

R
 631.7058
 62432
 85 n ✓

농업기반조성사업통계연보
 YEARBOOK OF LAND AND WATER DEVELOPMENT
 STATISTICS

1 9 8 5

국립농업진흥공사
 농업기반조성사업통계연보
 1985년
 1권
 1호
 1985년 1월 1일

농 수 산 부
 농 업 진 흥 공 사
 MINISTRY OF AGRICULTURE & FISHERIES
 REPUBLIC OF KOREA
 AGRICULTURAL DEVELOPMENT CORPORATION



국민 교육헌장

우리는 민족 중흥의 역사적 사명을 띠고 이땅에 태어났다. 조상의 빛난 얼을 오늘에 되살려, 안으로 자주 독립의 자세를 확립하고 밖으로 인류 공영에 이바지 할 때다. 이에, 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

성실한 마음과 튼튼한 몸으로, 학문과 기술을 배우고 익히며, 타고난 저마다의 소질을 계발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조의 힘과 개혁의 정신을 기른다. 공익과 질서를 앞세우며 능률과 실질을 숭상하고, 경애와 신의에 뿌리박은 상부상조의 전통을 이어 받아, 명랑하고 따뜻한 협동정신을 북돋운다.

우리의 창의와 협력을 바탕으로 나라가 발전하며, 나라의 융성이 나의 발전의 근본임을 깨달아, 자유와 권리에 따르는 책임과 의무를 다하며, 스스로 국가 건설에 참여하고 봉사하는 국민 정신을 드높인다.

반공 민주 정신에 투철한 애국 애족이 우리의 삶의 길이며, 자유 세계의 이상을 실현하는 기반이다. 길이 후손에 물려줄 영광된 통일 조국의 앞날을 내다보며, 신념과 긍지를 지닌 근면한 국민으로서, 민족의 슬기를 모아 즐기찬 노력으로 새 역사를 창조하자.

여백

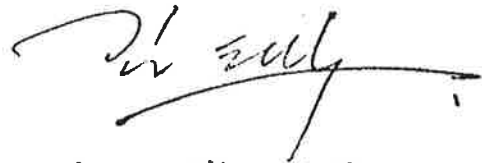
發 刊 辭

農業基盤造成事業의 實績을 記錄 保存하고 政策樹立 및 事業의 分析, 評價資料提供을 目的으로 發刊하고 있는 本 統計年報는 1955年 發刊以後 今年으로 30回를 맞이하게 되었습니다.

그간 本 統計年報는 信賴度높은 資料를 提供하기 위하여 調査方法의 改善, 集計分析의 電算化를 이룩하였으며 特히 今年度에는 「農地改良組合管轄水利施設物 水源工一覽表」 및 「農地改良稷組織現況」을 追加 收錄함으로써 資料의 利用度를 높이고자 努力하였습니다.

앞으로도 收錄內容을 꾸준히 改善 補完하여 보다 알찬 內容으로 發刊할 것을 다짐합니다. 本 統計年報가 農業基盤造成事業에 關聯하고 계시는 분들에게 다소나마 도움이 되길 期待하며, 發刊에 協助하여 주신 關係機關과 市, 郡 및 農地改良組合 擔當者 여러분에게 感謝를 드립니다.

1985. 12.



農 水 產 部

農地局長 金 泰 洙

PREFACE

This 30th edition of the Yearbook of Land and Water Development Statistics is published since 1955 for preserving the records of achievements of farmland and irrigation development projects and for providing data and information required for policy-making, analysis and evaluation of the projects.

In accordance with the increasing demand for the Yearbook, this edition includes additional statistics on the [Number, Capacity And Irrigated Area By Facilities And FLIA] and the [Status Of Farmland Improvement Clubs] and we will try our considerable efforts continuously to improve the quality of data and contents coverage.

Any valuable suggestions and comments on this edition by the users will be highly appreciated.

We hope this Yearbook will be useful information for the users.
We personally would like to express my acknowledgement to the personnel and agencies concerned for their contribution in publishing this book.

December, 1985



Kim, Tae Soo
Director General Farmland Bureau
Ministry of Agriculture & Fisheries
Republic of Korea

차 례

1. 국토이용면적.....	(15)
2. 농경지면적.....	(16)
3. 수리상태별 담면적	(17)
4. 수리시설별 담면적현황	(18)
가. 시 도 별.....	(18)
나. 시 군 별.....	(34)
5. 주수원공 관개규모별 시설현황.....	(234)
6. 준공년도별 수리시설현황	(250)
7. 농조관할수리시설물 수원공일람표	(258)
가. 연도별 시도별	(258)
나. 조 합 별.....	(260)
8. 농업기반조성사업 실적	(496)
가. 총 관.....	(496)
나. 사 업 별.....	(498)
(1) 농업용수개발사업.....	(498)
(2) 농업기반정리사업.....	(508)
(3) 대단위종합개발사업.....	(520)
9. 농지개발계획조직현황.....	(522)
10. 농업기반조성사업 관계직원현황	(530)
11. 조합별인가면적 및 일반사항.....	(532)
12. 조합인가면적규모별 분류표	(542)
13. 미곡생산량과 조합비부과 및 징수상황	(544)
가. 연도별 시도별	(544)
나. 조 합 별.....	(548)
14. 세입 세출 결산상황.....	(560)
가. 총 관.....	(560)
나. 회 계 별.....	(564)
15. 장기채차입 및 상환실적.....	(598)
가. 시 도 별.....	(598)
나. 조 합 별.....	(598)
16. 농업용수개발사업 준공현황	(604)
가. 총 관.....	(604)
나. 시 군 별.....	(608)
다. 농 조 별.....	(646)
17. 농지기반조성사업 준공현황	(660)
가. 총 관.....	(660)
나. 시 군 별.....	(662)
다. 농 조 별.....	(678)
18. 수리시설물 폐기현황	(686)
가. 총 관.....	(686)
나. 시 군 별.....	(688)
다. 농 조 별.....	(706)

CONTENTS

1. Utilization of National Land	(15)
2. Area of Cultivated Land by Use	(16)
3. Area of Paddy Field by Irrigation Conditions	(17)
4. Area of Paddy Field by Irrigation Facilities.....	(18)
A. By Province	(18)
B. By City and Gun.....	(34)
5. Size of Irrigated Area by Kind and Number of Main Facilities	(234)
6. Summary of Irrigation Facilities by the Year of Completion.....	(250)
7. Number, Capacity and Irrigated Area by Facilities, by FLIA	(258)
A. By Year and Province	(258)
B. By FLIA.....	(260)
8. Land and Water Development Projects Executed	(496)
A. Summary	(496)
B. By Type of Projects	(498)
(1) Irrigation Projects.....	(498)
(2) Farmland Improvement and Expansion Projects.....	(508)
(3) Large-Scale Area Development Projects	(520)
9. Status of Farmland Improvement Club (FLIC) Organization.....	(522)
10. Number and Speciality of Personnel Engaged in Farmland Improvement Projects.....	(530)
11. General Status of Farmland Improvement Associations (FLIA)	(532)
12. Distribution of FLIA by Planned Development Area	(542)
13. Production of Rice and Assessment and Collection of Water Charge	(544)
A. By Year, by Province	(544)
B. By FLIA.....	(548)
14. Financial Statement	(560)
A. Summary	(560)
B. By Financial Sources	(564)
15. Long-term Loan Borrowing and Repayment.....	(598)
A. By Province	(598)
B. By FLIA.....	(598)
16. Completion Status of Irrigation Water Development Projects.....	(604)
A. Summary	(604)
B. By City and Gun.....	(608)
C. By FLIA.....	(616)
17. Completion Status of Farmland Improvement and Expansion Projects	(660)
A. Summary	(660)
B. By City and Gun.....	(660)
C. By FLIA.....	(662)
18. Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities.....	(678)
A. Summary	(686)
B. By City and Gun.....	(688)
C. By FLIA.....	(706)

일 러 두 기

1. 본 연보의 수치중 1969년 이전의 통계는 농지개량조합에서 1970년 이후는 시, 군 및 농지개량조합에서 수집된 것임.
2. 화폐단위는 1952년 이전의 1,000원을 1원으로, 1962년 5월 이전의 10판을 1원으로 환산하여 "원"으로 통일하였음.
3. 본 연보의 연도별 기간은 다음과 같음.
1945~1953년도.....4월부터 익년 3월까지(12개월)
1954년도.....4월부터 익년 6월까지(15개월)
1955년도.....7월부터 익년 12월까지(18개월)
1956년도.....연도가 없음.
1968년도 이후1월부터 12월까지(12개월)
4. 사용 기호는 다음과 같음.
(..) 미상.
(-) 해당사항 없음.
5. 1967년도 이전분에 대한 연도별 내역은 1968년판 통계연보 참조.
6. 면적 단위에 있어 1971년 이전계수는 정보, 1972년 이후 계수는 헥타(ha)임.
7. 본연보의 계수와 기 발간된 연보의 계수가 상위되는 것은 본연보의 계수에 의함.

NOTES

1. Data were collected through Farmland Improvement Association (FLIA) up to 1969, and they were collected through the Government administrative channel and FLIA since 1970.
2. Monetary unit is unified into "Won", by multiplying 0.001 for old "Won" (unit for up to 1952) and 0.1 for "Hwan" (unit for up to 1962).
3. Periods are classified as follow;
1945~1953: From April of the concerned year to March of the following year (12 months).
1954 : From April of the concerned year to June of the following year (15 months).
1955 : From July of the concerned year to December of the following year (18 months).
1956 : No year was established for 1956 data.
Since 1968 to data: From January to December of the year concerned (12 months).
4. The symbols (..) and (-) indicate "unidentified" and "non applicable" respectively.
5. See the yearbook of 1967 for yearly data for the years prior to 1968.
6. Area figures for 1971 and before are expressed in cheong bo (9,917.36m²) and that for 1972 and later are expressed in hectare (ha=10,000m²).
7. In the case of discrepancies in the figures between the current edition and the preceedings, those of the former is considered to be accurate.

1985년도 농업기반조성사업 통계연보 조사요령

1. 조사목적

농업기반조성 사업의 실적을 기록, 보존함으로써 정책 수립과 사업의 분석 평가자료로 활용하며, 농지개량 시설물의 효율적인 유지관리와 사업성과의 홍보자료로 제공한다.

2. 업무주관

- 가. 업무지도 : 농수산부 농지국 지정과
- 나. 업무주관 : 농업진흥공사 농업부 농업경제과

3. 조사시점

- 가. 동태조사 : '84. 1. 1 ~ '84. 12. 31 (1개년)
- 나. 정태조사 : '84. 12. 31 현재

4. 조사기관

- 가. 농지개량시설물 조사
 - (1) 시군 관리시설 : 전국 187개 시군의 시장, 군수 (단, 서울, 부산, 인천, 대구시는 시단위로 시에서 조사)
 - (2) 농조관리시설 : 전국 103개 농지개량 조합장
- 나. 기타자료 조사 : 전국시장, 군수 및 농지개량 조합장

5. 조사방법

- 가. 실무자교육 : 통계자료 조사방법과 조사요령의 통일된 기하기 위하여 각 시도 주관하에 각 시, 군 및 농조 실무자교육을 실시한다.
- 나. 통계자료조사 : 별첨조사 서식에 의하여 전수조사를 실시한다.

6. 조사항목

항 목	조 사 기 관
○ 농지개량시설 조사표	시도, 시군, 농조
○ 농조관할수리시설물 수원공 일람표	시도, 농조
○ 농업용수 개발사업 준공 현황	시도, 시군, 농조
○ 농지기반 조성사업 준공 현황	"
○ 수리시설물 폐기 현황	"
○ 농업기반 조성사업 관계직원 현황	시도, 시군, 농조, 농진공
○ 조합별 인가면적 및 일반사항	시도, 농조
○ 농조지구별 일반현황 조사표	"
○ 세입 세출 결산 상황	"
○ 장기채 차입 및 상환 실적	"
○ 준공년도별 수리시설 현황	시도, 시군, 농조
○ 기타시설 관계면적 현황	"
○ 농지개량제 조직현황	시도, 시군

7. 용어해설

- 가. 수 원 공
 - (1) 수원공이라 함은 일정한 물리구역내에 농업용수를

공급하기 위하여 인위적으로 자연수를 집수, 도수 또는 배수하는 시설을 말한다.

○ 주수원공 : 자연수를 1차적으로 농업용수로 전환케 하는 시설 즉, 수원공의 주가되는 시설을 말한다. 예컨대 2단 양수장에 의한 물리구역이 있을 경우 제 1단 양수시설(1단 양수장)은 주수원공이고 제 2단 양수시설(2단 양수장)은 부속시설이다.

○ 보조수원공 : 물리면적은 주수원공의 물리면적내에 포함되어 있으면서 주수원공의 용수량이 부족할 때 그 부족량을 보충하기 위하여 설치된 시설 즉, 주수원공의 수원이 아니더라도 독자적인 자기수원으로 주수원공의 한정된 물리면적에 봉리할 수 있는 시설을 말한다. 예를 들면 주수원공인 저수지의 수원이 부족하여 인근 하천에 보물 설치하여 그 부족한 수원을 보충하여 쓸 때 그 보의 시설을 보조수원공이라 한다.

○ 부속시설 : 1차적으로 생산된 농업용수를 2차적으로 이용하는 시설 즉, 주수원공이나 보조수원공이 물리면적에 원활히 관개할 수 있도록 주수원공이나 보조수원공에 부속, 설치되어 있는 시설을 말한다. 예를 들면 주수원공인 보에 양수장을 설치하여 지대가 높은 물리구역에 보의 물을 끌어올려 관개를 하여 쓸 때 그 양수장시설을 부속시설이라 한다. (관정은 주수원공 또는 보조수원공이며, 자체 유역이 없는 다른 수원을 양수하여 저류하는 저수지는 부속시설임)

(2) 주수원공 종류

- 저수지 : 하천에서 관개용수를 얻을 수 없을 때 하천의 제곡에 댐을 축조하여 저수하는 시설을 말하며, 주위의 흙을 이용하여 만든 규모가 작은 소류지도 이에 포함된다.
- 양수장 : 하천의 수면이 관개지역보다 낮아 자연관개할 수 없을 경우 강이나 하천의 강수량을 이용하기 위해 물을 양수하여 관개하는 시설
- 배수장 : 경사지가 하천이나 강보나 낮아 물이 하천이나 강으로 빠지지 못하는 곳에 정지된 기계장치를 이용하여 담수되어 있는 물을 배수하는 시설
- 양배수장 : 양수와 배수를 같이 할 수 있는 시설 (양, 배수장 겸용시설)
- 보 : 하천에서 관개용수를 농경지에 도수하기 위하여 하천의 일부 또는 전부를 가로막는 시설
- 집수암거 : 지하수위가 비교적 지표에 가까운 곳에서 복류수와 지하수를 채수하기 위하여 하천의 바닥을 굴착하여 유공관을 매설, 관개급수하는 시설
- 관정 : 지하에 일정한 관(철관, 콘크리트관, P.V.C 등)을 매설하여 지하수를 채수, 관개용수로 양수

농지개량사업

한편 이용하는 시설로서 대형관정(층적, 압반)과 인력관정(우물, 타설)이 있으며 기계관정중 소형관정은 항구시설이 아니므로 제외한다.

- 기타시설 : 들샘, 포강, 하천유수를 농업용수로 이용하는 시설
- 포강 : 자연호수 또는 하천이 유선이동으로 위치가 변동되므로 인하여 생기는 저수지 또는 인공적으로 굴착한 곳에 저수하였다가 자연급수 또는 양수하여 이용하는 저류지
- 들샘 : 들샘, 돌병, 우물, 용천등을 말한다. (자연용천 : 들샘. 인공용천 : 돌병, 우물)
- 하천유수 : 소계곡 또는 하천에서 자연으로 유입되는 물

(3) 수원공형태 및 종류의 예시

종류별	형태별	주수원공	보조수원공	부속시설
저수지	수지	○	○	○
양수장	수장	○	○	○
양배수장	배수장	○	○	○
배수장보	배수장보	×	○	○
집수암거	집수암거	○	○	○
관타시설	관타시설	○	○	×
기타시설	기타시설	×	×	×

농지개량시설조사표	하나의 조별도의 조사표를 작성한다.	조별도의 조사표를 작성한다. 1성치 없음.	조별도의 조사표를 작성한다. 1성치 없음.
-----------	---------------------	-------------------------	-------------------------

나. 면적

- 인가면적 : 농업용수를 개발하기 위하여 인가받은 법정인가면적으로 면적이 확장되었다 할지라도 인가를 받지 않은 면적은 제외함. 단, 농조는 정관 제 4조에 기재된 인가면적(인가면적=몽리면적+미몽리면적)
- 몽리면적 : 사업시행으로 인하여 그 사업의 혜택을 받은 면적 (몽리면적=순관개면적+관배수면적+순배수면적)
- 관개면적 : 토지의 생산력을 증진시킬 목적으로 토지에 조직적으로 인공에 의하여 물의 공급, 분배를 받는 면적(관개면적=순관개면적+관배수면적)
- 순관개면적 : 순수관개만 하는 면적
- 관배수면적 : 관개와 배수를 겸한 면적
- 순배수면적 : 순수배수만 하는 면적
- 보강개발면적 : 기존의 주수원공에 속해있던 몽리면적의 일부나 미몽리면적이 신규 농업용수 개발사업으로 재개발된 몽리면적
- 미몽리면적 : 사업인가 면적중 아직 사업의 혜택을

받고 있지 않은 면적으로 공사중, 미착공, 공사중 단, 시설불비 및 지목변환, 시설부지 등의 면적 (미몽리면적=인가면적-몽리면적)

- 구역의 급수면적 : 주수원공의 인가면적 외의 수리시설이 없는 인접지역에 급수하는 면적으로 인가를 받지 않은 지구의 실몽리 면적도 이에 포함됨. (인가면적, 관개면적, 미몽리면적과는 별개의 면적임)
- 기타시설 관개면적 : 인공시설에 의한 주수원공 이외의 자연시설에 의하여 관개하는 면적(즉, 들샘, 포강, 하천유수 등에 의하여 관개되는 면적)
- 주수원공 관개면적 : 주수원공이 관개하는 면적
- 보조수원공 관개면적 : 보조수원공이 관개하는 면적으로 주수원공 동리면적에 포함되어 있는 면적
- 식부면적 : 몽리구역내의 수도 식부 면적
- 실수확면적 : 식부면적중 수도를 수확한 면적
- 조합비 부과면적 : 조합의 인가면적중 관개, 배수, 관배수, 방수 등의 혜택을 받는 지역과 국고보조장기채 등의 사업비로 일정한 시설을 한 지역에 정관이 정하는 바에 따라 조합비를 부과하는 면적
- 경지정리면적 : 토지 및 노동의 생산성을 증대할 목적으로 영농기계화 작업의 편리, 용배수관리의 원활, 영농의 편의등을 위하여 시행하는 토지개량 사업의 면적
- 유역면적 : 분수령을 경계로 하여 강우가 유거하여 하천이나 저수지(소류지 포함)에 모여드는 구역의 면적

다. 기 타

- 조합원 : 농지개량 사업 실시로 구성된 조합구역내의 농경지를 경작하는 농가
- 흥농계 : 농업용수 개발사업 준공후 새로운 영농기술의 보급과 농민의 자율적인 사후관리체제를 확립하고자 조직된 농조구역내의 농민 조직체
- 조합비 : 관개, 배수, 관배수, 방조 및 방수등의 혜택을 받은 지역과 국고보조, 장기채 등의 사업비로 일정한 지역에 정관이 정하는 바에 따라 그 사업에 필요한 경비를 충당하기 위하여 조합원에게 부과 징수하는 금전, 노력 또는 현물
- 장기차입금 : 신규공사시 정부가 채무보증인이 되어 농협으로부터 장기저리(연 5.5%)로 차입하는 장기차입금

8. 조사요령

가. 농지개량 시설조사표

(1) 조사지점 : '84. 12. 31 현재

(2) 조사대상 :

- (가) '84. 1. 1부터 12. 31까지 준공된 시설물
- (나) 위 기간동안 준공이 되지 않았어도 일부 몽리면적이 있는 시설물
- (다) 기초사된 주수원공 시설이 위 기간동안 그 몽리면적 및 시설수(보조, 부속)에 변동이 있는 시설물

(3) 기타 사항

(가) '83년말 현재('84조사치)로는 주수원공이었으나 농업용수 개발사업의 준공등으로 인하여 신규 주수원공의 물리법적으로 편입되었을 경우는 신규 주수원공의 보조수원공으로 처리하고 그 사유를 조사표에 기재한다.

(나) 각시군, 농조에서는 '84년도에 준공된 신규시설물은 '81년도에 실시한 내한 능력조사의 시설 능력조사표를 작성한 후 본 조사표를 작성한다.

(다) 시군시설이 농조구역안에 설치되어 있을 때 이 시설물은 농조에서 조사하고 시군에서는 조사하지 않는다.

단, 이의 경우 농조는 시군과 협의하여 시군조사와 중복되는 일이 없도록 하여야 한다.

(라) 그밖에 사항은 '81년에 조사한 수리시설 내한 능력별 관계면적조사 요령 및 조사결과를 참조 작성한다.

나. 농조관할수리시설물 수원·양인·탐표

(1) 조사시점 : 1984.12.31 현재

(2) 조사대상 :

가) 1984.12.31 현재 농조가 관할하는 전체시설물
나) 위 기간내에 준공되지 않았어도 일부 농리가 있거나, 수원공 부분만 준공된 시설물도 포함한다.

(3) 기타사항

가) 수원공별 물리법적(저수지+양수장+보+집수역+관정)의 총계 및 비물리법적과 수원공별 시설수는 제 1표 조합별 인가면적 및 일반사항과 시설조사표의 개수와 일치하여야 한다.

나) 양수장의 양배수 구분은 양수장일 경우 양수로, 양배수장인 경우 배수로 표시하고 원동기 현황과 펌프구경은 양수장에 설치되어 있는 개개의 양수기의 제원을 기재하되 원동기가 2대 이상인 경우, 제원이 같을 때에는 대수를 합하여 기재하고 다른 경우에는 제원별로 대수를 구분하여 기재한다.

다. 농업용수 개발사업 준공현황

(1) 조사시점 : 1984.12.31 현재

(2) 조사대상 : 1984.12.31 현재 준공되었거나 부분 준공된 농지개발시설물

(3) 조사표 기재요령

○ 시도, 시군, 농조, 지구명 : 사업시행주체 및 수원공의 위치, 지구명을 말한다.

○ 인가년월일 : 농업용수개발사업을 위하여 인가받은 법정년월일

○ 공사기간 : 시설물의 착공부터 준공까지의 기간

○ 준공면적

신규 : 신규개발면적

보강 : 기 개발된 면적중 불부족 면적을 개발한 면적

개답 : 전이나 임야, 파수원, 기타를 담으로 조성한

면적

○ 사업비 : 시설물의 개발을 위하여 투입된 총공사비
○ 장기채 : 중기채, 장기채를 포함하여 기입하되 장기채는 () 내서로 표시한다.

○ 지원부담금은 () 내서로 표시한다.

○ 수원공명 : 시설물의 고유명칭을 기입한다.

○ 유역면적 : 분수령을 경계로 하여 강우가 지표를 유거하여 집수되는 구역의 면적

○ 홍수량 : 대상유역내의 홍수시 유출량

○ 만수면적 : 홍수이외의 저수지의 최고 수위 즉 홍저수량을 저수한 수위의 면적

○ 유효저수량 : 이용할 수 있는 저수용량을 말하는데 홍저수량에서 사수량과 수면증발, 침투에 의한 저수지내의 손실수량을 공제하고 남은 양.

○ 제당 : 유수의 범람을 방지하고 유수를 일정한 유로내에서 안전하게 유하시키기 위해 인공적으로 만든 축

○ 여수로 : 저수지에서 홍수시 만수위선이상의 물을 배제하기 위하여 제체에서 설치하는 구조물

○ 방수로 : 홍수 또는 불필요한 물을 배제하기 위하여 저수지의 물넘이에 접속시켜 물넘이로부터 넘쳐 흐르는 물을 방류시키거나 용수로 보호를 위하여 용수로 내로 흐르는 과다한 물, 또는 불필요한 물을 방류시키려는 목적으로 설치하는 수로

○ 용수로 : 용수원으로부터 관계용수를 경지까지 안전하게 도수하기 위한 수리시설로서 용수원으로부터 경지까지 직접 도수하는 수로를 간선수로, 도수로중에서 관계면적의 일부를 관개한 목적으로 간선까지 분리시킨 수로를 지선수라 한다.

○ 배수로 : 빗물, 관개여수, 지구밖으로부터의 침입수등의 과잉 또는 잔여물을 모아서 배수하는 수리시설로서 경지에서 배수로까지 직접 배수하는 수로를 배수간선, 배수로중 배수면적의 일부를 배수할 목적으로 간선까지 분리시킨 수로를 배수 지선이라 한다

○ 갈수량 : 일년중 355일은 이보다 내려가지 않는 수량, 즉 그 이하로 내려가는 것이 10일이 넘지 않는 양을 말한다.

○ 양수량 : 양수기로 퍼낸 물의 양과 일정시간에 양수되는 물의 양을 말하는데 본 조사표에서는 후자를 말한다.

○ 양정 : 압력으로 나타내는 펌프의 성능이며 일반적으로 물기둥의 높이로서 나타낸다. 양수펌프에 있어서 펌프가 운전하고 있을 때 흡수면에서 배출면까지의 높이를 실양정, 여기에 펌프자체 이외의 손실수두를 더한 것을 전양정이라 한다.

○ 취수량 : 취수구에서 수로에 들어오는 수량

○ 하상구배 : 하천의 상류와 하류의 종단 기울기

○ 조절분비 : 수위를 조절하고 퇴사를 배제하기 위하여 설치하는 보의 부속 구조물

○ 집수량 : 유역에서 유출되는 총 집수량

○ 위도 : 자간, 모래, 흙의 함기 정도

- 심 도 : 우물깊이의 정도
- 시설구분 : 관정에 있어서 층적관정, 압반관정, 우물관정, 타설관정으로 구분
- (4) 기타사항
 - (가) 본조사표는 사업계획서 및 최종준공보고서를 참고 작성한다.
 - (나) 부분준공된 시설물에 한하여서는 부분준공 면적을 ()로 표시한다.
 - (다) 준공면적은 실용면적으로 조사한다.
- 라. 농지기반조성사업 준공 현황
 - (1) 조사시점 : 1984년 12월 31일 현재
 - (2) 조사대상 : 1984년 12월 31일 현재 준공된 지구나 부분준공된 지구
 - (3) 조사표 기재요령
 - 시도, 시군, 농조지구명 : 사업시행 주체 및 지구의 위치 및 지구명을 말한다
 - 인가년월일 : 농지기반조성사업을 위하여 인가 받은 법정년월일
 - 공사기간 : 공사착공부터 준공까지의 기간
 - 준공면적 : 사업시행으로 인하여 준공된 면적
 - 사업비 : 농지기반조성 사업을 위하여 투입된 총사업비
 - 장기채 : 중기채, 장기채를 포함하여 기입하되 장기채는 ()내서로 표시한다.
 - 지원 부담금은 ()내서로 표시한다.
 - 구획크기 : 경지정리사업을 위하여 시행하는 농지내에 속해 있는 한필지의 규모
 - 용수로 : 용수원으로부터 관개용수를 경지까지 안전하게 도수하기 위한 수리시설로서 용수원으로부터 경지까지 직접 도수하는 수로를 간선수로 도수로 중에서 관개면적의 일부를 관개할 목적으로 간선에서 분리시킨 수로를 지선수로라 한다.
 - 배수로 : 빗물, 관개여수, 지구밖으로 부터의 침입수의 과잉 또는 잔여물을 모아서 배수하는 수리시설로서 경지에서 배수로까지 직접 배수하는 수로를 배수간선, 배수로중 배수면적의 일부를 배수할 목적으로 간선까지 분리시킨 수로를 배수지선이라 한다.
 - 경지정리 사업구분 : 농업용수병행, 대단위사업, 단독지구로 구분
 - 배수구분 : 기계배수, 자연배수, 지하배수로 구분
 - 유역면적 : 분수령을 경계로 하여 강우가 지표물을 유거하여 집수되는 구역의 면적
 - 배수량 : 지하 또는 지표의 과잉수를 배제하는진양
 - 홍수량 : 대상유역내의 홍수시 유출량
 - 송수로 : 상류지역의 물을 직접 받아서 지구의로안전하게 유도시키는 배수로
 - 배수갑분 : 간척지 또는 침수되는 관개지역에 과잉수를 지구밖으로 배제하기 위해 설치되는 수문이며 외수위가 높아졌을 때 외수가 지구내로 침입하는 것을 방지하는 역할도 겸함

- 수원공명칭 : 시설물의 고유명칭을 기입한다
- 배수개선사업구분 : 경지정리병행, 대단위사업, 단독지구로 구분
- 급지별개간 면적

1 급지는 경사도	0~5%
2 급 " "	5~15%
3 급 " "	15~25%
4 급 " "	25~35%
- 배수구 : 배수기능을 위한 작은 공간물의 방출시설
- 송수로 : 경사지의 지표수 및 복류수가 경지내로 유입못하게 방지하고 지하수의 유입로를 차단하기 위하여 깊게 시설된 배수로
- 외곽공사준공년월일 : 건설부 및 기타 기관에서 건설한 외곽공사 준공년월일
- 내부개담 준공년월일 : 농수산부에서 시행한 내부개담 준공년월일
- 매립면적 : 방조제를 공사하여 매립한 면적
- 준공면적
 - 간척지면적 : 방조제 축조로 새로 조성된 간사지면적
 - 배후지면적 : 육지부의 미개발 면적
- 방조제 : 간척하기 위하여 축조하는 제방 또는 바다로부터 간척지를 보호하기 위한 제방
- 방수제 : 개발지구내 지형이 하천수위나 조위보다 낮은 경우 외수의 침입을 방지하기 위해 축조하는 제방
- 담수지 : 해변이나 감조하천에서 해수를 차단하고 내부의 염수를 담수로 바꾸어서 만든 저수지
- 간척사업구분 : 대단위사업, 미완공간척, 단독지구로 구분
- (4) 기타사항
 - (가) 본 조사표는 사업계획서 및 최종 준공보고서를 참조 작성한다.
 - (나) 용수로 및 배수로에 있어 간선이 없는 지구는 지선과 지거로 구분하여 조사한다.
 - (다) 부분 준공된 사업에 대하여서는 부분준공 면적을 ()로 표시한다.
 - (라) 준공면적은 실용면적으로 조사한다.
- 마. 수리시설물 폐기현황
 - (1) 조사시점 : 1984. 12. 31 현재
 - (2) 조사대상 : 1984. 1. 1~1984. 12. 31동안 폐기된 시설
 - (3) 조사표 기재요령 : 농업기반조성사업 준공현황 및 농지기반 조성사업 준공현황을 참조
 - (4) 기타사항
 - (가) 본 조사는 수리시설물 폐기시의 제원을 조사하여야 한다
 - (나) 관정의 경우 폐기공수가 10공이 넘을 때에는 규모가 같은 것을 묶어서 수원공명에 대수로 표시하고 제원을 기입한다.
 - (다) 제 법적절차를 거친 시설물이 아닌 폐기상태의 시설물은 ()로서 표시한다.

(라) 물리면적은 폐기시의 물리면적을 기재하고 당초 실행당시 물리면적은 ()로 표시한다.

바. 준공년도별 수리시설 현황

- (1) 조사시점 : 1984. 12. 31 현재
- (2) 조사대상 : '85년에 조사되는 전국 수리시설물(주수원등)
- (3) 조사표 기재요령
 - 연도구분 : 시설물 준공년도로 1945년 이전, 1946~1961, 1962~1966, 1967~1971, 1972~1976, 1977~1981, 1982이후로 구분하여 작성한다.
 - 시군 : 해당 시군명을 기입한다.
 - 시설별 : 저수지, 양수장, 양배수장, 보, 집수암거 관정으로 구분 작성한다.
- (4) 기타사항

본 조사표는 '84년에 조사된 조사표틀 참조한다.

사. 농업기반조성사업 관계직원 현황

농조는 농조직원, 시군은 농지개발사업을 담당하고 있는 직원에 한하여 조사하되 용원, 기능직, 촉탁, 임시직에 있어서의 원고 및 일고는 종사여 월수의 누계를 12원로 계()하여 1인으로 산정하되 단수는 사사 오입한다.

아. 조합별 인가면적 및 일반사항

- (1) 조사시점 : 1984. 12. 31 현재
- (2) 지구수, 인가면적, 물리면적, 미물리면적, 구역외 급수면적은 농조정관 제 4조에 의거 조사한 농지개발시설조사표와 일치하여야 한다.
- (3) 설립년월일의 당초는 통폐합전의 최초 설립년월일
- (4) 물리면적중 당해도 농조에서 타시도에 관개하고 있는 면적은 () 내서로 표시하고, 시도, 시군 명을 하단에 기입한다.
- (5) 경지정리면적은 물리면적중 경지정리가 된 면적.

자. 세입세출 결산상황

지정 1143~2321('83. 9. 28) '84년도 농지개발조합에 산 결산지침의 지정된 기간내에 '84년도 조합결산서에 의한 조사사항을 기록 제출한다.

차. 장기채 차입 및 상환실적

- (1) 차입액은 상환액 + 탕감액(1, 2, 3차) + 미상환액원금(이자는 제외)이고 1차탕감액은 '62~'63년도 탕감분, 2차탕감액은 '71년 탕감분, 3차탕감액은 '82~'84년탕감분임.
- (2) 본 조사표는 '84년도 농지개발조합 예산결산지침을 참조하여 작성하고 농협 군지부장의 확인을 받아 제출하여야 한다.

카. 농조지구별 일반현황 조사표

- (1) 지구명 및 시설현황은 '84년에 조사된 농지개발시설 조사표를 참조하여 조사한다.
- (2) 물리면적은 인가면적과 같거나 적어야 하며, 식부

면적은 물리면적과 같거나 적어야 하며 실수확면적은 식부면적과 같거나 적어야 한다. (인가면적은 물리면적과 식부면적의 실수확면적)

- (3) 부과면적은 물리면적과 같거나 적어야 함이 원칙이나 시설부지나 지목변환면적이 있는 경우 물리면적보다 많을 수도 있다.

- (4) 조합비 부과액은 조합비 부과후 재해등으로 인한 사유로 금액의 변동이 있는 경우 최종부과금액을 기재한다.

- (5) 징수상황에 있어 현물은 현금으로 환산 기재하고 물량은 톤(%)으로 표시할 것이며 징수상황의 계는 현금+현물의 환산 금액이다.

- (6) 부과상황중 등급별 최고액은 그 지구의 최고부과액(물량)을 말하며 최저액은 그 지구의 최저부과액(물량)을 말한다.

- (7) 감면면적은 50%이상 100%미만 감면한 면적을 조사하고 100% 감면면적은 제외한다.

- (8) 10a당 평균은 부과액 ÷ 519.44원 (kg당 단가) + 부과면적계 × 100으로 산출하며, 시설물 감가상각 적립금 및 장기채상환 물량환산은 금액 ÷ 519.44원 (kg당 단가) + 부과면적계 × 100으로 산출한다.

- (9) 시설물 감가상각적립금 및 장기채 상환실적 '84결산 실적의 금액은 당해 조합 '84년도 세입세출 결산인가 상황보고 수치와 일치하여야 한다.

- (10) 지구별 코드번호는 '84년판 농업기반조성사업통계연보 조사요령을 참조 작성하되 신규지구 및 통폐합지구는 농조 정관 제 4조에 기재된 서열순으로 코드번호를 부여하여 작성한다.

타. 농지개발계 조직현황

- (1) 조사시점 : 1984. 12. 31 현재
- (2) 조사대상 : 1984. 12. 31 현재 시·군에 조직된 농지개발계

(3) 기재요령

○ 주수원공별 : 저수지, 양수장, 양배수장, 보, 집수암거, 관정, 기타 등으로 구분 기입한다.

○ 10a당 감비부과 상황

평균 = 부과금액 ÷ 부과면적 × 100

최고 = 당해 농지개발계에서 부과된 최고 부과액

최저 = 당해 농지개발계에서 부과된 최저 부과액

○ 부과금액 - 징수금액 = 미징수금액

○ 적립금실적 : 당해년도 실적은 '84년에 적립한 실적을 말하고 누계는 '84년까지 적립한 금액을 말한다.

○ 본 조사는 농수산부에서 시달된 농지개발계 조직 및 운영에 관한 규정('82. 7. 7 수리 1143-1652)을 참조 작성한다.

〈1〉 국 토 이 용 면 적 Utilization of National Land

면적 : 헥타

Area: ha

연도 Year	총 면 적 Total		농 경 지 Cultivated Land					
		%	계 Total	%	논 Paddy Field	%	밭 Upland	%
1964	9,843,103.0	103.0	2,171,024.1	22.1	1,261,145.8	12.8	909,878.3	9.3
1965	9,843,103.0	103.0	2,236,396.4	22.9	1,286,201.8	13.1	970,194.6	9.8
1966	9,847,748.0	100.0	2,293,088.3	23.3	1,287,117.8	13.1	1,005,970.5	10.2
1967	9,847,748.0	100.0	2,311,921.3	23.5	1,290,523.9	13.1	1,021,397.4	10.4
1968	9,847,748.0	100.0	2,318,776.0	23.6	1,289,323.3	13.1	1,029,452.7	10.5
1969	9,847,748.0	100.0	2,311,169.5	23.5	1,283,023.0	13.0	1,028,146.5	10.5
1970	9,847,748.0	100.0	2,118,276.6	21.5	1,194,733.6	12.1	923,543.0	9.4
1971	9,847,748.0	100.0	2,271,307.3	23.1	1,264,840.4	12.9	1,006,466.9	10.2
1972	9,848,410.0	100.0	2,242,290.4	22.8	1,259,441.6	12.8	982,848.8	10.0
1973	9,875,769.0	100.0	2,241,252.8	22.7	1,262,637.0	12.8	978,615.8	9.9
1974	9,875,796.0	100.0	2,238,431.9	22.7	1,268,949.8	12.9	969,482.1	9.8
1975	9,880,696.0	100.0	2,239,691.5	22.7	1,276,599.0	12.9	963,092.5	9.8
1976	9,879,907.0	100.0	2,238,218.7	22.7	1,290,000.5	13.1	948,218.2	9.6
1977	9,885,851.0	100.0	2,231,196.3	22.6	1,303,161.0	13.2	928,035.3	9.4
1978	9,896,292.0	100.0	2,221,918.2	22.5	1,311,959.3	13.3	909,958.9	9.2
1979	9,896,624.0	100.0	2,207,071.0	22.3	1,310,969.8	13.2	896,101.2	9.1
1980	9,899,234.0	100.0	2,195,822.1	22.2	1,306,789.0	13.2	889,033.1	9.0
1981	9,891,679.1	100.0	2,188,268.0	22.1	1,308,053.0	13.2	880,215.0	8.9
1982	9,902,244.0	100.0	2,180,084.0	22.0	1,311,512.0	13.2	868,572.0	8.8
1983	9,908,720.0	100.0	2,166,636.0	21.9	1,315,933.0	13.3	850,703.0	8.6
1984	9,911,726.0	100.0	2,152,357.0	21.7	1,319,903.0	13.3	832,454.0	8.4

연도 Year	임 야 지 Forest						기 타 Others			
	계 Total	%	임 목 지 Wooded	%	무 임 목 지 Denuded	%	미 조사 지 Uninvestigated	%	면 적 Area	%
1964	6,687,230.4	67.9	5,502,539.5	55.9	1,184,690.9	12.0	—	—	984,848.5	10.0
1965	6,613,555.1	67.2	5,369,395.4	54.6	1,244,159.7	12.6	—	—	973,151.5	9.9
1966	6,612,495.9	67.1	5,438,707.1	55.2	1,173,788.8	11.9	—	—	942,163.8	9.6
1967	6,640,156.5	67.4	5,655,174.2	57.4	942,566.6	9.6	42,415.7	0.4	895,670.2	9.1
1968	6,630,875.8	67.3	5,709,153.6	58.0	878,918.7	8.9	42,803.5	0.4	898,096.2	9.1
1969	6,627,377.9	67.3	5,745,118.1	58.3	835,100.6	8.5	47,159.2	0.5	909,200.6	9.2
1970	6,611,474.4	67.1	5,700,673.3	57.9	859,651.1	8.7	51,150.0	0.5	1,117,997.0	11.4
1971	6,611,542.8	67.1	5,738,614.3	58.3	825,648.3	8.4	47,280.2	0.4	964,897.9	9.8
1972	6,596,726.2	67.0	5,731,657.2	58.2	821,844.0	8.3	43,225.0	0.5	1,009,393.4	10.2
1973	6,586,185.0	66.7	5,741,530.9	58.1	799,405.0	8.1	45,249.1	0.5	1,048,331.2	10.6
1974	6,640,839.0	67.2	5,930,423.0	60.0	702,633.0	7.1	7,783.0	0.1	996,498.1	10.1
1975	6,635,352.0	67.1	5,980,693.0	60.5	646,876.0	6.5	7,783.0	0.1	1,005,652.1	10.2
1976	6,613,455.0	66.9	6,017,099.0	60.9	588,573.0	5.9	7,783.0	0.1	1,028,233.3	10.4
1977	6,593,069.0	66.7	6,057,494.0	61.3	527,792.0	5.3	7,783.0	0.1	1,061,585.7	10.7
1978	6,578,322.0	66.5	6,092,111.0	61.6	478,428.0	4.8	7,783.0	0.1	1,096,051.8	11.0
1979	6,570,663.0	66.4	6,117,165.0	61.8	445,715.0	4.5	7,783.0	0.1	1,118,890.0	11.3
1980	6,567,772.0	66.4	6,301,716.0	63.7	241,262.0	2.4	24,794.0	0.3	1,135,639.9	11.5
1981	6,562,885.0	66.5	6,292,366.0	63.7	245,725.0	2.5	24,794.0	0.3	1,250,446.0	11.6
1982	6,553,713.0	66.2	6,283,817.0	63.5	245,265.0	2.5	24,631.0	0.2	1,168,447.0	11.8
1983	6,546,829.0	66.1	6,282,598.0	63.4	239,600.0	2.4	24,631.0	0.3	1,195,255.0	12.0
1984	6,539,558.0	66.0	6,278,564.0	63.4	241,857.0	2.4	19,137.0	0.2	1,219,811.0	12.3

자료 : 농림통계연보

Source: The Yearbook of Ag. & Fisheries, MAF

〈2〉 농 경 지 면 적 Area of Cultivated Land by Use

면적 : 헤타 Area: ha

연 도 Year	총계 Total	개 Total	논 Paddy Field		개 Total	밭 Upland	
			1모작논 Single-Cropping	2모작논 Double-Cropping		밭 Upland	수출용밭 Aulberry
1964	2,171,024.1	1,261,145.8	738,369.6	522,776.2	939,878.3	29,582.4	42,262.4
1965	2,256,396.4	1,286,201.8	704,944.0	531,257.8	970,194.6	42,863.9	50,477.1
1966	2,293,088.3	1,287,117.8	678,599.0	590,518.8	1,005,970.5	45,190.1	61,692.2
1967	2,311,921.3	1,290,523.9	678,498.0	612,025.9	1,021,377.4	48,146.3	68,518.8
1968	2,318,776.0	1,289,323.3	653,302.9	636,020.4	1,029,452.7	51,204.2	94,443.2
1969	2,311,169.5	1,283,023.0	641,511.0	641,512.0	1,028,146.5	55,700.1	99,264.1
1970	2,316,653.5	1,283,553.5	639,677.7	643,878.8	1,033,097.0	60,185.0	84,976.9
1971	(2,118,276.6)	(1,194,733.6)	(841,384.2)	(353,385.4)	(923,543.0)	(-)	(-)
1972	2,271,307.3	1,264,840.4	635,946.9	628,893.5	1,006,466.9	55,326.0	81,356.1
1973	2,242,290.4	1,259,441.6	642,632.6	616,809.0	982,848.8	59,189.0	78,441.2
1974	2,241,252.8	1,262,637.0	659,407.1	603,229.9	978,615.8	65,679.0	80,266.9
1975	2,238,431.9	1,268,949.8	541,540.3	727,409.5	969,482.1	75,129.0	88,006.0
1976	2,239,691.5	1,276,599.0	510,799.6	765,799.4	963,692.5	74,051.1	43,217.8
1977	2,238,218.7	1,290,000.5	490,448.5	799,552.0	948,218.2	86,591.6	45,083.9
1978	2,231,196.3	1,303,161.0	473,251.5	829,909.5	928,035.3	94,189.6	41,360.9
1979	2,221,918.2	1,311,959.3	458,559.5	853,399.8	909,958.9	94,205.1	35,001.1
1980	2,207,071.0	1,310,969.8	453,114.3	857,855.5	896,101.2	95,726.6	31,613.2
1981	2,195,822.1	1,306,789.0	**	**	889,033.1	99,093.5	27,066.8
1982	2,188,268.0	1,308,053.0	**	**	889,215.0	100,219.0	22,206.0
1983	2,180,084.0	1,311,512.0	**	**	868,572.0	101,273.0	15,843.0
1984	2,166,636.0	1,315,933.0	**	**	850,703.0	105,469.0	14,311.0
1984	2,152,357.0	1,319,903.0	**	**	832,454.0	106,927.0	13,552.0
서울특별시 Seoul-t'ok-Py'olshi	3,002.0	1,499.0	**	**	1,503.0	80.0	-
부산직할시 Pusan-jik'alshi	5,778.0	4,450.0	**	**	1,328.0	116.0	-
대구직할시 Taegu-jik'alshi	7,710.0	4,402.0	**	**	3,308.0	1,415.0	-
인천직할시 Inch'on-jik'alshi	3,890.0	2,634.0	**	**	1,256.0	123.0	-
경기도 Kyonggi-do	285,696.0	187,837.0	**	**	97,859.0	9,467.0	979.0
강원도 Kang-won-do	147,693.0	61,298.0	**	**	86,395.0	2,321.0	893.0
충청북도 Ch'ungch'ongbuk-do	166,394.0	84,823.0	**	**	81,571.0	8,718.0	1,490.0
충청남도 Ch'ungch'ongnam-do	285,573.0	193,288.0	**	**	92,285.0	9,966.0	766.0
전라북도 Chollabuk-do	247,368.0	180,819.0	**	**	66,549.0	4,501.0	2,086.0
전라남도 Chollanam-do	356,394.0	225,286.0	**	**	131,108.0	6,838.0	1,574.0
경상북도 Kyongsangbuk-do	348,121.0	206,571.0	**	**	141,550.0	36,879.0	3,475.0
경상남도 Kyongsangnam-do	245,185.0	165,925.0	**	**	79,260.0	10,903.0	2,289.0
제주도 Cheju-do	49,553.0	1,071.0	**	**	48,482.0	15,600.0	-

주: 1970년도의 () 내는 농림부조사 자료임.
자료: 농림정책연보

Note: () of 1970 shows census data
Source: The Yearbook of Ag. & Fisheries, MAF

〈3〉 수리상태별답면적 Area of Paddy Field by Irrigation Conditions

단위: 헥타

Area: ha

연 도 Year	총답면적 Total	수리상비별 Irrigation Conditions					
		수리 Irrigated		답 답		수리불안진답 Partially Irrigated	
		농 조 FLIA	남 일 반 Non-FLIA	계 Total	비 율 (%)	면 적 Area	비 율 (%)
1 9 6 4	1,261,145.8	286,442.7	243,012.4	529,455.1	42	731,690.7	58
1 9 6 5	1,286,201.8	285,201.0	253,163.1	538,364.1	42	747,837.7	58
1 9 6 6	1,287,117.8	289,636.2	267,391.7	557,027.9	43	730,089.9	57
1 9 6 7	1,290,523.9	289,836.4	275,736.8	565,573.2	44	724,950.7	56
1 9 6 8	1,289,323.3	292,784.4	275,142.6	567,927.0	44	721,396.3	56
1 9 6 9	1,283,023.0	302,431.8	413,498.8	715,930.6	56	567,092.4	44
1 9 7 0	1,283,556.5	317,220.6	427,518.3	744,738.9	58	538,817.6	42
1 9 7 1	1,264,840.4	317,369.4	428,266.2	745,635.6	59	519,204.8	41
1 9 7 2	1,259,441.6	325,988.7	426,768.5	752,757.2	60	506,684.4	40
1 9 7 3	1,262,637.0	332,413.1	431,134.3	763,547.4	60	499,089.6	40
1 9 7 4	1,268,949.8	338,382.6	432,560.3	770,942.9	61	498,006.9	39
1 9 7 5	1,276,599.0	363,495.5	426,445.5	789,941.0	62	486,658.0	38
1 9 7 6	1,290,000.5	377,457.7	427,743.7	805,201.4	62	484,799.1	38
1 9 7 7	1,303,161.0	399,392.0	435,007.1	834,399.1	64	468,761.9	36
1 9 7 8	1,311,959.3	418,399.3	441,220.7	859,620.0	66	452,339.3	34
1 9 7 9	1,310,969.8	419,572.7	447,108.9	866,681.6	66	444,288.2	34
1 9 8 0	1,306,789.0	423,928.1	469,431.1	893,359.2	68	413,429.8	32
1 9 8 1	1,308,053.0	432,482.3	475,575.3	908,057.6	69	399,995.4	31
1 9 8 2	1,311,512.0	444,071.8	472,883.8	916,955.6	70	394,556.4	30
1 9 8 3	1,315,933.0	458,762.6	469,783.2	928,545.8	71	387,387.2	29
1 9 8 4	1,319,903.0	463,927.5	470,842.9	934,770.4	71	385,132.6	29
서울특별시 Seoul-t'ŏkpyŏlshi	1,499.0	1,067.1	135.0	1,202.1	80	296.9	20
부산직할시 Pusan-jik'alshi	4,450.0	4,195.1	109.5	4,304.6	97	145.4	3
대구직할시 Taegu-jik'alshi	4,402.0	1,722.8	1,682.8	3,405.6	77	996.4	23
인천직할시 Inch'on-jik'alshi	2,634.0	1,031.7	833.7	1,865.4	71	768.6	29
경기도 Kyŏnggi-do	187,837.0	71,166.8	47,322.8	118,489.6	63	69,347.4	37
강원도 Kang-won-do	61,298.0	12,383.8	31,173.2	43,557.0	71	17,741.0	29
충청북도 Ch'ungch'ŏngbuk-do	84,823.0	24,523.0	30,116.6	54,639.6	64	30,183.4	36
충청남도 Ch'ungch'ŏngnam-do	193,288.0	70,981.3	73,198.5	144,179.8	75	49,108.2	25
전라북도 Ch'ŏllabuk-do	180,819.0	93,812.8	35,351.9	129,164.7	71	51,654.3	29
전라남도 Ch'ŏllanam-do	225,286.0	76,446.9	78,073.6	154,520.5	69	70,765.5	31
경상북도 Kyŏngsangbuk-do	206,571.0	58,129.7	99,169.5	157,299.2	76	49,271.8	24
경상남도 Kyŏngsangnam-do	165,925.0	48,300.9	73,021.3	121,322.2	73	44,602.8	27
제주도 Chŏju-do	1,071.0	165.6	654.5	820.1	77	250.9	23

〈4〉 수 리 시설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타 가. 시도별 by Province

시도 및 시설별	합 계 Total								
	수 원 공 수 No. of Facilities				농 리 면 적 Renfitted Area				
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated			
						소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역외 Project Area	기 타 Others
총 계	59,425	34,130	20,961	4,334	935,519.7	934,770.4	789,320.2	18,606.4	126,843.8
저 수 지	18,647	15,852	2,582	213	494,712.6	494,582.1	482,877.3	11,704.8	—
양 수 장	4,636	2,289	1,243	1,104	132,230.2	131,718.4	128,520.8	3,197.6	—
양 배 수 장	137	57	36	44	22,989.8	22,919.0	22,472.0	447.0	—
배 수 장	150	—	58	92	—	—	—	—	—
보	19,968	10,607	6,996	2,365	119,691.5	119,655.3	117,111.8	2,543.5	—
집 수 암 거	4,755	2,513	1,726	516	23,885.4	23,885.4	23,244.9	640.5	—
관 타 시	11,132	2,812	8,320	—	15,166.4	15,166.4	15,093.4	73.0	—
기 타 시설	—	—	—	—	126,843.8	126,843.8	—	—	126,843.8
서울 특별 시	26	22	2	2	1,202.1	1,202.1	1,185.2	3.9	13.0
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	3	1	—	2	469.5	469.5	468.5	1.0	—
양 배 수 장	1	1	—	—	492.6	492.6	489.7	2.9	—
배 수 장	1	—	1	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	3	3	—	—	182.0	182.0	182.0	—	—
관 타 시	18	17	1	—	45.0	45.0	45.0	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	13.0	13.0	—	—	13.0
부산 직 할 시	63	48	15	—	4,304.6	4,304.6	4,294.9	9.7	—
저 수 지	26	26	—	—	119.7	119.7	111.6	8.1	—
양 수 장	19	5	14	—	4,167.3	4,167.3	4,166.0	1.3	—
양 배 수 장	1	—	1	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	4	4	—	—	7.1	7.1	6.8	0.3	—
집 수 암 거	2	2	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	11	11	—	—	10.5	10.5	10.5	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
대구 직 할 시	286	189	64	33	3,405.6	3,405.6	3,302.2	83.9	19.5
저 수 지	152	133	13	6	2,245.3	2,245.3	2,168.3	77.0	—
양 수 장	38	17	15	6	898.7	898.7	898.7	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	35	12	12	11	136.0	136.0	129.1	6.9	—
집 수 암 거	18	6	2	10	68.0	68.0	68.0	—	—
관 타 시	43	21	22	—	38.1	38.1	38.1	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	19.5	19.5	—	—	19.5

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

답면적 현황 (1)
Irrigation Facilities

		시군관할시설								Province Irrigation Facilities
		수원공수				몽리면적				
		No. of Facilities								
순배수 Drainage	보조수원공 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적			
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities		
749.3	151,334.5	50,489	32,205	17,374	910	470,680.7	470,842.9	335,789.9	Total	
130.5	98,080.0	16,188	14,486	1,670	32	152,896.0	152,896.0	148,099.9	Reservoir	
511.8	16,740.7	2,997	1,956	726	315	46,722.1	46,717.3	45,880.4	Pumping Station	
70.8	2,829.9	41	19	10	12	620.2	587.2	587.2	Pumping & Drainage Station	
—	—	11	—	2	9	—	—	—	Drainage Station	
36.2	23,623.8	16,875	10,443	6,183	249	107,973.7	107,973.7	105,535.3	Weir	
—	2,319.2	4,202	2,489	1,420	293	21,115.0	21,115.0	20,593.7	Infiltration Gallery	
—	7,740.9	10,175	2,812	7,363	—	15,166.4	15,166.4	15,093.4	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	126,387.3	126,387.3	—	Other Facilities	
—	373.3	23	20	1	2	135.0	135.0	122.0	Seoul-tŏkpyŏlshi	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir	
—	371.0	2	—	—	2	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	2.3	3	3	—	—	77.0	77.0	77.0	Infiltration Gallery	
—	—	18	17	1	—	45.0	45.0	45.0	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	Other Facilities	
—	2,290.4	45	45	—	—	109.5	109.5	101.1	Pusan-jik'alshi	
—	—	26	26	—	—	86.9	86.9	78.8	Reservoir	
—	2,290.4	2	2	—	—	5.0	5.0	5.0	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	4	4	—	—	7.1	7.1	6.8	Weir	
—	—	2	2	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	11	11	—	—	10.5	10.5	10.5	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
—	650.6	219	171	48	—	1,682.8	1,682.8	1,580.5	Taegu-jik'alshi	
—	479.9	130	122	8	—	1,105.9	1,105.9	1,030.0	Reservoir	
—	170.7	18	11	7	—	315.3	315.3	315.3	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	23	12	11	—	136.0	136.0	129.1	Weir	
—	—	6	5	1	—	68.0	68.0	68.0	Infiltration Gallery	
—	—	42	21	21	—	38.1	38.1	38.1	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	19.5	19.5	—	Other Facilities	

Area: ha

〈4〉 수 리 시설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시도 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area		순배수 Drainage	보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated	기 타 Others			계	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others	기 타 Others	기 타 Others	기 타 Others	기 타 Others	기 타 Others	기 타 Others	
총 계	8,665.7	126,387.3	37.8	52,468.6	8,936	1,926	3,586	3,424	464,639.0
저수지	4,796.1	—	—	18,425.0	2,459	1,366	912	181	341,816.6
양수장	836.9	—	4.8	3,032.1	1,639	333	517	789	85,508.1
양배수장	—	—	33.0	86.7	96	38	26	32	22,331.8
배수장	—	—	—	—	139	1	55	83	37.8
보	2,438.4	—	—	21,225.9	3,093	164	813	2,116	11,717.8
집수암거	521.3	—	—	1,958.0	553	24	306	223	2,770.4
관정	73.0	—	—	7,740.9	957	—	957	—	—
기타시설	—	126,387.3	—	—	—	—	—	—	456.5
서울특별시	—	13.0	—	2.3	3	2	1	—	1,067.1
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양수장	—	—	—	—	1	1	—	—	469.5
양배수장	—	—	—	—	1	1	—	—	492.6
배수장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암거	—	—	—	2.3	—	—	—	—	105.0
관정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
부산직할시	8.4	—	—	—	18	3	15	—	4,195.1
저수지	8.1	—	—	—	—	—	—	—	32.8
양수장	—	—	—	—	17	3	14	—	4,162.3
양배수장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시	82.8	19.5	—	112.3	67	18	16	33	1,722.8
저수지	75.9	—	—	99.0	22	11	5	6	1,139.4
양수장	—	—	—	13.3	20	6	8	6	583.4
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	6.9	—	—	—	12	—	1	11	—
집수암거	—	—	—	—	12	1	1	10	—
관정	—	—	—	—	1	—	1	—	—
기타시설	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Province Irrigation Facilities
Benefitted Area				소 계 Sub-total					
수 리 Irrigated	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others						
463,927.5	453,530.3	9,940.7	456.5	711.5	98,865.9	1,319,903.0	70.8	Total	
341,686.1	334,777.4	6,908.7	—	130.5	79,655.0	—	—	Reservoir	
85,001.1	82,640.4	2,360.7	—	507.0	13,708.6	—	—	Pumping Station	
22,331.8	21,884.8	447.0	—	—	2,743.2	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	37.8	—	—	—	Drainage Station	
11,681.6	11,576.5	105.1	—	36.2	2,397.9	—	—	Weir	
2,770.4	2,651.2	119.2	—	—	361.2	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
456.5	—	—	456.5	—	—	—	—	Other Facilities	
1,067.1	1,063.2	3.9	—	—	371.0	1,499.0	80.2	Seoul-tŏkpyŏlshi	
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir	
469.5	468.5	1.0	—	—	371.0	—	—	Pumping Station	
492.6	489.7	2.9	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
105.0	105.0	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
4,195.1	4,193.8	1.3	—	—	2,290.4	4,450.0	96.7	Pusan-jik'alshi	
32.8	32.8	—	—	—	—	—	—	Reservoir	
4,162.3	4,161.0	1.3	—	—	2,290.4	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
1,722.8	1,721.7	1.1	—	—	538.3	4,402.0	77.4	Taegu-jik'alshi	
1,139.4	1,138.3	1.1	—	—	380.9	—	—	Reservoir	
583.4	583.4	—	—	—	157.4	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시도 및 시설별	합 계 Total								
	수 원 공 수				수 리 면 적				
	No. of Facilities				Benefitted Area				
	계 Total	주 Main	보 Supple- mentary	조 부 속 Attached	계 Total	Irrigated			
소 Sub-total						시 Facilities	관 by	개 구역외 Project Area	수 기 타 Others
인 천 직 합 시	44	33	—	11	1,865.4	1,865.4	1,394.5	52.4	418.5
저 수 지	2	—	—	2	—	—	—	—	—
양 수 장	15	7	—	8	154.8	154.8	151.8	3.0	—
양 배 수 장	—	—	—	—	1,031.7	1,031.7	1,017.8	13.9	—
배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—
보	6	6	—	—	191.3	191.3	190.3	1.0	—
집 수 암 거	2	2	—	—	11.0	11.0	11.0	—	—
관 타 시 설	18	18	—	—	58.1	58.1	23.6	34.5	—
기 타 시 설	—	—	—	—	418.5	418.5	—	—	418.5
경 기 도	4,240	2,754	1,172	314	118,489.6	118,489.6	93,253.1	3,174.1	22,062.4
저 수 지	471	432	20	19	47,012.1	47,012.1	45,347.4	1,664.7	—
양 수 장	473	232	44	197	20,812.3	20,812.3	20,274.1	538.2	—
양 배 수 장	4	1	—	3	9,504.2	9,504.2	9,182.8	321.4	—
배 수 장	7	—	—	7	—	—	—	—	—
보	1,383	1,081	222	80	10,578.3	10,578.3	10,179.1	399.2	—
집 수 암 거	499	409	82	8	5,802.8	5,802.8	5,566.5	236.3	—
관 타 시 설	1,403	599	804	—	2,717.5	2,717.5	2,703.2	14.3	—
기 타 시 설	—	—	—	—	22,062.4	22,062.4	—	—	22,062.4
강 원 도	6,673	1,861	4,715	97	43,557.0	43,557.0	39,298.0	259.0	4,000.0
저 수 지	380	342	35	3	13,296.8	13,296.8	13,156.0	140.8	—
양 수 장	246	136	100	10	4,122.7	4,122.7	4,108.9	13.8	—
양 배 수 장	2	—	1	1	—	—	—	—	—
배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—
보	4,923	1,253	3,594	76	20,997.8	20,997.8	20,893.4	104.4	—
집 수 암 거	156	32	118	6	499.1	499.1	499.1	—	—
관 타 시 설	965	98	867	—	640.6	640.6	640.6	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	4,000.0	4,000.0	—	—	4,000.0
충 청 북 도	4,266	2,905	772	589	54,639.6	54,639.6	45,264.8	508.1	8,866.7
저 수 지	991	877	68	46	27,616.5	27,616.5	27,344.7	271.8	—
양 수 장	243	128	52	63	5,461.5	5,461.5	5,389.5	72.0	—
양 배 수 장	11	1	3	7	151.3	151.3	151.3	—	—
배 수 장	5	—	—	5	—	—	—	—	—
보	2,192	1,532	236	424	10,134.3	10,134.3	10,014.6	119.7	—
집 수 암 거	411	211	156	44	1,744.0	1,744.0	1,699.4	44.6	—
관 타 시 설	413	156	257	—	665.3	665.3	665.3	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	8,866.7	8,866.7	—	—	8,866.7

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설						Province	
		수 원 공 수 No. of Facilities				공 리 면 적		Irrigation Facilities	
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적 소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	—	43	33	—	10	833.7	833.7	376.7	Inch'on-jik'alshi
—	—	2	—	—	2	—	—	—	Reservoir
—	—	15	7	—	8	154.8	154.8	151.8	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	6	6	—	—	191.3	191.3	190.3	Weir
—	—	2	2	—	—	11.0	11.0	11.0	Infiltration Gallery
—	—	18	18	—	—	58.1	58.1	23.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	418.5	418.5	—	Other Facilities
—	24,101.7	3,705	2,632	1,006	67	47,322.8	47,322.8	24,103.5	Kyonggi-Do
—	19,847.5	365	355	5	5	4,959.4	4,959.4	4,643.7	Reservoir
—	1,911.3	262	203	14	45	3,568.2	3,568.2	3,321.4	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	985.1	1,250	1,078	157	15	9,506.6	9,506.6	9,123.0	Weir
—	272.8	461	397	62	2	4,508.7	4,508.7	4,312.2	Infiltration Gallery
—	1,085.0	1,367	599	768	—	2,717.5	2,717.5	2,703.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	22,062.4	22,062.4	—	Other Facilities
—	14,651.5	6,320	1,774	4,534	12	31,173.2	31,173.2	27,036.1	Kang-won-Do
—	3,313.6	317	286	31	—	3,917.7	3,917.7	3,888.0	Reservoir
—	1,153.9	206	127	76	3	3,453.6	3,453.6	3,443.9	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	9,551.1	4,788	1,231	3,549	8	18,662.2	18,662.2	18,564.5	Weir
—	246.6	144	32	112	—	499.1	499.1	499.1	Infiltration Gallery
—	386.3	864	98	766	—	640.6	640.6	640.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	4,000.0	4,000.0	—	Other Facilities
—	6,609.7	3,358	2,769	539	50	30,116.6	30,116.6	20,924.5	Ch'ungch'ongbuk-Do
—	5,012.6	788	778	9	1	6,977.1	6,977.1	6,841.5	Reservoir
—	523.3	150	98	18	34	1,887.5	1,887.5	1,862.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	879.7	1,680	1,526	145	9	9,976.0	9,976.0	9,856.3	Weir
—	128.6	327	211	110	6	1,744.0	1,744.0	1,699.4	Infiltration Gallery
—	65.5	413	156	257	—	665.3	665.3	665.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	8,866.7	8,866.7	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시도 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Suppla- mentary	부 속 Attached	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others							
인 천 직 합 시	38.5	418.5	—	—	1	—	—	1	1,031.7
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	1,031.7
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
보	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	418.5	—	—	—	—	—	—	—
경 기 도	1,156.9	22,062.4	—	2,511.2	535	122	166	247	71,166.8
저 수 지	315.7	—	—	243.3	106	77	15	14	42,052.7
양 수 장	246.8	—	—	63.2	211	29	30	152	17,244.1
양 배 수 장	—	—	—	—	4	1	—	3	9,504.2
배 수 장	—	—	—	—	7	—	—	7	—
보	383.6	—	—	977.6	133	3	65	65	1,071.7
집 수 압 거	196.5	—	—	142.1	38	12	20	6	1,294.1
관 타 시	14.3	—	—	1,085.0	36	—	36	—	—
기 타 시 설	—	22,062.4	—	—	—	—	—	—	—
강 원 도	137.1	4,000.0	—	12,344.3	353	87	181	85	12,383.8
저 수 지	29.7	—	—	1,606.2	63	56	4	3	9,379.1
양 수 장	9.7	—	—	1,129.3	40	9	24	7	669.1
양 배 수 장	—	—	—	—	2	—	1	1	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	97.7	—	—	8,975.9	135	22	45	68	2,335.6
집 수 압 거	—	—	—	246.6	12	—	6	6	—
관 타 시	—	—	—	386.3	101	—	101	—	—
기 타 시 설	—	4,000.0	—	—	—	—	—	—	—
충 청 북 도	325.4	8,866.7	—	1,341.2	908	136	233	539	24,523.0
저 수 지	135.6	—	—	239.2	203	99	59	45	20,639.4
양 수 장	25.5	—	—	35.4	93	30	34	29	3,574.0
양 배 수 장	—	—	—	—	11	1	3	7	151.3
배 수 장	—	—	—	—	5	—	—	5	—
보	119.7	—	—	879.7	512	6	91	415	158.3
집 수 압 거	44.6	—	—	121.4	84	—	46	38	—
관 타 시	—	—	—	65.5	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	8,866.7	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Facilities Operated by FLIA							Area:ha		
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Province	Irrigation Facilities
수 리 답 면 적 Irrigated	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others						
소 계 Sub-total									
1,031.7	1,017.8	13.9	—	—	—	2,634.0	70.8	Inchön-jik'alshi	
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
1,031.7	1,017.8	13.9	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
71,166.8	69,149.6	2,017.2	—	—	21,590.5	187,837.0	63.1	Kyönggi-Do	
42,052.7	40,703.7	1,349.0	—	—	19,604.2	—	—	Reservoir	
17,244.1	16,952.7	291.4	—	—	1,848.1	—	—	Pumping Station	
9,504.2	9,182.8	321.4	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
1,071.7	1,056.1	15.6	—	—	7.5	—	—	Weir	
1,294.1	1,254.4	39.8	—	—	130.7	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
12,383.8	12,261.9	121.9	—	—	2,307.2	61,298.0	71.1	Kang-won-Do	
9,379.1	9,268.0	111.1	—	—	1,707.4	—	—	Reservoir	
669.1	665.0	4.1	—	—	24.6	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
2,335.6	2,328.9	6.7	—	—	575.2	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
24,523.0	24,340.3	182.7	—	—	5,268.5	84,823.0	64.4	Ch'ungch'öngbuk-Do	
20,639.4	20,503.2	136.2	—	—	4,773.4	—	—	Reservoir	
3,574.0	3,527.5	46.5	—	—	487.9	—	—	Pumping Station	
151.3	151.3	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
158.3	158.3	—	—	—	7.2	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시도 및 시설별	합 계 Total								
	수 원 공 주 No. of Facilities				용 리 면 적 Benefitted Area				
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated			
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others
충 청 남 도	5,694	3,533	1,566	595	144,179.8	144,179.8	108,653.2	3,199.0	32,327.6
저 수 지	992	964	20	8	64,377.1	64,377.1	62,521.6	1,855.5	--
양 수 장	618	372	71	175	23,583.4	23,583.4	22,585.8	997.6	--
양 배 수 장	21	2	7	12	731.5	731.5	731.5	--	--
배 수 장	27	--	18	9	--	--	--	--	--
보	2,067	1,575	226	266	15,914.4	15,914.4	15,629.9	284.5	--
집 수 압 거	736	480	131	125	3,684.3	3,684.3	3,624.3	60.0	--
관 정	1,233	140	1,093	--	3,561.5	3,561.5	3,560.1	1.4	--
기 타 시 설	--	--	--	--	32,327.6	32,327.6	--	--	32,327.6
전 라 북 도	5,433	3,968	700	765	129,295.2	129,164.7	117,324.7	3,337.9	8,502.1
저 수 지	2,395	2,258	89	48	98,566.4	98,435.9	95,835.6	2,600.3	--
양 수 장	465	198	50	217	13,477.3	13,477.3	13,203.0	274.3	--
양 배 수 장	4	1	1	2	55.5	55.5	55.5	--	--
배 수 장	6	--	--	6	--	--	--	--	--
보	1,369	749	157	463	6,509.2	6,509.2	6,101.2	408.0	--
집 수 압 거	397	312	56	29	942.7	942.7	887.5	55.2	--
관 정	797	450	347	--	1,242.0	1,242.0	1,241.9	0.1	--
기 타 시 설	--	--	--	--	8,502.1	8,502.1	--	--	8,502.1
전 라 남 도	7,010	4,707	1,705	598	154,520.5	154,520.5	131,835.5	1,988.5	20,696.5
저 수 지	3,371	2,986	372	13	107,738.7	107,738.7	106,144.4	1,594.3	--
양 수 장	510	215	161	134	11,690.2	11,690.2	11,581.5	108.7	--
양 배 수 장	1	--	--	1	--	--	--	--	--
배 수 장	7	--	4	3	--	--	--	--	--
보	1,666	771	533	362	10,538.3	10,538.3	10,268.0	270.3	--
집 수 압 거	675	325	265	85	2,646.2	2,646.2	2,638.6	7.6	--
관 정	780	410	370	--	1,210.6	1,210.6	1,203.0	7.6	--
기 타 시 설	--	--	--	--	20,696.5	20,696.5	--	--	20,696.5

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 환 시 설 No. of Facilities							Province Irrigation Facilities
		수 원 공 수 No. of Facilities				동 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 Sub-total 시 설 관 개 by Facilities		
—	11,794.7	4,910	3,348	1,347	215	73,198.5	73,198.5	40,270.7	Ch'ungch'öngnam-Do
—	4,535.1	833	825	3	5	11,034.0	11,034.0	10,880.4	Reservoir
—	1,968.8	406	339	24	43	8,283.3	8,283.3	8,162.4	Pumping Station
—	—	14	—	3	11	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Drainage Station
—	1,675.3	1,767	1,565	151	51	14,378.1	14,378.1	14,113.8	Weir
—	128.6	696	479	112	105	3,614.0	3,614.0	3,554.0	Infiltration Gallery
—	3,486.9	1,193	140	1,053	—	3,561.5	3,561.5	3,560.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	32,327.6	32,327.6	—	Other Facilities
130.5	15,889.0	4,279	3,761	485	33	35,351.9	35,351.9	25,182.5	Chöllabuk-Do
130.5	14,232.3	2,094	2,085	9	—	16,489.6	16,489.6	15,373.3	Reservoir
—	1,272.0	194	187	4	3	2,530.2	2,530.2	2,436.1	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	196.3	840	727	106	7	5,645.3	5,645.3	5,243.7	Weir
—	16.9	385	312	50	23	942.7	942.7	887.5	Infiltration Gallery
—	171.5	766	450	316	—	1,242.0	1,242.0	1,241.9	Tube Well
—	—	—	—	—	—	8,502.1	8,502.1	—	Other Facilities
—	26,496.4	5,182	4,237	832	113	78,073.6	78,073.6	56,382.0	Chöllanam-Do
—	24,234.4	2,584	2,562	22	—	34,737.1	34,737.1	34,068.6	Reservoir
—	303.8	271	187	38	46	9,868.9	9,868.9	9,796.8	Pumping Station
—	—	1	—	—	1	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	1,711.0	1,088	753	293	42	8,914.3	8,914.3	8,675.0	Weir
—	50.5	547	325	198	24	2,646.2	2,646.2	2,638.6	Infiltration Gallery
—	196.7	691	410	281	—	1,210.6	1,210.6	1,203.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	20,696.5	20,696.5	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시도 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 합 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수				
	Irrigated		순 배 수 Drainage		No. of Facilities				
	구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others		계 Total	주 Main	보 Supple- mentary	조 Attached	부 속 계 Total	
총 청 남 도	600.2	32,327.6	—	5,363.8	784	185	219	380	70,981.3
저 수 지	153.6	—	—	336.9	159	139	17	3	53,343.1
양 수 장	120.9	—	—	159.8	212	33	47	132	15,300.1
양 배 수 장	—	—	—	—	7	2	4	1	731.5
배 수 장	—	—	—	—	26	—	17	9	—
보	264.3	—	—	1,271.2	300	10	75	215	1,536.3
집 수 압 거	60.0	—	—	109.0	40	1	19	20	70.3
관 정	1.4	—	—	3,486.9	40	—	40	—	—
기 타 시설	—	32,327.6	—	—	—	—	—	—	—
전 라 북 도	1,667.3	8,502.1	—	854.5	1,154	207	215	732	93,943.3
저 수 지	1,116.3	—	—	494.3	301	173	80	48	82,076.8
양 수 장	94.1	—	—	39.5	271	11	46	214	10,947.1
양 배 수 장	—	—	—	—	4	1	1	2	55.5
배 수 장	—	—	—	—	6	—	—	6	—
보	401.6	—	—	132.3	529	22	51	456	863.9
집 수 압 거	55.2	—	—	16.9	12	—	6	6	—
관 정	0.1	—	—	171.5	31	—	31	—	—
기 타 시설	—	8,502.1	—	—	—	—	—	—	—
전 라 남 도	995.1	20,696.5	—	2,850.3	1,828	470	873	485	76,446.9
저 수 지	668.5	—	—	1,359.0	787	424	350	13	73,001.6
양 수 장	72.1	—	—	303.8	239	28	123	88	1,821.3
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	7	—	4	3	—
보	239.3	—	—	940.3	578	18	240	320	1,624.0
집 수 압 거	7.6	—	—	50.5	128	—	67	61	—
관 정	7.6	—	—	196.7	89	—	89	—	—
기 타 시설	—	20,696.5	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Province Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 담 면 적 Irrigated		기 타 Others						
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 급 수 Others					
70,981.3	68,382.5	2,598.8	—	—	6,430.9	193,288.0	74.6	Ch'ungch'öngnam-Do
53,343.1	51,641.2	1,701.9	—	—	4,198.2	—	—	Reservoir
15,300.1	14,423.4	876.7	—	—	1,809.0	—	—	Pumping Station
731.5	731.5	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
1,536.3	1,516.1	20.2	—	—	404.1	—	—	Weir
70.3	70.3	—	—	—	19.6	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
93,812.8	92,142.2	1,670.6	—	130.5	15,034.5	180,819.0	71.4	Chöllabuk-Do
81,946.3	80,462.3	1,484.0	—	130.5	13,738.0	—	—	Reservoir
10,947.1	10,766.9	180.2	—	—	1,232.5	—	—	Pumping Station
55.5	55.5	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
863.9	857.5	6.4	—	—	64.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
76,446.9	75,453.5	993.4	—	—	23,646.1	225,286.0	68.6	Chöllanam-Do
73,001.6	72,075.8	925.8	—	—	22,875.4	—	—	Reservoir
1,821.3	1,784.7	36.6	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
1,624.0	1,593.0	31.0	—	—	770.7	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시도 및 시설별	합 계 Total				Benefitted Area				
	수 원 공 주				면 적				
	No. of Facilities				Irrigated				
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others
경 상 북 도	15,356	7,565	7,220	571	157,299.2	157,299.2	139,468.6	3,766.0	14,064.6
저 수 지	5,883	4,205	1,636	42	79,568.5	79,568.5	77,283.9	2,284.6	—
양 수 장	1,224	541	517	166	27,270.4	27,270.4	26,327.4	943.0	—
양 배 수 장	14	3	8	3	543.5	543.5	521.2	22.3	—
배 수 장	16	—	2	14	—	—	—	—	—
보	3,156	2,023	883	250	27,239.2	27,239.2	26,822.8	416.4	—
집 수 압 거	698	286	316	96	4,890.6	4,890.6	4,793.3	97.3	—
관 전	4,365	507	3,858	—	3,722.4	3,722.4	3,720.0	2.4	—
기 타 시 설	—	—	—	—	14,064.6	14,064.6	—	—	14,064.6
경 상 남 도	10,255	6,483	3,013	759	121,941.0	121,322.2	103,467.1	2,219.1	15,636.0
저 수 지	3,978	3,625	327	26	54,079.8	54,079.8	52,872.1	1,207.7	—
양 수 장	779	434	219	126	20,042.0	19,530.2	19,285.5	244.7	—
양 배 수 장	78	48	15	15	10,479.5	10,408.7	10,322.2	86.5	—
배 수 장	79	—	33	46	—	—	—	—	—
보	3,161	1,595	1,133	433	17,385.4	17,349.2	16,816.4	532.8	—
집 수 압 거	1,158	445	600	113	3,414.7	3,414.7	3,275.2	139.5	—
관 정	1,022	336	686	—	903.6	903.6	895.7	7.9	—
기 타 시 설	—	—	—	—	15,636.0	15,636.0	—	—	15,636.0
제 주 도	79	62	17	—	820.1	820.1	578.4	4.8	236.9
저 수 지	6	4	2	—	91.7	91.7	91.7	—	—
양 수 장	3	3	—	—	80.1	80.1	80.1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	6	6	—	—	60.2	60.2	60.2	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 정	64	49	15	—	351.2	351.2	346.4	4.8	—
기 타 시 설	—	—	—	—	236.9	236.9	—	—	236.9

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 사 설 No. of Facilities							Province Irrigation Facilities
		수 원 공 수 No. of Facilities				동 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적 소 계 시설관개 by Sub-total Facilities		
—	30,630.5	13,430	7,151	6,106	173	99,169.5	99,169.5	83,485.2	Kyöngsangbuk-Do
—	18,902.6	5,414	3,985	1,427	2	42,641.4	42,641.4	41,393.4	Reservoir
—	2,751.1	857	422	378	57	9,566.6	9,566.6	9,431.2	Pumping Station
—	22.6	1	—	1	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	5,707.7	2,801	1,957	777	67	24,992.7	24,992.7	24,590.8	Weir
—	1,117.1	584	280	257	47	4,367.7	4,367.7	4,349.8	Infiltration Gallery
—	2,129.4	3,773	507	3,266	—	3,722.4	3,722.4	3,720.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	13,878.7	13,878.7	—	Other Facilities
618.8	17,750.2	8,916	6,208	2,473	235	73,059.1	73,021.3	55,812.3	Kyöngsangnam-Do
—	7,471.5	3,633	3,461	155	17	30,945.5	30,945.5	29,900.8	Reservoir
511.8	3,985.0	613	372	167	74	7,078.3	7,073.5	6,944.1	Pumping Station
70.8	2,807.3	25	19	6	—	620.2	587.2	587.2	Pumping & Drainage Station
—	—	9	—	1	8	—	—	—	Drainage Station
36.2	2,917.6	2,623	1,579	994	50	15,509.5	15,509.5	14,987.4	Weir
—	355.8	1,045	441	518	86	2,636.6	2,636.6	2,497.1	Infiltration Gallery
—	213.0	968	336	632	—	903.6	903.6	895.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	15,365.4	15,365.4	—	Other Facilities
—	96.5	59	56	3	—	654.5	654.5	412.8	Cheju-Do
—	50.5	2	1	1	—	1.4	1.4	1.4	Reservoir
—	39.4	1	1	—	—	10.4	10.4	10.4	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	5	5	—	—	54.6	54.6	54.6	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	6.6	51	49	2	—	351.2	351.2	346.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	236.9	236.9	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시도 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순배수 Drainage		계	주	보 조	부 속	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others		Total					Main
경 상 북 도	1,805.6	13,878.7	—	19,919.4	1,926	414	1,114	398	58,129.7
저 수 지	1,248.0	—	—	10,677.8	469	220	209	40	36,927.1
양 수 장	135.4	—	—	907.2	367	119	139	109	17,703.8
양 배 수 장	—	—	—	—	13	3	7	3	543.5
배 수 장	—	—	—	—	16	—	2	14	—
보	401.9	—	—	5,212.0	355	66	106	183	2,246.5
집 수 압 거	17.9	—	—	993.0	114	6	59	49	522.9
관 정	2.4	—	—	2,129.4	592	—	592	—	—
기 타 시 설	—	13,878.7	—	—	—	—	—	—	185.9
경 상 남 도	1,843.6	15,365.4	37.8	7,162.7	1,339	275	540	524	48,881.9
저 수 지	1,044.7	—	—	3,369.3	345	164	172	9	23,134.3
양 수 장	129.4	—	4.8	380.6	166	62	52	52	12,963.7
양 배 수 장	—	—	33.0	86.7	53	29	9	15	9,859.3
배 수 장	—	—	—	—	70	—	32	38	—
보	522.1	—	—	2,836.9	538	16	139	383	1,875.9
집 수 압 거	139.5	—	—	276.2	113	4	82	27	778.1
관 정	7.9	—	—	213.0	54	—	54	—	—
기 타 시 설	—	15,365.4	—	—	—	—	—	—	270.6
제 주 도	4.8	236.9	—	6.6	20	6	14	—	165.6
저 수 지	—	—	—	—	4	3	1	—	90.3
양 수 장	—	—	—	—	2	2	—	—	69.7
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	1	1	—	—	5.6
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 정	4.8	—	—	6.6	13	—	13	—	—
기 타 시 설	—	236.9	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Province Irrigation Facilities
용 리 면 적 Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 Irrigated	답 면 적 by	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
소 계 Sub-total	시 설 관 개 Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
58,129.7	55,983.4	1,960.4	185.9	—	10,711.1	206,571.0	76.1	Kyöngsangbuk-Do
36,927.1	35,890.5	1,036.6	—	—	8,224.8	—	—	Reservoir
17,703.8	16,896.2	807.6	—	—	1,843.9	—	—	Pumping Station
543.5	521.2	22.3	—	—	22.6	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
2,246.5	2,232.0	14.5	—	—	495.7	—	—	Weir
522.9	443.5	79.4	—	—	124.1	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
185.9	—	—	185.9	—	—	—	—	Other Facilities
48,300.9	47,654.8	375.5	270.6	581.0	10,587.5	165,925.0	73.1	Kyöngsangnam-Do
23,134.3	22,971.3	163.0	—	—	4,102.2	—	—	Reservoir
12,456.7	12,341.4	115.3	—	507.0	3,604.4	—	—	Pumping Station
9,821.5	9,735.0	86.5	—	37.8	2,720.6	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
1,839.7	1,829.0	10.7	—	36.2	80.7	—	—	Weir
778.1	778.1	—	—	—	79.6	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
270.6	—	—	270.6	—	—	—	—	Other Facilities
165.6	165.6	—	—	—	89.9	1,071.0	76.6	Cheju-Do
90.3	90.3	—	—	—	50.5	—	—	Reservoir
69.7	69.7	—	—	—	39.4	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
5.6	5.6	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타 나. 시군별 by City and Gun

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수 No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated				
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 기 Others	기 타
서울특별시	26	22	2	2	1,202.1	1,202.1	1,185.2	3.9	13.0	
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양수장	3	1	—	2	469.5	469.5	468.5	1.0	—	
양배수장	1	1	—	—	492.6	492.6	489.7	2.9	—	
배수장	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
집수암거	3	3	—	—	182.0	182.0	182.0	—	—	
판타시설	18	17	1	—	45.0	45.0	45.0	—	—	
기타시설	—	—	—	—	13.0	13.0	—	—	13.0	
부산직할시	63	48	15	—	4,304.6	4,304.6	4,294.9	9.7	—	
저수지	26	26	—	—	119.7	119.7	111.6	8.1	—	
양수장	19	5	14	—	4,167.3	4,167.3	4,166.0	1.3	—	
양배수장	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	4	4	—	—	7.1	7.1	6.8	0.3	—	
집수암거	2	2	—	—	—	—	—	—	—	
판타시설	11	11	—	—	10.5	10.5	10.5	—	—	
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
대구직할시	286	189	64	33	3,405.6	3,405.6	3,302.2	83.9	19.5	
저수지	152	133	13	6	2,245.3	2,245.3	2,168.3	77.0	—	
양수장	38	17	15	6	898.7	898.7	898.7	—	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	35	12	12	11	136.0	136.0	129.1	6.9	—	
집수암거	18	6	2	10	68.0	68.0	68.0	—	—	
판타시설	43	21	22	—	38.1	38.1	38.1	—	—	
기타시설	—	—	—	—	19.5	19.5	—	—	19.5	
인천직할시	44	33	—	11	1,865.4	1,865.4	1,394.5	52.4	418.5	
저수지	2	—	—	2	—	—	—	—	—	
양수장	15	7	—	8	154.8	154.8	151.8	3.0	—	
양배수장	—	—	—	—	1,031.7	1,031.7	1,017.8	13.9	—	
배수장	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
보	6	6	—	—	191.3	191.3	190.3	1.0	—	
집수암거	2	2	—	—	11.0	11.0	11.0	—	—	
판타시설	18	18	—	—	58.1	58.1	23.6	34.5	—	
기타시설	—	—	—	—	418.5	418.5	—	—	418.5	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설							Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 수 No. of Facilities				동 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		
소 계 Sub-total	사 설 관 개 by Facilities								
—	373.3	23	20	1	2	135.0	135.0	122.0	Seoul-t' ŭkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	371.0	2	—	—	2	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	2.3	3	3	—	—	77.0	77.0	77.0	Infiltration Gallery
—	—	18	17	1	—	45.0	45.0	45.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	Other Facilities
—	2,290.4	45	45	—	—	109.5	109.5	101.1	Pusan-jik'alshi
—	—	26	26	—	—	86.9	86.9	78.8	Reservoir
—	2,290.4	2	2	—	—	5.0	5.0	5.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	4	4	—	—	7.1	7.1	6.8	Weir
—	—	2	2	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	11	11	—	—	10.5	10.5	10.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	650.6	219	171	48	—	1,682.8	1,682.8	1,580.5	Taegu-jik'alshi
—	479.9	130	122	8	—	1,105.9	1,105.9	1,030.0	Reservoir
—	170.7	18	11	7	—	315.3	315.3	315.3	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	23	12	11	—	136.0	136.0	129.1	Weir
—	—	6	5	1	—	68.0	68.0	68.0	Infiltration Gallery
—	—	42	21	21	—	38.1	38.1	38.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	19.5	19.5	—	Other Facilities
—	—	43	33	—	10	833.7	833.7	376.7	Inch' ŏn-jik'alshi
—	—	2	—	—	2	—	—	—	Reservoir
—	—	15	7	—	8	154.8	154.8	151.8	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	6	6	—	—	191.3	191.3	190.3	Weir
—	—	2	2	—	—	11.0	11.0	11.0	Infiltration Gallery
—	—	18	18	—	—	58.1	58.1	23.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	418.5	418.5	—	Other Facilities

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계	주	보 조	부 속	
	구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others		Total					Main
서울특별시	—	13.0	—	2.3	3	2	1	—	1,067.1
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양수장	—	—	—	—	1	1	—	—	469.5
양배수장	—	—	—	—	1	1	—	—	492.6
배수장	—	—	—	—	—	—	1	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집수압거	—	—	—	2.3	—	—	—	—	105.0
관정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
부산직할시	8.4	—	—	—	18	3	15	—	4,195.1
저수지	8.1	—	—	—	—	—	—	—	32.8
양수장	—	—	—	—	17	3	14	—	4,162.3
양배수장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
집수압거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시	82.8	19.5	—	112.3	67	18	16	33	1,722.8
저수지	75.9	—	—	99.0	22	11	5	6	1,139.4
양수장	—	—	—	13.3	20	6	8	6	583.4
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	6.9	—	—	—	12	—	1	11	—
집수압거	—	—	—	—	12	1	1	10	—
관정	—	—	—	—	1	—	1	—	—
기타시설	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—
인천직할시	38.5	418.5	—	—	1	—	—	1	1,031.7
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양수장	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	1,031.7
배수장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
보	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
집수압거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관정	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	418.5	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa-ry Facilities			
수 리 담 면 적 Irrigated	수 리 담 면 적 by Facilities	수 리 담 면 적 Project Area	수 리 담 면 적 Others					
소 계 Sub-total	시 설 관 개 Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 기 타 Others	순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa-ry Facilities			
1,067.1	1,063.2	3.9	—	—	371.0	1,499.0	80.2	Seoul-t'ukpyölsi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
469.5	468.5	1.0	—	—	371.0	—	—	Pumping Station
492.6	489.7	2.9	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
105.0	105.0	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
4,195.1	4,193.8	1.3	—	—	2,290.4	4,450.0	96.7	Pusan-jik'alshi
32.8	32.8	—	—	—	—	—	—	Reservoir
4,162.3	4,161.0	1.3	—	—	2,290.4	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,722.8	1,721.7	1.1	—	—	538.3	4,402.0	77.4	Taegu-jik'alshi
1,139.4	1,138.3	1.1	—	—	380.9	—	—	Reservoir
583.4	583.4	—	—	—	157.4	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,031.7	1,017.8	13.9	—	—	—	2,634.0	70.8	Inch'ön-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
1,031.7	1,017.8	13.9	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헤다

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수				농 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated				
소 계 Sub-total						시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	급 수 기 타	기 타	
경 기 도	4,240	2,754	1,172	314	118,489.6	118,489.6	93,253.1	3,174.1	22,062.4	
저 수 지	471	432	20	19	47,012.1	47,012.1	45,347.4	1,664.7		
양 수 장	473	232	44	197	20,812.3	20,812.3	20,274.1	538.2		
양 배 수 장	4	1	—	3	9,504.2	9,504.2	9,182.8	321.4		
배 수 장	7	—	—	7	—	—	—	—		
보	1,383	1,081	222	80	10,578.3	10,578.3	10,179.1	399.2		
집 수 압 거	499	409	82	8	5,802.8	5,802.8	5,566.5	236.3		
관 타 시 설	1,403	599	804	—	2,717.5	2,717.5	2,703.2	14.3		
기 타 시 설	—	—	—	—	22,062.4	22,062.4	—	—	22,062.4	
수 원 시	23	14	3	6	1,135.4	1,135.4	1,110.0	25.4		
저 수 지	10	7	3	—	823.3	823.3	797.9	25.4		
양 수 장	4	3	—	1	172.7	172.7	172.7	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	7	2	—	5	136.7	136.7	136.7	—		
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—		
관 타 시 설	2	2	—	—	2.7	2.7	2.7	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—		
성 남 시	67	47	11	9	696.8	696.8	656.2	19.1	21.5	
저 수 지	8	7	1	—	397.8	397.8	384.6	13.2		
양 수 장	8	—	—	8	—	—	—	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	11	9	1	1	68.8	68.8	68.8	—		
집 수 압 거	10	8	2	—	181.2	181.2	175.3	5.9		
관 타 시 설	30	23	7	—	27.5	27.5	27.5	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	21.5	21.5	—	—	21.5	
의 정 부 시	43	29	14	—	292.4	292.4	124.5	16.7	151.2	
저 수 지	1	1	—	—	6.2	6.2	6.2	—		
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	14	13	1	—	65.1	65.1	62.4	2.7		
집 수 압 거	5	5	—	—	44.0	44.0	30.0	14.0		
관 타 시 설	23	10	13	—	25.9	25.9	25.9	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	151.2	151.2	—	—	151.2	

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 수 원 공 주 No. of Facilities						동 리 면 적		Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적			
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities		
—	24,101.7	3,705	2,632	1,006	67	47,322.8	47,322.8	24,103.5	Kyonggi-Do	
—	19,847.5	365	355	5	5	4,959.4	4,959.4	4,643.7	Reservoir	
—	1,911.3	262	203	14	45	3,568.2	3,568.2	3,321.4	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	985.1	1,250	1,078	157	15	9,506.6	9,506.6	9,123.0	Weir	
—	272.8	461	397	62	2	4,508.7	4,508.7	4,312.2	Infiltration Gallery	
—	1,085.0	1,367	599	768	—	2,717.5	2,717.5	2,703.2	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	22,062.4	22,062.4	—	Other Facilities	
—	518.0	15	12	—	3	465.3	465.3	465.3	Suwon-Shi	
—	518.0	5	5	—	—	153.2	153.2	153.2	Reservoir	
—	—	3	3	—	—	172.7	172.7	172.7	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	5	2	—	3	136.7	136.7	136.7	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	2	2	—	—	2.7	2.7	2.7	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
—	37.1	57	42	9	6	271.1	271.1	247.6	Songnam-Shi	
—	20.2	4	4	—	—	49.5	49.5	49.5	Reservoir	
—	—	6	—	—	6	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	16.9	9	9	—	—	68.8	68.8	68.8	Weir	
—	—	8	6	2	—	103.8	103.8	101.8	Infiltration Gallery	
—	—	30	23	7	—	27.5	27.5	27.5	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	21.5	21.5	—	Other Facilities	
—	12.0	43	29	14	—	292.4	292.4	124.5	Uijongbu-Shi	
—	—	1	1	—	—	6.2	6.2	6.2	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	6.3	14	13	1	—	65.1	65.1	62.4	Weir	
—	0.5	5	5	—	—	44.0	44.0	30.0	Infiltration Gallery	
—	5.2	23	10	13	—	25.9	25.9	25.9	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	151.2	151.2	—	Other Facilities	

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area		순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated				계	주	보	조	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others	Total	Main					Supple- mentary
경 기 도	1,156.9	22,062.4	—	2,511.2	535	122	166	247	71,166.8
저 수 지	315.7	—	—	243.3	106	77	15	14	42,052.7
양 수 장	246.8	—	—	63.2	211	29	30	152	17,244.1
양 배 수 장	—	—	—	—	4	1	—	3	9,504.2
배 수 장	—	—	—	—	7	—	—	7	—
보	383.6	—	—	977.6	133	3	65	65	1,071.7
집 수 압 거	196.5	—	—	142.1	38	12	20	6	1,294.1
관 타 시 설	14.3	—	—	1,085.0	36	—	36	—	—
기 타 시 설	—	22,062.4	—	—	—	—	—	—	—
수 원 시	—	—	—	—	8	2	3	3	670.1
저 수 지	—	—	—	—	5	2	3	—	670.1
양 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	2	—	—	2	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
성 남 시	2.0	21.5	—	27.4	10	5	2	3	425.7
저 수 지	—	—	—	10.5	4	3	1	—	348.3
양 수 장	—	—	—	—	2	—	—	2	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	16.9	2	—	1	1	—
집 수 압 거	2.0	—	—	—	2	2	—	—	77.4
관 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—
의 점 부 시	16.7	151.2	—	12.0	—	—	—	—	—
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	2.7	—	—	6.3	—	—	—	—	—
집 수 압 거	14.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—
관 타 시 설	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	151.2	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
용 리 면 적 Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
소 계 Sub-total								
71,166.8	69,149.6	2,017.2	—	—	21,590.5	187,837.0	63.1	Kyōnggi-Do
42,052.7	40,703.7	1,349.0	—	—	19,604.2	—	—	Reservoir
17,244.1	16,952.7	291.4	—	—	1,848.1	—	—	Pumping Station
9,504.2	9,182.8	321.4	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
1,071.7	1,056.1	15.6	—	—	7.5	—	—	Weir
1,294.1	1,254.3	39.8	—	—	130.7	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
670.1	644.7	25.4	—	—	518.0	1,539.0	73.8	Suwon-Shi
670.1	644.7	25.4	—	—	518.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
425.7	408.6	17.1	—	—	9.7	1,548.0	45.0	Sōngnam-Shi
348.3	335.1	13.2	—	—	9.7	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
77.4	73.5	3.9	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	748.0	39.1	Uijōngbu-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수				용 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적				
소 계 Sub-total						시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others		
안 양 시	6	—	4	2	354.2	354.2	289.4	—	64.8	
저 양 배 수 지 장 장	—	—	—	—	289.4	289.4	289.4	—	—	
양 배 수 지 장 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보 수 암 거 정 설	4	—	2	2	—	—	—	—	—	
집 관 타 시	2	—	2	—	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	64.8	64.8	—	—	64.8	
부 천 시	7	1	1	5	1,250.6	1,250.6	1,226.3	24.3	—	
저 양 배 수 지 장 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양 배 수 지 장 장	5	—	—	5	—	—	—	—	—	
양 배 수 지 장 장	—	—	—	—	1,249.2	1,249.2	1,224.9	24.3	—	
보 수 암 거 정 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
집 관 타 시	2	1	1	—	1.4	1.4	1.4	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
광 명 시	19	13	5	1	417.4	417.4	339.4	—	78.0	
저 양 배 수 지 장 장	3	3	—	—	157.6	157.6	157.6	—	—	
양 배 수 지 장 장	4	3	—	1	99.0	99.0	99.0	—	—	
양 배 수 지 장 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보 수 암 거 정 설	2	2	—	—	46.1	46.1	46.1	—	—	
집 관 타 시	5	5	—	—	36.7	36.7	36.7	—	—	
기 타 시 설	5	—	5	—	—	—	—	—	—	
송 탄 시	10	5	1	4	853.2	853.2	834.6	18.6	—	
저 양 배 수 지 장 장	7	3	—	4	817.5	817.5	798.9	18.6	—	
양 배 수 지 장 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양 배 수 지 장 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보 수 암 거 정 설	2	2	—	—	35.7	35.7	35.7	—	—	
집 관 타 시	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보조수원공 면 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설						Administrative Division	
		수 원 공 수 No. of Facilities				농 리 면 적		Irrigation Facilities	
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 소 계 Sub-total		
—	48.5	—	—	—	—	64.8	64.8	—	Anyang-Shi
—	48.5	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	64.8	64.8	—	Other Facilities
—	0.7	2	1	1	—	1.4	1.4	1.4	Puch'ŏn-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	0.7	2	1	1	—	1.4	1.4	1.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	3.6	18	13	5	—	334.2	334.2	256.2	Kwangmyŏng-Shi
—	3.6	3	3	—	—	74.4	74.4	74.4	Reservoir
—	—	3	3	—	—	99.0	99.0	99.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	2	2	—	—	46.1	46.1	46.1	Weir
—	—	5	5	—	—	36.7	36.7	36.7	Infiltration Gallery
—	—	5	—	5	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	78.0	78.0	—	Other Facilities
—	13.5	6	5	1	—	47.6	47.6	47.6	Songt'an-Shi
—	—	3	3	—	—	11.9	11.9	11.9	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	13.5	2	2	—	—	35.7	35.7	35.7	Weir
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplemento- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순배수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others							
안 양 시	—	64.8	—	—	6	—	4	2	289.4
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	289.4
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	4	—	2	2	—
집 수 암 거	—	—	—	—	2	—	2	—	—
관 타 시 설	—	64.8	—	—	—	—	—	—	—
부 천 시	—	—	—	0.7	5	—	—	5	1,249.2
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	5	—	—	5	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	1,249.2
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
고	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 설	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—
광 명 시	—	78.0	—	3.6	1	—	—	1	83.2
저 수 지	—	—	—	3.6	—	—	—	—	83.2
양 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 설	—	78.0	—	—	—	—	—	—	—
송 탄 시	—	—	—	13.5	4	—	—	4	805.6
저 수 지	—	—	—	—	4	—	—	4	805.6
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	수 리 답 면 적 Benefitted Area							
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
289.4	289.4	—	—	—	48.5	459.0	77.2	Anyang-Shi
289.4	289.4	—	—	—	48.5	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,249.2	1,224.9	24.3	—	—	—	1,444.0	86.6	Puch'ön-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
1,249.2	1,224.9	24.3	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
83.2	83.2	—	—	—	—	768.0	54.3	Kwangmyŏng-Shi
83.2	83.2	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
805.6	787.0	18.6	—	—	—	1,132.0	75.4	Songt'an-Shi
805.6	787.0	18.6	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수					용 리 변 적				
	No. of Facilities					Benefitted Area				
	계 Total	주 Main	보 Supple- mentary	조 부 속 Attached	계 Total	수 리 담 변 적				
소 Sub-total						시 시설 by Facilities	관 개 구 역 외 Project Area	수 기 타 Others	타 Others	
동 두 천 시	27	18	9	—	238.7	238.7	231.6	7.1	—	—
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	11	11	—	—	162.9	162.9	155.8	7.1	—	—
집 수 압	6	6	—	—	72.8	72.8	72.8	—	—	—
관 타 시	10	1	9	—	3.0	3.0	3.0	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 주 군	153	117	35	1	2,303.9	2,303.9	1,479.7	20.5	803.7	—
저 수 지	19	17	2	—	908.6	908.6	903.4	5.2	—	—
양 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	77	66	11	—	314.0	314.0	298.7	15.3	—	—
집 수 압	22	21	1	—	214.4	214.4	214.4	—	—	—
관 타 시	34	13	21	—	63.2	63.2	63.2	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	803.7	803.7	—	—	803.7	—
남 양 주 군	195	154	41	—	3,150.3	3,150.3	1,818.4	114.7	1,217.2	—
저 수 지	20	20	—	—	211.8	211.8	163.5	48.3	—	—
양 수 장	13	13	—	—	448.3	448.3	442.7	5.6	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	86	86	—	—	898.7	898.7	842.9	55.8	—	—
집 수 압	16	12	4	—	254.0	254.0	249.0	5.0	—	—
관 타 시	60	23	37	—	120.3	120.3	120.3	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	1,217.2	1,217.2	—	—	1,217.2	—
여 주 군	352	239	102	11	9,381.8	9,381.8	4,872.2	309.3	4,200.3	—
저 수 지	17	15	2	—	558.8	558.8	542.1	16.7	—	—
양 수 장	24	16	1	7	2,834.1	2,834.1	2,677.3	156.8	—	—
양 배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	57	41	15	1	501.9	501.9	447.3	54.6	—	—
집 수 압	58	43	13	2	826.5	826.5	758.2	68.3	—	—
관 타 시	195	124	71	—	460.2	460.2	447.3	12.9	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	4,200.3	4,200.3	—	—	4,200.3	—

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설								Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 수 No. of Facilities				몽 리 면 적				
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적 소 계 시설관개 Sub-total by Facilities			
—	10.5	27	18	9	—	238.7	238.7	231.6	Tongduch'ön-Shi	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	10.5	11	11	—	—	162.9	162.9	155.8	Weir	
—	—	6	6	—	—	72.8	72.8	72.8	Infiltration Gallery	
—	—	10	1	9	—	3.0	3.0	3.0	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
—	499.2	135	113	22	—	1,515.4	1,515.4	696.4	Yangju-Gun	
—	454.5	13	13	—	—	120.1	120.1	120.1	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	67	66	1	—	314.0	314.0	298.7	Weir	
—	7.6	21	21	—	—	214.4	214.4	214.4	Infiltration Gallery	
—	37.1	34	13	21	—	63.2	63.2	63.2	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	803.7	803.7	—	Other Facilities	
—	188.4	194	153	41	—	2,959.4	2,959.4	1,633.1	Namyangju-Gun	
—	4.4	20	20	—	—	211.8	211.8	163.5	Reservoir	
—	10.5	12	12	—	—	257.4	257.4	257.4	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	119.4	86	86	—	—	898.7	898.7	842.9	Weir	
—	4.8	16	12	4	—	254.0	254.0	249.0	Infiltration Gallery	
—	49.3	60	23	37	—	120.3	120.3	120.3	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	1,217.2	1,217.2	—	Other Facilities	
—	423.9	333	231	98	4	6,334.9	6,334.9	1,898.2	Yöju-Gun	
—	101.9	14	13	1	—	191.3	191.3	183.7	Reservoir	
—	9.3	14	12	—	2	429.3	429.3	328.5	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	168.1	55	41	14	—	501.9	501.9	447.3	Weir	
—	78.0	55	41	12	2	551.9	551.9	491.4	Infiltration Gallery	
—	66.6	195	124	71	—	460.2	460.2	447.3	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	4,200.3	4,200.3	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계 Total
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외 Out of Project Area	수기타 Others							
동 두 천 시	7.1	—	—	10.5	—	—	—	—	—
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	7.1	—	—	10.5	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 주 군	15.3	803.7	—	48.2	18	4	13	1	788.5
저 수 지	—	—	—	3.5	6	4	2	—	788.5
양 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	15.3	—	—	—	10	—	10	—	—
집 수 압 거	—	—	—	7.6	1	—	1	—	—
관 정	—	—	—	37.1	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	803.7	—	—	—	—	—	—	—
남 양 주 군	109.1	1,217.2	—	188.4	1	1	—	—	190.9
저 수 지	48.3	—	—	4.4	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	10.5	1	1	—	—	190.9
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	55.8	—	—	119.4	—	—	—	—	—
집 수 압 거	5.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—
관 정	—	—	—	49.3	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	1,217.2	—	—	—	—	—	—	—
여 주 군	236.4	4,200.3	—	357.9	19	8	4	7	3,046.9
저 수 지	7.6	—	—	40.9	3	2	1	—	367.5
양 수 장	100.8	—	—	9.3	10	4	1	5	2,404.8
양 배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	54.6	—	—	168.1	2	—	1	1	—
집 수 압 거	60.5	—	—	73.0	3	2	1	—	274.6
관 정	12.9	—	—	66.6	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	4,200.3	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
수 리 담 면 적 Irrigated	수 리 담 면 적 Benefitted Area							
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
—	—	—	—	—	—	509.0	46.9	Tongduch'an-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
788.5	783.3	5.2	—	—	451.0	4,243.0	54.3	Yangju-Gun
788.5	783.3	5.2	—	—	451.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
190.9	185.3	5.6	—	—	—	4,354.0	72.3	Namyangju-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
190.9	185.3	5.6	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,046.9	2,974.0	72.9	—	—	66.0	12,241.0	76.6	Yŏju-Gun
367.5	358.4	9.1	—	—	61.0	—	—	Reservoir
2,404.8	2,348.8	56.0	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
274.6	266.8	7.8	—	—	5.0	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수 No. of Facilities				농 리 면 적 Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated				
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	급 수 기 Irrigation	기 타 Others
평택군	61	19	9	33	15,474.8	15,474.8	14,828.5	539.1	107.2	
저수지	16	14	—	2	15,251.4	15,251.4	14,712.3	539.1	—	
양수장	32	1	4	27	36.8	36.8	36.8	—	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배수장	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
보	5	—	2	3	—	—	—	—	—	
집수암거	4	3	1	—	77.0	77.0	77.0	—	—	
관정	3	1	2	—	2.4	2.4	2.4	—	—	
기타시설	—	—	—	—	107.2	107.2	—	—	107.2	
화성군	270	215	28	27	11,624.0	11,624.0	10,284.5	333.0	1,006.5	
저수지	71	69	2	—	9,119.6	9,119.6	8,804.7	314.9	—	
양수장	37	18	1	18	471.9	471.9	466.9	5.0	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	30	19	2	9	296.1	296.1	289.1	7.0	—	
집수암거	39	39	—	—	438.6	438.6	432.5	6.1	—	
관정	93	70	23	—	291.3	291.3	291.3	—	—	
기타시설	—	—	—	—	1,006.5	1,006.5	—	—	1,006.5	
시흥군	68	50	15	3	1,643.6	1,643.6	1,430.0	11.2	202.4	
저수지	13	11	2	—	1,256.5	1,256.5	1,245.3	11.2	—	
양수장	9	5	2	2	60.6	60.6	60.6	—	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	11	8	3	—	28.5	28.5	28.5	—	—	
집수암거	17	15	1	1	52.8	52.8	52.8	—	—	
관정	18	11	7	—	42.8	42.8	42.8	—	—	
기타시설	—	—	—	—	202.4	202.4	—	—	202.4	
파주군	183	96	38	49	9,389.2	9,389.2	9,056.1	93.9	239.2	
저수지	9	8	—	1	1,321.3	1,321.3	1,300.2	21.1	—	
양수장	56	16	1	39	6,444.3	6,444.3	6,387.6	56.7	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배수장	5	—	—	5	—	—	—	—	—	
보	48	21	24	3	947.6	947.6	932.1	15.5	—	
집수암거	21	14	6	1	335.8	335.8	335.2	0.6	—	
관정	44	37	7	—	101.0	101.0	101.0	—	—	
기타시설	—	—	—	—	239.2	239.2	—	—	239.2	

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 격 면 Irrigated by Supplementary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities				용 리 면 적			Administrative Division
		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적		
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	11,410.7	19	16	—	3	351.8	351.8	241.7	P'yŏngt'aek-Gun
—	11,410.7	11	11	—	—	128.4	128.4	125.5	Reservoir
—	—	3	1	—	2	36.8	36.8	36.8	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	1	—	—	1	—	—	—	Weir
—	—	—	3	—	—	77.0	77.0	77.0	Infiltration Gallery
—	—	—	1	—	—	2.4	2.4	2.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	107.2	107.2	—	Other Facilities
—	5,079.5	217	205	12	—	3,126.1	3,126.1	2,099.8	Hwasŏng-Gun
—	5,055.8	59	59	—	—	621.7	621.7	620.0	Reservoir
—	—	18	18	—	—	471.9	471.9	466.9	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	3.7	19	19	—	—	296.1	296.1	289.1	Weir
—	1.4	39	39	—	—	438.6	438.6	432.5	Infiltration Gallery
—	18.6	82	70	12	—	291.3	291.3	291.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,006.5	1,006.5	—	Other Facilities
—	62.5	47	45	2	—	471.7	471.7	269.3	Shihŭng-Gun
—	48.0	6	6	—	—	84.6	84.6	84.6	Reservoir
—	—	5	5	—	—	60.6	60.6	60.6	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	8	8	—	—	28.5	28.5	28.5	Weir
—	—	15	15	—	—	52.8	52.8	52.8	Infiltration Gallery
—	14.5	13	11	2	—	42.8	42.8	42.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	202.4	202.4	—	Other Facilities
—	915.3	112	83	14	15	1,063.9	1,063.9	822.1	Paju-Gun
—	232.2	2	2	—	—	13.0	13.0	13.0	Reservoir
—	673.7	25	10	—	15	248.6	248.6	248.6	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	2.2	25	20	5	—	126.3	126.3	124.3	Weir
—	7.2	16	14	2	—	335.8	335.8	335.2	Infiltration Gallery
—	—	44	37	7	—	101.0	101.0	101.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	239.2	239.2	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별			Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설						
			Pansifted Area				면적	No. of Facilities				계	
			Irrigated		순배수	면적		보조수원공	계	주	보		조
			구역외급수기	기타			Irrigated by Supplementary Facilities					Total	
구역외급수기	기타	순배수	면적	보조수원공	계	주	보	조	부	속	계		
구역외급수기	기타	순배수	면적	보조수원공	Total	Main	Supplementary	Attached	Total				
평택군	2.9	107.2	—	—	42	3	9	30	15,123.0				
저수지	2.9	—	—	—	5	3	—	2	15,123.0				
양배수장	—	—	—	—	29	—	4	25	—				
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
보	—	—	—	—	1	—	—	1	—				
집수압	—	—	—	—	4	—	2	2	—				
관타시설	—	—	—	—	1	—	1	—	—				
관타시설	—	107.2	—	—	2	—	2	—	—				
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
화성군	19.8	1,006.5	—	23.7	53	10	16	27	8,497.9				
저수지	1.7	—	—	—	12	10	2	—	8,497.9				
양배수장	5.0	—	—	—	19	—	1	18	—				
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
집수압	7.0	—	—	3.7	11	—	2	9	—				
관타시설	6.1	—	—	1.4	—	—	—	—	—				
관타시설	—	—	—	—	2	—	2	—	—				
관타시설	—	1,006.5	—	—	18.6	—	11	—	—				
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
시흥군	—	202.4	—	14.5	21	5	13	3	1,171.9				
저수지	—	—	—	—	7	5	2	—	1,171.9				
양배수장	—	—	—	—	4	—	2	2	—				
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
집수압	—	—	—	—	3	—	3	—	—				
관타시설	—	—	—	—	2	—	1	1	—				
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
관타시설	—	202.4	—	—	14.5	5	5	—	—				
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
파주군	2.6	239.2	—	15.8	71	13	24	34	8,325.3				
저수지	—	—	—	—	2.2	7	6	—	1,308.3				
양배수장	—	—	—	—	4.2	31	6	1	6,195.7				
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
집수압	2.0	—	—	2.2	23	1	19	3	821.3				
관타시설	0.6	—	—	7.2	5	—	4	1	—				
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
관타시설	—	239.2	—	—	—	—	—	—	—				

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
15,123.0	14,586.8	536.2	—	—	11,410.7	19,220.0	80.5	P'yŏngt'aek-Gun
15,123.0	14,586.8	536.2	—	—	11,410.7	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
8,497.9	8,184.7	313.2	—	—	5,055.8	21,498.0	54.1	Hwasŏng-Gun
8,497.9	8,184.7	313.2	—	—	5,055.8	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,171.9	1,160.7	11.2	—	—	48.0	3,997.0	41.1	Shihŭng-Gun
1,171.9	1,160.7	11.2	—	—	48.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
8,325.3	8,234.0	91.3	—	—	899.5	11,363.0	82.6	Paju-Gun
1,308.3	1,287.2	21.1	—	—	230.0	—	—	Reservoir
6,195.7	6,139.0	56.7	—	—	669.5	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
821.3	807.8	13.5	—	—	—	—	—	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 시설 수 No. of Facilities				농 리 면 적 Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supplimentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated Area				
						소 계 Sub-total	시설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	급 수 기 타 Others	타
고 양 군	113	58	37	18	5,437.8	5,437.8	5,311.5	56.5	69.8	
저 양 수 지										
양 수 장	18	1	3	14	4,612.6	4,612.6	4,558.9	53.7		
양 배 수 장										
배 수 장	1			1						
보	11	9	1	1	426.9	426.9	424.8	2.1		
집 수 암 거	13	9	2	2	242.9	242.9	242.9			
관 타 시 정	70	39	31		85.6	85.6	84.9	0.7		
기 타 시 설					69.8	69.8			69.8	
광 주 군	150	119	18	13	2,395.7	2,395.7	1,649.1	35.1	711.5	
저 수 지	12	12			469.4	469.4	459.9	9.5		
양 수 장	24	16	4	4	773.1	773.1	755.8	17.3		
양 배 수 장										
배 수 장										
보	80	67	4	9	304.1	304.1	295.9	8.2		
집 수 암 거	10	10			79.8	79.8	79.8			
관 타 시 정	24	14	10		57.8	57.8	57.7	0.1		
기 타 시 설					711.5	711.5			711.5	
연 천 군	99	82	9	8	2,856.4	2,856.4	2,439.6	105.1	311.7	
저 수 지	2	2			145.0	145.0	144.7	0.3		
양 수 장	35	26	2	7	2,119.4	2,119.4	2,022.6	96.8		
양 배 수 장										
배 수 장										
보	37	36		1	205.2	205.2	197.2	8.0		
집 수 암 거	6	5	1		48.5	48.5	48.5			
관 타 시 정	19	13	6		26.6	26.6	26.6			
기 타 시 설					311.7	311.7			311.7	
포 천 군	377	251	115	11	5,293.5	5,293.5	3,267.8	274.0	1,751.7	
저 수 지	43	33	6	4	1,876.1	1,876.1	1,736.8	139.3		
양 수 장	37	23	13	1	278.9	278.9	261.3	17.6		
양 배 수 장										
배 수 장										
보	225	170	49	6	1,198.1	1,198.1	1,112.5	85.6		
집 수 암 거	24	20	4		186.2	186.2	154.7	31.5		
관 타 시 정	48	5	43		2.5	2.5	2.5			
기 타 시 설					1,751.7	1,751.7			1,751.7	

답면적 현황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순배수 Drainage	보조수원공 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시군관할시설 수원공수 No. of Facilities						용리면적		Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Attached	계 Total	수리답면적			
							소계 Sub-total	시설관개 by Facilities		
—	577.7	98	56	33	9	620.5	620.5	550.0	Koyang-Gun	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir	
—	523.0	9	—	—	9	—	—	—	Pumping Station Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	42.1	8	8	—	—	222.2	222.2	222.2	Weir	
—	12.6	11	9	2	—	242.9	242.9	242.9	Infiltration Gallery	
—	—	70	39	31	—	85.6	85.6	84.9	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	69.8	69.8	—	Other Facilities	
—	239.2	123	113	10	—	1,376.2	1,376.2	653.6	Kwangju-Gun	
—	67.6	10	10	—	—	130.9	130.9	128.1	Reservoir	
—	144.1	13	13	—	—	137.8	137.8	137.8	Pumping Station Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	7.5	66	66	—	—	258.4	258.4	250.2	Weir	
—	—	10	10	—	—	79.8	79.8	79.8	Infiltration Gallery	
—	20.0	24	14	10	—	57.8	57.8	57.7	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	711.5	711.5	—	Other Facilities	
—	447.3	84	74	7	3	859.9	859.9	506.0	Yŏnch'ŏn-Gun	
—	—	1	1	—	—	3.0	3.0	3.0	Reservoir	
—	444.3	22	19	—	3	264.9	264.9	230.7	Pumping Station Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	3.0	36	36	—	—	205.2	205.2	197.2	Weir	
—	—	6	5	1	—	48.5	48.5	48.5	Infiltration Gallery	
—	—	19	13	6	—	26.6	26.6	26.6	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	311.7	311.7	—	Other Facilities	
—	583.9	355	243	102	10	3,791.3	3,791.3	1,819.6	P'och'ŏn-Gun	
—	456.6	33	25	4	4	373.9	373.9	288.6	Reservoir	
—	6.0	33	23	10	—	278.9	278.9	261.3	Pumping Station Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	114.1	217	170	41	6	1,198.1	1,198.1	1,112.5	Weir	
—	7.2	24	20	4	—	186.2	186.2	154.7	Infiltration Gallery	
—	—	48	5	43	—	2.5	2.5	2.5	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	1,751.7	1,751.7	—	Other Facilities	

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun					농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	계 Total	수 원 공 수 No. of Facilities				
	Irrigated		순 배 수 Drainage			주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	
	구역외급수기 Out of Project Area	타 Others								
고 양 군	0.7	69.8	—	54.7	15	2	4	9	4,817.3	
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양 수 장	—	—	—	—	9	1	3	5	4,612.6	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—	
보	—	—	—	42.1	3	1	1	1	204.7	
집 수 압 거	—	—	—	12.6	2	—	—	2	—	
관 타 시	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	69.8	—	—	—	—	—	—	—	
광 주 군	11.1	711.5	—	20.0	27	6	8	13	1,019.5	
저 수 지	2.8	—	—	—	2	2	—	—	338.5	
양 수 장	—	—	—	—	11	3	4	4	635.3	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	8.2	—	—	—	14	1	4	9	45.7	
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관 타 시	0.1	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	711.5	—	—	—	—	—	—	—	
연 천 군	42.2	311.7	—	6.5	15	8	2	5	1,996.5	
저 수 지	—	—	—	—	1	1	—	—	142.0	
양 수 장	34.2	—	—	3.5	13	7	2	4	1,854.5	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	8.0	—	—	3.0	1	—	—	1	—	
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관 타 시	—	311.7	—	—	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
포 천 군	220.0	1,751.7	—	174.1	22	8	13	1	1,502.2	
저 수 지	85.3	—	—	46.8	10	8	2	—	1,502.2	
양 수 장	17.6	—	—	6.0	4	—	3	1	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	85.6	—	—	114.1	8	—	8	—	—	
집 수 압 거	31.5	—	—	7.2	—	—	—	—	—	
관 타 시	—	1,751.7	—	—	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

답 면 적 현 황 (2)
Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
Irrigated								
수 리 답 면 적 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	소 계 Sub-total					
4,817.3	4,761.5	55.8	—	—	523.0	7,457.0	72.9	Koyang-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
4,612.6	4,558.9	53.7	—	—	523.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
204.7	202.6	2.1	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,019.5	995.5	24.0	—	—	219.2	4,733.0	50.6	Kwangju-Gun
338.5	331.8	6.7	—	—	67.6	—	—	Reservoir
635.3	618.0	17.3	—	—	144.1	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
45.7	45.7	—	—	—	7.5	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,996.5	1,933.6	62.9	—	—	440.8	4,591.0	62.2	Yönc'h'ön-Gun
142.0	141.7	0.3	—	—	—	—	—	Reservoir
1,854.5	1,791.9	62.6	—	—	440.8	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,502.2	1,448.2	54.0	—	—	409.8	8,185.0	64.7	P'och'ön-Gun
1,502.2	1,448.2	54.0	—	—	409.8	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수 No. of Facilities				수 리 면 적 Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated				
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 리 면 적 Irrigated	기 타 Others
가 평 군	161	130	30	1	2,744.8	2,744.8	1,179.6	12.0	1,553.2	
저 수 지	2	2	—	—	77.0	77.0	77.0	—	—	
양 수 장	5	4	—	1	47.0	47.0	47.0	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	114	104	10	—	897.0	897.0	890.0	7.0	—	
집 수 압 거	28	13	15	—	157.3	157.3	152.3	5.0	—	
관 타 시	12	7	5	—	13.3	13.3	13.3	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,553.2	1,553.2	—	—	1,553.2	
양 평 군	386	277	96	13	4,099.6	4,099.6	3,534.1	206.0	359.5	
저 수 지	25	25	—	—	672.4	672.4	645.4	27.0	—	
양 수 장	30	26	1	3	1,121.5	1,121.5	1,066.0	55.5	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	244	155	79	10	1,610.2	1,610.2	1,518.7	91.5	—	
집 수 압 거	25	25	—	—	219.3	219.3	187.3	32.0	—	
관 타 시	62	46	16	—	116.7	116.7	116.7	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	359.5	359.5	—	—	359.5	
이 천 군	525	147	347	31	7,425.3	7,425.3	3,464.5	54.4	3,906.4	
저 수 지	24	23	1	—	906.2	906.2	887.1	19.1	—	
양 수 장	28	7	3	18	403.3	403.3	386.4	16.9	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	61	45	5	11	334.8	334.8	334.8	—	—	
집 수 압 거	75	61	12	2	1,005.1	1,005.1	986.7	18.4	—	
관 타 시	337	11	326	—	869.5	869.5	869.5	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	3,906.4	3,906.4	—	—	3,906.4	
을 인 군	413	306	98	9	4,076.5	4,076.5	3,645.0	62.9	368.6	
저 수 지	64	64	—	—	1,956.4	1,956.4	1,904.0	52.4	—	
양 수 장	7	2	—	5	19.0	19.0	19.0	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	163	156	3	4	1,364.1	1,364.1	1,355.2	8.9	—	
집 수 압 거	32	20	12	—	313.6	313.6	312.0	1.6	—	
관 타 시	147	64	83	—	54.8	54.8	54.8	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	368.6	368.6	—	—	368.6	

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설								Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 주 No. of Facilities				몽 리 면 적				
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적 소 계 시설관개 Sub-total by Facilities			
—	101.2	161	130	30	1	2,744.8	2,744.8	1,179.6	Kap'yŏng-Gun	
—	13.9	2	2	—	—	77.0	77.0	77.0	Reservoir	
—	4.8	5	4	—	1	47.0	47.0	47.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	82.1	114	104	10	—	897.0	897.0	890.0	Weir	
—	0.4	28	13	15	—	157.3	157.3	152.3	Infiltration Gallery	
—	—	12	7	5	—	13.3	13.3	13.3	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	1,553.2	1,553.2	—	Other Facilities	
—	340.2	363	268	95	—	2,990.9	2,990.9	2,458.0	Yangp'yŏng-Gun	
—	38.0	19	19	—	—	220.7	220.7	206.4	Reservoir	
—	—	23	23	—	—	464.5	464.5	428.9	Pumping Station Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	283.3	234	155	79	—	1,610.2	1,610.2	1,518.7	Weir	
—	18.9	25	25	—	—	219.3	219.3	187.3	Infiltration Gallery	
—	—	62	46	16	—	116.7	116.7	116.7	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	359.5	359.5	—	Other Facilities	
—	1,146.1	469	136	333	—	5,862.6	5,862.6	1,954.3	Ich'ŏn-Gun	
—	178.0	20	20	—	—	305.6	305.6	303.7	Reservoir	
—	63.8	6	5	1	—	45.7	45.7	45.7	Pumping Station Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	32.0	46	45	1	—	334.8	334.8	334.8	Weir	
—	66.7	60	55	5	—	400.6	400.6	400.6	Infiltration Gallery	
—	805.6	337	11	326	—	869.5	869.5	869.5	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	3,906.4	3,906.4	—	Other Facilities	
—	173.4	401	301	96	4	2,979.1	2,979.1	2,575.4	Yong-in-Gun	
—	89.0	59	59	—	—	859.0	859.0	834.4	Reservoir	
—	2.7	5	2	—	3	19.0	19.0	19.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	80.4	158	156	1	1	1,364.1	1,364.1	1,355.2	Weir	
—	1.3	32	20	12	—	313.6	313.6	312.0	Infiltration Gallery	
—	—	147	64	83	—	54.8	54.8	54.8	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	368.6	368.6	—	Other Facilities	

(4) 수 리 시설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별		Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설					
		Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수				계	
		Irrigated		순 배 수 Drainage		No. of Facilities					
		구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total		
가	평	군	12.0	1,553.2	—	101.2	—	—	—	—	—
	저 수 지		—	—	—	13.9	—	—	—	—	—
	양 수 장		—	—	—	4.8	—	—	—	—	—
	양 배 수 장		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	배 수 장		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	보		7.0	—	—	82.1	—	—	—	—	—
	집 수 압 거		5.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—
	관 타 시		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	기 타 시설		—	1,553.2	—	—	—	—	—	—	—
양	평	군	173.4	359.5	—	323.2	23	9	1	13	1,108.7
	저 수 지		14.3	—	—	21.0	6	6	—	—	451.7
	양 수 장		35.6	—	—	—	7	3	1	3	657.0
	양 배 수 장		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	배 수 장		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	보		91.5	—	—	283.3	10	—	—	10	—
	집 수 압 거		32.0	—	—	18.9	—	—	—	—	—
	관 타 시		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	기 타 시설		—	359.5	—	—	—	—	—	—	—
이	천	군	1.9	3,906.4	—	856.9	56	11	14	31	1,562.7
	저 수 지		1.9	—	—	14.0	4	3	1	—	600.6
	양 수 장		—	—	—	3.6	22	2	2	18	357.6
	양 배 수 장		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	배 수 장		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	보		—	—	—	32.0	15	—	4	11	—
	집 수 압 거		—	—	—	1.7	15	6	7	2	604.5
	관 타 시		—	—	—	805.6	—	—	—	—	—
	기 타 시설		—	3,906.4	—	—	—	—	—	—	—
용	인	군	35.1	368.6	—	116.9	12	5	2	5	1,097.4
	저 수 지		24.6	—	—	32.5	5	5	—	—	1,097.4
	양 수 장		—	—	—	2.7	2	—	—	2	—
	양 배 수 장		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	배 수 장		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	보		8.9	—	—	80.4	5	—	2	3	—
	집 수 압 거		1.6	—	—	1.3	—	—	—	—	—
	관 타 시		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	기 타 시설		—	368.6	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	면 적 Area							
소 계 Sub-total	시 설 관 계 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 기 타 Others	순 배 수 Drainage	면 적 Area			
—	—	—	—	—	—	3,183.0	86.2	Kap'yŏng-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,108.7	1,076.1	32.6	—	—	17.0	8,475.0	48.4	Yangp'yŏng-Gun
451.7	439.0	12.7	—	—	17.0	—	—	Reservoir
657.0	637.1	19.9	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,562.7	1,510.2	52.5	—	—	289.2	12,583.0	59.0	Ich'ŏn-Gun
600.6	583.4	17.2	—	—	164.0	—	—	Reservoir
357.6	340.7	16.9	—	—	60.2	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
604.5	586.1	18.4	—	—	65.0	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,097.4	1,069.6	27.8	—	—	56.5	9,498.0	42.9	Yong-in-Gun
1,097.4	1,069.6	27.8	—	—	56.5	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수 No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supple-mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated				
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Project Area	급 수 Out of	기 타 Others
안 성 군	299	188	83	28	7,751.2	7,751.2	6,915.2	313.2	522.8	
저 수 지	61	57	—	4	5,360.9	5,360.9	5,119.3	241.6	—	
양 수 장	35	22	3	10	257.7	257.7	254.5	3.2	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	68	45	9	14	469.9	469.9	449.4	20.5	—	
집 수 압 거	32	29	3	—	913.6	913.6	865.7	47.9	—	
관 타 시	103	35	68	—	226.3	226.3	226.3	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	522.8	522.8	—	—	522.8	
김 포 군	35	23	—	12	8,864.5	8,864.5	8,170.7	363.7	330.1	
저 수 지	7	7	—	—	97.9	97.9	81.7	16.2	—	
양 수 장	20	10	—	10	148.1	148.1	97.7	50.4	—	
양 배 수 장	3	1	—	2	8,255.0	8,255.0	7,957.9	297.1	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	1	1	—	—	25.1	25.1	25.1	—	—	
집 수 압 거	1	1	—	—	3.0	3.0	3.0	—	—	
관 타 시	3	3	—	—	5.3	5.3	5.3	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	330.1	330.1	—	—	330.1	
감 화 군	125	94	17	14	8,126.7	8,126.7	4,522.2	155.0	3,449.5	
저 수 지	24	22	1	1	4,235.5	4,235.5	4,089.9	145.6	—	
양 수 장	24	7	4	13	93.6	93.6	93.6	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	11	10	1	—	235.8	235.8	226.4	9.4	—	
집 수 압 거	30	29	1	—	86.9	86.9	86.9	—	—	
관 타 시	36	26	10	—	25.4	25.4	25.4	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	3,449.5	3,449.5	—	—	3,449.5	
용 진 군	59	55	2	2	800.6	800.6	164.4	0.6	635.6	
저 수 지	8	8	—	—	84.5	84.5	84.5	—	—	
양 수 장	13	10	1	2	34.7	34.7	34.7	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	2	2	—	—	5.0	5.0	5.0	—	—	
집 수 압 거	17	16	1	—	12.8	12.8	12.8	—	—	
관 타 시	19	19	—	—	28.0	28.0	27.4	0.6	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	635.6	635.6	—	—	635.6	

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설							Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 수 No. of Facilities				공 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 소 계 Sub-total	시 설 판 개 by Facilities	
—	1,009.6	248	178	66	4	2,854.9	2,854.9	2,152.9	Ansöng-Gun
—	905.4	49	49	—	—	802.2	802.2	684.9	Reservoir
—	18.6	24	22	2	—	257.7	257.7	254.5	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	53	45	4	4	469.9	469.9	449.4	Weir
—	66.2	27	27	—	—	576.0	576.0	537.8	Infiltration Gallery
—	19.4	95	35	60	—	226.3	226.3	226.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	522.8	522.8	—	Other Facilities
—	—	21	21	—	—	581.1	581.1	192.6	Kimp'o-Gun
—	—	6	6	—	—	69.5	69.5	61.5	Reservoir
—	—	10	10	—	—	148.1	148.1	97.7	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	1	1	—	—	25.1	25.1	25.1	Weir
—	—	1	1	—	—	3.0	3.0	3.0	Infiltration Gallery
—	—	3	3	—	—	5.3	5.3	5.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	330.1	330.1	—	Other Facilities
—	198.7	89	86	1	2	4,247.2	4,247.2	787.3	Kanghwa-Gun
—	198.7	14	14	—	—	356.0	356.0	355.0	Reservoir
—	—	9	7	—	2	93.6	93.6	93.6	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	10	10	—	—	235.8	235.8	226.4	Weir
—	—	30	29	1	—	86.9	86.9	86.9	Infiltration Gallery
—	—	26	26	—	—	25.4	25.4	25.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	3,449.5	3,449.5	—	Other Facilities
—	2.5	59	55	2	2	800.6	800.6	164.4	Ongjin-Gun
—	2.5	8	8	—	—	84.5	84.5	84.5	Reservoir
—	—	13	10	1	2	34.7	34.7	34.7	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	2	2	—	—	5.0	5.0	5.0	Weir
—	—	17	16	1	—	12.8	12.8	12.8	Infiltration Gallery
—	—	19	19	—	—	28.0	28.0	27.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	635.6	635.6	—	Other Facilities

(4) 수 리 시설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 선				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수				계
	Irrigated		순배수 Drainage		No. of Facilities				
	구역외급수기 Out of Project Area	기타 Others		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	
안 성 군	179.2	522.8	—						90.0
저 수 지	117.3	—	—	46.5	12	8	—	4	4,558.7
양 수 장	3.2	—	—	18.6	11	—	1	10	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	20.5	—	—	—	15	—	5	10	—
집 수 암 거	38.2	—	—	5.5	5	2	3	—	337.6
판 타 시	—	—	—	19.4	8	—	8	—	—
기 타 시설	—	522.8	—	—	—	—	—	—	—
김 포 군	58.4	330.1	—	—	14	2	—	12	8,283.4
저 수 지	8.0	—	—	—	1	1	—	—	28.4
양 수 장	50.4	—	—	—	10	—	—	10	—
양 배 수 장	—	—	—	—	3	1	—	2	8,255.0
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
판 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	330.1	—	—	—	—	—	—	—
강 화 군	10.4	3,449.5	—	1.0	36	8	16	12	3,879.5
저 수 지	1.0	—	—	1.0	10	8	1	1	3,879.5
양 수 장	—	—	—	—	15	—	4	11	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	9.4	—	—	—	1	—	1	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
판 타 시	—	—	—	—	10	—	10	—	—
기 타 시설	—	3,449.5	—	—	—	—	—	—	—
웅 진 군	0.6	635.6	—	2.5	—	—	—	—	—
저 수 지	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
판 타 시	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	635.6	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FIAA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	순 배 수 Drainage			
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
4,896.3	4,762.3	134.0	—	—	919.6	13,903.0	55.8	Ansöng-Gun
4,558.7	4,434.4	124.3	—	—	858.9	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
337.6	327.9	9.7	—	—	60.7	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
8,283.4	7,978.1	305.3	—	—	—	12,287.0	72.1	Kimp'o-Gun
28.4	20.2	8.2	—	—	—	—	—	Reservoir
8,255.0	7,957.9	297.1	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,879.5	3,734.9	144.6	—	—	197.7	13,423.0	60.5	Kanghwa-Gun
3,879.5	3,734.9	144.6	—	—	197.7	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	3,063.0	26.1	Ongjin-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수				용 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated				
소 계 Sub-total						시 설 관 개 By Facilities	기 타 의 관 개 Out of Project Area	기 타	기 타	
반 월 출 장 소	14	7	4	3	410.7	410.7	408.0	2.7	—	
저 수 지	5	2	—	3	11.0	11.0	11.0	—	—	
양 수 장	4	3	1	—	335.7	335.7	333.0	2.7	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관 암 정	4	1	3	—	64.0	64.0	64.0	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
강 원 도	6,673	1,861	4,715	97	43,557.0	43,557.0	39,298.0	259.0	4,000.0	
저 수 지	380	342	35	3	13,296.8	13,296.8	13,156.0	140.8	—	
양 수 장	246	136	100	10	4,122.7	4,122.7	4,108.9	13.8	—	
양 배 수 장	2	—	1	1	—	—	—	—	—	
배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
보	4,923	1,253	3,594	76	20,997.8	20,997.8	20,893.4	104.4	—	
집 수 암 거	156	32	118	6	499.1	499.1	499.1	—	—	
관 암 정	965	98	867	—	640.6	640.6	640.6	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	4,000.0	4,000.0	—	—	4,000.0	
춘 천 시	56	24	31	1	501.4	501.4	437.0	8.5	55.9	
저 수 지	6	3	2	1	308.5	308.5	300.0	8.5	—	
양 수 장	1	1	—	—	30.7	30.7	30.7	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	34	20	14	—	106.3	106.3	106.3	—	—	
집 수 암 거	2	—	2	—	—	—	—	—	—	
관 암 정	13	—	13	—	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	55.9	55.9	—	—	55.9	
원 주 시	103	85	18	—	941.8	941.8	797.7	7.2	136.9	
저 수 지	27	27	—	—	380.0	380.0	380.0	—	—	
양 수 장	1	1	—	—	10.0	10.0	10.0	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	41	41	—	—	395.5	395.5	388.3	7.2	—	
집 수 암 거	2	2	—	—	4.4	4.4	4.4	—	—	
관 암 정	32	14	18	—	15.0	15.0	15.0	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	136.9	136.9	—	—	136.9	

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities						공 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적				
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities			
—	58.5	9	5	3	1	75.0	75.0	75.0	Panwol-ch'ulchangso		
—	—	3	2	—	1	11.0	11.0	11.0	Reservoir		
—	10.5	1	1	—	—	—	—	—	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	—	1	1	—	—	—	—	—	Weir		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery		
—	48.0	4	1	3	—	64.0	64.0	64.0	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities		
—	14,651.5	6,320	1,774	4,534	12	31,173.2	31,173.2	27,036.1	Kang-won-Do		
—	3,313.6	317	286	31	—	3,917.7	3,917.7	3,888.0	Reservoir		
—	1,153.9	206	127	76	3	3,453.6	3,453.6	3,443.9	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	—	1	—	—	1	—	—	—	Weir		
—	9,551.1	4,788	1,231	3,549	8	18,662.2	18,662.2	18,564.5	Infiltration Gallery		
—	246.6	144	32	112	—	499.1	499.1	499.1	Tube Well		
—	386.3	864	98	766	—	640.6	640.6	640.6	Other Facilities		
—	—	—	—	—	—	4,000.0	4,000.0	—	Other Facilities		
—	58.0	51	23	28	—	199.9	199.9	144.0	Ch'unch'ön-Shi		
—	8.5	4	2	2	—	7.0	7.0	7.0	Reservoir		
—	10.2	1	1	—	—	30.7	30.7	30.7	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	39.3	34	20	14	—	106.3	106.3	106.3	Weir		
—	—	2	—	2	—	—	—	—	Infiltration Gallery		
—	—	10	—	10	—	—	—	—	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	55.9	55.9	—	Other Facilities		
—	11.4	103	85	18	—	909.8	909.8	765.7	Wonju-Shi		
—	3.7	27	27	—	—	348.0	348.0	348.0	Reservoir		
—	—	1	1	—	—	10.0	10.0	10.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	6.3	41	41	—	—	395.5	395.5	388.3	Weir		
—	—	2	2	—	—	4.4	4.4	4.4	Infiltration Gallery		
—	1.4	32	14	18	—	15.0	15.0	15.0	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	136.9	136.9	—	Other Facilities		

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area		순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated	기 타 Others			계	주	보 조	부 속	
	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others	계	주	보 조	부 속	계		
반 월 출 장 소	—	—	—	48.0	5	2	1	2	335.7
저 수 지	—	—	—	—	2	—	—	2	—
양 수 장	—	—	—	—	3	2	1	—	335.7
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 정	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
합 원 도	137.1	4,000.0	—	12,344.3	353	87	181	85	12,383.8
저 수 지	29.7	—	—	1,606.2	63	56	4	3	9,379.1
양 수 장	9.7	—	—	1,129.3	40	9	24	7	669.1
양 배 수 장	—	—	—	—	2	—	1	1	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	97.7	—	—	8,975.9	135	22	45	68	2,335.6
관 정	—	—	—	246.6	12	—	6	6	—
기 타 시 설	—	4,000.0	—	386.3	101	—	101	—	—
춘 천 시	—	55.9	—	49.5	5	1	3	1	301.5
저 수 지	—	—	—	—	2	1	—	1	301.5
양 수 장	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	39.3	—	—	—	—	—
관 정	—	—	—	—	3	—	3	—	—
기 타 시 설	—	55.9	—	—	—	—	—	—	—
원 주 시	7.2	136.9	—	11.4	—	—	—	—	32.0
저 수 지	—	—	—	3.7	—	—	—	—	32.0
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	7.2	—	—	6.3	—	—	—	—	—
관 정	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	136.9	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
335.7	333.0	2.7	—	—	10.5	1,393.0	29.5	Panwol-ch'ulchangso
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
335.7	333.0	2.7	—	—	10.5	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
12,383.8	12,261.9	121.9	—	—	2,307.2	61,298.0	71.1	Kang-won-Do
9,379.1	9,268.0	111.1	—	—	1,707.4	—	—	Reservoir
669.1	665.0	4.1	—	—	24.6	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
2,335.6	2,328.9	5.7	—	—	575.2	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
301.5	293.0	8.5	—	—	8.5	641.0	78.2	Ch'unch'on-Shi
301.5	293.0	8.5	—	—	8.5	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
32.0	32.0	—	—	—	—	1,184.0	79.5	Wonju-Shi
32.0	32.0	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 해타

시군 및 시설별	합				계					Total	
	수 원 공 주				용 리 면 적						
	No. of Facilities				Benefitted Area						
	계	주	보	조	부	수	리	면	적		
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	소	계	시	구	수	기	타
					Sub-total	시설관개	구역외	급수	기	타	
						by	Project Area	Others			
강릉시	76	21	55	—	947.2	947.2	947.2	—	—	—	—
저수지	9	9	—	—	597.3	597.3	597.3	—	—	—	—
양배수장	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	29	9	20	—	343.4	343.4	343.4	—	—	—	—
집수암	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시설	32	3	29	—	6.5	6.5	6.5	—	—	—	—
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
동해시	49	14	35	—	338.6	338.6	278.2	—	60.4	—	60.4
저수지	1	1	—	—	86.0	86.0	86.0	—	—	—	—
양배수장	1	1	—	—	36.7	36.7	36.7	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	23	10	13	—	144.5	144.5	144.5	—	—	—	—
집수암	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시설	20	2	18	—	11.0	11.0	11.0	—	—	—	—
기타시설	—	—	—	—	60.4	60.4	—	—	—	—	60.4
태백시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
속초시	34	17	17	—	417.4	417.4	417.4	—	—	—	—
저수지	4	4	—	—	214.8	214.8	214.8	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	7	3	4	—	160.4	160.4	160.4	—	—	—	—
집수암	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시설	21	10	11	—	42.2	42.2	42.2	—	—	—	—
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 수 원 공 수 No. of Facilities				물 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	621.2	47	17	30	—	190.9	190.9	190.9	Kangnŭng-Shi
—	457.8	7	7	—	—	61.6	61.6	61.6	Reservoir
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	163.4	27	7	20	—	122.8	122.8	122.8	Weir
—	—	3	—	3	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	9	3	6	—	6.5	6.5	6.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	138.9	49	14	35	—	338.6	338.6	278.2	Tonghae-Shi
—	71.0	1	1	—	—	86.0	86.0	86.0	Reservoir
—	11.2	1	1	—	—	36.7	36.7	36.7	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	50.9	23	10	13	—	144.5	144.5	144.5	Weir
—	—	4	—	4	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	5.8	20	2	18	—	11.0	11.0	11.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	60.4	60.4	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Taebaek-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	94.6	34	17	17	—	243.8	243.8	243.8	Sokch'o-Shi
—	—	4	4	—	—	41.2	41.2	41.2	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	73.7	7	3	4	—	160.4	160.4	160.4	Weir
—	—	2	—	2	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	20.9	21	10	11	—	42.2	42.2	42.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 수 계	관 한 시 설				총 계
	Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities		No. of Facilities				
	Irrigated		순배수 Drainage			주 보 조 부 속 계	주 보 조 부 속 계	주 보 조 부 속 계	주 보 조 부 속 계	
	구획외 Project Area	급수기 Others								
강령시	—	—	—	98.6	29	4	25	—	756.3	
저수지	—	—	—	22.5	2	2	—	—	535.7	
양배수장	—	—	—	—	1	—	1	—	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	76.1	2	2	—	—	220.6	
집수암거	—	—	—	—	1	—	1	—	—	
관타시설	—	—	—	—	23	—	23	—	—	
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
동해시	—	60.4	—	138.9	—	—	—	—	—	
저수지	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	
양배수장	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	50.9	—	—	—	—	—	
집수암거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관타시설	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	
기타시설	—	60.4	—	—	—	—	—	—	—	
태백시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
집수암거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
속초시	—	—	—	94.6	—	—	—	—	173.6	
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—	173.6	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	73.7	—	—	—	—	—	
집수암거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관타시설	—	—	—	20.9	—	—	—	—	—	
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities			
Benefitted Area				보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	순 배 수 Drainage						
동	리	면	적			Irrigated					
수	리	답	면	적	Irrigated						
소	계	시	관	개	구	역	외	급	수	기	타
Sub-total	Facilities	Project Area	Others	Drainage	Irrigated by Supplementa- ry Facilities	Paddy Field Area	Percent of Irrigated Paddy Field	Irrigation Facilities			
756.3	756.3	—	—	—	522.6	1,698.0	55.9	Kangnŏng-Shi			
535.7	535.7	—	—	—	435.3	—	—	Reservoir			
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station			
220.6	220.6	—	—	—	87.3	—	—	Weir			
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery			
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well			
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities			
—	—	—	—	—	—	627.0	54.0	Tonghae-Shi			
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir			
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir			
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery			
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well			
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities			
—	—	—	—	—	—	10.0	—	Taebaek-Shi			
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir			
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir			
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery			
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well			
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities			
173.6	173.6	—	—	—	—	723.0	57.7	Sokch'o-Shi			
173.6	173.6	—	—	—	—	—	—	Reservoir			
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station			
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir			
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery			
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well			
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities			

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적: 헥타

시군 및 시설별	합				계 Total				
	수 원 공 수				계	Benefitted Area			
	계	주	보	부		수	리	면	적
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	소	시설관개	구역외	기	
					Sub-total	by	Out of	Others	
						Irrigated	Project Area		
춘 성 군	383	111	272	—	2,513.6	2,513.6	2,027.0	—	486.6
저 수 지	36	29	7	—	954.7	954.7	954.7	—	—
양 수 장	14	11	3	—	274.0	274.0	274.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	235	57	178	—	642.1	642.1	642.1	—	—
집 수 압 거	26	11	15	—	112.8	112.8	112.8	—	—
관 수 정	72	3	69	—	43.4	43.4	43.4	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	486.6	486.6	—	—	486.6
홍 천 군	605	194	396	15	4,402.4	4,402.4	4,093.7	—	308.7
저 수 지	43	32	9	2	1,273.4	1,273.4	1,273.4	—	—
양 수 장	36	16	18	2	258.0	258.0	258.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	460	132	317	11	2,388.4	2,388.4	2,388.4	—	—
집 수 압 거	17	5	12	—	83.4	83.4	83.4	—	—
관 수 정	49	9	40	—	90.5	90.5	90.5	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	308.7	308.7	—	—	308.7
횡 성 군	474	162	307	5	3,519.2	3,519.2	3,374.9	82.0	62.3
저 수 지	56	55	1	—	1,216.5	1,216.5	1,186.8	29.7	—
양 수 장	25	13	12	—	316.8	316.8	316.2	0.6	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	317	93	219	5	1,922.1	1,922.1	1,870.4	51.7	—
집 수 압 거	15	1	14	—	1.5	1.5	1.5	—	—
관 수 정	61	—	61	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	62.3	62.3	—	—	62.3
원 성 군	1,687	371	1,280	36	4,173.2	4,173.2	4,000.4	61.8	111.0
저 수 지	91	90	1	—	1,732.3	1,732.3	1,681.3	51.0	—
양 수 장	31	24	6	1	437.6	437.6	433.5	4.1	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	1,463	231	1,199	33	1,722.0	1,722.8	1,716.1	6.7	—
집 수 압 거	2	—	—	2	—	—	—	—	—
관 수 정	100	26	74	—	169.5	169.5	169.5	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	111.0	111.0	—	—	111.0

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

		시 군 관 할 시 설						Administrative Division	
		수 원 공 수				등 리 면 적		Irrigation Facilities	
순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	No. of Facilities				수 리 답 면 적			
		계 Total	주 Main	보 Supple- mentary	조 부 속 Attached	계 Total	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	624.5	372	103	269	—	1,864.8	1,864.8	1,378.2	Ch'unsŏng-Gun
—	166.9	29	22	7	—	323.9	323.9	323.9	Reservoir
—	42.5	14	11	3	—	274.0	274.0	274.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	265.7	231	56	175	—	624.1	624.1	624.1	Weir
—	114.0	26	11	15	—	112.8	112.8	112.8	Infiltration Gallery
—	35.4	72	3	69	—	43.4	43.4	43.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	486.6	486.6	—	Other Facilities
—	1,784.2	549	182	367	—	3,352.0	3,352.0	3,043.3	Hongch'ŏn-Gun
—	446.6	29	21	8	—	389.7	389.7	389.7	Reservoir
—	23.6	27	16	11	—	258.0	258.0	258.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	1,191.0	427	131	296	—	2,221.7	2,221.7	2,221.7	Weir
—	58.8	17	5	12	—	83.4	83.4	83.4	Infiltration Gallery
—	64.2	49	9	40	—	90.5	90.5	90.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	308.7	308.7	—	Other Facilities
—	1,328.2	444	154	290	—	2,878.2	2,878.2	2,733.9	Hoengsŏng-Gun
—	368.1	49	49	—	—	725.8	725.8	696.1	Reservoir
—	88.2	24	13	11	—	316.8	316.8	316.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	871.9	300	91	209	—	1,771.8	1,771.8	1,720.1	Weir
—	—	15	1	14	—	1.5	1.5	1.5	Infiltration Gallery
—	—	56	—	56	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	62.3	62.3	—	Other Facilities
—	1,437.2	1,613	358	1,254	1	2,909.7	2,909.7	2,798.7	Wŏnsŏng-Gun
—	353.6	81	80	1	—	746.9	746.9	746.9	Reservoir
—	3.6	23	23	—	—	396.9	396.9	396.9	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	992.7	1,424	229	1,194	1	1,485.4	1,485.4	1,485.4	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	87.3	85	26	59	—	169.5	169.5	169.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	111.0	111.0	—	Other Facilities

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별		Facilities Operated by City and Gun			농 조 관 할 시 설				
		Benefitted Area		보 조 수 원 시설 면 적	수 원 No. of Facilities				
		Irrigated	순 배 수		Irrigated by Supplementa- ry Facilities	계	주	보 조 부	수
		구역외함수기 Out of Project Area	타	Drainage					
춘 성 군	—	486.6	—	616.5	11	8	3	—	648.8
저 수 지	—	—	—	158.9	7	7	—	—	630.8
양 수 장	—	—	—	42.5	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	265.7	4	1	3	—	18.0
집 수 압 거	—	—	—	114.0	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	486.6	—	—	—	—	—	—	—
홍 천 군	—	308.7	—	1,484.0	56	12	29	15	1,050.4
저 수 지	—	—	—	209.9	14	11	1	2	883.7
양 수 장	—	—	—	23.6	9	—	7	2	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	1,127.5	33	1	21	11	166.7
집 수 압 거	—	—	—	58.8	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	64.2	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	308.7	—	—	—	—	—	—	—
횡 성 군	82.0	62.3	—	1,201.7	30	8	17	5	641.0
저 수 지	29.7	—	—	248.9	7	6	1	—	490.7
양 수 장	0.6	—	—	88.2	1	—	1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	51.7	—	—	864.6	17	2	10	5	150.3
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	5	—	5	—	—
기 타 시설	—	62.3	—	—	—	—	—	—	—
원 성 군	—	111.0	—	1,289.1	74	13	26	35	1,263.5
저 수 지	—	—	—	278.1	10	10	—	—	985.4
양 수 장	—	—	—	1.0	8	1	6	1	40.7
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	922.7	39	2	5	32	237.4
집 수 압 거	—	—	—	—	2	—	—	2	—
관 타 시	—	—	—	87.3	15	—	15	—	—
기 타 시설	—	111.0	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FI/A					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	답 면 적 수 리 답 륜 (%)		Administrative Division Irrigation Facilities	
Benefitted Area				Paddy Field Area			Percent of Irrigated Paddy Field	수 리 답 륜		
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					수 리 Irrigated		답 륜 Paddy Field
648.8	648.8	—	—	—	8.0	3,503.0	71.8	Ch'unsŏng-Gun		
630.8	630.8	—	—	—	8.0	—	—	Reservoir		
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
18.0	18.0	—	—	—	—	—	—	Weir		
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery		
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities		
1,050.4	1,050.4	—	—	—	300.2	6,938.0	63.5	Hongch'ŏn-Gun		
883.7	883.7	—	—	—	236.7	—	—	Reservoir		
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
166.7	166.7	—	—	—	63.5	—	—	Weir		
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery		
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities		
641.0	641.0	—	—	—	126.5	6,097.0	57.7	Hoengsŏng-Gun		
490.7	490.7	—	—	—	119.2	—	—	Reservoir		
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
150.3	150.3	—	—	—	7.3	—	—	Weir		
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery		
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities		
1,263.5	1,201.7	61.8	—	—	148.1	6,016.0	69.4	Wonsŏng-Gun		
985.4	934.4	51.0	—	—	75.5	—	—	Reservoir		
40.7	36.6	4.1	—	—	2.6	—	—	Pumping Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
237.4	230.7	6.7	—	—	70.0	—	—	Weir		
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery		
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities		

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계					Total
	수 원 공 수			부 속	계	리 변 적				
	No. of Facilities					소 계	시 설 관 개	구 역 외	수 기	타
계	주	보	조	부 속	계	소 계	시 설 관 개	구 역 외	수 기	타
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Attached	Total	Sub-total	by Facilities	Project Area	Out of	Others
영 월 군	265	76	189	—	1,215.0	1,215.0	1,051.4	—	—	163.6
저 수 지	7	7	—	—	83.3	83.3	83.3	—	—	—
양 수 장	6	6	—	—	239.8	239.8	239.8	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	236	63	173	—	728.3	728.3	728.3	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	16	—	16	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	163.6	163.6	—	—	—	163.9
평 창 군	424	124	293	7	2,112.3	2,112.3	2,078.5	33.8	—	—
저 수 지	5	4	1	—	24.5	24.5	24.5	—	—	—
양 수 장	11	5	6	—	113.6	113.6	113.6	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	400	115	278	7	1,974.2	1,974.2	1,940.4	33.8	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
정 선 군	98	36	62	—	790.6	790.6	744.4	10.1	—	36.1
저 수 지	6	5	1	—	107.9	107.9	107.9	—	—	—
양 수 장	6	4	2	—	141.3	141.3	132.2	9.1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	81	27	54	—	505.3	505.3	504.3	1.0	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	36.1	36.1	—	—	—	36.1
철 원 군	295	94	189	12	7,530.1	7,530.1	7,341.2	51.6	—	137.3
저 수 지	24	16	8	—	3,567.9	3,567.9	3,516.3	51.6	—	—
양 수 장	65	23	37	5	1,595.5	1,595.5	1,595.5	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	144	43	94	7	2,194.8	2,194.8	2,194.8	—	—	—
집 수 암 거	2	1	1	—	14.5	14.5	14.5	—	—	—
관 타 시	60	11	49	—	20.1	20.1	20.1	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	137.3	137.3	—	—	—	137.3

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 견 Irrigated by Supplement- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities						Administrative Division	
		수 계 Total	수 원 공 견 수 No. of Facilities			수 계 Total	몽 리 면 적 Irrigation Facilities		Irrigation Facilities
			주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached		수 리 답 면 적 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	539.4	260	71	189	—	1,070.0	1,070.0	906.4	Yŏng-wŏl-Gun
—	48.6	6	6	—	—	77.3	77.3	77.3	Reservoir
—	162.0	3	3	—	—	186.3	186.3	186.3	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	328.8	235	62	173	—	642.8	642.8	642.8	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	16	—	16	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	163.6	163.6	—	Other Facilities
—	739.6	418	121	290	7	1,944.5	1,944.5	1,910.7	P'yŏngch'ang-Gun
—	3.3	5	4	1	—	24.5	24.5	24.5	Reservoir
—	7.0	7	3	4	—	27.8	27.8	27.8	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	729.3	399	114	278	7	1,892.2	1,892.2	1,858.4	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	7	—	7	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	446.1	94	34	60	—	705.6	705.6	659.4	Chŏngsŏn-Gun
—	88.9	6	5	1	—	107.9	107.9	107.9	Reservoir
—	70.3	5	4	1	—	141.3	141.3	132.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	286.9	79	25	54	—	420.3	420.3	419.3	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	4	—	4	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	36.1	36.1	—	Other Facilities
—	1,854.8	256	79	174	3	2,628.7	2,628.7	2,491.4	Ch'ŏlwon-Gun
—	742.2	17	10	7	—	222.6	222.6	222.6	Reservoir
—	527.1	57	21	33	3	1,121.4	1,121.4	1,121.4	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	569.5	130	36	94	—	1,112.8	1,112.8	1,112.8	Weir
—	11.3	2	1	1	—	14.5	14.5	14.5	Infiltration Gallery
—	4.7	50	11	39	—	20.1	20.1	20.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	137.3	137.3	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 제타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area		보조수원공 면적	Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities	부 속 공 수 No. of Facilities	부 속 공 수 No. of Facilities	계
	Irrigated	타							
	구역외 Project Area	타 Others	배수 Drainage	계	주 Main	보 조 부 속 Supple- mentary	부 속 Attached	계	
영 월 군	—	163.6	—	539.4	5	5	—	—	145.0
저수지	—	—	—	48.6	1	1	—	—	6.0
양배수장	—	—	—	162.0	3	3	—	—	53.5
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	328.8	1	1	—	—	85.5
집수압거점	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시설	—	163.6	—	—	—	—	—	—	—
평창군	33.8	—	—	712.7	6	3	3	—	167.8
저수지	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	4	2	2	—	85.8
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	33.8	—	—	709.4	1	1	—	—	82.0
집수압거점	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시설	—	—	—	—	1	—	1	—	—
정선군	10.1	36.1	—	421.3	4	2	2	—	85.0
저수지	—	—	—	88.9	—	—	—	—	—
양배수장	9.1	—	—	70.3	1	—	1	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	1.0	—	—	262.1	2	2	—	—	85.0
집수압거점	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시설	—	36.1	—	—	1	—	1	—	—
철원군	—	137.3	—	1,159.7	39	15	15	9	4,901.4
저수지	—	—	—	173.5	7	6	1	—	3,345.3
양배수장	—	—	—	527.1	8	2	4	2	474.1
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	443.1	14	7	—	7	1,082.0
집수압거점	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—
관타시설	—	137.3	—	4.7	10	—	10	—	—

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
소 계 Sub-total	Irrigated				순배수 Drainage			
	시설관개 by Facilities	구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others					
145.0	145.0	—	—	—	—	1,826.0	66.5	Yöng-wol-Gun
6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	Reservoir
53.5	53.5	—	—	—	—	—	—	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
85.5	85.5	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
167.8	167.8	—	—	—	26.9	2,569.0	82.2	P'yöngch'ang-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
85.8	85.8	—	—	—	7.0	—	—	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
82.0	82.0	—	—	—	19.9	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
85.0	85.0	—	—	—	24.8	817.0	96.8	Chöngsön-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
85.0	85.0	—	—	—	24.8	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
4,901.4	4,849.8	51.6	—	—	695.1	8,879.0	84.8	Ch'öiwon-Gun
3,345.3	3,293.7	51.6	—	—	568.7	—	—	Reservoir
474.1	474.1	—	—	—	—	—	—	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
1,082.0	1,082.0	—	—	—	126.4	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헤타

시군 및 시설별	합				계					Total		
	수	원			수	공	수	면			적	
		계	주	보				조	부	속		소
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	by Facilities	Project	Area	수	기	타	Others
화 천 군	177	59	118	—	1,307.5	1,307.5	915.4	—	—	—	392.1	—
저 수 지	7	6	1	—	81.2	81.2	81.2	—	—	—	—	—
양 수 장	11	9	2	—	172.5	172.5	172.5	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 보	141	39	102	—	637.2	637.2	637.2	—	—	—	—	—
집 수 압 거	5	2	3	—	17.5	17.5	17.5	—	—	—	—	—
관 판 타 시	13	3	10	—	7.0	7.0	7.0	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	392.1	392.1	—	—	—	—	392.1	—
양 구 군	154	72	82	—	1,665.0	1,665.0	1,249.5	4.0	—	—	411.5	—
저 수 지	14	14	—	—	227.5	227.5	227.5	—	—	—	—	—
양 수 장	4	4	—	—	55.0	55.0	55.0	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 보	87	52	35	—	949.3	949.3	945.3	4.0	—	—	—	—
집 수 압 거	16	2	14	—	21.7	21.7	21.7	—	—	—	—	—
관 판 타 시	33	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	411.5	411.5	—	—	—	—	411.5	—
인 제 군	373	158	215	—	1,646.3	1,646.3	1,646.3	—	—	—	—	—
저 수 지	9	6	3	—	19.3	19.3	19.3	—	—	—	—	—
양 수 장	20	11	9	—	142.4	142.4	142.4	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 보	328	141	187	—	1,484.6	1,484.6	1,484.6	—	—	—	—	—
집 수 압 거	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 판 타 시	14	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
고 성 군	603	81	508	14	3,237.3	3,237.3	3,119.9	—	—	—	117.4	—
저 수 지	10	10	—	—	975.1	975.1	975.1	—	—	—	—	—
양 수 장	6	3	1	2	183.2	183.2	183.2	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 보	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	379	55	315	9	1,668.3	1,668.3	1,668.3	—	—	—	—	—
관 판 타 시	24	6	16	2	219.6	219.6	219.6	—	—	—	—	—
기 타 시설	183	7	176	—	73.7	73.7	73.7	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	117.4	117.4	—	—	—	—	117.4	—

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순배수 Drainage	보조수원공 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				몽 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	329.9	177	59	118	—	1,307.5	1,307.5	915.4	Hwach'on-Gun
—	41.2	7	6	1	—	81.2	81.2	81.2	Reservoir
—	35.5	11	9	2	—	172.5	172.5	172.5	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	245.4	141	39	102	—	637.2	637.2	637.2	Weir
—	7.8	5	2	3	—	17.5	17.5	17.5	Infiltration Gallery
—	—	13	3	10	—	7.0	7.0	7.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	392.1	392.1	—	Other Facilities
—	360.1	142	71	71	—	1,565.0	1,565.0	1,149.5	Yanggu-Gun
—	55.0	13	13	—	—	127.5	127.5	127.5	Reservoir
—	4.6	4	4	—	—	55.0	55.0	55.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	292.5	82	52	30	—	949.3	949.3	945.3	Weir
—	8.0	13	2	11	—	21.7	21.7	21.7	Infiltration Gallery
—	—	30	—	30	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	411.5	411.5	—	Other Facilities
—	533.8	372	157	215	—	1,615.5	1,615.5	1,615.5	Inje-Gun
—	8.7	9	6	3	—	19.3	19.3	19.3	Reservoir
—	58.6	20	11	9	—	142.4	142.4	142.4	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	466.5	327	140	187	—	1,453.8	1,453.8	1,453.8	Weir
—	—	2	—	2	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	14	—	14	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	1,495.2	582	78	503	1	2,570.8	2,570.8	2,453.4	Kosong-Gun
—	199.6	7	7	—	—	308.6	308.6	308.6	Reservoir
—	64.6	3	3	—	—	183.2	183.2	183.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	1	—	—	1	—	—	—	Drainage Station
—	1,148.3	370	55	315	—	1,668.3	1,668.3	1,668.3	Weir
—	39.3	22	6	16	—	219.6	219.6	219.6	Infiltration Gallery
—	43.4	179	7	172	—	73.7	73.7	73.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	117.4	117.4	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순배수 Drainage		계	주	보 조	부 속	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others		Total					Main
화 천 군	--	392.1	--	329.9	--	--	--	--	--
저수지	--	--	--	41.2	--	--	--	--	--
양수장	--	--	--	35.5	--	--	--	--	--
양배수장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
배수보	--	--	--	245.4	--	--	--	--	--
집수암	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--
관타시설	--	392.1	--	--	--	--	--	--	--
양 구 군	4.0	411.5	--	305.7	12	1	11	--	100.0
저수지	--	--	--	0.6	1	1	--	--	100.0
양수장	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--
양배수장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
배수보	4.0	--	--	292.5	5	--	5	--	--
집수암	--	--	--	8.0	3	--	3	--	--
관타시설	--	411.5	--	--	3	--	3	--	--
인 제 군	--	--	--	533.8	1	1	--	--	30.8
저수지	--	--	--	8.7	--	--	--	--	--
양수장	--	--	--	58.6	--	--	--	--	--
양배수장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
배수보	--	--	--	466.5	1	1	--	--	30.8
집수암	--	--	--	--	--	--	--	--	--
관타시설	--	--	--	--	--	--	--	--	--
고 성 군	--	117.4	--	1,478.0	21	3	5	13	666.5
저수지	--	--	--	182.4	3	3	--	--	666.5
양수장	--	--	--	64.6	3	--	1	2	--
양배수장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
배수보	--	--	--	1,148.3	9	--	--	9	--
집수암	--	--	--	39.3	2	--	--	2	--
관타시설	--	117.4	--	43.4	4	--	4	--	--

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	수 리 답 면 적 Benefitted Area							
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
—	—	—	—	—	—	1,935.0	67.6	Hwach'ön-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
100.0	100.0	—	—	—	54.4	2,417.0	68.9	Yanggu-Gun
100.0	100.0	—	—	—	54.4	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
30.8	30.8	—	—	—	—	2,058.0	80.0	Inje-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
666.5	666.5	—	—	—	17.2	3,746.0	86.4	Kosŏng-Gun
666.5	666.5	—	—	—	17.2	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별

	합				계						
	수 원 공 수				용 리 면 적						
	No. of Facilities				Benefitted Area						
	시	주	보	조	부	수	Irrigated				기
계							소	계	시설관계	구역외	
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	Facilities	Project Area	Out of	Others		
양 양 군	413	82	328	3	2,297.0	2,297.0	1,779.8	—	517.2		
저 수 지	11	11			298.3	298.3	298.3				
양 수 장	4	3	1		77.0	77.0	77.0				
양 배 수 장	1			1							
배 수 장											
보	314	62	251	1	1,292.1	1,292.1	1,292.1				
집 수 압 거	5		4	1							
관 타 시	78	6	72		112.4	112.4	112.4				
기 타 시					517.2	517.2			517.2		
명 주 군	230	49	177	4	2,923.3	2,923.3	2,121.6	—	801.7		
저 수 지	9	8	1		957.9	957.9	957.9				
양 수 장											
양 배 수 장	1		1								
배 수 장											
보	124	36	85	3	1,102.7	1,102.7	1,102.7				
집 수 압 거	26	1	24	1	11.7	11.7	11.7				
관 타 시	70	4	66		49.3	49.3	49.3				
기 타 시					801.7	801.7			801.7		
삼 혁 군	174	31	143	—	1,077.8	1,077.8	876.5	—	201.3		
저 수 지	5	5			190.4	190.4	190.4				
양 수 장	2	1	1		38.6	38.6	38.6				
양 배 수 장											
배 수 장											
보	80	24	56		635.5	635.5	635.5				
집 수 압 거	2	1	1		12.0	12.0	12.0				
관 타 시	85		85								
기 타 시					201.3	201.3			201.3		
충 청 북 도	4,266	2,905	772	589	54,639.6	54,639.6	45,264.8	508.1	8,866.7		
저 수 지	991	877	68	46	27,616.5	27,616.5	27,344.7	271.8			
양 수 장	243	128	52	63	5,461.5	5,461.5	5,389.5	72.0			
양 배 수 장	11	1	3	7	151.3	151.3	151.3				
배 수 장	5			5							
보	2,192	1,532	236	424	10,134.3	10,134.3	10,014.6	119.7			
집 수 압 거	411	211	156	44	1,744.0	1,744.0	1,699.4	44.6			
관 타 시	413	156	257		665.3	665.3	665.3				
기 타 시					8,866.7	8,866.7			8,866.7		

답면적 현황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순배수 Drainage	보조수원공 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시군관할시설 No. of Facilities							행정 구분 Administrative Division
		수원공수 No. of Facilities				용리면적			
		계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Attached	계 Total	수리답면적 수리답면적 소계 시설관계 Sub-total Facilities by		
—	975.0	392	78	314	—	1,879.1	1,879.1	1,361.9	Yang-yang-Gun
—	—	10	10	—	—	72.7	72.7	72.7	Reservoir
—	15.0	2	2	—	—	62.0	62.0	62.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	864.3	310	60	250	—	1,114.8	1,114.8	1,114.8	Weir
—	—	4	—	4	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	95.7	66	6	60	—	112.4	112.4	112.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	517.2	517.2	—	Other Facilities
—	909.5	208	45	163	—	2,066.4	2,066.4	1,264.7	Myongju-Gun
—	236.9	4	4	—	—	101.0	101.0	101.0	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	637.7	121	36	85	—	1,102.7	1,102.7	1,102.7	Weir
—	7.4	24	1	23	—	11.7	11.7	11.7	Infiltration Gallery
—	27.5	59	4	55	—	49.3	49.3	49.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	801.7	801.7	—	Other Facilities
—	369.9	157	28	129	—	932.4	932.4	731.1	Samch'ok-Gun
—	13.0	2	2	—	—	45.0	45.0	45.0	Reservoir
—	29.9	2	1	1	—	38.6	38.6	38.6	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	327.0	80	24	56	—	635.5	635.5	635.5	Weir
—	—	1	1	—	—	12.0	12.0	12.0	Infiltration Gallery
—	—	72	—	72	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	201.3	201.3	—	Other Facilities
—	6,609.7	3,358	2,769	539	50	30,116.6	30,116.6	20,924.5	Ch'ungch'ongbuk-Do
—	5,012.6	788	778	9	1	6,977.1	6,977.1	6,841.5	Reservoir
—	523.3	150	98	18	34	1,887.5	1,887.5	1,862.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	879.7	1,680	1,526	145	9	9,976.0	9,976.0	9,856.3	Weir
—	128.6	327	211	110	6	1,744.0	1,744.0	1,699.4	Infiltration Gallery
—	65.5	413	156	257	—	665.3	665.3	665.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	8,866.7	8,866.7	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헤타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area		보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities					
	Irrigated			계 Total	주 Main	보 조 부 속 Supple- mentary Attached	계 Total		
	구역외급수기 Out of Project Area	타 Others	순 배 수 Drainage						
양 양 군	—	517.2	—	784.0	21	4	14	3	417.9
저 수 지	—	—	—	—	1	1	—	—	225.6
양 수 장	—	—	—	—	2	1	1	—	15.0
양 배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	688.3	4	2	1	1	177.3
집 수 암 거	—	—	—	—	1	—	—	1	—
관 타 시	—	—	—	95.7	12	—	12	—	—
기 타 시설	—	517.2	—	—	—	—	—	—	—
명 주 군	—	801.7	—	738.6	22	4	14	4	856.9
저 수 지	—	—	—	66.0	5	4	1	—	856.9
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	637.7	3	—	—	3	—
집 수 암 거	—	—	—	7.4	2	—	1	1	—
관 타 시	—	—	—	27.5	11	—	11	—	—
기 타 시설	—	801.7	—	—	—	—	—	—	—
삼 최 군	—	201.3	—	356.9	17	3	14	—	145.4
저 수 지	—	—	—	—	3	3	—	—	145.4
양 수 장	—	—	—	29.9	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	327.0	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	1	—	1	—	—
관 타 시	—	—	—	—	13	—	13	—	—
기 타 시설	—	201.3	—	—	—	—	—	—	—
총 침 북 도	325.4	8,866.7	—	1,341.2	908	136	233	539	24,523.0
저 수 지	135.6	—	—	239.2	203	99	59	45	20,639.4
양 수 장	25.5	—	—	35.4	93	30	34	29	3,574.0
양 배 수 장	—	—	—	—	11	1	3	7	151.3
배 수 장	—	—	—	—	5	—	—	5	—
보	119.7	—	—	879.7	512	6	91	415	158.3
집 수 암 거	44.6	—	—	121.4	84	—	46	38	—
관 타 시	—	—	—	65.5	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	8,866.7	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
공 리 면 적 Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	공 리 면 적 Benefitted Area							
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	주 역 외 Out of Project Area	수 기 타 Others					
417.9	417.9	—	—	—	191.0	3,355.0	68.5	Yang-yang-Gun
225.6	225.6	—	—	—	—	—	—	Reservoir
15.0	15.0	—	—	—	15.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
177.3	177.3	—	—	—	176.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
856.9	856.9	—	—	—	170.9	4,580.0	63.8	Myongju-Gun
856.9	856.9	—	—	—	170.9	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
145.4	145.4	—	—	—	13.0	1,679.0	64.2	Samch'ok-Gun
145.4	145.4	—	—	—	13.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
24,523.0	24,340.3	182.7	—	—	5,268.5	84,823.0	64.4	Ch'ungch'ongbuk-Do
20,639.4	20,503.2	136.2	—	—	4,773.4	—	—	Reservoir
3,574.0	3,527.5	46.5	—	—	487.9	—	—	Pumping Station
151.3	151.3	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
158.3	158.3	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	7.2	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적:헥타

시군 및 시설별	합 계 Total								
	수 원 공 수 No. of Facilities				면 적 Peneffited Area				
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated Area			
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	주 역 외 Project Out of	관 수 기 Area Others
첨 주 시	117	99	11	7	883.5	883.5	856.1	27.4	—
저 수 지	42	42	—	—	545.3	545.3	525.1	20.2	—
양 수 장	5	2	—	3	22.0	22.0	22.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	40	37	1	2	211.3	211.3	206.4	4.9	—
집 수 압 거	12	9	1	2	84.5	84.5	82.2	2.3	—
관 수 정	18	9	9	—	20.4	20.4	20.4	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
충 주 시	29	17	7	5	950.1	950.1	777.1	4.6	168.4
저 수 지	13	12	1	—	531.3	531.3	529.0	2.3	—
양 수 장	5	3	1	1	239.1	239.1	236.8	2.3	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	10	1	5	4	2.5	2.5	2.5	—	—
집 수 압 거	1	1	—	—	8.8	8.8	8.8	—	—
관 수 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	168.4	168.4	—	—	168.4
제 천 시	122	69	11	42	772.6	772.6	692.6	—	80.0
저 수 지	24	19	1	4	515.7	515.7	515.7	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	76	42	—	34	147.6	147.6	147.6	—	—
집 수 압 거	6	2	—	4	5.0	5.0	5.0	—	—
관 수 정	16	6	10	—	24.3	24.3	24.3	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	80.0	80.0	—	—	80.0
형 원 군	756	538	165	53	9,926.3	9,926.3	8,408.7	303.5	1,214.1
저 수 지	185	181	—	4	4,982.8	4,982.8	4,850.9	131.9	—
양 수 장	64	21	12	31	941.2	941.2	898.7	42.5	—
양 배 수 장	3	1	2	—	151.3	151.3	151.3	—	—
배 수 장	5	—	—	5	—	—	—	—	—
보	268	216	40	12	1,799.3	1,799.3	1,712.5	86.8	—
집 수 압 거	124	74	49	1	704.9	704.9	662.6	42.3	—
관 수 정	107	45	62	—	132.7	132.7	132.7	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	1,214.1	1,214.1	—	—	1,214.1

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage		시 군 관 할 시 설								Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 수 No. of Facilities				물 리 년 적				
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		Irrigation Facilities	
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities									
—	13.3	113	97	11	5	613.6	613.6	586.2	Ch'ongju-Shi	
—	0.5	40	40	—	—	275.4	275.4	255.2	Reservoir	
—	—	5	2	—	3	22.0	22.0	22.0	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	12.3	38	37	1	—	211.3	211.3	206.4	Weir	
—	0.5	12	9	1	2	84.5	84.5	82.2	Infiltration Gallery	
—	—	18	9	9	—	20.4	20.4	20.4	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
—	277.7	12	12	—	—	220.4	220.4	52.0	Ch'ungju-Shi	
—	277.7	10	10	—	—	40.7	40.7	40.7	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	1	1	—	—	2.5	2.5	2.5	Weir	
—	—	1	1	—	—	8.8	8.8	8.8	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	168.4	168.4	—	Other Facilities	
—	19.1	76	66	10	—	353.1	353.1	273.1	Chech'on-Shi	
—	3.0	16	16	—	—	96.2	96.2	96.2	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	7.0	42	42	—	—	147.6	147.6	147.6	Weir	
—	—	2	2	—	—	5.0	5.0	5.0	Infiltration Gallery	
—	9.1	16	6	10	—	24.3	24.3	24.3	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	80.0	80.0	—	Other Facilities	
—	2,001.6	693	519	151	23	5,292.3	5,292.3	3,835.8	Ch'ong-won-Gun	
—	1,346.4	169	169	—	—	1,247.2	1,247.2	1,159.4	Reservoir	
—	292.6	41	15	4	22	194.1	194.1	168.6	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	290.1	252	216	36	—	1,799.3	1,799.3	1,712.5	Weir	
—	72.5	124	74	49	1	704.9	704.9	662.6	Infiltration Gallery	
—	—	107	45	62	—	132.7	132.7	132.7	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	1,214.1	1,214.1	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 민 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외 Project	급수기 Areal		기 타 Others					
청 주 시	27.4	—	—	13.3	4	2	—	2	269.9
저 수 지	20.2	—	—	0.5	2	2	—	—	269.9
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	4.9	—	—	12.3	2	—	—	2	—
집 수 암 거	2.3	—	—	0.5	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
총 주 시	—	168.4	—	—	17	5	7	5	729.7
저 수 지	—	—	—	—	3	2	1	—	490.6
양 수 장	—	—	—	—	5	3	1	1	239.1
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	9	—	5	4	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	168.4	—	—	—	—	—	—	—
제 원 시	—	80.0	—	19.1	46	3	1	42	419.5
저 수 지	—	—	—	3.0	8	3	1	4	419.5
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	7.0	34	—	—	34	—
집 수 암 거	—	—	—	—	4	—	—	4	—
관 타 시	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—
청 원 군	242.4	1,214.1	—	476.1	63	19	14	30	4,634.0
저 수 지	87.8	—	—	93.8	16	12	—	4	3,735.6
양 수 장	25.5	—	—	19.7	23	6	8	9	747.1
양 배 수 장	—	—	—	—	3	1	2	—	151.3
배 수 장	—	—	—	—	5	—	—	5	—
보	86.8	—	—	290.1	16	—	4	12	—
집 수 암 거	42.3	—	—	72.5	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	1,214.1	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리	답 면 적	Irrigated						
소 계	시설관개 by Facilities	구역외급수 Out of Project Area	기 타	타	타			
Sub-total	Facilities	Project Area	Others	Drainage	Irrigated by Supplementa- ry Facilities	Paddy Field Area	Percent of Irrigated Paddy Field	Irrigation Facilities
269.9	269.9	—	—	—	—	2,712.0	32.6	Ch'ongju-Shi
269.9	269.9	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
729.7	725.1	4.6	—	—	277.7	1,422.0	66.8	Ch'ungju-Shi
490.6	488.3	2.3	—	—	277.7	—	—	Reservoir
239.1	236.8	2.3	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
419.5	419.5	—	—	—	—	1,389.0	55.6	Chech'on-Shi
419.5	419.5	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
4,634.0	4,572.9	61.1	—	—	1,525.5	16,988.0	58.4	Ch'ong-won-Gun
3,735.6	3,691.5	44.1	—	—	1,262.6	—	—	Reservoir
747.1	730.1	17.0	—	—	272.9	—	—	Pumping Station
151.3	151.3	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total								
	수 원 공 수 No. of Facilities				Benefitted Area				
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated Area			
						소 계 Sub-total	시설관개 Facilities by	구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others
보 은 군	295	165	76	54	4,689.3	4,689.3	3,911.9	14.8	762.6
저 수 지	77	58	18	1	2,819.1	2,819.1	2,804.3	14.8	--
양 수 장	23	9	13	1	151.8	151.8	151.8	--	--
양 배 수 장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
배 수 장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
보	143	85	6	52	791.1	791.1	791.1	--	--
집 수 암	35	12	23	--	158.7	158.7	158.7	--	--
관 정	17	1	16	--	6.0	6.0	6.0	--	--
기 타 시설	--	--	--	--	762.6	762.6	--	--	762.6
목 천 군	308	168	75	65	4,070.9	4,070.9	3,322.5	37.8	710.6
저 수 지	95	77	18	--	2,280.9	2,280.9	2,243.1	37.8	--
양 수 장	28	22	4	2	485.6	485.6	485.6	--	--
양 배 수 장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
배 수 장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
보	128	38	28	62	473.4	473.4	473.4	--	--
집 수 암	37	25	11	1	115.6	115.6	115.6	--	--
관 정	20	6	14	--	4.8	4.8	4.8	--	--
기 타 시설	--	--	--	--	710.6	710.6	--	--	710.6
영 동 군	304	203	34	67	4,434.8	4,434.8	3,197.7	20.1	1,217.0
저 수 지	80	77	2	1	1,437.5	1,437.5	1,426.0	11.5	--
양 수 장	39	31	1	7	871.2	871.2	862.6	8.6	--
양 배 수 장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
배 수 장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
보	130	69	4	57	813.3	813.3	813.3	--	--
집 수 암	28	17	9	2	77.0	77.0	77.0	--	--
관 정	27	9	18	--	18.8	18.8	18.8	--	--
기 타 시설	--	--	--	--	1,217.0	1,217.0	--	--	1,217.0
진 천 군	309	193	74	42	6,566.8	6,566.8	5,834.8	37.1	694.9
저 수 지	88	87	--	1	4,123.3	4,123.3	4,086.2	37.1	--
양 수 장	13	6	1	6	677.0	677.0	677.0	--	--
양 배 수 장	6	--	--	6	--	--	--	--	--
배 수 장	--	--	--	--	--	--	--	--	--
보	107	70	8	29	703.2	703.2	703.2	--	--
집 수 암	25	7	18	--	72.6	72.6	72.6	--	--
관 정	70	23	47	--	295.8	295.8	295.8	--	--
기 타 시설	--	--	--	--	694.9	694.9	--	--	694.9

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

		시 군 관 할 시 설						Administrative Division	
		수 원 공 수				농 리 면 적			Irrigation Facilities
순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 적 Irrigated by Supplemental Facilities	No. of Facilities				계 Total	수 리 담 면 적		
		계 Total	주 Main	보 조 Supplemental	부 속 Attached		계 Total	소 계 시설 관 개 Sub-total Facilities	
—	568.1	185	155	30	—	2,236.9	2,236.9	1,467.5	Pcün-Gun
—	495.7	49	49	—	—	426.6	426.6	419.8	Reservoir
—	—	12	8	4	—	91.9	91.9	91.9	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	72.4	87	85	2	—	791.1	791.1	791.1	Weir
—	—	20	12	8	—	158.7	158.7	158.7	Infiltration Gallery
—	—	17	1	16	—	6.0	6.0	6.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	762.6	762.6	—	Other Facilities
—	242.9	206	155	48	3	2,028.7	2,028.7	1,307.3	Okch'ön-Gun
—	173.1	66	65	1	—	527.7	527.7	516.9	Reservoir
—	10.0	26	21	3	2	196.6	196.6	196.6	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	54.8	64	38	25	1	473.4	473.4	473.4	Weir
—	5.0	30	25	5	—	115.6	115.6	115.6	Infiltration Gallery
—	—	20	6	14	—	4.8	4.8	4.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	710.6	710.6	—	Other Facilities
—	80.9	218	182	32	4	2,930.9	2,930.9	1,709.4	Yöngdong-Gun
—	15.0	68	66	1	1	442.2	442.2	437.7	Reservoir
—	15.7	25	22	1	2	397.6	397.6	397.6	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	46.8	73	68	4	1	778.3	778.3	778.3	Weir
—	—	25	17	8	—	77.0	77.0	77.0	Infiltration Gallery
—	3.4	27	9	18	—	18.8	18.8	18.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,217.0	1,217.0	—	Other Facilities
—	788.6	240	182	56	2	3,762.7	3,762.7	3,067.8	Chinch'ön-Gun
—	702.4	78	78	—	—	1,353.2	1,353.2	1,353.2	Reservoir
—	—	9	6	1	2	677.0	677.0	677.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	86.2	68	68	—	—	669.2	669.2	669.2	Weir
—	—	15	7	8	—	72.6	72.6	72.6	Infiltration Gallery
—	—	70	23	47	—	295.8	295.8	295.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	694.9	694.9	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별		Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 학 시 설				
		Benefitted Area			보조수원공 민공 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
		Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total
		구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
보 은 군	6.8	762.6	—	72.4	110	10	46	54	2,452.4	
저 수 지	6.8	—	—	—	28	9	18	1	2,392.5	
양 수 장	—	—	—	—	11	1	9	1	59.9	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	72.4	56	—	4	52	—	
집 수 압 거	—	—	—	—	15	—	15	—	—	
관 다 시	—	762.6	—	—	—	—	—	—	—	
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
옥 천 군	10.8	710.6	—	91.6	102	13	27	62	2,042.2	
저 수 지	10.8	—	—	30.8	29	12	17	—	1,753.2	
양 수 장	—	—	—	1.0	2	1	1	—	289.0	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	54.8	64	—	3	61	—	
집 수 압 거	—	—	—	5.0	7	—	6	1	—	
관 다 시	—	710.6	—	—	—	—	—	—	—	
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
영 동 군	4.5	1,217.0	—	66.4	86	21	2	63	1,503.9	
저 수 지	4.5	—	—	1.5	12	11	1	—	995.3	
양 수 장	—	—	—	14.7	14	9	—	5	473.6	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	46.8	57	1	—	56	35.0	
집 수 압 거	—	—	—	—	3	—	1	2	—	
관 다 시	—	1,217.0	—	3.4	—	—	—	—	—	
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
진 천 군	—	649.9	—	87.5	69	11	18	40	2,804.1	
저 수 지	—	—	—	1.3	10	9	—	1	2,770.1	
양 수 장	—	—	—	—	4	—	—	4	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	6	—	—	6	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	86.2	39	2	8	29	34.0	
집 수 압 거	—	—	—	—	10	—	10	—	—	
관 다 시	—	649.9	—	—	—	—	—	—	—	
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
소 계 Sub-total	Irrigated					기 타 Others	Irrigated by Supplementary Facilities	Paddy Field Area
	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 급 Area					
2,452.4	2,444.4	8.0	—	—	495.7	6,903.0	67.9	Paön-Gun
2,392.5	2,384.5	8.0	—	—	495.7	—	—	Reservoir
59.9	59.9	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,042.2	2,015.2	27.0	—	—	151.3	5,820.0	69.9	Okch'ön-Gun
1,753.2	1,726.2	27.0	—	—	142.3	—	—	Reservoir
289.0	289.0	—	—	—	9.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,503.9	1,488.3	15.6	—	—	14.5	6,498.0	68.2	Yöngdong-Gun
995.3	988.3	7.0	—	—	13.5	—	—	Reservoir
473.6	465.0	8.6	—	—	1.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
35.0	35.0	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,804.1	2,767.0	37.1	—	—	701.1	8,049.0	81.6	Chinch'ön-Gun
2,770.1	2,733.0	37.1	—	—	701.1	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
34.0	34.0	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계					Total			
	주 원 공 수				계	Benefitted Area							
	계	주	보	조		소	개	시	리		관	개	기
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Sub-total	Facilities					Project Area			
과 산 군	441	307	67	67	6,405.2	6,405.2	4,385.0	10.2	2,010.0				
지 수 지	116	110	4	2	2,576.0	2,576.0	2,567.5	8.5					
양 수 장	27	14	7	6	466.0	466.0	466.0						
양 배 수 장													
배 수 장													
보	220	150	17	53	1,131.4	1,131.4	1,129.7	1.7					
집 수 암 거	47	20	21	6	201.0	201.0	201.0						
관 타 시	31	13	18		20.8	20.8	20.8						
기 타 시					2,010.0	2,010.0							2,010.0
울 성 군	444	235	75	134	6,692.7	6,692.7	5,653.5	22.6	1,016.6				
지 수 지	128	87	10	31	4,474.6	4,474.6	4,473.4	1.2					
양 수 장	11	2	6	3	106.5	106.5	106.5						
양 배 수 장	2		1	1									
배 수 장													
보	211	105	30	76	896.9	896.9	875.5	21.4					
집 수 암 거	49	13	13	23	117.5	117.5	117.5						
관 타 시	43	28	15		80.6	80.6	80.6						
기 타 시					1,016.6	1,016.6							1,016.6
중 원 군	409	247	127	35	5,760.0	5,760.0	5,148.7	25.1	586.2				
지 수 지	87	76	11		2,731.2	2,731.2	2,724.7	6.5					
양 수 장	22	12	7	3	1,411.0	1,411.0	1,392.4	18.6					
양 배 수 장													
배 수 장													
보	250	133	88	29	853.8	853.8	853.8						
집 수 암 거	31	18	10	3	151.6	151.6	151.6						
관 타 시	19	8	11		26.2	26.2	26.2						
기 타 시					586.2	586.2							586.2
제 원 군	348	302	28	18	1,906.6	1,906.6	1,685.1	1.9	219.6				
지 수 지	36	32	2	2	507.6	507.6	507.6						
양 수 장													
양 배 수 장													
배 수 장													
보	269	252	3	14	1,099.1	1,099.1	1,097.2	1.9					
집 수 암 거	15	13		2	46.8	46.8	46.8						
관 타 시	28	5	23		33.5	33.5	33.5						
기 타 시					219.6	219.6							219.6

답면적 현황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순배수 Drainage	보조수원공 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설						Administrative Division Irrigation Facilities	
		수 원 공 수 No. of Facilities				동 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 소 계 시설관개 Sub-total Facilities by Facilities		
—	1,195.7	351	288	55	8	4,013.4	4,013.4	1,996.2	Koesan-Gun
—	1,085.0	100	97	3	—	550.1	550.1	544.6	Reservoir
—	—	12	8	2	2	100.1	100.1	100.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	63.1	169	150	15	4	1,131.4	1,131.4	1,129.7	Weir
—	43.4	39	20	17	2	201.0	201.0	201.0	Infiltration Gallery
—	4.2	31	13	18	—	20.8	20.8	20.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	2,010.0	2,010.0	—	Other Facilities
—	614.6	268	217	51	—	3,444.6	3,444.6	2,406.6	Umsong-Gun
—	434.7	74	73	1	—	1,402.3	1,402.3	1,402.3	Reservoir
—	—	3	1	2	—	20.0	20.0	20.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	149.9	123	102	21	—	807.6	807.6	786.2	Weir
—	7.2	25	13	12	—	117.5	117.5	117.5	Infiltration Gallery
—	22.8	43	28	15	—	80.6	80.6	80.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,016.6	1,016.6	—	Other Facilities
—	739.4	288	237	47	4	2,148.2	2,148.2	1,562.0	Chung-won-Gun
—	467.9	71	69	2	—	432.3	432.3	432.3	Reservoir
—	205.0	11	9	1	1	98.1	98.1	98.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	64.8	168	133	32	3	853.8	853.8	853.8	Weir
—	—	19	18	1	—	151.6	151.6	151.6	Infiltration Gallery
—	1.7	19	8	11	—	26.2	26.2	26.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	586.2	586.2	—	Other Facilities
—	30.8	324	297	26	1	1,491.0	1,491.0	1,269.5	Chewon-Gun
—	1.3	27	27	—	—	92.0	92.0	92.0	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	5.2	255	252	3	—	1,099.1	1,099.1	1,097.2	Weir
—	—	14	13	—	1	46.8	46.8	46.8	Infiltration Gallery
—	24.3	28	5	23	—	33.5	33.5	33.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	219.6	219.6	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area		순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계 Total
	Irrigated				계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외 Project Area	기 타 Others							
괴 산 군	7.2	2,010.0	—	163.0	90	19	12	59	2,391.8
저 수 지	5.5	—	—	52.3	16	13	1	2	2,025.9
양 수 장	—	—	—	—	15	6	5	4	365.9
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	1.7	—	—	63.1	51	—	2	49	—
집 수 암 거	—	—	—	43.4	8	—	4	4	—
관 타 시	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	2,010.0	—	—	—	—	—	—	—
울 성 군	21.4	1,016.6	—	196.6	176	18	24	134	3,248.1
저 수 지	—	—	—	23.9	54	14	9	31	3,072.3
양 수 장	—	—	—	—	8	1	4	3	86.5
양 배 수 장	—	—	—	—	2	—	1	1	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	21.4	—	—	149.9	88	3	9	76	89.3
집 수 암 거	—	—	—	—	24	—	1	23	—
관 타 시	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	1,016.6	—	—	—	—	—	—	—
평 원 군	—	586.2	—	88.3	121	10	80	31	3,611.8
저 수 지	—	—	—	21.8	16	7	9	—	2,298.9
양 수 장	—	—	—	—	11	3	6	2	1,312.9
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	64.8	82	—	56	26	—
집 수 암 거	—	—	—	—	12	—	9	3	—
관 타 시	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	586.2	—	—	—	—	—	—	—
제 원 군	1.9	219.6	—	29.9	24	5	2	17	415.6
저 수 지	—	—	—	0.4	9	5	2	2	415.6
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	1.9	—	—	5.2	14	—	—	14	—
집 수 암 거	—	—	—	—	1	—	—	1	—
관 타 시	—	—	—	24.3	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	219.6	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)
Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 을 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area 수 리 답 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
2,391.8	2,388.8	3.0	—	—	1,032.7	9,401.0	68.1	Koesan-Gun
2,025.9	2,022.9	3.0	—	—	1,032.7	—	—	Reservoir
365.9	365.9	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,248.1	3,246.9	1.2	—	—	418.0	10,345.0	64.7	Ümsöng-Gun
3,072.3	3,071.1	1.2	—	—	410.8	—	—	Reservoir
86.5	86.5	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
89.3	89.3	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	7.2	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,611.8	3,586.7	25.1	—	—	651.1	10,173.0	56.6	Chung-won-Gun
2,298.9	2,292.4	6.5	—	—	446.1	—	—	Reservoir
1,312.9	1,294.3	18.6	—	—	205.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
415.6	415.6	—	—	—	0.9	3,117.0	61.2	Chewon-Gun
415.6	415.6	—	—	—	0.9	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계				
	수 원 공 수				리				
	No. of Facilities				Benefitted Area				
	계	주	보	부	계	수	리	면	적
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	소	계	시설관개	구역외	기
					Sub-total	Facilities	Project Area	Out of	Others
단 양 군	394	362	22	—	1,580.8	1,580.8	1,391.1	3.0	186.7
지 수 지	20	19	1		91.2	91.2	91.2		
양 수 장	6	6			90.1	90.1	90.1		
양 배 수 장									
배 수 장									
보	340	334	6		1,211.4	1,211.4	1,208.4	3.0	
집 수 암 거	1		1						
관 수 암 거	17	3	14		1.4	1.4	1.4		
기 타 시설					186.7	186.7			186.7
총 청 남 도	5,694	3,533	1,566	595	144,179.8	144,179.8	108,653.2	3,199.0	32,327.6
지 수 지	992	964	20	8	64,377.1	64,377.1	62,521.6	1,855.5	
양 수 장	618	372	71	175	23,583.4	23,583.4	22,585.8	997.6	
양 배 수 장	21	2	7	12	731.5	731.5	731.5		
배 수 장	27		18	9					
보	2,067	1,575	226	266	15,914.4	15,914.4	15,629.9	284.5	
집 수 암 거	736	480	131	125	3,684.3	3,684.3	3,624.3	60.0	
관 수 암 거	1,233	140	1,093		3,561.5	3,561.5	3,560.1	1.4	
기 타 시설					32,327.6	32,327.6			32,327.6
대 전 시	115	76	38	1	2,708.3	2,708.3	1,983.0	3.0	722.3
지 수 지	10	10			402.5	402.5	402.1	0.4	
양 수 장	17	16	1		356.3	356.3	353.7	2.6	
양 배 수 장									
배 수 장									
보	39	38	1		1,136.8	1,136.8	1,136.8		
집 수 암 거	11	4	6	1	65.4	65.4	65.4		
관 수 암 거	38	8	30		25.0	25.0	25.0		
기 타 시설					722.3	722.3			722.3
천 안 시	56	44	3	9	1,170.8	1,170.8	628.9	15.9	526.0
지 수 지	20	20			438.1	438.1	428.7	9.4	
양 수 장	5	4	1		32.7	32.7	26.2	6.5	
양 배 수 장									
배 수 장									
보	15	5	2	8	67.5	67.5	67.5		
집 수 암 거	10	?		1	23.7	23.7	23.7		
관 수 암 거	6	6			82.8	82.8	82.8		
기 타 시설					526.0	526.0			526.0

답면적 현황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순배수 Drainage	보조수원공 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시군관할시설							Administrative Division Irrigation Facilities
		수원공수 No. of Facilities				분리면적			
		계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Attached	계 Total	수리답면적 수리답면적 Sub-total 시설관개 by Facilities		
—	37.0	384	362	22	—	1,580.8	1,580.8	1,391.1	Tanyang-Gun
—	9.9	20	19	1	—	91.2	91.2	91.2	Reservoir
—	—	6	6	—	—	90.1	90.1	90.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	27.1	340	334	6	—	1,211.4	1,211.4	1,208.4	Weir
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	17	3	14	—	1.4	1.4	1.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	186.7	186.7	—	Other Facilities
—	11,794.7	4,910	3,348	1,347	215	73,198.5	73,198.5	40,270.7	Ch'ungch'öngnam-Do
—	4,535.1	833	825	3	5	11,034.0	11,034.0	10,880.4	Reservoir
—	1,968.8	406	399	24	43	8,283.3	8,283.3	8,162.4	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	14	—	3	11	—	—	—	Drainage Station
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Drainage Station
—	1,675.3	1,767	1,565	151	51	14,378.1	14,378.1	14,113.8	Weir
—	128.6	696	479	112	105	3,614.0	3,614.0	3,554.0	Infiltration Gallery
—	3,486.9	1,193	140	1,053	—	3,561.5	3,561.5	3,560.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	32,327.6	32,327.6	—	Other Facilities
—	124.9	114	75	38	1	2,385.6	2,385.6	1,663.3	Taejön-Shi
—	—	10	10	—	—	141.2	141.2	141.2	Reservoir
—	—	16	15	1	—	294.9	294.9	294.9	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	124.9	39	38	1	—	1,136.8	1,136.8	1,136.8	Weir
—	—	11	4	6	1	65.4	65.4	65.4	Infiltration Gallery
—	—	38	8	30	—	25.0	25.0	25.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	722.3	722.3	—	Other Facilities
—	87.4	49	40	—	9	915.1	915.1	382.6	Ch'önan-Shi
—	87.4	16	16	—	—	182.4	182.4	182.4	Reservoir
—	—	4	4	—	—	32.7	32.7	26.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	13	5	—	8	67.5	67.5	67.5	Weir
—	—	10	9	—	1	23.7	23.7	23.7	Infiltration Gallery
—	—	6	6	—	—	82.8	82.8	82.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	526.0	526.0	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 판 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적	수 원 공 수				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		No. of Facilities				
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others		Irrigated by Supplementa- ry Facilities	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total
단 양 군	3.0	186.7	—	37.0	—	—	—	—	—
저 수 지	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—
양 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	3.0	—	—	27.1	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 수 암 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	186.7	—	—	—	—	—	—	—
총 첨 남 도	600.2	32,327.6	—	5,363.8	784	185	219	380	70,981.3
저 수 지	153.6	—	—	336.9	159	139	17	3	53,343.1
양 수 지	120.9	—	—	159.8	212	33	47	132	15,300.1
양 배 수 장	—	—	—	—	7	2	4	1	731.5
배 수 장	—	—	—	—	26	—	17	9	—
보	264.3	—	—	1,271.2	300	10	75	215	1,536.3
집 수 압 거	60.0	—	—	109.0	40	1	19	20	70.3
관 수 암 정	1.4	—	—	3,486.9	40	—	40	—	—
기 타 시 설	—	32,327.6	—	—	—	—	—	—	—
대 전 시	—	722.3	—	124.9	1	1	—	—	322.7
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	261.3
양 수 지	—	—	—	—	1	1	—	—	61.4
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	124.9	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 수 암 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	722.3	—	—	—	—	—	—	—
천 안 시	6.5	526.0	—	—	7	4	3	—	255.7
저 수 지	—	—	—	—	4	4	—	—	255.7
양 수 지	6.5	—	—	—	1	—	1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	2	—	2	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 수 암 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	526.0	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 담 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
—	—	—	—	—	—	2,006.0	78.8	Tanyang-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
70,981.3	68,382.5	2,598.8	—	—	6,430.9	193,288.0	74.6	Ch'ungch'öngnam-Do
53,343.1	51,641.2	1,701.9	—	—	4,198.2	—	—	Reservoir
15,300.1	14,423.4	876.7	—	—	1,809.0	—	—	Pumping Station
731.5	731.5	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
1,536.3	1,516.1	20.2	—	—	404.1	—	—	Weir
70.3	70.3	—	—	—	19.6	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
322.7	319.7	3.0	—	—	—	3,381.0	80.1	Taejön-Shi
261.3	260.9	0.4	—	—	—	—	—	Reservoir
61.4	58.8	2.6	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
255.7	246.3	9.4	—	—	87.4	1,862.0	62.9	Ch'önan-Shi
255.7	246.3	9.4	—	—	87.4	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total													
	수 원 공 수				Benefitted Area									
	계	주	보	조	부	수	면 적							
							수	리	담	면	적			
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	소	계	시	관	개	구	역	외	기	타
						Sub-total	by	Facilities	Project	Area!	Others			
금 산 군	387	319	44	24	5,444.4	5,444.4	3,490.0	49.1	1,905.3					
저 수 지	93	92	1	---	1,344.6	1,344.6	1,333.9	10.7						
양 수 장	32	29	3	---	530.0	530.0	502.3	27.7						
양 배 수 장	---	---	---	---	---	---	---	---						
배 수 장	---	---	---	---	---	---	---	---						
보	181	160	7	14	1,413.0	1,413.0	1,411.8	1.2						
집 수 암 거	45	21	14	10	186.5	186.5	178.4	8.1						
관 타 시	36	17	19	---	65.0	65.0	63.6	1.4						
기 타 시	---	---	---	---	1,905.3	1,905.3	---	---						1,905.3
대 덕 군	186	148	33	5	2,573.9	2,573.9	1,434.9	0.7	1,138.3					
저 수 지	11	11	---	---	162.2	162.2	161.5	0.7						
양 수 장	19	18	---	---	507.5	507.5	507.5	---						
양 배 수 장	---	---	---	---	---	---	---	---						
배 수 장	---	---	---	---	---	---	---	---						
보	97	94	1	2	624.6	624.6	624.6	---						
집 수 암 거	23	14	7	2	98.9	98.9	98.9	---						
관 타 시	36	11	25	---	42.4	42.4	42.4	---						
기 타 시	---	---	---	---	1,138.3	1,138.3	---	---						1,138.3
연 기 군	384	153	223	8	4,600.4	4,600.4	3,929.1	78.3	593.0					
저 수 지	29	29	---	---	270.6	270.6	270.6	---						
양 수 장	23	15	3	5	1,486.2	1,486.2	1,466.3	19.9						
양 배 수 장	---	---	---	---	---	---	---	---						
배 수 장	2	---	---	2	---	---	---	---						
보	77	73	3	1	1,229.1	1,229.1	1,170.7	58.4						
집 수 암 거	33	29	4	---	423.3	423.3	423.3	---						
관 타 시	220	7	213	---	598.2	598.2	598.2	---						
기 타 시	---	---	---	---	593.0	593.0	---	---						593.0
공 주 군	580	275	266	39	8,532.9	8,532.9	6,451.2	15.1	2,066.6					
저 수 지	88	86	2	---	2,405.7	2,405.7	2,390.6	15.1						
양 수 장	30	15	9	6	456.9	456.9	456.9	---						
양 배 수 장	---	---	---	---	---	---	---	---						
배 수 장	4	---	2	2	---	---	---	---						
보	145	107	12	26	2,425.6	2,425.6	2,425.6	---						
집 수 암 거	85	56	24	5	464.4	464.4	464.4	---						
관 타 시	228	11	217	---	713.7	713.7	713.7	---						
기 타 시	---	---	---	---	2,066.6	2,066.6	---	---						2,066.6

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

		시 군 관 할 시 설						Administrative Division	
		수 원 공 수				공 리 면 적		Irrigation Facilities	
순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	No. of Facilities				계 Total	수 리 담 면 적		
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached		계 Total	소 계 Sub-total	
—	184.9	352	309	43	—	4,852.0	4,852.0	2,909.0	Kŭmsan-Gun
—	48.2	86	86	—	—	867.4	867.4	866.2	Reservoir
—	1.0	30	27	3	—	459.9	459.9	434.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	112.5	165	158	7	—	1,367.9	1,367.9	1,366.7	Weir
—	23.2	35	21	14	—	186.5	186.5	178.4	Infiltration Gallery
—	—	36	17	19	—	65.0	65.0	63.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,905.3	1,905.3	—	Other Facilities
—	89.0	180	146	31	3	2,286.7	2,286.7	1,148.4	Taedök-Gun
—	5.1	10	10	—	—	116.3	116.3	116.3	Reservoir
—	27.2	17	17	—	—	266.2	266.2	266.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	56.7	97	94	1	2	624.6	624.6	624.6	Weir
—	—	22	14	7	1	98.9	98.9	98.9	Infiltration Gallery
—	—	34	11	23	—	42.4	42.4	42.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,138.3	1,138.3	—	Other Facilities
—	830.6	361	147	211	3	3,234.0	3,234.0	2,568.6	Yön-gi-Gun
—	21.0	29	29	—	—	270.6	270.6	270.6	Reservoir
—	185.7	13	11	—	2	250.6	250.6	236.6	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	231.1	75	72	2	1	1,168.6	1,168.6	1,110.2	Weir
—	69.8	32	28	4	—	353.0	353.0	353.0	Infiltration Gallery
—	323.0	212	7	205	—	598.2	598.2	598.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	593.0	593.0	—	Other Facilities
—	2,164.2	512	267	245	—	6,915.4	6,915.4	4,848.8	Kongju-Gun
—	196.8	83	81	2	—	1,300.3	1,300.3	1,300.3	Reservoir
—	27.5	19	14	5	—	244.7	244.7	244.7	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	357.2	114	105	9	—	2,125.7	2,125.7	2,125.7	Weir
—	27.2	80	56	24	—	464.4	464.4	464.4	Infiltration Gallery
—	1,555.5	216	11	205	—	713.7	713.7	713.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	2,066.6	2,066.6	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 합 시 설				
	Benefitted Area		보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수					
	Irrigated			계	주	보 조	부 속	계	
	구역외급수기 Project Area	기 타 Others	Drainage						Total
금 산 군	37.7	1,905.3	—	175.0	35	10	1	24	592.4
저 수 지	1.2	—	—	38.3	7	6	1	—	477.2
양 수 장	25.8	—	—	1.0	2	2	—	—	70.1
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	1.2	—	—	112.5	16	2	—	14	45.1
집 수 압 거	8.1	—	—	23.2	10	—	—	10	—
관 판 기	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	1,905.3	—	—	—	—	—	—	—
대 덕 군	—	1,138.3	—	89.0	6	2	2	2	287.2
저 수 지	—	—	—	5.1	1	1	—	—	45.9
양 수 장	—	—	—	27.2	2	1	—	1	241.3
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	56.7	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	1	—	—	1	—
관 판 기	—	—	—	—	2	—	2	—	—
기 타 시 설	—	1,138.3	—	—	—	—	—	—	—
연 기 군	72.4	593.0	—	611.9	23	6	12	5	1,366.4
저 수 지	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—
양 수 장	14.0	—	—	8.9	10	4	3	3	1,235.6
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	2	—	—	2	—
보	58.4	—	—	208.8	2	1	1	—	60.5
집 수 압 거	—	—	—	50.2	1	1	—	—	70.3
관 판 기	—	—	—	323.0	8	—	8	—	—
기 타 시 설	—	593.0	—	—	—	—	—	—	—
공 주 군	—	2,066.6	—	1,899.4	68	8	21	39	1,617.5
저 수 지	—	—	—	68.8	5	5	—	—	1,105.4
양 수 장	—	—	—	27.5	11	1	4	6	212.2
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	4	—	2	2	—
보	—	—	—	220.4	31	2	3	26	299.9
집 수 압 거	—	—	—	27.2	5	—	—	5	—
관 판 기	—	—	—	1,555.5	12	—	12	—	—
기 타 시 설	—	2,066.6	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 Irrigated	리 관 개 by	면 적 Project Area	기 타 Others	순 배 수 Drainage				
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by	구 역 외 Out of	급 수 Area	기 타 Others				
592.4	581.0	11.4	—	—	9.9	6,731.0	80.9	Kömsan-Gun
477.2	467.7	9.5	—	—	9.9	—	—	Reservoir
70.1	68.2	1.9	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
45.1	45.1	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
287.2	286.5	0.7	—	—	—	2,655.0	96.9	Taedök-Gun
45.9	45.2	0.7	—	—	—	—	—	Reservoir
241.3	241.3	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,366.4	1,360.5	5.9	—	—	218.7	6,919.0	66.5	Yön-gi-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
1,235.6	1,229.7	5.9	—	—	176.8	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
60.5	60.5	—	—	—	22.3	—	—	Weir
70.3	70.3	—	—	—	19.6	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,617.5	1,602.4	15.1	—	—	264.8	13,010.0	65.6	Kongju-Gun
1,105.4	1,090.3	15.1	—	—	128.0	—	—	Reservoir
212.2	212.2	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
299.9	299.9	—	—	—	136.8	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				Total				
	수 원 공 수				계	Benefitted Area			
	No. of Facilities					소 계	Irrigated		
	계	주	보	조 부 속	계		시 설 개	구 역 의	합 수
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	by Facilities	Project Area	Cut of Irrigation	Others	
논 산 군	576	354	160	62	13,943.2	13,943.2	12,361.9	496.3	1,085.0
저 수 지	92	85	7	-	7,543.9	7,543.9	7,063.0	480.9	-
양 수 장	55	16	7	32	3,016.6	3,016.6	3,001.2	15.4	-
양 배 수 장	3	2	1	-	731.5	731.5	731.5	-	-
배 수 장	9	-	-	9	-	-	-	-	-
보	256	196	31	29	1,230.6	1,230.6	1,230.6	-	-
집 수 압 거	48	43	4	1	100.5	100.5	100.5	-	-
관 타 시 설	113	12	101	-	235.1	235.1	235.1	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	1,085.0	1,085.0	-	-	1,085.0
부 여 군	416	290	97	29	11,581.8	11,581.8	10,084.3	179.2	1,318.3
저 수 지	108	108	-	-	4,069.2	4,069.2	4,054.9	14.3	-
양 수 장	73	57	-	16	5,105.6	5,105.6	4,940.7	164.9	-
양 배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
배 수 장	6	-	1	5	-	-	-	-	-
보	115	67	41	7	488.8	488.8	488.8	-	-
집 수 압 거	58	49	9	-	264.4	264.4	264.4	-	-
관 타 시 설	55	9	46	-	335.5	335.5	335.5	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	1,318.3	1,318.3	-	-	1,318.3
서 천 군	98	61	7	30	8,336.5	8,336.5	7,310.8	41.2	984.5
저 수 지	21	21	-	-	7,008.6	7,008.6	6,967.4	41.2	-
양 수 장	15	2	-	13	25.0	25.0	25.0	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	26	5	4	17	69.7	69.7	69.7	-	-
집 수 압 기	36	33	3	-	248.7	248.7	248.7	-	-
관 타 시 설	-	-	-	-	984.5	984.5	-	-	984.5
보 령 군	235	162	13	60	7,928.2	7,928.2	5,725.9	155.0	2,047.3
저 수 지	107	105	2	-	4,655.0	4,655.0	4,500.0	155.0	-
양 수 장	20	2	2	16	27.3	27.3	27.3	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	85	38	7	40	1,056.6	1,056.6	1,056.6	-	-
집 수 압 기	17	13	-	4	129.3	129.3	129.3	-	-
관 타 시 설	6	4	2	-	12.7	12.7	12.7	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	2,047.3	2,047.3	-	-	2,047.3

답면적 현황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순배수 Drainage	보조수원공작 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시군관할시설 No. of Facilities							Administrative Division
		주원공수 No. of Facilities				품리면적			
		계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Attached	계 Total	수리답면적 수계 시설판개 by Sub-total Facilities		
—	1,323.7	470	340	129	1	4,507.1	4,507.1	3,422.1	Nonsan-Gun
—	—	77	77	—	—	623.3	623.3	623.3	Reservoir
—	1,026.2	14	13	—	1	1,273.1	1,273.1	1,273.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	87.8	225	195	30	—	1,190.1	1,190.1	1,190.1	Weir
—	—	44	43	1	—	100.5	100.5	100.5	Infiltration Gallery
—	209.7	110	12	98	—	235.1	235.1	235.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,085.0	1,085.0	—	Other Facilities
—	285.6	366	270	96	—	3,803.3	3,803.3	2,466.4	Puyö-Gun
—	141.9	101	101	—	—	847.2	847.2	844.9	Reservoir
—	5.6	44	44	—	—	549.1	549.1	532.8	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	23.8	107	67	40	—	488.8	488.8	488.8	Weir
—	0.2	58	49	9	—	264.4	264.4	264.4	Infiltration Gallery
—	114.1	55	9	46	—	335.5	335.5	335.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,318.3	1,318.3	—	Other Facilities
—	125.1	59	54	5	—	1,531.5	1,531.5	547.0	Söch'ön-Gun
—	120.3	14	14	—	—	203.6	203.6	203.6	Reservoir
—	—	2	2	—	—	25.0	25.0	25.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	1.6	7	5	2	—	69.7	69.7	69.7	Weir
—	3.2	36	33	3	—	248.7	248.7	248.7	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	984.5	984.5	984.5	Other Facilities
—	89.9	163	143	10	10	4,293.2	4,293.2	2,245.9	Poryöng-Gun
—	30.0	87	87	—	—	1,149.8	1,149.8	1,149.8	Reservoir
—	—	5	2	2	1	27.3	27.3	27.3	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	56.0	48	37	6	5	926.8	926.8	926.8	Weir
—	—	17	13	—	4	129.3	129.3	129.3	Infiltration Gallery
—	3.9	6	4	2	—	12.7	12.7	12.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	2,047.3	2,047.3	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 관 시설 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities	주 보 조 부 속 계 Main Supple- mentary Attached Total	계 Total	계 Total	계 Total
	Irrigated		순배수 Drainage						
	구역외 Project Out of Area	기타 Others		기타 Others					
논 산 군	—	1,085.0	—	297.5	106	14	31	61	9,436.1
저수지	—	—	—	—	15	8	7	—	6,920.6
양수장	—	—	—	—	41	3	7	31	1,743.5
양배수장	—	—	—	—	3	2	1	—	731.5
배수장	—	—	—	—	9	—	9	—	—
보	—	—	—	87.8	31	1	1	29	40.5
집수암거점	—	—	—	—	4	—	3	1	—
관타시설	—	—	—	209.7	3	—	3	—	—
기타시설	—	1,085.0	—	—	—	—	—	—	—
부여군	18.6	1,318.3	—	186.4	50	20	1	29	7,778.5
저수지	2.3	—	—	42.7	7	7	—	—	3,222.0
양수장	16.3	—	—	5.6	29	13	—	16	4,556.5
양배수장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
배수장	—	—	—	—	5	—	—	5	—
보	—	—	—	23.8	8	—	1	7	—
집수암거점	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
관타시설	—	—	—	114.1	—	—	—	—	—
기타시설	—	1,318.3	—	—	—	—	—	—	—
서천군	—	984.5	—	5.8	39	7	2	30	6,805.0
저수지	—	—	—	1.0	7	7	—	—	6,805.0
양수장	—	—	—	—	13	—	—	13	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	1.6	19	—	2	17	—
집수암거점	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	984.5	—	—	—	—	—	—	—
보령군	—	2,047.3	—	31.9	72	19	3	50	3,635.0
저수지	—	—	—	22.0	20	18	2	—	3,505.2
양수장	—	—	—	—	15	—	—	15	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	6.0	37	1	1	35	129.8
집수암거점	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시설	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—
기타시설	—	2,047.3	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FIIA					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area									
Irrigated									
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others						
9,436.1	8,939.8	496.3	—	—	1,026.2	18,266.0	76.3	Nonsan-Gun	
6,920.6	6,439.7	480.9	—	—	—	—	—	Reservoir	
1,743.5	1,728.1	15.4	—	—	1,026.2	—	—	Pumping Station	
731.5	731.5	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
40.5	40.5	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
7,778.5	7,617.9	160.6	—	—	99.2	17,351.0	66.8	Puyŏ-Gun	
3,222.0	3,210.0	12.0	—	—	99.2	—	—	Reservoir	
4,556.5	4,407.9	148.6	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
6,805.0	6,763.8	41.2	—	—	119.3	11,770.0	70.8	Sŏch'ŏn-Gun	
6,805.0	6,763.8	41.2	—	—	119.3	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
3,635.0	3,480.0	155.0	—	—	58.0	10,740.0	73.8	Poryŏng-Gun	
3,505.2	3,350.2	155.0	—	—	8.0	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
129.8	129.8	—	—	—	50.0	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계						
	수	원			총	리					타
		No. of Facilities				Benefitted Area					
		주	보	조		수	관	외	수	기	
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	Facilities Irrigated By	Project Out of Area	Others			
청 양 군	447	287	137	23	5,980.0	5,980.0	5,208.0	—	772.0		
지 수 지	77	77	—	—	1,858.6	1,858.6	1,858.6	—	—		
양 수 장	50	34	10	6	1,240.9	1,240.9	1,240.9	—	—		
양 배 수 장	3	—	3	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	6	—	6	—	—	—	—	—	—		
보	186	142	30	14	1,643.8	1,643.8	1,643.8	—	—		
침 수 압 거	61	24	34	3	238.6	238.6	238.6	—	—		
관 타 시	64	10	54	—	226.1	226.1	226.1	—	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	772.0	772.0	—	—	772.0		
흥 성 군	570	329	215	26	5,595.1	5,595.1	3,211.1	117.5	2,266.5		
지 수 지	44	44	—	—	1,660.5	1,660.5	1,649.4	11.1	—		
양 수 장	37	35	—	—	385.7	385.7	363.6	22.1	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	232	210	22	—	557.3	557.3	491.3	66.0	—		
침 수 압 거	62	29	8	25	110.2	110.2	91.9	18.3	—		
관 타 시 설	195	11	184	—	614.9	614.9	614.9	—	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	2,266.5	2,266.5	—	—	2,266.5		
예 산 군	314	139	109	66	12,762.2	12,762.2	9,779.3	461.6	2,521.3		
지 수 지	28	28	—	—	7,085.7	7,085.7	6,737.9	347.8	—		
양 수 장	80	50	15	15	2,147.7	2,147.7	2,133.8	13.9	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	89	50	33	6	775.6	775.6	675.7	99.9	—		
침 수 압 거	54	4	5	45	32.5	32.5	32.5	—	—		
관 타 시 설	63	7	56	—	199.4	199.4	199.4	—	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	2,521.3	2,521.3	—	—	2,521.3		
서 산 군	488	389	11	88	12,541.9	12,541.9	7,792.5	229.0	4,520.4		
지 수 지	97	90	—	7	6,431.6	6,431.6	6,265.7	165.9	—		
양 수 장	47	35	—	12	631.3	631.3	607.2	24.1	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	262	217	—	45	729.3	729.3	699.9	29.4	—		
침 수 압 거	63	37	2	24	183.4	183.4	173.8	9.6	—		
관 타 시 설	19	10	9	—	45.9	45.9	45.9	—	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	4,520.4	4,520.4	—	—	4,520.4		

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 격 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 수 원 공 수 No. of Facilities				물 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		
							소 계	시 설 관 개 by Facilities	
—	1,246.5	390	274	112	4	3,980.7	3,980.7	3,208.7	Ch'ong-yang-Gun
—	196.0	68	68	—	—	815.1	815.1	815.1	Reservoir
—	453.6	43	31	8	4	553.5	553.5	553.5	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	396.5	169	141	28	—	1,375.4	1,375.4	1,375.4	Weir
—	5.0	47	24	23	—	238.6	238.6	238.6	Infiltration Gallery
—	195.4	63	10	53	—	226.1	226.1	226.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	772.0	772.0	—	Other Facilities
—	858.5	544	323	196	25	4,322.7	4,322.7	1,940.5	Hongsong-Gun
—	195.0	39	39	—	—	449.7	449.7	440.4	Reservoir
—	71.1	34	34	—	—	324.1	324.1	302.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	14.5	222	210	12	—	557.3	557.3	491.3	Weir
—	—	61	29	7	25	110.2	110.2	91.9	Infiltration Gallery
—	577.9	188	11	177	—	614.9	614.9	614.9	Tube Well
—	—	—	—	—	—	2,266.5	2,266.5	—	Other Facilities
—	2,030.3	244	128	67	49	5,856.2	5,856.2	3,217.9	Yesan-Gun
—	1,800.3	19	19	—	—	256.3	256.3	251.3	Reservoir
—	31.8	54	48	4	2	2,071.1	2,071.1	2,059.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	28.0	58	50	6	2	775.6	775.6	675.7	Weir
—	—	50	4	1	45	32.5	32.5	32.5	Infiltration Gallery
—	170.2	63	7	56	—	199.4	199.4	199.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	2,521.3	2,521.3	—	Other Facilities
—	22.0	414	365	11	38	7,346.3	7,346.3	2,635.5	Sosan-Gun
—	—	72	67	—	5	1,372.0	1,372.0	1,244.7	Reservoir
—	—	35	34	—	1	495.3	495.3	471.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	2.4	225	217	—	8	729.3	729.3	699.9	Weir
—	—	63	37	2	24	183.4	183.4	173.8	Infiltration Gallery
—	19.6	19	10	9	—	45.9	45.9	45.9	Tube Well
—	—	—	—	—	—	4,520.4	4,520.4	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외 Project Area	기타 Others		계 Total					주 Main
청 양 군	—	772.0	—	455.9	57	13	25	19	1,999.3
저 수 지	—	—	—	53.0	9	9	—	—	1,043.5
양 수 장	—	—	—	1.0	7	3	2	2	687.4
양 배 수 장	—	—	—	—	3	—	3	—	—
배 수 장	—	—	—	—	6	—	6	—	—
집 수 보	—	—	—	201.5	17	1	2	14	268.4
집 수 암 거	—	—	—	5.0	14	—	11	3	—
관 타 시	—	—	—	195.4	1	—	1	—	—
기 타 시 설	—	772.0	—	—	—	—	—	—	—
홍 성 군	115.7	2,266.5	—	619.2	26	6	19	1	1,272.4
저 수 지	9.3	—	—	4.1	5	5	—	—	1,210.8
양 수 장	22.1	—	—	22.7	3	1	1	1	61.6
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 보	66.0	—	—	14.5	10	—	10	—	—
집 수 암 거	18.3	—	—	—	1	—	1	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	2,266.5	—	577.9	7	—	7	—	—
예 산 군	117.0	2,521.3	—	279.5	70	11	42	17	6,906.0
저 수 지	5.0	—	—	49.5	9	9	—	—	6,829.4
양 수 장	12.1	—	—	31.8	26	2	11	13	76.6
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 보	99.9	—	—	28.0	31	—	27	4	—
집 수 암 거	—	—	—	—	4	—	4	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	2,521.3	—	170.2	—	—	—	—	—
서 산 군	190.4	4,520.4	—	22.0	74	24	—	50	5,195.6
저 수 지	127.3	—	—	—	25	23	—	2	5,059.6
양 수 장	24.1	—	—	—	12	1	—	11	136.0
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 보	29.4	—	—	2.4	37	—	—	—	37
집 수 암 거	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	4,520.4	—	19.6	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Sub-total	수리 시설개 by Facilities	구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others					
1,999.3	1,993.3	—	—	—	790.6	8,038.0	74.4	Ch'öng-yang-Gun
1,043.5	1,043.5	—	—	—	143.0	—	—	Reservoir
687.4	687.4	—	—	—	452.6	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
268.4	268.4	—	—	—	195.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,272.4	1,270.6	1.8	—	—	239.3	10,254.0	54.6	Höngsöng-Gun
1,210.8	1,209.0	1.8	—	—	190.9	—	—	Reservoir
61.6	61.6	—	—	—	48.4	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
6,906.0	6,561.4	344.6	—	—	1,750.8	14,738.0	86.6	Yesan-Gun
6,829.4	6,486.6	342.8	—	—	1,750.8	—	—	Reservoir
76.6	74.8	1.8	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
5,195.6	5,157.0	38.6	—	—	—	22,154.0	56.6	Sösan-Gun
5,059.6	5,021.0	38.6	—	—	—	—	—	Reservoir
136.0	136.0	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

단위 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total								
	수 원 공 수 No. of Facilities				농 리 면 적 Benefitted Area				
	계 Total	주 Main	보 Supple- mentary	조 부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated			
						소 Sub-total	시 시설 개 수 by Facilities	주 외 의 Project Area	기 타 Others
담 진 군	162	98	21	43	18,301.9	18,301.9	12,873.4	912.5	4,516.0
저 수 지	52	49	2	1	7,051.9	7,051.9	6,854.9	197.0	—
양 수 장	50	7	12	31	6,284.1	6,284.1	5,583.6	700.5	—
양 배 수 장	14	—	3	11	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	23	19	4	—	293.9	293.9	293.9	—	—
집 수 암 거	21	21	—	—	149.0	149.0	134.0	15.0	—
관 정	2	2	—	—	7.0	7.0	7.0	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	4,516.0	4,516.0	—	—	4,516.0
아 산 군	251	165	47	39	13,245.7	13,245.7	10,573.9	358.6	2,313.2
저 수 지	54	54	—	—	8,215.2	8,215.2	7,877.0	338.2	—
양 수 장	30	19	2	9	1,134.5	1,134.5	1,134.5	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	71	38	4	29	963.8	963.8	943.4	20.4	—
집 수 암 거	53	50	2	1	521.5	521.5	521.5	—	—
관 정	43	4	39	—	97.5	97.5	97.5	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	2,313.2	2,313.2	—	—	2,313.2
천 원 군	429	244	142	43	8,932.6	8,932.6	5,815.0	86.0	3,031.6
저 수 지	61	55	6	—	3,773.2	3,773.2	3,705.4	67.8	—
양 수 장	35	18	5	12	215.1	215.1	215.1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	168	116	24	28	1,208.4	1,208.4	1,199.2	9.2	—
집 수 암 거	56	44	9	3	444.0	444.0	435.0	9.0	—
관 정	109	11	98	—	260.3	260.3	260.3	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	3,031.6	3,031.6	—	—	3,031.6
전 라 북 도	5,433	3,968	700	765	129,295.2	129,164.7	117,324.7	3,337.9	8,502.1
저 수 지	2,395	2,258	89	48	98,566.4	98,435.9	95,835.6	2,600.3	—
양 수 장	465	198	50	217	13,477.3	13,477.3	13,203.0	274.3	—
양 배 수 장	4	1	1	2	55.5	55.5	55.5	—	—
배 수 장	6	—	—	6	—	—	—	—	—
보	1,369	749	157	463	6,509.2	6,509.2	6,101.2	408.0	—
집 수 암 거	397	312	56	29	942.7	942.7	887.5	55.2	—
관 정	797	450	347	—	1,242.0	1,242.0	1,241.9	0.1	—
기 타 시설	—	—	—	—	8,502.1	8,502.1	—	—	8,502.1

답 면 적 현 황 (1) Irrigation Facilities

Area: ha

순배수 Drainage	보조수원 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 국 관 할 시 설 수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	779.1	122	89	5	28	6,267.0	6,267.0	1,729.0	Tangjin-Gun
—	674.1	42	42	—	—	1,337.3	1,337.3	1,330.3	Reservoir
—	105.0	24	6	1	17	66.2	66.2	66.2	Pumping Station
—	—	14	—	3	11	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	19	18	1	—	191.5	191.5	191.5	Weir
—	—	21	21	—	—	149.0	149.0	134.0	Infiltration Gallery
—	—	2	2	—	—	7.0	7.0	7.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	4,516.0	4,516.0	—	Other Facilities
—	349.0	188	146	38	4	4,974.5	4,974.5	2,661.1	Asan-Gun
—	222.4	36	36	—	—	533.7	533.7	533.7	Reservoir
—	34.1	22	19	—	3	1,134.5	1,134.5	1,134.5	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	41	37	4	—	374.1	374.1	373.9	Weir
—	—	53	50	2	1	521.5	521.5	521.5	Infiltration Gallery
—	92.5	36	4	32	—	97.5	97.5	97.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	2,313.2	2,313.2	—	Other Facilities
—	1,204.0	382	232	110	40	5,727.2	5,727.2	2,675.9	Ch'onwan-Gun
—	796.6	44	43	1	—	567.8	567.8	566.3	Reservoir
—	—	30	18	—	12	215.1	215.1	215.1	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	182.3	143	116	2	25	1,208.4	1,208.4	1,199.2	Weir
—	—	56	44	9	3	444.0	444.0	435.0	Infiltration Gallery
—	225.1	109	11	98	—	260.3	260.3	260.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	3,031.6	3,031.6	—	Other Facilities
130.5	15,889.0	4,279	3,761	485	33	35,351.9	35,351.9	25,182.5	Chollabuk-Do
130.5	14,232.3	2,094	2,085	9	—	16,489.6	16,489.6	15,373.3	Reservoir
—	1,272.0	194	187	4	3	2,530.2	2,530.2	2,436.1	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	196.3	840	727	106	7	5,645.3	5,645.3	5,243.7	Weir
—	16.9	385	312	50	23	942.7	942.7	887.5	Infiltration Gallery
—	171.5	766	450	316	—	1,242.0	1,242.0	1,241.9	Tube Well
—	—	—	—	—	—	8,502.1	8,502.1	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적	수 원 공 수				
	Irrigated		순배수		Irrigated by Supplementa- ry Facilities	계	주	보 조	부 속
	구역외 Project Area	급수기 Others		타					
당진군	22.0	4,516.0	—	9.4	40	9	16	15	12,034.9
저수지	7.0	—	—	9.4	10	7	2	1	5,714.6
양배수장	—	—	—	—	26	1	11	14	6,217.9
양배수보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암거정	15.0	—	—	—	4	1	3	—	102.4
관타시설	—	4,516.0	—	—	—	—	—	—	—
아산군	0.2	2,313.2	—	131.3	63	19	9	35	8,271.2
저수지	—	—	—	4.7	18	18	—	—	7,681.5
양배수장	—	—	—	34.1	8	—	2	6	—
양배수보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암거정	0.2	—	—	—	30	1	—	29	589.7
관타시설	—	2,313.2	—	92.5	7	—	7	—	—
천원군	19.7	3,031.6	—	424.7	47	12	32	3	3,205.4
저수지	1.5	—	—	17.3	17	12	5	—	3,205.4
양배수장	—	—	—	—	5	—	5	—	—
양배수보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암거정	9.2	—	—	182.3	25	—	22	3	—
관타시설	—	3,031.6	—	225.1	—	—	—	—	—
전라북도	1,667.3	8,502.1	—	854.5	1,154	207	215	732	93,943.3
저수지	1,116.3	—	—	494.3	301	173	80	48	82,076.8
양배수장	94.1	—	—	39.5	271	11	46	214	10,947.1
양배수보	—	—	—	—	4	1	1	2	55.5
집수암거정	401.6	—	—	132.3	529	22	51	456	863.9
관타시설	55.2	—	—	16.9	12	—	6	6	—
관타시설	0.1	—	—	171.5	31	—	31	—	—
관타시설	—	8,502.1	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
12,034.9	11,144.4	890.5	—	—	769.7	18,612.0	98.3	Tangjin-Gun
5,714.6	5,524.6	190.0	—	—	664.7	—	—	Reservoir
6,217.9	5,517.4	700.5	—	—	105.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
102.4	102.4	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
8,271.2	7,912.8	358.4	—	—	217.7	15,712.0	84.3	Asan-Gun
7,681.5	7,343.3	338.2	—	—	217.7	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
589.7	569.5	20.2	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,205.4	3,139.1	66.3	—	—	779.3	11,095.0	80.5	Ch'onwon-Gun
3,205.4	3,139.1	66.3	—	—	779.3	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
93,812.8	92,142.2	1,670.6	—	130.5	15,034.5	180,819.0	71.4	Ch'ollabuk-Do
81,946.3	80,462.3	1,484.0	—	130.5	13,738.0	—	—	Reservoir
10,947.1	10,766.9	180.2	—	—	1,232.5	—	—	Pumping Station
55.5	55.5	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
863.9	857.5	6.4	—	—	64.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total							Benefitted Area			
	수 원 품 수				총 리 면 적			Irrigated Area			
	계	주	보 조	부 속	계	수 리 면 적					
						소 계	시 설 관 개	구 역 외	기 타		
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	by Facilities	Project Area	Out of Project Area	Others		
전 주 시	107	89	11	7	1,937.1	1,937.1	1,828.8	5.2	103.1		
저 수 지	63	62	1	--	1,532.5	1,532.5	1,528.1	4.4	--		
양 수 장	4	2	--	2	12.4	12.4	12.4	--	--		
양 배 수 장											
배 수 장											
보	23	8	10	5	255.1	255.1	254.3	0.8	--		
집 수 암 거	14	14	--	--	29.1	29.1	29.1	--	--		
관 수 암 거	3	3	--	--	4.9	4.9	4.9	--	--		
기 타 시 설	--	--	--	--	103.1	103.1	--	--	103.1		
군 산 시	14	8	1	5	941.2	941.2	898.6	3.0	39.6		
저 수 지	8	8	--	--	901.6	901.6	898.6	3.0	--		
양 수 장	6	--	1	5							
양 배 수 장	--										
배 수 장											
보											
집 수 암 거											
관 수 암 거											
기 타 시 설	--	--	--	--	39.6	39.6	--	--	39.6		
이 리 시	35	33	1	1	2,556.2	2,556.2	2,547.5	1.7	7.0		
저 수 지	24	24	--	--	2,533.9	2,533.9	2,532.2	1.7	--		
양 수 장	5	3	1	1	2.2	2.2	2.2	--	--		
양 배 수 장	--										
배 수 장											
보	1	1	--	--	0.8	0.8	0.8	--	--		
집 수 암 거	2	2	--	--	2.6	2.6	2.6	--	--		
관 수 암 거	3	3	--	--	9.7	9.7	9.7	--	--		
기 타 시 설	--	--	--	--	7.0	7.0	--	--	7.0		
정 주 시	80	40	22	18	1,363.7	1,363.7	1,361.4	2.3	--		
저 수 지	30	30	--	--	1,272.2	1,272.2	1,269.9	2.3	--		
양 수 장	2	1	1	--	22.1	22.1	22.1	--	--		
양 배 수 장											
배 수 장											
보	27	2	7	18	31.6	31.6	31.6	--	--		
집 수 암 거	4	2	2	--	9.3	9.3	9.3	--	--		
관 수 암 거	17	5	12	--	28.5	28.5	28.5	--	--		
기 타 시 설	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

		시 군 관 할 시 설							Administrative Division
		수 원 공 수				공 리 면 적			
		No. of Facilities				수 리 답 면 적			
순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		Irrigation Facilities
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	770.8	84	83	—	1	587.0	587.0	483.9	Chönju-Shi
—	770.8	58	58	—	—	329.7	329.7	329.7	Reservoir
—	—	3	2	—	1	12.4	12.4	12.4	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	6	6	—	—	107.8	107.8	107.8	Weir
—	—	14	14	—	—	29.1	29.1	29.1	Infiltration Gallery
—	—	3	3	—	—	4.9	4.9	4.9	Tube Well
—	—	—	—	—	—	103.1	103.1	—	Other Facilities
—	54.0	7	7	—	—	84.6	84.6	42.0	Kusan-Shi
—	54.0	7	7	—	—	45.0	45.0	42.0	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	39.6	39.6	—	Other Facilities
—	1,088.0	33	33	—	—	113.9	113.9	106.9	Iri-Shi
—	1,088.0	24	24	—	—	91.6	91.6	91.6	Reservoir
—	—	3	3	—	—	2.2	2.2	2.2	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	1	1	—	—	0.8	0.8	0.8	Weir
—	—	2	2	—	—	2.6	2.6	2.6	Infiltration Gallery
—	—	3	3	—	—	9.7	9.7	9.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	Other Facilities
—	318.2	52	36	16	—	234.9	234.9	234.9	Chöngju-Shi
—	296.1	28	28	—	—	184.7	184.7	184.7	Reservoir
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	2	1	1	—	12.4	12.4	12.4	Weir
—	—	4	2	2	—	9.3	9.3	9.3	Infiltration Gallery
—	22.1	17	5	12	—	28.5	28.5	28.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area		순배수 Drainage	보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계 Total
	Irrigated				계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others							
전 주 시	—	103.1	—	—	23	6	11	6	1,350.1
저 수 지	—	—	—	—	5	4	1	—	1,202.8
양 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	17	2	10	5	147.3
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	103.1	—	—	—	—	—	—	—
군 산 시	3.0	39.6	—	—	7	1	1	5	856.6
저 수 지	3.0	—	—	—	1	1	—	—	856.6
양 수 장	—	—	—	—	6	—	1	5	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	39.6	—	—	—	—	—	—	—
이 리 시	—	7.0	—	—	2	—	1	1	2,442.3
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	2,442.3
양 수 장	—	—	—	—	2	—	1	1	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
청 주 시	—	—	—	30.6	28	4	6	18	1,128.8
저 수 지	—	—	—	8.5	2	2	—	—	1,087.5
양 수 장	—	—	—	—	1	1	—	—	22.1
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	25	1	6	18	19.2
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	22.1	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
Irrigated								
수 리 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
1,350.1	1,344.9	5.2	—	—	770.8	2,704.0	71.6	Chönju-Shi
1,202.8	1,198.4	4.4	—	—	770.8	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
147.3	146.5	0.8	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
856.6	856.6	—	—	—	54.0	1,081.0	87.1	Kunson-Shi
856.6	856.6	—	—	—	54.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,442.3	2,440.6	1.7	—	—	1,088.0	4,040.0	63.3	Iri-Shi
2,442.3	2,440.6	1.7	—	—	1,088.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,128.8	1,126.5	2.3	—	—	287.6	2,284.0	59.7	Chöngju-Shi
1,087.5	1,085.2	2.3	—	—	287.6	—	—	Reservoir
22.1	22.1	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
19.2	19.2	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계				
	수 원 공 수				용 리 면 적				
	No. of Facilities				Benefitted Area				
	계	주	보 조	부 속	계	수 리 담 면 적			
소 계						시설관개 by Facilities	구역외 Out of Project Area	기 타	
	Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total				Sub-total
남 원 시	57	47	9	1	458.4	458.4	429.3	29.1	—
저 수 지	24	24	—	—	138.6	138.6	116.4	22.2	—
양 수 장	4	3	—	1	36.0	36.0	36.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	9	9	—	—	238.5	238.5	231.6	6.9	—
집 수 암 거	6	5	1	—	27.0	27.0	27.0	—	—
관 타 시	14	6	8	—	18.3	18.3	18.3	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
완 주 군	555	399	136	20	7,750.5	7,750.5	7,622.3	50.5	77.7
저 수 지	226	199	27	—	6,969.2	6,969.2	6,919.2	50.0	—
양 수 장	18	14	1	3	159.6	159.6	159.6	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	84	62	5	17	344.2	344.2	343.7	0.5	—
집 수 암 거	68	68	—	—	112.3	112.3	112.3	—	—
관 타 시	159	56	103	—	87.5	87.5	87.5	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	77.7	77.7	—	—	77.7
진 안 군	397	307	16	74	4,320.7	4,320.7	3,190.6	505.5	624.6
저 수 지	147	145	2	—	2,069.6	2,069.6	1,936.3	133.3	—
양 수 장	14	14	—	—	231.7	231.7	197.0	34.7	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	203	125	4	74	1,209.8	1,209.8	927.3	282.5	—
집 수 암 거	29	19	10	—	137.0	137.0	82.0	55.0	—
관 타 시	4	4	—	—	48.0	48.0	48.0	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	624.6	624.6	—	—	624.6
무 주 군	251	231	16	4	2,031.0	2,031.0	1,571.2	0.2	459.6
저 수 지	74	72	2	—	655.5	655.5	655.3	0.2	—
양 수 장	9	9	—	—	131.1	131.1	131.1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	128	124	—	4	744.8	744.8	744.8	—	—
집 수 암 거	24	24	—	—	36.0	36.0	36.0	—	—
관 타 시	16	2	14	—	4.0	4.0	4.0	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	459.6	459.6	—	—	459.6

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설							Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 수 No. of Facilities				동 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적 소 계 Sub-total	시 설 관 개 시 설 관 개 by Facilities	
—	25.8	52	44	8	—	325.9	325.9	298.7	Namwon-Shi
—	—	24	24	—	—	138.6	138.6	116.4	Reservoir
—	—	3	3	—	—	36.0	36.0	36.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	22.0	6	6	—	—	106.0	106.0	101.0	Weir
—	—	5	5	—	—	27.0	27.0	27.0	Infiltration Gallery
—	3.8	14	6	8	—	18.3	18.3	18.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	2,531.5	468	376	92	—	2,001.0	2,001.0	1,923.3	Wanju-Gun
—	2,524.5	181	181	—	—	1,295.0	1,295.0	1,295.0	Reservoir
—	—	12	12	—	—	121.7	121.7	121.7	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	7.0	59	59	—	—	306.8	306.8	306.8	Weir
—	—	68	68	—	—	112.3	112.3	112.3	Infiltration Gallery
—	—	148	56	92	—	87.5	87.5	87.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	77.7	77.7	—	Other Facilities
—	98.9	297	285	12	—	3,409.3	3,409.3	2,300.2	Chinan-Gun
—	48.9	126	126	—	—	1,277.0	1,277.0	1,164.0	Reservoir
—	—	14	14	—	—	231.7	231.7	197.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	50.0	124	122	2	—	1,091.0	1,091.0	809.2	Weir
—	—	29	19	10	—	137.0	137.0	82.0	Infiltration Gallery
—	—	4	4	—	—	48.0	48.0	48.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	624.6	624.6	—	Other Facilities
—	27.1	238	222	16	—	1,665.0	1,665.0	1,205.4	Muju-Gun
—	0.9	68	66	2	—	333.6	333.6	333.6	Reservoir
—	2.0	9	9	—	—	131.1	131.1	131.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	23.2	121	121	—	—	700.7	700.7	700.7	Weir
—	1.0	24	24	—	—	36.0	36.0	36.0	Infiltration Gallery
—	—	16	2	14	—	4.0	4.0	4.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	459.6	459.6	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 합 시 설				
	Benefitted Area			보조수원 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities	수			계
	Irrigated	순 배 수 Drainage	기 타 Others			주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	주 역 외 Out of Project Area			수 급 수 기 Area	기 타 Others				
남 원 시	27.2	—	—	3.8	5	3	1	1	132.5
저 수 지	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	5.0	—	—	—	3	3	—	—	132.5
집 수 압 거	—	—	—	—	1	—	1	—	—
관 타 시	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
완 주 군	—	77.7	—	39.4	87	23	44	20	5,749.5
저 수 지	—	—	—	39.4	45	18	27	—	5,674.2
양 수 장	—	—	—	—	6	2	1	3	37.9
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	25	3	5	17	37.4
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	77.7	—	—	11	—	11	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
진 안 군	484.5	624.6	—	53.0	100	22	4	74	911.4
저 수 지	113.0	—	—	12.0	21	19	2	—	792.6
양 수 장	34.7	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	281.8	—	—	41.0	79	3	2	74	118.8
집 수 압 거	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	624.6	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
무 주 군	—	459.6	—	27.1	13	9	—	4	366.0
저 수 지	—	—	—	0.9	6	6	—	—	321.9
양 수 장	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	23.2	7	3	—	4	44.1
집 수 압 거	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
관 타 시	—	459.6	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
Irrigated			순 배 수 Drainage		소 계 Sub-total	수 리 by Facilities	답 면 적 Out of Project Area	기 타 Others
소 계	시 설 관 개	구 역 외						
Sub-total	by	Out of						
	Facilities	Project Area	Others					
132.5	130.6	1.9	—	—	22.0	1,070.0	42.8	Namwon-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
132.5	130.6	1.9	—	—	22.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
5,749.5	5,699.0	50.5	—	—	2,492.1	12,959.0	59.8	Wanju-Gun
5,674.2	5,624.2	50.0	—	—	2,485.1	—	—	Reservoir
37.9	37.9	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
37.4	36.9	0.5	—	—	7.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
911.4	890.4	21.0	—	—	45.9	6,628.0	65.2	Chinan-Gun
792.6	772.3	20.3	—	—	36.9	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
118.8	118.1	0.7	—	—	9.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
356.0	355.8	0.2	—	—	—	3,958.0	51.3	Muju-Gun
321.9	321.7	0.2	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
44.1	44.1	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수				용 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
	계	주	보 조	부 속	계	수 리 면 적				
Irrigated										
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	소 계	시설관개 by Facilities	구역외 Out of Project Area	기 타	기 타	
장 수 군	225	204	14	7	3,633.2	3,633.2	2,390.7	2.9	1,239.6	
저 수 지	84	75	9	—	1,481.9	1,481.9	1,479.0	2.9	—	
양 수 장	13	13	—	—	208.6	208.6	208.6	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	102	94	1	7	620.1	620.1	620.1	—	—	
집 수 암 거	11	11	—	—	62.0	62.0	62.0	—	—	
관 정	15	11	4	—	21.0	21.0	21.0	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,239.6	1,239.6	—	—	1,239.6	
일 실 군	395	270	23	102	3,587.4	3,587.4	3,030.4	6.2	550.8	
저 수 지	198	194	3	1	2,332.5	2,332.5	2,331.6	0.9	—	
양 수 장	22	21	1	—	194.2	194.2	194.2	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	156	37	18	101	474.1	474.1	468.8	5.3	—	
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관 정	19	18	1	—	35.8	35.8	35.8	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	550.8	550.8	—	—	550.8	
남 원 군	836	659	124	53	8,441.8	8,441.8	7,042.7	291.2	1,107.9	
저 수 지	288	280	7	1	4,086.8	4,086.8	3,921.4	165.4	—	
양 수 장	49	44	3	2	1,192.4	1,192.4	1,154.9	37.5	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	194	142	2	50	1,525.8	1,525.8	1,437.5	88.3	—	
집 수 암 거	17	15	2	—	60.7	60.7	60.7	—	—	
관 정	288	178	110	—	468.2	468.2	468.2	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,107.9	1,107.9	—	—	1,107.9	
순 참 군	508	334	82	92	5,609.4	5,609.4	3,714.0	69.8	1,825.6	
저 수 지	173	159	14	—	2,529.8	2,529.8	2,505.9	23.9	—	
양 수 장	58	40	11	7	835.0	835.0	812.1	22.9	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	81	25	—	56	225.1	225.1	202.4	22.7	—	
집 수 암 거	121	69	23	29	125.7	125.7	125.5	0.2	—	
관 정	75	41	34	—	68.2	68.2	68.1	0.1	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,825.6	1,825.6	—	—	1,825.6	

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보조수원공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설						Administrative Division	
		수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		Irrigation Facilities	
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 소 계 시설관개 by Sub-total Facilities		
—	85.4	182	182	—	—	2,410.7	2,410.7	1,171.1	Changsu-Gun
—	81.4	56	56	—	—	324.0	324.0	324.0	Reservoir
—	—	13	13	—	—	208.6	208.6	208.6	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	4.0	91	91	—	—	555.5	555.5	555.5	Weir
—	—	11	11	—	—	62.0	62.0	62.0	Infiltration Gallery
—	—	11	11	—	—	21.0	21.0	21.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,239.6	1,239.6	—	Other Facilities
—	252.1	253	251	2	—	2,449.7	2,449.7	1,893.6	Imshil-Gun
—	212.0	175	175	—	—	1,194.8	1,194.8	1,194.8	Reservoir
—	—	22	21	1	—	194.2	194.2	194.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	40.1	37	37	—	—	474.1	474.1	468.8	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	19	18	1	—	35.8	35.8	35.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	550.8	550.8	—	Other Facilities
—	411.9	748	646	102	—	5,899.3	5,899.3	4,518.9	Namwon-Gun
—	133.2	269	269	—	—	2,163.6	2,163.6	2,015.9	Reservoir
—	185.6	42	42	—	—	704.2	704.2	667.7	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	49.6	142	142	—	—	1,394.7	1,394.7	1,306.4	Weir
—	8.0	15	15	—	—	60.7	60.7	60.7	Infiltration Gallery
—	35.5	280	178	102	—	468.2	468.2	468.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,107.9	1,107.9	—	Other Facilities
—	537.5	399	308	59	32	3,539.4	3,539.4	1,669.4	Sunch'ang-Gun
—	322.0	147	140	7	—	961.4	961.4	961.4	Reservoir
—	213.2	38	35	1	2	391.5	391.5	368.6	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	0.4	30	23	—	7	167.0	167.0	145.8	Weir
—	1.9	112	69	20	23	125.7	125.7	125.5	Infiltration Gallery
—	—	72	41	31	—	68.2	68.2	68.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,825.6	1,825.6	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적	수 원 공 수				계
	Irrigated		순 배 수		No. of Facilities				
	구역외 Project Area	타 Others		Irrigated by Supplementary Facilities	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total
잠 수 군	—	1,239.6	—	—	43	22	14	7	1,222.5
저 수 지	—	—	—	—	28	19	9	—	1,157.9
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	11	3	1	7	64.6
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 수 정	—	—	—	—	4	—	—	4	—
기 타 시설	—	1,239.6	—	—	—	—	—	—	—
일 실 군	5.3	550.8	—	43.1	142	19	21	102	1,137.7
저 수 지	—	—	—	3.0	23	19	3	1	1,137.7
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	5.3	—	—	40.1	119	—	18	101	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 수 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	550.8	—	—	—	—	—	—	—
남 원 군	272.5	1,107.9	—	107.6	88	13	22	53	2,542.5
저 수 지	147.7	—	—	18.5	19	11	7	1	1,923.2
양 수 장	36.5	—	—	18.0	7	2	3	2	488.2
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	88.3	—	—	27.6	52	—	2	50	131.1
집 수 압 거	—	—	—	8.0	2	—	2	—	—
관 수 정	—	—	—	35.5	8	—	8	—	—
기 타 시설	—	1,107.9	—	—	—	—	—	—	—
순 참 군	44.4	1,825.6	—	69.4	109	26	23	60	2,070.0
저 수 지	—	—	—	55.6	26	19	7	—	1,568.4
양 수 장	22.9	—	—	11.5	20	5	10	5	443.5
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	21.2	—	—	0.4	51	2	—	49	58.1
집 수 압 거	0.2	—	—	1.9	9	—	3	6	—
관 수 정	0.1	—	—	—	3	—	3	—	—
기 타 시설	—	1,825.6	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	수 리 시설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
소 계 Sub-total								
1,222.5	1,219.6	2.9	—	—	85.4	5,461.0	66.5	Changsu-Gun
1,157.9	1,155.0	2.9	—	—	81.4	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
64.6	64.6	—	—	—	4.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,137.7	1,136.8	0.9	—	—	209.0	7,001.0	51.2	Imshil-Gun
1,137.7	1,136.8	0.9	—	—	209.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,542.5	2,523.8	18.7	—	—	304.3	12,727.0	66.3	Namwon-Gun
1,923.2	1,905.5	17.7	—	—	114.7	—	—	Reservoir
488.2	487.2	1.0	—	—	167.6	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
131.1	131.1	—	—	—	22.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,070.0	2,044.6	25.4	—	—	468.1	7,956.0	70.5	Sunch'ang-Gun
1,568.4	1,544.5	23.9	—	—	266.4	—	—	Reservoir
443.5	443.5	—	—	—	201.7	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
58.1	56.6	1.5	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 농 수				공 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
계	주	보	조	부	계	수	리	담	면	적
Total	Main	Supple- mentary	Attached		Total	Sub-total	시설관개 by Facilities	Irrigated Project	외 Out of Area	기 Others
정 읍 군	383	263	68	52	12,822.1	12,822.1	12,290.9	351.2	180.0	
저 수 지	203	193	2	8	11,566.2	11,566.2	11,220.4	345.8		
양 수 장	27	5	2	20	718.3	718.3	712.9	5.4		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—
보	47	23	4	20	136.7	136.7	136.7	—	—	—
접 수 압 거	35	28	7	—	88.8	88.8	88.8	—	—	—
관 타 시	67	14	53	—	132.1	132.1	132.1	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	180.0	180.0	—	—	—	180.0
고 창 군	711	515	133	63	8,699.8	8,699.8	7,561.2	876.2	262.4	
저 수 지	353	343	10	—	7,545.1	7,545.1	6,669.9	875.2		
양 수 장	33	20	6	7	336.7	336.7	336.7	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	231	69	106	56	362.0	362.0	361.0	1.0	—	—
접 수 압 거	34	23	11	—	62.6	62.6	62.6	—	—	—
관 타 시	60	60	—	—	131.0	131.0	131.0	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	262.4	262.4	—	—	—	262.4
부 안 군	185	128	6	51	13,809.0	13,678.5	13,318.3	314.2	46.0	
저 수 지	100	90	—	10	13,616.3	13,485.8	13,171.6	314.2	—	—
양 수 장	42	—	3	39	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	8	6	—	2	30.8	30.8	30.8	—	—	—
접 수 압 거	12	12	—	—	85.4	85.4	85.4	—	—	—
관 타 시	23	20	3	—	30.5	30.5	30.5	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	46.0	46.0	—	—	—	46.0
김 제 군	256	164	9	83	22,573.1	22,573.1	20,747.2	455.4	1,370.5	
저 수 지	144	127	—	17	20,659.0	20,659.0	20,203.6	455.4	—	—
양 수 장	62	6	5	51	167.0	167.0	167.0	—	—	—
양 배 수 장	3	1	—	2	55.5	55.5	55.5	—	—	—
배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
보	24	12	—	12	217.9	217.9	217.9	—	—	—
접 수 압 거	18	18	—	—	103.2	103.2	103.2	—	—	—
관 타 시	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	1,370.5	1,370.5	—	—	—	1,370.5

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplement- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설							Administrative Division
		수 원 공 수 No. of Facilities				공 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적 소 계 시설관개 Sub-total by Facilities		
—	622.0	322	259	63	—	1,875.6	1,875.6	1,695.6	Chong'up-Gun
—	150.7	189	189	—	—	1,298.6	1,298.6	1,298.6	Reservoir
—	355.2	6	5	1	—	39.4	39.4	39.4	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	25	23	2	—	136.7	136.7	136.7	Weir
—	6.0	35	28	7	—	88.8	88.8	88.8	Infiltration Gallery
—	110.1	67	14	53	—	132.1	132.1	132.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	180.0	180.0	—	Other Facilities
—	1,047.9	607	495	112	—	4,888.1	4,888.1	3,854.5	Koch'ang-Gun
—	1,047.9	324	324	—	—	3,840.7	3,840.7	3,069.5	Reservoir
—	—	20	20	—	—	280.0	280.0	280.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	169	68	101	—	311.4	311.4	311.4	Weir
—	—	34	23	11	—	62.6	62.6	62.6	Infiltration Gallery
—	—	60	60	—	—	131.0	131.0	131.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	262.4	262.4	—	Other Facilities
130.5	1,187.1	123	120	3	—	900.7	900.7	819.6	Puan-Gun
130.5	1,187.1	82	82	—	—	708.0	708.0	672.9	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	6	6	—	—	30.8	30.8	30.8	Weir
—	—	12	12	—	—	85.4	85.4	85.4	Infiltration Gallery
—	—	23	20	3	—	30.5	30.5	30.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	46.0	46.0	—	Other Facilities
—	253.1	157	157	—	—	2,970.9	2,970.9	1,600.4	Kimje-Gun
—	253.1	121	121	—	—	1,112.3	1,112.3	1,112.3	Reservoir
—	—	6	6	—	—	167.0	167.0	167.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	12	12	—	—	217.9	217.9	217.9	Weir
—	—	18	18	—	—	103.2	103.2	103.2	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,370.5	1,370.5	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total
	구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
정 읍 군	—	180.0	—	143.1	61	4	5	52	10,946.5
저 수 지	—	—	—	19.0	14	4	2	8	10,267.6
양 수 장	—	—	—	8.0	21	—	1	20	678.9
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	4	—	—	4	—
보	—	—	—	—	22	—	2	20	—
집 수 암 거	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	110.1	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	180.0	—	—	—	—	—	—	—
고 창 군	771.2	262.4	—	329.4	104	20	21	63	3,811.7
저 수 지	771.2	—	—	329.4	29	19	10	—	3,704.4
양 수 장	—	—	—	—	13	—	6	7	56.7
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	62	1	5	56	50.6
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	262.4	—	—	—	—	—	—	—
부 안 군	35.1	46.0	—	8.0	62	8	3	51	12,908.3
저 수 지	35.1	—	—	8.0	18	8	—	10	12,908.3
양 수 장	—	—	—	—	42	—	3	39	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	2	—	—	2	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—
김 제 군	—	1,370.5	—	—	99	7	9	83	19,602.2
저 수 지	—	—	—	—	23	6	—	17	19,546.7
양 수 장	—	—	—	—	56	—	5	51	—
양 배 수 장	—	—	—	—	3	1	—	2	55.5
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
보	—	—	—	—	12	—	—	12	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	4	—	4	—	—
기 타 시 설	—	1,370.5	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
Irrigated								
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 기 타 Others	순 배 수 Drainage	면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
10,946.5	10,595.3	351.2	—	—	478.9	18,764.0	68.3	Chông-ûp-Gun
10,267.6	9,921.8	345.8	—	—	131.7	—	—	Reservoir
678.9	673.5	5.4	—	—	347.2	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,811.7	3,706.7	105.0	—	—	718.5	17,047.0	51.0	Koch'ang-Gun
3,704.4	3,600.4	104.0	—	—	718.5	—	—	Reservoir
56.7	56.7	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
50.6	49.6	1.0	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
12,777.8	12,498.7	279.1	—	130.5	1,179.1	16,629.0	82.3	Puan-Gun
12,777.8	12,498.7	279.1	—	130.5	1,179.1	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
19,602.2	19,146.8	455.4	—	—	253.1	26,131.0	86.4	Kimje-Gun
19,546.7	19,091.3	455.4	—	—	253.1	—	—	Reservoir
55.5	55.5	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계 Total				
	수 원 공 수				용 리 면 적				
	No. of Facilities				Benefitted Area				
	계	주	보	부	계	수 리 면 적			
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	소	시	구	수	기
					Sub-total	설	역	외	타
						관	외	수	타
						개	의	외	타
						by	Project	Area	Others
						Facilities	Area		
목 구 군	153	93	21	39	12,525.8	12,525.8	12,072.9	118.2	334.7
저 수 지	104	91	12	1	11,926.1	11,926.1	11,807.9	118.2	--
양 수 장	47		9	38	262.0	262.0	262.0	--	--
양 배 수 장					--	--	--	--	--
배 수 장					--	--	--	--	--
보					--	--	--	--	--
집 수 암 거					--	--	--	--	--
관 타 식	2	2	--	--	3.0	3.0	3.0	--	--
기 타 시설					334.7	334.7	--	--	334.7
익 산 군	285	184	8	93	16,234.8	16,234.8	15,706.7	255.1	273.0
저 수 지	152	142	--	10	6,749.6	6,749.6	6,668.3	81.3	--
양 수 장	50	3	6	41	8,968.0	8,968.0	8,794.2	173.8	--
양 배 수 장	1		1	--	--	--	--	--	--
배 수 장	1			1	--	--	--	--	--
보	51	10		41	91.9	91.9	91.9	--	--
집 수 암 거	2	2	--	--	1.0	1.0	1.0	--	--
관 타 식	28	27	1	--	151.3	151.3	151.3	--	--
기 타 시설					273.0	273.0	--	--	273.0
전 라 남 도	7,010	4,707	1,705	598	154,520.5	154,520.5	131,835.5	1,988.5	20,696.5
저 수 지	3,371	2,986	372	13	107,738.7	107,738.7	106,144.4	1,594.3	--
양 수 장	510	215	161	134	11,690.2	11,690.2	11,581.5	108.7	--
양 배 수 장	1			1	--	--	--	--	--
배 수 장	7		4	3	--	--	--	--	--
보	1,666	771	533	362	10,538.3	10,538.3	10,268.0	270.3	--
집 수 암 거	675	325	265	85	2,646.2	2,646.2	2,638.6	7.6	--
관 타 식	780	410	370	--	1,210.6	1,210.6	1,203.0	7.6	--
기 타 시설					20,696.5	20,696.5	--	--	20,696.5
광 주 시	132	73	58	1	3,009.8	3,009.8	2,247.6	16.6	745.6
저 수 지	46	36	10	--	1,521.7	1,521.7	1,505.7	16.0	--
양 수 장	12	7	5	--	260.4	260.4	260.4	--	--
양 배 수 장					--	--	--	--	--
배 수 장					--	--	--	--	--
보	44	16	27	1	434.3	434.3	434.3	--	--
집 수 암 거	4	2	2	--	8.0	8.0	8.0	--	--
관 타 식	26	12	14	--	39.8	39.8	39.2	0.6	--
기 타 시설					745.6	745.6	--	--	745.6

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities						Administrative Division Irrigation Facilities	
		수 원 공 수 No. of Facilities				농 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 Supple- mentary	조 Attached	계 Total	수 리 답 면 적 소 계 시설 관 개 Sub-total by Facilities		
—	5,103.3	86	86	—	—	1,019.3	1,019.3	662.5	Okku-Gun
—	5,103.3	84	84	—	—	681.6	681.6	659.5	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	2	2	—	—	3.0	3.0	3.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	334.7	334.7	—	Other Facilities
—	1,474.4	171	171	—	—	976.6	976.6	701.6	Iksan-Gun
—	958.4	131	131	—	—	509.4	509.4	507.4	Reservoir
—	516.0	2	2	—	—	10.2	10.2	10.2	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	9	9	—	—	31.7	31.7	31.7	Weir
—	—	2	2	—	—	1.0	1.0	1.0	Infiltration Gallery
—	—	27	27	—	—	151.3	151.3	151.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	273.0	273.0	—	Other Facilities
—	26,496.4	5,182	4,237	832	113	78,073.6	78,073.6	56,382.0	Chollanam-Do
—	24,234.4	2,584	2,562	22	—	34,737.1	34,737.1	34,068.6	Reservoir
—	303.8	271	187	38	46	9,868.9	9,868.9	9,796.8	Pumping Station
—	—	1	—	—	1	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	1,711.0	1,088	753	293	42	8,914.3	8,914.3	8,675.0	Weir
—	50.5	547	325	198	24	2,646.2	2,646.2	2,638.6	Infiltration Gallery
—	196.7	691	410	281	—	1,210.6	1,210.6	1,203.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	20,696.5	20,696.5	—	Other Facilities
—	1,049.4	113	71	42	—	1,871.7	1,871.7	1,109.5	Kwangju-Shi
—	991.1	36	36	—	—	514.8	514.8	498.8	Reservoir
—	9.6	5	5	—	—	129.2	129.2	129.2	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	48.7	42	16	26	—	434.3	434.3	434.3	Weir
—	—	4	2	2	—	8.0	8.0	8.0	Infiltration Gallery
—	—	26	12	14	—	39.8	39.8	39.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	745.6	745.6	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외급수기 Out of Project Area	타 Others							
목 구 군	22.1	334.7	—	—	67	7	21	39	11,506.5
저 수 지	22.1	—	—	—	20	7	12	1	11,244.5
양 수 장	—	—	—	—	47	—	9	38	262.0
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	334.7	—	—	—	—	—	—	—
익 산 군	2.0	273.0	—	—	114	13	8	93	15,258.2
저 수 지	2.0	—	—	—	21	11	—	10	6,240.2
양 수 장	—	—	—	—	48	1	6	41	8,957.8
양 배 수 장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
보	—	—	—	—	42	1	—	41	60.2
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 정	—	—	—	—	1	—	1	—	—
기 타 시 설	—	273.0	—	—	—	—	—	—	—
전 라 남 도	995.1	20,696.5	—	2,850.3	1,828	470	873	485	76,446.9
저 수 지	668.5	—	—	1,359.0	787	424	350	13	73,001.6
양 수 장	72.1	—	—	303.8	239	28	123	88	1,821.3
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	7	—	4	3	—
보	239.3	—	—	940.3	578	18	240	320	1,624.0
집 수 암 거	7.6	—	—	50.5	128	—	67	61	—
관 타 시 정	7.6	—	—	196.7	89	—	89	—	—
기 타 시 설	—	20,696.5	—	—	—	—	—	—	—
광 주 시	16.6	745.6	—	134.4	19	2	16	1	1,138.1
저 수 지	16.0	—	—	76.1	10	—	10	—	1,006.9
양 수 장	—	—	—	9.6	7	2	5	—	131.2
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	48.7	2	—	1	1	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 정	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	745.6	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	기 타 Others	구 역 외 수 기 Out of Project Area	시 설 관 개 by Facilities					
11,506.5	11,410.4	96.1	—	—	5,103.3	14,115.0	88.7	Okku-Gun
11,244.5	11,148.4	96.1	—	—	5,103.3	—	—	Reservoir
262.0	262.0	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
15,258.2	15,005.1	253.1	—	—	1,474.4	20,264.0	80.1	Iksan-Gun
6,240.2	6,160.9	79.3	—	—	958.4	—	—	Reservoir
8,957.8	8,784.0	173.8	—	—	516.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
60.2	60.2	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
76,446.9	75,453.5	993.4	—	—	23,646.1	225,286.0	68.6	Chollanam-Do
73,001.6	72,075.8	925.8	—	—	22,875.4	—	—	Reservoir
1,821.3	1,784.7	36.6	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
1,624.0	1,593.0	31.0	—	—	770.7	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,138.1	1,138.1	—	—	—	915.0	3,900.0	77.2	Kwangju-Shi
1,006.9	1,006.9	—	—	—	915.0	—	—	Reservoir
131.2	131.2	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total														
	수 원 공 수				Benefitted Area										
	계	No. of Facilities			계	면 적									
		주	보	조		부	속	소	계	시	관	개	구	역	외
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	by	Facilities	Project	Area	Others					
목포시	14	14	—	—	149.4	149.4	142.1	—	—	7.3					
저수지	14	14	—	—	142.1	142.1	142.1	—	—	—					
양수장															
양배수장															
배수장															
보															
집수암															
관타시설					7.3	7.3	—	—	—	7.3					
여수시	2	2	—	—	99.2	99.2	28.7	—	—	70.5					
저수지	2	2	—	—	28.7	28.7	28.7	—	—	—					
양수장															
양배수장															
배수장															
보															
집수암															
관타시설					70.5	70.5	—	—	—	70.5					
순천시	30	26	4	—	1,580.1	1,580.1	1,331.2	—	—	248.9					
저수지	7	7	—	—	263.2	263.2	263.2	—	—	—					
양수장	3	3	—	—	224.7	224.7	224.7	—	—	—					
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
보	14	14	—	—	834.2	834.2	834.2	—	—	—					
집수암	2	1	1	—	8.9	8.9	8.9	—	—	—					
관타시설	4	1	3	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—					
기타시설	—	—	—	—	248.9	248.9	—	—	—	248.9					
금성시	47	27	18	2	1,591.2	1,591.2	1,568.5	22.7	—	—					
저수지	20	12	8	—	1,357.7	1,357.7	1,335.0	22.7	—	—					
양수장	16	10	6	—	222.5	222.5	222.5	—	—	—					
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
배수장	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—					
보	3	1	1	1	3.7	3.7	3.7	—	—	—					
집수암	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—					
관타시설	4	4	—	—	7.3	7.3	7.3	—	—	—					
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

답 변 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

		시 군 관 할 시 설								Administrative Division
		수 원 공 수				공 리 면 적				
		No. of Facilities				Irrigation Facilities				
순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 적 Irrigated by Supplementary Facilities	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적		Irrigation Facilities	
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities		
—	—	14	14	—	—	115.4	115.4	108.1	Mokp'o-Shi	
—	—	14	14	—	—	108.1	108.1	108.1	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	7.3	7.3	—	Other Facilities	
—	—	2	2	—	—	99.2	99.2	28.7	Yösu-Shi	
—	—	2	2	—	—	28.7	28.7	28.7	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	70.5	70.5	—	Other Facilities	
—	5.6	23	19	4	—	1,036.7	1,036.7	787.8	Sunch'ön-Shi	
—	4.1	4	4	—	—	60.5	60.5	60.5	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	1.5	13	13	—	—	718.2	718.2	718.2	Weir	
—	—	2	1	1	—	8.9	8.9	8.9	Infiltration Gallery	
—	—	4	1	3	—	0.2	0.2	0.2	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	248.9	248.9	—	Other Facilities	
—	558.9	25	23	2	—	322.3	322.3	299.6	Kümsöng-Shi	
—	557.4	9	8	1	—	88.8	88.8	66.1	Reservoir	
—	1.5	10	10	—	—	222.5	222.5	222.5	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	2	1	1	—	3.7	3.7	3.7	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	4	4	—	—	7.3	7.3	7.3	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total
	구역외 Project Area	급수기 Out of Others		타					
목 포 시	—	7.3	—	—	—	—	—	—	34.0
저 수 지									34.0
양 수 장									
양 배 수 장									
배 수 장									
보									
집 수 암 거									
관 타 시 정									
기 타 시설		7.3							
여 수 시	—	70.5	—	—	—	—	—	—	—
저 수 지									
양 수 장									
양 배 수 장									
배 수 장									
보									
집 수 암 거									
관 타 시 정									
기 타 시설		70.5							
순 천 시	—	248.9	—	5.6	7	7	—	—	543.4
저 수 지				4.1	3	3			202.7
양 수 장					3	3			224.7
양 배 수 장									
배 수 장									
보				1.5	1	1			116.0
집 수 암 거									
관 타 시 정									
기 타 시설		248.9							
급 성 시	22.7	—	—	2.0	22	4	16	2	1,268.9
저 수 지	22.7			0.5	11	4	7		1,268.9
양 수 장				1.5	6	—	6		
양 배 수 장									
배 수 장					1	—	—	1	
보					1	—	—	1	
집 수 암 거					3		3		
관 타 시 정									
기 타 시설									

답 면 적 현 황 (2)
Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
공 리 면 적 Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated		기 타 Others						
소 계 Sub-total	시 설 관 계 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 기 수 기	기 타 Others				
34.0	34.0	—	—	—	—	243.0	61.5	Mokp'o-Shi
34.0	34.0	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	235.0	42.2	Yösu-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
543.4	543.4	—	—	—	—	1,720.0	91.9	Sunch'ön-Shi
202.7	202.7	—	—	—	—	—	—	Reservoir
224.7	224.7	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
116.0	116.0	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,268.9	1,268.9	—	—	—	556.9	1,757.0	90.6	Kümsöng-Shi
1,268.9	1,268.9	—	—	—	556.9	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수				용 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated				
소 계 Sub-total						시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project	급 수 Area	기 타 Others	
광 산 군	315	150	150	15	8,482.8	8,482.8	8,035.5	136.8	310.5	
저 수 지	120	74	45	1	6,013.3	6,013.3	5,888.3	125.0		
양 수 장	74	50	22	2	1,736.7	1,736.7	1,726.9	9.8		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	45	9	24	12	159.7	159.7	159.7	—		
집 수 압 거	19	12	7	—	244.8	244.8	242.8	2.0		
관 타 시	57	5	52	—	17.8	17.8	17.8	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	310.5	310.5	—	—		310.5
담 양 군	297	114	129	54	7,940.4	7,940.4	7,139.1	178.1	623.2	
저 수 지	116	76	40	—	7,009.6	7,009.6	6,833.6	176.0		
양 수 장	34	—	32	2	—	—	—	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	84	17	26	41	81.0	81.0	78.9	2.1		
집 수 압 거	34	17	6	11	212.4	212.4	212.4	—		
관 타 시	29	4	25	—	14.2	14.2	14.2	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	623.2	623.2	—	—		623.2
곡 성 군	245	208	18	19	5,094.2	5,094.2	4,104.8	23.5	965.9	
저 수 지	119	115	4	—	2,931.3	2,931.3	2,907.8	23.5		
양 수 장	42	29	11	2	711.6	711.6	711.6	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	63	43	3	17	359.6	359.6	359.6	—		
집 수 압 거	16	16	—	—	111.8	111.8	111.8	—		
관 타 시	5	5	—	—	14.0	14.0	14.0	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	965.9	965.9	—	—		965.9
구 려 군	137	105	27	5	3,746.2	3,746.2	2,651.4	98.6	996.2	
저 수 지	53	44	8	1	1,877.2	1,877.2	1,815.7	61.5		
양 수 장	11	10	1	—	215.1	215.1	202.1	13.0		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	40	32	4	4	506.5	506.5	482.4	24.1		
집 수 압 거	14	14	—	—	133.0	133.0	133.0	—		
관 타 시	19	5	14	—	18.2	18.2	18.2	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	996.2	996.2	—	—		996.2

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보조수원공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설							Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 수				동 리 면 적			
		No. of Facilities							
		계	주	보 조	부 속	계	수 리 담 면 적		
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	소 계	시 설 관 개 by Facilities			
					Sub-total				
—	3,726.5	212	138	74	—	3,478.4	3,478.4	3,135.9	Kwangsan-Gun
—	3,563.6	71	71	—	—	1,466.8	1,466.8	1,436.8	Reservoir
—	116.7	47	41	6	—	1,287.8	1,287.8	1,287.8	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	27.6	18	9	9	—	150.7	150.7	150.7	Weir
—	15.6	19	12	7	—	244.8	244.8	242.8	Infiltration Gallery
—	3.0	57	5	52	—	17.8	17.8	17.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	310.5	310.5	—	Other Facilities
—	3,244.3	123	106	17	—	2,028.2	2,028.2	1,402.9	Tamyang-Gun
—	3,241.3	68	68	—	—	1,097.4	1,097.4	1,097.4	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	3.0	18	17	1	—	81.0	81.0	78.9	Weir
—	—	23	17	6	—	212.4	212.4	212.4	Infiltration Gallery
—	—	14	4	10	—	14.2	14.2	14.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	623.2	623.2	—	Other Facilities
—	333.6	179	171	7	1	2,678.6	2,678.6	1,712.7	Koksong-Gun
—	290.7	86	82	4	—	746.5	746.5	746.5	Reservoir
—	38.0	29	25	3	1	480.8	480.8	480.8	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	43	43	—	—	359.6	359.6	359.6	Weir
—	4.9	16	16	—	—	111.8	111.8	111.8	Infiltration Gallery
—	—	5	5	—	—	14.0	14.0	14.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	965.9	965.9	—	Other Facilities
—	289.4	101	92	9	—	2,006.6	2,006.6	1,010.4	Kurye-Gun
—	139.4	39	34	5	—	503.6	503.6	503.6	Reservoir
—	37.9	8	8	—	—	147.2	147.2	147.2	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	107.5	32	31	1	—	208.4	208.4	208.4	Weir
—	—	14	14	—	—	133.0	133.0	133.0	Infiltration Gallery
—	4.6	8	5	3	—	18.2	18.2	18.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	996.2	996.2	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 민 Irrigated By Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
	Irrigated		운 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total
	구역외 Project Area	급수기 Area Others		기 타 Others					
광 산 군	32.0	310.5	—	301.2	103	12	76	15	5,004.4
저 수 지	30.0	—	—	138.3	49	3	45	1	4,546.5
양 수 장	—	—	—	116.7	27	9	16	2	448.9
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	27.6	27	—	15	12	9.0
점 수 암 거	2.0	—	—	15.6	—	—	—	—	—
판 정	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	310.5	—	—	—	—	—	—	—
담 양 군	2.1	623.2	—	43.0	174	8	112	54	5,912.2
저 수 지	—	—	—	40.0	48	8	40	—	5,912.2
양 수 장	—	—	—	—	34	—	32	2	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	2.1	—	—	3.0	66	—	25	41	—
점 수 암 거	—	—	—	—	11	—	—	11	—
판 정	—	—	—	—	15	—	15	—	—
기 타 시 설	—	623.2	—	—	—	—	—	—	—
목 섬 군	—	965.9	—	63.8	66	37	11	18	2,415.6
저 수 지	—	—	—	20.9	33	33	—	—	2,184.8
양 수 장	—	—	—	38.0	13	4	8	1	230.8
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	20	—	3	17	—
점 수 암 거	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—
판 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	965.9	—	—	—	—	—	—	—
구 래 군	—	996.2	—	42.5	36	13	18	5	1,739.6
저 수 지	—	—	—	—	14	10	3	1	1,373.6
양 수 장	—	—	—	37.9	3	2	1	—	67.9
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	8	1	3	4	298.1
점 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
판 정	—	—	—	4.6	11	—	11	—	—
기 타 시 설	—	996.2	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
5,004.4	4,899.6	104.8	—	—	3,425.3	10,485.0	80.9	Kwangsang-Gun
4,546.5	4,451.5	95.0	—	—	3,425.3	—	—	Reservoir
448.9	439.1	9.8	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
5,912.2	5,736.2	176.0	—	—	3,201.3	10,017.0	79.3	Tamyang-Gun
5,912.2	5,736.2	176.0	—	—	3,201.3	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,415.6	2,392.1	23.5	—	—	269.8	7,244.0	70.3	Koksong-Gun
2,184.8	2,161.3	23.5	—	—	269.8	—	—	Reservoir
230.8	230.8	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,739.6	1,641.0	98.6	—	—	246.9	4,603.0	81.4	Kurye-Gun
1,373.6	1,312.1	61.5	—	—	139.4	—	—	Reservoir
67.9	54.9	13.0	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
298.1	274.0	24.1	—	—	107.5	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total								
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적 Benefitted Area				
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated			
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others
광 양 군	139	132	7	—	4,784.4	4,784.4	2,632.9	299.2	1,852.3
저 수 지	42	42	—	—	1,951.9	1,951.9	1,838.4	113.5	—
양 수 장	2	1	1	—	10.0	10.0	10.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	2	—	2	—	—	—	—	—	—
보	79	78	1	—	856.4	856.4	670.7	185.7	—
집 수 압 거	6	4	2	—	77.6	77.6	77.6	—	—
관 타 시	8	7	1	—	36.2	36.2	36.2	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	1,852.3	1,852.3	—	—	1,852.3
여 천 군	85	65	12	8	2,215.0	2,215.0	1,409.2	—	805.8
저 수 지	53	50	3	—	1,367.6	1,367.6	1,367.6	—	—
양 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	12	—	5	7	—	—	—	—	—
집 수 압 거	9	5	4	—	9.1	9.1	9.1	—	—
관 타 시	10	10	—	—	32.5	32.5	32.5	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	805.8	805.8	—	—	805.8
승 주 군	249	191	34	24	5,841.9	5,841.9	3,793.2	101.1	1,947.6
저 수 지	66	66	—	—	2,314.8	2,314.8	2,267.3	47.5	—
양 수 장	24	15	9	—	779.0	779.0	764.6	14.4	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	102	78	—	24	728.8	728.8	695.2	33.6	—
집 수 압 거	32	17	15	—	34.7	34.7	29.1	5.6	—
관 타 시	25	15	10	—	37.0	37.0	37.0	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	1,947.6	1,947.6	—	—	1,947.6
고 흥 군	392	335	37	20	7,411.7	7,411.7	6,459.7	18.2	933.8
저 수 지	263	260	3	—	6,017.2	6,017.2	5,999.0	18.2	—
양 수 장	4	2	—	2	20.0	20.0	20.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	58	35	7	16	250.3	250.3	250.3	—	—
집 수 압 거	67	38	27	2	190.4	190.4	190.4	—	—
관 타 시	—	—	—	—	933.8	933.8	—	—	933.8

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

		시 군 관 할 시 설							Administrative Division
		수 원 공 수				용 리 면 적			
		No. of Facilities				수 리 담 면 적			
순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supple- mentary Facilities	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적		Irrigation Facilities
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	182.9	125	121	4	—	3,238.3	3,238.3	1,164.7	Kwang-yang-Gun
—	159.0	31	31	—	—	405.8	405.8	370.2	Reservoir
—	—	2	1	1	—	10.0	10.0	10.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	23.9	78	78	—	—	856.4	856.4	670.7	Weir
—	—	6	4	2	—	77.6	77.6	77.6	Infiltration Gallery
—	—	8	7	1	—	36.2	36.2	36.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,852.3	1,852.3	—	Other Facilities
—	78.4	58	55	3	—	1,376.6	1,376.6	570.8	Yäch'on-Gun
—	78.4	40	40	—	—	529.2	529.2	529.2	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	8	5	3	—	9.1	9.1	9.1	Infiltration Gallery
—	—	10	10	—	—	32.5	32.5	32.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	805.8	805.8	—	Other Facilities
—	116.5	200	167	33	—	3,894.9	3,894.9	1,846.2	Süngju-Gun
—	49.0	47	47	—	—	709.0	709.0	661.5	Reservoir
—	1.8	20	12	8	—	466.9	466.9	452.5	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	65.7	76	76	—	—	699.7	699.7	666.1	Weir
—	—	32	17	15	—	34.7	34.7	29.1	Infiltration Gallery
—	—	25	15	10	—	37.0	37.0	37.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,947.6	1,947.6	—	Other Facilities
—	118.7	336	301	35	—	4,883.9	4,883.9	3,950.1	Kohüng-Gun
—	111.7	227	226	1	—	3,489.4	3,489.4	3,489.4	Reservoir
—	—	2	2	—	—	20.0	20.0	20.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	4.0	42	35	7	—	250.3	250.3	250.3	Weir
—	3.0	65	38	27	—	190.4	190.4	190.4	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	933.8	933.8	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별			Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
			Benefitted Area			공조수원면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
			구역외 Project Area	급수기 Others	타 Others		순배수 Drainage	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	
광 양 군	221.3	1,852.3	—	23.9	14	11	3	—	1,546.1		
저 수 지	35.6	—	—	—	11	11	—	—	1,546.1		
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	2	—	2	—	—		
보	185.7	—	—	23.9	1	—	1	—	—		
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
관 타 시 정	—	1,852.3	—	—	—	—	—	—	—		
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
여 천 군	—	805.8	—	9.0	27	10	9	8	838.4		
저 수 지	—	—	—	9.0	13	10	3	—	838.4		
양 수 장	—	—	—	—	1	—	—	—	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	—	—	—	—	12	—	5	7	—		
집 수 압 거	—	—	—	—	1	—	1	—	—		
관 타 시 정	—	805.8	—	—	—	—	—	—	—		
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
승 주 군	101.1	1,947.6	—	103.0	49	24	1	24	1,947.0		
저 수 지	47.5	—	—	35.5	19	19	—	—	1,605.8		
양 수 장	14.4	—	—	1.8	4	3	1	—	312.1		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	33.6	—	—	65.7	26	2	—	24	29.1		
집 수 압 거	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
관 타 시 정	—	1,947.6	—	—	—	—	—	—	—		
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
고 흥 군	—	933.8	—	87.2	56	34	2	20	2,527.8		
저 수 지	—	—	—	80.2	36	34	2	—	2,527.8		
양 수 장	—	—	—	—	2	—	—	—	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	—	—	—	4.0	16	—	—	16	—		
집 수 압 거	—	—	—	3.0	2	—	—	2	—		
관 타 시 정	—	933.8	—	—	—	—	—	—	—		
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Facilities Operated by FLIA							Area: ha		
Benefitted Area					보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	답 면 적 Paddy Field Area	수리담윤 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division	Irrigation Facilities
수 리 담 윤 면 적 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	순 배 수 Drainage					
1,546.1	1,468.2	77.9	—	—	159.0	5,313.0	90.1	Kwang-yang-Gun	
1,546.1	1,468.2	77.9	—	—	159.0	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
838.4	838.4	—	—	—	69.4	3,376.0	65.6	Yöch'ön-Gun	
838.4	838.4	—	—	—	69.4	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
1,947.0	1,947.0	—	—	—	13.5	10,664.0	54.8	Süngju-Gun	
1,605.8	1,605.8	—	—	—	13.5	—	—	Reservoir	
312.1	312.1	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
29.1	29.1	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
2,527.8	2,509.6	18.2	—	—	31.5	12,590.0	58.9	Kohöng-Gun	
2,527.8	2,509.6	18.2	—	—	31.5	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계					Total				
	수 원 공 수				용 리 면 적					Benefitted Area				
	No. of Facilities				Irrigated					Area				
	계	주	보 조	부 속	계	소 계	시설관개	구역외	수기	기	타	타	타	
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	by Facilities	Project	Area	Others	Others	Others	Others		
보 성 군	333	178	139	16	8,692.8	8,692.8	6,111.4	66.1	2,515.3					
저 수 지	118	117	1	—	5,034.0	5,034.0	4,967.9	66.1	—					
양 수 장	38	14	11	13	488.3	488.3	488.3	—	—					
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
보	103	31	69	3	495.1	495.1	495.1	—	—					
집 수 암 거	27	8	19	—	119.9	119.9	119.9	—	—					
판 타 시	47	8	39	—	40.2	40.2	40.2	—	—					
기 타 시	—	—	—	—	2,515.3	2,515.3	—	—	—			2,515.3		
화 순 군	494	267	165	62	5,068.8	5,068.8	4,700.8	—	368.0					
저 수 지	151	145	6	—	3,798.5	3,798.5	3,798.5	—	—					
양 수 장	17	2	3	12	42.0	42.0	42.0	—	—					
양 배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—					
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
보	257	104	113	40	599.8	599.8	599.8	—	—					
집 수 암 거	51	12	30	9	229.5	229.5	229.5	—	—					
판 타 시	17	4	13	—	31.0	31.0	31.0	—	—					
기 타 시	—	—	—	—	368.0	368.0	—	—	—			368.0		
감 흥 군	401	237	111	53	7,725.0	7,725.0	6,644.9	123.3	956.8					
저 수 지	115	114	—	1	4,449.5	4,449.5	4,337.6	111.9	—					
양 수 장	32	6	9	17	459.3	459.3	459.3	—	—					
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—					
보	150	96	33	21	1,726.9	1,726.9	1,715.5	11.4	—					
집 수 암 거	49	7	29	13	54.0	54.0	54.0	—	—					
판 타 시	54	14	40	—	78.5	78.5	78.5	—	—					
기 타 시	—	—	—	—	956.8	956.8	—	—	—			956.8		
감 진 군	319	204	35	80	6,525.9	6,525.9	6,479.7	35.7	10.5					
저 수 지	123	117	6	—	4,977.6	4,977.6	4,961.1	16.5	—					
양 수 장	27	7	2	18	268.0	268.0	254.2	13.8	—					
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
배 수 장	2	—	2	—	—	—	—	—	—					
보	103	36	6	61	875.7	875.7	870.3	5.4	—					
집 수 암 거	30	24	5	1	363.6	363.6	363.6	—	—					
판 타 시	34	20	14	—	30.5	30.5	30.5	—	—					
기 타 시	—	—	—	—	10.5	10.5	—	—	—			10.5		

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 환 시 설						Administrative Division Irrigation Facilities	
		수 원 공 수 No. of Facilities				물 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 소 계 시설 관계 Sub-total by Facilities		
—	675.7	294	165	122	7	5,706.0	5,706.0	3,186.4	Posŏng-Gun
—	452.3	104	104	—	—	2,047.2	2,047.2	2,042.9	Reservoir
—	14.4	31	14	10	7	488.3	488.3	488.3	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	165.1	87	31	56	—	495.1	495.1	495.1	Weir
—	16.5	25	8	17	—	119.9	119.9	119.9	Infiltration Gallery
—	27.4	47	8	39	—	40.2	40.2	40.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	2,515.3	2,515.3	—	Other Facilities
—	589.7	398	257	136	5	2,407.6	2,407.6	2,039.6	Hwasun-Gun
—	534.1	136	136	—	—	1,199.2	1,199.2	1,199.2	Reservoir
—	—	6	2	—	4	42.0	42.0	42.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	1	—	—	1	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	48.6	211	103	108	—	537.9	537.9	537.9	Weir
—	2.0	40	12	28	—	229.5	229.5	229.5	Infiltration Gallery
—	5.0	4	4	—	—	31.0	31.0	31.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	368.0	368.0	—	Other Facilities
—	933.5	318	212	80	26	4,673.6	4,673.6	3,633.9	Changhŭng-Gun
—	185.6	91	91	—	—	1,548.9	1,548.9	1,475.9	Reservoir
—	—	16	6	6	4	459.3	459.3	459.3	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	709.0	127	94	21	12	1,576.1	1,576.1	1,566.2	Weir
—	7.0	40	7	23	10	54.0	54.0	54.0	Infiltration Gallery
—	31.9	44	14	30	—	78.5	78.5	78.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	956.8	956.8	—	Other Facilities
—	618.4	204	180	5	19	3,317.1	3,317.1	3,306.6	Kangjin-Gun
—	598.7	100	98	2	—	2,233.0	2,233.0	2,233.0	Reservoir
—	—	18	5	—	13	127.2	127.2	127.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	19.7	40	33	1	6	552.3	552.3	552.3	Weir
—	—	25	24	1	—	363.6	363.6	363.6	Infiltration Gallery
—	—	21	20	1	—	30.5	30.5	30.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area		보조수인공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities
	Irrigated 구역외 Out of Project	기타 Area Others							
	면적	면적	면적	면적	면적	면적	면적	면적	면적
보 성 군	4.3	2,515.3	—	571.4	39	13	17	9	2,986.8
저수지	4.3	—	—	348.0	14	13	1	—	2,986.8
양수장	—	—	—	14.4	7	—	1	6	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	165.1	16	—	13	3	—
집수암거	—	—	—	16.5	2	—	2	—	—
관타시설	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—
기타시설	—	2,515.3	—	—	—	—	—	—	—
화 순 군	—	368.0	—	145.4	96	10	29	57	2,661.2
저수지	—	—	—	97.5	15	9	6	—	2,599.3
양수장	—	—	—	—	11	—	3	8	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	40.9	46	1	5	40	61.9
집수암거	—	—	—	2.0	11	—	2	9	—
관타시설	—	—	—	5.0	13	—	13	—	—
기타시설	—	368.0	—	—	—	—	—	—	—
장 흥 군	82.9	956.8	—	392.7	83	25	31	27	3,051.4
저수지	73.0	—	—	23.4	24	23	—	1	2,900.6
양수장	—	—	—	—	16	—	3	13	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
보	9.9	—	—	330.4	23	2	12	9	150.8
집수암거	—	—	—	7.0	9	—	6	3	—
관타시설	—	—	—	31.9	10	—	10	—	—
기타시설	—	956.8	—	—	—	—	—	—	—
강 진 군	—	10.5	—	42.9	115	24	30	61	3,208.8
저수지	—	—	—	32.9	23	19	4	—	2,744.6
양수장	—	—	—	—	9	2	2	5	140.8
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	2	—	2	—	—
보	—	—	—	10.0	63	3	5	55	323.4
집수암거	—	—	—	—	5	—	4	1	—
관타시설	—	—	—	—	13	—	13	—	—
기타시설	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
소 계 Sub-total	수 리 답 면 적 Irrigated					순 배 수 Drainage		
	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 기 타 Others					
2,986.8	2,925.0	61.8	—	—	104.3	13,240.0	65.7	Posŏng-Gun
2,986.8	2,925.0	61.8	—	—	104.3	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,661.2	2,661.2	—	—	—	444.3	8,963.0	56.6	Hwasun-Gun
2,599.3	2,599.3	—	—	—	436.6	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
61.9	61.9	—	—	—	7.7	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,051.4	3,011.0	40.4	—	—	540.8	11,327.0	68.2	Changhŭng-Gun
2,900.6	2,861.7	38.9	—	—	162.2	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
150.8	149.3	1.5	—	—	378.6	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,208.8	3,173.1	35.7	—	—	575.5	11,165.0	58.4	Kangjŏn-Gun
2,744.6	2,728.1	16.5	—	—	565.8	—	—	Reservoir
140.8	127.0	13.8	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
323.4	318.0	5.4	—	—	9.7	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total								
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적 Benefitted Area				
	계 Total	주 Main	보 조 Supple-mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated			
						소 계 Sub-total	시 설 관 계 by Facilities	주 역 외 Out of Project Area	기 타 Others
해 남 군	626	493	104	29	9,964.4	9,964.4	9,470.6	42.8	451.0
저 수 지	366	365	1	—	8,632.2	8,632.2	8,589.4	42.8	—
양 수 장	29	5	16	8	113.0	113.0	113.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	112	46	52	14	349.7	349.7	349.7	—	—
집 수 암 거	52	35	10	7	204.6	204.6	204.6	—	—
관 타 시 정	67	42	25	—	213.9	213.9	213.9	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	451.0	451.0	—	—	451.0
영 암 군	396	284	79	33	11,143.3	11,143.3	10,858.4	3.4	281.5
저 수 지	254	216	38	—	6,752.5	6,752.5	6,749.1	3.4	—
양 수 장	27	5	6	16	3,689.2	3,689.2	3,689.2	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	66	31	18	17	268.5	268.5	268.5	—	—
집 수 암 거	30	19	11	—	114.9	114.9	114.9	—	—
관 타 시 정	19	13	6	—	36.7	36.7	36.7	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	281.5	281.5	—	—	281.5
무 안 군	361	316	28	17	5,038.3	5,038.3	4,384.7	55.6	598.0
저 수 지	190	186	2	2	3,415.7	3,415.7	3,360.1	55.6	—
양 수 장	10	3	—	7	688.0	688.0	688.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	17	5	4	8	33.6	33.6	33.6	—	—
집 수 암 거	5	3	2	—	15.2	15.2	15.2	—	—
관 타 시 정	139	119	20	—	287.8	287.8	287.8	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	598.0	598.0	—	—	598.0
나 주 군	421	143	209	69	15,050.8	15,050.8	13,142.5	136.6	1,771.7
저 수 지	216	82	126	8	11,611.0	11,611.0	11,474.4	136.6	—
양 수 장	59	21	15	23	667.9	667.9	667.9	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	125	28	59	38	913.5	913.5	913.5	—	—
집 수 암 거	15	7	8	—	71.7	71.7	71.7	—	—
관 타 시 정	6	5	1	—	15.0	15.0	15.0	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	1,771.7	1,771.7	—	—	1,771.7

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 작 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities						용 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적				
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities			
—	1,041.4	499	443	27	29	5,013.9	5,013.9	4,562.9	Haenam-Gun		
—	932.4	315	315	—	—	3,681.7	3,681.7	3,681.7	Reservoir		
—	—	13	5	—	8	113.0	113.0	113.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	—	61	46	1	14	349.7	349.7	349.7	Weir		
—	—	43	35	1	7	204.6	204.6	204.6	Infiltration Gallery		
—	109.0	67	42	25	—	213.9	213.9	213.9	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	451.0	451.0	—	Other Facilities		
—	1,442.1	286	273	9	4	7,357.4	7,357.4	7,075.9	Yong-am-Gun		
—	1,442.1	205	205	—	—	2,966.6	2,966.6	2,966.6	Reservoir		
—	—	11	5	2	4	3,689.2	3,689.2	3,689.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	—	34	31	3	—	268.5	268.5	268.5	Weir		
—	—	23	19	4	—	114.9	114.9	114.9	Infiltration Gallery		
—	—	13	13	—	—	36.7	36.7	36.7	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	281.5	281.5	—	Other Facilities		
—	32.2	310	282	27	1	3,329.9	3,329.9	2,676.3	Muan-Gun		
—	23.2	153	152	1	—	1,707.3	1,707.3	1,651.7	Reservoir		
—	—	4	3	—	1	688.0	688.0	688.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	1.2	9	5	4	—	33.6	33.6	33.6	Weir		
—	—	5	3	2	—	15.2	15.2	15.2	Infiltration Gallery		
—	7.8	139	119	20	—	287.8	287.8	287.8	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	598.0	598.0	—	Other Facilities		
—	5,503.0	155	122	33	—	3,595.1	3,595.1	1,789.6	Naju-Gun		
—	5,065.3	70	66	4	—	837.9	837.9	804.1	Reservoir		
—	37.0	20	19	1	—	433.0	433.0	433.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	400.7	52	25	27	—	465.8	465.8	465.8	Weir		
—	—	7	7	—	—	71.7	71.7	71.7	Infiltration Gallery		
—	—	6	5	1	—	15.0	15.0	15.0	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	1,771.7	1,771.7	—	Other Facilities		

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area		보조수원공 민	수 원 공 수	No. of Facilities				
	Irrigated				순 배 수 Drainage	Irrigated by Supplementa- ry Facilities	제 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
	구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
해 남 군	—	451.0	—	110.7	127	50	77	—	4,950.5
저 수 지	—	—	—	1.7	51	50	1	—	4,950.5
양 수 장	—	—	—	—	16	—	16	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	51	—	51	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	9	—	9	—	—
관 타 시 설	—	—	—	109.0	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	451.0	—	—	—	—	—	—	—
영 압 군	—	281.5	—	82.2	110	11	70	29	3,785.9
저 수 지	—	—	—	82.2	49	11	38	—	3,785.9
양 수 장	—	—	—	—	16	—	4	12	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	32	—	15	17	—
집 수 압 거	—	—	—	—	7	—	7	—	—
관 타 시 설	—	—	—	—	6	—	6	—	—
기 타 시 설	—	281.5	—	—	—	—	—	—	—
무 안 군	55.6	598.0	—	27.2	51	34	1	16	1,708.4
저 수 지	55.6	—	—	18.2	37	34	1	2	1,708.4
양 수 장	—	—	—	—	6	—	—	6	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	1.2	8	—	—	8	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 설	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	598.0	—	—	—	—	—	—	—
나 주 군	33.8	1,771.7	—	206.9	266	21	176	69	11,455.7
저 수 지	33.8	—	—	26.2	146	16	122	8	10,773.1
양 수 장	—	—	—	37.0	39	2	14	23	234.9
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	143.7	73	3	32	38	447.7
집 수 압 거	—	—	—	—	8	—	8	—	—
관 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	1,771.7	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
총 리 면 적 Benefitted Area	수 리 답 면 적 Irrigated Area			보 조 수 원 공 점 Irrigated by Supplementary Facilities	순 배 수 Drainage			
소 계 Sub-total	시 설 관 계 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
4,950.5	4,907.7	42.8	—	930.7	—	17,778.0	56.0	Haenam-Gun
4,950.5	4,907.7	42.8	—	930.7	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,785.9	3,782.5	3.4	—	1,359.9	—	13,245.0	84.1	Yong-am-Gun
3,785.9	3,782.5	3.4	—	1,359.9	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,708.4	1,708.4	—	—	5.0	—	8,131.0	62.0	Muan-Gun
1,708.4	1,708.4	—	—	5.0	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
11,455.7	11,352.9	102.8	—	5,296.1	—	16,202.0	92.9	Naju-Gun
10,773.1	10,670.3	102.8	—	5,039.1	—	—	—	Reservoir
234.9	234.9	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
447.7	447.7	—	—	257.0	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	주 원 공 수 No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated Area				
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	주 역 외 Out of Project Area	수 기 타 Others	기 타 Others
합 평 균	339	184	139	16	8,509.5	8,509.5	7,420.1	256.9	832.5	
저 수 지	159	135	24	-	6,484.1	6,484.1	6,299.9	184.2	-	
양 수 장	24	14	4	6	874.3	874.3	816.6	57.7	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	72	15	47	10	247.3	247.3	239.3	8.0	-	
집 수 압 거	28	6	22	-	34.7	34.7	34.7	-	-	
관 타 시	56	14	42	-	36.6	36.6	29.6	7.0	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	832.5	832.5	-	-	-	832.5
영 광 균	412	315	61	36	7,044.2	7,044.2	6,497.9	183.8	362.5	
저 수 지	193	190	3	-	6,147.6	6,147.6	5,963.8	183.8	-	
양 수 장	9	4	-	5	69.7	69.7	69.7	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
보	36	22	3	11	232.7	232.7	232.7	-	-	
집 수 압 거	82	34	29	19	101.5	101.5	101.5	-	-	
관 타 시	91	65	26	-	130.2	130.2	130.2	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	362.5	362.5	-	-	-	362.5
잠 성 균	303	171	105	27	7,326.1	7,326.1	6,659.6	-	666.5	
저 수 지	127	90	37	-	5,782.2	5,782.2	5,782.2	-	-	
양 수 장	4	2	2	-	41.2	41.2	41.2	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	58	32	22	4	575.1	575.1	575.1	-	-	
집 수 압 거	72	20	29	23	194.8	194.8	194.8	-	-	
관 타 시	42	27	15	-	66.3	66.3	66.3	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	666.5	666.5	-	-	-	666.5
완 도 균	77	56	21	-	1,065.4	1,065.4	926.4	14.0	125.0	
저 수 지	47	44	3	-	877.9	877.9	863.9	14.0	-	
양 수 장	3	-	3	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
집 수 압 거	6	3	3	-	38.0	38.0	38.0	-	-	
관 타 시	17	9	8	-	24.5	24.5	24.5	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	125.0	125.0	-	-	-	125.0

담 면 적 현 황 (1) Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 격 면 Irrigated by Supplementary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities								Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 수 No. of Facilities				봉 리 면 적				
		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적 Sub-total		시 설 관 개 by Facilities	
—	2,623.8	265	172	87	6	3,835.6	3,835.6	2,769.9	Hamp'yong-Gun	
—	2,540.9	123	123	—	—	1,810.2	1,810.2	1,649.7	Reservoir	
—	46.9	17	14	—	3	874.3	874.3	816.6	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	30.0	41	15	23	3	247.3	247.3	239.3	Weir	
—	—	28	6	22	—	34.7	34.7	34.7	Infiltration Gallery	
—	6.0	56	14	42	—	36.6	36.6	29.6	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	832.5	832.5	—	Other Facilities	
—	381.2	342	281	47	14	2,373.3	2,373.3	2,010.8	Yonggwang-Gun	
—	365.8	160	157	3	—	1,486.4	1,486.4	1,486.4	Reservoir	
—	—	5	4	—	1	69.7	69.7	69.7	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	15.4	29	21	2	6	223.0	223.0	223.0	Weir	
—	—	70	34	29	7	101.5	101.5	101.5	Infiltration Gallery	
—	—	78	65	13	—	130.2	130.2	130.2	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	362.5	362.5	—	Other Facilities	
—	2,557.7	168	154	14	—	2,358.8	2,358.8	1,692.3	Changsong-Gun	
—	2,518.3	77	77	—	—	993.2	993.2	993.2	Reservoir	
—	—	2	2	—	—	41.2	41.2	41.2	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	39.4	28	28	—	—	396.8	396.8	396.8	Weir	
—	—	26	20	6	—	194.8	194.8	194.8	Infiltration Gallery	
—	—	35	27	8	—	66.3	66.3	66.3	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	666.5	666.5	—	Other Facilities	
—	122.4	64	52	12	—	736.5	736.5	597.5	Wando-Gun	
—	118.9	41	40	1	—	549.0	549.0	535.0	Reservoir	
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	1.5	5	3	2	—	38.0	38.0	38.0	Infiltration Gallery	
—	2.0	17	9	8	—	24.5	24.5	24.5	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	125.0	125.0	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area		순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계 Total
	Irrigated	기 타 Others			계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구 역 외 Out of Project Area	구 역 내 In Project Area	기 타 Others	기 타 Others	기 타 Others	기 타 Others	기 타 Others	기 타 Others	
합 평 군	233.2	832.5	—	285.5	74	12	52	10	4,673.9
저 수 지	160.5	—	—	202.6	36	12	24	—	4,673.9
양 수 장	57.7	—	—	46.9	7	—	4	3	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	8.0	—	—	30.0	31	—	24	7	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
판 타 시 정	7.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	832.5	—	—	—	—	—	—	—
영 광 군	—	362.5	—	82.6	70	34	14	22	4,670.9
저 수 지	—	—	—	67.2	33	33	—	—	4,661.2
양 수 장	—	—	—	—	4	—	—	4	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
보	—	—	—	15.4	7	1	1	5	9.7
집 수 암 거	—	—	—	—	12	—	—	12	—
판 타 시 정	—	—	—	—	13	—	13	—	—
기 타 시 설	—	362.5	—	—	—	—	—	—	—
잠 섬 군	—	666.5	—	49.7	135	17	91	27	4,967.3
저 수 지	—	—	—	20.5	50	13	37	—	4,789.0
양 수 장	—	—	—	—	2	—	2	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	29.2	30	4	22	4	178.3
집 수 암 거	—	—	—	—	46	—	23	23	—
판 타 시 정	—	—	—	—	7	—	7	—	—
기 타 시 설	—	666.5	—	—	—	—	—	—	—
완 도 군	14.0	125.0	—	25.5	13	4	9	—	328.9
저 수 지	14.0	—	—	22.0	6	4	2	—	328.9
양 수 장	—	—	—	—	2	—	2	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	4	—	4	—	—
집 수 암 거	—	—	—	1.5	1	—	1	—	—
판 타 시 정	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	125.0	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)
Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
수 리	답 면 적	순 배 수	기 타					
소 계	시설관개 by Facilities	구역외 Out of Project Area	수 급	타	Drainage			
Sub-total								
4,673.9	4,650.2	23.7	—	—	2,338.3	10,817.0	78.7	Hamp'yong-Gun
4,673.9	4,650.2	23.7	—	—	2,338.3	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
4,670.9	4,487.1	183.8	—	—	298.6	12,634.0	55.8	Yonggwang-Gun
4,661.2	4,477.4	183.8	—	—	298.6	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
9.7	9.7	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
4,967.3	4,967.3	—	—	—	2,508.0	10,099.0	72.5	Changsong-Gun
4,789.0	4,789.0	—	—	—	2,497.8	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
178.3	178.3	—	—	—	10.2	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
328.9	328.9	—	—	—	96.9	3,532.0	30.2	Wando-Gun
328.9	328.9	—	—	—	96.9	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계 Total					
	수 원 공 수				용 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 Supple- mentary	조 부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적				
Irrigated										
					소 Sub-total	시 Facilities	관 by	개 Project	외 Area	기 수 기 타
진 도 군	151	131	8	12	3,777.8	3,777.8	3,448.8	149.1	179.9	
저 수 지	131	127	4	—	3,554.0	3,554.0	3,404.9	149.1	—	
양 수 장	4	1	3	—	40.0	40.0	40.0	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	13	1	—	12	1.9	1.9	1.9	—	—	
집 수 암 거	2	2	—	—	2.0	2.0	2.0	—	—	
관 타 시	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
기 타 시설	—	—	—	—	179.9	179.9	—	—	—	179.9
신 안 군	256	256	—	—	5,183.8	5,183.8	3,087.7	26.4	2,069.7	
저 수 지	238	238	—	—	3,032.8	3,032.8	3,006.4	26.4	—	
양 수 장	4	4	—	—	69.3	69.3	69.3	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
집 수 암 거	12	12	—	—	9.8	9.8	9.8	—	—	
관 타 시	2	2	—	—	2.2	2.2	2.2	—	—	
기 타 시설	—	—	—	—	2,069.7	2,069.7	—	—	—	2,069.7
여 천 출 장소	37	30	7	—	458.1	458.1	458.1	—	—	
저 수 지	22	22	—	—	392.8	392.8	392.8	—	—	
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	6	1	5	—	4.0	4.0	4.0	—	—	
집 수 암 거	8	7	1	—	61.3	61.3	61.3	—	—	
관 타 시	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
결 삼 북 도	15,356	7,565	7,220	571	157,299.2	157,299.2	139,468.6	3,766.0	14,064.6	
저 수 지	5,883	4,205	1,636	42	79,568.5	79,568.5	77,283.9	2,284.6	—	
양 수 장	1,224	541	517	166	27,270.4	27,270.4	26,327.4	943.0	—	
양 배 수 장	14	3	8	3	543.5	543.5	521.2	22.3	—	
배 수 장	16	—	2	14	—	—	—	—	—	
보	3,156	2,023	883	250	27,239.2	27,239.2	26,822.8	416.4	—	
집 수 암 거	698	286	316	96	4,890.6	4,890.6	4,793.3	97.3	—	
관 타 시	4,365	507	3,858	—	3,722.4	3,722.4	3,720.0	2.4	—	
기 타 시설	—	—	—	—	14,064.6	14,064.6	—	—	—	14,064.6

답 면 적 현 황 (I)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities							Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 수 No. of Facilities				물 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 소 계 Sub-total	시 설 관 개 시 설 관 개 by Facilities	
—	252.9	106	104	1	1	1,537.4	1,537.4	1,208.4	Chindo-Gun
—	252.9	100	100	—	—	1,313.6	1,313.6	1,164.5	Reservoir
—	—	1	1	—	—	40.0	40.0	40.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	2	1	—	1	1.9	1.9	1.9	Weir
—	—	2	2	—	—	2.0	2.0	2.0	Infiltration Gallery
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	179.9	179.9	—	Other Facilities
—	—	235	235	—	—	4,556.1	4,556.1	2,460.0	Shinan-Gun
—	—	218	218	—	—	2,435.1	2,435.1	2,408.7	Reservoir
—	—	3	3	—	—	39.3	39.3	39.3	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	12	12	—	—	9.8	9.8	9.8	Infiltration Gallery
—	—	2	2	—	—	2.2	2.2	2.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	2,069.7	2,069.7	—	Other Facilities
—	18.2	27	25	2	—	244.5	244.5	244.5	Yöch'ön-chulch'angso
—	18.2	17	17	—	—	179.2	179.2	179.2	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	3	1	2	—	4.0	4.0	4.0	Weir
—	—	7	7	—	—	61.3	61.3	61.3	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	30,630.5	13,430	7,151	6,106	173	99,169.5	99,169.5	83,485.2	Kyöngsangbuk-Do
—	18,902.6	5,414	3,985	1,427	2	42,641.4	42,641.4	41,393.4	Reservoir
—	2,751.1	857	422	378	57	9,566.6	9,566.6	9,491.2	Pumping Station
—	22.6	1	—	1	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	5,707.7	2,801	1,957	777	67	24,992.7	24,992.7	24,590.8	Weir
—	1,117.1	584	280	257	47	4,367.7	4,367.7	4,349.8	Infiltration Gallery
—	2,129.4	3,773	507	3,266	—	3,722.4	3,722.4	3,720.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	13,878.7	13,878.7	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 합 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외 Out of Project Area	급수 기 타 Area Others		계 Total					
진 도 군	149.1	179.9	—	3.0	45	27	7	11	2,240.4
저 수 지	149.1	—	—	3.0	31	27	4	—	2,240.4
양 수 장	—	—	—	—	3	—	3	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	11	—	—	11	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	179.9	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
신 안 군	26.4	2,069.7	—	—	21	21	—	—	627.7
저 수 지	26.4	—	—	—	20	20	—	—	597.7
양 수 장	—	—	—	—	1	1	—	—	30.0
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	2,069.7	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
여 천 출 장 소	—	—	—	9.0	10	5	5	—	213.6
저 수 지	—	—	—	9.0	5	5	—	—	213.6
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	3	—	3	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	1	—	1	—	—
관 타 시	—	—	—	—	1	—	1	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
경 상 북 도	1,805.6	13,878.7	—	19,919.4	1,926	414	1,114	398	58,129.7
저 수 지	1,248.0	—	—	10,677.8	469	220	209	40	36,927.1
양 수 장	135.4	—	—	907.2	367	119	139	109	17,703.8
양 배 수 장	—	—	—	—	13	3	7	3	543.5
배 수 장	—	—	—	—	16	—	2	14	—
보	401.9	—	—	5,212.0	355	66	106	183	2,246.5
집 수 암 거	17.9	—	—	993.0	114	6	59	49	522.9
관 타 시	2.4	—	—	2,129.4	592	—	592	—	—
기 타 시설	—	13,878.7	—	—	—	—	—	—	185.9

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
응 리 면 적 Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
소 계 Sub-total								
2,240.4	2,240.4	—	—	—	249.9	5,403.0	69.9	Chindo-Gun
2,240.4	2,240.4	—	—	—	249.9	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
627.7	627.7	—	—	—	—	9,444.0	54.9	Shinan-Gun
597.7	597.7	—	—	—	—	—	—	Reservoir
30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
213.6	213.6	—	—	—	9.2	1,159.0	39.5	Yöch'ön-ch'ulchangso
213.6	213.6	—	—	—	9.2	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
58,129.7	55,983.4	1,960.4	185.9	—	10,711.1	206,571.0	76.1	Kyöngsangbuk-Do
36,927.1	35,890.5	1,036.6	—	—	8,224.8	—	—	Reservoir
17,703.8	16,896.2	807.6	—	—	1,843.9	—	—	Pumping Station
543.5	521.2	22.3	—	—	22.6	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
2,246.5	2,232.0	14.5	—	—	495.7	—	—	Weir
522.9	443.5	79.4	—	—	124.1	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
185.9	—	—	185.9	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계 Total				
	수 원 공 수				용 리 면 적				
	No. of Facilities				Benefitted Area				
	계	주	보 조	부 속	계	수 리 면 적			
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	소 계	시설관개 by Facilities	구역외 Project Area	수기 Out of Area	기 타
포 함 시	30	28	2	—	182.8	182.8	177.8	5.0	—
저 수 지	21	19	2	—	147.9	147.9	142.9	5.0	—
양 수 장	3	3	—	—	22.1	22.1	22.1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 수 압 정	6	6	—	—	12.8	12.8	12.8	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
경 주 시	169	71	94	4	2,983.4	2,983.4	2,882.3	32.0	69.1
저 수 지	65	44	21	—	1,957.8	1,957.8	1,925.8	32.0	—
양 수 장	27	8	16	3	357.0	357.0	357.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	24	13	10	1	382.6	382.6	382.6	—	—
집 수 압 거	19	6	13	—	216.9	216.9	216.9	—	—
관 수 압 정	34	—	34	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	69.1	69.1	—	—	69.1
김 천 시	73	42	31	—	1,018.5	1,018.5	868.5	—	150.0
저 수 지	21	19	2	—	182.8	182.8	182.8	—	—
양 수 장	3	2	1	—	36.7	36.7	36.7	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	23	19	4	—	583.3	583.3	583.3	—	—
집 수 압 거	4	2	2	—	65.7	65.7	65.7	—	—
관 수 압 정	22	—	22	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	150.0	150.0	—	—	150.0
안 동 시	26	23	3	—	262.8	262.8	169.0	1.6	92.2
저 수 지	5	5	—	—	33.7	33.7	33.7	—	—
양 수 장	5	5	—	—	103.8	103.8	102.2	1.6	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	1	1	—	—	2.2	2.2	2.2	—	—
집 수 압 거	2	2	—	—	3.0	3.0	3.0	—	—
관 수 압 정	13	10	3	—	27.9	27.9	27.9	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	92.2	92.2	—	—	92.2

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities						Irrigation Facilities		Administrative Division
		수 원 공 수				용 리 면 적		수 리 담 면 적		
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities		
—	7.5	28	26	2	—	168.1	168.1	163.1	Pohang-Shi	
—	7.5	20	18	2	—	133.2	133.2	128.2	Reservoir	
—	—	2	2	—	—	22.1	22.1	22.1	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	6	6	—	—	12.8	12.8	12.8	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
—	687.5	123	64	58	1	1,166.1	1,166.1	1,097.0	Kyongju-Shi	
—	475.6	56	40	16	—	462.8	462.8	462.8	Reservoir	
—	51.3	18	5	12	1	34.7	34.7	34.7	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	81.8	17	13	4	—	382.6	382.6	382.6	Weir	
—	78.8	18	6	12	—	216.9	216.9	216.9	Infiltration Gallery	
—	—	14	—	14	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	69.1	69.1	—	Other Facilities	
—	153.1	73	42	31	—	1,018.5	1,018.5	868.5	Kimch'on-Shi	
—	23.8	21	19	2	—	182.8	182.8	182.8	Reservoir	
—	—	3	2	1	—	36.7	36.7	36.7	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	117.3	23	19	4	—	583.3	583.3	583.3	Weir	
—	12.0	4	2	2	—	65.7	65.7	65.7	Infiltration Gallery	
—	—	22	—	22	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	150.0	150.0	—	Other Facilities	
—	4.2	25	22	3	—	205.6	205.6	113.4	Andong-Shi	
—	—	5	5	—	—	33.7	33.7	33.7	Reservoir	
—	—	4	4	—	—	46.6	46.6	46.6	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	1	1	—	—	2.2	2.2	2.2	Weir	
—	—	2	2	—	—	3.0	3.0	3.0	Infiltration Gallery	
—	4.2	13	10	3	—	27.9	27.9	27.9	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	92.2	92.2	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계	주	보 조	부 속	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others		Total					Main
포 함 시	5.0	—	—	7.5	2	2	—	—	14.7
저 수 지	5.0	—	—	7.5	1	1	—	—	14.7
양 수 장	—	—	—	—	1	1	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
경 주 시	—	69.1	—	290.5	46	7	36	3	1,817.3
저 수 지	—	—	—	129.9	9	4	5	—	1,495.0
양 수 장	—	—	—	—	9	3	4	2	322.3
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	81.8	7	—	6	1	—
집 수 암 거	—	—	—	78.8	1	—	1	—	—
관 타 시	—	—	—	—	20	—	20	—	—
기 타 시설	—	69.1	—	—	—	—	—	—	—
김 천 시	—	150.0	—	153.1	—	—	—	—	—
저 수 지	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	117.3	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	150.0	—	—	—	—	—	—	—
안 등 시	—	92.2	—	4.2	1	1	—	—	57.2
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	1	1	—	—	57.2
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	92.2	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementary Facilities			
수 리 담 면 적 Irrigated		기 타 Others						
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
14.7	14.7	—	—	—	—	536.0	34.1	P'ohang-Shi
14.7	14.7	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,817.3	1,785.3	32.0	—	—	397.0	3,395.0	87.9	Kyongju-Shi
1,495.0	1,463.0	32.0	—	—	345.7	—	—	Reservoir
322.3	322.3	—	—	—	51.3	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	1,148.0	88.7	Kimch'ŏn-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
57.2	55.6	1.6	—	—	—	316.0	83.2	Andong-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
57.2	55.6	1.6	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total					Benefitted Area											
	수 원 공 수					수 리 면 적											
	No. of Facilities					Irrigated											
	제	주	보	조	부	속	계	소	계	시	관	내	구	역	외	수	기
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	Facilities	Project Area	Others									
구 미 시	108	46	37	25	1,760.3	1,760.3	1,729.2	31.1	—								
저 수 지	37	33	3	1	1,200.3	1,200.3	1,190.0	10.3	—								
양 수 장	20	4	5	11	383.9	383.9	380.6	3.3	—								
양 배 수 장	1	—	1	—	—	—	—	—	—								
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
보	14	1	1	12	78.0	78.0	60.5	17.5	—								
집 수 암 거	14	6	7	1	82.3	82.3	82.3	—	—								
관 타 시	22	2	20	—	15.8	15.8	15.8	—	—								
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
영 주 시	110	67	42	1	673.2	673.2	489.1	1.1	183.0								
저 수 지	5	4	—	1	29.0	29.0	27.9	1.1	—								
양 수 장	7	5	2	—	140.6	140.6	140.6	—	—								
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
보	6	6	—	—	150.6	150.6	150.6	—	—								
집 수 암 거	3	2	1	—	22.9	22.9	22.9	—	—								
관 타 시	89	50	39	—	147.1	147.1	147.1	—	—								
기 타 시	—	—	—	—	183.0	183.0	—	—	183.0								
영 천 시	109	34	73	2	1,187.4	1,187.4	1,187.4	—	—								
저 수 지	84	26	58	—	801.1	801.1	801.1	—	—								
양 수 장	7	3	3	1	87.6	87.6	87.6	—	—								
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
보	11	4	7	—	281.7	281.7	281.7	—	—								
집 수 암 거	2	1	—	1	17.0	17.0	17.0	—	—								
관 타 시	5	—	5	—	—	—	—	—	—								
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
달 성 군	316	195	49	72	7,059.0	7,059.0	6,361.0	539.5	158.5								
저 수 지	126	108	5	13	3,845.2	3,845.2	3,460.5	384.7	—								
양 수 장	47	24	6	17	2,539.4	2,539.4	2,414.2	125.2	—								
양 배 수 장	6	1	4	1	272.5	272.5	250.2	22.3	—								
배 수 장	7	—	—	7	—	—	—	—	—								
보	37	9	6	22	57.8	57.8	57.5	0.3	—								
집 수 암 거	25	13	—	12	90.0	90.0	83.0	7.0	—								
관 타 시	68	40	28	—	95.6	95.6	95.6	—	—								
기 타 시	—	—	—	—	158.5	158.5	—	—	158.5								

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage		보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설						Administrative Division Irrigation Facilities
			수 원 공 수 No. of Facilities				등 리 면 적		
			계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 소 계 시설관개 Sub-total by Facilities	
—	441.7	73	39	26	8	598.7	598.7	572.2	Kumi-Shi
—	158.3	31	28	3	—	389.6	389.6	380.6	Reservoir
—	257.4	12	2	3	7	33.0	33.0	33.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	3.0	1	1	—	—	78.0	78.0	60.5	Weir
—	13.0	14	6	7	1	82.3	82.3	82.3	Infiltration Gallery
—	10.0	15	2	13	—	15.8	15.8	15.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	85.6	110	67	42	1	673.2	673.2	489.1	Yongju-Shi
—	0.9	5	4	—	1	29.0	29.0	27.9	Reservoir
—	20.6	7	5	2	—	140.6	140.6	140.6	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	11.5	6	6	—	—	150.6	150.6	150.6	Weir
—	2.6	3	2	1	—	22.9	22.9	22.9	Infiltration Gallery
—	50.0	89	50	39	—	147.1	147.1	147.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	183.0	183.0	—	Other Facilities
—	438.4	100	31	69	—	967.1	967.1	967.1	Yongch'ŏn-Shi
—	370.0	80	26	54	—	795.1	795.1	795.1	Reservoir
—	12.0	4	1	3	—	22.0	22.0	22.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	56.4	10	3	7	—	133.0	133.0	133.0	Weir
—	—	1	1	—	—	17.0	17.0	17.0	Infiltration Gallery
—	—	5	—	5	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	395.8	214	176	38	—	2,012.6	2,012.6	1,550.0	Talsŏng-Gun
—	236.7	105	101	4	—	1,309.4	1,309.4	1,040.3	Reservoir
—	148.1	17	13	4	—	301.3	301.3	273.6	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	15	9	6	—	57.8	57.8	57.5	Weir
—	11.0	13	13	—	—	90.0	90.0	83.0	Infiltration Gallery
—	—	64	40	24	—	95.6	95.6	95.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	158.5	158.5	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순배수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others							
구 미 시	26.5	—	—	192.8	35	7	11	17	1,161.6
저 수 지	9.0	—	—	158.3	6	5	—	1	810.7
양 수 장	—	—	—	8.5	8	2	2	4	350.9
양 배 수 장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	17.5	—	—	3.0	13	—	1	12	—
집 수 압 거	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	10.0	7	—	7	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
영 주 시	1.1	183.0	—	85.6	—	—	—	—	—
저 수 지	1.1	—	—	0.9	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	183.0	—	—	—	—	—	—	—
영 천 시	—	—	—	420.4	9	3	4	2	220.3
저 수 지	—	—	—	364.0	4	—	4	—	6.0
양 수 장	—	—	—	—	3	2	—	1	65.6
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	56.4	1	1	—	—	148.7
집 수 압 거	—	—	—	—	1	—	—	1	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
달 섬 군	304.1	158.5	—	140.0	102	19	11	72	5,046.4
저 수 지	269.1	—	—	120.0	21	7	1	13	2,535.8
양 수 장	27.7	—	—	9.0	30	11	2	17	2,238.1
양 배 수 장	—	—	—	—	6	1	4	1	272.5
배 수 장	—	—	—	—	7	—	—	7	—
보	0.3	—	—	—	22	—	—	22	—
집 수 압 거	7.0	—	—	11.0	12	—	—	12	—
관 타 시	—	—	—	—	4	—	4	—	—
기 타 시설	—	158.5	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)
Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순배수 Drainage	보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수리답면적 Irrigated	시·읍·면·동 Facilities	구·군·외·읍·동 Out of Project Area	기타 Others					
소 계 Sub-total	시·읍·면·동 Facilities	구·군·외·읍·동 Out of Project Area	기타 Others	순배수 Drainage	보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	Paddy Field Area	Percent of Irrigated Paddy Field	Irrigation Facilities
1,161.6	1,157.0	4.6	—	—	248.9	1,898.0	92.7	Kumi-Shi
810.7	809.4	1.3	—	—	—	—	—	Reservoir
350.9	347.6	3.3	—	—	248.9	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	856.0	78.6	Yongju-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
220.3	220.3	—	—	—	18.0	1,342.0	88.5	Yongch'ŏn-Shi
6.0	6.0	—	—	—	6.0	—	—	Reservoir
65.6	65.6	—	—	—	12.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
148.7	148.7	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
5,046.4	4,811.0	235.4	—	—	255.8	7,568.0	93.3	Talsŏng-Gun
2,535.8	2,420.2	115.6	—	—	116.7	—	—	Reservoir
2,238.1	2,140.6	97.5	—	—	139.1	—	—	Pumping Station
272.5	250.2	22.3	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수 No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated				
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 기 수 타 Others	
군 위 군	820	398	417	5	4,222.4	4,222.4	4,086.0	83.6	52.8	
저 수 지	382	270	112	—	2,733.6	2,733.6	2,660.1	73.5	—	
양 수 장	75	27	43	5	358.3	358.3	357.5	0.8	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	158	98	60	—	1,048.5	1,048.5	1,039.2	9.3	—	
집 수 암 거	22	1	21	—	17.0	17.0	17.0	—	—	
관 타 시	183	2	181	—	12.2	12.2	12.2	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	52.8	52.8	—	—	52.8	
의 성 군	1,131	779	332	20	13,329.8	13,329.8	12,144.6	163.2	1,022.0	
저 수 지	662	596	65	1	6,971.1	6,971.1	6,946.5	24.6	—	
양 수 장	140	70	61	9	4,228.7	4,228.7	4,090.1	138.6	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	146	92	45	9	1,021.3	1,021.3	1,021.3	—	—	
집 수 암 거	11	2	8	1	12.0	12.0	12.0	—	—	
관 타 시	172	19	153	—	74.7	74.7	74.7	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,022.0	1,022.0	—	—	1,022.0	
안 동 군	470	191	271	8	9,593.0	9,593.0	6,017.8	66.8	3,508.4	
저 수 지	193	105	87	1	2,391.1	2,391.1	2,372.7	18.4	—	
양 수 장	97	44	46	7	2,253.4	2,253.4	2,205.0	48.4	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	2	—	2	—	—	—	—	—	—	
보	97	38	59	—	1,023.9	1,023.9	1,023.9	—	—	
집 수 암 거	7	3	4	—	46.8	46.8	46.8	—	—	
관 타 시	74	1	73	—	369.4	369.4	369.4	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	3,508.4	3,508.4	—	—	3,508.4	
침 송 군	651	444	205	2	2,774.5	2,774.5	2,690.4	52.4	31.7	
저 수 지	177	165	12	—	1,486.1	1,486.1	1,444.7	41.4	—	
양 수 장	34	11	21	2	252.4	252.4	252.1	0.3	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	388	257	131	—	943.0	943.0	932.3	10.7	—	
집 수 암 거	14	10	4	—	61.1	61.1	61.1	—	—	
관 타 시	38	1	37	—	0.2	0.2	0.2	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	31.7	31.7	—	—	31.7	

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설							Administrative Division Irrigation Facilities
		주 원 공 수 No. of Facilities				몽 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적 소 계 시설관개 Sub-total by Facilities		
—	896.2	783	390	388	5	3,710.0	3,710.0	3,607.1	Kunwi-Gun
—	646.9	365	262	103	—	2,221.2	2,221.2	2,181.2	Reservoir
—	31.3	71	27	39	5	358.3	358.3	357.5	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	210.2	153	98	55	—	1,048.5	1,048.5	1,039.2	Weir
—	1.8	18	1	17	—	17.0	17.0	17.0	Infiltration Gallery
—	6.0	176	2	174	—	12.2	12.2	12.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	52.8	52.8	—	Other Facilities
—	1,809.1	1,028	750	277	1	7,709.4	7,709.4	6,687.4	Üisöng-Gun
—	1,337.2	649	585	64	—	4,469.4	4,469.4	4,469.4	Reservoir
—	309.3	96	52	44	—	1,110.0	1,110.0	1,110.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	162.6	133	92	41	—	1,021.3	1,021.3	1,021.3	Weir
—	—	11	2	8	1	12.0	12.0	12.0	Infiltration Gallery
—	—	139	19	120	—	74.7	74.7	74.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,022.0	1,022.0	—	Other Facilities
—	2,133.5	396	172	223	1	7,138.9	7,138.9	3,630.5	Andong-Gun
—	1,103.1	182	98	83	1	1,668.8	1,668.8	1,668.8	Reservoir
—	361.4	78	33	45	—	546.4	546.4	546.4	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	417.0	96	37	59	—	999.1	999.1	999.1	Weir
—	—	7	3	4	—	46.8	46.8	46.8	Infiltration Gallery
—	252.0	33	1	32	—	369.4	369.4	369.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	3,508.4	3,508.4	—	Other Facilities
—	312.0	615	429	184	2	1,954.4	1,954.4	1,888.9	Ch'öngsong-Gun
—	217.1	160	160	—	—	902.5	902.5	879.4	Reservoir
—	31.0	18	2	14	2	23.2	23.2	23.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	60.9	385	256	129	—	935.7	935.7	925.0	Weir
—	3.0	14	10	4	—	61.1	61.1	61.1	Infiltration Gallery
—	—	38	1	37	—	0.2	0.2	0.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	31.7	31.7	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 합 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계 Total
	Irrigated		순배수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외 Out of Project Area	기 타 Others							
군 위 군	50.1	52.8	—	781.2	37	8	29	—	512.4
저 수 지	40.0	—	—	531.9	17	8	9	—	512.4
양 수 장	0.8	—	—	31.3	4	—	4	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	9.3	—	—	210.2	5	—	5	—	—
집 수 압 거	—	—	—	1.8	4	—	4	—	—
관 타 시	—	—	—	6.0	7	—	7	—	—
기 타 시 설	—	52.8	—	—	—	—	—	—	—
의 성 군	—	1,022.0	—	912.7	103	29	55	19	5,620.4
저 수 지	—	—	—	621.5	13	11	1	1	2,501.7
양 수 장	—	—	—	128.6	44	18	17	9	3,118.7
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	162.6	13	—	4	9	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	33	—	33	—	—
기 타 시 설	—	1,022.0	—	—	—	—	—	—	—
안 동 군	—	3,508.4	—	1,584.4	74	19	48	7	2,454.1
저 수 지	—	—	—	812.1	11	7	4	—	722.3
양 수 장	—	—	—	103.3	19	11	1	7	1,707.0
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	2	—	2	—	—
보	—	—	—	417.0	1	1	—	—	24.8
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	252.0	41	—	41	—	—
기 타 시 설	—	3,508.4	—	—	—	—	—	—	—
청 송 군	33.8	31.7	—	203.3	36	15	21	—	820.1
저 수 지	23.1	—	—	139.4	17	5	12	—	583.6
양 수 장	—	—	—	—	16	9	7	—	229.2
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	10.7	—	—	60.9	3	1	2	—	7.3
집 수 압 거	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	31.7	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)
Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 담 면 적 Irrigated	기 타 Others	구 역 외 수 급 수 Out of Project Area	시 설 관 개 by Facilities					
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 수 급 수 Out of Project Area	기 타 Others	순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	Paddy Field Area	Percent of Irrigated Paddy Field	Irrigation Facilities
512.4	478.9	33.5	—	—	115.0	4,872.0	86.7	Kunwi-Gun
512.4	478.9	33.5	—	—	115.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
5,620.4	5,457.2	163.2	—	—	896.4	13,696.0	97.3	Üisöng-Gun
2,501.7	2,477.1	24.6	—	—	715.7	—	—	Reservoir
3,118.7	2,980.1	138.6	—	—	180.7	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,454.1	2,387.3	66.8	—	—	549.1	10,826.0	88.6	Andong-Gun
722.3	703.9	18.4	—	—	291.0	—	—	Reservoir
1,707.0	1,658.6	48.4	—	—	258.1	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
24.8	24.8	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
820.1	801.5	18.6	—	—	108.7	3,167.0	87.6	Ch'öngsong-Gun
583.6	565.3	18.3	—	—	77.7	—	—	Reservoir
229.2	228.9	0.3	—	—	31.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
7.3	7.3	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수				용 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	Irrigated				
소 계 Sub-total						시설관계 by Facilities	구역외 Out of Project Area	급수기 Others	기 타	
영 양 군	428	326	101	1	1,797.9	1,797.9	1,651.1	6.4	140.4	
저 수 지	133	104	29	—	539.0	539.0	535.6	3.4	—	
양 수 장	32	22	10	—	284.4	284.4	284.4	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	214	196	17	1	825.9	825.9	822.9	3.0	—	
집 수 압 거	8	3	5	—	7.2	7.2	7.2	—	—	
관	41	1	40	—	1.0	1.0	1.0	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	140.4	140.4	—	—	140.4	
영 덕 군	504	224	224	56	3,580.3	3,580.3	3,224.5	8.0	347.8	
저 수 지	126	117	5	4	2,262.9	2,262.9	2,254.9	8.0	—	
양 수 장	27	6	11	10	82.1	82.1	82.1	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	107	68	7	32	709.3	709.3	709.3	—	—	
집 수 압 거	28	13	5	10	139.9	139.9	139.9	—	—	
관	216	20	196	—	38.3	38.3	38.3	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	347.8	347.8	—	—	347.8	
영 일 군	782	322	422	38	9,130.1	9,130.1	8,570.0	204.4	355.7	
저 수 지	290	185	105	—	6,878.5	6,878.5	6,693.3	185.2	—	
양 수 장	53	29	20	4	671.2	671.2	660.8	10.4	—	
양 배 수 장	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	128	72	51	5	664.5	664.5	656.3	8.2	—	
집 수 압 거	54	10	15	29	104.5	104.5	103.9	0.6	—	
관	256	26	230	—	455.7	455.7	455.7	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	355.7	355.7	—	—	355.7	
월 성 군	831	343	477	11	14,105.6	14,105.6	13,514.7	101.5	489.4	
저 수 지	389	245	144	—	9,805.6	9,805.6	9,721.7	83.9	—	
양 수 장	67	30	30	7	1,558.5	1,558.5	1,552.6	5.9	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	94	39	51	4	1,640.3	1,640.3	1,628.6	11.7	—	
집 수 압 거	36	13	23	—	296.2	296.2	296.2	—	—	
관	245	16	229	—	315.6	315.6	315.6	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	489.4	489.4	—	—	489.4	

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities						용 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary		부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적			
				소	계			소	계	시 설 관 개 by Facilities	
—	170.4	403	314	88	1	1,332.5	1,332.5	1,305.0	Yöng-yang-Gun		
—	63.8	120	101	19	—	372.5	372.5	372.5	Reservoir		
—	17.8	23	16	7	—	136.6	136.6	136.6	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	88.1	211	193	17	1	790.7	790.7	787.7	Weir		
—	0.7	8	3	5	—	7.2	7.2	7.2	Infiltration Gallery		
—	—	41	1	40	—	1.0	1.0	1.0	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	24.5	24.5	—	Other Facilities		
—	829.0	328	211	111	6	1,844.3	1,844.3	1,496.5	Yöngdök-Gun		
—	670.7	109	106	3	—	576.1	576.1	576.1	Reservoir		
—	38.9	20	6	9	5	82.1	82.1	82.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	104.0	72	66	5	1	660.1	660.1	660.1	Weir		
—	7.9	16	13	3	—	139.9	139.9	139.9	Infiltration Gallery		
—	7.5	111	20	91	—	38.3	38.3	38.3	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	347.8	347.8	—	Other Facilities		
—	2,375.3	590	290	267	33	4,191.4	4,191.4	3,818.8	Yöng-il-Gun		
—	1,803.7	230	159	71	—	2,240.5	2,240.5	2,185.4	Reservoir		
—	65.0	29	24	5	—	420.5	420.5	417.5	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	104.3	102	71	26	5	664.5	664.5	656.3	Weir		
—	18.2	41	10	3	28	104.5	104.5	103.9	Infiltration Gallery		
—	384.1	188	26	162	—	455.7	455.7	455.7	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	305.7	305.7	—	Other Facilities		
—	3,079.6	629	321	305	3	6,880.5	6,880.5	6,391.1	Wölsöng-Gun		
—	2,196.3	346	226	120	—	3,526.1	3,526.1	3,526.1	Reservoir		
—	238.3	39	29	7	3	906.8	906.8	906.8	Pumping Station Pumping & Drainage Station		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station		
—	337.4	58	37	21	—	1,346.4	1,346.4	1,346.4	Weir		
—	59.6	29	13	16	—	296.2	296.2	296.2	Infiltration Gallery		
—	248.0	157	16	141	—	315.6	315.6	315.6	Tube Well		
—	—	—	—	—	—	489.4	489.4	—	Other Facilities		

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	구역외급수 Project Area	기 타 Others	순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
				3.0					24.5
영 양 군	3.0	24.5	—	140.4	25	12	13	—	465.4
지 수 지	—	—	—	48.8	13	3	10	—	166.5
양 수 장	—	—	—	9.8	9	6	3	—	147.8
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	3.0	—	—	81.1	3	3	—	—	35.2
집 수 압 거	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—
관 타 시	—	24.5	—	—	—	—	—	—	115.9
기 타 시설	—	24.5	—	—	—	—	—	—	115.9
영 덕 군	—	347.8	—	211.1	176	13	113	50	1,736.0
지 수 지	—	—	—	52.8	17	11	2	4	1,686.8
양 수 장	—	—	—	38.9	7	—	2	5	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	104.0	35	2	2	31	49.2
집 수 압 거	—	—	—	7.9	12	—	2	10	—
관 타 시	—	347.8	—	7.5	105	—	105	—	—
기 타 시설	—	347.8	—	—	—	—	—	—	—
영 일 군	66.9	305.7	—	1,188.2	192	32	155	5	4,938.7
지 수 지	55.1	—	—	658.6	60	26	34	—	4,638.0
양 수 장	3.0	—	—	23.0	24	5	15	4	250.7
양 배 수 장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	8.2	—	—	104.3	26	1	25	—	—
집 수 압 거	0.6	—	—	18.2	13	—	12	1	—
관 타 시	—	305.7	—	384.1	68	—	68	—	—
기 타 시설	—	305.7	—	—	—	—	—	—	50.0
월 성 군	—	489.4	—	1,433.8	202	22	172	8	7,225.1
지 수 지	—	—	—	640.5	43	19	24	—	6,279.5
양 수 장	—	—	—	238.3	28	1	23	4	651.7
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	247.4	36	2	30	4	293.9
집 수 압 거	—	—	—	59.6	7	—	7	—	—
관 타 시	—	489.4	—	248.0	88	—	88	—	—
기 타 시설	—	489.4	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated		기 타 Others						
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
465.4	346.1	3.4	115.9	—	30.0	2,105.0	85.4	Yöng-yang-Gun
166.5	163.1	3.4	—	—	15.0	—	—	Reservoir
147.8	147.8	—	—	—	8.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
35.2	35.2	—	—	—	7.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
115.9	—	—	115.9	—	—	—	—	Other Facilities
1,736.0	1,728.0	8.0	—	—	617.9	4,885.0	73.3	Yöngdök-Gun
1,686.8	1,678.8	8.0	—	—	617.9	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
49.2	49.2	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
4,938.7	4,751.2	137.5	50.0	—	1,187.1	11,956.0	76.4	Yöng-il-Gun
4,638.0	4,507.9	130.1	—	—	1,145.1	—	—	Reservoir
250.7	243.3	7.4	—	—	42.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
50.0	—	—	50.0	—	—	—	—	Other Facilities
7,225.1	7,123.6	101.5	—	—	1,645.8	15,211.0	92.7	Wölsöng-Gun
6,279.5	6,195.6	83.9	—	—	1,555.8	—	—	Reservoir
651.7	645.8	5.9	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
293.9	282.2	11.7	—	—	90.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계							
	수 원 공 수				Benefitted Area							
	No. of Facilities				Irrigated							
	계	주	보	조	부	수	계	소	시	리	담	면
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	Facilities	by	Project	Area	Others		
영 천 군	1,234	329	822	83	8,765.4	8,765.4	8,750.7	14.7				—
저 수 지	960	293	646	16	7,696.3	7,696.3	7,681.6	14.7				—
양 수 장	43	7	32	4	272.4	272.4	272.4					—
양 배 수 장												—
배 수 장												—
보	127	24	52	51	796.7	796.7	796.7					—
집 수 압	12			12								—
관 타 시	92		92									—
기 타 시												—
경 산 군	582	353	176	53	5,504.2	5,504.2	5,033.7	439.5				31.0
저 수 지	325	303	22	—	4,580.2	4,580.2	4,173.0	407.2				—
양 수 장	44	5	35	4	115.8	115.8	115.8					—
양 배 수 장	1			1								—
배 수 장												—
보	97	41	12	44	756.6	756.6	724.3	32.3				—
집 수 압	24	1	19	4	13.7	13.7	13.7					—
관 타 시	91	3	88	—	6.9	6.9	6.9					—
기 타 시					31.0	31.0						31.0
청 도 군	647	416	219	12	6,041.1	6,041.1	5,695.7	317.4				28.0
저 수 지	288	259	29		3,835.6	3,835.6	3,581.3	254.3				—
양 수 장	51	9	37	5	113.9	113.9	102.0	11.9				—
양 배 수 장												—
배 수 장												—
보	181	139	36	6	2,043.3	2,043.3	1,992.1	51.2				—
집 수 압	73	4	68	1	13.8	13.8	13.8					—
관 타 시	54	5	49	—	6.5	6.5	6.5					—
기 타 시					28.0	28.0						28.0
고 령 군	422	213	201	8	5,099.5	5,099.5	4,784.8	231.8				82.9
저 수 지	173	151	22		1,895.1	1,895.1	1,806.8	88.3				—
양 수 장	61	26	29	6	1,804.6	1,804.6	1,681.0	123.6				—
양 배 수 장	3	1	1	1	125.8	125.8	125.8					—
배 수 장	1			1								—
보	85	29	56		1,042.2	1,042.2	1,022.3	19.9				—
집 수 압	19	4	15		145.1	145.1	145.1					—
관 타 시	80	2	78		3.8	3.8	3.8					—
기 타 시					82.9	82.9						82.9

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area :ha

		시 군 관 할 시 설							Administrative Division
		수 원 공 수				동 리 면 적			
		No. of Facilities				수 리 답 면 적			
순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 수 Irrigated by Supplementary Facilities	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		Irrigation Facilities
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	3,644.0	1,044	302	742	—	5,678.5	5,678.5	5,678.5	Yöngch'ön-Gun
—	3,310.2	874	279	595	—	5,134.6	5,134.6	5,134.6	Reservoir
—	64.5	21	2	19	—	33.4	33.4	33.4	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	269.3	66	21	45	—	510.5	510.5	510.5	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	83	—	83	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	817.1	476	319	112	45	3,166.4	3,166.4	2,695.9	Kyöngsan-Gun
—	699.8	299	278	21	—	2,495.1	2,495.1	2,087.9	Reservoir
—	3.0	29	1	27	1	26.7	26.7	26.7	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	112.5	89	36	9	44	593.0	593.0	560.7	Weir
—	—	15	1	14	—	13.7	13.7	13.7	Infiltration Gallery
—	1.8	44	3	41	—	6.9	6.9	6.9	Tube Well
—	—	—	—	—	—	31.0	31.0	—	Other Facilities
—	926.8	605	398	200	7	5,176.8	5,176.8	4,883.1	Ch'öngdo-Gun
—	631.1	275	246	29	—	3,078.6	3,078.6	2,876.0	Reservoir
—	6.0	47	9	37	1	113.9	113.9	102.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	289.7	176	134	36	6	1,936.0	1,936.0	1,884.8	Weir
—	—	61	4	57	—	13.8	13.8	13.8	Infiltration Gallery
—	—	46	5	41	—	6.5	6.5	6.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	28.0	28.0	—	Other Facilities
—	934.3	393	204	183	6	3,176.6	3,176.6	2,961.8	Koryöng-Gun
—	488.2	170	150	20	—	1,728.6	1,728.6	1,640.3	Reservoir
—	137.7	46	22	18	6	491.9	491.9	467.7	Pumping Station
—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	212.0	81	27	54	—	844.0	844.0	824.6	Weir
—	84.0	16	3	13	—	25.4	25.4	25.4	Infiltration Gallery
—	0.3	80	2	78	—	3.8	3.8	3.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	82.9	82.9	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외 Out of Project Area	급수기 기 타 Others							
영 천 군	—	—	—	2,868.7	190	27	80	83	3,086.9
저 수 지	—	—	—	2,634.1	86	19	51	16	2,561.7
양 수 장	—	—	—	5.0	22	5	13	4	239.0
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	229.6	61	3	7	51	286.2
집 수 암 거	—	—	—	—	12	—	—	12	—
관 타 시	—	—	—	—	9	—	9	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
결 산 군	439.5	31.0	—	379.1	106	34	64	8	2,337.8
저 수 지	407.2	—	—	272.8	26	25	1	—	2,085.1
양 수 장	—	—	—	3.0	15	4	8	3	89.1
양 배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	32.3	—	—	101.5	8	5	3	—	163.6
집 수 암 거	—	—	—	—	9	—	5	4	—
관 타 시	—	—	—	1.8	47	—	47	—	—
기 타 시 설	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—
청 도 군	265.7	28.0	—	731.8	42	18	19	5	864.3
저 수 지	202.6	—	—	436.1	13	13	—	—	757.0
양 수 장	11.9	—	—	6.0	4	—	—	4	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	51.2	—	—	289.7	5	5	—	—	107.3
집 수 암 거	—	—	—	—	12	—	11	1	—
관 타 시	—	—	—	—	8	—	8	—	—
기 타 시 설	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—
고 령 군	131.9	82.9	—	638.6	29	9	18	2	1,922.9
저 수 지	88.3	—	—	488.2	3	1	2	—	166.5
양 수 장	24.2	—	—	0.7	15	4	11	—	1,312.7
양 배 수 장	—	—	—	—	3	1	1	1	125.8
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
보	19.4	—	—	141.0	4	2	2	—	198.2
집 수 암 거	—	—	—	8.4	3	1	2	—	119.7
관 타 시	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	82.9	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 적 면 Irrigated by Supplementary Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	수 리 답 면 적 Benefitted Area							
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
3,086.9	3,072.2	14.7	—	—	775.3	8,817.0	99.4	Yöngch'ön-Gun
2,561.7	2,547.0	14.7	—	—	676.1	—	—	Reservoir
239.0	239.0	—	—	—	59.5	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
286.2	286.2	—	—	—	39.7	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,337.8	2,337.8	—	—	—	438.0	5,591.0	98.4	Kyöngsan-Gun
2,085.1	2,085.1	—	—	—	427.0	—	—	Reservoir
89.1	89.1	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
163.6	163.6	—	—	—	11.0	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
864.3	812.6	51.7	—	—	195.0	7,503.0	80.5	Ch'öngdo-Gun
757.0	705.3	51.7	—	—	195.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
107.3	107.3	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,922.9	1,823.0	99.9	—	—	295.7	5,957.0	85.6	Koryöng-Gun
166.5	166.5	—	—	—	—	—	—	Reservoir
1,312.7	1,213.3	99.4	—	—	137.0	—	—	Pumping Station
125.8	125.8	—	—	—	12.1	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
198.2	197.7	0.5	—	—	71.0	—	—	Weir
119.7	119.7	—	—	—	75.6	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total								
	수 원 공 수 No. of Facilities				Benefitted Area				
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 Irrigated			
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others
성 주 군	876	311	560	5	5,085.9	5,085.9	4,260.8	76.1	749.0
저 수 지	186	171	15	—	2,074.7	2,074.7	2,002.3	72.4	—
양 수 장	30	14	14	2	517.7	517.7	517.7	—	—
양 배 수 장	1	—	1	—	—	—	—	—	—
배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—
보	59	43	14	2	973.4	973.4	969.7	3.7	—
집 수 암 거	42	28	14	—	527.4	527.4	527.4	—	—
관 정	557	55	502	—	243.7	243.7	243.7	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	749.0	749.0	—	—	749.0
철 곡 군	400	224	133	43	4,457.3	4,457.3	4,378.0	22.4	56.9
저 수 지	191	161	30	—	3,124.4	3,124.4	3,104.4	20.0	—
양 수 장	41	18	14	9	820.2	820.2	817.8	2.4	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—
보	65	22	17	26	190.0	190.0	190.0	—	—
집 수 암 거	21	7	7	7	143.2	143.2	143.2	—	—
관 정	81	16	65	—	122.6	122.6	122.6	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	56.9	56.9	—	—	56.9
금 룡 군	957	424	526	7	7,157.1	7,157.1	6,730.7	86.2	340.2
저 수 지	250	210	40	—	2,225.8	2,225.8	2,198.3	27.5	—
양 수 장	38	21	14	3	415.6	415.6	413.1	2.5	—
양 배 수 장	1	1	—	—	145.2	145.2	145.2	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	268	153	111	4	3,002.5	3,002.5	2,946.3	56.2	—
집 수 암 거	42	24	18	—	883.9	883.9	883.9	—	—
관 정	358	15	343	—	143.9	143.9	143.9	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	340.2	340.2	—	—	340.2
선 산 군	599	336	234	29	6,049.9	6,049.9	5,969.9	3.0	77.0
저 수 지	193	176	13	4	2,862.4	2,862.4	2,859.4	3.0	—
양 수 장	76	38	16	22	2,170.2	2,170.2	2,170.2	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	3	—	—	3	—	—	—	—	—
보	8	5	3	—	163.3	163.3	163.3	—	—
집 수 암 거	56	48	8	—	472.5	472.5	472.5	—	—
관 정	263	69	194	—	304.5	304.5	304.5	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	77.0	77.0	—	—	77.0

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보조수원공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설							Administrative Division
		수 원 공 수 No. of Facilities				동 리 면 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적 소 계 시설관개 by Sub-total Facilities		
—	951.4	837	305	532	—	4,359.4	4,359.4	3,534.3	Sŏngju-Gun
—	326.0	183	168	15	—	1,607.9	1,607.9	1,535.5	Reservoir
—	109.5	22	12	10	—	267.9	267.9	267.9	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Drainage Station
—	241.6	54	43	11	—	973.4	973.4	969.7	Weir
—	101.3	40	27	13	—	517.5	517.5	517.5	Infiltration Gallery
—	173.0	537	55	482	—	243.7	243.7	243.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	749.0	749.0	—	Other Facilities
—	1,037.8	303	198	95	10	2,125.6	2,125.6	2,068.7	Ch'ilgok-Gun
—	897.1	158	143	15	—	1,484.1	1,484.1	1,484.1	Reservoir
—	97.6	17	11	6	—	215.0	215.0	215.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	20.5	48	22	16	10	190.0	190.0	190.0	Weir
—	—	8	6	2	—	57.0	57.0	57.0	Infiltration Gallery
—	22.6	72	16	56	—	122.6	122.6	122.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	56.9	56.9	—	Other Facilities
—	2,035.4	920	416	501	3	6,432.5	6,432.5	6,006.1	Kŏmnŏng-Gun
—	557.3	244	204	40	—	1,836.4	1,836.4	1,808.9	Reservoir
—	42.5	37	21	13	3	415.6	415.6	413.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	1,124.5	263	153	110	—	3,002.5	3,002.5	2,946.3	Weir
—	269.6	40	23	17	—	693.9	693.9	693.9	Infiltration Gallery
—	31.0	336	15	321	—	143.9	143.9	143.9	Tube Well
—	—	—	—	—	—	340.2	340.2	—	Other Facilities
—	807.5	536	319	204	13	2,958.1	2,958.1	2,901.1	Sŏnsan-Gun
—	419.4	180	169	11	—	1,398.9	1,398.9	1,398.9	Reservoir
—	196.4	53	28	12	13	561.9	561.9	561.9	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	59.9	7	5	2	—	163.3	163.3	163.3	Weir
—	27.6	55	48	7	—	472.5	472.5	472.5	Infiltration Gallery
—	104.2	241	69	172	—	304.5	304.5	304.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	57.0	57.0	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계 Total
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
성 주 군	76.1	749.0	—	793.2	39	6	28	5	726.5
저 수 지	72.4	—	—	252.6	3	3	—	—	466.8
양 수 장	—	—	—	24.7	8	2	4	2	249.8
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
보	3.7	—	—	241.6	5	—	3	2	—
집 수 암	—	—	—	101.3	2	1	1	—	9.9
관	—	—	—	173.0	20	—	20	—	—
기 타 시설	—	749.0	—	—	—	—	—	—	—
칠 곡 군	—	56.9	—	297.7	97	26	38	33	2,331.7
저 수 지	—	—	—	233.6	33	18	15	—	1,640.3
양 수 장	—	—	—	21.0	24	7	8	9	605.2
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—
보	—	—	—	20.5	17	—	1	16	—
집 수 암	—	—	—	—	13	1	5	7	86.2
관	—	—	—	22.6	9	—	9	—	—
기 타 시설	—	56.9	—	—	—	—	—	—	—
급 룡 군	86.2	340.2	—	1,938.5	37	8	25	4	724.6
저 수 지	27.5	—	—	474.9	6	6	—	—	389.4
양 수 장	2.5	—	—	42.5	1	—	1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	1	1	—	—	145.2
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	56.2	—	—	1,124.5	5	—	1	4	—
집 수 암	—	—	—	265.6	2	1	1	—	190.0
관	—	—	—	31.0	22	—	22	—	—
기 타 시설	—	340.2	—	—	—	—	—	—	—
선 산 군	—	57.0	—	459.1	63	17	30	16	3,091.8
저 수 지	—	—	—	162.0	13	7	2	4	1,463.5
양 수 장	—	—	—	105.4	23	10	4	9	1,608.3
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	3	—	—	3	—
보	—	—	—	59.9	1	—	1	—	—
집 수 암	—	—	—	27.6	1	—	1	—	—
관	—	—	—	104.2	22	—	22	—	—
기 타 시설	—	57.0	—	—	—	—	—	—	20.0

답 면 적 현 황 (2)
Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 담 면 적 Irrigated	기 타 기 타 Others	구 역 외 수 기 Out of Project Area	시 설 관 개 에 관 by Facilities					
소 계 Sub-total	시 설 관 개 에 관 by Facilities	구 역 외 수 기 Out of Project Area	기 타 기 타 Others	순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
726.5	726.5	—	—	—	158.2	10,166.0	50.0	Söngju-Gun
466.8	466.8	—	—	—	73.4	—	—	Reservoir
249.8	249.8	—	—	—	84.8	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
9.9	9.9	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,331.7	2,309.3	22.4	—	—	740.1	6,360.0	70.1	Ch'ilgok-Gun
1,640.3	1,620.3	20.0	—	—	663.5	—	—	Reservoir
605.2	602.8	2.4	—	—	76.6	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
86.2	86.2	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
724.6	724.6	—	—	—	96.9	10,585.0	67.6	Kömnöng-Gun
389.4	389.4	—	—	—	82.4	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
145.2	145.2	—	—	—	10.5	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
190.0	190.0	—	—	—	4.0	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,091.8	3,068.8	3.0	20.0	—	348.4	9,699.0	62.4	Sönsan-Gun
1,463.5	1,460.5	3.0	—	—	257.4	—	—	Reservoir
1,603.3	1,608.3	—	—	—	91.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
20.0	—	—	20.0	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수				용 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적				
소 계 Sub-total						시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	급 수 기 Irrigated	기 타 Others	
상 주 군	1,038	526	469	43	13,240.0	13,240.0	12,416.2	654.8	169.0	
저 수 지	271	221	50	—	6,122.6	6,122.6	5,768.0	354.6	—	
양 수 장	95	51	19	25	3,357.8	3,357.8	3,147.0	210.8	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
보	245	198	47	—	2,527.7	2,527.7	2,521.5	6.2	—	
집 수 암 거	57	32	8	17	766.6	766.6	683.4	83.2	—	
관 정	369	24	345	—	296.3	296.3	296.3	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	169.0	169.0	—	—	169.0	
문 경 군	368	300	61	7	5,984.4	5,984.4	4,375.4	274.6	1,334.4	
저 수 지	49	44	4	1	793.3	793.3	724.0	69.3	—	
양 수 장	29	16	7	6	776.1	776.1	673.5	102.6	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	228	221	7	—	2,946.8	2,946.8	2,846.5	100.3	—	
집 수 암 거	8	4	4	—	35.1	35.1	35.1	—	—	
관 정	54	15	39	—	98.7	98.7	96.3	2.4	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,334.4	1,334.4	—	—	1,334.4	
예 천 군	738	66	654	18	8,223.4	8,223.4	6,328.7	323.4	1,571.3	
저 수 지	133	27	106	—	2,024.1	2,024.1	1,937.4	86.7	—	
양 수 장	41	16	23	2	3,125.5	3,125.5	2,970.8	154.7	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	80	8	56	16	882.7	882.7	805.7	77.0	—	
집 수 암 거	38	3	35	—	170.6	170.6	165.6	5.0	—	
관 정	446	12	434	—	449.2	449.2	449.2	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,571.3	1,571.3	—	—	1,571.3	
영 품 군	440	261	178	1	3,921.4	3,921.4	2,245.4	—	1,676.0	
저 수 지	66	63	3	—	417.6	417.6	417.6	—	—	
양 수 장	14	13	—	1	232.0	232.0	232.0	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	100	95	5	—	1,137.4	1,137.4	1,137.4	—	—	
집 수 암 거	31	26	5	—	163.7	163.7	163.7	—	—	
관 정	229	64	165	—	294.7	294.7	294.7	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,676.0	1,676.0	—	—	1,676.0	

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities				공 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적		
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	1,788.0	921	506	390	25	7,843.9	7,843.9	7,588.4	Sangju-Gun
—	789.6	251	212	39	—	2,074.9	2,074.9	2,063.7	Reservoir
—	208.3	64	42	14	8	2,252.7	2,252.7	2,187.4	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	412.4	235	197	38	—	2,363.8	2,363.8	2,357.6	Weir
—	198.2	53	31	5	17	687.2	687.2	683.4	Infiltration Gallery
—	179.5	318	24	294	—	296.3	296.3	296.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	169.0	169.0	—	Other Facilities
—	446.4	318	268	50	—	4,472.5	4,472.5	3,037.7	Mun-gyöng-Gun
—	225.9	45	42	3	—	399.6	399.6	399.6	Reservoir
—	19.9	18	13	5	—	292.2	292.2	292.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	186.6	197	194	3	—	2,312.5	2,312.5	2,214.5	Weir
—	1.0	5	4	1	—	35.1	35.1	35.1	Infiltration Gallery
—	13.0	53	15	38	—	98.7	98.7	96.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,334.4	1,334.4	—	Other Facilities
—	2,634.6	679	57	621	1	4,658.6	4,658.6	2,984.0	Yech'ön-Gun
—	1,085.2	110	23	87	—	1,330.8	1,330.8	1,309.5	Reservoir
—	267.9	32	11	20	1	254.0	254.0	254.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	738.7	64	8	56	—	882.7	882.7	805.7	Weir
—	126.6	38	3	35	—	170.6	170.6	165.6	Infiltration Gallery
—	416.2	435	12	423	—	449.2	449.2	449.2	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,571.3	1,571.3	—	Other Facilities
—	292.3	440	261	178	1	3,921.4	3,921.4	2,245.4	Yöngp'ung-Gun
—	24.7	66	63	3	—	417.6	417.6	417.6	Reservoir
—	3.5	14	13	—	1	232.0	232.0	232.0	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	83.8	100	95	5	—	1,137.4	1,137.4	1,137.4	Weir
—	2.7	31	26	5	—	163.7	163.7	163.7	Infiltration Gallery
—	177.6	229	64	165	—	294.7	294.7	294.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,676.0	1,676.0	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun					농 조 관 합 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities					
	Irrigated		순배수 Drainage			계 Total	주 Main	보 조 부 속 Supple- mentary Attached	계 Total	
	구역외 Project Area	기 타 Others		기 타 Others						
삼 주 군	86.5	169.0	—	913.2	117	20	79	18	5,396.1	
저 수 지	11.2	—	—	240.9	20	9	11	—	4,047.7	
양 수 장	65.3	—	—	52.3	31	9	5	17	1,105.1	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—	
보	6.2	—	—	286.8	10	1	9	—	163.9	
집 수 암 거	3.8	—	—	153.7	4	1	3	—	79.4	
관 판 정	—	—	—	179.5	51	—	51	—	—	
기 타 시 설	—	169.0	—	—	—	—	—	—	—	
문 경 군	100.4	1,334.4	—	178.9	50	32	11	7	1,511.9	
저 수 지	—	—	—	62.2	4	2	1	1	393.7	
양 수 장	—	—	—	19.9	11	3	2	6	483.9	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	98.0	—	—	82.8	31	27	4	—	634.3	
집 수 암 거	—	—	—	1.0	3	—	3	—	—	
관 판 정	2.4	—	—	13.0	1	—	1	—	—	
기 타 시 설	—	1,334.4	—	—	—	—	—	—	—	
예 천 군	163.3	1,571.3	—	2,333.3	59	9	33	17	3,564.8	
저 수 지	21.3	—	—	1,051.8	23	4	19	—	693.3	
양 수 장	—	—	—	—	9	5	3	1	2,871.5	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	77.0	—	—	738.7	16	—	—	16	—	
집 수 암 거	5.0	—	—	126.6	—	—	—	—	—	
관 판 정	—	—	—	416.2	11	—	11	—	—	
기 타 시 설	—	1,571.3	—	—	—	—	—	—	—	
영 풍 군	—	1,676.0	—	292.3	—	—	—	—	—	
저 수 지	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	
양 수 장	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	83.8	—	—	—	—	—	
집 수 암 거	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	
관 판 정	—	—	—	177.6	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	1,676.0	—	—	—	—	—	—	—	

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area		Irrigated		보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	순 배 수 Drainage			
수 리	면 적	기	타					
소 계	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
Sub-total								
5,396.1	4,827.8	568.9	—	—	874.8	21,510.0	61.6	Sangju-Gun
4,047.7	3,704.3	343.4	—	—	548.7	—	—	Reservoir
1,105.1	959.6	145.5	—	—	156.0	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
163.9	163.9	—	—	—	125.6	—	—	Weir
79.4	—	79.4	—	—	44.5	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,511.9	1,337.7	174.2	—	—	267.5	7,426.0	80.6	Mun-gyöng-Gun
393.7	324.4	69.3	—	—	163.7	—	—	Reservoir
483.9	381.3	102.6	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
634.3	632.0	2.3	—	—	103.8	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
3,564.8	3,344.7	220.1	—	—	301.3	12,432.0	66.1	Yech'ön-Gun
693.3	627.9	65.4	—	—	33.4	—	—	Reservoir
2,871.5	2,716.8	154.7	—	—	267.9	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	7,359.0	53.3	Yöngp'ung-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈4〉 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헤타

시군 및 시설별	합				계					Total								
	수 원 공 수				수 리 시 설 관 개 구 역 외 급 수 기 타					면 적								
	No. of Facilities				Benefitted Area					Irrigated								
	계	주	보	조	부	속	계	소	개	시	관	개	구	역	외	급	수	기
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	Facilities	Project	Area	Others									
통 화 군	232	164	55	13	2,529.7	2,529.7	1,301.7	24.0	1,204.0									
저 수 지	62	60	2		479.3	479.3	464.2	15.1										
양 수 장	8	7	1		112.9	112.9	112.9											
양 배 수 장																		
배 수 장																		
보	84	70	1	13	587.2	587.2	578.3	8.9										
집 수 암	7	4	3		5.7	5.7	5.7											
관 타 시	71	23	48		140.6	140.6	140.6											
기 타 시 설					1,204.0	1,204.0					1,204.0							
울 진 군	265	109	152	4	1,578.9	1,578.9	1,433.5	1.5	143.9									
저 수 지	20	16	4		171.4	171.4	171.4											
양 수 장	9	7	1	1	75.6	75.6	75.6											
양 배 수 장																		
배 수 장																		
보	81	62	17	2	776.5	776.5	776.5											
집 수 암	19	14	4	1	366.8	366.8	365.3	1.5										
관 타 시	136	10	126		44.7	44.7	44.7											
기 타 시 설					143.9	143.9				143.9								
울 룡 군	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
저 수 지																		
양 수 장																		
양 배 수 장																		
배 수 장																		
보																		
집 수 암																		
관 타 시																		
기 타 시 설																		
경 상 남 도	10,255	6,483	3,013	759	121,941.0	121,322.2	103,467.1	2,219.1	15,636.0									
저 수 지	3,978	3,625	327	26	54,079.8	54,079.8	52,872.1	1,207.7										
양 수 장	779	434	219	126	20,042.0	19,530.2	19,285.5	244.7										
양 배 수 장	78	48	15	15	10,479.5	10,408.7	10,322.2	86.5										
배 수 장	79		33	46														
보	3,161	1,595	1,133	433	17,385.4	17,349.2	16,816.4	532.8										
집 수 암	1,158	445	600	113	3,414.7	3,414.7	3,275.2	139.5										
관 타 시	1,022	336	686		903.6	903.6	895.7	7.9										
기 타 시 설					15,636.0	15,636.0				15,636.0								

답 면 적 현 황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순배수 Drainage	보조수원 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설						Administrative Division Irrigation Facilities	
		수 원 공 수				동 리 면 적			
		No. of Facilities				수 리 담 면 적			
		계	주	보 조	부 속	계	소 계	시 설 관 개	
		Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	by Facilities	
—	147.4	216	162	54	—	2,302.2	2,302.2	1,074.2	Ponghwa-Gun
—	90.0	59	58	1	—	251.8	251.8	236.7	Reservoir
—	0.6	8	7	1	—	112.9	112.9	112.9	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	21.4	71	70	1	—	587.2	587.2	578.3	Weir
—	—	7	4	3	—	5.7	5.7	5.7	Infiltration Gallery
—	35.4	71	23	48	—	140.6	140.6	140.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,204.0	1,204.0	—	Other Facilities
—	348.6	224	92	132	—	1,325.7	1,325.7	1,180.3	Uljin-Gun
—	46.5	16	12	4	—	89.8	89.8	89.8	Reservoir
—	11.3	8	7	1	—	75.6	75.6	75.6	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	180.3	67	50	17	—	642.6	642.6	642.6	Weir
—	97.5	16	13	3	—	329.1	329.1	327.6	Infiltration Gallery
—	13.0	117	10	107	—	44.7	44.7	44.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	143.9	143.9	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ullöng-Gun
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
618.8	17,750.2	8,916	6,208	2,473	235	73,059.1	73,021.3	55,812.3	Kyöngsangnam-Do
—	7,471.5	3,633	3,461	155	17	30,945.5	30,945.5	29,900.8	Reservoir
511.8	3,985.0	613	372	167	74	7,078.3	7,073.5	6,944.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station
70.8	2,807.3	25	19	6	—	620.2	587.2	587.2	Drainage Station
—	—	9	—	1	8	—	—	—	Drainage Station
36.2	2,917.6	2,623	1,579	994	50	15,509.5	15,509.5	14,987.4	Weir
—	355.8	1,045	441	518	86	2,636.6	2,636.6	2,497.1	Infiltration Gallery
—	213.0	968	336	632	—	903.6	903.6	895.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	15,365.4	15,365.4	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

단위: 헥타

시군 및 시설별		Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
		Benefitted Area		순 배 수 Drainage	보 조 수 설 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
		Irrigated				계	주	보 조	부 속	
		구 외 Project Area	기 타 Others	Total	Main					Supple- mentary
봉 화 군	24.0	1,204.0	—	63.4	16	2	1	13	227.5	
저 수 지	15.1	—	—	6.0	3	2	1	—	227.5	
양 수 장	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보 수 장	8.9	—	—	21.4	13	—	—	13	—	
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관 수 암 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	1,204.0	—	35.4	—	—	—	—	—	
울 진 군	1.5	143.9	—	282.4	41	17	20	4	253.2	
저 수 지	—	—	—	27.9	4	4	—	—	81.6	
양 수 장	—	—	—	11.3	1	—	—	1	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보 수 장	—	—	—	132.7	14	12	—	2	133.9	
집 수 암 거	1.5	—	—	97.5	3	1	1	1	37.7	
관 수 암 정	—	—	—	13.0	19	—	19	—	—	
기 타 시 설	—	143.9	—	—	—	—	—	—	—	
울 통 군	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관 수 암 정	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
경 상 남 도	1,843.6	15,365.4	37.8	7,162.7	1,339	275	540	524	48,881.9	
저 수 지	1,044.7	—	—	3,369.3	345	164	172	9	23,134.3	
양 수 장	129.4	—	4.8	380.6	166	62	52	52	12,963.7	
배 수 장	—	—	33.0	86.7	53	29	9	15	9,859.3	
보 수 장	522.1	—	—	2,836.9	70	—	32	38	—	
집 수 암 거	139.5	—	—	276.2	538	16	139	383	1,875.9	
관 수 암 정	7.9	—	—	213.0	113	4	82	27	778.1	
기 타 시 설	—	15,365.4	—	—	54	—	54	—	—	
									270.6	

답 면 적 절 황 (2)

Irrigation Facilities

Area : ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
소 계 Sub-total	수 리 담 면 적 Irrigated			기 타 Others		순 배 수 Drainage		
	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 기 Area					
227.5	227.5	—	—	—	84.0	4,768.0	53.1	Ponghwa-Gun
227.5	227.5	—	—	—	84.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
253.2	253.2	—	—	—	66.2	4,573.0	34.5	Uljin-Gun
81.6	81.6	—	—	—	18.6	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
133.9	133.9	—	—	—	47.6	—	—	Ullung-Gun
37.7	37.7	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
48,300.9	47,654.8	375.5	270.6	581.0	10,587.5	165,925.0	73.1	Kyongsangnam-Do
23,134.3	22,971.3	163.0	—	—	4,102.2	—	—	Reservoir
12,456.7	12,341.4	115.3	—	507.0	3,604.4	—	—	Pumping Station
9,821.5	9,735.0	86.5	—	37.8	2,720.6	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,839.7	1,829.0	10.7	—	36.2	80.7	—	—	Reservoir
778.1	778.1	—	—	—	79.6	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
270.6	—	—	270.6	—	—	—	—	Other Facilities

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계 Total					
	수 원 공 수				물 리 면 적					
	No. of Facilities				Benefitted Area					
	계	주	보	부	계	소	리	리	면	적
	Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	시설개 by Facilities	Irrigated 구역외 Out of Project Area	기 타	기 타 Others
마 산 시	29	15	14	—	175.0	175.0	175.0	—	—	—
저 수 지	8	7	1	—	87.9	87.9	87.9	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	15	6	9	—	72.1	72.1	72.1	—	—	—
집 수 암 거	3	2	1	—	15.0	15.0	15.0	—	—	—
관 타 시	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
울 산 시	95	59	29	7	1,784.2	1,510.5	1,493.9	6.6	10.0	—
저 수 지	41	35	4	2	439.0	439.0	433.7	5.3	—	—
양 수 장	13	6	2	5	626.0	352.3	352.0	0.3	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—
보	5	3	2	—	25.5	25.5	25.5	—	—	—
집 수 암 거	16	12	4	—	668.3	668.3	667.3	1.0	—	—
관 타 시	18	3	15	—	15.4	15.4	15.4	—	—	—
기 타 시	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	10.0	—
진 주 시	34	34	—	—	314.6	314.6	310.6	4.0	—	—
저 수 지	9	9	—	—	103.8	103.8	99.8	4.0	—	—
양 수 장	4	4	—	—	172.5	172.5	172.5	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	5	5	—	—	19.2	19.2	19.2	—	—	—
관 타 시	16	16	—	—	19.1	19.1	19.1	—	—	—
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
함 원 시	51	41	9	1	274.7	274.7	274.7	—	—	—
저 수 지	38	36	1	1	232.3	232.3	232.3	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	13	5	8	—	42.4	42.4	42.4	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage		보 조 수 원 공 민 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 수 원 공 수 No. of Facilities				동 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
			계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		
								소 계 시설 관계 Sub-total Facilities	면 적	
—	52.0	29	15	14	—	175.0	175.0	175.0	Masan-Shi	
—	14.0	8	7	1	—	87.9	87.9	87.9	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	38.0	15	6	9	—	72.1	72.1	72.1	Weir	
—	—	3	2	1	—	15.0	15.0	15.0	Infiltration Gallery	
—	—	3	—	3	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
273.7	404.8	78	53	21	4	370.1	370.1	353.5	Ulsan-Shi	
—	27.8	36	33	1	2	215.5	215.5	210.2	Reservoir	
273.7	303.1	8	5	1	2	49.2	49.2	48.9	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	14.8	5	3	2	—	25.5	25.5	25.5	Weir	
—	59.1	12	9	3	—	54.5	54.5	53.5	Infiltration Gallery	
—	—	17	3	14	—	15.4	15.4	15.4	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	Other Facilities	
—	—	33	33	—	—	176.1	176.1	172.1	Chinju-Shi	
—	—	9	9	—	—	103.8	103.8	99.8	Reservoir	
—	—	3	3	—	—	34.0	34.0	34.0	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	5	5	—	—	19.2	19.2	19.2	Infiltration Gallery	
—	—	16	16	—	—	19.1	19.1	19.1	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
—	34.4	47	38	9	—	127.9	127.9	127.9	Ch'ang-won-Shi	
—	14.0	34	33	1	—	85.5	85.5	85.5	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	20.4	13	5	8	—	42.4	42.4	42.4	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 급 기 타 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated 구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others	순배수 Drainage		계 Total	주 Main	보 Supple- mentary	조 부 속 Attached	
				계					주
마 산 시	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—
저 수 지	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
울 산 시	6.6	10.0	—	40.2	17	6	8	3	1,414.1
저 수 지	5.3	—	—	11.9	5	2	3	—	223.5
양 수 장	0.3	—	—	—	5	1	1	3	576.8
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	2	—	2	—	—
보	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—
집 수 압 거	1.0	—	—	13.5	4	3	1	—	613.8
관 타 시	—	—	—	—	1	—	1	—	—
기 타 시 설	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
진 주 시	4.0	—	—	—	1	1	—	—	138.5
저 수 지	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	1	1	—	—	138.5
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
창 원 시	—	—	—	34.4	4	3	—	1	146.8
저 수 지	—	—	—	14.0	4	3	—	1	146.8
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 소 계	관 개 시 설	구 역 외 수	기 타					
Sub-total	by Facilities	Out of Project Area	Others					
—	—	—	—	—	—	469.0	37.3	Masan-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,140.4	1,140.4	—	—	273.7	364.6	2,297.0	65.8	Ulsan-Shi
223.5	223.5	—	—	—	15.9	—	—	Reservoir
303.1	303.1	—	—	273.7	303.1	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
613.8	613.8	—	—	—	45.6	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
138.5	138.5	—	—	—	—	773.0	40.7	Chinju-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
138.5	138.5	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
146.8	146.8	—	—	—	—	478.0	57.5	Ch'ang-won-Shi
146.8	146.8	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계 Total				
	수 원 공 수				방 리 면 적				
	No. of Facilities				Benefitted Area				
	계	주	보	조 부 속	계	수 리	관 개	구 역 외	기 타
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	Facilities	Project Area	Others	
진 해 시	94	60	34	—	489.3	489.3	387.8	11.5	90.0
저 수 지	40	38	2	—	285.4	285.4	275.9	9.5	—
양 수 장	2	1	1	—	11.0	11.0	11.0	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	34	14	20	—	76.3	76.3	76.3	—	—
집 수 압 거	12	6	6	—	26.0	26.0	24.0	2.0	—
관 타 시	6	1	5	—	0.6	0.6	0.6	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	90.0	90.0	—	—	90.0
총 무 시	6	6	—	—	78.7	78.7	13.6	—	65.1
저 수 지	4	4	—	—	9.6	9.6	9.6	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	2	2	—	—	4.0	4.0	4.0	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	65.1	65.1	—	—	65.1
삼 천 포 시	33	22	11	—	806.7	806.7	757.0	9.7	40.0
저 수 지	16	13	3	—	735.8	735.8	726.1	9.7	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	6	6	—	—	26.8	26.8	26.8	—	—
집 수 압 거	5	—	5	—	—	—	—	—	—
관 타 시	6	3	3	—	4.1	4.1	4.1	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	40.0	40.0	—	—	40.0
김 해 시	44	22	22	—	1,992.4	1,992.4	1,978.2	14.2	—
저 수 지	13	13	—	—	270.7	270.7	270.7	—	—
양 수 장	10	—	10	—	1,338.2	1,338.2	1,325.3	12.9	—
양 배 수 장	1	—	1	—	346.3	346.3	345.0	1.3	—
배 수 장	1	—	1	—	—	—	—	—	—
보	5	—	5	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	6	1	5	—	7.0	7.0	7.0	—	—
관 타 시	8	8	—	—	30.2	30.2	30.2	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 수 원 공 수 No. of Facilities					몽 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적			
							소 계 Sub-total	시 설 관 계 by Facilities		
—	107.1	94	60	34	—	489.3	489.3	387.8	Chinhae-Shi	
—	74.2	40	38	2	—	285.4	285.4	275.9	Reservoir	
—	4.0	2	1	1	—	11.0	11.0	11.0	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	26.9	34	14	20	—	76.3	76.3	76.3	Weir	
—	2.0	12	6	6	—	26.0	26.0	24.0	Infiltration Gallery	
—	—	6	1	5	—	0.6	0.6	0.6	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	90.0	90.0	—	Other Facilities	
—	—	6	6	—	—	78.7	78.7	13.6	Ch'ungmu-Shi	
—	—	4	4	—	—	9.6	9.6	9.6	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	2	2	—	—	4.0	4.0	4.0	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	65.1	65.1	—	Other Facilities	
—	76.6	24	20	4	—	152.2	152.2	112.2	Samch'ŏnpo-Shi	
—	75.1	11	11	—	—	81.3	81.3	81.3	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	1.5	6	6	—	—	26.8	26.8	26.8	Weir	
—	—	4	—	4	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	3	3	—	—	4.1	4.1	4.1	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	—	Other Facilities	
—	1,177.1	29	21	8	—	138.6	138.6	138.6	Kimhae-Shi	
—	67.1	12	12	—	—	101.4	101.4	101.4	Reservoir	
—	777.0	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	333.0	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	5	—	5	—	—	—	—	Weir	
—	—	4	1	3	—	7.0	7.0	7.0	Infiltration Gallery	
—	—	8	8	—	—	30.2	30.2	30.2	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 한 시 설				
	Benefitted Area		보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 계 Total	No. of Facilities				수 계 Total
	Irrigated	순배수 Drainage			수	주	보 조	부 속	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others	면적	계	주	보 조	부 속	계	
진 해 시	11.5	90.0	—	107.1	—	—	—	—	—
저 수 지	9.5	—	—	74.2	—	—	—	—	—
양 수 지	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	26.9	—	—	—	—	—
집 수 암 거	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시	—	90.0	—	—	—	—	—	—	—
총 무 시	—	65.1	—	—	—	—	—	—	—
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시	—	65.1	—	—	—	—	—	—	—
삼 천 포 시	—	40.0	—	2.0	9	2	7	—	654.5
저 수 지	—	—	—	0.5	5	2	3	—	654.5
양 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	1	—	1	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	3	—	3	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—
김 해 시	—	—	—	35.8	15	1	14	—	1,853.8
저 수 지	—	—	—	35.8	1	1	—	—	169.3
양 수 지	—	—	—	—	10	—	10	—	1,338.2
양 배 수 장	—	—	—	—	1	—	1	—	346.3
배 수 장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	2	—	2	—	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 지 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	순 배 수 Drainage			
수 리 담 면 적 Irrigated	관 개 구 역 외 수 주 기 타 Others	시 설 관 개 구 역 외 수 주 기 타 Others	소 계 Sub-total					
—	—	—	—	—	—	1,226.0	39.9	Chinhae-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	108.0	72.9	Ch'ungmu-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
654.5	644.8	9.7	—	—	74.6	1,141.0	70.7	Samch'ŏnp'o-Shi
654.5	644.8	9.7	—	—	74.6	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,853.8	1,839.6	14.2	—	—	1,141.3	2,395.0	83.1	Kimhae-Shi
169.3	169.3	—	—	—	31.3	—	—	Reservoir
1,338.2	1,325.3	12.9	—	—	777.0	—	—	Pumping Station
346.3	345.0	1.3	—	—	333.0	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별 Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	원				합						
	계	No. of Facilities			계	Benefitted Area					
		주	보	조		부	수	Irrigated			타
								소	계	시설	
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	by Facilities	Out of Project Area	Others			
진 양 군	515	429	47	39	8,118.5	8,118.5	7,903.3	92.5	122.7		
저 수 지	281	278	3	--	3,796.0	3,796.0	3,734.5	61.5	--		
양 수 장	75	60	13	2	2,915.5	2,915.5	2,908.5	7.0	--		
양 배 수 장	3	2	1	--	249.9	249.9	249.9	--	--		
배 수 장	3	--	--	3	--	--	--	--	--		
보	61	39	6	16	871.6	871.6	849.7	21.9	--		
집 수 압 거	47	24	5	18	106.3	106.3	104.2	2.1	--		
관 타 시	45	26	19	--	56.5	56.5	56.5	--	--		
기 타 시	--	--	--	--	122.7	122.7	--	--	122.7		
의 령 군	418	223	172	23	4,486.2	4,486.2	4,226.1	224.6	35.5		
저 수 지	170	165	5	--	2,297.9	2,297.9	2,169.5	128.4	--		
양 수 장	35	22	11	2	1,124.6	1,124.6	1,084.5	40.1	--		
양 배 수 장	4	3	1	--	470.2	470.2	444.8	25.4	--		
배 수 장	9	--	--	9	--	--	--	--	--		
보	84	22	59	3	369.0	369.0	357.8	11.2	--		
집 수 압 거	57	10	38	9	188.0	188.0	168.5	19.5	--		
관 타 시	59	1	58	--	1.0	1.0	1.0	--	--		
기 타 시	--	--	--	--	35.5	35.5	--	--	35.5		
합 안 군	723	278	394	51	7,986.0	7,981.2	7,666.5	274.1	40.6		
저 수 지	212	188	24	--	2,889.5	2,889.5	2,767.8	121.7	--		
양 수 장	46	30	8	8	2,453.9	2,449.1	2,393.7	55.4	--		
양 배 수 장	10	7	3	--	1,885.7	1,885.7	1,829.7	56.0	--		
배 수 장	18	--	12	6	--	--	--	--	--		
보	352	41	274	37	587.1	587.1	548.4	38.7	--		
집 수 압 거	51	8	43	--	124.2	124.2	121.9	2.3	--		
관 타 시	34	4	30	--	5.0	5.0	5.0	--	--		
기 타 시	--	--	--	--	40.6	40.6	--	--	40.6		
창 념 군	512	324	155	33	9,024.3	8,986.5	8,485.6	103.8	397.1		
저 수 지	232	191	41	--	4,986.8	4,986.8	4,940.9	45.9	--		
양 수 장	60	42	8	10	1,881.9	1,881.9	1,827.0	54.9	--		
양 배 수 장	13	10	2	1	1,122.0	1,122.0	1,122.0	--	--		
배 수 장	12	--	12	--	57.8	--	--	--	--		
보	42	29	7	6	320.3	320.3	320.3	--	--		
집 수 압 거	67	31	20	16	171.1	171.1	168.1	3.0	--		
관 타 시	86	21	65	--	107.3	107.3	107.3	--	--		
기 타 시	--	--	--	--	397.1	397.1	--	--	397.1		

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 할 시 설 No. of Facilities				용 리 면 적			Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적		
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	366.0	483	403	43	37	5,830.7	5,830.7	5,615.5	Chinyang-Gun
—	66.0	271	270	1	—	3,292.6	3,292.6	3,231.1	Reservoir
—	180.1	61	47	13	1	1,609.1	1,609.1	1,602.1	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	2	—	—	2	—	—	—	Weir
—	119.9	58	36	6	16	643.5	643.5	621.6	Infiltration Gallery
—	—	47	24	5	18	106.3	106.3	104.2	Tube Well
—	—	44	26	18	—	56.5	56.5	56.5	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	122.7	122.7	—	
—	553.9	360	206	154	—	2,699.1	2,699.1	2,481.3	Uiryong-Gun
—	262.3	159	158	1	—	1,587.5	1,587.5	1,468.7	Reservoir
—	145.4	20	16	4	—	540.0	540.0	507.2	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	67.0	77	21	56	—	347.1	347.1	335.9	Infiltration Gallery
—	18.2	48	10	38	—	188.0	188.0	168.5	Tube Well
—	—	56	1	55	—	1.0	1.0	1.0	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	35.5	35.5	—	
4.8	3,668.4	602	262	332	8	3,651.2	3,646.4	3,458.8	Haman-Gun
—	916.1	203	183	20	—	1,625.2	1,625.2	1,552.3	Reservoir
4.8	1,034.8	31	23	6	2	1,177.3	1,172.5	1,139.4	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	1,569.1	5	3	2	—	91.8	91.8	91.8	Drainage Station
—	—	7	—	1	6	—	—	—	Weir
—	119.0	284	41	243	—	587.1	587.1	548.4	Infiltration Gallery
—	28.4	45	8	37	—	124.2	124.2	121.9	Tube Well
—	1.0	27	4	23	—	5.0	5.0	5.0	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	40.6	40.6	—	
37.8	2,035.3	426	301	99	26	3,457.9	3,457.9	3,135.4	Ch'angnyong-Gun
—	1,118.5	186	177	9	—	1,933.9	1,933.9	1,905.9	Reservoir
—	452.2	45	36	5	4	482.9	482.9	482.9	Pumping Station Pumping & Drainage Station
—	288.0	8	7	1	—	150.9	150.9	150.9	Drainage Station
37.8	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	128.2	38	29	3	6	320.3	320.3	320.3	Infiltration Gallery
—	7.7	65	31	18	16	171.1	171.1	168.1	Tube Well
—	40.7	84	21	63	—	107.3	107.3	107.3	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	291.5	291.5	—	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun						농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area				보조수원공 면적	수 원 공 수				계	
	Irrigated		순배수 Drainage	Irrigated by Supplementa- ry Facilities		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached		
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others			계					주	보 조
진 양 군	92.5	122.7	—	193.8	32	26	4	2	2,287.8		
저 수 지	61.5	—	—	65.4	10	8	2	—	503.4		
양 수 장	7.0	—	—	8.5	14	13	—	1	1,306.4		
양 배 수 장	—	—	—	—	3	2	1	—	249.9		
배 수 장	—	—	—	—	1	—	—	1	—		
보	21.9	—	—	119.9	3	3	—	—	228.1		
집 수 암 거	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—		
관 타 시	—	—	—	—	1	—	1	—	—		
기 타 시설	—	122.7	—	—	—	—	—	—	—		
외 령 군	182.3	35.5	—	241.5	58	17	18	23	1,787.1		
저 수 지	118.8	—	—	106.3	11	7	4	—	710.4		
양 수 장	32.8	—	—	50.0	15	6	7	2	584.6		
양 배 수 장	—	—	—	—	4	3	1	—	470.2		
배 수 장	—	—	—	—	9	—	—	9	—		
보	11.2	—	—	67.0	7	1	3	3	21.9		
집 수 암 거	19.5	—	—	18.2	9	—	—	9	—		
관 타 시	—	—	—	—	3	—	3	—	—		
기 타 시설	—	35.5	—	—	—	—	—	—	—		
합 안 군	147.0	40.6	4.8	444.5	121	16	62	43	4,334.8		
저 수 지	72.9	—	—	292.8	9	5	4	—	1,264.3		
양 수 장	33.1	—	4.8	0.9	15	7	2	6	1,276.6		
양 배 수 장	—	—	—	2.4	5	4	1	—	1,793.9		
배 수 장	—	—	—	—	11	—	11	—	—		
보	38.7	—	—	119.0	68	—	31	37	—		
집 수 암 거	2.3	—	—	28.4	6	—	6	—	—		
관 타 시	—	—	—	1.0	7	—	7	—	—		
기 타 시설	—	40.6	—	—	—	—	—	—	—		
창 념 군	31.0	291.5	—	404.4	86	23	56	7	5,566.4		
저 수 지	28.0	—	—	166.2	46	14	32	—	3,052.9		
양 수 장	—	—	—	61.6	15	6	3	6	1,399.0		
양 배 수 장	—	—	—	—	5	3	1	1	971.1		
배 수 장	—	—	—	—	12	—	12	—	37.8		
보	—	—	—	128.2	4	—	4	—	—		
집 수 암 거	3.0	—	—	7.7	2	—	2	—	—		
관 타 시	—	—	—	40.7	2	—	2	—	—		
기 타 시설	—	291.5	—	—	—	—	—	—	105.6		

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 답 면 적 Irrigated	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
소 계 Sub-total								
2,287.8	2,287.8	—	—	—	172.2	9,670.0	84.0	Chinyang-Gun
503.4	503.4	—	—	—	0.6	—	—	Reservoir
1,306.4	1,306.4	—	—	—	171.6	—	—	Pumping Station
249.9	249.9	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
228.1	228.1	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,787.1	1,744.8	42.3	—	—	312.4	6,018.0	74.5	Uiryong-Gun
710.4	700.8	9.6	—	—	156.0	—	—	Reservoir
584.6	577.3	7.3	—	—	95.4	—	—	Pumping Station
470.2	444.8	25.4	—	—	61.0	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
21.9	21.9	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
4,334.8	4,207.7	127.1	—	—	3,223.9	9,128.0	87.4	Haman-Gun
1,264.3	1,215.5	48.8	—	—	623.3	—	—	Reservoir
1,276.6	1,254.3	22.3	—	—	1,033.9	—	—	Pumping Station
1,793.9	1,737.9	56.0	—	—	1,566.7	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
5,528.6	5,350.2	72.8	105.6	37.8	1,630.9	10,184.0	88.2	Ch'angnyong-Gun
3,052.9	3,035.0	17.9	—	—	952.3	—	—	Reservoir
1,399.0	1,344.1	54.9	—	—	390.6	—	—	Pumping Station
971.1	971.1	—	—	—	288.0	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	37.8	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
105.6	—	—	105.6	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계 Total						
	수 원 공 수				공 리 면 적						
	No. of Facilities				Benefitted Area						
	계	주	보	조	부	속	계	수	리	면	적
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	소	계	시설	관개	구역	외	기
					Sub-total	Facilities	by	Project Area	Others		
밀 양 군	568	320	150	98	10,641.5	10,628.5	10,441.0	187.5	—		
저 수 지	214	184	23	7	4,645.8	4,645.8	4,561.2	84.6	—		
양 수 장	95	31	50	14	753.2	753.2	733.0	20.2	—		
양 배 수 장	14	11	—	3	3,248.1	3,235.1	3,235.1	—	—		
배 수 장	3	—	1	2	—	—	—	—	—		
보	166	84	10	72	1,957.6	1,957.6	1,874.9	82.7	—		
집 수 압 거	14	2	12	—	17.5	17.5	17.5	—	—		
관 타 시 설	62	8	54	—	19.3	19.3	19.3	—	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
양 산 군	421	393	28	—	4,590.4	4,590.4	4,110.8	198.6	281.0		
저 수 지	166	155	11	—	1,837.5	1,837.5	1,736.1	101.4	—		
양 수 장	12	10	2	—	119.0	119.0	119.0	—	—		
양 배 수 장	5	5	—	—	902.2	902.2	902.2	—	—		
배 수 장	1	—	1	—	—	—	—	—	—		
보	194	193	1	—	1,366.3	1,366.3	1,269.1	97.2	—		
집 수 압 거	17	9	8	—	65.4	65.4	65.4	—	—		
관 타 시 설	26	21	5	—	19.0	19.0	19.0	—	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	281.0	281.0	—	—	281.0		
울 주 군	794	554	197	43	6,657.0	6,657.0	5,566.3	160.7	930.0		
저 수 지	366	298	60	8	3,628.0	3,628.0	3,548.9	79.1	—		
양 수 장	66	37	11	18	471.4	471.4	460.8	10.6	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	214	153	52	9	1,091.3	1,091.3	1,072.7	18.6	—		
집 수 압 거	69	48	13	8	493.7	493.7	441.3	52.4	—		
관 타 시 설	79	18	61	—	42.6	42.6	42.6	—	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	930.0	930.0	—	—	930.0		
깊 해 군	550	304	171	75	9,215.7	8,962.4	8,149.4	15.5	797.5		
저 수 지	179	156	23	—	2,490.4	2,490.4	2,483.4	7.0	—		
양 수 장	46	28	15	3	3,462.4	3,229.1	3,227.8	1.3	—		
양 배 수 장	14	7	4	3	1,626.9	1,606.9	1,606.9	—	—		
배 수 장	15	—	4	11	—	—	—	—	—		
보	94	32	36	26	425.8	425.8	422.6	3.2	—		
집 수 압 거	94	17	45	32	211.1	211.1	207.1	4.0	—		
관 타 시 설	108	64	44	—	201.6	201.6	201.6	—	—		
기 타 시 설	—	—	—	—	797.5	797.5	—	—	797.5		

답면적 현황 (1)
Irrigation Facilities

Area: ha

순배수 Drainage	보조수원공 면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시군관합시설 No. of Facilities							Administrative Division
		수원공수 No. of Facilities				물리면적			
		계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Attached	계 Total	수리담면적 수리담면적 by Facilities		
13.0	1,386.9	422	293	122	7	3,982.9	3,969.9	3,782.4	Miryang-Gun
—	992.6	186	167	14	5	1,779.1	1,779.1	1,694.5	Reservoir
—	28.5	72	28	43	1	658.7	658.7	638.5	Pumping Station
13.0	101.6	5	5	—	—	262.4	249.4	249.4	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	263.8	94	83	10	1	1,245.9	1,245.9	1,163.2	Weir
—	—	6	2	4	—	17.5	17.5	17.5	Infiltration Gallery
—	0.4	59	8	51	—	19.3	19.3	19.3	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	90.5	401	376	25	—	2,781.3	2,781.3	2,301.7	Yangsan-Gun
—	14.4	156	145	11	—	1,218.2	1,218.2	1,116.8	Reservoir
—	8.0	11	10	1	—	119.0	119.0	119.0	Pumping Station
—	26.0	1	1	—	—	7.0	7.0	7.0	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	42.1	190	190	—	—	1,071.7	1,071.7	974.5	Weir
—	—	17	9	8	—	65.4	65.4	65.4	Infiltration Gallery
—	—	26	21	5	—	19.0	19.0	19.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	281.0	281.0	—	Other Facilities
—	770.7	705	533	142	30	4,951.3	4,951.3	3,860.6	Uiju-Gun
—	471.2	316	285	23	8	2,241.6	2,241.6	2,162.5	Reservoir
—	50.0	56	34	8	14	296.0	296.0	285.4	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	164.6	188	148	40	—	947.4	947.4	928.8	Weir
—	84.9	69	48	13	8	493.7	493.7	441.3	Infiltration Gallery
—	—	76	18	58	—	42.6	42.6	42.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	930.0	930.0	—	Other Facilities
253.3	1,542.8	484	290	134	60	3,899.8	3,879.8	3,068.1	Kimhae-Gun
—	234.4	165	154	11	—	1,655.1	1,655.1	1,648.1	Reservoir
233.3	702.2	26	20	4	2	500.6	500.6	500.6	Pumping Station
20.0	364.5	3	3	—	—	108.1	88.1	88.1	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	102.0	94	32	36	26	425.8	425.8	422.6	Weir
—	56.7	88	17	39	32	211.1	211.1	207.1	Infiltration Gallery
—	83.0	108	64	44	—	201.6	201.6	201.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	797.5	797.5	—	Other Facilities

(4) 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계 Total
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	
	구역외 Project Area	급수기 Others		기 타					
밀 양 군	187.5	—	13.0	797.0	146	27	20	91	6,658.6
저수지	84.6	—	—	457.8	28	17	9	2	2,866.7
양수장	20.2	—	—	28.5	23	3	7	13	94.5
양배수장	—	—	13.0	84.3	9	6	—	3	2,985.7
배수장	—	—	—	—	3	—	1	2	—
보	82.7	—	—	226.0	72	1	—	71	711.7
집수압거	—	—	—	—	8	—	6	—	—
관타시	—	—	—	0.4	3	—	3	—	—
기타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 산 군	198.6	281.0	—	64.5	20	17	3	—	1,809.1
저수지	101.4	—	—	14.4	10	10	—	—	619.3
양수장	—	—	—	8.0	1	—	1	—	—
양배수장	—	—	—	—	4	4	—	—	895.2
배수장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
보	97.2	—	—	42.1	4	3	1	—	294.6
집수압거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	281.0	—	—	—	—	—	—	—
울 주 군	160.7	930.0	—	443.6	89	21	55	13	1,705.7
저수지	79.1	—	—	218.3	50	13	37	—	1,386.4
양수장	10.6	—	—	18.7	10	3	3	4	175.4
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	18.6	—	—	121.7	26	5	12	9	143.9
집수압거	52.4	—	—	84.9	—	—	—	—	—
관타시	—	—	—	—	3	—	3	—	—
기타시설	—	930.0	—	—	—	—	—	—	—
김 해 군	14.2	797.5	20.0	488.3	66	14	37	15	5,315.9
저수지	7.0	—	—	227.4	14	2	12	—	835.3
양수장	—	—	—	19.2	20	8	11	1	2,961.8
양배수장	—	—	20.0	—	11	4	4	3	1,518.8
배수장	—	—	—	—	15	—	4	11	—
보	3.2	—	—	102.0	—	—	—	—	—
집수압거	4.0	—	—	56.7	6	—	6	—	—
관타시	—	—	—	83.0	—	—	—	—	—
기타시설	—	797.5	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA							답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순배수 Drainage	보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others						
6,658.6	6,658.6	—	—	—	589.9	12,711.0	83.6	Miryang-Gun	
2,866.7	2,866.7	—	—	—	534.8	—	—	Reservoir	
94.5	94.5	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
2,985.7	2,985.7	—	—	—	17.3	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
711.7	711.7	—	—	—	37.8	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
1,809.1	1,809.1	—	—	—	26.0	7,603.0	60.4	Yangsan-Gun	
619.3	619.3	—	—	—	—	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
895.2	895.2	—	—	—	26.0	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
294.6	294.6	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
1,705.7	1,705.7	—	—	—	327.1	11,143.0	59.7	Ulsu-Gun	
1,386.4	1,386.4	—	—	—	252.9	—	—	Reservoir	
175.4	175.4	—	—	—	31.3	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
143.9	143.9	—	—	—	42.9	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
5,082.6	5,081.3	1.3	—	233.3	1,054.5	10,767.0	83.2	Kimhae-Gun	
835.3	835.3	—	—	—	7.0	—	—	Reservoir	
2,728.5	2,727.2	1.3	—	233.3	683.0	—	—	Pumping Station	
1,518.8	1,518.8	—	—	—	364.5	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수 No. of Facilities				수 리 면 적 Benefitted Area					
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated				
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 기 타 Others	
외 참 군	441	195	175	71	7,125.5	7,125.5	5,592.4	—	1,533.1	
저 수 지	132	129	1	2	3,055.9	3,055.9	3,055.9	—	—	
양 수 장	27	18	2	7	1,636.8	1,636.8	1,636.8	—	—	
양 배 수 장	8	1	1	6	379.0	379.0	379.0	—	—	
배 수 장	9	—	—	9	—	—	—	—	—	
보	194	35	113	46	308.3	308.3	308.3	—	—	
집 수 암 거	34	7	26	1	202.6	202.6	202.6	—	—	
관 타 시	37	5	32	—	9.8	9.8	9.8	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,533.1	1,533.1	—	—	1,533.1	
총 영 군	107	67	12	28	853.5	853.5	562.5	—	291.0	
저 수 지	47	45	—	2	481.0	481.0	481.0	—	—	
양 수 장	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	26	1	—	25	7.0	7.0	7.0	—	—	
집 수 암 거	15	7	7	1	37.0	37.0	37.0	—	—	
관 타 시	18	14	4	—	37.5	37.5	37.5	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	291.0	291.0	—	—	291.0	
거 제 군	311	180	104	27	2,625.1	2,625.1	1,666.7	13.4	945.0	
저 수 지	104	100	3	1	1,360.4	1,360.4	1,348.0	12.4	—	
양 수 장	26	—	—	26	—	—	—	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	97	43	54	—	226.2	226.2	225.2	1.0	—	
집 수 암 거	63	29	34	—	83.8	83.8	83.8	—	—	
관 타 시	21	8	13	—	9.7	9.7	9.7	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	945.0	945.0	—	—	945.0	
고 섬 군	654	411	128	115	6,605.5	6,605.5	5,239.3	70.3	1,295.9	
저 수 지	214	214	—	—	4,082.0	4,082.0	4,028.4	53.6	—	
양 수 장	32	24	7	1	212.3	212.3	203.3	9.0	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	250	113	38	99	740.0	740.0	740.0	—	—	
집 수 암 거	59	34	10	15	134.8	134.8	127.1	7.7	—	
관 타 시	99	26	73	—	140.5	140.5	140.5	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,295.9	1,295.9	—	—	1,295.9	

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

		시 군 관 할 시 설						Administrative Division	
		수 원 공 수				용 리 면 적			
		No. of Facilities				수 리 답 면 적			
순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 적 Irrigated by Supplementary Facilities	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 답 면 적		Irrigation Facilities
							소 계	시 설 관 개 by Facilities	
—	601.8	336	179	157	—	2,737.9	2,737.9	1,369.6	Üich'ang-Gun
—	290.8	119	118	1	—	844.4	844.4	844.4	Reservoir
—	65.8	17	15	2	—	169.0	169.0	169.0	Pumping Station
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	189.7	147	35	112	—	308.3	308.3	308.3	Weir
—	48.3	26	6	20	—	38.3	38.3	38.3	Infiltration Gallery
—	7.2	26	5	21	—	9.8	9.8	9.8	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,368.1	1,368.1	—	Other Facilities
—	15.8	77	64	11	2	602.6	602.6	311.6	T'ong-yöng-Gun
—	9.8	44	42	—	2	230.1	230.1	230.1	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	1	1	—	—	7.0	7.0	7.0	Weir
—	6.0	14	7	7	—	37.0	37.0	37.0	Infiltration Gallery
—	—	18	14	4	—	37.5	37.5	37.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	291.0	291.0	—	Other Facilities
—	370.2	252	175	53	24	2,065.5	2,065.5	1,114.5	Köje-Gun
—	354.2	98	95	3	—	800.8	800.8	795.8	Reservoir
—	—	24	—	—	24	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	13.0	63	43	20	—	226.2	226.2	225.2	Weir
—	3.0	51	29	22	—	83.8	83.8	83.8	Infiltration Gallery
—	—	16	8	8	—	9.7	9.7	9.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	945.0	945.0	—	Other Facilities
—	290.0	487	394	93	—	4,603.0	4,603.0	3,257.1	Kosöng-Gun
—	199.3	197	197	—	—	2,079.5	2,079.5	2,046.2	Reservoir
—	—	28	24	4	—	212.3	212.3	203.3	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	21.7	138	113	25	—	740.0	740.0	740.0	Weir
—	—	36	34	2	—	134.8	134.8	127.1	Infiltration Gallery
—	69.0	88	26	62	—	140.5	140.5	140.5	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,295.9	1,295.9	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	Irrigated		순 배 수 Drainage		계	주	보 조	부 속	
	구역외급수기 Out of Project Area	기 타 Others		Total					Main
의 창 군	—	1,368.1	—	454.6	105	16	18	71	4,387.6
저 수 지	—	—	—	177.6	13	11	—	2	2,211.5
양 수 장	—	—	—	65.8	10	3	—	7	1,467.8
양 배 수 장	—	—	—	—	7	1	—	6	379.0
배 수 장	—	—	—	—	9	—	—	9	—
보	—	—	—	189.7	47	—	1	46	—
집 수 압 거	—	—	—	14.3	8	1	6	1	164.3
관 타 시	—	—	—	7.2	11	—	11	—	—
기 타 시 설	—	1,368.1	—	—	—	—	—	—	165.0
통 영 군	—	291.0	—	13.5	30	3	1	26	250.9
저 수 지	—	—	—	7.5	3	3	—	—	250.9
양 수 장	—	—	—	—	1	—	1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	25	—	—	25	—
집 수 압 거	—	—	—	6.0	1	—	—	1	—
관 타 시	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	—	291.0	—	—	—	—	—	—	—
거 제 군	6.0	945.0	—	149.6	59	5	51	3	559.6
저 수 지	5.0	—	—	133.6	6	5	—	1	559.6
양 수 장	—	—	—	—	2	—	—	2	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	1.0	—	—	13.0	34	—	34	—	—
집 수 압 거	—	—	—	3.0	12	—	12	—	—
관 타 시	—	—	—	—	5	—	5	—	—
기 타 시 설	—	945.0	—	—	—	—	—	—	—
고 성 군	50.0	1,295.9	—	216.2	167	17	35	115	2,002.5
저 수 지	33.3	—	—	125.5	17	17	—	—	2,002.5
양 수 장	9.0	—	—	—	4	—	3	1	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	21.7	112	—	13	99	—
집 수 압 거	7.7	—	—	—	23	—	8	15	—
관 타 시	—	—	—	69.0	11	—	11	—	—
기 타 시 설	—	1,295.9	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Area: ha

Facilities Operated by FLIA						답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 을 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
수 리 담 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
4,387.6	4,222.6	—	165.0	—	147.2	8,267.0	86.2	Üich'ang-Gun
2,211.5	2,211.5	—	—	—	113.2	—	—	Reservoir
1,467.8	1,467.8	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
379.0	379.0	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
164.3	164.3	—	—	—	34.0	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
165.0	—	—	165.0	—	—	—	—	Other Facilities
250.9	250.9	—	—	—	2.3	1,839.0	46.4	T'ong-yǒng-Gun
250.9	250.9	—	—	—	2.3	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
559.6	552.2	7.4	—	—	220.6	4,516.0	58.1	Kǒje-Gun
559.6	552.2	7.4	—	—	220.6	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
2,002.5	1,982.2	20.3	—	—	73.8	8,947.0	73.8	Kosǒng-Gun
2,002.5	1,982.2	20.3	—	—	73.8	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계						
	수				면적						
	No. of Facilities				Benefitted Area						
	계	주	보	조	부	속	계	수	리	담	면
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	Irrigated by Facilities	Project Area	Out of Area	기	타	
사 천 군	303	213	40	50	4,066.6	4,066.6	3,244.7	66.7	755.2		
저 수 지	154	149	5	—	2,601.9	2,601.9	2,545.4	56.5	—		
양 수 장	24	13	2	9	118.4	118.4	118.4	—	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	95	42	23	30	562.5	562.5	552.3	10.2	—		
집 수 압 거	19	3	5	11	23.2	23.2	23.2	—	—		
관 타 시	11	6	5	—	5.4	5.4	5.4	—	—		
기 타 시	—	—	—	—	755.2	755.2	—	—	—	755.2	
날 해 군	353	228	99	26	3,124.1	3,124.1	2,563.9	32.4	527.8		
저 수 지	176	147	29	—	2,347.4	2,347.4	2,318.0	29.4	—		
양 수 장	1	—	1	—	—	—	—	—	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	53	9	18	26	25.5	25.5	25.5	—	—		
집 수 압 거	114	66	48	—	208.0	208.0	205.0	3.0	—		
관 타 시	9	6	3	—	15.4	15.4	15.4	—	—		
기 타 시	—	—	—	—	527.8	527.8	—	—	—	527.8	
하 동 군	425	260	140	25	7,356.3	7,320.1	3,317.4	10.8	3,991.9		
저 수 지	169	165	2	2	1,945.1	1,945.1	1,938.6	6.5	—		
양 수 장	9	7	1	1	207.3	207.3	207.3	—	—		
양 배 수 장	2	1	—	1	182.9	182.9	179.1	3.8	—		
배 수 장	3	—	—	3	—	—	—	—	—		
보	206	69	119	18	992.8	956.6	956.1	0.5	—		
집 수 압 거	27	11	16	—	27.5	27.5	27.5	—	—		
관 타 시	9	7	2	—	8.8	8.8	8.8	—	—		
기 타 시	—	—	—	—	3,991.9	3,991.9	—	—	—	3,991.9	
산 청 군	671	440	225	6	5,601.6	5,601.6	5,169.8	23.4	408.4		
저 수 지	239	208	31	—	2,230.9	2,230.9	2,225.0	5.9	—		
양 수 장	35	21	14	—	442.3	442.3	442.3	—	—		
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
보	247	185	56	6	2,447.0	2,447.0	2,429.5	17.5	—		
집 수 압 거	116	22	94	—	63.5	63.5	63.5	—	—		
관 타 시	34	4	30	—	9.5	9.5	9.5	—	—		
기 타 시	—	—	—	—	408.4	408.4	—	—	—	408.4	

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

		시 군 관 할 시 설								Administrative Division
		수 원 시설				공 리 면 적				
		No. of Facilities								
		계	주	보 조	부 속	계	수 리 답 면 적		Irrigation Facilities	
소 계	시설관개 by Facilities									
순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Sub-total	Facilities		
—	485.1	243	202	25	16	2,226.5	2,226.5	1,462.9	Sach'ön-Gun	
—	429.6	139	139	—	—	926.5	926.5	918.1	Reservoir	
—	—	21	13	2	6	118.4	118.4	118.4	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	55.5	59	41	18	—	397.8	397.8	397.8	Weir	
—	—	17	3	4	10	23.2	23.2	23.2	Infiltration Gallery	
—	—	7	6	1	—	5.4	5.4	5.4	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	755.2	755.2	—	Other Facilities	
—	398.1	257	217	39	1	2,037.3	2,037.3	1,477.1	Namhae-Gun	
—	383.1	143	136	7	—	1,260.6	1,260.6	1,231.2	Reservoir	
—	—	1	—	1	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	13	9	3	1	25.5	25.5	25.5	Weir	
—	15.0	91	66	25	—	208.0	208.0	205.0	Infiltration Gallery	
—	—	9	6	3	—	15.4	15.4	15.4	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	527.8	527.8	—	Other Facilities	
36.2	377.4	387	251	136	—	6,359.9	6,359.9	2,361.5	Hadong-Gun	
—	220.4	162	161	1	—	1,611.9	1,611.9	1,605.4	Reservoir	
—	4.2	6	5	1	—	38.0	38.0	38.0	Pumping Station	
—	54.1	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
36.2	98.7	183	67	116	—	681.8	681.8	681.8	Weir	
—	—	27	11	16	—	27.5	27.5	27.5	Infiltration Gallery	
—	—	9	7	2	—	8.8	8.8	8.8	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	3,991.9	3,991.9	—	Other Facilities	
—	816.9	641	430	211	—	4,922.7	4,922.7	4,490.9	Sach'öng-Gun	
—	381.0	225	202	23	—	1,803.7	1,803.7	1,797.8	Reservoir	
—	45.7	31	17	14	—	190.6	190.6	190.6	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	390.2	236	185	51	—	2,447.0	2,447.0	2,429.5	Weir	
—	—	115	22	93	—	63.5	63.5	63.5	Infiltration Gallery	
—	—	34	4	30	—	9.5	9.5	9.5	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	408.4	408.4	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				계
	주요 Project	관수 Area	기 타 Others		순배수 Drainage	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	
				계					주
사 천 군	8.4	755.2	—	77.6	60	11	15	34	1,840.1
저수지	8.4	—	—	22.1	15	10	5	—	1,675.4
양수장	—	—	—	—	3	—	—	3	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	55.5	36	1	5	30	164.7
집수암거	—	—	—	—	2	—	1	1	—
관타시설	—	—	—	—	4	—	4	—	—
기타시설	—	755.2	—	—	—	—	—	—	—
남해군	32.4	527.8	—	134.0	96	11	60	25	1,086.8
저수지	29.4	—	—	119.0	33	11	22	—	1,086.8
양수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	40	—	15	25	—
집수암거	3.0	—	—	15.0	23	—	23	—	—
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	527.8	—	—	—	—	—	—	—
하동군	6.5	3,991.9	—	246.3	38	9	4	25	996.4
저수지	6.5	—	—	143.4	7	4	1	2	333.2
양수장	—	—	—	4.2	3	2	—	1	169.3
양배수장	—	—	—	—	2	1	—	1	182.9
배수장	—	—	—	—	3	—	—	3	—
보	—	—	—	98.7	23	2	3	18	311.0
집수암거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	3,991.9	—	—	—	—	—	—	—
산청군	23.4	408.4	—	739.5	30	10	14	6	678.9
저수지	5.9	—	—	329.1	14	6	8	—	427.2
양수장	—	—	—	20.2	4	4	—	—	251.7
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배수장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	17.5	—	—	390.2	11	—	5	6	—
집수암거	—	—	—	—	1	—	1	—	—
관타시설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기타시설	—	408.4	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)

Irrigation Facilities

Facilities Operated by FLIA							Area: ha		
Benefitted Area					보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division	Irrigation Facilities
소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역외 Out of Project Area	기 타 Others	순배수 Drainage					
1,840.1	1,781.8	58.3	—	—	407.5	6,245.0	65.1	Sach'on-Gun	
1,675.4	1,627.3	48.1	—	—	407.5	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
164.7	154.5	10.2	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
1,086.8	1,086.8	—	—	—	264.1	5,348.0	58.4	Namhae-Gun	
1,086.8	1,086.8	—	—	—	264.1	—	—	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
960.2	955.9	4.3	—	36.2	131.1	8,597.0	85.1	Hadong-Gun	
333.2	333.2	—	—	—	77.0	—	—	Reservoir	
169.3	169.3	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
182.9	179.1	3.8	—	—	54.1	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
274.8	274.3	0.5	—	36.2	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	
678.9	678.9	—	—	—	77.4	8,043.0	69.6	Sach'ong-Gun	
427.2	427.2	—	—	—	51.9	—	—	Reservoir	
251.7	251.7	—	—	—	25.5	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities	

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계 Total									
	수 원 공 수 No. of Facilities				응 리 면 적 Benefitted Area					
	계 Total	주 보 조 Main Supplementary	부 속 Attached	계 Total	수 리 면 적 Irrigated					
					소 계 Sub-total	시 설 관 개 Facilities by	주 역 외 Project Area	관 수 기 Out of	기 타 Others	
합 양 군	530	382	148	—	4,518.4	4,518.4	3,401.8	188.7	927.9	
저 수 지	199	196	3	—	1,655.6	1,655.6	1,568.0	87.6	—	
양 수 장	29	16	13	—	88.3	88.3	88.3	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	237	157	80	—	1,811.3	1,811.3	1,710.2	101.1	—	
집 수 압 거	45	4	41	—	12.6	12.6	12.6	—	—	
관 타 시	20	9	11	—	22.7	22.7	22.7	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	927.9	927.9	—	—	927.9	
거 창 군	755	426	303	26	6,465.8	6,465.8	4,593.0	240.2	1,632.6	
저 수 지	189	181	7	1	2,567.1	2,567.1	2,428.6	138.5	—	
양 수 장	47	6	23	18	47.3	47.3	41.3	6.0	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	326	208	113	5	2,082.0	2,082.0	2,005.8	76.2	—	
집 수 압 거	66	10	54	2	107.7	107.7	88.2	19.5	—	
관 타 시	127	21	106	—	29.1	29.1	29.1	—	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	1,632.6	1,632.6	—	—	1,632.6	
합 천 군	818	597	206	15	6,963.4	6,963.4	6,175.8	269.9	517.7	
저 수 지	366	321	45	—	3,016.1	3,016.1	2,856.9	159.2	—	
양 수 장	84	58	24	2	1,959.7	1,959.7	1,932.7	27.0	—	
양 배 수 장	4	1	2	1	28.5	28.5	28.5	—	—	
배 수 장	3	—	—	3	—	—	—	—	—	
보	145	106	30	9	950.7	950.7	897.9	52.8	—	
집 수 압 거	137	77	60	—	401.2	401.2	378.2	23.0	—	
관 타 시	79	34	45	—	89.5	89.5	81.6	7.9	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	517.7	517.7	—	—	517.7	
제 주 도	79	62	17	—	820.1	820.1	578.4	4.8	236.9	
저 수 지	6	4	2	—	91.7	91.7	91.7	—	—	
양 수 장	3	3	—	—	80.1	80.1	80.1	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
보	6	6	—	—	60.2	60.2	60.2	—	—	
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
관 타 시	64	49	15	—	351.2	351.2	346.4	4.8	—	
기 타 시 설	—	—	—	—	236.9	236.9	—	—	236.9	

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 한 시 설 No. of Facilities							Administrative Division Irrigation Facilities
		수 원 공 수				공 리 민 적			
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 편 적 소 계 시설관개 Sub-total by Facilities		
—	562.7	520	378	142	—	4,070.8	4,070.8	2,954.2	Hamyang-Gun
—	153.1	195	192	3	—	1,208.0	1,208.0	1,120.4	Reservoir
—	15.0	29	16	13	—	88.3	88.3	88.3	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	394.6	233	157	76	—	1,811.3	1,811.3	1,710.2	Weir
—	—	43	4	39	—	12.6	12.6	12.6	Infiltration Gallery
—	—	20	9	11	—	22.7	22.7	22.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	927.9	927.9	—	Other Facilities
—	826.4	740	422	298	20	5,142.0	5,142.0	3,269.2	Koch'ang-Gun
—	342.1	184	177	7	—	1,243.3	1,243.3	1,104.8	Reservoir
—	—	47	6	23	18	47.3	47.3	41.3	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	482.8	316	208	108	—	2,082.0	2,082.0	2,005.8	Weir
—	1.5	66	10	54	2	107.7	107.7	88.2	Infiltration Gallery
—	—	127	21	106	—	29.1	29.1	29.1	Tube Well
—	—	—	—	—	—	1,632.6	1,632.6	—	Other Facilities
—	739.3	753	586	167	—	5,328.8	5,328.8	4,559.0	Hapch'ŏn-Gun
—	360.4	331	316	15	—	2,633.1	2,633.1	2,475.1	Reservoir
—	169.0	74	53	21	—	736.6	736.6	726.2	Pumping Station
—	10.0	2	—	2	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	163.2	133	106	27	—	950.7	950.7	897.9	Weir
—	25.0	134	77	57	—	401.2	401.2	378.2	Infiltration Gallery
—	11.7	79	34	45	—	89.5	89.5	81.6	Tube Well
—	—	—	—	—	—	517.7	517.7	—	Other Facilities
—	96.5	59	56	3	—	654.5	654.5	412.8	Cheju-Do
—	50.5	2	1	1	—	1.4	1.4	1.4	Reservoir
—	39.4	1	1	—	—	10.4	10.4	10.4	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	5	5	—	—	54.6	54.6	54.6	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	6.6	51	49	2	—	351.2	351.2	346.4	Tube Well
—	—	—	—	—	—	236.9	236.9	—	Other Facilities

답 면 적 현 황 (2) Irrigation Facilities

Facilities Operated by FLIA							Area: ha		Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	
Irrigated				기 타 Others					
소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 수		기 기	타 Others			
447.6	447.6	—	—	—	—	112.0	7,409.0	61.0	Hamyang-Gun
447.6	447.6	—	—	—	—	112.0	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,323.8	1,323.8	—	—	—	—	97.6	9,003.0	71.8	Koch'ang-Gun
1,323.8	1,323.8	—	—	—	—	97.6	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,634.6	1,616.8	17.8	—	—	—	136.5	11,600.0	60.0	Hapch'ŏn-Gun
383.0	381.8	1.2	—	—	—	33.5	—	—	Reservoir
1,223.1	1,206.5	16.6	—	—	—	93.0	—	—	Pumping Station
28.5	28.5	—	—	—	—	10.0	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
165.6	165.6	—	—	—	—	89.9	1,071.0	76.6	Cheju-Do
90.3	90.3	—	—	—	—	50.5	—	—	Reservoir
69.7	69.7	—	—	—	—	39.4	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
5.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	수 리 시설 수 No. of Facilities				면 적 Benefited Area				
	계	주	보	조	합	면 적			
						소	리	담	면 적
Total	Main	Supple- mentary	Attached	Total	Subtotal	by Facilities	Out of Project Area	Others	
제 주 시	—	—	—	—	25.4	25.4	13.8	—	11.6
저 수 지	—	—	—	—	13.8	13.8	13.8	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 기	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 정 설	—	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시	—	—	—	—	11.6	11.6	—	—	11.6
서 귀 포 시	6	6	—	—	246.1	246.1	56.4	—	189.7
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 보	3	3	—	—	34.4	34.4	34.4	—	—
집 수 압 기	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 정 설	3	3	—	—	22.0	22.0	22.0	—	—
기 타 시	—	—	—	—	189.7	189.7	—	—	189.7
북 제 주 군	32	22	10	—	258.5	258.5	233.5	0.8	24.2
저 수 지	5	3	2	—	76.5	76.5	76.5	—	—
양 수 장	1	1	—	—	30.3	30.3	30.3	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 기	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 정 설	26	18	8	—	127.5	127.5	126.7	0.8	—
기 타 시	—	—	—	—	24.2	24.2	—	—	24.2
남 제 주 군	41	34	7	—	290.1	290.1	274.7	4.0	11.4
저 수 지	1	1	—	—	1.4	1.4	1.4	—	—
양 수 장	2	2	—	—	49.8	49.8	49.8	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 보	3	3	—	—	25.8	25.8	25.8	—	—
집 수 압 기	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시 정 설	35	28	7	—	201.7	201.7	197.7	4.0	—
기 타 시	—	—	—	—	11.4	11.4	—	—	11.4

답 면 적 현 황 (1)

Irrigation Facilities

Area: ha

순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 Irrigated by Supple- mentary Facilities	시 군 관 한 시 설 No. of Facilities					수 리 담 면 적		Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Attached	계 Total	수 리 담 면 적		
							소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
—	—	—	—	—	—	11.6	11.6	—	Cheju-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	11.6	11.6	—	Other Facilities
—	—	5	5	—	—	240.5	240.5	50.8	Sŏgwip'o-Shi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	2	2	—	—	28.8	28.8	28.8	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	3	3	—	—	22.0	22.0	22.0	Tube Well
—	—	—	—	—	—	189.7	189.7	—	Other Facilities
—	57.1	20	18	2	—	151.7	151.7	126.7	Pukjeju-Gun
—	50.5	1	—	1	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	6.6	19	18	1	—	127.5	127.5	126.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	24.2	24.2	—	Other Facilities
—	39.4	34	33	1	—	250.7	250.7	235.3	Namjeju-Gun
—	—	1	1	—	—	1.4	1.4	1.4	Reservoir
—	39.4	1	1	—	—	10.4	10.4	10.4	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage Station
—	—	3	3	—	—	25.8	25.8	25.8	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	29	28	1	—	201.7	201.7	197.7	Tube Well
—	—	—	—	—	—	11.4	11.4	—	Other Facilities

〈4〉 수 리 시 설 별
Area of Paddy Field by

면적 : 헥타

시군 및 시설별	Facilities Operated by City and Gun				농 조 관 할 시 설				
	Benefitted Area		순 배 수	보조수원공 면	No. of Facilities				계
	Irrigated				Irrigated by Supplementa- ry Facilities	계	주	보 조	
	구역외급수기 Out of Project Area	타	타	주					보
제 주 시	—	11.6	—	—	—	—	—	—	13.6
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—
서 귀 포 시	—	189.7	—	—	1	1	—	—	5.6
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	1	1	—	—	5.6
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	—	189.7	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시설	—	189.7	—	—	—	—	—	—	—
북 제 주 군	0.8	24.2	—	6.6	12	4	8	—	106.8
저 수 지	—	—	—	—	4	3	1	—	76.5
양 수 장	—	—	—	—	1	1	—	—	30.3
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	0.8	—	—	6.6	7	—	7	—	—
기 타 시설	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—
남 제 주 군	4.0	11.4	—	—	7	1	6	—	39.4
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	1	1	—	—	39.4
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—	—
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	4.0	—	—	—	6	—	6	—	—
기 타 시설	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—

답 면 적 현 황 (2)
Irrigation Facilities

Facilities Operated by FLIA							답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field	Administrative Division Irrigation Facilities
Benefitted Area				순 배 수 Drainage	보조수원공 면 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
소 계 Sub-total	시설관계 by Facilities	구역외 Out of Project Area	기 타 Others						
13.8	13.8	-	-	-	-	33.0	77.0	Cheju-Shi	
13.8	13.8	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities	
5.6	5.6	-	-	-	-	336.0	73.2	Sogwip'o-Shi	
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities	
106.8	106.8	-	-	-	50.5	391.0	66.1	Pukjeju-Gun	
76.5	76.5	-	-	-	50.5	-	-	Reservoir	
30.3	30.3	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities	
39.4	39.4	-	-	-	39.4	311.0	93.3	Namjeju-Gun	
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
39.4	39.4	-	-	-	39.4	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities	

〈5〉 주 수 원 공 관 개
Size of Irrigated Area by Kind

단위 : 헥타

시도 및 시설별	계 Total		무관개시설수 No. of Non-irrigation Facilities	시 선 구 코 별		면 적	
	개 소 수 No.	면 적 Area		개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.	면 적 Area
총 계	34,131	807,926.6	499	33,632	807,926.6	1,081	602.8
저 수 지	15,852	494,582.1	228	15,624	494,582.1	258	141.4
양 수 장	2,290	131,718.4	42	2,248	131,718.4	4	3.2
양 배 수 장	57	22,919.0	3	54	22,919.0	—	—
보	10,607	119,655.3	78	10,529	119,655.3	372	209.4
집 수 압 거	2,513	23,885.4	104	2,409	23,885.4	94	47.2
관 정	2,812	15,166.4	44	2,768	15,166.4	353	201.6
서울특별시	22	493.0	1	21	493.0	—	—
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	1	371.0	—	1	371.0	—	—
양 배 수 장	1	—	1	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	3	77.0	—	3	77.0	—	—
관 정	17	45.0	—	17	45.0	—	—
부산직할시	48	4,271.8	5	43	4,271.8	9	3.9
저 수 지	26	86.9	3	23	86.9	1	0.3
양 수 장	5	4,167.3	—	5	4,167.3	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	4	7.1	—	4	7.1	—	—
집 수 압 거	2	—	2	—	—	—	—
관 정	11	10.5	—	11	10.5	8	3.6
대구직할시	189	3,127.0	5	184	3,127.0	10	6.8
저 수 지	133	1,986.2	3	130	1,986.2	3	2.2
양 수 장	17	898.7	—	17	898.7	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	12	136.0	—	12	136.0	—	—
집 수 압 거	6	68.0	1	5	68.0	—	—
관 정	21	38.1	1	20	38.1	7	4.6

규모별 시설 현황 (1)
and Number of Main Facilities

Area: ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
1ha~10ha		10ha~30ha		30ha~50ha		50ha~100ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
20,275	92,254.5	8,774	140,558.6	1,647	61,738.5	930		Total
8,975	43,804.8	4,503	72,012.4	772	28,848.8	499		Reservoir
736	4,105.5	930	15,618.9	268	9,940.7	137		Pumping Station
3	19.1	7	115.4	7	296.9	7		Pumping & Drainage Station
6,896	31,773.1	2,477	39,840.3	482	18,035.2	223		Weir
1,513	6,122.3	669	9,976.2	83	3,051.4	37		Infiltration Gallery
2,152	6,429.7	188	2,995.4	35	1,565.5	27		Tube Well
18	49.0	1	10.0	—	—	1		Seoul-t'ukpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—		Reservoir
—	—	—	—	—	—	—		Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—		Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—		Weir
1	4.0	1	10.0	—	—	1		Infiltration Gallery
17	45.0	—	—	—	—	—		Tube Well
30	75.6	—	—	1	30.0	—		Pusan-jik'alshi
21	56.6	—	—	1	30.0	—		Reservoir
2	5.0	—	—	—	—	—		Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—		Pumping & Drainage Station
4	7.1	—	—	—	—	—		Weir
—	—	—	—	—	—	—		Infiltration Gallery
3	6.9	—	—	—	—	—		Tube Well
96	422.1	56	858.2	9	311.2	9		Taegu-jik'alshi
71	332.1	43	647.3	5	166.1	5		Reservoir
4	22.5	6	119.9	2	66.1	4		Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—		Pumping & Drainage Station
5	23.0	6	75.0	1	38.0	—		Weir
3	11.0	1	16.0	1	41.0	—		Infiltration Gallery
13	33.5	—	—	—	—	—		Tube Well

〈5〉 주 수 원 공 관 개
Size of Irrigated Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	시 설 규 모 별							
	50ha~100ha		100ha~200ha		200ha~500ha		500ha~1,000ha	
	면적 Area	개 소 수 No.	면적 Area	개 소 수 No.	면적 Area	개 소 수 No.	면적 Area	개 소 수 No.
총 계	64,506.5	468	65,269.6	315	94,922.4	79	55,836.7	
저 수 지	34,781.1	303	42,244.8	218	65,655.4	51	35,662.9	
양 수 장	9,451.1	66	9,051.1	73	22,458.9	18	13,109.2	
양 배 수 장	547.3	14	2,045.4	7	2,174.2	7	4,894.0	
보	15,395.7	63	8,838.0	13	3,393.0	3	2,170.6	
집 수 암 거	2,438.9	11	1,573.7	2	675.7	—	—	
관 정	1,892.4	11	1,516.6	2	565.2	—	—	
서울특별시	63.0	—	—	1	371.0	—	—	
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	
양 수 장	—	—	—	1	371.0	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	—	—	—	—	
집 수 암 거	63.0	—	—	—	—	—	—	
관 정	—	—	—	—	—	—	—	
부산직할시	—	—	—	—	—	1	610.9	
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	
양 수 장	—	—	—	—	—	1	610.9	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	—	—	—	—	
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	
관 정	—	—	—	—	—	—	—	
대구직할시	619.6	2	222.6	2	686.5	—	—	
저 수 지	337.7	2	222.6	1	278.2	—	—	
양 수 장	281.9	—	—	1	408.3	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
보	—	—	—	—	—	—	—	
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—	
관 정	—	—	—	—	—	—	—	

규모별 시설 현황 (2)
and Number of Main Facilities

Area: ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
1,000ha~3,000ha		3,000ha~5,000ha		5,000ha~10,000ha		10,000ha 이상 More than 10,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
45	74,029.0	4	13,734.9	9	67,408.1	5	77,065.0	Total
32	49,624.6	3	9,964.4	6	45,805.0	4	66,036.5	Reservoir
12	22,606.2	1	3,770.5	3	21,603.1	—	—	Pumping Station
1	1,798.2	—	—	—	—	1	11,028.5	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ukpyölsi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
2	3,551.4	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
2	3,551.4	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well

〈5〉 주 수 원 공 관 개
Size of Irrigated Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	계 Total		무관개시설수 No. of Non-irrigation Facilities	시 설 규 모 별 Sub-total			
	개 No.	수 면 Area		개 No.	수 면 Area	1ha 미 만 less than 1ha	
						개 No.	수 면 Area
인 천 직 할 시	33	415.2	—	33	415.2	5	1.8
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	7	154.8	—	7	154.8	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	6	191.3	—	6	191.3	—	—
집 수 압 거	2	11.0	—	2	11.0	—	—
관 정	18	58.1	—	18	58.1	5	1.8
경 기 도	2,754	100,612.1	41	2,713	100,612.1	134	75.9
저 수 지	432	49,469.2	3	429	49,469.2	1	0.7
양 수 장	232	20,910.8	9	223	20,910.8	2	1.6
양 배 수 장	1	11,028.5	—	1	11,028.5	—	—
보	1,081	10,578.3	4	1,077	10,578.3	32	16.1
집 수 압 거	409	5,907.8	8	401	5,907.8	14	6.4
관 정	599	2,717.5	17	582	2,717.5	85	51.1
강 원 도	1,861	39,670.8	6	1,855	39,670.8	84	48.0
저 수 지	342	13,410.6	1	341	13,410.6	7	3.9
양 수 장	136	4,122.7	1	135	4,122.7	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	1,253	20,997.8	1	1,252	20,997.8	69	39.1
집 수 압 거	32	499.1	1	31	499.1	—	—
관 정	98	640.6	2	96	640.6	8	5.0
충 청 북 도	2,905	45,780.0	30	2,875	45,780.0	99	56.5
저 수 지	877	27,621.8	19	858	27,621.8	28	15.3
양 수 장	128	5,463.3	—	128	5,463.3	—	—
양 배 수 장	1	151.3	—	1	151.3	—	—
보	1,532	10,134.3	1	1,531	10,134.3	46	28.6
집 수 압 거	211	1,744.0	8	203	1,744.0	2	1.2
관 정	156	665.3	2	154	665.3	23	11.4

규모별 시설 현황 (1)
and Number of Main Facilities

Irrigation Facilities by Size								Area: ha
1ha~10ha		10ha~30ha		30ha~50ha		50ha~100ha		Province
개소 수 No.	면적 Area	개소 수 No.	면적 Area	개소 수 No.	면적 Area	개소 수 No.	면적 Area	Irrigation Facilities
14	56.9	11	203.1	2	72.4	1		Inch'on-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	6	112.4	1	42.4	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	4	80.3	1	30.0	1		Weir
2	11.0	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
12	45.9	1	10.4	—	—	—	—	Tube Well
1,632	6,425.4	659	10,621.1	128	4,919.5	60		Kyōnggi-Do
172	892.5	151	2,484.0	24	947.1	19		Reservoir
68	365.1	85	1,469.4	33	1,307.1	13		Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
748	3,069.9	234	3,630.7	45	1,670.8	14		Weir
185	815.8	164	2,617.2	22	840.7	9		Infiltration Gallery
459	1,282.1	25	419.8	4	153.8	5		Tube Well
815	4,011.3	653	11,102.5	165	6,240.8	86		Kang-won-Do
150	740.5	108	1,814.4	26	976.3	18		Reservoir
21	117.3	68	1,163.2	28	1,025.5	13		Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
566	2,848.3	441	7,601.1	109	4,175.0	52		Weir
11	57.8	17	243.4	1	32.3	2		Infiltration Gallery
67	247.4	19	280.4	1	31.7	1		Tube Well
2,104	8,946.6	484	7,290.1	61	2,242.0	60		Ch'ungch'ōngbuk-Do
581	2,840.2	147	2,132.3	15	574.9	34		Reservoir
43	248.7	50	844.5	11	413.3	12		Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
1,221	4,885.9	224	3,386.3	29	1,037.5	10		Weir
139	639.5	55	790.4	5	186.3	2		Infiltration Gallery
120	332.3	8	136.6	1	30.0	2		Tube Well

〈5〉 주 수 원 공 관 개 Size of Irrigated Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	시 설 규 모 별							
	50ha~100ha		100ha~200ha		200ha~500ha		500ha~1,000ha	
	면적 Area	개소 수 No.	면적 Area	개소 수 No.	면적 Area	개소 수 No.	면적 Area	개소 수 No.
인 천 직 할 시	81.0	—	—	—	—	—	—	—
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	81.0	—	—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—
관 정	—	—	—	—	—	—	—	—
경 기 도	4,040.7	41	5,609.1	36	10,194.0	12	8,248.8	
저 수 지	1,300.6	23	3,176.2	24	6,883.2	8	5,440.9	
양 수 장	931.1	6	864.0	10	2,880.8	3	1,986.6	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
보	896.8	2	268.0	1	204.7	1	821.3	
집 수 압 거	579.7	6	822.7	1	225.3	—	—	
관 정	332.5	4	478.2	—	—	—	—	
강 원 도	5,955.4	30	4,327.5	20	5,886.7	1	741.3	
저 수 지	1,252.1	14	1,951.6	16	4,573.2	1	741.3	
양 수 장	875.3	4	606.7	1	334.7	—	—	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
보	3,586.3	12	1,769.2	3	978.8	—	—	
집 수 압 거	165.6	—	—	—	—	—	—	
관 정	76.1	—	—	—	—	—	—	
충 청 북 도	4,351.2	43	6,374.1	13	4,704.4	6	4,063.5	
저 수 지	2,528.8	33	4,949.8	11	4,257.1	4	2,571.8	
양 수 장	870.7	8	1,147.1	2	447.3	2	1,491.7	
양 배 수 장	—	1	151.3	—	—	—	—	
보	670.1	1	125.9	—	—	—	—	
집 수 압 거	126.6	—	—	—	—	—	—	
관 정	155.0	—	—	—	—	—	—	

규모별 시설 현황 (2)
and Number of Main Facilities

Area: ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
1,000ha~3,000ha		3,000ha~5,000ha		5,000ha~10,000ha		10,000ha 이상 More than 10,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'on-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
5	10,141.4	3	10,619.9	1	5,531.7	2	24,184.6	Kyōnggi-Do
4	8,338.5	2	6,849.4	—	—	1	13,156.1	Reservoir
1	1,802.9	1	3,770.5	1	5,531.7	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	1	11,028.5	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
1	1,357.3	—	—	—	—	—	—	Kang-won-Do
1	1,357.3	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
5	7,751.6	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ōngbuk-Do
5	7,751.6	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well

(5) 주 수 원 공 관 개
Size of Irrigated Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	계 total		무관개시설수 No. of Non-irrigated Facilities	시 설 규 모 별			
	개 소 수 No.	면 적 Area		Sub-total		1ha 이상 1ha 미만	
				개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.	면 적 Area
충 청 남 도	3,533	117,806.7	91	3,442	117,806.7	173	88.0
저 수 지	964	61,821.9	31	933	61,821.9	18	9.3
양 수 장	372	32,096.2	3	369	32,096.2	1	0.9
양 배 수 장	2	731.5	--	2	731.5	--	--
보	1,575	15,911.3	38	1,537	15,911.3	123	63.8
집 수 압 거	480	3,684.3	15	465	3,684.3	29	12.8
관 정	140	3,561.5	4	136	3,561.5	2	1.2
전 라 북 도	3,968	112,687.3	99	3,869	112,687.3	130	74.2
저 수 지	2,258	98,970.3	65	2,193	98,970.3	42	24.6
양 수 장	198	4,964.5	11	187	4,964.5	1	0.7
양 배 수 장	1	55.5	--	1	55.5	--	--
보	749	6,512.3	9	740	6,512.3	11	6.4
집 수 압 거	312	942.7	10	302	942.7	18	10.5
관 정	450	1,242.0	4	446	1,242.0	58	32.0
전 라 남 도	4,707	133,268.6	25	4,682	133,268.6	121	69.8
저 수 지	2,986	107,183.3	13	2,973	107,183.3	23	13.0
양 수 장	215	11,690.2	1	214	11,690.2	--	--
양 배 수 장	--	--	--	--	--	--	--
보	771	10,538.3	2	769	10,538.3	22	13.2
집 수 압 거	325	2,646.2	9	316	2,646.2	24	12.2
관 정	410	1,210.6	--	410	1,210.6	52	31.4

규모별 시설 현황 (1)
and Number of Main Facilities

Area: ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
1ha~10ha		10ha~30ha		30ha~50ha		50ha~100ha		
개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.		
1,885	9,780.8	996	15,416.1	174	6,709.7	83	Ch'ungch'öngnam-Do	
375	1,966.5	353	5,533.7	63	2,374.4	45	Reservoir	
135	697.9	154	2,481.9	37	1,342.1	11	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
1,032	5,623.3	301	4,740.7	55	2,089.3	14	Weir	
266	1,187.7	161	2,130.3	8	283.2	1	Infiltration Gallery	
77	305.4	27	529.5	11	620.7	12	Tube Well	
2,749	11,536.5	744	11,729.2	106	3,969.2	66	Chöllabuk-Do	
1,463	6,777.0	509	7,964.8	61	2,259.0	51	Reservoir	
93	495.7	59	985.1	24	904.4	4	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	1	Pumping & Drainage Station	
545	2,474.2	154	2,493.1	19	739.4	10	Weir	
274	809.0	10	123.2	—	—	—	Infiltration Gallery	
374	980.6	12	163.0	2	66.4	—	Tube Well	
2,305	10,867.2	1,609	26,277.9	314	11,516.8	167	Chöllanam-Do	
1,260	6,872.2	1,194	19,639.2	236	8,792.3	125	Reservoir	
37	217.7	108	1,827.8	33	1,158.5	22	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
482	2,212.3	203	3,254.4	25	874.3	20	Weir	
187	697.4	86	1,285.9	19	650.7	—	Infiltration Gallery	
339	867.6	18	270.6	1	41.0	—	Tube Well	

〈5〉 주 수 원 공 관 개
Size of Irrigated Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	시 설 규 모 별							
	50ha~100ha		100ha~200ha		200ha~500ha		500ha~1,000ha	
	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.
충 청 남 도	6,206.1	50	6,659.3	52	15,749.4	16	10,429.1	
저 수 지	3,354.6	23	3,099.8	36	11,446.3	10	6,300.0	
양 수 장	803.1	11	1,556.3	13	3,512.1	4	2,871.0	
양 배 수 장	---	1	111.0	---	---	1	620.5	
보	1,080.8	9	1,195.8	2	480.0	1	637.6	
집 수 압 거	70.3	---	---	---	---	---	---	
관 정	897.3	6	896.4	1	311.0	---	---	
전 라 북 도	4,507.3	33	4,685.6	23	6,770.4	12	8,239.8	
저 수 지	3,486.2	30	4,273.6	21	6,234.9	10	6,775.1	
양 수 장	286.4	2	292.0	2	535.5	2	1,464.7	
양 배 수 장	55.5	---	---	---	---	---	---	
보	679.2	1	120.0	---	---	---	---	
집 수 압 거	---	---	---	---	---	---	---	
관 정	---	---	---	---	---	---	---	
전 라 남 도	11,421.3	90	12,392.5	63	18,934.3	4	3,073.8	
저 수 지	8,589.0	73	10,088.8	51	15,302.4	4	3,073.8	
양 수 장	1,429.1	3	349.7	9	2,805.0	---	---	
양 배 수 장	---	---	---	---	---	---	---	
보	1,403.2	14	1,954.0	3	826.9	---	---	
집 수 압 거	---	---	---	---	---	---	---	
관 정	---	---	---	---	---	---	---	

규모별 시설 현황 (2)
and Number of Main Facilities

Irrigation Facilities by Size								Area: ha	Province Irrigation Facilities
1,000ha~3,000ha		3,000ha~5,000ha		5,000ha~10,000ha		10,000ha 이상 More than 10,000ha			
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area		
9	15,454.2	—	—	4	31,114.0	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do	
8	12,694.7	—	—	2	15,042.6	—	—	Reservoir	
1	2,759.5	—	—	2	16,071.4	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
1	1,026.6	1	3,115.0	2	16,013.9	2	41,019.6	Chöllabuk-Do	
1	1,026.6	1	3,115.0	2	16,013.9	2	41,019.6	Reservoir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	
6	12,105.7	—	—	2	14,748.5	1	11,860.8	Chöllanam-Do	
4	8,203.3	—	—	2	14,748.5	1	11,860.8	Reservoir	
2	3,902.4	—	—	—	—	—	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well	

〈5〉 주 수 원 공 관 개
Size of Irrigated Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	계 Total		무관개시설수 No. of Non-irrigation Facilities	시 설 규 모 별			
	개 소 수 No.	면 적 Area		소 계 Sub-total		1ha 미 만 Less than 1ha	
				개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.	면 적 Area
경 상 북 도	7,566	144,532.0	37	7,529	144,532.0	188	108.6
저 수 지	4,205	80,438.3	16	4,189	80,438.3	105	55.7
양 수 장	542	27,698.0	6	536	27,698.0	—	—
양 배 수 장	3	543.5	—	3	543.5	—	—
보	2,023	27,239.2	3	2,020	27,239.2	48	29.5
집 수 압 거	286	4,890.6	4	282	4,890.6	3	2.1
관 정	507	3,722.4	8	499	3,722.4	32	21.3
경 상 남 도	6,483	104,678.9	159	6,324	104,678.9	128	69.3
저 수 지	3,625	53,501.9	74	3,551	53,501.9	30	16.4
양 수 장	434	19,100.8	11	423	19,100.8	—	—
양 배 수 장	48	10,408.7	2	46	10,408.7	—	—
보	1,595	17,349.2	20	1,575	17,349.2	21	12.7
집 수 압 거	445	3,414.7	46	399	3,414.7	4	2.0
관 정	336	903.6	6	330	903.6	73	38.2
제 주 도	62	583.2	—	62	583.2	—	—
저 수 지	4	91.7	—	4	91.7	—	—
양 수 장	3	80.1	—	3	80.1	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	6	60.2	—	6	60.2	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—
관 정	49	351.2	—	49	351.2	—	—

규모별 시설 현황 (1)

and Number of Main Facilities

Area: ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
1ha~10ha		10ha~30ha		30ha~50ha		50ha~100ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.		
4,417	20,230.2	2,020	33,549.3	462	17,337.9	253	Kyöngsangbuk-Do	
2,532	11,499.2	1,094	18,106.5	219	8,183.8	123	Reservoir	
144	894.0	242	4,197.5	69	2,595.7	36	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
1,222	5,825.6	524	8,657.9	138	5,145.9	69	Weir	
131	607.6	104	1,706.1	22	824.2	18	Infiltration Gallery	
388	1,403.8	56	881.3	14	588.3	7	Tube Well	
4,164	19,564.3	1,529	23,358.2	222	8,289.3	143	Kyöngsangnam-Do	
2,348	11,818.3	904	13,690.2	121	4,514.9	78	Reservoir	
189	1,041.6	151	2,406.8	28	1,015.9	22	Pumping Station	
3	19.1	7	115.4	7	296.9	6	Pumping & Drainage Station	
1,068	4,787.4	383	5,876.7	60	2,235.0	33	Weir	
314	1,281.5	70	1,053.7	5	193.0	4	Infiltration Gallery	
242	616.4	14	215.4	1	33.6	—	Tube Well	
46	288.6	12	142.9	3	99.7	1	Cheju-Do	
2	9.7	—	—	1	30.0	1	Reservoir	
—	—	1	10.4	2	69.7	—	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
3	16.1	3	44.1	—	—	—	Weir	
—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery	
41	262.8	8	88.4	—	—	—	Tube Well	

〈5〉 주 수 원 공 관 개
Size of Irrigated Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	시 설 규 모 별							
	50ha~100ha		100ha~200ha		200ha~500ha		500ha~1,000ha	
	면 Area	적	개 No.	수 Area	면 Area	적	개 No.	수 Area
경 상 북 도	16,969.8		100	13,655.1	66	19,317.3	12	8,531.3
저 수 지	8,318.2		61	8,453.3	39	11,063.4	9	6,531.4
양 수 장	2,342.6		16	2,008.0	22	7,054.6	3	1,999.9
양 배 수 장	—		2	271.0	1	272.5	—	—
보	4,713.6		16	2,194.1	3	672.6	—	—
집 수 압 거	1,163.9		4	586.7	—	—	—	—
관 정	431.5		1	142.0	1	254.2	—	—
경 상 남 도	10,239.1		79	11,143.8	39	12,308.4	15	11,898.2
저 수 지	5,561.9		44	6,029.1	19	5,616.7	5	4,228.6
양 수 장	1,630.9		16	2,227.3	12	4,109.6	3	2,684.4
양 배 수 장	491.8		10	1,512.1	6	1,901.7	6	4,273.5
보	2,284.7		8	1,211.0	1	230.0	1	711.7
집 수 압 거	269.8		1	164.3	1	450.4	—	—
관 정	—		—	—	—	—	—	—
제 주 도	52.0		—	—	—	—	—	—
저 수 지	52.0		—	—	—	—	—	—
양 수 장	—		—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—		—	—	—	—	—	—
보	—		—	—	—	—	—	—
집 수 압 거	—		—	—	—	—	—	—
관 정	—		—	—	—	—	—	—

규모별 시설 현황 (2)
and Number of Main Facilities

Area: ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
1,000ha~3,000ha		3,000ha~5,000ha		5,000ha~10,000ha		10,000ha 이상 More than 10,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
11	14,832.5	—	—	—	—	—	—	Kyongsangbuk-Do
7	8,226.8	—	—	—	—	—	—	Reservoir
4	6,605.7	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
5	7,808.3	—	—	—	—	—	—	Kyongsangnam-Do
2	2,025.8	—	—	—	—	—	—	Reservoir
2	3,984.3	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
1	1,798.2	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Cheju-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well

〈6〉 준 공 년 도 별
Summary of Irrigation

면적: 헥타

시도 및 시설별	계 Total		1945 이전 Befor 1945		1946~1961		1962~1966	
	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area
총 계	34,131	807,926.6	12,766	245,910.0	3,093	128,387.6	1,933	93,271.2
저수지	15,852	494,582.1	8,538	171,996.1	2,321	99,141.9	1,201	81,607.3
양수장	2,290	131,718.4	94	13,288.9	150	16,407.1	115	5,041.5
양배수장	57	22,919.0	12	15,459.6	12	3,169.4	1	12.0
보	10,607	119,655.3	4,042	44,236.9	581	8,860.1	572	6,295.3
집수암거	2,513	23,885.4	64	898.1	28	807.3	30	281.7
관정	2,812	15,166.4	16	30.4	1	1.8	14	33.4
서울특별시	22	493.0	2	371.0	—	—	—	—
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—
양수장	1	371.0	1	371.0	—	—	—	—
양배수장	1	—	1	—	—	—	—	—
보	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암거	3	77.0	—	—	—	—	—	—
관정	17	45.0	—	—	—	—	—	—
부산직할시	48	4,271.8	30	2,510.6	2	1,715.1	3	31.3
저수지	26	86.9	22	54.3	—	—	3	31.3
양수장	5	4,167.3	2	2,449.2	2	1,715.1	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	4	7.1	4	7.1	—	—	—	—
집수암거	2	—	2	—	—	—	—	—
관정	11	10.5	—	—	—	—	—	—
대구직할시	189	3,127.0	103	1,622.3	33	446.7	8	650.4
저수지	133	1,986.2	89	1,424.9	29	303.1	4	133.3
양수장	17	898.7	4	103.4	4	143.6	4	517.1
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	12	136.0	10	94.0	—	—	—	—
집수암거	6	68.0	—	—	—	—	—	—
관정	21	38.1	—	—	—	—	—	—

수 리 시 설 현 황

Facilities by the Year of Completion

Area: ha

1967~1971		1972~1976		1977~1981		1982 이후 After 1982		Province
수원공수 No. of	면 적 Area	수원공수 No. of	면 적 Area	수원공수 No. of	면 적 Area	수원공수 No. of	면 적 Area	
7,112	91,929.2	3,412	121,196.0	4,491	82,562.7	1,324	44,669.9	Total
2,424	36,385.7	681	68,263.9	513	24,649.9	174	12,537.3	Reservoir
443	15,042.3	295	25,678.3	969	30,775.6	224	25,484.7	Pumping Station
14	1,672.6	9	829.6	5	1,060.9	4	714.9	Pumping & Drainage Station
1,532	18,611.3	2,150	23,142.7	1,573	16,301.2	157	2,207.8	Weir
1,322	10,528.3	234	3,014.2	755	7,215.2	80	1,140.6	Infiltration Gallery
1,377	9,689.0	43	267.3	676	2,559.9	685	2,584.6	Tube Well
—	—	1	63.0	19	59.0	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	1	63.0	2	14.0	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	17	45.0	—	—	Tube Well
12	11.8	1	3.0	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
1	1.3	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	1	3.0	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
11	10.5	—	—	—	—	—	—	Tube Well
41	323.9	2	16.5	1	64.2	1	3.0	Taegu-jik'alshi
8	44.2	2	16.5	1	64.2	—	—	Reservoir
5	134.6	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
2	42.0	—	—	—	—	—	—	Weir
6	68.0	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
20	35.1	—	—	—	—	1	3.0	Tube Well

〈6〉 준 공 년 도 별
Summary of Irrigation

면적 : 헥타

시도 및 시설별	계 Total		1945 이전 Befor 1945		1946~1961		1962~1966	
	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area
인 천 직 합 시	33	415.2	1	20.8	—	—	—	—
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	7	154.8	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	6	191.3	1	20.8	—	—	—	—
집 수 압 거	2	11.0	—	—	—	—	—	—
관 정	18	58.1	—	—	—	—	—	—
경 기 도	2,754	100,612.1	495	21,674.1	116	14,216.7	107	9,318.1
저 수 지	432	49,469.2	195	6,597.3	75	8,637.0	37	8,615.9
양 수 장	232	20,910.8	20	899.3	6	4,019.9	13	177.0
양 배 수 장	1	11,028.5	1	11,028.5	—	—	—	—
보	1,081	10,578.3	260	3,098.5	30	1,122.2	45	485.9
집 수 압 거	409	5,907.8	8	41.8	4	435.8	3	28.5
관 정	599	2,717.5	11	8.7	1	1.8	9	10.8
강 원 도	1,861	39,670.8	620	7,997.2	110	4,251.5	95	2,353.9
저 수 지	342	13,410.6	193	3,028.1	50	3,027.7	32	841.0
양 수 장	136	4,122.7	2	41.6	6	173.8	1	11.0
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	1,253	20,997.8	421	4,908.1	51	1,007.0	59	1,483.9
집 수 압 거	32	499.1	4	19.4	3	43.0	1	15.0
관 정	98	640.6	—	—	—	—	2	3.0
충 청 북 도	2,905	45,780.0	1,361	10,069.8	189	12,249.7	209	4,191.6
저 수 지	877	27,621.8	467	4,588.0	110	10,911.3	122	3,378.3
양 수 장	128	5,463.3	3	205.7	9	745.6	4	142.1
양 배 수 장	1	151.3	—	—	—	—	—	—
보	1,532	10,134.3	879	5,235.2	65	572.5	81	667.8
집 수 압 거	211	1,744.0	12	40.9	5	20.3	2	3.4
관 정	156	665.3	—	—	—	—	—	—

수 리 시 설 현 황

Facilities by the Year of Completion

Area: ha

1967~1971		1972~1976		1977~1981		1982 이후 After 1982		Province	Irrigation Facilities
수원공수 No. of	면 적 Area	수원공수 No. of	면 적 Area	수원공수 No. of	면 적 Area	수원공수 No. of	면 적 Area		
6	82.8	4	43.4	10	82.8	12	185.4	Inch'on-jik'alshi	
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir	
—	—	1	15.0	2	42.4	4	97.4	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
1	81.0	1	17.5	—	—	3	72.0	Weir	
—	—	—	—	—	—	2	11.0	Infiltration Gallery	
5	1.8	2	10.9	8	40.4	3	5.0	Tube Well	
741	11,843.0	512	24,865.5	675	16,246.8	108	2,447.9	Kyonggi-Do	
58	4,180.5	37	18,739.6	21	2,092.2	9	606.7	Reservoir	
41	1,944.3	50	2,676.1	88	9,865.7	14	1,328.5	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
162	1,836.8	376	2,648.0	203	1,298.5	5	88.4	Weir	
170	1,990.9	42	728.3	170	2,536.5	12	146.0	Infiltration Gallery	
310	1,890.5	7	73.5	193	453.9	68	278.3	Tube Well	
254	5,578.9	404	10,371.0	337	7,243.6	41	1,874.7	Kang-won-Do	
28	1,382.0	15	2,303.7	14	1,836.5	10	991.6	Reservoir	
11	384.0	26	844.9	84	2,239.2	6	428.2	Pumping Station	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
133	3,149.1	349	6,922.2	220	3,078.6	20	448.9	Weir	
12	142.2	10	270.2	2	9.3	—	—	Infiltration Gallery	
70	521.6	4	30.0	17	80.0	5	6.0	Tube Well	
415	3,557.6	284	4,142.8	362	7,397.7	85	4,170.8	Ch'ungch'ongbuk-Do	
104	1,161.9	38	781.2	23	4,060.5	13	2,740.6	Reservoir	
12	528.3	16	1,504.3	71	1,176.5	13	1,160.8	Pumping Station	
—	—	1	151.3	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station	
110	870.0	211	1,595.6	171	1,112.2	15	81.0	Weir	
99	721.0	18	110.4	66	749.0	9	99.0	Infiltration Gallery	
90	276.4	—	—	31	299.5	35	89.4	Tube Well	

〈6〉 准 公 年 道 别
Summary of Irrigation

면적 : 헥타

시도 및 시설별	계 Total		1945 이전 Before 1945		1946~1961		1962~1966	
	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area
충청남도	3,533	117,806.7	1,062	30,518.6	320	16,857.5	224	17,322.8
저수지	964	61,821.9	476	23,034.0	206	14,459.2	75	15,145.2
양수장	372	32,096.2	12	1,906.6	16	1,455.2	21	1,385.6
양배수장	2	731.5	—	—	—	—	—	—
보	1,575	15,911.3	572	5,492.7	97	933.6	124	770.6
집수암거	480	3,684.3	2	85.3	1	9.5	4	21.4
관정	140	3,561.5	—	—	—	—	—	—
전라북도	3,968	112,687.3	1,846	45,347.3	356	17,412.6	156	34,202.5
저수지	2,258	98,970.3	1,529	42,681.3	287	15,553.2	94	33,719.9
양수장	198	4,964.5	5	447.9	5	907.1	6	39.9
양배수장	1	55.5	—	—	—	—	—	—
보	749	6,512.3	312	2,218.1	63	950.1	53	433.7
집수암거	312	942.7	—	—	1	2.2	3	9.0
관정	450	1,242.0	—	—	—	—	—	—
전라남도	4,707	133,268.6	1,472	35,318.0	487	20,416.3	205	6,089.1
저수지	2,986	107,183.3	1,227	31,274.3	388	17,183.8	156	4,891.4
양수장	215	11,690.2	10	349.7	40	2,022.0	14	533.9
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	771	10,538.3	234	3,684.0	58	1,209.0	34	663.5
집수암거	325	2,646.2	1	10.0	1	1.5	1	0.3
관정	410	1,210.6	—	—	—	—	—	—

수 리 시 설 현 황

Facilities by the Year of Completion

Area: ha

1967~1971		1972~1976		1977~1981		1982 이후 After 1982		Province
수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	
705	9,499.8	531	20,212.7	585	12,175.3	106	11,220.0	Ch'ungch'öngnam-Do
75	1,427.3	62	2,967.6	52	3,837.4	18	951.2	Reservoir
37	637.3	65	13,053.2	179	4,454.9	42	9,203.4	Pumping Station
1	111.0	—	—	—	—	1	620.5	Pumping & Drainage Station
220	2,419.7	351	3,791.5	197	2,314.1	14	189.1	Weir
278	2,015.6	51	385.8	134	1,006.7	10	160.0	Infiltration Gallery
94	2,888.9	2	14.6	23	562.2	21	95.8	Tube Well
709	5,856.6	160	2,899.2	519	4,505.3	222	2,463.8	Ch'öllabuk-Do
268	2,727.3	38	1,925.1	25	1,073.7	17	1,289.8	Reservoir
47	1,566.1	20	199.8	106	1,592.7	9	211.0	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	1	55.5	Pumping & Drainage Station
81	709.7	89	746.5	113	1,051.5	38	402.7	Weir
201	618.9	13	27.8	93	284.8	1	—	Infiltration Gallery
112	234.6	—	—	182	502.6	156	504.8	Tube Well
1,528	19,962.7	261	34,218.1	463	8,926.0	291	8,338.4	Ch'öllanam-Do
962	14,852.8	120	32,686.9	93	4,451.8	40	1,842.3	Reservoir
65	1,822.6	7	264.0	56	1,608.5	23	5,099.5	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
219	2,297.5	119	1,198.7	91	1,125.8	16	359.8	Weir
164	743.2	15	78.5	128	1,530.3	15	282.4	Infiltration Gallery
118	246.6	—	—	95	209.6	197	754.4	Tube Well

(6) 준 공 년 도 별
Summary of Irrigation

면적 : 헥타

시도 및 시설별	계 Total		1945 이전 Before 1945		1946~1961		1962~1966	
	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area
경 상 북 도	7,566	144,532.0	3,319	49,698.1	800	23,336.7	457	13,611.9
저 수 지	4,205	80,438.3	2,546	36,000.9	608	17,309.3	317	10,723.4
양 수 장	542	27,698.0	15	1,400.7	37	3,401.5	36	1,727.5
양 배 수 장	3	543.5	—	—	2	417.7	—	—
보	2,023	27,239.2	731	11,694.8	149	2,105.7	101	1,021.1
집 수 압 거	286	4,890.6	25	600.2	4	102.5	3	139.9
관 정	507	3,722.4	2	1.5	—	—	—	—
경 상 남 도	6,483	104,678.9	2,454	40,747.0	676	17,388.9	469	5,499.6
저 수 지	3,625	53,501.9	1,794	23,313.0	565	11,667.0	361	4,127.6
양 수 장	434	19,100.8	20	5,113.8	25	1,823.3	16	507.4
양 배 수 장	48	10,408.7	10	4,431.1	10	2,751.7	1	12.0
보	1,595	17,349.2	617	7,768.4	67	954.4	75	768.8
집 수 압 거	445	3,414.7	10	100.5	9	192.5	13	64.2
관 정	336	903.6	3	20.2	—	—	3	19.6
제 주 도	62	583.2	1	15.2	4	95.9	—	—
저 수 지	4	91.7	—	—	3	90.3	—	—
양 수 장	3	80.1	—	—	—	—	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	6	60.2	1	15.2	1	5.6	—	—
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—
관 정	49	351.2	—	—	—	—	—	—

수 리 시 설 현 황
Facilities by the Year of Completion

Area: ha

1967~1971		1972~1976		1977~1981		1982 이후 After 1982		Province
수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	수원공수 No. of	면적 Area	Irrigation Facilities
1,221	18,417.2	650	14,312.0	846	16,989.9	273	8,166.2	Kyongsangbuk-Do
327	5,391.8	175	4,864.0	212	4,997.5	20	1,151.4	Reservoir
109	3,178.8	56	4,882.2	198	7,399.2	91	5,708.1	Pumping Station
—	—	—	—	1	125.8	—	—	Pumping & Drainage Station
313	4,280.4	369	3,822.2	325	3,893.6	35	421.4	Weir
154	2,563.2	40	717.6	44	406.8	16	360.4	Infiltration Gallery
318	3,003.0	10	26.0	66	167.0	111	524.9	Tube Well
1,474	16,684.5	587	9,948.5	654	8,734.9	169	5,675.5	Kyongsangnam-Do
592	5,215.2	194	3,979.3	72	2,236.1	47	2,963.7	Reservoir
113	4,766.2	53	2,245.8	185	2,396.5	22	2,247.8	Pumping Station
13	1,561.6	8	678.3	4	935.1	2	38.9	Pumping & Drainage Station
289	2,896.2	283	2,390.0	253	2,426.9	11	144.5	Weir
238	1,665.3	44	632.6	116	677.8	15	81.8	Infiltration Gallery
229	580.0	5	22.5	24	62.5	72	198.8	Tube Well
6	110.4	15	100.3	20	137.2	16	124.2	Cheju-Do
1	1.4	—	—	—	—	—	—	Reservoir
3	80.1	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
2	28.9	2	10.5	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	13	89.8	20	137.2	16	124.2	Tube Well

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

가. 연도별 시도별 by Year and Province

연 도	조 합 수 No. of FLIA	지 구 수 No. of Project Unit	인 가 면 적 Planned Development Area	지 수 지 Reservoir					양 (배) 수 장 Pumping Station			
				개 소 수 No.	유 제 수 용 량 Effective Capacity	유 역 면 적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of Full Water	개 소 수 No.	몽 리 면 적 Benefitted Area	원 동 기	
											마 려 수 HP	
				ha	ea	천 톤 Th, ton	ha	ha	ha	ea	ha	HP
1 9 7 1	268	969	413,420.5	1,421	1,454,457.0	1,007,876	253,453.0	..	825	71,620.1	107,173	
1 9 7 2	266	1,083	416,534.9	1,446	1,455,183.0	1,025,129	239,435.9	..	900	68,223.6	98,704	
1 9 7 3	127	1,093	420,887.8	1,468	1,520,707.0	1,036,458	238,548.1	..	941	72,769.3	107,392	
1 9 7 4	127	1,282	423,179.2	1,503	1,563,187.0	1,014,591	240,709.9	28,881.8	1,053	73,027.7	111,048	
1 9 7 5	126	1,329	451,949.8	1,785	253,447.3	..	1,165	90,244.3	..	
1 9 7 6	127	1,376	464,442.2	1,813	..	1,231,029	263,572.4	33,586.6	1,234	86,299.5	204,500	
1 9 7 7	123	1,450	500,518.4	2,082	1,796,157.0	1,346,886	293,840.7	34,499.9	1,314	85,951.8	239,125	
1 9 7 8	122	1,480	511,967.1	2,154	1,921,329.0	1,360,246	300,030.4	35,576.9	1,467	88,825.5	253,283	
1 9 7 9	123	1,464	517,223.4	2,266	1,888,778.0	1,394,221	305,188.8	41,980.0	1,521	86,766.8	257,744	
1 9 8 0	123	1,464	523,365.7	2,235	1,796,278.0	1,364,895	313,260.5	37,040.8	1,581	85,148.0	267,773	
1 9 8 1	
1 9 8 2	
1 9 8 3	
1 9 8 4	103	912	552,353.3	2,470	1,988,448.8	2,560,766	335,131.7	62,795.8	1,878	103,365.5	481,338	
서울 특별시	1	3	1,846.1	—	—	—	—	—	4	371.0	1,275	
경 기 도	14	78	84,727.0	107	241,153.2	267,062	42,711.4	6,343.0	226	26,831.1	142,442	
강 원 도	8	58	18,665.3	64	80,700.6	896,964	9,402.4	22,751.9	44	665.0	6,334	
충 청 북 도	9	38	29,002.0	204	133,278.7	97,627	19,736.5	2,194.0	107	3,480.3	12,964	
충 청 남 도	14	78	76,278.6	163	320,139.3	345,380	49,487.0	8,228.5	243	14,988.8	48,022	
전 라 북 도	8	33	114,993.5	301	419,655.0	204,427	82,439.0	7,456.2	277	11,057.8	32,220	
전 라 남 도	15	217	87,756.5	788	472,236.9	334,601	72,329.9	8,221.3	251	1,754.7	15,353	
경 상 북 도	17	213	75,600.8	493	219,179.1	307,691	36,246.1	4,487.5	416	18,006.9	85,786	
경 상 남 도	16	188	62,965.3	346	101,718.8	104,564	22,689.1	3,077.7	308	26,140.2	136,412	
계 주 도	1	6	518.2	4	387.2	2,450	90.3	35.7	2	69.7	530	

() 내서는 전동기 마력수 및 대수입.

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities by FLIA

Engine 대 수 No.	보 Weir			침 수 압 거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미 농 리 적 면 Unirrigated Yet	Year	
	개 소 수 No.	몽 리 면 적 Benefitted Area	취 입 수 량 Water Intake	몽 리 면 적 Benefitted Area	개 소 수 No.	채 수 량 Amount of Water Attained	몽 리 면 적 Benefitted Area	개 소 수 No.	채 수 량 Amount of Water Attained			
ea	ea	ha	m ³ /sec	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
1,147	456	21,024.8	159.864	770.5	41.0	62,726.6	1 9 7 1	
1,275	459	18,643.8	162.653	702.2	128	401,458	29.7	1,319	6,496	85,500.9	1 9 7 2	
1,343	487	17,985.1	168.755	688.9	147	469,648	30.2	1,206	458,485	83,404.6	1 9 7 3	
1,445	984	17,558.7	171.514	471.4	156	623,957	31.7	1,821	878,596	83,587.9	1 9 7 4	
..	2,631	15,251.9	175.911	1,804.3	338	..	3.0	2,514	..	93,111.4	1 9 7 5	
1,529	2,750	17,333.3	221.709	1,545.0	354	976,585	274.3	2,519	896,839	91,322.0	1 9 7 6	
1,792	2,846	13,615.7	221.709	2,516.9	492	1,106,227	3.0	3,065	1,088,499	98,964.3	1 9 7 7	
2,032	2,622	13,998.0	213.729	2,335.6	521	1,454,544	59.1	3,002	1,292,200	102,311.0	1 9 7 8	
2,121	2,732	13,112.0	237.902	2,541.2	561	1,589,401	—	2,921	1,122,197	103,460.0	1 9 7 9	
2,226	2,809	12,704.3	240.343	2,324.6	482	1,494,772	—	2,062	1,108,571	103,455.6	1 9 8 0	
..	1 9 8 1	
..	1 9 8 2	
..	1 9 8 3	
(2,183)	2,746	3,083	11,384.7	389.679	2,649.6	556	2,514,236	—	951	2,569,135	99,821.8	1 9 8 4
10	—	—	—	105.0	1	45,100	—	—	—	1,370.1	Seoul-t'ŏkpyŏlshi	
389	132	1,071.7	16.838	1,252.7	38	557,217	—	36	19,405	12,860.1	Kyŏnggi-Do	
58	138	2,310.9	23.107	—	12	21,299	—	101	109,495	6,287.0	Kang-won-Do	
135	517	158.3	37.266	—	83	336,480	—	—	—	5,626.9	Ch'ungch'ŏngbuk-Do	
366	312	1,452.5	29.561	70.3	40	297,904	—	40	741,448	10,280.0	Ch'ungch'ŏngnam-Do	
348	550	862.1	104.327	—	12	234,964	—	31	338,209	20,634.6	Ch'ŏllabuk-Do	
394	512	1,516.2	88.198	—	127	300,689	—	84	499,020	12,155.7	Ch'ŏllanam-Do	
531	378	2,132.0	67.053	443.5	129	496,287	—	593	571,398	18,772.3	Kyŏngsangbuk-Do	
509	543	1,875.4	23.004	778.1	114	224,296	—	53	269,250	11,482.5	Kyŏngsangnam-Do	
6	1	5.6	0.325	—	—	—	—	13	20,910	352.6	Cheju-Do	

나. 조합별 by FLIA (7) 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 FLIA Project Unit	안 가 Planned Development Area	저 수 지 Reservoir							양 수 광				
		명 칭 Name	유 효 시수량 Effective Storage Capacity	유 익 면적 Catchment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	만 수 면적 Area of full Water	제 방 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 익 면적 Catchment Area	봉 리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
전 국 계 Total	552,353.3	2,470	1,938,442.0	2,560,766	335,131.7	62,795.0				1,810			100,365.5
서울 Seoul	1,846.1									4			371.0
서울양동 Seoul Yangdong	1,846.1									4			371.0
양진동 Yangjin	649.4									부동양수	2,870		
양진부동 Yangjin Budo	594.5									염창양배수		595	371.0
경기 Kynggi	84,727.0	107	241,153.2	267,062	42,711.4	6,343.0				226			26,831.1
수화 Su hwa	4,175.4	19	21,439.0	15,710	4,010.7	683.7				17			
수원 Suwon	1,494.9	여천선	1,988.0 1,443.0	934 647	688.1 (262.4)	47.0 34.0	11.2 13.3	230.0 164.0	토제 토제	반정점점	정1 2 3	양배수 양배수 양배수	
정남 Jeongnam	543.5	인광원 일보서	377.0 1,878.0 299.0	416 1,555	200.6 565.0 (128.4)	24.7 96.0 18.0	4.8 8.2	378.0 300.0 364.0	토제 토제 토제	원	원	양배수	
반월 Banwol	705.1	반월 월라	1,461.0 432.0	1,220 284	485.9 (80.9)	46.5 13.0	11.4 12.0	352.0 182.0	토제 토제	정발배본	원	양배수 양배수	
광서 Gwangseo	476.2	어대 삼남	560.0 919.0 41.0 1,416.0	380 750 40 1,950	215.9 17.2 (0.8) 232.5	23.5 17.6 1.7 29.5	6.4 17.9 5.8 17.2	236.0 168.0 175.0 237.5	토제 토제 토제 토제	아	북	양배수	
화성 Hwasung	955.7	분당 우	737.0 1,842.0	560 2,270	116.5 477.7	17.1 63.0	15.1 11.4	217.5 331.0	토제 토제	야지발 평	매	양배수 양배수 양배수 양배수	
기안 Koyang	3,744.9	우방 전	906.0 907.0 2,247.0	830 628 755	248.3 221.4 분수공	51.6 62.0 43.0	5.0 5.7 16.7	360.7 648.0 172.0	토제 토제 토제	석	포	양배수	
고양 Goyang	3,744.9									6			3,712.3
										행구 이산 주	주 산 포 역	양배수 양배수 양배수	3,739 (50.0) (425.0)

1. 봉리면적 ()내서는 보조수원공임, 2. 봉리면적이 없는 것은 광수시설임, 3. 원동기 마력수 ()내서는 전동기 마력수임.

물 수 원 공 일 랫 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir						침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비물리 적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수 량 Amount of Water Attained		ha
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length								
m ³ /sec		HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	(416, 436) (2, 183)			—	3, 083	—	389.679	—	—	—	—	556	—	—	—	—	—	—
—	481, 338 2, 746			—	—	—	11,384.7	—	—	—	2,649.6	2, 514,236	—	—	—	—	99,821.8	
—	(1, 275) (10)			—	—	—	—	—	—	—	105.0	1 45, 100	—	—	—	—	1, 370.1	
—	1, 275 10			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.700	전 동 기	200	2	1,090	—	—	—	—	—	—	105.0	1 45, 100	—	—	—	—	1, 370.1	
1.100	전 동 기	150	1	760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	649.4	
0.530	전 동 기	75	2	558	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.720	전 동 기	150	3	1,320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223.5	
0.314	전 동 기	75	1	350	—	—	—	—	—	—	105.0	1 45, 100	—	—	—	—	497.2	
0.208	전 동 기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	(139, 057)(348)			—	132	—	16.838	—	—	—	—	38	—	—	—	—	12,860.1	
—	142, 442 389			—	26	—	1,071.7	—	—	—	1,252.7	557, 217	—	36	19,405	—	—	
—	560 17			—	—	—	3.803	—	—	—	73.5	1 29, 200	—	—	—	—	91.2	
0.265	전 동 기	45	1	350	대 황 교	—	0.141	0.7	115.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.135	전 동 기	25	1	250	대 신 교	—	0.140	1.2	32.7	—	—	—	—	—	—	—	41.2	
0.135	전 동 기	25	1	250	고 리	—	0.149	1.2	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.085	전 동 기	20	1	200	신 풍 보	—	0.095	0.6	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	반 정 계	—	0.095	0.6	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관 산	—	0.095	0.8	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	남 산	—	0.066	1.2	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	정 장	—	0.084	0.9	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2 목 리	—	0.030	1.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.135	전 동 기	50	1	250	관 리 산	19,010	0.150	1.3	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.135	전 동 기	50	1	250	관 리 산	—	0.141	1.7	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.085	엔 진	30	1	200	관 리 산	—	0.208	1.3	130.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.088	엔 진	50	1	250	관 리 산	—	0.169	0.7	68.0	—	—	—	—	—	—	—	1.9	
0.088	엔 진	30	1	200	선 용 개	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	선 용 개	—	0.086	0.6	34.0	—	—	—	—	—	—	—	3.3	
—	—	—	—	—	선 용 개	—	0.152	1.2	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.088	엔 진	30	1	200	선 용 개	—	0.072	0.6	50.0	—	—	—	—	—	—	—	36.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.070	1.3	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.030	0.7	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.199	1.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.140	1.0	135.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.190	1.2	131.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.030	1.0	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.338	전 동 기	75	1	350	관 리 산	—	—	—	—	73.5	1 29, 200	—	—	—	—	—	—	
0.072	전 동 기	15	1	200	지 박 가	—	0.067	0.6	55.0	—	—	—	—	—	—	—	8.3	
0.067	전 동 기	15	1	200	지 박 가	—	0.067	1.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.072	전 동 기	25	1	200	지 박 가	—	0.070	1.5	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.072	전 동 기	25	1	200	지 박 가	—	0.067	1.2	48.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.125	전 동 기	20	1	250	지 박 가	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.049	엔 진	30	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4, 480 17			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.900	전 동 기	350	4	1,050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	
0.183	엔 진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	
1.438	전 동 기	100	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.309	전 동 기	200	4	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 년 가 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir					양 수 장						
		명 칭 Name	유 효 저 수 량 Effective Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	부 리 면 적 Benefitted Area	만 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	부 리 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type				
광 주 Kwangju	1,337.8	2	1,292.0	1,690	331.8	28.9				대 장 양배수 대 화 양배수			
	678.7									창 우 양 수 망 월 배 수 천 원 배 수 고 산 양배수 역 리 배 수 2 단 양배수		715.5	
충 앙	296.5	홍 중	504.0	710	136.6	14.5	9.5	229.0	토 제	경 안 산 이 양배수	4,950	(50.0)	
										별 리 간 이 배 수 대 산 간 이 배 수 경 양 수			
초 원	149.7									지 월 양 수	13,100	80.3	
	212.9	도 척	788.0	980	195.2	14.4	17.1	260.0	토 제		15,600	56.4	
포 천 P'och'on	1,404.8	9	7,347.0	6,000	1,048.2	128.2						139.3	
	406.6	산 정	2,278.0	1,537	391.7	26.0	26.0	116.3	토 제	자 일 배 수	1,000	(50.0)	
	216.2	산 자	203.0	486	(40.0)	10.0	7.2	382.2	토 제				
	53.0	수 우	688.0	515	206.6	17.0	13.1	237.2	토 제				
	80.6	관 마	235.0	220	(12.4)	5.1	10.5	120.0	토 제				
공 평 Gongpyeong	208.3	기 산	381.0	250	53.0	12.0	13.0	100.0	토 제	삼 울 양배수			
	158.1	기 산	519.0	900	80.5	9.0	14.9	228.0	토 제				
	103.5	기 산								공 평 양 수	1,000	139.3	
	178.5	기 산	1,023.0	872	107.3	13.4	25.8	150.0	토 제				
연 천 Yoncheon	2,171.9	1	1,307.0	400	131.0	19.8	20.1	229.0	토 제				
	1,407.1		1,640.0	995	141.7	22.9				화 진 2 단 양배수 해 동 배 수 성 도 배 수	364,000 18,500 185,000	768.5 (275.8) (164.2)	
백 학 Baekhak	155.5	백 학	1,640.0	995	141.7	22.9	13.0	133.0	토 제	화 진 2 단 양배수 고 문 양 수 신 곡 2 단 양배수 백 학 2 단 양배수	126,444 324,000	203.8 232.4	
	379.5									원 당 양 수 원 당 2 단 양배수	832,000	269.3	

1. 물리면적 () 내서는 보조수원공임 2. 물리면적이 없는 것은 부속지선임 3. 원동기 마력수 () 내서는 전동기 마력수임

물 수 원 공 일 략 표 Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 weir					침수알거 Infiltration Galley			관정 Tube well		미경리 직면 Area Unirrigated Area ha	
대당수량 Capacity Per pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역면적 Catchment Area ha	용리면적 Benefitted Area ha	취입수량 water Intake m ³ /sec	연체		용리면적 Benefitted Area ha	개소수 No.	채수량 Amount of water Attained m ³ /day	용리면적 Benefitted Area ha	개소수 No.		채수량 Amount of water Attained m ³ /day
	종류 Type	마력 수 H ^p						대수 No.	높이 Height m							
0.750	전동기	50	2	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.850	엔진	500	3	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	전동기	450	1	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244.8
-	-	1,370	13	-	14	45.7	0.510	-	-	-	-	-	-	-	-	99.9
1.600	전동기	300	1	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	전동기	430	1	600	창우천	3,000 (15.0)	0.072	1.2	60.0	-	-	-	-	-	-	-
0.510	전동기	200	1	500	원천	-	0.025	1.2	40.0	-	-	-	-	-	-	-
0.235	전동기	100	1	350	장	-	0.026	1.4	40.0	-	-	-	-	-	-	-
0.072	전동기	25	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.132	전동기	25	1	300	역	(50.0)	0.083	0.7	169.0	-	-	-	-	-	-	114.2
0.072	전동기	15	1	200	중1호	-	0.040	1.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-
0.010	전동기	10	1	125	중2호	-	0.040	1.5	60.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	담안1호	-	0.020	1.5	40.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	담안2호	-	0.020	0.5	40.0	-	-	-	-	-	-	-
0.005	전동기	5	1	75	오포	21,000	0.151	1.5	235.0	-	-	-	-	-	-	-
0.020	전동기	15	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.189	전동기	30	1	300	하번천	3,400 (10.0)	0.024	0.5	54.0	-	-	-	-	-	-	13.0
-	전동기	40	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.113	전동기	175	1	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	노송목	100 (5.0)	0.009	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	17.7
-	-	-	-	-	세계	-	-	0.4	30.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	장	-	-	0.6	16.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	예	-	-	1.5	18.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	765	5	-	7	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	217.3
0.093	전동기	100	2	200	산점	1,500 (8.3)	0.002	1.5	50.0	-	-	-	-	-	-	14.9
-	-	-	-	-	산정	375 (5.0)	0.002	0.7	48.0	-	-	-	-	-	-	9.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	상추	148 (1.0)	0.002	0.5	13.0	-	-	-	-	-	-	-
0.065	전동기	15	1	200	상추	2,400 (2.4)	0.003	1.0	60.0	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	담	830 (2.7)	0.003	1.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	팔	105 (1.5)	0.003	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-
0.577	전동기	275	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.0
-	-	-	-	-	화대	3,500 (12.0)	0.002	1.2	73.6	-	-	-	-	-	-	50.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.5
-	-	5,145	22	-	1	-	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	376.3
1.100	전동기	600	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202.4
1.040	전동기	450	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.640	전동기	500	1	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	전동기	300	1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	전동기	50	1	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	전동기	20	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.660	전동기	350	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.007	전동기	250	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	전동기	20	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	엔진	10	1	125	두	일	0.075	0.7	40.0	-	-	-	-	-	-	13.8
-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.784	전동기	200	2	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.2
0.061	전동기	20	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항명 작구명 FLIA Project Unit	인 개발 Planned Develop- ment Area	시 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 민 적 Catch- ment Area	봉 리 적 Benefitted Area	면 수 적 Area of full Water	대 낭 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 Use	유 민 적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
학 도	229.8									학도	폭포	양수	811,753	95.8
양평 Yang p'yong	1,650.5	6	1,971.0	3,429	493.8	51.8				학도	폭포	양수	811,753	84.1
강 상	457.8									6				865.5
개	123.1	항부	457.0	360	106.1	15.5	11.4	108.8	토제	강세	산원	양수	2,380,000	325.1
지	333.2	리평	59.0	97	14.6	2.2	7.7	104.6	토제					
제		대	721.0	725	162.9	13.6	14.5	241.5	토제					
		월산	331.0	837	88.2	10.0	12.0	98.0	토제	송현	배수	19,317	(17.0)	
양내양	47.5	어단	276.0	180	77.3	6.3	15.0	50.5	토제					
동신령	233.6	은석	127.0	1,230	44.7	4.2	10.3	122.0	토제					
455.3										친구공	서미채	양수	1,640,000	211.4
여주 Yöju	3,638.4	2	303.0	372	77.2	10.9				14	양수	2,900	24.8	
1,769.6													2,455.4	
배사	149.6									능서계	1석	양배수	1,124,360	1,769.6
										백십	1사	양배수		
										백사	2사	양배수		
										백사	3사	양배수		
부발	85.2									부발	2발	양수	233,325	85.2
신	112.3	용교	288.0	272	77.2	6.1	15.6	122.4	토제	부발	3발	양배수		
야산	186.0	미쳐	15.0	100	(36.0)	4.8	4.5	151.2	토제	나교	3교	양배수		
대신	721.0									야산	1	배수	1,111,600	(81.3)
암홍천	213.9									야산	2	배수		(21.5)
400.8										대신	양수	1,113,240	464.8	
1,748.0	4	2,473.0	1,916	772.0	98.6					굴	양수	1,099,600	135.8	
553.9										21				59.0
										오남	남천	양배수		
										남천	2	양배수	13,545	59.0
		풍토용연	718.0	500	207.4	31.1	8.0	238.2	토제	남천	3	양배수		
성윤	519.9	선성	908.0	616	299.0	45.5	8.6	250.0	토제	용신	성	양배수		

1. 봉리면적 () 내서는 보조수원공입 2. 봉리면적이 없는 것은 부속시설임 3. 원동기 마력수 () 내서는 전동기 마력수임.

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수암기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 적 Irrigated Area	
대량수 양 Pump Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 규격 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	용리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		용리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	제수량 Amount of Water Attained	용리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.		제수량 Amount of Water Attained
	종합 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ sec	m	m	ha	ea	m ³ day	ha	ea	m ³ day	ha		
0.440	전동기	100	2	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.520	전동기	175	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.9	
—	전동기	150	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,040	6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291.2	
0.830	전동기	375	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.8	
0.159	전동기	100	2	200	발 앞	—	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	취	—	—	—	0.7	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	양	—	—	—	1.7	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	
—	—	—	—	—	큰	—	—	—	0.7	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	중	—	—	—	0.6	26.0	—	—	—	—	—	—	
0.002	엔	진	30	1	200	운	촌	—	1.2	40.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	계	—	1	—	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	제	—	2	—	1.5	50.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	원	—	—	—	0.9	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사	—	—	—	1.0	26.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	
0.103	엔	진	60	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191.2	
—	—	6,510	23	—	8	—	—	1,250	—	—	252.4	8	77,116	—	—	853.4	
1.350	전동기	600	4	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.686	전동기	250	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.970	전동기	600	2	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.098	전동기	30	2	300	내	—	0.340	0.7	32.0	149.6	1	16,848	—	—	—	—	
0.163	전동기	30	1	300	우	—	—	0.7	11.5	(52.0)	1	6,394	—	—	—	—	
0.005	전동기	15	1	150	돌	—	—	0.5	10.5	—	2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	보	—	—	1.2	13.3	—	—	—	—	—	—	—	
0.074	전동기	30	1	200	추	—	—	1.0	204.0	(75.0)	2	23,222	—	—	—	—	
0.195	전동기	30	1	300	리	23(82.0)	0.870	1.0	204.0	(75.0)	2	23,222	—	—	—	—	
0.195	전동기	40	1	300	새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.034	전동기	30	1	150	용	713(15.7)	0.040	0.4	24.6	(20.0)	1	6,374	—	—	—	35.1	
—	—	—	—	—	용	—	—	0.7	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	중	—	—	0.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.140	전동기	125	2	300	면	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.2	
0.072	전동기	75	1	250	면	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.880	전동기	700	2	700	간	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.253	전동기	225	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.1	
—	—	1,185	29	—	8	—	—	1,013	—	—	818.4	13	243,897	—	8	79	400.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.8	
0.399	전동기	50	2	300	자	점	13,545(35.0)	0.362	1.9	100.0	165.8	1	20,650	—	—	—	64.5
0.128	전동기	40	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.058	전동기	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.030	전동기	10	1	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.070	전동기	75	1	200	—	—	—	—	—	—	(38.0)	1	13,824	—	—	—	
0.364	전동기	40	2	300	—	—	—	—	—	—	57.2	1	31,449	—	—	—	
0.276	전동기	40	2	300	노	리	—	0.015	0.4	10.0	(75.0)	1	23,846	—	—	—	7.4

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

(7) 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

종합명 지구명 FLIA Project Unit	일 차 Planned Develop- ment Area	수 지 Reservoir							양 수 작				
		명 칭 Name	유 효 적 수 량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	대 양 Dam			명 칭 Name	용 도 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	몽 리 면 적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	10 ³ Th, ha	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
일 점 기 기	220.0 454.2 14,695.8 11,323.1	종대							토제	양배수	29,790	(20.0)	
		봉문							토제	양배수		(5.0)	
		분곡							토제	양배수			
		분곡							토제	양배수			
		분곡							토제	양배수			
		분곡							토제	양배수			
		분곡							토제	양배수			
		분곡							토제	양배수			
		분곡							토제	양배수			
		분곡							토제	양배수			
산	199.0	170	43.6	5.4	11.6	112.3	토제	산	55,000	(5.0)			
호	28	65,731	33,481	12,412.3	1,228.0			22					
호	11,323.1	광 고	10,550.0 15,150.0	4,830 7,100	1,972.1 3,205.3	152.0 279.0	21.0 17.0	225.0 207.0	토제 토제	미 유			
기		용	10,690.0	5,300	2,425.1	231.0	14.0	222.0	토제	양배수		(35.0)	
이		용	17,200.0	9,300	2,692.3	327.0	18.0		토제	양배수			
원	90.4	심 원							원	양배수			
원	145.6	심 원							원	양배수			
원	264.7	심 원							원	양배수			
원	261.3	심 원							원	양배수			
원	244.5	심 원							원	양배수			
원	63.7	심 원							원	양배수			

1. 몽리면적 ()내서는 보조수원공임 2. 몽리면적이 없는 것은 부속시설임 3. 원동기 마력수 ()내서는 전동기 마력수임.

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 면적 Unirrigated Area ha	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	방리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인체 Body		방리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	방리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ day	ha	ea	m ³ /day	ha		
0.130	전동기	20	1	300	섬다리	—	—	0.013	0.5	25.0	—	—	—	—	—	—	
0.017	전동기	5	1	120	나부개	—	—	0.013	0.5	35.0	—	—	—	—	—	—	
0.030	전동기	50	1	150	망태	—	—	0.013	0.7	35.0	—	—	—	—	—	—	
0.232	전동기	20	2	200	—	—	—	—	—	—	85.2	1	20,300	—	—	—	
0.175	전동기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	(10.0)	1	3,456	—	—	—	
0.030	전동기	15	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.216	전동기	20	2	250	행신	죽20,138	(40.0)	0.449	0.9	90.0	74.2	1	20,300	—	—	—	
0.125	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.026	전동기	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.287	전동기	50	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.287	전동기	50	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.125	전동기	75	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.150	전동기	40	1	300	당진	477	(5.0)	0.013	0.5	21.0	162.4	1	30,240	—	—	—	
0.350	전동기	175	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.026	기타	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5,385	37	—	18	—	—	5.795	—	—	108.6	4	52,010	—	13,789	2,174.9	
0.075	전동기	15	1	200	남산	11,280	(352.5)	0.510	1.0	60.0	(130.0)	2	27,560	—	—	1,028.3	
0.244	전동기	25	2	250	암	3,270	(88.0)	0.208	1.0	66.0	—	—	—	—	—	—	
1.526	전동기	100	2	600	양기	15,000	(59.0)	0.536	0.8	84.0	—	—	—	—	—	—	
0.980	전동기	200	2	500	전계	23,810	(185.0)	0.600	1.0	160.0	—	—	—	—	—	—	
0.184	전동기	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.330	전동기	30	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.500	전동기	50	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.166	전동기	20	2	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.120	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.929	전동기	175	2	700	남금	42,000	(323.9)	1.763	1.0	278.0	—	—	—	(36.8)	13,789	—	
0.763	전동기	100	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.000	전동기	75	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.100	전동기	50	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.090	전동기	15	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.566	전동기	700	3	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.112	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.183	전동기	40	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.854	전동기	225	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.421	전동기	300	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.083	전동기	30	1	200	—	—	—	—	—	—	(4.9)	1	7,170	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.085	전동기	20	1	150	미통	934	(34.0)	0.082	3.0	77.0	—	—	—	—	—	37.0	
—	—	—	—	—	덕성	3,800	(22.5)	0.100	2.0	117.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	삼인 1	—	—	—	1.2	15.9	—	—	—	—	—	0.1	
—	—	—	—	—	삼인 2	—	—	—	0.6	37.0	—	—	—	—	—	—	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조립명 기구명 FLIA Project Unit	인 가 민 지 Planned Develo- pment Area	지 수 지 Reservoir								양 수 장			
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	방 수 면적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천 톤 Th. ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
미 마	장 준 30.0 579.4	미 장 마 농 농 신 신 신	88.0 3,500.0	130 1,240	24.0 543.2	2.0 41.0	14.0 24.0	123.0 170.0	토제 토제	마 준	양 배 수		
고 안	109.1									고 안 1호 고 안 2호	양 배 수 양 배 수		
청 용 노 안	용 담 복 축 안 326.9 212.2 197.7 847.2 1,979.3	청 용 노 안	1,594.0 1,023.0 1,698.0 7,095.7	730 770 442 4,010	305.0 212.2 부부 1,533.3	19.0 38.0 20.0 219.7	25.0 11.0 25.3	170.0 280.0 251.0	토제 토제 토제				
Hungan										8			333.0
안 양	299.6	백 운	1,548.0	1,020	293.8	36.6	14.7	253.0	토제	안 양	양 배 수		
홍 부	922.7	홍 부 매 소 과 리 철 리 화 리 화 리	1,894.3 227.4 227.4 435.1 115.3 301.2 1,210.0	1,320 260 150 360 110	898.6 (150.0) (67.0) 123.1 72.8	59.6 15.5 10.6 22.0 7.1 17.0 26.0	10.0 6.0 6.9 8.1 5.2 3.01 3.61	264.0 165.0 290.0 302.0 280.0 859.0 800.0	토제 토제 토제 토제 토제 토제	하 중 포 리 가 하 화 리 관 리 관 리 주 리	배 수 배 수 배 수 배 수 배 수 배 수 배 수	1,204 942	(27.8) (21.4)
목 감	233.9												
군 암	336.5												
과 찬	186.6	청 계	1,137.0	790	145.0	25.3	11.0	472.0	토제				
한 강 Hangang	강 본 12,920.8 9,744.1		74.0	75	20.2	3.0				20			10,400.8
신 곡 사 우 제 1										신 곡 사 우 제 1	양 배 수	2,290,000	9,229.9
당 오 니 산 운										당 오 니 산 운	양 배 수		
사 용 공 제 2										사 용 공 제 2	양 배 수		
중 용 동 제 2										중 용 동 제 2	양 배 수		
중 용 동 제 3										중 용 동 제 3	양 배 수		
위 상 전 후 석 시 신 고 가										위 상 전 후 석 시 신 고 가	양 배 수		
계 양	3,156.4												1,170.9
성 동 강 화 Kanghwa	20.3 4,197.3	성 동	74.0	75	20.2	3.0	8.0	171.0	토제	15			

1. 봉리면적 ()내서는 보조수원공임. 2. 봉리면적이 없는 것은 부속시설임. 3. 원동기 비력수 ()내서는 전동기 마력수임.

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				M. Weir					침수관개 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area ha	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	봉리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	관 체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	취수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.		취수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec	HP ea mm			ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ day	ha	ea	m ³ day	ha	
—	—	—	—	—	삼인 3	—	—	0.8	22.0	—	—	—	—	—	—	6.0
1.110	전동기	200	2	550	마송산 1	—	—	1.7	31.0	—	—	—	—	—	—	36.2
—	—	—	—	—	송산 2	—	—	1.8	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	송산 3	—	—	1.5	28.0	—	—	—	—	—	—	—
0.200	전동기	20	2	250	교안	—	—	1.0	37.0	—	—	—	—	—	—	0.5
0.244	전동기	75	1	450	청용	—	—	1.0	97.0	108.6	1	17,280	—	—	—	21.9
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	42.0	—	—	—	—	—	—	197.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	847.2
—	—	595	10	—	6	—	0.538	—	—	—	4	117,850	—	5	630	113.0
0.326	전동기	60	1	250	큰중	1,084 (9.7)	0.024	6.5	1.0(36.5)	2	78,020	—	—	—	—	5.8
—	—	—	—	—	취입	644 (2.3)	0.005	2.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—
0.583	전동기	25	1	250	—	—	—	0.0	1.0	—	—	—	(6.2)	5	630	24.1
0.449	전동기	10	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	육가	598 (8.0)	0.013	0.9	28.4	—	—	—	—	—	—	38.0
0.044	전동기	25	1	250	련학	—	—	1.5	40.0(10.0)	1	14,170	—	—	—	—	3.5
0.055	엔진	75	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.060	전동기	125	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.058	전동기	25	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.029	전동기	50	1	250	광창	1,961(19.0)	0.496	2.0	35.0(11.8)	1	25,660	—	—	—	—	41.6
—	엔진	75	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12,075	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,499.8
7.666	전동기	1,050	5	2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	514.2
0.550	전동기	75	1	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.416	전동기	50	2	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.233	전동기	500	4	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.057	전동기	150	4	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.170	엔진	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.511	전동기	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.419	전동기	200	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.419	전동기	200	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.946	전동기	130	1	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.397	전동기	50	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.167	전동기	15	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.500	전동기	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.087	엔진	10	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.542	전동기	30	1	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.313	전동기	25	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.334	전동기	20	1	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.700	전동기	40	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,985.5
1.200	전동기	450	2	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.232	전동기	550	4	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
—	—	1,434	22	—	1	—	0.020	—	—	—	—	—	—	1010,800	—	462.5

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

프로젝트명 Project Unit	인 가 지 Planned Development Area	사 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 유효 지수량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefitted Area	만 수 지 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면 적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	길 이 Length	구조 Type				
	ha	천 톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha			
진 장 지 강	290.3	하 일	114.0	180	269.8	4.6	4.5	940.0	토제	내 리	배 수	110	(22.0)
	340.0	인 산	530.0	217	311.6	14.1	13.0	221.0	토제	인 산	배 수	100	(20.0)
	1,062.1	고 석	3,156.0	1,500	959.1	95.6	9.0	463.0	토제	외 환	배 수	295	(59.0)
		오 천								배 수	340	(68.0)	
	신 선	139.0	150	(32.0)	3.8	10.0	225.0	토제	망 천	배 수	1,000	(200.0)	
권 상 교	315.7	권 상 제 2	1,325.0	180	233.6	39.8	5.0	1,422.0	토제	오 상	양 배 수		
	870.5	권 상 제 1	54.0	367	(11.0)	3.9	5.0	264.0	토제	우 이	양 배 수		
		866.9	삼 산	1,924.0	176	804.1	56.9	6.0	2,066.0	토제	관 치	양 배 수	
대 국 파	346.7	배 산	1,218.0	1,880	289.3	28.9	6.0	1,584.0	토제	삼 산	배 수		
	105.1	국 화	1,132.0	420	104.0	23.4	16.0	245.0	토제	석 교	배 수		
Paju	12,637.1	14	16,023.5	9,730	2,097.0	317.0				43			6,496.4
	9,039.5	공 능	690.0	1,640	223.2	36.0	10.0	112.0	토제	장 공	배 수		
		애 통	978.0	890	247.2	24.0	15.0	107.0	토제	연 봉	배 수		
		발 량	825.0	1,878	195.2	15.0	19.0	144.0	토제	방 두	배 수		
										신 기	배 수		
										인 진	배 수	7,397	608.4
										제 2	배 수		
										보 충	배 수		
										덕 터	배 수		151.5
										5 조	배 수		
		조 정	203.5			55.0	10.7	294.0	토제	대 단	배 수	7,397	4,799.7
										관 영	배 수		(10.0)
										망 대	배 수		(460.0)
										도 내	배 수		
									상 지	배 수			
									와 문	배 수			

1. 용리면적 () 내서는 보조수원공임. 2. 용리면적이 없는 것은 부속시설임. 3. 원동기 마력수 () 내서는 전동기 마력수임.

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미용리 면적 Unirrigated Area ha	
대당 양 Capacity Per Pump m ³ sec	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area ha	봉리 면적 Benefitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	인 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m								길이 Length m
0.100	엔진	20	1	200	내리	20	(10.0)	0.020	1.5	120.0							20.5
0.170	엔진	30	1	300													28.4
0.120	엔진	22	1	300													
0.170	전동기	30	1	300													
0.450	전동기	60	1	450													103.0
0.170	전동기	38	1	300													
0.500	전동기	64	1	500													
0.040	엔진	16	1	127													
0.100	엔진	20	1	230													
0.040	엔진	16	1	127													
0.810	전동기	50	3	450													82.1
0.180	엔진	30	1	300													66.4
2.200	엔진	300	2	1,000													
0.500	전동기	100	1	500													
0.550	엔진	75	1	500								(18.0)	10	10,800		103.6	
0.350	엔진	45	1	400													
0.642	전동기	40	2	400													
0.170	엔진	38	1	300													57.4
																	1.1
		19,458	82		32		1,026.0	3.817			8	37,144					3,017.7
0.033	전동기	125	1	200	결문대	20		0.113	1.2	17.0	(30.0)	1	2,851				1,788.3
0.076	전동기	20	1	200													
0.047	전동기	30	1	150	벙하진중	50	(16.0)	0.125	1.0	62.0	(25.0)	1	4,060				
						30		0.123	1.0	60.0							
						60		0.327	1.0	50.0							
						10		0.135	1.0	45.0							
0.011	전동기	20	1	200	발도마산동	158	(20.0)	0.432	1.2	30.0							
0.112	전동기	20	1	200		37	(27.0)	0.112	0.7	38.0							
0.012	엔진	16	1	200	신기	50		0.023	1.3	52.0							
1.410	전동기	100	2	500													
0.013	엔진	25	1	300													
0.011	엔진	13	1	200													
0.650	전동기	135	2	400													
0.012	전동기	50	1	150													
2.549	전동기	1,000	6	1,100	선우궁석상내	10,150	(37.0)	0.141	1.0	145.0							
2.660	전동기	400	2	500		180	(21.0)	0.121	1.0	21.0							
0.100	전동기	30	1	250		61	(61.5)	0.154	1.0	71.0							
0.679	전동기	250	2	600	도	65	(38.0)	0.133	1.0	60.0							
0.149	전동기	30	1	300													
0.813	전동기	175	3	450													
0.221	전동기	75	3	250													
0.924	전동기	250	1	500													
0.753	전동기	350	1	600													
0.525	전동기	150	1	500													
0.916	전동기	700	4	700													
0.260	전동기	125	1	400													
0.987	전동기	600	4	700													
0.087	전동기	75	2	250													

〈7〉 농 조 관 합 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명	안 가 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 적 Catch- ment Area	봉 리 적 Benefited Area	만 수 지 Area of full Water	새 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefited Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					ha
	ha	톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha		
척 성	1,496.3	금 파 마 지	153.0	240	42.6	5.0	10.0	130.0	토제	덕운산 양배수장	양배수	160		
			3,891.0	1,420	416.3	45.0	30.0	256.0	토제	하천 양배수장	양배수	494		
											장승령 양배수지	양배수	1,214	
											가림 양배수지	양배수	87	
											농촌 양배수지	양배수	110	
											농촌 양배수지	양배수		
											농촌 양배수지	양배수		
											농촌 양배수지	양배수		
											농촌 양배수지	양배수		
											농촌 양배수지	양배수		
양 주	1,219.5	기 산 남	878.0	370	183.8	14.0	22.0	128.0	토제	가림 양배수지	양배수		345.3	
			310.0	305	58.8	8.0	13.0	210.0	토제	월포 양배수지	양배수		129.3	
											청정 양배수지	양배수		271.3
												양배수		
												양배수		
												양배수		
												양배수		
삼 패	281.8	계 양 당 압 효 른	674.0	240	96.3	9.0	26.0	208.0	토제					
			908.0	340	451.3	15.0	18.0	230.0	토제					
			1,107.0	337	(156.0)	15.0	25.0	190.0	토제					
오 남	600.0	오 남	387.0	215	(70.0)	5.0	24.0	150.0	토제					
			1,426.0	303	182.3	43.0	14.0	275.0	토제					
평 택	18,425.0	아 산												
			2,103,299.0	184,300	16,038.4	3,190.0				28				
평 택	18,425.0	아 산	82,892.0	163,400	12,488.2	2,429.0	17.02,564.0	사력	김노석 양배수지	배수		(8,613.7)		
									음양 양배수지	배수		(3,874.5)		
									남양 양배수지	배수				
									남양 양배수지	배수				
									남양 양배수지	배수				
									남양 양배수지	배수				
									남양 양배수지	배수				
									남양 양배수지	배수				
									남양 양배수지	배수				
									남양 양배수지	배수				

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압식 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면 적 Unirrigated Area	
능력 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	보리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		보리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	보리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
0.146	전 동 기	125	3	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.086	전 동 기	25	2	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.500	전 동 기	100	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.030	전 동 기	100	2	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.700	전 동 기	150	4	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.500	전 동 기	75	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.760	전 동 기	75	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.011	엔 진	25	1	150	휴 암	13,680	204.7	0.396	1.3	150.0	—	2	4,493	—	—	—	
0.100	전 동 기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.044	전 동 기	15	1	150	영 천	116,400	821.3	0.760	3.0	100.0	—	1	3,800	—	—	—	
0.030	전 동 기	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.037	엔 진	28	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.075	전 동 기	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.103	전 동 기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	(30.0)	2	15,374	—	—	291.5	
0.079	전 동 기	25	1	200	직 천	2,930	—	0.021	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용 삼 제 1	2,435	—	0.062	1.3	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용 삼 제 2	2,435	—	0.034	0.6	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용 문 제 1	3,450 (72.0)	—	0.046	1.3	55.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용 문 제 2	3,450	—	0.039	0.9	25.0	—	—	—	—	—	—	
1.380	전 동 기	500	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.468	전 동 기	200	2	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.819	전 동 기	250	2	450	장 파	72 (30.0)	—	0.032	1.0	45.0	—	—	—	—	—	—	
0.014	전 동 기	30	1	200	청 송	211 (60.0)	—	0.046	1.5	56.0	—	—	—	—	—	—	
0.012	엔 진	16	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	가 염 제 수	356 (10.0)	—	0.019	0.7	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	마 전	1,300 (7.0)	—	0.016	1.0	62.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	녹 양 산	263 (7.0)	—	0.038	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	녹 양 산 화	263 (7.0)	—	0.038	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	정 안	300 (15.0)	—	0.050	1.5	58.8	—	—	—	—	—	—	
0.033	전 동 기	50	1	150	수 사	450 (60.0)	—	0.029	1.2	31.0 (44.0)	—	1	6,566	—	—	—	
0.076	전 동 기	25	1	200	상 패	200 (25.0)	—	0.096	1.2	55.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하 산	189 (10.0)	—	0.047	1.2	55.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하 산	612 (15.0)	—	0.016	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하 산	300 (10.0)	—	0.038	1.2	34.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하 산	487 (25.0)	—	0.054	1.2	40.0	—	—	—	—	—	—	
0.303	전 동 기	225	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.230	전 동 기	150	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,386.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,386.6	
2.012	전 동 기	5,320	8	7,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.360	전 동 기	1,760	6	4,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.517	전 동 기	1,100	2	1,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.195	전 동 기	540	6	2,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.451	전 동 기	410	4	1,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.188	전 동 기	170	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.119	전 동 기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.542	전 동 기	350	2	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.220	전 동 기	120	2	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.652	전 동 기	670	2	1,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(7) 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조관명 지구명	일기 비척	시 수 시						양 수 상					
		Reservoir		Dam		Reservoir		Dam		Benefitted Area			
FLIA Project Unit	Planned Develo- pment Area	명칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	붕리 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	높이 Height	길이 Length	구조 Type	명칭 Name	양배 수용 Use	유역 면적 Catch- ment Area	붕리 면적 Benefitted Area
		ha	Th, ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha
		남양	20,407.0	20,900	3,550.2	761.0	35.02	064.0	사력제	광관	내리		(3,550.2)
강원	18,665.3	64	80,700.6	896,964	9,402.4	22,751.9				44		665.0	
강원	1,223.0	9	2,410.8	821,490	625.3	21,267.6							
강원	330.0	소양댐	(2,094,000)	817,657	265.2	21,175.0	23.0	550.0	사력제				
강원	248.0	조후	115.0			11.5	6.02	033.0	토제				
강원	80.0	조후	1,000.0	1,533	215.8	17.0	10.5	729.0	토제				
강원	80.0	조후	262.5	220	51.0	9.8	10.2	190.0	토제				
강원	60.0	지용	164.0	600	35.2	11.5	6.2	920.0	토제				
강원	40.0	지용	113.7	30	16.6	5.9	9.6	105.0	토제				
강원	80.0	지용	424.0	290	36.1	15.0	8.8	169.0	토제				
강원	40.0	지용	146.0	100	5.4	5.8	12.0	73.0	토제				
강원	345.0	지용	185.6	1,060		16.1	35.0	185.0	토제				
충청	2,338.4	21	11,025.0	12,776	1,374.7	188.6				10			
충청	247.2	태화	1,530.0	1,130	240.0	21.0	23.1	354.0	토제	하계1호	배수	71,000	(32.3)
충청		태화				0.8	5.0	31.0	토제	하계2호	배수	71,000	(20.0)
충청		태화				0.2	6.5	22.0	토제	갓개	양배		
충청	143.7	시동	228.0	220	38.0	6.5	16.0	127.0	토제				
충청		시동	480.0	320	79.0	10.0	11.5	354.0	토제				
충청		월천1호	155.0	140	13.5	4.0	15.0	90.0	토제	월천	배수	13,000	(13.5)
충청	349.6	월천2호	90.0	100	10.0	3.0	10.0	60.0	토제				
충청		과운	538.0	1,985	76.6	14.5	12.4	183.0	토제				
충청		속초	321.0	290	52.3	6.6	14.5	159.0	토제				
충청		개운	747.0	487	91.4	17.0	20.0	183.0	토제				

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비공리 면 적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Bene-fitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec	HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.207	전동기	190	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.274	전동기	400	4	1,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.183	전동기	60	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.271	전동기	115	2	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.088	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.229	전동기	50	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.123	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.125	전동기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.236	전동기	100	2	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.131	엔진	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.113	엔진	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.118	엔진	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.230	엔진	40	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.163	엔진	120	2	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.612	전동기	1,450	4	3,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.575	전동기	1,650	6	3,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.272	전동기	240	3	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.162	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	(5,980)	(51)	—	138	—	23.107	—	—	—	12	21,299	—	101	—	6,287.0
—	—	6,334	58	—	3	—	0.600	—	—	—	—	—	—	—	109,495	597.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(8.5)	—	317,400	64.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317,400	—
—	—	—	—	—	반천 1	5 (1.5)	0.200	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	32.2
—	—	—	—	—	반천 2	5 (1.5)	0.200	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	29.0
—	—	—	—	—	반천 3	5 (5.0)	0.200	1.2	19.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345.0
—	—	1,080	11	—	50	—	317.0	2.403	—	—	—	—	—	5	1,758	646.7
0.094	전동기	100	1	250	갈골	2,620 (4.0)	0.021	0.5	32.0	—	—	—	—	—	—	—
0.110	전동기	100	1	250	당소	2,620 (3.0)	0.016	0.5	32.5	—	—	—	—	—	—	7.2
—	전동기	100	2	150	화구	3,120 (8.0)	0.011	0.5	63.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	큰	3,000 (2.0)	0.011	0.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	큰	3,010 (3.1)	0.017	0.5	43.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	큰	250 (5.0)	0.041	2.1	15.0	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	—	—	—	오야	—	0.052	1.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	선	—	0.006	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—
0.110	전동기	100	1	250	재	—	0.015	1.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	말	—	0.006	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	소	—	0.006	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	빠진	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.3
—	—	—	—	—	샘	—	0.009	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	단	—	0.009	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	벽	533 (5.3)	0.016	0.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	샘	540 (2.3)	0.007	0.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	성	110(13.0)	0.066	0.7	25.0	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항명 작구명 FLIA Project Unit	인 면 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir								양 수 장			
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	만 수 면적 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
화 춘	366.7	굴와	1,120.0	988	168.3	15.2	23.7	137.0	토제	와동1호 와동2호 굴와내삼포 외삼포	배수 수	20,001	(20.0)
		운동	26.0	36	(3.7)	2.4	12.0	75.0	토제				
		---	---	---	---	---	---	---	---				
우 천	398.1	우천	905.0	3,040	191.4	21.6	14.4	230.0	토제	---	---	---	---
		오원	1,024.0	1,500	143.4	12.4	26.0	289.0	토제	---	---	---	---
		덕가래	15	15	(5.0)	0.5	5.0	129.0	토제	---	---	---	---
평 성	163.0	반곡	220.0	152	32.2	7.3	10.6	139.0	토제	반곡	배수	14,000	(30.0)
		간천	143.0	170	31.8	4.0	10.9	114.0	토제				
후 상 오 안	147.6	물동	59.0	90	14.9	2.0	8.5	167.0	토제	---	---	---	---
		상오안	601.0	500	114.9	6.4	28.0	120.0	토제	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
생 곡	331.1	생 곡	2,184.0	1,303	---	21.7	29.0	271.0	토제	---	---	---	---
원 심 Wonsong	1,775.3	10	7,084.0	12,528	999.0	146.3	---	---	---	8	---	---	36.6
문 박	681.9	건동	490.0	362	87.4	6.0	16.9	242.0	토제	---	---	---	---
		귀래	732.0	2,126	157.5	15.7	16.8	203.0	토제	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물수원공일람표 Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용지 Unirrigated Area
내량 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	
	종유 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length						개소 수 No.
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.115	전동기	75	1	250	지수벽	-	0.025	0.7	22.0	-	-	-	-	-	-	-
0.080	전동기	75	1	250	달맞이차	330	(1.2)	0.004	0.5	40.0	-	-	-	-	-	31.7
0.115	엔진	75	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.037	엔진	105	1	250	북창취입	52,000	166.7	0.583	1.5	85.0	-	-	-	-	-	-
0.190	전동기	150	1	350	새	3,130	(8.0)	0.019	0.6	56.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	물안	3,130	(12.0)	0.029	0.8	46.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	지중채	750	(5.0)	0.006	1.0	40.0	-	-	-	-	-	63.3
-	-	-	-	-	중	150	(4.5)	0.006	1.0	45.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	양적	200	(7.0)	0.006	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	수물	150	(4.0)	0.007	1.0	65.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	문암	50	(1.7)	0.009	1.0	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	상대	1,700	(40.0)	0.025	1.0	30.0	-	-	(0.6)	2	834	-
-	-	-	-	-	정대	1,700	(2.7)	0.007	1.0	40.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	정지	1,700	(2.4)	0.006	2.0	45.0	-	-	-	-	-	-
0.116	전동기	100	1	200	불연지	1,700	(7.5)	0.015	1.0	40.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	정	13,000	118.0	0.567	1.4	42.8	-	-	(0.6)	3	924	12.8
-	-	-	-	-	정	-	-	0.020	1.5	6.0	-	-	-	-	-	16.5
-	-	-	-	-	짜바위	-	-	0.020	1.5	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	바위아래	-	-	0.020	1.5	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	짜바위	-	-	0.020	1.0	15.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	새들	-	-	0.020	1.0	15.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	침취입	19,000	32.3	0.068	3.9	60.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	동지	5,500	(5.0)	0.008	0.5	40.0	-	-	-	-	-	18.9
-	-	-	-	-	양지	2,025	(15.2)	0.356	0.6	27.0	-	-	-	-	-	32.7
-	-	-	-	-	탑	870	(27.3)	0.064	0.5	34.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	삼	210	(4.0)	0.009	0.9	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	경행	2,035	(6.0)	0.014	0.8	31.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	새	2,035	(3.0)	0.007	0.8	45.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	연애	2,180	(3.5)	0.008	0.5	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	광물	2,085	(4.0)	0.009	0.8	45.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	관	2,800	(7.0)	0.007	0.8	80.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	구	2,900	(10.0)	0.025	0.8	77.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	구	-	-	0.038	0.6	29.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	아래	-	-	0.032	0.6	25.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	아래	-	-	0.035	0.6	31.0	-	-	-	-	-	331.1
-	-	390	8	-	38	-	230.7	3.498	-	-	-	2	719	-	15 12,356	509.0
-	-	-	-	-	관	-	-	0.002	0.5	13.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	부산	-	-	0.003	0.5	15.7	-	-	-	-	-	169.7
-	-	-	-	-	행	-	-	0.003	0.5	20.0	-	1	460	-	-	-
-	-	-	-	-	지	-	-	0.007	0.5	30.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	비	-	-	0.150	1.5	43.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	비	-	-	0.020	1.5	35.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	비	-	-	0.020	1.5	32.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	경	-	-	0.022	1.0	70.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	공	-	-	0.018	1.5	35.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	공	-	-	0.009	0.6	63.0	-	-	-	-	-	-

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	시 수 지 Reservoir					수 상						
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	면 수 면 적 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	용 배 수 분 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구 수 Type				
ha	천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m	ha	ha					
										동구동후	화동용양배수	150,000	36.6
											수수	150,000	
강 서	282.7	반 계	1,667.0	2,500	166.5	29.5	17.7	132.0	토제	반남도	계동배수	155,670	(12.3)
홍 업	295.0	취 평업	625.0	733	76.2	10.5	17.9	241.5	토제	취 평	배수	320	(5.0)
			1,033.0	1,750	130.6	25.1	12.0	180.0	토제		배수	154,200	(30.7)
호 지	174.7	서 곡 무교	386.0	1,333	91.9	8.1	11.5	180.0	토제	무실동	배수	135	(4.0)
			301.0	550	45.3	11.3	11.0	115.0	토제	무장	배수	150,000	(12.0)
			515.0	724	58.1	10.8	15.0	142.0	토제				
황 둔	121.6	황 둔	519.0	1,460	57.9	13.2	15.6	166.5	토제				
손 평정 Py- ônggiông 평 창	219.4 597.0	손 곡 1	819.0 4.2	990 420	127.6 6.0	16.1 0.7	17.1	293.0	토제	8			139.3
정 선	143.3									유주약천남	동진수동평	수수	65,000
영 월	234.4									밭하덕	전송포	수수	65,000
											양양	수수	65,000
											양배수	65,000	18.7
											수수	44,000	
											수수	42,000	43.5
											수수	20,000	10.0
											수수	35,000	
중암 Ch- ungang 삼 간	6,947.1	8	28,226.6	18,579	3,693.7	767.6				10			474.1
	783.0	하 간	120.0	116	(37.0)	9.5	5.1	362.0	토제	관 우 배	수	6,252	(40.0)

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 람 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 지 면 Unirrigated Area
대당 양수 용량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 규격 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	농리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 제 Body		농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
	m ³ /sec.	HP	ea					mm	ha							
—	—	—	—	—	궁촌 3	—	—	0.010	0.5	63.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학사울	—	—	0.017	0.5	40.0	—	—	—	—	—	—
0.170	전동기	50	1	300	탐전	950 (2.6)	0.003	0.5	35.0	—	—	—	—	—	—	—
0.170	전동기	40	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.128	전동기	30	1	250	섬강	150000	197.0	2.515	1.2	71.0	—	—	(21.3)	6	3,917	—
—	—	—	—	—	두용현	4,000 (28.1)	0.088	1.2	64.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	간현	5,000	33.7	0.031	2.4	88.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	간현	2 5,167 (7.6)	0.017	1.9	52.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	간현	3 470 (13.0)	0.030	1.5	45.0	—	—	—	—	—	—	—
0.040	전동기	50	1	250	반계	315 (8.0)	0.026	1.5	36.0	—	—	—	—	—	—	40.0
0.016	엔진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.101	전동기	75	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	(30.2)	7	7,287	—
—	—	—	—	—	자감촌상	—	—	0.039	0.5	45.0	—	—	(3.2)	1	461	72.5
—	—	—	—	—	자감촌하	—	—	0.028	1.0	41.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	새마을	—	—	0.023	0.6	45.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	울엄지	—	—	0.122	0.5	57.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	새개미	—	—	0.006	0.5	40.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	홍대	—	—	0.036	0.5	43.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	홍대	—	—	0.013	0.5	50.0	—	—	—	—	—	—
0.013	전동기	75	1	150	두실	—	—	0.009	0.5	50.0	—	—	—	—	—	—
0.030	전동기	40	1	150	도매천	—	—	0.032	1.2	21.0	—	1	259	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	1.0	26.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	지천	—	—	0.021	1.2	22.0	—	—	—	—	—	71.3
—	—	—	—	—	새방골	—	—	0.057	1.2	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신유도	—	—	0.009	1.2	29.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	계갈	—	—	0.008	1.2	24.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	문계	—	—	0.012	1.2	33.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	환송도	—	—	0.010	2.5	90.0	—	—	(4.6)	1	691	63.7
—	—	—	—	—	계용야	—	—	0.015	1.5	72.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.5	85.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.041	0.5	40.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.8
—	—	785	12	—	4	252.5	2.398	—	—	—	—	—	—	2	1,747	199.2
0.586	전동기	75	2	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,084	51.5
0.586	전동기	75	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.150	전동기	30	1	150	늪	65,000	82.0	0.586	2.5	105.0	—	—	—	—	—	—
0.586	전동기	75	2	350	남	95,000	74.2	0.857	1.4	210.0	—	—	—	1	663	58.3
0.396	전동기	40	2	350	여	51,000	10.8	0.460	1.4	210.0	—	—	—	—	—	—
0.379	전동기	75	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.4
0.180	전동기	75	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.315	전동기	75	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	주	54,929	85.5	0.495	2.5	94.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3,839	19	—	15	1,082.0	7.942	—	—	—	—	—	—	—	10,32,490	1,697.3
0.672	엔진	64	1	250	삼호	5,971	476.7	1.895	2.2	23.5	—	—	(26.8)	5	27,220	306.3
—	—	—	—	—	양계	—	—	0.100	0.6	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	안량	—	—	0.150	0.8	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	오성	—	—	0.037	0.8	8.0	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

소위명 개발명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area ha	저 수 탱 Reservoir							인 수 탱 Dam				
		명 칭 Name	유 유효 저 수 용 Effective Storage Capacity Th,ton	유 익 면 적 Catch- ment Area ha	부 리 면 적 Benefitted Area ha	부 수 면 적 Area of full Water ha	대 남 Dam			명 칭 Name	용 배 수 분 Use	유 익 면 적 Catch- ment Area ha	부 리 면 적 Benefitted Area ha
							높 이 Height m	길 이 Length m	구 조 Type				
월 권	3,213.3	토	15,555.8	2,370	1,357.3	334.8	10.1	880.0	토	토고2단	양배수	89,211 8,700 86,911 88,444	(135.0) (40.0) 334.7 (20.0)
		녕	1,091.4	5,202	332.1	37.6	6.61	310.0	토	경관	수배		
		교							토	1단	양수		
		정							토	장흥	배수		
학 장	383.8 733.4	학	2,563.0	2,600	372.1	182.2	4.4	595.0	토				
		산	1,790.0	4,670	333.8	79.4	16.01	1,430.0	토				
금 연	281.8 446.1	금	891.4	394	279.9	20.7	6.5	239.0	토				
		용	1,978.0	1,400	277.2	28.5	23.3	227.0	토				
유 국	208.2												
등 동	813.0 84.3	동	4,237.0	1,827	741.3	74.9	11.21	960.0	토				
		성	1,171.0	1,040	100.0	24.2							
양 양	275.0	월	1,171.0	1,040	100.0	24.2	17.8	272.0	토				
서 영	121.9 1,371.4	화	7,717.0	6,830	1,065.7	93.7							
		북	4							5			15.0
학 사	217.2 426.5	학	1,249.0	1,419	196.8	10.8	24.9	307.0	토				
		사	2,897.0	2,605	421.7	38.2	26.0	183.0	토	운	양배수		
양 가	160.2 38.8												
기 건	258.9	총	2,141.0	1,250	221.6	33.9	24.3	109.6	토	가	양배수	29,000	15.0
		장								수	수	27,000	(9.4)
전 강	269.8 4,016.2	월	1,430.0	1,556	225.6	10.8	41.1	172.0	토				
		악	23,062.0	23,301	1,538.0	263.2				3			
성 락	460.0	장	2,176.0	1,152	425.5	44.0	14.8	170.0	토				
		현											
금 광	430.0	동	1,042.0	1,700	298.6	14.7	22.0	230.0	토				
		칠	673.0	700	(110.0)	9.5	21.8	252.0	토				

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					모 Weir					침수암기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면 Unirrigated Area	
대당 양 수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	방리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		방리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채 수 량 Amount of Water Attained	방리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채 수 량 Amount of Water Attained		비농리 면 Unirrigated Area
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								
m ³ /sec.	HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	5호호	—	—	0.050	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6호	—	—	0.075	0.8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.035	전동기	150	2	700	관인	8,200(90.0)	0.060	1.8	44.0	—	—	—	(6.9)	1	1,470	751.1	
0.266	전동기	300	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.100	전동기	75	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.113	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.200	전동기	700	2	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.680	전동기	450	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.040	전동기	50	2	150	장삼이	홍정평	6,831 302.1	0.643	2.7	69.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7,500 113.4	0.192	2.6	69.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6,216 22.8	0.770	0.9	74.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	황느릅지	금연포	2,095 92.6	0.290	1.0	70.0	—	—	(2.6)	1	430	11.7	
—	—	—	—	—	—	—	2,095 74.4	0.308	1.0	54.0	—	—	—	—	—	232.6	
0.200	전동기	175	2	200	금연포	—	—	1.860	1.5	15.0	—	—	—	—	—	1.9	
0.073	전동기	50	2	150	—	—	—	1.512	3.8	25.0	—	—	—	—	—	168.9	
0.460	전동기	150	2	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.230	전동기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.8	
—	—	—	—	—	토성6	32,640	—	—	1.6	160.0	—	—	(17.3)	3	3,370	71.7	
—	—	—	—	—	—	—	30.8	0.687	—	—	—	—	—	—	—	84.3	
—	—	—	—	—	계2호	2,300	(4.0)	0.043	1.2	32.0	(17.0)	3	700	(7.4)	3	1,140	175.0
—	—	—	—	—	계3호	5,500	(4.0)	0.043	1.4	33.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	한비	2,400	(10.0)	0.043	0.7	37.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	운비	2,200	(3.0)	0.042	0.6	35.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	행장	—	(9.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	서	21,420	30.8	0.516	3.5	53.0	—	—	—	—	—	—	91.1
—	—	150	5	—	화13	—	157.3	2.918	—	—	—	3	10,500	—	11	6,375	133.4
—	—	—	—	—	원암	—	—	0.200	0.8	54.0	—	—	—	—	—	—	20.4
0.016	전동기	30	1	300	복수골1	—	—	0.020	0.8	20.0	—	2	5,500	(7.0)	2	968	4.8
0.042	엔진	30	1	125	복수골2	—	—	0.020	0.8	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	복수골3	—	—	0.020	1.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	도원	—	—	0.030	0.8	80.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	침원	15,560	157.3	0.400	1.5	170.0	—	1	5,000	(15.4)	6	2,400	2.9
—	—	—	—	—	침원	15,560	(157.3)	0.370	0.8	74.0	—	—	—	—	—	—	—
0.269	엔진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	(14.0)	1	2,102	23.8	
0.019	전동기	40	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.012	엔진	20	1	150	계1	—	—	0.408	1.5	160.0	—	—	—	(6.4)	2	905	37.3
—	—	—	—	—	계2	—	—	0.178	1.5	100.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	계3	—	—	0.232	1.7	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	낙산	—	—	0.281	1.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	계낙	—	—	0.027	1.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	계낙	—	—	0.732	1.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	90	3	—	전9	—	240.6	2.661	—	—	—	4	9,380	—	52	36,229	2,237.6
—	—	—	—	—	병산	—	—	0.138	0.8	80.0	—	—	(94.9)	19	15,735	34.5	
—	—	—	—	—	신동	—	—	0.200	0.8	50.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	환동	—	—	0.138	1.7	42.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	단정	—	—	0.278	1.6	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	새이	—	—	0.138	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	131.4

자료출처: 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 기구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장				
		명 칭	유 용 저수량 Th, ton	유 역 면 적 ha	통 리 면 적 ha	만 수 면 적 ha	대 냥 Dam			명 칭	용 배수 구 분	유 역 면 적 ha	통 리면적 Benefitted Area ha	
							높이 Height m	길이 Length m	구조 Type					
신라대학교농업연구소농사비교원향	256.0	신 왕	947.0	2,681	208.1	18.0	14.3	214.0	토제	-	-	-	-	
	231.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	262.0	경 포	1,011.0	1,180	229.0	21.3	17.3	115.0	토제	임 호	배 수	400	(20.0)	
	71.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	246.4	옥 계	1,428.0	2,363	200.5	41.8	17.2	187.0	토제	두 옥	산 배 수	500	(51.0)	
	1,248.2	옥 강	14,346.0	10,900	30.9	86.0	50.6	271.0	토제	-	-	2,800	(19.0)	
	380.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	56.9	미 로	367.0	1,085	27.8	5.4	16.6	107.0	토제	-	-	-	-	
	160.0	초 라	905.0	440	105.6	17.4	12.2	160.0	토제	-	-	-	-	
	37.0	기	167.0	1,100	12.0	5.1	12.3	140.0	토제	-	-	-	-	
	157.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29,002.0	204	133,278.7	97,627	19,736.5	2,194.0	-	-	-	107	-	-	3,480.3	
	5,456.0	18	14,707.2	17,313	3,961.0	346.3	-	-	-	31	-	-	888.7	
	충북Chungbuk 청원Chongwon	3,433.9	미 호	9,150.0	13,000	2,589.4	221.0	14.0	148.0	콘크리트	정 봉	배 수	52,000	(160.0)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	국사인양배수	수 수	99,170	(120.0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	소학양배수	수 수	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	학소양배수	수 수	109,340	(180.0)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	우신양배수	수 수	1,267	(180.0)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	진석양배수	수 수	970	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	분화양배수	수 수	530	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	강서양배수	수 수	114,425	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1촌양배수	수 수	1,100	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2촌양배수	수 수	300	-	
-	송양	77.4	55	23.2	3.0	8.4	185.0	토제	-	-	-	-		
-	대청	99.4	125	16.8	3.4	8.7	185.0	토제	-	-	-	-		
-	전연	111.4	80	39.9	3.4	8.0	149.0	토제	-	-	-	-		
-	부인	254.7	178	66.8	4.9	15.5	148.0	토제	-	-	-	-		
-	비홍	185.4	190	64.6	3.8	16.3	215.0	토제	-	-	-	-		
-	소학	351.2	228	82.1	7.5	18.4	300.0	토제	-	-	-	-		
-	보천	97.0	200	42.7	3.0	8.5	135.0	토제	-	-	-	-		
-	원	20.0	-	-	0.9	4.0	70.0	토제	석부	화탄	양배수	119,510	212.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	학	천	양배수	157,140	(97.0)	
강 의	1,227.8	연제사	810.0	630	478.0	23.0	6.7	489.0	토제	공평1호	양배수	157,040	(160.0)	
	-	-	10.0	-	-	0.6	2.4	75.0	토제	공평2호	양배수	-	-	
	-	-	400.0	157	110.4	6.2	14.3	149.0	토제	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	오송2호	양배수	158,200	149.7	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	오송1호	양배수	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	오송3호	양배수	-	-	
	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	말점	전중	양배수	11,933	161.3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	평	평	양배수	12,400	(72.4)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	동	평	양배수	850	(50.0)
	-	원	4.0	-	-	0.2	1.5	11.0	토제	쌍청1단	양배수	30	76.8	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	쌍청2단	양배수	-	-	

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면 적 Unirrigated Area
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 재 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.050	전동기	20	1	125	송라평 18,468	165.1	0.433	2.0	120.0	1	1,428	(11.9)	3	1,790	47.9	
0.111	전동기	50	1	150	임호정 2,768	20.0	0.576	1.5	171.0	1	36.3	(36.3)	6	5,620	66.6	
0.050	전동기	20	1	125	두산 19,800	55.5	0.360	2.5	98.0	1	18.7	(18.7)	5	2,800	33.0	
										1	1,500	(10.4)	4	1,559	15.5	
										1	4,052	(2.7)	2	518	45.9	
															1,217.3	
															380.0	
										1	2,400	(55.2)	13	8,207	29.1	
															54.4	
															25.0	
															157.0	
		(11,872)	(111)		517		158.3	37.266			83	336,480			5,626.9	
		12,964	135		20			9.067							606.3	
		4,890	44													
0.500	전동기	125	1	500	각이늪 89,000	(209.7)	2.300	1.2	332.0						296.3	
0.333	엔진	105	1	400	천천		5.680	2.5	255.0							
0.070	엔진	20	1	200	침		0.108	0.8	19.7							
0.030	엔진	10	1	125	암		0.224	1.2	44.0							
0.310	전동기	100	1	500												
0.314	전동기	75	1	400												
3.062	전동기	150	2	850												
3.354	엔진	205	2	900												
3.624	전동기	200	2	900												
0.313	전동기	100	1	500												
3.820	전동기	150	3	750												
2.500	전동기	125	3	650												
					공전상		0.014	0.5	14.0							
					장재		0.011	0.7	9.7							
					저부		0.008	1.2	16.5							
					비상		0.011	1.0	9.8							
					월		0.012	1.2	18.5							
					월		0.006	0.7	15.4							
					월		0.024	1.0	20.0							
0.366	전동기	275	1	145	월		0.030	1.3	22.0							
0.310	전동기	150	1	600												
0.173	전동기	50	1	300												
0.276	전동기	75	1	450	중		0.066	1.2	211.0						100.3	
0.115	전동기	25	1	250												
0.276	전동기	50	1	300												
0.101	전동기	20	1	250												
0.105	전동기	30	1	300												
0.163	전동기	25	1	300												
0.155	전동기	40	1	300												
0.070	전동기	30	1	300												
0.400	전동기	100	1	700												
0.400	전동기	75	1	700												
0.400	전동기	100	1	350												

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

구획면 적구분	인 가 면 적	저 수 탱 Reservoir							영 수 장					
		명 칭	유효 저수능력	유역 면적	방리 면적	만수 면적	세 높이	장 길이	방 구조	명 칭	용수 구분	유역 면적	방리 면적	
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefitted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefitted Area	
	ha		Th,ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha	
청 남	794.3	한 계	939.4	545	155.9	15.8	18.8	164.8	토제	쌍청 2 서 평	양배수	186,000	151.3	
		민 간 수 리	510.0	247	50.6	9.3	15.0	170.0	토제					
		안정	304.0	186	56.8	3.9	18.6	139.5	토제					
		복	915.3	1,246	183.8	22.6	16.5	175.5	토제					
		리	468.0	246		13.8	15.8	206.0	토제					
											관호1호	수		36.6
											관호2호	수		(18.0)
											시목	수		100.9
											전	수	2,200	(36.5)
											시목2단	양배수		
보 은 Poūn	3,091.2	28	17,086.4	12,973	2,378.8	219.4				11			59.9	
보 은	1,119.3	비하평사	6,333.0	3,852	799.7	77.9	24.9	121.0	토제	벽	지	배	수	21,842
		(1)지	17.0	30	(2.0)	0.5	7.0	159.0	토제	하	장	배	수	22,398
		(2)지	16.0	97	(2.0)	0.7	5.0	137.0	토제	달	산	배	수	18,200
		장	14.0	31	(2.0)	0.6	5.0	140.0	토제	임	환	배	수	7,875
		관	20.0	21	(2.5)	0.8	5.0	250.0	토제					
					(0.3)									
			479.0	328	86.1	9.0	18.4	138.0	토제	장	재	배	수	538
			28.0			0.9	9.0	93.0	토제					
학 립	616.3	중	1,448.0	1,143	362.5	33.7	14.0	275.5	토제	강	산	배	수	5,190
										학	립	배	수	4,738
마 로	349.7	구	930.0	250	84.4	9.7	20.4	135.0	토제	종	목	배	수	615
도 립		도	567.8	284	85.7	8.0	18.0	143.8	토제					
마 로	349.7	송	698.0	314	76.3	10.5	18.2	234.0	토제					
		관	47.0	249	(15.0)	1.0	6.0	107.0	토제					

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침투관기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면 적 Unirrigated Area
대량 수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	농리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	채 체 Body		농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	취수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	취수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마리 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length
m ³ /sec	HP ea			mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.051	전동기	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.640	전동기	250	4	1,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.120	전동기	40	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	상 화 환 활 물 제 탁 바 위	3,600(84.5)	0.040	0.8	84.5	—	—	—	—	—	—	29.7
—	—	—	—	—	야 칭 계 담	1,200(25.0)	0.013	0.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	계	—	0.025	0.3	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	탁 바 위	—	0.038	0.5	58.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.360	1.6	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.007	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—
0.077	전동기	50	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.077	전동기	50	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.240	전동기	125	1	350	이 자리	—	0.090	1.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—
0.074	전동기	40	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.043	전동기	50	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	525	13	—	56	—	6.512	—	—	—	15	88,990	—	—	—	652.5
0.075	전동기	20	2	200	대 서 하 장 내 한 양 육 산 들	—	0.103	1.0	203.5(26.2)	2	48,000	—	—	—	—	233.5
0.070	전동기	20	1	200	—	—	2.666	2.8	48.0	—	—	—	—	—	—	—
0.078	전동기	30	1	200	—	—	0.035	1.2	44.0	—	—	—	—	—	—	—
0.078	전동기	20	1	200	—	—	0.021	0.6	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.122	1.3	116.0	—	—	—	—	—	—	—
0.078	전동기	30	1	200	—	—	0.360	1.1	96.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.033	1.1	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.351	0.9	135.0	—	—	—	—	—	—	—
0.078	전동기	15	1	200	상 (1) 동 공	—	0.011	1.3	98.0	—	—	—	—	—	—	—
0.078	전동기	20	1	200	상 (2) 동 공	—	0.071	1.7	22.0	—	—	—	—	—	—	83.7
—	—	—	—	—	상 (1) 동 공	—	0.029	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	상 (2) 동 공	—	0.007	1.6	26.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	이 (2) 동 공	—	0.026	1.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	두 동 공	—	0.023	0.9	28.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	서 (1) 동 공	—	0.068	1.2	44.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	서 (2) 동 공	—	0.029	0.6	26.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	하 동 공	—	1.050	2.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	강 동 공	—	0.480	1.6	94.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	강 동 공	—	0.131	1.0	78.0	—	—	—	—	—	—	—
0.078	전동기	20	1	200	이 (1) 동 공	—	0.045	0.9	28.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	강 (1) 동 공	—	0.036	0.8	22.0(15.0)	1	27,000	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	강 (2) 동 공	—	0.028	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	—	0.022	0.7	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	—	0.030	0.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	—	0.016	0.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	—	0.065	0.7	37.0 (5.0)	1	1,900	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	284(14.0)	0.027	0.3	31.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	—	0.020	1.3	35.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	—	0.006	0.7	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	—	0.001	0.7	33.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	—	0.027	0.6	27.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동 공	—	0.034	0.3	32.0	—	—	—	—	—	—	76.1
—	—	—	—	—	동 공	—	0.028	0.8	40.0	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조립명 작구명 FLIA Project Unit	인 가 역 Planned Develop- ment Area	지 수 지 Reservoir						양 수 장 Dam					
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	홍수 면적 Benefitted Area	완수 면적 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	이용 수 분 Use	유역 면적 Catch- ment Area	홍수 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
보 청	1,005.9	백 목	818.0	1,520	137.4	16.4	13.5	250.0	토제	원 소(1)여 소(2)여	배 수 양 내 수	125	(6.8)
		보 청	4,514.0	2,271	632.3	32.9	35.5	283.0	토제				
		보 청	55.0	1,548	(25.0)	0.7	7.0	450.0	토제				
		보 청	6.0	15	(1.6)	0.3	7.0	58.0	토제				
		보 청	2.9	7	(6.1)		3.0	90.0	토제				
		보 청	4.6	21	(6.6)	0.7	6.0	93.0	토제				
		보 청	47.0	31	(15.6)	0.8	7.0	200.0	토제				
		보 청	74.0	49	(12.1)	0.8	6.0	250.0	토제				
		보 청	7.5	144	(7.1)	0.2	7.0	94.0	토제				
		보 청	110.0	9	(14.2)	0.5	5.0	350.0	토제				
		보 청	20.0	90	(4.1)	0.7	8.0	51.0	토제				
		보 청	13.0	20	(6.4)	0.5	5.0	40.0	토제				
		보 청	13.0	13	(7.2)	0.6	5.0	107.0	토제				
		보 청	8.6	6	(7.0)	0.3	6.0	73.0	토제				
		보 청	상 암	795.0	630	114.4	10.7	22.5	154.0	토제			
목 천 Okch'on	2,246.6	29	9,859.0	8,073	1,726.2	162.1			4			300.7	
안 청	441.5	농 암	650.0	490	133.7	9.6	17.3	144.0	토제				
		남 평	90.0	97	(28.6)	4.2	13.2	117.0	토제				
		동 대	71.0	98	26.2	1.1	13.4	140.0	토제				
		서 도	578.0	560	132.1	8.8	18.6	225.5	토제				
		도	27.0	30	(5.3)	1.0	6.0	140.0	토제				
		동 동	460.0	172	62.0	12.0	18.4	114.0	토제				
이 원	628.8	목 의	425.0	167	61.8	10.0	19.0	137.0	토제				
		개 실	1,885.0	1,390	302.7	36.0	17.4	168.3	토제				

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area	
대양수 양 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Bene-fitted Area	취입수량 Water Intake	인 Body 제		봉리면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length						ha	
					곡선휘개		0.016	1.0	60.0								
					입찰세판기		0.016	0.5	5.0								
0.085	전동기	30	1	200			0.034	1.0	28.0								
0.178	전동기	100	2	300			0.022	0.5	31.0								
0.013	전동기	100	1	300			0.013	0.5	14.0	(5.5)	1	900					
					수각레알물점		0.012	0.5	30.0	(85.4)	10	11,190					259.2
					사각레알물점		0.015	1.0	23.0								
					아래윗물레알물점		0.010	1.4	20.0								
					아래윗물레알물점		0.054	1.0	130.0								
					아래윗물레알물점		0.102	0.3	25.0								
					아래윗물레알물점		0.005	0.8	36.0								
					아래윗물레알물점		0.011	1.0	38.0								
					아래윗물레알물점		0.010	0.5	29.0								
					아래윗물레알물점		0.022	1.0	13.0								
					아래윗물레알물점		0.019	0.6	23.0								
					아래윗물레알물점		0.017	1.5	10.0								
					아래윗물레알물점		0.018	1.5	20.0								
					아래윗물레알물점		0.058	0.3	10.0								
					아래윗물레알물점		0.024	0.7	43.0								
					아래윗물레알물점		0.005	0.3	25.0								
					아래윗물레알물점		0.009										
					아래윗물레알물점		0.012	1.3	36.0								
					아래윗물레알물점		0.007	1.1	37.0								
					64		6.706				7	26,670					219.7
					중압정대발방덕리		0.078	1.5	20.0	(3.0)	2	6,900					25.7
					중압정대발방덕리		0.021	1.0	10.0								
					중압정대발방덕리		0.020	1.0	19.0								
					중압정대발방덕리		0.072	1.0	21.0								
					중압정대발방덕리		0.022	1.3	8.0								
					중압정대발방덕리		0.021	1.5	4.5								
					62 (0.6)		0.039	1.0	10.0	(7.6)	3	8,630					
					중압정대발방덕리		0.052	1.0	30.0								
					중압정대발방덕리		0.065	0.9	30.0								
					중압정대발방덕리		0.084	0.5	25.0								
					중압정대발방덕리		0.010	1.0	25.0								
					중압정대발방덕리		0.004	0.5	24.0								
					중압정대발방덕리		0.003	0.6	21.0								
					중압정대발방덕리		0.001	0.5	20.5								
					중압정대발방덕리		0.010	1.0	16.0								
					중압정대발방덕리												
					중압정대발방덕리		0.081	0.8	45.0	(13.0)	1	3,710					25.4
					중압정대발방덕리		0.054	1.2	55.0								
					중압정대발방덕리		0.002	1.5	45.0								
					중압정대발방덕리		0.055	1.4	34.0								
					중압정대발방덕리		0.010	0.7	10.0								
					중압정대발방덕리		0.057	1.0	45.0								
					중압정대발방덕리		0.061	1.0	45.0								
					중압정대발방덕리		0.022	0.7	41.0								

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

소함명 지구명 FLIA Project Unit	인 기 식 Planned Develo- pment Area	저 수 지 Reservoir								양 수 상					
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	제 방 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area		
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					ha	ha
옥 천	1,176.3	용 방	46.0	30	(5.0)	0.5	4.0	79.0	토제	원	동	양	수	2,440	136.2
		지 탄	17.0	154	(4.0)	3.0	4.0	72.0	토제	동	대	양	수	2,410	121.3
		별 금	414.0	367	134.4	6.5	19.4	109.0	토제	군 서	량 화	양 배	수 수	2,430	43.2
		경 산	58.0	103	(12.5)	3.0	13.0	60.0	토제						
		교 동	359.0	240	69.6	8.2	15.2	133.0	토제						
		삼 용	187.0	112	85.5	4.3	15.9	303.0	토제						
			418.0	204	81.6	8.8	13.1	310.0	토제						
		가 장 마 양 수	33.0	65	12.6	1.5	10.8	116.0	토제						
		공 관 향	3,923.0	3,547	624.0	37.0	36.0	157.0	토제						
		1	25.0	30	(3.0)	1.0	4.0	65.0	토제						
		1	50.0	5	(2.0)	0.8	3.0	60.0	토제						
		1	25.0	1	(1.8)	1.0	6.0	77.0	토제						
		1	10.0	12	(1.9)	0.3	6.0	40.0	토제						
		1	30.0	41	(5.4)	0.9	8.0	72.0	토제						
		1	20.0	8	(1.8)	0.6	6.0	50.0	토제						
		1	10.0	9	(1.8)	0.2	5.0	40.0	토제						
		1	10.0	27	(1.8)	0.3	6.0	40.0	토제						
		1	10.0	29	(1.0)	0.3	9.0	43.0	토제						
		1		41	(1.3)	0.4	4.5	70.0	토제						
		1	18.0	32	(0.8)	0.4	3.5	51.0	토제						
1	10.0	12	(1.8)	0.4	6.0	72.0	토제								
영 동 양	1,923.7	12	5,649.0	7,392	987.4	104.0			12				452.5		
강	357.3	죽 촌	303.0	690	76.0	8.0	18.5	81.3	토제						

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명	인 가 면 지	시 수 시 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 이 역 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	면 수 적 Area of full Water	대 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 이 역 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type				
		ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		산 막	955.0	1,699	196.4	17.0	19.8	127.5	토제	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		지 촌	180.0	570	30.7	4.0	14.0	140.0	토제	—	—	—	
학 산	259.0	봉 소	753.0	510	102.4	14.0	15.4	187.5	토제	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		아 압	304.0	201	42.0	5.0	19.8	103.5	토제	—	—	—	
		법 화	517.0	315	80.9	6.0	28.6	140.0	토제	—	—	—	
양 산	399.0	오 정	188.0	200	35.8	4.0	17.4	88.0	토제	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	양 산 양산2단 양분	858	161.6	
		누 교	516.0	530	61.6	6.0	26.0	124.0	토제	양 배 수 수 양 양	4,304	37.4	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
용 심	439.0	미 전	385.0	166	54.7	9.0	16.3	93.0	토제	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	백 자 전 전 고 구 년 년	428	98.0	
		—	—	—	—	—	—	—	—	탄 탄	5,507	31.1	
		용 당	4.0	81	(1.0)	1.0	8.0	81.0	—	용 당 1단 양 양	8,583	28.6	
		—	—	—	—	—	—	—	—	용 당 2단 양 배	7,013	63.2	
		—	—	—	—	—	—	—	—	양 양 수 수	10,413	32.6	

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미용리 적 Unirrigated Area ha
대당 양수 량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명칭 Name ha	유역 면적 Catch- ment Area ha	봉리 면적 Bene- fitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	연체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리 면적 Bene- fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m							
—	—	—	—	—	—	—	0.022	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.115	1.0	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.011	1.0	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.012	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.024	1.0	69.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.040	0.5	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.043	2.4	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.036	2.4	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.048	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.072	0.7	37.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.048	0.7	37.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.456	0.5	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.096	0.5	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.016	1.2	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.012	0.8	24.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.012	1.0	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.010	1.0	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.008	1.5	20.0	—	—	—	—	—	33.7	
—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.7	40.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.032	0.6	33.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.7	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.013	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.013	1.0	15.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.054	0.7	22.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.6	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.9	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.019	1.0	25.0	—	—	—	—	—	102.6	
—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.8	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.005	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.007	1.1	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.6	8.0	—	—	—	—	—	—	
0.451	전동기	250	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.310	전동기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.382	전동기	40	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.011	1.5	7.5	—	1	690	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.017	1.5	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.008	1.6	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.001	1.0	24.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.007	1.2	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.008	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.002	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.325	전동기	150	2	300	시중	—	0.006	0.7	11.0	—	—	—	—	—	95.8	
0.112	전동기	30	1	250	기	—	0.006	0.8	10.0	—	—	—	—	—	—	
0.112	전동기	30	1	250	—	—	0.006	0.7	12.0	—	—	—	—	—	—	
0.490	전동기	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.122	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.314	전동기	100	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

소함명 의 구분명 FIA Project Unit	인 민 가 획 Planned Develo- pment Area	지 수 시 Reservoir								양 수 상			
		명 칭 Name	유 효 적 수 량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	보 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	대 남 Dam			명 칭 Name	양 배 수 부 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	보 리 면 적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
추 강	469.4	황 금	665.0	1,000	133.2	18.0	16.7	99.0	토제	추 중 령	양 배 수		
		강 진	879.0	1,430	173.7	12.0	24.3	235.0	토제	강 유	진 진	양 배 수	
진천 Chinch'on	3,027.7	9	25,765.0	11,884	2,725.8	322.0				10			
진천	2,741.7	백 곡	21,504.0	8,479	1,654.9	232.0	27.0	410.0	토제	동 중 화 인 오 갑	성 석 상 산 1 2	양 배 수 수 수 수 수 수	
		화 산	1,643.0	980	472.6	23.0	18.8	169.0	토제	장 양	양 배 수		
		무 용 수 소	1,272.0 142.0	857	278.3	23.0 1.0	16.5 6.0	407.0 100.0	토제 토제				
		신 치	367.0	416	100.0	19.0	19.0	230.0	토제	용 용 대	동 춘 월	양 배 수 수 수	
		석 장	97.0	415	40.0	9.0	6.2	80.0	토제				

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수암기 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미이용 면적 Unirrigated Area
대당 양수 용 Capacity Per Pump	인동기 Engine		펌프 규격 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Bene-fitted Area	취위 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.042	전 동 기	20	1	150	약 목	433	35.0	0.071	2.5	95.0	—	—	—	—	—	162.5
—	—	—	—	—	궁 리	—	—	0.033	1.6	20.0(13.5)	1	3,800	—	—	—	—
—	—	—	—	—	사 부 동 령	—	—	0.042	1.0	24.0	1	600	—	—	—	—
—	—	—	—	—	관 리 동	—	—	0.364	1.5	47.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학 리 동	—	—	0.008	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	금 아	—	—	0.006	0.8	16.0	—	—	—	—	—	—
0.090	전 동 기	100	1	250	에 밀 리	—	—	0.008	0.8	15.0	—	—	—	—	—	—
0.010	전 동 기	5	1	80	에 밀 리	—	—	0.055	0.7	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	안 1 호	—	—	0.055	0.7	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	안 2 호	—	—	0.002	0.7	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	안 3 호	—	—	0.002	0.7	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	안 4 호	—	—	0.002	0.7	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	안	—	—	0.043	0.6	33.0	—	—	—	—	—	—
—	—	277	10	—	41	—	84.0	3.031	—	—	10	73,520	—	—	—	217.9
0.247	엔 진	75	1	300	자 태	15,500	(150.0)	0.227	1.0	174.0	(313.0)	6	66,960	—	—	109.9
0.167	엔 진	53	1	300	화 상 1	4,200	(35.0)	0.042	1.0	51.0	—	—	—	—	—	—
0.148	엔 동 기	25	1	300	장 월	500	(10.0)	0.021	0.9	12.0	—	—	—	—	—	—
0.090	엔 진	20	1	200	화 상 2	—	—	0.072	1.0	43.0	—	—	—	—	—	—
0.084	엔 진	20	1	200	화 상 3	—	—	0.042	1.0	45.0	—	—	—	—	—	—
0.042	엔 진	16	1	150	어 지	—	—	0.290	1.0	190.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	은 금	—	—	0.054	1.0	130.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신 정 1	—	—	0.164	1.0	143.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신 정 2	—	—	0.280	0.8	50.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	삼 석 석 1	—	—	0.050	1.0	162.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	삼 석 석 2	—	—	0.283	1.0	145.0	—	—	—	—	—	—
0.070	엔 진	12	1	120	산 속 현	280	(4.0)	0.200	0.8	19.0	(25.0)	1	6,050	—	—	—
—	—	—	—	—	금 목 2	1,600	(45.0)	0.205	0.9	48.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	장 양 1	1,372	(10.0)	0.125	0.8	72.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	중 산 1	—	—	0.009	0.5	70.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	중 산 2	—	—	0.016	0.5	13.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	중 산 3	—	—	0.011	0.5	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내 른 1	—	—	0.010	0.9	45.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내 른 2	—	—	0.014	0.8	50.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내 른 3	—	—	0.011	0.5	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내 른 4	—	—	0.017	0.5	50.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	금 목 1	—	—	0.009	0.9	48.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	금 목 3	—	—	0.200	0.9	36.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	창 양 2	—	—	0.250	0.6	55.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	창 양 3	—	—	0.090	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	금 목 4	—	(1.5)	0.009	0.8	50.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내 른 5	2,360	(3.6)	0.014	0.5	50.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내 른 6	—	—	0.012	0.5	52.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	금 목 5	—	—	0.010	0.6	50.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	금 목 6	—	—	0.009	1.0	43.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	금 목 7	—	—	0.009	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—
0.002	엔 진	16	1	150	—	—	—	—	—	—	(50.0)	3	510	—	—	—
0.002	엔 진	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.002	엔 진	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	우 두	—	—	0.070	0.5	14.0	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 사 민 식 Planned Develo- pment Area	시 수 사 Reservoir							양 수 정						
		명 칭 Name	유 용 적 수량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	관 수 면 적 Area of full Water	대 능 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area		
							높이 Height	길이 Length	구조 Type						
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha						
문 백	286.0	송 립	104.0	180	36.0	2.0	19.0	107.0	토제						
		옥 성	428.0	417	82.0	8.0	17.0	135.0	토제						
		사 양	208.0	140	62.0	5.0	18.2	180.0	토제						
괴 산 Koesan 외 산	3,090.6	16	9,874.2	6,406	2,023.0	184.3				15			365.9		
	1,016.0	소 수	1,247.0	652	187.9	18.5	15.7	328.0	토제						
중 평	803.7	칠문	701.0	431	167.5	15.6	13.9	285.0	토제	비문송	도법정	배수		(3.0)	
		성봉	996.0	600	199.2	21.3	14.7	322.0	토제		배수		(19.8)		
		지 폭	30.0							두계점학	권철송동	양수	86,880	42.0	
		영수	241.0	150	78.5	4.2	19.5	155.0	토제		양수	100,920	64.1		
		삼기	1,411.0	1,050	419.3	22.2	20.1	175.0	토제	사남	배수	2,218	82.0		
												양수	2,218	65.2	
분 정	633.9	백 마	873.0	665	174.4	20.0	14.3	474.0	토제						
		용년	245.0	285	50.1	2.9	12.2	175.0	토제						
			758.0	724	179.3	12.3	18.5	198.0	토제	창산	배수	83,700	(35.0)		

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미방리작 Unirrigated Area	
대당수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	방리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	체 Body		방리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained	방리면적 Benefitted Area	개소수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 HP						대수 No.	높이 Height						길이 Length	
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
--	--	--	--	--	달동	--	0.010	0.5	14.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	달동	--	0.010	1.0	12.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	대용	5,400	30.0	0.014	0.8	80.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	용성	2,850	20.0	0.014	1.0	66.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	용성	--	--	--	0.7	12.0	--	--	--	--	--	108.0
--	--	--	--	--	용성	--	--	--	0.8	73.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	도하	--	--	--	1.0	50.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	봉죽	3,300	21.0	0.059	0.8	42.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	도하	1,530	13.0	0.099	0.8	42.0	--	--	--	--	--	--
--	--	1,428	17	--	51	--	3.513	--	--	--	8	61,690	--	--	--	701.7
--	--	--	--	--	상동	--	0.025	0.8	25.0	(5.0)	1	43,800	--	--	--	208.1
--	--	--	--	--	수입교역아	--	0.021	1.0	36.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	리암파들성	--	0.031	1.0	30.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	새용아	--	0.046	0.7	36.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	정배방	--	0.046	0.6	58.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물대쌍대원마새문	--	0.095	1.3	43.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물대쌍대원마새문	--	0.052	1.3	44.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물대쌍대원마새문	--	0.027	1.2	43.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물대쌍대원마새문	--	0.080	1.0	90.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물대쌍대원마새문	--	0.046	1.0	28.0	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	30	1	200	물대쌍대원마새문	(69.4)	0.372	1.3	285.0	(30.0)	1	6,910	--	--	--	--
0.072	엔진	50	1	200	물대쌍대원마새문	(28.8)	0.102	0.7	64.0	(30.0)	1	5,360	--	--	--	--
0.072	엔진	30	1	200	물대쌍대원마새문	--	0.101	1.0	78.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물대쌍대원마새문	--	0.101	1.2	52.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물대쌍대원마새문	--	0.101	1.0	93.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물대쌍대원마새문	--	0.101	1.0	93.0	--	--	--	--	--	--	--
0.212	엔진	100	1	350	물대쌍대원마새문	--	0.101	0.7	80.0	--	--	--	--	--	--	--
0.283	엔진	150	1	400	물대쌍대원마새문	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.334	엔진	150	2	300	물대쌍대원마새문	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.282	엔진	175	2	300	물대쌍대원마새문	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.017	1.0	12.0	--	--	--	--	--	--	81.4
0.075	엔진	75	1	200	송차정리상용중천	--	0.017	1.0	30.0	--	--	--	--	--	--	--
0.015	엔진	28	1	300	송차정리상용중천	--	0.025	0.8	32.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.012	0.8	35.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.021	1.0	40.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.021	0.7	30.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.040	1.0	46.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.035	0.7	51.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.095	1.0	58.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.071	1.0	54.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.030	1.0	43.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.020	1.0	26.0	(5.0)	1	2,420	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.050	0.8	48.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.025	1.0	41.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.050	0.6	65.0	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	75	1	200	송차정리상용중천	--	0.050	1.0	22.0	(5.0)	1	2,420	--	--	--	--
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.162	1.0	108.0	--	--	--	--	--	--	95.2
--	--	--	--	--	송차정리상용중천	--	0.007	0.5	1.5	--	--	--	--	--	--	--

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 시구명 FLIA Project Unit	인 가 부 직 Planned Develop- ment Area	시 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	관 수 면적 Area of full Water	새 당 Dam			명 칭 Name	양배수 구분 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
	ha		천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha	
세 평	320.0	창매오이	52.0	164	20.9	3.0	8.7	135.0	토제	오성배수 이목담도 하문양배 하문2단	102,700	75.7	
		산전성담	544.0	485	113.2	12.4	18.3	200.0	토제				
			32.0			2.0	5.0	100.0	토제				
			645.0	535	112.7	17.0	9.7	233.0	토제				
		신신덕	1,181.0	395	171.0	21.5	15.0	244.0	토제				
		항홍실	906.0	270	149.0	11.4	20.8	297.0	토제				
			12.2		(6.5)		4.2	123.0	토제				
총 면	317.0												
Umsong	3,755.4	56	30,844.7	16,201	3,042.3	498.4			9		86.5		
선	828.0	충남	655.0	770	131.7	13.0	19.0	120.0	토제	금중병평 고동막목	배수 수수 9,605	(30.0)	
	도진	230.0	83	92.6	1.8	19.0	123.0	토제					
	용봉	209.0	160	117.9	3.5	19.0	150.0	토제					
	관안	203.0	214	79.5	4.1	16.0	229.0	토제					
	방정	20.0	3	(3.0)	1.0	5.0	50.0	토제					
	과	15.0			1.0	5.0	70.0	토제					
	오	540.0	290	98.1	8.9	17.0	161.0	토제					
	용	530.0	413	127.0	2.0	14.0	70.0	토제					
	약	20.0	137	(18.7)	2.0	5.0	80.0	토제					
	하	428.0	210	67.0	6.8	19.0	204.0	토제					
급 배	1,488.0	무계	3,068.0	1,315	1,076.3	44.6	23.1	133.0	토제				
		용담	4,258.0	748		45.6	24.7	255.0	토제				
		담	3,838.0	717		41.0	26.3	177.0	토제				
		세누이	0.2			2.7	3.0	57.0	토제				

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well		미용리 면 적 Unirrigated Area ha	
내량양 용 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	용리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	인체 Body		용리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained	용리면적 Benefitted Area	개소수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	전야	—	—	0.314	1.2	82.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	의창	—	—	0.346	1.2	92.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	남	—	—	0.350	0.7	120.0	—	—	—	—	—	—
—	엔진	20	1	150	오성	—	—	0.050	1.2	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	광진	—	—	0.050	0.9	15.0	—	—	—	—	—	—
0.125	전동기	40	1	250	취일	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.307	전동기	75	1	400	달개	—	—	0.145	0.8	100.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.133	1.2	79.0	—	—	—	—	—	—
0.153	전동기	75	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.060	엔진	30	1	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	빈공시	봉	—	0.003	0.5	15.0	—	3	780	—	—	—
—	—	—	—	—	신공매	산	—	0.003	0.5	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	평	—	0.003	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	원	—	0.003	0.7	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	들	—	0.003	0.7	35.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	원	—	0.003	0.8	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	원	—	0.003	0.8	35.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	원	—	0.003	0.8	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	원	—	0.003	0.8	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	원	—	0.003	0.8	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	원	—	0.003	0.7	35.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317.0
—	—	452	10	—	86	—	39.3	2.659	—	—	—	23	23,500	—	—	587.3
0.078	전동기	75	1	200	석인	4,700	(9.0)	0.025	1.1	68.0	—	1	2,330	—	—	74.9
0.028	전동기	20	1	125	충도제1	—	—	0.010	0.7	30.0	—	1	2,160	—	—	—
0.053	전동기	75	1	200	충도제2	—	—	0.035	1.1	17.0	—	1	3,110	—	—	—
0.060	전동기	10	1	200	충향	—	—	0.010	1.0	1.5	—	1	3,540	—	—	—
—	—	—	—	—	구래	—	—	0.024	0.9	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	터	—	—	0.013	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	한천	8,552	(25.0)	0.137	0.9	80.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	상촌	—	—	0.015	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	팔이	—	—	0.087	0.9	26.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	서낭	—	—	0.023	0.6	24.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	탕이	—	—	0.028	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	기운	—	—	0.023	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	대	—	—	0.010	0.5	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	광	1,815	(5.0)	0.032	1.2	48.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	당	—	—	0.050	0.5	19.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	상	—	—	0.003	0.7	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	울	—	—	0.023	0.6	21.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	로	—	—	0.025	1.0	43.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	고지	1,550	(5.0)	0.028	0.5	59.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	목	—	—	0.012	0.8	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용	—	—	0.032	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	산	7,788	39.3	0.687	1.2	80.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신	—	—	0.001	0.5	15.0	—	15	3,630	—	—	411.7
—	—	—	—	—	맹	—	—	0.002	0.8	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	계	—	—	0.002	0.5	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	거	—	—	0.002	1.0	84.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	리	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	담	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조함명 지구명 FLIA Project Unit	인 민 개발 Planned Develop- ment Area	시 수 지 Reservoir						양 수 장									
		명 칭 Name	유 효 용 적 수 량 Effective Storage Capacity	유 역 적 면 적 Catch- ment Area	공 리 적 면 적 Benefitted Area	만 수 적 면 적 Area of full Water	새 탕 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 역 적 면 적 Catch- ment Area	공 리 적 면 적 Benefitted Area				
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type								
ha	톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha								
	세우이	2	0.1	—	—	3.5	1.5	58.0	토제	—	—	—	—				
	소랭	인	2.1	—	—	1.1	4.6	108.0	토제	—	—	—	—				
	수가	인	1.6	—	—	2.4	3.2	148.0	토제	—	—	—	—				
	대소	폭	3.6	—	—	3.0	4.1	130.0	토제	—	—	—	—				
	각	신	2.7	—	—	0.8	2.7	119.0	토제	—	—	—	—				
	각	탄	0.4	—	—	8.3	2.1	66.0	토제	—	—	—	—				
	각	1	1.3	—	—	2.5	4.0	95.0	토제	—	—	—	—				
	각	2	1.2	—	—	2.5	4.3	75.0	토제	—	—	—	—				
	각	2	0.6	—	—	1.7	3.8	93.0	토제	—	—	—	—				
	각	아	1.2	—	—	1.3	2.9	101.0	토제	—	—	—	—				
	각	못	0.1	—	—	1.4	2.4	47.0	토제	—	—	—	—				
	각	생	0.7	—	—	9.9	2.0	72.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	0.6	—	—	2.1	3.0	85.0	토제	—	—	—	—				
	각	선	0.7	—	—	1.0	3.0	82.0	토제	—	—	—	—				
	각	리	0.7	—	—	1.2	4.0	108.0	토제	—	—	—	—				
	각	골	1.5	—	—	1.0	3.0	82.0	토제	—	—	—	—				
	각	물	1.0	—	—	1.0	3.0	127.0	토제	—	—	—	—				
	각	심	0.3	—	—	0.4	1.5	88.0	토제	—	—	—	—				
	각	심	0.1	—	—	0.4	1.0	35.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	0.4	—	—	1.0	2.0	57.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	1.4	—	—	1.4	2.0	13.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	0.4	—	—	0.6	3.0	98.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	0.3	—	—	0.9	2.5	61.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	—	—	—	9.7	2.1	277.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	0.6	—	—	0.9	4.0	112.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	0.6	—	—	0.9	2.7	97.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	1.8	—	—	2.3	3.7	160.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	0.4	—	—	0.7	2.3	89.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	0.8	—	—	1.5	5.0	125.0	토제	—	—	—	—				
	각	죽	—	—	—	—	—	—	토제	—	—	—	—				
합	왕	681.1	양	더	1,012.0	754	491.2	48.5	12.0	292.0	토제	삼	성	배	수	5,620	(5.0)
			마	이	551.0	442	(158.0)	12.8	10.5	110.0	토제	—	—	—	—	—	—
			육	성	111.0	97	(32.0)	5.0	10.0	200.0	토제	—	—	—	—	—	—
			길	정	—	40	(8.4)	2.0	2.8	147.0	토제	—	—	—	—	—	—
			금	성	372.0	285	147.4	16.7	9.0	276.0	토제	—	—	—	—	—	—
			사	계	132.0	125	(41.0)	5.1	10.0	152.0	토제	—	—	—	—	—	—
			바	위	80.0	—	—	1.0	1.5	90.0	토제	—	—	—	—	—	—
			위	압	—	—	—	—	—	—	토제	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비 면 적 Unirrigated Area	
대 당 양 수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	제수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	제수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
—	—	—	—	—	세실	—	0.002	1.0	72.	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼거리	—	0.002	0.8	17.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	비평면	—	0.001	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	연성	—	0.002	0.8	10.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	안성	—	0.002	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	전성	—	0.002	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	나성	—	0.002	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	노양	—	0.002	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	새보	—	0.002	1.4	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	구레	—	0.002	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	가람	—	0.002	0.8	28.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	등잔	—	0.002	0.6	27.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	작은	—	0.002	0.8	26.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	큰성	—	0.001	1.5	25.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	기성	—	0.001	0.8	21.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	사감	—	0.002	1.0	31.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	장마	—	0.002	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	이마	—	0.002	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	창은	—	0.002	0.9	43.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	은폐	—	0.004	0.7	21.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	아래	—	0.023	1.0	55.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	새개	—	0.002	0.8	58.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	들생	—	0.002	1.0	42.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	오장	—	0.002	1.0	35.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	안들	—	0.002	0.8	90.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	들류	—	0.001	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	미류	—	0.002	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	중류	—	0.001	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	중류	—	0.001	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—		
0.080	전동기	22	1	200	후평	2,301 (6.3)	0.035	0.8	3.9	—	1	3,370	—	—	—	42.5	
—	—	—	—	—	나무	—	0.025	2.3	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	리천	—	0.025	0.8	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	다락	—	0.025	1.5	2.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	상공	—	0.045	1.0	2.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	하공	—	0.025	0.8	2.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	오류	—	0.035	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	용성	—	0.035	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	상나	—	0.050	1.2	2.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.078	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.040	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.030	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.030	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.030	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.030	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.074	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.079	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.023	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	삼성	—	0.042	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	농산	—	0.057	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	신강	—	0.042	0.7	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	칠련	—	0.042	0.6	28.0	—	—	—	—	—	—		

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

구상명 구명 FLIA Project Unit	연면적 Planned Develop- ment Area	저수지 Reservoir							양수장				
		명칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	방리 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	세 방 Dom			명칭 Name	양배 수 구 분 Use	유역 면적 Catch- ment Area	방리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
풍원	758.3	금정 정수장 대동 단양군	412.0 579.0 1,062.0 173.0 20.0 30.0	5,620 730 2,066 250 6 20	188.5 143.7 188.6 92.8 (17.2) (5.0)	13.4 10.7 28.0 5.0 1.0 1.8	12.0 20.0 12.0 13.0 4.2 4.2	148.0 187.0 147.0 135.0 100.0 80.0	토제 토제 토제 토제 토제 토제	주천 단양 왕장 2단 양배 수	2,106 1,050 15,000	(10.0) (15.0) 86.5	
중원 Chung won 신리	5,187.4 1,162.2	19 용화 담 곡 실	15,312.6 4,423.0 861.0 3.7	10,316 2,873 388 30	2,056.9 955.9 46.3 (3.7)	278.7 82.0 17.0 1.5	— 17.0 18.0 2.6	— 280.0 145.0 76.0	토제 토제 토제	신양 배 수	— 7,450	1,326.1 (6.0)	
노은	208.5	대 터	750.0	550	104.6	16.0	1.4	225.0	토제	연하 1단 배 수	500	(28.0)	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				모. Weir						침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비관개면적 Unirrigated Area ha
대량수량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역면적 Catchment Area ha	용리면적 Benefitted Area ha	취입수량 Water Intake m ³ /sec	인체 Body		용리면적 Benefitted Area ha	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	용리면적 Benefitted Area ha	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m							
0.025	전동기	50	1	250	적정	6,575(15.8)	0.055	1.0	62.0	—	1	1,040	—	—	—	58.2
0.014	전동기	20	1	250	판상	7,330(18.4)	0.030	0.5	50.0	—	1	2,160	—	—	—	
0.314	전동기	75	2	400	제까리	4,320(3.0)	0.032	1.0	91.0	—	1	2,160	—	—	—	
0.066	전동기	30	1	250	방연	—	0.044	0.7	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대	—	0.035	0.5	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	오야	—	0.046	0.7	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	야	—	0.035	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	혹사	—	0.001	0.6	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	중	2,700(10.0)	0.060	1.0	58.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.060	0.6	40.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,067	22	—	91	—	2.749	—	—	—	12	27,480	—	—	—	1,804.4
0.015	엔진	12	1	100	상지	580(0.1)	0.036	0.9	32.0	(5.0)	1	7,600	—	—	—	160.0
—	—	—	—	—	삼	550(0.5)	0.012	0.8	24.0	(14.5)	2	3,030	—	—	—	
—	—	—	—	—	도	700(4.9)	0.012	0.8	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	지	800(2.0)	0.002	0.5	35.0	—	1	2,940	—	—	—	
—	—	—	—	—	이	700(5.3)	0.015	0.5	42.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	죽	600(4.7)	0.012	0.4	80.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신	820(2.2)	0.012	1.0	24.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	술	500(4.0)	0.014	1.1	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	중	2,850(6.5)	0.048	0.5	60.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	속	600(6.4)	0.024	0.9	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	서	445(3.2)	0.002	0.5	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	덕	350(2.5)	0.012	0.8	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	내	444(2.4)	0.008	0.5	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	귀	—	0.048	0.6	67.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신	—	0.007	0.7	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	양	—	0.012	0.7	27.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하	—	0.036	0.9	24.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	지	—	0.024	0.7	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	성	—	0.012	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	황	—	0.072	0.8	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	마	—	0.048	0.8	94.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	세	—	0.072	1.2	107.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	내	—	0.012	0.7	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	복	—	0.016	0.8	42.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	석	—	0.072	0.5	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2	—	0.192	1.0	107.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	세	—	0.019	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	니	—	0.048	0.8	50.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	달	—	0.102	1.0	103.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	우	—	0.230	1.0	96.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	리	—	0.024	1.0	37.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	우	—	0.102	0.9	71.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	원	—	0.038	1.2	70.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	새	—	0.036	1.1	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	평	—	0.030	0.6	57.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전	—	0.024	0.8	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	천	—	0.048	0.8	69.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용	—	0.027	1.3	18.0	—	—	—	—	—	—	
0.032	엔진	20	1	150	가	600(2.9)	0.050	0.6	53.0	—	1	170	—	—	—	103.9

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 지 Planned Develop- ment Area	시 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	면 수 면 적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	양배수 구 분 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
양 성	448.3	복모	967.0	747	159.7	17.0	16.0	179.0	토제	인하2단	양배수	—	—
		성검	783.0	857	152.6	24.0	20.0	149.0	토제	산전	배수	3,850	(2.0)
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,459	(7.0)
충 주	696.2	호대	996.0	1,006	175.9	29.0	10.0	255.0	토제	—	—	—	—
		가대	67.0	900	34.7	4.0	6.0	400.0	토제	—	—	—	—
		비계	222.7	351	(55.0)	5.0	8.0	230.0	토제	금동단	양배수	843,850	51.3
달 천	230.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
금 동	1,008.4	마도	22.0	13	(3.9)	2.5	4.0	97.0	토제	달천1단	양배수	148,324	230.8
		사리	17.0	42	(3.0)	3.0	6.0	90.0	토제	달천2단	양배수	—	—
		하재	50.0	18	(7.5)	2.2	7.0	80.0	토제	달천3단	양배수	842,320	667.5
가 금	394.7	복초	26.0	13	(3.6)	3.0	6.0	78.0	토제	—	—	—	—
		당	13.0	12	(2.2)	3.0	5.0	65.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
가 금	394.7	—	—	—	—	—	—	—	—	가금	양배수	982,700	157.7
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	992,370	137.8
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
엄 정	694.3	추가	3,808.0	1,610	308.1	41.0	26.0	318.0	토제	—	—	—	—
		장관	12.8	38	(10.5)	2.0	4.7	117.0	토제	—	—	—	—
		—	6.4	40	(7.4)	1.5	4.0	130.0	토제	—	—	—	—
충 산	344.0	중산	2,270.0	798	119.1	20.0	41.0	180.0	토제	—	—	—	—
		한두	14.0	30	(11.8)	5.0	5.6	186.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				교 Weir					침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비닐리 면적 Unirrigated Area	
대당 양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 규격 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	보리 면적 Benefitted Area	취수 수량 Water Intake	인체 Body		보리 면적 Benefitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	보리 면적 Benefitted Area	개소 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height						길이 Length	
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.032	엔진	20	1	150	신선바위	400 (0.1)	0.037	0.8	50.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	안락	420 (0.1)	0.024	1.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	안락 2	500 (15.0)	0.025	0.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	안락 2성	-	0.030	1.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-
0.032	엔진	20	1	150	유복사	500 (2.5)	0.066	0.6	25.0	-	1	1,040	-	-	-	136.0
0.021	엔진	65	1	250	유복사	900 (4.8)	0.046	0.9	45.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	용대	600 (0.7)	0.033	0.9	45.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	용대	1,303 (6.2)	0.030	1.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	산전	3,850 (2.8)	0.060	1.0	48.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	어정 1	915 (0.2)	0.048	1.0	42.0	-	-	-	-	-	-	353.3
-	-	-	-	-	어정 2	916 (0.2)	0.020	0.6	40.0	-	-	-	-	-	-	-
0.188	전동기	75	1	300	어정 3	918 (0.2)	0.016	1.0	47.0	-	-	-	-	-	-	-
0.188	전동기	75	1	350	사천개	-	0.016	1.8	22.0	-	-	-	-	-	-	-
0.400	전동기	150	1	550	모사래	-	0.010	0.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	합	-	0.012	1.3	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	새	910 (26.0)	0.025	1.3	40.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	구라니	1,105 (6.1)	0.012	0.4	18.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	대가마	-	0.011	1.1	46.0	-	-	-	-	-	-	-
0.674	전동기	100	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.423	전동기	100	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.094	전동기	30	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.760	전동기	450	3	600	울늬	4,100 (1.5)	0.024	0.8	59.0	-	-	-	-	-	-	340.9
0.589	전동기	100	2	400	노지	4,125 (9.8)	0.021	0.9	61.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	두지	4,050 (1.3)	0.060	1.0	49.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	강진	4,190 (1.6)	0.019	0.7	58.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	사암	1,584 (7.4)	0.016	0.8	41.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	사암 2	1,685 (20.0)	0.027	0.8	42.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	사천	1,435 (15.0)	0.021	1.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-
0.330	전동기	100	2	400	용전	500 (7.0)	0.060	1.2	59.0	-	-	-	-	-	-	99.2
0.250	전동기	225	2	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	차갑	1,180 (6.3)	0.014	1.0	19.0 (55.9)	5	11,660	-	-	-	-	386.2
-	-	-	-	-	새	2,890 (6.3)	0.017	1.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	쟁이	3,040 (15.0)	0.034	1.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	무수들	3,215 (12.0)	0.027	1.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	장복은	3,246 (8.3)	0.019	1.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	미실	3,508 (2.9)	0.006	1.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	내동	3,558 (7.1)	0.016	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	새	2,990 (4.2)	0.009	1.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	배대	4,011 (4.0)	0.009	1.2	35.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	쟁지	3,326 (4.5)	0.010	1.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	쟁너	2,698 (15.0)	0.002	1.0	55.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	안용	1,175 (15.0)	0.002	1.2	34.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	전말	1,035 (2.7)	0.012	0.5	5.0 (16.2)	1	1,040	-	-	-	-	224.9
-	-	-	-	-	장터	1,360 (6.3)	0.030	0.8	40.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	성마	1,210 (1.0)	0.020	0.8	45.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	중산	1,320 (3.7)	0.020	1.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	어지	2,080 (1.0)	0.017	1.0	46.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	삼방	1,780 (5.0)	0.008	1.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	수회	2,530 (1.0)	0.020	1.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 시구명 FLIA Project Unit	인 가 현 시 Planned Develop- ment Area	저 수 지								양 수 장			
		명 칭 Name	유 용 저수량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	용 배 수 용 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type				
ha	천톤 th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
제 천 천 Check'On 재	1,223.4	17	4,180.6	7,069	835.1	78.8	-	-	-	-	-	-	-
	414.4	비룡담	621.0	630	247.3	8.4	21.0	221.0	토제	-	-	-	-
		유영유농	501.0	750	(229.8)	15.3	15.0	300.0	토제	-	-	-	-
		유신	45.0	-	-	2.7	4.0	350.0	토제	-	-	-	-
		유배	38.0	-	-	1.9	4.0	270.0	토제	-	-	-	-
		유림	10.0	-	-	0.3	2.0	80.0	토제	-	-	-	-
		유암	394.0	1,380	118.9	11.0	10.0	82.0	토제	-	-	-	-
봉 양	485.3	백목	292.0	217	91.1	4.9	17.6	264.0	토제	-	-	-	-
		백암	4.8	-	-	0.2	4.8	100.0	토제	-	-	-	-
		대미	4.6	-	-	0.2	5.0	150.0	토제	-	-	-	-
		대목	150.0	2,212	71.5	5.9	12.0	51.0	토제	-	-	-	-
		백마	1,496.2	830	208.0	16.6	26.4	286.5	토제	-	-	-	-
	금 성	323.7	용하	175.0	80	35.0	3.0	21.0	106.0	토제	-	-	-

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 인 랫 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir							침수압기 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비탈리 면적 Unirrigated Area ha
대양수 량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine			펌프 규격 Pump Dia mm	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area ha	보령 면적 Benefitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	연 재 Body		보령 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No. ea	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	보령 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No. ea	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height m	길이 Length m							
																	호수 호수 호수
---	---	---	---	---	장터상	1,450 (0.5)	0.002	0.8	40.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	장터하	1,480 (0.5)	0.002	0.8	40.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	버리들	1,530 (7.2)	0.008	0.8	40.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	상촌	1,015 (27.0)	0.010	0.8	35.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	장현	1,380 (14.1)	0.011	0.8	40.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	뒷들	2,800 (3.2)	0.020	1.0	23.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	51	---	0.926	---	---	---	5	29,540	---	---	---	388.3	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	48.2	
---	---	---	---	---	방화아	---	0.004	1.2	13.0	---	2	5,960	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	두학	---	0.081	0.9	24.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	사량	---	0.027	0.9	23.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	앞지리	---	0.054	0.9	28.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	곳소	---	0.030	1.0	20.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	중백	---	0.011	0.9	18.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	중하	---	0.033	1.0	22.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	현	---	0.014	0.8	19.6	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.003	0.5	19.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.008	0.6	11.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.003	0.7	12.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.003	0.7	11.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.014	0.6	30.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.014	0.6	30.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.022	0.9	38.7	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.014	1.0	37.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.041	0.6	41.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.032	1.0	40.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.009	1.0	42.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.027	0.5	27.0	---	3	23,580	---	---	---	114.7	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.009	0.6	10.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.054	1.2	14.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.068	2.0	28.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.027	1.0	38.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.009	0.8	20.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.006	0.6	4.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.003	0.6	4.5	---	---	---	---	---	---	225.4	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.009	1.1	8.3	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.012	0.7	9.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.009	0.7	7.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.004	0.8	11.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.004	1.0	13.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.003	1.2	7.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.008	0.8	14.4	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	홍석	---	0.008	0.6	10.0	---	---	---	---	---	---	---	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 지유명 FLIA Project Unit	일 가 개발 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장											
		명 칭 Name	유 유효 저수용 Effective Storage Capacity	유 이 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	면 수 적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	용 배 수 용 Use	유 이 면적 Catch- ment Area	봉 리면적 Benefitted Area							
							높이 Height	길이 Length	구조 Type											
ha	Th,ton	ha	ha	ha	m	m	ha	ha												
충남 Ch'ung nam 대 Taegum 금 산	76,278.6	원 풍 구	309.0	190	62.3	5.8	16.4	115.0	토제	243	-	-	-							
		원 풍 구	3.0	100	-	0.1	4.0	39.0	토제											
		원 풍 구	4.0	200	-	0.1	5.0	72.0	토제											
		부 암	133.0	480	1.0	2.2	18.0	103.0	토제											
		합 계	320,139.3	345,380	49,487.0	8,228.5	-	-	-					-						
		대 금 산	1,503.9	8	5,882.9	4,022	804.2	107.3	-					-	5	-	-	368.3		
		화 립	434.0	462	98.4	10.6	13.0	103.0	토제					-	-	-	-			
		신 흥 청	677.0	664	68.4	11.0	19.0	139.0	토제					-	-	-	-			
		신 흥 청	95.0	228	(9.9)	1.6	13.7	56.0	토제					-	-	-	-			
		신 흥 청	639.0	476	109.8	9.8	14.5	196.4	토제					-	-	-	-			
		신 흥 청	-	-	-	-	-	-	-					-	신	촌	양	수	54,843	35.3
		추 부	297.2	481.0	355	120.1	10.4	12.6	88.0					토제	-	-	-	-		
		추 부	266.0	278	70.1	7.3	12.2	114.0	토제					-	-	-	-			
		추 부	224.0	184	31.3	6.2	14.6	176.4	토제					-	-	-	-			
신 탄 진	308.7	-	-	-	-	-	-	-	성	전	용	제	-	-						
신 탄 진	-	-	-	-	-	-	-	-	당	민	산	인	수	2,218	32.9					
신 탄 진	-	-	-	-	-	-	-	-	양	안	양	배	수	59,000	110.1					
신 탄 진	-	-	-	-	-	-	-	-	양	안	양	배	수	59,000	190.0					
학 하 연 기 Yöngi	487.9	학 하	3,066.9	1,375	306.1	50.4	19.5	186.9	토제	11	-	-	-	-						
학 하 연 기	2,031.1	학 하	4,429.0	1,620	-	86.0	-	-	-	-	-	-	-	1,231.6						

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 면적 Unirrigated Area ha
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	농리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		농리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
—	—	—	—	—	강정원	—	—	0.027	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	쌍배	—	—	0.011	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	한인출	—	—	0.040	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	김상환	—	—	0.011	1.1	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	최평희	—	—	0.003	0.5	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	서상직	—	—	0.011	0.6	8.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	이정레	—	—	0.006	0.7	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	월립	—	—	0.011	0.8	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	김광년	—	—	0.044	0.8	14.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	김영식	—	—	0.003	0.5	8.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	장반	—	—	0.005	1.3	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	위립	—	—	0.017	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	박명수	—	—	0.017	0.6	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학교앞	—	—	0.008	0.8	10.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	평지	—	—	0.007	0.9	5.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	큰	—	—	0.028	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—
—	(47,031)	(334)	—	—	312	—	—	29,561	—	—	70.3	40	—	40	—	10,280.0
—	48,022	366	—	—	24	—	—	1,452.5	—	—	—	—	297,904	—	741,448	286.3
—	—	565	8	—	—	—	—	45.1	1.321	—	—	11	2,270	2	9,830	53.1
—	—	—	—	—	양석	—	—	0.028	0.4	12.0	—	1	90	—	—	—
—	—	—	—	—	반	—	—	0.034	0.6	16.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가진개	—	—	0.034	0.5	17.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	바해	—	—	0.021	0.3	9.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동	—	—	0.021	0.7	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신동	—	—	0.210	0.6	21.0	—	3	418	—	—	—
—	—	—	—	—	용도	—	—	0.034	0.4	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	도산	—	—	0.038	0.6	21.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	덕산	—	—	0.034	0.6	18.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	수막	—	—	0.020	0.6	19.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	정눈	—	—	0.021	0.4	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	장늘	—	—	0.034	1.6	13.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	진날	—	—	0.020	0.6	23.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	사발	—	—	0.010	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—
0.135	전동기	50	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	방	12,883	14.9	0.002	1.0	56.0	—	3	740	—	—	—
—	—	—	—	—	도	11,900	30.2	0.002	0.7	128.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	송암1호	—	—	0.210	0.6	22.0	—	1	140	—	—	42.8
—	—	—	—	—	송암2호	—	—	0.083	0.7	12.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신평	—	—	0.041	0.8	35.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	지동1호	—	—	0.173	0.7	14.5	—	1	144	—	—	—
—	—	—	—	—	지동2호	—	—	0.153	0.6	12.6	—	1	130	—	—	—
—	—	—	—	—	눈은	—	—	0.034	0.3	17.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	관전	—	—	0.034	0.3	16.5	—	—	—	—	—	—
0.141	전동기	150	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.440	전동기	75	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.024	전동기	15	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
0.470	전동기	75	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	봉	—	—	0.030	1.0	33.0	—	1	608 (6.4)	2	9,830	181.8
—	—	2,658	19	—	—	—	—	0.200	—	—	70.3	1	22,809	8	224,040	729.2

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

소함명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 획 Planned Develop- ment Area	지 수 지 Reservoir						양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 지수량 Effective Storage Capacity	유 역 적 Catch- ment Area	봉 리 적 Benefitted Area	만 수 적 Area of full Water	세 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type				
ha	천 톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m	ha	ha					
연 동 장 남	416.4	—	—	—	—	—	—	—	연 동 제 1 연 동 제 2	양 배 수 양 배 수	178,170 198,500	401.5 (113.0)	
	556.3	—	—	—	—	—	—	—	공 화 철 너	양 배 수 양 배 수	984,200 205,000	553.5 (35.3)	
대 평 월 하	296.3	—	—	—	—	—	—	—	송 나 대 봉	양 배 수 양 배 수	— 746,460	— 276.6	
	762.1	용 압	4,429.0	1,620	부분 준공	86.0	17.0	226.0	토 제	월 하	양 배 수	178,170	(19.6)
공 주 Kongju	3,143.0	5	8,851.0	4,053	1,560.0	156.9	—	—	—	20	—	—	400.2
우 성	503.6	영 천	1,208.0	700	280.8	14.9	23.0	186.5	토 제	—	—	—	—
쌍 신 정 안	140.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	254.6	정 안	1,510.0	676	231.9	23.0	21.6	205.0	토 제	—	—	—	—
계 롱	1,224.8	계 롱	3,349.0	1,574	534.4	67.2	14.3	288.0	토 제	학 당	양 배 수	—	—
	—	경 천	1,978.0	800	325.9	39.7	17.2	16.0	토 제	노 성 1 노 성 2	양 배 수 양 배 수	— —	— —
—	기 산	806.0	300	137.0	12.1	20.3	123.0	토 제	노 성 1 노 성 2	양 배 수 양 배 수	— —	— (5.0)	

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir						침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area ha
개당 양수 량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area ha	봉리 면적 Bene- fitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	인체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리 면적 Bene- fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m							길이 Length m	
0.731	전동기	150	2	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.450	전동기	100	2	450	—	—	—	—	—	—	—	—	(7.5)	—	2,975,540	14.9	
2.672	전동기	200	2	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.549	전동기	150	3	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.111	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
0.056	전동기	10	1	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.074	전동기	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.204	전동기	100	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.444	전동기	150	2	500	발산	68,770(21.0)	0.100	0.9	54.2	—	—	—	—	—	—	19.7	
4.088	전동기	250	3	800	급남	68,770(60.5)	0.100	1.0	60.5	—	—	—	(22.3)	—	6,126,500	—	
0.264	엔진	88	1	350	—	—	—	—	—	70.3	1	22,809	—	—	—	691.8	
—	—	1,940	26	—	36	—	337.3	1.958	—	—	—	6,118,110	—	12	—	845.5	
—	—	—	—	—	내도산	—	—	0.020	0.6	30.5	—	—	—	—	—	9.7	
—	—	—	—	—	고열나	—	—	0.021	0.6	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	새우	—	—	0.020	0.6	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	오형식	—	—	0.025	1.0	32.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	박종태	—	—	0.025	0.5	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신내	—	—	0.020	0.5	35.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	이내	—	—	0.015	0.5	25.0	—	—	—	—	—	—	
0.826	전동기	30	1	250	봉천	2,643	213.1	0.397	1.0	218.7	—	1	71,370	—	—	—	
0.046	전동기	15	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.860	전동기	75	2	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.072	전동기	20	1	200	쌍신	2,400	86.8	0.108	0.5	29.0	—	1	6,220(44.7)	10	6,701	53.7	
2.000	전동기	105	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	내촌	—	(1.5)	0.040	0.8	95.0	—	—	—	—	—	22.7	
—	—	—	—	—	원들	—	—	0.012	0.5	70.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	수역	—	—	0.040	0.7	117.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	운공	—	—	0.035	0.7	153.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	현기	—	—	0.012	1.0	120.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	석치	—	—	0.023	0.6	102.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	송	—	—	0.035	0.7	95.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	유근	—	—	0.020	0.6	45.0	—	—	—	—	—	—	
0.042	전동기	30	1	200	무태	—	(2.0)	0.046	1.2	39.0	—	—	—	—	—	28.9	
—	—	—	—	—	강역	—	—	0.020	1.0	51.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	일영	—	—	0.035	0.6	52.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	세	—	—	0.010	1.0	35.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	진반	—	—	0.103	0.8	53.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	부	—	—	0.035	1.0	59.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	이내	—	—	0.028	0.6	40.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	금대	—	—	0.068	0.6	52.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	소경	—	—	0.040	1.0	51.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	개자	602	37.4	0.085	0.5	70.0	—	—	—	—	—	—	
0.064	전동기	20	1	250	노용	—	(90.2)	0.140	0.6	74.0	—	—	—	—	—	—	
0.064	전동기	20	1	250	—	—	—	0.040	0.9	54.0	—	—	—	—	—	—	
0.028	전동기	75	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.088	전동기	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.042	전동기	30	1	200	기산 1	—	—	0.030	1.0	11.0	—	3	38,790 (9.0)	—	2,116,810	—	
—	—	—	—	—	기산 2	—	—	0.030	0.8	20.5	—	—	—	—	—	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				Weir					Infiltration Galley			관정 Tube Well			비 공 리 지 면 적 ha		
대 당 양 수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	용리 면적 Benefi- t Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		용리 면적 Benefi- t Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	용리 면적 Benefi- t Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	화은 1	—	—	0.035	0.6	55.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화은 2	—	—	0.040	1.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—
0.327	전동기	60	2	300	신기	—	—	0.035	1.0	41.2	—	—	—	—	—	—	—
0.297	전동기	60	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.900	전동기	150	2	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.730	전동기	125	2	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.368	전동기	175	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.033	전동기	40	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.9
0.327	전동기	100	1	400	고성	—	—	0.250	1.0	85.0	—	1	1,730	—	—	—	—
0.327	전동기	125	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.326	전동기	75	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	393.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295.4
—	—	15,293	85	—	—	—	—	1.491	—	—	—	3	4,625	—	3	—	2,246.1
0.070	전동기	100	1	700	기산계	교동천	—	0.470	1.3	50.0	—	—	—	—	—	—	22,990
3.750	전동기	200	4	1,300	—	—	—	0.085	2.2	6.0	—	—	—	—	—	—	1,942.7
4.200	전동기	225	5	1,200	—	—	—	0.085	2.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—
3.400	전동기	800	2	1,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.085	전동기	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.085	전동기	10	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.040	전동기	10	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.019	전동기	25	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.040	전동기	10	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.040	전동기	15	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.040	전동기	10	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	10	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.150	전동기	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.090	전동기	100	1	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.050	전동기	50	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.024	전동기	10	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.040	전동기	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.057	전동기	20	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.027	전동기	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.057	전동기	20	1	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.026	전동기	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.012	전동기	3	1	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.031	전동기	20	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.056	전동기	20	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.071	전동기	30	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.290	전동기	275	4	1,000	두화	—	—	0.053	2.4	50.0(18.7)	3	—	4,625	—	—	—	—
0.643	전동기	15	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.052	전동기	125	2	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.160	전동기	400	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.010	전동기	20	2	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.016	전동기	30	2	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	산두	—	—	0.310	1.0	15.3	—	—	—	—	—	—	221.0
—	—	—	—	—	사월	—	—	0.011	0.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	보가	54 (2.0)	—	0.022	0.5	15.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	송	73 (2.0)	—	0.001	0.2	4.5	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 민 지 Planned Develo- pment Area	시 수 지 Reservoir					양 수 장							
		명 칭 Name	유 효 지수량 Effective Storage Capacity	유 민 이 지 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	면 수 적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 민 이 지 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
연 구	521.1	소 곡	54.0	120	18.4	2.7	6.0	210.0	토제	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
부 여 Puyô	6,745.8	현 친	444.0	545	179.1	12.0	7.5	180.0	토제	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
부 본	2,574.0	반 산	6,090.0	1,740	1,216.9	125.0	12.6	906.9	토제	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
부 여 Puyô	6,745.8	강 청	323.0	178	64.7	6.7	16.0	165.0	토제	강청 1	양배수	—	—	
		입 화	393.0	191	41.2	8.2	16.5	192.0	토제	강청 2	양배수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
부 여 Puyô	6,745.8	부 산	—	—	—	—	—	—	—	토제	부 산 1	양배수	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
부 여 Puyô	6,745.8	정 회	—	—	—	—	—	—	—	정 회	양배수	406,201	629.7	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 적 Unirrigated Area	
대당 양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	빙 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length						ha	
m ³ /sec	HP ea			mm	ha			m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
—	—	—	—	—	월 평	89 (3.0)	0.001	0.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
2.000	전 동기	400	5	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.300	전 동기	400	3	1,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1.8)	3	22,990	—
3.445	전 동기	170	2	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.350	전 동기	170	2	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.300	전 동기	75	2	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.360	전 동기	100	2	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.075	전 동기	75	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.035	전 동기	40	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.020	전 동기	30	1	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.015	전 동기	10	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.042	전 동기	30	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.055	전 동기	400	6	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.054	전 동기	250	4	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	전 동기	175	6	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용 살기	—	0.008	0.7	20.0	—	—	—	—	—	—	—	82.4
—	—	—	—	—	웠 서 글	—	0.010	0.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	현 강 산	—	0.011	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	천 하 지	—	0.094	5.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	어 하 미	—	0.013	0.2	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	고 내 1	—	0.003	0.9	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	고 내 2	—	0.004	0.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	브 성	—	0.006	0.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	의 방 아	—	0.006	0.5	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	문 성	—	0.007	0.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	은 보	—	0.009	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	은 보 1	—	0.010	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	은 보 2	—	0.003	0.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	고 합 1	—	0.003	0.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	고 합 2	—	0.003	0.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	삼 취 입	—	0.004	0.8	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	고 합 하 지	164 (5.0)	0.259	3.0	150.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	고 합 새	—	0.003	1.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.010	전 동기	10	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.010	전 동기	10	1	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,201	56	—	7	—	1.442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	784.9
0.176	전 동기	50	1	300	주 정	4,910(99.2)	0.200	1.5	94.0	—	—	—	—	—	—	—	191.3
0.124	전 동기	40	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.121	전 동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.118	전 동기	20	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.000	전 동기	250	3	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	275	1	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.767	전 동기	200	2	600	합 양	—	0.200	1.4	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.134	전 동기	150	3	1,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.123	전 동기	100	1	400	합 폭	—	0.200	1.3	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.071	전 동기	50	1	250	합 상	—	0.222	1.5	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.270	전 동기	50	1	250	전	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.098	전 동기	425	1	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 Project Unit	인 가 Planned Development Area	시 수 지 Reservoir							양 수 상						
		명 칭 Name	유 효 시수량 Effective Storage Capacity	유 익 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	세 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 익 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area		
							높이 Height	길이 Length	구조 Type						
	ha		천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha			
부 여	1,196.0									속하양수	양배수	480,413	158.8		
										양양수	양배수	398,033	111.7		
										양양수	양배수	400,314	272.6		
										군수이	양배수				
										군수	양배수				
										자왕동	양배수	368,180	254.4		
										자정현	양배수	368,180	107.6		
										현남	양배수	408,772	200.0		
										북2	양배수				
										촌	양배수				
홍 산	869.1	옥상	산천	2,682.0	1,700	647.0	73.0	11.2	548.1	토제					
				694.0	353	153.6	11.0	14.9	118.0	토제					
임 천	809.0	복	심	3,173.0	1,785	691.9	86.7	10.0	317.0	토제					
			가두	295.0	200	74.7	9.0	9.0	172.0	토제	비두	양배수			
남 면	459.7		신곡	111.0	92	23.2	3.4	6.3	135.0	토제					
세 도	838.0									용	양	4,878	191.0		
										당	수				
											양배수				
											양배수	406,201	196.2		
											양배수				
서 천	7,186.0	8		29,622.0	10,741	7,120.3	647.8								
서 천	5,189.9	서	부	7,999.0	3,039	1,856.0	129.9	17.7	298.0	토제	신	양배수			
											당	양배수			
												길	양배수		
종 천	431.7	종	천	2,083.0	1,150	418.0	35.9	18.1	195.0	토제	종	양배수			

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 면 적 Unirrigated Area ha
대당 양수 량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area ha	봉리 면적 Bene-fitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	인 체 Body		봉리 면적 Bene-fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리 면적 Bene-fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m							
—	전 동 기	250	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.200	전 동 기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.456	전 동 기	100	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.310	전 동 기	100	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.592	전 동 기	100	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	전 동 기	150	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.020	기 타	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	361.4
1.710	전 동 기	20	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	전 동 기	175	3	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.200	전 동 기	275	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.145	엔 진	150	2	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.350	전 동 기	100	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.706	전 동 기	150	2	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.510	전 동 기	100	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.053	전 동 기	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	알미산내곡	—	0.200	1.4	42.0	—	—	—	—	—	—	68.5
—	—	—	—	—	—	—	0.220	1.5	48.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.200	1.6	62.0	—	—	—	—	—	—	—
0.600	전 동 기	100	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2
0.666	전 동 기	40	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.106	전 동 기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5
—	전 동 기	100	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.300	전 동 기	10	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.830	전 동 기	250	1	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.092	전 동 기	175	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.120	전 동 기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.134	전 동 기	125	2	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0
0.040	기 타	10	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.188	전 동 기	125	2	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,006	20	—	25	—	2.483	—	—	—	—	—	—	—	—	65.7
0.491	전 동 기	50	1	500	화성	—	0.031	1.2	26.2	—	—	—	—	—	—	45.3
0.213	기 타	25	1	500	발삼	—	0.116	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—
0.320	전 동 기	40	1	400	삼	—	0.118	1.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—
0.200	전 동 기	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.240	전 동 기	50	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.240	전 동 기	25	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.500	전 동 기	75	2	500	다신	290(35.0)	0.447	1.8	13.8	—	—	—	—	—	—	—
0.190	기 타	18	2	500	왕	—	0.290	2.5	38.2	—	—	—	—	—	—	—
0.500	전 동 기	75	2	500	두	—	0.095	1.4	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	교	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	백	—	0.124	1.2	12.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.231	전 동 기	150	2	350	대	—	0.014	1.4	42.0	—	—	—	—	—	—	13.7
—	—	—	—	—	방산	—	0.105	1.2	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	성리	530(84.3)	0.610	1.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	다	—	0.071	1.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	안	—	0.061	1.4	10.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	돌	—	0.021	1.4	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	래	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develo- pment Area	시 수 지 Reservoir						양 수 장						
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 지 면 적 Area of full Water	세 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type					
ha	천 톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
한 산	1,564.4	추 덕	1,622.0	1,567	397.1	81.7	5.9	397.0	토제	구 동	양 배 수			
		동 용	3,988.0	746	1,160.6	85.7	15.7	294.0	토제	시 신	양 배 수			
											동 용	양 배 수		
											시 신	양 배 수		
											동 용	양 배 수		
											시 신	양 배 수		
											동 용	양 배 수		
											시 신	양 배 수		
											동 용	양 배 수		
											시 신	양 배 수		
보 련 Poryŏng	4,765.3	청 마	12,126.0	6,952	1,965.5	210.7	20.4	285.0	토제	쌍 수	양 배 수			
		청 야	60.0	10	(5.0)	3.0	5.0	100.0	토제	화 내	양 배 수			
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
대 천 확 장	259.8 296.5	농 장	180.0	3,328	(50.0)	6.0	4.0	40.0	토제	쌍 수	양 배 수			
		장 전	746.0	436	130.2	10.8	17.2	423.0	토제	화 내	양 배 수			
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
											화 내	양 배 수		
남 포	287.5	외 평	179.0	165	25.9	3.5	16.3	253.0	토제	신 홍	양 배 수			
		서	1,335.0	800	277.8	30.5	13.3	296.0	토제	신 홍	양 배 수			
											신 홍	양 배 수		
											신 홍	양 배 수		
											신 홍	양 배 수		
											신 홍	양 배 수		
											신 홍	양 배 수		
											신 홍	양 배 수		
											신 홍	양 배 수		
											신 홍	양 배 수		
용 천 주 산	127.9 164.6	수 부	337.0	218	106.1	10.3	10.9	240.0	토제	수 부	양 배 수			
		구	47.0	109	14.8	1.0	9.5	92.0	토제	수 부	양 배 수			
		용 제	197.0	188	53.7	8.7	6.0	242.0	토제	수 부	양 배 수			
											수 부	양 배 수		
											수 부	양 배 수		
											수 부	양 배 수		
											수 부	양 배 수		
											수 부	양 배 수		
											수 부	양 배 수		
											수 부	양 배 수		
보 일	661.1	야 현	46.0	52		1.5	8.5	54.0	토제	사 동	양 배 수			
		성 연	1,774.0	744	286.4	26.7	19.7	260.0	토제	사 동	양 배 수			
		신 송	110.0	36	32.7	11.4	8.0	350.0	토제	사 동	양 배 수			
											사 동	양 배 수		
											사 동	양 배 수		
											사 동	양 배 수		
											사 동	양 배 수		
											사 동	양 배 수		
											사 동	양 배 수		
											사 동	양 배 수		

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				모 Weir						침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Urrigated Area	
대당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	용리면적 Benefitted Area	취입수위 Water Intake	인체 Body		용리면적 Benefitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	용리면적 Benefitted Area	개소 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	구태들	—	—	0.027	1.3	15.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구검민들	—	—	0.013	0.5	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	중천1호	—	—	0.016	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	중천2호	—	—	0.043	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용산들	—	—	0.103	1.1	19.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용산들	—	—	0.041	0.5	28.7	—	—	—	—	—	—	
0.180	전동기	30	1	300	송정	—	—	0.013	0.8	20.0	—	—	—	—	—	6.7	
0.120	전동기	30	1	250	수원1	—	—	0.024	1.3	20.0	—	—	—	—	—	—	
0.135	기타	20	1	220	수원1	—	—	0.012	0.7	20.0	—	—	—	—	—	—	
0.176	전동기	30	1	300	교곡	—	—	0.010	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	
0.125	전동기	30	1	250	원산	—	—	0.019	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
0.096	엔진	10	1	380	화촌	—	—	0.059	1.8	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,656	17	—	36	—	129.8	1.795	—	—	—	—	—	—	—	1,239.1	
0.853	전동기	60	2	450	쌍수분	—	—	0.042	1.2	126.0	—	—	—	—	—	1,002.4	
0.053	전동기	50	1	200	성사	—	—	0.223	1.2	114.0	—	—	—	—	—	—	
0.019	기타	13	1	150	유저	—	—	0.072	1.0	45.0	—	—	—	—	—	—	
0.048	전동기	30	1	200	조상	—	—	0.010	0.5	14.0	—	—	—	—	—	—	
0.029	전동기	5	1	125	공촌	—	—	0.010	0.7	31.0	—	—	—	—	—	—	
0.049	전동기	50	1	150	갈성	—	—	0.004	0.5	19.0	—	—	—	—	—	—	
0.060	전동기	30	1	200	4호배간	—	—	0.072	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
1.280	전동기	550	2	550	봉개	3,328	129.8	0.010	0.6	16.0	—	—	—	—	—	130.0	
—	—	—	—	—	개천	—	—	0.586	1.0	66.5	—	—	—	—	—	39.3	
—	—	—	—	—	장새물	—	—	0.007	0.5	14.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장위당	—	—	0.007	0.8	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장유명	—	—	0.005	1.4	11.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장유명	—	—	0.003	1.5	15.7	—	—	—	—	—	—	
0.025	전동기	40	1	150	소익	—	—	0.008	0.9	32.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	소익	—	—	0.008	0.7	27.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	다원	—	—	0.003	0.9	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	다원	—	—	0.003	0.9	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창신	—	—	0.008	0.5	42.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신두	—	—	0.008	0.5	42.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	두영	—	—	0.003	0.7	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	영제	—	—	0.004	1.1	19.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	영제	—	—	0.003	1.1	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	판모배	—	—	0.003	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	
0.117	기타	33	1	250	달산1	—	—	0.010	0.6	18.0	—	—	—	—	—	9.7	
—	—	—	—	—	달산2	—	—	0.010	0.6	28.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	서부	—	—	0.006	0.6	13.2	—	—	—	—	—	—	
0.443	전동기	20	1	150	수부	4,560	(3.0)	0.008	0.7	50.0	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	장암	—	—	0.001	1.5	16.8	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	창군	—	—	0.010	1.8	12.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	군바	—	—	0.024	0.6	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	들	—	—	0.024	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	
0.036	전동기	30	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.1	
0.108	전동기	50	1	250	교남	—	—	0.048	1.2	16.8	—	—	—	—	—	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

농림수산개발사업 FLIA Project Unit	계획개발면적 Planned Development Area	저수지 Reservoir							양수장 Pump Station				
		명칭 Name	유효저수용량 Effective Storage Capacity	유역면적 Catchment Area	방리면적 Benefitted Area	방수면적 Area of Full Water	댐 Dam			명칭 Name	양배수구분 Use	유역면적 Catchment Area	방리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
	ha	10 ³ ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha		
청양 Chongyang	2,376.3	죽림	179.0	162	35.1	4.3	8.3	214.0	토제	—	—	—	—
		죽림	122.0	360	17.5	4.7	6.5	264.0	토제	—	—	—	—
		죽림	485.0	557	103.2	44.6	5.5	750.0	토제	—	—	—	—
		죽림	164.0	114	56.4	10.3	6.3	108.0	토제	주교	양배수	—	—
		구수	247.0	169	80.7	10.3	6.5	218.0	토제	구수	양배수	—	—
		9	5,396.0	3,679	1,068.3	79.4	—	—	—	16	—	—	687.4
		척화배	206.0	452	51.4	6.6	12.2	145.0	토제	척수	배수	6,530	(20.0)
		척화배	314.0	170	68.6	6.3	17.0	71.5	토제	—	—	—	—
		척화배	412.0	345	82.4	6.3	19.9	163.0	토제	청양	양수	6,053	48.6
비화사	243.4	사	328.0	220	97.8	6.1	15.1	86.0	토제	장하	배수	8,800	(23.0)
		장하	—	—	—	—	—	—	—	장하	배수	2,067	(20.0)
		장하	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
운곡	347.1	방산	147.0	100	68.2	2.7	13.0	174.0	토제	—	—	—	—
		방산	99.0	68	30.0	1.6	14.5	91.5	토제	—	—	—	—
		방산	131.0	102	41.2	4.6	7.8	248.5	토제	—	—	—	—
		방산	1,599.0	952	218.1	24.8	18.6	203.0	토제	—	—	—	—
친강	433.1	친강	2,160.0	1,270	410.6	20.4	28.7	229.0	토제	—	—	—	—
		친강	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
장평	702.1	장평	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	26,317	(70.0)
		장평	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	—	—
청소	332.2	청소	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	754	(80.0)
		청소	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	754	(45.0)
		청소	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	785,376	372.3
		청소	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	920	—
		청소	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	920	—
		청소	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	785,376	266.5
		청소	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	785,376	(60.0)
		청소	—	—	—	—	—	—	—	구통	배수	248	(80.0)
홍성 Hongseong	1,614.9	홍성	6,739.0	5,996	1,201.3	228.0	—	—	—	2	—	—	61.6
		홍성	1,660.0	2,410	459.1	85.7	10.3	153.0	토제	—	—	—	—
		홍성	198.0	210	61.7	9.6	10.8	106.0	토제	—	—	—	—
홍광	281.8	홍광	795.0	1,480	237.4	48.0	8.7	191.0	토제	—	—	—	—
		홍광	255.8	1,064	249.1	36.0	12.2	521.0	토제	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수약거 Infiltration Galleys			관정 Tube Well			미농리직면 Unirrigated Area	
대당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	연체 Body		봉리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Benefitted Area	개소수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.028	기타	10	1	125	남방수	오천차	0.380	0.8	28.0								
0.042	전동기	75	1	150	남방수	끝중	0.010	0.6	18.0								
		3,045	22			17	0.040	1.0	23.0								
							0.010	0.6	25.0								
							0.120	0.8	54.0								
							1.534				14	32,420		1		352.2	
0.035	엔진	20	1	153							1					67.4	
0.060	전동기	15	1	203	월	6,053(48.6)	0.157	1.0	130.0		1			1			
0.044	전동기	20	1	203													
0.190	전동기	50	1	150	중생대	자이	0.068	1.0	40.0(17.0)		5	22,040				6.2	
		40	1	100	중생대	마용	0.072	0.4	33.0								
					마용	들목	0.163	1.5	33.0								
					마용	들목	0.026	0.3	50.0								
					마용	들목	0.056	1.6	72.5								
					미광역	광안촌	0.036	1.0	60.8							129.0	
					미광역	광안촌	0.075	1.0	52.0								
					미광역	광안촌	0.029	1.0	34.0(27.0)		5	10,380				22.5	
					미광역	광안촌	0.059	0.8	50.0								
					미광역	광안촌	0.056	0.8	35.0								
					미광역	광안촌	0.040	0.6	45.0								
					미광역	광안촌	0.038	1.6	36.0								
0.260	전동기	50	1	300	미광역	광안촌	0.031	1.2	40.0								
0.176	전동기	50	1	300	미광역	광안촌	0.031	1.2	40.0								
0.216	전동기	50	1	300	미광역	광안촌	0.031	1.2	40.0								
3.373	전동기	250	2	950	미광역	광안촌	0.031	1.2	40.0								
1.630	전동기	125	1	650	미광역	광안촌	0.031	1.2	40.0								
1.417	전동기	400	1	850	미광역	광안촌	0.031	1.2	40.0								
1.690	전동기	275	1	950	미광역	광안촌	0.031	1.2	40.0								
3.963	전동기	275	2	950	미광역	광안촌	0.031	1.2	40.0								
0.453	전동기	150	1	500	원속	안들	0.093	0.4	61.0							65.7	
0.158	전동기	50	1	300	원속	안들	0.040	0.6	71.0								
1.811	전동기	150	2	700	원속	안들											
2.880	전동기	175	2	700	원속	안들											
		55	3			10	2.760					109,800		7		352.0	
					조기	심야	2,600(70.0)	0.360	0.8	92.3					7,177		
					조기	심야	2,460(5.4)	0.330	1.8	31.0							36.1
					조기	심야	95(2.8)	0.150	0.8	10.0							
					조기	심야	230(3.1)	0.140	0.8	9.3							
					두네	바지	1,030(5.5)	0.300	0.6	19.0							
					두네	바지	1,620(2.4)	0.330	0.8	29.0							
					두네	바지	1,900(1.0)	0.200	0.6	29.0							
					두네	바지	3,250(17.3)	0.330	0.8	57.5							44.4
					두네	바지	2,051(9.4)	0.310	0.9	55.0							6.7

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				모 Weir						침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 적 Unirrigated Area						
대당 양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Bene-fitted Area	취리 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained							
	종류 Type	마력 수 HP						내수 No.	높이 Height								길이 Length					
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha						
0.290	전동기	25	1	350	경 이	2,059 (6.0)	0.310	1.0	58.0													
	전동기	15	2	200						(35.0)	1	109,800(13.5)	7	7,177		2.8						
																39.0						
																223.0						
		3,290	41		28		1.433				4	7,870				1,675.7						
0.040	전동기	20	1	180	역 양창	4.275(50.0)	0.125	0.8	76.0													
0.227	전동기	50	1	350																		
0.774	전동기	400	2	600																		
0.620	전동기	300	1	550							2,425(200.0)	0.320	1.0	32.0								
0.701	전동기	200	2	600																		
0.548	전동기	100	1	500																		
0.656	전동기	200	1	600																		
0.200	전동기	50	1	350																		
0.602	전동기	150	1	550																		
0.465	전동기	120	2	500																		
0.420	전동기	50	1	500																		
0.125	전동기	30	1	250																		
0.142	전동기	30	1	250																		
0.404	전동기	50	2	350																		
0.270	전동기	50	1	350																		
0.266	전동기	50	1	350																		
0.320	전동기	75	1	400																		
0.150	엔진	25	1	500																		
0.016	엔진	10	1	125																		
0.020	엔진	10	1	125																		
0.080	엔진	30	1	200																		
0.350	전동기	75	1	400																		
0.028	전동기	15	1	125																		
0.236	엔진	35	1	300																		
0.200	엔진	30	1	200																		
0.080	엔진	30	1	200																		
0.080	엔진	30	1	200																		
0.080	엔진	30	1	200																		
0.080	엔진	30	1	200																		
					제1용구	530 (2.0)	0.010	0.3	20.0													
					제2용구	550 (2.0)	0.010	1.0	21.0													
					신례		0.010	1.0	19.0													
0.142	전동기	30	1	250																		
0.121	전동기	30	1	250																		
0.051	전동기	20	1	150	모수	1,200(53.0)	0.030	0.7	50.0													
					평리	1,850(20.0)	0.030	1.0	20.0													
					출서	1,920(10.0)	0.020	0.4	40.0													
0.121	전동기	20	1	150	남당	1,200(30.0)	0.020	0.7	45.0													
					카수	1,250 (5.0)	0.020	0.6	39.0													
					아	1,100(10.0)	0.125	1.0	35.0													
					큰	450 (1.0)	0.010	1.0	29.0													
						650(10.0)	0.010	1.0	29.0													

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조립 단위 FLIA Project Unit	의 면 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 수 용 량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	방 리 면 적 Benefitted Area	면 적 Area of full Water	세 방 Dam			명 칭 Name	용 수 구 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	방 리 면 적 Benefitted Area	
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type					
	ha	천 톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha			
대 술	716.2	송 석	1,416.0	560	177.5	23.5	19.9	270.0	토 제					
		방 산	1,984.0	690	268.6	33.2	19.0	330.0	토 제					
		산 목	714.0	220	96.8	9.3	22.0	99.0	토 제	구 이	의 평	양 배 수		
		보 강	487.0	160	67.6	5.5	26.5	103.0	토 제	시 복		양 배 수		
서 산 Sasan	6,235.6	26	33,195.0	14,540	5,138.1	907.4				12			136.0	
산 수	657.0		산 수	3,590.0	1,706	656.0	48.0	22.7	295.0	토 제	남 신 농 중 산	정 정 보 수	양 배 수 양 배 수 양 배 수	
성 압	602.3		성 압	2,780.0	1,936	601.8	143.0	10.4	655.0	토 제	진 진		양 배 수	
교 풍	1,714.2		교 풍	7,829.0	2,590	1,227.3	63.0	33.2	227.0	토 제				
서 산	683.7		풍 전	3,060.0	1,110	663.4	78.0	12.3	648.0	토 제	모 양	월 대	양 배 수 양 배 수	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

대당 양수 량 Capacity Per Pump	Pumping Station			보 Weir							침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미용리 면적 Unirrigated Area
	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	용리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	언 체 Body		용리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	용리 면적 Bene- fitted Area.	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Allain- ned		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length	
m ² /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
--	--	--	--	--	진	820 (2.0)	0.010	1.5	34.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	말천	950 (2.0)	0.010	1.5	38.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	발동	1,050 (2.0)	0.010	0.5	59.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	전동	2,040 (30.0)	0.430	0.5	40.0	--	--	--	--	--	--	105.7	
--	--	--	--	--	리천	2,550 (46.0)	0.069	0.8	55.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	파천	2,780 (3.0)	0.010	0.4	50.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	마표	4,250 (46.0)	0.054	0.8	118.0 (41.5)	4	7,870	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	말	2,850 (40.0)	0.020	0.4	48.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.031	전동기	75	1	150	수역	420 (5.0)	0.010	1.0	14.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.010	전동기	10	1	125	물	450 (1.2)	0.010	1.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	경이	500 (1.0)	0.010	2.0	17.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	평	560 (2.0)	0.010	1.5	16.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중	760 (35.0)	0.010	1.0	14.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.031	전동기	30	1	150	--	770 (2.0)	0.010	1.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	418	13	--	41	--	5.216	--	--	--	--	--	--	--	--	961.5	
0.052	엔진	30	1	150	전	--	0.016	1.2	79.0	--	--	--	--	--	--	1.0	
0.023	엔진	20	1	100	정	--	0.010	1.3	19.8	--	--	--	--	--	--	--	
0.013	엔진	10	1	75	석	--	0.014	1.0	24.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.033	전동기	8	1	100	기	--	0.011	0.6	8.5	--	--	--	--	--	--	--	
0.017	전동기	40	1	150	용	--	0.016	0.6	30.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	황	--	0.016	1.0	29.0	--	--	--	--	--	--	0.6	
0.150	전동기	30	1	300	자	--	0.011	0.6	20.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중	--	0.014	1.0	40.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구	--	0.180	1.0	35.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	평	--	0.080	0.5	9.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	계	--	0.015	1.1	15.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	선	--	0.010	0.9	9.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	발	--	0.015	1.1	13.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	근	--	0.130	1.0	16.0	--	--	--	--	--	--	92.0	
--	--	--	--	--	운	--	0.130	0.8	18.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	도	--	0.100	1.0	4.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	안	--	0.110	0.9	15.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	기	--	0.160	1.0	40.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	열	--	0.160	1.0	40.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	두	--	0.130	0.6	10.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	앞	--	0.060	0.8	18.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	뒀	--	0.130	0.8	45.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	나	--	0.120	1.2	28.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	드	--	0.180	1.2	30.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	무	--	0.120	1.2	25.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	리	--	0.150	1.0	156.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	수	--	0.150	0.6	32.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	성	--	0.080	0.5	82.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	삼	--	0.600	1.2	76.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.210	전동기	40	1	400	당	--	0.167	1.5	40.0	--	--	--	--	--	--	20.3	
0.140	전동기	30	1	300	수	--	0.830	1.2	80.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중	--	0.150	1.1	55.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	대	--	0.210	1.5	20.0	--	--	--	--	--	--	--	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

수리명 구분	인 민 척	시 수 시 Reservoir						양 수 상						
		명 칭 Name	유 효 시 수 량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	공 리 면 적 Benefited Area	면 적 Area of Full Water	세 망 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	공 리 면 적 Benefited Area	
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type					
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area					m	m			ha	ha			
시 령	402.3	잠 홍	1,527.0	1,129	371.0	77.0	8.8	670.0	토제	수석	석 남	양 배 수	—	—
	224.1	교 남	1,049.0	430	96.4	22.0	14.8	274.0	토제	—	—	—	—	
다 동 안 면	69.4	지 마 강 안 수	273.0 250.0 197.0	135 114 330	45.1 37.0 31.5	25.0 16.0 5.0	4.3 6.0 6.0	336.0 390.0 115.0	토제 토제 토제	—	—	—	—	
	222.2	폭 동 수 평 동 수	824.0	1,062	192.6	49.0	6.0	550.0	토제	—	—	—	—	
	275.1	반 계 1호	454.0	287	73.7	26.0	7.5	324.0	토제	장	산	양 배 수	—	—
	219.4	신 두 2호	235.0	138	56.4	14.0	4.5	267.0	토제	—	—	—	—	
		황 촌 3호	113.0	62	14.8	4.0	4.0	146.0	토제	—	—	—	—	
		창 사	437.0	215	59.1	17.0	6.3	407.0	토제	—	—	—	—	
	290.2	승 연 1호	198.0	76	32.3	20.0	4.0	280.0	토제	—	—	—	—	
		승 연 2호	712.0	283	112.2	52.0	4.6	290.0	토제	—	—	—	—	
		승 연 3호	207.0	104	37.3	18.0	4.0	416.0	토제	—	—	—	—	
		창 지 기 포	85.0	88	31.6	10.0	3.0	285.0	토제	—	—	—	—	
다 동 안 면	112.1	대 산	244.0	127	66.6	19.0	3.6	529.0	토제	—	—	—	—	
	188.4	미 포	479.0	335	99.7	24.0	6.5	293.0	토제	—	—	—	—	
	575.2	송 사	741.0	—	—	21.3	11.0	895.0	토제	미	포	양 수	590	136.0
			3,020.0	680	—	51.0	18.0	573.0	토제	—	—	—	—	
			1,360.0	290	—	16.0	21.5	240.0	토제	—	—	—	—	
담 진 본	7,311.9	9	67,579.0	168,612	1,624.7	2,246.5	—	—	—	19	—	—	5,517.4	
	1,757.1	조 지 계 곡	497.0 63.0	560 104	386.6 (3.0)	24.0 6.0	4.6 6.7	410.0 200.0	토제 토제	행 채 용 총	정 운 연 약	배 수 수 수 배 배	10,950 18,500 10,874 350	(45.0) (20.0)
		송 건 오 초 순	451.0 544.0 883.0 1,054.0	254 234 2,020 470	185.0 129.7 393.1 227.6	12.0 22.0 74.0 40.0	10.4 7.8 5.3 8.2	166.0 210.0 405.0 284.0	토제 토제 토제 토제	—	—	—	—	
		성	1,263.0	850	302.7	48.0	8.9	464.0	토제	양	유	양 배 수	—	—
신 척	5,554.8	당 산	37.0	170	(3.0)	2.5	4.0	156.0	토제	운	정	양 수	163,950	5,517.4
		삼 교 호	62,787.0	163,950	—	2,018.0	18.03	3,360.0	사 력 제	해 신	창 평	배 수 양 배 수	2,800	(7.5)
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 랑 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir							침수정기 Infiltration Galley			관정 Tube Wall			비비리 면적 Unirrigated Area
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	보리 면적 Bene-fitted Area	취입 수량 Water Intake	인 해 Body		보리 면적 Bene-fitted Area	개수 No.	제수량 Amount of Water Attained	보리 면적 Bene-fitted Area	개수 No.	제수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
0.100	전동기	30	1	250	수남	석원동	-	0.167	1.2	26.7	-	-	-	-	-	-	31.3
0.080	전동기	25	1	250	수남	남동	-	0.120	1.2	38.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	남동	남동	-	0.080	0.7	12.0	-	-	-	-	-	-	82.6
-	-	-	-	-	남동	남동	-	0.090	0.7	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	남동	남동	-	0.167	1.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	남동	남동	-	0.167	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	남동	남동	-	0.080	0.5	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	남동	남동	-	0.070	0.5	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
0.030	엔진	5	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2
0.400	전동기	75	2	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575.2
-	-	-10,360	41	-	-	-	-	102.4	0.260	-	-	-	-	-	-	-	67.4
0.067	전동기	20	1	200	용	연10,874	(104.3)	0.200	1.5	93.0	-	-	-	-	-	-	30.0
0.070	전동기	15	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.194	엔진	20	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.100	전동기	25	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.043	전동기	30	1	150	나	산	890	(10.0)	0.020	1.2	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	봉	소	816	(20.0)	0.040	0.8	24.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	면	계	4,400	102.4	-	3.3	16.2	-	-	-	-	-	-
4.100	전동기	1,250	5	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4
3.325	전동기	1,000	1	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.150	전동기	20	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.362	전동기	75	2	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.340	전동기	125	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.299	전동기	150	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.072	전동기	30	2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.189	전동기	75	2	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.353	전동기	200	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.289	전동기	60	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.967	전동기	250	2	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.082	전동기	30	2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.103	전동기	20	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 지구명 FLIA Project Unit	인 시 면 적 Planned Develo- pment Area	수 조 관 할 수 리 시 설 Reservoir							관 할 수 리 면 적 Irrigated					
		명 칭 Name	유 효 용 용 량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	관 리 면 적 Benefited Area	관 할 수 리 면 적 Area of full Water	댐 Dam			관 할 면 적 Name	관 할 용 도 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	관 리 면 적 Benefited Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
		ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m	ha					
온 양 Onyang	6,871.7	18	26,890.0	30,250	5,835.2	718.0				상대성	용춘산	양배수		
	1,582.9	바산축	3,063.0 746.0 621.0	1,791 534 145	566.0 101.5 116.8	91.2 34.1 23.8	18.7 7.0 7.0	247.2 279.0 127.0	토제 토제 토제	제3	양배수			
송 악	1,512.6	궁평	6,872.0	4,370	1,258.0	111.7	19.0	307.0	토제	제2 배방	양배수	16,530	(60.0)	
도 교	1,097.8	도교	4,478.0	2,115	1,091.7	97.4	13.7	288.0	토제					
	658.3	가혜	3,085.0	16,020	615.5	81.3	11.6	276.0	토제	강백	청암	배수	41,400	(130.0)
영 인 주	400.5	심신	1,239.0	646	341.5	42.1	9.9	450.0	토제	백석포	양배수			
	710.2	상성	1,193.0	696	324.5	34.8	10.1	460.0	토제					
둔 포	661.5	방문	1,344.0	800	341.7	46.2	9.7	250.0	토제	분포	양배수			
	247.9	신동	1,329.0	850	303.0	53.0	5.3	605.0	토제					
읍 봉	116.0	휴천	116.0	109	19.8	3.2	11.8	133.0	토제					
	162.0	정암	162.0	81	29.8	6.1	7.3	219.0	토제					
월 랑	375.0	정암	375.0	236	69.4	12.3	11.2	124.0	토제					
	556.0	랑	556.0	425	128.9	21.9	9.4	287.0	토제	동산	양배수			
천 안 Ch'onan	2,708.4	21	10,205.0	8,461	2,501.0	340.3				7				
천 안	320.9	호암	1,249.0	850	83.1	32.5	12.8	471.0	토제					
	34.0	문환	562.0	168	68.7	7.2	25.0	114.0	토제					
입 장	833.0	성룡	745.0	500	292.7	13.2	21.1	254.0	토제					
	145.0	천남	145.0	100	(39.7)	3.5	13.0	133.0	토제					
	72.0	성거	72.0	100	(31.5)	3.3	8.5	94.0	토제					

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 규격 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	농리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
0.121	전동기	60	2	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.164	전동기	40	2	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.168	전동기	50	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.583	전동기	250	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.856	전동기	85	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	405	8	—	30	—	569.5	6.147	—	—	—	—	—	—	7	353,900	
0.020	전동기	10	1	100	오목	—	—	0.251	1.5	34.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	바지	—	—	0.015	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	막	—	—	0.023	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	
0.233	전동기	75	1	300	신동중학교	41,300	569.5	0.854	2.7	267.5	—	—	—	—	—	—	
0.162	전동기	75	1	300	장짜대선병용	—	—	0.154	0.8	71.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	조부전분촌	—	—	0.335	0.9	84.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대선병	—	—	0.418	0.8	80.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용	—	—	0.220	0.7	72.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.350	1.2	53.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.170	0.8	57.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.100	1.3	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.071	1.3	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.018	0.5	25.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.160	0.8	54.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.170	0.9	51.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	1.070	2.4	26.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.222	2.2	15.5	—	—	—	—	—	—	
0.305	전동기	75	1	400	신동중학교	—	—	0.200	0.5	21.5	—	—	—	—	—	—	
0.261	전동기	50	1	350	신동중학교	—	—	0.190	1.0	24.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.200	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	0.098	0.9	24.0	—	—	—	—	—	—	
0.163	엔진	20	1	200	신동중학교	—	—	0.030	1.0	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신동중학교	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.272	전동기	75	1	350	관남봉우	—	—	0.210	0.6	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관남봉우	—	—	0.320	0.5	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관남봉우	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관남봉우	—	—	0.030	0.5	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관남봉우	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관남봉우	—	—	0.027	0.5	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관남봉우	—	—	0.035	0.5	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관남봉우	—	—	0.028	0.8	22.0	—	—	—	—	—	—	
0.069	전동기	25	1	200	관남봉우	—	—	0.050	0.8	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관남봉우	—	—	0.128	0.6	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	130	7	—	26	—	—	1.521	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	민세	960(13.0)	0.071	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용곡	3,700(65.0)	0.002	1.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용곡	76(9.9)	0.066	0.8	28.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용곡	290(4.2)	0.021	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	민세	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

개발단위 Project Unit	계획면적 Planned Development Area	저수지 Reservoir							양수장 Pump Station				
		명칭 Name	유효저수용량 Effective Storage Capacity	유역면적 Catchment Area	보리면적 Benefitted Area	만수면적 Area of full Water	댐 Dam			명칭 Name	양배수구분 Use	유역면적 Catchment Area	보리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
	ha		천톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha	
성 환	920.8	임종장년	539.0	752	519.2	17.2	13.7	276.3	토제	삼곡배수	—	—	
		—	986.0	683	(322.1)	27.8	14.4	230.0	토제	—	238	(10.3)	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		엄성월전정	1,002.0	507	193.2	52.0	10.0	405.0	토제	엄성배수	1,450	(120.0)	
		엄신양	200.0	94	(27.1)	9.3	9.4	232.0	토제	—	—	—	
		엄양	369.0	360	269.8	18.0	7.7	418.8	토제	송덕배수	4,850	(25.0)	
		엄매울왕	346.0	360	(104.5)	12.8	9.0	200.0	토제	—	1,495	(95.0)	
		엄매울왕	197.0	130	36.8	11.4	6.4	240.0	토제	—	—	—	
		엄매울왕	122.0	65	25.5	6.5	7.8	270.5	토제	—	—	—	
		엄매울왕	87.0	60	21.5	4.5	6.6	134.0	토제	—	—	—	
북 천	633.7	학정	775.0	706	209.9	39.5	7.1	454.0	토제	대흥배수	5,550	(73.0)	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		대정	92.0	107	36.6	11.0	4.2	203.0	토제	우신배수	5,050	(38.0)	
		대적용	84.0	217	65.3	7.0	4.0	467.0	토제	—	—	—	
		—	1,796.0	2,070	440.7	41.6	13.9	545.0	토제	북천배수	3,100	(145.0)	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		대정	739.0	389	146.5	16.1	13.6	205.0	토제	—	—	—	
		발산	64.0	69	17.9	1.9	9.4	63.0	토제	—	—	—	
전북Chollabuk-Do	114,993.5	301	419,655.0	204,42782	439.0	7,456.2	—	—	—	277	—	11,057.8	
동진Tongjin	50,056.4	49	245,390.0	89,04841	630.0	4,203.5	—	—	—	112	—	—	
동진	50,056.4	섬진	190,780.0	76,20032	033.8	2,651.0	64.0	335.0	콘크리트	삼덕두양배수	—	—	
—	—	산사	6,866.0	—	—	192.0	7.0	976.0	토제	—	—	—	
—	—	상사	3,396.0	—	—	68.7	13.9	760.0	토제	—	—	—	
—	—	용상	9.0	—	—	1.1	5.0	88.0	토제	—	—	—	
—	—	하상	14.0	—	—	1.4	8.0	130.0	토제	—	—	—	
—	—	방상	5.0	—	—	0.4	3.5	110.0	토제	—	—	—	
—	—	방달	12.0	—	—	1.3	3.2	115.0	토제	—	—	—	
—	—	배사	25.0	—	—	10.5	9.0	215.0	토제	—	—	—	
—	—	부용	16.0	—	—	7.0	4.0	250.0	토제	—	—	—	
—	—	학	16.0	—	—	11.1	5.0	185.0	토제	신태정	인우배수	—	
—	—	동서	20.0	—	—	10.0	5.0	350.0	토제	창정	우정배수	—	
—	—	번	54.0	—	—	5.0	4.5	120.0	토제	창정	신우배수	—	
—	—	변	72.0	—	—	6.0	4.0	160.0	토제	창정	원석배수	—	
—	—	하	7.0	—	—	1.0	3.0	90.0	토제	창정	지성배수	—	
—	—	자	10.0	—	—	1.2	3.0	90.0	토제	창정	원석배수	—	
—	—	연	60.0	—	—	2.0	3.0	150.0	토제	창정	원석배수	—	
—	—	호	18,930.0	—	—	439.0	6.55	335.0	토제	창정	원석배수	—	
—	—	동	6.0	—	—	0.7	7.0	114.0	토제	창정	원석배수	—	
—	—	동	5.0	—	—	6.6	2.0	90.0	토제	창정	원석배수	—	
—	—	금	2.0	—	—	4.4	2.3	86.0	토제	창정	원석배수	—	
—	—	송	2.0	—	—	—	—	—	토제	창정	원석배수	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 랑 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보. Weir					침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리직 Unirrigated Area
대당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	연체 Body		봉리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length
m ³ /sec	HP ea mm			ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ² /day	ha	ea	m ² /day	ha	
0.040	전동기	10	1	150	철리다	2,080(13.6)	0.176	1.0	70.0	-	-	-	-	-	-	62.2
-	-	-	-	-	리장	822(12.0)	0.088	0.8	30.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	상장	412(10.2)	0.044	1.2	15.0	-	-	-	-	-	-	
0.030	전동기	10	1	125	표제	683(2.3)	0.036	1.0	23.0	-	-	-	-	-	-	
0.038	전동기	15	1	150	용두	2,645(7.7)	0.044	1.4	44.8	-	-	-	-	-	-	
0.031	전동기	30	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	배	490(2.7)	0.017	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	주	160(1.6)	0.002	0.5	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	탕	140(1.8)	0.002	0.5	2.0	-	-	-	-	-	-	
0.105	엔진	25	1	300	왕림	140(1.8)	0.002	0.5	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1호	140(1.8)	0.002	0.5	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2호	1,550(2.5)	0.035	1.1	27.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3호	1,550(2.4)	0.037	1.1	27.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4호	1,241(2.4)	0.041	1.0	27.0	-	-	-	-	-	-	
0.038	전동기	15	1	150	대용	857(3.4)	0.092	1.2	27.4	-	-	-	-	-	-	
0.075	전동기	25	1	200	토성안	2,666(13.0)	0.063	1.0	49.1	-	-	-	-	-	-	28.6
-	-	-	-	-	명동	2,891(13.1)	0.070	0.7	71.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	들	5,220(15.5)	0.099	0.9	130.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	산	5,118(23.9)	0.062	1.0	5.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	촌	5,600(18.3)	0.100	1.0	104.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	리	4,215(16.7)	0.057	1.0	77.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	부	2,800(50.0)	0.181	1.1	60.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	파	850(7.5)	0.051	0.4	41.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	화	2,882(16.5)	0.062	0.7	32.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	(29,089)	(287)	-	-	550	-	862.1	-	-	-	12	234,964	-	31	20,634.6	
-	32,220	348	-	-	30	-	104.327	-	-	-	-	-	-	338,209	8,426.4	
-	-12,035	132	-	-	-	-	-15.217	-	-	-	-	-	-	453,100	8,426.4	
0.289	전동기	125	1	400	원	-	0.003	1.5	25.0	-	-	-	(6.0)	141,000	8,426.4	
0.080	엔진	10	1	350	송	-	-	1.5	30.0	-	-	-	-	-	-	
1.620	전동기	125	2	900	각	-	0.003	2.5	30.0	-	-	-	-	-	-	
0.340	전동기	50	1	400	주	-	0.009	2.0	30.0	-	-	-	-	-	-	
0.166	엔진	75	1	350	안	-	0.019	2.5	30.0	-	-	-	-	-	-	
0.500	전동기	50	1	500	도	-	0.180	1.5	19.0	-	-	-	-	-	-	
1.066	엔진	165	3	750	용	-	0.099	1.3	60.0	-	-	-	-	-	-	
1.330	엔진	205	1	800	동	-	0.210	1.5	57.0	-	-	-	-	-	-	
3.400	엔진	220	3	1,300	동	-	0.150	2.1	62.0	-	-	-	-	-	-	
1.083	전동기	150	2	700	명	-	0.420	1.4	118.0	-	-	-	-	-	-	
0.388	전동기	125	2	400	보	-	2.160	1.5	162.0	-	-	-	-	-	-	
0.150	전동기	30	1	300	샷	-	1.200	1.5	89.0	-	-	-	-	-	-	
0.055	엔진	10	1	300	제	-	0.600	3.0	87.0	-	-	-	-	-	-	
1.780	전동기	300	2	900	나	-	7.260	3.0	115.0	-	-	-	-	-	-	
0.080	전동기	30	1	200	박	-	0.360	2.0	35.0	-	-	-	-	-	-	
0.080	전동기	8	1	350	패	-	0.090	1.2	30.0	-	-	-	-	-	-	
0.620	전동기	100	2	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.166	전동기	40	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.230	전동기	30	1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.383	전동기	30	1	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	시 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 유효 저수량 Effective Storage Capacity	유 면 적 Catch- ment Area	봉 면 적 Benefitted Area	면 적 Area of full Water	대 낭 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 Use	유 면 적 Catch- ment Area	봉 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	깊 이 Length	구 조 Type				
ha	천 톤 Th. ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
	피송학규조의	5.0	—	—	6.4	4.1	87.0	토제	연대	두교	양배수	—	—
	동배동촌소장	1.0	—	—	3.1	2.0	78.0	토제	화	3121	수	—	—
	—	3.0	—	—	2.2	2.5	92.0	토제	계	초	수	—	—
	—	3.0	—	—	5.3	2.2	68.0	토제	대	중	수	—	—
	—	3.0	—	—	3.3	2.0	70.0	토제	원	량	수	—	—
	—	5.0	—	—	5.7	2.1	89.0	토제	청	산	수	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	부	천	수	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	수	형	수	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	용	제	수	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	삼	신	수	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	할				

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

대량 양수 능력 Capacity Per Pump	Pumping Station				보 Weir					삼수입기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비 농리 면 적 Unirrigated Area
	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	농리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		농리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Bene- fitted Area.	개소 수 No.	채수 량 Amount of Water Attai- ned	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec.	HP ea mm			ha ha m ³ /sec			m m		ha ea m ³ /day			ha				
0.072	전동기	10	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.083	전동기	15	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.450	엔진	75	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.183	엔진	30	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.333	엔진	30	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	10	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.032	엔진	10	1	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.083	전동기	300	2	700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.250	전동기	100	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.633	전동기	50	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.550	전동기	50	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	전동기	8	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.070	전동기	125	1	700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	10	2	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.550	전동기	200	2	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.666	전동기	150	1	550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.660	전동기	100	2	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.660	전동기	75	1	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.920	전동기	100	1	700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.783	전동기	75	1	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	전동기	30	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.342	전동기	20	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.166	전동기	15	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	10	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.525	전동기	75	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.350	전동기	30	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.108	엔진	16	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	10	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	10	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	10	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.666	전동기	220	1	860	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.550	전동기	50	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.500	전동기	50	1	550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.333	전동기	30	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.250	전동기	30	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	10	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	10	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.250	전동기	100	1	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.716	전동기	50	1	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.550	전동기	50	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.383	전동기	30	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	전동기	30	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.383	전동기	30	1	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.383	전동기	20	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.130	전동기	20	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	전동기	10	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.766	전동기	75	1	650	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.450	전동기	50	1	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.130	전동기	30	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.120	전동기	10	1	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보. Weir					침수관기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비공리 면 적 Unirrigated Area ha		
대당 수량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia mm	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area ha	공리 면적 Benefitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	인 체 Body		공리 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ ·day	공리 면적 Benefitted Area. ha		개소 수 No.	채수 Amount of Water Attained m ³ ·day
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height m	길이 Length m							
0.080	엔진	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	엔진	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	엔진	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	엔진	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	엔진	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.276	전동기	1,100	2	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.783	전동기	75	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	15	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.333	전동기	150	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.083	전동기	150	1	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.633	전동기	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.383	전동기	50	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.450	전동기	40	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.216	전동기	40	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.300	전동기	40	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.130	전동기	30	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.130	전동기	30	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.166	전동기	20	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	10	1	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	8	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.055	엔진	10	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.450	전동기	450	2	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.333	전동기	150	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.440	전동기	75	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.450	전동기	50	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.120	전동기	25	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.055	엔진	10	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.055	엔진	10	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.055	엔진	10	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.466	전동기	40	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	15	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	엔진	10	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.000	전동기	250	1	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.829	전동기	100	1	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.120	엔진	20	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.289	전동기	150	2	400	내대장	—	—	0.640	1.2	55.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하용	—	—	0.100	1.0	34.0	—	—	—	—	—	—	
0.220	엔진	105	1	350	할아래	—	—	0.100	1.0	45.0	—	—	(18.0)	3	12,100	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.320	1.2	78.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.300	0.7	64.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.220	1.7	57.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.070	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	원비	—	—	0.060	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용	—	—	0.070	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.060	0.8	16.0	—	—	—	—	—	—	

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				모 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용지 면적 Unirrigated Area ha	
내량양수량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유이면적 Catchment Area ha	공리면적 Bene-filled Area ha	취입수량 Water Intake m ³ /sec	인체 Body		공리면적 Bene-fitted Area ha	개소 No.	제수량 Amount of Water Attained m ³ /day	공리면적 Bene-fitted Area ha	개소 No.		해수량 Amount of Water Attained m ³ /day
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m							
—	—	—	—	무비보	—	—	0.070	0.8	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	세보	—	—	0.080	0.8	13.0	—	—	—	—	—	—	
0.176	전동기	50	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.150	전동기	75	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.041	엔진	10	1	150	만호석	—	0.240	1.0	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	만석	—	0.120	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,965	96	—	10	—	13.002	—	—	—	—	—	—	—	4,536.7	
1.250	전동기	125	2	800	어삼하노장파새성	우레리을자근보랑	7.000	1.0	332.0	—	—	—	—	—	4,536.7	
0.270	전동기	20	1	350	—	62,083(85.5)	4.200	1.8	265.0	—	—	—	—	—	—	
0.450	전동기	50	1	450	—	—	0.251	1.2	376.6	—	—	—	—	—	—	
0.660	전동기	50	1	600	—	—	0.170	1.4	165.0	—	—	—	—	—	—	
0.380	전동기	50	1	400	—	—	0.363	1.1	336.0	—	—	—	—	—	—	
0.350	전동기	30	1	400	—	—	0.170	0.8	158.0	—	—	—	—	—	—	
0.360	전동기	40	1	450	—	—	0.600	1.5	75.0	—	—	—	—	—	—	
0.641	전동기	100	1	600	—	—	0.072	0.6	27.0	—	—	—	—	—	—	
1.020	전동기	125	1	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.831	전동기	100	2	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.641	전동기	75	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.660	전동기	150	1	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.330	전동기	40	2	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.425	전동기	30	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.260	전동기	25	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.612	전동기	50	1	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.135	전동기	20	1	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.290	전동기	150	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.283	전동기	30	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.490	전동기	200	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.100	전동기	20	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.230	전동기	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.220	전동기	20	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.430	전동기	75	2	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.350	전동기	30	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.085	전동기	10	1	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.200	전동기	20	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.270	전동기	30	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.350	전동기	20	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.135	전동기	15	1	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.230	전동기	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.470	전동기	50	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.108	전동기	10	1	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.167	전동기	10	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.350	전동기	30	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.350	전동기	30	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.350	전동기	30	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.085	전동기	10	1	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조립명 시구명 FLIA Project Unit	인 간 계 획 지역 Planned Develo- pment Area	저 수 조 항 Reservoir							양 배 수 관 망				
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	보 수 면 적 Benefitted Area	전 수 면 적 Area of full Water	세 상 상 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	보 수 면 적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 ch,ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha			
—	—	—	—	—	—	—	—	연	제	양	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	창	창	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	장	후	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	제	1	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	하	2	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	2	산	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	오	산	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	서	신	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	장	철	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	용	산	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	죽	철	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	구	암	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	남	개	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	정	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	7	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	2	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	호	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	정	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	자	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	산	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	도	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	산	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	우	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	내	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	치	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	우	배	배	수	
—	—	—	—	—	—	—	—	개	백	배	배	수	
비	399.0	248	70.6	7.3	11.4	134.0	토	제	—	—	—	—	
화	1,897.0	735	235.1	34.4	14.7	283.0	토	제	—	—	—	—	
신	30.0	50	(4.1)	1.0	6.0	140.0	토	제	—	—	—	—	
오	30.0	45	(4.2)	1.0	6.0	70.0	토	제	—	—	—	—	
명	15.0	25	(1.6)	0.5	5.0	45.0	토	제	—	—	—	—	
연	34.0	75	(1.6)	1.1	5.0	50.0	토	제	—	—	—	—	
선	329.0	150	(2.8)	4.7	10.0	114.0	토	제	—	—	—	—	
용	15.0	15	(3.2)	0.6	5.0	58.0	토	제	—	—	—	—	
소	10.0	14	(2.0)	0.5	4.0	60.0	토	제	—	—	—	—	
가	39.0	45	(6.3)	1.3	0.5	85.0	토	제	—	—	—	—	
운	16.0	15	(5.7)	0.8	4.0	53.0	토	제	—	—	—	—	
근	18.0	15	(2.3)	0.9	4.0	118.0	토	제	—	—	—	—	
지	34.0	50	(4.5)	1.7	4.0	90.0	토	제	—	—	—	—	
신	20.0	24	(1.5)	1.0	4.0	126.0	토	제	—	—	—	—	
지	22.0	12	(3.3)	1.1	5.0	127.0	토	제	—	—	—	—	
암	17.0	50	(6.0)	1.1	3.0	296.0	토	제	—	—	—	—	
주	437.0	405	217.2	32.0	6.2	226.0	토	제	—	—	—	—	
교	37.0	50	(12.9)	12.0	2.2	220.0	토	제	—	—	—	—	
석	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
축	228.0	150	35.0	8.3	9.3	179.0	토	제	—	—	—	—	
산	152.0	103	24.3	5.3	4.7	169.0	토	제	—	—	—	—	
성	36.0	22	40.0	1.5	5.6	150.0	토	제	—	—	—	—	
후	19.0	24	(22.8)	2.5	5.3	200.0	토	제	—	—	—	—	
죽	46.0	40	21.9	1.8	5.7	162.0	토	제	—	—	—	—	
곡	20,166.0	12,000	9,878.5	143.0	32.7	254.1	콘	크리	트	연	안	14	
대	아	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
구	12,993.0	—	(2,116.9)	322.0	5.16	086.6	토	제	연	안	12	양	
동	11,241.1	8,984	(2,163.9)	99.5	30.0	159.5	콘	크리	트	증	석	양	
상	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수암기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 면적 Unirrigated Area ha	
대당 양수 량 Capacity Per Pump m ³ /sec.	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area ha	봉리 면적 Bene- fitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	인체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리 면적 Bene- fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day		
	종류 Type	마리 수 HP						대수 No.	높이 Height m								길이 Length m
0.085	전동기	7	1	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.135	전동기	7	1	480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.151	전동기	7	1	510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.300	전동기	25	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.310	전동기	30	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.850	전동기	15	1	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.185	전동기	30	1	560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.162	전동기	15	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.151	전동기	20	1	510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.320	전동기	40	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.220	전동기	15	1	610	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.185	전동기	20	1	560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.550	전동기	40	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.300	전동기	25	1	510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.350	전동기	30	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.135	전동기	7	1	480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.135	전동기	7	1	480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.085	전동기	5	1	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.500	전동기	40	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.256	전동기	20	1	660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.256	전동기	20	1	660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.230	전동기	25	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.185	전동기	30	1	560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.218	전동기	30	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	이	전	1,250(15.0)	0.036	1.0	20.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	산	회	16,780(60.0)	0.140	0.8	253.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.270	전동기	20	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.135	전동기	15	1	560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.185	전동기	30	1	560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명 FLIA Project Unit	연 가 개발 Planned Develop- ment Area	사 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수용 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	홍 리 면적 Benefitted Area	만 수 지 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	홍 리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
	ha		천톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha	
		우	2,532.0	72	420.7	32.6	8.1	638.0	토제	장서	연보	양배수	
		우	164.0	141	(30.0)	6.0	8.5	151.0	토제	토제	토제	양배수	
		우	180.0	75	(25.6)	7.0	8.5	176.0	토제	토제	토제	양배수	
		우	66.2	90	(7.8)	2.8	6.0	206.0	토제	토제	토제	양배수	
		우	3,918.0	366	980.0	88.0	9.7	270.0	토제	미백옥	용석너	양배수	
		우	148.0	70	229.3	13.6	3.1	260.0	토제	토제	토제	양배수	
		우	2,875.0	—	433.9	85.0	4.4	3,746.0	토제	토제	토제	양배수	
전 주 Chonju	10,061.7	71	30,084.0	30,648	7,281.9	604.9	—	—	—	14	—	—	—
전 주	5,797.1	구 이	10,878.0	6,210	3,115.0	178.8	21.5	993.0	토제	백송동계	회정호	배수	5,565 (40.0)
										동계	1호	배수	5,755 (40.0)
										장신도	2호	배수	5,565 (25.0)
										신오도	신산도	배수	5,565 (20.0)
											양배	양배	3,850 (36.0)
										식담	양배수	양배수	
		안 덕	880.0	740	144.8	12.8	22.3	137.0	토제	남정	양배수	양배수	
		어 두	225.0	227	14.3	4.3	16.0	191.5	토제				

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수알기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미물리 면적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Par Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	봉리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ed	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
0.355	엔진	30	1	500	좌동	13,000(35.0)	0.016	1.0	150.0								
					중	13,000(28.0)	0.017	1.0	140.0								
					신산정	13,000(29.0)	0.015	0.9	90.0								
					리	10,625(11.0)	0.098	1.2	161.0								
					하장	52,392(23.0)	0.251	1.2	376.0								
					서	13,000(18.0)	0.013	0.6	203.0								
					용진1호		0.020	0.7	28.0								
					용진2호		0.022	1.5	15.0				(4.0)	1	850		
					용진3호		0.023	0.7	9.0								
					용진4호		0.020	1.9	12.5								
					용진5호		0.005	0.6	14.5								
					용진6호		0.028	1.7	63.0								
					용호		0.018	1.0	19.0								
					우아1호		0.023	1.1	23.0				(33.0)	3	9,752		
					우아2호		0.027	1.3	21.0								
					우아3호		0.031	1.3	25.0								
					우아4호		0.035	0.7	52.0								
					우아5호		0.039	0.6	14.0								
					우아6호		0.045	0.6	28.0								
					금상1호		0.012	0.9	7.6								
					금상2호		0.015	1.3	15.0								
					금상3호		0.018	0.6	9.5								
0.160	엔진	30	1	300													
0.195	엔진	30	1	300	덕천1호		0.035	0.7	25.0								
					덕천2호		0.024	0.6	16.0								
2.380	전동기	125	2	750													
					덕진	8,892	48.5	0.082	1.0	138.0							
					서신	8,802	98.8	0.286	1.9	78.0							
					구만하	36,875	29.4	0.112	0.7	185.0				(7.0)	2	1,167	
					신리	6,200	7.5	0.133	1.0	79.0							
					상삼	9,625		0.227	0.9	286.0							
					성가	1,900(39.7)	0.036	1.1	45.5								
					성수1호		0.018	0.6	15.0								
					성수현		0.016	0.6	20.0								
					성수2호		0.016	0.6	15.0								
					청용1호		0.018	1.0	21.0								
					청용2호		0.018	1.0	25.0								

995.6

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					집수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면 적 Unirrigated Area		
개당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area		개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	청용3호	1,747(14.0)	0.017	0.9	49.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	고구	—	0.016	1.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	음내	—	0.012	0.6	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	정정	—	0.012	0.8	28.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	오솔	—	0.012	0.8	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	두만	—	0.012	0.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관촌5호	—	0.014	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관촌6호	—	0.016	0.8	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	두기	—	0.018	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장평	—	0.015	0.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	원천	2,268(24.0)	0.024	1.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신	—	0.018	0.8	73.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관촌3호	—	0.016	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	운궁	—	0.018	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사지	—	0.014	0.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	류	5,446(48.7)	0.032	2.6	74.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사자	—	0.016	1.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신	—	0.014	1.2	51.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	군평	5,703(3.5)	0.012	1.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	월천	4,806(0.2)	0.018	0.6	50.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	유천	—	0.016	0.6	31.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	오산	5,880(5.4)	0.018	1.2	49.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	태	—	—	1.4	75.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	진	—	0.016	1.0	77.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	산	—	0.012	0.6	65.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하	—	0.014	1.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	학	—	0.015	0.6	26.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	수	—	0.015	0.6	38.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	반	—	0.015	0.6	38.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신	1,950(18.3)	0.024	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	홍	—	0.016	0.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	기	—	0.014	0.8	43.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신	—	0.016	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	조	—	0.016	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	명	—	0.016	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	동	—	0.014	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	천	—	0.015	0.7	7.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	아	—	0.015	0.7	7.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	남	—	0.018	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	부	—	0.018	1.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	부	—	0.022	1.5	50.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	호	—	0.022	1.5	50.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	수	1,765(2.0)	0.020	0.8	45.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	정	328(2.0)	0.020	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	가	—	0.018	0.6	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	도	—	0.018	0.6	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신	2,647(3.0)	0.022	1.5	65.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	박	—	0.016	0.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	관	—	0.016	0.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	유	2,722(3.0)	0.018	1.2	41.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	아	—	0.016	0.7	49.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장	—	0.018	0.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	기	—	0.018	1.2	45.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신	—	0.016	0.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	세	—	0.016	0.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	심	—	0.015	1.3	27.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	터	—	0.012	1.1	90.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	공	—	0.015	1.3	27.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	동	—	0.012	1.1	90.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	원	—	0.012	1.1	90.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	청	—	0.012	1.1	90.0	—	—	—	—	—	—	—	

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 직 Unirrigated Area ha	
대당 양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Bene-fitted Area	취입수량 Water Intake	인체 Body		봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
—	—	—	—	관촌24,639(20.0)	—	—	0.020	1.5	93.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	전신	—	—	0.015	0.9	28.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	구교2호	—	—	0.015	0.9	14.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	성남오봉	—	—	0.018	1.5	26.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	성남1호	—	—	0.020	1.4	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	사기소	1,750(21.0)	—	0.018	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	학산	1,230(20.0)	—	0.018	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	새배	800(11.0)	—	0.018	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	대	—	—	0.017	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	중촌4호	890(27.0)	—	0.012	1.0	12.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	고덕4호	—	—	0.018	1.4	18.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	하촌1호	—	—	0.012	0.8	8.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	중촌3호	—	—	0.016	1.2	11.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	전신4호	—	—	0.016	1.3	15.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	전신5호	—	—	0.015	0.5	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	양지1호	—	—	0.017	0.7	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	양지2호	—	—	0.021	0.7	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	신기	—	—	0.018	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	금정1호	—	—	0.015	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	금정2호	—	—	0.019	0.7	15.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	도월2호	—	—	0.021	1.3	17.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	신덕	—	—	0.027	1.3	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	월성	—	—	0.017	1.5	17.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	산정2호	—	—	0.023	1.2	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	상배	—	—	0.018	1.7	19.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	하배	—	—	0.021	1.9	25.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	성남2호	—	—	0.023	1.5	25.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	성남3호	—	—	0.018	1.2	27.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	사지	—	—	0.023	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	오	—	—	0.021	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	남산2호	—	—	0.016	1.5	17.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	남산3호	—	—	0.018	1.7	18.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	남산4호	—	—	0.016	1.6	18.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	수천2호	—	—	0.015	0.7	15.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	수천3호	—	—	0.017	0.8	15.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	미산	—	—	0.021	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	신기	—	—	0.015	1.2	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	백년	—	—	0.017	1.3	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	삼정1호	—	—	0.017	0.8	17.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	삼정2호	—	—	0.019	0.9	18.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	세심3호	—	—	0.021	0.9	27.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	세심4호	—	—	0.025	1.3	28.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	백송	—	—	0.023	1.5	17.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	속	—	—	0.024	1.0	29.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	자	—	—	0.029	1.0	48.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	옥	—	—	0.019	1.1	24.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	비슬	—	—	0.015	1.2	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	도인1호	—	—	0.016	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	도인2호	—	—	0.014	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	도인3호	—	—	0.018	0.7	14.0	—	—	—	—	—	—		

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 기호명	인 가 개발	저 수 지							양 수 상				
		명 칭	유 유효 용량	유 역 면적	봉 리 면적	면 수 면적	대 냥			명 칭	양 배 수 용	유 역 면적	봉 리 면적
							높이	길이	구조				
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefitted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefitted Area
	ha		Th, ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha
진 안	2,139.2	반포원신	229.0	171	96.8	3.7	12.6	181.9	토제				
		원강포기	11.0	36	(25.0)	1.2	2.7	145.5	토제				
			129.0	116	39.8	3.8	10.5	131.0	토제				
			84.0	107	24.7	2.1	9.3	130.0	토제				
			167.0	305	51.2	3.8	13.5	210.0	토제				
			133.0	97	49.2	3.7	9.5	113.0	토제				
			67.0	53	28.9	1.8	12.1	84.2	토제				
			461.0	731	43.1	12.8	12.1	85.4	토제				
			245.0	287	61.2	4.5	15.0	116.0	토제				
			124.0	85	8.9	3.2	12.3	116.2	토제				
			122.0	108	33.3	3.6	15.7	147.5	토제				
			281.0	205	25.6	6.4	16.2	185.0	토제				
			181.0	265	24.5	4.1	12.6	131.0	토제				
			98.0	97	20.5	2.5	12.6	127.1	토제				
			159.0	121	26.3	3.6	12.4	148.0	토제				
			551.0	705	75.0	9.5	24.5	125.0	토제				
			504.0	37	66.2	8.1	18.2	116.0	토제				
			278.0	267	43.3	4.2	16.2	130.0	토제				
			638.0	438	74.0	24.2	25.0	165.5	토제				
			105.0	81	6.9	1.9	10.7	107.0	토제				
			164.0	32	19.8	1.8	16.3	95.5	토제				
			145.0	21	37.1	2.5	16.2	104.0	토제				
			33.0	92	23.6	0.8	7.5	94.0	토제				
			414.0	720	51.3	5.3	20.3	158.6	토제				
			1,592.0	920	183.0	12.5	34.5	276.0	토제				
	19.0	26	(9.0)	0.7	7.4	88.0	토제						

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				모 Weir						침투갈리 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농지 면적 Unirrigated Area no	
배당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catch- ment Area	봉리면적 Bene- fitted Area	취입수량 Water Intake	인체 Body		봉리면적 Bene- fitted Area	개조 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Bene- fitted Area	개조 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ , sec	HP	ea	mm	ha	ha	ha	m ² /sec	m	m	ha	ea	m ² /day	ha	ea	m ² /day		
-	-	-	-	-	도인4호	-	-	0.015	0.9	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	오궁1호	-	-	0.015	0.9	18.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	오궁2호	-	-	0.015	0.9	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	오궁3호	-	-	0.015	0.9	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	오궁4호	-	-	0.015	0.9	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	지산2호	-	-	0.025	1.6	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	지산3호	-	-	0.022	1.2	30.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	지산4호	-	-	0.018	0.9	30.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	지산5호	-	-	0.018	0.9	25.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	섬 뒷천	-	-	0.020	1.2	40.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	고교 앞	-	-	0.021	1.2	40.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	교고 앞	-	-	0.020	1.2	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	좌포동	1,096	45.7	0.105	3.1	81.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	지대평	19,210	25.2	0.139	1.3	169.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	배장	14,400	47.9	0.130	1.5	33.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	배장	29,120	16.6	0.065	1.5	131.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	오산	33,717	21.9	0.043	1.8	82.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	대차	35,500	5.6	0.029	1.5	42.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	고원	-	-	0.012	0.7	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	원	-	-	0.022	1.4	33.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	가덕1호	-	-	0.013	0.8	11.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	가덕2호	-	-	0.024	1.8	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	야부기	-	-	0.022	1.3	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	반구	-	-	0.022	1.2	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	단양	-	-	0.021	1.5	23.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	양지	-	-	0.022	1.5	25.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	작장	-	-	0.018	1.0	27.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	장	-	-	0.015	0.8	9.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	바그너	-	-	0.020	1.5	13.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	제1호	-	-	0.022	3.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	제2호	-	-	0.018	1.3	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	추음	-	-	0.015	1.5	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	수추	-	-	0.015	0.7	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	산	-	-	0.013	1.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	한산	-	-	0.015	2.0	33.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	대중	9,310(19.5)	-	0.016	2.0	32.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	백암1호	1,425(8.0)	-	0.019	1.3	32.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	백암2호	-	-	0.012	1.0	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	백암2호	-	-	0.012	1.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	연장1호	-	-	0.023	2.5	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	연장2호	-	-	0.024	2.2	26.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	연장3호	-	-	0.028	2.7	64.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	연다	-	-	0.016	1.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	부리	-	-	0.022	1.5	30.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	시원	-	-	0.022	1.7	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	봉암1호	-	-	0.024	1.8	51.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	봉암2호	-	-	0.021	1.7	32.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	봉암3호	-	-	0.018	1.3	32.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	봉구	-	-	0.012	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	봉암	-	-	0.024	1.2	31.0	-	-	-	-	-	-	

862.1

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develo- pment Area	지 수 지					Reservoir			양 수 장			
		명 칭 Name	유 유효 시 수 량 Effective Storage Capacity	유 익 면 적 Catch- ment Area	봉 비 면 적 Benefitted Area	관 수 면 적 Area of full Water	제 댐 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 익 면 적 Catch- ment Area	봉 비 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type				
ha	천 톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
고 창 Koch'ang	3,872.0	27 14,840.0	11,040	3,417.4	427.6	-	-	-	9	-	-	-	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물수원공일람표
Area by Facilities, by FLIA

대당수량 Capacity Per Pump	Pumping Station			보 Weir						침수합기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area	
	원동기 Engine			명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	농리 면적 Bene-fitted Area	취입 수량 Water Intake	체 Body		농리 면적 Bene-fitted Area	개조 수 No.	체수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Bene-fitted Area	개조 수 No.	체수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.					펌프 구경 Pump Dia	높이 Height								길이 Length
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
-	-	-	-	-	-	-	0.012	1.0	19.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.012	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.020	1.2	40.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.022	1.5	8.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.020	1.3	7.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	1.5	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.021	1.6	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	9,789(12.0)	0.025	1.5	39.9	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.016	1.0	14.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.024	2.3	26.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.9	9.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.8	9.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.016	1.2	24.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	1.3	35.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.016	1.2	29.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.014	1.1	7.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.8	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.9	8.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.5	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.8	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.5	9.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.8	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	1.8	45.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.016	1.2	40.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.016	1.4	33.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.014	2.5	9.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.6	40.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.6	31.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.019	1.2	31.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	1.2	32.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.016	2.0	30.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.022	3.1	28.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.021	2.0	42.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	2.0	8.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.014	1.0	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.010	1.0	13.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.022	2.4	20.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.020	2.2	34.1	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.020	2.0	16.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.020	1.5	54.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.7	19.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.5	19.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.021	1.0	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.021	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.9	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.8	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.5	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.6	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	420	9	-	62	-	49.6	0.876	-	-	-	-	-	-	405.0		

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

종합명 시구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	지 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 식수량 Effective Storage Capacity	유 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 지 Area of full Water	레 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type				
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
고 창	1,003.6	보령지계	549.0	270	75.8	9.3	21.0	154.0	토제	—	—	—	—
		—	144.0	158	(1.0)	2.0	17.2	86.0	토제	—	—	—	—
		고수동	2,558.0	1,600	801.6	38.7	21.0	231.0	토제	구암	양배수	—	—
		노동	1,247.0	500	(247.9)	18.5	20.6	224.0	토제	원곡	배수	1,049	(21.3)
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
신 오	1,332.1	신림	2,941.0	2,070	608.1	58.6	14.0	495.0	토제	제석	하교배수	1,560	(40.0)
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	274	(22.6)
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
무 창	616.4	교라	141.0	163	51.0	9.1	6.0	171.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		덕림	502.0	384	156.6	25.9	7.0	210.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 랑 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미물리 면적 Unirrigated Area		
대당수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length								
m ³ /sec		HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
																		76.6
0.156	전동기	25	1	300	구암	17,000	49.6	0.149	1.5	88.0								
0.021	전동기	75	1	150	교도덕조	1,600(10.9)	0.417	1.2	31.0									
					산산개	6,398(33.7)	0.034	1.4	47.8									
					방동천			1.5	41.0									
					정미죽			2.5	42.0									
					아림			2.5	46.0									
					죽지			0.9	38.0									
					전지			0.7	41.0									
					예예구			0.8	35.0									
					새산류			1.0	43.0									
					소계구			1.7	54.0									
					수석			0.8	20.0									
					침산			2.6	37.0									
					충분			1.2	42.0									
					자평			0.8	22.0									
					이화			0.8	11.0									
					수내			1.6	38.0									
					원배			1.1	41.0									
					용기			0.6	40.5									
					보			0.7	31.5									
					내			1.2	13.0									
					수			1.1	12.7									
					침			1.3	14.0									
					산			1.5	12.0									
0.074	전동기	40	1	200	원배			1.5	13.0									
0.158	전동기	50	1	300	용기			2.7	49.0									
					보			0.5	36.5									
					내			1.2	35.0									
					수			1.2	35.0									
					내			1.8	43.0									
					보			1.3	12.5									
					수			0.9	31.0									
					침			1.2	17.0									
					산			0.8	15.5									
					충분			1.2	32.0									
					자평			2.4	23.0									
0.076	전동기	50	1	200	이화			0.3	17.0									
0.021	전동기	70	1	150	화수			1.2	38.0									
					도			1.0	26.0									
					원			1.0	29.0									
					초			2.8	13.4									
					교													
					홍			0.230	10.0									
					대				0.8	15.0								
					동				1.0	14.0								
					신				0.9	32.0								
						7,480			0.9	32.0								
									0.6	15.0								

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

종합명 사구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develo- pment Area	지 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	제 냥 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
해 안	919.9	예 천	787.0	794	155.8	35.3	7.0	241.0	토제	—	—	—	—	
		미 동	134.0	83	77.6	5.5	8.0	175.0	토제	—	—	—	—	
		미 사	111.0	78	(38.7)	2.9	13.0	109.0	토제	—	—	—	—	
		산 정	137.0	192	53.1	7.3	7.0	234.0	토제	—	—	—	—	
		동 동	47.0	69	(14.7)	1.6	4.0	140.0	토제	—	—	—	—	
		귀 귀	26.0	24	(7.9)	1.0	3.0	135.0	토제	—	—	—	—	
		곡 곡	359.0	350	101.1	9.8	10.0	190.0	토제	—	—	—	—	
		성 성	178.0	122	74.8	7.2	8.0	190.0	토제	—	—	—	—	
		지 지	51.0	39	(18.8)	1.1	14.0	125.0	토제	—	—	—	—	
		라 라	288.0	452	93.8	24.5	6.0	320.0	토제	두 월 동	어 산 아	배 양 배 수	750	—
도 도	595.0	700	333.4	14.9	13.0	127.0	토제							
연 연	346.0	306	(119.0)	8.4	9.0	147.0	토제							
정 음	3,716.7	9	15,538.0	7,195	1,403.6	307.0	—	—	5	—	—	749.0		
정 Chongup	928.9	내 장	4,423.0	2,300	658.4	79.0	17.3	433.0	토제	—	—	—	—	
용 산	507.7	용 산	2,189.0	1,290	363.0	39.0	16.6	457.0	토제	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
소 성	255.5	지 선	400.0	266	124.3	16.0	8.5	241.0	토제	와 석	양 배 수	—	—	
입 안	453.6	입 안	1,754.0	1,080	425.2	42.0	13.3	625.0	토제	접 지	양 배 수	—	—	

자료 출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면 적 Unirrigated Area ha	
내당양수량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역면적 Catchment Area ha	농리면적 Benefitted Area ha	취입수량 Water Intake m ³ /sec	인체 Body		농리면적 Benefitted Area ha	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	농리면적 Benefitted Area ha	개소수 No.		채수량 Amount of Water Attained m ³ /day
	종류 Type	마력수 HP	대수 No.						높이 Height m	길이 Length m							
—	—	—	—	—	도덕	—	—	—	0.5	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	라암	4,250(15.0)	—	—	0.4	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	야산	3,780(16.7)	—	—	1.4	18.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	왕평	—	—	—	0.6	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	연평	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	뽕물	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	동룡	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하산	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	고교	—	—	—	1.2	12.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	산골	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	들우	—	—	—	0.7	8.5	—	—	—	—	—	109.4	
—	—	—	—	—	파소	—	—	—	0.5	9.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	우시	—	—	—	0.7	10.5	—	—	—	—	—	—	
0.091	전동기	30	1	250	월연	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	
0.041	전동기	50	1	150	산화	—	—	—	0.9	37.0	—	—	—	—	—	—	
0.067	엔진	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	555	7	—	36	—	19.2	6.169	—	—	—	—	—	—	—	1,344.9	
—	—	—	—	—	송하	1,030(48.3)	0.230	1.5	36.0	—	—	—	—	—	—	270.5	
—	—	—	—	—	금사	8,000(40.0)	0.370	0.7	39.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	시기	8,000(40.0)	0.284	1.5	80.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	부전	4,153(80.0)	0.891	2.4	76.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대	—	—	0.103	1.1	39.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	행	—	—	0.120	0.7	47.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	고정	—	—	0.120	0.7	39.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	고천	—	—	0.120	1.1	41.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	내내	—	—	0.120	1.6	87.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장내	—	—	0.496	1.0	149.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장내	—	—	0.069	0.7	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장1	—	—	0.110	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장2	—	—	0.110	0.8	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구살	1,050(59.5)	0.115	1.0	72.0	—	—	—	—	—	—	125.5	
—	—	—	—	—	연정	750(79.3)	0.184	1.2	59.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	방아	—	—	0.113	0.5	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	석교	—	—	0.088	0.7	36.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신삼	—	—	0.138	0.5	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	교평	—	—	0.092	0.9	75.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	과평	—	—	0.046	0.7	40.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	진삼	—	—	0.124	0.8	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	개담	—	—	0.118	0.8	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	교안	—	—	0.050	0.7	36.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	도수	—	—	0.114	0.7	27.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하보	1,050	19.2	0.280	0.9	112.0	—	—	—	—	—	—	
0.072	엔진	10	1	200	화룡	—	—	0.184	0.5	19.2	—	—	—	—	—	131.2	
0.032	전동기	75	1	150	와발	—	—	0.184	1.3	16.0	—	—	—	—	—	28.4	
—	—	—	—	—	돌논	1,560(29.8)	0.130	1.5	43.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	돌논	1,560(29.8)	0.083	0.6	27.0	—	—	—	—	—	—	—	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명	인 가 민 자	저 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 유효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	만 수 면적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양배수 구분 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	천톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha	
에 당	781.7	보 화	42.0	120	32.7	8.0	6.0	202.0	토제	공 평	양 수	13,100	749.0
		애 당	1,587.0	134	(219.7)	33.0	14.2	33.4	토제				
		만 수	1,249.0	255	(127.5)	27.0	12.0	201.0	토제				
		구 통	789.3	2,244.0	1,270	—	44.0	30.0	290.0				
남 원 남 원	4,821.7	수 부	1,650.0	480	—	19.0	25.0	231.0	토제	8	—	—	487.2
		장 안	251.0	340	75.3	5.0	12.0	184.6	토제				
금 지	1,083.2	장 부	20.0	10	(4.0)	1.0	4.8	81.0	토제	대 평	양배수	—	—
		동 마	99.0	127	42.6	3.0	12.0	106.4	토제				
		효 기	223.0	460	63.2	5.0	15.6	115.0	토제				
		금 풍	1,980.0	1,090	324.1	48.0	14.5	287.5	토제				
운 봉	701.4	금 수	699.0	550	124.9	13.0	14.0	9.3	토제	금 암	양배수	—	—
		주 춘	1,353.0	540	339.5	29.0	18.0	320.0	토제				
		지	4.0	—	—	1.0	2.5	81.0	토제				
		일 대	799.0	634	225.5	17.0	14.4	242.0	토제				
운 봉	701.4	주 춘	4.0	—	—	1.0	2.5	81.0	토제	산 덕	배 수	5,395	(14.9)
		일 대	799.0	634	225.5	17.0	14.4	242.0	토제				

불수원공일람표 Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수함거 Infiltration Galley			관정 Tube Well		비공리적 면적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	보리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	인체 Body		보리 면적 Bene- fitted Area	개수 No.	채수량 Amount of Water Attained	보리 면적 Bene- fitted Area	개수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height						길이 Length	
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
—	—	—	—	—	당드리	—	—	0.120	0.9	76.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕구리	—	—	0.069	0.8	48.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가리대	—	—	0.086	0.7	40.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	구신	—	—	0.120	0.8	38.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신사드	—	—	0.130	0.6	36.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	드리	—	—	0.118	0.6	45.0	—	—	—	—	—	—
0.935	전동기	120	2	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	전동기	75	1	300	중	앙	—	0.340	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—
0.138	엔진	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.367	엔진	105	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	789.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	645	11	—	68	—	326.3	4.356	—	—	—	3 183,384	—	12	—	947.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267,280	—	—
—	—	—	—	—	애안	불용	—	0.005	1.2	23.6	—	—	—	—	—	60.3
—	—	—	—	—	청서	당	—	0.002	0.8	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	상	추	—	0.002	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	새	새	—	0.001	1.2	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	덕제	큰	—	0.002	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내	일	—	0.001	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	벼저	내	—	0.001	1.0	7.0	—	—	(12.0)	6	5,760	—
—	—	—	—	—	저수	내	—	0.002	1.2	23.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	새	새	—	0.520	0.7	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	부목	수	—	0.840	0.9	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	적	적	—	0.210	0.4	50.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	곡	곡	—	0.420	1.7	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	기	기	—	0.420	2.2	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	밀	밀	—	0.105	1.4	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	저수	저수	—	0.031	1.5	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	효	효	—	0.016	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	앵	앵	—	0.004	0.9	11.0	—	—	—	—	—	—
0.368	엔진	35	1	300	대기	평	23,890	56.2	0.259	1.8	138.0	(22.0)	1	102,240	—	—
—	—	—	—	—	금	설	37,550	87.4	0.248	1.8	154.0	—	—	—	—	—
0.123	엔진	30	1	300	암	암	37,600	118.1	0.229	1.8	154.0	(18.0)	1	77,760	(4.0)	211,520
—	—	—	—	—	암	암	—	—	0.205	1.8	74.0	—	—	—	—	147.0
—	—	—	—	—	암	암	—	—	0.006	1.0	26.0	—	—	—	—	—
0.826	전동기	100	2	450	암	암	47,317	(76.9)	0.229	3.5	238.0	(33.7)	1	3,384	—	—
0.079	엔진	20	1	200	창	창	—	—	0.048	0.5	16.0	—	—	—	—	—
0.687	전동기	100	2	350	사	사	—	—	0.010	0.5	20.0	—	—	—	—	—
0.360	전동기	50	2	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.208	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.035	엔진	30	1	150	용	은	—	—	0.015	0.7	53.0	—	—	—	—	19.0
—	—	—	—	—	안	안	—	—	0.002	0.4	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	공	공	—	—	0.013	1.0	30.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	산	산	—	—	0.012	0.5	41.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	행	행	—	—	0.005	0.7	14.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	터	터	—	—	0.008	1.5	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	강	강	—	—	0.019	0.8	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	바	바	—	—	0.006	1.4	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	한	한	—	—	0.009	1.1	5.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내	내	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명	인 가 개발 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 유효 저수량 Effective Storage Capacity	유 익 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	대 남 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 익 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type				
	ha		천 톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha	
강 수	766.0	유 골	326.0	320	117.4	4.0	15.0	248.0	토제				
		북 안	303.0	357	(83.9)	6.0	15.0	615.0	토제				
		두 동	164.0	285	25.7	7.0	11.8	175.5	토제				
		산 촌	104.0	208	23.7	3.0	13.7	200.0	토제				
		노 개	55.0	120	12.6	2.0	5.0	400.0	토제				
		부 정 평	256.0	253	51.8	4.0	21.2	176.5	토제				
		해	220.0	333	48.2	6.0	17.1	142.0	토제				
		남	69.9	120	7.7	2.0	11.0	130.0	토제				
		도	281.0	413	54.7	7.0	14.0	324.0	토제				
		도	969.0	2,167	182.9	20.0	16.7	160.0	토제				
		도	355.0	500	154.3	7.0	16.5	24.5	토제				
		산 서	1,630.2	관	30.0	175	9.4	2.0	9.0	253.0	토제		
담	40.0			80	12.3	2.0	4.8	95.0	토제				
동	108.0			122	21.6	2.0	17.0	140.0	토제				
동	89.0			90	29.2	2.0	10.0	150.0	토제				
동	96.0			123	29.1	2.0	18.8	186.5	토제				
동	65.0			43	20.2	3.0	7.8	88.0	토제				
동	172.0			150	61.7	4.0	14.0	110.0	토제				
동	216.0			180	64.4	4.0	13.0	118.2	토제				
동	56.0			180	18.6	2.0	9.3	71.0	토제				
동	789.0			113	113.1	11.0	22.4	156.0	토제				
동	5,970.0			2,280	754.1	37.0	44.0	285.0	토제				
동	19.0			15	(6.3)	1.0	2.2	45.0	토제				
동	30.0	29	(10.3)	1.0	13.0	108.0	토제						
동	10.0	12	(2.6)	1.0	7.5	30.0	토제						
동	3.0	6	(3.1)	1.0	8.0	40.0	토제						
동	20.0	26	(6.6)	1.0	4.5	94.0	토제						

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	봉리 면적 Bene- fitted Area	취위 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP ea mm			ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
--	--	--	--	--	외전1	--	--	0.005	0.8	3.5	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전2	--	--	0.004	1.3	6.5	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전3	--	--	0.002	1.4	5.2	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전4	--	--	0.003	0.9	3.9	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전5	--	--	0.004	1.3	6.2	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전6	--	--	0.003	0.7	5.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전7	--	--	0.006	0.7	10.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전8	--	--	0.002	1.0	8.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전9	--	--	0.007	1.1	7.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전10	--	--	0.006	1.0	5.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전11	--	--	0.003	0.5	4.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전12	--	--	0.004	1.2	5.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전13	--	--	0.007	1.2	15.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전14	--	--	0.003	1.2	8.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	외전15	24	(8.0)	0.017	1.2	35.0	--	--	--	--	--	294.1	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(2.0)	2	100,000	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.008	0.8	7.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.046	1.0	50.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	5,508	49.3	0.088	1.5	45.0	--	--	--	(4.0)	2	150,000	
--	--	--	--	--	중보음	5,850	7.9	0.015	2.0	45.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	6,235	7.4	0.015	1.5	45.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.025	0.4	4.0	--	--	--	--	--	289.5	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.008	0.6	14.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.038	0.6	18.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.004	0.8	4.5	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.004	0.9	4.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.002	0.5	3.2	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	태전	--	--	0.009	1.0	70.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.002	0.7	25.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.003	0.7	25.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중보음	--	--	0.011	1.0	25.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	용산	3	(1.9)	0.002	1.0	6.7	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조립명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	지 수 시 Reservoir						양 수 설						
		명 칭 Name	유 효 저 수 용 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	홍 리 면 적 Benefited Area	만 수 면 적 Area of full Water	대 남 Dam			명 칭 Name	용 도 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	홍 리 면 적 Benefited Area	
							높 이 Height	길 이 Length	유 형 Type					
	ha	천 톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha			
장 고 용 평 용 정	9.5 119.0 9.3	파 동 마 하	26.0	36	(3.6)	1.0	7.1	50.0	토제	—	—	—	—	
		평 락 래 2	35.0	116	(16.9)	1.0	12.0	64.0	토제	—	—	—	—	
		마 하 2	18.0	80	(15.5)	1.0	10.0	102.0	토제	—	—	—	—	
		덕 산	7.0	10	(15.5)	1.7	9.5	136.0	토제	—	—	—	—	
		성 남	28.0	27	(5.7)	1.0	4.0	50.0	토제	—	—	—	—	
		진 남	16.0	450	(0.3)	1.0	10.0	70.0	토제	—	—	—	—	
		진 남	30.0	25	(6.3)	1.0	8.0	60.0	토제	—	—	—	—	
		진 남	12.0	200	(5.0)	1.0	5.0	90.0	토제	—	—	—	—	
		진 남	7.0	24	(2.5)	1.0	8.0	65.0	토제	—	—	—	—	
		진 남	45.0	55	22.0	2.0	9.0	120.0	토제	—	—	—	—	
		진 남	42.0	50	30.7	1.0	10.0	110.0	토제	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		순 창 판	2,674.6	26	6,871.0	14,935	1,547.7	165.3	—	—	—	20	—	—
계 리	373.9	판 타	566.1	1,037.0	1,172	335.6	13.5	10.2	149.5	토제	중 산 배	수 수	9,500	(42.0)
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
적 성	530.5	죽 족	117.0	60	30.9	2.7	14.5	122.0	토제	—	—	—	—	
		곡 전	59.0	74	19.5	2.7	7.8	120.0	토제	—	—	—	—	
		인 계	337.0	355	87.4	9.0	10.5	150.0	토제	—	—	—	—	
동 계	369.5	구 립	1,127.0	1,154	163.3	22.5	15.4	182.0	토제	화 암 배	수 수	—	(12.5)	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
동 계	369.5	동 심	136.0	855	87.2	2.9	12.5	111.9	토제	내 접 운 피 부 화	정 정	수 수	39,000	228.1
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수담기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미경리 적 Unirrigated Area ha	
대당양수량 Capacity Per Pump m ³ /sec.	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역면적 Catchment Area ha	봉리면적 Benefitted Area ha	취입수량 Water Intake m ³ /sec	인체 Body		봉리면적 Benefitted Area ha	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리면적 Benefitted Area ha	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day		
	종류 Type	마력수 HP						대수 No.	높이 Height m								길이 Length m
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	대 숲거리	---	---	0.008	0.8	30.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	금남산	---	---	0.048	0.8	20.2	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	0.039	0.9	23.8	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	9.5	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	119.0	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	9.3	
---	1,140	23	---	51	---	56.6	2,340	---	---	---	9	51,580	---	3	2,160	625.6	
0.153	전 동 기	75	1	300	팔덕 1호	---	0.325	0.8	39.0	---	---	---	---	---	---	---	
0.031	엔 진	30	1	150	팔덕 2호	---	0.052	1.0	22.0	---	---	---	---	---	---	180.1	
---	---	---	---	---	팔덕 3호	---	0.023	0.7	66.2	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	팔덕 4호	---	0.031	1.0	44.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	팔덕 5호	---	0.039	1.1	62.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	팔덕 6호	---	0.038	1.2	62.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	팔덕 7호	---	0.051	1.1	64.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	팔덕 8호	---	0.082	1.1	90.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	팔덕 9호	---	0.062	1.1	75.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	읍새	---	0.070	1.0	164.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	교정	---	0.040	0.8	22.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	정기	---	0.050	0.9	72.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	죽전	---	0.051	0.9	70.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	원계	---	0.032	1.1	36.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	인계 1호	---	0.020	1.2	51.7	---	---	---	---	---	---	123.2	
0.142	엔 진	50	1	200	인계 2호	---	0.035	1.2	51.7	---	---	---	---	---	---		
0.082	엔 진	20	1	150	구림 1호	---	0.025	1.5	46.0	---	3	26,430	(2.3)	3	2,160	---	
---	---	---	---	---	구림 2호	---	0.029	0.7	100.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	구림 3호	---	0.051	1.1	42.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	구림 4호	---	0.047	1.9	93.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	화암	---	0.126	1.0	57.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	파수	---	---	1.0	48.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	트만	---	---	1.0	153.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	지복배	---	0.015	1.6	20.0	---	---	---	---	---	---	82.5	
0.364	전 동 기	75	1	450	내월	---	0.068	1.0	180.0	---	---	---	---	---	---	---	
0.349	전 동 기	50	2	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
0.252	전 동 기	100	2	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
0.353	전 동 기	100	1	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
0.123	전 동 기	30	2	250	외 정	---	---	0.9	15.0	---	---	---	---	---	---	---	
0.145	전 동 기	150	1	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
0.052	전 동 기	40	1	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	동심 1호	---	0.028	0.8	10.0	---	---	---	---	---	---	32.2	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

수원개발 지구명 FLIA Project Unit	인 가 개발 지역 Planned Develop- ment Area	저수지 Reservoir							양수장					
		명칭 Name	유효 저수용 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	이용 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	댐 Dam			명칭 Name	이용 구분 Use	유역 면적 Catch- ment Area	이용면적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
부 동	574.9	동심 2	33.0	455	(10.8)	0.7	6.0	80.0	토제	—	—	—	—	
		동심 3	87.0	65	(32.3)	1.5	18.2	140.0	토제	—	—	—	—	
		수정	132.0	115	32.1	3.2	12.4	103.0	토제	—	—	—	—	
		난계	149.0	118	61.6	1.8	18.3	120.1	토제	난계	배수	6,300	(13.5)	
		구내호	104.0	127	35.7	3.7	14.1	122.0	토제	—	—	—	—	
		내평	180.0	133	53.1	2.8	24.3	110.0	토제	—	—	—	—	
		이산	131.0	130	41.7	5.0	14.1	99.3	토제	—	—	—	—	
		서창호	—	—	—	—	—	—	—	서창호	양배수	20,300	25.9	
		서호2단	—	—	—	—	—	—	—	서호2단	양배수	31,500	(24.0)	
		곤크리	—	—	—	—	—	—	—	곤크리	양배수	—	—	
성 치	259.7	나덕	273.0	6,096	122.8	9.4	7.6	44.8	콘크리	나덕간이	양배수	—	—	
		동산	357.0	1,735	135.0	24.9	7.9	195.5	토제	—	—	—	—	
		대가	568.0	618	92.1	13.6	12.3	190.0	토제	대가간이	양배수	—	—	
		서마	477.0	255	56.8	11.6	10.0	175.0	토제	서마간이	양배수	—	—	
		화양	550.0	170	63.4	5.5	25.0	150.0	토제	—	—	—	—	
		양림	10.0	15	(5.0)	0.4	8.0	75.0	토제	—	—	—	—	
		반죽	16.0	24	(8.0)	0.6	4.0	70.0	토제	—	—	—	—	
		죽암	374.0	708	57.1	12.1	11.7	141.0	토제	죽암간이	배수	1,135	(19.0)	
		제2쌍치	506.0	412	43.2	10.8	9.6	350.0	토제	쌍치	배수	412	(2.0)	
		금강	12,836.0	20	5,056.9	3,050	1,480.2	162.6	—	—	26	—	—	9,283.5
금 강	11,243.5	입도	201.0	126	6.7	5.4	8.0	200.0	토제	강	양수	855,742	8,576.5	
		남은	12.0	—	—	—	2.0	2.0	136.0	토제	—	—	—	—
		죽신	6.0	—	—	—	3.0	2.0	120.0	토제	용기	양배수	—	—
		죽성	30.0	—	—	—	3.1	2.0	190.0	토제	—	—	—	—
		부흥	4.0	—	—	—	0.9	2.0	105.0	토제	화동	양배수	—	—
		교왕	8.0	—	—	—	1.0	3.0	120.0	토제	—	—	—	—
		교산	14.0	—	—	—	2.0	4.0	138.0	토제	연동	양배수	—	—
		당하	17.0	—	—	—	1.0	6.0	102.0	토제	—	—	—	—
		초삼	27.0	—	—	—	2.0	3.0	120.0	토제	—	—	—	—
		당삼	7.0	—	—	—	2.0	3.0	130.0	토제	—	—	—	—
금성	20.0	—	—	—	3.4	3.0	21.4	토제	한연	양배수	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	한연	양배수	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	한연	양배수	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	한연	양배수	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	한연	양배수	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	한연	양배수	—	—		

물수원공일람표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well		미농리치 Unirrigated Area		
대당양수 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	봉리 면적 Benefi- ticed Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		봉리 면적 Benefi- ticed Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		봉리 면적 Benefi- ticed Area.	개소 수 No.
	종류 Type	마력 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length				m		
m ³ /sec.	HP ea mm			ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
--	--	--	--	--	동심2호	--	--	--	0.9	12.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	수정1호	--	0.027	1.0	12.5	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	수정2호	--	0.013	1.0	20.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	수정3호	--	0.045	0.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	수정4호	--	0.045	0.5	20.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	수정5호	--	0.083	0.8	22.0	--	--	--	--	--	--	--
0.053	전동기	30	1	150	남계1호	--	0.084	1.0	45.0	--	1	4,580	--	--	--	--
--	--	--	--	--	남계2호	--	0.015	0.8	9.7	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	남계3호	--	--	0.8	9.7	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	구호1호	--	0.025	0.4	7.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	내평1호	--	--	1.2	8.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	내평2호	--	0.016	1.1	12.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	이산1호	--	0.076	0.4	7.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	이산2호	--	--	0.4	8.0	--	--	--	--	--	--	--
0.026	전동기	10	1	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.034	전동기	30	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.011	전동기	10	1	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.045	엔진	30	1	200	낙덕1호	--	0.054	1.2	80.0(21.0)	1	3,980	--	--	--	--	104.8
--	--	--	--	--	큰보	--	0.098	0.8	37.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	동산보	--	0.004	0.5	29.0	--	--	--	--	--	--	--
0.022	엔진	30	1	150	송	--	0.004	0.9	73.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(10.8)	1	1,900	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1,810	--	--	--	--
0.045	엔진	30	1	200	--	--	--	--	--	(21.0)	1	3,890	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.104	엔진	30	1	200	시중압산	--	0.146	1.2	47.0	--	1	8,990	--	--	--	102.8
--	--	--	--	--	상치1호	--	0.029	1.2	23.0	--	--	--	--	--	--	--
0.135	전동기	40	1	250	금평	10,800	56.6	0.146	0.9	38.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	23.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	161.0	--	--	--	--	--	--
--	--	10,920	50	--	42	--	63.3	1.375	--	--	--	--	--	1	700	2,009.0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,953.3
1.790	전동기	425	1	900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3.055	전동기	710	5	1,200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.150	전동기	900	3	1,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.580	전동기	100	2	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.747	전동기	360	3	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.519	전동기	200	2	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.140	전동기	60	2	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.366	전동기	50	3	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.400	전동기	50	1	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.211	전동기	20	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.700	전동기	75	1	650	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.450	전동기	50	1	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.400	전동기	40	1	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.350	전동기	30	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.250	전동기	40	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수갈기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area	
대 량 수 양 Capa- city Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	봉리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene- fitted Area.	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.350	전동기	40	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.350	전동기	30	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.350	전동기	50	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.350	전동기	30	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.350	전동기	30	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.080	엔진	130	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.231	전동기	75	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.450	전동기	50	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.320	전동기	30	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.450	전동기	50	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.090	전동기	5	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.090	전동기	5	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.150	전동기	15	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.254	전동기	125	4	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.254	전동기	250	1	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.830	전동기	150	1	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.160	전동기	250	2	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.450	전동기	50	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	산정	—	—	0.008	0.8	19.0	—	—	—	—	—	—	27.5
—	—	—	—	—	조평	—	—	0.006	0.8	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	장우	—	—	0.063	0.9	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용	—	—	0.074	0.9	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	세	—	—	0.014	1.2	35.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	업	—	—	0.004	1.2	35.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	산	—	—	0.004	0.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	발	—	—	0.015	0.9	47.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.044	1.3	41.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.056	1.2	47.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.025	1.6	45.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.058	1.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.020	1.1	19.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.008	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.025	0.7	26.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.004	1.2	29.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.025	1.4	44.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.012	1.2	35.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.015	0.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.007	0.8	12.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.052	0.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.018	0.9	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.052	1.2	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.006	1.3	24.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.009	1.1	16.7	—	—	—	—	—	—	28.2
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.016	1.0	35.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.119	0.9	31.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.210	1.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.065	1.2	27.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.004	0.7	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.005	0.7	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.006	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	왕	—	—	0.050	0.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

소위명 Project Unit	인 가 Planned Development Area	지 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catchment Area	공리 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	양배 수용 Use	유역 면적 Catchment Area	공리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
	ha		천톤 Th. ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha	
전 남	87,756.5	788	472,236.9	334,601	72,329.9	8,221.3				251		1,754.7	
Chönnam													
영 산 강	37,852.0	377	307,032.0	127,566	34,214.8	3,932.5				126		805.2	
Yöng San gang													
남 성 1	308.4	(장성호)			99.3								
		연화	167.0	140	(23.9)	6.4	5.6	236.4	토제	신가 6 배 수	300	(7.8)	
		천주	73.0	42	(61.3)	4.5	4.9	240.0	토제				
		(나한) 수			7.7								
			338.0	440	89.8	9.7	16.6	200.0	토제	토제 1 배 수	500	(13.5)	
										토제 2 배 수	500	(3.4)	
		보매	106.0	117	28.5	2.1	13.4	127.2	토제				
		산동	227.0	150	47.6	6.5	6.4	229.0	토제				
		창성호)	70.0	45	13.9	4.1	5.5	145.4	토제				
노 안	1,543.6	(장성호)			1,430.0					학 산 배 수	62,000	(89.4)	
		노안 1	589.0	375	(130.0)	25.6	7.4	318.0	토제	본덕 1 배 수	62,000	(34.0)	
		노안 2	202.0	182	(65.5)	11.4	6.5	231.0	토제				
		복도	178.0	173	(85.8)	10.7	4.8	225.0	토제	본덕 2 양배 수			
		암천	45.0	56	(7.5)	3.8	4.9	136.0	토제				
		복도	43.0	34	(11.5)	2.9	5.8	237.0	토제	본덕 3 양배 수			
		내연	41.0	25	(8.6)	1.6	5.4	122.0	토제				
		하신	26.0	21	(3.6)	0.4	5.4	167.5	토제				
		암곡	7.0	88	(9.2)	1.3	6.8	181.0	토제				
		원비	19.0	105	(17.0)	1.8	11.6	245.0	토제				
		월등	10.0	25	(4.2)	1.6	2.7	93.0	토제				
		정안	35.0	25	(6.5)	2.5	4.3	146.0	토제				
			17.0	35	(4.0)	3.1	9.0	101.0	토제				
			13.0	5	(3.6)	2.7	3.2	135.0	토제				
			26.0	52	(10.9)	3.9	7.7	175.0	토제				
			27.0	18	(3.7)	0.9	3.0	107.0	토제				
			146.0	212	(41.0)	13.6	10.6	465.0	토제				
			7.0	32	(1.0)	0.7	9.0	26.0	토제				
반 남	872.2	(나주호)			869.8								
		덕두	24.0	52	(12.0)	2.0	5.0	162.0	토제				
		방두	20.0	45	(10.0)	0.9	3.0	110.0	토제				
		복두	46.0	120	(23.0)	4.0	4.0	220.0	토제				
		신월	16.0	35	(8.0)	1.0	5.0	110.0	토제				
		기현	82.0	45	(15.0)	0.8	3.0	155.0	토제				
		정산	10.0	12	(5.0)	0.9	3.5	132.0	토제				
		용	10.0	29	(15.0)	0.8	4.3	140.0	토제				
			20.0	68	(10.0)	2.7	3.5	180.0	토제				

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수입기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비보리 면적 Unirrigated Area		
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	보리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		보리 면적 Benefitted Area	개수 No.	해수량 Amount of Water Attained	보리 면적 Benefitted Area	개수 No.		해수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ² /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
--	--	--	--	--	의 학 교 앞	--	0.016	0.8	18.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	광 광 신 1	--	0.016	1.2	22.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	광 광 신 2	--	0.031	1.0	17.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	장 변 상	--	0.016	0.7	22.5	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	장 변 하	--	0.010	0.8	14.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	장 변 하 단	--	0.027	0.8	18.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	윗 파 단	--	0.025	0.9	18.7	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	0.011	1.2	13.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	창 령	2,200	63.3	0.124	1.2	51.7	--	--	--	--	--	--	
--	(11,968)	(295)	--	512	--	--	88.198	--	--	--	127	--	--	84	--	12,155.7	
--	15,353	394	--	--	--	1,516.2	--	--	--	--	--	300,689	--	17	499,020	--	
--	7,508	252	--	--	189	--	18.850	--	--	--	66	--	143,888	--	17	6,365	2,211.9
--	--	--	--	--	--	620.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.035	전동기	10	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.6	
--	--	--	--	--	칠 전	--	0.016	0.9	23.3	--	--	--	--	--	--	--	
0.065	전동기	15	1	200	대 호	--	0.120	1.8	23.3	--	--	--	--	--	--	--	
0.013	엔 진	10	1	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.283	전동기	40	1	380	양 상	50 (5.3)	0.012	2.0	5.2(25.0)	1	50	--	--	--	--	113.6	
0.350	전동기	100	1	400	용 지 산	--	0.030	1.5	32.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.195	전동기	100	1	300	용 산	133(24.5)	0.056	0.7	30.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.135	전동기	75	1	250	석 산	800(23.0)	0.052	1.2	40.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.085	전동기	50	1	200	남 산	30 (5.2)	0.011	0.6	6.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	평 월	20 (4.4)	0.010	1.5	40.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	학 화	250 (5.1)	0.023	1.0	8.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	차 내	--	0.200	2.0	80.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	내 동	--	0.070	1.5	25.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	0.010	0.7	7.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	청 송	970(30.0)	0.025	1.2	80.0(25.0)	2	--	--	--	--	--	2.4	
--	--	--	--	--	덕 산 1	820(25.0)	0.023	1.0	70.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	덕 산 2	950(40.0)	0.027	1.5	43.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항명 시구명 FLIA Project Unit	인 민 가 획 Planned Develo- pment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 상				
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	농리 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	세 담 Dam			명 칭 Name	양배 수 Use	유역 면적 Catch- ment Area	농리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
	ha	Th,ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha		
다 시	987.5	월정	20.0	62	(10.5)	1.3	3.0	157.0	토제	—	—	—	—
		량용	30.0	95	(15.0)	0.9	6.0	105.0	토제	—	—	—	—
		정성	24.0	33	(12.0)	1.5	4.4	170.0	토제	—	—	—	—
		(장성호)	—	—	952.4	—	—	—	—	—	—	—	—
		분문	3,150.0	2,730	(121.4)	56.1	16.2	226.3	토제	신가	양배	수	—
		동개	182.0	89	(64.0)	6.7	5.6	160.0	토제	가죽	배수	—	—
		동개	76.0	60	(7.6)	2.4	7.6	175.0	토제	회	수	—	—
		발설	29.0	90	(9.6)	1.4	3.5	96.0	토제	회	수	92,500	(224.0)
		설	12.0	85	(6.0)	1.9	6.8	130.0	토제	회	수	—	—
		영	48.0	240	(22.2)	0.8	3.8	140.0	토제	회	수	—	—
문 평	715.4	동철	31.0	123	(15.6)	2.5	4.7	123.0	토제	동	수	—	—
		(강성호)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		동철	46.0	32	22.0	1.6	5.0	104.0	토제	—	—	—	—
		(강성호)	54.0	23	11.1	1.6	7.7	95.4	토제	—	—	—	—
		대도	807.0	550	(221.4)	18.1	12.7	287.0	토제	단곡	양배	수	—
		수립	22.0	82	(13.8)	1.3	5.6	102.0	토제	남고	배수	—	—
		당	25.0	92	(22.3)	0.8	5.8	102.0	토제	—	—	16,000	(169.7)
		동	60.0	235	(44.7)	4.0	8.5	123.0	토제	—	—	—	—
		동	61.0	315	(39.0)	4.5	5.9	197.0	토제	—	—	—	—
		물	34.0	35	(20.0)	1.3	6.8	118.0	토제	—	—	—	—
세 지	1,104.4	금계	142.0	90	16.1	4.1	11.6	216.3	토제	금계	양배	수	16,000
		교호	143.0	155	47.2	3.9	10.2	105.4	토제	—	—	—	—
		(나주호)	—	—	957.7	—	—	—	—	—	—	—	—
		교호	372.0	400	(94.4)	12.2	7.0	340.0	토제	—	—	—	—
		동산	20.0	45	(59.0)	1.2	2.8	75.0	토제	—	—	—	—
		계월	20.0	45	(12.5)	0.4	5.0	110.0	토제	—	—	—	—
		반	54.0	110	(29.2)	3.5	5.1	197.0	토제	—	—	—	—
		공정	2.0	150	(10.0)	1.0	3.0	160.0	토제	—	—	—	—
		용	10.0	15	(1.6)	0.7	2.5	42.0	토제	—	—	—	—
		용	65.0	12	(64.6)	1.6	9.8	265.0	토제	—	—	—	—
다 도	138.9	(나주호)	190.0	200	(35.3)	16.0	7.8	415.0	토제	—	—	—	—
		도	—	—	45.6	—	—	—	—	—	—	—	—
		관	112.0	65	(42.0)	3.0	6.0	165.0	토제	—	—	—	—
		정압	528.0	630	54.8	10.1	12.3	249.0	토제	—	—	—	—
		터	24.0	70	13.9	1.3	8.7	101.0	토제	—	—	—	—
		관	84.0	238	20.0	2.5	10.3	106.0	토제	—	—	—	—
		(나주호)	87,800.0	10,470	1,359.9	780.0	31.0	496.0	사력	—	—	—	—
		현	506.0	410	(147.2)	22.3	7.3	327.0	토제	—	—	—	—

물수원공일람표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					교 Weir					침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용지 면적 Unirrigated Area	
대당양수 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	방리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	인체 Body		방리면적 Benefitted Area	개소수 No.	해수량 Amount of Water Attained	방리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained		ha
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length	
	m ³ /sec	HP						ea	mm							ha	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.085	엔진	105	1	250	용경	두향	0.041	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0
0.065	전동기	15	2	200	회	부	0.060	0.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.210	전동기	30	2	250	회	부	0.080	1.5	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.520	전동기	150	2	400	회	부	0.082	1.6	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—
0.073	전동기	20	1	200	회	부	0.230	1.8	87.1	—	—	—	—	—	—	—	—
0.041	전동기	10	1	150	회	부	0.170	2.8	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.029	엔진	10	1	125	회	부	0.120	3.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.085	엔진	75	1	250	회	부	0.260	1.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.181	엔진	75	1	350	거	평	1,200(93.3)	0.183	0.6	99.0	—	—	—	—	—	—	—
0.085	전동기	20	1	200	안	곡	—	—	0.280	1.1	20.0	—	—	—	—	—	—
0.500	전동기	250	3	500	드	링	—	—	0.090	1.6	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가	내	—	—	0.050	1.1	21.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가	관	—	—	0.090	1.2	19.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동	화	—	—	0.070	1.6	11.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	서	원	—	—	0.090	1.2	14.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	사	왕	—	—	0.040	1.2	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	상	것	—	—	0.040	1.2	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	고	막	16,000(444.4)	1.927	4.5	94.0	—	—	—	—	—	—	—
0.085	전동기	20	1	200	소	석	—	—	0.029	0.5	11.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	정	정	—	—	0.041	0.5	23.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	청	우	—	—	0.044	0.5	21.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	정	우	—	—	0.060	1.1	19.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가	장	2,250 (2.4)	0.023	1.6	56.0 (5.6)	3	950	—	—	—	—	146.7
—	—	—	—	—	진	부	2,320 (2.2)	0.023	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	작	약	1,260(22.4)	0.170	1.1	49.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	한	방	1,220(10.4)	0.040	0.6	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	와	와	1,240 (2.2)	0.070	1.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	만	덕	2,230 (4.4)	0.040	1.2	39.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	청	중	1,230(10.2)	0.028	1.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	중	화	1,260(17.4)	0.048	1.0	74.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	세	야	1,270 (2.2)	0.060	1.1	6.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	야	정	1,230(20.0)	0.040	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	강	정	650 (6.7)	0.005	0.7	13.0	—	—	—	—	—	—	4.6
—	—	—	—	—	암	동	750 (8.4)	0.003	0.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신	동	820 (2.1)	0.005	0.8	27.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	덕	동	250 (5.4)	0.007	0.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	덕	동	280 (4.7)	0.004	0.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	덕	동	320 (9.9)	0.005	0.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	단	울	1,180 (1.5)	0.010	0.5	40.0	—	—	—	—	—	—	280.0
—	—	—	—	—	촌	전	1,180 (2.0)	0.010	0.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develo- pment Area	시 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	용리 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	제 남 Dam			명 칭 Name	용수 구분 Use	유역 면적 Catch- ment Area	용리 면적 Benefitted Area		
							높이 Height	길이 Length	구조 Type						
ha	천톤 th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha						
남 방	421.4 (나주호) (나반계)	수동	40.0	60	(28.5)	3.8	10.3	142.0	토제	—	—	—	—		
		선동	75.0	62	(24.9)	2.3	9.4	217.0	토제	—	—	—	—		
		장성	66.0	30	(19.8)	2.5	10.0	98.0	토제	—	—	—	—		
		만유	132.0	74	(38.3)	4.2	10.0	245.0	토제	—	—	—	—		
		부유	946.0	117	(5.3)	16.8	10.7	224.0	토제	—	—	—	—		
		유점	38.0	26	(17.4)	1.2	8.8	114.0	토제	—	—	—	—		
		유천	70.0	50	(80.0)	5.1	5.1	87.0	토제	—	—	—	—		
		유현	25.0	40	(45.0)	1.3	5.1	147.0	토제	—	—	—	—		
		유선	30.0	50	(50.0)	0.5	3.9	133.0	토제	—	—	—	—		
		문현	19.0	43	(40.0)	0.7	5.0	112.0	토제	—	—	—	—		
		문선	20.0	35	(33.0)	0.4	4.0	90.0	토제	—	—	—	—		
		월성	24.0	45	(34.0)	0.9	3.3	170.0	토제	—	—	—	—		
		장곡	20.0	35	(3.0)	0.4	5.0	54.0	토제	—	—	—	—		
		박곡	4.0	10	(45.0)	0.5	5.0	97.0	토제	—	—	—	—		
		박곡	23.0	42	(10.0)	0.9	6.0	88.0	토제	—	—	—	—		
		황곡	6.0	50	(3.0)	0.4	5.0	23.0	토제	—	—	—	—		
		왕 곡	1,200.5 (나주호) (나신원)	아세	6.0	100	(3.0)	1.3	1.5	120.0	토제	—	—	—	—
				박세	5.0	40	(1.0)	0.2	3.0	40.0	토제	—	—	—	—
				인읍	5.0	10	(1.0)	0.3	4.0	40.0	토제	—	—	—	—
				운실	5.0	10	(2.0)	0.3	3.0	80.0	토제	—	—	—	—
				반계	—	—	19.9	—	—	—	—	—	—	—	—
				반계	64.0	39	54.0	1.9	10.4	122.0	토제	오우계산	양배수	—	—
				봉산	56.0	75	14.2	1.3	13.7	126.0	토제	중양1	양배수	58,000	212.6
				평전	—	—	—	4.5	—	137.0	토제	—	—	—	—
				어전	—	—	—	1.0	6.0	78.0	토제	중양2	양배수	—	—
				칠석	—	—	—	1.5	9.0	150.0	토제	중양3	양배수	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	중양4	양배수	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	중양평	양배수	—	—
동 강	447.6 (나주호) (나수원)	반곡	25.0	—	—	0.8	2.0	80.0	토제	서우	양배수	57,000	43.2		
		신원	8.0	80	(10.1)	6.8	4.4	120.0	토제	—	—	136,000	(204.0)		
		산정	14.0	25	(2.0)	0.7	3.9	96.0	토제	—	—	—	—		
		교촌	12.0	14	(15.2)	3.9	3.9	193.0	토제	—	—	—	—		
		촌정	40.0	45	(6.1)	14.3	10.0	85.0	토제	—	—	—	—		
		정학	6.0	10	(1.0)	7.2	4.4	75.0	토제	—	—	—	—		
		학정	20.0	20	(2.7)	4.8	4.4	120.0	토제	—	—	—	—		
		정행	24.0	35	(4.1)	12.5	3.5	225.0	토제	—	—	—	—		
		행정	22.0	35	(3.1)	14.4	3.5	120.0	토제	—	—	—	—		
		정모	102.0	65	(12.8)	4.5	4.0	165.0	토제	—	—	—	—		
		모산	18.0	85	(7.4)	0.8	2.7	190.0	토제	—	—	—	—		
		산포	6.0	15	(3.3)	0.9	8.0	85.0	토제	—	—	—	—		
포산	12.0	45	(20.6)	1.2	2.6	120.0	토제	—	—	—	—				
동 강	447.6 (나주호) (나수원)	수안	—	—	113.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
		송안	692.0	608	(97.8)	10.4	4.0	301.0	토제	—	—	—	—		
		대안	606.0	256	180.3	24.0	5.3	540.0	토제	포강1	양배수	—	—		
		백연	91.0	80	27.0	5.0	2.8	27.0	토제	포강2	양배수	—	—		

물 수 원 공 일 랍 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 적 Unirrigated Area ha
내당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area.	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.230	엔	진	75	1	350	갈매기	--	0.030	1.0	16.8	--	--	--	--	--	77.5
0.085	엔	진	30	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.265	전	동기	75	1	350	신	장	0.150	1.3	45.0	--	--	--	--	--	--
0.195	전	동기	50	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.135	전	동기	20	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.085	전	동기	15	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.187	전	동기	35	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.338	전	동기	125	2	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.085	전	동기	30	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.265	전	동기	150	2	350	서	사	0.265	1.0	130.0	--	--	--	--	--	227.0
0.230	엔	진	75	1	300	원	천	0.281	0.8	80.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.5
0.035	엔	진	30	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.026	엔	진	10	1	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 적 Planned Develop- ment Area	시 수 지 Reservoir								양 수 장			
		명 칭 Name	유효 수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	방리 면적 Benefitted Area	면적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	양배수 구분 Use	유역 면적 Catch- ment Area	방리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
	ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha	
급 성 2 산 포	1,062.4	원룡동	106.0	80	39.0	10.0	4.0	324.0	토제	--	--	--	--
		회충동	39.0	35	22.0	31.0	3.9	126.0	토제	--	--	--	--
		기덕우	48.0	26	26.0	25.0	4.9	277.0	토제	--	--	--	--
		동치산	8.0	50	(6.3)	3.0	3.5	147.0	토제	영영진	산1 배수	130,000	(70.2)
		평방동	8.0	4	(1.9)	0.7	3.0	65.0	토제	영영진	산2 배수	130,000	(70.0)
		동동	80.0	40	(16.5)	10.0	4.7	210.0	토제	영영진	관정 배수	135,000	(214.4)
		평방동	22.0	35	(8.0)	0.3	3.5	50.0	토제	관정 배수	양배수	600	--
		평방동	2.0	25	(15.0)	0.6	2.0	100.0	토제	관정 배수	양배수	250	--
		화지성제	618.0	393	(97.0)	30.0	8.2	254.0	토제	매동서	성수 배수	200	(2.0)
		화지성제	84.0	42	(22.0)	0.7	5.4	95.0	토제	매동서	성수 배수	200	(13.0)
		화지성제	298.0	230	(42.3)	17.0	6.2	333.0	토제	--	--	--	57.8
		화지성제	96.0	42	(20.0)	3.0	5.4	9.5	토제	--	--	--	--
		화지성제	25.0	80	(35.0)	2.5	2.6	167.0	토제	--	--	--	--
		화지성제	20.0	--	--	1.5	2.5	100.0	토제	--	--	--	--
		화지성제	13.0	25	(6.0)	1.0	2.1	104.0	토제	--	--	--	--
화지성제	12.0	25	(10.0)	1.0	3.8	110.0	토제	--	--	--	--		
급 천	1,122.7	다리우	20.0	--	--	15.0	4.5	105.0	토제	--	--	--	--
		사원우	32.0	31	(4.0)	1.0	2.9	10.0	토제	--	--	--	--
		강산전	72.0	50	(22.8)	4.0	4.2	250.0	토제	신신신	가1 배수	65,000	(165.8)
		강산전	140.0	160	(23.6)	7.0	5.5	200.0	토제	신신신	가2 배수	--	--
		강산전	40.0	50	(13.0)	2.5	4.5	100.0	토제	신신신	가3 배수	--	--
		강산전	46.0	25	(7.1)	1.7	4.0	110.0	토제	신신신	가4 배수	--	--
		강산전	42.0	30	(7.7)	2.7	5.5	110.0	토제	신신신	가5 배수	129,000	(192.0)
		강산전	12.0	35	(2.4)	0.6	3.4	105.0	토제	고동2	양배수	--	--
		강산전	24.0	25	(8.0)	0.7	3.6	103.0	토제	--	--	--	--
		강산전	28.0	40	(14.0)	3.0	7.2	190.0	토제	--	--	--	--
		강산전	8.0	20	(4.0)	0.6	2.2	98.0	토제	--	--	--	--
		강산전	30.0	30	(3.5)	1.2	3.0	105.0	토제	--	--	--	--
		강산전	30.0	30	(6.1)	1.2	4.0	135.0	토제	--	--	--	--
		강산전	20.0	35	(5.0)	1.0	3.0	90.0	토제	--	--	--	--
		공 산	941.3	석호	20.0	35	(5.0)	1.0	3.0	90.0	토제	--	--
호	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
호	135.0			84	(44.1)	9.0	4.1	236.0	토제	--	--	--	--
호	34.0			52	(17.0)	2.1	5.5	168.0	토제	--	--	--	--
호	8.0			41	(9.2)	0.8	4.4	115.0	토제	--	--	--	--
호	100.0			38	(36.8)	1.8	3.5	160.0	토제	--	--	--	--
호	20.0			92	(21.9)	2.1	2.6	80.0	토제	--	--	--	--
호	12.0			25	(4.1)	2.2	4.2	125.0	토제	--	--	--	--
호	15.0			48	(32.6)	3.4	4.2	86.0	토제	--	--	--	--
호	12.0			25	(6.9)	2.2	2.6	70.0	토제	--	--	--	--
호	30.0			300	(19.7)	3.4	3.5	130.0	토제	--	--	--	--
호	30.0			110	(11.4)	6.2	2.7	120.0	토제	--	--	--	--
호	10.0			25	(6.4)	1.0	3.2	110.0	토제	--	--	--	--
호	30.0			80	(20.6)	3.0	3.7	102.0	토제	--	--	--	--
호	8.0			180	(10.8)	1.6	2.6	100.0	토제	--	--	--	--
호	3.0	55	(8.4)	4.3	2.7	52.6	토제	--	--	--	--		

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 민 가 획 Planned Develo- pment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 지수량 Effective Storage Capacity	유 익 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	만 수 면적 Area of full Water	재 량 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 익 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
도 포 시 종	122.7 569.8	백두암포	39.0	110	(9.5)	6.2	4.6	105.0	토제	--	--	--	--	
		우녀동습	40.0	120	(23.3)	4.2	5.3	127.0	토제	--	--	--	--	
		우녀동습	30.0	85	(22.2)	3.5	3.1	135.0	토제	--	--	--	--	
		우녀동습	3.0	65	(8.4)	3.2	2.5	150.0	토제	--	--	--	--	
		우녀동습	2.0	21	(7.0)	1.5	2.3	40.0	토제	--	--	--	--	
		(나주평호)	--	--	(24.3)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		(나주평호)	30.0	300	(18.4)	3.4	3.5	130.0	토제	--	--	--	--	
		(나주평호)	--	--	566.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		신원배수소	55.0	40	(5.6)	4.5	3.5	180.0	토제	신원배수	--	--	(20.0)	
		신원1원	53.0	45	(5.5)	4.8	2.7	200.0	토제	--	--	--	(26.2)	
		신원2원	49.0	35	(4.3)	5.3	3.5	175.0	토제	--	--	--	--	
		신원3원	20.0	30	(40.0)	4.0	5.0	120.0	토제	--	--	--	--	
		신원4원	14.0	31	(10.0)	0.7	4.3	131.0	토제	--	--	--	--	
		신원5원	17.0	27	(30.0)	2.4	5.2	127.0	토제	--	--	--	--	
신원6원	12.0	35	(60.0)	4.6	3.6	161.0	토제	--	--	--	--			
신 북	978.9	신원2원	64.0	50	(31.9)	5.6	3.5	330.0	토제	--	--	--	--	
		신원3원	799.0	530	(180.0)	37.9	6.3	285.0	토제	--	--	--	--	
		(나주호)	4.0	40	(2.0)	1.5	3.5	130.0	토제	--	--	--	--	
		(나주호)	--	--	973.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
		신원1원	39.0	28	(13.1)	2.7	4.2	14.5	토제	--	--	--	--	
		신원2원	7.0	32	(13.1)	3.7	4.7	17.1	토제	--	--	--	--	
		신원3원	636.0	680	(55.6)	12.5	13.5	180.0	토제	--	--	--	--	
		신원4원	18.0	30	(15.0)	2.0	7.0	120.0	토제	--	--	--	--	
		신원5원	16.0	45	(20.2)	2.0	7.0	120.0	토제	--	--	--	--	
		신원6원	9.0	34	(15.0)	1.0	4.0	100.0	토제	--	--	--	--	
		신원7원	8.0	40	(9.0)	1.0	5.0	80.0	토제	--	--	--	--	
		신원8원	12.0	60	(10.0)	1.0	3.0	120.0	토제	--	--	--	--	
		신원9원	17.0	16	(8.0)	2.0	3.0	80.0	토제	--	--	--	--	
		신원10원	10.0	12	(3.0)	1.0	3.0	100.0	토제	--	--	--	--	
신원11원	6.0	7	(1.0)	1.0	6.0	100.0	토제	--	--	--	--			
신원12원	14.0	30	(2.0)	1.0	6.0	70.0	토제	--	--	--	--			
신원13원	16.0	45	(5.0)	2.5	3.0	110.0	토제	--	--	--	--			
신원14원	7.0	16	(3.0)	1.0	4.0	120.0	토제	--	--	--	--			
장 운 우 시	19.6 479.7	장운1원	4.0	30	(1.8)	2.0	7.0	105.0	토제	--	--	--	--	
		장운2원	20.0	25	(0.5)	2.0	9.0	118.0	토제	--	--	--	--	
		장운3원	9.0	16	(4.5)	2.0	4.0	70.0	토제	--	--	--	--	
		장운4원	4.0	6	(2.0)	1.0	9.0	100.0	토제	--	--	--	--	
		(광주호)	--	--	18.3	--	--	--	--	--	--	--	--	
		(광주호)	2.0	20	(9.9)	1.0	7.0	130.0	토제	--	--	--	--	
		(광주호)	--	--	176.6	--	--	--	--	--	--	40,280	(50.0)	
본 천	379.8	본천1원	285.0	220	(80.0)	13.3	5.0	340.0	토제	--	--	--	--	
		본천2원	240.0	100	(86.0)	2.4	11.0	120.0	토제	--	--	--	--	
		본천3원	30.0	30	(15.0)	0.5	6.0	17.0	토제	--	--	--	--	
		본천4원	81.0	100	(27.0)	3.5	6.0	140.0	토제	--	--	--	--	
		본천5원	121.0	80	(40.0)	0.6	6.0	148.0	토제	--	--	--	--	
		본천6원	45.0	50	(15.0)	0.3	9.0	50.0	토제	--	--	--	--	
		(광주호)	12.0	16	(4.0)	0.2	3.7	54.0	토제	--	--	--	--	
합계												47,273	80.7	
합계												48,205	50.5	

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir							침수양기 Infiltration Galleys			관정 Tube Well			비농리 지 Unirrigated Area
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	공리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		공리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	공리 면적 Bene- fitted Area.	개소 수 No.	채수 량 Amount of Water Attain- ed		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length	
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.8	
0.085	엔진	20	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	
0.095	엔진	30	1	325	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	반생이	960(20.0)	0.014	0.8	37.6	--	--	--	--	--	--	5.9	
--	--	--	--	--	태기	960(13.0)	0.027	1.5	10.1	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	제1보	1,260(45.0)	0.018	1.2	41.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	모산	950(15.0)	0.037	1.0	12.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	신석	912(25.0)	0.011	1.0	60.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	총	2,600(30.0)	0.250	1.7	71.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.436	전동기	40	2	350	이	미40,280(71.4)	0.038	1.0	269.0	--	--	--	--	--	--	1.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	
0.240	전동기	30	2	200	이	미	78.9	--	--	--	--	--	--	--	--	61.0	
0.345	전동기	30	1	225	미	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

구상명 Project Unit	영역 Planned Development Area	시 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catchment Area	홍려 면적 Benefitted Area	완수 면적 Area of full Water	댐 Dam			명칭 Name	양배 수용 Use	유역 면적 Catchment Area	홍려 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
	ha		Th. ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha	
삼 소	358.7	(담양호)	—	—	—	—	—	—	용혈	두보	배수	40,280	(80.0)
		진산	75.0	150	(27.7)	4.2	3.9	326.0	토제	산촌	배수	40,280	(20.0)
		반금	18.0	45	(6.0)	2.0	3.5	90.0	토제	배수	40,280	(273.0)	
상동	0.3	(장성호)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		라봉	60.0	44	(15.0)	3.1	3.5	120.0	토제	송평	배수	54,000	(50.0)
		교1	45.0	43	(10.0)	2.4	3.0	160.0	토제	대호	배수	46,935	(30.0)
삼 입	208.1	(장성호)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		요기	30.0	45	(10.0)	0.8	1.0	60.0	토제	철신	배수	46,341	(180.0)
		교	75.0	75	(25.0)	2.2	4.0	200.0	토제	본촌	배수	150	(20.0)
본 랑	688.4	(장성호)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		동성	60.0	20	(20.0)	0.6	6.0	120.0	토제	본촌	배수	940	(40.0)
		목림	60.0	50	(20.0)	2.0	3.2	127.0	토제	본촌	배수	35,111	34.8
하 남	571.7	(장성호)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		진성	120.0	80	(20.0)	2.0	12.3	128.0	토제	본촌	배수	35,111	13.0
		목성	60.0	85	(20.0)	0.4	4.1	115.0	토제	본촌	배수	39,400	(80.0)
삼 도	666.3	(장성호)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		동평	150.0	150	(50.0)	3.0	11.0	172.0	토제	가도	배수	10,366	(30.0)
		야만	60.0	63	(15.0)	2.0	4.5	120.0	토제	사림	배수	10,366	(30.0)
비 아	568.5	(담양호)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		촌1	48.0	25	(16.0)	1.0	3.0	60.0	토제	산원	배수	40,280	(30.0)
		촌2	54.0	25	(18.0)	4.1	3.3	145.0	토제	원암	배수	40,280	(20.0)
평 동	1,202.7	(장성호)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		완1	60.0	50	(20.0)	2.9	2.7	427.0	토제	완2	배수	—	—
		완2	60.0	25	(20.0)	1.9	3.5	107.0	토제	완2	배수	—	—
평 동	1,202.7	(장성호)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		천동	227.0	200	(90.0)	14.7	4.5	367.0	토제	천동	배수	53,000	(55.0)
		천동	75.0	110	(27.0)	4.6	4.3	242.0	토제	천동	배수	150	(25.0)

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			이공리 면적 Unirrigated Area
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefited Area	취위 수량 Water Intake	인 체 Body		봉리 면적 Benefited Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefited Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.240	전동기	30	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.240	전동기	20	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.647	전동기	100	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0
0.240	전동기	40	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.8
0.195	전동기	40	1	300	침서	산봉	940(30.0)	0.087	1.2	30.0	-	-	-	-	-	-
0.204	전동기	40	1	250	-	-	-(150.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.288	전동기	75	1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.060	전동기	25	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.125	전동기	30	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.250	전동기	40	1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4
0.125	전동기	30	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.125	전동기	30	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.6
0.125	전동기	30	1	250	본	량	9,740(100.0)	0.260	0.7	125.0	-	-	-	-	-	-
0.265	엔진	53	1	350	교	암	839(90.0)	0.260	1.0	90.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	신	-	5,000(30.0)	0.087	0.8	69.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	혹	석	150(40.0)	0.116	1.2	11.2	-	-	-	-	-	29.9
-	-	-	-	-	중	중	150(30.0)	0.087	1.5	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.125	전동기	30	1	250	대	봉	250(20.0)	0.058	1.1	9.5	-	-	-	-	-	31.2
0.125	전동기	30	1	250	망	월	10,360(100.0)	0.290	1.5	90.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.035	전동기	15	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.3
0.035	전동기	15	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.035	전동기	30	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.152	기타	30	1	250	두	삼	940(30.0)	0.087	1.3	40.0	-	-	-	-	-	76.2
0.080	전동기	25	1	200	동	산	195(15.0)	0.043	1.1	9.0	-	-	-	-	-	-

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 지구명	인 가 격	Reservoir							양 수 장											
		명 칭 Name	유 효 저 수 용 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	용 리 면 적 Benefitted Area	관 수 면 적 Area of full Water	세 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	용 리 면 적 Benefitted Area							
							높이 Height	길이 Length	구조 Type											
														ha	ha	ha				
대	595.5	용곡 곡곡 기평지 정동 산1 산2 금곡 연두 산1 산2 로	30.0 60.0 30.0 1,185.0 120.0 60.0 45.0 45.0 15.0 15.0 15.0	20 33 20 740 195 48 25 31 15 18 35	(10.0) (20.0) (10.0) (413.2) (40.0) (20.0) (15.0) (15.0) (5.0) (5.0) (5.0)	1.4 2.0 1.4 60.1 10.0 0.4 1.1 0.6 0.3 0.3 1.3	4.5 5.0 1.0 7.0 8.0 6.0 5.0 5.5 2.2 2.0 2.0	116.0 142.0 150.0 203.0 208.0 125.0 142.0 156.0 86.0 86.0 85.0	토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제	지농 신화	죽 막 창 장	양 배 수 45,432	유 역 면 적 102,175	용 리 면 적 102,175	용 리 면 적 16,101	용 리 면 적 (85.0)	용 리 면 적 32.0			
서	216.0	풍암	427.0	376	143.3	9.4	6.1	218.0	토제	승양	촌배	수	57,698	74,968	57,698	(74.0)	(38.0)	(10.0)	(5.0)	(70.0)
송	404.4	운진 (장성호)	242.0	350	45.3	8.0	3.0	613.0	토제	구평 역	소산 배	수	57,978	57,698	57,698	(10.0)	(5.0)	(70.0)	(70.0)	
고	810.4	광주호	15,240.0	4,130	788.7	186.0	25.0	505.0	사력제	서벽	창 진	양 배 수	74,968	74,968	74,968	27.4				
원	578.1	현산 교 대 원 보 후 산 가	240.0 90.0 90.0 24.0 20.0 20.0 10.0 10.0 20.0 40.0	250 83 100 30 30 10 13 6 13 35	(116.8) (46.3) (40.7) (16.7) (13.0) (7.4) (6.4) (5.9) (7.1) (14.8)	4.5 3.0 2.5 1.3 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 4.0	12.5 6.0 11.5 7.0 5.0 4.0 2.0 2.0 2.0 6.0	107.0 174.0 287.0 137.0 113.0 200.0 90.0 215.0 420.0	토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제	주원 동	산 장 운 배	수	12,700	23,000	22,000	(44.6)	(69.4)	(39.7)	(31.7)	(19.8)
금	342.8	삼가 회 원 산 담	30.0 20.0 38.0 50.0 64,800.0	12 25 24 60 6,560	(5.2) (5.2) (4.6) (16.9) 328.5	1.0 1.0 1.0 1.0 405.0	6.0 8.0 8.0 1.0 46.0	179.0 102.0 112.0 100.0 305.5	토제 토제 토제 토제 사력제	외 월	다 계	배 수	64,000	64,000	64,000	(15.9)	(15.9)	(15.9)	(34.7)	

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				모 Weir					침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비공리 면적 Unirrigated Area ha	
대당 양수 량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area ha	봉리 면적 Bene-fitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	인 체 Body		봉리 면적 Bene-fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리 면적 Bene-fitted Area ha	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained m ³ /day
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m							
—	—	—	—	용서	복봉	760(30.0)	0.087	1.5	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—(320.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.056	전동기	30	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.345	전동기	25	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.7	
0.270	전동기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.085	전동기	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대촌	57,690	291.8	0.830	1.9	134.0	—	—	—	—	—	
0.345	전동기	50	1	300	—	—	—	—	—	(60.0)	1	23,328	—	—	—	
0.070	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	강청	16,101	141.0	C.530	1.0	285.0	—	—	—	—	—	
0.015	전동기	10	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.105	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.226	전동기	50	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	학4월	411(40.0)	0.116	1.2	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	411(10.0)	0.029	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
0.070	전동기	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.035	전동기	15	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	서용	45,432(168.9)	2.340	2.5	200.0	—	—	—	—	—	100.6	
0.288	전동기	50	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.147	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.477	전동기	50	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.014	엔진	30	1	250	대경	35,000(39.7)	0.024	1.0	60.0	—	2	10,970	—	—	21.7	
0.013	엔진	30	1	300	초미	31,000(14.9)	0.023	1.0	49.0	—	—	—	—	—	—	
0.012	전동기	30	1	300	창	32,000(9.9)	0.024	1.0	50.0	—	—	—	—	—	—	
0.092	엔진	30	1	300	문진	3,200(14.9)	0.020	1.0	100.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	점	5,600(19.8)	0.060	1.2	55.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	교사	4,800(24.8)	0.050	0.9	55.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	보	4,200(9.9)	0.040	0.5	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.083	엔진	10	1	125	—	—	—	—	—	—	3	8,640	—	—	27.3	
0.006	엔진	10	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.039	전동기	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.048	엔진	10	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.136	전동기	30	1	300	금월	3,000(22.0)	0.012	1.01	11.0	—	3	13,130	—	—	14.3	

(7) 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조성명 Project Unit	면적 Planned Development Area	저수지 Reservoir					양수장 Pump Station								
		명칭 Name	유효 저수용량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catchment Area	관 리 면적 Benefitted Area	전 수 면적 Area of full Water	배 양 Dam			명칭 Name	양배수 구분 Use	유역 면적 Catchment Area	관리면적 Benefitted Area		
							높이 Height	길이 Length	구조 Type						
	ha	천톤 Th. ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha				
대전 대전	1,027.1 (담양호)	성산	249.0	220	770.3	5.4	13.1	425.0	토제	백	배	수	65,000	(39.7)	
		유곡	30.0	45	(5.0)	1.0	5.0	245.0	토제						
		신촌	16.0	60	(14.7)	2.0	9.0	104.0	토제						
		신서대	10.0	60	(24.8)	2.5	7.0	198.0	토제						
		아곡	12.0	20	(19.8)	2.0	8.0	76.0	토제						
		광주호	604.0	614	268.8	9.5	17.6	277.0	토제						
		봉도성	40.0	80	(15.3)	2.0	6.0	92.0	토제	영봉	천	배	수	6,200	(25.8)
		봉도성	50.0	40	(15.9)	1.0	7.0	60.0	토제						
		성도	610.0	550	135.2	11.9	15.0	112.0	토제	성도	배	수	6,300	(31.7)	
봉산 봉산	952.5 (광주호)	광주호	—	—	904.2	—	—	—	—	상	교	배	수	3,400	(86.2)
		아곡	120.0	100	(59.0)	4.0	5.0	334.0	토제	교	배	수	4,300	(64.5)	
		아곡	90.0	90	(28.7)	3.0	6.0	124.0	토제	교	배	수	—	(15.9)	
		방동	40.0	49	(12.4)	1.0	5.0	130.0	토제	남도포	교	배	수	—	(6.9)
		방동	30.0	15	(9.9)	1.0	5.0	116.0	토제	강	배	수	—	(9.9)	
		방동	30.0	40	(7.9)	1.0	5.0	77.0	토제	정	배	수	23,726	(24.8)	
		방동	80.0	13	(6.1)	2.0	7.0	80.0	토제	전	배	수	7,200	(35.7)	
										광	배	수	6,800	(29.8)	
										산	배	수	6,800	(29.8)	
										학	배	수	23,730	(40.7)	
창평 창평	247.0 (광주호)	창평	—	—	132.6	—	—	—	—	상	곡	배	수	10,990	(35.7)
		창평	—	—	112.1	—	—	—	—	하	곡	배	수	10,990	(34.7)
수북 수북	1,019.9 (담양호)	수북	—	—	992.1	—	—	—	—	개	동	배	수	17,000	(70.0)
		수북	90.0	80	(39.3)	3.0	6.0	390.0	토제						
		수북	40.0	70	(23.2)	2.0	5.0	115.0	토제						
		수북	40.0	55	(31.7)	2.0	5.0	180.0	토제						
		수북	40.0	58	(10.0)	2.0	13.0	62.0	토제						
		수북	215.0	500	(132.0)	5.3	10.0	228.0	토제						
담양 담양	194.0 (담양호)	담양	249.0	545	(119.8)	7.1	11.0	226.0	토제						
		담양	155.0	190	(69.1)	6.0	9.0	240.0	토제						
									강	신	배	수	9,950	(71.6)	
									패	배	수	—	(35.0)		
									강	신	배	수	—	(35.0)	
									만	양	배	수	—		

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir						침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용지 면적 Unirrigated Area	
대당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	방리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	체 Body		방리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained	방리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained		ha
	종류 Type	마력수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							ha	
m ³ /sec		HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.012	엔진	10	1	100	현천장	1,500	(6.9)	0.010	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	48.0
								0.020	0.7	120.0	—	2	5,180	—	—	—	—	
								0.024	1.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.020	엔진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.003	전동기	30	1	150	속보대정	4,000	(39.7)	0.020	1.5	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.040	엔진	30	1	300	하전실석	2,400	(8.9)	0.012	1.0	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					당지석	—	—	0.021	1.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					평지석	—	—	0.020	1.2	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					가부오	—	—	0.214	1.7	243.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					시정용	—	—	0.028	1.7	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—
						—	—	0.012	1.2	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
						—	—	0.121	1.9	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—
						—	—	0.010	1.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—
						—	—	0.197	1.3	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.263	전동기	50	1	400	둔전	3,200	(20.8)	0.010	1.2	81.0	—	—	—	(57.5)	10	115	—	48.3
0.262	전동기	50	1	350	전역석	4,290	(44.6)	0.020	1.2	101.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.052	기타	20	1	150	주석	4,390	(29.8)	0.010	0.7	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.022	기타	5	1	100	복정	4,300	(39.7)	0.032	1.0	200.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.032	기타	20	1	150	장소	10,510	(165.6)	0.345	1.0	207.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.002	엔진	10	1	125	투석	3,390	(29.8)	0.009	0.6	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.078	엔진	10	1	125	유산	13,900	(20.8)	0.042	1.0	140.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.002	엔진	16	1	150	하산	4,600	(19.8)	0.024	1.2	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.002	엔진	10	1	125	하평	4,250	(33.7)	0.012	0.7	92.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.110	엔진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.003	기타	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.018	기타	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.006	기타	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.014	엔진	30	1	250	금성	—	—	0.120	0.9	37.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3
0.004	전동기	20	1	150	사자	—	—	0.110	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					자	—	—	0.100	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					중미	650	(19.0)	0.012	1.5	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					레미	—	—	0.010	1.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					상기	—	—	0.019	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.240	전동기	40	1	350	상신	16,500	(124.6)	0.262	1.5	215.8	—	—	—	—	—	—	—	27.8
					교신	3,520	(15.0)	0.264	2.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					송루	8,500	(21.0)	0.010	1.0	230.0	—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	전동기	30	2	300	관상	9,950	(55.6)	0.322	1.5	185.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3
—	엔진	20	1	200	패	2,350	(20.4)	0.010	0.7	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	엔진	20	1	200	실	3,320	(120.0)	0.024	0.2	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	엔진	20	1	200	구패	—	(12.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명	인 가 면 적	시 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭	유 효 지수량	유 역 면 적	봉 리 면 적	방 수 면 적	제 당 Dam			명 칭	양 배 수 구 분	유 역 면 적	봉 리 면 적
							높이	길이	구 조				
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefitted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefitted Area
	ha		천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha
용 면	212.2	(담양호)	—	—	205.1	—	—	—	—	—	—	—	—
		산성	20.0	26	(9.9)	1.0	7.0	136.0	토제	—	—	—	—
		추석	30.0	38	(9.9)	2.0	5.0	140.0	토제	—	—	—	—
		박목	30.0	40	(9.9)	1.0	5.0	110.0	토제	—	—	—	—
		매두	20.0	26	(9.9)	1.0	5.0	125.0	토제	—	—	—	—
남 면	160.7	광산	20.0	20	(6.9)	1.0	5.0	50.0	토제	—	—	—	—
		경동	288.0	237	69.9	4.9	19.5	137.0	토제	—	—	—	—
		외동	367.0	785	90.5	10.1	12.3	151.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
이 서	19.7	외동	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
삼 계	384.5	(장성호)	—	—	150.7	—	—	—	—	—	—	—	—
		기산	82.0	334	(60.8)	4.7	11.9	152.0	토제	—	—	—	—
		월림	50.0	41	(13.0)	1.6	4.0	70.0	토제	—	—	—	—
		죽림	242.0	368	97.0	9.2	15.1	340.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
수 각	115.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
남 면 2	1,210.8	(장성호)	—	—	848.6	—	—	—	—	—	—	—	—
		마산	169.0	25	(7.0)	0.8	4.0	120.0	토제	—	—	—	—
		죽정	7.0	25	(7.0)	0.8	5.0	132.0	토제	—	—	—	—
		백운	10.0	32	(4.0)	1.0	3.0	90.0	토제	—	—	—	—
		신안	99.0	118	(40.0)	4.0	7.0	342.0	토제	—	—	—	—
		행운	99.0	121	(40.0)	5.5	5.0	266.0	토제	—	—	—	—
		불정	29.0	36	(12.0)	2.0	4.0	210.0	토제	—	—	—	—
		신안	10.0	20	(10.0)	1.6	4.0	100.0	토제	—	—	—	—
		불정	31.0	45	(20.0)	3.3	4.0	150.0	토제	—	—	—	—
		신안	23.0	80	(20.0)	2.0	6.0	120.0	토제	—	—	—	—
황 용	457.4	(장성호)	—	—	308.0	—	—	—	—	장 산 배 수	21,171	(100.0)	—
		와동	40.0	60	(20.0)	6.3	7.0	110.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
삼 서	1,131.9	(장성호)	—	—	959.9	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

불수원공일람표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well		미불리 지 Unirrigated Area		
대당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Benefitted Area	취수량 Water Intake	체 Body		봉리면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Benefitted Area		개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ² /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	연지신수월잠기 석	—	—	0.040	2.9	31.0	—	—	—	—	—	—	0.3
—	—	—	—	천실야점천자선	—	—	0.032	0.9	24.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.017	1.4	16.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.014	1.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.026	1.1	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.015	1.2	26.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.012	1.2	24.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.010	1.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	대홍구상신유마	—	—	0.024	0.9	29.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.9	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.8	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.012	1.1	35.0	—	—	—	—	—	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.8	35.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2,010	(15.0)	0.004	0.9	42.0	3	2,680	(8.5)	2	1,470	—
—	—	—	—	—	—	2,100	(2.1)	0.006	1.5	48.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	생하수동내	925	(4.8)	0.013	0.8	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,800	(4.0)	0.011	0.8	26.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,800	(9.8)	0.028	1.5	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,200	(4.1)	0.011	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,920	(9.8)	0.028	1.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2,200	(8.6)	0.024	1.2	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2,400	(9.7)	0.030	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	아진	1,250	(18.6)	0.053	1.4	33.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	750	(4.6)	0.013	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	분향	600	(40.0)	0.116	1.8	15.5	—	—	1316,680	—	—	—	26.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.310	전동기	75	1	350	—	—	—	—	—	(36.0)	3	6,200	(4.9)	2	900	—
—	—	—	—	—	하사	37,500	(15.0)	0.043	1.0	85.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	진	30,300	65.9	0.140	1.5	226.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	청	20,875	59.5	0.122	1.2	210.0	—	—	(10.2)	1	2,600	—
—	—	—	—	—	하	30,800	24.0	0.130	1.5	220.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	봉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(113.0)	9	19,530	(4.5)	1	780	172.0

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명	인 가 개발 지역	저 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catchment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	면 수 적 Area of full Water	제 낭 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면적 Catchment Area	봉 리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	천톤 Th. ton	ha	ha	ha	m	m	ha	ha	ha	ha	
전 권	848.6 (장성호)	유 평	276.0	352 (104.3)	6.0	18.5	102.0	토제	—	—	—	—	
		태 산	547.0	553 (182.6)	14.3	11.1	28.0	토제	—	—	—	—	
		내 북	15.0	20 (5.0)	1.0	3.0	60.0	토제	—	—	—	—	
		정 산	27.0	35 (12.0)	1.0	11.0	118.0	토제	—	—	—	—	
		유 북	143.0	165 (48.0)	2.7	11.0	118.0	토제	—	—	—	—	
		석 서	18.0	75 (10.0)	0.6	5.0	114.0	토제	—	—	—	—	
		수 양	26.0	50 (20.0)	2.0	5.0	115.0	토제	—	—	—	—	
		바 양	7,598.0	3,300 (416.5)	171.2	13.5	340.0	토제	—	—	—	—	
		동 원	258.0	165 (116.6)	5.4	16.1	234.0	토제	—	—	—	—	
		진 원	319.0	189 (60.8)	6.5	18.5	186.0	토제	—	—	—	—	
		공 동	136.0	120 (45.0)	2.5	10.2	203.0	토제	—	—	—	—	
		용 구	48.0	193 (57.4)	3.0	6.5	462.0	토제	—	—	—	—	
		수 동	87.0	115 (40.0)	3.0	5.0	254.0	토제	—	—	—	—	
		하 동	85.0	110 (40.0)	4.3	5.0	203.0	토제	—	—	—	—	
		수 동	35.0	160 (35.0)	4.3	4.0	180.0	토제	—	—	—	—	
동 화	414.6 (장성호)	산 양	—	412.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
진 원		14.0	23 (7.0)	0.8	5.0	77.0	토제	—	—	—	—		
서 원		88.0	370 (123.0)	7.0	9.0	183.0	토제	—	—	—	—		
분 안		35.0	46 (15.5)	3.8	5.0	72.0	토제	—	—	—	—		
구 산		15.0	30 (10.0)	1.2	4.0	105.0	토제	—	—	—	—		
자 소		20.0	24 (7.0)	0.8	6.0	60.0	토제	—	—	—	—		
송 계		31.0	60 (18.0)	1.5	7.0	101.0	토제	—	—	—	—		
강 성	375.1	구 양	24.0	370 (12.0)	1.0	7.0	83.0	토제	—	—	—	—	
		곡 북	245.0	218 (98.0)	2.5	9.0	94.0	토제	—	—	—	—	
		호 탕	84,800.0	12,280 14.0	687.0	36.0	603.0	토제	구 산 배 수	19,286	(22.0)		
		진 탕	702.0	934 180.2	10.5	20.4	100.0	토제	—	—	—		
		유 진	131.0	137 48.4	2.6	15.3	178.0	토제	—	—	—		
		구 진	188.0	190 94.6	5.7	10.0	135.0	토제	—	—	—		
서 북	삼 일	구 북	—	31.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
		광 암	305.0	267 93.5	5.7	13.1	197.0	토제	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
북 이	310.7	백 암	191.0	312 70.6	3.5	12.0	100.0	토제	—	—	—		
		성 산	647.0	805 162.2	17.9	10.3	388.0	토제	—	—	—		
		죽 청	514.0	384 75.0	8.0	20.6	185.0	토제	—	—	—		
해 보	701.2 (장성호)	대 금	—	559.4	—	—	—	—	대 창 배 수	—	(28.0)		
		덕 암	104.0	110 (40.0)	2.5	5.2	186.0	토제	—	—	—		
		문 암	47.0	50 (25.0)	1.9	2.8	280.0	토제	—	—	—		
		고 투	21.0	50 (25.0)	1.2	2.7	163.0	토제	—	—	—		
		보 산	35.0	70 (30.0)	2.0	2.7	253.0	토제	—	—	—		
		대 창	42.0	40 (30.0)	2.0	2.3	285.0	토제	—	—	—		
월 야	1,124.5 (장성호)	금 계	633.0	508 75.5	0.4	13.0	260.0	토제	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	용 원 배 수	—	(50.0)			

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

내당수량 Capacity Per Pump	Pumping Station				교 Weir						침수압식 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 면적 Unirrigated Area
	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	농리 면적 Benefitted Area	취위 수량 Water Intake	연 체 Body		농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
										(48.0)	7	8,290				0.1	
										(40.0)	4	6,910				2.3	
0.594	전동기	100	1	200	배암매수	700 (2.0)	0.005	0.9	43.0		2	5,200	(3.4)	1	500		
					구메이	650 (6.0)	0.017	0.8	25.0								
					구봉	8,220(66.2)	0.191	1.0	100.5								
					진두	16,829	37.9	1.0	172.0								
					잠판후	1,125(31.0)	0.062	1.2	32.0		3	6,390					
					두천야	457(15.2)	0.036	0.8	34.0								
						1,610(16.5)	0.033	0.9	32.0								
					도리	1,800(20.0)	0.058	0.8	47.0		2	2,070				2.9	
					우왕수	1,700(25.0)	0.072	0.8	51.0								
0.083	엔진	20	1	200												66.3	
					갈치	995 (7.0)	0.040										
					미갈	655 (6.0)	0.026										
					장	680(17.0)	0.020										
0.063	엔진	16	1	200												12.8	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조립명 기호명	일 차 기	Reservoir							양 수 상					
		명 칭 Name	유 용 용량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	면 수 면적 Area of full Water	개 방 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type					
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	천톤 Th ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha			
학 교	445.1	용정담촌 1	104.0	168	(45.0)	3.0	7.0	248.0	토제	사	가	양배수		
		용정담촌 2	89.0	50	(15.0)	1.5	5.9	160.0	토제					
		용정담촌 외치	35.0	50	(30.0)	2.1	5.7	136.0	토제					
		용정담촌 외치 1	94.0	50	(20.0)	2.0	4.0	230.0	토제					
		용정담촌 외치 2	45.0	30	(20.0)	1.0	6.2	123.0	토제					
		용정담촌 외치 3	89.0	50	(6.0)	2.0	5.0	175.0	토제					
		용정담촌 외치 4	42.0	60	(15.0)	1.5	5.4	188.0	토제					
		용정담촌 외치 5	40.0	70	(15.0)	1.7	4.7	145.0	토제					
		용정담촌 외치 6	49.0	95	(30.0)	1.9	3.5	213.0	토제					
		용정담촌 외치 7	28.0	60	(30.0)	2.0	5.0	120.0	토제					
		용정담촌 외치 8	47.0	60	(65.9)	2.0	5.4	149.0	토제					
		용정담촌 외치 9	99.0	60	(20.0)	2.0	5.0	199.0	토제					
		용정담촌 외치 10	180.0	108	39.4	5.6	8.6	156.0	토제					
		용정담촌 외치 11	240.0	1,956	62.5	6.0	5.5	210.0	토제					
		용정담촌 외치 12	120.0	397	17.9	1.5	7.0	150.0	토제					
용정담촌 외치 13	44.0	377	14.5	1.0	6.0	100.0	토제							
용정담촌 외치 14	99.0	496	32.9	3.0	6.5	101.0	토제							
용정담촌 외치 15			277.9											
대 동	455.4	대 동	5,309.0	43,537	347.6	116.9	16.0	325.0	토제					
강 운		강 운	225.0	159	64.0	6.1	15.5	297.0	토제					
나 산	544.7	용정담촌 외치 15 (장성호)	312.0	170	43.8	5.9	17.0	125.0	토제	송	안	배	수	(55.0)
합 병	314.5	용정담촌 외치 16	45.0	80	(45.0)	2.1	10.5	204.0	토제					
		용정담촌 외치 17	59.0	50	(25.0)	1.5	6.0	224.0	토제					
		용정담촌 외치 18	89.0	140	(15.0)	2.0	7.0	117.0	토제					
		용정담촌 외치 19	20.0	80	(15.0)	1.5	3.5	160.0	토제					
		용정담촌 외치 20	89.0	50	(10.0)	0.8	6.0	81.0	토제					
합 병		용정담촌 외치 21	40.0	50	(20.0)	0.9	7.2	105.0	토제					
합 병		용정담촌 외치 22	490.0	1,125	99.1	31.7	6.5	476.0	토제	대	덕	양배수		
합 병		용정담촌 외치 23			214.3									
업 손	629.0	대 동			557.0					학	야	양배수		
업 손	361.5	대 동	1,251.0	1,308	361.5	40.5	7.8	773.0	토제	산	남	배	수	992 (99.2)
신 광	160.9	대 동	450.0	257	(99.2)	15.9	6.0	440.0	토제					
신 광		대 동	835.0	521	160.9	20.7	14.6	185.5	토제					
영 광	5,750.7	34	19,547.0	52,912	4,528.8	442.9				9				
영 광	3,429.5	분 각	9,848.0	46,418	2,242.1	170.2	17.0	427.0	토제	학	산	양배수		
영 광		분 각								추	동	양배수		
		분 각								백	양	양배수		
		분 각								지	내	양배수		
영 광		분 각	61.0	115	20.6	2.1	11.0	155.5	토제					
		분 각	351.0	290	99.7	9.0	13.6	197.0	토제					
범 성	747.6	대 정	2,360.0	1,128	613.3	54.0	16.8	229.0	토제	검	산	양배수		

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	농리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height						길이 Length	
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ day	ha	ea	m ³ day	ha
					월기	야	5,210(70.0)	0.140	1.7	37.0						
					와	노	6,100(50.0)	0.020	1.1	55.0						
					불		2,850(50.0)	0.100	1.0	45.0						
0.120	전동기	30	1	300	덕산	456 (2.0)	0.082	1.3	20.0							
					앞		1,889(19.8)	0.040	1.6	25.5						
					후		1,891(19.8)	0.036	1.2	17.0						
					개		1,844(22.8)	0.046	1.2	12.0						
					기		1,640(39.7)	0.058	1.3	16.7						
					창		9,962 (9.9)	0.050	2.7	37.1						
					교		466(44.6)	0.035	1.7	15.0						
					토		496(14.9)	0.050	1.5	40.0						
					금		5,752(59.5)	0.050	0.6	60.0						
					양		555 (6.0)	0.050	1.2	9.5						
					큰		337 (4.0)	0.050	1.2	9.0						
0.108	전동기	30	1	300	송정	산	22,800(12.9)	0.003	1.3	70.0						
					용	보	1,950(45.0)	0.090	1.0	45.0						
					일	음	1,940(20.0)	0.100	1.0	50.0						
					평	음	9,487(50.0)	0.100	1.1	41.0						
					도	천	13,000(50.0)		1.5	121.0						
0.114	전동기	30	1	250	취	입	9,630(655.2)	1.150	1.5	100.0						1.1
					대	경	10,557(138.9)	0.292	1.7	91.0						
0.083	전동기	25	1	250												72.0
0.025	엔진	75	1	300												
		568	11		7		9.7	5.437			13			13	1,212.2	
0.550	전동기	75	1	540	돈	섬	3,820(249.7)	0.432	1.5	92.0		5		676,200	1,067.1	
0.380	엔진	38	1	240	군	서		0.732	1.2	52.7				(47.5)		
0.460	전동기	75	2	450	동	간		0.075	1.1	56.8						
0.240	전동기	45	2	450	통	운		3.412		65.0						
0.221	전동기	40	1	350							1				18.3	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	지 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 적수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefited Area	만 수 면적 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리면적 Benefited Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
염 산 대 마 서 계 보 량	550.7 341.1 75.1 156.0	칠점	285.0	335	70.1	13.0	6.5	201.0	토제	상공진	양배수	—	—
		곡산	150.0	56	36.2	5.8	5.2	296.0	토제	양배수	—	—	
		오동	1,759.0	900	295.6	57.0	7.0	1048.0	토제	양배수	—	—	
		평도	29.0	170	14.3	3.0	3.3	577.0	토제	양배수	—	—	
		양덕	290.0	262	74.4	19.0	5.6	390.0	토제	양배수	—	—	
		내산	256.0	168	76.4	11.0	4.0	322.0	토제	양배수	—	—	
		동곡	129.0	117	10.5	3.0	4.2	163.0	토제	양배수	—	—	
		평동	372.0	380	181.7	10.0	16.1	354.0	토제	양배수	—	—	
		곡평	90.0	85	22.2	5.1	6.2	236.0	토제	양배수	—	—	
		곡평	21.0	134	18.5	0.9	8.0	116.0	토제	양배수	—	—	
		곡평	27.0	30	9.4	0.3	6.7	69.0	토제	양배수	—	—	
		곡평	105.0	209	31.8	3.1	9.6	345.0	토제	양배수	—	—	
		곡평	50.0	40	33.0	3.1	4.9	153.0	토제	양배수	—	—	
		곡평	45.0	34	10.6	1.9	4.5	118.0	토제	양배수	—	—	
		군 길 곡 성 곡 성 고 달 삼 기 대 운	167.6 283.1 2,702.1 752.4 136.0 238.1 265.1	상산	75.0	80	25.6	1.7	7.6	218.0	토제	양배수	—
상산	32.0			100	9.8	5.0	5.5	180.0	토제	양배수	—	—	
상산	4.0			70	1.2	2.0	4.0	94.0	토제	양배수	—	—	
상산	209.0			700	64.1	9.8	5.1	1036.0	토제	양배수	—	—	
상산	58.0			27	14.1	2.7	3.9	157.0	토제	양배수	—	—	
상산	120.0			97	40.5	1.7	10.3	104.0	토제	양배수	—	—	
상산	40.0			35	7.0	1.1	8.7	92.0	토제	양배수	—	—	
상산	55.0			62	12.7	1.0	9.2	62.0	토제	양배수	—	—	
상산	82.0			47	15.3	1.7	6.9	205.0	토제	양배수	—	—	
상산	73.0			64	13.9	2.3	8.9	161.3	토제	양배수	—	—	
상산	45.0			64	13.9	1.6	6.0	120.0	토제	양배수	—	—	
상산	23.0			27	5.9	0.7	7.5	82.0	토제	양배수	—	—	
상산	27.0			27	3.7	0.9	6.7	109.0	토제	양배수	—	—	
상산	54.0			49	13.5	1.8	6.3	69.0	토제	양배수	—	—	
상산	733.0			402	148.9	13.1	17.3	261.0	토제	양배수	—	—	
곡성	1,689.0	190	278.3	24.3	20.7	186.0	토제	양배수	—	—			
곡성	33	6,366.0	7,778	2,161.3	135.8	—	—	—	13	—	—	230.8	
곡성	752.4	구성	2,068.6	1,461	752.4	27.4	19.4	147.3	토제	장선 1	배수	5,340	(52.4)
고 달	136.0	죽동	255.6	220	80.0	8.5	12.6	180.0	토제	장선 2	배수	5,400	(123.6)
		죽동	58.5	380	24.0	3.2	4.9	54.8	토제	장선 2	양배수	3,240	(20.0)
		죽동	—	—	—	—	—	—	—	고 달	양 수	5,650	32.0
삼 기	238.1	원남	48.5	80	24.1	1.2	11.0	270.0	토제	—	—	—	—
		남대	64.8	58	35.8	1.3	11.3	210.0	토제	—	—	—	—
		남대	180.2	164	63.5	4.5	12.2	259.0	토제	—	—	—	—
		남대	96.6	80	36.7	2.4	11.0	135.0	토제	—	—	—	—
대 운	265.1	원남	165.9	184	52.3	2.8	16.6	72.0	토제	—	—	—	—
		원남	78.1	134	25.7	1.4	12.0	70.0	토제	—	—	—	—
대 운	208.8	252	75.2	4.0	16.0	71.0	토제	—	—	—	—		

물 수 원 공 일 랫 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수암기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미용리 면적 Unirrigated Area
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	용리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		용리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	용리 면적 Bene- fitted Area.	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length
m ³ /sec	HP ea mm			ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.241	전동기	30	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.221	전동기	40	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.231	전동기	30	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	최	1,150	9.7	0.021	—	50.0	—	—	—	—	—	79.5
—	—	—	—	—	합	산	—	0.015	—	12.0	—	—	—	—	—	8.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.650	전동기	75	1	500	남	창	—	0.750	1.4	35.0	—	5	—	—	—	18.7
—	—	885	14	—	20	—	—	0.604	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310.0
0.500	전동기	150	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.560	전동기	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.125	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.116	전동기	30	1	200	방	개	—	0.047	0.8	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	수	월	—	0.029	0.6	30.0	—	—	—	—	—	
0.127	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	금	반	—	0.009	0.7	17.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	근	촌	—	0.022	0.8	29.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	마	전	—	0.049	1.0	32.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장	골	—	0.011	0.9	19.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신	홍	—	0.016	1.3	18.0	—	—	—	—	—	19.1

274,300

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

종합 개발 구분명	인 민 가 획	저 수 조 수 조							양 수 장					
		명 칭	유효 저수용 용량	유 역 면 적	공 리 면 적	방 수 면 적	세 담			명 칭	양 배 수 구 분	유 역 면 적	공 리 면 적	
							높이	길이	구조					Name
HJA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefitted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefited Area	
	ha		천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha	
규 월	248.5	백운대죽남북동석	183.5	210	51.3	3.7	14.0	175.0	토제	남양배수	배수	—	(10.1)	
		운강공산양동석	150.8	170	46.7	2.9	18.0	102.0	토제	서봉1배수	배수	815	(15.0)	
		남북동석	33.9	40	13.1	0.9	9.0	8.0	토제	서봉2배수	배수	814	(15.0)	
		남북동석	15.4	10	7.1	0.7	6.7	199.0	토제	—	—	—	—	
		남북동석	56.5	35	20.0	1.2	12.0	155.0	토제	—	—	—	—	
		남북동석	79.7	50	32.6	1.7	9.0	124.0	토제	—	—	—	—	
		남북동석	414.5	813	171.6	4.1	14.4	225.0	토제	—	—	—	—	
		만입합	88.2	60	32.3	0.7	14.0	136.0	토제	—	—	—	—	
		수석강	68.4	80	25.6	1.5	7.4	115.0	토제	—	—	—	—	
		만입합	70.2	60	19.0	1.5	12.3	138.0	토제	—	—	—	—	
제 송 성	월 전 2 산	제송성	61.5	—	—	—	—	—	—	제송성	양수	5,702	61.5	
		제송성	76.3	—	—	—	—	—	—	제송성	양수	4,380	76.3	
유 과	270.7	성덕	94.3	—	—	—	—	—	—	송전	양수	4,380	61.0	
		성덕	272.2	318.1	500	92.0	5.7	15.5	158.0	토제	—	—	—	
		조봉음울화가연급	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		양동곡	59.5	306	14.0	1.6	7.6	76.0	토제	—	—	—	—	
		양동곡	35.7	70	10.5	1.1	8.7	57.0	토제	—	—	—	—	
		양동곡	65.4	228	21.0	2.5	9.0	97.0	토제	—	—	—	—	
		양동곡	74.3	190	24.2	1.7	11.1	153.0	토제	—	—	—	—	
		양동곡	101.1	75	28.0	5.0	6.3	124.0	토제	—	—	—	—	
		양동곡	107.1	75	35.5	5.0	11.0	158.0	토제	—	—	—	—	
		양동곡	160.6	262	47.0	3.2	13.8	103.0	토제	연화배수	배수	300	(20.0)	
석 곡	287.0	백산방용	390.7	551	61.0	11.5	11.3	153.6	토제	—	—	—	—	
		백산방용	256.2	250	65.0	13.8	5.9	225.0	토제	—	—	—	—	
		백산방용	118.7	260	67.6	2.1	18.2	141.0	토제	—	—	—	—	
		백산방용	179.4	320	50.0	3.4	16.1	181.8	토제	—	—	—	—	
구 구 문 간 토 마 광 의 용 방	2,349.2	백련	15	6,406.0	20,804	1,312.1	101.5	—	—	3	—	—	54.9	
		백련	59.5	250.0	447	48.1	6.5	16.0	220.0	토제	수양분	배양수	8,500	(8.9)
		구성수두사	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		구성수두사	43.5	20.0	—	—	1.5	1.0	93.0	토제	—	—	—	
		구성수두사	61.0	160.0	280	60.6	3.2	13.5	295.0	토제	—	—	—	
		구성수두사	276.7	320.0	2,615	(91.8)	3.5	14.2	267.0	토제	—	—	—	
		구성수두사	—	48.0	2,615	(15.6)	2.0	6.8	270.0	토제	—	—	—	
		구성수두사	—	73.0	2,615	(0.1)	1.5	7.5	170.0	토제	—	—	—	
		구성수두사	330.3	152.0	150	20.8	3.1	11.0	148.0	토제	—	—	—	
		구성수두사	357.4	1,005.0	1,328	309.2	21.0	10.6	99.5	토제	—	—	—	
용 방	516.0	구만	448.0	1,160	242.7	9.5	9.6	237.0	토제	—	—	—	—	
		구만	119.0	93	33.5	3.4	10.6	16.8	토제	—	—	—	—	
		구만	65.0	50	16.2	1.7	7.5	51.0	토제	—	—	—	—	
		구만	44.0	45	18.7	2.7	9.1	14.3	토제	—	—	—	—	
		구만	193.0	45	46.3	4.0	11.4	222.0	토제	—	—	—	—	

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보. Weir					침수압기 Infiltration Gailey			관정 Tube Well			비공리 면 적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	용리 면적 Bene-fitted Area	취입 수량 Water Inlake	인 Body 재		용리 면적 Bene-fitted Area	개수 No.	채수량 Amount of Water Attained	용리 면적 Bene-fitted Area		개수 No.
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length						
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	성대	—	—	0.075	1.5	45.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	침명	230	(7.0)	0.075	1.5	45.7	—	—	—	—	—	—
0.040	엔진	35	1	150	서정	289	(9.9)	0.013	0.8	58.0	—	—	—	—	—	—
0.025	전동기	30	1	150	매월	—	—	0.015	0.6	26.0	—	—	—	—	—	—
0.058	전동기	50	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.090	전동기	100	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.150	전동기	100	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.250	전동기	50	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	봉강청초	—	—	0.025	1.0	35.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동달단양	—	—	0.027	1.0	45.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.044	1.0	53.5	—	—	—	—	—	—
0.030	전동기	50	1	150	—	—	—	0.014	0.6	27.0	—	—	—	—	—	—
0.040	전동기	40	1	150	연화	—	—	0.035	1.3	69.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	연옥	—	—	0.022	0.8	28.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽림	—	—	0.012	1.2	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	삼오	—	—	0.015	1.2	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	상	360	(17.3)	0.049	1.5	65.0	—	—	—	—	—	—
—	—	150	3	—	8	—	274.0	10.090	—	—	—	—	—	—	11	708.2
0.071	전동기	25	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,740	—
0.231	전동기	75	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.131	전동기	50	1	300	수오	280	(11.1)	0.170	2.0	9.0	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	2,615	274.0	0.620	2.0	38.0	—	—	—	—	—	2.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	황방	1,288	(61.5)	4.251	2.5	35.0	—	—	—	—	—	0.3
—	—	—	—	—	전광	4,480	(91.2)	4.131	1.5	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	한보	—	—	0.212	0.9	80.8	—	—	—	(28.2)	11140740	—
—	—	—	—	—	회송	—	—	0.312	1.1	114.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	송려	—	—	0.273	1.1	108.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	분	—	—	0.121	1.5	41.0	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항명 외구명 FLIA Project Unit	인 면 가 적 Planned Develop- ment Area	시 수 지 Reservoir							관 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	보 령 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	세 남 Dam			명 칭 Name	용 배 수 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	보 령 면 적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type				
ha	천 톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
친 효 광 양 Kw- angyang 인 간 중 황 진	은 곡	375.0	친 은	1,770.0	1,261	—	11.8	47.3	276.0	토제	—	—	—
	329.8	11	6,989.0	6,131	1,468.2	140.3	—	—	—	2	—	—	
	1,468.2												
	76.5	인 백	282.0	302	76.5	8.3	10.0	85.0	토제	—	—	—	
	543.9	덕 울	4,541.0	4,586	523.9	81.6	19.0	316.0	토제	—	—	—	
	107.1	선 나	393.0	170	107.1	7.5	6.4	511.0	토제	—	—	—	
	90.4	동 울	340.0	153	75.7	7.1	6.4	230.8	토제	—	—	—	
		황 진	45.0	52	14.7	3.8	10.0	106.0	토제	—	—	—	
	79.8	진 월	190.0	156	79.8	5.1	11.3	179.0	토제	—	—	—	
	199.1	차 부	72.0	104	10.1	1.8	11.1	83.8	토제	—	—	—	
오 화 승 Sungju 해 서 생 주 낙	사 장 주	111.4	백 오	479.0	198	80.1	7.6	13.0	280.0	토제	—	—	
	260.0	40	11,790.1	9,871	2,925.8	262.5	—	—	—	8	—	536.8	
	4,072.4												
	285.0	해 서	—	—	—	—	—	—	—	평 양 수	18,112	222.3	
		도 사	—	—	—	—	—	—	—	양 수	18,612	60.0	
	253.8	용 용 지	489.0	360	61.1	8.4	15.6	222.0	토제	—	—	—	
		본 청	152.0	82	28.1	1.2	5.9	109.0	토제	—	—	—	
		죽	37.0	30	9.8	2.1	6.4	181.0	토제	—	—	—	
		생 월	149.0	233	50.0	4.0	7.5	84.0	토제	—	—	—	
	239.3	은 월	413.0	350	115.6	20.2	15.0	176.0	토제	—	—	—	
주 낙													
		월 평 서	95.0	96	33.3	2.2	17.0	101.0	토제	—	—	—	
		추	61.0	92	7.4	2.1	6.3	160.0	토제	—	—	—	
		내	26.0	9	6.1	1.6	6.0	90.0	토제	—	—	—	
		동 정	48.0	12	18.7	1.1	8.0	153.0	토제	—	—	—	
	298.3	언 행	44.0	52	17.0	1.2	7.0	167.0	토제	—	—	—	
		동 정	744.0	760	233.9	11.3	13.6	310.0	토제	—	—	—	
		보 령	134.0	198	39.5	2.7	13.7	171.0	토제	—	—	—	
	299.2	동 교	537.0	340	209.5	9.8	19.8	490.0	토제	—	—	—	
	평 춘	25.0	115	10.0	1.5	6.0	432.0	토제	—	—	—		

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area	
대당 양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Bene-fitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained		비농리 면적 Unirrigated Area
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length	
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	375.0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	329.8
---	---	1,100	4	---	1	---	0.190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	신	4,440(27.8)	0.190	1.5	28.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3.000	엔진	150	2	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
7.000	엔진	400	2	1,400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	440	11	---	42	145.1	2.484	---	---	---	2	690	---	1	190	464.7	
0.300	전동기	50	2	400	신	---	0.480	2.3	106.0	---	---	---	---	---	---	2.7	
0.156	엔진	50	2	300	상단	---	0.160	1.5	56.0	---	---	---	---	---	---	75.7	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	청양	2,854	20.9	0.300	1.2	114.0	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	담	3,276	8.2	0.150	2.5	134.0	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	0.040	3.0	17.0	---	---	---	---	---	---	41.2	
---	---	---	---	---	대각	---	0.040	1.5	23.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	망시	---	0.040	1.2	22.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	방통	---	0.030	1.3	24.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	신화	---	0.010	1.2	10.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	정천	---	0.090	1.8	10.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	송림	---	0.050	1.8	22.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	용계	---	0.040	1.0	9.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	0.050	1.0	23.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	남석	---	0.030	2.5	8.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	연동	---	0.080	2.6	4.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	향명	---	0.010	2.5	15.2	---	---	---	---	---	---	24.9	
---	---	---	---	---	회	---	0.050	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	원	---	0.040	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	수원	---	0.050	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	쌍산	---	0.015	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	소	---	0.010	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	까	---	0.012	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	0.040	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	서내	---	0.050	1.0	30.0	---	---	---	---	---	---	8.8	
---	---	---	---	---	사포	---	0.040	1.5	30.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	신	---	0.020	0.8	21.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조합명 Project Unit	면 적 Planned Development Area	지 수 기 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catchment Area	방 리 면 적 Benefitted Area	방 수 면 적 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면 적 Catchment Area	방 리 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type				
ha	Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
별 양	885.1	송기	75.0	60	19.7	1.2	11.0	95.0	토제	—	—	—	—
		상천	334.0	242	51.2	6.5	22.5	168.0	토제	—	—	—	—
		운대	859.0	633	246.2	23.1	12.5	188.0	토제	우	산 배 수	6,930	(13.5)
		대담	2,224.0	1,320	377.0	19.2	37.0	196.0	토제	—	—	—	—
		농동	521.0	400	115.3	7.7	25.6	203.0	토제	—	—	—	—
인 안	280.7	—	—	—	—	—	—	—	아	원 안 량	양 배 수	2,152	57.8
		—	—	—	—	—	—	—	교	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
순 천	239.7	조대	571.0	625	175.2	19.3	7.9	270.9	토제	—	—	—	—
		대두	154.0	180	39.2	5.6	10.0	120.0	토제	—	—	—	—
		죽곡	30.0	24	10.0	1.4	10.0	76.0	토제	—	—	—	—
쌍 봉	389.8	내	72.0	58	41.7	2.2	10.7	112.8	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
관 기	295.6	여천	54.0	90	34.9	2.5	7.0	127.0	토제	—	—	—	—
		봉계	218.0	170	91.1	5.6	10.0	277.0	토제	—	—	—	—
		남계	27.0	61	19.3	1.4	7.0	222.0	토제	—	—	—	—
		남관	460.0	323	26.6	9.1	12.0	208.0	토제	—	—	—	—
		수기	611.0	132	185.5	24.0	5.0	764.0	토제	—	—	—	—
소 리	355.2	화대	571.0	295	97.0	6.4	24.7	219.5	토제	대	포 양 배 수	—	—
		해화	818.0	1,450	260.7	25.2	12.1	166.0	토제	—	—	—	—
		화치	16.2	25	(4.7)	2.1	4.0	120.0	토제	—	—	—	—
		화치	4.1	16	(3.2)	0.7	3.5	78.0	토제	—	—	—	—
		신내	0.8	13	(1.6)	0.2	2.3	52.0	토제	—	—	—	—
울 촌	250.7	신내	650.0	400	78.1	10.3	26.7	165.0	토제	—	—	—	—
		농동	71.0	95	20.7	3.3	—	127.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
고 흥	3,330.0	취조	81.0	78	31.4	3.4	16.0	180.0	토제	—	—	—	—
		화	202.0	174	58.2	5.0	7.6	654.9	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		산가	55.0	114	42.0	1.8	8.1	195.2	토제	—	—	—	—
		장	120.0	104	44.0	3.8	10.0	189.9	토제	—	—	—	—
홍 양	324.0	반원	37.0	40	20.8	2.1	7.0	177.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
		등암	393.0	200	95.3	8.5	15.0	248.0	토제	—	—	—	—
		강산	180.0	20	(18.0)	5.5	9.0	142.0	토제	—	—	—	—
		호성	50.0	90	16.7	1.4	11.0	92.0	토제	—	—	—	—
사 정	246.0	미인	80.0	100	35.1	2.5	13.0	85.0	토제	—	—	—	—
		치	190.0	110	(13.5)	3.1	12.0	300.0	토제	—	—	—	—
		사동	450.0	307	97.7	7.2	18.0	132.0	토제	—	—	—	—
		삼신	52.0	55	20.0	1.3	10.0	191.0	토제	—	—	—	—
		정영	540.0	320	111.9	12.4	13.0	207.0	토제	사	정 양 배 수	—	—
사 정	246.0	판모	260.0	188	82.6	6.1	13.0	173.0	토제	—	—	—	—
		—	179.8	102	—	5.5	11.3	114.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 지 면 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	엔진 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	체 연 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ³ /sec.	HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.200	전 동 기	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.8
0.210	전 동 기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.104	전 동 기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.271	전 동 기	25	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.156	엔 진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신 석	18,489	116.0	0.500	1.9	148.0	—	—	—	—	—	—	15.3
—	—	—	—	—	대 곡 1	800	(2.3)	0.005	0.6	13.0	(1.5)	1	260	(0.7)	1	190	176.2
—	—	—	—	—	관 황	800	(2.0)	0.004	1.2	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	성 일	800	(2.7)	0.006	1.3	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	관 기 1	506	(21.1)	0.004	0.6	17.0	—	—	—	—	—	—	13.1
—	—	—	—	—	관 기 2	500	(13.4)	0.004	0.6	17.0	—	—	—	—	—	—	—
0.200	전 동 기	30	1	300	해 산	—	(17.9)	0.002	0.9	50.0	(3.0)	1	430	—	—	—	16.4
—	—	—	—	—	신 풍	—	(2.7)	0.005	0.6	48.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	대 포	—	—	0.002	0.8	58.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내 동 4	600	(1.8)	0.005	1.0	4.5	—	—	—	—	—	—	33.6
—	—	—	—	—	내 동 1	—	—	0.003	0.8	4.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내 동 2	—	—	0.002	0.8	4.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	조 화 1	—	—	0.006	0.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	조 화 2	—	—	0.004	0.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가 장 1	—	—	0.002	0.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가 장 2	—	—	0.003	0.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	37	2	—	16	—	—	4.787	—	—	—	2	6,220	—	—	—	1,007.3
—	—	—	—	—	1 호	—	—	0.015	0.5	8.0	—	—	—	—	—	—	59.2
—	—	—	—	—	2 호	—	—	0.015	1.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	옥 사	—	—	0.010	0.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용 동	—	—	0.021	0.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.296	전 동 기	20	1	125	군 갈	—	—	0.060	1.5	66.6	—	—	—	—	—	—	51.5
—	—	—	—	—	마	—	—	0.030	2.8	22.0	—	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

프로젝트 단위 FLIA Project Unit	일 가 적 Planned Develo- pment Area	수 지 Reservoir								양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 적 수용 능력 Effective Storage Capacity	유 역 적 면적 Catch- ment Area	부 리 적 면적 Benefitted Area	만 수 면적 Area of full Water	세 랑 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 적 면적 Catch- ment Area	부 리 면적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
풍 원	도	235.0	820.0	200	207.1	16.0	10.0	540.0	토제	풍	도	양배수	—	—
	봉	442.0	60.0	42	15.4	2.7	5.0	70.0	토제	—	—	—	—	
도 양	323.0	풍장연연신호도	240.0	272	54.9	6.3	10.0	292.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	310.0	189	55.3	6.3	12.0	147.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	1,020.0	2,292	223.2	45.0	6.0	2196.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	219.0	105	—	4.5	12.1	185.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	200.0	883	48.0	6.2	5.0	315.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	280.0	256	110.8	8.3	11.0	278.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	90.0	85	49.2	3.2	9.0	130.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	105.0	70	35.1	4.8	11.0	127.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	165.0	110	70.4	5.8	11.0	116.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	220.0	180	52.8	3.7	12.0	178.0	토제	—	—	—	—	
풍 포	강 두	533.0	풍장연연신호도	550.0	365	186.1	6.9	20.0	182.0	토제	—	—	—	—
			풍장연연신호도	530.0	375	196.4	8.6	17.0	217.0	토제	—	—	—	—
도 화	276.0	풍장연연신호도	52.0	30	—	1.0	7.0	167.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	620.0	400	109.8	11.0	19.0	298.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	108.0	65	10.0	2.9	12.0	131.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	33.0	40	6.3	1.4	12.0	113.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	30.0	26	6.0	1.4	7.0	55.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	795.0	416	106.1	9.2	27.0	172.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	72.0	46	24.0	3.2	9.0	118.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	383.0	225	42.7	9.2	16.0	262.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	350.0	170	98.2	6.4	15.0	287.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	220.0	105	76.8	4.1	15.0	131.0	토제	—	—	—	—	
축 보	성 성	552.0	풍장연연신호도	105.0	76	25.5	3.0	12.0	120.0	토제	—	—	—	—
			풍장연연신호도	335.0	237	53.3	5.9	16.0	157.0	토제	—	—	—	—
축 보	성 성	4,843.3	풍장연연신호도	14,566.9	32,807	3,046.6	372.4	—	—	7	—	—	—	
			풍장연연신호도	2,081.7	4,935.0	27,815	1,585.6	171.1	11.8	274.0	토제	유 해 전 풍 매	산 평 금 년 서	배 수 수 수 수
북 내	242.7	풍장연연신호도	1,893.0	230	113.3	26.7	21.5	462.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	464.1	141	64.1	9.3	16.0	680.0	토제	—	—	—	—	
후 동	459.7	풍장연연신호도	565.0	265	139.8	6.5	15.6	146.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	68.0	42	16.2	1.3	9.0	190.0	토제	—	—	—	—	
후 동	459.7	풍장연연신호도	59.0	44	2.8	1.1	5.0	106.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	28.0	58	7.0	1.2	7.0	165.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	48.0	25	7.0	1.0	6.0	97.0	토제	—	—	—	—	
		풍장연연신호도	239.4	957	—	25.8	35.1	337.0	토제	—	—	—	—	

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비공리 작 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	보리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	체 인 Body		보리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	보리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		ha
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length	
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
3.888	기	타	17	1	150	풍도수로	--	--	0.040	0.9	31.2	--	--	--	--	--	12.5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	60.6
--	--	--	--	--	--	도수로	--	--	4.500	1.5	30.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	1호	--	--	0.003	0.7	9.0	--	--	--	--	--	4.7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.5
--	--	--	--	--	--	쌍채원	--	--	0.042	6.8	15.8	--	--	--	--	--	228.1
--	--	--	--	--	--	경원	--	--	0.026	0.9	32.0	--	1	2,420	--	--	228.1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005	0.6	39.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.2
--	--	--	--	--	--	인원	--	--	0.003	1.2	30.0	--	1	3,800	--	--	22.2
--	--	--	--	--	--	중	--	--	0.003	1.7	30.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	말	--	--	0.004	0.4	32.0	--	--	--	--	--	552.0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	552.0
--	--	592	9	--	16	--	--	5.004	--	--	--	2	11,240	--	--	--	1,796.7
0.350	엔	진	140	1	400	제1취입	1,200(10.2)	3.170	1.2	21.0	--	--	--	--	--	--	318.7
0.085	기	타	16	1	200	제2취입	4,540(11.5)	0.200	0.8	72.0	--	--	--	--	--	--	--
0.018	기	타	10	1	100	제3취입	4,800(22.6)	0.160	0.8	72.0	--	--	--	--	--	--	--
0.080	기	타	16	1	200	사노두	1,100(4.4)	0.060	0.8	22.0	--	--	--	--	--	--	--
0.083	엔	진	30	1	300	목산	1,560(14.3)	0.100	0.8	26.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	대	--	0.350	1.0	100.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	서	--	0.100	0.8	68.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	구	1,860(0.4)	0.100	0.7	44.0	--	--	--	--	--	--	69.9
--	--	--	--	--	--	생	65(0.3)	0.100	1.6	29.0	--	--	--	--	--	--	69.9
--	--	--	--	--	--	진	20(2.6)	0.160	1.2	16.7	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	어	250(3.3)	0.190	1.5	36.3	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	사	--	0.100	1.5	21.5	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	물	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	459.7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	459.7

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

종합 사업명 FIJA Project Unit	인 가 지역 Planned Develop- ment Area	지 수 지 Reservoir								양 수 장						
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefited Area	만 수 면적 Area of full Water	제 냥 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 분 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefited Area			
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type					ha	ha	
영도 신흥	권촌 방광	354.9	권촌	209.8	725	—	42.7	20.0	376.0	토계	—	—	—			
		298.5	도신	1,834.0	615	260.0	27.1	21.7	184.0	토계	—	—	—			
		111.6	신흥	323.3	71	110.9	7.1	14.0	660.0	토계	—	—	—			
		375.4	방광	2,259.6	860	371.0	22.9	21.1	432.0	토계	—	—	—			
인 봉	인 봉	99.2	인봉	378.7	375	88.6	5.8	18.4	147.0	토계	—	—	—			
		149.4	어곡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		314.4	대곡	1,262.0	584	260.3	22.8	14.7	808.0	토계	—	—	—			
울대 덕천	어곡 촌동	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		330.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		330.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
화 남	순 천	3,159.3	15	10,225.0	11,226	2,719.2	213.3	—	—	—	11	—	—			
		914.2	금천	2,034.0	3,233	872.7	47.4	14.2	240.0	토계	쌍평	옥	배	수	12	(10.7)
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
서 성	서 만 배	542.8	성수	1,880.0	1,785	494.9	29.7	22.8	148.0	토계	—	—	—			
		25.0	압	25.0	8	(5.6)	1.3	3.5	177.0	토계	쌍평	옥	배	수	12	(10.0)
		25.0	압	25.0	14	(10.5)	3.3	2.3	232.0	토계	남천	신	우	은	원	서
가 동	가 산 동	340.9	동산	395.0	347	135.1	11.4	10.5	187.0	토계	—	—	—			
		84.0	용	675.0	60	(3.0)	2.8	10.2	107.0	토계	—	—	—			
		675.0	용	675.0	532	203.3	8.3	21.0	176.0	토계	—	—	—			
반 월	반 곡	207.6	반곡	395.0	532	98.0	8.3	21.0	176.0	토계	벽	송	배	수	290	(36.0)
		205.0	원동	205.0	270	97.0	6.0	10.6	191.0	토계	—	—	—	—		
송 장	우 치	72.4	장	1,280.0	1,855	286.5	25.1	15.3	180.0	토계	강	성	양	배	수	—
		326.2	치	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
유 천	유 동 죽	313.1	천	1,818.0	1,225	290.0	23.0	26.1	288.0	토계	—	—	—			
		90.0	정	36.0	232	(28.3)	28.3	9.5	97.0	토계	—	—	—			
		36.0	정	63.0	83	(3.5)	1.0	8.0	123.0	토계	—	—	—			
		63.0	동	63.0	600	(29.0)	2.0	7.5	114.0	토계	—	—	—			
송 단	송 단	252.1	단	1,220.0	450	241.7	15.4	29.8	174.0	토계	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수양기 Infiltration Galley			관정 Tubo Well			비농리 면적 Unirrigated Area
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	인체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	354.9
0.530	전동기	150	2	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5
0.700	전동기	40	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7
—	—	—	—	—	구남일봉	900 (5.9)	0.052	0.9	22.0	(0.9)	1	5,620	—	—	—	4.4
—	—	—	—	—	해태봉천	2,630 (5.3)	0.100	0.2	74.0	—	—	—	—	—	—	10.6
—	—	—	—	—	일봉	50 (1.8)	0.021	1.3	26.0	—	—	—	—	—	—	149.4
—	—	—	—	—	일봉	70 (1.9)	0.041	1.9	26.0	—	—	—	—	—	—	34.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5,620	—	—	—	25.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330.0
—	—	400	11	—	42	—	—24.422	—	—	—	11	31,020	—	13	12,061	440.1
0.080	엔진	30	1	200	석곡	19(19.0)	5.290	1.6	168.0	—	3	11,750(11.0)	5	5,531	—	41.5
0.080	엔진	20	1	200	도우	37(58.0)	0.149	1.0	161.0	—	—	—	—	—	—	—
0.168	전동기	50	1	300	우진	11(126.7)	0.096	1.1	81.0	—	—	—	—	—	—	—
0.125	전동기	30	1	250	구남	6(50.0)	0.364	1.4	83.0	—	—	—	—	—	—	—
0.024	전동기	50	1	300	우진	—	0.260	0.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—
0.080	엔진	20	1	200	쌍보	—	0.260	1.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—
0.029	엔진	10	1	125	영덕	—	0.429	2.4	182.0	—	—	—	—	—	—	—
0.041	전동기	30	1	150	백용	—	1.305	1.3	68.0	(0.2)	1	950	(0.2)	1	2,133	47.9
0.168	전동기	50	1	300	사리	—	0.500	1.6	106.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	각리	—	0.330	1.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	심다	—	0.040	1.6	103.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	오드	—	0.040	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	장미	—	1.001	0.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	오장	—	0.001	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	연동	—	0.007	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용리	—	0.001	0.5	33.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	남산	—	0.720	0.7	24.0	—	2	4,840	(9.7)	2	1,665	2.5
—	—	—	—	—	주산	—	0.240	0.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	연봉	—	0.372	2.0	30.0	—	2	4,840(13.3)	4	2,276	—	—
—	—	—	—	—	봉청	—	0.500	1.5	94.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	세골	—	0.024	1.4	25.0	(8.0)	1	2,420	—	—	—	—
—	—	—	—	—	알	3,708 (8.9)	0.070	1.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—
0.080	전동기	100	1	200	내사	—	0.090	1.5	100.0	—	1	3,110	—	—	—	12.6
—	—	—	—	—	사	—	0.320	0.6	62.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.029	엔진	10	1	125	강성	—	0.332	0.9	48.0	—	1	3,110	—	—	—	72.4
—	—	—	—	—	용반	—	0.056	1.0	33.5	—	—	—	—	—	—	39.7
—	—	—	—	—	신야	—	0.780	1.6	85.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	오들	—	0.200	1.5	101.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	번지	—	0.040	1.0	98.0	—	—	—	(2.2)	1	456	23.1
—	—	—	—	—	하교	—	0.090	1.0	110.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	향교	—	0.020	1.0	95.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	유천	—	0.010	1.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	한	—	0.120	1.0	286.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	송단	—	0.005	1.5	18.0	—	—	—	—	—	—	10.4
—	—	—	—	—	원리	—	0.040	1.2	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	유	—	0.060	1.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조위명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develo- pment Area	수 조 관 Reservoir								양 수 장			
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	대 남 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	간 이 Length	구 조 Type				
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
안흥장	190.0	24	14,160.0	10,528	2,753.8	418.5				17			
석대용	211.8	관측	658.0	644	189.8	19.8	15.0	419.0	토제				
산대	134.0	산내	13.0	57	15.3	1.8	4.0	160.8	토제	순기	지양	배수	27,478 (7.2)
용산	273.2	운주	774.0	699	148.8	12.8	14.0	210.0	토제	인공	양배	수수	
관산제2	422.7	녹목	152.0	247	39.6	5.5	9.0	175.0	토제	지정	정관	배수	2,779 (7.2)
		원촌	64.0	113	13.7	2.5	6.0	98.0	토제				
		오지	141.0	54	31.7	3.7	7.0	180.0	토제				
대덕제2	117.4	죽하	101.0	297	21.8	13.9	3.0	420.0	토제	도	청	양배	
		도양	39.0	49	9.5	2.0	2.5	342.0	토제				
		양하	250.0	178	78.0	6.9	3.0	520.0	토제				
포월	177.2	사원	778.0	367	165.4	37.7	6.5	936.0	토제				
		원계	571.0	391	212.2	8.2	17.0	342.0	토제				
모장	127.9	모제	645.0	1,810	127.2	38.7	4.51	250.0	토제				
		령산	524.0	476	127.2	19.8	10.0	90.0	토제				
대덕	212.7	연지	986.0	720	112.1	13.8	17.0	343.0	토제	연지	지호	양배	
관덕	536.0	수동	2,428.0	1,101	417.3	74.0	5.02	476.0	토제	중관	양배	수수	1,151 (6.0)
		어은	766.0	423	86.6	38.5	5.01	172.0	토제				
성용산제2	134.1	은산	693.0	317	124.6	11.7	15.0	285.0	토제	남	송	양배	
성용관동신	168.6	농동	876.0	365	158.0	12.4	14.0	160.0	토제	용	전	양배	
		안촌	385.0	145	58.1	6.6	13.0	300.0	토제				
		신촌	1,222.0	560	246.8	17.8	22.6	168.0	토제				
		신장	307.0			7.8	15.5	169.0	토제				
감진	3,947.8	학송	87.0	38	14.0	3.2	13.0	150.0	토제				127.0
강진제1	287.6	임천	924.0	963	274.6	49.0	13.6	460.0	토제	임천	배수	1,780 (290.0)	

물 수 원 공 일 랫 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 면 적 Unirrigated Area
대당 양 수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 규격 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	농리 면적 Benefited Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		농리 면적 Benefited Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Benefited Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length
				갈 전			0.016	1.2	40.0							
				왜 해			0.034	1.2	56.0							
				큰 발			0.150	1.0	40.0							
				동 정			0.010	1.0	45.0							
				당 산			0.030	1.2	43.0							
				큰 당			0.020	1.3	49.0							
		535	17	23		149.3	4.776				9	42,000		10	431,140	190.0
				금 산			1.720	1.0	6.0							6.7
0.163	엔 전	20	1	125	석 대	24,410	129.9	0.257	1.0	260.0	(26.9)	1	4,830	(4.5)	378,100	4.1
0.056	엔 전	30	1	200	방	1,377	(4.2)	0.010	0.8	37.0	(15.2)	2	270	(4.8)	388,040	39.4
0.081	엔 전	30	1	200	장			0.002	0.6	31.0		2	300			
0.004	엔 전	15	1	125	죽	733	(1.0)	0.002	0.8	8.0						
0.004	엔 전	30	1	300	죽											
0.016	엔 전	30	1	200	죽	2,737	(21.2)	0.044	0.5	80.0						43.3
0.100	엔 전	75	1	300	죽			0.655	1.2	50.0						
0.075	엔 전	75	1	300	죽			0.022		11.0						
0.028	엔 전	30	1	200	동	2,282	19.4	0.037	0.9	47.0						12.0
					수 양	1,438	(25.4)	0.053	1.0	24.0	(1.0)	1	100			11.8
					소 태	1,570	(3.9)	0.008	0.9	33.0		1	200			6.6
					삼 표	326	(10.0)	0.020	1.0	6.4						0.7
					추 라	1,533	(4.7)	0.010	1.2	54.0						1.8
					군 개	2,498	(4.2)	0.009	1.0	71.0						
					개	3,302	(6.9)	0.014	1.5	60.0						
0.009	엔 전	5	1	75	오	286	(10.0)	0.021	0.5	15.0			(18.0)	4	265,000	100.6
0.010	엔 전	25	1	75												
0.008	엔 전	25	1	75												
0.009	엔 전	25	1	75												
0.015	엔 전	50	1	300	신			0.832	1.0	54.0						32.1
0.120	엔 전	30	1	300	삼			0.160	1.0	13.5						
0.005	엔 전	30	1	300	성	429	(10.0)	0.021	0.8	36.0	(2.3)	1	1,200			9.5
0.005	엔 전	30	1	300	적	1,617	(4.2)	0.009	0.9	58.0	(2.0)	1	35,100			193.7
					대			0.417	1.2	40.0						10.6
					세			0.417	0.8	32.0						17.8
					진			0.036	1.0	45.0						11.5
		1,433	15	60		318.0	5.721					5	19,241		13	736.4
															121,044	
6.000	엔 전	200	4	850	도			0.667	1.5	20.0						13.0

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 작수명 FLIA Project Unit	인 가 시 Planned Develo- pment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 이 지 Catch- ment Area	봉 리 지 Benefitted Area	면 수 지 Area of full Water	대 남 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 Use	유 이 지 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
강진 제2	368.9	서 산	1,097.0	755	289.1	18.3	14.5	262.0	토제					
군 동	503.2	금 사	654.0	589	183.9	26.2	13.2	266.0	토제	강살강	남신남	양배수 용	722	(153.3)
		호 계	233.0	218	33.7	7.5	5.8	385.0	토제					
		화 산	424.0	407	126.9	11.4	12.9	168.0	토제					
칠 양	458.9	삼 흥	1,102.0	1,244	239.8	24.1	15.9	463.0	토제	명 주	양배수			
		명 주	633.0	644	122.0	15.8	15.3	194.0	토제					
대구 제1	282.1	마 랑	1,323.0	507	138.5	15.9	23.8	210.0	토제					
대구 제2	236.2	하 분	614.0	600	129.9	13.1	19.8	196.0	토제					
		계 치	65.0	107	31.9	2.9	8.3	210.0	토제					
도 압	255.4	당 건	1,138.0	851		22.7	18.6	193.0	토제					
		봉 황	630.0	664	164.2	5.6	13.0	193.2	토제					
성 천	336.2	용 흥	300.0	300	74.3	15.0	4.8	722.0	토제	영 흥	홍1 홍2	배 수	120	(20.0)
		성 천	673.0	480	173.3	17.2	13.0	265.0	토제				50	(10.0)

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					J. Weir						침수암기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미 방 리 적 면 적 Unirrigated Area
대 량 수 양 용 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	방리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		방리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	방리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	미방리 면적 Unirrigated Area	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ³ /sec	HP ea			mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	등전	—	0.015	1.0	15.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	등전	—	0.089	1.0	32.0	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	—	장	—	0.052	1.5	61.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	메	—	0.044	1.0	47.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	수당	—	0.099	0.5	26.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.057	전동기	30	1	200	여남판	216	70.8	0.165	1.7	144.0	—	—	—	—	—	—	
0.082	엔진	53	1	300	서도	392	143.1	0.583	1.0	217.0	(7.4)	1	1,901	(8.3)	429,800	15.6	
4.110	엔진	150	2	800	담강	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	강	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	발하	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	중	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	은	—	0.181	1.5	85.0	—	—	—	(5.4)	—	341,120	97.1	
—	—	—	—	—	동	—	0.071	1.5	80.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.002	전동기	—	—	—	서	—	0.021	1.5	50.0	—	—	—	(1.9)	—	148,380	—	
—	—	—	—	—	평	—	0.039	1.5	50.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	메	—	0.018	1.1	26.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	가	—	0.018	1.5	36.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	산	—	0.030	1.5	35.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	표	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	무	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하	—	0.045	0.5	6.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	아	—	0.002	0.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	아	—	0.002	1.0	4.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하	—	0.067	0.7	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	계	—	0.108	0.8	34.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	호	—	0.082	0.5	42.0	(5.0)	1	4,900	—	—	—	16.9	
—	—	—	—	—	운	—	0.375	0.9	36.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	성	—	0.072	0.9	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	자	—	0.011	1.1	49.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	앞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	장	—	0.004	1.4	33.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사	—	0.007	1.7	24.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	메	—	0.815	1.7	16.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	가	—	0.049	1.0	27.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	홀	—	0.048	1.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	교	—	0.965	1.7	22.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	모	—	0.054	0.9	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	래	—	0.025	1.5	45.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	우	—	—	—	—	—	—	—	(1.9)	1	373	—	
0.036	전동기	50	1	150	실	—	0.014	1.2	29.0	(9.2)	2	7,084	(1.0)	3	680	22.9	
0.026	전동기	10	1	125	미	—	0.015	0.7	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	저	—	0.023	1.5	37.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	삼	—	0.007	1.1	26.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	반	—	0.006	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	향	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	남	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	다	—	0.025	1.0	34.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	리	—	0.031	1.5	34.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	영	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

수입명 작구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develo- pment Area	지 수 기 Reservoir							양 수 장 Dam					
		명 칭 Name	유효 저수용 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	농리 면적 Benefitted Area	면수 면적 Area of full Water	배 양			명 칭 Name	이용 구분 Use	유역 면적 Catch- ment Area	농리 면적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
	ha	Th,ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha			
		총 월	268.0	180	56.1	5.6	13.9	265.0	토제					
작 천	938.0	작용	244.0	196	107.2	3.7	13.0	169.0	토제	작 천	양배수	882	83.9	
		월농	146.0	170	49.6	5.6	5.1	341.5	토제	이남1단	양배수	1,200	43.1	
		월농	2,217.0	1,115	464.3	39.2	19.1	171.0	토제	이남2단	양배수			
		월농	30.0	189	(10.3)	3.0	2.7	474.0	토제					
		월농	23.1	63	(7.1)	2.0	2.5	233.0	토제					
		월농	96.8	174	(15.6)	3.2	4.0	25.3	토제					
		월농	747.0	400	107.1	14.6	16.2	192.0	토제					
		월농	58.8	181	(14.5)	2.0	4.0	563.5	토제					
음 천	281.3													
해 남	5,834.1	57	22,116.0	15,284	5,381.2	652.6				18				
해 남	418.3	금 강	534.0	438	161.4	9.4	17.5	185.4	토제	남 고 송	동 배 수 수 배 수	420 720 570	(15.0) (13.0) (23.2)	
		삼우연	181.0	266	82.5	9.2	6.1	279.0	토제					
		신양	148.0	95	45.0	4.2	10.0	267.8	토제					
		신양	209.0	88	59.5	6.8	7.6	224.4	토제					
		신양	115.0	136	54.8	2.8	12.6	115.2	토제					
		신양	2,757.0	1,776	406.1	49.6	15.7	218.2	토제	용 창	두 배 수 수 배 수	2,500 1,200	(20.0) (16.0)	
화 산	484.3	신연	55.0	60	23.2	2.6	6.1	215.0	토제	선 창 배 수		1,100	(30.0)	
		연대	749.0	540	227.3	26.7	10.6	331.0	토제					
		대인	78.0	75	32.6	3.6	5.5	180.0	토제					
		대지	55.0	45	20.4	3.0	4.8	208.0	토제					
		대송	210.0	112	61.6	15.4	11.0	162.0	토제					
		석산	63.0	115	8.9	4.0	4.5	300.0	토제					
		정길	66.0	52	17.9	2.4	8.7	223.0	토제					
		죽저	11.0	34	16.3	0.7	5.1	83.0	토제					
		부방	81.0	81	38.5	3.6	6.9	133.0	토제					
		봉원	52.0	50	19.8	2.4	7.0	169.0	토제					
		가석	63.0	70	24.8	1.7	8.0	125.1	토제					
		전	14.0	60	13.5	0.8	5.3	99.9	토제					
린 산	593.8	구 시	1,653.0	1,416	492.8	38.4	8.9	181.8	토제	백 일 포 배 수 수	10,070 1,416	(112.1) (5.0)		

물수원공일람표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					모 Weir						침수암기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미방리 면적 Unirrigated Area
대당 수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	방리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		방리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	방리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec		HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
—	—	—	—	—	광평이	—	—	0.035	1.2	60.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	들내기	—	—	0.026	1.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신대월	—	—	0.028	0.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	대덕진	—	—	0.023	0.6	11.0	—	—	—	—	—	—	—
0.066	전동기	30	2	300	덕진	—	—	0.161	1.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용문동	—	—	0.012	1.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	농상	—	—	0.004	1.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—
0.028	전동기	30	1	200	상당	43	(1.8)	0.004	0.8	6.0	—	1	5,356	—	—	—	62.6
0.112	전동기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.025	전동기	50	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용감	—	—	0.004	0.4	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	달산1	—	—	0.032	1.5	57.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	달산2	—	—	0.062	1.5	68.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	달취	—	—	0.062	1.0	67.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.120	1.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	교	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	중학교	55	104.1	0.045	1.5	52.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	교취	231	(29.0)	0.061	1.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	달산	133	(10.9)	0.022	1.5	100.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281.3
—	—	710	18	—	57	—	—	3.674	—	—	—	10	4,500	—	—	—	452.9
0.044	엔진	30	1	200	수강	250	(8.0)	0.002	1.4	13.0	—	—	—	—	—	—	15.1
0.044	전동기	30	1	150	부	350	(10.0)	0.002	1.2	17.0	—	—	—	—	—	—	—
0.165	전동기	150	1	300	비	450	(8.0)	0.002	1.2	14.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	전	250	(5.0)	0.002	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.078	엔진	30	1	300	삼산	1,776	—	0.050	1.0	32.0(31.0)	—	3	1,640	—	—	—	82.3
0.071	전동기	30	1	200	실장	420	(7.0)	0.022	0.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	자	800	(9.0)	0.157	0.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	요안	420	(7.0)	0.022	0.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	골피	500	(8.0)	0.025	0.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.080	엔진	30	1	300	월호	420	(10.0)	0.195	1.2	15.0	—	—	—	—	—	—	2.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.829	엔진	100	1	650	학의	420	(8.0)	0.004	0.8	23.0	(7.0)	1	260	—	—	—	3.1
0.044	엔진	20	1	150	일평	420	(8.0)	0.007	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

HIA Project Unit	Planned Development Area ha	Reservoir							양 수 상						
		명 칭 Name	유 유효 용량 Effective Storage Capacity Th, ton	유 익 면 적 Catchment Area ha	봉 리 면 적 Benefitted Area ha	만 수 면 적 Area of full Water ha	해 방 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 익 면 적 Catchment Area ha	봉 리 면 적 Benefitted Area ha		
							높이 Height m	길이 Length m	구조 Type						
속 지	850.5	탐동	118.0	130	30.5	3.4	9.3	218.0	토제	신 배	수	750	(12.0)		
		포곡	171.0	190	67.4	6.5	16.9	300.0	토제	방 배	수	10,070	(12.0)		
		해천	2,011.0	1,394	420.0	51.4	8.9	389.9	토제	원강	배	수	2,430	(35.0)	
		미야	208.0	160	25.3	12.3	7.7	294.0	토제	원부	배	수	1,594	(25.0)	
		장수	677.0	256	126.9	13.1	15.3	362.0	토제	우강	배	수	1,076	(18.0)	
		윤전	271.0	167	64.5	4.7	17.4	254.0	토제						
		백호	828.0	550	372.3	18.0	13.0	254.5	토제						
계 목	600.2	청양	91.0	60	49.6	4.9	4.0	309.1	토제						
		유정	748.0	400	168.8	25.9	11.5	168.4	토제						
		신평	660.0	310	123.8	16.1	14.1	239.0	토제						
		영춘	189.0	98	40.2	3.9	13.5	194.0	토제						
		방춘	491.0	300	150.1	6.0	24.6	127.0	토제						
마 산	186.1	여수	134.0	100	34.7	3.1	12.7	97.0	토제	반 계	배	수	970	(15.0)	
		류곡	810.0	355	179.3	18.5	15.2	304.0	토제						
		가학	910.0	460	200.0	14.0	20.3	224.0	토제						
		가학	270.0	275		4.2	17.0	130.0	토제						
		만년	383.0	312	119.2	7.2	15.8	207.2	토제						
황 산	263.1	원구	218.0	250	57.4	12.0	5.9	395.0	토제						
		호동	315.0	160	109.0	15.5	6.3	165.4	토제						
		관춘	273.0	220	102.2	17.4	5.8	324.0	토제	석 교	배	수	580	(10.0)	

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비공리 면적 Unirrigated Area
대량수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	인체 Body		봉리면적 Benefitted Area	개수 No.	제수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Benefitted Area	개수 No.	
	종류 Type	마력수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length						
m ³ /sec	HP ea			mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.176	전동기	30	1	300	일신장구	420 (8.0)	0.008	1.3	50.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	방동서	3,200 (30.0)	0.679	2.5	87.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	방동서	3,200	0.756	1.6	72.4	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	방동서	700	0.002	1.0	20.0	--	--	--	--	--	--	--
0.176	엔진	30	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.176	엔진	30	1	300	송암	1,594	0.050	1.0	12.0	--	--	--	--	--	--	57.0
0.176	엔진	30	1	300	서담	908 (10.0)	0.050	0.9	28.0	--	--	--	--	--	--	--
0.078	엔진	30	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.078	전동기	30	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	장수면	249 (25.0)	0.100	2.0	21.0	--	--	--	--	--	--	6.4
--	--	--	--	--	장수면	250 (5.0)	0.012	0.7	25.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	박감사	1,200 (20.0)	0.110	3.0	21.0	--	--	--	--	--	--	43.8
--	--	--	--	--	박감장	750 (10.0)	0.014	1.8	20.6	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화천	1,050 (5.0)	0.010	1.0	10.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화천	200 (5.0)	0.030	2.0	14.5	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화천	670 (5.0)	0.325	1.5	10.3	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화천	320 (5.0)	0.024	1.8	10.3	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화천	420 (6.0)	0.016	2.1	21.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화천	280 (7.0)	0.013	1.8	11.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화천	310 (6.0)	0.009	1.0	9.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화천	180 (5.0)	0.005	2.5	19.5	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	개구	800 (15.0)	0.030	1.0	45.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	개구	1,200 (20.0)	0.040	1.0	50.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	개구	700 (10.0)	0.030	1.0	52.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	개구	800 (10.0)	0.040	1.0	50.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	개구	240 (5.0)	0.012	0.8	5.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	개구	240 (5.0)	0.012	1.3	10.3	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	개구	768 (12.0)	0.024	0.4	16.0 (30.0)	3	1,730	--	--	--	--	36.1
--	--	--	--	--	개구	29 (3.0)	0.010	1.2	18.3	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	개구	162 (5.0)	0.025	1.2	20.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(8.0)	1	350	--	--	--	--
0.176	전동기	30	1	200	성진	650 (8.4)	0.042	1.4	34.5	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	성진	620 (10.0)	0.057	1.7	66.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	성진	430 (10.0)	0.032	1.3	40.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	성진	410 (7.0)	0.035	1.0	35.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(10.0)	1	260	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화내1	575 (9.0)	0.017	1.8	16.7	--	--	--	--	--	--	9.5
--	--	--	--	--	화내2	726 (15.0)	0.028	1.1	20.3	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화내	800 (12.0)	0.016	0.5	17.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화내	900 (20.0)	0.054	1.1	15.3	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화내	420 (8.0)	0.010	0.5	17.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	중대1	150 (5.0)	0.002	1.0	15.0	--	--	--	--	--	--	0.2
--	--	--	--	--	중대2	160 (5.0)	0.002	1.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--
0.030	엔진	20	1	125	중대교	220	--	1.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명	일 타 가 적	저수지							관수장				
		명칭	유효 저수용 용량	유역 면적	농리 면적	면적 수역	댐			명칭	용 도	유역 면적	농리 면적
							높이	길이	구조				
FLIA Project Unit	Planned Develo- pment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefited Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefited Area
	ha		천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha
화 고 군 외 상 가	433.6	평정	—	—	—	—	—	—	토제	—	—	—	—
		덕1	30.0	25	10.0	4.8	6.8	282.0	토제	—	—	—	—
		덕2	4.0	3	1.0	0.8	3.6	115.0	토제	—	—	—	—
		내산원1	70.0	26	22.8	5.9	9.6	253.0	토제	—	—	—	—
		내산원2	33.0	28	11.0	2.8	7.1	115.0	토제	—	—	—	—
		덕2	6.0	4	2.3	1.0	3.8	110.0	토제	—	—	—	—
		덕1	9.0	7	2.6	1.4	3.8	95.0	토제	—	—	—	—
		화정원1	7.0	5	2.0	1.0	3.7	88.0	토제	—	—	—	—
		화정원2	821.0	538	166.5	60.1	6.51	108.0	토제	—	—	—	—
		화정원3	535.0	275	110.5	35.0	6.0	365.0	토제	—	—	—	—
영 압	269.7	용지	210.0	105	52.3	18.0	5.5	360.0	토제	—	—	—	—
		용지	414.0	254	111.4	11.3	13.5	246.0	토제	—	—	—	—
		용지	204.0	130	(43.3)	4.5	15.5	125.0	토제	—	—	—	—
영 압	151.6	신영	424.0	265	99.0	12.0	7.5	213.7	토제	신영	학용배수	850	(28.5)
		신영	363.0	545	76.1	6.0	17.0	173.0	토제	신영	학용배수	800	(8.4)
영 압	75.0	신영	100.0	70	42.4	1.7	14.0	148.0	토제	신영	학용배수	—	—
		신영	—	—	320	—	1.2	10.0	91.0	토제	신영	학용배수	—
영 압	2,601.6	신영	428.0	120	75.0	7.3	22.0	154.0	토제	신영	학용배수	—	—
		신영	—	—	—	—	—	—	—	신영	학용배수	—	—
영 압	413.2	신영	9,140.4	6,504	2,130.3	256.7	—	—	—	14	—	—	—
		신영	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
규 정	267.8	신영	1,264.0	686	294.5	23.6	19.2	159.0	토제	대촌	신영	양배수	—
		신영	16.0	59	(6.0)	1.4	3.8	245.0	토제	대촌	신영	양배수	—
규 정	267.8	신영	805.0	516	219.6	14.0	18.0	202.0	토제	안월	노평1	양배수	—
		신영	11.0	21	(5.0)	0.3	4.0	140.0	토제	안월	노평2	양배수	—
시 종	280.2	신영	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		신영	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
시 종	280.2	신영	265.0	187	206.6	16.0	5.0	235.0	토제	계와	산우	배수	885
		신영	96.0	37	(30.5)	5.7	3.6	196.0	토제	계와	산우	배수	885
시 종	280.2	신영	78.0	45	(15.0)	5.4	3.2	180.0	토제	계와	산우	배수	—
		신영	211.0	54	(35.6)	7.6	5.4	230.0	토제	계와	산우	배수	—
시 종	280.2	신영	117.0	85	(19.0)	7.3	4.5	196.0	토제	계와	산우	배수	—
		신영	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
도 포	69.7	신영	209.0	130	56.2	6.9	6.2	195.4	토제	봉용	호산	양배수	—
		신영	757.0	909	292.1	46.5	6.5	268.0	토제	봉용	호산	양배수	1,060
도 포	308.5	신영	165.0	203	(35.0)	14.4	3.0	340.0	토제	봉용	호산	양배수	1,060
		신영	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
군 서	480.5	신영	1,012.0	1,000	406.9	23.2	11.01	302.0	토제	학용	양배수	—	—
		신영	234.0	103	(59.5)	13.0	4.4	582.0	토제	학용	양배수	—	—
군 서	480.5	신영	207.0	207	76.4	5.0	14.5	163.0	토제	학용	양배수	—	—
		신영	385.0	409	96.1	12.2	14.5	160.0	토제	학용	양배수	—	—
군 서	146.3	신영	22.0	46	(16.1)	2.3	5.0	150.0	토제	학용	양배수	—	—
		신영	96.1	—	—	—	—	—	—	학용	양배수	—	—
군 서	96.1	신영	—	—	—	—	—	—	—	학용	양배수	—	—
		신영	—	—	—	—	—	—	—	학용	양배수	—	—
군 서	333.2	신영	1,474.0	1,006	293.5	29.3	15.6	183.0	토제	학용	양배수	—	—
		신영	—	—	—	—	—	—	—	학용	양배수	—	—

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				모 Weir						침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미방리 면적 Unirrigated Area ha
대당 양수 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area ha	방기 면적 Bene- fitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	몸체 Body		방기 면적 Bene- fitted Area ha	개소 No.	해수량 Amount of Water Attained m ³ /day	방기 면적 Bene- fitted Area ha	개소 No.	해수량 Amount of Water Attained m ³ /day	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m							
---	---	---	---	중	350 (8.0)	0.019	1.0	12.0	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	104.3
---	---	---	---	청 용	265 (4.8)	0.018	0.3	5.0 (5.0)	1	260	---	---	---	---	---	59.3
0.079	전동기	30	1	200	325 (2.7)	0.200	0.3	10.0	---	---	---	---	---	---	---	33.1
0.051	전동기	30	1	200	255 (2.8)	0.100	0.2	4.5	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	360 (4.3)	0.100	0.3	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	경상	460 (9.0)	0.016	0.7	10.0	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	500	15	---	20	---	0.968	---	---	---	7	41,890	---	6	111,280	471.3
0.049	전동기	30	1	200	용용1	510 (9.0)	0.022	1.5	9.0(47.0)	2	13,900	---	---	---	---	118.7
0.058	전동기	50	2	200	용용2	---	0.012	1.5	9.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	제2취입	---	0.057	1.7	16.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	장대	---	0.086	1.3	57.5	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	전신	---	0.074	1.7	60.0	---	---	---	---	---	---	---
0.042	전동기	50	1	300	장산	3,170(16.0)	0.042	1.2	28.5(16.0)	1	7,950	---	---	---	---	48.2
0.026	기타	20	1	125	중자	1,740 (7.0)	0.018	0.7	26.0	---	---	---	---	---	---	---
0.031	기타	20	1	200	평야	3,000(13.0)	0.034	2.5	26.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	육군	3,380(18.0)	0.047	1.0	45.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	담자	3,260(20.0)	0.053	1.0	32.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	농장	---	0.060	1.0	62.2	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	발판	---	0.058	1.5	24.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	관	---	0.026	1.6	13.5	---	---	---	---	---	---	---
0.042	기타	30	1	325	---	---	0.105	1.6	54.4	---	---	---	---	---	---	73.6
0.042	기타	30	1	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.025	기타	20	1	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	13.5
0.058	기타	25	1	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16.4
0.055	엔진	30	1	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	73.6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.049	전동기	75	1	200	중	---	0.140	1.0	11.0(19.3)	1	6,910	---	---	---	---	69.9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.039	전동기	20	1	150	용	675(15.0)	0.038	0.9	15.0(33.8)	2	7,770 (8.8)	6111,280	---	---	---	39.7
0.044	전동기	20	1	200	지내	710(12.6)	0.032	1.0	24.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	수	580 (5.8)	0.014	1.3	33.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	백	---	0.012	0.7	8.0	---	---	---	---	---	---	---

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명	인 가 면 적	지 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 유효 저수용 Effective Storage Capacity	유 익 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	면 수 면 적 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 익 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha			
도 사	갑 자	137.1	도 사	1,429.0	580	137.1	16.3	23.4	149.5	토제	학	양 배 수	—	—
		69.0	갑 자	383.4	221	51.3	6.3	23.6	380.0	토제	—	—	—	—
무	안	3,096.3	57	9,196.0	5,920	2,358.3	331.0	—	—	—	7	—	—	—
삼	향	557.5	감	1,631.4	1,005	384.3	40.0	14.2	376.3	토제	5	구 구 수	양 배 수	—
			둔	—	—	—	—	—	—	—	2	구 구 수	양 배 수	—
일	포	580.7	백 지	207.3	287	115.0	18.0	8.2	254.5	토제	의	산	양 배 수	—
			포 장	520.4	197	45.3	10.0	7.0	172.7	토제				
			1호	458.2	64	171.9	35.0	3.0	1,518.0	토제				
입	성	156.8	제 3호	91.0	25	(5.0)	2.0	2.5	620.0	토제	복	양 배 수	—	—
			제 2호	1,153.4	560	326.7	41.0	9.3	275.4	토제				
청	계	239.9	과 석	110.1	81	31.5	4.0	8.2	135.0	토제	대	양	양 배 수	—
			동 현	95.2	65	35.8	4.0	7.0	203.6	토제				
			양 구	173.7	340	52.1	14.0	4.9	230.0	토제				
			제 성	16.4	45	10.8	1.0	6.7	91.0	토제				
			남 평	45.6	90	9.0	1.0	6.5	104.0	토제				
			도 송	23.8	42	4.3	1.0	5.9	65.0	토제				
			사 태	31.7	25	5.0	2.0	5.2	105.0	토제				
			청 이	33.7	28	5.4	2.0	5.1	137.0	토제				
			농	35.7	28	13.2	1.0	5.1	84.0	토제				
			수	37.5	55	5.8	1.0	5.2	123.0	토제				
			농	25.8	23	3.6	1.0	6.1	78.0	토제				
			농	12.5	50	2.8	1.0	7.1	84.0	토제				
	농	163.6	130	45.7	4.0	10.9	118.0	토제						
	농	342.2	157	40.2	6.0	12.2	138.0	토제						
무	안	265.5	대	158.7	180	48.6	4.0	13.4	96.0	토제	—	—	—	—
			북 동	105.1	230	20.5	10.0	3.6	763.0	토제				
현	경	73.6	성	248.0	107	37.9	7.0	14.3	133.0	토제	—	—	—	—
			북 동	146.6	125	45.0	5.0	10.6	123.0	토제				
			도 용	111.1	110	40.6	5.0	11.0	223.0	토제				
			용	107.1	85	31.9	5.0	8.5	140.0	토제				
			현	41.6	—	—	3.0	4.1	270.0	토제				
			남	112.1	160	32.5	11.0	5.3	338.8	토제				
			경	202.3	150	37.8	9.0	6.8	213.0	토제				
			운	90.3	51	34.8	3.0	17.5	135.0	토제				
			1호	11.9	—	—	1.0	7.0	81.0	토제				
			2호	17.8	32	6.9	1.0	8.5	104.0	토제				
사	용	90.0	제 3호	9.9	28	6.1	1.0	8.0	85.0	토제	—	—	—	—
			제 4호	32.7	29	13.2	2.0	8.5	126.0	토제				
			제 5호	9.9	35	4.3	1.0	7.0	114.0	토제				
			제 6호	16.9	32	8.7	1.0	9.0	103.0	토제				
			사	608.0	256	83.4	9.0	13.2	176.0	토제				
			천	—	—	—	—	—	—	—				
자	은	164.8	기 동	332.3	160	106.0	8.0	8.2	619.0	토제	—	—	—	—
			상	74.4	46	31.4	3.0	7.0	291.7	토제				
			급	35.7	15	20.1	1.0	9.4	208.0	토제				
			기	99.2	95	39.0	3.0	6.0	180.0	토제				
			추	61.5	17	15.4	2.0	7.0	111.0	토제				
	수	107.1	95	28.7	3.0	10.0	145.0	토제						
	한	74.4	45	18.5	1.0	7.9	200.0	토제						

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수암기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용리 면 적 Unirrigated Area	
대당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	연체 Body		봉리면적 Benefitted Area	개수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Benefitted Area	개수 No.	채수량 Amount of Water Attained		Unirrigated Area
	종류 Type	마력수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length	
0.005	전동기	30	1	200	도갑	—	—	0.038	1.8	31.6	(1.7)	1	5,360	—	—	—	17.7
—	—	295	9	—	8	—	—	0.450	—	—	—	—	—	—	—	—	738.0
0.070	전동기	30	1	320	남쪽	—	—	0.246	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	12.9
0.060	전동기	45	2	250	산	—	—	0.038	0.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.125	전동기	15	1	150	의산	—	—	0.040	1.5	16.0	—	—	—	—	—	—	82.1
0.100	전동기	30	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	평산	—	—	0.010	0.8	30.0	—	—	—	—	—	—	26.6
—	—	—	—	—	석현	—	—	0.023	0.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—
0.060	엔진	10	1	180	석대현양	—	—	0.037	0.8	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	태봉	—	—	0.028	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0
—	—	—	—	—	진배미	—	—	0.028	1.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

프로젝트 단위 FLIA Project Unit	연 가 개발 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir								양 수 장							
		명 칭 Name	유 유효 저수량 Effective Storage Capacity	유 익 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	면 수 지 Area of full Water	제 남 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 익 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area				
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type								
ha	천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha								
영 풍	209.2	송대	산출 74.4 56.5	53 28	22.6 19.1	3.0 3.0	5.6 6.4	246.0 268.0	토제 토제	—	—	—	—				
		구장고외	영고장기 88.3 34.7 123.0 43.6	45 21 85 35	28.6 15.3 40.1 18.6	3.0 1.0 5.0 2.0	10.2 4.6 5.3 4.8	177.0 156.0 323.0 243.0	토제 토제 토제 토제	용	소	양	수	—	—		
		금음용대우황신	음동 34.7 50.5 69.5 47.6 13.9 54.5 476.0	10 43 25 23 12 30 130	10.1 19.8 24.9 21.3 6.2 20.8 91.2	1.0 2.0 3.0 2.0 1.0 3.0 14.0	7.3 4.3 5.8 6.3 4.4 6.0 7.1	126.0 124.0 268.0 236.0 138.0 218.0 243.0	토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제	—	—	—	—	—	—		
		66.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		91.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		118.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		3,344.2	31	10,775.0	7,521	2,240.4	597.2	—	—	—	3	—	—	—			
		진 진	428.5	천천	망전 642.0 70.0	766 75	160.1 13.1	37.9 1.8	6.6 12.6	553.0 156.0	토제 토제	염	장	배	수	11,290	(8.0)
				월성동남속매둔현정가산산평성	치죽 28.0 248.0 180.0 54.0 33.0 150.0	24 133 93 82 21 107	9.9 57.9 51.4 14.4 9.9 58.9	1.3 4.2 2.9 1.1 1.2 3.5	8.3 17.7 9.2 9.4 8.0 14.8	76.0 166.0 140.0 140.0 74.0 192.0	토제 토제 토제 토제 토제 토제	—	—	—	—	—	—
				365.9	1,120.0	725	217.2	80.4	5.01	276.0	토제	정	자	배	수	1,090	(12.3)
247.9	637.0			438	125.7	13.8	14.2	210.0	토제	—	—	—	—	—			
	578.0			373	139.0	10.0	14.0	342.0	토제	—	—	—	—	—			
	161.0			240	52.9	2.1	4.7	403.0	토제	—	—	—	—	—			
	38.0			87	29.6	2.0	9.6	226.0	토제	—	—	—	—	—			
458.9	49.0			88	15.1	1.0	11.5	107.0	토제	—	—	—	—	—			
의 신	379.1			사구사천2호	천계 1,134.0 387.0 40.0	1,090 208 250	266.4 (51.0) 22.0	30.0 8.2 1.4	13.7 14.9 11.1	292.7 283.0 138.0	토제 토제 토제	명	슬	배	수	5,645	(9.5)
				380.0	290	109.6	13.0	7.4	163.6	토제	—	—	—	—	—		
		850.0	656	209.1	20.3	14.8	137.4	토제	—	—	—	—	—				
		38.0	38	(10.0)	1.2	8.2	131.0	토제	—	—	—	—	—				
		95.0	67	26.2	3.3	8.7	97.0	토제	—	—	—	—	—				
		27.0	42	8.9	1.3	5.3	218.0	토제	—	—	—	—	—				
		226.0	165	74.5	5.7	14.0	350.0	토제	—	—	—	—	—				
		153.0	127	50.7	6.4	7.1	340.0	토제	—	—	—	—	—				
		306.0	171	88.6	6.4	11.4	133.0	토제	—	—	—	—	—				
		50.0	60	15.0	3.0	5.5	243.6	토제	—	—	—	—	—				
86.0	43	21.6	2.3	10.4	224.0	토제	—	—	—	—	—						
1,950.0	571	392.7	82.4	5.7	459.0	토제	—	—	—	—	—						

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir						침수악기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면積 Unirrigated Area ha
대당양수량 Capacity Per Pump m ³ /sec.	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역면적 Catchment Area ha	봉리면적 Bene-fitted Area ha	취입수량 Water Intake m ³ /sec	몸체 Body		봉리면적 Bene-fitted Area ha	개소 No. ea	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리면적 Bene-fitted Area ha	개소 No. ea	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	
	종류 Type	마력수 HP	대수 No.						높이 Height m	길이 Length m							
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.044	엔진	45	2	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	14.9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	66.1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	91.8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	118.1
---	---	200	3	---	11	---	0.741	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,103.8
0.029	전동기	75	1	125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	52.9
---	---	---	---	---	칠전1호	---	0.006	0.3	3.0	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	칠전2호	---	0.007	0.3	9.0	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	칠전3호	---	0.006	0.3	11.4	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	칠전4호	---	0.011	0.3	9.3	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	성죽	---	0.139	1.0	14.5	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.023	전동기	25	1	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	23.0
---	---	---	---	---	황조	---	0.018	1.5	28.0	---	---	---	---	---	---	---	11.3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.002	전동기	100	1	200	원두	---	0.139	1.0	14.5	---	---	---	---	---	---	---	9.7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	백동	---	0.048	0.5	9.5	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	하교야	---	0.108	1.5	18.2	---	---	---	---	---	---	---	32.6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

FLIA Project Unit	인 가 적 Planned Development Area ha	지 수 지 Reservoir					양 수 장						
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity Th,ton	유 역 면 적 Catchment Area ha	부 리 면 적 Benefitted Area ha	만 수 면 적 Area of full Water ha	세 낭 Dam			명 칭 Name	용 배 수 분 Use	유 역 면 적 Catchment Area ha	부 리 면 적 Benefitted Area ha
							높 이 Height m	길 이 Length m	구 조 Type				
소 경 북 Kyōngbuk	913.4	심 동 내 708.0 소담수지 347.0	284 (107.1) 207 (52.0)	24.9 24.2	6.0 6.0	590.7 313.0	토제 토제	— —	— —	— —	— —	— —	
75,600.8	492	307,691	4,487.5	—	—	—	416	—	—	18,006.9			
달 성 Talsōng	7,593.0	32	219,179.1 22,553.3	34,497	3,035.8	433.2	—	—	61	—	—	3,237.5	
성 시	475.2	방 당	142.0	—	—	6.0	6.5	340.0	토제	성 서 1 양 수	208,790	408.3	
다 사	210.0	—	—	—	—	—	—	—	—	성 서 2 양 배 수	—	—	
세 천	192.9	—	—	—	—	—	—	—	—	성 서 3 양 배 수	5,600	(103.0)	
하 빈	320.8	하 현	1,280.0 120.0	960	263.0	42.0 3.8	7.8 7.0	256.0 195.0	토제 토제	성 호 접 기 양 배 수 이 천 양 배 수	208,670	147.8	
하 산	322.7	—	—	—	—	—	—	—	—	이 천 양 배 수	2,386,760	40.5	
월 성	363.9	—	—	—	—	—	—	—	—	이 천 양 배 수	208,700	115.7	
도 원	356.4	도 원	1,429.8	1,140	118.7	18.4	20.8	460.0	토제	이 천 양 배 수	208,250	56.0	
우 포	824.0	우 원	3,796.4	2,260	789.0	58.0	20.9	203.0	토제	제 2 양 배 수 경 동 1 배 수	2,385,800	(89.3)	
우 공	372.3	—	—	—	—	—	—	—	—	경 동 2 양 배 수	—	—	
노 흥	180.7	노 흥	1,103.0	502	175.6	15.5	20.8	261.0	토제	문 내 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	하 산 양 수	2,385,975	236.3	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	봉 동 1 양 배 수	1,750	48.5	
		—	—	—	—	—	—	—	—	봉 동 2 양 배 수	2,387,100	334.2	
		—	—	—	—	—	—	—	—	화 월 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	구 라 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	도 원 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	우 포 장 배 수	5,600	(50.0)	
		—	—	—	—	—	—	—	—	대 천 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	천 내 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	신 당 1 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	신 당 2 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	신 당 3 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	화 옥 양 배 수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	본 우 리 양 배 수	2,388,600	370.1	
		—	—	—	—	—	—	—	—	금 포 양 배 수	—	(160.0)	
		—	—	—	—	—	—	—	—	교 황 양 배 수	—	—	

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				교 Weir						침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 작 Unirrigated Area	
대당양수량 Capacity Per Pump	워동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	인체 Body		봉리면적 Benefitted Area	개조수 No.	취수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Benefitted Area	개조수 No.		취수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
																	913.4
					378		67.053				443.5	129		593			18,772.3
							2,132.0						496,287			571,398	
					36		1.911					19	71,674			5,315	1,319.7
0.450	전동기	150	1	500													66.9
0.356	전동기	100	1	500													
0.315	전동기	125	1	500													
0.182	전동기	200	1	350													
0.089	전동기	20	1	200													
0.093	전동기	30	1	250													21.7
0.566	전동기	200	1	600													21.7
1.960	전동기	75	2	700													
0.141	전동기	75	1	300													
0.098	전동기	20	1	200													21.2
0.450	전동기	75	2	350													
0.190	전동기	75	1	350													
0.150	전동기	75	1	300													
0.397	전동기	350	1	450			0.009	1.2	25.0		1	3,920					57.8
0.042	전동기	30	1	150	부동		0.018	1.0	30.0								
0.089	전동기	20	1	200	현내1동		0.021	0.4	22.0								
0.108	전동기	40	1	250	현내2동		0.018	1.0	30.0								
					남문1동		0.015	1.0	22.0								
					남문2동		0.010	1.0	21.0								
0.457	전동기	200	1	500													37.9
0.310	전동기	100	1	350	봉촌		0.032	0.6	40.0								
0.320	전동기	100	1	400													
0.098	전동기	30	1	250	동곡		0.098	0.6	20.0								
0.042	전동기	20	1	150													
0.730	전동기	100	2	450													29.7
3.957	전동기	750	3	3,150													
0.098	전동기	20	1	300													
0.030	엔진	310	5	1,000													
0.085	엔진	30	1	200	노갈		0.090	0.6	65.0		2	9,600					237.7
0.176	전동기	150	1	300	유기		0.100	0.6	50.0		10	34,954	(5.5)	2	800		35.0
0.054	전동기	75	1	200	기		0.014	1.0	35.0								
0.175	전동기	150	1	300	초간		0.040	0.4	40.0								
0.060	전동기	50	1	250	경내		0.034	1.5	40.0								
0.081	전동기	75	1	250	회		0.010	1.0	35.0								
0.240	전동기	450	1	350	개회		0.050	0.6	40.0								
0.120	전동기	200	1	250													
1.550	전동기	100	2	600													
0.098	전동기	25	1	300													
0.780	전동기	150	1	600													
1.436	전동기	200	2	600													2.2
4.332	전동기	200	3	600													
0.096	전동기	30	1	250													
0.300	전동기	50	1	400													
					장		0.030	1.0	20.0								5.1

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
 Number, Capacity and Irrigated

조립명 지구명	위 치 FLIA Project Unit	이 름 Planned Development Area	시 수 직 Reservoir						양 수 상				
			이 름 Name	유 효 시수량 Effective Storage Capacity	유 이 직 면 적 Catchment Area	봉 리 직 면 적 Benefitted Area	만 수 직 면 적 Area of full Water	높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type	이 름 Name	양 배 수 구 분 Use	유 이 직 면 적 Catchment Area
			ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha
위 천	207.8	금강강다	부림북	95.0	---	---	1.5	12.0	160.0	토제	--	--	--
			금강강다	22.0	---	---	0.8	10.0	80.0	토제	--	--	--
			부림북	23.0	---	---	0.9	11.0	100.0	토제	--	--	--
달 창	1,008.9	달 창	위 천보조리	---	---	---	---	---	---	토제	위 천보조리	양 배 수	780
			위 천보조리	---	---	---	---	---	---	토제	위 천보조리	양 배 수	300
			구룡보조교	---	---	---	---	---	---	토제	구룡보조교	양 배 수	2,389,540
황 기	259.0	사 배	원천	136.0	595	55.2	5.1	8.5	250.0	토제	유 곡	양 배 수	---
			원천	111.0	2,500	109.5	6.5	7.5	654.0	토제	---	---	---
			용용	581.3	3,698	149.0	18.6	7.8	510.0	토제	---	---	---
유 가	327.5	상부동농동부동금정상기	동농	63.0	---	---	3.5	5.2	280.0	토제	---	---	---
			상부동	10.0	---	---	0.5	4.7	65.0	토제	유 가	양 배 수	2,398,500
			동농	28.0	---	---	0.7	4.0	65.0	토제	---	---	---
			동농	24.0	---	---	0.8	4.7	81.0	토제	---	---	---
			동농	132.0	---	---	10.2	6.0	160.0	토제	---	---	---
			동농	30.0	---	---	1.6	4.0	135.0	토제	---	---	---
			동농	44.0	---	---	8.7	5.5	150.0	토제	---	---	---
			동농	128.0	---	---	2.9	6.0	210.0	토제	---	---	---
대 압	1,286.5	사 배	정상기	151.0	---	---	6.0	7.7	220.0	토제	---	---	---
			정상기	18.0	---	---	3.8	6.0	80.0	토제	---	---	---
			사 배	---	---	---	---	---	---	토제	대 압	양 배 수	2,399,750
수 성	230.8	관수대마	관수대마	372.0	473	103.2	16.0	25.0	260.0	토제	수 성	양 배 수	---
			관수대마	752.2	10,021	(20.0)	22.0	7.0	1,050.0	토제	---	---	---
			관수대마	150.0	---	---	2.0	16.0	92.0	토제	---	---	---
해 안	504.8	단 산	관수대마	56.0	---	---	1.4	11.0	203.0	토제	---	---	---
			단 산	2,025.5	6,088	278.2	23.7	17.4	370.0	토제	해 안	배 수	205,100
			단 산	299.7	280	58.2	12.9	7.1	316.0	토제	해 안	배 수	206,500

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					노 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area ha	
대량 용량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	농리 면적 Bene- fitted Area	취위 수량 Water Intake	연 Body		농리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day		ha
—	—	—	—	—	돌 기	—	—	0.010	1.3	30.0	—	—	—	—	—	—	
0.400	전 동 기	100	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
0.314	전 동 기	100	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.042	전 동 기	15	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.495	엔 진	310	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.621	전 동 기	100	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.250	전 동 기	100	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.042	엔 진	18	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.350	전 동 기	350	2	900	달 새	—	0.438	0.6	106.0	—	2	11,800	(7.3)	2	1,000	81.7	
0.690	전 동 기	100	1	450	마 평	—	0.027	0.6	68.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.419	전 동 기	100	1	400	가 권 상	—	0.030	0.6	300.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.155	전 동 기	200	1	300	평 촌	—	0.030	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	고 대	—	0.030	0.6	32.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	부 교	—	0.015	2.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	새 화	—	0.010	0.3	32.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.098	전 동 기	100	1	250	가 천	—	0.109	0.4	46.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	신 기 새	—	0.134	1.0	63.0	—	—	—	—	—	—	0.5	
—	—	—	—	—	신 기 새	—	0.015	0.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	배 고	—	0.021	0.6	32.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.735	전 동 기	450	3	350	—	—	0.043	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—	12.9	
0.156	전 동 기	75	2	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.348	전 동 기	500	3	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369.5	
0.813	전 동 기	125	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.574	전 동 기	150	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.122	전 동 기	50	2	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.790	엔 진	350	1	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.529	엔 진	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.510	엔 진	365	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.550	엔 진	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.550	엔 진	135	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.113	엔 진	400	1	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.065	전 동 기	50	1	150	수 법	—	0.203	1.0	100.0	—	2	6,000	—	—	—	127.6	
—	—	—	—	—	성	—	0.012	0.5	6.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	물	—	0.023	1.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	중	—	0.012	0.6	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	부	—	0.012	1.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.108	전 동 기	30	2	200	구	—	0.125	0.8	150.0	—	—	—	—	—	—	168.4	
0.314	전 동 기	500	1	400	해	—	0.023	0.7	35.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.470	전 동 기	100	1	350	대	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 작구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	유 효 저 수 용 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	공 리 면 적 Benefitted Area	면 수 지 Area of full Water	대 댐 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	공 리 면 적 Benefitted Area		
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
ha	천 톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha						
연 경 연 선 적	148.8	연 경	507.0	350	64.2	6.8	21.0	143.0	토제						
		신	39.0			1.0	4.0	130.0	토제						
		적	9.0			0.6	3.5	110.0	토제						
										서서	1번	양 배	수 수	2,650	56.7
									2번	수 수	수 수	2,300	(20.0)		
									3번	수 수	수 수	2,950	(19.0)		
의 선 안 제	7,339.4 857.9	30	13,634.8	11,867	2,956.0	311.8				48			2,979.9		
		개 천	1,187.0	1,295	791.0	53.0	12.0	327.0	토제	안 제	1번	배 수	수 수	115,800	(178.3)
									안 제	2번	배 수	수 수	124,100	(211.0)	
									안 제	3번	배 수	수 수	124,200	(80.0)	
										이 저	연 계	양 배	수 수		
										교 위	양 배	수 수			
										양 서	양 배	수 수	133,800	26.1	
양 서	3,475.3	효 천	612.0	230	127.7	19.4	0.7	15.0	토제				115,300	19.8	
		용 천	213.0	146	52.2	6.0	7.0	200.0	토제				457,300	2,183.6	
										신 단	하 북	양 배	수 수	135,420	33.5
										대 서	양 배	수 수	129,700	147.6	
										대 서	양 배	수 수	1,977	82.6	
단 면	346.6	대 동	52.8			3.0	7.0	120.0	토제				128,700	(62.0)	
		용 암	828.0	98	228.4	13.7	15.0	206.8	토제				128,200	(29.0)	
										위 서	양 배	수 수	125,100	34.1	
										위 중	양 배	수 수			
										용 곡	양 배	수 수	124,800	29.8	
										남 정	양 배	수 수	340,000	30.0	
구 천	690.6	조 성	3,277.0	1,855	690.6	56.7	16.8	258.0	토제	위 성	배 수	수 수	113,400	(21.0)	
		기	251.0	178	(30.0)	5.8	12.2	171.0	토제	미 천	배 수	수 수	117,200	(49.0)	
										하 동	배 수	수 수	116,200	(11.0)	
										용 사	배 수	수 수	114,700	(11.0)	
										내 산	배 수	수 수	625	(2.0)	
비 안	359.2										안 본	배 수	수 수	320	(10.0)
											두 양	배 수	수 수	124,416	222.8
										조 양	배 수	수 수	111,080	(62.1)	
										장 양	배 수	수 수	124,416	(36.5)	
										용 양	배 수	수 수	60,600	(32.9)	
										남 양	배 수	수 수	113,500	(39.2)	
										연 양	배 수	수 수			
										천 양	배 수	수 수	60,000	23.2	
										구 양	배 수	수 수			
										연 양	배 수	수 수	60,270	32.8	
										구 양	배 수	수 수	60,400	34.0	
가 음	427.1	가 음	1,953.0	1,750	236.9	51.8	13.0	248.0	토제						
점 곡	150.0	점 곡	669.0	485	114.7	14.0	16.8	243.0	토제	신 성	배 수	수 수	3,880	(11.4)	
											성 내	배 수	수 수	3,436	(10.0)
										송 내	배 수	수 수	16,200	10.0	

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리역 Unirrigated Area	
대량 상수 용량 Capacity Per Pump	엔진기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	농리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	인체 Body		농리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	IP ea			mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.9
0.085	엔진	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	2	5,400	(9.0)	1	1,350	—
0.085	전동기	25	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.085	전동기	25	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—25,573	52	—	18	—	—	0.834	—	—	—	4	1,868	—	—	4021,460	1,403.5
0.915	전동기	130	2	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.660	전동기	150	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(38.9)	18	7,420	21.0
0.260	전동기	40	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.150	전동기	40	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.028	전동기	5	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	75	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	50	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.192	전동기	5,600	4	4,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	산	배	—	0.010	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	848.1
0.045	전동기	50	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.310	전동기	100	1	450	진	하	1,730(10.0)	0.022	0.8	11.4	—	—	—	—	—	—	—
0.209	전동기	350	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.160	전동기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.026	전동기	40	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(8.1)	5	1,590	24.3
0.090	전동기	75	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.090	전동기	75	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.066	전동기	50	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.009	전동기	100	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.066	전동기	50	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	100	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	75	1	200	대	산	—	0.100	0.7	40.0	—	—	—	(36.6)	10	5,810	—
0.110	전동기	50	1	300	유	산1	—	0.100	0.6	17.0	—	—	—	—	—	—	—
0.040	전동기	60	1	200	유	산2	—	0.100	0.7	25.0	—	—	—	—	—	—	—
0.026	전동기	100	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.020	전동기	20	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.033	엔진	18	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.210	전동기	50	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.150	전동기	75	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.4
0.100	전동기	60	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.092	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.090	전동기	40	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.026	전동기	30	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.190	전동기	100	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.090	전동기	100	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	75	1	200	대	평	—	0.230	0.5	200.0	—	—	—	—	—	—	190.2
—	—	—	—	—	청	로	—	0.210	0.6	64.0	—	—	—	—	—	—	—
0.070	엔진	30	1	200	개	원	—	0.003	0.6	105.0	—	—	—	—	—	—	25.3
0.070	엔진	30	1	200	성	천	—	0.031	0.6	115.0	—	—	—	—	—	—	—
0.030	전동기	30	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(7) 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

프로젝트 구분명 FLIA Project Unit	인 가 획 Planned Develo- pment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 적 용량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	보 려 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	대 방 Dam			명 칭 Name	용 배 수 용 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	보 려 면 적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
매 곡	105.1	매 곡	422.0	500	79.6	8.5	14.0	121.0	토제	—	—	—	—	
육 산	308.5	신 계	94.0	85	8.5	2.5	1.1	76.0	토제	오 상	양 수	6,940	20.0	
창 평	124.3	금 계	1,770.0	1,430	127.5	21.2	25.6	178.0	토제	창 평	배 수	320	(7.0)	
백 학	224.3	창 평	189.0	333	66.2	7.5	8.9	170.0	토제	—	—	—	—	
		고 동	7.0	40	(2.0)	0.8	4.0	85.0	토제	—	—	—	—	
		남 립	—	15	(0.5)	0.5	4.0	40.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	238.0	230	44.8	4.2	16.0	178.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	429.0	570	106.4	9.7	14.1	236.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	9.0	30	(2.0)	0.5	5.0	63.0	토제	—	—	—	—	
소 보	200.5	학 평	5.0	10	(0.5)	0.5	5.0	50.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	219.0	210	53.0	9.4	10.0	175.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	147.0	150	27.0	3.9	15.5	94.5	토제	—	—	—	—	
		학 평	14.0	50	(1.0)	5.0	5.0	66.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	8.0	22	(1.0)	0.5	5.5	55.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	126.0	93	—	3.4	15.0	137.0	토제	가 소	곡 배	수	450	—
봉 안	70.0	학 평	516.0	700	143.0	1.1	14.0	152.0	토제	가 소	보 배	수	1,000	(34.0)
		학 평	19.0	450	(3.0)	1.0	4.0	80.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	14.0	380	(5.0)	1.0	5.0	80.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	16.0	50	(5.8)	0.9	5.0	70.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	240.0	370	38.5	4.0	12.2	113.0	토제	봉 안	광 배	수	420	(10.0)
		학 평	110.0	102	20.0	2.3	10.0	74.0	토제	—	—	—	—	
안 동 Andong	3,907.1	학 평	—	—	—	—	—	—	—	봉 원	도	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
봉 산	797.0	학 평	3,469.7	8,229	703.9	89.2	—	—	—	22	—	—	2,642.2	
		학 평	2,050.0	2,375	405.1	35.5	12.0	148.0	토제	서 풍	부 산	배 수	—	(30.0)
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	153.0	85	25.0	4.0	9.5	200.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	—	4,300	33.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	
풍 강	3,058.3	학 평	621.0	530	148.8	29.7	7.9	290.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	140.0	225	35.2	2.0	13.0	111.0	토제	—	—	—	—	
		학 평	308.0	235	50.8	5.0	18.0	91.6	토제	위 마	동 배	수	—	—
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
풍 강	3,058.3	학 평	102.0	102	6.0	5.0	9.4	176.6	토제	강	남	양 수	1,820,000	417.2
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		학 평	50.3	147	(13.0)	2.0	11.0	79.0	토제	기 수	산 동	호 배	수	46,300
풍 강	3,058.3	학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		학 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수양지 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용지 면적 Unirrigated Area	
대당 양수 능력 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	이용 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인체 Body		이용 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	이용 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	신실	—	0.002	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	5.5	
—	—	—	—	—	감돌	—	0.002	1.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	새들	—	0.012	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.045	엔진	75	1	150	—	—	0.002	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172.5	
0.080	엔진	30	1	200	—	—	—	—	—	(2.0)	2	820	(5.0)	1	920	13.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	중운	320	(5.0)	0.002	1.0	35.0	(2.0)	1	328	(3.0)	1	1,000	37.9
—	—	—	—	—	산	260	(5.0)	0.002	1.0	47.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	송정	180	(3.0)	0.002	0.7	44.0	—	—	—	(8.0)	2	1,990	—
—	—	—	—	—	사	90	(2.0)	0.002	1.5	42.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	생	460	(5.0)	0.002	0.7	50.0	—	—	—	(9.0)	3	2,730	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.220	전동기	25	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	50	1	200	—	—	—	—	—	(1.0)	1	720	—	—	—	19.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.080	전동기	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.045	전동기	150	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.030	전동기	50	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.024	전동기	50	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8,430	36	—	1	24.8	0.089	—	—	—	—	—	—	—	42	22,680	536.2
0.002	엔진	105	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	(34.0)	17	9,180	23.4	
3.600	전동기	150	2	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	전동기	20	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.080	전동기	15	1	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.464	전동기	75	2	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.170	전동기	150	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	(44.0)	22	11,880	505.6	
—	전동기	250	2	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.610	전동기	150	2	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.500	전동기	125	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.228	전동기	75	2	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.125	전동기	100	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.125	전동기	150	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.200	전동기	50	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.450	전동기	250	2	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

시·도·군·구·면·동·리·읍·향·청 PLA Project Unit	인 가 식 Planned Development Area ha	수 지 Reservoir							수 상 Dam				
		명 칭 Name	유효 용수용 Effective Storage Capacity Th,ton	유역 면적 Catchment Area ha	이용 면적 Benefitted Area ha	만수 면적 Area of full Water ha	배 수 시설 Dam			명 칭 Name	이용 용수용 Use	유역 면적 Catchment Area ha	이용 면적 Benefitted Area ha
							높이 Height m	길이 Length m	구조 Type				
									입하 2	양배수			
									입하 3	양배수			
									입하 4	양배수			
									신덕 2	양배수	760,000	79.9	
		지가	5.0	110 (1.0)	0.3	5.0	123.0	토제	지봉	양배수	444,000	66.0	
		동부	40.4	120 (67.1)	5.0	8.0	130.0	토제	강장 2	양배수	436,300	1,621.3	
									홍강 3	양배수			
남광	32.0								광음	양수	31,500	19.8	
청송 Ch'ongsong	1,612.9	30	4,377.5	9,210	718.4	135.6			25			376.4	
청 양	1,577.0	고향	1,091.0	3,500	165.8 (2.0)	24.3	11.7	220.0	토제				
		천지	10.0	9	(2.0)	0.6	17.1	94.0	토제				
		상	13.0	9	(2.0)	0.6	17.0	100.0	토제				
		조	10.0	10	(2.0)	0.5	4.0	77.0	토제				
		간	822.0	703	109.3 (1.0)	10.3	28.3	132.0	토제				
		대	20.0	15	(1.0)	1.0	4.0	210.0	토제				
		배	15.0	15	(1.0)	0.8	5.0	348.0	토제				
		신	8.0	8	(1.0)	0.4	4.0	31.0	토제				
		부	725.0	3,060	124.7 (1.0)	24.6	13.0	196.0	토제	추창	강배수	21,100 (8.2)	
		들	15.5	12	(1.0)	0.8	9.5	53.0	토제			19,848 (20.0)	
		갈	25.0	20	(1.0)	0.5	5.4	67.0	토제				
		진	15.0	12	(1.0)	0.8	9.5	53.0	토제				
		동	450.0	450	117.2 (2.0)	10.8	15.0	260.0	토제	화문	현배수	17,000 (10.0)	
		문	32.0	31	(2.0)	0.9	13.5	54.5	토제			53,000 (9.5)	
		부	92.0	72	(6.0)	3.9	6.5	100.0	토제				
		지	137.0	105	38.3 (2.0)	3.3	13.0	100.0	토제				
		서	112.0	160	21.0 (1.0)	2.4	13.5	118.0	토제				
		적	24.0	3	(2.0)	0.3	5.0	62.0	토제	지동	배수	4,200 (6.0)	
		오	28.0	41	(1.0)	11.1	11.1	272.0	토제				
		원	412.0	567	49.3 (8.0)	12.5	12.5	220.0	토제	신원	배수	1,500 (7.0)	
			90.0	235	92.8	8.0	2.0	217.0	토제				
										이	총 양수	72,900	
										이	총 양수	72,900	
										진	안 배수	152	
												72,000	
		광	75.0	48	(2.0)	13.0	13.0	125.0	토제	광	양배수	72,000 (15.0)	
		덕								덕	양배수	3,100	
										평	양배수	72,000	
										생	양배수	70,000	
										강	배수	70,000 (4.0)	
										송	양배수	68,000	
										중	양배수	22,000	
										지	양배수	56,000	
										홍	양배수	71,250	
		구	50.0	15	(1.0)	0.5	15.5	100.0	토제	소	양배수	42,000	
		동	8.0	6	(1.0)	0.5	4.5	103.0	토제				
		평	12.0	10	(1.0)	0.5	4.5	115.0	토제				
		화	11.0	7	(1.0)	0.5	5.5	108.0	토제				
		곡	13.0	10	(1.0)	0.6	9.0	56.0	토제				

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 면적 Unirrigated Area
내방 양수 량 Capa- city Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	봉리 면적 Bene- fitted Area	취위 수량 Water Intake	연체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene- fitted Area.	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attain- ed	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
1.600	전동기	30	1	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.000	전동기	40	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.600	전동기	30	1	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.510	전동기	150	1	550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.125	전동기	75	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.192	전동기	250	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	(6.0)	3	1,620	--
4.732	전동기	1,000	4	750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3.632	전동기	350	3	750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.020	전동기	20	1	125	남	약	33,510	24.8	0.089	2.5	124.0	--	--	--	--	7.2
0.080	전동기	20	1	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	1,663	26	--	6	--	42.5	0.162	--	--	--	--	--	--	--	475.6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	466.4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.044	전동기	50	1	150	내외진	13,520	(2.0)	0.020	2.0	210.0	--	--	--	--	--	--
0.027	엔진	30	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.027	전동기	30	1	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.045	전동기	50	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	청	운	22,910	(8.0)	0.025	2.5	102.0	--	--	--	--	--
0.027	엔진	38	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.045	엔진	25	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.127	전동기	150	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.368	전동기	150	2	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.224	전동기	100	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.125	전동기	100	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	전동기	20	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.046	엔진	30	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.103	전동기	100	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.031	전동기	25	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.031	전동기	20	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.041	전동기	75	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.024	전동기	30	1	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.024	엔진	30	1	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.129	전동기	100	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.055	전동기	50	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

종합 기수명 FIIA Project Unit	연 계 Planned Develop- ment Area	저수지 Reservoir									양수장			
		명칭 Name	유효 저수용량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	이용 면적 Benefited Area	면적 면적 Area of full Water	형식 Form			명칭 Name	용도 Use	유역 면적 Catch- ment Area	이용 면적 Benefited Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	천톤 Th. ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
화 장 기	9.9 16.0 10.0	연평	40.0	40	(1.0)	0.6	6.0	12.5	토제	노산	담양	수	70,550	49.5
		관매	27.0	22	(1.0)	0.5	5.0	200.0	토제	노산	담양	수	70,000	4.2
		남	15.0	15	(1.0)	0.5	3.5	203.0	토제	노산	담양	수	68,000	4.8
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
영 덕 영	2,465.9 1,376.7	21	11,464.9	18,804	1,772.1	188.4	---	---	---	8	---	---	---	
		보각	5,528.0	3,530	1,051.1	63.5	23.5	340.0	토제	병원	목	수	---	(5.0)
		곡리	152.0	210	(30.0)	2.0	15.0	89.0	토제	원	황	수	---	(5.0)
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		백령	630.0	469	94.7	7.9	25.0	85.0	토제	---	---	---	---	---
		북동	1.0	---	---	0.7	3.0	80.0	토제	---	---	---	---	---
		---	263.0	625	82.0	4.7	19.6	135.0	토제	삼	계	양	---	---
		보도	198.0	620	36.7	3.5	19.6	90.0	토제	부	홍	수	---	---
		부흥	1,052.0	1,380	135.1	19.6	16.5	121.0	토제	채	봉	수	---	---
남 정	472.0	화	163.0	200	39.7	2.6	17.3	111.0	토제	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		남	264.0	950	48.9	7.3	23.0	74.0	토제	---	---	---	---	
		달	463.0	410	84.2	5.6	21.5	104.0	토제	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		양	244.0	303	24.8	3.9	16.5	95.0	토제	---	---	---	---	
		교	1.0	---	---	0.7	3.0	46.0	토제	---	---	---	---	
		사	61.0	100	12.4	0.5	9.1	49.0	토제	---	---	---	---	
울 진	338.4	부	554.0	2,300	28.9	9.4	14.0	125.0	토제	---	---	---	---	
		매	1,113.0	5,620	32.9	39.1	17.2	86.0	토제	---	---	---	---	
		오	150.0	260	6.2	4.3	8.2	84.0	토제	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보. Weir					침수갈기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Uairrigated Area	
배양 양 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 직경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	용리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인체 Body		용리 면적 Benefitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	용리 면적 Benefitted Area		개소 No.
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length					용리 면적 Benefitted Area	
m ³ /sec	HP	no	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.125	전동기	175	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.026	엔진	30	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.024	엔진	45	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.024	전동기	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.056	전동기	30	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	양화장	23,100	15.8	0.056	2.5	154.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	감천	22,000	15.8	0.034	2.5	118.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	기포	6,000	3.6	0.008	2.0	89.0	—	—	—	—	—	—
—	—	185	8	—	49	183.1	2.342	—	—	37.7	16	34,101	—	124	125,157	473.0
0.009	전동기	5	1	75	송천	19,700(45.0)	0.150	0.7	257.0(60.0)	1	11,923(66.5)	91	83,894	—	—	112.2
0.009	전동기	5	1	75	사원	15,500(30.0)	0.676	1.2	123.0	—	1	690	—	—	—	
0.193	전동기	50	1	300	원양	—	0.012	1.0	29.0	—	1	690	—	—	—	
0.069	전동기	5	1	75	인원	—	0.031	1.3	142.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	원양	—	0.017	1.0	52.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	평안	—	0.007	0.9	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	영안	—	0.048	1.7	2.1	—	—	—	(3.0)	1	432	
0.080	엔진	25	1	200	수동상	—	0.007	1.2	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	수동하	—	0.007	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	천	—	0.007	1.2	29.0	—	—	—	(3.0)	1	1,037	
0.080	전동기	50	1	200	채봉들1	—	0.009	1.0	30.0(12.0)	1	675(38.2)	8	19,872	—	—	
0.042	전동기	15	1	150	채봉들2	—	0.008	1.1	32.0	—	1	650	—	—	—	
—	—	—	—	—	부흥	—	0.012	0.3	35.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	오산	—	0.005	0.3	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	제1	—	0.006	0.7	15.0	—	2	1,290	—	—	—	
—	—	—	—	—	제2	—	0.006	0.7	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	제3	—	0.010	0.7	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	제4	—	0.011	0.7	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	제5	—	0.015	0.7	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	제6	—	0.008	0.5	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전장	—	0.009	0.8	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	시호	—	0.006	0.7	30.0	—	2	1,325	—	—	—	
—	—	—	—	—	남호	—	0.007	0.8	32.0	—	—	—	(7.4)	2	1,346	
—	—	—	—	—	용전	—	0.005	2.5	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	산1	—	0.003	2.7	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	덕산	—	0.003	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	덕산	—	0.003	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	인곡	—	0.006	1.0	26.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	용덕	—	0.010	1.2	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	문장	—	0.002	0.5	18.0	—	—	—	(4.5)	1	778	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	살보	—	0.007	1.8	12.0	—	4	2,713	(3.0)	1	1,037	
—	—	—	—	—	회발	—	0.007	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	갈	—	0.008	1.5	40.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	매화	—	0.012	1.0	80.0	—	—	691	(18.0)	9	8,726	
—	—	—	—	—	기양	—	0.010	1.0	87.0	—	—	—	—	—	—	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항별 지구명 FLIA Project Unit	의 별 가 적 Planned Develo- pment Area	시 수 직 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저 수 용 량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefited Area	만 수 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefited Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
	ha	천 톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha			
신 남 울 속 하 정 령 갈 대 금 광 우 수 나 처	리 호 울 전 상 뮌 학 마 평 천 품 산 관 천 성	7.9 43.6 36.6 11.9 15.1 10.1 19.0 9.9 13.3 16.8 14.1 15.0 14.9 12.9 37.7	— — 205.0 — — — — — — — — — — — —	— — 992 — — — — — — — — — — — —	— — 13.6 — — — — — — — — — — — —	— — 6.3 — — — — — — — — — — — —	— — 16.2 — — — — — — — — — — — — —	— — 125.0 — — — — — — — — — — — — — —	토 제	노 음 양 배 수	— — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — —	
영 Yongil	일 해	6,629.1	61	27,854.3	35,728	4,503.4	501.9	—	—	27	—	—	520.2
총		1,697.7		6,576.0	6,892	1,354.1	86.9	8.0	203.0	토 제			
				109.0	142	(35.0)	4.2	4.0	900.0	토 제			
				98.0	30	(21.0)	2.8	7.0	180.0	토 제			
				80.0	30	(25.0)	4.0	1.0	440.0	토 제			
				9.0	10	(5.0)	0.6	3.0	100.0	토 제			
				287.0	130	73.8	8.6	17.1	50.0	토 제	갯 국	양 배 수	200
				13.0	8	(3.0)	0.1	1.0	20.0	토 제	갯 국	양 배 수	8,410
				30.0	25	(7.0)	1.5	3.0	80.0	토 제			
				20.0	15	(5.0)	1.0	4.0	60.0	토 제			
신 신	광	774.5		1,080.0	2,580	282.2	20.7	13.0	262.0	토 제			
				100.0	50	(25.0)	4.0	4.0	45.0	토 제			
				30.0	15	(6.0)	0.3	3.0	27.0	토 제			
				12.0	5	(3.0)	0.7	5.0	18.0	토 제			
				647.0	1,480	230.0	12.3	13.0	190.0	토 제			
				38.0	30	(8.0)	1.5	4.0	39.0	토 제			
				63.0	20	(1.5)	2.5	4.0	20.0	토 제			
				60.0	150	(1.5)	3.5	3.0	15.0	토 제			
				23.0	15	(2.0)	1.5	5.0	15.0	토 제			
				9.0	20	(2.0)	0.2	0.9	2.7	토 제			
				23.0	10	(5.0)	1.5	0.5	15.0	토 제			
				804.0	750	96.2	15.5	1.7	130.0	토 제			
				90.0	40	(20.0)	1.5	0.8	14.0	토 제			
				328.0	230	70.0	5.5	17.5	145.0	토 제	당 구 배 수		3,500
				20.0	10	(5.0)	0.6	0.6	11.0	토 제			(30.0)
				81.0	87	22.8	1.8	13.0	110.0	토 제			
청 청	하	1,002.9		645.0	450	168.5	11.0	13.8	215.0	토 제			
				12.0	8	(3.0)	0.8	4.0	5.0	토 제			
				15.0	6	(3.0)	0.8	3.0	5.7	토 제			
				470.0	325	95.6	8.5	15.8	196.5	토 제	교 현 배 수		2,000
				86.0	480	19.7	4.1	7.0	28.3	토 제			(10.0)

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

농림부 지부명	영 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저 용 용 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catchment Area	보 령 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	세 당 Dam			명 칭 Name	용 배 수 분 Use	유 역 면 적 Catchment Area	보 령 면 적 Benefitted Area	
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type					
FLIA Project Unit	Planned Develo- pment Area	ha	Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha			
영 인	1,157.1	용 보	1,215.0 12.3	2,063 360	237.6 (13.0)	19.7 1.6	15.0 5.0	337.5 43.0	토제 토제	--	--	--	--	
		청 제	907.0	589	161.3	12.3	17.8	304.0	토제	월포 용우 2	배수 수	650 500	(21.0) (35.0)	
		안하방	1,180.0 25.0 167.0	850 10 234	180.7 (6.0) 32.0	23.8 1.0 3.5	16.7 4.0 12.0	265.0 180.0 83.0	토제 토제 토제	--	--	--	--	
		조대	694.0 480.0	2,480 350	137.2 14.7	24.9 16.5	6.51 8.4	501.0 29.1	토제 토제	석양	수	3,600	9.9	
		우좌상	--	--	--	--	--	--	--	우좌상	안양도 양양	수 수	104,193 104,193	81.7 276.9
		달오조가대	941.0 4,879.0 40.0 20.0	575 2,705 30 30	-- 469.0 (10.0) (5.0)	15.1 50.5 3.0 1.0	17.9 28.7 6.0 6.0	92.0 239.0 220.0 220.0	토제 토제 토제 토제	원동	배수	570	(34.0)	
		기대	70.0	517.0 372.0	1,680 222	34.8 62.4	15.7 11.0	5.3 19.5	61.4 100.0	토제 토제	대보사	수 수	-- --	-- --
		남계	129.0	870.0 78.0 9.0 9.0 39.0 10.0 15.0	1,750 30 20 150 560 15 6	202.3 (15.0) (3.0) (2.0) 108.3 (8.0) (2.0) (3.0)	19.6 1.2 0.6 0.3 5.9 0.6 0.3 0.4	13.9 11.0 5.0 7.0 20.4 16.0 6.5 8.0	363.0 120.0 155.0 60.0 165.0 73.0 65.0 110.0	토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제 토제	대보사 대보사	수 수	-- --	-- --
		용남	72.9 79.0	327.0 74.0 348.0	504 30 315	66.1 (14.0) 63.9	6.6 1.2 4.9	13.3 11.0 16.1	234.0 120.0 254.0	토제 토제 토제	-- 오디	배수	-- --	-- (10.0)
		은천	276.7	697.0 67.0 40.0 10.0	5,303 30 80 20	205.6 (3.0) (5.0) (3.0)	28.4 1.0 2.0 0.7	9.7 3.0 2.0 2.0	100.0 8.0 7.0 8.0	콘크리 토제 토제 토제	트교 섬	지배 수	-- --	(70.0) (8.0)
강사	331.0	733.0	438	114.6	9.2	23.9	144.0	토제	강사1단 강사2단	양배 수	-- --	-- --		
월성 Volsong	9,553.3	53	41,770.3	33,563	7,049.7	786.7	--	--	36	--	--	494.6		
월성 Volsong	1,515.5	보	9,824.0	3,388	1,168.3	142.8	21.0	308.0	토제	배리 담동	수 수 수	28,700 3,000 7,300	(30.0) (10.0) (15.0)	
												7,300	(0.5)	

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수함기 Infiltration Gully			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area
대당양수량 Capacity For Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	보리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	인체 Body		보리면적 Benefitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	보리면적 Benefitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
---	---	---	---	---	관홍	1,150(10.0)	---	1.5	7.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	남북중	180(5.0)	---	2.0	10.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	광천	150(3.0)	---	1.5	7.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	광천	150(3.0)	---	1.5	7.0	---	---	---	---	---	---	---
0.042	전동기	75	1	150	광천	1,000	---	3.0	256.0	---	---	---	---	---	---	---
0.033	전동기	100	1	150	---	---	---	---	---	(20.0)	1	4,838	---	---	---	---
0.008	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.066	전동기	75	1	200	---	---	---	---	---	(5.8)	1	2,420	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	646.6
1.194	전동기	100	2	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1.194	전동기	100	2	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.066	전동기	100	1	550	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.024	전동기	75	1	200	---	---	---	---	---	(6.0)	1	2,420	(9.5)	3	3,745	234.2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.008	엔진	16	1	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	7.6
0.122	엔진	30	1	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.080	전동기	75	1	150	대추배	1,000(2.0)	---	1.0	13.0	---	---	---	(52.7)	15	14,413	98.0
0.040	전동기	75	1	125	배바다	720(2.0)	---	2.0	30.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	한울	1,200(7.0)	---	1.2	20.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.022	전동기	15	1	100	음지선	346(4.0)	---	1.5	17.0	---	---	---	---	---	---	20.7
---	---	---	---	---	샘	1,200(2.0)	---	0.7	24.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	오동	1,300(5.0)	---	3.0	20.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	사	157(6.0)	---	1.5	14.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	중	1,500(10.0)	---	2.5	17.0	---	---	---	---	---	---	6.8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.020	전동기	15	1	100	큰중	325(3.0)	---	2.0	10.0	(3.0)	1	1,560	---	---	---	15.1
---	---	---	---	---	남산	345(4.0)	---	1.5	13.0	---	---	---	---	---	---	---
0.235	전동기	125	1	350	남산	20(3.0)	---	1.1	30.0	---	---	---	---	---	---	---
0.022	전동기	30	1	100	---	---	---	---	---	(10.0)	1	2,420	(17.0)	4	5,857	71.1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.041	전동기	75	2	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0.012	전동기	15	1	125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	216.4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	3,415	40	---	38	---	282.2	2.169	---	---	11	29,853	---	108152844	1,727.8	---
0.120	전동기	30	1	250	귀교	44,200(70.0)	0.175	0.7	152.0	(20.0)	1	4,800	(35.3)	12	12,831	347.2
0.060	전동기	20	1	150	원	3,000(20.0)	0.050	0.4	227.0	---	---	---	---	---	---	---
0.045	전동기	20	1	150	신	3,300(10.0)	0.075	0.5	330.0	---	---	---	---	---	---	---
0.120	전동기	30	1	150	울	3,800(5.0)	0.013	0.7	80.0	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	용	5,100(50.0)	0.125	0.4	140.0	---	---	---	---	---	---	---

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

농림개발사업명 FLIA Project Unit	인원 Planned Development Area	저수지 Reservoir							양수장 Dam						
		명칭 Name	유효저수량 Effective Storage Capacity	유역면적 Catchment Area	농리면적 Benefitted Area	만수면적 Area of Full Water	세랑 Dam			명칭 Name	이용목적 Use	유역면적 Catchment Area	농리면적 Benefitted Area		
							높이 Height	길이 Length	구조 Type						
		ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m							
충북내	효	180.6	어룡	3.4	50	(6.0)	0.2	5.5	14.0	토제	충효1	난양	수	54,700	169.6
	군	38.0	충북	169.0	990	(50.0)	4.2	10.9	269.0	토제	충효2	양배	수	---	---
	내	312.6	화	104.0	130	34.4	3.8	10.1	147.0	토제	신	평	배	15,950	(30.0)
남사	사	279.9	남	970.0	715	272.9	24.0	16.0	361.0	토제	---	---	---	---	---
	사	---	광	248.0	280	(49.7)	5.0	11.5	190.0	토제	---	---	---	---	---
	사	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
내태	태	148.8	내	858.0	400	117.7	13.1	20.8	220.0	토제	소	현	배	1,600	(15.0)
	태	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	태	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
성지	지	175.0	성	564.0	803	151.4	24.0	9.5	212.0	토제	덕	산	배	1,100	(10.0)
	지	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	지	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
성물	천	76.0	갈	128.0	190	(24.0)	2.6	9.4	264.0	토제	---	---	---	---	---
	천	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	천	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
충용	빙	35.7	충	15.0	6	(6.0)	1.1	4.0	96.0	토제	---	---	---	---	---
	빙	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	빙	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
송불의	전	103.5	송	438.0	503	93.5	7.2	16.9	109.0	토제	송	전	배	21,500	(22.0)
	전	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	전	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
안강	하	1,102.7	안	4,557.0	3,370	1,043.9	79.3	15.9	563.6	토제	안	강	배	4,950	(48.0)
	하	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	하	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
옥산	산	140.0	옥	656.0	750	115.4	17.3	17.2	130.0	토제	옥	산	배	3,400	(40.0)
	산	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	산	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
산목	대	27.0	산	207.0	210	27.0	5.8	12.2	210.0	토제	---	---	---	---	---
	대	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	대	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
달양	성	160.0	달	223.0	156	37.8	5.7	9.1	285.0	토제	---	---	---	---	---
	성	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	성	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
중덕	성	134.3	달	110.0	180	(14.5)	2.0	12.7	298.0	토제	달	양	배	10,500	(5.0)
	성	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	성	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
중덕	성	504.7	중	1,660.0	2,200	394.6	38.7	22.7	294.0	토제	중	덕	배	95,000	(85.0)
	성	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	성	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
중덕	성	13.8	중	22.0	40	(12.0)	1.5	8.0	50.0	토제	달	양	배	88,000	(35.0)
	성	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	성	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수관기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용지 Unirrigated Area	
내방수 용량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene- fitted Area.	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attain- ed
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length						ha	
m ³ /sec	HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.350	전동기	300	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5.3)	2	914	11.0
0.297	전동기	200	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
0.075	전동기	20	1	200	신	15,610(24.4)	0.061	0.7	180.0	(64.0)	4	13,824(55.9)	17	9,520	—	—	10.8
0.079	엔진	20	1	150	가	15,610(10.0)	0.025	0.7	180.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	하	16,000(8.0)	0.020	0.6	180.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	개	2,200(10.0)	0.025	0.8	90.0	(6.6)	5	1,469(1.6)	1	250	—	—	7.0
—	—	—	—	—	가	725(6.0)	0.015	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	점	750(3.5)	0.009	0.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	평	800(3.0)	0.008	0.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가	735(2.0)	0.005	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.045	기타	30	1	150	부	230(6.0)	0.015	0.5	24.7	—	—	—	—	(6.3)	3	2,145	31.1
—	—	—	—	—	과	410(4.0)	0.010	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내	250(2.0)	0.005	1.0	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	과	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.090	기타	70	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(10.0)	3	2,631	23.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224,757	86.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.120	엔진	205	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(21.0)	4	17,445	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(39.8)	6	6,195	75.8
0.118	전동기	150	1	250	입	1,200(5.0)	0.013	2.0	30.0	—	—	—	—	(68.8)	24	17,769	22.0
0.125	전동기	20	1	125	실	1,260(5.0)	0.013	0.5	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.070	전동기	10	1	100	상	1,050(5.0)	0.013	2.9	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	미	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.125	전동기	30	1	200	칠	10,000(54.0)	0.135	1.7	145.0	—	—	—	—	(20.0)	5	26,357	58.8
0.125	전동기	30	1	250	화	3,600(20.0)	0.050	0.6	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.060	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.045	전동기	30	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.038	전동기	40	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.120	엔진	105	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
0.306	엔진	30	1	300	달	14,340	147.9	0.400	1.0	164.0	—	—	—	—	—	—	12.1
0.125	전동기	30	1	250	성	11,900	134.3	0.336	0.7	173.0	(25.0)	1	5,440	—	—	—	—
0.240	전동기	40	2	350	동	4,400	(8.0)	0.020	0.8	105.0	—	—	—	(7.0)	2	2,527	110.1
0.113	전동기	30	1	250	라	3,264	(18.0)	0.045	0.8	100.0	—	—	—	—	—	—	—
0.024	전동기	30	1	150	평	3,200	(15.0)	0.038	0.5	200.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9

(7) 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명	일 면 적	시 수 기 Reservoir					양 수 장						
		명 칭	유 유효 시수량	유 역 면 적	봉 리 면 적	만 수 면 적	대 남 Dam			명 칭	용 배 구 분	유 역 면 적	봉 리 면 적
							높이	길이	구 조				
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefitted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefitted Area
	ha		천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha
서 면	1,641.1	심곡이	3,368.0	1,970	1,215.6	68.5	17.6	198.0	토제	운황	대배수	4,500	(11.0)
		심곡대	34.0	690	(6.0)	5.1	7.0	242.0	토제	대배수	7,900	(20.0)	
		심곡소	15.0	290	(2.0)	1.1	6.0	115.0	토제	대배수	9,100	(40.0)	
		심곡교	38.5	1,490	(10.0)	5.7	3.0	495.0	토제	대배수	10,800	(30.0)	
		심곡차	89.6	2,200	(47.9)	3.6	8.6	108.0	토제	대배수	5,600	(7.0)	
		심곡산	15.0	290	(4.2)	1.1	6.0	85.0	토제	대배수	6,900	(20.0)	
		심곡초	29.0	150	(4.2)	1.5	8.5	163.0	토제	대배수	---	---	
		심곡교	20.0	200	(2.8)	1.5	3.0	200.0	토제	대배수	---	---	
		심곡정	25.0	150	(3.3)	2.0	3.0	127.0	토제	대배수	---	---	
		심곡가	260.0	490	69.7	3.1	17.4	178.0	토제	대배수	---	---	
		심곡장	196.0	516	(12.7)	7.7	6.3	360.0	토제	대배수	---	---	
		심곡정	509.0	563	69.0	6.4	16.0	110.0	토제	대배수	---	---	
		심곡대	207.0	180	37.0	2.6	19.0	175.0	토제	대배수	---	---	
		심곡계	137.0	683.0	565	137.0	9.3	24.0	267.0	토제	대배수	---	---
		심곡계	236.1	1,643.0	1,063	222.5	18.4	23.8	196.0	토제	대배수	---	---
심곡3	282.0	21.0	80	(4.0)	0.7	6.5	30.0	토제	대배수	54,200	257.2		
심곡원	19.8	50	(3.0)	0.6	7.0	65.0	토제	대배수	---	---			
심곡원	60.0	50	(3.0)	1.5	8.0	148.0	토제	대배수	---	---			
남대내	117.8	---	---	---	---	---	---	---	남산	양수	5,800	117.8	
남대내	477.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
남대내	27.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
영천	4,150.1	92	16,541.2	16,188	2,718.0	434.9	---	---	---	26	---	304.6	
영천	1,222.4	2,119.0	960	527.1	60.8	15.0	324.0	토제	상곡	양배수	14,200	(3.0)	
영천	53.0	137	(13.9)	5.4	8.8	207.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	91.0	84	(12.9)	4.9	8.6	176.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	395.0	285	(69.4)	8.9	9.4	250.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	473.0	228	(90.3)	11.7	11.1	210.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	17.0	35	(3.0)	1.2	4.0	210.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	15.0	---	---	1.0	3.5	234.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	878.0	715	263.6	39.7	10.0	352.0	토제	상곡	양배수	8,705	(1.4)		
영천	36.0	30	(6.7)	1.2	5.0	74.0	토제	상곡	양배수	203,500	(2.0)		
영천	6.0	6	(1.0)	0.6	4.0	83.0	토제	상곡	양배수	203,800	(3.0)		
영천	18.0	15	(3.5)	1.6	5.5	95.0	토제	상곡	양배수	7,020	(3.0)		
영천	118.0	98	(23.0)	3.9	6.0	190.0	토제	상곡	양배수	209,400	(16.3)		
영천	25.0	12	(1.0)	1.1	6.2	86.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	6.0	10	(1.5)	0.7	5.5	62.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	67.0	60	(12.9)	3.1	5.0	120.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	70.0	7	(2.4)	5.5	5.0	103.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	300.0	15	(5.2)	1.5	7.0	110.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	15.0	9	(2.0)	0.4	4.6	90.0	토제	상곡	양배수	---	---		
영천	341.0	340	84.9	12.2	11.3	114.0	토제	상곡	양배수	---	---		

물 수 원 공 일 랫 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수원기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 직 Unirrigated Area		
대량 양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 규격 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area		개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP ea			mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.150	엔진	30	1	250	해평	4,800(55.0)	0.138	1.5	200.0	-	-	-	(85.0)	27	29,503	286.8	
0.060	전동기	75	1	200	방명	2,400(40.0)	0.100	0.5	150.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.150	전동기	120	1	200	구음	540(10.0)	0.025	0.5	50.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.041	전동기	100	1	150	상청	2,400(20.0)	0.050	0.6	38.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.150	전동기	40	1	200	교하	1,200(20.0)	0.050	0.5	58.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.041	전동기	75	1	150	창림	720(6.0)	0.015	0.5	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	제내	1,050(7.0)	0.018	0.4	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	
-	-	-	-	-	학교 앞	830(5.0)	0.013	0.5	50.0(20.0)	1	4,320	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	사근달	820(5.0)	0.013	1.5	34.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	새늘	780(7.0)	0.018	0.3	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	갈미	310(4.0)	0.010	1.5	17.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.065	전동기	15	1	100	부채수	3,000(8.0)	0.020	1.0	100.0	-	-	-	-	-	-	3.6	
0.065	엔진	20	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.400	전동기	200	2	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.8	
0.400	전동기	400	2	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.285	전동기	75	2	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	477.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3	
-	-	2,394	29	-	63	-	434.9	3.274	-	-	-	14	84,928	-	9	4,776	692.6
0.085	전동기	20	1	200	-	-	-	-	-	-	-	1	7,344	-	-	-	126.9
0.045	엔진	167	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.021	엔진	30	1	150	송정	-	-	0.035	2.2	50.0	-	2	3,196	-	-	-	-
0.035	엔진	100	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.015	전동기	50	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.016	엔진	112	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.035	전동기	100	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	박발	-	-	0.010	1.5	28.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	방돛	-	-	0.032	2.5	27.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	전새	-	-	0.013	1.5	24.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	정	-	-	0.012	1.2	25.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	숭	-	-	0.016	2.5	32.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	운매	-	-	0.023	2.0	55.0	-	-	-	-	-	-	-

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조작명 작구명 FLIA Project Unit	인 가 년 직 Planned Develo- pment Area	수 조 관 설 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 적 수량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	해 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type					ha
봉 정 주부 남안	75.3	담곡	245.0	137	(39.7)	9.4	5.0	600.0	토제	봉 정	양 수	105,750	67.4	
		헤신	18.0	62	(9.9)	0.9	5.0	150.0	토제	---	---	---	---	
	198.4 378.3	헤신	82.0	---	---	4.5	6.0	220.0	토제	---	---	---	---	
		헤신	8.0	---	---	0.4	4.0	190.1	토제	주부	남안	양배수	---	---
		유입	602.0	139	131.1	16.1	11.3	376.0	토제	주부	남안	양배수	8,550	(21.8)
		유입	32.0	42	(6.0)	3.2	5.0	120.0	토제	---	---	---	---	
		유입	43.0	5	(4.9)	3.1	6.0	140.0	토제	---	---	---	---	
		유입	684.8	570	212.1	15.8	14.5	100.0	토제	---	---	---	---	
		유입	8.0	5	(1.4)	0.4	5.7	83.0	토제	---	---	---	---	
		유입	19.0	43	(0.9)	0.8	10.0	70.0	토제	---	---	---	---	
		유입	24.0	25	(4.4)	0.8	8.0	82.0	토제	---	---	---	---	
		유입	122.0	49	(2.5)	3.2	10.0	120.0	토제	---	---	---	---	
		유입	1.8	62	(3.9)	0.9	6.0	115.0	토제	---	---	---	---	
		유입	77.0	80	(4.0)	2.1	8.0	107.0	토제	---	---	---	---	
		유입	34.0	209	(6.4)	1.7	3.0	340.0	토제	---	---	---	---	
유입	7.0	27	(1.4)	0.3	6.0	78.0	토제	---	---	---	---			
유입	272.0	170	(77.0)	3.4	8.0	167.0	토제	---	---	---	---			
유입	74.0	114	(4.5)	1.4	13.6	125.0	토제	---	---	---	---			
유입	5.0	---	---	0.8	5.0	300.0	토제	---	---	---	---			
오 고 수경	31.0	오수	32.0	31	(5.4)	1.1	4.0	210.0	토제	오수	양배수	45,120	23.5	
		오수	1,314.0	1,690	268.7	29.1	14.5	140.0	토제	오서	양배수	---	---	
	383.5	오수	22.0	70	(5.0)	1.0	6.0	135.0	토제	---	---	---	---	
		오수	32.0	25	(4.2)	1.0	8.0	45.0	토제	---	---	---	---	
		오수	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		오수	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		오수	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		오수	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		오수	224.0	480	34.5	6.0	12.3	157.0	토제	검돌	배수	2,670	(2.8)	
		오수	127.0	988	34.5	1.5	7.6	149.0	토제	---	---	---	---	
양 호	166.9	서양	51.0	---	---	2.0	8.0	135.0	토제	양호	양배수	31,900	120.1	
		서양	45.0	---	---	1.6	6.0	300.0	토제	양호	양배수	31,890	(49.6)	
	우	35.0	---	---	0.4	10.6	80.0	토제	---	---	---	---		
임 고	333.2	임대	1,533.0	2,684	219.7	30.6	14.2	246.0	토제	고광	천강배수	4,977	4.9	
		임대	12.0	---	---	0.3	4.0	48.0	토제	고광	천강배수	5,360	(8.5)	
	임대	8.0	---	---	0.4	4.0	98.0	토제	고광	천강배수	4,320	(29.8)		
	임대	7.0	---	---	0.3	4.5	48.0	토제	---	---	---	---		
	임대	7.0	---	---	0.8	3.0	125.0	토제	---	---	---	---		
	임대	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
신 령	537.5	가천	533.0	490	135.7	9.4	20.3	226.0	토제	가천	배수	6,670	(15.0)	
		하마	221.0	170	30.5	10.1	9.0	88.0	토제	신덕	배수	6,940	(3.9)	

물 수 원 공 일 랫 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미방역 면적 Unirrigated Area ha	
대방수 양 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 규격 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	방역 면적 Benefitted Area	취수 수량 Water Intake	인체 Body		방역 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	방역 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ³ sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.080	전동기	100	1	200	거여	105,750	219.9	0.559	2.5	270.0					6,311	7.9	
0.125	전동기	30	1	250	주남	45,603	148.7	0.475	2.8	270.0						49.7	
0.035	전동기	50	1	150	민박			0.012								35.1	
					대정농원도								(0.5)	1	257		
					초자안리평천			0.009	2.2	35.0							
					평천			0.012	2.5	25.0							
					도			0.005	1.8	50.0							
					구			0.013	2.5	55.0							
					중			0.012	2.0	32.0							
0.028	전동기	100	1	150	원천	4,263	(9.2)	0.054	2.0	40.0		1	2,419			7.5	
0.028	엔진	60	1	125	월정가대수구정구사곡활평	4,872	(6.7)	0.084	2.0	55.0		2	5,011		1	510	45.8
					중			0.012	2.2	30.0							
								0.028	2.0	50.0							
								0.087	2.2	96.0							
								0.056	2.2	40.0							
								0.084	2.0	50.0							
0.028	엔진	60	1	125	구강새안신유도			0.029	3.2	32.8					1	398	
					중			0.015	2.5	27.0							
								0.018	2.0	20.0							
								0.023	2.0	35.0							
0.397	전동기	250	1	450								2	37,928			41.9	
0.042	전동기	150	1	150													
	전동기	75	1	150													
0.028	엔진	35	1	125	구강새안신유도			0.012	1.5	25.0		1	2,419			113.5	
0.035	엔진	60	1	150	평천			0.023	3.0	58.0		2	12,096				
0.085	전동기	100	1	150	평천			0.015	1.8	35.0							
					평천			0.013	1.7	25.0							
					평천			0.145	2.2	85.0							
					평천			0.023	1.5	65.0							
					평천			0.045	2.5	95.0							
					평천			0.025	2.3	73.0							
					평천			0.018	2.7	48.0							
					평천			0.025	2.0	50.0							
0.125	엔진	30	1	250	화왕	2,365	(6.9)	0.012	1.5	28.0		1	10,800			98.9	
					섬			0.145	2.5	160.0							
0.016	전동기	50	1	100								1	1,296				

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

종합명 기구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	지 수 지							양 수 장				
		명 칭 Name	유 용 적 용 용 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catchment Area	공 리 면 적 Benefitted Area	면 수 면 적 Area of Full Water	세 량 Dam			명 칭 Name	용 배 수 용 Use	유 역 면 적 Catchment Area	공 리 면 적 Benefitted Area
							높 이 Height	간 이 Length	구 조 Type				
no	Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
화 산	185.9	당 지	555.0	788	131.3	11.0	14.4	176.0	토제	대 안 배 수	7,150	(17.0)	
		표 정	35.0	32	(4.0)	1.9	7.0	90.0	토제				
		파 산	32.0	56	(4.8)	0.5	6.0	75.0	토제				
		대 안	42.0	—	—	0.7	5.0	108.0	토제				
		신	2.5	—	—	1.4	6.0	101.0	토제				
		—	—	—	—	—	—	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—				
		배 오	343.0	250	55.2	6.3	13.5	154.0	토제				
		왕 라	516.0	400	85.9	9.5	18.6	266.0	토제				
화 북	178.5	화 산	1,039.0	395	142.9	13.8	24.3	194.0	토제	—	—	—	
		연 지	325.0	148	(4.3)	3.8	8.1	125.0	토제				
		신 양	35.0	42	(4.0)	2.0	9.0	76.0	토제				
		후 곡	15.0	48	(5.5)	0.7	7.2	85.0	토제				
		갈 마	18.0	41	(2.3)	1.3	8.0	83.0	토제				
		구 연	30.0	36	(3.2)	2.5	4.5	153.0	토제				
		늘 열	32.0	—	—	3.4	5.0	74.0	토제				
		황 계	522.0	1,800	154.4	8.5	20.0	177.0	토제				
		석 산	14.0	20	(2.8)	0.7	7.0	85.0	토제				
		당 산	21.0	50	(4.5)	1.1	7.0	183.0	토제				
노 방	212.2	노 방	435.0	272	167.8	10.2	16.5	185.0	토제	선 관 배 수	13,020	(70.4)	
		—	—	—	—	—	—	—	—				
		골 안	8.2	39	(2.0)	2.2	7.3	97.0	토제				
		마 골	8.0	20	(3.5)	0.9	6.0	58.0	토제				
		신	5.0	25	(2.5)	0.6	7.0	49.5	토제				
		밭 못	8.5	45	(1.0)	1.6	7.0	104.0	토제				
		천 장	1.7	10	(0.7)	0.5	8.5	60.0	토제				
		교 려	1.5	5	(8.8)	0.2	7.0	55.0	토제				
		보 두	1.2	5	(0.5)	0.5	8.5	65.0	토제				
		배 마	1.0	8	(1.0)	0.7	6.0	58.0	토제				
치 부 산 선 산 전 봉	28.4	한 곡	471.0	—	—	4.5	21.2	171.0	토제	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—				
산 계 부 천 창 산 동	39.3	부 계	92.0	26	38.1	3.4	8.0	115.0	토제	삼 부 선 천	양 수 수	13,440	31.6
		—	123.0	—	—	1.7	9.0	122.0	토제				
		—	5.0	—	—	0.2	4.7	50.0	토제				
		—	32.0	—	—	1.2	8.0	115.0	토제				
		—	—	—	—	—	—	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—				
—	47.6	— 일	20.0	17	(3.5)	0.5	4.0	52.0	토제	봉 동 양 수	9,358	42.1	
		— 동	18.0	15	(3.1)	0.5	3.5	62.0	토제				

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수암기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면 적 Unirrigated Area	
대당수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Bene-fitted Area	취입수량 Water Intake	체 Body		봉리면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		Unirrigated Area
	종류 Type	마력수 HP						대수 No.	높이 Height								
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.010	전동기	30	1	100	중곡창당달새	—	0.012	1.5	28.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	국창당달새	—	0.012	1.8	35.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.025	2.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.013	1.8	23.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.015	1.7	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.015	1.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.010	1.2	27.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.012	1.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.010	1.4	23.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.141	3.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.010	1.3	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	450 (9.8)	0.012	1.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.025	2.2	55.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.038	3.5	42.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	0.045	2.7	65.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	사구창당달새	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.260	전동기	100	2	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	
—	전동기	40	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.015	전동기	30	1	100	전판	13,020 (12.0)	0.059	3.4	122.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	13,465 (1.0)	0.012	2.5	50.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	전판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.028	엔진	165	1	125	진판	3,800	26.8	0.149	3.1	40.0	—	—	—	—	—	1.6	
0.054	전동기	100	1	125	진판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	—	진판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
—	—	—	—	—	진판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	진판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4
—	—	—	—	—	진판	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1
0.042	전동기	100	1	150	진판	17,700	39.5	0.140	3.5	165.0	—	—	—	—	—	—	7.5

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir						양 수 장					
		명 칭 Name	유효 저수용량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	봉리 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	양배수 구분 Use	유역 면적 Catch- ment Area	봉리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	Th,ton	ha	ha	ha	m	m	ha	ha					
경산 Ky- ongsan 경 산	4,207.2	43	16,709.0	41,409	2,811.9	501.3	-	-	-	25	-	-	173.0
	1,761.4	남매	1,180.0	1,262	155.0	38.0	8.5	520.0	토제	입방배수	7,182	(15.0)	
		삼천	198.0	7,182	20.7	7.5	5.0	660.0	토제				
		연법	368.0	1,485	68.0	15.0	4.01	206.0	토제				
		연법	383.0	389	104.0	20.0	3.61	929.0	토제	능원배수	105,000	(10.0)	
		분천	4,661.0	15,240	693.8	130.4	10.0	593.0	토제	원암배수	105,000	(30.0)	
		입천	115.0	42	17.7	3.0	6.0	380.0	토제	천양배수	105,000	(8.0)	
		간천	102.0	720	15.5	4.6	9.5	240.0	토제	금호강양배수			
		중평	278.0	760	20.3	5.9	7.7	253.0	토제				
		배평	29.0	90	5.5	1.2	4.3	105.0	토제				
										진안양	양배수	105,844	55.0
										림양	수	2,000	15.1
										상양	수	1,800	6.9
										아후배	수	7,182	(11.0)
	내 구	413.5	서구연	221.0	810	26.0	7.8	6.5	264.0	토제			
		연심	40.0	710	12.8	2.0	4.0	135.0	토제				
		심곡	267.0	1,070	71.3	5.0	7.5	117.0	토제				
		곡	44.0	124	3.0	5.0	4.7	230.0	토제				
		곡	499.0	980	70.5	10.3	9.7	294.0	토제	심곡배수	110,000	(15.0)	
										심곡양	수	110,000	15.7
하 양	608.6	소월	2,155.0	1,679	295.4	34.7	17.0	303.0	토제	울하2배수	1,200	(10.0)	
		월진	226.0	230	50.0	4.5	10.0	193.0	토제	동서배수	5,940	(15.0)	
		진신	182.0	1,519	45.6	3.0	6.0	143.0	토제	소원양			
		신덕	268.0	181	71.3	6.3	12.7	153.0	토제				
			16.0	20	3.0	2.5	6.3	120.0	토제				
										신원양	수	105,844	12.1
용 성	511.8	용신	322.0	780	71.8	5.1	16.0	120.0	토제	전지배수	20,000	(2.5)	
		신미	12.0	30	5.0	1.2	5.2	155.0	토제				
		부제	37.0	10	10.7	1.5	7.4	217.0	토제				
		제신	195.0	180	34.9	4.0	7.3	367.0	토제				
		신사	175.0	1,000	21.8	4.7	4.5	720.0	토제				
		사정	10.0	5	1.8	1.2	6.8	88.0	토제				
		정공	37.0	44	8.7	2.0	7.8	172.0	토제				
		공목	27.0	27	4.0	1.0	4.7	141.0	토제				
		목내	12.0	37	3.0	0.9	6.8	103.0	토제				
		내송	482.0	292	73.9	90.0	20.0	208.0	토제				
			1,144.0	530	121.6	21.4	15.8	378.0	토제	전지배수	20,000	(2.5)	

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수입기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용지 면적 Unirrigated Area ha	
대당양수량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area ha	보리 면적 Bene- fitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	인체 Body		보리 면적 Bene- fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	보리 면적 Bene- fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m								길이 Length m
—	—	1,360	26	—	13	—	270.9	10.875	—	—	24	32,848	—	55	85,604	951.4	
0.042	전동기	15	1	150	중신	7,182(15.0)	1.575	2.0	42.0	(1.0)	1	1,267	(9.0)	3	1,080	497.5	
—	—	—	—	—	입	7,182(15.0)	1.575	2.0	61.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7,182(13.0)	1.365	2.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(15.0)	2	2,534	—	—	—	—	
0.041	전동기	10	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.100	전동기	30	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.030	전동기	10	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.314	엔진	100	1	400	—	—	—	—	—	(25.0)	1	1,469	—	—	—	—	
0.195	전동기	250	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.000	전동기	75	1	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.039	전동기	30	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.042	전동기	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.041	전동기	15	1	125	남	7,182	26.4	0.740	2.0	61.8	—	1	1,274	—	—	—	
—	—	—	—	—	금	호105844	60.0	2.230	2.0	156.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(10.0)	1	1,642	—	—	—	146.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.041	전동기	50	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.023	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.039	전동기	15	1	150	—	—	—	—	—	—	3	4,665	—	—	—	—	
0.220	전동기	25	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	전동기	15	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.020	전동기	10	1	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.041	전동기	15	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	(1.3)	39	72,000	113.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.018	전동기	25	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.085	전동기	30	1	200	교	5,200	18.1	0.735	2.6	51.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.018	전동기	25	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	(15.3)	2	1,864	95.5	
0.039	엔진	30	1	150	—	—	—	—	—	—	1	1,555	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.018	전동기	25	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	(6.5)	3	1,300	—	
—	—	—	—	—	장	구 360	21.4	0.074	1.0	160.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	교	은 4,656	37.7	1.100	0.5	55.0	—	1	1,555	—	—	—	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

수출명 구호명	Planed Develop- ment Area	Reservoir							양 수 상					
		명 칭	유효 저장용 용량	유역 면적	보급 면적	면 수 면적	개 인			명 칭	이용 용도	유역 면적	보급 면적	
							높이	길이	구조					Name
FIJA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefitted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefitted Area	
	ha		Tn. ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha	
청 도	911.9	화강	382.0	468	116.2	6.0	14.0	400.0	토제	화강	양배수	—	—	
		남성	451.0	244	79.7	8.8	15.5	326.0	토제	양배수	—	—	—	
		삼신	316.0	540	75.0	4.9	17.0	225.0	토제	—	—	—	—	
		대우	89.0	470	21.0	2.2	6.0	200.0	토제	—	—	—	—	
		대우	605.0	680	111.3	10.3	7.0	183.0	토제	—	—	—	—	
		수명	26.0	16	6.3	1.9	9.0	107.0	토제	—	—	—	—	
		각곡	649.0	425	153.0	12.4	14.0	257.0	토제	수야	양배수	—	—	—
		동당	58.0	85	15.0	2.9	6.0	180.0	토제	—	—	—	—	
		정곡	18.0	130	20.0	1.5	3.0	250.0	토제	—	—	—	—	
		정곡	307.0	580	56.9	7.4	13.0	228.0	토제	강정	양배수	—	—	—
		동당	54.0	120	20.8	1.4	8.0	106.0	토제	—	—	—	—	
		동당	52.0	180	20.1	1.6	8.0	154.0	토제	—	—	—	—	
		동당	17.0	70	10.0	0.3	6.0	46.0	토제	—	—	—	—	
		고령	2,032.2	3	767.8	1,677	166.5	23.7	—	—	18	—	—	896.0
		고령	206.2	중화	765.0	1,610	166.5	22.8	11.5	176.0	토제	—	—	—
고령	66.4	—	—	—	—	—	—	—	안송	화립	배수	—	(10.0)	
고령	180.0	—	—	—	—	—	—	—	안송	화립	배수	1,520	(15.0)	
우곡	270.2	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	—	233.0	
개진	433.1	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	1,620	(10.0)	
개진	—	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	—	183.9	
개진	—	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	—	(15.0)	
개진	—	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	—	(10.0)	
개진	—	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	—	(56.0)	
개진	—	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	—	(44.1)	
다산1	701.2	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	—	394.3	
다산1	—	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	—	(35.0)	
다산1	—	—	—	—	—	—	—	—	담포	곡동	양배수	—	(10.0)	
다산2	175.1	아시	2.0	29	(5.0)	0.5	4.0	71.0	토제	다산	양배수	—	84.8	
다산2	—	터	0.8	38	(3.0)	0.4	5.5	70.0	토제	다산	양배수	—	(11.0)	
다산2	—	밭	—	—	—	—	—	—	토제	다산	양배수	—	(8.0)	
다산2	—	—	—	—	—	—	—	—	토제	다산	양배수	—	(10.0)	
다산2	—	—	—	—	—	—	—	—	토제	다산	양배수	—	(4.0)	
다산2	—	—	—	—	—	—	—	—	토제	다산	양배수	—	596.9	
성주	1,604.2	3	1,813.1	1,722	466.8	37.0	—	—	—	11	—	—	—	
성주	461.2	운산	66.3	120	23.8	2.7	10.0	88.0	토제	—	양배수	700	347.1	
성주	—	—	—	—	—	—	—	—	후도	포문	양배수	700	(4.0)	
성주	—	—	—	—	—	—	—	—	후도	포문	양배수	1,300	(5.0)	
성주	—	—	—	—	—	—	—	—	후도	포문	양배수	—	—	
성주	—	—	—	—	—	—	—	—	후도	포문	양배수	—	—	
성남	296.5	—	—	—	—	—	—	—	성소	해평	양배수	700	238.0	
성남	—	—	—	—	—	—	—	—	성소	해평	양배수	700	(19.8)	
벽진	121.8	차산	466.8	650	115.7	16.2	10.0	190.0	토제	—	양배수	700	(3.0)	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

물수원공일람표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir							침수압저 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미방리 면적 Unirrigated Area
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	benefit 면적 Benefit- filled Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		benefit 면적 Benefit- filled Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	benefit 면적 Benefit- filled Area.	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attain- ed	
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							Amount of Water Attained
m ³ /sec	HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.041	전동기	150	1	150	--	--	--	--	--	(20.0)	1	1,150	--	--	--	99.3	
0.025	전동기	40	1	125	--	--	--	--	--	(30.0)	2	2,764	(8.0)	2	2,340		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(30.0)	2	2,764	(12.0)	3	3,510		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(10.0)	1	1,150	(3.0)	1	1,170		
0.049	전동기	200	1	150	--	--	--	--	--	(40.0)	3	3,460	(7.0)	2	2,340		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.041	전동기	100	1	150	--	--	--	--	--	(35.0)	2	2,760	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1,284	--	--	--		
--	--	--	--	--	서	16,000	43.0	0.286	2.0	120.0	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	조	16,000	20.3	0.286	2.7	82.0	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	구	15,000	12.0	0.286	2.3	65.0	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	동	18,000	16.0	0.320	2.4	78.0	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	대	17,000	16.0	0.303	2.6	80.0	--	--	--	--	--		
--	--	3,120	25	--	4	--	97.7	6.076	--	--	119.7	3	15,962	--	--	752.3	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39.7	
0.232	전동기	30	1	200	일	1,600	24.1	2.626	0.8	99.0	(25.0)	1	685	--	--	42.3	
0.352	전동기	40	1	200	용	1,520	73.6	2.875	1.5	81.0	(15.0)	1	675	--	--	106.4	
--	--	--	--	--	보	1,520	(35.0)	0.575	2.0	128.0	--	--	--	--	--		
1.555	전동기	250	2	650	계	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37.2	
2.337	전동기	100	2	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1.209	엔진	150	1	650	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.743	전동기	150	2	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	129.5	
0.126	전동기	40	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.403	전동기	125	2	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.195	전동기	50	2	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.084	전동기	30	1	200	--	--	--	--	--	119.7	1	14,602	--	--	--		
0.150	전동기	250	2	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	306.9	
0.309	전동기	50	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.352	전동기	20	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
6.754	전동기	400	2	1,200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90.3	
0.053	전동기	20	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.058	전동기	25	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.019	전동기	15	1	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.302	전동기	50	1	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	1,590	17	--	3	--	--	0.551	--	--	9.9	2	23,190	--	20	15,177	530.6
--	--	--	--	--	관	700	(40.0)	0.496	1.6	134.6	--	--	--	(8.0)	4	1,597	90.3
0.828	전동기	125	2	450	파	250	(8.0)	0.031	0.5	49.0	--	--	--	--	--		
0.028	타	25	1	125	동	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.042	엔진	50	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.080	엔진	70	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
2.180	엔진	150	2	750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
3.270	엔진	146	3	750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1.034	전동기	150	2	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58.5	
0.125	엔진	30	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.028	전동기	39	1	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(12.2)	3	2,506	6.1

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조사명 시군명	연 가 별 작	수 계							양 수 장					
		명 칭	유 효 저수량	유 역 면적	용 리 면적	관 수 면적	대 당 Dam			명 칭	양배수 수분	유 역 면적	용 리면적	
							높이	길이	구조					
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefitted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefitted Area	
	ha		천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha	
학 장 대 조 의	산 산 천 천 기	9.9	—	—	—	—	—	—	—	학 장 대	산 산 천	양 배 수	—	—
	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	대	천	수	320	7.4
	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	양	수	700	4.4
칠 Ch'il gok	조 천 기	331.2	1,280.0	952	327.3	18.1	20.5	240.0	토제	—	—	—	—	—
	363.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4,039.1	42	12,627.3	12,500	2,414.7	224.9	—	—	—	24	—	—	719.3	—
관	매 원	305.3	781.0	728	168.8	16.5	14.3	300.0	토제	관	배 수	1,123,499	(40.0)	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	금 나	남 산	양 수	1,126,366	27.4
칠 Ch'il gok	평 작	212.4	99.0	114	23.8	2.7	10.2	173.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	95.4	212	21.2	1.8	14.2	102.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	칠 곡	곡	양 수	1,123,499	120.3
약 목	화 계	1,325.6	35.6	60	30.0	1.7	5.4	200.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	317.2	260	108.0	8.2	7.5	381.8	토제	더	산 배 수	—	(40.0)	—
	—	—	86.8	95	23.0	2.7	6.5	236.4	토제	—	—	—	—	—
인 동	호 판 내 두 남 작 기 내 배 야 리 오 송 인 도	658.7	8.3	34	5.0	0.4	5.0	48.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	191.5	140	33.6	3.9	7.0	108.0	토제	관	호 배 수	1,096,880	(10.0)	—
	—	—	481.1	470	116.2	6.3	23.5	189.0	토제	관	호 배 수	1,096,880	(89.0)	—
가 산	백 접 중 유 학	446.9	1,056.0	1,000	263.2	14.5	15.6	97.4	토제	관	호 배 수	1,096,880	(89.0)	—
	—	—	12.6	20	(50.0)	0.5	5.5	80.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	2.7	24	(6.5)	0.1	5.0	60.0	토제	오 평	양 배 수	1,095,860	432.3	
가 산	학 서	658.7	2.4	10	(4.0)	0.1	4.0	50.0	토제	오 평	2단 양 배 수	—	—	—
	—	—	0.9	15	(4.3)	0.1	5.7	40.0	토제	오 평	3단 양 배 수	—	—	—
	—	—	13.5	24	(5.0)	0.4	5.0	80.0	토제	—	—	—	—	
가 산	오 석	446.9	56.8	52	(17.0)	1.3	5.8	61.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	20.6	19	(7.0)	0.2	4.9	115.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	27.3	28	(7.0)	2.0	6.0	95.0	토제	—	—	—	—	—
가 산	학 서	658.7	672.0	470	168.6	16.0	12.0	209.0	토제	진 평	양 배 수	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
가 산	백 접 중 유 학	446.9	148.9	260	51.6	3.2	15.5	150.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	141.4	133	39.5	4.7	9.5	120.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	754.0	742	168.2	11.5	17.0	228.0	토제	석 시	적 배 수	1,098,880	(60.0)	—
가 산	학 서	446.9	498.0	425	44.6	7.8	20.9	160.0	토제	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
가 산	학 서	446.9	541.4	277	115.5	6.1	29.4	270.0	토제	인 양	수	1,088,610	25.7	
	—	—	63.0	80	(29.0)	2.1	6.0	198.0	토제	신	수	1,085,000	30.4	
	—	—	48.0	210	(8.9)	0.8	6.0	70.0	토제	—	—	—	—	

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용 면적 Unirrigated Area	
대당 양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	보리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		보리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	보리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length						채수량 Amount of Water Attained	
m ³ /sec		HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.028	기타	38	1	125	—	—	—	—	—	—	9.9	1	1,730	—	—	—	—
0.028	기타	25	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
0.028	기타	25	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
—	—	—	—	—	용봉	1,902(10.3)	0.024	1.0	28.5	(9.3)	1	21,460(38.6)	13	11,074	—	—	3.9
—	—	3,308	27	—	41	—	—	1.597	—	—	86.2	14	59,625	—	9	6,690	818.9
0.125	전동기	300	1	300	반월평 1	—	—	0.029	1.0	48.0(11.0)	1	2,073	—	—	—	—	93.5
—	—	—	—	—	반월평 2	—	—	0.044	0.5	39.0	—	—	—	—	—	—	—
0.134	전동기	50	1	300	—	—	—	0.670	0.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—
0.125	전동기	40	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.1
0.496	전동기	100	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.085	전동기	40	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.173	전동기	50	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.080	엔진	100	1	200	—	—	—	—	—	—	(20.0)	1	3,974	(2.5)	1	540	228.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3,974	(5.8)	1	1,257	—
0.080	엔진	53	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.229	전동기	350	1	350	반월평 1	4,050(10.0)	0.023	0.4	60.0(60.0)	1	10,886	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	반월평 2	—	—	0.046	0.5	19.5(60.0)	2	12,009(17.3)	5	4,369	—	—	—
1.202	전동기	500	2	550	교동 1	—	—	0.035	0.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—
0.342	전동기	150	2	300	교동 2	—	—	0.042	1.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—
0.069	전동기	150	1	200	교동 산태	—	—	0.026	0.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	오	—	—	0.023	1.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.020	0.5	8.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	경호중	—	—	0.046	0.5	75.0	86.2	1	17,280	—	—	—	—
0.080	전동기	50	1	200	중	—	—	0.035	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	장후	—	—	0.070	1.8	17.0	—	—	—	—	—	—	140.1
—	—	—	—	—	장도	—	—	0.081	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	장도동원	—	—	0.023	0.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.046	0.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.035	0.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.018	1.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—
0.080	전동기	150	1	200	반성	—	—	0.006	1.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—
0.117	전동기	30	1	200	—	—	—	0.023	0.3	33.0	1	3,628	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	광	—	—	0.028	0.2	22.4	—	—	—	—	—	—	—
0.166	전동기	75	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.125	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.042	엔진	35	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

농림부 지구명 FLIA Project Unit	인 가 획 Planned Develo- pment Area	저 수 지								양 수 장							
		명 칭 Name	유 용 용량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catchment Area	방 리 면적 Benefitted Area	방 수 면적 Area of full Water	대 낭 Dam			명 칭 Name	용 배 수 분 Use	유 역 면적 Catchment Area	방 리 면적 Benefitted Area				
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type								
ha	Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha								
관 계	635.7	남 화	1,556.0	680	281.6	13.4	30.0	231.0	토제	심	곡	배	수	4,120	(30.0)		
		봉 후	14.3	130	(13.0)	2.1	8.0	90.0	토제	산	장	배	수	4,615	(10.0)		
		천 평	82.9	98	(30.0)	6.1	7.5	155.0	토제								
			230.0	200	46.0	3.1	23.0	141.0	토제								
		동 명	1,839.0	2,660	313.9	33.0	12.5	408.0	토제								
지 평	454.5	도 남	354.0	450	73.5	8.0	8.0	260.0	토제								
		광 대	13.0	50	(6.0)	0.6	5.0	165.0	토제								
		신 선	11.0	35	(0.9)	0.5	5.0	84.0	토제								
		대 동	9.0			0.6	4.0	180.0	토제								
		내 동	14.0	10	(4.0)	0.7	6.0	116.0	토제	사	수	양	수	27,500	34.5		
		송 산	30.0	40	(6.0)	1.2	9.0	108.0	토제	사	수	양	수	5,870	33.1		
	40.0	65	(12.0)	1.0	15.0	100.0	토제	송	산	양	수						
선 산	6,416.7	지 천	1,972.0	1,815	347.1	31.2	17.9	279.0	토제	무	등	양	수				
		숙 적	32.5	75	(33.0)	1.3	6.0	186.0	토제								
		낙 목	8.6	60	(2.0)	0.4	7.0	82.0	토제								
		창 평	265.6	240	31.8	6.1	18.4	200.0	토제								
선 산 Sonsan 구 미	2,082.6	금 오	2,124.0	1,100	69.5	28.0	20.1	252.0	토제								
		대 성	3,476.0	17,800	418.1	56.2	18.8	188.0	토제	형	곡	양	수				
		사 목	26.0			0.9	5.0	160.0	토제	상	모	양	수				
											진	출	양	수			
											고	아	양	수		579.0	
												지	산	배	수	610,350	(70.0)
												셋	강	배	수	610,350	(30.0)
												교	아	양	수		
												고	아	양	수		
												교	아	양	수		
												양	호	배	수	610,350	(99.0)
										강	정	양	수		314.7		
										강	정	양	수				
선 산	1,306.0	목 성	1,898.0	11,500	448.8	35.9	14.4	229.0	토제	가	정	양	수	1,003,000	(90.0)		
										낙	성	배	수	1,003,000	(90.0)		
		무 술	1,283.0	7,500	235.0	30.9	17.2	383.7	토제	화	조	배	수	1,003,000	(16.5)		

물 수 원 공 일 람 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수암지 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 직면 Unirrigated Area
대당 양수 람 Capacity For Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Bene-fitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /dav	ha	ea	m ³ day	ha	
0.080	전동기	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.080	전동기	15	1	150	석	우	0.012	1.6	54.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	락	하	0.016	0.4	13.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	실	죽	0.009	0.6	36.0	4	790	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽	산	0.120	0.5	53.0	—	—	—	—	—	—	180.7
—	—	—	—	—	죽	산	0.060	0.5	29.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽	산	0.042	0.5	24.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽	산	0.014	0.4	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽	산	0.081	0.5	42.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽	산	0.058	0.3	23.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽	산	0.014	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽	산	0.002	0.8	10.0	2	5,011	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽	산	0.007	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	죽	산	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.125	전동기	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.084	전동기	50	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.080	전동기	100	1	200	가	불	0.004	0.4	13.0	—	—	—	(1.2)	1	181	—
—	—	—	—	—	송	산	0.071	0.7	28.0	—	—	—	—	—	—	—
0.066	전동기	50	1	200	영	오	0.096	0.7	57.0	—	—	—	—	—	—	75.6
—	—	—	—	—	덕	산	0.064	1.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	내	산	0.023	0.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	무	동	0.093	0.6	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	사	동	0.007	0.5	13.3	—	—	—	(2.3)	1	343	—
—	—	—	—	—	주	동	0.035	0.5	11.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,989	55	—	10	—	0.692	—	—	190.0	3	7,565	—	51	30,036	1,980.0
—	—	—	—	—	금	오	0.078	3.1	30.0	—	—	—	—	—	—	701.3
0.099	전동기	50	1	200	선	상	0.200	0.7	36.0	—	—	—	—	—	—	—
0.095	전동기	150	1	250	선	하	0.124	2.7	51.0	—	—	—	—	—	—	—
0.452	전동기	75	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.308	전동기	75	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.463	전동기	100	2	500	구	미	0.028	1.8	86.0	—	—	—	(34.9)	7	7,687	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.550	전동기	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.124	기	25	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.200	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.080	전동기	20	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.028	전동기	10	1	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.363	전동기	200	2	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	전동기	75	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.526	전동기	200	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.322	전동기	200	2	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	전동기	50	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.450	엔	105	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.273	전동기	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.041	전동기	30	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	(16.5)	1	(47.5)	7 8,459

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명	인 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 익 면적 Catch- ment Area	공 익 면적 Benefited Area	만 수 면적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양배수 구분 Use	유 익 면적 Catch- ment Area	공익면적 Benefited Area		
							높이 Height	길이 Length	구조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area		천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha			
해 평	1,312.9	초 곡	21.0	—	(10.0)	0.6	5.0	150.0	토제	늘 월	소 럽	양 수	—	111.5	
		—	—	—	—	—	—	—	—	가 산	배 수	—	(80.0)		
		—	—	—	—	—	—	—	—	월 립2	양배수	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	월 립3	양배수	—	—		
		육 관	786.0	460	95.4	7.0	29.0	229.0	토제	토 계	오 상	양배수	—	—	
		창 립	1,513.0	7,400	322.0	28.5	19.0	305.0	토제	토 계	갈 마	양배수	—	—	
		원	3.3	—	—	0.3	3.0	217.0	토제	가 망	양배수	—	—		
		계 서	0.9	—	—	0.2	2.0	151.0	토제	해 평	양 수	—	436.0		
		가	0.9	—	—	0.2	2.5	130.0	토제	—	—	—	—		
		—	0.9	—	—	0.2	2.0	162.0	토제	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	성 성	수 배	양배수	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		금 동	611.4	인 덕	468.0	275	63.5	8.2	14.1	200.0	토제	—	—	—	—
문 학	1,923.0			810	232.3	32.2	16.5	213.0	토제	봉 산	배 수	55,230	(27.0)		
—	24.0			—	(5.0)	1.2	11.0	153.0	토제	—	—	—	—		
직 지	785.0			600	159.9	12.7	17.0	207.0	토제	예 지	배 수	3,500	(23.5)		
—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
가 문 산 낙 용 이 농 아 오	43.5 48.6 22.1 27.4 25.6 26.8 27.8 145.2 736.8	금 대	133.0	600	33.7	3.8	16.0	168.0	토제	—	—	—	—		
		화 방	308.0	600	33.9	5.8	18.0	198.0	토제	—	—	—	—		
		덕	680.0	384	124.4	12.8	16.0	230.0	토제	—	—	—	—		
		문 수	170.0	740	48.6	8.0	5.0	720.0	토제	가 산	양 수	9,660	43.5		
		노 곡	123.0	285	25.0	2.3	17.0	158.0	토제	산 낙	양 수	—	22.1		
삼 주 Sangju	5,150.1	소 포	—	—	—	—	—	—	—	용 이	양 수	—	27.4		
		봉	736.8	1,460	—	49.0	23.0	277.0	토제	아 포	양 수	106	145.2		
		21	19,705.0	24,557	3,461.9	352.5	—	—	—	32	—	—	959.6		
		개 운	1,180.0	665	194.9	23.0	13.0	197.0	토제	서 보	양배수	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
화 동	265.8	반 곡	212.0	180	59.5	4.0	14.9	101.0	토제	신 촌	배 수	4,200	(5.0)		
		상 판	74.0	60	(10.0)	2.0	3.0	60.0	토제	—	—	—	—		
		오	1,062.0	412	—	23.0	17.3	178.0	토제	—	—	—	—		
중 동	169.8	판 상	225.0	300	59.0	5.0	11.5	124.0	토제	—	—	—	—		
		진 동	7.0	3	(1.5)	1.0	3.0	60.0	토제	—	—	—	—		

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well		미봉리 면적 Unirrigated Area		
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	봉리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene- fitted Area		개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length					ha		
m ³ /sec		HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.583	전 동 기	200	1	550													
1.263	전 동 기	30	1	300													
	전 동 기	100	2	450													
0.593	전 동 기	75	1	350													
	전 동 기	50	1	300													
0.083	전 동 기	50	1	200													
0.041	기 타	18	1	120													
0.125	전 동 기	150	1	250										(36.0)	14	9,174	259.1
0.016	전 동 기	200	1	300													
0.052	전 동 기	150	1	200													
0.082	기 타	66	1	200													
2.163	전 동 기	200	1	700													
	전 동 기	100	1	500													
	전 동 기	175	1	500													
0.383	기 타	55	1	400													
3.912	기 타	150	2	750													
	전 동 기	150	2	750													
														(1.1)	1	206	
0.078	전 동 기	50	1	200	하 장	100,560(31.0)	0.088	0.7	53.0								
0.042	기 타	30	1	150	용 배	31,000(48.5)	0.055	5.0	38.0					(13.5)	9	1,420	69.5
					본 장		0.025	2.5	48.0								
					도 위		0.030	2.5	46.0								
					마 산		0.028	3.5	34.0								
					본		0.036	2.5	30.0								
														(6.0)	4	790	
										(15.0)	1	3,590	(4.0)	2	690		
										190.0	1	3,975					
0.158	전 동 기	30	1	200													
0.080	기 타	30	1	200													
0.080	기 타	30	1	200													
0.140	기 타	30	1	250													
0.078	전 동 기	50	1	200													7.7
																	2.8
0.008	전 동 기	60	2	200										(10.5)	7	1,610	
																	736.8
		2,810	37		10	163.9	1.500					4	30,608		50		564.7
																34,768	
0.175	전 동 기	30	1	300	서 보	9,756	163.9	0.254	0.6	56.0				(65.6)	2610	886	67.7
0.021	전 동 기	30	1	100	대	9,756(60.0)	0.150		51.0								206.3
																	24.0

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항명 FLIA Project Unit	인 가 지 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir					양 수 장 Dam							
		명 칭 Name	유 효 지 수 양 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	체 량 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type					
ha	Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
낙 동 청 리 합 창	223.5	죽우간	—	—	—	—	—	—	—	토제	죽우간	양배수	47,000	57.1
		나동	—	—	—	—	—	—	—	토제	나동	양배수	47,200	19.8
		나동2	—	—	—	—	—	—	—	토제	나동2	양배수	47,000	9.9
		합창	—	—	—	—	—	—	—	토제	합창	양배수	47,000	141.0
		상평	1,551.0	1,100	335.8	22.0	20.8	181.0	토제	상평	양배수	47,000	40.0	
		지평	2,664.0	3,000	557.7	55.0	16.2	140.0	토제	지평	양배수	12,340	15.0	
		황앞	606.0	420	148.2	8.0	25.8	155.0	토제	황앞	양배수	16,078	(23.0)	
		령신	4.0	120	(7.0)	2.0	5.0	70.0	토제	령신	양배수	606	(8.0)	
		교촌	—	—	—	—	—	—	—	토제	교촌	양배수	—	—
		향곡	—	—	—	—	—	—	—	토제	향곡	양배수	—	—
공 사 공 성	1,062.9	오초	5,169.0	15,040	1,028.6	97.0	13.5	498.0	토제	오초	양배수	—	—	
		태산	26.0	70	(3.0)	1.5	4.0	50.0	토제	태산	양배수	—	—	
		전산	39.0	150	(8.0)	2.0	5.0	80.0	토제	전산	양배수	—	—	
		만덕	26.0	80	(5.0)	1.0	4.0	60.0	토제	만덕	양배수	—	—	
		가	1,096.0	550	188.5	26.0	13.5	26.0	토제	가	양배수	—	—	
		도	—	—	—	—	—	—	—	토제	도	양배수	47,000	28.7
		남	—	—	—	—	—	—	—	토제	남	양배수	8,147	51.6
		암	—	—	—	—	—	—	—	토제	암	양배수	47,000	596.5
		호	—	—	—	—	—	—	—	토제	호	양배수	47,000	(123.0)
		덕	—	—	—	—	—	—	—	토제	덕	양배수	340	(33.0)
문경 신 당	4,947.1	판	5,653.0	2,200	889.7	72.0	23.6	277.0	토제	판	양배수	—	—	
		새	12.0	5	(4.3)	2.0	5.0	57.0	토제	새	양배수	—	—	
		솔	13.0	4	(4.4)	1.0	4.0	60.0	토제	솔	양배수	—	—	
		진	35.0	80	(11.3)	2.0	6.0	75.0	토제	진	양배수	—	—	
		덕	42.0	113	(13.0)	2.0	6.0	82.0	토제	덕	양배수	—	—	
		곡	9.0	5	(3.3)	1.0	4.0	60.0	토제	곡	양배수	—	—	
		광	—	—	—	—	—	—	—	토제	광	양배수	—	—
		오	—	—	—	—	—	—	—	토제	오	양배수	—	—
		4	2,810.7	1,238	496.7	62.0	—	—	—	토제	4	양배수	—	381.3
		산 양 용 중	273.8	회	1,379.3	910	273.8	19.0	17.9	140.0	토제	회	양배수	—
과	14.1			13	(25.7)	1.0	4.5	112.3	토제	과	양배수	19,309	(30.0)	
송	605.0			315	222.9	21.0	8.2	143.3	토제	송	양배수	18,109	(27.0)	

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수암기 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비농리 면적 Irrigated Area	
내양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	보리 면적 Bene-fitted Area	취입수량 Water Intake	연 Body		보리 면적 Bene-fitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	보리 면적 Bene-fitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
m ³ sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ sec	m	m	ha	ea	m ³ day	ha	ea	m ³ day	ha		
0.240	엔진	진	105	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.802	엔진	진	38	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.065	엔진	진	30	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.490	전동기		150	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42.5
0.078	전동기		--	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.145	엔진	진	--	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.076	전동기		30	1	200	학하	12,340(15.9)	0.140	0.5	50.0	--	--	--(10.1)	2	1,728	--	0.7
0.030	전동기		75	1	150	어치	19,128(104.0)	0.260	0.6	188.0	--	--	--(51.9)	13	7,344	--	31.4
0.075	엔진	진	45	1	200	시무나	16,049(29.0)	0.142	0.6	150.0	--	--	--	--	--	--	--
0.126	엔진	진	28	1	200	주암	16,078(50.0)	0.125	0.5	180.0	--	--	--	--	--	--	--
0.021	엔진	진	18	1	100	어농지	16,049(28.0)	0.125	0.5	180.0	--	--	--(18.0)		613,514	--	--
0.040	전동기		50	1	125	--	--	--	--	--	--(185.4)	4	30,608	(6.0)	3	1,296	--
0.006	전동기		5	1	65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.006	전동기		5	1	65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.006	전동기		5	1	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.078	전동기		30	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.040	전동기		26	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.038	전동기		30	1	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.006	전동기		5	1	65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.045	전동기		20	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.006	전동기		5	1	65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.024	전동기		150	1	250	연천	7,828(20.0)	0.030	0.6	85.0	--	--	--	--	--	--	34.3
0.190	전동기		75	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.174	엔진	진	75	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55.8
0.178	엔진	진	75	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.495	전동기		400	2	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.495	전동기		250	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.082	전동기		75	3	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.700	전동기		125	2	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.080	엔진	진	75	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.175	엔진	진	75	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	송	5,653(71.0)	0.178	0.6	98.0	--	--	--	--	--	--	102.0
--	--	--	--	--	--	진천	5,653(44.0)	0.096	0.6	150.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	1,340	13	--	31	632.0	8.154	--	--	3	54,432	--	1	210	3,437.1	--
0.123	전동기		50	1	300	창리	57,150	231.6	0.410	1.5	199.4(81.0)	3	54,432	--	1	210	--
0.101	전동기		50	1	300	막	57,350(22.8)	0.516	2.0	120.0	--	--	--	--	--	--	--
0.160	전동기		30	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.260	전동기		300	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.120	전동기		30	1	200	북문	21,200(33.0)	0.357	0.6	175.3	--	--	--	--	--	--	1.2

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

(7) 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조함명 사구명 FLIA Project Unit	인 가 민 적 Planned Develop- ment Area	지 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 적 Catch- ment Area	봉 려 지 Benefitted Area	만 수 적 Area of full Water	대 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 적 Catch- ment Area	봉 려 지 Benefitted Area	
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type					ha
ha	천 톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha				
왕 의 천 구 길 안 대 거 이 내 진 교 광 평 오 왕	태 곡	39.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	리 산	29.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	용 석	29.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	상 산	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	곡 화	24.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	안 른	18.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	원 순 1	29.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	2	20.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	천	28.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	봉	29.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		9.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		21.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		9.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	16.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	15.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	14.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
하 상 민 전 성 을 내 서 호 위 의 산	피 비	16.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	지 곡	22.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	유 수	28.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	(중)	41.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	(새)	19.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	계 안	13.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	서 난	14.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
호 위	14.9	--	--	--	--	--	--	--	호 위	계 만	수 수	--	10.0	
의 산	39.8	--	--	--	--	--	--	--	--	양 양	수 수	--	17.7	
	14.9	--	--	--	--	--	--	--	산 제	남 2	수 수	53,370	353.6	
	518.6	조 결	812.3	--	--	21.0	13.0	199.0	토 제	정 지	양 배	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	평	양 배	수 수	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	양 배	수 수	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	양 배	수 수	--	--	
경 천	3,109.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
예 Yech'on 금	천	3,025.8	23	2,106.4	2,666	433.7	52.6	--	--	8	--	--	1,788.8	
	당	211.8	운 암	824.0	1,320	211.8	14.7	20.0	140.0	토 제	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
유 청	천	188.3	죽 안	986.0	665	188.3	17.8	17.7	282.0	토 제	유 천	배 수	680	(17.0)
	곡	22.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 람 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area ha	
대당양수량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역면적 Catchment Area ha	봉리면적 Bene-fitted Area ha	취입수량 Water Intake m ³ /sec	인체 Body		봉리면적 Bene-fitted Area ha	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리면적 Bene-fitted Area ha	개소수 No.		채수량 Amount of Water Attained m ³ /day
	종류 Type	마력수 HP						대수 No.	높이 Height m						길이 Length m	
—	—	—	—	불압1	21,600(30.0)	0.236	0.5	120.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	불압2	21,609(18.0)	0.236	0.5	120.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	태곡	22,600	39.8	0.203	0.5	86.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	리산	59,000	29.9	0.379	0.5	195.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	리산	22,000	29.8	0.302	0.5	135.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	리산	20,000	7.0	0.184	0.4	22.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	용석	4,000	7.1	0.175	6.4	22.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	용석	7,400	8.6	0.184	1.3	35.7	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	상산	23,000	29.7	0.314	2.0	65.0	—	—	—	—	—	—	9.4
—	—	—	—	상산	7,000	6.2	0.251	0.4	70.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	이내	12,500	3.2	0.183	0.5	43.0	—	—	—	—	—	—	14.7
—	—	—	—	화안	10,321	—	0.076	0.5	58.0	—	—	—	—	—	—	25.7
—	—	—	—	진안	4,700	8.1	0.234	0.5	44.0	—	—	—	—	—	—	29.8
—	—	—	—	교촌	85,000	21.6	0.304	0.5	49.7	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	광원	84,000	9.0	0.298	0.5	80.0	—	—	—	—	—	—	0.3
—	—	—	—	광포	79,000	7.6	0.216	0.5	82.0	—	—	—	—	—	—	0.9
—	—	—	—	오천	14,000	11.2	0.271	0.5	150.6	—	—	—	—	—	—	8.4
—	—	—	—	오천	13,700	8.0	0.256	0.5	80.0	—	—	—	—	—	—	4.7
—	—	—	—	왕능	8,500	14.9	0.249	0.5	92.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	하피	8,300	16.0	0.303	0.5	51.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	상피	58,000	14.8	0.213	0.5	75.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	민지	15,900	27.9	0.201	0.5	148.5	—	—	—	—	—	—	7.2
—	—	—	—	전곡	15,900	41.6	0.391	0.5	71.7	—	—	—	—	—	—	0.3
—	—	—	—	유수	16,000	19.9	0.284	0.5	100.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	내서	99,000	10.3	0.293	0.5	100.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	내서	89,000	14.9	0.218	2.0	100.7	—	—	—	—	—	—	2.8
0.784	전동기	25	1	내서	78,000	6.0	0.216	1.4	65.4	—	—	—	—	—	—	8.9
0.998	엔진	75	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	외	12,000	7.3	0.201	0.5	110.2	—	—	—	—	—	—	22.1
0.710	전동기	250	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6
0.590	전동기	75	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.0
0.086	전동기	100	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.086	전동기	30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,109.3
—	—	6,640	15	—	16	—	—	26.707	—	—	—	—	—	—	11 4,009	803.3
—	—	—	—	심내	하지	—	—	1.422	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	내원	류취	—	—	0.789	0.5	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	팔직	이거	—	—	0.753	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	지선	거리	—	—	1.851	2.5	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	선빛	제내	—	—	1.230	1.5	26.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	하	내담	—	—	1.506	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.470	1.5	28.0	—	—	—	—	—	—
—	엔진	20	1	—	—	—	—	0.378	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	승기	전	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	승기	제1	—	—	4.200	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	승기	제2	—	—	3.900	2.5	30.0	—	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	승기	제3	—	—	1.780	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	승기	제3	—	—	0.940	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	광전	—	—	—	2.830	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

종합명 지(수명)	안 가 면 적	시 수 시 Reservoir							양 수 장				
		명 칭	유 유효 적수량	유 익 면 적	봉 리 면 적	만 수 면 적	세 량 Dam			명 칭	양 배 수 부 분	유 익 면 적	봉 리면 적
							높이	길이	구조				
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefitted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefitted Area
	ha		천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha
주 마 방	24.8 20.0 1,720.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		죽림정장	65.0	98	16.7	1.5	15.0	—	토제	—	—	—	—
		죽마성삼삼	58.0	60	16.9	1.6	8.9	97.0	토제	—	—	—	—
		삼삼별동호	2.0	23	(2.8)	1.0	5.0	90.0	토제	—	—	—	—
		삼삼별동호	2.0	26	(5.0)	1.6	5.0	120.0	토제	—	—	—	—
		삼삼별동호	3.2	46	(20.0)	5.0	6.0	86.0	토제	—	—	—	—
		삼삼별동호	15.0	21	(3.9)	1.2	5.0	80.0	토제	—	—	—	—
		삼삼별동호	2.4	43	(2.1)	1.0	5.0	70.0	토제	—	—	—	—
		삼삼별동호	2.0	39	(6.8)	2.0	6.0	120.0	토제	—	—	—	—
		삼삼별동호	2.0	39	(6.8)	2.0	6.0	120.0	토제	—	—	—	—
담 압 도 화	19.8 149.9 669.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		구룡산	7.1	13	(2.0)	0.4	5.0	60.0	토제	—	—	—	—
		구룡산	3.5	12	(5.0)	0.2	4.0	80.0	토제	—	—	—	—
		구룡산	3.5	37	(5.0)	0.2	4.0	118.0	토제	—	—	—	—
		구룡산	7.4	39	(0.3)	0.5	3.0	106.0	토제	—	—	—	—
		구룡산	3.8	26	(6.0)	0.4	5.0	98.0	토제	—	—	—	—
		구룡산	9.4	45	(18.0)	0.5	3.0	75.0	토제	—	—	—	—
		구룡산	61.7	30	(8.0)	0.2	4.0	60.0	토제	—	—	—	—
		구룡산	13.7	32	(12.0)	0.9	5.0	144.0	토제	—	—	—	—
		구룡산	6.6	15	(7.0)	0.4	6.0	90.0	토제	—	—	—	—
영 풍 Yon- gpung 봉	927.6 235.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		영풍	665.0	185	182.6	11.9	19.7	122.9	토제	—	—	—	—
		영풍	418.0	1,087	(84.0)	8.0	17.3	188.0	토제	—	—	—	—
		영풍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		영풍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		영풍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		영풍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		영풍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		영풍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		영풍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
재 산	72.2	동편	347.0	1,050	44.9	7.0	14.5	93.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
삼 경 남 Yon- ngnam 울 Ulsan	620.0 62,965.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		346	101,718.8	—	22,689.1	3,077.7	—	—	—	308	—	—	26,140.2
울 산	4,405.1 1,526.5	55	8,056.3	104,564	9,730	1,633.5	195.7	—	—	17	—	—	478.5
		옥동	335.0	130	49.7	9.5	11.5	167.0	토제	—	—	—	—
송 정	300.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		송정	1,083.0	506	276.3	12.7	22.0	288.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 면 적 Unirrigated Area		
개방수 양 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 규격 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	농리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	농리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained	미농리 면 적 Unirrigated Area
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length								
m ³ /sec		HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	승 지	—	—	1.240	2.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	승 평	—	—	1.040	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
5.037	전 동 기	1,100	3	900	—	—	2.378	1.5	25.0	—	—	—	—	(0.7)	1	86	8.1	
0.070	전 동 기	30	2	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	
0.326	전 동 기	200	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	492.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	엔 진	10	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	전 동 기	250	2	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.230	전 동 기	800	3	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	
0.636	전 동 기	75	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700.1	
—	—	—	—	—	창 평 계 1	—	—	—	1.8	18.0	—	—	—	—	—	—	52.8	
—	—	—	—	—	창 평 계 2	—	—	—	1.2	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 1	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 2	—	—	—	1.0	20.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 1	—	—	—	1.8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 2	—	—	—	1.4	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 1	—	—	—	1.6	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 2	—	—	—	1.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 1	—	—	—	1.3	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 2	—	—	—	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	27.3	
—	—	—	—	—	창 평 계 3	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 4	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	창 평 계 5	—	—	—	1.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	543	—	23.004	—	—	778.1	114	—	—	—	53	—	620.0	
—	—	—	—	—	—	—	1,875.4	—	—	—	—	224,296	—	—	—	11,482.5	—	
—	—	—	—	—	26	—	143.9	1.251	—	613.8	4	18,750	—	—	269,250	—	1,535.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	327,050	—	—	
1.069	전 동 기	75	1	750	—	—	—	—	—	(36.0)	1	950	—	—	—	—	559.9	
0.306	전 동 기	225	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.639	전 동 기	250	3	1,940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.600	엔 진	600	2	2,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.300	엔 진	88	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.166	엔 진	30	1	300	—	—	—	—	—	91.4	1	1,560	—	—	—	—	—	
0.570	전 동 기	60	2	700	—	—	—	—	—	72.0	1	1,470	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450.4	1	14,770	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	

(7) 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 기구명	인 가 사	Reservoir							양 수 장								
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	세 담 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 이 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area				
							높이 Height	길이 Length	구조 Type								
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	천톤 th.ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha					
신 법	평 서	15.0	소미상	12.0	62	(10.0)	1.0	7.0	70.0	토제	—	—	—	—			
		244.7	소미하	12.0	62	(10.0)	1.0	8.0	50.0	토제	—	—	—	—			
			차화	3.0	45	(10.0)	1.0	5.0	180.0	토제	—	—	—	—			
			화산	18.0	8	(6.0)	0.9	4.0	30.0	토제	—	—	—	—			
			화동	18.0	5	(6.0)	0.9	1.0	85.0	토제	—	—	—	—			
			송정	16.0	4	(7.0)	0.8	6.0	65.0	토제	—	—	—	—			
			—	—	—	—	—	—	—	—	신	명	양	수	—	14.8	
			—	—	347.0	260	59.6	5.0	20.8	125.0	토제	—	—	—	—		
			—	—	9.0	62	(9.0)	1.0	10.0	40.0	토제	—	—	—	—		
			—	—	9.0	48	(8.0)	1.0	10.0	47.0	토제	—	—	—	—		
			—	—	6.0	50	(5.0)	11.0	11.0	49.0	토제	—	—	—	—		
			—	—	296.0	195	45.8	3.8	20.9	133.0	토제	—	—	—	—		
			—	—	12.0	56	(10.0)	1.0	12.0	61.0	토제	—	—	—	—		
			—	—	16.0	25	(5.0)	1.0	8.0	30.0	토제	—	—	—	—		
			—	—	20.0	150	(6.0)	1.0	6.0	56.0	토제	—	—	—	—		
—	—	534.0	290	94.1	7.9	20.5	160.0	토제	—	—	—	—					
—	—	6.0	480	(10.0)	1.0	6.0	62.0	토제	—	—	—	—					
—	—	15.0	65	(12.0)	1.0	10.0	54.0	토제	—	—	—	—					
—	—	8.0	55	(9.0)	1.0	9.0	72.0	토제	—	—	—	—					
용	촌	237.1	고리	523.0	308	127.7	9.4	14.5	559.0	토제	고	리	양	배	수	—	—
		—	오리	16.0	300	(11.0)	1.0	6.0	300.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	남	16.0	170	(14.0)	2.0	6.0	170.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	은	16.0	50	(8.0)	2.0	6.0	74.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	곡	30.0	70	(12.0)	1.0	5.0	212.0	토제	곡	—	—	—	—	—	—
		—	곡	30.0	300	(13.0)	2.0	6.0	145.0	토제	—	—	—	—	—	—	—
정	자	98.0	정사	491.0	429	97.8	7.1	36.9	304.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	당	46.0	36	(15.0)	1.0	8.5	55.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	담	15.0	19	(6.0)	1.0	6.0	70.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		161.0	황계	24.0	80	(11.0)	2.0	4.0	250.0	토제	상	—	—	22,300	139.2		
		—	황계	31.0	86	(35.0)	2.0	7.0	303.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	우지	12.0	27	(7.0)	1.0	8.0	40.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	못안	12.0	39	(16.0)	1.0	4.0	85.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	성지	20.0	30	(10.0)	1.0	8.0	65.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	석	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
봉	계	186.5	두산	367.0	350	81.0	13.0	10.6	207.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	나	153.0	161	(38.0)	7.0	10.0	70.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	두	71.0	50	(18.2)	3.0	10.0	80.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	원	449.0	455	105.4	5.0	20.9	190.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	못	16.0	230	(2.8)	2.0	7.0	100.0	토제	—	—	—	—	—	—	
칭	량	212.5	문	643.0	1,070	211.7	22.6	11.4	188.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		—	죽	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
양	진	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		194.8	공	484.0	440	119.8	8.6	13.1	295.0	토제	마	—	—	335	(15.2)		

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리식 Unirrigated Area	
대당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	인체 Body		봉리면적 Benefitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Benefitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length	ha
m ³ /sec	HP ea mm				ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
0.041	엔진	12	1	150													0.2
																	45.2
0.250	엔진	100	1	350	고피천	11,000(35.0)	0.015	1.5	30.0								4.1
					서반	11,000(35.0)	0.015	3.0	50.0								
					북		0.027	2.0	60.0								
0.166	전동기	80	1	400	덕천	9,300	0.016	3.0	50.0								
					대우	2,500(10.0)	0.030	1.5	109.0								
					장석	2,500(20.0)	0.060	2.0	65.0								
0.067	전동기	40	1	200	정	11,290	0.067	1.0	80.0								
					무봉	1	0.056	2.5	20.0				(2.7)	1	1,300		0.2
					정	2	0.056	2.0	17.5				(2.7)	1	1,730		
0.340	전동기	30	2	300			0.071	2.0	23.5								0.4
0.175	전동기	45	1	300													
					사작	1 (3.5)	0.020	0.8	22.0				(1.3)	1	24,020		0.1
					방팔	1 (3.0)	0.024	0.6	39.0								
					닷새	800 (2.7)	0.011	0.5	20.0								
					설평	550 (5.0)	0.025	0.8	33.0								
					환들	400 (5.0)	0.012	0.8	20.0								
					집앞	455 (7.0)	0.087	1.5	30.0								
					죽천	1	0.011	0.8	30.0								0.8
					죽천	2	0.011	0.8	30.0								
					죽천	1	0.013	1.2	60.0								
					죽천	1	0.022	1.0	30.0								
0.043	전동기	50	1	150	죽천	12,500	0.201	1.0	120.0								
					작	1,500(23.0)	0.057	1.0	43.0								0.2

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명	면적 Planned Development Area	저수지 Reservoir								양수장			
		명칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catchment Area	분리 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	제방 Dam			명칭 Name	양배수 구분 Use	유역 면적 Catchment Area	분리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
FLIA Project Unit	ha	Th, ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha		
연양	89.2	심심오상하늘	443.0	340	74.8	5.2	13.8	268.0	토제	쌍수정 상심	양배수 배수	400	(5.0)
		천천통가가못	107.3	340	(74.8)	2.0	13.8	120.0	토제				
		보평월물개골개못	209.0	182	88.9	6.1	13.1	172.0	토제				
		인후장후다뒷다새	20.0	50	(5.5)	2.0	3.0	121.0	토제				
		보평월물개골개못	20.0	50	(7.6)	2.6	3.0	126.0	토제				
진양 이반성	875.4 34.5 18.6	하칠진대만사지	240.0	163	47.5	4.5	9.5	185.0	토제	금평2년 금청바진	양배수 양배수	250.0	100.0 91.4 158.5
		평정북	17.0	29	(3.0)	0.5	4.5	45.0	토제				
인보	87.3	인후장후다뒷다새	447.0	670	87.1	6.9	23.5	133.0	토제	금평2년 금청바진	양배수 양배수	278	(19.7)
		보평월물개골개못	16.0	47	(20.0)	1.0	6.0	190.0	토제				
평리	114.0	보평월물개골개못	16.0	20	(9.0)	1.0	5.0	220.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		인후장후다뒷다새	30.0	51	(20.0)	2.0	6.0	310.0	토제				
		보평월물개골개못	418.0	280	113.8	4.2	29.0	150.0	토제				
		인후장후다뒷다새	20.0	100	(4.5)	1.0	6.0	200.0	토제				
		보평월물개골개못	20.0	150	(4.2)	1.0	7.0	300.0	토제				
진양 이반성	3,586.2	하칠진대만사지	3,569.0	4,734	848.6	100.8	-	-	-	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	20.0	70	(4.0)	1.0	7.0	200.0	토제				
인보	87.3	인후장후다뒷다새	447.0	670	87.1	6.9	23.5	133.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	16.0	47	(20.0)	1.0	6.0	190.0	토제				
평리	114.0	보평월물개골개못	16.0	20	(9.0)	1.0	5.0	220.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		인후장후다뒷다새	30.0	51	(20.0)	2.0	6.0	310.0	토제				
진양 이반성	210.0	하칠진대만사지	240.0	163	47.5	4.5	9.5	185.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	124.0	145	35.0	4.0	14.3	137.0	토제				
인보	75.7 146.5	인후장후다뒷다새	240.0	225	80.0	6.8	12.3	169.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	224.0	245	75.7	6.7	13.8	181.0	토제				
지수	356.6	인후장후다뒷다새	262.0	268	92.4	8.0	10.5	205.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	190.0	190	50.2	6.2	9.7	152.0	토제				
진마	267.5	인후장후다뒷다새	240.0	225	80.0	6.8	12.3	169.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	224.0	245	75.7	6.7	13.8	181.0	토제				
금산	398.0	호지	545.0	312	(106.6)	25.1	5.5	640.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		호지	25.0	48	(7.6)	1.2	4.5	170.0	토제				
금곡	183.5	성산	95.0	115	20.9	2.6	13.1	115.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		성산	95.0	115	20.9	2.6	13.1	115.0	토제				
원아	277.9	인후장후다뒷다새	240.0	225	80.0	6.8	12.3	169.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	224.0	245	75.7	6.7	13.8	181.0	토제				
마곡	156.2	인후장후다뒷다새	262.0	268	92.4	8.0	10.5	205.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	190.0	190	50.2	6.2	9.7	152.0	토제				
원당	248.1	인후장후다뒷다새	240.0	225	80.0	6.8	12.3	169.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	224.0	245	75.7	6.7	13.8	181.0	토제				
대도산	175.0 182.5 355.1	인후장후다뒷다새	240.0	225	80.0	6.8	12.3	169.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	224.0	245	75.7	6.7	13.8	181.0	토제				
대도산	175.0 182.5 355.1	인후장후다뒷다새	240.0	225	80.0	6.8	12.3	169.0	토제	대도	평농 양양	278	89.2 138.5
		보평월물개골개못	224.0	245	75.7	6.7	13.8	181.0	토제				

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수함기 Infiltration Gallery			관정 Tube Well		미농리 면 적 Unirrigated Area ha			
대당수 양 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia mm	명 칭 Name	유이 면적 Catchment Area ha	봉리 면적 Benefitted Area ha	취위 수양 Water Intake m ³ /sec	연 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No. ea	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리 면적 Benefitted Area ha		개소 수 No. ea	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height m	길이 Length m								
0.028	전동기	40	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
0.036	전동기	40	1	150	심 천	1,700(30.0)	0.072	1.0	30.0	—	—	—	—	—		—	—	—
0.043	전동기	60	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	망 양	6,000	15.4	0.102	1.0	126.0	—	—	—	—	—	—	875.4	
—	—	—	—	—	시 베허	1,100	13.2	0.005	1.0	80.0	—	—	—	—	—	—	19.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7,991	36	—	14	—	228.1	0.891	—	—	—	1	9,850	—	1	7,430	563.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.567	전동기	175	2	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.200	전동기	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	
0.767	엔진	200	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.301	전동기	60	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.106	엔진	400	2	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	
0.629	엔진	680	4	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.600	전동기	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.320	전동기	75	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	모	담11,370	52.2	0.117	1.8	120.0	—	—	—	—	—	—	110.4	
0.455	전동기	225	3	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	전동기	325	3	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.542	전동기	125	1	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.326	전동기	150	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	
—	—	—	—	—	평 화	원34,740	123.6	0.292	2.0	135.0	—	—	—	—	—	—	72.2	
1.000	전동기	300	2	500	탄	35,700	52.3	0.113	2.0	120.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.547	전동기	100	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.8	
—	—	—	—	—	부 병	리 1,100	(1.7)	0.012	3.3	20.0	—	—	—	—	—	—	44.0	
—	—	—	—	—	정	—	—	0.015	1.5	14.0	—	—	—	—	—	—	22.2	
—	—	—	—	—	상	—	—	0.015	1.5	43.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	북	—	—	0.012	2.5	43.0	—	—	—	—	—	—	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

시·도·군·구·읍·면·리	인 가 면 적	수 조 직 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	용 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of Full Water	댐 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	용 리 면 적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type					
	ha		천톤 Th. ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha		
단 성	329.0	내리	123.0	470	55.2	3.6	14.9	123.0	토제	—	—	—	—	
		고점학	20.0	15	(2.8)	0.8	5.6	133.0	토제	—	—	—	—	
		내범	214.0	530	65.8	5.3	16.3	117.0	토제	—	—	—	—	
		강목	453.0	480	85.6	5.0	31.3	223.0	토제	—	—	—	—	
		강목	6.0	9	(0.9)	0.2	3.3	129.0	토제	—	—	—	—	
신 동	118.0	제전	18.0	10	(2.7)	0.7	3.3	171.0	토제	—	—	—	—	
		제전	235.0	290	92.6	5.1	12.9	133.0	토제	—	—	—	—	
		정정	29.0	10	(5.7)	0.2	3.3	240.0	토제	—	—	—	—	
삼 단 계	106.6	사사	69.0	230	23.0	2.3	9.2	67.0	토제	—	—	—	—	
		사사	17.0	18	(2.7)	0.7	4.0	164.0	토제	—	—	—	—	
		사사	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
의 령 Uiryong	2,453.9	사암	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		사암	894.0	1,380	295.0	14.8	18.2	178.0	토제	무전제1	배수	299	(30.0)	
		사암	—	—	—	—	—	—	—	무전제2	배수	320	(10.0)	
		사암	—	—	—	—	—	—	—	무전제3	배수	1,500	(14.8)	
		사암	—	—	—	—	—	—	—	무전제4	배수	514	—	
니 암	127.0	덕암	374.0	373	120.1	7.0	17.0	123.0	토제	티 암	양배수	108	—	
		화암	36.0	35	(3.5)	1.0	5.3	42.5	토제	—	—	—	—	
천 문	99.7 60.0	칠문	396.0	484	98.8	7.8	13.0	159.0	토제	—	—	—	—	
		칠문	182.0	180	58.1	4.0	9.1	167.0	토제	운 암	배수	1,387	(16.6)	
유 단 성	14.7 51.2 200.2	유곡	108.0	90	14.7	3.0	8.3	143.0	토제	—	—	—	—	
		유곡	—	—	—	—	—	—	—	정남부	암상	수수	—	173.0
대 상	47.0 115.2	대상	—	—	—	—	—	—	—	대상	산일	양배수	—	43.9
		대상	—	—	—	—	—	—	—	대상	산일	양배수	—	87.5
		대상	—	—	—	—	—	—	—	대상	산일	양배수	—	(22.8)
백 곡	210.1	백곡	—	—	—	—	—	—	—	백곡	2단	양배수	—	168.0
		백곡	—	—	—	—	—	—	—	백곡	2단	양배수	—	—
바 오	41.0 349.0	판오	—	—	—	—	—	—	—	판오	곡	양배수	349	—
		판오	—	—	—	—	—	—	—	판오	곡	양배수	170	—
		판오	—	—	—	—	—	—	—	판오	곡	양배수	—	41.0
산 천	—	동천소	44.0	48	(12.0)	1.1	11.6	78.0	토제	—	—	—	210.3	
		동천소	31.0	40	(10.0)	1.0	10.5	71.0	토제	—	—	—	—	
		동천소	62.0	67	(17.0)	1.4	11.5	81.0	토제	성 산	배수	—	(15.2)	

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				M. Weir						유수원기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농림지 Unirrigated Area	
대당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	봉리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	인체 Body		봉리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리면적 Benefitted Area	개소수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
--	--	--	--	--	연자	--	--	0.014	1.2	16.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	보교	--	--	0.010	0.3	15.0	--	--	--	--	--	--	
0.160	전동기	75	1	300	--	--	--	--	--	--	(4.8)	1	9,850	--	--	98.6	
0.548	전동기	150	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.548	전동기	150	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.339	전동기	100	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	도설가사물방	15,000 (10.0)	0.026	2.0	126.0	--	--	--	--	--	--	2.4	
--	--	--	--	--	안	16,000 (9.8)	0.216	1.5	57.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	출	--	0.020	2.0	10.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	정	12,000 (5.0)	0.012	1.6	48.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	아	12,000 (6.0)	0.017	2.0	69.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.210	엔진	38	2	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62.2	
0.105	엔진	20	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.105	엔진	20	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.150	엔진	35	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.150	엔진	35	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	7,924	52	--	7	--	21.9	0.482	--	--	--	9	54,257	--	3	1,761	818.4
0.150	엔진	38	1	300	백암	3,058 (60.0)	0.137	2.1	57.0	--	1	10,800	(5.1)	1	830	21.2	
0.060	엔진	16	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.080	엔진	40	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.827	엔진	150	2	650	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.824	엔진	310	1	900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.545	엔진	105	2	500	신대	촌동	--	0.390	0.6	42.0	--	1	3,542	--	--	6.9	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.027	1.0	24.0	--	1	6,048	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	7,862	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	9,029	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	4,189	--	--	0.9	
0.040	전동기	20	1	175	--	--	--	--	--	--	--	1	7,085	(3.0)	1	615	1.9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(2.0)	1	316	--
--	--	--	--	--	마두	6,750	21.9	0.176	0.6	103.0	--	--	--	--	--	29.3	
0.450	전동기	75	2	450	상	733 (6.8)	0.036	1.0	59.0	--	--	--	--	--	--	27.2	
0.010	엔진	85	1	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.594	엔진	100	2	550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.250	엔진	75	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	
0.350	엔진	100	1	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.7	
0.105	엔진	30	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.433	전동기	100	2	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42.1	
0.125	엔진	20	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.828	엔진	310	2	900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.561	엔진	100	2	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.550	전동기	100	2	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.250	전동기	50	2	350	봉곡	--	--	0.027	1.0	22.0	--	--	--	--	--	138.7	
1.910	전동기	400	4	1,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.245	전동기	75	1	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조립명 기부명 FLIA Project Unit	면적 Planned Develop- ment Area	저수지 Reservoir					양수장 Pumping Station						
		명칭 Name	유효 저수용량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	방조 면적 Benefited Area	방수 면적 Area of full Water	개방 Dam			명칭 Name	양배수 구분 Use	유역 면적 Catch- ment Area	방조면적 Benefited Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
		Th,ha	ha	ha	ha	m	m		ha	ha			
감안	45.6								오천제2 감안	양배수 암양배수	942	—	
명석	60.2	명석	297.0	190	25.3	3.8	19.0	124.0	토제	—	324	42.4	
정곡	183.0								정오 곡운	양배수 암배수	—	154.3 (58.5)	
월현	156.8								점월축월 곡현진현	양배수 암배수	460	—	
공유	377.0	공유	2,490.0	980	부분공	20.6	36.2	205.0	토제	—	2,680	81.2 (14.1)	
합안	4,757.0	9	3,827.0	4,242	932.5	73.2	—	—	—	32	—	3,001.8	
합안	1,367.8								윤내	양배수	1,300	914.1	
									악당2단 산서	양배수 암배수	135	(30.0)	
									산신 윤내	양배수 암배수	1,003	(776.6)	
		이곡	181.0	102	149.1	4.0	10.0	666.0	토제	산신 윤내	43	(80.5)	
									가안산	양배수	450	(22.0)	
											1,021	(5.0)	
계이	659.1	입현 곡곡	682.0 191.0	976 140	238.0 (58.0)	17.9 2.0	14.1 9.2	161.0 75.0	토제 토제	검암	양배수	—	
		봉미 심산	694.0 333.0	1,350 250	197.4 (100.0)	13.7 4.1	20.1 17.0	166.0 240.0	토제 토제				

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미용리 면 적 Unirrigated Area		
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취위 수량 Water Intake	연 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		ha	
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height									길이 Length
	—	—						—	m									m
1.430	전동기	350	2	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.120	엔진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.980	엔진	150	2	760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2		
—	—	—	—	—	서록	2,320 (5.0)	0.040	0.5	50.4	—	1	3,888	—	—	—	34.9		
0.212	전동기	80	2	350	—	—	—	—	—	—	1	1,814	—	—	—	28.7		
0.080	전동기	25	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.042	전동기	15	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.400	전동기	175	2	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.000	전동기	250	2	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.154	전동기	30	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.6		
0.058	엔진	100	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.120	엔진	365	3	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	377.0		
—	—	10,531	56	—	68	—	8.584	—	—	—	6	6,870	—	7	—	822.7		
2.010	전동기	350	1	1,000	가야리	1,800 (14.5)	0.250	0.5	12.0	—	—	—	—	—	6,191	304.6		
1.000	전동기	200	1	750	서늘미	135 (3.0)	0.142	0.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
0.533	전동기	100	1	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.916	엔진	400	1	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.155	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.100	전동기	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.330	엔진	400	1	1,056	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.249	엔진	250	3	2,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.010	엔진	250	2	1,400	원외발남동일	1,207 (23.7)	0.101	1.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—		
0.024	엔진	20	1	150	원상부구	—	0.085	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.100	0.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.018	0.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
0.024	엔진	20	1	150	은하수	4,200 (30.0)	1.200	1.2	48.0	—	—	—	—	—	—	223.7		
—	—	—	—	—	도항음	1,100 (10.0)	0.200	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	신합천	620 (15.0)	0.300	0.7	12.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	합천	1,000 (10.0)	0.200	0.5	40.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	합천	—	0.078	0.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	신음6구	—	0.085	0.7	13.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	패안	—	0.085	0.6	19.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	느들이	20 (3.0)	0.040	0.5	27.0 (36.4)	4	5,240 (2.3)	7	6,191	—	—	—		
—	—	—	—	—	대밭들	35 (3.5)	0.078	0.3	23.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	섬들	60 (2.0)	0.078	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	새	80 (5.0)	0.040	1.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	소대상	1,215 (15.0)	1.100	1.6	223.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1,050 (15.0)	0.552	0.5	145.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	주사	—	0.105	0.5	105.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	물독	—	0.105	0.5	130.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	새소	—	0.040	0.6	38.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	장대	—	0.040	0.5	77.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	꿩들	—	0.078	0.3	40.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	들밭들	—	0.040	0.4	70.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	밭들	—	0.087	0.5	67.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	진늘	—	0.085	0.4	90.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	중광	—	0.078	0.5	36.0	—	—	—	—	—	—	—		

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명	인 가 지 FLIA Project Unit	수 조 관 지						Reservoir						양 수 장			
		명 칭 Name	유 효 시수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	관 수 면적 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리면적 Benefitted Area				
							높이 Height	길이 Length	구조 Type								
ha	천톤 Th. ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha								
법 수	190.0	—	—	—	—	—	—	—	사 정 양 수	321,250	—	192.0					
		—	—	—	—	—	—	—	백 산 배 수	367	—	(50.0)					
월 른	398.0	—	—	—	—	—	—	—	백 산 통 양 수	321,250	—	392.5					
		—	—	—	—	—	—	—	와 산 통 양 수	1,100	—	(242.5)					
명 관	268.0 명 관	904.0	353	242.0	17.5	11.3	219.0	토제	—	—	—	—					
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
대 산	892.7	—	—	—	—	—	—	—	구 대 양 배 수	1,000	—	652.6					
		—	—	—	—	—	—	—	해 산 양 배 수	2,020	—	(372.2)					
이 칠	636.4	—	—	—	—	—	—	—	계 양 배 수	2,020	—	(280.4)					
		—	—	—	—	—	—	—	대 양 배 수	—	—	—					
칠 원	250.0 산 정	297.0	470	106.0	6.0	16.9	152.0	토제	양 배 수	4,165,600	—	146.5					
		274.0	517	(105.0)	5.8	15.3	228.0	토제	양 배 수	268	—	(146.5)					
원	정 목	66.0	84	(20.0)	2.2	8.8	142.0	토제	양 배 수	4,165,600	—	79.4					
		—	—	—	—	—	—	—	진 농 양 수	8,076,700	—	444.9					
원	정 목	—	—	—	—	—	—	—	계 내 배 수	300	—	(40.6)					
		—	—	—	—	—	—	—	용 배 수	500	—	(205.0)					
원	정 목	—	—	—	—	—	—	—	천 배 수	667	—	(199.3)					
		—	—	—	—	—	—	—	덕 남 양 수	8,076,700	—	91.8					
원	정 목	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
원	정 목	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미방리 면적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	방리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		방리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	방리 면적 Bene- fitted Area.	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attain- ed
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.350	전동기	75	1	450	가 야	—	0.142	0.6	50.0	—	—	—	—	—	—	—
0.530	전동기	125	1	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.900	엔진	205	1	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.600	엔진	270	1	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.240	전동기	150	2	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
3.566	전동기	200	2	1,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.350	엔진	250	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	팔사	1,056(20.0)	0.078	0.6	35.0(24.3)	2	1,630	—	—	—	—	26.0
—	—	—	—	—	다실	1,029(10.0)	0.142	1.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	장신	204(4.0)	0.078	1.8	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	구시	145(15.0)	0.078	0.4	24.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	중암	1,409(20.0)	0.197	0.7	34.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	군암	755(7.0)	0.085	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	중암	1,259(15.0)	0.142	1.2	45.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	중암	1,129(10.0)	0.078	2.1	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	모개	30(3.0)	0.040	0.6	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	습안	130(6.0)	0.040	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	선백	172(3.0)	0.078	0.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	소	219(4.0)	0.040	0.6	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	석	1,459(5.4)	0.142	0.7	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	철	232(2.5)	0.078	0.6	24.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동서	1,000(10.0)	0.040	0.6	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	촌	225(5.0)	0.076	0.7	25.0	—	—	—	—	—	—	—
2.600	전동기	250	2	1,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2
8.199	엔진	500	3	3,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.200	전동기	250	4	3,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.024	엔진	18	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.024	엔진	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.035	엔진	35	1	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.378	전동기	50	2	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.528	엔진	130	1	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.340	전동기	75	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.350	전동기	300	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.7
0.500	전동기	150	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.250	엔진	53	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.000	전동기	200	2	1,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.000	엔진	500	1	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.400	엔진	300	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.466	엔진	140	2	1,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.333	엔진	205	2	1,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.183	엔진	105	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.183	엔진	100	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	발	165(3.5)	0.100	0.5	18.0	—	—	—	—	—	—	144.0
—	—	—	—	—	새	150(2.0)	0.200	0.6	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	돈	—	0.085	0.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	담	—	0.030	0.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	집	—	0.078	0.7	43.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	앞	—	0.085	0.5	34.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	단	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	정	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				모 Weir						침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미이용리 면적 Unirrigated Area	
대당수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	방비면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	연체 Body		방비면적 Benefitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	방비면적 Benefitted Area	개소 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length						ha	
m ³ sec	HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
—	—	—	—	—	거래이	—	—	0.036	0.6	26.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	상	—	—	0.232	0.6	150.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용산새들	—	—	0.078	0.5	100.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	섬달전위덕	—	—	0.036	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용중	—	—	0.002	0.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	용중	—	—	0.002	0.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	박발농두	—	—	0.036	0.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.200	0.7	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.050	0.6	51.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.030	0.3	166.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.030	1.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.047	0.6	150.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.085	0.3	50.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.080	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.036	0.6	7.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.080	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학만	—	—	0.002	0.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—
0.078	전동기	35	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
0.047	전동기	20	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.180	전동기	50	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.135	전동기	25	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14,454	72	—	4	—	—	0.295	—	—	—	2	3,620	—	2	—	848.6
0.041	엔진	50	1	150	중대	250(50.4)	0.102	4.0	98.0	—	—	—	—	—	—	206,240	1.5
—	—	—	—	—	광계	210(43.0)	0.130	4.0	108.0	—	—	—	—	—	—	—	96.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3.0)	1	1,810	—	—	—	9.3
0.417	전동기	125	2	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.4
0.125	엔진	25	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.080	엔진	12	1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.400	엔진	300	2	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.7
0.125	엔진	75	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.380	전동기	100	2	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조함명 작구명 FLIA Project Unit	일 년 Planned Develop- ment Area	지 수 지 Reservoir						양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area	만 수 면적 Area of full Water	세 당 Dam			명 칭 Name	양배수 구분 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
우 강	343.6	구학	—	—	—	—	—	—	토제	산포배수	—	—	
		우강	—	—	—	—	—	—	토제	양배수	472	—	
		우강보조	—	—	—	—	—	—	토제	배수	—	—	
영 남	985.7	불장유	2,848.0	1,990	979.1	75.7	5.0	289.0	토제	상대포배수	2,429	(109.0)	
		산척동	2,136.0	630	(154.0)	17.4	5.5	400.0	토제	—	—	—	
		—	323.3	157	(56.0)	18.7	4.0	209.0	토제	—	—	—	
남 지	365.0	소양수	—	—	—	—	—	—	토제	산양배수	546	(6.0)	
		양용마	—	—	—	—	—	—	토제	산1배수	—	325.4	
		마당	—	—	—	—	—	—	토제	산2배수	684	—	
고 곡	123.0	고곡	—	—	—	—	—	—	토제	양배수	—	104.2	
		고곡	—	—	—	—	—	—	토제	배수	—	(94.5)	
		길법오	—	—	—	—	—	—	토제	곡사호배수	111	—	
절 곡	321.3	절법	—	—	—	—	—	—	토제	양배수	—	204.9	
		오마	—	—	—	—	—	—	토제	배수	364	—	
		마	—	—	—	—	—	—	토제	배수	325	—	
유 어	876.0	유어	343.9	355	80.0	8.6	14.4	250.0	토제	양배수	—	—	
		회동	—	—	—	—	—	—	토제	통아배수	23	—	
		사물포	—	—	—	—	—	—	토제	양배수	578	—	
대 합	642.3	광용	—	—	—	—	—	—	토제	산석양배수	384	(191.0)	
		대터	—	—	—	—	—	—	토제	배수	—	—	
		찰이리	—	—	—	—	—	—	토제	배수	—	(15.0)	
		210.2	235	(57.0)	9.0	10.0	388.0	토제	—	—	—		
		126.8	110	(40.9)	6.1	6.0	216.0	토제	—	—	—		
		42.6	62	(13.8)	2.9	4.0	170.0	토제	—	—	—		
		56.5	62	(21.9)	1.2	5.0	195.0	토제	—	—	—		
		19.0	390	(21.0)	1.5	4.8	115.0	토제	—	—	—		
		15.2	240	(10.8)	1.6	4.0	99.4	토제	—	—	—		
		18.1	230	(5.3)	1.6	3.0	325.8	토제	—	—	—		

물 수 원 공 일 램 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리적 Unirrigated Area	
대당 양수 능력 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Bene- fitted Area	개소 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마리 수 No.						내수 No.	높이 Height						길이 Length	
m ³ /sec.	종류 Type	마리 수 No.	내수 No.	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
0.180	엔진	30	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.183	엔진	30	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.730	전동기	150	2	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.730	엔진	150	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.480	엔진	100	1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.860	엔진	180	3	650	도천제1	270(25.0)	0.042	2.5	35.0	-	-	-	-	-	-	36.8
2.180	전동기	350	1	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.650	전동기	200	2	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.500	엔진	150	1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.070	전동기	300	2	1,100	독립산	450(10.0)	0.021	2.7	91.0	-	-	-	(2.5)	1	34,390	6.6
2.070	엔진	500	1	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	(12.7)	1	171,850	-
2.070	엔진	310	1	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.070	엔진	365	1	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.450	엔진	75	1	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.830	전동기	300	2	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.6
1.750	전동기	350	1	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.750	전동기	350	1	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.116	엔진	325	1	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.097	엔진	30	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.124	전동기	75	2	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8
0.800	엔진	100	1	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.000	엔진	205	1	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.466	전동기	125	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.4
1.096	엔진	200	1	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.780	엔진	260	2	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.420	엔진	260	1	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.420	엔진	200	1	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.180	전동기	250	1	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285.0
0.140	전동기	40	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.600	전동기	550	4	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.090	전동기	500	3	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.300	엔진	33	1	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.800	엔진	365	1	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.200	전동기	100	2	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.283	전동기	75	1	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.167	전동기	40	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.715	전동기	50	1	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.450	엔진	100	1	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.028	전동기	7	2	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.130	전동기	40	2	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.130	전동기	15	2	200	-	-	-	-	-	(17.0)	1	1,810	-	-	-	114.8

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 Project Unit	면적 Area	저수지 Reservoir					양수장 Pumping Station						
		명칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catchment Area	방리 면적 Benefited Area	만수 면적 Area of full Water	댐 Dam			명칭 Name	양배수 구분 Use	유역 면적 Catchment Area	방리면적 Benefited Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
성진	41.0	점령1	7.0	450	(2.3)	0.7	3.3	162.0	토제	—	—	—	—
		점령2	10.5	1,150	(1.0)	0.7	3.0	119.0	토제	—	—	—	—
		점령3	28.5	118	(9.3)	0.5	8.0	75.0	토제	—	—	—	—
		점령4	27.5	64	(6.1)	0.7	6.0	108.0	토제	—	—	—	—
		점령5	28.5	125	(14.0)	4.2	7.0	150.0	토제	—	—	—	—
		점령6	9.5	30	(2.6)	2.2	4.0	130.0	토제	—	—	—	—
		점령7	20.9	40	(19.9)	2.8	4.0	70.0	토제	—	—	—	—
		점령8	15.2	65	(8.7)	0.7	5.0	136.0	토제	—	—	—	—
		점령9	14.3	48	(10.4)	0.9	6.0	100.0	토제	—	—	—	—
		점령10	8.7	125	(12.5)	1.0	4.0	120.0	토제	—	—	—	—
		점령11	8.1	60	(10.9)	0.7	6.0	98.0	토제	—	—	—	—
		점령12	22.8	27	(7.1)	0.5	7.0	55.0	토제	—	—	—	—
		점령13	8.1	48	(6.5)	1.1	5.0	280.0	토제	—	—	—	—
성진	41.0	—	—	—	—	—	—	—	성진	양수	510	37.8	
밀양	7,103.5	28	10,498.0	11,475	2,866.7	225.1	—	—	35	—	—	3,039.2	
밀양	752.8	—	—	—	—	—	—	—	예연마	리필배수	1,386	(37.8)	
상남	817.7	—	—	—	—	—	—	—	—	배양배수	1,386	—	
		—	—	—	—	—	—	—	밀성	양수	140,258	434.6	
		—	—	—	—	—	—	—	7호	양배수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	9호	양배수	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	확장제2	양배수	58,200	345.8	
거족	173.2	—	—	—	—	—	—	—	거족	양수	16,000	165.9	
		—	—	—	—	—	—	—	입천	양수	680	108.6	
송진	65.1	송진	191.0	280	64.0	3.3	19.1	141.0	토제	—	—	—	
하남	1,915.5	두암	12.0	15	(5.0)	0.8	3.0	130.0	토제	수도	산배수	2,101	1,798.2
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	(10.0)
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
귀명	24.0	—	—	—	0.2	3.5	150.0	토제	양동	양수	18	16.6	
귀포	10.0	—	—	—	0.2	4.0	150.0	토제	양포	양수	50	25.9	
초동	559.8	초동	1,548.0	2,050	399.1	41.8	8.5	745.0	토제	양점	양수	1,250	11.0

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir							집수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미봉리 적 Unirrigated Area
개당 양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	언 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length	ha
m ³ /sec	HP	ea	mm	...	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
1.420	엔진	310	1	800													3.2
2.325	엔진	365	1	1,100													
		7,885	50		72	711.7	2.831				8	21,880		3	458	485.9	
0.149	전동기	100	1	600	용두	139,968	711.7	1.816	3.0	154.0							41.1
0.301	전동기	20	1	200													
8.480	엔진	200	1	1,000													
	엔진	365	3	1,000													
3.190	전동기	150	1	750													37.3
	전동기	300	1	1,100													
0.308	전동기	20	1	200													
0.308	전동기	20	1	200													
1.150	전동기																
0.310	전동기	30	1	300													
1.380	전동기																
0.510	전동기	365	1	900													7.3
	전동기	100	1	500													
1.580	전동기	105	1	900									(2.3)	3	458	152.2	
	전동기	205	1	500													
					송림용수			0.010	1.2	10.8							1.1
								0.006	0.7	12.6							
								0.009	1.8	6.3							
								0.009	1.0	7.3							
3.750	전동기	300	3	810	구박천			0.009	0.5	83.0							63.8
0.072	전동기	20	1	200													
0.018	전동기	20	1	100													
0.190	전동기	40	1	300													
0.040	전동기	20	1	150													
0.550	전동기	50	1	500													
4.230	엔진	310	3	1,000													
	엔진	400	3	1,200													
0.590	전동기	20	1	300													
	전동기	30	1	355													
0.130	전동기	50	1	250													
0.072	전동기	30	1	250													
0.400	전동기	75	2	450													
0.072	엔진	25	1	200													28.1

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명	인 가 민 작	지 수 지						양 수 장						
		명 칭	유 효 저수량	유 역 면적	공 리 면적	만 수 적	세 당 Dam			명 칭	양 배 수 구 분	유 역 면적	공 리 면적	
							높이	길이	구 조					Name
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Effective Storage Capacity	Catch- ment Area	Benefitted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catch- ment Area	Benefitted Area	
	ha		천톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m				ha	ha	
성 남	만 산	대 료	---	---	---	---	---	---	---	대 료	곡 동 양 배 수	---	---	
		성 남	247.0	160	66.5	5.1	15.4	173.0	토 제	성 남	양 배 수	730	---	
		만 산	436.0	360	100.4	6.9	17.8	224.0	토 제	성 남	양 배 수	141	132.6	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
부 북	가 락 구 위 제	가 락	2,247.0	1,570	1,002.0	58.2	14.0	411.0	토 제	사 내	포 배 수	143,780	(61.7)	
		구 위	878.0	610	(174.2)	23.8	11.0	356.0	토 제	사 내	포 배 수	140,530	(36.0)	
		제	124.0	220	(32.3)	6.0	6.0	384.0	토 제	---	---	---	---	
		---	90.0	180	(17.5)	3.6	6.0	360.0	토 제	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
부 안	상 경 신 위 양	상 경	276.0	669	145.3	5.5	14.7	208.0	토 제	---	---	---	---	
		신 위	98.0	170	(18.3)	2.9	7.5	230.0	토 제	---	---	---	---	
		양	109.0	192	42.0	2.6	12.7	180.0	토 제	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
부 안	마 백 응 동 가 케 서 가 경	마 백	145.0	280	99.6	5.5	14.7	132.0	토 제	터 실	양 배 수	---	---	
		응 동	73.0	210	(24.5)	1.8	16.0	86.0	토 제	---	---	---	---	
		가 케	135.0	170	53.5	2.4	22.2	175.0	토 제	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
부 안	가 케 서 가 경	가 케	121.0	120	51.1	3.3	11.1	173.0	토 제	중 산	배 수	1,500	(10.7)	
		서 가 경	140.0	130	27.7	2.7	17.3	182.0	토 제	---	---	---	---	

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리제 면적 Unirrigated Area ha	
개당 양수 량 Capacity Per Pump m³/sec	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia mm	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area ha	봉리 면적 Benefitted Area ha	취입 수량 Water Intake m³/sec	인체 Body		봉리 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m³/day	봉리 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained m³/day
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height m	길이 Length m							
0.072	전동기	30	1	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3.4 2.6
0.675	엔진	500	1	1,100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	전동기	150	1	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
0.520	엔진	200	1	650	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	전동기	120	1	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	북관동	---	0.060	0.6	9.1	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	동성사	---	0.003	1.2	16.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	성사하	---	0.004	1.2	12.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	성사하	---	0.004	1.4	50.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	은산사하	---	0.011	1.4	25.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	은산사하	---	0.004	0.7	10.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	은산사하	---	0.009	0.7	10.0	---	---	---	---	---	---	---	
0.072	전동기	75	1	200	장담	---	0.004	1.0	23.0	---	---	---	---	---	---	---	45.0
0.116	전동기	350	1	250	신철	---	0.008	0.7	30.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	중	---	0.004	1.1	34.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	용계	---	0.005	1.8	69.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	감천	---	0.005	2.0	44.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	대운	---	0.001	2.0	17.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	철열	---	0.003	1.5	67.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	대열	---	0.001	1.2	18.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	남상	---	0.004	1.7	42.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	신열	---	0.003	1.2	40.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	서열	---	0.003	1.5	12.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	매안	---	0.003	1.5	20.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	중	---	0.003	1.2	13.5	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
0.019	전동기	20	1	100	장성	---	0.046	2.0	9.5	---	---	---	---	---	---	4.8	
---	---	---	---	---	내안	---	0.027	1.5	8.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	동팔	---	0.006	0.7	7.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	갈갈	---	0.009	2.4	12.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	갈	---	0.006	1.8	7.5	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	중	---	0.048	1.2	8.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	정갈	---	0.024	0.7	9.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	지정	---	0.043	1.0	7.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	지가	---	0.006	1.2	9.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	석복	---	0.029	1.0	12.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	청	---	0.028	0.7	8.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	큰	---	0.026	1.5	8.5	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	약촌	---	0.014	1.0	8.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	수원	---	0.009	0.7	9.0	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	관동	---	0.019	1.0	8.3	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	중상	---	0.013	1.0	11.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	상하	---	0.021	1.5	7.0	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	중상하	---	0.011	1.0	7.0	---	---	---	---	---	---	---	
0.007	전동기	5	1	65	유목	---	0.018	0.8	4.5 (5.0)	---	1	950	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	정기	---	0.011	1.5	9.0 (10.0)	---	1	1,990	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	서가정1	---	0.023	1.0	5.2	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	서가정2	---	0.018	3.0	10.8	---	---	---	---	---	---		---

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 작구명 FLIA Project Unit	인 가 별 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 유효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 적 Catch- ment Area	봉 리 적 Benefited Area	만 수 적 Area of Full Water	대 남 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 Use	유 역 적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
화 봉	78.9	화 봉	168.0	240	77.7	4.7	13.1	217.0	토제	신 법1	배 수	5,850	(5.0)
										산 법2	수 수	10,626	(6.7)
봉 덕	112.0	와 지	138.0	270	108.8	3.1	13.8	233.0	토제				
		봉 대	127.0	253	(40.0)	3.4	19.4	205.0	토제				
요 고	164.2	요 고	563.0	1,286	154.9	11.3	16.9	219.0	토제	내 진	배 수	5,790	(28.1)
단 장	283.6	국 전	518.0	470	89.0	4.5	29.0	149.0	토제				
		감 안	403.0	700	172.3	8.2	17.8	135.0	토제	단 장	양 배		
		단 장	34.0	90	(9.3)	1.0	12.0	132.0	토제	교 배	수 수		
			68.0	80	(10.5)	1.0	10.9	114.0	토제				
봉 외	265.0	인 국	1,605.0	700	201.8	11.3	37.0	397.0	사력제				
양 산	2,078.3	10	4,432.0	3,405	652.1	37.2				6			895.2
양 산	1,093.8									남 부	양 수		45.4
										석 산	양 수		157.0
										증 산	양 수		580.0
										증 산	배 수		(146.8)
										증 산	수 수		(10.0)
화 대 평 영 기 원 평 안	69.3	강 석											
		대 석	277.0	570	88.8	4.1	18.7	198.0	토제				
		삼 산	435.0	605	139.1	6.8	21.0	207.0	토제				
		장 탭	465.0	378	109.6	7.2	19.0	216.0	토제				
		광 대	401.0	225	46.9	2.0	16.0	93.0	토제				
		평 용	532.0	210	54.2	3.3	14.0	75.0	토제				
안 평	45.1	용 평	530.0	660	51.3	3.3	15.0	129.0	토제				
		안 평	550.0	125	44.0	2.0	18.0	79.0	토제				

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미이용지 면적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	공리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		공리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	공리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
0.080	전동기	15	1	200	새발	—	—	0.006	1.8	8.0	—	—	—	—	—	—	1.2
0.072	전동기	125	1	200	화봉1	—	—	0.023	0.5	10.0(15.0)	1	1,560	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화봉2	—	—	0.018	0.7	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화봉3	—	—	0.016	0.7	7.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화봉4	—	—	0.016	1.5	8.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화봉5	—	—	0.016	0.6	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화봉대	—	—	0.005	1.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화봉새	—	—	0.021	2.3	13.2	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	—	—	—	화봉정	—	—	0.023	2.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화봉자	—	—	0.016	1.8	10.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화봉자	—	—	0.028	1.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—
0.240	전동기	40	1	350	—	—	—	—	—	—	5.0	1	4,930	—	—	—	9.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	1,990	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1	1,560	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	7,950	—	—	—	—
—	—	—	—	—	제1	—	—	0.018	1.6	12.5	—	—	—	—	—	—	22.3
—	—	—	—	—	제2	—	—	0.016	1.6	13.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	제3	—	—	0.013	1.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	제4	—	—	0.013	1.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	제5	—	—	0.018	0.8	29.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	제6	—	—	0.032	1.2	44.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	제7	—	—	0.016	1.3	38.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	전국	—	—	0.016	2.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—
0.044	엔진	45	1	150	예산	—	—	0.004	2.6	27.0	—	—	—	—	—	—	—
0.030	엔진	15	1	125	사촌	—	—	0.014	1.7	35.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	앞산	—	—	0.011	1.5	19.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	구부	—	—	0.009	1.5	36.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	정	—	—	0.007	1.5	22.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.2
—	—	2,440	14	—	4	—	294.6	0.953	—	—	—	—	—	—	—	—	236.4
1.042	엔진	30	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.3
—	엔진	205	1	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.013	엔진	180	1	700	송정	123(16.0)	0.070	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	엔진	365	1	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.013	엔진	205	1	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	엔진	310	1	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	엔진	165	1	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.401	전동기	200	2	1,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.320	엔진	50	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	삼개	13,020	95.1	0.147	1.5	170.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	교리	13,020	134.0	0.333	1.8	152.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	백정	13,020	65.5	0.403	1.5	185.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 면 역적 Catch- ment Area	용 리 면적 Benefitted Area	만 면 수적 Area of full Water	재 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구분 Use	유 면 역적 Catch- ment Area	용 리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th. ton	ha	ha	ha	m	m	ha	ha					
송림용 화	정기소	40.2	704.0	240	38.8	3.7	19.5	151.0	토제	—	—	—	
	정기소	35.5	288.0	217	32.0	1.2	18.0	61.0	토제	—	—	—	
	정기소	60.0	250.0	175	47.4	3.6	22.0	90.0	토제	—	—	—	
소소평	토주곡	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
김해	김해	13,255.1	1,868.0	2,373	464.7	30.7	—	—	—	72	—	10,409.9	
김해	김해	2,014.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
경양봉	원동산	192.7	242.0	1,360	169.3	8.0	6.0	558.0	토제	경원2단	배수	—	
	원동산	50.0	161.0	200	44.7	5.0	13.8	143.0	토제	경원3단	배수	(30.0)	
	원동산	1,445.0	—	—	—	—	—	—	—	경원4단	배수	—	
덕령	덕령	1,212.0	—	—	—	—	—	—	—	봉화포도원	양배	843.1	
	덕령	—	—	—	—	—	—	—	—	봉화포도원	양배	(10.0)	
	덕령	—	—	—	—	—	—	—	—	봉화포도원	양배	(46.0)	
장대	장대	1,376.3	16.0	42	(3.0)	0.5	4.0	275.0	토제	장유	양수	839.1	
	장대	—	10.0	24	(1.6)	0.5	3.4	276.0	토제	장유	양수	—	
	장대	—	15.0	50	(2.0)	0.6	3.6	221.0	토제	장유	양수	—	
대지	대지	3,008.7	5.0	25	(1.0)	0.3	2.7	162.0	토제	대지	양수	—	
	대지	—	3.0	20	(0.7)	0.2	3.4	93.0	토제	대지	양수	—	
	대지	—	18.0	12	(1.2)	0.5	4.0	143.0	토제	대지	양수	—	
장대	장대	—	—	—	—	—	—	—	—	장대	양수	2,445.9	
	장대	—	—	—	—	—	—	—	—	장대	양수	(450.0)	
	장대	—	—	—	—	—	—	—	—	장대	양수	(280.0)	
장대	장대	—	—	—	—	—	—	—	—	장대	양수	(100.0)	
	장대	—	—	—	—	—	—	—	—	장대	양수	(45.0)	
	장대	—	—	—	—	—	—	—	—	장대	양수	(120.0)	
장대	장대	—	—	—	—	—	—	—	—	장대	양수	(20.0)	
	장대	—	—	—	—	—	—	—	—	장대	양수	(50.0)	
	장대	—	—	—	—	—	—	—	—	장대	양수	(16.0)	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				교. Weir						침수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			기타 면적 Unirrigated Area
대당 양수 량 Capacity Per Pump	엔진기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	봉리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인체 Body		봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	봉리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	
	종류 Type	마력수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length
m ³ /sec	HP ea		mm	ha		ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
3.602	전동기	40	2	700												1.4
	전동기	225	2	1,900												3.5
																12.6
																33.5
																10.0
																20.0
																15.1
	-68, 180 118										7	25,920				2,380.5
4.765	전동기	480	3	2,500												
0.166	전동기	10	1	500						(0.3)	1	3,456				276.1
0.166	엔진	75	1	700												
0.166	전동기	15	1	500												
1.400	전동기	60	1	800												
0.166	전동기	15	1	500												
0.183	전동기	40	1	350												
0.166	엔진	75	1	700												
0.166	엔진	30	1	300												
0.166	전동기	30	1	600												
0.166	전동기	40	1	300						(1.3)	1	3,456				23.4
4.979	전동기	600	3	2,600												5.3
0.150	전동기	10	1	450												218.4
0.166	엔진	25	1	600												
1.679	전동기	125	2	1,250												
1.500	전동기	250	2	1,300												
0.420	전동기	40	1	500												
0.118	엔진	10	1	350												
3.848	전동기	350	3	2,350												
0.366	전동기	60	2	600												107.8
1.781	전동기	150	2	1,350												
0.166	엔진	25	1	600												
1.500	전동기	150	3	1,500												
0.150	엔진	20	1	450												122.1
1.416	전동기	150	1	800												
4.759	전동기	1,800	4	2,350						(0.1)	1	4,320				537.2
										(0.2)	1	1,728				
										(0.1)	1	1,728				
										(0.1)	1	6,048				
6.680	전동기	470	5	3,850												562.8
2.520	전동기	200	2	1,500												
1.260	전동기	100	1	750												
0.703	전동기	55	2	800												
0.120	전동기	20	1	300												
0.349	전동기	80	2	950												
0.180	전동기	30	1	300												
0.120	전동기	30	1	250												

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조항명 기구명	현 가 직 Planned Development Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장					
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catchment Area	방리 면적 Benefitted Area	면수 면적 Area of full Water	세 당 Dam			명 칭 Name	양배 수분 Use	유역 면적 Catchment Area	방리 면적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
	ha		천톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha		
대 동	1,228.0	---	---	---	---	---	---	---	---	동하장포	중배수	---	(18.0)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	자송포	중배수	---	(23.4)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	장포	중배수	---	(280.0)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	원마산	중배수	---	977.7	
		---	---	---	---	---	---	---	---	신과감	중배수	---	(397.6)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	안정	중배수	---	(10.0)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	안정	중배수	---	(40.0)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	안정	중배수	---	(30.0)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	안정	중배수	---	(15.0)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	안정	중배수	---	(10.0)	
생 립	440.4	안송시	16.0	25	(5.5)	0.8	6.0	70.0	토제	생 립	양 수	15,500	302.2	
		안송시	31.0	40	(1.1)	0.8	5.0	55.0	토제	---	---	---	---	
		안송시	37.0	45	(7.7)	1.5	5.0	62.0	토제	---	---	---	---	
		안송시	42.0	49	(5.5)	0.7	5.0	47.0	토제	---	---	---	---	
		안송시	16.0	20	(5.0)	1.0	5.0	48.0	토제	---	---	---	---	
		안송시	101.0	20	(3.8)	0.5	5.0	50.0	토제	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
구 본	881.0	---	---	---	---	---	---	---	---	도여	양 수	3,750	39.2	
		---	---	---	---	---	---	---	---	차산	양 수	14,200	26.2	
		---	---	---	---	---	---	---	---	가산	양 수	100	(8.0)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	유한	양 수	13,212	175.1	
		---	---	---	---	---	---	---	---	진말	양 수	---	(36.0)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	사서	양 수	---	641.4	
		---	---	---	---	---	---	---	---	본산	양 수	---	(73.7)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	본산	양 수	---	(214.8)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	본산	양 수	---	(30.0)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	본산	양 수	---	(84.2)	
이 북	364.0	---	---	---	---	---	---	---	---	퇴장	양 수	1,350	272.1	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	900	(37.8)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	50	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	75	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	515	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	300	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	500	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	900	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	700	---	
진 창 Ch'ang-won	310.0	진 레	1,155.0	450	250.7	9.8	36.0	233.0	토제	은재	양 수	1,350	272.1	
		---	---	---	---	---	---	---	---	장포	양 수	900	(37.8)	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	50	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	75	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	515	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	300	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	500	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	900	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	700	---	
대 동	3,514.5	주 가	5,132.0	3,510	944.7	299.0	9.0	3,165.0	토제	은재	양 수	1,350	272.1	
		남	---	---	---	---	---	---	---	장포	양 수	900	(37.8)	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	---	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	50	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	75	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	515	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	300	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	500	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	900	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	700	---	
대 동	3,514.5	주 가	5,132.0	3,510	944.7	299.0	9.0	3,165.0	토제	은재	양 수	1,350	272.1	
		남	---	---	---	---	---	---	---	장포	양 수	900	(37.8)	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	---	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	50	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	75	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	515	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	300	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	500	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	900	---	
		남	---	---	---	---	---	---	---	이북	양 수	700	---	

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미방리 면적 Unirrigated Area ha	
대당 양수 량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area ha	봉리 면적 Bene- fitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	언 체 Body		봉리 면적 Bene- fitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /dav	봉리 면적 Bene- fitted Area. ha	개소 수 No.	채수 량 Amount of Water Attain- ed m ³ /day		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m								길이 Length m
0.166	전 동기	15	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.150	엔 진	20	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.260	전 동기	100	1	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.134	전 동기	200	1	750	—	—	—	—	—	(5.0)	1	5,184	—	—	—	238.9	
2.536	전 동기	300	2	1,550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.030	전 동기	10	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.299	전 동기	50	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.083	전 동기	20	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.052	전 동기	15	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.030	전 동기	75	1	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.168	전 동기	75	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.060	전 동기	10	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.480	엔 진	1,660	5	4,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.500	엔 진	150	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.190	엔 진	35	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.166	엔 진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.600	전 동기	150	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.5	
0.100	전 동기	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.320	전 동기	500	2	1,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.862	엔 진	162	7	2,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.473	전 동기	550	2	1,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.166	엔 진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.830	엔 진	380	3	1,850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.855	엔 진	180	2	1,050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.332	엔 진	60	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.9	
0.340	엔 진	50	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.230	전 동기	3,580	10	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.166	엔 진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.034	전 동기	5	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.490	전 동기	40	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.025	엔 진	33	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.166	엔 진	30	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.630	엔 진	75	1	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.591	엔 진	75	1	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.225	엔 진	33	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.397	엔 진	100	1	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.038	엔 진	185	1	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.163	엔 진	45	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7,131	41	—	52	—	1.617	—	—	164.3	9	22,290	—	11	6,131	451.6	
0.183	전 동기	20	1	300	동면가동	—	0.030	1.3	11.0	—	—	—	—	—	—	242.0	
1.381	전 동기	100	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.911	전 동기	100	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.184	전 동기	150	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 적 Planned Develo- pment Area	지 수 지 Reservoir						양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 면 면적 Benefitted Area	만 수 면적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	봉 면 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th.ton	ha	ha	ha	m	m			ha	ha			
									주 호	양 배 수	220		
									장구산	양 배 수	978		
									주 유 주 남 2	양 배 수	1,328		
									남 2	양 배 수	2,385,200		
									가 산 남	양 배 수	1,328		
		산 남	1,291.0	1,290	811.3	68.0	9.0	300.0	토 계	양 배 수			
									산 남	양 배 수	1,320		
		동면 봉곡	300.0	470	115.0	18.0	6.0	800.0	토 계				
		동진 봉곡	154.0	140	41.9	5.4	9.0	185.0	토 계	봉 곡	양 배 수		
									포 동	양 배 수		1,283.6	
									유 남	양 배 수	320		
									대 부	양 배 수	10		
									남 부	양 배 수	1,350		
									봉 곡	양 배 수	90		
									본 포 1	양 배 수	20		
									본 포 2	양 배 수	170		
									본 포 3	양 배 수	37		
									노 연	양 배 수	20		
									남 부 2	양 배 수	320		
									화 양 1	양 배 수	3,510	76.0	
									화 양 2	양 배 수			
									화 양 3	양 배 수			
우 곡	260.3	우 곡	599.0	450	243.7	13.0	14.0	208.0	토 계				
북 면	437.0								명 의	촌 산	양 배 수	108.2	
		신 리	60.1			6.0	5.6	280.0	토 계	신	양 배 수	380	
1 차	165.0												
이 진	227.6	임 곡	327.0	490	102.5	5.3	12.0	105.0	토 계				

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미농리 면적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	몽리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		몽리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	몽리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height								길이 Length
			mm														
1.326	전동기	150	1	750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.790	전동기	100	1	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.780	전동기	300	1	1,200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.214	전동기	120	1	750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.780	전동기	300	3	1,200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6.000	전동기	500	2	1,700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4.200	엔진	400	1	1,350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.480	전동기	60	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.120	전동기	20	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.340	전동기	100	1	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.001	전동기	300	1	1,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	봉	목	--	0.001	0.6	15.0	--	--	--	--	--	--	--
0.100	엔진	30	1	200	정	팔	--	0.001	0.4	8.0	--	--	--	--	--	--	--
1.322	전동기	300	2	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.430	전동기	50	1	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.946	전동기	150	1	900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.100	전동기	20	1	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.913	전동기	250	3	950	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.200	전동기	25	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.780	전동기	75	1	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.200	전동기	30	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.780	전동기	75	1	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.200	엔진	30	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.250	엔진	30	1	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.250	전동기	100	1	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.120	엔진	100	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.120	엔진	46	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.120	엔진	30	1	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	지	랑	--	0.010	1.0	26.0	(7.0)	1	260	--	--	--	16.6
--	--	--	--	--	서	천	--	0.010	0.8	43.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	서	천2	--	0.010	0.4	40.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	사	산	--	0.010	0.5	40.0	--	--	--	--	--	--	--
1.440	엔진	400	1	900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47.8
1.172	엔진	310	1	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.447	엔진	310	1	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.640	전동기	150	1	600	장	암	--	0.046	1.5	86.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	화	천	--	0.133	0.4	33.0	164.3	1	6,480	(1.0)	1	425	0.7
--	--	--	--	--	내	목	--	--	--	--	(33.0)	3	2,930	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	입	꼭	--	0.003	0.2	6.0	--	1	--	(27.5)	6	4,170	12.4
--	--	--	--	--	간	선	--	0.030	1.1	15.7	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	침	취	--	0.014	0.5	33.4	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	문	틀	--	0.006	0.8	20.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	참	나무	--	0.020	1.0	121.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	산	밭	--	0.043	1.0	40.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	밭	기	--	0.049	0.7	90.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	진	동	--	0.049	1.0	41.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	진	동	--	0.009	0.5	30.1	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	묘	장	--	0.067	1.6	50.0	--	--	--	--	--	--	--

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 변 적 Planned Develo- pment Area	지 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	대 당 Dam			명 칭 Name	양배수 구 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
진 전	299.5	추 곡	318.0	350	112.7	4.4	19.0	200.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
중 북	190.0	오 서	176.0	150	71.3	4.6	11.0	157.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		곡 안	117.0	161	70.7	3.0	12.0	155.0	토제	—	—	—	—
남 먼	168.5	근 곡	95.0	90	47.2	2.4	12.0	166.0	토제	—	—	—	—
		학 동	548.0	450	189.9	548.4	20.8	173.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
거 제 Köje	862.8	용 동	112.0	45	9.4	3.0	8.0	199.0	토제	—	—	—	—
		용 동	94.0	—	—	6.0	7.0	234.0	토제	—	—	—	—
		용 추	412.0	266	13.4	5.6	22.0	340.0	토제	—	—	—	—
		물보산	1,058.0	600	124.0	13.9	23.0	475.0	토제	—	—	—	—
거 제 Köje	478.3	6	2,299.0	3,308	552.2	42.5	—	—	—	2	—	—	—
		동 부	1,086.0	2,400	248.0	20.4	16.0	209.0	토제	산	촌	양	배수
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		거 제	371.0	255	59.3	6.0	17.4	246.0	토제	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
명 진	106.0	—	148	30.3	1.5	22.4	206.0	토제	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

물 수 원 공 일 략 표
Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					집수함기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area	
대당 양수 량 Capacity Per Pump	인동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catch- ment Area	방리 면적 Bene- fitted Area	취입 수량 Water Intake	연체 Body		방리 면적 Bene- fitted Area	개소 No.	채수량 Amount of Water Attained	방리 면적 Bene- fitted Area	개소 No.		채수량 Amount of Water Attain- ed
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec		HP	ea	mm		ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha
--	--	--	--	--	죽정	--	--	0.052	0.3	28.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	피진	--	--	0.014	0.5	31.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	신새	--	--	0.011	1.0	21.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	들들	--	--	0.011	0.6	60.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	진분	--	--	0.011	0.9	17.5	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	진분	--	--	0.011	0.5	25.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	진분	--	--	0.017	3.3	12.5	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	진분	--	--	0.009	0.5	70.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	진분	--	--	0.022	0.6	60.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	진분	--	--	0.049	0.8	80.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	진분	--	--	0.049	0.4	40.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	윗들	--	--	0.051	0.6	20.0	--	1	5,790(13.4)	2	537	110.3	
--	--	--	--	--	안안	--	--	0.006	2.5	10.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.080	0.6	86.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.013	2.0	5.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.015	0.6	30.0(16.8)	--	1	5,790 (4.0)	1	634	--	
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.009	0.6	80.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.009	1.0	16.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	물물	5,443(40.0)	--	0.298	0.5	45.0	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.053	0.3	14.0	--	--	--	(2.0)	1	365	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.016	1.0	6.2	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.009	0.5	14.0	(3.0)	1	1,040	--	--	--	0.1
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.037	1.2	39.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.023	0.2	26.5	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.031	0.2	28.5	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.017	0.2	33.7	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.043	0.5	30.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.043	0.2	18.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.007	0.5	11.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.022	0.2	31.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.023	1.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	0.015	0.5	17.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.7
--	--	--	--	--	물물	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	물물	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	95	2	--	물물	34	--	0.360	--	--	--	12	--	--	5	--	310.6
0.154	엔	진	75	1	낙	압	2,400(18.0)	0.045	1.0	25.0(21.2)	4	--	--	(4.6)	1	--	140.7
0.002	엔	진	20	1	도	도	3,400(18.0)	0.045	1.0	45.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	도	도	115 (1.9)	0.004	0.5	10.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	상	상	355 (6.0)	0.010	0.8	18.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	중	중	355 (5.0)	0.010	1.0	10.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	중	중	355 (5.0)	0.010	1.0	10.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	중	중	355 (5.0)	0.004	0.5	13.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	중	중	255 (5.0)	0.004	0.8	11.5	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	중	중	300 (2.0)	0.004	1.0	12.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	중	중	200 (2.1)	0.006	0.8	8.5 (4.0)	1	--	--	(5.0)	1	--	--
--	--	--	--	--	중	중	200 (3.5)	0.006	0.5	20.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	중	중	200 (4.5)	0.006	1.0	14.0	--	--	--	--	--	--	--

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조관영 이단명 FLIA Project Unit	일 회 차 Planned Develop- ment Area	저 수 조 Reservoir								양 수 장			
		명 칭 Name	유 효 적 수용 용량 Effective Storage Capacity	유 역 적 면적 Catch- ment Area	봉 리 적 면적 Benefitted Area	방 수 면 적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 역 적 면적 Catch- ment Area	봉 리 면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	10 ³ Th. Ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
사 동	70.0	사 동	170.0	240	63.7	3.0	14.3	126.5	토제				
고 현	314.5	문 양 동 경	438.0 128.0	265	150.9	7.4 4.2	17.0 7.5	127.0 268.0	토제 토제				
고 성 Kosong	2,436.6	19	12,065.9	8,181	2,228.3	209.1				5			
	925.5	대 가	4,562.0	2,026	857.8	92.0	14.5	346.0	토제	가 려 배 수	32	(21.0)	
양 화	212.1	양 화	1,375.5	455	180.9	15.9	21.0	268.0	토제	월 평 양 배 수			
배 둔	118.9	삼 덕	397.0	345	108.4	6.0	15.0	192.0	토제				

물 수 원 공 일 램 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수함거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미방리 면 리 Unirrigated Area	
대당양수량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프구경 Pump Dia	명칭 Name	유역면적 Catchment Area	방리면적 Benefitted Area	취입수량 Water Intake	연체 Body		방리면적 Benefitted Area	개소수 No.	채수량 Amount of Water Attained	방리면적 Benefitted Area	개소수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length							
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ day	ha	ea	m ³ day	ha		
—	—	—	—	—	수광우물	200 (3.0)	0.004	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하도나	240 (2.2)	0.021	1.2	18.0	(8.0)	2	—	(5.4)	3	—	6.3	
—	—	—	—	—	진구	240 (2.1)	0.015	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	진구	240 (7.0)	0.015	0.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	240 (4.0)	0.008	1.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	240 (4.0)	0.008	0.8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	240 (3.5)	0.006	0.8	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	200 (4.0)	0.008	1.0	25.0	(17.7)	5	—	—	—	—	163.6	
—	—	—	—	—	하진	300 (2.0)	0.004	0.8	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	300 (2.1)	0.004	1.2	13.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	400 (4.0)	0.008	0.6	34.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	400 (4.0)	0.008	0.6	41.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	400 (2.3)	0.008	0.6	41.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	400 (7.0)	0.015	1.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	400 (3.0)	0.006	1.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	150 (4.5)	0.004	0.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	120 (3.5)	0.002	0.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	35 (2.0)	0.002	0.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	100 (4.0)	0.008	0.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	200 (4.0)	0.008	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	200 (2.0)	0.004	0.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	300 (1.0)	0.025	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	300 (2.5)	0.008	1.3	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	하진	300 (10.0)	0.025	0.6	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	115	5	—	137	—	—	1.091	—	—	—	24	6,076	—	11	5,599	208.3
0.072	엔진	30	1	200	장박	16(40.0)	0.041	1.5	37.0	(1.5)	1	755	—	—	—	67.7	
—	—	—	—	—	배출	—	0.104	1.5	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	배출	—	0.006	2.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	배출	—	0.013	2.4	61.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	배출	—	0.097	2.0	98.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	배출	—	0.104	2.7	79.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	배출	—	0.007	2.4	32.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.072	전동기	15	1	200	대진	—	0.019	0.6	12.0	—	—	—	(4.5)	4	669	31.2	
—	—	—	—	—	대진	—	0.003	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대진	—	0.005	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대진	—	0.023	1.5	33.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대진	—	0.018	2.7	42.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대진	—	0.002	0.7	11.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대진	—	0.006	1.8	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	대진	—	0.003	0.6	9.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구동	34 (2.1)	0.023	0.8	17.0	(3.7)	7	1,009	(11.0)	3	1,865	10.5	
—	—	—	—	—	구동	—	0.001	0.3	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구동	—	0.007	1.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구동	—	0.001	1.1	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구동	—	0.002	1.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구동	—	0.007	1.5	13.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구동	—	0.009	2.3	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구동	—	0.002	1.3	33.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구동	—	0.005	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	구동	—	0.019	1.7	48.0	—	—	—	—	—	—	—	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

종합명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develo- pment Area	저 수 지 Reservoir								양 수 장			
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	양배수 구 분 Use	유 역 면 적 Catch- ment Area	봉리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
용 공	91.2	용 문	170.0	140	49.7	2.8	21.0	132.0	토제				
		봉 압	189.0	150	38.9	2.6	22.0	180.0	토제				
무 선	67.0	무 선	237.0	316	52.0	5.4	12.7	177.7	토제				
		추 계	146.0	200	48.2	4.0	10.8	111.8	토제				
영 현	108.4	연 화	249.0	435	49.6	4.8	17.1	141.0	토제				
		가 천	1,081.4	1,387	252.7	19.5	16.0	228.0	토제	생	폭	배	수
영 오	310.4	가 천	1,081.4	1,387	252.7	19.5	16.0	228.0	토제	생	폭	배	수
											184	(1.8)	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir					침수압거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 적 Unirrigated Area		
대당 양수 량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 규격 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	방리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	연 체 Body		방리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	방리 면적 Benefitted Area		개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length					방리 면적 Benefitted Area		
m ³ /sec	HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha		
—	—	—	—	—	중도랑	—	—	0.003	1.5	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	갓도	—	—	0.006	2.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	제이삼사오	—	—	0.001	1.0	6.0	(1.6)	1	151	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	제이삼사오	—	—	0.002	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	제이삼사오	—	—	0.002	1.5	7.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	제이삼사오	—	—	0.001	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	대정	—	—	0.002	1.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	대정	—	—	0.003	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	대정	—	—	0.003	1.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	대정	—	—	0.002	1.3	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	독다리	999	(2.0)	0.003	2.0	9.6	—	1	65	(1.7)	1	261	15.0
—	—	—	—	—	방수	18	(1.0)	0.001	1.5	36.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	방수	41	(1.5)	0.002	1.5	31.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	43	(4.0)	0.005	1.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	152	(1.6)	0.002	1.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.004	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.003	1.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.009	1.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.002	1.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.005	2.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.003	1.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.1	10.0	—	1	91	(4.0)	1	1,301	10.6
—	—	—	—	—	아래	31	(0.2)	0.001	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	1	(0.2)	0.001	1.5	31.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.002	0.8	7.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.4	9.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	2.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	0.6	6.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.2	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	0.9	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.002	1.5	10.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.003	1.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.006	1.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.013	2.5	15.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.001	1.8	12.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	아래	—	—	0.019	2.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—
0.041	엔진	20	1	150	자관	197	(14.0)	0.018	2.0	21.8	(0.8)	5	813	(4.0)	1	1,035	26.9
—	—	—	—	—	자관	458	(18.0)	0.023	1.5	112.3	—	—	—	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

구획명 기수명 FLIA Project Unit	인 사 적 Planned Develo- pment Area	저 수 시설 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 용 적용량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	대 남 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
		구	249.0	153	30.8	4.3	16.6	194.0	토제				
하	151.0	수	178.0	210	69.3	4.1	13.5	200.0	토제				
		중	6.0	20	2.0	0.9	4.5	113.5	토제				
		촌	15.0	60	4.0	1.5	4.5	264.5	토제				
		학	176.5	150	56.6	4.3	16.6	217.0	토제				
		급	47.0	40	14.9	1.8	7.0	218.0	토제				
하	180.0	하	2,151.0	1,342	161.6	24.0	23.2	394.0	토제	덕 호 배 수	18	(1.6)	
하	172.0	안	270.5	250	95.2	5.2	19.7	307.0	토제				
		관	219.0	230	58.3	5.2	15.6	150.0	토제	관 덕 배 수	33	(2.3)	

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station					보 Weir					삼수압가 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미용리 면 적 Unirrigated Area	
대당 용량 Capacity Per Pump	원동기 Engine			펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	용리 면적 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	인 체 Body		용리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	용리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.		채수량 Amount of Water Attained
	종류 Type	마력 수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length						호	
m ³ /sec	HP ea mm			ha	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	호	
—	—	—	—	—	양산	—	—	0.009	2.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	성산	—	—	0.015	0.6	130.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	나이	—	—	0.026	2.0	97.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	이천	—	—	0.007	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	신합	—	—	0.016	2.0	95.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	합안	—	—	0.009	2.9	61.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	대안	—	—	0.016	1.5	51.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가동	—	—	0.011	1.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	금동	—	—	0.002	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동동	—	—	0.001	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동동	—	—	0.003	1.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	방아	—	—	0.019	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	칠마	—	—	0.002	2.0	11.0	(2.1)	2	571	—	—	—	4.2
—	—	—	—	—	준석	—	—	0.001	1.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	담안	—	—	0.003	1.5	7.0	—	1	65	—	—	—	—
—	—	—	—	—	안안	—	—	0.001	0.8	7.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	집담	—	—	0.003	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	양산	—	—	0.002	1.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	산	—	—	0.003	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학동	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	동원	—	—	0.003	0.6	6.0	(0.2)	1	65	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학동	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	이동	—	—	0.001	1.3	7.0	(1.7)	1	195	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학동	—	—	0.001	0.3	13.0	—	1	130	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학동	—	—	0.006	0.6	4.0	—	—	213	—	—	—	—
—	—	—	—	—	도동	—	—	0.001	0.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	학동	—	—	0.010	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	관동	—	—	0.001	0.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	관동	—	—	0.001	2.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—
0.069	전동기	30	1	200	봉천	383	(3.6)	0.004	0.6	20.0	—	—	—	(2.7)	1	468	18.4
—	—	—	—	—	남산	—	—	0.004	1.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	화도	—	—	0.013	0.6	43.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	비랑	—	—	0.007	2.5	27.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	부도	—	—	0.007	0.6	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	새도	—	—	0.032	0.6	75.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	숲대	—	—	0.007	0.6	16.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	대미	—	—	0.003	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	깊은	—	—	0.005	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	꽃나	—	—	0.003	0.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	저령	—	—	0.003	0.6	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	봉취	—	—	0.004	1.5	12.0	—	—	—	—	—	—	18.5
—	—	—	—	—	입마	—	—	0.005	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	가관	—	—	0.006	1.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	선들	—	—	0.007	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	이관	—	—	0.004	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	관정	—	—	0.006	0.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	양하	—	—	0.002	0.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—
0.028	엔진	20	1	125	관동	—	—	0.015	2.6	10.0	—	1	1,953	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조립명 지구명 FLIA Project Unit	발 기 구 명 Planned Develo- pment Area	저 수 조 Reservoir								양 수 장			
		명 칭 Name	유효 저수량 Effective Storage Capacity	유역 면적 Catch- ment Area	이용 면적 Benefited Area	면적 수역 Area of Full Water	대 양 조 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 도 Use	유역 면적 Catch- ment Area	이용 면적 Benefited Area
							높이 Height	길이 Length	구 종 Type				
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
원 산	100.1	원 산	347.0	272	97.4	4.8	24.0	255.0	토제				
사 천 Sach'on	3,497.9	20	10,659.0	9,691	2,410.1	198.4				3			
사 천 Sach'on	1,024.6	두구대봉	2,003.0	2,390	626.0	69.0	7.5	247.0	토제	구 암	양배수		
		량압	163.0	218	(60.7)	3.5	9.5	112.3	토제				
		정	342.0	250	(54.0)	7.6	6.0	149.0	토제				
			129.0	90	(26.6)	2.8	11.0	131.0	토제				
		둔관금화	110.0	87	42.4	3.5	7.8	154.5	토제				
		암울곡정	75.0	53	19.5	2.5	11.5	118.2	토제				
			98.0	110	30.8	3.0	8.5	114.5	토제				
		화	60.0	50	(1.6)	0.7	3.0	120.0	토제				
용 남	780.0	구용사능	3,170.0	2,826	269.8	35.5	16.0	291.0	토제	신 북	양배수		
사 른	130.0	통치촌화	692.0	455	148.3	11.2	12.0	257.0	토제				
			683.0	350	121.0	11.2	20.0	152.0	토제				
			40.0	50	(17.0)		4.0	49.0	토제				
서 부	555.0	용 산	371.0	360	136.7	7.9	12.0	101.8	토제				

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 랫 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Wair						침수양기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			미경리 적 Unirrigated Area	
대양수 양 Capacity Per Pump	원동기 Engine			명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	보리 면적 Bene-fitted Area	취위 수량 Water Intake	몸체 Body		보리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	보리 면적 Bene-fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		
	종류 Type	마력 HP	대수 No.					펌프 구경 Pump Dia	높이 Height								길이 Length
m ³ /sec		HP	ea	mm	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	
--	--	--	--	--	상노산하	--	0.003	1.5	12.5	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	상노산상	--	0.002	2.5	18.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	동노수	--	0.003	1.5	14.5	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	노산지하중	--	0.019	1.5	15.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	노산원	--	0.013	2.5	29.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	노산원	--	0.002	1.9	20.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	감나무	--	0.003	2.0	16.0	--	--	--	--	--	--	2.7	
--	--	--	--	--	흙	--	0.002	1.5	12.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	흙 대	--	0.004	2.1	14.5	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	소 정	--	0.007	1.5	14.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	오산마을	--	0.001	0.5	12.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	마을앞	--	0.009	1.5	12.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	마을터	--	0.004	2.0	14.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	회관앞	--	0.001	2.0	13.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	다리	--	0.032	1.5	14.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	마을인	--	0.003	0.5	9.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	넛건너	--	0.006	1.4	11.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	120	4	--	36	--	164.7	0.847	--	--	--	4	21,600	--	7	8,390	923.1
0.090	전동기	50	1	250	길 평	2,390(10.0)	0.025	3.0	55.0	--	1	--	(0.3)	1	950	305.9	
--	--	--	--	--	하서	6,000(34.0)	0.211	2.0	51.5	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	보미	7,000(41.0)	0.012	2.0	86.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	연장	7,700(23.2)	0.046	2.5	85.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	7,800(35.2)	0.070	2.0	102.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	--	0.005	0.7	8.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	--	0.006	0.6	7.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	--	0.004	0.6	7.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	--	0.003	0.3	5.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	--	0.003	0.3	6.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	--	0.006	0.7	7.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	--	0.006	0.6	6.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	--	0.023	2.5	65.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	구방	--	0.007	0.6	6.0	--	--	--	--	--	--	--	
0.100	전동기	30	2	250	신 복	--	0.010	1.0	25.5	--	--	--	--	--	--	361.9	
--	--	--	--	--	사촌	--	0.008	2.0	10.0	--	--	--	(0.3)	1	6,050	9.0	
--	--	--	--	--	소산	--	0.006	1.0	11.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	중천	--	0.010	1.0	12.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	가우	--	0.003	1.0	25.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	감나무	--	0.004	1.8	50.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	집앞	--	0.019	2.0	56.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	작담	--	0.019	2.0	43.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	조개	--	0.004	1.5	14.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	터	--	0.006	1.0	19.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	터	--	0.003	0.7	40.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	터	--	0.012	2.0	19.5	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	산	--	0.013	2.0	60.0	--	--	--	--	--	--	136.4	

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

수해방 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develo- pment Area	시 수 기 Reservoir						양 수 장					
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉 라 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	세 탕 Dam			명 칭 Name	양배수 구분 Use	유 이 면 적 Catch- ment Area	봉리면적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
ha	천톤 Th, ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha				
		송 건	351.0	464	117.2	12.0	8.0	84.0	토제				
와 용	362.9	와 용	1,147.0	726	321.0	13.2	16.0	250.0	토제				
덕 남	476.8	덕 광 노동상	816.0	686	342.7	6.8	16.0	293.0	토제	주 관 양배수			
		노동하	30.0	50	(46.0)	1.0	4.9	355.0	토제				
		미동하	70.0	100	(15.0)	1.0	4.0	180.0	토제				
		남양	60.0	70	(15.0)	1.0	5.0	200.0	토제				
하 이	168.6	하 이	249.0	306	66.7	5.0	10.0	161.0	토제				
남 해	1,313.1	33	4,641.9	4,058	1,086.8	64.5							
남 해	260.0	아 산 차 산	328.0	270	143.6	6.0	37.3	302.0	토제				
			44.0	70	(15.0)	1.5	5.0	248.0	토제				
		내 근	150.0	140	66.0	3.6	13.0	123.0	토제				
		남해대곡	100.0	100	35.3	1.5	19.0	99.0	토제				
고 실	285.4	남 처	368.0	340	109.7	7.0	19.0	141.0	토제				
		대 이 외 곡	264.0	336	95.7	3.6	19.7	181.0	토제				
		오 곡	7.0	30	(10.5)	0.5	4.5	124.0	토제				
			39.0	80	29.4	0.8	11.5	95.0	토제				

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보. Weir						침수암거 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비공리 지면 Unirrigated Area	
대당수 양 Pump Capacity	원동기 Engine		펌프 규격 Pump Dia	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	공리 면적 Benefitted Area	취수량 Water Intake	연체 Body		공리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained	공리 면적 Benefitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained		비공리 지면 Unirrigated Area
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height							길이 Length	
—	—	—	—	소장평	—	—	0.014	2.5	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	도내신	—	—	0.025	3.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	원천석	—	—	0.040	2.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	원천민	—	—	0.025	2.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	계대	—	—	0.027	2.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	진분	—	—	0.027	3.0	91.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	대석	—	—	0.026	2.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	두인	38,875	164.7	0.027	2.5	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.092	4.0	184.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4.6)	3	780	41.9	
0.016	전동기	10	1	102	—	—	—	—	—	—	(3.0)	—	—	(0.6)	2	610	68.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(24.0)	—	21,600	—	—	—	—
—	—	—	—	40	—	—	1.427	—	—	—	23	28,090	—	—	—	—	226.3
—	—	—	—	심천	1	—	0.029	2.3	11.0	(2.0)	1	780	—	—	—	—	15.1
—	—	—	—	심천	2	—	0.025	0.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	심천	3	—	0.024	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	1	—	0.025	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	2	—	0.027	0.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	3	—	0.036	1.8	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	4	—	0.017	0.8	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	5	—	0.054	1.6	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	6	279	(1.0)	0.050	1.6	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	7	302	(5.2)	0.054	0.8	21.0	(4.0)	1	1,300	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	8	—	0.095	1.6	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	9	—	0.024	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	10	—	0.024	0.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	11	—	0.024	0.7	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	12	—	0.077	0.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	13	—	0.049	0.4	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	14	—	0.021	0.8	8.0	(1.6)	1	430	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	15	195	(0.9)	0.021	1.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	16	145	(1.6)	0.005	1.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	17	—	0.007	1.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	18	—	0.002	2.3	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	19	—	0.031	1.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	20	—	0.026	1.2	10.0	(4.0)	1	170	—	—	—	—	14.1
—	—	—	—	차산	21	85	(3.6)	0.015	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	22	—	0.070	1.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	23	—	0.050	1.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	24	—	0.026	1.4	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	25	—	0.018	1.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	26	—	0.013	0.8	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	27	145	(0.8)	0.026	1.2	9.0	(6.0)	3	1,040	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	28	—	0.070	1.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	차산	29	40	(1.3)	0.036	0.3	6.0	(1.9)	1	600	—	—	—	—

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설 Number, Capacity and Irrigated

조립명 지구명	인 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 유효 저수량 Effective Storage Capacity	유 익 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	면 수 면 적 Area of full Water	세 낭 Dam			명 칭 Name	용 배 수 구 분 Use	유 익 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
							높이 Height	길이 Length	구 조 Type				
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	Tb, ton	ha	ha	ha	m	m	ha	ha			
다 정 유 천	85.9	진목	23.0	62	36.5	1.5	15.0	93.0	토제	—	—	—	—
		길도	2.0	20	(0.8)	0.3	4.0	97.0	토제	—	—	—	—
		보래	13.0	50	(3.2)	0.6	4.5	212.0	토제	—	—	—	—
		나나	366.0	240	72.1	4.6	26.0	246.0	토제	—	—	—	—
		나나	12.0	40	(3.5)	1.0	3.5	203.0	토제	—	—	—	—
	117.3	천천	12.0	60	(4.0)	0.5	4.0	61.0	토제	—	—	—	—
		유천	589.0	220	115.0	7.2	28.0	229.0	토제	—	—	—	—
		갈사	80.0	85	(5.5)	1.0	11.5	94.0	토제	—	—	—	—
		장사	4.0	35	(1.8)	0.3	4.5	84.0	토제	—	—	—	—
		장사	5.0	32	(2.0)	0.4	3.5	65.0	토제	—	—	—	—
원 죽 북 죽	121.4	죽죽	488.0	510	113.9	6.1	22.0	181.0	토제	—	—	—	—
		죽죽	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	443.1	북죽	1,542.0	560	269.6	10.7	37.3	302.0	토제	—	—	—	—
		북죽	36.0	200	(20.4)	1.0	6.0	140.0	토제	—	—	—	—
		북죽	10.0	24	(5.0)	0.5	5.0	146.0	토제	—	—	—	—
		북죽	2.0	24	(5.0)	0.3	15.0	34.0	토제	—	—	—	—
		북죽	8.0	12	(6.0)	0.4	10.0	107.0	토제	—	—	—	—
		북죽	12.0	55	(8.0)	0.5	6.0	200.0	토제	—	—	—	—
		북죽	22.3	15	(16.0)	0.4	6.0	85.0	토제	—	—	—	—
		북죽	44.1	150	(12.6)	0.8	13.0	124.0	토제	—	—	—	—
하 동 하 동	1,735.9	하동	3,833.6	3,640	333.2	65.0	—	—	—	8	—	—	348.4
		하동	457.6	—	—	—	—	—	—	신기	양배수	675	—
	457.6	하동	—	—	—	—	—	—	—	신기	양배수	675	—
		하동	—	—	—	—	—	—	—	목도	양배수	14,856	100.8
		하동	—	—	—	—	—	—	—	목도	양배수	120	—
		하동	—	—	—	—	—	—	—	화심	양배수	—	68.5
		하동	—	—	—	—	—	—	—	화심	양배수	390	—
		하동	—	—	—	—	—	—	—	화심	양배수	—	—
		하동	—	—	—	—	—	—	—	화심	양배수	—	—
		하동	—	—	—	—	—	—	—	화심	양배수	—	—
동 남 양	46.2	동남	193.0	60	84.1	9.5	4.3	321.6	토제	—	—	—	—
		동남	131.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		동남	179.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
진 교	218.3	진교	662.0	1,040	118.6	24.7	6.3	292.7	토제	—	—	—	—
		진교	275.0	120	91.8	10.4	24.5	169.0	토제	—	—	—	—
		진교	120.0	170	(38.3)	3.6	15.5	130.0	토제	—	—	—	—
		진교	4.8	—	—	0.8	2.0	156.0	토제	—	—	—	—
		진교	4.8	—	—	0.5	2.6	116.7	토제	—	—	—	—
		진교	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

종합명 개발명 FLIA Project Unit	인 가 개발 Planned Develop- ment Area	시 수 지 Reservoir								양 수 장				
		명 칭 Name	유 효 저수량 Effective Storage Capacity	유 익 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	만 수 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 량 Use	유 익 면 적 Catch- ment Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type					
ha	천톤 Th,ton	ha	ha	ha	m	m		ha	ha					
상 중 대	703.0	목 계	2,574.0	2,250	38.7	15.5	50.8	184.5	토제					
거 창 Koch'ang	2,482.3	9	6,877.6	9,456	1,771.4	78.8								
위 천	162.0	서강 덕남	327.0 3.6	1,890	162.0	6.4	12.5	308.0	토제					
남 상	70.0	문 창	159.0	446	70.0	2.9	14.8	180.0	토제					
가 조	1,166.0	가 북	5,123.0	3,450	1,023.8	39.2	43.0	157.0	토제					
황 산	68.0	황 산	205.0	260	68.0	2.3	30.5	102.0	토제					
합 양	537.0	대 덕	252.0	153	183.0	5.7	13.0	98.0	토제					
	193.5													
지 곡	170.0	지 곡	280.0	617	103.1	3.6	26.0	148.0	토제					
난 평	115.8	공 배 구 통	202.0 326.0	180	65.3	6.4	11.0	142.0	토제					
				2,460	96.2	11.7	13.8	113.0	콘크리트					
합 천 Hapch'on	1,943.1	36	2,135.3	2,662	470.6	47.5				15			1,255.5	
우 곡	30.0	두 곡	82.0	75	30.0	2.4	12.4	175.0	토제					
하 회	138.9	두 곡 2	3.5	21	(2.0)	0.6	4.0	87.0	토제					
										하갈청	회마하	양 배 수	127,800	107.8
												양 배 수	490	
보 리	70.0	화 동 성 태	97.0 4.1	103	35.0	2.3	11.7	131.8	토제					
				25	(5.0)	0.9	4.2	103.0	토제					
대 양	87.0	무 곡 부 곡 2	253.0 2.7	333	78.8	3.3	14.9	284.0	토제	모정	리 양	양 배 수	125,600	28.6
				18	(3.0)	0.4	6.5	75.0	토제			양 배 수	5,800	(10.0)
디 곡	155.8											양 수	1,537,659	144.0
												양 배 수	720	
												양 배 수	370	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

물 수 원 공 일 략 표

Area by Facilities, by FLIA

Pumping Station				보 Weir						침수악기 Infiltration Galley			관정 Tube Well			비농리 면적 Unirrigated Area ha	
대당 양수 량 Capacity Per Pump m ³ /sec	원동기 Engine		펌프 구경 Pump Dia mm	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area ha	봉리 면적 Benefitted Area ha	취입 수량 Water Intake m ³ /sec	인 체 Body		봉리 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day	봉리 면적 Benefitted Area ha	개소 수 No.	채수량 Amount of Water Attained m ³ /day		
	종류 Type	마력 수 HP						대수 No.	높이 Height m								길이 Length m
—	—	—	—	—	제 6호	—	—	1.4	7.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 7호	—	—	1.3	8.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 8호	—	—	1.5	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 9호	—	—	1.0	10.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 10호	—	—	1.0	9.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 11호	—	—	0.8	14.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 12호	—	—	0.8	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 13호	—	—	1.4	15.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 14호	—	—	1.5	15.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 15호	—	—	1.7	15.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 3간선	2,850 (38.7)	0.060	2.0	50.0	—	—	—	—	—	664.3		
—	—	—	—	—	제 1간선	—	0.570	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	제 2간선	—	0.480	3.0	26.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	14	—	0.450	—	—	—	2	259	—	—	710.9		
—	—	—	—	—	상	—	0.033	2.4	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	창	—	0.015	1.5	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	들	—	—	1.6	29.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	수	426 (10.0)	0.019	1.8	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	촌	3,200 (15.0)	0.029	2.0	35.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	전	—	—	2.0	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	차	—	—	1.5	35.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	해	1,100 (12.0)	0.029	2.5	35.0	—	—	—	—	—	142.2		
—	—	—	—	—	부	3,060 (35.0)	0.080	2.5	48.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	명	11,760 (25.6)	0.052	1.5	81.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	상	—	—	—	—	—	—	—	—	—	537.0		
—	—	—	—	—	대	9,910 (33.5)	0.060	1.5	74.7 (8.0)	1	173	—	—	—	10.5		
—	—	—	—	—	덕	1,760 (20.0)	0.041	1.0	45.3 (6.0)	1	86	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	야	820 (19.5)	0.040	1.5	81.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	새	2,280 (25.0)	0.052	1.5	60.3	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	—	—	—	인	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	12	—	0.224	—	—	—	3	4,834	—	—	217.0		
—	—	—	—	—	두	981 (3.0)	0.008	0.9	8.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	곡	—	0.008	0.8	10.0	—	—	—	—	—	31.1		
0.370	엔	진	150	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.038	엔	진	18	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.763	엔	진	130	1	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.716	엔	진	400	1	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.240	엔	진	100	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.042	엔	진	75	1	150	부	0.008	2.0	12.0 (1.5)	1	1,810	—	—	—	8.2		
—	—	—	—	—	—	곡	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	곡	0.009	1.0	24.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	터	0.017	0.6	31.5	—	—	—	—	—	—		
0.250	전	동	75	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8		
0.315	전	동	100	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.860	엔	진	150	2	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.660	엔	진	150	1	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보, 1985 / 농업진흥공사 編

〈7〉 농 조 관 할 수 리 시 설
Number, Capacity and Irrigated

조항명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 지구 Planned Develop- ment Area	수 조 관 시설 Reservoir							양 수 장				
		명 칭 Name	유 용 저수량 Effective Storage Capacity	유 역 면적 Catch- ment Area	홍 리 면적 Benefited Area	면 수 면적 Area of full Water	댐 Dam			명 칭 Name	양 배 수 용 Use	유 역 면적 Catch- ment Area	홍 리 면적 Benefited Area
							높이 Height	길이 Length	구조 Type				
안 진	49.0	—	—	—	—	—	—	—	안 진	양 수	37,600	49.0	
초 계	1,206.8	신 촌	359.0	221	80.0	4.5	27.9	215.0	토제	양진 2 배 수	3,500	(10.0)	
		평평밭내대동진	383.0	230	61.3	4.9	23.6	204.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	4.7	31	(4.0)	0.4	5.5	115.0	토제	—	—	—	
		평평밭내대동진	6.0	35	(3.0)	0.5	8.5	178.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	4.5	80	(3.0)	0.6	6.0	115.0	토제	초계 1 양배수	124,600	855.1	
		목곡 2	3.4	25	(2.5)	0.4	5.0	120.0	토제	초계 2 양배수	—	—	
		목곡 1	4.0	21	(2.0)	0.4	4.5	108.0	토제	초계 4 양배수	—	—	
		목곡 2	10.5	4	(5.0)	0.8	9.0	190.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	6.0	40	(2.5)	0.3	4.5	130.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	3.0	18	(3.0)	0.3	5.0	105.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	2.8	20	(2.0)	0.5	3.0	87.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	5.6	30	(1.5)	0.6	3.5	90.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	3.5	35	(1.5)	0.6	4.0	115.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	7.0	25	(2.0)	0.5	4.5	120.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	6.5	23	(2.0)	0.4	6.0	98.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	5.5	27	(3.0)	0.5	5.5	110.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	3.0	20	(3.0)	0.6	4.0	130.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	4.5	25	(3.0)	0.5	4.5	115.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	5.0	21	(2.0)	0.5	5.0	113.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	4.0	20	(2.5)	0.6	4.0	110.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	2.5	17	(2.0)	0.5	4.0	98.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	2.5	20	(3.0)	0.6	4.0	110.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	3.0	20	(3.5)	0.7	4.5	105.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	2.0	18	(3.0)	0.5	4.0	90.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	4.0	30	(3.0)	0.7	4.5	120.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	2.0	65	(3.0)	0.4	6.0	75.0	토제	—	—	—	
		목곡 1	3.0	70	(3.0)	0.6	5.0	95.0	토제	—	—	—	
		목곡 2	12.5	75	(14.0)	1.2	6.5	275.0	토제	—	—	—	
삼 가	205.6	삼 가	824.0	746	185.5	13.2	23.5	277.0	토제	죽곡고 2 양배수	124,600	71.0	
		삼 가	6.0	75	(5.0)	0.8	7.0	125.0	토제	죽곡고 2 양배수	124,600	(15.0)	
제 주	518.2	4	387.2	2,450	90.3	35.7	—	—	—	2	—	69.7	
제 주	518.2	4	387.2	2,450	90.3	35.7	—	—	—	2	—	69.7	
동 부	144.2	—	—	—	—	—	—	—	—	하 도 양 수	—	30.3	
광 평	100.0	광 평	40.0	52	52.0	4.0	5.1	300.0	토제	—	—	—	
귀 용	30.0	귀 용	196.0	1,550	8.3	12.5	9.3	42.0	토제	—	—	—	
대 정	41.0	대 정	107.0	328	30.0	14.9	5.2	427.0	토제	—	—	—	
법 관	157.0	법 관	44.2	520	—	4.3	4.5	17.1	토제	서 립 양 수	—	39.4	
	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈8〉 농업기반조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원 가. 총괄 Summary

연도	시공 Under Construction						사		
	지구 수 No. of Project Unit			계획면적 Planned Area			국고보조금 Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	차관 Foreign Loan
	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total			
	이월	계	신규착공	이월	계	국고보조금	장기채	차관	
1945 까지	69	--	69	39,136.0	--	39,136.0	43,962	49,088	--
1946~1966	2,180	76	2,256	475,281.9	35,213.3	510,495.2	12,966,387	8,928,990	--
1967	703	259	962	110,359.9	47,597.1	157,957.0	3,569,208	1,158,000	--
1968	611	239	850	78,609.3	57,511.9	136,121.2	3,396,572	1,886,242	--
1969	43,526	84	43,610	288,701.3	46,729.8	335,431.1	8,303,467	1,548,803	--
1970	3,720	89	13,809	150,236.1	44,739.4	194,975.5	9,784,240	1,945,550	321,000
1971	990	91	1,081	100,412.1	69,036.5	169,448.6	7,438,931	3,546,954	1,237,000
1972	1,471	151	1,622	108,486.6	89,065.8	197,552.4	15,207,521	2,893,727	3,394,628
1973	1,255	132	1,387	124,169.4	96,723.0	220,892.4	17,192,130	1,613,056	7,119,597
1974	1,140	129	1,269	164,758.1	75,418.5	240,176.6	23,024,725	2,941,016	7,007,628
1975	1,008	94	1,102	82,406.5	146,897.0	229,303.5	52,167,554	5,907,692	10,691,009
1976	986	180	1,166	73,119.3	151,009.5	224,128.8	62,227,185	9,632,000	12,104,039
1977	477	173	650	101,371.7	131,465.8	232,837.5	78,438,645	11,154,047	12,066,668
1978	453	182	635	82,853.3	168,277.1	251,130.4	88,097,047	11,366,120	21,551,043
1979	391	135	526	88,248.6	131,549.0	219,797.6	122,671,488	16,467,408	19,621,518
1980	349	170	519	109,685.8	147,710.7	257,396.5	143,179,992	15,220,769	23,137,434
1981	324	122	446	39,512.3	146,372.7	185,885.0	208,200,732	27,049,000	38,796,967
1982	797	102	899	164,078.6	142,294.0	306,372.6	252,632,637	26,242,132	25,291,423
1983	904	145	1,049	140,469.7	152,317.2	292,786.9	269,305,097	30,453,790	26,568,138
1984	842	195	1,037	135,005.7	145,387.5	280,393.2	305,155,838	31,979,032	13,317,808
1. 농업용수개발사업	690	143	833	89,019.1	47,316.7	136,335.8	127,512,900	30,032,232	--
내충규모(농조)	2	69	71	3,237.0	45,082.0	48,319.0	56,874,170	24,727,000	--
소규모(시도)	496	74	570	3,510.8	2,234.7	5,745.5	17,299,027	--	--
수리시설개보수	192	--	192	82,271.3	--	82,271.3	--	5,305,232	--
기타	--	--	--	--	--	--	53,339,703	--	--
2. 농업기반정리사업	152	44	196	45,986.6	10,925.8	56,912.4	69,371,064	1,946,800	--
경지정리	114	--	114	11,918.4	--	11,918.4	41,054,342	--	--
개간	9	10	19	187.6	347.6	535.2	857,364	--	--
방조제수축	16	--	16	31,300.6	--	31,300.6	4,224,246	--	--
간척	4	13	17	994.0	3,229.2	4,223.2	9,563,200	346,800	--
배수개선	9	21	30	1,586.0	7,349.0	8,935.0	5,400,000	1,600,000	--
기타	--	--	--	--	--	--	8,271,912	--	--
3. 대단위종합개발사업	--	8	8	--	87,145.0	87,145.0	107,871,568	--	13,317,808
개발비	--	8	8	--	87,145.0	87,145.0	81,035,900	--	13,317,808
조사비	--	--	--	--	--	--	420,956	--	--
계부상환	--	--	--	--	--	--	26,414,712	--	--
4. 농지행점	--	--	--	--	--	--	400,306	--	--

주 : 시공지구수, 계획면적중 이월분이 '83년실적과 상이한 것은 지구공폐합 또는 실제면적 등으로 인한.

성 사 업 실 적

Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost...Thousand Won

업 비 Project Cost						준 공 Project Completed		Year
기 타 Others					합 계 Total	지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area	
지 방 비 Local Government Subsidy	지 원 부 담 Farmer's Burden	양 곡 대 Food Aid	융 자 Borrowings	기 타 소 계 Others Sub-total				
—	—	—	—	1,507	1,507	94,521	65 38,138.0	Until 1945
413,628	3,958,721	2,852,862	—	702,165	7,927,367	29,822,744	1,925 428,682.8	1946~1966
718,978	1,568,332	1,435,646	—	291,086	4,014,042	8,741,250	723 100,445.1	1 9 6 7
713,657	1,120,536	1,310,154	—	756,911	3,901,258	9,184,072	766 89,391.4	1 9 6 8
7,138,071	1,013,011	837,304	—	4,108,003	13,096,389	22,948,659	43,521 290,691.7	1 9 6 9
673,295	937,750	874,835	—	4,199,452	6,685,332	18,736,122	13,718 125,939.0	1 9 7 0
611,979	749,552	278,132	—	903,396	2,543,059	14,765,944	930 80,382.8	1 9 7 1
1,696,505	2,074,546	1,030,219	—	304,377	5,105,647	26,601,523	1,490 100,829.4	1 9 7 2
3,463,844	3,063,762	1,698,984	—	188,944	8,415,534	34,340,317	1,258 145,473.9	1 9 7 3
2,993,077	3,940,058	1,432,620	56,912	493,421	8,916,088	41,889,457	1,175 93,279.6	1 9 7 4
3,808,776	3,916,268	1,010,000	1,479,226	197,273	19,411,543	79,177,798	922 78,294.0	1 9 7 5
5,003,349	5,037,082	646,831	1,146,946	784,669	12,618,877	96,582,101	993 92,663.0	1 9 7 6
7,011,910	6,545,640	—	737,027	1,453,194	15,747,771	117,407,131	468 64,560.4	1 9 7 7
8,583,347	10,722,911	—	7,257,155	1,810,706	28,374,119	149,388,329	500 119,581.4	1 9 7 8
13,715,985	12,945,452	—	1,375,778	2,919,295	30,956,510	189,716,924	356 72,086.9	1 9 7 9
17,345,340	18,057,797	—	1,865,335	5,905,974	43,174,446	224,712,641	379 111,023.8	1 9 8 0
22,245,109	22,284,571	—	6,915,185	19,559,833	71,004,698	345,051,397	344 43,591.0	1 9 8 1
26,458,563	19,085,849	—	11,310,547	15,469,085	72,324,044	376,490,236	750 154,055.4	1 9 8 2
19,838,288	16,240,815	—	8,059,484	4,375,780	48,514,367	374,841,392	851 147,046.1	1 9 8 3
26,074,613	27,182,625	—	5,898,481	5,955,409	65,111,128	415,563,806	879 140,266.4	1 9 8 4
13,316,791	15,888,569	—	—	5,448,424	34,653,784	192,198,916	718 90,388.1	Irrigation Projects
140,393	267,436	—	—	155,628	563,457	82,164,627	16 4,353.0	Major (FLIA)
4,682,020	2,217,531	—	—	—	6,899,551	24,198,578	510 3,763.8	Minor (Country)
—	984,542	—	—	700,709	1,685,251	6,990,483	192 82,271.3	Repair of Irrigation Facilities
8,494,378	12,419,060	—	—	4,592,087	25,505,525	78,845,228	—	Others
12,757,822	7,793,012	—	5,898,481	47,992	26,497,307	97,815,171	160 46,188.3	Farmland Improvement and Expansion Projects
12,609,231	4,437,176	—	5,498,669	22,672	22,567,748	63,622,090	114 11,918.4	Land Consolidation
104,632	1,791	—	399,661	—	506,084	1,363,448	11 363.7	Slopeland Reclamation
16,801	407,643	—	—	4,631	429,075	4,653,321	16 31,300.6	Seadike Repair and Construction
—	—	—	—	—	—	9,910,000	11 1,629.6	Tidal Land Reclamation
27,158	18,018	—	—	20,689	65,865	7,065,865	8 976.0	Drainage Improvement
—	2,928,384	—	151	—	2,928,535	11,200,447	—	Others
—	3,501,044	—	—	458,993	3,960,037	125,149,413	1 3,690.0	Large-Scale Area Development Projects
—	252,432	—	—	458,993	711,425	95,065,133	1 3,690.0	Development
—	—	—	—	—	—	420,956	—	Survey
—	3,248,612	—	—	—	3,248,612	29,663,324	—	Repayment for Loan
—	—	—	—	—	—	400,306	—	Farmland Administration

〈8〉 농 업 기 반 조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원 나. 사업 별 by Type of Projects
(1) 농업용수개발 사업 Irrigation Projects

연 도	시 공 Under Construction						사	
	지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area			국고보조금 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan
	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total		
1 9 6 8	420	237	657	30,001.6	56,333.9	86,335.5	1,616,530	1,794,837
1 9 6 9	43,344	82	43,426	248,344.6	45,551.8	293,896.4	7,791,302	1,508,955
1 9 7 0	13,541	87	13,628	84,259.1	43,561.4	127,820.5	8,841,634	1,945,550
1 9 7 1	719	87	806	56,486.9	37,291.5	93,778.4	4,231,050	3,546,954
1 9 7 2	1,218	147	1,365	28,472.2	57,320.8	85,793.0	6,496,662	2,693,315
1 9 7 3	986	127	1,113	71,735.8	30,478.0	102,213.8	5,550,339	1,384,663
1 9 7 4	672	124	796	95,768.5	9,173.5	104,942.0	7,697,943	2,941,016
1 9 7 5	510	86	596	27,901.3	52,312.0	80,213.3	17,213,175	5,907,692
1 9 7 6	436	154	590	27,250.3	56,732.0	83,982.3	24,278,138	9,632,000
1 9 7 7	260	156	416	21,223.5	52,163.3	73,386.8	30,799,344	10,861,796
1 9 7 8	260	151	411	59,710.7	48,772.1	108,482.8	39,690,389	11,366,120
1 9 7 9	218	106	324	50,936.2	48,629.8	99,566.0	56,042,346	11,849,000
1 9 8 0	176	132	308	82,213.1	48,490.0	130,703.1	47,748,638	15,220,769
1 9 8 1	165	89	254	16,876.3	40,402.0	57,278.3	78,459,422	27,049,000
1 9 8 2	609	71	680	122,516.0	37,847.3	160,363.3	89,828,586	25,822,132
1 9 8 3	761	100	861	112,208.5	44,179.1	156,387.6	121,150,022	30,033,790
1 9 8 4	690	143	833	89,019.1	47,316.7	136,335.8	127,512,900	30,032,232
서울특별시	---	---	---	---	---	---	1,704	---
부산직할시	---	---	---	---	---	---	113,400	---
대구직할시	---	---	---	---	---	---	---	---
인천직할시	---	---	---	---	---	---	---	---
경 기 도	27	14	41	16,665.0	11,820.5	28,485.5	12,469,473	4,099,000
강 원 도	66	9	75	503.0	3,230.6	3,733.6	10,107,727	1,884,000
충 청 북 도	36	10	46	3,047.7	1,670.0	4,717.7	6,659,765	1,929,852
충 청 남 도	91	18	109	19,687.0	3,819.0	23,506.0	11,902,982	3,508,000
전 라 북 도	90	15	105	16,197.1	7,602.6	23,799.7	11,772,623	2,630,648
전 라 남 도	93	35	128	5,669.0	5,867.0	11,536.0	17,470,574	4,642,500
경 상 북 도	167	20	187	9,749.4	9,572.0	19,321.4	21,018,301	7,189,000
경 상 남 도	120	22	142	17,500.9	3,735.0	21,235.9	19,376,456	4,149,232
세 주 도	---	---	---	---	---	---	280,828	---
중 앙	---	---	---	---	---	---	16,339,067	---

주 : 사업비의 기타에는 지방기재가 포함됨.

성 사 업 실 적
Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost...Thousand Won

Project Cost					합 계 Total	준 공 Project Completed		Year
기 타 Others				합 계 Total		지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area	
지 방 비 Local Government Subsidy	지 원 부 담 Farmer's Burden	융 자 Borrowings	기 타 Others					
—	78,967	—	756,911	835,878	4,247,245	575	40,783.7	1 9 6 8
6,395,385	66,667	—	4,108,003	10,570,055	19,870,312	43,339	250,335.0	1 9 6 9
—	24,232	—	4,199,452	4,223,684	15,010,868	13,541	90,529.0	1 9 7 0
—	24,449	—	903,396	927,845	8,705,849	659	36,557.6	1 9 7 1
505,892	1,010,113	—	51,912	1,567,917	10,757,894	1,238	55,315.0	1 9 7 2
922,114	1,226,059	—	51,631	2,199,804	9,134,806	989	93,040.3	1 9 7 3
589,721	1,362,781	—	224,886	2,177,388	12,816,347	710	52,630.0	1 9 7 4
776,320	973,558	—	75,169	1,825,047	924,945,914	442	23,481.3	1 9 7 5
929,743	1,353,928	—	767,637	3,051,308	36,961,446	434	31,819.0	1 9 7 6
1,538,110	1,524,363	—	863,793	3,926,266	45,587,406	265	24,614.7	1 9 7 7
2,513,757	6,065,500	6,500,892	1,784,230	16,864,379	67,920,888	305	59,853.0	1 9 7 8
3,174,259	3,454,660	—	2,433,676	9,062,595	76,953,941	192	51,076.0	1 9 7 9
2,817,716	3,513,131	—	3,833,130	10,163,977	73,133,384	219	90,301.1	1 9 8 0
7,085,281	12,329,577	—	18,240,402	37,655,260	143,163,682	183	19,440.0	1 9 8 1
8,052,940	11,111,991	1,012,209	14,800,475	34,977,615	150,628,333	580	116,184.2	1 9 8 2
4,721,932	9,411,816	—	3,807,025	17,940,773	169,124,585	717	108,947.9	1 9 8 3
13,316,791	15,888,569	—	5,448,424	34,653,784	192,198,916	718	90,388.1	1 9 8 4
—	—	—	—	—	1,704	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
31,641	15,820	—	—	47,461	160,861	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
923,620	1,223,755	—	180,000	2,327,375	18,895,848	30	17,318.5	Kyŏnggi-Do
1,904,087	1,821,853	—	45,000	3,770,940	15,762,667	69	749.6	Kang-wŏn-Do
338,144	671,530	—	188,363	1,198,037	9,787,654	40	4,007.7	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
1,274,282	2,140,497	—	2,150	3,416,929	18,827,911	94	19,985.0	Ch'ungch'ŏngnam-Do
1,555,523	1,856,872	—	1,672,877	5,085,272	19,488,543	100	17,600.6	Ch'ollabuk-Do
1,560,853	1,882,846	—	155,790	3,599,489	25,712,563	106	6,911.0	Ch'ollanam-Do
2,066,174	2,354,822	—	258,615	4,679,611	32,886,912	156	9,416.7	Kyŏngsangbuk-Do
3,316,820	3,920,574	—	2,945,629	10,183,023	33,708,711	123	14,399.0	Kyŏngsangnam-Do
345,647	—	—	—	345,647	626,475	—	—	Cheju-do
—	—	—	—	—	16,339,067	—	—	Central

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈8〉 농업기반조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원 (가) 대, 종규모(농조) Major (FLIA)

연도	시공			Under Construction			국고보조금 Government Subsidy
	지구수 No. of Project Unit			계획면적 Planned Area			
	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total	
1968	5	98	103	149.0	52,703.2	52,852.2	1,425,400
1969	57	82	139	10,806.6	45,551.8	56,358.4	2,178,567
1970	21	87	108	3,921.6	43,561.4	47,483.0	4,000,739
1971	112	87	199	30,510.1	37,291.5	67,801.6	2,029,970
1972	18	147	165	5,662.2	57,320.8	62,983.0	3,679,076
1973	8	127	135	3,808.0	54,631.0	58,439.0	2,558,908
1974	9	124	133	15,415.0	49,787.0	65,202.0	4,858,498
1975	59	85	145	15,003.0	52,312.0	67,315.0	11,077,057
1976	47	94	141	9,828.3	55,134.0	64,962.3	19,979,439
1977	1	111	112	137.0	50,710.3	50,847.3	18,838,036
1978	43	94	137	12,006.8	47,638.8	59,645.6	20,670,252
1979	36	92	118	10,394.4	48,069.6	58,464.0	22,455,443
1980	---	94	94	---	47,609.0	47,609.0	25,514,009
1981	---	79	79	---	40,104.0	40,104.0	47,104,188
1982	23	68	91	11,976.9	37,776.0	49,752.9	40,789,516
1983	4	75	79	4,429.0	43,517.9	47,946.9	54,150,178
1984	2	69	71	3,237.0	45,082.0	48,319.0	56,874,170
서울특별시	---	---	---	---	---	---	---
부산광역시	---	---	---	---	---	---	---
대구광역시	---	---	---	---	---	---	---
인천광역시	---	10	10	---	11,652.0	11,652.0	6,821,000
경상북도	---	6	6	---	3,156.0	3,156.0	3,150,000
충청북도	---	7	7	---	1,631.0	1,631.0	3,751,148
충청남도	---	7	7	---	3,520.0	3,520.0	4,878,000
전라북도	1	5	6	82.0	7,279.0	7,361.0	4,726,534
전라남도	---	15	15	---	5,103.0	5,103.0	8,363,000
경상남도	---	11	11	---	9,317.0	9,317.0	11,143,000
제주도	1	8	9	3,155.0	3,424.0	6,579.0	7,468,287
합계	---	---	---	---	---	---	6,573,201

1) 저수지 Reservoir

1984	2	62	64	3,237.0	33,416.0	36,653.0	45,882,111
서울특별시	---	---	---	---	---	---	---
부산광역시	---	---	---	---	---	---	---
대구광역시	---	---	---	---	---	---	---
인천광역시	---	7	7	---	3,501.0	3,501.0	4,600,328
경상북도	---	6	6	---	3,156.0	3,156.0	3,150,000
충청북도	---	6	6	---	1,455.0	1,455.0	3,430,628
충청남도	---	7	7	---	3,520.0	3,520.0	4,878,000
전라북도	1	5	6	82.0	7,279.0	7,361.0	4,726,534
전라남도	---	15	15	---	5,103.0	5,103.0	8,363,000
경상남도	---	10	10	---	6,379.0	6,379.0	10,844,573
제주도	1	8	9	3,155.0	3,424.0	6,579.0	5,989,048

성 사 업 실 적
Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

장 기 채 Long-term Loan	사 업 비 Project Cost					준 공 Project Completed		Year
	기 타 Others				계 Total	지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area	
	지 원 부 담 Farmer's Burden	양 곡 대 Food Aid	기 타 Others	소 계 Sub-total				
1,650,270	--	--	421,359	421,359	3,497,029	21	7,300.4	1 9 6 8
1,408,955	--	--	--	--	3,587,522	52	12,797.0	1 9 6 9
1,883,092	--	--	14,499	14,499	5,898,330	21	10,191.5	1 9 7 0
3,347,212	--	--	40,082	40,082	5,417,264	52	10,480.8	1 9 7 1
2,693,315	17,522	22,132	6,638	46,292	6,418,683	38	8,352.0	1 9 7 2
1,288,714	1,563	7,020	29,538	31,101	3,878,723	11	8,652.0	1 9 7 3
2,638,147	19,934	--	20,657	47,611	7,544,256	47	12,890.0	1 9 7 4
5,530,839	--	--	73,169	73,169	16,681,065	51	12,181.0	1 9 7 5
9,303,977	--	--	--	--	29,383,416	30	14,252.0	1 9 7 6
9,400,306	20,492	--	855,414	875,906	29,114,248	18	3,208.5	1 9 7 7
10,300,920	22,811	--	109,230	132,041	31,103,213	55	11,576.0	1 9 7 8
10,144,673	11,367	--	51,614	62,981	32,663,097	24	10,855.0	1 9 7 9
12,826,000	66,209	--	135,661	201,870	39,541,879	15	7,505.0	1 9 8 0
23,429,955	44,756	--	62,032	106,788	70,640,931	11	2,328.0	1 9 8 1
19,940,532	220,831	--	2,593,367	2,814,198	63,544,246	16	6,235.0	1 9 8 2
24,597,000	147,807	--	3,305,430	3,453,237	82,200,415	10	2,805.0	1 9 8 3
24,727,000	267,436	--	296,021	563,457	82,164,627	16	4,353.0	1 9 8 4
--	--	--	--	--	--	--	--	Seoul-t'okpyols'hi
--	--	--	--	--	--	--	--	Pusan-jik'alshi
--	--	--	--	--	--	--	--	Taegu-jik'alshi
--	--	--	--	--	--	--	--	Inch'on-jik'alshi
3,463,000	9,921	--	--	9,921	10,293,921	2	610.0	Kyonggi-Do
1,664,000	--	--	--	--	4,814,000	1	221.0	Kang-won-Do
1,586,852	28,022	--	98,363	126,385	5,464,385	5	1,092.0	Ch'ungch'ongbuk-Do
2,649,000	36,215	--	47,150	83,365	7,610,365	1	241.0	Ch'ungch'ongnam-Do
1,891,148	4,265	--	--	4,265	6,621,947	2	1,194.0	Chollabuk-Do
3,895,000	121,670	--	--	121,670	12,379,670	4	891.0	Chollanam-Do
6,228,000	3,868	--	150,508	154,376	17,525,376	--	--	Kyongsangbuk-Do
3,350,000	63,475	--	--	63,475	10,881,762	1	104.0	Kyongsangnam-Do
--	--	--	--	--	--	--	--	Chaju-Do
--	--	--	--	--	6,573,201	--	--	Central
22,667,842	247,770	--	296,021	543,791	69,093,744	13	3,643.0	1 9 8 4
--	--	--	--	--	--	--	--	Seoul-t'okpyols'hi
--	--	--	--	--	--	--	--	Pusan-jik'alshi
--	--	--	--	--	--	--	--	Taegu-jik'alshi
--	--	--	--	--	--	--	--	Inch'on-jik'alshi
2,281,000	6,028	--	--	6,028	6,887,356	1	180.0	Kyonggi-Do
1,664,000	--	--	--	--	4,814,000	1	221.0	Kang-won-Do
1,421,741	16,117	--	98,363	114,480	4,966,849	4	916.0	Ch'ungch'ongbuk-Do
2,649,000	36,215	--	47,150	83,365	7,610,365	1	241.0	Ch'ungch'ongnam-Do
1,891,148	4,265	--	--	4,265	6,621,947	2	1,194.0	Chollabuk-Do
3,895,000	121,670	--	--	121,670	12,379,670	4	891.0	Chollanam-Do
5,734,627	--	--	150,508	150,508	16,729,708	--	--	Kyongsangbuk-Do
3,131,326	63,475	--	--	63,475	9,083,849	--	--	Kyongsangnam-Do
--	--	--	--	--	--	--	--	Chaju-Do

(8) 농 업 기 반 조 Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

2) 양수장 Pumping Station

연 도	시 공 Under Construction						국고보조금 Government Subsidy
	지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area			
	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	
1984	—	7	7	—	11,666.0	11,666.0	4,418,858
서울시	—	—	—	—	—	—	—
부산시	—	—	—	—	—	—	—
대구시	—	3	3	—	8,151.0	8,151.0	2,220,672
대전시	—	1	1	—	176.0	176.0	320,520
충청남도	—	—	—	—	—	—	—
충청북도	—	1	1	—	2,938.0	2,938.0	298,427
경기도	—	2	2	—	401.0	401.0	1,579,239

(나) 소규모(시도) Minor (City and Province)

연 도	시 공 Under Construction						사	
	지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area			국고보조금 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan
	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total		
1968	—	139	139	—	3,630.7	3,630.7	71,711	—
1969	1,624	—	1,624	52,667.0	—	52,667.0	1,597,391	—
1970	10,243	—	10,243	60,853.0	—	60,853.0	4,367,311	—
1971	545	—	545	9,053.7	—	9,053.7	2,201,080	97,615
1972	646	—	646	12,475.0	—	12,475.0	1,761,115	—
1973	484	—	484	10,493.0	—	10,493.0	1,572,212	—
1974	236	—	236	4,302.0	—	4,302.0	707,875	—
1975	367	—	367	8,009.0	—	8,009.0	2,314,306	—
1976	153	60	213	3,168.0	1,598.0	4,766.0	1,484,930	—
1977	153	45	198	2,348.3	1,453.0	3,801.3	2,148,577	—
1978	73	57	130	1,399.6	1,133.3	2,532.9	2,005,547	—
1979	38	24	62	786.8	560.2	1,347.0	2,184,441	—
1980	6	38	44	112.0	881.0	993.0	1,366,400	—
1981	2	10	12	51.3	298.0	349.3	707,222	—
1982	342	3	345	3,267.1	71.3	3,338.4	5,509,000	—
1983	529	25	554	4,574.1	661.2	5,235.3	11,722,032	—
1984	496	74	570	3,510.8	2,234.7	5,745.5	17,299,027	—
서울시	—	—	—	—	—	—	—	—
부산시	—	—	—	—	—	—	—	—
대구시	—	—	—	—	—	—	—	—
대전시	—	—	—	—	—	—	—	—
충청남도	—	—	—	—	—	—	—	—
충청북도	—	—	—	—	—	—	—	—
경기도	—	—	—	—	—	—	—	—
1984	—	4	18	209.0	168.5	377.5	1,206,811	—
1985	—	3	52	199.0	74.6	273.6	795,000	—
1986	—	3	27	234.0	39.0	273.0	837,645	—
1987	—	11	74	285.0	299.0	584.0	2,014,188	—
1988	—	10	80	246.1	323.6	569.7	2,440,000	—
1989	—	20	85	312.6	764.0	1,076.6	4,137,183	—
1990	—	9	135	1,286.3	255.0	1,541.3	2,677,000	—
1991	—	14	99	738.8	311.0	1,049.8	3,191,230	—

성 사 업 실 적 Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

사 업 비 Project Cost					준 공		Year	
장기채 Long-term Loan	기 타 Others			계 Total	Project Completed			
	지원부담 Former's Burden	양곡대 Food Aid	기 타 Others		소 계 Sub-total	지 구 수 No. of Project Unit		면 적 Area
2,059,158	19,666	—	—	19,666	6,497,682	3	710.0	1 9 8 4
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
1,182,000	3,893	—	—	3,893	3,406,565	1	430.0	Inch'ŏn-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyŏnggi-Do
165,111	11,905	—	—	11,905	497,536	1	176.0	Kang-won-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ŏngnam-Do
493,373	3,868	—	—	3,868	795,668	—	—	Chŏllabuk-Do
218,674	—	—	—	—	1,797,913	1	104.0	Chŏllanam-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyŏngsangbuk-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyŏngsangnam-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Cheju-Do

사 업 비 Project Cost					준 공		Year	
지방비 Local Govern- ment Subsidy	기 타 Others			계 Total	Project Completed			
	지원부담 Farmer's Burden	양곡대 Food Aid	융 자 Borrowings		소 계 Sub-total	지 구 수 No. of Project Unit		면 적 Area
—	—	—	189,432	189,432	261,143	139	3,630.0	1 9 6 8
—	—	—	4,108,003	4,108,003	5,705,394	1,624	52,667.7	1 9 6 9
—	—	—	4,184,953	4,184,953	8,552,264	10,243	60,853.0	1 9 7 0
—	—	—	863,314	863,314	3,162,009	545	9,053.0	1 9 7 1
505,892	992,591	23,142	—	1,521,625	3,282,740	648	12,475.0	1 9 7 2
403,046	488,459	—	20,889	912,394	2,484,606	484	10,493.7	1 9 7 3
415,329	292,491	600	—	708,420	1,416,295	236	4,302.0	1 9 7 4
726,548	400,742	—	—	1,127,290	3,441,596	307	6,411.0	1 9 7 5
482,293	242,813	—	13,857	738,963	2,223,893	168	3,313.0	1 9 7 6
682,456	357,622	—	8,379	1,048,457	3,197,034	141	2,668.0	1 9 7 7
713,650	634,755	—	—	1,348,405	3,353,952	106	1,972.7	1 9 7 8
637,052	362,678	—	—	999,730	3,184,171	24	466.0	1 9 7 9
437,441	203,801	—	—	641,242	2,007,642	34	695.0	1 9 8 0
204,377	100,691	—	—	305,068	1,012,290	9	278.0	1 9 8 1
1,278,447	763,619	—	—	2,042,066	7,551,066	320	2,677.2	1 9 8 2
2,785,736	1,971,521	—	—	4,757,257	16,479,289	479	2,937.5	1 9 8 3
4,682,020	2,217,531	—	—	6,899,551	24,198,578	510	3,763.8	1 9 8 4
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
292,601	152,125	—	—	444,726	1,651,537	15	252.5	Kyŏnggi-Do
228,955	101,629	—	—	330,584	1,125,584	51	224.6	Kang-won-Do
196,251	93,784	—	—	290,035	1,127,680	23	102.0	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
595,564	278,127	—	—	873,691	2,887,879	65	342.0	Ch'ungch'ŏngnam-Do
606,550	291,620	—	—	898,170	3,338,170	79	537.6	Chŏllabuk-Do
1,349,408	534,432	—	—	1,883,840	6,021,023	74	663.6	Chŏllanam-Do
665,659	358,595	—	—	1,024,254	3,701,254	115	953.6	Kyŏngsangbuk-Do
747,032	407,219	—	—	1,154,251	4,345,451	88	687.9	Kyŏngsangnam-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Cheju-Do

〈8〉 농업기반조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

1) 지표수 Surface Water

연도	시공 Under Construction						사	
	지구수 No. of Project Unit			계획면적 Planned Area			국고보조금	장기채
	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total	Government Subsidy	Long-term Loan
1984	69	74	143	2,140.7	2,234.7	4,375.4	12,458,258	—
서울특별시	—	—	—	—	—	—	—	—
부산직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
인천직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
경기도	2	4	6	80.0	168.5	248.5	730,000	—
강원도	2	3	5	94.0	74.6	168.6	641,000	—
충청북도	4	3	7	171.0	39.0	210.0	442,875	—
충청남도	7	11	18	158.0	299.0	457.0	1,488,000	—
전라북도	3	10	13	72.1	323.6	395.7	1,673,000	—
전라남도	4	20	24	137.0	764.0	901.0	3,375,183	—
경상북도	35	9	44	912.3	255.0	1,167.3	1,910,000	—
경상남도	12	14	26	516.3	311.0	827.3	2,198,200	—
제주도	—	—	—	—	—	—	—	—

2) 지하수 Underground Water

1984	427	—	427	1,370.1	—	1,370.1	4,840,769	—
서울특별시	—	—	—	—	—	—	—	—
부산직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
인천직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
경기도	12	—	12	129.0	—	129.0	476,811	—
강원도	47	—	47	105.0	—	105.0	154,000	—
충청북도	20	—	20	63.0	—	63.0	394,770	—
충청남도	53	—	56	127.0	—	127.0	526,183	—
전라북도	67	—	67	174.0	—	174.0	767,000	—
전라남도	61	—	61	175.6	—	175.6	762,000	—
경상북도	91	—	91	374.0	—	374.0	767,000	—
경상남도	73	—	73	222.5	—	222.5	993,000	—
제주도	—	—	—	—	—	—	—	—

성 사 업 실 적

Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost					계 Total	준 공 Project Completed		Year
기	타 Others			지 구 수 No. of Project Unit		면 적 Area		
지 방 비 Local Gov- ernment Subsidy	지 원 부 담 Farmer's Burden	양 곡 대 Food Aid	융 자 Borrowings		소 계 Sub-total			
3,843,502	1,790,115	—	—	5,633,617	18,091,875	83	2,393.7	1 9 8 4
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŭkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
207,951	104,975	—	—	312,926	1,042,926	3	123.5	Kyŏnggi-Do
201,163	73,837	—	—	275,000	916,000	4	119.6	Kang-won-Do
126,092	63,871	—	—	189,963	632,838	3	39.0	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
505,322	213,000	—	—	718,322	2,206,322	9	215.0	Ch'ungch'ŏngnam-Do
458,621	231,749	—	—	690,370	2,363,370	12	363.6	Chŏllabuk-Do
1,208,200	477,117	—	—	1,685,317	5,060,500	13	488.0	Chŏllanam-Do
548,014	284,736	—	—	832,750	2,742,750	24	579.6	Kyŏngsangbuk-Do
588,139	340,830	—	—	928,969	3,127,169	15	465.4	Kyŏngsangnam-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Che'u-Do
838,518	427,416	—	—	1,265,934	6,106,703	427	1,370.1	1 9 8 4
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŭkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
84,650	47,150	—	—	131,800	608,611	12	129.0	Kyŏnggi-Do
27,792	27,792	—	—	55,584	209,584	47	105.0	Kang-won-Do
70,159	29,913	—	—	100,072	494,842	20	63.0	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
90,242	65,127	—	—	155,369	681,557	56	127.0	Ch'ungch'ŏngnam-Do
147,929	59,871	—	—	207,800	974,800	67	174.0	Chŏllabuk-Do
141,208	57,315	—	—	198,523	960,523	61	175.6	Chŏllanam-Do
117,645	73,859	—	—	191,504	958,504	91	374.0	Kyŏngsangbuk-Do
158,893	66,389	—	—	225,282	1,218,282	73	222.5	Kyŏngsangnam-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Cheju-Do

〈8〉 농 업 기 반 조
Land and Water Development

단위: 면적.....천원
금액.....천원

(다) 수리시설 개보수 Repair of Irrigation Facilities

연 도	시 공 Under Construction		사 업		
	지 구 수	계 획 면 적	국 고 보조금	장 기 채	지 방 비
	No. of Project Unit	Planned Area	Government Subsidy	Long-term Loan	Local Government Subsidy
1 9 6 8	90	26,637.5	---	92,405	---
1 9 6 9	—	6,900.0	---	100,000	---
1 9 7 0	45	7,085.0	49,000	62,458	---
1 9 7 1	62	16,923.1	---	102,127	---
1 9 7 2	86	10,147.0	84,449	200,412	---
1 9 7 3	80	33,261.8	---	270,000	---
1 9 7 4	95	30,264.0	---	270,000	---
1 9 7 5
1 9 7 6	107	13,174.0	---	293,713	3,000
1 9 7 7	94	18,565.2	---	399,127	---
1 9 7 8	129	45,903.3	---	800,000	2,000
1 9 7 9	129	39,428.0	---	1,500,000	---
1 9 8 0	141	82,101.1	---	2,394,769	53,310
1 9 8 1	163	16,825.0	---	3,520,000	5,000
1 9 8 2	244	107,272.0	---	5,581,600	1,100
1 9 8 3	228	103,205.4	---	5,306,790	---
1 9 8 4	192	82,271.3	---	5,305,232	---
서울특별시	—	—	---	---	---
부산직할시	---	---	---	---	---
대구직할시	---	---	---	---	---
인천직할시	---	---	---	---	---
경 기 도	13	16,456.0	---	636,000	---
강 원 도	17	304.0	---	220,000	---
충 청 북 도	12	2,813.7	---	343,000	---
충 청 남 도	28	19,402.0	---	859,000	---
전 라 북 도	19	15,869.0	---	739,500	---
전 라 남 도	28	5,356.4	---	747,500	---
경 상 북 도	41	8,463.1	---	961,000	---
경 상 남 도	34	13,607.1	---	799,232	---
제 주 도	—	---	---	---	---

성 사 업 실 적
Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

비 Project Cost				준 공 Project Completed		Year
타 Others			계 Total	지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area	
지 원 부 담 Farmer's Burden	기 타 Others	소 계 Sub-total				
78,967	---	78,967	171,132	90	26,637.5	1 9 6 8
66,667	---	66,667	166,667	---	6,900.0	1 9 6 9
24,232	---	24,232	135,690	45	7,085.0	1 9 7 0
24,449	---	24,449	126,576	62	16,923.1	1 9 7 1
68,232	---	68,232	353,593	86	10,147.0	1 9 7 2
113,082	---	113,082	382,082	80	33,261.8	1 9 7 3
323,773	1,800	325,573	595,573	95	30,264.0	1 9 7 4
..	1 9 7 5
291,583	2,505	297,088	590,801	107	13,174.0	1 9 7 6
238,044	---	238,044	637,171	94	18,565.2	1 9 7 7
689,200	249,491	940,691	1,740,691	129	45,903.3	1 9 7 8
665,821	997,092	1,662,913	3,162,913	129	39,428.0	1 9 7 9
1,103,370	3,336,521	4,493,201	6,887,970	141	82,101.1	1 9 8 0
486,499	3,610,656	4,102,155	7,622,155	163	16,825.0	1 9 8 1
432,006	363,896	797,002	6,378,602	244	107,272.0	1 9 8 2
867,159	431,730	1,298,889	6,605,679	228	103,205.4	1 9 8 3
984,542	700,709	1,685,251	6,990,483	192	82,271.3	1 9 8 4
---	---	---	---	---	---	Seoul-t'ökyö'shi
---	---	---	---	---	---	Pusan-jik'alshi
---	---	---	---	---	---	Taegu-jik'alshi
---	---	---	---	---	---	Inch'on-jik'alshi
248,699	180,000	428,699	1,064,699	13	16,456.0	Kyönggi-Do
10,000	45,000	55,000	275,000	17	304.0	Kang-won-Do
32,190	90,000	122,190	465,190	12	2,813.7	Ch'ungch'öngbuk-Do
461,543	---	461,543	1,320,543	28	19,402.0	Ch'ungch'öngnam-Do
17,679	49,500	67,179	806,679	19	15,869.0	Ch'öllabuk-Do
70,483	67,500	137,983	885,483	28	5,356.4	Ch'öllanam-Do
110,731	130,500	241,231	1,202,231	41	8,463.1	Kyöngsangbuk-Do
33,217	138,209	171,426	970,658	34	13,607.1	Kyöngsangnam-Do
---	---	---	---	---	---	Cheju-Do

〈8〉 농 업 기 반 조 Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
액액.....천원

(2) 농업기반정리사업 Farmland Improvement and Expansion Projects

연 도	시 공 Under Construction						국고보조금 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan
	지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area				
	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total		
1946~1967	240	2	242	50,236.7	1,178.0	51,414.7	1,515,006	60,314
1 9 6 8	191	2	193	48,607.7	1,178.0	49,785.7	1,780,042	91,405
1 9 6 9	182	2	184	40,356.7	1,178.0	41,534.7	512,195	39,848
1 9 7 0	177	2	179	35,410.0	1,178.0	36,588.0	570,080	—
1 9 7 1	271	2	273	43,925.2	1,178.0	45,103.2	1,762,624	—
1 9 7 2	252	2	254	45,514.4	1,178.0	46,692.4	3,443,893	—
1 9 7 3	269	2	271	52,433.6	1,178.0	53,611.6	4,422,116	—
1 9 7 4	465	2	467	40,649.6	1,178.0	41,827.6	5,321,532	—
1 9 7 5	496	2	498	44,092.2	1,178.0	45,270.2	12,131,773	—
1 9 7 6	550	19	569	45,869.0	2,402.5	48,271.5	11,270,243	—
1 9 7 7	203	22	225	39,893.2	6,046.5	45,939.7	13,100,737	—
1 9 7 8	193	23	216	23,142.6	7,134.0	30,276.6	15,201,155	—
1 9 7 9	171	23	194	22,922.4	7,546.2	30,468.6	25,737,045	1,078,098
1 9 8 0	172	30	202	19,772.7	9,359.7	29,132.4	35,926,112	—
1 9 8 1	159	24	183	22,636.0	8,409.7	31,045.7	43,200,106	—
1 9 8 2	188	23	211	41,562.6	9,135.7	50,698.3	56,413,750	420,000
1 9 8 3	142	37	179	28,261.2	12,827.1	41,088.3	51,951,242	420,000
1 9 8 4	152	44	196	45,936.6	10,925.8	56,862.4	69,371,064	1,946,800
서울특별시	—	—	—	—	—	—	—	—
부산직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
인천직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
경기도	16	3	19	23,838.6	173.6	24,012.2	6,975,564	32,000
강원도	14	3	17	1,063.6	95.0	1,158.6	7,023,267	12,000
충청북도	13	2	15	1,163.1	121.7	1,284.8	3,536,843	26,000
충청남도	25	5	30	3,890.1	474.0	4,364.1	9,007,556	384,000
전라북도	18	8	26	7,734.0	3,278.6	11,012.6	9,017,864	176,000
전라남도	31	13	44	4,795.1	4,774.8	9,569.9	8,599,945	636,202
경상북도	12	4	16	1,200.9	653.0	1,853.9	5,276,486	88,000
경상남도	22	5	27	2,239.6	1,295.3	3,534.9	8,908,330	592,598
제주도	1	1	2	61.6	39.8	101.4	227,149	—
합 계	—	—	—	—	—	—	10,156,160	—

성 사 업 실 적

Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

업 비 Project Cost						계 Total	준 공 Project Completed		Year
기 타 Others		용 자 기 타 소 계	Project Completed						
지 방 비 Local Govern-ment Subsidy	지 원 부 담 Farmer's Burden		지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area					
718,978	1,509,841	1,435,646	—	31,149	3,695,614	5,270,934	240	50,236.7	1946~1967
713,657	1,041,569	1,310,154	—	—	3,065,380	4,936,827	191	48,607.7	1 9 6 8
742,686	946,344	837,304	—	—	2,526,334	3,078,377	182	40,356.7	1 9 6 9
673,295	913,518	874,835	—	—	2,461,648	3,031,728	177	35,410.0	1 9 7 0
61,979	725,103	17,132	—	—	1,354,214	3,116,838	271	43,925.2	1 9 7 1
1,190,613	1,020,078	234,945	—	281,081	2,726,717	6,170,610	252	45,514.4	1 9 7 2
2,541,730	1,684,920	356,984	—	137,363	4,720,697	9,149,813	269	52,433.6	1 9 7 3
2,403,356	2,256,277	—	56,912	276,155	4,992,700	10,314,232	465	40,649.6	1 9 7 4
3,032,456	2,833,710	—	1,469,226	122,104	7,467,496	10,599,271	479	42,611.7	1 9 7 5
3,922,252	3,469,784	—	1,146,946	65,444	8,604,426	19,874,689	547	42,425.0	1 9 7 6
4,975,912	3,960,648	—	737,027	589,401	10,259,988	23,421,775	202	38,805.7	1 9 7 7
5,779,621	4,388,195	—	756,263	26,476	10,970,555	26,201,143	193	22,728.4	1 9 7 8
7,506,295	6,325,823	—	1,375,778	455,619	15,663,515	42,478,658	164	21,010.9	1 9 7 9
13,379,860	11,862,897	—	1,865,335	60,865	27,168,957	63,095,069	178	20,722.7	1 9 8 0
15,159,828	9,954,994	—	6,915,185	1,297,400	33,327,407	73,530,710	160	21,910.0	1 9 8 1
18,405,623	5,430,861	—	10,298,338	623,396	34,758,218	91,593,977	170	37,871.2	1 9 8 2
17,119,820	4,825,534	—	8,059,485	47,235	30,052,074	82,423,356	133	29,932.2	1 9 8 3
12,757,822	7,793,012	—	5,898,481	47,992	26,497,307	97,815,171	160	46,188.3	1 9 8 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-iik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-iik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-iik'alshi
968,157	885,347	—	237,506	21,479	2,112,489	9,120,053	18	23,996.9	Kyŏnggi-Do
1,299,362	1,522,723	—	486,291	—	3,308,376	10,343,643	15	1,030.6	Kang-wŏn-Do
1,170,608	389,904	—	603,000	—	2,163,512	5,776,355	14	1,168.6	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
2,969,090	1,107,361	—	1,275,705	—	5,352,156	15,345,712	26	3,695.1	Ch'ungch'ŏngnam-Do
1,208,834	1,169,477	—	891,571	—	3,269,882	12,463,746	18	7,449.3	Ch'ŏllabuk-Do
1,723,851	830,652	—	790,438	3,841	3,348,782	12,574,829	34	5,378.6	Ch'ŏllanam-Do
1,313,707	596,336	—	561,857	—	2,471,900	7,836,386	11	1,197.5	Kyŏngsangbuk-Do
2,036,069	1,291,212	—	932,325	—	4,259,606	13,760,534	22	2,170.3	Kyŏngsangnam-Do
68,144	—	—	119,788	22,672	210,604	437,753	2	101.4	Ch'eu-Do
—	—	—	—	—	—	10,156,160	—	—	Central

〈8〉 농업기반조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

(가) 경지정리 Land Consolidation

연도	시공 Under Construction		국고보조금 Government Subsidy	사업	
	지구 수 No. of Project Unit	계획면적 Planned Area		지방비 Local Government Subsidy	타지원부담 Farmer's Burden
1964~1966	645	43,189.0	272,703	412,845	6,341,196
1967	222	23,246.0	—	711,013	748,815
1968	159	15,973.0	189,074	668,070	747,704
1969	148	13,527.0	253,383	658,472	737,401
1970	150	15,380.0	380,000	659,875	796,566
1971	242	26,953.0	1,560,000	585,307	652,375
1972	216	23,134.0	2,862,716	1,129,956	892,185
1973	223	29,802.0	3,436,850	1,571,418	1,392,284
1974	209	22,151.0	3,342,247	2,392,441	2,063,438
1975	176	16,188.0	6,071,248	2,907,773	2,023,556
1976	178	20,417.0	6,008,000	3,610,066	2,293,149
1977	157	22,473.0	7,916,934	4,975,912	3,835,876
1978	145	13,631.0	8,770,000	5,528,645	3,992,755
1979	120	11,867.0	14,543,970	7,506,295	4,342,196
1980	132	12,446.9	16,638,381	12,009,346	7,889,075
1981	119	11,077.0	25,471,800	14,054,250	7,838,196
1982	131	13,130.0	33,297,253	16,979,919	4,902,159
1983	99	11,941.1	33,320,394	15,071,266	3,969,750
1984	114	11,918.4	41,054,342	12,609,231	4,437,176
서울특별시	—	—	—	—	—
부산직할시	—	—	—	—	—
대구직할시	—	—	—	—	—
인천직할시	—	—	—	—	—
경기도	12	1,200.0	3,497,081	963,456	378,033
강원도	12	935.6	3,434,589	1,168,179	391,169
충청북도	12	1,048.1	3,448,891	1,170,608	386,419
충청남도	18	2,532.1	8,478,891	2,961,865	954,066
전라북도	10	1,705.3	5,399,956	1,208,834	602,388
전라남도	22	1,778.6	5,451,975	1,723,851	634,592
경상북도	9	1,013.5	4,207,801	1,313,707	397,871
경상남도	18	1,643.6	5,866,565	2,031,194	692,638
제주도	1	61.6	200,593	67,537	—
중 앙	—	—	1,068,000	—	—

주 : () 내는 단위사업지구 면적으로 외서임.

성 사 업 실 적
Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

비				Project Cost		준 공 Project Completed		Year
Others			계	지 구 수	면 적	1964~1966		
양 곡 대	기 타	소 계					Total	
Food Aid	Others	Sub-total						
819,733	—	2,573,774	2,846,477	645	43,189.0			
887,921	—	2,347,749	2,347,749	222	23,246.0	1 9 6 7		
695,721	—	2,111,495	2,300,569	159	15,973.0	1 9 6 8		
517,588	—	1,913,431	2,166,814	148	13,527.0	1 9 6 9		
769,372	—	2,225,813	2,605,813	150	15,380.0	1 9 7 0		
—	—	1,237,682	2,797,682	242	26,953.0	1 9 7 1		
2,037	—	2,024,178	4,886,894	216	23,134.0	1 9 7 2		
—	—	2,963,702	6,400,522	233	29,802.0	1 9 7 3		
—	265,040	4,720,910	8,063,166	209	22,151.0	1 9 7 4		
—	54,015	4,985,344	11,056,592	176	(6,549.0) 16,135.0	1 9 7 5		
—	—	5,903,215	11,911,215	178	(6,173.0) 20,417.0	1 9 7 6		
—	5,448	8,817,236	16,734,170	157	(346.0) 17,502.0	1 9 7 7		
—	26,476	9,547,876	18,317,876	145	(10,325.0) 13,631.0	1 9 7 8		
—	—	11,848,491	26,392,461	120	11,867.0	1 9 7 9		
96,000	—	19,994,421	36,632,802	132	12,446.9	1 9 8 0		
—	4,868,041	26,760,487	52,232,287	119	11,077.0	1 9 8 1		
—	8,143,756	30,025,834	63,323,087	131	13,130.0	1 9 8 2		
—	7,403,930	26,444,946	59,765,340	99	11,941.1	1 9 8 3		
—	5,521,341	22,567,748	63,622,090	114	11,918.4	1 9 8 4		
—	—	—	—	—	—	Seoul-t' ŭkpyŏlshi		
—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi		
—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi		
—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi		
—	201,375	1,542,864	5,039,945	12	1,200.0	Kyŏnggi-Do		
—	486,291	2,045,639	5,480,228	12	935.6	Kang-wŏn-Do		
—	449,292	2,006,319	5,455,210	12	1,048.1	Ch'ungch'ŏngbuk-Do		
—	1,275,705	5,191,636	13,670,527	18	2,532.1	Ch'ungch'ŏngnam-Do		
—	785,702	2,596,924	7,996,880	10	1,705.3	Ch'ŏllabuk-Do		
—	764,479	3,122,922	8,574,897	22	1,778.6	Ch'ŏllanam-Do		
—	561,857	2,273,435	6,481,236	9	1,013.5	Kyŏngsangbuk-Do		
—	932,325	3,656,157	9,522,722	18	1,643.6	Kyŏngsangnam-Do		
—	64,315	131,852	332,445	1	61.6	Cheju-Do		
—	—	—	1,068,000	—	—	Central		

Note: The acreage of large-scale project are Parenthesized in ().

〈8〉 농업기반조
Land and Water Development

단위 : 백억.....메타
 : 억.....헥타

(나) 개간 Slope Land Reclamation

연도	시공			Under Construction			사	
	No. of Project Unit			Planned Area			국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy
	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total		
1968	—	—	—	13,495.0	—	13,495.0	—	45,587
1969	—	—	—	7,690.0	—	7,690.0	—	84,214
1970	—	—	—	2,953.0	—	2,953.0	53,080	13,420
1971	—	—	—	1,137.0	—	1,137.0	76,628	26,672
1972	6	—	6	1,002.0	—	1,002.0	137,001	1,320
1973	4	—	4	739.0	—	739.0	285,262	829,000
1974	33	—	33	3,664.0	—	3,664.0	1,561,106	—
1975	183	—	183	7,833.0	—	7,833.0	3,357,215	100,549
1976	321	—	321	4,486.0	—	4,486.0	2,518,701	—
1977	14	—	14	1,471.0	—	1,471.0	1,266,738	—
1978	26	—	26	2,862.4	—	2,862.4	2,561,188	—
1979	23	—	23	1,403.0	—	1,403.0	2,752,376	—
1980	24	—	24	1,245.8	—	1,245.8	2,470,878	—
1981	19	—	19	1,128.0	—	1,218.0	2,255,433	—
1982	24	—	24	1,247.7	—	1,247.7	2,471,478	247
1983	14	7	21	453.1	597.5	1,050.6	1,162,212	41,337
1984	9	10	19	187.6	347.6	535.2	857,364	104,632
서울특별시	—	—	—	—	—	—	—	—
부산광역시	—	—	—	—	—	—	—	—
대구광역시	—	—	—	—	—	—	—	—
인천광역시	—	—	—	—	—	—	—	—
경기도	1	2	3	14.0	73.7	87.7	26,000	—
강원도	1	2	3	17.0	57.0	74.0	221,747	104,025
충청북도	—	2	2	—	121.7	121.7	124,744	—
충청남도	—	—	—	—	—	—	—	—
전라북도	3	2	5	64.7	41.6	106.3	155,364	—
전라남도	3	1	4	78.5	13.8	92.3	254,990	—
경상북도	1	—	1	13.4	—	13.4	30,177	—
경상남도	—	—	—	—	—	—	—	—
제주도	—	1	1	—	39.8	39.8	26,556	607
합계	—	—	—	—	—	—	17,786	—

주: 82사업비의 기타를 합기내림.

성 사 업 실 적

Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

업 비 Project Cost						준 공 Project Completed		Year
기 타 Others					계 Total	지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area	
지원부담 Farmer's Burden	양곡대용 Food Aid	자기타용 Borrowings	기타 Others	소계 Sub-total				
267,334	614,433	—	—	927,354	927,354	—	13,495.0	1 9 6 8
187,820	319,746	—	—	591,780	591,780	—	7,690.0	1 9 6 9
79,289	105,463	—	—	198,172	251,252	—	2,953.0	1 9 7 0
30,560	17,132	—	—	74,364	150,992	—	1,137.0	1 9 7 1
6,115	—	—	281,081	288,516	425,517	6	1,002.0	1 9 7 2
11,180	—	—	—	840,180	1,125,442	4	739.0	1 9 7 3
15,005	—	56,912	—	71,917	1,633,023	33	3,664.0	1 9 7 4
653,758	—	1,479,226	—	2,233,533	5,590,748	183	7,833.0	1 9 7 5
1,176,635	—	1,146,946	—	2,323,581	4,842,282	321	4,486.0	1 9 7 6
56,328	—	737,027	—	793,355	2,060,093	14	1,471.0	1 9 7 7
250,264	—	756,263	—	1,006,527	3,567,715	26	2,862.4	1 9 7 8
—	—	1,375,778	—	1,375,778	4,128,154	23	1,403.0	1 9 7 9
934	—	1,269,335	—	1,270,269	3,741,147	24	1,245.8	1 9 8 0
—	—	1,288,774	—	1,288,774	3,544,207	19	1,218.0	1 9 8 1
21,054	—	981,533	420,000	1,422,834	3,894,312	13	650.2	1 9 8 2
17,705	—	655,554	—	714,596	1,876,808	10	253.4	1 9 8 3
1,791	—	399,661	—	506,084	1,363,448	11	363.7	1 9 8 4
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ukpyöls'hi
—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'ön-jik'alshi
—	—	35,980	—	35,980	61,980	2	72.4	Kyönggi-Do
—	—	—	—	104,025	325,772	2	57.0	Kang-won-Do
1,791	—	153,708	—	155,499	280,243	2	120.5	Ch'ungch'öngbuk-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do
—	—	105,869	—	105,869	261,233	3	60.0	Chöllabuk-Do
—	—	25,959	—	25,959	280,949	1	14.0	Chöllanam-Do
—	—	—	—	—	30,177	—	—	Kyöngsangbuk-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangnam-Do
—	—	78,145	—	78,752	105,308	1	39.8	Ch'eju-Do
—	—	—	—	—	17,786	—	—	Central

〈8〉 농 업 기 반 조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

(다) 방조제수축 Seadike Repair and Construction

연 도	시 공 Under Construction		사 업 비		
	지 구 수 No. of Project Unit	계 획 면 적 Planned Area	국 고 보조금 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan	지 방 비 Local Government Subsidy
1 9 6 8	32	19,139.7	94,332	—	—
1 9 6 9	34	19,139.7	140,102	—	—
1 9 7 0	27	17,077.0	137,000	—	—
1 9 7 1	29	15,835.2	125,996	—	—
1 9 7 2	30	17,829.4	160,983	—	—
1 9 7 3	42	21,892.6	135,616	—	—
1 9 7 4	22	11,521.0	139,981	—	—
1 9 7 5	20	10,342.0	138,617	—	—
1 9 7 6	24	14,855.0	159,728	—	—
1 9 7 7	16	11,578.7	157,634	—	—
1 9 7 8	8	4,012.0	160,000	—	—
1 9 7 9	15	6,241.9	200,000	—	—
1 9 8 0	13	6,044.0	3,430,364	—	667,836
1 9 8 1	12	8,486.0	2,934,150	—	58,325
1 9 8 2	14	22,096.0	6,634,807	—	216,080
1 9 8 3	19	14,661.7	3,127,836	—	—
1 9 8 4	16	31,300.6	4,224,246	—	16,801
시 울 특 별 시	—	—	—	—	—
부 산 직 할 시	—	—	—	—	—
대 구 직 할 시	—	—	—	—	—
인 천 직 할 시	—	—	—	—	—
경 기 도	3	22,624.6	2,532,402	—	4,701
강 원 도	—	—	—	—	—
충 청 북 도	—	—	—	—	—
충 청 남 도	4	709.0	340,315	—	7,225
전 라 북 도	4	5,569.0	361,025	—	—
전 라 남 도	2	1,892.0	764,754	—	—
경 상 북 도	—	—	—	—	—
경 상 남 도	3	506.0	225,750	—	4,875
제 주 도	—	—	—	—	—

주 : 80이후의 사업비는 방조제 피해 복구비도 포함됨.

성 사 업 실 적
Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			준 공 Project Completed		Year
지 원 부 담 Farmer's Burden	기 타 Others	계 Total	지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area	
26,531	—	120,863	32	19,139.7	1 9 6 8
21,123	—	161,225	34	19,139.7	1 9 6 9
37,663	—	174,663	27	17,077.0	1 9 7 0
42,168	—	168,164	29	15,835.2	1 9 7 1
45,445	—	206,428	30	17,829.4	1 9 7 2
43,201	—	178,817	42	21,892.6	1 9 7 3
49,017	—	188,998	22	11,521.0	1 9 7 4
59,067	—	797,684	20	10,342.0	1 9 7 5
65,444	—	225,172	24	14,855.0	1 9 7 6
68,444	—	226,078	16	11,578.7	1 9 7 7
145,176	—	305,176	8	4,012.0	1 9 7 8
110,171	—	310,171	15	6,241.9	1 9 7 9
598,924	—	4,697,124	13	6,044.0	1 9 8 0
501,696	614,710	4,108,881	12	8,486.0	1 9 8 1
507,648	719,705	8,078,240	14	22,096.0	1 9 8 2
838,079	47,223	4,013,138	19	14,661.7	1 9 8 3
407,643	4,631	4,653,321	16	31,300.6	1 9 8 4
—	—	—	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
29,394	790	2,567,287	3	22,624.6	Kyŏnggi-Do
—	—	—	—	—	Kang-won-Do
—	—	—	—	—	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
65,157	—	412,697	4	709.0	Ch'ungch'ŏngnam-Do
95,516	—	456,541	4	5,569.0	Ch'ŏllabuk-Do
158,701	3,841	927,296	2	1,892.0	Ch'ŏllanam-Do
—	—	—	—	—	Kyŏngsangbuk-Do
58,875	—	289,500	3	506.0	Kyŏngsangnam-Do
—	—	—	—	—	Cheju-Do

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

〈8〉 농업기반조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원 (라) 간척 Tidal Land Reclamation

연도	시공 Under Construction					
	지구수 No. of Project Unit			계획면적 Planned Area		
	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이월 Continued	계 Total
1947~1966	38	211	249	11,954.7	85,200.5	97,155.2
1967	—	2	2	—	1,178.0	1,178.0
1968	—	2	2	—	1,178.0	1,178.0
1969	—	2	2	—	1,178.0	1,178.0
1970	—	2	2	—	1,178.0	1,178.0
1971	—	2	2	—	1,178.0	1,178.0
1972	—	2	2	—	1,178.0	1,178.0
1973	—	2	2	—	1,178.0	1,178.0
1974	20	2	22	153.1	1,178.0	1,331.1
1975	17	2	19	1,424.5	1,178.0	2,602.5
1976	6	19	25	707.0	2,602.5	3,309.5
1977	3	11	14	799.0	2,918.5	3,717.5
1978	7	8	15	511.2	3,110.5	3,621.7
1979	—	9	9	—	3,222.7	3,222.7
1980	—	9	9	—	3,222.7	3,222.7
1981	—	9	9	—	3,222.7	3,222.7
1982	4	7	11	198.9	3,137.7	3,336.6
1983	3	10	13	149.3	3,263.6	3,412.9
1984	4	13	17	994.0	3,229.2	4,223.2
서울특별시	—	—	—	—	—	—
부산광역시	—	—	—	—	—	—
대구광역시	—	—	—	—	—	—
인천광역시	—	—	—	—	—	—
경기도	—	1	1	—	99.9	99.9
강원도	—	—	—	—	—	—
충청북도	—	—	—	—	—	—
충청남도	—	2	2	—	49.0	49.0
전라남도	—	—	—	—	—	—
전라북도	3	8	11	916.0	2,992.0	3,908.0
경상남도	1	—	1	78.0	—	78.0
경상북도	—	2	2	—	88.3	88.3
제주도	—	—	—	—	—	—
중 앙	—	—	—	—	—	—

주 : 1. ()는 지원부담금임.
2. []는 농지조성기준으로 의시임.
3. 신규지구는 유류간척지 개발임.

성 사 업 실 적

Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

사 업 비 Project Cost				준 공 Project Completed		Year
국고보조금 Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지방비 Local Govern- ment Subsidy	계 Total	지구수 No. of Project Unit	면적 Area	
1,480,614	552,623	324,685	2,357,922	40	11,774.7	1947~1966
---	---	---	---	---	---	1967
---	---	---	---	---	---	1968
---	---	---	---	---	---	1969
---	---	---	---	---	---	1970
---	---	---	---	---	---	1971
---	---	---	---	---	---	1972
---	---	---	---	---	---	1973
54,909	---	13,743	68,652	20	153.1	1974
563,832	---	---	563,832	---	---	1975
996,763	---	312,186	1,308,949	14	391.0	1976
2,341,481	---	580,251	2,921,732	6	607.0	1977
2,240,000	---	270,976	2,510,976	6	399.0	1978
989,780	---	280,867	1,270,647	---	---	1979
1,523,797	---	763,316	2,287,113	---	---	1980
1,681,000	---	1,006,841	2,687,841	2	85.0	1981
6,330,000	---	999,097	7,329,097	1	73.0	1982
(800,000)	---	---	(800,000)	---	---	---
7,089,227	420,000	2,003,465	9,512,692	---	---	1983
9,563,200	346,800	---	9,910,000	11	1,629.6	1984
---	---	---	---	---	---	Seoul-t'ukpyöls'hi
---	---	---	---	---	---	Pusan-jik'alshi
---	---	---	---	---	---	Taegu-jik'alshi
---	---	---	---	---	---	Inch'on-jik'alshi
---	---	---	---	1	99.9	Kyönggi-Do
---	---	---	---	---	---	Kang-won-Do
---	---	---	---	---	---	Ch'ungch'öngbuk-Do
---	---	---	---	1	29.0	Ch'ungch'öngnam-Do
---	---	---	---	---	---	Chöllabuk-Do
311,746	78,202	---	389,948	7	1,402.0	Chöllanam-Do
---	---	---	---	1	78.0	Kyöngsangbuk-Do
497,454	268,598	---	766,052	1	20.7	Kyöngsangnam-Do
---	---	---	---	---	---	Chöju-Do
8,754,000	---	---	8,754,000	---	---	Central

Note : 1. () : Farmer's burden
 2. < > : Farmland restoration Fund
 3. Area covers the tidal land improvement which the work was discontinued.

〈8〉 농 업 기 반 조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원 (마) 배수개선 Drainage Improvement

연	도	시			공 Under Construction			사	
		지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area			국고보조금 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan
		신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total		
1977		13	11	24	3,571.5	3,128.0	6,699.5	1,476,000	—
1978		7	15	22	2,126.0	4,023.5	6,149.5	1,500,000	—
1979		13	14	27	3,310.5	4,325.5	7,636.0	3,540,310	—
1980		3	21	24	36.0	6,137.0	6,173.0	2,019,277	—
1981		9	15	24	1,855.0	5,187.0	7,042.0	5,003,337	—
1982		15	16	31	4,890.0	5,998.0	10,888.0	7,682,221	—
1983		7	20	27	1,056.0	8,966.0	10,022.0	5,716,550	—
1984		9	21	30	1,586.0	7,349.0	8,935.0	5,400,000	1,600,000
서울특별시		—	—	—	—	—	—	—	—
부산직할시		—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시		—	—	—	—	—	—	—	—
인천직할시		—	—	—	—	—	—	—	—
경기도		—	—	—	—	—	—	—	32,000
강원도		1	1	2	111.0	38.0	149.0	170,000	12,000
충청북도		1	—	1	115.0	—	115.0	10,000	26,000
충청남도		3	3	6	649.0	425.0	1,074.0	622,000	384,000
전라북도		1	6	7	395.0	3,257.0	3,652.0	2,000,000	176,000
전라남도		1	4	5	130.0	1,769.0	1,899.0	1,271,000	558,000
경상북도		1	4	5	96.0	653.0	749.0	565,000	88,000
경상남도		1	3	4	90.0	1,207.0	1,297.0	762,000	324,000
제주도		—	—	—	—	—	—	—	—
총	합	—	—	—	—	—	—	—	—

성 사 업 실 적
Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

업 비 Project Cost				준 공 Project Completed		Year	
기	타	Others		지 구 수	면 적		
지 방 비 Local Govern- ment Subsidy	지 원 부 담 Farmer's Burden	기 타 Others	소 계 Sub-total	계 Total	No. of Project Unit		Area
—	—	3,702	3,702	1,479,702	9	2,676.0	1 9 7 7
—	—	—	—	1,500,000	8	1,824.0	1 9 7 8
—	2,204	174,752	176,956	3,717,266	6	1,499.0	1 9 7 9
—	—	500,000	500,000	2,519,277	9	986.0	1 9 8 0
35,000	—	1,014,868	1,049,868	6,053,205	8	1,044.0	1 9 8 1
210,280	—	1,076,740	1,287,020	8,969,241	11	1,922.0	1 9 8 2
3,753	—	12	3,765	5,720,315	5	3,076.0	1 9 8 3
27,158	18,018	20,689	65,865	7,065,865	8	976.0	1 9 8 4
—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'okpyöls'hi
—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	Inch'ön-jik'alshi
—	—	20,689	20,689	52,689	—	—	Kyönggi-Do
27,158	—	—	27,158	209,158	1	38.0	Kang-won-Do
—	318	—	318	36,318	—	—	Ch'ungch'öngbuk-Do
—	—	—	—	1,006,000	3	425.0	Ch'ungch'öngnam-Do
—	—	—	—	2,176,000	1	115.0	Ch'öllabuk-Do
—	17,700	—	17,700	1,846,700	2	292.0	Ch'öllanam-Do
—	—	—	—	653,000	1	106.0	Kyöngsangbuk-Do
—	—	—	—	1,086,000	—	—	Kyöngsangnam-Do
—	—	—	—	—	—	—	Ch'öju-Do
—	—	—	—	—	—	—	Central

〈8〉 농 업 기 반 조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

(3) 대단위 종합개발사업 Large-Scale Area Development Projects

대 목	시 공 Under Construction						사 업 비		
	지구수 No. Project Unit			계 획 면 적 Planned Area			국고보조금 Government Subsidy	차 관 Foreign Loan	지원부담 Farmer's Burden
	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total			
1 9 7 1	(1)	(3)	(4)	(34,500.0)	(32,866.0)	(67,366.0)	1,445,257	1,237,000	—
1 9 7 2	(—)	(3)	(3)	(—)	(32,866.0)	(32,866.0)	4,122,592	3,394,628	—
1 9 7 3	(2)	(3)	(5)	(58,475.0)	(32,866.0)	(91,341.0)	6,866,409	7,119,597	40,000
1 9 7 4	(3)	(2)	(5)	(12,131.0)	(64,641.0)	(76,272.0)	9,784,635	7,007,628	321,000
1 9 7 5	(—)	(3)	(3)	(—)	(65,506.0)	(65,506.0)	21,404,506	10,691,009	109,000
1 9 7 6	(8)	(3)	(11)	(88,425.0)	(94,888.0)	(183,313.0)	22,427,548	12,104,039	147,926
1 9 7 7	(—)	(8)	(8)	(—)	(137,788.0)	(137,788.0)	31,530,874	12,066,668	—
1 9 7 8	(—)	(8)	(8)	(—)	(137,758.0)	(137,758.0)	29,116,351	21,551,043	—
1 9 7 9	(—)	(6)	(6)	(—)	(92,450.0)	(92,450.0)	36,629,036	19,621,518	—
1 9 8 0	1	8	9	7,700.0	89,861.0	97,561.0	48,728,920	23,137,434	—
1 9 8 1	—	9	9	—	97,561.0	97,561.0	89,229,654	38,796,967	—
1 9 8 2	—	8	8	—	95,311.0	95,311.0	105,938,826	25,291,423	2,542,997
1 9 8 3	1	8	9	—	95,311.0	95,311.0	95,749,145	26,568,138	—
1 9 8 4	—	8	8	—	87,145.0	87,145.0	107,871,568	13,317,808	3,501,044
낙산강지구	—	1	1	—	3,690.0	3,690.0	1,956,400	1,500,934	49,637
영산강(Ⅱ)지구	—	1	1	—	20,700.0	20,700.0	12,102,000	6,599,284	—
삼교천지구	—	1	1	—	24,700.0	24,700.0	18,395,000	—	122,224
대호지구	—	1	1	—	7,700.0	7,700.0	12,827,030	—	—
미호천지구	—	1	1	—	12,665.0	12,665.0	12,723,500	506,794	6,318
남강지구	—	1	1	—	6,890.0	6,890.0	10,502,000	—	74,253
논산지구	—	1	1	—	10,800.0	10,800.0	5,845,000	4,710,796	—
금강(Ⅰ)지구	—	1	1	—	—	—	6,685,000	—	—
대단위조사	—	(4)	(4)	—	(8,806.0)	(8,806.0)	420,956	—	—
채무상환	—	—	—	—	—	—	26,414,712	—	3,248,612

주: () 내는 조사지구 및 면적으로 의서임.

성 사 업 실 적
Projects Executed

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost				준 공 Project Completed							Year
기 타 Others			계 Total	지구수 No. of Project Unit	농업용수 Irrigation Project	경지정리 Land Consolidation	개 답 간 Conversion to Paddy Field	취 배 수 개 선 Tidal Reclamation	Year		
양 곡 대 Food Aid	기 타 Others	소 계 Sub-total									
261,000	—	261,000	2,943,257	—	—	—	—	—	—	1971	
750,000	—	750,000	8,767,220	—	—	—	—	—	—	1972	
1,342,000	—	1,382,000	15,368,006	—	—	—	—	—	—	1973	
1,425,000	—	1,746,000	18,538,263	—	—	—	—	—	—	1974	
1,010,000	—	1,119,000	33,214,515	1	12,148.0	(6,549.0)	(1,761.0)	—	—	1975	
646,831	17,032	811,789	35,343,376	1	18,419.0	(6,173.0)	(1,808.0)	(2,682.0)	—	1976	
—	—	—	43,597,542	1	1,140.0	(346.0)	—	—	—	1977	
—	—	—	50,667,394	2	37,000.0	(10,325.0)	(2,703.0)	—	—	1978	
—	—	—	56,250,554	—	—	—	—	—	—	1979	
—	—	—	71,866,354	—	—	—	—	—	—	1980	
—	22,031	22,031	128,048,652	1	2,250.0	—	—	—	—	1981	
—	45,214	2,588,211	133,818,460	—	—	—	—	—	—	1982	
—	521,520	521,520	122,838,803	1	8,166.0	(4,177)	(194)	—	(1,240)	1983	
—	458,993	3,960,037	125,149,413	1	3,690.0	(878.0)	(95.0)	—	—	1984	
—	52,075	101,712	3,559,046	1	3,690.0	(878.0)	(95.0)	—	—	Nakdong-gang	
—	370,782	370,782	19,072,066	—	—	—	—	—	—	Yongsan-gang II	
—	7,309	129,533	18,524,533	—	—	—	—	—	—	Sapkyochön	
—	5,227	5,227	12,832,227	—	—	—	—	—	—	Taeho	
—	7,206	13,524	13,243,818	—	—	—	—	—	—	Mihochön	
—	4,899	79,152	10,581,152	—	—	—	—	—	—	Namgang	
—	9,138	9,138	10,564,934	—	—	—	—	—	—	Nansan	
—	2,357	2,357	6,687,357	—	—	—	—	—	—	Kümgang (I)	
—	—	—	420,956	—	—	—	—	—	—	Large-Scale Area Survey	
—	—	3,248,612	29,663,324	—	—	—	—	—	—	Repayment for Loan	

Note : Shows the area primarily planned.

(9) 농 지 개 량 계
Status of Farmland Improvement

단위 : 면적.....헥타
계원수.....인
금액.....천원

시도 및 시설별	면적 및 계원수 FLIC Member & Area			'84 경비 부과금액	결산상황 Status of Settlement			
	제조직수 No. of FLIC Organized	동리면적 Benefitted Area	계원수 No. of FLIC Member		계	시설유지비	개보수비	기타
					Total	O&M Cost	Repair Cost	Others
총 계	15,287	203,080.0	569,194	13,991,071	13,897,694	4,016,145	6,574,267	3,307,282
저수지	8,277	93,648.0	290,129	6,935,999	6,906,107	1,816,678	3,314,548	1,774,881
양배수장	1,324	22,314.0	60,458	2,131,709	2,183,393	871,855	824,002	487,536
양배수장보	10	246.0	787	20,617	20,617	6,988	6,593	7,036
집수암거	4,116	56,789.0	161,154	2,993,328	3,003,672	759,906	1,457,961	785,805
관수암거	785	9,927.0	25,523	921,860	914,287	390,627	357,404	166,256
도수로	129	913.0	3,333	99,309	99,681	52,468	34,852	12,361
방조제	41	600.0	2,254	36,521	35,008	16,094	13,233	5,681
기타	601	18,538.0	25,309	847,446	731,501	100,245	564,469	66,787
서울특별시	4	105.0	247	4,282	3,428	1,284	1,205	939
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장보	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암거	—	—	—	—	—	—	—	—
관수암거	—	—	—	—	—	—	—	—
도수로	—	—	—	—	—	—	—	—
방조제	—	—	—	—	—	—	—	—
기타	—	—	—	—	—	—	—	—
부산직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
저수지	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—
양배수장보	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암거	—	—	—	—	—	—	—	—
관수암거	—	—	—	—	—	—	—	—
도수로	—	—	—	—	—	—	—	—
방조제	—	—	—	—	—	—	—	—
기타	—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시	80	1,204.0	4,480	97,582	97,969	23,165	51,587	23,217
저수지	70	851.0	3,137	60,975	61,363	8,423	39,887	13,053
양배수장	9	331.0	1,281	34,943	34,942	14,742	10,086	10,114
양배수장보	—	—	—	—	—	—	—	—
집수암거	1	22.0	60	1,664	1,664	—	1,614	50
관수암거	—	—	—	—	—	—	—	—
도수로	—	—	—	—	—	—	—	—
방조제	—	—	—	—	—	—	—	—
기타	—	—	—	—	—	—	—	—

조 직 현 황
Club (FLIC) Organization

Area.....ha
Unit : No. of FLIC MemberPerson
Amount.....Thousand Wan

'85 경 비 부 과 및 징 수 상 황							'84 말 현 재 적 립 금 보 유 액	Province Irrigation Facilities
부과면적 Assessed Area	부과금액 Total Amount Assessed	10a당 Per 10a			징수금액 Collected	미징수금액 Un-Collected		
		평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest				
191,834.0	13,714,240	7,149	—	—	13,650,812	63,428	7,585,135	Total
89,087.0	6,778,358	7,609	—	—	6,772,533	5,825	4,230,940	Reservoir
21,515.0	2,245,344	10,436	—	—	2,236,210	9,134	968,510	Pumping Station
123.0	12,791	10,399	—	—	12,791	—	27,594	Pumping & Drainage Station
54,231.0	2,834,701	5,227	—	—	2,807,327	27,374	1,868,090	Weir
8,689.0	825,571	9,501	—	—	824,417	1,154	336,585	Infiltration Gallery
973.0	120,285	12,362	—	—	100,786	19,499	28,849	Tube Well
548.0	33,145	6,048	—	—	32,703	442	13,279	Feed Canal
16,563.0	860,551	5,196	—	—	860,551	—	109,897	Sea Dike
105.0	3,494	3,328	—	—	3,494	—	1,391	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'okpyöshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Feed Canal
—	—	—	—	—	—	—	—	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Feed Canal
—	—	—	—	—	—	—	—	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
1,161.0	95,438	8,220	—	—	93,397	2,041	42,556	Teagu-jik'alshi
820.0	60,410	7,367	—	—	58,369	2,041	29,095	Reservoir
319.0	33,315	10,444	—	—	33,315	—	13,404	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
22.0	1,713	7,786	—	—	1,713	—	57	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Feed Canal
—	—	—	—	—	—	—	—	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈9〉 농 지 개 량 계
Status of Farmland Improvement

면적.....헥타
단위 : 계원수.....인
금액.....천원

시도 및 시설별 시도 및 시설별	면적 및 계원수 FLIC Member & Area			'84 경비 부과금액	결산상황 Status of Settlement			
	제조직수 No. of FLIC Organized	몽리면적 Benefitted Area	계원수 No. of FLIC Member		계 Total	시설유지비 O&M Cost	개보수비 Repair Cost	기타 Others
	인천직할시	9	147.0		411	13,195	11,794	6,125
저수지	1	18.0	34	1,356	1,143	522	186	435
양배수장	3	58.0	170	5,907	5,818	2,728	1,619	1,471
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—
보수암거	1	30.0	84	1,543	1,064	320	712	32
집관도수로	—	—	—	—	—	—	—	—
방기조제타	2	22.0	71	2,948	2,949	2,555	30	364
방기조제타	—	—	—	—	—	—	—	—
방기조제타	2	19.0	52	1,441	820	—	150	670
방기조제타	—	—	—	—	—	—	—	—
결기도	861	15,028.0	30,290	992,845	982,468	483,632	256,539	242,297
저수지	221	3,812.0	7,853	271,718	275,562	108,876	84,390	82,296
양배수장	118	2,685.0	4,998	216,363	245,999	138,732	57,015	50,252
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—
보수암거	332	5,309.0	11,281	276,000	248,201	118,831	71,043	58,327
집관도수로	150	2,560.0	4,953	201,823	198,941	108,880	41,226	48,835
방기조제타	3	37.0	134	3,289	1,936	1,164	511	261
방기조제타	8	149.0	255	7,788	7,788	5,475	1,266	1,047
방기조제타	26	381.0	610	11,582	1,310	390	439	481
방기조제타	3	95.0	206	4,282	2,731	1,284	649	798
강원도	916	12,033.0	26,622	751,043	711,715	266,586	311,264	133,865
저수지	113	1,282.0	3,761	97,689	83,138	37,072	33,259	12,807
양배수장	82	1,610.0	2,765	165,423	157,273	73,380	62,270	21,603
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—
보수암거	688	8,831.0	19,392	465,966	447,207	146,304	204,712	96,191
집관도수로	25	238.0	551	18,252	20,146	8,707	8,715	2,724
방기조제타	1	5.0	12	313	549	349	—	200
방기조제타	7	67.0	141	3,400	3,402	774	2,288	340
방기조제타	—	—	—	—	—	—	—	—
방기조제타	—	—	—	—	—	—	—	—
충청북도	661	7,723.0	21,694	507,388	486,063	140,476	136,809	208,778
저수지	286	2,707.0	7,903	199,172	194,836	42,466	59,846	92,524
양배수장	63	874.0	2,188	80,161	76,834	29,095	17,796	29,943
양배수장	—	—	—	—	—	—	—	—
보수암거	274	3,756.0	10,446	182,265	179,601	56,752	47,836	75,013
집관도수로	37	376.0	1,125	45,386	34,388	12,060	11,131	11,197
방기조제타	—	—	—	—	—	—	—	—
방기조제타	1	10.0	32	404	404	103	200	101
방기조제타	—	—	—	—	—	—	—	—
방기조제타	—	—	—	—	—	—	—	—

조 직 현 황
Club (FLIC) Organization

Area.....ha
Unit : No. of FLIC MemberPerson
AmountThousand Won

'85 경비 부과 및 징수 상황							'84 말 현 재 적 립 금 보 유 액	Province Irrigation Facilities
부과면적 Assessed Area	부과금액 Total Amount Assessed	10a당 Per 10a			징수금액 Collected	미징수금액 Un-Collected		
		평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest				
—	—	—	—	—	—	—	7,325	Inch'on-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	1,792	Reservoir
—	—	—	—	—	—	—	2,545	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
—	—	—	—	—	—	—	1,406	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	912	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Feed Canal
—	—	—	—	—	—	—	670	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
15,029.0	1,052,168	7,001	—	—	1,052,168	—	393,229	Kyonggi-Do
3,962.0	288,524	7,282	—	—	288,524	—	119,456	Reservoir
2,649.0	282,962	10,682	—	—	282,962	—	97,237	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
5,310.0	256,873	4,838	—	—	256,873	—	102,330	Weir
2,446.0	210,072	8,588	—	—	210,072	—	69,878	Infiltration Gallery
37.0	1,936	5,232	—	—	1,936	—	416	Tube Well
149.0	7,694	5,164	—	—	7,694	—	1,978	Feed Canal
381.0	1,310	344	—	—	1,310	—	821	Sea Dike
95.0	2,797	2,944	—	—	2,797	—	1,113	Other Facilities
11,429.0	728,206	6,372	—	—	686,929	41,277	213,349	Kang-won-Do
1,265.0	95,923	7,583	—	—	92,139	3,784	26,496	Reservoir
1,517.0	161,874	10,671	—	—	152,740	9,134	28,595	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
8,382.0	444,802	5,307	—	—	417,597	27,205	150,847	Weir
236.0	23,804	10,086	—	—	22,650	1,154	6,827	Infiltration Gallery
5.0	540	10,800	—	—	540	—	234	Tube Well
24.0	1,263	5,263	—	—	1,263	—	350	Feed Canal
—	—	—	—	—	—	—	—	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
7,177.0	507,744	7,075	—	—	507,744	—	408,370	Ch'ungch'ongbuk-Do
2,474.0	192,439	7,778	—	—	192,439	—	167,445	Reservoir
817.0	94,245	11,535	—	—	94,245	—	46,662	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
3,513.0	183,537	5,225	—	—	183,537	—	173,430	Weir
365.0	37,107	10,166	—	—	37,107	—	20,628	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
8.0	416	5,200	—	—	416	—	205	Feed Canal
—	—	—	—	—	—	—	—	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

(9) 농 지 개 량 계
Status of Farmland Improvement

단위 : 면적.....헥타
계원수.....인
금액.....천원

시도 및 시설별	인적 및 계원수 FLIC Member & Area			'84 경비 부과금액	결산 상황 Status of Settlement			
	제조지수	몽리면적	계원수		계	시설유지비	개보수비	기 타
	No. of FLIC Organized	Benefitted Area	No. of FLIC Member		Total	O&M Cost	Repair Cost	Others
충 청 남 도	1,445	22,702.0	51,532	1,660,030	1,645,784	489,054	967,391	189,339
저 수 지	526	7,446.0	18,610	530,679	543,157	165,448	320,183	57,526
양 수 장	199	3,608.0	8,613	351,443	358,405	145,014	162,810	50,581
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	461	6,657.0	16,474	389,082	381,973	75,958	269,065	36,950
집 수 압 거	167	1,703.0	4,758	180,716	173,607	64,457	85,145	24,005
관 정	—	—	—	—	—	—	—	—
도 수 로	—	—	—	1,182	—	—	—	—
방 조 제	91	3,278.0	3,036	206,928	187,945	38,177	129,632	20,136
기 타	1	10.0	41	—	697	—	556	141
전 라 북 도	1,432	14,045.0	37,443	1,021,891	1,053,604	176,621	436,356	440,627
저 수 지	1,095	9,815.0	25,085	736,220	774,964	131,990	326,071	316,903
양 수 장	106	1,374.0	4,244	135,339	132,635	22,369	48,248	62,018
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	197	2,560.0	7,228	128,547	123,638	19,445	52,233	51,960
집 수 압 거	23	165.0	433	14,621	14,517	2,493	6,501	5,523
관 정	4	22.0	73	1,483	2,253	324	—	1,929
도 수 로	7	109.0	380	5,681	5,597	—	3,303	2,294
방 조 제	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타	—	—	—	—	—	—	—	—
전 라 남 도	2,879	49,604.0	116,655	3,090,515	2,749,818	695,065	1,667,624	387,129
저 수 지	1,823	25,118.0	70,456	1,838,959	1,636,390	404,430	972,767	259,193
양 수 장	114	2,294.0	5,477	210,607	203,392	95,486	65,773	42,133
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	350	5,678.0	15,864	264,755	240,931	68,588	120,288	52,055
집 수 압 거	105	1,809.0	3,659	158,179	150,208	65,110	61,211	23,887
관 정	66	298.0	1,177	30,604	31,755	12,907	17,076	1,772
도 수 로	—	—	—	—	—	—	—	—
방 조 제	421	14,407.0	20,022	587,411	487,142	48,544	430,509	8,089
기 타	—	—	—	—	—	—	—	—

조 직 현 황

Club (FLIC) Organization

Areaha
Unit : No. of FLIC Member.....Person
AmountThousand Won

'85 경비 부과 및 징수 상황						'84 말 현 계 적립금 보유액	Province Irrigation Facilities	
부과면적 Assessed Area	부과금액 Total Amount Assessed	10a당 Per 10a			징수금액 Collected			미징수금액 Un-Collected
		평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest				
21,884.0	1,667,722	7,621	—	—	1,667,722	—	389,806	Ch'ungch' ŏngnam-Do
7,147.0	548,003	7,668	—	—	548,003	—	136,763	Reservoir
3,523.0	387,815	11,008	—	—	387,815	—	71,784	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
6,346.0	371,556	5,855	—	—	371,556	—	94,283	Weir
1,504.0	149,854	9,964	—	—	149,854	—	47,707	Infiltration Gallery
—	—	—	—	—	—	—	—	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Feed Canal
3,354.0	209,797	6,255	—	—	209,797	—	38,991	Sea Dike
10.0	697	6,970	—	—	697	—	278	Other Facilities
13,436.0	956,862	7,122	—	—	956,862	—	1,077,554	Ch'ŏllabuk-Do
9,203.0	690,440	7,502	—	—	690,440	—	755,791	Reservoir
1,494.0	121,891	8,159	—	—	121,891	—	171,505	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
2,456.0	123,214	5,017	—	—	123,214	—	130,171	Weir
162.0	14,379	8,876	—	—	14,379	—	11,300	Infiltration Gallery
13.0	1,373	10,562	—	—	1,373	—	2,938	Tube Well
108.0	5,565	5,153	—	—	5,565	—	5,849	Feed Canal
—	—	—	—	—	—	—	—	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
44,538.0	3,014,405	6,768	—	—	3,014,405	—	678,478	Ch'ŏllanam-Do
23,456.0	1,759,255	7,500	—	—	1,759,255	—	450,791	Reservoir
2,294.0	236,917	10,328	—	—	236,917	—	72,268	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
4,977.0	256,780	5,159	—	—	256,780	—	88,817	Weir
1,100.0	106,001	9,636	—	—	106,001	—	39,724	Infiltration Gallery
326.0	31,718	9,729	—	—	31,718	—	3,474	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Feed Canal
12,385.0	623,734	5,036	—	—	623,734	—	23,404	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈9〉 농 지 개 량 계
Status of Farmland Improvement

단위 : 면적.....헥타
계원수.....인
금액.....천원

시도 및 시설별	면적 및 계원수 FLIC Member & Area			'84 경비 부과금액	결산상황 Status of Settlement			
	조직수 No. of FLIC Organized	용리면적 Benefitted Area	계원수 No. of FLIC Member		계	시설유지비	개 보수비	기 타
					Total	O&M Cost	Repair Cost	Others
경 상 북 도	4,106	51,351.0	172,772	3,687,967	3,773,447	1,130,551	1,895,487	747,409
저 수 지	2,242	24,869.0	86,297	1,842,239	1,869,055	537,161	929,604	402,290
양 수 장	439	7,503.0	23,772	716,867	739,862	284,655	304,871	150,336
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	1,207	16,195.0	53,948	874,825	912,636	206,762	542,003	163,871
집 수 압 거	183	2,425.0	7,685	225,858	223,933	92,128	104,272	27,533
관 정	27	266.0	716	23,050	23,082	8,395	11,848	2,839
도 수 로	8	93.0	354	5,128	4,879	1,450	2,889	540
방 조 제	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타	—	—	—	—	—	—	—	—
경 상 남 도	2,874	28,831.0	105,032	2,120,395	2,338,031	571,252	840,848	925,931
저 수 지	1,900	17,730.0	66,991	1,356,992	1,466,499	380,290	548,355	537,854
양 수 장	190	1,967.0	6,839	213,648	227,225	65,302	93,038	68,885
양 배 수 장	10	246.0	787	20,617	20,617	6,988	6,593	7,036
보	602	7,723.0	26,101	406,442	464,518	66,363	147,542	250,613
집 수 압 거	95	651.0	2,359	77,025	98,547	36,792	39,203	22,552
관 정	16	61.0	366	5,587	6,341	2,383	2,378	1,580
도 수 로	—	—	—	—	—	—	—	—
방 조 제	61	453.0	1,589	40,084	54,284	13,134	3,739	37,411
기 타	—	—	—	—	—	—	—	—
제 주 도	24	412.0	2,263	48,220	47,001	33,618	7,665	5,718
저 수 지	—	—	—	—	—	—	—	—
양 수 장	1	10.0	111	1,008	1,008	352	456	200
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—
보	3	28.0	276	2,239	2,239	583	913	743
집 수 압 거	—	—	—	—	—	—	—	—
관 정	10	202.0	784	32,035	30,816	24,391	3,009	3,416
도 수 로	10	172.0	1,092	12,938	12,938	8,292	3,287	1,359
방 조 제	—	—	—	—	—	—	—	—
기 타	—	—	—	—	—	—	—	—

조 직 현 황

Club (FLIC) Organization

Areaha
Unit : No. of FLIC Member.....Person
AmountThousand Won

'85 경비 부과 및 징수 상황						'84 말 현 재 적립금 보유액	Province Irrigation Facilities	
부과면적 Assessed Area	부과금액 Total Amount Assessed	10a당 Per 10a			징수금액 Collected			미징수금액 Un-Collected
		평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest				
49,581.0	3,656,577	7,375	—	—	3,656,577	—	1,561,756	Kyongsangbuk-Do
23,973.0	1,859,434	7,756	—	—	1,859,434	—	813,018	Reservoir
7,336.0	729,368	9,942	—	—	729,368	—	265,409	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
15,710.0	824,211	5,246	—	—	824,211	—	407,596	Weir
2,276.0	223,196	9,807	—	—	223,196	—	68,017	Infiltration Gallery
198.0	15,493	7,825	—	—	15,493	—	5,568	Tube Well
.88.0	4,875	5,540	—	—	4,875	—	2,148	Feed Canal
—	—	—	—	—	—	—	—	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
27,037.0	1,954,349	7,228	—	—	1,954,349	—	2,796,345	Kyongsangnam-Do
16,787.0	1,283,930	7,648	—	—	1,283,930	—	1,730,293	Reservoir
1,556.0	195,919	12,591	—	—	195,919	—	198,543	Pumping Station
123.0	12,791	10,399	—	—	12,791	—	27,594	Pumping & Drainage Station
7,477.0	359,710	4,945	—	—	359,710	—	717,346	Weir
600.0	61,153	10,193	—	—	61,153	—	72,504	Infiltration Gallery
51.0	5,131	10,061	—	—	5,131	—	4,054	Tube Well
—	—	—	—	—	—	—	—	Feed Canal
443.0	25,710	5,804	—	—	25,710	—	46,011	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities
562.0	80,769	14,372	—	—	60,659	20,110	16,367	Cheju-Do
—	—	—	—	—	—	—	—	Reservoir
10.0	1,038	10,380	—	—	1,038	—	558	Pumping Station
—	—	—	—	—	—	—	—	Pumping & Drainage Station
33.0	2,335	6,066	—	—	2,136	169	1,807	Weir
—	—	—	—	—	—	—	—	Infiltration Gallery
343.0	64,094	18,686	—	—	44,595	19,499	11,253	Tube Well
171.0	13,332	7,796	—	—	12,890	442	2,749	Feed Canal
—	—	—	—	—	—	—	—	Sea Dike
—	—	—	—	—	—	—	—	Other Facilities

〈10〉 농 지 기 반 조 성 사 Number and Speciality of Personnel

단위 : 인 가. 총 괄 Summary

연 도 Year	행정직 Administ- rator	기 술 직 Technicians							합 계 Total	추 락 및 임 시 직 Temporary
		토 목 공 사 Civil Engineer	농 업 학 사 Agronomist	전 기 직 Electrician	기 계 직 Mechanist	계 기 조 리 사 Assistant	농 용 원 소 Laborer	원 소 계 Sub Total		
1977	1,823	1,859	150	19	67	510	179	5,870	7,693	373
1978	1,797	1,838	138	21	67	511	174	5,970	7,767	578
1979	1,848	1,916	129	26	65	501	158	6,183	8,031	485
1980	1,725	1,928	134	26	46	348	171	5,941	7,666	374
1981	1,963	1,897	163	34	41	309	189	5,592	7,555	372
1982	1,752	2,671	798	122	226	598	1,138	5,553	7,305	4,120
1983	1,802	2,676	737	123	230	587	1,085	5,438	7,240	4,216
1984	1,810	2,651	691	143	227	509	1,023	5,244	7,054	4,536

나. 농수산부 Ministry of Agriculture and Fisheries

1977	23	36	1	—	—	—	4	41	64	8
1978	24	40	1	—	—	—	4	45	69	8
1979	24	40	1	—	—	—	4	45	69	6
1980	27	39	1	—	—	—	4	44	71	3
1981	23	38	1	—	—	—	7	46	69	—
1982	23	39	—	—	—	—	7	46	69	—
1983	24	39	1	—	—	—	7	47	71	—
1984	24	39	1	—	—	—	7	47	71	—

다. 시 도 City and Province

1977	38	171	4	—	—	—	8	183	221	33
1978	37	166	4	—	—	1	13	184	221	28
1979	52	200	5	—	—	1	1	211	266	31
1980	54	204	6	—	1	1	15	225	279	18
1981	45	181	10	1	—	—	93	211	256	16
1982	40	179	7	—	—	—	14	200	240	17
1983	39	175	16	—	—	—	12	203	242	15
1984	42	159	15	—	—	—	12	186	228	13
서울특별시 Seoul-I'ukpyöls'hi	1	—	3	—	—	—	—	3	4	—
부산직할시 Pusan-jik'alshi	1	—	2	—	—	—	—	2	3	—
대구직할시 Taegu-jik'alshi	1	2	9	—	—	—	—	11	12	—
인천직할시 Inch'on-jik'alshi	—	1	1	—	—	—	1	3	3	2
경기도 Kyönggi-Do	5	17	—	—	—	—	2	19	24	—
강원도 Kang-wan-Do	5	15	—	—	—	—	1	16	21	—
충청북도 Ch'ungch'öngbuk-Do	3	22	—	—	—	—	2	24	27	—
충청남도 Ch'ungch'öngnam-Do	7	20	—	—	—	—	—	20	27	4
전라북도 Chöllabuk-Do	4	21	—	—	—	—	1	22	26	2
전라남도 Chöllanam-Do	6	18	—	—	—	—	1	19	25	4
경상북도 Kyöngsangbuk-Do	5	20	—	—	—	—	2	22	27	—
경상남도 Kyöngsangnam-Do	3	19	—	—	—	—	2	21	24	1
제주도 Cheju-Do	1	4	—	—	—	—	—	4	5	—

업 관 계 직 원 현 황
Engaged in Farmland Improvement Projects

라. 시 군 City and Gun

Unit : Person

연 도 Year	행정직 Administrator	기술직 Technicians							합 계 Total	축탁 및 임시직 Temporary
		토목 Civil Engineer	농업 Agronomist	전기 Electrician	기계 Mechanist	계기 Assistant	농용 Laborer	원소 Sub Total		
1977	37	393	52	—	5	37	120	607	644	59
1978	34	404	42	—	1	32	110	589	623	106
1979	39	398	30	—	3	29	102	562	601	68
1980	35	544	37	—	2	28	111	722	757	70
1981	61	504	66	2	2	22	116	712	773	39
1982	52	554	65	1	5	15	121	761	813	19
1983	60	584	53	—	5	17	127	786	846	15
1984	56	595	61	1	3	16	117	793	849	21
서울특별시 Seoul-t'ukpyölsi	7	—	7	—	—	—	—	7	14	—
부산직할시 Pusan-jik'alshi	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
대구직할시 Taegu-jik'alshi	1	2	15	—	—	—	—	17	18	—
인천직할시 Inch'on-jik'alshi	2	—	4	—	—	—	—	4	6	—
경기도 Kyönggi-Do	3	80	7	—	—	—	11	98	101	—
강원도 Kang-won-Do	—	77	—	—	—	—	4	94	94	—
충청북도 Ch'ungch'öngbuk-Do	6	42	2	—	—	1	9	54	60	—
충청남도 Ch'ungch'öngnam-Do	5	59	—	—	—	4	11	74	79	2
전라북도 Chöllabuk-Do	9	46	4	—	—	—	13	63	72	2
전라남도 Chöllanam-Do	7	94	5	1	2	3	17	122	129	3
경상북도 Kyöngsangbuk-Do	—	120	—	—	—	4	23	147	147	5
경상남도 Kyöngsangnam-Do	12	67	14	—	1	—	19	101	113	8
제주도 Cheju-Do	3	8	3	—	—	—	1	12	15	1

마. 농업진흥공사 Agricultural Development Corporation

1977	395	1,259	93	19	62	473	47	1,953	2,348	273
1978	388	1,228	91	21	66	478	47	1,931	2,319	436
1979	403	1,278	93	26	62	471	47	1,977	2,380	380
1980	350	1,141	90	26	43	319	43	1,652	2,002	283
1981	385	1,174	86	31	39	287	47	1,664	2,049	317
1982	381	1,206	86	32	33	240	43	1,640	2,021	293
1983	370	1,185	81	25	32	196	39	1,558	1,928	263
1984	362	1,141	78	32	32	163	36	1,482	1,844	284

바. 농지개량조합 Farmland Improvement Associations

1977	1,330	—	—	—	—	—	—	3,086	4,416	—
1978	1,314	—	—	—	—	—	—	3,221	4,535	—
1979	1,330	—	—	—	—	—	—	3,388	4,718	—
1980	1,259	—	—	—	—	—	—	3,298	4,557	—
1981	1,449	—	—	—	—	—	—	2,959	4,408	—
1982	1,256	693	640	89	188	343	953	2,906	4,162	3,791
1983	1,309	693	586	98	193	374	900	2,844	4,153	3,923
1984	1,326	717	536	110	192	330	851	2,736	4,062	4,218

<11> 조 합 별 인 가 면
General Status of Farmland

면적 : 헥타

조 합 명 Name of FLIA	지 구 수 No. of Project Unit	조 합 원 수 No. of FLIA Member	홍 농 계 수 No. of Heung Nong Gye	설 립 년 월 일 Establishment Date		인 가 민 적 Planned Development Area	풍 리 면 적 Benefitted Area
				당 초 Initial	현 재 After in Corporated		
총 계 Total	912	853,339	14,915	—	—	552,918.5	453,059.4
서울특별시 Seoul-t'ukpyölshi	3	1,475	7	—	—	1,846.1	476.0
서울 Seoul	3	1,475	7	1921. 9. 15	1981. 2. 28	1,846.1	476.0
경기도 Kyönggi-Do	78	104,517	2,088	—	—	85,219.5	72,433.6
수화 Suhwa	6	8,101	169	1945. 9. 5	1981. 4. 30	4,667.7	4,084.2
고양 Koyang	1	4,218	74	1945. 3. 5	—	3,744.9	3,712.3
광주 Kwangju	4	2,129	48	1927. 3. 31	1973. 4. 30	1,337.8	1,093.0
홍안 Hüngan	5	3,465	72	1929. 5. 30	—	1,979.4	1,866.3
한강 Han-gang	3	15,015	310	1923. 4. 9	1977. 11. 30	12,920.8	10,421.0
포천 P'och'ön	8	2,088	45	1922. 1. 23	1961. 12. 1	1,404.8	1,187.5
연천 Yönc'h'ön	4	2,423	41	1958. 4. 28	1983. 11. 19	2,171.9	1,797.7
양평 Yangp'yöng	6	2,230	59	1961. 12. 1	—	1,650.5	1,304.3
여주 Yöju	8	3,353	70	1940. 5. 27	1978. 6. 30	3,638.5	2,785.2
이천 Ich'ön	4	2,532	62	1940. 3. 3	1973. 4. 30	1,748.0	1,649.2
기호 Kiho	15	17,874	407	1953. 3. 31	1961. 12. 1	14,695.8	12,507.9
강화 Kanghwa	8	4,836	86	1950. 6. 14	1973. 4. 30	4,197.3	3,734.8
파주 P'aju	5	18,543	267	1921. 11. 4	1979. 4. 30	12,637.1	10,251.8
평택 P'yöngt'aek	1	17,710	378	1976. 8. 25	—	18,425.0	16,038.4
강원도 Kang-won-Do	58	25,614	308	—	—	18,665.3	12,357.3
우두 Udu	8	2,060	20	1927. 2. 8	1970. 1. 30	1,223.0	604.3
홍천 Hongch'ön	10	4,006	53	1949. 11. 15	1981. 2. 23	2,338.4	1,691.7
원성 Wönsöng	6	2,656	39	1919	1970. 1. 20	1,775.3	1,266.3
평정 Pyöng-jöng	3	956	17	1952. 11. 15	1981. 2. 23	597.0	397.8
충양 Chung-ang	9	5,238	60	1922. 10. 4	—	6,947.1	5,249.8
양서 Yang-sö	2	283	8	1962. 1. 21	1973. 6. 4	396.9	130.8

적 및 일반 사항 Improvement Associations (FLIA)

Area: ha

미용리면적 Unirrigated Yet	구역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행정구역 (시, 군) Benefitted Area Distributed (Name of City, Gun)
99,859.1	10,201.4	284,822.0		
1,370.1	—	—		
1,370.1	—	—	강서구 목동 264-3	강남구, 강동구, 성동구, 동대문구, 강서구, 경기성남시
12,785.9	2,213.7	49,005.1		
583.5	180.0	3,634.1	수원시 신흥동 100	수원시, 용인군, 화성군, 성남시
32.6	58.2	3,076.9	고양군 지도면 토당리 345	고양군, 파주군
244.8	25.0	210.0	광주군 광주읍 역리 141-28	광주군, 용인군, 서울시강동구
113.1	32.7	1,420.3	안양시 안양 1동 631	안양시, 광명시, 시흥군
2,499.8	347.3	7,069.0	김포군 김포읍 사우리 288	김포군, 서울시, 인천시, 부천시
217.3	58.1	507.0	포천군 포천읍 신읍리 39-1	포천군, 연천군
374.2	54.2	1,415.2	연천군 전곡면 은매리 568	연천군
346.2	47.2	360.3	양명군 강상면 교평리 449-1	양명군
853.3	87.0	887.2	여주군 능서면 신지리 785-1	여주군
98.8	36.8	1,633.6	이천군 장호원읍 장호원리 115-1	이천군, 안성군, 여주군
2,187.9	289.3	11,351.0	평택군 평택읍 비전리 496-1	평택군, 안성군, 용인군, 화성군, 송탄시, 충남천원군
462.5	144.2	3,111.1	강화군 강화읍 신문리 9-2	강화군
2,385.3	99.7	6,988.1	파주군 금촌읍 금촌리 18-4	파주군, 양주군, 남양주군
2,386.6	754.0	7,341.3	평택군 오성면 안흥리 산 84-5	평택군, 화성군, 충남아산군, 천원군
6,308.0	135.0	6,565.3		
618.7	8.5	449.3	춘천시 우두동 462	춘천시, 춘성군
646.7	—	533.1	홍천군 홍천읍 회망리 267-3	홍천군, 평성군
509.0	74.9	493.6	원성군 문막면 문막리 223	원성군, 경기도여주군
199.2	—	177.8	평창군 평창읍 하리 160	평창군, 정선군, 영월군
1,697.3	51.6	2,750.1	철원군 철원읍 화지 6리	철원군, 경기도포천군
266.1	—	—	양구군 통면 입당리 595	양구군, 인제군

(11) 조 합 별 인 가 면 General Status of Farmland

단위: 헥타

조 합 명 Name of FLIA	지 구 수 No. of Project Unit	조 합 원 수 No. of FLIA Member	홍 농 계 수 No. of Heung Nang Gye	설 립 년 월 일 Establishment Date		인 가 면 적 Planned Development Area	몸 피 면 적 Benefitted Area
				당 초 Initial	후 재 After in Cooperated		
영 북 Yöng-buk	6	2,193	50	1963. 11. 30	1973. 6. 4	1,371.4	1,238.0
강 룡 Kangröng	14	8,222	61	1947. 11. 27	1970. 1. 12	4,016.2	1,778.6
총 청 북 도 Ch'ungch'öngbuk-Do	38	49,033	1,076	—	—	28,775.8	23,699.9
청 원 Ch'öng-wön	3	8,234	169	1921. 12. 31	1973. 4. 30	5,456.0	4,665.9
보 은 Pöön	4	5,188	108	1944. 12. 3	1961. 11. 30	3,091.2	2,438.7
옥 천 Okchön	3	5,078	93	1933. 2. 6	—	2,246.6	2,026.9
영 동 Yöngdong	5	4,268	98	1928. 9. 3	1970. 1. 12	1,924.5	1,474.9
진 천 Chinch'ön	2	4,220	104	1942. 9. 26	1983. 5. 30	3,027.7	2,847.1
괴 산 Koesan	5	5,330	130	1929. 6. 4	1961. 1. 20	2,990.6	2,110.8
음 성 Ümsöng	4	5,763	128	1961. 11. 30	1973. 4. 30	3,755.4	3,128.8
중 원 Chung-wön	9	8,924	186	1922. 4. 1	1983. 6. 23	5,060.4	4,184.8
제 천 Chech'ön	3	2,028	60	1945. 1. 31	1961. 11. 30	1,223.4	822.0
총 청 남 도 Ch'ungch'öngnam-Do	78	105,354	1,838	—	—	75,822.6	65,032.8
태 구 Taegü	4	3,283	78	1919. 12. 25	1983. 4. 1	1,503.9	1,217.6
연 기 Yön-gi	4	4,264	34	1927. 11. 30	1973. 4. 25	2,031.1	1,231.6
공 주 Kongju	8	4,588	72	1953. 3. 25	1983. 11. 10	3,143.0	2,279.9
논 산 Nonsan	3	13,519	271	1941. 3. 13	—	11,796.0	9,036.1
부 여 Puyö	6	9,445	209	1946. 5. 22	1973. 4. 25	6,745.8	5,961.8
서 천 Söchön	3	9,865	204	1923. 4. 2	1981. 6. 12	7,186.0	7,120.3
보 령 Paryöng	8	9,024	69	1952. 10. 18	1961. 12. 4	4,765.3	3,526.2
청 양 Ch'öng-yang	6	3,984	72	1943. 1. 22	1972. 3. 10	2,376.3	2,024.1
홍 성 Hong söng	4	2,184	40	1923. 3. 20	1970. 2. 1	1,158.9	1,033.9
예 당 Yedang	4	13,105	222	1930. 7. 21	1946. 11. 1	11,988.7	10,313.0
서 산 Sö-san	14	9,243	139	1953. 3. 4	1976. 11. 1	6,235.6	5,138.1
당 진 Tangjin	2	10,047	128	1922. 1. 23	1971. 6. 23	7,311.9	7,244.5

적 및 일 반 사 항 Improvement Associations (FLIA)

Area: ha

미용리면적 Unirrigated Yet	구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 면 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군) Benefitted Area Distributed (Name of City, Gun)
133.4	—	551.2	속초시 영랑동 142	속초시, 고성군, 양양군
2,237.6	—	1,610.2	강릉시 홍제동 218	강릉시, 명주군, 삼척군, 양양군
5,075.9	246.5	15,399.5		
790.1	148.3	4,605.8	청주시 수동 444-6	청주시, 청원군
652.5	8.0	1,509.4	보은군 보은읍 삼산리 164-12	보은군
219.7	17.7	959.0	옥천군 옥천읍 급구리 23-4	옥천군, 영동군
449.6	4.0	563.4	영동군 영동읍 계산리 697-12	영동군
180.6	22.0	1,897.1	진천군 진천읍 읍내리 271-1	진천군, 음성군
879.8	3.0	1,494.0	괴산군 괴산읍 동부리 702-15	괴산군
626.6	12.0	1,425.8	음성군 음성읍 읍내리 244-20	음성군, 경기도여주군
875.6	31.5	2,831.0	충주시 역전동 765-2	충주시, 증원군, 괴산군
401.4	—	114.0	제천시 의림동 25-1	제천시, 제원군
10,789.8	2,602.7	39,241.5		
286.3	15.1	417.8	금산군 금산읍 상리 178	대전시, 대덕군, 금산군, 논산군
799.5	5.9	1,141.1	연기군 금남면 용포리 210-2	공주군, 연기군
863.1	17.6	1,410.9	공주군 계룡면 유평리 260-5	공주군, 논산군, 연기군, 청양군
2,759.9	655.4	6,770.2	논산군 논산읍 부창동 196-3	논산군, 부여군, 공주군, 진북익산군
784.0	143.6	3,361.8	부여군 규암면 245	부여군
65.7	42.2	3,943.4	서천군 서천읍 단사리 500	서천군, 부여군
1,239.1	155.0	2,371.6	보령군 대천읍 대천리 377-5	보령군, 서천군
352.2	—	924.0	청양군 청양읍 교월리 94-4	청양군
125.0	—	1,001.5	홍성군 홍성읍 고암리 552-1	홍성군
1,675.7	510.4	6,342.6	예산군 예산읍 주교리 145	예산군, 당진군, 홍성군
1,097.5	38.6	2,979.2	서산군 서산읍 동문리 804-6	서산군, 당진군, 홍성군
67.4	726.5	3,728.3	당진군 당진읍 읍내리 306-8	당진군

(11) 조 합 별 인 가 면
General Status of Farmland

면적 : 헥타

조 합 명 Name of FLIA	지 구 수 No. of Project Unit	조 합 원 수 No. of FLIA Member	홍 농 계 수 No. of Heung Nong Gye	설 립 년 월 일 Establishment Date		인 가 면 적 Planned Development Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
				당 초 Initial	현 재 After in Corporated		
은 양 Onyang	8	9,004	213	1926. 1. 26	1973. 4. 25	6,871.7	6,404.7
천 안 Ch'onan	4	3,799	87	1952. 3. 12	1973. 5. 4	2,708.4	2,501.0
전 라 북 도 Chollabuk-Do	33	133,821	2,841	—	—	114,993.5	95,360.5
동 진 Tongjin	1	44,483	999	1925. 8. 19	1981. 2. 13	50,056.4	41,630.0
전 북 Chonbuk	1	27,946	687	1908. 2. 8	—	26,954.4	22,381.2
전 주 Chonju	3	20,386	286	1953. 3. 2	—	10,061.7	8,968.5
고 창 Koch'ang	4	7,183	128	1940. 3. 24	1973. 3. 24	3,872.0	3,472.2
정 읍 Chong-ŭp	7	6,014	139	1942. 11. 4	—	3,716.7	2,371.2
남 원 Namwon	8	9,168	137	1939. 8. 18	1982. 2. 13	4,821.7	3,861.4
순 창 Sunch'ang	6	5,541	103	1952. 11. 24	1961. 10. 28	2,674.6	2,049.0
금 강 Kumgang	3	13,100	362	1953. 3. 31	1973. 4. 13	12,836.0	10,627.0
전 라 남 도 Chollanam-Do	217	167,985	2,793	—	—	87,917.1	74,805.1
영 산 강 Yongsan-gang	65	76,009	1,198	1929. 12. 16	1977. 2. 26	37,784.1	35,527.3
영 광 Yonggwang	8	7,444	127	1924. 12. 1	1961. 12. 7	5,750.7	4,538.5
곡 성 Koksŏng	11	5,810	78	1928. 3. 31	1961. 11. 30	2,702.1	2,392.1
구례 Kurye	9	6,275	68	1929. 3. 31	1957. 4. 25	2,349.2	1,641.0
광 양 Kwang-yang	8	4,013	44	1930. 4. 7	1978. 12. 12	1,468.2	1,410.3
승주 Sungju	12	9,581	122	1961. 11. 30	1981. 4. 28	4,072.4	3,607.7
고흥 Kohŭng	9	6,451	153	1941. 10. 1	1961. 11. 3	3,330.0	2,322.7
보성 Posŏng	12	8,543	91	1949. 6. 23	1970. 1. 12	4,843.3	2,786.6
화순 Hwasun	9	7,303	118	1943. 9. 6	1961. 11. 30	3,159.3	2,429.2
장흥 Changhŭng	16	6,047	119	1961. 11. 30	1970. 1. 28	3,405.3	2,903.1
강진 Kangjin	10	6,557	110	1937. 12. 15	1970. 1. 16	3,947.8	3,211.4
해남 Heanam	14	9,065	234	1937. 11. 17	1983. 9. 24	5,834.1	5,306.2
영암 Yong-am	12	4,329	85	1945.	1961. 11. 30	2,830.1	2,130.3

적 및 일 반 사 항 Improvement Associations (FLIA)

Area: ha

미용리면적 Unirrigated Yet	구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 경 리 면 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군) Benefitted Area Distributed (Name of City, Gun)
467.0	249.1	3,408.1	아산군 온양읍 모종리 461-2	아산군
207.4	43.3	1,441.0	천안시 원성동 470-5	천안시, 천원군, 아산군
19,633.0	1,506.9	62,084.3		
8,426.4	878.8	28,593.3	김제군 김계읍 요촌리 105	정주시, 김제군, 부안군, 절읍군, 고창군, 완주군
4,573.2	265.0	18,221.4	이리시 평화동 56	이리시, 군산시, 완주군, 익산군, 옥구군
1,093.2	35.6	4,039.7	전주시 금암동 1591-14	전주시, 완주군, 김제군, 익산군, 진안군, 임실군, 장수군, 부주군
399.8	77.3	1,219.3	고창군 고창읍 읍내리 756-5	고창군, 전남영광군
1,345.5	11.7	1,566.0	정주시 수성동 578-1	정주시, 정읍군, 고창군
960.3	10.6	871.0	남원시 금동 290-2	남원시, 남원군, 장수군
625.6	27.9	498.7	순창군 순창읍 순화리 226	순창군
2,209.0	200.0	7,074.9	익산군 함열읍 남당리 643-2	이리시, 익산군, 옥구군, 충남논산군
13,112.0	1,112.8	47,422.0		
2,256.8	407.3	23,050.0	광주시 서구 쌍촌동 994-1	광주시, 금성시, 장성군, 담양군, 화순군, 나주군, 광산군, 영암군, 함평군
1,212.2	183.2	3,444.4	영광군 군남면 포천리 552	영광군, 전북고창군
310.0	23.5	1,166.8	곡성군 곡성읍 학정리 664-2	곡성군
708.2	83.4	886.5	구례군 구례읍 봉동리 188	구례군
57.9	77.9	950.2	광양군 광양읍 칠성리 495-1	광양군, 승주군
464.7	—	2,390.5	순천시 장천동 37-1	순천시, 승주군, 여천군
1,007.3	18.2	1,720.9	고흥군 고흥읍 남계리 404-7	고흥군
2,056.7	166.3	2,685.0	보성군 득량면 예당리 458	보성군, 고흥군
730.1	—	1,624.0	화순군 능주면 관영리 102-3	화순군, 나주군, 담양군
502.2	40.4	1,106.0	장흥군 장흥읍 진산리 741-1	장흥군
736.4	35.7	2,073.5	강진군 강진읍 남성리 83-1	강진군, 강흥군
527.9	43.3	2,407.1	해남군 해남읍 해리 141	해남군, 강진군, 완도군
699.8	3.6	1,525.0	영암군 영암읍 서남리 41-1	영암군

〈11〉 조 합 별 인 가 면 General Status of Farmland

면적 : 헥타

조 합 명 Name of FLIA	지 구 수 No. of Project Unit	조 합 원 수 No. of FLIA Member	홍 농 계 수 No. of Heung Nong Gye	설 립 년 월 일 Establishment Date		인 가 면 지 Planned Development Area	공 리 면 적 Benefitted Area
				당 초 Initial	현 재 After in Corporated		
무 안 Muan	15	5,629	125	1931. 3. 31	1981. 4. 28	3,096.3	2,358.3
진 도 Chindo	7	4,929	121	1946. 3. 31	1979. 10. 2	3,344.2	2,240.4
경 상 북 도 Kyōngsangbuk-Do	213	141,967	2,016	—		75,667.2	57,114.9
달 성 Talsōng	18	15,549	167	1943. 3. 21	1976. 4. 9	7,593.0	6,273.3
의 성 Ūisōng	13	13,492	193	1945. 4. 20	1983. 10. 31	7,410.6	5,935.9
안 동 Andong	4	6,267	78	1941. 10. 1	1973. 4. 7	3,907.1	3,370.9
청 송 Ch'ōngsong	4	3,683	56	1952. 3. 1	—	1,612.9	1,147.6
영 덕 Yōngdōk	18	5,455	85	1952. 3. 30	1973. 4. 9	2,465.9	1,992.9
영 일 Yōng-il	13	13,516	208	1916. 2. 12	1981. 4. 1	6,629.2	5,023.6
월 성 Walsōng	29	19,752	177	1921. 10. 20	1973. 4.	9,553.3	7,832.1
영 천 Yōngch'ōn	19	10,061	165	1931. 2. 6	1973. 4. 13	4,150.1	3,454.6
경 산 Kyōngsan	5	9,989	179	1925. 8. 22	1976. 4. 9	4,207.2	3,255.8
고령 Koryōng	8	3,013	57	1945. 12. 31	—	2,032.2	1,475.9
성주 Sōngju	8	2,688	42	1942. 12. 20	—	1,604.2	1,073.6
칠곡 Chilgok	7	8,074	127	1961. 12. 13	1973. 4. 9	4,039.1	3,220.2
선산 Sōnsan	13	11,096	131	1945. 5. 23	1980. 3. 31	6,416.7	4,516.7
상주 Sangju	9	9,541	164	1942. 9. 22	1973. 4. 9	5,150.1	4,585.4
문경 Mun-gyōng	33	2,579	56	1942. 5. 6	—	4,947.8	1,506.4
예천 Yech'ōn	9	4,653	77	1944. 3. 14	—	3,020.2	2,222.5
영풍 Yōngpung	3	2,559	54	1955. 12. 10	1968. 12. 30	927.6	227.5

적 및 일 반 사 항

Improvement Associations (FLIA)

Area: ha

미동리면적 Unirrigated Yet	구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 비 면 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군) Benefitted Area Distributed (Name of City, Gun)
738.0	30.0	1,409.6	목포시 금동 2가 7-10	목포시, 무안군, 신안군, 함평군
1,103.8	—	982.5	진도군 진도읍 교동리 560	진도군
18,552.3	2,008.1	28,580.5		
1,319.7	289.6	3,759.0	대구시 남구 대명동 2289	대구직할시, 달성군, 경상남도창녕군
1,474.7	185.9	3,152.5	의성군 안계면 용기동	의성군, 군위군
536.2	100.5	1,912.1	안동군 풍산읍 안교동 481	안동군, 예천군, 안동시
465.3	22.0	252.9	청송군 진보면 진안동 54	청송군, 영양군
473.0	8.0	1,196.3	영덕군 영해면 성내동 676	영덕군, 울진군, 영일군
1,605.6	137.5	3,395.8	영일군 흥해읍 옥성동 62-2	포항시, 영일군, 월성군
1,721.2	133.5	—	경주시 황오동 150-1	경주시, 월성군, 영일군, 울주군
695.5	14.7	2,206.1	영천시 화룡동 252-1	영천군, 영천시, 경산군
951.4	51.7	2,233.4	경산군 경산읍 중방동 841-5	경산군, 청도군, 대구직할시
556.3	100.6	1,475.9	고령군 고령읍 책빈동 384-2	고령군
530.6	—	799.5	성주군 성주읍 예산동 354-22	성주군
818.9	33.6	1,829.1	칠곡군 왜관읍 왜관동 211-12	대구직할시, 금릉군, 칠곡군, 선산군, 달성군
1,900.0	—	2,977.1	구미시 송정동 47	구미시, 선산군, 금릉군
564.7	568.3	2,438.5	상주군 상주읍 남성동 157-3	상주군, 문경군
3,441.4	179.2	820.5	문경군 점촌읍 점촌리 369	문경군, 예천군, 상주군
797.7	183.0	19.8	예천군 예천읍 남본동 88-4	예천군
700.1	—	112.0	영풍군 풍기읍 교촌동 61	봉화군, 영풍군

〈11〉 조 합 별 인 가 면
General Status of Farmland

면적 : 헥타

조 합 명 Name of FLIA	지 구 수 No. of Project Unit	조 합 원 수 No. of FLIA Member	홍 농 개 수 No. of Haung Nong Gye	설 립 년 월 일 Establishment Date		인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area
				당 초 Initial	현 재 After in Corporated		
경 상 남 도 Kyongsangnam-Do	188	122,961	1,939	—	—	63,493.2	51,613.7
울 산 Ul san	17	9,565	105	1929. 2. 19	1973. 5. 10	4,405.1	3,143.4
진 양 Chinyang	16	6,698	103	1962. 1. 21	—	3,586.2	3,023.2
의 령 Uiryong	17	4,226	98	1953. 5. 31	1959. 5. 31	2,453.9	1,635.5
함 안 Haman	11	9,263	145	1921. 3. 27	1973. 4. 25	4,757.0	4,147.
창 념 Ch'angryong	24	14,098	217	1961. 12. 13	1973. 4. 25	5,789.0	4,933.8
밀 양 Miryang	16	12,985	170	1901. 2. 5	1973. 4. 25	7,103.5	6,617.6
양 산 Yangsan	16	4,204	62	1922. 3. 31	—	2,078.3	1,841.9
김 해 Kimhae	13	19,528	291	1912. 11. 9	1973. 4. 25	13,255.1	10,873.3
창 원 Ch'ang-won	8	9,304	155	1920. 11. 6	1973. 4. 24	5,262.4	4,797.0
거 제 Kosje	3	1,691	23	1931. 3. 30	1973. 12. 31	862.8	552.2
고 성 Kosong	11	5,750	111	1930. 9. 15	1973. 4. 25	2,436.6	2,233.1
사 천 Sach'on	7	6,510	131	1931. 3. 31	1973. 4. 25	3,497.9	2,508.6
남 해 Namhae	6	4,570	80	1944. 4. 5	1962. 1. 21	1,313.1	817.2
하 동 Hadong	6	4,318	103	1926. 4. 17	1962. 1. 21	1,735.9	992.1
거 창 Koch'ang	9	6,164	78	1944. 8. 23	1981. 4. 1	3,013.3	1,771.4
합 천 Hapch'on	8	4,087	67	1961. 12. 6	1970. 1. 28	1,943.1	1,726.1
제 주 도 Cheju-Do	6	612	9	—	—	518.2	165.6
제 주 Cheju	6	612	9	1954. 11. 30	1973. 5. 1	518.2	165.6

적 및 일반 사항

Improvement Associations (FLIA)

Area: ha

미용리면적 Unirrigated Yet	구역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행정구역 (시, 군) Benefitted Area Distributed (Name of City, Gun)
11,879.5	375.7	36,523.8		
1,261.7	—	1,447.8	울산시 학성동 431-6	울산시, 울주군, 월성군, 양산군
563.0	—	2,536.0	진주시 하대동 641-33	진주시, 진양군, 산청군
818.4	21.0	1,228.7	의령군 의령읍 서동 483-1	의령군
609.7	115.1	2,995.5	함안군 가야읍 도항리 84-1	함안군
855.2	121.8	3,825.0	창녕군 창녕읍 교하동 27-1	창녕군, 밀양군, 경북달성군
485.9	—	4,288.2	밀양군 밀양읍 내이동 1193	밀양군
236.4	—	1,316.9	양산군 양산읍 증부동 384-2	양산군, 부산직할시
2,381.8	15.5	9,818.8	김해시 서상동 258	김해시, 김해군, 부산직할시
465.4	—	3,295.0	의창군 대산면 제동리 260-1	의창군, 창원시, 김해군
310.6	7.4	134.5	거제군 거제면 동상리 531	거제군
203.5	20.9	1,243.2	고성군 고성읍 동외리 294	고성군, 통영군
989.3	68.0	1,240.2	사천군 사천읍 수석리 195-1	사천군, 진양군, 삼천포시
495.9	—	332.0	남해읍 서면동 208-1	남해군
743.8	4.3	862.0	하동군 하동읍 읍내동 218-13	하동군
1,241.9	—	919.0	거창군 거창읍 상동 16-3	거창군, 함양군
217.0	1.7	1,041.0	합천군 초계면 아막리 75	합천군, 의령군
352.6	—	—		
352.6	—	—	북제주군 애월읍 동귀리 27	남제주군, 북제주군

(12) 조 합 인 가 면 적
Distribution of FLIA by

면적 : 헤타

연	도	500ha 미만 Less than 500ha		500ha~1,000ha		1,000ha~3,000ha		3,000ha~5,000ha	
		조합수 No. of FLIA	인가면적 Planned Development Area	조합수 No. of FLIA	인가면적 Planned Development Area	조합수 No. of FLIA	인가면적 Planned Development Area	조합수 No. of FLIA	인가면적 Planned Development Area
1973		7	2,383.6	16	11,661.2	58	107,115.4	26	102,325.0
1974		7	2,320.0	16	11,754.5	58	108,569.6	25	97,404.1
1975		7	2,320.1	17	12,786.9	55	102,110.2	26	100,405.8
1976		7	2,320.1	16	11,936.3	54	100,939.6	27	103,618.2
1977		7	2,374.0	14	10,534.4	54	103,721.4	25	96,564.9
1978		7	2,373.4	12	9,023.0	53	102,792.2	26	102,807.5
1979		7	2,489.2	12	8,910.4	54	106,548.0	26	103,977.9
1980		6	2,009.9	12	8,921.6	53	102,996.2	28	112,423.2
1981		2	704.5	4	2,876.0	40	76,894.0	31	121,633.1
1982		2	704.5	4	2,876.0	40	79,315.1	28	109,022.9
1983		1	396.9	4	2,905.6	36	70,845.3	31	120,425.6
1984		1	396.9	4	2,905.6	35	68,710.6	32	123,187.2
서울특별시		—	—	—	—	1	1,846.1	—	—
부산직할시		—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시		—	—	—	—	—	—	—	—
인천직할시		—	—	—	—	—	—	—	—
경기도		—	—	—	—	6	10,292.4	4	16,248.4
강원도		1	396.9	1	597.0	4	6,708.1	1	4,016.2
충청북도		—	—	—	—	4	8,385.1	3	9,874.3
충청남도		—	—	—	—	5	9,778.6	2	7,908.3
전라북도		—	—	—	—	1	2,674.6	3	12,410.4
전라남도		—	—	—	—	4	9,349.6	8	29,198.6
경상북도		—	—	1	927.6	4	7,715.2	6	24,271.5
경상남도		—	—	1	862.8	6	11,960.9	5	19,259.5
제주도		—	—	1	518.2	—	—	—	—

규모별 분류표
Planned Development Area

Area : ha

5,000ha~10,000ha		10,000ha~20,000ha		20,000ha 이상 More than 20,000ha		계 Total		Year
조합수	인가면적	조합수	인가면적	조합수	인가면적	조합수	인가면적	
No. of FLIA	Planned Development Area	No. of FLIA	Planned Development Area	No. of FLIA	Planned Development Area	No. of FLIA	Planned Development Area	
14	83,861.1	4	47,652.5	2	65,883.0	127	420,887.8	1 9 7 3
15	89,562.8	4	57,683.1	2	65,885.1	127	423,179.2	1 9 7 4
14	89,531.8	5	78,765.4	2	66,029.6	126	451,978.8	1 9 7 5
15	95,927.3	6	83,095.0	2	66,605.7	127	464,442.2	1 9 7 6
14	95,977.1	6	82,757.7	3	108,589.1	123	500,518.4	1 9 7 7
15	102,733.1	6	83,399.6	3	108,838.3	122	511,967.1	1 9 7 8
15	102,992.5	6	83,340.9	3	108,964.5	123	517,223.4	1 9 7 9
15	104,535.7	6	83,378.1	3	109,101.0	123	523,365.7	1 9 8 0
16	108,330.4	7	90,855.0	3	117,972.6	103	519,265.6	1 9 8 1
19	130,088.4	7	94,368.5	3	118,573.5	103	534,948.9	1 9 8 2
20	135,770.9	8	106,820.6	3	11,940.9	103	555,105.8	1 9 8 3
19	124,307.1	9	118,616.2	3	114,794.9	103	552,918.5	1 9 8 4
—	—	—	—	—	—	1	1,846.1	Seoul-t'ŭkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
—	—	4	58,678.7	—	—	14	85,219.5	Kyŏnggi-Do
1	6,947.1	—	—	—	—	8	18,665.3	Kang-won-Do
2	10,516.4	—	—	—	—	9	28,775.8	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
5	34,351.0	2	23,784.7	—	—	14	75,822.6	Ch'ungch'ŏngnam-Do
—	—	2	22,897.7	2	77,010.8	8	114,993.5	Ch'ollabuk-Do
2	11,584.8	—	—	1	37,784.1	15	87,917.1	Ch'ollanam-Do
6	42,752.9	—	—	—	—	17	75,667.2	Kyŏngsangbuk-Do
3	18,154.9	1	13,255.1	—	—	16	63,493.2	Kyŏngsangnam-Do
—	—	—	—	—	—	1	518.2	Cheju-Do

〈13〉 미 곡 생산 량 과 조 합 비

Production of Rice and Assessment and

면적.....헥타
단위 : 10a당.....kg
총량.....M/T

가. 연도 및 시도별 by Year and Province

연도 및 시도별	지 구 수 No. of Project Unit	조 합 원 수 No. of FLIA Member	홍 농 계 수 No. of Heung Nong Gye	인 가 면 적 Planned Development Area	봉 리 면 적 Benefitted Area
1 9 7 3	1,093	656,881	—	420,887.8	333,698.7
1 9 7 4	1,283	657,311	11,642	423,179.2	339,591.3
1 9 7 5	1,329	656,962	12,030	451,949.8	358,838.4
1 9 7 6	1,367	701,292	12,637	464,442.2	373,120.2
1 9 7 7	1,450	733,488	14,633	500,518.4	391,674.8
1 9 7 8	1,480	773,152	13,941	511,967.1	409,656.1
1 9 7 9	1,464	778,799	15,678	517,223.4	413,763.4
1 9 8 0	1,464	813,377	14,625	523,365.7	419,910.1
1 9 8 1	1,365	815,828	14,441	519,265.6	420,951.6
1 9 8 2	1,353	830,121	14,728	534,948.9	432,980.1
1 9 8 3	932	855,680	14,840	555,105.8	445,035.1
1 9 8 4	912	853,339	14,915	552,918.5	453,059.4
서울특별시	3	1,475	7	1,846.1	476.0
부산직할시	—	—	—	—	—
대구직할시	—	—	—	—	—
인천직할시	—	—	—	—	—
경 기 도	78	104,517	2,088	86,219.5	72,433.6
강 원 도	58	25,614	308	18,665.3	12,357.3
충 청 북 도	38	49,033	1,076	28,775.8	23,699.9
충 청 남 도	78	105,354	1,838	75,822.6	65,032.8
전 라 북 도	33	133,821	2,841	114,993.5	95,360.5
전 라 남 도	217	167,985	2,793	87,917.1	74,805.1
경 상 북 도	213	141,967	2,016	75,667.2	57,114.9
경 상 남 도	188	122,961	1,939	63,493.2	51,613.7
계 주 도	6	612	9	518.2	165.6

- 주 : 1. 부과사항의 ()는 전면 감면 면적을 포함한 것임.
2. 전수금액은 1985.1.20 현재임.
3. 현물환산은 519.44원 ('84미곡 2등급 수매가격)으로 나눈(÷)것임.

부 과 및 징 수 상 황 (1)

Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10akg
TotalM/T

식 부 면 적 Planted Area	'84 실 수 확 량 Production in 1984			부 과 면 적 Assessed Area	Year Province
	실 수 확 면 적 Harvested Area	10a 당 Per 10a	총 량 Total		
325,878.1	319,723.8	388	1,239,081.6	316,574.2	1 9 7 3
328,253.0	320,387.3	388	1,243,313.3	320,745.6	1 9 7 4
331,224.0	324,551.3	412	1,388,055.3	325,605.4	1 9 7 5
356,273.8	347,951.0	460	1,600,259.5	348,912.1	1 9 7 6
379,808.1	373,145.0	503	1,874,880.1	379,246.6	1 9 7 7
399,113.7	370,692.1	459	1,703,153.4	374,851.5	1 9 7 8
406,881.1	395,548.8	465	1,839,528.2	(412,689.0) 400,032.6	1 9 7 9
413,022.0	385,839.5	366	1,413,346.5	(415,095.1) 361,944.6	1 9 8 0
414,837.2	404,268.1	456	1,845,079.6	(414,302.3) 413,416.9	1 9 8 1
424,090.4	415,118.5	477	1,978,545.6	421,259.4	1 9 8 2
436,402.4	428,796.0	469	2,012,802.2	433,434.3	1 9 8 3
438,360.1	428,737.0	468	2,005,691.2	433,310.7	1 9 8 4
476.0	476.0	408	1,942.1	519.0	Seoul-t'okpy'olshi
—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	Inch'on-jik'alshi
69,990.8	68,601.9	444	304,769.1	69,488.8	Ky'onggi-Do
12,203.0	12,036.7	413	49,743.6	12,041.9	Kang-won-Do
23,471.9	22,527.3	512	115,278.6	22,930.1	Ch'ungch'ongbuk-Do
64,596.1	62,551.1	504	315,287.2	63,419.6	Ch'ungch'ongnam-Do
89,670.2	88,569.6	497	440,077.2	89,394.3	Ch'ollabuk-Do
73,151.4	72,222.4	477	344,226.2	73,499.5	Ch'ollanam-Do
55,881.3	53,708.7	490	262,955.2	53,001.0	Ky'ongsangbuk-Do
48,754.1	47,878.0	357	170,911.0	48,851.2	Ky'ongsangnam-Do
165.3	165.3	303	501.0	165.3	Cheju-Do

Note : 1. Acreage in the parenthesis of the assessed area included the area of written off exemption.

2. Amount of collected water charges summed up as of January 20, 1985.

3. In case of conversion in kind (rice), divided by 519.44 won (Gov't purchase price per kg of grade B of rice quality).

〈13〉 미 곡 생산량과 조 합 비
Production of Rice and Assessment and

면적.....헥타
단위 : 10a당.....원
금액.....천원

연도 및 시도별	부 과 사 량 Status of Water Charge Assessment					징 수	
	10 a 당		Per 10a		부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest	저			
1 9 7 3	2,264	6,909		58	7,168,519	1,753,626	
1 9 7 4	3,098	10,848		44	9,935,333	2,763,364	
1 9 7 5	3,895	15,971		140	12,680,084	2,453,793	
1 9 7 6	4,851	18,744		105	16,927,266	4,251,311	
1 9 7 7	6,044	24,527		117	22,937,494	11,582,545	
1 9 7 8	7,231	30,957		135	27,152,379	14,408,424	
1 9 7 9	(9,662) 9,994	33,675		165	39,938,205	14,612,317	
1 9 8 0	(10,305) 11,818	41,923		124	42,774,738	33,534,896	
1 9 8 1	(14,508) 14,476	58,703		188	59,909,687	53,291,813	
1 9 8 2	15,229	63,033		202	64,209,699	62,708,045	
1 9 8 3	15,627	76,143		252	67,734,515	65,988,367	
1 9 8 4	15,791	69,917		260	68,477,750	67,211,521	
서울특별시	19,427	20,673	19,271		100,757	90,821	
부산직할시	—	—	—		—	—	
대구직할시	—	—	—		—	—	
인천직할시	—	—	—		—	—	
경기도	18,128	31,841	1,039		12,579,383	12,294,349	
강원도	16,310	33,244	3,480		1,962,195	1,723,291	
충청북도	16,934	33,348	4,830		3,879,611	3,809,763	
충청남도	15,739	29,608	2,545		9,988,384	9,950,211	
전라북도	14,233	24,569	1,558		12,702,461	12,654,421	
전라남도	13,817	23,115	3,272		10,146,186	9,997,366	
경상북도	15,999	37,504	260		8,476,019	8,279,307	
경상남도	17,609	69,917	675		8,612,269	8,389,025	
제주도	18,440	22,855	5,194		30,485	22,967	

주 : 1. 부과사량의 ()는 전면 감면 면적은 포함한 것임.
2. 징수금액은 1985.1.20 현재임.
3. 현물환산은 519.44원 ('84 미곡 2등급 수매가격)으로 나눈()것임.

부 과 및 징 수 상 황 (2) Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10aWan
Total.....Thousand Won

사 항 Status of Water Charge Collection				계 납 누 계		Year
현	물	In Kind	계	미 징 수 액	Accumulated Water Charge Un-collected	Province
In Kind	물	동 환 산 금 액 Cash Value	Total	Un-collected		
53,460.0		5,228,598	6,982,224	186,295	810,774	1 9 7 3
51,151.0		7,042,556	7,805,920	129,413	550,125	1 9 7 4
57,455.6		10,088,958	12,542,751	137,333	553,037	1 9 7 5
60,012.5		12,542,197	16,793,508	133,758	632,810	1 9 7 6
47,647.4		11,161,824	22,744,369	193,125	583,799	1 9 7 7
57,675.0		12,260,135	26,668,559	437,015	794,260	1 9 7 8
75,081.5		24,763,425	39,375,742	562,463	939,818	1 9 7 9
18,820.3		8,589,080	42,123,976	650,762	1,259,360	1 9 8 0
15,458.4		5,752,461	59,044,274	865,413	2,066,628	1 9 8 1
1,348.5		680,034	63,388,079	821,620	2,253,124	1 9 8 2
1,125.4		567,515	66,555,882	1,178,633	2,935,752	1 9 8 3
—		—	67,211,521	1,266,229	3,336,413	1 9 8 4
—		—	90,821	9,936	64,386	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—		—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—		—	—	—	—	Taegu-ik'alshi
—		—	—	—	—	Inch'on-jik'alshi
—		—	12,294,349	285,034	407,473	Kyŏnggi-Do
—		—	1,723,291	238,904	755,118	Kang-won-Do
—		—	3,809,763	69,848	147,171	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
—		—	9,950,211	38,173	167,147	Ch'ungch'ŏngnam-Do
—		—	12,654,421	48,040	548,272	Chŏllabuk-Do
—		—	9,997,366	148,820	590,062	Chŏllanam-Do
—		—	8,279,307	196,712	339,050	Kyŏngsangbuk-Do
—		—	8,389,025	223,244	292,709	Kyŏngsangnam-Do
—		—	22,967	7,518	25,025	Chŏju-Do

Note : 1. Acreage in the parenthesis of the assessed area included the area of written off exemption.
 2. Amount of collected water charges summed up as of January 20, 1985.
 3. In case of conversion in kind (rice), divided by 519.44 won(Gov't purchase price per kg of grade B of rice quality).

〈13〉 미 곡 생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment and

면적.....헥타
단위 : 10a당.....kg
총량.....M/T

나. 조합별 by FLIA

조합명	지 구 수 : 조합원 수		홍 농 계 수	수 원 공 수	인 가 면 적
	No. of Project Unit	No. of FLIA Member	No. of Heung Nong Gye	No. of Facilities	Planned Development Area
총 계	912	853,339	14,915	8,948	552,918.5
서울특별시	3	1,475	7	5	1,846.1
서울시	3	1,475	7	5	1,846.1
경기도	78	104,517	2,088	536	85,219.5
수화	6	8,101	169	62	4,667.7
고양	1	4,218	74	6	3,744.9
광주	4	2,129	48	27	1,337.8
포천	8	2,098	45	19	1,404.8
연천	4	2,423	41	14	2,171.9
양평	6	2,230	59	25	1,650.5
여주	8	3,353	70	31	3,638.5
이천	4	2,532	62	54	1,748.0
기흥	15	17,874	407	84	14,695.8
안강	5	3,455	72	32	1,979.4
강화	3	15,015	310	20	12,920.8
과주	8	4,835	86	36	4,197.3
과평	5	18,543	267	96	12,637.1
태백	1	17,710	378	30	18,425.0
강원도	50	25,614	308	358	18,665.3
우두	8	2,060	20	14	1,223.0
홍천	10	4,005	53	86	2,338.4
성진	6	2,656	39	73	1,775.3
평안	3	956	17	15	597.0
분양	9	5,238	60	43	6,947.1
영서	2	283	8	13	396.9
영북	6	2,193	50	36	1,371.4
강릉	14	8,222	61	78	4,016.2
충청북도	38	49,053	1,076	910	28,775.8
청원	3	8,234	169	70	5,456.0
고원	4	5,188	108	110	3,091.2
우천	3	5,678	93	104	2,246.6
영동	5	4,269	98	84	1,924.5
진천	2	4,220	104	70	3,027.7
괴산	5	5,330	130	90	2,990.6
음성	4	5,763	128	173	3,755.4
충주	9	8,924	166	136	5,060.4
제천	3	2,028	60	73	1,223.4
충청남도	78	105,354	1,838	791	75,822.6
내금	4	3,283	78	50	1,503.9

자료출처 : 농업기반조성사업통계연보. 1985 / 농업진흥공사 編

부 과 및 징 수 상 황 (1)

Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10a.....kg
Total.....M/T

Benefitted Area	Planted Area	'84 실 수 확 량 Production in 1984			Name of FLIA
		Harvested Area	Per 10a	Total	
453,059.4	438,360.1	428,737.0	468	2,005,691.2	Total
476.0	476.0	476.0	408	1,942.1	Seoul-t'ükpyölshi
476.0	476.0	476.0	408	1,942.1	Seoul
72,433.6	69,990.8	68,601.9	444	304,769.1	Kyönggi-Do
4,084.2	4,031.6	3,911.0	477	18,656.0	Suhwa
3,712.3	3,662.7	3,651.7	417	15,234.0	Koyang
1,093.0	925.8	872.2	503	4,386.3	Kwangju
1,187.5	1,187.5	1,187.5	457	5,425.1	P'och'ön
1,797.7	1,797.7	1,797.7	439	7,887.3	Yönch'ön
1,304.3	1,300.8	1,298.2	443	5,750.6	Yangp'yöng
2,785.2	2,731.8	2,664.7	485	12,917.0	Yöju
1,649.2	1,649.2	1,649.2	502	8,282.6	Ich'ön
12,507.9	11,797.7	11,797.7	453	53,482.3	Kiho
1,866.3	1,756.2	1,754.9	423	7,428.0	Höngan
10,421.0	9,897.7	9,600.8	445	42,755.5	Han-gang
3,734.8	3,734.8	3,683.9	429	15,803.9	Kanghwa
10,251.8	9,478.9	9,015.7	417	37,607.0	P'aju
16,038.4	16,038.4	15,716.7	440	69,153.5	P'yöngt'aek
12,357.3	12,203.0	12,036.7	413	49,743.6	Kang-won-Do
604.3	502.3	502.3	368	1,851.0	Udu
1,691.7	1,658.5	1,632.6	450	7,354.6	Hongch'ön
1,266.3	1,266.3	1,260.5	478	6,022.7	Wönsöng
397.8	389.4	367.6	378	1,389.5	P'yöng-jöng
5,249.8	5,249.8	5,242.3	438	22,981.8	Chung-ang
130.8	130.8	117.8	377	444.6	Yang-sö
1,238.0	1,238.0	1,216.3	301	3,661.7	Yöng-buk
1,778.6	1,767.9	1,697.3	356	6,037.7	Kangnöng
23,699.9	23,471.9	22,527.3	512	115,278.6	Ch'ungch'öngbuk-Do
4,665.9	4,665.9	4,432.9	562	24,893.9	Ch'öng-won
2,438.7	2,438.7	2,438.7	524	12,777.2	Pöün
2,026.9	1,819.3	1,819.3	491	8,937.0	Okchön
1,474.9	1,474.9	1,397.9	526	7,353.9	Yöngdong
2,847.1	2,847.1	2,409.0	459	11,063.4	Chinch'ön
2,110.8	2,110.8	2,005.2	492	9,870.2	Koesan
3,128.8	3,128.8	3,128.8	486	15,216.4	Ümsöng
4,184.8	4,164.4	4,145.6	529	21,920.0	Chung-won
822.0	822.0	749.9	433	3,246.6	Chech'ön
65,032.8	64,596.1	62,551.1	504	315,287.2	Ch'ungch'öngnam-Do
1,217.6	1,049.6	998.1	518	5,163.3	Taegüm

〈13〉 미 곡 생산량과 조 합 비
Production of Rice and Assessment and

면적.....헥타
단위 : 10a당.....원
금액.....천원

조 합 명	부 과 사 항 Status of Water Charge Assessment					부 과 금 액 Total Amount Assessment
	부 과 면 적 Assessed Area	10a당 Per 10a			지	
		평 Average	최 Highest	최 Lowest		
총 계	433,310.7	15,791	69,917	260	68,477.750	
서울특별시	519.0	19,427	20,673	19,271	100,757	
경기도	69,488.8	18,128	31,841	1,039	12,579,383	
수화	3,984.6	14,960	20,777	6,026	597,075	
고양	3,675.3	15,375	16,050	15,375	564,338	
광주	1,112.8	17,142	23,582	3,584	190,616	
포천	1,182.5	17,038	31,841	1,039	201,750	
연천	1,754.7	22,284	29,608	8,570	390,629	
양평	1,301.8	19,115	24,413	1,558	248,872	
여주	2,644.8	19,323	19,375	6,181	510,598	
이천	1,634.3	18,648	25,452	15,583	305,038	
기호	12,453.6	15,012	21,141	10,649	1,870,267	
홍안	1,795.7	15,583	17,817	14,596	279,450	
한강	9,119.5	17,557	17,816	6,493	1,603,345	
감파	3,683.9	16,570	23,635	4,831	609,610	
평주	9,428.6	20,777	26,387	8,467	1,959,664	
택원	15,716.7	20,674	23,790	11,427	3,248,131	
강원도	12,041.9	16,310	33,244	3,480	1,962,195	
우두	551.9	19,167	29,608	3,480	105,644	
홍천	1,632.6	17,297	26,803	5,506	282,710	
원성	1,260.5	15,583	23,374	10,388	196,331	
평강	367.6	21,920	33,244	15,583	80,528	
중앙	5,228.7	16,310	22,647	5,558	853,552	
양서	87.0	14,285	19,738	10,389	12,421	
임시	1,216.3	14,856	22,803	9,869	180,883	
강북	1,697.3	14,752	22,180	6,805	250,126	
충청북도	22,930.1	16,934	33,348	4,830	3,879,611	
청원	4,641.5	15,323	20,777	10,388	712,319	
보은	2,438.7	14,960	33,348	4,830	364,992	
유천	1,811.8	21,401	28,777	15,011	387,385	
영동	1,478.8	17,245	27,010	8,311	255,142	
진천	2,409.0	12,882	20,050	11,220	310,132	
괴산	2,110.8	17,921	28,205	10,389	378,752	
음성	3,111.8	16,934	25,504	10,544	527,220	
증평	4,177.8	20,154	32,880	14,752	842,452	
제천	749.9	13,505	15,375	9,921	101,217	
충청남도	63,419.6	15,739	29,608	2,545	9,988,384	
천안	1,172.5	16,674	18,700	14,804	195,398	

부 과 및 징 수 상 황 (2)
Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10a.....won
Total.....Thousand won

징 수 사 황 Status of Water Charge Collection				채 납 누 계		Name of FLIA
현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-Collected	Accumulated Water Charge Un-Collected	
	현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value				
67,211,521	—	—	67,211,521	1,266,229	3,336,413	Total
90,821	—	—	90,821	9,936	64,386	Seoul-t'ükpyölsi
90,821	—	—	90,821	9,936	64,386	Seoul
12,294,349	—	—	12,294,349	285,034	407,473	Kyönggi-Do
596,926	—	—	596,926	149	149	Süwha
564,338	—	—	564,338	—	—	Koyang
190,216	—	—	190,216	400	639	Kwangju
198,937	—	—	198,937	2,813	5,938	P'och'ön
384,413	—	—	384,413	6,216	6,217	Yöngch'ön
247,143	—	—	247,143	1,729	2,488	Yangp'yöng
508,855	—	—	508,855	1,743	1,743	Yöju
305,038	—	—	305,038	—	—	Ich'ön
1,821,734	—	—	1,821,734	48,533	50,191	Kiho
273,581	—	—	273,581	5,869	5,980	Hüngan
1,603,345	—	—	1,603,345	—	—	Han-gang
600,407	—	—	600,407	9,203	9,203	Kanghwa
1,872,156	—	—	1,872,156	87,508	87,508	P'aju
3,127,260	—	—	3,127,260	120,871	237,417	P'yöngt'aek
1,723,291	—	—	1,723,291	238,904	755,118	Kang-won-Do
99,536	—	—	99,536	6,108	6,140	Udu
249,351	—	—	249,351	33,359	70,829	Hongch'ön
187,278	—	—	187,278	9,053	31,852	Wonsöng
79,536	—	—	79,536	992	7,469	P'yöng-jöng
724,758	—	—	724,758	128,794	447,062	Chung-ang
8,601	—	—	8,601	3,820	48,618	Yang-sö
144,709	—	—	144,709	36,174	73,808	Yöng-buk
229,522	—	—	229,522	20,604	69,340	Kangnüng
3,809,763	—	—	3,809,763	69,848	147,171	Ch'ungch'öngbuk-Do
700,745	—	—	700,745	11,574	20,501	Ch'öng-won
338,002	—	—	338,002	26,990	72,116	Pöün
387,385	—	—	387,385	—	—	Okchön
252,394	—	—	252,394	2,748	12,421	Yöngdong
310,132	—	—	310,132	—	—	Chinch'ön
378,443	—	—	378,443	309	8,556	Koesan
498,993	—	—	498,993	28,227	33,577	Ümsöng
842,452	—	—	842,452	—	—	Chung-won
101,217	—	—	101,217	—	—	Chech'ön
9,950,211	—	—	9,950,211	38,173	167,147	Ch'ungch'öngnam-Do
193,889	—	—	193,889	1,509	4,946	Taegüm

〈13〉 미 곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment and

면적.....헥타
단위 : 10a당.....kg
총량.....M/T

조합명	지구수 No. of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	수원공수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area
인기	4	4,264	34	15	2,031.1
공주	8	4,588	72	79	3,143.0
논산	3	13,519	271	95	11,796.0
부여	6	9,445	209	47	6,745.8
서천	3	9,865	204	47	7,186.0
보령	8	9,024	69	72	4,765.3
청양	6	3,984	72	58	2,376.3
홍성	4	2,184	40	25	1,158.9
예산	4	13,105	222	76	11,988.7
서산	14	9,243	139	78	6,235.6
당진	2	10,047	128	32	7,311.9
온천	8	9,004	213	63	6,871.7
천안	4	3,799	87	54	2,708.4
전라북도	33	133,821	2,841	1,185	114,993.5
동진	1	44,483	999	193	50,056.4
전북	1	27,946	687	145	26,954.4
전주	3	20,386	286	366	10,061.7
고창	4	7,183	128	98	3,872.0
정읍	7	6,014	139	47	3,716.7
남원	8	9,168	137	138	4,821.7
순창	6	5,541	103	109	2,674.6
장강	3	13,100	362	89	12,836.0
전라남도	217	167,985	2,793	1,776	87,917.1
영암	65	76,009	1,198	784	37,784.1
영광	8	7,444	127	76	5,750.7
곡성	11	5,810	78	66	2,702.1
구례	9	6,275	63	36	2,349.2
광주	8	4,013	44	14	1,468.2
광송	12	9,581	122	93	4,072.4
고흥	9	6,451	153	56	3,330.0
보성	12	8,543	91	39	4,843.3
화순	9	7,303	118	90	3,159.3
장흥	16	6,047	119	83	3,405.3
강진	10	6,557	110	113	3,947.8
해남	14	9,065	234	142	5,834.1
영암	12	4,329	85	67	2,830.1
부안	15	5,629	125	72	3,096.3
진도	7	4,929	121	45	3,344.2

부 과 및 징 수 상 황 (1)
Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10a.....kg
TotalM/T

Benefitted Area	Planted Area	'84 실 수 과 량 Production in 1984			Name of FLIA
		Harvested Area	Per 10a	Total	
1,231.6	1,231.6	1,194.7	505	6,031.5	Yön-gi
2,279.9	2,279.9	2,248.7	515	11,580.8	Kongju
9,036.1	9,036.1	8,584.1	513	44,070.9	Nonsan
5,961.8	5,961.8	5,961.8	538	30,291.2	Puyö
7,120.3	7,120.3	6,764.3	508	34,336.3	Sächön
3,526.2	3,410.0	3,239.5	460	14,901.7	Poryöng
2,024.1	2,024.1	1,996.3	513	10,246.5	Ch'öng-yang
1,033.9	1,033.9	1,033.9	480	4,967.8	Hongsöng
10,313.0	10,313.0	10,307.7	518	53,393.9	Yedang
5,138.1	5,138.1	4,881.0	498	24,310.6	Sö-san
7,244.5	7,092.0	6,880.6	485	33,398.0	Tangjin
6,404.7	6,404.7	6,084.5	504	30,664.7	Onyang
2,501.0	2,501.0	2,375.9	502	11,925.0	Ch'önan
95,360.5	89,670.2	88,569.6	497	440,077.2	Chöllabuk-Do
41,630.0	38,269.8	38,139.5	487	185,739.4	Tongjin
22,381.2	22,381.2	21,912.8	512	112,193.5	Chönbuk
8,968.5	7,277.4	7,215.0	486	35,062.1	Chönju
3,472.2	3,472.2	3,472.2	497	17,256.8	Kach'ang
2,371.2	2,371.2	2,366.6	465	11,014.2	Chöng-öp
3,861.4	3,861.4	3,836.5	498	19,102.0	Namwon
2,049.0	2,049.0	1,893.7	546	10,331.1	Sunch'ang
10,627.0	9,988.0	9,733.3	507	49,378.1	Kümgang
74,805.1	73,151.4	72,222.4	477	344,226.2	Chöllanam-Do
35,527.3	34,512.2	34,512.2	489	168,811.6	Yöngsan-gang
4,538.5	4,538.5	4,194.4	494	20,702.2	Yönggwang
2,392.1	2,163.8	2,162.7	519	11,222.0	Koksöng
1,641.0	1,641.0	1,637.5	482	7,892.8	Kurye
1,410.3	1,410.3	1,403.8	450	6,316.0	Kwang-yang
3,607.7	3,607.7	3,607.7	480	17,330.0	Söngju
2,322.7	2,322.7	2,222.5	471	10,462.5	Kohüng
2,786.6	2,770.5	2,730.0	454	12,262.3	Posöng
2,429.2	2,414.6	2,406.3	447	10,751.0	Hwasun
2,903.1	2,886.5	2,742.2	415	11,370.7	Changhüng
3,211.4	3,184.6	3,029.3	451	13,662.1	Kangjin
5,306.2	5,295.8	5,287.3	461	24,367.3	Heanam
2,130.3	2,124.8	2,124.8	438	9,306.6	Yöng-am
2,358.3	2,169.9	2,155.2	481	10,365.1	Muan
2,240.4	2,108.5	2,036.5	462	9,404.0	Chin-do

〈13〉 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment and

면적.....헥타
단위 : 10a당.....원
금액.....천원

조 합 명	부 과 사 항 Status of Water Charge Assessment						부 과 금 액 Total Amount Assessment
	부 과 면 적 Assessed	10a당 Per 10a			최 저 Lowest	최 고 Highest	
		평 균 Average	최	최			
연	기	1,230.0	18,699	21,349	12,570	230,173	
공	구	2,248.7	16,466	24,881	10,389	370,454	
논	산	9,004.2	15,843	23,634	10,544	1,427,515	
부	어	5,818.6	16,882	24,569	11,064	983,062	
서	천	6,703.7	13,869	16,570	12,519	928,045	
보	방	3,382.9	15,791	22,803	7,272	533,910	
청	양	1,996.3	19,687	27,322	11,427	393,457	
홍	성	1,033.9	17,921	29,608	14,907	185,130	
예	당	10,307.7	15,583	24,257	10,388	1,607,321	
서	산	4,981.4	16,258	24,413	2,545	811,012	
남	진	6,846.9	15,220	16,258	6,233	1,042,800	
운	양	6,385.2	14,908	23,375	13,713	951,313	
천	안	2,307.6	14,233	18,024	10,908	328,794	
전	라 북 도	89,394.3	14,233	24,569	1,558	12,702,461	
	동	38,139.5	14,129	17,921	12,259	5,379,823	
	진 북	22,369.4	12,570	13,401	4,207	2,813,367	
	진 주	7,215.0	15,739	18,180	3,116	1,135,334	
	고 창	3,472.2	13,142	13,817	12,467	456,656	
	점 용	2,366.6	13,973	18,336	7,792	331,197	
	남 원	3,836.5	14,596	17,868	11,428	560,421	
	순 창	2,042.5	13,973	19,323	1,558	285,591	
	강	9,952.6	17,505	24,569	4,363	1,740,072	
전	라 남 도	73,499.5	13,817	23,115	3,272	10,146,186	
	영 강	35,481.3	13,817	20,569	8,986	4,904,582	
	영 광	4,510.7	13,298	19,271	8,103	600,299	
	곡 심	2,172.9	12,830	21,349	10,077	278,247	
	구 베	1,637.5	13,661	21,609	11,012	223,629	
	광 양	1,403.8	11,999	21,297	5,713	168,628	
	승 주	3,506.4	13,402	16,051	10,597	470,419	
	고 홍	2,222.5	14,440	18,180	6,233	320,982	
	보 성	2,700.0	13,973	15,947	10,700	377,764	
	화 순	2,406.3	16,051	21,765	9,558	386,002	
	장 홍	2,760.4	16,155	21,816	3,272	446,319	
	강 진	3,125.5	13,609	23,115	8,727	425,099	
	해 남	5,287.3	12,830	18,180	11,168	677,875	
	영 안	2,093.2	14,908	19,739	13,505	312,503	
	무 안	2,155.2	13,713	16,207	11,947	295,298	
	진 도	2,036.5	12,674	16,518	7,272	258,540	

부 과 및 징 수 상 황 (2)
Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10a.....Won
Total.....Thousand Won

정 수 사 황 Status of Water Charge Collection				계 미 징 수 액		Accumulated Water Charge Un-Collection	Name of FLIA
현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-Collected	계		
	현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value					
230,173	—	—	230,173	—	—	—	Yön-gi
370,454	—	—	370,454	—	—	—	Kongju
1,427,515	—	—	1,427,515	—	—	—	Nonsan
983,062	—	—	983,062	—	—	—	Puyö
928,045	—	—	928,045	—	—	—	Söchön
533,910	—	—	533,910	—	1,267	1,267	Poryöng
385,528	—	—	385,528	7,929	83,488	83,488	Ch'öng-yang
185,130	—	—	185,130	—	—	—	Hongsöng
1,605,463	—	—	1,605,463	1,858	12,357	12,357	Yedang
801,131	—	—	801,131	9,881	35,166	35,166	Sö-san
1,025,804	—	—	1,025,804	16,996	29,923	29,923	Tangiin
951,313	—	—	951,313	—	—	—	Onyang
328,794	—	—	328,794	—	—	—	Ch'önan
12,654,421	—	—	12,654,421	48,040	548,272	548,272	Chöllabuk-Do
5,351,977	—	—	5,351,977	27,846	422,593	422,593	Tongiin
2,813,367	—	—	2,813,367	—	—	—	Chönbuk
1,130,597	—	—	1,130,597	4,737	53,127	53,127	Chönju
456,327	—	—	456,327	329	329	329	Koch'ang
328,263	—	—	328,263	2,934	20,955	20,955	Chöng-öp
548,227	—	—	548,227	12,194	30,128	30,128	Namwon
285,591	—	—	285,591	—	5,607	5,607	Sunch'ang
1,740,072	—	—	1,740,072	—	15,533	15,533	Kümgang
9,997,366	—	—	9,997,366	148,820	590,062	590,062	Chöllanam-Do
4,889,536	—	—	4,889,536	15,046	375,324	375,324	Yöngsan-gang
597,230	—	—	597,230	3,069	6,767	6,767	Yönggwang
274,943	—	—	274,943	3,304	11,467	11,467	Köksöng
221,600	—	—	221,600	2,029	3,639	3,639	Kurye
167,422	—	—	167,422	1,206	1,273	1,273	Kwang-yang
467,970	—	—	467,970	2,449	15,747	15,747	Süngju
313,542	—	—	313,542	7,440	9,668	9,668	Köhüng
365,350	—	—	365,350	12,414	6,625	6,625	Posöng
368,584	—	—	368,584	17,418	19,805	19,805	Hwasun
382,866	—	—	382,866	63,453	80,494	80,494	Changhüng
425,099	—	—	425,099	—	—	—	Kangiin
677,875	—	—	677,875	—	2,444	2,444	Heanam
312,503	—	—	312,503	—	—	—	Yöng-am
287,390	—	—	287,390	7,908	40,667	40,667	Muan
245,456	—	—	245,456	13,084	16,142	16,142	Chin-do

〈13〉 미 곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment and

면적.....헥타
단위 : 100당.....kg
총량.....M/T

조합명	지구수 No. of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	수원공수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area
경상북도	213	141,967	2,016	2,004	75,667.2
달성	18	15,549	167	153	7,593.0
의성	13	13,492	193	140	7,410.6
안동	4	6,267	78	74	3,907.1
청영	4	3,693	56	61	1,612.9
영덕	18	5,455	85	218	2,465.9
영일	13	13,516	208	193	6,629.2
영월	29	19,752	177	243	9,553.3
영경	19	10,061	165	205	4,150.1
고성	5	9,989	179	159	4,207.2
성주	8	3,013	57	28	2,032.2
칠곡	8	2,688	42	39	1,604.2
선산	7	8,074	127	130	4,039.1
상주	13	11,096	131	119	6,416.7
문경	9	9,541	164	117	5,150.1
예천	33	2,579	56	50	4,947.8
영풍	9	4,653	77	58	3,020.2
영풍	3	2,559	54	17	927.6
경상남도	188	122,961	1,939	1,364	63,493.2
울산	17	9,565	105	108	4,405.1
진양	16	6,698	103	63	3,586.2
의령	17	4,226	98	57	2,453.9
함안	11	9,263	145	121	4,757.0
창녕	24	14,098	217	86	5,789.0
밀양	16	12,985	170	146	7,103.5
양산	16	4,204	62	20	2,078.3
김해	13	19,528	291	94	13,255.1
창원	8	9,304	155	119	5,262.4
거제	3	1,691	23	60	862.8
고성	11	5,750	111	196	2,436.6
사천	7	6,510	131	69	3,497.9
남해	6	4,570	80	96	1,313.1
하동	6	4,318	103	38	1,735.9
거창	9	6,164	78	25	3,013.3
합천	8	4,087	67	66	1,943.1
제주도	6	612	9	19	518.2
계	6	612	9	19	518.2

부 과 및 징 수 상 황 (1)
Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10akg
TotalM/T

Benefitted Area	Planted Area	'84 실 수 확 량 Production in 1984			Name of FLIA
		Harvested Area	Per 10a	Total	
57,114.9	55,881.3	53,708.7	490	262,955.2	Kyöngsangbuk-Do
6,273.3	6,065.7	5,251.6	451	23,664.3	Talsöng
5,935.9	5,699.6	5,484.7	481	26,381.4	Üisöng
3,370.9	3,094.7	2,967.1	521	15,443.8	Andong
1,147.6	1,147.6	1,090.2	468	5,098.2	Ch'öngsang
1,992.9	1,940.2	1,919.2	487	9,353.6	Yöngdök
5,023.6	5,023.6	5,023.6	424	21,288.0	Yöng-il
7,832.1	7,477.4	7,460.2	460	34,316.9	Walsöng
3,454.6	3,388.8	3,388.8	456	15,452.9	Yöngch'ön
3,255.8	3,279.7	3,131.4	436	13,665.1	Kyöngsan
1,475.9	1,462.0	1,449.4	421	6,101.9	Koryöng
1,073.6	1,065.8	797.9	443	3,537.9	Söngju
3,220.2	3,177.7	3,018.8	514	15,514.3	Ch'ilgok
4,516.7	4,516.7	4,290.9	473	20,295.9	Sönsan
4,585.4	4,585.4	4,575.0	511	23,358.8	Söngju
1,506.4	1,506.4	1,444.8	528	7,628.5	Mun-gyöng
2,222.5	2,222.5	2,187.6	531	11,616.2	Yech'ön
227.5	227.5	227.5	450	10,237.5	Yöngpung
51,613.7	48,754.1	47,878.0	357	170,911.0	Kyöngsangnam-Do
3,143.4	2,597.7	2,597.7	388	10,085.0	Ulsan
3,023.2	2,978.6	2,898.1	456	13,215.3	Chinyang
1,635.5	1,635.5	1,632.0	383	5,870.0	Üiryöng
4,147.3	4,063.2	3,962.5	499	19,760.0	Haman
4,933.8	4,632.7	4,594.9	386	17,736.0	Ch'angryöng
6,617.6	6,451.3	6,445.7	462	29,790.7	Miryang
1,841.9	1,841.7	1,713.4	403	6,910.1	Yangsan
10,873.3	9,661.5	9,602.8	376	3,609.3	Kimhae
4,797.0	4,638.5	4,617.1	451	20,817.0	Ch'ang-won
552.2	552.2	539.2	303	1,634.7	Köje
2,233.1	2,233.1	2,222.3	441	9,801.2	Kosöng
2,508.6	2,309.0	2,309.0	386	8,909.2	Sach'ön
817.2	808.7	808.7	442	3,578.4	Namhae
992.1	941.0	934.6	439	4,102.9	Hadong
1,771.4	1,721.9	1,721.9	494	8,502.0	Köch'ang
1,726.1	1,687.5	1,378.1	478	6,589.2	Hapch'ön
165.6	165.3	165.3	303	501.0	Cheju-Do
165.6	165.3	165.3	303	501.0	Cheju

〈13〉 미곡생산량과조합비
Production of Rice and Assessment and

단위 : 100a당.....헥타
 천원

조 합 명	부 과 사 항 Status of Water Charge Assessment					부 과 금 액 Total Amount Assessed
	부 과 면 적 Assessed	10a당 Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	
		평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest		
경 상 부 도	53,001.0	15,999	37,504	260	8,476,019	
달 성	5,251.6	17,193	28,569	5,194	902,922	
의 성	5,668.6	16,778	20,258	519	951,460	
안 동	3,275.0	19,946	28,050	779	654,072	
청 송	1,114.3	19,843	23,374	12,986	221,117	
영 덕	1,772.6	17,038	24,154	13,713	302,072	
영 일	4,944.8	13,817	26,439	10,597	683,477	
원 심	7,460.2	14,440	33,036	2,337	1,075,889	
영 천	3,275.0	18,700	37,504	260	612,106	
경 산	3,130.1	13,350	25,972	3,117	417,436	
고 평	864.5	15,479	31,166	3,221	133,920	
성 주	797.9	11,843	26,439	260	94,386	
칠 곡	3,007.6	16,466	19,115	13,194	495,747	
천 산	4,349.1	14,077	19,583	6,701	612,612	
상 주	4,575.0	14,077	21,920	2,909	643,310	
문 경	1,099.6	16,466	33,348	6,285	180,908	
예 천	2,187.6	21,349	26,491	6,857	466,656	
영 풍	227.5	12,259	14,596	11,220	27,929	
경 상 남 도	48,851.2	17,609	69,917	675	8,612,269	
울 산	2,442.0	17,038	34,906	9,350	416,047	
진 양	2,898.1	17,713	34,699	675	512,698	
의 령	1,486.4	26,855	69,917	5,870	399,490	
함 안	4,026.6	16,207	30,647	3,688	653,191	
창 념	4,505.1	22,180	66,956	4,675	998,131	
밀 양	6,513.2	16,310	29,868	9,454	1,063,470	
양 산	1,485.0	17,765	28,777	5,766	263,872	
김 해	10,814.6	17,090	17,453	5,974	1,845,561	
창 원	4,761.2	16,414	22,544	4,987	780,789	
거 제	539.2	16,570	20,050	12,934	89,415	
고 성	2,222.3	13,765	23,635	3,376	305,562	
사 천	2,284.4	14,544	16,310	11,272	332,831	
남 해	808.7	18,128	37,867	5,142	146,643	
하 등	978.0	17,349	37,971	5,350	169,532	
거 창	1,708.3	18,960	42,023	6,337	324,169	
합 천	1,378.1	22,544	46,957	3,169	310,868	
제 주 도	165.3	18,440	22,855	5,194	30,485	
제 주	165.3	18,440	22,655	5,194	30,485	

부 과 및 징 수 상 황 (2)
Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10a.....won
Total...Thousand won

징 수 사 항 Status of Water Charge Collection				계 Total	미 징 수 액 Un-Collected	채 납 누 계 Accumulated Water Charge Un-Collection	Name of FLIA
현 금 In Cash	현 물 In Kind		In Kind				
		현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value				
8,279,307	—	—	—	8,279,307	196,712	339,050	Kyöngsangbuk-Do
879,614	—	—	—	879,614	23,308	41,677	Taisöng
925,497	—	—	—	925,497	25,963	58,679	Üisöng
636,903	—	—	—	636,903	17,169	17,169	Andong
215,471	—	—	—	215,471	5,646	17,337	Ch'öngsang
290,604	—	—	—	290,604	11,468	40,731	Yöngdök
646,334	—	—	—	646,334	37,143	37,143	Yöng-il
1,074,542	—	—	—	1,074,542	1,347	1,347	Wolsöng
600,802	—	—	—	600,802	11,304	20,767	Yöngch'ön
390,831	—	—	—	390,831	26,605	43,407	Kyöngsan
132,328	—	—	—	132,328	1,592	1,930	Koryöng
90,984	—	—	—	90,984	3,402	7,260	Söngju
476,726	—	—	—	476,726	19,021	34,040	Ch'ilgok
611,399	—	—	—	611,399	1,213	6,032	Sönsan
640,426	—	—	—	640,426	2,884	2,884	Sangju
179,335	—	—	—	179,335	1,573	1,573	Mun-gyöng
459,582	—	—	—	459,582	7,074	7,074	Yech'ön
27,929	—	—	—	27,929	—	—	Yöngpung
8,389,025	—	—	—	8,389,025	223,244	292,709	Kyöngsangnam-Do
414,731	—	—	—	414,731	1,316	1,316	Ulsan
507,678	—	—	—	507,678	5,020	20,019	Chinyang
390,014	—	—	—	390,014	9,476	17,774	Üiryöng
653,191	—	—	—	653,191	—	1,315	Haman
923,009	—	—	—	923,009	75,122	86,022	Ch'angryöng
1,002,398	—	—	—	1,002,398	61,072	61,072	Miryang
259,387	—	—	—	259,387	4,485	9,005	Yangsan
1,845,561	—	—	—	1,845,561	—	—	Kimhae
780,647	—	—	—	780,647	142	142	Ch'ang-won
89,415	—	—	—	89,415	—	—	Köje
295,870	—	—	—	295,870	9,692	9,692	Kosöng
332,831	—	—	—	332,831	—	—	Sach'ön
110,267	—	—	—	110,267	36,376	38,944	Namhae
164,607	—	—	—	164,607	4,925	6,143	Hadong
312,199	—	—	—	312,199	11,970	30,784	Köch'ang
307,220	—	—	—	307,220	3,648	10,481	Hapch'ön
22,967	—	—	—	22,967	7,518	25,025	Cheju-Do
22,967	—	—	—	22,967	7,518	25,025	Cheju

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위:천원 가. 총괄 Summary

연도	조합수 No. of FLIA	경 상 부					
		세 입 Annual Revenue				계 Total	일반관리비 General Management
		조합비 Water Charge	재산및수수료 Non Operating Gain and Commission	차입금 Loan	기 타 Others		
1973	127	7,034,016	2,384,957	9,418,973	2,579,470
1974	127	9,878,563	796,247	280,313	1,836,859	12,791,982	2,895,144
1975	126	12,665,141	1,156,173	310,771	2,524,821	16,656,906	3,821,992
1976	127	16,891,506	1,624,092	292,187	3,365,207	22,172,992	5,553,023
1977	123	22,957,229	2,400,758	842,271	5,770,402	31,970,660	8,062,424
1978	122	27,041,623	3,509,443	2,635,626	7,527,854	40,714,546	10,548,312
1979	123	40,012,483	3,228,042	3,415,935	8,285,441	54,941,901	13,221,864
1980	123	42,742,226	3,759,873	6,058,603	13,913,994	66,474,696	17,931,318
1981	103	60,855,320	—	—	18,928,098	79,783,418	23,722,153
1982	103	64,326,178	..	—	19,122,524	83,448,702	28,632,395
1983	103	65,712,906	1,653,013	—	19,220,753	86,586,672	25,390,904
1984	103	67,241,887	3,435,701	—	30,031,362	100,708,950	25,680,676
서울특별시	1	90,823	—	..	324,948	415,771	85,580
경기도	14	12,277,507	575,969	..	7,237,409	20,090,885	4,370,185
강원도	8	1,797,773	33,890	..	868,651	2,700,314	794,234
충청북도	9	3,803,266	122,983	..	1,654,705	5,580,954	1,557,192
충청남도	14	9,944,893	631,958	—	6,861,526	17,438,377	3,939,552
전라북도	8	12,652,793	1,487,705	—	3,123,850	17,264,348	5,166,897
전라남도	15	9,997,391	306,817	..	5,733,325	16,037,533	4,164,163
경상북도	17	8,399,293	143,418	..	3,195,944	11,738,655	2,991,616
경상남도	16	8,255,181	120,000	—	1,029,664	9,404,845	2,595,707
제주도	1	22,967	12,961	—	1,340	37,268	15,550

주: 1973년 ..표시의 금액은 기타에 포함됨, '83차입금 상환은 이자만 포함된 금액임.

결 산 상 황 (1)

Statement

Unit : Thousand Won

Ordinary							차 년 도 이 월 액 Carried Over	Year
세	출 Annual Expenditure							
재 산 비 Operation and Maintenance of Assets	사업조성비 Side project Formulation	사 업 비 Project Cost	적 립 금 Reserve	차입금상환 Repayment for Loan	기 타 Others	계 Total		
..	..	3,337,245	1,020,639	783,237	787,249	8,507,840	911,133	1 9 7 3
631,882	263,703	4,840,859	1,671,616	867,900	339,017	11,510,121	1,281,861	1 9 7 4
1,010,393	318,236	6,705,150	1,469,914	1,240,221	328,163	14,894,069	1,762,837	1 9 7 5
1,025,119	317,149	8,154,732	2,211,781	1,641,323	454,355	19,357,482	2,815,510	1 9 7 6
1,519,529	389,144	12,315,612	2,146,606	3,787,149	189,987	28,410,451	3,560,209	1 9 7 7
1,714,034	458,482	16,919,011	5,096,907	4,720,530	493,768	39,951,044	763,502	1 9 7 8
1,060,317	516,683	21,292,655	9,419,150	7,974,698	613,645	54,099,012	842,889	1 9 7 9
1,227,773	786,892	27,188,756	6,614,988	9,942,119	955,912	64,647,758	1,826,938	1 9 8 0
2,925,704	1,126,772	26,112,992	10,697,924	11,829,059	2,622,424	79,037,028	746,390	1 9 8 1
2,581,858	756,110	27,462,124	7,759,333	13,175,325	1,885,062	82,252,207	1,196,495	1 9 8 2
2,565,841	1,615,561	39,652,178	9,396,279	2,704,240	5,261,669	86,586,672	—	1 9 8 3
—	4,585,162	34,517,010	9,359,754	14,820,506	11,745,842	100,708,950	—	1 9 8 4
—	13,211	80,489	233,715	2,776	—	415,771	—	Seoul-t' ŏkpyŏlshi
—	2,387,414	7,425,141	1,943,232	1,739,459	2,225,454	20,090,885	—	Kyŏnggi-Do
—	137,118	775,503	176,016	540,955	276,488	2,700,314	—	Kang-won-Do
—	274,429	1,489,211	649,647	791,831	818,644	5,580,954	—	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
—	578,948	4,857,215	1,807,336	2,762,116	3,493,210	17,438,377	—	Ch'ungch'ŏngnam-Do
—	633,868	6,433,059	1,455,791	2,068,682	1,506,051	17,264,348	—	Chŏllabuk-Do
—	207,713	3,806,194	1,466,330	3,061,346	3,331,787	16,037,533	—	Chŏllanam-Do
—	156,989	5,318,365	855,588	2,334,840	81,257	11,738,655	—	Kyŏngsangbuk-Do
—	195,472	4,314,306	771,485	1,514,924	12,951	9,404,845	—	Kyŏngsangnam-Do
—	—	17,527	614	3,577	—	37,268	—	Cheju-Do

Note : Value for symbol are included in column others

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

연도	사 입 세 출 부							선 치 사업 New Irrigation Facility
	세 입 Annual Revenue					계 Total		
	설 치 사업 New Irrigation Facility	시 설 개 량 사 Facility Improvement	재 해 복 구 사 Rehabilitation	경 지 정 리 사 Land Consolidation	농 지 조 성 Farmland Improvement			
1 9 7 3	6,660,909	..	
1 9 7 4	6,402,545	346,848	510,062	4,122,712	--	11,382,167	5,918,225	
1 9 7 5	17,261,628	1,661,348	220,910	5,306,142	-	24,450,028	16,129,267	
1 9 7 6	29,426,610	2,041,846	280,773	8,103,471	--	39,852,700	27,191,308	
1 9 7 7	30,940,939	2,119,595	672,960	11,529,131	131,954	45,394,579	28,686,863	
1 9 7 8	32,986,612	1,753,356	460,822	13,476,582	166,650	48,844,022	30,710,717	
1 9 7 9	34,495,205	2,074,479	4,048,035	17,562,763	3,698	58,184,180	32,544,364	
1 9 8 0	43,141,281	1,055,560	3,273,650	22,883,545	803,649	71,157,685	41,554,471	
1 9 8 1	70,679,979	6,897,886	7,826,572	27,825,669	1,328,079	114,558,185	68,531,225	
1 9 8 2	62,166,495	8,006,432	5,986,948	37,097,913	5,933,103	119,190,891	59,885,116	
1 9 8 3	77,815,604	13,035,099	1,776,728	43,427,136	2,664,868	138,719,435 (447,234)	74,960,107	
1 9 8 4	82,440,027	18,007,416	9,273,509	43,952,700	3,484,547	157,158,199 (-)	79,538,017	
서울특별시	--	--	--	--	--	(27,501)	--	
경기도	12,159,122	1,463,248	1,211,501	4,576,089	--	19,409,960 (-)	12,159,122	
강원도	5,364,974	496,656	1,085,035	2,821,485	--	9,768,150 (28,589)	4,881,969	
충청북도	5,495,174	417,794	99,617	4,896,382	--	10,908,967 (9,713)	5,113,416	
충청남도	7,190,377	2,673,750	1,546,339	7,349,456	187,648	18,947,570 (289,611)	6,792,738	
전라북도	6,651,036	2,624,322	1,540,281	8,620,248	1,749,879	21,185,766 (33,261)	6,514,434	
전라남도	16,057,142	2,126,175	70,325	4,684,008	--	22,937,650 (58,559)	15,283,699	
경상북도	18,066,449	3,052,186	1,815,908	4,260,253	1,445,697	28,640,493 (-)	17,755,621	
경상남도	11,455,753	5,153,285	1,904,503	6,744,779	101,323	25,359,643 (-)	11,037,018	
제주도	--	--	--	--	--	(-)	--	

주: ()의서는 농업기계화 사업특별회계 금액임.

결 산 상 황 (2)

Statement

Unit : Thousand Won

Project					이월액총계 Total of Carried Over	Year	
Annual Expenditure							
세	출				차년도이월액 Carried Over	Year	
시설개 량 사 Facility Improvement	재 해 복 구 입 사 Rehabilitation	경 지 정 립 사 Land Consolidation	농 지 조 성 Farmland Improvement	계 Total			
..	6,317,800	343,109	1,254,242	1 9 7 3
334,836	507,717	4,035,805	—	10,796,583	585,584	1,867,445	1 9 7 4
1,631,900	210,860	5,080,685	—	23,052,712	1,397,316	3,100,153	1 9 7 5
1,968,201	276,767	7,746,411	—	37,182,687	2,670,013	5,485,523	1 9 7 6
1,517,977	668,347	11,171,495	120,963	42,165,645	3,228,934	6,789,143	1 9 7 7
1,707,975	460,289	13,060,953	162,804	46,102,738	2,741,284	3,504,786	1 9 7 8
2,020,345	4,040,620	17,341,581	3,630	55,950,540	2,233,640	3,076,529	1 9 7 9
1,026,873	3,265,486	22,668,633	842,264	69,357,727	1,799,958	3,626,896	1 9 8 0
6,853,257	7,706,702	27,719,165	1,320,902	112,131,251	2,426,934	3,173,324	1 9 8 1
7,615,104	5,966,969	36,872,624	5,883,956	116,223,769	2,967,122	4,163,617	1 9 8 2
13,115,832	2,654,593	42,374,440	2,660,804	135,785,776	2,933,659	2,933,659	1 9 8 3
17,664,909	9,057,859	43,465,656	3,472,132	153,198,573	3,959,626	3,959,626	1 9 8 4
—	—	—	—	(—)	(—)	(—)	Seoul-P'ukpyöls'hi
—	—	—	—	(27,501)	(—)	(—)	Kyönggi-Do
1,463,248	1,211,501	4,574,697	—	19,408,568	1,392	1,392	Kyönggi-Do
—	—	—	—	(—)	(—)	(—)	Kang-won-Do
490,913	1,048,593	2,793,776	—	9,215,250	552,900	552,900	Kang-won-Do
—	—	—	—	(28,589)	(—)	(—)	Ch'ungch'öngbuk-Do
416,868	98,219	4,772,678	—	10,401,181	507,786	507,786	Ch'ungch'öngbuk-Do
—	—	—	—	(9,713)	(—)	(—)	Ch'ungch'öngnam-Do
2,546,153	1,530,077	7,284,156	187,585	18,340,709	606,861	606,861	Ch'ungch'öngnam-Do
—	—	—	—	(289,573)	(38)	(38)	Chöllabuk-Do
2,620,823	1,540,220	8,585,047	1,749,879	21,010,403	175,363	175,363	Chöllabuk-Do
—	—	—	—	(32,755)	(506)	(506)	Chöllanam-Do
2,086,926	68,726	4,644,763	—	22,084,114	853,536	853,536	Chöllanam-Do
—	—	—	—	(58,559)	(—)	(—)	Kyöngsangbuk-Do
2,977,529	1,656,693	4,067,879	1,444,822	27,902,544	737,949	737,949	Kyöngsangbuk-Do
—	—	—	—	(—)	(—)	(—)	Kyöngsangnam-Do
5,062,449	1,903,831	6,742,660	89,846	24,835,804	523,839	523,839	Kyöngsangnam-Do
—	—	—	—	(—)	(—)	(—)	Cheju-Do

〈14〉 세 입 세 출
Financial

나. 회계별 by Financial Sources
(1) 일반회계 Ordinary Account

단위: 천원

시 도	수 입						
	손 익				예 산		
	사 업 수 익 Earned Revenues				사 업 외 수 익		
일반조합비 General Water Charge	특별조합비 Special Water Charge	기 타 Others	소 계 Sub-total	보 조 금 Subsidy	협동사업수익 Mutual Cooperative Income	전 입 금 Transferred-in	
총 계	52,248,432	14,993,455	5,889,831	73,131,718	4,299,721	837,322	3,002,734
서울특별시	77,596	13,227	2,328	93,151	—	—	—
경기도	8,921,172	3,356,335	993,031	13,270,538	1,863,805	138,995	960,440
강원도	1,119,489	678,284	52,606	1,850,379	153,699	34,748	23,858
충청북도	2,839,603	963,663	176,869	3,980,135	469,170	69,497	76,530
충청남도	8,624,066	1,320,827	1,257,241	11,202,134	32,007	208,493	902,133
전라북도	11,282,144	1,370,649	1,701,234	14,354,027	317,871	43,350	181,513
전라남도	7,474,415	2,522,976	1,086,108	11,083,499	667,726	52,122	49,941
경상북도	6,142,707	2,256,586	433,992	8,833,285	613,542	177,271	733,020
경상남도	5,751,427	2,503,754	173,124	8,428,305	180,901	112,846	75,299
제주도	15,813	7,154	13,298	36,265	1,000	—	—

시 도	지 출							
	손 익				예 산			자재사업비
	사 업 비 용 Cost of Earned Revenues				관 리 비 Administrative Expenses			
급수비용 Irrigation Cost	자본계정진출금 Transfer Payment to Paid-in Capital	기 타 Others	소 계 Sub-total	인건비 Personnel Expenses	경비 Miscellaneous Expenses	소 계 Sub-total	Project Cost	
총 계	24,848,344	13,746,627	906,741	39,501,712	21,236,329	13,876,430	35,112,759	4,585,162
서울특별시	57,929	18,887	3,673	80,489	60,099	259,196	319,295	13,211
경기도	4,729,603	2,869,845	19,402	7,618,850	3,381,563	2,915,364	6,296,927	2,387,414
강원도	377,649	526,479	18,439	922,567	630,242	340,008	970,250	137,118
충청북도	1,077,374	540,766	21,135	1,639,275	1,295,734	909,924	2,205,658	274,429
충청남도	3,712,759	2,712,082	14,294	6,439,135	3,356,808	2,490,080	5,846,888	578,948
전라북도	5,663,905	1,442,401	220,903	7,327,209	4,470,551	2,142,137	6,612,688	633,868
전라남도	3,044,503	1,170,290	392,140	4,607,013	3,471,773	2,158,720	5,630,493	207,713
경상북도	3,019,945	2,974,591	204,549	6,199,085	2,436,492	1,410,712	3,847,204	156,989
경상남도	3,147,070	1,489,400	12,206	4,648,676	2,120,831	1,246,361	3,367,192	195,472
제주도	17,527	1,886	—	19,413	12,236	3,928	16,164	—

주: 자본계산중() 외의는 차분회계로 출납이 포함된 항목임.

결 산 상 황

Statement

565

Unit : Thousand Won

Income					Province	
Statements of Earnings				자 본 예 산 Capital Budget		합 계 Total
Other Income		특별이익 Special Profit	계 Total			
기 타 Others	소 계 Sub-total					
				9,718,030		
8,133,853	16,273,630	1,585,572	90,990,920	(23,464,657)	100,708,950	Total
8,785	8,785	313,835	415,771	(18,887)	415,771	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
1,447,838	4,411,078	169,954	17,851,570	2,239,315 (5,109,160)	20,090,885	Kyŏnggi-Do
99,737	312,042	262,083	2,424,504	275,810 (802,289)	2,700,314	Kang-won-Do
202,070	817,267	45,491	4,842,893	738,061 (1,278,827)	5,580,954	Ch'ungchŏngbuk-Do
2,141,346	3,283,979	173,579	14,659,692	2,778,685 (5,490,767)	17,438,377	Ch'ungchŏngnam-Do
748,995	1,291,729	245,894	15,891,650	1,372,698 (2,815,099)	17,264,348	Chŏllabuk-Do
1,851,756	2,621,545	19,028	13,724,072	2,313,461 (3,483,751)	16,037,533	Chŏllanam-Do
1,181,079	2,704,912	200,458	11,738,655	(2,974,591)	11,738,655	Kyŏngsangbuk-Do
452,244	821,290	155,250	9,404,845	(1,489,400)	9,404,845	Kyŏngsangnam-Do
3	1,003	—	37,268	(1,886)	37,268	Cheju-Do

Expenditure							Province	
Statements of Earnings					자 본 예 산 Capital Budget	합 계 Total		
사업외비용 Other Cost		특별손실 Special loss	당기순이익 Net Earnings	계 Total				
기 타 Others	소 계 Sub-total							
					9,718,030			
1,047,872	10,586,035	11,633,907	65,369	92,011	90,990,920	(23,464,657)	100,708,950	Total
—	2,776	2,776	—	—	415,771	(18,887)	415,771	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
251,226	1,294,855	1,546,081	—	2,298	17,851,570	2,239,315 (5,109,160)	20,090,885	Kyŏnggi-Do
41,187	352,804	393,991	578	—	2,424,504	275,810 (802,289)	2,700,314	Kang-won-Do
50,898	668,246	719,144	—	4,387	4,842,893	738,061 (1,278,827)	5,580,954	Ch'ungchŏngbuk-Do
107,289	1,602,106	1,709,395	—	85,326	14,659,692	2,778,685 (5,490,767)	17,438,377	Ch'ungchŏngnam-Do
42,128	1,215,727	1,257,855	60,030	—	15,891,650	1,372,698 (2,815,099)	17,264,348	Chŏllabuk-Do
69,644	3,209,156	3,278,800	53	—	13,724,072	2,313,461 (3,483,751)	16,037,533	Chŏllanam-Do
342,220	1,188,449	1,530,669	4,708	—	11,738,655	(2,974,591)	11,738,655	Kyŏngsangbuk-Do
143,280	1,050,225	1,193,505	—	—	9,404,845	(1,489,400)	9,404,845	Kyŏngsangnam-Do
—	1,691	1,691	—	—	37,268	(1,886)	37,268	Cheju-Do

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위:천원

조 합 명	수 입							
	손 익				예 산			
	사 업 수 익 Earned Revenues				사 업 외 수 익			
	일반조합비 General Water Charge	특별조합비 Special Water Charge	기 타 Others	소 계 Sub-total	보 조 금 Subsidy	협동사업수익 Mutual Cooperative Income	전 이 금 Transferred-in	
서울특별시	77,596	13,227	2,328	93,151	—	—	—	
서울	77,596	13,227	2,328	93,151	—	—	—	
경기도	8,921,172	3,356,335	993,031	13,270,538	1,863,805	138,995	960,440	
수화	381,505	215,422	160,324	757,251	95,772	—	208,442	
교양	386,906	177,432	11,452	575,790	105,441	34,749	—	
광주	146,508	41,627	24,993	213,128	27,746	—	—	
포천	124,798	74,139	19,106	218,043	154,292	—	21,418	
연천	263,487	120,926	8,211	392,624	9,596	—	16,207	
양평	167,092	67,647	10,439	245,178	27,303	17,374	43,777	
여주	399,169	97,992	16,069	513,230	16,906	—	29,553	
이천	233,817	71,221	25,583	330,621	2,695	—	17,795	
기호	1,126,514	699,797	277,105	2,103,416	380,431	—	200,749	
홍안	229,450	44,131	52,201	325,782	57,020	—	21,102	
한강	1,576,584	26,946	94,848	1,698,378	67,455	86,872	—	
강화	443,498	176,092	45,419	665,009	22,593	—	28,518	
파주	1,243,338	667,534	31,659	1,942,531	344,292	—	111,662	
병택	2,198,506	875,429	215,622	3,289,557	552,263	—	261,217	
강원도	1,119,489	678,284	52,606	1,850,379	153,699	34,748	23,858	
우두	52,975	46,562	3,421	102,958	4,521	—	12,377	
홍천	143,152	110,953	6,080	260,185	31,136	—	—	
원성	153,507	33,778	20,937	208,222	15,614	17,374	—	
평정	46,237	32,995	404	79,636	5,796	—	10,000	

결 산 상 황 (1)
Statement

Unit : Thousand Won

Income							Name of FLIA
Statements of Earnings				자 본 예 산 Capital Budget	합 계 Total		
Other Income		특 별 이 익 Special Profit	계 Total				
기 타 Others	소 계 Sub-total						
8,785	8,785	313,835	415,771	(18,887)	415,771		Seoul-t'okpyŏlshi
8,785	8,785	313,835	415,771	(18,887)	415,771	Seoul	
1,447,838	4,411,078	169,954	17,851,570	2,239,315 (5,109,160)	20,090,885	Kyŏnggi-Do	
135,463	439,677	83,808	1,280,736	130,702 (189,197)	1,411,438	Suhwa	
121,846	262,036	53,800	891,626	106,534 (273,615)	998,160	Koyang	
34,632	62,378	12,837	288,343	(20,904)	288,343	Kwangju	
12,987	188,697	—	406,740	22,019 (64,392)	428,759	P'och'ŏn	
30,011	55,814	—	448,438	81,519 (110,206)	529,957	Yŏnch'ŏn	
8,925	97,379	—	342,557	49,382 (118,197)	391,939	Yangp'yŏng	
42,209	88,668	—	601,898	105,143 (184,123)	707,041	Yŏju	
42,530	63,020	8,671	402,312	(80,375)	402,312	Ich'ŏn	
325,149	906,329	—	3,009,745	894,975 (1,388,046)	3,904,720	Kiho	
122,276	200,398	—	526,180	356,818 (356,818)	882,998	Hŭngan	
339,846	494,173	7,690	2,200,241	(577,978)	2,200,241	Han-gang	
29,495	80,606	578	746,193	39,648 (245,421)	785,841	Kanghwa	
73,245	529,199	1,864	2,473,594	40,152 (630,460)	2,513,746	P'aju	
129,224	942,704	706	4,232,967	412,423 (869,428)	4,645,390	P'yŏngt'aek	
99,737	312,042	262,083	2,424,504	275,810 (802,289)	2,700,314	Kang-won-Do	
542	17,440	10,921	131,319	(37,057)	131,319	Udu	
14,952	46,088	74,927	381,200	39,545 (97,521)	420,745	Hongch'ŏn	
9,801	42,789	10,575	261,586	57,500 (125,061)	319,086	Wonsŏng	
86	15,882	1,780	97,298	(15,442)	97,298	P'yŏng-jŏng	

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	지 출							
	손 익				예 산			
	사 업 비 용 Cost of Earned Revenues				관 리 비 Administrative Expenses			자 체 사 업 비
급 수 비 용 Irrigation Cost	자 본 계 정 전 출 금 Transfer Payment to Paid-in Capital	기 타 Others	소 계 Sub-total	인 건 비 Personnel Expenses	경 비 Miscellaneous Expenses	소 계 Sub-total	Project	
서울특별시	57,929	18,887	3,673	80,489	60,099	259,196	319,295	13,211
서울	57,929	18,887	3,673	80,489	60,099	259,196	319,295	13,211
경기도	4,729,603	2,869,845	19,402	7,618,850	3,381,563	2,915,364	6,296,927	2,387,414
수화	541,542	58,495	2,667	602,704	237,320	264,836	502,156	133,263
고양	174,321	167,081	15	341,417	234,042	189,173	423,215	81,382
광주	63,030	20,904	—	83,934	87,318	57,611	144,929	40,853
포천	94,823	42,373	—	137,196	52,354	27,197	79,551	151,709
연천	180,242	28,687	—	208,929	125,762	78,243	204,005	1,096
양평	77,334	68,815	—	146,149	56,117	67,670	123,787	25,882
여주	226,375	78,980	—	305,355	102,971	110,794	213,765	5,517
이천	108,992	80,375	—	189,367	111,422	66,713	178,135	18,341
기호	538,534	493,071	6,937	1,038,542	596,342	539,830	1,136,172	568,086
홍안	104,956	—	156	105,112	138,118	147,680	285,798	107,097
한강	552,507	577,978	1,381	1,131,866	504,079	404,319	908,398	122,490
강화	132,417	205,773	538	338,728	190,422	72,692	263,114	14,869
파주	654,622	590,308	81	1,245,011	339,695	270,194	609,889	402,892
병택	1,279,908	457,005	7,627	1,744,540	605,601	618,412	1,224,013	713,937
강원도	377,649	526,479	18,439	922,567	630,242	340,008	970,250	137,118
우두	16,862	37,057	1,173	55,092	32,355	18,018	50,373	16,467
홍천	81,576	57,976	5,008	144,560	97,890	67,878	165,768	3,714
원성	29,592	67,561	270	97,423	75,315	43,412	118,727	17,047
평경	19,045	15,442	11,166	45,653	22,907	9,292	32,199	6,966

결 산 상 황 (2)

Statement

Unit : Thousand Won

Expenditure							자본예산 Capital Budget	합 계 Total	Name of FLIA
Statements of Earnings						계 Total			
사업외비용 Other Cost			특별손실 Special loss	당기순이익 Net Earnings	합 계 Total				
협동사업비 Mutual Cooperative Expenses	기 타 Others	소 계 Sub-total							
—	2,776	2,776	—	—	415,771	(18,887)	415,771	Seoul-t'ŭkpyŏlshi	
—	2,776	2,776	—	—	415,771	(18,887)	415,771	Seoul	
251,226	1,294,855	1,546,081	—	2,298	17,851,570	2,239,315 (5,109,160)	20,090,885	Kyŏnggi-Do	
16,730	25,883	42,613	—	—	1,280,736	130,702 (189,197)	1,411,438	Suhwa	
200	45,412	45,612	—	—	891,626	106,534 (273,615)	998,160	Koyang	
6,343	12,284	18,627	—	—	288,343	(20,904)	288,343	Kwangju	
—	38,284	38,284	—	—	406,740	22,019 (64,392)	428,759	P'och'ŏn	
6,076	28,332	34,408	—	—	448,438	81,519 (110,206)	529,957	Yŏnch'ŏn	
100	46,639	46,739	—	—	342,557	49,382 (118,197)	391,939	Yangp'yŏng	
3,870	73,391	77,261	—	—	601,898	105,143 (184,123)	707,041	Yŏju	
6,666	9,803	16,469	—	—	402,312	(80,375)	402,312	Ich'ŏn	
96,820	170,125	266,945	—	—	3,009,745	894,975 (1,388,046)	3,904,720	Kiho	
3,870	22,005	25,875	—	2,298	526,180	356,818 (356,818)	882,998	Hŭngan	
15,757	21,730	37,487	—	—	2,200,241	(577,978)	2,200,241	Han-gang	
26,021	103,461	129,482	—	—	746,193	39,648 (245,421)	785,841	Kanghwa	
15,657	200,145	215,802	—	—	2,473,594	40,152 (630,460)	2,513,746	P'aju	
53,116	497,361	550,477	—	—	4,232,967	412,423 (869,428)	4,645,390	P'yŏngt'aek	
41,187	352,804	393,991	578	—	2,424,504	275,810 (802,289)	2,700,314	Kang-won-Do	
—	9,387	9,387	—	—	131,319	(37,057)	131,319	Udu	
4,395	62,185	66,580	578	—	381,200	39,545 (97,521)	420,745	Hongch'ŏn	
100	28,289	28,389	—	—	261,586	57,500 (125,061)	319,086	Wonsŏng	
3,870	8,610	12,480	—	—	97,298	(15,442)	97,298	P'yŏng-jŏng	

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	수 입							
	손 익				예 산			
	사 업 수 익 Earned Revenues				사 업 외 수 익			
	일반조합비 General Water Charge	특별조합비 Special Water Charge	기 타 Others	소 계 Sub-total	보 조 금 Subsidy	협동사업수익 Mutual Cooperative Income	전 입 금 Transferred-in	
충 앙	453,449	341,334	12,861	807,644	46,123	—	—	
양 서	6,879	1,722	104	8,705	990	—	1,481	
영 북	109,881	34,828	955	145,664	31,759	—	—	
강 룡	153,409	76,112	7,844	237,365	17,760	17,374	—	
충 청 북 도	2,839,603	963,663	176,869	3,980,135	469,170	69,497	76,530	
청 원	589,073	111,672	44,491	745,236	29,326	—	—	
보 은	251,186	86,816	5,220	343,222	78,058	—	—	
우 천	237,239	150,146	4,326	391,711	46,840	17,374	—	
영 동	193,505	58,889	4,317	256,711	47,632	17,374	—	
진 천	253,058	57,074	65,263	375,395	153,458	34,749	76,530	
괴 산	280,738	97,705	5,054	383,497	20,009	—	—	
음 성	376,762	122,231	29,859	528,852	9,758	—	—	
충 원	563,328	272,567	14,094	849,989	68,586	—	—	
계 천	94,714	6,563	4,245	105,522	15,503	—	—	
충 청 남 도	8,624,066	1,320,827	1,257,241	11,202,134	32,007	208,493	902,133	
네 금	149,888	34,260	92,635	276,783	—	—	19,148	
연 기	207,556	22,617	3,255	233,428	—	—	29,000	
공 주	300,599	69,855	27,681	398,135	—	—	—	
논 산	1,317,987	109,528	403,909	1,831,424	—	—	170,629	
부 여	898,725	84,337	44,410	1,027,472	—	104,247	35,581	
서 천	870,044	58,001	38,547	966,592	—	—	161,418	
보 평	449,048	84,862	59,672	593,582	—	52,123	150,124	

결 산 상 황 (1)

Statement

Unit : Thousand Won

Income				자 본 예 산	합 계	Name of FLIA	
Statements of Earnings			계				Total
Other Income		특별이익					
기 타 Others	소 계 Sub-total	Special Profit	Total	Capital Budget	Total		
69,144	115,267	134,182	1,057,093	93,068 (360,985)	1,150,161	Chung-ang	
1,067	3,538	533	12,776	3,197 (4,486)	15,973	Yang-sŏ	
1,799	33,558	11,565	190,787	— (19,996)	190,787	Yŏng-buk	
2,346	37,480	17,600	292,445	82,500 (141,741)	374,945	Kangnŏng	
202,070	817,267	45,491	4,842,893	738,061 (1,278,827)	5,580,954	Ch'ungch'ŏngbuk-Do	
68,242	97,568	—	842,804	124,718 (190,452)	967,522	Ch'ŏng-wŏn	
15,045	93,103	—	436,325	78,356 (118,365)	514,681	Poŏn	
19,322	83,536	—	475,247	235,679 (338,315)	710,926	Okchŏn	
2,605	67,611	—	324,322	66,897 (128,780)	391,219	Yŏngdang	
2,045	266,782	3,117	645,294	45,000 (146,470)	690,294	Chinch'ŏn	
12,949	32,958	—	416,455	44,152 (74,734)	460,607	Koesan	
5,449	15,207	—	544,059	43,630 (123,515)	587,689	Ŭmsŏng	
55,934	124,520	42,374	1,016,883	24,130 (64,712)	1,041,013	Chung-wŏn	
20,479	35,982	—	141,504	75,499 (93,484)	217,003	Chech'ŏn	
2,141,346	3,283,979	173,579	14,659,692	2,778,685 (5,490,767)	17,438,377	Ch'ungch'ŏngnam-Do	
19,984	39,132	4,323	320,238	72,343 (103,376)	392,581	Taegŭm	
1,938	30,938	—	264,366	118,092 (175,239)	382,458	Yŏn-gi	
2,245	2,245	—	400,380	41,403 (83,254)	441,783	Kangju	
202,412	373,041	8,836	2,213,301	1,209,365 (1,531,247)	3,422,666	Nonsan	
113,898	253,726	15,107	1,296,305	208,743 (445,379)	1,505,048	Puyŏ	
178,169	339,587	5,163	1,311,342	45,050 (405,294)	1,356,392	Sŏchŏn	
71,944	274,191	—	867,773	243,970 (461,573)	1,111,743	Poryŏng	

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위:천원

조 합 명	지 출								
	손 익 예 산								
	사 업 비 용 Cost of Earned Revenues				관 리 비 Administrative Expenses			자 체 사 업 비	
	급 수 비 용 Irrigation Cost	자 본 계 정 전 출 급 Transfer Payment to Paid-in Capital	기 타 Others	소 계 Sub total	인 건 비 Personnel Expenses	경 비 Miscellaneous Expenses	소 계 Sub-total		Project Cost
중 앙	175,297	267,917	—	443,214	243,535	139,585	383,120	67,941	
양 서	1,465	1,289	—	2,754	6,043	2,487	8,530	997	
영 북	21,240	19,996	—	41,236	67,270	22,148	89,418	5,383	
강 동	32,572	59,241	822	92,635	84,927	37,188	122,115	18,603	
충 청 북 도	1,077,374	540,766	21,135	1,639,275	1,295,734	909,924	2,205,658	274,429	
청 원	244,106	65,734	—	309,840	240,980	201,703	442,683	43,050	
보 은	58,244	40,009	200	98,453	101,364	78,769	180,133	759	
우 천	57,715	102,636	—	160,351	106,357	113,627	219,984	1,099	
영 동	72,804	61,883	886	135,573	83,261	38,507	121,768	2,748	
진 원	101,935	101,470	11,626	215,031	121,871	115,978	237,849	111,593	
괴 산	120,217	30,582	3,959	154,758	124,288	68,569	192,857	14,434	
음 성	135,457	79,885	1,414	216,756	196,825	67,328	264,153	32,643	
충 원	258,241	40,582	410	299,233	283,667	187,358	471,025	67,993	
계 천	28,655	17,985	2,640	49,280	37,121	38,085	75,206	110	
충 청 남 도	3,712,759	2,712,082	14,294	6,439,135	3,356,808	2,490,080	5,846,888	578,948	
대 금	66,806	31,033	160	97,999	114,432	69,049	183,481	1,556	
연 기	62,752	57,147	—	119,899	91,516	33,341	124,857	2,537	
공 주	113,560	41,851	—	155,411	97,977	73,136	171,113	17,526	
논 산	554,741	321,882	10,845	887,468	421,582	541,604	963,186	77,909	
부 여	382,729	236,636	—	619,365	384,909	167,636	552,545	31,003	
서 린	159,028	360,244	1,110	520,382	430,422	230,490	660,912	38,477	
보 령	259,234	217,603	563	477,400	192,542	102,422	294,964	35,760	

결 산 상 황 (2)

Statement

Unit : Thousand Won

Expenditure							자본예산 Capital Budget	합 계 Total	Name of FLIA
Statements of Earnings						계 Total			
사업외비용 Mutual Cooperative Expenses	Other Cost 기 타 소 계 Others Sub-total		특별손실 Special loss	당기순이익 Net Earnings	합 계 Total				
18,818	144,000	162,818	—	—		1,057,093	93,068 (360,985)	1,150,161	Chung-ang
—	495	495	—	—	12,776	3,197 (4,486)	15,973	Yang-sō	
10,571	44,179	54,750	—	—	190,787	(19,996)	190,787	Yōng-buk	
3,433	55,659	59,092	—	—	292,445	82,500 (141,741)	374,945	Kangnūng	
50,898	668,246	719,144	—	4,387	4,842,893	738,061 (1,278,827)	5,580,954	Ch'ungch'ōng buk-Do	
8,991	38,240	47,231	—	—	842,804	124,718 (190,452)	967,522	Ch'ōng-won	
6,076	149,326	155,402	—	1,578	436,325	78,356 (118,365)	514,681	Pōn	
4,595	89,218	93,813	—	—	475,247	235,679 (338,315)	710,926	Okchōn	
4,595	59,638	64,233	—	—	324,322	66,897 (128,780)	391,219	Yōngdong	
4,070	76,751	80,821	—	—	645,294	45,000 (146,470)	690,294	Chinch'ōn	
7,540	46,866	54,406	—	—	416,455	44,152 (74,734)	460,607	Koesan	
8,365	22,142	30,507	—	—	544,059	43,630 (123,515)	587,689	Ŭmsōng	
6,666	171,966	178,632	—	—	1,016,883	24,130 (64,712)	1,041,013	Chung-won	
—	14,099	14,099	—	2,809	141,504	75,499 (93,484)	217,003	Chech'ōn	
107,289	1,602,106	1,709,395	—	85,326	14,659,692	2,778,685 (5,490,767)	17,438,377	Ch'ungch'ōngnam-Do	
9,409	27,069	36,478	—	724	320,238	72,343 (103,376)	392,581	Taegūm	
—	14,296	14,296	—	2,777	264,366	118,092 (175,239)	382,458	Yōn-gi	
9,409	45,002	54,411	—	1,919	400,380	41,403 (83,254)	441,783	Kongju	
32,044	244,751	276,795	—	7,943	2,213,301	1,209,365 (1,531,247)	3,422,666	Nonsan	
600	92,679	93,279	—	113	1,296,305	208,743 (445,379)	1,505,048	Puyō	
16,731	74,430	91,161	—	410	1,311,342	45,050 (405,294)	1,356,392	Sōchōn	
4,170	47,750	51,920	—	7,729	867,773	243,970 (461,573)	1,111,743	Poryōng	

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명		수 입						
		손 익				예 산		
		사 업 수 익		Earned Revenues		사 업 외 수 익		
일반조합비	특별조합비	기 타	소 계	보 조 금	협동사업수익	전 입 금		
General Water Charge	Special Water Charge	Others	Sub-total	Subsidy	Mutual Cooperative Income	Transferred-in		
청 양	295,224	83,068	6,951	385,243	—	—	—	
홍 성	133,314	59,823	21,779	214,916	—	17,374	—	
예 당	1,333,728	275,788	156,006	1,765,522	—	—	—	
서 산	575,687	225,444	36,019	837,150	—	—	42,520	
당 진	975,016	50,790	195,287	1,221,093	32,007	—	90,270	
은 양	819,281	132,032	129,011	1,080,324	—	34,749	188,243	
천 안	297,969	30,422	42,079	370,470	—	—	15,200	
전 라 북 도	11,282,144	1,370,649	1,701,234	14,354,027	317,871	43,350	181,513	
동 진	4,660,215	690,917	206,120	5,557,252	106,403	22,500	—	
전 북	2,733,162	80,205	1,067,905	3,881,272	28,558	—	—	
전 주	919,355	211,718	208,825	1,339,898	63,578	10,425	129,462	
고 광	442,339	12,560	30,392	485,291	5,904	10,425	1,800	
정 읍	298,388	29,906	108,069	436,363	7,272	—	—	
남 원	459,860	78,505	6,880	555,245	23,920	—	8,567	
순 창	252,063	33,528	8,858	294,449	14,359	—	—	
금 강	1,506,762	233,310	64,185	1,804,257	67,877	—	41,684	
전 라 남 도	7,474,415	2,522,976	1,086,108	11,083,499	667,726	52,122	49,941	
영 산 강	3,674,675	1,214,861	520,905	5,410,441	481,062	—	—	
영 광	475,510	121,720	40,755	637,985	11,795	—	16,835	
곡 성	231,055	43,888	14,727	289,670	2,569	—	729	
구 례	179,695	41,905	21,585	243,185	6,352	17,374	—	
광 양	126,159	41,264	29,248	196,671	8,139	—	—	

결 산 상 황 (1)

Statement

Unit : Thousand Won

Income				자 본 예 산	합 계	Name of FLIA
Statements of Earnings						
Other Income		특 빈 이 익	계			
기 타	소 계	Special Profit	Total	Capital Budget	Total	
Others	Sub-total					
				204,020		
113,119	113,119	—	498,362	(294,882)	702,382	Chöng-yang
				89,979		
506,227	523,601	4,068	742,585	(176,764)	832,564	Hongsöng
				224,547		
578,744	578,744	50,858	2,395,124	(679,040)	2,619,671	Yedang
				100,510		
106,776	149,296	13,885	1,000,331	(258,988)	1,100,841	Sö-san
				41,653		
61,606	183,883	929	1,405,905	(268,447)	1,447,558	Tang'in
				126,476		
181,055	404,047	31,594	1,515,965	(520,521)	1,642,441	Onyang
				52,534		
3,229	18,429	38,816	427,715	(86,763)	480,249	Ch'önan
				1,372,698		
748,995	1,291,729	245,894	15,891,650	(2,815,099)	17,264,348	Chöllabuk-Do
				781,898		
362,353	491,256	214,690	6,263,198	(1,555,510)	7,045,096	Tongjin
				118,000		
175,023	203,581	14,493	4,099,346	(238,997)	4,217,346	Chönbuk
				149,315		
44,011	247,476	12,871	1,600,245	(392,591)	1,749,560	Chönju
				4,595		
35,587	53,716	—	539,007	(34,521)	543,602	Koch'ang
				75,076		
16,629	23,901	3,840	464,104	(92,305)	539,180	Chöng-ö-p
				78,528		
20,181	52,668	—	607,913	(148,930)	686,441	Namwon
				69,961		
29,673	44,032	—	338,481	(80,963)	408,442	Sunch'ang
				95,325		
65,538	175,099	—	1,979,356	(271,282)	2,074,681	Kömgang
				2,312,461		
1,851,756	2,621,545	19,028	13,724,072	(3,483,751)	16,037,533	Chöllanam-Do
				559,182		
1,498,855	1,979,917	—	7,390,358	(1,183,245)	7,949,540	Yöngsan-gang
				175,431		
67,525	96,155	1,311	735,451	(250,814)	910,882	Yönggwang
				31,255		
19,876	23,174	—	312,844	(55,515)	344,099	Köksöng
				49,837		
10,769	34,495	—	277,680	(88,112)	327,517	Kurye
				43,432		
16,258	24,397	—	221,068	(52,986)	264,500	Kwang-yang

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명		지 출							자재사업비 Project Cost
		손 익				예 산			
		사 업 비 용 Cost of Earned Revenues				관 리 비 Administrative Expenses			
급수비용 Irrigation Cost	자본계정전출금 Transfer Payment to Paid-in Capital	기 타 Others	소 계 Sub-total	인건비 Personnel Expenses	경비 Miscellaneous Expenses	소 계 Sub-total			
청 양	113,181	90,862	—	204,043	111,329	59,007	170,336	12,739	
홍 성	34,143	86,785	913	121,841	55,061	65,280	120,341	5,852	
예 당	804,375	454,493	—	1,258,868	484,516	336,073	820,589	93,346	
서 산	193,125	158,478	580	352,183	226,952	158,794	385,746	77,630	
당 진	558,530	226,794	123	785,447	263,734	166,301	430,035	147,809	
온 양	291,016	394,045	—	685,061	325,380	412,020	737,400	21,276	
천 안	119,539	34,229	—	153,768	156,456	74,927	231,383	15,528	
전 라 북 도	5,663,905	1,442,401	220,903	7,327,209	4,470,551	2,142,137	6,612,688	633,868	
동 진	2,332,349	773,612	198,770	3,304,731	1,539,100	760,397	2,299,497	162,862	
진 북	1,750,334	120,997	1,569	1,872,900	1,166,861	615,658	1,782,519	287,656	
전 주	417,015	243,276	8,581	668,872	472,219	214,828	687,047	80,105	
고 창	143,101	29,926	4,595	177,622	231,204	68,935	300,139	8,021	
정 읍	116,187	17,229	7,220	140,636	218,897	70,381	289,278	5,966	
남 원	168,184	70,402	168	238,754	140,256	82,774	223,030	62,477	
순 창	95,118	11,002	—	106,120	120,279	42,222	162,501	8,268	
급 강	641,617	175,957	—	817,574	581,735	285,942	868,677	18,513	
전 라 남 도	3,044,583	1,170,290	392,140	4,607,013	3,471,773	2,158,720	5,630,493	207,713	
영 산 강	1,395,644	624,063	52,218	2,071,925	1,538,412	1,032,566	2,570,978	158,301	
영 광	167,006	75,383	45,482	287,871	208,796	192,641	401,437	3,006	
곡 성	83,587	24,260	—	107,847	119,036	52,296	171,332	14,961	
구 배	47,997	38,275	15,868	102,140	118,944	34,537	153,481	2,603	
광 양	88,888	9,554	8,968	107,410	56,207	32,840	89,047	—	

결 산 상 황 (2)

Statement

Unit : Thousand Won

Expenditure									Name of FLIA
Statements of Earnings						자본예산 Capital Budget	합 계 Total		
사업외비용 Other Cost			특별손실 Special loss	당기순이익 Net Earnings	계 Total				
협동사업비 Mutual Cooperative Expenses	기 타 Others	소 계 Sub-total							
2,322	108,922	111,244	—	—	498,362	204,020 (294,882)	702,382		Ch'ong-yang
100	493,079	493,179	—	1,372	742,585	89,979 (176,764)	832,564	Hongsong	
6,666	178,549	185,215	—	37,106	2,395,124	224,547 (679,040)	2,619,671	Yedang	
12,152	152,125	164,277	—	20,495	1,000,331	100,510 (258,988)	1,100,841	Sŏ-san	
4,495	33,381	37,876	—	4,738	1,405,905	41,653 (268,447)	1,447,558	Tangjin	
200	72,028	72,228	—	—	1,515,965	126,476 (520,521)	1,642,441	Onyang	
8,991	18,045	27,036	—	—	427,715	52,534 (86,763)	480,249	Ch'onan	
42,128	1,215,727	1,257,855	60,030	—	15,891,650	1,372,698 (2,815,099)	17,264,348	Ch'ollabuk-Do	
8,872	487,236	496,108	—	—	6,263,198	781,898 (1,555,510)	7,045,096	Tangjin	
6,495	89,746	96,241	60,030	—	4,099,346	118,000 (238,997)	4,217,346	Ch'onbuk	
60	164,161	164,221	—	—	1,600,245	149,315 (392,591)	1,749,560	Ch'onju	
60	53,165	53,225	—	—	539,007	4,595 (34,521)	543,602	Koch'ang	
2,697	25,527	28,224	—	—	464,104	75,076 (92,305)	539,180	Ch'ong-ŭp	
14,643	69,009	83,652	—	—	607,913	78,528 (148,930)	686,441	Namwon	
2,322	59,270	61,592	—	—	338,481	69,961 (80,963)	408,442	Sunch'ang	
6,979	267,613	274,592	—	—	1,979,356	95,325 (271,282)	2,074,681	Kŭmgang	
69,644	3,209,156	3,278,800	53	—	13,724,072	2,313,461 (3,483,751)	16,037,533	Ch'ollanam-Do	
19,355	2,569,738	2,589,093	53	—	7,390,358	559,182 (1,183,245)	7,949,540	Yongsan-gang	
3,870	39,267	43,137	—	—	735,451	175,431 (250,814)	910,882	Yonggwang	
6,076	12,628	18,704	—	—	312,844	31,255 (55,515)	344,099	Koksong	
100	19,356	19,456	—	—	277,680	49,837 (88,112)	327,517	Kurye	
4,495	20,116	24,611	—	—	221,068	43,432 (52,986)	264,500	Kwang-yang	

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위:천원

조 합 명		수 입						
		손 익				예 산		
		사 업 수 익		E arned Revenues		사 업 외 수 익		
일반조합비	특별조합비	기 타	소 계	보 조 급	협동사업수익	전 이 금		
General Water Charge	Special Water Charge	Others	Sub-total	Subsidy	Mutual Cooperative Income	Transferred-in		
승 주	237,684	230,287	50,389	518,360	15,005	--	30,329	
고 흥	246,612	66,930	21,888	335,430	13,617	17,374	--	
보 성	256,925	108,425	76,790	442,140	30,466	--	--	
화 순	230,973	137,612	30,515	399,100	9,349	17,374	255	
강 흥	270,698	112,167	34,414	417,279	18,411	--	--	
강 진	312,844	112,255	43,288	468,387	26,019	--	--	
해 남	529,209	148,666	54,110	731,985	13,372	--	1,530	
영 압	219,284	93,242	28,467	340,993	13,274	--	--	
무 안	253,961	33,429	56,327	343,717	14,432	--	--	
진 도	229,131	16,325	62,700	308,156	3,864	--	263	
검 삼 북 도	6,142,707	2,256,586	433,992	8,833,285	613,542	177,271	733,020	
달 성	561,225	391,902	39,690	992,817	221,065	--	168,042	
의 성	768,138	157,360	43,394	968,892	8,077	--	44,100	
안 동	435,094	245,956	32,278	713,328	19,767	17,374	10,226	
창 송	149,357	66,114	5,146	220,617	5,581	--	--	
영 덕	207,258	83,346	3,567	294,171	6,284	17,374	--	
영 일	490,701	155,633	21,490	667,824	--	--	122,264	
월 성	842,253	245,819	78,289	1,166,361	34,882	10,425	--	
영 천	393,858	206,944	16,542	617,344	16,361	17,374	79,449	
경 산	320,533	70,300	18,401	409,234	7,782	63,799	70,453	
고 병	96,920	35,407	2,695	135,022	123,755	23,925	17,000	
성 주	66,198	24,786	1,916	92,900	71,526	--	22,720	
칠 곡	317,571	159,155	5,985	482,711	42,718	--	33,262	

결 산 상 황 (1)

Statement

Unit : Thousand Won

Income				자 본 예 산	합 계	Name of FLIA	
Statements of Earnings			Capital Budget				Total
Other Income		특 별 이 익					
기 타	소 계		Special Profit	Total			
Others	Sub-total						
28,549	73,883	—	592,243	140,627 (192,121)	732,870	Sŭngju	
31,589	62,580	—	398,010	71,552 (115,764)	469,562	Kahŭng	
12,785	43,251	—	485,391	172,922 (210,862)	658,313	Posŏng	
7,890	34,868	14,597	448,565	99,174 (197,307)	547,739	Hwasun	
22,033	40,444	—	457,723	202,087 (220,416)	659,810	Changhŭng	
8,639	34,658	570	503,615	148,406 (186,526)	652,021	Kangjin	
35,881	50,783	—	782,768	195,442 (225,325)	978,210	Haenam	
24,933	38,207	1,878	381,078	48,389 (55,119)	429,467	Yŏng-am	
25,708	40,140	—	383,857	150,545 (188,012)	534,402	Muan	
40,466	44,593	672	353,421	225,180 (261,627)	578,601	Chin-do	
1,181,079	2,704,912	200,458	11,738,655	— (2,974,591)	11,738,655	Kyŏngsangbuk-Do	
128,164	517,271	112,171	1,622,259	— (493,627)	1,622,259	Toisŏng	
79,796	131,973	483	1,101,348	— (323,321)	1,101,348	Ŭisŏng	
87,379	134,746	1,530	849,604	— (114,524)	849,604	Andong	
30,218	35,799	—	256,416	— (59,051)	256,416	Ch'ŏngsong	
54,998	78,656	3,646	376,473	— (87,503)	376,473	Yŏngdŏk	
70,113	192,377	—	860,201	— (209,077)	860,201	Yŏng-il	
257,655	302,962	—	1,469,323	— (412,573)	1,469,323	Walsŏng	
56,387	169,571	270	787,185	— (126,297)	787,185	Yŏngch'ŏn	
103,154	245,188	9,122	663,544	— (181,789)	663,544	Kyŏngsan	
51,506	216,186	6,841	358,049	— (106,118)	358,049	Koryŏng	
22,127	116,373	—	209,273	— (66,765)	209,273	Sŏngju	
137,307	213,287	28,012	724,010	— (203,562)	724,010	Ch'ilgok	

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명		지 출							
		수 익				예 산			
		사 업 비 용 Cost of		E arned Revenues		관 리 비 Administrative Expenses		자 체 사 업 비	
		급 수 비 용 Irrigation Cost	자 본 계 정 전 출금 Transfer Payment to Paid in Capital	기 타 Others	소 계 Sub total	인 건 비 Personnel Expenses	경 비 Miscellaneous Expenses	소 계 Sub total	Project Cost
송	주	141,082	51,494	41,643	234,219	198,916	85,608	284,524	21,094
고	흥	98,300	44,212	11,147	153,659	106,044	102,760	208,804	128
보	성	91,506	37,940	26,313	155,759	151,074	79,865	230,939	1,210
화	순	50,180	98,133	21,962	170,275	136,688	60,822	197,510	692
장	흥	146,743	18,329	39,737	204,809	116,112	59,073	175,185	1,140
강	진	92,837	38,120	49,190	180,147	175,790	67,406	243,196	767
해	남	293,425	29,883	53,179	376,487	216,310	132,018	348,328	1,579
영	암	123,958	6,730	11,953	142,641	117,686	80,132	197,818	967
무	안	122,572	37,467	4,899	164,938	116,128	72,822	188,950	1,190
진	도	100,858	36,447	9,581	146,886	95,630	73,334	168,964	67
결	상	3,019,945	2,974,591	204,549	6,199,085	2,436,492	1,410,712	3,847,204	156,989
단	성	492,521	493,627	—	986,148	241,848	153,342	395,190	12,252
위	성	368,198	323,321	29,268	720,787	200,777	127,859	328,636	9,947
안	동	300,059	114,524	—	414,583	118,939	141,863	260,802	2,999
침	송	76,958	59,051	—	136,009	61,339	26,201	87,540	—
영	덕	51,604	87,503	681	139,788	94,555	48,968	143,523	—
영	일	225,809	209,077	2,001	436,887	245,731	74,757	320,488	60,441
월	성	346,412	412,573	60	759,045	301,345	195,541	496,886	13,248
영	진	224,901	126,297	—	351,198	186,076	112,508	298,584	14,821
경	산	149,169	181,789	2,108	333,066	154,115	49,732	203,847	17,015
고	명	110,006	106,118	—	216,124	54,480	30,017	84,497	1,476
성	주	23,575	66,755	18,645	108,985	51,086	23,178	74,264	1,458
칠	곡	119,735	203,562	25,900	349,197	179,108	67,858	246,966	2,270

결 산 상 황 (2)

Statement

Unit : Thousand Won

Expenditure						자 본 예 산 Capital Budget	합 계 Total	Name of FLIA
Statements of Earnings					계 Total			
사 업 외 비 용 Mutual Cooperative Expenses	기 타 Others	소 계 Sub-total	특별손실 Special loss	당기순이익 Net Earnings				
3,333	49,073	52,406	—	—	592,243	140,627 (192,121)	732,870	Sŏngju
100	35,319	35,419	—	—	398,010	71,552 (115,764)	469,562	Kohŭng
4,495	92,988	97,483	—	—	485,391	172,922 (210,862)	658,313	Posŏng
100	79,988	80,088	—	—	448,565	99,174 (197,307)	547,739	Hwasun
3,870	72,719	76,589	—	—	457,723	202,087 (220,416)	659,810	Changhŭng
6,076	73,429	79,505	—	—	503,615	148,406 (186,526)	652,021	Kangŭn
3,870	52,504	56,374	—	—	782,768	195,442 (225,325)	978,210	Haenam
6,076	33,576	39,652	—	—	381,078	48,389 (55,119)	429,467	Yŏng-am
4,495	24,284	28,779	—	—	383,857	150,545 (188,012)	534,402	Muan
3,333	34,171	37,504	—	—	353,421	225,180 (261,627)	578,601	Chin-do
342,220	1,188,449	1,530,669	4,708	—	11,738,655	— (2,974,591)	11,738,655	Kyŏngsangbuk-Do
3,333	225,336	228,669	—	—	1,622,259	— (493,627)	1,622,259	Talsŏng
9,409	32,569	41,978	—	—	1,101,348	— (323,321)	1,101,348	Ŭisŏng
50,100	121,120	171,220	—	—	849,604	— (114,524)	849,604	Andong
6,076	26,791	32,867	—	—	256,416	— (59,051)	256,416	Ch'ŏngsong
54,485	38,677	93,162	—	—	376,473	— (87,503)	376,473	Yŏngdŏk
3,870	38,515	42,385	—	—	860,201	— (209,077)	860,201	Yŏng-il
12,060	187,633	199,693	451	—	1,469,323	— (412,573)	1,469,323	Wolsŏng
53,565	69,017	122,582	—	—	787,185	— (126,297)	787,185	Yŏngch'ŏn
79,980	29,636	109,616	—	—	663,544	— (181,789)	663,544	Kyŏngsan
32,382	23,570	55,952	—	—	358,049	— (106,118)	358,049	Koryŏng
4,495	20,071	24,566	—	—	209,273	— (66,765)	209,273	Sŏngju
7,292	118,285	125,577	—	—	724,010	— (203,562)	724,010	Ch'ilgok

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	수 입							
	손 익				예 산			
	사 업 수 익 Earned Revenues				사 업 외 수 익			
	일반조합비 General Water Charge	특별조합비 Special Water Charge	기 타 Others	소 계 Sub total	보 조 금 Subsidy	협동사업수익 Mutual Cooperative Income	전 입 금 Transferred-in	
선 산	486,520	124,879	22,650	634,049	14,856	—	54,417	
상 주	561,217	79,209	78,858	719,284	24,371	27,000	60,706	
문 경	135,277	44,058	32,259	211,594	4,639	—	20,000	
예 천	233,654	164,722	30,598	478,974	11,644	—	30,263	
영 풍	26,933	996	234	28,163	234	—	118	
경 상 남 도	5,751,427	2,503,754	173,124	8,428,305	180,901	112,846	75,299	
울 산	239,063	148,218	8,675	395,956	2,000	—	—	
진 양	344,473	153,291	5,706	503,470	—	17,374	—	
의 령	199,231	191,418	2,255	392,904	59,651	—	—	
합 안	526,730	116,523	20,672	663,925	8,684	17,374	65,335	
창 녕	623,436	299,573	14,928	937,937	40,289	—	—	
밀 양	744,756	289,862	11,311	1,045,929	910	10,425	—	
양 산	189,470	70,005	7,708	267,183	5,037	10,425	—	
김 해	1,375,614	408,440	4,591	1,788,645	—	—	9,964	
창 원	547,493	211,618	66,082	825,193	1,715	17,374	—	
거 제	64,808	24,607	3,532	92,947	—	—	—	
고 성	188,502	107,368	7,275	303,145	—	—	—	
사 천	240,974	79,779	8,060	328,813	—	17,374	—	
남 해	69,086	41,181	408	110,675	34,859	—	—	
하 등	124,935	39,672	1,915	166,522	5,000	—	—	
거 창	126,154	186,045	6,592	318,791	—	—	—	
합 천	146,702	136,154	3,414	286,270	22,756	22,500	—	
제 주 도	15,813	7,154	13,298	36,265	1,000	—	—	
제 주	15,813	7,154	13,298	36,265	1,000	—	—	

결 산 상 황 (1)
Statement

Unit : Thousand Won

Income				자 본 예 산 Capital Budget	합 계 Total	Name of FLIA
Statements of Earnings						
Other Income		특 별 이 익 Special Profit	계 Total			
기 타 Others	소 계 Sub-total					
28,597	97,870	65	731,984	(160,744)	731,984	Sönsan
41,009	153,086	17,773	890,143	(202,630)	890,143	Sangju
10,092	34,731	545	246,870	(73,828)	246,870	Mun-gyöng
22,577	64,484	20,000	563,458	(152,741)	563,458	Yech'ön
—	352	—	28,515	(441)	28,515	Yöngpung
452,244	821,290	155,250	9,404,845	(1,489,400)	9,404,845	Kyöngsangnam-Do
43,790	45,790	1,371	443,117	(100,079)	443,117	Ülsan
19,566	36,940	83,824	624,234	(157,576)	624,234	Chinyang
4,527	64,178	12,067	469,149	(45,419)	469,149	Üiryöng
65,019	156,412	1,686	822,023	(129,364)	822,023	Haman
32,405	72,694	90	1,010,721	(146,535)	1,010,721	Ch'angryöng
74,291	85,626	243	1,131,798	(141,057)	1,131,798	Miryang
28,597	44,059	—	311,242	(23,260)	311,242	Yangsan
59,933	69,897	27,330	1,885,872	(357,413)	1,885,872	Kimhae
58,524	77,613	121	902,927	(143,652)	902,927	Ch'ang-Won
2,091	2,091	—	95,038	(5,766)	95,038	Köje
20,717	20,717	28,315	352,177	(91,383)	352,177	Kosöng
7,721	25,095	—	353,908	(65,947)	353,908	Sach'ön
4,537	39,396	—	150,071	(18,003)	150,071	Namhae
6,406	11,406	—	177,928	(18,442)	177,928	Hadong
8,461	8,461	203	327,455	(45,504)	327,455	Köch'ang
15,659	60,915	—	347,185	—	347,185	Hapch'ön
3	1,003	—	37,268	(1,886)	37,268	Cheju-Do
3	1,003	—	37,268	(1,886)	37,268	Cheju

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	지 출								
	손 익				예 산				자 제 사 업 비
	사 업 비 용 Cost of Earned Revenues				관 리 비 Administrative Expenses				
	급 수 비 용	자 본 계 정 전 출 급	기 타	소 계	인 건 비	경 비	소 계		
Irrigation Cost	Transfer Payment to Paid-in Capital	Others	Sub-total	Personnel Expenses	Miscellaneous Expenses	Sub-total	Project Cost		
선 산	211,297	160,744	-	372,041	216,477	65,206	281,683	216	
상 주	76,197	202,630	124,972	403,799	188,230	159,436	347,666	9,983	
분 경	54,035	73,828	-	127,863	52,124	48,166	100,290	1,592	
예 천	182,459	152,741	914	336,114	82,644	77,129	159,773	9,271	
영 풍	7,010	441	-	7,451	7,618	8,951	16,569	-	
경 상 남 도	3,147,070	1,489,400	12,206	4,648,676	2,120,831	1,246,361	3,367,192	195,472	
울 산	98,273	100,079	-	198,352	124,028	45,752	169,780	10,416	
진 양	218,569	157,576	-	376,145	134,506	76,566	211,072	1,214	
의 령	175,070	45,419	-	220,489	85,453	33,562	119,015	2,991	
함 안	353,958	129,364	-	483,322	197,169	89,069	236,238	1,671	
창 념	440,764	146,535	-	587,299	144,946	106,792	251,738	2,730	
뫼 양	349,515	141,057	-	490,572	252,463	185,438	437,901	98,171	
양 산	121,903	23,260	-	145,163	75,492	35,806	111,298	4,522	
김 해	664,924	357,413	-	1,022,337	472,797	238,973	711,770	46,544	
창 원	324,048	143,652	9,703	477,403	192,612	164,732	357,344	742	
거 계	32,827	5,766	-	38,593	34,040	15,768	49,808	475	
고 성	69,897	91,383	464	161,744	95,296	60,908	156,204	4,513	
사 천	64,902	65,947	-	130,849	106,941	85,544	192,485	1,661	
남 해	16,968	18,003	-	34,971	33,604	21,850	55,454	199	
하 동	65,623	18,442	-	84,065	48,856	25,655	74,511	2,229	
거 창	38,801	45,504	-	84,305	50,608	26,550	77,158	394	
합 천	111,028	-	2,039	113,067	72,020	33,396	105,416	17,000	
제 주 도	17,527	1,886	-	19,413	12,236	3,928	16,164	-	
제 주	17,527	1,886	-	19,413	12,236	3,928	16,164	-	

결 산 상 황 (2)

Statement

Unit : Thousand Won

Expenditure							Name of FLIA	
Statements of Earnings						자본예산 Capital Budget		계 Total
사업외비용 Other Cost			특별손실 Special loss	당기순이익 Net Earnings	계 Total			
협동사업비 Mutual Cooperative Expenses	기 Others	타 소 계 Sub-total						
8,889	69,155	78,044	—	—	731,984	(160,744)	731,984	Sönsan
4,395	121,043	125,438	3,257	—	890,143	(202,630)	890,143	Sangju
2,000	15,125	17,125	—	—	246,870	(73,828)	246,870	Mun-gyöng
9,889	48,411	58,300	—	—	563,458	(152,741)	563,458	Yech'ön
—	3,495	3,495	1,000	—	28,515	(441)	28,515	Yöngpung
143,280	1,050,225	1,193,505	—	—	9,404,845	(1,489,400)	9,404,845	Kyöngsangnam-Do
—	64,569	64,569	—	—	443,117	(100,079)	443,117	Ulsan
100	35,703	35,803	—	—	624,234	(157,576)	624,234	Chinyang
4,495	122,159	126,654	—	—	469,149	(45,419)	469,149	Üiryöng
20,617	30,175	50,792	—	—	822,023	(129,364)	822,023	Haman
12,571	156,383	168,954	—	—	1,010,721	(146,535)	1,010,721	Ch'angryöng
15,339	89,815	105,154	—	—	1,131,798	(141,057)	1,131,798	Miryang
15,661	34,598	50,259	—	—	311,242	(23,260)	311,242	Yangsan
9,409	95,812	105,221	—	—	1,885,872	(357,413)	1,885,872	Kimhae
3,970	63,468	67,438	—	—	902,927	(143,652)	902,927	Ch'ang-won
1,940	4,222	6,162	—	—	95,038	(5,766)	95,038	Köje
5,968	23,748	29,716	—	—	352,177	(91,383)	352,177	Kosöng
100	28,813	28,913	—	—	353,908	(65,947)	353,908	Sach'ön
10,665	48,782	59,447	—	—	150,071	(18,003)	150,071	Namhae
3,333	13,790	17,123	—	—	177,928	(18,442)	177,928	Hadong
17,774	147,824	165,598	—	—	327,455	(45,504)	327,455	Köch'ang
21,338	90,364	111,702	—	—	347,185	(—)	347,185	Hapch'ön
—	1,691	1,691	—	—	37,268	(1,886)	37,268	Cheju-Do
—	1,691	1,691	—	—	37,268	(1,886)	37,268	Cheju

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

2. 보조금관리 특별회계 Special Account for Government Subsidy

시 도	세 입 Annual Revenue					계 Total
	설 치 사 업 New Irrigation Facility	재해복구사업 Rehabilitation	경지정리사업 Land Consolidation	농지조성사업 Farmland Improvement	기 타 Others	
총 계	82,440,027	9,273,509	43,952,700	3,484,547	18,007,416	157,158,199
서울특별시	—	—	—	—	—	—
경기도	12,159,122	1,211,501	4,576,089	—	1,463,248	19,409,960
강원도	5,364,974	1,085,035	2,821,485	—	496,656	9,768,150
충청북도	5,495,174	99,617	4,896,382	—	417,794	10,908,967
충청남도	7,190,377	1,546,339	7,349,456	187,648	2,673,750	18,947,570
전라북도	6,651,036	1,540,281	8,620,248	1,749,879	2,624,322	21,185,766
전라남도	16,057,142	70,325	4,684,008	—	2,126,175	22,937,650
경상북도	18,066,449	1,815,908	4,260,253	1,445,697	3,052,186	28,640,493
경상남도	11,455,753	1,904,503	6,744,779	101,323	5,153,285	25,359,643
제주도	—	—	—	—	—	—

결 산 상 황

Statement

Unit : Thousand Won

		출 Annual Expenditure					계 Total	Province
설 치 사 업 New Irrigation Facility	세 계 Rehabilitation	경 지 정 리 사 업 Land Consolidation	농 지 조 성 사 업 Farmland Improvement	기 기 Others	타 타 Others			
79,538,017	9,057,859	43,465,656	3,472,132	17,664,909	153,198,573	Total		
—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŭkpyŏlshi		
12,159,122	1,211,501	4,574,697	—	1,463,248	19,408,568	Kyŏnggi-Do		
4,881,969	1,048,592	2,793,776	—	490,913	9,215,250	Kang-won-Do		
5,113,416	98,219	4,772,678	—	416,868	10,401,181	Ch'ungchŏngbuk-Do		
6,792,738	1,530,077	7,284,156	187,585	2,546,153	18,340,709	Ch'ungchŏngnam-Do		
6,514,434	1,540,220	8,585,047	1,749,879	2,620,823	21,010,403	Chŏllabuk-Do		
15,283,699	68,726	4,644,763	—	2,086,926	22,084,114	Chŏllanam-Do		
17,755,621	1,666,693	4,067,879	1,444,822	2,977,529	27,902,544	Kyŏngsangbuk-Do		
11,037,018	1,903,831	6,742,660	89,846	5,062,449	24,835,804	Kyŏngsangnam-Do		
—	—	—	—	—	—	Cheju-Do		

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	세 입 Annual Revenue					계 Total
	신 치 사 업 New Irrigation Facility	재 해 복 구 사 업 Rehabilitation	경 지 정 리 사 업 Land Consolidation	농 지 조 성 사 업 Farmland Improvement	기 다 Others	
서울특별시	—	—	—	—	—	—
경기도	12,159,122	1,211,501	4,576,089	—	1,463,248	19,409,960
수화양주포천연양여이기흥한강파평	851,849	—	111,758	—	—	963,607
	—	—	111,685	—	1,144,169	1,255,854
	—	—	—	—	304,029	304,029
	584,211	—	552,274	—	—	1,136,485
	—	—	75,603	—	—	75,603
	502,672	—	132,311	—	—	634,983
	1,701,902	—	297,863	—	—	1,999,765
	—	—	—	—	—	—
	2,181,655	—	1,261,771	—	—	3,443,426
	—	—	362,832	—	5,250	368,082
	2,200,000	—	692,010	—	—	2,892,010
	1,394,000	1,210,101	315,313	—	—	2,919,414
	925,750	1,400	662,669	—	9,800	1,599,619
	1,817,083	—	—	—	—	1,817,083
강원도	5,364,974	1,085,035	2,821,485	—	496,656	9,768,150
우홍원평중앙영강	1,124,056	91,500	119,706	—	—	1,335,262
	809,349	440,752	1,220,113	—	177,163	2,647,377
	139,210	171,015	495,473	—	—	805,698
	—	89,388	—	—	—	89,388
	—	69,424	627,341	—	281,096	977,861
	—	—	—	—	28,397	28,397
	—	125,854	358,852	—	—	484,706
	3,292,359	97,102	—	—	10,000	3,399,461
충청북도	5,495,174	99,617	4,896,382	—	417,794	10,908,967
청원은유영진괴음충제	959,400	—	593,035	—	19,892	1,572,327
	392,404	—	1,108,067	—	—	1,500,471
	69,821	—	747,968	—	—	817,789
	1,002,455	—	84,605	—	—	1,087,060
	—	—	767,397	—	—	767,397
	2,145,545	—	156,655	—	10,808	2,313,008
	—	54,837	26,308	—	387,094	468,239
	364,341	44,780	1,306,217	—	—	1,715,338
	561,208	—	106,130	—	—	667,338

결 산 상 황

Statement

Unit : Thousand Won

세 출 Annual Expenditure						Name of FLIA
설 치 사 업 New Irrigation Facility	재해복구사업 Rehabilitation	경지정리사업 Land Consolidation	농지조성사업 Farmland. Improvement	기 타 Others	계 Total	
—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ukpyölsi
—	—	—	—	—	—	Seoul
12,159,122	1,211,501	4,574,697	—	1,463,248	19,408,568	Kyönggi-Do
851,849	—	111,758	—	—	963,607	Suhwa
—	—	111,685	—	1,144,169	1,255,854	Koyang
—	—	—	—	304,029	304,029	Kwangju
584,211	—	552,274	—	—	1,136,485	P'och'ön
—	—	75,603	—	—	75,603	Yönc'h'ön
502,672	—	132,311	—	—	634,983	Yangp'yöng
1,701,902	—	297,863	—	—	1,999,765	Yöju
—	—	—	—	—	—	Ich'ön
2,181,655	—	1,261,771	—	—	3,443,426	Kiho
—	—	361,440	—	5,250	366,690	Höngan
2,200,000	—	692,010	—	—	2,892,010	Han-gang
1,394,000	1,210,101	315,313	—	—	2,919,414	Kanghwa
925,750	1,400	662,669	—	9,800	1,599,619	P'aiu
1,817,083	—	—	—	—	1,817,083	P'yöngt'aek
4,881,969	1,048,592	2,793,776	—	490,913	9,215,250	Kang-won-Do
1,116,175	91,500	119,706	—	—	1,327,381	Udu
631,368	440,717	1,208,573	—	175,659	2,456,317	Höngch'ön
133,054	134,715	481,101	—	—	748,870	Wönsöng
—	89,388	—	—	—	89,388	P'yöng-jöng
—	69,424	625,814	—	281,095	976,333	Chung-ang
—	—	—	—	28,397	28,397	Yang-sö
—	125,747	358,582	—	—	484,329	Yöng-buk
3,001,372	97,101	—	—	5,762	3,104,235	Kangnöng
5,113,416	98,219	4,772,678	—	416,868	10,401,181	Ch'ungch'öngbuk-Do
909,507	—	589,775	—	19,920	1,519,202	Ch'öng-won
354,300	—	1,026,333	—	—	1,380,633	Poün
69,821	—	747,968	—	—	817,789	Okchön
916,837	—	79,529	—	—	996,366	Yöngdöng
—	—	767,053	—	—	767,053	Chinch'ön
1,965,798	—	144,169	—	10,353	2,120,320	Koesan
—	54,500	22,802	—	386,595	463,897	Ümsöng
335,945	43,719	1,288,919	—	—	1,668,583	Chung-won
561,208	—	106,130	—	—	667,338	Chech'ön

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	세 입 Annual Revenue					계 Total
	신 의 사 업 New Irrigation Facility	재해복구사업 Rehabilitation	경지정리사업 Land Consolidation	농지조성사업 Farmland Improvement	기 타 Others	
총 청 남 도	7,190,377	1,546,339	7,349,456	187,648	2,673,750	18,947,570
내 금	—	—	344	—	—	344
연 기	1,310,505	—	119,902	—	—	1,430,407
공 주	2,181,695	72,330	307,690	—	178,818	2,740,533
논 부 산	—	74,789	459,753	—	—	534,542
부 여	—	—	903,495	—	—	903,495
서 친	—	—	394,058	187,648	70,865	652,571
보 령	1,654,581	1,630	536,608	—	80,584	2,273,403
청 양	—	—	40,101	—	96,424	136,525
홍 성	1,093,958	48,247	1,510,843	—	120,000	2,773,048
예 당	—	298,463	91,409	—	757,438	1,147,310
서 산	949,638	171,640	1,153,425	—	463,333	2,738,036
당 진	—	693,819	711,594	—	312,661	1,718,074
은 양	—	175,389	1,029,114	—	593,627	1,798,130
천 안	—	10,032	91,120	—	—	101,152
전 라 북 도	6,651,036	1,540,281	8,620,248	1,749,879	2,624,322	21,185,766
동 진	—	209,298	4,414,082	—	1,711,331	6,334,711
전 북	2,187,130	220,032	736,802	1,565,600	334,286	5,043,850
전 주	1,916,058	478,335	664,440	—	87,225	3,146,058
고 창	—	—	455,451	—	133,905	589,356
정 음	1,305,724	40,471	—	—	—	1,346,195
남 원	1,240,208	494,608	986,276	—	69,732	2,790,824
순 창	1,916	97,537	749,495	—	282,394	1,131,342
금 강	—	—	613,702	184,279	5,449	803,430
전 라 남 도	16,057,142	70,325	4,684,008	—	2,126,175	22,937,650
영 산	624,048	9,548	552,243	—	680,773	1,866,612
영 광	1,186,423	—	353,117	—	221,838	1,761,378
국 성	—	26,800	—	—	4,965	31,765
구 례	1,415,415	20,115	535,429	—	—	1,970,959
광 양	—	—	—	—	—	—
송 주	13,652	—	219,979	—	8,096	241,727
고 흥	1,140,095	71	5,443	—	666	1,146,275
보 성	3,324,983	1,647	826,224	—	652,459	4,805,313
화 순	1,117,398	—	10,191	—	125,848	1,253,437
장 흥	64,450	12,144	15,782	—	429,633	522,009
강 진	1,420,185	—	1,097,497	—	180	2,517,862
해 남	2,633,785	—	915,603	—	1,717	3,551,105
영 안	525	—	140,263	—	—	140,788

결 산 상 황

Statement

Unit : Thousand Won

설 치 사 업 New Irrigation Facility	세 출 Annual Expenditure					Name of FLIA
	재해복구사업 Rehabilitation	경지정리사업 Land Consolidation	농지조성사업 Farmland Improvement	기 타 Others	계 Total	
6,792,738	1,530,077	7,284,156	187,585	2,546,153	18,340,709	Ch'ungch'ongnam-Do
—	—	344	—	—	344	Taegūm
1,304,968	—	111,431	—	—	1,416,399	Yŏn-gi
1,985,555	72,330	306,861	—	178,313	2,543,059	Kongju
—	74,788	438,369	—	—	513,157	Nonsan
—	—	903,495	—	—	903,495	Puyŏ
—	—	394,058	187,585	70,424	652,067	Sŏchŏn
1,541,799	1,630	529,470	—	80,584	2,153,483	Poryŏng
—	—	24,800	—	42,572	67,372	Ch'ŏng-yang
1,092,840	48,247	1,504,241	—	119,927	2,765,255	Hongsŏng
—	282,202	91,409	—	685,836	1,059,447	Yedang
867,576	171,640	1,153,206	—	463,078	2,655,500	Sŏ-san
—	693,819	706,238	—	311,792	1,711,849	Tang'in
—	175,389	1,029,114	—	593,627	1,798,130	Onyang
—	10,032	91,120	—	—	101,152	Ch'ŏnan
6,514,434	1,540,220	8,585,047	1,749,879	2,620,823	21,010,403	Chŏllabuk-Do
—	209,298	4,414,030	—	1,709,100	6,332,428	Tongjŏn
2,187,130	220,032	736,802	1,565,600	334,286	5,043,850	Chŏnbuk
1,905,978	478,334	664,358	—	87,224	3,135,894	Chŏnju
—	—	455,440	—	133,898	589,338	Koch'ang
1,305,724	40,471	—	—	—	1,346,195	Chŏng-ŏp
1,115,023	494,551	977,911	—	68,807	2,656,292	Namwon
579	97,534	722,804	—	282,059	1,102,976	Sunch'ang
—	—	613,702	184,279	5,449	803,430	Kŭngang
15,283,699	68,726	4,644,763	—	2,086,926	22,084,114	Chŏllanam-Do
617,404	9,548	552,243	—	678,144	1,857,339	Yŏngsan-gang
1,185,999	—	353,117	—	221,779	1,760,895	Yŏnggwang
—	26,800	—	—	4,965	31,765	Koksŏng
1,375,614	20,014	533,850	—	—	1,929,478	Kurye
—	—	—	—	—	—	Kwang-yang
13,652	—	215,121	—	8,034	236,807	Sŏngju
1,139,687	—	5,421	—	—	1,145,108	Kohŭng
3,068,899	325	808,112	—	627,192	4,504,528	Posŏng
1,041,666	—	10,191	—	115,564	1,167,421	Hwasun
57,832	12,039	12,389	—	429,359	511,619	Changhŭng
1,342,130	—	1,097,318	—	172	2,439,620	Kangjŏn
2,496,394	—	905,172	—	1,717	3,403,283	Haenam
525	—	140,263	—	—	140,788	Yŏng-am

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	세 입 Annual Revenue					
	설 치 사 업 New Irrigation Facility	개 회 복 구 사 업 Rehabilitation	경 지 정 리 사 업 Land Consolidation	농 지 조 성 사 업 Farmland Improvement	기 타 Others	계 Total
무 안	1,885	—	11,040	—	—	12,925
진 도	3,114,298	—	1,197	—	—	3,115,495
경 상 북 도	18,066,449	1,815,908	4,260,253	1,445,697	3,052,186	28,640,493
단 성	58,627	203,520	58,594	—	38,950	359,691
의 심	2,053,750	—	—	1,295,697	502,019	3,851,466
안 농	—	—	—	—	189,427	189,427
청 농	1,517,000	199,548	—	—	—	1,716,548
영 덕	—	36,781	—	—	489,634	526,415
영 인	682,806	31,000	1,843,427	—	160,717	2,717,950
원 심	—	51,469	157,745	—	361,736	570,950
영 칩	6,406	612,147	—	—	—	618,553
경 산	1,155,820	244,072	—	—	329,910	1,729,802
고 령	36,637	236,192	980,483	—	428,455	1,681,767
성 주	1,061,360	10,320	—	—	—	1,071,680
철 곡	255,325	97,953	1,188,452	—	277,872	1,819,602
선 산	749,983	47,090	—	—	222,708	1,019,781
상 주	1,219,206	32,217	31,552	150,000	50,758	1,483,733
문 경	8,209,729	—	—	—	—	8,209,729
예 천	—	13,599	—	—	—	13,599
영 농	1,059,800	—	—	—	—	1,059,800
경 상 남 도	11,455,753	1,904,503	6,744,779	101,323	5,153,285	25,359,643
울 산	—	24,814	383,719	—	330,972	739,505
진 양	—	234,342	390	—	3,357	238,089
의 평	755,827	247,224	186,287	—	269,752	1,459,090
함 안	—	78,108	1,178,044	—	663,055	1,919,207
창 병	599,593	235,602	7,085	101,323	698,510	1,642,113
밀 양	1,294,743	244,877	1,345,550	—	1,415,076	4,300,246
양 산	168,900	51,546	—	—	—	220,446
김 해	—	169,895	982,791	—	379,880	1,532,566
창 원	—	197,737	962,232	—	869,289	2,029,258
거 제	—	—	—	—	24,784	24,784
고 성	—	—	40,732	—	43,526	84,258
사 천	272,872	148,649	16,500	—	—	438,021
남 해	1,150,000	—	405,693	—	338,317	1,894,010
하 동	1,052,710	63,395	1,418	—	—	1,117,523
거 창	4,143,294	14,130	964,012	—	35,143	5,156,579
합 천	2,017,814	194,184	270,326	—	81,624	2,563,948
제 주 도	—	—	—	—	—	—
제 주	—	—	—	—	—	—

결 산 상 황

Statement

Unit : Thousand Won

신 치 사 업 New Irrigation Facility	출 Annual Expenditure					계 Total	Name of FLIA
	세 Rehabilitation	경지정리사업 Land Consolidation	농지조성사업 Farmland Improvement	기 타 Others	계 Total		
1,885	—	10,369	—	—	—	12,254	Muan
2,942,012	—	1,197	—	—	—	2,943,209	Chin-do
17,755,621	1,656,693	4,067,879	1,444,822	2,977,529	—	27,902,544	Kyöngsangbuk-Do
52,467	202,519	51,478	—	38,726	—	346,190	Talsöng
1,990,523	—	—	1,294,930	484,970	—	3,770,423	Üisöng
—	—	—	—	167,933	—	167,933	Andang
1,517,000	199,548	—	—	—	—	1,716,548	Ch'öngsong
36,780	—	—	—	472,778	—	509,558	Yöngdök
657,897	31,000	1,833,835	—	152,159	—	2,674,891	Yöng-il
—	51,469	156,222	—	360,941	—	568,632	Wolsöng
4,163	566,010	—	—	—	—	570,173	Yöngch'ön
1,134,819	244,072	—	—	329,494	—	1,708,385	Kyöngsan
34,950	236,192	977,620	—	428,455	—	1,677,217	Koryöng
983,180	10,320	—	—	—	—	993,500	Söngju
227,616	21,657	1,017,172	—	274,008	—	1,540,453	Ch'ilgok
716,651	47,090	—	—	222,708	—	986,449	Sönsan
1,197,240	32,217	31,552	149,892	45,357	—	1,456,258	Sangju
8,142,535	—	—	—	—	—	8,142,535	Mun-gyöng
—	13,599	—	—	—	—	13,599	Yech'ön
1,059,800	—	—	—	—	—	1,059,800	Yöngpung
11,037,018	1,903,831	6,742,660	89,846	5,062,449	—	24,835,804	Kyöngsangnam-Do
—	24,814	383,563	—	327,442	—	735,819	Ulsan
—	234,342	—	—	—	—	234,342	Chinyang
712,121	247,224	186,240	—	254,249	—	1,399,834	Üiryöng
—	78,108	1,177,861	—	662,448	—	1,918,417	Haman
573,568	234,929	6,103	89,846	696,407	—	1,600,853	Ch'angryöng
1,233,912	244,877	1,345,191	—	1,352,070	—	4,176,050	Miryang
168,900	51,546	—	—	—	—	220,446	Yangsan
—	169,895	982,791	—	376,202	—	1,528,888	Kimhae
—	197,737	962,232	—	867,439	—	2,027,408	Ch'ang-wan
—	—	—	—	24,784	—	24,784	Köje
—	—	40,732	—	43,526	—	84,258	Kosöng
272,872	148,649	16,500	—	—	—	438,021	Sach'ön
1,150,000	—	405,693	—	338,317	—	1,894,010	Namhae
958,492	63,395	1,418	—	—	—	1,023,305	Hadong
4,130,953	14,131	964,010	—	37,941	—	5,147,035	Köch'ang
1,836,200	194,184	270,326	—	81,624	—	2,382,334	Hapch'ön
—	—	—	—	—	—	—	Cheju-Do
—	—	—	—	—	—	—	Cheju

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위: 천원

3. 농업기계화사업 특별회계 Special Account of Farm Mechanization Program

시 도	세 입 Annual Revenue					사 업 비 Project Cost
	사업수익 Earned Revenues	보 조 금 Subsidy	차 입 금 Loan	기 타 Others	계 Total	
총 계	391,214	—	34,617	21,403	447,234	316,150
서울특별시	—	—	—	—	—	—
경 기도	25,611	—	—	1,890	27,501	22,340
강 원 도	—	—	—	—	—	—
충 청 북 도	27,265	—	—	1,324	28,589	25,088
충 청 남 도	5,252	—	—	4,461	9,713	4,661
전 라 북 도	254,445	—	34,617	549	289,611	203,594
전 라 남 도	20,082	—	—	13,179	33,261	9,483
경 상 북 도	58,559	—	—	—	58,559	50,984
경 상 남 도	—	—	—	—	—	—
제 주 도	—	—	—	—	—	—

결 산 상 황
Statement

Unit : Thousand Won

세		출				계	Province
재산조성비	차입금상환	적립금	잡지출	예비비	Annual Expenditure		
Farm Machinery Procurement Fund	Repayment for Loan	Reserve	Misc. Expenses	Contingency	Total		
1,615	110,224	12,509	4,499	1,693	446,690	Total	
—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi	
—	1,539	2,045	1,577	—	27,501	Kyŏnggi-Do	
—	—	—	—	—	—	Kang-won-Do	
630	592	1,153	1,126	—	28,589	Ch'ungch'ŏngbuk-Do	
—	3,548	1,318	186	—	9,713	Ch'ungch'ŏngnam-Do	
677	81,732	2,000	1,570	—	289,573	Ch'ŏllabuk-Do	
308	16,521	4,710	40	1,693	32,755	Ch'ŏllanam-Do	
—	6,292	1,283	—	—	58,559	Kyŏngsangbuk-Do	
—	—	—	—	—	—	Kyŏngsangnam-Do	
—	—	—	—	—	—	Cheju-Do	

〈14〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	세 입 Annual Revenue				계	사 업 비
	사업수익 Earned Revenues	보 조 금 Subsidy	차 입 금 Loan	기 타 Others		
총 계	391,214	—	34,617	21,403	447,234	316,150
서울특별시	—	—	—	—	—	—
경기도	25,611	—	—	1,890	27,501	22,340
기호	21,473	—	—	1,843	23,316	21,777
한강	1,791	—	—	—	1,791	214
평택	2,347	—	—	47	2,394	349
강원도	—	—	—	—	—	—
충청북도	27,265	—	—	1,324	28,589	25,088
진천	27,265	—	—	1,324	28,589	25,088
충청남도	5,252	—	—	4,461	9,713	4,661
연기	5,110	—	—	4,461	9,571	4,661
청양	142	—	—	—	142	—
전라북도	254,445	—	34,617	549	289,611	203,594
동진	244,386	—	—	547	244,933	192,898
전북	6,164	—	32,809	—	38,973	8,632
금강	3,895	—	1,808	2	5,705	2,064
전라남도	20,082	—	—	13,179	33,261	9,483
영산강	2,084	—	—	247	2,331	1,714
영광	401	—	—	1,858	2,259	—
목성	1,583	—	—	409	1,992	903
구례	—	—	—	2,528	2,528	91
송주	5,500	—	—	1	5,501	2,709
고흥	1,125	—	—	1,750	2,875	—
보성	508	—	—	724	1,232	57
화순	2,190	—	—	9	2,199	1,232
장흥	2,619	—	—	4	2,623	1,975
강진	1,300	—	—	3,403	4,703	239
해남	—	—	—	2,126	2,126	—
영암	1,410	—	—	120	1,530	494
무안	862	—	—	—	862	—
진도	500	—	—	—	500	69
경상북도	58,559	—	—	—	58,559	50,984
달성	58,559	—	—	—	58,559	50,984
경상남도	—	—	—	—	—	—
경주	—	—	—	—	—	—

결 산 상 황

Statement

Unit : Thousand Won

제산조성비 Farm Machinery Procurement Fund	출 Annual Expenditure					계 Total	Name of FLIA
	채입금상환 Repayment for Loan	적립금 Reserve	잡지출 Misc. Expenses	예비비 Contingency	계 Total		
1,615	110,224	12,509	4,499	1,693	446,690	Total	
—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ukpyöls'hi	
—	1,539	2,045	1,577	—	27,501	Kyönggi-Do	
—	1,539	—	—	—	23,316	Kiho	
—	—	—	1,577	—	1,791	Hangang	
—	—	2,045	—	—	2,394	Pyöngtaek	
—	—	—	—	—	—	Kang-Won-Do	
630	592	1,153	1,126	—	28,589	Ch'ungch'öngbuk-Do	
630	592	1,153	1,126	—	28,589	Chinch'ön	
—	3,548	1,318	186	—	9,713	Ch'ungch'öngnam-Do	
—	3,406	1,318	186	—	9,571	Yön-gi	
—	142	—	—	—	142	Ch'öng-yang	
677	81,732	2,000	1,570	—	289,573	Chöllabuk-Do	
677	47,788	2,000	1,570	—	244,933	Tongjin	
—	30,341	—	—	—	38,973	Chönbuk	
—	3,603	—	—	—	5,667	Kömgang	
308	16,521	4,710	40	1,693	32,755	Chöllanam-Do	
—	355	—	—	—	2,069	Yöngsan-gang	
—	2,259	—	—	—	2,259	Yöngkwang	
—	548	501	40	—	1,992	Kaksöng	
—	1,609	—	—	828	2,528	Kurye	
308	2,484	—	—	—	5,501	Söngju	
—	2,873	—	—	—	2,873	Köhüng	
—	741	—	—	434	1,232	Posöng	
—	830	—	—	—	2,062	Hwasun	
—	648	—	—	—	2,623	Changhüng	
—	2,387	2,077	—	—	4,703	Knagjin	
—	—	2,126	—	—	2,126	Haenam	
—	931	—	—	—	1,425	Yöng-am	
—	856	6	—	—	862	Muan	
—	—	—	—	431	500	Chin-do	
—	6,292	1,283	—	—	58,559	Kyöngsangbuk-Do	
—	6,292	1,283	—	—	58,559	Talsöng	
—	—	—	—	—	—	Kyöngsangnam-Do	
—	—	—	—	—	—	Cheju-Do	

〈15〉 장 기 채 차 입
Long-term Loan

단위 : 천원 가. 시도별 by Province

조 합 명	차 입 액 Borrowings			상 환 액 Repaid		
	1946~1983	1984	계 Total	1946~1983	1984	계 Total
총 계	215,696,734	28,220,031	243,916,765	15,977,951	4,029,208	20,007,059
서울특별시	77,014	—	77,014	77,014	—	77,014
경기도	37,152,092	4,173,002	41,325,094	3,132,127	431,460	3,563,587
강원도	13,661,626	1,756,789	15,418,415	686,312	77,754	764,066
충청북도	16,272,242	1,961,145	18,233,387	977,658	102,436	1,080,094
충청남도	23,376,159	2,933,723	26,309,882	2,369,295	1,490,150	3,859,445
전라남도	23,979,528	2,812,844	26,792,372	1,778,049	268,647	2,046,696
전라북도	46,066,456	5,234,626	51,301,082	1,873,795	564,943	2,438,738
경상남도	27,800,515	4,857,632	32,658,147	2,677,224	549,952	3,227,176
경상북도	27,137,108	4,490,270	31,627,378	2,385,982	543,115	2,930,097
제주도	143,994	—	143,994	19,395	751	20,146

나. 조합별 by FLIA

서울특별시	77,014	—	77,014	77,014	—	77,014
서울	77,014	—	77,014	77,014	—	77,014
경기도	37,152,092	4,173,002	41,325,094	3,132,127	431,460	3,563,587
수화	1,088,070	300,000	1,388,070	98,723	4,857	103,580
고양	198,708	45,000	243,708	97,247	3,005	100,252
광주	275,906	18,000	293,906	49,416	4,612	54,028
포천	1,475,559	136,672	1,612,231	59,961	22,975	82,936
연천	658,619	45,780	704,399	72,194	15,675	87,869
양평	1,809,444	22,500	1,831,944	47,561	16,549	64,110
여주	2,844,624	697,599	3,542,223	132,983	56,539	189,522
이천	236,640	—	236,640	36,091	3,357	39,448
기흥	4,789,868	741,399	5,531,267	428,815	177,461	606,276
한안	262,645	42,000	304,645	51,856	20,580	72,436
한강	5,380,308	1,009,500	6,389,808	125,037	2,893	127,930
광화	1,963,988	39,648	2,003,636	246,870	30,785	277,655
과주	5,715,342	391,904	6,107,246	242,278	19,173	261,451
평택	10,452,371	683,000	11,135,371	1,443,095	52,999	1,496,094
강원도	13,661,626	1,756,789	15,418,415	686,312	77,754	764,066
우두	872,717	368,640	1,241,357	19,107	1,577	20,684
홍천	2,385,911	194,545	2,580,456	139,617	21,840	161,457
원성	1,513,023	136,034	1,649,057	63,058	4,663	67,721
평경	176,891	—	176,891	22,527	1,843	24,370
중앙	2,245,967	52,000	2,297,967	244,808	35,161	279,969
양서	51,938	—	51,938	4,037	385	4,422
영북	923,110	—	923,110	73,873	4,774	78,647
강릉	5,492,069	1,005,570	6,497,639	119,285	7,511	126,796
충청북도	16,272,242	1,961,145	18,233,387	977,658	102,436	1,080,094
청원	1,605,409	444,133	2,049,542	212,143	11,813	223,956
보은	3,376,654	200,027	3,576,681	53,754	7,205	60,959
옥천	1,663,168	86,500	1,749,668	124,240	12,809	137,049
영동	2,141,693	166,294	2,307,987	53,918	5,619	59,537

및 상 환 실 적 Borrowing and Repayment

Unit : Thousand Won

담 감 액 Written off Amount				미 상 환 액 Outstanding			Name of FLIA
제 1 차 First	제 2 차 Second	제 3 차 Third	계 Total	원 금 Principal	기 한 경 과 이 자 Interest Un-paid	계 Total	
1, 921, 561	4, 787, 033	871, 123	7, 579, 717	216, 329, 989	7, 776, 749	224, 106, 738	
75, 963	322, 993	151, 180	550, 136	37, 211, 371	7, 345, 380	44, 556, 751	Seoul-t'ukpyöls'hi
142, 972	367, 118	65, 674	575, 764	14, 078, 585	362	14, 078, 947	Kyönggi-Do
263, 285	237, 617	44, 435	545, 337	16, 607, 956	—	16, 607, 956	Kang-won-Do
304, 732	402, 658	117, 940	825, 330	21, 625, 107	—	21, 625, 107	Ch'ungch'öngbuk-Do
243, 345	526, 783	131, 339	901, 467	23, 844, 209	—	23, 844, 209	Ch'ungch'öngnam-Do
204, 762	571, 472	66, 738	842, 972	48, 019, 372	36, 857	48, 056, 229	Chöllanam-Do
365, 486	1, 122, 222	130, 169	1, 617, 877	27, 843, 094	394, 150	28, 237, 244	Kyöngsangbuk-Do
297, 824	1, 167, 765	160, 243	1, 625, 832	27, 071, 449	—	27, 071, 449	Kyöngsangnam-Do
23, 192	68, 405	3, 405	95, 002	28, 846	—	28, 846	Cheju-Do
—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ukpyöls'hi
—	—	—	—	—	—	—	Seoul
75, 963	322, 993	151, 180	550, 136	37, 211, 371	7, 345, 380	44, 556, 751	Kyönggi-Do
5, 775	21, 134	157	27, 066	1, 257, 424	—	1, 257, 424	Suhwa
3, 171	568	—	3, 739	139, 717	—	139, 717	Koyang
6, 232	267	614	7, 113	232, 765	—	232, 765	Kwangju
9, 771	3, 654	3, 910	17, 335	1, 511, 960	—	1, 511, 960	P'och'ön
9, 691	75, 271	6, 152	91, 114	525, 416	—	525, 416	Yönc'h'ön
506	24, 127	4, 315	28, 948	1, 738, 886	—	1, 738, 886	Yangp'yöng
4, 910	5, 137	8, 869	18, 916	3, 333, 785	—	3, 333, 785	Yöü
12, 948	9, 370	—	22, 318	174, 874	—	174, 874	Ich'ön
5, 220	19, 825	6, 120	31, 165	4, 893, 826	—	4, 893, 826	Kiho
10, 206	1, 483	—	11, 689	220, 520	—	220, 520	Hüngan
—	92, 428	24, 766	117, 194	6, 144, 684	7, 345, 380	13, 490, 064	Han-gang
4, 748	5, 014	17, 121	26, 883	1, 699, 098	—	1, 699, 098	Kanghwa
2, 785	64, 715	27, 380	94, 880	5, 750, 915	—	5, 750, 915	P'aju
—	—	51, 776	51, 776	9, 587, 501	—	9, 587, 501	P'yöngt'aek
142, 972	367, 118	65, 674	575, 764	14, 078, 585	362	14, 078, 947	Kang-won-Do
7, 918	13, 279	—	21, 197	1, 199, 476	—	1, 199, 476	Ucu
28, 700	48, 547	14, 769	92, 016	2, 326, 983	—	2, 326, 983	Hongch'ön
38, 966	84, 525	10, 580	134, 071	1, 447, 265	—	1, 447, 265	Wönsöng
—	48, 421	2, 606	51, 027	101, 494	—	101, 494	P'yöng-jöng
15, 436	—	19, 131	34, 567	1, 983, 431	—	1, 983, 431	Chung-ang
16, 773	21, 214	1, 581	39, 568	7, 948	—	7, 948	Yöng-sö
4, 948	108, 401	7, 635	120, 984	723, 479	—	723, 479	Yöng-buk
30, 231	42, 731	9, 372	82, 334	6, 288, 509	362	6, 288, 871	Kangnöng
263, 285	237, 617	44, 435	545, 337	16, 607, 956	—	16, 607, 956	Ch'ungch'öngbuk-Do
49, 841	23, 592	1, 411	74, 844	1, 750, 742	—	1, 750, 742	Ch'öng-won
46, 539	25, 626	4, 655	76, 820	3, 438, 902	—	3, 438, 902	Pöün
31, 339	6, 343	14, 914	52, 596	1, 560, 023	—	1, 560, 023	Okchön
7, 266	33, 173	3, 756	44, 195	2, 204, 255	—	2, 204, 255	Yöngdong

〈15〉 장 기 채 차 입 Long-term Loan

단위 : 천원

조 합 명		차 입 액 Borrowings			상 환 액 Repaid		
		1946~1983	1984	계 Total	1946~1983	1984	계 Total
전	친	350,291	45,000	395,291	73,213	6,318	79,531
피	산	2,455,755	560,202	3,015,957	118,270	16,152	134,422
음	성	370,283	20,000	390,283	127,014	5,325	132,339
중	원	3,464,692	185,111	3,649,803	153,395	28,532	181,927
제	천	844,297	253,878	1,098,175	61,711	8,663	70,374
총	청	23,376,159	2,933,723	26,309,882	2,369,295	1,490,150	3,859,445
남	도	633,784	63,750	697,534	106,305	19,231	125,536
데	금	1,746,549	663,480	2,410,029	24,746	43,057	67,803
인	기	914,209	55,559	969,768	157,256	11,524	168,780
공	주	2,491,838	124,690	2,616,528	330,645	964,777	1,295,422
논	산	1,298,662	186,003	1,484,665	145,609	47,541	193,150
부	여	432,844	45,050	477,894	37,551	2,604	40,355
서	친	2,709,046	490,500	3,199,546	262,276	104,365	366,641
보	평	1,513,347	153,761	1,667,108	93,877	53,332	147,209
청	양	1,641,165	502,355	2,143,520	63,621	36,991	100,612
홍	성	3,478,655	59,500	3,538,155	330,961	106,194	437,155
예	당	5,147,633	411,475	5,559,108	519,908	61,852	581,760
사	산	433,633	25,500	459,133	96,646	23,563	120,029
당	진	498,962	104,500	603,462	98,677	7,403	106,080
온	양	435,832	47,600	483,432	101,217	7,696	108,913
전	친	23,979,528	2,812,844	26,792,372	1,778,049	268,647	2,046,696
라	안	6,701,077	172,500	6,873,577	236,724	109,235	345,959
북	도	2,090,041	477,654	2,567,695	258,036	29,684	287,690
동	진	3,517,021	709,592	4,226,613	282,095	50,373	332,473
진	북	385,139	121,100	506,239	120,864	4,476	125,340
전	창	2,746,455	430,367	3,176,822	86,865	8,136	95,021
고	유	3,599,198	640,077	4,239,275	105,526	29,752	135,338
진	원	905,139	70,000	975,139	87,188	8,410	95,598
남	장	4,035,458	191,554	4,227,012	600,701	28,576	629,277
순	강	46,066,456	5,234,626	51,301,082	1,873,795	564,943	2,438,738
급	도	25,168,972	581,289	25,750,261	569,659	311,839	881,498
전	강	965,368	601,319	1,566,687	89,926	47,679	137,605
라	광	251,992	31,000	282,992	32,415	2,192	34,607
영	성	2,154,911	488,379	2,643,290	47,541	4,693	52,234
영	배	499,533	20,000	519,533	74,507	9,824	84,331
곡	양	880,273	60,064	940,337	162,787	20,970	183,757
구	주	794,127	507,983	1,302,110	87,925	9,513	97,438
광	홍	5,280,786	824,589	6,105,375	123,227	23,698	146,925
승	성	2,765,302	474,406	3,239,703	100,468	12,299	112,767
고	순	1,585,756	132,246	1,718,002	75,782	30,794	106,576
보	홍	2,418,402	546,577	2,964,979	96,501	11,924	108,425
화	진	1,354,407	865,774	2,220,181	152,186	33,569	185,755
장	남						
강							
해							

및 상 환 실 적 Borrowing and Repayment

Unit : Thousand Won

탕 감 액 Written off Amount				미 상 환 액 Outstanding				Name of FLIA
제 1 차 First	제 2 차 Second	제 3 차 Third	계 Total	원 금 Principal	기 한 경 과 이 자 Interest Un-paid	계 Total		
24,670	—	—	24,670	291,090	—	291,090	Chinch'ön	
46,973	28,187	3,114	78,274	2,803,261	—	2,808,261	Koesan	
12,623	16,769	1,295	30,687	227,257	—	227,257	Ümsöng	
20,195	81,453	15,290	116,938	3,350,938	—	3,350,938	Chung-won	
23,839	22,474	—	46,313	981,488	—	981,488	Chech'ön	
304,732	402,658	117,940	825,330	21,625,107	—	21,625,107	Ch'ungch'öngnam-Do	
19,603	42,508	12,775	74,886	497,112	—	497,112	Taegüm	
—	—	264	264	2,341,962	—	2,341,962	Yön-gi	
21,996	31,933	4,567	58,496	742,492	—	742,492	Kongju	
527	19,415	7,054	26,996	1,294,110	—	1,294,110	Nonsan	
22,968	122,118	6,859	151,945	1,139,570	—	1,139,570	Puyö	
9,012	—	238	9,250	428,289	—	428,289	Söch'ön	
49,153	—	16,381	65,534	2,767,371	—	2,767,371	Poryöng	
26,158	7,435	22,143	55,736	1,464,163	—	1,464,163	Ch'öng-yang	
—	—	6,873	6,873	2,036,035	—	2,036,035	Hongsöng	
57,191	103,384	27,497	188,072	2,912,928	—	2,912,928	Yedang	
42,213	69,079	5,325	116,617	4,860,731	—	4,860,731	Sö-san	
4,596	1,184	342	6,122	332,982	—	332,982	Tangjin	
20,810	—	4,456	25,266	472,116	—	472,116	Onyang	
30,505	5,602	3,166	39,273	335,246	—	335,246	Ch'önan	
243,345	526,783	131,339	901,467	23,844,209	—	23,844,209	Chöllabuk-Do	
61,399	327,882	70,404	459,685	6,067,933	—	6,067,933	Tangjin	
8,040	19,603	7,586	35,229	2,244,776	—	2,244,776	Chönbuk	
88,451	56,376	22,233	167,060	3,727,080	—	3,727,080	Chönju	
4,192	1,506	1,107	6,805	374,094	—	374,094	Koch'ang	
2,273	78,577	2,699	83,549	2,998,252	—	2,998,252	Chöng-öp	
19,214	18,582	10,660	48,456	4,055,481	—	4,055,481	Namwon	
49,079	24,257	4,183	77,519	802,022	—	802,022	Sunch'ang	
10,697	—	12,467	23,164	3,574,571	—	3,574,571	Kümgang	
204,762	571,472	66,738	842,972	48,019,372	36,857	48,056,229	Chöllanam-Do	
49,075	122,513	25,838	197,426	24,671,337	—	24,671,337	Yöngsan-gang	
—	—	302	302	1,428,780	—	1,428,780	Yönggwang	
26,803	—	—	26,803	221,582	—	221,582	Koksöng	
1,585	12,403	2,463	16,451	2,574,605	—	2,574,605	Kurye	
19,315	47,758	3,983	71,056	364,146	—	364,146	Kwang-yang	
7,118	31,474	3,187	41,779	714,801	—	714,801	Süngju	
32,380	9,247	2,336	43,963	1,160,709	—	1,160,709	Kohüng	
819	2,398	4,091	7,308	5,951,142	—	5,951,142	Posöng	
6,739	54,657	1,834	63,230	3,063,711	—	3,063,711	Hwasun	
11,883	3,666	2,371	17,920	1,393,506	12,854	1,406,360	Changhüng	
16,325	70,721	2,690	89,736	2,766,818	—	2,766,818	Kangjin	
8,202	83,579	1,794	93,575	1,940,851	—	1,940,851	Haenam	

〈15〉 장 기 채 차 입
Long-term Loan

단위 : 천원

조 합 명	차 입 액 Borrowings			상 환 액 Repaid		
	1946~1983	1984	계 Total	1946~1983	1984	계 Total
영암	669,027	30,000	699,027	83,281	5,418	88,699
무안	424,211	41,000	465,211	59,534	22,886	82,420
진도	1,053,389	30,000	1,083,389	118,056	17,645	135,701
경 상 북 도	27,830,515	4,857,632	32,688,147	2,677,224	549,952	3,227,176
달성	3,022,986	116,000	3,138,986	282,647	64,945	347,592
의성	4,456,394	1,030,191	5,486,585	107,957	11,713	119,670
안동	1,446,165	42,500	1,488,665	141,538	31,655	173,193
청송	623,836	597,001	1,220,837	112,123	24,684	136,807
영덕	734,303	42,500	776,803	125,160	26,219	151,379
영일	1,966,257	115,617	2,081,874	241,484	34,554	276,038
영월	3,185,824	192,962	3,378,786	232,010	43,003	275,013
영진	1,634,790	52,500	1,687,290	268,790	41,477	310,267
경산	957,514	601,000	1,558,514	104,751	19,021	123,772
고령	534,791	94,500	629,291	125,862	22,782	148,644
성주	572,483	580,000	1,152,483	119,016	30,475	149,491
칠곡	2,618,719	197,200	2,815,919	155,323	35,707	191,030
선산	2,970,644	358,581	3,329,225	239,912	54,089	294,001
삼주	1,727,737	797,080	2,524,817	210,860	66,892	277,752
문경	365,961	20,000	385,961	93,404	19,186	112,590
예천	989,743	20,000	1,009,743	110,690	23,109	133,799
영풍	22,368	—	22,368	5,697	441	6,138
경 상 남 도	27,137,108	4,490,270	31,627,378	2,386,982	543,115	2,930,097
울산	1,318,556	44,747	1,363,303	191,576	30,780	222,356
진양	749,996	46,380	796,376	174,997	25,194	200,191
의령	2,695,323	277,979	2,973,302	70,511	15,998	86,509
함안	800,463	108,310	908,773	160,807	49,849	210,656
창녕	2,102,250	361,834	2,464,084	329,122	63,033	392,205
밀양	2,012,223	231,500	2,243,723	381,716	26,061	407,777
양산	583,197	28,407	611,604	71,421	32,413	103,834
김해	2,310,440	57,959	2,368,399	341,742	154,329	496,071
창원	1,289,228	159,500	1,448,728	271,534	54,080	325,614
거제	90,115	19,784	109,899	10,987	1,349	12,336
고성	619,880	49,910	669,790	97,691	25,881	123,572
사천	464,053	59,000	523,053	54,649	8,362	63,011
남해	2,216,694	470,000	2,686,694	37,343	5,735	43,075
하동	2,595,492	384,000	2,979,492	40,464	5,626	46,090
거창	5,638,807	1,693,999	7,332,806	45,543	24,534	70,077
합천	1,650,391	496,961	2,147,352	106,882	19,841	126,723
제 주 도	143,994	—	143,994	19,395	751	20,146
계	143,994	—	143,994	19,395	751	20,146

및 상 환 실 적 Borrowing and Repayment

Unit : Thousand Won

담 감 액 Written off Amount				미 상 환 액 Outstanding			Name of FLIA
제 1 차 First	제 2 차 Second	제 3 차 Third	계 Total	원 금 Principal	기 환 경 과 이 자 Interest Un-paid	계 Total	
4,675	47,201	704	52,580	557,748	—	557,748	Yöng-am
7,776	67,694	15,145	90,615	292,176	24,003	316,179	Muan
12,067	18,161	—	30,228	917,460	—	917,460	Chin-do
365,486	1,122,222	130,169	1,617,877	27,843,094	394,150	28,237,244	Kyöngsangbuk-Do
55,334	223,399	4,732	283,465	2,507,929	—	2,507,929	Talsöng
49,032	3,519	4,195	56,746	5,310,169	—	5,310,169	Üisöng
6,372	18,793	14,257	39,422	1,276,050	—	1,276,050	Andong
26,461	93,223	4,032	123,716	960,314	—	960,314	Ch'öngsan
36,646	127,564	11,089	175,299	450,125	—	450,125	Yöngdök
14,134	158,976	6,901	180,011	1,625,825	—	1,625,825	Yöng-il
35,053	88,061	14,920	138,034	2,965,739	—	2,965,739	Walsöng
24,273	23,136	2,356	49,765	1,327,258	—	1,327,258	Yöngch'ön
29,565	28,686	3,440	61,693	1,373,049	—	1,373,049	Kyöngsan
1,818	93,951	—	95,769	384,878	394,150	779,028	Koryöng
13,965	18,660	—	32,625	970,367	—	970,367	Söngju
10,739	59,918	6,172	76,829	2,548,060	—	2,548,060	Ch'ilgok
16,551	110,799	23,607	150,957	2,884,267	—	2,884,267	Sönsan
45,543	40,862	16,302	102,707	2,144,358	—	2,144,358	Sangju
—	1,563	303	1,866	271,505	—	271,505	Mun-gyöng
—	31,110	17,863	48,973	826,971	—	826,971	Yech'ön
—	—	—	—	16,230	—	16,230	Yöngpung
297,824	1,167,765	160,243	1,625,832	27,071,449	—	27,071,449	Kyöngsangnam-Do
2,230	31,723	16,291	50,244	1,090,703	—	1,090,703	Ulsan
20,556	176,269	6,501	203,326	392,859	—	392,859	Chinyang
3,432	41,586	23,845	68,863	2,817,930	—	2,817,930	Üiryöng
16,246	180,954	1,380	198,580	499,537	—	499,537	Haman
48,177	92,642	43,287	184,106	1,887,773	—	1,887,773	Ch'angryöng
62,523	79,574	10,271	152,368	1,683,578	—	1,683,578	Miryang
14,638	16,555	3,291	34,484	473,286	—	473,286	Yangsan
20,682	231,653	31,052	283,387	1,588,941	—	1,588,941	Kimhae
10,266	59,400	1,447	71,113	1,052,001	—	1,052,001	Ch'ang-won
10,097	11,473	—	21,570	75,993	—	75,993	Köje
7,826	128,805	1,813	138,444	407,774	—	407,774	Kosong
51,562	12,838	930	65,330	394,712	—	394,712	Sach'ön
15,335	—	7,798	23,133	2,620,486	—	2,620,486	Namhae
7,704	57,418	1,410	66,532	2,866,870	—	2,866,870	Hadong
1,662	1,285	230	3,177	7,259,552	—	7,259,552	Köch'ang
4,888	45,590	10,697	61,175	1,959,454	—	1,959,454	Hapch'ön
23,192	68,405	3,405	95,002	28,846	—	28,846	Cheju-Do
23,192	68,405	3,405	95,002	28,846	—	28,846	Cheju

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원 가. 총괄 Summary

시 도	외구수 No. of Project Unit	계 Completed Area					Total	
		신 규 Newly	보 강 Reinforcement	개 담 Conversion to Paddy Field			계 Total	계 Total
				진 업 Upland	강 림 Forest	기 타 Others		
총 계	691	16,198.9	7,850.6	1,466.8	52.9	156.1	25,725.3	135,868,068
서울특별시	—	—	—	—	—	—	—	—
부산직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
인천직할시	2	17.0	15.0	—	—	—	32.0	24,701
경기도	80	958.9	204.8	21.4	—	—	1,185.1	9,459,799
강원도	64	173.6	291.1	5.4	11.8	1.8	483.7	4,652,260
충청북도	44	1,381.4	501.0	23.7	—	67.1	1,973.2	17,537,247
충청남도	98	737.1	662.5	—	—	—	1,399.6	6,441,039
전라북도	100	1,620.5	988.5	149.9	22.3	29.4	2,810.6	17,872,614
전라남도	110	8,918.1	382.3	1,264.1	5.8	3.8	10,574.1	53,084,519
경상북도	88	1,037.8	749.5	2.3	13.0	—	1,802.6	10,982,364
경상남도	103	1,332.5	4,055.9	—	—	54.0	5,442.4	15,730,130
제주도	2	22.0	—	—	—	—	22.0	83,395

시 도	계 Total	Reservoir 사업비 Project Cost			외구수 No. of Project Unit	양수장 운상면적 Inlet		
		계 Total	기타 Others			신규 Newly	보강 Reinforcement	개담 Upland
			국고보조금 Government Subsidy	기타 Others				
총 계	7,232.2	77,370,021	52,371,970	24,998,051	82	9,777.4	4,491.2	1,144.9
서울특별시	—	—	—	—	—	—	—	—
부산직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
대구직할시	—	—	—	—	—	—	—	—
인천직할시	—	—	—	—	1	—	15.0	—
경기도	293.3	4,639,127	3,171,944	1,467,183	8	557.9	57.9	—
강원도	208.4	4,011,591	2,649,297	1,362,294	2	13.0	23.0	—
충청북도	891.2	14,300,637	9,619,991	4,680,646	8	483.0	438.0	—
충청남도	425.0	5,152,764	3,378,425	1,774,339	14	95.5	527.0	—
전라북도	2,087.3	16,117,623	10,801,200	5,316,423	2	80.0	178.0	—
전라남도	1,339.6	16,390,222	11,282,880	5,107,342	13	7,516.5	83.0	1,144.9
경상북도	441.2	5,060,005	3,342,659	1,717,346	21	576.4	360.3	—
경상남도	1,546.2	11,698,052	8,125,574	3,572,478	13	455.1	2,809.0	—
제주도	—	—	—	—	—	—	—	—

사업준공현황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

입비 Project Cost		지구수 No. of Project Unit	지수지 준공면적 Completed Area					Province
국고보조금 Government Subsidy	기타 Others		신규 Newly	보강 Rein- forcement	개답 Conversion to Paddy Field			
					천 Upland	임야 Forest	기타 Others	
87,401,685	48,466,383	117	4,746.5	2,046.8	321.9	39.9	77.1	Total
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ukpyölsi
—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	24,701	—	—	—	—	—	—	Inch'on-jik'alshi
6,094,884	3,364,915	7	150.2	121.7	21.4	—	—	Kyönggi-Do
3,099,791	1,552,469	3	113.7	75.7	5.4	11.8	1.8	Kang-won-Do
11,964,348	5,572,899	7	800.4	—	23.7	—	67.1	Ch'ungch'öngbuk-Do
4,041,399	2,399,640	11	425.0	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do
12,058,124	5,814,490	19	1,264.0	646.7	149.9	22.3	4.4	Chöllabuk-Do
31,126,806	21,957,713	19	1,008.6	202.2	119.2	5.8	3.8	Chöllanam-Do
7,785,488	3,196,876	9	387.7	51.2	2.3	—	—	Kyöngsangbuk-Do
11,209,419	4,520,711	42	596.9	949.3	—	—	—	Kyöngsangnam-Do
21,426	61,969	—	—	—	—	—	—	Cheju-Do

Pumping Station				사입비 Project Cost			지구수		Province
Completed Area			계 Total	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	기타 Others	No. of Project Unit	신규 Newly	
Conversion to paddy Field 임야 Forest	기타 Others	계 Total							
13.0	54.0	15,480.5	50,389,621	29,579,853	20,809,768	66	397.4	Total	
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ukpyölsi	
—	—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi	
—	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi	
—	—	15.0	20,615	—	20,615	1	17.0	Inch'on-jik'alshi	
—	—	615.8	4,136,595	2,655,450	1,481,145	—	—	Kyönggi-Do	
—	—	36.0	43,413	30,112	13,301	5	4.0	Kang-won-Do	
—	—	921.0	2,585,030	1,882,805	702,225	5	17.0	Ch'ungch'öngbuk-Do	
—	—	622.5	598,442	213,655	384,787	4	11.0	Ch'ungch'öngnam-Do	
—	—	258.0	258,210	179,787	78,423	21	110.7	Chöllabuk-Do	
—	—	8,744.4	34,910,668	18,550,938	16,359,733	6	65.5	Chöllanam-Do	
13.0	—	949.7	4,638,509	3,574,470	1,064,039	20	8.8	Kyöngsangbuk-Do	
—	54.0	3,318.1	3,198,139	2,492,636	705,503	4	163.4	Kyöngsangnam-Do	
—	—	—	—	—	—	—	—	Cheju-Do	

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시 도	보 Weir					사 업 비 Project Cost	국고보조금 Government Subsidy	
	준 공 면 적 Completed Area				계 Total			계 Total
	보 강 Reinforcement	개 담 전 Upland	Conversion to Paddy Field 입 야 Forest 기 타 Others					
총 계	381.9	—	—	—	779.3	2,218,941	1,379,345	
서울특별시	—	—	—	—	—	—	—	
부산광역시	—	—	—	—	—	—	—	
대구광역시	—	—	—	—	—	—	—	
인천광역시	—	—	—	—	17.0	4,086	—	
경기도	—	—	—	—	—	—	—	
강원도	41.5	—	—	—	45.5	231,190	158,733	
충청북도	30.0	—	—	—	47.0	105,881	35,580	
충청남도	98.5	—	—	—	109.5	137,500	41,250	
전라북도	73.8	—	—	—	184.5	639,225	413,185	
전라남도	20.1	—	—	—	85.6	391,536	294,165	
경상북도	118.0	—	—	—	126.8	589,690	352,609	
경상남도	—	—	—	—	163.4	119,833	83,823	
제주도	—	—	—	—	—	—	—	

시 도	Infiltration Gallery				지 구 수 No. of Project Unit	관 정	
	사 업 비 Project Cost			계 Total		준 공 면 적	
	계 Total	계 Total	국고보조금 Government Subsidy			기 타 Others	신 규 Newly
총 계	953.1	1,758,842	1,438,125	320,717	389	909.9	370.3
서울특별시	—	—	—	—	—	—	—
부산광역시	—	—	—	—	—	—	—
대구광역시	—	—	—	—	—	—	—
인천광역시	—	—	—	—	—	—	—
경기도	64.0	72,263	57,884	14,379	60	186.8	25.2
강원도	25.4	44,287	34,887	9,400	52	42.9	125.5
충청북도	45.0	39,331	27,460	11,871	22	66.0	3.0
충청남도	85.0	184,928	171,928	13,000	65	155.6	2.0
전라북도	94.0	193,100	171,000	22,100	56	165.8	21.0
전라남도	197.0	621,000	476,480	144,520	66	167.5	40.0
경상북도	196.7	388,843	307,500	81,343	27	24.2	64.0
경상남도	246.0	215,090	190,986	24,104	39	79.1	89.6
제주도	—	—	—	—	2	22.0	—

사업준공현황 (2) Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

		집 수 암 거					Province
		준 공 면 적			Completed Area		
기 타 Others	지 구 수 No. of Project Unit	신 규 Newly	보 강 Reinforcement	개 담 Conversion to Paddy Field			
				전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others	
839,596	37	367.7	560.4	—	—	25.0	Total
—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
4,086	—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
—	5	64.0	—	—	—	—	Kyŏnggi-Do
72,457	2	—	25.4	—	—	—	Kang-wŏn-Do
70,301	2	15.0	30.0	—	—	—	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
96,250	4	50.0	35.0	—	—	—	Ch'ungch'ŏngnam-Do
226,040	2	—	69.0	—	—	25.0	Chŏllabuk-Do
97,371	6	160.0	37.0	—	—	—	Chŏllanam-Do
237,081	11	40.7	156.0	—	—	—	Kyŏngsangbuk-Do
36,010	5	38.0	208.0	—	—	—	Kyŏngsangnam-Do
—	—	—	—	—	—	—	Cheju-Do

Tube Well							Province
Completed Area				사 업 비 Project Cost			
개 담 Conversion to Paddy Field			계 Total	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	기 타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
—	—	—	1,280.2	4,130,643	2,632,392	1,498,251	Total
—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
—	—	—	212.0	611,814	209,606	402,208	Kyŏnggi-Do
—	—	—	168.4	321,779	226,762	95,017	Kang-wŏn-Do
—	—	—	69.0	506,368	398,512	107,856	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
—	—	—	157.6	367,405	236,141	131,264	Ch'ungch'ŏngnam-Do
—	—	—	186.8	664,456	492,952	171,504	Chŏllabuk-Do
—	—	—	207.5	771,093	522,343	248,750	Chŏllanam-Do
—	—	—	88.2	305,317	208,250	97,067	Kyŏngsangbuk-Do
—	—	—	168.7	499,016	316,400	182,616	Kyŏngsangnam-Do
—	—	—	22.0	83,395	21,426	61,969	Cheju-Do

〈16〉 농 업 용 수 개 발

Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
 금액.....천원

나. 시군별 by City and Gun
 (1) 저수지 Reservoir

시 도 시 군	지 구 명 Name of Project	인 가 내 월 일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 면 적 Planned Development Area	준 공 면 적	
					신 구 보 강 Newly	Rein-forcement
총 계	89			2,096.8	1,415.1	479.6
경 기도	6			162.3	119.2	21.7
화 성	간 치	1982. 10. 8	1982. 11. 22~1984. 11. 15	49.3	27.9	—
시 흥	뒷방울	"	1982. 11. 26~1984. 4. 24	49.8	49.8	—
용 인	완 장	1984. 11. 21	1984. 12. 7~1984. 12. 31	21.7	—	21.7
안 성	독 정	1983. 10. 5	1983. 10. 24~1984. 7. 16	24.5	24.5	—
	호 동	1983. 3. 10	1984. 4. 7~1984. 5. 12	7.0	7.0	—
	도화동	1983. 3. 10	"	10.0	10.0	—
강 원 도	2			80.8	80.8	—
삼 체	교 곡	1982. 6. 18	1982. 8. 12~1984. 12. 31	39.0	39.0	—
침 성	삼 배	1983. 6. 7	1983. 8. 16~1984. 12. 19	41.8	41.8	—
충 청 북 도	3			211.9	139.3	—
육 천	강 청	1983. 2. 23	1983. 5. 2~1984. 7. 16	14.0	14.0	—
미 호 천 사업 소	성 대	1981. 4. 21	1981. 5. 20~1984. 10. 31	60.6	46.6	—
	연 곡	"	"	137.3	78.7	—
충 청 남 도	10			231.0	231.0	—
내 권	사 정	1983. 12. 6	1983. 12. 6~1984. 12. 31	30.0	30.0	—
연 기	보 덕	1983. 7. 21	1983. 8. 18~1984. 5.	20.0	20.0	—
보 평	원 죽	1983. 10. 19	1983. 11. 16~1984. 10. 23	30.0	30.0	—
공 주	화 원	1983. 11.	1983. 11. ~1984. 7. 27	20.0	20.0	—
청 양	농 소	1982. 8. 20	1982. 11. 19~1984. 11. 24	18.0	18.0	—
	백 규	1983. 8. 16	1983. 11. 10~1984. 12. 9	30.0	30.0	—
	온 직	1984. 1. 4	1984. 5. 3~1984. 10. 30	16.0	16.0	—
홍 성	마 온	1982. 7. 7	1982. 11. 10~1984. 12. 15	30.0	30.0	—
서 산	금 학	1982. 1. 20	1982. 10. 15~1984. 12. 10	20.0	20.0	—
아 산	도 산	1982. 11. 1	1982. 11. 1~1984. 8. 27	17.0	17.0	—
전 라 북 도	13			296.1	227.6	66.5
완 주	독 록	1983. 4. 4	1983. 7. 5~1984. 12. 31	38.0	38.0	—
진 안	점 곡	1982. 4.	1982. 4 ~1984. 10.	23.6	23.6	—
	백 화	1983. 4.	1983. 4 ~1984. 12.	31.4	—	31.4
무 주	야 당	1984. 10. 17	1984. 11. 7~1984. 12. 31	8.0	1.0	7.0
장 수	화 양	1984. 9. 8	1984. 10. 25~1984. 12. 20	6.1	—	6.1
남 원	용 궁	1984. 2. 25	1984. 3. 10~1984. 12. 31	25.0	25.0	—
임 실	규 성	1982. 4. 1	1982. 4 ~1984. 5.	15.0	11.5	3.5

사 업 준 공 현 황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area				사 업 비					Province City and Gun
개 담 Conversion to paddy Field				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan	지 원 부 담 Farmer's Burden	
전 Upland	임 Forest	야 Others	기 Others						
43.4	—	67.1	—	2,005.2	13,555,819	3,545,413	232,290	1,729,009	Total
21.4	—	—	—	162.3	1,320,562	416,011	—	206,970	Kyönggi-Do
21.4	—	—	—	49.3	643,761	184,350	—	92,320	Hwasöng
—	—	—	—	49.8	513,101	147,088	—	73,594	Sihöng
—	—	—	—	21.7	56,787	8,113	—	16,225	Yongin
—	—	—	—	24.5	106,913	30,460	—	15,331	Ansöng
—	—	—	—	7.0	—	20,000	—	4,500	
—	—	—	—	10.0	—	26,000	—	5,000	
—	—	—	—	80.8	917,345	262,127	—	131,164	Kang-won-Do
—	—	—	—	39.0	499,430	142,723	—	71,461	Samchök
—	—	—	—	41.8	417,915	119,404	—	59,703	Hoengsöng
—	—	67.1	—	206.4	1,901,043	39,322	—	19,926	Ch'ungch'öngbuk-Do
—	—	—	—	14.0	136,135	39,322	—	19,926	Okch'ön
—	—	12.9	—	59.5	622,965	—	—	—	Mihoch'ön
—	—	54.2	—	132.9	1,141,943	—	—	—	
—	—	—	—	231.0	1,508,855	632,613	21,800	142,576	Ch'ungch'öngnam-Do
—	—	—	—	30.0	189,700	161,622	—	—	Taejön
—	—	—	—	20.0	152,600	21,800	21,800	21,800	Yöngi
—	—	—	—	30.0	143,899	41,114	—	20,558	Poryöng
—	—	—	—	20.0	112,361	32,102	—	16,053	Kongju
—	—	—	—	18.0	100,100	28,600	—	14,300	Ch'öngyang
—	—	—	—	30.0	143,091	40,882	—	20,443	
—	—	—	—	16.0	—	115,895	—	4,628	
—	—	—	—	30.0	353,564	101,016	—	—	Hongsöng
—	—	—	—	20.0	156,151	44,614	—	22,309	Sösan
—	—	—	—	17.0	157,389	44,968	—	22,485	Asan
2.0	—	—	—	296.1	1,976,507	554,255	—	329,471	Chöllabuk-Do
—	—	—	—	38.0	295,184	85,761	—	42,055	Wanju
—	—	—	—	23.6	159,391	45,900	—	22,951	Chinon
—	—	—	—	31.4	93,933	27,026	—	13,514	
—	—	—	—	8.0	35,000	21,000	—	14,000	Muju
—	—	—	—	6.1	19,082	7,630	—	4,714	Changsu
—	—	—	—	25.0	244,540	70,000	—	35,460	Namwon
—	—	—	—	15.0	138,206	42,262	—	20,886	Imsil

〈16〉 농 업 용 수 개 발
Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시 도	시 군	Project Cost		수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	홍 수 량 Flood Discharge	만수면적 Area of Full Water	유효저수량 Effective Storage Capacity	계 당 높 이 Height
		기 타 Others	계 Total						
총 계		963,773	20,026,304	89	—	1,466.383	269.4	13,870.5	—
경 기도		—	1,943,543	6	—	277.104	26.5	1,856.3	—
	화 성	—	920,431	갈 지	120	19.268	8.6	367.3	12.0
	시 흥	—	733,783	뒷방울	100	17.946	10.0	289.0	8.0
	용 인	—	81,125	완 장	69	221.600	3.0	78.0	11.0
	안 성	—	152,704	독 정	86	16.590	4.2	1,017.0	8.9
		—	24,500	호 동	8	1.700	0.7	105.0	8.5
		—	31,000	도화동	12	—	—	—	1.5
강 원 도		—	1,310,636	2	—	77.380	30.4	454.0	—
	삼 책	—	713,614	교 곡	127	18.940	25.6	224.0	20.0
	평 성	—	597,022	삼 배	300	58.440	4.8	230.0	15.8
충 청 북 도		913,265	2,873,556	3	—	219.980	20.5	9,336.8	—
	육 천	—	195,383	강 청	156	36.980	3.9	44.8	14.0
	미호천사업소	340,645	963,610	성 대	346	85.000	5.3	324.5	23.3
		572,620	1,714,563	연 곡	635	98.000	11.3	8,967.5	25.9
충 청 남 도		50,508	2,356,352	10	—	119.536	18.2	882.0	—
	대 천	—	351,322	사 정	150	24.970	2.4	400.0	15.0
	연 기	—	218,000	보 석	80	8.000	1.3	65.8	125.0
	보 명	—	205,571	원 죽	67	7.300	1.4	5.0	12.0
	공 주	—	160,516	화 월	106	10.126	1.9	12.0	15.0
	청 양	—	143,000	농 소	120	11.900	1.9	5.4	12.0
		—	204,416	백 금	88	9.000	1.9	8.7	8.0
		—	120,523	은 직	40	3.960	1.4	4.8	11.0
	홍 성	50,508	505,088	마 은	156	22.740	4.2	272.2	14.8
	서 산	—	223,074	금 학	80	11.900	1.1	62.2	7.0
	아 산	—	224,842	도 산	54	9.640	0.7	45.9	16.0
전 라 북 도		—	2,860,233	13	—	118.465	26.5	662.9	—
	완 주	—	423,000	독 속	38	0.003	3.8	192.3	14.0
	진 안	—	228,242	정 곡	93	23.339	1.9	106.0	17.0
		—	134,473	백 화	88	23.433	2.1	82.0	11.0
	부 주	—	70,000	야 당	2	0.900	1.3	45.0	8.8
	장 수	—	31,426	화 양	31	4.640	0.4	2.6	8.0
	남 원	—	350,000	용 궁	95	0.024	2.0	124.0	22.0
	임 실	—	201,354	금 성	53	7.538	1.7	8.1	13.5

사 업 준 공 현 황 (2)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Dam		이수도연장 Length of Spillway	방수로연장 Length of Waste Chanal	용 수 로 Irrigation Cannel				Province City and Gun
길 이 Length	형 식 Type			간 선 Main		지 선 Second		
				토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	
m		m	m	조/m	개소	조/m	개소	
—	—	—	—	—	—	—	—	Total
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyönggi-Do
251.0	토 계	20.0	300.0	2/2924	42	1/260	1	Hwasöng
209.0	"	24.0	208.0	2/2025	29	—	—	Sihöng
121.0	"	8.0	22.0	—	—	—	—	Yongin
217.0	"	14.0	54.0	—	—	2/1060	—	Ansöng
87.0	"	—	30.0	—	—	1/246	—	—
65.0	"	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	Kang-won-Do
107.0	토 계	12.0	76.0	1/2099	17	1/150	1	Samchök
116.0	"	24.0	86.0	1/2163	45	—	—	Hoengsöng
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngbuk-Do
83.0	토 계	20.0	80.0	—	—	—	—	Okch'ön
120.0	"	31.0	120.0	3/2399	81	—	—	Mihoch'ön
130.0	"	46.0	129.0	3/1449	164	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do
123.0	토 계	45.0	93.5	—	—	—	—	Taejön
124.5	"	7.0	55.0	1/75	—	—	—	Yöngi
108.0	"	5.0	80.0	1/160	—	—	—	Poryöng
81.5	"	10.0	67.0	—	—	—	—	Kongju
80.0	"	10.0	56.0	—	—	—	—	Ch'öngyang
164.0	"	7.0	55.0	1/475	6	—	—	—
74.0	"	5.0	56.4	—	—	—	—	—
110.0	"	15.0	60.0	—	—	1/290	—	Hongsöng
123.0	"	11.0	47.0	—	—	—	—	Sösan
104.5	"	8.0	54.0	—	—	—	—	Asan
—	—	—	—	—	—	—	—	Chöllabuk-Do
157.0	토 계	32.0	87.0	1/750	—	1/700	1	Wanju
97.0	"	24.0	62.0	—	—	—	—	Chinan
103.0	"	24.0	60.0	—	—	—	—	—
88.0	"	33.0	10.0	—	—	—	—	Muju
50.0	"	4.0	48.0	—	—	—	—	Changsu
185.0	"	10.0	50.0	1/70	—	—	—	Namwon
96.0	"	8.0	45.0	1/410	—	1/120	—	Imsil

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
음액.....천원

시 도	시 군	지구명 Name of Project	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준공면적	
						신규 Newly	보강 Reinforcement
	순창	척곡	1983. 5. 2	1983. 6. 11~1984. 11. 28	35.0	35.0	—
		금일	"	1983. 6. 21~1984. 11. 26	25.0	23.0	—
	정읍	천애	1983. 3. 16	1983. 5. 8~1984. 11. 12	25.0	25.0	—
		수락	"	1983. 10. 10~1984. 12. 31	25.0	10.0	15.0
	고창	용산	1984. 3. 23	1984. 4. 23~1984. 12. 29	24.0	24.0	—
	임실	금성	1982. 4. 1	1982. 4 ~1984. 5.	15.0	11.5	3.5
전라남도		14			310.0	227.2	65.8
	곡성	죽림	1982. 5. 1	1982. 5. 22~1984. 11. 30	15.0	15.0	—
	고흥	이북동	1983. 5. 6	1983. 7 ~1984. 8.	25.0	25.0	—
	강진	금당	1983. 1. 12	1983. 4. 25~1984. 11. 21	11.0	11.0	—
		명산	1982. 5. 19	1983. 6. 17~1984. 8. 30	32.0	32.0	—
		학동	"	1982. 6. 25~1984. 11. 1	31.0	31.0	—
		달영	1983. 1. 12	1983. 4. 25~1984. 9. 3	18.0	18.0	—
	해남	용정	1984. 10. 24	1984. 11. 1~1984. 12. 30	16.0	—	16.0
		학송	1983. 3. 18	1984. 4. 10~1984. 12. 27	23.0	3.2	19.8
	무안	일선	1983. 4. 20	1983. 10. 21~1984. 12. 30	49.0	49.0	—
	나주	풍림	1982. 2. 21	1982. 8. 9~1984. 11. 3	25.0	5.0	—
	영광	인암	1982. 3. 1	1982. 5 ~1984. 12. 31	35.0	35.0	—
		등산	1984. 4. 20	1984. 5. 1~1984. 7. 19	10.0	—	10.0
	완도	중도	1984. 3. 28	1984. 7. 2~1984. 12. 29	8.0	—	8.0
		대사	1984. 3. 27	1984. 4. 21~1984. 8. 20	12.0	3.0	12.0
경상북도		8			148.0	73.2	51.2
	청송	꽃골	1983. 1. 25	1983. 4 ~1984. 5.	41.0	31.4	—
		이가	1984. 3. 22	1984. 3. 22~1984. 7. 30	15.0	15.0	—
		청진	"	"	8.0	8.0	—
	영천	보현	1983. 11. 9	1983. 11. 9~1984. 9. 25	43.0	—	33.0
		금촌	1983. 12. 3	1983. 12. 10~1984. 8. 13	10.0	3.8	6.2
		구산	1984. 3. 5	1984. 3. 30~1984. 12. 30	15.0	—	11.2
		큰모	1984. 11. 5	1984. 11. 7~1984. 12. 31	1.0	—	0.8
	칠곡	남원	1984. 6. 4	1983. 6 ~1984. 8. 30	15.0	15.0	—
경상남도		33			656.7	316.8	274.4
	진양	백암	1981. 9.	1933. 2. 25~1984. 4. 30	70.0	70.0	—
		운천	"	"	50.0	50.0	—
		덕진	1983. 7. 14	1983. 8. 5~1984. 6. 15	16.0	16.0	—

사업준공현황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area				사업비					Province Name of FLIA
개답 Conversion to Paddy Field				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지원부담 Farmer's Burden	
전 Upland	임 Forest	야 Others	기 타						
—	—	—	—	35.0	261,140	74,780	—	37,989	Sunch'ang
2.0	—	—	—	25.0	131,540	37,668	—	19,134	
—	—	—	—	25.0	136,191	39,008	—	19,842	Chöngüp
—	—	—	—	25.0	220,924	31,560	—	63,123	
—	—	—	—	24.0	103,170	29,398	—	14,917	Koch'ang
—	—	—	—	15.0	138,206	42,262	—	20,886	Imsil
20.0	—	—	—	313.0	2,467,124	681,600	—	373,362	Chöllanam-Do
—	—	—	—	15.0	186,844	53,512	—	26,707	Koksöng
—	—	—	—	25.0	155,836	39,166	—	23,950	Kohöng
—	—	—	—	11.0	79,100	22,600	—	11,300	Kangjin
—	—	—	—	32.0	279,300	79,800	—	39,900	
—	—	—	—	31.0	342,200	97,200	—	48,600	
—	—	—	—	18.0	141,409	40,400	—	20,200	
—	—	—	—	16.0	14,157	2,072	—	4,058	Haenam
—	—	—	—	23.0	47,000	7,000	—	14,000	Yöngam
—	—	—	—	49.0	526,991	151,450	—	75,947	Muan
20.0	—	—	—	25.0	179,900	51,400	—	25,700	Naju
—	—	—	—	35.0	315,000	90,000	—	45,000	Yöngkwang
—	—	—	—	10.0	42,000	6,000	—	12,000	Wamdo
—	—	—	—	8.0	132,387	38,000	—	19,000	
—	—	—	—	15.0	25,000	3,000	—	7,000	Chindo
—	—	—	—	124.4	603,106	313,549	—	86,275	Kyöngsangbuk-Do
—	—	—	—	31.4	111,865	19,465	—	13,100	Ch'öngsong
—	—	—	—	15.0	118,844	34,104	—	17,052	Yöngi
—	—	—	—	8.0	69,916	20,056	—	10,028	
—	—	—	—	33.0	—	173,500	—	—	Yöngch'ön
—	—	—	—	10.0	96,000	12,000	—	12,000	Ch'öngdo
—	—	—	—	11.2	21,064	2,872	—	6,064	
—	—	—	—	0.8	10,500	1,500	—	3,000	
—	—	—	—	15.0	174,917	50,052	—	25,031	Ch'ilgok
—	—	—	—	591.2	2,861,277	645,936	210,490	439,265	Kyöngsangnam-Do
—	—	—	—	70.0	235,959	—	101,125	—	Chinyang
—	—	—	—	50.0	255,187	—	109,365	—	
—	—	—	—	16.0	78,583	22,453	—	11,226	

〈16〉 농 업 용 수 개 발

Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시 도 시 군	Project Cost		수원공법 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Discharge	만수면적 Area of Full Water	유효저수량 Effective Storage Capacity	계량 높이 Height
	기타 Others	계 Total						
					m ³ /sec	ha, m		m
순창	—	373,909	적곡	91	13.650	2.6	17.5	19.5
	—	188,342	금월	62	4.470	1.5	6.3	13.8
정읍	—	195,041	천애	58	11.080	3.2	14.0	14.0
	—	315,607	수략	64	11.200	2.5	12.0	13.5
고창	—	147,485	용산	71	10.650	1.8	45.0	11.0
임실	—	201,354	갑성	53	7.538	1.7	8.1	13.5
전라남도	—	3,522,086	14	—	228.198	82.8	421.8	—
곡성	—	267,063	죽림 2계	60	11.190	2.2	9.9	11.2
고흥	—	218,952	이북동	62	11.444	15.5	127.0	16.0
강진	—	113,000	급당	22	3.900	1.6	6.7	13.5
	—	399,000	명산	78	16.800	2.4	18.1	26.0
	—	488,000	학동	65	11.100	2.5	19.8	18.0
	—	202,009	달영	75	12.600	2.3	10.8	14.0
해남	—	20,287	용정	60	0.004	4.0	3.2	7.2
영암	—	68,000	학송	112	19.850	2.2	8.4	11.0
무안	—	754,388	월선	215	40.350	5.0	31.8	14.0
나주	—	257,000	풍림	135	2.250	2.1	11.6	14.9
영광	—	450,000	연암	195	33.590	4.4	17.1	13.0
완도	—	60,000	등산	98	28.500	17.4	58.0	6.0
	—	189,387	중도	200	36.620	21.2	89.5	4.5
진도	—	35,000	대사	16	—	—	9.9	104.0
경상북도	—	1,002,930	8	—	63.333	11.0	32.1	—
청송	—	144,430	못골	132	23.370	2.0	5.5	15.0
영일	—	170,000	이가	30	4.600	1.4	6.0	12.0
	—	100,000	청진	17	2.500	0.6	2.0	13.8
영천	—	173,500	보현	200	28.600	—	—	18.0
영도	—	120,000	규촌	18	0.001	1.0	3.7	5.4
	—	30,000	구산	66	0.001	3.8	6.9	13.0
	—	15,000	교대	35	0.001	1.2	0.6	3.3
칠곡	—	250,000	남원	104	4.260	1.0	7.4	16.0
경상남도	—	4,156,968	33	—	362.387	53.5	224.6	—
진양	—	337,084	백암	150	29.230	10.4	45.8	14.2
	—	364,552	운천	109	21.240	10.8	32.4	9.9
	—	112,262	덕진	40	6.759	1.2	6.5	11.4

사업준공현황 (2)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Dam		방수로연장		용수로 Irrigation Cannel				Province Name of FLIA
길이 Length	형식 Type	방수로연장 Length of Spillway	방수로연장 Length of Waste Chafel	간선 Main		지선 Second		
				토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures	
132.0	토제	16.0	138.0	1/1020	7	1/361	4	Sunch'ang
95.0	"	5.4	48.0	1/813	6	1/132	5	
110.0	"	12.0	34.0	1/30	—	—	—	Chönggüp
191.0	"	14.0	88.0	1/200	1	—	—	
121.0	"	13.0	34.0	—	—	—	—	Koch'ang
96.0	"	8.0	45.0	1/410	—	1/120	—	Imsil
—	—	—	—	—	—	—	—	Chöllanam-Do
145.0	토제	9.0	88.0	—	—	—	—	Koksöng
135.0	"	20.0	125.0	—	—	—	—	Kohöng
111.0	"	7.0	40.0	1/290	—	—	—	Kangjin
87.0	"	20.0	78.5	1/280	—	—	—	
150.0	"	10.0	80.0	2/3670	—	1/1765	35	
112.0	"	21.0	73.0	—	—	—	—	
172.0	"	6.0	15.0	—	—	—	—	Haenam
148.0	"	11.0	109.0	—	—	—	—	Yöngam
196.0	"	28.0	133.0	—	1	—	—	Muan
115.5	"	22.0	117.0	1/380	2	—	—	Naju
156.0	"	6.0	42.5	—	—	—	—	Yöngkwang
220.0	"	8.0	64.0	—	—	—	—	Wando
340.0	"	38.0	67.0	—	—	—	—	
6.0	"	33.0	7.0	—	—	—	—	Chindo
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangbuk-Do
88.0	토제	5.0	39.0	1/1500	—	—	—	Chöngsong
83.4	"	3.0	37.0	—	—	—	—	Yöngil
44.0	"	2.0	39.0	—	—	—	—	
80.0	"	15.0	34.0	—	—	—	—	Yöngch'ön
135.0	"	3.0	160.0	—	—	—	—	Ch'öngdo
163.0	"	13.5	40.0	—	—	—	—	
130.0	"	5.0	—	—	—	—	—	
145.0	"	5.0	74.0	1/540	—	—	—	Ch'ilgok
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangnam-Do
146.0	토제	19.0	173.0	1/3397	—	1/1232	—	Chinyang
182.0	"	17.0	124.0	1/2890	—	2/1747	—	
78.0	"	11.0	39.5	—	—	—	—	

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시	도	시	군	지 구 명 Name of Project	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 면 적 Planned Development Area	준 공 면 적		
								신 규 Newly	보 강 Reinforcement	
			창	녕	침 간	1983. 9	1983. 10. 10~1984. 5. 19	32.9	32.9	—
					서장가	"	1983. 10. 6~1984. 11. 30	10.0	10.0	—
					초 곡	"	1983. 10. 10~1984. 12. 30	36.7	3.0	33.7
					침 압	1984. 2	1984. 2. 10~1984. 4. 30	10.0	—	10.0
					안 적	"	"	5.0	—	5.0
			밀	양	오 치	1983. 6. 4	1983. 9. 10~1984. 7. 28	14.0	14.0	—
					봉 대	"	1983. 9. 13~1984. 7. 27	14.0	14.0	—
					영 신	"	1983. 9. 17~1984. 7. 28	14.7	14.7	—
			양	산	룡도사	1984. 10. 24	1984. 10. 24~1984. 12. 30	10.4	—	4.0
					상 곡	1984. 6. 14	1984. 6. 14~1984. 7. 29	22.0	—	2.0
					홍류동	1984. 10. 10	1984. 10. 10~1984. 12. 30	15.0	—	5.0
			울	주	신 리	1984. 1. 23	1984. 2. 10~1984. 5. 30	80.0	—	80.0
					교 동	"	"	5.0	—	5.0
					울 현	"	1984. 12. 4~1984. 12. 30	15.0	—	15.0
			김	해	우 동	1983. 7. 28	1983. 8. 8~1984. 12. 10	20.0	11.0	7.0
					내 룡	1984. 2. 10	1984. 2. 25~1984. 8. 13	26.0	9.5	11.5
					홍 제	"	1984. 3. 21~1984. 8. 20	4.8	2.0	—
					행 정	1984. 4. 10	1984. 4. 23~1984. 7. 19	3.0	—	2.0
					마 현	1984. 11. 20	1984. 12. 14~1984. 12. 30	11.9	2.0	—
					마 음	"	1984. 11. 21~1984. 12. 31	4.4	2.0	—
			의	창	현 천	1984. 10.	1984. 11 ~1984. 12.	16.0	—	10.0
			고	성	좌부천	1984. 7. 23	1984. 10. 10~1984. 11. 24	6.0	6.0	—
			사	천	계양 1	1984. 1. 11	1984. 10. 23~1984. 12. 26	4.0	—	4.0
			하	동	병 정	1984. 3. 1	1984. 3. 10~1984. 4. 12	21.6	—	21.6
					상 촌	"	1984. 3. 17~1984. 5. 11	17.3	—	17.3
					일 기	1984. 11. 10	1984. 11. 30~1984. 12. 30	17.3	—	17.3
			남	해	모 천	1983. 7. 27	1983. 10. 1~1984. 12. 10	22.0	22.0	—
			산	청	왕 촌	1983. 7. 31	1983. 8. 28~1984. 12. 30	22.7	15.7	7.0
					골 안	"	1983. 8. 25~1984. 12. 30	27.0	22.0	5.0
			합	천	내 천	1983. 1. 6	1983. 8. 11~1984. 12. 28	12.0	—	12.0

사 업 준 공 현 황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area				사 업 비				Province City and Gun
개 답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan	지 원 부 담 Farmer's Burden	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others						
—	—	—	32.9	45,922	13,034	—	6,046	Ch'angnyŏng
—	—	—	10.0	259,361	74,511	—	37,660	
—	—	—	36.7	168,867	48,435	—	24,166	
—	—	—	10.0	7,000	1,000	—	2,000	
—	—	—	5.0	17,220	2,380	—	4,900	
—	—	—	14.0	89,590	25,700	—	12,827	Milyang
—	—	—	14.0	123,940	35,560	—	17,758	
—	—	—	14.7	118,570	34,020	—	16,982	
—	—	—	4.0	91,000	13,000	—	26,000	Yangsan
—	—	—	2.0	17,000	2,470	—	5,230	
—	—	—	5.0	13,500	1,500	—	4,000	
—	—	—	80.0	14,000	2,000	—	4,000	Uiju
—	—	—	5.0	19,600	2,800	—	5,600	
—	—	—	15.0	14,000	2,000	—	4,000	
—	—	—	18.0	179,550	51,440	—	25,714	Kimhae
—	—	—	21.0	89,600	12,800	—	25,600	
—	—	—	2.0	21,000	3,000	—	6,000	
—	—	—	2.0	14,000	2,000	—	4,000	
—	—	—	2.0	21,000	3,000	—	6,000	
—	—	—	2.0	17,500	2,500	—	5,000	
—	—	—	10.0	17,500	2,500	—	6,000	Üich'ang
—	—	—	6.0	—	15,000	—	35,000	Kosŏng
—	—	—	4.0	17,500	2,730	—	4,770	Sach'ŏn
—	—	—	21.6	7,000	15,000	—	2,000	Hadong
—	—	—	17.3	14,000	2,000	—	4,000	
—	—	—	17.3	17,500	2,500	—	5,000	
—	—	—	22.0	223,680	63,485	—	34,387	Namhae
—	—	—	22.7	278,530	79,850	—	39,865	Sanch'ŏng
—	—	—	27.0	233,430	66,970	—	33,428	
—	—	—	12.0	140,188	40,298	—	20,106	Hapch'ŏn

〈16〉 농 업 용 수 개 발
Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시 도	시 군	Project Cost		수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Discharge m ³ /sec	만수면적 Area of Full Water	유효저수량 Effective Storage Capacity ha, m	제 당	
		기 타 Others	계 Total						높 이 Height	
									m	
	장 념	--	65,002	칭 간	190	33,700	2.1	13.0	22.7	
		--	371,532	서강가	20	3,760	1.3	4.4	94.5	
			241,468	초 폭	145	30,000	1.7	13.4	19.8	
			10,000	칭 압	59	52,000	1.8	8.6	8.5	
		--	24,500	안 적	25	4,500	0.9	2.5	9.2	
	빈 양	--	128,117	오 치	40	11,100	1.3	5.5	14.1	
		--	177,258	농 대	93	25,400	0.9	5.1	15.2	
		--	169,572	영 신	90	26,900	0.8	4.4	17.0	
	양 산		100,000	봉도사	--	--	--	--	7.0	
		--	24,700	상 폭	--	--	--	--	9.5	
			19,000	홍류동	--	--	--	--	10.8	
	울 주	--	20,000	송대폭	30	12,000	1.8	7.8	8.0	
		--	28,000	수남뒀들	20	10,000	0.3	1.0	7.8	
		--	20,000	울 린	83	15,700	0.7	1.6	12.0	
	김 해		256,704	우 동	43	10,770	2.0	9.7	14.0	
			128,000	내 룡	140	--	3.4	13.9	6.6	
			30,000	더 압	59	--	1.2	0.5	--	
		--	20,000	행 정	43	--	--	--	--	
		--	30,000	마 현	27	--	1.2	0.7	2.5	
		--	25,000	마 음	13	--	0.3	0.5	--	
	외 창	--	26,000	현 천	44	--	0.7	--	13.0	
	교 성		50,000	좌부천	18	3,600	0.4	4.0	10.0	
	사 천		25,000	계양 1	10	--	0.5	2.0	5.0	
	하 동	--	24,000	녕 정	50	--	1.0	2.7	5.2	
		--	20,000	삼 촌	39	--	1.0	0.9	2.5	
			25,000	일 기	70	--	1.0	3.4	4.3	
	남 해	--	321,552	모 천	53	0,028	1.0	7.7	18.2	
	산 청		398,245	왕 촌	80	25,600	1.2	9.5	24.9	
			333,828	끝 안	105	30,400	1.6	11.4	20.8	
	합 천		200,592	내 천	38	9,400	1.0	5.4	13.4	

사 업 준 공 현 황 (2)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Dam		어수로연장 Length of Spillway	방수로연장 Length of Waste Chanel	용 수 로 Irrigation Canal				Privance City and Gun
길 이 형 식 Length Type	토 공 Earthworks			간 선 Main		지 선 Second		
		토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures			
m		m	m	조/m	개소	조/m	개소	
190.0	토 계	22.0	120.0	—	—	—	—	Ch'angnyŏng
116.0	"	5.0	20.0	—	—	—	—	
139.0	"	20.0	85.0	—	—	—	—	
80.0	"	35.0	20.0	—	—	—	—	
10.0	"	4.0	30.0	—	—	—	—	
79.5	"	15.0	70.0	—	—	—	—	Milyang
135.0	"	25.0	114.0	—	—	—	—	
84.0	"	18.0	90.0	—	—	—	—	
105.0	"	—	—	—	—	—	—	Yangsan
78.0	"	—	—	—	—	—	—	
124.0	"	—	—	—	—	—	—	
110.0	"	12.0	24.0	—	—	—	—	Ulju
118.0	"	4.0	8.0	—	—	—	—	
120.0	"	8.0	10.0	—	—	—	—	
200.0	"	9.0	87.0	—	—	1/100	—	Kimhae
200.0	"	—	—	—	—	—	—	
—	"	—	—	—	—	—	—	
—	"	—	—	—	—	—	—	
57.0	"	—	—	—	—	—	—	
71.0	"	14.0	28.0	—	—	—	—	
—	"	—	—	—	—	—	—	Ŭich'ang
151.0	"	8.0	32.7	—	—	—	—	Kosŏng
124.0	"	2.0	10.0	—	—	—	—	Sach'ŏn
45.0	"	4.0	17.0	1/300	—	4/300	—	Hadong
65.0	"	4.0	16.0	1/75	—	3/350	—	
90.0	"	5.0	16.0	1/50	—	2/80	—	
183.0	"	19.0	108.0	1/288	—	—	—	Namhae
95.0	"	26.0	100.0	1/162	1	—	—	Sanch'ŏng
141.0	"	20.0	120.0	1/1024	11	—	—	
89.0	"	12.0	65.0	—	—	—	—	Hapch'ŏn

〈16〉 농 업 용 수 개 발

Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
음역.....천원

(2) 양 수 장 Pumping Station

시 도	시 군	지 구 명 Name of Project	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 면 적 Planned Development Area	준 공 면 적	
						신 규 Newly	보 강 Reinforcement
총 계		62			12,099.4	8,752.7	628.6
인천직할시		1			15.0	—	15.0
	남 구	논 현	1984. 10. 25	1984. 12. 17~1984. 12. 31	15.0	—	15.0
경 기도		4			230.0	127.0	18.0
	여 주	보 통 덕 평	1984. 9. 14	1984. 10. 26~1984. 12. 14	30.0	30.0	—
			"	1984. 10. 16~1984. 12. 14	40.0	—	18.0
	화 성	마 도	1984. 10. 30	1984. 11. 15~1984. 12. 31	147.0	84.0	—
	포 천	갑 압	1984. 9. 14	1984. 9. 13~1984. 11. 11	13.0	13.0	—
강 원 도		3			59.0	13.8	35.9
	원 성	무 당 수	1984. 11. 23	1984. 11. 23~1984. 12. 30	13.0	13.0	—
	철 원	소 후 동	1984. 3. 10	1984. 3. 10~1984. 4. 19	23.0	—	23.0
	춘 성	진 진	1984. 3. 8	1984. 3. 8~1984. 4. 21	23.0	0.8	12.9
충 청 북 도		6			1,482.0	356.0	392.0
	청 원	운 암 지 복	1984. 9. 26	1984. 10. 23~1984. 12. 20	15.0	—	15.0
			"	1984. 10. 23~1984. 12. 25	9.0	—	9.0
	영 동	가 폭	1984. 1. 18	1984. 4. 14~1984. 6. 25	48.0	48.0	—
	괴 산	이 담 오 간	1984. 3. 1983. 3.	1984. 3. 29~1984. 6. 26 1983. 3. 28~1984. 6. 14	32.0 34.0	14.0 15.0	18.0 19.0
	미 호 천 사업 소	백 폭	1981. 4. 29	1981. 5. 20~1984. 10. 31	1,344.0	279.0	331.0
충 청 남 도		7			168.0	95.5	62.0
	부 여	정 암	1984. 2. 14	—	30.0	5.0	25.0
	청 양	용 당 미 량	1984. 2. 14 1984. 1. 4	1984. 4. 17~1984. 6. 5 1984. 3. 21~1984. 5. 19	15.0 20.0	15.0 20.0	—
	예 산	상 하	1984. 3. 26	1984. 6. 18~1984. 11. 2	25.0	25.0	—
	서 산	안 호	1984. 4. 9	1984. 4. 10~1984. 6. 30	20.0	20.0	—
	아 산	쌍 죽	1984. 11. 12	1984. 11. 13~1984. 12. 30	37.0	—	37.0
	천 원	탑 원	1984. 2. 9	1984. 7. 13~1984. 12. 5	21.0	10.5	—
전 라 북 도		1			49.0	49.0	—
	진 안	주 평	1983. 4.	1983. 6 ~1984. 12.	49.0	49.0	—
전 라 남 도		11			8,800.0	7,516.5	20.0
	곡 성	죽 산	1984. 3. 19	1984. 4. 23~1984. 7. 18	40.0	40.0	—

사업준공현황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand won

Completed Area				사업비 Project Cost							Province City and Gun
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total		
전 Upland	임야 Forest	기타 Others									
1,144.9	—	—	10,526.2	21,483,418	994,148	—	639,703	—	39,306,234	Total	
—	—	—	15.0	—	20,615	—	—	—	20,615	Inch'on-jik'alshi	
—	—	—	15.0	—	20,615	—	—	—	20,615	Namgu	
—	—	—	145.0	49,687	447,946	—	23,430	—	521,063	Kyönggi-Do	
—	—	—	30.0	—	91,979	—	9,105	—	101,084	Yöju	
—	—	—	18.0	48,687	9,113	—	14,325	—	73,125	Hwasöng	
—	—	—	84.0	—	327,254	—	—	—	327,254	Poch'ön	
—	—	—	13.0	—	19,600	—	—	—	19,600	Kang-won-Do	
—	—	—	49.7	68,872	9,004	—	13,987	—	91,863	Wonsöng	
—	—	—	13.0	18,800	2,500	—	7,700	—	29,000	Ch'ölwon	
—	—	—	23.0	11,312	1,658	—	1,443	—	14,413	Ch'unsöng	
—	—	—	13.7	38,760	4,846	—	4,844	—	48,450	Ch'ungch'öngbuk-Do	
—	—	—	748.0	1,014,867	180,554	—	241,470	—	1,437,341	Ch'öngwon	
—	—	—	15.0	24,235	3,427	—	7,098	—	34,760	Yöngdong	
—	—	—	9.0	29,131	4,112	—	8,517	—	41,760	Koesan	
—	—	—	48.0	—	141,165	—	15,735	—	157,350	Mihoch'ön	
—	—	—	32.0	109,562	15,465	—	31,366	—	156,393	Ch'ungch'öngnam-Do	
—	—	—	34.0	114,854	16,385	—	32,971	—	164,210	Puyö	
—	—	—	610.0	737,085	—	—	145,783	—	882,868	Ch'öng'ang	
—	—	—	157.5	140,027	58,420	—	38,521	—	236,968	Yesan	
—	—	—	30.0	33,500	4,800	—	10,700	—	49,000	Sösan	
—	—	—	15.0	15,904	2,000	—	3,000	—	20,904	Asan	
—	—	—	20.0	—	40,000	—	10,000	—	50,000	Ch'önwon	
—	—	—	25.0	28,000	3,500	—	3,500	—	35,000	Chöllabuk-Do	
—	—	—	20.0	23,856	3,000	—	3,000	—	29,856	Chinan	
—	—	—	37.0	17,000	2,400	—	5,600	—	25,000	Chöllanam-Do	
—	—	—	10.5	21,767	2,720	—	2,721	—	27,208	Koksöng	
—	—	—	49.0	133,707	38,455	—	19,229	—	191,391		
—	—	—	49.0	133,707	38,455	—	19,229	—	191,391		
1,144.9	—	—	8,681.4	18,540,243	27,400	16,091,459	151,267	—	34,810,369		
—	—	—	40.0	76,000	9,500	—	9,500	—	95,000		

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
 금액.....천원

시 도	시 군	시설공명 Name of Facilities	용 구 Use	유이면적 Catching Area	간수량 Drought Water Discharge	양수량 Pumpage	양정 Lift head		원 동 기 Engine			
							전양정 Total Lift Head	실양정 Actual Lift	종 류 Type	마 력 IP	대 수 No.	
					m ² /sec	m ³ /sec	m	m	HP			
총 계		70			92.720	39.725	3,431.5	2,154.2	15,149			97
인천직할시		1				0.040	25.0		30			1
	남 구	논 현	양 수			0.040	25.0		전동기	30		1
경 기도		4			0.076	5.562	208.0	142.3	540			5
	여 주	보 통 터 평	양 수		0.023	0.076	58.8	52.8	전동기	100		1
	화 성	마 도	"	817	0.022	0.072	44.2	37.2	"	100		1
	포 천	마 산	"	5,550	0.031	0.014	20.0	8.0	"	40		1
강 원 도		3			0.001	0.132	109.8	71.0	275			3
	원 성	무대수	양 수	47,000	0.001	0.067	15.3	8.0	전동기	25		1
	원 원	한탄강	"	1,200		0.004	6.0	5.7	"	100		1
	춘 성	소양강	"			0.061	88.5	57.3	"	150		1
충 청 북 도		8			0.362	3.889	271.7	186.1	1,370			12
	청 원	운 압 지 북	양 수	5,250	0.031	0.029	5.0	4.0	엔 진	10		2
			"	3,150	0.031	0.027	6.0	5.0	"	10		1
	영 동	가곡 1	"	5,300	0.150	0.076	53.3	48.5	전동기	100		1
		" 2	"		0.076	0.039	41.4	17.0	"	40		1
	괴 산	이 님	"	36,800	0.037	0.080	76.0	40.0	"	100		1
		오 간	"	36,450	0.037	0.080	90.0	60.0	"	175		1
	미호천사업소	백곡 1	"	8,479		0.814		2.3	"	200		2
		" 2	"			2.744		9.3	"	175		3
충 청 남 도		7			0.396	0.335	481.3	216.4	337			8
	부 여	정 압	양 수			0.033	120.0	18.0	전동기	100		1
	청 양	용 당	"	4,560	0.206	0.182	86.8	25.9	"	40		1
		미 량	"	3,950	0.031	0.023	123.0	83.5	"	75		1
	예 산	상 하	"	420	0.100	0.030	31.5	15.0	"	40		1
	서 산	안 호	"	50	0.010	0.018	10.0	7.0	"	10		1
	아 산	쌍 죽	"	15,200	0.021	0.021	45.0	30.0	엔 진	30		1
	천 원	탐 원	"	35	0.028	0.028	65.0	37.0	전동기	40		1
		"	"						엔 진	2		1
전 라 북 도		1			0.892	0.121	111.4	76.7	300			2
	진 안	주 평	양 수	49,430	0.892	0.121	111.4	76.7	전동기	150		2
전 라 남 도		17			87.538	20.623	492.4	384.4	9,927			34
	곡 성	죽 산	양 수		0.081	0.077	94.0	72.0	전동기	175		1

사 업 준 공 현 황 (2) Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

펌 프 Pump		용 수 로 Irrigation Canal				배 수 로 Drainage Canal				Province City and Gun
구 경 대 수 Dia mm	No.	간 선 Main		지 선 Second		간 선 Main		지 선 Second		
		토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earth-works	공 작 물 Structures	토 공 Earth-works	공 작 물 Structures	
		조/m	개 소	조/m	개 소	조/m	개 소	조/m	개 소	
—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	Total
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'ön-jik'alshi
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Namgu
—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyönggi-Do
200	1	1/289	—	—	—	—	—	—	—	Yöju
200	1	1/928	—	—	—	—	—	—	—	Hwasöng
250	2	1/750	1	3/2311	8	—	—	—	—	Poch'ön
200	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Kang-won-Do
—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	Wonsöng
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'öiwon
200	1	1/150	2	3/460	6	—	—	—	—	Ch'unsöng
250	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngbuk-Do
—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'öngwon
75	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Yöngdong
75	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
200	1	1/1901	7	3/1084	2	—	—	—	—	Koesan
150	1	1/1000	6	2/1000	12	—	—	—	—	Mihoch'ön
200	1	1/2333	27	2/587	2	—	—	—	—	
200	1	1/3088	12	2/410	5	—	—	—	—	
450	2	1/3586	120	6/6829	131	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do
700	3	2/7275	230	5/7432	159	—	—	—	—	Puyö
—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'öngyang
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Yesan
100	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Sösan
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Asan
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'önwon
125	1	1/1198	—	—	—	—	—	—	—	
25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Chöllabuk-Do
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Chinan
200	2	1/1051	2	—	—	1/2764	42	22/108	22	Chöllanam-Do
—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	Kaksöng
200	1	—	—	—	—	—	—	—	—	

<16> 농 업 용 수 개 발

Completion Status of Irrigation

단위 : 평천.....헥타
 밍액.....천원

시	도	시	군	지 구 명 Name of Project	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 면 적 Planned Development Area	준 공 면 적						
								신 규 Newly	보 강 Reinforcement					
경상북도				승주	서	1984. 4. 21	1984. 5. 2~1984. 7. 14	16.0	16.0	—				
				보성	육마	1984. 2. 15	1984. 6. 15~1984. 9. 22	15.0	6.0	—				
				영암	2-1	1981. 3. 5	1981. 5. 28~1984. 12. 29	1,877.0	1,273.6	—				
					2-2	1980. 2. 22	1981. 5. 29~1984. 12. 29	2,406.0	2,154.0	—				
					3-1	1979. 3. 17	1980. 12. 8~1984. 12. 29	1,915.0	1,566.1	—				
				합평	3-2	1979. 3. 17	1980. 12. 8~1984. 12. 29	1,376.0	1,396.7	—				
					5-1	1981. 3. 5	1981. 6. 7~1984. 12. 29	812.6	744.8	—				
				무안	"	1981. 3. 5	"	282.4	279.3	—				
				나주	운곡	1983. 3. 15	1983. 9. 30~1984. 5. 6	20.0	—	20.0				
					거봉	1984. 4. 6	1984. 4 ~1984. 9.	40.0	40.0	—				
				경상남도				19			345.5	244.0	70.7	
								경주	형산	1984. 11. 6	1984. 11. 16~1984. 12. 24	6.5	—	6.5
								달성	현내	1984. 1. 20	1984. 3. 20~1984. 7. 26	12.0	12.0	—
								안동	칠예	1984. 12. 8	1984. 11. 7~1984. 12. 21	15.0	15.0	—
								영진	삼리	1984. 1. 25	1984. 4. 7~1984. 6. 30	15.0	—	5.2
금릉	큰들	1984. 3. 30	1984. 5. 2~1984. 7. 9						40.0	40.0	—			
선산	고북	"	1984. 8. 10~1984. 12. 28					12.0	—	10.0				
	와룡	"	1984. 5. 3~1984. 5. 23					18.0	—	14.0				
	주야의	3	1984. 1. 26					1984. 3. 23~1984. 11. 29	47.0	12.0	35.0			
상주	구림	1983. 3. 8	1983. 3 ~1984. 10.					21.0	21.0	—				
	이현	1984. 3. 10	1984. 3 ~1984. 10.	23.0	23.0	—								
분경	강평	1983. 1. 25	1983. 9. 5~1984. 12. 10	30.0	30.0	—								
	고요	1984. 1. 20	1984. 4. 25~1984. 6. 21	19.0	19.0	—								
예천	작곡	1983. 8. 1	1983. 9. 1~1984. 5. 31	35.0	20.0	—								
	풍화	삼봉	1984. 2. 20	1984. 4. 20~1984. 6. 20	25.0	25.0	—							
봉화	세단	1984. 2. 19	1984. 3. 28~1984. 6. 28	10.0	10.0	—								
	울진	외선미	1984. 11. 12	1984. 11. 22~1984. 12. 31	17.0	17.0	—							
경상남도				10			940.9	350.9	15.0					
				진양	신당	1979. 11.	1979. 11 ~1984. 9	195.0	81.0	—				
					승백	"	"	536.0	75.0	—				
				양지	용아	"	"	71.0	71.0	—				
					하촌	1981. 10.	1981. 10 ~1984. 9.	90.0	90.0	—				
밀양	양지	서동	1984. 3. 5	1984. 4. 10~1984. 5. 30	6.9	6.9	—							
		오송외	4	1984. 1.	1984. 1 ~1984. 12.	42.0	27.0	15.0						

사업준공현황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area				사업비 Project Cost							Province City and Gun
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total		
전 Upland	임 Forest	야기타 Others									
—	—	—	16.0	25,600	3,200	—	3,200	—	32,000	Sŏngju	
—	—	—	6.0	24,000	3,000	—	3,000	—	30,000	Posŏng	
513.9	—	—	1,787.5	3,187,990	—	2,647,890	—	—	5,835,880	Yŏngam	
277.5	—	—	2,431.5	5,483,140	—	4,244,195	—	—	9,727,335		
294.6	—	—	1,860.7	4,031,804	—	3,628,542	51,388	—	7,711,734		
—	—	—	1,396.7	2,500,221	—	2,430,520	—	—	4,930,741		
58.9	—	—	803.7	—	—	—	—	—	—	Hampyŏng	
—	—	—	—	3,117,888	—	3,140,312	72,479	—	6,330,679		
—	—	—	279.3	—	—	—	—	—	—	Muan	
—	—	—	20.0	50,400	6,300	—	6,300	—	63,000	Naju	
—	—	—	40.0	43,200	5,400	—	5,400	—	54,000	Chindo	
—	—	—	314.7	861,519	187,914	—	135,454	—	1,184,887	Kyŏngsangbuk-Do	
—	—	—	6.5	—	5,000	—	2,657	—	7,657	Kyŏngju	
—	—	—	12.0	23,497	—	—	3,012	—	26,509	Talsŏng	
—	—	—	15.0	45,446	13,036	—	6,518	—	65,000	Andong	
—	—	—	5.2	23,976	3,012	—	3,012	—	30,000	Yŏngch'ŏn	
—	—	—	40.0	23,976	3,012	—	3,012	—	30,000	Kŏmrŏng	
—	—	—	10.0	9,200	2,400	—	1,400	—	13,000		
—	—	—	14.0	11,988	1,506	—	1,506	—	15,000		
—	—	—	47.0	150,838	18,051	—	24,742	—	193,631	Sŏnsan	
—	—	—	21.0	46,900	13,400	—	6,700	—	67,000	Sangju	
—	—	—	23.0	77,000	22,000	—	11,000	—	110,000		
—	—	—	30.0	128,647	36,903	—	18,450	—	184,000	Mun-gyŏng	
—	—	—	19.0	26,400	8,400	—	7,200	—	42,000		
—	—	—	20.0	180,883	38,078	—	31,039	—	250,000	Yech'ŏn	
—	—	—	25.0	32,768	4,116	—	4,206	—	41,090	Yŏngpung	
—	—	—	10.0	24,000	3,000	—	3,000	—	30,000	Ponghwa	
—	—	—	17.0	56,000	16,000	—	8,000	—	80,000	Uljin	
—	—	—	365.9	674,496	23,840	97,046	16,345	—	811,737	Kyŏngsangnam-Do	
—	—	—	81.0	82,487	—	14,557	—	—	97,044	Chinyang	
—	—	—	75.0	282,300	—	49,818	—	—	332,118		
—	—	—	71.0	84,828	—	14,970	—	—	99,798		
—	—	—	90.0	100,309	—	17,701	—	—	118,010		
—	—	—	6.9	11,297	1,417	—	1,423	—	14,147	Milyang	
—	—	—	42.0	113,275	22,423	—	14,922	—	150,620	Kŏje	

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
 금액.....천원

시	도	시	군	수원공명 Name of Facilities	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	간 수 량 Drought Water Discharge	양 수 량 Pumpage	양전 Lift head		원 동 기 Engine			
									전 양 정 Total Lift Head	실양정 Actual Lift	종 류 Type	마 력 IP	대 수 No.	
						m ³ /sec		m		IP				
경상북도	승주영	평	암	죽평	양수	3,640	0.043	0.043	5.0	3.2	전동기	10	1	
				옥마	"	560	0.104	0.035	61.0	25.0	"	75	1	
				산호	"	—	6.100	2.872	18.5	15.9	"	350	3	
				동호	"	—	6.100	1.270	16.5	14.0	"	200	2	
				서호	"	—	6.100	4.818	31.0	28.9	"	800	4	
				미암	"	—	14.150	2.689	14.0	10.9	"	250	3	
				군서 1	"	—	1.000	3.016	20.8	19.4	"	625	3	
				" 2	"	—	1.000	0.894	5.3	3.8	"	50	2	
				월곡	"	—	15.700	0.425	14.5	12.4	"	75	2	
				백운	"	—	14.900	2.498	23.0	20.0	"	600	2	
	함평	무안	평	안	월호	"	—	6.100	0.572	15.3	13.8	"	100	2
					금송	"	—	4.800	0.146	17.6	14.7	"	30	2
					봉탄	"	—	6.100	1.042	22.0	20.1	"	225	2
					학동	"	—	5.200	0.141	13.1	10.4	"	25	2
	나주	진도	진	도	운곡	"	50	0.060	0.047	56.0	30.0	"	112	1
					거룡	"	—	—	0.038	64.8	41.1	엔진	70	1
					19		—	3.455	6.452	1,491.2	854.6		1,315	21
	경상남도	경남	진	남	형산	양수	9	0.125	0.009	75.0	37.3	전동기	20	1
					현내	"	—	—	0.022	62.0	20.0	"	40	1
					월애	"	—	0.500	0.043	110.0	46.0	"	100	1
상리					"	413	0.001	0.032	52.6	28.4	"	50	1	
큰들					"	1,200	0.040	0.040	28.2	7.0	엔진	35	1	
고북					"	700	0.040	0.040	16.5	4.7	전동기	20	1	
동과					"	400	0.009	0.009	44.5	18.7	"	30	1	
주아					3	—	—	0.092	468.0	203.0	"	70	4	
구잠					"	—	—	2.500	127.0	54.0	엔진	205	1	
이찬					"	1,235	0.250	3.400	98.0	39.0	전동기	50	2	
문경	진	경	남	영강	"	3,260	0.162	0.081	58.0	78.0	"	75	2	
				신북	"	830	0.041	0.016	72.0	126.0	"	40	1	
				작곡	"	105,000	1.860	0.043	132.0	113.0	"	125	1	
				삼봉	"	18,160	0.348	0.064	9.2	6.0	"	30	1	
예천	봉화	화	진	개단	"	275	0.029	0.021	71.2	37.5	"	40	1	
				외선	"	3,169	0.050	0.040	67.0	36.0	"	50	1	
				10		—	—	2.571	240.7	222.7		1,055	11	
				신당	양수	195	—	0.510	8.2	8.2	전동기	50	1	
밀양	진	양	제	송백	"	536	—	1.380	52.8	52.8	"	160	4	
				용야	"	71	—	0.170	27.7	27.7	"	75	1	
				하촌	"	90	—	0.291	19.0	19.0	"	30	1	
				서은	양배수	—	—	0.131	5.0	4.0	"	20	2	
밀양	진	양	제	오송	4	—	—	0.089	128.0	111.0	"	110	2	

사 업 준 공 현 황 (2)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

펌 프 Pump		용 수 로 Irrigation Canal				배 수 로 Drainage Canal				Province City and Gun
구 경 Dia	대 수 No.	간 선 Main		지 선 Second		간 선 Main		지 선 Second		
		토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earth-works	공 작 물 Structures	토 공 Earth-works	공 작 물 Structures	
mm		조/m	개 소	조/m	개 소	조/m	개 소	조/m	개 소	
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Sŭngju
150	1	1/252	1	—	—	—	—	—	—	Posŏng
700	3	2/5668	147	1/19000	451	—	—	—	—	Yŏngam
500	2	2/3671	78	1/12061	297	—	—	—	—	
800	4	2/1495	179	1/8922	182	—	—	—	—	
500	3	2/3212	155	1/10021	170	—	—	—	—	
900	3	2/8573	196	28/33503	421	—	—	16/13078	240	
500	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
350	2	—	—	1/1864	35	—	—	—	—	
850	2	1/7680	205	48/41596	746	—	—	8/771	39	Hampyŏng
600	2	—	8	—	—	—	—	—	—	
300	2	—	17	—	—	—	—	—	—	
900	2	2/2490	—	—	—	—	—	—	—	Muan
300	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
200	1	1/1300	—	—	—	—	—	—	—	Naju
200	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Chindo
—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyŏngsangbuk-Do
80	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyŏngju
125	1	1/1500	—	—	—	—	—	—	—	Talsŏng
150	1	1/1740	6	5/980	—	—	—	—	—	Andong
100	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Yŏngch'ŏn
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Kŏmrŭng
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
112	4	3/10080	—	—	—	—	—	—	—	Sŏnsan
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Sangju
125	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
175	2	3/3270	—	—	—	—	—	—	—	Mun-gyŏng
75	1	1/1505	—	—	—	—	—	—	—	
200	1	—	7	—	—	—	—	—	—	Yech'ŏn
200	1	2/190	1	—	—	—	—	—	—	Yŏngpung
100	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Ponghwa
125	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Uljin
—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyŏngsangnam-Do
400	1	1/3294	—	2/1737	—	—	—	—	—	Chinyang
325	4	2/9114	—	2/1602	—	—	—	—	—	
250	2	1/3627	—	1/272	—	—	—	—	—	
210	3	2/3754	—	1/650	—	—	—	—	—	
225	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Milyang
875	5	—	—	—	—	—	—	—	—	Kŏje

〈16〉 농 업 용 수 개 발
Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

(3) 보 weir

시 도 시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적	
					신 규 Newly	보 강 Reinforcement
총 계	62			752.2	397.4	248.4
인천직할시	1			17.0	17.0	—
남 구	도 립	1984. 10. 5	1984. 10. 30~1984. 12. 15	17.0	17.0	—
강 원 도	5			45.5	4.0	41.5
춘 성	원평 2	1984. 10. 15	1984. 10. 17~1984. 12. 28	1.5	1.5	—
	" 3	"	"	2.5	2.5	—
홍 천	명 동	1983. 10. 15	1983. 11. 1~1984. 12. 29	15.0	—	15.0
평 성	양지말	1983. 10. 26	1983. 11. 2~1984. 5. 16	15.5	—	15.5
	유 등	1984. 10. 16	1984. 11. 6~1984. 12. 4	11.0	—	11.0
충청북도	3			27.0	17.0	10.0
청 원	세 들	1984. 1. 16	1984. 5. 30~1984. 10. 10	10.0	10.0	—
	신 대	"	1984. 10. 22~1984. 12. 20	10.0	—	10.0
영 동	용 화	1984. 9. 15	1984. 11. 14~1984. 12. 28	7.0	7.0	—
충청남도	3			50.0	11.0	39.0
금 산	혹 암	1984. 11. 15	1984. 11. 16~1984. 12. 31	11.0	11.0	—
청 양	저 마	1984. 1. 4	1984. 3. 20~1984. 5. 15	16.3	—	16.3
아 산	만 측	1984. 11. 12	1984. 11. 13~1984. 12. 30	22.7	—	22.7
전라북도	20			130.5	110.7	19.8
무 주	빙 구	1984. 10. 17	1984. 11. 7~1984. 12. 31	30.0	30.0	—
	내 차	"	"	10.0	10.0	—
장 수	노하술	1984. 9. 8	1984. 10. 25~1984. 12. 23	5.7	5.7	—
	태 평	"	"	14.5	—	14.5
	가 제	"	"	5.3	—	5.3
남 원	이 정	1984. 8. 25	1984. 9. 25~1984. 12. 30	10.0	10.0	—
	일 촌	"	"	3.0	3.0	—
	평 정	"	"	5.0	5.0	—
	계 목	"	"	4.0	4.0	—
	괘 문	"	"	4.0	4.0	—
	신 양	"	"	3.0	3.0	—
	신 파	"	"	4.0	4.0	—
	대 상	"	"	5.0	5.0	—
	강촌 1	"	"	3.0	3.0	—
	" 2	"	"	3.0	3.0	—
	강안 1	"	"	3.5	3.5	—
	" 2	"	"	3.5	3.5	—
	곳	"	"	5.0	5.0	—

사업준공현황 (1)
Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area					사업비 Project Cost				Province
Conversion to Paddy Field					국 고 Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan	지 원 부 담 Farmer's Burden	City and Gun
전 면 Upland	임 야 Forest	기 타 Others	계 Total	계 Total					
—	—	—	645.8	1,343,999	442,828	15,502	264,967	Total	
—	—	—	17.0	—	4,086	—	—	Inch'on-jik'alshi	
—	—	—	17.0	—	4,086	—	—	Namgu	
—	—	—	45.5	158,733	43,488	—	28,969	Kang-won-Do	
—	—	—	1.5	9,600	4,000	—	2,400	Ch'unsong	
—	—	—	2.5	9,000	3,750	—	2,250	Hongch'on	
—	—	—	15.0	39,200	11,200	—	5,600	Hoengsong	
—	—	—	15.5	70,833	20,238	—	10,119	Ch'ungch'ongbuk-Do	
—	—	—	11.0	30,100	4,300	—	8,600	Ch'ongwon	
—	—	—	27.0	35,580	17,949	—	9,701	Yongdong	
—	—	—	10.0	11,743	3,333	—	1,744	Ch'ungch'ongnam-Do	
—	—	—	10.0	23,837	3,231	—	6,692	Komsan	
—	—	—	7.0	—	11,385	—	1,265	Ch'ongyang	
—	—	—	50.0	41,250	35,700	—	22,050	Asan	
—	—	—	11.0	13,700	1,900	—	4,400	Chollabuk-Do	
—	—	—	16.3	—	30,000	—	9,000	Muju	
—	—	—	22.7	27,550	3,800	—	8,650	Changsu	
—	—	—	130.5	377,839	118,745	—	72,147	Namwon	
—	—	—	30.0	84,000	24,000	—	12,000	—	
—	—	—	10.0	56,000	16,000	—	8,000	—	
—	—	—	5.7	21,852	8,738	—	5,398	—	
—	—	—	14.5	18,110	7,216	—	4,500	—	
—	—	—	5.3	27,167	10,889	—	6,684	—	
—	—	—	10.0	50,000	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	14,422	6,378	—	4,285	—	
—	—	—	5.0	8,555	3,782	—	2,542	—	
—	—	—	4.0	6,759	2,988	—	2,008	—	
—	—	—	4.0	16,234	7,175	—	4,823	—	
—	—	—	3.0	10,981	4,854	—	3,264	—	
—	—	—	4.0	3,663	1,619	—	1,089	—	
—	—	—	5.0	11,451	3,620	—	3,105	—	
—	—	—	3.0	6,167	2,726	—	1,833	—	
—	—	—	3.0	4,936	2,163	—	1,466	—	
—	—	—	3.5	5,936	2,624	—	1,763	—	
—	—	—	3.5	6,082	2,689	—	1,806	—	
—	—	—	5.0	7,550	3,337	—	2,243	—	

〈16〉 농업용수개발
Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시	도	시	군	Project Cost		수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	집수량 Drought Water Discharge	취수량 Intaking Water Volume	하상구배 Riverbed Slope	높이 Height
				기타 Others	계 Total						
				20,000	2,087,296	62	—	22.745	1.691	—	—
				—	4,086	1	—	—	—	—	—
			남구	—	4,086	도립	—	—	—	—	3.0
				—	231,190	5	—	0.006	0.208	—	—
			춘성	—	16,000	월경 2	320	—	0.002	1/120	0.8
				—	15,000	" 3	326	—	0.002	1/120	0.8
			홍천성	—	56,000	명동	8,320	0.001	0.024	1/150	0.8
				—	101,190	양지말	21,100	0.003	0.100	1/100	2.0
				—	43,000	유동	7,200	0.002	0.080	1/100	1.2
				—	63,230	3	—	0.085	0.015	—	—
			청원	—	16,820	새들	2,300	0.031	—	1/300	1.0
				—	33,760	신대	2,600	0.036	—	1/300	0.8
			영동	—	12,650	용화	1,008	0.018	0.015	1/80	1.8
				—	99,000	3	—	0.346	0.274	—	—
			금산	—	20,000	흑암	4,350	0.075	—	1/100	0.5
			청양	—	39,000	거마	4,462	0.251	0.246	1/200	1.2
			아산	—	40,000	방축	1,120	0.020	0.028	1/300	0.9
				20,000	588,731	20	—	21.957	0.105	—	—
			무주	—	120,000	범구	15,000	3.500	—	1/10	1.5
				—	80,000	대차	9,000	3.200	—	1/10	1.2
			장수	—	35,988	노하숲	5,000	3.241	—	1/300	0.9
				—	29,826	배평	5,000	3.241	—	1/300	1.5
				—	44,740	가제	10,500	6.807	—	1/300	1.3
			남원	20,000	70,000	이정	25,000	0.079	0.028	1/400	1.0
				—	25,085	임촌	500	0.014	0.004	1/200	1.0
				—	14,879	행정	800	0.023	0.007	1/100	1.2
				—	11,755	체곡	1,500	0.043	0.006	1/150	1.0
				—	28,232	페문	1,800	0.052	0.036	1/200	1.2
				—	19,099	신양	2,500	0.072	0.004	1/300	1.2
				—	6,371	신파	3,200	0.092	0.006	1/250	1.1
				—	18,176	대상	1,700	0.048	0.007	1/200	1.5
				—	10,726	강촌 1	2,500	0.072	0.004	1/350	1.2
				—	8,565	" 2	2,700	0.078	0.004	1/250	1.1
				—	10,323	장안 1	3,500	0.101	0.005	1/150	1.0
				—	10,577	" 2	2,800	0.081	0.004	1/150	1.0
				—	13,130	숲	17,000	0.490	0.007	1/170	1.0

사 업 준 공 현 황 (2) Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

연 체 Body				용 수 로 Irrigation Canal				Province City and Gun
길 이 Length	조 직 문 비 Gate		형 식 Type	간 선 Main		지 선 Second		
	규 격 Size	련 No. of		토 Earthworks	공 공 작 물 Structures	토 Earthworks	공 공 작 물 Structures	
m	m×m			조/m	개 소	조/m	개 소	
—	—	—	—	—	—	—	—	Total
—	—	—	—	—	—	—	—	Inch'ön-jik'alshi
9.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	Namgu
—	—	—	—	—	—	—	—	Kang-won-Do
32.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	Ch'unsöng
30.0	—	—	"	—	—	—	—	
100.0	0.4×0.5	1	"	—	—	—	—	Hongch'ön
126.0	0.4×0.7	1	"	—	1	—	—	Hoengsöng
64.0	0.4×0.5	1	"	—	1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngbuk-Do
55.0	0.5×0.5	1	콘크리트	—	—	—	—	Ch'öngwan
81.0	0.5×0.5	1	"	—	—	—	—	
14.0	0.5×0.5	1	"	1/95	—	—	—	Yöngdong
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do
60.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	Kümsan
54.0	1.2×1.5	3	"	—	—	—	—	Ch'öngyang
26.0	1.0×1.0	4	"	—	—	—	—	Asan
—	—	—	—	—	—	—	—	Chöllabuk-Do
122.2	1.0×1.0	22	콘크리트	—	—	—	—	Muju
116.0	1.0×1.0	16	"	—	—	—	—	
52.0	0.9×1.0	4	"	1/112	—	—	—	Changsu
46.0	1.5×1.0	4	"	1/60	—	—	—	
59.0	1.3×1.0	4	"	1/172	—	—	—	
109.0	1.0×1.0	1	"	—	1	—	—	Namwon
33.0	0.5×0.5	1	"	—	—	—	—	
29.0	0.6×0.6	1	"	—	—	—	—	
24.0	0.6×0.6	1	"	—	—	—	—	
50.0	0.5×0.5	1	"	—	—	—	—	
40.0	0.6×0.4	1	"	—	—	—	—	
14.0	0.5×0.5	1	"	—	—	—	—	
29.0	0.6×0.4	1	"	—	—	—	—	
20.0	0.5×0.3	1	"	—	—	—	—	
30.0	0.3×0.3	1	"	—	—	—	—	
30.0	—	—	"	—	—	—	—	
30.0	—	—	"	—	—	—	—	
30.0	0.5×0.5	1	"	—	—	—	—	

〈16〉 농 업 용 수 개 발

Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시 도	시 군	저 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적	
						신 구 Newly	보 강 Reinforcement
	남 원	용 중	1984. 8. 25	1984. 9. 25~1984. 12. 30	2.0	2.0	—
		호 기	"	"	7.0	7.0	—
전라남도		6			161.2	65.5	20.1
	보 성 화 순 장 흥 영 압 영 광	대 야	1984. 2. 15	1984. 4. 15~1984. 6. 30	2.2	—	2.2
		풀 평	1984. 4. 20	1984. 4. 21~1984. 7. 18	20.0	10.5	9.5
		순 지	1984. 1.	1984. 1. 4~1984. 9. 15	84.0	—	8.4
		금 제	1984. 11. 10	1984. 11. 12~1984. 12. 10	5.0	5.0	—
		신 월 와 룡	1984. 7. 3	1984. 7. 28~1984. 11. 23	25.0	25.0	—
경상북도		20			157.6	8.8	118.0
	달 성 군 위	기 세	1984. 10. 30	1984. 11. 20~1984. 12. 28	7.0	—	7.0
		황 태	1984. 11. 15	1984. 11. 15~1984. 12. 29	5.5	—	5.5
	청 송	화 본	1984. 4. 13	1984. 4. 13~1984. 6. 13	2.1	—	2.1
		갯 들	1984. 6. 22	1984. 11. ~1984. 12.	14.0	4.8	—
		구 논	"	"	15.0	—	6.4
		하 평	1984. 9. 25	"	3.2	—	3.2
		덕 거 리	"	"	3.4	—	3.4
		머 근 들	"	"	6.1	—	6.1
		진 너 들	"	"	2.9	—	2.9
		행 교 들	"	"	3.4	—	3.4
		호 박 골	"	1984. 10 ~1984. 11.	1.2	—	1.2
		시 우 들	"	"	0.6	—	0.6
		심 제	"	"	0.8	—	0.8
		흙 달	"	"	0.4	—	0.4
		영 양	수 하	1984. 10. 5	1984. 10. 27~1984. 12. 26	3.0	3.0
개 머 리	1984. 10. 10		1984. 10. 30~1984. 12. 26	1.0	1.0	—	
영 일 고 령	학 천	1984. 3. 22	1984. 3. 29~1984. 5. 23	6.0	—	6.0	
	대 평	1984. 1. 6	1984. 11. 1~1984. 12. 31	30.0	—	25.0	
성 주	원 평	1983. 5. 10	1983. 7. 1~1984. 12. 26	40.0	—	40.0	
	불 미 실	1984. 11. 13	1984. 11. 29~1984. 12. 30	12.0	—	4.0	
경상남도		4			163.4	163.4	—
	진 양	명 석	1979. 11. 14	1979. ~1984.	13.0	13.0	—
		우 수	"	"	49.0	49.0	—
		추 동	"	"	91.0	91.0	—
합 천	양 천	1983. 1. 6	1983. 8. 10~1984. 4. 30	10.4	10.4	—	

사업준공현황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand won

Completed Area				사업비 Project Cost				Province City and Gun
Conversion to Paddy Field			계 Total	국고 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지원부담 Farmer's Burden	
전 Upland	임 Forest	야기타 Others						
—	—	—	2.0	3,236	1,430	—	961	Namwon
—	—	—	7.0	14,738	6,517	—	4,377	
—	—	—	85.6	294,165	53,308	—	44,063	Chollanam-Do
—	—	—	2.2	49,000	7,000	—	14,000	Posong
—	—	—	20.0	66,193	19,000	—	9,500	Hwasun
—	—	—	8.4	76,072	23,428	—	17,643	Changhŭng
—	—	—	5.0	2,900	3,880	—	2,920	Yongam
—	—	—	25.0	45,850	—	—	—	Yongkwang
—	—	—	25.0	54,170	—	—	—	
—	—	—	126.8	352,609	155,880	—	81,201	Kyongsangbuk-Do
—	—	—	7.0	8,400	4,011	—	3,400	Talsong
—	—	—	5.5	23,287	46,575	—	—	Kunwi
—	—	—	2.1	—	16,000	—	—	
—	—	—	4.8	42,000	12,000	—	6,000	Ch'ongsong
—	—	—	6.4	32,504	10,752	—	12,000	
—	—	—	3.2	11,700	5,941	—	6,121	
—	—	—	3.4	14,086	7,044	—	7,043	
—	—	—	6.1	2,400	1,300	—	1,500	
—	—	—	2.9	6,630	3,377	—	3,238	
—	—	—	3.4	7,986	3,988	—	4,000	
—	—	—	1.2	184	245	—	371	
—	—	—	0.6	268	357	—	625	
—	—	—	0.8	184	245	—	371	
—	—	—	0.4	150	200	—	750	
—	—	—	3.0	12,019	4,875	—	3,000	Yongyang
—	—	—	1.0	17,600	2,263	—	—	
—	—	—	6.0	8,632	1,075	—	1,093	Yongil
—	—	—	25.0	14,000	2,000	—	4,000	Koryong
—	—	—	40.0	131,925	24,050	—	24,025	Songju
—	—	—	4.0	18,654	9,582	—	3,664	
—	—	—	163.4	83,823	13,672	15,502	6,836	Kyongsangnam-Do
—	—	—	13.0	14,883	—	6,379	—	Chinyang
—	—	—	49.0	16,900	—	7,243	—	
—	—	—	91.0	4,388	—	1,880	—	
—	—	—	10.4	47,652	13,672	—	6,836	Hapch'on

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시	도	시	군	Project Cost		수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	집수량 Drought Water Discharge	취수량 Intaking Water Volume	하상구배 Riverbed Slope	높이 Height
				기타 Others	계 Total						
								m ³ /sec	m ³ /sec		m
		남	원	—	5,627	용궁	100	0.003	0.003	1/20	1.0
					25,632	호기	25,000	0.720	0.010	1/300	1.2
		전라남도		—	391,536	6	—	0.193	0.244	—	—
		보	성		70,000	대야	560	0.104	0.033	1/1500	1.0
		화	순		94,693	피아	300	0.007	0.028	1/300	1.2
		장	흥		117,143	죽실	26,034	0.056	0.056	1/200	1.8
		영	암		9,700	금계	744	0.020	0.005	1/500	1.0
		영	관		45,830	신원	8,739	0.003	0.060	1/200	1.1
					54,170	와전	7,683	0.003	0.062	1/200	1.1
		경상북도		—	589,690	20	—	0.123	0.513	—	—
		달	성		15,811	기세곡	125	—	—	1/100	1.2
		군	위		69,862	황태	135	—	—	—	4.0
					16,000	고장	62	—	—	—	2.0
		청	송		60,000	갯들	10,050	0.003	0.001	1/180	2.0
					55,256	구논	6,611	0.001	0.001	1/163	2.5
					23,762	하평	5,817	0.059	0.012	1/120	3.6
					28,173	떡거리	4,748	0.011	0.003	1/165	2.5
					5,200	머근들	28	0.004	0.001	1/170	1.5
					13,245	건너들	155	0.004	0.001	1/180	2.6
					15,974	행교들	57	0.001	0.001	1/200	2.0
					800	호박골	32	0.001	0.001	1/150	1.5
					1,250	사우들	43	0.001	0.001	1/150	2.0
					800	심재	27	0.001	0.001	1/150	1.5
					1,100	흙달	35	0.001	0.001	1/150	1.5
		영	양		19,894	수하	45	0.011	0.007	1/200	1.9
					19,863	개머리	40	0.010	0.002	1/150	1.7
		영	일		10,800	락천	810	0.015	0.009	1/200	1.5
		고	령		20,000	대채	—	—	0.004	1/500	1.0
		성	주		180,000	월평	1,250	—	0.315	1/300	1.5
					31,900	불미실	720	—	0.152	1/300	1.0
		경상남도		—	119,833	4	—	0.035	0.332	—	—
		진	양		21,262	덤석	1,596	—	0.030	—	1.5
					24,143	우수	1,134	—	0.100	—	1.4
					6,268	추동	599	—	0.190	—	1.7
		합	천		68,160	양전	870	0.035	0.012	1/100	1.0

사 업 준 공 현 황 (2) Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

언 체 Body			용 수 로 Irrigation Canal						Province
길 이 Length	조 절 문 비 Gate		형 식 Type	간 선 Main		지 선 Second		City and Gun	
	구 크 Size	면 No. of		토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures		
m	m×m			조/m	개 소	조/m	m		
10.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	Namwon	
47.0	—	—	"	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	Chollanam-Do	
58.0	1.0×0.6	3	콘크리트	1/30	—	—	—	Posong	
175.0	1.5×1.2	3	"	1/80	—	—	—	Hwasun	
264.0	1.0×1.5	8	"	—	—	1/500	—	Changhung	
43.0	1.2×0.3	4	"	—	—	—	—	Yongam	
70.0	1.0×1.0	8	"	1/169	2	—	—	Yongkwang	
46.0	0.9×1.0	7	"	1/419	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyongsangbuk-Do	
23.5	0.8×0.8	3	콘크리트	1/70	—	—	—	Talsong	
175.0	1.0×1.0	6	"	—	—	—	—	Kunwi	
45.0	"	4	"	—	—	—	—		
118.0	0.7×0.7	1	"	—	—	—	—	Ch'ongsong	
90.0	"	1	"	—	—	—	—		
43.0	"	1	"	—	—	—	—		
84.0	0.8×0.8	1	"	—	—	—	—		
35.0	0.7×0.7	1	"	—	—	—	—		
32.0	"	1	"	—	—	—	—		
51.0	"	1	"	—	—	—	—		
10.0	"	1	"	—	—	—	—		
12.0	"	1	"	—	—	—	—		
9.0	"	1	"	—	—	—	—		
13.0	"	1	"	—	—	—	—		
77.0	0.5×0.6	1	"	—	—	—	—	Yongyang	
43.0	0.6×0.6	1	"	—	—	—	—		
11.0	—	—	"	—	—	—	—	Yongil	
130.0	—	—	"	—	—	—	—	Koryong	
155.0	1.5×3.0	1	"	1/2500	1	3/3000	—	Songju	
62.0	0.5×3.0	1	"	1/1030	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyongsangnam-Do	
23.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	Chinyang	
10.5	—	—	"	—	—	—	—		
11.0	—	—	"	—	—	—	—		
32.0	0.5×0.4	1	"	—	—	—	—	Hapch'on	

〈16〉 농 업 용 수 개 발
Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
 금액.....천원

(4) 집수암거 Infiltration Gallery

시 도 시 군	지 구 명 Name of Project	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 면 적		
				Planned Development Area	신 규 Newly	보 강 Reinforcement
총 계	31			804.1	337.7	401.4
경 기도	5			71.0	64.0	—
여 주	신 해	1984. 2. 3	1984. 5. 1~1984. 6. 5	25.0	18.0	—
	나 대	"	1984. 5. 1~1984. 6. 30	10.0	10.0	—
가 평	목 동	1984. 3. 21	1984. 4. 11~1984. 5. 20	13.0	13.0	—
	화 약	"	1984. 4. 13~1984. 5. 20	8.0	8.0	—
	하 색	1984. 10. 25	1984. 11. 17~1984. 12. 19	15.0	15.0	—
강 원 도	2			25.4	—	25.4
홍 춘	윗수팔	1984. 3. 21	1984. 4. 19~1984. 5. 30	15.0	—	15.0
횡 선	춘 당	"	1984. 4. 9~1984. 5. 11	10.4	—	10.4
충 청 북 도	1			15.0	15.0	—
청 원	노 호	1984. 1. 16	1984. 4. 23~1984. 6. 29	15.0	15.0	—
충 청 남 도	3			50.0	50.0	—
공 주	평 기	1984. 3.	1984. 3. ~1984. 8. 20	10.0	10.0	—
아 산	배 미	1984. 4. 3	1984. 4. 17~1984. 6. 23	20.0	20.0	—
	디 지	"	1984. 4. 16~1984. 6. 3	20.0	20.0	—
전 라 북 도	1			65.0	—	40.0
남 원	세 전	1984. 10. 10	1984. 12. 10~1984. 12. 30	65.0	—	40.0
전 라 남 도	6			202.0	160.0	37.0
고 흥	백 석	1984. 4. 17	1984. 4. ~1984. 6.	20.0	20.0	—
화 순	광 덕	1984. 2. 28	1984. 3. 26~1984. 6. 12	30.0	18.0	12.0
장 진	장 계	1983. 2. 15	1983. 4. 21~1984. 12. 20	47.0	47.0	—
영 광	상 오	1984. 2. 14	1984. 4. 3~1984. 7. 21	30.0	30.0	—
장 성	사 창	1983. 1. 10	1983. 1. 11~1984. 6.	45.0	45.0	—
완 도	죽 칭	1984. 1. 25	1984. 3. 15~1984. 7. 10	30.0	—	25.0
경 상 북 도	10			199.7	40.7	151.0
영 춘	쌍 계	1984. 1. 26	1984. 7. 18~1984. 12. 6	17.0	17.0	—
영 일	토 성	1984. 3. 22	1984. 3. 30~1984. 5. 28	2.7	2.7	—
월 성	석 촌	1984. 3. 19	1984. 4. 5~1984. 5. 4	5.0	5.0	—
	가 음	"	1984. 4. 10~1984. 5. 28	16.0	16.0	—
	청 명	"	1984. 11. 20~1984. 12. 30	26.0	—	26.0
	빈 압	"	1984. 7. 17~1984. 10. 24	10.0	—	10.0
	안 계	"	1984. 4. 16~1984. 6. 19	33.0	—	33.0
금 룡	중 보	1984. 3. 30	1984. 5. 4~1984. 9. 29	25.5	—	22.0
	강 바대	"	1984. 11. 19~1984. 12. 26	44.5	—	20.0
영 풍	반 구	1984. 8. 21	1984. 9. 23~1984. 12. 20	20.0	—	20.0
경 상 남 도	3			176.0	8.0	168.0
울 주	부 리	1984. 1. 23	1984. 2. 10~1984. 5. 30	98.0	—	98.0
	하 서	"	"	70.0	—	70.0
남 해	상 가	1983. 9. 23	1984. 4. 3~1984. 5. 28	8.0	8.0	—

사업준공현황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area				사업비 Project Cost				Province City and Gun
Conversion to Paddy Field				국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지원부담 Farmer's Burden	
개 Upland	답 Forest	기 Others	계 Total					
—	—	25.0	764.1	1,030,663	156,975	—	148,554	Total
—	—	—	64.0	57,884	7,144	—	4,570	Kyönggi-Do
—	—	—	18.0	14,860	1,858	—	—	Yöü
—	—	—	10.0	6,464	808	—	—	—
—	—	—	13.0	12,586	1,573	—	1,573	Kapyöng
—	—	—	8.0	7,174	897	—	897	—
—	—	—	15.0	16,800	2,008	—	2,100	—
—	—	—	25.4	34,887	4,700	—	4,700	Kang-won-Do
—	—	—	15.0	22,887	3,200	—	3,200	Hongch'ön
—	—	—	10.4	12,000	1,500	—	1,500	Hoengsöng
—	—	—	15.0	23,960	6,801	—	3,559	Ch'ungch'öngbuk-Do
—	—	—	15.0	23,960	6,801	—	3,559	Ch'öngwon
—	—	—	50.0	51,928	6,500	—	6,500	Ch'ungch'öngnam-Do
—	—	—	10.0	11,928	1,500	—	1,500	Kongju
—	—	—	20.0	20,000	2,500	—	2,500	Asan
—	—	—	20.0	20,000	2,500	—	2,500	—
—	—	25.0	65.0	51,000	7,500	—	14,600	Chöllabuk-Do
—	—	25.0	65.0	51,000	7,500	—	14,600	Namwon
—	—	—	197.0	476,480	80,187	—	64,333	Chöllanam-Do
—	—	—	20.0	—	22,802	—	5,808	Köhüng
—	—	—	33.0	86,280	9,860	—	11,000	Hwasun
—	—	—	47.0	168,200	21,025	—	21,025	Kangjin
—	—	—	30.0	40,000	5,000	—	5,000	Yöngkwang
—	—	—	45.0	144,000	18,000	—	18,000	Changsöng
—	—	—	25.0	38,000	3,500	—	3,500	Wando
—	—	—	171.7	283,524	37,143	—	38,152	Kyöngsangbuk-Do
—	—	—	17.0	44,711	5,020	—	5,019	Yöngch'ön
—	—	—	2.7	5,354	681	—	665	Yöngil
—	—	—	5.0	6,492	2,347	—	2,070	Wölsöng
—	—	—	16.0	18,000	4,243	—	600	—
—	—	—	26.0	16,784	2,545	—	2,143	—
—	—	—	10.0	11,808	3,919	—	7,530	—
—	—	—	33.0	18,375	4,388	—	6,125	—
—	—	—	22.0	18,000	6,000	—	6,000	Kömröng
—	—	—	20.0	24,000	8,000	—	8,000	—
—	—	—	20.0	120,000	—	—	—	Yöngpung
—	—	—	176.0	51,000	7,000	—	12,140	Kyöngsangnam-Do
—	—	—	98.0	21,000	3,000	—	6,000	Ulju
—	—	—	70.0	14,000	2,000	—	4,000	—
—	—	—	8.0	16,000	2,000	—	2,140	Namhae

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
음액.....천원

시 도	시 군 기	타 계		수원공명 유역면적 Name of Facilities	지 수 량 Catchment Area	관 체 입 도 관 경 Gradation Diameter	관 체 깊 이 Depth
		Others	Total				
총 계		2,665	1,338,857	31	—	m ³ /sec 7.950	m —
경 기도		2,665	72,263	5	—	0.159	—
	여 주	1,857	18,575	선 해	54	0.043	자 갈 1.0 4.0
	가 평	808	8,080	다 대	24	0.024	" 0.7 5.0
		—	15,732	목 동	68,000	0.033	" 0.7 3.4
		—	8,968	화 약	33,000	0.021	" 0.7 3.4
		—	20,908	하 색	2,747	0.038	" 0.7 3.4
강 원 도		—	44,287	2	—	0.059	—
	홍 칭 성	—	29,287	안자리	1,504	0.019	자 갈 0.7 2.5
		—	15,000	춘 당	4,210	0.040	" 1.0 3.0
충 청 북 도		—	34,320	1	—	0.035	—
	청 원	—	34,320	노 호	4,500	0.035	모 태 0.6 5.0
충 청 남 도		—	64,928	3	—	0.810	—
	공 주 산	—	14,928	평 기	5,200	0.750	자 갈 0.6 1.8
		—	25,000	백 미	2,419	0.030	" 0.8 5.7
		—	25,000	덕 지	907	0.030	" 0.8 4.4
전 라 북 도		—	73,100	1	—	0.250	—
	남 원	—	73,100	세 전	51,500	0.250	자 갈 1.0 2.5
전 라 남 도		—	621,000	6	—	1.260	—
	고 흥	—	28,610	백 석	137	0.125	자 갈 0.6 4.6
	화 순	—	107,140	광 덕	—	0.956	" 0.7 2.5
	강 진	—	210,250	장 계	370	0.030	" 0.8 3.5
	영 광	—	50,000	상 오	550	0.030	모 태 0.8 4.5
	장 성	—	180,000	상 계 천	6,750	0.078	자 갈 0.8 2.5
	완 도	—	45,000	죽 청	190	0.041	" 0.8 6.0
경 상 북 도		—	358,819	10	—	2.977	—
	임 칠	—	54,750	쌍 계	35,795	2.448	자 갈 0.5 2.0
	일 성	—	6,700	토 성	108	0.008	" 1.0 7.0
	원 성	—	10,909	석 촌	1,500	0.060	" 0.6 5.0
		—	22,843	가 음	17,500	0.050	모 태 0.7 7.5
		—	21,472	청 령	11,150	0.082	" 0.7 7.5
		—	23,257	빈 합	850	0.080	자 갈 0.7 7.5
		—	28,888	안 계	12,300	0.090	모 태 0.8 5.0
	금 룡	—	30,000	광 명	600	0.055	자 갈 1.0 3.5
		—	40,000	강 평	750	0.061	" 1.0 4.2
	영 풍	—	120,000	방사성집수정	1,500	0.043	" 0.7 —
경 상 남 도		—	70,140	3	—	2.400	—
	울 주	—	30,000	부 릃	350	1.200	자 갈 0.7 1.5
		—	20,000	하 서	400	1.200	" 0.7 1.5
	남 해	—	20,140	상 가	130	—	" 0.6 5.0

사 업 준 공 현 황 (2) Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Pipe Line 길이 Length	양 수 기 Pump		양 수 량 Pumpage	용 수 로 Irrigation Canal				Province City and Gun
	펌프구경 Pump Dia	원 동 기 마 력 수 Engine		간 선 Main		지 선 Second		
				토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	
m	mm	HP	m ³ /sec	조/m	개소	조/m	개소	
—	—	1,171	3.447	—	—	—	—	Total
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyōnggi-Do
64.0	—	—	—	—	—	—	—	Yōju
36.0	—	—	—	—	—	—	—	—
45.0	—	—	—	1/230	—	—	—	Kapyōng
35.0	—	—	—	1/120	—	—	—	—
50.0	—	—	—	1/370	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	Kang-won-Do
34.0	—	—	—	—	—	1/250	—	Hongch'ōn
32.5	—	—	—	—	—	—	—	Hoengsōng
—	—	10	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ōngbuk-Do
—	75	10	—	—	—	—	—	Ch'ōngwon
—	—	60	0.433	—	—	—	—	Ch'ungch'ōngnam-Do
22.0	—	—	0.380	—	—	—	—	Kongju
30.0	75	30	0.028	—	—	—	—	Asan
30.0	75	30	0.025	—	—	—	—	—
—	—	—	0.160	—	—	—	—	Chōllabuk-Do
130.0	—	—	0.160	—	—	—	—	Namwon
—	—	761	0.282	—	—	—	—	Chōllanam-Do
115.0	110	16	0.051	—	—	—	—	Kohōng
90.5	200	200	0.074	2/2508	—	—	—	Hwasun
115.0	250	200	—	—	—	—	—	Kangjin
26.5	200	70	0.040	1/850	1	—	—	Yōngkwang
170.0	250	250	0.076	1/3720	—	—	—	Changsōng
60.0	150	25	0.041	—	—	—	—	Wando
—	—	335	2.527	—	—	—	—	Kyongsangbuk-Do
254.0	—	—	0.041	—	—	—	—	Yōngch'ōn
—	—	—	2.100	—	—	—	—	Yōngil
55.0	—	—	—	—	—	—	—	Wolsōng
60.0	150	40	0.040	—	—	—	—	—
60.0	200	30	0.078	—	—	—	—	—
60.0	125	40	0.060	—	—	—	—	—
70.0	200	20	0.080	—	—	—	—	—
85.0	200	30	0.045	—	—	—	—	Kūmrōng
85.0	150	100	0.040	—	—	—	—	—
278.5	100	75	0.043	1/1896	2	—	—	Yōngpung
—	—	5	0.045	—	—	—	—	Kyongsangnam-Do
160.0	—	—	—	2/600	2	—	—	Uiju
120.0	—	—	—	1/400	2	—	—	—
89.0	75	5	0.045	—	—	—	—	Namhae

〈16〉 농 업 용 수 개 발
Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원 (5) 관정 Tube well

시 도	시 군	지구명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 적 Planned Development Area	준 공 면 적 Completed Area					계 Total	
						신 규 Newly	보 강 Reinforcement	개 람 Conversion to Paddy Field				계 Total
								전 Upland	임야 Forest	기타 Others		
총 계		399			1,166.2	909.4	285.7	—	—	—	1,195.1	
경 기도		60			212.0	186.8	25.2	—	—	—	212.0	
	양 주 덕 정	1984. 1. 23	1984. 8. 4~1984. 12. 27	25.2	25.2	—	—	—	—	—	25.2	
	여 주 가 남 외	1984. 9. 15	1984. 9. 30~1984. 12. 20	46.0	46.0	—	—	—	—	—	46.0	
	화 성 문 학 외	1984. 11. 1	1984. 11. 20~1984. 12. 28	19.0	19.0	—	—	—	—	—	19.0	
	용 포 외	1984. 10. 20	1984. 11. 9~1984. 12. 26	33.0	33.0	—	—	—	—	—	33.0	
	고 양 고 내 12외	1984. 1. 23	1984. 4. 20~1984. 10. 30	6.0	6.0	—	—	—	—	—	6.0	
	양 평 비 룡 외	1984. 3. 7	1984. 10. ~1984. 12.	20.0	—	20.0	—	—	—	—	20.0	
	이 천 장 평 외	2	"	9.0	9.0	—	—	—	—	—	9.0	
	장 룡 외	2	"	6.0	6.0	—	—	—	—	—	6.0	
	모 진 외	2	"	9.0	9.0	—	—	—	—	—	9.0	
	분 족 외	1	"	4.0	4.0	—	—	—	—	—	4.0	
	안 성 주 천 외	1984. 10. 5	1984. 10. 29~1984. 12. 16	30.2	25.0	5.2	—	—	—	—	30.2	
	용 진 남 포 외	1984. 2. 8	1984. 3. 24~1984. 10. 15	4.6	4.6	—	—	—	—	—	4.6	
강 원 도		45			112.3	42.4	71.9	—	—	—	114.3	
	강 룡 두 산 외	1984. 3.	1984. 4. ~1984. 12.	10.3	4.0	6.3	—	—	—	—	10.3	
	고 성 초 노 학 외	1984. 8. 17	1984. 8. 17~1984. 11. 27	6.0	6.0	2.0	—	—	—	—	8.0	
	고 성 용 춘 외	1984. 3.	1984. 7. 1~1984. 11. 15	44.1	32.4	11.7	—	—	—	—	44.1	
	영 주 송 립 3외	1984. 1. 30	1984. 3. 1~1984. 10. 30	16.5	—	16.5	—	—	—	—	16.5	
	철 원 청 양	1984. 2. 5	1984. 2. 6~1984. 8. 5	33.0	—	33.0	—	—	—	—	33.0	
	비 노 외	1	"	2.4	—	2.4	—	—	—	—	2.4	
충 청 북 도		22			69.0	66.0	3.0	—	—	—	69.0	
	세 천 왕 암	1984.		3.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	
	청 원 정 죽	1984. 1. 16	1984. 10. 28~1984. 11. 30	3.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	
	보 은 포 암	1984. 4. 4	1984. 6. 11~1984. 11. 30	6.0	6.0	—	—	—	—	—	6.0	
	육 천 만 권	1984. 2. 2	1984. 5. 2~1984. 10. 18	3.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	
	영 동 금 곡	1984. 3. 24	1984. 6. 25~1984. 12. 5	3.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	
	부 룡	"	"	3.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	
	마 산	"	"	3.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	
	진 천 은 판 외	1984. 3. 19	1984. 3. 20~1984. 12. 20	15.0	15.0	—	—	—	—	—	15.0	
	음 성 비 산 외	1984. 6. 10	1984. 6. 26~1984. 12. 13	12.0	12.0	—	—	—	—	—	12.0	
	피 산 대 덕 외	1984. 8.	1984. 9. 18~1984. 10. 26	6.0	6.0	—	—	—	—	—	6.0	
	중 원 가 정 외	1984. 3. 29	19. 4. 3. 29~1984. 12.	9.0	9.0	—	—	—	—	—	9.0	
	단 양 대 가	1984. 1. 27	1984. 6. 18~1984. 6. 29	3.0	—	3.0	—	—	—	—	3.0	

사업준공현황

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

사업비 Project Cost						수원공명 Name of Facilities	시구설분 Irrigation Source	직경 Diameter	채수량 Amount of Water Attained	심도 Depth	Province City and Gun
국보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지부원납 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total						
								mm	m ³ /sec	m	
2,549,531	1,073,914	—	398,854	20,638	3,982,937	452	—	2,340	—	Total	
209,606	351,089	—	48,873	2,246	611,814	69	—	0.190	—	Kyonggi-Do	
20,286	6,762	—	6,762	—	33,810	덕정-1외 9	기계	200	0.006	7.9	Yangju
73,404	31,968	—	16,968	—	122,340	가남외 19	"	230	0.007	9.0	Yöju
22,500	11,250	—	3,750	—	37,500	무학외 2	"	254	0.022	68.1	Hwasöng
—	182,471	—	—	—	182,471	용포외 6	"	254	0.035	99.0	
6,084	2,028	—	2,028	—	10,140	소비12외 2	"	200	0.009	6.7	Koyang
6,738	2,246	—	—	2,246	11,230	비룡외 9	"	200	0.005	6.5	Yangpyöng
22,500	11,250	—	3,750	—	37,500	장평외 2	암반	200	0.016	58.0	Ich'ön
6,084	2,028	—	2,028	—	10,140	장북외 2	층적	200	0.018	8.6	
22,500	11,250	—	3,750	—	37,500	모전외 2	암반	200	0.039	53.0	
4,056	1,352	—	1,352	—	6,760	분죽외 1	층적	200	0.013	8.8	
25,454	8,484	—	8,485	—	42,423	주천외 2	기계	200	0.010	9.8	Ansong
—	80,000	—	—	—	80,000	남포외 1	"	200	0.010	140.0	Onjin
176,301	40,680	—	25,418	—	242,399	55	—	0.104	—	Kang-won-Do	
4,649	1,033	—	1,032	—	6,714	두산외 4	기계	200	0.012	48.7	Kangröng
6,639	2,213	—	2,213	—	11,065	노학외 3	"	250	0.003	10.0	Sokcho
78,495	14,695	—	14,693	—	107,884	용춘외 20	"	175	0.052	199.8	Kosöng
47,844	13,578	—	—	—	61,422	송림3외 11	"	150	0.029	116.4	Myöngju
2,520	1,683	—	—	—	4,200	미노외 1	"	200	0.005	18.5	
36,154	7,480	—	7,480	—	51,114	청양외 10	"	200	0.003	10.0	Ch'ölvon
398,512	74,880	—	32,976	—	506,368	32	—	0.171	—	Ch'ungch'ongbuk-Do	
17,175	2,426	—	813	—	20,414	왕암	기계	200	0.004	80.0	Chech'ön
1,455	1,455	—	1,103	—	4,013	정중	"	300	0.010	11.5	Ch'öngwon
18,868	4,284	—	1,428	—	24,580	묘암	"	200	0.009	60.0	Poün
16,942	3,398	—	1,134	—	21,474	만월	"	200	0.014	70.0	Okch'ön
17,175	3,221	—	1,821	—	22,217	금곡	"	200	0.009	24.0	Yöngdong
18,304	3,432	—	1,941	—	23,677	부룡	"	200	0.005	70.0	
24,521	4,597	—	2,602	—	31,720	마산	"	200	0.004	70.0	
99,693	18,693	—	9,694	—	128,085	은탄외 4	"	65	0.031	77.6	Chinch'ön
66,542	11,092	—	3,697	—	81,331	비산외 3	암반	200	0.016	280.0	Ümsöng
38,382	7,500	—	3,817	—	49,699	대덕외 1	기계	200	0.014	135.0	Koesan
59,450	11,032	—	3,676	—	74,158	가정외 2	"	200	0.020	205.0	Chungwon
20,000	3,750	—	1,250	—	25,000	대가	"	200	0.035	70.0	Danyang

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시 도	시 군	지구명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인 가 면 적 Planned Development Area	준 공 면 적 Completed Area					계 Total	
						신 구 Newly	보 강 Reinforcement	개 Conversion to Paddy Field				기 타 Others
								전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others		
충청남도		65			157.6	155.6	2.0	—	—	—	157.6	
대 연 공 부 홍 천	덕	신 하	1984. 5. 16	1984. 7. 10~1984. 10. 25	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0	
		평 촌	1984. 10. 15	1984. 10. 15~1984. 10. 25	2.0	—	2.0	—	—	—	2.0	
	기	용암외 8	"	"	"	28.0	28.0	—	—	—	—	28.0
		송곡외 4	"	"	"	10.0	10.0	—	—	—	—	10.0
	주	주봉외 13	1984. 3.	1984. 3. ~1984. 12. 29	28.0	28.0	—	—	—	—	—	28.0
		사현외 5	"	"	"	18.0	18.0	—	—	—	—	18.0
	여	정각외 3	1984. 4. 16	1984. 5. ~1984. 9.	16.6	16.6	—	—	—	—	—	16.6
		성감 처 1	1984. 4. 16	1984. 4. ~1984. 11.	3.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0
	"	2	"	"	"	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0
	원	성환외 22	1984. 2. 9	1984. 3. 1~1984. 10. 30	46.0	46.0	—	—	—	—	—	46.0
전라북도		54			168.8	165.8	3.0	—	—	—	168.8	
이 남	리	팔 봉	1984. 4. 10	1984. 4. 11~1984. 12. 27	5.0	5.0	—	—	—	—	5.0	
		송치외 13	1984. 3. 5	1984. 3. 10~1984. 10. 31	28.0	28.0	—	—	—	—	—	28.0
	원	주천외 3	"	1984. 4. 20~1984. 8. 31	12.0	12.0	—	—	—	—	12.0	
임	실	슬치외 3	1983. 5. 1	1983. 5. 2~1984.	12.0	9.0	3.0	—	—	—	12.0	
		두 월	1984. 2. 1	1984. 2. 2~1984.	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0	
순	창	애산외 4	1984. 6. 13	1984. 6. 13~1984. 12. 14	15.0	15.0	—	—	—	—	15.0	
		신정외 5	1984. 8. 8	1984. 8. 16~1984. 11. 30	23.8	23.8	—	—	—	—	—	23.8
고	창	자통외 9	1984. 7. 30	1984. 8. 1~1984. 12. 31	30.0	30.0	—	—	—	—	30.0	
		안교사의 1	1984. 4. 18	1984. 7. 21~1984. 9. 10	6.0	6.0	—	—	—	—	—	6.0
부	안	의사의 6	1984. 2. 15	1984. 5. ~1984. 11.	34.0	34.0	—	—	—	—	34.0	
익	산	의사의 6	1984. 2. 15	1984. 5. ~1984. 11.	34.0	34.0	—	—	—	—	34.0	
전라남도		65			206.0	167.5	27.0	—	—	—	194.5	
금 광 담 곡 구 광 여 승 화 장 강 영	성	보 산	1984. 2. 21	1984. 5. ~1984. 6.	4.3	4.3	—	—	—	—	4.3	
		산 화장의 5	1984. 4. 30	1984. 5. 1~1984. 6. 19	13.5	4.5	9.0	—	—	—	13.5	
	양	오례외 3	1984. 1. 10	1984. 5. 16~1984. 12. 24	14.2	14.2	—	—	—	—	14.2	
		성 월봉외 3	1984. 1. 25	1984. 5. 2~1984. 12. 15	10.0	7.0	3.0	—	—	—	10.0	
	폐	지천외 3	1984. 2. 1	1984. 6. 1~1984. 6. 30	10.0	10.0	—	—	—	—	10.0	
			1984. 1. 11	1984. 6. 13~1984. 7. 12	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0	
	친	돌 산	1984. 3. 30	1984. 7. 20~1984. 11. 22	12.0	12.0	—	—	—	—	12.0	
			1984. 4. 9	1984. 4. 10~1984. 11. 13	16.0	6.0	10.0	—	—	—	16.0	
	순	삼 천	1984. 5. 6	1984. 5. 7~1984. 7. 5	5.0	3.0	—	—	—	—	3.0	
			1984. 1.	1984. 3. 20~1984. 6. 29	12.0	9.0	3.0	—	—	—	12.0	
	진	지석외 7	1984. 2. 21	1984. 4. 18~1984. 12. 29	22.0	12.5	—	—	—	—	12.5	
			1984. 2. 21	1984. 2. 22~1984. 11. 30	14.0	14.0	—	—	—	—	14.0	

사 업 준 공 현 황

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

사 업 비 Project Cost						수 원 공 명 Name of Facilities	시 구 Irrigation Source	설 비 Diameter	취 수 량 Amount of Water Attained	심 도 Depth	Province City and Gun
국 보 조 금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	장 기 채 Long- term Loan	지 부 원 담 Farmer's Burden	기 타 Others	계 Total						
236,141	89,958	—	37,473	3,833	367,405	65	—	0.227	—	—	Ch'ungch'ongnam-Do
8,134	4,066	—	1,356	—	13,556	신 하	압 반	200	0.006	80.0	Taedök
2,752	916	—	920	—	4,588	평 촌	층 적	200	0.006	7.2	—
—	—	—	—	—	—	용 암 외 8	기 계	200	0.043	80.7	Yöngi
—	—	—	—	—	—	송 곡 외 4	"	200	0.018	39.8	—
37,597	3,561	—	14,958	—	56,116	주 봉 외 13	"	200	0.078	107.1	Kongju
3,934	48,280	—	6,508	—	58,722	사 현 외 5	압 반	250	0.037	480.0	—
75,695	11,872	—	3,956	—	91,523	정 자 외 3	기 계	200	0.023	398.0	Puyö
16,123	8,062	—	—	2,692	26,877	장 척 1	"	200	0.005	80.0	Hongsöng
6,850	3,426	—	—	1,141	11,417	" 2	"	200	0.005	80.0	—
85,056	9,775	—	9,775	—	104,606	성 환 외 22	"	356	0.006	8.5	Ch'önwon
471,247	98,573	—	58,459	—	628,279	54	—	0.345	—	—	Chöllabuk-Da
19,200	3,600	—	1,200	—	24,000	판 봉	기 계	80	0.005	43.0	Iri
36,400	8,400	—	8,400	—	53,200	송 치 외 13	"	300	0.098	105.0	Namwon
28,800	14,400	—	4,800	—	48,000	주 천 외 3	"	200	0.002	280.0	—
28,100	9,600	—	9,600	—	47,300	술 치 외 3	"	200	0.031	301.0	Imsil
7,200	3,600	—	1,200	—	12,000	두 월	"	200	0.020	73.0	—
29,318	14,659	—	4,887	—	48,864	매 산 외 4	"	200	0.005	79.8	Sunch'ang
29,630	12,015	—	5,604	—	47,249	신 정 외 5	"	203	0.042	330.9	Chönggüp
228,000	—	—	12,000	—	240,000	자 룹 1 외 9	"	200	0.083	679.0	Kach'ang
14,199	7,099	—	2,368	—	23,666	교 사 외 1	"	80	0.009	145.0	Puan
50,400	25,200	—	8,400	—	84,000	외 사 외 6	"	200	0.050	501.0	Iksan
511,648	162,929	—	64,367	—	738,944	74	—	0.332	—	—	Chöllanam-Da
18,624	3,492	—	1,164	—	23,280	보 산	기 계	200	0.004	50.0	Kümsöng
34,759	14,896	—	5,659	—	55,314	화 장 외 5	"	200	0.028	215.3	Kwangsän
32,933	5,280	—	2,953	—	41,166	오 베허 외 3	"	200	0.012	81.0	Damyang
42,151	8,101	—	4,391	—	54,643	월 봉 외 3	"	175	0.011	73.1	Köksöng
32,933	5,280	—	2,953	—	41,166	지 천 외 3	"	200	0.013	85.0	Kurye
7,987	4,452	—	1,164	—	13,603	성 황	"	200	0.005	51.0	Kwangyang
74,496	13,968	—	4,656	—	93,120	죽 포 외 3	"	200	0.020	191.0	Yöch'ön
22,485	8,136	—	3,480	—	34,101	오 산 외 4	"	50	0.004	26.0	Söngju
—	23,000	—	—	—	23,000	삼 천	"	200	0.005	50.0	Hwasun
22,495	2,837	—	3,056	—	28,388	매 리 외 3	"	75	0.047	205.0	Changhüng
23,946	7,143	—	4,817	—	35,906	지 석 외 7	"	—	0.032	121.7	Kangjin
19,872	10,476	—	3,492	—	33,840	안 호 외 2	"	90	0.017	162.0	Yöngam

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
 량액.....천원

시 도 시 군	지구명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 면 적 Planned Development Area	준 공 면 적 Completed Area			변 개 답 Conversion to Paddy Field			계 Total
					신 유 Newly	보 강 Reinforcement	Paddy Field				
							전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others		
무 합 영 장 완 진	안북천외	14	1984. 4. 10	1984. 4. 10~1984. 12. 31	38.0	38.0	—	—	—	—	38.0
	평성남외	1	1984. 4. 30	1984. 4. 30~1984. 12. 13	5.0	3.0	2.0	—	—	—	5.0
	광덕총외	4	1984. 5. 20	1984. 6. 2~1984. 6. 15	9.0	9.0	—	—	—	—	9.0
	성관동		1984. 7. 29	1984. 7. 30~1984. 8. 31	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0
	월산		1984. 10. 22	1984. 10. 23~1984. 12. 1	6.0	6.0	—	—	—	—	6.0
	도내구미외	1	1984. 1. 25	1984. 6. 9~1984. 9. 29	6.0	6.0	—	—	—	—	6.0
	도남동		1984. 3. 19	1984. 5. 10~1984. 11. 8	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0
경상북도	27			83.2	24.2	64.0	—	—	—	88.2	
달 군 의 영 영 월 영 경 성 금	성박곡외	2	1984. 1. 20	1984. 9. 30~1984. 12. 8	9.0	9.0	—	—	—	—	9.0
	위남산외	1	1984. 10. 28	1984. 11. 3~1984. 11. 30	2.2	—	2.2	—	—	—	2.2
	성교동외	2	1984. 1. 26	1984. 5. 15~1984. 8. 31	14.0	—	14.0	—	—	—	14.0
	덕머지앞외	5	1984. 4. 29	1984. 4. 30~1984. 10. 17	12.0	6.2	5.8	—	—	—	12.0
	인대곡		1984. 10. 3	1984. 11. 24~1984. 12. 28	3.0	—	3.0	—	—	—	3.0
	성아화		1984. 3. 19	1984. 11. 20~1984. 12. 20	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0
	천구전외	2	1984. 6. 22	1984. 7. 5~1984. 10. 27	9.0	—	9.0	—	—	—	9.0
	산자인외	3	1984. 2. 22	1984. 6. ~1984. 12.	12.0	—	12.0	—	—	—	12.0
	주	3	1984. 1. 20	1984. 3. 5~1984. 12. 20	9.0	6.0	3.0	—	—	—	9.0
	통신촌		1984. 2. 10	1984. 3. 10~1984. 6. 9	15.0	—	15.0	—	—	—	15.0
경상남도	39			168.7	79.1	89.6	—	—	—	168.7	
진 창 밀 양 김 사 하 산 거 합	양사곡		1984. 4. 19	1984. 4. ~1984. 6.	2.0	2.0	—	—	—	—	2.0
	녕죽사외	7	1984. 2.	1984. 5. 3~1984. 10. 30	36.5	12.5	24.0	—	—	—	36.5
	양내이외	3	1984. 2. 16	1984. 11. 4~1984. 12. 15	14.0	7.0	7.0	—	—	—	14.0
	산용인외	4	1984. 4. 10	1984. 4. 10~1984. 7. 30	10.0	10.0	—	—	—	—	10.0
	해신용외	1	1984. 11. 12	1984. 12. 1~1984. 12. 31	6.0	6.0	—	—	—	—	6.0
	우계1외	1	1984. 10. 25	1984. 11. 1~1984. 11. 28	6.0	6.0	—	—	—	—	6.0
	천월성		1984. 4. 19	1984. 10. 22~1984. 12. 26	3.0	—	3.0	—	—	—	3.0
	동청용		1984. 1. 10	1984. 6. 13~1984. 6. 23	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0
	덕포		1984. 6. 2	1984. 6. 2~1984. 6. 12	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0
	청신태외	3	1984. 3. 26	1984. 6. ~1984. 12. 30	12.0	6.0	6.0	—	—	—	12.0
	광이인외	3	1984. 3. 23	1984. 11. 8~1984. 12. 20	9.0	9.0	—	—	—	—	9.0
	천초곡외	5	1984. 1. 10	1984. 6. 10~1984. 12. 31	64.2	14.6	49.6	—	—	—	64.2
	제주도	2			22.0	22.0	—	—	—	—	22.0
서귀포시 북제주군	레		1984. 10. 17	1984. 10. 17~1984. 12. 31	14.0	14.0	—	—	—	—	14.0
	산		1984. 6. 12	1984. 6. 28~1984. 9. 19	8.0	8.0	—	—	—	—	8.0

사 업 준 공 현 황

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost						수 원 공 명 Name of Facilities	시 설 분 Irrigation Source	직 경 Dia-meter	채 수 량 Amount of Water Attained	심 도 Depth	Province City and Gun
국 보 조 금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan	지 원 담 부 Farmer's Burden	기 타 Others	계 Total						
								mm	m ³ /sec	m	
65,382	32,114	—	13,481	—	110,977	북 길 외 14	기 계	200	0.082	419.3	Muan
8,394	4,088	—	1,761	—	14,243	성 남 외 1	"	175	0.006	81.0	Hampyöng
38,158	4,768	—	4,772	—	47,698	덕 흥 외 4	"	190	0.017	110.1	Yöngkwang
20,400	2,400	—	1,200	—	24,000	관 동	암 반	200	0.005	50.0	Changsöng
14,400	1,800	—	1,800	—	18,000	현 산 1외 2	총 적	150	0.008	25.1	
13,248	6,984	—	2,328	—	22,560	대 구 비 외 1	기 계	200	0.010	102.0	Wando
18,985	3,714	—	1,240	—	23,939	남 동	"	200	0.006	38.0	Chindo
208,250	66,141	—	16,367	14,559	305,317	37		—	0.570	—	Kyongsangbuk-Do
22,500	11,250	—	3,750	—	37,500	박 각 외 2	암 반	200	0.018	335.0	Talsöng
15,000	7,500	—	5,117	—	27,617	남 산 외 1	"	250	0.009	236.0	Kunwi
22,500	11,250	—	3,750	—	37,500	교 동 외 2	기 계	200	0.032	359.0	Üisöng
22,500	—	—	—	—	22,500	대 지 앞 외 5	"	250	0.430	84.9	Yöngdök
7,500	3,750	—	1,250	—	12,500	비 곡	암 반	200	0.010	110.0	Yöngil
7,500	2,310	—	1,250	—	11,060	아 화	기 계	200	0.013	110.0	Walsöng
22,500	10,890	—	—	4,200	37,590	구 전 외 2	"	100	0.023	340.0	Yöngch'ön
30,000	13,691	—	—	10,359	54,050	자 인 외 3	"	75	0.009	118.5	Kyöngsan
36,250	—	—	1,250	—	37,500	3	암 반	200	0.023	336.0	Söngju
22,000	5,500	—	—	—	27,500	신 촌 외 10	총 적	203	0.003	8.5	Kümrüng
316,400	127,695	—	54,921	—	499,016	64		—	0.284	—	Kyongsangnam-Do
1,900	653	—	653	—	3,206	사 곡	총 적	75	0.005	8.0	Chinyang
64,000	30,000	—	10,000	—	104,000	죽 사 외 7	기 계	200	0.055	930.0	Ch'angnyöng
32,000	15,000	—	5,000	—	52,000	내 이 외 3	암 반	200	0.010	279.3	Milyang
9,500	3,265	—	3,265	—	16,030	용 연 외 4	기 계	200	0.003	13.0	Yangsan
16,000	7,500	—	750	—	24,250	신 용 외 1	암 반	200	0.008	150.0	Kimhae
16,000	7,500	—	750	—	24,250	우 계 1외 1	"	200	0.010	140.0	
8,000	2,937	—	1,163	—	12,100	월 성	"	200	0.006	80.0	Sach'ön
20,000	3,750	—	1,250	—	25,000	청 용	암 반	200	0.006	80.0	Hadong
20,000	3,750	—	1,250	—	25,000	덕 포	"	200	0.006	80.0	
32,000	15,000	—	5,000	—	52,000	실 매 외 3	"	200	0.003	258.0	Sanch'öng
13,700	5,709	—	3,209	—	22,618	이 인 외 3	기 계	200	0.015	93.0	Köch'ang
83,300	32,631	—	22,631	—	138,562	초 곡 외 30	"	250	0.157	602.5	Hapch'ön
21,426	61,969	—	—	—	83,395	2		—	0.017	—	Cheju-Do
4,516	20,706	—	—	—	25,222	여 태	암 반	—	—	—	Söguipo
16,910	41,263	—	—	—	58,173	고 산	기 계	250	0.017	90.0	Bukjeju

〈16〉 농 업 용 수 개 발

Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
농업용수.....만리

다. 농 조 별 by FLIA
(1) 저 수 지 Reservoir

시 도 농 구	지 구 명 Name of Project	인 자 년 월 일 Date of Establishment Authorized	공 사 지 간 Construction Period	인 가 면 적 Planned Development Area	준 공 면 적	
					신 구 Newly	보 강 Reinforcement
총 계	28			6,941.1	3,331.4	1,567.2
경기도	1			178.5	31.0	100.0
포 천	교 보	1979. 12	1980. 1. ~1984. 12.	178.5	31.0	100.0
강원도	1			219.4	32.9	75.7
원 성	손 폭	1978. 10. 27	1978. 11. 30~1984. 6. 30	219.4	32.9	75.7
충청북도	4			755.8	661.1	—
청 원	미 원	1979. 12. 10	1980. 5. 6~1984. 12. 15	101.0	101.0	—
보 은	보 칭	1979. 11. 20	1979. 12. 5~1984. 12. 31	174.9	122.1	—
괴 산	세 평	1979. 12. 11	1980. 5. 4~1984. 11. 20	171.0	171.0	—
		"	"	149.0	149.0	—
제 천	평 동	1979. 12. 10	1980. 4. 19~1984. 12. 10	159.9	118.0	—
충청남도	1			233.0	194.0	—
홍 성	가 폭	1979. 12. 9	1980. 3. 26~1984. 12. 26	233.0	194.0	—
전라북도	6			1,893.6	1,036.4	580.2
전 북	육 너	1983. 8. 24	1983. 10. 10~1984. 12. 10	392.0	—	392.0
전 주	광 곡	1979. 11. 28	1980. 3. 11~1984. 12. 10	185.0	116.0	—
	백 운	1983. 3. 25	1983. 4. 17~1984. 5. 7	108.0	—	43.5
남 원	산 서	1977. 6. 29	1977. 6. 30~1984.	1,000.6	895.0	—
순 장	동 계	1984. 4. 20	1984. 5. 1~1984. 9. 27	68.1	—	20.2
규 강	금 마	1983. 9. 20	1984. 5. 7~1984. 11. 30	139.9	25.4	114.5
전라남도	5			2,359.5	781.4	136.4
일 산	대 농	1984. 10. 8	1983. 11. 4~1984. 7. 20	1,469.3	—	136.4
고 성	도 춘	1979. 10. 22	1980. 4. 7~1984. 11. 20	298.5	286.5	—
화 순	유 천	1977. 4. 8	1978. 10. 26~1984. 12. 27	313.1	313.1	—
강 진	당 전	1977. 12. 27	1978. 12. 6~1984. 12. 30	203.6	108.1	—
해 남	상 가	1982. 10. 8	1982. 12. 20~1984. 12. 30	75.0	73.7	—
경상북도	1			331.4	314.5	—
친 폭	가 산	1978. 7. 27	1978. 8. 10~1984. 11. 27	331.4	314.5	—
경상남도	9			969.9	280.1	674.9
울 산	중 남	1982. 5. 27	1982. 7. 12~1984. 5. 31	74.8	—	74.8
	운 산	1984. 3. 22	1984. 4. 4~1984. 4. 30	10.5	10.5	—
의 령	당 석	1983. 8. 1	1983. 8. 19~1984. 10. 20	60.2	—	60.2
합 안	제 이	1983. 6. 7	1983. 9. 20~1984. 12. 20	199.9	—	199.9
밀 양	남 산	1983. 4. 26	1983. 5. 25~1984. 12. 20	103.0	—	100.4
양 산	대 석	1983. 3. 23	1983. 5. 11~1984. 12. 24	96.3	—	88.8
고 성	통 영	1983. 9. 19	1983. 10. 31~1984. 3. 30	100.0	—	95.2
남 해	북 폭	1979. 11. 20	1979. 12. 8~1984. 12. 20	269.6	269.6	—
	아 산	1983. 8. 1	1983. 9. 1~1984. 12. 20	55.6	—	55.6

수업준공현황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area				사 업 비 Project Cost					Province
개 담 Conversion to Paddy Field				계 Total	국고보조급 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지원부담 Farmer's Burden	Name of FLIA
전 Upland	임 Forest	야 Others	기 타						
278.5	39.9	10.0	—	5,227.0	38,816,151	61,840	17,099,023	1,321,157	Total
—	—	—	—	131.0	1,851,382	—	844,202	—	Kyonggi-Do
—	—	—	—	131.0	1,851,382	—	844,202	—	Pochön
5.4	11.8	1.8	—	127.6	1,731,952	—	909,447	41,760	Kang-won-Do
5.4	11.8	1.8	—	127.6	1,731,952	—	909,447	41,760	Wonsöng
23.7	—	—	—	684.8	7,718,948	—	3,683,382	12,788	Ch'ungch'ongbuk-Do
—	—	—	—	101.0	1,131,175	—	540,219	—	Ch'öngwon
23.7	—	—	—	145.8	1,476,306	—	723,865	12,788	Pöün
—	—	—	—	171.0	1,622,389	—	821,903	—	Koesan
—	—	—	—	149.0	1,749,033	—	749,561	—	—
—	—	—	—	118.0	1,740,045	—	847,834	—	Chech'ön
—	—	—	—	194.0	1,869,570	—	924,692	—	Ch'ungch'ongnam-Do
—	—	—	—	194.0	1,869,570	—	924,692	—	Hongsöng
147.9	22.3	4.4	—	1,791.2	8,824,693	—	4,149,530	283,167	Chöllabuk-Do
—	—	—	—	392.0	293,615	—	—	125,835	Chönbuk
63.4	1.2	4.4	—	185.0	2,095,017	—	987,355	4,265	Chönju
—	—	—	—	43.5	146,921	—	—	62,967	—
84.5	21.1	—	—	1,000.6	6,078,906	—	3,162,175	—	Namwon
—	—	—	—	30.2	36,032	—	—	15,442	Sunch'ang
—	—	—	—	139.9	174,202	—	—	74,658	Köngang
99.2	5.8	3.8	—	1,026.6	8,815,756	—	3,790,791	257,952	Chöllanam-Do
—	—	—	—	136.4	142,000	—	—	61,000	Yöngsan-gang
12.0	—	—	—	298.5	2,684,874	—	992,444	16,202	Posöng
—	—	—	—	313.1	3,027,609	—	1,418,715	—	Hwasum
85.9	5.8	3.8	—	203.6	2,172,634	—	1,051,846	179,356	Kangjin
1.3	—	—	—	75.0	788,639	—	327,786	1,394	Haenam
2.3	—	—	—	316.8	2,739,553	—	1,317,522	—	Kyongsangbuk-Do
2.3	—	—	—	316.8	2,739,553	—	1,317,522	—	Chilgok
—	—	—	—	955.0	5,264,297	61,840	1,479,457	725,490	Kyongsangnam-Do
—	—	—	—	74.8	377,978	29,168	—	123,820	Ulsan
—	—	—	—	10.5	34,800	—	—	14,914	—
—	—	—	—	60.2	111,600	7,733	—	40,144	Üiryöng
—	—	—	—	199.9	304,393	6,136	—	124,318	Haman
—	—	—	—	100.4	382,900	3,362	—	160,738	Myilang
—	—	—	—	88.8	151,900	4,681	—	60,613	Yangsan
—	—	—	—	95.2	62,960	5,044	—	21,939	Kosöng
—	—	—	—	269.6	3,452,066	—	1,479,457	—	Namhae
—	—	—	—	55.6	385,700	5,716	—	179,004	—

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 백헥타헥타
단위 : 만여천

시 도 농 구 기 타 계	기 타 계		수원공법 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Discharge	만수면적 Area of Full Water	유저수량 Effective Storage Capacity	계 높이 Height
	Others	Total						
총 계	45,546	57,343,717	30	—	0.260	563.4	16,671	—
경기도	—	2,695,584	1	—	0.001	19.8	125	—
포천	—	2,695,584	고모	400	0.001	19.8	125	20.1
강원도	17,796	2,700,955	1	—	0.002	16.2	819	—
원성	17,796	2,700,955	산곡	100	0.002	16.2	819	17.2
충청북도	11,963	11,427,081	5	—	0.019	74.1	2,923	—
청원	—	1,671,394	총리	246	0.001	13.8	69	15.8
모은	—	2,212,959	쌍압	630	0.001	10.8	79	22.5
괴산	11,739	2,456,031	진향	395	0.007	21.5	630	18.4
		2,498,594	진훈	270	0.008	11.4	670	23.8
제천	224	2,588,103	백마	830	0.002	16.6	1,475	26.4
충청남도	2,150	2,796,412	1	—	0.001	19.1	140	—
홍성	2,150	2,796,412	가곡	462	0.001	19.1	140	22.5
전라북도	—	13,257,390	6	—	0.218	162.7	6,469	—
전북	—	419,450	옥녀	392	—	85.0	256	5.3
전주	—	3,086,637	광목	392	0.001	15.4	122	21.8
		209,888	신압	666	0.001	9.5	55	24.5
남원		9,241,081	장남	2,280	0.003	37.0	5,970	44.0
순창		51,474	난개	120	0.212	2.2	14	19.8
유정		248,860	도순	275	0.031	13.6	52	12.0
전라남도	3,637	12,868,136	5	—	0.008	198.3	2,770	—
영산강	—	203,000	내동	5,309	0.003	116.9	612	16.0
보성	3,637	3,697,157	도촌	615	0.031	27.1	183	21.7
화순		4,446,324	유천	1,225	0.002	24.3	1,818	26.2
강진		3,403,836	당전	851	0.031	22.7	114	18.6
해남	—	1,117,819	상가	120	0.001	7.3	43	22.0
경상북도	—	4,057,075	2	—	0.002	18.0	175	—
칠곡	—	4,057,075	금화	680	0.001	14.2	152	30.0
		—	천평	200	0.001	3.8	23	23.0
경상남도	10,000	7,541,084	9	—	0.009	55.2	3,250	—
울산	10,000	540,966	십천	340	0.001	2.4	111	15.9
	—	49,714	강양	30	0.001	0.8	50	6.0
	—	159,477	명석	190	—	3.8	30	20.9
의령	—	434,847	봉성	1,350	0.002	15.7	91	20.1
함안	—	547,000	남산	360	0.001	6.9	41	17.8
밀양	—	217,194	대석	570	0.001	4.7	28	18.7
양산	—	89,943	안정	250	0.001	5.2	2,705	19.7
고성	—	4,931,523	복곡	500	0.001	10.7	155	37.3
남해	—	570,420	아산	270	0.001	5.0	39	23.0

사업준공현황 (2) Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

당		댐		여수로연장 Length of Spillway	방수로연장 Length of Waste Chanel	용수로				Province	
길이	형식	토계	공사			간선		지선			Name of FLIA
						토공	공사물	토공	공사물		
Length	Type			조/m	개소	조/m	개소	Total			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyonggi-Do		
229.0	토계	30.0	120.0	2/6152	6	1/5952	—	—	P'och'ŏn		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kang-wŏn-Do		
283.0	토계	70.0	146.0	5/13763	—	10/6216	—	—	Wŏnsŏng		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ongbuk-Do		
206.0	토계	30.0	360.0	1/4692	51	1/748	—	11	Ch'ŏngwon		
154.0	"	40.0	167.0	1/8000	124	8/5300	—	46	Paŏn		
244.0	"	32.0	122.0	3/5780	—	3/455	—	—	Koesan		
299.0	"	22.0	236.0	3/3372	—	—	—	—	—		
286.5	"	65.0	178.0	1/6900	109	3/1150	—	10	Chech'ŏn		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ongnam-Do		
234.0	토계	31.0	124.0	2/4528	78	—	—	—	Hongsŏng		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ŏllabuk-Do		
3,734.5	토계	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ŏnbuk		
248.0	"	34.0	159.0	2/11413	—	2/1837	—	—	Ch'ŏnju		
123.0	"	54.0	58.0	—	—	—	—	—	—		
285.0	"	7.4	307.0	10/34553	620	10/3329	—	110	Namwon		
125.0	"	13.0	—	—	—	—	—	—	Sunch'ang		
166.0	"	16.9	70.8	—	—	—	—	—	Kŏmgang		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ŏllanam-Do		
325.0	토계	100.5	36.0	2/19400	376	9/17000	—	158	Yŏngsan-gang		
184.0	"	44.0	69.0	4/12995	140	4/4054	—	35	Posŏng		
288.0	"	56.0	256.0	4/11681	48	9/9839	—	53	Hwasun		
193.0	"	60.0	206.0	2/8556	128	—	—	—	Kangjin		
154.0	"	14.0	126.0	2/3376	—	1/877	—	—	Haenam		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyongsangbuk-Do		
231.0	토계	35.0	164.0	8/17370	—	1/325	—	—	Ch'ilgok		
143.0	"	17.0	63.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyongsangnam-Do		
156.0	토계	26.0	75.0	—	—	—	—	—	Ulsan		
210.0	"	5.0	—	2/131	—	2/310	—	—	—		
125.5	"	20.0	112.0	—	—	—	—	—	Ūiryŏng		
166.0	"	62.0	40.0	—	—	—	—	—	Haman		
224.0	"	32.0	51.0	3/640	—	—	—	—	Milyang		
198.0	"	48.0	98.0	2/1600	2	12/1640	—	—	Yangsan		
307.0	"	39.6	64.1	—	—	—	—	—	Kosŏng		
302.0	"	45.0	141.0	—	1	—	—	—	Namhae		
273.0	"	27.0	70.0	—	—	—	—	—	—		

〈16〉 농 업 용 수 개 발

Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
 금액.....천원

(2) 양 수 장 Pumping Station

시 도 농 조	지 구 명 Name of Project Unit	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 면 적 Planned Development Area	준 공 면 적	
					신 규 Newly	보 강 Reinforcement
총 계	20			5,190.6	1,024.7	3,862.6
경 기도	3			457.1	430.1	27.0
광 주	중 양		1984. 4. 1~1984. 5. 30	5.0	—	5.0
양 평	양 평	1978. 12. 7	1978. 12. 7~1984. 12. 30	430.1	430.1	—
과 주	양 주	1984. 3. 21	1984. 3. 22~1984. 10. 21	22.0	—	22.0
충청북도	2			173.0	127.0	46.0
피 산	불 정	1983. 10. 7	1983. 10. 24~1984. 4. 26	46.0	—	46.0
충 원	달 천	1984. 12. 20	1984. 12. 21~1984. 12. 30	127.0	127.0	—
충청남도	7			672.5	—	465.0
공 주	계 룡	1984. 3. 9	1984. 4. 4~1984. 5. 30	50.0	—	50.0
침 양	장 평	1984. 3. 9	1984. 3. 26~1984. 4. 30	297.5	—	90.0
예 당	본	1984. 3. 1	1984. 3. 5~1984. 6. 20	120.0	—	120.0
	신 계 원	1983. 11. 18	1983. 12. 1~1984. 5. 17	40.0	—	40.0
당 진	신 석	1984. 2. 16	1984. 4. 15~1984. 11. 15	75.0	—	75.0
은 양	송 약	1984. 3. 9	1984. 4. 5~1984. 6. 30	60.0	—	60.0
	음 봉	1984. 10. 31	1984. 11. 19~1984. 12. 20	30.0	—	30.0
전라북도	1			209.0	31.0	178.0
남 원	급 지	1984. 4. 2	1984. 4. 16~1984. 11. 30	209.0	31.0	178.0
전라남도	2			63.0	—	63.0
장 흥	대 덕	1984. 6. 7	1984. 6. 25~1984. 7. 16	3.0	—	3.0
		1984. 7. 5	1984. 7. 16~1984. 8. 14	5.0	—	5.0
		1984. 6. 7	1984. 6. 25~1984. 7. 16	5.0	—	5.0
해 남	해 남	1984. 2. 16	1984. 3. 10~1984. 4. 30	50.0	—	50.0
경상북도	2			645.0	332.4	289.6
달 성	하 빈	1984. 4. 19	1984. 5. 10~1984. 7. 8	55.0	—	55.0
천 곡	약 북	1979. 11. 17	1979. 12. 1~1984. 11. 30	501.0	332.4	145.6
		1983. 3. 7	1983. 4. 2~1984. 12. 31	89.0	—	89.0
경상남도	3			2,971.0	104.2	2,794.0
함 안	원 촌	1983. 6. 7	1983. 3. 5~1984. 11. 20	398.0	—	344.0
창 닝	고 곡	1982. 9. 4	1982. 10. 23~1984. 12. 20	123.0	104.2	—
창 원	대 동	1983. 11. 22	1983. 12. 6~1984. 11. 30	1,350.0	—	1,350.0
		1984. 5. 24	1984. 6. 27~1984. 12. 15	1,100.0	—	1,100.0

사업준공현황 (1)

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area				사업비					Project Cost		Province Name of FLIA
개		밭		계	국고보조금	지방비	장기채	지원부담	기타	계	
전	임	야	기								
Upland	Forest	Others									
—	13.0	54.0	4,954.3	8,096,435	21,604	2,183,557	348,365	433,426	11,083,387	Total	
—	—	—	457.1	2,567,003	—	981,507	18,572	—	3,567,082	Kyōnggi-Do	
—	—	—	5.0	—	—	—	7,990	—	7,990	Kwangju	
—	—	—	430.1	2,567,003	—	955,355	—	—	3,522,358	Yangp'yōng	
—	—	—	22.0	—	—	26,152	10,582	—	36,734	Pl'aju	
—	—	—	173.0	867,938	—	253,387	26,364	—	1,147,689	Ch'ungch'ōngbuk-Do	
—	—	—	46.0	30,813	—	—	14,459	—	45,272	Koasan	
—	—	—	127.0	837,125	—	253,387	11,905	—	1,102,417	Chungwon	
—	—	—	465.0	73,628	8,548	77,725	34,339	167,234	361,474	Ch'ungch'ōngnam-Do	
—	—	—	50.0	—	—	11,475	—	1,639	13,114	Kongju	
—	—	—	90.0	—	—	21,250	3,733	—	24,983	Ch'ōngyang	
—	—	—	120.0	—	—	—	—	94,622	94,622	Yedang	
—	—	—	40.0	36,260	—	—	—	17,533	53,793	Tangjin	
—	—	—	75.0	17,707	—	—	—	—	17,707	Onyang	
—	—	—	60.0	—	—	45,000	30,606	45,000	120,606	—	
—	—	—	30.0	19,661	8,548	—	—	8,440	36,649	—	
—	—	—	209.0	46,080	—	—	20,739	—	66,819	Chōllabuk-Do	
—	—	—	209.0	46,080	—	—	20,739	—	66,819	Namwon	
—	—	—	63.0	10,695	1,311	66,000	20,143	2,150	100,299	Chōllanam-Do	
—	—	—	3.0	—	—	—	1,785	—	1,785	Changhūng	
—	—	—	5.0	10,695	1,311	—	1,106	—	13,112	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	17,252	—	17,252	—	
—	—	—	50.0	—	—	66,000	—	2,150	68,150	Haenam	
—	13.0	—	635.0	2,712,951	5,020	625,264	110,387	—	3,453,622	Kyōngsangbuk-Do	
—	—	—	55.0	39,961	5,020	—	5,095	—	50,076	Talsōng	
—	13.0	—	491.0	2,427,310	—	625,264	—	—	3,052,574	Ch'ilgok	
—	—	—	89.0	245,680	—	—	105,292	—	350,972	—	
—	—	54.0	2,952.2	1,818,140	6,725	179,674	117,821	264,042	2,386,402	Kyōngsangnam-Do	
—	—	54.0	398.0	280,800	2,522	—	117,821	—	401,143	Haman	
—	—	—	104.2	911,435	—	179,674	—	—	1,091,109	Ch'angryōng	
—	—	—	1,350.0	278,705	4,203	—	—	115,242	398,150	Ch'angwon	
—	—	—	1,100.0	347,200	—	—	—	148,800	496,000	—	

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
 : 금액.....천원

시 도 농 조	수원공명 Name of Facilities	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	간 수 량 Drought Water Discharge	양 수 량 Pumpage	양정 lift head		원 동 기 Engine	대 수 No.	
						전양정 Total Lift Head	실양정 Actual Lift			
				m ² /sec		m	m	HP		
총 계	27		—	27.665	12.106	683.2	472.9	5,925	38	
경기도	3		—	—	1.126	102.5	61.1	1,165	4	
광주	매산	양수	21,000	—	0.020	6.0	5.8	전동기	15	1
양평	구미	"	1,645,000	—	1.073	45.5	42.7	"	550	2
과주	가산	"	—	—	0.033	51.0	12.6	"	50	1
충청북도	4		—	3.589	1.313	56.2	47.5		470	6
괴산	이남	양수	102,700	0.920	0.121	11.4	9.6	전동기	40	1
증원	단천 1	"	148,324	2.667	0.674	13.2	10.6	"	100	2
	" 2	"	—	—	0.424	19.4	17.1	"	100	2
	" 3	"	—	—	0.094	12.2	10.2	"	30	1
충청남도	7		—	0.598	1.693	78.9	48.9		295	7
공주	산총	양수	6,025	0.108	0.084	4.1	1.9	전동기	20	1
청양	구룡	"	26,317	0.150	0.176	6.4	4.5	"	50	1
예산	중예	"	64,203	—	0.350	10.8	9.2	"	75	1
당진	파기	"	44,800	—	0.102	11.2	9.5	"	30	1
진안	해장	"	2,800	—	0.150	6.2	5.5	"	20	1
온양	배방	"	16,530	0.298	0.162	20.4	10.9	"	75	1
	동산	"	2,342	0.042	0.067	19.8	7.4	"	25	1
전라북도	2		—	5.240	0.769	24.7	20.6		300	4
남원	방산	양수	170,000	5.240	0.523	12.8	11.1	전동기	100	2
	전천후	"	170,700	—	0.246	11.9	9.5	"	50	2
전라남도	4		—	0.459	0.191	271.5	218.2		205	4
장흥	연지 3	양수	1,216	0.033	0.008	73.0	53.0	전동기	25	1
	" 4	"	1,216	0.033	0.009	37.5	30.0	"	5	1
	" 2	"	1,216	0.033	0.009	113.0	93.0	"	25	1
해남	송용	"	570	0.360	0.165	48.0	42.2	"	150	1
경상북도	3		—	17.779	1.565	116.0	45.5		1,940	7
달성	현내	양수	—	0.123	0.123	12.0	3.2	전동기	40	1
칠곡	오평	"	10,959	8.828	1.202	42.0	39.0	"	550	2
	"	"	—	—	—	—	—	"	150	3
	신관호	"	10,959	8.828	0.240	62.0	3.3	"	350	1
경상남도	4		—	—	6.049	33.4	31.1		1,550	6
합천	안도	배수	1,100	—	0.001	—	—	엔진	450	2
창녕	고곡	양수	—	—	0.248	27.2	22.6	"	75	2
창원	남부 2	배수	1,200	—	1.600	2.3	3.6	전동기	100	1
	주남	"	1,330	—	4.200	3.9	4.9	"	400	1

사업준공현황 (2) Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

펌프 Pump		용수로 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				Province
구경대수 Dia	No.	간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second		
		토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earth-works	공작물 Structures	토공 Earth-works	공작물 Structures	
mm	No.	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	Name of FLIA
—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	Total
—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyönggi-Do
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Kwangju
550	2	1/12679	179	7/12163	227	—	—	—	—	Yangpyöng
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	P'aju
—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngbuk-Do
250	1	1/1271	2	—	—	—	—	—	—	Kaesän
400	2	1/1594	18	—	—	—	—	—	—	Chungwon
350	2	1/5348	68	—	—	—	—	—	—	—
250	1	1/1399	13	1/169	1	—	—	—	—	—
—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do
200	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Köngju
300	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'öngyang
400	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Yedang
250	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
300	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Tangjin
300	1	2/1505	5	—	—	—	—	—	—	Onyang
200	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Chöllabuk-Do
350	2	2/1054	6	39/15113	122	2/1546	11	34/13886	105	Namwon
250	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Chollanam-Do
75	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Changhöng
75	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Haenam
—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangbuk-Do
250	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Talsöng
550	2	3/9991	—	17/12843	—	—	—	—	—	Ch'ilgok
150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
350	1	7/5313	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangnam-Do
1,000	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Haman
220	2	—	—	2/770	—	—	—	—	—	Ch'angnyöng
800	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'angwon
1,350	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....에타
 : 금액.....천원

(3) 보 Weir

시 도 농 조	지 구 명 Name of Project Unit	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 면 적 Planned Development Area	준 공 면 적	
					신 규 보 강 Newly	보 강 Reinforcement
총 계	4			133.5	—	133.5
충청북도	2			20.0	—	20.0
괴 산	괴 산	1984. 3. 3	1984. 3.22~1984. 5. 10	5.0	—	5.0
중 원	인 정	1984. 3. 8	1984. 4. 6~1984. 5. 25	15.0	—	15.0
충청남도	1			59.5	—	59.5
은 양	은 양	1984. 10. 18	1984. 11. 10~1984. 12. 15	59.5	—	59.5
전라북도	1			54.0	—	54.0
순 창	팔 덕	1984. 5. 25	1984. 5. 26~1984. 11. 31	54.0	—	54.0

시 도 농 조	기 타		수 원 공 명 Name of Facilities	유 역 면 적 Catchment Area	간 수 량 Drought Water Discharge	취 수 량 Intaking Water Volume	하 상 구 배 Riverbed Slope	높 이 Height
	기 타 Others	계 Total						
총 계	38,500	131,645	4	—	0.135	0.403	—	—
충청북도	—	42,651	2	—	0.044	0.048	—	—
괴 산	—	22,581	물계방아	1,928	0.042	0.046	1/100	1.0
중 원	—	20,070	안용맹이	1,175	0.002	0.002	1/100	1.2
충청남도	38,500	38,500	1	—	0.025	0.251	—	—
은 양	38,500	38,500	오 북	2,700	0.025	0.251	1/1000	1.5
전라북도	—	50,494	1	—	0.066	0.104	—	—
순 창	—	50,494	정 기	4,798	0.066	0.104	1/400	0.9

사업준공현황

Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area				Project Cost				Province	
Conversion to Paddy Field				계	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지원부담 Farmer's Burden	Name of FLIA
전 Upland	인 Forest	아 Others	기 타						
—	—	—	—	133.5	35,346	—	40,000	17,799	Total
—	—	—	—	20.0	—	—	40,000	2,651	Ch'ungch'ongbuk-Do
—	—	—	—	5.0	—	—	20,000	2,581	Koesan
—	—	—	—	15.0	—	—	20,000	70	Chungwon
—	—	—	—	59.5	—	—	—	—	Ch'ungch'ongnam-Do
—	—	—	—	59.5	—	—	—	—	Onyang
—	—	—	—	54.0	35,346	—	—	15,148	Chollabuk-Do
—	—	—	—	54.0	35,346	—	—	15,148	Sunch'ang

Body				Irrigation Canal				Province
길이 Length	조절문비 Gate		형식 Type	간선 Main		지선 Second		Name of FLIA
	구격 Size	편 No. of		토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures	
m	m×m			조/m	개소	조/m	개소	Total
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ongbuk-Do
28.0	0.6×0.6	2	콘크리트	1/214	5	—	—	Koesan
34.0	1.0×1.2	1	"	—	—	1/49	1	Chungwon
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ongnam-Do
34.6	1.3×1.5	19	콘크리트	—	—	—	—	Onyang
—	—	—	—	—	—	—	—	Chollabuk-Do
72.0	50.0×50.0	2	콘크리트	2/207	5	—	—	Sunch'ang

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 밀리.....헥타
 : 큐빅.....천원

(4) 집수입거 Infiltration Gallery

시 도 농 조	계 구 명 Name of Project	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적	
					신 규 보 강 Newly	Rein-forcement
총 계	6			189.0	30.0	159.0
충청북도	1			30.0	—	30.0
괴 산	괴 산	1984. 10. 12	1984. 10. 29~1984. 12. 12	30.0	—	30.0
충청남도	1			35.0	—	35.0
홍 성	와 룡	1984. 7. 3	1984. 8. 17~1984. 12. 30	35.0	—	35.0
전라북도	1			29.0	—	29.0
전 주	금 상	1984. 7. 9	1984. 8. 5~1984. 12. 29	29.0	—	29.0
경상북도	1			25.0	—	25.0
월 성	양 동	1984. 3. 16	1984. 3. 24~1984. 5. 20	25.0	—	25.0
경상남도	2			70.0	30.0	40.0
창 원	진 전	1984. 1. 31	1984. 4. 26~1984. 6. 10	40.0	—	40.0
의 령	대 곡	1984. 8. 9	1984. 8. 27~1984. 12. 26	30.0	30.0	—

시 도 농 조	기 타 계		수 원 공 명 Name of Facilities	유 이 면 적 Catchment Area	집 수 량 Catchment Discharge	입 도 Gradation	관 계 Pipe Line	
	Others	Total					관 경 Pipe Diameter	깊 이 Depth
					m ² /sec		m	m
총 계	4,542	419,985	6	—	0.562	—	—	—
충청북도	—	5,011	1	—	0.076	—	—	—
괴 산	—	5,011	비 도	17,410	0.076	자 갈	0.8	1.4
충청남도	—	120,000	1	—	0.113	—	—	—
홍 성	—	120,000	방사성집수정	1,600	0.113	—	0.7	—
전라북도	—	120,000	1	—	0.088	—	—	—
전 주	—	120,000	방사성집수정	1,545	0.088	—	0.7	—
경상북도	4,542	30,024	1	—	0.136	—	—	—
월 성	4,542	30,024	버 들	14,000	0.136	모 태	0.9	3.0
경상남도	—	144,950	2	—	0.149	—	—	—
창 원	—	24,950	진 전	5,443	0.067	자 갈	0.5	2.7
의 령	—	120,000	방사성집수정	10,300	0.082	—	0.7	—

수업준공현황 Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Completed Area				사 업 비 Project Cost					Province Name of FLIA
Conversion to Paddy Field				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지원부담 Farmer's Burden	
전 Upland	입 Forest	야 Others	기 타						
—	—	—	—	189.0	407,462	3,975	—	4,006	Total
—	—	—	—	30.0	3,500	—	—	1,511	Ch'ungch'öngbuk-Do
—	—	—	—	30.0	3,500	—	—	1,511	Koesan
—	—	—	—	35.0	120,000	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do
—	—	—	—	35.0	120,000	—	—	—	Hongsöng
—	—	—	—	29.0	120,000	—	—	—	Chöllabuk-Do
—	—	—	—	29.0	120,000	—	—	—	Chönju
—	—	—	—	25.0	23,976	1,506	—	—	Kyöngsangbuk-Do
—	—	—	—	25.0	23,976	1,506	—	—	Wolsöng
—	—	—	—	70.0	139,986	2,469	—	2,495	Kyöngsangnam-Do
—	—	—	—	40.0	19,986	2,469	—	2,495	Ch'angwon
—	—	—	—	30.0	120,000	—	—	—	Üiryöng

길이 Length	양수기 Pump			양수량 Pumpage	용수로 Irrigation Canal				Province Name of FLIA
	펌프구경 Pump Dia	원동기 마력수 Engine	양수량 Pumpage		간선 Main		지선 Second		
					토공 Earthworks	공사물 Structures	토공 Earthworks	공사물 Structures	
m	mm	HP	m ³ /sec	조/m	개소	조/m	개소	Total	
—	—	130	0.363	—	—	—	—	Ch'ungch'öngbuk-Do	
—	—	10	0.080	—	—	—	—	Koesan	
35.0	12.7	10	0.080	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do	
—	—	30	0.113	—	—	—	—	Hongsöng	
380.0	150	30	0.113	2/456	2	—	—	Chöllabuk-Do	
—	—	30	0.088	—	—	—	—	Chönju	
322.0	150	30	0.088	1/234	1	—	—	Kyöngsangbuk-Do	
—	—	—	—	—	—	—	—	Wolsöng	
90.0	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangnam-Do	
—	—	60	0.082	—	—	—	—	Ch'angwon	
115.0	—	—	—	—	—	—	—	Üiryöng	
560.0	150	60	0.082	1/225	1	—	—	Üiryöng	

〈16〉 농 업 용 수 개 발 Completion Status of Irrigation

단위 : 면적.....헥타
 금액.....천원

(5) 관 정 Tube well

시 도	농 조	지구명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	인 가 적 Planned Development Area	준 공 변 적 Completed Area					계 Total	
						신 Newly	구 Rein- forcement	개 Conversion to Paddy Field				기타 Others
								전 Upland	임야 Forest	답 Others		
총 계	10				85.1	0.5	84.6	—	—	—	85.1	
강 원 도	7				54.1	0.5	53.6	—	—	—	54.1	
	충 앙 동	송	1984. 11. 11	1984. 11. 12~1984. 12. 30	6.9	—	6.9	—	—	—	6.9	
	"	"	"	"	3.5	—	3.5	—	—	—	3.5	
	묘 장	"	"	"	2.6	—	2.6	—	—	—	2.6	
	동 송	"	"	"	6.9	—	6.9	—	—	—	6.9	
	삼호간선	"	"	"	6.9	—	6.9	—	—	—	6.9	
	"	"	"	"	3.5	—	3.5	—	—	—	3.5	
	철 원	"	"	"	6.9	—	6.9	—	—	—	6.9	
	삼호간선	"	"	"	2.6	—	2.6	—	—	—	2.6	
	"	"	"	"	6.9	—	6.9	—	—	—	6.9	
	"	"	"	"	6.9	—	6.9	—	—	—	6.9	
	영 북 양	양	1984. 5. 10	1984. 5. 20~1984. 10. 20	0.5	0.5	—	—	—	—	0.5	
전라북도	2				18.0	—	18.0	—	—	—	18.0	
	동 진 대	화	1984. 3.	1984. 3. ~1984. 11. 30	6.0	—	6.0	—	—	—	6.0	
	"	"	"	"	6.0	—	6.0	—	—	—	6.0	
	섬 진	"	"	"	6.0	—	6.0	—	—	—	6.0	
전라남도	1				13.0	—	13.0	—	—	—	13.0	
	장 흥 대	터	1984. 6. 7	1984. 6. 25~1984. 7. 16	5.0	—	5.0	—	—	—	5.0	
	"	"	"	"	3.0	—	3.0	—	—	—	3.0	
	"	"	1984. 7. 5	1984. 7. 16~1984. 8. 14	5.0	—	5.0	—	—	—	5.0	

사업준공현황 Water Development Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

사 업 비 Project Cost						수 원 공 명 Name of Facilities	시 구 설 분 Irrigation Source	직 경 Dia-meter	체 수 량 Amount of Water Attained	심 도 Depth	Province Name of FLIA	
국 보 조 금	지 방 비	장 기 채	지 부 원 담	기 타	계							
Government Subsidy	Local Govern- ment Subsidy	Long- term Loan	Farmer's Burden	Others	Total							
							mm		m ³ /sec	m		
82,861	21,081	—	29,292	14,472	147,706	17	—	0.153	—	Total		
50,461	19,770	—	9,149	—	79,380	11	—	0.125	—	Kang-won-Do		
5,483	2,160	—	987	—	8,630	제 1 호	기 계	100	0.015	30.0	Chungang	
5,549	2,186	—	1,000	—	8,735	제 2 호	"	80	0.010	36.0		
3,520	1,386	—	635	—	5,541	제 3 호	"	65	0.005	36.0		
5,265	2,074	—	548	—	8,287	제 4 호	"	100	0.014	24.0		
4,771	1,878	—	860	—	7,509	제 5 호	"	100	0.017	24.0		
5,364	2,112	—	567	—	8,443	제 6 호	"	80	0.007	45.0		
4,639	1,826	—	837	—	7,302	제 7 호	"	100	0.017	30.0		
5,304	2,088	—	957	—	8,349	제 8 호	"	65	0.005	48.0		
5,316	2,094	—	958	—	8,368	제 9 호	"	100	0.017	39.0		
4,989	1,966	—	898	—	7,853	제 10 호	"	100	0.017	30.0		
261	—	—	102	—	363	84-65	"	50	0.001	18.0	Yöngbuk	
21,705	—	—	—	14,472	36,177	3	—	0.003	—	Chöllabuk-Do		
8,212	—	—	—	5,475	13,687	대 화 1	기 계	200	0.001	70.0	Tongjin	
6,187	—	—	—	4,126	10,313	" 2	"	200	0.001	75.0		
7,306	—	—	—	4,871	12,177	섬 진	"	200	0.001	77.0		
10,695	1,311	—	20,143	—	32,149	3	—	0.025	—	Chöllanam-Do		
—	—	—	17,252	—	17,252	연 지 1	기 계	200	0.008	93.0	Changhüng	
—	—	—	1,785	—	1,785	" 2	인 력	200	0.008	30.0		
10,695	1,311	—	1,106	—	13,112	" 3	기 계	200	0.009	53.0		

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 면적.....헥타
 : 금액.....천원

가. 총 괄 Summary

시 도	지 구 수	면 적	계 Total			지 구 수
			Project Cost			
			계 Total	국 고 보 조 금 Government Subsidy	기 타 Others	
No. of Project Unit	Area	Total	Government Subsidy	Others	No. of Project Unit	
총 계	370	16,632.6	106,215,961	61,372,851	44,843,110	150
서울 특별시	—	—	—	—	—	—
부산 직할시	—	—	—	—	—	—
대구 직할시	—	—	—	—	—	—
인천 직할시	—	—	—	—	—	—
경기도	20	1,155.3	5,666,473	3,255,993	2,410,480	14
강원도	16	1,052.4	6,352,581	3,880,732	2,471,849	13
충청북도	23	1,124.0	6,177,956	3,664,160	2,513,796	13
충청남도	103	2,885.4	16,462,137	9,928,805	6,533,332	17
전라북도	19	1,658.2	9,050,998	5,353,171	3,697,827	9
전라남도	115	5,298.1	42,515,673	22,968,338	19,547,335	53
경상북도	26	1,035.8	7,155,945	4,248,580	2,907,365	8
경상남도	36	2,336.2	12,461,614	7,868,300	4,593,314	22
제주도	12	80.0	372,584	204,772	167,812	1

시 도	사 업 비	지 구 수	면 적	Drainage		
				Project Cost		
				계 Total	국 고 보 조 금 Government Subsidy	기 타 Others
Total	Government Subsidy	Others	No. of Project Unit	Area	Total	
총 계	3,859,813	3,391,392	468,421	201	546.8	1,690,608
서울 특별시	—	—	—	—	—	—
부산 직할시	—	—	—	—	—	—
대구 직할시	—	—	—	—	—	—
인천 직할시	—	—	—	—	—	—
경기도	—	—	—	6	24.1	81,723
강원도	206,075	175,164	30,911	2	58.0	346,976
충청북도	—	—	—	10	24.0	104,993
충청남도	1,699,853	1,465,307	234,546	82	92.4	187,632
전라북도	330,000	330,000	—	9	77.9	298,693
전라남도	926,428	787,464	138,964	53	173.2	408,013
경상북도	394,145	375,145	19,000	17	37.5	105,078
경상남도	303,312	258,312	45,000	11	36.5	129,881
제주도	—	—	—	11	23.2	27,619

사업준공현황 Improvement and Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

경지정리 Land Consolidation				배수개신		Province
면적 Area	사업비 Project Cost	Project Cost		지구수면적 No. of Project Unit	면적 Area	
		국고보조금 Government Subsidy	기타 Others			
13,007.4	76,180,542	44,872,773	31,307,769	10	1,615.7	Total
—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
1,131.4	5,584,750	3,220,114	2,364,636	—	—	Kyŏnggi-Do
963.4	5,799,530	3,462,617	2,336,913	1	38.0	Kang-won-Do
1,100.0	6,072,963	3,658,962	2,414,001	—	—	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
2,117.4	13,623,015	8,082,498	5,537,517	3	630.6	Ch'ungch'ŏngnam-Do
1,475.3	8,422,305	4,930,156	3,492,149	1	105.0	Ch'ollabuk-Do
3,455.0	18,474,678	10,444,539	8,030,139	2	279.2	Ch'ollanam-Do
841.4	6,656,722	3,835,727	2,820,995	1	156.9	Kyŏngsangbuk-Do
1,866.7	11,204,614	7,033,388	4,171,226	2	406.0	Kyŏngsangnam-Do
56.8	344,965	204,772	140,193	—	—	Cheju-Do

Slopeland Reclamation			간척 Tidal Land Reclamation				Province
사업비 Project Cost		지구수면적 No. of Project Unit	면적 Area	사업비 Project Cost			
국고보조금 Government Subsidy	기타 Others			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	기타 Others	
464,588	1,226,020	9	1,462.7	24,484,998	12,644,098	11,840,900	Total
—	—	—	—	—	—	—	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshi
35,879	45,844	—	—	—	—	—	Kyŏnggi-Do
242,951	104,025	—	—	—	—	—	Kang-won-Do
5,198	99,795	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
—	187,632	1	45.0	954,637	381,000	573,637	Ch'ungch'ŏngnam-Do
93,015	205,678	—	—	—	—	—	Ch'ollabuk-Do
49,837	358,176	7	1,390.7	22,706,554	11,686,498	11,020,056	Ch'ollanam-Do
37,708	67,370	—	—	—	—	—	Kyŏngsangbuk-Do
—	129,881	1	27.0	823,807	576,600	247,207	Kyŏngsangnam-Do
—	27,619	—	—	—	—	—	Cheju-Do

〈17〉 농 지 기 반 조 성
Completion Status of Farmland

단위 : 면적.....헥타
농지.....헥타

나. 시군별 by City and Gun
(1) 경지정리 Land Consolidation

시 도	시 군	지구명	인가일월일	공사기간	완 료 면 적			사 업 비		
					남	전	계	국고보조금	지 방 비	장기 채
Province	City and Gun	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Paddy Field	Upland	Total	Government Subsidy	Local Government Subsidy	Long-term Loan
총 계		88			5,279.0	82.0	5,361.0	18,056,138	3,927,444	4,914,612
경 기도		5			140.9	—	140.9	312,380	235,678	—
Kyönggi-Do										
	화 성	공 화	1983. 10. 25	1983. 11. 22~ 1984. 4. 30	35.7	—	35.7	132,795	68,294	—
	Hwasöng	시 공	"	1983. 11. 28~ 1984. 4. 30	16.1	—	16.1	—	58,576	—
	시 흥	향 사	"	1983. 11. 22~ 1984. 4. 21	15.1	—	15.1	—	43,197	—
	Sihöng	가 평	"	1983. 11. 19~ 1984. 4. 30	52.0	—	52.0	119,677	44,158	—
	Kapyöng	용 인	1983. 8.	1983. 11. ~ 1984. 4. 30	22.0	—	22.0	59,908	21,450	—
	Yong-in	강 화	1983. 10. 25	1983. 11. ~ 1984. 4.						
	Kanghwa	강지포1								
강 원 도		7			434.3	5.8	440.1	1,550,137	524,226	—
Kang-won-Do										
	홍 칭	천	1983. 10. 13	1983. 11. 1~ 1984. 5. 30	67.0	—	67.0	253,943	80,647	—
	Hongch'ön	회 성	1983. 10. 6	1983. 10. 24~ 1984. 5. 11	51.9	—	51.9	210,177	72,802	—
	Hoengsöng	영 원	1983. 10. 6	1983. 11. 5~ 1984. 5. 10	33.4	3.7	37.1	147,897	49,510	—
	Yöng-wal	평 창	1983. 10. 12	1983. 11. 7~ 1984. 5. 9	58.7	1.2	59.9	199,293	68,448	—
	Pyöngch'ang	화 천	1983. 10. 19	1983. 11. 11~ 1984. 5. 15	50.1	—	50.1	187,994	62,664	—
	Hwach'ön	양 구	1983. 10. 13	1983. 11. 1~ 1984. 5. 30	87.5	0.9	88.4	286,655	95,552	—
	Yanggu	고 성	"	1983. 11. 9~ 1984. 5. 20	85.7	—	85.7	267,178	91,603	—
	Kosöng	용 관	"							
충 청 북 도		7			316.0	—	316.0	1,193,519	271,400	—
Ch'ungch'öngbuk-Do										
	청 원	암	1983. 10. 7	1983. 11. 2~ 1984. 4. 30	48.0	—	48.0	145,725	48,860	—
	Chöng-won	은 행	"	"	51.0	—	51.0	162,437	54,600	—
	보 은	산	1983. 10. 12	1983. 11. 12~ 1984. 4. 30	23.0	—	23.0	62,979	21,560	—
	Pöun	풍 취	"	"	17.0	—	17.0	45,939	15,540	—
	음 성	신 양	1983. 9. 19	1983. 11. 12~ 1984. 5. 10	53.0	—	53.0	150,817	50,560	—
	Ümsöng	미 호천사업	1981. 4. 21	1983. 10. 1~ 1984. 4. 30	53.0	—	53.0	398,195	—	—
	Mihoch'ön	괴 산	1983. 10.	1983. 11. 1~ 1984. 5. 10	71.0	—	71.0	227,427	80,280	—
	Koesan	강 평								
충 청 남 도		9			1,004.7	19.4	1,024.1	3,924,700	1,378,795	—
Ch'ungch'öngnam-Do										
	금 산	요 광	1983. 10. 29	1983. 12. 2~ 1984. 5. 31	44.3	—	44.3	162,325	57,843	—
	Kömsan	대 덕	"	1983. 11. 29~ 1984. 5. 30	36.0	—	36.0	214,486	71,496	—
	Taedök	공 주	1983. 10. 29	1983. 11. ~ 1984. 5.	118.0	—	118.0	371,429	138,215	—
	Kongju	논 산	"	1983. 11. 23~ 1984. 5. 30	77.6	—	77.6	313,113	114,377	—
	Nonsan	부 어	"	1983. 11. 21~ 1984. 5. 30	86.7	—	86.7	267,876	98,158	—
	Puyö	유 산	"							

사업준공현황 Improvement Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			구 획 기 Block Size m×m	용수로 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	
지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total		간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second			
				토공	구조물	토공	구조물	토공	구조물	토공	구조물		
				Earthworks	Structures	Earthworks	Structures	Earthworks	Structures	Earthworks	Structures		
			조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소			
3,546,816	390,825	30,835,835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
115,284	—	663,342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44,562	—	245,651	100×40	—	—	2/2074	37	—	—	3/2402	26	—	단독사업
2,508	—	61,084	100×30	—	—	—	—	1/816	—	—	—	—	"
2,270	—	45,467	99×31	1/641	8	1/669	5	1/419	6	—	—	—	"
44,380	—	208,215	100×30	2/3000	3	10/26640	33	—	—	8/17540	22	—	"
21,564	—	102,925	100×40	—	—	1/1484	3	1/507	2	—	—	—	"
524,228	—	2,598,591	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
83,648	—	418,238	100×30	—	—	28/10141	22	—	—	18/5383	39	—	단독사업
72,802	—	355,781	100×30	—	—	21/6143	70	—	—	16/3238	73	—	"
49,510	—	246,917	100×40	4/1473	19	1/600	8	4/1617	28	1/787	6	—	"
68,448	—	336,189	100×30	—	—	2/1664	10	—	—	4/5693	16	—	"
62,665	—	313,323	100×30	13/2510	41	3/2936	36	12/3241	51	2/881	6	—	"
95,551	—	477,758	100×30	8/7458	56	39/6695	79	4/1771	7	8/2136	9	—	"
91,604	—	450,385	100×30	3/4522	39	22/6013	23	2/1546	19	20/4372	49	—	"
263,450	223,416	1,951,785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48,860	—	243,445	100×30	3/1736	19	25/2317	85	46/1736	4	10/1957	38	—	단독사업
54,600	—	271,637	100×30	7/2610	22	32/2950	92	62/1820	6	12/2210	42	—	"
21,560	—	106,099	80×30	—	—	6/2731	30	—	—	4/842	30	—	"
15,540	—	77,019	80×30	—	—	8/2267	26	—	—	9/1653	20	—	"
50,560	—	251,937	90×30	2/2855	40	11/2931	10	1/1150	10	13/3732	19	—	"
—	223,416	621,611	100×30	—	—	22/5225	305	1/1720	19	17/3400	207	—	"
72,330	—	380,037	100×40	2/3024	10	19/3479	34	1/1484	14	18/3922	8	—	"
1,210,288	167,409	6,681,192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
56,781	—	276,949	100×30	—	—	29/8284	78	—	—	273/4058	48	—	단독사업
71,495	—	357,477	100×30	5/4750	41	12/1523	18	2/400	8	10/3857	41	—	"
138,215	—	647,859	100×30	—	—	20/7211	81	—	—	26/8208	102	—	하천개수 별
114,376	—	541,866	100×30	—	—	31/9807	109	—	—	25/7336	71	—	단독사업
98,158	—	464,192	100×40	—	1	8/4157	38	—	2	2/1187	12	—	하천개수 별

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 평(10000㎡).....천(100000㎡)

시 도	지부명 City and Gun	사업명 Name of Project	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	완 성 면 적 Completed Area			비		
					답 Paddy Field	전 Upland	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	장기채 Long-term Loan
경상남도 Gyeongsangnam-do	포령 Poryŏng	외성	1983. 10. 29	1983. 12. 4~ 1984. 6. 9	79.9	-	79.9	304,838	104,617	-
	홍성 Hongŏng	광천 2	"	1983. 11. 25~ 1984. 6. 18	117.7	-	117.7	488,051	167,409	-
	예산 Yesan	봉산	"	1983. 12. 8~ 1984. 6. 20	307.4	-	307.4	1,287,940	440,855	-
	아산 Asan	신남	"	1983. 11. 24~ 1984. 5. 30	137.1	19.4	156.5	514,639	185,825	-
전라남도 Chollanam-do	41				2,412.3	-	2,412.3	7,121,322	566,358	4,652,506
경산 Kwangsŏn	신동	신동	1983. 10. 26	1984. 2. 11~ 1984. 5. 20	85.0	-	85.0	335,246	87,666	-
	담양 Tamyang	부정	1984. 4. 2	1984. 2. 10~ 1984. 5. 19	84.0	-	84.0	255,282	83,727	-
곡성 Koksŏng	신기	신기	1983. 10. 26	1983. 11. 28~ 1984. 5. 16	10.0	-	10.0	34,614	11,548	-
	석곡	석곡	"	1983. 11. 18~ 1984. 5. 26	67.0	-	67.0	224,541	75,451	-
고흥 Kohŭng	우산	우산	"	1983. 11. 17~ 1984. 5. 14	45.2	-	45.2	123,877	41,397	-
	장흥 Changhŭng	원동	1983. 11. 1	1983. 12. 19~ 1984. 5. 17	69.5	-	69.5	160,540	49,267	-
강진 Kangjin	마동	마동	"	1983. 11. 26~ 1984. 5. 28	63.0	-	63.0	181,026	59,032	-
	라동	라동	1983. 10. 24	1983. 11. 10~ 1984. 5. 15	36.8	-	36.8	162,415	54,184	-
영암 Yŏngam	신촌	신촌	1981. 3. 5	1983. 10. ~ 1984. 5. 19	142.0	-	142.0	383,020	-	348,159
	신촌	신촌	"	"	25.0	-	25.0	49,120	-	44,651
영암	용암	용암	"	"	49.0	-	49.0	59,596	-	54,120
	대백	대백	1980. 2. 22	1983. 10. ~ 1984. 5.	39.3	-	39.3	70,522	-	64,107
금강	금강	금강	"	"	29.6	-	29.6	72,707	-	66,092
	상봉	상봉	"	"	80.8	-	80.8	351,022	-	319,090
신원	신원	신원	"	"	34.4	-	34.4	206,087	-	187,340
	송호	송호	"	"	38.6	-	38.6	64,914	-	59,009
두억	두억	두억	"	"	174.8	-	174.8	740,182	-	672,848
	용산	용산	"	"	64.5	-	64.5	289,440	-	263,108
양지	양지	양지	1979. 3. 17	1983. 10. 1~ 1984. 4. 30	46.0	-	46.0	90,188	-	81,989
	성지	성지	"	"	42.0	-	42.0	57,103	-	51,911
낙안	낙안	낙안	"	"	35.1	-	35.1	75,198	-	68,361
	송개	송개	"	"	15.4	-	15.4	19,567	-	17,789
송회	송회	송회	"	"	50.1	-	50.1	91,219	-	82,926
	망호	망호	"	"	48.8	-	48.8	90,278	-	82,071
평강	평강	평강	"	"	38.5	-	38.5	53,419	-	48,562
	신기	신기	"	"	21.3	-	21.3	23,943	-	21,767
송평	송평	송평	"	"	81.4	-	81.4	125,309	-	113,919
	장암	장암	"	1983. 10. 1~ 1984. 6. 30	36.0	-	36.0	92,052	-	82,386

사업준공현황 Improvement Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			구 획 크 기 Block size m×m	용수모 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	
지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total		간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second			
				토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures		
				조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소		
104,581	—	514,036	100×30	—	—	3/4142	44	—	—	4/2880	21	단독사업	
—	167,409	822,869	100×40	—	—	10/5522	111	—	—	6/4534	30	"	
440,856	—	2,169,654	100×30	2/2,820	30	13/12,017	94	—	—	7/6,250	65	"	
185,826	—	886,290	100×40	2/2,037	10	11/7,797	28	1/1,131	6	15/9,380	41	"	
552,479	—	12,892,665	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81,586	—	504,498	100×30	—	—	33/12,349	105	—	—	28/8,861	57	단독사업	
64,050	—	403,059	100×30	—	—	27/10,090	146	3/1,963	39	21/4,296	78	"	
11,577	—	57,739	100×30	—	—	5/1,472	19	1/471	7	1/315	6	"	
75,640	—	375,632	100×30	4/3,341	49	32/6,625	54	—	—	18/3,346	51	"	
41,549	—	206,823	100×30	—	—	1/732	3	1/731	3	—	—	"	
57,760	—	267,567	100×30	—	—	25/6,834	71	2/1,488	21	15/3,405	30	"	
61,652	—	301,710	100×30	—	—	20/6,774	110	2/637	21	14/3,884	119	"	
54,319	—	270,918	100×30	—	—	19/5,692	72	1/1,580	17	15/1,702	37	"	
—	—	731,179	100×40	9/6,635	218	25/7,087	307	3/5,470	123	30/8,515	393	대 단 위 단 위 단 위	
—	—	93,771	100×40	2/3,410	69	6/859	40	1/1,277	27	11/1,614	56	"	
—	—	113,716	100×40	2/1,606	28	13/3,003	84	2/1,715	28	13/3,563	110	"	
—	—	134,629	100×40	2/2,139	57	2/1,179	22	2/1,538	27	4/1,914	57	"	
—	—	138,799	100×40	2/1,152	19	6/1,594	45	1/1,150	5	6/1,836	71	"	
—	—	670,112	100×40	4/3,995	96	16/4,591	179	5/4,786	124	16/3,807	177	"	
—	—	393,427	100×30	4/3,388	81	17/2,699	115	1/1,846	14	16/2,247	139	"	
—	—	123,923	100×40	2/1,225	23	7/2,950	71	2/771	—	5/2,787	120	"	
—	—	1,413,030	100×30	9/9,679	281	37/10,153	494	3/4,694	111	43/11,717	690	"	
—	—	552,548	100×30	5/2,462	62	16/4,217	217	2/2,070	32	18/4,556	311	"	
—	—	172,177	100×30	2/1,236	25	10/4,560	229	—	—	8/4,575	203	"	
—	—	109,014	100×30	2/3,826	125	7/1,156	51	1/387	4	11/3,042	110	"	
—	—	143,559	100×40	1/422	18	5/3,109	161	2/729	1	7/2,972	88	"	
—	—	37,356	100×30	1/931	49	2/815	23	—	—	3/1,273	45	"	
—	—	174,145	100×30	2/2,246	68	12/3,261	182	1/1,344	71	8/3,433	112	"	
—	—	172,349	100×30	2/3,830	121	12/2,491	141	1/1,313	8	13/2,533	123	"	
—	—	101,981	100×40	1/1,112	20	3/3,035	97	—	—	3/2,774	78	"	
—	—	45,710	100×40	1/479	4	3/1,408	59	—	—	4/1,656	47	"	
—	—	239,228	100×40	4/4,217	75	18/4,464	200	3/2,766	33	17/4,073	137	"	
—	—	174,438	100×30	2/2,133	19	6/1,953	40	1/1,181	14	7/1,574	38	"	

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 면적.....헥타
 : 금액.....천원

시 도 사 군	지구명	인가년월일	공사기간	준공면적			사 업 비			
				담	전	계	국고보조금	지방비	장기채	
Province	City and Gun	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Paddy Field	Upland	Total	Government Subsidy	Local Government Subsidy	Long-term Loan
영 양 Yongam	대 신	진	1979. 3. 17	1983. 10. 1~ 1984. 6. 30	11.2	—	11.2	36,049	—	32,264
		진	"	"	115.9	—	115.9	494,052	—	442,173
		금 강	"	"	58.7	—	58.7	126,972	—	113,639
		남 성	"	"	27.0	—	27.0	66,827	—	59,810
		금 호	"	"	63.7	—	63.7	125,278	—	112,123
	합 평 Hampyong	금 석	1981. 3. 5	1982. 10. 1~ 84. 5. 30	196.8	—	196.8	434,649	—	339,524
		학 교	"	1983. 10. 1~ 1984. 5. 30	62.8	—	62.8	327,015	—	255,446
		업 나	"	1982. 10. 1~ 1984. 4. 30	115.9	—	115.9	211,559	—	165,258
		영 흥	"	1983. 10. 1~ 1984. 5. 30	32.8	—	32.8	58,706	—	45,858
	무 안 Muan	강 운	1983. 10. 26	1983. 12. 1~ 1984. 5. 26	100.2	—	100.2	301,783	104,086	—
		봉 산	1981. 3. 5	1983. 10. 1~ 1984. 5. 30	14.8	—	14.8	39,573	—	30,912
		학 동	"	"	17.4	—	17.4	120,805	—	94,366
		내 리	"	"	42.0	—	42.0	295,627	—	230,928
경상북도 Kyongsangbuk-Do	5			306.4	—	306.4	1,233,463	428,982	—	
영 주 Yongju	울 평	1983. 10. 18	1983. 11. 15~ 1984. 5. 28	40.7	—	40.7	121,437	51,056	—	
	달 성 본 리	"	1983. 11. 25~ 1984. 6. 8	107.0	—	107.0	398,122	76,579	—	
	청 송 북 들	1984. 9. 25	1983. 11. 1~ 1984. 12. 30	28.7	—	28.7	105,341	41,492	—	
	분 경 이 목	1983. 10. 18	1983. 11. 21~ 1984. 12. 8	49.0	—	49.0	209,552	70,931	—	
	부 압	"	"	81.0	—	81.0	399,011	188,924	—	
경상남도 Kyongsangnam-Do	13			664.4	—	664.4	2,515,845	446,127	262,106	
진 양 Chinyang	신 낭	1979. 11. 1	1983. 10. 1~ 1984. 4. 30	81.0	—	81.0	310,542	—	77,636	
	봉 강	1979. 11. 1	"	65.0	—	65.0	192,556	—	48,139	
	이 친	1981. 10. 1	1983. 10. 1~ 1984. 4. 30	43.0	—	43.0	70,526	—	17,631	
	대 사	1981. 9. 1	"	120.0	—	120.0	474,802	—	118,700	
의 평 Uiryong	무 천	1983. 10. 4	1983. 10. 4~ 1984. 5. 30	22.6	—	22.6	64,489	19,383	—	
	양 산 지 산	"	1983. 11. 9~ 1984. 4. 30	11.3	—	11.3	58,398	12,798	—	
	김 해 세 산	1983. 10. 26	1983. 11. 22~ 1984. 4. 30	73.1	—	73.1	237,109	79,036	—	
	하 동 금 강	1983. 10. 17	1983. 11. 16~ 1984. 4. 30	76.4	—	76.4	265,933	88,962	—	
	산 청 내 하	1983. 9. 13	1983. 10. 1~ 1984. 4. 30	34.2	—	34.2	147,546	49,182	—	

사업준공현황 Improvement Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			구 획 기 Block Size	용수로 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source
지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total		간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second		
				토공	구조물	토공	구조물	토공	구조물	토공	구조물	
				조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	
—	—	68,313	100×30	1/212	11	6/773	15	1/610	10	7/631	12	대 단 위 행
—	—	936,225	100×30	4/5,763	91	23/6,357	45	4/3,341	18	28/7,618	64	"
—	—	240,611	100×40	2/1,845	13	12/4,619	36	2/1,639	7	20/4,775	30	"
—	—	126,637	100×30	1/1,225	16	6/1,988	23	—	—	6/2,322	13	"
—	—	237,401	100×40	2/1,008	26	11/3,879	21	—	—	11/4,517	19	"
—	—	774,173	100×40	7/4,881	42	28/10,182	22	4/5,289	4	23/10,073	19	"
—	—	582,461	100×30	4/2,138	38	30/3,829	26	2/3,120	6	42/6,280	70	"
—	—	376,817	100×40	5/3,933	14	17/6,021	24	3/2,048	—	25/8,565	16	"
—	—	104,564	100×40	1/510	3	5/2,326	6	1/733	1	5/1,709	4	"
104,346	—	510,215	100×30	5/5,081	30	25/6,139	65	2/1,892	10	25/6,711	76	단 독 사 업
—	—	70,485	100×30	—	—	4/920	7	1/912	5	3/883	6	대 단 위 행
—	—	215,171	100×30	2/894	15	6/1,415	22	3/2,403	7	7/1,539	11	"
—	—	526,555	100×30	3/2,273	25	13/2,281	20	4/2,776	25	19/3,297	33	"
365,472	—	2,027,917		—	—	—	—	—	—	—	—	
41,318	—	213,811	100×30	1/106	—	5/5,053	35	—	—	3/670	2	단 독 사 업
93,195	—	567,896	100×30	2/2,095	15	12/5,517	41	3/3,030	22	13/5,479	41	"
38,167	—	185,000	100×20	—	—	16/3,275	90	—	—	10/2,931	—	"
77,467	—	357,950	100×30	1/3,044	16	11/2,559	25	—	—	12/3,160	41	"
115,325	—	703,260	100×20	—	—	60/15,863	378	—	—	5/3,439	69	"
451,300	—	3,675,378		—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	388,178	100×30	—	—	16/7,287	29	—	—	4/2,318	83	단 독 사 업
—	—	240,695	100×30	—	—	29/6,034	22	2/424	7	7/3,892	94	"
—	—	88,157	100×30	1/3,070	—	1/970	—	—	—	—	—	"
—	—	593,502	100×30	2/6,287	127	3/2,979	44	—	—	35/5,983	43	"
18,483	—	102,355	100×30	—	—	4/2,458	30	—	—	6/2,103	30	"
14,436	—	85,632	100×60	4/600	—	7/950	23	5/250	16	6/1,200	9	"
79,036	—	395,181	100×30	1/1,336	7	13/4,565	71	3/2,349	16	13/3,788	30	"
88,962	—	443,857	100×30	—	—	33/9,773	91	—	—	30/7,703	21	"
49,182	—	245,910	100×20	—	—	9/3,918	35	—	—	8/1,759	22	"

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 평적.....헥타
단위 : 억원.....천원

시 도 시 군	지구명	인가년월일	공사기간	종종면적			사업비			
				담 전	계	국고보조금	지방비	장기채		
Province	City and Gun	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Paddy Field	Upland	Total	Government Subsidy	Government Subsidy	Long-term Loan
제주도	함양	죽곡	1983. 10. 5	1983. 11. 15~ 1984. 4. 30	28.6	—	28.6	110,812	21,347	—
		월남	"	1983. 11. 18~ 1984. 4. 30	22.3	—	22.3	90,890	26,600	—
	거창	오계	1983. 10. 17	1983. 11. 22~ 1984. 5. 10	41.6	—	41.6	187,209	46,910	—
	합천	내천	1983. 9. 20	1983. 12. 5~ 1984. 4. 30	45.3	—	45.3	305,033	101,909	—
제주도				—	56.8	56.8	204,772	75,878	—	
	북제주	고산	1983. 11. 4	1983. 12. 7~ 1984. 6. 30	—	56.8	56.8	204,772	75,878	—

단위 : 평적.....헥타
단위 : 억원.....천원

(2) 배수개선 Drainage

시 도 시 군	지구명	인가년월일	공사기간	종종면적	사업비				
					국고보조금	지방비	장기채		
	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Completed Area	Government Subsidy	Long-term Loan	Total		
총 계	2			194.9	550,309	49,911	600,220		
강원도	1			38.0	175,164	30,911	206,075		
	고성	상죽	1983. 11. 4	1983. 12. 9~1984. 8. 14	38.0	175,164	30,911	206,075	
경상북도	1			156.9	375,145	19,000	394,145		
	고령	개전	2	1983. 5. 17	1983. 11. 26~1984. 12. 24	156.9	375,145	19,000	394,145

Natural Drainage

시 도 시 군	승수로 Catch Canal				배수감분 Seaside Sluice			수원공명 Name of Facilities	마력 HP
	간선 Main		지선 Second		규격 Size	면적 No. of	형식 Type		
	토공 Earthworks	공사물 Structures	토공 Earthworks	공사물 Structures					
총 계	—	—	—	—	—	—	—	1	140
강원도	—	—	—	—	—	—	—	1	140
	고성	—	—	—	1.5×1.5	3	수동식	송죽	70
경상북도	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	고령	1/2,959	10	—	1.8×1.8	3	수동식	—	—

사업준공현황 Improvement Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			구 획 크 기 Block Size m×m	용수포 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source
지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total		간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second		
				토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures	
29,680	—	161,839	80×25	3/1,778	17	12/2,176	56	1/472	10	12/1,898	41	단독사업
25,400	—	142,890	80×25	9/1,475	27	2/1,818	7	7/236	21	2/553	11	"
44,212	—	278,331	100×30	21/1,542	—	20/5,721	63	2/591	11	6/1,129	44	"
101,909	—	508,851	100×30	—	—	12/2,412	18	4/1,831	26	9/1,590	16	"
64,315	—	344,965		—	—	—	—	—	—	—	—	—
64,315	—	344,965	100×30	—	1	—	—	15/3,745	—	—	—	단독사업

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

배수구분 Drainage Source	유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Drainage	배수량 Amount of Drainage	자연배수				Province City and Gun
				배수로 Drainage Canal				
				간선 Main		지선 Second		
				토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures	
—	—	m ³ /sec 126.710	m ³ /sec 1.954	조/m	개소	조/m	개소	Total
—	—	—	1.870	—	—	—	—	Kang-won-Do
—	16,635	—	1.870	—	—	—	—	Kosong
—	—	126.710	0.084	—	—	—	—	Kyongsangbuk-Do
—	1,504	126.710	0.084	—	—	—	—	Koryong

배수 Pumping Drainage								사업구분 Project Source	Province City and Gun
원동기 Engine		펌프 Pump		배수로 Drainage Canal					
대수 No.	종류 Type	구경 Dia	대수 No.	간선 Main		지선 Second			
				토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures		
2	—	mm	2	조/m	개소	조/m	개소	Total	
2	—	—	2	—	—	—	—	Kang-won-Do	
2	더젤	700	2	—	—	—	—	단독사업 Kosong	
—	—	—	—	—	—	—	—	Kyongsangbuk-Do	
—	—	—	—	—	—	—	—	단독사업 Koryong	

〈17〉 농 지 기 반 조 성

Completion Status of Farmland

단위 : 백제곱미터(해당)
 헥타(합계).....천원

(3) 개 간 Slope land and Reclamation

Province	City and Gun	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Development Area			Subsidy		
					Slope land Reclamation	Public Area	Total	Government Subsidy	Long-term Loan	Local Government Subsidy
총 계 Total		201			530.7	16.1	546.8	464,588	79,481	104,025
경기도 Kyōnggi-Do		6			22.2	1.9	24.1	35,879	23,920	—
	여주 Yōju	배포	1983. 10. 28	1983. 11. 30~ 1984. 1. 31	3.7	—	3.7	—	—	—
		점동	1979. 5. 2	1984. 1. 6~ 1984. 5. 30	2.8	—	2.8	—	—	—
	포천 P'och'on	장암	1984. 6. 29	1984. 9. 25~ 1984. 11. 30	1.4	—	1.4	—	—	—
	양진 Yōngjin	모현	1984. 3. 29	1984. 5. 28~ 1984. 6. 15	11.8	1.9	13.7	35,879	23,920	—
	김포 Kimp'o	귀전	1983. 6. 16	1983. 6. 16~ 1984. 2. 22	1.3	—	1.3	—	—	—
		쇄암	1983. 4. 4	1983. 4. 4~ 1984. 5. 30	1.2	—	1.2	—	—	—
강원도 Kang-won-Do		2			52.1	5.9	58.0	242,951	—	104,025
	철원 Ch'ŏlwon	1	1983. 8. 6	1983. 12. 30~ 1984. 7. 10	33.9	3.9	37.8	159,646	—	68,822
	양구 Yanggu	오유3	1983. 12. 15	1983. 12. 27~ 1984. 7. 20	18.2	2.0	20.2	83,305	—	35,703
충청북도 Ch'ungch'ōngbuk-Do		10			23.4	0.6	24.0	5,198	—	—
	영동 Yōngdong	상용	1984. 12. 19	1984. 5. 21~ 1984. 12. 19	1.0	—	1.0	—	—	—
		황간	"	"	1.0	—	1.0	—	—	—
	진천 Chinch'ŏn	덕산	1983. 12. 21	1984. 4. 23~ 1984. 6. 8	10.3	0.6	10.9	5,198	—	—
	음성 Umsōng	맹동	1984. 2. 16	1984. 2. 16~ 1984. 8. 21	1.9	—	1.9	—	—	—
		대소	1984. 2. 6	1984. 2. 6~ 1984. 12. 31	1.9	—	1.9	—	—	—
	충원 Chung-won	제내	1984. 11. 10	1984. 11. 10~ 1984. 12. 30	1.5	—	1.5	—	—	—
		동양	1984. 11. 17	1984. 11. 17~ 1984. 12. 30	1.8	—	1.8	—	—	—
		회곡	1984. 11. 6	1984. 11. 6~ 1984. 12. 30	1.1	—	1.1	—	—	—
		문성	1984. 11. 10	1984. 11. 10~ 1984. 12. 30	1.6	—	1.6	—	—	—
	단양 Tanyang	덕천	1984. 12. 13	1984. 8. 19~ 1984. 11. 30	1.3	—	1.3	—	—	—
충청남도 Ch'ungch'ōngnam-Do		82			92.4	—	92.4	—	—	—
	부여 Puyō	신정	1983. 2. 8	1983. 2. 8~ 1984. 5. 1	3.3	—	3.3	—	—	—
	서산 Sōsan	1	1984. 1. 24	1983. 11. 29~ 1984. 1. 23	1.7	—	1.7	—	—	—
		1	1984. 4. 24	1983. 4. 2~ 1984. 4. 24	1.1	—	1.1	—	—	—
		1	1984. 6. 19	1983. 5. 26~ 1984. 6. 18	1.7	—	1.7	—	—	—
		1	1984. 12. 15	1984. 7. 2~ 1984. 12. 15	1.1	—	1.1	—	—	—

사업준공현황

Improvement and Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			급지별개간면적 Area of Grade				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	
지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total	I급지 (0~5%)	II급지 (5~15%)	III급지 (15~25%)	IV급지 (25~35%)	계 Total	배수구 Drain Outlet	송수구 Catch Drain	기타 Others		계 Total
								조/m	조/m	조/m	조/m	
940,240	102,274	1,690,608	77.1	301.2	145.5	8.7	532.5	—	—	—	—	
21,924	—	81,723	1.3	11.8	4.2	4.9	22.2	—	—	—	—	
2,900	—	2,900	—	—	—	3.7	3.7	5/357	—	1/116	6/473	민간개발
3,800	—	3,800	—	2.8	—	—	2.8	7/535	—	—	7/535	"
11,850	—	11,850	—	1.4	—	—	1.4	—	—	—	—	"
—	—	59,799	—	6.4	4.2	1.2	11.8	24/1,285	11/1,896	13/676	48/3,857	국가개발
1,753	—	1,753	1.3	—	—	—	1.3	—	—	—	—	민간개발
1,621	—	1,621	—	1.2	—	—	1.2	—	—	—	—	"
—	—	346,976	3.8	35.9	12.4	—	52.1	—	—	—	—	
—	—	227,968	3.8	22.1	8.0	—	33.9	3/1,079	4/615	21/3,074	28/4,768	국가개발
—	—	119,008	—	13.8	4.4	—	18.2	11/1,299	5/462	7/512	23/2,273	"
19,340	80,455	104,993	—	12.9	11.0	—	23.9	—	—	—	—	
3,500	—	3,500	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	민간개발
2,500	—	2,500	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	"
—	74,055	79,253	—	1.8	9.0	—	10.8	37/1,154	61/4,429	20/3,212	118/8,796	국가개발
1,550	2,650	4,200	—	1.9	—	—	1.9	1/250	—	—	1/250	민간개발
1,890	3,750	5,640	—	1.9	—	—	1.9	1/270	—	—	1/270	"
1,500	—	1,500	—	1.5	—	—	1.5	—	—	—	—	"
1,800	—	1,800	—	1.8	—	—	1.8	—	—	—	—	"
1,100	—	1,100	—	1.1	—	—	1.1	—	—	—	—	"
1,600	—	1,600	—	1.6	—	—	1.6	—	—	—	—	"
3,900	—	3,900	—	1.3	—	—	1.3	3/150	—	—	3/150	"
187,632	—	187,632	—	86.8	5.6	—	92.4	—	—	—	—	
13,000	—	13,000	—	3.3	—	—	3.3	—	—	—	—	민간개발
800	—	800	—	—	1.7	—	1.7	—	—	—	—	"
700	—	700	—	—	1.1	—	1.1	—	—	—	—	"
830	—	830	—	—	1.7	—	1.7	—	—	—	—	"
1,300	—	1,300	—	—	1.1	—	1.1	—	—	—	—	"

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 면적.....헥타
 : 부피.....천원

시 도 시 군	시 구 명	단기년월일	공사기간	개발면적			자금비		
				개발면적	공공개발면적	총합	정부보조금	장기차관	지방자치단체보조금
Province	City and Gun	Name of Project Unit	Construction Period	Slope Land Reclamation	Public Area	Total	Government Subsidy	Long-term Loan	Local Government Subsidy
	당진외	74	1984. 1. 1 ~ 1984. 12. 31	78.3	--	78.3	--	--	--
	아산	산 동	1984. 8. 14 ~ 1984. 12. 30	2.1	--	2.1	--	--	--
	천원	독 정	1983. 10. 31 ~ 1984. 3. 25	3.1	--	3.1	--	--	--
전라북도 Chollabuk-Do		9		73.1	4.8	77.9	93,015	36,961	--
	진안	덕 천	1984. 4. 13 ~ 1984. 6. 20	2.0	--	2.0	--	--	--
		능 급	1984. 5. 17 ~ 1984. 7. 20	1.2	--	1.2	--	--	--
	남원	산 덕	1984. 2. 28 ~ 1984. 6. 10	2.5	--	2.5	--	2,500	--
	임실	방 수	1984. 4. 6 ~ 1984. 12. 30	2.0	--	2.0	--	2,000	--
	순창	동 산	1984. 1. 18 ~ 1984. 4. 20	3.2	--	3.2	--	--	--
		방 성	1984. 9. 17 ~ 1984. 12. 17	1.5	--	1.5	--	--	--
	고창	검 산	1984. 3. 15 ~ 1984. 10. 30	13.5	2.4	15.9	48,690	32,461	--
	익산	왕 궁	1983. 11. 9 ~ 1984. 8. 24	15.2	2.4	17.6	44,325	--	--
		익 산	1984. 1. 7 ~ 1984. 12.	32.0	--	32.0	--	--	--
전라남도 Chollanam-Do		53		170.3	2.9	173.2	49,837	12,500	--
	승주	해 통	1984. 5. 12 ~ 1984. 4. 30	1.6	--	1.6	--	--	--
	보성	모 성	1984. 1. 14 ~ 1984. 12. 30	12.8	--	12.8	--	--	--
	강진	서 산	1984. 2. 10 ~ 1984. 10. 15	1.2	--	1.2	--	--	--
		영 품	1984. 6. 5 ~ 1984. 9. 26	1.3	--	1.3	--	--	--
		계 울	1984. 4. 19 ~ 1984. 11. 18	2.5	--	2.5	--	--	--
	해남		1984. 2. 10 ~ 1984. 11. 30	20.8	--	20.8	--	12,500	--
	영암	원지외	8 1984. 1. 9 ~ 1984. 12. 20	22.5	--	22.5	--	--	--
	무안		11 1984. 2. 28 ~ 1984. 11. 25	14.1	--	14.1	--	--	--
	나주		9 1984. 1. 1 ~ 1984. 12. 30	13.5	--	13.5	--	--	--
	함평	합 평	1984. 1. 18 ~ 1984. 12. 30	4.9	--	4.9	--	--	--
		손 불	1984. 2. 13 ~ 1984. 12. 30	3.9	--	3.9	--	--	--

사업준공현황 Improvement and Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			급지면적(간면적)				Area of Grade		배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source
지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total	I급지 (0~5%)	II급지 (5~15%)	III급지 (15~25%)	IV급지 (25~35%)	계 Total	배수구 Drain Outlet	송수구 Catch Drain	기타 Others	계 Total	조/m	
								조/m	조/m	조/m	조/m		
138,832	—	138,832	—	78.3	—	—	78.3	—	—	—	—	—	민간개발
5,770	—	5,770	—	2.1	—	—	2.1	—	—	—	—	—	“
26,400	—	26,400	—	3.1	—	—	3.1	—	—	—	—	—	“
168,717	—	298,693	12.0	44.1	18.5	0.9	75.5	—	—	—	—	—	—
3,633	—	3,633	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	민간개발
3,281	—	3,281	—	—	1.2	—	1.2	—	—	—	—	—	“
—	—	2,500	—	2.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	“
500	—	2,500	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	“
4,750	—	4,750	—	3.2	—	—	3.2	1/467	1/580	—	2/1,047	—	“
17,003	—	17,003	—	1.5	—	—	1.5	—	1/343	—	1/343	—	“
—	—	81,151	—	4.9	10.1	0.9	15.9	31/1,609	24/1,875	—	55/3,484	—	국가개발
29,550	—	73,875	—	10.0	5.2	—	15.2	24/1,303	53/4,186	32/1,981	109/7,471	—	“
110,000	—	110,000	10.0	22.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	민간개발
345,676	—	408,013	54.5	78.6	36.7	0.5	170.3	—	—	—	—	—	—
1,030	—	1,030	—	—	1.6	—	1.6	—	—	—	—	—	민간개발
25,650	—	25,650	—	—	12.8	—	12.8	—	—	—	—	—	“
30,540	—	30,540	—	1.2	—	—	1.2	—	—	1/296	1/296	—	“
18,018	—	18,018	0.8	0.5	—	—	1.3	—	—	1/401	1/401	—	“
9,260	—	9,260	1.2	1.3	—	—	2.5	—	—	1/740	1/740	—	“
40,050	—	52,550	3.5	15.6	1.7	—	20.8	15/3,950	11/2,430	—	26/6,380	—	“
24,047	—	24,047	—	22.5	—	—	22.5	20/980	9/680	20/700	49/2,360	—	“
43,992	—	43,992	14.1	—	—	—	14.1	4/240	6/830	3/300	13/1,370	—	“
42,415	—	42,415	—	13.5	—	—	13.5	18/2,589	—	—	18/2,589	—	“
4,850	—	4,850	—	—	4.9	—	4.9	—	—	—	—	—	“
3,870	—	3,870	—	—	3.9	—	3.9	—	—	—	—	—	“

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 면적.....헥타
 : 규액.....천원

사 도 시 군 Province City and Gun	지구명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	개발면적 Development Area			사업비 Total			
				개간 Slopeland Reclamation	공방지 Public Area	계 Total	국고 Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지방비 Local Government Subsidy	
경상북도 Kyongsangbuk-Do	함평 해보	1984. 1. 17	1984. 1. 17~ 1984. 11. 30	2.4	-	2.4	-	-	-	
	원야	1984. 2. 8	1984. 2. 8~ 1984. 12. 30	4.3	-	4.3	-	-	-	
	영광 덕홍	1984. 3. 1	1984. 3. 1~ 1984. 12. 31	53.5	-	53.5	10,930	-	-	
	장성 금산	1983. 11. 2	1983. 12. 5~ 1984. 12	11.0	2.9	13.9	38,937	-	-	
	17			37.5	-	37.5	37,708	1,300	-	
	경주 충효	1984. 2. 28	1984. 2. 29~ 1984. 7. 2	2.6	-	2.6	-	-	-	
	의성 시안	1984. 7. 11	1984. 7. 25~ 1984. 12. 25	1.1	-	1.1	-	-	-	
	청송 후평	1984. 7. 31	1984. 11. ~ 1984. 12.	13.4	-	13.4	37,708	-	-	
	영일 함사	1984. 3. 9	1984. 3. 9~ 1984. 6. 30	1.9	-	1.9	-	-	-	
	금릉 1	1983. 6. 11	1983. 6. 15~ 1984. 5. 31	5.2	-	5.2	-	-	-	
경상남도 Kyongsangnam-Do	상주 낙동외 8	1983. 10. 31	1984. 1. 10~ 1984. 11. 30	8.1	-	8.1	-	-	-	
	예천 산합	1983. 7. 18	1983. 7. 25~ 1984. 4. 6	1.4	-	1.4	-	-	-	
	압천	1984. 2. 1	1984. 2. 5~ 1984. 5. 1	1.3	-	1.3	-	1,300	-	
	영풍 태장	1984. 3. 20	1984. 3. 20~ 1984. 7. 31	2.5	-	2.5	-	-	-	
	11			36.5	-	36.5	-	-	-	
	함안 평압 1	1984. 2. 16	1984. 2. 20~ 1984. 5. 19	4.4	-	4.4	-	-	-	
	" 2	1984. 2. 22	" "	3.1	-	3.1	-	-	-	
	미천 1	1984. 3. 6	1984. 2. 20~ 1984. 6. 30	5.7	-	5.7	-	-	-	
	" 2	" "	1984. 3. 21~ 1984. 6. 30	6.3	-	6.3	-	-	-	
	상평 1	1984. 3. 16	" "	6.5	-	6.5	-	-	-	
상평 2	" "	1984. 3. 25~ 1984. 6. 30	3.7	-	3.7	-	-	-		
울주 관화	1984. 4. 4	1984. 4. 10~ 1984. 6. 30	1.0	-	1.0	-	-	-		
김해 Kimhae	여차	1983. 4. 29	1983. 4. 29~ 1984. 2. 24	2.3	-	2.3	-	-	-	
	북방	1983. 5. 24	1983. 5. 24~ 1984. 6. 14	1.0	-	1.0	-	-	-	
	고성 금산	1984. 1. 30	1984. 1. 30~ 1984. 5. 9	1.0	-	1.0	-	-	-	
	동산	1984. 4. 28	1984. 4. 28~ 1984. 5. 18	1.5	-	1.5	-	-	-	
제주도 Cheju-Do	11			23.2	-	23.2	-	4,800	-	
	남제주 수망외 9	1984. 2. 23	1983. 12. 7~ 1984. 12. 28	20.7	-	20.7	-	4,800	-	
	북제주 구과총당	1984. 6. 20	1984. 7. 20~ 1984. 8. 27	2.5	-	2.5	-	-	-	

사업준공현황 Improvement and Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			급지별개간면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	
지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total	I급지 (0~5%)	II급지 (5~15%)	III급지 (15~25%)	IV급지 (25~35%)	계 Total	배수구 Drain Outlet	승수구 Catch Drain	기타 Others	계 Total		
								조/m					
2,410	—	2,410	—	—	2.4	—	2.4	—	—	—	—	—	민간개발
4,320	—	4,320	—	—	4.3	—	4.3	—	—	—	—	—	"
69,275	—	80,175	34.9	18.6	—	—	53.5	8/1,820	62/9,621	—	70/11,441	—	"
25,959	—	64,896	—	5.4	5.1	0.5	11.0	39/3,324	1/46	4/835	44/4,205	—	국가개발
66,070	—	105,078	3.0	10.4	20.6	2.4	36.4	—	—	—	—	—	
4,000	—	4,000	—	—	2.6	—	2.6	1/110	—	—	1/110	—	민간개발
1,800	—	1,800	1.1	—	—	—	1.1	2/250	—	—	2/250	—	"
—	—	37,708	—	—	9.9	2.4	12.3	3/1,439	5/549	5/1,371	13/3,359	—	국가개발
2,000	—	2,000	1.9	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	민간개발
12,000	—	12,000	—	5.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	"
16,000	—	16,000	—	—	8.1	—	8.1	—	—	—	—	—	"
6,970	—	6,970	—	1.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	"
18,700	—	20,000	—	1.3	—	—	1.3	—	—	—	—	—	"
4,600	—	4,600	—	2.5	—	—	2.5	6/480	5/660	—	11/1,140	—	"
129,881	—	129,881	—	—	36.5	—	36.5	—	—	—	—	—	
20,379	—	20,379	—	—	4.4	—	4.4	—	—	5/731	5/731	—	민간개발
12,430	—	12,430	—	—	3.1	—	3.1	—	—	3/597	3/597	—	"
23,210	—	23,210	—	—	5.7	—	5.7	—	—	4/1,464	4/1,464	—	"
24,200	—	24,200	—	—	6.3	—	6.3	—	—	7/1,241	7/1,241	—	"
16,060	—	16,060	—	—	6.5	—	6.5	—	—	5/1,218	5/1,218	—	"
25,300	—	25,300	—	—	3.7	—	3.7	—	—	8/1,702	8/1,702	—	"
1,270	—	1,270	—	—	1.0	—	1.0	1/129	1/95	—	2/224	—	"
2,800	—	2,800	—	—	1.0	—	1.0	—	8/1,314	1/250	9/1,564	—	"
800	—	800	—	—	2.3	—	2.3	—	8/440	1/100	9/540	—	"
1,382	—	1,382	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	"
2,050	—	2,050	—	—	1.5	—	1.5	—	—	—	—	—	"
1,000	21,819	27,619	2.5	20.7	—	—	23.2	—	—	—	—	—	
—	20,819	25,619	—	20.7	—	—	20.7	—	—	—	—	—	민간개발
1,000	1,000	2,000	2.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	"

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 밭지.....헥타
 : 늪지.....천원

(4) 간 척 Tidal Land Reclamation

시 도 시 군	Project Unit	인 가 년 권 일 Date of Establishment Authorized		준 공 년 월 일 Date of Construction		유역면적 Catchment Area	매립면적 Reclamation Area
		외 과 Sea dike	내 부 Arade	외 과 Sea dike	내 부 Arade		
총 계	9					—	2,208.9
충청남도	1					—	45.0
서 산	내	1976. 7. 24	1982. 12. 7	1984. 12. 14	1984. 12. 14	93	45.0
전라남도	7					—	2,136.9
고 흥	오 마 구 압	1962. 1965. 3. 12	1976. 12. 30 1978. 11. 8	1966. 1977.	1984. 12. 30 "	342 1,825	1,132.0 174.0
강 진	남 성 장 계	— 1966. 5. 22	1982. 12. 15 1982. 12. 8	— 1976. 2. 18	1984. 12. 1984. 12. 30	288 3,910	82.7 34.9
부 안	복 견 굴	1974. 11. 28	1976. 11. 15	1978. 12. 30	1984. 12. 30	3,515	469.6
영 광	육 슬 해	1975.	1978. 11. 8	1977.	1984. 12.	210	202.2
완 도	동	—	1982. 12. 8	—	1984. 12. 30	210	41.5
경상남도	1					—	27.0
거 제	외 간	1963. 3. 25	1982. 12. 11	1976. 2. 24	1984. 12. 4	1,285	27.0

시 도 시 군	방 조 계 Sea Dike						방 수 제 River Dikes	양 수 장 Pumping Station	배 수 장 Drainage Station
	명 칭 Name	형 식 Type	길 이 Length	배 수 압 문 Sea Dike Sluice					
				규 격 Size	면 적 No. of	형 식 Type			
총 계	6		조 m	m×m			조 m		
충청남도	1								
서 산	내 토 제		1/588	2.0×2.0	1	수 동			
전라남도	4								
고 흥	오 마 트 제		2/2,839					2	
" "	제 1, 2, 3 호		3/1,073	2.0×2.0	9	수 동			
" "	" "		3/920	1.0×1.4	4	"	1/555		
강 진	장 계		1/1,209	1.6×1.7	1	"	2/590		
부 안	" "		1/860	2.0×6.0 2.0×2.0 1.4×1.8	4) 6) 21)	자 동		1	
영 광	" "		—	2.0×2.5	5	"		1	
완 도	" "		1/535	1.8×2.0	2	"	1/535		
경상남도	1								
거 제	외 간 토 제		1/591	1.5×1.5	15	수 동	2/828		

사업준공현황 Improvement and Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

준공면적 Completed Area			개답면적 Conversion to Paddy Field Area	사업비 Project Cost				수원공분 Irrigation Source	Province City and Gun
간척지 Tidal Land	배후지 Hinterland	계 Total		국보 Government Subsidy	고조금 Local Government Subsidy	기타 Others	계 Total		
1,425.7	37.0	1,462.7	1,401.3	12,644,098	4,323,022	7,517,878	24,484,998	Total	
45.0	—	45.0	28.0	381,000	84,200	489,437	954,637	Ch'ungch'öngnam-Do	
45.0	—	45.0	28.0	381,000	84,200	489,437	954,637	저수지 Sösan	
1,353.7	37.0	1,390.7	1,353.0	11,686,498	4,238,822	6,781,234	22,706,554	Chöllanam-Do	
704.0	—	704.0	704.0	4,452,060	1,975,276	2,872,785	9,300,121	저수지· 양수장 Kohöng	
95.0	—	95.0	95.0	1,628,564	253,524	1,082,537	2,964,625	저수지	
54.1	—	54.1	54.1	899,589	—	405,729	1,305,318	보	
21.3	13.1	34.4	21.3	190,687	221,024	—	411,711	보 Kangjin	
306.3	—	306.3	306.3	2,505,208	810,522	1,307,833	4,623,563	양수장 Muan	
147.3	—	147.3	146.6	1,604,980	928,476	—	2,533,456	저수지· 양수장 Yöngkwang	
25.7	23.9	49.6	25.7	405,410	50,000	1,112,350	1,567,760	저수지 Wando	
27.0	—	27.0	20.3	576,600	—	247,207	823,807	Kyöngsangnam-Do	
27.0	—	27.0	20.3	576,600	—	247,207	823,807	저수지 Köje	

담수지 Fresh Water Reservoir	용수로 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Category of Projects	Province City and Gun
	간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second			
	토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures	토공 Earthworks	공작물 Structures		
조/m	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소		Total
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do
—	2/2,358	13	—	—	3/1,502	3	—	—	미완공	Sösan
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chöllanam-Do
—	9/17,229	204	8/7,633	84	9/8,986	11	7/3,979	20	미완공	Kohöng
—	3/5,345	65	2/1,154	11	1/2,506	7	15/3,887	32	"	"
—	2/2,438	32	—	3	1/1,242	4	—	—	유휴지	"
—	1/581	13	—	—	1/442	2	—	—	미완공	Kangjin
—	1/558	5	10/18,352	232	1/950	3	5/4,204	6	"	Muan
—	2/6,900	80	1/400	4	3/2,761	12	2/1,060	12	"	Yöngkwang
—	2/1,637	30	1/635	6	1/415	2	1/181	1	"	Wando
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangnam-Do
—	—	—	2/1,226	7	2/649	2	—	—	유휴지	Köje

(17) 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 면적.....헥타
 천원

다. 농조별 by FLIA
(1) 경지정리 Land Consolidation

시 도	농 조	지구명	인가년월일	공사 기간	완 료 면 적			사 업 비		
					답	전	계	국교보조금	지 방 비	장 기 채
Province	Name of FLIA	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Paddy Field	Upland	Total	Government Subsidy	Local Government Subsidy	Long-term Loan
총 계 Total		62			7,587.9	58.5	7,646.4	26,816,635	9,333,334	272,704
경 기도 Kyonggi-Do		9			984.2	6.3	990.5	2,907,734	1,004,701	—
	수 화	계 암	1983. 10. 25	1983. 11. 19~ 1984. 4. 30	22.4	—	22.4	90,727	30,292	—
	여 주	백 사	1983.	1983 ~ 1984.	38.6	6.3	44.9	132,093	44,632	—
	기 호	대 갈	1983. 10. 25	1983. 11. 15~ 1984. 5. 10	300.3	—	300.3	827,756	294,408	—
	흥 안	목 감	〃	1983. 11. 15~ 1984. 4. 30	137.6	—	137.6	322,937	108,077	—
	파 주	임 진	〃	1983. 10. 25~ 1984. 5. 15	17.4	—	17.4	56,668	18,920	—
		적 성	〃	1983. 10. 25~ 1984. 5. 15	60.7	—	60.7	249,975	83,463	—
	포 천	고 모	〃	1983. 11. 10~ 1984. 5. 20	131.0	—	131.0	467,629	155,875	—
	강 화	장지포2	〃	1983. 11. 10~ 1984. 5. 31	58.2	—	58.2	231,288	77,496	—
	한 강	마 폭	〃	1983. 11. 17~ 1984. 5. 20	218.0	—	218.0	528,661	191,538	—
강 원 도 Kang-won-Do		6			522.1	1.2	523.3	1,912,480	644,230	—
	원 성	손 폭	1978. 10. 27	1983. 11. 3~ 1984. 5. 15	85.1	—	85.1	289,634	99,070	—
	흥 천	생 폭	1983. 10. 13	1983. 10. 25~ 1984. 5. 30	146.2	—	146.2	523,619	174,553	—
		우 천	1983. 10. 6	〃	75.4	—	75.4	318,821	106,273	—
	중 앙	하 갈	1983. 10. 17	1983. 11. 1~ 1984. 5. 25	82.9	—	82.9	343,474	114,491	—
	평 정	평 참	1983. 10. 12	1983. 11. 7~ 1984. 5. 9	58.6	1.2	59.8	199,293	68,448	—
	영 북	송 포	1983. 10. 13	1983. 11. 1~ 1984. 4. 30	73.9	—	73.9	237,639	81,395	—
충 청 북 도 Ch'ungch'ongbuk-Do		6			784.0	—	784.0	2,465,443	823,220	—
	청 원	시 북	1983. 10. 7	1983. 11. 5~ 1984. 5. 12	77.0	—	77.0	253,570	84,540	—
	보 은	마 로	〃	1983. 11. 1~ 1984. 5. 15	175.0	—	175.0	584,394	194,860	—
	옥 천	마 함	〃	1983. 11. 1~ 1984. 5. 10	38.0	—	38.0	120,910	40,520	—
		사 정	〃	〃	91.0	—	91.0	360,360	120,140	—
	진 천	동 성	〃	1983. 11. 1~ 1984. 5. 10	220.0	—	220.0	530,082	176,720	—

사 업 준 공 현 황

Improvement Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			구 획 크 기 Block Size m×m	용 수 로 Irrigation Canal						배 수 로 Drainage Canal						사업구분 Project Source
지원부담 Farmer's Burden	기 타 Others	계 Total		간 선 Main			지 선 Second			간 선 Main			지 선 Second			
				토 공	공작물	개소	토 공	공작물	개소	토 공	공작물	개소	토 공	공작물	개소	
				Earthworks	Structures		Earthworks	Structures		Earthworks	Structures		Earthworks	Structures		
			조/m	개소	개소	조/m	개소	개소	조/m	개소	개소	조/m	개소	개소		
8,910,971	11,063	45,344,707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,008,973	—	4,921,408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30,446	—	151,465	100×30	—	—	9/1,964	19	2/1,122	7	9/1,357	20	단독사업				
44,858	—	221,583	100×40	—	—	7/3,482	26	—	—	9/3,271	14	"				
295,884	—	1,418,048	100×40	—	—	3/4,003	19	—	—	5/4,498	32	"				
108,620	—	539,634	100×40	—	—	25/34,483	31	—	—	25/11,866	64	"				
19,018	—	94,606	100×30	—	—	6/1,829	13	—	—	6/1,837	12	"				
83,884	—	417,322	100×30	4/3,371	47	20/4,742	50	6/3,560	39	26/4,586	76	"				
155,878	—	779,382	100×30	2/6,112	22	30/15,905	195	3/4,130	55	22/9,186	120	농업용수 행				
77,886	—	386,670	100×40	1/1,592	30	7/3,507	16	1/1,240	—	10/3,500	16	단독사업				
192,499	—	912,698	100×40	—	—	38/15,625	92	—	—	43/16,762	98	"				
644,229	—	3,200,939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
99,069	—	487,773	100×30	—	—	1/570	—	—	—	2/1,215	—	농업용수 행				
174,553	—	872,725	100×25	—	—	58/17,011	295	—	—	31/4,351	127	"				
106,273	—	531,367	100×30	—	—	26/7,752	117	—	—	24/6,347	83	단독사업				
114,491	—	572,456	100×30	1/100	4	17/5,685	75	1/599	4	13/6,896	81	"				
68,448	—	336,189	100×30	—	—	2/1,664	10	—	—	4/5,693	16	"				
81,395	—	400,429	100×30	1/2,223	26	22/6,069	69	1/1,183	8	16/5,008	12	"				
832,515	—	4,121,178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
84,665	—	422,775	100×30	—	—	15/6,006	96	—	—	13/5,138	70	단독사업				
194,860	—	974,114	100×30	—	—	35/10,153	170	—	—	35/9,423	163	"				
40,601	—	202,031	100×30	—	—	7/2,067	56	—	—	8/3,637	100	"				
120,203	—	600,703	100×30	—	—	33/9,939	139	—	—	25/7,329	90	"				
185,746	—	892,548	100×40	—	—	45/15,400	169	—	—	47/16,420	153	"				

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 빈격.....헥타
 : 금액.....천원

시 도	농 조	지구명	인가년월일	공 사 기 간	준공면적			사 업 비		
					답	전	계	국고보조금	지방비	장기채
Province	Name of FLIA	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Paddy Field	Upland	Total	Government Subsidy	Local Government Subsidy	Long-term Loan
충청남도 Ch'ungch'ongnam-Do	중 원	미 내	1983. 10. 7	1983. 11. 1~ 1984. 5. 7	183.0	—	183.0	616,127	206,440	—
		8			1,092.5	0.8	1,073.3	4,157,798	1,327,965	272,704
	공 주	도 천	1983. 10. 15	1983. 11. 28~ 1984. 8. 20	53.1	—	53.1	194,472	66,731	—
	부 여	대 선	1983. 11. 29	1983. 11. 28~ 1984. 8. 11	129.3	—	129.3	518,461	176,808	—
	서 천	육 남	1983. 10. 29	1983. 11. 28~ 1984. 9. 7	56.8	—	56.8	214,464	73,712	—
	보 령	제 경	"	1983. 12. 7~ 1984. 6. 30	60.8	—	60.8	299,538	99,845	—
	홍 성	가 곡	"	1983. 11. 22~ 1984. 6. 19	234.7	—	234.7	1,023,189	270,601	272,704
	서 산	도 당	"	1983. 12. 12~ 1984. 5. 30	207.4	0.3	207.7	761,309	253,770	—
	당 진	삼 화	"	1983. 12. 3~ 1984. 6. 30	150.0	—	150.0	503,626	172,252	—
온 양	신 성	"	1983. 12. 12~ 1984. 5. 30	200.4	0.5	200.9	642,739	214,246	—	
전라북도 Chollabuk-Do		9			1,461.8	13.5	1,475.3	4,930,156	1,740,541	—
동 진	내 광	1983. 10. 20	1983. 10. 20~ 1984. 4. 30	278.8	—	278.8	1,069,407	389,660	—	
	동 천	"	"	104.0	—	104.0	390,542	143,712	—	
	부 령	1983. 11. 1	1983. 11. 1~ 1984. 4. 30	193.0	—	193.0	712,825	246,600	—	
	유 정	"	"	245.0	—	245.0	649,727	225,048	—	
전 주	구 미	1983. 10. 14	1983. 10. 1~ 1984. 4. 30	108.0	—	108.0	415,132	142,305	—	
교 창	혜 안	1983. 10. 14	"	96.0	—	96.0	264,873	92,055	—	
남 원	대 강	"	1983. 11. 1~ 1984. 4. 30	207.3	—	207.3	641,006	230,513	—	
순 창	부 흥	"	"	132.5	—	132.5	458,856	157,564	—	
금 강	금 마	"	1983. 11. 5~ 1984. 5. 20	97.2	13.5	110.7	327,778	113,084	—	
전라남도 Chollanam-Do		12			1,035.9	6.8	1,042.7	3,323,217	1,127,837	—
영 산 강	동 화	1983. 10. 26	1983. 11. 21~ 1984. 5. 31	115.0	—	115.0	355,292	126,046	—	
영 광	강 운	"	1983. 12. 1~ 1984. 5. 26	100.2	—	100.2	301,783	104,086	—	
영 광	영 광	1983. 5. 16	1983. 11. 26~ 1984. 4. 30	82.0	0.5	82.5	250,372	83,653	—	
구 해	광 의	1983. 11. 10	1983. 11. 20~ 1984. 5. 10	80.1	—	80.1	329,658	109,977	—	

사 업 준 공 현 황

Improvement and Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			구 획 크 기 Block Size m×m	용 수 로 Irrigation Canal				배 수 로 Drainage Canal				사업구분 Project Source
지원부담 Farmer's Burden	기 타 Others	계 Total		간 선 Main		지 선 Second		간 선 Main		지 선 Second		
				토 공 Earthworks	공작물 Structures	토 공 Earthworks	공작물 Structures	토 공 Earthworks	공작물 Structures	토 공 Earthworks	공작물 Structures	
			조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소		
206,440	—	1,029,007	100×30	3/2,146	20	62/20,226	246	—	—	50/15,067	145	단독사업
1,180,356	—	6,938,823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66,731	—	327,934	100×30	—	—	2/1,355	8	—	—	1/518	5	단독사업
176,808	—	872,077	100×40	—	—	23/9,349	137	—	—	7/4,016	54	"
73,712	—	361,888	100×40	1/2,650	11	13/3,564	21	—	—	17/5,367	29	"
99,845	—	499,228	100×30	—	—	5/5,026	33	1/2,480	15	2/661	3	"
122,991	—	1,689,485	100×30	1/1,166	46	5/6,368	55	—	—	—	—	농업용수 행
253,769	—	1,268,848	100×30	—	—	32/21,503	191	1/2,050	75	25/14,711	61	단독사업
172,253	—	848,131	100×40	—	—	4/4,656	37	—	—	4/5,772	30	"
214,247	—	1,071,232	100×40	3/3,993	23	40/13,222	65	1/734	3	44/16,540	62	"
1,740,545	11,063	8,422,305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
389,660	—	1,848,727	100×40	—	—	53/30,237	102	2/1,563	17	53/23,256	127	단독사업
143,712	—	677,966	100×40	—	—	25/11,900	49	1/1,503	5	23/11,600	37	"
246,600	—	1,206,035	100×40	—	—	37/16,600	85	1/1,200	3	33/15,700	88	"
225,048	—	1,099,823	100×40	—	—	39/21,041	113	1/1,850	6	37/16,250	107	농업용수 행
142,307	11,063	710,807	100×40	—	—	3/1,758	12	—	—	2/1,590	5	단독사업
92,056	—	448,984	100×30	—	—	15/6,412	60	—	—	22/7,029	59	"
230,514	—	1,102,033	100×40	2/1,054	6	39/15,113	122	2/1,546	11	34/13,886	105	"
157,564	—	773,984	100×30	1/1,948	13	27/9,398	59	2/1,153	5	20/7,230	42	"
113,084	—	553,946	100×40	2/506	8	20/9,018	77	2/2,459	12	19/6,221	40	"
1,130,959	—	5,582,013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
126,666	—	608,004	100×40	—	—	41/8,627	87	2/1,960	12	24/3,156	72	단독사업
104,346	—	510,215	100×30	5/5,081	30	25/6,139	65	2/1,892	10	4/1,342	15	"
83,860	—	417,885	100×40	—	—	3/2,401	14	—	—	4/2,805	17	"
110,254	—	549,889	100×30	—	—	1/352	120	—	—	1/79	150	"

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

시 도	농 조	지구명	인가년월일	공사기간	준공면적 Completed Area			사 업 비																															
					답	전	계	국고보조금	지방비	장기채																													
Province	Name of FLIA	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Paddy Field	Upland	Total	Government Subsidy	Local Government Subsidy	Long-term Loan																													
충주 Sungju	금동	3	1983. 10. 24	1983. 11. 25~ 1984. 4. 30	35.7	6.3	42.0	120,042	40,047	—																													
											보성 Posong	용전	1983. 10. 26	1983. 11. 25~ 1984. 4. 30	79.5	—	79.5	245,311	81,839	—																			
																					도촌	1983. 10. 29	1983. 11. 15~ 1984. 4. 30	81.7	—	81.7	306,277	102,178	—										
																														강진 Kangjin	강진2	1983. 10. 24	1983. 11. 26~ 1984. 5. 30	104.8	—	104.8	361,189	120,497	—
																														해남 Haenam	청신	"	1983. 11. 21~ 1984. 4. 30	91.6	—	91.6	253,571	89,956	—
																														영암 Yongam	사자	1983. 10. 26	1983. 11. 24~ 1984. 4. 30	25.5	—	25.5	86,147	31,501	—
																														영일 Yongil	사정2	1982. 9. 13	1983. 11. 28~ 1984. 5. 31	227.4	—	227.4	1,144,510	595,838	—
고령 Koryong	신안	1983. 5. 17	1983. 11. 26~ 1984. 10. 23	156.8	—	156.8	710,584	297,230	—																														
										칠곡 Chilgok	가산	1983. 10. 18	1983. 11. 28~ 1984. 6. 30	150.8	—	150.8	747,170	265,930	—																				
경상남도 Kyongsangnam-Do			9	1,172.4	29.9	1,202.3	4,517,543	1,505,842	—																														
울산 Ulsan	울산	1983. 10. 17	1983. 11. 11~ 1984. 5. 20	66.1	—	66.1	258,950	86,316	—																														
										의령 Uiryong	길현	1983. 10. 22	1983. 11. 11~ 1984. 5. 29	27.1	—	27.1	132,542	44,180	—																				
함안 Haman	대산3	1983. 10. 25	1983. 10. 25~ 1984. 6. 10	150.5	—	150.5	621,909	207,303	—																														
										밀양 Milyang	월산	1983. 10. 24	1983. 11. 14~ 1984. 5. 20	215.8	—	215.8	904,715	301,570	—																				
김해 Kimhae	시산	1983. 10. 17	1983. 11. 24~ 1984. 4. 30	238.8	—	238.8	745,732	248,577	—																														
										창원 Ch'angwon	가솔	1983. 10. 24	1983. 11. 21~ 1984. 5. 20	203.6	29.8	233.4	617,107	205,701	—																				
남해 Namhae	육천	1983. 10. 17	1983. 11. 1~ 1984. 4. 20	71.6	0.1	71.7	295,936	98,645	—																														
										거창 Koch'ang	가조	"	1983. 11. 17~ 1984. 5. 30	147.2	—	147.2	707,622	235,874	—																				
합천 Hapch'on	초계	1983. 10. 26	1983. 11. 25~ 1984. 4. 30	51.7	—	51.7	233,030	77,676	—																														

사업준공현황 Improvement and Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

Project Cost			구 획 크 기 Block Size m×m	용수로 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source
지원부담 Farmer's Burden	기타 Others	계 Total		간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second		
				토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures	
		조/m 개소		조/m 개소		조/m 개소		조/m 개소				
40,148	—	200,237	100×30	—	—	—	—	—	—	—	—	단독사업
82,043	—	409,193	100×30	1/1,218	—	—	—	1/1,270	28	—	—	"
102,433	—	510,888	100×30	—	—	—	—	1/1,318	19	3/1,498	19	농업용수 병행
120,797	—	602,483	100×30	—	—	3/6,607	79	2/1,180	11	1/2,509	33	단독사업
120,797	—	602,483	100×30	—	—	2/2,199	17	—	—	3/3,173	34	"
90,182	—	433,709	100×30	—	—	4/2,692	23	1/1,880	18	1/320	3	"
117,854	—	587,800	100×30	—	—	4/4,067	26	—	—	5/3,342	15	"
31,579	—	149,227	100×30	—	—	—	—	—	—	—	—	"
867,543	—	4,628,805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
406,013	—	2,146,361	100×30	—	—	82/23,896	1,192	—	—	75/19,845	—	단독사업
177,231	—	1,185,045	100×40	10/6,371	28	3/5,979	44	3/1,925	12	30/6,631	42	"
284,299	—	1,297,399	100×30	—	—	46/16,160	126	1/944	16	29/9,896	132	"
1,505,851	—	7,529,236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86,317	—	431,583	100×40	1/1,941	9	1/974	4	—	—	1/1,240	6	단독사업
44,182	—	220,904	100×30	—	—	7/2,459	47	—	—	8/3,122	31	"
207,304	—	1,036,516	100×30	7/3,409	24	42/9,427	244	3/1,991	6	43/9,191	135	배수개선 병행
301,571	—	1,507,856	100×30	—	—	36/19,590	294	—	—	28/14,900	310	단독사업
248,577	—	1,242,886	100×30	1/2,085	10	2/2,126	12	—	—	3/4,544	18	"
205,703	—	1,028,511	100×50	5/5,594	16	39/11,665	93	1/735	4	45/13,204	130	"
98,646	—	493,227	100×30	—	30	—	20	—	—	—	8	"
235,874	—	1,179,370	100×30	—	—	36/15,789	219	—	—	18/11,470	167	"
77,677	—	388,383	100×30	4/3,519	24	14/2,318	40	4/2,335	24	16/2,175	34	"

〈17〉 농 지 기 반 조 성 Completion Status of Farmland

단위 : 면적.....헥타
 금액.....천원

(2: 배수개선 Drain)

시 도 농 조	지 구 명 Name of Projects Unit	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	공 사 기 간 Construction Period	준 공 면 적 Completed Area	사 업 비 Project Cost		
					국 보 조 금 Government Subsidy	장 기 채 Long term Loan	계 Total
총 계	8			1,420.8	2,841,083	418,510	3,259,593
충청남도	3			630.6	1,465,307	234,543	1,699,853
공 주	계 통	1979. 10	1979. 11. 20~1984. 8. 30	65.0	640,183	112,973	753,156
논 산	석 성	1984. 2. 24	1984. 3. 24~1984. 11. 30	199.1	275,478	-	275,478
서 천	육 남	1980. 3. 10	1981. 5. 23~1984. 12. 31	366.5	549,646	121,573	671,219
전라북도	1			105.0	330,000	-	330,000
전 북	육 천	1984. 2. 17	1984. 2. 27~1984. 12. 10	105.0	330,000	-	330,000
전라남도	2			279.2	787,464	138,964	926,428
영 광	영 광	1982. 5. 10	1982. 10. 25~1984. 12. 20	142.0	305,824	53,969	359,793
장 흥	대 덕 2	1982. 11. 10	1983. 2. 11~1984.	137.2	481,640	84,995	566,635
경상남도	2			406.0	258,312	45,000	303,312
창 념	남 지	1983. 3. 5	1983. 6. 30~1984. 11. 30	365.0	138,400	15,000	153,400
	성 사	"	"	41.0	119,912	30,000	149,912

시 도 농 조	Natural Drainage							기 계	
	승 수 로 Catch Canal				배 수 잡 문 Seadike Sluice			수원공명 Name of Facilities	마 력 HP
	간 신 Main		지 선 Second		규 격 Size	면 령 No. of	형 식 Type		
	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures					
총 계	-	-	-	-	-	-	-	-	940
충청남도	-	-	-	-	-	-	-	-	250
공 주	-	-	-	-	2.0×1.0	1	자 동	기산 2단	125
논 산	-	-	-	-	1.5×1.4	2	자 동	-	-
서 천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전라북도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전라남도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영 광	2/3,011	25	-	-	1.5×1.8	2	자 동	-	-
장 흥	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경상남도	-	-	-	-	-	-	-	-	690
창 념	-	-	-	-	-	-	-	마 산 2	325
	-	-	-	-	-	-	-	성 건	365

사업준공현황 Improvement and Expansion Projects

Unit : Area.....ha
Cost.....Thousand Won

배수구분 Drainage Source	유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Drainage	배수량 Amount of Drainage	자연배수						Province
				배수로 Drainage Canal						
				간선 Main			지선 Second			
				토공 Earthworks	구조물 Structures	개소	토공 Earthworks	구조물 Structures	개소	
		m ³ /sec		m ³ /sec		조/m		개소		
		381.070	271.754							Total
		50.050	42.813							Ch'ungch'ongnam-Do
기계지하	164.0	12.800	3.730							Kongju
자연	1,581.3	37.250	39.083	4/4,974	67					Nonsan
										Soch'on
지하										Chollabuk-Do
										Chonbuk
		331.020	221.330							Chollanam-Do
자연	1,112.0	37.020	45.330	1/2,949	25					Yongkwang
기계지하	3,295.0	294.000	176.000	1/1,500						Changhung
			7,611							Kyongsangnam-Do
기계	650.0		3.866							Ch'angryong
〃	510.0		3.745							

배수 Pumping Drainage								사업구분 Projects Source	Province
원동기 Engine		펌프 Pump		배수로 Drainage Canal					
대수 No.	종류 Type	구경 Dia	대수 No.	간선 Main		지선 Second			
				토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures		
		mm		조/m		개소			
4			4						Total
2			2						Ch'ungch'ongnam-Do
2		950	2					단독사업	Kongju
								〃	Nonsan
								〃	Soch'on
									Chollabuk-Do
				1/1,332	7	8/8,023	43	단독사업	Chonbuk
									Chollanam-Do
								단독사업	Yongkwang
								경지정리 병행	Changhung
2			2						Kyongsangnam-Do
1	전동기	1,000	1					단독사업	Ch'angryong
1	〃	1,100	1					〃	

〈18〉 수 리 시 설
Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타 가. 총 괄 Summary

시 도	계 Total		저 수 지 Reservoir		양 수 장 Pumping Station	
	개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.	면 적 Area
총 계	1,080	3,744.6	39	678.0	30	852.8
서울특별시	9	81.2	—	—	—	—
부산직할시	—	—	—	—	—	—
대구직할시	3	6.4	1	2.0	—	—
인천직할시	—	—	—	—	—	—
경기도	102	541.7	3	47.0	8	285.0
강원도	50	74.4	3	3.1	—	—
충청북도	233	764.4	12	84.6	3	73.4
충청남도	80	1,025.1	7	240.6	7	386.0
전라북도	185	202.8	—	—	—	—
전라남도	155	211.5	4	19.0	6	15.0
경상북도	225	720.9	5	240.0	5	93.4
경상남도	38	116.2	4	41.7	1	—
제주도	—	—	—	—	—	—

물 폐 기 현 황
Status of Irrigation Facilities

Area : ha

보 Weir		침수암거 Infiltration Gallery		관 정 Tube Well		Province
개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.	면 적 Area	개 소 수 No.	면 적 Area	
125	691.6	44	81.6	842	1,440.6	Total
3	39.9	3	34.0	3	7.3	Seoul-t'ŏkpyŏlshi
—	—	—	—	—	—	Pusan-jik'alshi
—	—	—	—	2	4.4	Taegu-jik'alshi
—	—	—	—	—	—	Inch'ŏn-jik'alshŏ
—	—	—	—	91	209.7	Kyŏnggi-Do
—	—	—	—	47	71.3	Kang-wŏn-Do
93	370.5	24	13.4	101	222.5	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
16	207.4	4	18.3	46	172.8	Ch'ungch'ŏngnam-Do
—	—	—	—	185	202.8	Chŏllabuk-Do
11	58.6	9	4.7	125	114.2	Chŏllanam-Do
2	15.2	4	11.2	209	361.1	Kyŏngsangbuk-Do
—	—	—	—	33	74.6	Kyŏngsangnam-Do
—	—	—	—	—	—	Chŏju-Do

〈18〉 수 리 시 설
Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타

나. 시군별 by City and Gun
(1) 저수지 Reservoir

시 도	시 군	설 치 년 월 일 Date of Construction	지 수 지			
			수 원 공 명 Name of Facilities	몽 리 면 적 Benefitted Area	유 역 면 적 Catchment Area	만 수 면 적 Area of Full Water
총 계			28	163.9	—	16.4
대구직할시			1	2.0	—	4.0
	서 구	1945	을 지	2.0	40	4.0
경 기도			3	47.0	—	2.2
	양 평	1945	도 곡	13.0	197	0.7
	"	"	창 대	10.0	316	0.4
	안 성	1969	심 교	24.0	—	1.1
강 원 도			3	3.1	—	0.1
	원 주	1945	경 찬 원	2.1	22	0.1
	영 월	1960	오 리	—	50	—
	"	1969	원 동	1.0	25	—
충 청 북 도			9	38.5	—	5.2
	청 주	1945	향 정	4.7	47	0.5
	괴 산	"	결 관	3.0	56	0.3
	충 원	1964	북 동	3.7	57	0.5
	제 원	1967	도 름	6.6	210	1.2
	"	1945	대 류	1.5	120	0.4
	"	"	원 당	2.0	230	0.3
	"	1964	상 노	15.0	520	1.5
	"	"	서 창	2.0	95	0.2
	단 양	1957	김 산	—	62	0.3
충 청 남 도			6	47.8	—	3.0
	천 안	1945	삼 거 리	—	—	—
	"	"	백 석	—	—	—
	논 산	1910	심 압	2.5	15	0.6
	"	1959	안 터	12.3	40	0.5
	"	1963	죽 용 추	20.0	250	1.0
	"	1970	가 다 리	13.0	60	0.9
전 라 남 도			4	19.0	—	1.3
	목 포	1945	성 자	12.0	39	1.2
	화 순	"	남 산	3.8	46	—
	"	1968	서 리	3.2	52	—
	장 흥	1969	수 양	—	30	0.1
경 상 남 도			2	6.5	—	0.6
	고 성	1945	동 촌	4.0	10	0.3
	합 천	"	내 동	2.5	38	0.3

물 폐 기 현 황

Status of Irrigation Facilities

Area : ha

유효저수량 Effective Storage Capacity	Reservoir						Province City and Gun	
	제 당 Dam			용 수 로 Irrigation Canal				
	높 이 Height	길 이 Length	형 식 Type	간 선 Main		지 선 Second		
				토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks		공 작 물 Structures
	m	m	조/m	개소	조/m	개소		
2,903	—	—	—	—	—	—	—	Total
210	—	—	—	—	—	—	—	Taegu-jik'alshi
210	3.0	150.0	토 제	—	—	—	—	Sögu
445	—	—	—	—	—	—	—	Kyönggi-Do
310	5.0	156.0	토 제	—	—	—	—	Yangp'yöng
120	3.5	240.0	"	—	—	—	—	Ansöng
15	5.5	155.0	"	—	—	—	—	Ansöng
88	—	—	—	—	—	—	—	Kang-wan-Do
50	5.0	43.0	토 제	—	—	—	—	Wanju
—	6.0	110.0	"	—	—	—	—	Yöng-wol
38	4.0	40.0	"	—	—	—	—	—
805	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungchöngbuk-Do
792	8.0	56.0	토 제	—	—	—	—	Chöngju
13	4.0	68.0	"	—	—	—	—	Koesan
—	6.3	60.0	"	—	—	—	—	Chung-won
—	8.0	52.0	"	—	—	—	—	Chewon
—	5.0	40.0	"	—	—	—	—	—
—	3.0	38.0	"	—	—	—	—	—
—	6.0	75.0	"	—	—	—	—	—
—	2.5	40.0	"	—	—	—	—	—
—	5.0	74.0	"	1/200	1	—	—	Tanyang
1,002	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungchöngnam-Do
—	3.0	100.0	토 제	—	—	—	—	Chönan
—	5.0	80.0	"	—	—	—	—	—
79	7.0	147.0	"	—	—	—	—	Nonsan
91	7.0	65.0	"	—	—	—	—	—
612	10.0	100.0	"	—	—	—	—	—
220	3.0	90.0	"	—	—	—	—	—
346	—	—	—	—	—	—	—	Chöllanam-Do
342	3.0	285.0	토 제	1/3	1	1/3	1	Mokpo
—	6.0	211.0	"	—	—	—	—	Hwasun
—	11.0	120.0	"	—	—	—	—	—
4	7.7	57.0	"	—	—	—	—	Changhüng
7	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangnam-Do
3	8.0	45.0	토 제	—	—	—	—	Kosöng
4	4.0	80.0	"	—	—	—	—	Hapch'ön

〈18〉 수 리 시 설 Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타 (2) 양수장 Pumping Station

시 도 시 군	설치년월일 Date of Construction	수원공명 Name of Facilities	양		유역면적 Catchment Area	수		장	
			용리면적 Benefitted Area	양 배 수 분 Use		양 수 탕 Capacity	전 양 정 Total Pump head	원 동 기 종 류 Type	마 력 HP
						m ³ /sec	m		HP
총 계		9	50.6		—	0.134	110.1		213
충청북도		2	16.6		—	0.050	31.9		45
중 원	1964	벌 천	3.7	양 수	864,000	0.018	16.9	엔 진	15 10
		갈 마	12.9	"	864,000	0.032	15.0	"	20
전라남도		4	15.0		—	0.055	57.0		136
승 주		신 흥	5.0	양 수	104,830	0.023	12.0	엔 진	20
		우산 1	10.0	"	86,840	0.032	45.0	"	50
화 순	1945	죽 청	—	"	—	—	—	전동기	50
	1968	보 산	—	"	—	—	—	엔 진	16
경상북도		3	19.0		—	0.029	21.2		32
영 일	1977	대 양	2.5	양 수	315	0.009	4.7	전동기	5
	"	대 평	8.6	"	75	0.004	3.5	"	7
예 천		신 당	7.9	"	136,700	0.016	13.0	엔 진	20

물 폐 기 현 황

Status of Irrigation Facilities

Area : ha

Pumping Station										Province City and Gun		
Engine		펌 프 Pump		용 수 로 Irrigation Canal				배 수 로 Drainag Canal				
대 수	구 경	대 수	간 선 Main		지 선 Second		간 선 Main		지 선 Second			
No.	Dia	No.	토 공	공작물	토 공	공작물	토 공	공작물	토 공		공작물	
		mm		조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	
10	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Total
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ongbuk-Do
1	100	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chungwon
1	150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ollanam-Do
1	125	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S'ongju
1	150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	100	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hwasun
1	100	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ky'ongsangbuk-Do
1	88	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Y'ongil
1	100	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	158	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yech'ŏn

〈18〉 수 리 시 설
Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타 (3)보 Weir

시 도 시 군	선지년월일 Date of Construction	수 원 공 명 Name of Facilities	용 리 면 적 Benefitted Area	보		
				유 이 면 적 Catchment Area	취 수 량 Water Intake	높 이 height
				m ³ /sec	m	
총 계		114	536.8	—	15.665	—
서울특별시		3	39.9	—	0.062	—
강 남	—	외	13.0	1,170	0.011	1.5
	—	회 계	9.9	4,860	0.018	1.5
	—	포 이	17.0	7,070	0.033	3.0
충청북도		84	350.7	—	14.671	—
중 원	—	가 흥 증	7.1	5,460	0.002	1.0
	—	세 관	28.2	5,460	0.002	1.0
제 원	—	노 사 리 계	3.1	156	0.160	1.0
	—	바 운 앞 1	1.0	100	0.160	0.7
	—	" 2	2.0	81	0.090	0.8
	—	" 3	4.0	106	0.160	1.0
	—	" 4	1.6	268	0.160	1.0
	—	충	3.1	81	0.160	1.2
	—	강 변 들	3.0	62	0.160	1.5
	—	넘 넘	6.0	738	0.160	1.5
	—	속 개 들	1.2	288	0.160	1.5
	—	아 배 속 개 들	4.4	31	0.160	1.5
	—	면 산 재 태	4.0	864	0.160	0.5
	—	사 오 리	3.0	1,077	0.250	1.0
	—	산 미 풀	2.0	572	0.160	0.8
	—	단 돈 1	4.0	1,762	0.250	0.8
	—	" 2	3.0	2,125	0.360	1.0
	—	방 흥 재 태	4.0	2,147	0.160	0.5
	—	오 산 앞	2.3	163	0.160	0.5
	—	진 목	2.0	248	0.160	0.5
	—	도 라 미	2.0	5,063	0.250	1.0
	—	단 촌	2.1	595	0.420	0.5
	—	단 리	2.4	751	0.160	1.0
	—	웃 기 리	3.2	822	0.450	0.7
	—	용 폭	2.0	970	0.450	0.5
	—	큰	4.0	5,150	0.250	0.8
	—	내	3.5	10,409	0.250	0.7
	—	한 단 세 들	3.6	10,412	0.250	0.8
	—	문 앞	4.9	10,850	0.250	1.0
	—	구 정 배 무	5.0	16,396	0.250	1.0
	—	역 리 새 들	27.4	18,514	0.250	1.0

물 폐 기 현 황

Status of Irrigation Facilities

Area : ha

Weir				Irrigation Canal				Province City and Gun
언 체		Body		용 수 로		Irrigation Canal		
길 이	조 절 분 비	Gate	형 식	간 선 Main		지 선 Second		
				토 공	공 작 물	토 공	공 작 물	
Length	Size	No. of	Type	조/m	개소	조/m	개소	
m	m X m							
—	—	—	—	—	—	—	—	Total
—	—	—	—	—	—	—	—	Seoul-tŏkpyŏlshi
25.0	—	—	—	—	—	—	—	Kangnam
40.0	—	—	—	—	—	—	—	
72.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ŏngbuk-Do
40.0	—	—	재 배 보	—	—	—	—	Chungwon
50.0	—	—	〃	—	—	—	—	
3.5	—	—	돌	—	—	—	—	Chewon
5.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	
10.0	—	—	〃	—	—	—	—	
6.0	—	—	〃	—	—	—	—	
5.0	—	—	돌	—	—	—	—	
28.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	
30.0	—	—	〃	—	—	—	—	
30.0	—	—	〃	—	—	—	—	
31.0	—	—	〃	—	—	—	—	
30.0	—	—	〃	—	—	—	—	
15.0	—	—	돌	—	—	—	—	
17.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	
17.0	—	—	〃	—	—	—	—	
22.0	—	—	〃	—	—	—	—	
30.0	—	—	〃	—	—	—	—	
30.0	—	—	돌	—	—	—	—	
10.0	—	—	〃	—	—	—	—	
15.0	—	—	〃	—	—	—	—	
33.0	—	—	〃	—	—	—	—	
15.0	—	—	〃	—	—	—	—	
15.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	
15.0	—	—	돌	—	—	—	—	
10.0	—	—	〃	—	—	—	—	
25.0	—	—	〃	—	—	—	—	
20.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	
60.0	—	—	〃	—	—	—	—	
70.0	—	—	돌	—	—	—	—	
70.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	
72.0	—	—	〃	—	—	—	—	

〈18〉 수 리 시 설
Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타

시 도	시 군	설치년월일 Date of Construction	수 원 공 명 Name of Facilities	몽 리 면 적 Benefitted Area	유 역 면 적 Catchment Area	취 수 량 Water Intake	높 이
							Height
계 원		--	대 류 앞 들	2.0	281	m ³ /sec 0.160	0.5
		--	대 류 앞 들	2.6	362	0.250	0.5
		--	용 곡 잡 실	5.3	1,516	0.250	0.6
		--	구 물 들	7.8	18,593	0.250	0.8
		--	용 곡 1	3.7	2,070	0.250	1.0
		--	" 2	3.2	2,108	0.250	1.0
		--	광 터	3.1	2,442	0.250	0.5
		--	갯 들	7.0	18,743	0.250	1.0
		--	양 평	3.0	2,472	0.250	0.5
		--	원 당	2.0	126	0.160	0.6
		--	양 지	3.2	353	0.250	0.5
		--	서 운 큰	9.9	184	0.160	1.8
		--	도 화	2.0	1,279	0.640	0.7
		--	교 리 C	4.3	751	0.250	1.0
		--	교 리 C	2.0	190	0.250	0.5
		--	안 말	3.1	219	0.250	0.6
		--	계 란	2.9	702	0.250	1.5
		--	함 압 상	9.5	1,945	0.160	0.8
		--	수 산 제 2	3.0	1,024	0.250	1.0
		--	원 대 1	1.2	1,157	0.160	1.0
		--	" 2	2.9	1,212	0.160	1.0
		--	포 탄 앞	2.0	860	0.160	1.0
		--	피 곡 1	1.3	1,312	0.250	1.0
		--	" 2	2.3	1,356	0.160	0.8
		--	상 천	3.1	968	0.250	0.5
		--	포 탄 앞 2	1.0	873	0.160	1.0
		--	하 천	4.7	978	0.160	0.5
		--	지 곡	3.2	687	0.160	0.5
		--	능 강	4.3	875	0.160	0.6
		--	숫 갯	7.1	10,131	0.250	1.0
		--	지 소 거 리	4.8	344	0.160	0.8
		--	함 압 하	1.5	889	0.160	0.8
	--	양 지 말	2.0	553	0.160	0.7	
	--	구 터 우	2.3	604	0.250	0.8	
	--	주 막 거 터	2.0	662	0.160	1.0	
	--	새 터 말	1.0	905	0.160	1.0	
	--	삼 거 터	5.5	987	0.160	0.8	
단 양		--	작 큰	3.5	1,623	0.006	0.6
		--	작 은	2.2	1,654	0.004	0.6

물 펌 기 현 황

Status of Irrigation Facilities

Area : ha

Weir										Province City and Gun
Body					Irrigation Canal					
길이 Length	구조물 Gate		형식 Type	간선 Main		지선 Second		토공 Earthworks	구조물 Structures	
	규격 Size	면적 No. of		토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures			
m	m×m			조/m	개소	조/m	개소			
15.0	—	—	돌	—	—	—	—	—	—	Chewon
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	—	—	
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	돌	—	—	—	—	—	—	
80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	돌	—	—	—	—	—	—	
26.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	돌	—	—	—	—	—	—	
16.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	—	—	
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.0	—	—	돌	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	돌	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	돌	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	돌	—	—	—	—	—	—	
17.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	—	—	
19.0	—	—	돌	—	—	—	—	—	—	
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	1/100	—	—	—	Tanyang	
15.0	—	—	—	—	1/120	—	1/50	—		

〈18〉 수 리 시 설
Withdrawals and Inactivated

단적: 렉타

시 도 시 군	설치년월일 Date of Construction	수 원 공 명 Name of Facilities	몽 리 면 적 Benefitted Area	보		
				유 역 면 적 Catchment Area	취 수 량 Amount of Water intake	높 이 Height
					m ³ /sec	m
단 양	---	구 들	4.0	9,220	0.010	2.4
	---	새 들	7.0	9,320	0.018	1.0
	---	복 삼	9.0	8,937	0.037	1.2
	---	오 마 디	3.2	9,037	0.008	0.8
	---	현 천	1.8	9,218	0.064	1.0
	---	구 구 말	11.4	8,026	0.028	1.0
	---	새 터	4.7	8,532	0.012	1.0
	---	어 의 목 천	3.1	718	0.005	0.2
	---	매 포	3.5	749	0.009	0.5
	---	장 제 의	7.5	786	0.007	0.5
	---	빌 목 른	2.4	481	0.006	1.0
	---	각 시 소	3.0	1,587	0.008	1.5
	---	대 양 골	2.5	450	0.004	1.0
	---	중 간	1.0	499	0.001	0.8
충 청 남 도		14	72.4	—	0.678	—
대 전 논 산	---	1	43.7	294	—	1.0
	---	안 골 1	0.7	4,400	0.075	0.6
	---	" 2	1.3	4,420	0.075	0.6
	---	야 태 청 통	3.3	4,440	0.076	0.6
	---	개 천 거 리	0.6	4,480	0.076	0.6
	---	백 암	0.6	4,550	0.077	0.6
	---	개 판 5	2.0	2,200	0.037	0.5
	---	" 4	1.0	2,220	0.038	0.6
	---	" 3	0.6	2,240	0.038	0.6
	---	" 2	0.8	2,280	0.039	0.6
	---	개 판	3.3	2,310	0.039	0.6
전 라 남 도	---	은 진 1	3.5	2,390	0.041	0.6
	---	" 2	3.0	2,120	0.036	0.8
	---	" 3	8.0	1,820	0.031	0.6
	---	11	58.6	—	0.234	—
	---	곽 새 정	1.0	—	0.014	1.0
	---	아 들	12.0	—	0.032	2.0
화 순	---	대 릿 들	7.0	—	0.014	2.0
	---	대 사 리	2.5	—	0.029	1.0
	---	물 연 뒀	2.0	—	0.012	0.5
	---	" 앞	1.5	—	0.021	1.0
	---	창 랑 뒀	1.5	—	0.018	1.2
	---	" 앞 외 3	31.1	—	0.094	4.7
	---	2	15.2	—	0.020	—
경 상 북 도		2	15.2	—	0.020	—
에 천	---	하 금 의 1	15.2	4,740	0.020	1.8

물 폐 기 현 황

Status of Irrigation Facilities

Area : ha

Weir								Province City and Gun
Body				Irrigation Canal				
길이 Length	조절문비 Gate		형식 Type	간선 Main		지선 Second		
	규모 Size	면적 No. of		토공 Earthworks	구조물 Structures	토공 Earthworks	구조물 Structures	
m	m×m			조/m	개소	조/m	개소	
34.0	—	—	콘크리트	1/500	—	2/200	—	Tanyang
32.0	—	—	"	1/500	—	5/700	—	
45.0	—	—	"	1/1,000	—	2/1,000	—	
35.0	—	—	"	1/700	—	2/300	—	
42.0	—	—	"	1/1,000	—	2/200	—	
50.0	—	—	"	2/900	—	6/700	—	
50.0	—	—	"	1/100	—	2/100	—	
25.0	—	—	"	1/100	—	2/100	—	
25.0	—	—	"	1/300	—	1/300	—	
30.0	—	—	"	1/400	—	2/300	—	
10.0	—	—	"	1/50	—	2/100	—	
10.0	—	—	"	1/200	—	1/50	—	
5.0	—	—	"	1/100	—	3/150	—	
5.0	—	—	"	1/300	—	2/250	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
230.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	
12.0	—	—	"	—	—	—	—	
12.0	—	—	"	—	—	—	—	
12.0	—	—	"	—	—	—	—	
14.0	—	—	"	—	—	—	—	
15.0	—	—	"	—	—	—	—	
9.0	—	—	"	—	—	—	—	
10.0	—	—	"	—	—	—	—	
10.0	—	—	"	—	—	—	—	
12.0	—	—	"	—	—	—	—	
14.0	—	—	"	—	—	—	—	
20.0	—	—	"	—	—	—	—	
18.0	—	—	"	—	—	—	—	
16.0	—	—	"	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	Chŏllanam-Do Hwasun
70.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	
20.0	—	—	"	—	—	—	—	
20.0	—	—	"	—	—	—	—	
50.0	—	—	"	—	—	—	—	
100.0	—	—	제	—	—	—	—	
100.0	—	—	"	—	—	—	—	
60.0	—	—	"	—	—	—	—	
410.0	—	—	"	—	—	—	—	Kyŏngsangbuk-Do Yech'ŏn
67.0	—	—	콘크리트	—	—	—	—	

〈18〉 수 리 시 설 Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타 (4) 집수암거 Infiltration Gallery

시 도	시 군	수 원 공 명	집 수 암 거		관 경 mm	관 깊 이 m	
			공 리 번 적	유 역 면 적			
			Name of Facilities	Benefitted Area			Catchment Area
총 계		44	81.6	—	0.560	—	—
서울특별시		3	34.0	—	0.038	—	—
	강 남	세 보	—	1,080	—	—	—
		양 재 1	26.0	5,520	0.019	—	—
		" 2	8.0	1,090	0.019	—	—
충청북도		24	13.4	—	—	—	—
	제 원	용 곡	4.3	1,150	—	600	—
		양 평	4.0	25,000	—	600	—
		황 강	—	21,000	—	600	—
	단 양	가 산	—	6,937	—	600	2.5
		가 평	—	1,843	—	600	2.0
		평 동	—	3,759	—	600	2.7
		장 립	—	2,691	—	600	2.0
		성 금	—	100	—	600	3.5
		황 정	—	4,635	—	600	4.0
		적 터	—	4,635	—	600	4.5
		보 발	—	212	—	600	3.5
		가 매 1	—	5,337	—	600	3.0
		" 2	—	5,449	—	600	4.0
		사 지 원	—	1,664	—	600	3.5
		연 곡	—	1,124	—	600	4.0
		질 구 지	0.2	3,137	—	600	4.0
		중 짓 말	0.2	3,264	—	600	4.0
		새 마 을	0.9	330	—	600	4.5
		도 축 장	—	543	—	600	3.5
		용 박 소	0.2	691	—	600	3.0
		신 기 들	0.2	907	—	600	3.5

물 폐 기 현 황

Status of Irrigation Facilities

Area : ha

Infiltration Gallery									Province City and Gun
Pipe Line	양 수 기 Pump		양 수 량	용 수 로 Irrigation Canal					
길 이	펌프구경	원 동 기		간 선 Main		지 선 Second			
Length	Pump Dia	Engine	Capacity	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures		
m	mm	HP	m ³ /sec	조/m	개소	조/m	개소		
—	—	—	0.083	—	—	—	—	Total	
—	—	—	0.070	—	—	—	—	Seoul-tŏkpyŏlshi	
—	—	—	—	—	—	—	—	Kangnam	
—	150	50	0.060	—	—	—	—	—	
—	100	15	0.010	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ŏngbuk-Do	
80.0	—	—	—	—	—	—	—	Chewon	
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	Tanyang	
40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	

〈18〉 수 리 시 설
Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타

시 도 시 군	취 수 암 기						
	수 원 공 명 Name of Facilities	봉 리 면 적 Benefitted Area	유 익 면 적 Catchment Area	집 수 량 Catchment Discharge m ³ /sec	관 계		
					관 경 Pipe Diameter mm	깊 이 Depth m	
충청남도	하 원 곡	—	914	—	600	3.0	
	대 가	2.5	1,736	—	600	5.0	
	하 리	0.9	271	—	600	4.0	
	4	18.3	—	0.522	—	—	
대전	판 암	2.0	194	0.060	800	6.0	
	오 정	15.0	204	0.450	800	6.0	
	중 마	0.3	240	0.009	600	6.0	
	논 산	1.0	6,380	0.003	600	3.0	
전라남도	9	4.7	—	—	—	—	
	화 순	우 봉	0.2	—	—	1,000	2.0
		석 정	0.5	—	—	1,000	3.0
		이 양 1	0.2	—	—	1,000	3.0
		" 2	0.5	—	—	1,000	3.0
		벽 지	0.6	—	—	1,000	3.0
		원 천	0.5	—	—	1,000	2.0
		외 애	0.6	—	—	1,000	2.0
		옥 리	1.0	—	—	1,000	2.0
	연 월	0.6	—	—	1,000	3.0	
경상북도	4	11.2	—	—	—	—	
	예 천	성 평	—	1,875	—	600	3.0
		월 오	—	1,910	—	1,000	2.5
		동 명	8.4	76	—	600	2.5
		동 송	2.8	132,790	—	600	2.5

물 펌 기 현 황

Status of Irrigation Facilities

Infiltration Gallery										Province City and Gun
Pipe Line	양 수 기 Pump		양 수 량 Capacity	용 수 투 Irrigation Canal						
길 이 Length	펌프구경 Pump Dia	원 동 기 Engine		가 선 Main		지 선 Second				
m	mm	HP		토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	개 소		
			m ³ /sec	조/m	개소	조/m	개소			
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do	
5.0	150	20	0.005	—	—	—	—	—	Taejön	
5.0	150	25	0.004	—	—	—	—	—		
5.0	150	25	0.001	—	—	—	—	—		
30.0	—	—	0.003	—	—	—	—	—	Nonsan	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chöllanam-Do	
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Hwasun	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangbuk-Do	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Yech'ön	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		

〈18〉 수 리 시 설 물 폐 기 현 황

Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities

(5) 관정 Tube Well

시 도 Province	시 군 City and Gun	관 정 Tube Well					
		수원공명 Name of Facilities	봉리면적 Benefitted Area	시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter	개수량 Amount of Water Attained	심 도 Depth
			ha		mm	m ³ /sec	m
총 계 Total		765	1,190.6	—	—	4.860	—
서울특별시 Seoul-t'ukpyölshi		3	7.3	—	—	0.013	—
	동강 Kangdong	오 급 1	1.5	기 계	250	0.003	13.5
	강남 Kangnam	우 면 1	4.0	"	250	0.007	5.0
		" 2	1.8	"	250	0.003	5.0
대구직할시 Taegu-jik'alshi		2	4.4	—	—	0.002	—
	서구 Sögu	간 산 1	2.2	타 설	100	0.001	7.0
		" 2	2.2	"	100	0.001	5.7
경기도 Kyönggi-Do		71	93.7	—	—	0.083	—
	의정부 Üijöngbu	호원외 3	8.2	인 력	1,000	0.004	11.8
		송산외 8	9.2	타 설	60	0.004	14.6
	부천 Puch'on	여월외 1	1.7	기 계	75	0.001	16.8
	광명 Kwangmyöng	광명외 1	2.7	"	300	0.006	20.0
		하안외 12	9.1	타 설	75	—	8.0
	양주 Yangju	경신외 1	3.1	기 계	300	0.006	15.6
		경신 4	3.5	타 설	76	0.002	6.0
	여주 Yöju	금당	4.3	기 계	200	0.001	8.2
	연천 Yönch'on	상리외 2	6.2	인 력	900	0.003	10.3
	가평 Kapyöng	읍내외 5	14.0	"	1,000	0.031	26.3
	양평 Yangp'yöng	공세	0.9	"	750	0.002	2.1
	김포 Kimpo	용정외 18	22.1	타 설	50	0.001	18.0
	강화 Kanghwa	냉정 1	1.0	기 계	300	0.003	9.2
		창리	0.8	"	300	0.004	7.5
		신삼 2	1.5	"	300	0.005	11.8
		신봉 13	1.3	"	300	0.004	1.5
		이강 5	0.2	"	300	0.002	10.8
		교산	0.9	"	300	—	10.2
	시흥 Sihüng	신천 2	1.8	"	300	0.002	9.2
		산본	1.2	"	300	0.002	3.6
강원도 Kang-won-Do		47	71.3	—	—	0.127	—
	원주 Wonju	배울외 2	2.0	인 력	1,100	0.041	10.9
	동해 Donghae	보존	5.4	기 계	200	0.013	10.5
	원성 Wonsöng	단강외 1	1.9	인 력	1,000	0.006	5.7
		대안외 3	8.6	기 계	200	0.025	10.7

〈18〉 수 리 시 설 물 폐 기 현 황
Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities

시 도 Province	시 군 City and Gun	관 정 Tube Well						
		수원공명 Name of Facilities	몽리면적 Benefitted Area	시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter	채 수 량 Amount of Water Attained	심 도 Depth	
			ha		mm	m ³ /sec	m	
영 원 Yongwon 철 원 Ch'olwon	이 북	이 북	0.6	인 력	900	0.001	1.6	
		도 리 평	0.5	"	1,500	0.005	6.0	
		마 현 의 1	0.6	"	1,500	0.005	9.6	
		창 양	2.4	"	1,500	0.004	4.1	
	고 성 Kosong	일 모 시 의 12	일 모 시 의 12	29.2	"	1,500	0.004	4.3
			초 계 의 3	4.3	"	1,000	0.008	13.0
			양 양	1.1	기 계	300	0.002	7.0
			명 주	3.8	"	300	0.008	17.4
	삼 척 Samchok 강 룡 Kangryong	서 당	서 당	1.0	인 력	1,000	0.002	5.3
			도 원 의 9	9.1	타 설	75	0.002	6.0
			신 왕	0.8	인 력	1,000	0.001	5.7
			총 계	92	183.2	—	—	0.271
충 청 북 도 Ch'ungch'ongbuk-Do 충 주 Ch'ungju	목 행	목 행 1	2.7	인 력	1,000	0.002	2.2	
		" 2	0.2	"	1,000	0.001	1.8	
		칠 금	3.6	"	1,000	0.003	5.5	
		안 립	2.8	"	1,000	0.002	2.8	
		호 암	2.0	"	1,000	0.002	3.5	
		연 수 1	3.5	"	1,000	0.002	2.2	
		" 2	2.0	"	1,000	0.001	1.8	
		" 3	2.0	"	1,000	0.001	2.0	
	달 친	달 친 4	1.9	"	1,000	0.002	3.5	
		달 친	5.5	"	1,000	0.003	4.5	
		청 원	—	"	1,200	0.014	36.0	
		우 천	3.3	"	1,200	0.003	2.8	
음 성 Umsong	금 왕	금 왕	5.1	"	1,000	0.001	3.4	
		대 소 의 7	30.9	기 계	200	0.004	53.7	
		삼 성 의 1	5.4	인 력	1,000	0.001	6.7	
		생 극 의 3	10.9	기 계	200	0.036	29.3	
괴 산 Koesan	사 창 의 5	사 창 의 5	20.1	인 력	1,000	0.082	16.4	
		화 성 의 11	57.3	기 계	200	0.087	78.4	
중 원 Chungwon	지 당	지 당	3.0	인 력	100	0.012	2.0	
		용 포	2.3	"	100	0.004	2.8	
		조 동	1.2	"	100	0.002	2.2	
계 원 Chewon	7-가-8 의 11	7-가-8 의 11	17.5	"	1,000	0.006	50.7	

〈18〉 수 리 시 설 물 폐 기 현 황

Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities

시 도 시 군 Province City and Gun	수원공명 Name of Facilities	관		정		Tube Well	
		Benefitted Area	시원구분 Irrigation Source	직 경 Diameter	제 수 량 Amount of Water Attained	심 도 Depth	
		ha		mm	m ³ /sec	m	
충청남도 Ch'ungch'ongnam-Do	43	163.9	—	—	0.240	—	—
천안 Ch'önan	신방	9.2	타	선	110	0.008	5.0
태백 Taedök	신대	4.3	기	계	300	0.007	9.5
	가-4 외 1	5.2	우	물	1,000	0.009	7.4
연기 Yöngi	쌍전 외 8	49.5	기	계	125	0.085	57.2
공주 Kongju	금홍 외 6	31.8	"		200	0.052	56.8
	월송 외 1	5.2	인	력	1,000	0.015	4.7
부여 Puyö	신정	1.7	기	계	200	0.003	11.0
보령 Poryöng	성동 외 4	16.1	"		304	0.009	27.6
청양 Chöngyang	백금 외 2	13.3	인	력	1,000	0.003	14.7
	금정 외 1	10.3	기	계	200	0.002	13.5
예산 Yesa	고덕 외 3	7.9	"		200	0.033	25.6
당진 Dangjin	용연	1.0	인	력	1,000	0.004	2.1
	구룡	3.0	"		1,000	0.005	2.7
	사기소	2.0	기	계	350	0.008	4.8
천원 Ch'önwon	풍세	1.9	"		250	0.003	8.0
	성남	—	인	력	1,000	—	4.5
	행양	1.5	"		1,000	—	2.3
전라북도 Chöllabuk-Do	185	202.8	—	—	0.263	—	—
진안 Chinan	하평 외 1	12.0	기	계	200	0.005	10.0
	월계	9.0	인	력	700	0.002	4.0
남원 Namwon	남창 외 46	60.3	"		200	0.014	282.0
임실 Imsil	정월 외 5	12.0	기	계	200	0.003	30.0
	오산 외 2	1.3	인	력	1,200	0.001	18.0
정읍 Chöngüp	북홍 외 9	11.9	기	계	150	0.106	46.0
	백산 외 37	34.2	인	력	900	0.062	193.8
고창 Koch'ang	죽림 외 33	44.4	"		600	0.038	169.5
익산 Iksan	낭산 외 43	17.7	"		600	0.032	35.0
전라남도 Chöllanam-Do	121	107.7	—	—	0.531	—	—
광양 Kwangyang	우산 외 2	—	기	계	200	0.013	21.4
고흥 Kohüng	호령 외 81	85.9	인	력	1,000	0.500	18.0
화순 Hwasun	삼천 외 23	12.0	"		—	—	72.0
무안 Muan	용동 외 11	9.8	우	물	1,000	0.018	62.4

〈18〉 수 리 시 설 물 폐 기 현 황 Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities

시 도 Province	시 군 City and Gun	관 정				Tube Well	
		수원공명 Name of Facilities	공리면적 Benefitted Area	시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter	채수량 Amount of Water Attained	심 도 Depth
			ha		mm	m ³ /sec	m
경상북도 Kyongsangbuk-Do		171	310.1	—	—	0.488	—
	김천 Kimch'ŏn	1-11	0.3	인 력	1,000	0.001	7.0
	안동 Andong	남 후 의 11	115.2	"	1,000	0.219	72.0
	영덕 Yŏngdŏk	호 지 발 의 2	2.8	"	1,000	0.077	16.4
		인 량	1.0	기 계	200	0.012	8.9
	성주 Sŏngju	14	32.0	인 력	1,000	0.002	3.5
		9	10.7	기 계	200	0.001	7.0
		4	1.2	타 설	75	0.001	6.5
	칠곡 Chilgok	1-4의 5	6.9	인 력	1,000	0.027	22.7
	금릉 Kŭmrŭng	구 야 의 8	15.0	우 물	1,000	0.002	3.2
		신 촌 의 4	11.7	중 적	203	0.004	8.3
	산산 Sŏnsan	금 산 의 1	5.4	인 력	1,000	0.001	4.1
		봉 곡 이 의 3	17.7	기 계	200	0.001	8.3
		죽 장 일 의 16	7.4	타 설	75	0.001	6.0
	상주 Sangju	현 신 의 4	8.0	기 계	200	0.010	48.0
		여 곡 의 14	17.0	인 력	900	0.009	70.0
	예천 Yech'ŏn	동 본 의 21	9.5	"	1,000	0.006	121.9
		동 서 본 의 11	16.8	기 계	200	0.009	99.4
		동 동 본 의 23	—	타 설	100	—	155.0
		대 의 제	3.0	압 반	200	0.005	84.0
	영풍 Yŏngpŭng	대 오 현 의 3	6.3	인 력	1,000	0.006	2.5
		지 동 의 8	13.6	기 계	250	0.089	75.0
	봉화 Pŏnhwa	16	8.6	인 력	1,000	0.005	96.0
경상남도 Kyongsangnam-Do		30	46.2	—	—	2.842	—
	울산 Ulsan	무 거	1.0	기 계	200	0.016	8.5
	김해 Kimhae	전 하	1.7	"	200	0.003	17.0
	진양 Chinyang	대 사 의 5	18.7	인 력	1,000	0.039	26.6
	의령 Uiryŏng	경 산	2.9	기 계	150	0.001	5.0
	밀양 Milyang	덕 압	0.5	인 력	1,000	0.080	3.0
	김해 Kimhae	시 례	0.4	"	900	0.002	4.0
	의창 Uich'ang	옥 정 의 1	0.6	우 불	1,000	0.021	9.0
	산청 Sanch'ŏng	구 평	0.6	"	600	—	4.0
	거창 Kŏch'ang	남 상 의 1	8.1	인 력	1,000	1.541	7.1
		주 동 의 1	5.4	기 계	200	1.088	12.0
	합천 Hapch'ŏn	3	—	인 력	1,000	0.017	18.1
		원 촌 의 8	6.3	기 계	250	0.034	57.3

〈18〉 수 리 시 설
Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타

다. 농조별 by FLIA
(1) 저수지 Reservoir

시 도	농 조	신 지 년 원 일 Date of Construction	수 원 공 명 Name of Facilities	동 리 면 적 Benefitted Area	유 역 면 적 Catchment Area	만 수 면 적 Area of Full Water
총 계			11	514.1	—	47.3
충청북도			3	46.1	—	3.6
	옥 천	1941	명 태 골	6.3	100	0.4
		1959	양 수 2	1.5	100	1.0
	계 천	1952	보 문	38.3	480	2.2
충청남도			1	192.8	—	20.0
	논 산	1980	신 도	192.8	600	20.0
경상북도			5	240.0	—	21.2
	달 성	1941	성 당	80.0	813	12.8
		1964	망 정	35.0	15	2.5
		"	울	105.0	40	4.0
	의 성	1947	벽 천	10.0	25	0.9
	예 천	1923	신 기	10.0	32	1.0
경상남도			2	35.2	—	2.5
	김 해	1966	경 원	16.0	250	0.5
	남 해	1945	고 평	19.2	75	2.0

물 폐 기 현 황

Status of Irrigation Facilities

Area : ha

유효저수량 Effective Storage Capacity	제 당 Dam			용 수 로 Irrigation Canal				Province Name of FLIA
	높 이 Height	길 이 Length	형 식 Type	간 선 Main		지 선 Second		
				토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	
천문 635	m	m		조/m	개소	조/m	개소	Total
137	—	—		—	—	—	—	Ch'ungch'öngbuk-Do
1	6.0	160.0	토 제	—	—	—	—	Okch'ön
3	5.0	75.0	"	—	—	—	—	
133	17.2	113.0	"	—	—	—	—	Chech'ön
114	—	—		—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do
114	19.0	344.0	토 제	3/7,069	98	3/3,503	171	Nonsan
359	—	—		—	—	—	—	Kyöngsangbuk-Do
316	8.2	135.0	토 제	2/3,500	10	3/4,000	23	Talsöng
22	3.5	135.0	"	1/2,701	5	—	—	
21	3.0	150.0	"	—	—	—	—	
—	2.5	17.0	"	—	—	—	—	Üisöng
—	5.0	120.0	"	—	—	—	—	Yech'ön
25	—	—		—	—	—	—	Kyöngsangnam-Do
21	3.4	233.0	토 제	—	—	1/570	—	Kimhae
4	5.0	300.0	"	—	—	—	—	Namhae

〈18〉 수 리 시 설
Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타 (2) 양수장 Pumping Station

시 도	농 조	설	수원공명	공리면적	양 배 수 분	유역면적	양 수 량	전 양 정	원 동 기	
		년 월 일							Name of Facilities	Benefitted Area
		Date of Construction	Name of Facilities	Benefitted Area	Use	Catchment Area	Capacity	Total Pump head	Type	HP
총 계			21	802.2	—	—	3.135	126.8	—	735
경 기도	양 평 파 주		8	285.0	—	—	1.221	46.9	—	230
		1971	공 세	29.0	양 수	29,000	0.067	17.1	엔 진	60
			야 동	55.0	"	116,400	0.233	7.3	전 동 기	30
			공 능	20.0	"	345	0.041	4.3	엔 진	16
			간 현	49.0	"	116,400	0.240	6.9	"	55
			교 하	20.0	"	116,400	0.145	3.1	"	16
			송 촌	7.0	"	116,400	0.062	3.0	"	13
			휴 압	75.0	"	13,680	0.303	2.4	"	30
	범 흥 1	30.0	"	48	0.130	2.8	"	10		
충 청 북 도	제 천		1	56.8	—	—	0.390	15.4	—	150
		1952	청 풍	56.8	양 수	—	0.390	15.4	전 동 기	75
충 청 남 도	예 당		7	386.0	—	—	0.987	36.0	—	175
			옥 급	58.0	양 수	500	0.123	5.0	엔 진	20
			신 송	10.0	"	850	0.028	3.0	"	10
			하 동 1	70.2	"	108,700	0.200	4.3	"	30
			하 평 1	75.6	"	108,700	0.200	4.2	"	30
			" 2	68.0	"	108,700	0.183	5.3	"	30
			옥 계	25.0	"	1,182	0.123	3.8	전 동 기	25
	온 양	도 산	79.2	"	—	0.130	10.4	"	30	
진 라 남 도	보 성		2	—	—	—	0.220	8.0	—	50
			보 흥	—	양 수	—	0.135	3.0	엔 진	30
			신 흥	—	"	—	0.085	5.0	"	20
경 상 북 도	달 성		2	74.4	—	—	0.280	15.5	—	105
		1975	구 압	44.4	양 수	—	0.195	9.5	전 동 기	75
		1955	해 안	30.0	"	1,200	0.085	6.0	"	30
경 상 남 도	합 안		1	—	—	—	0.037	5.0	—	25
			백 산	—	양 배 수	—	0.037	5.0	엔 진	25

물 폐 기 현 황 Status of Irrigation Facilities

Area : ha

Engine		펌 프 Pump		용 수 로 Irrigation Canal				배 수 로 Drainage Canal				Province Name of FLIA
대 수 No.	구 경 Dia mm	대 수 No.	간 선 Main		지 선 Second		간 선 Main		지 선 Second			
			토 공 Earthworks	공작물 Structures	토 공 Earthworks	공작물 Structures	토 공 Earthworks	공작물 Structures	토 공 Earthworks	공작물 Structures		
			조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소	조/m	개소		
22		23	—	—	—	—	—	—	—	—	Total	
8		8	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyönggi-Do	
1	250	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Yangpyöng	
1	350	1	—	—	—	—	—	—	—	—	P'aju	
1	150	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	350	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	300	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	400	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	500	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	250	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
2		2	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngbuk-Do	
2	300	2	2/5,775	5 4/6,423	7	—	—	—	—	—	Ch'öng	
7		8	—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'öngnam-Do	
1	150	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Yedang	
1	450	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	600	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	500	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	600	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	180	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	200	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Onyang	
2		2	—	—	—	—	—	—	—	—	Chöllanam-Do	
1	250	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Posöng	
1	200	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
2		2	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangbuk-Do	
1	300	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Talsöng	
1	200	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
1		1	—	—	—	—	—	—	—	—	Kyöngsangnam-Do	
1	250	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Haman	

〈18〉 수 리 시 설
Withdrawals and Inactivated

면적 : 헥타 (3) 보 Weir

시 도	농 조	설치년월일 Date of Construction	수원공명 Name of Facilities	몽리면적 Benefitted Area	유역면적 Catchment Area	취수량 Water Intake	높이 Height
						m ³ /sec	m
총 계			11	154.8	—	0.592	—
충청북도	제천	미상	9	19.8	—	0.191	—
			월굴 1	19.8	3,338	0.038	1.0
			" 2	—	—	0.014	2.3
			" 3	—	—	0.016	0.6
			" 4	—	—	0.081	1.0
			서원	—	—	0.014	0.6
			별샘	—	—	0.008	1.5
			허남성	—	—	0.008	1.2
			전봉	—	—	0.007	1.6
			북진	—	—	0.005	1.0
충청남도	논산	미상	2	135.0	—	0.401	—
	은양	1962	정동	105.0	225	0.179	0.6
			장산	30.0	2,625	0.222	0.7

(4) 관정 Tube Well

시 도	농 조	수원공명 Name of Facilities	몽리면적 Benefitted Area	시설구분 Irrigation Source	관경 Diameter	취수량 Amount of Water Attained	심도 Depth
			ha		mm	m ³ /sec	m
총 계		77	250.0	—	—	0.313	—
경기도		20	116.0	—	—	0.046	—
	기호	마둔	3.1	인벽	1,000	0.009	3.5
		고다 1	2.7	"	1,000	0.008	5.0
		" 2	3.0	"	1,000	0.007	4.0
		청용 1	3.1	"	1,000	0.003	3.5
		" 2	3.1	"	1,000	0.005	2.7
		" 3	3.1	"	1,000	0.009	2.6
		" 4	3.1	"	1,000	0.005	2.8
	파주	13	94.8	"	1,000	—	33.8
충청북도		9	39.3	—	—	0.081	—
	괴산	계심단	6.0	인력	1,000	0.010	1.8
		충탄	1.4	"	1,000	0.007	3.7
		양곡	3.0	"	1,000	0.005	1.4
		충탄	3.0	"	1,000	0.004	3.1
		양곡	5.1	기계	200	0.008	8.0
		충탄	5.5	"	200	0.011	8.0
		양곡	5.4	"	200	0.011	7.1
		충탄	5.7	"	200	0.011	5.1
		양곡	4.2	"	200	0.014	5.3

물 때 기 현 황

Status of Irrigation Facilities

Area : ha

언 체 Body				용 수 로 Irrigation Canal				Province Name of FLIA
길 이 Length	조 절 문 비 Gate		형 식 Type	간 선 Main		지 선 Second		
	구 크 Size	번 No. of		토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	토 공 Earthworks	공 작 물 Structures	
m	m×m			조/m	개 소	조/m	개 소	
—	—	—	—	—	—	—	—	Total
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ongbuk-Do
55.0	0.8×1.0	2	콘크리트	—	—	—	—	Check'on
19.0	"	1	"	—	—	—	—	
23.0	"	2	"	—	—	—	—	
6.0	"	1	"	—	—	—	—	
4.5	"	1	"	—	—	—	—	
14.5	—	1	"	—	—	—	—	
13.0	—	—	"	—	—	—	—	
12.0	—	—	"	—	—	—	—	
11.0	—	1	"	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	Ch'ungch'ongnam-Do
24.0	1.0×0.6	3	수 동 식	1/2,264	—	—	—	Nonsan
32.2	1.0×0.7	27	"	1/800	1	—	—	Onyang

시 도 Province	농 조 Name of FLIA	수 원 공 명 Name of Facilities	몽 비 면 적 Benefitted Area	시 설 구 분 Irrigation Source	직 경 Diameter	채 수 량 Amount of Water Attained	심 도 Depth
			ha		mm	m ³ /sec	m
충청남도 Ch'ungch'ongnam-Do		3	8.9		—	0.012	—
서 산 Sosan		심 연 1	3.0	인 력	1,000	0.004	4.5
		" 2	3.0	"	1,000	0.004	4.0
		" 3	2.9	"	1,000	0.004	4.0
전라남도 Chollanam-Do		4	6.5		—	0.015	—
고 흥 Kohung		1-가-42	2.0	인 력	1,000	0.005	4.3
		1-가-43	1.9	"	1,000	0.005	4.4
		1-가-47	0.6	"	1,000	0.001	4.1
		6-가-20	2.0	"	1,000	0.004	4.3
경상북도 Kyongsangbuk-Do		38	51.0		—	0.129	—
의 성 Uisong		이연외 34	44.4	기 계	200	0.102	274.6
월 성 Wolsong		배 리 2-1	0.6	"	200	0.001	4.4
		모 화 1-11	3.0	우 물	900	0.011	5.9
		입 실 1-4	3.0	"	900	0.015	6.0
경상남도 Kyongsangnam-Do		3	28.3		—	0.030	—
울 산 Ulsan		10-146-24	9.8	기 계	200	0.010	13.3
		10-146-26외 1	18.5	"	200	0.020	23.9

여백

“정간위 57-3-25 심의필”

서 기 1985년 12월 일 인쇄

서 기 1985년 12월 일 발행

농업기반조성사업통계연보(1985)

발 행 농수산부·농업진흥공사

편 집 농업진흥공사 농업부
경기도 시흥군 의왕읍 포일리 487

인 쇄 전 광 산 업 사

YEARBOOK OF LAND AND WATER DEVELOPMENT STATISTICS 1985

Printed In December 1985

Published In December 1985

Publication : Ministry of Agriculture & Fisheries
Agricultural Development Corporation

Editing : Agricultural Development Corporation

487 Poil-ri, Ŭi-wang-ŏp,
Shihŭng gun, Kyŏnggi-do, Korea

※ 이 통계연보는 정부간행물센터(Tel. 730-7891~5)에서 판매하고 있습니다.

* This Publication is available at the Government Publication Center
Address : Government Publication Center(Tel. 730-7891/5) 1-Ga,
Jonglo, Jonglo-gu, Seoul, Korea