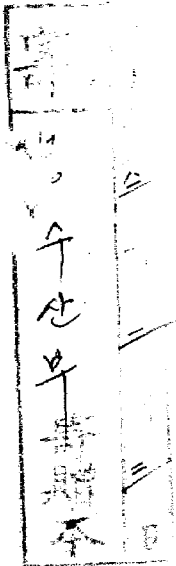


19404694

농업기반조성사업통계연보

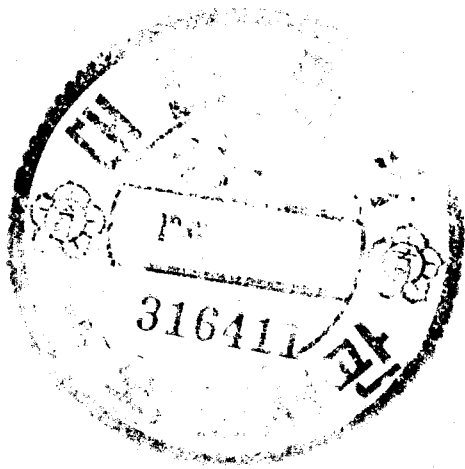
YEARBOOK OF LAND AND WATER DEVELOPMENT
STATISTICS

1 9 8 1



농 수 산 부
농 업 진 흥 공 사

MINISTRY OF AGRICULTURE & FISHERIES
REPUBLIC OF KOREA
AGRICULTURAL DEVELOPMENT CORPORATION



국 민 교 육 헌 장

우리는 민족 중흥의 역사적 사명을 띠고 이 땅에 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.

1968 년 12 월 5 일

여백

발 간 사

본연보 발간은 금년으로서 26회를 맞이하였습니다.

그동안 내용의 충실을 기하기 위하여 통계체계의 개선, 자료의 수록범위의 확대, 전산처리를 통한 자료의 과학적 관리등 일련의 노력을 기울여 왔으며 특히 금년판에서는 수리답의 개념을 새로이 정립하여 종래의 수리답에 포함되었던 순배수면적, 이동양수기의 급수면적, 시설노후로 인한 관개불충분면적 등을 조정하여 수리답면적을 수록하였습니다.

앞으로 본연보 수록내용을 개선, 보완하여 보다 알찬 내용으로 발간할 것을 다짐하며 끝으로 본연보의 발간에 협조하여 주신 관련기관과 정부전자계산소 여러분께 깊은 감사를 드립니다.

1981. 12.

농업진흥공사 사장 최 영 식



PREFACE

This publication for 1981 is the 26th issue in the series of the statistical yearbook.

A great deal of effort has been made to improve the substantial contents of the book by means of an innovation of statistics systemization, expansion of the coverage scope of data and scientific data management through electronic data processing system.

Particularly, the new definition of irrigated paddy has been introduced so as to exclude the paddy areas of a single purpose of drainage, and insufficient water supply areas which are being supplemented by the movable pumps and insufficient water supply areas due to the overaged irrigation facilities, which had been included up to the previous issues as irrigated paddy.

It is believed that the substantial improvement and supplement would be gradually made year by year for better quality book. I am deeply indebted to the staff members of the agencies concerned, and particularly to the Government Computer Center for the cooperation that was so generously given.

December, 1981

Young-Sik CHOI
President,
Agricultural Development
Corporation



차 례

I. 전 국 편

(1) 국토이용 면적	(17)
(2) 농경지 면적	(18)
(3) 수리상태별 담면적	(19)
(4) 시도별 수리형태(시설 및 기타)별 담면적	(20)
(5) 시군별 수리시설별 담면적	(32)
(6) 주수원공 관개규모별 시설현황	(220)
(7) 농업기반 조성사업 실적	(226)
가. 총 괄	(226)
나. 사 업 별	(228)
1) 농업용수 개발사업	(228)
가) 지표수 개발	(230)
(1) 중앙(농조)	(230)
(2) 지방(시도)	(234)
나) 지하수 개발	(234)
다) 수리시설 개보수	(236)
2) 농지기반 조성사업	(238)
가) 경지정리	(240)
나) 개 간	(242)
다) 간 척	(244)
라) 방조제 수축	(247)
마) 배수개선 사업	(248)
3) 대단위종합 개발사업	(250)
(8) 농지개량제 조직현황	(252)
(9) 농업용 양수기 보유현황	(258)
(10) 농지기반 조성사업 관계직원 현황	(260)

II. 농지개량조합 편

(11) 조합 총괄표	(261)
(12) 조합별 인가면적 및 일반사항	(262)
(13) 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표	(330)
(14) 조합 인가면적 규모별 분류표	(510)
(15) 미곡 생산량과 조합비 부과 징수상황	(512)
(16) 세입 세출 결산상황	(588)
가. 총 괄	(588)
나. 회 계 별	(592)
1) 일 반 회 계	(592)
2) 적 립 금 관 리 특 별 회 계	(606)
(17) 개보수 공사 실시상황	(620)
(18) 일시차입금 차입 및 상환실적	(620)
(19) 장기채 차입 및 상환실적	(621)
(20) 조합구역내 경지면적과 담리작	(628)
(21) 농기구 보유현황	(636)
(22) 임직원 현황	(638)

III. 농업진흥공사 편

연 혁	(649)
업 무 개 요	(649)
기 구 표	(650)
(23) 공자재 알선실적	(653)
(24) 중기 보유현황	(654)
(25) 시험기구 보유 및 시험실적	(656)
(26) 임직원 현황	(662)

CONTENTS

I. NATION-WIDE

(1) Utilization of National Land.....	(17)
(2) Area of Cultivated Land by Use.....	(18)
(3) Area of Paddy Field by Irrigation Conditions.....	(19)
(4) Area of Paddy Field by Type (by Facilities and Others) of Irrigation by Province.....	(20)
(5) Area of Paddy Field by Irrigation, Facilities by Administrative Division.....	(32)
(6) Size of Irrigated Area by kind and Number of Main Facilities.....	(220)
(7) Land and Water Development Projects Executed.....	(226)
A. Summary by Year.....	(226)
B. By Type of Projects.....	(228)
1) Irrigation Projects.....	(228)
a. Surface Water Development.....	(230)
(1) Central (Farmland Improvement Association).....	(230)
(2) Local (City and Gun).....	(234)
b. Ground Water Development.....	(234)
c. Repair of Irrigation Facilities.....	(236)
2) Farmland Improvement and Expansion projects.....	(238)
a. Land Consolidation.....	(240)
b. Slopeland Reclamation.....	(242)
c. Tidal Land Reclamation.....	(244)
d. Seadike Repair and Construction.....	(247)
e. Drainage Improvement Projects.....	(248)
3) Large-Scale Area Development Projects.....	(250)
(8) Status of Farmland Improvement Club (FLIC) Organization.....	(252)
(9) Inventory of pumps for Irrigation.....	(258)
(10) Number and Speciality of Personnel Engaged in Farmland Improvement Projects.....	(260)

II. FARMLAND IMPROVEMENT ASSOCIATIONS (FLIA)

(11) Summary of FLIA.....	(261)
(12) General Status of FLIA.....	(262)
(13) Number, Capacity and Irrigated Area by Irrigation Facilities.....	(330)
(14) Distribution of FLIA by Planned Development Area.....	(510)
(15) Production of Rice and Assessment and Collection of Water Charge.....	(512)
(16) Financial Statement.....	(588)
A. Summary by Year.....	(588)
B. Financial Source.....	(592)
1) Ordinary Account.....	(592)
2) Special Account for Reserve Fund.....	(606)
(17) Repairing of Loan Facilities.....	(620)
(18) Short-Term Loan and Repayment.....	(620)
(19) Long-Term Borrowing and Repayment.....	(621)
(20) Area of Paddy Field within FLIA and Double Crop.....	(628)
(21) Farm Implements and Machineries Possessed.....	(636)
(22) Number and Speciality of Personnel Engaged in FLIA.....	(638)

III. AGRICULTURAL DEVELOPMENT CORPORATION (ADC)

Historical Background.....	(649)
Outline of Activities.....	(649)
Organization Chart.....	(650)
(23) Procurement of Construction Materials and Equipments by Source of Fund.....	(653)
(24) Inventory of Heavy Equipments.....	(654)
(25) Inventory of Laboratory Equipments and Results of Testing Activities.....	(656)
(26) Number and Speciality of Personnel Engaged in ADC.....	(662)

일 러 두 기

1. 본 연보의 수치중 1969년 이전의 통계는 농지개발조합에서 1970년 이후는 시, 군 및 농지개발조합에서 수집된 것임.
2. 화폐단위는 1952년 이전의 1,000원을 1원으로, 1962년 5월 이전의 10환을 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 이후..... 1월부터 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 기발간된 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 1952 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 1976 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 precedings, those of the former is considered to be accurate.

'80수리답 조사기준 및 개념 정립에 따른 변경 내용

1. 수리답의 현실 조정 동기

풍수해로 인한 토사유입, 시설 노후화로 인한 기능감퇴, 신제품 보급 확대에 따른 필요 용수량의 증가, 생활 용수와 농업용수의 개발로 인하여 용수원의 재분배등으로 인하여 관계면적의 감소로 현실조정이 불가피하였음.

2. 수리답의 조사 기준 및 개념 정립 비교표

구 분	'79 이 전	'80 조 사
가. 조사 기준		
1) 면 적	물 리 면 적	관 개 면 적
2) 시설 내한 능력	한해 빈도를 고려치 않은 실급수 및 물 리답	2.5년 이상 한해 빈도시 관계해택을 받는답
3) 농업용수 필요수량	일반 품종에 따른 단위 용수량	신제품 확대에 따른 단위용수량 14%증가
나. 조사 방법	행정 기관 조사	현지 답사 전수조사
다. 개념 정립		
1) 수리답의 정의	수리시설로 인하여 관계해택을 받고 있거나 자연적인 시설에 관계 가능한답	수리시설로 인하여 관계해택을 받고 있거나 자연적 조건에 2.5년이상 한해 빈도시에도 계속적으로 관계해택을 받는답
2) 수리답 구분		
가) 수리시설별 관계답	저수지답, 양수장답, 양배수장답, 보답, 배수장답, 도수로답, 집수암거답, 관정답의 구역의 급수답(수리시설로 인가면적의 시설이 없는 인접지역에 급수한답)	저수지답, 양수장답(양배수장답포함)보답, 집수암거답, 관정답으로 2.5년이상 한해 빈도시 관계해택을 받는 답의 구역의 급수하는답(수리시설 여력으로 인가 구역의 급수하는답)포함하고 배수장답(순배수답) 및 도수로답(저수지답 및 기타시설답으로 조사)은 제외
나) 기타시설별 관계답	기타시설로 관계실적이 있는답	기타시설로 2.5년이상 한해 빈도시 관계해택을 받는답
다) 순 배 수 답	관계해택이 없이 순수배수 혜택을 받는답	관계면적에서는 제외 물리면적 포함
라) 노 후 시 설 답	당초 관계 가능하였으나 시설의 노후 및 기능감퇴로 인하여 급수 불충분면적	삭 제
마) 양수기 급수면적	이동양수기를 가지고 급수 가능면적	삭 제
3) 수리 시설 구분		
가) 수리시설의 종류	저수지, 양수장, 양배수장, 배수장, 보, 도수로, 집수암거, 관정	저수지, 양수장, 양배수장, 배수장, 보, 집수암거, 관정은 수리시설이라 하고 도수로는 수리시설에서 제외
나) 기타시설의 종류	돛병, 들샘, 우물, 하천유수, 자연용천, 저수답 저습답	포강, 웅덩이(돛병, 들샘포함)하천유수(도수로 포함)자연용천으로 하고 저수답 저습답 우물 제외

Comparison of Survey Criteria and New Interpretation
of Irrigable Paddy Survey Conducted in 1980

1. Motivation of Currently Revised Definition of Irrigable Paddy Field

It is inevitable conditions to revise the definition of irrigable paddy since the irrigable paddy area has been reduced because of earth inflow (sediment) by storms and flood disaster, reduction of operational capacity by old facilities, requirement of additional duty of water by expansion of HYV and development of water sources by the necessity of domestic and industrial water.

2. Description of Irrigable Paddy Field and Comparison of its Criteria before and after 1979.

Items in Contents	1 9 7 9	1 9 8 0
A) Item of Survey		
1. Area covered	Benefited area	Irrigated area
2. Irri. capability of the facilities in the drought year	E/A and actually irri. paddy field without consideration of drought frequency.	Total irrigable paddy field under the drought frequency of 2 and half years or more.
3. Water requirement of Agr. production purpose	Unit duty of water for traditional rice variety.	Unit duty of water by expansion of H.Y.V. (increased 14%).
B) Method (logy) of survey	Survey was executed through the adm. agencies concerned.	Field survey covering total area to conduct complete survey.
C) Character of specific terms		
1. Irri. paddy field	Paddy field is being irrigated thru the irri. facilities or is to be possible to irrigate thru natural conditions.	Paddy field is being irrigated thru the irri. facilities and or be irrigable continuously thru natural conditions under the drought frequency of two and half years or more.
2. Description of irri. paddy field.		
a. Irri. paddy field by irri. facilities	Reservoir, pumping station, pumping and drainage station, weir, drainage station, feed canal, infiltration gallery, tube-well and irrigated other than project area. (possible to irrigate out of project area with surplus capacity of irri. facilities).	Reservoir, pumping station, (includes pumping and drainage station) weir, infiltration gallery, tube-well and also includes the outside area of project which is possible to irrigate water under the drought frequency of two and half years or more but has excluded drainage paddy field. (only for the purpose of drainage) and feed canal of which surveyed as for reservoir and other facilities so far.
b. The paddy irrigated by the other facilities	The paddy land where were irrigated more than once by the other facilities.	The paddy field possible to irrigate under the drought frequency of two and half years or more.
c. Simple drainage paddy field	Only for the drain purpose but not for irrigation.	Excluded in the irrigated area but has included in B/A.
d. Paddy land where irrigated by the old irri. facilities.	Initially was irrigable but is obtained insufficient water supply due to aged facilities and also inefficient facilities.	N/A (deleted).
e. Irri. area where supplied by pumps.	Possible to supply of irri. water with movable pumps.	N/A (deleted).
3. Breakdown of irri. facilities		
a. Classification of irri. facilities	Reservoir, P/S, P&D station, drainage station, weir, feed canal, infiltration gallery and tubewell.	Reservoir P/S, P&D station, drainage station, weir, infiltration gallery and tubewell but has excluded feed canal.
b. Other facilities	Artificial irri. pond, Natural spring, well, water run-in from the stream and river, springwell, water-hold paddy, paddy swamped.	Natural pond, hollow place, (includes artificial irri. pond and Natural spring) irri. water run out from the spring and river (includes feed canal). Natural spring, but has excluded: water-hold paddy and paddy swamped.

81.년도 농업기반조성사업 통계연보 발간자료 조사요령

1. 조사목적

농업생산 기반조성 사업의 실적을 기록, 보존함으로써 정책수립과 사업의 분석평가 자료로 활용하며 농지개량 시설물의 효율적인 유지관리와 사업성과의 홍보자료로 제공한다.

2. 업무주관

- 가. 업무지도 : 농수산부 농지관리국 지도관리과
- 나. 업무주관 : 농업진흥공사 농업부 농업경제과

3. 조사시점

- 가. 동태조사 : '80. 1. 1 ~ '80.12.31 (1개년간)
- 나. 정태조사 : '80.12.31 현재

4. 조사기관

- 가. 시군관리시설 : 전국 179 개 시군의 시장, 군수 단, 서울, 부산시는 시단위로 시에서 조사
- 나. 농조관리시설 : 전국 123 개 농지개량조합장
- 다. 기타자료 : 전국 시장, 군수 및 농지개량조합장

5. 조사방법

- 가. 실무자 교육 : 통계수집의 방법과 조사방법을 통일하기 위하여 중앙단위교육 (농수산부 주관하에 각 시도 실무담당자교육) 과 지방단위교육 (각 시도 주관하에 각 시도 및 농조실무자교육)을 실시
- 나. 통계자료 수집 : 조사서식에 의하여 전수 조사를 실시
- 다. 통계자료의 집계 및 분석 : 농수산부의 업무지도 하에 농업진흥공사가 집계, 분석.
- 라. 조사항목

항 목	조사대상기관
국토이용 면적	중 앙
농경지 면적	"
수리상태별 담면적	중앙, 시도, 시군, 농조
시도별 수리형태별 담면적	"
시군별 수리시설별 담면적	"
주수원공 관계 규모별 시설현황	"
농업기반 조성사업 실적	중앙, 시도
농지개량제 조직 현황	시도, 시군
농업용 양수기 보유현황	"
농지기반 조성사업 관계직원 현황	중앙, 시도, 시군

조합 총괄표	농 조
조합별 인가면적 및 일반사항	"
조합구역내 수리시설별 수원공일람표	"
조합별 인가면적 규모별 분류표	"
미곡생산량과 조합비 부과징수 상황	"
세입, 세출 결산 상황	"
개보수공사 실시상황	"
일시차입금 차입 및 상환실적	"
장기채 차입 및 상환실적	"
조합구역내 경지면적과 담리작	"
농기구 보유현황	"
농조 임직원현황	"
공자재 알선실적	농 진 공
증기보유 현황	"
시험기구 보유 및 시험실적	"
임직원 현황 (농진공)	"

마. 용어해설

1) 수원공

(가) 수원공이라 함은 일정한 물리구역내에 농업용수를 공급하기 위하여 인위적으로 자연수를 집수, 도수, 또는 배수하는 시설을 말한다.

○ 주수원공 : 자연수를 제 1차적으로 농업용수로 전환시키는 시설 즉, 수원공의 추가되는 시설을 말한다. 예컨대 2단양수장에 의한 물리구역이 있을 경우 제 1단 양수시설 (1 단 양수장) 은 주수원공이고 제 2단 양수시설 (2 단 양수장) 은 부속 시설이다.

○ 보조수원공 : 물리면적은 주수원공의 물리구역내에 포함되어 있으면서 주수원공의 용수량이 부족할 때 그 부족량을 보충하기 위하여 설치된 시설 즉, 주수원공의 수원이 아니라더라도 독자적인 자기수원으로 주수원공의 한정된 물리면적에 물리할 수 있는 시설을 말한다.

예를들면 주수원공인 저수지의 수원이 부족하여 인근 하천에 보를 설치하여 그 부족한 수원을 보충하여줄 때 그 보의 시설을 보조수원공이라 한다.

○ 부속시설 : 제 1차적으로 생산된 농업용수를 2차적으로 이용하는 시설 즉, 주수원공이 물리면적에 원활히 관계할 수 있도록 주수원공에 부속되어 설치되어 있는 시설을 말한다. 예를들면 주수원공인 보에 양수장을 설치하여 지대가 높은 물리구역에 보의 물을 끌어

올려 관개를 하여 줄 때 그 양수장시설을 부속시설이라 한다. (관정은 주수원공 또는 보조수원공임)

나) 주수원공의 종류

- 저수지 : 흐르는 물을 저장하여 농업용수로 이용할 수 있는 시설. (양수하여 저수하는 저수지는 부속시설임)
- 양수장 : 강이나 하천이 경작지보다 낮게 흐르는 곳이나 떨어져 있는 곳에 정지된 기계 장치를 이용하여 물을 끌어올려 관개하는 시설.
- 배수장 : 경작지가 하천이나 강보다 낮아 물이 하천이나 강으로 빠지지 못하는 곳에 정지된 기계 장치를 이용하여 담수되어 있는 물을 배수하는 시설.
- 양배수장 : 양수와 배수를 같이 할 수 있는 시설 (양 배수장 겸용시설)
- 보 : 하천을 수원으로 할 때 도수하기에 필요한 시설.
- 집수암거 : 지하수위가 비교적 지표에 가까운 곳에서 복류수와 지하수를 채수하기 위하여 암거로 물을 모아 농업용수로 이용하는 시설.
- 관정 : 지하수를 집수하여 농업용수로 이용하는 시설.
- 기타시설 : 포강, 웅덩이 (들샘, 들명포함), 자연용천, 하천유수 (도수시설포함) 등

다) 수원공의 형태 및 종류의 예시

형태별 종류별	주수원공	보조수원공	부속시설
저수지	○	○	○
양수장	○	○	○
양배수장	○	○	○
배수장	○	○	○
보	○	○	○
도수로	○	○	○
집수암거	○	○	○
관정	○	○	×
기타시설	×	×	×
조사표 작성여부	하나의 조사단위로 조사표 1매를 작성한다.	별도의 조사표를 작성치 않음.	별도의 조사표를 작성치 않음.

2) 면적

- 수리담면적 : 수리시설로 인하여 관개혜택을

받고있거나 자연적인조건(기타시설)에 25년이상 한해 빈도시에도 계속적으로 관개혜택을 받는담(수리담면적=관개면적)

- 물리면적 : 사업지점으로 인하여 그 사업의 혜택을 받은 면적 (물리면적=순관개면적+관배수면적+순배수면적+보충개발면적)
- 관개면적 : 토지의 생산력을 증진시킬 목적으로 토지에 조직적으로 일공에 의하여 물을 공급, 분배를 받는 면적.
- 순관개면적 : 순 관개만 하는 면적.
- 관배수면적 : 관개와 배수를 겸한 면적.
- 순배수면적 : 순배수만 하는 면적.
- 보충개발면적 : 기존의 주수원공에 속해있던 물리면적의 일부가 신규 농업용수 개발사업으로 재 개발된 물리면적.
- 미물리면적 : 사업인가 면적중 아직 사업의 혜택을 받고있지 않은 면적으로 공사중, 미착공, 공사중단, 시설불비, 지목변환, 시설부지 등의 면적을 말한다. (미물리면적=인가면적-물리면적)
- 구역외 급수면적 : 주수원공의 인가면적 외의 수리시설이 없는 인접지역에 급수하는 면적. (인가면적, 물리면적, 미물리면적과는 별개의 면적임)
- 기타 관개면적 : 인공시설에 의한 주수원공 이외의 자연적인 시설로 25년이상 한해 빈도시 관개혜택을 받는담(즉, 포강, 웅덩이, 하천유수, 자연용천 등에 의하여 관개되는 면적)
- 주수원공 관개면적 : 주수원공이 관개하는 면적.
- 보조수원공 관개면적 : 보조수원공이 관개하는 면적으로 주수원공 물리면적에 포함되어 있는 면적.
- 식부면적 : 물리구역내의 수도 식부면적.
- 실수면적 : 식부면적중 실제로 수도를 수확한 면적.
- 조합비 부과면적 : 조합의 구역면적중 관개, 배수, 관배수, 방조 및 방수등의 혜택을 받는 지역과 국교보조, 장기채등의 사업비로 일정한 시설을 한 지역에 정관이 정하는 바에 따라 조합비를 부과하는 면적.
- 경지정리면적 : 토지 및 노동의 생산성을 증진할 목적으로 영농기계화 작업의 편리, 용배수 관리의 원활, 영농의 편의 등을 위하여 시행하는 토지 개량 사업의 면적.

- 유역면적 : 분수령을 경계로 하여 강우가 유거하여 하천이나 저수지(소류지포함)에 모여드는 구역의 면적.

3) 기타

- 조합원 : 농지개량 사업실시로 구성된 조합구역내의 농정지를 경작하는 농가.
- 조합비 : 관개, 배수, 관배수, 방조 및 방수 등의 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 : 신규공사로 농지개량사업을 실시하기 위하여 정부가 채무 보증인이 되어 농협으로부터 장기저리(연5.5%)로 차입하는 장기차입금.
- 일시차입금 : 조합의 운영을 위하여 일시적(1년 기한내)으로 차입하여 사용하는 단기 차입금.

6. 조사요령

가. 농지개량 시설물조사(조사서식 1호, 농지개량시설 조사표)

- 1) 조사시점 : 80. 12. 31 현재
- 2) 조사대상
 - (가) '80 1. 1부터 12.31까지 준공된 시설물.
 - (나) 위 기간동안 준공이 되지 않았어도 일부 물리면적이 있는 시설물.
 - (다) 기존조사된 시설물중 위 기간동안 그 물리면적 및 시설수(보조, 부속)에 변동이 있는 시설물.
- 3) 기타사항
 - (가) '79년말 현재('80 조사치)로는 주수원공이었으나 대단위 사업의 준공등으로 인하여 신규 주수원공의 물리면적으로 편입되었을 경우 이는 신규 주수원공의 보조수원공으로 처리하고 그 사유를 '81 조사표(신규 주수원공)에 기재한다.
 - (나) 시군 시설이 농조구역안에 설치되어 있을때, 이 시설물은 농조에서 조사하고 시군에서는 조사하지 않는다.

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

- (다) 각 시군 및 농조에서는 주수원공과 그에 의한 물리면적을 한 개의 조사단위로 하며, 조사표 2매를 작성, 1매는 시도에 제출하고 1매는 자체보관하되, 각 시도는 시군, 농조에서 제출된 조사표를 검토후 중앙에 제출하고 중앙에서 전산처리후에는 이를 반송할 것이므로 반송된 조사표는 각 시도에서 보관한다.
- (라) 그밖의 일반사항은 '76년도 농지개량 시설물 전수조사시 배부한 농지개량 시설 조사요령 [지정 1142 - 1570('76. 7. 16)]을 참조 작성한다.

나. 농지개량 시설물 변동사항 기록부(조사서식 2호)

- 1) 시군명, 농조명 : 시군 및 농조명칭을 기재한다.
- 2) 코드 번호 : 농지개량시설 조사표의 (라), (마)항의 부호를 기입한다.
 - "기입예" ○ 시군시설 : 경기도 수원시 저수지 1번 (03,02,1,1)
 - 농조시설 : 경기도 수원농조 수렁지구 저수지 1번 (03,01,01,1,1)
- 3) 준공연도는 농지개량시설 조사표에 기재된 연도를 기입하고 면적 및 기타사항은 농지개량 시설조사표의 기재요령과 같다.
- 4) 각시군, 농조에서는 '80년에 조사된 농지개량 시설물중 물리면적에 변동이 있는 시설물은 그 내용을 기 송부된 농지개량시설물 변동사항 기록부에 기재후 원본은 조사표에 부착,보관하고 그 내용을 2부 작성(조사서식 3호)하여 시도에 제출하되 각시도에서는 그 내용을 검토 후 1부를 중앙에 제출한다.
- 5) 조사서식 3호는 조사표 검토의 정확을 기하고 저상단(흑색으로 표시)은 '79년 조사치를 기재하고 하단(적색으로 표시)은 '80년 조사치를 기입하고 각시군, 농조에는 이를 첨부양식(조사서식 3호)대로 16절 모조지에 유인 작성하여 제출하여야 한다.

다. 시군 조사사항

- 1) 농업용 양수기 보유현황(조사서식 4호)

(가) 관수용의 국내조달 : 국내에서 제작, 조달된 국
교분.

(나) 관수용의 국외조달 : '65년 이후 한해 긴급방
지용으로 일본에서 도입(P.A.C포함)된 것을
말함.

(다) 시도 자체보유 : 시, 도, 군에서 보유하고 있
는 '자체보유분.

(라) 1979보유 : '79.12.31현재 보유분.

(마) 1980보유 : '79년도 보유와 '80년도에 공급
된 대수를 합한 총 대수중에서 사용 불가능한
폐기 대수를 감한 사용대수를 말한다.

(바) 1980폐기 : 사용불가로 폐기된 대수
단, 관수용의 폐기대수는 계절차 시행후 대장
에서 삭제된 대수이어야 한다.

(사) 본 조사는 농업용으로 이용되는 양수기만을
조사하되, 정지된 양수기는 제외하고 이동양
수기에 한하여 조사한다.

(아) 본 조사는 행정구역별 조사이므로 농조자체보
유는 조합 소재지의 시군에서 조사하되, 조합
조사표 "농기구 보유상황"의 조합자체 양수
기 보유수치와 일치하여야 하고 조합원보유는
민간보유에 속하므로 조합 물리구역이라 할지
라도 관할 시군에서 조사한다.

2) 농업기반 조성사업 관계 직원 현황(조사서식 5호)
시군 건설과에서 농지개발 사업을 담당하고 있
는 직원에 한하여 조사 기록하며, 용원, 기능직,
촉탁, 임시직에 있어서 월고 및 일고는 총사역
월수의 누계를 12월로 제(하)하여 1인으로 산정
하되, 단수는 사사오입한다.

3) 농지제량제 조직현황(조사서식 6호)

(가) 주수원공별 : 저수지, 양수장, 양배수장, 보
도수로, 집수암거, 관정, 방조제, 기타 등으
로 구분, 기입한다.

(나) 10a 당 경비 부과사항

○ 평균 = 부과금액 ÷ 부과면적 × 100

○ 최고 = 당해농지제량제에서 부과된 최고부과액

○ 최저 = " 최저부과액

(다) 부과금액 - 징수금액 = 미징수액

(라) 적립금 실적 : '80년에 적립한 적립금 실적

(마) 본 조사는 농수산부에서 시달된 농지제량제
관리규칙('76.12.14) 및 농지제량제 경비
부과 징수요령 [지도 1142-1223('77.10.
15)]를 참조, 작성한다.

4) 기타시설 관계면적 현황(조사서식 7호)

인공(농지개발시설)에 의한 수원공이 아닌 시
설로 공개하는 면적을 포함, 용덩이(들섬, 들뚝

자연용천, 하천유수(도수시설 및 자연유입)등으
로 구분조사한다.(단 도수시설은 수원공이 없는
수원(하천이나강)에서 물리구역까지 물을 운반
하는 시설을 말한다.)

5) 기타사항

각 시군에서는 본 조사표 3부를 작성, 1부는
자체보관하고 2부는 시도에 제출한다.

각 시도에서는 이를 검토후 1부는 자체보관하
고 1부를 중앙에 제출한다.

라. 농지개발조합 조사사항

1) 조합별 인가면적 및 일반사항(조사서식 8호)

(가) 지구명, 주수원공, 인가 및 준공년월일, 인
가면적, 미용리면적, 구역외 급수면적은 농
조정관 제 4조에 의거 조사한 농지개발 시
설물 조사표 제수와 일치하여야 하고 중단
및 미착공지구는 일부 관계하고있는 면적을
용리면적에 포함시켜 기재하고 그 사유를 비
고난에 공사중, 시설불비, 미착공, 부분준공,
지목변환 등으로 표시한다.

(나) 용리면적중 타시도의 농조에서 당해도에 관
개하고 있는 면적은 ()외서로, 당해도 농조
에서 타시도에 공개하고있는 면적은 중복되
지 않도록 (△)외서로 표시한다.

(다) 주수원공명 : 그 지구의 추가되는 수원공으
로서 저수지, 양수장, 양배수장, 배수장, 보
도수로, 집수암거, 관정 등으로 구분, 기입
하되 순수방조, 방수지구는 방조제라 기입
하고 하단에 ()로 방조, 방수로 구분하여
표시한다.

2) 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 (조사서
식 9호)

(가) 수원공별 용리면적(양수장+저수지+보+도
수로+집수암거+관정)의 총계 및 미용리면
적과 수원공별 시설수는 제 1표 조합별 인
가면적 및 일반사항과 시설조사표의 제수와
일치하여야 한다.

(나) 양수장의 양배수 구분은 양수장일 경우 양
수로, 양배수장일 경우 배수로 표시하고 원
동기 현황과 펌프구경은 양수장에 설치되어
있는 개개의 양수기의 체원을 기재하되 원
동기가 2대 이상인 경우, 체원이 같을때에
는 대수를 합하여 기재하고 다른 경우에는
체원별로 대수를 구분하여 기재한다.

(다) 각 항목의 단위를 다음과 같이 표시 하여야
한다.

1. 유역면적과 채수량은 소숫점 이하의 숫
자표시가 불요함.

- 2. 인가, 물리, 미물리, 만수면적, 저수량, 높이, 길이 등은 소숫점 한자리까지 표시.
- 3. 해당 양수량, 취입수량은 소숫점 세자리까지 표시.

(라) 원동기의 구분은 전동기(모터), 엔진(경유, 휘발유, 대기통), 발동기(전기, 수동식, 대기통) 등 3가지로 구분 기재한다.

3) 세입세출 결산상황(조사서식 10호)

지도 1142-164 ('80.1.24) '80년도 농조 세입세출 결산지침의 지정된 기간내에 '80년도 조합결산서에 의한 조사사항을 기록 제출한다.

4) 개보수공사 실시상황(조사서식 11호)

(가) 풍수해에 의해 파괴된것을 복구하는 재해복구공사와 시설물의 마멸복구를 위한 개보수공사를 조사하되, 정부의 투용자에 의하여 보수된 것만을 기입하고 지방비의 지원 또는 농조등 자체예산으로 실시한 개보수사업에 대하여는 별도로 본 조사표에 의거 작성 제출한다.

(나) 사업비의 기타난은 양곡대등 제시된 사업비 이외의 재원을 말하며 '80년 당해년도 완공분만 기재한다.

5) 일시차입금 차입 및 상환실적(조사서식 12호)

평균 이자율은 '80년도 차입선별 총차입액에 대한 이자를 사실대로 계산하여 산출한다.

6) 장기채 차입 및 상환실적(조사서식 13호)

(가) '80년판 농업기반 조성사업 통제연보를 참조하고 차입액은 상환액+탕감액(1,2차)+미상환액 원금(연체이자별도)이고 1차 탕감액은 '62-'63년도 탕감분, 2차 탕감분은 '71년도 탕감분임.

(나) 차입액 및 상환액이 '80년판 통제연보와 상이한 조합은 당해군 농협장 및 도지사(농지과장)의 확인을 조사표에 첨부하여 이를 조정하여야 한다.

7) 조합원의 경리면적과 담리작(조사서식 14호) 담리작 상황은 조합구역내의 담의 이용율을 말하는 것이고 조합구역내 담면적이라 함은 조합원이 조합구역내에 소유하고 있는 담면적만을 기재하고 작물별 식부면적은 구역내면적(對地面積)만을 기입한다.

8) 농기구 보유현황(조사서식 15호)

농업용 양수기의 조합 보유수치는 시군조사 사항의 농업용 양수기 보유현황 수치와 일치하여야 하고 인력 탈곡기에 있어서 천지(홀치게)는 제외한다.

9) 임직원 현황(조사서식 16호)

용원, 임시직 및 촉탁은 총사역월수의 누계를 12월로 제(하)하여 1인으로 산정하되, 단수는 사사오입한다.

10) 농조지구별 일반현황 조사표(조사서식 17호)

(가) 지구명 및 시설현황은 '80년에 조사된 농지 개량시설 조사표를 참조 조사하되 앞서 조사한 조사서식 1호 "농지개량 시설조사표"의 수치와 일치하여야 한다.

(나) 물리면적은 인가면적과 같거나 적어야 되며, 식부면적은 물리면적과 같거나 적어야 되며, 실수확면적은 식부면적과 같거나 적어야 한다. (인가면적 ≥ 물리면적 ≥ 식부면적 ≥ 실수확면적)

(다) 부과면적은 물리면적과 같거나 적어야 함이 원칙이나 조합별 인가면적 및 일반사항의 비교난(미물리면적의 사유)에 시설부지나 지목변환 면적이 있는 경우 물리면적보다 많을수도 있다.

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

(마) 본 조사표의 각 사항은 수리시설물 조사표, 계수와 일치하여야 하고 징수상황에 있어 현물은 현금으로 환산 기재하고 물량은 톤(Mt)으로 표시할 것이며 징수상황의 제는 현금+현물의 환산금액이다. 또한 조합비 체납액 누계는 당해년도 미징수액+전년도까지의 미징수액이다.

(바) 부과상황중 등급별 최고액은 그 지구의 최고 부과액(물량)을 말하며, 최저액은 그 지구의 최저부과액(물량)을 말한다.

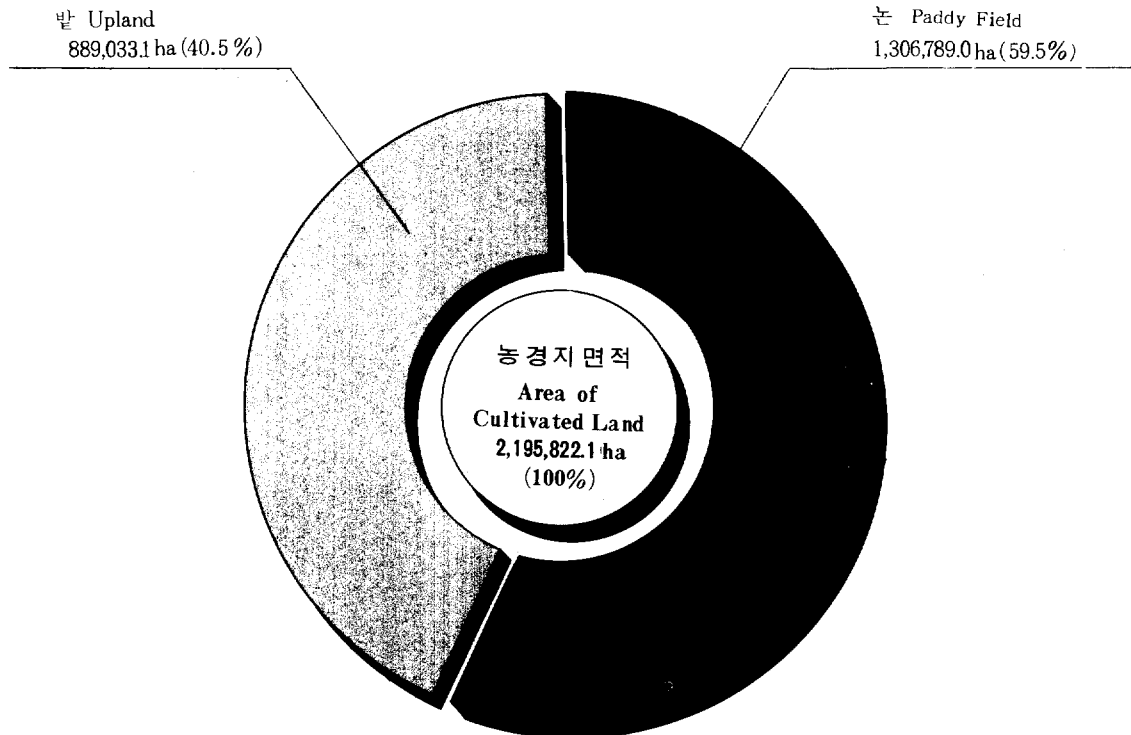
전 국 편

NATION-WIDE

농 경 지 면 적

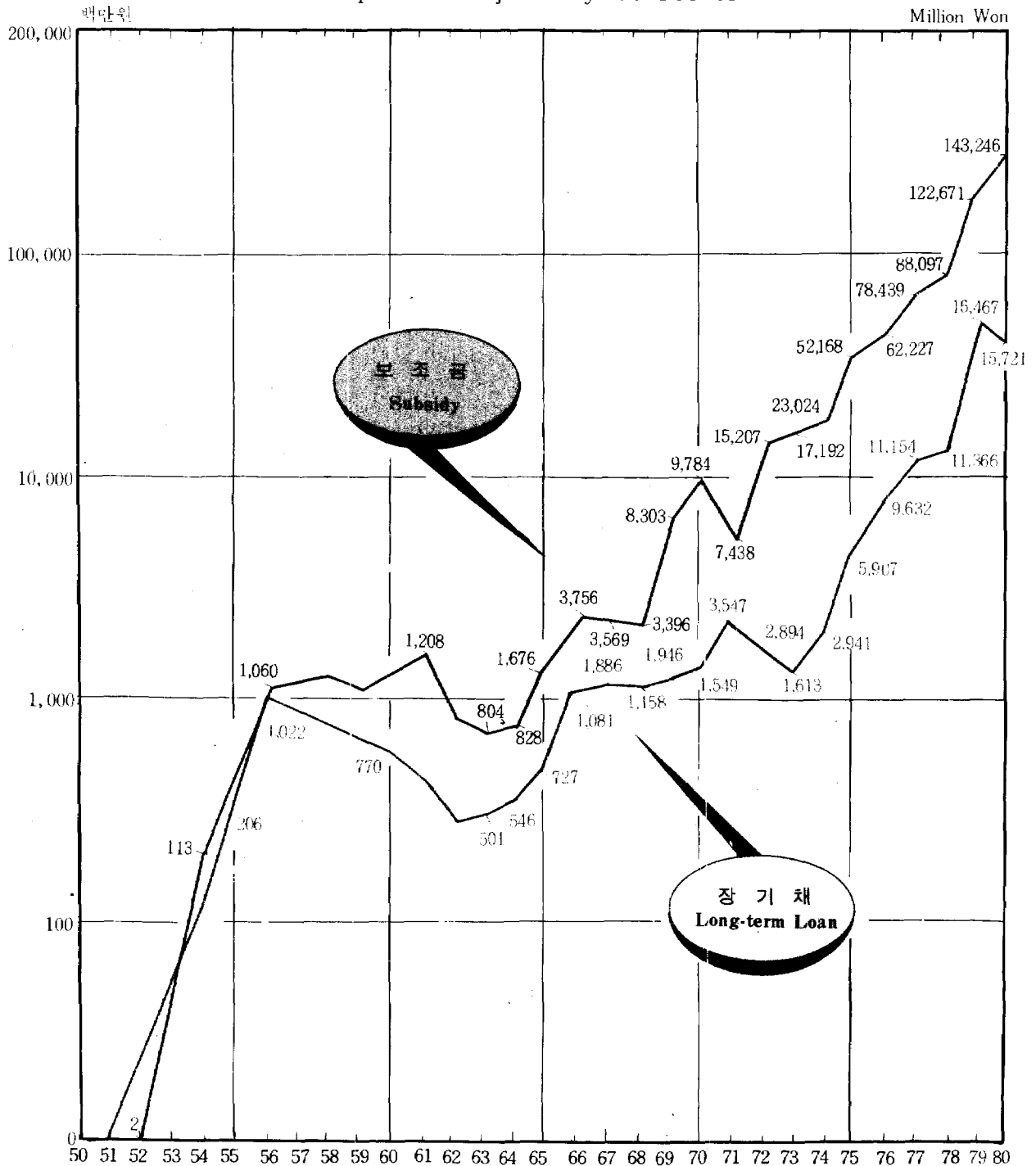
Area of Cultivated Land

1980 년 말 현재
As of the end of 1980



농업 기반 조성 투자 실적

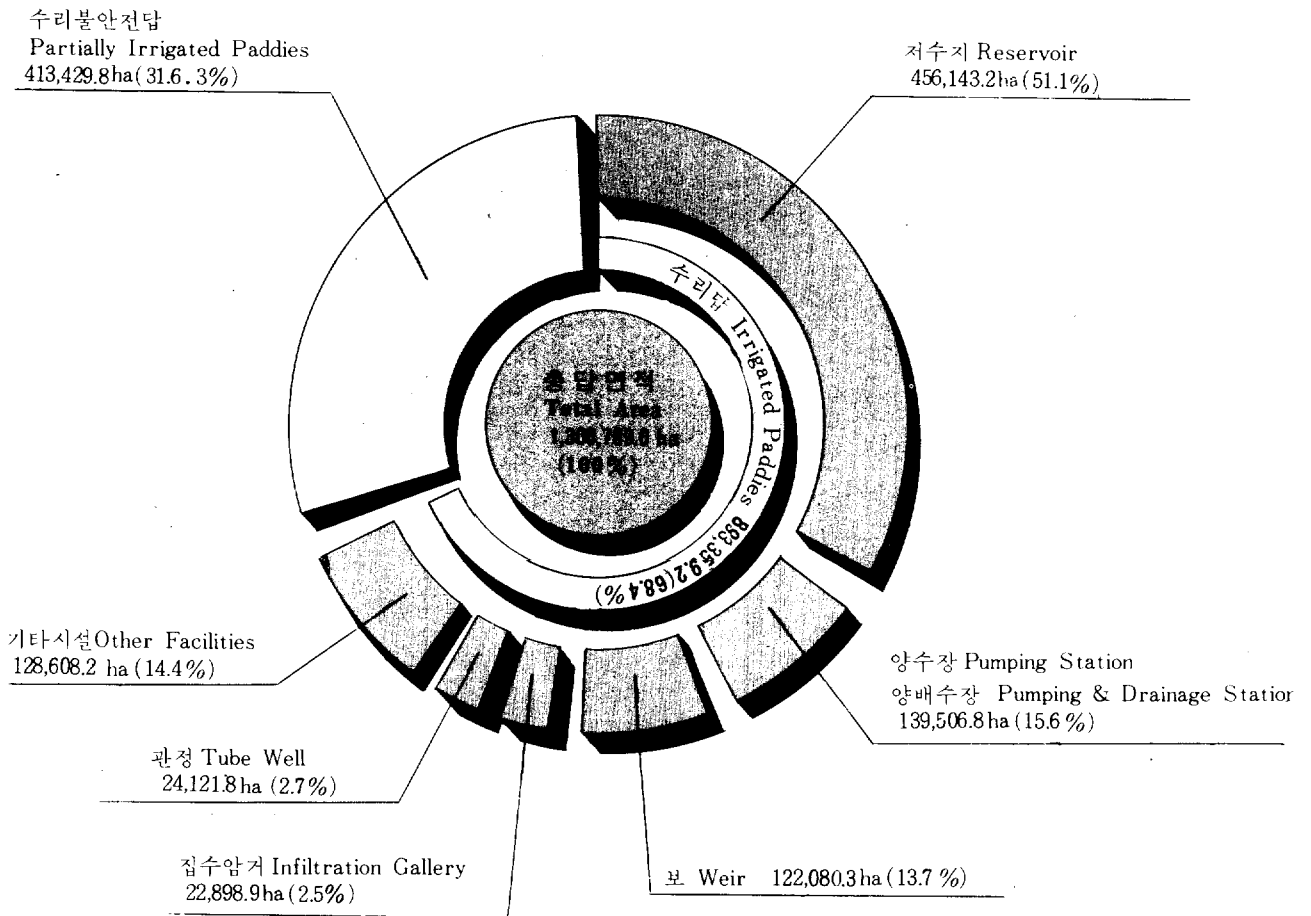
Subsidy and Loan Advanced for Land and Water
Development Projects by Source of Fund



논의 농업용수이용실태

Area of Irrigated Paddies by Irrigation Facilities

1980년말 현재
As of the end of 1980



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

면적 : 헥타

Area : ha

연 도 Year	총 면 적 Total		농 경 지 Cultivated Land					
			계 Total		논 Paddy Field		밭 Upland	
	%	%	%	%	%	%	%	
1 9 6 1	9,843,103.0	100.0	2,032,563.8	20.6	1,210,905.8	12.3	821,658.0	8.3
1 9 6 2	9,843,103.0	100.0	2,062,679.6	21.0	1,223,102.2	12.5	839,577.4	8.5
1 9 6 3	9,843,103.0	100.0	2,079,653.5	21.1	1,228,109.3	12.5	851,544.2	8.9
1 9 6 4	9,843,103.0	100.0	2,171,024.1	22.1	1,261,145.8	12.8	909,878.3	9.3
1 9 6 5	9,843,103.0	100.0	2,256,396.4	22.9	1,286,201.8	13.1	970,194.6	9.8
1 9 6 6	9,847,748.0	100.0	2,293,088.3	23.3	1,287,117.8	13.1	1,005,970.5	10.2
1 9 6 7	9,847,748.0	100.0	2,311,921.3	23.5	1,290,523.9	13.1	1,021,397.4	10.4
1 9 6 8	9,847,748.0	100.0	2,318,776.0	23.6	1,289,323.3	13.1	1,029,452.7	10.5
1 9 6 9	9,847,748.0	100.0	2,311,169.5	23.5	1,283,023.0	13.0	1,028,146.5	10.5
1 9 7 0	(9,847,748.0)	100.0	(2,118,276.6)	21.5	(1,194,733.6)	12.1	(923,543.0)	9.4
1 9 7 1	9,847,748.0	100.0	2,271,307.3	23.1	1,264,840.4	12.9	1,006,466.9	10.2
1 9 7 2	9,848,410.0	100.0	2,242,290.4	22.8	1,259,441.6	12.9	982,848.8	10.0
1 9 7 3	9,875,769.0	100.0	2,241,252.8	22.7	1,262,637.0	12.8	978,615.8	9.9
1 9 7 4	9,875,796.0	100.0	2,238,431.9	22.7	1,268,949.8	12.9	969,482.1	9.8
1 9 7 5	9,880,696.0	100.0	2,239,691.5	22.7	1,276,599.0	12.9	963,892.5	9.8
1 9 7 6	9,879,907.0	100.0	2,238,218.7	22.7	1,290,000.5	13.1	948,218.2	9.6
1 9 7 7	9,885,851.0	100.0	2,231,196.3	22.6	1,303,161.0	13.2	928,035.3	9.4
1 9 7 8	9,896,292.0	100.0	2,221,918.2	22.5	1,311,959.3	13.3	909,958.9	9.2
1 9 7 9	9,896,624.0	100.0	2,207,071.0	22.3	1,310,969.8	13.2	896,101.2	9.1
1 9 8 0	9,899,234.0	100.0	2,195,822.1	22.2	1,306,789.0	13.2	889,033.1	9.0

연 도 Year	임 야 지 Forest								기 타 Others		
	계 Total		입 목 지 Wooded		무 입 목 지 Denuded		미 조 사 지 Uninvestigated		면 적 Area	%	
	%	%	%	%	%	%					
1 9 6 1	6,752,903.4	68.6	4,069,135.9	41.3	2,683,767.5	27.3	-	-	1,057,635.8	10.8	
1 9 6 2	6,694,566.3	68.0	4,106,712.0	41.7	2,587,854.3	26.3	-	-	1,085,857.1	11.0	
1 9 6 3	6,694,566.3	68.0	4,106,712.0	41.7	2,587,854.3	26.3	-	-	1,068,883.2	10.9	
1 9 6 4	6,687,230.4	67.9	5,502,539.5	55.9	1,184,690.9	12.0	-	-	984,848.5	10.0	
1 9 6 5	6,613,555.1	67.2	5,369,395.4	54.6	1,244,159.7	12.6	-	-	973,151.5	9.9	
1 9 6 6	6,612,495.9	67.1	5,438,707.1	55.2	1,173,788.8	11.9	-	-	942,163.8	9.6	
1 9 6 7	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	
1 9 6 8	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	
1 9 6 9	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	
1 9 7 0	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	
1 9 7 1	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	
1 9 7 2	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	
1 9 7 3	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	
1 9 7 4	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	
1 9 7 5	6,635,352.0	67.1	5,930,693.0	60.5	646,876.0	6.5	7,783.0	0.1	1,005,652.1	10.2	
1 9 7 6	6,613,455.0	67.9	6,017,099.0	60.9	588,573.0	5.9	7,783.0	0.1	1,028,233.3	10.4	
1 9 7 7	6,593,069.0	67.7	6,057,494.0	61.3	527,792.0	5.3	7,783.0	0.1	1,061,585.7	10.7	
1 9 7 8	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	
1 9 7 9	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	
1 9 8 0	

주 : 1970 년도의 () 내는 농업센서스 수치임.
자료 : 농림통계연보.

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

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

면적 : 헥타

Area : ha

연 도 Year	합 계 Total	논 Paddy Field						밭 Upland					
		계 Total	%	1 모작논 Single- Cropping	%	2 모작논 Double- Cropping	%	계 Total	%	그중과수원 Orchard alone	%	그중봉밭 Mulberry alone	%
1961	2,032,563.8	1,210,905.8	59.6	767,383.1	37.8	443,522.7	21.8	821,658.0	40.4	23,009.3	2.8	38,970.6	4.7
1962	2,062,679.6	1,223,102.2	59.3	757,154.6	36.7	465,947.6	22.6	839,577.4	40.7	23,286.5	2.8	42,524.3	5.1
1963	2,079,653.5	1,228,109.3	59.1	744,032.4	35.8	484,079.9	23.3	851,544.2	40.9	23,272.4	2.7	45,629.7	5.4
1964	2,171,024.1	1,261,145.8	58.1	738,369.6	34.0	522,776.2	24.1	909,878.3	41.9	28,582.4	3.1	42,262.4	4.6
1965	2,256,396.4	1,286,201.8	57.0	704,944.0	31.2	581,557.8	25.8	970,194.6	43.0	42,863.9	4.4	50,477.1	5.2
1966	2,293,088.3	1,287,117.8	56.1	696,599.0	30.4	590,518.8	25.7	1,005,970.5	43.9	45,190.1	4.5	61,692.2	6.1
1967	2,311,921.3	1,290,523.9	55.8	678,498.0	29.3	612,025.9	26.5	1,021,397.4	44.2	48,146.3	4.7	68,518.8	6.7
1968	2,318,776.0	1,289,323.2	55.6	653,302.9	28.2	636,020.4	27.4	1,029,452.7	44.4	51,204.2	5.0	94,443.2	9.2
1969	2,311,169.5	1,283,023.0	55.5	641,511.0	27.8	641,512.0	27.7	1,028,146.5	44.5	55,700.1	5.4	99,264.1	9.7
1970	2,316,653.5	1,283,556.5	55.4	639,677.7	27.6	643,878.8	27.8	1,033,097.0	44.6	60,185.0	5.8	84,976.9	8.2
	(2,118,276.6)	(1,194,733.6)	(56.4)	(841,348.2)	(39.7)	(353,385.4)	(16.7)	(923,543.0)	(43.6)	(-)	(-)	(-)	(-)
1971	2,271,307.3	1,264,840.4	55.7	635,946.9	28.0	628,893.5	27.7	1,006,466.9	44.3	55,326.0	5.5	81,356.1	8.1
1972	2,242,290.4	1,259,441.6	56.2	642,632.6	28.7	616,809.0	27.5	982,848.8	43.8	59,189.0	6.0	78,441.2	8.0
1973	2,241,252.8	1,262,637.0	56.3	659,407.1	29.4	603,229.9	26.9	978,615.8	43.7	65,679.0	6.7	80,266.9	8.2
1974	2,238,431.9	1,268,949.8	56.7	541,540.3	24.2	727,409.5	32.5	969,482.1	43.3	75,129.0	3.4	88,006.0	3.9
1975	2,239,691.5	1,276,599.0	57.0	510,799.6	22.8	765,799.4	33.2	963,092.5	43.0	74,051.1	3.3	43,217.8	1.9
1976	2,238,218.7	1,290,000.5	57.6	490,448.5	21.9	799,552.0	35.7	948,218.2	42.4	86,591.6	3.9	45,083.9	2.0
1977	2,231,196.3	1,303,161.0	58.4	473,251.5	21.2	829,909.5	37.2	928,035.3	41.6	94,189.6	4.2	41,360.9	1.9
1978	2,221,918.2	1,311,959.3	59.0	458,559.5	20.6	853,399.8	38.4	909,958.9	41.0	94,205.1	4.2	35,001.1	1.6
1979	2,207,071.0	1,310,969.8	59.4	453,114.3	20.5	857,855.5	38.9	896,101.2	40.6	95,726.6	4.3	31,613.2	1.4
1980	2,195,822.1	1,308,789.0	59.5	-	-	-	-	889,033.1	40.5	99,093.5	4.5	27,066.8	1.2
서울특별시 City of Seoul	4,899.2	2,640.6	53.9	-	-	-	-	2,258.6	46.1	154.8	3.2	-	-
부산직할시 Busan city	6,075.2	4,766.7	78.5	-	-	-	-	1,308.5	21.5	198.6	3.3	-	-
경기도 Gyeonggi do	295,486.2	189,530.3	64.1	-	-	-	-	105,955.9	35.9	10,262.5	3.5	1,636.6	0.6
강원도 Gangwon do	151,563.1	61,050.7	40.3	-	-	-	-	90,512.4	59.7	2,399.4	1.6	2,099.8	1.4
충청북도 Chungcheong- buk do	171,986.8	84,455.1	49.1	-	-	-	-	87,531.7	50.9	10,181.0	5.9	3,111.4	1.8
충청남도 Chungcheong- nam do	288,597.1	186,264.8	64.5	-	-	-	-	102,332.3	35.5	12,339.8	4.3	1,636.4	0.6
전라북도 Jeolla-buk do	249,827.0	175,441.3	70.2	-	-	-	-	74,385.7	29.8	5,180.3	2.1	4,894.8	2.0
전라남도 Jeolla-nam do	359,341.2	220,349.2	61.3	-	-	-	-	138,992.0	38.7	4,571.6	1.3	2,702.2	0.8
경상북도 Gyeongsang- buk do	366,496.3	213,874.5	58.4	-	-	-	-	152,621.8	41.6	31,568.5	8.6	8,061.1	2.5
경상남도 Gyeongsang- nam do	251,433.1	167,412.1	66.6	-	-	-	-	84,021.0	33.4	10,101.4	4.0	2,909.2	1.2
제주도 Jeju do	50,116.9	1,003.7	2.0	-	-	-	-	49,113.2	98.0	12,135.1	24.2	15.3	0.1

주: 1970 년도의 () 내는 농업센서스 수치임.
자료: 농림통계연보.

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

〈3〉 수리상태별답면적 Area of Paddy Field by Irrigation Conditions

단위 : 헥타

Area : ha

연 도 Year	총답면적 Total	수리상태별 Irrigation Conditions					
		수리답 Irrigated				수리불안전답 Partially Irrigated	
		농조답 FLIA	일반답 Non-FLIA	계 Total	비율 (%)	면적 Area	비율 (%)
1955	1,187,387.4	208,628.9	197,874.7	406,503.6	34	780,883.8	66
1956	1,188,750.9	208,628.9	200,878.6	409,507.5	34	779,243.4	66
1957	1,192,935.9	210,210.5	216,519.1	426,729.6	36	766,205.8	64
1958	1,199,669.9	226,152.2	219,741.9	445,894.1	37	753,005.8	63
1959	1,202,898.6	233,424.4	240,911.5	474,335.9	39	728,562.7	61
1960	1,206,251.4	241,676.7	257,062.8	498,739.5	41	707,511.9	59
1961	1,210,905.8	262,973.2	244,802.8	507,776.0	42	703,129.8	58
1962	1,223,102.2	276,860.0	246,853.9	523,713.9	43	699,388.3	57
1963	1,228,109.3	283,444.4	243,574.6	527,019.0	43	701,090.3	57
1964	1,261,145.8	286,442.7	243,012.4	529,455.1	42	731,690.7	58
1965	1,286,201.8	285,201.9	253,163.1	538,364.1	42	747,837.7	58
1966	1,287,117.8	289,636.2	267,391.7	557,027.9	43	730,089.9	57
1967	1,290,523.9	289,836.4	275,736.8	565,573.2	44	724,950.7	56
1968	1,289,323.3	292,784.4	275,142.6	567,927.0	44	721,396.3	56
1969	1,283,023.0	302,431.8	413,498.8	715,930.6	56	567,092.4	44
1970	1,283,556.5	317,220.6	427,518.3	744,738.9	58	538,817.6	42
1971	1,264,840.4	317,369.4	428,266.2	745,635.6	59	519,204.8	41
1972	1,259,441.6	325,988.7	426,768.5	752,757.2	60	506,684.4	40
1973	1,262,637.0	332,413.1	431,134.3	763,547.4	60	499,089.6	40
1974	1,268,949.8	338,362.6	432,560.3	770,942.9	61	498,006.9	39
1975	1,276,599.0	363,495.5	426,445.5	789,941.0	62	486,658.0	38
1976	1,290,000.5	377,457.7	427,743.7	805,201.4	62	484,799.1	38
1977	1,303,161.0	399,392.0	435,007.1	834,399.1	64	468,761.9	36
1978	1,311,959.3	418,399.3	441,220.7	859,620.0	66	452,339.3	34
1979	1,310,969.8	419,572.7	447,108.9	866,681.6	66	444,288.2	34
1980	1,306,789.0	423,928.1	469,431.1	893,359.2	68	413,429.8	32
서울특별시 City of Seoul	2,640.6	1,295.3	239.6	1,534.9	58	1,105.7	42
부산직할시 Busan City	4,766.7	4,191.8	260.9	4,452.7	93	314.0	7
경기도 Gyeonggi Do	189,530.3	61,512.8	49,886.5	111,399.3	59	78,131.0	41
강원도 Gangweon Do	61,050.7	11,559.4	31,088.4	42,647.8	70	18,402.9	30
충청북도 Chungcheong bug Do	84,455.1	20,042.6	33,003.8	53,046.4	63	31,408.7	37
충청남도 Chungcheong nam Do	186,264.8	61,240.5	75,918.2	137,158.7	74	49,106.1	26
전라북도 Jeonlabug Do	175,441.3	89,268.8	37,713.1	126,981.9	72	48,459.4	28
전라남도 Jeonlanam Do	220,349.2	74,337.8	71,641.7	145,979.5	66	74,369.7	34
경상북도 Gyeongsang bug Do	213,874.5	54,065.6	98,830.8	152,896.4	71	60,978.1	29
경상남도 Gyeongsang nam Do	167,412.1	46,227.4	70,351.8	116,579.2	70	50,832.9	30
제주도 Jeju Do	1,003.7	186.1	496.3	682.4	68	321.3	32

주 : 1. 1970 년도의 () 은 농업센서스 수치임.
 2. 1980 년 제수는 수리답개념 정립에 의한 시설별 내한능력조사 수치이며 1979 년이전 제수는 1980 년 조사의 개념으로 (10 페이지) 조정된 제수임.
 (단, 1974 년 이전 수리답제수는 잠정수치임.)
 자료 : 1961 년 - 1964 년은 토지개량 20 년사 및 농지개량사업 통계연보참조.

Note : 1. () of 1970, shows census data.
 2. The figures showed in this book for 1980 based upon the newly interpreted definition on irrigation paddy as a result of capability survey in the state of drought by each facility.
 And the figures for the year of before 1979 reconciled with the same criteria of 1980 surveying conception (Refer to page 11).

〈4〉 시 도 별 수 리 형 태 Area of Paddy Field by Type (by Facilities)

면적 : 헥타

시도 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
총 계	65,837	37,327	24,695	3,815	893,993.6	893,359.2	759,397.0
저 수 지	18,581	15,649	2,742	190	456,143.2	456,143.2	452,103.2
양 수 장	4,188	2,173	1,030	985	140,141.2	139,506.8	138,399.5
양 배 수 장	(161)	(37)	(95)	(29)	(634.4)	-	-
배 수 장	113	-	61	52	-	-	-
보	20,338	11,638	6,587	2,113	122,080.3	122,080.3	121,919.6
집 수 암 거	4,856	2,494	1,887	475	22,898.9	22,898.9	22,852.9
관 타 시 정	17,761	5,373	12,388	-	24,121.8	24,121.8	24,121.8
기 타 시 설	-	-	-	-	128,608.2	128,608.2	-
서울 특별시	55	41	11	3	1,534.9	1,534.9	1,521.9
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	6	4	1	1	1,140.3	1,140.3	1,140.3
양 배 수 장	(1)	(1)	-	-	-	-	-
배 수 장	3	-	1	2	-	-	-
보	4	4	-	-	94.9	94.9	94.9
집 수 암 거	8	7	1	-	220.0	220.0	220.0
관 타 시 정	34	26	8	-	66.7	66.7	66.7
기 타 시 설	-	-	-	-	13.0	13.0	-
부산 직할시	95	64	28	3	4,452.7	4,452.7	4,450.0
저 수 지	38	38	-	-	165.0	165.0	165.0
양 수 장	20	5	12	3	4,190.2	4,190.2	4,187.5
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	11	11	-	-	45.1	45.1	45.1
집 수 암 거	5	5	-	-	-	-	-
관 타 시 정	21	5	16	-	52.4	52.4	52.4
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-
경 기도	5,230	2,922	2,032	278	111,399.3	111,399.3	87,396.3
저 수 지	488	449	28	11	28,179.9	28,179.9	27,430.2
양 수 장	494	246	60	188	41,857.9	41,857.9	41,285.0
양 배 수 장	(8)	-	(4)	(4)	-	-	-
배 수 장	3	-	-	3	-	-	-
보	1,385	1,097	217	71	10,873.8	10,873.8	10,865.5
집 수 암 거	537	398	136	3	4,764.1	4,764.1	4,721.3
관 타 시 정	2,323	732	1,591	-	3,094.3	3,094.3	3,094.3
기 타 시 설	-	-	-	-	22,629.3	22,629.3	-

주: 수리답율은 관개면적을 답면적으로 나눈(÷)것임.

note: Percentage of irrigated paddy field equals to the irrigated paddy field divided by total acreage of paddy land.

(시설 및 기타) 별 담면적 (1)
and Others) of Irrigation by Province

Area : ha

Total				시 군 관 할				Province Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		제 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
5,354.0	128,608.2	634.4	136,241.4	56,785	35,665	20,205	915	Total
4,040.0	-	-	89,113.3	16,344	14,514	1,802	28	Reservoir
1,107.3	-	634.4	20,469.7	2,704	1,803	623	278	Pumping Station
-	-	(634.4)	(2,858.4)	(63)	(15)	(43)	(5)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	8	-	6	2	Drainage Station
160.7	-	-	22,093.9	17,542	11,491	5,723	328	Weir
46.0	-	-	2,779.6	4,374	2,484	1,611	279	Infiltration Gallery
-	-	-	1,784.9	15,813	5,373	10,440	-	Tube Well
-	128,608.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	13.0	-	407.7	46	35	10	1	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	391.5	2	-	1	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	3	3	-	-	Weir
-	-	-	16.2	7	6	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	34	26	8	-	Tube Well
-	13.0	-	-	-	-	-	-	Other facilities
2.7	-	-	2,086.0	75	61	14	-	Busan City
-	-	-	-	38	38	-	-	Reservoir
2.7	-	-	2,086.0	2	2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	11	11	-	-	Weir
-	-	-	-	5	5	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	19	5	14	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,373.7	22,629.3	-	18,966.2	4,672	2,783	1,818	71	Gyeonggi Do
749.7	-	-	15,945.9	383	367	16	-	Reservoir
572.9	-	-	440.9	309	197	42	70	Pumping Station
-	-	-	-	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8.3	-	-	1,127.0	1,269	1,092	176	1	Weir
42.8	-	-	969.4	501	395	106	-	Infiltration Gallery
-	-	-	483.0	2,210	732	1,478	-	Tube Well
-	22,629.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈4〉 시 도 별 수 리 형 태 Area of Paddy Field by Type (by Facilities)

면적 : 헥타

시도 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	동 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
총 계	469,436.3	469,431.1	341,545.9	-	127,885.2	5.2	41,800.6	9,052	1,662	4,490
저 수 지	153,626.3	153,626.3	153,626.3	-	-	-	15,568.5	2,237	1,135	940
양 수 장	32,668.6	32,683.4	32,683.4	-	-	5.2	2,628.9	1,484	370	407
양 배 수 장	(5.2)	-	-	-	-	(5.2)	(35.0)	(98)	(22)	(52)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	105	-	55
보	109,591.8	109,591.8	109,591.8	-	-	-	19,476.6	2,796	147	864
집 수 암 거	21,522.6	21,522.6	21,522.6	-	-	-	2,341.7	482	10	276
관 정	24,121.8	24,121.8	24,121.8	-	-	-	1,784.9	1,948	-	1,948
기 타 시 설	127,885.2	127,885.2	-	-	127,885.2	-	-	-	-	-
서 울 특 별 시	239.6	239.6	226.6	-	13.0	-	16.2	9	6	1
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(1)	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
보	39.9	39.9	39.9	-	-	-	-	1	1	-
집 수 암 거	120.0	120.0	120.0	-	-	-	16.2	1	1	-
관 정	66.7	66.7	66.7	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	13.0	13.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-
부 산 직 할 시	260.9	260.9	260.9	-	-	-	-	20	3	14
저 수 지	117.4	117.4	117.4	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	46.0	46.0	46.0	-	-	-	-	13	3	12
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	45.1	45.1	45.1	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	52.4	52.4	52.4	-	-	-	-	2	-	2
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	49,886.5	49,886.5	27,257.2	-	22,629.3	-	2,485.3	558	139	214
저 수 지	4,924.6	4,924.6	4,924.6	-	-	-	241.6	105	82	12
양 수 장	5,043.6	5,043.6	5,043.6	-	-	-	121.6	185	49	18
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(6)	-	(2)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
보	9,830.3	9,830.3	9,830.3	-	-	-	945.5	116	5	41
집 수 암 거	4,364.4	4,364.4	4,364.4	-	-	-	693.6	36	3	30
관 정	3,094.3	3,094.3	3,094.3	-	-	-	483.0	113	-	113
기 타 시 설	22,629.3	22,629.3	-	-	22,629.3	-	-	-	-	-

(시 설 및 기타)별. 담 면 적 (2)
and Others) of Irrigation by Province

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리담울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	Province : Irrigation Facilities
부 속 Attached	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관 개 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						
2,900	424,557.3	423,928.1	417,851.1	5,354.0	723.0	629.2	94,440.8	1,306,789.0	68.4	Total
162	302,516.9	302,516.9	298,476.9	4,040.0	-	-	73,544.8	-	-	Reservoir
707	107,452.6	106,823.4	105,716.1	1,107.3	-	629.2	17,840.8	-	-	Pumping Station
(24)	(629.2)	-	-	-	-	(629.2)	(2,823.4)	-	-	Pumping & Drainage Station
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1,785	12,488.5	12,488.5	12,327.8	160.7	-	-	2,617.3	-	-	Weir
196	1,376.3	1,376.3	1,330.3	46.0	-	-	437.9	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	723.0	723.0	-	-	723.0	-	-	-	-	Other Facilities
2	1,295.3	1,295.3	1,295.3	-	-	-	391.5	2,640.6	58.1	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	1,140.3	1,140.3	1,140.3	-	-	-	391.5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	55.0	55.0	55.0	-	-	-	-	-	-	Weir
-	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	4,191.8	4,191.8	4,189.1	2.7	-	-	2,086.0	4,766.7	93.4	Busan City
-	476	47.6	47.6	-	-	-	-	-	-	Reservoir
3	4,144.2	4,144.2	4,141.5	2.7	-	-	2,086.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
205	61,512.8	61,512.8	60,139.1	1,373.7	-	-	16,480.9	189,530.3	58.8	Gyeonggi Do
11	23,255.3	23,255.3	22,505.6	749.7	-	-	15,704.3	-	-	Reservoir
118	36,814.3	36,814.3	36,241.4	572.9	-	-	319.3	-	-	Pumping Station
(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
70	1,043.5	1,043.5	1,035.2	8.3	-	-	181.5	-	-	Weir
3	399.7	399.7	356.9	42.8	-	-	275.8	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities

〈4〉 시 도 별 수 리 형 태

Area of Paddy Field by Type (by Facilities)

면적 : 헥타

시도 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				공 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 계 Sub-total		
강 원 도	6,973	1,862	5,059	52	42,647.8	42,647.8	38,323.4	
저 수 지	386	347	39	-	12,151.8	12,151.8	12,120.1	
양 수 장	232	129	98	5	3,885.7	3,885.7	3,885.7	
양 배 수 장	(9)	-	(7)	(2)	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	4,864	1,253	3,567	44	21,147.7	21,147.7	21,147.7	
집 수 압 거	155	32	120	3	488.1	488.1	488.1	
관 타 시 설	1,336	101	1,235	-	681.8	681.8	681.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	4,292.7	4,292.7	-	
충 청 북 도	5,564	3,305	1,605	654	53,046.4	53,046.4	43,775.4	
저 수 지	1,024	927	80	17	22,307.9	22,307.9	22,279.3	
양 수 장	219	148	25	46	4,431.1	4,431.1	4,423.7	
양 배 수 장	(5)	-	(4)	(1)	-	-	-	
배 수 장	3	-	-	3	-	-	-	
보	2,261	1,695	84	482	11,462.7	11,462.7	11,459.7	
집 수 압 거	481	237	138	106	1,749.6	1,749.6	1,749.6	
관 타 시 설	1,576	298	1,278	-	3,863.1	3,863.1	3,863.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	9,232.0	9,232.0	-	
충 청 남 도	8,373	7,030	877	466	137,281.5	137,158.7	102,907.1	
저 수 지	1,010	982	28	-	59,849.8	59,849.8	58,803.7	
양 수 장	537	350	40	147	15,284.9	15,162.1	15,027.4	
양 배 수 장	(11)	-	(8)	(3)	(122.8)	-	-	
배 수 장	15	-	10	5	-	-	-	
보	2,824	2,538	43	243	16,267.3	16,267.3	16,227.7	
집 수 압 거	708	518	119	71	4,100.5	4,100.5	4,100.5	
관 타 시 설	3,279	2,642	637	-	8,747.8	8,747.8	8,747.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	33,031.2	33,031.2	-	
전 라 북 도	5,559	3,996	839	724	126,981.9	126,981.9	117,605.6	
저 수 지	2,382	2,273	79	30	95,132.4	95,132.4	94,373.1	
양 수 장	437	201	14	222	13,000.6	13,000.6	12,994.5	
양 배 수 장	(3)	-	-	(3)	-	-	-	
배 수 장	5	-	4	1	-	-	-	
보	1,353	734	169	450	6,733.7	6,733.7	6,717.5	
집 수 압 거	392	310	61	21	988.3	988.3	988.3	
관 타 시 설	990	478	512	-	2,532.2	2,532.2	2,532.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	8,594.7	8,594.7	-	

(시설 및 기타)별 답면적 (3)
and Others) of Irrigation by Province

Area : ha

Total				시 군 관 할				Province Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수원공수 No. of Facilities				
Irrigated		순배수 Drainage		계 Total	주 Main	보조 Supplementary	부속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기타 Others							
31.7	4,292.7	-	14,077.2	6,592	1,775	4,816	1	Gangweon Do
31.7	-	-	2,970.6	322	286	36	-	Reservoir
-	-	-	1,126.9	200	124	75	1	Pumping Station
-	-	-	-	(5)	-	(5)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	9,254.6	4,731	1,232	3,499	-	Weir
-	-	-	257.4	143	32	111	-	Infiltration Gallery
-	-	-	467.7	1,196	101	1,095	-	Tube Well
-	4,292.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
39.0	9,232.0	-	4,237.0	4,733	3,197	1,341	195	Chungcheongbug Do
28.6	-	-	3,085.4	878	848	28	2	Reservoir
7.4	-	-	394.7	147	122	6	19	Pumping Station
-	-	-	(4.6)	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3.0	-	-	703.6	1,815	1,692	32	91	Weir
-	-	-	52.8	442	237	122	83	Infiltration Gallery
-	-	-	0.5	1,451	298	1,153	-	Tube Well
-	9,232.0	-	-	-	-	-	-	Other facilities
1,220.4	33,031.2	122.8	10,301.5	7,556	6,862	600	94	Chungcheongnam Do
1,046.1	-	-	2,668.7	859	857	2	-	Reservoir
134.7	-	122.8	4,810.4	353	319	11	23	Pumping Station
-	-	(122.8)	(97.2)	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
39.6	-	-	2,553.2	2,570	2,527	18	25	Weir
-	-	-	268.0	674	517	111	46	Infiltration Gallery
-	-	-	1.2	3,100	2,642	458	-	Tube Well
-	33,031.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
781.6	8,594.7	-	12,854.1	4,496	3,818	664	14	Jeonlabug Do
759.3	-	-	12,076.9	2,143	2,129	13	1	Reservoir
6.1	-	-	522.7	200	190	1	9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
16.2	-	-	141.3	834	711	123	-	Weir
-	-	-	12.2	373	310	59	4	Infiltration Gallery
-	-	-	101.0	946	478	468	-	Tube Well
-	8,594.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈4〉 시 도 별 수 리 형 태 Area of Paddy Field by Type (by Facilities)

면적 : 헥타

시 도 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							능 조		
	부 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
강 원 도	31,088.4	31,088.4	27,048.4	-	4,040.0	-	12,245.9	381	87	243
저 수 지	3,761.1	3,761.1	3,761.1	-	-	-	1,637.2	64	61	3
양 수 장	3,311.3	3,311.3	3,311.3	-	-	-	1,117.4	32	5	23
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(4)	-	(2)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	18,806.1	18,806.1	18,806.1	-	-	-	8,766.2	133	21	68
집 수 암 거	488.1	488.1	488.1	-	-	-	257.4	12	-	9
관 정	681.8	681.8	681.8	-	-	-	467.7	140	-	140
기 타 시 설	4,040.0	4,040.0	-	-	4,040.0	-	-	-	-	-
충 청 북 도	33,003.8	33,003.8	23,771.8	-	9,932.0	-	979.6	831	108	264
저 수 지	5,647.5	5,647.5	5,647.5	-	-	-	244.2	146	79	52
양 수 장	1,139.3	1,139.3	1,139.3	-	-	-	29.2	72	26	19
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(3)	-	(2)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
보	11,372.3	11,372.3	11,372.3	-	-	-	652.9	446	3	52
집 수 암 거	1,749.6	1,749.6	1,749.6	-	-	-	52.8	39	-	16
관 정	3,863.1	3,863.1	3,863.1	-	-	-	0.5	125	-	125
기 타 시 설	9,232.0	9,232.0	-	-	9,932.0	-	-	-	-	-
충 청 남 도	75,918.2	75,918.2	42,887.0	-	33,031.2	-	3,079.8	817	168	277
저 수 지	10,377.3	10,377.3	10,377.3	-	-	-	629.6	151	125	26
양 수 장	5,070.4	5,070.4	5,070.4	-	-	-	240.5	184	31	29
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	(4.4)	(9)	-	(6)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10
보	14,661.3	14,661.3	14,661.3	-	-	-	1,960.3	254	11	25
집 수 암 거	4,030.2	4,030.2	4,030.2	-	-	-	248.2	34	1	8
관 정	8,747.8	8,747.8	8,747.8	-	-	-	1.2	179	-	179
기 타 시 설	33,031.2	33,031.2	-	-	33,031.2	-	-	-	-	-
전 라 북 도	37,713.1	37,713.1	28,118.4	-	8,594.7	-	332.5	1,063	178	175
저 수 지	17,828.7	17,828.7	17,828.7	-	-	-	129.9	239	144	66
양 수 장	2,421.8	2,421.8	2,421.8	-	-	-	15.1	237	11	13
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(3)	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4
보	5,347.4	5,347.4	5,347.4	-	-	-	74.3	519	23	46
집 수 암 거	988.3	988.3	988.3	-	-	-	12.2	19	-	2
관 정	2,532.2	2,532.2	2,532.2	-	-	-	101.0	44	-	44
기 타 시 설	8,594.7	8,594.7	-	-	8,594.7	-	-	-	-	-

(시설 및 기타) 별 답면적 (4)
and Others) of Irrigation by Province

Area : ha

관할 시설 Facilities Operated by FLIA							부속 Attached	답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	Province Irrigation Facilities
몽리면적 Benefitted Area						보조수원 공면적 Irrigated by Supplementary Facilities				
계 Total	소계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역외급수 Out of Project Area	기타 Others	순배수 Drainage					
51	11,559.4	11,559.4	11,275.0	31.7	252.7	-	1,831.3	61,050.7	69.9	Gangweon Do
-	8,390.7	8,390.7	8,359.0	31.7	-	-	1,333.4	-	-	Reservoir
4	574.4	574.4	574.4	-	-	-	9.5	-	-	Pumping Station
(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
44	2,341.6	2,341.6	2,341.6	-	-	-	488.4	-	-	Weir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	252.7	252.7	-	-	252.7	-	-	-	-	Other Facilities
459	20,042.6	20,042.6	20,003.6	39.0	-	-	3,257.4	84,455.1	62.8	Chungcheongbug Do
15	16,660.4	16,660.4	16,631.8	28.6	-	-	2,841.2	-	-	Reservoir
27	3,291.8	3,291.8	3,284.4	7.4	-	-	365.5	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	(4.6)	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
391	90.4	90.4	87.4	3.0	-	-	50.7	-	-	Weir
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
372	61,363.3	61,240.5	60,020.1	1,220.4	-	122.8	7,221.7	186,264.8	73.6	Chungcheongnam Do
-	49,472.5	49,472.5	48,426.4	1,046.1	-	-	2,039.1	-	-	Reservoir
124	10,214.5	10,091.7	9,957.0	134.7	-	122.8	4,569.9	-	-	Pumping Station
(3)	(122.8)	-	-	-	-	-	(92.8)	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
218	1,606.0	1,606.0	1,566.4	39.6	-	-	592.9	-	-	Weir
25	70.3	70.3	70.3	-	-	-	19.8	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
710	89,268.8	89,268.8	88,487.2	781.6	-	-	12,521.6	175,441.3	72.4	Jeonlabug Do
29	77,303.7	77,303.7	76,544.4	759.3	-	-	11,947.0	-	-	Reservoir
213	10,578.8	10,578.8	10,572.7	6.1	-	-	507.6	-	-	Pumping Station
(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
450	1,386.3	1,386.3	1,370.1	16.2	-	-	67.0	-	-	Weir
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈4〉 시 도 별 수 리 형 태
Area of Paddy Field by Typeby Facilities

면적 : 헥타

시도 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
전 라 남 도	6,770	4,290	2,043	437	145,979.5	145,979.5	124,622.9
저 수 지	3,342	2,820	509	13	106,226.0	106,226.0	105,660.8
양 수 장	443	192	160	91	5,365.4	5,365.4	5,345.2
양 배 수 장	(4)	-	(1)	(3)	-	-	-
배 수 장	7	-	3	4	-	-	-
보	1,502	760	477	265	10,899.6	10,899.6	10,870.9
집 수 압 거	641	308	269	64	2,182.6	2,182.6	2,182.6
관 정	835	210	625	-	563.4	563.4	563.4
기 타 시 설	-	-	-	-	20,742.5	20,742.5	-
경 상 북 도	15,590	7,153	7,884	553	153,131.5	152,896.4	137,807.8
저 수 지	5,918	4,157	1,701	60	80,967.4	80,967.4	80,296.3
양 수 장	1,040	456	422	162	23,334.2	23,099.1	22,914.0
양 배 수 장	(25)	-	(23)	(2)	-	-	-
배 수 장	20	-	12	8	-	-	-
보	3,317	1,913	1,167	237	26,780.4	26,780.4	26,737.3
집 수 압 거	733	244	403	86	4,973.8	4,973.8	4,970.6
관 정	4,562	383	4,179	-	2,889.6	2,889.6	2,889.6
기 타 시 설	-	-	-	-	14,186.1	14,186.1	-
경 상 남 도	11,486	6,623	4,216	647	116,855.7	116,579.2	100,554.9
저 수 지	3,988	3,652	277	59	51,064.6	51,064.6	50,876.3
양 수 장	758	440	198	120	27,588.1	27,311.6	27,133.4
양 배 수 장	(84)	(36)	(37)	(11)	(268.5)	-	-
배 수 장	57	-	31	26	-	-	-
보	2,811	1,627	863	321	17,708.0	17,708.0	17,686.2
집 수 압 거	1,187	435	631	121	3,431.9	3,431.9	3,431.9
관 정	2,685	469	2,216	-	1,427.1	1,427.1	1,427.1
기 타 시 설	-	-	-	-	15,636.0	15,636.0	-
제 주 도	142	41	101	-	682.4	682.4	431.7
저 수 지	5	4	1	-	98.4	98.4	98.4
양 수 장	2	2	-	-	62.8	62.8	62.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	-	67.1	67.1	67.1
집 수 압 거	9	-	9	-	-	-	-
관 정	120	29	91	-	203.4	203.4	203.4
기 타 시 설	-	-	-	-	250.7	250.7	-

(시설 및 기타)별 담면적 (5)
and Others) of Irrigation by Province

Area : ha

Total				시 군 관 할				Province Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
614.1	20,742.5	-	27,237.4	4,910	3,970	841	99	Jeonlam Do
565.2	-	-	26,209.4	2,559	2,542	16	1	Reservoir
20.2	-	-	176.0	226	162	26	38	Pumping Station
-	-	-	-	(3)	-	(1)	(2)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
28.7	-	-	754.7	954	748	166	40	Weir
-	-	-	73.6	518	308	190	20	Infiltration Gallery
-	-	-	23.7	653	210	443	-	Tube Well
-	20,742.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
902.5	14,186.1	235.1	26,061.9	13,548	6,765	6,551	232	Gyeongsangbug Do
671.1	-	-	17,178.6	5,486	3,944	1,529	13	Reservoir
185.1	-	235.1	2,688.5	712	337	312	63	Pumping Station
-	-	(188.6)	(238.9)	(23)	-	(22)	(1)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	4	-	4	-	Drainage Station
43.1	-	-	4,987.0	3,016	1,859	1,052	105	Weir
3.2	-	-	709.7	622	242	329	51	Infiltration Gallery
-	-	-	498.1	3,708	383	3,325	-	Tube Well
-	14,186.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
388.3	15,636.0	276.5	19,938.6	10,035	6,364	3,463	208	Gyeongsangnam Do
188.3	-	-	8,933.7	3,675	3,502	162	11	Reservoir
178.2	-	276.5	7,802.4	553	350	149	54	Pumping Station
-	-	(268.5)	(2,517.2)	(26)	(15)	(9)	(2)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	4	-	2	2	Drainage Station
21.8	-	-	2,572.5	2,334	1,611	657	66	Weir
-	-	-	420.3	1,089	432	582	75	Infiltration Gallery
-	-	-	209.7	2,380	469	1,911	-	Tube Well
-	15,636.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	250.7	-	73.8	122	35	87	-	Jeju Do
-	-	-	44.1	1	1	-	-	Reservoir
-	-	-	29.7	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	5	5	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	116	29	87	-	Tube Well
-	250.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈4〉 시 도 별 수 리 형 태

Area of Paddy Field by Type (by Facilities)

면적 : 헥타

시 도 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조			
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities			
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated						순 배 수 Drainage	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others						
전 라 남 도	71,641.7	71,641.7	50,899.2	-	20,742.5	-	1,937.0	1,860	320	1,202	
저 수 지	35,163.1	35,163.1	35,163.1	-	-	-	1,276.9	783	278	493	
양 수 장	3,798.1	3,798.1	3,798.1	-	-	-	111.5	217	30	134	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	
보	9,192.0	9,192.0	9,192.0	-	-	-	451.3	548	12	311	
집 수 암 거	2,182.6	2,182.6	2,182.6	-	-	-	73.6	123	-	79	
관 정	563.4	563.4	563.4	-	-	-	23.7	182	-	182	
기 타 시 설	20,742.5	20,742.5	-	-	20,742.5	-	-	-	-	-	
경 상 북 도	98,830.8	98,830.8	84,830.8	-	14,000.2	-	15,352.0	2,042	388	1,333	
저 수 지	45,411.5	45,411.5	45,411.5	-	-	-	8,885.4	432	213	172	
양 수 장	7,212.7	7,212.7	7,212.7	-	-	-	681.3	328	119	110	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(12)	-	(11)	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	16	-	8	
보	24,460.7	24,460.7	24,460.7	-	-	-	4,580.5	301	54	115	
집 수 암 거	4,856.1	4,856.1	4,856.1	-	-	-	706.7	111	2	74	
관 정	2,889.6	2,889.6	2,889.6	-	-	-	498.1	854	-	854	
기 타 시 설	14,000.2	14,000.2	-	-	14,000.2	-	-	-	-	-	
경 상 남 도	70,357.0	70,351.8	54,986.4	-	15,365.4	5.2	5,372.3	1,451	259	753	
저 수 지	30,393.7	30,393.7	30,393.7	-	-	-	2,523.7	313	150	115	
양 수 장	4,645.4	4,640.2	4,640.2	-	-	-	312.3	205	90	49	
양 배 수 장	(5.2)	-	-	-	-	-	(5.2)	(30.6)	(58)	(21)	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	53	-	29	
보	15,782.1	15,782.1	15,782.1	-	-	-	2,045.6	477	16	206	
집 수 암 거	2,743.3	2,743.3	2,743.3	-	-	-	281.0	98	3	49	
관 정	1,427.1	1,427.1	1,427.1	-	-	-	209.7	305	-	305	
기 타 시 설	15,365.4	15,365.4	-	-	15,365.4	-	-	-	-	-	
제 주 도	496.3	496.3	259.4	-	236.9	-	-	20	6	14	
저 수 지	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	4	3	1	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	54.6	54.6	54.6	-	-	-	-	1	1	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	
관 정	203.4	203.4	203.4	-	-	-	-	4	-	4	
기 타 시 설	206.9	236.9	-	-	236.9	-	-	-	-	-	

(시 설 및 기타) 별 답 면 적 (6)
and Others) of Irrigation by Province

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FIIA							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 (%)	Province Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area					순 배 수 Drainage				
	계 Total	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
338	74,337.8	74,337.8	73,723.7	614.1	-	-	25,300.4	220,349.2	66.2	Jeonlanam Do
12	71,062.9	71,062.9	70,497.7	565.2	-	-	24,932.5	-	-	Reservoir
53	1,567.3	1,567.3	1,547.1	20.2	-	-	64.5	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
225	1,707.6	1,707.6	1,678.9	28.7	-	-	303.4	-	-	Weir
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
321	54,300.7	54,065.6	52,977.2	902.5	185.9	235.1	10,709.9	213,874.5	71.5	Gyeongsangbug Do
47	35,555.9	35,555.9	34,884.8	671.1	-	-	8,293.2	-	-	Reservoir
99	16,121.5	15,886.4	15,701.3	185.1	-	235.1	2,007.2	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	(188.6)	(238.9)	-	-	Pumping & Drainage Station
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
132	2,319.7	2,319.7	2,276.6	43.1	-	-	406.5	-	-	Weir
35	117.7	117.7	114.5	3.2	-	-	3.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	185.9	185.9	-	-	185.9	-	-	-	-	Other facilities
439	46,498.7	46,227.4	45,568.5	388.3	270.6	271.3	14,566.3	187,412.1	69.6	Gyeongsangnam Do
48	20,670.9	20,670.9	20,482.6	188.3	-	-	6,410.0	-	-	Reservoir
66	22,942.7	22,671.4	22,493.2	178.2	-	271.3	7,490.1	-	-	Pumping Station
(9)	(263.3)	-	-	-	-	(263.3)	(2,487.1)	-	-	Pumping & Drainage Station
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
255	1,925.9	1,925.9	1,904.1	21.8	-	-	526.9	-	-	Weir
46	688.6	688.6	688.6	-	-	-	139.3	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	270.6	270.6	-	-	270.6	-	-	-	-	Other facilities
-	186.1	186.1	172.3	-	13.8	-	73.8	1,003.7	68.0	Jeju Do
-	97.0	97.0	97.0	-	-	-	44.1	-	-	Reservoir
-	62.8	62.8	62.8	-	-	-	29.7	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	13.8	13.8	-	-	13.8	-	-	-	-	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합 계						
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
서울특별시	55	41	11	3	1,534.9	1,534.9	1,521.9
저수지	-	-	-	-	-	-	-
양수장	6	4	1	1	1,140.3	1,140.3	1,140.3
양배수장	(1)	(1)	-	-	-	-	-
배수장	3	-	1	2	-	-	-
보	4	4	-	-	94.9	94.9	94.9
집수암거	8	7	1	-	220.0	220.0	220.0
관정	34	26	8	-	66.7	66.7	66.7
기타시설	-	-	-	-	13.0	13.0	-
부산직할시	95	64	28	3	4,452.7	4,452.7	4,450.0
저수지	38	38	-	-	165.0	165.0	165.0
양수장	20	5	12	3	4,190.2	4,190.2	4,187.5
양배수장	(1)	-	(1)	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-
보	11	11	-	-	45.1	45.1	45.1
집수암거	5	5	-	-	-	-	-
관정	21	5	16	-	52.4	52.4	52.4
기타시설	-	-	-	-	-	-	-
경기도	5,230	2,922	2,032	276	111,399.3	111,399.3	87,396.3
저수지	488	449	28	11	28,179.9	28,179.9	27,430.2
양수장	494	246	60	188	41,857.9	41,857.9	41,285.0
양배수장	(8)	-	(4)	(4)	-	-	-
배수장	3	-	-	3	-	-	-
보	1,385	1,097	217	71	10,873.8	10,873.8	10,865.5
집수암거	537	398	136	3	4,764.1	4,764.1	4,721.3
관정	2,323	732	1,591	-	3,094.3	3,094.3	3,094.3
기타시설	-	-	-	-	22,629.3	22,629.3	-
인천시	31	20	9	2	2,161.7	2,161.7	1,736.3
저수지	2	-	2	-	-	-	-
양수장	9	5	3	1	1,570.4	1,570.4	1,563.5
양배수장	-	-	-	-	-	-	-
배수장	1	-	-	1	-	-	-
보	3	3	-	-	119.3	119.3	119.3
집수암거	-	-	-	-	-	-	-
관정	16	12	4	-	53.5	53.5	53.5
기타시설	-	-	-	-	418.5	418.5	-

시 설 별 답 면 적 (1)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	13.0	-	407.7	46	35	10	10	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	391.5	2	-	1	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	3	3	-	-	Weir
-	-	-	16.2	7	6	1	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	34	26	8	8	Tube Well
-	13.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2.7	-	-	2,086.0	75	61	14	-	Busan City
-	-	-	-	38	38	-	-	Reservoir
2.7	-	-	2,086.0	2	2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	11	11	-	-	Weir
-	-	-	-	5	5	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	19	5	14	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,373.7	22,629.3	-	18,966.2	4,672	2,783	1,818	71	Gyeonggi Do
749.7	-	-	15,945.9	383	367	16	-	Reservoir
572.9	-	-	440.9	309	197	42	70	Pumping Station
-	-	-	-	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8.3	-	-	1,127.0	1,269	1,092	176	1	Weir
42.8	-	-	969.4	501	395	106	-	Infiltration Gallery
-	-	-	483.0	2,210	732	1,478	-	Tube Well
-	22,629.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6.9	418.5	-	2.7	28	18	9	1	Incheon Si
-	-	-	-	2	-	2	-	Reservoir
6.9	-	-	-	7	3	3	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	2.7	3	3	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	16	12	4	-	Tube Well
-	418.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated						순 배 수 Drainage	계 Total	주 Main
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
서울특별시	239.6	239.6	226.6	-	13.0	-	16.2	9	6	1
저수지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양수장	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(1)	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
보	39.9	39.9	39.9	-	-	-	-	1	1	-
집수암거	120.0	120.0	120.0	-	-	-	16.2	1	1	-
관정	66.7	66.7	66.7	-	-	-	-	-	-	-
기타시설	13.0	13.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-
부산직할시	260.9	260.9	260.9	-	-	-	-	20	3	14
저수지	117.4	117.4	117.4	-	-	-	-	-	-	-
양수장	46.0	46.0	46.0	-	-	-	-	18	3	12
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	45.1	45.1	45.1	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	52.4	52.4	52.4	-	-	-	-	2	-	2
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	49,886.5	49,886.5	27,257.2	-	22,629.3	-	2,485.3	558	139	214
저수지	4,924.6	4,924.6	4,924.6	-	-	-	241.6	105	82	12
양수장	5,043.6	5,043.6	5,043.6	-	-	-	121.6	185	49	18
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	(6)	-	(2)
배수장	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
보	9,830.3	9,830.3	9,830.3	-	-	-	945.5	116	5	41
집수암거	4,364.4	4,364.4	4,364.4	-	-	-	693.6	36	3	30
관정	3,094.3	3,094.3	3,094.3	-	-	-	483.0	113	-	113
기타시설	22,629.3	22,629.3	-	-	22,629.3	-	-	-	-	-
인천시	648.7	648.7	230.2	-	418.5	-	2.7	3	2	-
저수지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양수장	57.4	54.7	57.4	-	-	-	-	2	2	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	119.3	119.3	119.3	-	-	-	2.7	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	53.5	53.5	53.5	-	-	-	-	-	-	-
기타시설	418.5	418.5	-	-	418.5	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (2) Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FIJA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관 개 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	1,295.3	1,295.3	1,295.3	--	--	--	391.5	2,640.6	58.1	City of Seoul
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Reservoir
--	1,140.3	1,140.3	1,140.3	--	--	--	391.5	--	--	Pumping Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping & Drainage Station
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Drainage Station
--	55.0	55.0	55.0	--	--	--	--	--	--	Weir
--	100.0	100.0	100.0	--	--	--	--	--	--	Infiltration Gallery
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tube Well
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Facilities
3	4,191.8	4,191.8	4,189.1	2.7	--	--	2,086.0	4,766.7	93.4	Busan City
--	47.6	47.6	47.6	--	--	--	--	--	--	Reservoir
3	4,144.2	4,144.2	4,141.5	2.7	--	--	2,086.0	--	--	Pumping Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping & Drainage Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Drainage Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Weir
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Infiltration Gallery
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tube Well
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Facilities
205	61,512.8	61,512.8	60,139.1	1,373.7	--	--	16,480.9	189,530.3	58.8	Gyeonggi Do
11	23,255.3	23,255.3	22,505.6	749.7	--	--	15,704.3	--	--	Reservoir
118	36,814.3	36,814.3	36,241.4	572.9	--	--	319.3	--	--	Pumping Station
(4)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping & Drainage Station
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Drainage Station
70	1,043.5	1,043.5	1,035.2	8.3	--	--	181.5	--	--	Weir
3	399.7	399.7	356.9	42.8	--	--	275.8	--	--	Infiltration Gallery
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tube Well
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Facilities
1	1,513.0	1,513.0	1,506.1	6.9	--	--	--	2,551.7	64.7	Incheon Si
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Reservoir
--	1,513.0	1,513.0	1,506.1	6.9	--	--	--	--	--	Pumping Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping & Drainage Station
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Drainage Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Weir
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Infiltration Gallery
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tube Well
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계	
수 원 시	29	14	11	4	1,189.9	1,189.9	1,177.2	
저수지	8	8	-	-	902.0	902.0	889.3	
양수장	3	3	-	-	148.2	148.2	148.2	
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	
보	6	2	-	4	136.7	136.7	136.7	
집수암	-	-	-	-	-	-	-	
관정	12	1	11	-	3.0	3.0	3.0	
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	
성 남 시	71	29	36	6	658.0	658.0	631.8	
저수지	8	6	2	-	366.8	366.8	362.1	
양수장	2	1	-	1	70.5	70.5	70.5	
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	
보	15	9	1	5	60.8	60.8	60.8	
집수암	9	5	4	-	107.2	107.2	107.2	
관정	37	8	29	-	31.2	31.2	31.2	
기타시설	-	-	-	-	21.5	21.5	-	
의 정 부 시	62	34	45	3	381.9	381.9	230.7	
저수지	1	1	-	-	6.0	6.2	6.2	
양수장	4	-	1	3	-	-	-	
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	
보	13	13	-	-	69.5	69.5	69.5	
집수암	5	5	-	-	85.7	85.7	85.7	
관정	59	15	44	-	69.3	69.3	69.3	
기타시설	-	-	-	-	151.2	151.2	-	
안 양 시	11	11	-	-	357.6	357.6	289.2	
저수지	1	1	-	-	288.9	288.9	285.3	
양수장	2	2	-	-	-	-	-	
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집수암	4	4	-	-	1.7	1.7	1.7	
관정	4	4	-	-	2.2	2.2	2.2	
기타시설	-	-	-	-	64.8	64.8	-	

시 설 별 담 면 적 (3)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 함				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
12.7	-	-	15.6	15	11	4	-	Suweon Si
12.7	-	-	15.6	5	5	-	-	Reservoir
-	-	-	-	3	3	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	2	2	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	5	1	4	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4.7	21.5	-	29.3	57	26	31	-	Seongnam Si
4.7	-	-	19.9	4	4	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	8.9	9	9	-	-	Weir
-	-	-	0.5	7	5	2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	37	8	29	-	Tube Well
-	21.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	151.2	-	24.3	82	34	45	3	Euijeongbu Si
-	-	-	-	1	1	-	-	Reservoir
-	-	-	2.8	4	-	1	3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	13	13	-	-	Weir
-	-	-	12.5	5	5	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	9.0	59	15	44	-	Tube Well
-	151.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3.6	64.8	-	-	10	10	-	-	Anyang Si
3.6	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	2	2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	4	4	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	4	4	-	-	Tube Well
-	64.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated						계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
수 원 시	441.1	441.1	441.1	-	-	-	-	14	3	7
저 수 지	153.2	153.2	153.2	-	-	-	-	3	3	-
양 수 장	148.2	148.2	148.2	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	136.7	136.7	136.7	-	-	-	-	4	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 타 시 정	3.0	3.0	3.0	-	-	-	-	7	-	7
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
성 남 시	270.7	270.7	249.2	-	21.5	-	19.9	14	3	5
저 수 지	50.0	50.0	50.0	-	-	-	10.5	4	2	2
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	60.8	60.8	60.8	-	-	-	8.9	6	-	1
집 수 암 거	107.2	107.2	107.2	-	-	-	0.5	2	-	2
관 타 시 정	31.2	31.2	31.2	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	21.5	21.5	-	-	21.5	-	-	-	-	-
의 정 부 시	381.9	381.9	230.7	-	151.2	-	24.3	-	-	-
저 수 지	6.2	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	69.5	69.5	69.5	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	85.7	85.7	85.7	-	-	-	12.5	-	-	-
관 타 시 정	69.3	69.3	69.3	-	-	-	9.0	-	-	-
기 타 시 설	151.2	151.2	-	-	151.2	-	-	-	-	-
안 양 시	68.7	68.7	3.9	-	64.8	-	-	1	1	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	1.7	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-
관 타 시 정	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	64.8	64.8	-	-	64.8	-	-	-	-	-

시설별담면적 (4) Facilities, by City and County

Area : ha

관할시설 Facilities Operated by FIJA								담면적 Paddy Field Area	수리담율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부속 Attached	Benefitted Area						보조수원 공면적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관개면적 Irrigated			순배수 Drainage					
	소계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역외급수 Out of Project Area	기타 Others						
4	748.8	748.8	736.1	12.7	--	--	15.6	1,551.0	76.7	Suwon Si
--	748.8	748.8	736.1	12.7	--	--	15.6	--	--	Reservoir
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping & Drainage Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Drainage Station
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Weir
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Infiltration Gallery
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tube Well
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Facilities
6	387.3	387.3	382.6	4.7	--	--	9.4	1,618.5	40.7	Seongnam Si
--	316.8	316.8	312.1	4.7	--	--	9.4	--	--	Reservoir
1	70.5	70.5	70.5	--	--	--	--	--	--	Pumping Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping & Drainage Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Drainage Station
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Weir
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Infiltration Gallery
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tube Well
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Facilities
--	--	--	--	--	--	--	--	787.4	48.5	Euijeongbu Si
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Reservoir
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping & Drainage Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Drainage Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Weir
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Infiltration Gallery
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tube Well
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Facilities
--	288.9	288.9	285.3	3.6	--	--	--	403.7	88.6	Anyang Si
--	288.9	288.9	285.3	3.6	--	--	--	--	--	Reservoir
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Pumping & Drainage Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Drainage Station
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Weir
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Infiltration Gallery
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tube Well
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소	계	
					Sub-total			
부 천 시	13	2	7	4	1,187.0	1,187.0	1,185.6	
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	
양 수 장	5	1	-	4	1,186.0	1,186.0	1,184.6	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	8	1	7	-	1.0	1.0	1.0	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	
양 주 군	217	148	53	16	2,549.1	2,549.1	1,743.0	
저 수 지	19	17	2	-	919.8	919.8	917.4	
양 수 장	22	-	6	16	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	87	79	8	-	491.1	491.1	491.1	
집 수 암 거	28	24	4	-	258.2	258.2	258.2	
관 타 시 정	61	28	33	-	76.3	76.3	76.3	
기 타 시 설	-	-	-	-	803.7	803.7	-	
남 양 주 군	213	145	68	-	2,899.6	2,899.6	1,682.4	
저 수 지	20	20	-	-	206.8	206.8	206.8	
양 수 장	10	10	-	-	210.2	210.2	210.2	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	86	86	-	-	907.7	907.7	907.7	
집 수 암 거	11	11	-	-	229.6	229.6	229.6	
관 타 시 정	86	18	68	-	128.1	128.1	128.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,217.2	1,217.2	-	
여 주 군	414	239	165	10	8,349.0	8,349.0	4,092.7	
저 수 지	21	18	3	-	503.9	503.9	474.9	
양 수 장	23	14	-	9	1,964.4	1,964.4	1,939.4	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	45	41	3	1	567.5	567.5	567.5	
집 수 암 거	68	38	30	-	602.1	602.1	600.1	
관 타 시 정	257	128	129	-	510.8	510.8	510.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	4,200.3	4,200.3	-	

시 설 별 답 면 적 (5)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
1.4	-	-	-	8	1	7	-	Bucheon Si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1.4	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	8	1	7	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
2.4	803.7	-	174.2	201	144	42	15	Yangju Gun
2.4	-	-	157.4	13	13	-	-	Reservoir
-	-	-	-	21	-	6	15	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	5.1	79	79	-	-	Weir
-	-	-	6.5	27	24	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	5.2	61	28	33	-	Tube Well
-	803.7	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	1,217.2	-	8.0	213	145	68	-	Namyangju Gun
-	-	-	2.5	20	20	-	-	Reservoir
-	-	-	-	10	10	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	1.5	86	86	-	-	Weir
-	-	-	4.0	11	11	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	86	18	68	-	Tube Well
-	1,217.2	-	-	-	-	-	-	Other facilities
56.0	4,200.3	-	229.5	390	230	156	4	Yeosu Gun
29.0	-	-	95.6	16	13	3	-	Reservoir
25.0	-	-	19.7	15	11	-	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	70.0	43	41	2	-	Weir
2.0	-	-	42.7	65	37	28	-	Infiltration Gallery
-	-	-	1.5	251	128	123	-	Tube Well
-	4,200.3	-	-	-	-	-	-	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area						순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated							계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others						
부 천 시	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	5	1	-	
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
진 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 수 암 거	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
양 주 군	1,749.4	1,749.4	945.7	-	803.7	-	17.2	16	4	11	
저 수 지	120.1	120.1	120.1	-	-	-	0.4	6	4	2	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	491.1	491.1	491.1	-	-	-	5.1	8	-	8	
집 수 암 거	258.2	258.2	258.2	-	-	-	6.5	1	-	1	
관 수 암 거	76.3	76.3	76.3	-	-	-	5.2	-	-	-	
기 타 시 설	803.7	803.7	-	-	803.7	-	-	-	-	-	
남 양 주 군	2,899.6	2,899.6	1,682.4	-	1,217.2	-	8.0	-	-	-	
저 수 지	206.8	206.8	206.8	-	-	-	2.5	-	-	-	
양 수 장	210.2	210.2	210.2	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	907.7	907.7	907.7	-	-	-	1.5	-	-	-	
집 수 암 거	229.6	229.6	229.6	-	-	-	4.0	-	-	-	
관 수 암 거	128.1	128.1	128.1	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	1,217.2	1,217.2	-	-	1,217.2	-	-	-	-	-	
여 주 군	6,369.3	6,369.3	2,169.0	-	4,200.3	-	158.8	24	9	9	
저 수 지	192.9	192.9	192.9	-	-	-	50.6	5	5	-	
양 수 장	398.5	398.5	398.5	-	-	-	4.0	8	3	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	567.5	567.5	567.5	-	-	-	70.0	2	-	1	
집 수 암 거	499.3	499.3	499.3	-	-	-	32.7	3	1	2	
관 수 암 거	510.8	510.8	510.8	-	-	-	1.5	6	-	6	
기 타 시 설	4,200.3	4,200.3	-	-	4,200.3	-	-	-	-	-	

시 설 별 답 면 적 (6)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA									답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities				
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated			순 배 수 Drainage						
	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others							
4	1,186.0	1,186.0	1,184.6	1.4	-	-	-	1,281.3	92.6	Bucheon Si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
4	1,186.0	1,186.0	1,184.6	1.4	-	-	-	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities	
1	799.7	799.7	797.3	2.4	-	-	157.0	4,841.5	52.7	Yangju Gun	
-	799.7	799.7	797.3	2.4	-	-	157.0	-	-	Reservoir	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities	
-	-	-	-	-	-	-	-	4,952.0	58.6	Namyangju Gun	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities	
6	1,979.7	1,979.7	1,923.7	56.0	-	-	70.7	12,208.5	68.4	Yeoju Gun	
-	311.0	311.0	282.0	29.0	-	-	45.0	-	-	Reservoir	
5	1,565.9	1,565.9	1,540.9	25.0	-	-	15.7	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	102.8	102.8	100.8	2.0	-	-	10.0	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities	

〈5〉 시 군 별 수 리
Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 제 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
평택군	85	36	15	34	15,132.0	15,132.0	14,797.4
저수지	29	27	-	2	3,916.4	3,916.4	3,634.0
양수장	35	4	2	29	11,050.8	11,050.8	11,050.8
양배수장	-	-	-	-	-	-	-
배수장	1	-	-	1	-	-	-
보	3	1	1	1	35.0	35.0	35.0
집수암거정	5	3	1	1	77.0	77.0	77.0
관타시설	12	1	11	-	0.6	0.6	0.6
기타시설	-	-	-	-	52.2	52.5	-
화성군	380	212	139	29	10,981.3	10,981.3	9,863.9
저수지	73	70	2	1	4,026.9	4,026.9	3,916.0
양수장	39	21	5	13	4,977.2	4,977.2	4,977.2
양배수장	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-
보	42	19	8	15	287.8	287.8	287.8
집수암거정	40	39	1	-	454.5	454.5	454.5
관타시설	186	63	123	-	228.4	228.4	228.4
기타시설	-	-	-	-	1,006.5	1,006.5	-
시흥군	174	81	78	15	2,487.4	2,487.4	2,192.8
저수지	18	14	2	2	1,454.8	1,454.8	1,447.0
양수장	21	13	-	8	507.5	507.5	501.1
양배수장	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-
보	17	12	1	4	95.2	95.2	95.2
집수암거정	26	22	3	1	93.5	93.5	93.5
관타시설	92	20	72	-	56.0	56.0	56.0
기타시설	-	-	-	-	280.4	280.4	-
파주군	260	87	136	37	6,748.7	6,748.7	6,393.0
저수지	7	7	-	-	1,165.2	1,165.2	1,152.3
양수장	46	16	1	29	3,574.3	3,574.3	3,550.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-
보	29	20	2	7	1,145.1	1,145.1	1,136.8
집수암거정	21	14	6	1	354.9	354.9	354.9
관타시설	157	30	127	-	199.0	199.0	199.0
기타시설	-	-	-	-	310.2	310.2	-

시 설 별 답 면 적 (7)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수		계	주	보 조	부 속	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others	Drainage						
282.4	52.0	-	12,517.1	35	29	3	3	Pyeongtaeg Gun
282.4	-	-	12,506.0	23	23	-	-	Reservoir
-	-	-	-	4	1	-	3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	11.1	1	1	-	-	Weir
-	-	-	-	4	3	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	3	1	2	-	Tube Well
-	52.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
110.9	1,006.6	-	183.8	285	199	80	6	Hwaseong Gun
110.9	-	-	129.5	60	60	-	-	Reservoir
-	-	-	0.5	29	18	5	6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	52.8	25	19	6	-	Weir
-	-	-	1.0	40	39	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	131	63	68	-	Tube Well
-	1,006.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	
14.2	-	-	207.7	144	73	67	4	Siheung Gun
7.8	-	-	133.6	9	9	-	-	Reservoir
6.4	-	-	74.1	14	10	-	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	12	12	-	-	Weir
-	-	-	-	22	22	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	87	20	67	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	
45.5	-	-	195.6	203	72	122	9	Paju Gun
12.9	-	-	111.5	2	2	-	-	Reservoir
24.3	-	-	36.1	19	9	1	9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8.3	-	-	42.0	18	18	-	-	Weir
-	-	-	6.0	16	13	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	148	30	118	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
평 택 군	437.2	437.2	385.0	-	52.2	-	11.1	50	7	12
저 수 지	235.6	235.6	235.6	-	-	-	-	6	4	-
양 수 장	36.8	36.8	36.8	-	-	-	-	31	3	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	35.0	35.0	35.0	-	-	-	11.0	2	-	1
집 수 암 거	77.0	77.0	77.0	-	-	-	-	1	-	-
관 타 시 정	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	9	-	9
기 타 시 설	52.2	52.2	-	-	52.2	-	-	-	-	-
화 성 군	2,933.6	2,933.6	1,927.1	-	1,006.5	-	15.3	95	13	59
저 수 지	585.0	585.0	585.0	-	-	-	-	13	10	2
양 수 장	371.4	371.4	371.4	-	-	-	0.5	10	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	287.8	287.8	287.8	-	-	-	13.8	17	-	2
집 수 암 거	454.5	454.5	454.5	-	-	-	1.0	-	-	-
관 타 시 정	228.4	228.4	228.4	-	-	-	-	55	-	55
기 타 시 설	1,006.5	1,006.5	-	-	1,006.5	-	-	-	-	-
시 흥 군	816.1	816.1	535.7	-	280.4	-	74.1	30	8	11
저 수 지	114.2	114.2	114.2	-	-	-	-	9	5	2
양 수 장	176.8	176.8	176.8	-	-	-	74.1	7	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	95.2	95.2	95.2	-	-	-	-	5	-	1
집 수 암 거	93.5	93.5	93.5	-	-	-	-	4	-	3
관 타 시 정	56.0	56.0	56.0	-	-	-	-	5	-	5
기 타 시 설	280.4	280.4	-	-	280.4	-	-	-	-	-
파 주 군	3,015.0	3,015.0	2,704.8	-	310.2	-	24.2	57	15	14
저 수 지	13.0	13.0	13.0	-	-	-	1.0	5	5	-
양 수 장	2,018.8	2,018.8	2,018.8	-	-	-	5.2	27	7	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	159.6	159.6	159.6	-	-	-	12.0	11	2	2
집 수 암 거	314.4	314.4	314.4	-	-	-	6.0	5	1	3
관 타 시 정	199.0	199.0	199.0	-	-	-	-	9	-	9
기 타 시 설	310.2	310.2	-	-	310.2	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (8)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FIJA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 Irrigated					순 배 수 Drainage			
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 답 수 Out of Project Area	기 타 Others					
31	14,694.8	14,694.8	14,412.4	282.4	-	-	12,506.0	19,280.2	78.5	Pyeongtaek Gun
2	3,680.8	3,680.8	3,398.4	282.4	-	-	12,506.0	-	-	Reservoir
26	11,014.0	11,014.0	11,014.0	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
23	8,047.7	8,047.7	7,936.8	110.9	-	-	168.5	22,244.0	49.3	Hwaseong Gun
1	3,441.9	3,441.9	3,331.0	110.9	-	-	129.5	-	-	Reservoir
7	4,605.8	4,605.8	4,605.8	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
15	-	-	-	-	-	-	39.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
11	1,071.3	1,671.3	1,657.1	14.2	-	-	133.6	6,055.4	41.1	Siheung Gun
2	1,340.6	1,340.6	1,332.8	7.8	-	-	133.6	-	-	Reservoir
4	330.7	330.7	324.3	6.4	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
28	3,733.7	3,733.7	3,688.2	45.5	-	-	171.4	11,019.0	61.2	Paju Gun
-	1,152.2	1,152.2	1,139.3	12.9	-	-	110.5	-	-	Reservoir
20	1,555.5	1,555.5	1,531.2	24.3	-	-	30.9	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
7	985.5	985.5	977.2	8.3	-	-	30.0	-	-	Weir
1	40.5	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total		
고 양 군	143	59	78	6	4,546.6	4,546.6	4,420.0	
저 수 지	1	1	-	-	10.2	10.2	10.2	
양 수 장	7	1	1	5	3,661.9	3,661.9	3,605.1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	
보	13	10	3	-	287.5	287.5	287.5	
집 수 압 거	15	13	2	-	340.1	340.1	340.1	
관 수 정	106	34	72	-	177.1	177.1	177.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	69.8	69.8	-	
광 주 군	168	124	33	11	2,469.5	2,469.5	1,747.6	
저 수 지	12	12	-	-	511.1	511.1	505.4	
양 수 장	23	15	5	3	768.8	768.8	764.1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	85	72	5	8	299.2	299.2	299.2	
집 수 압 거	11	11	-	-	79.8	79.8	79.8	
관 수 정	37	14	23	-	99.1	99.1	99.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	711.5	711.5	-	
연 천 군	121	86	30	5	2,999.5	2,999.5	2,585.0	
저 수 지	8	8	-	-	486.3	486.3	470.5	
양 수 장	32	25	3	4	1,858.4	1,858.4	1,806.7	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	35	33	1	1	217.2	217.2	217.2	
집 수 압 거	8	6	2	-	49.5	49.5	49.5	
관 수 정	38	14	24	-	41.1	41.1	41.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	347.0	347.0	-	
포 천 군	393	286	103	4	4,642.7	4,642.7	2,902.3	
저 수 지	36	26	9	1	1,080.7	1,080.7	1,065.3	
양 수 장	23	22	-	1	389.6	389.6	381.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	176	173	1	2	1,194.9	1,194.9	1,194.9	
집 수 압 거	19	19	-	-	185.2	185.2	185.2	
관 수 정	139	46	93	-	75.9	75.9	75.9	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,716.4	1,716.4	-	

시 설 별 담 면 적 (9)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수		제	주	보 조	부 속	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others	Drainage						
56.8	69.8	-	289.1	131	56	75	-	Goyang Gun
-	-	-	-	1	1	-	-	Reservoir
56.8	-	-	33.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	172.2	11	8	3	-	Weir
-	-	-	17.7	13	13	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	66.2	106	34	72	-	Tube Well
-	69.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10.4	711.5	-	250.8	143	119	24	-	Gwangju Gun
5.7	-	-	63.1	10	10	-	-	Reservoir
4.7	-	-	179.7	13	12	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	8.0	72	72	-	-	Weir
-	-	-	-	11	11	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	37	14	23	-	Tube Well
-	711.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
67.5	347.0	-	151.3	101	75	26	-	Yeoncheon Gun
15.8	-	-	130.0	4	4	-	-	Reservoir
51.7	-	-	0.3	18	18	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	20.5	33	33	-	-	Weir
-	-	-	0.5	8	6	2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	38	14	24	-	Tube Well
-	347.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
24.0	1,716.4	-	139.5	382	281	101	-	Pocheon Gun
15.4	-	-	69.6	30	22	8	-	Reservoir
8.6	-	-	-	21	21	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	69.9	173	173	-	-	Weir
-	-	-	-	19	19	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	139	46	93	-	Tube Well
-	1,716.4	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
고 양 군	826.7	826.7	756.9	-	69.8	-	146.1	12	3	3
저 수 지	10.2	10.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	229.5	229.5	229.5	-	-	-	62.2	2	2	-
집 수 암 거	340.1	340.1	340.1	-	-	-	17.7	2	-	2
관 정	177.1	177.1	177.1	-	-	-	66.2	-	-	-
기 타 시 설	69.8	69.8	-	-	69.8	-	-	-	-	-
광 주 군	1,410.3	1,410.3	698.8	-	711.5	-	5.5	25	5	9
저 수 지	130.9	130.9	130.9	-	-	-	-	2	2	-
양 수 장	898	898	898	-	-	-	-	10	3	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	299.2	299.2	299.2	-	-	-	5.5	13	-	5
집 수 암 거	798	798	798	-	-	-	-	-	-	-
관 정	99.1	99.1	99.1	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	711.5	711.5	-	-	711.5	-	-	-	-	-
연 천 군	878.0	878.0	531.0	-	347.0	-	21.3	20	11	4
저 수 지	32.0	32.0	32.0	-	-	-	-	4	4	-
양 수 장	191.2	191.2	191.2	-	-	-	0.3	14	7	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	217.2	217.2	217.2	-	-	-	20.5	2	-	1
집 수 암 거	49.5	49.5	49.5	-	-	-	0.5	-	-	-
관 정	41.1	41.1	41.1	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	347.0	347.0	-	-	347.0	-	-	-	-	-
포 천 군	3,781.1	3,781.1	2,064.7	-	1,716.4	-	79.5	11	5	2
저 수 지	344.9	344.9	344.9	-	-	-	9.6	6	4	1
양 수 장	263.8	263.8	263.8	-	-	-	-	2	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,194.9	1,194.9	1,194.9	-	-	-	69.9	3	-	1
집 수 암 거	185.2	185.2	185.2	-	-	-	-	-	-	-
관 정	75.9	75.9	75.9	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	1,716.4	1,716.4	-	-	1,716.4	-	-	-	-	-

대한민국 국회
도서관 건설

별 답 면 적 (10)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	계 Total	관 개 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 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
6	3,719.9	3,719.9	3,663.1	56.8	-	-	143.0	7,365.3	61.7	Goyang Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
5	3,661.9	3,661.9	3,605.1	56.8	-	-	33.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	58.0	58.0	58.0	-	-	-	110.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11	1,059.2	1,059.2	1,048.8	10.4	-	-	245.3	4,962.9	49.8	Gwangju Gun
-	380.2	380.2	374.5	5.7	-	-	63.1	-	-	Reservoir
3	679.0	679.0	674.3	4.7	-	-	179.7	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5	2,121.5	2,121.5	2,054.0	67.5	-	-	130.0	4,907.0	61.1	Yeoncheon Gun
-	454.3	454.3	438.5	15.8	-	-	130.0	-	-	Reservoir
4	1,667.2	1,667.2	1,615.5	51.7	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	861.6	861.6	837.6	24.0	-	-	60.0	7,471.4	62.1	Pocheon Gun
1	735.8	735.8	720.4	15.4	-	-	60.0	-	-	Reservoir
1	125.8	125.8	117.2	8.6	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
가 평 군	183	121	58	4	2,657.2	2,657.2	1,104.0
저 수 지	2	2	-	-	73.0	73.0	73.0
양 수 장	6	2	-	4	36.8	36.8	36.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	103	103	-	-	893.1	893.1	893.1
집 수 암 거	25	9	16	-	81.8	81.8	81.8
관 타 시 정	47	5	42	-	19.3	19.3	19.3
기 타 시 설	-	-	-	-	1,553.2	1,553.2	-
양 평 군	534	244	280	10	3,702.3	3,702.3	3,328.4
저 수 지	29	27	2	-	668.1	668.1	654.4
양 수 장	26	25	1	-	721.5	721.5	720.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	322	155	157	10	1,609.2	1,609.2	1,609.2
집 수 암 거	40	25	15	-	219.3	219.3	219.3
관 타 시 정	117	12	105	-	124.7	124.7	124.7
기 타 시 설	-	-	-	-	359.5	359.5	-
이 천 군	610	240	341	29	7,360.9	7,360.9	3,397.9
저 수 지	24	24	-	-	875.8	875.8	856.8
양 수 장	63	13	24	26	865.8	865.8	851.4
양 배 수 장	(5)	-	(3)	(2)	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	62	46	13	3	378.8	378.8	378.8
집 수 암 거	83	51	32	-	576.0	576.0	552.8
관 타 시 정	378	106	272	-	758.1	758.1	758.1
기 타 시 설	-	-	-	-	3,906.4	3,906.4	-
용 인 군	515	309	197	9	3,952.2	3,952.2	3,573.5
저 수 지	65	65	-	-	1,908.3	1,908.3	1,898.2
양 수 장	7	2	-	5	19.0	19.0	19.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	172	166	2	4	1,391.7	1,391.7	1,391.7
집 수 암 거	26	16	10	-	197.3	197.3	197.3
관 타 시 정	245	60	185	-	67.3	67.3	67.3
기 타 시 설	-	-	-	-	368.6	368.6	-

시 설 별 답 면 적 (11)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	1,553.2	-	100.2	183	121	58	4	Gapyeong Gun
-	-	-	3.3	2	2	-	-	Reservoir
-	-	-	-	6	2	-	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	81.2	103	103	-	-	Weir
-	-	-	15.7	25	9	16	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	47	5	42	-	Tube Well
-	1,553.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
14.4	359.5	-	602.8	514	235	279	-	Yangpyeong Gun
13.7	-	-	85.3	23	21	2	-	Reservoir
0.7	-	-	-	22	22	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	476.2	312	155	157	-	Weir
-	-	-	41.3	40	25	15	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	117	12	105	-	Tube Well
-	359.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
56.6	3,906.4	-	1,493.1	549	227	308	14	Icheon Gun
19.0	-	-	185.4	20	20	-	-	Reservoir
14.4	-	-	92.8	42	5	23	14	Pumping Station
-	-	-	-	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	37.6	47	45	2	-	Weir
23.2	-	-	774.2	69	51	18	-	Infiltration Gallery
-	-	-	403.1	371	106	265	-	Tube Well
-	3,906.4	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10.1	368.6	-	984.9	502	302	196	4	Yongin Gun
10.1	-	-	913.1	58	58	-	-	Reservoir
-	-	-	1.9	5	2	-	3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	67.3	168	166	1	1	Weir
-	-	-	2.6	26	16	10	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	245	60	185	-	Tube Well
-	368.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated					순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others						
가 평 군	2,657.2	2,657.2	1,104.0	-	1,553.2	-	100.2	-	-	-	
저 수 지	73.0	73.0	73.0	-	-	-	3.3	-	-	-	
양 수 장	36.8	36.8	36.8	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	893.1	893.1	893.1	-	-	-	81.2	-	-	-	
집 수 암 거	81.8	81.8	81.8	-	-	-	15.7	-	-	-	
관 타 시 정	19.3	19.3	19.3	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	1,553.2	1,553.2	-	-	1,553.2	-	-	-	-	-	
양 평 군	2,967.9	2,967.9	2,608.4	-	359.5	-	585.8	20	9	1	
저 수 지	243.7	243.7	243.7	-	-	-	68.3	6	6	-	
양 수 장	411.5	411.5	411.5	-	-	-	-	4	3	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,609.2	1,609.2	1,609.2	-	-	-	476.2	10	-	-	
집 수 암 거	219.3	219.3	219.3	-	-	-	41.3	-	-	-	
관 타 시 정	124.7	124.7	124.7	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	359.5	359.5	-	-	359.5	-	-	-	-	-	
이 천 군	5,833.5	5,833.5	1,927.1	-	3,906.4	-	1,050.3	61	13	33	
저 수 지	312.2	312.2	312.2	-	-	-	29.2	4	4	-	
양 수 장	51.6	51.6	51.6	-	-	-	32.8	21	8	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(3)	-	(1)	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	378.8	378.8	378.8	-	-	-	37.6	15	1	11	
집 수 암 거	426.4	426.4	426.4	-	-	-	547.6	14	-	14	
관 타 시 정	758.1	758.1	758.1	-	-	-	403.1	7	-	7	
기 타 시 설	3,906.4	3,906.4	-	-	3,906.4	-	-	-	-	-	
용 인 군	2,853.9	2,853.9	2,485.3	-	368.6	-	86.5	13	7	1	
저 수 지	810.0	810.0	810.0	-	-	-	14.7	7	7	-	
양 수 장	19.0	19.0	19.0	-	-	-	1.9	2	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,391.7	1,391.7	1,391.7	-	-	-	67.3	4	-	1	
집 수 암 거	197.3	197.3	197.3	-	-	-	2.6	-	-	-	
관 타 시 정	67.3	67.3	67.3	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	368.6	368.6	-	-	368.6	-	-	-	-	-	

시 설 별 담 면 적 (12)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	봉 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated			순 배 수 Drainage					
	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others						
-	-	-	-	-	-	-	-	3,083.4	86.2	Gopyeong Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10	734.4	734.4	720.0	14.4	-	-	17.0	8,321.2	44.5	Yangpyeong Gun
-	424.4	424.4	410.7	13.7	-	-	17.0	-	-	Reservoir
-	310.0	310.0	309.3	0.7	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
15	1,527.4	1,527.4	1,470.8	56.6	-	-	442.8	12,538.7	58.7	Icheon Gun
-	563.6	563.6	544.6	19.0	-	-	156.2	-	-	Reservoir
12	814.2	814.2	799.8	14.4	-	-	60.0	-	-	Pumping Station
(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	149.6	149.6	126.4	23.2	-	-	226.6	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5	1,098.3	1,098.3	1,088.2	10.1	-	-	898.4	9,555.4	41.4	Yongin Gun
-	1,098.3	1,098.3	1,088.2	10.1	-	-	898.4	-	-	Reservoir
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 Sub-total	면 적 시설 관 개 by Facilities
안 성 군	305	193	90	22	7,777.2	7,777.2	7,110.6
저 수 지	62	56	2	4	5,370.8	5,370.8	5,299.6
양 수 장	38	23	3	12	463.3	463.3	463.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	60	45	9	6	469.9	469.9	469.9
집 수 암 거	33	26	7	-	650.1	650.1	632.5
관 정	112	43	69	-	245.3	245.3	245.3
기 타 시 설	-	-	-	-	577.8	577.8	-
김 포 군	39	23	7	9	8,255.3	8,255.3	7,466.2
저 수 지	7	7	-	-	93.0	93.0	83.4
양 수 장	22	12	1	9	7,699.3	7,699.3	7,327.3
양 배 수 장	(3)	-	(1)	(2)	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	1	1	-	-	25.1	25.1	25.1
집 수 암 거	2	1	1	-	3.0	3.0	3.0
관 정	7	2	5	-	27.4	27.4	27.4
기 타 시 선	-	-	-	-	407.5	407.5	-
강 화 군	156	135	14	7	7,140.7	7,140.7	3,568.4
저 수 지	28	25	2	1	3,279.0	3,279.0	3,156.2
양 수 상	16	6	4	6	81.0	81.0	81.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	8	6	2	-	185.0	185.0	185.0
집 수 암 거	41	40	1	-	94.9	94.9	94.9
관 정	63	58	5	-	51.3	51.3	51.3
기 타 시 설	-	-	-	-	3,449.5	3,449.5	-
용 진 군	83	44	39	-	812.0	812.0	176.4
저 수 지	7	7	-	-	65.9	65.9	65.9
양 수 장	10	10	-	-	33.0	33.0	33.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	2	2	-	-	6.5	6.5	6.5
집 수 암 거	17	16	1	-	22.7	22.7	22.7
관 정	47	9	38	-	48.3	48.3	48.3
기 타 시 설	-	-	-	-	635.6	635.6	-

시 설 별 답 면 적 (13)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
88.8	577.8	-	1,234.7	253	184	65	4	Anseong Gun
71.2	-	-	1,186.5	49	49	-	-	Reservoir
-	-	-	-	28	22	2	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	50	45	5	-	Weir
17.6	-	-	44.2	29	25	4	-	Infiltration Gallery
-	-	-	4.0	97	43	54	-	Tube Well
-	577.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
381.6	407.5	-	-	26	20	6	-	Gimpo Gun
9.6	-	-	-	6	6	-	-	Reservoir
372.0	-	-	-	10	10	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	1	1	-	-	Weir
-	-	-	-	2	1	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	7	2	5	-	Tube Well
-	407.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
122.8	3,449.5	-	136.0	134	127	7	-	Ganghwa Gun
122.8	-	-	136.0	18	17	1	-	Reservoir
-	-	-	-	6	6	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	6	6	-	-	Weir
-	-	-	-	41	40	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	63	58	5	-	Tube Well
-	3,449.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	635.6	-	2.0	83	44	39	-	Ongjin Gun
-	-	-	2.0	7	7	-	-	Reservoir
-	-	-	-	10	10	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	2	2	-	-	Weir
-	-	-	-	17	16	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	47	9	38	-	Tube Well
-	635.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	동 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated						순 배 수 Drainage	계 Total	주 Main
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
안 성 군	2,887.7	2,887.7	2,309.9	-	577.8	-	58.5	52	9	25
저 수 지	798.9	798.9	798.9	-	-	-	49.5	13	7	2
양 수 장	252.5	252.5	252.5	-	-	-	-	10	1	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	469.9	469.9	469.9	-	-	-	-	10	-	4
집 수 암 거	543.3	543.3	543.3	-	-	-	5.0	4	1	3
관 정	245.3	245.3	245.3	-	-	-	4.0	15	-	15
기 타 시 설	577.8	577.8	-	-	577.8	-	-	-	-	-
김 포 군	731.3	731.3	323.8	-	407.5	-	-	13	3	1
저 수 지	73.0	73.0	73.0	-	-	-	-	1	1	-
양 수 장	195.3	195.3	195.3	-	-	-	-	12	2	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(3)	-	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	25.1	25.1	25.1	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	3.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
관 정	27.4	27.4	27.4	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	407.5	407.5	-	-	407.5	-	-	-	-	-
강 화 군	4,214.6	4,214.6	765.1	-	3,449.5	-	-	22	8	7
저 수 지	352.9	352.9	352.9	-	-	-	-	10	8	1
양 수 장	81.0	81.0	81.0	-	-	-	-	10	-	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	185.0	185.0	185.0	-	-	-	-	2	-	2
집 수 암 거	94.9	94.9	94.9	-	-	-	-	-	-	-
관 정	51.3	51.3	51.3	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	3,449.5	3,449.5	-	-	3,449.5	-	-	-	-	-
용 진 군	812.0	812.0	176.4	-	635.6	-	2.0	-	-	-
저 수 지	65.9	65.9	65.9	-	-	-	2.0	-	-	-
양 수 장	33.0	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	6.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	22.7	22.7	22.7	-	-	-	-	-	-	-
관 정	48.3	48.3	48.3	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	635.6	635.6	-	-	635.6	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (14)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry facilities	답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area										
부 속 Attached	계 Total	관 개 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					
18	4,889.5	4,889.5	4,800.7	88.8	-	-	1,176.2	14,517.8	53.6	Anseong Gun
4	4,571.9	4,571.9	4,500.7	71.2	-	-	1,137.0	-	-	Reservoir
8	210.8	210.8	210.8	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	106.8	106.8	89.2	17.6	-	-	39.2	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9	7,524.0	7,524.0	7,142.4	381.6	-	-	-	11,738.3	70.3	Gimpo Gun
-	20.0	20.0	10.4	9.6	-	-	-	-	-	Reservoir
9	7,504.0	7,504.0	7,132.0	372.0	-	-	-	-	-	Pumping Station
(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7	2,926.1	2,926.1	2,803.3	122.8	-	-	136.0	13,153.9	54.2	Ganghwa Gun
1	2,926.1	2,926.1	2,803.3	122.8	-	-	136.0	-	-	Reservoir
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	3,120.8	26.1	Ongjin Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리

Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total		
강 원 도	6,973	1,862	5,059	52	42,647.8	42,647.8	38,323.4	
저 수 지	386	347	39	-	12,151.8	12,151.8	12,120.1	
양 수 장	232	129	98	5	3,885.7	3,885.7	3,885.7	
양 배 수 상	(9)	-	(7)	(2)	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	4,864	1,253	3,567	44	21,147.7	21,147.7	21,147.7	
집 수 암 거	155	32	120	3	488.1	488.1	488.1	
관 수 정	1,336	101	1,235	-	681.8	681.8	681.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	4,292.7	4,292.7	-	
춘 천 시	79	33	46	-	530.7	530.7	213.6	
저 수 지	8	6	2	-	74.5	74.5	66.0	
양 수 장	1	1	-	-	32.2	32.2	32.2	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	36	22	14	-	114.2	114.2	114.2	
집 수 암 거	4	-	4	-	-	-	-	
관 수 정	30	4	26	-	1.2	1.2	1.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	308.6	308.6	-	
원 주 시	118	87	31	-	929.8	929.8	792.9	
저 수 지	25	25	-	-	371.2	371.2	371.2	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	41	41	-	-	398.8	398.8	398.8	
집 수 암 거	2	2	-	-	4.4	4.4	4.4	
관 수 정	50	19	31	-	18.5	18.5	18.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	136.9	136.9	-	
강 릉 시	94	20	71	3	1,060.3	1,060.3	1,060.3	
저 수 지	10	10	-	-	703.6	703.6	703.6	
양 수 장	2	-	2	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	32	9	20	3	350.2	350.2	350.2	
집 수 암 거	4	-	4	-	-	-	-	
관 수 정	46	1	45	-	6.5	6.5	6.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	

시 설 별 답 면 적 (15)
Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
31.7	4,292.7	-	14,077.2	6,532	1,775	4,815	1	Gangwon Do
31.7	-	-	2,970.6	322	286	36	-	Reservoir
-	-	-	1,126.9	250	124	75	1	Pumping Station
-	-	-	-	(5)	-	(5)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	9,254.6	4,731	1,232	3,499	-	Weir
-	-	-	257.4	143	32	111	-	Infiltration Gallery
-	-	-	467.7	1,196	101	1,095	-	Tube Well
-	4,292.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8.5	308.6	-	51.1	69	26	43	-	Chuncheon Si
8.5	-	-	0.3	4	2	2	-	Reservoir
-	-	-	10.6	1	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	40.2	33	19	14	-	Weir
-	-	-	-	4	-	4	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	27	4	23	-	Tube Well
-	308.6	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	136.9	-	132.9	118	87	31	-	Weonju Si
-	-	-	54.5	25	25	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	78.4	41	41	-	-	Weir
-	-	-	-	2	2	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	50	19	31	-	Tube Well
-	136.9	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	-	-	305.3	49	16	33	-	Gangneung Si
-	-	-	149.9	8	8	-	-	Reservoir
-	-	-	-	1	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	152.2	27	7	20	-	Weir
-	-	-	-	3	-	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	3.2	10	1	9	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities

시 설 별 답 면 적 (16)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others						
51	11,559.4	11,559.4	11,275.0	31.7	252.7	-	1,831.3	61,050.7	69.9	Gangweon Do
-	8,390.7	8,390.7	8,359.0	31.7	-	-	1,333.4	-	-	Reservoir
4	574.4	574.4	574.4	-	-	-	9.5	-	-	Pumping Station
(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
44	2,341.6	2,341.6	2,341.6	-	-	-	488.4	-	-	Weir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	252.7	252.7	-	-	252.7	-	-	-	-	Other Facilities
-	328.2	328.2	67.0	8.5	252.7	-	-	658.2	80.6	Chuncheon Si
-	67.5	67.5	59.0	8.5	-	-	-	-	-	Reservoir
-	1.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	6.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	252.7	252.7	-	-	252.7	-	-	-	-	Other Facilities
-	34.0	34.0	34.0	-	-	-	-	1,192.8	78.0	Weonju Si
-	34.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	856.9	856.9	856.9	-	-	-	210.1	1,797.7	59.0	Gangleung Si
-	629.9	629.9	629.9	-	-	-	122.9	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	227.0	227.0	227.0	-	-	-	87.2	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
속 초 시	34	15	19	-	406.1	406.1	406.1
저 수 지	6	5	1	-	225.9	225.9	225.9
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	4	3	1	-	140.0	140.0	140.0
집 수 압 거	2	-	2	-	-	-	-
관 타 시 정	22	7	15	-	40.2	40.2	40.2
기 시설	-	-	-	-	-	-	-
동 해 시	52	15	37	-	397.3	397.3	336.9
저 수 지	1	1	-	-	86.0	86.0	86.0
양 수 장	1	1	-	-	30.0	30.0	30.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	24	11	13	-	214.5	214.5	214.5
집 수 압 거	5	-	5	-	-	-	-
관 타 시 정	21	2	19	-	6.4	6.4	6.4
기 시설	-	-	-	-	60.4	60.4	-
춘 성 군	419	109	310	-	2,099.6	2,099.6	1,612.8
저 수 지	33	24	9	-	545.2	545.2	545.0
양 수 장	14	12	2	-	284.5	284.5	284.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	242	59	183	-	623.7	623.7	623.7
집 수 압 거	26	11	15	-	114.3	114.3	114.3
관 타 시 정	104	3	101	-	45.3	45.3	45.3
기 시설	-	-	-	-	486.6	486.6	-
홍 천 군	595	197	392	6	4,360.7	4,360.7	4,052.0
저 수 지	41	33	8	-	1,142.4	1,142.4	1,142.4
양 수 장	32	16	14	2	258.0	258.0	258.0
양 배 수 장	(2)	-	-	(2)	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	441	134	303	4	2,479.8	2,479.8	2,479.8
집 수 압 거	18	5	13	-	70.9	70.9	70.9
관 타 시 정	63	9	54	-	100.9	100.9	100.9
기 시설	-	-	-	-	308.7	308.7	-

시 설 별 답 면 적 (17)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	-	-	52.9	33	14	19	-	Sogcho Si
-	-	-	3.7	5	4	1	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	24.3	4	3	1	-	Weir
-	-	-	-	2	-	2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	24.9	22	7	15	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	60.4	-	92.2	52	15	37	-	Donghae Si
-	-	-	69.0	1	1	-	-	Reservoir
-	-	-	-	1	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	22.0	24	11	13	-	Weir
-	-	-	-	5	-	5	-	Infiltration Gallery
-	-	-	1.2	21	2	19	-	Tube Well
-	60.4	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
0.2	486.6	-	605.5	408	104	304	-	Chunseong Gun
0.2	-	-	126.9	28	20	8	-	Reservoir
-	-	-	42.5	14	12	2	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	318.9	238	58	180	-	Weir
-	-	-	77.9	26	11	15	-	Infiltration Gallery
-	-	-	39.3	102	3	99	-	Tube Well
-	486.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	308.7	-	1,704.8	548	184	364	-	Hongcheon Gun
-	-	-	344.0	29	21	8	-	Reservoir
-	-	-	23.6	26	16	10	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	1,216.7	421	133	288	-	Weir
-	-	-	46.3	17	5	12	-	Infiltration Gallery
-	-	-	74.2	55	9	46	-	Tube Well
-	308.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

(5) 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	제 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		제 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
속 초 시	221.4	221.4	221.4	-	-	-	52.9	1	1	-
저 수 지	41.2	41.2	41.2	-	-	-	3.7	1	1	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	140.0	140.0	140.0	-	-	-	24.3	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	40.2	40.2	40.2	-	-	-	24.9	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
동 해 시	397.3	397.3	336.9	-	60.4	-	92.2	-	-	-
저 수 지	86.0	86.0	86.0	-	-	-	69.0	-	-	-
양 수 장	30.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	214.5	214.5	214.5	-	-	-	22.0	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	6.4	6.4	6.4	-	-	-	1.2	-	-	-
기 타 시 설	60.4	60.4	-	-	60.4	-	-	-	-	-
춘 성 군	1,797.0	1,797.0	1,310.4	-	486.6	-	597.0	11	5	6
저 수 지	260.6	260.6	260.6	-	-	-	118.4	5	4	1
양 수 장	284.5	284.5	284.5	-	-	-	42.5	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	605.7	605.7	605.7	-	-	-	318.9	4	1	3
집 수 암 거	114.3	114.3	114.3	-	-	-	77.9	-	-	-
관 정	45.3	45.3	45.3	-	-	-	39.3	2	-	2
기 타 시 설	486.6	486.6	-	-	486.6	-	-	-	-	-
홍 천 군	3,446.9	3,446.9	3,138.2	-	308.7	-	1,502.6	47	13	28
저 수 지	389.7	389.7	389.7	-	-	-	203.8	12	12	-
양 수 장	258.0	258.0	258.0	-	-	-	23.6	6	-	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2,318.7	2,318.7	2,318.7	-	-	-	1,154.7	20	1	15
집 수 암 거	70.9	70.9	70.9	-	-	-	46.3	1	-	1
관 정	100.9	100.9	100.9	-	-	-	74.2	8	-	8
기 타 시 설	308.7	308.7	-	-	308.7	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (18)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FIJA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities	
몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities					
부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 Irrigated					순 배 수 Drainage				
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 답 수 Out of Project Area	기 타 Others						
-	184.7	184.7	184.7	-	-	-	-	697.4	58.2	Sogcho Si	
-	184.7	184.7	184.7	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities	
-	-	-	-	-	-	-	-	642.4	61.8	Danghae Si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities	
-	302.6	302.6	302.4	0.2	-	-	-	8.5	3,489.4	60.2	Chunseong Gun
-	284.6	284.6	284.4	0.2	-	-	-	8.5	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	18.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
6	913.8	913.8	913.8	-	-	-	-	202.2	6,862.2	63.5	Hongcheon Gun
-	752.7	752.7	752.7	-	-	-	-	140.2	-	-	Reservoir
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	161.1	161.1	161.1	-	-	-	-	62.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리
Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
철 성 군	544	170	365	9	3,543.4	3,543.4	3,481.1
저 수 지	58	58	—	—	1,132.9	1,132.9	1,132.9
양 수 장	24	13	11	—	316.8	316.8	316.8
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	331	98	224	9	2,029.9	2,029.9	2,029.9
집 수 암 거	15	1	14	—	1.5	1.5	1.5
관 타 시	116	—	116	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	62.3	62.3	—
원 성 군	1,758	367	1,379	12	3,958.4	3,958.4	3,824.4
저 수 지	93	92	1	—	1,601.5	1,601.5	1,578.5
양 수 장	28	23	5	—	391.1	391.1	391.1
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	1,419	225	1,182	12	1,671.7	1,671.7	1,671.7
집 수 암 거	3	—	3	—	—	—	—
관 타 시	215	27	188	—	183.1	183.1	183.1
기 타 시 설	—	—	—	—	111.0	111.0	—
영 월 군	286	77	209	—	1,205.2	1,205.2	1,041.6
저 수 지	10	9	1	—	84.3	84.3	84.3
양 수 장	6	5	1	—	239.8	239.8	239.8
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	235	63	172	—	717.5	717.5	717.5
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	35	—	35	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	163.6	163.6	—
평 창 군	428	122	306	—	2,116.6	2,116.6	2,116.6
저 수 지	5	4	1	—	24.5	24.5	24.5
양 수 장	10	3	7	—	105.4	105.4	105.4
양 배 수 장	(2)	—	(2)	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	400	115	285	—	1,986.7	1,986.7	1,986.7
집 수 암 거	—	—	—	—	—	—	—
관 타 시	13	—	13	—	—	—	—
기 타 시 설	—	—	—	—	—	—	—

시 설 별 답 면 적 (19)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	62.3	-	1,211.5	505	157	348	-	Hoengseong Gun
-	-	-	305.1	47	47	-	-	Reservoir
-	-	-	86.2	24	13	11	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	820.2	306	96	210	-	Weir
-	-	-	-	15	1	14	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	113	-	113	-	Tube Well
-	62.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
23.0	111.0	-	1,512.9	1,666	355	1,311	-	Weonseong Gun
23.0	-	-	506.9	84	83	1	-	Reservoir
-	-	-	5.1	22	22	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	871.3	1,381	223	1,158	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	129.6	179	27	152	-	Tube Well
-	111.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	163.6	-	587.3	280	73	207	-	Yeongwol Gun
-	-	-	50.4	9	8	1	-	Reservoir
-	-	-	162.0	3	3	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	374.9	234	62	172	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	34	-	34	-	Tube Well
-	163.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	756.3	424	122	302	-	pyeongchang Gun
-	-	-	3.3	5	4	1	-	Reservoir
-	-	-	-	7	3	4	-	Pumping Station
-	-	-	-	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	753.0	399	115	284	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	13	-	13	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

시 설 별 답 면 적 (20)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
	체 Total	관 개 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						
9	641.7	641.7	641.7	-	-	-	47.1	6,130.9	57.8	Hoengseong Gun
-	493.7	493.7	493.7	-	-	-	39.8	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
9	148.0	148.0	148.0	-	-	-	7.3	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
12	1,109.5	1,109.5	1,086.5	23.0	-	-	289.8	5,705.5	69.4	Weonseong Gun
-	833.7	833.7	810.7	23.0	-	-	227.8	-	-	Reservoir
-	37.1	37.1	37.1	-	-	-	4.1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
12	238.7	238.7	238.7	-	-	-	57.9	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	134.1	134.1	134.1	-	-	-	0.3	1,833.2	65.7	Yeongweol Gun
-	6.0	6.0	6.0	-	-	-	0.3	-	-	Reservoir
-	53.5	53.5	53.5	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	74.6	74.6	74.6	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	159.6	159.6	159.6	-	-	-	19.9	2,751.7	76.9	pyeongchang Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	77.6	77.6	77.6	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	82.0	82.0	82.0	-	-	-	19.9	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리
Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
정 선 군	105	34	71	-	864.1	864.1	788.0
저 수 지	6	5	1	-	108.5	108.5	108.5
양 수 장	6	4	2	-	141.3	141.3	141.3
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	81	25	56	-	538.2	538.2	538.2
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-
관 타 시 정	12	-	12	-	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	76.1	76.1	-
철 원 군	300	83	209	8	7,252.7	7,252.7	7,115.4
저 수 지	25	16	9	-	3,449.3	3,449.3	3,449.3
양 수 장	64	22	40	2	1,463.1	1,463.1	1,463.1
양 배 수 장	(3)	-	(3)	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	141	41	94	6	2,179.6	2,179.6	2,179.6
집 수 압 거	2	1	1	-	14.5	14.5	14.5
관 타 시 정	68	3	65	-	8.9	8.9	8.9
기 타 시 설	-	-	-	-	137.3	137.3	-
화 천 군	181	59	122	-	1,315.0	1,315.0	922.9
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 장	-	-	-	-	-	-	-
보	137	39	98	-	637.5	637.5	637.5
집 수 압 거	4	2	2	-	17.5	17.5	17.5
관 타 시 정	22	3	19	-	14.2	14.2	14.2
기 타 시 설	-	-	-	-	392.1	392.1	-
양 구 군	156	72	81	3	1,666.0	1,666.0	1,254.5
저 수 지	14	14	-	-	227.1	227.1	227.1
양 수 장	5	4	1	-	55.0	55.0	55.0
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	83	52	31	-	950.7	950.7	950.7
집 수 압 거	15	2	10	3	21.7	21.7	21.7
관 타 시 정	39	-	39	-	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	411.5	411.5	-

시 설 별 답 면 적 (21)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	76.1	-	443.5	101	34	67	-	Jeongseon Gun
-	-	-	86.2	6	5	1	-	Reservoir
-	-	-	70.3	5	4	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	287.0	79	25	54	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	11	-	11	-	Tube Well
-	76.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	137.3	-	1,643.0	262	69	192	1	Cheolweon Gun
-	-	-	566.6	17	10	7	-	Reservoir
-	-	-	527.1	56	20	35	1	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	533.3	126	35	91	-	Weir
-	-	-	11.3	2	1	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	4.7	61	3	58	-	Tube Well
-	137.3	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	392.1	-	338.0	181	59	122	-	Whacheon Gun
-	-	-	40.9	7	6	1	-	Reservoir
-	-	-	35.5	11	9	2	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	257.5	137	39	98	-	Weir
-	-	-	4.1	4	2	2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	22	3	19	-	Tube Well
-	392.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	411.5	-	60.7	147	71	76	-	Yanggu Gun
-	-	-	26.6	13	13	-	-	Reservoir
-	-	-	4.6	5	4	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	29.5	78	52	26	-	Weir
-	-	-	-	12	2	10	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	39	-	39	-	Tube Well
-	411.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Project Area	기 타 Others					
정 선 군	779.1	779.1	703.0	-	76.1	-	418.7	4	-	4
저 수 지	108.5	108.5	108.5	-	-	-	86.2	-	-	-
양 수 장	141.3	141.3	141.3	-	-	-	70.3	1	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	453.2	453.2	453.2	-	-	-	262.2	2	-	2
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 타 시 정	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
기 타 시 설	76.1	76.1	-	-	76.1	-	-	-	-	-
철 원 군	2,543.5	2,543.5	2,406.2	-	137.3	-	1,118.2	38	14	17
저 수 지	222.6	222.6	222.6	-	-	-	167.8	8	6	2
양 수 장	1,072.4	1,072.4	1,072.4	-	-	-	527.1	8	2	5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	(2)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,087.8	1,087.8	1,087.8	-	-	-	407.3	15	6	3
집 수 암 거	14.5	14.5	14.5	-	-	-	11.3	-	-	-
관 타 시 정	8.9	8.9	8.9	-	-	-	4.7	7	-	7
기 타 시 설	137.3	137.3	-	-	137.3	-	-	-	-	-
화 천 군	1,315.0	1,315.0	922.9	-	392.1	-	338.0	-	-	-
저 수 지	81.2	81.2	81.2	-	-	-	40.9	-	-	-
양 수 장	172.5	172.5	172.5	-	-	-	35.5	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	637.5	637.5	637.5	-	-	-	257.5	-	-	-
집 수 암 거	17.5	17.5	17.5	-	-	-	4.1	-	-	-
관 타 시 정	14.2	14.2	14.2	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	392.1	392.1	-	-	392.1	-	-	-	-	-
양 구 군	1,570.0	1,570.0	1,158.5	-	411.5	-	34.7	9	1	5
저 수 지	131.1	131.1	131.1	-	-	-	0.6	1	1	-
양 수 장	55.0	55.0	55.0	-	-	-	4.6	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	950.7	950.7	950.7	-	-	-	29.5	5	-	5
집 수 암 거	21.7	21.7	21.7	-	-	-	-	3	-	-
관 타 시 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	411.5	411.5	-	-	411.5	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (22)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관 개 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						
-	85.0	85.0	85.0	-	-	-	24.8	893.9	96.7	Jeongseon Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	85.0	85.0	85.0	-	-	-	24.8	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7	4,709.2	4,709.2	4,709.2	-	-	-	524.8	8,424.3	86.1	Cheolweon Gun
-	3,226.7	3,226.7	3,226.7	-	-	-	398.8	-	-	Reservoir
1	390.7	390.7	390.7	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
6	1,091.8	1,091.8	1,091.8	-	-	-	126.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	1,943.6	67.7	Whacheon Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	96.0	96.0	96.0	-	-	-	26.0	2,383.6	69.9	Yanggu Gun
-	96.0	96.0	96.0	-	-	-	26.0	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소	계	
				Sub-total				
인 제 군	379	159	220	-	1,645.0	1,645.0	1,645.0	
저 수 지	10	7	3	-	29.0	29.0	29.0	
양 수 장	19	11	8	-	142.4	142.4	142.4	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	328	141	187	-	1,473.6	1,473.6	1,473.6	
집 수 암 거	2	-	2	-	-	-	-	
관 타 시 정	20	-	20	-	-	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	
고 성 군	593	78	508	7	3,152.7	3,152.7	3,035.3	
저 수 지	12	10	2	-	977.8	977.8	977.8	
양 수 장	3	2	1	-	139.0	139.0	139.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	384	53	324	7	1,625.2	1,625.2	1,625.2	
집 수 암 거	21	6	15	-	219.6	219.6	219.6	
관 타 시 정	173	7	166	-	73.7	73.7	73.7	
기 타 시 설	-	-	-	-	117.4	117.4	-	
양 양 군	438	86	351	1	2,349.4	2,349.4	1,832.2	
저 수 지	10	10	-	-	326.7	326.7	326.7	
양 수 장	4	2	1	1	76.0	76.0	76.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	301	62	239	-	1,295.9	1,295.9	1,295.9	
집 수 암 거	4	-	4	-	-	-	-	
관 타 시 정	119	12	107	-	133.6	133.6	133.6	
기 타 시 설	-	-	-	-	517.2	517.2	-	
명 주 군	239	49	187	3	2,775.8	2,775.8	1,974.1	
저 수 지	8	8	-	-	809.7	809.7	809.7	
양 수 장	1	-	1	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	124	36	85	3	1,103.4	1,103.4	1,103.4	
집 수 암 거	26	1	25	-	11.7	11.7	11.7	
관 타 시 정	80	4	76	-	49.3	49.3	49.3	
기 타 시 설	-	-	-	-	801.7	801.7	-	

시 설 별 담 면 적 (23)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	-	-	603.9	378	158	220	-	Inje Gun
-	-	-	17.8	10	7	3	-	Reservoir
-	-	-	58.6	19	11	8	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	527.5	327	140	187	-	Weir
-	-	-	-	2	-	2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	20	-	20	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	117.4	-	1,819.7	577	75	502	-	Goseong Gun
-	-	-	338.2	9	7	2	-	Reservoir
-	-	-	64.8	2	2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	1,259.5	376	53	323	-	Weir
-	-	-	108.1	21	6	15	-	Infiltration Gallery
-	-	-	49.1	169	7	162	-	Tube Well
-	117.4	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	517.2	-	895.5	422	84	338	-	Yangyang Gun
-	-	-	-	10	10	-	-	Reservoir
-	-	-	5.4	2	2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	783.3	299	60	239	-	Weir
-	-	-	-	3	-	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	106.8	108	12	96	-	Tube Well
-	517.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	801.7	-	931.9	213	45	168	-	Myeongju Gun
-	-	-	267.3	4	4	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	620.2	121	36	85	-	Weir
-	-	-	9.7	24	1	23	-	Infiltration Gallery
-	-	-	34.7	64	4	60	-	Tube Well
-	801.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others					
인 제 군	1,614.2	1,614.2	1,614.2	-	-	-	603.9	1	1	-
저 수 지	29.0	29.0	29.0	-	-	-	17.8	-	-	-
양 수 장	142.4	142.4	142.4	-	-	-	58.6	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,442.8	1,442.8	1,442.8	-	-	-	527.5	1	1	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고 성 군	2,478.7	2,478.7	2,361.3	-	117.4	-	1,664.9	16	3	6
저 수 지	303.8	303.8	303.8	-	-	-	183.4	3	3	-
양 수 장	139.0	139.0	139.0	-	-	-	64.8	1	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,625.2	1,625.2	1,625.2	-	-	-	1,259.5	8	-	1
집 수 암 거	219.6	219.6	219.6	-	-	-	108.1	-	-	-
관 정	73.7	73.7	73.7	-	-	-	49.1	4	-	4
기 타 시 설	117.4	117.4	-	-	117.4	-	-	-	-	-
양 양 군	1,903.3	1,903.3	1,386.1	-	517.2	-	786.8	16	2	13
저 수 지	72.7	72.7	72.7	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	62.0	62.0	62.0	-	-	-	-	2	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,117.8	1,117.8	1,117.8	-	-	-	680.0	2	2	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
관 정	133.6	133.6	133.6	-	-	-	106.8	11	-	11
기 타 시 설	517.2	517.2	-	-	517.2	-	-	-	-	-
명 주 군	2,067.1	2,067.1	1,265.4	-	801.7	-	730.6	26	4	19
저 수 지	101.0	101.0	101.0	-	-	-	66.0	4	4	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,103.4	1,103.4	1,103.4	-	-	-	620.2	3	-	-
집 수 암 거	11.7	11.7	11.7	-	-	-	9.7	2	-	2
관 정	49.3	49.3	49.3	-	-	-	34.7	16	-	16
기 타 시 설	801.7	801.7	-	-	801.7	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (24)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관 개 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						
-	30.8	30.8	30.8	-	-	-	-	2,070.3	79.5	Inje Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	30.8	30.8	30.8	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7	674.0	674.0	674.0	-	-	-	154.8	3,765.8	83.7	Goseong Gun
-	674.0	674.0	674.0	-	-	-	154.8	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	446.1	446.1	446.1	-	-	-	108.7	3,426.1	68.6	Yangyang Gun
-	254.0	254.0	254.0	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	14.0	14.0	14.0	-	-	-	5.4	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	178.1	178.1	178.1	-	-	-	103.3	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	708.7	708.7	708.7	-	-	-	201.3	4,657.4	59.6	Myeongju Gun
-	708.7	708.7	708.7	-	-	-	201.3	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리

Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
삼척군	175	30	145	-	1,019.0	1,019.0	817.7
저수지	4	4	-	-	150.5	150.5	150.5
양수장	1	1	-	-	38.6	38.6	38.6
양배수장	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-
보	80	24	56	-	616.6	616.6	616.6
집수암거	2	1	1	-	12.0	12.0	12.0
관타시설	88	-	88	-	-	-	-
기타시설	-	-	-	-	201.3	201.3	-
충청북도	5,564	3,305	1,605	654	53,046.4	53,046.4	43,775.4
저수지	1,024	927	80	17	22,307.9	22,307.9	22,279.3
양수장	219	148	25	46	4,431.1	4,431.1	4,423.7
양배수장	(5)	-	(4)	(1)	-	-	-
배수장	3	-	-	3	-	-	-
보	2,261	1,695	84	482	11,462.7	11,462.7	11,459.7
집수암거	481	237	138	106	1,749.6	1,749.6	1,749.6
관타시설	1,576	298	1,278	-	3,863.1	3,863.1	3,863.1
기타시설	-	-	-	-	9,232.0	9,232.0	-
청주시	78	54	18	6	627.4	627.4	627.4
저수지	20	19	1	-	234.4	234.4	234.4
양수장	4	1	-	3	12.0	12.0	12.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-
보	25	23	-	2	159.7	159.7	159.7
집수암거	5	3	1	1	42.8	42.8	42.8
관타시설	24	8	16	-	178.5	178.5	178.5
기타시설	-	-	-	-	-	-	-
충주시	47	31	12	4	1,044.5	868.8	868.8
저수지	17	16	1	-	575.4	575.4	575.4
양수장	4	3	1	-	236.7	236.7	236.7
양배수장	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-
보	10	1	5	4	2.5	2.5	2.5
집수암거	2	2	-	-	9.9	9.9	9.9
관타시설	14	9	5	-	44.3	44.3	44.3
기타시설	-	-	-	-	175.7	-	-

시 설 별 담 면 적 (25)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	201.3	-	328.3	159	27	132	-	Sancheog Gun
-	-	-	13.0	1	1	-	-	Reservoir
-	-	-	30.6	1	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	284.7	80	24	56	-	Weir
-	-	-	-	1	1	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	76	-	76	-	Tube Well
-	201.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
39.0	9,232.0	-	4,237.0	4,733	3,197	1,341	195	Chungcheongbug Do
28.6	-	-	3,085.4	878	848	28	2	Reservoir
7.4	-	-	394.7	147	122	6	19	Pumping Station
-	-	-	(4.6)	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3.0	-	-	703.6	1,815	1,692	32	91	Weir
-	-	-	52.8	442	237	122	83	Infiltration Gallery
-	-	-	0.5	1,451	298	1,153	-	Tube Well
-	9,232.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	2.6	74	52	18	4	Cheongju Si
-	-	-	0.2	18	17	1	-	Reservoir
-	-	-	-	4	1	-	3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	2.4	23	23	-	-	Weir
-	-	-	-	5	3	1	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	24	8	16	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	175.7	-	249.3	31	26	5	-	Chungju Si
-	-	-	249.3	14	14	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	1	1	-	-	Weir
-	-	-	-	2	2	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	14	9	5	-	Tube Well
-	175.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area							보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated					순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others						
삼 천 군	874.5	874.5	673.2	-	201.3	-	315.3	16	3	13	
저 수 지	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	3	3	-	
양 수 장	38.6	38.6	38.6	-	-	-	30.6	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	616.6	616.6	616.6	-	-	-	284.7	-	-	-	
집 수 암 거	12.0	12.0	12.0	-	-	-	-	1	-	1	
관 타 시 정	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	
기 타 시 설	201.3	201.3	-	-	201.3	-	-	-	-	-	
충 청 북 도	33,003.8	33,003.8	23,771.8	-	9,232.0	-	979.6	831	108	264	
저 수 지	5,647.5	5,647.5	5,647.5	-	-	-	244.2	146	79	52	
양 수 장	1,139.3	1,139.3	1,139.3	-	-	-	29.2	72	26	19	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(3)	-	(2)	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
보	11,372.3	11,372.3	11,372.3	-	-	-	652.9	446	3	52	
집 수 암 거	1,749.6	1,749.6	1,749.6	-	-	-	52.8	39	-	16	
관 타 시 정	3,863.1	3,863.1	3,863.1	-	-	-	0.5	125	-	125	
기 타 시 설	9,232.0	9,232.0	-	-	9,232.0	-	-	-	-	-	
청 주 시	500.9	500.9	500.9	-	-	-	2.6	4	2	-	
저 수 지	107.9	107.9	107.9	-	-	-	0.2	2	2	-	
양 수 장	12.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	159.7	159.7	159.7	-	-	-	2.4	2	-	-	
집 수 암 거	42.8	42.8	42.8	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	178.5	178.5	178.5	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
충 주 시	273.1	273.1	97.4	-	175.7	-	-	16	5	7	
저 수 지	40.7	40.7	40.7	-	-	-	-	3	2	1	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	9	-	5	
집 수 암 거	9.9	9.9	9.9	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	44.3	44.3	44.3	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	175.7	175.7	-	-	175.7	-	-	-	-	-	

시 설 별 답 면 적 (26)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities				
부 속 Attached	계 Total	관 개 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					
-	144.5	144.5	144.5	-	-	-	13.0	1,724.3	59.1	Samcheog Gun
-	144.5	144.5	144.5	-	-	-	13.0	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
459	20,042.6	20,042.6	20,003.6	39.0	-	-	3,257.4	84,455.1	62.8	Chungcheongbug Do
15	16,660.4	16,660.4	16,631.8	28.6	-	-	2,841.2	-	-	Reservoir
27	3,291.8	3,291.8	3,284.4	7.4	-	-	365.5	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	(4.6)	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
391	90.4	90.4	87.4	3.0	-	-	50.7	-	-	Weir
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	126.5	126.5	126.5	-	-	-	-	1,199.5	52.3	Cheongju Si
-	126.5	126.5	126.5	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	771.4	771.4	771.4	-	-	-	249.3	1,489.7	70.1	Chungju Si
-	534.7	534.7	534.7	-	-	-	249.3	-	-	Reservoir
-	236.7	236.7	236.7	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계	
제 천 시	111	51	37	23	623.1	623.1	618.4	
저 수 지	17	13	-	4	453.5	453.5	453.5	
양 수 장	32	32	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	48	-	29	19	80.6	80.6	80.6	
집 수 암 거	1	1	-	-	1.1	1.1	1.1	
관 . 정	13	5	8	-	83.2	83.2	83.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	4.7	4.7	-	
청 원 군	1,190	605	538	47	10,756.0	10,756.0	9,531.0	
저 수 지	215	206	7	2	4,987.7	4,987.7	4,984.2	
양 수 장	49	21	3	25	972.6	972.6	965.2	
양 배 수 장	(3)	-	(3)	-	-	-	-	
배 수 장	3	-	-	3	-	-	-	
보	244	229	-	15	1,827.7	1,827.7	1,827.7	
집 수 암 거	153	73	78	2	634.9	634.9	634.9	
관 . 정	526	76	450	-	1,119.0	1,119.0	1,119.0	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,214.1	1,214.1	-	
보 은 군	344	229	83	32	4,353.7	4,335.7	3,591.1	
저 수 지	81	70	10	1	1,966.4	1,966.4	1,966.4	
양 수 장	20	10	10	-	105.5	105.5	105.5	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	146	114	3	29	1,131.2	1,131.2	1,131.2	
집 수 암 거	35	15	18	2	196.4	196.4	196.4	
관 . 정	62	20	42	-	191.6	191.6	191.6	
기 타 시 설	-	-	-	-	762.6	762.6	-	
옥 천 군	380	172	110	98	3,815.9	3,815.9	3,105.3	
저 수 지	93	74	19	-	2,004.5	2,004.5	2,004.5	
양 수 장	20	15	-	5	401.3	401.3	401.3	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	124	40	2	82	474.4	474.4	474.4	
집 수 암 거	41	25	5	11	115.6	115.6	115.6	
관 . 정	102	18	84	-	109.5	109.5	109.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	710.6	710.6	-	

시 설 별 답 면 적 (27)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	4.7	-	3.9	86	49	37	-	Jecheon Si
-	-	-	0.4	11	11	-	-	Reservoir
-	-	-	-	32	32	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	3.5	29	-	29	-	Weir
-	-	-	-	1	1	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	13	5	8	-	Tube Well
-	4.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10.9	1,214.1	-	423.9	1,117	587	518	12	Cheongweon Gun
3.5	-	-	62.9	202	195	7	-	Reservoir
7.4	-	-	129.0	25	14	1	10	Pumping Station
-	-	-	(4.6)	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	207.7	229	229	-	-	Weir
-	-	-	23.8	153	73	78	2	Infiltration Gallery
-	-	-	0.5	508	76	432	-	Tube Well
-	1,214.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	762.6	-	482.1	281	224	55	2	Boeun Gun
-	-	-	355.2	71	65	6	-	Reservoir
-	-	-	-	12	10	2	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	124.1	116	114	2	-	Weir
-	-	-	2.8	33	15	16	2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	49	20	29	-	Tube Well
-	762.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	710.6	-	270.1	262	161	61	40	Ogcheon Gun
-	-	-	229.5	64	64	-	-	Reservoir
-	-	-	12.0	19	14	-	5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	20.6	70	40	-	30	Weir
-	-	-	8.0	35	25	5	5	Infiltration Gallery
-	-	-	-	74	18	56	-	Tube Well
-	710.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated						계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
제 천 시	248.0	248.0	243.3	-	4.7	-	3.9	25	2	-
저 수 지	78.4	78.4	78.4	-	-	-	0.4	6	2	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	80.6	80.6	80.6	-	-	-	3.5	19	-	-
집 수 암 거	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-
관 정	83.2	83.2	83.2	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	4.7	4.7	-	-	4.7	-	-	-	-	-
청 원 군	6,326.5	6,326.5	5,112.4	-	1,214.1	-	299.1	73	18	20
저 수 지	1,350.7	1,350.7	1,350.7	-	-	-	54.2	13	11	-
양 수 장	180.1	180.1	180.1	-	-	-	12.9	24	7	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	(2)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
보	1,827.7	1,827.7	1,827.7	-	-	-	207.7	15	-	-
집 수 암 거	634.9	634.9	634.9	-	-	-	23.8	-	-	-
관 정	1,119.0	1,119.0	1,119.0	-	-	-	0.5	18	-	18
기 타 시 설	1,214.1	1,214.1	-	-	1,214.1	-	-	-	-	-
보 은 군	2,969.4	2,969.4	2,206.8	-	762.6	-	144.5	63	5	28
저 수 지	582.1	582.1	582.1	-	-	-	17.6	10	5	4
양 수 장	105.5	105.5	105.5	-	-	-	-	8	-	8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,131.2	1,131.2	1,131.2	-	-	-	124.1	30	-	1
집 수 암 거	196.4	196.4	196.4	-	-	-	2.8	2	-	2
관 정	191.6	191.6	191.6	-	-	-	-	13	-	13
기 타 시 설	762.6	762.6	-	-	762.6	-	-	-	-	-
육 천 군	2,064.8	2,064.8	1,354.2	-	710.6	-	69.6	118	11	49
저 수 지	513.7	513.7	513.7	-	-	-	40.0	29	10	19
양 수 장	141.0	141.0	141.0	-	-	-	1.0	1	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	474.4	474.4	474.4	-	-	-	20.6	54	-	2
집 수 암 거	115.6	115.6	115.6	-	-	-	8.0	6	-	-
관 정	109.5	109.5	109.5	-	-	-	-	28	-	28
기 타 시 설	710.6	710.6	-	-	710.6	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (28)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated-by Supplementa- ry Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 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					
23	375.1	375.1	375.1	-	-	-	-	1,035.7	60.2	Jecheon Si
4	375.1	375.1	375.1	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
35	4,429.5	4,429.5	4,418.6	10.9	-	-	124.8	18,210.4	59.1	Cheongwon Gun
2	3,637.0	3,637.0	3,633.5	3.5	-	-	8.7	-	-	Reservoir
15	792.5	792.5	785.1	7.4	-	-	116.1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	(4.6)	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
30	1,384.3	1,384.3	1,384.3	-	-	-	337.6	6,766.0	64.3	Boeun Gun
1	1,384.3	1,384.3	1,384.3	-	-	-	337.6	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
58	1,751.1	1,751.1	1,751.1	-	-	-	200.5	5,780.0	66.0	Ogcheon Gun
-	1,490.8	1,490.8	1,490.8	-	-	-	189.5	-	-	Reservoir
-	260.3	260.3	260.3	-	-	-	11.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리
Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		
						소	제	시 설 관 개 by Facilities
영 동 군	407	202	105	100	4,125.4	4,125.4	2,903.7	
저 수 지	78	75	3	-	1,126.3	1,126.3	1,124.6	
양 수 장	32	25	5	2	765.3	765.3	765.3	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	154	75	-	79	875.3	875.3	872.3	
집 수 암 거	39	17	3	19	77.0	77.0	77.0	
관 타 시 정	104	10	94	-	64.5	64.5	64.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,217.0	1,217.0	-	
진 천 군	311	178	91	42	5,059.0	5,059.0	4,340.7	
저 수 지	88	83	5	-	3,259.7	3,259.7	3,236.3	
양 수 장	5	4	-	1	54.0	54.0	54.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	107	67	13	27	686.0	686.0	686.0	
집 수 암 거	24	6	4	14	57.6	57.6	57.6	
관 타 시 정	87	18	69	-	306.8	306.8	306.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	694.9	694.9	-	
괴 산 군	483	343	88	52	6,300.6	6,300.6	4,290.6	
저 수 지	114	113	-	1	2,356.0	2,356.0	2,356.0	
양 수 장	19	12	3	4	324.0	324.0	324.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	204	164	1	39	1,209.3	1,209.3	1,209.3	
집 수 암 거	43	19	16	8	157.6	157.6	157.6	
관 타 시 정	103	35	68	-	243.7	243.7	243.7	
기 타 시 설	-	-	-	-	2,010.0	2,010.0	-	
음 성 군	688	306	274	108	5,833.8	5,833.8	4,817.2	
저 수 지	128	113	12	3	2,650.0	2,650.0	2,650.0	
양 수 장	9	2	3	4	101.6	101.6	101.6	
양 배 수 장	(1)	-	-	(1)	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	226	142	8	76	1,225.7	1,225.7	1,225.7	
집 수 암 거	48	17	6	25	825.4	115.4	115.4	
관 타 시 정	277	32	245	-	724.5	724.5	724.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,016.6	1,016.6	-	

시 설 별 담 면 적 (29)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
4.7	1,217.0	-	65.2	306	188	89	29	Yeongdong Gun
1.7	-	-	13.2	68	67	1	-	Reservoir
-	-	-	22.9	21	20	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3.0	-	-	27.9	88	74	-	14	Weir
-	-	-	1.2	35	17	3	15	Infiltration Gallery
-	-	-	-	94	10	84	-	Tube Well
-	1,217.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
23.4	694.9	-	1,021.7	250	173	67	10	Jincheon Gun
23.4	-	-	985.1	78	78	-	-	Reservoir
-	-	-	-	5	4	-	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	36.6	68	67	1	-	Weir
-	-	-	-	17	6	2	9	Infiltration Gallery
-	-	-	-	82	18	64	-	Tube Well
-	694.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	2,010.0	-	342.7	393	328	57	8	Goesan Gun
-	-	-	288.4	102	102	-	-	Reservoir
-	-	-	9.0	8	8	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	40.2	164	164	-	-	Weir
-	-	-	5.1	41	19	14	8	Infiltration Gallery
-	-	-	-	78	35	43	-	Tube Well
-	2,010.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	1,016.6	-	672.8	553	291	235	27	Umsong Gun
-	-	-	544.2	102	100	-	2	Reservoir
-	-	-	0.4	3	1	2	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	128.2	146	141	-	5	Weir
-	-	-	-	37	17	-	20	Infiltration Gallery
-	-	-	-	265	32	233	-	Tube Well
-	1,016.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
영 등 군	2,964.1	2,964.1	1,747.1	-	1,217.0	-	35.2	101	14	16
저 수 지	447.7	447.7	447.7	-	-	-	3.2	10	8	2
양 수 장	314.6	314.6	314.6	-	-	-	14.9	11	5	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	843.3	843.3	843.3	-	-	-	15.9	66	1	-
집 수 암 거	77.0	77.0	77.0	-	-	-	1.2	4	-	-
관 정	64.5	64.5	64.5	-	-	-	-	10	-	10
기 타 시 설	1,217.0	1,217.0	-	-	1,217.0	-	-	-	-	-
진 천 군	2,300.7	2,300.7	1,605.8	-	694.9	-	26.1	61	5	24
저 수 지	501.4	501.4	501.4	-	-	-	3.2	10	5	5
양 수 장	54.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	686.0	686.0	686.0	-	-	-	22.9	39	-	12
집 수 암 거	57.6	57.6	57.6	-	-	-	-	7	-	2
관 정	306.8	306.8	306.8	-	-	-	-	5	-	5
기 타 시 설	694.9	694.9	-	-	694.9	-	-	-	-	-
피 산 군	4,314.3	4,314.3	2,304.3	-	2,010.0	-	118.6	90	15	31
저 수 지	602.2	602.2	602.2	-	-	-	73.3	12	11	-
양 수 장	91.5	91.5	91.5	-	-	-	-	11	4	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,209.3	1,209.3	1,209.3	-	-	-	40.2	40	-	1
집 수 암 거	157.6	157.6	157.6	-	-	-	5.1	2	-	2
관 정	243.7	243.7	243.7	-	-	-	-	25	-	25
기 타 시 설	2,010.0	2,010.0	-	-	2,010.0	-	-	-	-	-
음 성 군	3,732.5	3,732.5	2,715.9	-	1,016.6	-	125.2	135	15	39
저 수 지	673.8	673.8	673.8	-	-	-	21.6	26	13	12
양 수 장	15.0	15.0	15.0	-	-	-	0.4	6	1	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,187.2	1,187.2	1,187.2	-	-	-	103.2	80	1	8
집 수 암 거	115.4	115.4	115.4	-	-	-	-	11	-	6
관 정	724.5	724.5	724.5	-	-	-	-	12	-	12
기 타 시 설	1,016.6	1,016.6	-	-	1,016.6	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (30)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
공 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
속 Irrigated	계 Total	관 개 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					
71	1,161.3	1,161.3	1,156.6	4.7	-	-	30.0	6,334.8	65.1	Yeongdong Gun
-	678.6	678.6	676.9	1.7	-	-	10.0	-	-	Reservoir
2	450.7	450.7	450.7	-	-	-	8.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
65	32.0	32.0	29.0	3.0	-	-	12.0	-	-	Weir
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
32	2,758.3	2,758.3	2,734.9	23.4	-	-	995.6	7,838.2	64.5	Jincheon Gun
-	2,758.3	2,758.3	2,734.9	23.4	-	-	981.9	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
27	-	-	-	-	-	-	13.7	-	-	Weir
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
44	1,986.3	1,986.3	1,986.3	-	-	-	224.1	9,252.3	68.1	Goesan Gun
1	1,753.8	1,753.8	1,753.8	-	-	-	215.1	-	-	Reservoir
4	232.5	232.5	232.5	-	-	-	9.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
81	2,101.3	2,101.3	2,101.3	-	-	-	547.6	9,984.8	58.4	Umseong Gun
1	1,976.2	1,976.2	1,976.2	-	-	-	522.6	-	-	Reservoir
4	86.6	86.6	86.6	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
71	38.5	38.5	38.5	-	-	-	25.0	-	-	Weir
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		
						소 Sub-total	시. 설 관 개 by Facilities	
중 원 군	547	347	120	80	5,577.2	5,577.2	4,991.0	
저 수 지	99	81	18	—	2,033.3	2,033.3	2,033.3	
양 수 장	18	16	—	2	1,311.1	1,311.1	1,311.1	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
· 보	259	166	23	70	1,111.6	1,111.6	1,111.6	
집 수 암 거	48	33	7	8	276.2	276.2	276.2	
관 타 시 정	123	51	72	—	258.8	258.8	258.8	
기 타 시 설	—	—	—	—	586.2	586.2	—	
제 원 군	558	397	112	49	3,266.7	3,266.7	2,613.8	
저 수 지	53	43	4	6	560.0	560.0	560.0	
양 수 장	1	1	—	—	56.9	56.9	56.9	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
· 보	366	326	—	40	1,422.3	1,422.3	1,422.3	
집 수 암 거	21	18	—	3	60.1	60.1	60.1	
관 타 시 정	117	9	108	—	514.5	514.5	514.5	
기 타 시 설	—	—	—	—	652.9	652.9	—	
단 양 군	420	390	17	13	1,663.1	1,663.1	1,476.4	
저 수 지	21	21	—	—	100.7	100.7	100.7	
양 수 상	6	6	—	—	90.1	90.1	90.1	
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	
· 보	348	348	—	—	1,256.4	1,256.4	1,256.4	
집 수 암 거	21	8	—	13	5.0	5.0	5.0	
관 타 시 정	24	7	17	—	24.2	24.2	24.2	
기 타 시 설	—	—	—	—	186.7	1,186.7	—	
충 청 남 도	8,373	7,030	877	466	137,281.5	137,158.7	102,907.1	
저 수 지	1,010	982	28	—	59,849.8	59,849.8	58,803.7	
양 수 장	537	350	40	147	15,284.9	15,162.1	15,027.4	
양 배 수 장	(11)	—	(8)	(3)	(122.8)	—	—	
배 수 장	15	—	10	5	—	—	—	
· 보	2,824	2,538	43	243	16,267.3	16,267.3	16,227.7	
집 수 암 거	708	518	119	71	4,100.5	4,100.5	4,100.5	
관 타 시 정	3,279	2,642	637	—	8,747.8	8,747.8	8,747.8	
기 타 시 설	—	—	—	—	33,031.2	33,031.2	—	

시 설 별 답 면 적 (31)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	586.2	-	600.7	465	339	76	50	Jungweon Gun
-	-	-	328.1	86	77	9	-	Reservoir
-	-	-	221.4	12	12	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	45.9	208	166	-	42	Weir
-	-	-	5.3	44	33	3	8	Infiltration Gallery
-	-	-	-	115	51	64	-	Tube Well
-	586.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	652.9	-	73.0	495	389	106	-	Jeweon Gun
-	-	-	21.3	41	37	4	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	45.1	325	325	-	-	Weir
-	-	-	6.6	18	18	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	111	9	102	-	Tube Well
-	652.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	186.7	-	29.0	420	390	17	13	Danyang Gun
-	-	-	7.6	21	21	-	-	Reservoir
-	-	-	-	6	6	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	21.4	348	348	-	-	Weir
-	-	-	-	21	8	-	13	Infiltration Gallery
-	-	-	-	24	7	17	-	Tube Well
-	186.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,220.4	33,031.2	122.8	10,301.5	7,556	6,862	600	94	Chungcheongnam Do
1,046.1	-	-	2,668.7	859	857	2	-	Reservoir
134.7	-	122.8	4,810.4	353	319	11	23	Pumping Station
-	-	(122.8)	(97.2)	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
39.6	-	-	2,553.2	2,570	2,527	18	25	Weir
-	-	-	268.0	674	517	111	46	Infiltration Gallery
-	-	-	1.2	3,100	2,642	458	-	Tube Well
-	33,031.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							능 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 리 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 리 공 수 No. of Facil		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 배 수 Out of Project Area	기 타 Others					
중 원 군	2,869.4	2,869.4	2,283.2	-	586.2	-	68.5	82	8	
저 수 지	501.1	501.1	501.1	-	-	-	17.3	13	4	
양 수 장	135.5	135.5	135.5	-	-	-	-	6	4	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	45.9	-	-	
보	1,111.6	1,111.6	1,111.6	-	-	-	5.3	51	-	
집 수 알 거	276.2	276.2	276.2	-	-	-	-	4	-	
관 정	258.8	258.8	258.8	-	-	-	-	8	-	
기 타 시 설	586.2	586.2	-	-	586.2	-	-	-	-	
제 원 군	2,777.0	2,777.0	2,124.1	-	652.9	-	57.3	63	8	
저 수 지	147.1	147.1	147.1	-	-	-	5.6	12	6	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,402.4	1,402.4	1,402.4	-	-	-	45.1	41	1	
집 수 암 거	60.1	60.1	60.1	-	-	-	6.6	3	-	
관 정	514.5	514.5	514.5	-	-	-	-	6	-	
기 타 시 설	652.9	652.9	-	-	652.9	-	-	-	-	
단 양 군	1,663.1	1,663.1	1,476.4	-	186.7	-	29.0	-	-	
저 수 지	100.7	100.7	100.7	-	-	-	7.6	-	-	
양 수 장	90.1	90.1	90.1	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,256.4	1,256.4	1,256.4	-	-	-	21.4	-	-	
집 수 암 거	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
관 정	24.2	24.2	24.2	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	186.7	186.7	-	-	186.7	-	-	-	-	
충 청 남 도	75,918.2	75,918.2	42,887.0	-	33,031.2	-	3,079.8	817	168	
저 수 지	10,377.3	10,377.3	10,377.3	-	-	-	629.6	151	125	
양 수 장	5,070.4	5,070.4	5,070.4	-	-	-	240.5	184	31	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	(4.4)	(9)	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	15	-	
보	14,661.3	14,661.3	14,661.3	-	-	-	1,960.3	254	11	
집 수 암 거	4,030.2	4,030.2	4,030.2	-	-	-	248.2	34	1	
관 정	8,747.8	8,747.8	8,747.8	-	-	-	1.2	179	-	
기 타 시 설	33,031.2	33,031.2	-	-	33,031.2	-	-	-	-	

시 설 별 답 면 적 (32)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	계 Total	관 개 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 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
30	2,707.8	2,707.8	2,707.8	-	-	-	532.2	10,041.6	55.5	Jungweon Gun
-	1,532.2	1,532.2	1,532.2	-	-	-	310.8	-	-	Reservoir
2	1,175.6	1,175.6	1,175.6	-	-	-	221.4	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
49	489.7	489.7	489.7	-	-	-	15.7	4,347.1	75.1	Jeweon Gun
6	412.9	412.9	412.9	-	-	-	15.7	-	-	Reservoir
-	56.9	56.9	56.9	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
40	19.9	19.9	19.9	-	-	-	-	-	-	Weir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	2,175.0	76.5	Da Danyang Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
372	61,363.3	61,240.5	60,020.1	1,220.4	-	122.8	7,221.7	186,264.8	73.6	Chungcheongnam Do
-	49,472.5	49,472.5	48,426.4	1,046.1	-	-	2,039.1	-	-	Reservoir
124	10,214.5	10,091.7	9,957.0	134.7	-	122.8	4,569.9	-	-	Pumping Station
(3)	(122.8)	-	-	-	-	(122.8)	(92.8)	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
218	1,606.3	1,606.0	1,566.4	39.6	-	-	592.9	-	-	Weir
25	70.3	70.3	70.3	-	-	-	19.8	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리

Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		사 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계	
대전시	40	39	1	-	847.3	847.3	467.3	
저수지	4	4	-	-	7.0	7.0	7.0	
양수장	6	5	1	-	91.0	91.0	91.0	
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	
보	8	8	-	-	316.8	316.8	316.8	
집수암거	3	3	-	-	17.0	17.0	17.0	
관타시설	19	19	-	-	35.5	35.5	35.5	
기타시설	-	-	-	-	380.0	380.0	-	
천안시	87	68	6	13	1,350.7	1,350.7	824.2	
저수지	21	21	-	-	475.7	475.7	475.2	
양수장	5	5	-	-	51.5	51.5	51.5	
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	
보	31	14	-	11	142.2	142.2	142.2	
집수암거	11	9	6	2	59.6	59.6	59.6	
관타시설	19	19	-	-	95.7	95.7	95.7	
기타시설	-	-	-	-	526.0	526.0	-	
금산군	413	342	47	24	5,196.0	5,196.0	3,273.4	
저수지	92	90	2	-	1,266.9	1,266.9	1,252.7	
양수상	27	27	-	-	506.6	506.6	503.5	
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	
보	183	168	-	15	1,099.3	1,099.3	1,099.3	
집수암거	38	18	11	9	168.2	168.2	168.2	
관타시설	73	39	34	-	249.7	249.7	249.7	
기타시설	-	-	-	-	1,905.3	1,905.3	-	
대덕군	476	354	121	1	4,863.2	4,863.2	3,230.0	
저수지	33	33	-	-	713.6	713.6	713.6	
양수장	23	22	1	-	617.8	617.8	615.2	
양배수장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	
보	165	165	-	-	1,544.7	1,544.7	1,544.7	
집수암거	33	21	11	1	206.3	206.3	206.3	
관타시설	222	113	109	-	150.2	150.2	150.2	
기타시설	-	-	-	-	1,630.6	1,630.6	-	

시 설 별 답 면 적 (33)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	380.0	-	60.7	40	39	1	-	Daejeon Si
-	-	-	-	4	4	-	-	Reservoir
-	-	-	6.0	6	5	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	15.0	8	8	-	-	Weir
-	-	-	39.7	3	3	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	19	19	-	-	Tube Well
-	380.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
0.5	526.0	-	93.8	81	64	5	12	Cheonan Si
0.5	-	-	83.8	17	17	-	-	Reservoir
-	-	-	5.0	5	5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	5.0	29	14	5	10	Weir
-	-	-	-	11	9	-	2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	19	19	-	-	Tube Well
-	526.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
17.3	1,905.3	-	260.6	378	333	45	-	Geumsan Gun
14.2	-	-	81.3	85	85	-	-	Reservoir
3.1	-	-	22.3	25	25	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	132.5	166	166	-	-	Weir
-	-	-	24.5	29	18	11	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	73	39	34	-	Tube Well
-	1,905.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2.6	1,630.6	-	354.3	462	351	111	-	Daedeog Gun
-	-	-	7.9	32	32	-	-	Reservoir
2.6	-	-	59.3	21	20	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	255.8	165	165	-	-	Weir
-	-	-	31.3	32	21	11	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	212	113	99	-	Tube Well
-	1,630.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
대 전 시	847.3	847.3	467.3	-	380.0	-	60.7	-	-	-
저 수 지	7.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	91.0	91.0	91.0	-	-	-	6.0	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	316.8	316.8	316.8	-	-	-	15.0	-	-	-
집 수 암 거	17.0	17.0	17.0	-	-	-	39.7	-	-	-
관 정	35.5	35.5	35.5	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	380.0	380.0	-	-	380.0	-	-	-	-	-
천 안 시	1,077.0	1,077.0	551.0	-	526.0	-	36.5	6	4	1
저 수 지	202.0	202.0	202.0	-	-	-	26.5	4	4	-
양 수 장	51.5	51.5	51.5	-	-	-	5.0	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	142.2	142.2	142.2	-	-	-	5.0	2	-	1
집 수 암 거	59.6	59.6	59.6	-	-	-	-	-	-	-
관 정	95.7	95.7	95.7	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	526.0	526.0	-	-	526.0	-	-	-	-	-
금 산 군	4,613.2	4,613.2	2,707.9	-	1,905.3	-	240.6	35	10	1
저 수 지	797.3	797.3	797.3	-	-	-	61.3	7	5	-
양 수 장	438.6	438.6	438.6	-	-	-	22.3	2	2	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,054.1	1,054.1	1,054.1	-	-	-	132.5	17	2	-
집 수 암 거	168.2	168.2	168.2	-	-	-	24.5	9	-	-
관 정	249.7	249.7	249.7	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	1,905.3	1,905.3	-	-	1,905.3	-	-	-	-	-
대 덕 군	4,080.2	4,080.2	2,449.6	-	1,630.6	-	329.2	14	3	10
저 수 지	221.6	221.6	221.6	-	-	-	7.3	1	1	-
양 수 장	326.8	326.8	326.8	-	-	-	34.8	2	2	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,544.7	1,544.7	1,544.7	-	-	-	255.8	-	-	-
집 수 암 거	206.3	206.3	206.3	-	-	-	31.3	1	-	-
관 정	150.2	150.2	150.2	-	-	-	-	10	-	-
기 타 시 설	1,630.6	1,630.6	-	-	1,630.6	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (34)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
용 리 면 적 Benefitted Area							보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 답 수 Out of Project Area	기 타 Others					
-	-	-	-	-	-	-	-	1,035.1	81.8	Daejeon Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	273.7	273.7	273.2	0.5	-	-	57.3	1,751.5	77.1	Cheonan Si
-	273.7	273.7	273.2	0.5	-	-	57.3	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
24	582.8	582.8	565.5	17.3	-	-	20.0	5,949.5	87.3	Geumsan Gun
-	469.6	469.6	455.4	14.2	-	-	20.0	-	-	Reservoir
-	68.0	68.0	64.9	3.1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
15	45.2	45.2	45.2	-	-	-	-	-	-	Weir
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	783.0	783.0	780.4	2.6	-	-	25.1	5,805.1	83.8	Daedeog Gun
-	492.0	492.0	492.0	-	-	-	0.6	-	-	Reservoir
-	291.0	291.0	288.4	2.6	-	-	24.5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계	
연 기 군	513	418	85	10	4,790.4	4,790.4	4,179.1	
저 수 지	27	27	-	-	239.1	239.1	239.1	
양 수 장	27	18	1	8	1,467.5	1,467.5	1,449.2	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	2	-	-	2	-	-	-	
보	101	100	1	-	1,248.6	1,248.6	1,248.6	
집 수 암 거	39	39	-	-	586.2	586.2	586.2	
관 수 암 거	317	234	83	-	656.0	656.0	656.0	
기 타 시 설	-	-	-	-	593.0	593.0	-	
공 주 군	968	677	262	29	9,213.4	9,090.6	7,012.2	
저 수 지	86	86	-	-	2,424.1	2,424.1	2,424.1	
양 수 장	24	13	7	4	452.8	330.0	329.5	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	
보	286	260	7	19	2,436.3	2,436.3	2,425.0	
집 수 암 거	80	50	25	5	572.8	572.8	572.8	
관 수 암 거	491	268	223	-	1,260.8	1,260.8	1,260.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	2,066.6	2,066.6	-	
논 산 군	684	585	35	64	12,547.4	12,547.4	11,337.2	
저 수 지	99	90	9	-	7,586.5	7,586.5	7,558.7	
양 수 장	54	11	5	38	1,647.9	1,647.9	1,604.1	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	
보	271	245	1	25	1,373.5	1,373.5	1,373.5	
집 수 암 거	58	49	8	1	171.3	171.3	171.3	
관 수 암 거	201	190	11	-	629.6	629.6	629.6	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,138.6	1,138.6	-	
부 여 군	589	550	12	27	11,673.9	11,673.9	10,281.6	
저 수 지	111	107	4	-	4,070.2	4,070.2	4,062.6	
양 수 장	70	52	3	15	4,814.0	4,814.0	4,747.6	
양 배 수 장	(3)	-	(3)	-	-	-	-	
배 수 장	5	-	3	2	-	-	-	
보	209	198	1	10	622.3	622.3	622.3	
집 수 암 거	56	55	1	-	269.9	269.9	269.9	
관 수 암 거	138	138	-	-	579.2	579.2	579.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,318.3	1,318.3	-	

시 설 별 답 면 적 (35)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
18.3	593.0	-	496.4	493	411	77	5	
-	-	-	52.8	27	27	-	-	Reservoir
18.3	-	-	204.8	18	13	-	5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	149.1	99	99	-	-	Weir
-	-	-	88.7	38	38	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	1.0	311	234	77	-	Tube Well
-	593.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11.8	2,066.6	122.8	1,136.5	892	670	222	-	Gongju Gun
-	-	-	237.8	81	81	-	-	Reservoir
0.5	-	122.8	151.6	15	13	2	-	Pumping Station
-	-	(122.8)	(92.8)	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11.3	-	-	713.5	258	258	-	-	Weir
-	-	-	33.6	75	50	25	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	463	268	195	-	Tube Well
-	2,066.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
71.6	1,138.6	-	2,099.4	594	578	16	-	Nonsan Gun
27.8	-	-	467.0	85	85	-	-	Reservoir
43.8	-	-	1,579.8	11	9	2	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	47.6	245	245	-	-	Weir
-	-	-	5.0	57	49	8	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	196	190	6	-	Tube Well
-	1,138.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
74.0	1,318.3	-	2,086.0	535	532	3	-	Buyeo Gun
7.6	-	-	170.5	104	102	2	-	Reservoir
66.4	-	-	1,854.4	39	39	-	-	Pumping Station
-	-	-	(4.4)	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	48.2	198	198	-	-	Weir
-	-	-	12.9	56	55	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	138	138	-	-	Tube Well
-	1,318.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
연 기 군	3,465.1	3,465.1	2,872.1	-	593.0	-	268.1	20	7	8
저 수 지	239.1	239.1	239.1	-	-	-	52.8	-	-	-
양 수 장	273.0	273.0	273.0	-	-	-	18.8	9	5	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
보	1,188.1	1,188.1	1,188.1	-	-	-	126.6	2	1	1
집 수 암 거	515.9	515.9	515.9	-	-	-	68.9	1	1	-
관 정	656.0	656.0	656.0	-	-	-	1.0	6	-	6
기 타 시 설	593.0	593.0	-	-	593.0	-	-	-	-	-
공 주 군	7,483.7	7,483.7	5,417.1	-	2,066.6	-	887.1	76	7	40
저 수 지	1,201.0	1,201.0	1,201.0	-	-	-	109.6	5	5	-
양 수 장	282.9	282.9	282.9	-	-	-	58.8	9	-	5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	2,099.6	2,099.6	2,099.6	-	-	-	685.1	28	2	7
집 수 암 거	572.8	572.8	572.8	-	-	-	33.6	5	-	-
관 정	1,260.8	1,260.8	1,260.8	-	-	-	-	28	-	28
기 타 시 설	2,066.6	2,066.6	-	-	2,066.6	-	-	-	-	-
논 산 군	4,153.6	4,153.6	3,015.0	-	1,138.6	-	68.3	90	7	19
저 수 지	788.8	788.8	788.8	-	-	-	15.7	14	5	9
양 수 장	92.7	92.7	92.7	-	-	-	-	43	2	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
보	1,332.6	1,332.6	1,332.6	-	-	-	47.6	26	-	1
집 수 암 거	171.3	171.3	171.3	-	-	-	5.0	1	-	-
관 정	629.6	629.6	629.6	-	-	-	-	5	-	5
기 타 시 설	1,138.6	1,138.6	-	-	1,138.6	-	-	-	-	-
부 여 군	4,068.7	4,068.7	2,750.4	-	1,318.3	-	142.2	54	18	9
저 수 지	836.3	836.3	836.3	-	-	-	70.5	7	5	2
양 수 장	442.7	442.7	442.7	-	-	-	10.6	31	13	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	(4.4)	(3)	-	(3)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3
보	622.3	622.3	622.3	-	-	-	48.2	11	-	1
집 수 암 거	269.9	269.9	269.9	-	-	-	12.9	-	-	-
관 정	579.2	579.2	579.2	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	1,318.3	1,318.3	-	-	1,318.3	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (36)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area							보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 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					
5	1,325.3	1,325.3	1,307.0	18.3	-	-	228.3	6,845.3	70.0	Yeongi Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
3	1,194.5	1,194.5	1,176.2	18.3	-	-	186.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	60.5	60.5	60.5	-	-	-	22.5	-	-	Weir
-	70.3	70.3	70.3	-	-	-	19.8	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
29	1,729.7	1,606.9	1,595.1	11.8	-	122.8	249.4	12,650.5	71.9	Gongju Gun
-	1,223.1	1,223.1	1,223.1	-	-	-	128.2	-	-	Reservoir
4	169.9	47.1	46.6	0.5	-	122.8	92.8	-	-	Pumping Station
-	(122.8)	-	-	-	-	(122.8)	(92.8)	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
19	336.7	336.7	325.4	11.3	-	-	28.4	-	-	Weir
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
64	8,393.8	8,393.8	8,322.2	71.6	-	-	2,031.1	17,931.6	70.0	Nonsan Gun
-	6,797.7	6,797.7	6,769.9	27.8	-	-	451.3	-	-	Reservoir
38	1,555.2	1,555.2	1,511.4	43.8	-	-	1,579.8	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
25	40.9	40.9	40.9	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
27	7,605.2	7,605.2	7,531.2	74.0	-	-	1,939.4	17,087.2	68.3	Buyeo Gun
-	3,233.9	3,233.9	3,226.3	7.6	-	-	100.0	-	-	Reservoir
15	4,371.3	4,371.3	4,304.9	66.4	-	-	1,839.4	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
서 천 군	205	161	6	38	8,545.7	8,545.7	7,521.9	
저 수 지	22	22	-	-	6,693.5	6,693.5	6,654.2	
양 수 장	15	1	-	14	4.6	4.6	4.6	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	102	76	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	38	34	2	24	49.1	49.1	49.1	
관 수 암 거	28	28	4	-	258.7	258.7	258.7	
기 타 시 설	-	-	-	-	555.3	555.3	555.3	
	-	-	-	-	984.5	984.5	-	
보 령 군	397	340	14	43	7,802.1	7,802.1	5,639.1	
저 수 지	106	104	2	-	4,292.7	4,292.7	4,177.0	
양 수 장	23	3	1	19	70.3	70.3	70.3	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	147	122	1	24	985.1	985.1	985.1	
집 수 암 거	19	13	6	-	101.3	101.3	101.3	
관 수 암 거	102	98	3	-	305.4	305.4	305.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	2,047.3	2,047.3	-	
청 양 군	650	581	53	16	6,227.0	6,227.0	5,417.9	
저 수 지	74	72	2	-	1,905.9	1,905.9	1,868.8	
양 수 장	40	35	5	-	1,190.8	1,190.8	1,190.8	
양 배 수 장	(2)	-	(2)	-	-	-	-	
배 수 장	6	-	6	-	-	-	-	
보	292	277	4	11	1,604.1	1,604.1	1,604.1	
집 수 암 거	63	47	11	5	366.0	366.0	366.0	
관 수 암 거	175	150	25	-	388.2	388.2	388.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	772.0	772.0	-	
홍 성 군	657	629	18	10	6,008.6	6,008.6	3,741.1	
저 수 지	42	42	-	-	1,614.2	1,614.2	1,613.2	
양 수 장	36	34	2	-	358.6	358.6	358.6	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	213	203	5	5	518.8	518.8	518.8	
집 수 암 거	38	29	4	5	110.2	110.2	110.2	
관 수 암 거	328	321	7	-	1,140.3	1,140.3	1,140.3	
기 타 시 설	-	-	-	-	2,266.5	2,366.5	-	

시 설 별 답 면 적 (37)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others							
39.3	984.5	-	119.4	157	153	4	-	Seocheon Gun
39.3	-	-	119.2	14	14	-	-	Reservoir
-	-	-	-	1	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	76	76	-	-	Weir
-	-	-	-	38	34	4	-	Infiltration Gallery
-	-	-	0.2	28	28	-	-	Tube Well
-	984.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
115.7	2,047.3	-	173.4	332	322	8	2	Boryeong Gun
115.7	-	-	103.6	87	87	-	-	Reservoir
-	-	-	-	6	3	1	2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	69.8	121	121	-	-	Weir
-	-	-	-	19	13	6	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	99	98	1	-	Tube Well
-	2,047.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
37.1	772.0	-	1,474.4	576	570	6	-	Cheongyang Gun
37.1	-	-	216.2	65	65	-	-	Reservoir
-	-	-	824.5	33	32	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	417.4	276	276	-	-	Weir
-	-	-	16.3	50	47	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	152	150	2	-	Tube Well
-	772.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1.0	2,266.5	-	112.3	630	5	5	1	Hongseong Gun
1.0	-	-	75.5	38	38	-	-	Reservoir
-	-	-	23.7	34	33	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	13.1	203	203	-	-	Weir
-	-	-	-	34	29	4	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	321	321	-	-	Tube Well
-	2,266.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated						계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
서 천 군	2,078.4	2,078.4	1,093.9	-	984.5	-	0.2	48	8	2
저 수 지	226.2	226.2	226.2	-	-	-	-	8	8	-
양 수 장	4.6	4.6	4.6	-	-	-	-	14	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	49.1	49.1	49.1	-	-	-	-	26	-	2
집 수 암 거	258.7	258.7	258.7	-	-	-	-	-	-	-
관 정	555.3	555.3	555.3	-	-	-	0.2	-	-	-
기 타 시 설	984.5	984.5	-	-	984.5	-	-	-	-	-
보 령 군	4,610.2	4,610.2	2,562.9	-	2,047.3	-	107.5	65	18	6
저 수 지	1,100.8	1,100.8	1,100.8	-	-	-	87.7	19	17	2
양 수 장	70.3	70.3	70.3	-	-	-	-	17	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	985.1	985.1	985.1	-	-	-	19.8	26	1	1
집 수 암 거	101.3	101.3	101.3	-	-	-	-	-	-	-
관 정	305.4	305.4	305.4	-	-	-	-	3	-	3
기 타 시 설	2,047.3	2,047.3	-	-	2,047.3	-	-	-	-	-
청 양 군	4,097.1	4,097.1	3,325.1	-	772.0	-	343.1	74	11	47
저 수 지	738.8	738.8	738.8	-	-	-	84.4	9	7	2
양 수 장	503.0	503.0	503.0	-	-	-	-	7	3	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
보	1,329.1	1,329.1	1,329.1	-	-	-	242.4	16	1	4
집 수 암 거	366.0	366.0	366.0	-	-	-	16.3	13	-	8
관 정	388.2	388.2	388.2	-	-	-	-	23	-	23
기 타 시 설	772.0	772.0	-	-	772.0	-	-	-	-	-
홍 성 군	4,749.7	4,749.7	2,483.2	-	2,266.5	-	13.9	27	5	13
저 수 지	419.7	419.7	419.7	-	-	-	-	4	4	-
양 수 장	294.2	294.2	294.2	-	-	-	0.8	2	1	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	518.8	518.8	518.8	-	-	-	13.1	10	-	5
집 수 암 거	110.2	110.2	110.2	-	-	-	-	4	-	-
관 정	1,140.3	1,140.3	1,140.3	-	-	-	-	7	-	7
기 타 시 설	2,266.5	2,266.5	-	-	2,266.5	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (38)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	계 Total	몽 리 면 적 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	관 개 면 적 Irrigated	기 타 Others					
38	6,467.3	6,467.3	6,428.0	39.3	-	-	119.2	11,758.0	72.7	Seocheon Gun
-	6,467.3	6,467.3	6,428.0	39.3	-	-	119.2	-	-	Reservoir
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
41	3,191.9	3,191.9	3,076.2	115.7	-	-	65.9	10,424.0	74.8	Boryeong Gun
-	3,191.9	3,191.9	3,076.2	115.7	-	-	15.9	-	-	Reservoir
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
16	2,129.9	2,129.9	2,092.8	37.1	-	-	1,131.3	7,840.2	79.4	Cheongyaog Gun
-	1,167.1	1,167.1	1,130.0	37.1	-	-	131.8	-	-	Reservoir
-	687.8	687.8	687.8	-	-	-	824.5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11	275.0	275.0	275.0	-	-	-	175.0	-	-	Weir
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9	1,258.9	1,258.9	1,257.9	1.0	-	-	98.4	9,331.0	64.4	Hongseong Gun
-	1,194.5	1,194.5	1,193.5	1.0	-	-	75.5	-	-	Reservoir
-	64.4	64.4	64.4	-	-	-	22.9	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				몽 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
예 산 군	482	409	46	27	10,923.1	10,923.1	8,082.6
저 수 지	27	27	—	—	6,187.8	6,187.8	5,868.6
양 수 장	64	44	3	17	670.9	670.9	670.9
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	146	128	12	6	814.2	814.2	814.2
집 수 암 거	15	6	5	4	69.0	69.0	69.0
관 정	230	204	26	—	659.9	659.9	659.9
기 타 시 설	—	—	—	—	2,521.3	2,521.3	—
서 산 군	661	555	36	70	12,849.8	12,849.8	8,274.1
저 수 지	89	83	6	—	6,465.8	6,465.8	6,410.5
양 수 장	39	33	—	6	703.3	703.3	703.3
양 배 수 장	(3)	—	—	(3)	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	261	219	2	40	732.5	732.5	732.5
집 수 암 거	64	39	1	24	186.0	186.0	186.0
관 정	208	181	27	—	241.8	241.8	241.8
기 타 시 설	—	—	—	—	4,520.4	4,520.4	—
당 진 군	509	418	60	31	12,471.6	12,471.6	7,186.5
저 수 지	50	48	2	—	6,303.3	6,303.3	6,034.2
양 수 상	37	13	3	21	124.1	124.1	124.1
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	119	113	1	5	587.9	587.9	587.9
집 수 암 거	34	17	12	5	182.4	182.4	182.4
관 정	269	227	42	—	257.9	257.9	257.9
기 타 시 설	—	—	—	—	5,016.0	5,016.0	—
아 산 군	396	319	49	28	12,857.1	12,857.1	10,408.6
저 수 지	60	60	—	—	6,316.4	6,316.4	6,181.1
양 수 장	19	11	8	—	2,115.0	2,115.0	2,115.0
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—
보	112	84	—	28	1,001.0	1,001.0	1,001.0
집 수 암 거	53	53	—	—	490.5	490.5	490.5
관 정	152	111	41	—	621.0	621.0	621.0
기 타 시 설	—	—	—	—	2,313.2	2,313.2	—

시 설 별 답 면 적 (39)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
319.2	2,521.3	-	398.5	438	399	32	7	Yesan Gun
319.2	-	-	279.4	19	19	-	-	Reservoir
-	-	-	58.0	46	43	2	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	56.8	139	127	10	2	Weir
-	-	-	4.3	15	6	5	4	Infiltration Gallery
-	-	-	-	219	204	15	-	Tube Well
-	2,521.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
55.3	4,520.4	-	93.4	574	538	3	33	Seosan Gun
55.3	-	-	66.3	66	66	-	-	Reservoir
-	-	-	12.2	34	33	-	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	14.9	229	219	2	8	Weir
-	-	-	-	64	39	1	24	Infiltration Gallery
-	-	-	-	181	181	-	-	Tube Well
-	4,520.4	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
269.1	5,016.0	-	141.9	474	410	42	22	Dangjin Gun
269.1	-	-	24.6	42	42	-	-	Reservoir
-	-	-	-	25	13	-	12	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	117.3	117	111	1	5	Weir
-	-	-	-	34	17	12	5	Infiltration Gallery
-	-	-	-	256	227	29	-	Tube Well
-	5,016.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
135.3	2,313.2	-	527.4	300	300	-	-	Asan Gun
135.3	-	-	296.7	42	42	-	-	Reservoir
-	-	-	11.4	11	11	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	219.3	83	83	-	-	Weir
-	-	-	-	53	53	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	111	111	-	-	Tube Well
-	2,313.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
예 산 군	4,829.6	4,829.6	2,308.3	—	2,521.3	—	197.3	44	10	14
저 수 지	198.1	198.1	198.1	—	—	—	78.2	8	8	—
양 수 장	595.5	595.5	595.5	—	—	—	58.0	18	1	1
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	785.8	785.8	785.8	—	—	—	56.8	7	1	2
집 수 암 거	69.0	69.0	69.0	—	—	—	4.3	—	—	—
관 정	659.9	659.9	659.9	—	—	—	—	11	—	11
기 타 시 설	2,521.3	2,521.3	—	—	2,521.3	—	—	—	—	—
서 산 군	7,736.0	7,736.0	3,215.6	—	4,520.4	—	28.9	87	17	33
저 수 지	1,352.0	1,352.0	1,352.0	—	—	—	1.8	23	17	6
양 수 장	703.3	703.3	703.3	—	—	—	12.2	5	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	(3)	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	732.5	732.5	732.5	—	—	—	14.9	32	—	—
집 수 암 거	186.0	186.0	186.0	—	—	—	—	—	—	—
관 정	241.8	241.8	241.8	—	—	—	—	27	—	27
기 타 시 설	4,520.4	4,520.4	—	—	4,520.4	—	—	—	—	—
당 진 군	6,892.5	6,892.5	1,876.5	—	5,016.0	—	22.7	35	8	18
저 수 지	976.7	976.7	976.7	—	—	—	11.7	8	6	2
양 수 장	124.1	124.1	124.1	—	—	—	—	12	—	3
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	335.4	335.4	335.4	—	—	—	11.0	2	2	—
집 수 암 거	182.4	182.4	182.4	—	—	—	—	—	—	—
관 정	257.9	257.9	257.9	—	—	—	—	13	—	13
기 타 시 설	5,016.0	5,016.0	—	—	5,016.0	—	—	—	—	—
아 산 군	4,937.7	4,937.7	2,624.5	—	2,313.2	—	24.7	96	19	49
저 수 지	496.8	496.8	496.8	—	—	—	4.7	18	18	—
양 수 장	582.0	582.0	582.0	—	—	—	11.4	8	—	8
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	434.2	434.2	434.2	—	—	—	8.6	29	1	—
집 수 암 거	490.5	490.5	490.5	—	—	—	—	—	—	—
관 정	621.0	621.0	621.0	—	—	—	—	41	—	41
기 타 시 설	2,313.2	2,313.2	—	—	2,313.2	—	—	—	—	—

시 설 별 답 면 적 (40)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	용 리 면 적 Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated			순 배 수 Drainage					
	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others						
20	6,093.5	6,093.5	5,774.3	319.2	-	-	201.2	14,017.6	77.9	Yesan Gun
-	5,989.7	5,989.7	5,670.5	319.2	-	-	201.2	-	-	Reservoir
16	75.4	75.4	75.4	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	28.4	28.4	28.4	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
37	5,113.8	5,113.8	5,058.5	55.3	-	-	64.5	21,263.8	60.4	Seosan Gun
-	5,113.8	5,113.8	5,058.5	55.3	-	-	64.5	-	-	Reservoir
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9	5,579.1	5,579.1	5,310.0	269.1	-	-	119.2	16,187.2	77.0	Dangjin Gun
-	5,326.6	5,326.6	5,057.5	269.1	-	-	12.9	-	-	Reservoir
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	252.5	252.5	252.5	-	-	-	106.3	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
28	7,919.4	7,919.4	7,784.1	135.3	-	-	502.7	15,158.3	84.8	Asan Gun
-	5,819.6	5,819.6	5,684.3	135.3	-	-	292.0	-	-	Reservoir
-	1,533.0	1,533.0	1,533.0	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
28	566.8	566.8	566.8	-	-	-	210.7	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 계 Sub-total		
천 원 군	646	584	27	35	9,302.9	9,302.9	6,223.1	
저 수 지	67	65	2	-	3,475.9	3,475.9	3,427.7	
양 수 장	28	23	-	5	398.1	398.1	398.1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	178	158	-	20	1,191.0	1,191.0	1,191.0	
집 수 압 거	66	36	20	10	285.2	285.2	285.2	
관 타 시 정	307	302	5	-	921.1	921.1	921.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	3,031.6	3,031.6	-	
전 라 북 도	5,559	3,996	839	724	126,981.9	126,981.9	117,605.6	
저 수 지	2,382	2,273	79	30	95,132.4	95,132.4	94,373.1	
양 수 장	437	201	14	222	13,000.6	13,000.6	12,994.5	
양 배 수 장	(3)	-	-	(3)	-	-	-	
배 수 장	5	-	4	1	-	-	-	
보	1,353	734	169	450	6,733.7	6,733.7	6,717.5	
집 수 압 거	392	310	61	21	988.3	988.3	988.3	
관 타 시 정	990	478	512	-	2,532.2	2,532.2	2,532.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	8,594.7	8,594.7	-	
전 주 시	107	83	13	11	1,962.4	1,962.4	1,859.3	
저 수 지	61	60	1	-	1,565.8	1,565.8	1,565.8	
양 수 상	3	2	1	-	12.4	12.4	12.4	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	27	7	9	11	251.5	251.5	251.5	
집 수 압 거	12	12	-	-	27.1	27.1	27.1	
관 타 시 정	4	2	2	-	2.5	2.5	2.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	103.1	103.1	-	
군 산 시	14	11	1	2	1,020.1	1,020.1	980.5	
저 수 지	9	7	1	1	962.6	962.6	962.6	
양 수 장	1	-	-	1	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	4	4	-	-	17.9	17.9	17.9	
기 타 시 설	-	-	-	-	39.6	39.6	-	

시설별답면적 (41)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
48.2	3,031.6	-	677.5	600	568	20	12	Cheonweon Gun
48.2	-	-	386.1	51	51	-	-	Reservoir
-	-	-	1.8	23	21	-	2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	277.9	158	158	-	-	Weir
-	-	-	11.7	66	36	20	10	Infiltration Gallery
-	-	-	-	302	302	-	-	Tube Well
-	3,031.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
781.6	8,594.7	-	12,854.1	4,496	3,818	664	14	Jeonlabug Do
759.3	-	-	12,076.9	2,143	2,129	13	1	Reservoir
6.1	-	-	522.7	200	190	1	9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
16.2	-	-	141.3	834	711	123	-	Weir
-	-	-	12.2	373	310	59	4	Infiltration Gallery
-	-	-	101.0	946	478	468	-	Tube Well
-	8,594.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	103.1	-	234.5	81	77	4	-	Jeonju Si
-	-	-	234.5	56	56	-	-	Reservoir
-	-	-	-	2	2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	9	5	4	-	Weir
-	-	-	-	12	12	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	2	2	-	-	Tube Well
-	103.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	39.6	-	-	12	11	1	-	Gunsan Si
-	-	-	-	8	7	1	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	4	4	-	-	Tube Well
-	39.6	-	-	-	-	-	-	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area							보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated					순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others						
천 원 군	6,198.2	6,198.2	3,166.6	-	3,031.6	-	308.8	46	16	7	
저 수 지	575.2	575.2	575.2	-	-	-	17.4	16	14	2	
양 수 장	194.1	194.1	194.1	-	-	-	1.8	5	2	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,191.0	1,191.0	1,191.0	-	-	-	277.9	20	-	-	
집 수 암 거	285.2	285.2	285.2	-	-	-	11.7	-	-	-	
관 타 시 정	921.1	921.1	921.1	-	-	-	-	5	-	5	
기 타 시 설	3,031.6	3,031.6	-	-	3,031.6	-	-	-	-	-	
전 라 북 도	37,713.1	37,713.1	29,118.4	-	8,594.7	-	332.5	1,063	178	175	
저 수 지	17,828.7	17,828.7	17,828.7	-	-	-	129.9	239	144	66	
양 수 장	2,421.8	2,421.8	2,421.8	-	-	-	15.1	237	11	13	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(3)	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	
보	5,347.4	5,347.4	5,347.4	-	-	-	74.3	519	23	46	
집 수 암 거	988.3	988.3	988.3	-	-	-	12.2	19	-	2	
관 타 시 정	2,532.2	2,532.2	2,532.2	-	-	-	101.0	44	-	44	
기 타 시 설	8,594.7	8,594.7	-	-	8,594.7	-	-	-	-	-	
전 주 시	580.0	580.0	476.9	-	103.1	-	-	26	6	9	
저 수 지	331.1	331.1	331.1	-	-	-	-	5	4	1	
양 수 장	12.4	12.4	12.4	-	-	-	-	1	-	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	103.8	103.8	103.8	-	-	-	-	18	2	5	
집 수 암 거	27.1	27.1	27.1	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	2	-	2	
기 타 시 설	103.1	103.1	-	-	103.1	-	-	-	-	-	
군 산 시	111.4	111.4	71.8	-	39.6	-	-	2	-	-	
저 수 지	53.9	53.9	53.9	-	-	-	-	1	-	-	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	17.9	17.9	17.9	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	39.6	39.6	-	-	39.6	-	-	-	-	-	

시 설 별 담 면 적 (42)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리담율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	봉 리 면 적 Benefitted Area					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관 개 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							
23	3,104.7	3,104.7	3,056.5	48.2	-	-	368.7	11,228.9	82.8	Cheonweon Gun
-	2,900.7	2,900.7	2,852.5	48.2	-	-	368.7	-	-	Reservoir
3	204.0	204.0	204.0	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
710	89,268.8	89,268.8	88,487.2	781.6	-	-	12,521.6	175,441.3	72.4	Jeonlabug Do
29	77,303.7	77,303.7	76,544.4	759.3	-	-	11,947.0	-	-	Reservoir
213	10,578.8	10,578.8	10,572.7	6.1	-	-	507.6	-	-	Pumping Station
(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
450	1,386.3	1,386.3	1,370.1	16.2	-	-	67.0	-	-	Weir
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11	1,382.4	1,382.4	1,382.4	-	-	-	234.5	2,697.9	72.7	Jeonju Si
-	1,234.7	1,234.7	1,234.7	-	-	-	234.5	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11	147.7	147.7	147.7	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	908.7	908.7	908.7	-	-	-	-	1,103.0	92.5	Gunsan Si
1	908.7	908.7	908.7	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리

Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
이 리 시	13	9	2	2	1,893.2	1,893.2	1,892.2	
저 수 지	7	7	-	-	1,869.7	1,869.7	1,868.7	
양 수 장	6	2	2	2	23.5	23.5	23.5	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	
관 정	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	
완 주 군	588	387	163	38	7,754.7	7,754.7	7,649.5	
저 수 지	225	198	27	-	6,784.1	6,784.1	6,756.6	
양 수 장	28	16	-	12	177.2	177.2	177.2	
양 배 수 장	(2)	-	-	(2)	-	-	-	
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	
보	93	63	6	24	563.9	563.9	563.9	
집 수 암 거	87	69	17	1	103.5	103.5	103.5	
관 정	154	41	113	-	48.3	48.3	48.3	
기 타 시 선	-	-	-	-	77.7	77.7	-	
진 안 군	404	314	12	78	3,915.0	3,915.0	3,187.1	
저 수 지	145	145	-	-	1,777.7	1,777.7	1,747.8	
양 수 상	12	12	-	-	115.0	115.0	115.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	204	125	2	77	1,078.5	1,078.5	1,077.7	
집 수 암 거	30	19	10	1	137.0	137.0	137.0	
관 정	13	13	-	-	109.6	109.6	109.6	
기 타 시 설	-	-	-	-	697.2	697.2	-	
무 주 군	252	230	16	6	1,825.4	1,825.4	1,365.8	
저 수 지	73	71	2	-	474.9	474.9	474.9	
양 수 장	9	9	-	-	131.1	131.1	131.1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	128	122	-	6	711.9	711.9	711.9	
집 수 암 거	22	22	-	-	33.4	33.4	33.4	
관 정	20	6	14	-	14.5	14.5	14.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	459.6	459.6	-	

시 설 별 담 면 적 (43)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 적 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
1.0	-	-	-	10	9	1	-	Iri Si
1.0	-	-	-	7	7	-	-	Reservoir
-	-	-	-	3	2	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
27.5	77.7	-	10,609.8	492	369	122	1	Wanju Gun
27.5	-	-	10,585.8	186	186	-	-	Reservoir
-	-	-	-	14	14	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	23.0	59	59	-	-	Weir
-	-	-	1.0	87	69	17	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	146	41	105	-	Tube Well
-	77.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
30.7	697.2	-	53.7	303	291	12	-	Jinan Gun
29.9	-	-	23.5	125	125	-	-	Reservoir
-	-	-	-	12	12	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
0.8	-	-	30.2	124	122	2	-	Weir
-	-	-	-	29	19	10	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	13	13	-	-	Tube Well
-	697.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	459.6	-	34.6	238	222	16	-	Muju Gun
-	-	-	11.2	68	66	2	-	Reservoir
-	-	-	12.6	9	9	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	10.8	119	119	-	-	Weir
-	-	-	-	22	22	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	20	6	14	-	Tube Well
-	459.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
이 리 시	65.5	65.5	65.5	-	-	-	-	3	-	1
저 수 지	42.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	23.5	23.5	23.5	-	-	-	-	3	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 수 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
완 주 군	2,027.7	2,027.7	1,950.0	-	77.7	-	1.5	96	18	41
저 수 지	1,381.3	1,381.3	1,381.3	-	-	-	0.5	39	12	27
양 수 장	138.1	138.1	138.1	-	-	-	-	14	2	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	278.8	278.8	278.8	-	-	-	-	34	4	6
집 수 압 거	103.5	103.5	103.5	-	-	-	1.0	-	-	-
관 수 정	48.3	48.3	48.3	-	-	-	-	8	-	8
기 타 시 설	77.7	77.7	-	-	77.7	-	-	-	-	-
진 안 군	2,919.8	2,919.8	2,222.6	-	697.2	-	43.3	101	23	-
저 수 지	903.0	903.0	903.0	-	-	-	13.1	20	20	-
양 수 장	115.0	115.0	115.0	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	958.0	958.0	958.0	-	-	-	30.2	80	3	-
집 수 압 거	137.0	137.0	137.0	-	-	-	-	1	-	-
관 수 정	109.6	109.6	109.6	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	697.2	697.2	-	-	697.2	-	-	-	-	-
무 주 군	1,638.5	1,638.5	1,178.9	-	459.6	-	34.6	14	8	-
저 수 지	332.2	332.2	332.2	-	-	-	11.2	5	5	-
양 수 장	131.1	131.1	131.1	-	-	-	12.6	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	667.7	667.7	667.7	-	-	-	10.8	9	3	-
집 수 압 거	33.4	33.4	33.4	-	-	-	-	-	-	-
관 수 정	14.5	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	459.6	459.6	-	-	459.6	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (44)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
		소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others					
2	1,827.7	1,827.7	1,826.7	1.0	-	-	-	2,454.4	77.1	Iri Si
-	1,827.7	1,827.7	1,826.7	1.0	-	-	-	-	-	Reservoir
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
37	5,727.0	5,727.0	5,699.5	27.5	-	-	10,608.3	12,717.7	61.0	Wanju Gun
-	5,402.8	5,402.8	5,375.3	27.5	-	-	10,585.3	-	-	Reservoir
12	39.1	39.1	39.1	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	285.1	285.1	285.1	-	-	-	23.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
78	995.2	995.2	964.5	30.7	-	-	10.4	6,502.6	60.2	Jinan Gun
-	874.7	874.7	844.8	29.9	-	-	10.4	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
77	120.5	120.5	119.7	0.8	-	-	-	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
6	186.9	186.9	186.9	-	-	-	-	3,950.7	46.2	Muju Gun
-	142.7	142.7	142.7	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
6	44.2	44.2	44.2	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
장 수 군	227	201	15	11	3,292.8	3,292.8	2,053.0
저 수 지	91	88	3	-	1,267.0	1,267.0	1,267.0
양 수 장	7	7	-	-	89.6	89.6	89.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	93	90	1	2	625.6	625.6	625.6
집 수 암 거	25	11	5	9	62.0	62.0	62.0
관 타 시 정	11	5	6	-	9.0	9.0	9.0
기 타 시 설	-	-	-	-	1,239.6	1,239.6	-
입 실 군	447	285	64	98	3,495.5	3,495.5	2,944.7
저 수 지	195	191	3	1	2,320.8	2,320.8	2,320.8
양 수 장	19	19	-	-	130.2	130.2	130.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	147	37	13	97	451.4	451.4	451.4
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-
관 타 시 정	86	38	48	-	42.3	423	42.3
기 타 시 설	-	-	-	-	550.8	550.8	-
남 원 군	849	629	162	58	8,002.7	8,002.7	6,876.6
저 수 지	311	308	1	2	3,694.0	3,694.0	3,691.6
양 수 장	59	44	3	12	1,176.2	1,176.2	1,170.1
양 배 수 장	(1)	-	-	(1)	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	187	136	7	44	1,679.7	1,679.7	1,670.0
집 수 암 거	21	19	2	-	90.7	90.7	90.7
관 타 시 정	271	122	149	-	254.2	254.2	254.2
기 타 시 설	-	-	-	-	1,107.9	1,107.9	-
순 창 군	434	319	70	45	5,722.2	5,722.2	3,882.8
저 수 지	173	171	2	-	2,613.6	2,613.6	2,599.8
양 수 장	52	44	1	7	860.8	860.8	860.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	68	27	11	30	194.1	194.1	194.1
집 수 암 거	79	66	5	8	154.3	154.3	154.3
관 타 시 정	62	11	51	-	73.8	73.8	73.8
기 타 시 설	-	-	-	-	1,825.6	1,825.6	-

시 설 별 답 면 적 (45)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	1,239.6	-	65.4	189	179	10	-	Jangsu Gun
-	-	-	52.3	73	70	3	-	Reservoir
-	-	-	-	7	7	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	13.1	87	86	1	-	Weir
-	-	-	-	16	11	5	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	6	5	1	-	Tube Well
-	1,239.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	550.8	-	83.2	312	266	46	-	Im sil Gun
-	-	-	83.2	172	172	-	-	Reservoir
-	-	-	-	19	19	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	37	37	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	84	38	46	-	Tube Well
-	550.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
18.2	1,107.9	-	481.1	756	615	132	9	Namweon Gun
2.4	-	-	116.2	299	299	-	-	Reservoir
6.1	-	-	200.7	51	42	-	9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
9.7	-	-	63.8	138	133	5	-	Weir
-	-	-	11.0	19	19	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	89.4	249	122	127	-	Tube Well
-	1,107.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13.8	1,825.6	-	189.3	349	293	54	2	Sunchang Gun
13.8	-	-	179.3	152	152	-	-	Reservoir
-	-	-	9.4	38	38	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	0.4	27	26	1	-	Weir
-	-	-	0.2	73	66	5	2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	59	11	48	-	Tube Well
-	1,825.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated					순배수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외 Out of Project Area	수 수 기 타 Others	기 타 Others					
장 수 군	2,316.8	2,316.8	1,077.2	-	1,239.6	-	14.0	38	22	5	
저 수 지	399.0	399.0	399.0	-	-	-	0.9	18	18	-	
양 수 장	89.6	89.6	89.6	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	517.6	517.6	517.6	-	-	-	13.1	6	4	-	
집 수 암 거	62.0	62.0	62.0	-	-	-	-	9	-	-	
관 정	9.0	9.0	9.0	-	-	-	-	5	-	5	
기 타 시 설	1,239.6	1,239.6	-	-	1,239.6	-	-	-	-	-	
임 실 군	2,326.8	2,326.8	1,776.0	-	550.8	-	1.1	135	19	18	
저 수 지	1,152.1	1,152.1	1,152.1	-	-	-	1.1	23	19	3	
양 수 장	130.2	130.2	130.2	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	451.4	451.4	451.4	-	-	-	-	110	-	13	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 정	42.3	42.3	42.3	-	-	-	-	2	-	2	
기 타 시 설	550.8	550.8	-	-	550.8	-	-	-	-	-	
남 원 군	5,898.6	5,898.6	4,790.7	-	1,107.9	-	122.4	93	14	30	
저 수 지	2,327.2	2,327.2	2,327.2	-	-	-	-	12	9	1	
양 수 장	698.2	698.2	698.2	-	-	-	2.2	8	2	3	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,420.4	1,420.4	1,420.4	-	-	-	19.8	49	3	2	
집 수 암 거	90.7	90.7	90.7	-	-	-	11.0	2	-	2	
관 정	254.2	254.2	254.2	-	-	-	89.4	22	-	22	
기 타 시 설	1,107.9	1,107.9	-	-	1,107.9	-	-	-	-	-	
순 창 군	3,850.2	3,850.2	2,024.6	-	1,825.6	-	47.3	85	26	16	
저 수 지	1,187.7	1,187.7	1,187.7	-	-	-	46.4	21	19	2	
양 수 장	470.9	470.9	470.9	-	-	-	0.3	14	6	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	137.9	137.9	137.9	-	-	-	0.4	41	1	10	
집 수 암 거	154.3	154.3	154.3	-	-	-	0.2	6	-	-	
관 정	73.8	73.8	73.8	-	-	-	-	3	-	3	
기 타 시 설	1,825.6	1,825.6	-	-	1,825.6	-	-	-	-	-	

시 설 별 답 면 작 (46)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA										담 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
용 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities					
부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage						
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others							
11	976.0	976.0	976.0	-	-	-	51.4	5,420.6	60.7	Jangsu Gun		
-	868.0	868.0	868.0	-	-	-	51.4	-	-	Reservoir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station		
2	108.0	108.0	108.0	-	-	-	-	-	-	Weir		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities		
98	1,168.7	1,168.7	1,168.7	-	-	-	82.1	6,994.1	50.0	Imsil Gun		
1	1,168.7	1,168.7	1,168.7	-	-	-	82.1	-	-	Reservoir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station		
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities		
49	2,104.1	2,104.1	2,085.9	18.2	-	-	358.7	13,881.4	57.7	Namweon Gun		
2	1,366.8	1,366.8	1,364.4	2.4	-	-	116.2	-	-	Reservoir		
3	478.0	478.0	471.9	6.1	-	-	198.5	-	-	Pumping Station		
(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station		
44	259.3	259.3	249.6	9.7	-	-	44.0	-	-	Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities		
43	1,872.0	1,872.0	1,858.2	13.8	-	-	142.0	7,712.7	74.2	Sunchang Gun		
-	1,425.9	1,425.9	1,412.1	13.8	-	-	132.9	-	-	Reservoir		
7	389.9	389.9	389.9	-	-	-	9.1	-	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station		
30	56.2	56.2	56.2	-	-	-	-	-	-	Weir		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities		

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
정 읍 군	582	454	65	63	13,973.0	13,973.0	13,652.5
저 수 지	225	222	2	1	11,751.5	11,751.5	11,611.0
양 수 장	26	7	1	18	786.3	786.3	786.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	2	-	2	-	-	-	-
보	87	33	12	42	472.3	472.3	472.3
집 수 암 거	50	37	11	2	106.5	106.5	106.5
관 정	192	155	37	-	676.4	676.4	676.4
기 타 시 설	-	-	-	-	180.0	180.0	-
고 창 군	744	512	167	65	8,719.2	8,719.2	8,407.3
저 수 지	354	347	7	-	7,570.5	7,570.5	7,521.0
양 수 장	34	29	3	2	420.0	420.0	420.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	233	67	103	63	336.7	336.7	336.7
집 수 암 거	33	22	11	-	62.6	62.6	62.6
관 정	90	47	43	-	67.0	67.0	67.0
기 타 시 설	-	-	-	-	262.4	262.4	-
부 안 군	154	110	18	26	12,758.1	12,758.1	12,638.1
저 수 지	92	90	1	1	12,607.4	12,607.4	12,533.4
양 수 장	27	-	2	25	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	8	6	2	-	14.0	14.0	14.0
집 수 암 거	11	11	-	-	78.0	78.0	78.0
관 정	16	3	13	-	12.7	12.7	12.7
기 타 시 설	-	-	-	-	46.0	46.0	-
김 제 군	233	171	2	60	21,992.7	21,992.7	20,335.9
저 수 지	131	129	-	2	20,121.6	20,121.6	19,835.3
양 수 장	55	6	-	49	167.0	167.0	167.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	22	11	2	9	217.9	217.9	217.9
집 수 암 거	18	18	-	-	103.2	103.2	103.2
관 정	7	7	-	-	12.5	12.5	12.5
기 타 시 설	-	-	-	-	1,370.5	1,370.5	-

시 설 별 답 면 적 (47)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
140.5	180.0	-	377.9	497	445	51	1	Jeongeub Gun
140.5	-	-	77.9	216	216	-	-	Reservoir
-	-	-	300.0	3	6	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	36	31	5	-	Weir
-	-	-	-	49	37	11	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	190	155	35	-	Tube Well
-	180.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
49.5	262.4	-	477.7	648	493	155	-	Gochang Gun
49.5	-	-	477.7	329	329	-	-	Reservoir
-	-	-	-	29	29	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	167	66	101	-	Weir
-	-	-	-	33	22	11	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	90	47	43	-	Tube Well
-	262.4	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
74.0	46.0	-	22.6	120	104	16	-	Buan Gun
74.0	-	-	11.0	85	84	1	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	8	6	2	-	Weir
-	-	-	-	11	11	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	11.6	16	3	13	-	Tube Well
-	46.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
286.3	1,370.5	-	7.8	170	168	2	-	Gimje Gun
286.3	-	-	7.8	126	126	-	-	Reservoir
-	-	-	-	6	6	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	13	11	2	-	Weir
-	-	-	-	18	18	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	7	7	-	-	Tube Well
-	1,370.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							능 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 문 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated						계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
정 읍 군	3,102.2	3,102.2	2,922.2	-	180.0	-	37.9	85	9	14
저 수 지	1,854.5	1,854.5	1,854.5	-	-	-	37.9	9	6	2
양 수 장	74.3	74.3	74.3	-	-	-	-	20	1	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
보	210.5	210.5	210.5	-	-	-	-	51	2	7
집 수 암 거	106.5	106.5	106.5	-	-	-	-	1	-	-
관 정	676.4	676.4	676.4	-	-	-	-	2	-	2
기 타 시 설	180.0	180.0	-	-	180.0	-	-	-	-	-
고 창 군	5,042.2	5,042.2	4,779.8	-	262.4	-	-	96	19	12
저 수 지	4,001.3	4,001.3	4,001.3	-	-	-	-	25	18	7
양 수 장	355.5	355.5	355.5	-	-	-	-	5	-	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	293.4	293.4	293.4	-	-	-	-	66	1	2
집 수 암 거	62.6	62.6	62.6	-	-	-	-	-	-	-
관 정	67.0	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	262.4	262.4	-	-	262.4	-	-	-	-	-
부 안 군	908.3	908.3	862.3	-	46.0	-	22.6	34	6	2
저 수 지	757.6	757.6	757.6	-	-	-	11.0	7	6	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	27	-	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	14.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	78.0	78.0	78.0	-	-	-	-	-	-	-
관 정	12.7	12.7	12.7	-	-	-	11.6	-	-	-
기 타 시 설	46.0	46.0	-	-	46.0	-	-	-	-	-
김 제 군	3,055.6	3,055.6	1,685.1	-	1,370.5	-	7.8	63	3	-
저 수 지	1,184.5	1,184.5	1,184.5	-	-	-	7.8	5	3	-
양 수 장	167.0	167.0	167.0	-	-	-	-	49	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	217.9	217.9	217.9	-	-	-	-	9	-	-
집 수 암 거	103.2	103.2	103.2	-	-	-	-	-	-	-
관 정	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	1,370.5	1,370.5	-	-	1,370.5	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (48)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
응 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 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					
62	10,870.8	10,870.8	10,730.3	140.5	-	-	340.0	20,200.6	69.2	Jeongeub Gun
1	9,897.0	9,897.0	9,756.5	140.5	-	-	40.0	-	-	Reservoir
18	712.0	712.0	712.0	-	-	-	300.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
42	261.8	261.8	261.8	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
65	3,677.0	3,677.0	3,627.5	49.5	-	-	477.7	15,514.0	56.2	Gochang Gun
-	3,569.2	3,569.2	3,519.7	49.5	-	-	477.7	-	-	Reservoir
2	64.5	64.5	64.5	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
63	43.3	43.3	43.3	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
26	11,849.8	11,849.8	11,775.8	74.0	-	-	-	15,847.7	80.5	Buan Gun
1	11,849.8	11,849.8	11,775.8	74.0	-	-	-	-	-	Reservoir
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
60	18,937.1	18,937.1	18,650.8	286.3	-	-	-	25,024.7	87.9	Gimje Gun
2	18,937.1	18,937.1	18,650.8	286.3	-	-	-	-	-	Reservoir
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 계 Sub-total		
옥 구 군	171	99	18	54	12,628.1	12,628.1	12,241.1	
저 수 지	111	89	18	4	12,011.8	12,011.8	11,959.5	
양 수 장	51	1	-	50	258.6	258.6	258.6	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	9	9	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	-	-	-	-	23.0	23.0	23.0	
기 타 시 설	-	-	-	-	334.7	334.7	-	
익 산 군	342	182	53	107	18,026.8	18,026.8	17,644.6	
저 수 지	179	150	11	18	7,739.4	7,739.4	7,662.1	
양 수 장	48	3	1	44	8,652.7	8,652.7	8,652.7	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	2	-	2	-	-	-	-	
보	56	10	1	45	136.2	136.2	131.3	
집 수 암 거	4	4	-	-	30.0	30.0	30.0	
관 타 시 정	53	15	38	-	1,168.5	1,168.5	1,168.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	300.0	300.0	-	
전 라 남 도	6,770	4,290	2,043	437	145,979.5	145,979.5	124,622.9	
저 수 지	3,342	2,820	509	13	106,226.0	106,226.0	105,660.8	
양 수 상	443	192	160	91	5,365.4	5,365.4	5,345.2	
양 배 수 장	(4)	-	(1)	(3)	-	-	-	
배 수 장	7	-	3	4	-	-	-	
보	1,502	760	477	265	10,899.6	10,899.6	10,870.9	
집 수 암 거	641	308	269	64	2,182.6	2,182.6	2,182.6	
관 타 시 정	835	210	625	-	563.4	563.4	563.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	20,742.5	20,742.5	-	
광 주 시	137	69	68	-	3,089.0	3,089.0	2,343.4	
저 수 지	47	37	10	-	1,753.5	1,753.5	1,753.5	
양 수 장	12	5	7	-	129.2	129.2	129.2	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	44	15	29	-	419.3	419.3	419.3	
집 수 암 거	5	2	3	-	8.0	8.0	8.0	
관 타 시 정	29	10	19	-	33.4	33.4	33.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	745.6	745.6	-	

시 설 별 답 면 적 (49)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
52.3	334.7	-	208.8	102	95	6	1	Oggu Gun
52.3	-	-	208.8	92	85	6	1	Reservoir
-	-	-	-	1	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	9	9	-	-	Tube Well
-	334.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
82.2	300.0	-	7.7	219	181	38	-	Igsan Gun
77.3	-	-	7.7	149	149	-	-	Reservoir
-	-	-	-	3	3	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4.9	-	-	-	10	10	-	-	Weir
-	-	-	-	4	4	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	53	15	38	-	Tube Well
-	300.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
614.1	20,742.5	-	27,237.4	4,910	3,970	841	99	Jeonlanam Do
565.2	-	-	26,209.4	2,559	2,542	16	1	Reservoir
20.2	-	-	176.0	226	162	26	38	Pumping Station
-	-	-	-	(3)	-	(1)	(2)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
28.7	-	-	754.7	954	748	166	40	Weir
-	-	-	73.6	518	308	190	20	Infiltration Gallery
-	-	-	23.7	653	210	443	-	Tube Well
-	20,742.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	745.6	-	3.0	118	68	50	-	Gwangju Si
-	-	-	2.6	36	36	-	-	Reservoir
-	-	-	-	5	5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	0.4	43	15	28	-	Weir
-	-	-	-	5	2	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	29	10	19	-	Tube Well
-	745.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities			
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others						
옥 구 군	1,155.0	1,155.0	820.3	-	334.7	-	-	69	4	12	
저 수 지	797.3	797.3	797.3	-	-	-	-	19	4	12	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	23.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	334.7	334.7	-	-	334.7	-	-	-	-	-	
익 산 군	2,714.5	2,714.5	2,414.5	-	300.0	-	-	123	1	15	
저 수 지	1,124.0	1,124.0	1,124.0	-	-	-	-	30	1	11	
양 수 장	16.0	16.0	16.0	-	-	-	-	45	-	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
보	76.0	76.0	76.0	-	-	-	-	46	-	1	
집 수 암 거	30.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	1,168.5	1,168.5	1,168.5	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	300.0	300.0	-	-	300.0	-	-	-	-	-	
전 라 남 도	71,641.7	71,641.7	50,899.2	-	20,742.5	-	1,937.0	1,860	320	1,202	
저 수 지	35,163.1	35,163.1	35,163.1	-	-	-	1,276.9	783	278	493	
양 수 장	3,798.1	3,798.1	3,798.1	-	-	-	111.5	217	30	134	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	
보	9,192.0	9,192.0	9,192.0	-	-	-	451.3	548	12	311	
집 수 암 거	2,182.6	2,182.6	2,182.6	-	-	-	73.6	123	-	79	
관 타 시 정	563.4	563.4	563.4	-	-	-	23.7	182	-	182	
기 타 시 설	20,742.5	20,742.5	-	-	20,742.5	-	-	-	-	-	
광 주 시	1,845.3	1,845.3	1,099.7	-	745.6	-	3.0	19	1	18	
저 수 지	509.8	509.8	509.8	-	-	-	2.6	11	1	10	
양 수 장	129.2	129.2	129.2	-	-	-	-	7	-	7	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	419.3	419.3	419.3	-	-	-	0.4	1	-	1	
집 수 암 거	8.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	33.4	33.4	33.4	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	745.6	745.6	-	-	745.6	-	-	-	-	-	

시 설 별 답 면 적 (50)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
		소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외공수 Out of Project Area	기 타 Others					
53	11,473.1	11,473.1	11,420.8	52.3	-	-	208.8	14,139.6	89.3	Oggu Gun
3	11,214.5	11,214.5	11,162.2	52.3	-	-	208.8	-	-	Reservoir
50	258.6	258.6	258.6	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
107	15,312.3	15,312.3	15,230.1	82.2	-	-	7.7	21,279.6	84.7	Igsan Gun
18	6,615.4	6,615.4	6,538.1	77.3	-	-	7.7	-	-	Reservoir
44	8,636.7	8,636.7	8,636.7	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
45	60.2	60.2	55.3	4.9	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
338	74,337.8	74,337.8	73,723.7	614.1	-	-	25,300.4	220,349.2	66.2	Jeonlanam Do
12	71,062.9	71,062.9	70,497.7	565.2	-	-	24,932.5	-	-	Reservoir
53	1,567.3	1,567.3	1,547.1	20.2	-	-	64.5	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
225	1,707.6	1,707.6	1,678.9	28.7	-	-	303.4	-	-	Weir
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	1,243.7	1,243.7	1,243.7	-	-	-	-	3,872.7	79.8	Gwangju Si
-	1,243.7	1,243.7	1,243.7	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리

Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				응 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
목 포 시	17	15	1	1	143.4	143.4	136.1	
저 수 지	16	15	1	-	136.1	136.1	136.1	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	1	-	-	1	-	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	
관 수 암 정	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시	-	-	-	-	7.3	7.3	-	
여 수 시	7	3	4	-	101.6	101.6	31.1	
저 수 지	2	2	-	-	28.7	28.7	28.7	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	
관 수 암 정	5	1	4	-	2.4	2.4	2.4	
기 타 시	-	-	-	-	70.5	70.5	-	
순 천 시	45	28	14	3	1,626.9	1,626.9	1,362.3	
저 수 지	9	7	2	-	271.1	271.1	271.1	
양 수 상	3	3	-	-	250.6	250.6	234.9	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	21	15	3	3	847.0	847.0	847.0	
집 수 암 거	5	1	4	-	8.9	8.9	8.9	
관 수 암 정	7	2	5	-	0.4	0.4	0.4	
기 타 시	-	-	-	-	248.9	248.9	-	
광 산 군	280	137	141	2	8,278.2	8,278.2	7,959.6	
저 수 지	119	73	46	-	5,890.0	5,890.0	5,883.3	
양 수 장	70	43	26	1	1,052.3	1,052.3	1,050.9	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	40	10	29	1	769.6	769.6	769.6	
집 수 암 거	20	11	9	-	255.8	255.8	255.8	
관 수 암 정	31	-	31	-	-	-	-	
기 타 시	-	-	-	-	310.5	310.5	-	

시 설 별 담 면 적 (51)
Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	7.3	-	-	15	15	-	-	Mogpo Si
-	-	-	-	15	15	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	7.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	70.5	-	-	7	3	4	-	Yeosu Si
-	-	-	-	2	2	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	5	1	4	-	Tube Well
-	70.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
15.7	248.9	-	21.0	37	21	13	3	Suncheon Si
-	-	-	4.1	5	4	1	-	Reservoir
15.7	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	16.9	20	14	3	3	Weir
-	-	-	-	5	1	4	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	7	2	5	-	Tube Well
-	248.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8.1	310.5	-	508.5	185	133	52	-	Gwangsan Gun
6.7	-	-	134.3	72	72	-	-	Reservoir
1.4	-	-	70.2	41	41	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	303.5	22	9	13	-	Weir
-	-	-	-	19	11	8	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	31	-	31	-	Tube Well
-	310.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities			
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others						
목 포 시	127.4	127.4	120.1	-	7.3	-	-	2	-	1	
저 수 지	120.1	120.1	120.1	-	-	-	-	1	-	1	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	7.3	7.3	-	-	7.3	-	-	-	-	-	
여 수 시	101.6	101.6	31.1	-	70.5	-	-	-	-	-	
저 수 지	28.7	28.7	28.7	-	-	-	-	-	-	-	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 정	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	70.5	70.5	-	-	70.5	-	-	-	-	-	
순 천 시	1,049.7	1,049.7	800.8	-	248.9	-	21.0	8	7	1	
저 수 지	60.5	60.5	60.5	-	-	-	4.1	4	3	1	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	731.0	731.0	731.0	-	-	-	16.9	1	1	-	
집 수 암 거	8.9	8.9	8.9	-	-	-	-	-	-	-	
관 정	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	248.9	248.9	-	-	248.9	-	-	-	-	-	
광 산 군	3,058.9	3,058.9	2,748.4	-	310.5	-	154.0	95	4	89	
저 수 지	1,555.6	1,555.6	1,555.6	-	-	-	69.3	47	1	46	
양 수 장	787.8	787.8	787.8	-	-	-	62.7	29	2	26	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	149.2	149.2	149.2	-	-	-	21.5	18	1	16	
집 수 암 거	255.8	255.8	255.8	-	-	-	0.5	1	-	1	
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	310.5	310.5	-	-	310.5	-	-	-	-	-	

시 설 별 답 면 적 (52)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리담울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 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					
1	16.0	16.0	16.0	-	-	-	-	253.2	56.6	Mogpo Si
-	16.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	274.0	37.1	Yeosu Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	577.2	577.2	561.5	15.7	-	-	-	1,843.1	88.3	Suncheon Si
-	210.6	210.6	210.6	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	250.6	250.6	234.9	15.7	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	116.0	116.0	116.0	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	5,219.3	5,219.3	5,211.2	8.1	-	-	354.5	10,413.2	79.7	Gwangsan Gun
-	4,334.4	4,334.4	4,327.7	6.7	-	-	65.0	-	-	Reservoir
1	264.5	264.5	263.1	1.4	-	-	7.5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	620.4	620.4	620.4	-	-	-	282.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개	
						소 Sub-total	면 적 by Facilities
담 양 군	310	105	193	12	7,697.6	7,697.6	7,061.0
저 수 지	116	73	43	-	6,802.8	6,802.8	6,789.4
양 수 장	43	-	33	10	-	-	-
양 배 수 장	(1)	-	-	(1)	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	69	15	54	-	59.2	59.2	59.2
집 수 암 거	28	17	9	2	212.4	212.4	212.4
관 타 시	54	-	54	-	-	-	-
기 타 시	-	-	-	-	623.2	623.2	-
곡 성 군	236	195	18	23	4,750.0	4,750.0	3,701.9
저 수 지	114	114	-	-	2,678.7	2,678.7	2,654.1
양 수 장	35	23	7	5	571.7	571.7	570.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	62	42	3	17	361.6	361.6	361.6
집 수 암 거	25	16	8	1	116.1	116.1	116.1
관 타 시	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시	-	-	-	-	1,021.9	1,021.9	-
구 레 군	129	94	29	6	3,747.7	3,747.7	2,659.8
저 수 지	53	40	10	3	1,866.0	1,866.0	1,799.8
양 수 장	12	11	1	-	221.8	221.8	220.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	37	31	3	3	550.7	550.7	526.7
집 수 암 거	16	12	4	-	113.0	113.0	113.0
관 타 시	11	-	11	-	-	-	-
기 타 시	-	-	-	-	996.2	996.2	-
광 양 군	162	125	31	6	4,503.2	4,503.2	2,640.4
저 수 지	43	38	5	-	1,674.4	1,674.4	1,663.9
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	2	-	2	-	-	-	-
보	90	78	6	6	856.7	856.7	856.7
집 수 암 거	17	6	11	-	78.5	78.5	78.5
관 타 시	10	3	7	-	41.3	41.3	41.3
기 타 시	-	-	-	-	1,852.3	1,852.3	-

시 설 별 답 면 적 (53)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
13.4	623.2	-	4,939.8	121	100	11	10	Damyang Gun
13.4	-	-	4,939.8	68	68	-	-	Reservoir
-	-	-	-	10	-	-	10	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	-	(1)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	15	15	-	-	Weir
-	-	-	-	17	17	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	11	-	11	-	Tube Well
-	623.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
26.2	1,021.9	-	223.8	174	158	12	4	Gogseong Gun
24.6	-	-	209.8	81	81	-	-	Reservoir
1.6	-	-	-	27	19	4	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	4.0	42	42	-	-	Weir
-	-	-	10.0	24	16	8	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	1,021.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
91.7	996.2	-	336.0	94	85	9	-	Gurye Gun
66.2	-	-	294.6	39	34	5	-	Reservoir
1.5	-	-	-	9	9	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
24.0	-	-	-	30	30	-	-	Weir
-	-	-	41.4	16	12	4	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	996.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10.5	1,852.3	-	338.5	135	119	16	-	Gwangyang Gun
10.5	-	-	297.4	32	32	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	41.1	83	78	5	-	Weir
-	-	-	-	16	6	10	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	4	3	1	-	Tube Well
-	1,852.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area							보 조 수 원 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage	계 Total		주 Main	보 조 Supple- mentary	
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others						
담 양 군	2,006.4	2,006.4	1,383.2	-	623.2	-	-	189	5	182	
저 수 지	1,111.6	1,111.6	1,111.6	-	-	-	-	48	5	43	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	59.2	59.2	59.2	-	-	-	-	54	-	54	
집 수 암 거	212.4	212.4	212.4	-	-	-	-	11	-	9	
관	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43	
기 타 시 설	623.2	623.2	-	-	623.2	-	-	-	-	-	
곡 성 군	2,600.4	2,600.4	1,578.5	-	1,021.9	-	22.2	62	37	6	
저 수 지	732.5	732.5	732.5	-	-	-	8.2	33	33	-	
양 수 장	368.3	368.3	368.3	-	-	-	-	8	4	3	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	361.6	361.6	361.6	-	-	-	4.0	20	-	3	
집 수 암 거	116.1	116.1	116.1	-	-	-	10.0	1	-	-	
관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	1,021.9	1,021.9	-	-	1,021.9	-	-	-	-	-	
구 례 군	2,007.3	2,007.3	1,011.1	-	996.2	-	41.4	35	9	20	
저 수 지	495.6	495.6	495.6	-	-	-	-	14	6	5	
양 수 장	152.6	152.6	152.6	-	-	-	-	3	2	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	249.9	249.9	249.9	-	-	-	-	7	1	3	
집 수 암 거	113.0	113.0	113.0	-	-	-	41.4	-	-	-	
관	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	
기 타 시 설	996.2	996.2	-	-	996.2	-	-	-	-	-	
광 양 군	3,255.1	3,255.1	1,402.8	-	1,852.3	-	41.1	27	6	15	
저 수 지	426.3	426.3	426.3	-	-	-	-	11	6	5	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
보	856.7	856.7	856.7	-	-	-	41.1	7	-	1	
집 수 암 거	78.5	78.5	78.5	-	-	-	-	1	-	1	
관	41.3	41.3	41.3	-	-	-	-	6	-	6	
기 타 시 설	1,852.3	1,852.3	-	-	1,852.3	-	-	-	-	-	

시 설 별 답 면 적 (54)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 Irrigated					순 배 수 Drainage			
		소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others					
2	5,691.2	5,691.2	5,677.8	13.4	-	-	4,939.8	9,987.4	77.1	Damyang Gun
-	5,691.2	5,691.2	5,677.8	13.4	-	-	4,939.8	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
19	2,149.6	2,149.6	2,123.4	26.2	-	-	201.6	7,238.0	65.6	Geoseong Gun
-	1,946.2	1,946.2	1,921.6	24.6	-	-	201.6	-	-	Reservoir
1	203.4	203.4	201.8	1.6	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6	1,740.4	1,740.4	1,648.7	91.7	-	-	294.6	4,617.9	81.2	Gurye Gun
3	1,370.4	1,370.4	1,304.2	66.2	-	-	294.6	-	-	Reservoir
-	69.2	69.2	67.7	1.5	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	300.8	300.8	276.8	24.0	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6	1,248.1	1,248.1	1,237.6	10.5	-	-	297.4	5,351.3	84.2	Gwangyang Gun
-	1,248.1	1,248.1	1,237.6	10.5	-	-	297.4	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수		No. of Facilities		용 리 면 적			
	계	주	보 조	부 속	계	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 계	면 적	
Total	Main	Supplementary	Attached	Total	Sub-total			
여 천 군	127	93	24	10	2,728.6	2,728.2	1,881.2	
저 수 지	75	73	2	-	1,836.0	1,836.0	1,794.4	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	15	-	5	10	-	-	-	
집 수 암 거	16	12	4	-	70.4	70.4	70.4	
관 수 암 정	21	8	13	-	16.4	16.4	16.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	805.8	805.8	-	
승 주 군	214	174	14	26	5,796.2	5,796.2	3,866.6	
저 수 지	66	66	-	-	2,558.1	2,558.1	2,520.1	
양 수 장	22	16	6	-	614.0	614.0	614.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	101	75	-	26	697.8	697.8	697.8	
집 수 암 거	17	17	-	-	34.7	34.7	34.7	
관 수 암 정	8	-	8	-	-	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,891.6	1,891.6	-	
고 흥 군	447	336	88	23	7,334.3	7,334.3	6,393.1	
저 수 지	266	257	7	2	5,981.9	5,981.9	5,974.5	
양 수 장	4	1	-	3	10.0	10.0	10.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	52	30	7	15	201.3	201.3	201.3	
집 수 암 거	64	34	27	3	131.4	131.4	131.4	
관 수 암 정	61	14	47	-	75.9	75.9	75.9	
기 타 시 설	-	-	-	-	933.8	933.8	-	
보 성 군	315	171	136	8	7,923.0	7,923.0	5,407.7	
저 수 지	117	113	4	-	4,591.4	4,591.4	4,591.4	
양 수 장	40	15	17	8	231.3	231.3	231.3	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	100	29	71	-	472.9	472.9	472.9	
집 수 암 거	25	6	19	-	90.9	90.9	90.9	
관 수 암 정	33	8	25	-	21.2	21.2	21.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	2,515.3	2,515.3	-	

시 설 별 답 면 적 (55)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
41.6	805.8	-	29.9	91	77	14	-	Yecheon Gun
41.6	-	-	26.5	57	57	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	14	12	2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	3.4	20	8	12	-	Tube Well
-	805.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
38.0	1,891.6	-	87.1	156	150	6	-	Seungju Gun
38.0	-	-	68.7	47	47	-	-	Reservoir
-	-	-	13.5	18	13	5	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	4.9	73	73	-	-	Weir
-	-	-	-	17	17	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	1	-	1	-	Tube Well
-	1,891.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7.4	933.8	-	147.8	387	305	82	-	Goheung Gun
7.4	-	-	145.8	231	226	5	-	Reservoir
-	-	-	-	1	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	2.0	37	30	7	-	Weir
-	-	-	-	61	34	27	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	57	14	43	-	Tube Well
-	933.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	2,515.3	-	1,355.3	278	163	108	7	Boseong Gun
-	-	-	1,208.8	105	105	-	-	Reservoir
-	-	-	14.4	32	15	10	7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	98.4	84	29	55	-	Weir
-	-	-	14.2	24	6	18	-	Infiltration Gallery
-	-	-	19.5	33	8	25	-	Tube Well
-	2,515.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	풍 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
여 천 군	1,634.0	1,634.0	828.2	-	805.8	-	9.9	36	16	10
저 양 배 수 지	741.4	741.4	741.4	-	-	-	6.5	18	16	2
양 배 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	70.4	70.4	70.4	-	-	-	-	2	-	2
관 수 암 거	16.4	16.4	16.4	-	-	-	3.4	1	-	1
기 타 시 설	805.8	805.8	-	-	805.8	-	-	-	-	-
승 주 군	3,620.2	3,620.2	1,728.6	-	1,891.6	-	38.1	58	24	8
저 수 지	709.0	709.0	709.0	-	-	-	33.2	19	19	-
양 수 지	312.2	312.2	312.2	-	-	-	-	4	3	1
양 배 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 지	672.7	672.7	672.7	-	-	-	4.9	28	2	-
집 수 암 거	34.7	34.7	34.7	-	-	-	-	-	-	-
관 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
기 타 시 설	1,891.6	1,891.6	-	-	1,891.6	-	-	-	-	-
고 흥 군	4,813.6	4,813.6	3,879.8	-	933.8	-	129.4	60	31	6
저 수 지	3,461.2	3,461.2	3,461.2	-	-	-	127.4	35	31	2
양 수 지	10.0	10.0	10.0	-	-	-	-	3	-	-
양 배 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 지	201.3	201.3	201.3	-	-	-	2.0	15	-	-
집 수 암 거	131.4	131.4	131.4	-	-	-	-	3	-	-
관 수 암 거	75.9	75.9	75.9	-	-	-	-	4	-	4
기 타 시 설	933.8	933.8	-	-	933.8	-	-	-	-	-
보 성 군	5,386.4	5,386.4	2,871.1	-	2,515.3	-	376.3	37	8	28
저 수 지	2,054.8	2,054.8	2,054.8	-	-	-	229.8	12	8	4
양 수 지	231.3	231.3	231.3	-	-	-	14.4	8	-	7
양 배 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 지	472.9	472.9	472.9	-	-	-	98.4	16	-	16
집 수 암 거	90.9	90.9	90.9	-	-	-	14.2	1	-	1
관 수 암 거	21.2	21.2	21.2	-	-	-	19.5	-	-	-
기 타 시 설	2,515.3	2,515.3	-	-	2,515.3	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (56)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
	계 Total	관 개 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						
10	1,094.6	1,094.6	1,053.0	41.6	-	-	20.0	4,573.7	59.7	Yecheon Gun
-	1,094.6	1,094.6	1,053.0	41.6	-	-	20.0	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
26	2,176.0	2,176.0	2,138.0	38.0	-	-	49.0	10,630.2	54.5	Seungju Gun
-	1,849.1	1,849.1	1,811.1	38.0	-	-	35.5	-	-	Reservoir
-	301.8	301.8	301.8	-	-	-	13.5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
26	25.1	25.1	25.1	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
23	2,520.7	2,520.7	2,513.3	7.4	-	-	18.4	12,366.0	59.3	Goheung Gun
2	2,520.7	2,520.7	2,513.3	7.4	-	-	18.4	-	-	Reservoir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	2,536.6	2,536.6	2,536.6	-	-	-	979.0	13,235.5	59.9	Boseong Gun
-	2,536.6	2,536.6	2,536.6	-	-	-	979.0	-	-	Reservoir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계	
화 순 군	441	280	118	43	5,514.6	5,514.6	5,142.0	
저 수 지	149	146	3	-	3,997.4	3,997.4	3,992.8	
양 수 장	18	-	4	14	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	151	126	4	21	1,027.3	1,027.3	1,027.3	
집 수 암 거	50	8	34	8	121.9	121.9	121.9	
관 타 시 정	73	-	73	-	-	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	368.0	368.0	-	
장 흥 군	330	211	73	46	7,347.9	7,347.9	6,347.5	
저 수 지	115	108	7	-	4,242.6	4,242.6	4,200.1	
양 수 장	14	4	2	8	414.3	414.3	414.3	
양 배 수 장	(1)	-	-	(1)	-	-	-	
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	
보	136	94	10	32	1,657.2	1,657.2	1,656.1	
집 수 암 거	23	2	16	5	29.0	29.0	29.0	
관 타 시 정	41	3	38	-	48.0	48.0	48.0	
기 타 시 설	-	-	-	-	956.8	956.8	-	
강 진 군	284	188	58	38	6,213.9	6,213.9	6,198.2	
저 수 지	146	115	30	1	4,833.4	4,833.4	4,828.2	
양 수 장	11	7	3	1	238.5	238.5	238.5	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	2	-	1	1	-	-	-	
보	75	36	4	35	870.9	870.9	870.9	
집 수 암 거	29	21	8	-	251.6	251.6	251.6	
관 타 시 정	21	9	12	-	9.0	9.0	9.0	
기 타 시 설	-	-	-	-	10.5	10.5	-	
해 남 군	555	426	41	88	9,389.4	9,389.4	8,887.4	
저 수 지	346	343	1	2	8,381.9	8,381.9	8,330.9	
양 수 장	17	2	-	15	60.0	60.0	60.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	94	31	12	51	252.7	252.7	252.7	
집 수 암 거	57	35	2	20	204.6	204.6	204.6	
관 타 시 정	41	15	26	-	39.2	39.2	39.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	451.0	451.0	-	

시 설 별 답 면 적 (57)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
4.6	368.0	-	421.5	378	272	97	9	Hwasun Gun
4.6	-	-	403.6	139	139	-	-	Reservoir
-	-	-	-	11	-	2	9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	16.9	125	125	-	-	Weir
-	-	-	1.0	40	8	32	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	63	-	63	-	Tube Well
-	368.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
43.6	956.8	-	34.5	276	196	58	22	Jangheung Gun
42.5	-	-	22.7	94	94	-	-	Reservoir
-	-	-	-	7	4	1	2	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	-	(1)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1.1	-	-	11.8	121	93	9	19	Weir
-	-	-	-	19	2	16	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	35	3	32	-	Tube Well
-	956.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5.2	10.5	-	888.8	174	162	10	2	Gangjin Gun
5.2	-	-	726.9	96	94	2	-	Reservoir
-	-	-	-	5	5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	158.9	38	33	3	2	Weir
-	-	-	3.0	25	21	4	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	10	9	1	-	Tube Well
-	10.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
51.0	451.0	-	6.9	437	378	39	20	Haenam Gun
51.0	-	-	6.9	295	295	-	-	Reservoir
-	-	-	-	2	2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	56	31	12	13	Weir
-	-	-	-	43	35	1	7	Infiltration Gallery
-	-	-	-	41	15	26	-	Tube Well
-	451.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated						계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
화 순 군	3,295.2	3,295.2	2,927.2	—	368.0	—	124.9	63	8	21
저 수 지	1,839.9	1,839.9	1,839.9	—	—	—	114.7	10	7	3
양 수 장	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	965.4	965.4	965.4	—	—	—	9.2	26	1	4
집 수 암 거	121.9	121.9	121.9	—	—	—	1.0	10	—	2
관 정	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
기 타 시 설	368.0	368.0	—	—	368.0	—	—	—	—	—
장 흥 군	4,537.5	4,537.5	3,580.7	—	956.8	—	7.3	54	15	15
저 수 지	1,562.1	1,562.1	1,562.1	—	—	—	—	21	14	7
양 수 장	414.3	414.3	414.3	—	—	—	—	7	—	1
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
보	1,527.3	1,527.3	1,527.3	—	—	—	7.3	15	1	1
집 수 암 거	29.0	29.0	29.0	—	—	—	—	4	—	—
관 정	48.0	48.0	48.0	—	—	—	—	6	—	6
기 타 시 설	956.8	956.8	—	—	956.8	—	—	—	—	—
강 진 군	3,091.6	3,091.6	3,081.1	—	10.5	—	490.6	110	26	48
저 수 지	2,141.0	2,141.0	2,141.0	—	—	—	337.9	50	21	28
양 수 장	127.2	127.2	127.2	—	—	—	—	6	2	3
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1
보	552.3	552.3	552.3	—	—	—	149.7	37	3	1
집 수 암 거	251.6	251.6	251.6	—	—	—	3.0	4	—	4
관 정	9.0	9.0	9.0	—	—	—	—	11	—	11
기 타 시 설	10.5	10.5	—	—	10.5	—	—	—	—	—
해 남 군	4,469.0	4,469.0	4,018.0	—	451.0	—	1.9	118	48	2
저 수 지	3,461.5	3,461.5	3,461.5	—	—	—	1.9	51	48	1
양 수 장	60.0	60.0	60.0	—	—	—	—	15	—	—
양 배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
배 수 장	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
보	252.7	252.7	252.7	—	—	—	—	38	—	—
집 수 암 거	204.6	204.6	204.6	—	—	—	—	14	—	1
관 정	39.2	39.2	39.2	—	—	—	—	—	—	—
기 타 시 설	451.0	451.0	—	—	451.0	—	—	—	—	—

시 설 별 답 면 적 (58)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답을 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
	계 Total	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others		순 배 수 Drainage			
34	2,219.4	2,219.4	2,214.8	4.6	-	-	296.6	8,932.5	61.7	Hwasun Gun
-	2,157.5	2,157.5	2,152.9	4.6	-	-	288.9	-	-	Reservoir
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
21	61.9	61.9	61.9	-	-	-	7.7	-	-	Weir
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
24	2,810.4	2,810.4	2,766.8	43.6	-	-	27.2	11,093.6	66.2	Jangheung Gun
-	2,680.5	2,680.5	2,638.0	42.5	-	-	22.7	-	-	Reservoir
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
13	129.9	129.9	128.8	1.1	-	-	4.5	-	-	Weir
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
36	3,122.3	3,122.3	3,117.1	5.2	-	-	398.2	10,904.0	57.0	Gangjin Gun
1	2,692.4	2,692.4	2,687.2	5.2	-	-	389.0	-	-	Reservoir
1	111.3	111.3	111.3	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
33	318.6	318.6	318.6	-	-	-	9.2	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
68	4,920.4	4,920.4	4,869.4	51.0	-	-	5.0	17,536.0	53.5	Haenam Gun
2	4,920.4	4,920.4	4,869.4	51.0	-	-	5.0	-	-	Reservoir
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
영 암 군	371	282	78	11	7,493.2	7,493.2	7,203.7
저 수 지	258	216	42	-	6,831.6	6,831.6	6,823.6
양 수 장	19	13	3	3	5.0	5.0	5.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	56	30	18	8	263.5	263.5	263.5
집 수 암 거	27	18	9	-	107.9	107.9	107.9
관 타 시 정	11	5	6	-	3.7	3.7	3.7
기 타 시 설	-	-	-	-	281.5	281.5	-
무 안 군	259	219	26	14	4,111.0	4,111.0	3,513.0
저 수 지	159	158	1	-	3,369.1	3,369.1	3,369.1
양 수 장	6	-	-	6	-	-	-
양 배 수 장	(1)	-	-	(1)	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	16	5	4	7	33.6	33.6	33.6
집 수 암 거	4	3	-	1	15.2	15.2	15.2
관 타 시 정	74	53	21	-	95.1	95.1	95.1
기 타 시 설	-	-	-	-	598.0	598.0	-
나 주 군	466	148	314	4	16,117.7	16,117.7	14,285.3
저 수 지	240	83	157	-	12,904.1	12,904.1	12,868.4
양 수 장	71	28	40	3	852.5	852.5	852.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-
보	88	26	62	-	469.5	469.5	469.5
집 수 암 거	21	7	14	-	71.7	71.7	71.7
관 타 시 정	45	4	41	-	23.2	23.2	23.2
기 타 시 설	-	-	-	-	1,796.7	1,796.7	-
합 평 군	321	177	141	3	8,021.9	8,021.9	7,189.4
저 수 지	155	132	23	-	6,329.8	6,329.8	6,329.8
양 수 장	22	13	6	3	563.0	563.0	563.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	62	15	47	-	247.3	247.3	247.3
집 수 암 거	28	6	22	-	34.7	34.7	34.7
관 타 시 정	54	11	43	-	14.6	14.6	14.6
기 타 시 설	-	-	-	-	832.5	832.5	-

시 설 별 답 면 적 (59)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
8.0	281.5	-	711.1	272	260	11	1	Yeongam Gun
8.0	-	-	699.3	206	206	-	-	Reservoir
-	-	-	-	4	1	2	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	11.8	30	30	-	-	Weir
-	-	-	-	27	18	9	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	5	5	-	-	Tube Well
-	281.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	598.0	-	23.6	234	211	23	-	Muan Gun
-	-	-	21.3	150	150	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	1.5	9	5	4	-	Weir
-	-	-	-	3	3	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	0.8	72	53	19	-	Tube Well
-	598.0	-	-	-	-	-	-	Other facilities
35.7	1,796.7	-	4,251.0	149	142	7	-	Naju Gun
35.7	-	-	4,207.5	79	78	1	-	Reservoir
-	-	-	43.5	27	27	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	26	26	-	-	Weir
-	-	-	-	10	7	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	7	4	3	-	Tube Well
-	1,796.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	832.5	-	1,424.0	261	168	91	2	Hampyeong Gun
-	-	-	1,373.9	123	123	-	-	Reservoir
-	-	-	33.4	15	13	-	2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	16.7	41	15	26	-	Weir
-	-	-	-	28	6	22	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	54	11	43	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
영 암 군	3,734.5	3,734.5	3,453.0	-	281.5	-	109.7	99	22	67
저 수 지	3,072.9	3,072.9	3,072.9	-	-	-	97.9	52	10	42
양 수 장	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	15	12	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	263.5	263.5	263.5	-	-	-	11.8	26	-	18
집 수 암 거	107.9	107.9	107.9	-	-	-	-	-	-	-
관 수 암 거	3.7	3.7	3.7	-	-	-	-	6	-	6
기 타 시 설	281.5	281.5	-	-	281.5	-	-	-	-	-
무 안 군	2,360.6	2,360.6	1,762.6	-	598.0	-	18.6	25	8	3
저 수 지	1,618.7	1,618.7	1,618.7	-	-	-	16.3	9	8	1
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	33.6	33.6	33.6	-	-	-	1.5	7	-	-
집 수 암 거	15.2	15.2	15.2	-	-	-	-	1	-	-
관 수 암 거	95.1	95.1	95.1	-	-	-	0.8	2	-	2
기 타 시 설	598.0	598.0	-	-	598.0	-	-	-	-	-
나 주 군	3,872.0	3,872.0	2,075.3	-	1,796.7	-	4.8	317	6	307
저 수 지	994.9	994.9	994.9	-	-	-	4.8	161	5	156
양 수 장	516.0	516.0	516.0	-	-	-	-	44	1	40
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	469.5	469.5	469.5	-	-	-	-	62	-	62
집 수 암 거	71.7	71.7	71.7	-	-	-	-	11	-	11
관 수 암 거	23.2	23.2	23.2	-	-	-	-	38	-	38
기 타 시 설	1,796.7	1,796.7	-	-	1,796.7	-	-	-	-	-
합 평 군	3,510.8	3,510.8	2,678.3	-	832.5	-	188.9	60	9	50
저 수 지	1,818.7	1,818.7	1,818.7	-	-	-	138.8	32	9	23
양 수 장	563.0	563.0	563.0	-	-	-	33.4	7	-	6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	247.3	247.3	247.3	-	-	-	16.7	21	-	21
집 수 암 거	34.7	34.7	34.7	-	-	-	-	-	-	-
관 수 암 거	14.6	14.6	14.6	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	832.5	832.5	-	-	832.5	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (60)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
용 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
		소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others					
10	3,758.7	3,758.7	3,750.7	8.0	-	-	601.4	12,492.4	60.0	Yeongam Gun
-	3,758.7	3,758.7	3,750.7	8.0	-	-	601.4	-	-	Reservoir
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
14	1,750.4	1,750.4	1,750.4	-	-	-	5.0	7,270.4	56.5	Muan Gun
-	1,750.4	1,750.4	1,750.4	-	-	-	5.0	-	-	Reservoir
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	12,245.7	12,245.7	12,210.0	35.7	-	-	4,246.2	17,723.0	90.9	Naju Gun
-	11,909.2	11,909.2	11,873.5	35.7	-	-	4,202.7	-	-	Reservoir
3	336.5	336.5	336.5	-	-	-	43.5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	4,511.1	4,511.1	4,511.1	-	-	-	1,235.1	10,113.4	79.3	Hampyeong Gun
-	4,511.1	4,511.1	4,511.1	-	-	-	1,235.1	-	-	Reservoir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리

Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개	
						소 계 Sub-total	면 적 시 설 관 개 by Facilities
영 광 군	468	263	159	46	7,012.2	7,012.2	6,467.7
저 수 지	194	161	28	5	6,223.0	6,223.0	6,041.0
양 수 장	10	2	-	8	39.7	39.7	39.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-
보	34	23	3	8	233.5	233.5	233.5
집 수 암 거	74	39	11	24	73.9	73.9	73.9
관 정	155	38	117	-	79.6	79.6	79.6
기 타 시 설	-	-	-	-	362.5	362.5	-
장 성 군	378	159	211	8	7,380.4	7,380.4	6,682.5
저 수 지	127	83	44	-	5,872.0	5,872.0	5,840.6
양 수 장	6	2	1	3	41.2	41.2	41.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	140	33	102	5	606.2	606.2	606.2
집 수 암 거	68	18	50	-	137.2	137.2	137.2
관 정	37	23	14	-	57.3	57.3	57.3
기 타 시 설	-	-	-	-	666.5	666.5	-
완 도 군	70	48	17	5	937.9	937.9	812.9
저 수 지	46	44	2	-	799.4	799.4	799.4
양 수 상	1	-	1	-	-	-	-
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	5	-	-	5	-	-	-
집 수 암 거	7	3	4	-	13.0	13.0	13.0
관 정	11	1	10	-	0.5	0.5	0.5
기 타 시 설	-	-	-	-	125.0	125.0	-
진 도 군	148	109	28	11	3,747.9	3,747.9	3,577.0
저 수 지	130	106	24	-	3,553.1	3,553.1	3,553.1
양 수 장	3	-	3	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	13	1	1	11	1.9	1.9	1.9
집 수 암 거	2	2	-	-	22.0	22.0	22.0
관 정	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	170.9	170.9	-

시 설 별 답 면 적 (61)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
182.0	362.5	-	183.8	377	254	107	16	Yeonggwang Gun
182.0	-	-	147.1	156	153	2	1	Reservoir
-	-	-	-	2	2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	36.7	26	22	1	3	Weir
-	-	-	-	62	39	11	12	Infiltration Gallery
-	-	-	-	131	38	93	-	Tube Well
-	362.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
31.4	666.5	-	10,742.1	166	152	11	3	Jangseong Gun
31.4	-	-	10,709.9	77	77	-	-	Reservoir
-	-	-	1.0	5	2	-	3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	29.2	32	32	-	-	Weir
-	-	-	2.0	22	18	4	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	30	23	7	-	Tube Well
-	666.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	125.0	-	102.2	52	44	8	-	Wando Gun
-	-	-	100.7	40	40	-	-	Reservoir
-	-	-	-	1	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	1.5	6	3	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	5	1	4	-	Tube Well
-	125.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	179.9	-	456.7	104	103	1	-	Jindo Gun
-	-	-	456.7	100	100	-	-	Reservoir
-	-	-	-	1	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	1	1	-	-	Weir
-	-	-	-	2	2	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	179.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
영 광 군	2,424.2	2,424.2	2,061.7	-	362.5	-	85.8	91	9	52
저 수 지	1,647.3	1,647.3	1,647.3	-	-	-	49.1	38	8	26
양 수 장	29.7	39.7	39.7	-	-	-	-	8	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	221.2	221.2	221.2	-	-	-	36.7	8	1	2
집 수 압 거	73.9	73.9	73.9	-	-	-	-	12	-	-
관 정	79.6	79.6	79.6	-	-	-	-	24	-	24
기 타 시 설	362.5	362.5	-	-	362.5	-	-	-	-	-
장 성 군	2,379.0	2,379.0	1,712.5	-	666.5	-	48.1	212	7	200
저 수 지	993.2	993.2	993.2	-	-	-	15.9	50	6	44
양 수 장	41.2	41.2	41.2	-	-	-	1.0	1	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	483.6	483.6	483.6	-	-	-	29.2	108	1	102
집 수 압 거	137.2	137.2	137.2	-	-	-	2.0	46	-	46
관 정	57.3	57.3	57.3	-	-	-	-	7	-	7
기 타 시 설	666.5	666.5	-	-	666.5	-	-	-	-	-
완 도 군	615.5	615.5	490.5	-	125.0	-	19.5	18	4	9
저 수 지	477.0	477.0	477.0	-	-	-	18.0	6	4	2
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
집 수 압 거	13.0	13.0	13.0	-	-	-	1.5	1	-	1
관 정	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	6	-	6
기 타 시 설	125.0	125.0	-	-	125.0	-	-	-	-	-
진 도 군	1,501.4	1,501.4	1,330.5	-	170.9	-	-	44	6	27
저 수 지	1,306.6	1,306.6	1,306.6	-	-	-	-	30	6	24
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-
보	1.9	1.9	22.0	-	-	-	-	12	-	1
집 수 압 거	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	170.9	170.9	-	-	170.9	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (62)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	용 리 면 적 Benefitted Area					순 배 수 Drainage	보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
	계 Total	관 개 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							
30	4,588.0	4,588.0	4,406.0	182.0	-	-	98.0	11,342.0	61.8	Yeonggwang Gun
4	4,575.7	4,575.7	4,393.7	182.0	-	-	98.0	-	-	Reservoir
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5	12.3	12.3	12.3	-	-	-	-	-	-	Weir
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5	5,001.4	5,001.4	4,970.0	31.4	-	-	10,694.0	9,882.5	74.7	Jangseong Gun
-	4,878.8	4,878.8	4,847.4	31.4	-	-	10,694.0	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5	122.6	122.6	122.6	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5	322.4	322.4	322.4	-	-	-	82.7	3,541.5	26.5	Wando Gun
-	322.4	322.4	322.4	-	-	-	82.7	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11	2,246.5	2,246.5	2,246.5	-	-	-	456.7	5,406.4	69.3	Jindo Gun
-	2,246.5	2,246.5	2,246.5	-	-	-	456.7	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
신 안 군	253	235	18	-	4,971.8	4,971.8	2,902.1
저 수 지	234	217	17	-	2,820.8	2,820.8	2,820.8
양 수 장	4	4	-	-	69.3	69.3	69.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	13	12	1	-	9.8	9.8	9.8
관 수 정	2	2	-	-	2.2	2.2	2.2
기 타 시 설	-	-	-	-	2,069.7	2,069.7	-
경 상 북 도	15,590	7,153	7,884	553	153,131.5	152,896.4	137,807.8
저 수 지	5,918	4,157	1,701	60	80,967.4	80,967.4	80,296.3
양 수 장	1,040	456	422	162	23,334.2	23,099.1	22,914.0
양 배 수 장	(25)	-	(23)	(2)	-	-	-
배 수 장	20	-	12	8	-	-	-
보	3,317	1,913	1,167	237	26,780.4	26,780.4	26,737.3
집 수 암 거	733	244	403	86	4,973.8	4,973.8	4,970.6
관 수 정	4,562	383	4,179	-	2,889.6	2,889.6	2,889.6
기 타 시 설	-	-	-	-	14,186.1	14,186.1	-
대 구 시	69	44	15	10	592.2	592.2	592.2
저 수 지	43	37	5	1	503.0	503.0	503.0
양 수 장	7	1	5	1	56.7	56.7	56.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	9	1	4	4	-	-	-
집 수 암 거	8	4	-	4	32.5	32.5	32.5
관 수 정	2	1	1	-	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-
포 향 시	21	19	2	-	289.1	289.1	-
저 수 지	17	17	-	-	275.1	275.1	275.1
양 수 장	1	1	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	1	-	1	-	2.0	2.0	2.0
관 수 정	2	1	1	-	12.0	12.0	12.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (63)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	2,069.7	-	0.5	232	231	1	-	Sinan Gun
-	-	-	0.5	214	214	-	-	Reservoir
-	-	-	-	3	3	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	13	12	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	2	2	-	-	Tube Well
-	2,069.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
902.5	14,186.1	235.1	26,061.9	13,548	6,765	6,551	232	Gyeongsangbug Do
671.1	-	-	17,178.6	5,486	3,944	1,529	13	Reservoir
185.1	-	235.1	2,688.5	712	337	312	63	Pumping Station
-	-	(188.6)	(238.9)	(23)	-	(22)	(1)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	4	-	4	-	Drainage Station
43.1	-	-	4,987.0	3,016	1,859	1,052	105	Weir
3.2	-	-	709.7	622	242	329	51	Infiltration Gallery
-	-	-	498.1	3,708	383	3,325	-	Tube Well
-	14,186.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	196.4	47	39	8	-	Daegu Si
-	-	-	148.4	36	33	3	-	Reservoir
-	-	-	48.0	1	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	5	1	4	-	Weir
-	-	-	-	4	4	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	1	1	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	19	17	2	-	Pohang Si
-	-	-	-	16	16	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	1	-	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	2	1	1	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

시 설 별 답 면 적 (64)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	농 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관 개 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						
-	627.7	627.7	627.7	-	-	-	-	9,455.3	52.6	Sinan Gun
-	597.7	597.7	597.7	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	30.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
321	54,300.7	54,065.6	52,977.2	902.5	185.9	235.1	10,709.9	213,874.5	71.5	Gyeongsangbug Do
47	35,555.9	35,555.9	34,884.8	671.1	-	-	8,293.2	-	-	Reservoir
99	16,121.5	15,886.4	15,701.3	185.1	-	235.1	2,007.2	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	(188.6)	(238.9)	-	-	Pumping & Drainage Station
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
132	2,319.7	2,319.7	2,276.6	43.1	-	-	406.5	-	-	Weir
35	117.7	117.7	114.5	3.2	-	-	3.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	185.9	185.9	-	-	185.9	-	-	-	-	Other Facilities
10	398.0	398.0	398.0	-	-	-	164.0	592.2	100.0	Daegu Si
1	341.3	341.3	341.3	-	-	-	125.0	-	-	Reservoir
1	56.7	56.7	56.7	-	-	-	39.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
132.8	132.8	132.8	132.8	-	-	-	-	478.4	60.4	Pohang Si
132.8	132.8	132.8	132.8	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리
Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	제	
경 주 시	201	71	127	3	2,838.8	2,838.8	2,740.1	
저 수 지	62	43	18	1	1,800.2	1,800.2	1,770.6	
양 수 장	24	7	15	2	345.6	345.6	345.6	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	37	14	23	-	392.2	392.2	392.2	
집 수 암 거	11	6	5	-	226.7	226.7	226.7	
관 타 시 정	67	1	66	-	5.0	5.0	5.0	
기 타 시 설	-	-	-	-	69.1	69.1	-	
김 천 시	56	26	29	1	706.5	706.5	506.5	
저 수 지	14	14	-	-	162.6	162.6	162.6	
양 수 장	2	-	2	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	18	11	7	-	330.2	330.2	330.2	
집 수 암 거	6	1	4	1	13.7	13.7	13.7	
관 타 시 정	16	-	16	-	-	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	200.0	200.0	-	
안 동 시	30	6	24	-	197.0	197.0	104.8	
저 수 지	4	4	-	-	32.0	32.0	32.0	
양 수 장	1	1	-	-	8.1	8.1	8.1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	1	1	-	-	21.0	21.0	21.0	
관 타 시 정	24	-	24	-	43.7	43.7	43.7	
기 타 시 설	-	-	-	-	92.2	92.2	-	
구 미 시	121	41	58	22	1,627.0	1,627.0	1,622.3	
저 수 지	36	22	14	-	1,069.3	1,069.3	1,065.7	
양 수 장	23	7	4	12	319.6	319.6	318.5	
양 배 수 장	(2)	-	(1)	(1)	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	16	1	5	10	78.0	78.0	78.0	
집 수 암 거	11	8	3	-	142.3	142.3	142.3	
관 타 시 정	35	3	32	-	17.8	17.8	17.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	

시 설 별 담 면 적 (65)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
29.6	69.1	-	768.5	98	66	32	-	Gyeongju Si
29.6	-	-	614.7	55	40	15	-	Reservoir
-	-	-	5.6	14	5	9	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	90.9	17	14	3	-	Weir
-	-	-	57.3	11	6	5	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	1	1	-	-	Tube Well
-	69.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	200.0	-	114.1	56	26	29	1	Gimcheon Si
-	-	-	28.8	14	14	-	-	Reservoir
-	-	-	-	2	-	2	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	85.3	18	11	7	-	Weir
-	-	-	-	6	1	4	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	16	-	16	-	Tube Well
-	200.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	92.2	-	-	30	6	24	-	Andong Si
-	-	-	-	4	4	-	-	Reservoir
-	-	-	-	1	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	1	1	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	24	-	24	-	Tube Well
-	92.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4.7	-	-	169.4	96	34	53	9	Gumi Si
3.6	-	-	127.9	31	17	14	-	Reservoir
1.1	-	-	-	14	5	-	9	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	-	(1)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	37.5	5	1	4	-	Weir
-	-	-	3.5	11	8	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	0.5	35	3	32	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

시 설 별 답 면 적 (66)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리담울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
	계 Total	관 개 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						
3	1,645.0	1,645.0	1,615.4	29.6	-	-	513.8	3,469.4	81.8	Gyeonju Si
1	1,334.1	1,334.1	1,304.5	29.6	-	-	508.2	-	-	Reservoir
2	310.9	310.9	310.9	-	-	-	5.6	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	713.7	99.0	Gimcheon Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	312.0	63.1	Andong Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13	1,066.8	1,066.8	1,062.1	4.7	-	-	40.4	1,919.9	84.7	Gumi Si
-	851.7	851.7	848.1	3.6	-	-	40.4	-	-	Reservoir
3	215.1	215.1	214.0	1.1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리

Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 . 공 수 No. of Facilities				동 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
영 주 시	82	41	41	-	640.0	640.0	457.0	
저 수 지	5	5	-	-	34.0	34.0	34.0	
양 수 장	6	5	1	-	149.0	149.0	149.0	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	7	7	-	-	197.8	197.8	197.8	
집 수 압 거	3	2	1	-	22.9	22.9	22.9	
관 정	61	22	39	-	53.3	53.3	53.3	
기 타 시 설	-	-	-	-	183.0	183.0	-	
달 성 군	411	220	148	43	8,152.9	7,917.8	7,690.6	
저 수 지	164	147	14	3	4,475.0	4,475.0	4,429.8	
양 수 장	54	28	14	12	3,102.8	2,867.7	2,863.7	
양 배 수 장	(7)	-	(7)	-	(188.6)	-	-	
배 수 장	8	-	3	5	-	-	-	
보	40	19	11	10	145.8	145.8	145.8	
집 수 압 거	31	17	1	13	155.0	155.0	155.0	
관 정	114	9	105	-	96.3	96.3	96.3	
기 타 시 설	-	-	-	-	178.0	178.0	-	
군 위 군	779	399	375	5	4,227.2	4,227.2	4,127.8	
저 수 지	379	271	107	1	2,745.4	2,745.4	2,698.8	
양 수 장	76	27	45	4	356.1	356.1	356.1	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	140	98	42	-	1,048.7	1,048.7	1,048.7	
집 수 압 거	24	1	23	-	17.0	17.0	17.0	
관 정	160	2	158	-	7.2	7.2	7.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	52.8	52.8	-	
의 성 군	1,203	864	282	57	12,099.6	12,099.6	10,934.3	
저 수 지	589	588	1	-	6,829.7	6,829.7	6,719.7	
양 수 장	141	67	55	19	3,164.2	3,164.2	3,130.9	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	160	92	49	19	1,000.0	1,000.0	1,000.0	
집 수 압 거	58	2	37	19	12.0	12.0	12.0	
관 정	255	115	140	-	71.7	71.7	71.7	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,022.0	1,022.0	-	

시 설 별 답 면 적 (67)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	183.0	-	51.8	82	41	41	-	Yeongju Si
-	-	-	0.9	5	5	-	-	Reservoir
-	-	-	34.6	6	5	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	13.7	7	7	-	-	Weir
-	-	-	2.6	3	2	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	61	22	39	-	Tube Well
-	183.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
49.2	178.0	235.1	677.5	302	198	104	-	Dalseong Gun
45.2	-	-	380.8	146	139	7	-	Reservoir
4.0	-	235.1	296.7	17	14	3	-	Pumping Station
-	-	(188.6)	(238.9)	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	29	19	10	-	Weir
-	-	-	-	18	17	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	92	9	83	-	Tube Well
-	178.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
46.6	52.8	-	823.1	743	391	348	4	Gunwi Gun
46.6	-	-	605.8	364	263	100	1	Reservoir
-	-	-	31.3	72	27	42	3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	183.4	138	98	40	-	Weir
-	-	-	1.8	18	1	17	-	Infiltration Gallery
-	-	-	0.8	151	2	149	-	Tube Well
-	52.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
143.3	1,022.0	-	1,293.6	1,015	836	141	38	Euisong Gun
110.0	-	-	857.1	578	578	-	-	Reservoir
33.3	-	-	227.4	97	49	40	8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	208.1	147	92	44	11	Weir
-	-	-	-	58	2	37	19	Infiltration Gallery
-	-	-	1.0	135	115	20	-	Tube Well
-	1,022.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others					
영 주 시	640.0	640.0	457.0	-	183.0	-	51.8	-	-	-
저 수 지	34.0	34.0	34.0	-	-	-	0.9	-	-	-
양 수 장	149.0	149.0	149.0	-	-	-	34.6	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	197.8	197.8	197.8	-	-	-	13.7	-	-	-
집 수 암 거	22.9	22.9	22.9	-	-	-	2.6	-	-	-
관 정	53.3	53.3	53.3	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	183.0	183.0	-	-	183.0	-	-	-	-	-
달 성 군	2,572.9	2,572.9	2,394.9	-	178.0	-	58.2	109	22	44
저 수 지	1,715.4	1,715.4	1,715.4	-	-	-	57.6	18	8	7
양 수 장	282.4	282.4	282.4	-	-	-	0.6	37	14	11
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(5)	-	(5)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3
보	145.8	145.8	145.8	-	-	-	-	11	-	1
집 수 암 거	155.0	155.0	155.0	-	-	-	-	13	-	-
관 정	96.3	96.3	96.3	-	-	-	-	22	-	22
기 타 시 설	178.0	178.0	-	-	178.0	-	-	-	-	-
군 위 군	3,694.4	3,694.4	3,641.6	-	52.8	-	708.3	36	8	27
저 수 지	2,214.2	2,214.2	2,214.2	-	-	-	491.0	15	8	7
양 수 장	354.5	354.5	354.5	-	-	-	31.3	4	-	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,048.7	1,048.7	1,048.7	-	-	-	183.4	2	-	2
집 수 암 거	17.0	17.0	17.0	-	-	-	1.8	6	-	6
관 정	7.2	7.2	7.2	-	-	-	0.8	9	-	9
기 타 시 설	52.8	52.8	-	-	52.8	-	-	-	-	-
의 성 군	7,380.9	7,380.9	6,358.9	-	1,002.0	-	583.2	188	28	141
저 수 지	4,421.2	4,421.2	4,421.2	-	-	-	309.3	11	10	1
양 수 장	854.0	854.0	854.0	-	-	-	64.8	44	18	15
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,000.0	1,000.0	1,000.0	-	-	-	208.1	13	-	5
집 수 암 거	12.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-
관 정	71.7	71.7	71.7	-	-	-	1.0	120	-	120
기 타 시 설	1,022.0	1,022.0	-	-	1,002.0	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (68)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA									답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
응 리 면 적 Benefitted Area							보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
부 속 Attached	계 Total	관 개 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						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	891.4	72.5	Yeong ju Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
43	5,580.0	5,344.9	5,295.7	49.2	-	235.1	619.3	9,876.7	80.2	-	Dalseong Gun
3	2,759.6	2,759.6	2,714.4	45.2	-	-	323.2	-	-	-	Reservoir
12	2,820.4	2,585.3	2,581.3	4.0	-	235.1	296.1	-	-	-	Pumping Station
-	(188.6)	-	-	-	-	(188.6)	(238.9)	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	532.8	532.8	486.2	46.6	-	-	114.8	4,896.5	86.3	-	Gunwi Gun
-	531.2	531.2	484.6	46.6	-	-	114.8	-	-	-	Reservoir
1	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
19	4,718.7	4,718.7	4,575.4	143.3	-	-	710.4	13,457.3	89.9	-	Euisong Gun
-	2,408.5	2,408.5	2,298.5	110.0	-	-	547.8	-	-	-	Reservoir
11	2,310.2	2,310.2	2,276.9	33.3	-	-	162.6	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				몽 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total		
안 동 군	601	171	411	19	9,080.9	9,080.9	5,556.3	
저 수 지	191	103	88	-	2,803.2	2,803.2	2,798.2	
양 수 장	62	27	28	7	1,324.6	1,324.6	1,313.4	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	2	-	2	-	-	-	-	
보	102	38	56	8	1,028.1	1,028.1	1,028.1	
집 수 압 거	17	3	10	4	46.8	46.8	46.8	
관 정	227	-	227	-	369.8	369.8	369.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	3,508.4	3,508.4	-	
청 송 군	673	445	159	69	2,717.9	2,717.9	2,686.2	
저 수 지	184	160	16	8	1,410.7	1,410.7	1,410.7	
양 수 장	24	11	10	3	257.2	257.2	257.2	
양 배 수 장	(2)	-	(2)	-	-	-	-	
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	
보	419	263	98	58	957.0	957.0	957.0	
집 수 압 거	12	10	2	-	61.1	61.1	61.1	
관 정	33	1	32	-	0.2	0.2	0.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	31.7	31.7	-	
영 양 군	385	320	50	15	1,618.8	1,618.8	1,478.4	
저 수 지	131	102	17	12	399.3	399.3	399.3	
양 수 장	29	20	6	3	248.7	248.7	248.7	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	
보	193	193	-	-	812.2	812.2	812.2	
집 수 압 거	6	4	2	-	17.2	17.2	17.2	
관 정	25	1	24	-	1.0	1.0	1.0	
기 타 시 설	-	-	-	-	140.4	140.4	-	
영 덕 군	454	206	206	42	3,548.9	3,548.9	3,185.9	
저 수 지	124	116	4	4	2,271.6	2,271.6	2,256.4	
양 수 장	16	4	5	7	44.8	44.8	44.8	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	99	69	2	28	723.4	723.4	723.4	
집 수 압 거	17	11	3	3	113.2	113.2	113.2	
관 정	198	6	192	-	48.1	48.1	48.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	347.8	347.8	-	

시 설 별 답 면 적 (69)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
16.2	3,508.4	-	1,530.9	498	155	330	13	Andong Gun
5.0	-	-	943.1	182	99	83	-	Reservoir
11.2	-	-	259.8	44	16	27	1	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	317.8	101	37	56	8	Weir
-	-	-	-	17	3	10	4	Infiltration Gallery
-	-	-	10.2	154	-	154	-	Tube Well
-	3,508.4	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	31.7	-	276.3	629	430	141	58	Cheongsong Gun
-	-	-	217.3	158	155	1	2	Reservoir
-	-	-	18.0	11	2	8	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	1	-	1	-	Drainage Station
-	-	-	35.1	414	262	97	55	Weir
-	-	-	4.7	12	10	2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	1.2	33	1	32	-	Tube Well
-	31.7	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	140.4	-	130.5	355	310	43	2	Yeongyang Gun
-	-	-	58.9	112	100	12	-	Reservoir
-	-	-	14.8	21	15	4	2	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	1	-	1	-	Drainage Station
-	-	-	56.2	190	190	-	-	Weir
-	-	-	6.6	6	4	2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	25	1	24	-	Tube Well
-	140.4	-	-	-	-	-	-	Other facilities
15.2	347.8	-	534.9	283	194	84	5	Yeongdeog Gun
15.2	-	-	440.2	107	106	1	-	Reservoir
-	-	-	4.4	14	4	5	5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	83.3	67	67	-	-	Weir
-	-	-	5.4	14	11	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	1.6	81	6	75	-	Tube Well
-	347.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	부 리 면 작 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated					순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	수 급 수 Others	기 타					
안 동 군	6,888.0	6,888.0	3,379.6	-	3,508.4	-	955.9	103	16	81	
저 수 지	1,673.7	1,673.7	1,673.7	-	-	-	626.1	9	4	5	
양 수 장	293.5	293.5	293.5	-	-	-	1.8	18	11	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
보	995.8	995.8	995.8	-	-	-	317.8	1	1	-	
집 수 압 거	46.8	46.8	46.8	-	-	-	-	-	-	-	
관 타 시 정	369.8	369.8	369.8	-	-	-	10.2	73	-	73	
기 타 시 설	3,508.4	3,508.4	-	-	3,508.4	-	-	-	-	-	
청 송 군	1,936.7	1,936.7	1,905.0	-	31.7	-	136.5	44	15	18	
저 수 지	870.9	870.9	870.9	-	-	-	95.5	26	5	15	
양 수 장	23.2	23.2	23.2	-	-	-	-	13	9	2	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	(2)	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	949.6	949.6	949.6	-	-	-	35.1	5	1	1	
집 수 압 거	61.1	61.1	61.1	-	-	-	4.7	-	-	-	
관 타 시 정	0.2	0.2	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	
기 타 시 설	31.7	31.7	-	-	31.7	-	-	-	-	-	
영 양 군	1,273.8	1,273.8	1,249.3	-	24.5	-	97.4	30	10	7	
저 수 지	328.8	328.8	328.8	-	-	-	35.6	19	2	5	
양 수 장	125.6	125.6	125.6	-	-	-	5.0	8	5	2	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	776.7	776.7	776.7	-	-	-	56.2	3	3	-	
집 수 압 거	17.2	17.2	17.2	-	-	-	0.6	-	-	-	
관 타 시 정	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	24.5	24.5	-	-	24.5	-	-	-	-	-	
영 덕 군	1,807.9	1,807.9	1,460.1	-	347.8	-	108.3	171	12	122	
저 수 지	580.2	580.2	580.2	-	-	-	13.6	17	10	3	
양 수 장	44.8	44.8	44.8	-	-	-	4.4	2	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	673.8	673.8	673.8	-	-	-	83.3	32	2	2	
집 수 압 거	113.2	113.2	113.2	-	-	-	5.4	3	-	-	
관 타 시 정	48.1	48.1	48.1	-	-	-	1.6	117	-	117	
기 타 시 설	347.8	347.8	-	-	347.8	-	-	-	-	-	

시 설 별 담 면 적 (70)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수 리 담 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	용 리 면 적 Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated			순 배 수 Drainage					
	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 담 수 Out of Project Area	기 타 Others						
6	2,192.9	2,192.9	2,176.7	16.2	-	-	575.0	10,989.8	82.6	Andong Gun
-	1,129.5	1,129.5	1,124.5	5.0	-	-	317.0	-	-	Reservoir
6	1,031.1	1,031.1	1,019.9	11.2	-	-	258.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	32.3	32.3	32.3	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11	781.2	781.2	781.2	-	-	-	139.8	3,425.8	79.3	Cheongsong Gun
6	539.8	539.8	539.8	-	-	-	121.8	-	-	Reservoir
2	234.0	234.0	234.0	-	-	-	18.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13	345.0	345.0	229.1	-	115.9	-	33.1	2,236.1	72.4	Yeongyang Gun
12	70.5	70.5	70.5	-	-	-	23.3	-	-	Reservoir
1	123.1	123.1	123.1	-	-	-	9.8	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	35.5	35.5	35.5	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	115.9	115.9	-	-	115.9	-	-	-	-	Other Facilities
37	1,741.0	1,741.0	1,725.8	15.2	-	-	426.6	5,091.2	69.7	Yeongdeog Gun
4	1,691.4	1,691.1	1,676.2	15.2	-	-	426.6	-	-	Reservoir
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
28	49.6	49.6	49.6	-	-	-	-	-	-	Weir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계	
영 일 군	795	298	474	23	8,986.4	8,986.4	8,588.1	
저 수 지	278	175	86	17	6,443.8	6,443.8	6,401.2	
양 수 장	50	28	18	4	862.8	862.8	862.8	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	188	71	117	-	796.9	796.9	796.9	
집 수 암 거	39	8	29	2	81.1	81.1	81.1	
관 타 시 정	240	16	224	-	446.1	446.1	446.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	355.7	355.7	-	
월 성 군	827	319	504	4	12,028.5	12,028.5	11,452.4	
저 수 지	394	240	154	-	8,426.0	8,426.0	8,347.9	
양 수 장	48	22	23	3	1,028.4	1,028.4	1,025.2	
양 배 수 장	(3)	-	(3)	-	-	-	-	
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	
보	63	38	24	1	1,634.8	1,634.8	1,629.4	
집 수 암 거	31	9	22	-	233.2	233.2	233.2	
관 타 시 정	290	10	280	-	216.7	216.7	216.7	
기 타 시 설	-	-	-	-	489.4	489.4	-	
영 천 군	1,319	363	920	36	9,966.7	9,966.7	9,965.9	
저 수 지	1,060	325	727	8	8,394.4	8,394.4	8,393.6	
양 수 상	45	10	23	12	533.8	533.8	533.8	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	109	28	70	11	1,038.5	1,038.5	1,038.5	
집 수 암 거	8	-	3	5	-	-	-	
관 타 시 정	97	-	97	-	-	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	
경 산 군	695	407	225	63	6,828.4	6,828.4	6,789.4	
저 수 지	373	349	21	3	5,594.6	5,594.6	5,586.6	
양 수 장	65	12	36	17	416.6	416.6	416.6	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	81	41	12	28	764.4	764.4	764.4	
집 수 암 거	49	1	33	15	13.7	13.7	13.7	
관 타 시 정	127	4	123	-	8.1	8.1	8.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	31.0	31.0	-	

시 설 별 담 면 적 (71)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수		Irrigated by Supplementary Facilities	계	주	보 조	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others	Drainage	Total					
42.6	355.7	-	1,588.8	608	272	324	12	Yeongil Gun
42.6	-	-	1,376.2	214	154	51	9	Reservoir
-	-	-	30.7	33	23	7	3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	141.0	162	71	91	-	Weir
-	-	-	36.7	26	8	18	-	Infiltration Gallery
-	-	-	4.2	173	16	157	-	Tube Well
-	355.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
86.7	489.4	-	3,107.5	668	294	372	2	Woolseong Gun
78.1	-	-	2,546.1	364	219	145	-	Reservoir
3.2	-	-	111.6	28	20	6	2	Pumping Station
-	-	-	-	(3)	-	(3)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	1	-	1	-	Drainage Station
5.4	-	-	261.8	44	36	8	-	Weir
-	-	-	30.7	21	9	12	-	Infiltration Gallery
-	-	-	157.3	210	10	200	-	Tube Well
-	489.4	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
0.8	-	-	4,021.6	1,182	334	848	-	Yeongcheon Gun
0.8	-	-	3,639.0	987	307	680	-	Reservoir
-	-	-	86.0	22	3	19	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	296.6	91	24	67	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	82	-	82	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8.0	31.0	-	635.8	533	367	111	55	Gyeongsan Gun
8.0	-	-	487.2	339	320	18	1	Reservoir
-	-	-	81.1	45	6	27	12	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	67.5	73	36	9	28	Weir
-	-	-	-	34	1	19	14	Infiltration Gallery
-	-	-	-	42	4	38	-	Tube Well
-	31.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	부 리 면 적 Benefitted Area						순 배 수 Drainage	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
영 일 군	4,082.6	4,082.6	3,776.9	-	305.7	-	615.5	187	26	150
저 수 지	2,174.6	2,174.6	2,174.6	-	-	-	402.9	64	21	35
양 수 장	397.2	397.2	397.2	-	-	-	30.7	17	5	11
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	677.9	677.9	677.9	-	-	-	141.0	26	-	26
집 수 암 거	81.1	81.1	81.1	-	-	-	36.7	13	-	11
관 정	446.1	446.1	446.1	-	-	-	4.2	67	-	67
기 타 시 설	305.7	305.7	-	-	305.7	-	-	-	-	-
월 성 군	6,285.6	6,285.6	5,796.2	-	489.4	-	1,168.0	159	25	132
저 수 지	3,374.1	3,374.1	3,374.1	-	-	-	607.6	30	21	9
양 수 장	625.8	625.8	625.8	-	-	-	111.6	20	2	17
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,346.4	1,346.4	1,346.4	-	-	-	260.8	19	2	16
집 수 암 거	233.2	233.2	233.2	-	-	-	30.7	10	-	10
관 정	216.7	216.7	216.7	-	-	-	157.3	80	-	80
기 타 시 설	489.4	489.4	-	-	489.4	-	-	-	-	-
영 천 군	6,766.3	6,766.3	6,766.3	-	-	-	3,151.6	137	29	72
저 수 지	6,110.4	6,110.4	6,110.4	-	-	-	2,894.4	73	18	47
양 수 장	55.4	55.4	55.4	-	-	-	6.4	23	7	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	600.5	600.5	600.5	-	-	-	250.8	18	4	3
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3
관 정	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 산 군	4,272.9	4,272.9	4,241.9	-	31.0	-	328.6	162	40	114
저 수 지	3,356.3	3,356.3	3,356.3	-	-	-	195.0	34	29	3
양 수 장	269.8	269.8	269.8	-	-	-	80.1	20	6	9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	594.0	594.0	594.0	-	-	-	53.5	8	5	3
집 수 암 거	13.7	13.7	13.7	-	-	-	-	15	-	14
관 정	8.1	8.1	8.1	-	-	-	-	85	-	85
기 타 시 설	31.0	31.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (72)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated			순 배 수 Drainage					
	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others						
11	4,903.8	4,903.8	4,811.2	42.6	50.0	-	973.3	12,222.8	73.5	Yeongil Gun
8	4,269.2	4,269.2	4,226.6	42.6	-	-	973.3	-	-	Reservoir
1	465.6	465.6	465.6	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	119.0	119.0	119.0	-	-	-	-	-	-	Weir
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	5,742.9	5,742.9	5,656.2	86.7	50.0	-	1,939.5	15,189.4	79.2	Weol seong Gun
-	5,051.9	5,051.9	4,973.8	78.1	-	-	1,938.5	-	-	Reservoir
1	402.6	402.6	399.4	3.2	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	288.4	288.4	283.0	5.4	-	-	1.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
36	3,200.4	3,200.4	3,199.6	0.8	-	-	870.0	10,397.4	95.9	Yeongcheon Gun
8	2,284.0	2,284.0	2,283.2	0.8	-	-	744.6	-	-	Reservoir
12	478.4	478.4	478.4	-	-	-	79.6	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11	438.0	438.0	438.0	-	-	-	45.8	-	-	Weir
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8	2,555.5	2,555.5	2,547.5	8.0	-	-	307.2	6,990.8	97.7	Gyeongsan Gun
2	2,238.3	2,238.3	2,230.3	8.0	-	-	292.2	-	-	Reservoir
5	146.8	146.8	146.8	-	-	-	1.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	170.4	170.4	170.4	-	-	-	14.0	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계	
청 도 군	553	411	134	8	6,039.9	6,039.9	5,962.5	
저 수 지	274	257	17	-	3,865.9	3,865.9	3,816.5	
양 수 장	39	7	27	5	92.4	92.4	92.4	
양 배 수 장	(8)	-	(8)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	139	139	-	-	2,032.3	2,032.3	2,032.3	
집 수 암 거	56	4	49	3	13.8	13.8	13.8	
관 타 시 정	45	4	41	-	7.5	7.5	7.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	28.0	28.0	-	
고 령 군	463	216	234	13	4,731.8	4,731.8	4,578.6	
저 수 지	174	155	19	-	1,960.8	1,960.8	1,960.8	
양 수 장	52	25	19	8	1,597.9	1,597.9	1,527.6	
양 배 수 장	(2)	-	(1)	(1)	-	-	-	
배 수 장	2	-	-	2	-	-	-	
보	30	29	1	-	1,051.7	1,051.7	1,051.7	
집 수 암 거	18	3	12	3	27.0	27.0	27.0	
관 타 시 정	187	4	183	-	11.5	11.5	11.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	82.9	82.9	-	
성 주 군	621	279	340	2	5,274.6	5,274.6	4,519.2	
저 수 지	187	162	25	-	2,092.7	2,092.7	2,092.7	
양 수 장	23	14	8	1	865.9	865.9	859.5	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	2	-	1	1	-	-	-	
보	69	42	27	-	913.9	913.9	913.9	
집 수 암 거	53	25	28	-	486.9	486.9	486.9	
관 타 시 정	287	36	251	-	166.2	166.2	166.2	
기 타 시 설	-	-	-	-	749.0	749.0	-	
칠 곡 군	398	210	152	36	4,465.5	4,465.5	4,384.2	
저 수 지	195	164	30	1	3,381.2	3,381.2	3,373.3	
양 수 장	42	16	17	9	575.2	575.2	559.5	
양 배 수 장	(2)	-	(2)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	63	23	19	21	266.0	266.0	266.0	
집 수 암 거	19	6	8	5	180.7	180.7	179.9	
관 타 시 정	79	1	78	-	5.5	5.5	5.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	56.9	56.9	-	

시 설 별 답 면 적 (73)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
49.4	28.0	-	624.0	511	394	113	4	Cheondo Gun
49.4	-	-	446.9	261	245	16	-	Reservoir
-	-	-	1.5	35	7	27	1	Pumping Station
-	-	-	-	(8)	-	(8)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	169.6	134	134	-	-	Weir
-	-	-	-	44	4	37	3	Infiltration Gallery
-	-	-	6.0	37	4	33	-	Tube Well
-	28.0	-	-	-	-	-	-	Other facilities
70.3	82.9	-	816.2	430	208	218	4	Goryeong Gun
-	-	-	437.1	172	153	19	-	Reservoir
70.3	-	-	171.6	37	21	15	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	205.7	27	27	-	-	Weir
-	-	-	1.8	16	3	10	3	Infiltration Gallery
-	-	-	-	178	4	174	-	Tube Well
-	82.9	-	-	-	-	-	-	Other facilities
6.4	749.0	-	883.0	558	272	286	-	Seongju Gun
-	-	-	399.4	184	159	25	-	Reservoir
6.4	-	-	131.3	16	10	6	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	1	-	1	-	Drainage Station
-	-	-	151.8	64	42	22	-	Weir
-	-	-	113.8	48	25	23	-	Infiltration Gallery
-	-	-	86.7	245	36	209	-	Tube Well
-	749.0	-	-	-	-	-	-	Other facilities
24.4	56.9	-	704.4	312	189	122	1	Chilgog Gun
7.9	-	-	637.2	171	152	19	-	Reservoir
15.7	-	-	35.2	22	9	13	-	Pumping Station
-	-	-	-	(2)	-	(2)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	22.0	40	23	17	-	Weir
0.8	-	-	8.0	8	4	3	1	Infiltration Gallery
-	-	-	2.0	71	1	70	-	Tube Well
-	56.9	-	-	-	-	-	-	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 제 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
청 도 군	5,164.1	5,164.1	5,136.1	-	28.0	-	419.0	42	17	21
저 수 지	3,102.1	3,102.1	3,102.1	-	-	-	241.9	13	12	1
양 수 장	92.4	92.4	92.4	-	-	-	1.5	4	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,920.3	1,920.3	1,920.3	-	-	-	169.6	5	5	-
집 수 암 거	13.8	13.8	13.8	-	-	-	-	12	-	12
관 수 암 거	7.5	7.5	7.5	-	-	-	6.0	8	-	8
기 타 시 설	28.0	28.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-
고 령 군	3,380.4	3,380.4	3,297.5	-	82.9	-	406.3	33	8	16
저 수 지	1,794.3	1,794.3	1,794.3	-	-	-	293.7	2	2	-
양 수 장	618.0	618.0	618.0	-	-	-	1.2	15	4	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
보	846.7	846.7	846.7	-	-	-	109.6	3	2	1
집 수 암 거	27.0	27.0	27.0	-	-	-	1.8	2	-	2
관 수 암 거	11.5	11.5	11.5	-	-	-	-	9	-	9
기 타 시 설	82.9	82.9	-	-	82.9	-	-	-	-	-
성 주 군	4,203.6	4,203.6	3,454.6	-	749.0	-	610.8	63	7	54
저 수 지	1,625.7	1,625.7	1,625.7	-	-	-	238.7	3	3	-
양 수 장	261.9	261.9	261.9	-	-	-	19.8	7	4	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	913.9	913.9	913.9	-	-	-	151.8	5	-	5
집 수 암 거	486.9	486.9	486.9	-	-	-	113.8	5	-	5
관 수 암 거	166.2	166.2	166.2	-	-	-	86.7	42	-	42
기 타 시 설	749.0	749.0	-	-	749.0	-	-	-	-	-
칠 곡 군	2,264.7	2,264.7	2,207.8	-	56.9	-	306.0	86	21	30
저 수 지	1,683.3	1,683.3	1,683.3	-	-	-	263.0	24	12	11
양 수 장	190.0	190.0	190.0	-	-	-	12.0	20	7	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	266.0	266.0	266.0	-	-	-	22.0	23	-	2
집 수 암 거	63.0	63.0	63.0	-	-	-	7.0	11	2	5
관 수 암 거	5.5	5.5	5.5	-	-	-	2.0	8	-	8
기 타 시 설	56.9	56.9	-	-	56.9	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (74)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities				
	계 Total	소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 금 수 Out of Project Area	기 타 Others		순 배 수 Drainage			
4	875.8	875.8	826.4	49.4	-	-	205.0	7,922.6	76.2	Cheongdo Gun
-	763.8	763.8	714.4	49.4	-	-	205.0	-	-	Reservoir
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	112.0	112.0	112.0	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9	1,351.4	1,351.4	1,281.1	70.3	-	-	409.9	6,001.8	78.8	Goryeong Gun
-	166.5	166.5	166.5	-	-	-	143.4	-	-	Reservoir
7	979.9	979.9	909.6	70.3	-	-	170.4	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	205.0	205.0	205.0	-	-	-	96.1	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	1,071.0	1,071.0	1,064.6	6.4	-	-	272.2	10,095.2	52.2	Seongju Gun
-	467.0	467.0	467.0	-	-	-	160.7	-	-	Reservoir
1	604.0	604.0	597.6	6.4	-	-	111.5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
35	2,200.8	2,200.8	2,176.4	24.4	-	-	398.4	7,225.8	61.8	Chilgog Gun
1	1,697.9	1,697.9	1,690.0	7.9	-	-	374.2	-	-	Reservoir
9	385.2	385.2	369.5	15.7	-	-	23.2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
4	117.7	117.7	116.9	0.8	-	-	1.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리
Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시·군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				등 리 면 적			
	계	주	보 조	부 속	계	관 개 면 적	소 계	시 설 관 개
Total	Main	Supplementary	Attached	Total	Sub-total	by Facilities		
금 룡 군	1,026	404	615	7	6,896.0	6,896.0	6,542.3	
저 수 지	267	193	74	-	2,063.0	2,063.0	2,049.5	
양 수 장	29	19	10	-	384.4	384.4	384.4	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	327	156	166	5	3,198.1	3,198.1	3,198.1	
집 수 암 거	51	23	26	2	777.9	777.9	777.9	
관 타 시	352	13	339	-	132.4	132.4	132.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	340.2	340.2	-	
선 산 군	560	150	389	21	6,908.9	6,908.9	6,831.9	
저 수 지	194	104	90	-	3,373.2	3,373.2	3,373.2	
양 수 장	53	18	17	18	2,293.7	2,293.7	2,293.7	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	3	-	3	-	-	-	-	
보	20	2	16	2	196.0	196.0	196.0	
집 수 암 거	59	23	35	1	887.4	887.4	887.4	
관 타 시	231	3	228	-	81.6	81.6	81.6	
기 타 시 설	-	-	-	-	77.0	77.0	-	
상 주 군	1,199	375	819	5	11,705.1	11,705.1	11,342.8	
저 수 지	251	193	58	-	6,609.6	6,609.6	6,448.1	
양 수 상	58	48	7	3	2,101.5	2,101.5	2,069.7	
양 배 수 장	(3)	-	(3)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	411	97	314	-	1,897.0	1,897.0	1,897.0	
집 수 암 거	42	24	16	2	736.2	736.2	736.2	
관 타 시	437	13	424	-	191.8	191.8	191.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	169.0	169.0	-	
문 경 군	395	297	90	8	5,837.2	5,837.2	4,413.5	
저 수 지	51	46	4	1	768.3	768.3	720.1	
양 수 장	22	11	5	6	521.4	521.4	518.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	228	221	7	-	3,079.3	3,079.3	3,041.6	
집 수 암 거	10	4	5	1	35.1	35.1	35.1	
관 타 시	84	15	69	-	98.7	98.7	98.7	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,334.4	1,334.4	-	

시 설 별 답 면 적 (75)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
13.5	340.2	-	1,845.9	988	398	590	-	Geumleung Gun
13.5	-	-	437.8	260	187	73	-	Reservoir
-	-	-	53.2	28	19	9	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	1,210.6	322	156	166	-	Weir
-	-	-	117.3	48	23	25	-	Infiltration Gallery
-	-	-	27.0	330	13	317	-	Tube Well
-	340.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	77.0	-	2,117.3	484	134	338	12	Seonsan Gun
-	-	-	1,150.6	183	97	86	-	Reservoir
-	-	-	641.2	31	9	12	10	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	79.7	18	2	15	1	Weir
-	-	-	227.2	59	23	35	1	Infiltration Gallery
-	-	-	18.6	193	3	190	-	Tube Well
-	77.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
193.3	169.0	-	1,763.3	1,115	358	755	2	Sangju Gun
161.5	-	-	817.9	236	184	52	-	Reservoir
31.8	-	-	202.9	43	40	3	-	Pumping Station
-	-	-	-	(3)	-	(3)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	599.5	401	97	304	-	Weir
-	-	-	79.7	41	24	15	2	Infiltration Gallery
-	-	-	63.3	394	13	381	-	Tube Well
-	169.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
89.3	1,334.4	-	498.5	344	265	78	1	Mungyeong Gun
48.2	-	-	173.2	47	43	4	-	Reservoir
3.4	-	-	21.0	14	9	5	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
37.7	-	-	303.3	194	194	-	-	Weir
-	-	-	1.0	7	4	2	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	82	15	67	-	Tube Well
-	1,334.4	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
급 령 군	6,464.3	6,464.3	6,124.1	-	340.2	-	1,744.3	38	6	25
저 수 지	1,639.3	1,639.3	1,639.3	-	-	-	348.7	7	6	1
양 수 장	384.4	384.4	384.4	-	-	-	42.7	1	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,190.1	3,190.1	3,190.1	-	-	-	1,210.6	5	-	-
집 수 암 거	777.9	777.9	777.9	-	-	-	115.3	3	-	1
관 정	132.4	132.4	132.4	-	-	-	27.0	22	-	22
기 타 시 설	340.2	340.2	-	-	340.2	-	-	-	-	-
선 산 군	3,799.1	3,799.1	3,742.1	-	57.0	-	1,382.2	76	16	51
저 수 지	2,122.4	2,122.4	2,122.4	-	-	-	930.4	11	7	4
양 수 장	485.7	485.7	485.7	-	-	-	126.3	22	9	5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
보	165.0	165.0	165.0	-	-	-	79.7	2	-	1
집 수 암 거	887.4	887.4	887.4	-	-	-	227.2	-	-	-
관 정	81.6	81.6	81.6	-	-	-	18.6	38	-	38
기 타 시 설	57.0	57.0	-	-	57.0	-	-	-	-	-
상 주 군	6,852.9	6,852.9	6,683.9	-	169.0	-	1,013.0	84	17	64
저 수 지	2,748.4	2,748.4	2,748.4	-	-	-	346.6	15	9	6
양 수 장	1,110.5	1,110.5	1,110.5	-	-	-	49.5	15	8	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,897.0	1,897.0	1,897.0	-	-	-	473.9	10	-	10
집 수 암 거	736.2	736.2	736.2	-	-	-	79.7	1	-	1
관 정	191.8	191.8	191.8	-	-	-	63.3	43	-	43
기 타 시 설	169.0	169.0	-	-	169.0	-	-	-	-	-
문 경 군	4,379.8	4,379.8	3,045.4	-	1,334.4	-	280.4	51	32	12
저 수 지	400.8	400.8	400.8	-	-	-	61.5	4	3	-
양 수 장	191.2	191.2	191.2	-	-	-	21.0	8	2	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2,319.6	2,319.6	2,319.6	-	-	-	196.9	34	27	7
집 수 암 거	35.1	35.1	35.1	-	-	-	1.0	3	-	3
관 정	98.7	98.7	98.7	-	-	-	-	2	-	2
기 타 시 설	1,334.4	1,334.4	-	-	1,334.4	-	-	-	-	-

시 설 별 담 면 적 (76)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 련 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리담울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
용 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities				
부 속 Attached	계 Total	관 개 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					
7	431.7	431.7	418.2	13.5	-	-	101.6	11,920.5	57.8	Geumleung Gun
-	423.7	423.7	410.2	13.5	-	-	89.1	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5	8.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	Weir
2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9	3,109.8	3,109.8	3,089.8	-	20.0	-	735.1	9,469.1	73.0	Seonsan Gun
-	1,250.8	1,250.8	1,250.8	-	-	-	220.2	-	-	Reservoir
8	1,808.0	1,808.0	1,808.0	-	-	-	514.9	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	31.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	20.0	20.0	-	-	20.0	-	-	-	-	Other Facilities
3	4,852.2	4,852.2	4,658.9	193.3	-	-	750.3	21,284.4	55.0	Sangju Gun
-	3,861.2	3,861.2	3,699.7	161.5	-	-	471.3	-	-	Reservoir
3	991.0	991.0	959.2	31.8	-	-	153.4	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	125.6	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7	1,457.4	1,457.4	1,368.1	89.3	-	-	218.1	7,454.2	78.3	Mungyeong Gun
1	367.5	367.5	319.3	48.2	-	-	111.7	-	-	Reservoir
6	330.2	330.2	326.8	3.4	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	759.7	759.7	722.0	37.7	-	-	106.4	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계				
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적				
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
예 천 군	557	38	494	25	7,364.5	7,364.5	5,780.2		
저 수 지	133	24	109	-	2,125.9	2,125.9	2,120.0		
양 수 장	29	3	21	5	2,312.8	2,312.8	2,305.7		
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-		
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-		
보	90	8	64	18	826.7	826.7	826.7		
집 수 암 거	43	3	38	2	173.4	173.4	173.4		
관 정	262	-	262	-	354.4	354.4	354.4		
기 타 시 설	-	-	-	-	1,571.3	1,571.3	-		
영 풍 군	527	261	266	-	3,745.3	3,745.3	2,069.3		
저 수 지	63	63	-	-	419.9	419.9	419.9		
양 수 장	7	7	-	-	103.0	103.0	103.0		
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-		
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-		
보	97	97	-	-	1,143.3	1,143.3	1,143.3		
집 수 암 거	25	24	1	-	111.7	111.7	111.7		
관 정	335	70	265	-	291.4	291.4	291.4		
기 타 시 설	-	-	-	-	1,676.0	1,676.0	-		
영 화 군	338	157	169	12	2,444.3	2,444.3	1,240.3		
저 수 지	61	61	-	-	471.3	471.3	471.3		
양 수 장	7	6	1	-	97.2	97.2	97.2		
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-		
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-		
보	78	64	2	12	549.2	549.2	549.2		
집 수 암 거	4	4	-	-	5.7	5.7	5.7		
관 정	188	22	166	-	116.9	116.9	116.9		
기 타 시 설	-	-	-	-	1,204.0	1,204.0	-		
울 진 군	231	95	132	4	1,571.5	1,571.5	1,427.6		
저 수 지	20	17	3	-	300.4	300.4	300.4		
양 수 장	5	4	-	1	36.1	36.1	36.1		
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-		
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-		
보	84	51	31	2	718.8	718.8	718.8		
집 수 암 거	20	13	6	1	327.6	327.6	327.6		
관 정	102	10	92	-	44.7	44.7	44.7		
기 타 시 설	-	-	-	-	143.9	143.9	-		

시 설 별 담 면 적 (77)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수		계	주	보 조	부 속	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others	Drainage						
13.0	1,571.3	-	452.3	517	32	476	9	Yecheon Gun
5.9	-	-	156.9	122	20	102	-	Reservoir
7.1	-	-	176.5	26	1	20	5	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	108.8	74	8	64	2	Weir
-	-	-	8.7	43	3	38	2	Infiltration Gallery
-	-	-	1.4	252	-	252	-	Tube Well
-	1,571.3	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	1,676.0	-	215.3	527	261	266	-	Yeongpung Gun
-	-	-	21.0	63	63	-	-	Reservoir
-	-	-	-	7	7	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	78.0	97	97	-	-	Weir
-	-	-	-	25	24	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	116.3	335	70	265	-	Tube Well
-	1,676.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	1,204.0	-	28.2	323	154	169	-	Bonghwa Gun
-	-	-	5.3	58	58	-	-	Reservoir
-	-	-	1.1	7	6	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	21.8	66	64	2	-	Weir
-	-	-	-	4	4	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	188	22	166	-	Tube Well
-	1,204.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	143.9	-	192.8	195	90	105	-	Uljin Gun
-	-	-	22.9	17	14	3	-	Reservoir
-	-	-	3.0	4	4	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	158.0	71	49	22	-	Weir
-	-	-	8.9	18	13	5	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	85	10	75	-	Tube Well
-	143.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County								농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area							보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage	계 Total		주 Main	보 조 Supple- mentary	
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others						
예 천 군	4,436.4	4,436.4	2,865.1	-	1,571.3	-	282.8	40	6	18	
저 수 지	1,490.9	1,490.9	1,490.9	-	-	-	141.0	11	4	7	
양 수 장	19.7	19.7	19.7	-	-	-	22.9	3	2	1	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	826.7	826.7	826.7	-	-	-	108.8	16	-	-	
집 수 암 거	173.4	173.4	173.4	-	-	-	8.7	-	-	-	
관 수 암 정	354.4	354.4	354.4	-	-	-	1.4	10	-	10	
기 타 시 설	1,571.3	1,571.3	-	-	1,571.3	-	-	-	-	-	
영 풍 군	3,745.3	3,745.3	2,069.3	-	1,676.0	-	215.3	-	-	-	
저 수 지	419.9	419.9	419.9	-	-	-	21.0	-	-	-	
양 수 장	103.0	103.0	103.0	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,143.3	1,143.3	1,143.3	-	-	-	78.0	-	-	-	
집 수 암 거	111.7	111.7	111.7	-	-	-	-	-	-	-	
관 수 암 정	291.4	291.4	291.4	-	-	-	116.3	-	-	-	
기 타 시 설	1,676.0	1,676.0	-	-	1,676.0	-	-	-	-	-	
봉 화 군	2,224.8	2,224.8	1,020.8	-	1,204.0	-	28.2	15	3	-	
저 수 지	251.8	251.8	251.8	-	-	-	5.3	3	3	-	
양 수 장	97.2	97.2	97.2	-	-	-	1.1	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	549.2	549.2	549.2	-	-	-	21.8	12	-	-	
집 수 암 거	5.7	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-	-	
관 수 암 정	116.9	116.9	116.9	-	-	-	-	-	-	-	
기 타 시 설	1,204.0	1,204.0	-	-	1,204.0	-	-	-	-	-	
울 진 군	1,305.3	1,305.3	1,161.4	-	143.9	-	170.2	36	5	27	
저 수 지	97.6	97.6	97.6	-	-	-	17.9	3	3	-	
양 수 장	36.1	36.1	36.1	-	-	-	3.0	1	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	655.4	655.4	655.4	-	-	-	140.4	13	2	9	
집 수 암 거	327.6	327.6	327.6	-	-	-	8.9	2	-	1	
관 수 암 정	44.7	44.7	44.7	-	-	-	-	17	-	17	
기 타 시 설	143.9	143.9	-	-	143.9	-	-	-	-	-	

시 설 별 답 면 적 (78)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 을 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities				
	계 Total	관 개 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						
16	2,928.1	2,928.1	2,915.1	13.0	-	-	169.5	12,368.5	60.3	Yecheon Gun
-	635.0	635.0	629.1	5.9	-	-	15.9	-	-	Reservoir
-	2,293.1	2,293.1	2,286.0	7.1	-	-	153.6	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	7,427.7	50.4	Yeongpung Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12	219.5	219.5	219.5	-	-	-	-	4,791.7	51.0	Bonghwa Gun
-	219.5	219.5	219.5	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	266.2	266.2	266.2	-	-	-	22.6	4,714.5	33.3	Uljin Gun
-	202.8	202.8	202.8	-	-	-	5.0	-	-	Reservoir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	63.4	63.4	63.4	-	-	-	17.6	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		
						소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	
울릉군	-	-	-	-	-	-	-	-
저수지	-	-	-	-	-	-	-	-
양수장	-	-	-	-	-	-	-	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거정	-	-	-	-	-	-	-	-
관타시설	-	-	-	-	-	-	-	-
경상남도	11,486	6,623	4,216	647	116,855.7	116,579.2	100,554.9	
저수지	3,988	3,652	277	59	51,064.6	51,064.6	50,876.3	
양수장	758	440	198	120	27,588.1	27,311.6	27,133.4	
양배수장	(84)	(36)	(37)	(11)	(268.5)	-	-	
배수장	57	-	31	26	-	-	-	
보	2,811	1,627	863	321	17,708.0	17,708.0	17,686.2	
집수암거정	1,187	435	631	121	3,431.9	3,431.9	3,431.9	
관타시설	2,685	469	2,216	-	1,427.1	1,427.1	1,427.1	
기타시설	-	-	-	-	15,636.0	15,636.0	-	
마산시	28	13	15	-	118.5	118.5	118.5	
저수지	10	6	4	-	45.9	45.9	45.9	
양수장	-	-	-	-	-	-	-	
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	
보	9	6	3	-	72.1	72.1	72.1	
집수암거정	2	-	2	-	-	-	-	
관타시설	7	1	6	-	0.5	0.5	0.5	
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	
밀양시	139	65	65	9	1,893.9	1,893.9	1,883.9	
저수지	50	40	9	1	588.7	588.7	588.7	
양수장	13	6	-	7	505.1	505.1	505.1	
양배수장	(1)	-	-	(1)	-	-	-	
배수장	1	-	1	-	-	-	-	
보	5	4	1	-	34.6	34.6	34.6	
집수암거정	15	12	2	1	741.1	741.1	741.1	
관타시설	55	3	52	-	14.4	14.4	14.4	
기타시설	-	-	-	-	10.0	10.0	-	

시 설 별 답 면 적 (79)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	-	-	-	-	-	-	-	Ulreung Gun
								Reservoir
								Pumping Station
								Pumping & Drainage Station
								Drainage Station
								Weir
								Infiltration Gallery
								Tube Well
								Other Facilities
388.3	15,636.0	276.5	19,938.6	10,035	6,364	3,463	208	Gyeongsangnam Do
188.3	-	276.5	8,933.7	3,675	3,502	162	11	Reservoir
178.2	-	(268.5)	7,802.4	553	350	149	54	Pumping Station
-	-	-	(2,517.7)	(26)	(15)	(9)	(2)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	4	-	2	2	Drainage Station
21.8	-	-	2,572.5	2,334	1,611	657	66	Weir
-	-	-	420.3	1,089	432	582	75	Infiltration Gallery
-	-	-	209.7	2,380	469	1,911	-	Tube Well
-	15,636.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	43.2	28	13	15	-	Masan Si
-	-	-	30.2	10	6	4	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	13.0	9	6	3	-	Weir
-	-	-	-	2	-	2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	7	1	6	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	10.0	-	574.3	103	59	40	4	Ulsan Si
-	-	-	66.9	39	38	-	1	Reservoir
-	-	-	326.1	7	5	-	2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	15.3	5	4	1	-	Weir
-	-	-	154.3	12	9	2	1	Infiltration Gallery
-	-	-	11.7	40	3	37	-	Tube Well
-	10.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
울릉군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저수지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경상남도	70,357.0	70,351.8	54,986.4	-	15,365.4	5.2	5,372.3	1,451	259	753
저수지	30,393.7	30,393.7	30,393.7	-	-	-	2,523.7	313	150	115
양수장	4,645.4	4,640.2	4,640.2	-	-	5.2	312.3	205	90	49
양배수장	(5.2)	-	-	-	-	(5.2)	(30.6)	(58)	(21)	(28)
배수장	-	-	-	-	-	-	-	53	-	29
보	15,782.1	15,782.1	15,782.1	-	-	-	2,045.6	477	16	206
집수암거정	2,743.3	2,743.3	2,743.3	-	-	-	281.0	98	3	49
관	1,427.1	1,427.1	1,427.1	-	-	-	209.7	305	-	305
기타시설	15,365.4	15,365.4	-	-	15,365.4	-	-	-	-	-
마산시	118.5	118.5	118.5	-	-	-	43.2	-	-	-
저수지	45.9	45.9	45.9	-	-	-	30.2	-	-	-
양수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	72.1	72.1	72.1	-	-	-	13.0	-	-	-
집수암거정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산시	421.1	421.1	411.1	-	10.0	-	57.2	36	6	25
저수지	267.4	267.4	267.4	-	-	-	14.7	11	2	9
양수장	42.2	42.2	42.2	-	-	-	0.5	6	1	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
보	34.6	34.6	34.6	-	-	-	15.3	-	-	-
집수암거정	52.5	52.5	52.5	-	-	-	15.0	3	3	-
관	14.4	14.4	14.4	-	-	-	11.7	15	-	15
기타시설	10.0	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (80)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA									답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
봉 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
부 속 Attached	계 Total	관 개 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						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	Ulreung Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
439	46,498.7	46,227.4	45,568.5	388.3	270.6	271.3	14,566.3	167,412.1	69.6	-	Gyeongsangnam Do
48	20,670.9	20,670.9	20,482.6	188.3	-	-	6,410.0	-	-	-	Reservoir
66	22,942.7	22,671.4	22,493.2	178.2	-	271.3	7,490.1	-	-	-	Pumping Station
(9)	(263.3)	-	-	-	-	(263.3)	(2,487.1)	-	-	-	Pumping & Drainage Station
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
255	1,925.9	1,925.9	1,904.1	21.8	-	-	526.9	-	-	-	Weir
46	688.6	688.6	688.6	-	-	-	139.3	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	270.6	270.6	-	-	270.6	-	-	-	-	-	Other facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	512.3	23.1	Masan Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5	1,472.8	1,472.8	1,472.8	-	-	-	517.1	2,447.7	77.4	-	Ulsan Si
-	321.3	321.3	321.3	-	-	-	52.2	-	-	-	Reservoir
5	462.9	462.9	462.9	-	-	-	325.6	-	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	688.6	688.6	688.6	-	-	-	139.3	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계	주	보 조	부 속	계	관 개 면 적		
						소 계	시 설 관 개	
Total	Main	Supplementary	Attached	Total	Sub-total	by Facilities		
진 주 시	45	26	19	-	350.7	350.7	350.7	
저 수 지	10	10	-	-	103.8	103.8	103.8	
양 수 장	6	6	-	-	196.0	196.0	196.0	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	5	5	-	-	19.2	19.2	19.2	
관 수 암 정	24	5	19	-	31.7	31.7	31.7	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	
창 원 시	63	48	14	1	339.5	339.5	339.5	
저 수 지	48	44	3	1	334.8	334.8	334.8	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	8	3	5	-	3.4	3.4	3.4	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	
관 수 암 정	7	1	6	-	1.3	1.3	1.3	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	
진 해 시	61	36	24	1	263.8	263.8	263.8	
저 수 지	20	20	-	-	195.4	195.4	195.4	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	18	9	9	-	43.0	43.0	43.0	
집 수 암 거	8	6	1	1	24.0	24.0	24.0	
관 수 암 정	15	1	14	-	1.4	1.4	1.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	
총 무 시	9	5	4	-	78.7	78.7	13.6	
저 수 지	4	4	-	-	9.6	9.6	9.6	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	
관 수 암 정	5	1	4	-	4.0	4.0	4.0	
기 타 시 설	-	-	-	-	65.1	65.1	-	

시 설 별 답 면 적 (81)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	-	-	23.4	38	25	13	-	Jinju Si
-	-	-	0.5	10	10	-	-	Reservoir
-	-	-	22.9	5	5	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	5	5	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	18	5	13	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	27.4	59	45	14	-	Changweon Si
-	-	-	27.4	44	41	3	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	8	3	5	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	7	1	6	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	61	36	24	1	Jinhae Si
-	-	-	-	20	20	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	18	9	9	-	Weir
-	-	-	-	8	6	1	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	15	1	14	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	65.1	-	-	9	5	4	-	Chungmu Si
-	-	-	-	4	4	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	5	1	4	-	Tube Well
-	65.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
진 주 시	188.7	188.7	188.7	-	-	-	0.5	7	1	6
저 수 지	103.8	103.8	103.8	-	-	-	0.5	-	-	-
양 수 장	34.0	34.0	34.0	-	-	-	-	1	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	19.2	19.2	19.2	-	-	-	-	-	-	-
관 수 암 거	31.7	31.7	31.7	-	-	-	-	6	-	6
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
창 원 시	143.2	143.2	143.2	-	-	-	27.4	4	3	-
서 수 지	138.5	138.5	138.5	-	-	-	27.4	4	3	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3.4	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 수 암 거	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
진 해 시	263.8	263.8	263.8	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	195.4	195.4	195.4	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	43.0	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	24.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-
관 수 암 거	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
총 무 시	78.7	78.7	13.6	-	65.1	-	-	-	-	-
서 수 지	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 수 암 거	4.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	65.1	65.1	-	-	65.1	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (82)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
	소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others						
-	162.0	162.0	162.0	-	-	-	22.9	805.5	43.5	Jinju Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	162.0	162.0	162.0	-	-	-	22.9	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	196.3	196.3	196.3	-	-	-	-	779.8	43.5	Changweon Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	610.1	43.2	Jinhae Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	121.4	64.8	Chungmu Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계		
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적		
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적	
						소 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities
삼 천 포 시	85	22	54	9	915.6	915.6	875.6
저 수 지	15	15	-	-	813.7	813.7	813.7
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	-	31.6	31.6	31.6
집 수 암 거	24	-	15	9	-	-	-
관 정	40	1	39	-	30.3	30.3	30.3
기 타 시 설	-	-	-	-	40.0	40.0	-
진 양 군	646	389	251	6	6,182.0	6,182.0	6,042.5
저 수 지	259	257	2	-	2,940.4	2,940.4	2,925.9
양 수 장	57	46	6	5	1,949.7	1,949.7	1,947.4
양 배 수 장	(7)	(2)	(5)	-	-	-	-
배 수 장	2	-	1	1	-	-	-
보	46	38	8	-	993.6	993.6	993.6
집 수 암 거	35	24	11	-	145.3	145.3	145.3
관 정	247	24	223	-	30.3	30.3	30.3
기 타 시 설	-	-	-	-	122.7	122.7	-
의 령 군	471	236	175	60	4,225.8	4,225.8	4,179.4
저 수 지	177	172	5	-	2,351.8	2,351.8	2,347.6
양 수 장	30	22	6	2	1,225.7	1,225.7	1,219.0
양 배 수 장	(4)	(3)	(1)	-	-	-	-
배 수 장	7	-	6	1	-	-	-
보	96	28	25	43	390.2	390.2	390.2
집 수 암 거	67	12	41	14	221.1	221.1	221.1
관 정	94	2	92	-	1.5	1.5	1.5
기 타 시 설	-	-	-	-	35.5	35.5	-
합 안 군	502	273	169	60	6,906.7	6,901.5	6,701.3
저 수 지	206	185	21	-	2,806.7	2,806.7	2,758.2
양 수 장	59	35	8	16	3,382.4	3,377.2	3,266.1
양 배 수 장	(14)	(7)	(7)	-	(5.2)	-	-
배 수 장	11	-	11	-	-	-	-
보	116	41	44	31	592.0	592.0	592.0
집 수 암 거	62	7	42	13	79.2	79.2	79.2
관 정	48	5	43	-	5.8	5.8	5.8
기 타 시 설	-	-	-	-	40.6	40.6	-

시 설 별 답 면 적 (83)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	40.0	-	59.9	42	19	23	-	Samcheonpo Si
-	-	-	58.7	12	12	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	1.2	6	6	-	-	Weir
-	-	-	-	9	-	9	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	15	1	14	-	Tube Well
-	40.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
16.8	122.7	-	1,333.9	593	363	226	4	Jinyang Gun
14.5	-	-	78.5	249	249	-	-	Reservoir
2.3	-	-	392.5	38	31	3	4	Pumping Station
-	-	-	626.7	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	235.9	41	35	6	-	Weir
-	-	-	0.3	35	24	11	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	230	24	206	-	Tube Well
-	122.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10.9	35.5	-	689.4	412	222	147	43	Euiryeong Gun
4.2	-	-	333.8	166	166	-	-	Reservoir
6.7	-	-	276.6	16	15	1	-	Pumping Station
-	-	-	(67.2)	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	63.8	85	27	21	37	Weir
-	-	-	14.9	59	12	41	6	Infiltration Gallery
-	-	-	0.3	86	2	84	-	Tube Well
-	35.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
159.6	40.6	5.2	3,246.0	415	257	118	40	Haman Gun
48.5	-	-	830.6	197	180	17	-	Reservoir
111.1	-	5.2	2,289.8	39	24	6	9	Pumping Station
-	-	(5.2)	(1,339.3)	(9)	(3)	(6)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	1	-	1	-	Drainage Station
-	-	-	117.2	81	41	22	18	Weir
-	-	-	7.6	56	7	36	13	Infiltration Gallery
-	-	-	0.8	41	5	36	-	Tube Well
-	40.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 공 수 Out of Project Area	기 타 Others					
삼 천 포 시	201.4	201.4	161.4	-	40.0	-	6.8	43	3	31
저 수 지	99.5	99.5	99.5	-	-	-	5.6	3	3	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	31.6	31.6	31.6	-	-	-	1.2	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	15	-	6
관 타 시	30.3	30.3	30.3	-	-	-	-	25	-	25
기 타 시	40.0	40.0	-	-	40.0	-	-	-	-	-
진 양 군	3,885.2	3,885.2	3,762.5	-	122.7	-	131.7	53	26	25
저 수 지	2,435.9	2,435.9	2,435.9	-	-	-	56.2	10	8	2
양 수 장	386.0	386.0	386.0	-	-	-	0.5	19	15	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(7)	(2)	(5)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
보	765.0	765.0	765.0	-	-	-	74.7	5	3	2
집 수 암 거	145.3	145.3	145.3	-	-	-	0.3	-	-	-
관 타 시	30.3	30.3	30.3	-	-	-	-	17	-	17
기 타 시	122.7	122.7	-	-	122.7	-	-	-	-	-
의 령 군	2,507.2	2,507.2	2,471.7	-	35.5	-	174.2	59	14	28
저 수 지	1,617.6	1,617.6	1,617.6	-	-	-	95.2	11	6	5
양 수 장	292.5	292.5	292.5	-	-	-	-	14	7	5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(3)	(3)	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	7	-	6
보	339.0	339.0	339.0	-	-	-	63.8	11	1	4
집 수 암 거	221.1	221.1	221.1	-	-	-	14.9	8	-	-
관 타 시	1.5	1.5	1.5	-	-	-	0.3	8	-	8
기 타 시	35.5	35.5	-	-	35.5	-	-	-	-	-
합 안 군	2,593.1	2,587.9	2,547.3	-	40.6	5.2	249.3	87	16	51
저 수 지	1,565.7	1,565.7	1,565.7	-	-	-	116.1	9	5	4
양 수 장	309.8	304.6	304.6	-	-	5.2	7.6	20	11	2
양 배 수 장	(5.2)	-	-	-	-	(5.2)	(7.6)	(5)	(4)	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
보	592.0	592.0	592.0	-	-	-	117.2	35	-	22
집 수 암 거	79.2	79.2	79.2	-	-	-	7.6	6	-	6
관 타 시	5.8	5.8	5.8	-	-	-	0.8	7	-	7
기 타 시	40.6	40.6	-	-	40.6	-	-	-	-	-

시 설 별 담 면 적 (84)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리담을 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
용 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
		소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others					
9	714.2	714.2	714.2	-	-	-	53.1	1,176.5	77.8	Samcheonpo Si
-	714.2	714.2	714.2	-	-	-	53.1	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	2,296.8	2,296.8	2,280.0	16.8	-	-	1,202.2	9,839.9	62.8	Jinyang Gun
-	504.5	504.5	490.0	14.5	-	-	22.3	-	-	Reservoir
1	1,563.7	1,563.7	1,561.4	2.3	-	-	1,018.7	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	(626.7)	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	228.6	228.6	228.6	-	-	-	161.2	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
17	1,718.6	1,718.6	1,707.7	10.9	-	-	515.2	5,885.3	71.8	Euiryeong Gun
-	734.2	734.2	730.0	4.2	-	-	238.6	-	-	Reservoir
2	933.2	933.2	926.5	6.7	-	-	276.6	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	(67.2)	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
6	512	51.2	51.2	-	-	-	-	-	-	Weir
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20	4,313.6	4,313.6	4,154.0	159.6	-	-	2,996.7	9,018.1	76.5	Haman Gun
-	1,241.0	1,241.0	1,192.5	48.5	-	-	714.5	-	-	Reservoir
7	3,072.6	3,072.6	2,961.5	111.1	-	-	2,282.2	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	(1,331.7)	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

<5> 시 군 별 수 리

Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계 Total	
창 녕 군	597	368	185	44	7,912.4	7,912.4	7,491.7	
저 수 지	222	204	16	2	4,590.5	4,590.5	4,569.2	
양 수 장	70	46	3	21	2,194.4	2,194.4	2,192.1	
양 배 수 장	(10)	(7)	(1)	(2)	-	-	-	
배 수 장	9	-	4	5	-	-	-	
보	39	34	5	-	323.0	323.0	323.0	
집 수 암 거	60	34	10	16	202.3	202.3	202.3	
관 정	197	50	147	-	205.1	205.1	205.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	397.1	397.1	-	
밀 양 군	635	314	223	98	10,089.7	10,089.7	10,060.5	
저 수 지	211	284	23	4	4,372.1	4,372.1	4,360.6	
양 수 장	106	36	52	18	3,685.7	3,685.7	3,668.0	
양 배 수 장	(16)	(9)	(4)	(3)	-	-	-	
배 수 장	2	-	1	1	-	-	-	
보	165	85	5	75	1,995.9	1,995.9	1,995.9	
집 수 암 거	27	2	25	-	17.5	17.5	17.5	
관 정	124	7	117	-	18.5	18.5	18.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	
양 산 군	594	423	159	12	4,870.6	4,870.6	4,589.6	
저 수 지	179	165	8	6	1,841.7	1,841.7	1,841.7	
양 수 상	18	12	2	4	1,065.0	1,065.0	1,065.0	
양 배 수 장	(2)	(1)	-	(1)	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	207	205	-	2	1,443.2	1,443.2	1,443.2	
집 수 암 거	28	7	21	-	52.4	52.4	52.4	
관 정	162	34	128	-	187.3	187.3	187.3	
기 타 시 설	-	-	-	-	281.0	281.0	-	
울 주 군	788	527	246	15	6,362.2	6,362.2	5,412.5	
저 수 지	354	286	68	-	3,354.9	3,354.9	3,335.6	
양 수 장	54	37	15	2	462.2	462.2	461.8	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	166	140	16	10	1,063.2	1,063.2	1,063.2	
집 수 암 거	61	49	9	3	525.1	525.1	525.1	
관 정	153	15	138	-	26.8	26.8	26.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	930.0	930.0	-	

시 설 별 답 면 적 (85)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
23.6	397.1	-	994.8	488	346	104	38	Changnyeong Gun
21.3	-	-	689.2	194	189	3	2	Reservoir
2.3	-	-	185.3	59	39	2	18	Pumping Station
-	-	-	(27.3)	(7)	(6)	-	(1)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	3	-	1	2	Drainage Station
-	-	-	30.7	34	34	-	-	Weir
-	-	-	17.1	59	34	9	16	Infiltration Gallery
-	-	-	72.5	139	50	89	-	Tube Well
-	397.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
29.2	-	-	1,374.8	473	288	176	9	Milyang Gun
11.5	-	-	1,060.6	184	168	14	2	Reservoir
17.7	-	-	108.8	73	27	44	2	Pumping Station
-	-	-	(17.3)	(4)	(3)	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	180.7	94	84	5	5	Weir
-	-	-	24.7	19	2	17	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	103	7	96	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	281.0	-	39.5	577	406	159	12	Yangsan Gun
-	-	-	25.0	169	155	8	6	Reservoir
-	-	-	-	14	8	2	4	Pumping Station
-	-	-	-	(2)	(1)	-	(1)	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	14.5	204	202	-	2	Weir
-	-	-	-	28	7	21	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	162	34	128	-	Tube Well
-	281.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
19.7	930.0	-	713.5	689	507	179	3	Ulju Gun
19.3	-	-	525.9	307	274	33	-	Reservoir
0.4	-	-	109.0	46	34	12	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	63.9	135	135	-	-	Weir
-	-	-	14.7	61	49	9	3	Infiltration Gallery
-	-	-	-	140	15	125	-	Tube Well
-	930.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
창 념 군	3,517.3	3,517.3	3,225.8	-	291.5	-	245.3	109	22	81
저 수 지	2,020.9	2,020.9	2,020.9	-	-	-	76.8	28	15	13
양 수 장	474.5	474.5	474.5	-	-	-	48.2	11	7	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(3)	(1)	(1)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3
보	323.0	323.0	323.0	-	-	-	30.7	5	-	5
집 수 암 거	202.3	202.3	202.3	-	-	-	17.1	1	-	1
관 타 시	205.1	205.1	205.1	-	-	-	72.5	58	-	58
기 타 시 설	291.5	291.5	-	-	291.5	-	-	-	-	-
밀 양 군	3,725.9	3,725.9	3,725.9	-	-	-	624.7	162	26	47
저 수 지	1,757.6	1,757.6	1,757.6	-	-	-	365.6	27	16	9
양 수 장	662.9	662.9	662.9	-	-	-	91.5	33	9	8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(12)	(6)	(3)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
보	1,269.4	1,269.4	1,269.4	-	-	-	142.9	71	1	-
집 수 암 거	17.5	17.5	17.5	-	-	-	24.7	8	-	8
관 타 시	18.5	18.5	18.5	-	-	-	-	21	-	21
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 산 군	2,989.5	2,989.5	2,708.5	-	218.0	-	39.5	17	17	-
저 수 지	1,277.6	1,277.6	1,277.6	-	-	-	25.0	10	10	-
양 수 장	87.0	87.0	87.0	-	-	-	-	4	4	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,104.2	1,104.2	1,104.2	-	-	-	14.5	3	3	-
집 수 암 거	52.4	52.4	52.4	-	-	-	-	-	-	-
관 타 시	187.3	187.3	187.3	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	281.0	281.0	-	-	218.0	-	-	-	-	-
울 주 군	4,845.9	4,845.9	3,915.9	-	930.0	-	24.4	99	20	67
저 수 지	2,157.5	2,157.5	2,157.5	-	-	-	9.7	47	12	35
양 수 장	296.0	296.0	296.0	-	-	-	-	8	3	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	910.5	910.5	910.5	-	-	-	-	31	5	16
집 수 암 거	525.1	525.1	525.1	-	-	-	14.7	-	-	-
관 타 시	26.8	26.8	26.8	-	-	-	-	13	-	13
기 타 시 설	930.0	930.0	-	-	930.0	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (86)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities				
부 속 Attached	계 Total	관 개 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					
6	4,395.1	4,395.1	4,265.9	23.6	105.6	-	749.5	9,843.2	80.4	Changnyeong Gun
-	2,569.6	2,569.6	2,548.3	21.3	-	-	612.4	-	-	Reservoir
3	1,719.9	1,719.9	1,717.6	2.3	-	-	137.1	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	(27.3)	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	105.6	105.6	-	-	105.6	-	-	-	-	Other Facilities
89	6,363.8	6,363.8	6,334.6	29.2	-	-	750.1	12,805.3	78.8	Milyang Gun
2	2,614.5	2,614.5	2,603.0	11.5	-	-	695.0	-	-	Reservoir
16	3,022.8	3,022.8	3,005.1	17.7	-	-	17.3	-	-	Pumping Station
(3)	-	-	-	-	-	-	(17.3)	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
70	726.5	726.5	726.5	-	-	-	37.8	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	1,881.1	1,881.1	1,881.1	-	-	-	-	8,514.6	57.2	Yangsan Gun
-	564.1	564.1	564.1	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	978.0	978.0	978.0	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	339.0	339.0	339.0	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12	1,516.3	1,516.3	1,496.6	19.7	-	-	689.1	10,462.9	60.8	Uiju Gun
-	1,197.4	1,197.4	1,178.1	19.3	-	-	516.2	-	-	Reservoir
2	166.2	166.2	165.8	0.4	-	-	109.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	152.7	152.7	152.7	-	-	-	63.9	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합 계							
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total		
김 해 군	636	321	276	39	11,791.9	11,520.6	10,685.9	
저 수 지	193	172	15	6	2,732.0	2,732.0	2,722.6	
양 수 장	71	36	21	14	7,381.8	7,110.5	7,082.7	
양 배 수 장	(17)	(7)	(8)	(2)	(263.3)	-	-	
배 수 장	15	-	3	12	-	-	-	
보	94	31	61	2	418.1	418.1	418.1	
집 수 암 거	90	19	66	5	229.1	229.1	229.1	
관 타 시 정	173	63	110	-	233.4	233.4	233.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	797.5	797.5	-	
의 창 군	504	220	232	52	7,225.8	7,225.8	5,574.0	
저 수 지	167	147	18	2	3,179.2	3,179.2	3,160.4	
양 수 장	41	20	14	7	2,027.8	2,027.8	2,017.9	
양 배 수 장	(6)	-	(6)	-	-	-	-	
배 수 장	7	-	4	3	-	-	-	
보	181	40	104	37	340.1	340.1	340.1	
집 수 암 거	35	6	26	3	38.8	38.8	38.8	
관 타 시 정	73	7	66	-	16.8	16.8	16.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,623.1	1,623.1	-	
통 영 군	165	64	101	-	901.5	901.5	610.5	
저 수 지	48	47	1	-	490.7	490.7	490.7	
양 수 상	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	25	1	24	-	7.0	7.0	7.0	
집 수 암 거	10	9	1	-	51.0	51.0	51.0	
관 타 시 정	82	7	75	-	61.8	61.8	61.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	291.0	291.0	-	
거 제 군	340	191	117	32	2,702.4	2,702.4	1,757.4	
저 수 지	105	103	2	-	1,396.2	1,396.2	1,396.2	
양 수 장	8	-	1	7	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	77	53	-	24	261.0	261.0	261.0	
집 수 암 거	48	24	23	1	68.7	68.7	68.7	
관 타 시 정	102	11	91	-	31.5	31.5	31.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	945.0	945.0	-	

시 설 별 답 면 적 (87)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수		Irrigated by Supplementary Facilities	계	주	보 조	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others	Drainage	Total					
37.2	797.5	271.3	2,522.9	522	303	219	-	Gimhae Gun
9.4	-	-	406.5	177	169	8	-	Reservoir
27.8	-	271.3	1,832.7	27	21	6	-	Pumping Station
-	-	(263.3)	(362.8)	(2)	(2)	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	137.3	91	31	60	-	Weir
-	-	-	77.9	82	19	63	-	Infiltration Gallery
-	-	-	68.5	145	63	82	-	Tube Well
-	797.5	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
28.7	1,623.1	-	3,599.5	411	205	204	2	Euichang Gun
18.8	-	-	2,127.5	154	136	18	-	Reservoir
9.9	-	-	1,291.8	24	16	8	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	167.5	143	40	103	-	Weir
-	-	-	11.7	34	6	26	2	Infiltration Gallery
-	-	-	1.0	56	7	49	-	Tube Well
-	1,623.1	-	-	-	-	-	-	Other facilities
-	291.0	-	177.1	125	62	63	-	Tongyeong Gun
-	-	-	172.0	45	45	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	5.1	1	1	-	-	Weir
-	-	-	-	9	9	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	70	7	63	-	Tube Well
-	291.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	945.0	-	184.0	291	186	97	8	Geoje Gun
-	-	-	168.2	99	98	1	-	Reservoir
-	-	-	-	7	-	-	7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	11.6	53	53	-	-	Weir
-	-	-	4.1	36	24	11	1	Infiltration Gallery
-	-	-	0.1	96	11	85	-	Tube Well
-	945.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적: 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
김 해 군	3,769.7	3,769.7	2,972.2	-	797.5	-	696.2	114	18	57
저 수 지	1,718.8	1,718.8	1,718.8	-	-	-	334.5	16	3	7
양 수 장	372.8	372.8	372.8	-	-	-	78.0	44	15	15
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(15)	(5)	(8)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3
보	418.1	418.1	418.1	-	-	-	137.3	3	-	1
집 수 압 거	229.1	229.1	229.1	-	-	-	77.9	8	-	3
관 타 시 정	233.4	233.4	233.4	-	-	-	68.5	28	-	28
기 타 시 설	797.5	797.5	-	-	797.5	-	-	-	-	-
의 창 군	2,981.0	2,981.0	1,522.9	-	1,458.1	-	420.0	93	15	28
저 수 지	949.2	949.2	949.2	-	-	-	233.3	13	11	-
양 수 장	178.0	178.0	178.0	-	-	-	6.5	17	4	6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	(6)	-	(6)
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4
보	340.1	340.1	340.1	-	-	-	167.5	38	-	1
집 수 압 거	38.8	38.8	38.8	-	-	-	11.7	1	-	-
관 타 시 정	16.8	16.8	16.8	-	-	-	1.0	17	-	17
기 타 시 설	1,458.1	1,458.1	-	-	1,458.1	-	-	-	-	-
통 영 군	646.4	646.4	355.4	-	291.0	-	27.0	40	2	38
저 수 지	235.6	235.6	235.6	-	-	-	21.9	3	2	1
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	7.0	7.0	7.0	-	-	-	5.1	24	-	24
집 수 압 거	51.0	51.0	51.0	-	-	-	-	1	-	1
관 타 시 정	61.8	61.8	61.8	-	-	-	-	12	-	12
기 타 시 설	291.0	291.0	-	-	291.0	-	-	-	-	-
거 제 군	2,108.1	2,108.1	1,163.1	-	945.0	-	115.5	49	5	20
저 수 지	801.9	801.9	801.9	-	-	-	99.7	6	5	1
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	261.0	261.0	261.0	-	-	-	11.6	24	-	-
집 수 압 거	68.7	68.7	68.7	-	-	-	4.1	12	-	12
관 타 시 정	31.5	31.5	31.5	-	-	-	0.1	6	-	6
기 타 시 설	945.0	945.0	-	-	945.0	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (88)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	용 리 면 적 Benefitted Area					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities				
	계 Total	관 개 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						
39	8,022.2	7,750.9	7,713.7	37.2	-	271.3	1,826.7	13,169.0	87.5	Gimhae Gun
6	1,013.2	1,013.2	1,003.8	9.4	-	-	72.0	-	-	Reservoir
14	7,009.0	6,737.7	6,709.9	27.8	-	271.3	1,754.7	-	-	Pumping Station
(2)	-	-	-	-	-	(263.3)	(362.8)	-	-	Pumping & Drainage Station
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
50	4,244.8	4,244.8	4,051.1	28.7	165.0	-	3,179.5	8,941.8	80.8	Euichang Gun
2	2,230.0	2,230.0	2,211.2	18.8	-	-	1,894.2	-	-	Reservoir
7	1,849.8	1,849.8	1,839.9	9.9	-	-	1,285.3	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	165.0	165.0	-	-	165.0	-	-	-	-	Other facilities
-	255.1	255.1	255.1	-	-	-	150.1	1,881.8	48.0	Tongyeong Gun
-	255.1	255.1	255.1	-	-	-	150.1	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
24	594.3	594.3	594.3	-	-	-	68.5	4,766.5	56.7	Geoje Gun
-	594.3	594.3	594.3	-	-	-	68.5	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계	
고 성 군	766	389	363	14	6,590.3	6,590.3	5,294.4	
저 수 지	214	208	5	1	4,055.2	4,055.2	4,055.2	
양 수 장	23	20	2	1	185.3	185.3	185.3	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	255	113	131	11	740.0	740.0	740.0	
집 수 압 거	63	30	32	1	114.8	114.8	114.8	
관 정	211	18	193	-	199.1	199.1	199.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,295.9	1,295.9	-	
사 천 군	333	233	71	29	4,170.5	4,170.5	3,360.0	
저 수 지	159	154	2	3	2,466.3	2,466.3	2,432.8	
양 수 장	18	14	-	4	230.7	230.7	230.7	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	81	52	11	18	635.2	635.2	613.4	
집 수 압 거	10	5	1	4	52.0	52.0	52.0	
관 정	65	8	57	-	31.1	31.1	31.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	755.2	755.2	-	
남 해 군	425	237	138	50	3,032.3	3,032.3	2,504.5	
저 수 지	177	158	19	-	2,189.8	2,189.8	2,189.8	
양 수 상	1	-	1	-	-	-	-	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	45	5	7	33	17.5	17.5	17.5	
집 수 압 거	105	60	28	17	247.1	247.1	247.1	
관 정	97	14	83	-	50.1	50.1	50.1	
기 타 시 설	-	-	-	-	527.8	527.8	-	
하 동 군	453	287	150	16	7,275.2	7,275.2	3,283.3	
저 수 지	171	165	6	-	1,906.0	1,906.0	1,906.0	
양 수 장	13	8	4	1	386.4	386.4	386.4	
양 배 수 장	(4)	(3)	-	(1)	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	187	69	103	15	955.5	955.5	955.5	
집 수 압 거	20	12	8	-	26.0	26.0	26.0	
관 정	62	33	29	-	9.4	9.4	9.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	3,991.9	3,991.9	-	

시 설 별 답 면 적 (89)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순배수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	1,295.9	-	883.2	587	377	209	1	Goseong Gun
-	-	-	880.1	196	196	-	-	Reservoir
-	-	-	-	20	20	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	3.1	135	113	22	-	Weir
-	-	-	-	55	30	24	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	181	18	163	-	Tube Well
-	1,295.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
55.3	755.2	-	60.0	269	222	46	1	Sacheon Gun
33.5	-	-	20.8	144	144	-	-	Reservoir
-	-	-	-	15	14	-	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
21.8	-	-	39.2	54	51	3	-	Weir
-	-	-	-	5	5	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	51	8	43	-	Tube Well
-	755.2	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	527.8	-	243.8	347	228	118	1	Namhae Gun
-	-	-	235.0	157	149	8	-	Reservoir
-	-	-	-	1	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	13	5	7	1	Weir
-	-	-	3.1	88	60	28	-	Infiltration Gallery
-	-	-	5.7	88	14	74	-	Tube Well
-	527.8	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	3,991.9	-	588.0	416	279	137	-	Hadong Gun
-	-	-	209.6	162	162	-	-	Reservoir
-	-	-	11.2	7	5	2	-	Pumping Station
-	-	-	54.1	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	313.1	166	67	99	-	Weir
-	-	-	-	20	12	8	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	61	33	28	-	Tube Well
-	3,991.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적: 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	용 리 면 적 Benefitted Area					순배수 Drainage	보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관개면적 Irrigated						계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역외급수 Out of Project Area	기 타 Others					
고 성 군	4,587.0	4,587.0	3,291.1	-	1,295.9	-	48.6	179	12	154
저수지	2,051.9	2,051.9	2,051.9	-	-	-	45.5	18	12	5
양수장	185.3	185.3	185.3	-	-	-	-	3	-	2
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	740.0	740.0	740.0	-	-	-	3.1	120	-	109
집수암거	114.8	114.8	114.8	-	-	-	-	8	-	8
관정	199.1	199.1	199.1	-	-	-	-	30	-	30
기타시설	1,295.9	1,295.9	-	-	1,295.9	-	-	-	-	-
사 천 군	2,520.0	2,520.0	1,764.8	-	755.2	-	12.3	64	11	25
저수지	969.4	969.4	969.4	-	-	-	7.1	15	10	2
양수장	230.7	230.7	230.7	-	-	-	-	3	-	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	481.6	481.6	481.6	-	-	-	5.2	27	1	8
집수암거	52.0	52.0	52.0	-	-	-	-	5	-	1
관정	31.1	31.1	31.1	-	-	-	-	14	-	14
기타시설	755.2	755.2	-	-	755.2	-	-	-	-	-
남 해 군	2,327.5	2,327.5	1,799.7	-	527.8	-	84.1	78	9	20
저수지	1,485.0	1,485.0	1,485.0	-	-	-	75.3	20	9	11
양수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	17.5	17.5	17.5	-	-	-	-	32	-	-
집수암거	247.1	247.1	247.1	-	-	-	3.1	17	-	-
관정	50.1	50.1	50.1	-	-	-	5.7	9	-	9
기타시설	527.8	527.8	-	-	527.8	-	-	-	-	-
하 동 군	6,362.8	6,362.8	2,370.9	-	3,991.9	-	180.6	37	8	13
저수지	1,616.3	1,616.3	1,616.3	-	-	-	93.3	9	3	6
양수장	38.0	38.0	38.0	-	-	-	4.2	6	3	2
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	(4)	(3)	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	681.2	681.2	681.2	-	-	-	83.1	21	2	4
집수암거	26.0	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-
관정	9.4	9.4	9.4	-	-	-	-	1	-	1
기타시설	3,991.9	3,991.9	-	-	3,991.9	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (90)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수 리 답 울 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area						보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementa ry Facilities			
	계 Total	관 개 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						
13	2,003.3	2,003.3	2,003.3	-	-	-	834.6	9,063.5	72.7	Goseong Gun
1	2,003.3	2,003.3	2,003.3	-	-	-	834.6	-	-	Reservoir
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
28	1,650.5	1,650.5	1,595.2	55.3	-	-	47.7	6,256.9	66.7	Sacheon Gun
3	1,496.9	1,496.9	1,463.4	33.5	-	-	13.7	-	-	Reservoir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
18	153.6	153.6	131.8	21.8	-	-	34.0	-	-	Weir
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
49	704.8	704.8	704.8	-	-	-	159.7	5,405.9	56.1	Namhae Gun
-	704.8	704.8	704.8	-	-	-	159.7	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
16	912.4	912.4	912.4	-	-	-	407.4	8,742.7	83.2	Hadong Gun
-	289.7	289.7	289.7	-	-	-	116.3	-	-	Reservoir
1	348.4	348.4	348.4	-	-	-	61.1	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	(54.1)	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
15	274.3	274.3	274.3	-	-	-	230.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시 군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total	계	
산 청 군	701	442	244	15	5,453.2	5,453.2	5,044.8	
저 수 지	236	208	23	5	2,172.4	2,172.4	2,172.4	
양 수 장	30	19	9	2	431.5	431.5	431.5	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	205	183	14	8	2,378.8	2,378.8	2,378.8	
집 수 암 거	112	21	91	-	56.7	56.7	56.7	
관 정	118	11	107	-	5.4	5.4	5.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	408.4	408.4	-	
합 양 군	530	390	136	4	4,567.4	4,567.4	3,639.5	
저 수 지	199	198	1	-	1,673.2	1,673.2	1,673.2	
양 수 장	31	13	18	-	71.8	71.8	71.8	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	164	156	4	4	1,853.1	1,853.1	1,853.1	
집 수 암 거	40	4	36	-	12.6	12.6	12.6	
관 정	96	19	77	-	28.8	28.8	28.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	927.9	927.9	-	
거 창 군	1,075	471	564	40	5,607.6	5,607.6	3,967.7	
저 수 지	191	180	10	1	1,580.0	1,580.0	1,572.7	
양 수 장	24	6	18	-	46.3	46.3	46.3	
양 배 수 장	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	512	221	283	8	2,183.6	2,183.6	2,183.6	
집 수 암 거	117	10	76	31	109.2	109.2	109.2	
관 정	231	54	177	-	55.9	55.9	55.9	
기 타 시 설	-	-	-	-	1,632.6	1,632.6	-	
합 천 군	895	633	221	41	7,027.5	7,027.5	6,509.8	
저 수 지	363	320	16	27	2,874.7	2,874.7	2,874.7	
양 수 장	85	58	18	9	2,159.3	2,159.3	2,159.3	
양 배 수 장	(6)	-	(5)	(1)	-	-	-	
배 수 장	3	-	-	3	-	-	-	
보	104	104	-	-	932.3	932.3	932.3	
집 수 암 거	143	77	64	2	398.7	398.7	398.7	
관 정	197	74	123	-	144.8	144.8	144.8	
기 타 시 설	-	-	-	-	517.7	517.7	-	

시 설 별 담 면 적 (91)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	408.4	-	669.5	666	432	231	3	Sancheong Gun
-	-	-	352.3	222	202	20	-	Reservoir
-	-	-	82.1	26	15	9	2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	206.2	194	183	10	1	Weir
-	-	-	28.9	-	21	90	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	111	11	102	-	Tube Well
-	408.4	-	-	113	-	-	-	Other Facilities
-	927.9	-	426.8	506	386	120	-	Hamyang Gun
-	-	-	167.7	195	194	1	-	Reservoir
-	-	-	11.5	31	13	18	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	247.6	156	156	-	-	Weir
-	-	-	-	38	4	34	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	86	19	67	-	Tube Well
-	927.9	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7.3	6,632.6	-	993.1	1,063	468	562	33	Geochang Gun
7.3	-	-	270.5	187	177	10	-	Reservoir
-	-	-	-	24	6	18	-	Pumping Station
-	-	-	-	(1)	-	(1)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	662.5	504	221	281	2	Weir
-	-	-	53.0	117	10	76	31	Infiltration Gallery
-	-	-	7.1	231	54	177	-	Tube Well
-	6,632.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	517.7	-	473.8	845	625	215	5	Habcheon Gun
-	-	-	199.4	332	318	14	-	Reservoir
-	-	-	181.3	74	52	17	5	Pumping Station
-	-	-	(23.0)	(4)	-	(4)	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	43.1	104	104	-	-	Weir
-	-	-	8.0	141	77	64	-	Infiltration Gallery
-	-	-	42.0	194	74	120	-	Tube Well
-	517.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County						농 조			
	용 리 면 적 Benefitted Area					순 배 수 Drainage	수 원 공 수 No. of Facilities			
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated					보 조 수 원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others					
산 청 군	4,753.5	4,753.5	4,345.1	-	408.4	-	544.9	35	10	13
저 수 지	1,735.6	1,735.6	1,735.6	-	-	-	307.3	14	6	3
양 수 장	168.6	168.6	168.6	-	-	-	2.5	4	4	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 보 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	2,378.8	2,378.8	2,378.8	-	-	-	206.2	11	-	4
관 수 암 거	56.7	56.7	56.7	-	-	-	28.9	1	-	1
관 수 암 거	5.4	5.4	5.4	-	-	-	-	5	-	5
관 수 암 거	408.4	408.4	-	-	408.4	-	-	-	-	-
합 양 군	4,126.0	4,126.0	3,198.1	-	927.9	-	309.0	24	4	16
저 수 지	1,231.8	1,231.8	1,231.8	-	-	-	49.9	4	4	-
양 수 장	71.8	71.8	71.8	-	-	-	11.5	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 보 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	1,853.1	1,853.1	1,853.1	-	-	-	247.6	8	-	4
관 수 암 거	12.6	12.6	12.6	-	-	-	-	2	-	2
관 수 암 거	28.8	28.8	28.8	-	-	-	-	10	-	10
관 수 암 거	927.9	927.9	-	-	927.9	-	-	-	-	-
거 창 군	5,283.8	5,283.8	3,651.2	-	1,632.6	-	966.1	12	3	2
저 수 지	1,256.2	1,256.2	1,256.2	-	-	-	243.5	4	3	-
양 수 장	46.3	46.3	46.3	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 보 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	2,183.6	2,183.6	2,183.6	-	-	-	662.5	8	-	2
관 수 암 거	109.2	109.2	109.2	-	-	-	53.0	-	-	-
관 수 암 거	55.9	55.9	55.9	-	-	-	7.1	-	-	-
관 수 암 거	1,632.6	1,632.6	-	-	1,632.6	-	-	-	-	-
합 천 군	5,411.6	5,411.6	4,893.9	-	517.7	-	343.8	50	8	6
저 수 지	2,650.1	2,650.1	2,650.1	-	-	-	189.4	31	2	2
양 수 장	768.0	768.0	768.0	-	-	-	61.3	11	6	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	(23.0)	(2)	-	(1)
배 수 보 장	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
집 수 암 거	932.3	932.3	932.3	-	-	-	43.1	-	-	-
관 수 암 거	398.7	398.7	398.7	-	-	-	8.0	2	-	-
관 수 암 거	144.8	144.8	144.8	-	-	-	42.0	3	-	3
관 수 암 거	517.7	517.7	-	-	517.7	-	-	-	-	-

시 설 별 답 면 적 (92)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								답 면 적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
부 속 Attached	몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities			
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage				
	소 계 Sub-total	시설관개 by Facilities	구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others						
12	699.7	699.7	699.7	-	-	-	124.6	8,065.5	67.6	Sancheong Gun
5	436.8	436.8	436.8	-	-	-	45.0	-	-	Reservoir
-	262.9	262.9	262.9	-	-	-	79.6	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
4	441.4	441.4	441.4	-	-	-	117.8	7,562.4	60.4	Hamyang Gun
-	441.4	441.4	441.4	-	-	-	117.8	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
7	323.8	323.8	316.5	7.3	-	-	27.0	8,856.1	63.3	Geochang Gun
1	323.8	323.8	316.5	7.3	-	-	27.0	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities
36	1,615.9	1,615.9	1,615.9	-	-	-	130.0	11,877.6	59.2	Habcheon Gun
27	224.6	224.6	224.6	-	-	-	10.0	-	-	Reservoir
4	1,391.3	1,391.3	1,391.3	-	-	-	120.0	-	-	Pumping Station
(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	합				계			
	수 원 공 수 No. of Facilities				용 리 면 적			
	계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	계 Total	관 개 면 적		시 설 관 개 by Facilities
						소 Sub-total		
제 주 도	142	41	101	-	682.4	682.4	431.7	
저 수 지	5	4	1	-	98.4	98.4	98.4	
양 수 장	2	2	-	-	62.8	62.8	62.8	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	6	6	-	-	67.1	67.1	67.1	
집 수 암 거	9	-	9	-	-	-	-	
관 정	120	29	91	-	203.4	203.4	203.4	
기 타 시 설	-	-	-	-	250.7	250.7	-	
제 주 시	23	-	23	-	21.1	21.1	9.5	
저 수 지	-	-	-	-	9.5	9.5	9.5	
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	
관 정	23	-	23	-	-	-	-	
기 타 시 설	-	-	-	-	11.6	11.6	-	
북 제 주 군	67	18	49	-	244.4	244.4	206.4	
저 수 지	4	3	1	-	87.5	87.5	87.5	
양 수 장	1	1	-	-	29.4	29.4	29.4	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	-	-	-	-	-	-	-	
집 수 암 거	9	-	9	-	-	-	-	
관 정	53	14	39	-	89.5	89.5	89.5	
기 타 시 설	-	-	-	-	38.0	38.0	-	
남 제 주 군	61	23	38	-	416.9	416.9	215.8	
저 수 지	1	1	-	-	1.4	1.4	1.4	
양 수 장	1	1	-	-	33.4	33.4	33.4	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	
보	6	6	-	-	67.1	67.1	67.1	
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	
관 정	53	15	38	-	113.9	113.9	113.9	
기 타 시 설	-	-	-	-	201.1	201.1	-	

시 설 별 답 면 적 (93)

Facilities, by City and County

Area : ha

Total				시 군 관 할				City and County Irrigation Facilities
Benefitted Area			보조수원공 면 적 Irrigated by Supplementary Facilities	수 원 공 수 No. of Facilities				
Irrigated		순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supplementary	부 속 Attached	
구역 외급수 Out of Project Area	기 타 Others							
-	250.7	-	73.8	122	35	87	-	Jeju Do
-	-	-	44.1	1	1	-	-	Reservoir
-	-	-	29.7	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	5	5	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	116	29	87	-	Tube Well
-	250.7	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	11.6	-	-	23	-	23	-	Jeju Si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	23	-	23	-	Tube Well
-	11.6	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	38.0	-	-	53	14	39	-	Bugjeju Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	53	14	39	-	Tube Well
-	38.0	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	201.1	-	-	55	21	34	-	Namjeju Gun
-	-	-	-	1	1	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	5	5	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	49	15	34	-	Tube Well
-	201.1	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈5〉 시 군 별 수 리 Area of Paddy Field by Irrigation

면적 : 헥타

시군 및 시설별	시 설 Facilities Operated by City and County							농 조		
	몽 리 면 적 Benefitted Area						보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities	수원공수 No. of Facilities		
	계 Total	관 개 면 적 Irrigated				순 배 수 Drainage		계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary
		소 계 Sub-total	시 설 관 개 by Facilities	주 역 외 급 수 Out of Project Area	기 타 Others					
제 주 도	496.3	496.3	259.4	-	236.9	-	-	20	6	14
저 수 지	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	4	3	1
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	54.6	54.6	54.6	-	-	-	-	1	1	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
관 정	203.4	203.4	203.4	-	-	-	-	4	-	4
기 타 시 설	236.9	236.9	-	-	236.9	-	-	-	-	-
제 주 시	11.6	11.6	-	-	11.6	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	11.6	11.6	-	-	11.6	-	-	-	-	-
북 제 주 군	113.7	113.7	89.5	-	24.2	-	-	14	4	10
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
관 정	89.5	89.5	89.5	-	-	-	-	-	-	-
기 타 시 설	24.2	24.2	-	-	24.2	-	-	-	-	-
남 제 주 군	371.0	371.0	169.9	-	201.1	-	-	6	2	4
저 수 지	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	54.6	54.6	54.6	-	-	-	-	1	1	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	113.9	113.9	113.9	-	-	-	-	4	-	4
기 타 시 설	201.1	201.1	-	-	201.1	-	-	-	-	-

시 설 별 담 면 적 (94)

Facilities, by City and County

Area : ha

관 할 시 설 Facilities Operated by FLIA								담 면 적 Paddy Field Area	수리담을 (%) Percent of Irrigated Paddy Field (%)	City and County Irrigation Facilities
몽 리 면 적 Benefitted Area							보조수원 공 면 적 Irrigated by Supplementa- ry Facilities			
부 속 Attached	계 Total	관 개 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					
-	186.1	186.1	172.3	-	13.8	-	73.8	1,003.7	68.0	Jeju Do
-	97.0	97.0	97.0	-	-	-	44.1	-	-	Reservoir
-	62.8	62.8	62.8	-	-	-	29.7	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	13.8	13.8	-	-	13.8	-	-	-	-	Other Facilities
-	9.5	9.5	9.5	-	-	-	-	34.6	61.0	Jeju Si
-	9.5	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	130.7	130.7	116.9	-	13.8	-	44.1	316.1	77.3	Bugjeju Gun
-	87.5	87.5	87.5	-	-	-	44.1	-	-	Reservoir
-	29.4	29.4	29.4	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	13.8	13.8	-	-	13.8	-	-	-	-	Other Facilities
-	45.9	45.9	45.9	-	-	-	29.7	653.0	63.8	Namjeju Gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	33.4	33.4	33.4	-	-	-	29.7	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

〈6〉 주 수 원 공 관 개 Size of Benefited Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	계 Total		무관개 시설수 No. of Non-irri- gation Facilities	시 설 규 모 별												
				소 계 Sub - total		1 ha 미만 Less than 1 ha		1 ha ~ 10 ha		10 ha ~ 30 ha		30 ha ~ 50 ha		50 ha		
	개 수 No.	면 적 Area		개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.
총 계	37,508	764,751.0	789	36,719	764,751.0	3,072	2,041.8	22,257	106,133.9	8,147	139,526.4	1,456	56,125.1	902		
저수지	15,649	456,143.2	214	15,435	456,143.2	477	365.0	9,035	48,673.3	4,185	71,142.7	695	26,790.2	446		
양수장	2,173	139,506.8	36	2,137	139,506.8	10	8.8	805	4,576.9	783	14,302.3	204	7,908.4	147		
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
보	11,638	122,080.3	103	11,535	122,080.3	994	674.4	7,473	34,185.3	2,309	39,618.7	447	17,116.9	232		
집수암거	2,494	22,898.9	128	2,366	22,898.9	175	128.2	1,544	7,414.2	536	8,855.7	67	2,651.3	36		
관정	5,554	24,121.8	308	5,246	24,121.8	1,416	865.4	3,400	11,284.2	334	5,607.0	43	1,658.3	41		
서울특별시	41	978.9	3	38	978.9	-	-	29	94.6	4	69.0	-	-	3		
저수지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
양수장	4	597.3	2	2	597.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
보	4	94.9	1	4	94.9	-	-	1	9.9	2	30.0	-	-	1		
집수암거	7	220.0	-	6	220.0	-	-	2	18.0	2	39.0	-	-	2		
관정	26	66.7	-	26	66.7	-	-	26	66.7	-	-	-	-	-		
부산직할시	64	260.9	27	37	260.9	2	1.3	29	93.5	3	51.1	3	115.0	-		
저수지	38	117.4	14	24	117.4	2	1.3	20	75.1	2	41.0	-	-	-		
양수장	5	46.0	-	5	46.0	-	-	4	8.0	-	-	1	38.0	-		
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
보	11	45.1	7	4	45.1	-	-	3	6.1	-	-	1	39.0	-		
집수암거	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
관정	5	52.4	1	4	52.4	-	-	2	4.3	1	10.1	1	38.0	-		
경기도	2,922	91,471.2	67	2,855	91,471.2	256	183.2	1,704	7,629.6	615	10,774.4	127	5,005.2	59		
저수지	449	28,638.6	5	444	28,638.6	8	7.0	191	1,088.2	144	2,551.1	26	1,028.6	19		
양수장	246	44,095.9	7	239	44,095.9	4	3.6	75	479.3	82	1,567.7	29	1,160.6	17		
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
보	1,097	10,878.3	1	1,096	10,878.3	72	55.0	758	3,480.1	205	3,495.4	43	1,648.3	15		
집수암거	398	4,764.1	20	378	4,764.1	21	16.6	199	1,039.1	131	2,302.8	21	865.8	3		
관정	732	3,094.3	34	698	3,094.3	151	101.0	481	1,542.9	53	857.4	8	301.9	5		

〈6〉 주 수 원 공 관 개
Size of Benefited Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	계		무관개 시설수 No. of Non-irrigation Facilities	시 설 규 모 별											
	Total			소 계 Sub - total		1 ha 미만 Less than 1 ha		1 ha ~ 10 ha		10 ha ~ 30 ha		30 ha ~ 50 ha		50 ha	
	개 수 No.	면 적 Area		개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area
강 원 도	1,862	38,587.6	1	1,861	38,587.6	112	74.0	844	4,556.3	620	11,006.8	153	5,841.5	83	
저 수 지	347	12,392.0	1	346	12,392.0	13	9.9	164	880.2	99	1,729.1	24	879.3	19	
양 수 장	129	3,885.6	-	129	3,885.6	-	-	30	238.8	59	1,134.0	23	837.2	12	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,253	21,140.4	-	1,253	21,140.4	81	52.9	573	3,097.1	428	7,599.2	105	4,093.0	49	
집 수 암 거	32	488.1	-	32	488.1	-	-	16	100.6	14	221.9	-	-	2	
관 정	101	681.5	-	101	681.5	18	11.2	61	239.6	20	322.6	1	32.0	1	
충 청 북 도	3,305	43,813.4	32	3,273	43,813.4	178	134.3	2,388	10,733.4	524	8,358.8	62	2,355.2	63	
저 수 지	927	22,307.8	16	911	22,307.8	37	25.8	643	3,262.7	153	2,275.1	11	439.5	27	
양 수 장	148	4,431.1	-	148	4,431.1	-	-	77	285.8	42	750.2	8	316.1	10	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,695	11,461.8	2	1,693	11,461.8	86	68.4	1,328	5,700.3	238	3,814.6	31	1,137.1	9	
집 수 암 거	237	1,749.6	14	223	1,749.6	6	4.7	170	840.8	42	664.8	3	112.0	2	
관 정	298	3,863.1	-	298	3,863.1	49	35.4	170	643.8	49	854.1	9	350.5	15	
충 청 남 도	7,211	102,051.8	350	6,861	102,051.8	1,431	848.7	4,158	17,244.3	939	16,045.5	135	5,299.5	77	
저 수 지	982	59,336.5	24	958	59,336.5	32	19.8	446	2,793.7	307	5,306.3	53	2,080.3	38	
양 수 장	350	13,634.5	6	344	13,634.5	2	1.2	149	952.5	129	2,284.6	24	937.7	13	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	2,538	16,251.5	68	2,470	16,251.5	582	361.5	1,534	5,717.0	277	4,908.7	47	1,829.9	19	
집 수 암 거	518	4,099.3	20	498	4,099.3	47	26.6	315	1,774.3	128	1,901.8	5	210.6	3	
관 정	2,823	8,730.0	232	2,591	8,730.0	768	439.6	1,714	6,006.8	98	1,644.1	6	241.0	4	
전 라 북 도	3,996	118,042.2	95	3,901	118,042.2	266	192.8	2,623	12,564.5	763	12,358.3	89	3,441.5	82	
저 수 지	2,273	95,001.3	78	2,195	95,001.3	84	68.6	1,401	7,525.0	531	8,554.8	55	2,084.3	60	
양 수 장	201	12,782.4	4	197	12,782.4	2	2.0	99	541.8	65	1,082.0	17	661.8	7	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	734	6,736.8	2	732	6,736.8	14	10.9	556	2,688.7	135	2,244.6	14	563.4	9	
집 수 암 거	310	989.5	10	300	989.5	40	32.6	254	875.7	6	81.2	-	-	-	
관 정	478	2,532.2	1	477	2,532.2	126	78.7	313	933.3	26	395.7	3	132.0	6	

규모 별 시설 현황 (2) and Number of Main Facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by size															Province Irrigation Facilities
100 ha	100 ha~200 ha		200 ha~500 ha		500 ha~ 1,000 ha		1,000 ha~ 3,000 ha		3,000 ha~ 5,000 ha		5,000 ha~ 10,000 ha		10,000 ha이상 More than 10,000 ha		
면적 Area	개소 No.	면적 Area	개소 No.	면적 Area	개소 No.	면적 Area	개소 No.	면적 Area	개소 No.	면적 Area	개소 No.	면적 Area	개소 No.	면적 Area	
5,762.7	30	4,364.9	17	4,933.2	1	742.2	1	1,306.0	-	-	-	-	-	-	Gangweon Do
1,370.0	12	1,807.1	13	3,668.2	1	742.2	1	1,306.0	-	-	-	-	-	-	Reservoir
817.6	4	578.2	1	279.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3,333.4	14	1,979.6	3	985.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
165.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
76.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
4,624.2	39	5,590.0	12	4,009.6	4	2,743.3	3	5,264.6	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbug Do
2,087.2	26	3,851.3	8	3,021.2	3	2,080.4	3	5,264.6	-	-	-	-	-	-	Reservoir
733.9	7	915.1	3	767.1	1	662.9	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
615.5	1	125.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
127.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1,060.3	5	697.7	1	221.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
5,271.5	48	6,879.1	51	16,089.4	10	6,366.2	9	13,703.6	2	8,671.2	1	5,632.8	-	-	Chungcheongnam Do
2,718.2	28	3,999.0	36	11,649.1	8	5,233.0	7	11,233.1	2	8,671.2	1	5,632.8	-	-	Reservoir
891.0	12	1,808.0	12	3,722.6	1	566.4	2	2,470.5	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1,182.3	7	967.6	3	717.7	1	566.8	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
186.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
294.0	1	104.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
5,762.6	32	4,328.6	23	6,581.0	11	7,456.2	4	6,060.9	2	7,189.4	4	26,066.8	2	26,039.6	Jeonlabug Do
4,203.4	25	3,322.0	19	5,545.7	9	6,037.2	4	6,060.9	2	7,189.4	3	18,370.4	2	26,039.6	Reservoir
501.7	2	308.1	2	569.6	2	1,419.0	-	-	-	-	1	7,696.4	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
631.5	3	354.5	1	243.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
426.0	2	344.0	1	222.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

〈6〉 주 수 원 공 관 개 Size of Benefited Area by Kind

면적 : 헥타

시도 및 시설별	계 Total		무관개 시설수 No. of Non-irri- gation Facilities	시 설 규 모 별											
				소 계 Sub-total		1 ha 미만 Less than 1ha		1 ha ~ 10 ha		10 ha ~ 30 ha		30 ha ~ 50 ha		50 ha	
	개 수 No.	면 적 Area		개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area	개 수 No.	면 적 Area
전 라 남 도	4,290	125,247.4	12	4,278	125,247.4	172	134.1	2,133	11,623.8	1,452	25,445.1	235	9,079.3	118	
저 수 지	2,820	106,236.4	2	2,818	106,236.4	33	27.1	1,267	7,541.0	1,097	19,185.6	191	7,432.0	84	
양 수 장	192	5,365.4	-	192	5,365.4	-	-	61	341.0	89	1,672.3	22	843.3	14	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	760	10,899.6	1	759	10,899.6	25	18.4	485	2,508.7	197	3,381.3	16	585.6	20	
집 수 압 거	308	2,182.6	9	299	2,182.6	44	33.2	187	853.2	62	1,077.8	6	218.4	-	
관 정	210	563.4	-	210	563.4	70	55.4	133	379.9	7	128.1	-	-	-	
경 상 북 도	7,153	138,880.4	16	7,137	138,880.4	313	238.4	4,054	19,403.9	1,850	32,599.6	453	17,372.8	277	
저 수 지	4,157	81,026.1	8	4,149	81,026.1	191	141.1	2,440	12,100.7	1,046	18,332.5	225	8,648.5	128	
양 수 장	456	23,200.1	4	452	23,200.1	-	-	117	598.6	184	3,367.3	59	2,285.8	45	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,913	26,778.6	1	1,912	26,778.6	79	60.9	1,126	5,562.7	485	8,528.7	130	4,939.5	74	
집 수 압 거	244	4,973.8	1	243	4,973.8	5	4.5	102	549.7	84	1,459.2	27	1,038.6	21	
관 정	383	2,901.8	2	381	2,901.8	38	31.9	269	592.2	51	911.9	12	460.4	9	
경 상 남 도	6,623	104,986.4	186	6,437	104,986.4	342	235.0	4,266	22,000.9	1,368	22,674.7	196	7,516.5	140	
저 수 지	3,652	50,989.6	66	3,586	50,989.6	77	64.4	2,462	13,396.7	805	13,144.9	108	4,132.5	71	
양 수 장	440	31,405.7	13	427	31,405.7	2	2.0	193	1,131.1	132	2,414.8	20	794.5	29	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	1,627	17,726.2	21	1,606	17,726.2	55	46.4	1,107	5,404.2	338	5,559.6	60	2,281.1	36	
집 수 압 거	435	3,431.9	48	387	3,431.9	12	10.0	299	1,362.8	67	1,107.2	5	205.9	3	
관 정	469	1,433.0	38	431	1,433.0	196	112.2	205	706.1	26	448.2	3	102.5	1	
제 주 도	41	430.8	-	41	430.8	-	-	29	189.1	9	143.1	3	98.6	-	
저 수 지	4	97.5	-	4	97.5	-	-	1	10.0	1	22.3	2	65.2	-	
양 수 장	2	62.8	-	2	62.8	-	-	-	-	1	29.4	1	33.4	-	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	6	67.1	-	6	67.1	-	-	2	10.5	4	56.6	-	-	-	
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 정	29	203.4	-	29	203.4	-	-	26	168.6	3	34.8	-	-	-	

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

단위 : 면적 헥타
금액 천원 가. 총괄 Summary

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	차 관 Foreign Loan
	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total			
1945까지	69	-	69	39,136.0	-	39,136.0	43,926	49,088	-
1946~1966	2,180	70	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	151,202.1	44,739.4	195,941.5	9,784,240	1,945,550	321,000
1971	990	91	1,081	100,412.1	70,002.5	170,414.6	7,438,931	3,546,954	1,237,000
1972	1,471	151	1,622	108,486.6	90,031.8	198,518.4	15,207,521	2,893,727	3,394,628
1973	1,255	132	1,387	124,169.4	97,689.0	221,858.4	17,192,130	1,613,056	7,119,597
1974	1,140	129	1,269	164,758.1	74,316.5	239,074.6	23,024,725	2,941,016	7,007,628
1975	1,008	94	1,102	82,756.5	135,990.0	218,746.5	52,167,554	5,907,692	10,691,009
1976	986	180	1,166	73,119.3	144,566.5	217,685.8	62,227,185	9,632,000	12,104,039
1977	477	173	650	110,069.7	128,387.8	238,457.5	78,438,645	11,154,047	12,066,668
1978	453	182	635	82,853.3	173,897.1	256,750.4	88,097,047	11,366,120	21,551,043
1979	392	135	527	95,294.7	137,169.0	232,463.7	122,671,488	16,467,408	19,621,518
1980	421	131	552	122,083.5	145,877.9	267,961.4	143,245,595	15,720,769	23,137,434
1. 농업용수개발사업	176	121	297	82,254.1	48,118.0	130,372.1	47,748,631	15,220,769	-
중 양 (농조)	-	94	94	-	47,504.0	47,504.0	26,514,003	12,826,000	-
지 방 (시도)	6	27	33	153.0	614.0	767.0	1,366,400	-	-
지 하 수 개 발	29	-	29	-	-	-	533,520	-	-
수 리 시 설 개 보 수	141	-	141	92,101.1	-	92,101.1	-	2,394,769	-
기 타	-	-	-	-	-	-	19,334,708	-	-
2. 농지기반조성사업	237	9	246	32,129.4	1,538.9	33,668.3	35,991,722	500,000	-
경 지 정 리	132	-	132	12,446.9	-	12,446.9	16,638,380	-	-
개 간	24	-	24	1,245.8	-	1,245.8	2,410,533	-	-
간 척	1	9	10	41.9	1,538.9	1,580.8	1,523,797	-	-
방 조 제 수 축	13	-	13	6,044.0	-	6,044.0	3,430,364	-	-
배 수 개 선	27	-	27	4,321.0	-	4,321.0	2,019,278	500,000	-
기 타	40	-	40	8,029.8	-	8,029.8	9,969,370	-	-
3. 대단위종합개발사업	8	1	9	7,700.0	96,221.0	103,921.0	48,728,920	-	23,137,434
4. 재 해 대 책	-	-	-	-	-	-	8,663,610	-	-
5. 부 채 정 리	-	-	-	-	-	-	1,695,105	-	-
농업용수양곡대전	-	-	-	-	-	-	456,902	-	-
차 관 상 환 금	-	-	-	-	-	-	1,238,203	-	-
6. 농 지 행 정	-	-	-	-	-	-	417,607	-	-
농 지 관 리 행 정	-	-	-	-	-	-	242,560	-	-
농 지 개 발 행 정	-	-	-	-	-	-	175,047	-	-

성 사 업 실 적 (1)

Projects Excuted

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

업 비 Project Cost						준 공		Year	
기 타 Others					합 계	Project Completed			
지 방 비 Local Govern ment Subsidy	지 원 부 담 Farmer's Burden	양 곡 대 Food Aid	용 자 Borrowings	기 타 Others		소 계 Sub-total	합 계 Total		지 구 수 Na. of Project Unit
-	-	-	-	1,507	1,507	94,521	65	38,138.0	Until 1945
413,628	3,958,712	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	1967
713,657	1,120,536	1,310,154	-	756,911	3,901,258	9,184,072	766	89,391.4	1968
7,138,071	1,013,011	837,304	-	4,108,003	13,096,389	22,948,659	43,521	290,691.7	1969
673,295	937,750	874,835	-	4,199,452	6,685,332	18,736,122	13,718	125,939.0	1970
611,979	749,552	278,132	-	903,396	2,543,059	14,765,944	930	80,382.8	1971
1,696,505	2,074,546	1,030,219	-	304,377	5,105,647	26,601,523	1,490	100,829.4	1972
3,463,844	3,063,762	1,698,984	-	188,944	8,415,534	34,340,317	1,258	147,541.9	1973
2,993,077	3,940,058	1,432,620	56,912	493,421	8,916,088	41,889,457	1,175	103,084.6	1974
3,808,776	3,916,268	1,010,000	1,479,226	197,273	19,411,543	79,177,798	922	74,180.0	1975
5,003,349	5,037,082	646,831	1,146,946	784,669	12,618,877	96,582,101	993	89,298.0	1976
7,011,910	6,545,640	-	737,027	1,453,194	15,747,771	117,407,131	468	64,560.4	1977
8,583,347	10,722,911	-	7,257,155	1,810,706	28,374,119	149,388,329	500	119,581.4	1978
13,715,985	12,945,452	-	1,375,778	2,919,295	30,956,510	189,716,924	355	72,748.2	1979
16,642,887	18,075,767	-	1,269,335	6,704,424	42,692,413	224,796,211	431	117,978.6	1980
2,817,715	3,513,131	-	-	3,833,129	10,163,975	73,133,375	215	89,116.1	Irrigation Projects
-	66,209	-	-	135,661	201,870	39,541,873	11	6,363.0	Central (FLIA)
437,441	203,801	-	-	-	641,242	2,007,642	34	652.0	Local (City and County)
30,189	-	-	-	-	30,189	563,709	29	-	Under Ground Water Development
53,310	1,103,370	-	-	3,336,520	4,493,200	6,887,969	141	82,101.1	Repair of Irrigation Facilities
2,296,775	2,139,751	-	-	360,948	4,797,474	24,132,182	-	-	Others
12,677,408	11,880,867	-	1,269,335	859,316	26,686,926	63,178,648	216	28,862.5	Farmland Improvement and Expansion Projects
12,009,345	7,889,074	-	-	96,000	19,994,419	36,632,799	132	12,446.9	Land Consolidation
-	934	-	1,269,335	-	1,270,269	3,680,802	24	1,245.8	Slope and Reclamation
-	-	-	-	763,316	763,316	2,287,113	-	-	Tidal Land Reclamation
667,836	598,924	-	-	-	1,266,760	4,697,124	13	6,044.0	Seadike Repair and Construction
-	-	-	-	-	-	2,519,278	7	1,096.0	Drainage Improvement project
227	3,391,935	-	-	-	3,392,162	13,361,532	40	8,029.8	Others
1,147,764	-	-	-	-	-	71,866,354	-	-	Large - Scale Area Development Projects
-	2,681,769	-	-	2,011,979	5,841,512	14,505,122	-	-	Rehabilitation
-	-	-	-	-	-	1,695,105	-	-	Liabilittie Clearance
-	-	-	-	-	-	456,902	-	-	Allocated the Gov't Food - grain Sales Fund for the project
-	-	-	-	-	-	1,238,203	-	-	Repayment for Loan
-	-	-	-	-	-	417,607	-	-	FarmLand Administration
-	-	-	-	-	-	242,560	-	-	FarmLand Management
-	-	-	-	-	-	175,047	-	-	FarmLand Development

<7> 농 업 기 반 조

나. 사업 별 by Type of Projects Land and Water Development
1) 농업용수개발 사업 Irrigation Projects

단위 : 면적헥타
금액천원

연 도	시 공 Under Construction						사	
	지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area			국 고 보 조 금 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan
	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total		
1946~1966	1,217	2,180	3,397	260,192.8	1,174,348.5	1,434,541.3	8,826,406	8,196,225
1967	463	257	720	60,123.2	46,419.1	106,542.3	2,054,202	1,097,686
1968	420	237	657	30,001.6	56,333.9	86,335.5	1,616,530	1,794,837
1969	43,344	82	43,426	248,344.6	45,551.8	293,896.4	7,791,302	1,508,955
1970	13,541	87	13,628	84,259.1	43,561.4	127,820.5	8,841,634	1,945,550
1971	719	87	806	56,486.9	37,291.5	93,778.4	4,231,050	3,546,954
1972	1,218	147	1,365	28,472.2	57,320.8	85,793.0	6,496,662	2,693,315
1973	986	127	1,113	71,735.8	30,478.0	102,213.8	5,550,339	1,384,663
1974	672	124	796	95,768.5	9,173.5	104,942.0	7,697,943	2,941,016
1975	510	86	596	27,901.3	52,312.0	80,213.3	17,213,175	5,907,692
1976	436	154	590	27,250.3	56,732.0	83,982.3	24,278,138	9,632,000
1977	260	156	416	21,223.5	52,163.3	73,386.8	30,799,344	10,861,796
1978	260	151	411	59,710.7	48,772.1	108,482.8	39,690,389	11,366,120
1979	217	106	323	52,858.8	48,629.8	101,488.6	56,042,346	11,849,000
1980	176	121	297	82,254.1	48,118.0	130,372.1	28,413,923	15,220,769
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	11	18	29	2,892.9	14,411.0	17,303.9	5,429,805	2,768,197
강원도	6	10	16	1,105.0	4,425.0	5,530.0	3,528,670	1,573,361
충청북도	22	18	40	3,419.0	4,130.0	7,549.0	3,370,585	2,484,592
충청남도	19	14	33	14,895.0	4,101.0	18,996.0	2,884,795	1,563,800
전라북도	27	11	38	18,321.0	6,035.0	24,356.0	3,635,431	1,994,280
전라남도	22	13	35	33,692.0	3,511.0	37,203.0	2,613,061	1,527,984
경상북도	28	16	44	4,791.1	6,437.0	11,228.1	2,598,500	1,428,929
경상남도	12	21	33	3,138.1	5,068.0	8,206.1	3,819,556	1,879,626
제주도	15	-	15	-	-	-	274,020	-
중앙	14	-	14	-	-	-	259,500	-

성 사 업 실 적 (2)
Projects Excuted

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

업 비 Project Cost					합 계 Total	준 공 Project Completed		Year
기 타 Others				소 계 Sub-total		지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area	
지 방 비 Local Government Subsidy	지 원 부 담 Farmer's Burden	용 자 Borrowings	기 타 Others					
-	39,164	-	336,385	375,549	17,398,180	960	213,773.7	1946~1966
-	58,491	-	259,937	318,428	3,470,316	483	50,208.4	1967
-	78,967	-	756,911	835,878	4,247,245	575	40,783.7	1968
6,395,385	66,667	-	4,108,003	10,570,055	19,870,312	43,339	250,335.0	1969
-	24,232	-	4,199,452	4,223,684	15,010,868	13,541	90,529.0	1970
-	24,449	-	903,396	927,845	8,705,849	659	36,557.6	1971
505,892	1,010,113	-	51,912	1,567,917	10,757,894	1,238	55,315.0	1972
922,114	1,226,059	-	51,631	2,199,804	9,134,806	989	93,040.3	1973
589,721	1,362,781	-	224,886	2,177,388	12,816,347	710	52,630.0	1974
776,320	973,558	-	75,169	1,825,047	24,945,914	442	23,481.3	1975
929,743	1,353,928	-	767,637	3,051,308	36,961,446	434	31,819.0	1976
1,538,110	1,524,363	-	863,793	3,926,266	45,587,406	265	24,614.7	1977
2,513,757	6,065,500	6,500,892	1,784,230	16,864,379	67,920,888	305	59,853.0	1978
3,174,259	3,454,660	-	2,433,676	9,062,595	76,953,941	191	51,737.2	1979
520,940	1,373,380	-	3,472,181	5,366,501	49,001,193	215	89,116.1	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
48,811	235,626	-	351,178	635,615	8,833,617	14	3,777.9	Gyeonggi Do
40,110	49,086	-	94,004	183,200	5,285,231	12	2,416.0	Gangweon Do
-	40,645	-	181,650	222,295	6,077,472	26	3,530.0	Chungcheongbug Do
31,480	100,870	-	606,874	739,224	5,187,819	21	15,032.0	Chungcheongnam Do
35,096	243,387	-	599,060	877,543	6,507,254	27	21,137.0	Jeonlabug Do
128,291	391,339	-	624,235	1,143,865	5,284,910	33	34,616.0	Jeonlanam Do
112,723	157,739	-	602,934	873,396	4,900,825	31	4,818.1	Gyeongsangbug Do
94,240	154,688	-	412,246	661,174	6,360,356	22	3,789.1	Gyeongsangnam Do
30,189	-	-	-	30,189	304,209	15	-	Jeju Do
-	-	-	-	-	259,500	14	-	Central

<7> 농 업 기 반 조

Land and Water Development

단위 : 면적 헥타
금액 천원

가) 지표수개발 Surface Water Development
(1) 중앙 (농조) Central (FLIA)

연 도	시 공 Under Construction						사 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	
1 9 6 6	-	-	130	-	-	59,233.6	1,542,078
1 9 6 7	48	77	125	15,701.2	41,186.7	56,887.9	1,436,291
1 9 6 8	5	98	103	149.0	52,703.2	52,852.2	1,425,400
1 9 6 9	57	82	139	10,806.6	45,551.8	56,358.4	2,178,567
1 9 7 0	21	87	108	3,921.6	43,561.4	47,483.0	4,000,739
1 9 7 1	112	87	199	30,510.1	37,291.5	67,801.6	2,029,970
1 9 7 2	18	147	165	5,662.2	57,320.8	62,983.0	3,679,076
1 9 7 3	8	127	135	3,808.0	54,631.0	58,439.0	2,558,908
1 9 7 4	9	124	133	15,415.0	49,787.0	65,202.0	4,858,498
1 9 7 5	59	86	145	15,003.0	52,312.0	67,315.0	11,077,057
1 9 7 6	47	94	141	9,828.3	55,134.0	64,962.3	19,979,439
1 9 7 7	1	11	112	137.0	50,710.3	50,847.3	18,838,036
1 9 7 8	43	94	137	12,006.8	47,638.8	59,645.6	20,670,252
1 9 7 9	36	82	118	12,393.0	48,069.6	60,462.6	22,455,443
1 9 8 0	-	94	94	-	47,504.0	47,504.0	26,514,003
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-
경기도	-	17	17	-	14,362.0	14,362.0	5,271,192
강원도	-	9	9	-	4,376.0	4,376.0	3,388,286
충청북도	-	18	18	-	4,130.0	4,130.0	3,370,585
충청남도	-	11	11	-	4,053.0	4,053.0	2,774,625
전라북도	-	7	7	-	5,956.0	5,956.0	3,507,387
전라남도	-	11	11	-	3,411.0	3,411.0	2,269,288
경상북도	-	10	10	-	6,328.0	6,328.0	2,422,000
경상남도	-	11	11	-	4,888.0	4,888.0	3,510,640
제주도	-	-	-	-	-	-	-

(가) 저수지 Reservoir

1 9 8 0	-	74	74	-	28,398.0	28,398.0	19,684,813
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-
경기도	-	10	10	-	3,324.0	3,324.0	1,981,192
강원도	-	9	9	-	4,376.0	4,376.0	3,388,286
충청북도	-	15	15	-	3,811.0	3,811.0	3,209,969
충청남도	-	9	9	-	3,835.0	3,835.0	2,487,701
전라북도	-	5	5	-	2,972.0	2,972.0	2,618,475
전라남도	-	11	11	-	3,411.0	3,411.0	2,269,288
경상북도	-	7	7	-	2,559.0	2,559.0	1,351,000
경상남도	-	8	8	-	4,110.0	4,110.0	2,378,902
제주도	-	-	-	-	-	-	-

<7> 농업기반조
Land and Water Development

단위 : 면적.....헥타
금액.....천원

(나) 양수장 Pumping Station

연도	시공 Under Construction						사 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	
1980	-	19	19	-	16,270.0	16,270.0	6,002,743
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
충청	-	7	7	-	11,038.0	11,038.0	3,290,000
경상	-	3	3	-	319.0	319.0	160,616
충청	-	2	2	-	218.0	218.0	286,924
경상	-	1	1	-	148.0	148.0	62,465
충청	-	3	3	-	3,769.0	3,769.0	1,071,000
경상	-	3	3	-	778.0	778.0	1,131,738

(다) 보 Weir

1980	-	-	-	-	-	-	-
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
충청	-	-	-	-	-	-	-
경상	-	-	-	-	-	-	-
충청	-	-	-	-	-	-	-
경상	-	-	-	-	-	-	-
충청	-	-	-	-	-	-	-
경상	-	-	-	-	-	-	-

(라) 도수로 Feed Canal

1980	-	1	1	-	2,836.0	2,836.0	826,447
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
충청	-	-	-	-	-	-	-
경상	-	1	1	-	2,836.0	2,836.0	826,447
충청	-	-	-	-	-	-	-
경상	-	-	-	-	-	-	-
충청	-	-	-	-	-	-	-
경상	-	-	-	-	-	-	-

(마) 집수암거 Infiltration Gallery

1980	-	-	-	-	-	-	-
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
충청	-	-	-	-	-	-	-
경상	-	-	-	-	-	-	-
충청	-	-	-	-	-	-	-
경상	-	-	-	-	-	-	-
충청	-	-	-	-	-	-	-
경상	-	-	-	-	-	-	-

<7> 농 업 기 반 조

Land and Water Development

단위 : 면적 헥타
금액 천원

(2) 지방 (시도) Local (City and Province)

연 도	시 공 Under Construction						사	
	지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area			국 고 보 조 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan
	신 구 착 공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신 구 착 공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total		
1945~1966	14,363	53	14,406	258,629.7	1,392.0	260,021.7	2,124,005	-
1967	288	180	468	6,326.3	5,232.4	11,558.7	417,911	-
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	648	-	648	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	37	24	61	710.8	560.2	1,271.0	2,184,441	-
1980	6	27	33	153.0	614.0	767.0	1,366,400	-
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
충청남도	-	1	1	-	49.0	49.0	158,613	-
충청북도	-	1	1	-	49.0	49.0	140,384	-
전라남도	1	3	4	17.0	48.0	65.0	110,170	-
전라북도	1	4	5	20.0	79.0	99.0	128,044	-
경상남도	1	2	3	45.0	100.0	145.0	343,773	-
경상북도	2	6	8	44.0	109.0	153.0	176,500	-
제주도	1	10	11	27.0	180.0	207.0	308,916	-

나) 지하수 개발 Ground Water Development

연 도	시 공 Under Construction		사 업		
	지 구 수 No. of project Unit	계 획 면 적 Planned Area	국 고 보 조 금 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan	기
					지 방 비 Local Government Subsidy
1971	-	-	-	-	-
1972	64	188.0	290,000	-	-
1973	20	20.0	252,000	-	7,703
1974	15	620.0	277,236	-	3,847
1975	10	247.0	192,368	-	58
1976	129	1,080.0	694,811	-	6,715
1977	12	173.0	249,233	-	-
1978	15	401.0	400,000	-	40,232
1979	5	327.0	427,980	-	48,107
1980	29	44.0	533,520	-	30,189
서울특별시	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-
울산광역시	-	-	-	-	-
충청남도	-	-	-	-	-
충청북도	-	-	-	-	-
전라남도	-	-	-	-	-
전라북도	-	-	-	-	-
경상남도	-	-	-	-	-
경상북도	-	-	-	-	-
제주도	15	44.0	274,020	-	30,189
합계	14	-	259,500	-	-

주 : '80 지구수는 생활용수개발 지구수포함.

성 사 업 실 적 (5) Projects Executed

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

업 비 Project Cost					준 공 Project Completed		Year	
기 타 Others				계 Total	Project Completed			
지 방 비 Local Government Subsidy	지 원 부 담 Farmer's Burden	양 곡 대 Food Aid	용 자 Borrowings		지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area		
-	-	-	327,533	327,533	2,451,538	14,173	253,397.3	1945~1966
-	-	-	259,937	259,937	677,848	329	7,928.0	1967
-	-	-	189,432	189,432	261,143	139	3,630.7	1968
-	-	-	4,108,003	4,108,003	5,705,394	1,624	52,667.0	1969
-	-	-	4,184,953	4,184,953	8,552,264	10,243	60,853.0	1970
-	-	-	863,314	863,314	3,162,009	545	9,053.0	1971
505,892	992,591	23,142	-	1,521,625	3,282,740	648	12,475.0	1972
403,046	488,459	-	20,889	912,394	2,484,606	484	10,493.7	1973
415,329	292,491	600	-	708,420	1,416,295	236	4,302.0	1974
726,548	400,742	-	-	1,127,290	3,441,596	307	6,411.0	1975
482,293	242,813	-	13,857	738,963	2,223,893	168	3,313.0	1976
682,456	357,622	-	8,379	1,048,457	3,197,034	141	2,668.0	1977
713,650	634,755	-	-	1,348,405	3,353,952	106	1,972.7	1978
637,052	362,678	-	-	999,730	3,184,171	24	560.2	1979
437,441	203,801	-	-	641,242	2,007,642	34	652.0	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
45,811	24,722	-	-	70,533	229,146	1	49.0	Gyeonggi Do
40,110	20,055	-	-	60,165	200,549	3	82.0	Gangweon Do
-	-	-	-	-	-	3	37.0	Chungcheongbug Do
31,480	15,750	-	-	47,230	157,400	2	33.0	Chungcheongnam Do
35,096	17,458	-	-	52,554	180,598	-	-	Jeonlabug Do
128,291	59,798	-	-	188,089	531,862	11	241.0	Jeonlanam Do
62,413	21,751	-	-	84,164	260,664	5	71.0	Gyeongsangbug Do
94,240	44,267	-	-	138,507	447,423	9	139.0	Gyeongsangnam Do
-	-	-	-	-	-	-	-	Jeju Do

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	기 타 Others	소 계 Sub-total				
-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	290,000	64	188.0	1972
2,768	-	10,471	262,471	20	20.0	1973
-	-	3,847	281,083	15	620.0	1974
-	-	58	192,426	10	247.0	1975
279,967	-	286,682	981,493	129	1,080.0	1976
-	-	-	249,233	12	173.0	1977
757	-	40,989	440,989	15	401.0	1978
-	-	48,107	476,087	15	327.0	1979
-	-	30,189	563,709	29	44.0	1980
-	-	-	-	-	-	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	Busan City
-	-	-	-	-	-	Gyeonggi Do
-	-	-	-	-	-	Gangweon Do
-	-	-	-	-	-	Chungcheongbug Do
-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam Do
-	-	-	-	-	-	Jeonlabug Do
-	-	-	-	-	-	Jeonlanam Do
-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbug Do
-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam Do
-	-	30,189	304,209	15	44.0	Jeju Do
-	-	-	259,500	14	-	Control

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

단위 : 면적 헥타
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	기
	No. of Project Unit	Planned Area	Government Subsidy	Long-term Loan	지 방 비 Local Government Subsidy
1 9 6 6	75	19,321.4	-	50,000	-
1 9 6 7	97	35,675.4	-	100,000	-
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
서울 특별 시	-	-	-	-	-
부산 직할 시	-	-	-	-	-
경 기 도	11	2,892.9	-	172,630	3,000
강 원 도	6	1,105.0	-	124,340	-
충 청 북 도	22	3,419.0	-	177,882	-
충 청 남 도	18	14,878.0	-	293,618	-
전 라 북 도	26	18,301.0	-	459,780	-
전 라 남 도	21	33,647.0	-	501,190	-
경 상 북 도	26	4,747.1	-	390,929	50,310
경 상 남 도	11	3,111.1	-	274,400	-
계 주 도	-	-	-	-	-
중 앙	-	-	-	-	-

성 사 업 실 적 (6)

Projects Excuted

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	Year		
지 원 부 담 Farmer's Burden	기 타 Others					소 계 Sub-total	
39,164	-	39,164	89,164	75		19,321.4	1 9 6 6
58,491	-	58,491	158,491	97	35,675.4	1 9 6 7	
78,967	-	78,967	171,372	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	353,093	86	10,147.0	1 9 7 2	
113,082	-	113,082	383,082	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	3,336,520	4,493,200	6,887,969	141	82,101.1	1 9 8 0	
-	-	-	-	-	-	City of Seoul	
-	-	-	-	-	-	Busan City	
195,441	350,553	548,994	721,624	11	2,892.9	Gyeonggi Do	
29,031	94,004	123,035	247,375	6	1,105.0	Gangweon Do	
40,645	181,346	221,991	399,873	22	3,419.0	Chungcheongbug Do	
56,920	583,336	640,256	933,874	18	14,878.0	Chungcheongnam Do	
224,900	576,345	801,245	1,261,025	26	18,301.0	Jeonlabug Do	
310,024	624,235	934,259	1,435,449	21	33,647.0	Jeonlanam Do	
135,988	514,455	700,753	1,091,682	26	4,747.1	Gyeongsangbug Dō	
110,421	412,246	522,667	797,067	11	3,111.1	Gyeongsangnam Do	
-	-	-	-	-	-	Jeju Do	
-	-	-	-	-	-	Central	

<7> 농 업 기 반 조
Land and Water Development

단위 : 면적 헥타
금액 천원

2) 농지 기반 조성사업 Farmland Improvement and Expansion Projects

연 도	시 공 Under Construction						사	
	지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area			국 고 보조금 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan
	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total		
1945까지	69	-	69	39,136.0	-	39,136.0	43,926	49,088
1946~1966	963	6	969	215,089.1	2,176.0	217,265.1	4,139,981	732,765
1967	240	2	242	50,236.7	1,178.0	51,414.7	1,515,006	60,314
1968	191	2	193	48,607.7	1,178.0	49,785.7	1,780,042	91,405
1969	182	2	184	40,356.7	1,178.0	41,534.7	512,195	39,848
1970	177	2	179	35,410.0	1,178.0	36,588.0	570,080	-
1971	271	2	273	43,925.2	1,178.0	45,103.2	1,762,624	-
1972	252	2	254	45,514.4	1,178.0	46,692.4	3,443,893	-
1973	269	2	271	52,433.6	1,178.0	53,611.6	4,429,116	-
1974	465	2	467	40,649.6	1,178.0	41,827.6	5,321,532	-
1975	422	2	424	35,838.2	1,178.0	37,016.2	10,142,537	-
1976	529	19	548	40,465.0	2,602.5	43,067.5	9,683,192	-
1977	190	11	201	36,321.7	2,918.5	39,240.2	11,682,787	-
1978	186	8	194	21,016.6	3,110.5	24,127.1	13,731,188	-
1979	158	9	167	19,511.9	3,222.7	22,734.6	22,196,735	1,078,098
1980	237	9	246	32,129.4	1,538.9	33,668.3	35,991,722	500,000
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	19	2	21	3,795.9	70.3	3,866.2	5,201,743	-
강원도	15	-	15	680.6	-	680.6	978,820	-
충청북도	24	-	24	6,908.8	-	6,908.8	9,521,356	3,229
충청남도	40	1	41	5,427.9	72.6	5,500.5	5,181,833	184,521
전라북도	20	-	20	3,159.6	-	3,159.6	3,171,158	39,117
전라남도	51	6	57	6,246.1	1,396.0	7,642.1	5,326,568	209,168
경상북도	38	-	38	2,928.8	-	2,928.8	2,469,879	3,229
경상남도	27	-	27	2,913.8	-	2,913.8	2,474,986	60,736
제주도	3	-	3	67.9	-	67.9	12,210	-
대단위지구	-	-	-	-	-	-	-	-
총 양	-	-	-	-	-	-	1,653,169	-

성 사 업 실 적 (7)

Projects Excuted

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

Project Cost							Project Completed		Year
Others					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 Others					
-	-	-	-	1,507	1,507	94,521	65	38,138.0	Until 1945
413,628	3,919,548	2,852,862	-	365,780	7,551,818	12,424,564	965	214,909.1	1946~1966
718,978	1,509,841	1,435,646	-	31,149	3,695,614	5,270,934	240	50,236.7	1967
713,657	1,041,569	1,310,154	-	-	3,065,380	4,936,827	191	48,607.7	1968
742,686	946,344	837,304	-	-	2,526,334	3,078,377	182	40,356.7	1969
673,295	913,518	874,835	-	-	2,461,648	3,031,728	177	35,410.0	1970
611,979	725,103	17,132	-	-	1,354,214	3,116,838	271	43,925.2	1971
1,190,613	1,020,078	234,945	-	281,081	2,726,717	6,170,610	252	45,514.4	1972
2,541,730	1,684,920	356,984	-	137,363	4,720,697	9,149,813	269	52,433.6	1973
2,403,356	2,256,277	-	56,912	276,155	4,992,700	10,314,232	465	40,649.6	1974
3,008,322	2,760,641	-	1,469,226	54,015	7,302,204	17,444,741	405	34,360.7	1975
3,922,252	3,469,784	-	1,146,946	65,444	8,604,426	18,287,618	537	40,149.0	1976
4,975,912	3,960,648	-	737,027	585,699	10,256,286	21,942,073	193	36,129.7	1977
5,799,612	4,388,195	-	756,263	26,476	10,970,555	24,701,743	185	20,904.4	1978
7,506,295	6,323,619	-	1,375,778	280,867	15,486,559	38,761,392	158	19,511.9	1979
12,677,408	11,880,867	-	1,269,335	859,316	26,686,926	63,178,648	216	28,862.5	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	-	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
1,593,620	1,182,071	-	649,869	240,865	3,666,425	8,868,168	19	3,795.9	Gyeonggi Do
593,370	301,093	-	-	-	894,463	1,873,283	15	680.6	Gangweon Do
697,271	3,056,936	-	1,048	96,000	3,851,255	13,375,840	23	6,661.8	Chungcheongbug Do
2,717,730	2,273,908	-	338,728	42,358	5,372,724	10,739,078	37	4,977.9	Chungcheongnam Do
1,586,738	1,160,263	-	144,494	-	2,891,495	6,101,770	15	2,296.6	Jeonlabug Do
2,213,453	1,742,240	-	135,196	480,093	4,570,982	10,106,718	47	5,511.1	Jeonlanam Do
1,643,536	1,168,133	-	-	-	2,811,669	5,284,777	36	2,611.8	Gyeongsangbug Do
1,613,153	988,543	-	-	-	2,601,696	5,137,418	21	2,258.9	Gyeongsangnam Do
18,537	7,680	-	-	-	26,217	38,427	3	67.9	Jeju Do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Large-scale Area Development Projects
-	-	-	-	-	-	1,653,169	-	-	Central

<7> 농 업 기 반 조

Land and Water Development

단위 : 면적 헥타
 금액 천원

가) 경지정리 Land Consolidation

연 도	시 공 Under Construction		사 업		
	지 구 수	계 획 면 적	국 고 보조 금	기 타	
	No. of Project Unit	Planned Area	Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	지 원 부 담 Farmer's Burden
1945 까지	65	38,138.0
1946~1963
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	(2) 178	(4,305.0) 20,417.0	6,008,000	3,610,066	2,293,149
1977	(3) 157	(5,917.0) 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	16,638,380	12,009,345	7,889,074
서울특별시	-	-	-	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-
경기도	12	1,499.0	1,858,754	1,383,941	926,399
강원도	11	531.0	885,832	593,370	261,241
충청북도	10	814.0	1,134,318	697,271	457,775
충청남도	22	2,379.0	2,947,673	2,490,130	1,641,011
전라북도	10	1,661.0	2,186,220	1,511,638	1,085,163
전라남도	21	2,228.4	2,943,782	2,057,996	1,701,087
경상북도	28	1,532.0	1,874,139	1,643,309	833,735
경상남도	15	1,734.6	2,107,212	1,613,153	974,983
제주도	3	67.9	12,210	18,537	7,680
총 양	-	-	688,240	-	-

주 : ()내는 대단위사업지구 면적이며 외서임.

Note : Shows the area included in large - scale project area.

성 사 업 실 적 (8)
Projects Excuted

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

비 Project Cost				준 공 Project Completed		Year
Others			계 Total	지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area	
양 곡 대 Food Aid	기 타 Others	소 계 Sub-total				
..	65	38,138.0	Until 1945
..	1946~1963
819,733	-	2,573,774	2,846,477	645	43,189.0	1964~1966
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 (2,271.0)	1 9 7 2
-	-	2,963,702	6,400,522	233	29,802.0 (8,569.0)	1 9 7 3
-	265,040	4,720,910	8,063,166	209	22,151.0 (4,227.0)	1 9 7 4
-	54,015	4,985,344	11,056,592	176 (2)	16,135.0 (4,305.0)	1 9 7 5
-	-	5,903,215	11,911,215	178 (3)	20,417.0 (5,971.0)	1 9 7 6
-	5,448	8,817,236	16,734,170	157	17,502.0	1 9 7 7
-	26,476	9,547,876	18,317,876	145	13,631.0	1 9 7 8
-	-	11,848,491	26,392,461	120	11,867.0	1 9 7 9
-	96,000	19,994,419	36,632,799	132	12,446.9	1 9 8 0
-	-	-	-	-	-	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	Busan City
-	-	2,310,340	4,169,094	12	1,499.0	Gyeonggi Do
-	-	854,611	1,740,443	11	531.0	Gangweon Do
-	96,000	1,251,046	2,385,364	10	814.0	Chungcheongbug Do
-	-	4,131,141	7,078,814	22	2,379.0	Chungcheongnam Do
-	-	2,596,801	4,783,021	10	1,661.0	Jeonlabug Do
-	-	3,759,083	6,702,865	21	2,228.4	Jeonlanam Do
-	-	2,477,044	4,351,183	28	1,532.0	Gyeongsangbug Do
-	-	2,588,136	4,695,348	15	1,734.6	Gyeongsangnam Do
-	-	26,217	38,427	3	67.9	Jeju Do
-	-	-	688,240	-	-	Central

〈7〉 농업 기반 조
Land and Water Development

단위 : 면적 헥타
금액 천원

나) 개간 Slope Land Reclamation

연 도	시 공 Under Construction						사	
	지 구 수 No. of Project Area			계 획 면 적 Planned Area			국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy
	신 구 착 공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신 구 착 공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total		
1962~1966	-	-	-	110,275.0	-	110,275.0	746,101	783
1967	-	-	-	16,770.0	-	16,770.0	-	7,965
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	2,410,533	-
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	4	-	4	258.1	-	258.1	913,475	-
강원도	-	-	-	-	-	-	-	-
충청북도	4	-	4	248.3	-	248.3	49,108	-
충청남도	3	-	3	96.9	-	96.9	281,823	-
전라북도	4	-	4	191.6	-	191.6	553,301	-
전라남도	9	-	9	450.9	-	450.9	444,487	-
경상북도	-	-	-	-	-	-	-	-
경상남도	-	-	-	-	-	-	2,084	-
제주도	-	-	-	-	-	-	-	-
중앙	-	-	-	-	-	-	166,255	-

성 사 업 실 적 (9)

Projects Excuted

Unit: Area ha
Cost Thousand Won

업 비 Project Cost					계 Total	준 공 Project Completed		Year
기 타 Others	양 곡 대 Food Aid	용 자 Borrowings	기 타 Others	소 계 Sub-total		지 구 수 No. of Project Unit	면 적 Area	
지 원 부 담 Farmer's Burden					Farmer's Burden			Farmer's Burden
2,556,582	2,033,129	-	-	4,590,494	5,336,595	-	110,270.0	1962~1966
744,365	547,725	-	-	1,300,055	1,300,055	-	16,770.0	1967
267,334	614,433	-	-	927,354	927,354	-	13,495.0	1968
187,820	319,746	-	-	591,780	591,780	-	7,690.0	1969
79,289	105,463	-	-	198,172	251,252	-	2,953.0	1970
30,560	17,132	-	-	74,364	150,992	-	1,137.0	1971
6,115	-	-	281,081	288,516	425,517	6	1,002.0	1972
11,180	-	-	-	840,180	1,125,442	4	739.0	1973
15,005	-	56,912	-	71,917	1,633,023	33	3,664.0	1974
653,758	-	1,479,226	-	2,233,533	5,590,748	183	7,833.0	1975
1,176,635	-	1,146,946	-	2,323,581	4,842,282	321	4,486.0	1976
56,328	-	737,027	-	793,355	2,060,093	14	1,471.0	1977
250,264	-	756,263	-	1,006,527	3,567,715	26	2,862.4	1978
-	-	1,375,778	-	1,375,778	4,128,154	23	1,403.0	1979
934	-	1,269,335	-	1,270,269	3,680,802	24	1,245.8	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
-	-	649,869	-	649,869	1,563,344	4	258.1	Gyeonggi Do
-	-	-	-	-	-	-	-	Gangweon Do
934	-	1,048	-	1,982	51,090	4	248.3	Chungcheongbug Do
-	-	338,728	-	338,728	620,551	3	96.9	Chungcheongnam Do
-	-	144,494	-	144,494	697,795	4	191.6	Jeonlabug Do
-	-	135,196	-	135,196	579,683	9	450.9	Jeonlanam Do
-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbug Do
-	-	-	-	-	2,084	-	-	Gyeongsangnam Do
-	-	-	-	-	-	-	-	Jeju Do
-	-	-	-	-	166,255	-	-	Central

단위 : 면적 헥타
 금액 천원

다) 간척 Tidal Land Reclamation Land and Water Development

연 도	시			공		
	지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area		
	신 규 착 공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신 규 착 공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total
1946까지	4	-	4	998.0	-	998.0
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	1	9	10	41.9	1,538.9	1,580.8
서울특별시	-	-	-	-	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-	-
경기도	-	2	2	-	70.3	70.3
강원도	-	-	-	-	-	-
충청북도	-	-	-	-	-	-
충청남도	-	1	1	-	72.6	72.6
전라북도	-	-	-	-	-	-
전라남도	-	6	6	-	1,396.0	1,396.0
경상북도	-	-	-	-	-	-
경상남도	1	-	1	41.9	-	41.9
제주도	-	-	-	-	-	-
중앙	-	-	-	-	-	-

주: 1. () 내는 대단위사업지구 면적이며 외서임.
 2. [] 는 건설부 사업시행의 외곽공사비이며 외서임.
 3. 사업비의 기타는 지방비임.

성 사 업 실 적 (10)
Projects Excuted

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

Under Construction				준 공 Project Completed		Year
사 업 비		Project Cost		지 구 수	면 적	
국 고 보 조 금 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan	기 타 Others	계 Total	No. of Project Unit	Area	
43,927	49,089	1,508	94,524	-	-	Until 1946
1,480,614	552,623	324,685	2,357,922	40	11,774.7	1947~1966
-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	1973
[55,844]	[-]	[15,044]	[70,888]	-	-	1974
54,909	-	13,743	68,652	20	153.1	1974
(229,070)	(-)	(91,505)	(318,575)	-	(45.0)	1975
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
-	-	-	-	-	-	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	Busan City
256,000	-	240,865	496,865	-	-	Gyeonggi Do
-	-	-	-	-	-	Gangweon Do
-	-	-	-	-	-	Chungcheongbug Do
76,000	-	42,358	118,358	-	-	Chungcheongnam Do
-	-	-	-	-	-	Jeonlabug Do
788,794	-	480,093	1,268,887	-	-	Jeonlanam Do
-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbug Do
3,003	-	-	3,003	-	-	Gyeongsangnam Do
-	-	-	-	-	-	Jeju Do
400,000	-	-	400,000	-	-	Central

Note : 1. () Shows the area included in large-scale Project area,
2. [] Shows the cost input by the Ministry of Construction,
3. Others of Project cost shows the Local Government subsidy.

〈7〉 농업기반조성사업 실적 (11)
Land and Water Development Projects Excuted

단위 : 면적 헥타
금액 천원

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

사업주체별 시공년도 by Executing Agency and Construction Year	시도 Province	지구명 Name of Project Units	계획면적 Planned Area		사업비 Project Cost				준공년도 Completed Year	준공면적 Completed Area	
			매립 Gross	조성 Arable	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Subsidy	기타 Others	계 Total		매립 Gross	조성 Arable

농수산부 by Ministry of Agriculture and Fisheries

1979	3	9	4,855.3	1,539.2	985,737	280,867	-	1,266,604	-	-	-
	경	기 (매 음)	34.0	23.0	17,515	17,515	-	35,030	-	-	-
		(서 포)	73.2	47.2	28,198	28,198	-	56,396	-	-	-
	충	남 (신 야)	105.5	73.0	38,600	38,600	-	77,200	-	-	-
	전	남 (우 암)	95.0	95.0	88,566	155,514	-	244,080	-	-	-
		(오마도)	1,081.0	704.0	372,881	3,340	-	376,221	-	-	-
		(해창만)	2,747.0	85.0	82,587	5,150	-	87,737	-	-	-
		(수 양)	41.0	41.0	53,652	2,460	-	56,112	-	-	-
		(북 길)	471.2	324.0	276,344	2,540	-	278,884	-	-	-
		(옥 실)	207.4	147.0	27,394	27,550	-	54,944	-	-	-

건설부 by Ministry of Construction

1978	3	15	5,442.8	1,938.2	1,997,119	354,818	-	2,351,937	6	587.5	399.0
	경	기 (방 산)	55.0	55.0	87,065	16,883	-	103,948	1978	55.0	55.0
		(매 음)	34.0	22.8	12,700	3,200	-	15,900	-	-	-
		(서 포)	73.2	47.4	26,800	6,700	-	33,500	-	-	-
	충	남 (어 송)	305.0	191.0	229,002	3,842	-	232,844	1978	305.0	191.0
		(신 야)	105.5	73.0	39,200	-	-	39,200	-	-	-
	전	남 (옥 적)	24.1	15.0	46,168	93,761	-	139,929	1978	24.1	15.0
		(신 양)	103.2	54.0	73,908	18,616	-	92,524	1978	103.2	54.0
		(구 암)	95.0	95.0	94,551	-	-	94,551	-	-	-
		(오마도)	1,081.0	704.0	681,359	78,478	-	759,837	-	-	-
		(해창만)	2,747.0	85.0	48,400	-	-	48,400	-	-	-
		(월 천)	56.2	40.0	44,050	11,034	-	55,084	1978	56.2	40.0
		(북 길)	471.2	324.0	403,618	94,826	-	498,444	1978	-	-
		(수 양)	41.0	41.0	47,500	-	-	47,500	-	-	-
		(구 수)	44.0	44.0	79,098	27,478	-	106,576	-	44.0	44.0
		(옥 실)	207.4	147.0	83,700	-	-	83,700	-	-	-

주 : ()는 이월지구임.

Note : Shows Project Unit Carried Over.

<7> 농업기반조성사업실적 (12)
Land and Water Development Projects Executed

단위 : 면적 헥타
금액 천원

라) 방조제수축 Seadike Repairing Construction

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

연도 Year	시공 Under Construction		사업비 Project Cost					준공 Project Completed	
	지구수 No. of Project Unit	계획면적 Planned Area	국고보조금 Government Subsidy	장기채 Long-term Loan	지방비 Local Government subsidy	지원부담 Farmer's Burden	계 Total	지구수 No. of Project Unit	면적 Area
1946~1966	280	49,670.4	195,313	88,568	-	21,770	305,651	280	49,670.4
1967	18	10,220.7	56,274	-	-	16,661	72,935	18	10,220.7
1968	32	19,139.7	94,332	-	-	26,531	120,863	32	19,139.7
1969	34	19,139.7	140,102	-	-	21,123	161,225	34	19,139.7
1970	27	17,077.0	137,000	-	-	37,663	-	27	17,077.0
1971	29	15,835.2	125,996	-	-	42,168	168,164	29	15,835.2
1972	30	17,829.4	160,983	-	-	45,445	206,428	30	17,829.4
1973	42	21,892.6	135,616	-	-	43,201	178,817	42	21,892.6
1974	22	11,521.0	139,981	-	-	49,017	188,998	22	11,521.0
1975	20	10,342.0	138,617	-	-	59,067	797,684	20	10,342.0
1976	24	14,855.0	159,728	-	-	65,444	225,172	24	14,855.0
1977	16	11,578.7	157,634	-	-	68,444	226,078	16	11,578.7
1978	8	4,012.0	160,000	-	-	145,176	305,176	8	4,012.0
1979	15	6,241.9	(1,379,096) 200,000	(1,078,098)	-	(991,379) 110,171	(3,348,573) 310,171	15	6,241.9
1980	13	6,044.0	3,430,364	-	667,836	598,924	4,697,124	13	6,044.0
서울특별시 City of Seoul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산직할시 Busan City	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi Do	2	2,000.0	2,133,761	-	209,679	238,635	2,582,075	2	2,000.0
강원도 Gangweon Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충청북도 Chungcheongbug Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam Do	2	956.0	536,090	-	227,600	245,800	1,009,490	2	956.0
전라북도 Jeonlabug Do	1	444.0	296,000	-	75,100	75,100	446,200	1	444.0
전라남도 Jeonlanam Do	6	2,341.0	445,713	-	155,457	34,600	635,770	6	2,341.0
경상북도 Gyeongsangbug Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam Do	2	303.0	18,800	-	-	4,789	23,589	2	303.0
제주도 Jeju Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주: 1은 장기채임.()는 방조제 수해복구사업으로 의사업.

Note: 1 indicates long term loan and () indicates repair work of seadike where damaged by flood.

<7> 농업기반조
Land and Water Development

단위 : 평적액 천원
금액 천원

마) 배수개선사업 Drainage Improvement Projects

연도	사 공 Under Construction		사 업		
	지 구 수	제 획 면 적	국 고 보 조 금	장 기 채	기
	No. of Project Unit	Planned Area	Government Subsidy	Long-term Loan	Local Government Subsidy
1966	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-
1970	-	-	-	-	-
1971	-	-	-	-	-
1972	-	-	-	-	-
1973	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	-	-
1975	74	8,251.0	1,989,238	-	24,134
1976	21	5,404.0	1,587,071	-	-
1977	24	6,699.5	1,476,000	-	-
1978	22	6,149.5	1,500,000	-	-
1979	27	7,636.0	-	3,540,310	-
1980	27	4,321.0	2,019,278	500,000	-
서울특별시	-	-	-	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-
경기도	-	-	-	-	-
강원도	-	-	-	-	-
충청북도	1	247.0	16,771	3,229	-
충청남도	7	883.0	637,524	184,521	-
전라북도	5	863.0	135,637	39,117	-
전라남도	6	1,201.0	688,503	209,168	-
경상북도	2	317.0	17,420	3,229	-
경상남도	6	810.0	273,423	60,736	-
제주도	-	-	-	-	-
중 앙	-	-	250,000	-	-

성 사 업 실 적 (13) Projects Excuted

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

백				Project Cost		준 공 Project Completed		Year
타 Others			계	지 구 수	면 적	Year		
지 원 부 담	기	타 소						
Farmer s Burden	Others	Sub-total	Total	No. of Project Unit	Area			
-	-	-	-	-	-	-	1 9 6 6	
-	-	-	-	-	-	-	1 9 6 7	
-	-	-	-	-	-	-	1 9 6 8	
-	-	-	-	-	-	-	1 9 6 9	
-	-	-	-	-	-	-	1 9 7 0	
-	-	-	-	-	-	-	1 9 7 1	
-	-	-	-	-	-	-	1 9 7 2	
-	-	-	-	-	-	-	1 9 7 3	
-	-	-	-	-	-	-	1 9 7 4	
73,069	68,089	165,292	2,154,530	74	8,251.0		1 9 7 5	
-	-	-	1,587,071	10	2,276.0		1 9 7 6	
-	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	
-	-	-	2,519,278	7	1,096.0		1 9 8 0	
-	-	-	-	-	-	-	City of Seoul	
-	-	-	-	-	-	-	Busan City	
-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi Do	
-	-	-	-	-	-	-	Gangweon Do	
-	-	-	20,000	-	-	-	Chungcheongbug Do	
-	-	-	822,045	4	433.0		Chungcheongnam Do	
-	-	-	174,754	-	-	-	Jeonlabug Do	
-	-	-	897,671	2	466.0		Jeonlaman Do	
-	-	-	20,649	-	-	-	Gyeongsangbug Do	
-	-	-	334,159	1	197.0		Gyeongsangnam Do	
-	-	-	-	-	-	-	Jeju Do	
-	-	-	250,000	-	-	-	Central	

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

단위 : 면적 헥타
 금액 천원

3) 대단위 종합 개발사업 Large-Scale Area Development Projects

연 도	시 공 Under Construction						사 업 비		
	지 구 수 No. of Project Unit			계 획 면 적 Planned Area			국고보조금 Government Subsidy	차 관 Foreign Loan	기 타 지 원 부 담 Farmer's Burden
	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total	신규착공 Newly Commenced	이 월 Continued	계 Total			
1 9 6 9	(3)	(-)	(3)	(39,699.0)	(-)	(39,699.0)	41,000	-	-
1 9 7 0	(1)	(2)	(3)	(24,700.0)	(8,166.0)	(32,866.0)	372,526	321,000	-
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	(1)	(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)	(76,772.0)	9,784,635	7,007,628	321,000
1 9 7 5	(-)	(3)	(3)	(-)	(65,506.0)	(65,506.0)	21,404,506	10,691,090	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)	(-)	(137,789.0)	(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	96,221.0	103,921.0	48,728,920	23,137,434	-
낙 동 강 지 구	-	1	1	-	4,488.0	4,488.0	1,976,000	807,629	-
영 산 강 1 단 계	-	-	-	-	-	-	1,044,160	-	-
삼 교 천 지 구	-	1	1	-	24,700.0	24,700.0	11,860,000	3,463,740	-
대 호 지 구	1	-	1	7,700.0	-	7,700.0	800,000	-	-
창 념 지 구	-	1	1	-	2,542.0	2,542.0	3,650,000	-	-
임 진 지 구	-	1	1	-	8,166.0	8,166.0	4,239,000	2,805,433	-
미 호 천 지 구	-	1	1	-	12,665.0	12,665.0	3,976,000	2,773,630	-
남 강 지 구	-	1	1	-	12,160.0	12,160.0	4,036,000	1,778,383	-
영 산 강 2 단 계	-	1	1	-	20,700.0	20,700.0	7,834,000	9,271,405	-
논 산 지 구	-	1	1	-	10,800.0	10,800.0	2,020,590	2,237,214	-
대 단 위 조 사	-	-	-	-	-	-	620,000	-	-
채 무 상 환	-	-	-	-	-	-	6,673,170	-	-

주 : () 내는 조사지구 및 계획면적으로 의서임.

Note : Shows the area primary planned.

성 사 업 실 적 (14) Projects Excuted

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

Project Cost			계 Total	준 공 Project Completed						Year
Others				지 구 수 No. of Project Unit	농업용수 Irrigation Project	경지정리 Land Consolidation	개 간 Slope/land Reclamation	간 척 Tidal Reclamation	배수개선 Improvement of Drainage	
양 곡 대 Food Aid	기 타 Others	소 계 Sub-Total								
-	-	-	41,000	-	-	-	-	-	-	1 9 6 9
-	-	-	693,526	-	-	-	-	-	-	1 9 7 0
261,000	-	261,000	2,943,257	-	-	-	-	-	-	1 9 7 1
750,000	-	750,000	8,767,220	-	-	-	-	-	-	1 9 7 2
1,342,000	-	1,382,000	15,368,006	-	2,068.0	(2,271.0)	-	-	(556.0)	1 9 7 3
1,425,000	-	1,746,000	18,538,263	-	9,805.0	(8,569.0)	-	-	-	1 9 7 4
1,010,000	-	1,119,000	33,214,515	-	8,087.0	(4,227.0)	(1,278.0)	(45.0)	-	1 9 7 5
646,831	17,032	811,789	35,343,376	1	11,573.0	(4,305.0)	(2,291.0)	(2,637.0)	-	1 9 7 6
-	-	-	43,597,542	1	1,140.0	-	-	-	-	1 9 7 7
-	-	-	50,667,394	2	37,000.0	(10,396.0)	(3,043.0)	-	-	1 9 7 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 9 7 9
-	-	-	71,866,354	-	-	-	-	-	-	1 9 8 0
-	-	-	2,783,629	-	-	-	-	-	-	Nagdonggang
-	-	-	1,044,160	-	-	-	-	-	-	Yeongsangang I
-	-	-	15,323,740	-	-	-	-	-	-	Sapkyocheon
-	-	-	800,000	-	-	-	-	-	-	Dea Ho
-	-	-	3,650,000	-	-	-	-	-	-	Changnyeong
-	-	-	7,044,433	-	-	-	-	-	-	Imjin
-	-	-	6,749,630	-	-	-	-	-	-	Mihocheon
-	-	-	5,814,383	-	-	-	-	-	-	Namgang
-	-	-	17,105,405	-	-	-	-	-	-	Yeongsangang II
-	-	-	4,257,804	-	-	-	-	-	-	Non san
-	-	-	620,000	-	-	-	-	-	-	Large-Scale Area Surrey
-	-	-	6,673,170	-	-	-	-	-	-	

조직 현황 (1)

Club (FLIC) Organization

Area ha
 Unit : No. of Member person
 Amount Thousand Won

최저 Lowest	징수금액 Collected	미징수액 Un-collected	결산상황 Status of Settlement			적립금실적 Status of Reserve Fund		Province Irrigation Facilities
			계 Total	시설유지비 O & M Cost	개보수비 Repair Cost	당년도실적 Current year	누계액 Cumulative Total	
2	2,752,703	457,305	2,931,359	514,457	2,188,838	228,064	701,673	Total
36	1,203,280	243,950	1,268,644	171,889	1,002,297	94,458	314,625	Reservoir
30	330,434	33,813	353,564	92,728	230,078	30,758	79,189	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	816,192	100,978	892,096	169,336	640,700	82,060	263,227	Weir
150	16,169	2,749	16,478	197	15,747	534	1,585	Feed Canal
28	240,144	17,187	253,308	65,584	172,436	15,288	35,324	Infiltration Gallery
59	21,770	2,037	22,530	10,538	10,257	1,735	2,307	Tube Well
229	121,503	54,911	121,528	2,524	115,813	3,191	5,256	Sea Dike
1,091	3,211	1,680	3,211	1,661	1,510	40	160	Other Facilities
2,110	3,844	-	3,844	3,710	-	134	330	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal
2,110	3,844	-	3,844	3,710	-	134	330	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Dike
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Dike
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
36	324,213	10,025	324,532	320	308,279	15,933	43,120	Gyeonggi Do
36	79,012	1,287	79,012	1	73,894	5,117	13,675	Reservoir
41	47,680	1,644	47,680	-	44,657	3,023	7,782	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
50	104,012	6,416	104,012	-	99,476	4,536	14,616	Weir
174	11,368	-	11,597	229	11,368	-	-	Feed Canal
114	75,789	678	75,789	-	72,532	3,257	7,047	allery
100	6,352	-	6,442	90	6,352	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Dike
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

조 직 현 황 (2)

Club (FLIC) Organization

Area ha
 Unit : No. of FLIC Member person
 Amount thousand Won

최저 Lowest	징수금액 Collected	미징수액 Un-collected	결산상황 Status of Settlement			적립금실적 Status of Reserve Fund		Province Irrigation Facilities
			계 Total	시설유지비 O & M Cost	개보수비 Repair Cost	당년도실적 Current year	누계액 Cumulative Total	
20	58,850	26,235	72,389	21,886	35,329	15,174	118,114	Gangweon Do
267	9,325	2,917	9,325	1,408	3,424	4,493	22,718	Reservoir
30	6,974	2,760	6,974	1,776	3,190	2,008	17,644	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
20	41,283	19,952	52,761	16,394	28,128	8,239	75,700	Weir
524	85	204	100	15	-	85	387	Feed Canal
762	1,183	402	2,815	1,879	587	349	1,665	Infiltration Gallery
-	-	-	414	414	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Dike
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
412	72,669	12,378	91,316	7,393	23,633	60,290	186,544	Chungcheongbug Do
412	23,300	2,841	27,993	962	4,529	22,502	80,892	Reservoir
1,030	19,196	1,410	19,196	4,485	6,798	7,913	15,078	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
618	25,130	8,127	36,267	353	11,082	24,832	80,018	Weir
612	60	-	125	-	65	60	60	Feed Canal
614	4,983	-	7,735	1,593	1,159	4,983	10,496	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Dike
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
229	484,742	6,784	487,079	259,949	208,957	18,173	64,193	Chungcheongnam Do
298	139,285	2,943	139,285	72,605	57,733	8,947	33,020	Reservoir
550	84,112	611	86,138	46,592	37,675	1,871	7,902	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
400	180,651	2,732	180,651	91,023	85,274	4,354	16,103	Weir
550	203	5	203	13	184	6	54	Feed Canal
290	75,766	493	76,052	46,580	26,677	2,795	6,439	Infiltration Gallery
3,000	612	-	612	612	-	-	-	Tube Well
229	4,113	-	4,138	2,524	1,414	200	675	Sea Dike
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
34	180,524	79,548	181,830	1,306	165,775	14,749	33,358	Jeonlabug Do
42	110,812	56,888	110,812	-	104,380	6,432	19,642	Reservoir
134	14,170	4,696	15,476	1,306	12,361	1,809	2,082	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
34	51,533	10,646	51,533	-	46,806	4,727	8,103	Weir
600	298	2,456	298	-	-	298	979	Feed Canal
500	3,495	4,799	3,495	-	2,228	1,267	2,064	Infiltration Gallery
400	216	63	216	-	-	216	488	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Dike
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

(8) 농 지 개 량 계

Status of Farmland Improvement

면 적.....헥타
단위 : 제원수.....천원
금 액.....천원

시도 및 시설별	면 적 및 제 원 수 FLIC Members & Area				경 비 부 과 상 황 Status of Water - Charge Assessment				
	인 가면적 Planned Development	몽 리면적 Benefitted Area	제 조직수 No. of FLIC Organized	제 원 수 No. of FLIC Member	부 과면적 Assessed Area	부 과금액 Total Amount Assessed	10a 당 (원) Per 10a (Won)		
							평 균 Average	최 고 Highest	
전 라 남 도	55,635.0	55,635.0	3,578	129,734	37,887.0	563,811	1,488	47,125	
저 양 양 배 수 수 지 장 장	32,918.0	32,918.0	2,174	84,135	24,055.0	267,826	1,113	47,125	
	2,219.0	2,219.0	105	4,000	1,188.0	29,122	2,451	10,500	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
보 수 로	7,274.0	7,274.0	490	20,828	2,707.0	74,523	2,753	27,950	
도 집 수 암 거	2,756.0	2,756.0	268	5,402	1,590.0	20,783	1,307	11,200	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 방 기 조 정 제 타	10,468.0	10,468.0	541	15,369	8,347.0	171,557	2,055	19,300	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
경 상 북 도	61,873.0	61,873.0	5,331	200,103	46,232.8	750,156	1,623	21,038	
저 양 양 배 수 수 지 장 장	32,163.6	32,163.6	3,142	111,177	22,506.7	364,837	1,621	18,600	
	5,907.8	5,907.8	330	16,070	4,145.0	76,626	1,849	21,038	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
보 수 로	19,585.6	19,585.6	1,486	60,621	15,624.9	261,581	1,674	9,990	
도 집 수 암 거	3,833.6	3,833.6	279	10,588	3,645.2	43,124	1,183	9,300	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 방 기 조 정 제 타	251.0	251.0	81	1,228	214.4	2,934	1,368	4,900	
	131.4	131.4	13	419	96.6	1,054	1,091	1,091	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
경 상 남 도	54,587.1	51,129.7	4,485	151,395	43,380.6	618,603	1,426	30,000	
저 양 양 배 수 수 지 장 장	32,651.9	30,600.6	2,608	94,209	26,101.4	385,957	1,479	24,500	
	4,455.6	4,391.3	212	9,672	2,679.7	75,246	2,808	30,000	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
보 수 로	13,795.2	12,762.1	1,225	37,979	11,372.7	129,749	1,141	15,000	
도 집 수 암 거	578.5	536.0	28	1,702	521.0	4,187	804	30,000	
	2,950.1	2,699.1	267	6,726	2,555.1	21,992	861	8,500	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 방 기 조 정 제 타	81.4	76.3	111	744	76.3	728	954	4,200	
	74.4	64.3	34	363	74.4	744	1,000	2,400	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
제 주 도	476.3	416.6	27	2,607	365.5	17,626	4,822	13,500	
저 양 양 배 수 수 지 장 장	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
보 수 로	46.1	39.4	4	310	37.9	835	2,203	2,892	
도 집 수 암 거	28.0	26.4	2	283	84	52	619	619	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
관 방 기 조 정 제 타	167.2	156.6	9	788	125.0	12,902	10,322	13,500	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	235.0	194.2	12	1,226	194.2	3,837	1,976	2,215	

조 직 현 황 (3)

Club (FLIC) Organization

Area ha
 Unit : No. of FLIC Member person
 Amount: Thousand Won

최저 Lowest	징수금액 Collected	미징수액 Un-collected	결산상황 Status of Settlement			적립금실적 Status of Reserve Fund		Province Irrigation Facilities
			계 Total	시설유지비 O & M Cost	개보수비 Repair Cost	당년도실적 Current year	누계액 Cumulative Total	
2	418,516	145,295	420,651	8,447	365,349	46,855	72,203	Jeonlam Do
50	183,622	84,204	183,622	-	166,910	16,712	38,791	Reservoir
120	25,109	4,013	26,864	1,755	21,765	3,344	3,794	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	74,281	242	74,281	6,312	44,211	23,758	24,656	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal
28	18,858	1,925	19,238	380	18,808	50	381	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
800	116,646	54,911	116,646	-	113,655	2,991	4,581	Sea Dike
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
58	633,132	117,024	759,146	150,267	571,015	37,864	115,756	Gyeongsangbug Do
80	298,501	66,336	350,876	72,315	259,818	18,743	64,920	Reservoir
58	68,992	7,634	86,853	18,630	59,402	8,821	18,026	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
60	226,488	35,093	273,896	46,879	218,494	8,523	27,445	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal
60	35,873	7,251	43,987	12,430	29,903	1,654	5,242	Infiltration Gallery
59	2,622	312	2,878	13	2,742	123	123	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Dike
1,091	656	398	656	-	656	-	-	Other Facilities
82	561,843	56,760	576,202	49,923	508,785	17,494	66,007	Gyeongsangnam Do
110	359,423	26,534	367,719	28,598	327,609	11,512	40,967	Reservoir
123	64,201	11,045	64,383	14,184	48,230	1,969	6,881	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
82	112,239	17,510	118,120	7,015	108,014	3,091	16,356	Weir
150	4,155	32	4,155	-	4,070	85	105	Feed Canal
123	20,353	1,639	20,353	-	19,554	799	1,660	Infiltration Gallery
150	728	-	728	126	564	38	38	Tube Well
700	744	-	744	-	744	-	-	Sea Dike
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
619	14,370	3,256	14,370	11,256	1,716	1,398	2,048	Jeju Do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
620	575	260	575	312	263	-	230	Weir
619	-	52	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3,250	11,240	1,662	11,240	9,283	599	1,358	1,658	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Dike
1,968	2,555	1,282	2,555	1,661	854	40	160	Other Facilities

(9) 농 업 용 양 수
Inventory of Pumps

단위 : 대

시 도	관 수 용 Government											
	국 내 조 달 Local Procurement				국 외 조 달 Foreign Procurement				소 계 Sub-Total			
	1979 보유 Stock	1 9 8 0			1979 보유 Stock	1 9 8 0			1979 보유 Stock	1 9 8 0		
		공 급 Supply	폐 기 Disuse	보 유 Possession		공 급 Supply	폐 기 Disuse	보 유 Possession		공 급 Supply	폐 기 Disuse	보 유 Possession
총 계	18,418	2,139	2,355	18,202	10,259	409	918	9,750	28,677	2,548	3,273	27,952
서울특별시	-	7	-	7	7	-	7	-	7	7	7	7
부산직할시	48	8	13	43	3	4	-	7	51	12	13	50
경기도	3,475	377	293	3,559	451	245	100	596	3,926	622	393	4,155
강원도	569	443	116	896	226	28	11	243	795	471	127	1,139
충청북도	829	67	170	726	643	2	188	457	1,472	69	358	1,183
충청남도	2,845	189	209	2,825	388	-	30	358	3,233	189	239	3,183
전라북도	1,928	128	402	1,654	916	9	23	902	2,844	137	425	2,556
전라남도	2,931	181	645	2,467	2,897	-	310	2,587	5,828	181	955	5,054
경상북도	2,175	560	29	2,706	2,593	121	141	2,573	4,768	681	170	5,279
경상남도	3,610	137	478	3,269	1,973	-	108	1,865	5,583	137	586	5,134
제주도	2	42	-	44	-	-	-	-	2	42	-	44
농업진흥공사	6	-	-	6	162	-	-	162	168	-	-	168

주 : 1981 년관 이후제수는 양수기 (엔진) 대수임.
(단 고정배치분 양수기 (엔진) 제외)

Note : The computation of total number of pumps after the year of 1980
(indicates number of Engine, but has excluded total no. of fixed pumps)

기 보 유 현 황

for Irrigation

Unit : Each

시도자체보유 Province				민간보유 Private				합 계 Total				Province	
1979 보유 Stock	1980			1979 보유 Stock	1980			1979 보유 Stock	1980				
	공급 Supply	폐기 Disuse	보유 Possession		공급 Supply	폐기 Disuse	보유 Possession		공급 Supply	폐기 Disuse	보유 Possession		
5,863	1,052	1,908	5,007	119,948	9,696	10,692	118,952	154,488	13,296	15,873	151,911	Total	
141	6	6	141	473	165	53	585	621	178	66	733	City of Seoul	
7	-	-	7	511	98	13	596	569	110	26	653	Busan City	
1,479	61	547	993	25,605	1,210	1,637	25,178	31,010	1,893	2,577	30,326	Gyeonggi Do	
911	26	476	461	3,537	588	2	4,123	5,243	1,085	605	5,723	Gangweon Do	
584	19	36	567	3,613	322	611	3,324	5,669	410	1,005	5,074	Chungcheongbug Do	
510	46	90	466	17,448	2,489	1,180	18,757	21,191	2,724	1,509	22,406	Chungcheongnam Do	
422	419	3	838	9,952	715	256	10,411	13,218	1,271	684	13,805	Jeonlabug Do	
423	-	139	284	15,525	1,360	1,263	15,622	21,776	1,541	2,357	20,960	Jeonlanam Do	
996	3	541	458	27,157	1,973	4,537	24,593	32,921	2,657	5,248	30,330	Gyeongsangbug Do	
349	472	29	792	16,127	776	1,140	15,763	22,059	1,385	1,755	21,689	Gyeongsangnam Do	
41	-	41	-	-	-	-	-	-	43	42	41	44	Jeju Do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	168	A D C

〈10〉 농지 기반 조성 사업 관계 직원 현황 Number and Speciality of Personnel Engaged in Farmland Improvement Projects

단위 : 인 가. 농수산부 Ministry of Agriculture and Fisheries

Unit : Person

연 도 Year	행정직 Administ- rator	기술직 Technicians							합 계 Total	촉 탁 및 임 시 직 Temporary
		토 목 Civil Engineer	농 업 Agrono- mist	전 기 Electrician	기 계 Mechanist	기 능 Assistant	용 원 Laborer	계 Total		
1 9 7 5	15	34	1	-	-	-	4	39	54	-
1 9 7 6	14	32	1	-	-	-	4	37	51	6
1 9 7 7	23	36	1	-	-	-	4	41	64	8
1 9 7 8	24	40	1	-	-	-	4	45	69	8
1 9 7 9	24	40	1	-	-	-	4	45	69	6
1 9 8 0	27	39	1	-	-	-	4	44	71	3

나. 시 도 Provincial Government

단위 : 인

Unit : Person

시 도 Province	행정직 Administ- rator	기술직 Technicians							합 계 Total	촉 탁 및 임 시 직 Temporary
		토 목 Civil Engineer	농 업 Agrono- mist	전 기 Electrician	기 계 Mechanist	기 능 Assistant	용 원 Laborer	계 Total		
1 9 7 5	35	171	3	-	-	3	2	184	219	39
1 9 7 6	39	170	2	-	-	-	6	178	217	22
1 9 7 7	38	171	4	-	-	-	8	183	221	33
1 9 7 8	37	166	4	-	-	1	13	184	221	28
1 9 7 9	52	200	5	-	-	1	5	211	263	31
1 9 8 0	54	204	6	-	1	1	13	225	279	18
서울특별시 City of Seoul	-	-	4	-	-	-	-	4	4	-
부산직할시 Busan City	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-
경기도 Gyeonggi Do	8	27	-	-	1	-	2	30	38	-
강원도 Gangweon Do	3	14	-	-	-	-	-	14	17	-
충청북도 Chungcheongbug Do	2	21	-	-	-	-	2	23	25	-
충청남도 Chungcheongnam Do	9	29	-	-	-	-	2	31	40	-
전라북도 Jeonlabug Do	8	31	-	-	-	-	1	32	40	5
전라남도 Jeonlanam Do	9	26	-	-	-	-	2	28	37	9
경상북도 Gyeongsangbug Do	8	29	-	-	-	-	1	30	38	4
경상남도 Gyeongsangnam Do	6	22	-	-	-	-	3	25	31	-
제주도 Jeju Do	1	5	-	-	-	1	-	6	7	-

다. 시 군 City and Gun

단위 : 인

Unit : person

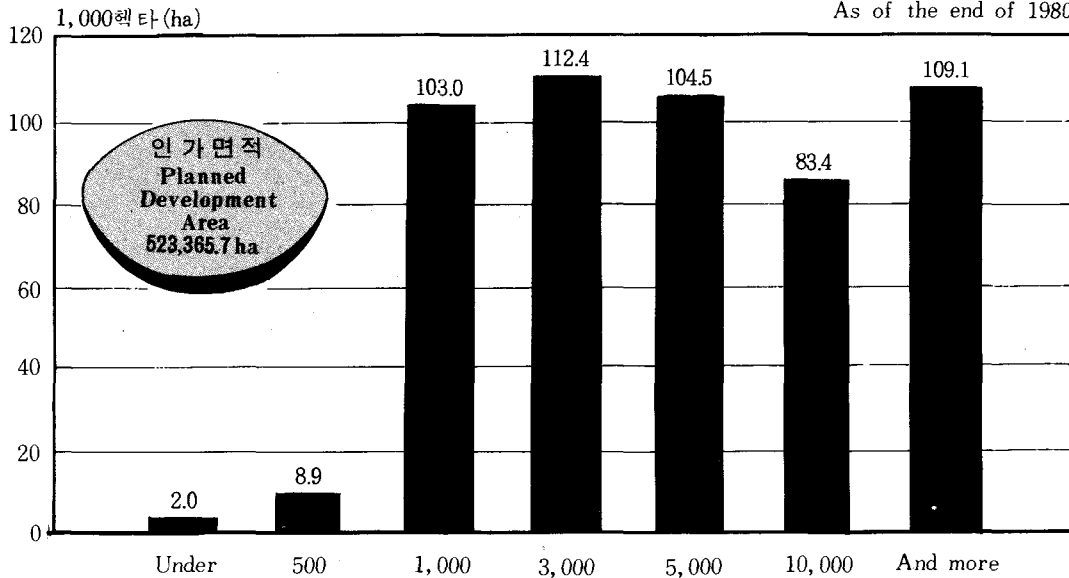
시 군 City and county	행정직 Administ- rator	기술직 Technicians							합 계 Total	촉 탁 및 임 시 직 Temporary
		토 목 Civil Engineer	농 업 Agrono- mist	전 기 Electrician	기 계 Mechanist	기 능 Assistant	용 원 Laborer	계 Total		
1 9 7 5	43	395	56	-	2	40	79	572	615	69
1 9 7 6	41	403	42	-	2	42	81	570	611	62
1 9 7 7	37	393	52	-	5	37	120	607	644	59
1 9 7 8	34	404	42	-	1	32	110	589	623	106
1 9 7 9	39	398	30	-	3	29	102	562	601	68
1 9 8 0	35	544	37	-	2	28	111	722	757	70
서울특별시 City of Seoul	1	-	11	-	-	-	-	11	12	-
부산직할시 Busan City	1	-	3	-	-	-	-	3	4	-
경기도 Gyeonggi Do	11	67	6	-	1	3	14	91	102	6
강원도 Gangweon Do	-	70	-	-	-	2	13	85	85	6
충청북도 Chungcheongbug Do	4	43	1	-	-	-	10	54	58	-
충청남도 Chungcheongnam Do	2	56	1	-	1	4	9	71	73	5
전라북도 Jeonlabug Do	2	41	1	-	-	-	13	55	57	4
전라남도 Jeonlanam Do	2	86	6	-	-	9	18	119	121	7
경상북도 Gyeongsangbug Do	1	117	1	-	-	5	23	146	147	23
경상남도 Gyeongsangnam Do	10	57	7	-	-	5	11	80	98	17
제주도 Jeju Do	1	7	-	-	-	-	-	7	8	2

농 지 개 량 조 합 현
FARMLAND IMPROVEMENT ASSOCIATION

농지개발조합인가면적규모별분류표

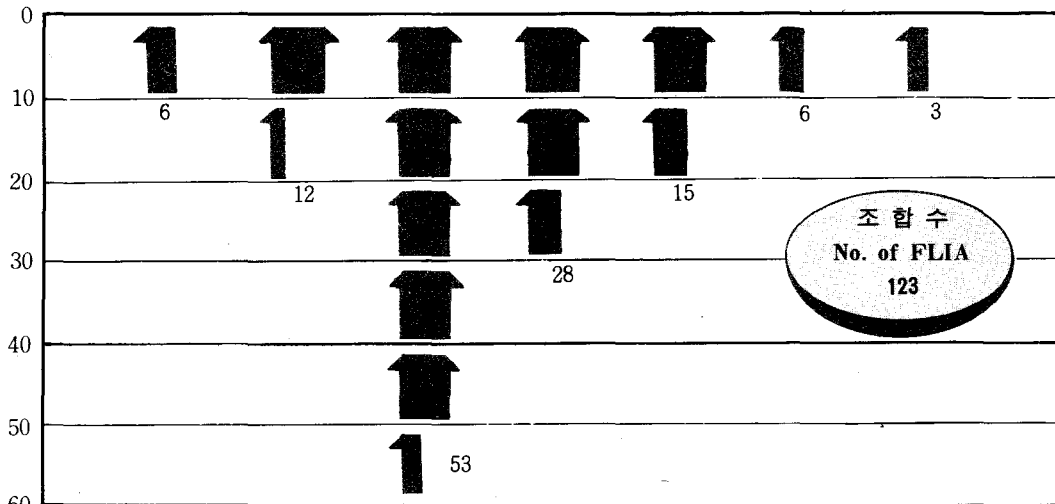
Distribution of FLIA by Planned Development Area

1980년말 현재
As of the end of 1980



Size of Area : 500ha

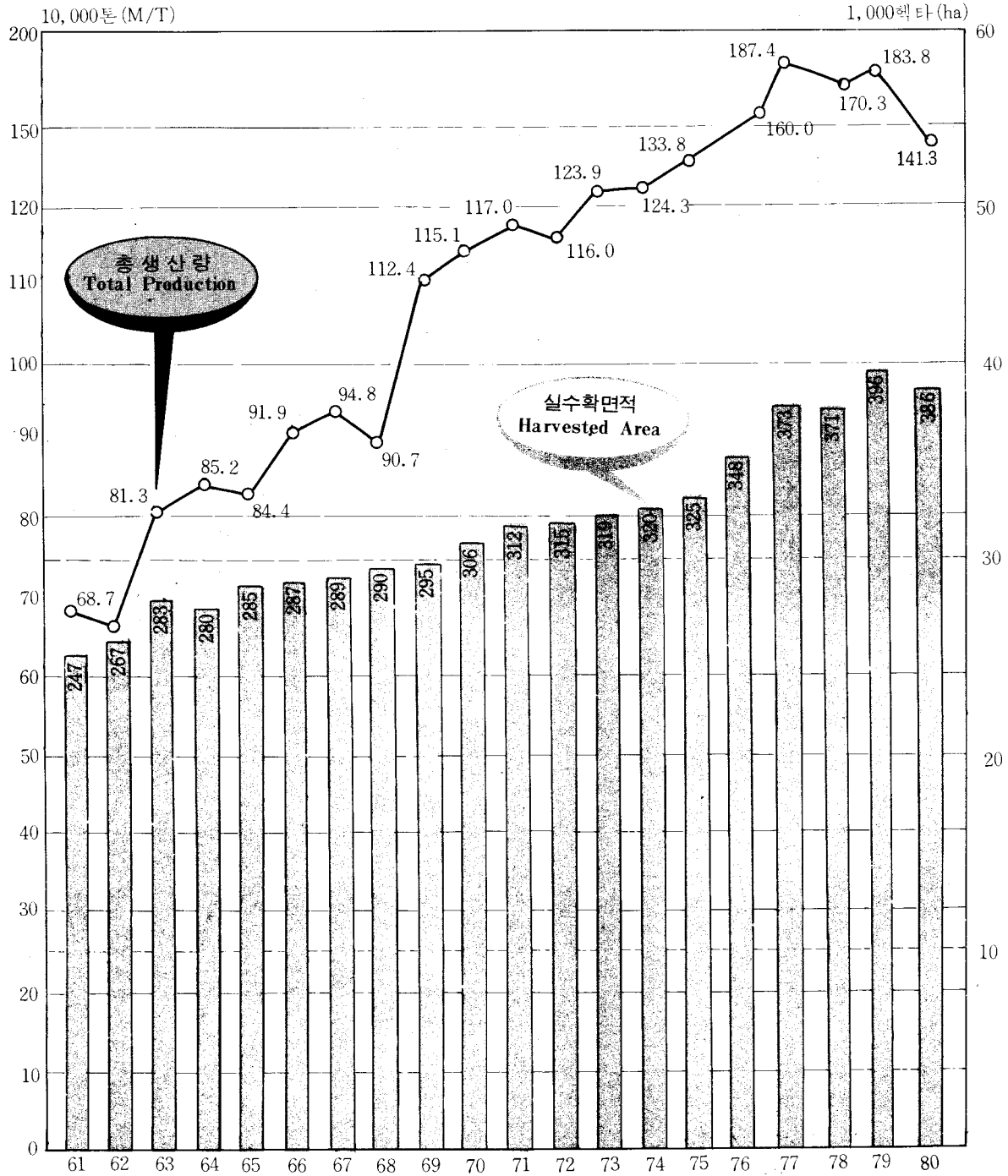
미만 1,000 3,000 5,000 10,000 20,000 이상



10 조합
10 FLIAs

농지개량조합구역내미곡생산량

Rice Production(Polished)in FLIA Area

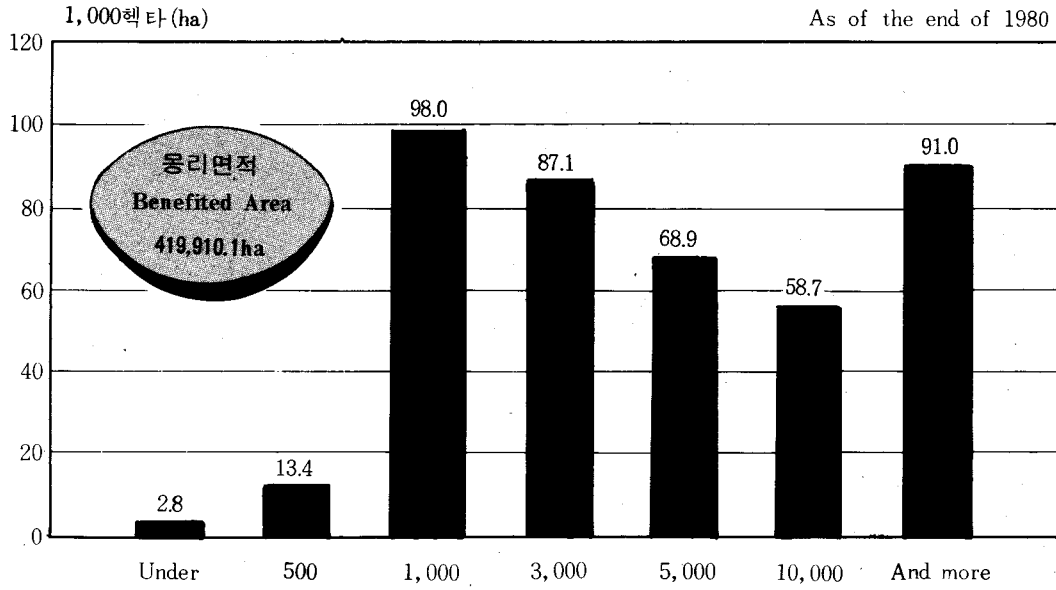


농지개량조합몽리면적규모별분류표

Distribution of FLIA by Size of Benefited Area

1980년말 현재

As of the end of 1980



Size of Area : 500ha

미만

1,000

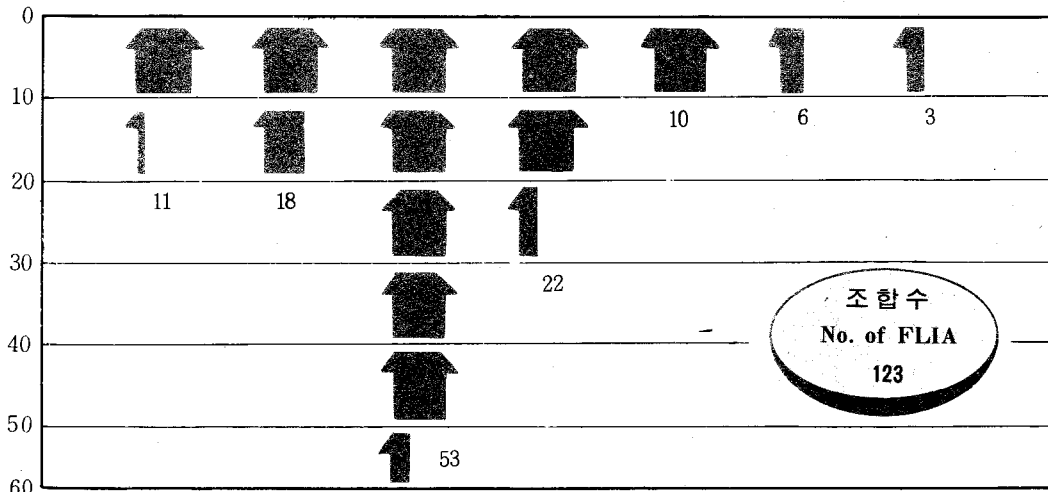
3,000

5,000

10,000

20,000

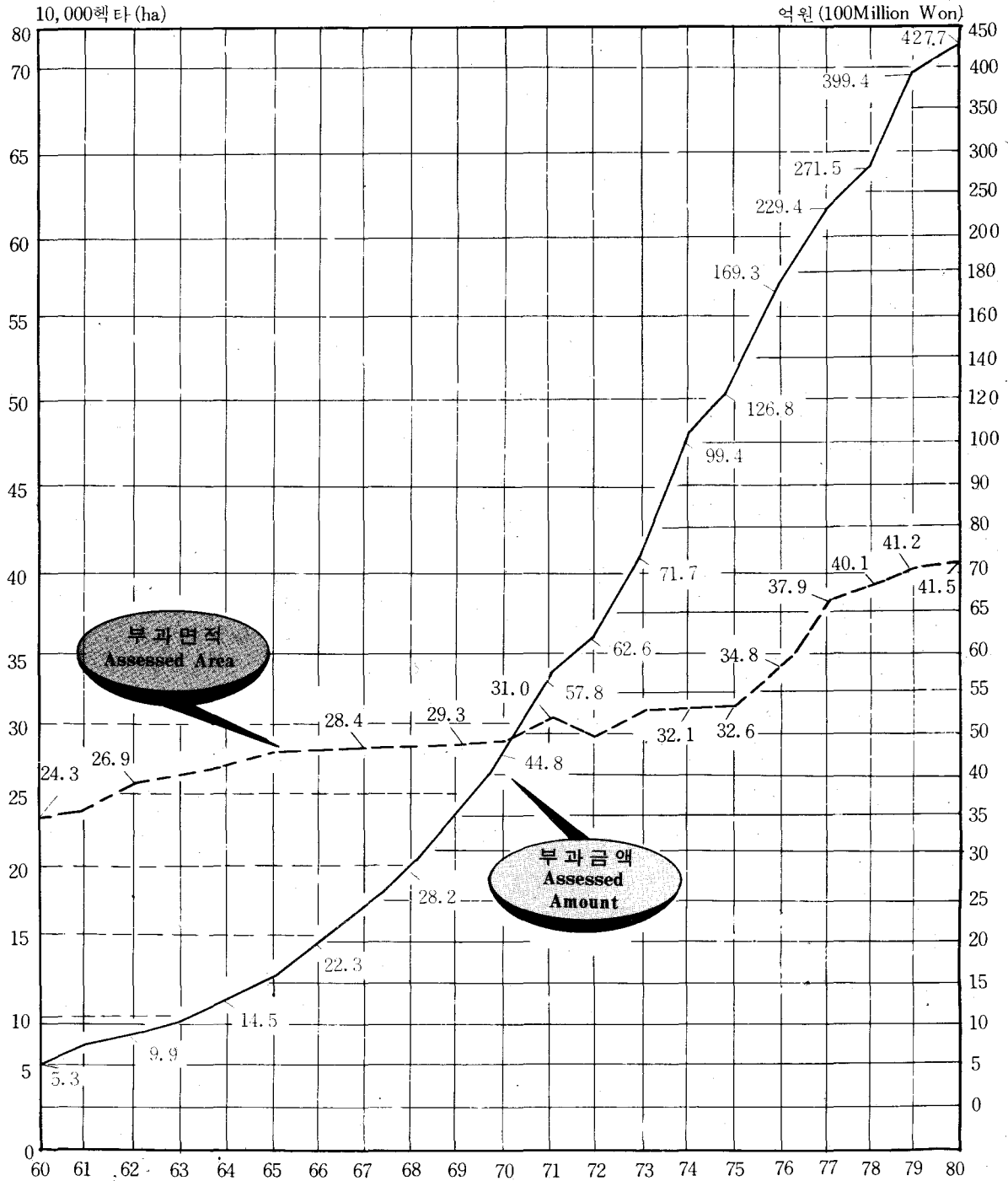
이상



10 조합
10 FLIAs

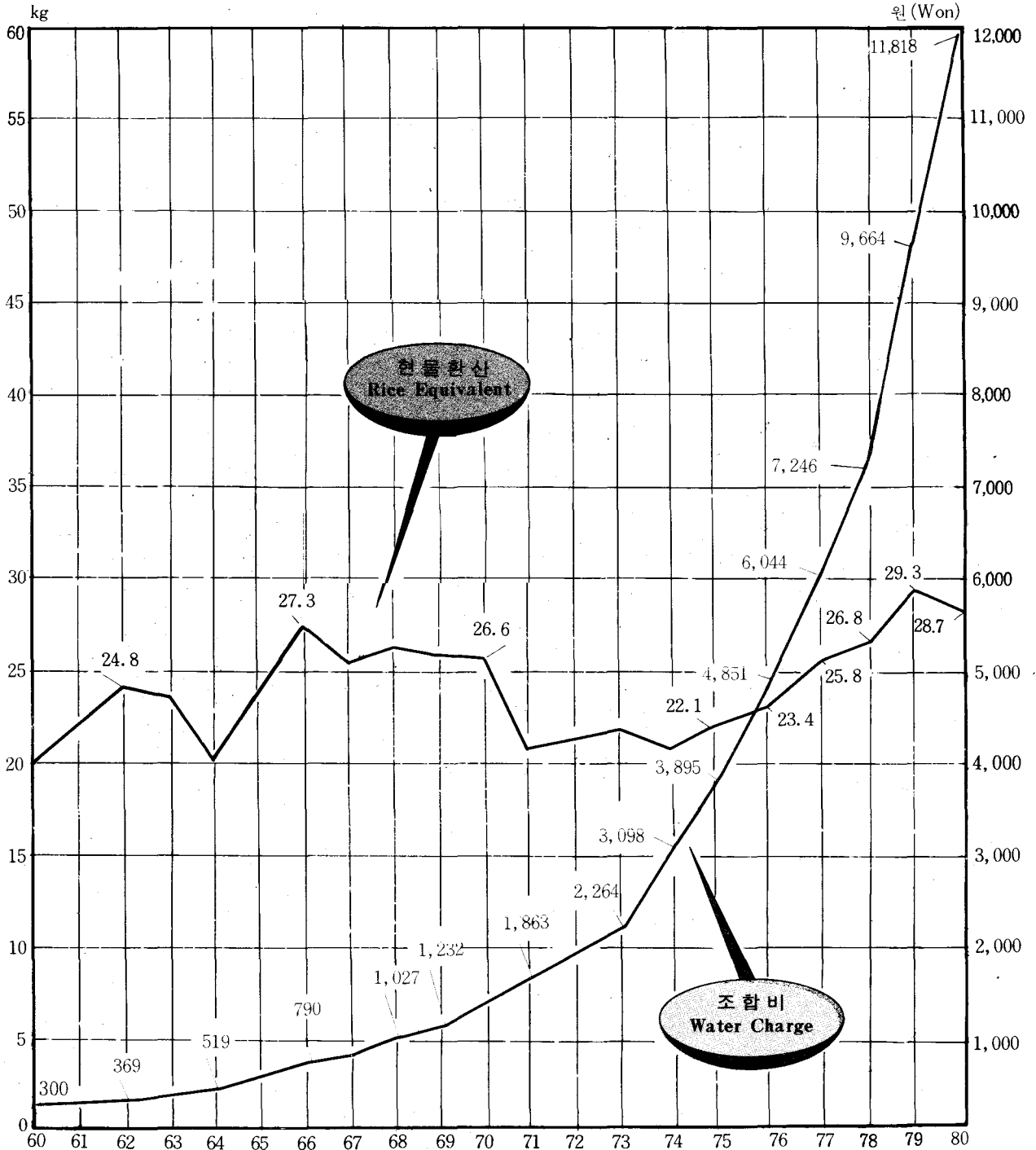
농지개량조합비부과상황

Water Charge Assessed



10a당조합비부과상황

Water Charge Assessed Per 10a



〈11〉 조 합 총 괄 표

Summary of FLIA

면적 : 헥타

Area : ha

연 도 Year	조 합 수 No. 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	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	식 부 면 적 Planted Area	조 합 비 부 과 면 적 Water Charge Assessed Area	구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area
1 9 7 1	268	969	647,998	11,120	413,420.5	318,596.9	317,592.8	310,098.1	6,576.3
1 9 7 2	266	1,083	647,469	15,503	416,534.9	327,249.5	321,889.3	304,608.5	6,207.2
1 9 7 3	127	1,093	656,881	11,740	420,777.8	333,698.7	325,878.1	316,574.2	6,272.2
1 9 7 4	127	1,282	657,331	11,642	423,179.2	339,591.3	328,253.0	320,745.6	5,922.3
1 9 7 5	126	1,329	656,962	12,030	451,949.8	358,838.4	331,224.0	325,605.4	6,062.9
1 9 7 6	127	1,376	701,292	12,637	464,442.2	373,120.2	356,273.8	348,912.1	8,458.3
1 9 7 7	123	1,450	733,488	14,633	500,518.4	391,674.8	379,808.1	379,246.6	9,879.3
1 9 7 8	122	1,480	773,152	13,941	511,967.1	409,656.1	399,113.7	374,851.5	10,199.5
1 9 7 9	123	1,464	788,799	15,678	517,223.4	413,763.4	406,881.1	400,032.6	6,900.4
1 9 8 0	123	1,464	809,445	14,569	523,365.7	419,910.1	413,022.0	361,944.6	5,354.0
서울특별시 City of Seoul	2	5	4,237	38	1,846.1	809.4	773.0	1,019.8	-
부산직할시 Busan City	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi Do	15	125	91,150	1,844	78,894.6	63,322.8	62,334.1	59,579.8	1,434.7
강원도 Gangweon Do	11	76	22,368	631	18,446.6	11,620.5	11,574.6	6,980.4	31.7
충청북도 Chungcheongbug Do	9	110	41,043	875	23,669.7	19,952.0	19,951.9	16,030.3	39.0
충청남도 Chungcheongnam Do	15	135	96,124	1,786	65,629.3	58,287.0	58,155.8	55,193.7	1,159.4
전라북도 Jeonlabug Do	12	158	131,377	2,729	114,585.2	90,359.7	87,804.4	82,537.3	781.6
전라남도 Jeonlanam Do	18	246	168,985	2,834	89,311.0	73,951.6	73,267.8	65,215.0	614.1
경상북도 Gyeongsangbug Do	22	346	131,000	1,960	69,100.0	53,250.3	52,766.8	32,827.0	902.5
경상남도 Gyeongsangnam Do	18	254	121,824	1,862	61,241.0	48,175.7	46,232.5	42,400.2	391.0
제주도 Jeju Do	1	9	1,337	10	642.2	181.1	161.1	161.1	-

주 : 몽리면적은 구역의 급수면적을 제외한 구역내 면적이며 구역내 순배수 및 순방조제 면적을 포함한 면적이다.

Note : Benefitted area conclusively covers inside area of project boundary but has included the net drainage and seadike area

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet
서울특별시 (2)	5				1,846.1	809.4	1,036.7
장 안 평	3				602.2	212.4	389.8
	장 안 평 보		1954. 3.20	1958. 12.31	239.5	-	239.5
	장 언 송 파	집 수 압 거	1963. 9. 4	1969. 10.31	166.7	91.4	75.3
			1950. 3.15	1955. 6.30	196.0	121.0	75.0
양 동	2				1,243.9	597.0	646.9
	양 동 천	양 배 수 장	1965. 5. 4	-	649.4	205.5	443.9
		양 수 장	1965. 7.26	-	594.5	391.5	203.0
경 기도(15)	125				78,894.6	63,322.8	15,571.8
수 원	10				3,643.6	3,199.3	444.3
	수 일 왕 일 월	룡 교 송 왕	1929. 9.	1945.	755.0	703.8	51.2
			1942. 3.	1943. 3.	338.4	275.1	63.3
			1939. 12.	1941. 6.30	593.3	573.7	19.6
	정 반 어	남 월 천	1950. 5.11	1956. 12.31	510.0	504.8	5.2
			1953. 11. 8	1957. 12.15	480.1	467.9	12.2
			1950. 5.10	1956. 12.30	227.5	217.1	10.4
	대 낙 분 야	왕 생 당 탑	1954. 3.23	1958. 12.31	212.2	13.9	198.3
			1956. 2. 9	1961. 12.20	293.5	237.9	55.6
			1957. 12.12	1965. 12.31	149.2	134.6	14.6
		집 수 압 거	1968.10.26	1968. 12.25	84.4	70.5	13.9
고 양	2				3,740.3	3,771.8	19.1
	고 선 우	양 궁	1945. 3. 5	1961. 5.31	3,706.6	3,738.9	18.3
		양 보	1965.12.29	1966. 12.29	33.7	32.9	0.8
광 주	5				1,320.5	1,104.6	215.9
	광 중 경	주 양 안	1927. 3.31	1929. 6.10	684.3	592.2	92.1
		양 저 양	1950. 3.15	1957. 12.31	299.0	187.5	111.5
			1949. 2.12	1950. 3.31	75.5	75.5	-
	지 도	월 척	1972. 8.14	1973. 12.31	69.7	57.4	12.3
		저 수 지	1967. 4.18	1975. 12.31	192.0	192.0	-
포 천	8				1,432.7	942.9	489.8
	영 가 창	북 산 수	1922. 1.28	1925. 3.30	410.0	366.4	43.6
			1950. 3.13	1958. 12.31	218.6	209.5	9.1
			1950. 5.20	1955. 6.30	53.4	53.4	-
	관 궁 기 금 교	인 평 산 주 토	1958.11. 8	1960. 12.31	81.3	81.3	-
			1972.12. 8	1975. 12.30	210.0	125.8	84.2
		양 저	1976. 5.19	1979. 12.31	159.4	106.5	52.9
			1978.11. 7	-	120.0	-	120.0
			1979.12.20	-	180.0	-	180.0
연 천	7				2,195.6	1,794.6	401.0
	장 천	진 곡	1958. 4.28	1967. 12.31	841.0	778.2	52.8
		양 수 장	1969.12.11	1970. 12.31	220.0	204.1	15.9

적 및 일 반 사 항 (1) of FLIA

Area: ha

구 역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	-				City of Seoul
-	-	성동구 마장동 473-11			Jang an pyeong
-	-		성동구, 동대문구	지목변환 및 기타	
-	-		강남구	"	
-	-		강동구, 경기도 성남시	"	
-	-	강서구 목동 264			Yang dong
-	-		강서구, 영등포구	지목변환 및 기타	
-	-		"	"	
1,434.7	40,738.1				Gyeonggi Do
48.1	2,724.5	수원시 신봉동 100			Su weon
5.6	644.6		화성군 태안면, 용인군 수지면, 기흥면	지목변환 및 기타	
5.9	37.3		수원시 매탄동, 곡반정동의 2	"	
5.3	570.5		" 인제동의 6	"	
			" 구운동의 3 화성군 반월면, 매송면	"	
2.4	510.0		화성군 정남면, 오산읍	"	
21.9	394.3		" 매송면, 반월면	지목변환 및 기타	
2.3	216.8		" "	"	
4.7	-		성남시 고등동, 신곡동	"	
-	207.9		" 동원동의 3, 용인군 수지면	"	
-	64.2		" 분당동의 3	"	
-	78.9		" 야탑동, 여수동	"	
57.9	2,157.0	고양군 지도면 토당리 345			Go yang
57.9	2,123.3		고양군 지도면, 일산면, 송포면, 파주군 교하면	지목변환 및 기타	
-	33.7		" 벽재읍	"	
18.9	191.8	광주군 광주면 역리 141-28			Kwang ju
8.5	-		광주군 동부면, 서울시 강동구 고덕동, 하일동	지목변환 및 기타	
-	119.6		" 광주면, 오포면, 용인군 모현면	"	
2.8	72.2		" 초월면, 중부면	"	
1.9	-		" "	시 설 불 비	
5.7	-		" 도척면	"	
37.9	376.0	포천군 포천면 신읍리 39-1			Po cheon
2.2	210.0		포천군 영북면	지목변환 및 기타	
12.1	166.0		" 가산면	시 설 불 비	
1.1	-		" 창수면	"	
13.9	-		연천군 관인면	지목변환 및 기타	
8.6	-		포천군 청산면	"	
-	-		" 일동면	공 사 중	
-	-		" 명중면	"	
-	-		" 소흘면	"	
53.6	1,238.4	연천군 전곡면 은대리 568			Yean cheon
28.8	462.0		연천군 전곡면 연천읍 군남면	지목변환 및 기타	
6.7	-		" 연천읍 전곡면	"	

〈12〉 조 합 별 인 가 면 General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	용 리 면 적 Benefitted Area	미 용 리 면 적 Unirrigated yet		
양 평	백진원학노	학당	저수지	1944. 4. 29	1969. 12. 31	147.0	133.4	13.6	
		당목	수지	1971. 8. 9	1974. 12. 31	335.7	233.3	102.4	
		목	"	1976. 6. 26	1979. 6. 30	382.7	264.4	118.3	
		노	"	1976. 6. 25	1978. 6. 30	158.5	96.9	61.6	
		노	"	1977. 12. 29	1978. 5. 30	110.7	84.3	26.4	
	11				1,642.1	806.1	836.0		
	여 주	꼭지개부지공	수제	저수지	1956. 2. 20	1962. 4. 30	151.3	150.1	1.2
			리	"	1947. 3. 17	1945. 6. 30	78.1	75.1	3.0
			평	"	1941. 9. 19	1943. 3. 31	109.1	104.2	4.9
			세	"	1942. 3. 7	1945. 4. 30	15.0	14.1	0.9
			공	"	1966. 10. 27	1968. 5. 31	95.6	95.5	0.1
공			양수장	1971. 9. 18	1971. 12. 31	29.0	24.8	4.2	
단강양천세		석상평서월	저수지	1971. 8. 27	1975. 7. 4	47.9	39.7	8.2	
			양수장	1976. 12. 16	1979. 12. 15	352.3	247.4	104.9	
			"	1978. 11. 7	-	430.1	-	430.1	
			"	1978. 11. 7	-	258.2	-	258.2	
			"	1978. 11. 7	1980. 10. 30	75.5	55.2	20.3	
8				3,573.1	2,016.0	1,557.1			
이 천	능백부신야매굴장	서발	양수장	1966. 12. 14	1978. 6. 30	1,689.2	1,597.9	91.3	
		둔	"	1953. 7. 13	1954. 3. 31	150.9	150.9	-	
		산	"	1926. 3. 5	1928. 4. 5	86.0	86.0	-	
		신	저수지	1956. 2. 16	1959. 4. 14	113.3	77.6	35.7	
		야	양수장	1973. 7. 4	1975. 5. 14	187.6	103.6	84.0	
		매	"	1978. 11. 9	-	727.0	-	727.0	
		굴	"	1979. 12. 4	-	215.7	-	215.7	
	장	저수지	1979. 12. 4	-	403.4	-	727.0		
	12				1,683.3	1,582.4	100.9		
	기 호	장용성분촌신	원	집수암	1939. 11. 10	1940. 3. 3	182.4	164.6	17.8
			호	저수지	1943. 7. 13	1946. 4. 17	195.4	191.1	4.3
성			"	1954. 3. 23	1958. 12. 25	295.5	295.5	-	
분			집수암	1966. 10. 27	1967. 12. 30	80.7	80.7	-	
촌			"	1968. 10. 16	1968. 12. 30	55.7	51.1	4.6	
신			"	1970. 8. 26	1971. 7. 25	100.0	54.8	45.2	
신			"	1971. 10. 29	1972. 11. 17	210.8	210.8	-	
일원당삼남신		죽부진합천추	죽	저수지	1941. 2. 5	1944. 10. 5	194.4	194.4	-
			부	수암	1967. 11. 29	1970. 12. 30	181.7	164.6	17.1
			진	저수지	1937. 5. 31	1941. 3. 10	49.3	41.3	8.0
			합	양수장	1956. 3. 15	1956. 11. 30	63.4	59.5	3.9
14				13,974.3	11,443.0	2,531.3			
기 호	기고원용용수	호	저수지	1953. 3. 30	1972. 12. 17	11,404.7	9,203.4	2,201.3	
		간	"	1953. 12. 31	1954. 3. 30	91.2	91.2	-	
		목	"	1956. 8. 22	1958. 12. 31	146.8	146.8	-	
		만	"	1944. 12. 30	1945. 8. 20	266.9	266.9	-	
		덕	"	1956. 9. 5	1959. 12. 30	263.5	220.7	42.8	
		원	"	1945. 9. 5	1950. 2. 3	246.5	242.1	4.4	
	삼마고청대용노	동장둔안용제담곡	"	"	1965. 12. 29	1969. 6. 30	64.2	64.2	-
			"	"	1965. 12. 29	1968. 12. 30	30.2	25.6	4.6
			"	"	1970. 10. 20	1975. 12. 31	584.2	544.4	39.8
			"	"	1966. 10. 18	1969.	110.0	107.7	2.3
			"	"	1968. 10. 30	1974. 12. 28	329.6	303.0	26.6
홍	홍	수	저수지	1975. 10. 10	1976. 6. 7	23.1	22.2	0.9	
		"	"	1976. 5. 20	1978. 8. 15	214.0	204.8	9.2	
		"	"	1979. 12. 10	-	199.4	-	199.4	
		"	"						
		"	"						

적 및 일 반 사 항 (2) of FLIA

Area: ha

구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 면 적 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 재 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
1.9	30.0		" 백학면	지목변환 및 기타	
10.1	196.5		" 군남면	"	
5.4	317.9		" 백학면	"	
0.7	130.0		" "	"	
-	102.0		" "	"	
17.2	344.3	양평군 강상면 교평리 449-1			Yang pyeong
2.8	91.0		양평군 지제면, 여주군 대신면	지목변환 및 기타	
2.1	72.9		" " "	"	
0.9	90.0		" 개군면	"	
-	-		" 개군면	"	
10.7	90.4		" 지제면	"	
-	-		" 개군면	지목변환 및 기타	
-	-		" 양동면	"	
0.7	-		" 강상면, 개군면	공 사 중	
-	-		" 양평면, 여주군 대신면	"	
-	-		" 개군면, 여주군 대신면	지목변환 및 기타	
51.8	632.7	여주군 능서면 신지리 803-2			Yeo ju
25.0	463.2		여주군 능서면, 홍천면, 이천군 부발면	시 설 불 비	
11.1	146.0		이천군 백사면	"	
14.4	16.8		" 부발면	"	
-	-		" 신둔면	시 설 불 비	
1.3	6.7		여주군 여주읍	지목변환 및 기타	
-	-		" 대신면, 복내면	공 사 중	
-	-		" 강천면	"	
-	-		" 금사면, 홍천면	"	
73.9	1,631.0	이천군 장호원읍 장호원리 115-1			I cheon
2.1	182.0		이천군 장호원읍	지목변환 및 기타	
4.4	178.0		" "	"	
14.6	295.5		" " 설성면	"	
4.6	80.5		" "	"	
2.4	48.0		" 울면	지목변환 및 기타	
-	74.0		" 장호원읍	시 설 불 비	
15.9	210.8		안성군 일죽면		
25.7	194.4		여주군 점동면	지목변환 및 기타	
0.7	181.7		" "	"	
0.5	48.8		" "	"	
-	63.4		이천군 장호원읍	"	
3.0	73.9		" 울면	"	
125.2	9,126.5	평택군 평택읍 비전리 496-1			Gi ho
98.2	7,813.2		충남 천원군		
0.1	106.0		안성군 안성읍의 7, 평택군 평택읍의 8	지목변환 및 기타	
11.5	137.0		평택군 청북면	"	
1.4	171.6		안성군 원곡면	"	
-	186.8		" " 공도면,	"	
-	176.8		용인군 이동면,	지목변환 및 기타	
-	-		화성군 오산읍, 동탄면	"	
0.7	-		용인군 남사면		
7.7	402.0		안성군 삼죽면	지목변환 및 기타	
1.7	110.0		" 금광면, 미양면, 서운면, 안성읍	"	
3.0	-		" 일죽면	"	
-	23.1		" 서운면, 충남 천원군 입장면	"	
0.9	-		충남 천원군 성환읍	"	
-	-		용인군 원삼면, 외서면	"	
-	-		안성군 양성면	공 사 중	

〈12〉 조 합 별 인 가 면 General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet	
화 성	4				1,502.2	964.4	537.8	
	발우동기	안정방천	저 수 지	1944. 5. 22	1949. 5. 10	514.6	492.9	21.7
		"	"	1943. 11. 25	1945. 3. 31	267.2	250.5	16.7
		"	"	1937. 9.	1939. 11.	223.9	221.0	2.9
		"	"	1979.	-	496.5	-	496.5
홍 안	8				2,135.0	1,990.0	145.0	
	안홍과칠군 리암 " 1 2 천홍 과사	양부림제	저 수 지	1951. 6. 22	1951. 12. 25	318.6	308.5	10.1
		"	"	1945. 6. 3	1945.	931.5	904.2	27.3
		"	"	1945. 6. 3	1950.	130.0	125.7	4.3
		"	"	1945.	1945.	105.9	79.3	26.6
		"	양 수 장	1955. 11. 16	1957. 3. 21	77.1	50.1	27.0
		"	"	1971. 8. 30	1974. 12. 30	288.0	285.8	2.2
"		저 수 지 장	1956. 8. 6	1961. 12. 31	256.7	211.7	45.0	
한 강	5				12,898.6	9,431.4	3,467.2	
	한계성	강 1 동	양 배 수 장	1923. 4. 9	1925. 3. 3	8,387.0	7,839.5	547.5
		" 2 동	"	1965. 11. 11	1966. 12. 20	559.9	559.7	0.2
		" 3 동	"	1966. 12. 12	1977. 11. 30	749.4	626.7	122.7
		"	"	1976. 11. 20		3,181.8	385.5	2,796.3
"		저 수 지	1971. 10. 13	1973. 12. 30	20.5	20.0	0.5	
강 화	8				4,330.6	3,829.3	501.3	
	진장강삼교길곡대	남포화산동상화산	방저 조 수 제 지	1956. 4. 27	1963. 12. 30	292.7	272.4	20.3
		"	"	1956. 4. 26	1959. 8. 17	367.1	331.3	35.8
		"	"	1957. 5. 14	1957. 12. 31	1,071.0	966.5	104.5
		"	"	1956. 7. 10	1963. 12. 31	877.8	807.5	70.3
		"	"	1956. 7. 30	1964. 12. 31	874.1	767.7	106.4
		"	"	1952. 10. 20	1962. 12. 31	318.3	224.5	93.8
		"	"	1976. 6. 5	1978. 6. 30	180.0	168.5	11.5
		"	"	1976. 8. 17	1981. 1. 31	349.6	290.9	58.7
		파 주	20				6,347.1	3,839.0
공연발백금임가울장공휴월영남덕한마오효삼			능풍량석파진월포파덕암상천방제산지남논패	저 수 지	1944. 9. 25	1966. 12. 30	245.3	191.8
	"		"	1958. 10. 28	1960. 12. 28	250.0	242.8	7.2
	"		"	1971. 11. 22	1966. 6. 30	228.4	182.1	46.3
	"		"	1971. 10. 20	1975. 12. 10	202.6	183.5	19.1
	"		"	1971. 5. 25	1975. 12. 30	48.9	44.9	4.0
	"		양 수 장	1921. 11. 4	1975. 11. 30	682.2	586.2	96.0
	"		"	1967. 4. 21	1970. 12. 30	424.0	343.4	80.6
	"		"	1970. 12. 1	1972. 12. 31	159.0	127.4	31.6
	"		"	1970. 9. 8	1973. 11. 30	330.9	277.5	53.4
	"		"	1973. 3. 10	1974. 12. 30	240.0	139.0	101.0
	"		보	1966. 5. 10	1967. 3. 10	211.3	202.8	8.5
	"		"	1965. 12. 20	1966. 7. 15	61.5	58.1	3.4
	"		"	1950. 3. 31	1956. 8. 15	820.2	806.7	13.5
	"		저 수 지	1976. 9. 18	1979. 12. 11	61.0	58.7	2.3
	"		"	1978. 4. 20	1979. 12. 11	115.0	58.0	57.0
	"		"	1978. 4. 20	1979. 12. 11	605.9	336.1	269.8
	"	"	1978. 4. 20	1980. 12. 30	544.1	-	544.1	
"	"	1980. 12. 26	-	600.0	-	600.0		
"	"	1980. 12. 26	-	235.0	-	235.0		
"	양 수 장	1980. 12. 26	-	281.8	-	281.8		
평 택	3				18,425.0	16,608.0	1,817.0	
	노길양음동연창화	저 수 지	1970. 10. 16	1973. 12. 19	4,605.0	3,867.0	738.0	
		"	"	"	9,810.0	8,737.0	1,073.0	

적 및 일 반 사 항 (3)
of FLIA

Area: ha

구 역 의 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 적 면 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 재 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
16.8	833.5	화성군 향남면 발안리 78			Hwa seong
0.3	372.1		화성군 봉담면, 팔탄면, 향남면	지목변환 및 기타	
2.2	247.2		" 우정면	"	
14.3	214.2		" 팔탄면, 장안면	"	
-	-		팔탄면, 비룡면, 향남면, 봉담면	"	
17.8	295.1	안양시 안양동 631			Heung an
6.0	888.4		안양시 시흥군 의왕읍	지목변환 및 기타	
3.3	-		시흥군 소래면, 수암면, 군자면	"	
-	100.3		" " , 수암면, 소하읍	"	
-	-		" " , 군자면, " , 반월면	"	
6.4	-		" " , " , 반월면	"	
2.1	-		" 과천면	"	
-	-		" 소하읍	"	
389.9	6,599.0	김포군 김포읍 사우리 288			Han Gang
311.2	6,250.0		서울시, 김포군, 부천시, 인천시	지목변환 및 기타	
19.0	349.0		김포군 계양면, 고촌면	"	
2.8	-		인천시 김포군	"	
47.3	-		김포군 검단면	공 사 중	
9.6	-		" 월곶면	지목변환 및 기타	
122.8	3,087.5	강화군 강화읍 신문리 9-2			Gang hwa
0.7	110.0		강화군 양도면, 화도면	시 설 불 비	
8.2	207.1		" " , 내가면	지목변환 및 기타	
64.2	990.4		" 하림면, "	"	
-	212.3		" 삼산면	"	
14.8	873.8		" 교동면	"	
9.8	223.4		" 길상면	"	
25.1	172.5		" 강화읍	"	
-	298.0		" " , 송해면	"	
50.1	2,484.8	파주군 금촌읍 금촌리 80-23			Pa ju
1.3	211.0		파주군 조리면	지목변환 및 기타	
5.9	213.0		" 주내읍	"	
5.7	203.0		" 광탄면	"	
-	141.5		" 배석면	"	
-	47.0		파주군, 파평면	"	
13.4	365.0		" 문산읍	"	
3.7	418.0		" 직성면	"	
-	77.4		" " , 연천군 미산면	"	
2.3	187.5		" " , 파평면	"	
3.8	147.0		" " , 군내면	"	
3.4	151.2		" 조리면, 고양군 벽제면	"	
-	-		" 월릉면	"	
8.5	-		" 금촌읍, 교하면, 탄현면	"	
-	32.2		양주군 주내면	"	
-	-		" 회천면	"	
2.4	291.0		" 남면, 은현면	"	
-	-		파주군 직성면, 파평면, 천현면	공 사 중	
-	-		남양주군 진건면, 진접면	"	
-	-		양주군 남면, 광천면	"	
-	-		남양주군 마금면, 와부면, 진건면	"	
352.7	9,016.0	평택군 오성면 안중리 산 84-5			Pyeong tack
116.1	2,304.0		평택군 오성면의 1, 충남 아산군 둔포면의 2미	착 공	
203.6	4,404.0		평택군 오성면의 4, 화성군, 양감면의 1	"	

〈12〉 조 합 별 인 가 면
General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet
	장 안	"	1970. 10. 16	1973. 12. 20	4,010.0	4,004.0	6.0
강 원 도 (11)	76				18,446.6	11,236.4	6,826.1
우 두	8	두 연 병 내 산 상 압 물			898.0	630.8	267.2
	우 조 후 지 용 서 송 물	도 수 로 지	1927. 1. 8	1929. 12. 30	330.0	252.7	77.3
		저 수 지	1940. 2. 10	1949. 4. 30	248.0	215.8	32.2
		수 지	1954. 1. 2	1957. 12. 30	80.0	51.0	29.0
		"	"	"	60.0	35.2	24.8
		"	"	"	40.0	16.6	23.4
		"	"	"	80.0	36.1	43.9
		보	"	"	40.0	5.4	34.6
			1969. 4. 9	1969. 12. 30	20.0	18.0	2.0
홍 천	8				1,585.9	918.5	667.4
	홍 산 굴 좌 개 시 상 생	천 포 은 운 동 안 북					
		저 수 지	1949. 11. 15	1957. 10. 13	247.2	237.9	9.3
		저 수 지	1958. 5. 20	1966. 12. 30	166.7	165.3	1.4
		"	1968. 6. 24	1977. 1. 11	200.0	161.4	38.6
		"	1955. 11. 17	1959. 12. 31	234.6	125.9	108.7
		"	1971. 3. 23	1975. 12. 27	115.0	90.5	24.5
		"	1940. 9. 12	1948. 3. 31	143.7	137.5	6.2
		"	1978. 10. 27	-	147.6	-	147.6
		"	"	"	331.1	-	331.1
황 성	8				752.5	634.4	118.1
	황 반 울 우	성 폭 동 천					
		저 보 지	1938. 10. 18	1953. -	118.0	110.7	7.3
		"	1956. 12. 11	1962. 5.	45.0	31.5	13.4
		"	1943.	1946.	24.7	14.6	10.1
		"	1955. 9. 22	1961. 12. 10	218.1	191.4	26.7
		"	"	1961. 12. 30	35.2	31.1	4.1
		저 보 지	"	"	35.6	30.0	5.6
		"	1971. 12. 27	1977. 12. 30	180.0	147.1	32.9
		"	1976. 5. 13	-	95.9	78.0	17.9
원 성	13				1,790.1	1,069.8	720.8
	건 설 반 중	등 감 계 준					
		저 수 지	1942. 8. 15	1945. 12. 31	95.6	87.8	7.8
		저 수 지	1919.	-	285.0	204.7	80.3
		"	1953. 3. 30	1958. 5. 31	180.0	160.8	19.7
		"	1965. 12. 7	1971. 12. 31	220.0	136.3	85.7
	취 동 간 무	병 화 현 장			105.0	75.3	29.7
		양 수 장	1967. 4. 22	1968. 12. 31	51.0	37.1	13.9
		저 수 지	1943. 8. 10	1945. 9. 20	34.0	34.0	-
		"	1942. 3. 20	1943. 3. 20	54.0	45.7	8.3
	홍 서 황 손 고	업 북 논 북 산					
		"	1955. 9. 8	1962. 12. 31	199.3	130.0	68.6
		"	"	"	98.2	92.3	5.9
		"	1971. 3. 19	1974. 12. 20	122.6	65.6	57.0
		"	1978. 10. 27	1980.	221.2	-	221.2
		"	"	"	122.2	-	122.2
영 월	2				234.4	139.5	94.9
	주 영	천 월					
		양 보 장	1968. 10. 28	1970. 12. 31	86.0	74.6	11.4
		"	1952. 6. 26	1955. 3. 31	148.4	59.5	88.9
평 정	3				362.6	244.6	118.0
	유 다 남	동 수 평					
		양 수 장	1952. 11. 5	1955. 12. 30	128.1	77.6	50.5
		보	1955. 9. 8	1963. 12. 30	91.2	82.0	9.2
		"	1953. 11. 28	1954. 3. 31	143.3	85.0	58.3
총 앙	12				7,007.1	5,100.1	1,907.0

적 및 일 반 사 항 (4)
of FLIA

Area: ha

구역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
33.0	2,308.0		화성군 장안면, 우정면, 팔탄면	미 착 공	
204.0	4,687.1				Gangweon Do
8.7	437.1	춘천시 우두동 462	춘천시 우두동, 사농동, 사우동, 신동	시 설 불 비	Wu du
8.5	202.1		춘성군 신북면	" "	
-	205.0		춘천시 후평동, 춘성군 동면	시 설 불 비	
-	-		" 신동	" "	
0.2	12.0		" " , 춘성군 신북면	" "	
-	-		춘성군 서면	" "	
-	-		춘천시 칠전동	" "	
-	18.0		춘성군 신북면	지목변환 및 기타	
-	154.5	홍천군 홍천읍 회망리 267-3			Hong cheon
-	38.0		홍천군 북방면	지목변환 및 기타	
-	49.0		" 화촌면	" "	
-	14.5		" " , 홍천읍	" "	
-	-		" 동면	" "	
-	53.0		" 남면	" "	
-	-		" 홍천읍, 남면	공 사 중	
-	-		" 서석면	" "	
-	100.0	횡성군 우천면 두곡리 470-1			Hoeng seong
-	88.0		횡성군 횡성읍	시 설 불 비	
-	-		" " 면	" "	
-	-		" 감천면	" "	
-	-		" 우천면	" "	
-	-		" 감천면	" "	
-	-		" " 면	" "	
-	-		" 우천면	" "	
-	-		" 감천면	공 사 중	
23.0	599.9	원성군 문막면 문막리 223			Weon seong
-	75.0		원성군 문막면	지목변환 및 기타	
-	210.0		" " 면	시 설 불 비	
4.4	143.9		문막면 부론면, 경기도 여주군 강천면	" "	
-	-		" 문막면, 귀래면	" "	
-	-		" " "	" "	
-	-		" " "	" "	
4.2	51.0		" " , 지정면	" "	
4.5	34.0		" " "	" "	
-	52.0		" 호저면	시 설 불 비	
-	-		" 홍업면	" "	
9.9	32.0		" 판부면	지목변환 및 기타	
-	-		" 신립면	시 설 불 비	
-	-		" 부론면	공 사 중	
-	-		" 호저면	" "	
-	65.0	영월군 주천면 주천리 1165			Yeong weol
-	65.0		영월군 주천면	시 설 불 비	
-	65.0		" 영월읍	" "	
-	-	평창군 평창면 하리 160			Pyeong jeong
-	-		평창군 평창읍	지목변환 및 기타	
-	-		" " "	시 설 불 비	
-	-		정선군 북면	지목변환 및 기타	
129.1	1,460.0	철원군 철원읍 화지리			Jung ang

적 및 일 반 사 항 (5)
of FLIA

Area: ha

구역외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	-		철원군 동송읍	지목변환 및 기타	
-	506.0		" " 경기도 연천군 관인면	"	
-	238.0		" "	"	
-	-		" 철원읍	지목변환 및 기타	
-	-		철원군 철원읍	"	
-	155.0		" 동송면 경기도 연천군 관인면	"	
-	-		" 갈말읍	시 설 불 비	
-	-		" 철원읍	"	
-	-		" 철원읍	지목변환 및 기타	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
-	561.0		" 갈말읍	지목변환 및 기타	
-	-	양구군 동면 임당 리 595			Yang seo
-	-		양구군 동면, 월운면	지목변환 및 기타	
-	-		인제군 서화면	시 설 불 비	
-	363.7	속초시 영랑동 142			Yeong bug
-	-		속초시 노학동, 고성군 토성면	지목변환 및 기타	
-	100.0		고성군 토성면, 추왕면	시 설 불 비	
-	118.0		양양군 양양읍	지목변환 및 기타	
-	-		" 손양면	지목변환 및 기타	
-	45.7		고성군 거진읍	"	
-	100.0		양양군 강현면	공 사 중	
-	1,419.0	강릉시 홍제동 218 의 45			Gang reung
-	430.0		명주군 강동면	지목변환 및 기타	
-	97.0		" 강동면, 구정면	시 설 불 비	
-	215.0		" 연곡면, 사천면	"	
-	17.6		강릉시 현남면	지목변환 및 기타	
-	20.0		양양군 현남면	시 설 불 비	
-	23.0		강릉시 "	"	
-	57.0		" 우체면	지목변환 및 기타	
-	200.0		명주군 옥계면, 강동면	공 사 중	
-	-		명주군 사천면	"	
-	89.9	삼척군 삼척읍 남양 2 리 39-4			Sam cheok
-	-		삼척군 미로면	시 설 불 비	
-	89.9		" 근덕면	"	
-	-		" 원덕읍	"	
-	-		" "	미 착 공	
39.0	12,385.2				Chungcheong bug
10.9	4,107.9	청주시 수동 444-6			Do Cheong weon
3.5	2,769.7		청원군 강서면외 5	시 설 불 비	
-	-		청주시 용담동외 4	지목변환 및 기타	
-	-		" 용정, 용암동	"	
-	-		청원군 오창면	"	
-	-		" "	시 설 불 비	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
-	105.0		" 북이면	시 설 불 비	
-	-		" 북일면	"	
-	-		" "	지목변환 및 기타	

<12> 조합별인가면

General Status

면적 : 헥타

조합명	지구명 Name of Project Unit	주수원공 Main Facilities	인가년월일 Date of Establishment Authorized	준공년월일 Date of Construction	인가면적 Planned Development Area	동리면적 Benefitted Area	미용리면적 Unirrigated yet
보은	비룡소강농망쌍서공부시	홍저수지	1956. 8.20	1960. 12.31	84.7	83.9	0.8
		로의	1952. 3. 1	1953. 3. 31	44.7	43.1	1.6
		장양수장	1922. 7. 1	1923. 8. 15	497.4	482.6	14.8
		진청평북용목	1953. 2. 23	1953. 7. 30	180.0	145.9	34.1
			"	1979. 12. 31	170.0	162.1	7.9
			1967. 3. 31	1969. 12. 30	92.4	80.8	11.6
			1969.12. 17	1972. 12. 31	173.0	148.0	25.0
			1952. 3. 25	1957. 12. 31	115.0	111.8	3.2
			1954. 7. 6	1956. 7. 1	45.0	37.6	7.4
			1971. 8. 27	1972. 12. 31	108.5	90.0	18.5
5				1,735.6	1,384.3	351.3	
우천	보학장종도	은저수지	1952. 3. 20	1962. 4. 30	1,013.3	723.5	289.8
			1944.12. 13	1954. 12. 30	392.2	388.3	3.9
			1952. 5. 1	1957. 12. 31	106.0	86.6	19.4
			1965.10. 12	1969. 12. 31	116.1	96.5	19.6
			1976. 4. 27	1978. 6. 30	108.0	89.4	18.6
13				2,374.8	1,670.9	703.9	
영동	안누대인서이교행삼소가영동	남동저수지	1930. 2. 6	1931. 6. 30	164.9	127.5	37.4
			1953. 2. 20	1962. 11. 25	30.0	26.4	3.6
			1942.10. 10	1954. 3. 31	134.3	124.7	9.6
			1965.12. 30	1966. 10. 30	30.4	-	30.4
		보수지	1944.11. 14	1956. 12. 30	134.4	122.8	11.6
			1952. 3. 1	1955. 9. 20	310.0	269.7	40.3
			1952.10. 25	1962. 12. 30	76.0	61.2	14.8
			"	"	56.0	13.3	42.7
			"	"	74.3	73.2	1.1
			"	"	81.6	77.5	4.1
			"	"	21.5	10.1	11.4
		양수장	1952. 9. 18	1955. 12. 30	481.4	351.2	130.2
		양저수지	1967. 8. 15	1979. 12. 25	780.0	413.3	366.7
		14				1,220.0	1,068.1
진천	용배추축산학양죽약지봉고아구	산전령촌막산	1966. 2. 15	1968. 12. 31	55.7	55.7	-
		자풍	1967. 4. 26	1974. 4. 30	121.9	98.0	23.9
			1928. 9. 6	1929. 5. 31	147.4	135.2	12.2
			1943. 8. 22	1954. 3. 31	75.1	75.1	-
			1953. 4. 18	1963. 12. 31	224.8	199.2	25.6
			1956.11. 21	1963. 12. 31	104.0	103.4	0.6
		양죽약지봉고아구	1929. 6. 4	1929. 10. 19	200.0	163.6	36.4
			1952. 5. 15	1964. 6. 30	45.0	36.3	8.7
			1938.11. 6	1940. 3. 31	32.0	32.0	-
			1974. 7. 24	1975. 12. 25	55.6	31.3	24.3
			1975. 3. 24	1975. 5. 31	42.0	37.6	4.4
			1975. 3. 25	1975. 6. 10	33.5	31.7	1.8
			1975. 5. 6	1976. 12. 10	53.0	42.4	10.6
			1974. 6. 8	1974. 12. 28	30.0	26.6	3.4
5				3,027.7	2,828.4	199.3	
진천	진이덕	천만산	1942. 9. 26	1949. 10. 15	1,750.0	1,699.6	50.4
			1953. 3. 16	1959. 12. 31	801.7	767.0	34.7
			1956.12. 25	1962. 12. 31	190.0	190.0	-

적 및 일 반 사 항 (6)
of FLIA

Area: ha

구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 면 적 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 계 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	-		청원군 옥산면	지목변환 및 기타	
-	497.4		" 강외면	시 설 불 비	
-	180.0		" "	"	
0.5	105.0		" "	"	
0.7	93.8		" "	지목변환 및 기타	
-	173.0		" "	"	
-	115.0		" "	시 설 불 비	
-	-		" 부용면	"	
6.2	69.0		" 현도면	"	
-	1,054.0	보은군 보은읍 삼산리 164-12			Bo eun
-	620.0		보은군 외속리면, 탄부면, 삼송면	시 설 불 비	
-	317.0		" 보은읍, 내북면, 산외면	지목변환 및 기타	
-	-		" ", 외속리면	시 설 불 비	
-	26.0		" "	"	
-	91.0		" 내북면	지목변환 및 기타	
-	454.0	옥천군 옥천읍 금구리 136-5			Og cheon
-	-		옥천군 안남면	지목변환 및 기타	
-	-		" "	"	
-	93.0		" 안내면	"	
-	-		" "	"	
-	43.0		" 군서면	"	
-	63.0		" 이원면	"	
-	29.0		" 옥천읍	"	
-	-		" 동이면	"	
-	74.3		" 옥천읍	"	
-	32.0		" "	"	
-	5.7		" "	"	
-	114.0		" 이원면, 영동군, 심천면	"	
-	-		" 옥천읍, 이원면, 동이면, 옥천읍	"	
4.7	418.6	영동군 영동읍 계산리 697-12			Yeang dong
-	-		영동군 용산면		
-	18.0		" 황간면	시 설 불 비	
-	61.1		" 황금면	지목변환 및 기타	
1.7	41.0		" 양강면	"	
-	-		" ", 영동읍, 학산면, 삼천면	지목변환 및 기타	
-	-		" 학산면	"	
-	161.0		" ", 양산면	시 설 불 비	
-	-		" 양산면	"	
3.0	32.0		" 심천면	"	
-	-		" 양강면, 학산면	시 설 불 비	
-	42.0		" 양산면	"	
-	33.5		" 심천면	"	
-	-		" 학산면	"	
-	30.0		" 심천면	지목변환 및 기타	
23.4	1,444.0	진천군 진천읍 읍내리 271-1			Jin cheon
5.3	1,050.0		진천군 진천읍 외 4	지목변환 및 기타	
1.2	167.0		" 만승면	"	
14.1	154.0		" 덕산면, 음성군, 맹동면	"	

<12> 조합별 인가면

General Status

면적 : 헥타

조합명	지구명 Name of Project Unit	주수원공 Main Facilities	인가년월일 Date of Establishment	준공년월일 Date of Construction	인가면적 Planned Development Area	용리면적 Benefitted Area	미용리면적 Unirrigated yet	
피 산	문사백양	저수지	1961. 5. 23	1973. 12. 23	224.0	109.8	114.2	
			1974. 11. 5	1975. 12. 3	62.0	62.0	-	
	15				2,208.6	2,003.0	205.6	
	증철두제이도소사소불정	평성천월담안매담수류수광전문	저수지	1953. 9. 1	1963. 12. 31	425.5	421.3	4.2
				1955. 12. 20	1962. 12. 30	185.0	170.2	14.8
				1967. 4. 6	1970. 12. 30	52.0	43.6	8.4
				1967. 4. 6	1970. 12. 30	72.0	65.3	6.7
				1929. 6. 4	1931. 3. 31	139.9	118.9	21.0
				1952. 6. 1	1957. 6. 30	78.9	78.9	-
				1953. 2. 20	1964. 8. 28	249.3	176.0	73.3
				1962. 6. 14	1964. 8. 28	50.0	50.0	-
				1956. 6. 23	1962. 12. 30	210.0	171.1	38.9
				1952. 5. 1	1958. 12. 30	183.1	180.2	2.9
				1952. 5. 1	1958. 12. 30	20.9	20.0	0.9
				1956. 4. 30	1958. 12. 30	95.0	75.5	19.5
1976. 5. 19				1978. 11. 27	252.0	252.0	-	
1976. 4. 28	1978. 12. 30	145.0	130.0	15.0				
1978. 3. 9	1978. 9. 25	50.0	50.0	-				
음 성	15				2,337.3	2,093.0	244.3	
충북후중갑구용삼금관차감단양하	도전미동산안산성왕성평곡평장당	저수지	1941. 8. 26	1944. 3. 20	138.0	135.8	2.2	
			1952. 4. 10	1954. 3. 20	102.8	91.2	11.6	
			1966. 5. 1	1966. 12. 20	41.3	38.5	2.8	
			1952. 4. 1	1956. 11. 30	119.7	118.2	1.5	
			1956. 9. 15	1960. 12. 30	102.1	78.1	24.0	
			1964. 9. 24	1966. 6. 31	125.6	97.5	28.1	
			1974. 10. 11	1975. 6. 20	112.0	112.0	-	
			1942. 11. 22	1947. 10. 25	504.1	497.8	6.3	
			1952. 5. 1	1961. 12. 31	253.4	162.9	90.5	
			1941. 1. 5	1945. 12. 31	203.2	187.1	16.1	
			1930. 3. 31	1931. 3. 25	177.6	143.5	34.1	
			1942. 11. 20	1954. 3. 31	195.8	186.8	9.0	
			1952. 4. 1	1952. 6. 30	95.0	90.2	4.8	
			1955. 5. 6	1956. 12. 1	86.7	85.7	1.0	
			1976. 5. 26	1978. 6. 30	80.0	67.7	12.3	
중 원	14				4,723.8	3,469.8	1,254.0	
총대달금풍금동금신노복양용가업	주미천능동12덕은성암교홍정	저수지	1922. 4. 1	1924. 3. 30	479.0	458.3	20.7	
			1929. 4. 20	1930. 3. 30	81.8	67.6	14.2	
			1942. 10. 1	1946. 4. 30	104.6	103.8	0.8	
			1965. 11. 25	1966. 6. 14	60.0	52.4	7.6	
			1966. 3. 12	1966. 6. 26	81.2	80.4	0.8	
			1967. 3. 28	1970. 6. 30	308.4	273.7	34.7	
			1970. 6. 27	1976. 5. 30	882.7	662.9	219.8	
			1944. 5. 22	1949. 12. 14	1,040.0	1,012.9	27.1	
			1953. 4. 1	1959. 12. 30	210.2	160.3	49.9	
			1952. 5. 15	1960. 6. 30	207.0	187.2	19.8	
			1952. 7. 10	1969. 12. 30	245.0	171.8	73.2	
			1941. 9. 15	1942. 7. 17	113.1	102.3	10.8	
			1976. 5. 23	1978. 12. 8	210.8	136.2	74.6	
			1976. 5. 23	-	700.0	-	700.0	
계 천	10				1,063.5	872.5	191.0	
의	림	저수지	1968. 7. 27	1970. 6. 30	289.4	256.7	32.7	

적 및 일 반 사 항 (7)

of FLIA

Area: ha

구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 적 면 적 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 재 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	73.0		진천군 문백면 천원군 오창면	미 착 공	
2.8	-		" "		
-	1,194.0	괴산군 괴산읍 동부리 702-15			Goe san
-	242.0		괴산군 증평읍	지목변환 및 기타	
-	170.0		" 칠성면	"	
-	36.0		" "	시 설 불 비	
-	68.0		" 괴산읍	지목변환 및 기타	
-	73.0		" 감물면	"	
-	-		" 도안면		
-	83.0		" 사리면, 도안면	시 설 불 비	
-	-		" "		
-	55.0		" 소수면	시 설 불 비	
-	142.0		" 불정면	"	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
-	73.0		" "	시 설 불 비	
-	214.0		" 문광면		
-	38.0		" 감물면	시 설 불 비	
-	-		" 불정면		
-	1,243.3	음성군 음성읍 읍내리 244-20			Um seong
-	87.0		음성군 음성읍, 소이면	지목변환 및 기타	
-	67.2		" 소이면	"	
-	-		" "	"	
-	90.0		" "	"	
-	80.0		" "	시 설 불 비	
-	-		" 원남면	"	
-	44.1		" 음성읍		
-	137.0		" 삼성면, 대소면	시 설 불 비	
-	-		" " , 금왕읍	지목변환 및 기타	
-	196.0		" 생극면 "	시 설 불 비	
-	143.0		" " , 감곡면	지목변환 및 기타	
-	184.8		" 감곡면	"	
-	89.0		" " 경기도 여주군 정동면	"	
-	74.2		" "	"	
-	51.0		" 원남면	"	
-	2,421.4	충주시 역전동 765-2			Jung weon
-	429.3		충주시 호암, 단월, 봉방동	지목변환 및 기타	
-	87.7		" 교현동, 봉방동 칠금동	"	
-	95.2		" 용두동, 용관동	"	
-	55.0		" 칠금동, 금능동	"	
-	76.0		" 풍 동, 거주동	"	
-	298.0		중원군 가금면, 금가면	"	
-	210.8		" 동량면, " , 업정면	"	
-	871.6		" 신너면, 추덕면, 이류면	"	
-	-		" 노은면	"	
-	-		" 양성면	"	
-	144.5		" "	시 설 불 비	
-	109.0		" 동량면	지목변환 및 기타	
-	44.3		" 가금면	"	
-	-		" 업정면, 소래면, 산척면	공 사 중	
-	48.0	제천시 의림동 25-1			Je cheon
-	-		제천군제원군 송학면	지목변환 및 기타	

<12> 조합별인가면

General Status

면적 : 헥타

조합명	지구명 Name of Project Unit	주수원공 Main Facilities	인가년월일 Date of Establishment Authorized	준공년월일 Date of Construction	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	미몽리면적 Unirrigated yet		
	두미봉백산월월성청	학당	저수지	1945. 1. 31	1945. 5. 31	125.0	121.7	3.3	
		"	"	1952. 5. 1	1959. 12. 31	96.4	95.8	0.6	
		"	"	1952. 5. 1	1959. 12. 31	110.0	75.5	34.5	
		"	"	1952. 5. 1	1959. 12. 31	119.0	93.3	25.7	
		"	"	1952. 5. 1	1959. 12. 31	47.0	40.3	6.7	
		"	"	1952. 5. 1	1959. 12. 31	71.9	66.9	5.0	
		"	"	1952. 5. 1	1959. 12. 31	30.0	20.1	9.9	
		"	저수지	저수지	1952. 5. 1	1959. 12. 31	60.0	44.8	15.2
		"	보수장	보수장	1947. 3. 1	1947. 7. 20	114.8	57.4	57.4
		총청남도 (15)					65,629.3	58,287.0	7,342.3
금산	6				713.2	618.6	94.6		
대덕	추금부남진봉	부성리	저수지	1952. 2. 15	1958. 12. 31	299.7	262.8	36.9	
		"	"	1950. 3. 20	1956. 6. 30	109.2	99.3	9.9	
		일산	양저수지	1952. 2. 15	1953. 3. 31	38.0	35.4	2.6	
		현황	"	1956. 12. 30	1961. 12. 30	95.8	68.2	27.6	
		"	"	1969. 4. 20	1970. 12. 30	120.0	107.3	12.7	
		"	보	"	1969. 5. 29	1969. 12. 30	50.5	45.6	4.9
					783.0	602.0	181.0		
연기	신학	진하	양저수지	1919. 12. 25	1920. 12. 25	291.0	291.0		
		"	"	1967. 11. 3	1977. 12. 31	492.0	311.0	181.0	
					1,414.7	1,356.9	57.8		
공주	연장대금월	동남	양수장	1940. 12. 28	1941. 3. 30	419.9	404.3	15.6	
		"	"	1927. 11. 30	1928. 9. 30	543.9	542.9	1.0	
		"	"	1956. 7. 23	1961. 12. 31	298.8	277.8	21.0	
		"	보	1937. 10. 30	1938. 6. 30	63.0	61.0	2.0	
		남하	집수압거	"	1968. 11. 13	1970. 8. 31	89.1	70.9	18.2
					2,386.8	2,233.4	153.4		
논산	우쌍한정계	성신	보수장	1927. 9. 1	1928. 6. 8	222.6	213.9	8.7	
		천안	배저수지	1973. 10. 3	1953. 12. 31	141.7	122.8	18.9	
		안룡	"	1956. 10. 31	1961. 12. 30	285.2	280.1	5.1	
		"	"	1968. 10. 23	1976. 12. 31	256.7	234.0	22.7	
		"	"	1954. 2. 15	1964. 12. 31	600.0	584.8	15.2	
		"	"	"	1968. 12. 31	300.0	282.3	17.7	
		"	"	"	1967. 12. 31	40.0	37.8	2.2	
		월산	양보수장	1967. 1. 21	1972. 12. 31	110.6	72.2	38.4	
상기	월산	"	"	1971. 6. 24	1973. 12. 31	135.0	131.9	3.1	
		"	"	1976. 5. 10	1978. 12. 30	295.0	273.6	21.4	
					9,555.8	9,151.2	404.6		
부여	논노성황석강입	산성	저수지	1941. 3. 13	1944. 8. 31	5,794.6	5,600.9	193.7	
		"	"	1953. 2. 14	1955. 2. 28	255.2	254.5	0.7	
		"	"	1966. 8. 24	1967. 12. 30	121.1	66.8	54.3	
		화성	양배수장	1950. 3. 18	1954. 3. 30	348.6	338.3	10.3	
		성청	양저수지	1973. 9. 30	1976. 3. 31	2,859.5	2,724.0	135.5	
		"	"	1975. 12. 26	1976. 12. 17	108.7	106.5	2.2	
		"	"	1976. 12. 10	1979. 9. 24	68.1	60.2	7.9	
					6,739.5	5,842.9	896.6		

적 및 일 반 사 항 (8)
of FLIA

Area: ha

구 역 외 급 수 면 적 Project Area	경 지 정 리 적 면 적 Land Consolidated Area	조 합 사무 소 소 계 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	-		제원군 금성면	지목변환 및 기타	
-	48.0		" 봉양면	"	
-	-		" 백운면	"	
-	-		" 금성면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 청풍면	"	
-	-		" 청풍면	"	
1,159.4	26,676.5				Chungcheongnam Do
17.3	76.5	금산군 금산읍 상리 176			Gum san
	76.5		금산군 추부면	지목변환 및 기타	
10.1	-		" 금성면	"	
3.1	-		" 부리면	"	
4.1	-		" 남일면	"	
-	-		" 진산면, 논산군 벌곡면	"	
-	-		" 금산읍, 남일면	"	
2.6	185.1	대덕군 진잠면 내동리 377			Daedaeq
2.6	98.8		대덕군 구죽면		
-	86.3		" 진잠면	시 설 불 비	
18.3	1,141.1	연기군 금남면 용포리 210-2			Yeon gi
-	403.9		연기군 동면	지목변환 및 기타	
18.3	485.0		" 남면, 공주군 장기면	"	
-	252.2		" 금남면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 서면	"	
-	942.2	공주군 제룡면 유평리 260-5			Gong ju
-	197.0		공주군 우성면	지목변환 및 기타	
-	94.6		" "	"	
-	-		" "	"	
-	230.0		" 정안면	"	
-	144.0		" 제룡면, 논산군 상월면	"	
-	17.1		" " , 논산군 상월면	"	
-	-		논산군 상월면	"	
-	53.8		" "	"	
-	-		" "	"	
-	205.7		공주군 제룡면	시 설 불 비	
79.0	5,068.0	논산군 논산읍 부창리 196-3			Non san
2.2	2,974.0		논산군 논산읍의 10, 진북익산군망성면	지목변환 및 기타	
-	249.0		" 노성면, 광석면	"	
40.8	-		" 성동면	시 설 불 비	
12.9	168.0		" 연무읍 익산군 여산면	지목변환 및 기타	
10.4	1,677.0		" 성동면의 2, 부여군석성면의 1, 공주군	"	
12.7	-		" 가야곡면	탄천면	
-	-		" 양촌면	"	
67.1	2,729.1	부여군 규암면 의리 245			Bu yeo

<12> 조합별인가면

General Status

면적 : 헥타

조합명	지구명 Name of Project Unit	주수원공 Main Facilities	인가년월일 Date of Establishment Authorized	준공년월일 Date of Construction	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	미몽리면적 Unirrigated yet	
서	본 라용남정군자정홍임가두세인장현송호	저수지	1946. 5. 22	1956. 6. 30	1,234.4	1,225.8	8.6	
		수장	1953. 3. 30	1959. 6. 30	350.0	267.5	82.5	
		"	1956. 1. 9	1959. 7. 10	199.3	193.7	5.6	
		양장	1965. 10. 25	1966. 12. 30	568.4	566.4	2.0	
		"	1965. 10. 25	1966. 12. 30	48.4	40.2	8.2	
		"	1953. 12. 22	1958. 12. 31	372.5	253.6	118.9	
		"	1967. 5. 24	1969. 12. 30	426.5	250.5	176.0	
		"	1953. 12. 22	1958. 12. 31	116.3	108.6	7.7	
		저수지	1929. 3. 3	1930. 10. 10	876.3	814.3	62.0	
		"	1929. 3. 30	1930. 12. 30	707.0	703.3	3.7	
		"	1941. 1. 22	1941. 4. 30	77.7	77.1	0.6	
		"	1943. 12. 10	1944. 3. 30	24.9	23.4	1.5	
		양수장	1929. 2. 29	1930. 10. 30	528.0	485.9	42.1	
		"	1970. 6. 18	1974. 12. 31	317.0	283.9	33.1	
"	1971. 6. 30	"	231.0	159.3	71.7			
"	1976. 4. 29	1977. 11. 30	292.2	200.0	92.2			
"	"	1978. 12. 30	248.7	189.4	59.3			
"	"	1978. 11. 8	1980. 11. 30	120.9	-	120.9		
서	천	4			7,101.5	6,766.8	334.7	
보	서중문한	천저수지	1923. 4. 2	1926. 6. 10	4,810.3	4,626.5	183.8	
		"	1956. 10. 21	1959. 12. 31	417.7	369.1	48.6	
		"	1957. 9. 12	1964. 12. 4	302.4	279.0	23.4	
		"	1945. 5. 4	1955. 5. 31	1,571.1	1,492.2	78.9	
보	령	8			4,805.3	3,267.2	1,538.1	
청	대대청남옹주보보	본천확	1952. 10. 18	1962. 12. 31	1,404.1	1,089.4	314.7	
		장	1957. 12. 26	1971. 12. 31	1,010.6	754.0	256.6	
		라	1957. 6. 15	1961. 9. 30	299.0	258.5	40.5	
		포	1955. 12. 29	1961. 6. 30	289.9	280.5	9.4	
		천	1957. 6. 24	1959. 12. 31	129.0	124.0	5.0	
		산	1940. 11. 21	1941. 3. 31	166.1	156.0	10.1	
		일	1940. 8. 30	"	666.6	604.8	61.8	
		령	1978. 11. 18	"	840.0	-	840.0	
		청	9			2,454.3	2,007.8	446.5
		홍	청화비비운천장매청	양양수장	1943. 1. 12	1945. 3. 31	167.0	107.9
저수지	1943. 11. 11			1945. 3. 30	69.0	68.7	0.3	
"	1944. 3. 7			1945. 3. 31	70.0	70.0	-	
"	1956. 10. 11			1958. 12. 31	141.1	140.4	0.7	
"	1967. 7. 31			1977. 2. 31	350.0	204.6	145.4	
"	1972. 11. 3			1979. 6. 30	529.2	416.1	113.1	
양양수장	1952. 3. 30			1962. 9. 30	708.0	654.2	53.8	
저수지	1976. 10. 26			1978. 12. 31	85.0	83.4	1.6	
양양수장	1977. 10. 26			"	335.0	262.5	72.5	
홍	성			4			1,168.8	1,039.4
예	홍홍와광	양양수지	1943. 10. 5	1945. 3. 31	561.6	533.8	27.8	
		"	1948. 12. 5	1955. 6. 20	284.2	222.5	61.7	
		양양수지	1976. 2. 4	1977. 9. 12	65.0	42.9	22.1	
		천	1976. 3. 15	1978. 12. 30	258.0	240.2	17.8	
예	당	12			11,967.6	10,008.7	1,958.9	
	본	저수지	1946. 11. 1	1964. 12. 31	7,477.5	6,602.2	875.3	

적 및 일반 사항 (9) of FLIA

Area: ha

구역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행정 구역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비고 Remarks	Name of FLIA
3.5	319.8		부여군 규암면, 장암면, 구룡면, 남면	지목변환 및 기타	
-	265.0		" " "	"	
5.0	146.0		" 구룡면	"	
0.2	539.0		" 남면, 구룡면, 장암면	지목변환 및 기타	
0.5	-		" 장암면	시 설 불 비	
4.2	-		" 부여읍	"	
6.4	219.1		" " "	"	
5.5	102.8		" " "	"	
0.4	329.0		" 홍산면, 옥산면, 남면	"	
3.2	92.0		" 입천면, 흥화면, 양화면	지목변환 및 기타	
0.5	-		" " "	"	
-	-		" " "	시 설 불 비	
12.3	122.6		" " , 세도면	"	
16.1	159.2		" 세도면	"	
-	141.8		" 장암면	"	
-	186.8		" 부여읍	"	
9.3	106.0		" 남면, 구룡면, 홍산면	"	
-	-		" 규암면	공 사 중	
47.1	2,897.2	서천군 서천면 군사리 500			Seo cheon
4.5	2,345.7		서천군 마산시의외 8	지목변환 및 기타	
39.0	92.6		" 비인면, 종천면	"	
2.6	-		" 문산면, 시조면, 서천읍	"	
1.0	458.9		" 한산면의 2, 부여군 양화면	"	
118.4	1,877.5	보령군 대천읍 대천리 377-5			Bo ryeong
24.4	676.0		보령군 대천읍, 주포면	지목변환 및 기타	
39.4	574.2		" " , 남포면	시 설 불 비	
3.4	-		" 청라면	지목변환 및 기타	
4.4	-		" 남포면	"	
2.6	85.0		" 웅천면	"	
40.1	156.0		" 주산면, 서천군 비인면, 서면	"	
4.1	386.3		" 주포면, 청소면, 오천면	시 설 불 비	
-	-		대천읍, 남포면, 웅천면	공 사 중	
37.0	738.0	청양군 청양면 교월리 94-4			Cheong yang
-	35.0		청양군 청양면, 사양면	지목변환 및 기타	
28.0	-		" 화성면	"	
9.0	89.0		" 비봉면	"	
-	-		" " , 화성면	지목변환 및 기타	
-	159.0		" 운곡면, 예산군 신양면	시 설 불 비	
-	120.0		" 청산면, 청남면, 목면, 적곡면	"	
-	-		" 청남면, 적곡면	지목변환 및 기타	
-	-		" 화성면	시 설 불 비	
-	335.0		" 청남면	지목변환 및 기타	
-	644.0	홍성군 홍성읍 교암리 552-1			Hong seong
-	441.0		홍성군 홍성읍, 외 5,	지목변환 및 기타	
-	-		" 홍동면, 장곡면	"	
-	65.0		" 결성면	"	
-	138.0		" 광천읍, 장곡면, 홍동면	"	
578.9	3,134.9	예산군 예산읍 주교리 145			Ye dang
404.7	1,335.3		예산군 오가면의 4, 당진군 합덕면의 2 ^{충남} 홍성	지목변환 및 기타	

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	능 리 면 적 Benefitted Area	미 능 리 면 적 Unirrigated yet			
서 산	확신 레 오 백 덕 봉 대 2 대 방 대	장원	저 수 지	1946.11.1	1967.4.28	2,719.4	2,242.4	477.0		
		산	"	1930.7.21	1931.8.31	180.1	176.4	3.7		
		계	양 수 장	1940.4.25	1940.8.26	98.0	76.3	21.7		
		미	저 수 지	1937.12.28	1938.3.21	84.4	81.5	2.9		
		계	"	1952.9.27	1957.6.3	329.6	299.0	30.6		
		산	"	1942.3.14	1944.3.18	233.6	232.9	0.7		
		산	보 수	1967.12.4	1967.12.30	32.9	28.6	4.3		
		천	저 수 지	1976.2.6	1979.9.16	95.8	95.8	-		
		산	"	1976.4.27	1979.12.20	215.0	173.6	41.4		
		솔	"	1976.10.21	-	331.1	-	331.1		
		산	"	1979.12.8	-	170.2	-	170.2		
		리								
		17				5,242.0	4,807.7	434.3		
		당 진	산 고 서 서 지 마 강 성 태 근 원 사 안 지 성 정 대	수공	저 수 지	1953.3.4	1962.12.31	662.5	660.4	2.1
				산	"	1967.3.31	1974.1.19	1,457.0	1,357.3	99.7
				령	"	1941.1.21	1944.5.30	424.4	382.1	42.3
				곡	"	1952.3.6	1958.6.24	405.6	353.0	52.6
통	"			1946.8.30	1954.7.1	46.8	43.0	3.8		
수	"			1955.2.22	1961.7.10	38.2	31.5	6.7		
연	"			1957.4.8	1957.12.8	31.8	31.0	0.8		
안	"			1965.11.22	1968.12.31	179.2	95.1	84.1		
홍	"			1956.12.18	1957.6.30	224.0	192.3	31.7		
북	"			1956.12.31	1960.12.31	277.4	239.5	37.9		
창	"			1956.8.20	1957.	160.8	137.9	22.9		
면	"			1956.12.6	1957.3.31	60.4	59.3	1.1		
포	"			1954.3.25	1959.12.31	216.6	215.3	1.3		
암	"			1956.6.25	1960.12.31	76.0	67.0	9.0		
미	"			1963.3.4	1966.12.31	607.3	605.8	1.5		
산	"			1976.4.12	1977.12.31	261.0	246.9	14.1		
8						1,653.1	1,585.8	67.3		
온 양	채 조 송 전 오 순 초 면	운계	저 수 지	1939.10.9	1940.10.1	196.0	196.0	-		
		약	"	1938.11.24	1941.8.30	163.5	157.7	5.8		
		대	"	1953.3.10	1958.12.31	185.0	185.0	-		
		재	"	1957.2.1	1959.12.31	120.9	120.6	0.3		
		성	"	1922.1.23	1923.5.15	414.9	397.5	17.4		
		대	"	1944.10.5	1952.12.31	314.2	270.6	43.6		
		계	"	1971.6.23	1975.12.31	200.0	199.8	0.2		
			"	1963.4.9	1963.9.10	58.6	58.6	-		
		10				6,928.9	6,495.6	433.3		
		천 안	온 송 선 도 염 영 인 문 음 배	양악	저 수 지	1926.1.26	1928.3.31	1,475.7	1,253.8	221.9
장	"			1952.11.15	1961.12.30	1,430.2	1,257.5	172.7		
고	"			1942.2.19	1942.12.26	120.4	120.4	-		
치	"			1928.3.31	1929.11.29	1,106.9	1,100.2	6.7		
인	"			1946.5.22	1950.3.30	663.8	632.2	31.6		
주	"			1952.11.20	1958.12.30	403.8	403.4	0.4		
포	"			1955.6.7	1958.6.30	716.1	716.1	-		
분	"			1942.10.20	1944.3.30	667.0	667.0	-		
방	"			1957.8.20	1960.12.31	250.0	250.0	-		
15						2,714.8	2,503.0	211.8		
천	안			저 수 지	1952.2.12	1957.12.30	162.9	108.7	54.2	

적 및 일 반 사 항 (10)

of FLIA

Area: ha

구 역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA	
31.7	1,432.9		예산군 오가면 외 3	지목변환 및 기타		
31.8	-		" 예산읍	"		
-	-		" "	"		
57.2	-		당진군 합덕면	"		
43.7	-		예산군 덕산면, 삼교읍	"		
-	-		" 봉산면, "	"		
-	155.5		" 고덕면	"		
9.8	211.2		" 덕산면	"		
-	-		" 대술면	"		
-	-		" 광시면.	공 사 중		
-	-		" "	"		
57.9	2,063.2	서산군 서산읍 동문리 804-6				Seo san
11.1	307.0		서산군 해미면, 고북면	지목변환 및 기타		
20.1	227.0		" " , 운산면, 음암면	"		
0.9	244.4		" 서산읍, 인지면	"		
0.3	71.0		" "	"		
-	43.0		" 지곡면	"		
-	31.5		" 부석면	"		
0.2	31.0		" "	"		
0.3	-		" 성연면	"		
1.7	192.3		" 태안읍, 부석면	"		
8.6	141.2		" 근흥면, 태안읍	"		
8.0	137.9		" 원북면	"		
-	59.3		" 이북면	"		
0.7	215.3		" 안면읍	"		
-	67.0		" "	"		
3.4	205.0		" 해미면, 음암면, 운산면	"		
2.6	-		" 운산면, 음암면, 당진군 정미면	"		
-	90.3		" 대산면	"		
22.5	1,484.3	당진군 당진읍 읍내리 515			Dang jin	
-	196.0		당진군 당진읍, 고대면			
-	157.7		" 고대면	시 설 불 비		
-	145.4		" 송악면	"		
-	120.9		" "	시 설 불 비		
2.8	396.4		" 신평면	"		
5.0	267.9		" 면천면, 순성면	시 설 불 비		
14.7	200.0		" 신평면, 순성면	"		
-	-		" 신평면, 순성면	"		
75.3	2,385.6	아산군 온양읍 모종리 461-2			On yang	
-	272.6		아산군 온양읍, 신창면, 선장면	지목변환 및 기타		
-	712.0		" " , 온양읍 외 4	"		
-	-		" 신창면, 선장면	"		
14.6	726.0		" 도고면, 선장면, 예산군 신암면	"		
2.3	532.0		" 염치면, 신창면	"		
18.7	73.0		" 영인면	"		
18.1	70.0		" " , 인주면	"		
1.5	-		" 둔포면, 음봉면	"		
20.1	-		" 탕정면 "	"		
-	-		" 배방면	"		
31.6	1,309.8	천안시 원성동 470-5			Cheon an	
0.5	38.5		천안시 성황동 외 5	지목변환 및 기타		

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

년 적 : 헥 타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet	
	입성터	저 수 지	1943.11.10	1952. 5. 30	542.0	523.7	18.3	
	거령	"	1956. 1. 5	1959. 12. 31	297.9	294.6	3.3	
	어적	"	1944. 9. 30	1949. 5. 10	272.6	272.3	0.3	
	업산	"	1939. 10. 19	1940. 3. 30	37.0	37.0	-	
	매성	"	1937. 12. 28	-	65.9	65.9	-	
	왕림	"	1965. 11. 5	1972. 12. 30	230.0	194.7	35.3	
	울금	"	1970. 12. 29	1972. 12. 30	41.7	38.1	3.6	
	목성	"	"	"	25.6	21.7	3.9	
	천남	"	"	"	26.1	25.7	0.4	
	대홍	"	1956. 8. 10	1966. 6. 30	469.0	439.0	30.0	
	요방	"	1952. 3. 15	1955. 6. 30	170.0	147.2	22.8	
	환성	"	1927. 11. 30	1929. 1. 15	213.4	193.2	20.2	
		"	1976. 11. 16	1977. 12. 30	86.4	66.9	19.5	
		"	1944. 10. 15	1945. 12. 30	74.3	74.3	-	
! 라 북 도 (12)	158				114,585.2	90,359.7	24,225.5	
동 진	1	진	저 수 지	1925. 8. 19	1965. 12. 20	41,258.6	33,167.7	8,090.9
전 북	5	전 방 주 비	저 수 지	1941. 4. 1	1936. 12. 21	26,415.0	22,374.2	4,040.8
		조	방 조 지	1953. 3. 20	-	22,563.9	21,087.8	1,476.1
		교	방 수 지	1952. 8. 12	1956. 12. 31	2,423.8	-	2,423.8
		봉	방 수 지	1952. 12. 23	1966. 12. 31	244.3	220.2	24.1
		피	방 수 지	1961. 12. 7	1965. 12. 31	81.8	70.6	11.2
전 주	10	전 동 우 조 용 상 망 구 덕 안	저 수 지	1953. 3. 2	1963. 5. 31	5,609.0	4,939.4	669.6
		주 북 서 촌 진 관 우 하 천 덕 안	저 수 지	1952. 9. 13	1961. 12. 31	3,195.5	3,086.8	108.7
			"	1953. 1. 10	1953. 12. 31	1,287.5	1,001.8	285.7
			"	1930. 10. 4	1934. 7. 31	216.6	205.2	11.4
			"	1922. 8. 18	1926. 5. 30	200.6	200.4	0.2
			"	1953. 2. 14	1957. 5. 20	170.0	121.0	49.0
			"	1924.	1930.	84.6	37.8	46.8
			"	1966. 7. 1	1966. 12. 31	127.1	109.6	17.5
			보 수 지	1966. 6. 27	1966. 12. 29	49.0	28.6	20.4
			양 수 지	1970. 9. 2	1974. 12. 31	110.0	1.6	108.4
					168.1	146.6	21.5	
부 안	12	사 개 우 남 운 유 신 영 출 주 부 계	저 수 지	1957. 9. 24	1962. 12. 31	9,074.9	7,082.5	1,992.4
		산 암 동 포 산 유 복 전 포 산 안 화	"	1953. 2. 1	1957. 3. 31	479.6	461.5	18.1
			"	1952. 3. 17	1957. 5. 31	155.5	140.8	14.7
			"	1955. 5. 31	1959. 5. 31	145.0	130.4	14.6
			"	"	"	116.9	113.9	3.0
			"	"	"	123.5	57.4	66.1
			"	"	"	110.8	83.4	27.4
			방 조 제	"	1956. 12. 31	53.4	31.3	22.1
			"	"	"	85.0	21.7	63.3
			"	"	"	16.8	10.8	6.0
			양 수 장	1966. 10. 31	1967. 12. 5	130.2	95.9	34.3
			도 수 로	1969. 8. 22	1969. 3. 31	3,954.9	3,528.1	426.8
			"	1977. 5. 3	1978. 6. 13	3,703.3	2,407.3	1,296.0

적 및 일 반 사 항 (11)

of FLIA

Area: ha

구 역 와 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 면 적 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 재 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
2.1	260.0		천원군 입장면, 성거면, 직산면	지목변환 및 기타	JeonlabugDo
-	135.4		천원군 성거면	"	
3.2	268.1		" 직산면, 성환읍	"	
-	31.0		" 성환읍	"	
-	22.0		" 직산면	"	
3.1	149.0		천안시업성동의2, 천원군직산면, 성거면	지목변환 및 기타	
-	19.7		천원군 성환읍	"	
0.3	-		" " , 아산군 둔포면	"	
3.2	-		" "	"	
1.2	-		" 목천면, 북면, 병천면	"	
1.8	152.0		" 수신면, 성남면	"	
16.2	191.1		" 성환읍	"	
-	43.0		천안시 안서동, 천원군 성거면	"	
-	-		" 청수동	"	
981.6	56,666.6				
232.8	20,922.9	김제군 김제읍 요촌리 105	김제군 17읍면, 부안군 8읍면		Dong jin
232.8	-		고창군 2면, 정읍 13읍면, 완주군 이서면	시 설 불 비	
162.7	16,978.5	이리시 평화동 56	이리시 14개동, 익산군 6개읍		Jeon bug
160.8	16,584.4		군산시 18개동, 완주군 5개읍, 옥구군 9개읍	지목변환 및 기타	
-	-		옥구군 5개면	"	
-	129.0		완주군, 삼례읍, 익산군 춘포면, 왕궁면	"	
0.4	-		완주군, 비봉면	"	
1.5	265.1		군산시 내흥동, 옥구군 나포, 대야, 성산, 임피면	"	
24.0	3,487.1	전주시 고사동 1가 464-1	익산군 춘포면		Jeon ju
161	2,736.5		전주시 5개동, 완주군 2개면, 김제군 3개면	지목변환 및 기타	
1.5	450.9		" " 완주군 2개면	시 설 불 비	
6.4	56.0		" 효자동, 완주군 이서면	"	
-	200.6		완주군 조촌면, 이서면	지목변환 및 기타	
-	-		" 용진면	시 설 불 비	
-	-		" 상관면	"	
-	43.1		" 이서면, 김제군 용지면	"	
-	-		" 봉동면	"	
-	-		" 구이면	"	
-	-		" "	시 설 불 비	
-	5,710.5	부안군 부안읍 선은리 141-6	부안군 상서면, 주산면	지목변환 및 기타	Bu an
-	461.0		" "	"	
-	-		" 보안면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 산내면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 보안면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 줄포면	"	
-	-		" 주산면	"	
-	2,749.5		" 부안읍외 8개면, 정읍군 고부면	"	
-	2,500.0		" 행안면	시 설 불 비	

〈12〉 조합별인가면
General Status

면적 : 헥타

조합명	지구명 Name of Project Unit	주수원공 Main Facilities	인가년월일 Date of Establishment Authorized	준공년월일 Date of Construction	인가면적 Planned Development Area	용리면적 Benefitted Area	미용리면적 Unirrigated yet		
정음	9	음보지	1937. 10. 13	1937. 12. 30	3,726.9	2,165.3	1,561.6		
		정내용입소	음장저수지	1955. 6. 30	1964. 12. 31	303.5	243.2	60.3	
		애하고구	음장저수지	1952. 12. 18	1965. 12. 31	633.0	425.7	207.3	
		용입소	음장저수지	1942. 11. 4	1958. 12. 31	488.4	350.2	138.2	
		애하고구	음장저수지	1967. 4. 15	1971. 12. 31	435.9	414.6	21.3	
		애하고구	음장저수지	1975. 10. 15	1975. 12. 30	257.6	256.5	1.1	
		애하고구	음장저수지	1970. 10. 13	1978. 12. 30	484.0	421.6	62.4	
		애하고구	음장저수지	1978. 11. 11	-	23.5	18.6	4.9	
		애하고구	음장저수지	1970. 10. 13	1978. 12. 30	305.1	34.9	270.2	
		애하고구	음장저수지	1978. 11. 11	-	795.9	-	795.9	
고창	18	고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1952. 5. 13	1956. 11. 30	3,825.0	3,452.3	372.7	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1952. 10. 13	1956. 11. 25	835.5	780.1	55.4	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1956. 12. 30	1961. 8. 31	680.0	613.2	66.8	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1956. 11. 30	1956. 11. 30	103.8	90.0	13.8	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1956. 11. 30	1956. 11. 30	180.8	179.3	1.5	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1956. 11. 30	1956. 11. 30	65.0	48.2	16.8	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1941. 3. 24	1941. 11. 15	231.4	224.0	7.4	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1951. 6. 11	-	104.5	103.2	1.3	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1941. 10. 10	1943. 9. 30	54.0	52.3	1.7	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1944. 5. 19	1949. 11. 30	190.2	157.0	33.2	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1941. 11. 27	1942. 12. 28	198.0	163.0	35.0	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1944. 9. 1	1947. 4. 30	80.0	78.2	1.8	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1949. 7. 2	-	94.0	73.8	20.2	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1942. 12. 31	1944. 5. 31	125.0	105.9	19.1	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1944. 9. 8	1950. 5. 31	87.2	77.0	10.2	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1953. 2. 11	1955. 6. 30	100.0	95.4	4.6	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1939. 5. 20	1940. 5. 20	342.6	333.8	8.8	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1946. 2. 26	-	263.0	203.8	59.2	
		고신가성구오상무덕공중산해성라심동평	창림저수지	1976. 9. 6	1978. 11. 20	90.0	74.1	15.9	
		남원	17	대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송	보	1954. 3. 20	1957. 12. 31	2,506.7
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			보	"	-	91.8	60.1	31.7
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			보	1938. 3. 11	1940. 3. 30	9.6	-	9.6
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			보	1953. 1. 20	1955. 12. 31	86.8	86.3	0.5
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			저수지	1961. 9. 2	1962. 10. 31	110.0	110.0	-
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			저수지	1943. 10. 25	1945. 12. 31	64.5	62.5	2.0
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			저수지	1954. 1. 20	1956. 12. 31	89.8	75.7	14.1
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			저수지	1943. 3. 17	1955. 11. 20	50.1	44.5	5.6
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			저수지	1957. 9. 24	1971. 12. 31	146.3	139.9	6.5
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			양수장	1966. 10. 17	1969. 12. 31	380.0	320.6	59.3
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			양수장	1966. 3. 1	1945. 11. 11	353.3	311.0	42.3
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			저수지	1956. 3. 1	1961. 12. 31	172.0	166.8	5.2
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			저수지	1941. 4. 1	1949. 12. 31	355.6	339.8	15.8
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			저수지	1943. 12. 31	1952. 4. 1	231.8	229.2	2.6
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송			저수지	1953. 5. 9	-	119.1	118.7	0.4
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송	저수지	1959. 9. 29	-	94	-	9.4		
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송	저수지	1976. 10. 15	1978. 9. 30	120.0	-	120.0		
대장기금이장동도금귀대운아동금고수	평평설암배안마촌풍석강봉영곡지축송	저수지	1976. 10. 15	1978. 9. 30	116.6	105.9	10.7		
입실	19	입실	저수지	1953. 1. 24	1954. 3. 31	2,143.2	1,159.1	984.1	
		입실	저수지	1953. 1. 24	1954. 3. 31	50.7	30.0	20.7	

적 및 일반 사항 (12) of FLIA

Area: ha

구역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행정구역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비고 Remarks	Name of FLIA
-	1,566.0	정읍군 정주읍 수성리 578-1			Jeong eub
-	126.0		정읍군 정주읍, 북면	지목변환 및 기타	
-	367.0		" 정주읍의 4개면	"	
-	194.0		" 정주읍의 2개면	"	
-	267.0		" 정주읍, 입암면	"	
-	240.0		" 소성면, 고부면, 고창군 성내면	"	
-	372.0		" " 입암면, 고창군 성내면	"	
-	-		" 정주읍	시 설 미 비	
-	-		" 소성면, 고부면	"	
-	-		" 내장면, 북면, 칠보면	공 사 중	
34.7	728.0	고창군 고창읍 읍내리 765-5			Go chang
2.2	145.0		고창군 고창읍, 고수면, 아산면	지목변환 및 기타	
0.5	403.7		" 신흥면, 흥덕면, 부안면, 성내면	"	
-	-		" "	"	
2.3	179.3		" 성내면	"	
-	-		" 아산면	"	
-	-		" 부안면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 무장면	"	
2.7	-		" " ,성송면, 아산면	"	
1.1	-		" 공음면	"	
-	-		" 대산면, 성송면	"	
-	-		" "	"	
0.6	-		" 해리면	"	
0.4	-		" "	"	
1.8	-		" "	"	
21.6	-		" 삼원면	"	
1.5	-		" 상하면 영광군 흥농면	"	
-	-		" 고수면	"	
18.8	588.3	남원군 남원읍 금리 290-2			Nam weon
-	-		남원군 남원읍	지목변환 및 기타	
-	-		" "	미 착 공	
-	-		" 주생면, 남원읍		
9.7	-		" 주생면	지목변환 및 기타	
-	-		" 이백면	"	
-	-		" 주천면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 보절면, 금지면	"	
1.1	312.6		" 금지면, 주생면	"	
-	275.7		" "	"	
6.7	-		" 대강면	"	
0.4	-		" 운봉면	"	
0.3	-		" 아영면	"	
-	-		" 동면	"	
-	-		" 금지면	미 착 공	
-	-		" 남원읍, 주생면	"	
1.2	-		" 수지면	지목변환 및 기타	
152.0	-	임실군 임실읍 이도리 541-5			Im sil
-	-		임실군 임실읍	시 설 불 비	

<12> 조합별 인가면

General Status

면적 : 헥타

조합명	지구명 Name of Project Unit	주수원공 Main Facilities	인가년월일 Date of Establishment Authorized	준공년월일 Date of Construction	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	미몽리면적 Unirrigated yet			
순창	도	인	저	수	지	1941. 1. 21	1941. 11. 25	45.4	43.4	2.0
	삼	양	"	"	"	1944. 6. 8	1950. 4. 30	55.0	47.4	7.6
	청	응	"	"	"	1951. 9. 8	1959. 12. 31	134.0	127.2	6.8
	신	진	"	"	"	1952. 12. 31	1957. 5. 30	96.4	78.0	18.4
	오	궁	"	"	"	1957. 7. 18	1961. 12. 31	90.5	37.0	53.5
	금	정	"	"	"	"	"	13.0	8.1	4.9
	신	덕	"	"	"	"	"	100.0	90.3	9.7
	옥	진	"	"	"	1966. 10. 21	1967. 8. 21	51.9	48.2	3.7
	성	남	"	"	"	1959. 10. 1	1967. 12. 30	299.6	277.7	21.9
	남	산	"	"	"	1967. 4. 26	1968. 12. 20	31.3	29.6	1.7
	수	천	"	"	"	"	"	41.0	22.3	18.7
	지	산	"	"	"	1967. 5. 16	1971. 9. 30	127.0	63.8	63.2
	백	년	"	"	"	1970. 6. 9	1970. 7. 30	15.2	14.6	0.6
	삼	길	"	"	"	1971. 4. 8	1973. 2. 30	67.1	41.3	25.8
	도	봉	"	"	"	1971. 11. 23	1974. 12. 31	75.0	61.4	13.6
	세	실	"	"	"	1941. 12. 11	1943. 3. 31	66.8	65.0	
	두	곡	"	"	"	1976. 9. 18	1978. 8. 31	93.2	73.8	19.4
	지	사	"	"	"	1979. 11. 28	-	690.1	-	690.1
		28						2,687.0	1,872.0	815.0
	금강	팔	덕	저	수	지	1952. 11. 24	1958. 12. 27	395.0	295.0
봉		양	"	"	"	"	1956. 11. 30	42.0	39.2	2.8
죽		목	저	수	지	1957. 9. 24	1960. 12. 31	32.7	29.6	3.1
죽		전	"	"	"	"	1960. 12. 27	21.4	19.4	2.0
반		월	"	"	"	"	"	11.9	-	11.9
인		계	저	수	지	1957. 5. 11	1959. 12. 27	103.5	88.3	15.2
지		복	"	"	"	1957. 9. 24	1960. 12. 27	30.2	29.4	0.8
구		림	"	"	"	1957. 5. 11	"	273.5	118.0	155.5
총		암	"	"	"	1957. 9. 24	1964. 12. 31	88.0	57.0	31.0
금		평	"	"	"	"	"	64.5	56.2	8.3
낙		덕	저	수	지	1953. 1. 22	1953. 3. 30	163.3	118.5	44.8
동		산	"	"	"	1956. 12. 28	1959. 12. 31	150.0	132.4	17.6
대		가	"	"	"	1959. 9. 14	1964. 12. 31	115.4	90.7	24.7
내		월	양	수	장	1925. 6. 20	1926. 5. 31	294.9	141.1	153.8
정		1	"	"	"	1948. 2. 15	1949. 5. 30	70.7	69.4	1.3
		수	"	"	"	1952. 2. 15	1954. 3. 30	94.9	86.9	8.0
무		호	"	"	"	1953. 10. 25	1955. 4. 30	28.2	21.2	7.0
서		심	저	수	지	1925. 2. 15	1960. 12. 31	92.4	86.1	6.3
동		정	"	"	"	1957. 5. 6	1959. 12. 31	40.5	31.4	9.1
수		계	"	"	"	1957. 5. 6	1960. 12. 31	68.7	60.2	8.5
난	호	"	"	"	"	"	39.5	35.6	3.9	
구	령	"	"	"	1959. 9. 14	1962. 12. 31	56.9	53.3	3.6	
내	산	"	"	"	1942. 3. 26	1944. 12. 31	46.4	41.3	5.1	
이	마	"	"	"	1970. 6. 18	1972. 12. 31	77.0	40.1	36.9	
서	치	"	"	"	1972. 7. 20	1974. 12. 30	109.3	42.4	66.9	
제	양	"	"	"	1976. 6. 26	1978. 12. 30	74.0	57.2	16.8	
화	2	양	수	장	1977. 10. 27	1978. 5. 20	44.2	32.1	12.1	
피	정	"	"	"	1976. 1. 27	-	58.0	-	58.0	
유	등	"	"	"						
	3						12,917.3	10,104.1	2,813.2	
금강	금	강	양	수	장	1970. 12. 12	1974. 1. 30	11,337.1	8,609.9	2,727.2
	금	마	저	수	지	1930. 3. 27	1931. 3. 30	889.8	843.0	46.8
	여	산	"	"	"	1942. 9. 30	1952. 2. 5	690.4	651.2	39.2

적 및 일 반 사 항 (13)

of FLIA

Area: ha

구 역 와 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 면 Land 적 Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 재 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
—	—		임실군 성수면, 관촌면	시 설 불 비	
—	—		" "	" "	
—	—		" 청응면, 강진면	" "	
—	—		" 관촌면	" "	
—	—		" 신덕면, 신평면	" "	
—	—		" "	" "	
—	—		" 청응면	" "	
152.0	—		" 성수면, 둔남면	" "	
—	—		" 청응면	" "	
—	—		" 신덕면	" "	
—	—		" 임실읍, 신평면	" "	
—	—		" 강진면	" "	
—	—		" 신석면, 운암면	" "	
—	—		" 관촌면, 진안군 성수면	" "	
—	—		" 삼계면	" "	
—	—		" 관촌면, 임실읍, 신평면	" "	
—	—		" 지사면외 2, 장수군 산서면	공 사 중	
138	219.3	순창군 순창면 순화리 220			
11.3	—		순창군 팔덕면	지목변환 및 기타	Sun chang
—	—		" 풍산면	" "	
—	—		" "	" "	
—	—		" "	" "	
0.5	—		" 인계면	시 설 불 비 지목변환 및 기타	
—	—		" 적성면	" "	
—	—		" 구립면	" "	
1.2	—		" 쌍치면	" "	
0.8	—		" "	" "	
—	—		" 북흥면	" "	
—	—		" "	" "	
—	—		" "	" "	
—	117.8		" 적성면	공 사 중	
—	69.4		" "	지목변환 및 기타	
—	—		" 유등면	" "	
—	—		" 동계면	" "	
—	—		" "	" "	
—	—		" "	" "	
—	—		" "	" "	
—	—		" "	지목변환 및 기타	
—	—		" "	" "	
—	—		" "	" "	
—	—		" "	" "	
—	—		" 쌍치면	" "	
—	—		" 북흥면	" "	
—	32.1		" 적성면	" "	
—	—		" 유등면	미 착 공	
112.1	6,466.0	익산군 함열읍 남당리 643-2	충남 논산군 연무읍		
50.3	5,676.7		익산군 함열읍외 9 익산군 서수면	지목변환 및 기타	Gum gang
44.3	350.8		" 왕궁면외 3	지목변환 및 기타	
17.5	438.5		" 여산면, 낭산면	" "	

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet
진 안	31				2,216.5	1,114.4	1,102.1
	진월성	안 저 수 지	1942. 2. 23	1945. 8. 30	103.4	98.7	4.7
	성수	포	1937. 9. 16	1945.	47.4	40.7	6.7
	중좌	수	1942. 12. 14	"	29.5	24.6	4.9
	백마	평	1953. 1. 17	1960. 12. 31	55.4	51.6	3.8
	부귀	산	1953. 3. 15	1959. 12. 31	57.2	50.1	7.1
	가정	암	1956. 7. 16	1960. 12. 31	39.3	30.2	9.1
	구동	형	1953. 3. 23	1960. 12. 31	118.8	41.8	77.0
	덕천	귀	1953. 4. 10	"	102.0	57.9	44.1
	군상	정	1956. 4. 10	"	35.1	6.4	28.7
	군하	통	"	"	43.4	32.2	11.2
	용덕	천	1957. 8. 19	1961. 12. 31	53.0	25.8	27.2
	백운	상	"	1962. 2. 28	37.0	24.1	12.9
	송풍	하	"	"	32.0	21.7	10.3
	대불	덕	1957. 8. 19	1961. 12. 31	40.0	23.3	16.7
	무주	운	1957. 8. 19	1962. 12. 31	145.0	73.9	71.1
	금평	풍	1958. 2. 10	1967. 12. 31	75.0	67.2	7.8
	좌보	불	1971. 12. 31	1974. 12. 30	61.1	44.3	16.8
	지동	주	1955. 5. 1	1959. 12. 31	174.8	112.0	62.8
	대평	평	1975. 12. 11	"	26.0	23.5	2.5
	중경	포	1955. 3. 15	"	47.5	45.8	1.7
	노환	동	1956. 4. 10	1961. 12. 31	25.9	24.4	1.5
	덕산	평	1956. 8. 19	1978. 11. 30	51.8	48.4	3.4
	피상	길	저 수 지	1956. 7. 16	-	32.7	-
	구주	촌	"	1957. 8. 19	1978. 12. 26	75.0	-
	월	금	"	1976. 6. 30	1978. 11. 30	100.5	79.0
		산	"	1976. 11. 4	-	293.5	-
	목	"	1976. 9. 16	1978. 12. 26	112.0	66.8	
	전	"	1958. 2. 10	1961. 12. 31	58.2	-	
	통	"	"	"	29.0	-	
	천	"	"	"	90.0	-	
	계	보	"	"	25.0	-	
장 수	5				2,205.1	757.7	1,447.4
	장	원 저 수 지	1943. 6. 26	1964. 12. 30	315.9	175.5	140.4
	장	계	1944. 5. 25	1945. 3. 31	186.4	83.8	102.6
	벽	남	1961. 4. 15	1974. 12. 31	270.0	142.7	127.3
	산	서	1937. 3. 31	1938. 3. 31	423.8	355.7	68.1
장	남	"	1977. 6. 30	-	1,009.0	-	
전라남도(18)	246				89,311.0	73,951.6	15,359.4
영 산 강	65				41,427.4	35,440.8	5,986.6
	나	주 저 수 지	1950. 2. 28	1959. 6. 30	306.5	273.9	32.6
	노	안	1944. 5. 30	1959. 2. 28	1,703.3	1,413.3	290.0
	반	남	1973. 4	1977. 11. 30	994.1	859.6	134.5
	다	시	1950. 1. 30	1956. 12. 20	1,016.6	989.0	27.6
	문	평	1957. 12. 11	1961. 10. 20	744.6	744.6	-
	세	지	1953. 8. 20	1954. 5. 30	1,193.3	954.9	238.4
	다	도	1956. 12. 28	1961. 12. 30	119.4	119.4	-
봉	황	"	1942. 1. 31	1945. 12. 30	1,751.0	1,359.4	391.6

적 및 일 반 사 항 (14)
of FLIA

Area: ha

구 역 와 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 면 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 제 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
30.7	-	진안군 진안읍 군삼리 845	진안군 진안읍	지목변환 및 기타	Jin an
-	-		" 상전면	"	
-	-		" 성수면	"	
-	-		" " , 임실군 관촌면	"	
-	-		" 백운면	시 설 불 비	
3.1	-		" 마평면	"	
6.9	-		" 부귀면	"	
1.0	-		" " , 임실군 관촌면	"	
2.7	-		" 진안읍	"	
0.6	-		" 마평면	"	
0.5	-		" 진안읍	지목변환 및 기타	
0.4	-		" " , 임실군 관촌면	"	
6.6	-		" 주천면	시 설 불 비	
8.1	-		" 백운면	"	
-	-		" 용담면	지목변환 및 기타	
-	-		" 주천면	"	
-	-		무주군 무주읍, 부남면	시 설 불 비	
-	-		" 안성면	지목변환 및 기타	
-	-		진안군 성수면	"	
0.8	-		" " , 임실군 관촌면	"	
-	-		" 동향면	"	
-	-		" 성수면	시 설 불 비	
-	-		" 백운면	"	
-	-		" 부귀면	지목변환 및 기타	
-	-		무주군 안성면	공 사 중	
-	-		" 적상면	"	
-	-		진안군 상전면	공 사 중 단 공	
-	-		" 정천면	미 착	
-	-		" 주천면	"	
-	-		" 용담면	"	
-	-	장수군 장수읍 장수리 449-1	장수군 장수읍	지목변환 및 기타	Jang su
-	-		" 계내면	"	
-	-		" 계남면	"	
-	-		" 산서면	"	
-	-		" 산서, 번암면, 남원군 덕과면, 보절면	공 사 중	
614.1	40,804.4				Jeanlam Do
93.5	22,177.9	광주시 동구 쌍촌동 산 994-1	나주군 나주읍	시 설 불 비	Yeong san gang
-	115.9		" 노안면	"	
-	974.4		" 반남면	"	
2.6	208.4		" 다시면	"	
-	729.5		" 문평면	"	
3.6	410.5		" 세지면	시 설 불 비	
13.9	452.7		" 다도면	"	
-	29.9		" 봉황면	시 설 불 비	
0.7	403.6		" 봉황면	"	

〈12〉 조 합 별 인 가 면
General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet			
남 왕 동 영 산 금 공 도 시 신 장 우 본 삼 동 입 본 하 삼 비 평 대 서 송 고 월 금 대 무 봉 창 대 수 담 용 남 이 삼 남 황 삼 진 동 장 서 북 해 월 학 대	산	평곡강	양수장	1947.12.25	1961.12.30	372.3	361.8	10.5		
		양저수지	1949.12.12	1955.12.30	1,210.5	972.2	238.3			
		영산포	"	1952.12.20	1959.12.30	423.4	423.4	-		
		금산포	"	1946. 3.28	1947.12.30	1,208.1	1,020.7	187.4		
		공천포	"	1944. 5.30	1958.12.30	1,011.0	690.5	320.5		
		도산저수지	지수지	1938.10. 6	1961.10.30	1,246.6	1,090.3	156.3		
		도시포	"	1942.12.27	1945.12.27	1,059.2	909.4	149.8		
		신장포	"	1973. 4.	1977.11.30	158.0	136.7	21.3		
		우본촌	"	"	"	548.6	548.6	-		
		삼동입	"	"	"	1,126.8	974.4	152.4		
		본하삼	"	1973. 4.	1977.11.30	17.7	17.7	-		
		비평대	"	"	"	548.8	446.6	82.2		
		대서송	양저수지	장지	1962 9 2	1962.12.30	476.1	319.8	156.3	
		고월금	"	"	1973 4.	1977.11.30	347.4	300.5	46.9	
		대무봉	"	"	1966. 5.21	1967.12.31	0.3	-	0.3	
		창대수	"	"	1973. 4.	1977.11.30	673.8	455.4	218.4	
		담용남	"	"	1941.12.14	1942. 5.31	316.4	195.2	121.2	
		이삼남	"	"	1973. 4.	1977.11.30	748.0	625.3	122.7	
		황삼진	"	"	"	"	651.1	598.2	52.9	
		동장서	"	"	"	"	686.4	619.6	66.8	
		북해월	"	"	"	"	765.3	531.9	233.4	
		학대	"	"	"	"	1,210.5	1,103.3	107.2	
				저수지	지수지	1931. 4. 2	1932. 3.30	698.7	546.3	152.4
				양저수지	장지	1955. 5.25	1956.11.31	250.7	215.0	35.7
				"	"	1953. 1.25	1953. 4.25	415.7	314.4	101.3
		"	"	1973. 4.	1976.11.30	877.0	814.9	62.1		
		"	"	1973. 4.	1976.11.30	640.6	551.7	88.9		
		"	"	1973. 4.	1976.11.30	237.0	237.0	-		
		"	"	1940. 4.20	1964.12.31	1,025.0	934.5	90.5		
		"	"	1944. 6. 6	1973.12.31	451.0	411.8	39.2		
		"	"	1973. 4.	1976.11.30	891.0	891.0	-		
		양저수지	장지	1939.12.20	1944. 3.31	216.9	216.9	-		
		"	"	1939.12.20	1944. 3.31	53.7	48.7	5.0		
		"	"	1973. 4.	1976.11.30	1,029.0	972.9	56.1		
		"	"	1973. 4.	1976.11.30	228.6	206.6	22.0		
		"	"	1973. 4.	1976.11.30	407.4	305.9	101.0		
		"	"	1957.10. 7	1962.12. 8	184.4	162.0	22.4		
		"	"	1957.10. 7	1962.12. 8	10.2	10.2	-		
		"	"	1944.11.20	1958. 1.20	434.1	395.9	38.2		
		"	"	1973. 7.	1977.11.30	1,320.6	1,128.0	192.6		
		"	"	"	"	499.2	456.9	42.3		
		"	"	"	"	1,234.0	918.7	315.3		
		"	"	1973. 8.	"	906.4	849.8	56.6		
		"	"	1973. 7.	"	502.0	418.6	83.4		
		"	"	1953. 2.26	1958. 1.20	402.6	372.4	30.2		
		"	"	1956. 4.27	1961. 5.30	32.0	32.0	-		
		"	"	1952. 9.13	1955.12.31	101.5	98.0	3.5		
		"	"	1940.12. 5	1957.12.31	329.2	319.8	9.4		
		"	"	1943. 8. 7	1956. 3.10	739.2	631.2	108.0		
		"	"	1953. 3.18	1959. 7.10	1,228.6	1,187.2	41.4		
		"	"	1941.11.25	1942. 3.30	584.9	322.5	262.4		
		"	"	1941.11.24	1946. 3.21	456.3	456.3	-		

적 및 일 반 사 항 (15) of FLIA

Area: ha

구 역 외 담 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 면 적 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 제 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	318.9		나주군 남평면		
-	151.0		" 왕곡면	시 설 불 비	
-	206.0		" 동강면	"	
-	821.3		" 영산포읍	"	
-	836.6		" 산포면	"	
12.0	587.7		" 금천면	"	
2.9	633.7		" 공산면	"	
-	-		영암군 도포면	"	
0.9	167.8		" 시종면	"	
6.7	410.6		" 신북면	"	
-	17.7		광주시 장운동		
-	548.8		" 우치동	시 설 불 비	
-	325.0		" 본촌동	"	
0.9	309.6		" 삼소동	"	
-	-		" 상무동	"	
-	638.0		광산군 동곡면	"	
-	75.0		" 입곡면	"	
-	721.9		" 본량면	"	
-	551.8		" 하남면	"	
-	452.3		" 삼도면	"	
8.9	495.0		" 비아면	"	
-	688.8		" 평동면	"	
-	650.0		" 대촌면	"	
1.4	200.0		" 서창면	"	
22	228.0		" 송정읍	"	
-	575.6		담양군 고서면	"	
-	80.0		" 월산면	"	
-	52.9		" 금성면	"	
-	423.7		" 대천면	시 설 불 비	
-	251.8		" 무정면	"	
-	891.0		" 봉산면	"	
-	173.7		" 창평면	"	
-	-		" 대덕면	시 설 불 비	
-	493.0		" 수북면	"	
-	-		" 담양읍	"	
-	137.1		" 용 면	"	
-	-		" 남 면	"	
-	-		" 이서면	"	
3.1	-		장성군 삼계면	시 설 불 비	
0.7	622.5		" 남 면	"	
4.3	251.0		" 황룡면	"	
0.9	640.0		" 삼서면	"	
1.3	574.6		" 진원면	"	
2.2	-		" 동화면	"	
-	142.6		" 장성읍	"	
2.2	-		" 서삼면	"	
0.8	47.0		" 북일면	시 설 불 비	
6.4	71.0		" 북이면	"	
-	324.1		합평군 해보면	"	
1.4	750.2		" 월야면	"	
-	340.3		" 학교면	시 설 불 비	
7.0	404.2		" 대동면	"	

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	용 리 면 적 Benefitted Area	미 용 리 면 적 Unirrigated ye	
영 광	나 함 엄 손 신	산 저 수 지	1953. 3. 10	1959. 7. 10	898.1	456.1	352.0	
		" "	1941. 11. 24	1946. 3. 21	289.7	289.7	-	
		" "	" "	" "	660.7	548.1	112.6	
		" "	1952. 10. 29	1961. 12. 30	402.5	400.4	2.1	
	9	불 광	" "	1965. 12. 22	1968. 12. 30	153.8	153.8	-
		영 법 엄 대 서	광 저 수 지	1924. 12. 5	1926. 11. 30	4,874.3	4,636.8	237.5
		" "	" "	1924. 7. 10	1927. 7. 10	2,473.9	2,372.1	101.8
		" "	" "	1925. 5. 19	1930. 3. 31	753.8	746.3	7.5
		" "	" "	1930. 9. 19	1932. 3. 5	555.2	480.6	74.6
		" "	" "	1925. 5. 19	1930. 3. 31	343.9	337.0	6.9
곡 성	길 묘 영 군	용 량 산 남	1975. 11. 15	1979. 6. 30	285.5	278.2	7.3	
		" "	1958. 11. 12	1959. 5. 30	157.3	155.1	2.2	
		보 수 지	1958. 12. 25	1959. 12. 30	16.0	16.0	16.0	
		" "	1971. 11. 16	1974. 12. 31	169.0	147.8	21.2	
	13	곡 고 삼 대 금 제	성 저 수 지	1928. 3. 31	1930. 5. 5	2,702.1	2,149.6	552.5
		" "	" "	1945. 1. 22	1947. 3. 30	752.4	644.5	107.9
		" "	" "	1948. 10. 15	1959. 12. 20	136.0	128.4	7.6
		" "	" "	1942. 12. 17	1944. 5. 30	238.1	211.4	26.7
		" "	" "	1944. 5. 29	1945. 12. 18	213.4	192.4	21.0
		" "	양 수 장	" "	" "	248.5	236.7	11.8
구 례	송 송 성 연 목 목 석	전 전	" "	" "	61.5	57.6	3.9	
		1 2 산 화 과 동 공	" "	" "	76.3	69.9	6.4	
	" "	" "	1966. 11. 30	1967. 12. 30	94.3	48.9	45.4	
	" "	저 수 지	1944. 11. 20	1957. 3. 20	225.2	202.7	22.5	
	" "	" "	" "	" "	47.0	41.7	5.3	
	" "	" "	1954. 11. 21	1962. 12. 30	289.8	183.6	106.2	
	" "	" "	1941. 12. 17	1944. 5. 30	32.6	31.4	1.2	
	" "	" "	1944. 12. 5	1961. 12. 31	287.0	100.4	186.6	
광 양	구 문 간 토 마	레 저 수 지	1944. 10. 31	1942. 10. 31	2,107.4	1,666.1	441.3	
		척 양 수 장	1941. 1. 27	1942. 3. 31	76.6	57.7	18.9	
		전 저 수 지	1944. 5. 7	1942. 3. 31	54.5	53.1	1.4	
		사 저 수 지	1944. 9. 7	1953. 3. 31	61.3	61.2	0.1	
	10	사 광 양 용 천	보 수 지	1944. 9. 7	1953. 3. 31	279.2	276.8	2.4
		" "	저 수 지	1928. 1. 18	1929. 3. 31	312.8	309.5	3.3
		" "	" "	1940. 5. 27	1942. 3. 31	20.8	20.5	0.3
		" "	저 수 지	1939. 1. 18	1940. 3. 30	394.2	356.6	37.6
		" "	정 양 수 장	1966. 11. 23	1967. 10. 30	17.0	14.7	2.3
		" "	방 저 수 지	1970. 6. 24	1973. 12. 31	516.0	516.0	-
8	인 간 중 황 옥	" "	1979. 7. 3	-	375.0	-	375.0	
	덕 저 수 지	1930. 4. 7	1931. 6. 23	1,480.4	1,480.4	-		
	" "	" "	1952. 12. 12	1967. 12. 15	77.1	77.1	-	
	" "	" "	1930. 12. 15	1931. 12. 31	530.3	530.3	-	
	" "	" "	1951. 12. 25	1953. 1. 5	91.2	91.2	-	
	" "	" "	1957. 10. 14	1967. 12. 26	80.5	80.5	-	

적 및 일 반 사 항 (16)
of FLIA

Area: ha

구 역 의 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 적 면 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 재 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	218.3		함평군 나산면	시 설 불 비	
1.7	2897		" 함평읍		
4.8	660.7		" 엄다면	시 설 불 비	
-	402.5		" 손불면	"	
-	-		" 신평면		
182.0	3,402.4	영광군 군남면 포천리 552	영광군 불감면, 군서면, 군남면, 영산면, 백수면	시 설 불 비	Yeong kwang
172.3	2,064.1		" 법성면, 흥농면, 전북고창군 공음면	지 목 변 환 및 기타	
-	678.5		" 군남면, 영산면	시 설 불 비	
-	139.4		" 대마면, 영광읍, 전북고창군 대신면	지 목 변 환 및 기타	
4.7	73.5		" 영광읍		
3.4	72.0		" 백수읍	"	
-	142.1		" 묘량면, 영광읍	지 목 변 환 및 기타	
1.6	51.5		" 백수면	"	
-	12.3		" 군남면	지 목 변 환 및 기타	
-	169.0				
7.5	872.4	곡성군 곡성읍 학정리 644-2	곡성군 옥곡면 곡성읍	지 목 변 환 및 기타	Gog seong
2.7	478.5		" 고달면	"	
2.0	10.7		" 삼기면	"	
-	74.4		" 겸면	"	
-	53.4		" 입면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 옥과면	"	
-	49.9		" "	"	
-	23.9		" 오산면,	"	
-	37.0		" "	"	
2.8	115.5		" 옥과면, 겸면, 입면	미 착 공	
-	29.1		" 겸면	지 목 변 환 및 기타	
-	-		" 석곡면	미 착 공	
92.7	763.4	구례군 구례읍 봉동리 188-1	구례군 구례읍	지 목 변 환 및 기타	Gu rye
-	40.0		" 문척면	"	
1.9	-		" 간전면	"	
0.5	-		" 토지면, 마산면	"	
24.0	-		" 마산면	"	
22.0	-		" 마산면	"	
1.5	-		" 마산면	"	
4.2	213.0		" 광의면	"	
-	15.0		" 구례읍	"	
38.6	495.4		" 구례읍, 용방면, 광의면, 마산면	공 사 중	
-	-				
20.5	950.2	광양군 광양읍 칠성리 495-1	광양군 광양읍		Kwang yang
1.5	15.8		" 광양읍, 송주군 해룡면		
9.0	525.9		" 풀악면		
-	-		" 풀악면		
-	-		" 진월면		

〈12〉 조 합 별 인 가 면 General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet			
여 천	진 확 오	월	저	수	지	1971. 10. 29	1978. 12. 12	200.7	200.7	-
		장	"	"	"	1952. 12. 12	1967. 12. 15	280.3	280.3	-
		사	"	"	"	1971. 10. 29	1978. 12. 12	112.3	112.3	-
	6						1,315.4	1,065.2	250.2	
	쌍 삼 관 소 울 화	봉 일 기 라 촌 동	저	수	지	1944. 9. 20	1961. 2. 21	199.7	187.0	12.7
			"	"	"	1945. 5. 10	1955. 6. 30	190.1	26.6	163.5
"			"	"	1914. 5. 1	1932. 8. 6	188.0	188.0	-	
"			"	"	1924. 8. 1	1929. 5. 31	265.0	265.0	-	
"			"	"	1940. 12. 28	1964. 5. 10	250.7	217.1	33.6	
9						2,841.9	2,579.4	262.5		
승 주	해 서 월 쌍	룡 먼 등 압	양	수	장	1949. 12. 22	1954. 3. 14	285.0	280.1	4.9
			저	수	지	1954. 1. 5	1961. 3. 27	253.8	173.8	80.0
			"	"	"	1968. 11. 28	1970. 2. 28	117.1	116.2	0.9
			"	"	"	1958. 1. 21	1959. 12. 31	122.2	82.9	39.3
	주 낙 별 인 순	암 안 량 안 천	"	"	"	1946. 9. 1	1946. 12. 25	298.3	275.4	22.9
			"	"	"	1942. 8. 29	1946. 8. 30	317.8	292.5	25.3
			"	"	"	1968. 11. 28	1970. 2. 28	907.0	826.8	80.2
			양	수	장	1972. 6. 15	1975. 7. 31	301.0	301.0	-
			저	수	지	1944. 11. 20	1957. 3. 31	239.7	230.7	9.0
			11						2,778.0	2,321.1
고 흥	고 풍 풍 연	홍 양 도 봉	저	수	지	1943. 5. 17	1945. 12. 30	171.0	161.2	9.8
			"	"	"	1956. 4. 30	1961. 12. 30	153.0	120.2	32.8
			"	"	"	1953. 7. 1	1958. 12. 30	235.0	223.4	11.6
			"	"	"	1941. 3. 1	1945. 12. 31	334.0	278.9	55.1
	도 동 포 도 두 사 파	양 강 두 화 원 정 역	"	"	"	1941. 10. 2	1959. 12. 30	323.0	306.4	16.6
			"	"	"	1956. 7. 6	1960. 12. 31	399.0	382.5	16.5
			"	"	"	1944. 5. 2	1956. 12. 30	533.0	305.6	227.4
			"	"	"	1944. 11. 20	1957. 12. 31	276.0	255.0	21.0
			"	"	"	1942. 9. 30	1946. 4. 20	60.0	54.9	5.1
			"	"	"	1945. 1. 7	1961. 12. 31	246.0	185.0	61.0
11						4,488.7	2,658.2	1,830.5		
보 성	보 복 읍 회 신 증 일 대 덕 추 도	성 내 어 최 방 광 봉 곡 촌 동 촌	저	수	지	1934. 4.	1937. 12. 31	2,147.3	1,741.9	405.4
			"	"	"	1939. 6. 1	1940. 12. 30	242.7	179.9	62.8
			"	"	"	1979. 11. 22	-	149.4	-	149.4
			"	"	"	1979. 11. 22	-	354.9	-	354.9
			"	"	"	1971. 8. 28	1972. 12. 30	101.6	92.5	9.1
			"	"	"	1974. 12. 31	1978. 12. 31	375.4	357.2	18.2
			"	"	"	1960. 1.	1977. 12. 31	99.2	88.9	10.3
			"	"	"	1973. 10.	1979. 12. 31	234.2	197.8	36.4
			"	"	"	1972. 2. 24	-	25.8	-	25.8
			"	"	"	1978. 9. 29	-	459.6	-	459.7
			"	"	"	1979. 11. 22	-	298.5	-	298.5

적 및 일 반 사 항 (17) of FLIA

Area: ha

구 역 외 급 수 면 적 Cut of Project Area	경 지 정 리 적 면 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 재 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefited Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	199.1		" 옥곡면		
10.0	98.0		광양군 광양읍, 광양군 봉강면		
-	111.4		광양군 진월면		
43.8	714.8	여천군 소라면 덕양리1279-7			Yeo cheon
3.0	151.2		여천군 쌍봉면	지목변환 및 기타	
-	-		" 삼일면	"	
23.3	188.0		" 소라면, 화양면	"	
15.3	265.0		" 소라면외 3	"	
2.2	51.9		" 울촌면, 승주군 해룡면	지목변환 및 기타	
-	58.7		" 화양면, 울촌면	지목변환 및 기타	
56.2	1,036.4	순천시 장천동 37-1			Sung ju
11.9	132.0		승주군 해룡면, 순천시 교량동	지목변환 및 기타	
-	-		" 서면	"	
-	-		" 월등면	"	
-	-		" 쌍암면	시 설 불 비	
2.5	-		" 주암면	지목변환 및 기타	
23.4	10.0		" 낙안면	시 설 불 비	
14.6	539.6		" 별량면, 보성군 벌교읍	지목변환 및 기타	
3.8	273.0	순천시	인안동, 대평동	지목변환 및 기타	
-	81.8		" 왕조동, 승주군 해룡면	지목변환 및 기타	
7.4	1,607.7	고흥군 고흥읍 남계리 404-2			Go hung
-	71.0		고흥군 고흥읍	지목변환 및 기타	
-	-		" 풍양면	"	
-	223.4		" 도양읍, 풍양면	"	
-	278.9		" 점암면, 과역면, 두원면	시 설 불 비	
-	306.4		" 도양읍, 풍양면	지목변환 및 기타	
7.4	140.0		" 동강면, 대서면	시 설 불 비	
-	275.0		" 포두면	지목변환 및 기타	
-	153.0		" 도화면	"	
-	40.0		" 두원면	"	
-	120.0		" 점암면	시 설 불 비	
-	-		" 과역면	"	
-	-	보성군 득량면 예당리 458			Bo seong
-	-		보성군 득량면, 조성면, 고흥군 대서면	시 설 불 비	
-	-		" 복내면	시 설 불 비	
-	-		" 울어면	미 착 공	
-	-		" 회천면	공 사 중	
-	-		" 조성면	지목변환 및 기타	
-	-		" 벌교읍	"	
-	-		" 복내면	시 설 불 비	
-	-		" 조성면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 벌교읍	공 사 중	
-	-		" 득량면	"	

〈12〉 조 합 별 인 가 면
General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	용 리 면 적 Benefitted Area	미 용 리 면 적 Unirrigated yet
화 순	13				3,072.8	2,184.9	887.9
	금서	전 저 수 지	1957. 2. 12	1962. 12. 30	855.9	812.8	43.1
	등	성 " " 지	1957. 10. 1	1970. 12. 30	542.8	495.0	47.8
	용	용 " " " 지	"	1965. 12. 30	200.1	200.1	-
	도	곡 보 " " 지	"	1972. 12. 30	61.9	61.9	-
	반	원 저 수 지	1943. 9. 6	1958. 12. 30	110.5	97.4	13.1
	원	동 " " " 지	1957. 12. 31	1963. 12. 30	97.1	96.6	0.5
	송	가 " " " " 지	"	-	72.4	-	72.4
	가	동 " " " " 지	1944. 11. 20	1959. 12. 30	140.8	135.1	5.7
	양	수 장 양 수 장	"	-	89.9	-	89.9
	우	장 봉 보 " " 지	"	-	10.0	-	10.0
	장	유 치 수 지	1976. 12. 7	1978. 12. 20	326.2	286.0	40.2
	송	단 " " " " 지	1979. 4. 26	-	313.1	-	313.1
			1980. 6. 25	-	252.1	-	252.1
장 홍	16				3,372.0	2,692.9	679.1
	장	홍 저 수 지	1942. 2. 10	1945. 8. 15	213.6	206.2	7.4
	석	대 보 " " 지	1967. 4. 20	1967. 12. 31	135.1	129.9	5.2
	용	산 저 수 지	1944. 5. 22	1958. 12. 20	275.5	238.7	36.8
	관	산 제 2 " " " 지	1952. 2. 23	1966. 12. 31	426.2	400.9	25.3
	대	포 " " " " 지	1950. 5. 31	1952. 12. 31	118.4	118.2	0.2
	월	항 " " " " 지	1956. 8. 24	1958. 12. 31	178.7	166.8	11.9
	모	월 제 " " " " 지	1949. 11. 20	1961. 12. 21	220.6	219.0	1.6
	장	대 령 " " " " 지	1943. 5. 21	1961. 12. 21	129.0	128.4	0.6
	대	관 평 " " " " 지	1943. 12. 22	1945. 8. 15	130.1	127.9	2.2
	관	성 덕 " " " " 지	1943. 12. 30	1970. 12. 31	214.5	116.5	98.0
	성	용 산 " " " " 지	1961. 10. 21	1965. 12. 30	540.5	510.3	30.2
	용	관 산 제 2 " " " " 지	1975. 12. 2	1976. 9. 20	140.0	123.1	16.9
	관	동 산 " " " " 지	1944. 11. 30	-	195.2	-	195.2
	동	신 " " " " 지	1944. 11. 20	1978. 12. 31	170.0	158.9	11.1
	신						
					81.0	48.1	32.9
					203.6	-	203.6
장 진	25				3,683.3	3,094.8	588.5
	임	천 저 수 지	1953. 10. 23	1934. 3. 10	290.0	276.9	13.1
	서	산 " " " " 지	1956. 12. 29	1962. 6. 30	300.0	290.3	9.7
	성	전 " " " " 지	"	1960. 12. 31	180.0	174.7	5.3
	남	당 " " " " 지	"	1961. 3. 31	72.0	70.4	1.6
	송	월 저 수 지	"	1964. 12. 31	70.0	56.6	13.4
	삼	신 보 보 " " 지	1937. 2. 15	1938. 12. 30	144.3	144.2	0.1
	강	남 저 수 지	1953. 8. 14	1936. 3. 20	198.8	185.4	13.4
	삼	흥 " " " " 지	1956. 5. 1	1961. 12. 31	264.0	240.7	23.3
	목	암 " " " " 지	"	-	35.0	-	35.0
	명	주 " " " " 지	1944. 1. 28	1958. 8. 15	163.8	122.8	41.0
	계	치 " " " " 지	1957. 10. 4	1940. 10. 30	32.9	32.2	0.7
	마	석 " " " " 지	"	1924. 9. 30	142.0	139.6	2.4
	석	량 " " " " 지	1944. 11. 20	1958. 3. 30	180.6	171.9	8.7
	신	기 " " " " 지	1955. 7. 1	1924. 9. 30	76.9	74.9	2.0
	작	천 " " " " 지	1947. 9. 10	1958. 3. 30	108.4	108.1	0.3
	용	동 " " " " 지	1950. 9. 30	1910. 5. 10	50.0	49.4	0.6
이	호 양 수 장	1950. 9. 30	1953. 1. 30	35.0	29.5	5.5	
호	계 저 수 지	1939. 11. 10	1940. 10. 5	35.9	34.0	1.9	

적 및 일 반 사 항 (18) of FLIA

Area: ha

구 역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefited Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
1.0	1,376.3	화순군 능주면 관영리 102-3			Hwa sun
-	692.0		화순군 능주면 외 2, 나주군 남평면	지목변환 및 기타	
-	332.0		" 화순면, 동면, 도곡면, 능주면	"	
1.0	-		" 청풍명, 이양면	"	
-	58.3		" 도곡면	"	
-	-		" 한천면, 남면	지목변환 및 기타	
-	-		" 남면	"	
-	-		" 한천면	미 착 공	
-	48.0		" 춘양면,	지목변환 및 기타	
-	-		" "	미 착 공	
-	-		" "	"	
-	246.0		" 이양면	시 설 불 비	
-	-		" 동부, 남면	공 사 중	
-	-		" 북면, 담양군, 대덕면	"	
43.6	606.4	장흥군 장흥읍 건산리 741-1			Jang hung
38.1	-		장흥군 장흥읍	지목변환 및 기타	
1.1	128.4		" "	"	
1.3	65.0		" 용산면	"	
-	-		" 관산면	"	
-	-		" 대덕읍	"	
-	165.4		" " 관산읍	"	
-	120.9		" 안양면	"	
3.1	-		" "	"	
-	126.7		" 장평면	"	
-	-		" 대덕읍	시 설 불 비	
-	-		" 관산읍, 대덕읍	"	
-	-		" 관산읍	"	
-	-		" 용산면	공 사 중 단	
-	-		" 관산읍	시 설 불 비	
-	-		" "	"	
-	-		" 안양면	공 사 중	
-	1,751.7	강진군 강진읍 남성리 83-1			Gang jin
-	230.0		강진군 강진읍	지목변환 및 기타	
-	103.0		" "	"	
-	-		" 성정면	"	
-	13.0		" 강진읍	"	
-	68.0		" 성전면	"	
-	117.0		" 군동면	"	
-	185.3		" 군동면, 칠량면	"	
-	-		" 칠량면	"	
-	-		" "	공 사 중 단	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
-	-		" 대구면	"	
-	-		" "	"	
-	138.4		" 도암면, 해남군 옥천면	"	
-	-		" "	"	
-	72.4		" "	"	
-	53.0		" 작천면	"	
-	42.5		" "	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 군동면	"	

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet
해 남	월 남	"	1965. 10. 2	1967. 2. 31	473.5	468.2	5.3
	학 동	저 수 지	1965. 10. 2	1970. 12. 31	160.0	108.0	52.0
	장 교	보	"	"	105.0	104.4	0.6
	신 시	양 수 장	1966. 7. 11	1966. 12. 10	89.0	84.6	4.4
	화 산	저 수 지	1971. 5. 1	1973. 12. 31	128.4	128.0	0.4
	하 분	"	1979. 5. 20	-	142.5	-	142.5
	당 전	"	"	-	205.3	-	205.3
	11				5,363.9	4,985.8	378.1
	해 남	저 수 지	1943. 5. 17	1957. 5. 30	421.8	414.8	7.0
	삼 산	"	1953. 10. 20	1961. 12. 31	515.8	436.7	79.1
	화 산	"	1956. 6. 30	1961. 12. 31	487.8	483.8	4.0
현 산	"	1937. 11. 27	1963. 12. 31	597.9	583.8	14.1	
송 지	"	1925. 5. 30	1961. 12. 31	856.7	798.3	58.4	
북 평	"	1972. 9. 29	1975. 10. 30	185.0	183.5	1.5	
옥 천	"	1952. 3. 20	1970. 12. 31	803.6	767.3	36.3	
계 곡	"	1955. 6. 30	1960. 12. 30	605.2	552.6	52.6	
마 산	"	1942. 1. 31	1943. 3. 31	187.6	177.7	9.9	
황 산	"	1930. 10. 6	1931. 5. 30	265.3	263.0	2.3	
화 원	"	1934. 3. 1	1935. 12. 30	437.2	324.3	112.9	
영 압	12				2,830.1	2,092.1	738.0
영 암	저 수 지	1967. 4. 22	1969. 12. 30	413.2	301.9	111.3	
금 정	"	1945. 1. 25	1966. 6. 30	267.8	223.3	44.5	
시 종	"	1943. 7. 26	1952. 3. 31	280.2	207.4	72.8	
도 포 1	"	1940. 8. 21	1942. 12. 25	69.7	56.4	13.3	
도 포 2	"	1944. 11. 20	1954. 12. 31	308.5	291.8	16.7	
군 서	"	1941. 3. 29	1948. 12. 30	480.5	407.2	73.3	
학 용	"	1944. 11. 25	1961. 12. 28	146.3	76.8	69.5	
김 생	"	1958. 7. 18	1961. 12. 30	96.1	96.1	-	
울 치	"	1956. 2. 3	1959. 11. 30	333.2	294.6	38.6	
도 갑	"	1971. 10. 30	1974. 12. 30	137.1	136.6	0.5	
신 북 2	"	1945. 1. 25	-	228.5	-	228.5	
사 자	"	1976. 12. 24	-	69.0	-	69.0	
무 안	9				2,166.0	1,736.9	429.1
삼 향	저 수 지	1931. 3. 31	1933. 5. 31	557.5	544.6	12.9	
일 로	"	1928. 7. 30	1937. 3. 3	580.7	498.6	82.1	
임 성	"	1939. 11. 28	1942. 3. 31	156.8	131.3	25.5	
청 계	"	1955. 11. 25	-	124.9	19.6	105.3	

적 및 일 반 사 항 (19) of FLIA

Area: ha

구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 적 면 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 재 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefited Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	413.5		" 작천면, 병영면	"	
-	148.0		강진군 작천면, 병영면	지목변환 및 기타	
-	79.3		" " "	"	
-	88.3		" 성전면	"	
-	-		" 군동면	"	
-	-		" 대구면, 강흥군 내덕면	공 사 중	
-	-		" 대구면	"	
61.7	2,021.2	해남군 해남면 해리 418			Hae nam
6.8	323.9		해남군 해남읍	지목변환 및 기타	
3.4	146.3		" 삼산면	"	
1.4	326.0		" 화산면	"	
-	252.0		" 현산면	지목변환 및 기타	
22.2	-		" 송지면	"	
4.7	-		" 북평면, 강진군 도암면	지목변환 및 기타	
15.5	534.0		" 옥천면, 계곡면, 강진군 도암면	"	
4.0	362.0		" 계곡면	지목변환 및 기타	
1.4	-		" 마산면	"	
-	77.0		" 황산면, 문내면	"	
2.3	-		해남군 화원면, 문내면	지목변환 및 기타	
0.4	1,346.9	영암군 영암읍 서남리 41-1			Yeong am
-	279.7		영암군 영암읍	시 설 불 비	
-	50.3		" 금정면	"	
-	-		" 시종면	"	
-	56.0		" 도포면	"	
-	249.0		" " 덕진면	"	
-	326.4		" 군서면	"	
-	-		" 군서면, 화산면, 서호면	"	
0.4	42.5		" 학산면	"	
-	217.6		" "	시 설 불 비	
-	125.4		" 군서면	지목변환 및 기타	
-	-		" 신북면 외 4	공 사 중 단	
-	-		" 영암읍	공 사 중	
-	998.8	무안군 월로면 월암리 186			Mu an
-	262.3		무안군 일로면 삼향면, 봉탄면	지목변환 및 기타	
-	83.6		" 일로면, 봉탄면	"	
-	108.3		" 삼향면,	"	
-	24.2		" 청계면	시 설 불 비	

〈12〉 조 합 별 인 가 면 General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet	
	무현해태몽	안 경 제 봉 탄	저 수 지	1939. 9. 10	1940. 3. 31	312.5	270.2	42.3
		"	"	1950. 5. 31	1954. 10. 4	73.6	70.3	3.3
		"	"	1942. 12. 1	1944. 5. 10	83.0	79.3	3.7
		"	"	1965. 12. 31	1970. 12. 31	158.0	123.0	35.0
		"	"	1944. 5. 30	-	119.0	-	119.0
완 도	4	학 룡 룡 풍	저 수 지	1943. 7. 7	1960. 6. 30	424.5	322.4	102.1
		"	"	1929. 3. 10	1929. 12. 31	110.0	71.8	38.2
		"	"	1967. 4. 21	1971. 12. 30	111.7	99.0	12.7
		"	"	1955. 6. 10	1960. 6. 30	160.0	108.8	51.2
진 도	7	의 고 군 내 임 진 자 소	신 군 내 화 도 산 포	"	"	3,372.1	2,246.5	1,125.6
		"	"	1952. 10. 24	1961. 12. 31	462.7	392.6	70.1
		"	"	1954. 2. 27	1970. 10. 15	250.0	235.4	14.6
		"	"	1952. 9. 25	1963. 12. 20	369.0	342.3	26.7
		"	"	1931. 3. 11	1959. 12. 31	382.3	370.4	11.9
		"	저 수 지	1942. 10. 25	1969. 12. 31	432.0	375.8	56.2
		"	저 수 지	1938. 12. 9	1946. 3. 31	555.1	530.0	25.1
신 안	7	암 자 영 북 하 비 도	태 은 풍 일 의 금 초	저 수 지	"	1,010.7	597.7	413.0
		"	"	1944. 11. 19	1964. 12. 30	280.3	240.6	39.7
		"	"	1955. 11. 22	1963. 12. 30	164.8	162.8	2.0
		"	"	1957. 12. 23	1965. 12. 30	209.2	194.3	14.9
		"	"	1957. 12. 23	-	66.1	-	66.1
		"	방 조 제	1957. 12. 23	-	91.8	-	91.8
		"	"	1958. 12. 31	-	118.1	-	118.1
		"	양 수 장	1959. 12. 30	-	80.4	-	80.4
경상북도(22)	346				69,100.0	53,250.3	15,849.7	
달 성	32	성 성 점 다 서	서 양 수 장	"	"	7,397.3	5,432.7	1,964.6
		"	"	1943. 3. 21	1964. 2. 14	333.0	309.6	23.4
		"	"	1943. 3. 21	1964. 2. 14	120.0	89.4	30.6
		"	"	1969. 10. 15	1969. 12. 31	31.7	18.3	13.4
		"	"	1957. 9. 24	1964. 12. 31	166.0	130.8	35.2
		"	"	1969. 10. 28	1969. 12. 31	63.5	57.2	6.3
		"	"	1969. 10. 15	1969. 12. 31	45.8	45.6	0.2
		"	"	1971. 6. 17	1973. 12. 31	131.0	114.1	16.9
		"	저 수 지	1943. 1. 14	1964. 2. 14	323.5	258.6	64.9
		"	양 수 장	1954. 3. 14	1964. 2. 14	270.0	233.8	36.2
"	"	1969. 10. 28	1969. 12. 31	55.4	47.9	7.5		

적 및 일 반 사 항 (20)
of FLIA

Area: ha

구역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefited Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	292.4		무안군 청계면, 엄다면	지목변환 및 기타	
-	71.3		" 현경면,	"	
-	-		" 해재면	"	
-	156.7		" 청계면, 몽탄면	"	
-	-		" 몽탄면	미 착 공	
-	-	완도군 완도읍 군내리			Wan do
-	-		완도군 군외면	지목변환 및 기타	
-	-		" 고금면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 군외면	"	
-	837.9	진도군 진도읍 교동리 560			Jin do
-	-		" 의신면	시 설 불 비	
-	176.4		" 고군면	"	
-	150.0		" 군내면	"	
-	209.9		" 임회면, 조도면	"	
-	181.6		진도군 진도읍, 의신면	"	
-	120.0		" 임회면, 지산면	"	
-	-		" 진도읍, 임회면, 지산면	미 착 공	
3.8	340.0	목포시 금동 2가 7의 10			Sin an
-	170.5		신안군 암태면	지목변환 및 기타	
-	123.4		" 자은면	"	
3.8	46.1		" 안좌면	"	
-	-		" 암해면	시 설 불 비	
-	-		" 하의면	"	
-	-		" 비금면	"	
-	-		" 도초면	"	
902.5	29,624.8				Gyeongsangbug Do
50.9	3,383.6	대구시 남구 대명동 2289			Dal seong
-	293.5		달성군 성서면	지목변환 및 기타	
-	15.0		" "	"	
-	7.0		" "	"	
-	-		" 다사면 칠곡군, 지천면	"	
-	54.6		" "	"	
3.1	-		" "	"	
-	131.0		" "	"	
0.2	161.3		" 하빈면, 칠곡군 왜관읍	"	
-	208.4		" 하빈면	"	
-	-		" "	"	

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	용 리 면 적 Benefitted Area	미 용 리 면 적 Unirrigated yet	
군 위 의 성	사옥	배수지	1956. 9. 5	1959. 7. 30	61.4	60.0	1.4	
		포수지	1943. 3. 21	1964. 2. 14	862.0	807.8	54.2	
	옥위구	공양수장	1957. 9. 24	1964. 12. 31	375.4	373.8	2.2	
		천수지	1957. 9. 24	1964. 12. 31	115.0	115.0	-	
	구신달	붕수지	1969. 10. 15	1969. 12. 31	94.5	72.8	21.7	
		지배수장	1956. 6. 23	1962. 5. 9	311.7	253.0	58.7	
	달	기수지	1953. 2. 5	1956. 12. 31	160.0	153.4	6.6	
		창수지	1957. 11. 13	1972. 12. 31	970.6	874.7	95.9	
	월노수성산팔해도서연대오황유	성양배수장	1969. 11. 17	1976. 12. 31	366.9	337.0	29.9	
		지수지	1972. 7. 8	1976. 12. 31	182.2	177.1	5.1	
	성당	성지	1924. 9. 30	1925. 9. 30	544.0	138.7	405.3	
		당지	1941. 10. 25	1941. 12. 31	80.0	30.0	50.0	
	산	격지	1937. 12. 17	1938. 8. 27	129.0	60.0	69.0	
		팔당	양수장	1931. 6. 1	1932. 3. 31	50.0	-	50.0
	해	안지	수지	1931. 2. 19	1932. 3. 27	380.0	279.5	100.5
		도원	수지	1957. 9. 24	1964. 12. 31	360.0	130.0	230.0
	서연대	원변경	양수장	1969. 10. 15	1969. 12. 31	70.1	49.5	20.6
		대경	지수지	1976. 7. 19	1979. 7. 10	80.0	64.7	15.3
	대오황유	암설지	양수지	1975. 7. 21	1975. 12. 31	60.0	43.7	16.3
		유가	지수지	1975. 12. 26	-	163.7	-	163.7
9	창배봉화의동가소내의	평지	1945. 2. 18	1958. 6. 30	71.5	54.7	16.8	
		학지	1952. 3. 31	1958. 6. 30	108.7	106.3	2.4	
의성	림본홍림곡보의	림지	1954. 3. 21	1958. 6. 30	32.0	27.0	5.0	
		본지	1954. 3. 21	1958. 6. 30	54.6	54.6	-	
의성	동가소내의	림지	1965. 12. 30	1966. 6. 30	71.2	-	71.2	
		곡지	1970. 10. 5	1972. 11. 24	52.8	45.0	7.8	
의성	소내의	보지	1971. 4. 1	1971. 12. 13	29.0	14.5	14.5	
		의지	1952. 3. 30	1956. 12. 30	143.0	143.0	-	
의성	안비단단다용교양	계지	1970. 8. 31	1976. 12. 27	57.5	38.5	19.0	
		안지	1945. 7. 29	1952. 3. 31	804.3	4,523.0	1,851.5	
의성	단다용교양	안지	1928. 2. 9	1931. 2. 10	250.3	791.8	12.5	
		밀지	1944. 12. 7	1958. 11. 30	178.0	221.2	29.1	
의성	다용교양	북지	1945. 8. 1	1950. 3. 31	160.0	162.7	15.3	
		인지	1959. 12. 24	1964. 11. 30	197.0	151.8	8.2	
의성	교양	천지	1941. 12. 3	1945. 12. 31	197.0	127.7	69.3	
		촌지	1941. 12. 3	1945. 12. 31	52.2	52.2	-	
의성	양	양지	1969. 5. 27	1969. 12. 30	26.1	26.1	-	
		서지	1966. 10. 17	-	2,937.7	1,487.1	1,450.6	
의성	구가점나용위구박	천지	1952. 3. 20	1959. 12. 31	658.0	658.0	-	
		음지	1954. 3. 6	1959. 12. 31	427.1	234.0	193.1	
의성	나용위구박	곡지	1971. 4. 10	1975. 12. 31	140.0	115.4	24.6	
		정지	1969. 11. 7	1969. 12. 31	30.0	29.6	0.4	
의성	위구박	곡지	"	"	30.0	30.0	-	
		중지	"	"	40.0	35.5	4.5	
의성	박	연지	"	"	23.2	23.2	-	
		연지	1954. 6. 22	1955. 6. 22	45.7	31.6	14.1	

적 및 일 반 사 항 (21)
of FLIA

Area: ha

구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 적 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 제 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	-		달성군 유가면	지목변환 및 기타	
-	428.5		" 옥포면, 회원면, 월배읍	"	
0.9	375.4		" " , 논공면	"	
-	109.3		" 논공면	"	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
-	115.0		" 구지면	"	
-	100.0		" 현풍면	"	
4.3	555.0		" 유가면, 현풍면, 구지면 경남	창녕군	
-	320.2		" 월배면, 성서읍, 회원면	성산면의 1	
-	90.0		" 논공면	"	
-	-		대구시 동구,	"	
-	-		" 서구,	"	
-	57.0		" 북구,	"	
-	-		" 북구,	"	
40.9	200.0		" 동구,	"	
-	-		달성군 월배면	"	
-	53.9		대구시 북구,	"	
-	-		달성군 공산면, 대구시 북구	"	
-	41.5		" 구지면	"	
-	-		" "	미 착 공	
-	97.0		달성군 유가면, 현풍면	지목변환 및 기타	
-	-		달성군 " "	공 사 중	
46.6	278.5	군위면 부계면 창평리 769			Gun wi
12.6	50.0		군위군 부계면	지목변환 및 기타	
-	58.0		" 산성면	"	
5.0	-		" "	"	
-	-		" 우보면	"	
-	-		" 의흥면	지목변환 및 기타	
-	-		" 부계면	"	
-	-		" 산성면	"	
29.0	132.0		" 소보면	"	
-	38.5		" "	지목변환 및 기타	
143.3	2,874.0	의성군안계면용기리 843-1			Eui seong
0.4	772.0		의성군 안계면, 단북면, 단밀면	지목변환 및 기타	
7.4	215.6		" 비안면	"	
56.1	158.6		" 단밀면	"	
-	148.0		" 단북면	"	
9.5	90.0		" 다인면	"	
0.9	50.0		" "	"	
1.6	25.4		" 안재면	"	
12.4	736.0		" 다인면, 단북면, 안계면	공 사 중	
43.1	600.0		" 구천면 단일면	"	
-	-		" 가음면 금성면	지목변환 및 기타	
-	-		" 절곡면	"	
-	-		" 단밀면	"	
4.0	-		" "	"	
2.9	-		" "	"	
1.2	22.0		" 비안면	지목변환 및 기타	
2.6	-		" "	지목변환 및 기타	

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet		
안 동	병도원오송옥안신봉위대매	산양수장	1969. 11. 7	1969. 12. 31	40.0	34.6	5.4		
		원당	1969. 11. 7	1969. 12. 31	10.0	10.0	-		
		상	1969. 11. 7	1969. 12. 31	20.0	20.0	-		
		내산	1969. 11. 7	1969. 12. 31	20.0	20.0	-		
		저수지	1969.	1973. 9. 30	8.5	8.5	-		
		평하	1973. 3. 1	1973. 9. 30	20.0	20.0	-		
		양수장	1969. 11. 7	1969. 12. 31	20.0	20.0	-		
		양수	1969. 11. 7	1969. 12. 31	20.0	20.0	-		
		양	1971. 12. 7	1972. 5. 30	27.5	20.1	7.4		
		동	1974. 1. 28	1977. 12. 30	93.8	82.8	11.0		
		저수지	1976. 6. 2	1978. 12. 30	85.1	79.1	6.0		
						3,657.3	3,061.0	596.3	
		청 송	풍풍강남수단하풍송천입신지광배위	산저수지	1952. 3. 14	1959. 12. 31	467.0	464.6	2.4
				천	1941. 10. 1	1942. 3. 21	150.0	150.0	-
				남양수장	1952. 7. 31	1956. 12. 31	332.0	249.2	82.8
				악보	1965. 12. 25	1967. 12. 10	32.3	25.0	7.3
동양수장	1969. 10. 28			1969. 12. 10	64.3	54.1	10.2		
호	1969. 10. 28			-	91.5	85.3	6.2		
회	1969. 10. 28			1969. 12. 10	49.3	39.7	9.6		
강	1966. 10. 5			1980. 12. 31	1,868.0	1,547.3	320.7		
천	1966. 3. 10			1972. 11. 8	63.3	53.9	9.4		
천	1966. 3. 10			1972. 11. 8	54.3	28.2	26.1		
전	1966. 3. 10			1972. 11. 8	142.1	110.3	31.8		
하	1966. 3. 10			1972. 11. 8	142.7	81.3	61.4		
덕	1968. 11. 4			1969. 12. 31	80.0	66.7	13.3		
동	1968. 11. 4			1969. 12. 31	20.0	20.0	-		
음	1971. 8. 21			1972. 11. 30	36.0	34.9	1.1		
방	1972. 11. 2			1975. 12. 31	64.5	50.5	14.0		
				1,612.9	1,253.4	359.5			
안 청 송 화 지 현	진홍어갈이석중송현	보저수지	1952. 3. 10	1959. 12. 20	200.0	180.6	19.4		
		광양수장	1966. 10. 10	1969. 12. 30	97.6	97.6	-		
		천	1969. 9. 10	1969. 12. 30	64.5	34.2	30.3		
		평저수지	1967. 4. 18	1970. 12. 29	150.0	117.7	32.3		
		평양수장	1969. 10. 18	1969. 12. 27	70.1	34.8	35.3		
		계	1969. 11. 12	1969. 12. 27	13.0	10.2	2.8		
		평	1969. 10. 18	1969. 12. 27	20.6	8.3	12.3		
		강	1969. 10. 18	1969. 12. 27	13.2	12.5	0.7		
		동 1	1964. 7. 22	1971. 12. 31	233.0	199.5	33.5		
		원 동	안청송화지현저수신	덕	1956. 6. 28	1959. 12. 28	160.0	118.6	41.4
				운	1957. 12. 28	1963. 12. 28	45.0	41.4	3.6
				생양수장	1969. 10. 19	1969. 12. 27	10.5	9.0	1.5
				장보	1969. 10. 19	1969. 12. 28	9.9	7.4	2.5
				소양수장	1969. 11. 17	1969. 12. 20	10.0	6.2	3.8
				도	1944. 9. 27	1960. 12. 31	102.0	91.5	10.5
				2	1956. 6. 11	1960. 12. 31	28.1	28.1	-
동	1956. 6. 11			1960. 12. 31	35.5	21.5	14.0		
비	1956. 11. 26			1961. 10. 31	103.3	49.0	54.3		
구	1969. 10. 15			1969. 12. 30	8.2	4.8	3.4		

적 및 일 반 사 항 (22)
of FLIA

Area: ha

구 역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면 적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	-		의성군 비안면	지목변환 및 기타	
-	-		" 봉양면	"	
-	19.0		" 의성읍		
-	18.4		" 사곡면		
-	-		" 점곡면		
-	-		" 옥산면		
-	-		" 안평면		
-	-		" 단북면		
-	-		" 봉양면		
-	19.0		" 안계면	지목변환 및 기타	
1.2	-		" 다인면	"	
-	-		" 사곡면	"	
21.7	1,584.3	안동군 풍산읍 안동리 481-1	안동군 풍산읍	지목변환 및 기타	An dong
5.0	434.3		" 풍천면		
-	139.5		" "	시 설 불 비	
-	308.7		" 남후면	지목변환 및 기타	
-	29.8		" 풍산읍	"	
-	59.8		" "	공 사 중	
-	60.8		" 풍천면	"	
16.7	327.3		" 풍산읍	천군, 호명면의 1	
-	-		" 입하면	"	
-	29.8		" "	"	
-	55.8		" "	"	
-	47.4		" 남선면	"	
-	72.5		" 임동면	"	
-	18.6		" 남후면	"	
-	-		" 길안면	지목변환 및 기타	
-	-		" 임동면	"	
-	252.9	청송군 진보면 진안동 54	청송군 진보면	시 설 불 비	Cheong song
-	111.0		" , 영양군 입암면		
-	13.9		" 파천면	시 설 불 비	
-	-		" 진보면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
-	-		" 파천면	시 설 불 비	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
-	-		" 현동면,	시 설 불 비	
-	30.0		" 안덕면 현서면	시 설 불 비	
-	-		" 청송읍	시 설 불 비	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
-	-		" 부남면	"	
-	-		" 안덕면	"	
-	40.0		영양군 영양읍		
-	28.0		" "		
-	15.0		" 청기면 입암면		
-	-		" 수비면	시 설 불 비	
-	-		" 입암면	지목변환 및 기타	

〈12〉 조 합 별 인 가 면
General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet			
영 덕	산 노 방 양 감 기 이	해탈	양 수 양	1969. 10. 15	1969. 12. 30	10.0	4.5	5.5		
		"	"	1969. 10. 15	1969. 12. 30	62.0	52.0	10.0		
		전평	"	"	"	20.0	20.0	-		
		천보	"	"	"	16.4	15.9	0.5		
		천포	"	"	"	16.0	16.0	-		
		안장	양 수 장	1976. 6. 11	1979. 12. 31	10.0	3.6	6.4		
						104.0	68.5	35.5		
		28				2,463.4	1,963.3	500.1		
		영 일	묘 백 신 창 도 화 남 달 양	곡	저 수 지	1952. 5. 30	1963. 12. 30	1,060.2	1,054.6	5.6
				록	"	1969. 10. 7	1970. 12. 30	112.5	95.3	17.2
리	보			1969. 11. 7	1969. 12. 30	8.0	5.6	2.4		
수	저 수 지			1970. 12. 26	1975. 12. 30	199.0	93.8	105.2		
천	"			1940. 12. 12	1942. 12. 31	140.0	134.9	5.1		
전	"			1958. 12. 30	1963. 12. 30	40.0	40.0	-		
정	"			"	1964. 12. 30	53.0	48.8	4.2		
상	"			"	1969. 12. 30	85.0	84.1	0.9		
성	"			"	1970. 8. 30	42.0	25.1	16.9		
사	암			"	1971. 7. 22	1971. 12. 19	15.4	12.5	2.9	
회	"			"	1970. 12. 26	1975. 12. 30	100.5	81.7	18.8	
금	보			"	1965. 12. 30	1967. 6. 30	44.0	44.0	-	
부	저 수 지			1955. 9. 8	1965. 12. 30	71.7	29.2	42.5		
노	보			"	"	1960. 12. 30	62.9	61.5	1.4	
삼	저 수 지			1960. 10. 12	1967. 5. 30	36.9	13.6	23.3		
척	보			"	1969. 4. 21	1970. 12. 31	38.0	38.0	-	
매	저 수 지			1969. 11. 6	1975. 12. 30	200.0	27.1	172.9		
하	보			"	1969. 11. 6	1969. 12. 30	15.2	2.4	12.8	
정	"			"	"	"	10.2	5.0	5.2	
행	곡			"	"	"	19.2	10.2	9.0	
갈	"	"	"	"	10.0	3.9	6.1			
대	"	"	"	"	13.4	12.3	1.1			
죽	"	"	"	"	12.0	1.5	10.5			
금	"	"	"	"	17.0	5.9	11.1			
광	"	"	"	"	14.2	9.1	5.1			
광	"	"	"	"	15.1	9.4	5.7			
구	"	"	"	"	15.0	7.9	7.1			
수	"	"	"	"	13.0	5.9	7.1			
다	"	"	"	"						
10					2,983.2	1,880.8	1,102.4			
홍 덕	영 오 대 기 남 용 탑 대 은 강	일	양 수 광	1916. 2. 12	1919. 4. 30	1,157.1	636.6	520.5		
		천	저 수 지	1955. 6. 14	1964. 11. 30	508.0	412.9	95.1		
		각	"	1955. 6. 14	1964. 11. 30	230.0	110.2	119.8		
		계	"	1944. 3. 14	1955. 12. 31	300.3	211.9	88.4		
		전	"	1956. 10. 3	1958. 12. 31	129.0	107.5	21.5		
		정	"	1959. 11. 9	1964. 12. 31	72.9	66.7	6.2		
		보	"	"	"	79.0	65.0	14.0		
		천	"	1970. 11. 24	1974. 12. 31	70.0	63.2	6.8		
		사	"	1970. 12. 7	1975. 12. 31	276.7	206.8	69.9		
		"	"	1978. 10. 20	-	160.2	-	160.2		
3					3,475.1	3,215.1	260.0			
홍 덕	홍 신	해	저 수 지	1952. 6. 12	1961. 12. 31	1,697.7	1,584.5	113.2		
		광	"	1942. 10. 26	1945. 5. 31	774.5	702.4	54.1		

적 및 일 반 사 항 (23)
of FLIA

Area: ha

구 역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
—	—		영양군 임암면	지목변환 및 기타	
—	—		" "	"	
—	15.0		" 영양읍	"	
—	—		" "	"	
—	—		" 청기면	지목변환 및 기타	
—	—		청송군 진보면	시 설 불 비	
15.7	1,199.0	영덕군 영해면 성내 3리 676			Yeong deog
13.2	990.0		영덕군 영해면, 병곡면 창수면	시 설 불 비	
—	25.0		" 병곡면	"	
—	—		" 창수면	"	
—	—		" "	"	
2.5	95.0		" 남정면	"	
—	—		" 강구면	"	
—	10.0		" 남정면	시 설 불 비	
—	—		" 달산면	"	
—	8.0		" 남정면	"	
—	—		" "	"	
—	—		" 남정면, 영일군 송라면	"	
—	44.0		" 강구면	"	
—	—		울진군 북면	시 설 불 비	
—	6.0		" 근남면	"	
—	—		" 경해면	"	
—	21.0		" 기성면	"	
—	—		" 원삼면	"	
—	—		" 북면	"	
—	—		" 울진읍	"	
—	—		" 근남면	"	
—	—		" 원남면	"	
—	—		" 근남면	"	
—	—		" 원남면	"	
—	—		" 온정면	"	
—	—		" "	"	
—	—		" 근남면	"	
—	—		" "	"	
—	—		" 기성면	"	
—	661.0	포항시 해도동 459-1			Yeong il
—	461.0		영일군 대송면, 영일면, 포항시	지목변환 및 기타	
—	35.0		" 대송면, 오천면, 동해면	시 설 불 비	
—	65.0		" " , 영일면	지목변환 및 기타	
—	37.0		" 기계면	지목변환 및 기타	
—	—		" "	"	
—	—		" "	"	
—	—		" "	"	
—	63.0		" 구룡포읍	"	
—	—		" 기계면	"	
—	—		" 구룡포읍	공 사 중	
47.9	1,723.1	영일군 의창읍 옥성리 62-2			Hung deog
42.6	1,452.8		영일군 의창읍, 신평면의 1	지목변환 및 기타	
—	52.9		월성군 강동면	시 설 불 비	

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	미 봉 리 면 적 Unirrigated yet		
월	성	청 하 저 수 지	1932. 10. 4	1933. 10. 30	1,002.9	910.2	92.7		
		29			9,560.2	7,207.6	2,352.6		
영	천	경충북내남	주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지 주요수지	1952. 9. 25 1970. 10. 28 1971. 7. 9 1956. 10. 30 1952. 9. 25	1963. 9. 18 1974. 12. 31 1971. 12. 31 1963. 8. 23 1963. 9. 8	1,515.5 180.6 38.0 312.6 279.9	1,077.0 160.0 31.6 288.5 261.5	438.5 20.6 6.4 24.1 18.4	
		내성물중용	택지천방동	1966. 3. 3 1942. 4. 6 1959. 6. 22 1966. 3. 5 1959. 12. 31	1970. 12. 31 1943. 7. 3 1966. 6. 30 1969. 12. 31 1964. 12. 31	148.8 175.0 76.0 35.7 177.0	112.5 139.9 76.0 32.6 86.0	36.3 35.1 - 3.1 91.0	
		송불의안옥	전사동강산	1944. 1. 27 1956. 11. 3 1975. 2. 3 1928. 7. 3 1944. 3. 14	1954. 3. 21 1963. 12. 31 1977. 7. 25 1932. 3. 31 1956. 12. 31	103.5 225.0 1,140.0 1,102.7 140.0	92.6 132.1 1,066.5 1,025.0 109.8	10.9 92.9 73.5 77.7 30.2	
		산옥달양강	대동성동동	1959. 12. 19 1959. 12. 19 1968. 9. 30 1929. 10. 5 1965. 12. 31	1964. 12. 31 1965. 12. 31 1968. 12. 31 1930. 5. 31 1975. 12. 31	27.0 41.8 160.0 134.3 504.7	26.6 37.4 147.9 133.6 374.0	0.4 4.4 12.1 0.7 130.7	
		중서대석명	명면곡계	1971. 3. 8 1930. 1. 24 1974. 11. 13 1957. 12. 28 1975. 8. 12	1971. 12. 31 1945. 7. 24 1976. 12. 31 1966. 6. 30 -	13.8 1,641.1 52.8 137.0 293.0	12.0 1,307.0 35.5 122.5 -	1.8 334.1 17.3 14.5 293.0	
		중남대내	단산현소	1975. 11. 25 1978. 1. 27 1978. 1. 27 1978. 1. 27	1979. 6. 30 1979. 6. 30 - -	282.0 117.8 477.3 27.3	203.1 116.4 - -	78.9 1.4 477.3 27.3	
		30				4,151.4	3,423.4	728.0	
		금단동봉주	호계부정남	지수지 "보수장 양보	1931. 2. 6 1938. 10. 27 1949. 10. 25 1969. 10. 15 1957. 2. 5	1932. 5. 31 1939. 3. 16 1952. 12. 10 1969. 12. 20 1959. 12. 31	550.0 314.6 282.0 75.9 200.0	535.3 276.3 217.7 66.8 152.2	14.7 38.3 64.3 9.1 47.8
		유불오명기	상암수주설	저수지 "수장지 양수지 "수지	1939. 10. 24 1942. 9. 23 1971. 8. 11 1956. 12. 22 1945. 2. 23	1940. 3. 31 1943. 3. 31 1973. 5. 5 1963. 12. 31 1956. 12. 31	155.8 86.0 31.3 225.7 298.0	135.2 86.0 24.0 216.4 267.3	20.6 - 7.3 9.3 30.7
		임삼차고양가	고포당천호천	"수장 "수장 양수지 "수지 "수지	1956. 12. 31 1956. 12. 31 1956. 12. 31 1969. 10. 15 1970. 7. 28 1953. 1. 12	1962. 12. 31 1961. 11. 30 1961. 11. 30 1969. 12. 12 1972. 12. 31 1958. 9. 5	336.0 55.0 33.7 5.3 163.0 139.2	225.6 34.8 30.5 4.9 119.9 138.1	110.4 20.2 3.2 0.4 43.1 1.1

적 및 일 반 사 항 (24) of FLIA

Area: ha

구역외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
5.3	217.4		영일군 청하면, 송라면	공 사 중 단	Weol seong
111.3	3,958.1	경주시 황오동 150-1			
29.6	350.0		경주시 보황동 외 9	지목변환 및 기타	
-	20.0		" 충효동	"	
-	29.0		" 북군동의 1	"	
-	272.0		월성군 내남면 외 1	"	
11.3	152.4		" 현곡면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 천북면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
2.8	8.0		" 양북면 양남면	"	
1.6	70.0		" "	"	
-	130.2		경주시 양북면 외 2	"	
12.2	344.0		경주시 월성군 외동면 불국동	"	
25.5	789.7		월성군 안강읍 강동면	"	
2.6	80.0		월성군 안강읍	"	
0.5	-		" "	"	
1.7	27.3		" "	"	
5.4	160.0		" "	"	
-	134.3		" 강동면	"	
1.9	274.0		" "	"	
-	-		" " , 영일군 영일면	"	
13.0	1,003.0		" 건천읍, 서면, 경주시	"	
-	-		" 천북면	"	
-	-		" 와동면	"	
-	-		" 내남면	공 사 중	
3.0	-		경주시 충효동, 월성군 현곡면	지목변환 및 기타	
-	114.2		" 남산동	"	
-	-		월성군 산내면	"	
-	-		" 현곡면	"	
0.8	2,116.1	영천군 영천읍 화룡리 252-1			Yeong cheon
-	533.2		영천군 금호읍외, 경산군 외촌면	지목변환 및 기타	
-	124.3		" " 대창면	"	
-	210.0		" " "	"	
-	50.0		" " "	"	
-	156.4		" 영천읍	"	
-	124.0		" 영천읍, 북안면	"	
0.3	-		" 대창면	"	
-	18.3		" 청룡면	"	
-	130.0		" 북안면	"	
-	226.0		" 교정면	"	
-	54.0		" 임고면	"	
-	-		" 교정면	"	
-	-		" " "	"	
-	-		" " "	"	
-	-		" 임고면	"	
-	53.9		" 임고면, 교정면	"	
0.5	72.0		" "	"	

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	풍 리 면 적 Benefitted Area	미 풍 리 면 적 Unirrigated yet		
경 산	하 당 매 화	마	"	1953. 1. 12	1958. 9. 5	48.0	32.9	15.1	
		지	"	1953. 1. 12	1958. 9. 5	138.8	136.8	2.0	
		왕	"	1941. 10. 31	1945. 12. 30	77.7	56.6	21.1	
		사	"	1937. 12. 28	1945. 12. 30	187.4	60.0	127.4	
	치 신 부 삼 선	산 령 계 부 천	보	지	1969. 10. 16	1969. 12. 30	28.6	27.0	1.6
			수	장	1967. 5. 1	1971. 12. 30	105.0	86.9	18.1
			수	"	1969. 10. 16	1970. 6. 28	39.6	38.5	1.1
			"	"	1969. 10. 16	1970. 7. 15	36.0	31.5	4.5
	화 전 삼 봉 노	북 산 환 동 방	저	지	1971. 12. 30	1975. 12. 31	180.0	157.6	22.4
			보	지	1969. 10. 16	1969. 12. 30	48.0	41.1	6.9
			저	장	1969. 10. 16	1970. 7. 16	21.6	-	21.6
			양	지	1969. 10. 15	1969. 12. 23	50.0	42.4	7.6
청 도	경 쌍 용 하	저	지	1952. 2. 5	1959. 12. 31	608.6	498.1	110.5	
		수	지	1925. 8. 25	1928. 3. 31	1,666.2	1,154.4	511.8	
		"	"	1979. 7. 28	1930. 3. 31	276.1	171.2	104.9	
		"	"	1941. 10. 31	1943. 3. 30	241.8	220.9	20.9	
	송 안 내	내 심 촌	저	지	1976. 6. 11	1979. 8. 30	214.0	166.2	47.8
			수	지	1967. 10. 5	1975. 12. 31	180.0	122.6	57.4
			"	지	1940. 9. 21	1942. 3. 12	218.4	134.8	83.6
			수	지	1976. 2. 28	1977. 12. 31	90.0	73.6	16.4
	화 각 이 운	양 남 서 분	저	지	1962. 1. 21	1954. 3. 31	299.0	292.3	6.7
			"	지	1965. 12. 17	1970. 12. 31	123.4	119.0	4.4
			"	보	1962. 12. 1	1958. 12. 31	249.1	244.6	4.5
			"	보	1966. 11. 10	1967. 12. 31	43.0	43.0	-
사 불 금	동 당 곡	저	지	1971. 5. 27	1971. 10. 20	69.0	64.3	4.7	
		수	지	1971. 5. 20	1971. 11. 20	20.1	20.0	0.1	
		"	"	"	1971. 11. 25	10.0	10.0	-	
		"	"	"	1971. 11. 28	20.8	20.0	0.8	
고 령	경 립 곡 진 산	저	지	1956. 12. 19	1962. 12. 30	272.6	234.4	38.2	
		보	지	1942. 12. 25	1944. 10. 31	180.0	138.6	41.4	
		양	장	1965. 12. 8	1968. 5. 30	270.2	243.0	27.2	
		"	"	1970. 12. 30	1970. 12. 30	252.3	183.9	68.4	
		"	"	1960. 12. 31	1960. 12. 31	798.3	553.0	245.3	
성 주	후 성 벽	양	장	1954. 3. 20	1959. 12. 31	440.0	347.1	92.9	
		수	지	1959. 9. 17	1962. 4. 20	299.0	236.9	62.1	
		저	지	1942. 2. 20	1943. 12. 30	122.8	116.1	6.7	
	학 정 대	산 산 천	집	암	1969. 11. 4	1970. 9. 2	10.0	10.0	-
			양	장	"	"	10.0	7.5	2.5
		"	"	"	"	10.0	4.4	5.6	
					3,281.1	2,375.6	905.5		
					834.4	813.2	21.2		
					1,773.4	1,352.9	420.5		
					1,250.8	1,074.7	176.1		

적 및 일 반 사 항 (25)
of FLIA

Area no

구 역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	27.0		" 화산면, 청룡면	공 사 중	
-	60.0		" 화산면	지목변환 및 기타	
-	-		" 신령면	"	
-	-		" " , 화산면	"	
-	-	영천군 신령면	"	지목변환 및 기타	
-	-	"	"	"	
-	38.2	" 화산면	"	"	
-	29.6	"	"	"	
-	-	" 화북면	"	"	
-	73.0	"	"	"	
-	-	" 입고면	"	"	
-	-	" 화북면	"	"	
-	-	" 영천읍, 금호읍	"	"	
-	136.2	" 화북면	"	"	
8.0	1,967.4	경산군 경산읍 중방리 841-5			Gyeong san
-	1,260.3	경산군 경산읍, 압량면, 진량면	지목변환 및 기타		
8.0	98.4	" 경산읍, 고산면	"		
-	217.9	" 용성면	"		
-	300.0	" 하양읍, 와촌면	"		
-	70.5	" 남산면	"		
-	20.3	" 안심면	"		
-	-	" 용성면	"		
49.4	266.0	청도군 청도읍 원정리 534-3			Cheong do
25.0	54.0	청도군 화양면, 청도읍	지목변환 및 기타		
5.6	24.0	" 각남면	"		
18.8	188.0	" 이서면	"		
-	-	" 운문면	"		
-	-	" 청도읍외 2개면	지목변환 및 기타		
-	-	" 각남면	"		
-	-	" "	"		
-	-	" 풍각면	지목변환 및 기타		
70.3	1,362.4	고령군 고령읍 폐인리 384-2			Go ryeong
-	217.4	고령군 고령읍	지목변환 및 기타		
-	136.0	" 쌍림면	"		
53.0	262.0	" 우곡면	"		
17.3	224.0	" 개진면	"		
-	523.0	" 다산면	"		
6.4	695.8	성주군 성주읍, 예산리 354-22			Seong ju
3.4	347.1	성주군 용암면	지목변환 및 기타		
0.6	168.5	" 선남면	"		
-	106.2	" 벽진면	"		
2.4	-	" 성주면	지목변환 및 기타		
-	-	" 월항면	"		
-	-	" 대가면	"		

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet	
철 목	운초 산전	저수지	1971. 7. 10	1972. 8. 8	25.0	24.0	1.0	
			1969. 12. 11	1975. 12. 31	334.0	328.7	5.3	
	19					4,002.2	2,696.7	1,305.5
	왜금인	관산동	저수지	1952. 3. 25	1956. 12. 30	207.0	173.8	33.2
				1969. 8. 30	1969. 12. 31	100.8	42.4	58.4
	임양구석	수호포적	양수장	1931. 3. 31	1932. 5. 31	228.8	224.9	3.9
				1968. 7. 2	1968. 12. 25	102.5	54.7	37.8
				1969. 9. 6	1969. 12. 31	45.8	16.6	29.2
				1964. 4. 20	-	40.2	-	40.2
	철가동	속산명	양수장	1944. 3. 14	1949. 5. 7	246.9	220.3	26.6
				1965. 11. 12	1966. 6. 5	161.2	124.0	37.2
				1972. 11. 10	1976. 12. 31	116.4	101.4	15.0
	도지동	남평천	집수암거	1956. 2. 15	1961. 11. 30	371.0	286.3	84.7
				1941. 10. 20	1944. 3. 31	90.0	76.4	13.6
				1959. 9. 4	1965. 12. 31	458.3	382.3	76.0
	사송약	수산록	양수지	1968. 9. 16	1968. 12. 10	60.0	31.9	28.1
				1969. 10. 28	1969. 12. 30	60.0	36.4	23.6
	복각금	삼산화	저수지	1934. 10. 19	1936. 3. 11	1,076.6	573.7	502.9
				1945. 12. 29	1959. 3. 31	290.0	290.0	-
1972. 9. 2				1973. 6. 20	23.0	21.2	1.8	
			1978. 7. 27	-	263.7	263.7	-	
7					790.9	693.6	97.3	
금 릉	봉금조	산화마	1952. 3. 14	1957. 12. 20	175.4	157.0	18.4	
			1954. 4. 15	1959. 12. 30	34.0	34.0	-	
			1954. 4. 15	1959. 12. 30	90.0	33.9	56.1	
	감동황아	문소계포	침수암거	1956. 12. 27	1959. 12. 31	125.4	125.4	-
				1959. 11. 26	1961. 12. 20	28.0	25.2	2.8
				1967. 4. 19	1969. 12. 31	191.6	191.6	-
			1956. 12. 27	1959. 12. 31	146.5	126.5	20.0	
20					4,936.2	3,842.6	1,093.6	
선 산	금고강	1아정	1946. 3. 20	1946. 5. 30	430.0	102.6	327.4	
			1945. 5. 30	1946. 5. 30	583.8	583.8	-	
			1951. 1. 30	1951. 12. 12	317.3	317.3	-	
	무농선	을소산	저수지	1966. 10. 8	1969. 12. 30	240.0	240.0	-
				1970. 6. 10	1971. 3. 30	134.0	110.9	23.1
				1943. 3. 10	1946. 5. 30	452.5	452.5	-
	이문해	곡수1	양수장	1969. 11. 8	1970. 2. 25	27.0	19.8	7.2
				1971. 7. 22	1971. 12. 12	49.0	49.0	-
				1942. 12. 3	1953.	388.0	318.2	69.8
	도인산용	개덕양산	양수장	1948. 6. 21	1952. 12. 31	360.4	290.6	69.8
1971. 11. 24				1974. 12. 31	110.0	61.1	48.9	
1969. 11. 7				1970. 2. 28	22.3	22.3	-	
			"	"	25.8	25.8	-	

적 및 일 반 사 항 (26)
of FLIA

Area: ha

구역의 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	-		" 용암면	"	Chil gog
-	74.0		" 초천면	"	
29.1	1,499.0	칠곡군 왜관읍 왜관리 211-12	칠곡군 왜관읍	지목변환 및 기타	
1.2	133.0		" "	"	
-	41.8		" "	"	
3.2	66.8		구미시 구평, 신구인동, 진미동	"	
0.7	66.5		" 진미동 인동동	"	
0.8	-		" 양계동	"	
-	-		" 전포동	공 사 중 단	
1.8	116.8		칠곡군 석적면, 구미시 진미동	지목변환 및 기타	
1.	47.5		" 약목면	"	Gum reung
-	-		" 가산면	"	
0.5	190.0		" 칠곡읍, 동성면	"	
-	38.0		" "	"	
2.8	247.0		" 지천면, 달성군 하빈면	"	
-	23.7		" 칠곡읍	"	
1.1	28.5		" "	"	
-	-		" 동명면	시 설 불 비	
15.2	317.3		" 약목면, 북삼면	지목변환 및 기타	
0.1	182.4		" 북삼면, 금릉군 남면	"	
-	-		" 약목면	지목변환 및 기타	
-	-		" 가산면	공 사 중	
13.5	573.1	김천시 부곡동 364-4	금릉군 봉산면, 대항면	시 설 불 비	Seon san
8.4	149.2		" "	시 설 불 비	
0.6	13.1		" 조마면, 감천면	시 설 불 비	
0.7	-		" "	"	
2.7	108.5		" 감문면	시 설 불 비	
1.1	-		" 농소면	시 설 불 비	
-	182.1		" 개령면	"	
-	120.2		" 아로면	시 설 불 비	
-	2,142.8	구미시 원평 2 동 119-7	구미시	지목변환 및 기타	Seon san
-	81.0		선산군 교아면	"	
-	342.0		선산군 교아면	"	
-	317.0		선산군 교아면	"	
-	100.0		" 무을면	지목변환 및 기타	
-	104.0		" 옥성면	지목변환 및 기타	
-	315.0		" 옥성면, 선산읍	지목변환 및 기타	
-	18.8		" 옥성면	지목변환 및 기타	
-	15.0		" 교아면	지목변환 및 기타	
-	-		" 해평면	"	
-	202.0		" 도개면	"	
-	40.0		" 산동면	"	
-	11.5		" 해평면	"	
-	20.6		" 도개면, 해평면	"	

〈12〉 조 합 별 인 가 면 General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet	
상 주	낙금해 오 평	산 2 2 양저양	장지장 수수수	1969. 11. 7	1970. 2. 28	27.6	27.6	-
				1953. 11. 10	1962. 12. 31	649.8	338.3	311.5
				1965. 12. 22	1967. 3. 25	439.8	428.4	11.4
	가진옥오	산출관로	양저 수수 "	1969. 11. 7	1970. 2. 28	43.9	43.9	-
				1976. 8. 9	1977. 12. 30	119.0	78.1	40.9
				1976. 6. 25	1979. 9. 18	130.0	92.3	37.7
				1976. 6. 26	1979. 12. 3	386.0	240.1	145.9
	19				4,984.9	4,585.5	399.4	
	상반중	주곡동	저수장 양수	1944. 6. 2	1948. 11. 31	430.0	372.7	57.3
				1942. 9. 22	1943. 12. 31	60.0	60.0	-
				1952. 3. 25	1955. 12. 31	145.0	133.5	11.5
	나침합	동리창	저수 "	1959. 3. 15	1964. 12. 31	178.4	145.7	32.7
				1959. 3. 15	1964. 12. 31	338.7	335.8	2.9
				1946. 8. 1	1958. 5. 30	550.0	550.0	-
	공사북	김벌호	"	1952. 3. 30	1961. 5. 30	603.0	579.7	23.3
1952. 3. 30				1970. 3. 13	190.0	190.0	-	
1967. 4. 22				1971. 12. 31	468.7	460.2	8.5	
도간분	남상황	양수장 "	1969. 10. 15	1969. 12. 30	47.7	29.4	18.3	
			1969. 10. 15	1969. 12. 31	26.2	10.0	16.2	
			1969. 10. 27	1969. 12. 31	47.0	30.0	17.0	
수업중	상암촌	저수지 "	1969. 10. 15	1969. 12. 31	15.8	14.3	1.5	
			1969. 11. 4	1969. 12. 31	72.6	52.0	20.6	
			1969. 11. 4	1969. 12. 31	30.0	8.9	21.1	
흑매은골	암호척성	양저수장 수수	1969. 11. 4	1969. 12. 31	14.0	11.9	2.1	
			1967. 4. 22	1975. 12. 31	618.4	583.7	34.7	
			1972. 11. 22	1975. 12. 31	149.4	149.4	-	
			1968. 11. 25	1979. 12. 31	1,000.0	868.3	131.7	
32				1,853.8	1,486.5	367.3		
신산용	당양중	저보수지 "	1942. 5. 6	1943. 3. 30	233.5	233.5	-	
			1959. 6. 24	1963. 12. 30	276.1	276.1	-	
			1944. 12. 29	1954. 3. 31	226.0	219.1	6.9	
왕의현	태곡리	보 "	1969. 9. 15	1969. 12. 28	40.1	40.1	-	
			1969. 10. 30	1969. 12. 30	30.1	30.1	-	
			1969. 10. 11	1969. 12. 25	30.0	30.0	-	
구김약	산용석	" "	1969. 9. 15	1969. 12. 30	7.1	7.1	-	
			1969. 9. 15	1969. 11. 30	25.0	7.2	17.8	
			1969. 9. 15	1969. 11. 30	18.1	8.7	9.4	
대거이	삼산곡	" "	1969. 9. 15	1969. 11. 29	30.0	30.0	-	
			1969. 9. 15	1969. 11. 30	21.1	6.3	14.8	
			1969. 9. 15	1969. 11. 30	29.1	3.3	25.8	
내진교광	화안촌원	보 "	1969. 9. 15	1969. 12. 30	30.1	3.9	26.2	
			1969. 10. 10	1969. 12. 10	10.0	8.0	2.0	
			1969. 10. 10	1969. 12. 25	22.1	21.8	0.3	
			1969. 10. 21	1969. 12. 30	10.0	9.1	0.9	
당오왕	포 1 2 능	" "	1969. 10. 30	1969. 12. 27	16.1	7.7	8.4	
			1969. 10. 10	1969. 11. 15	16.0	10.9	5.1	
			1969. 11. 3	1969. 12. 30	8.1	8.1	-	
			1969. 10. 10	1969. 12. 25	15.1	15.1	-	

적 및 일 반 사 항 (27)
of FLIA

Area : ha

구역의 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	20.6		선산군 해평면	지목변환 및 기타	
-	140.0		구미시	"	
-	370.0		선산군 해평면	"	
-	43.9		선산군 도개면	지목변환 및 기타	
-	-		구미시	"	
-	-		" 옥성면	"	
-	-		" 장천면, 산동면	"	
193.3	2,050.4	상주군 상주읍 남성동 157-3			Sang ju
92	266.0		상주군 상주읍, 내서면	지목변환 및 기타	
24.1	3.0		" 회동면	"	
29.7	79.0		" 중동면	지목변환 및 기타	
12.6	94.2		" 낙동면	지목변환 및 기타	
5.0	294.0		" 청리면, 상주읍	"	
41.1	542.7		" 합창읍, 이안면, 공검면	지목변환 및 기타	
13.2	543.0		" 공검면, 사벌면, 외서면	지목변환 및 기타	
10.1	6.5		" 사벌면	"	
5.8	-		" 상주읍, 혁서면	지목변환 및 기타	
1.3	-		" " 사벌면	시 설 불 비	
-	-		" 중동면	지목변환 및 기타	
-	-		" 낙동면	"	
-	-		" 청리면	"	
0.7	-		" 사벌면	"	
-	-		" 합창면	"	
-	-		" 이안면	"	
17.2	144.0		" 사벌면	"	
2.8	3.0		" 은척면, 문경군, 농암면	"	
20.5	75.0		" 홍성면, 모동면, 의남면	지목변환 및 기타	
89.3	666.3	문경군 점촌읍 점촌리 369			Mun gyeong
-	190.2		문경군 점촌읍		
43.2	109.0		" 산북면	시 설 불 비	
5.9	136.8		" 산양면	"	
-	38.9		" 영순면	"	
8.2	21.0		" " "	"	
7.5	29.9		" 산북면	"	
0.1	-		" 호재면	시 설 불 비	
-	-		" 산북면	"	
-	-		" " "	"	
-	29.3		" " "	시 설 불 비	
-	-		" " "	"	
-	-		" " "	"	
-	-		" " "	"	
-	20.9		" 마성면	시 설 불 비	
-	8.0		" 문경읍	"	
-	-		" " "	"	
-	-		" " "	"	
-	-		" " "	"	
-	-		" " "	"	
-	4.6		" 마성면	"	
-	7.8		" " "	"	
-	-		" 가은면	"	

〈12〉 조 합 별 인 가 면 General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet	
예 천	하 상 민	괴 보	1969. 11. 24	1970. 3. 3	16.1	16.1	—	
		괴 지	1969. 10. 10	1969. 11. 18	22.2	14.9	7.3	
		"	1969. 10. 29	1969. 12. 15	28.4	28.1	0.3	
	전 성 울	곡 유 수	"	1969. 10. 10	1969. 12. 30	42.0	42.0	—
		"	"	1969. 11. 30	1969. 12. 27	20.1	20.1	—
		"	"	1969. 10. 14	1969. 12. 23	13.2	10.4	—
	내 서 내 호	중 새 계	"	1969. 10. 31	1969. 12. 30	15.0	15.0	2.8
		"	"	1969. 10. 30	1969. 12. 26	15.0	6.1	8.9
		양 수 장	"	1969. 11. 14	1970. 3. 30	10.1	10.1	—
	위 외	만 어	"	1969. 11. 15	1970. 5. 23	40.1	16.7	23.4
보		"	1969. 11. 13	1970. 3. 20	15.0	15.0	—	
산	남	양 수 장	1967. 5. 20	1976. 12. 30	522.9	315.9	20.7	
	7				2,199.1	1,665.6	503.5	
봉 화	금 유 동	당 지	1944. 3. 14	1954. 6. 30	211.8	211.8	—	
		천 수	1959. 11. 24	1967. 8. 30	188.3	188.3	—	
		양 수 장	1966. 10. 27	1979. 12. 31	1,699.2	1,220.7	448.5	
	삼 창 마 축	강 목 전 립	1969. 11. 5	1969. 12. 30	33.0	11.5	21.5	
		저 수 지	1969. 11. 5	1969. 12. 30	22.0	—	22.0	
1971. 6. 7	1971. 12. 31	20.0	16.3	3.7				
1971. 6. 7	1971. 12. 31	24.8	17.0	7.8				
2				307.6	219.5	88.1		
영 동	봉 채	화 산	1955. 12. 10	1957. 12. 30	235.4	180.6	54.8	
		"	1967. 5. 4	1968. 12. 30	72.2	38.9	33.3	
1	삼 가	저 수 지	1979. 11. 23	—	620.0	—	620.0	
					620.0	—	620.0	
경 상 남 도 (18)	253				61,241.0	48,175.7	13,065.3	
울 산	22				4,340.1	2,691.6	1,648.5	
울 삼 중	산 호 정	양 수 장	1929. 2. 19	1932. 12. 31	1,475.5	867.7	607.8	
		저 수 지	1967. 5. 12	1968. 6. 11	51.0	45.7	5.3	
신 척 천	명 과 상	양 수 장	1969. 12. 9	1969. 12. 31	15.0	15.0	—	
		저 수 지	1971. 4. 20	1974. 12. 30	69.0	48.0	21.0	
고 정 삼	련 자 평	"	1971. 8. 19	1974. 11. 1	103.0	99.7	3.3	
		양 수 장	1972. 11. 20	1976. 12. 20	98.0	91.1	6.9	
봉 성 청	계 천 량	저 수 지	1972. 12. 22	1975. 12. 20	129.0	125.4	3.6	
		저 보 수 지	1972. 12. 30	1976. 12. 20	167.0	160.7	6.3	
양 덕 중	천 신 남	양 보 수 장	1973. 4. 26	1974. 12. 31	107.0	93.6	13.4	
		저 수 지	1944. 9. 15	1953. 4. 25	212.5	202.3	10.2	
연 신 시	불	양 보 수 장	1969. 7. 3	1969. 12. 31	10.0	10.0	—	
		양 보 수 지	1969. 7. 14	"	26.1	18.7	7.4	
		양 보 수 지	1926. 4. 26	1927. 10. 10	185.2	182.6	2.6	
망 두	양 산	"	1953. 6. 6	1976. 12. 31	89.2	89.2	—	
		보	1973. 12. 18	—	875.4	—	875.4	
			1974. 4. 26	1974. 10. 30	18.6	14.9	3.7	
			1974. 4. 26	1974. 10. 30	34.5	34.5	—	
			1976. 4. 23	1978. 11. 30	102.7	88.4	14.3	

적 및 일 반 사 항 (28)

of FLIA

Area: ha

구역외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
2.3	—		문경군 가은읍		
—	—		" "		
—	—		" "		
—	40.7		" "		
—	19.5		" "		
—	—		" 농암면	지목변환 및 기타	
—	—		" "		
—	—		" "	지목변환 및 기타	
2.5	9.7		" 호계면		
—	—		" 진양면	지목변환 및 기타	
—	—		" 미성면		
19.7	—		" 전양면	미 착 공	
—	257.0	예천군 예천읍 남본리			Ye cheon
—	4.8		예천군 용문면		
—	—		" 유천면		
—	252.2		" 풍양면	지목변환 및 기타	
—	—		" "	"	
—	—		" 풍양면	"	
—	—		" 지보면	"	
—	—		" 용문면	"	
—	112.0	봉화군 봉화읍 포저리 285			Bong hwa
—	112.0		봉화군 봉성면	지목변환 및 기타	
—	—		" 재산면		
—	—	영풍군 풍기면 성내리 53-2			Yeong poong
—	—		영풍군 풍기읍, 봉현면, 안정면	공 사 중	
391.0	29,999.3				Gyeongsangnam Do
19.7	1,062.8	울산시 학성동 431-6			Ul san
—	407.1		울산시 옥동	지목변환 및 기타	
—	—		" 송정동, 울주군 농소면	"	
—	16.4		울주군 강동면	지목변환 및 기타	
—	—		" 법서면	"	
—	—		" "	"	
—	—		" 웅촌면	"	
0.4	93.3		" 강동면	"	
14.0	—		" 온산면	"	
—	151.8		" 두동면	"	
—	67.0		" 웅촌면	"	
—	—		" 청량면, 온산면, 울산시	"	
—	—		" "		
—	—		" 온산면	지목변환 및 기타	
—	—		" 삼남면	"	
5.3	143.0		" "		
—	80.0		" 언양면	미 착 공	
—	—		" 삼남면, 양산군 하북면	지목변환 및 기타	
—	—		" 농소면		
—	—		" 온양면		
—	—		" 법서면, 경북 월성군 외동면	지목변환 및 기타	

〈12〉 조 합 별 인 가 면
General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet	
진 양	평인	리 보	1976. 8. 21 1976. 4. 23	1978. 10. 31 "	111.1 87.3	108.0 81.4	3.1 5.9	
	23				2,803.3	2,307.7	495.6	
	하철길	곡성성	저 수 지 "	1952. "	1955. 6. 15 "	65.0 30.0 35.0	48.0 19.6 35.0	17.0 10.4 -
	대반사	천성봉	" "	" 1941	" 1942. 12. 30	80.0 75.7 92.4	80.0 75.7 92.4	- - -
	지금마	수평성	양 수 장 양 배 수 장	1952. 3. 30 1959. 8. 1	1957. 2. 28 1969. 8. 31	54.1 250.0 100.0	50.6 250.0 92.0	3.5 - 8.0
	진금남	성호성	" 수 장 양 "	" 1956. 12. 28 1968. 10. 23	" 1962. 5. 30 1969. 8. 31	167.5 299.0 99.0	158.6 299.0 69.2	8.9 - 29.8
	성모월	산담아	저 수 지 양 배 수 장	1941. 1956. 12. 6 1968. 10. 23	1942. 12. 30 1960. 6. 25 1968. 8. 31	33.5 150.0 277.9	21.2 52.7 238.6	12.3 97.3 39.3
	명화마	월탄진	보 수 장 양 "	1962. 12. 31 1971. 5. 14 1971. 6. 18	1969. 12. 20 1973. 7. 11 1975. 12. 30	166.0 82.1 92.5	123.6 52.3 89.6	42.4 29.8 2.9
	대제도	곡계동	" "	1971. 6. 18 1969. 9. 9 1947. 12. 11	" 1969. 12. 31 1949. 3. 30	63.7 106.6 201.7	60.5 44.4 162.0	3.2 62.2 39.7
	대칭	평담	" "	1956. 4. 1 1970. 11. 17	1958. 5. 31 1973. 5. 28	175.0 106.6	90.9 101.8	84.1 4.8
	의 령	14				1,726.9	1,370.1	356.8
	서덕철	암압곡	저 수 지 "	1953. 5. 31 "	1959. 12. 31 "	306.0 127.0 99.7	281.7 122.3 99.7	24.3 4.7 -
	운유마	암곡두	" 보	1944. 7. 27 1931. 7. 17 1965. 2. 21	" 1937. 4. 10 1966. 12. 20	60.0 14.7 51.2	59.9 - 21.9	0.1 14.7 27.6
	정대상	암산일	양 배 수 장 양 배 수 "	1968. 7. 22 1969. 7. 5 "	1971. 12. 30 1969. 12. 20 "	200.2 47.0 115.2	172.6 44.7 88.2	27.6 2.3 27.0
백마오	곡산천	" 수 장 양 배 수 "	1972. 9. 2 1957. 9. 6 1976. 9. 15	1976. 12. 20 1959. 6. 30 1980. 12. 20	210.1 41.0 349.0	170.3 41.0 209.7	39.8 - 139.3	
감명	암석	양 저 수 지 양 저 수 지	1975. 6. 13 1976. 6. 23	1975. 12. 20 1976. 12. 20	45.6 60.2	41.0 17.1	4.6 43.1	
합 안	17				4,793.	4,097.0	696.2	
합계	2	안안성	양 배 수 지 양 저 수 지 "	1921. 3. 27 1925. 3. 11 1940. 11. 28	1922. 3. 31 1926. 3. 31 1945. 3. 31	1,228.1 371.8 299.9	854.0 267.1 298.9	374.1 104.7 1.0

적 및 일 반 사 항 (29) of FLIA

Area: ha

구 역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	95.0		울주군 언양면	지목변환 및 기타	Jin yang
-	9.2		" 두서면	"	
16.8	1,668.0	진주시 화대동 641-33	진양군 이발성면	시 설 불 비 지목변환 및 기타	
-	33.9		" "	"	
6.2	-		" "	"	
0.1	78.2		" 일발성면, 진성면	"	
0.2	-		" 사봉면	"	
8.0	-		" 지수면, 지수면	지목변환 및 기타	
-	238.6		" 사봉면	지목변환 및 기타	
-	86.3		" 사봉면	지목변환 및 기타	
-	158.6		" 진성면, 사봉면	"	
2.3	257.1		" 금산면	"	
-	69.2		" " , 대곡면	시 설 불 비 지목변환 및 기타	
-	-		" 금곡면	시 설 불 비 지목변환 및 기타	
-	50.7		" 금곡면, 문산면	"	
-	238.6		" 대곡면, 집현면	"	
-	123.6		" 수곡면	시 설 불 비	
-	52.3		" "	"	
-	-		" 대곡면	"	
-	28.0		진주시 상대동, 하대동, 초전동	"	
-	-		진양군 대평면	"	
-	162.0		진주시 상대동, 하대동, 초전동	지목변환 및 기타	
-	90.9		진양군 문산면, 집현면, 진성면, 금성면	"	
-	-		" 지수면	"	
10.9	1,003.6	의령군 의령읍 서동리			Eui ryeong
1.2	234.5		의령군 의령읍, 가례면	지목변환 및 기타	
1.1	40.4		" 용덕면	"	
1.9	-		" 가례면, 칠곡면	"	
-	26.4		" 가례면	지목변환 및 기타	
-	-		" 유곡면	시 설 불 비	
-	21.9		" "	"	
-	172.6		" 의령읍, 용덕면	지목변환 및 기타	
-	44.7		" "	"	
-	88.2		" 화정면	시 설 불 비	
7.2	181.5		" 정곡면	"	
5.5	-		" 지정면	"	
-	152.4		" 지정면	공 사 중	
-	41.0		" 부림면	시 설 불 비	
-	-		" 봉수면	지목변환 및 기타	
159.6	2,530.2	함안군 가야읍 도향리 84-1			Ham an
6.3	583.8		함안군 가야면, 법수면, 산인면	대산면 지목변환 및 기타	
9.8	260.1		" 가야면, 산인면	"	
28.4	-		" 함안읍, 가야읍	"	

〈12〉 조 합 별 인 가 면 General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet		
창	산월법	인촌수	저수지	1964. 4. 27	1966. 12. 31	157.7	148.9	8.8	
		"	"	1965. 12. 31	1968. 11. 30	398.0	391.3	8.7	
		"	"	1966. 10. 29	1967. 12. 20	190.0	189.5	6.5	
	대박묘	송곡동	"	1969. 8. 18	1969. 12. 30	40.0	30.4	9.6	
		"	"	"	"	30.0	30.0	-	
	대하이	산기룡	양배수장	1953. 1. 16	1956. 6. 30	660.0	640.0	20.0	
		"	"	1971. 4. 23	1973. 12. 31	151.0	146.3	4.7	
		"	"	1956. 4. 18	1957. 5. 25	299.0	239.6	59.4	
	칠덕칠	북남원	"	1966. 10. 1	1969. 12. 30	240.0	208.8	31.2	
		"	양배수지	"	"	103.0	92.6	10.4	
	명장	관포	"	1970. 6. 9	1974. 12. 31	268.0	242.9	25.1	
		"	양배수장	1973. 7. 31	1975. 12. 31	81.7	61.6	20.1	
	창	26				4,410.2	3,635.5	774.7	
	밭	고계명	안성덕	저수지	1953. 3. 6	1961. 5. 29	351.0	351.0	-
			"	"	"	1962. 2. 28	453.4	353.5	99.9
		말도퇴	훈야천	"	"	1956. "	68.6	59.4	9.2
			"	"	"	"	21.0	21.0	-
		송환화	고곡천	"	1953. 3. 22	1954. 3. 20	66.0	42.3	23.7
			"	"	"	"	58.3	39.6	18.7
		십등장	리지기	"	1956. 11. 5	1958. 12. 29	73.1	71.2	1.9
"			"	1971. 6. 2	1974. 12. 31	25.0	25.0	-	
도신이		개당방	"	1953. 9. 24	1955. 3. 31	80.0	71.0	9.0	
		"	"	"	"	65.8	65.8	-	
		"	"	"	1943. 10. 30	15.0	15.0	-	
대신성		양배수장	"	"	1955. 3. 30	43.6	43.6	-	
		대방산	양배수지	"	"	24.0	23.7	0.3	
영덕청		양배수장	"	"	"	15.0	15.0	-	
		산곡천	저수지	1956. 8. 30	1959. 12. 31	225.0	168.1	56.9	
	"	"	"	"	124.0	70.7	53.3		
우열남	대방산	양배수지	1953. 9. 24	1955. 3. 30	15.9	12.3	3.6		
	"	양배수장	1968. 9. 15	1969. 12. 31	40.0	14.3	25.7		
고길	산곡천	저수지	1942. 10. 7	-	199.4	194.8	4.6		
	"	"	1956. 6. 9	1958. 12. 31	100.0	100.0	-		
밭	양배수장	"	1967. 11. 10	1969. 12. 30	194.4	164.4	30.0		
	양배수지	"	1920. 3. 19	1976. 12. 30	356.7	356.7	-		
밭	양배수장	"	1925. 2. 21	-	985.7	909.2	76.5		
	양배수장	"	1965. 12. 10	1968. 5. 1	365.0	233.9	131.1		
밭	양배수장	"	1966. 7. 22	1966. 12. 31	123.0	73.0	50.0		
	양배수장	"	1976. 7. 29	-	321.3	141.0	180.3		
밭	27				6,919.2	6,386.5	532.7		
밭	밀밀확거	양배수장	1909. 2. 5	1910. 12. 31	773.8	728.4	45.4		
		"	1931. 3. 31	1932. 5. 1	427.0	427.0	-		
		"	1952. 9. 30	1968. 6. 10	380.5	333.1	47.4		
		"	1972. 11. 1	1976. 12. 20	173.2	173.2	-		

적 및 일 반 사 항 (30)
of FLIA

Area: ha

구역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	155.0		함안군 삼인면	지목변환 및 기타	
4.2	345.3		" 군북면	"	
7.3	168.4		" 법수면	"	
-	-		" "	지목변환 및 기타	
12.0	30.0		" 군북면	지목변환 및 기타	
-	-		" 가아읍	지목변환 및 기타	
73.4	212.4		" 대산면	"	
2.6	146.7		" "	"	
2.1	137.4		" 칠서면	"	
1.3	214.0		" 칠북면	"	
1.9	71.6		" "	"	
3.3	-		" 칠원면	"	
7.0	126.0		" 군북면	"	
-	79.5		" 대산면	"	
27.3	1,490.2	창녕군 창녕읍 말흘리 63			Chang nyeong
8.6	176.7		창녕군 고암면, 대지면, 창녕읍	시 설 불 비	
-	227.8		" 계성면, 장마면	"	
-	-		" 창녕읍, 대지면	"	
-	-		" "	시 설 불 비	
-	-		" "	"	
-	70.0		" ", 대지면	"	
-	-		" "	시 설 불 비	
-	-		" "	"	
-	-		" 대합면	"	
-	-		" "	"	
6.0	-		" "	"	
-	-		" "	시 설 불 비	
6.0	-		" "	"	
-	94.2		" 이방면, 경북 달성군 구지면	"	
-	89.4		" 유어면	"	
-	-		" 대합면	"	
-	-		" 이방면	지목변환 및 기타	
-	185.0		" 영산면, 계성면, 도천면,	시 설 불 비	
6.7	-		" 도천면	"	
-	-		" 부곡면, 밀양군 초동면	시 설 불 비	
-	309.9		" 도천면, 영산면	"	
-	337.2		" 영산면	시 설 불 비	
-	-		" 남지읍 외 4	지목변환 및 기타	
-	-		" "	시 설 불 비	
-	-		" 길북면, 도천면	공 사 마 중	
11.5	3,610.6	밀양군 밀양읍 내이리 1133			Mil yang
-	682.5		밀양군 밀양읍, 상남면	시 설 불 비	
-	363.2		" 상남면	"	
-	-		" "	시 설 불 비	
-	173.2		" 삼량진읍	"	

〈12〉 조 합 별 인 가 면
General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet
양 산	임하초	천남동 배수장	1969. 3. 10	1969. 10. 30	113.3	113.3	-
		양배수장	1923. 12. 25	1928. 1. 20	1,859.5	1,762.7	96.8
		저수지	1921. 12. 24	1924. 3. 10	413.0	413.0	-
	남성성	산만암 "	1944. 1. 7	1950. 6. 9	103.0	97.6	5.4
		" "	1941. 3. 16	1942. 4. 10	69.9	67.1	2.8
		양배수장	1967. 4. 26	1969. 10. 10	146.8	146.8	-
	양금걸	동포암 양수장	1969. 3. 10	1969. 9. 30	18.0	16.6	1.4
		" "	1969. 3. 10	1969. 9. 30	26.0	25.9	0.1
		" "	" "	" "	12.0	11.2	0.8
	부상신 위	북황양 저수지	1930. 2. 12	1931. 12. 31	1,005.9	967.5	38.4
		" "	1956. 12. 31	1961. 12. 31	133.5	133.5	-
		" "	" "	" "	46.0	43.1	2.8
	마웅가	홀동배 "	1952. 3. 30	1956. 12. 31	105.0	102.9	2.1
		" "	" "	" "	53.0	53.0	-
		" "	" "	" "	52.0	51.2	0.8
	화서봉 가	봉정덕 "	1954. 6. 10	1958. 12. 31	78.9	77.9	1.0
		" "	" "	" "	39.0	37.8	1.2
		" "	1956. 12. 31	1961. 12. 31	112.0	108.9	3.1
	승단요	진장고 "	1942. 9. 22	1944. 3. 31	65.1	64.1	1.0
		" "	1944. 8. 17	1949. 10. 30	181.8	172.3	9.5
" "		1974. 10. 31	1976. 12. 10	164.2	164.2	-	
봉국	의전 "	1976. 8. 11	-	265.0	-	265.0	
	" "	1976. 7. 27	1979. 6. 30	101.8	94.1	7.7	
합 계	17				2,191.8	1,902.4	289.4
김 해	양명유	산곡산 양배수장	1922. 3. 31	1923. 6. 30	1,101.0	1,018.2	82.8
		" "	1937. 11. 10	1938. 2. 16	15.1	-	15.1
		양배수장	1969. 4. 29	1969. 12. 2	10.0	-	10.0
	확대평	장석산 저보수지	1950. 2. 27	1953. 3. 20	99.0	92.4	6.6
		" "	1944. 7. 17	1954. 3. 31	103.9	87.4	16.5
		" "	1942. 11. 7	1946. 9. 30	153.0	139.9	13.1
	웅기일	삼장광 "	1931. 3. 26	1932. 5. 15	133.6	115.0	18.6
		" "	1931. "	1932. "	62.5	37.4	25.1
		" "	1958. 7. 19	1958. 12. 31	60.0	54.2	5.8
	병안송	산평정 "	1945. 5. 22	1946. 7. 29	55.7	51.2	4.5
" "		1930. 3. 20	1932. 12. 3	46.7	46.1	0.6	
" "		1958. 7. 19	1958. 12. 31	79.5	48.6	30.9	
임용소소화	기소로주제 "	" "	" "	35.5	32.2	3.3	
	" "	" "	" "	60.0	58.1	1.9	
	양수장	1967. 11. 9	1974. 12. 31	10.0	3.5	6.5	
	" "	1969. 4. 29	1969. 12. 2	20.0	6.6	13.4	
합 계	18				13,195.3	10,803.9	2,391.4

적 및 일 반 사 항 (31) of FLIA

Area: ha

구역 외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	
-	-		밀양군 삼랑진읍		
-	1,491.9		" 하남읍 상남읍	시 설 불 비	
0.6	413.0		" 초동면		
10.9	-		" 상남면	시 설 불 비	
-	-		" 초동면	"	
-	146.8		" "		
-	-		" 하남읍	시 설 불 비	
-	-		" 초동면	시 설 불 비	
-	-		" "	시 설 불 비	
-	340.0		" 밀양읍, 부북면	"	
-	-		" 부북면		
-	-		" "	시 설 불 비	
-	-		" 무안면	시 설 불 비	
-	-		" "		
-	-		" "	시 설 불 비	
-	-		" "	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 초동면	"	
-	-		" 삼랑진읍	"	
-	-		" 단장면	"	
-	-		" 청도면, 무안면		
-	-		" 산내면	공 사 중	
-	-		" 단장면		
-	1,351.8	양산군 양산읍 중부리 384-2			Yang san
-	1,018.2		양산군 양산읍 동면, 물금면	지목변환 및 기타	
-	-		" 웅상면	"	
-	-		" 물금면	"	
-	92.4		" 양산읍	"	
-	14.2		" 상북면	"	
-	30.0		" 웅상면, 정관면	"	
-	85.4		" "	"	
-	-		" 기장읍	"	
-	-		" 일광면	"	
-	-		" 정관면	"	
-	-		" 철마면	"	
-	-		" " , 부산시 두구동	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 기장읍	"	
-	-		" 상북면	"	
-	-		" 웅상면	"	
-	111.6		" 원동면	"	
39.9	9,056.2	김해군 김해읍 서상동 258			Gim Hae

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	봉 리 면 적 Benefitted Area	미 봉 리 면 적 Unirrigated yet	
창 원	김봉덕	해 럽 양 수 장	1912. 11. 9	1916. 5. 30	2,014.0	1,739.6	274.4	
		양 배 수 장	1950. 4. 3	1956. 8. 20	950.0	843.8	106.2	
		도 양 수 장	1947. 3. 8	1949. 6. 30	1,212.0	1,092.8	119.2	
	명경양	지 원 동	"	1947. 3. 8	1949. 6. 30	733.0	610.0	123.0
		저 수 지	"	1953. 1. 5	1956. 8. 30	200.0	185.2	14.8
		"	"	1952. 12. 1	1954. 6. 30	50.0	44.5	5.5
	장죽대	유 산 양 수 장	"	1967. 4. 18	1976. 11. 30	1,377.4	739.9	637.5
		저 수 장	"	1969. 8. 5	1969. 12. 30	495.0	383.5	111.5
		"	"	1916. 11.	-	3,008.7	2,446.5	562.2
	대수구	동 안 구	"	1920. 11. 20	-	1,214.0	977.7	236.3
		지 양 배 수 장	"	1920. 11. 20	-	14.0	11.1	2.9
		"	"	1941. 7. 12	1950. 3. 20	190.0	175.1	14.9
	이생도	복 립 배 수 장	"	1971. 4. 1	1976. 11. 30	364.0	271.1	92.9
		요 배 수 장	"	1950. 3. 20	-	323.2	321.2	2.0
		"	"	1960. 9. 9	1969. 12. 30	70.4	39.2	31.2
	여본진	차 차 양 배 수 장	"	1960. 9. 9	-	46.8	26.2	20.6
		베 수 지	"	1941. 7. 12	1950. 3. 20	691.0	654.7	36.3
		"	"	1976. 3. 17	1978. 11. 30	241.8	241.8	-
	창 원	15				5,314.8	4,884.8	430.0
	동대우	면 산 저 수 지	"	1922. 6. 2	-	2,028.3	1,891.8	136.5
곡 양 수 장		"	1920. 11. 6	-	1,346.7	1,285.3	61.4	
저 수 지		"	1943. 1. 8	-	260.3	242.7	17.6	
봉화북	곡 양 양 수 장	"	1943. 1. 8	-	50.0	44.2	5.8	
	면 본 " "	"	1969. 5. 6	1969. 12. 20	89.5	76.1	13.4	
	"	"	1921. 5. 23	1922. 6. 30	307.0	281.2	25.8	
진	1 차 도 수 로	"	1969. 5. 6	1969. 12. 20	165.0	165.0	-	
	2 차 양 수 장	"	1956. 12. 4	1960. 2. 23	130.0	109.2	20.8	
	전 저 수 지	"	1953. 3. 20	1955. 5. 20	299.5	190.5	109.0	
진진중	동 북 " "	"	1943. 10. 5	1944. 6. 30	109.0	109.0	-	
	북 북 " "	"	1942. 12. 4	1943. 4. 30	120.0	113.2	6.8	
	" " " "	"	1971. 6. 8	1975. 11. 30	190.0	180.3	9.7	
남상불	면 남 " "	"	1944. 3. 18	1947. 12. 20	17.7	17.7	-	
	산 산 " "	"	1967. 4. 19	1968. 12. 30	40.3	40.3	-	
	모 " "	"	1971. 12. 28	1976. 12. 30	161.5	138.3	23.2	
거 제	6				862.8	555.0	307.8	
동거사	부 제 저 수 지	"	1952. 3. 30	1957. 6. 30	250.0	191.9	58.1	
	등 " "	"	1930. 12. 8	1931. 3. 30	72.0	58.9	13.1	
	" " "	"	1952. 3. 31	1954. 3. 31	70.0	63.6	6.4	
고제	현 진 양 수 장	"	1955. 10. 4	1956. 11. 20	314.5	152.7	161.8	
	1 명 저 수 지	"	1967. 4. 7	1969. 12. 31	125.7	57.7	68.0	
	2 명 " "	"	1971. 3. 29	1972. 12. 31	30.6	30.2	0.4	

적 및 일 반 사 항 (32)
of FLIA

Area: ha

구역의 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA	
9.4	1,739.6		김해군 김해읍, 가락, 주촌, 장유면	지목변환 및 기타		
4.6	843.8		" " , 가락면	"		
--	1,092.8		부산시 북구 강동동	"		
--	535.4		" " 명지동	"		
--	185.2		김해군 김해읍	"		
--	--		" " , 주촌, 장유면	"		
13.8	441.0		" " " "	"		
--	383.5		" " , 녹산면, 장유면	"		
2.7	2,446.5		부산시 북구 대저 1동, 대저 2동	"		
--	977.7		김해군 대동면	"		
--	--		" "	"		
--	--		" 진영읍 김해읍 이북면, 창원군 대산면	"		
--	--		" 이북면	"		
--	--		" 생림면	"		
--	--		" "	"		
--	--		" 상동면	"		
--	215.7		" 진영읍, 이북면	"		
9.4	195.0		" 진해면	"		
28.7	2,470.7	의창군 대산읍 제동리 260-1				Chang weon
18.8	858.9		의창군 대산면, 동면, 김해군 진영읍	지목변환 및 기타		
9.6	1,150.0		" " "	"		
--	24.2		" 동면, 김해군 진영읍	"		
--	--		" "	"		
--	--		" "	"		
--	--		" 북면	"		
--	146.7		" "	"		
0.3	14.0		" "	지목변환 및 기타		
--	81.9		" 진전면	시 설 불 비		
--	24.1		" 진동면	"		
--	18.2		" 진북면	지목변환 및 기타		
--	152.7		" "	"		
--	--		창원시 용동,			
--	--		" 토월동			
--	--		" 불모산동, 대방동, 남산동, 사다정동	지목변환 및 기타		
--	134.0	거제군 거제읍 동상리 531			Goo ie	
--	88.0		거제군 동부면, 거제면	지목변환 및 기타		
--	46.0		" 거제면	"		
--	--		" 사동면	"		
--	--		" 신원면	"		
--	--		" 동부면, 거제면	"		
--	--		" "	"		

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	풍 리 면 적 Benefitted Area	미 풍 리 면 적 Unirrigated yet		
고 성	14				2,439.3	2,258.4	180.9		
	고수학	성양림	저수지	1930. 9. 15 1952. 3. 15 1959. 8. 1	1932. 5. 31 1954. 3. 31 1960. 6. 30	927.3 76.0 75.0	871.7 75.9 72.4	55.6 0.1 2.6	
	무영배	선현둔	"	1952. 3. 15 1953. 2. 1 1943. 10. 15	1963. 12. 30 1954. 3. 30 1950. 8. 30	67.0 50.0 118.9	52.5 48.9 109.9	14.5 1.1 9.0	
	하양용	이화궁	"	1966. 6. 23 1970. 12. 21 1930. 9. 15	1971. 12. 30 1975. 12. 31 1943. 8. 10	180.0 213.0 91.2	163.1 183.9 89.4	16.9 29.1 1.8	
	통원영	영산오	"	1954. 3. 2 1971. 12. 28 1945. 1. 27	1959. 12. 31 1975. 12. 30 1955. 8. 30	172.0 100.1 259.0	156.6 98.5 254.6	15.4 1.6 4.4	
	연구	화래	"	1967. 12. 20 1971. 12. 30	1971. 12. 30 1972. 12. 30	58.4 51.4	50.0 31.0	8.4 20.4	
	사 천	14				3,497.9	2,508.6	989.3	
		기둔구	설암룡	저수지	1930. 12. 23 1943. 1953. 3. 16	1932. 5. 20 1945. 1958. 12. 15	921.0 41.7 640.0	611.0 41.6 262.9	310.0 0.1 377.1
		용용골	치산양	"	" 1943. 11. 12 1941. 11. 7	" 1950. 3. 31 1944. 3. 31	140.0 134.0 120.0	140.0 123.5 116.3	- 10.5 3.7
		곤덕와	명곡룡	보수지	1928. 3. 10 1953. 4. 20 1953. 4. 20	1928. 9. 20 1958. 12. 31 1958. 12. 31	301.0 382.5 362.9	154.5 342.7 321.0	146.5 39.8 41.9
		남하관	양이울	"	1946. 5. 31 1970. 12. 6 1954.	1949. 5. 31 1971. 12. 31 1956.	94.3 168.6 29.0	58.2 168.6 19.5	36.1 - 9.5
		금사	곡촌	"	" 1972. 12. 31	" 1978. 8. 30	32.9 130.0	30.8 118.0	2.1 12.0
		남 해	8				1,313.1	704.8	608.3
			남대다	해곡정	저수지	1956. 7. 20 1969. 7. 15 1972. 10. 28	1959. 12. 31 1972. 6. 20 1975. 12. 15	380.0 97.5 85.9	346.2 93.9 83.4
욱오진			천곡목	"	1976. 5. 10 1978. 6. 16 1979. 10. 22	1978. 12. 30 1944. 3. 15 1968. 6. 30	117.3 31.3 36.6	116.9 29.4 35.0	0.4 1.9 1.6
연북			죽곡	"	1978. 10. 16 1979. 11. 30	- -	121.4 443.1	- -	121.4 443.1
하 동	9					1,735.9	967.6	768.3	
	삼동금	강산남	보수지	1926. 4. 17 1939. 5. 6 1949. 3. 5	1927. 9. 20 1940. 11. 20 1952. 12. 26	284.7 46.2 131.4	243.2 44.3 124.6	41.5 1.9 6.8	

적 및 일 반 사 항 (33) of FLIA

Area: ha

구역외 급수면적 Out of Project Area	경지정리 면적 Land Consolidated Area	조합 사무소 소재지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
-	1,216.7	고성군 고성읍 동의리 294			Go seong
-	871.5		고성군 고성읍, 거류면, 마암면, 대가면	시 설 불 배	
-	-		" 하일면		
-	-		" 대가면, 고성읍	지목변환 및 기타	
-	-		" 상회면	"	
-	-		" 영현면	"	
-	111.0		" 회화면	"	
-	-		" 하이면	"	
-	147.7		" 고성읍, 대가면	"	
-	-		" 동해면	"	
-	25.0		통영군 도산면, 광도면	"	
-	-		" 도산면	"	
-	61.5		고성군 영오면, 개천면	"	
-	-		" 영현면	"	
-	-		" 개천면	"	
65.0	1,259.2	사천군 사천읍 수석리 195-1			So cheon
15.0	403.2		사천군 사천읍, 정동면, 축동면, 진양군 정촌면	지목변환 및 기타	
0.8	-		" 사천읍	"	
6.9	125.7		" 사남면, 용현면	"	
8.3	-		" 용현면	"	
13.2	121.5		" 곤명면	지목변환 및 기타	
0.9	53.0		" 곤양면, 서포면	"	
10.2	143.7		" 곤명면	"	
-	329.1		" 용현면 삼천포시 노대동	"	
-	-		삼천포시 벌용동	"	
7.9	-		" 죽림동	"	
1.8	83.0		" 이궁사돈	"	
-	-		사천군 사천읍	지목변환 및 기타	
-	-		사천군 사천읍	"	
-	-		고성군 하이면 사천군, 하남면	"	
-	261.0	남해군 남해읍 서변리 208-1			Nam hae
-	187.0		남해군 남해읍	지목변환 및 기타	
-	74.0		" 고현면	"	
-	-		" 이동면	"	
-	-		" 창선면	"	
-	-		" 고현면	"	
-	-		" 설천면	"	
-	-		" 서면	공 사 중	
-	-		" 이동면	"	
4.3	856.2	하동군 하동읍 읍내리 218-13			Ha dong
-	230.3		하동군 하동읍, 적량면	지목변환 및 기타	
0.5	44.3		" 적량면	"	
-	76.5		" 금남면	"	

<12> 조 합 별 인 가 면

General Status

면적 : 헥타

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	주 수 원 공 Main Facilities	인 가 년 월 일 Date of Establishment Authorized	준 공 년 월 일 Date of Construction	인 가 면 적 Planned Development Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	미 몽 리 면 적 Unirrigated yet	
산 청	악목진고화상	양배수장	1965. 11. 20	1969. 12. 30	179.4	179.1	0.3	
		양도양수지	1967. 5. 16	1969. 12. 30	100.8	100.8	-	
		교저수지	1952. 2. 29	1959. 12. 30	125.0	113.8	11.2	
		이"수지	1974. 9. 26	1975. 12. 30	93.3	93.3	-	
		실배양저수지	1976. 2. 18	1977. 7. 15	72.1	68.5	3.6	
	중		1978. 10. 16	-	703.0	-	703.0	
	5				802.1	674.5	127.6	
	산단신내북	청성동정목	저수지	1956. 12. 15	1961. 12. 15	253.1	248.2	4.9
			양수지	1953. 3. 31	1956. 12. 31	247.0	166.7	80.3
			저수지	"	1955. 9. 10	118.0	115.5	2.5
		"수지	1974. 12. 21	1975. 12. 31	102.0	86.4	15.6	
		양수장	1953. 3. 31	"	82.0	57.7	24.3	
5				1,010.3	441.4	568.9		
합 양	합지공난옥	양곡배명계	1940. 11. 28	1941. 12. 31	193.5	182.7	10.8	
			1930. 10. 30	1932. 4. 30	103.2	102.6	0.6	
			1942. 1. 22	1943. 2. 20	66.8	65.3	1.5	
			1976. 11. 6	1978. 11. 30	115.8	90.8	25.0	
			1979. 11. 30	-	531.0	-	531.0	
5				2,003.0	300.0	1,703.0		
거 창	위남가황웅	천상조산양	1944. 8. 23	1949. 7. 22	162.0	162.0	-	
			1953. 3. 30	1956. 12. 30	70.0	70.0	-	
			1972. 10. 26	-	1,166.0	-	1,166.0	
			1976. 6. 22	1977. 6. 30	68.0	68.0	-	
			1979. 11. 22	-	537.0	-	537.0	
9				1,881.8	1,685.9	195.9		
합 천	두하모	곡회리	1956. 12. 21	1961. 12. 31	30.0	30.0	-	
			"	"	138.9	120.0	18.9	
			"	"	70.0	65.2	4.8	
	대덕양	양곡진	1945. 8. 24	1949. 12. 1	87.0	78.1	8.9	
			1969. 6. 19	1969. 12. 31	155.8	150.0	5.8	
			1969. 9. 18	"	49.0	49.0	-	
	초죽삼	제고가	1965. 11. 18	1977. 2. 10	1,074.5	937.3	137.2	
			"	1966. 10. 31	71.0	71.0	-	
			저수지	1976. 3. 17	1979. 12. 25	205.6	185.3	20.3
9				642.2	181.1	461.1		
제 주 도(1) 주	9			642.2	181.1	461.1		
제 주 도(1) 주	동광귀	부령업	1968. 11. 5	1971. 12. 31	144.2	29.4	114.8	
			1953. 3. 31	1954. 11. 30	100.0	45.6	54.4	
			1956. 12. 30	1960. 10. 13	30.0	30.0	-	
	한효법	경돈환	1956. 2. 25	1957. 4. 30	41.0	30.2	10.8	
			1942. 12. 1	1946. 3. 27	62.0	-	62.0	
			1952. 3. 15	1954. 3. 27	46.0	12.5	33.5	
	상대사	예정계	1962. 2. 10	1963. 3. 20	30.0	-	30.0	
			1967. 8. 24	1970. 12. 30	157.0	33.4	123.6	
			1973. 4. 4	1973. 12. 30	32.0	-	32.0	

적 및 일 반 사 항 (34) of FLIA

Area: ha

구 역 외 급 수 면 적 Out of Project Area	경 지 정 리 적 Land Consolidated Area	조 합 사 무 소 소 재 지 Location of FLIA Offices	행 정 구 역 (시, 군, 읍, 면) Benefitted Area Distributed (Name of Myeon, Eub, Gun, Si)	비 고 Remarks	Name of FLIA
3.8	179.1		하동군 약양면	지목변환 및 기타	
-	99.6		" 하동읍	"	
-	112.9		" 진교면	지목변환 및 기타	
-	45.0		" "	"	
-	68.5		" 하동읍	지목변환 및 기타	
-	-		" 약양면	공 사 중	
-	388.3	산청군 산청읍 색동리 141-2			San cheong
-	78.0		산청군 산청읍	시 설 불 비	
-	141.2		" 단성면, 신안면	"	
-	111.6		" 신등면	지목변환 및 기타	
-	-		" 산청읍	시 설 불 비	
-	57.5		" 단성면	"	
-	243.1	함양군 함양읍 교산리 1008-2			Ham yang
-	165.3		함양군 함양읍	지목변환 및 기타	
-	-		" 지곡면	"	
-	44.0		" 지곡면, 함양읍	"	
-	33.8		" 함양읍	공 사 중 단	
7.3	346.7	거창군 거창읍 상리 16-3	함양군 병곡면, 백전면, 함양읍 지목면	공 사 중	Goe chang
0.4	27.4		거창군 위천면		
6.6	22.7		" 남상면		
-	256.0		" 가조면,	공 사 중	
0.3	-		" 위천면		
-	40.6		" 웅양면,	공 사 중	
-	1,050.0	합천군 초계면 아막리 75			Hab cheon
-	-		합천군 청덕면		
-	120.0		" "	지목변환 및 기타	
-	65.8		" "	"	
-	79.2		합천군 대양면		
-	150.0		" 덕곡면	"	
-	49.0		의령군 부림면, 합천군 청덕면		
-	515.0		합천군 초계면 적중면	지목변환 및 기타	
-	71.0		" 적중면	"	
-	-		의령군 대의면, 합천군, 상가면	지목변환 및 기타	
-	-	북제주군 애월면 동귀리 27			Jeju Do
-	-		북제주군 구좌면	지목변환 및 기타	
-	-		" 애월면	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 한경면	지목변환 및 기타	
-	-		남제주군 서귀읍	"	
-	-		" "	"	
-	-		" 중문면	"	
-	-		" 대정읍	"	
-	-		" "	"	

〈13〉 조합구역내수리시
Number, Capacity and Irrigated

가. 연도별 시도별 by Year and Province

연도	조합수 Na of FLIA	지구수 Na of Project Unit	인가면적 Planned Development Area	저수지					양수장				개소수 Na
				개소수 Na	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽리면적 Benefited Area	만수면적 Area of Full Water	개소수 Na	몽리면적 Benefited Area	원동거 Engine		
											마력수 HP	대수 No	
헥타 ha	개 ea	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	개 ea	헥타 ha	마력 HP	대 ea	개 ea			
1971	268	969	413,420.5	1,421	145,445.7	1,007,876	253,453.0	-	825	71,620.1	107,173	1,147	456
1972	266	1,083	416,534.9	1,446	145,518.3	1,025,129	239,435.9	-	900	68,223.6	98,704	1,275	459
1973	127	1,093	420,887.8	1,468	152,070.7	1,036,458	238,548.1	-	941	72,769.3	107,392	1,343	487
1974	127	1,282	423,179.2	1,503	156,318.7	1,014,591	240,709.9	28,881.8	1,053	73,027.7	111,048	1,445	984
1975	126	1,329	451,949.8	1,785	-	-	253,447.3	-	1,165	90,244.3	-	-	2,631
1976	127	1,376	464,442.2	1,813	-	1,231,029	263,572.4	33,586.6	1,234	86,299.5	204,500	1,529	2,750
1977	123	1,450	500,518.4	2,082	179,615.7	1,346,886	293,840.7	34,499.9	1,314	85,951.8	239,125	1,792	2,846
1978	122	1,480	511,967.1	2,154	192,132.9	1,360,246	300,030.4	35,576.9	1,467	88,825.5	253,283	2,032	2,622
1979	123	1,464	517,223.4	2,266	188,877.8	1,394,221	305,188.8	41,980.0	1,521	86,766.8	257,744	2,121	2,732
1980	123	1,464	523,365.7	2,235	179,627.8	1,364,895	313,260.5	37,040.8	1,581	85,148.0	267,773	2,226	2,809
서울특별시	2	5	1,846.1	-	-	-	-	-	7	597.0	2,205	16	2
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	15	125	78,894.6	104	28,241.5	270,056	41,094.4	6,204.0	189	19,714.5	53,894	316	119
강원도	11	76	18,446.6	59	8,127.4	76,017	8,462.9	1,523.3	34	572.9	5,055	40	121
충청북도	9	110	23,669.7	147	7,393.3	77,652	16,379.8	2,938.4	75	3,397.6	9,957	95	448
충청남도	15	135	65,629.3	153	24,655.9	165,572	48,026.9	5,990.3	191	8,625.5	28,174	269	266
전라북도	12	158	114,585.2	245	41,246.1	200,013	73,234.6	7,209.5	243	10,082.5	28,568	312	527
전라남도	18	246	89,311.0	798	40,357.9	233,988	70,590.1	6,737.7	222	1,776.1	12,846	266	549
경상북도	22	346	69,100.0	431	20,966.1	251,003	35,195.7	4,375.3	347	15,371.5	56,792	440	300
경상남도	18	254	61,241.0	292	8,586.1	87,762	20,170.3	2,026.5	271	24,947.6	69,752	466	475
제주도	1	9	642.2	6	53.5	2,832	105.8	35.8	2	62.8	530	6	2

주: 저수량은 계획저수량임.

Note: Amount of water storage represents initially planned computation.

설별수원공일람표 (1)

Area by Facilities, by FLIA

보 Weir		도 수 로 Feed Canal			집 수 암 거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			방조방 수면적 Area of Salt Water Protection	미봉리 면적 Unirrigated yet	Year
몽리면적 Benefited Area	취입수량 Water Intake	몽리면적 Benefited Area	개소 수 No	채수량 Amount of Water Attained	몽리면적 Benefited Area	개소 수 No	채수량 Amount of Water Attained	몽리면적 Benefited Area	개소 수 No	채수량 Amount of Water Attained			
헥타 ha	m ³ / 초 m ³ / sec	헥타 ha	개 ea	m ³ / 일 m ³ / day	헥타 ha	개 ea	m ³ / 일 m ³ / day	헥타 ha	개 ea	m ³ / 일 m ³ / day	헥타 ha	헥타 ha	
21,024.8	159.864	-	-	-	770.5	-	-	41.0	-	-	3,784.5	62,726.6	1 9 7 1
18,643.8	162.653	214.3	10	281,369	702.2	128	401,458	29.7	1,319	6,496	3,784.5	85,500.9	1 9 7 2
17,985.1	168.755	3,676.6	19	283,183	688.9	147	469,648	30.2	1,206	458,485	3,784.5	83,404.6	1 9 7 3
17,558.7	171.514	4,007.4	34	36,225	471.4	156	623,957	31.7	1,821	878,596	3,784.5	83,587.9	1 9 7 4
15,251.9	175.911	4,150.5	111	-	1,804.3	338	-	3.0	2,514	-	3,805.5	93,111.4	1 9 7 5
17,333.3	221.709	4,095.7	98	118,365	1,545.0	354	976,585	274.3	2,519	896,839	3,805.5	91,322.0	1 9 7 6
13,615.7	221.709	5,626.0	77	484,173	2,516.9	492	1,106,227	3.0	3,065	1,088,499	3,805.5	98,964.3	1 9 7 7
13,998.0	213.729	4,407.5	64	515,624	2,335.6	521	1,454,544	59.1	3,002	1,292,200	3,805.5	102,311.0	1 9 7 8
13,112.0	237.902	6,082.5	67	512,443	2,541.2	561	1,589,401	-	2,921	1,122,197	3,805.5	103,460.0	1 9 7 9
12,704.3	240.343	6,472.7	57	1,022,966	2,324.6	482	1,494,772	-	2,062	1,108,571	701.6	103,455.6	1 9 8 0
91.4	0.106	-	-	-	121.0	1	-	-	-	-	-	1,036.7	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
1,280.6	17.174	-	2	-	1,233.3	35	591,613	-	128	48,840	637.8	15,571.8	Gyeonggi Do
2,332.0	19.952	252.7	2	86,400	-	15	7,121	-	140	80,274	-	6,826.1	Gangweon Do
174.6	38.929	-	5	8,168	-	41	213,914	-	125	78,362	-	3,717.7	Chungcheongbug Do
1,563.7	29.932	-	2	11,318	70.9	33	61,736	-	202	79,640	-	7,342.3	Chungcheongnam Do
1,107.2	28.242	5,935.4	6	675,349	-	23	81,677	-	49	19,966	63.8	24,225.5	Jeonlabug Do
1,585.4	50.099	-	9	636	-	124	151,628	-	220	50,871	-	15,359.4	Jeonnam Do
2,206.2	34.592	119.6	19	35,393	357.3	112	292,026	-	863	615,470	-	15,849.7	Gyeongsangbug Do
2,350.7	21.115	165.0	12	205,702	542.1	98	95,057	-	322	114,755	-	13,065.3	Gyeongsangnam Do
12.5	0.202	-	-	-	-	-	-	-	13	20,393	-	461.1	Jeju Do

(13) 조합구역내수리시
Number, Capacity and Irrigated Area

나. 조합별 by FLIA

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 자							양 수 상						
		명칭	저수량	유역면적	용면적	면적	수적	제 당			명칭	용역면적	용면적	대당수량	원동기
								높이	길이	구조					
		헥타	헥타·미	헥타	헥타	헥타	미터	미터				헥타	헥타	m ³ /초	
		ha	ha·m	ha	ha	ha	m	m				ha	ha	m ³ /sec	
서울시 City Seoul	1,846.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	597.0	-
장안평 Jang an pyeong	602.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
장안평 연주	239.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	군자배수	270	-	2.088	전동기
	166.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	대치	473	(91.4)	0.445	엔진
송파	196.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	송파양수	223	-	1.406	"
양동 Yang dong	1,243.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	(121.0)	0.208	전동기
											4	-	-	0.314	"
양동	649.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	목동양배수	2,870	205.5	1.700	전동기
											"	-	-	1.100	"
양천	594.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	도산양수	-	-	0.300	"
											도산양수	-	-	0.300	"
											마목배수	3,200	(391.5)	0.530	"
											"	-	-	2.720	"
경기도 Gyeonggi Do	78,894.6	104	24,241.5	270,056	41,094.4	6,204.0	-	-	-	-	189	-	-	19,714.5	-
수원 Su won	3,643.6	15	1,606.5	11,311	3,029.0	464.1	-	-	-	-	7	-	-	-	-
수릉	755.0	여천	202.8	933	703.8	47.0	11.2	230.0	토제	병점제 1	양수	11,000	-	0.077	전동기
		신대	150.3	647	(264.6)	34.0	13.3	164.0	토제	"반점제 2	"	3,000	-	0.090	"
										병점제 3	"	2,300	-	0.120	"
											"	11,000	-	0.085	"
일왕 광교	338.4	일왕 광교	38.2 244.7	416 1,098	86.6 188.5	24.7 33.0	4.8 18.5	378.0 300.0	토제						
일월 왕송	593.3	일월 왕송	315 197.7	277 1,550	(129.5) 573.7	18.0 96.0	6.7 8.2	364.0 640.0	토제						
정남	510.0	보통 서랑	113.3 46.2	716 400	265.0 140.0	48.2 14.3	8.1 9.4	318.0 268.0	토제						
										정림 발산	양수	20,400	-	0.130	전동기
										"	"	20,400	-	0.100	엔진
반월	480.1	반월	153.8	1,220	387.4	46.5	11.4	344.0	토제						
		송타	44.5	284	80.5	13.0	12.0	182.0	토제						
어천	227.5	어천	58.9	380	217.1	23.5	6.4	236.0	"						
개왕	212.2	개왕 실곡성	93.9 4.1	750 40	13.9 (0.4)	17.6 1.7	17.9 5.8	168.0 175.0	토제						
낙생	293.5	낙생	149.0	1,950	237.9	29.5	17.2	237.5	"						
분당	149.2	분당	77.6	650	134.5	17.1	15.1	217.5	토제						
야탑	84.4									야탑	양수	12,600	-	0.260	전동기
고양 Go yang	3,790.9									5		-	3,738.9	-	
고양 고양	3,757.2									행주 대장	양수	-	3,738.9	2.495	전동기
										"	"	-	(301.0)	0.375	"

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적	저 수 지 Reservoir									양 수 장					원동기 종 류 Type
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 Benefi- tled Area	만 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tled Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump		
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type							
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헤타 ha	헤타·미 ha·m	헤타 ha	헤타 ha	헤타 ha	미터 m	미터 m	구 조 Type	헤타 ha	헤타 ha	m ³ /초 m ³ /sec				
신우궁 광 주 Kwang ju 광수	33.7	-	-	-	-	-	-	-	-	주업구산대화	양수	-	(1,897.0)	1.327	전 동 기	
	1,320.5	2	131.8	1,690	333.2	28.9	-	-	-	10	-	-	725.1	-	엔진	
	684.3	-	-	-	-	-	-	-	-	창우	양수	132,510	592.2	0.625	전 동 기	
	299.0	홍중	52.2	710	141.2	14.5	9.5	229.0	토제	1	망월단	양수	132,680	(171.2)	0.510	전 동 기
											2	양수	-	-	0.235	전 동 기
											3	양수	-	-	0.085	전 동 기
											교산역	양수	25,020	(48.9)	0.276	전 동 기
	75.5 69.7 192.0	도척	79.6	980	192.0	14.4	17.1	260.0	토제	1	경안	양수	-	-	0.144	전 동 기
											2	양수	-	-	0.100	전 동 기
											간이	양수	-	-	0.100	전 동 기
별리											양수	-	-	0.050	전 동 기	
포 천 Po cheon 영복 가산 창수 관인 궁평 기산 금주 고모	1,432.7	9	604.0	5,600	817.1	108.4	-	-	-	3	-	-	125.8	-	-	
	410.0	산정	227.8	1,537	366.4	26.0	26.0	116.0	토제	자일	양수	-	-	0.084	전 동 기	
	218.6	자일	20.3	486	-	10.0	7.2	382.2	"	-	-	-	-	-	-	-
	53.4	마전	23.5	220	(40.0)	5.1	10.5	120.0	"	-	-	-	-	-	-	-
	81.3	추동리	51.9	900	81.3	9.0	14.9	288.0	"	관인	양수	-	-	0.066	전 동 기	
	210.0	기산	102.3	872	106.5	13.4	25.1	150.0	"	궁평	양수	55,800	125.8	0.577	전 동 기	
	159.4	금주	71.3	820	-	15.9	20.5	125.0	"	고모	양수	-	-	-	-	-
	120.0	고모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
연 천 Yeon cheon 장진	2,195.6	1	167.7	995	133.4	22.9	-	-	-	11	-	-	1,661.2	-	-	
	841.0	-	-	-	-	-	-	-	-	화진	양수	324,000	334.4	1.100	전 동 기	
	220.0 147.0 335.7	백합	167.7	995	133.4	22.9	13.0	130.0	토제	1	화진 2단	양수	-	-	-	-
											해동	양수	18,500	277.0	1.040	전 동 기
											성도	양수	185,000	166.8	0.640	전 동 기
	382.7	원당	-	-	-	-	-	-	-	2	고문	양수	126,445	204.1	0.660	전 동 기
											원당 2단	양수	-	-	-	-
	158.5	원당	-	-	-	-	-	-	-	3	선곡	양수	364,000	233.3	1.007	전 동 기
	110.7	노곡	-	-	-	-	-	-	-	4	원당 2단	양수	-	264.4	0.784	엔진
	1,642.1	노곡	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
노곡																
110.7	노곡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.3	0.560	전 동 기	
양 평 Yang pyeong 곡수	1,642.1	6	197.1	3,429	478.7	51.8	-	-	-	4	-	-	327.4	-	-	
	151.3	대평	72.1	725	150.1	13.6	14.7	241.5	토제	-	-	-	-	-	-	

(13) 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	수 지							양 수 장						
		Reservoir		Reservoir			Dam								
		명 칭	저수량	유역면적	용 면 리 적	만 면 수 적	제 당			명 칭	양 배 수 분	유역면적	용 리 면 적	대 당 양 수 량	원 동 기
Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	높이	길 이	구조	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	종 류		
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area					미터	미터				헥타	헥타	m ³ /초		
	ha	헥타·미	ha	ha	ha	m	m				ha	ha	m ³ /sec		
지 제 개 군 부 리 지 평	78.1 109.1 15.0 95.6	어 은 향 리 부 리 월 산	27.6 45.7 5.9 33.1	180 360 97 837	75.1 104.2 14.1 95.5	6.3 15.5 2.2 10.0	15.0 11.4 7.7 12.0	50.5 108.6 104.6 98.0	토 제 " " "	- - - 송 현	- - - 양 수	- - - 1,950	- - - (17.0)	- - - 0.050	- - - 발 동 기
공 세 단 석 강 상 양 평 서 월	29.0 47.9 352.3 430.1 258.2 75.5	단 석	12.7	1,230	39.7	4.2	10.3	122.0	토 제	공 세 강 상 세 월	양 수	2,900	24.8	0.130	발 동 기
여 주	3,573.1	2	44.7	341	77.6	7.7	-	-	-	12	-	-	1,683.9	-	-
능 서	1,689.2	-	-	-	-	-	-	-	-	제 1 제 2 제 3	양 수	1,124,360	1,597.9	1.350	전 동 기
백 사	150.9	-	-	-	-	-	-	-	-	제 1 제 2 제 3	양 수	233,325	-	0.969	"
부 발	86.0	-	-	-	-	-	-	-	-	제 1 제 2 제 3	양 수	23,325	86.0	0.135	전 동 기
신 둔	113.3	용 면 교 척	29.0 15.7	270 71	66.4 11.2	6.1 1.6	15.6 4.5	122.4 151.2	토 제	신 둔 제 1	양 수	233,325	-	0.167	"
야 산	187.6	-	-	-	-	-	-	-	-	제 1	양 수	1,111,600	-	0.140	전 동 기
대 십 대 굴 압 장 홍	727.0 215.7 403.4	-	-	-	-	-	-	-	-	제 2	양 수	-	-	0.072	"
이 천	1,683.3	4	248.8	1,916	722.3	98.6	-	-	-	19	-	-	59.5	-	-
장 호 원 용 품 성 호	182.4 195.4 295.5	풍 토 용 면 설 성	72.4 91.5	500 616	191.1 295.5	31.1 45.5	8.0 8.6	238.2 250.0	토 제	오 남 성 호 태 봉 적	양 수	-	-	0.399	전 동 기
분 죽	80.7	-	-	-	-	-	-	-	-	분 죽 2 단 계	양 수	-	-	0.276	전 동 기
총 곡	55.7	-	-	-	-	-	-	-	-	총 곡	양 수	29,790	(45.0)	0.130	"
신 행 일 죽	100.0 210.8	-	-	-	-	-	-	-	-	신 행 일 죽 1 2	양 수	-	-	0.017	"
원 부 당 진	194.4 181.7	홍 아 소	64.7	630	194.4	16.6	13.0	249.0	토 제	원 부 당 진	양 수	-	-	0.232	전 동 기
삼 합 남 천	49.3 63.4	삼 합	20.2	170	41.3	5.4	11.6	112.8	토 제	삼 합 남 천	양 수	55,000	(5.0)	0.026	발 동 기
												13,545	59.5	0.128	전 동 기

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지							양 수 장							
		명 칭	저수량	유역면적	몽 면 리 적	만 면 수 적	제 당			명 칭	양배수 분	유역면적	몽 리면적	대 양수 량	원동기	
							높이	길 이	구 조							Name
FIJA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type	
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
홍부	931.5	홍부	199.4	1,320	904.2	60.0	10.0	290.0	토제	하중	양수	1,204	-	0.180	전동기	
		매화	25.8	260	(71.0)	14.5	6.0	165.0	"	포리	"	-	-	0.180	"	
		소래	24.5	150	(67.0)	10.5	6.9	264.0	"	"	"	-	-	-	-	
	130.0	과림	50.9	360	125.7	22.0	8.1	302.0	"	"	"	-	-	-	-	
	105.9	과림	12.1	110	79.3	7.1	5.2	280.0	"	"	"	-	-	-	-	
	77.1	칠리제	31.7	-	-	-	17.0	3.0	1,859.0	"	"	"	-	-	-	-
	288.0	화랑 고잔	121.0	-	-	-	26.0	14.5	1,800.0	"	화랑 고잔	양수	1,248	50.1	0.180	발동기 전동기
										"	"	4,400	285.8	0.750	"	
과천 시흥	256.7	청제	119.2	790	211.7	23.0	11.0	472.0	토제	주알	양수	-	-	0.120	전동기	
	27.2									이동	"	2,364	24.7	0.095	발동기	
한 강 Han gang 한강	12,898.6	1	7.7	60	20.0	2.6	-	-	-	18	-	-	9,411.4	-	-	
	8,387.0									신곡리	양배수	10,284	7,839.5	7.666	전동기	
										오니산리	양수	-	-	1.057	"	
										사우리 1	양배수	-	-	0.416	"	
										" 2	양배수	-	-	0.550	"	
										" 2	양배수	-	-	0.511	"	
										용종리제 1	양수	-	-	1.419	"	
										" 2	"	-	-	1.419	"	
										중동제 1	"	-	-	0.946	"	
										" 2	"	-	-	0.397	"	
										" 3	"	-	-	0.167	"	
										원종동	"	-	-	0.500	"	
										천류지리	"	-	-	0.542	"	
										석탄리	"	-	-	0.334	"	
										후평리	"	-	-	0.313	"	
										학운리	"	-	-	0.170	발동기	
										상농	"	-	-	0.087	엔진	
										서운	배수	-	-	0.700	"	
계양 1	559.9								(신곡리)	양수	-	559.7	-	1.233	전동기	
계양 2	749.4								당하리	양수	-	626.7	-	-	-	
계양 3	3,181.8								(신곡리)	"	-	385.5	-	-	-	
									(")	"	-	-	-	-	-	
									고창	양수	-	-	1.200	전동기		
성동	20.5	성동	7.7	60	20.0	2.6	8.0	158.0	토제	-	-	-	-	-	-	
강 화 Gang hwa	4,330.6	10	1,246.5	9,497	3,648.1	389.8	-	-	-	10	-	-	147.2	-	-	
	292.7	하일	11.4	180	38.0	4.6	4.5	940.0	토제	내리	양수	2,236	22.4	0.053	발동기	
		(진남방조제)			202.0											
	367.1	인산	53.0	217	100.0	14.8	13.0	-	토제	인산	양수	1,368	56.8	0.147	발동기	
		(인산방조제)			150.5											
	1,071.0	고려	315.6	1,500	866.8	95.6	9.0	463.0	토제	오천	양수	3,300	68.0	0.135	발동기	
		신선	13.9	150	31.7	3.7	-	-	"	"	"	-	-	0.195	"	
										이동	양수	-	(6.3)	0.062	"	
										망월	"	2,000	-	0.198	"	
										이동 1	"	-	-	0.600	엔진	
									" 2	"	-	-	0.062	발동기		
삼산	877.8	삼산	192.4	1,760	370.0	50.9	6.0	2,066.0	토제	삼산	"	1,760	-	0.270	전동기	
	(삼산방조제)				437.5											
교동	874.1	고구	287.3	2,840	767.7	89.3	7.4	809.0	토제	고구	양수	2,200	-	0.500	엔진	
		방조제			(211.0)										"	
길상	318.3	제 1	5.4	370	-	3.9	5.0	264.0	토제	-	-	-	-	-	-	
		" 2	132.5	180	224.5	39.8	5.0	1,422.0	"	-	-	-	-	-	-	
국화	180.0	국화	113.2	420	168.5	23.4	16.0	245.0	"	-	-	-	-	-	-	
대산	349.6	대산	121.8	1,880	290.9	63.8	6.0	1,599.0	"	대산	양수	1,880	-	0.321	전동기	

(13) 조합구역내수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인면 가적	저수지							양수장							
		명칭	저수량	유역면적	면적	리적	만수적	제당			명칭	양배수분	유역면적	면적	대당수량	원동기
								높이	길이	구조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- ted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- ted Area	Capacity per pump	Type	
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
파주 공능	6,347.1	13	847.6	10,130	1,297.9	261.9	-	-	-	32	-	-	1,473.5	-	-	
	245.3	공능	76.6	1,640	191.8	36.2	10.2	111.5	토제	공능장곡	양수	-	-	-	발동기	
연풍	250.0	애룡	102.5	890	242.8	24.4	14.0	106.5	토제	"	"	1,390	(34.0)	-	전동기	
발랑	228.4	발랑	86.4	1,878	182.1	14.8	19.2	144.0	토제	방출동기	양수	-	(5.0)	0.080	전동기	
										두산동기	"	-	(5.0)	0.080	발동기	
백석 금파	202.6	기산	87.8	370	183.5	14.3	22.0	128.0	토제	금파제 1	양수	-	-	0.025	"	
	48.9	금파	16.1	240	44.9	4.6	10.4	130.0	"	" 2	"	-	-	0.100	"	
입진	682.2									입진	"	7,398	586.2	1.410	"	
가월 포파	424.0									제보가월포파 1	양수	-	-	0.115	발동기	
	159.0									제보가월포파 2	"	7,397	343.4	1.380	전동기	
330.9										청송제 1	"	7,048	127.4	0.468	"	
										청송제 2	"	7,410	277.5	0.819	"	
공덕	240.0									조암리보장동기 1	"	-	-	0.115	발동기	
										조암리보장동기 2	"	7,463	139.0	0.600	전동기	
휴암	211.3									장유리보장동기 1	"	-	-	0.002	"	
										장유리보장동기 2	"	-	-	0.115	발동기	
월상 영천	61.5									장유리보장동기 3	"	150	(25.0)	0.230	"	
	820.2									장유리보장동기 4	"	-	-	0.024	전동기	
남방 덕계	61.0	남방	31.0	305	58.7	8.3	12.7	210.0	토제	오양가교	"	-	-	-	발동기	
	115.0	덕계	56.7	240	58.0	9.1	26.3	208.0	"	"	"	-	-	-	"	
한산	605.9	한산	43.3	215	52.0	5.2	24.0	150.0	"	"	"	-	-	-	"	
		월봉	105.5	337	195.5	14.4	24.8	190.0	토제	"	"	-	-	-	"	
마지	544.1	마지	38.9	1,420	-	45.2	30.3	256.0	토제	상수	양수	2,691	(40.0)	0.002	전동기	
오남 효촌	600.0	오남	54.8	1,552	-	27.6	30.0	412.0	토제	"	"	-	-	-	"	
	225.0	효촌	54.0	703	-	42.8	13.5	275.0	"	"	"	-	-	-	"	
261.8										산패	양수	-	-	-	전동기	
평택 노양동창	18,425.0	2	15,635.2	184,310	16,608.0	3,169.0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	
	4,605.0	아산	-	-	3,867.0	-	-	-	토제	노양	양수	-	(3,867.0)	4.385	전동기	
										선남	양수	-	-	2.012	"	
										선남	"	-	-	1.564	"	
										선남	"	-	-	3.634	"	
										선남	"	-	-	0.325	"	
										선남	"	-	-	0.171	"	
										남산	양수	-	-	0.696	"	
										운천도	양수	-	-	1.435	"	
										운천도	"	-	-	0.377	"	
										운천도	"	-	-	0.119	"	
										운천도	"	-	-	0.004	발동기	

설 별 수 원 공 일 란 표 (8)

by Facilities, by FLIA

Pumping Station			Weir						도 수 로 Feed Canal			집 수 암 거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well				미 몽 리 면 적 Unirrigated yet	
Engine		펌 프 구 경 Pump Dia	명 칭 Name	유 면 적 Catch- ment Area	몽 리 적 Benefi- tted Area	취 입 량 Water Intake	언 제		몽 리 면 적 Benefi- tted Area	개 소 수 No.	채 수 량 Amount of Wa- ter Att- ained	몽 리 면 적 Benefi- tted Area	개 소 수 No.	채 수 량 Amount of Wa- ter Att- ained	몽 리 면 적 Benefi- tted Area	개 소 수 No.	총 심 도 Total Depth	채 수 량 Amount of Wa- ter Att- ained		
마 력 수 HP	대 수 No.						높 이 Height	길 이 Length												헥 타 ha
30	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
670	4	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(58.0)	29	10.0	10.150	1,073.0		
450	2	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
870	2	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
335	2	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	2	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	2	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
95	2	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	2	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	2	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
450	3	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(12.0)	10	10.0	3,500	6.0		
100	1	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
500	2	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200	2	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
125	2	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
100	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5,055	40	-	121	-	2,332.0	19.952	-	-	-	252.7	2,86,400	-	15	7,121	-	140	-	80,274	6,826.1	
-	-	-	4	-	18.0	0.600	-	-	-	252.7	1,86,400	-	-	-	-	5	-	1,821	267.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252.7	1,86,400	-	-	-	(11.6)	3	27.9	1,740	77.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.5)	2	11.3	81	32.2		
-	-	-	만천 1	-	(1.5)	-	1.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	
-	-	-	만천 2	-	(1.5)	-	1.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	만천 3	-	(5.0)	-	1.2	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	
-	-	-	울문	900	18.0	0.600	1.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
591	6	-	19	-	165.3	2.328	-	-	-	-	-	-	2	3,200	-	8	-	899	667.4	
100	1	250	구령	2,500	(5.3)	0.130	1.0	50.0	-	-	-	-	-	-	(0.4)	1	6.0	54	9.3	
100	1	250	무닥	-	(2.3)	0.080	1.6	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	큰골	-	(5.0)	0.130	1.0	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	아래범	-	(5.5)	0.120	1.6	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	귀새들	120	(2.0)	0.030	1.0	66.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	1	350	복창	52,200	165.3	0.583	1.6	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
105	1	200	내삼포	3,200	(12.0)	0.095	1.0	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	새	5,450	(8.0)	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	
70	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(5.4)	1	1,700	(14.6)	5	25.0	349	
-	-	-	소바진	1,985	(3.8)	0.180	1.0	45.0	-	-	-	-	(2.6)	1	1,500	(0.6)	1	4.0	86	108.7
-	-	-	살	-	(1.8)	0.100	1.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	단	-	(2.6)	0.160	1.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	방	290	(5.3)	0.130	1.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	샘	-	(2.3)	0.060	1.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	성전	487	(13.0)	0.120	1.0	80.0	-	-	-	-	-	-	(0.3)	1	4.0	410	24.5	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 면 적 Benefi- tied Area	만 수 적 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 구 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 면 적 Benefi- tied Area	대 양 수 량 당 Capacity per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	헥타·미 터 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	구 조 Type	ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec			
시동	143.7	시동	22.8	220	38.0	6.5	16.0	127.3	토제						
		유치	48.0	320	79.0	10.0	11.5	354.0							
		월천 1호	15.5	140	11.5	4.0	15.0	90.0	〃						
		월천 2호	9.0	100	9.0	3.0	10.0	60.0	〃						
상오안 생곡	147.6	상오안													
	331.1	생곡													
Heng seong 원성 반곡 동천	752.5	6	300.5	5,262	493.7	60.5									
	118.0														
	45.0	반곡	22.0	152	31.5	7.3	10.6	139.0	토제						
	24.7	동천	5.9	90	14.6	3.5	8.5	167.0	〃						
	218.1	우천	90.5	3,040	191.4	21.6	14.4	230.0	〃						
감천	35.2	감천	14.3	170	31.1	4.0	11.0	114.0	토제						
첨 오원	35.6														
	180.0	오원 덕가래	102.4	1,500	147.1 (5.0)	12.5	26.0	155.0	토제						
추동	95.9	추동	65.4	310	78.0	11.6	21.0	289.0	토제						
Weon seong 원성 건등	1,790.1	9	628.8	11,538	794.0	130.2				6			37.1		
	95.6	건등	49.0	362	87.8	6.0	16.9	242.0	토제						
섬강 반계	285.0									후용 반계	양수	4,000		0.138	
	180.0	반계	166.7	2,500	160.3	29.5	17.7	132.0	토제	남도동				전동기	
궁촌	222.0	귀래	73.2	2,126	136.3	15.7	16.6	203.0	〃						
취 동화 간현	105.0	취 동화	63.0	733	75.3	10.5	17.9	241.5	토제	취 동화	양수	150,000	(30.7)	0.510	
	51.0											150,000	37.1	0.170	
	34.0														
무장	54.0	무장	30.1	550	45.7	11.3	11.0	115.0	토제						
홍업	199.3	홍업	103.0	1,750	130.7	25.1	12.0	180.8	〃						

설 별 수 원 공 일 램 표 (9)

by Facilities, by FLIA

Pumping Station			Weir						Feed Canal			Infiltration Gallery			Tube Well			미 농 리 면 적 Unirrigated yet	
Engine		펌프 경 Pump Dia.	명칭 Name	유역 면적 Catchment Area	이용 면적 Benefitted Area	취수 량 Water Intake	연 제		용리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Wa- ter At- tained	용리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Wa- ter At- tained	용리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	총심도 Total Depth		채수량 Amount of Wa- ter At- tained
력수 HP	대수 No.						높이 Height	길이 Length											
-	-	-	큰	-	(1.0)	-	1.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	큰	320	(6.5)	0.110	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	
-	-	-	오야미	-	-	0.110	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	선풀	-	-	0.110	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	팔단	140	-	0.040	1.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	새말	-	-	0.040	1.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331.1	
-	-	-	24	-	140.7	0.635	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1,898	118.1	
-	-	-	횡성취업	13,000	110.7	0.567	1.4	40.0	-	-	-	-	-	-	(7.3)	3	17.7	1,898	7.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5
-	-	-	자진개	-	-	-	1.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1
-	-	-	리양	-	-	-	1.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.7
-	-	-	소용	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	아미	-	-	-	0.9	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	작	-	-	-	1.5	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	작	-	-	-	1.5	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
-	-	-	작	-	-	-	1.5	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	새말	-	-	-	0.9	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	양지	-	-	-	0.9	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	양지	-	-	-	1.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	양지	19,000	30.0	0.068	1.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.8	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.9
195	4	-	30	-	238.7	2.855	-	-	-	-	-	-	3	-	-	36	-	24,691	720.3
-	-	-	관천	362	-	-	0.5	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
30	1	250	무산	362	-	-	0.5	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1	250	삼반	150,000	204.7	2.515	2.0	76.0	-	-	-	-	-	-	-	9	60.9	5,737	80.3
-	-	-	-	315	(8.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(20.0)	5	83.6	12,047	19.7
-	-	-	비두	2,126	-	0.150	1.5	43.0	-	-	-	1	-	-	-	7	22.8	4,799	85.7
-	-	-	두	2,126	-	0.020	1.5	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2,126	-	-	1.5	32.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	중	2,126	-	-	1.5	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2,126	-	-	0.6	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2,126	-	-	0.5	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	행지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	1	500	전	-	(2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	29.7
40	1	300	간	5,000	34.0	0.120	2.4	88.0	-	-	-	(1.5)	1	-	-	-	-	-	13.9
-	-	-	현	5,000	(7.6)	0.020	1.9	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	5,000	(13.0)	0.030	1.5	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.0	390	8.3
-	-	-	울업	2,000	-	-	0.5	57.0	-	-	-	-	-	-	-	3	11.4	738	68.6

〈13〉 조합 구역 내 수리사 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 적	저 수 지							양 수 장						
		명 칭	저수량	유역면적	방 면 리 적	만 면 수 적	제 당			명 칭	양배수 구 분	유역면적	방 면 리 적	대 양 수 량	원 동 기
							높이	길 이	구 조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	
영북 Yeang bug	1,530.1	3	771.7	5,274	858.7	82.9	-	-	-	3	-	-	14.0	-	-
학사평 Haksapyeong	217.2	학사평	108.6	1,419	208.3	10.8	24.9	294.0	토제	운봉	양수	4,200	(118.0)	0.003	전 동 기
도원 Dowon	508.9	도원	289.7	2,605	406.7	38.2	26.0	183.0	"	"	"	"	"	"	"
양양 Yangyang	160.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
가평 Gapyeong	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	수어 가평	양수	22,242	14.0	-	전 동 기 발 동 기
거진 Geojin	300.0	거진	201.0	1,250	243.7	33.9	24.3	109.6	토제	-	-	-	-	-	-
설악 Seolaksan	305.0	(설악)	172.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강릉 Gangneung	3,605.1	6	2,434.9	22,956	1,339.1	252.7	-	-	-	2	-	-	-	-	-
성덕 Seongdeok	460.0	장현	236.2	1,152	410.9	43.6	14.8	170.0	토제	-	-	-	-	-	-
금광 Geumgwang	430.0	동막 칠성	113.8 73.7	1,700 700	291.9 (110.0)	14.7 9.5	22.0 21.8	230.0 252.0	토제 "	-	-	-	-	-	-
신왕 Shinwang	256.0	신왕	105.3	2,681	210.3	18.0	14.3	214.0	"	-	-	-	-	-	-
입호정 Ipjohyeong	231.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경포 Gyeongpo	262.0	경포	112.7	1,180	226.0	21.3	17.3	115.0	토제	-	-	-	-	-	-
두산 Dusandae	71.0	육계	123.2	2,363	200.0	41.8	17.2	187.0	토제	두산 주수	양수	19,800	(51.0) (18.0)	0.204 0.073	전 동 기
강릉 Gangneung	246.4	(강릉)	1,445.0	10,900	-	86.0	46.5	271.0	"	-	-	-	-	-	-
사천 Sacheon	1,248.0	(사천)	225.0	2,280	-	17.8	33.6	165.0	"	-	-	-	-	-	-
380.0	380.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼척 Samcheok	283.9	3	159.2	2,625	144.5	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미로 Miro	56.9	미로	42.7	1,085	27.1	5.4	16.6	107.0	토제	-	-	-	-	-	-
교가 Gyoga	160.0	초당	98.4	440	104.6	17.4	12.2	160.0	"	-	-	-	-	-	-
원덕 Wondeok	37.0	원덕	18.1	1,100	12.8	5.1	11.8	140.0	"	-	-	-	-	-	-
입원 Ipwon	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충청북도 Chungcheongbukdo	23,669.7	147	7,393.3	77,652	16,379.8	2,938.4	-	-	-	75	-	-	3,397.6	-	-
침원 Cheongwon	4,978.4	16	1,240.3	15,451	3,662.3	295.3	-	-	-	27	-	-	899.7	-	-
청미 Cheongmi	2,779.6	미호	915.0	13,000	2,594.8	221.0	7.7	148.0	콘크리트	강내 옥산 정봉 죽사 정복 석화 사인 학소	배수 양배수 양수 양수 배수 배수 양수	114,425 109,340 52,000 99,170 970 530 44,000	- (359.0)	0.310 0.310 0.518 0.333 1.767 1.812 0.070 0.030	전 동 기 " 엔진 " " 전 동 기 엔진 "
명암 Myeongam	73.3	명암	51.0	247	61.1	9.3	7.5	170.0	토제	-	-	-	-	-	-
용정 Yongjeong	80.0	용정	30.4	186	66.8	3.9	10.1	139.5	"	-	-	-	-	-	-
송대 Songdae	23.9	송대	7.7	55	23.5	3.0	4.7	185.0	토제	-	-	-	-	-	-
양청 Yangcheong	20.8	양청	9.9	125	17.0	3.4	8.7	185.0	토제	-	-	-	-	-	-
궁전 Gungjeon	40.3	궁전	11.1	80	40.2	3.4	8.0	149.0	토제	-	-	-	-	-	-
월곡 Wolgot	307.4	학천 서촌	2.0 2.0	37 60	- -	0.9 1.2	3.5 4.8	70.0 121.0	토제 "	석화 2단 부탄	양수 " "	119,510 119,510 157,140	235.3	0.366 0.173 0.310	전 동 기 " "

(13) 조합구역내수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 적 Planned Development Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 면 리 적 Benefi- tied Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tied Area	대 당 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
부연	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	토제	—	—	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	—	
인평	68.3	부연 25.5	178	65.7	4.9	7.5	148.0	토제	—	—	—	—	—	—	
비룡	74.1	인평 18.5	190	71.8	3.8	9.9	215.0	토제	—	—	—	—	—	—	
소로	84.7	비룡 35.1	228	83.9	7.5	7.2	300.0	토제	—	—	—	—	—	—	
강외	44.7	소로 9.7	200	43.1	3.0	4.2	135.0	토제	—	—	—	—	—	—	
농장	497.4	연계 81.0	630	482.6	23.0	5.8	489.0	중평 1호	양수	157,040	—	—	0.276	전동기	
	180.0	원평 0.4	48	—	0.2	1.5	110.0	중평 2호	—	—	—	—	0.115	—	
		—	—	—	—	—	—	—	오송 1호	—	158,200	145.9	—	0.101	—
망천	170.0	—	—	—	—	—	—	—	오송 2호	—	—	—	0.276	—	
		—	—	—	—	—	—	—	오송 3호	—	—	—	0.105	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	동평	—	850	162.1	0.070	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	정중	—	12,400	—	0.155	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	망천	—	11,933	—	0.163	—
92.4	제춘 1.0	30	—	0.6	0.8	75.0	토제	쌍청 1단	양수	35,000	80.8	0.400	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	쌍청 2단	—	30	—	0.051	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	쌍청 2단 1호	—	30	—	0.400	—		
서평	173.0	—	—	—	—	—	—	—	서평	양수	186,000	148.0	0.120	동기	
공북	115.0	사암 40.0	157	111.8	6.2	8.2	149.0	토제	—	—	—	—	3.160	—	
부용	45.0	—	—	—	—	—	—	—	금호 1호	양수	—	37.6	0.077	전동기	
시목	108.5	—	—	—	—	—	—	—	금호 2호	—	—	90.0	0.240	—	
		—	—	—	—	—	—	—	시목	—	—	—	0.074	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	죽전	—	2,200	(40.0)	—	—		
보 은 Bo eun	1,735.6	10	631.4	6,086	1,384.3	141.0	—	—	—	8	—	—	—	—	
보은	1,013.3	비룡 하장 벽각 평각 사직	340.0 1.7 2.0 1.6 1.4	3,852 30 21 97 31	723.5 (10.0) (13.0) (10.0) (10.0)	77.9 0.5 0.8 0.7 0.6	24.9 7.0 5.0 5.0 5.0	121.0 159.0 250.0 137.0 140.0	토제 " " " " " " " "	벽지 달산 하장 임한	양수 " " " " " " " "	21,842 18,200 22,398 7,875	(42.0) (30.0) (11.9) (20.0)	0.075 0.079 0.071 0.078	전동기 " " " " " "
학림	392.2	궁	144.8	1,143	388.3	33.7	11.0	275.5	토제	강산 학림	양수 " "	5,190 4,738	(15.2) (30.0)	0.079 0.078	전동기 " "
장재	106.0	반석 한각곡	46.5 2.8	328 50	86.6 —	8.0 0.9	18.4 9.0	138.0 93.0	토제 " "	장재 " "	양수 " "	538 —	(26.0)	0.078	전동기
종곡	116.1	구룡	33.8	250	96.5	9.7	20.4	135.0	" "	종곡	양수	615	(24.0)	0.078	전동기
도원	108.0	도원	56.8	284	89.4	8.2	18.0	144.0	토제	—	—	—	—	—	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인면 가적	저수지 Reservoir								양수장					
		명칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽리 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	제당 Dam			명칭 Name	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	몽리면적 Benefitted Area	대당 수량 Capacity per pump	원동기 종류 Type
							높이 Height	길이 Length	구조 Type						
옥천 Ogcheon	2,374.8	31	911.9	8,056	1,319.7	179.0	-	-	-	6	-	-	351.2	-	-
	안남	164.9	농암 남평	65.0 9.0	490 97	127.5 (28.6)	9.6 4.2	6.8 7.5	144.0 117.0	토제 "	-	-	-	-	-
누동 대동	30.0	누동	7.1	98	26.4	1.1	6.5	140.0	토제	-	-	-	-	-	
	134.3	대동 도이	57.8 13.1	560 30	124.7 (10.7)	8.8 0.9	8.9 4.5	225.5 140.0	" "	-	-	-	-	-	
인포 서화	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	134.4	명경 암산	41.4 5.8	367 37	122.8 (25.0)	6.5 2.8	17.5 9.0	109.0 60.0	토제 "	-	-	-	-	-	
이원	310.0	개실	188.5	1,390	269.7	36.0	12.5	168.3	토제	-	-	-	-	-	
교동	76.0	교동	35.9	240	61.2	8.4	5.6	133.0	토제	-	-	-	-	-	
행곡	56.0	행곡	23.7	158	13.3	8.7	7.7	128.0	토제	-	-	-	-	-	
삼청 소정	74.3	삼청	18.7	112	73.2	4.3	8.5	303.0	토제	-	-	-	-	-	
	81.6	용암	41.8	204	77.5	8.8	8.5	310.0	"	-	-	-	-	-	
가풍 영옥	21.5	가풍	3.3	75	10.1	1.5	6.3	116.0	토제	-	-	-	-	-	
	481.4	용방	4.6	30	(11.0)	0.5	2.0	79.0	"	원동	양수	244	130.6	0.644	전동기
동이	780.0	지탄	1.7	154	(4.0)	30.0	5.6	72.0	토제	동대	양수	2,410	104.9	0.644	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	군량	양수	2,430	27.5	0.193	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	심천	"	681	31.1	0.314	"
		용당	0.4	81	(1.0)	0.8	6.0	81.0	토제	용당 1단	"	681	57.1	0.490	"
		장관	368.1	3,547	413.3	37.0	34.0	157.0	토제	용당 2단	"	681	-	0.122	"
		마항	2.5	30	(3.0)	1.0	4.0	65.0	"	-	-	-	-	-	-
양수 1	5.0	60	(6.0)	0.8	12.0	60.0	"	-	-	-	-	-	-		
양수 2	3.0	100	(9.0)	1.0	5.0	75.0	"	-	-	-	-	-	-		
장천	2.5	60	(3.0)	1.0	4.0	77.0	"	-	-	-	-	-	-		
대천	1.0	50	(3.0)	0.3	5.0	40.0	"	-	-	-	-	-	-		
명태	1.0	10	(2.8)	0.4	6.0	160.0	"	-	-	-	-	-	-		
계룡	3.0	20	(7.2)	0.9	7.0	72.0	"	-	-	-	-	-	-		
보답	1.0	12	(2.1)	0.4	6.0	72.0	"	-	-	-	-	-	-		

(13) 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적	저 수 지 Reservoir								양 수 창					
		명 칭 Name	저 수 량 Capacity	유 역 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefi- lled Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유 역 면 적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefi- lled Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	헥타·미 터·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
	헥타 ha	헥타·미 터·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m		헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec				
양산	200.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
죽산	45.0	오정	18.8	200	36.3	3.7	10.9	88.0	토제	1 단 2 단	양수 "	171,600	163.6	0.702 0.310	전 동 기 "
약목	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
지촌	55.6	지촌	18.0	570	31.3	3.8	10.1	136.0	토제	—	—	—	—	—	
봉곡	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
고당	33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	봉곡 고당	양수 "	180,770 184,500	37.6 31.7	0.176 0.170	전 동 기 "
아암	53.0	아암	30.4	201	42.4	4.5	16.5	103.5	토제	—	—	—	—	—	
구탄	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	구탄	양수	257,500	26.6	0.122	전 동 기
진천 Jin cheon	3,027.7	9	1,156.7	11,104	2,744.4	1,591.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
진천	1,750.0	백곡	690.5	8,479	1,699.6	1,278.0	16.5	182.0	토제	—	—	—	—	—	
이만	801.7	화산	164.3	180	461.3	22.9	18.8	169.0	토제	—	—	—	—	—	
덕산	190.0	무수 용소	137.2 14.2	857 20	269.7 (1.0)	2290 1.0	108.0 1.0	407.0 100.0	토제 "	—	—	—	—	—	
		승림 신척	12.6 45.0	180 416	36.0 100.0	19.6 19.0	190.0 19.0	107.0 23.0	토제 "	—	—	—	—	—	
		석장	14.4	415	40.0	9.0	62.0	80.0	토제	—	—	—	—	—	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 면 리 적 Benefi- tled Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tled Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	구 조 Type	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	종 류 Type		
문백	224.0	옥성	49.3	417	75.8	8.0	17.0	135.0	토제	-	-	-	-	-	-
사양	62.0	사양	29.2	140	62.0	4.6	18.0	180.0	토제	-	-	-	-	-	-
괴 산	2,208.6	12	766.7	5,782	1,768.6	152.1	-	-	-	11	-	-	234.4	-	-
증평	425.5	삼기	141.0	1,050	421.3	22.2	14.8	175.0	토제	남하사곡	양수	2,130	-	0.015	엔진 전동기
칠성	185.0	칠성	70.1	431	170.2	15.6	10.2	285.0	토제	비도	양수	17,410	-	0.080	엔진
두천	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	두천	"	86,880	43.6	0.212	전동기
제월	72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	제월	"	100,920	65.3	0.283	"
이담	139.9	이담	64.5	535	118.9	17.0	8.5	231.0	토제	-	-	-	-	-	-
도안	78.9	영수	24.2	150	78.9	4.2	14.0	155.0	"	-	-	-	-	-	-
소매	249.3	백마	87.3	665	176.0	20.0	8.6	472.0	"	-	-	-	-	-	-
사담	50.0	용정	19.9	285	50.0	4.6	10.1	175.0	토제	-	-	-	-	-	-
소수	210.0	소수	124.7	652	171.1	18.5	10.5	312.0	"	-	-	-	-	-	-
불정저수	183.1	만년	75.8	724	180.2	12.2	18.5	190.0	토제	-	-	-	-	-	-
불정소류	209	창산	5.2	164	20.0	3.0	6.7	135.0	토제	-	-	-	-	-	-
"양수	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	목도	양수	102,700	75.5	0.307	전동기
문광	252.0	문광	99.6	600	252.0	21.2	14.7	322.0	토제	문법	양수	3,500	(10.8)	0.072	전동기
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	송평	"	3,500	(9.0)	0.072	엔진
매전	145.0	매전	54.4	458	130.0	12.4	18.3	200.0	토제	오성	양수	100,940	-	0.050	발동기
하문	50.0	오성	(3.0)	68	-	1.2	5.0	100.0	"	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	하문 1	양수	110,000	50.0	0.153	전동기
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	" 2	"	110,000	(9.0)	0.060	발동기
금 섬	2,337.3	26	743.4	8,138	1,968.8	202.5	-	-	-	6	-	-	85.7	-	-
충도	138.0	충도	65.5	770	135.8	13.0	12.0	120.0	토제	-	-	-	-	-	-

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 건 가 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	공리 면적 Benefi- tied Area	만수 면적 Area of full Water	제 당 Dam			명칭 Name	양배 수분 Use	유역면적 Catchment Area	공리 면적 Benefi- tied Area	대당 수량 Capacity per pump	원동기 종 류 Type
							높이 Height	길이 Length	구조 Type						
		헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m			헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
봉전	102.8	봉전	23.0	83	91.2	1.8	15.0	123.0	토제	금고	양수	7,918	—	0.078	전 동기
후미 충동	41.3 119.7	— 용	— 20.9	— 160	— 118.2	— 2.7	— 15.0	— 150.0	— 토제	—	—	—	—	—	—
갑산	102.1	봉전 정좌안 망두골	20.3 1.5 2.0	214 30 30	78.1 — (10.0)	4.1 1.0 1.0	14.0 2.5 3.0	228.5 150.0 100.0	토제 " "	—	—	—	—	—	—
구안	125.6	오성	54.0	290	97.5	8.9	14.0	155.0	토제	—	—	—	—	—	—
용산	112.0	용산 자 못	53.0 1.5 2.0 1.0 0.5	413 125 137 90 70	112.0 (9.8) (25.0) (6.0) (4.0)	9.9 1.5 1.5 1.0 0.4	11.0 2.0 3.0 1.5 1.0	182.0 50.0 80.0 50.0 50.0	토제 " " " "	평곡 막	양수 "	1,550 1,065	—	0.060 0.066	전 동기 "
삼성	504.1	양덕 마용성 김	101.2 55.1 11.1 2.0	754 442 97 40	497.8 (158.0) (32.0) (8.4)	48.5 12.8 5.0 1.0	10.0 7.0 3.0 2.0	460.0 100.0 200.0 147.0	" " " "	—	—	—	—	—	—
금왕	253.4	금성 사계 바위암	37.2 13.2 8.0	285 155 90	162.9 (41.0) (25.0)	16.7 5.1 0.5	7.0 6.0 1.5	276.0 110.0 90.0	토제 " "	—	—	—	—	—	—

(13) 조 합 구 역 내 수 리 사 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 Benefi- tled Area	만 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tled Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	ha·m	ha	ha	ha	m	m	ha	ha	ha	ha	m ³ /초 m ³ /sec		
미 당	96.4	백곡	29.2	217	95.8	4.9	17.6	264.0	토제						
		백응당	0.7	100		0.2	5.0	150.0	〃						
		대미론	0.5	820		0.2	4.0	150.0	〃						
		왕암	0.5	50		0.2	4.8	100.0	〃						
봉 양	110.0	매곡	15.0	2,212	75.5	5.9	12.3	88.9	토제						
백운 산곡	119.0	백마	48.3	840	93.3	9.1	17.1	161.5	토제						
	47.0	용하	17.5	80	40.3	3.0	20.7	106.0	〃						
월 립	71.9	월림	30.9	190	66.9	5.9	16.4	115.0	토제						
		발골	0.3	100		0.2	4.0	39.0	〃						
		구룡	0.4	12		0.1	5.0	72.0	〃						
성 내	60.0	무암	13.3	480	44.8	2.2	17.7	103.0	토제						
		보훈	9.2	70		3.0	9.0	139.0	〃						
청 풍	114.8								청풍	양수	235,000	57.4	0.195	전동기	
충청남도 Chung nam Do	65,629.3	153	24,655.9	165,572	48,026.9	5,990.3	-	-	-	191	-	-	8,625.5	-	-
금산 Gum san	713.2	7	281.6	2,670	504.5	57.2	-	-	-	2	-	-	68.5	-	-
주 부	299.7	송암	48.0	358	126.8	10.4	12.6	88.0	토제	성당	양수	2,236	33.1	0.141	전동기

설 별 수 원 공 일 램 표 (20)

by Facilities, by FLIA

Pumping Station			Weir							도 수 로			집 수 암 거			관 Tube Well			미용리면적 Unirrigated yet
Engine		펌 구 프 경	명 칭	유 역 적 면	몽 리 적 면	취 입 량	연 제		몽 리 면 적	개 소 수	채 수 량	몽 리 면 적	개 소 수	채 수 량	몽 리 면 적	개 소 수	총 심 도	채 수 량	
마 력 수 HP	대 수 No.	Pump Dia mm	Name	Catchment Area ha	Benefitted Area ha	Water Intake m ³ /sec	높 이 m	길 이 m	Bene-fitted Area ha	No.	Amount of Water Attained m ³ /day	Bene-fitted Area ha	No.	Amount of Water Attained m ³ /day	Bene-fitted Area ha	No.	Total Depth m	Amount of Water Attained m ³ /day	
-	-	-	중발	1,610	-	0.033	1.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	물방	1,223	-	0.004	1.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	후석3호	500	-	0.003	0.7	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	홍순기	500	-	0.003	0.7	11.0	-	-	-	2	4,667	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	곡촌	253	-	0.009	0.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	왕암	580	-	0.027	0.5	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	다리위	490	-	0.054	1.2	13.5	-	-	-	3	6,011	(6.7)	3	14.5	1,212	34.5	
-	-	-	봉양	2,848	-	0.068	2.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	마장	2,738	-	0.009	0.8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	명도	2,450	-	0.027	1.0	38.0	-	-	-	-	-	(5.0)	2	5.7	3,035	25.7	
-	-	-	김상환	713	-	0.011	1.1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	
-	-	-	쌍배	660	-	0.011	0.5	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	강성	580	-	0.008	0.6	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	안순	398	-	0.009	1.1	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	최명	608	-	0.003	0.5	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	교회	565	-	0.004	1.0	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	인선	685	-	0.003	1.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	한출	685	-	0.003	1.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	장원	350	-	0.006	0.6	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	터호	350	-	0.003	0.6	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2호	420	-	0.012	0.7	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	우만	450	-	0.009	0.7	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	지태	560	-	0.004	0.8	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	이관	580	-	0.008	0.8	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	성원	150	-	0.003	1.2	7.5	-	-	-	-	-	4.0	1	2.7	373	5.0	
-	-	-	심섭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	반정	428	-	0.005	1.3	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	지갈	123	-	0.007	0.9	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	평교	575	-	0.008	0.8	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	월월	328	-	0.011	0.8	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	위월	450	-	0.017	1.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	김평	375	-	0.004	0.8	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	장영	400	-	0.003	0.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	서상	300	-	0.011	0.6	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	이정	300	-	0.006	0.7	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	수명	500	-	0.017	0.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	월굴	3,338	20.1	0.105	1.5	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	1호	4,238	-	0.016	3.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2호	4,558	-	0.081	0.6	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3호	168	-	0.081	1.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4호	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	큰	473	-	0.028	1.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	
-	-	-	웅서	548	-	0.014	0.6	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	벌원	595	-	0.008	1.5	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	남부	180	-	0.005	1.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	하남	600	-	0.008	1.2	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	전성	620	-	0.008	1.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	2	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.4	
28,174	269	-	266	-	1,563.7	29,932	-	-	-	211,318	70.9	33	61,736	-	202	-	79,640	7,342.3	
250	3	-	19	-	45.6	1,460	-	-	-	-	-	9	15,690	-	-	-	-	94.6	
150	1	300	승암 1호	360	-	0.210	0.6	22.0	-	-	-	1	1,484	-	-	-	-	36.9	

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적 면 적	만 수 적 면 적	제 당 Dam			명 칭	양 배 수 구 분	유역면적	몽 리 면 적	대 양 수 량	원 동 기
							높 이	길 이	구 조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tled Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tled Area	Capaci- ty per pump	Type
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	
계통	600.0	계통	337.7	1,574	584.8	62.3	143.0	294.0	토제						
경천	300.0	경천	199.5	800	282.3	39.7	17.2	160.0	토제	노성 1 단	양수	6,300		0.064	전 동 기
										노성 2 단	"			0.064	"
										학당	"			0.030	발 동 기
개 자 상월 1	40.0				(9.0)					지경	양수	112	72.2		전 동 기
상월 2	110.6	석중	2.0		(1.8)					한천 1 단	"	948	131.9	0.297	"
	135.0	수정골	0.7		(8.4)					한천 2 단	"			0.297	"
		도장골	0.1		(1.7)					기산 1 단	"				
기산	295.0	기산	78.1	303	165.3	12.1	20.3	123.0	토제	기산 2 단	"		108.3	0.146	"
										화은	"		(30.0)		발 동 기
논 산 Non san 논산	9,555.8	11	3,440.1	23,897	6,360.4	714.6	-	-	-	45	-	-	2,790.8	-	-
	5,794.6	탑정	3,161.1	21,880	5,600.9	636.0	17.8	573.0	토제	화정	양수	8,040		1.000	전 동 기
		아곡	13.9	50	(45.0)	7.0	12.0	270.0	"	영창	"	4,920		0.262	"
		평촌	3.6	15	(10.0)	1.5	5.0	200.0	"	삼호	"	412		0.169	"
										월필	"			0.085	"
										조화	"	1,940		0.085	"
										대교	"	104		0.085	"
										부적 1	"			0.195	"
										부적 2	양수			0.035	전 동 기
										덕지	"			0.035	"
										덕지	"	88		0.035	"
										화산	"			0.035	"
										후생	"			0.035	"
										입석	"	189		0.208	"
										척	"	9,720		1.800	"
										경경	"	12,330		0.920	"
										화화	"	12,330		1.070	"
										화화	"	1,120		0.262	"
										화화	"	1,120		0.580	"
										사사	"			0.263	"
										신신	"	92		0.135	"
										신신	"			0.325	"
										화은	"	3,080		0.312	"
										채운	"			0.130	"
										거불	"	970		0.565	"
										충명	"	840		0.120	"
										장화	"	92		0.572	"
										보존	"	685		0.265	"
										입신	"	690		0.530	"
										부교	"			0.280	"
										두화	"	556		0.731	"
										장야	"	950		0.280	"
										야화	"	412		0.720	"
노성	255.2	가곡	87.6	500	209.1	26.4	11.0	315.0	토제						

(13) 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 면 가 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 리 적 Benefi- tied Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tied Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m		헥타 ha	헥타 ha	㎥/초 m ³ /sec				
성 동 황 화	121.1	월명	6.0	69	25.0	2.0	10.0	139.0	토제	-	-	-	-	-	-
	348.6	소곡	5.4	120	20.4	2.7	6.0	210.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
석 상	2,859.5	-	-	-	-	-	-	-	-	성 동 양 배 수	121	66.8	2,300	전 동 기	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
강 청 임 화	108.7	강청	32.3	178	106.5	6.7	16.0	165.0	토제	봉 정 양 수	855,742	2,724.0	12,000	전 동 기	
	68.1	임화	39.3	191	60.2	8.2	16.5	190.0	토제	비 당 원 남 양 수	-	-	1,840	전 동 기	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	2,550	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
큰 여 Bu yeo 본	6,739.5	6	1,303.5	5,870	2,843.9	308.1	-	-	-	포 사 초 평 송 정 양 배 수	925	-	0.350	전 동 기	
	1,234.4	반산	609.0	1,740	1,225.8	125.0	12.6	906.9	토제	석 성 양 배 수	1,564	-	10,000	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
라 북 용 당	350.0	-	-	-	-	-	-	-	-	석 성 양 배 수	-	-	4,700	엔 진	
	199.3	-	-	-	-	-	-	-	-	독 윤 우 곤 사 월 양 수	-	-	0.200	전 동 기	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.035	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.007	"	
용 당	-	-	-	-	-	-	-	-	-	강 청 1 단	-	-	0.013	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	" 2 단	-	-	0.007	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
용 당	-	-	-	-	-	-	-	-	-	이 승 급 양 수	-	-	0.123	전 동 기	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.151	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 호 양 수	-	-	0.123	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 호 "	-	-	0.125	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	부 두 "	-	-	0.350	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	석 우 배 수	1,900	(300.0)	2,000	"	
용 당	-	-	-	-	-	-	-	-	-	라 북 양 수	400,472	267.5	0.767	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	배 수	600	(150.0)	3.059	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	용 당 양 수	4,878	193.7	0.340	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	용 당 배 수	250	(193.7)	1.830	"	

(13) 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장								
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 면 리 적 Benefi- tied Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tied Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type		
							높이 Height	길 이 Length	구 조 Type								
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec						
대천 화장	1,010.6	(대천방조제)	-	-	-	-	6.4	6,170.0	토제	관창	양수	-	-	0.036	발동기		
		(성업사방조제)	-	-	-	-	3.5	1,280.0	"	내항 1	"	-	-	0.019	"		
		" 2호	-	-	-	-	-	-	-	" 2	"	-	-	0.040	전동기		
		" 3호	-	-	-	-	-	-	-	화산	"	-	-	0.053	"		
		(청천) 창동	16.0	121	676.4	-	-	-	-	-	봉덕 1	"	-	-	0.038	"	
		(신축 1호방조제)	-	-	-	-	-	6.5	1,932.0	"	" 2	"	-	-	0.011	발동기	
		" 2호	-	-	-	-	-	6.5	1,075.0	"	창동현	"	-	-	0.002	"	
		" 3호	-	-	-	-	-	3.8	376.0	"	삼현	"	-	-	0.060	전동기	
		월리	53.1	347	101.9	-	-	8.6	17.1	278.0	"	라원	양수	-	-	0.025	전동기
		창전	74.6	440	135.3	-	-	10.9	20.2	443.0	토제	-	-	-	-	-	
남포	239.9	의평 옥서	17.9 133.5	166 807	21.3 280.5	3.5	16.3	253.0	296.0	토제	-	-	-	-	-		
		수부 구지	33.7 4.7	220 110	109.0 15.0	10.4	10.9	240.0	80.0	토제	신흥	양수	-	-	0.006	엔진	
		신구 용제	38.8 19.7	257 190	75.2 55.8	9.7	10.6	224.4	242.0	"	수부	양수	-	-	0.006	전동기	
		유곡 구수	12.2 24.7	109 170	25.0 82.3	4.6	8.9	151.5	218.0	"	-	-	-	-	-	-	
		수지 (죽림방조제)	16.4	115	59.1	6.3	6.3	108.0	토제	주교	-	-	-	0.039	발동기		
		진죽 (금오방조제)	48.5	562	104.3	45.0	5.5	750.0	토제	-	-	-	-	-	-	-	
		장곡	12.2	363	19.0	4.7	6.0	264.0	"	-	-	-	-	-	-	-	
		죽림	17.9	163	36.5	4.3	8.3	214.5	"	-	-	-	-	-	-	-	
		신송 (신송방조제)	11.0	36	33.9	11.5	8.0	350.0	"	신송	양수	-	-	0.081	발동기		
		야현 (재정방조제)	4.6	52	-	1.5	8.5	54.5	"	-	-	-	-	-	-	-	
840.0	177.4	750	269.7	26.9	19.7	260.0	"	재정	양수	-	-	0.069	발동기				
보령 Cheong yang	840.0	-	-	-	-	3.0	225.0	"	명천	"	-	-	0.036	"			
2,454.3	9	559.3	3,679	1,033.2	80.6	-	-	-	13	-	-	696.8	-	-			
청양	167.0	적누	28.5	452	50.0	6.6	12.2	145.0	토제	청양	양수	6,503	57.9	0.087	전동기		
		화압 사점	32.4 33.3	170 220	68.7 70.0	6.3	13.0	71.5	120.1	토제	적누	"	-	(20.0)	0.049	발동기	
비봉	70.0	-	-	-	-	6.1	15.1	120.1	"	장재	양수	10,533	(23.0)	0.045	전동기		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
비화	141.1	웅천 방한	13.6 14.9	102 100	36.1 74.3	4.6	7.8	248.5	토제	-	-	-	-	-	-		
		신리 신대	10.3 164.9	68 952	30.0 204.6	1.6	14.5	91.5	208.0	"	-	-	-	-	-		
운곡	350.0	-	-	-	24.8	18.6	208.0	"	-	-	-	-	-	-			
천장	529.2	천장	216.9	1,270	416.1	20.4	28.7	229.0	토제	-	-	-	-	-			

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지							양 수 장							
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 면 적	만 수 면 적	제 당			명 칭	양 배 수 구 분	유역면적	몽 리 면적	대 당 양 수 량	원 동 기	
							높이	길 이	구 조							종 류
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capacity per pump	Type	
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
장평	708.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	왕진1호	양수	785,376	376.4	1.417	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	왕진1호	배수	920	(214.2)	3.962	"
매산 청소	85.0 335.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		매산	44.5	345	83.4	7.5	19.8	163.0	토제	왕진2호	양수	20,313	(70.0)	0.260	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	왕진2호	배수	754	(125.0)	3.373	"
홍성 HONG SEONG	1,168.3 561.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	42.9	-	-	
		홍양	166.1	2,410	470.3	85.7	10.3	153.0	토제	-	-	-	-	-	-	
		벽정	18.6	210	63.5	9.6	10.8	106.0	토제	-	-	-	-	-	-	
		홍동	93.0	1,480	222.5	48.0	8.0	191.0	토제	-	-	-	-	-	-	
와룡 광천	65.0 258.0	-	-	-	-	-	-	-	-	와룡	양수	7,500	42.9	0.134	전동기	
		장곡	131.7	1,064	240.2	36.0	12.2	521.0	토제	-	-	-	-	-	-	
예당 Ye dong	11,967.6 7,477.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	76.3	-	-	
		예당	4,607.0	37,360	6,602.2	1,088.7	13.3	314.5	토제	신승	양수	-	-	0.162	발동기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	입침	"	-	-	0.116	전동기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	중경	"	-	-	0.267	"	
확장	2,719.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.350	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.182	발동기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	하평	"	-	-	0.182	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	하평	"	-	-	0.182	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1호배수로	"	-	-	0.182	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4호	"	-	-	0.182	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	성리	"	-	-	0.142	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	양막	"	-	-	0.260	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	후경	"	-	-	0.156	엔진
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	부장	"	-	-	0.156	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	오가	"	-	-	0.774	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	오가	"	-	-	0.620	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	좌방	"	-	-	0.701	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	좌방	"	-	-	0.227	"
실례원 오산	180.1 98.0	-	-	-	-	-	-	-	-	삽교1	"	-	-	0.548	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	삽교2	"	-	-	0.656	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	삽교2	"	-	-	0.200	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.602	"	
수철	78.5	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.465	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	490	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	176.4	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	233.6	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	창정	"	-	-	0.420	"	
수철	토제	-	-	-	-	-										

(13) 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지							양 수 장						
		명 칭	저수량	유역면적	봉 면 리 적	반 면 수 적	제 당 Dam			명 칭	양배수분	유역면적	봉 리 면 적	대 당 수 량	원 동 기
							높이	길 이	구 조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type
	헥타	헥타·미	헥타	헥타	헥타	헥타	미터	미터			헥타	헥타	m ³ /초		
	ha	ha·m	ha	ha	ha	ha	m	m			ha	ha	m ³ /sec		
백미제	84.4	백미제	21.3	220	81.5	14.5	4.5	470.9	토제	-	-	-	-	-	-
덕산	329.6	옥계	148.5	1,182	299.0	30.5	14.8	160.0	토제	옥계	양수	-	-	0.041	전동기
봉산	233.6	봉림	106.5	840	232.9	18.6	13.5	246.3	토제	송산	"	-	-	0.041	"
대천	32.9	-	-	-	-	-	-	-	-	하평	"	-	-	0.041	"
제 2 덕산	95.8	용봉	57.7	420	95.8	16.1	11.1	148.0	토제	-	-	-	-	-	-
대술	215.0	송석	145.0	560	173.6	23.5	19.9	270.0	토제	-	-	-	-	-	-
방산	331.1	(방산)	(188.1)	690	-	16.3	19.0	330.0	토제	-	-	-	-	-	-
대리	170.2	(산목)	(120.0)	380	-	14.8	26.5	103.0	토제	-	-	-	-	-	-
		(보강)	-	-	-	-	22.0	99.0	"	-	-	-	-	-	-
서산 Seo san	5,242.0	23	2,883.6	13,856	4,807.7	813.5	-	-	-	6	-	-	-	-	-
산수	662.5	산수	359.0	1,706	660.4	47.9	22.7	295	토제	남정	양수	70	-	0.040	발동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	신정	양수	30	-	0.020	발동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	독지	"	30	-	0.020	"
교풍	1,457.0	교풍	835.8	2,590	1,227.3	61.3	33.2	227.5	토제	-	-	-	-	-	-
		용현	31.9	123	130.0	6.0	16.5	140.0	"	-	-	-	-	-	-
서산	424.4	풍전	152.3	1,110	382.1	60.8	9.9	632.0	토제	-	-	-	-	-	-
서령	405.6	잠흥	168.0	1,129	353.0	77.0	8.8	670.0	토제	수석	양수	2,246	-	0.090	발동기
지곡	46.8	지곡	30.3	135	43.0	25.0	4.3	336.0	토제	-	-	-	-	-	-
마룡	38.2	마룡	50.0	114	31.5	15.8	6.0	390.0	토제	-	-	-	-	-	-

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지							양 수 장						
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적	만 면 수 적	제 당 Dam			명 칭	양 배 수 분	유역면적	몽 리 면 적	대 당 수 량	원 동 기
							높 이	길 이	구 조						
FIJA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	
강수 성연	31.8 179.2	강수 고남	19.7 110.4	330 430	31.0 95.1	4.9 21.5	6.0 14.8	115.0 274.0	토제 "	-	-	-	-	-	-
태안 근흥 원북	224.0 277.4 160.8	인평 수동 반계 신두 황촌	101.8 143.7 50.5 25.6 12.6	1,062 1,037 287 138 62	192.3 239.5 67.1 56.6 14.2	49.3 65.6 27.6 14.5 5.3	6.0 7.5 5.0 4.5 4.0	550.0 211.0 324.0 267.0 146.0	토제 " " " "	-	장산 양수	30	-	0.010	발동기
사창 안면	60.4 216.6	사창 승연 " 1호 " 2호 " 3호 창기	48.5 21.5 83.6 23.0 12.2	215 76 282 104 88	59.3 32.6 113.2 37.6 31.9	17.4 21.5 54.8 18.1 11.5	6.3 3.5 3.5 3.5 3.0	407.0 280.0 290.0 416.0 285.0	" " " " "	-	-	-	-	-	-
지포 성암	76.0 607.3	지포 성암	27.1 318.9	127 1,936	67.0 605.8	20.9 142.7	3.6 10.4	524.0 655.0	" "	-	전천 양수	40	-	0.080	발동기
정미 대산	261.0 113.0	신창 대산	206.8 50.4	440 335	246.9 90.3	20.6 23.5	23.7 6.5	212.0 293.0	토제 "	-	-	-	-	-	-
당 Dang jin	1,653.1	7	494.3	4,530	1,331.2	221.1	-	-	-	4	-	-	-	-	-
채운	196.0	항곡	6.6	129	(30.0)	6.0	6.7	200.0	토제	용연 채운	양수	2,400 (61.0)	3,500	0.150 0.072	발동기 전동기
조지 제송 악대 전봉 오봉 순성 대면	163.5 185.0 120.9 414.9 314.2 200.0 58.6	조지 제송 전봉 오봉 순성 대	49.7 47.5 57.3 88.3 134.0 110.9	580 248 253 2,024 816 480	157.7 185.0 120.6 397.5 270.6 199.8	23.9 13.2 22.0 73.0 48.0 35.0	4.0 10.3 7.7 5.3 8.9 8.0	240.0 166.3 210.0 405.0 464.0 279.0	토제 " " " " "	-	남산 양유	2,020	-	0.085 0.043	발동기 전동기
On yang	6,928.9	18	2,801.9	15,823	5,928.8	727.8	-	-	-	8	-	-	-	-	-
온양	1,475.2	마산 신창	322.4 79.2	1,791 526	584.7 102.3	92.0 34.4	10.0 7.0	247.0 279.0	토제 "	실 옥제 1 " 제 2 " 제 3 모산	양수	41,027 (99.4) 41,027 (60.3) 41,027 (3.0) 4,370 (79.2)	-	0.268 0.181	전동기 "
송악	1,430.2	궁평	708.9	4,370	1,257.5	112.7	19.0	307.0	토제	-	-	-	-	-	-
선장	120.4	죽산	62.7	145	120.4	24.0	7.0	127.0	토제	-	-	-	-	-	-
도고	1,106.9	도고	470.6	2,115	1,100.2	98.3	13.7	288.0	토제	-	-	-	-	-	-
염치	663.8	가혜	309.4	1,602	632.2	82.0	11.6	276.0	토제	백암	양수	1,039 (54.0)	-	0.261	전동기
영인	403.8	성신 내봉	137.9 20.1	646 230	344.1 59.3	42.5 8.5	9.9 7.5	450.0 243.0	토제 "	백석포	양수	320 (20.0)	-	0.094	발동기
인주	716.1	성신 상성 냉정 문방	120.3 82.9 28.9	686 1540 230	328.8 317.3 70.0	35.2 26.1 16.9	10.1 10.8 6.8	460.0 308.0 200.0	" " "	-	-	-	-	-	-

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장							
		명 칭	저수량	유역면적	동면 리 적	만 면 수 적	제 당 Dam			명 칭	양배수 구 분	유역면적	동리면적	대 양 수 량	원 동 기	
							높이	길 이	구 조							종 류
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type	
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
둔포	667.0	봉재	149.3	800	354.0	46.7	9.7	250.0	〃	둔포	양수	407	(60.0)	0.153	발동기	
		신휴	139.9	850	313.0	53.5	5.3	605.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
음봉	250.0	동천	11.6	108	20.0	3.3	11.9	133.0	토제	동산	양수	108	(15.0)	0.061	발동기	
		신정	17.0	81	30.0	6.2	7.3	219.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
		동암	37.5	236	70.0	15.5	11.2	124.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
		월량	61.6	425	130.0	22.2	9.4	287.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
배방	95.0	수철	41.7	442	95.0	7.8	10.4	289.0	토제	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
		〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
천안 Cheonan	2,714.8	21	1,134.8	7,826	2,503.0	370.7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	
천안	162.9	천호	139.6	850	108.7	32.5	12.8	471.0	토제	—	—	—	—	—	—	
환성 입상	74.3	환성	3.8	180	74.3	4.0	4.5	372.0	〃	—	—	—	—	—	—	
	542.0	봉년	116.2	683	523.7	27.8	14.4	230.0	〃	삼곡	양수	2,380	—	0.040	발동기	
성거	297.9	입장	56.7	752	(201.9)	17.2	13.7	276.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		천홍	85.1	500	294.6	13.2	21.1	254.0	토제	—	—	—	—	—	—	
덕령	272.6	남창	15.4	100	(40.0)	3.5	13.0	133.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		성거	13.8	100	(33.5)	3.3	8.4	94.0	〃	—	—	—	—	—	—	
		양전	53.3	360	272.3	23.2	7.7	418.8	〃	송덕	양수	4,850	—	—	전동기	
어룡 직산 업성	37.0	마정	41.0	360	(90.2)	20.3	9.0	200.0	토제	덕령	〃	1,495	—	0.039	〃	
	65.9	어룡	11.0	107	37.0	11.0	4.2	203.0	〃	우신	양수	5,050	(18.0)	—	전동기	
230.0	직산	14.2	217	65.9	21.0	3.9	467.0	〃	—	—	—	—	—	—	—	
	업성	106.4	507	194.7	52.0	10.0	405.0	〃	업성	양수	1,450	—	—	—	전동기	
매주 왕림 읍금 목천	41.7	신월	20.1	94	(26.9)	9.3	9.3	232.0	〃	—	—	—	—	—	—	
	25.6	매주	20.1	130	38.1	11.4	6.4	240.0	〃	—	—	—	—	—	—	
26.1	왕림	8.8	60	21.7	4.5	6.6	134.0	〃	—	—	—	—	—	—		
469.0	읍금	12.9	65	25.7	6.5	7.8	270.0	〃	—	—	—	—	—	—		
목천	용연	183.9	2,070	439.0	41.5	13.8	545.0	〃	목천	양수	3,100	—	—	—	전동기	
성남	170.0	대정	78.1	383	147.2	16.1	13.5	205.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		발산	7.5	69	(18.0)	1.8	9.3	63.0	〃	—	—	—	—	—	—	
대흥	213.4	학정	90.7	71	193.2	43.4	7.0	454.0	토제	—	—	—	—	—		
요방	86.4	문암	56.2	168	66.9	7.2	25.0	114.0	토제	—	—	—	—	—		
전북도 JeonbugDo	14,585.2	245	41,246.1	200,013	73,234.6	7,209.5	—	—	—	243	—	—	10,082.5	—	—	
동진 Dongjin	41,258.6	8	22,414.5	86,100	33,167.7	3,566.6	—	—	—	86	—	—	—	—	—	
동진	41,258.6	섬진	19,078.0	76,300	24,881.3	2,651.0	64.0	335.0	콘크리트	구석	배수	—	(10.0)	0.190	엔진	
		홍덕	1,233.9	4,420	5,920.6	382.0	9.5	913.0	〃	산복	〃	—	(185.0)	1.317	〃	
		석우	99.1	446	249.1	24.3	8.4	334.0	〃	〃	〃	—	—	—	—	
		선암	73.9	523	295.9	55.5	14.0	124.6	〃	〃	양수	—	—	0.270	전동기	
		금평	400.5	2,571	1,121.6	57.4	19.7	443.7	〃	낙양	〃	—	—	1.070	〃	
		대화	169.2	1,840	699.2	55.6	9.7	226.5	〃	우덕	〃	—	—	0.050	엔진	
		능제	686.6	—	—	192.0	7.0	976.0	〃	창동	〃	—	—	0.290	전동기	
		교마	333.7	—	—	80.0	8.5	746.0	〃	량	〃	—	—	0.961	〃	
		백산	339.6	—	—	68.8	15.9	760.0	〃	대사	〃	—	—	0.265	발동기	

(13) 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 면 리 적 Benefi- tted Area	만 면 수 적 Area of full Water	계 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tted Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Ar ea	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m			헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
		---	---	---	---	---	---	---	수 탕 제	양 수	---	---	0.067	전 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	홍 산 1	"	---	---	0.080	엔 진	
		---	---	---	---	---	---	---	2	"	---	---	0.050	"	
		---	---	---	---	---	---	---	대 제	"	---	---	0.060	전 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	신 월 성	"	---	---	0.080	엔 진	
		---	---	---	---	---	---	---	을 교	"	---	---	0.100	"	
		---	---	---	---	---	---	---	광 화	"	---	---	0.080	"	
		---	---	---	---	---	---	---	은 과	"	---	---	0.730	전 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	화 산 제	"	---	---	1.100	"	
		---	---	---	---	---	---	---	정 당	"	---	---	0.130	"	
		---	---	---	---	---	---	---	정 당	"	---	---	0.160	"	
		---	---	---	---	---	---	---	삼 소	"	---	---	0.350	발 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	삼 소	"	---	---	0.100	엔 진	
		---	---	---	---	---	---	---	삼 포	"	---	---	0.365	"	
		---	---	---	---	---	---	---	2 제	"	---	---	0.195	"	
		---	---	---	---	---	---	---	라 제	"	---	---	0.080	"	
		---	---	---	---	---	---	---	소 투	"	---	---	0.080	"	
		---	---	---	---	---	---	---	정 평	"	---	---	0.350	전 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	동 화	"	---	---	0.169	엔 진	
		---	---	---	---	---	---	---	대 장	"	---	---	0.130	전 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	교 교	"	---	---	0.190	"	
		---	---	---	---	---	---	---	백 산	"	---	---	0.100	"	
		---	---	---	---	---	---	---	천 천	"	---	---	1.100	"	
		---	---	---	---	---	---	---	원 원	"	---	---	1.310	"	
		---	---	---	---	---	---	---	고 마	"	---	---	0.515	"	
		---	---	---	---	---	---	---	난 산	"	---	---	1.000	"	
		---	---	---	---	---	---	---	계 보	"	---	---	1.110	"	
		---	---	---	---	---	---	---	운 립	"	---	---	0.440	"	
		---	---	---	---	---	---	---	상 가	양 수	---	---	0.160	"	
		---	---	---	---	---	---	---	야 적	"	---	---	0.050	엔 진	
		---	---	---	---	---	---	---	용	"	---	---	0.050	전 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	1	"	---	---	1.110	"	
		---	---	---	---	---	---	---	산	"	---	---	0.110	"	
		---	---	---	---	---	---	---	대	"	---	---	0.350	"	
		---	---	---	---	---	---	---	중 1	"	---	---	0.190	"	
		---	---	---	---	---	---	---	행	양 수	---	---	0.110	전 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	중 2	"	---	---	0.080	엔 진	
		---	---	---	---	---	---	---	동	"	---	---	0.195	"	
		---	---	---	---	---	---	---	행	"	---	---	0.190	"	
		---	---	---	---	---	---	---	연	"	---	---	0.190	"	
		---	---	---	---	---	---	---	석	"	---	---	2.200	전 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	양	"	---	---	1.600	"	
		---	---	---	---	---	---	---	호 남	"	---	---	0.029	"	
		---	---	---	---	---	---	---	제	"	---	---	0.410	"	
		---	---	---	---	---	---	---	용	"	---	---	0.480	"	
		---	---	---	---	---	---	---	수	"	---	---	0.190	"	
		---	---	---	---	---	---	---	부	"	---	---	0.058	"	
		---	---	---	---	---	---	---	용	"	---	---	0.070	"	
		---	---	---	---	---	---	---	포	"	---	---	0.550	"	
		---	---	---	---	---	---	---	화	"	---	---	0.650	"	
		---	---	---	---	---	---	---	지	"	---	---	0.460	"	
		---	---	---	---	---	---	---	오	"	---	---	0.930	"	
		---	---	---	---	---	---	---	용	"	---	---	0.940	"	
		---	---	---	---	---	---	---	월	"	---	---	0.475	"	
		---	---	---	---	---	---	---	신	"	---	---	0.190	"	
		---	---	---	---	---	---	---	촌	"	---	---	0.110	엔 진	
		---	---	---	---	---	---	---	전	"	---	---	0.100	"	
		---	---	---	---	---	---	---	성	"	---	---	0.160	"	
		---	---	---	---	---	---	---	산	"	---	---	0.475	"	
		---	---	---	---	---	---	---	산	"	---	---	0.190	"	
		---	---	---	---	---	---	---	포	"	---	---	0.110	엔 진	
		---	---	---	---	---	---	---	창	"	---	---	0.100	"	
		---	---	---	---	---	---	---	해	"	---	---	0.160	"	
		---	---	---	---	---	---	---	산	"	---	---	0.475	발 동 기	
		---	---	---	---	---	---	---	제	"	---	---	0.195	엔 진	
		---	---	---	---	---	---	---	하	"	---	---			
		---	---	---	---	---	---	---	월	"	---	---			
		---	---	---	---	---	---	---	제	"	---	---			
		---	---	---	---	---	---	---	현	"	---	---			
		---	---	---	---	---	---	---	산	"	---	---			
		---	---	---	---	---	---	---	1	"	---	---			
		---	---	---	---	---	---	---	척	"	---	---			

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장					의 동 기		
		명 칭	저 수 량	유역면적	용 리 적	만 면 수 적	저 당 Dam			명 칭	양 배 수 분	유역면적	용 리 면 적		대 양 수 량	의 동 기
							높 이	길 이	구 조							
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- Hed Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- Hed Area	Capaci- ty per pump	Type	
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
		-	-	-	-	-	-	-	-	안성	양수	-	-	0.130	전 동 기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	안부	"	-	-	0.110	엔진	
		-	-	-	-	-	-	-	-	팔당	"	-	-	0.550	전 동 기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	해현호	"	-	-	0.540	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	현호내	"	-	-	0.260	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	수신	"	-	-	0.110	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	신모	"	-	-	0.110	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	모산	"	-	-	0.450	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	포곡	"	-	-	0.160	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	오용	"	-	-	0.190	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	계장	"	-	-	0.110	엔진	
		-	-	-	-	-	-	-	-	암장	"	-	-	0.050	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	충정	"	-	-	0.360	전 동 기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	신영	"	-	-	0.130	엔진	
		-	-	-	-	-	-	-	-	정하	"	-	-	0.110	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	외하	"	-	-	0.110	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	월하	"	-	-	0.080	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	신월	"	-	-	0.110	전 동 기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	포남	"	-	-	0.350	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	남포	"	-	-	0.265	발 동 기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	용마	"	-	-	-	-	
전북 Jeon bug	26,415.0	51	7,867.8	23,738	22,374.2	1,209.8	-	-	-	81	-	-	-	-	-	
전북	22,563.9	정척	2,534.6	8,729	21,087.8	319.0	22.7	290.8	토제	(만정) 양수	-	-	-	1.250	전 동 기	
		대아	1,124.1	8,984	(3,213.0)	99.5	30.0	159.5	콘크리트	입석	-	-	-	1.600	"	
		미룡	2,016.6	3,016	(4,727.0)	143.0	32.7	254.1	"	대위구	"	-	-	0.289	"	
			391.8	-	(991.7)	88.0	9.7	270.0	토제	목구	"	-	-	1.020	"	
			-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.550	"	
			-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	1.400	"	
		옥구	1,106.1	-	(2,157.4)	322.0	5.2	7,086.6	토제	미룡	"	-	-	0.412	"	
		대위	113.9	-	(175.0)	29.2	9.9	251.5	"	신관	"	-	-	0.283	"	
		백석	7.2	74	(245.0)	13.3	3.1	233.0	"	봉동	"	-	-	0.492	"	
		화정	189.7	674	(175.4)	34.4	14.7	283.0	토제	정산	양수	-	-	0.100	엔진	
		배월	3.0	80	(4.0)	0.7	2.6	78.0	"	용강	"	-	-	0.450	전 동 기	
		운천	4.0	83	(83)	3.2	3.0	173.0	"	유천	"	-	-	0.135	"	
		문산	3.0	69	(6.9)	1.6	4.7	227.0	"	문덕	"	-	-	0.230	"	
		석당	1.5	5	(0.7)	0.5	2.0	82.0	"	간리	"	-	-	0.220	"	
		명동	1.2	22	(2.9)	1.4	2.8	148.0	"	천동	"	-	-	0.120	엔진	
		평야	0.9	21	(2.2)	0.8	2.2	98.0	"	천서	"	-	-	0.266	"	
		야갈	2.4	20	(2.2)	1.2	3.3	98.0	"	차하	"	-	-	0.256	전 동 기	
			-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.135	"	
		구미	1.8	36	(3.7)	0.5	2.8	89.0	-	중리	"	-	-	0.256	"	
		왕석	2.7	21	(3.5)	1.7	2.7	123.0	"	울동	"	-	-	0.085	"	
		오리	0.7	14	(1.6)	0.5	4.4	71.0	"	간촌	"	-	-	0.660	"	
		신풍	1.7	36	(4.1)	1.4	4.0	93.0	"	월성	"	-	-	0.220	"	
		연곡	1.7	43	(4.2)	0.5	3.5	90.0	"	용연	"	-	-	0.270	"	
		명석	0.8	10	(1.7)	0.4	2.8	105.0	"	도신	"	-	-	0.380	"	
		신지	1.2	25	(2.8)	0.7	5.3	87.0	"	오상	"	-	-	0.300	"	
		소재	0.8	19	(2.0)	0.5	3.0	65.0	"	보덕	"	-	-	0.218	"	
			-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.330	"	
		가목	2.6	59	(6.3)	0.9	4.6	122.0	-	대정 1호	"	-	-	0.500	"	
		운곡	2.8	34	(5.7)	3.0	3.0	170.0	"	간척지	"	-	-	0.185	"	
		신봉	1.9	44	(4.5)	0.9	4.2	96.0	"	증석	"	-	-	0.220	"	
		신지	1.5	26	(3.3)	1.0	3.3	128.0	"	구암	"	-	-	0.300	"	
		지암	0.6	13	(1.5)	1.1	2.4	147.0	"	당북	"	-	-	0.185	"	
		갈우	2.6	48	(6.0)	2.9	3.2	267.0	"	남개	"	-	-	0.300	"	
		군북	1.0	17	(2.3)	0.7	4.1	71.0	"	남개 7호	"	-	-	0.220	"	
		용북	1.3	32	(2.8)	0.4	4.6	63.0	"	북개 7호	"	-	-	0.135	"	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	동 면 리 적 Benefi- tled Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefi- tled Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 .ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
하모 고덕	23.5 305.1	보화	4.2	120	(33.0)	7.8	6.0	20.2	토제	—	—	—	—	—	
구룡	795.9	—	—	—	—	—	—	—	—	공평 2 만수	양수 "	13,000	34.9	0.135 0.367	전 동 기 엔진
고 창 고창	3,825.0	24	1,442.6	10,845	3,404.1	421.3	—	—	—	5	—	—	—	—	
	835.5	고수 노동	255.8 124.7	1,600 500	780.1 (224.6)	38.7 18.4	22.0 20.0	221.0 224.0	토제 "	—	—	—	—	—	
신림	680.0	신림	294.1	2,070	613.2	58.6	14.0	495.0	토제	제 하 석교	양수 "	(34.0) (60.0)	0.074 0.160	전 동 기 "	
가평 성내	103.8 180.8	가평 신평 성내	29.7 10.3 68.5	212 165 545	90.0 (21.9) 179.3	5.3 2.1 27.9	18.0 11.0 8.0	198.0 334.0 517.0	토제 " "	—	—	—	—	—	
구암 오산	65.0 231.4	오산	51.0	450	224.0	10.5	14.0	140.0	토제	사창	양수	(19.8)	0.076	전 동 기	
상암 무장	104.5 54.0	상암 고라	72.6 14.1	197 163	103.2 52.3	23.9 9.1	4.0 6.0	445.0 171.0	토제 "	—	—	—	—	—	
덕림	190.2	덕림	50.2	384	157.0	25.9	7.0	210.0	토제	—	—	—	—	—	
공음	198.0	예전	78.7	794	163.0	35.3	7.0	241.0	토제	—	—	—	—	—	
중산	80.0	미동	13.4	83	78.2	5.5	8.0	175.0	토제	—	—	—	—	—	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적 면 적	만 면 수 적	제 당 Dam			명 칭	양 배 수 분	유역면적	몽 리 면 적	대 양 수 량	원 동 기
							높이	길 이	구 조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi-tted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi-tted Area	Capaci-ty per pump	Type
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m			헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec			
		양사	11.1	78	(39.0)	2.9	13.0	109.0	토제	-	-	-	-	-	-
산정	94.0	산정	13.6	192	73.8	6.0	7.0	234.0	토제	-	-	-	-	-	-
		교동	4.7	69	(14.3)	2.3	4.0	14.0	"	-	-	-	-	-	-
		부귀	7.6	24	(7.4)	1.2	3.0	135.0	"	-	-	-	-	-	-
해리 성지	125.0	송곡	35.9	350	105.9	9.8	10.0	190.0	"	-	-	-	-	-	-
	87.2	교성	17.8	122	77.0	7.2	8.0	190.0	"	-	-	-	-	-	-
		평지	5.1	39	(12.7)	1.1	14.0	125.0	"	-	-	-	-	-	-
라성 실원	100.0	라성	28.8	452	95.4	21.0	6.0	320.0	토제	-	-	-	-	-	-
	342.6	도천	29.5	700	333.8	15.0	13.0	127.0	"	두어	양수	-	(19.9)	0.090	전동기
		연화	34.6	306	(118.1)	8.4	9.0	147.0	"	월산	"	-	(15.0)	0.075	"
동마 평지	263.0	석남	135.9	1,080	203.8	75.9	5.0	1,166.0	"	-	-	-	-	-	-
	90.0	평지	54.9	270	74.1	9.3	21.0	150.0	"	-	-	-	-	-	-
남 원 Nam weon	2,506.7	12	641.6	4,917	1,436.8	136.0	-	-	-	8	-	-	477.8	-	-
대평	91.8	-	-	-	-	-	-	-	-	대평	양수	-	-	0.368	엔진
장평 기설	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
금압	86.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이백	110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	금압	양수	-	-	0.123	엔진
장안	64.5	이백	22.3	460	62.5	4.6	15.6	115.0	토제	-	-	-	-	-	-
	89.8	장안	25.1	340	75.7	4.7	12.0	173.0	"	-	-	-	-	-	-
		무수	2.0	-	-	1.0	4.8	81.0	"	-	-	-	-	-	-
동마 도촌	50.1	동마	9.9	127	44.5	2.7	12.0	106.4	"	-	-	-	-	-	-
	146.3	도촌	35.5	500	139.8	6.5	16.5	245.0	"	-	-	-	-	-	-
금봉	380.0	금봉	198.0	1,090	320.7	48.0	14.0	287.5	"	-	-	-	-	-	-
귀석	353.3	-	-	-	-	-	-	-	-	귀석	양수	493,660	311.0	0.413	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	하도	"	48,317	(30.0)	0.078	엔진
대강	172.0	-	-	-	-	-	-	-	-	방산	"	170,000	166.8	0.416	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	"	"	-	-	0.208	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	전천후	"	-	(17.0)	0.188	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	"	"	-	-	0.075	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	전설덕	"	-	(40.0)	0.208	"
운봉	355.6	주촌	135.4	539	339.8	27.6	18.3	320.0	토제	-	-	539	-	0.035	엔진
		공안	30.3	357	(84.6)	6.1	15.0	615.0	"	-	-	-	-	-	-
아영 동곡	231.8	일대	79.9	634	229.2	16.6	14.4	242.0	"	-	-	-	-	-	-
	119.1	동곡	32.9	320	118.7	3.7	15.0	248.0	"	-	-	-	-	-	-
		연지	0.4	-	-	1.5	2.5	81.0	"	-	-	-	-	-	-
금지 고축	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
수송	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	116.6	수송	69.9	550	105.9	13.0	14.0	93.0	토제	-	-	-	-	-	-
입 실 Im sil	2,143.2	23	877.3	6,052	1,159.1	152.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
동막	50.7	동막	3.9	32	30.0	1.6	7.3	83.5	토제	-	-	-	-	-	-
도인	45.4	도인	12.8	136	43.4	4.8	7.0	96.5	"	-	-	-	-	-	-
삼양	55.0	삼양	19.6	265	47.4	5.6	11.1	147.0	"	-	-	-	-	-	-
청용	134.0	청용	45.1	403	127.2	10.9	16.5	125.0	"	-	-	-	-	-	-
		창	7.3	30	(10.0)	2.5	8.2	130.0	"	-	-	-	-	-	-
산정	96.4	산정	33.4	670	78.0	8.5	14.7	181.0	"	-	-	-	-	-	-
오금	90.5	오금	28.8	328	37.0	6.5	14.7	160.0	"	-	-	-	-	-	-
금정	13.0	금정	3.7	36	8.1	1.2	12.8	85.0	"	-	-	-	-	-	-
신덕	100.0	신덕	41.6	320	90.3	9.7	14.6	174.0	"	-	-	-	-	-	-
옥전	51.9	옥전	4.1	92	48.2	1.0	8.0	81.0	"	-	-	-	-	-	-

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지						Reservoir			양 수 장				
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적 면 적	만 수 적 면 적	제 당 Dam			명 칭	양 배 수 분 구	유역면적	몽 리 면 적	대 당 양 수 량	원 동 기
							높 이	길 이	구 조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tted Area	Capaci- ty per pump	Type
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	
성남	299.6	행촌	6.5	-	(20.0)	1.5	7.9	400.4	〃	-	-	-	-	-	-
		성수	78.0	1,016	277.7	12.6	23.3	140.0	〃	-	-	-	-	-	-
남산 수천	31.3 41.0	남산	7.7	107	29.6	1.8	11.8	121.8	토제	-	-	-	-	-	-
		수천	9.8	90	22.3	2.5	10.9	117.0	〃	-	-	-	-	-	-
지산 백년 삼길 도봉	127.0 15.2 67.1 75.0	갈목	2.8	53	(14.0)	0.6	9.4	108.0	〃	-	-	-	-	-	-
		지산	36.7	300	63.8	7.3	15.5	178.0	〃	-	-	-	-	-	-
		상강	4.5	115	14.6	1.4	7.4	109.0	〃	-	-	-	-	-	-
		삼길	27.6	140	41.3	5.8	13.8	98.0	〃	-	-	-	-	-	-
세심 두곡 지사	66.8 93.2 690.1	도봉	19.0	84	61.4	4.9	11.5	112.2	〃	-	-	-	-	-	-
		교덕	4.8	78	(24.0)	1.4	9.8	68.5	〃	-	-	-	-	-	-
		학정	19.2	157	65.0	6.8	10.5	167.0	〃	-	-	-	-	-	-
		두곡	37.0	220	73.8	7.1	14.0	166.0	〃	-	-	-	-	-	-
		(오봉)	423.0	1,380	-	46.6	29.3	290.0	〃	-	-	-	-	-	-
순 차 Sun chang	2,687.0	21	662.3	14,871	1,344.3	222.1	-	-	-	14	-	-	389.9	-	-
팔덕	395.0	팔덕	103.7	1,172	295.0	13.4	19.9	149.5	토제	팔덕	양수	-	-	0.031	발동기
풍양 죽곡 죽전 반월 인계	42.0 32.7 21.4 11.9 103.5									풍산	양수	87	39.2	0.153	전동기
		죽곡	11.4	60	29.6	2.7	14.5	122.0	토제						
		죽전	6.0	74	19.4	2.2	7.8	120.0	〃						
		인계	34.5	355	88.3	9.0	12.5	150.0	토제						
지북 구립	30.2 273.5	지북	8.1	64	22.2	2.9	12.5	104.5	토제						
		구립	101.9	1,154	89.4	20.5	15.4	182.0	〃	구립	양수	1,370	-	0.142	발동기
중암 금평 낙덕	88.0 64.5 163.3	중암	38.6	708	57.0	12.1	11.7	141.0	토제	중암	양수	1,135	-	0.104	발동기
		낙덕	24.8	6,096	118.5	9.4	7.6	44.8	콘크리트						
동산	150.0	홍능	36.9	1,735	104.7	24.9	7.8	195.5	토제						
대가 내월	115.4 294.9	대가	52.5	618	90.7	73.6	12.3	190.0	토제						
										내월 1	양수		141.1	0.364	전동기
괴정 1 무수	70.7 94.9									내월 2	〃			0.093	발동기
										괴정 1	〃		69.4	0.233	전동기
										무수	〃		68.9	0.145	〃
서호	28.2									화탄	〃		18.0	0.051	〃
										서호	〃		11.8	0.026	〃
동심	92.4	동심 1	11.2	855	44.6	2.9	12.5	268.0	토제				9.4	0.033	〃
		" 2	3.3	455	12.9	2.7	6.0	80.0	〃						
수정	40.5	" 3	9.2	65	28.6	1.5	18.2	140.4	〃						
		수정	11.6	115	31.4	3.2	12.3	103.0	〃						

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 Benefi- lited Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- lited Area .	대 당 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area					미 터 m	미 터 m					헥 타 ha	헥 타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	
난제	68.7	난제	11.4	118	52.1	1.8	18.3	120.0	토제	난제	양수	-	-	0.053	발동기
구호	39.5	구호	11.3	127	35.6	3.6	14.1	122.0	토제	-	-	-	-	-	-
내령	56.9	내령	18.6	133	48.3	2.8	24.3	110.0	"	-	-	-	-	-	-
이산	46.4	이산	13.8	130	36.3	5.0	9.8	99.3	토제	-	-	-	-	-	-
서마	77.0	서마	47.9	255	40.1	11.6	13.5	175.0	토제	-	-	-	-	-	-
제 2 쌍치	109.3	제 2 쌍치	30.6	412	42.4	10.8	14.4	35.0	"	제 2 쌍치	양수	-	-	0.037	전동기
화양	74.0	화양	35.0	170	57.2	5.5	25.0	150.0	"	제 2 괴정	양수	-	32.1	0.123	발동기
괴정 2	44.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
유등	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
금 강	12,917.3	28	493.2	3,149	1,439.9	122.7	-	-	-	23	-	-	8,603.2	-	-
Gum gang	11,337.1	입남	20.1	176	6.7	5.4	8.0	270.0	토제	강경	양수	-	7,890.3	3.055	전동기
금강	-	도촌	1.4	-	-	2.4	2.0	136.0	"	용기	"	-	-	1.790	"
-	-	신평	2.0	-	-	1.0	4.0	82.0	"	"	"	-	-	2.150	"
-	-	죽촌	3.0	-	-	3.0	2.0	120.0	"	"	"	-	-	0.580	"
-	-	중강	5.8	-	-	3.9	2.0	177.0	"	화배	"	-	-	0.747	"
-	-	신성	3.1	-	-	3.1	2.0	190.0	"	동촌	"	-	-	0.519	"
-	-	부왕	1.7	-	-	1.7	2.0	105.0	"	"	"	-	-	0.141	"
-	-	홍왕	1.5	-	-	1.0	3.0	120.0	"	함멸	"	-	-	0.700	"
-	-	원촌	1.0	-	-	0.5	4.0	110.0	"	금지	"	-	-	0.450	"
-	-	금은조	3.0	-	-	1.5	4.0	132.0	토제	간교	양수	-	-	0.450	전동기
-	-	저제	1.6	-	-	0.8	3.0	98.0	"	봉동	"	-	-	0.250	"
-	-	고교	4.0	-	-	2.0	4.0	138.0	"	송산	"	-	-	0.350	"
-	-	대도	4.6	-	-	2.3	4.0	98.0	"	라암	양수	-	-	0.350	"
-	-	용왕	2.0	-	-	2.0	4.0	92.0	"	금지 1	양수	-	-	0.190	"
-	-	금성하	3.4	-	-	3.4	3.0	204.0	"	두무	"	-	-	0.200	"
-	-	금당	3.0	20	-	4.0	3.0	120.0	"	신풍	"	-	-	0.400	"
-	-	초수	3.0	27	-	2.0	3.0	130.0	"	진북	"	-	-	0.430	"
-	-	삼산	12.5	-	-	6.3	4.0	472.0	"	남청	"	-	-	0.210	"
-	-	서대	1.0	-	-	1.0	6.0	102.0	"	"	"	-	-	0.170	"
-	-	대	1.7	-	-	0.5	4.0	114.0	"	연동 1	"	-	-	0.366	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"	"	-	-	0.211	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	연동 2	양수	-	-	0.450	전동기
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"	"	-	-	0.400	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	신용	"	-	-	0.080	엔진
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	금지 2	"	-	-	0.133	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	송포	"	-	-	0.400	전동기
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	향리	배수	-	-	2.454	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"	"	-	-	2.454	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	용두	양수	-	712.9	1.165	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	교황	양수	-	-	0.830	"
금마	889.8	왕궁	141.4	866	523.4	9.9	12.3	304.0	"	"	"	-	-	0.430	"
-	-	금마	53.4	452	208.9	8.8	9.7	135.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	도순	38.1	275	110.7	12.1	10.1	143.6	-	-	-	-	-	-	-

〈13〉 조합 구역 내 수리 시설 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 면 가 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir								양 수 장 Dam					원동기 종 류 Type
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefi- lited Area	만 수 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefi- lited Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
		헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	
여산	690.4	원수	46.9	365	162.5	4.2	10.8	228.0	토제						
		학동	11.4	122	40.5	3.4	9.8	173.0	"						
		옥금	32.0	235	101.6	15.2	8.5	173.0	"						
		어란	4.2	18	12.9	1.7	3.0	152.0	"						
		미륵	86.4	593	272.7	19.6	10.4	202.0	"						
진안	2,216.5	28	715.7	8,116	959.5	126.6									
		반월포강	22.7	171	98.7	8.3	12.6	181.9	토제						
월포	47.4	월포	12.8	116	40.7	3.8	10.5	131.0	토제						
		신기	8.3	107	24.6	2.1	9.3	130.0	토제						
중명	55.4	중명	16.6	31	51.6	3.9	13.6	210.0	토제						
		좌산	57.2	좌산	13.2	970	50.1	3.7	9.5	113.0	토제				

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefi- tled Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefi- tled Area	대 양 수 량 Capacity per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tled Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tled Area	Capacity per pump	Type
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	
백암	39.3	백암	6.6	45	30.2	1.8	10.2	82.4	토제	-	-	-	-	-	-
마령	118.8	연장	45.7	731	41.8	12.8	12.1	85.4	토제	-	-	-	-	-	-
부귀	102.0	봉암	24.3	281	57.9	4.5	15.0	116.0	토제	-	-	-	-	-	-
가정 구룡	35.1 43.4	가정 구룡	12.3 12.1	85 108	6.4 32.2	3.2 3.6	12.3 15.7	161.2 147.5	토제 "	-	-	-	-	-	-
덕천	58.0	덕천	27.9	205	25.8	6.4	16.2	185.0	토제	-	-	-	-	-	-
군상	37.0	군상	18.0	265	24.1	4.1	12.6	131.0	토제	-	-	-	-	-	-
군하	32.0	단양	9.7	97	21.7	2.5	12.6	127.1	토제	-	-	-	-	-	-
용덕	40.0	용덕	15.8	121	23.3	3.6	12.4	148.0	토제	-	-	-	-	-	-
백운	145.0	신암	37.8	666	73.9	6.8	21.4	125.0	토제	-	-	-	-	-	-
송풍 대불	75.0 61.1	송풍 대불	50.0 27.6	370 267	67.2 44.3	8.1 4.2	18.1 16.2	116.0 130.0	토제 "	-	-	-	-	-	-
무주	174.8	모시 압수 장안	10.5 16.3 14.4	81 320 210	7.0 19.5 40.9	1.9 1.8 2.5	10.7 16.3 16.2	107.0 95.5 164.0	토제 " "	-	-	-	-	-	-
금평 좌포	26.0 47.5	금평	3.3	92	23.5	0.8	7.5	94.0	토제	-	-	-	-	-	-

(13) 조합구역내수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	용리 면적 Benefi- tied Area	만 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양배수분 Use	유역면적 Catchment Area	용리면적 Benefi- tied Area	대 당 양수량 Capacity per pump	원동기 종 류 Type
							높이 Height	길 이 Length	구조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헤타 ha	헤타·미 ha·m	헤타 ha	헤타 ha	헤타 ha	미터 m	미터 m	토제	토제	헤타 ha	헤타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
지대평 중길 노황금	25.9	지동	1.9	20	8.3	0.7	7.4	88.0	토제	-	-	-	-	-	-
	51.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32.7	오암	9.3	179	-	3.0	9.3	137.0	토제	-	-	-	-	-	-
	75.0	노촌	34.0	198	-	6.6	17.0	202.0	"	-	-	-	-	-	-
	100.5	노황금	63.3	438	79.0	7.1	25.0	158.0	"	-	-	-	-	-	-
	293.5	덕산	159.2	920	-	12.3	34.5	276.0	토제	-	-	-	-	-	-
	112.0	괴목	41.0	720	66.8	5.3	20.3	158.6	"	-	-	-	-	-	-
	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
잠수	2,205.1	19	974.9	7,762	757.7	120.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
장원	315.9	두산	16.4	285	24.7	7.3	11.8	175.5	토제	-	-	-	-	-	-
	-	개정	25.6	243	52.0	3.7	21.2	176.5	"	-	-	-	-	-	-
	-	동촌	10.4	208	24.1	3.3	13.7	200.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	노곡	5.5	120	13.0	2.1	5.0	400.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	단평	22.0	330	47.1	5.8	17.1	142.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	해덕	6.9	120	14.6	1.6	11.0	130.0	"	-	-	-	-	-	-
	186.4	금덕	28.1	413	83.8	7.2	14.0	324.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벽산	270.0	벽남	96.9	2,167	142.7	20.0	16.7	160.0	토제	-	-	-	-	-	-
	423.8	초장	3.0	175	9.2	1.6	7.0	253.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	원당	5.6	37	18.7	2.0	9.3	71.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	매동	10.8	122	20.8	2.3	11.0	130.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	오성	9.6	136	28.6	1.9	14.0	80.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	호명	6.5	74	19.1	2.8	8.2	35.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	원흥	4.0	80	8.0	1.8	4.8	95.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	원흥	8.9	90	29.4	2.8	10.0	150.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	사계	21.6	206	55.3	3.9	14.2	134.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	쌍필	17.2	240	58.9	3.8	14.0	110.0	"	-	-	-	-	-	-
-	필덕	78.9	426	107.7	10.8	22.4	156.0	"	-	-	-	-	-	-	
장남	1,009.0	장남	597.0	2,290	-	36.5	44.0	285.0	토제	-	-	-	-	-	
전라남도	89,311.0	798	40,357.9	233,988	70,590.1	6,737.7	-	-	-	222	-	-	1,776.1	-	
영산강	41,427.4	380	24,675.9	77,593	33,963.8	2,842.3	-	-	-	121	-	-	832.0	-	
나주	306.5	한수	33.8	440	97.1	9.7	16.6	200.0	토제	토제 1	양수	-	-	0.065	전동기
	-	보산	10.6	117	14.0	2.1	13.4	127.2	"	" 2	"	-	-	0.013	엔진
	-	대호	22.7	150	51.5	6.5	6.4	229.0	"	신가 6	"	-	-	0.035	전동기
	-	청동	7.0	45	14.0	4.1	5.5	145.4	"	-	-	-	-	-	-
	-	청천	7.3	-	(25.9)	4.5	4.9	240.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	연화	16.7	-	(65.6)	6.4	5.6	236.4	"	-	-	-	-	-	-
	-	(장성호)	-	-	97.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,703.3	제 1	58.9	375	(130.9)	25.6	7.4	318.0	토제	-	-	-	-	-	-
	-	제 2	20.2	182	(56.0)	11.4	6.5	231.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	북암	17.8	173	(52.6)	10.7	4.8	225.0	"	-	-	-	-	-	-
-	도월	4.5	56	(21.2)	3.8	4.9	136.0	"	학산	양수	(89.4)	0.283	전동기		
-	내동	4.3	34	(21.5)	2.9	5.8	237.0	"	본덕 1	"	(34.0)	0.350	"		
-	-	4.1	25	(17.5)	1.6	5.4	122.0	"	" 2	"	-	0.330	"		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	연화	1.4	21	(7.1)	0.4	5.4	167.5	토제	" 3	"	-	0.085	"		
-	하치	7.0	88	(27.0)	1.3	6.8	181.0	"	-	-	-	-	-		
-	신암	0.9	105	(21.3)	1.8	11.6	245.0	"	-	-	-	-	-		

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적 Planned Development Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장							
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	방 면 리 적 Benefi- tled Area	만 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	방 면 리 적 Benefi- tled Area	대 당 수 량 Capacity per pump	원 동 기 종 류 Type	
							높이 Height	길 이 Length	구 조 Type							
		헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m			헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec			
반남	994.1	유곡	1.0	25	(5.1)	1.6	2.7	93.0	-	-	-	-	-	-	-	
		우월	3.5	25	(10.1)	2.5	4.3	146.0	"	-	-	-	-	-	-	
		신미월	1.7	35	(11.6)	3.1	9.0	101.0	"	-	-	-	-	-	-	
		중미월	1.3	5	(10.0)	2.7	3.2	135.0	"	-	-	-	-	-	-	
		장동	2.6	52	(11.2)	3.9	7.7	175.0	"	-	-	-	-	-	-	
		고정	2.7	18	(5.1)	0.9	3.0	107.0	"	-	-	-	-	-	-	
		오정	14.6	212	(7.7)	13.6	10.5	465.0	"	-	-	-	-	-	-	
		영안	0.7	32	(3.3)	0.7	9.0	26.0	"	-	-	-	-	-	-	
		(장성호)	-	-	1,413.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		봉덕	2.4	52	(12.0)	2.0	5.0	162.0	토제	-	-	-	-	-	-	
		방두	2.0	45	(10.0)	0.9	3.0	110.0	"	-	-	-	-	-	-	
		도마	4.6	120	(23.0)	4.0	4.0	220.0	"	-	-	-	-	-	-	
		북두	1.6	35	(8.0)	1.0	5.0	110.0	"	-	-	-	-	-	-	
		신기	8.2	45	(15.0)	0.8	3.0	155.0	"	-	-	-	-	-	-	
월연	1.0	12	(5.0)	0.9	3.5	132.0	"	-	-	-	-	-	-			
송정	3.0	29	(15.0)	0.8	4.3	140.0	"	-	-	-	-	-	-			
용산	2.0	68	(10.0)	2.7	3.5	180.0	"	-	-	-	-	-	-			
월양	2.0	62	(10.5)	1.3	3.0	157.0	"	-	-	-	-	-	-			
청용	3.0	95	(15.0)	0.9	6.0	105.0	"	-	-	-	-	-	-			
동덕	2.4	33	(12.0)	1.5	4.4	170.0	"	-	-	-	-	-	-			
(나주호)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
다시	1,016.6	백용	315.0	2,730	(121.4)	56.1	16.3	226.3	토제	신풍	양수	-	-	0.085	엔진	
		문동	182	89	(64.0)	6.7	5.6	16.0	"	가홍	"	-	-	0.065	전동기	
		문	7.6	60	(7.6)	2.4	7.6	175.0	"	죽산 1	"	(124.4)	-	0.210	"	
		동촌	4.6	32	22.0	1.6	5.0	104.0	"	" 2	"	-	(10.0)	-	엔진	
		청개	5.4	23	11.1	1.6	7.7	95.4	"	동담 1	"	-	(27.1)	0.025	"	
		월연	2.9	25	(9.6)	1.0	4.0	170.0	토제	-	-	-	-	-	-	
(장성호)	-	-	955.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
문평	744.6	대도	80.7	550	(221.4)	18.1	12.7	287.0	토제	안목	양수	-	-	0.265	엔진	
		무수	2.8	82	(13.8)	1.3	5.6	102.0	"	남산	"	-	-	0.085	전동기	
		금계	14.2	90	16.1	3.8	16.5	216.3	"	금계	"	-	-	0.085	전동기	
		석교	14.3	155	47.2	3.9	10.2	105.4	"	회	"	-	-	0.073	"	
		송림	2.5	92	(22.3)	0.8	4.2	57.0	"	" 2	"	-	-	0.041	"	
		송학	6.0	24	(44.7)	0.6	9.0	105.0	"	고막	"	(169.7)	-	0.500	"	
		학동	6.1	16	(39.0)	0.8	6.6	201.0	"	-	-	-	-	-	-	
		오름	3.4	82	(20.0)	1.3	7.1	83.0	"	-	-	-	-	-	-	
		회두	2.3	28	(5.7)	2.1	6.6	201.0	"	-	-	-	-	-	-	
		영안	3.1	67	(15.6)	2.5	3.8	100.0	"	-	-	-	-	-	-	
		금당	5.4	125	(121.3)	3.4	3.7	240.0	"	-	-	-	-	-	-	
		(장성호)	-	-	188.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(나주호)	-	-	492.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		세지	1,193.3	교산	37.2	400	(94.4)	12.2	7.0	340.0	토제	-	-	-	-	-
동신	2.0			45	(59.0)	1.2	2.8	75.0	"	-	-	-	-	-		
산계	2.0			45	(12.5)	0.4	5.0	110.0	"	-	-	-	-	-		
반월	5.4			110	(29.2)	3.5	5.1	197.0	"	-	-	-	-	-		
석산	5.1			100	(11.2)	3.5	3.6	72.0	"	-	-	-	-	-		
봉정	1.0			15	(1.6)	0.7	2.5	42.0	"	-	-	-	-	-		
용궁	1.9			200	(35.3)	16.0	7.8	415.0	"	-	-	-	-	-		
용봉	0.6			12	(64.6)	1.6	9.8	265.0	"	-	-	-	-	-		
소골	0.2			150	(10.0)	1.0	3.0	160.0	"	-	-	-	-	-		
(나주호)	-			-	150	954.9	1.0	3.0	160.0	토제	-	-	-	-	-	
강정	52.8			630	54.8	10.1	12.3	249.0	"	-	-	-	-	-		
장암	2.4			70	13.9	1.3	8.7	101.0	"	-	-	-	-	-		
암림	84.0			238	20.0	2.5	10.3	106.0	"	-	-	-	-	-		
덕천	11.2			65	(42.0)	3.0	6.0	165.0	"	-	-	-	-	-		

(13) 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합영 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir						양 수 장					원동기 종 류 Type		
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 면 적 Benefi- tted Area	만 수 적 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area		몽 리 면 적 Benefi- tted Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump
							높이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m		헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
	(나주호)	-	-	30.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
봉황	1,751.0	송현	506.0	410	(147.2)	22.3	7.3	327.0	토제	-	-	-	-	-	
		수각동	4.0	60	(28.5)	3.8	10.3	142.0	"	-	-	-	-	-	
		선각동	7.5	62	(24.9)	2.3	9.4	217.0	"	-	-	-	-	-	
		장성2	6.6	30	(19.8)	2.5	10.0	98.0	"	-	-	-	-	-	
		만봉	13.2	74	(38.3)	4.2	10.0	245.0	"	-	-	-	-	-	
		유치	94.6	117	(5.3)	16.8	10.7	224.0	"	-	-	-	-	-	
		부정	3.8	26	(17.4)	1.2	8.8	114.0	"	-	-	-	-	-	
		유정	7.0	50	(80.0)	5.1	5.1	87.0	"	-	-	-	-	-	
		와우	2.5	40	(45.0)	1.3	5.1	147.0	"	-	-	-	-	-	
		둔현	3.0	50	(50.0)	0.5	3.9	133.0	"	-	-	-	-	-	
		월봉	1.9	43	(40.0)	0.7	5.0	112.0	"	-	-	-	-	-	
		장성1	2.0	35	(33.0)	0.4	4.0	90.0	"	-	-	-	-	-	
		장성1	2.4	45	(34.0)	0.9	3.3	170.0	"	-	-	-	-	-	
		방죽	2.0	35	(3.0)	0.4	5.0	54.0	"	-	-	-	-	-	
		방죽	0.4	10	(45.0)	0.5	5.0	97.0	"	-	-	-	-	-	
		신제	2.3	42	(10.0)	0.9	6.0	88.0	"	-	-	-	-	-	
		제아	0.6	50	(3.0)	-	5.0	23.0	"	-	-	-	-	-	
		박실	0.6	100	(3.0)	1.3	1.5	120.0	"	-	-	-	-	-	
		인읍	-	40	(1.0)	0.2	3.0	40.0	"	-	-	-	-	-	
		읍실	-	-	-	0.3	4.0	40.0	"	-	-	-	-	-	
		읍실	-	10	(2.0)	0.3	3.0	80.0	"	-	-	-	-	-	
남평	372.3	나주호	8,780.0	10,470	1,359.4	78.0	31.0	496.0	-	-	-	-	-	-	
		반계	6.4	39	56.3	1.9	10.4	-	토제	오계	양수	-	-	-	
		방죽	5.6	75	14.1	1.3	13.7	-	"	우산	"	(3.2)	0.035	엔진	
		방죽	2.5	45	(5.0)	0.8	2.0	-	"	남평1	"	(2.9)	0.020	전동기	
		평산	48	12	(24.0)	4.5	-	-	-	"	"	162.4	0.460	"	
		어전	0.4	10	(20.0)	1.0	6.0	78.0	토제	" 2	"	(12.0)	0.135	"	
		철석2	0.5	25	(24.0)	1.5	9.0	150.0	"	" 3	"	(9.0)	0.085	"	
		(나주호)	-	-	23.9	-	-	-	"	" 4	"	(21.0)	0.135	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	평산	"	(177.4)	0.338	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	서산	"	90.1	0.265	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	평산1	"	-	0.085	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	평산2	"	-	0.085	"	
왕곡	1,210.5	신원	10.6	80	(13.3)	6.8	4.4	-	토제	-	-	-	-	-	
		산정	1.4	25	(7.0)	0.7	3.9	-	"	-	-	-	-	-	
		용교	1.2	14	(4.6)	3.9	3.9	-	"	-	-	-	-	-	
		정촌	4.0	45	(20.0)	14.3	10.0	-	"	-	-	-	-	-	
		정학	0.6	10	(3.0)	7.2	4.4	-	"	-	-	-	-	-	
		행장	2.0	20	(10.0)	4.8	4.4	-	"	-	-	-	-	-	
		평전	2.4	35	(12.0)	12.5	3.5	-	"	-	-	-	-	-	
		평전	2.2	35	(4.0)	14.4	3.5	-	"	-	-	-	-	-	
		신포	10.2	65	(5.2)	4.5	4.0	-	"	-	-	-	-	-	
		석포	18.0	85	(20.0)	0.8	2.7	-	"	-	-	-	-	-	
		박포	0.6	15	(30.0)	0.9	8.0	-	"	-	-	-	-	-	
		동산	2.0	45	(40.2)	1.2	2.6	-	"	-	-	-	-	-	
동강	423.4	(나주호)	-	-	972.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		남강	60.6	256	108.2	24.0	5.3	540.0	토제	포강1	양수	-	0.035	엔진	
		대각	9.1	80	27.0	5.0	2.8	27.0	"	" 2	"	-	0.026	"	
		백연	3.7	50	12.0	3.0	4.5	135.0	"	-	-	-	-	-	
		신원	10.6	80	39.0	10.0	4.0	324.0	"	-	-	-	-	-	
		회통	3.9	35	22.0	31.0	3.9	126.0	"	-	-	-	-	-	
		청우	4.9	26	26.0	25.0	4.9	27.0	"	-	-	-	-	-	
		읍실	10.0	608	(97.8)	10.4	4.0	301.0	"	-	-	-	-	-	
		(나주호)	-	-	189.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
영산포	1,208.1	기동	0.8	50	(4.0)	3.0	3.5	147.0	토제	영산1	양수	(228.8)	0.442	전동기	
		동령	2.2	35	(11.0)	0.3	3.5	50.0	"	" 2	"	-	0.310	"	
		덕치	0.8	4	(54.0)	0.7	3.0	65.0	"	진포	"	(214.4)	0.407	"	
		우산	8.0	40	(40.0)	10.0	4.7	210.0	"	관정	배수	-	1.187	"	

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir									양 수 장				
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefi- tied Area	만 수 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefi- tied Area	대 양 수 량 Capacity per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m			헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec			
산포	1,011.0	동방	4.2	25	(21.0)	0.6	2.0	100.0	토제	-	-	-	-	-	
		(보산제)	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(나주호)	-	-	1,005.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		송림	61.8	393	(242.1)	30.0	8.2	254.0	토제	매성	양수	-	-	0.156	전동기
		매화	2.8	42	(5.0)	0.7	5.4	95.0	"	등수	"	-	-	0.041	"
		화지	29.8	230	(80.0)	17.0	6.2	383.0	"	(서산)	"	-	12.9	-	"
		제성	9.6	42	(40.0)	3.0	5.4	95.0	"	-	-	-	-	-	-
		산재	2.5	80	(12.5)	2.5	2.6	167.0	"	-	-	-	-	-	-
		매화	2.0	24	(3.9)	1.5	2.5	100.0	"	-	-	-	-	-	-
		도인	1.3	25	(6.5)	1.0	2.1	104.0	"	-	-	-	-	-	-
		신명	1.2	25	(6.3)	1.0	3.8	110.0	"	-	-	-	-	-	-
		방축	2.0	25	(10.0)	15.0	4.5	10.5	"	-	-	-	-	-	-
금천	1,246.6	사다리	0.6	25	(15.0)	1.0	2.9	10.0	"	-	-	-	-	-	
		월옥	1.1	31	(7.0)	1.0	2.9	10.0	"	-	-	-	-	-	
		(나주호)	-	-	677.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		오강	7.2	50	(38.0)	4.0	4.2	250.0	토제	신가1	양수	-	(165.8)	0.530	전동기
		월산	14.0	160	(40.0)	7.0	5.5	200.0	"	" 2	"	-	-	0.135	"
		유전	4.0	50	(20.0)	2.5	4.5	100.0	"	" 3	"	-	-	0.031	"
		죽촌	4.6	25	(23.0)	1.7	4.0	110.0	"	" 4	"	-	-	0.028	"
		태봉	4.2	30	(21.0)	2.7	5.5	110.0	"	" 5	"	-	-	0.122	"
		당가	1.2	35	(6.0)	0.6	3.4	105.0	"	-	-	-	-	-	-
		유촌	2.4	25	(12.0)	0.7	3.6	103.0	"	고동1	양수	-	(192.0)	0.367	"
		신추	2.8	40	(14.0)	3.0	7.2	190.0	"	" 2	"	-	-	0.152	"
		추동	0.8	20	(4.0)	0.6	2.2	98.0	"	-	-	-	-	-	-
공산	1,059.2	태신	3.0	30	(10.0)	1.2	3.0	105.0	"	-	-	-	-	-	
		신천	3.0	30	(15.0)	1.2	4.0	135.0	"	-	-	-	-	-	
		천석	2.0	35	(10.0)	1.0	3.0	90.0	"	-	-	-	-	-	
		(나주호)	-	-	1,090.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		월호	13.5	84	(44.1)	9.0	4.1	236.0	토제	-	-	-	-	-	
		신홍	0.8	52	(17.0)	2.1	5.5	168.0	"	-	-	-	-	-	
		갈마	0.8	41	(9.2)	0.8	4.4	115.0	"	-	-	-	-	-	
		김씨	10.0	38	(36.8)	1.8	3.5	160.0	토제	-	-	-	-	-	
		연화	2.0	92	(21.9)	2.1	2.6	80.0	"	-	-	-	-	-	
		대량	1.2	25	(4.1)	2.2	4.2	125.0	"	-	-	-	-	-	
		상방	6.5	48	(32.6)	3.4	4.2	86.0	"	-	-	-	-	-	
		후동	1.2	25	(6.9)	2.2	2.6	70.0	"	-	-	-	-	-	
도포	158.0	금산	3.0	300	(19.7)	3.4	3.5	130.0	"	-	-	-	-		
		백동	3.0	110	(11.4)	6.2	2.7	120.0	"	-	-	-	-		
		옥정	1.0	25	(6.4)	1.0	3.2	110.0	"	-	-	-	-		
		복용	3.0	80	(20.6)	3.0	3.7	102.0	"	-	-	-	-		
		화산	0.8	180	(10.8)	1.6	2.6	100.0	"	-	-	-	-		
		가흥	0.3	55	(8.4)	4.3	2.7	52.0	"	-	-	-	-		
		백두	3.9	110	(9.5)	6.2	4.6	105.0	"	-	-	-	-		
		사암	4.0	120	(23.3)	4.2	5.3	127.0	"	-	-	-	-		
		척포	3.0	85	(22.2)	3.5	3.1	135.0	"	-	-	-	-		
		옥녀	0.3	65	(8.4)	3.5	2.5	150.0	"	-	-	-	-		
		(학동)	0.2	21	(7.0)	1.5	2.3	40.0	"	-	-	-	-		
		우습	-	-	(24.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
시중	548.6	나주호	-	-	(909.4)	-	-	-	토제	-	-	-	-		
		부평	3.0	300	(18.4)	3.4	3.5	130.0	"	-	-	-	-		
		나주호	-	-	136.7	-	-	-	-	-	-	-			
		백운	5.5	40	(6.6)	4.5	3.5	180.0	"	신연	양수	-	(20.0)	0.085	엔진
		화수	5.3	45	(5.5)	4.8	2.7	200.0	"	신홍	"	-	(26.2)	0.195	엔진
		연소	4.9	35	(4.3)	5.6	3.5	175.0	"	-	-	-	-		
		신원 1	2.0	80	(40.0)	4.0	5.0	120.0	"	-	-	-	-		
		" 2	1.4	31	(10.0)	0.7	4.3	131.0	"	-	-	-	-		
		갈마	1.7	27	(30.0)	2.4	5.2	127.0	"	-	-	-	-		
		월약 1	1.2	35	(60.0)	4.6	3.6	161.0	"	-	-	-	-		
		월약 2	6.4	50	(31.9)	5.6	3.5	330.0	토제	-	-	-	-		
		금지	45.0	530	(180.0)	37.9	6.3	285.0	"	-	-	-	-		

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장							
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적 면 적	만 수 적 면 적	계 당 Dam			명 칭	양배수분 구	유역면적	몽 리 면 적	대 양 수 량 당	원 동 기	
							높 이	길 이	구 조							명 칭
FLIA Project Unit	Planned Development Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi-tted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi-tted Area	Capacity per pump	Type	
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m			헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec			
신북	1,126.8	송매 (나주호)	0.4	40	(2.0)	1.5	3.5	130.0	토제	-	-	-	-	-	-	
		미남	3.9	28	(13.1)	2.7	4.2	14.5	토제	-	-	-	-	-	-	
		덕림	7.0	32	(13.1)	3.7	4.7	17.1	"	-	-	-	-	-	-	
		냉천	63.6	680	(55.6)	12.5	13.5	180.0	"	-	-	-	-	-	-	
		평유	1.8	30	(15.0)	2.0	7.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-	
		갈학	1.6	45	(20.0)	2.0	7.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-	
		동연	0.9	34	(15.0)	1.0	4.0	100.0	"	-	-	-	-	-	-	
		동연	0.8	40	(9.0)	1.0	5.0	80.0	"	-	-	-	-	-	-	
		담유	1.2	60	(10.0)	1.0	3.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-	
		천유	1.7	16	(8.0)	2.0	3.0	80.0	"	-	-	-	-	-	-	
		간유	0.4	12	(3.0)	1.0	3.0	100.0	"	-	-	-	-	-	-	
		천유	0.6	7	(6.0)	1.0	6.0	100.0	"	-	-	-	-	-	-	
		봉유	1.4	30	(2.0)	1.0	6.0	70.0	"	-	-	-	-	-	-	
		암유	1.6	45	(6.0)	2.5	3.0	110.0	"	-	-	-	-	-	-	
장운	17.7	호랑 (나주호)	0.7	16	(3.0)	1.0	4.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-	
		어랑	1.8	30	(1.8)	2.0	7.0	105.0	"	-	-	-	-	-	-	
		군수	2.0	25	(10.0)	2.0	9.0	118.0	"	-	-	-	-	-	-	
		작수	0.9	16	(4.5)	2.0	4.0	70.0	"	-	-	-	-	-	-	
		이천 (나주호)	1.0	6	(2.0)	1.0	9.0	100.0	"	-	-	-	-	-	-	
		장운 (광주호)	-	-	974.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		운정 (광주호)	0.2	300	(12.0)	2.0	9.0	75.0	토제	-	-	-	-	-	-	
		우치 (광주호)	-	-	466.6	-	-	-	-	-	서천	양수	-	(191.0)	0.436	전 동 기
		대야	28.5	220	(80.0)	13.3	5.0	340.0	토제	혈보	"	-	(20.0)	0.240	"	
		학동	24.0	100	(80.0)	2.4	11.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-	
본촌	476.1	효영	3.0	30	(10.0)	0.5	6.0	17.0	"	-	-	-	-	-	-	
		생룡 1	8.1	100	(27.0)	0.5	6.0	140.0	"	-	-	-	-	-	-	
		" 2	12.1	80	(40.0)	0.6	6.0	148.0	"	-	-	-	-	-	-	
		수곡	1.2	50	(15.0)	0.3	9.0	50.0	"	-	-	-	-	-	-	
		본촌 (광주호)	-	-	119.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
삼소	347.4	두촌	1.2	16	(4.0)	0.2	3.7	54.0	토제	용두	양수	-	(80.0)	0.240	전 동 기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	연재	"	-	122.3	0.240	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	77.7	0.345	"	
상무동곡	0.3	담양호 (담양호)	-	-	300.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		신점	7.5	150	(30.0)	4.2	3.9	326.0	토제	월산	양수	-	(273.0)	0.647	전 동 기	
		반산	3.5	45	(6.0)	2.0	3.5	90.0	"	대촌	"	-	(50.0)	0.240	"	
임곡	673.8	금당 (장성호)	0.6	15	(2.0)	(0.2)	1.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	
		가락	6.0	44	(20.0)	3.1	3.5	120.0	토제	송대	양수	-	(50.0)	0.195	전 동 기	
		기룡	4.5	43	(15.0)	2.4	3.0	180.0	"	"	"	-	(30.0)	0.056	"	
		창교 1	3.0	45	(10.0)	0.8	1.0	60.0	"	월전	"	-	180.0	0.288	"	
		" 2	7.5	75	(25.0)	2.2	4.0	200.0	"	신기	"	-	(20.0)	0.060	"	
본량	316.4	요기 (장성호)	6.0	50	(20.0)	2.0	3.2	127.0	"	본촌	"	-	(40.0)	0.125	"	
		고룡	6.0	130	(20.0)	2.8	3.2	180.0	토제	박호	양수	-	41.0	0.250	전 동 기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	오산	"	-	(80.0)	0.125	"	
하남	651.1	박산 (장성호)	-	-	585.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		지산	12.0	80	40.0	2.0	10.3	128.0	토제	분량	양수	-	(40.0)	0.265	엔진	
		왕동성	92.4	400	(260.7)	23.3	13.4	156.0	"	동호	"	-	(40.0)	0.060	전 동 기	
		복성	3.0	100	(10.0)	3.4	7.5	104.0	"	-	-	-	-	-	-	
		명곡	6.0	27	(20.0)	1.5	8.6	78.0	"	-	-	-	-	-	-	
장덕	4.5	동림 (담양호)	6.0	20	(20.0)	0.6	6.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-	
		월곡	4.5	18	(15.0)	0.6	2.9	150.0	토제	-	-	-	-	-	-	
장덕	4.5	65	(15.0)	3.3	4.0	115.0	"	-	-	-	-	-	-	-		

(13) 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적 Planned Development Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	용 리 적 면 Benefi- tied Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefi- tied Area	대 당 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m		헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec				
삼도	686.4	하남	7.8	90	(26.0)	2.9	4.0	100.0	토계	-	-	-	-	-	
		발산	4.5	45	(15.0)	2.4	3.4	118.0	"	-	-	-	-	-	
		진석	4.5	18	(15.0)	4.8	3.0	95.0	"	-	-	-	-	-	
		진석	6.0	85	(20.0)	0.4	4.1	115.0	"	-	-	-	-	-	
		(장동)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		지동	15.0	150	(50.0)	3.0	11.0	172.0	토계	가삼	양수	-	(30.0)	0.125	전동기
		문명	4.5	63	(15.0)	2.0	4.5	120.0	"	도립	"	-	(30.0)	0.125	"
		대야	6.0	41	(20.0)	2.2	8.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-
		북만	5.0	40	(15.0)	2.1	5.0	45.0	"	-	-	-	-	-	-
		문석	8.0	87	(20.0)	1.9	8.0	186.0	"	-	-	-	-	-	-
비아	765.3	도해	4.5	38	(15.0)	2.4	4.0	102.0	"	-	-	-	-	-	
		현악	6.0	360	(20.0)	3.8	4.0	340.0	"	-	-	-	-	-	
		(장송)	3.0	17	(10.0)	0.1	4.5	97.0	"	-	-	-	-	-	
		(담양)	-	-	-	531.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
		촌1	4.8	25	(16.0)	1.0	3.0	60.0	토계	산월 1	양수	-	(30.0)	0.035	전동기
		" 2	5.4	25	(18.0)	4.1	3.3	145.0	"	" 2	"	-	(20.0)	0.035	"
		수완	6.0	50	(20.0)	2.9	2.7	427.0	"	쌍암	"	-	(27.0)	0.035	"
		" 2	6.0	25	(20.0)	1.9	3.5	107.0	"	-	-	-	-	-	-
		수신	6.0	31	(20.0)	1.9	4.3	120.0	"	-	-	-	-	-	-
		쌍암	5.8	50	(18.0)	1.6	2.7	176.0	"	-	-	-	-	-	-
평동	1,210.5	(장응)	22.7	200	(90.0)	14.7	4.5	367.0	"	-	-	-	-	-	
		(장응)	7.5	110	(27.0)	4.6	4.3	242.0	"	-	-	-	-	-	
		천동	6.0	45	(20.0)	2.8	10.0	151.0	토계	지죽	양수	-	12.0	0.056	전동기
		용동	6.0	52	(20.0)	1.6	4.7	206.0	"	송촌	"	-	(55.0)	0.152	발동기
		용동	3.0	20	(10.0)	1.4	4.5	116.0	"	-	-	-	-	-	
		곡동	6.0	33	(20.0)	2.0	5.0	142.0	"	-	-	-	-	-	
		지정	3.0	20	(10.0)	1.4	1.0	150.0	"	-	-	-	-	-	
		동산 1	118.5	740	(413.2)	60.1	7.0	203.0	"	-	-	-	-	-	
		" 2	12.0	195	(40.0)	10.0	8.0	208.0	"	-	-	-	-	-	
		곡동	6.0	48	(20.0)	0.4	6.0	125.0	"	-	-	-	-	-	
대촌	698.7	금연	4.5	25	(15.0)	1.1	5.0	142.0	"	-	-	-	-	-	
		두산 1	4.5	31	(15.0)	0.6	5.5	156.0	"	-	-	-	-	-	
		" 2	1.5	15	(5.0)	0.3	2.2	86.0	"	-	-	-	-	-	
		지로	1.5	18	(5.0)	0.3	2.0	86.0	"	-	-	-	-	-	
		"	1.5	35	(5.0)	1.3	2.0	85.0	"	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	농막	양수	-	85.0	0.345	전동기
		"	-	-	-	-	-	-	-	화장	"	-	32.0	0.085	"
		"	-	-	-	-	-	-	-	신장	"	-	(85.0)	0.270	"
		"	-	-	-	-	-	-	-	송촌	"	-	(74.0)	0.345	"
		"	-	-	-	-	-	-	-	양촌	"	-	(38.0)	0.070	"
서창	250.7	평천	42.7	376	109.6	19.4	7.2	218.0	토계	-	-	-	-	-	
		운천	24.2	350	78.0	8.0	4.7	613.0	"	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	평덕	"	-	(10.0)	0.015	"
		"	-	-	-	-	-	-	-	소산	"	-	(5.0)	0.015	"
		"	-	-	-	-	-	-	-	해창	"	-	(70.0)	0.126	"
		"	-	-	-	-	-	-	-	서창	"	-	27.4	0.070	"
		"	-	-	-	-	-	-	-	벽진	"	-	(5.4)	0.035	"
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
송정	415.7	(장성)	-	-	158.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
고서	877.0	광호	1,524.0	4,130	814.9	186.0	25.0	505.0	-	-	-	-	-	-	
		현산	24.0	250	(117.8)	4.5	12.5	107.0	토계	-	-	-	-	-	
		교산	9.0	83	(46.7)	3.0	6.0	174.0	"	-	-	-	-	-	
		고읍	9.0	100	(41.0)	2.5	11.5	287.0	"	-	-	-	-	-	
		덕촌	2.4	30	(16.8)	1.3	7.0	137.0	"	-	-	-	-	-	
		원강	2.0	30	(13.1)	1.0	5.0	113.0	"	-	-	-	-	-	
		월곡	2.0	10	(7.5)	1.0	4.0	200.0	"	-	-	-	-	-	
		보촌	1.0	13	(6.5)	1.0	2.0	90.0	"	-	-	-	-	-	
		덕산	2.0	20	(10.0)	1.0	9.0	100.0	"	-	-	-	-	-	
		후산	1.0	6	(6.0)	1.0	2.0	82.0	"	-	-	-	-	-	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 년 가 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장							
		명칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- ted Area	만 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명칭 Name	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	몽리면적 Benefi- ted Area	대양수량 Capacity per pump	원동기 종 류 Type		
							높이 Height	길 이 Length	구조 Type								
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헥타 ha	헥타·마 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec						
월산	640.6 (담양호)	후산읍	2.0	13	(7.2)	2.0	2.0	215.0	토제	월산	양수	-	-	-	-		
		고가	4.0	35	(14.9)	4.0	6.0	420.0	토제	월산	"	-	-	(32.0)	엔진		
		삼다	3.0	12	(5.2)	1.0	6.0	179.0	"	외다	"	-	-	(20.0)	"		
		가산	2.0	25	(5.2)	1.0	8.0	102.0	"	월계	"	-	-	(16.0)	"		
		회룡	3.0	24	(4.6)	1.0	8.0	112.0	"	"	"	-	-	(16.0)	"		
금성	237.0 (담양호)	월산	5.0	60	(17.0)	1.0	1.0	100.0	"	학동	양수	-	-	-	-		
		담양호	-	-	-	237.0	-	-	-	"	"	-	-	(35.0)	0.114	전동기	
대전	1,025.0 (담양호)	대야	60.4	614	724.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		행성	24.9	220	(136.3)	9.6	17.6	277.0	토제	태목	양수	-	-	(40.0)	엔진		
		옥산	3.0	45	(5.0)	1.0	5.0	245.0	"	"	"	-	-	-	-		
		병풍	16.0	60	(14.8)	2.0	9.0	104.0	"	"	"	-	-	-	-		
		신촌	10.0	60	(25.0)	2.5	7.0	198.0	"	"	"	-	-	-	-		
무정	451.0 (광주호)	서곡	12.0	20	(20.0)	2.0	8.0	76.0	"	-	-	-	-	-	-		
		광주호	-	-	-	280.9	-	-	-	-	영천	양수	-	-	(26.0)	0.085	엔진
		성석	66.4	550	130.9	11.9	15.0	112.0	토제	성도	"	-	-	(38.0)	0.124	"	
		오봉	4.0	80	(15.4)	2.0	6.0	92.0	"	용주	"	-	-	(32.0)	0.104	"	
		성도	4.0	40	(16.0)	1.0	7.0	60.0	"	"	"	-	-	-	-		
봉산	891.0 (광주호)	금	12.0	100	(59.5)	4.0	5.0	334.0	토제	쌍교	양수	131,550	(86.9)	0.282	전동기		
		비아	9.0	90	(28.9)	3.0	6.0	124.0	"	사야	"	143,950	(65.0)	0.262	"		
		축	4.0	49	(12.5)	1.0	5.0	130.0	토제	중보	"	-	(16.0)	0.052	발동기		
		능안	3.0	15	(10.0)	1.0	5.0	116.0	"	남도포강	양수	-	(7.0)	0.022	발동기		
		송산	3.0	40	(8.0)	1.0	5.0	77.0	"	월전정	"	-	(10.0)	0.032	"		
		월산	8.0	13	(6.2)	2.0	7.0	80.0	"	복정	"	-	(25.0)	0.081	엔진		
		-	-	-	-	-	-	-	-	문전	"	-	-	(36.0)	0.117	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	광보	"	-	-	(30.0)	0.098	발동기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	신학	"	-	-	(30.0)	0.098	엔진	
		-	-	-	-	-	-	-	-	와우	"	-	-	(41.0)	0.133	"	
창평	216.9 (광주호) (운암제)	-	-	-	144.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	72.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
대덕	53.7 (운암)	-	49.0	600	48.7	11.0	12.0	311.0	토제	-	-	-	-	-			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
수북	1,029.0(담양호)	나산	9.0	80	(39.3)	3.0	6.0	390.0	토제	개동	양수	17,000	(70.0)	0.240	전동기		
		궁암	4.0	70	(23.2)	2.0	5.0	115.0	"	"	"	-	-	-	-		
		신월	4.0	55	(31.7)	2.0	5.0	180.0	"	"	"	-	-	-	-		
		화방	4.0	58	(10.0)	1.0	13.0	62.0	"	"	"	-	-	-	-		
		대방	21.5	500	132.0	5.3	102.0	228.0	"	"	"	-	-	-	-		
		대홍	24.9	545	(119.8)	7.1	10.6	226.5	"	"	"	-	-	-	-		
		삼산	15.5	190	(69.1)	6.0	8.8	240.0	"	"	"	-	-	-	-		
담양	228.6(담양호)	백동	3.0	50	(10.7)	1.0	3.3	144.0	토제	강진	양수	9,950	(71.6)	0.135	전동기		
		-	-	-	-	-	-	-	-	퇴	"	-	-	(35.0)	0.113	엔진	
용면	407.4 (담양호)	와산	2.0	26	(10.0)	1.0	7.0	136.0	토제	강진	"	-	-	(35.0)	0.111	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	만성	"	-	-	(32.0)	0.104	발동기	

〈13〉 조합 구역 내 수리 시설 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지							양 수 장								
		명 칭	저수량	유역면적	동 면 리 적	만 면 수 적	제 당 Dam			명 칭	양 배 수 분	유역면적	동 리 면 적	대 양 수 량	원 동 기		
							높 이	길 이	구 조							종 류	
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type		
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec			
복이	329.2	백암	19.1	312	71.8	3.5	12.0	100.0	토제								
		압정	64.7	805	170.6	17.9	10.3	388.0	"								
		죽청	46.0	384	77.4	8.0	20.6	185.0	"								
해보	739.2	덕암	10.4	110	(40.0)	2.5	5.2	186.0	토제	대창	양수		(28.0)	0.083	발동기		
		금리	4.7	50	(25.0)	1.9	2.8	280.0	"								
		고두	2.1	50	(25.0)	1.2	2.7	163.0	"								
		모산	3.5	70	(30.0)	2.0	2.7	253.0	"								
		대창	4.2	40	(30.0)	2.0	2.3	285.0	"								
		금제	63.3	508	77.1	0.4	130	260.0	"								
		(장성성호)			554.1												
월야	1,228.6	암정	10.4	168	(45.0)	3.0	7.0	248.0	토제	용월	양수		(50.0)	0.063	발동기		
		용동	8.9	50	(15.0)	1.5	5.9	160.0	"								
		정당	3.5	50	(30.0)	2.1	5.7	136.0	"								
		손촌	9.4	50	(20.0)	2.0	4.0	230.0	"								
		외치 1	4.5	30	(20.0)	1.0	6.2	123.0	"								
		외치 2	8.9	50	(6.0)	2.0	5.0	175.0	"								
		덕평	4.2	60	(15.0)	1.5	5.4	188.0	"								
		세죽	4.0	70	(15.0)	1.7	4.7	145.0	"								
		방죽	4.9	95	(30.0)	1.9	3.5	213.0	"								
		백야	2.8	60	(30.0)	2.0	5.0	120.0	"								
		덕강	4.7	60	(65.9)	2.0	5.4	149.0	"								
학교	584.9	(장성성호)			1,187.2												
		정수	18.0	108	40.8	5.6	8.6	156.0	토제	사거리	양수	5,000	(10.0)	0.120	전동기		
		(대동제)			281.7												
대동	456.3	대동	530.9	4,390	341.3	117.9	16.0	325.0	토제								
		강성	22.5	160	50.0	6.2	15.5	297.0	"								
		용성	31.2	171	65.0	5.9	17.0	125.0	"								
나산	898.1	강철	4.5	80	(45.0)	2.1	10.5	204.0	"	송암	양수		(55.0)	0.108	전동기		
		불양	5.9	50	(25.0)	1.5	6.0	224.0	"								
		수당	8.9	140	(15.0)	2.0	7.0	117.0	"								
		초포	2.0	80	(15.0)	1.5	3.5	160.0	"								

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지							양 수 장						
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적	만 수 적	제 당			명 칭	양 배 수 분	유역면적	몽 리 면 적	대 당 양 수 량	원 동 기
							높이	길 이	구 조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m			헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
합평	289.7	석지	8.9	50	(10.0)	0.8	6.0	81.0	토제	-	-	-	-	-	-
		제동	4.0	50	(20.0)	0.9	7.2	105.0	"	-	-	-	-	-	-
업 다 손불	660.7 402.5	(장성호) (대동제)	-	-	546.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		목교	49.0	113	84.9	32.0	6.0	476.0	토제	대덕	양수	700	(45.0)	0.114	전동기
신광	153.8	(대동제) 월천	-	-	548.1	-	-	-	-	학야	양수	3.000	(50.0)	0.083	전동기
		산남	125.1	1,308	363.1	40.4	7.8	670.0	토제	산남	"	2.200	(100.0)	0.025	발동기
영광	4,874.3	(목교) (동정)	-	-	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		동정	83.5	525	153.8	20.9	14.6	195.5	토제	-	-	-	-	-	-
영광	2,473.9	불갑	984.8	4,680	2,250.9	170.5	17.0	427.0	토제	9	-	-	-	-	
번성	753.8	마곡	6.1	290	20.7	2.1	11.0	155.5	토제	학산	양수	-	-	0.550	전동기
		대정	236.0	1,128	630.1	54.0	16.8	229.0	"	학축	"	-	-	0.380	발동기
염산	555.2	충흥	35.0	97	100.5	9.0	13.6	197.0	"	신성	"	-	-	0.380	"
		대정	236.0	1,128	630.1	54.0	16.8	229.0	"	지내	배수	-	-	1.180	전동기
대마	343.9	칠곡	28.5	335	71.4	13.0	6.5	201.0	토제	한성	양수	-	-	0.650	"
		김산	15.0	56	37.1	5.8	5.2	296.0	"	명당	양수	-	-	0.241	전동기
서계	119.7	오동	179.0	900	304.2	57.0	7.7	647.0	토제	칠곡	"	-	-	0.221	"
		명도	5.4	170	14.3	3.0	3.4	577.0	"	검산	"	-	-	0.221	"
길용 묘량	285.5 157.3	봉덕	29.0	262	74.5	10.0	5.6	390.0	"	을진	"	-	-	0.231	"
		봉양	25.0	318	77.0	11.0	4.6	1,322.0	"	내	"	-	-	-	-
서계	119.7	구내	4.0	117	10.6	3.0	4.2	163.0	"	구내	"	-	-	-	-
		남산	37.0	380	184.2	10.0	16.1	354.0	"	남산	"	-	-	-	-
서계	119.7	학동	9.0	85	22.5	5.1	6.2	236.0	"	학동	"	-	-	-	-
		금평	2.2	134	18.6	0.9	8.0	116.0	"	금평	"	-	-	-	-
서계	119.7	북평	2.7	30	9.5	0.8	6.7	69.0	"	북평	"	-	-	-	-
		금교	10.5	209	32.3	3.1	9.6	345.0	"	금교	"	-	-	-	-
서계	119.7	방축	5.0	66	33.4	3.1	4.9	15.3	"	방축	"	-	-	-	-
		대안	4.5	34	10.6	1.9	4.5	118.0	"	대안	"	-	-	-	-
서계	119.7	상신	7.5	80	25.9	1.7	7.6	218.0	"	상신	"	-	-	-	-
		신성	14.5	100	46.6	5.0	5.5	180.0	"	신성	"	-	-	-	-
서계	119.7	신성	4.8	10	8.5	2.0	4.0	94.0	"	신성	"	-	-	-	-
		칠성	30.0	700	64.6	9.8	5.1	103.6	"	칠성	"	-	-	-	-
서계	119.7	우동	6.0	60	-	2.2	4.5	127.6	"	우동	"	-	-	-	-
		양평	3.6	40	-	1.7	3.8	91.0	"	양평	"	-	-	-	-
서계	119.7	계송	5.1	50	-	1.9	5.0	109.0	"	계송	"	-	-	-	-
		송동	6.4	247	-	2.5	4.3	145.0	"	송동	"	-	-	-	-
길용 묘량	285.5 157.3	용동	169.0	590	278.2	24.3	20.6	166.0	"	용동	"	-	-	-	-
		장곡	6.0	27	15.9	2.7	3.9	157.0	"	장곡	"	-	-	-	-
길용 묘량	285.5 157.3	영촌	12.0	97	41.8	1.7	10.3	104.0	"	영촌	"	-	-	-	-
		보문	4.0	35	8.5	1.1	8.7	92.0	"	보문	"	-	-	-	-
길용 묘량	285.5 157.3	문암	5.0	62	13.0	1.0	9.2	62.0	"	문암	"	-	-	-	-
		강기	8.0	47	19.8	1.7	6.9	205.0	"	강기	"	-	-	-	-
길용 묘량	285.5 157.3	신성	7.0	64	16.4	2.3	8.9	161.0	"	신성	"	-	-	-	-
		신성	4.5	64	14.0	1.6	6.0	120.0	"	신성	"	-	-	-	-
길용 묘량	285.5 157.3	호조	2.0	27	6.0	0.7	7.5	82.0	"	호조	"	-	-	-	-
		삼산	3.0	27	4.8	0.9	6.7	109.0	"	삼산	"	-	-	-	-
길용 묘량	285.5 157.3	삼형	5.4	49	14.9	1.8	6.3	69.0	"	삼형	"	-	-	-	-

(13) 조합구역내수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장							
		명칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽리면적 Benefitted Area	만면 수적 Area of full Water	제 당 Dam			명칭 Name	양배수분 Use	유역면적 Catchment Area	몽리면적 Benefitted Area	대당양수량 Capacity per pump	원동기 종 류 Type		
							높이 Height	길이 Length	구조 Type								
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	구조	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	종 류 Type				
곡 Go seona	영산 군남	16.0 169.0	- 용암	- 73.3	- 380	- 147.8	- 13.2	- 17.3	- 261.0	토제	-	-	-	-	-		
	선 곡성	2,702.1	36	674.7	8,289	1,946.2	150.2	-	-	-	8	-	203.4	-	-		
	구성	752.4	구성	207.0	1,461	644.5	27.4	19.4	147.3	토제	동산	양수	180,425	(123.6)	0.420	전동기	
	고달	136.0	노죽	25.5	220	77.6	8.5	12.6	180.0	토제	장선1호	"	5,800	(52.4)	0.400	"	
	삼기	238.1	노죽	5.8	380	23.8	3.3	5.0	54.8	"	"2호	"	176,338	-	0.080	"	
			원남	4.8	80	23.4	1.2	11.0	270.0	"	대평	"	1,400	(20.0)	0.050	"	
			금반	6.4	58	33.0	1.3	11.3	210.0	"	고달	"	199,000	27.0	0.127	"	
			금반	18.0	164	49.9	4.5	12.2	259.0	"							
			금반	9.7	180	34.3	2.4	11.0	135.0	"							
			금반	16.5	184	47.5	2.9	16.6	72.0	"							
대운	213.4	월경정	7.8	134	23.3	1.4	12.0	70.0	토제								
		백운	20.8	252	67.4	4.0	16.0	71.0	"								
		백운	18.4	210	45.1	3.7	14.0	175.0	토제								
		백운	15.0	170	42.4	2.9	18.0	102.0	"								
		백운	3.4	40	13.1	0.9	9.0	80.0	"								
		백운	1.5	10	6.8	0.7	6.7	199.0	"								
		백운	5.6	35	17.6	1.2	12.0	155.0	"								
		백운	41.5	813	165.5	4.1	14.9	225.0	"								
		백운	8.8	60	30.3	0.7	14.0	136.0	"								
		백운	6.8	80	22.3	1.5	7.4	115.0	"								
금월	248.5	합강	7.0	60	18.6	1.5	12.3	138.0	"								
		제월	61.5	-	-	-	-	-	-	제월	양수	161,000	57.6	0.090	전동기		
		송전1호	76.3	-	-	-	-	-	-	송전1호	"	5,500	69.9	0.150	"		
		송전2호	94.3	-	-	-	-	-	-	"2호	"	158,000	48.9	0.250	"		
		성산	225.2	성덕	32.0	500	83.3	5.7	15.5	158.0	토제						
			조양	5.9	306	13.0	1.6	7.6	76.0	토제							
			조양	3.5	70	7.9	1.1	8.7	57.0	"							
			조양	7.4	190	23.3	1.8	11.1	153.0	"							
			조양	10.1	75	22.4	5.0	6.3	124.0	"							
			조양	10.7	110	32.0	2.5	11.0	158.0	"							
연화 연화 유과	47.0 289.8	연화	16.0	262	41.7	3.3	13.9	103.0	"								
		연화	39.0	551	52.9	11.6	11.3	153.6	"								
		백련	25.7	130	65.0	13.8	5.9	225.0	토제								
		백련	11.8	260	65.7	12.0	18.2	141.0	"								
		백련	7.8	120	-	2.8	10.6	173.0	"								
		무창	25.9	250	-	1.3	5.9	225.0	"								
		무창	5.0	126	-	2.4	7.0	103.0	"								
		무창	7.9	50	31.4	1.7	9.0	124.0	"								
		무창	11.2	150	56.3	3.6	10.1	172.0	"								
		무창	18.0	320	44.1	3.4	16.1	181.8	"								
구 Gy	2,107.4	14	464.4	20,205	1,326.6	99.4	-	-	-	3	-	-	62.7	-	-		
		구혜	76.6	백련	25.0	447	57.7	6.5	16.0	220.0	토제	수미	양수	1,508	(8.9)	0.030	전동기
		문척	54.5	구성	1.5	45	5.1	1.5	10.0	93.0	"	문척	"	30,000	48.0	0.100	"
		간천	61.3	만수	16.0	280	61.2	3.2	13.5	295.0	"						

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장 Dam						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	봉 리 면 적 Benefi- tled Area	만 수 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유역면적 Catchment Area	봉 리 면적 Benefi- tled Area	대 양 수 량 Capacity per pump	원 동 기 종 류 Type
							높이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	헥타 ha	헥타 na	m ³ /초 m ³ /sec						
토지	279.2	용두	32.0	2,615	-	3.5	14.2	267.0	토제	-	-	-	-	-	-
		오미	7.3	2,615	-	1.6	12.0	244.0	"	-	-	-	-	-	-
마산	312.8	하사	4.8	2,615	-	2.0	6.8	270.0	"	-	-	-	-	-	-
		대지	101.0	1,328	309.5	21.0	16.6	995.0	"	-	-	-	-	-	-
사도	20.8	사도	15.2	150	20.5	3.1	11.0	148.0	"	-	-	-	-	-	-
		방광	44.8	1,660	238.3	9.5	9.6	237.0	"	-	-	-	-	-	-
광의	394.2	당촌	11.9	93	32.1	3.0	10.6	162.0	"	-	-	-	-	-	-
		대전	6.5	50	16.3	1.7	7.5	51.0	"	-	-	-	-	-	-
양정	17.0	난동	4.4	45	22.1	2.7	9.1	143.0	"	-	-	-	-	-	-
		은동	19.3	162	47.8	4.0	11.0	222.0	"	-	-	-	-	-	-
용방	516.0	구만	174.7	8,100	516.0	36.1	19.7	254.0	토제	양정	양수	30,000	14.7	0.231	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
천은	375.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 양 Gwang yang	1,480.4	11	698.9	6,401	1,480.4	140.5	-	-	-	2	-	-	-	-	-
인덕 간척	77.1 530.3	인덕	28.8	302	77.1	8.3	10.0	85.0	토제	-	-	-	-	-	-
		백운	454.1	4,856	530.3	81.8	19.0	316.0	"	-	-	-	-	-	-
중동	91.2	마동	34.0	153	76.4	7.1	7.3	230.0	토제	-	-	-	-	-	-
		와우	4.5	52	14.8	3.8	10.6	106.0	"	-	-	-	-	-	-
황길	80.5	황길	19.0	156	80.5	5.1	11.3	179.0	"	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
옥진 진월	108.0 200.7	신금	39.3	170	108.0	7.5	6.4	511.0	토제	-	-	-	-	-	-
		차사	47.9	198	80.7	7.6	13.0	280.0	"	망석	배수	93 (183.4)	3.000	엔진	
확장 오사	280.3 112.3	북곡	21.0	220	89.8	8.6	12.6	151.0	"	-	-	-	-	-	-
		망덕 (백운) 진월	7.6 7.2	50 104	20.0 10.2	2.3 1.8	7.0 11.1	102.0 83.8	"	-	-	-	-	-	-
여 천 Yeo cheon	1,315.4 199.7	오사	35.5	140	112.3	6.6	25.0	175.0	토제	오사	배수	82 (111.4)	7.000	엔진	
		쌍봉	10.4	58	41.7	2.2	10.7	121.0	토제	-	-	-	-	-	-
삼일 판기	190.1 188.0	여천	10.5	90	34.9	2.5	7.0	127.0	토제	-	-	-	-	-	-
		봉계 1	24.9	170	91.1	5.6	12.0	227.0	"	-	-	-	-	-	-
소라	265.0	" 2	4.9	61	19.3	1.4	7.0	222.0	"	-	-	-	-	-	-
		남수 판기	50.3 61.1	323 132	26.6 188.0	9.1 24.0	17.1 5.0	220.0 764.0	"	-	-	-	-	-	-
울촌	250.7	대포 (해산) (화치 1)	81.8	1,450	265.0 (45.2)	25.2 2.1	11.1 3.0	166.0 95.0	토제	-	-	-	-	-	-
		" 2	-	-	-	0.7	3.0	48.0	"	-	-	-	-	-	-
취적 조화	8.4 13.9	내동	7.3	95	20.7	3.3	10.6	127.0	"	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산수 가장	10.5 12.4	취적	8.4	78	31.4	3.4	16.0	180.0	토제	-	-	-	-	-	-
		조화	13.9	174	58.2	5.0	7.6	654.9	"	-	-	-	-	-	-
반월	4.0	산수	10.5	114	42.0	1.9	8.1	195.1	토제	-	-	-	-	-	-
		가장	12.4	104	44.0	3.9	10.0	189.9	"	-	-	-	-	-	-
반월	4.0	40	20.8	2.1	7.0	177.0	토제	-	-	-	-	-	-	-	

〈13〉 조합 구역 내 수리 시설 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적 Planned Development Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	용 리 적 Benefi- tled Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefi- tled Area	대 당 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m		헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec				
화동	221.9	청대 신풍	— 67.5	— 400	— 84.5	6.4 10.3	26.7 20.7	219.5 165.0	토제 "	— —	— —	— —	— —	— —	
승 주 Seung ju	2,841.9	22	758.5	6,386	1,886.7	152.5	—	—	—	7	—	—	547.6	—	
해룡	285.0	—	—	—	—	—	—	—	—	해평 도사	양수 "	4,500 2,400	220.1 60.0	0.491 0.150	전동기 "
서면	253.8	용곡 용림 지본 죽정	48.0 15.0 3.7 15.0	360 80 30 150	56.8 28.1 9.8 50.0	8.4 1.2 2.1 4.0	15.6 5.9 6.4 7.5	222.0 109.0 181.0 84.0	토제 " " "	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
월등	117.1	운월	45.0	420	116.2	20.2	15.1	176.0	토제	—	—	—	—	—	
쌍암	122.2	월계 평서 연동 축내	9.4 6.1 2.6 4.4 4.8	96 92 90 52 120	33.3 7.9 6.5 15.9 19.3	2.2 2.1 1.6 1.2 1.1	14.5 7.3 6.0 6.5 7.7	111.0 129.0 56.0 102.0 145.0	토제 " " " "	—	—	—	—	—	
주암	298.3	행정 보령	74.0 13.4	780 160	235.7 39.7	11.3 2.8	13.6 13.7	310.0 162.0	토제 "	—	—	—	—	—	
낙안	317.8	동교 평촌 송기	53.0 3.0 5.9	340 30 100	208.3 10.0 20.9	9.2 1.5 1.2	19.0 6.1 10.0	414.0 433.0 64.0	토제 " "	—	—	—	—	—	
별량	907.0	상송 운천 대금 동	35.7 85.0 222.4 52.1	240 693 1,320 400	53.3 246.6 383.0 114.7	6.1 23.1 19.2 7.7	22.4 12.5 37.0 25.7	168.0 188.0 196.0 203.0	토제 " " "	—	—	—	—	—	
인안	301.0	—	—	—	—	—	—	—	—	마산 우산 원창 인안 교량	양수 " " " "	2,100 6,930 2,100 2,016 2,016	58.7 (13.5) 23.8 150.0 35.0	0.210 0.200 0.104 0.271 0.140	전동기 엔진 전동기 전동기 전동기
순천	239.7	조계 대동 부지	45.0 12.0 3.0	629 180 24	181.4 39.3 10.0	19.3 5.6 1.4	7.8 10.0 10.0	270.9 120.0 76.0	토제 " "	—	—	—	—	—	
고 흥 Go heung	2,778.0	35	973.2	7,174	2,321.1	229.7	—	—	—	3	—	—	—	—	
고 흥 교 흥	171.0	등암 산당 호성 갓점	39.3 5.0 8.0 7.9	200 48 100 20	109.4 16.7 35.1 (18.0)	8.5 1.4 2.5 5.3	14.9 11.2 13.3 9.3	247.5 92.0 84.6 142.0	토제 " " "	—	—	—	—	—	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인면 가적	저수지 Reservoir								양수장					
		명칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽면 리적 Benefitted Area	만면 수적 Area of full Water	계당 Dam			명칭 Name	양배수 수분 Use	유역면적 Catchment Area	몽리면적 Benefitted Area	대당 수량 Capacity per pump	원동기 종류 Type
							높이 Height	길이 Length	구조 Type						
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
풍양	153.0	사동 삼신	45.0 5.2	307 55	100.2 20.0	7.2 1.3	17.6 9.6	132.0 191.0	〃	—	—	—	—	—	
풍도	235.0	풍도 장승	82.0 6.0	200 18	206.7 16.7	16.0 2.7	9.6 5.0	540.0 70.0	토제	도양	양수	—	—	발동기	
연봉	334.0	1 연봉 2 신안	26.0 102.0	189 1,147	55.3 223.6	5.9 45.0	11.8 5.6	149.0 2,196.0	토제	노일	양수	—	—	전동기	
도양	323.0	도덕 도통분 대하류 대용정	28.0 9.0 10.5 16.5	256 85 70	110.8 49.2 35.1	8.3 3.2 4.8	10.5 9.1 11.0	278.0 130.0 127.0	〃	—	—	—	—	—	
동강	399.0	대원 대강 대원금 대금사 대금리 대금상 대금대 대금차 대금후 대금중 대금곡 대금오 대금화 대금대 대금정 대금영 대금동	22.0 48.0 53.0 4.5 62.0 79.5 6.0 3.3 3.0 7.2 38.3 35.0 22.0 10.5 33.5 24.0	180 365 375 30 400 416 65 40 26 126 225 170 105 76 237 272	40.9 186.1 196.4 — 110.5 106.1 10.0 6.3 6.0 24.0 42.7 98.2 76.8 26.7 53.3 54.9	3.7 6.9 8.6 1.0 11.0 9.2 1.3 1.4 1.4 3.2 9.2 6.4 4.1 3.0 5.9 6.3	12.0 20.4 16.5 7.0 19.0 27.0 9.1 12.3 6.7 8.5 16.0 14.6 14.5 12.4 16.0 10.3	178.4 182.0 216.9 167.0 298.0 172.0 131.0 113.0 54.5 118.2 262.0 287.0 131.0 120.0 157.0 292.0	〃	—	—	—	—	—	
포두	533.0	대원 대금사 대금리 대금상 대금대 대금차 대금후 대금중 대금곡 대금오 대금화 대금대 대금정 대금영 대금동	4.5 62.0 79.5 6.0 3.3 3.0 7.2 38.3 35.0 22.0 10.5 33.5 24.0	30 400 416 65 40 26 126 225 170 105 76 237 272	— 110.5 106.1 10.0 6.3 6.0 24.0 42.7 98.2 76.8 26.7 53.3 54.9	— 11.0 9.2 1.3 1.4 1.4 3.2 9.2 6.4 4.1 3.0 5.9 6.3	— 19.0 27.0 9.1 12.3 6.7 8.5 16.0 14.6 14.5 12.4 16.0 10.3	— 298.0 172.0 131.0 113.0 54.5 118.2 262.0 287.0 131.0 120.0 157.0 292.0	〃	—	—	—	—		
도화	276.0	대원 대강 대원금 대금사 대금리 대금상 대금대 대금차 대금후 대금중 대금곡 대금오 대금화 대금대 대금정 대금영 대금동	22.0 10.5 33.5 24.0	105 76 237 272	76.8 26.7 53.3 54.9	4.1 3.0 5.9 6.3	14.5 12.4 16.0 10.3	131.0 120.0 157.0 292.0	〃	—	—	—	—	—	
두원	60.0	가운	24.0	272	54.9	6.3	10.3	292.0	〃	—	—	—	—	—	
사정	246.0	사정	54.0	320	104.9	12.4	12.8	207.0	〃	사정	양수	—	—	전동기	
과역	48.0	호터	16.0 20.0	188 438	80.1 48.0	6.1 6.2	12.6 4.5	173.0 315.0	〃	—	—	—	—	—	
보성 Bo seong	4,488.7	12	1,237.2	28,620	2,658.2	277.1	—	—	—	8	—	—	—	—	
보성	2,147.3	용산 덕산	493.5 46.5 191.4	27,815 141 230	1,561.7 64.1 116.1	171.4 9.3 26.7	11.8 13.2 21.5	273.9 680.0 462.0	토제	용산 해평 전금	양수	28,300 (100.0)	0.350 (40.0) 0.085 (30.0) 0.018	엔진 발동기 〃	
		—	—	—	—	—	—	—	—	보흥 봉넘 대서 신흥	양수	—	0.085 (35.0) 0.080 (3.0) 0.183 (4.0) 0.125 (50.0)	발동기 〃 엔진 발동기	
북내	242.7	진시 덕촌 웅산	56.5 6.8 5.9 2.8 4.8	265 42 44 58 25	146.9 16.2 2.8 7.0 7.0	6.5 1.3 1.1 1.2 1.0	15.5 9.0 5.0 7.0 6.0	146.0 140.0 106.0 165.0 97.0	토제	—	—	—	—	—	
읍회	149.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
신방	354.9	신방	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
증광	101.6	신증	32.3	—	92.5	7.1	14.0	672.0	〃	증곡	양수	—	0.700	전동기	
일봉	375.4	일봉	231.4	—	357.2	22.9	21.2	413.5	〃	—	—	—	—	—	
대곡	99.2	대곡	37.8	—	88.9	5.8	18.4	149.0	토제	—	—	—	—	—	
대곡	234.2	대곡	127.5	—	197.8	22.8	19.7	808.0	〃	—	—	—	—	—	
대곡	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
추동	459.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
추동	298.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
화 Hwa sun	3,072.8	10	743.5	8,513	2,123.0	143.6	—	—	—	8	—	—	—	—	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	용 면 리 적 Benefitted Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefitted Area	대 당 수 량 Capacity per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FIJA Project Unit	Planned Develop- ment Area	ha	ha·m	ha	ha	ha	m	m	토 계	토 계	ha	ha	m ³ /초 m ³ /sec		
금전	855.9	금전	218.7	3,232	812.8	47.5	14.2	240.0	토계	평라 1	양수	14,050	-	0.024	발동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	남점	"	36,800	-	0.084	전동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	천암	"	37,042	-	0.024	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	함옥	"	12,032	(10.7)	0.024	발동기
서성	542.8	서성 백암 만수	200.0 2.8 2.8	1,787 14 8	495.0 (10.4) (5.0)	29.2 3.3 1.3	22.9 3.3 3.5	148.0 232.0 177.0	토계	신성 우산 지서 대	"	37,140 12,050 18,240 6,620	- - (23.0)	0.024 0.024 0.024 0.049	발동기 전동기 발동기 전동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
등용	200.1	등용	71.0	532	200.1	8.3	21.0	17.0	토계	-	-	-	-	-	-
도곡 반곡 원동	61.9 110.5 97.1	- 반곡 원동	- 42.0 21.0	- 420 270	- 97.4 96.6	- 8.7 6.0	- 14.4 10.6	- 223.0 191.0	토계	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
송우 가동	72.4 140.8	- 가동 산간	- 42.0 9.0	- 347 48	- 135.1 (15.0)	- 11.4 2.8	- 10.5 10.2	- 187.0 107.0	토계	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양수장 장치	89.9 326.2	- 장치	- 134.2	- 1,855	- 286.0	- 25.1	- 15.3	- 180.0	토계	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
유천 송달	313.1 252.1	(유천) 송달	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장 흥 Jang heung	3,372.0	32	1,254.4	9,883	2,546.7	368.3	-	-	-	8	-	-	16.3	-	-
장흥 석대	213.6 135.1	금산 축내	65.8 1.3	644 57	190.8 15.4	15.0 1.8	15.0 4.0	419.0 160.0	토계	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	순지 기양	양수	27,478 25,912	-	0.016	발동기 전동기
용산	275.5	운주 녹원 목촌 오도	77.4 15.2 6.4 14.1	699 247 54 113	153.0 39.9 13.8 32.0	12.9 5.5 2.5 3.7	14.0 9.0 6.0 7.0	210.0 175.0 98.0 180.0	토계	-	-	-	-	-	-
	-	오도 지정 죽청 하방	165.9 10.1 3.9	1,316 297 49	369.3 22.0 9.6	58.5 7.0 2.0	6.0 3.0 2.5	4,560.0 420.0 342.0	"	지정 저곡 장환	양수 배수	2,779 - 45,000	-	0.018 0.100 0.075	발동기 " "
	-	고마 1호 " 2호	- -	- -	- -	- -	- -	4.4 4.6	770.0 462.0	"	-	-	-	-	-
	-	장환 1호 " 2호 " 3호 죽청	- - - -	- - - -	- - - -	- -	- -	4.9 5.3 4.0 4.5	716.0 423.0 300.0 600.0	"	-	-	-	-	-
대덕제 2	118.4	도양 양하	25.0 4.1	178 64	83.3 18.6	6.9 1.2	3.0 3.5	520.0 151.0	"	도청	양수	2,504	16.3	0.031	발동기
포항 월제	178.7 220.6	서산 월제	77.8 57.1	367 391	166.8 219.0	37.7 8.1	6.5 17.0	936.0 342.0	"	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
모령	129.0	모령 해참방조제	64.5	1,810	128.4	39.7	4.5	1,250.0 2,000.0	"	-	-	-	-	-	

(13) 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					원동기 종 류
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적 면 적	만 수 적 면 적	계 당 Dam			명 칭	양 배 수 분 구	유역면적	몽 리 면 적	대 양 수 량 당	
							높 이	길 이	구 조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type
	헥타 ha		헥타·미 ho·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /조 m ³ /sec	
장평	130.1	제산	52.4	476	127.9	19.8	10.0	90.0	토제	-	-	-	-	-	-
대덕 관덕	214.5 540.5	연지 수동 어우	98.6 242.8 76.6	720 1,151 423	116.5 423.0 87.3	13.8 74.0 28.5	17.0 5.0 5.0	343.0 2,476.0 1,172.0	토제 " "	중양 단	양수 "	-	-	0.020 0.020	전동기 발동기
판덕 1호방조제 "2" "3"	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5.2 6.0 4.9	385.0 1,170.0 387.0	" " "	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
성산 용산재2 관산 동촌 신촌	140.0 195.2 170.0 81.0 203.6	성산 농안 동촌 신촌	69.3 87.6 38.5	317 365 145	123.1 158.9 48.1	11.8 12.5 6.4	5.0 14.0 13.0	285.0 160.0 300.0	" 토제 "	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
강진 Gang jin	3,683.3	27	1,284.2	9,443	2,661.7	257.5	-	-	-	8	-	-	114.1	-	-
임천	290.0	임천제1방조제 "2"	92.4	884	276.9	19.0	13.6 4.0	460.0 5,297.0	토제 " "	임천	배수	-	(254.8)	1.500	전동기
서산	300.0	서산	109.7	755	290.3	18.3	14.5	262.0	"	-	-	-	-	-	-
성진	180.0	성진	67.3	468	174.7	17.2	13.0	265.0	토제	-	-	-	-	-	-
남당 송월 삼신	72.0 70.0 144.3	송월	26.8	150	56.6	5.6	13.9	265.0	토제	-	-	-	-	-	-
강남	198.8	삼신방조제 금사	108.3	552	185.4	26.2	13.2	4,500.0 260.0	토제 "	삼신 강남	양수 배수	324 365	(3.4) (16.1)	0.082 0.057	엔진 전동기
삼흥	264.0	강남방조제 삼흥	110.2	1,224	240.7	24.1	15.9	4,500.0 463.0	" "	"	-	-	(153.3)	1.383	"
북암 명주	35.0 163.8	명주	63.3	664	122.8	15.8	15.3	194.0	토제	-	-	-	-	-	-
제치	32.9	제치	6.5	107	32.2	2.9	2.9	90.0	토제	-	-	-	-	-	-
마량 석문	142.0 180.6	영동 마량방조제 봉황	132.3 63.0	507 720	139.6 171.9	15.9 15.6	23.8 13.0	210.0 970.0 193.2	토제 " "	-	-	-	-	-	-
실기	76.9	용흥	30.0	300	74.9	15.0	3.8	720.0	토제	-	-	-	-	-	-

(13) 조합구역내수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	공리 면적 Benefi- tied Area	만 면 수적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양배수 분 Use	유역면적 Catchment Area	공리면적 Benefi- tied Area	대당 수량 Capacity per pump	원동기 종 류 Type
							높이 Height	길 이 Length	구조 Type						
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m		헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec				
작 용 동 이 남	108.4	실기방조제 작 용 동	-	-	-	4.2	710.0	토제	-	-	-	-	-	-	
	50.0	용동	24.4	196	108.1	3.7	13.0	189.0	"	작천	양수	500	(8.0)	0.028	전동기
호 계 월 남	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	아남 1 단	양수	1,054	29.5	0.024	전동기
	473.5	호계 월남	23.3	210	34.0	7.5	5.8	395.0	토제	" 2 단	"	"	"	0.015	"
학 동	160.0	호계 월남	271.7	1,115	468.2	39.2	19.1	171.0	"	-	-	-	-	-	-
	장 교	105.0	학동	11.0	174	(15.6)	-	2.7	474.0	"	-	-	-	-	-
89.0		학동	2.5	63	(7.1)	-	2.5	233.0	"	-	-	-	-	-	
128.4	학동	11.0	174	(15.6)	-	4.0	253.0	"	-	-	-	-	-		
142.5	학동	6.4	407	108.0	14.6	16.2	192.0	"	-	-	-	-	-		
205.3	학동	-	181	(14.2)	-	4.0	563.5	"	-	-	-	-	-		
5,363.9	해남	50	2,000.2	13,765	4,985.8	607.3	-	-	15	-	-	-	-	-	
해 남	421.8	금강	53.4	438	172.8	9.4	17.5	185.4	토제	남동(1)	양수	1,500	-	0.020	엔진
	삼 산	515.8	상미	18.1	266	82.7	9.2	6.1	279.0	"	"(2)	"	-	0.080	"
화 산		487.8	우솔	14.8	95	45.0	4.2	10.0	267.0	"	고도	"	-	0.080	전동기
	현 산	597.9	연동	20.9	170	59.5	6.8	7.6	224.0	"	-	-	-	-	-
송 지		856.7	신안	11.5	136	54.8	2.8	12.6	115.2	"	-	-	-	-	-
	북 명	185.0	양촌	275.7	1,776	413.7	49.6	15.7	218.1	"	용두	양수	1,776	-	0.080
목 천		803.6	신흥	5.5	60	23.0	2.6	6.1	215.0	"	-	-	-	-	-
	송 지	856.7	화산	74.9	540	229.5	26.8	10.6	331.0	토제	선창	양수	1,100	-	0.080
북 명		185.0	대인	7.8	75	32.6	3.6	5.5	180.0	"	-	-	-	-	-
	목 천	803.6	대지	5.5	45	20.4	2.9	4.8	208.0	"	-	-	-	-	-
송 지		856.7	송산	21.0	112	61.6	15.4	11.0	162.0	"	-	-	-	-	-
	목 천	803.6	석정	6.3	115	8.9	4.0	4.5	300.0	"	-	-	-	-	-
송 지		856.7	방축	1.1	34	16.3	0.7	5.1	83.0	"	-	-	-	-	-
	목 천	803.6	봉저	8.1	81	38.5	3.6	6.9	133.0	"	-	-	-	-	-
송 지		856.7	월호	5.2	50	19.8	2.4	7.0	169.0	"	-	-	-	-	-
	목 천	803.6	가좌	6.3	70	24.8	1.7	8.0	125.0	"	-	-	-	-	-
송 지		856.7	석전	1.4	60	13.5	0.8	5.3	99.9	"	-	-	-	-	-
	목 천	803.6	부길	6.6	52	17.9	2.4	8.7	223.0	"	-	-	-	-	-
송 지		856.7	구시	165.3	1,416	485.9	38.4	8.9	181.8	"	백포	양수	10,070	-	0.920
	목 천	803.6	백포	17.1	190	67.4	6.5	16.9	300.0	"	초호	"	-	0.080	전동기
송 지		856.7	탐동	11.8	130	30.5	3.4	8.3	218.0	"	신방	"	-	0.080	엔진
	목 천	803.6	-	-	-	-	-	-	-	"	일평	"	1,416	-	0.080
송 지		856.7	군곡	201.1	1,394	420.0	51.4	8.9	390.0	토제	부평	양수	1,594	-	0.080
	목 천	803.6	해원	158.8	908	351.0	32.4	14.0	133.8	"	월갑	"	-	-	0.080
송 지		856.7	미야	20.8	160	27.3	12.3	7.7	294.0	"	우강	"	1,076	-	0.300
	목 천	803.6	장수	67.7	256	119.0	13.2	15.3	362.0	토제	-	-	-	-	-
송 지		856.7	운전	27.1	167	64.5	4.7	17.3	254.0	"	-	-	-	-	-
	목 천	803.6	백호	82.8	550	379.3	18.0	13.0	254.5	"	-	-	-	-	-
송 지		856.7	청용	9.1	95	49.6	4.9	4.0	309.1	"	-	-	-	-	-
	목 천	803.6	강정	74.8	400	168.8	26.9	11.5	168.4	"	-	-	-	-	-
송 지		856.7	신평	66.0	310	129.4	15.1	14.1	239.0	"	-	-	-	-	-
	목 천	803.6	영춘	18.9	126	40.2	3.9	13.6	194.0	"	-	-	-	-	-

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 면 리 적 Benefi- tted Area	만 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tted Area	대 당 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /조 m ³ /sec				
계곡	605.2	방춘	31.0	300	150.1	4.1	21.5	117.0	토제	반계	양수	30	-	0.040	전동기
		여수	13.4	100	34.7	3.2	12.7	97.0	"	-	-	-	-	-	-
		오류	81.0	365	179.2	18.6	15.2	304.0	"	-	-	-	-	-	-
		가학	91.0	460	188.6	14.1	20.3	-	"	-	-	-	-	-	-
		구가학	27.0	275	-	4.2	17.0	-	"	-	-	-	-	-	-
마산	187.6	만년	38.3	312	120.3	7.3	15.9	207.3	토제	-	-	-	-	-	
		연구	21.8	250	57.4	12.0	5.9	395.0	"	-	-	-	-	-	
황산	265.3	호동	31.5	160	109.0	15.5	6.3	165.4	토제	석교	양수	300	-	0.020	엔진
		관춘	27.3	220	102.2	17.4	5.8	324.0	"	-	-	-	-	-	-
		평덕 1	3.0	25	10.0	4.8	6.8	282.0	"	-	-	-	-	-	-
		" 2	0.4	3	1.0	0.8	3.6	115.0	"	-	-	-	-	-	-
		성내	7.0	56	22.8	5.9	9.7	253.0	"	-	-	-	-	-	-
		내산	3.3	28	10.7	2.9	7.1	115.0	"	-	-	-	-	-	-
		신월	0.6	4	2.0	1.0	3.8	110.0	"	-	-	-	-	-	-
		삼덕 1	0.9	7	2.3	1.4	3.8	95.0	"	-	-	-	-	-	-
화원	437.2	" 2	0.7	5	3.0	1.0	3.7	88.0	"	-	-	-	-	-	
		화원 1	82.1	538	161.6	60.1	6.5	1,108.0	"	-	-	-	-	-	
		" 2	53.5	275	110.5	35.0	6.0	365.0	"	-	-	-	-	-	
영암	2,830.1	22	871.6	6,381	2,092.1	257.0	-	-	-	13	-	-	-	-	
															영암
금정	267.8	쌍월	1.4	23	(6.0)	-	3.0	204.0	"	-	-	-	-	-	-
		남춘	1.6	59	(6.0)	-	3.8	245.0	"	-	-	-	-	-	-
		남동	0.9	29	(4.0)	-	3.0	213.0	"	-	-	-	-	-	-
		교동	1.8	46	(8.0)	-	3.0	345.0	"	-	-	-	-	-	-
		입석	80.5	516	223.3	14.0	18.0	202.0	"	안로	양수	3,569	(16.0)	0.092	전동기
시종	280.2	지초	1.1	21	(5.0)	3.0	4.0	140.0	"	-	-	-	-	-	
		태간	28.5	187	207.4	16.0	5.0	235.0	토제	계산	양수	885	(8.0)	0.042	발동기
도포 1	69.7	방축	6.1	37	(30.5)	13.1	3.6	196.0	"	와우	"	885	(8.0)	0.035	"
		월동	5.5	45	(15.0)	5.4	3.2	180.0	"	-	-	-	-	-	-
		만수	21.1	54	(35.6)	6.5	5.4	230.0	"	-	-	-	-	-	-
		금천	11.7	85	(19.0)	7.3	4.5	196.0	"	-	-	-	-	-	-
		호	20.9	130	56.4	6.9	6.2	195.4	"	봉호	양수	200	(10.0)	0.032	발동기
" 2	308.5	성산	82.1	909	291.8	46.6	6.5	268.0	"	용산	"	1,060	(25.0)	0.100	-
		조감	13.8	203	(35.0)	14.5	3.0	340.0	"	구학	"	1,060	(24.0)	0.094	-
군서	480.5	87.6	1,000	407.2	24.0	11.0	1,302.0	"	-	-	-	-	-	-	
학용	146.3	모정	24.6	103	(59.5)	13.0	4.4	582.0	"	-	-	-	-	-	
		학용	24.6	207	76.8	5.1	14.5	163.0	"	학용	양수	2,460	(20.0)	0.049	전동기
김생	196.1	김생	38.9	409	96.1	12.4	14.5	160.0	"	-	-	-	-	-	
울치	333.2	쌍암	2.2	46	(16.1)	-	-	-	"	-	-	-	-	-	
		울치	147.4	1,006	294.6	29.3	15.6	183.0	"	울치 1	양수	1,600	(16.0)	0.039	전동기
									" 2	"	1,720	(17.8)	0.049	"	

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적 Planned Development Area	저 수 지 Reservoir							양 수 장 Dam						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 Benefi- tied Area	만 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양배수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tied Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m		헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec				
도갑	137.1	도갑	142.9	580	136.6	16.3	23.4	149.5	토제	학암	양수	1,641	(1.7)	0.062	전동기
신북2 사자	228.5 69.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
무안 Mu an	2,168.0	37	786.7	4,949	1,736.9	268.2	-	-	-	6	-	-	-	-	-
삼향	557.5	감포 맥지	169.5 53.9	1,005 287	384.3 115.0	40.0 18.1	14.2 8.2	376.3 254.5	토제	5농구	양수	1,600	-	0.070	전동기
일로	580.7	제1호 제2호 제3호	21.0 52.3 124.0	197 64 560	45.3 171.9 326.7	9.8 35.0 41.2	7.0 3.0 2.5	172.7 1,518.0 275.4	"	3" 의산 복용	"	1,600 641 650	-	0.060 0.070 0.125	"
임성	156.8	제3호 파동현	9.0 11.3	18 81	(5.0) 31.5	3.0 4.3	2.5 8.2	600.0 135.0	"	-	-	-	-	-	-
청계	124.9	남양구 청계성 남평도	4.2 7.1 2.9	45 90 42	10.8 - -	1.4 1.4 1.9	6.7 6.5 5.2	91.0 133.0 86.0	"	대양	양수	132	-	0.060	엔진
무안	312.5	대현호 송서호 사태봉 대청수곡 대흘성 동복용 동산상 용월암	4.6 3.7 4.2 5.1 5.7 16.5 16.3 15.0	28 28 55 50 50 130 180 230	- 13.2 - 3.6 2.8 45.7 48.6 20.5	1.9 1.5 1.6 1.5 1.5 4.2 3.5 9.8	5.1 5.1 5.2 6.1 7.1 10.9 13.4 3.6	51.0 51.0 104.0 90.0 84.0 214.0 96.0 764.0	"	-	-	-	-	-	-
현경	73.6	용월암 현경암	4.3 16.4	160 46	- 32.5	2.5 11.2	4.1 5.3	270.0 338.0	"	-	-	-	-	-	-
해제	83.0	제1호 제2호 제3호 제4호 제5호 제6호	9.2 1.9 1.7 3.6 1.2 2.4	50 32 28 29 35 32	35.1 7.8 6.9 14.8 4.9 9.8	3.2 1.0 0.5 1.5 0.5 1.0	17.5 8.5 8.0 8.5 7.0 9.0	135.0 104.0 85.0 126.0 114.0 103.0	"	-	-	-	-	-	-
태봉	158.0	제1호 이동	1.2 36.1	20 157	- 40.2	0.5 5.5	7.0 12.2	81.0 138.0	"	-	-	-	-	-	-
몽탄	119.0	사천	62.8	256	82.8	9.2	13.2	176.0	"	-	-	-	-	-	-
완도 Wan do	424.5	6	150.5	1,304	322.4	47.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신학	110.0	신학	36.3	545	71.8	6.0	17.0	173.0	토제	-	-	-	-	-	-
회룡 청용	111.7 160.0	백운 청용	42.4 41.4	265 254	99.0 108.8	12.0 16.8	7.5 11.0	214.0 246.0	토제	-	-	-	-	-	-
영풍	42.8	영풍 영풍	20.4 7.0 3.0	130 70 40	(50.0) 42.8 (13.3)	10.2 1.7 1.2	15.0 14.0 9.5	125.0 148.0 165.0	"	-	-	-	-	-	-
진도 Jin do	3,372.1	30	1,157.9	8,119	2,246.5	279.8	-	-	-	2	-	-	-	-	-
의신	462.7	사천 1호 구계	126.0 38.7	1,090 208	261.2 (46.8)	30.0 8.2	13.7 14.9	292.0 283.0	토제	-	-	-	-	-	-

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽리 면적 Benefitted Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양배수 구 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽리 면적 Benefitted Area	대 당 양수량 Capacity per pump	원동기 종 류 Type
							높이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area														
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	㎥³/초 ㎥³/sec		
경상북도 Gyeong-sang buk-do	69,100.0	431	20,966.1	251,003	35,195.7	4,375.3	-	-	-	347	-	-	15,371.5	-	-
달성 Dal seong	7,397.3	25	1,879.2	36,601	3,141.8	403.2	-	-	-	55	-	-	2,290.9	-	-
성서	333.0	울지	2.1	40	-	4.0	3.0	150.0	토제	제 1	양수	-	309.6	0.403	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	제 2	"	-	-	0.403	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	제 5	"	-	-	0.089	"
성동	120.0	방당 망정	14.7	40	-	6.0	6.5	340.0	토제	제 3	"	-	89.4	0.169	"
		-	2.2	15	-	2.5	3.5	135.5	"	제 4	"	-	(22.5)	0.054	"
접기	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-	접기	"	-	18.3	0.098	"
다사	166.0	-	-	-	-	-	-	-	-	지천	"	-	130.8	0.566	"
서재	63.5	-	-	-	-	-	-	-	-	제 1	"	-	57.2	0.190	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	제 2	"	-	-	0.150	"
문산	45.8	-	-	-	-	-	-	-	-	제 1	"	-	45.6	0.141	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	제 2	"	-	-	0.098	"
세천	131.0	-	-	-	-	-	-	-	-	세천	"	-	114.1	0.450	"
하빈	323.5	하빈	128.0	960	258.6	54.0	7.8	256.0	토제	묘동 1	"	-	(13.0)	0.143	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	" 2	"	-	-	0.030	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	감문	"	-	-	0.089	"
하산	270.0	-	-	-	-	-	-	-	-	하산	"	-	233.8	0.767	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	봉촌	"	-	-	0.190	"
동곡	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	제 1	양수	-	47.9	0.098	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	제 2	"	-	-	0.042	"
사배	61.4	사배	13.6	595	60.0	5.1	8.5	250.0	토제	유곡	"	-	-	0.098	"
옥포	862.0	우연	379.7	2,260	807.8	58.0	20.9	202.0	"	화옥	양수	-	(30.0)	0.150	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	"	배수	-	352	0.700	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	신상	양수	-	(30.0)	0.089	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	선녀	양수	-	-	0.099	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	본리	배수	200	-	0.780	엔진
		-	-	-	-	-	-	-	-	내천	배수	-	(40.0)	0.062	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	대천	"	-	(50.0)	0.176	"
옥공	375.4	-	-	-	-	-	-	-	-	장동	"	-	(70.0)	0.176	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	우암	"	-	373.2	0.718	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	교항	배수	-	-	0.300	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	금포	양배수	-	(34.1)	0.122	"
위천	115.0	-	-	-	-	-	-	-	-	위천	양수	-	115.0	0.400	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	보조	"	-	-	0.098	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	삼리	"	-	-	0.042	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	위천	배수	317	-	1.306	엔진
구봉	94.5	-	-	-	-	-	-	-	-	구봉	양수	-	72.8	0.250	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	보조	"	-	-	0.035	"
구지	311.7	-	-	-	-	-	-	-	-	화산	양배수	740	253.0	0.699	발동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	내동	배수	642	(188.6)	1.818	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	용암	"	80	-	0.550	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	도호	"	75	-	0.550	"
신기	160.0	용연	58.4	3,690	153.4	18.6	7.8	510.0	토제	-	-	-	-	-	-
		용홍	6.3	180	(14.4)	3.5	5.2	280.0	-	-	-	-	-	-	-
달창	970.6	달창	550.3	5,630	874.7	108.3	18.2	512.0	"	원교 1	양배수	818	(30.0)	0.399	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.855	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.155	"
월성	366.9	-	-	-	-	-	-	-	-	원교 2	양수	-	(30.0)	0.350	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	월성	양배수	-	337.0	0.162	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	화원	양수	3,695	(46.2)	4.600	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	"

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	용 면 리 적 Benefi- tied Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	용 리 면 적 Benefi- tied Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type	
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type							
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헤타 ha	헤타·미 ha·m	헤타 ha	헤타 ha	헤타 ha	미터 m	미터 m		헤타 ha	헤타 ha	m ³ /초 m ³ /sec				
노 흥	182.2	구라 배수	3,695	2,000	엔진											
		보조 1 양수	0.042	전동기												
		노흥동	102.4	502	177.1	16.5	21.8	329.0	토제							
		금봉리	9.5	150	—	1.5	12.0	160.0	토제							
수 성	544.0	강림곡	2.2	50	—	0.8	10.0	80.0	토제							
		관개역	2.3	80	—	0.9	11.0	100.0	토제							
		수성	75.3	10,021	138.7	22.0	7.0	1,050.0	토제							
		관개역	37.3	473	(77.0)	16.0	25.0	260.0	토제							
성 당 산 적 팔 달 해 안	80.0 129.0 50.0 380.0	대마산	15.0	410	—	2.0	16.0	92.0	토제							
		성당	5.6	102	(10.0)	1.4	11.0	203.0	토제							
		성당	31.7	815	30.0	12.8	8.2	135.0	토제							
		대마산	30.1	280	60.0	12.9	7.1	316.4	토제	산적	양수	—	(8.0)	0.407	전동기	
도 원 서 변	360.0 70.1	단산	202.7	6,088	279.5	23.7	17.4	371.1	토제	제 1	양수	—	(80.0)	0.108	전동기	
		도원	143.2	1,050	130.0	18.4	20.8	460.0	토제	제 2	양수	—	—	0.054	전동기	
		도원	—	—	—	—	—	—	—	—	제 3	양수	—	—	—	—
		도원	—	—	—	—	—	—	—	—	제 1	양수	—	—	—	—
연 경	80.0	연경	50.7	350	64.7	6.8	21.0	160.0	토제	제 2	양수	—	49.5	0.085	엔진	
		신지	3.9	150	—	0.7	4.0	130.0	토제	제 3	양수	—	(11.3)	0.085	전동기	
		적지	0.9	170	—	0.3	3.5	110.0	토제	제 3	양수	—	(23.4)	0.085	전동기	
		적지	—	—	—	—	—	—	—	—	제 3	양수	—	—	—	—
대 암	60.0	대암	—	—	—	—	—	—	—	대암 1	양수	—	43.7	0.195	엔진	
		대암	—	—	—	—	—	—	—	대암 2	배수	325	—	2.113	전동기	
오 설 황 지 유 가	163.7 110.7 330.2	황지	11.1	2,500	107.3	6.5	7.5	654.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		황지	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		황지	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
군 위 창 평	620.3 71.5	창평	15	228.5	3,856	483.6	58.5	—	—	—	4	—	—	—	—	
		창평	19.5	333	54.7	7.5	9.0	170.0	토제	창평	양수	625	—	0.073	발동기	
		남남	0.9	50	(2.0)	0.8	4.0	85.0	토제	—	—	—	—	—	—	
		남남	0.5	50	(0.5)	0.5	4.0	70.0	토제	—	—	—	—	—	—	
백 학	108.7	백학	44.9	570	106.3	9.7	14.0	236.0	토제	—	—	—	—	—		
		백학	0.9	30	(2.0)	0.5	5.0	63.0	토제	—	—	—	—	—		
		백학	0.9	30	(2.0)	0.5	5.0	63.0	토제	—	—	—	—	—		
		백학	1.4	50	(1.0)	0.7	5.0	66.0	토제	—	—	—	—	—		
봉 립	32.0	봉립	15.2	150	27.0	3.9	13.0	95.0	토제	—	—	—	—	—		
		봉립	1.4	50	(1.0)	0.7	5.0	66.0	토제	—	—	—	—	—		
		봉립	22.3	210	54.6	9.4	10.0	169.0	토제	—	—	—	—	—		
		봉립	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
화 본 동 립 가 곡 소 보	54.6 71.2 52.8 29.0 143.0	화본	22.3	210	54.6	9.4	10.0	169.0	토제	—	—	—	—	—		
		화본	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		동립	24.3	230	45.0	4.2	16.0	174.0	토제	—	—	—	—	—		
		가곡	13.0	93	14.5	3.4	11.0	137.0	토제	가곡	양수	640	(9.0)	0.018	발동기	
내 의	57.5	내의	54.1	710	143.0	10.5	14.0	152.0	토제	내의	양수	2,700	(34.0)	0.048	발동기	
		내의	1.5	450	(2.0)	1.0	4.0	80.0	토제	—	—	—	—	—		
		내의	2.6	50	(2.0)	0.9	5.0	70.0	토제	—	—	—	—	—		
		내의	2.2	510	(4.0)	1.0	5.0	80.0	토제	—	—	—	—	—		
의 성 안 계	3,374.5 804.3	의성	11	887.4	7,241	2,249.4	234.0	—	—	—	44	—	—	2,273.6	—	
		안계	144.4	1,295	791.8	53.0	12.0	327.0	토제	안계 제 1	양수	133,890	(218.3)	0.750	전동기	
		안계	—	—	—	—	—	—	—	안계 제 2	양수	—	(229.0)	0.310	전동기	
		안계	—	—	—	—	—	—	—	안계 제 3	양수	—	—	1.000	전동기	
비 안	250.3	비안	—	—	—	—	—	—	—	비안	양수	124,416	221.2	0.200	엔진	
		비안	—	—	—	—	—	—	—	비안	양수	—	—	0.200	전동기	
		비안	—	—	—	—	—	—	—	비안	양수	—	—	0.200	엔진	
		비안	—	—	—	—	—	—	—	비안	양수	—	—	0.200	전동기	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	만 면 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefitted Area	대 당 양 수 량 Capacity per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area					미터 m	미터 m			헥타 ha	헥타 ha	㎥/초 m ³ /sec			
침 승 Cheong song	54.3	—	—	—	—	—	—	—	—	천 전 양수	180,000	28.2	0.200	천 동 기	
	142.1	—	—	—	—	—	—	—	—	입 하 1	180,000	110.3	0.225	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	입 하 2	—	—	1,600	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	입 하 3	—	—	2,000	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	입 하 4	—	—	1,600	—	
	142.7	—	—	—	—	—	—	—	—	신 덕 1	180,000	81.3	0.510	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	신 덕 2	—	—	0.125	—	
	80.0	지 동	0.5	7 (18.0)	—	2.4	4.6	72.0	토 제	지 동	180,000	66.7	0.192	—	
	20.0	배 방	14.0	14	34.9	2.4	13.0	111.0	토 제	광 음	180,000	20.0	0.080	발 동 기	
	36.0	위 동	30.8	235	50.5	4.7	18.0	91.6	—	—	—	—	—	—	
	64.5	위 동	30.8	235	50.5	4.7	18.0	91.6	—	—	—	—	—	—	
	1,612.9	45	497.6	9,297	728.3	136.5	—	—	—	21	—	—	362.6	—	
침 승 Cheong song	200.0	고 현	113.8	3,500	180.6	24.2	11.7	200.0	토 제	—	—	—	—	—	
	—	오 누 이	2.0	15 (6.2)	—	1.0	4.0	210.0	—	—	—	—	—	—	
	—	하 호	1.5	15 (4.5)	—	0.9	6.0	348.0	—	—	—	—	—	—	
	—	민 호	0.8	5	—	0.5	5.0	181.0	—	—	—	—	—	—	
	—	조 함	1.0	9	—	0.5	4.0	77.0	—	—	—	—	—	—	
	97.6	광 덕	7.5	50 (17.0)	—	2.5	13.0	125.0	—	광 덕 양수	72,000	55.4	0.185	천 동 기	
	—	광 덕 구	3.0	35 (1.0)	—	0.5	15.0	100.0	—	—	—	42.2	0.108	—	
	—	광 덕 울	0.7	4 (2.5)	—	0.3	3.5	145.0	—	—	—	—	0.080	—	
	64.5	어 천	—	—	—	—	—	—	—	어 천	70,000	34.2	0.103	—	
	150.0	갈 평	90.7	703	117.7	10.3	28.3	132.0	토 제	—	—	—	—	—	
	—	배 팔	0.8	7 (2.5)	—	6.3	4.0	31.0	—	—	—	—	—	—	
	—	대 원 상	1.3	8	—	0.6	10.0	100.0	—	—	—	—	—	—	
70.1	이 평	1.0	8	—	0.6	34.0	94.0	—	이 평 양수	72,900	34.8	0.127	천 동 기		
130	석 제	—	—	—	—	—	—	—	석 제	3,100	10.2	0.046	발 동 기		
20.6	가 차 상	1.7	7 (1.0)	—	0.4	5.5	36.0	토 제	중 평	68,000	8.3	0.041	발 동 기		
—	하	0.9	7	—	0.4	7.0	66.0	—	—	—	—	—	—		
13.2	송 감	—	—	—	—	—	—	—	송 감 양수	72,000	12.5	0.031	천 동 기		
233.0	현 동	78.0	3,060	199.5	24.6	13.0	196.0	토 제	창 양	1,000 (20.0)	0.041	0.041	발 동 기		
—	선	1.5	11 (4.0)	—	0.8	9.5	53.0	—	—	—	—	—	—		
—	뿔	3.2	27 (10.0)	—	1.5	10.5	55.0	—	—	—	—	—	—		
—	부	1.7	9 (4.0)	—	1.0	9.5	60.0	—	—	—	—	—	—		
—	큰	1.8	10 (4.6)	—	1.2	15.0	63.0	—	—	—	—	—	—		
—	못	2.5	20 (8.0)	—	1.4	10.0	67.0	—	—	—	—	—	—		
—	가	1.0	6 (3.0)	—	0.3	5.5	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	원	1.4	8 (3.0)	—	1.0	1.5	50.0	—	—	—	—	—	—		
—	도	1.4	9	—	0.4	7.5	26.0	—	—	—	—	—	—		
160.0	안 덕	53.9	450	118.6	10.8	15.0	260.0	토 제	문 거 양수	2,000 (25.0)	0.041	0.041	천 동 기		
—	장	4.4	30 (5.0)	—	2.6	8.0	70.0	—	—	—	—	—	—		
—	화	9.2	72 (9.0)	—	3.8	7.0	100.0	—	—	—	—	—	—		
—	제	3.2	30 (5.0)	—	0.8	13.5	54.5	—	—	—	—	—	—		
—	우	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
45.0	청 운	14.3	105	41.4	3.3	13.0	100.0	토 제	—	—	—	—	—		
10.5	생	—	—	—	—	—	—	—	송 생 양수	22,000	9.0	0.024	발 동 기		
9.5	화	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	장	—	—	—	—	—	—	—	지 소 양수	56,000	6.2	0.024	발 동 기		
102.0	지 소	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	원	4.0	40	—	2.5	6.2	133.0	토 제	—	—	—	—	—		
—	원	4.0	59	—	2.5	3.5	290.0	—	—	—	—	—	—		
—	당	2.7	21	—	1.3	4.5	86.0	—	—	—	—	—	—		
28.1	현 동 2	—	—	—	—	—	—	—	현 동 양수	22,000 (28.1)	0.031	0.031	천 동 기		
35.5	저 동	13.5	160	21.5	2.4	13.6	118.0	토 제	저 동 양수	21,000 (6.0)	0.021	0.021	발 동 기		
—	저	2.4	23	—	1.3	5.0	272.0	—	—	—	—	—	—		
—	적	2.8	41 (10.0)	—	0.9	11.1	61.5	—	—	—	—	—	—		
—	자	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
103.3	수 비	51.9	567	49.0	17.5	12.5	220.0	—	신 원 양수	350 (7.3)	0.048	0.048	발 동 기		
8.2	신 구	1.5	15	—	1.5	3.5	203.0	—	신 구	68,000	4.8	0.024	—		
10.0	산 해	0.9	14	—	0.5	5.0	139.0	—	산 해	70,000	4.5	0.026	—		
62.0	노 달	1.2	82 (3.0)	—	0.5	7.0	140.0	—	노 달	70,500	52.0	0.123	천 동 기		

설 별 수 원 공 일 램 표 (66)

by Facilities, by FLIA

Pumping Station			Weir						도 수 로 Feed Canal			집 수 암 거 Infiltration Gallery			관 Tube Well			미 동 리 면 적 Unirrigated yet
Engine	펌 구 경	명 칭	유 역 적	몽 리 적	취 수 량	언 제		몽 리 적	개 수	채 수 량	몽 리 적	개 수	채 수 량	몽 리 적	개 수	총 심 도	채 수 량	
가 력 수 HP	대 수 No.	미 리 mm	해 타 ha	해 타 ha	㎥ ³ /초 m ³ /sec	높 이 m	길 이 m	해 타 ha	개 ea	㎥ ³ /일 m ³ /day	해 타 ha	개 ea	㎥ ³ /일 m ³ /day	해 타 ha	개 ea	미 터 m	㎥ ³ /일 m ³ /day	해 타 ha
50	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1	200	양평 감천 기포	22,500 32,000 6,000	15.9 16.0 3.6	0.048 0.048 0.028	2.5 2.5 2.0	154.0 118.0 89.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 6.4 35.5
150 100	2 1	300 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	3	-	46	184.6	0.080	-	-	-	-	38.0	6	1,980	-	134	-	92,888	500.1	
-	-	-	인양 사천	15,000 11,000	-	0.001 0.001	1.0 0.8	155.0 120.0	-	-	1	255(309.0)	103	941.9	84,758	5.6		
-	-	-	송천 원광 구동	14,900 1,083 3,800 504	(30.0) (45.0)	0.003 0.001 0.001	0.6 0.7 0.8 1.5	257.0 29.0 51.0 21.5	-	-	-	-	-	(3.0)	1	7.8	460	17.2
25	1	200	신리 인천 상수 동하	320 750 560 590	5.6	0.001 0.001 0.001	0.7 0.5 0.8	45.0 10.0 16.0	-	-	-	-	-	(3.0)	1	4.2	68	105.2
50	1	200	채 부 오 산 제 1 2 3 4 5 6	120 120 790 650 130 130 135 140 150 155	-	0.001 0.001 0.001 0.001	0.5 0.5 0.7 0.3 1.0 1.2	29.0 27.0 20.0 8.0	-	-	1	285(16.0)	8	61.1	682	5.1		
-	-	-	남 용 전 덕 1 2	230 570 450 540	-	0.001 0.001	0.7 2.0	28.0 13.0	-	-	(6.0)	2	20.6	110	4.2			
-	-	-	인 봉 덕 1 3 문 장	630 115 385	-	-	0.7 1.7 0.5	27.0 14.0 15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	살 미 회 동 갈 밭 금 호	770 770 830 25,600	-	0.001 0.001 0.001 0.020	1.5 1.8 1.0 0.5	16.0 20.0 29.0 208.0	-	-	2	970 (3.0)	1	4.6	285	16.9		
30	1	200	노 음	15,000	61.5	0.027	2.0	168.0	-	-	1	470	8	67.4	6,200	42.5		
-	-	-	대 화 기 양 하 당 전 립 후 갈 마 대 평	5,800 5,700 2,000 1,000 4,000 3,600 1,340	-	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	2.8 0.7 2.5 2.5 3.0 2.5 1.8	100.0 85.0 30.0 30.0 60.0 42.0 70.0	-	-	38.0 1	(5.0)	9	84.7	1,245	172.9		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4 23.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8 5.2 9.0 6.1 1.1

(13) 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장 Dam					원동기 종 류			
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 면 적 Benefi- tled Area	만 수 적 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tled Area		대 양 수 량 Capacity per pump		
							높이 Height	길 이 Length	구조 Type								
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	Type			
청 하	1,002.9	구만	0.4	10	(1.2)	0.5	4.0	120.0	토제	-	-	-	-	-	-		
		지곡	0.2	5	(1.0)	0.8	3.0	70.0	"	-	-	-	-	-	-		
		오야	1.2	5	(3.0)	0.7	5.0	180.0	"	-	-	-	-	-	-		
		마복	64.7	1,480	230.0	12.3	17.0	190.0	"	-	-	-	-	-	-		
		대재	3.8	30	(8.0)	1.5	4.0	390.0	"	-	-	-	-	-	-		
		선량	6.3	20	(15.0)	2.5	4.0	200.0	"	-	-	-	-	-	-		
		을골	7.0	15	(15.0)	3.5	3.0	150.0	"	-	-	-	-	-	-		
		방어	2.3	15	-	1.5	5.0	150.0	"	-	-	-	-	-	-		
		수정	2.3	10	(5.0)	1.5	5.0	150.0	"	-	-	-	-	-	-		
		성성	0.9	20	(2.0)	0.2	9.0	27.0	"	-	-	-	-	-	-		
		봉치	0.6	1	(1.0)	0.1	4.0	60.0	"	-	-	-	-	-	-		
		새들	0.3	2	(0.5)	0.1	4.0	40.0	"	-	-	-	-	-	-		
		용천	80.4	750	107.6	15.5	17.0	130.0	"	-	-	-	-	-	-		
		애부	9.0	40	(20.0)	1.5	8.0	140.0	"	-	-	-	-	-	-		
		홍산	32.8	230	70.0	5.5	17.5	145.0	"	단구	양수	8,500	(20.0)	0.042	엔진		
		낙산	2.0	10	(5.0)	0.8	5.0	280.0	"	-	-	-	-	-	-		
		신리	8.1	87	22.8	18.2	13.0	110.0	"	-	-	-	-	-	-		
		용곡	121.5	2,063	243.7	19.7	23.1	340.0	"	-	-	-	-	-	-		
		월 성 Weol seong	9,560.2	안삼	118.0	850	180.6	23.8	16.7	265.0	토제	-	-	-	-	-	
				하대	2.5	10	-	10.0	4.0	180.0	"	-	-	-	-	-	
회학	64.5			450	168.0	11.0	13.8	215.0	"	-	-	-	-	-			
출골	1.2			8	(3.0)	0.8	4.0	50.0	"	-	-	-	-	-			
관동	1.5			6	(3.0)	0.8	3.0	57.0	"	-	-	-	-	-			
청계	90.7			589	159.2	12.3	17.8	324.0	"	월포	양수	650	(21.1)	0.045	전동기		
									"	필화	"	500	(35.0)	0.073	"		
고현	47.0			325	96.1	8.5	15.8	196.5	토제	-	-	-	-	-	-		
방화	1.6			234	32.0	3.5	12.0	83.0	토제	-	-	-	-	-	-		
압실	8.6			480	20.0	4.0	7.0	283.0	"	덕성	양수	600	10.6	0.075	전동기		
월 성 경주	1,515.5	보문	985.0	7,558	1,077.0	142.8	21.0	308.0	토제	배리	양수	28,700	(30.0)	0.120	전동기		
									"	탐동	"	7,300	(15.0)	0.045	"		
									"	동천	"	7,300	(13.0)	0.120	"		
									"	원신	"	3,000	(10.0)	0.060	"		
		중효	180.6	중효	16.9	170	-	4.2	10.9	269.0	토제	1 단	양수	54,700	160.0	0.350	전동기
										"	2 단	"	-	-	0.297	"	
		북군	38.0	북군	10.6	130	31.6	3.8	10.1	147.0	토제	-	-	-	-	-	
		내남	312.6	화곡	113.0	955	288.5	23.2	14.0	178.0	"	신을	양수	950	(25.0)	0.079	엔진
											-	-	-	-	-	-	
											-	-	-	-	-	-	
남 사 내 태 성 지 물 천 중 방 용 동 송 전 국 사 외 동	279.9	남사	98.0	715	261.5	24.0	16.0	361.0	토제	-	-	-	-	-			
		금광	25.0	280	(49.0)	5.3	11.5	190.0	"	-	-	-	-	-			
		내태	87.0	400	112.5	13.1	20.8	220.0	"	소현	양수	1,600	(15.0)	0.045	발동기		
		성지	175.0	성지	57.0	803	139.9	24.0	9.5	212.0	토제	덕산	"	1,100	(30.0)	0.090	"
										"	-	-	-	-	-	-	
										"	-	-	-	-	-	-	
										"	-	-	-	-	-	-	
										"	-	-	-	-	-	-	
										"	-	-	-	-	-	-	
										"	-	-	-	-	-	-	
								"	송전	양수	21,500	(40.0)	0.120	엔진			
								"	모화	양수	6,400	(52.0)	0.118	전동기			
								"	-	-	-	-	-	-			

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지							양 수 장														
		명 칭	저수량	유역면적	용 리 면 적	만 면 수 적	제 당 Dam			명 칭	양배수 구 분	유역면적	용 리면적	대 당 수 량	원동기								
							Benefi- ted Area	Area of full Water	높이 Height							길 이 Length	구 조 Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- ted Area	Capaci- ty per pump	종 류 Type
안강	1,102.7	한강	78.1	-	(24.0)	2.6	5.0	80.0	토제	-	-	-	-	-	-								
		하곡	460.0	3,370	1,025.0	79.3	15.9	563.6	"	장명평	양수	86,600	(20.0)	0.125	전동기								
옥산	140.0	옥산	54.6	750	109.8	17.3	17.2	130.0	토제	-	-	-	-	-	-								
		정해	6.7	46	(10.0)	4.5	4.5	230.0	"	화칠평	"	4,950	(70.0)	0.125	전동기								
		목수	1.5	35	(2.0)	1.3	4.0	95.0	"	산대	"	81,700	(20.0)	0.060	발동기								
		복곡	2.2	40	(3.0)	1.5	4.0	60.0	"	옥산	"	4,180	(20.0)	0.045	전동기								
산대 옥동	27.0 41.8	산대	20.9	210	26.6	5.8	12.2	210.0	"	-	-	-	-	-	-								
		옥동	22.6	156	37.4	5.7	9.1	285.0	"	-	-	-	-	-	-								
달성 양동 강동	160.0 134.3 504.7	대곡	11.1	144	(18.3)	2.0	12.7	298.0	"	-	-	-	-	-	-								
		왕신	168.0	2,200	374.0	38.7	22.7	294.0	토제	달성	양수	14,340	-	0.306	엔진								
중명 서면	13.8 1,641.1	인동	-	-	-	-	-	-	-	양수	95,000	(146.2)	0.240	전동기									
		낙산	-	-	-	-	-	-	-	"	88,000	(35.0)	0.113	"									
		국당	-	-	-	-	-	-	-	"	2,200	(7.4)	0.024	"									
		운대	1.8	91	12.0	0.6	4.4	159.0	토제	양수	4,500	(50.0)	0.150	엔진									
		심곡	196.6	2,554	1,168.3	68.5	17.6	198.0	"	양수	5,600	(20.0)	0.150	전동기									
		송선	122.5	1,430	(287.0)	14.7	19.4	212.0	"	고지	6,000	(20.1)	0.041	"									
		품산	44.5	567	(10.0)	13.2	13.0	871.0	"	황보	7,300	(20.0)	0.060	"									
대곡 제명 제단	52.8 137.0 293.0 282.0	방내	14.8	490	69.7	3.1	17.4	178.0	토제	-	-	-	-	-									
		창천	19.8	516	(14.0)	7.7	6.3	360.0	"	-	-	-	-	-									
		용곡	35.5	600	69.0	6.4	16.0	110.0	"	-	-	-	-	-									
영천 Yeong cheon	4,151.4	대곡	20.9	180	35.5	2.6	19.0	175.0	"	-	-	-	-	-									
		석계	69.0	565	122.5	9.3	24.0	287.0	"	-	-	-	-	-									
금호	550.0	1단	-	-	-	-	-	-	-	양수	54,200	203.1	0.400	전동기									
		2단	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.400	"									
		남산	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	116.4	0.285	"								
		대현소	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		내태소	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		총합	74	1,492.4	16,682	2,642.5	423.8	-	-	-	25	-	342.9	-	-								
		단계	314.6	풍라	211.9	980	535.3	60.8	15.0	324.0	토제	상암	양수	14,200	-	0.085	전동기						
				천미	5.3	137	(10.2)	5.4	8.8	207.0	"	-	-	-	-	-	-						
				우벌	9.7	84	(12.0)	4.9	8.6	176.0	토제	-	-	-	-	-	-						
				대미	39.5	285	(59.3)	8.9	9.4	260.0	"	-	-	-	-	-	-						
				부당	47.3	228	(81.3)	11.7	11.1	211.0	"	-	-	-	-	-	-						
				당	1.7	35	(3.0)	1.5	4.0	210.0	"	-	-	-	-	-	-						
				장길	1.5	100	(2.3)	1.0	3.5	234.0	"	-	-	-	-	-	-						
				대대	87.8	715	276.3	39.7	10.0	352.0	"	남성	양수	4,676	-	0.035	엔진						
				대세	118	98	(24.8)	4.6	6.0	190.0	"	"	"	10,835	-	0.035	전동기						
세곡	1.8			15	(2.7)	1.0	5.5	95.0	"	삼호	"	4,676	-	0.028	발동기								
우장	2.0			12	(1.5)	0.5	6.2	86.0	"	대승	"	10,825	-	0.035	엔진								
우불	0.6			10	(1.7)	0.6	5.5	62.0	"	고모	"	10,832	-	0.008	전동기								
코모	3.6			30	(8.5)	2.0	5.0	74.0	"	-	-	-	-	-	-								
가라	6.7			60	(9.9)	4.5	5.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-								
속	0.6			6	(1.6)	2.7	4.0	83.0	"	-	-	-	-	-	-								
남성	1.5	9	(3.3)	0.4	4.6	90.0	"	-	-	-	-	-	-										
구룡	3.0	45	(7.5)	1.5	7.0	110.0	"	-	-	-	-	-	-										
동부 봉정	382.0 75.9	신	7.0	37	(6.4)	5.5	5.0	103.0	"	-	-	-	-	-									
		탑	24.5	137	(30.8)	9.8	5.0	600.0	"	-	-	-	-	-									
		해현	8.2	30	-	4.5	6.0	220.0	"	봉정	양수	10,575	66.8	0.085	전동기								
주남 유양	200.0 155.8	대	1.8	62	(13.4)	2.5	5.0	150.0	"	-	-	-	-	-									
		유상	60.2	505	135.2	19.1	11.3	376.0	토제	주남	양수	45,603	-	0.125	전동기								
불암	86.0	입	3.2	42	(26.0)	1.2	5.0	120.0	"	송포	"	355	-	0.035	-								
		옥평	4.3	45	(30.0)	3.1	6.0	140.0	"	-	-	-	-	-	-								
불암	34.0	360	86.0	12.2	11.3	114.0	"	-	-	-	-	-	-										

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적	만 수 적	제 당 Dam			명 칭	양배수 구	유역면적	몽 리 면 적	대 당 양 수 량	원 동 기
							높 이	길 이	구 조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	
오수 명주	31.3	오유	3.2	31	—	1.1	4.0	210.0	토제	오수	양수	20,120	24.0	0.028	전동기
	225.7	두곡	68.4	570	216.4	15.8	14.5	100.0	"	—	—	—	—	—	—
		미망	2.6	70	(4.0)	0.5	8.0	91.0	"	—	—	—	—	—	—
		외동	27.2	170	(55.1)	3.4	8.0	167.0	"	—	—	—	—	—	—
		신방	0.8	5	(1.8)	0.4	5.7	83.0	"	—	—	—	—	—	—
		범백	1.9	43	(2.9)	0.8	10.0	70.0	"	—	—	—	—	—	—
		개	2.4	25	(1.8)	0.8	8.0	82.0	"	—	—	—	—	—	—
		구로	12.2	49	(19.3)	3.2	10.0	120.0	"	—	—	—	—	—	—
		마평	7.7	80	(13.0)	2.1	8.0	107.0	"	—	—	—	—	—	—
		원두	1.8	52	(9.3)	0.9	6.0	115.0	"	—	—	—	—	—	—
기설	298.0	고정	3.4	209	(9.2)	1.7	3.0	340.0	"	—	—	—	—	—	—
		장전	0.7	27	(5.5)	0.4	6.0	78.0	"	—	—	—	—	—	—
		용	131.4	1,690	267.3	29.8	14.5	140.0	"	서운	양수	4,683	—	0.028	엔진
			2.2	70	(16.4)	1.0	6.0	135.0	"	—	—	—	—	—	—
			3.2	25	(19.3)	1.0	8.0	45.0	"	—	—	—	—	—	—
임고	336.0	임고	153.3	2,684	225.6	30.5	14.2	246.0	토제	황강	양수	5,360	—	0.035	엔진
		대	1.2	53	(1.2)	0.3	4.0	48.0	"	—	—	—	—	—	—
		방	0.8	49	(1.5)	0.4	4.0	98.0	"	—	—	—	—	—	—
		성	0.7	27	(0.7)	0.3	4.5	48.0	"	—	—	—	—	—	—
		황	0.7	15	(1.2)	0.8	3.0	125.0	"	—	—	—	—	—	—
삼포 차당	55.0	삼포	22.4	480	34.8	6.0	12.3	157.0	"	검들	양수	2,670	—	0.028	엔진
	33.7	차	12.7	988	30.5	8.5	7.6	149.0	"	—	—	—	—	—	—
	5.3	고	—	—	—	—	—	—	—	고	양수	4,977	4.9	0.028	엔진
양호	163.0	서	5.1	72	—	2.7	8.0	135.0	토제	양호	양수	31,900	119.5	0.397	전동기
		조	9.6	7	—	2.6	9.3	309.0	"	우항	"	31,890	(41.2)	0.042	"
가	139.2	가	53.3	490	138.1	9.3	20.3	226.0	토제	가	양수	6,670	—	0.125	엔진
하마 당지	48.0	하	22.1	170	32.9	10.0	9.0	88.0	토제	신	양수	6,940	—	0.016	전동기
	138.8	당	55.5	788	136.8	11.0	14.4	176.0	"	대	"	7,150	—	0.016	"
		정	3.5	32	(2.8)	1.9	7.0	90.0	"	—	—	—	—	—	—
		파	3.2	56	(2.9)	0.5	6.0	75.0	"	—	—	—	—	—	—
		대	4.2	26	(2.9)	0.7	5.0	108.0	"	—	—	—	—	—	—
매왕 화산	77.7	매	34.3	250	56.6	6.8	13.5	154.0	토제	—	—	—	—	—	—
	187.4	화	18.1	360	60.0	5.0	8.8	236.0	"	—	—	—	—	—	—
치산 부	28.6	매	3.2	15	(7.0)	3.4	5.0	74.0	"	—	—	—	—	—	—
	105.0	오	51.6	400	86.9	9.5	18.6	266.0	토제	—	—	—	—	—	—
	39.6	부	9.2	26	(25.0)	3.6	8.0	115.0	"	부	양수	13,420	38.5	0.035	엔진
	36.0	부	12.3	32	—	1.8	9.0	122.0	"	부	"	13,440	31.5	0.028	"
	25.2	부	—	—	—	—	—	—	—	부	"	3,800	14.9	0.035	"
전산 화	180.0	화	52.3	1,800	157.6	8.5	20.5	177.0	토제	—	—	—	—	—	—
		선	1.4	20	(5.0)	0.7	7.0	85.0	"	—	—	—	—	—	—
		달	2.1	50	(15.0)	1.1	7.0	193.0	"	—	—	—	—	—	—
		당	4.0	55	(17.0)	1.6	8.0	125.0	"	—	—	—	—	—	—
		집	1.2	10	(17.2)	0.5	6.0	65.0	"	—	—	—	—	—	—
		환	4.5	50	(8.0)	1.9	9.0	130.0	"	—	—	—	—	—	—
		오	1.5	7	(10.0)	0.7	5.0	74.0	"	—	—	—	—	—	—
		대	2.2	40	(7.0)	1.0	7.8	84.0	"	—	—	—	—	—	—
전산 봉	48.0	전	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21.6	산	3.2	65	—	1.2	8.0	115.0	토제	—	—	—	—	—	—
	50.0	봉	2.0	17	—	0.5	4.0	52.0	"	봉	양수	358	42.4	0.035	전동기
노	214.0	노	43.5	272	166.2	10.2	16.5	185.0	"	선	양수	13,020	(78.3)	0.260	전동기
		한	47.1	68	—	7.2	21.2	171.0	토제	대	양수	—	—	0.017	"

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	공 리 면 적 Benefi- tied Area	만 수 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	공 리 면 적 Benefi- tied Area	대 당 양수량 Capacity per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헤타 ha	헤타·미 ha·m	헤타 ha	헤타 ha	헤타 ha	미터 m	미터 m	구 조	헤타 ha	헤타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	종 류 Type		
사동 불당 금곡	20.1	사동	5.2	180	20.0	1.6	8.0	154.0	토제	-	-	-	-	-	
	10.0	불당	1.7	70	10.0	0.3	6.0	46.0	"	-	-	-	-	-	
	20.8	금곡	5.4	120	20.0	1.4	8.0	106.0	"	-	-	-	-	-	
고령 ryeong	1,773.4	1	78.3	1,610	234.4	22.8	-	-	-	17	-	-	979.9	-	
	272.6	중화	78.3	1,610	234.4	22.8	11.5	176.0	토제	일량간이	양수	1,610	(33.0)	0.066	발동기
	180.0	-	-	-	-	-	-	-	-	신촌	"	1,520	(12.5)	0.071	"
우곡	270.2	-	-	-	-	-	-	-	-	답곡	양수	-	-	-	전동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	포동양배	양배수	-	-	1.209	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	연동	양수	1,620	(15.0)	0.045	발동기
개진	252.3	-	-	-	-	-	-	-	-	진두	양수	215	(22.5)	0.740	엔진
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	옥산	"	-	(59.3)	0.403	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	부창	"	-	-	0.126	"
다산	798.3	-	-	-	-	-	-	-	-	옥산	배수	64	(90.0)	2.500	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	월암	양수	-	553.0	1.500	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	호촌	"	-	(40.0)	0.309	"
심주 Seongju	1,250.4	3	197.6	1,722	468.8	37.2	-	-	-	8	-	-	595.9	-	
	440.0	-	-	-	-	-	-	-	-	후포제 1호	양수	-	347.1	0.414	전동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	후포	배수	700	(347.1)	1.090	엔진
성남 벽진	299.0	-	-	-	-	-	-	-	-	후포제 2호	양속	-	(30.0)	0.240	"
	122.8	자산	51.3	650	116.1	16.3	10.0	190.0	토제	성남	"	-	236.9	0.517	전동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	벽진	"	-	(10.0)	0.035	"
학산 장산 대천	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	학산	"	-	-	0.020	엔진
	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	장산	"	-	7.5	0.020	"
	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	대천	"	120	4.4	0.020	"
운산 초전 곡	25.0	운산	7.3	120	24.0	2.7	10.0	88.0	토제	-	-	-	-	-	
	334.0	초전	139.0	952	328.7	18.2	20.5	240.0	"	-	-	-	-	-	
	4,002.2	28	1,041.3	10,945	2,158.2	192.1	-	-	-	19	-	-	420.8	-	
칠곡 Chilgok	207.0	매원	78.1	728	173.8	15.6	14.3	14.3	토제	왜관	양수	-	(40.0)	0.125	전동기
	100.8	-	-	-	-	-	-	-	-	금남	양수	-	28.1	0.134	전동기
	228.8	학서	67.2	470	172.9	16.0	12.4	209.0	토제	낙산	"	-	14.3	0.125	"
임수 양호	102.5	백곡	8.3	250	52.0	3.0	13.5	95.0	토제	-	-	-	-	-	
	45.8	검성	14.1	133	40.0	4.7	9.5	120.0	"	임수	양수	-	24.7	0.166	엔진
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	양호	"	-	16.6	0.112	"

설 별 수 원 공 일 램 표 (73)

by Facilities, by FLIA

Pumping Station			Weir							도 수 로		침 수 갈 거		관 Tube Well				미농리관적 Unirrigated yet		
Engine	펌프	경	연	우	용	리	취	연		용	개	개	개	개	개	총	개		개	
No.	Dia	mm						면	적									면		수
구	대	구	이	역	면	수	높	길	면	수	수	수	수	수	수	수	수	수		
구	No.	Dia	Name	Catchment Area	Benefitted Area	Water Intake	Height	Length	Benefitted Area	No.	Amount of Water Attained	Benefitted Area	No.	Amount of Water Attained	Benefitted Area	No.	Total Depth	Amount of Water Attained		
구	No.	Dia	Name	ha	ha	m ³ /sec	m	m	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m ³ /day	ha	ea	m	m ³ /day	ha	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2
150	1	200	양소	-	-	-	0.3	33.0	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	40.2
-	-	-	-	-	-	-	0.3	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.6
35	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	2	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.2
75	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	부	-	-	-	0.5	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0
-	-	-	무	-	-	-	0.5	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.7
-	-	-	방	-	-	-	0.4	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	개	-	-	-	0.3	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	척	180	(60.0)	0.090	0.5	42.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	전	-	-	-	0.5	53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	소	-	-	-	0.8	10.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13.6
-	-	-	소	-	-	-	0.6	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.7	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.0
-	-	-	-	-	-	-	1.0	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	수	-	-	-	0.5	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	수	-	-	-	0.5	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	수	-	-	-	0.5	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.9	1	14	-	-	-	-	-	28.1
50	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6
100	1	250	가	-	-	-	0.4	13.0	-	-	-	-	-	(1.2)	1	2.0	181	-	-	29.6
45	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	1	200	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(20.0)	2	-	(8.3)	2	9.3	1,797	-	502.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	1	500	발	40	(10.0)	-	1.2	21.2	-	-	-	(60.0)	1	-	-	-	-	-	-	-
75	1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.8	1	17	(1.0)	1	4.3	216	-	-
-	-	-	애	-	-	-	0.8	10.0	-	-	-	(60.0)	2	-	(7.6)	4	16.6	3,809	-	-
-	-	-	부	-	-	-	0.5	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263.7
120	2	-	5	-	-	0.270	-	-	-	1	4,700	191.6	3	12.165	-	22	-	4,510	-	97.3
-	-	-	부	3,800	-	0.054	1.5	38.0	-	-	-	-	1	4,600	(13.5)	9	57.6	1,420	-	18.4
-	-	-	부	3,800	-	0.054	2.5	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	부	3,800	-	0.054	2.5	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	부	1,200	-	0.054	2.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	부	1,200	-	0.054	1.6	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6.0)	4	23.7	790	-	56.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,700	-	1	3,590	(2.0)	1	5.2	239	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
60	2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191.6	1	3,975	(2.0)	1	10.0	451	-	20.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(10.5)	7	45.5	1,610	-	-
5,000	52	-	5	-	-	1.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	36,709	-	1,093.6

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 면 리 적 Benefi- ted Area	만 면 수 적 Area of full Water	계 당 Dam			명 칭 Name	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tted Area	대 당 양 수 량 Capacity per pump	원동기 종 류 Type
							높이 Height	길 이 Length	구조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area					미터 m	미터 m			헤타 ha	헤타 ha	m ³ /초 m ³ /sec			
금오 1 교아	430.0	금오	212.4	1,100	102.6	28.0	20.1	252.0	토제	비산	양수	—	—	0.026	발동기
	583.8	—	—	—	—	—	—	—	—	제 1	—	—	380.0	1.468	전동기
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" 2	—	—	—	0.200	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" 3	—	—	—	0.080	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" 4	—	—	—	0.028	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	지산	—	3,860	70.0	0.550	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	셋강	—	3,860	30.0	0.124	발동기
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	양호	양배수	3,860	103.8	3.363	전동기
	317.3	—	—	—	—	—	—	—	—	강정	양수	—	317.3	0.763	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	제 1	배수	—	—	3.322	"
무울 농소 산곡 수문 평 1	240.0	무울	128.3	750	240.0	30.9	17.2	373.2	토제	제 2	배수	—	—	0.450	엔진
	134.0	—	—	—	—	—	—	—	—	농소	양수	—	110.9	0.188	전동기
	452.5	옥성	189.8	1,150	362.5	35.9	14.4	229.0	토제	낙성	—	—	90.0	0.188	"
	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	이곡	—	—	19.8	0.078	"
	49.0	문수	17.0	102	49.0	8.0	5.0	720.0	토제	—	—	—	—	—	—
	388.0	창립	151.3	740	318.2	28.5	19.0	305.0	"	오상	양수	—	—	0.125	전동기
	—	연	3.3	25	—	0.3	3.0	217.0	"	갈마	—	—	—	0.052	"
	—	제비	0.9	10	—	0.2	2.0	151.0	"	—	—	—	—	0.016	"
	—	가망	0.9	10	—	0.2	2.5	130.0	"	가망	—	—	—	0.082	발동기
	360.4	서당	0.9	10	—	0.2	2.0	162.0	"	—	—	—	—	—	—
도개	—	—	—	—	—	—	—	—	—	월림	양수	—	208.6	1.263	전동기
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	가산	—	—	82.0	0.593	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	월림 2	—	—	—	0.083	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	월림 3	—	—	—	0.041	발동기
	110.0	인덕	46.8	275	61.1	8.2	14.1	200.0	토제	—	—	—	—	—	—
	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	산양	양수	—	22.3	0.080	엔진
	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	용산	—	—	25.8	0.140	"
	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	낙성	—	—	27.6	0.080	"
	649.8	대성	347.6	1,780	338.3	56.0	18.8	188.0	토제	낙성	—	—	—	0.099	전동기
해평 2	649.8	사곡	2.6	30	—	0.9	5.0	160.0	"	형상	—	—	—	0.045	"
	439.8	—	—	—	—	—	—	—	—	모	—	—	—	0.095	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	해평	—	—	428.4	0.721	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	성수	—	—	—	0.383	발동기
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	배수	—	—	—	3.912	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	가산 2	양수	—	43.9	0.158	전동기
	43.9	진출	—	—	—	—	—	—	—	진출	—	—	—	0.308	"
	119.0	(대성)	—	—	78.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	130.0	옥관	78.6	460	92.3	7.0	29.0	229.0	토제	—	—	—	—	—	—
386.0	오로	192.3	810	240.1	32.2	16.5	213.0	"	봉산	양수	—	—	0.078	전동기	
상 주 Sang ju	4,984.9	15	1,920.2	23,938	3,470.7	326.5	—	—	—	17	—	—	938.6	—	—
	430.0	개운	119.0	665	196.5	22.8	13.0	196.5	토제	서보	양수	9,756	—	0.175	전동기
	60.0	반곡	21.4	180	60.0	4.2	14.9	101.9	토제	신촌	양수	2,324	(5.0)	0.021	전동기
	145.0	상덕	7.5	60	(10.0)	2.0	3.0	60.0	"	—	—	—	—	—	—
	145.0	오상	22.7	300	60.0	5.4	11.5	124.0	"	죽압	양수	47,200	53.5	0.239	발동기
	178.4	진동	0.7	3	(1.5)	0.4	2.5	50.0	"	우물	—	47,200	20.0	0.080	"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	낙동 1 단	—	47,300	145.7	0.365	전동기
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	낙동 2 단	—	—	(26.1)	0.104	"
	338.7	청상	156.4	1,100	335.8	21.5	20.8	180.5	토제	—	—	—	—	—	—
	550.0	지평	317.6	3,000	550.0	55.0	16.2	148.0	"	—	—	—	—	—	—

(13) 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적	저 수 지 Reservoir								양 수 장					
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 Benefi- tled Area	만 수 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 면 적 Benefi- tled Area	대 양 수 량 Capaci- ty per pump	원 동 기 종 류 Type
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헤타 ha	헤타·미 ha·m	헤타 ha	헤타 ha	헤타 ha	미터 m	미터 m	구 조 Type	헤타 ha	헤타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	원 동 기 종 류 Type		
		헤타 ha	헤타·미 ha·m	헤타 ha	헤타 ha	헤타 ha	미터 m	미터 m	구 조 Type	헤타 ha	헤타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	원 동 기 종 류 Type		
		—	—	—	—	—	—	—	—	남 외 진장 충청 여천	양수 " " " " 배수	34,578 " " 840	— — — (325.6)	0.028 0.017 0.570 1.069	엔진 " 전동기 엔진 전동기 "
삼호 송정	51.0 300.0	옥동 송정 소미 상하 차일 화동 송정 골안	33.5 108.3 1.2 1.2 0.3 2.7 1.8 1.6	130 506 62 62 45 8 5 4	45.7 275.7 (10.0) (10.0) (10.0) (6.0) (6.0) (7.0)	9.5 12.6 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.8	11.5 22.0 3.0 3.0 3.0 4.0 4.0 3.0	16.7 288.0 50.0 50.0 45.0 30.0 25.0 35.0	토제 " " " " " " "	신명	양수	150	15.0	0.044	발동기
심명 척과	15.0 69.0	취과 조전 척과 부근 천상 골작 당골 직골	34.7 0.9 0.9 0.6 29.6 1.2 2.0 1.6	260 62 48 35 195 56 150 25	48.0 (9.2) (8.0) (5.0) 39.0 (10.0) (6.0) (5.0)	5.0 1.0 1.0 1.0 3.8 1.0 1.0 1.0	20.8 10.0 10.0 8.0 20.9 12.0 6.0 8.0	125.0 40.0 47.0 45.0 133.0 61.0 56.0 30.0	토제 " " " " " " "	고현	양수	—	—	0.250	엔진
천상	73.0	부근 천상 골작 당골 직골	0.6 29.6 1.2 2.0 1.6	35 195 56 150 25	(5.0) 39.0 (10.0) (6.0) (5.0)	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	8.0 20.9 12.0 6.0 8.0	45.0 133.0 61.0 56.0 30.0	"	고현	양수	—	—	0.250	엔진
고현	103.0	오리 밭둑 은하 정자 밭골 사당 골	52.3 1.6 1.6 1.6 49.1 1.5 4.6	308 300 170 50 429 19 85	99.7 (11.0) (14.0) (8.0) 91.1 (6.0) (15.0)	9.4 1.0 2.0 2.0 7.1 1.0 1.0	14.5 6.0 6.0 6.0 36.9 6.0 8.5	558.0 120.0 170.0 74.0 204.0 70.0 55.0	"	고현	양수	—	—	0.250	엔진
정자	98.0	오리 밭둑 은하 정자 밭골 사당 골	1.6 1.6 1.6 49.1 1.5 4.6	300 170 50 429 19 85	(11.0) (14.0) (8.0) 91.1 (6.0) (15.0)	1.0 2.0 2.0 7.1 1.0 1.0	6.0 6.0 6.0 36.9 6.0 8.5	120.0 170.0 74.0 204.0 70.0 55.0	"	고현	양수	—	—	0.250	엔진
삼평	129.0	황제 지상 하곡 우지 못안 성지 두돌 월평 삼다 리안 두	3.4 3.4 1.2 1.2 2.0 34.9 46.6 15.3 1.6 7.1	80 86 27 39 30 350 455 164 250 50	(41.0) (35.0) (7.0) (16.0) (10.0) 80.0 80.7 (38.4) (12.0) (18.2)	2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 13.0 5.0 7.0 2.0 3.0	4.0 7.0 8.0 4.0 8.0 10.6 20.9 10.0 7.0 10.0	250.0 200.0 40.0 85.0 65.0 207.0 180.0 70.0 100.0 80.0	"	삼평	양수	22,300	125.4	0.332	전동기
봉계	167.0	우지 못안 성지 두돌 월평 삼다 리안 두	1.2 1.2 2.0 34.9 46.6 15.3 1.6 7.1	39 30 350 455 164 250 50	(16.0) (10.0) 80.0 80.7 (38.4) (12.0) (18.2)	1.0 1.0 1.0 13.0 5.0 7.0 2.0 3.0	4.0 8.0 4.0 8.0 10.6 20.9 10.0 7.0 10.0	85.0 65.0 207.0 180.0 70.0 100.0 80.0	"	삼평	양수	22,300	125.4	0.332	전동기
석천	107.0	곡천 못 골비 못	3.0 3.0	70 300	(11.4) (12.7)	2.0 2.0	5.0 6.0	215.0 145.0	토제 "	석천 곡천	양수 "	— —	— —	0.067 0.121	전동기 "
청량	212.5	문죽	64.3	1,070	202.3	22.6	11.4	188.0	토제	청량	양수	—	—	—	—
양천 신남	10.0 26.1 185.2	공암 석천	44.1 44.3	442 340	115.7 66.9	8.6 5.2	11.6 13.8	29.5 26.8	토제 "	덕신 마산 상천 신북	양수 " " "	3,200 1,550 340	18.7 (20.0) (16.5) (20.0)	0.135 0.060 0.049 0.060	전동기 " 엔진 전동기
언양	89.2	오룡 상가 지하 들못	20.9	182	89.2 (10.0) (10.0) (5.0)	6.1 2.0 2.6 1.5	13.1 3.0 3.0 3.0	172.0 121.0 126.0 85.0	토제 " " "	언양	양수 " " "	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 면 가 적	저 수 지							양 수 장							
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적	만 면 수 적	제 당 Dam			명 칭	양 배수 분	유역면적	몽 리 면 적	대 당 수 량	원 동 기	
							높 이	길 이	구 조							Name
FIIA Project Unit	Planned Development Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi-tted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi-tted Area	Capaci-ty per pump	Type	
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
신불산 시례 망양 두산	875.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	102.7	두산 대촌 떡골 우지	52.6 0.6 1.5 0.8	290 45 65 55	88.4 (10.0) (12.0) (9.0)	7.9 1.0 1.0 1.0	20.5 6.0 10.0 9.0	156.0 61.6 54.0 72.0	토제 " " "	-	-	-	-	-	-	-
평리	111.1	다개 뒷골	41.8 2.0	270 100	108.0 (24.0)	4.2 1.0	29.0 6.0	150.0 200.0	토제 " "	-	-	-	-	-	-	-
		다개 신명 세봇 인보	2.0 1.0 2.0 44.7	150 120 70 670	25.0 (31.0) (20.0) 81.4	1.0 0.8 1.0 6.9	7 7 7 23.5	300.0 200.0 200.0 133.0	토제 " " "	-	-	-	-	-	-	-
		후평(뒷골) 창월 후들	1.6 1.6 3.0	47 20 51	(20.0) (9.0) (20.0)	1.0 1.0 2.0	6.0 5.0 6.0	190.0 220.0 310.0	" " "	-	-	-	-	-	-	-
	87.3															
진 양 Jir yang	2,803.3	10	221.2	1,849	422.5	74.8	-	-	-	18	-	-	1,656.6	-	-	
하곡 칠성 길성 대천 반성 사사 지수 금평	65.0	하곡	25.5	163	48.0	4.5	9.5	185.0	토제	-	-	-	-	-	-	
	30.0	칠성	9.1	110	19.6	6.0	12.2	92.0	"	-	-	-	-	-	-	
	35.0	길성	13.5	145	35.0	2.9	15.7	152.0	"	-	-	-	-	-	-	
	80.0	대천	26.4	225	80.0	7.0	12.2	188.0	"	-	-	-	-	-	-	
	75.7	반성	24.6	260	75.7	6.7	13.6	201.0	"	-	-	-	-	-	-	
	92.4	사사	26.4	268	92.4	8.3	10.4	208.0	"	-	-	-	-	-	-	
	54.1	지수	20.9	190	50.6	6.4	9.7	152.0	"	-	-	-	-	-	-	
	250.0									금평 1 단	양수	-	250.0	0.567	전 동 기	
										금평 2 단	양수	-	-	-	"	
										배수장	배수	-	(110.0)	0.970	엔진	
마성 진성	100.0									마성	양수	-	92.0	0.552	"	
	167.5									진성	양수	-	158.6	0.629	"	
금호	299.0	금호 현지	61.6 2.8	300 48	(149.0) (9.0)	25.1 1.2	5.5 4.5	640.0 190.0	토제 "	금호	양수	-	299.0	0.255	전 동 기	
										남성	양수	-	69.2	0.277	엔진	
남성 성산 모달 월아	99.0										양수	-	-	-	-	
	33.5	성산	10.4	140	21.2	6.7	10.3	128.0	토제		양수	-	238.6	0.690	전 동 기	
150.0										양수	-	(197.0)	2.180	"		
277.9										양수	-	-	0.250	"		
명월 화탄 마진	166.0										양수	-	-	-	-	
	82.1										양수	-	-	-	-	
92.5										양수	-	89.6	0.547	전 동 기		
대곡 제 3 단계	63.7										양수	-	-	0.221	엔진	
	106.6										양수	-	60.5	0.221	"	
											양수	-	44.4	0.060	"	
											양수	-	(10.2)	0.100	"	
											양수	-	(10.3)	0.140	"	
											양수	-	(12.3)	0.160	"	
도동 대평 청담	201.7										양수	-	(11.6)	0.120	"	
	175.0										양수	-	162.0	0.700	전 동 기	
	106.6										양수	-	90.9	0.551	"	
의 령 Eui ryeong	1,726.9	10	239.4	2,887	548.4	44.9	-	-	-	21	-	-	733.8	-		

설 별 수 원 공 일 램 표 (78)

by Facilities, by FLIA

Pumping Station			보 Weir							도 수 로 Feed Canal			침 수 압 거 Infiltration Gallery			관 Tube Well			미동리면적 Jnirrigated yet
Engine		펌프 구경 Pump Dia	명 칭 Name	유역 면적 Catchment Area	동면 리척 Benefitted Area	취입 수량 Water Intake	언 제		동리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Wa- ter At- tained	동리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	채수량 Amount of Wa- ter At- tained	동리 면적 Bene- fitted Area	개소 수 No.	총심도 Total Depth	채수량 Amount of Wa- ter At- tained	
마력수 HP	대수 No.						높 이 Height	길 이 Length											헥타 ha
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	875.4
-	-	-	시례	1,100	14.9	0.057	1.0	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
-	-	-	망양	6,000	34.5	0.103	1.0	126.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 "	-	-	-	2.7	6.0	-	-	-	-	-	(0.8)	2	4.7	121	14.3	
-	-	-	2 "	-	-	-	1.8	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 "	-	-	-	0.5	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4 "	-	-	-	1.6	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5 "	-	-	-	0.7	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6 "	-	-	-	1.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7 "	-	-	-	1.2	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	인보	-	-	-	2.3	16.0	-	-	-	-	-	(4.7)	4	18.1	684	5.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,055	31	-	3	-	228.6	.067	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6,849	495.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(18.3)	5	19.9	2,672	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.6)	1	1.6	86	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.4)	2	7.6	551	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
100	1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	2	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	2	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
140	1	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9
180	3	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	1	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3
-	-	-	모담	113	52.7	0.297	1.8	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.3
40	1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.3
125	2	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	명월	347	123.6	0.515	2.0	135.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453
-	-	-	화란	353	52.3	0.255	2.0	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	454
125	1	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
75	1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	2	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
20	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.2
20	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.7
150	2	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(22.9)	6	60.1	3,540	84.1	
60	1	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
5,462	37	-	9	-	87.9	0.313	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	5,693	356.8	

(13) 조합구역내수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명 칭	저수량	유역면적	공 리 적 면 적	만 면 수 적	제 당 Dam			명 칭	양 배 수 분	유역면적	공 리 면 적	대 양 수 량	원 동 기
							높 이	길 이	구 조						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- ited Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi - ited Area	Capaci- ty per pump	Type
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	
서암	306.0	서암	90.8	1,380	215.7	14.8	18.2	178.0	토제	무전	배수	-	(82.0)	0.827	엔진
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	무전 제 1	양수	299	(30.0)	0.150	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	" 2	"	320	(10.0)	0.060	"
덕암	127.0	덕암	38.0	373	122.3	7.0	17.0	123.0	토제	덕암	배수	108	(45.4)	0.545	엔진
칠곡	99.7	칠곡	3.6	35	(3.5)	1.0	5.3	42.5	"	-	-	-	-	-	-
운암	60.0	운암	30.6	484	99.7	7.8	13.0	159.0	"	-	-	-	-	-	-
유곡	14.7	유곡	18.2	180	59.9	4.0	9.1	167.0	"	운암	양수	2,580	(17.0)	0.047	전동기
마두	51.2	마두	14.0	90	-	3.0	8.3	143.0	"	-	-	-	-	-	-
정암	200.2	-	-	-	-	-	-	-	-	정암	양배수	-	172.6	0.450	전동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	부남	양배수	-	-	0.010	엔진
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	소산	양배수	-	(57.2)	0.594	"
대산	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	대산	양배수	-	44.7	0.250	"
상일	115.2	-	-	-	-	-	-	-	-	상일	양배수	-	88.2	0.350	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	상일 제 2	"	-	(20.0)	0.105	"
백곡	210.1	-	-	-	-	-	-	-	-	백곡	배수	-	170.3	0.440	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	적곡	배수	-	(102.6)	1.828	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	적곡 2 단	양배수	-	(46.8)	0.561	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	적곡 2 단	양배수	-	-	0.150	"
마산	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	마산	양배수	-	-	0.125	"
오천	349.0	관동	4.3	48	11.6	1.1	11.6	78.0	토제	오천	양배수	-	41.0	0.550	전동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	오천 제 2	배수	-	152.4	0.250	"
	-	오천	3.6	40	9.2	1.0	10.5	71.0	토제	오천 제 2	배수	-	-	1.910	"
	-	독소	6.3	67	12.9	1.4	11.5	81.0	"	성산	양배수	-	-	1.430	"
감암	45.6	-	-	-	-	-	-	-	-	감암	양배수	-	23.6	0.245	"
명석	60.2	명석	30.0	190	17.1	3.8	20.9	124.0	토제	명석	배수	-	41.0	0.120	엔진
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(40.0)	0.980	"
합	4,793.2	9	369.7	4,206	1,192.7	70.8	-	-	-	29	-	-	2,904.3	-	-
Ham	1,228.1	-	-	-	-	-	-	-	-	윤내	양배수	1,300	854.0	1.916	발동기
합안	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.000	전동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.533	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.030	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	악양	양배수	-	-	2.333	발동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	산서	배수	1,003	(854.0)	2.800	"
제 2 합안	371.8	입곡	71.2	976	267.1	17.9	14.1	161.0	토제	신윤내	배수	43	(854.0)	0.936	"
	-	혈곡	19.1	140	(64.0)	2.0	9.2	75.0	"	접암	양배수	-	(11.0)	0.024	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
봉성	299.9	봉성	71.1	1,317	298.9	11.3	16.6	151.0	토제	-	-	-	-	-	-
	-	미산	28.8	250	(100.0)	4.1	15.0	210.0	"	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산인	157.7	이곡	20.1	99	148.9	4.0	1.0	666.0	토제	가산	양배수	-	(5.0)	0.047	발동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	산인	양배수	450	(22.0)	2.010	"
월촌	398.0	-	-	-	-	-	-	-	-	외룡	양배수	-	391.3	1.240	전동기
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	사도	배수	-	(193.3)	3.500	"
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.783	발동기

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지							양 수 장								
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적 면 적	만 면 수 적 면 적	제 당 Dam			명 칭	양 배 수 분 구	유역면적	몽 리 면 적	대 당 양 수 량	원 동 기		
							높 이	길 이	구 조							Name	Use
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tied Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tied Area	Capaci- ty per pump	Type		
	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec			
벌수	190.0	—	—	—	—	—	—	—	—	사정	양수	—	189.5	0.679	전동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	백산	배수	367	(189.5)	0.163	발동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
대송 박곡 묘동	40.0 30.0 25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	대송	양수	—	30.4	0.135	전동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	박곡	배수	—	30.0	0.127	전동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	묘동	양수	—	20.2	0.078	전동기		
대산	660.0	—	—	—	—	—	—	—	—	구해	양배수	1,000	640.0	1.300	전동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	장암	배수	2,020	—	1.625	발동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	평림지	양수	—	—	—	—		
하기	151.0	—	—	—	—	—	—	—	—	대산	배수	—	(616.7)	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	하기	양수	268	(119.3)	0.378	전동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	진동	배수	—	239.6	1.350	발동기		
이룡	299.0	—	—	—	—	—	—	—	—	진동	양수	—	—	0.500	전동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	용호	배수	500	(239.6)	1.300	발동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	제내	배수	300	(239.6)	0.150	발동기		
칠북	240.0	—	—	—	—	—	—	—	—	칠북	배수	667	(208.8)	0.400	발동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.466	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	(진동)	양수	—	208.8	—	—		
덕남	103.0	—	—	—	—	—	—	—	—	덕남	양배수	—	92.6	0.183	발동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
칠원	250.0	산정	31.3	470	234.9	6.0	16.9	152.0	토제	—	—	—	—	—	—		
		옥곡	29.1	517	(105.0)	5.8	15.3	228.0	—	—	—	—	—	—	—		
		달천	6.7	84	(20.0)	2.2	8.8	142.0	—	—	—	—	—	—	—		
명관	268.0	명관	92.3	353	242.9	17.5	11.3	219.0	토제	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
장포	81.7	—	—	—	—	—	—	—	—	장포	양배수	220	61.6	0.335	전동기		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
창녕 Chang nyeong	4,410.2	30	1,023.0	11,947	2,454.4	270.3	—	—	—	21	—	—	1,181.1	—	—		
		고압	351.0	감동	122.4	1,400	351.0	22.2	16.0	270.0	토제	중대	양수	1,400	—	0.060	엔진
		계성	453.4	옥천	157.7	2,660	353.5	15.0	24.0	246.0	—	—	—	—	—	—	
명덕	68.6	—	4.6	300	(15.0)	0.8	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
		—	14.8	250	(6.0)	2.0	9.0	197.0	—	—	—	—	—	—	—		
		—	8.6	200	(25.0)	1.0	6.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—		
		—	8.3	200	(35.0)	1.0	5.0	170.0	—	—	—	—	—	—	—		
		—	19.2	350	59.4	2.1	12.5	120.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	150	(3.0)	0.3	1.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—			

설 별 수 원 공 일 램 표 (80)

by Facilities, by FLIA

Pumping Station			Weir						도 수 로 Feed Canal			침 수 암 거 Infiltration Gallery			관 Tube Well				미 봉 리 면 적 Unirrigated yet
Engine		펌 프 구 Pump Dia	명 칭 Name	유 면 Catchment Area	몽 리 적 Benefitted Area	취 수 량 Water Intake	연 계 높 이 길 이 Height Length		몽 리 적 Bene-fitted Area	개 소 수 No.	채 수 량 Amount of Water Attained	몽 리 적 Bene-fitted Area	개 소 수 No.	채 수 량 Amount of Water Attained	몽 리 적 Bene-fitted Area	개 소 수 No.	총 심 도 Total Depth	채 수 량 Amount of Water Attained	
마 력 수 HP	대 수 No.	미 리 mm	헥 타 ha	헥 타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	미 터 m	미 터 m	헥 타 ha	개 ea	m ³ /일 m ³ /day	헥 타 ha	개 ea	m ³ /일 m ³ /day	헥 타 ha	개 ea	미 터 m	m ³ /일 m ³ /day	헥 타 ha	
250	1	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	1	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
125	1	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
205	1	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	1	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	
50	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
35	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	2	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	
250	4	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	1	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	3	3,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	2	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	
130	1	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
350	1	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.4	
150	1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	2	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
300	1	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	
140	2	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	
105	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
205	2	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	별 당	647	(3.5)	0.100	0.5	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	
-	-	-	학	-	-	0.080	0.6	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	교	-	-	0.200	0.7	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	딱	-	-	0.050	0.6	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	학 동	-	-	0.030	0.3	166.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	만 두	-	-	0.030	1.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	죽 집	720	(2.0)	0.200	0.5	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	앞 들	-	-	0.200	0.6	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	새 단	-	-	0.140	0.6	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	용 식	-	-	0.020	0.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	골 바	1,056	(20.0)	0.078	0.6	35.0	-	-	(24.3)	2	163	-	-	-	-	25.1	
-	-	-	다 실	1,029	(10.0)	0.142	1.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	사 팔	204	(4.0)	0.078	1.8	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	장	145	(5.0)	0.078	0.4	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	속 골	1,409	(2.0)	0.197	0.7	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	중 암	755	(9.0)	0.085	1.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	애 창	1,259	(20.0)	0.142	1.2	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	군 바	1,129	(10.0)	0.078	2.1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	위 창	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	홀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	1	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	
125	2	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8,227	42	-	4	-	-	0.939	-	-	-	2	-	-	1	27	-	58	-	27,698	774.7
50	1	200	중 대	3,650	(50.4)	0.125	10.3	40.0	-	-	-	-	-	(0.6)	1	6.2	84	-	
-	-	-	계 전	3,600	(43.0)	0.029	0.7	53.0	-	-	-	-	-	(4.0)	2	9.6	679	99.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	(3.0)	1	3.0	210	9.2	

(13) 조합구역내수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장						
		명칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	용면 리 적 Benefi- tited Area	만면 수 적 Area of full Water	계 당 Dam			명 칭 Name	양배수 분 Use	유역면적 Catchment Area	용면리 적 Benefi- tited Area	대 당 수 량 Capacity per pump	원동기 종 류 Type
							높이 Height	길 이 Length	구조 Type						
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
말흘	21.0	말흘	5.8	121	21.0	1.5	5.0	256.0	〃	-	-	-	-	-	-
도야	66.0	도야	12.1	225	42.3	2.9	9.5	272.0	〃	-	-	-	-	-	-
퇴천	58.3	면화	2.7	300	(17.0)	2.0	5.0	300.0	〃	-	-	-	-	-	-
송고	73.1	퇴천	12.7	210	39.6	1.8	15.0	180.0	〃	-	-	-	-	-	-
환곡	25.0	송고	18.2	500	71.2	4.1	7.0	610.0	〃	-	-	-	-	-	-
환곡	800	환곡	5.6	64	25.0	1.2	7.0	109.0	〃	-	-	-	-	-	-
환곡	800	환곡	14.5	320	71.0	3.8	10.5	251.0	〃	-	-	-	-	-	-
십이리	65.8	십이리	21.2	235	65.8	6.7	10.0	388.0	토제	-	-	-	-	-	-
등지	15.0	등지	4.3	62	15.0	2.9	4.0	170.0	〃	-	-	-	-	-	-
장기	43.6	장기	12.9	110	43.6	6.1	6.0	216.0	〃	-	-	-	-	-	-
도개	24.0	도개	5.7	62	23.7	1.2	5.0	195.0	〃	-	-	-	-	-	-
신당	15.0	신당	3.6	58	15.0	3.2	8.0	110.0	〃	-	-	-	-	-	-
이방	225.0	죽천	1.2	58	-	0.5	4.0	120.0	〃	이방	양수	-	168.1	0.830	엔진
										구미	〃	-	(30.0)	0.125	〃
										우산	〃	-	(5.0)	0.080	〃
대대	124.0									대대	양배수	124	70.7	1.400	〃
														1.400	〃
신방	15.9 (주배방수제)				12.3		5.0	200.0	토제						
성산	40.0									성산	양수		14.3	0.120	엔진
영산	199.4	구계	57.0	600	194.8	10.0	20.6	210.0	토제						
		연지	2.0	50	(15.0)	1.2	5.0	300.0	〃						
덕곡	100.0	덕곡	18.6	250	100.0	4.9	12.6	207.0	〃						
		신곡	6.7	80	(28.0)	1.6	14.9	101.8	〃						
청도천	194.4									학포	양수		164.4	0.390	전동기
										구산	〃		(5.2)	0.109	엔진
										학포	배수	472		0.730	〃
														0.480	〃
우강	356.7									우강	양배수	805	356.7	0.860	〃
														0.650	전동기
														2.180	〃
영남	985.7	봉산	198.1	1,990	909.2	75.7	5.0	289.0	토제	상대포	양배수	1,432	(845.2)	2.070	엔진
		장취	215.4	630	(154.0)	67.4	5.5	400.0	〃					2.070	〃
		유동	32.7	157	(56.0)	18.7	4.0	209.0	〃					2.070	전동기
										소야산	배수			2.070	엔진
										양수동	양수		(26.0)	0.450	〃
남지	365.0									용산	〃		233.9	1.660	전동기
										마산	양수		(9.8)	0.077	엔진
											배수			1.750	전동기
교곡	123.0									배수장	〃		73.0	2.000	엔진
														0.810	〃
길곡	321.3	중길	36.0	355	11.0	8.5	14.4	250.0	토제	길곡	양수		100.0	0.466	전동기
										마전	배수			1.420	엔진
														1.420	〃
										오호	배수			1.780	〃
										법사	〃			1.096	〃
밀 양	6,919.2	28	870.9	10,859	2,648.3	216.5	-	-	-	34	-	-	3,009.8	-	-
Mil yang															
밀양	773.8									마산	배수	1,386		2.124	엔진
															〃
										예림	양수			0.565	전동기
										연금	〃		(15.0)	0.302	〃
밀성	427.0									마산	양배수	584	427.0	2.322	〃
														0.868	〃
														2.120	엔진
										7호	양수			0.308	전동기
										9호	〃			0.308	〃
확장	380.5									확장	양배수	421	333.1	1.150	〃
										동산	〃			0.310	〃
거족	173.2									거족	양배수		173.2	0.510	〃

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명 FLIA Project Unit	인 가 면 적 Planned Develop- ment Area	저 수 지 Reservoir								양 수 장							
		명 칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 면 적 Benefi- tied Area	만 수 적 면 적 Area of full Water	제 당 Dam			명 칭 Name	양 배 수 구 분 Use	유역면적 Catchment Area	몽 리 적 면 적 Benefi- tied Area	내 당 양 수 량 Capacity per pump	원 동 기 종 류 Type		
							높 이 Height	길 이 Length	구 조 Type								
헥타 ha	헥타·미 터 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m		헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec				
김해 Gimhae	3,195.3	16	169.0	2,623	471.5	26.5	-	-	-	70	-	-	10,332.4	-	-		
	2,014.0	-	-	-	-	-	-	-	-	식만	양수	-	1,739.6	1.416	전동기		
봉림	950.0	-	-	-	-	-	-	-	-	마찰	양수	-	-	1.683	"		
										홍동	양수	-	-	-	-	1.666	"
										이양지	"	-	-	-	-	1.400	"
										공심지	"	-	-	-	-	0.418	전동기
										금천	양배수	-	-	-	-	0.550	발동기
										부원	"	-	-	-	-	0.118	엔진
										전하	배수	-	-	-	-	0.320	박동기
										분도	양수	-	-	-	-	0.166	엔진
										봉림	양배수	-	-	-	-	0.700	"
										화목4구	양수	-	-	-	-	0.600	"
덕도	1,212.0	-	-	-	-	-	-	-	-	화목3구	"	-	-	0.183	전동기		
										해포	"	-	-	-	-	1.416	"
										대사	"	-	-	-	-	0.500	"
										제도	"	-	-	-	-	1.197	"
										상덕진	"	-	-	-	-	0.450	발동기
										명지	"	-	-	-	-	1.350	"
										경원	"	-	-	-	-	1.148	"
										양동	"	-	-	-	-	0.633	"
										장유	"	-	-	-	-	0.183	"
										명지	"	-	-	-	-	0.118	"
녹산	495.0	-	-	-	-	-	-	-	-	상덕진	"	-	-	0.450	발동기		
										명지	"	-	-	-	-	0.700	엔진
										경원	"	-	-	-	-	0.500	"
										양동	"	-	-	-	-	1.416	"
										장유	"	-	-	-	-	0.450	발동기
										명지	"	-	-	-	-	0.700	엔진
										경원	"	-	-	-	-	0.500	"
										양동	"	-	-	-	-	1.416	"
										장유	"	-	-	-	-	0.450	발동기
										명지	"	-	-	-	-	0.700	엔진
대저	3,008.7	-	-	-	-	-	-	-	-	토제경원2단	"	-	-	0.700	엔진		
										토제경원3단	"	-	-	-	-	0.450	발동기
										장유	양수	-	-	-	-	0.733	전동기
										장유	"	-	-	-	-	2.093	"
										장유	"	-	-	-	-	1.200	"
										장유	"	-	-	-	-	-	-
										장유	"	-	-	-	-	-	-
										장유	"	-	-	-	-	-	-
										장유	"	-	-	-	-	-	-
										장유	"	-	-	-	-	-	-
대동	1,214.0	-	-	-	-	-	-	-	-	음곡	양수	-	383.5	0.750	전동기		
										우혈	"	-	(70.0)	0.420	"		
										대저	"	-	-	0.118	엔진		
										대저	"	-	-	2.446.5	1.650	전동기	
										대저	"	-	-	1.060	"		
										대저	"	-	-	1.260	"		
										대저	"	-	-	(450.0)	1.260	"	
										대저	"	-	-	(280.0)	1.260	"	
										대저	"	-	-	(100.0)	0.550	"	
										대저	"	-	-	-	0.040	"	
대동	1,214.0	-	-	-	-	-	-	-	-	상남	"	-	(45.0)	0.120	"		
										장현	"	-	(120.0)	0.950	"		
										장현	"	-	-	0.950	"		
										장현	"	-	-	(50.0)	0.180	"	
										장현	"	-	-	(16.0)	0.120	"	
										장현	"	-	-	(18.0)	0.700	발동기	
										장현	"	-	-	(280.0)	1.260	전동기	
										장현	"	-	-	(23.4)	0.450	발동기	
										장현	"	-	-	(977.7)	1.134	전동기	
										장현	"	-	-	(325.4)	1.416	"	
대동	1,214.0	-	-	-	-	-	-	-	-	피정	"	-	(40.0)	0.120	"		
										감천	"	-	(30.0)	0.299	"		

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인면 가척	저수지 Reservoir							양수장							
		명칭 Name	저수량 Capacity	유역면적 Catchment Area	공리 면적 Benefitted Area	만수 면적 Area of full Water	제당 Dam			명칭 Name	양배수 구분 Use	유역면적 Area	공리 면적 Benefitted Area	대당 수량 Capacity per pump	원동기 종류 Type	
							높이 Height	길이 Length	구조 Type							
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	헥타 ha	헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec			
수안 구지구 이북	14.0 190.0 364.0	-	-	-	-	-	-	-	-	예산	양수	-	-	0.052	전동기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	초정	"	-	-	0.032	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	주안	"	-	-	0.168	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	신덕	"	-	-	0.030	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	산안	"	(5.0)	-	0.030	발동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	가산	양배수	-	11.1	0.030	전동기
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	유등	양배수	-	175.1	0.600	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	이북	양배수	-	(35.1)	0.100	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	이북	양배수	-	271.1	3.407	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	2.000	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	1.801	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	금곡	"	-	-	0.490	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	문정	"	-	-	0.034	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	서정	"	-	-	0.034	"
		생림	323.2	-	-	-	-	-	-	-	-	오서	"	-	-	0.225
-	-			-	-	-	-	-	-	장재	양배수	-	(37.8)	0.304	"	
-	-			-	-	-	-	-	-	-	하안	"	-	-	0.166	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	하안	"	-	-	0.630	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	어은	"	-	-	0.591	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	어은	"	-	-	0.225	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	퇴은	"	(20.0)	-	1.038	엔진
-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	양배수	-	-	0.166	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	낙산	양배수	-	-	0.397	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	장생	양배수	-	321.2	2.020	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	생림	"	-	-	1.400	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	배수	-	-	2.020	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	2.020	"
-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	-	"
도요 여차	70.4 46.8			-	-	-	-	-	-	-	-	도요	양수	-	39.2	0.500
		-	-	-	-	-	-	-	-	여차	"	-	26.2	0.190	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	배수	-	(8.0)	0.166	"	
본차	691.0	-	-	-	-	-	-	-	-	한림	양배수	-	624.7	1.250	전동기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	2.070	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	시산	"	(214.8)	1.350	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	1.122	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	본산	"	(84.2)	1.126	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	1.104	"
진례	241.8	-	-	-	-	-	-	-	-	신촌	배수	-	30.0	0.556	엔진	
		-	-	-	-	-	-	-	-	서부	양수	-	-	0.166	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	진말	"	(73.7)	-	0.450	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.166	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.280	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.118	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
창원 Chang weon 동면	5,314.8 2,028.3	-	-	-	-	-	-	-	-	진례	-	-	-	-	-	
		16	1,055.7	5,235	2,968.0	462.8	-	-	-	27	-	-	1,751.8	-	-	
창원 동면	2,028.3	-	-	-	-	-	-	-	-	산남	양수	240	-	2.001	전동기	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	0.340	"	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	주남	배수	-	-	2.780	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	남쪽	양배수	-	-	0.911	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	송용	양배수	1,180	-	1.060	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	민내	"	1,180	-	1.214	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	포산	"	1,180	-	2.678	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	장구	배수	-	-	1.326	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	호양	양배수	-	-	0.875	"
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	중양	양배수	-	-	0.353	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	산남	양배수	-	-	0.207	"		

설 별 수 원 공 일 램 표 (87)

by Facilities, by FLIA

Pumping Station			보 Weir						도 수 로 Feed Canal			침 수 함 거 관 Infiltration Gallery			정 Tube Well			미 농 리 면 적 Unirrigated yet	
Engine		펌 구 프 경 Pump Dia	명 칭 Name	유 면 적 Catchment Area	몽 리 적 면 적 Benefitted Area	취 수 량 Water Intake	언 제		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	몽 리 면 적 Benefitted Area	개 소 수 No.	총 심 도 Total Depth		채 수 량 Amount of Water Attained
마 력 수 HP	대 수 No.						높 이 Height	길 이 Length											
마 력 HP	대 No.	미 리 mm	해 타 ha	해 타 ha	m ³ /초 m ³ /sec	미 터 m	미 터 m	해 타 ha	개 소 No.	m ³ /일 m ³ /day	해 타 ha	개 소 No.	m ³ /일 m ³ /day	해 타 ha	개 소 No.	미 터 m	m ³ /일 m ³ /day	해 타 ha	
66	3	-	133	-	-	-	-	-	-	1 1,425	-	9 24,090	-	37	-	10,754	180.9		
30	1	200	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3,600	-	-	-	-	55.6		
-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2 10,424	-	2	13.7	474	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	(17.7) 2 2,990	-	-	-	-	2.6		
-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(5.3) 2 13.0	561	14.5				
-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.0) 1 6.0	508	1.1				
-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3,600	4	28.0	2,116	9.0			
-	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1,425	-	-	(7.5) 3 13.0	717	16.9				
16	1	150	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1,586	29.1		
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.5) 1 2,500	-	-	-	-	1.8		
-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.5) 1 6.0	151	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.2) 1 5.2	261	15.4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 544	(17.4) 3 17.4	1,377	-				
-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 45.5	1,568	1.6				
20	1	150	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 432	-	2 5.8	1,435	4.4			
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4			
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4			
110	4	-	38	-	481.7	2.849	-	-	-	-	-	20 5,166	-	44	-	8,399	989.3		
50	1	250	진구	2,400	10.0	0.350	4.0	72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	310.0		
-	-	-	방막	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	터만	400	-	-	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	탈구	700	-	-	0.8	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	암순	300	-	-	0.9	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	토촌	850	-	-	0.8	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	구암	290	-	-	0.9	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	갑진	600	-	-	0.9	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	신조	6,000	-	0.320	0.8	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	청진	6,000	48.5	0.050	3.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	상낙	6,000	38.2	0.410	3.0	56.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	하낙	6,500	116.8	0.400	4.0	70.0	-	-	-	1 315	-	-	-	-	-		
-	-	-	서	7,200	41.8	0.360	4.0	59.0	-	-	-	-	(1.0) 1 4.5	519	-				
-	-	-	언허	7,776	23.2	0.134	2.0	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	장화	7,800	35.2	0.360	2.0	99.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	준암	900	-	-	1.2	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	1	200	대발	800	-	-	0.8	30.0	-	-	-	-	(4.9) 3 19.8	1,538	377.1				
30	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1.6) 2 14.7	197	-				
-	-	-	산정	3,600	-	-	2.0	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	조장	3,600	-	-	3.0	89.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	분평	3,600	-	-	3.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	도내	3,600	-	-	2.0	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	신석	3,600	-	-	3.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	원천	5,787	13.5	0.124	1.5	49.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	제민	6,800	-	-	1.9	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	대진	6,800	-	-	1.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	석문	6,800	-	-	4.0	130.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	두인	38,875	154.5	0.341	2.1	178.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	1	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 126	(7.2) 8 57.8	1,243	146.5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 2,835	(12.2) 19 123.6	1,952	41.9				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(22.6) 1 315	(1.4) 2 13.8	127	36.1				

〈13〉 조 합 구 역 내 수 리 시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지 Reservoir							양 수 장							
		명 칭	저수량	유역면적	용 면 리 적	만 면 수 적	제 당 Dam			명 칭	양배수분	유역면적	용 리 면 적	대 당 수 량	원 동 기	
							높 이	길 이	구 조							종 류
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- tled Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- tled Area	Capaci- ty per pump	Type	
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha.	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
하이 관울 금곡 사촌	168.6	하이	210.0	840	168.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29.0	관울	7.5	53	19.5	2.5	13.0	118.0	토제	-	-	-	-	-	-	
	32.9	금곡	9.8	110	30.8	3.0	9.0	114.0	"	-	-	-	-	-	-	
	130.0	사촌	68.3	350	118.0	10.5	20.0	152.0	"	-	-	-	-	-	-	
		능화	4.0	85	-	1.3	9.5	95.0	"	-	-	-	-	-	-	
파 해 남해	1,313.1	20	277.6	2,405	704.8	44.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	380.0	남치	36.8	340	109.7	7.0	19.8	141.0	토제	-	-	-	-	-	-	
대 곡 다 정 옥 천	97.5	고현	27.1	336	93.9	3.6	19.0	181.0	토제	-	-	-	-	-	-	
		대곡	19.0	50	(10.5)	0.5	7.0	110.0	"	-	-	-	-	-	-	
	85.9	다정 1	39.0	240	83.4	4.6	26.0	241.0	"	-	-	-	-	-	-	
		다정 2	5.0	80	(20.0)	1.0	3.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-	
		다천	3.7	100	(15.0)	1.2	4.0	100.0	"	-	-	-	-	-	-	
	117.3	옥천	68.5	220	116.9	7.2	28.0	129.0	"	-	-	-	-	-	-	
		적골	8.0	85	(13.0)	0.5	2.0	94.0	"	-	-	-	-	-	-	
		갈시	0.9	30	(5.0)	0.5	4.0	84.0	"	-	-	-	-	-	-	
		장곡	1.7	32	(9.3)	1.0	6.0	55.0	"	-	-	-	-	-	-	
		오곡	1.8	40	(10.0)	1.0	8.0	140.0	"	-	-	-	-	-	-	
오 곡 진 목	31.3	진목	3.9	80	29.4	0.5	8.0	70.0	"	-	-	-	-	-	-	
	36.6	진목	3.8	62	35.0	1.0	15.2	93.0	"	-	-	-	-	-	-	
		갈시	0.9	30	(5.0)	0.5	4.0	97.0	"	-	-	-	-	-	-	
연 축 복 곡	121.4	도래	1.8	30	(10.0)	1.0	7.0	212.0	"	-	-	-	-	-	-	
	443.1								"	-	-	-	-	-	-	

〈13〉 조합 구역 내 수리시 Number, Capacity and Irrigated Area

조합명 지구명	인 가 면 적	저 수 지							양 수 장							
		명 칭	저수량	유역면적	몽 리 적	만 수 적	제 당			명 칭	양 배 수 분	유역면적	몽 리 면 적	대 당 양 수 량	원 동 기	
							면 적	높 이	길 이							구 조
FLIA Project Unit	Planned Develop- ment Area	Name	Capacity	Catchment Area	Benefi- ted Area	Area of full Water	Height	Length	Type	Name	Use	Catchment Area	Benefi- ted Area	Capaci- ty per pump	Type	
	헥타 ha		헥타·미 ha·m	헥타 ha	헥타 ha	헥타 ha	미터 m	미터 m				헥타 ha	헥타 ha	m ³ /초 m ³ /sec		
거창 Gew chang	2,003.0	4	80.9	2,596	300.0	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	162.0	서덕 재래	44.5	1,890	162.0	6.4	12.5	308.6	토제	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	0.6	5.4	155.0	"	-	-	-	-	-	-	
남상	70.0	무참	15.9	446	70.0	2.9	14.8	183.6	토제	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
가조 황산 용양	1,166.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	68.0	황산	20.5	260	68.0	2.3	30.5	102.0	토제	-	-	-	-	-	-	
	537.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
합천 Hab cheon	1,881.8	11	181.4	1,678	293.4	32.0	-	-	-	14	-	-	1,392.5	-	-	
	30.0	두곡 1	8.4	75	30.0	2.2	11.0	175.0	토제	-	-	-	-	-	-	
	138.9	" 2	1.0	35	-	0.5	3.0	120.0	"	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	하회 양배수	-	-	120.0	0.369	엔진	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	갈마 양수	-	-	-	1.907	"	
	70.0	화동 성태	10.0	103	(35.0)	2.5	11.0	131.0	토제	모리	"	-	65.2	0.129	"	
	87.0	무곡 1	1.5	30	-	0.7	3.5	90.0	"	-	-	-	-	-	-	
	155.8	" 2	26.8	333	78.1	3.3	15.0	284.0	"	정양 양수	-	-	(10.0)	0.065	엔진	
	-	-	1.0	15	-	0.5	3.0	101.0	"	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	덕곡 1	양수	-	-	150.0	0.280	엔진
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	" 2	배수	-	-	0.250	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	포두	"	-	-	0.862	"	
	49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	양진	양배수	-	-	0.667	"	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.140	"	
	초제	1,074.5	신촌 대동	38.7	221	(85.0)	4.5	27.0	215.0	토제	초제 1	양수	-	937.3	0.750	전동기
-		새못	1.5	31	-	1.1	3.1	101.0	"	" 2	"	-	-	0.468	"	
-		귀다리	1.8	39	-	1.7	3.5	120.0	"	" 4	양배수	-	-	0.324	엔진	
-		-	3.1	50	-	1.8	1.4	150.0	-	-	-	-	-	-	-	
죽고	71.0	-	-	-	-	-	-	-	"	죽고 1	양수	-	71.0	0.287	"	
삼가	205.6	행정	87.6	746	185.3	13.2	23.5	277.0	토제	" 2	"	-	-	0.065	"	
제주도 Je ju do	642.2	6	53.5	2,832	105.8	35.8	-	-	-	2	-	-	62.8	-	-	
	642.2	6	53.5	2,832	105.8	35.8	-	-	-	2	-	-	62.8	-	-	
	144.2	-	-	-	-	-	-	-	-	동부	양배수	-	29.4	0.098	전동기	
	100.0	광령	5.1	303	45.6	4.0	5.1	300.0	토제	-	-	-	-	0.098	"	
	30.0	귀업	20.0	1,550	30.0	11.2	17.0	420.0	"	-	-	-	-	-	-	
	41.0	한경	2.0	602	-	2.7	4.5	171.0	"	-	-	-	-	-	-	
	62.0	효돈	10.0	328	30.2	14.9	5.2	596.0	"	-	-	-	-	-	-	
	46.0	법화	4.4	29	-	1.7	7.0	262.0	"	-	-	-	-	-	-	
	30.0	상예	12.0	20	-	1.3	5.0	40.0	토제	-	-	-	-	-	-	
	157.0	-	-	-	-	-	-	-	-	서립	양수	-	33.4	0.436	전동기	
사계	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.436	엔진		

〈14〉 조합인가면적
Distribution of FLIA by

면적 : 헥타

연 도	500ha 미만 Less than 500 ha		500 ha~ 1,000 ha		1,000 ha~ 3,000 ha		3,000 ha~ 5,000 ha	
	조합 수 No. of FLIA	인가면적 Planned Development Area	조합 수 No. of FLIA	인가면적 Planned Development Area	조합 수 No. of FLIA	인가면적 Planned Development Area	조합 수 No. of FLIA	인가면적 Planned Development Area
1971	83	21,449.0	66	46,362.0	91	154,229.2	16	54,449.0
1972	81	21,603.4	65	46,175.6	91	154,313.3	17	57,435.3
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	10,534.2	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
서울특별시	-	-	1	602.2	1	1,243.9	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	-	-	-	-	7	11,911.4	4	15,338.2
강원도	4	1,277.8	2	1,650.5	3	4,906.1	1	3,605.1
충청북도	-	-	-	-	6	10,939.8	3	12,729.9
충청남도	-	-	2	1,496.2	6	11,792.5	1	4,805.3
전라북도	-	-	-	-	5	11,758.5	2	7,551.9
전라남도	1	424.5	-	-	9	19,232.0	6	22,863.2
경상북도	1	307.6	4	2,865.6	7	14,106.6	7	28,488.2
경상남도	-	-	2	1,664.9	9	17,105.4	4	17,041.4
제주도	-	-	1	642.2	-	-	-	-

규 모 별 분 류 표

Planned Development Area

Area: ha

5,000 ha ~ 10,000 ha		10,000 ha ~ 20,000 ha		20,000 ha 이상 More than 20,000 ha		계 Total		Year
조 합 수 No. of FLIA	인 가 면 적 Planned Development Area	조 합 수 No. of FLIA	인 가 면 적 Planned Development Area	조 합 수 No. of FLIA	인 가 면 적 Planned Development Area	조 합 수 No. of FLIA	인 가 면 적 Planned Development Area	
7	40,423.1	3	34,228.7	2	62,279.5	268	413,420.5	1 9 7 1
7	40,464.0	3	34,263.8	2	62,279.5	266	416,534.9	1 9 7 2
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	47,683.1	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
-	-	-	-	-	-	2	1,846.1	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
1	6,347.1	3	45,297.9	-	-	15	78,894.6	Gyeonggi Do
1	7,007.1	-	-	-	-	11	18,446.6	Gangweon Do
-	-	-	-	-	-	9	23,669.7	Chungcheongbug Do
5	35,567.7	1	11,967.6	-	-	15	65,629.3	Chugcheongnam Do
2	14,683.9	1	12,917.3	2	67,673.6	12	114,585.2	Jeonlabug Do
1	5,363.9	-	-	1	41,427.4	18	89,311.0	Jeonlanam Do
3	23,232.0	-	-	-	-	22	69,100.0	Gyeongsangbug Do
2	12,234.0	1	13,195.3	-	-	18	61,241.0	Gyeongsangnam Do
-	-	-	-	-	-	1	642.2	Jeju Do

(15) 미 곡 생산량과 조 합 비

면 적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총 액.....천원 (%)

Production of Rice and Assessment

가. 연도별 시도별 by year and province

연도 및 시도별	지 구 수 No. of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	인가면적 Planned Development Area	용리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
							실수확면적 Harvested Area	10a당 Per 10a	총 량 Total
1 9 7 1	969	647,998	-	413,420.5	318,596.9	317,592.8	311,826.3	375	1,169,638.8
1 9 7 2	1,083	647,469	-	416,534.9	327,249.5	321,889.3	315,142.6	368	1,160,054.9
1 9 7 3	1,093	656,881	-	420,887.8	333,698.7	325,878.1	319,723.8	388	1,239,081.6
1 9 7 4	1,283	657,311	11,642	423,179.2	339,591.3	328,253.0	320,387.3	388	1,243,313.3
1 9 7 5	1,329	656,962	12,030	451,949.8	358,838.4	331,224.0	324,551.3	412	1,388,055.3
1 9 7 6	1,376	701,292	12,637	464,442.2	373,120.2	356,273.8	347,951.0	460	1,600,259.5
1 9 7 7	1,450	733,488	14,633	500,518.4	391,674.8	379,808.1	373,145.0	503	1,874,880.1
1 9 7 8	1,480	773,152	13,941	511,967.1	409,656.1	399,113.7	370,692.1	459	1,703,153.4
1 9 7 9	1,464	778,799	15,678	517,223.4	413,763.4	406,881.1	395,548.8	465	1,839,528.2
1 9 8 0	1,464	813,377	14,625	523,365.7	419,910.1	413,022.0	385,839.5	366	1,413,346.5
서울특별시	5	4,237	38	1,846.1	809.4	773.0	773.0	371	2,867.1
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	125	91,150	1,844	78,894.6	63,322.8	62,334.1	60,271.3	394	237,600.8
강 원 도	76	22,368	631	18,446.6	11,620.5	11,574.6	10,065.9	232	23,370.2
충 청 북 도	110	41,043	875	23,669.7	19,952.0	19,951.9	16,372.8	350	57,267.5
충 청 남 도	135	96,124	1,786	65,629.3	58,287.0	58,155.8	55,725.4	433	241,256.1
전 라 북 도	158	131,377	2,729	114,585.2	90,359.7	87,804.4	84,807.2	459	389,051.6
전 라 남 도	246	168,985	2,834	89,311.0	73,951.6	73,267.8	68,406.9	389	265,997.2
경 상 북 도	346	134,932	2,016	69,100.0	53,250.3	52,766.8	46,014.1	190	87,511.9
경 상 남 도	254	121,824	1,862	61,241.0	48,175.7	46,232.5	43,241.8	249	107,804.3
제 주 도	9	1,337	10	642.2	181.1	161.1	161.1	385	619.8

주: 1) 부과면적의 ()는 재해지 감면 면적을 포함한 면적임.

2) 징수금액은 1981. 2. 28 현재수치임.

3) 현물환산은 412.22 원 ('80 미곡 2 등품수매가격) 을 나눈 (÷) 것임.

부 과 및 징 수 상 황 (1) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 항 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 항 Status of Water Charge Collection						체 납 누 계 Accumulated Water Charge Un-collected	Year Province
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value				
310,098.1	1,863	6,263	90	5,776,209	628,305	130,723.9	4,932,475	5,560,780	215,429	701,540	1 9 7 1
304,608.5	2,053	7,486	49	6,255,279	1,337,725	52,554.0	4,596,346	5,934,071	321,208	937,262	1 9 7 2
316,574.2	2,264	6,909	58	7,168,519	1,753,626	53,460.0	5,228,598	6,982,224	186,295	810,774	1 9 7 3
320,745.6	3,098	10,848	44	9,935,333	2,763,364	51,151.0	7,042,556	7,805,920	129,413	550,125	1 9 7 4
325,605.4	3,895	15,971	140	12,680,084	2,453,793	57,455.6	10,088,958	12,542,751	137,333	553,037	1 9 7 5
348,912.1	4,851	18,744	105	16,927,266	4,251,311	60,012.5	12,542,197	16,793,508	133,758	632,810	1 9 7 6
379,246.6	6,044	24,527	117	22,937,494	11,582,545	47,647.4	11,161,824	22,744,369	193,125	583,799	1 9 7 7
374,851.5	7,231	30,957	135	27,152,379	14,408,424	57,675.0	24,260,135	26,668,555	437,015	794,260	1 9 7 8
(412,689.0) 400,032.6	(9,662) 9,994	33,675	165	39,938,205	14,612,317	75,081.5	24,763,425	39,375,742	562,463	939,818	1 9 7 9
(415,095.1) 361,944.6	11,818	41,923	124	42,774,738	33,534,896	18,820.3	8,589,080	42,113,976	650,762	1,259,360	1 9 8 0
(1,024.9) 1,019.8	16,842	18,467	13,603	171,751	141,645	-	-	141,645	30,106	89,366	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
(62,685.9) 59,579.8	16,037	30,917	5,194	9,554,736	5,721,906	8,319.7	3,780,459	9,502,365	52,371	51,059	Gyeonggi Do
(11,600.2) 6,980.4	11,666	29,680	1,278	814,316	682,547	97.3	40,303	722,850	91,466	243,469	Gangweon Do
(19,970.0) 16,030.3	12,190	32,895	1,731	1,954,153	1,807,050	265.9	109,552	1,916,602	37,551	47,279	Chungcheongbug Do
(57,912.8) 55,193.7	13,431	41,923	1,237	7,412,956	5,775,339	3,782.2	1,559,002	7,334,341	78,615	93,777	Chungcheongnam Do
(87,670.9) 82,537.3	10,717	20,405	618	8,845,546	6,652,040	4,046.7	2,127,223	8,779,263	66,283	163,438	Jeonlabug Do
(73,317.7) 65,215.0	10,004	28,443	2,308	6,524,390	6,257,409	218.5	88,567	6,345,976	178,414	388,628	Jeonnam Do
(52,555.8) 32,827.0	9,758	28,443	165	3,203,238	3,029,937	207.2	85,391	3,115,328	87,910	97,949	Gyeongsangbug Do
(48,195.8) 42,400.2	10,078	38,089	124	4,273,053	3,451,454	1,882.8	798,583	4,250,037	23,016	78,241	Gyeongsangnam Do
(161.1) 161.1	12,786	14,840	8,657	20,599	15,569	-	-	15,569	5,030	6,154	Jeju Do

Note : 1) Acreage in the parenthesis of the assessed area includes the area of written off exemption.
 2) Amount of collected water charges summed up as of February 28, 1981.
 3) In case of conversion in kind (rice), divided by 412.22 Won (Gov.'t purchase price per kg. of grade Bof rice quality).

(15) 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위: 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(%)

나. 조합별 by FLIA

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
서울특별시(2)	5	4,237	38		1,846.1	809.4	773.0	773.0	371	2,867.1
장안평	3	745	9		602.2	212.4	176.0	176.0	339	596.9
	장안평	107	-	보	239.5	-	-	-	-	-
	안주파	296	3	"	166.7	91.4	55.0	55.0	335	184.3
		342	6	집수압거	196.0	121.0	121.0	121.0	341	412.6
양동	2	3,492	29		1,243.9	597.0	597.0	597.0	380	2,270.2
	양동	2,386	16	양배수장	649.4	205.5	205.5	205.5	377	774.7
		1,106	13	양수장	594.5	391.5	391.5	391.5	382	1,495.5
경기도(15)	125	125	1,844		78,894.6	63,322.8	62,334.1	60,271.3	394	237,600.8
수원	10	5,534	126		3,643.6	3,199.3	3,129.0	3,035.4	401	12,162.1
	수광월왕정반	1,056	24	저수지	755.0	703.8	677.8	657.5	397	2,610.3
	통교왕송남월	590	13	"	338.4	275.1	274.2	265.9	371	986.5
		1,087	24	"	593.3	573.7	573.5	556.3	411	2,286.4
		730	21	"	510.0	504.8	504.6	489.8	448	2,194.3
		746	15	"	480.1	467.9	467.3	453.2	370	1,676.8
	어대나분야	407	10	"	227.5	217.1	217.1	210.6	437	920.3
		43	1	"	212.2	139	12.6	12.2	379	46.2
		381	9	"	293.5	237.9	224.6	217.9	382	832.4
		265	4	"	149.2	134.6	110.9	107.6	369	397.0
	229	5	집수압거	84.4	70.5	66.4	64.4	329	211.9	
고양	2	4,311	74		3,790.9	3,771.8	3,771.8	3,768.3	416	15,675.5
	고선우	4,240	73	양수장	3,757.2	3,738.9	3,738.9	3,738.9	416	15,553.8
		71	1	보	33.7	32.9	32.9	29.4	414	121.7
광주	5	2,142	45		1,320.5	1,104.6	1,021.6	940.9	343	3,230.8
	광중경지도	1,187	24	양수장	684.3	592.2	530.8	508.3	363	1,845.1
		421	11	저수지	299.0	187.5	171.4	152.8	319	487.4
		162	3	양수장	75.5	75.5	70.0	63.5	366	232.4
		103	2	"	69.7	57.4	57.4	52.1	320	166.7
		269	5	저수지	192.0	192.0	192.0	164.2	304	499.2
포천	8	2,012	39		1,432.7	942.9	942.9	715.9	276	1,973.8
	영가창관	553	10	저수지	410.0	366.4	366.4	234.1	279	653.1
		329	8	"	218.6	209.5	209.5	162.6	293	476.4
		96	3	"	53.4	53.4	53.4	49.2	261	128.4
		126	5	"	81.3	81.3	81.3	68.5	281	192.5
	공기금교	228	7	양수장	210.0	125.8	125.8	117.9	266	313.6
		226	6	저수지	159.4	106.5	106.5	83.6	251	209.8
		212	-	"	120.0	-	-	-	-	-
	242	-	"	180.0	-	-	-	-	-	
연천	7	2,330	34		2,195.6	1,794.6	1,794.6	1,743.6	350	6,103.6

부 과 및 징 수 상 황 (2) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					체 납 누 계 Accumulated Water Charge Un-collected	Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value				
(1,024.9) 1,019.8	16,842	18,467	13,603	171,751	141,645	-	-	141,645	30,106	89,366	City of Seoul
(216.1) 212.4	15,787	17,437	13,603	33,532	21,321	-	-	21,321	12,211	46,130	Jang an pyeong
91.4	13,603	13,603	13,603	12,433	9,352	-	-	9,352	3,081	6,514	Weir
121.0	17,437	17,437	17,437	21,099	11,969	-	-	11,969	9,130	16,504	"
(808.8) 807.4	17,119	18,467	13,851	138,219	120,324	-	-	120,324	17,895	43,236	Yang dong
379.9	17,437	18,467	15,046	66,219	51,685	-	-	51,685	14,534	33,340	Pumping & Drainage Station
427.5	16,860	17,190	13,851	72,000	68,639	-	-	68,639	3,361	9,896	Pumping Station
62,685.9) 59,579.8	16,037	30,917	1,896	9,554,736	5,721,906	8,319.7	3,780,459	9,502,365	52,371	51,059	Gyeonggi Do
(3,199.3) 3,052.2	13,221	24,321	7,090	403,536	219,552	446.0	183,831	403,383	153	153	Su weon
682.9	12,243	12,367	7,420	83,733	32,573	124.1	51,160	83,733	-	-	Reservoir
256.6	12,078	12,367	7,420	30,940	26,684	10.3	4,256	30,940	-	-	"
553.9	12,202	12,367	7,420	67,560	40,863	64.8	26,697	67,560	-	-	"
483.3	12,202	12,367	7,420	58,968	1,596	139.2	57,372	58,968	-	-	"
438.2	14,428	24,321	7,420	63,224	26,581	88.5	36,490	63,071	153	153	"
213.1	12,367	12,367	12,367	26,356	18,500	19.1	7,856	26,356	-	-	"
12.9	15,417	15,664	9,399	1,989	1,989	-	-	1,989	-	-	"
221.1	16,983	17,313	10,388	37,584	37,584	-	-	37,584	-	-	"
126.5	15,706	17,725	7,090	19,886	19,886	-	-	19,886	-	-	"
63.7	20,858	21,023	12,614	13,296	13,296	-	-	13,296	-	-	Infiltration Gallery
(3,771.8) 3,740.3	14,344	14,469	3,174	536,514	145,761	94.7	390,753	536,514	-	-	Go yang
3,710.9	14,386	14,469	4,328	533,426	142,673	94.7	390,753	533,426	-	-	Pumping Station
29.4	10,512	10,635	3,174	3,088	3,088	-	-	3,088	-	-	Weir
(1,158.5) 1,078.2	15,832	22,260	6,183	170,706	125,393	109.9	45,313	170,706	-	-	Kwang ju
623.6	14,964	22,260	6,554	93,222	67,909	61.4	25,313	93,222	-	-	Pumping Station
169.1	15,252	16,077	6,554	25,785	21,040	11.5	4,745	25,785	-	-	Reservoir
69.0	18,344	18,674	9,399	12,666	5,573	17.2	7,093	12,666	-	-	Pumping Station
52.2	21,271	22,260	16,077	11,102	7,452	8.9	3,650	11,102	-	-	"
164.3	16,983	19,787	6,183	27,931	23,419	10.9	4,512	27,931	-	-	Reservoir
(942.9) 715.9	11,589	27,207	2,721	82,996	65,796	37.4	15,501	81,297	1,699	3,481	Po cheon
234.1	8,822	12,779	3,834	20,673	19,171	3.6	1,502	20,673	-	-	Reservoir
162.6	11,377	20,199	3,710	18,479	15,125	6.9	2,861	17,986	493	493	"
49.2	12,367	18,962	2,721	6,077	2,607	8.4	3,470	6,077	-	-	"
68.5	14,593	20,199	4,699	10,002	4,994	12.1	5,008	10,002	-	-	"
117.9	14,964	27,207	6,802	17,628	15,192	5.7	2,364	17,556	72	72	Pumping Station
83.6	12,119	27,207	4,452	10,137	8,707	0.7	296	9,003	1,134	2,916	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
(1,794.6) 1,743.6	19,373	30,917	5,194	337,785	308,066	72.1	29,719	337,785	-	-	Yeon cheon

〈15〉 미곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액.....천원 (%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980			
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total	
양 평	장전백	1,048	16	양수장	841.0	778.2	778.2	773.4	354	2,737.8	
	진원	246	3	"	220.0	204.1	204.1	202.4	332	672.0	
	학노	250	3	저수지	147.0	133.4	133.4	129.7	404	524.0	
	상당	328	5	양수장	335.7	233.3	233.3	232.0	317	735.4	
	곡곡	228	3	"	382.7	264.4	264.4	232.9	323	752.3	
	곡곡	96	2	"	158.5	96.9	96.9	92.2	398	367.0	
	곡곡	134	2	"	110.7	84.3	84.3	81.0	389	315.1	
	11	3,167	40		1,642.1	806.1	806.1	778.0	288	2,242.9	
	수제군	301	6	저수지	151.3	150.1	150.1	149.5	394	589.0	
	리평세	119	3	"	78.1	75.1	75.1	74.6	283	211.1	
	부지공	211	6	"	109.1	104.2	104.2	102.5	243	249.1	
여 주	석상평	32	1	"	15.0	14.1	14.1	14.1	229	32.3	
	척상평	202	6	"	95.6	95.5	95.5	95.2	281	267.5	
	서월	55	1	양수장	29.0	24.8	24.8	24.4	274	66.9	
	척상평	64	2	저수지	47.9	39.7	39.7	34.6	164	56.7	
	척상평	423	13	양수장	352.3	247.4	247.4	232.9	287	668.4	
	척상평	1,023	-	"	430.1	-	-	-	-	-	
	서월	633	-	"	258.2	-	-	-	-	-	
	서월	104	2	"	75.5	55.2	55.2	50.2	203	101.9	
	8	3,324	48		3,573.1	2,016.0	1,946.5	1,945.7	381	7,419.9	
	서사발	1,495	28	저수지	1,689.2	1,597.9	1,531.1	1,531.1	386	5,910.0	
	집수암거	162	6	"	150.9	150.9	149.6	149.6	392	586.4	
양수장	108	3	"	86.0	86.0	86.0	85.2	396	337.4		
이 천	둔산신	178	5	저수지	113.3	77.6	77.0	77.0	326	251.0	
	둔산신	179	6	집수암거	187.6	103.6	102.8	102.8	326	335.1	
	암홍	1,202	-	양수장	727.0	-	-	-	-	-	
	암홍	-	-	"	215.7	-	-	-	-	-	
	저수지	-	-	"	403.4	-	-	-	-	-	
	12	2,481	61		1,683.3	1,582.4	1,582.4	1,582.4	406	6,427.1	
	원봉호	317	8	집수암거	182.4	164.6	164.6	164.6	391	643.6	
	원봉호	301	5	저수지	195.4	191.1	191.1	191.1	409	781.6	
	원봉호	437	13	"	295.5	295.5	295.5	295.5	411	1,214.5	
	기 호	죽곡행	111	3	집수암거	80.7	80.7	80.7	80.7	384	309.9
		죽곡행	84	1	"	55.7	51.1	51.1	51.1	406	207.5
죽곡행		108	4	"	100.0	54.8	54.8	54.8	396	217.0	
죽부진합		312	8	"	210.8	210.8	210.8	210.8	409	862.2	
		318	6	"	194.4	194.4	194.4	194.4	419	814.5	
		197	5	"	181.7	164.6	164.6	164.6	411	676.5	
죽부진합		76	2	저수지	49.3	41.3	41.3	41.3	401	165.6	
남추		108	3	양수장	63.4	59.5	59.5	59.5	409	243.4	
		112	3	집수암거	74.0	74.0	74.0	74.0	393	290.8	
14		17,231	400		13,974.3	11,443.0	11,276.7	10,722.0	417	44,704.0	
가 호		12,822	317	저수지	11,404.7	9,203.4	9,057.0	8,604.2	419	36,051.6	

부과 및 징수 상황 (3) and Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10a.....Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과 사항 Status of Water Charge Assessment				징수 사항 Status of Water Charge Collection					채납누계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected	
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동환산금액 Cash Value				
773.4	18,344	18,962	5,689	141,760	133,516	20.0	8,244	141,760	-	-	Pumping Station
202.4	16,901	19,374	5,812	34,240	31,932	5.6	2,308	34,240	-	-	"
129.7	15,953	17,313	5,194	20,703	18,972	4.2	1,731	20,703	-	-	Reservoir
232.0	18,880	19,374	5,812	43,760	41,411	5.7	2,349	43,760	-	-	Pumping Station
232.9	21,683	22,260	6,678	50,497	44,396	14.8	6,101	50,497	-	-	"
92.2	26,836	28,443	8,533	24,728	19,781	12.0	4,947	24,728	-	-	"
81.0	27,289	30,917	9,275	22,097	18,058	9.8	4,039	22,097	-	-	"
(815.8)											
787.7	15,512	20,611	2,886	122,189	108,727	27.7	11,470	120,197	1,992	2,264	Yang pyeong
149.5	13,851	14,015	11,542	20,722	16,421	10.4	4,301	20,722	-	-	Reservoir
74.6	12,367	12,367	6,183	9,211	8,536	1.6	675	9,211	-	-	"
102.5	12,243	12,367	6,183	12,541	12,541	-	-	12,541	-	46	"
14.1	12,325	12,367	6,183	1,740	1,740	-	-	1,740	-	-	"
95.2	14,222	14,428	7,420	13,548	7,054	15.7	6,494	13,548	-	-	"
24.4	17,643	20,611	2,886	4,306	4,258	-	-	4,258	48	48	Pumping Station
34.6	14,757	18,138	3,298	5,112	5,077	-	-	5,077	35	261	Reservoir
232.9	19,127	19,787	9,893	44,507	42,785	-	-	42,785	1,722	1,722	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
59.9	17,519	20,611	6,183	10,502	10,315	-	-	10,315	187	187	"
(1,999.3)											
1,916.5	17,689	21,064	14,964	339,015	166,154	397.8	162,861	329,015	10,000	-	yeo ju
1,506.4	18,179	21,064	17,354	274,081	144,951	315.2	129,130	274,081	-	-	Reservoir
148.7	15,128	15,376	14,964	22,466	4,066	45.4	18,400	22,466	-	-	Infiltration Gallery
84.7	15,252	15,376	15,128	12,928	2,951	24.2	9,977	12,928	-	-	Pumping Station
74.0	15,293	15,788	15,170	11,331	11,331	-	-	11,331	-	-	Reservoir
102.7	17,725	17,725	17,725	18,209	2,855	13.0	5,354	8,209	10,000	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
(1,582.4)											
1,491.3	16,230	22,878	13,232	242,040	135,744	257.9	106,296	242,040	-	-	l cheon
160.3	15,706	15,706	15,706	25,173	16,086	22.0	9,087	25,173	-	-	Infiltration Gallery
181.0	13,232	13,232	13,232	23,952	7,354	40.3	16,598	23,952	-	-	Reservoir
267.8	14,840	14,840	14,840	39,742	17,232	54.6	22,510	39,742	-	-	"
74.6	21,023	21,023	21,023	15,692	15,692	-	-	15,692	-	-	Infiltration Gallery
44.7	19,787	19,787	19,787	8,845	1,869	16.9	6,976	8,845	-	-	"
52.4	22,878	22,878	22,878	11,979	3,902	19.6	8,077	11,979	-	-	"
203.5	17,313	17,313	17,313	35,239	27,292	19.3	7,947	35,239	-	-	"
190.0	13,232	13,232	13,232	25,143	16,381	21.3	8,762	25,143	-	-	"
151.9	18,550	18,550	18,550	28,171	20,658	18.2	7,513	28,171	-	-	"
38.5	13,356	13,356	13,356	5,141	1,850	8.0	3,291	5,141	-	-	Reservoir
57.2	20,652	20,652	20,652	11,813	4,223	18.4	7,590	11,813	-	-	Pumping Station
69.4	16,077	16,077	16,077	11,150	3,205	19.3	7,945	11,150	-	-	Infiltration Gallery
11,443.0)											
11,260.6	14,535	16,777	10,017	1,636,695	823,266	1,973.2	813,429	1,636,695	-	-	Gi ho
9,073.4	14,469	15,788	14,428	1,330,582	656,833	1,634.4	673,749	1,330,582	-	-	Reservoir

(15) 미곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(MY)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
화성	고원용	163 280 383	3 11 11	저수지 " " "	91.2 146.8 266.9	91.2 146.8 266.9	91.2 146.8 266.9	86.6 146.8 254.3	396 365 434	342.9 535.8 1,103.7
	용수삼인	404 423 409	12 6 2	" " "	263.5 246.5 64.2	220.7 242.1 64.2	220.3 242.1 64.2	209.6 230.0 61.7	419 397 420	878.2 913.1 259.1
	미마고	46 1,026 219	1 16 4	" " 집수압거	30.2 584.2 110.0	25.6 544.4 107.7	25.2 540.0 107.6	24.0 513.0 102.2	381 401 433	91.4 2,057.1 442.5
	청대홍	439 62	11 -	저수지 "	329.6 23.1	303.0 22.2	295.4 22.2	280.6 21.1	415 453	1,164.5 95.6
	용노	242 313	6 -	" "	214.0 199.4	204.8 -	197.8 -	187.9 -	409 -	768.5 -
	4	1,582	43		1,502.2	964.4	964.4	927.8	403	3,734.4
	발우동기	855 419 308	20 14 9	저수지 " "	514.6 267.2 223.9	492.9 250.5 221.0	492.9 250.5 221.0	474.2 241.0 212.6	405 398 402	1,920.5 959.2 854.7
	8	3,463	76		2,135.0	1,990.0	1,990.0	1,889.7	381	7,198.4
	안홍과	609 1,504 222	16 31 5	저수지 " "	318.6 931.5 130.0	308.5 904.2 125.7	308.5 904.2 125.7	292.3 858.9 123.0	380 375 400	1,110.7 3,220.9 492.0
	칠리군	193 81 375	3 3 5	" 양수장 "	105.9 77.1 288.0	79.3 50.1 285.8	79.3 50.1 285.8	77.5 49.7 272.6	396 437 391	306.9 217.2 1,065.9
파시	437 42	12 1	저수지 양수장	256.7 27.2	211.7 24.7	211.7 24.7	198.9 16.8	365 350	726.0 58.8	
5	13,344	289		12,898.6	9,431.4	9,431.4	9,411.1	454	42,684.7	
한계	11,029 830 982	239 8 24	양배수장 " "	8,387.0 559.9 749.4	7,839.5 559.7 626.7	7,839.5 559.7 626.7	7,821.9 559.7 624.1	454 454 470	35,511.4 2,541.0 2,933.3	
계성	470 33	17 1	" 저수지	3,181.8 20.5	385.5 20.0	385.5 20.0	385.5 19.9	419 421	1,615.2 83.8	
8	4,697	87		4,330.6	3,829.3	3,829.3	3,829.3	404	15,488.2	
진장	549 517	8 8	저수지 방조계	292.7 367.1	272.4 331.3	272.4 331.3	272.4 331.3	406 408	1,105.9 1,351.7	
강삼교	1,141 624	21 16	저수지 방조계	1,071.0 877.8	966.5 807.5	966.5 807.5	966.5 807.5	402 406	3,885.3 3,278.5	
교길	730 318	9 7	저수지 "	874.1 318.3	767.7 224.5	767.7 224.5	767.7 224.5	405 399	3,109.2 895.8	
국대	260 558	9 9	" "	180.0 349.6	168.5 290.9	168.5 290.9	168.5 290.9	404 406	680.7 1,181.1	

부 과 및 징 수 상 황 (4) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 황 Status of Water Charge Collection						체 납 누 계 Accumulated Water Charge Un-collected		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value					
86.2	-	-	-	9,931	8,109	4.4	1,822	9,931	-	-	Reservoir	
144.8	13,768	14,716	13,438	19,931	10,797	22.2	9,134	19,931	-	-	//	
261.6	10,264	10,058	-	26,825	16,223	25.7	10,602	26,825	-	-	//	
215.1	13,933	13,974	13,892	29,976	19,702	24.9	10,274	29,976	-	-	//	
238.4	-	-	-	24,277	12,057	29.6	12,220	24,277	-	-	//	
62.5	-	-	-	9,116	7,568	3.8	1,548	9,116	-	-	//	
23.0	-	-	-	3,124	5	7.6	3,119	3,124	-	-	Reservoir	
537.4	-	-	-	84,238	40,797	105.4	43,441	84,238	-	-	//	
107.7	16,777	16,777	16,777	18,082	13,494	11.1	4,588	18,082	-	-	Infiltration Gallery	
290.0	-	-	-	44,672	9,430	85.5	35,242	44,672	-	-	Reservoir	
22.2	-	-	-	2,585	1,868	1.7	717	2,585	-	-	//	
198.3	-	-	-	33,356	26,383	16.9	6,973	33,356	-	-	//	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	//	
(964.4)	897.5	13,259	13,356	12,985	118,999	79,186	96.2	39,668	118,854	145	145	Hwa seong
469.8	13,356	13,356	13,356	62,687	41,439	51.2	21,103	62,542	145	145	Reservoir	
224.7	13,356	13,356	13,356	29,986	24,621	13.0	5,365	29,986	-	-	//	
203.0	12,985	12,985	12,985	26,326	13,126	32.0	13,200	26,326	-	-	//	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	//	
(1,990.0)	1,889.7	14,009	14,840	12,367	264,722	224,544	97.5	40,178	264,722	-	-	Heung an
292.3	13,603	13,603	13,603	39,773	31,626	19.8	8,147	39,773	-	-	Reservoir	
858.9	14,098	14,098	14,098	121,095	113,593	18.2	7,502	121,095	-	-	//	
123.0	14,098	14,098	14,098	17,346	16,189	2.8	1,157	17,346	-	-	//	
77.5	14,469	14,469	14,469	11,207	10,139	2.6	1,068	11,207	-	-	//	
49.7	12,367	12,367	12,367	6,146	4,032	5.1	2,114	6,146	-	-	Pumping Station	
272.6	14,840	14,840	14,840	40,403	28,405	29.1	11,998	40,403	-	-	//	
198.9	13,232	13,232	13,232	26,323	18,131	19.9	8,192	26,323	-	-	Reservoir	
16.8	14,469	14,469	14,469	2,429	2,429	-	-	2,429	-	-	Pumping Station	
(9,431.4)	9,070.2	15,999	22,260	7,832	1,451,123	757,627	1,682.1	693,496	1,451,123	-	-	Han gang
7,637.9	13,109	15,706	7,832	1,190,879	558,856	1,533.2	632,023	1,190,879	-	-	Pumping & Drainage Station	
557.4	16,159	16,241	7,832	90,136	66,975	56.1	23,161	90,136	-	-	//	
516.4	22,177	22,260	7,832	114,528	86,962	66.8	27,566	114,528	-	-	//	
338.6	15,706	15,706	7,832	53,117	44,818	20.1	8,299	53,117	-	-	//	
19.9	12,367	12,367	12,367	2,463	16	5.9	2,447	2,463	-	-	Reservoir	
(3,745.1)	3,508.8	13,950	24,733	1,896	489,469	279,918	508.2	209,551	489,469	-	-	Gang hwa
251.9	5,606	10,017	2,267	14,079	13,228	2.1	851	14,079	-	-	Reservoir	
306.2	8,986	19,292	2,597	27,513	12,459	36.5	15,054	27,513	-	-	Sea diak	
908.4	15,458	18,303	6,802	140,456	72,203	165.5	68,253	140,456	-	-	Reservoir	
690.0	10,759	19,416	1,896	74,153	44,555	71.8	29,598	74,153	-	-	Sea diak	
756.7	17,932	18,797	9,399	135,574	74,305	148.6	61,269	135,574	-	-	Reservoir	
206.2	11,996	14,098	5,235	24,743	19,247	13.3	5,496	24,743	-	-	//	
101.3	7,832	8,286	4,122	7,940	4,880	7.4	3,060	7,940	-	-	//	
288.1	22,548	24,733	11,336	65,011	39,041	63.0	25,970	65,011	-	-	//	

〈15〉 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(Ms)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
파주	20	6,635	116		6,347.1	3,839.0	3,839.0	3,624.5	315	11,423.6
	공영농발	385	9	저수지	245.3	191.8	191.8	182.2	374	681.4
		468	14	"	250.0	242.8	242.8	230.7	429	989.7
		360	10	"	228.4	182.1	182.1	173.1	430	744.3
	백금임	370	7	저수지	202.6	183.5	183.5	170.7	253	431.9
		97	2	"	48.9	44.9	44.9	42.7	253	108.0
		795	14	양수장	682.2	586.2	586.2	551.0	265	1,460.2
	가울장	430	6	"	424.0	343.4	343.4	322.8	261	842.5
		153	3	"	159.0	127.4	127.4	119.8	267	319.9
		437	6	"	330.9	277.5	277.5	262.2	263	689.6
	공유할	82	1	"	240.0	139.0	139.0	131.4	305	400.8
		380	5	보	211.3	202.8	202.8	190.6	363	691.9
		164	-	"	61.5	58.1	58.1	55.2	424	234.0
	영남덕	1,056	18	"	820.2	806.7	806.7	765.9	343	2,627.0
		165	3	저수지	61.0	58.7	58.7	55.8	231	128.9
		196	4	"	115.0	58.0	58.0	54.5	254	138.4
	한마오	656	14	"	605.9	336.1	336.1	315.9	296	935.1
		441	-	"	544.1	-	-	-	-	-
		-	-	"	600.0	-	-	-	-	-
	효삼	-	-	"	235.0	-	-	-	-	-
		-	-	"	281.8	-	-	-	-	-
평택	3	18,897	366		18,425.0	16,608.0	16,008.4	15,356.7	372	57,131.8
	노암동	4,630	81	저수지	4,605.0	3,867.0	3,863.0	3,725.9	371	13,823.1
	김길영	9,637	206	"	9,810.0	8,737.0	8,642.6	8,267.4	366	30,258.7
	장안	4,630	79	"	4,010.0	4,004.0	3,502.8	3,363.4	388	13,050.0
강원도(11)	76	22,368	631		18,446.6	11,620.5	11,574.6	10,065.9	232	23,370.2
우두	8	1,460	16		898.0	630.8	586.9	535.9	270	1,448.3
	우조후지	516	4	도수로	330.0	252.7	213.2	174.9	280	489.7
		456	6	저수지	248.0	215.8	215.8	206.9	264	546.2
		137	1	"	80.0	51.0	47.1	45.7	280	128.0
		123	1	"	60.0	35.2	35.1	35.1	272	95.5
	용서솔울	62	1	"	40.0	16.6	16.4	14.0	260	36.4
		94	2	"	80.0	36.1	35.9	35.9	240	86.2
		16	1	"	40.0	5.4	5.4	5.4	281	15.2
		56	-	보	20.0	18.0	18.0	18.0	284	51.1
홍천	8	2,469	23		1,585.9	918.5	918.5	918.5	200	1,836.1
	홍삼골	444	5	저수지	247.2	237.9	237.9	237.9	240	571.0
		331	3	보수지	166.7	165.3	165.3	165.3	200	330.6
		264	3	저수지	200.0	161.4	161.4	161.4	190	306.7
	좌개	247	4	"	234.6	125.9	125.9	125.9	180	226.6
		194	2	"	115.0	90.5	90.5	90.5	185	167.4
	시상	303	6	"	143.7	137.5	137.5	137.5	170	233.8
		270	-	"	147.6	-	-	-	-	-

〈15〉 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10a 당.....원 (kg)
총액 : 천원 (%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10a당 Per 10a	총량 Total
형성	생국	416	-	저수지	331.1	-	-	-	-	-
	8	1,416	317		752.5	634.4	634.4	634.4	246	1,560.5
	성곡동	299	6	보	118.0	110.7	110.7	110.7	356	394.1
	황반울	68	1	저수지	45.0	31.5	31.5	31.5	452	142.4
	우감척	47	1	"	24.7	14.6	14.6	14.6	85	12.4
	원동	376	4	"	218.1	191.4	191.4	191.4	274	524.4
	오추	82	1	"	35.2	31.1	31.1	31.1	77	23.9
		85	1	보	35.6	30.0	30.0	30.0	141	42.3
원성	13	2,464	34		1,790.1	1,069.8	1,067.8	1,067.8	214	2,289.9
	등강계	183	2	저수지	95.6	87.8	87.8	87.8	261	229.2
	현장업	410	6	보	285.0	204.7	204.7	204.7	240	491.3
	곡둔	251	4	저수지	180.0	160.3	160.3	160.3	237	379.9
	춘병화	271	5	"	222.0	136.3	134.3	134.3	222	298.1
	현장업	127	2	"	105.0	75.3	75.3	75.3	228	171.7
	곡둔	103	2	양수장	51.0	37.1	37.1	37.1	264	97.9
	곡둔	116	2	보	34.0	34.0	34.0	34.0	168	57.1
	곡둔	102	1	저수지	54.0	45.7	45.7	45.7	230	105.1
	곡둔	243	4	"	199.3	130.7	130.7	130.7	191	249.6
	곡둔	204	4	"	98.2	92.3	92.3	92.3	197	181.8
	곡둔	154	2	"	122.6	65.6	65.6	65.6	43	28.2
	곡둔	161	-	"	221.2	-	-	-	-	-
곡둔	139	-	"	122.2	-	-	-	-	-	
영월	2	360	12		234.4	134.1	134.1	3.6	375	13.5
	주영	185	5	보수장	86.0	74.6	74.6	3.6	375	13.5
평정	3	542	9		362.6	244.6	244.6	8.9	380	33.8
	유다남	145	3	양수장	128.1	77.6	77.6	8.9	380	33.8
	유다남	197	3	보	91.2	82.0	82.0	-	-	-
유다남	200	3	"	143.3	85.0	85.0	-	-	-	
중앙	12	3,870	53		7,007.1	5,100.1	5,100.1	5,100.1	299	15,246.1
	3호간선	691	5	보지	789.5	474.5	474.5	474.5	237	1,124.6
	철학	1,103	18	저수지	3,203.5	2,328.1	2,328.1	2,328.1	319	7,426.6
		398	6	"	387.0	377.3	377.3	377.3	365	1,377.1
	장평연	238	1	"	529.2	302.1	302.1	302.1	295	891.2
	모이금	27	1	보	37.6	21.2	21.2	21.2	443	93.9
	장평연	298	4	저수지	284.3	280.0	280.0	280.0	342	957.6
	포지보	333	6	"	450.0	287.7	287.7	287.7	286	822.8
트럼	82	2	보	83.8	73.5	73.5	73.5	294	216.1	
유토동	105	3	"	127.0	102.6	102.6	102.6	210	215.5	
곡성동	135	2	양배수장	210.0	110.9	110.9	110.9	286	317.2	
곡성동	460	5	저수지	85.0	820.2	742.2	742.2	243	1,803.5	
양서	2	243	8		396.9	126.8	126.8	22.1	257	56.7
	양서	132	6	저수지	275.0	96.0	96.0	9.3	253	23.5
	111	2	보	121.9	30.8	30.8	12.8	259	33.2	

부 과 및 징 수 상 황 (6) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a Won (kg)
Total Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 황 Status of Water Charge Collection						채 납 누 계 Accumulated Water Charge Un-collected		Name of FLIA Facilities
부 과 면 적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-collected	Un-collected	Un-collected	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value					
(634.4)												Reservoir
634.4	5,553	29,680	1,278	35,227	35,227	-	-	35,227	-	1,197		Hoeng seong
110.7	8,121	9,893	4,947	8,973	8,973	-	-	8,973	-	-		Weir
31.5	8,451	15,252	5,359	2,668	2,668	-	-	2,668	-	-		Reservoir
14.6	5,359	10,306	5,153	783	783	-	-	783	-	-		"
191.4	3,999	3,999	3,999	7,667	7,667	-	-	7,667	-	22		"
31.1	5,812	14,015	5,771	1,811	1,811	-	-	1,811	-	-		"
30.0	9,275	14,428	9,193	2,780	2,780	-	-	2,780	-	148		Weir
147.1	1,278	10,512	1,278	1,905	1,905	-	-	1,905	-	642		Reservoir
78.0	11,089	29,680	11,047	8,640	8,640	-	-	8,640	-	385		"
(1,067.8)												
807.3	9,556	18,055	2,721	77,146	59,214	39.3	16,460	75,674	1,472	8,404		Weon seong
77.7	9,357	11,625	4,947	7,273	5,517	3.7	1,556	7,073	200	344		Reservoir
179.8	11,707	17,066	6,183	21,025	15,736	10.7	4,438	20,174	851	1,450		Weir
118.7	7,667	12,119	5,441	9,094	7,019	4.8	1,980	8,999	95	261		Reservoir
107.4	9,316	15,211	2,721	9,994	7,755	5.0	2,062	9,817	177	520		"
66.5	12,573	18,055	7,173	8,373	6,531	4.4	1,842	8,373	-	69		"
35.4	13,727	16,448	8,038	4,858	3,753	2.5	1,059	4,812	46	46		Pumping Station
20.0	6,389	9,151	4,576	1,276	995	0.6	281	1,276	-	-		Weir
41.5	7,173	8,780	4,452	2,985	2,328	1.5	657	2,985	-	46		Reservoir
93.1	7,915	14,840	6,554	7,378	5,692	3.8	1,605	7,297	81	81		"
62.7	7,131	14,840	3,834	4,477	3,475	2.3	980	4,455	22	24		"
4.5	9,193	17,684	5,565	413	413	-	-	413	-	5,563		"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		"
(134.1)												
3.6	13,670	13,150	13,150	474	474	-	-	474	-	2,831		Yeong woel
3.6	13,150	13,150	13,150	474	474	-	-	474	-	106		Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,725		Pumping Station
(244.6)												
8.9	11,282	11,542	11,542	1,026	1,026	-	-	1,026	-	118		Pyeong jeong
8.9	11,542	11,542	11,542	1,026	1,026	-	-	1,026	-	-		Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118		Weir
(5,100.1)												
4,471.2	12,937	17,313	4,163	578,435	467,027	58.0	23,843	490,870	87,565	158,268		Jung ang
419.1	10,351	11,377	5,689	43,381	33,843	0.9	375	34,218	9,163	21,843		Weir
2,078.4	13,945	14,675	4,163	289,839	261,076	26.2	10,784	261,860	27,979	37,809		Reservoir
327.9	13,392	13,480	6,760	43,914	42,077	1.1	440	42,517	1,397	2,870		"
280.3	14,467	14,757	7,379	40,551	21,163	3.0	1,253	22,416	18,135	30,295		"
21.2	11,666	11,666	11,666	2,470	2,353	0.1	8	2,361	109	1,826		Weir
249.7	10,099	10,388	5,194	25,264	23,700	3.8	1,564	25,264	-	108		Reservoir
268.1	13,232	14,716	7,296	35,474	25,381	20.8	8,580	33,961	1,513	2,855		"
73.1	10,594	11,130	5,565	7,758	6,687	1.3	529	7,216	542	710		Weir
81.3	8,246	9,646	4,823	6,704	5,728	0.5	198	5,926	778	1,995		"
86.6	15,097	17,313	8,657	13,074	6,784	-	-	6,784	6,290	20,559		Pumping & Drainage Station
585.5	11,957	13,356	6,431	70,006	48,235	0.3	112	48,347	21,659	37,398		Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Reservoir
(126.8)												
22.1	10,321	20,529	5,977	2,281	1,465	-	-	1,465	816	26,251		Yang seo
9.3	6,925	16,077	5,977	643	167	-	-	167	476	3,076		Reservoir
12.8	12,779	20,529	8,203	1,638	1,298	-	-	1,298	340	23,175		Weir

(15) 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(₩)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
영	부 6	2,094	66		1,530.1	1,030.8	1,030.8	64.0	209	133.5
	학사평원양	348	9	저수지	217.2	208.3	208.3	6.0	218	13.1
	도양	593	20	"	508.9	406.7	406.7	28.7	193	55.4
	가거설	446	16	보	160.2	158.1	158.1	16.1	223	35.9
	가거설	66	2	양수장	38.8	14.0	14.0	0.2	222	0.4
	평진악	377	10	저수지	300.0	243.7	243.7	13.0	221	28.7
		264	9	"	305.0	-	-	-	-	-
강	릉 10	6,936	82		3,605.1	1,586.1	1,586.1	1,566.1	44	696.3
	성금신	1,036	14	저수지	460.0	410.9	410.9	410.9	50	205.5
	덕광왕	597	6	"	430.0	291.9	291.9	291.9	34	99.2
		480	6	"	256.0	210.3	210.3	210.3	40	84.1
	하임경	557	7	보	231.7	170.0	170.0	170.0	49	83.3
	호	46	2	"	20.0	20.0	20.0	-	-	-
	평정포	523	8	저수지	262.0	226.0	226.0	226.0	67	151.4
	두육장사	145	2	보수지	71.0	57.0	57.0	57.0	75	42.8
	산계릉천	657	7	저수지	246.4	200.0	200.0	200.0	15	30.0
		1,750	22	"	1,248.0	-	-	-	-	-
		1,145	8	"	380.0	-	-	-	-	-
삼	적 4	514	11		283.9	144.5	144.5	144.5	38	55.5
	미교	110	2	저수지	56.9	27.1	27.1	27.1	44	11.9
	로가	330	8	"	160.0	104.6	104.6	104.6	35	36.6
	원입	43	1	"	37.0	12.8	12.8	12.8	55	7.0
	덕원	31	-	"	30.0	-	-	-	-	-
충청북도(9)	110	41,043	875		23,669.7	19,952.0	19,951.9	16,372.8	350	57,267.5
청	원 19	8,099	148		4,978.4	4,562.0	4,562.0	4,110.7	398	16,400.4
	청명용	4,126	72	저수지	2,779.6	2,594.8	2,594.8	2,253.2	395	8,900.1
	미압정	160	5	"	73.3	61.1	61.1	55.8	236	131.7
		169	4	"	80.0	66.8	66.8	59.8	277	165.6
	송양중	43	2	"	23.9	23.5	23.5	21.4	402	86.0
	대천진	35	2	"	20.8	17.0	17.0	15.5	410	63.6
		79	2	"	40.3	40.2	40.2	37.2	411	152.9
	월부인	479	7	양수장	307.4	235.3	235.3	210.5	384	808.3
	곡연평	144	6	저수지	68.3	65.7	65.7	53.0	379	200.9
		134	3	"	74.1	71.8	71.8	64.7	367	237.4
	비소강	148	5	"	84.7	83.9	83.9	68.9	363	250.1
	홍로의	91	1	"	44.7	43.1	43.1	39.1	411	160.7
		796	11	"	497.4	482.6	482.6	477.3	441	2,104.9
	농망상	302	4	양수장	180.0	145.9	145.9	145.9	418	609.9
	장전창	318	4	"	170.0	162.1	162.1	162.1	444	719.7
		207	2	"	92.4	80.8	80.8	80.7	416	335.7
	서공	281	5	양배수장	173.0	148.0	148.0	145.6	410	597.0
	평북	222	3	저수지	115.0	111.8	111.8	109.0	392	427.3

부 과 및 징 수 상 황 (7) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 납 누 계		Name of FLIA Facilities
부 과 면 적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value				
(1,030.8) 64.0	5,811	9,687	3,133	3,719	3,545	-	-	3,545	174	8,860	Yeong bug
6.0	7,131	9,687	3,710	427	427	-	-	427	-	1,990	Reservoir
28.7	5,565	7,709	5,070	1,597	1,597	-	-	1,597	-	2,268	"
16.1	5,895	5,977	5,112	951	951	-	-	951	-	1,237	Weir
0.2	7,008	7,008	7,008	14	14	-	-	14	-	182	Pumping Station
13.0	5,606	6,307	3,133	730	556	-	-	556	174	3,183	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
(1,585.8) 85.6	7,431	20,281	3,421	6,361	6,361	-	-	6,361	-	25,659	Gang reung
33.1	6,637	11,748	3,421	2,195	2,195	-	-	2,195	-	3,987	Reservoir
8.0	6,060	14,840	4,988	484	484	-	-	484	-	2,568	"
3.7	8,327	14,222	5,895	308	308	-	-	308	-	7,781	"
7.0	4,370	8,286	4,328	307	307	-	-	307	-	1,880	Weir
22.2	8,244	16,695	7,750	1,831	1,831	-	-	1,831	-	286	"
7.0	9,522	14,840	9,110	668	668	-	-	668	-	1,093	Weir
4.6	12,367	20,281	10,924	568	568	-	-	568	-	1,962	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
(144.5) 16.6	11,127	14,015	6,183	1,847	1,687	-	-	1,687	160	550	Sam cheok
2.2	8,863	14,015	6,307	195	181	-	-	181	14	150	Reservoir
13.0	11,789	13,809	6,183	1,534	1,388	-	-	1,388	146	352	"
1.4	8,409	14,015	7,008	118	118	-	-	118	-	48	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
(19,970.0) 16,030.3	12,190	32,895	1,731	1,954,153	1,807,050	265.9	109,552	1,916,602	37,551	47,279	Chungcheongbug Do
(4,562.0) 4,116.7	12,248	24,733	1,979	504,223	498,291	-	-	498,291	5,932	5,931	Cheong weon
2,253.2	11,130	17,066	4,287	250,385	247,589	-	-	247,589	2,796	2,796	Reservoir
55.8	9,852	13,851	5,441	5,507	5,448	-	-	5,448	59	59	"
59.8	11,913	17,190	5,153	7,135	6,953	-	-	6,953	182	182	"
21.4	11,254	14,222	5,647	2,407	2,407	-	-	2,407	-	-	"
15.5	13,933	20,034	6,925	2,162	2,162	-	-	2,162	-	-	"
37.2	8,451	13,356	4,699	3,145	3,145	-	-	3,145	-	-	"
210.5	19,828	24,733	7,420	41,779	40,941	-	-	40,941	838	838	Pumping Station
53.0	12,531	15,582	5,441	6,639	6,553	-	-	6,553	86	86	Reservoir
64.7	8,615	11,377	1,979	5,563	5,413	-	-	5,413	150	150	"
68.9	10,058	12,985	4,576	6,922	6,562	-	-	6,562	360	360	"
39.1	8,492	11,872	3,545	3,326	3,326	-	-	3,326	-	-	"
477.3	11,377	13,480	5,194	54,301	54,092	-	-	54,092	290	290	"
145.9	17,025	17,313	8,657	24,851	24,653	-	-	24,653	198	198	Pumping Station
162.1	13,644	15,087	6,389	22,111	22,011	-	-	22,011	100	99	Weir
80.7	19,993	20,900	6,678	16,118	16,118	-	-	16,118	-	-	Pumping Station
145.6	13,480	20,405	5,194	19,618	19,233	-	-	19,233	385	385	Pumping & Drainage Station
109.0	9,852	12,985	4,905	10,751	10,751	-	-	10,751	-	-	Reservoir

〈15〉 미곡 생산량과 조합비 Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10a 당.....원 (kg)
총액 : 천원 (%)

조 합 면	지 구 명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주 수 원 별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총 량 Total
보	부 시	87	2	양 수 장	45.0	37.6	37.6	35.5	389	138.1
	용 목	276	8	" "	307.4	90.0	90.0	81.5	381	310.5
	5	3,230	65		1,735.6	1,384.3	1,384.3	450.1	466	2,097.1
	보 화 장	1,584	26	저 수 지	1,013.3	723.5	723.5	285.4	457	1,304.3
	은 립 채	932	24	" "	392.2	388.3	388.3	118.1	474	559.8
부	총 도	207	5	" "	106.0	86.6	86.6	21.2	538	114.1
	곡 원	222	4	" "	116.1	96.5	96.5	16.8	474	79.6
	285	6	" "	108.0	89.4	89.4	8.6	457	39.3	
	13	4,914	87		2,374.8	1,670.9	1,670.9	1,670.9	446	7,451.3
	안 누 대	391	6	저 수 지	164.9	127.5	127.5	127.5	231	294.5
부	남 동 동	94	-	" "	30.0	26.4	26.4	26.4	188	49.6
	368	7	" "	134.3	124.7	124.7	124.7	221	275.6	
	인 서 이	29	-	보 수 지	30.4	-	-	-	-	-
	314	7	저 수 지	134.4	122.8	122.8	122.8	471	578.4	
	660	16	" "	310.0	269.7	269.7	269.7	475	1,281.1	
부	교 행 삼	216	3	" "	76.0	61.2	61.2	61.2	480	293.8
	24	-	" "	56.0	13.3	13.3	13.3	479	63.7	
	214	3	" "	74.3	73.2	73.2	73.2	479	350.6	
	소 가	218	3	" "	81.6	77.5	77.5	77.5	484	375.1
	37	-	" "	21.5	10.1	10.1	10.1	481	48.6	
부	영 동	940	14	양 수 장	481.4	351.2	351.2	351.2	478	1,678.7
	1,409	28	저 수 지	780.0	413.3	413.3	413.3	523	2,161.6	
	14	3,125	69		1,220.0	1,068.1	1,068.1	659.5	372	2,452.7
	용 백 추	154	5	저 수 지	55.7	55.7	55.7	15.8	295	46.6
	367	8	양 수 지	121.9	98.0	98.0	52.5	313	164.3	
부	367	8	양 수 지	147.4	135.2	135.2	16.8	137	23.0	
	죽 산 학	237	4	" "	75.1	75.1	75.1	51.7	246	127.2
	680	14	" "	224.8	199.2	199.2	140.8	299	421.0	
	360	12	" "	104.0	103.4	103.4	89.7	469	420.7	
	양 축 약	447	8	양 수 장	200.0	163.6	163.6	117.1	426	498.8
부	100	2	저 수 지	45.0	36.3	36.3	18.7	260	48.6	
	100	3	보	32.0	32.0	32.0	28.4	566	160.7	
	97	1	저 수 지	55.6	31.3	31.3	14.2	226	32.1	
	74	1	양 수 장	42.0	37.6	37.6	30.4	290	88.2	
	39	1	" "	33.5	31.7	31.7	31.1	542	168.6	
부	아 구	162	2	저 수 지	53.0	42.4	42.4	31.0	468	145.1
	77	3	양 수 장	30.0	26.6	26.6	21.3	506	107.8	
	5	4,107	104		3,027.7	2,828.4	2,828.4	2,769.2	258	7,138.2
	진 이 덕	2,491	62	저 수 지	1,750.0	1,699.6	1,699.6	1,678.6	251	4,213.3
	977	22	" "	801.7	767.0	767.0	751.9	237	1,782.0	
부	336	13	" "	190.0	190.0	190.0	186.9	304	568.2	
	문 사	186	5	저 수 지	224.0	109.8	109.8	89.8	361	324.2
	117	2	" "	62.0	62.0	62.0	62.0	404	250.5	

부 과 및 징 수 상 황 (8) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 납 누 계 Accumulated Water Charge Un-collected		Name of FLIA Facilities	
부 과 면 적 Assessed Area	Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-collected	Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value					
35.5	20,529	21,889	10,965	7,281	7,194	-	-	7,194	87	87	Pumping Station	
81.5	17,437	23,497	7,873	14,222	13,740	-	-	13,740	482	482	"	
(1,384.3)	450.1	5,807	14,840	1,814	26,136	26,136	-	-	26,136	-	-	Bo eun
285.4	5,689	10,676	2,267	16,202	16,202	-	-	16,202	-	-	Reservoir	
118.1	4,988	8,038	1,814	5,879	5,879	-	-	5,879	-	-	"	
21.2	6,884	10,676	2,308	1,462	1,462	-	-	1,462	-	-	"	
16.8	10,058	13,603	3,710	1,688	1,688	-	-	1,688	-	-	"	
8.6	10,512	14,840	3,710	905	905	-	-	905	-	-	"	
(1,688.9)	1,328.4	14,701	32,895	4,534	195,282	142,283	109.0	44,922	187,205	8,077	8,077	Og cheon
91.6	8,657	11,212	4,534	7,935	4,611	8.1	3,324	7,935	-	-	Reservoir	
21.7	7,791	8,986	4,988	1,694	1,171	1.3	523	1,694	-	-	"	
81.8	9,687	10,553	7,173	7,928	7,127	1.9	801	7,928	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
82.7	11,295	14,345	7,173	9,351	6,428	7.1	2,923	9,351	-	-	Reservoir	
230.8	12,902	17,808	6,678	29,796	23,113	16.2	6,683	29,796	-	-	"	
47.4	12,861	18,591	9,399	6,088	4,635	3.2	1,328	5,963	125	125	"	
13.3	6,183	8,080	4,947	820	690	0.3	130	820	-	-	"	
51.7	10,924	15,458	7,008	5,039	4,197	3.0	1,220	5,417	222	222	"	
56.9	13,562	16,530	11,996	7,718	6,203	3.5	1,428	7,631	87	87	"	
5.5	11,089	12,037	5,689	611	469	0.3	142	611	-	-	"	
299.5	17,725	23,579	8,327	53,149	35,328	43.2	17,821	53,149	-	-	Pumping Station	
345.5	18,674	32,895	14,139	64,553	48,311	20.9	8,599	56,910	7,643	7,643	Reservoir	
(1,068.1)	659.5	11,450	28,443	3,628	75,514	74,197	-	74,197	1,317	1,317	Yeong dong	
15.8	10,676	20,941	5,812	1,689	1,689	-	-	1,689	-	-	Reservoir	
52.5	13,026	17,107	9,193	6,841	6,759	-	-	6,759	82	82	Pumping Station	
16.8	7,502	8,244	5,895	1,263	1,263	-	-	1,263	-	-	Reservoir	
51.7	7,131	10,306	6,554	3,692	3,692	-	-	3,692	-	-	"	
140.8	11,336	18,509	7,626	15,984	15,984	-	-	15,984	-	-	"	
89.7	11,625	17,725	10,553	10,443	10,382	-	-	10,382	61	61	"	
117.1	9,646	11,418	7,667	11,293	11,293	-	-	11,293	-	-	Pumping Station	
18.7	10,182	14,222	10,141	1,902	1,902	-	-	1,902	-	-	Reservoir	
28.4	5,070	6,266	3,628	1,445	1,384	-	-	1,384	61	61	Weir	
14.2	17,231	26,094	13,892	2,448	2,448	-	-	2,448	-	-	Reservoir	
30.4	11,707	15,170	11,542	3,559	2,446	-	-	2,446	1,113	1,113	Pumping Station	
31.1	19,086	21,724	13,026	5,934	5,934	-	-	5,934	-	-	"	
31.0	18,303	28,443	9,893	5,668	5,668	-	-	5,668	-	-	Reservoir	
21.3	15,747	18,550	14,428	3,353	3,353	-	-	3,353	-	-	Pumping Station	
(2,828.4)	2,769.2	11,195	19,209	5,276	310,007	299,791	15.8	6,544	306,335	3,672	3,672	Jin cheon
1,678.6	10,883	13,026	8,698	182,974	179,450	1.6	668	180,118	2,856	2,856	Reservoir	
751.9	10,306	12,490	5,276	77,478	71,914	13.5	5,564	77,478	-	-	"	
186.9	13,191	16,819	9,564	24,616	24,482	0.3	134	24,616	-	-	"	
89.8	15,706	17,107	11,336	14,087	13,909	0.4	178	14,087	-	-	Reservoir	
62.0	17,519	19,209	15,664	10,852	10,036	-	-	10,036	816	816	"	

<15> 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
 단위 : 10 a 당.....원(kg)
 총액.....천원(%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
피 산	15	4,773	112		2,208.6	2,003.0	2,003.0	1,637.9	325	5,319.8
중칠두	평성천	801	23	저 수 지	425.5	421.3	421.3	377.5	384	1,449.6
		493	12	" " "	185.0	170.2	170.2	134.3	289	388.1
		110	2	양 수 장	52.0	43.6	43.6	36.5	302	110.2
제이도	월담안	190	2	" " "	72.0	65.3	65.3	42.1	282	118.7
		309	7	저 수 지	139.9	118.9	118.9	81.3	286	232.5
		196	8	" " "	78.9	78.9	78.9	74.8	331	247.6
소사소	매담수	381	12	" " "	249.3	176.0	176.0	162.6	330	536.6
		104	4	" " "	50.0	50.0	50.0	41.8	318	132.9
		504	10	" " "	210.0	171.1	171.1	145.3	289	419.9
불저소	수류수	377	9	" " "	183.1	180.2	180.2	138.2	298	411.8
불불정	양수	85	1	" " "	20.9	20.0	20.0	18.7	283	52.9
불불정	양수	180	3	양 수 장	95.0	75.5	75.5	73.3	306	224.3
문매하	광전문	729	11	저 수 지	252.0	252.0	252.0	220.6	331	730.2
		263	7	" " "	145.0	130.0	130.0	60.0	293	175.8
		51	1	양 수 장	50.0	50.0	50.0	30.9	287	88.7
음 성	15	3,672	90		2,337.3	2,093.0	2,093.0	1,714.6	294	5,036.6
충후	도전미	284	7	저 수 지	138.0	135.8	135.8	80.6	272	219.2
		188	2	" " "	102.8	91.2	91.2	78.2	289	226.0
		24	4	보	41.3	38.5	38.5	26.4	287	75.8
중갑구	동산안	164	4	저 수 지	119.7	118.2	118.2	102.4	280	286.7
		243	2	" " "	102.1	78.1	78.1	63.0	278	175.1
		237	8	" " "	125.6	97.5	97.5	62.0	259	160.6
용삼금	산성왕	286	8	" " "	112.0	112.0	112.0	33.4	340	113.6
		756	18	" " "	504.1	497.8	497.8	465.5	291	1,354.6
		254	7	" " "	253.4	162.9	162.9	160.3	294	471.3
관차감	성평목	424	12	" " "	203.2	187.1	187.1	169.5	307	520.4
		219	3	" " "	177.6	143.5	143.5	128.0	292	373.8
		224	7	" " "	195.8	186.8	186.8	155.7	284	442.2
단양하	평장당	103	2	" " "	95.0	90.2	90.2	75.0	294	220.5
		137	5	양배수장	86.7	85.7	85.7	78.3	300	234.9
		129	1	저 수 지	80.0	67.7	67.7	36.3	446	161.9
중 원	14	6,871	140		4,723.8	3,469.8	3,469.8	3,272.5	342	11,178.0
총대달	주미천	1,117	12	저 수 지	479.0	458.3	458.3	452.4	306	1,384.3
		251	1	" " "	81.8	67.6	67.6	67.4	282	190.1
		208	3	양 수 장	104.6	103.8	103.8	101.8	437	444.9
금동금	능동1	174	4	" " "	60.0	52.4	52.4	52.4	303	158.8
		181	3	" " "	81.2	80.4	80.4	79.7	279	222.4
		544	15	" " "	308.4	273.7	273.7	259.7	311	807.7
금신	동2덕	1,443	22	" " "	882.7	662.9	662.9	641.1	342	2,192.6
		1,602	39	저 수 지	1,040.0	1,012.9	1,012.9	915.0	362	3,312.3
노북	은성	189	10	" " "	210.2	160.2	160.3	150.8	328	494.6
		386	13	" " "	207.0	187.2	187.2	165.6	376	622.7
양용	압교	253	9	" " "	245.0	171.8	171.8	158.8	378	600.3
		203	3	양 수 장	113.1	102.3	102.3	102.0	417	425.3

부 과 및 징 수 상 황 (9) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Thousand Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 납 누 제		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value				
(2,003.0) 1,637.9	12,021	28,649	3,092	196,891	183,777	10.1	4,157	187,934	8,957	17,366	Goe san
377.5	10,306	18,797	3,916	38,874	38,646	0.6	228	38,874	-	8,792	Reservoir
134.3	10,223	15,829	5,194	13,743	13,525	0.5	218	13,743	-	218	"
36.5	15,046	19,127	5,936	5,485	5,127	0.8	329	5,456	29	29	Pumping Station
42.1	9,728	16,571	8,286	4,101	3,949	-	-	3,949	152	152	"
81.3	9,110	10,759	4,741	7,405	7,239	0.4	166	7,405	-	-	Reservoir
74.8	9,110	11,542	3,092	6,810	6,810	-	-	6,810	-	-	"
162.6	9,770	16,736	3,710	15,876	15,856	-	20	15,876	-	-	"
41.8	10,841	17,643	3,710	4,540	4,540	-	-	4,540	-	-	"
145.3	9,564	21,971	4,823	13,911	13,911	-	-	13,911	-	-	"
138.2	12,944	13,809	6,884	17,884	17,136	0.4	148	17,284	600	599	"
18.7	12,944	19,828	6,018	2,423	2,257	0.4	166	2,423	-	-	"
73.3	16,241	17,313	8,657	11,913	9,031	7.0	2,882	11,913	-	-	Pumping Station
220.6	16,983	28,649	5,812	37,473	29,978	-	-	29,978	7,495	7,495	Reservoir
60.0	20,240	26,135	9,687	12,137	11,765	-	-	11,765	372	372	"
30.9	13,974	25,516	11,006	4,316	4,007	-	-	4,007	309	309	Pumping Station
(2,093.0) 1,714.6	10,782	25,970	4,576	184,872	179,660	-	-	179,660	5,212	5,932	Eum seong
80.6	7,255	9,605	4,576	5,848	5,347	-	-	5,347	501	501	Reservoir
78.2	8,657	14,840	7,420	6,765	6,714	-	-	6,714	51	51	"
26.4	7,873	10,306	7,420	2,075	2,075	-	-	2,075	-	-	Weir
102.4	10,223	16,489	7,420	10,481	10,481	-	-	10,481	-	-	Reservoir
63.0	8,327	16,077	7,008	5,243	5,230	-	-	5,230	13	13	"
62.0	11,625	18,550	9,893	7,215	6,914	-	-	6,914	301	1,021	"
33.4	13,191	18,138	12,820	4,407	3,902	-	-	3,902	505	505	"
465.5	10,718	14,840	9,893	49,971	49,329	-	-	49,329	642	642	"
160.3	12,078	18,138	10,306	19,390	19,390	-	-	19,390	-	-	"
169.5	9,605	11,542	9,893	16,311	15,292	-	-	15,292	1,019	1,019	"
128.0	9,976	9,976	9,976	12,751	12,287	-	-	12,287	464	464	"
155.7	10,306	10,306	10,306	16,060	15,897	-	-	15,897	163	163	"
75.0	12,573	12,573	12,573	9,436	8,994	-	-	8,994	442	442	"
78.3	14,757	14,757	14,757	11,564	11,354	-	-	11,354	210	210	Pumping & Drainage Station
36.3	20,281	25,970	20,199	7,355	6,454	-	-	6,454	901	901	Reservoir
(3,469.8) 3,272.5	13,756	20,652	1,731	450,177	391,864	131.0	53,929	445,793	4,384	4,384	Jung weon
452.4	10,759	13,232	1,731	48,753	40,746	19.4	8,007	48,753	-	-	Reservoir
67.4	10,223	11,748	2,102	6,891	6,891	-	-	6,891	-	-	"
101.8	15,170	15,706	3,133	15,431	12,381	7.4	3,050	15,431	-	-	Pumping Station
52.4	19,251	19,787	11,872	10,093	10,093	-	-	10,093	-	-	"
79.7	18,880	19,416	3,875	15,060	9,230	14.4	5,830	15,060	-	-	"
259.7	17,437	20,652	3,957	45,235	34,155	26.9	11,080	45,235	-	-	"
641.1	15,623	20,281	3,298	100,230	90,648	23.2	9,582	100,230	-	-	Pumping Station
915.0	12,243	14,840	2,556	111,938	111,214	-	-	111,214	724	724	Reservoir
150.8	11,583	18,921	4,988	17,488	16,473	-	-	16,473	1,015	1,015	"
165.6	13,438	20,281	3,792	22,253	21,135	-	-	21,135	1,118	1,118	"
158.8	12,985	18,179	3,628	20,646	15,909	7.8	3,210	19,119	1,527	1,527	"
102.0	15,623	18,179	3,628	15,927	7,884	19.5	8,043	15,927	-	-	Pumping Station

〈15〉 미곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(1/100)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
	가업 홍정	320	6	양수장 저수지	210.8 700.0	136.2	136.2	125.8	256	322.0
제천	10	2,252	60		1,063.5	872.5	872.5	81.4	238	193.4
	의림 두학당	638 325 230	17 8 5	저수지 " "	289.4 125.0 96.4	256.7 121.7 95.8	256.7 121.7 95.8	12.3 4.7 2.3	240 260 232	29.5 12.2 5.3
	봉백산 양유목	180 213 104	6 6 3	" " "	110.0 119.0 47.0	75.5 93.3 40.3	75.5 93.3 40.3	7.3 17.7 1.2	242 228 245	17.7 40.4 2.9
	월월 림골	198 57	5 1	" 보	71.9 30.0	66.9 20.1	66.9 20.1	8.3 1.1	227 220	18.8 2.4
	성청 내풍	143 164	4 5	저수지 양수장	60.0 114.8	44.8 57.4	44.8 57.4	4.9 21.6	213 249	10.4 53.8
충청남도(15)	135	96,124	1,786		65,629.3	58,287.0	58,155.8	55,725.4	433	241,256.1
금산	6	1,785	38		713.2	618.6	524.1	497.9	183	912.7
	추금부 부성리	767 311 102	14 7 2	저수지 " 양수장	299.7 109.2 38.0	262.8 99.3 35.4	252.6 82.2 29.5	240.0 78.1 28.0	154 207 344	369.6 161.7 96.3
	남진봉 일산향	217 252 136	6 5 4	저수지 저수지 보	95.8 120.0 50.5	68.2 107.3 45.6	36.5 88.1 35.2	34.7 83.7 33.4	233 151 233	80.9 126.4 77.8
대덕	2	1,448	40		783.0	602.0	602.0	602.0	403	2,424.2
	신탄 진하	762 686	20 20	양수장 저수지	291.0 492.0	291.0 311.0	291.0 311.0	291.0 311.0	412 394	1,198.9 1,225.3
연기	5	2,473	32		1,414.7	1,356.9	1,356.9	1,356.9	311	4,225.7
	연장대 동남평	721 899 547	12 10 8	양수장 " "	419.9 543.9 298.8	404.3 542.9 277.8	404.3 542.9 277.8	404.3 542.9 277.8	340 302 296	1,374.6 1,639.6 822.3
	금월 남하	125 181	1 1	보 집수압거	63.0 89.1	61.0 70.9	61.0 70.9	61.0 70.9	295 295	180.0 209.2
공주	10	4,312	68		2,386.8	2,233.4	2,199.2	1,923.7	537	10,329.5
	우쌍한 삼신천	428 207 541	8 3 9	보수장 저수지	222.6 141.7 285.2	213.9 122.8 280.1	213.9 121.9 280.1	201.6 117.4 274.2	522 542 575	1,052.4 636.3 1,576.7
	정제경개 안룡천자	466 1,014 559 65	6 18 5 2	" 저수지 " 보	256.7 600.0 300.0 40.0	234.0 584.8 282.3 37.8	234.0 584.8 282.3 37.8	215.0 476.5 224.6 37.8	550 534 486 534	1,182.5 2,544.5 1,091.6 201.9
	상월 상월	154 273	3 6	양수장 "	110.6 135.0	72.2 131.9	72.2 131.9	23.3 126.6	438 563	102.1 712.8

부 과 및 징 수 상 황 (10) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 항 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 항 Status of Water Charge Collection					체 납 누 제		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
125.8	16,077	16,241	3,628	20,232	15,105	12.4	5,127	20,232	-	-	Pumping Station Reservoir	
(872.5)	81.4	13,576	18,921	7,626	11,051	-	-	11,051	-	-	Je cheon	
12.3	12,408	14,840	11,748	1,526	1,526	-	-	1,526	-	-	Reservoir	
4.7	9,770	11,748	8,657	459	459	-	-	459	-	-	"	
2.3	11,996	13,603	8,038	276	276	-	-	276	-	-	"	
7.3	11,666	13,356	10,512	851	851	-	-	851	-	-	"	
17.7	10,676	13,232	8,533	1,887	1,887	-	-	1,887	-	-	"	
1.2	13,603	14,222	10,512	163	163	-	-	163	-	-	"	
8.3	12,861	15,087	9,275	1,069	1,069	-	-	1,069	-	-	"	
1.1	7,626	7,626	7,626	84	84	-	-	84	-	-	Weir	
4.9	13,232	14,222	10,759	649	649	-	-	649	-	-	Reservoir	
21.6	18,921	18,921	18,921	4,087	4,087	-	-	4,087	-	-	Pumping Station	
(57,912.8)	55,193.7	13,431	41,923	1,237	7,412,956	5,775,339	3,782.2	1,559,002	7,334,341	78,615	93,777	Chungcheongnam Do
(618.6)	618.6	10,796	21,023	4,328	66,787	59,450	-	-	59,450	7,337	8,234	Gum san
262.8	8,698	17,313	4,328	22,862	21,471	-	-	21,471	1,391	1,522	Reservoir	
99.3	10,306	18,550	5,771	10,239	9,200	-	-	9,200	1,039	1,134	"	
35.4	17,437	19,787	11,130	6,176	5,983	-	-	5,983	193	192	Pumping Station	
68.2	14,551	21,023	10,553	9,927	9,461	-	-	9,461	466	485	Reservoir	
107.3	11,666	19,787	4,947	12,524	9,397	-	-	9,397	3,127	3,671	"	
45.6	11,089	13,603	10,924	5,059	3,938	-	-	3,938	1,121	1,230	Weir	
(602.0)	570.2	12,927	16,901	8,657	73,710	73,148	-	-	73,148	562	562	Dae deog
291.0	11,212	13,603	8,657	32,615	32,465	-	-	32,465	150	150	Pumping Station	
279.2	14,716	16,901	11,130	41,095	40,683	-	-	40,683	412	412	Reservoir	
(1,225.0)	1,201.3	14,646	18,138	5,565	175,948	118,300	139.5	57,480	175,780	168	168	Yeon gi
396.6	13,851	14,015	6,802	54,926	20,564	83.4	34,362	54,926	-	-	Pumping Station	
535.3	13,768	14,015	5,565	73,658	67,852	13.7	5,638	73,490	168	168	"	
269.4	17,602	18,138	8,657	47,364	29,884	42.4	17,480	47,364	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
(2,199.4)	1,923.7	13,573	24,857	1,237	261,106	261,083	-	-	261,083	23	6,812	Goug ju
201.6	12,531	12,944	6,142	25,283	25,283	-	-	25,283	-	86	Weir	
117.4	8,822	13,768	1,237	10,357	10,357	-	-	10,357	-	334	Drainage Station	
274.2	9,687	13,644	4,411	26,580	26,580	-	-	26,580	-	33	Reservoir	
215.0	13,892	16,736	13,026	29,856	29,856	-	-	29,856	-	-	"	
476.5	12,160	18,220	7,626	58,011	57,988	-	-	57,988	23	213	"	
224.6	15,046	19,539	7,667	33,780	33,780	-	-	33,780	-	221	"	
37.8	13,686	16,118	10,017	5,169	5,169	-	-	5,169	-	-	Weir	
23.3	14,180	22,755	6,554	3,307	3,307	-	-	3,307	-	276	Pumping Station	
126.6	15,788	24,857	8,203	19,973	19,973	-	-	19,973	-	242	"	

〈15〉 미 곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액.....천원(%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
	기산	605	8	저수지	295.0	273.6	240.3	226.7	542	1,228.7
논산 7		13,736	252		9,555.8	9,151.2	9,151.2	8,876.8	499	44,320.4
	논산성동	7,700	167	저수지	5,794.6	5,600.9	5,600.9	5,432.9	505	27,436.1
	노성동	417	11	"	255.2	254.5	254.5	246.9	505	1,246.8
	황석	144	5	양배수장	121.1	66.8	66.8	64.8	379	245.6
	황석	659	10	저수지	348.6	338.3	338.3	328.2	487	1,598.3
	강림	4,509	54	양수장	2,859.5	2,724.0	2,724.0	2,642.3	493	13,026.5
	강림	145	3	저수지	108.7	106.5	106.5	103.3	482	497.9
	청하	162	2	"	68.1	60.2	60.2	58.4	461	269.2
부여 18		9,964	216		6,739.5	5,842.9	5,842.9	5,842.9	456	26,645.9
	본지 구북당	1,993	32	저수지	1,234.4	1,225.8	1,225.8	1,225.8	458	5,614.2
	본지 구북당	320	9	양수장	350.0	267.5	267.5	267.5	460	1,230.5
	본지 구북당	329	7	"	199.3	193.7	193.7	193.7	460	891.0
	남정군 면압수	820	17	양수장	568.4	566.4	566.4	566.4	456	2,582.8
	남정군 면압수	65	2	양수장	48.4	40.2	40.2	40.2	454	182.5
	남정군 면압수	534	14	"	372.5	253.6	253.6	253.6	456	1,156.4
	자정흥 왕동산	466	9	"	426.5	250.5	250.5	250.5	455	1,139.8
	자정흥 왕동산	263	5	"	116.3	108.6	108.6	108.6	458	497.4
	자정흥 왕동산	1,563	42	저수지	876.3	814.3	814.3	814.3	462	3,762.1
	임가두 천신펙	1,004	29	"	707.0	703.3	703.3	703.3	454	3,193.0
	임가두 천신펙	131	6	"	77.7	77.1	77.1	77.1	457	352.3
	임가두 천신펙	38	2	"	24.9	23.4	23.4	23.4	453	106.0
	세인장 도세하	631	13	양수장	528.0	485.9	485.9	485.9	454	2,206.0
	세인장 도세하	432	12	"	317.0	283.9	283.9	283.9	457	1,297.4
	세인장 도세하	260	5	"	231.0	159.3	159.3	159.3	450	716.9
	현송호 복학암	403	7	"	292.2	200.0	200.0	200.0	426	852.0
	현송호 복학암	449	1	"	248.7	189.4	189.4	189.4	457	865.6
	현송호 복학암	263	4	"	120.9	-	-	-	-	-
서천 4		9,610	226		7,101.5	6,766.9	6,766.9	6,420.9	465	29,852.1
	서종 천천	5,873	131	저수지	4,810.3	4,626.6	4,626.6	4,403.4	481	21,180.4
	서종 천천	2,045	18	"	417.7	369.1	369.1	339.6	503	1,708.2
	문한 산산	780	25	"	302.4	279.0	279.0	262.8	442	1,161.6
	문한 산산	912	52	"	1,571.1	1,492.2	1,492.2	1,415.1	410	5,801.9
보령 8		9,024	111		4,805.3	3,267.2	3,267.2	2,982.3	351	10,466.7
	대천본 확장	2,468	38	저수지	1,404.1	1,089.4	1,089.4	988.3	354	3,498.6
	대천본 확장	1,464	16	보	1,010.6	754.0	754.0	673.7	341	2,297.3
	청남라포	540	9	저수지	299.0	258.5	258.5	235.7	357	841.4
	청남라포	595	11	"	289.9	280.5	280.5	270.3	360	973.1
	웅주천산	307	3	"	129.0	124.0	124.0	114.8	350	401.8
	웅주천산	467	10	"	166.1	156.0	156.0	143.9	335	482.1
	보령 일령	1,388	24	"	666.6	604.8	604.8	555.6	355	1,972.4
	보령 일령	1,795	-	"	840.0	-	-	-	-	-

부과 및 징수 상황 (11) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a Won (kg)
Total Thousand Won (M/T)

부과 사항 Status of Water Charge Assessment					징수 사항 Status of Water Charge Collection					채납누계 Accumulated Water Charge Un-collected	Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동판산금액 Cash Value				
226.7	21,518	24,610	18,550	48,790	48,790	-	-	48,790	-	5,407	Reservoir
(9,151.2) 8,622.4	12,826	32,813	5,441	1,105,944	695,466	978.4	403,314	1,098,780	7,164	7,164	Non san
5,383.1	10,841	11,212	9,193	582,697	379,483	491.4	202,582	582,065	632	132	Reservoir
222.2	13,109	15,293	12,284	29,119	17,143	29.1	11,976	29,119	-	-	"
43.0	12,944	12,944	12,944	5,561	655	11.9	4,906	5,561	-	-	Pumping & Drainage Station
326.2	12,655	12,655	12,655	41,223	38,369	6.9	2,854	41,223	-	-	Reservoir
2,487.1	16,901	20,158	14,964	420,682	237,736	428.6	176,673	414,409	6,273	6,273	Pumping Station
105.8	13,273	21,147	5,441	14,044	9,462	10.5	4,323	13,785	259	259	Reservoir
55.0	22,961	32,813	13,809	12,618	12,618	-	-	12,618	-	-	"
(5,842.9) 5,629.7	15,090	21,930	3,710	849,501	105,700	1,804.4	743,801	849,501	-	-	Bu yeo
1,169.6	13,603	14,840	7,420	159,064	2,504	379.8	156,560	159,064	-	-	Reservoir
254.5	14,593	16,077	8,038	37,139	289	89.4	36,850	37,139	-	-	Pumping Station
186.1	17,973	18,550	9,275	33,448	12,590	50.6	20,858	33,448	-	-	"
548.1	16,983	20,817	10,965	93,070	29,176	155.0	63,894	93,070	-	-	Pumping Station
39.5	14,263	14,840	7,420	5,638	2,464	7.7	3,174	5,638	-	-	"
234.0	17,602	20,281	15,335	41,232	6,114	85.2	35,118	41,232	-	-	"
239.8	19,003	19,828	17,148	45,579	11,327	83.1	34,252	45,579	-	-	"
103.1	17,684	17,767	14,263	18,231	384	43.3	17,847	18,231	-	-	"
791.7	11,460	12,367	6,183	90,757	8,387	199.9	82,370	90,757	-	-	Reservoir
688.4	12,449	12,985	11,625	85,678	2,024	202.9	83,654	85,678	-	-	"
76.6	9,605	9,770	9,481	7,367	29	17.8	7,338	7,367	-	-	"
22.6	7,049	7,420	3,710	1,596	1,596	-	-	1,596	-	-	"
472.1	13,273	14,510	10,182	62,586	-	151.8	62,586	62,586	-	-	Pumping Station
280.6	21,642	21,930	16,489	60,692	-	147.2	60,692	60,692	-	-	"
153.4	19,086	20,652	9,357	29,259	651	69.4	28,608	29,259	-	-	"
190.3	21,064	21,106	17,313	40,073	18,227	53.0	21,846	40,073	-	-	"
179.3	21,229	21,889	19,374	38,092	9,938	68.3	28,154	38,092	-	-	"
(6,766.9) 6,420.9	11,363	16,077	11,130	729,594	729,180	-	-	729,180	414	414	Seo cheon
4,403.4	11,089	11,089	11,089	487,751	487,337	-	-	487,337	414	414	Reservoir
339.6	14,057	16,077	12,119	47,742	47,742	-	-	47,742	-	-	"
262.8	13,892	15,458	12,738	36,491	36,491	-	-	36,491	-	-	"
1,415.1	11,130	11,130	11,130	157,610	157,610	-	-	157,610	-	-	"
(3,267.2) 2,982.3	13,514	19,787	4,122	403,042	190,047	512.9	211,359	401,406	1,636	1,750	Bo ryeong
988.3	12,861	14,840	7,420	127,231	65,677	149.1	61,422	127,099	132	258	Reservoir
673.7	14,510	19,787	4,122	97,872	64,841	78.9	32,566	97,407	465	465	Weir
235.7	13,232	14,428	11,542	31,228	8,700	55.0	22,528	31,228	-	-	Reservoir
270.3	13,315	15,252	12,367	35,976	21,394	34.8	14,428	35,822	154	143	"
114.8	14,469	14,840	12,367	16,625	11,021	12.2	4,947	15,968	657	657	"
143.9	12,367	12,367	12,367	17,775	8,564	22.3	9,069	17,633	142	141	"
555.6	13,727	18,550	9,069	76,335	9,850	160.6	66,399	76,249	86	86	"

(15) 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10a
총액 : 천원 (M\$)
적.....헥타
당.....원 (kg)
액 : 천원 (M\$)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
청양	9	4,098	68		2,454.3	2,007.8	2,007.8	1,942.2	351	6,814.0
청화비	양성봉	268	6	저수지	167.0	107.9	107.9	107.9	361	388.4
		109	2	"	69.0	68.7	68.7	68.7	354	243.2
		222	4	"	70.0	70.0	70.0	62.2	351	218.3
비운천	화곡장	253	5	"	141.1	140.4	140.4	140.4	353	495.6
		535	11	"	350.0	204.6	204.6	204.6	351	718.1
		939	17	"	529.2	416.1	416.1	393.1	353	1,387.6
장배청	평산소	1,111	13	양수장	708.0	654.2	654.2	638.3	342	2,183.0
		223	4	저수지	85.0	83.4	83.4	79.9	351	280.4
		438	6	양수장	335.0	262.5	262.5	247.1	364	899.4
홍성	4	2,259	40		1,168.8	1,039.4	1,039.4	1,034.0	375	3,880.2
홍홍	양동	1,138	17	저수지	561.6	533.8	533.8	530.5	385	2,042.4
		501	11	"	284.2	222.5	222.5	221.4	366	810.3
와광	룡천	98	2	양수장	65.0	42.9	42.9	42.9	410	175.9
		522	10	저수지	258.0	240.2	240.2	239.2	356	851.6
예당	12	13,741	213		11,967.6	10,008.7	10,008.7	9,600.6	435	41,800.3
본	장원	6,624	121	저수지	7,477.5	6,602.2	6,602.2	6,338.0	444	28,140.7
확신	례원	3,672	45	"	2,719.4	2,242.4	2,242.4	2,152.7	421	9,062.9
		357	10	"	180.1	176.4	176.4	169.4	407	689.5
오백덕	산제산	209	2	양수장	98.0	76.3	76.3	73.3	414	303.5
		103	2	저수지	84.4	81.5	81.5	78.2	465	363.6
		574	13	"	329.6	299.0	299.0	284.0	434	1,232.6
봉대	산천	439	6	"	233.6	232.9	232.9	221.3	430	951.6
제2	덕산	39	-	보지	32.9	28.6	28.6	27.5	448	123.2
		180	4	저수지	95.8	95.8	95.8	91.2	422	384.9
대방	술산	410	10	"	215.0	173.6	173.6	165.0	332	547.8
	리	539	-	"	331.1	-	-	-	-	-
		595	-	"	170.2	-	-	-	-	-
서산	17	9,116	143		5,242.0	4,807.7	4,807.7	4,516.6	424	19,147.8
산고	수풍산	1,037	23	저수지	662.5	660.4	660.4	630.0	440	2,772.0
		2,025	30	"	1,457.0	1,357.3	1,357.3	1,292.9	410	5,300.9
		652	8	"	424.4	382.1	382.1	372.0	396	1,473.1
서지	령곡동	720	12	"	405.6	353.0	353.0	331.8	409	1,357.1
		99	2	"	46.8	43.0	43.0	38.1	428	163.1
		77	1	"	38.2	31.5	31.5	25.1	432	108.4
강성	수연안	69	1	"	31.8	31.0	31.0	30.1	406	122.2
		198	5	"	179.2	95.1	95.1	83.2	418	347.8
		356	6	"	224.0	192.3	192.3	180.1	414	745.6
근원	홍북창	483	6	저수지	277.4	239.5	239.5	226.4	413	935.0
		242	4	"	160.8	137.9	137.9	129.0	408	526.3
		156	2	"	60.4	59.3	59.3	51.4	457	234.9
안지	면포암	365	7	"	216.6	215.3	215.3	203.4	413	840.0
		144	4	"	76.0	67.0	67.0	61.4	422	259.1
		812	19	"	607.3	605.8	605.8	580.4	454	2,635.0

부 과 및 징 수 상 황 (12) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 납 누 계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value				
(2,007.8) 1,942.2	16,410	23,497	6,183	318,707	271,848	-	-	271,848	46,859	46,859	Cheong yang
107.9	8,945	9,275	8,739	9,656	9,131	-	-	9,131	525	525	Reservoir
68.7	9,770	12,367	8,162	6,722	6,028	-	-	6,028	694	694	"
62.2	16,819	11,130	6,183	10,466	9,627	-	-	9,627	839	839	"
140.4	10,800	14,428	9,357	15,178	14,997	-	-	14,997	181	181	"
204.6	22,260	23,084	14,015	45,579	41,123	-	-	41,123	4,456	4,456	"
393.1	17,973	20,611	15,252	70,623	52,713	-	-	52,713	17,910	17,910	"
638.3	14,757	17,313	6,266	94,079	88,018	-	-	88,018	6,061	6,061	Pumping Station
79.9	22,755	23,497	22,260	18,179	15,693	-	-	15,693	2,486	2,486	Reservoir
247.1	19,498	22,260	16,695	48,225	34,518	-	-	34,518	13,707	13,707	Pumping Station
(1,039.4) 1,034.0	15,157	24,610	11,996	156,725	113,213	103.7	42,748	155,961	764	2,346	Hong seong
530.5	12,655	13,603	12,367	67,243	51,592	36.8	15,171	66,763	480	480	Reservoir
221.4	12,490	13,974	11,996	27,637	10,965	40.3	16,613	27,578	59	59	"
42.9	14,881	17,066	13,109	6,378	6,378	-	-	6,378	-	1,509	Pumping Station
239.2	23,208	24,610	22,631	55,467	44,278	26.6	10,964	55,242	225	298	Reservoir
(9,980.1) 9,921.8	13,880	41,923	6,348	1,377,107	1,375,092	-	-	1,375,092	2,015	2,015	Ye dang
6,573.1	12,944	13,438	12,531	849,766	849,474	-	-	849,474	292	292	Reservoir
2,233.1	14,840	16,035	13,562	331,528	331,528	-	-	331,528	-	-	"
168.3	8,368	8,368	8,368	14,100	14,030	-	-	14,030	70	70	"
76.0	10,965	13,809	7,667	8,334	8,334	-	-	8,334	-	-	Pumping Station
81.1	6,348	6,348	6,348	5,157	5,157	-	-	5,157	-	-	Reservoir
295.7	15,994	29,968	9,193	47,304	47,304	-	-	47,304	-	-	"
232.0	11,501	12,985	9,976	26,687	26,687	-	-	26,687	-	-	"
95.0	41,826	41,923	25,970	39,735	39,572	-	-	39,572	163	163	Weir Reservoir
167.5	32,524	32,978	25,434	54,496	53,006	-	-	53,006	1,490	1,490	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
(4,807.7) 4,516.6	13,489	21,435	2,061	609,259	598,800	-	-	598,800	10,459	16,239	Seo san
630.0	12,655	14,840	9,069	79,672	79,600	-	-	79,600	72	72	Reservoir
1,222.5	14,840	19,797	12,779	191,761	187,728	-	-	187,728	4,041	4,505	"
372.0	10,800	11,542	10,718	40,109	39,923	-	-	39,923	186	618	"
331.8	14,469	15,252	14,428	48,024	47,436	-	-	47,436	588	852	"
38.1	13,480	14,428	11,954	5,129	5,019	-	-	5,019	110	159	"
25.1	12,861	13,603	12,779	3,230	3,230	-	-	3,230	-	109	"
30.1	16,489	16,489	16,489	4,963	4,963	-	-	4,963	-	-	"
83.2	19,910	21,435	12,367	16,577	16,204	-	-	16,204	373	372	"
180.1	12,779	12,779	12,779	23,015	23,015	-	-	23,015	-	-	"
226.4	12,367	12,367	12,367	27,998	24,926	-	-	24,926	3,072	7,488	Reservoir
129.0	9,893	9,893	9,893	12,762	12,762	-	-	12,762	-	-	"
51.4	10,306	10,306	10,306	5,297	5,297	-	-	5,297	-	-	"
203.4	10,182	11,130	2,473	20,671	20,671	-	-	20,671	-	-	"
61.4	12,284	14,840	2,061	7,544	7,487	-	-	7,487	57	58	"
580.4	13,521	17,313	5,359	78,445	78,090	-	-	78,090	355	355	"

(15) 미곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당원 (kg)
총액.....천원(M_₩)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FIJA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	봉리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980			
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total	
당진	정대미산	587	8	저수지	261.0	246.9	246.9	230.9	443	1,022.9	
		94	5	"	113.0	90.3	90.3	50.4	604	304.4	
	8	2,782	42		1,653.1	1,585.8	1,585.8	1,585.8	426	6,762.0	
	채지운	332	6	보지	196.0	196.0	196.0	196.0	422	827.1	
	조송악	244	2	"	163.5	157.7	157.7	157.7	426	671.8	
		363	5	"	185.0	185.0	185.0	185.0	425	786.3	
	전오대	203	5	"	120.9	120.6	120.6	120.6	427	515.0	
	순봉성	619	10	"	414.9	397.5	397.5	397.5	425	1,689.4	
부안	초대대	374	6	"	200.0	199.8	199.8	199.8	426	851.1	
	면제	56	2	보	58.6	58.6	58.6	58.6	426	249.6	
	10	8,967	206		6,928.9	6,495.6	6,493.0	6,164.8	397	24,466.1	
	은양	1,492	33	저수지	1,475.2	1,253.8	1,253.8	1,191.1	374	4,454.7	
	송선장	2,099	50	"	1,430.2	1,257.5	1,257.5	1,193.0	378	4,509.5	
		205	4	"	120.4	120.4	117.8	111.9	377	421.9	
	도고	1,324	27	"	1,106.9	1,100.2	1,100.2	1,045.0	424	4,430.8	
	연염인	959	24	"	663.8	632.2	632.2	600.6	354	2,126.1	
천안		534	10	"	403.8	403.4	403.4	383.2	396	1,517.5	
	인주포	894	18	"	716.1	716.1	716.1	678.6	390	2,646.5	
		851	21	"	667.0	667.0	667.0	633.6	464	2,939.9	
	음봉	427	16	"	250.0	250.0	250.0	237.5	455	1,080.6	
	배방	182	3	"	95.0	95.0	95.0	90.3	375	338.6	
	15	3,809	91		2,714.8	2,503.0	2,503.0	2,378.3	387	9,208.5	
	천안성	253	4	저수지	162.9	108.7	108.7	103.4	386	399.1	
	환입장	55	2	"	74.3	74.3	74.3	70.6	386	272.5	
성덕		738	16	"	542.0	523.7	523.7	497.5	392	1,950.2	
	성덕기	457	9	"	297.9	294.6	294.6	279.9	384	1,074.8	
	덕이령	440	12	"	272.6	272.3	272.3	258.7	387	1,001.2	
		33	1	"	37.0	37.0	37.0	35.2	385	135.5	
	직업산	29	1	"	65.9	65.9	65.9	62.6	385	241.0	
	업매수	335	7	"	230.0	194.7	194.7	185.0	385	712.3	
		72	1	"	41.7	38.1	38.1	36.2	386	139.7	
	왕림	43	1	"	25.6	21.7	21.7	20.6	389	80.1	
성내		58	1	"	26.1	25.7	25.7	24.5	384	94.1	
	남흥	614	17	"	469.0	439.0	439.0	417.1	379	1,580.8	
	요방	271	9	"	170.0	147.2	147.2	139.9	382	534.4	
		265	7	"	213.4	193.2	193.2	183.6	410	752.8	
		146	3	"	86.4	66.9	66.9	63.5	378	240.0	
	전라북도(12)	158	131,377	2,729		114,585.2	90,359.7	87,804.4	84,807.2	459	389,051.6
	등진	1	36,003	788		41,258.6	33,167.7	30,699.3	30,299.1	481	145,738.7
	동진		36,003	788	저수지	41,258.6	33,167.7	30,699.3	30,299.1	481	145,738.7

〈15〉 미곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액.....천원(%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	봉리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
전북	5	26,507	684		26,415.0	22,374.2	22,372.9	21,969.6	460	101,043.9
	전북	24,780	627	저수지	22,563.9	21,087.8	21,087.8	20,692.8	459	94,980.0
	방조제교	286	6	방조제 저수지	2,423.8 244.3	- 220.2	- 220.2	- 214.1	- 451	- 965.6
	비봉피	156 1,285	6 45	" "	81.8 1,101.2	70.6 995.6	69.3 995.6	67.1 995.6	476 480	319.4 4,778.9
전주	10	9,842	180		5,609.0	4,939.4	4,939.4	4,939.4	459	22,676.2
	전주	5,385	98	저수지	3,195.5	3,086.8	3,086.8	3,086.8	467	14,415.4
	주봉서	2,394	42	"	1,287.5	1,001.8	1,001.8	1,001.8	447	4,478.0
	우봉	434	9	"	216.6	205.2	205.2	205.2	418	857.7
	조용상	352	7	"	200.6	200.4	200.4	200.4	456	913.8
	촌진관	325	6	"	170.0	121.0	121.0	121.0	462	559.0
	상관	131	3	"	84.6	37.8	37.8	37.8	455	172.0
	망구만	367	6	"	127.1	109.6	109.6	109.6	446	488.8
	하천덕	78	2	보수장	49.0	28.6	28.6	28.6	457	130.7
	덕안	8	2	양수장	110.0	1.6	1.6	1.6	435	7.0
		368	5	저수지	168.1	146.6	146.6	146.6	446	653.8
부안	12	7,507	176		9,074.9	7,082.5	7,082.5	7,082.5	474	33,583.1
	사개우	521	30	저수지	479.6	461.5	461.5	461.5	485	2,238.3
	암동	326	6	"	155.5	140.8	140.8	140.8	468	658.9
		255	6	"	145.0	130.4	130.4	130.4	468	610.3
	남윤유	143	5	"	116.9	113.9	113.9	113.9	483	550.1
	포산유	157	5	"	123.5	57.4	57.4	57.4	439	252.0
		177	6	"	110.8	83.4	83.4	83.4	431	359.5
	신영출	35	2	방조제	53.4	31.3	31.3	31.3	462	144.6
	복전포	32	1	"	85.0	21.7	21.7	21.7	470	102.0
		23	1	"	168	10.8	10.8	10.8	460	49.7
	주부계	183	5	양수장	130.2	95.9	95.9	95.9	483	463.2
	산안화	4,035	103	도수장	3,954.9	3,528.1	3,528.1	3,528.1	478	16,864.3
		1,620	6	"	3,703.3	2,407.3	2,407.3	2,407.3	469	11,290.2
정읍	9	6,175	113		3,726.9	2,165.3	2,165.3	2,129.3	433	9,229.5
	정읍	434	16	보수장	303.5	243.2	243.2	238.2	433	1,031.4
	내용	880	17	저수지	633.0	425.7	425.7	420.1	423	1,777.0
		729	17	"	488.4	350.2	350.2	334.9	425	1,423.3
	입소애하	938	17	"	435.9	414.6	414.6	411.7	416	1,712.7
	애하	465	16	"	257.6	256.5	256.5	254.7	455	1,158.9
	고구	815	19	양수장	484.0	421.6	421.6	417.4	455	1,899.2
		55	1	보수장	23.5	18.6	18.6	18.6	405	75.3
		774	10	양수장	305.1	34.9	34.9	33.7	450	151.7
		1,085	-	저수지	795.9	-	-	-	-	-
고창	18	7,073	126		3,825.0	3,452.3	3,452.3	3,452.3	442	15,266.5
	고창	1,531	22	저수지	835.5	780.1	780.1	780.1	456	3,557.3

부과 및 징수 상황 (14) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Thousand Won (kg)
Total..... Thousand Won (M/T)

부과사항 Status of Water Charge Assessment				징수사항 Status of Water Charge Collection					채납누계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected	
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동판산금액 Cash Value				
(22,372.9) 21,483.8	10,016	13,232	3,298	2,151,851	1,274,384	2,128.0	877,467	2,151,851	-	1,263	Jeon bug
20,349.8	9,935	11,006	3,298	2,018,661	1,194,488	1,999.0	824,173	2,018,661	-	1,263	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sea dike
219.0	9,151	10,017	7,791	20,080	3,816	39.0	16,264	20,080	-	-	Reservoir
55.3	8,904	8,904	8,904	4,918	345	11.0	4,573	4,918	-	-	"
859.7	12,573	13,232	10,388	108,192	75,735	79.0	32,457	108,192	-	-	"
(4,894.6) 4,890.8	11,499	14,675	3,092	562,378	466,460	227.9	93,980	560,440	1,938	12,471	Jeon ju
3,038.2	11,831	12,119	3,092	359,371	308,495	119.9	49,439	357,934	1,437	6,789	Reservoir
1,001.8	10,924	13,809	10,306	109,529	74,765	83.4	34,392	109,157	372	4,177	"
205.2	11,872	13,109	9,770	24,353	23,668	1.4	556	24,224	129	597	"
200.4	10,388	11,872	9,852	20,820	15,033	14.0	5,787	20,820	-	173	"
121.0	11,748	11,748	11,748	14,227	11,801	5.8	2,426	14,227	-	81	"
37.8	11,913	13,480	11,336	4,498	4,431	0.2	67	4,498	-	334	"
109.6	9,811	9,893	6,596	10,745	10,411	0.8	334	10,745	-	125	"
28.6	7,173	7,626	6,389	2,054	1,631	1.0	423	2,054	-	46	Weir
1.6	14,675	14,675	14,675	235	235	-	-	235	-	103	Pumping Station
146.6	11,295	11,295	11,295	16,546	15,990	1.4	556	16,546	-	46	Reservoir
(7,071.5) 6,746.9	11,315	12,119	618	763,393	222,221	122.9	509,805	732,026	31,367	31,367	Bu an
458.6	9,893	9,893	9,893	45,372	2,036	10.5	43,235	45,271	101	101	Reservoir
139.7	12,119	12,119	12,119	16,933	8,482	2.0	8,236	16,718	215	215	"
128.6	12,119	12,119	12,119	15,593	3,097	2.5	10,291	13,388	2,205	2,205	"
112.6	10,594	10,594	10,594	11,932	5,411	1.5	6,177	11,588	344	344	"
49.7	12,119	12,119	12,119	6,027	2,196	0.8	3,294	5,490	537	537	"
73.1	11,254	11,254	11,254	8,239	1,952	1.5	6,172	8,124	115	115	"
17.8	12,119	12,119	12,119	2,159	774	0.3	1,235	2,009	150	150	Sea dike
21.7	618	618	618	135	-	-	-	-	135	135	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
95.2	12,119	12,119	12,119	11,543	7,327	0.1	4,118	11,445	98	98	Pumping Station
3,501.0	11,377	11,377	11,377	398,313	117,275	65.6	270,147	387,422	10,891	10,891	Feed Canal
2,148.9	11,501	11,501	11,501	247,147	73,671	38.1	156,900	230,571	16,576	16,576	"
(2,165.3) 2,129.3	12,607	13,356	6,554	268,449	249,358	29.5	12,566	261,924	6,525	20,845	Jeong eub
238.2	9,893	9,893	9,893	23,561	22,250	2.8	1,171	23,421	140	767	Weir
420.1	15,128	15,128	15,128	63,486	59,504	6.2	2,542	62,046	1,440	3,617	Reservoir
334.9	14,881	12,861	12,861	49,813	44,737	5.0	2,446	47,183	2,630	5,725	"
411.7	11,130	11,130	11,130	45,824	42,984	5.5	2,252	45,236	588	3,070	"
254.7	9,852	9,852	9,852	25,118	23,786	3.0	1,250	25,036	82	207	"
417.4	13,150	13,356	9,893	54,943	52,241	6.6	2,702	54,943	-	1,640	Pumping Station
18.6	6,554	6,554	6,554	1,217	1,104	0.1	58	1,162	55	163	Weir
33.7	13,315	13,315	13,315	4,487	2,752	0.3	145	2,897	1,590	5,656	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
(3,452.3) 3,411.6	10,934	19,374	9,893	373,029	373,029	-	-	373,029	-	-	Go chang
771.0	11,130	11,130	11,130	85,835	85,835	-	-	85,835	-	-	Reservoir

(15) 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액.....천원 (M\$)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980				
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total		
파 원	신가성	림평내	1,175	22	저수지	680.0	613.2	613.2	613.2	444	2,722.6	
			231	3	"	103.8	90.0	90.0	90.0	432	388.8	
			342	10	"	180.8	179.3	179.3	179.3	444	796.1	
	구오상	암산암	120	1	보수지	65.0	48.2	48.2	48.2	427	205.8	
			372	6	저수지	231.4	224.0	224.0	224.0	435	974.4	
			212	3	"	104.5	103.2	103.2	103.2	435	448.9	
	무덕공	장림음	120	3	"	54.0	52.3	52.3	52.3	429	224.4	
			280	7	"	190.2	157.0	157.0	157.0	439	689.2	
			313	6	"	198.0	163.0	163.0	163.0	430	700.9	
	중산해	산정리	130	4	"	80.0	78.2	78.2	78.2	442	345.6	
			195	5	"	94.0	73.8	73.8	73.8	430	317.3	
			282	5	"	125.0	105.9	105.9	105.9	438	463.8	
	성라심	지성원	238	4	"	87.2	77.0	77.0	77.0	434	334.2	
			217	5	"	100.0	95.4	95.4	95.4	438	417.9	
			783	9	"	342.6	333.8	333.8	333.8	442	1,475.4	
	동평	아지	385	9	"	263.0	203.8	203.8	203.8	434	884.5	
			147	2	"	90.0	74.1	74.1	74.1	431	319.4	
			17	5,250	86		2,506.7	2,171.0	2,171.0	2,171.0	356	7,720.6
	원	대장기	평평실	198	2	보조제	91.8	60.1	60.1	60.1	425	255.4
				47	1	"	9.6	-	-	-	-	-
			257	4	보조	86.8	86.3	86.3	86.3	428	369.4	
금이장		암백안	302	4	"	110.0	110.0	110.0	110.0	425	467.5	
			159	2	저수지	64.5	62.5	62.5	62.5	400	250.0	
			180	4	"	89.8	75.7	75.7	75.7	400	302.8	
동도금		마촌풍	145	3	"	50.1	44.5	44.5	44.5	407	181.1	
			284	5	"	146.3	139.8	139.8	139.8	397	555.0	
			724	9	"	380.0	320.7	320.7	320.7	435	1,395.0	
귀대운		석강음	665	10	양수장	353.3	311.0	311.0	311.0	436	1,356.0	
			458	6	"	172.0	166.8	166.8	166.8	471	785.6	
			594	14	저수지	355.6	339.8	339.8	339.8	172	584.5	
아동금		영복지	446	12	"	231.8	229.2	229.2	229.2	208	476.7	
		195	5	"	119.1	118.7	118.7	118.7	250	296.8		
		18	-	보	9.4	-	-	-	-	-		
고수	축송	285	-	저수지	120.0	-	-	-	-	-		
		293	6	"	116.6	105.9	105.9	105.9	420	444.8		
		19	3,754	59		2,143.2	1,159.1	1,159.1	598.7	485	2,906.3	
원	임도사	실인양	92	3	저수지	50.7	30.0	30.0	3.7	484	17.9	
			119	2	"	45.4	43.4	43.4	17.5	495	86.6	
			216	4	"	55.0	47.4	47.4	38.1	491	187.1	
	청신도	웅정궁	360	6	"	134.0	127.2	127.2	92.3	486	448.6	
			217	4	"	96.4	78.0	78.0	26.1	475	124.0	
			105	3	"	90.5	37.0	37.0	7.4	468	34.6	
	금선	정덕	32	1	"	13.0	8.1	8.1	1.6	459	7.3	
			192	7	"	100.0	90.3	90.3	49.8	478	238.0	
	옥성	전남	125	2	"	51.9	48.2	48.2	19.8	474	93.9	
			955	11	"	299.6	277.7	277.7	201.9	499	1,007.5	

부 과 및 징 수 상 황 (15) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Thousand Won (kg)
Total..... Thousand Won (M/T)

부 과 사 항 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 항 Status of Water Charge Collection					체 납 누 계 Accumulated Water Charge Un-collected	이 명 시설 Name of FLIA Facilities
부 과 면 적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value				
610.3	11,130	11,130	11,130	67,921	67,921	-	-	67,921	-	-	Reservoir
83.9	11,130	11,130	11,130	9,340	9,340	-	-	9,340	-	-	"
175.4	10,306	10,306	10,306	18,084	18,084	-	-	18,084	-	-	"
48.2	11,542	11,542	11,542	5,559	5,559	-	-	5,559	-	-	Weir
223.5	10,718	10,718	10,718	23,952	23,952	-	-	23,952	-	-	Reservoir
102.4	10,718	10,718	10,718	10,964	10,964	-	-	10,964	-	-	"
51.5	9,893	9,893	9,893	5,098	5,098	-	-	5,098	-	-	"
155.7	10,306	10,306	10,306	16,044	16,044	-	-	16,044	-	-	"
156.2	10,306	10,306	10,306	16,096	16,096	-	-	16,096	-	-	"
76.2	11,130	11,130	11,130	8,481	8,481	-	-	8,481	-	-	"
71.2	11,130	11,130	11,130	7,931	7,931	-	-	7,931	-	-	"
105.0	11,130	11,130	11,130	11,686	11,686	-	-	11,686	-	-	"
75.7	11,130	11,130	11,130	8,424	8,424	-	-	8,424	-	-	"
94.2	9,893	9,893	9,893	9,324	9,324	-	-	9,324	-	-	"
333.8	9,893	9,893	9,893	33,025	33,025	-	-	33,025	-	-	"
203.8	10,306	10,306	10,306	20,999	20,999	-	-	20,999	-	-	"
73.6	19,374	19,374	19,374	14,266	14,266	-	-	14,266	-	-	"
(2,171.0)											
1,719.7	11,534	17,437	3,133	198,345	187,616	25.9	10,729	198,345	-	4,138	Nam weon
58.3	12,531	13,191	6,596	7,303	7,303	-	-	7,303	-	90	Weir
83.7	12,037	12,738	5,977	10,067	10,067	-	-	10,067	-	83	Sea Dike Weir
106.3	11,831	12,367	11,460	12,560	12,137	1.0	423	12,560	-	59	"
53.9	6,101	6,925	3,133	3,285	3,285	-	-	3,285	-	-	Reservoir
67.1	8,080	10,017	4,576	5,415	4,481	2.3	934	5,415	-	380	"
38.9	10,965	12,284	5,730	4,268	3,408	-	860	4,268	-	19	"
116.8	9,811	11,831	5,359	11,461	11,461	-	-	11,461	-	75	"
317.5	11,789	12,779	6,389	37,391	37,391	-	-	37,391	-	2,328	"
311.0	13,232	13,603	6,802	41,174	32,662	20.6	8,512	41,174	-	520	Pumping Station
166.8	15,499	17,437	12,779	25,847	25,847	-	-	25,847	-	71	"
115.3	7,956	11,954	5,977	9,166	9,166	-	-	9,166	-	486	Reservoir
115.4	7,667	11,130	5,565	8,859	8,859	-	-	8,859	-	21	"
69.2	9,234	11,130	5,565	6,397	6,397	-	-	6,397	-	6	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
99.5	15,211	16,077	8,038	15,152	15,152	-	-	15,152	-	-	"
(1,159.1)											
598.7	10,394	16,200	4,905	62,228	49,256	21.9	9,111	58,367	3,861	15,396	Im sil
3.7	12,119	12,367	6,967	449	449	-	-	449	-	148	Reservoir
17.5	9,687	9,687	9,687	1,694	1,462	-	-	1,462	232	378	"
38.1	10,017	10,017	10,017	3,812	3,767	-	-	3,767	45	105	"
92.3	9,357	9,770	7,873	8,645	7,527	2.7	1,118	8,645	-	569	"
26.1	9,935	10,429	7,008	2,591	2,028	-	-	2,028	563	1,140	"
7.4	11,954	11,954	11,954	884	795	0.2	89	884	-	320	"
1.6	9,069	9,893	4,905	145	145	-	-	145	-	-	"
49.8	10,883	11,625	6,389	5,417	4,566	2.0	851	5,417	-	1,164	"
19.8	7,750	8,615	5,647	1,531	1,305	0.5	226	1,531	-	356	"
201.9	11,377	11,386	8,615	22,956	16,160	14.8	6,121	22,281	675	880	"

〈15〉 미곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10a 당.....원 (kg)
총액 : 천원 (%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	동리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
	남산	98	2	저수지	31.3	29.6	29.6	10.2	486	49.6
	수천산	83	1	"	41.0	22.3	22.3	10.1	464	46.9
	지산	296	2	"	127.0	63.8	63.8	6.7	462	31.0
	백산	48	1	"	15.2	14.6	14.6	8.3	477	39.6
	도봉	100	1	"	67.1	41.3	41.3	20.6	469	96.6
	세두	247	3	"	75.0	61.4	61.4	32.9	470	154.6
	지사	181	5	"	66.8	65.0	65.0	25.7	480	123.4
		288	1	"	93.2	73.8	73.8	26.0	458	119.1
		-	-	"	690.1	-	-	-	-	-
순	총 28	5,209	99		2,687.0	1,872.0	1,872.0	1,348.3	346	4,659.9
	팔룡	855	18	저수지	395.0	295.0	295.0	286.8	379	1,087.0
	죽	164	1	양수장	42.0	39.2	39.2	39.1	396	154.8
	죽반인	97	4	저수지	32.7	29.6	29.6	29.2	324	94.6
	전월제	70	1	"	21.4	19.4	19.4	18.8	333	62.6
	복림암	-	-	보수지	11.9	-	-	-	-	-
	지구동	282	6	저수지	103.5	88.3	88.3	82.6	334	275.9
	평덕산	73	1	"	30.2	29.4	29.4	28.5	405	115.4
	금나동	467	6	"	273.5	118.0	118.0	82.1	266	218.4
	가월정	187	4	"	88.0	57.0	57.0	20.3	182	36.9
	대내피	142	4	보수지	64.5	56.2	56.2	24.6	196	48.2
	수호십	259	8	저수지	163.3	118.5	118.5	46.4	178	82.6
	정계호	252	7	"	150.0	132.4	132.4	24.0	128	30.7
	내이서	195	3	"	115.4	90.7	90.7	35.5	175	62.1
	2쌍치양	332	6	양수장	294.9	141.1	141.1	135.1	430	580.9
	2괴정등	136	2	"	70.7	69.4	69.4	66.7	390	260.1
	무서동	215	3	"	94.9	86.9	86.9	84.6	409	346.0
	수안구	90	2	"	28.2	21.2	21.2	19.0	336	63.8
	내이서	224	6	저수지	92.4	86.1	86.1	79.9	415	331.6
	정계호	94	2	"	40.5	31.4	31.4	24.0	312	74.9
	정계호	134	3	"	68.7	60.2	60.2	50.1	354	177.4
	정계호	121	2	"	39.5	35.6	35.6	31.3	375	117.4
	령산마	127	2	"	56.9	53.3	53.3	43.5	328	142.7
	령산마	128	3	"	46.4	41.3	41.3	36.9	383	141.3
	령산마	109	2	"	77.0	40.1	40.1	3.9	133	5.2
	2쌍치양	132	1	"	109.3	42.4	42.4	15.4	166	25.6
	2쌍치양	135	1	"	74.	57.2	57.2	10.8	138	14.9
	2괴정등	67	1	양수장	44.2	32.1	32.1	29.2	373	108.9
	2괴정등	122	-	"	58.0	-	-	-	-	-
금	총 3	13,545	358		12,917.3	10,104.1	10,088.5	10,088.5	446	44,980.2
	금마산	11,251	276	양수장	11,337.1	8,609.9	8,594.3	8,594.3	447	38,416.5
	금마산	1,231	45	저수지	889.8	843.0	843.0	843.0	448	3,776.6
	금마산	1,063	37	"	690.4	651.2	651.2	651.2	428	2,787.1
진	총 31	4,939	37		2,216.5	1,114.4	1,044.4	4.3	451	19.4
	진안포	247	3	저수지	103.4	98.7	97.3	2.3	470	10.8
	진안포	-	-	"	47.4	40.7	32.6	-	-	-

부과 및 징수 상황 (16) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Wan (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과 사항 Status of Water Charge Assessment					징수 사항 Status of Water Charge Collection					채납누계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
10.2	8,698	9,935	7,090	888	736	0.3	133	869	19	215	Reservoir	
10.1	9,275	9,687	7,544	938	521	0.5	200	721	217	219	"	
6.7	11,913	11,913	11,913	799	735	0.2	64	799	-	144	"	
8.3	9,522	10,347	8,657	790	754	-	-	754	36	48	"	
20.6	5,812	5,812	5,812	1,199	890	0.7	309	1,199	-	380	"	
32.9	12,779	13,809	8,615	4,203	3,851	-	-	3,851	352	687	"	
25.7	7,090	7,915	5,812	1,818	1,818	-	-	1,818	-	132	"	
26.0	13,356	16,200	10,306	3,469	1,747	-	-	1,747	1,722	8,511	"	
(1,872.0)	1,348.3	10,322	17,684	4,205	139,166	79,968	132.7	53,807	153,775	5,391	12,220	Sun chang
286.8	10,306	10,759	9,811	29,554	18,285	24.6	10,156	28,441	1,113	1,085	Reservoir	
39.1	10,306	10,594	10,182	4,029	2,611	3.4	1,418	4,029	-	69	Pumping Station	
29.2	8,657	9,275	8,038	2,528	2,061	1.1	467	2,528	-	10	Reservoir	
18.8	7,502	8,038	6,884	1,409	1,141	0.6	268	1,409	-	-	"	
82.6	8,286	9,646	8,080	6,834	5,382	3.5	1,452	6,834	-	-	Weir Reservoir	
28.5	6,183	6,266	5,936	1,767	-	4.3	1,767	1,767	-	-	"	
82.1	12,696	13,768	10,841	10,423	9,390	-	-	9,390	1,033	3,074	"	
20.3	11,996	12,738	10,800	2,438	1,188	3.0	1,250	2,438	-	-	"	
24.6	9,110	9,893	8,822	2,240	1,562	1.6	678	2,240	-	237	Weir	
46.4	9,893	10,388	9,234	4,590	2,670	3.1	1,276	3,946	644	1,168	Reservoir	
24.0	6,596	7,214	6,018	1,582	527	2.3	961	1,488	94	199	"	
35.5	10,718	11,171	9,976	3,805	2,439	0.6	245	2,684	1,121	2,215	"	
135.1	12,367	12,367	12,367	16,717	5,170	28.0	11,547	16,717	-	-	Pumping Station	
66.7	11,954	11,954	11,954	7,974	-	19.3	7,973	7,973	1	-	"	
84.6	11,542	11,913	11,130	9,770	6,879	7.0	2,891	9,770	-	-	"	
19.0	12,367	12,985	11,254	2,350	5	5.7	2,345	2,350	-	-	"	
79.9	7,832	8,203	7,544	6,257	3,536	6.4	2,643	6,179	78	129	Reservoir	
24.0	9,481	10,099	8,945	2,275	1,515	1.6	648	2,163	112	129	"	
50.1	8,244	9,316	4,205	4,130	2,774	3.1	1,282	4,056	74	80	"	
31.3	9,069	9,481	8,698	2,838	2,104	1.3	544	2,648	190	261	"	
43.5	8,657	9,110	8,286	3,765	1,292	5.7	2,372	3,664	101	105	"	
36.9	8,244	8,780	7,956	3,042	1,826	2.1	890	2,716	326	455	"	
3.9	14,634	15,211	14,057	570	364	0.4	156	520	50	357	"	
15.4	14,922	15,623	13,974	2,299	1,854	1.1	445	2,299	-	1,695	"	
10.8	15,252	17,313	11,171	1,647	1,211	2.9	133	1,344	303	709	"	
29.2	14,840	17,684	6,225	4,333	4,182	-	-	4,182	151	243	Pumping Station	
(10,010.7)	9,591.6	14,381	20,405	3,463	1,379,334	807,769	1,357.9	559,758	1,367,527	11,807	26,124	Gum gang
8,162.4	15,376	20,405	3,463	1,256,032	719,255	1,273.5	524,970	1,244,225	11,807	26,087	Pumping Station	
828.7	8,038	8,038	8,038	66,612	66,612	-	-	66,612	-	37	Reservoir	
600.5	9,440	10,635	8,780	56,690	21,902	84.4	34,788	56,690	-	-	"	
(1,044.4)	4.3	11,163	10,965	3,133	480	267	-	267	213	10,714	Jin on	
2.3	3,174	3,174	3,174	73	73	-	-	73	-	539	Reservoir	

〈15〉 미곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

단위 : 10 a
평 당.....헥타
총 액.....천원 (M\$)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
성충좌	수평산	80	1	저수지	295	24.6	23.4	-	-	-
		-	-	"	55.4	51.6	50.9	-	-	-
백마부	암령귀	119	2	"	57.2	50.1	49.6	-	-	-
		113	1	"	39.3	30.2	29.5	-	-	-
가구덕	정동천	303	2	"	118.8	41.8	32.1	-	-	-
		214	2	"	102.0	57.9	55.2	-	-	-
군군용	상하덕	73	1	"	35.1	6.4	6.4	-	-	-
		125	2	"	43.4	32.2	30.9	-	-	-
백송내	운풍불	111	2	"	53.0	25.8	21.5	-	-	-
		102	1	"	37.0	24.1	21.3	0.4	479	1.9
무금좌	주평포	116	2	"	32.0	21.7	17.0	-	-	-
		88	1	보	47.5	45.8	45.8	-	-	-
지대중	동평길	45	1	"	25.9	24.4	23.6	-	-	-
		148	1	"	51.8	48.4	48.2	-	-	-
노황덕	촌금산	78	-	저수지	32.7	-	-	-	-	-
		131	-	"	75.0	-	-	-	-	-
과상구추월	목전물천계	162	2	"	100.5	79.0	69.0	-	-	-
		392	-	"	293.5	-	-	-	-	-
장수	원계남	307	1	"	112.0	66.8	66.8	-	-	-
	서남	94	-	"	58.2	-	-	-	-	-
장장벽	산장	71	-	"	29.0	-	-	-	-	-
		251	-	보	90.0	-	-	-	-	-
영산강	주안남시	51	-	"	25.0	-	-	-	-	-
		5,573	23		2,205.1	757.7	757.7	724.2	169	1,227.3
전라남도(18)	원계남	959	5	저수지	315.9	175.5	175.5	175.5	110	193.1
	산장	455	3	"	186.4	83.8	83.8	83.8	101	84.6
영산강	문새다봉남	623	3	"	270.0	142.7	142.7	142.7	101	144.1
		1,058	12	"	423.8	355.7	355.7	322.2	250	805.5
	2,478	-	"	1,009.0	-	-	-	-	-	-
영산강	246	168,985	2,834		89,311.0	73,951.6	73,267.8	68,406.9	389	265,997.2
영산강	65	78,153	1,206		41,427.4	35,440.8	35,366.0	32,452.3	405	131,441.4
나노반다	주안남시	848	10	저수지	306.5	273.9	273.2	273.2	437	1,193.9
		2,714	43	"	1,703.3	1,413.3	1,413.3	1,253.3	349	4,374.0
문새다봉남	평지도황평	1,791	26	"	994.1	859.6	858.4	844.0	414	3,494.2
		2,408	34	"	1,016.6	989.0	989.0	980.8	365	3,579.9
문새다봉남	평지도황평	1,478	24	"	744.6	744.6	744.6	737.3	385	2,838.6
		1,951	29	"	1,193.3	954.9	954.9	926.6	488	4,521.8
문새다봉남	양수장	531	7	"	119.4	119.4	119.4	119.4	380	453.7
		2,967	35	"	1,751.0	1,359.4	1,359.4	1,177.7	405	4,769.7
	1,425	14	양수장	372.3	361.8	358.8	354.8	461	1,635.6	

부과 및 징수 상황 (17) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과 사항 Status of Water Charge Assessment					징수 사항 Status of Water Charge Collection					채납누계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	"	
-	-	-	-	213	-	-	-	-	-	213	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,061	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	"	
0.4	11,006	11,006	11,006	44	44	-	-	44	-	95	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	645	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,333	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	"	
1.6	9,357	9,357	9,357	150	150	-	-	150	-	1,998	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	422	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	815	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,748	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
(757.7)												
313.1	7,753	14,840	1,731	24,274	22,625	-	-	22,625	1,649	18,996	Jang su	
36.0	6,678	13,603	3,298	2,404	2,328	-	-	2,328	76	2,944	Reservoir	
9.0	7,709	12,985	4,122	692	660	-	-	660	32	5,753	"	
13.9	7,049	14,428	4,328	981	940	-	-	940	41	3,335	"	
254.2	7,956	14,840	1,731	20,197	18,697	-	-	18,697	1,500	6,964	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
(73,317.7)												
65,215.0	10,017	28,443	2,308	6,524,390	6,257,409	218.5	88,567	6,345,976	178,414	388,628	Jeonla-nam-do	
(35,391.6)												
30,368.3	11,089	20,900	2,308	3,370,703	3,228,924	53.3	21,971	3,250,895	119,808	298,195	Yeong san gang	
154.1	7,626	11,707	3,792	11,756	11,216	-	-	11,216	540	2,092	Reservoir	
1,074.8	11,954	20,158	16,035	128,677	110,321	13.1	5,378	115,699	12,978	26,367	"	
695.2	12,531	20,900	5,565	87,032	81,064	-	-	81,064	5,968	9,786	"	
761.5	10,470	20,446	11,913	79,838	76,789	5.7	2,358	79,147	691	1,356	"	
604.4	10,635	20,158	6,967	64,249	59,842	6.1	2,534	62,376	1,873	4,406	"	
807.0	11,047	19,333	2,927	89,247	79,149	17.0	7,000	86,149	3,098	4,492	"	
109.1	8,451	15,664	3,792	9,231	9,052	-	-	9,052	179	199	"	
1,201.3	12,119	18,467	3,669	145,416	140,830	-	-	140,830	4,586	6,977	"	
277.7	9,605	14,757	5,276	26,635	25,862	0.7	280	26,142	493	1,649	Pumping Station	

〈15〉 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면 적.....헥타
단위 : 10 a 당.....인(kg)
총 액.....천원(₩)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
왕동영산포	곡강	1,978	29	저수지	1,210.5	972.2	972.2	924.4	421	3,891.7
	산포	671	14	"	423.4	423.4	423.4	420.5	394	1,656.8
	포	1,794	33	"	1,208.1	1,020.7	1,020.7	993.7	324	3,219.6
산금공	포천산	2,132	23	"	1,011.0	690.5	690.5	640.0	413	2,643.2
	공	2,651	33	"	1,246.6	1,090.3	1,090.3	990.4	373	3,694.2
		1,893	27	"	1,059.2	909.4	909.4	869.0	417	3,623.7
도시신	포종북	143	3	"	158.0	136.7	131.3	102.7	412	423.1
	신	645	15	"	548.6	548.6	548.6	544.6	401	2,183.8
		2,403	26	"	1,126.8	974.4	974.4	909.8	411	3,739.3
장우본	운치촌	76	-	"	17.7	17.7	17.7	17.7	383	67.8
	본	921	16	"	548.8	466.6	466.5	375.5	472	1,772.4
		735	8	양수장	476.1	319.8	319.8	287.1	466	1,337.9
삼상동	소부곡	831	14	저수지	347.4	300.5	300.5	287.8	474	1,364.2
	동	-	-	"	0.3	-	-	-	-	-
		1,036	18	"	673.8	455.4	455.2	363.9	482	1,754.0
임본하	곡량남	620	11	"	316.4	195.2	195.2	158.1	476	752.6
	하	1,350	27	"	748.0	625.3	625.3	572.4	456	2,610.1
		1,068	15	"	651.1	598.2	598.2	571.6	503	2,875.1
삼비평	도아동	1,572	28	"	686.4	619.6	619.6	576.6	395	2,277.6
	평	1,209	25	"	765.3	531.9	531.9	518.4	460	2,384.6
		1,801	28	"	1,210.5	1,103.3	1,103.3	970.0	491	4,762.7
대서송	춘창정	1,205	20	"	698.7	546.3	546.3	420.6	482	2,027.3
	송	502	8	"	250.7	215.0	215.0	206.5	460	949.9
		792	22	양수장	415.7	314.4	314.4	280.3	474	1,328.6
고월금	서산성	1,814	26	"	877.0	814.9	814.9	756.4	383	2,897.0
	금	1,281	20	"	640.6	551.7	551.7	469.9	335	1,574.2
		684	9	"	237.0	237.0	237.0	195.6	334	653.3
대무봉	전정산	1,747	26	"	1,025.0	934.5	894.5	773.9	313	2,422.3
	봉	1,208	21	"	451.0	411.8	411.8	368.7	325	1,198.3
		1,915	27	저수지	891.0	891.0	891.0	821.5	340	2,793.1
창대수	평덕북	781	14	"	216.9	216.9	216.9	204.6	381	779.5
	수	164	3	"	53.7	48.7	48.7	48.7	368	179.2
		1,973	22	"	1,029.0	972.9	972.9	898.9	378	3,397.8
담용남면	양면	674	15	"	228.6	206.6	206.6	203.5	373	759.1
	면	587	7	"	407.4	305.9	305.9	276.1	343	947.0
	1	437	10	"	184.4	162.0	162.0	111.8	272	304.1
이삼남면	서계	76	1	"	10.2	10.2	10.2	7.6	272	20.7
	면	871	15	"	434.1	395.9	395.9	368.2	427	1,572.2
	2	2,496	39	"	1,320.6	1,128.0	1,128.0	1,055.6	452	4,771.3
황삼진	룡서원	1,102	21	"	499.2	456.9	456.9	437.0	441	1,927.2
	진	1,677	29	"	1,234.0	918.7	918.7	837.9	445	3,728.7
		1,686	27	"	906.4	849.8	849.8	779.4	452	3,522.9
동장서	화성삼	907	18	"	502.0	418.6	418.6	392.0	434	1,701.3
	서	1,269	18	"	402.6	372.4	372.4	346.6	448	1,552.8
		85	1	"	32.0	32.0	32.0	28.3	434	122.8
북북	일이	216	4	"	101.5	98.0	98.0	93.7	427	400.1
		674	13	"	329.2	319.8	319.8	304.8	434	1,322.8
해월	보아	1,415	20	"	739.2	631.2	631.2	589.4	378	2,227.9
		2,631	34	"	1,228.6	1,187.2	1,163.0	1,110.9	372	4,132.5

부과 및 징수 상황 (18) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과사항 Status of Water Charge Assessment					징수사항 Status of Water Charge Collection					채납누계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
756.8	12,820	18,880	5,854	97,107	93,093	-	-	93,093	4,014	8,493	Reservoir	
394.0	6,431	19,168	3,710	25,316	24,397	-	-	24,397	919	1,584	"	
497.0	13,892	20,652	3,669	68,985	61,835	-	-	61,835	7,150	19,788	"	
583.5	11,625	17,932	3,669	67,835	58,511	8.3	3,442	61,953	5,882	14,583	"	
859.7	11,336	20,322	3,669	97,533	84,346	2.4	979	85,325	12,208	21,561	"	
768.6	11,254	19,745	5,070	86,394	82,378	-	-	82,378	4,016	7,185	"	
93.4	11,666	19,003	4,617	10,898	10,557	-	-	10,557	341	341	"	
455.2	13,067	20,858	5,483	59,498	55,442	-	-	55,442	4,056	5,120	"	
893.2	13,232	20,075	4,163	118,059	106,849	-	-	106,849	11,210	18,547	"	
17.7	10,388	18,385	4,947	1,838	1,838	-	-	1,838	-	-	"	
375.5	11,254	15,046	10,512	42,318	40,189	-	-	40,189	2,129	5,583	"	
287.1	9,605	11,748	9,193	27,531	26,952	-	-	26,952	579	1,351	Pumping Station	
287.8	10,553	19,374	5,400	30,321	29,515	-	-	29,515	806	3,240	Reservoir	
363.9	12,325	18,880	7,008	44,836	39,564	-	-	39,564	5,272	13,758	"	
158.1	10,883	18,344	10,347	17,179	16,676	-	-	16,676	503	2,272	"	
572.4	10,182	12,490	5,194	58,281	57,188	-	-	57,188	1,093	6,067	"	
571.6	10,924	18,385	6,431	62,445	58,933	-	-	58,933	3,512	9,794	"	
576.6	14,428	19,457	14,180	83,115	80,971	-	-	80,971	2,144	7,431	"	
518.4	11,171	18,385	10,883	57,883	57,321	-	-	57,321	562	3,982	"	
970.0	10,594	18,591	5,524	102,605	97,049	-	-	97,049	5,556	10,740	"	
420.6	7,214	9,110	4,534	30,372	29,137	-	-	29,137	1,235	4,448	"	
206.5	9,275	9,811	4,905	19,185	17,296	-	-	17,296	1,889	3,262	"	
280.3	10,223	11,377	9,893	28,702	26,805	-	-	26,805	1,897	3,282	Pumping Station	
756.4	10,388	18,385	4,947	78,523	78,086	-	-	78,086	437	2,469	"	
469.9	14,757	20,075	5,153	69,259	69,055	-	-	69,055	204	796	"	
195.6	21,023	21,023	21,023	41,082	40,924	-	-	40,924	158	377	"	
732.9	12,284	19,457	4,988	89,916	89,883	-	-	89,883	33	4,014	"	
375.9	10,058	18,303	4,122	37,851	37,829	-	-	37,829	22	440	"	
804.5	10,800	17,313	2,432	87,040	86,059	-	-	86,059	981	7,241	Reservoir	
204.6	10,718	19,333	3,957	21,965	21,890	-	-	21,890	75	309	"	
49.2	7,667	7,915	3,957	3,771	3,771	-	-	3,771	-	7	"	
898.9	11,748	19,869	4,163	105,778	105,675	-	-	105,675	103	218	"	
203.5	11,171	18,550	5,029	22,772	22,584	-	-	22,584	188	718	"	
276.1	8,451	20,034	5,112	23,282	23,265	-	-	23,265	17	531	"	
111.8	5,854	7,131	3,586	6,553	6,553	-	-	6,553	-	248	"	
7.6	12,573	7,131	3,586	954	954	-	-	954	-	5	"	
368.2	6,967	14,345	5,647	25,678	25,570	-	-	25,570	108	962	"	
1,055.6	13,768	18,797	7,956	145,459	145,121	-	-	145,121	338	3,052	"	
437.0	9,564	14,840	4,493	41,859	41,328	-	-	41,328	530	1,910	"	
837.9	10,676	18,179	4,864	89,303	87,751	-	-	87,751	1,552	4,631	"	
779.4	12,614	18,179	5,029	98,264	97,946	-	-	97,946	318	3,097	"	
392.0	10,594	14,840	4,246	41,541	41,540	-	-	41,540	1	3,889	"	
346.6	6,884	11,501	2,473	23,837	23,672	-	-	23,672	165	867	"	
28.3	6,884	7,420	3,710	1,951	1,951	-	-	1,951	-	-	"	
93.7	7,502	7,791	3,875	7,047	7,047	-	-	7,047	-	55	"	
304.8	10,099	16,942	4,205	30,792	30,784	-	-	30,784	8	116	"	
589.4	12,202	19,168	2,308	72,035	70,683	-	-	70,683	1,352	6,217	"	
1,116.8	12,078	19,168	2,308	134,775	132,070	-	-	132,070	2,705	9,801	"	

<15> 미 곡 생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
 단위 : 10 a 당.....원 (kg)
 총액.....천원(M/T)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 주공 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 [*] Production in 1980				
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total		
영광	학대나	교동산	568	11	저수지	584.9	322.5	322.5	304.6	334	1,017.4	
		교동산	1,024	16	"	456.3	456.3	456.3	421.2	411	1,731.1	
		교동산	1,383	20	"	898.1	546.1	546.1	477.6	373	1,781.4	
	함염	평디	828	16	"	289.7	289.7	289.7	247.4	445	1,100.9	
		평디	815	14	"	660.7	548.1	548.1	378.4	274	1,036.8	
	손신	불평	662	18	"	402.5	400.4	400.4	336.8	357	1,202.4	
		불평	362	6	"	153.8	153.8	153.8	136.6	338	461.7	
	9		7,830	128		4,874.3	4,636.8	4,636.8	4,456.7	428	19,064.7	
	곡성	영법염	광성산	3,927	60	저수지	2,473.9	2,372.1	2,372.1	2,304.0	453	10,437.1
			광성산	1,082	24	"	753.8	746.3	746.3	703.2	372	2,615.9
광성산			727	12	"	555.2	480.6	480.6	451.1	368	1,660.0	
대서길		마계용	673	10	"	343.9	337.0	337.0	321.8	395	1,271.1	
		마계용	258	6	"	119.7	119.7	119.7	114.7	409	469.1	
대서길		393	1	"	285.5	278.2	278.2	271.3	504	1,367.4		
묘영근		량산남	399	10	"	157.3	155.1	155.1	148.3	410	608.0	
	량산남	1	-	보수지	16.0	-	-	-	-	-		
13		5,918	78		2,702.1	2,149.6	2,149.6	2,149.6	427	9,180.3		
구례	곡고삼	성달기	1,541	23	저수지	752.4	644.5	644.5	644.5	481	3,100.0	
		성달기	442	5	"	136.0	128.4	128.4	128.4	400	513.6	
		성달기	604	8	"	238.5	211.4	211.4	211.4	425	898.5	
	대금제	윤월월	625	7	"	213.4	192.4	192.4	192.4	422	811.9	
		윤월월	612	9	"	248.1	236.7	236.7	236.7	460	1,088.8	
	대금제	125	2	양수장	61.5	57.6	57.6	57.6	477	274.8		
	송송성	12산	207	2	"	76.3	69.9	69.9	69.9	416	290.8	
		12산	161	1	"	94.3	48.9	48.9	48.9	445	217.6	
	송송성	587	8	저수지	225.2	202.7	202.7	202.7	346	701.3		
	연옥동	화과동	119	1	"	47.0	41.7	41.7	41.7	336	140.1	
화과동		485	7	"	289.8	183.6	183.6	183.6	352	646.3		
연옥동	100	1	"	32.6	-	-	-	-	-			
석곡	곡	310	4	"	287.0	100.4	100.4	100.4	377	378.5		
10		5,877	69		2,107.4	1,666.1	1,666.1	1,666.1	363	6,047.0		
광양	구문간	배취전	220	4	저수지	76.6	57.7	57.7	57.7	365	210.6	
		배취전	162	3	양수장	54.5	53.1	53.1	53.1	368	195.4	
		배취전	159	6	저수지	61.3	61.2	61.2	61.2	341	208.7	
	토마사	지산도	759	13	"	279.2	276.8	276.8	276.8	359	993.7	
		지산도	767	8	저수지	312.8	309.5	309.5	309.5	360	1,114.2	
	토마사	56	1	"	20.8	20.5	20.5	20.5	356	73.0		
	광양	의정	905	18	"	394.2	356.6	356.6	356.6	367	1,308.7	
의정		64	2	양수장	17.0	14.7	14.7	14.7	368	54.1		
용천	방은	1,343	14	저수지	516.0	516.0	516.0	516.0	366	1,888.6		
용천	방은	1,442	-	"	375.0	-	-	-	-	-		
8		4,022	54		1,480.4	1,480.4	1,476.0	1,125.9	320	3,598.3		

부과 및 징수 상황 (19) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Wan (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과사항 Status of Water Charge Assessment					징수사항 Status of Water Charge Collection					채납누계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
304.6	6,389	7,296	3,421	19,518	19,507	-	-	19,507	11	967	Reservoir	
421.2	7,461	9,309	3,669	31,416	30,416	-	-	31,416	-	207	"	
477.6	12,738	19,168	2,308	60,886	58,021	-	-	58,021	2,865	12,768	"	
247.4	7,502	7,915	3,421	18,517	18,484	-	-	18,484	33	757	"	
378.4	6,225	7,296	3,669	23,570	23,345	-	-	23,345	225	1,112	"	
372.9	6,678	7,544	3,792	24,886	24,886	-	-	24,886	-	149	"	
136.6	7,544	7,956	3,710	10,307	10,307	-	-	10,307	-	529	"	
(4,636.8)	8,525	13,727	4,122	379,916	373,946	11.4	4,740	378,686	1,230	3,418	Yeong kwang	
2,304.0	8,038	8,368	4,122	184,792	184,124	0.4	180	184,304	488	624	Reservoir	
703.2	7,997	8,368	6,760	56,119	51,806	10.5	4,313	56,119	-	140	"	
451.1	7,873	7,873	7,873	35,488	35,488	-	-	35,488	-	115	"	
321.8	7,709	10,264	4,576	24,868	24,868	-	-	24,868	-	-	"	
114.7	12,325	13,727	10,635	14,127	13,927	0.4	200	14,127	-	-	"	
271.3	13,686	13,686	13,686	37,106	36,762	-	-	36,762	344	1,561	"	
148.3	6,802	6,802	6,802	10,084	10,037	0.1	47	10,084	-	-	"	
142.3	12,160	12,160	12,160	17,332	16,934	-	-	16,934	398	978	Weir Reservoir	
(2,149.6)	9,127	14,716	7,832	184,439	181,196	-	-	181,196	3,243	5,066	Gog seong	
595.2	9,316	9,481	8,863	55,500	55,500	-	-	55,500	-	285	Reservoir	
109.2	8,615	8,822	8,533	9,429	9,429	-	-	9,429	-	14	"	
204.8	8,533	8,533	8,533	17,485	16,315	-	-	16,315	1,170	1,397	"	
183.6	8,162	8,162	8,162	14,998	14,998	-	-	14,998	-	201	"	
217.6	10,470	10,470	10,470	22,742	21,921	-	-	21,921	821	952	"	
54.6	10,429	10,429	10,429	5,685	5,685	-	-	5,685	-	58	Pumping Station	
68.7	9,770	10,512	9,481	6,701	6,701	-	-	6,701	-	20	"	
44.7	14,757	14,757	14,757	6,594	6,594	-	-	6,594	-	57	"	
195.5	8,863	9,481	8,780	17,359	16,879	-	-	16,879	480	1,121	Reservoir	
38.3	7,832	7,832	7,832	3,001	2,685	-	-	2,685	316	500	"	
180.1	7,915	7,915	7,915	14,262	13,952	-	-	13,952	310	315	"	
30.8	8,162	8,162	8,162	2,516	2,516	-	-	2,516	-	-	"	
97.6	8,368	8,368	8,368	8,167	8,021	-	-	8,021	146	146	"	
(1,666.1)	8,675	21,848	5,153	140,026	140,026	-	-	140,026	-	-	Gu rye	
57.6	9,976	12,037	5,689	5,751	5,751	-	-	5,751	-	-	Reservar	
51.2	11,295	14,881	8,244	5,781	5,781	-	-	5,781	-	-	Pumping Station	
59.7	8,615	9,646	6,554	5,149	5,149	-	-	5,149	-	-	Reservoir	
270.2	7,296	10,223	5,854	19,729	19,729	-	-	19,729	-	-	Weir	
306.1	7,502	8,986	6,678	23,006	23,006	-	-	23,006	-	-	Reservoir	
20.5	6,142	6,142	6,142	1,259	1,259	-	-	1,259	-	-	"	
343.2	7,544	10,718	5,153	25,843	25,843	-	-	25,843	-	-	"	
13.9	17,148	21,848	10,347	2,384	2,384	-	-	2,384	-	-	Pumping station	
491.8	10,388	11,954	5,647	51,124	51,124	-	-	51,124	-	-	Reservoir	
(1,480.4)	8,560	28,443	3,586	96,335	95,651	-	-	95,651	684	681	Kwang yang	

<15> 미곡생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액.....천원(%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	동리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980			
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total	
여천	덕곡동 인간중	235	4	저수지	77.1	77.1	77.1	62.7	350	219.5	
		1,209	10	"	530.3	530.3	525.9	494.2	305	1,507.3	
		424	6	"	91.2	91.2	91.2	55.7	295	164.3	
	길전월 황우진	230	5	"	80.5	80.5	80.5	72.4	366	265.0	
		252	4	"	108.0	108.0	108.0	90.6	322	291.7	
		686	11	"	200.7	200.7	200.7	68.5	266	182.2	
	장사 확오	662	10	"	280.3	280.3	280.3	246.1	355	873.7	
		324	4	"	112.3	112.3	112.3	35.7	265	94.6	
	6	3,424	66		1,315.4	1,065.2	1,065.2	1,052.6	261	2,746.1	
	송주	복일기 쌍삼관	558	11	저수지	199.7	187.0	187.0	187.0	290	542.3
			117	4	"	190.1	26.6	26.6	26.5	277	73.4
			524	14	"	188.0	188.0	188.0	185.2	324	600.0
라촌동 소울화		824	12	"	265.0	265.0	265.0	261.8	222	581.2	
		767	15	"	250.7	217.1	217.1	212.7	227	482.8	
		634	10	"	221.9	181.5	181.5	179.4	260	466.4	
9	6,350	78		2,841.9	2,579.4	2,578.1	2,578.1	398	10,258.9		
고흥	북면동 해서월	715	9	양수장	285.0	280.1	280.1	280.1	345	966.3	
		563	8	저수지	253.8	173.8	173.8	173.8	402	698.7	
		357	4	"	117.1	116.2	116.2	116.2	403	468.3	
	안암안 쌍주낙	297	3	"	122.2	82.9	82.2	82.2	388	318.9	
		670	9	"	298.3	275.4	275.4	275.4	399	1,098.8	
		604	9	"	317.8	292.5	292.3	292.3	409	1,195.5	
	관안천 별인순	1,929	23	"	907.0	826.8	826.4	826.4	404	3,338.7	
		566	6	양수장	301.0	301.0	301.0	301.0	408	1,228.1	
	649	7	저수지	239.7	230.7	230.7	230.7	409	943.6		
	11	6,680	163		2,778.0	2,321.1	2,321.1	2,321.1	331	7,672.9	
	보성	홍양도 고봉동	459	14	저수지	171.0	161.2	161.2	161.2	340	548.1
420			13	"	153.0	120.2	120.2	120.2	343	412.3	
612			15	"	235.0	223.4	223.4	223.4	340	759.6	
봉양상 연도동		785	14	"	334.0	278.9	278.9	278.9	282	786.5	
		1,030	28	"	323.0	306.4	306.4	306.4	338	1,035.6	
841		20	"	399.0	382.5	382.5	382.5	326	1,247.0		
두화원 포도두		923	17	"	533.0	305.6	305.6	305.6	342	1,045.2	
		810	19	"	276.0	255.0	255.0	255.0	336	856.8	
192		6	"	60.0	54.9	54.9	54.9	350	192.2		
정역 사과		457	12	"	246.0	185.0	185.0	185.0	357	660.5	
		151	5	"	48.0	48.0	48.0	48.0	269	129.1	
11	4,918	87		4,488.7	2,658.2	2,658.2	2,487.6	422	10,500.0		
성내역 부곡을 회신중	3,154	49	저수지	2,147.3	1,741.9	1,741.9	1,638.2	426	6,978.7		
	474	10	"	242.7	179.9	179.9	166.7	349	581.8		
	-	-	"	149.4	-	-	-	-	-		
촌방평 회신중	-	-	"	354.9	-	-	-	-	-		
	240	2	"	101.6	92.5	92.5	90.3	432	390.1		
515	15	"	375.4	357.2	357.2	336.1	466	1,566.2			

부 과 및 징 수 상 황 (20) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 납 누 계	Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value				
62.2	5,936	7,915	5,112	3,697	3,433	-	-	3,433	264	264	Reservoir
494.2	9,687	11,130	6,183	47,773	47,694	-	-	47,694	79	79	"
55.7	7,420	9,481	4,122	4,123	4,123	-	-	4,123	-	-	"
72.4	5,483	6,843	3,586	3,962	3,962	-	-	3,962	-	-	"
90.6	5,936	8,657	4,947	5,389	5,389	-	-	5,389	-	-	"
68.5	13,644	23,497	7,832	9,348	9,189	-	-	9,189	159	209	"
246.1	4,988	8,657	3,710	12,319	12,196	-	-	12,196	123	123	"
35.7	27,248	28,443	22,260	9,724	9,665	-	-	9,665	59	6	"
(1,065.2)	7,646	13,191	2,886	65,674	55,814	2.1	963	56,777	8,897	8,997	Yeo cheon
858.9	7,646	13,191	2,886	65,674	55,814	2.1	963	56,777	8,897	8,997	Reservoir
172.6	7,461	7,956	7,131	12,890	11,874	2.1	963	12,837	53	153	"
25.3	7,915	9,275	7,338	2,000	1,778	-	-	1,778	222	223	"
150.6	7,090	8,657	4,534	10,688	10,688	-	-	10,688	-	-	"
210.1	7,255	9,481	3,710	15,247	9,643	-	-	9,643	5,604	5,603	"
149.3	7,296	8,286	2,886	10,907	8,865	-	-	8,865	2,042	2,042	"
151.0	9,234	13,191	3,174	13,942	12,966	-	-	12,966	976	976	"
(2,579.4)	9,320	14,428	3,710	217,550	208,956	-	-	208,956	8,594	8,593	Seung ju
2,334.2	9,320	14,428	3,710	217,550	208,956	-	-	208,956	8,594	8,593	Pumping Station
235.9	9,440	11,542	4,947	22,285	20,781	-	-	20,781	1,504	1,504	Reservoir
162.2	8,162	9,893	7,420	13,230	13,061	-	-	13,061	169	169	"
87.1	6,513	8,657	4,328	5,661	5,643	-	-	5,643	18	18	"
71.4	6,060	8,244	3,710	4,333	3,261	-	-	3,261	1,072	1,071	"
253.3	7,379	9,481	3,916	18,640	18,313	-	-	18,313	327	328	"
282.3	8,451	14,428	6,802	23,804	23,219	-	-	23,219	585	585	"
748.5	11,336	14,428	9,893	84,803	82,261	-	-	82,261	2,542	2,542	"
276.4	9,275	11,954	8,657	25,606	23,448	-	-	23,448	2,158	2,157	Pumping Station
217.1	8,822	9,893	4,947	19,188	18,969	-	-	18,969	219	219	Reservoir
(2,321.1)	8,994	14,015	3,916	196,668	136,561	142.2	58,617	195,178	1,490	1,460	Go heung
2,186.6	8,994	14,015	3,916	196,668	136,561	142.2	58,617	195,178	1,490	1,460	Reservoir
159.0	8,533	9,893	3,957	13,583	13,583	-	-	13,583	-	-	"
117.2	7,296	10,306	4,122	8,574	7,461	2.7	1,113	8,574	-	-	"
222.3	8,657	9,893	3,999	19,203	17,060	5.2	2,143	19,203	-	-	"
215.2	8,080	10,306	4,122	17,426	7,516	20.5	8,450	15,966	1,460	1,460	"
294.3	8,615	10,718	3,916	25,366	25,336	-	-	25,336	30	-	"
369.1	9,151	11,130	4,452	33,846	22,716	27.0	11,130	33,846	-	-	"
300.6	11,460	14,015	3,957	34,494	12,234	54.0	22,260	34,494	-	-	"
247.0	8,863	12,779	4,287	21,897	18,558	8.1	3,339	21,897	-	-	"
53.2	9,110	9,893	3,957	4,838	3,725	2.7	1,113	4,838	-	-	"
178.5	8,244	9,893	3,957	14,751	5,682	22.0	9,069	14,751	-	-	"
30.2	8,904	10,306	5,194	2,690	2,690	-	-	2,690	-	-	"
(2,658.2)	10,205	14,469	5,936	253,852	241,983	-	-	241,983	11,869	18,536	Bo seong
2,487.6	10,205	14,469	5,936	253,852	241,983	-	-	241,983	11,869	18,536	Reservoir
1,638.2	9,440	10,017	8,822	154,547	150,933	-	-	150,933	3,614	7,221	"
166.7	6,678	6,802	5,936	11,131	10,413	-	-	10,413	718	957	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
90.3	12,490	12,490	12,490	11,278	11,278	-	-	11,278	-	-	"
336.1	12,820	13,397	7,420	43,147	39,343	-	-	39,343	3,804	6,128	"

〈15〉 미곡생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액...천원(₩)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원발 공 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
화순	일대역	185	3	저수지	99.2	88.9	88.9	74.7	300	224.1
	봉곡촌	350	8	"	234.2	197.8	197.8	181.6	418	759.1
		-	-	"	25.8	-	-	-	-	-
	추도	-	-	"	459.7	-	-	-	-	-
	동촌	-	-	"	298.5	-	-	-	-	-
		7,035	105		3,072.8	2,184.9	2,184.9	2,130.4	328	6,989.7
	금서등	2,058	27	저수지	855.9	812.8	812.8	792.4	320	2,535.7
	천성용	1,564	29	"	542.8	495.0	495.0	479.1	318	1,523.5
		498	13	"	200.1	200.1	200.1	196.8	313	616.0
	도반원	170	2	보지	61.9	61.9	61.9	60.7	335	203.3
	곡곡동	249	6	저수지	110.5	97.4	97.4	92.5	314	290.5
		266	5	"	97.1	96.6	96.6	90.0	318	286.2
	송가양	180	-	"	72.4	-	-	-	-	-
우동장	384	7	"	140.8	135.1	135.1	134.6	424	570.7	
수	237	-	약수장	89.9	-	-	-	-	-	
우장	32	-	보지	10.0	-	-	-	-	-	
봉치	785	16	저수지	326.2	286.0	286.0	284.3	339	963.8	
유송	344	-	"	313.1	-	-	-	-	-	
천단	268	-	"	252.1	-	-	-	-	-	
	6,275	113		3,372.0	2,692.9	2,692.9	2,409.5	353	8,499.4	
장흥	장석용	458	9	저수지	213.6	206.2	206.2	201.1	452	909.0
	홍대산	306	5	보지	135.1	129.9	129.9	120.2	497	597.4
		455	9	저수지	275.5	238.7	238.7	219.2	357	782.5
	관대역	958	19	"	426.2	400.9	400.9	366.6	325	1,191.5
	산계 2	264	6	"	118.4	118.2	118.2	107.1	300	321.3
	대역 2	369	7	"	178.7	166.8	166.8	150.4	443	666.3
	포항	410	7	"	220.6	219.0	219.0	207.8	469	974.6
	월모장	271	6	"	129.0	128.4	128.4	105.4	392	413.2
	계령평	307	10	"	130.1	127.9	127.9	81.7	302	246.7
	대관성	246	9	"	214.5	116.5	116.5	99.4	319	317.1
	덕덕산	976	14	"	540.5	510.3	510.3	460.5	238	1,096.0
		203	4	"	140.0	123.1	123.1	108.7	360	391.3
	용산계	320	-	"	195.2	-	-	-	-	-
2산	303	6	"	170.0	158.9	158.9	136.2	291	396.3	
동신	114	2	"	81.0	48.1	48.1	45.2	434	196.2	
존촌	315	-	"	203.6	-	-	-	-	-	
	7,056	125		3,683.3	3,094.8	3,081.5	2,706.2	401	10,852.2	
강진	임서성	529	7	저수지	290.0	276.9	272.7	240.7	339	816.0
	천산전	567	12	"	300.0	290.3	290.3	270.0	402	1,085.4
		335	6	"	180.0	174.7	174.7	154.0	374	576.0
	남송	181	1	보지	72.0	70.4	70.4	67.5	411	277.4
	당월	132	2	저수지	70.0	56.6	56.6	51.4	380	195.3
	삼강	416	6	"	144.3	144.2	144.2	121.9	436	531.5
	신남	333	7	"	198.8	185.4	184.7	153.4	433	664.2

부과 및 징수 상황 (21) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과사항 Status of Water Charge Assessment				징수사항 Status of Water Charge Collection					채납누계 Accumulated Water Charge Un-Collected	Name of FLIA Facilities		
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total			미징수액 Un-Collected	
	평균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
74.7	10,553	10,594	10,141	7,878	6,897	-	-	6,897	981	1,478	reservoir	
181.6	14,263	14,469	14,263	25,871	23,119	-	-	23,119	2,752	2,752	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
(2,185.9)	2,130.4	10,573	17,890	7,173	225,248	222,047	-	-	222,047	3,201	9,527	Hwa sun
792.4	9,852	10,676	8,739	77,934	77,188	-	-	77,188	746	3,137	Reservoir	
479.1	10,306	11,954	7,173	49,425	49,246	-	-	49,246	179	2,190	"	
196.8	8,492	9,564	8,244	16,745	16,704	-	-	16,704	41	41	"	
60.7	9,028	10,883	8,863	5,476	5,474	-	-	5,474	2	21	Weir	
92.5	8,574	11,171	7,873	7,928	7,928	-	-	7,928	-	72	Reservoir	
90.0	9,564	10,429	8,492	8,611	8,611	-	-	8,611	-	285	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
134.6	9,770	10,264	9,646	13,133	13,126	-	-	13,126	7	7	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
284.3	16,159	17,890	16,077	45,996	43,770	-	-	43,770	2,226	3,774	Weir Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
(2,692.9)	2,409.5	8,011	21,023	2,473	193,028	188,146	-	-	188,146	4,882	5,026	Jang Heung
201.1	6,060	7,008	2,473	12,176	12,176	-	-	12,176	-	-	Reservoir	
120.2	7,709	9,481	4,741	9,282	7,233	-	-	7,233	2,049	2,049	Weir	
219.2	7,585	10,718	3,628	16,626	16,480	-	-	16,480	146	146	Reservoir	
366.6	9,316	12,779	3,504	34,187	33,580	-	-	33,580	607	607	"	
107.1	7,750	13,191	5,153	8,318	8,318	-	-	8,318	-	-	"	
150.4	7,997	9,893	4,947	12,031	12,031	-	-	12,031	-	-	"	
207.8	5,730	8,657	4,328	11,868	11,868	-	-	11,868	-	144	"	
105.4	5,276	9,770	4,905	5,559	5,559	-	-	5,559	-	-	"	
81.7	5,854	8,698	4,328	4,783	4,783	-	-	4,783	-	-	"	
99.4	10,676	17,313	6,188	10,595	10,546	-	-	10,546	49	49	"	
460.5	7,296	10,058	4,370	33,509	33,509	-	-	33,509	-	-	"	
108.7	11,501	16,901	3,298	12,501	11,288	-	-	11,288	1,213	1,213	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
136.2	9,852	14,428	5,771	13,439	12,621	-	-	12,621	818	818	"	
45.2	18,055	21,023	9,687	8,154	8,154	-	-	8,154	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
(3,094.1)	2,708.2	8,514	15,128	4,864	230,579	230,579	-	-	230,579	-	6,857	Gang jin
240.7	7,709	9,564	6,884	18,604	18,604	-	-	18,604	-	73	Reservoir	
270.5	8,986	10,635	7,585	24,288	24,288	-	-	24,288	-	626	"	
154.0	9,151	9,852	8,162	14,102	14,102	-	-	14,102	-	75	"	
67.5	6,760	8,533	6,513	4,570	4,570	-	-	4,570	-	73	Weir	
51.4	13,974	13,974	13,974	7,178	7,178	-	-	7,178	-	-	Reservoir	
121.9	7,915	8,327	5,896	9,665	9,665	-	-	9,665	-	24	"	
154.9	8,327	8,327	8,327	12,903	12,903	-	-	12,903	-	225	"	

<15> 미곡생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(M²)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980			
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total	
해남	삼복명	홍암주	438	10	저수지	264.0	240.7	240.7	209.0	351	733.6
			78	-	"	35.0	-	-	-	-	-
		248	6	"	163.8	122.8	122.6	105.7	329	347.8	
	계마석	치량문	71	2	"	32.9	32.2	31.9	24.9	512	127.5
			422	7	"	142.0	139.6	135.7	97.2	372	361.6
		307	6	"	180.6	171.9	169.2	152.9	368	562.7	
	신작용	기천동	160	3	"	76.9	74.9	74.9	62.6	397	248.5
			179	5	"	108.4	108.1	108.1	92.4	406	375.1
		107	4	"	50.0	49.4	49.4	45.7	485	221.6	
	이호월	남계남	81	2	양수장	35.0	29.5	28.4	25.1	430	107.9
			82	1	저수지	35.9	34.0	34.0	32.6	362	118.0
		816	15	"	473.5	468.2	468.2	420.8	459	1,931.5	
	학장신	동교시	265	9	"	160.0	108.0	108.0	90.8	420	381.4
			175	4	보수장	105.0	104.4	104.4	89.8	406	364.6
		152	3	양수장	89.0	84.6	84.4	77.6	423	328.2	
화하당	산분전	276	7	저수지	128.4	128.0	128.0	120.2	413	496.4	
		287	-	"	142.5	-	-	-	-	-	
	419	-	"	205.3	-	-	-	-	-		
해남	11	8,088	199		5,363.9	4,985.8	4,939.6	4,782.5	295	14,132.0	
영암	해살화	남산산	735	20	저수지	421.8	414.8	406.2	390.4	291	1,136.1
			666	18	"	515.8	436.7	429.0	405.8	259	1,051.0
		796	28	"	487.8	483.8	482.2	454.4	282	1,281.4	
	현송북	산지명	821	16	"	597.9	583.8	583.8	557.9	283	1,578.9
			1,321	27	"	856.7	798.3	787.2	746.7	313	2,337.2
		270	7	"	185.0	183.5	182.6	181.0	300	543.0	
	옥계마	친곡산	1,229	34	"	803.6	767.3	756.4	752.3	302	2,271.9
			787	12	"	605.2	552.6	552.6	550.1	316	1,738.3
		381	9	"	187.6	177.7	175.2	172.8	286	494.2	
	황화	산원	549	16	"	265.3	263.0	260.1	252.9	291	735.9
		533	12	"	437.2	324.3	324.3	318.2	303	964.1	
영암	12	4,434	81		2,830.1	2,092.1	2,092.1	2,091.4	437	9,132.7	
무안	영암시	암정종	631	14	저수지	413.2	301.9	301.9	301.9	458	1,382.7
			527	14	"	267.8	223.3	223.3	223.3	489	1,091.9
		468	6	"	280.2	207.4	207.4	207.1	313	648.2	
	도포군	1도포	183	2	"	69.7	56.4	56.4	56.3	434	244.3
		2도포	571	13	"	308.5	291.8	291.8	291.8	396	1,155.5
		806	12	"	480.5	407.2	407.2	407.1	480	1,954.1	
	학김울	용생치	199	3	"	146.3	76.8	76.8	76.8	414	318.0
			210	4	"	96.1	96.1	96.1	96.1	434	417.1
		471	11	"	333.2	294.6	294.6	294.4	433	1,274.8	
	도신사	감자	368	2	"	137.1	136.6	136.6	136.6	473	646.1
		-	-	"	228.5	-	-	-	-	-	
					69.0	-	-	-	-	-	
무안	9	4,689	100		2,166.0	1,736.9	1,601.9	1,397.0	353	4,934.5	
	삼향	1,018	20	저수지	557.5	544.6	451.5	401.7	350	1,406.0	

부 과 및 징 수 상 황 (22) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 남 누 계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value					
209.0	7,461	9,728	4,864	15,610	15,610	-	-	15,610	-	41	Reservoir	
105.7	7,997	8,863	7,173	8,467	8,467	-	-	8,467	-	58	"	
24.9	9,852	9,852	9,852	2,453	2,453	-	-	2,453	-	-	"	
97.2	14,428	15,128	13,603	14,011	14,011	-	-	14,011	-	3	"	
152.9	8,698	10,058	8,244	13,288	13,288	-	-	13,288	-	96	"	
62.6	7,709	8,657	7,214	4,825	4,825	-	-	4,825	-	60	"	
92.4	8,904	8,904	8,904	8,229	8,229	-	-	8,229	-	94	"	
45.7	7,750	7,750	7,750	3,548	3,548	-	-	3,548	-	1	"	
25.1	10,512	10,512	10,512	2,642	2,642	-	-	2,642	-	1	Pumping Station	
32.6	5,483	5,483	5,483	1,781	1,781	-	-	1,781	-	40	Reservoir	
420.8	7,090	7,090	7,090	29,880	29,880	-	-	29,880	-	1,760	"	
90.8	7,296	7,296	7,296	6,608	6,608	-	-	6,608	-	1,836	"	
89.8	8,492	8,492	8,492	7,635	7,635	-	-	7,635	-	-	Weir	
77.6	9,234	9,234	9,234	7,178	7,178	-	-	7,178	-	1,771	Pumping Station	
120.2	10,924	10,924	10,924	13,114	13,114	-	-	13,114	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
(4,939.6)	4,781.5	8,996	13,933	3,339	430,142	430,142	-	430,142	-	-	Has nam	
390.4	9,728	10,388	7,873	38,043	38,043	-	-	38,043	-	-	Reservoir	
405.8	10,388	12,160	5,936	42,097	42,097	-	-	42,097	-	-	"	
454.4	8,904	9,728	7,626	40,373	40,373	-	-	40,373	-	-	"	
557.9	8,286	10,470	3,339	46,130	46,130	-	-	46,130	-	-	"	
746.7	8,657	10,182	8,244	64,554	64,554	-	-	64,554	-	-	"	
181.0	10,718	13,933	9,770	19,378	19,378	-	-	19,378	-	-	"	
752.3	8,327	8,533	7,626	62,638	62,638	-	-	62,638	-	-	"	
549.1	9,976	10,099	9,893	54,698	54,698	-	-	54,698	-	-	"	
172.8	8,080	8,286	7,873	13,994	13,994	-	-	13,994	-	-	"	
252.9	7,956	8,244	7,832	20,121	20,121	-	-	20,121	-	-	"	
318.2	8,822	9,110	8,698	28,116	28,116	-	-	28,116	-	-	"	
(2,092.1)	1,951.8	9,454	15,912	3,504	184,531	184,307	-	184,307	224	4,597	Yeong am	
284.2	9,357	10,264	9,275	26,560	26,336	-	-	26,336	224	1,477	Reservoir	
216.0	10,594	15,912	4,370	22,911	22,911	-	-	22,911	-	232	"	
175.0	7,832	14,716	4,122	13,726	13,726	-	-	13,726	-	459	"	
54.5	9,646	15,422	9,234	5,247	5,247	-	-	5,247	-	285	"	
262.0	9,069	11,707	3,504	23,802	23,802	-	-	23,802	-	1,272	"	
386.3	9,605	10,141	8,121	37,035	37,035	-	-	37,035	-	712	"	
72.6	7,008	8,286	6,554	5,079	5,079	-	-	5,079	-	82	"	
92.9	8,945	13,974	3,875	8,321	8,321	-	-	8,321	-	78	"	
277.2	9,234	10,470	8,904	25,653	25,653	-	-	25,653	-	-	"	
131.1	12,367	14,180	9,935	16,197	16,197	-	-	16,197	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
(1,602.5)	1,397.0	10,234	16,324	6,596	142,968	139,582	-	139,582	3,386	3,386	Mu an	
401.7	9,852	9,852	9,852	39,551	39,202	-	-	39,202	349	349	Reservoir	

<15> 미곡생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액.....천원 (%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefited Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
	일입청	929	18	저수지	580.7	498.6	459.6	400.0	355	1,420.0
	로성계	423	12	"	156.8	131.3	129.7	90.4	350	316.4
	총계	545	4	"	124.9	19.6	18.8	16.4	360	59.0
	무현해	969	24	"	312.5	270.2	270.2	246.0	360	885.6
	안경계	231	8	"	73.6	70.3	70.3	66.1	345	228.0
	총계	206	5	"	83.0	79.3	78.8	67.4	345	232.5
	태몽	368	9	"	158.0	123.0	123.0	109.0	355	387.0
	분탄	-	-	"	119.0	-	-	-	-	-
완도	4	1,098	28		424.5	322.4	322.4	263.0	369	971.5
	신회	212	6	저수지	110.0	71.8	71.8	59.1	395	233.4
	확릉	390	9	"	111.7	99.0	99.0	84.3	382	322.0
	총계	360	10	"	160.0	108.8	108.8	80.3	342	274.6
	청영	136	3	"	42.8	42.8	42.8	39.3	360	141.5
	용봉	-	-	"	-	-	-	-	-	-
	총계	-	-	"	-	-	-	-	-	-
진도	7	4,814	127		3,372.1	2,246.5	1,837.7	1,837.6	436	8,005.4
	의군고	862	21	저수지	462.7	392.6	392.6	392.5	436	1,711.3
	신내군	703	16	"	369.0	342.3	342.2	342.2	430	1,471.5
	총계	557	14	"	250.0	235.4	235.2	235.2	454	1,067.8
	입진	1,003	21	"	382.3	370.4	369.8	369.8	436	1,612.3
	회도	931	27	"	432.0	375.8	372.3	372.3	425	1,582.3
	지소	342	23	"	555.1	530.0	125.6	125.6	446	560.2
	산포	416	5	"	921.0	-	-	-	-	-
신안	7	2,324	27		1,010.7	597.7	597.7	499.3	395	1,972.2
	암자영	581	6	저수지	280.3	240.6	240.6	219.5	395	867.0
	태은봉	565	7	"	164.8	162.8	162.8	106.3	395	419.9
	총계	636	7	"	209.2	194.3	194.3	173.5	395	685.3
	목하	9	1	"	66.1	-	-	-	-	-
	일의	168	2	방조제	91.8	-	-	-	-	-
	비도	155	3	"	118.1	-	-	-	-	-
	금초	210	1	양수장	80.4	-	-	-	-	-
경상북도(22)	346	134,932	2,016		69,100.0	53,250.3	52,766.8	46,014.1	190	87,511.9
달성	32	14,224	161		7,397.3	5,432.7	5,322.3	5,057.8	225	11,360.7
	성설점	620	8	양수장	333.0	309.6	301.1	288.2	206	593.7
	서농기	348	6	"	120.0	89.4	88.1	87.9	211	185.5
	총계	68	1	"	31.7	18.3	15.7	12.3	133	16.4
	다서	256	3	"	166.0	130.8	130.8	129.7	180	233.5
	사재	108	2	"	63.5	57.2	57.2	56.8	262	148.8
	문세	128	2	"	45.8	45.6	44.4	44.3	209	92.6
	산천	162	2	"	131.0	114.1	114.1	108.5	186	201.8
	하하	519	10	저수지	323.5	258.6	257.2	257.1	249	640.2
	빈산	430	5	양수장	270.0	233.8	224.3	224.3	209	468.8

부 과 및 징 수 상 황 (23) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Wan (kg)
Total.....Thousand Wan (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					체 납 누 제 Accumulated Water Charge Un-collected	Name of FLIA Facilities	
부 과 면 적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind			계 Total			미 징 수 액 Un-collected
	경 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	통 관 산 금 액 Cash Value					
400.0	10,388	10,388	10,388	41,470	40,423	-	-	40,423	1,047	1,047	Reservoir	
90.4	9,852	9,852	9,852	8,898	8,845	-	-	8,845	53	53	"	
16.4	9,481	9,481	9,481	1,554	1,313	-	-	1,313	241	241	"	
246.0	11,295	16,324	6,596	27,773	27,148	-	-	27,148	625	625	"	
66.1	7,131	7,131	7,131	4,725	4,688	-	-	4,688	37	37	"	
67.4	8,409	8,409	8,409	5,662	5,338	-	-	5,338	324	324	"	
109.0	12,243	13,974	11,460	13,335	12,625	-	-	12,625	710	710	"	
(322.4)												
263.0	5,717	7,956	3,586	15,035	8,941	2.7	1,113	10,054	4,981	3,554	Wan Do	
59.1	4,741	5,977	3,834	2,790	1,533	-	-	1,533	1,207	1,007	Reservoir	
84.3	5,153	5,153	5,153	4,343	4,071	-	-	4,071	272	186	"	
80.3	7,956	7,956	7,956	6,374	3,256	2.7	1,113	4,369	2,005	1,363	"	
39.3	3,875	4,081	3,586	1,528	31	-	-	31	1,497	998	"	
(1,842.1)												
1,621.7	9,948	11,996	4,699	161,332	158,339	6.8	1,163	159,502	1,830	1,830	Jin Do	
351.0	9,687	11,501	4,699	34,036	32,557	2.6	1,063	33,620	416	416	Reservoir	
290.8	10,058	11,996	5,730	29,195	29,108	-	-	29,108	87	87	"	
208.2	10,141	11,254	5,318	21,096	20,982	4.2	100	21,082	14	14	"	
331.5	10,058	11,872	5,606	33,323	32,512	-	-	32,512	811	811	"	
336.6	9,770	11,996	5,524	32,877	32,375	-	-	32,375	502	502	"	
103.6	10,429	11,418	5,689	10,805	10,805	-	-	10,805	-	-	"	
(597.7)												
499.3	7,283	7,502	7,131	36,364	32,269	-	-	32,269	4,095	8,905	Sin an	
219.5	7,090	7,090	7,090	15,590	13,939	-	-	13,939	1,651	4,078	Reservoir	
106.3	7,338	7,338	7,338	7,800	7,080	-	-	7,080	720	1,379	"	
173.5	7,461	7,461	7,461	12,974	11,250	-	-	11,250	1,724	3,448	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sea diek	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
(52,555.8)												
32,827.0	9,758	28,443	165	3,203,238	3,029,937	207.2	85,391	3,115,328	87,910	97,949	Gyeongsangbug Do	
(5,318.7)												
4,665.5	9,772	22,672	3,339	445,910	423,237	-	-	433,237	22,673	22,673	Dal seong	
252.2	9,481	9,605	7,008	23,951	22,987	-	-	22,987	964	964	Pumping Station	
73.5	10,841	16,077	8,244	7,962	7,501	-	-	7,501	461	461	"	
10.2	12,325	18,962	9,481	1,256	1,256	-	-	1,256	-	-	"	
104.8	13,768	18,550	9,069	14,447	13,319	-	-	13,319	1,128	1,128	"	
50.6	14,510	20,511	9,893	7,338	6,466	-	-	6,466	872	872	"	
40.8	15,953	15,353	15,953	6,517	5,891	-	-	5,891	626	626	"	
91.7	13,067	17,313	8,657	11,973	11,972	-	-	11,972	1	1	"	
225.3	8,038	10,300	7,214	18,127	17,678	-	-	17,678	449	449	Reservoir	
181.1	13,933	14,551	11,583	25,262	22,606	-	-	22,606	2,656	2,656	Pumping Station	

<15> 미곡생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

단위 : 10 a
 면적.....헥타
 당.....원(kg)
 총액.....천원(M\$)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
동사옥	곡배포	122	2	양수장	55.4	47.9	47.5	47.4	201	95.3
		182	3	저수지	61.4	60.0	56.2	56.2	222	124.8
		2,145	25	"	862.0	807.8	781.9	769.3	246	1,892.5
우위구	공천봉	231	4	양수장	375.4	373.2	373.2	270.5	223	603.2
		231	2	"	115.0	115.0	113.1	65.0	160	104.0
		126	2	"	94.5	72.8	69.3	63.4	135	85.6
구신달	지기창	634	11	양배수장	311.7	253.0	253.0	252.9	252	637.3
		394	4	저수지	160.0	153.4	153.4	153.4	261	400.4
		1,942	27	"	970.6	874.7	861.8	861.8	241	2,076.9
월노수	성흥성	743	3	양배수장	366.9	337.0	337.0	336.9	194	653.6
		491	4	저수지	182.2	177.1	177.1	177.1	210	371.9
		582	5	"	544.0	138.7	120.6	117.5	169	198.6
성산팔	당격달	243	2	"	80.0	30.0	27.7	27.7	209	57.9
		201	2	"	129.0	60.0	57.2	50.9	232	118.1
		214	-	양수장	50.0	-	-	-	-	-
해도서	인원번	888	7	저수지	380.0	279.5	274.6	257.2	232	596.7
		453	6	"	360.0	130.0	125.8	125.8	221	278.0
		197	2	양수장	70.1	49.5	47.3	41.9	249	104.3
연매오	경암설	92	3	저수지	80.0	64.7	64.7	26.0	194	50.4
		128	3	양수장	60.0	43.7	43.7	43.6	176	76.7
		233	-	"	163.7	-	-	-	-	-
황유	지가	290	5	저수지	110.7	107.3	104.3	104.2	243	253.2
		823	-	양수장	330.2	-	-	-	-	-
군 위 9		1,621	29		620.3	483.6	483.6	10.2	471	48.0
창백봉	평학림	138	3	저수지	71.5	54.7	54.7	0.8	460	3.7
		332	6	"	108.7	106.3	106.3	-	-	-
		85	3	"	32.0	27.0	27.0	-	-	-
화의동	본홍림	195	4	"	54.6	54.6	54.6	-	-	-
		193	-	보수지	71.2	-	-	-	-	-
97	2	저수지	52.8	45.0	45.0	-	-	-		
가소내	곡보의	52	1	"	29.0	14.5	14.5	-	-	-
		457	7	"	143.0	143.0	143.0	7.6	470	35.7
		72	3	"	57.5	38.5	38.5	1.8	475	8.6
의 성 28		8,838	153		6,374.5	4,523.0	4,408.8	4,317.4	138	5,973.1
안비단	제안밀	1,422	16	저수지	804.3	791.8	788.1	728.5	150	1,092.8
		516	10	양수장	250.3	221.2	211.7	211.0	150	316.5
		376	7	저수지	178.0	162.7	162.7	162.0	150	243.0
단다용	복인천	377	6	양수장	160.0	151.8	151.8	151.0	80	120.8
		267	9	저수지	197.0	127.7	127.7	127.0	150	190.5
		93	3	"	52.2	52.2	52.2	52.0	150	78.0
교양	천서	94	2	양수장	26.1	26.1	26.1	24.0	120	28.8
		2,354	36	"	2,937.7	1,487.1	1,487.1	1,477.0	150	2,215.5
구가	천음	948	20	저수지	658.0	658.0	658.0	655.0	150	982.5
		775	20	"	427.1	234.0	234.0	231.0	80	184.8
점낙	곡정	268	1	"	140.0	115.4	44.7	44.0	80	35.2
		56	1	양수장	30.0	29.6	29.6	29.0	150	43.5

부 과 및 징 수 상 황 (24) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 납 누 계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value					
41.3	15,829	16,241	14,716	6,530	6,530	-	-	6,530	-	-	Pumping Station	
51.6	9,069	12,202	5,689	4,677	4,625	-	-	4,625	52	52	Reservoir	
722.0	9,399	12,367	8,244	67,979	61,156	-	-	61,156	6,823	6,823	"	
346.3	11,089	17,725	4,122	38,439	35,950	-	-	35,950	2,489	2,489	Pumping Station	
95.4	12,160	21,435	11,542	11,596	10,635	-	-	10,635	961	961	"	
47.1	11,089	11,089	11,089	5,217	4,961	-	-	4,961	256	256	"	
237.0	12,944	17,313	11,542	30,628	30,362	-	-	30,362	266	266	Pumping & Drainage	
144.9	7,088	7,088	7,008	10,180	9,937	-	-	9,937	243	243	Station	
747.0	7,585	11,047	3,669	56,545	55,271	-	-	55,271	1,274	1,274	Reservoir	
276.4	13,026	22,672	5,359	36,054	34,439	-	-	34,439	1,615	1,615	Pumping & Drainage	
154.2	7,131	12,531	5,895	11,014	10,637	-	-	10,637	377	377	Station	
89.1	5,936	5,936	5,936	5,304	4,641	-	-	4,641	663	663	Reservoir	
26.6	5,359	6,596	4,122	1,423	1,363	-	-	1,363	60	60	"	
54.5	9,605	9,564	9,564	5,232	5,232	-	-	5,232	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
259.0	7,750	2,061	7,585	20,063	19,902	-	-	19,902	161	161	Reservoir	
121.4	7,131	7,131	7,131	8,646	8,646	-	-	8,646	-	-	"	
44.5	16,077	16,819	15,005	7,161	6,885	-	-	6,885	276	276	Pumping Station	
54.5	6,802	20,611	4,122	3,703	3,703	-	-	3,703	-	-	Reservoir	
30.0	15,046	16,077	10,017	4,513	4,513	-	-	4,513	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
92.5	4,493	4,864	3,339	4,173	4,173	-	-	4,173	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
(483.6)	10.2	10,196	10,223	10,141	1,040	1,040	-	-	1,040	-	Gun wi	
0.8	10,141	10,141	10,141	81	81	-	-	81	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
7.6	10,182	10,182	10,182	775	775	-	-	775	775	-	"	
1.8	10,223	10,223	10,223	184	184	-	-	184	184	-	"	
(4,523.0)	3,365.7	10,852	26,959	165	365,188	353,202	-	-	353,202	11,986	11,986	Eui seong
715.2	9,976	10,676	4,163	71,482	70,542	-	-	70,542	940	940	Reservoir	
147.7	10,429	10,800	5,112	15,384	15,007	-	-	15,007	377	377	Pumping Station	
141.5	14,510	18,715	9,935	20,544	18,875	-	-	18,875	1,669	1,669	Reservoir	
83.6	7,667	7,873	3,669	6,403	6,326	-	-	6,326	77	77	Pumping Station	
109.4	8,698	12,738	3,298	9,495	9,370	-	-	9,370	125	125	Reservoir	
40.8	8,574	8,574	8,574	3,498	3,417	-	-	3,417	81	81	"	
21.5	16,983	16,983	16,983	3,650	3,410	-	-	3,410	240	240	Pumping Station	
1,170.8	11,583	15,046	3,916	135,509	129,953	-	-	129,953	5,556	5,556	"	
495.5	11,130	15,170	7,420	55,243	54,827	-	-	54,827	416	416	Reservoir	
82.6	7,791	8,203	4,122	6,427	6,253	-	-	6,253	174	174	"	
70.7	6,554	6,554	6,554	4,634	4,070	-	-	4,070	564	564	"	
22.2	12,985	12,985	12,985	2,885	2,885	-	-	2,885	-	-	"	

〈15〉 미곡 생산량과 조합비
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액...천원(%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주공수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
안	곡중연	99	1	양수장	30.0	30.0	30.0	30.0	150	45.0
		121	1	"	40.0	35.5	34.2	34.0	150	51.0
		47	1	"	23.2	23.2	23.2	21.3	80	17.0
	연산원	84	1	"	45.7	31.6	31.6	31.0	150	46.5
		107	1	"	40.0	34.6	30.2	30.0	100	30.0
		40	1	"	10.0	10.0	10.0	10.0	80	8.0
	당상내	83	1	"	20.0	20.0	20.0	18.4	80	14.7
		66	1	"	20.0	20.0	20.0	18.4	80	14.7
		38	1	"	10.0	10.0	10.0	10.0	80	8.0
	산평하	38	1	저수지	8.5	8.5	8.5	8.4	80	6.7
		37	1	"	20.0	20.0	20.0	19.7	80	15.8
		42	1	양수장	20.0	20.0	20.0	20.0	150	30.0
	뜸양	76	1	"	20.0	20.0	20.0	19.7	80	15.8
		64	1	"	27.5	20.1	20.1	20.0	150	30.0
	동곡	113	2	"	93.8	82.8	79.6	78.0	80	62.4
237		6	저수지	85.1	79.1	57.7	57.0	80	45.6	
안	16	6,481	82		3,657.3	3,061.0	3,061.0	2,968.5	139	4,122.1
청	산천남	1,091	15	저수지	467.0	464.6	464.6	450.6	163	734.5
		349	4	"	150.0	150.0	150.0	145.5	149	216.8
		511	6	양수장	332.0	249.2	249.2	241.7	167	403.6
	악동호	107	1	보수장	32.3	25.0	25.0	24.2	86	20.8
		188	4	양수장	64.3	54.1	54.1	52.4	159	83.3
		242	2	"	91.5	85.3	85.3	82.7	91	75.3
	회강천	89	1	"	49.3	39.7	39.7	38.5	182	70.1
		2,663	34	"	1,868.0	1,547.3	1,547.3	1,500.8	144	2,161.2
	173	3	"	63.3	53.9	53.9	52.2	78	40.7	
	전하덕	74	1	"	54.3	28.2	28.2	27.4	75	20.6
		261	1	"	142.1	110.3	110.3	106.9	89	95.1
		226	3	"	142.7	81.3	81.3	78.8	88	69.3
	동음	157	1	"	80.0	66.7	66.7	64.7	74	47.9
		63	1	"	20.0	20.0	20.0	19.4	85	16.5
	방동	138	3	저수지	36.0	34.9	34.9	33.8	72	24.3
149		2	"	64.5	50.5	50.5	48.9	86	42.1	
청	26	3,932	56		1,612.9	1,253.4	1,112.4	1,056.3	62	652.0
보광천	707	8	저수지	200.0	180.6	174.4	165.7	65	107.7	
	237	2	양수장	97.6	97.6	95.9	91.1	67	61.0	
	104	2	저수지	64.5	34.2	31.1	29.5	64	18.9	
평평계	287	4	"	150.0	117.7	101.0	95.9	62	59.5	
	101	1	양수장	70.1	34.8	33.0	31.3	56	17.5	
	22	1	"	13.0	10.2	10.2	9.6	60	5.8	
평강 1	38	1	"	20.6	8.3	8.0	7.6	63	4.8	
	46	1	"	13.2	12.5	12.5	11.8	65	7.7	
	443	5	저수지	233.0	199.5	101.4	96.3	61	58.7	
덕은생	374	9	저수지	160.0	118.6	110.9	105.3	62	65.3	
	143	1	"	45.0	41.4	41.4	39.3	64	25.2	
	38	1	양수장	10.5	9.0	8.0	7.6	61	4.6	

부과 및 징수 상황 (25) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과사항 Status of Water Charge Assessment				징수사항 Status of Water Charge Collection					채납누계		Name of FLIA Facilities	
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
28.0	15,005	15,005	15,005	4,198	4,048	-	-	4,048	150	150	Pumping Station	
35.2	16,077	16,571	4,122	5,666	5,140	-	-	5,140	526	526	"	
14.5	17,478	22,260	10,512	2,536	2,059	-	-	2,059	477	477	"	
20.0	12,078	14,840	11,047	2,417	2,376	-	-	2,376	41	41	"	
22.8	9,728	12,243	165	2,218	2,181	-	-	2,181	37	37	"	
7.9	2,267	2,267	2,267	179	179	-	-	179	-	-	"	
13.5	742	742	742	98	-	-	-	-	98	98	"	
0.8	1,402	1,402	1,402	11	11	-	-	11	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
3.4	2,061	2,061	2,061	70	70	-	-	70	-	-	"	
6.6	2,185	2,185	2,185	144	144	-	-	144	-	-	Pumping Station	
6.4	1,566	1,566	1,566	99	99	-	-	99	-	-	"	
18.2	15,870	16,571	7,956	2,890	2,794	-	-	2,794	96	96	"	
65.5	11,707	13,562	4,122	7,665	7,592	-	-	7,592	73	73	"	
21.4	8,615	26,959	8,533	1,843	1,574	-	-	1,574	269	269	Reservoir	
(3,061.0)	1,786.4	12,946	20,735	1,484	231,267	226,098	-	-	226,098	5,169	5,426	An dong
286.8	6,802	9,357	1,484	19,493	19,493	-	-	19,493	-	-	Reservoir	
83.8	5,689	5,689	5,689	4,761	4,761	-	-	4,761	-	-	"	
196.0	9,976	14,098	2,597	19,544	18,914	-	-	18,914	630	630	Pumping Station	
25.0	3,463	3,463	3,463	866	866	-	-	866	-	-	Weir	
41.9	7,502	19,787	3,710	3,136	3,136	-	-	3,136	-	-	Pumping Station	
32.1	8,327	16,077	3,710	2,675	2,675	-	-	2,675	-	33	"	
32.2	14,757	16,200	11,418	4,751	4,607	-	-	4,607	144	144	"	
995.9	16,819	20,735	8,657	167,662	163,267	-	-	163,267	4,395	4,619	"	
2.2	7,585	10,223	4,947	167	167	-	-	167	-	-	"	
5.5	7,173	18,550	6,183	394	394	-	-	394	-	-	"	
18.0	9,811	13,438	6,183	1,763	1,763	-	-	1,763	-	-	"	
25.5	13,026	17,808	6,183	3,320	3,320	-	-	3,320	-	-	"	
13.9	7,420	7,420	7,420	1,031	1,031	-	-	1,031	-	-	"	
20.0	3,339	3,339	3,339	668	668	-	-	668	-	-	"	
1.1	5,895	7,667	4,947	65	65	-	-	65	-	-	Reservoir	
6.5	14,922	15,706	12,696	971	971	-	-	971	-	-	"	
(1,253.4)	185.1	5,871	17,725	412	10,867	10,867	-	-	10,867	-	Cheong song	
16.2	7,214	12,861	1,649	1,169	1,169	-	-	1,169	-	-	Reservoir	
19.0	10,924	14,881	8,780	2,079	2,079	-	-	2,079	-	-	Pumping Station	
0.6	10,017	10,264	9,852	60	60	-	-	60	-	-	Reservoir	
20.3	4,411	15,664	2,721	895	895	-	-	895	-	-	"	
4.8	40,401	11,583	4,040	193	193	-	-	193	-	-	Pumping Station	
0.7	6,431	10,429	1,237	45	45	-	-	45	-	-	"	
0.6	10,841	10,841	10,841	65	65	-	-	65	-	-	"	
94.7	4,081	7,461	2,473	3,848	3,848	-	-	3,848	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
1.7	1,237	1,237	1,237	21	21	-	-	21	-	-	"	
1.0	412	412	412	4	4	-	-	4	-	-	Pumping Station	

<15> 미곡생산량과조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(Ms)

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주 수 원 별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980			
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총 량 Total	
영	화 지 원	33	1	보 수 장	9.9	7.4	7.4	7.0	58	4.1	
		33	1	양 수 장	10.0	6.2	6.0	5.7	58	3.3	
		401	4	도 수 로	102.0	91.5	88.8	83.6	55	46.0	
	현 동	2 동 비	106	1	" "	28.1	28.1	28.1	26.6	58	15.4
			71	1	저 수 지	35.5	21.5	21.5	20.4	55	11.2
			155	3	" "	103.3	49.0	49.0	46.5	54	25.1
	신 산 노	구 해 달	21	1	양 수 장	8.2	4.8	4.8	4.5	60	2.7
			30	1	" "	10.0	4.5	4.5	4.2	57	2.4
			118	1	" "	62.0	52.0	50.5	48.0	64	30.7
	방 양 감	전 평 천	79	1	" "	20.0	20.0	20.0	19.0	64	12.2
			61	1	보	16.4	15.9	15.9	15.1	61	9.2
			68	1	" "	16.0	16.0	16.0	15.2	58	8.8
	기 이	포 안	16	1	" "	10.0	3.6	3.6	3.4	57	1.9
			200	2	양 수 장	104.0	68.5	68.5	66.1	64	42.3
	영	목	28	6,204	100	2,463.4	1,963.3	1,963.3	1,963.3	97	1,897.3
영	묘 백 신	골 료 리	2,757	50	저 수 지	1,060.2	1,054.6	1,054.6	1,054.6	126	1,328.8
			348	4	" "	112.5	95.3	95.3	95.3	96	91.5
			35	4	보	8.0	5.6	5.6	5.6	96	5.4
	창 도 화	수 천 전	220	4	저 수 지	199.0	93.8	93.8	93.8	44	41.3
			470	9	" "	140.0	134.9	134.9	134.9	81	109.3
			181	5	" "	40.0	40.0	40.0	40.0	93	37.2
	남 달 양	정 산 성	194	4	" "	53.0	48.8	48.8	48.8	81	39.5
			286	5	" "	85.0	84.1	84.1	84.1	70	58.9
			103	2	" "	42.0	25.1	25.1	25.1	80	20.1
	사 회 금	암 동 호	54	2	" "	15.4	12.5	12.5	12.5	77	9.6
			227	4	" "	100.5	81.7	81.7	81.7	82	67.0
			160	-	보	44.0	44.0	44.0	44.0	85	37.4
	부 노 삼	구 음 울	158	4	저 수 지	71.7	29.2	29.2	29.2	12	3.5
			239	4	보 수 지	62.9	61.5	61.5	61.5	25	15.4
			70	1	저 수 지	36.9	13.6	13.6	13.6	59	8.0
척 매 하	성 화 당	145	-	집 수 암 거	38.0	38.0	38.0	38.0	20	7.6	
		142	1	저 수 지	200.0	27.1	27.1	27.1	15	4.1	
		15	-	보	15.2	2.4	2.4	2.4	15	0.4	
정 행 갈	림 목 마	12	-	" "	10.2	5.0	5.0	5.0	19	1.0	
		45	-	" "	19.2	10.2	10.2	10.2	16	1.6	
		21	-	" "	10.0	3.9	3.9	3.9	20	0.8	
대 추 금	병 천 천	70	-	" "	13.4	12.3	12.3	12.3	19	2.3	
		9	1	" "	12.0	1.5	1.5	1.5	10	0.2	
		72	-	" "	17.0	5.9	5.9	5.9	17	1.0	
광 우	풍 산	42	-	" "	14.2	9.1	9.1	9.1	20	1.8	
		56	-	" "	15.1	9.4	9.4	9.4	15	1.4	
수 다	곡 천	33	-	" "	15.0	7.9	7.9	7.9	14	1.1	
		40	-	" "	13.0	5.9	5.9	5.9	18	1.1	
영	일	10	6,140	117	2,983.2	1,880.8	1,880.8	1,880.8	149	2,798.6	
영	일 천	2,179	38	양 수 장	1,157.1	636.6	636.6	636.6	183	1,165.0	
		1,264	31	저 수 지	508.0	412.9	412.9	412.9	125	516.1	

부과 및 징수 상황 (26) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과 사항 Status of Water Charge Assessment					징수 사항 Status of Water Charge Collection					채납누계	Name of FLIA Facilities	
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
4.5	2,391	7,832	1,237	107	107	-	-	107	-	-	Pumping Station	
1.3	8,368	8,368	8,368	109	109	-	-	109	-	-	Feed Canal	
2.1	9,770	9,976	9,275	205	205	-	-	205	-	-	"	
4.5	6,925	9,275	5,977	312	312	-	-	312	-	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
3.8	9,770	17,643	2,061	371	371	-	-	371	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
0.3	4,988	4,988	4,988	15	15	-	-	15	-	-	"	
9.0	15,211	17,725	11,130	1,369	1,369	-	-	1,369	-	-	Pumping Station	
(1,775.1)	410.1	7,224	22,384	5,029	29,625	11,958	42.6	17,540	29,498	127	8,456	Yeong deog
333.8	6,513	9,440	5,029	21,718	7,472	34.6	14,246	21,718	-	-	81	Reservoir
18.6	11,130	11,377	10,676	2,070	779	3.1	1,291	2,070	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
0.5	22,384	22,384	22,384	112	112	-	-	112	-	-	147	Reservoir
27.4	10,058	11,212	7,338	2,759	756	4.9	2,003	2,759	-	-	-	"
2.4	11,831	7,420	6,884	284	284	-	-	284	-	-	-	"
10.9	9,687	10,347	8,121	1,058	1,058	-	-	1,058	-	-	-	"
2.7	9,316	9,316	9,316	251	251	-	-	251	-	-	-	"
7.5	10,718	10,965	8,574	805	805	-	-	805	-	-	-	"
2.7	8,574	11,542	7,832	232	232	-	-	232	-	-	-	"
1.9	11,006	15,706	9,852	209	209	-	-	209	-	-	8,228	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
1.7	7,461	7,461	7,461	127	-	-	-	-	-	127	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
(1,880.8)	828.4	9,000	21,453	5,565	74,555	70,964	-	70,964	3,591	3,591	-	Yeong il
355.3	6,760	7,255	5,771	23,983	23,443	-	-	23,443	540	540	-	Pumping Station
156.7	9,275	10,058	7,915	14,552	13,721	-	-	13,721	831	831	-	Reservoir

<15> 미곡생산량과조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액.....천원 (M\$)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	공리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980			
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total	
충청	대기남	각계	415	12 양배수장	230.0	110.2	110.2	110.2	135	148.8	
		제계	495	7 저수지	300.3	211.9	211.9	211.9	162	343.3	
		제계	285	4 "	129.0	107.5	107.5	107.5	124	133.3	
	용담대	전정보	203	5 "	72.9	66.7	66.7	66.7	83	55.4	
		전정보	174	3 "	79.0	65.0	65.0	65.0	100	65.0	
		전정보	217	4 "	70.0	63.2	63.2	63.2	166	104.9	
	은강	천시	560	10 방조제	276.7	206.8	206.8	206.8	129	266.8	
		천시	348	3 저수지	160.2	-	-	-	-	-	
	총	3	7,354	92		3,475.1	3,215.1	3,215.1	2,012.5	199	4,010.3
	충남	홍신청	해평	3,575	42 저수지	1,697.7	1,584.5	1,584.5	1,058.0	167	1,766.9
해평			1,492	22 "	774.1	720.4	720.4	369.2	224	827.0	
해평			2,287	28 "	1,002.9	910.2	910.2	585.3	242	1,416.4	
합		29	19,243	164		9,560.2	7,207.6	7,207.6	4,740.3	145	6,857.1
		경충북	주요군	2,911	13 저수지장	1,515.5	1,077.0	1,077.0	760.8	173	1,316.2
			주요군	437	2 양수지	180.6	160.0	160.0	71.8	125	89.8
			주요군	84	1 저수지	38.0	31.6	31.6	17.8	136	24.2
		내남내	남사대	688	9 "	312.6	288.5	288.5	218.7	146	319.3
			남사대	688	9 "	279.9	261.5	261.5	151.3	158	239.1
			남사대	251	4 "	148.8	112.5	112.5	71.2	136	96.8
	성물중	지천방	349	5 "	175.0	139.9	139.9	87.1	156	135.9	
		지천방	204	2 "	76.0	76.0	76.0	46.2	141	65.1	
		지천방	104	1 "	35.7	32.6	32.6	15.2	154	23.4	
용충북	동진사	207	3 "	177.0	86.0	86.0	69.1	161	111.3		
	동진사	244	3 "	103.5	92.6	92.6	80.8	162	130.9		
	동진사	404	3 "	225.0	132.1	132.1	102.9	144	148.2		
외안옥	동강산	2,275	16 "	1,140.0	1,066.5	1,066.5	841.3	160	1,346.1		
	동강산	2,483	24 "	1,102.7	1,025.0	1,025.0	712.0	117	833.0		
	동강산	299	4 "	140.0	109.8	109.8	61.4	178	109.3		
산옥달	대동성	87	2 "	27.0	26.6	26.6	24.5	167	40.9		
	대동성	156	3 "	41.8	37.4	37.4	22.2	112	24.9		
	대동성	389	6 보	160.0	147.9	147.9	105.7	120	126.8		
양강중	동동명	280	2 "	134.3	133.6	133.6	93.8	121	113.5		
	동동명	721	14 저수지	504.7	374.0	374.0	228.0	145	330.6		
	동동명	30	1 "	13.8	12.0	12.0	-	-	-		
서대	면곡	3,557	30 "	1,641.1	1,307.0	1,307.0	651.6	115	749.3		
	면곡	109	1 "	52.8	35.5	35.5	22.5	144	32.4		
	면곡	287	2 "	137.0	122.5	122.5	92.1	140	128.9		
석명	계계	426	- "	293.0	-	-	-	-	-		
	계계	287	2 "	137.0	122.5	122.5	92.1	140	128.9		
	계계	426	- "	293.0	-	-	-	-	-		
충남	충남3단산	392	3 양수장	282.0	203.1	203.1	120.1	167	200.6		
	충남3단산	211	1 "	117.8	116.4	116.4	72.2	167	120.6		
	충남3단산	922	- 저수지	477.3	-	-	-	-	-		
대내	현소	48	- "	27.3	-	-	-	-	-		
	현소	922	- "	477.3	-	-	-	-	-		
영	천	30	9,899	205		4,151.4	3,423.4	3,423.4	127	4,362.5	
	금호	1,222	17 저수지	550.0	535.3	535.3	535.3	175	936.8		

부과 및 징수 상황 (27) and Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과사항 Status of Water Charge Assessment					징수사항 Status of Water Charge Collection					채납누계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
40.4	8,657	11,418	7,131	3,490	3,150	-	-	3,150	340	340	Pumping station	
112.4	9,399	12,655	7,461	10,555	9,839	-	-	9,839	716	716	Reservoir	
37.2	9,770	13,026	7,791	3,639	3,488	-	-	3,488	151	151	//	
9.2	12,078	16,819	9,069	1,111	1,091	-	-	1,091	20	20	//	
13.5	8,409	14,180	5,565	1,134	693	-	-	693	441	441	//	
30.2	21,064	21,064	21,064	6,357	6,357	-	-	6,357	-	-	//	
73.5	13,232	21,435	9,687	9,734	9,182	-	-	9,182	552	552	Sea Dike Reservoir	
(3,215.1)	2,012.5	8,205	24,445	6,389	165,134	149,233	-	-	149,233	15,901	15,902	Heung deog
1,058.0	6,884	11,913	6,389	72,819	70,474	-	-	70,474	2,345	2,346	Reservoir	
369.2	9,234	9,234	8,904	34,072	28,700	-	-	28,700	5,372	5,372	//	
585.3	9,935	24,445	9,234	58,243	50,059	-	-	50,059	8,184	8,184	//	
(7,207.6)	4,740.4	7,052	25,475	3,545	334,311	334,056	-	-	334,056	255	255	Weol seong
760.8	6,225	10,924	4,947	47,417	47,231	-	-	47,231	186	186	Reservoir	
71.8	5,606	12,037	4,287	4,037	4,037	-	-	4,037	-	-	Pumping Station	
17.8	5,689	9,522	4,534	1,015	1,015	-	-	1,015	-	-	Reservoir	
218.7	5,977	8,945	4,782	13,100	13,054	-	-	13,054	46	46	//	
151.3	4,493	8,615	3,545	6,825	6,825	-	-	6,825	-	-	//	
71.2	6,389	8,533	5,194	4,550	4,550	-	-	4,550	-	-	//	
87.1	7,255	8,698	6,225	6,337	6,337	-	-	6,337	-	-	//	
46.2	7,915	11,583	5,153	3,654	3,654	-	-	3,654	-	-	//	
15.2	5,812	8,739	4,493	882	882	-	-	882	-	-	//	
69.2	6,967	14,469	5,276	4,820	4,820	-	-	4,820	-	-	//	
80.8	10,553	23,002	8,327	8,532	8,509	-	-	8,509	23	23	//	
102.9	9,028	19,910	4,658	9,273	9,273	-	-	9,273	-	-	//	
841.3	10,347	25,475	7,750	87,032	87,032	-	-	87,032	-	-	//	
712.0	5,771	10,635	4,287	41,035	41,035	-	-	41,035	-	-	//	
61.4	6,307	20,776	4,163	3,872	3,872	-	-	3,872	-	-	//	
24.5	8,080	14,964	6,802	1,975	1,975	-	-	1,975	-	-	//	
22.2	6,719	17,684	6,431	1,490	1,490	-	-	1,490	-	-	//	
105.7	5,936	8,286	4,905	6,284	6,284	-	-	6,284	-	-	Weir	
93.8	4,699	4,699	4,699	4,396	4,396	-	-	4,396	-	-	//	
228.0	8,080	23,002	4,328	18,384	18,384	-	-	18,384	-	-	Reservoir	
651.6	4,823	11,872	3,545	31,294	31,294	-	-	31,294	-	-	//	
22.5	9,893	22,755	8,244	2,223	2,223	-	-	2,223	-	-	//	
92.1	6,760	11,583	4,493	6,221	6,221	-	-	6,221	-	-	//	
120.1	10,841	18,880	7,832	13,025	13,025	-	-	13,025	-	-	Pumping Station	
72.2	9,193	10,099	6,266	6,638	6,638	-	-	6,638	-	-	//	
(3,423.4)	1,112.5	7,805	14,428	4,988	86,836	83,111	-	-	83,111	3,725	3,724	Yeong cheon
321.1	7,791	7,791	7,791	25,045	23,797	-	-	23,797	1,248	1,248	Reservoir	

<15> 미곡생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액.....천원 (%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	봉리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
단동봉	계부정	696	10	저수지	314.6	276.3	276.3	276.3	199	549.8
		593	5	보	282.0	217.7	217.7	217.7	138	300.4
		255	2	저수지	75.9	66.8	66.8	66.8	167	111.6
주유불	남상암	508	13	보	200.0	152.2	152.2	152.2	131	199.4
		390	6	저수지	155.8	135.2	135.2	135.2	157	212.3
		267	6	〃	86.0	86.0	86.0	86.0	143	123.0
오명기	수주철	109	1	양수장	31.3	24.0	24.0	24.0	155	37.2
		605	14	저수지	225.7	216.4	216.4	216.4	139	300.8
		867	19	〃	298.0	267.3	267.3	267.3	143	382.2
입삼차	고포당	635	13	〃	336.0	225.6	225.6	225.6	95	214.3
		112	3	〃	55.0	34.8	34.8	34.8	88	30.6
		91	3	〃	33.7	30.5	30.5	30.5	110	33.6
교양가	천호천	29	1	양수장	5.3	4.9	4.9	4.9	145	7.1
		362	4	〃	163.0	119.9	119.9	119.9	113	135.5
		491	9	저수지	139.2	138.1	138.1	138.1	40	55.2
하당매	마지왕	114	2	〃	48.0	32.9	32.9	32.9	51	16.8
		349	6	〃	138.8	136.8	136.8	136.8	132	180.6
		205	4	〃	77.7	56.6	56.6	56.6	76	43.0
화치신	산산령	172	2	〃	187.4	60.0	60.0	60.0	136	81.6
		111	1	보	28.6	27.0	27.0	27.0	20	5.4
		272	44	저수지	105.0	86.9	86.9	86.9	36	31.3
부삼신	계부천	114	2	양수장	39.6	38.5	38.5	38.5	67	25.8
		98	1	〃	36.0	31.5	31.5	31.5	91	28.7
		51	1	〃	25.2	14.9	14.9	14.9	125	18.6
화전삼	북산창	473	6	저수지	180.0	157.6	157.6	157.6	55	86.7
		29	3	보	48.0	41.1	41.1	41.1	56	23.0
		139	-	저수지	21.6	-	-	-	-	-
봉노	동방	137	1	양수장	50.0	42.4	42.4	42.4	153	64.9
		403	6	저수지	214.0	166.2	166.2	166.2	76	126.3
경 산	7	6,866	99		3,281.1	2,375.6	2,375.6	1,748.7	267	4,669.2
경쌍용	산호성	3,142	36	저수지	1,666.2	1,154.4	1,154.4	968.5	268	2,595.6
		628	15	〃	276.1	171.2	171.2	141.1	262	369.7
		734	15	〃	241.8	220.9	220.9	100.9	261	263.3
하송	양내	1,301	15	〃	608.6	498.1	498.1	316.9	269	852.5
		332	6	〃	180.0	122.6	122.6	79.2	247	195.6
안내	심촌	478	8	〃	218.4	134.8	134.8	116.1	291	337.9
		251	4	〃	90.0	73.6	73.6	26.0	210	54.6
청 도	8	2,748	58		834.4	813.2	813.2	660.5	278	1,834.4
화각	양남	1,038	24	저수지	299.0	292.3	292.3	249.0	264	657.4
		417	8	〃	123.4	119.0	119.0	96.8	277	268.1
이운보	서문	687	15	〃	249.1	244.6	244.6	190.2	289	549.7
		110	1	보	43.0	43.0	43.0	31.0	312	96.7
		299	5	〃	69.0	64.3	64.3	51.2	283	144.9
사물금	동당곡	90	2	저수지	20.1	20.0	20.0	17.4	259	45.1
		44	1	〃	10.0	10.0	10.0	8.0	281	22.5
		63	2	〃	20.8	20.0	20.0	16.9	296	50.0

부과 및 징수 상황 (28) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부과 사항 Status of Water Charge Assessment					징수 사항 Status of Water Charge Collection					채납누계 Accumulated Water Charge Un-collected	Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected		
	평균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value				
160.4	8,822	8,822	8,822	14,128	12,902	-	-	12,902	1,226	1,226	Reservoir
87.0	7,585	7,585	7,585	6,613	6,299	-	-	6,299	314	314	Weir
31.6	7,585	7,585	7,585	2,398	2,226	-	-	2,226	172	171	Reservoir
51.3	6,307	6,307	6,307	3,246	3,129	-	-	3,129	117	117	Weir
41.1	7,791	7,791	7,791	3,200	3,022	-	-	3,022	178	178	Reservoir
24.7	6,183	6,183	6,183	1,526	1,526	-	-	1,526	-	-	//
12.2	9,028	9,028	9,028	1,099	1,078	-	-	1,078	21	21	Pumping Station
94.3	6,389	6,389	6,389	6,034	6,017	-	-	6,017	17	17	Reservoir
57.6	7,379	7,379	7,379	4,239	4,239	-	-	4,239	-	-	//
31.8	7,379	7,379	7,379	2,341	2,341	-	-	2,341	-	-	//
4.7	8,863	8,863	8,863	417	417	-	-	417	-	-	//
7.9	6,183	6,183	6,183	487	487	-	-	487	-	-	//
2.1	14,428	14,428	14,428	303	303	-	-	303	-	-	Pumping Station
8.7	10,512	10,512	10,512	915	915	-	-	915	-	-	//
60.1	8,286	8,286	8,286	4,969	4,760	-	-	4,760	209	209	Reservoir
20.9	7,214	7,214	7,214	1,510	1,416	-	-	1,416	94	94	//
20.4	7,008	7,008	7,008	1,433	1,433	-	-	1,433	-	-	//
5.5	8,780	8,780	8,780	483	381	-	-	381	102	102	//
6.4	7,420	7,420	7,420	476	476	-	-	476	-	-	//
1.7	7,049	7,049	7,049	120	120	-	-	120	-	-	Weir
2.2	5,153	5,153	5,153	113	113	-	-	113	-	-	Reservoir
2.9	5,276	5,276	5,276	153	153	-	-	153	-	-	Pumping Station
5.6	9,069	9,069	9,069	508	508	-	-	508	-	-	//
2.9	8,615	8,615	8,615	250	250	-	-	250	-	-	//
0.1	4,988	4,988	4,988	5	5	-	-	5	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
18.5	5,854	5,854	5,854	1,082	1,082	-	-	1,082	-	-	Pumping Station
28.8	12,985	12,985	12,985	3,743	3,716	-	-	3,716	27	27	Reservoir
(2,375.6)	1,487.5	6,562	14,840	1,237	97,607	93,325	-	93,325	4,282	5,527	Gyeong san
842.0	6,760	12,367	2,886	56,804	54,513	-	-	54,513	2,291	2,977	Reservoir
120.3	6,596	11,748	2,968	7,937	7,639	-	-	7,639	298	822	//
76.0	5,854	10,017	2,968	4,445	4,376	-	-	4,376	69	69	//
264.5	5,895	13,851	1,237	15,582	13,983	-	-	13,983	1,599	1,634	//
64.5	6,843	14,840	4,328	4,424	4,424	-	-	4,424	-	-	//
106.9	6,843	12,779	4,246	7,317	7,292	-	-	7,292	25	25	//
13.3	8,244	14,840	6,802	1,098	1,098	-	-	1,098	-	-	//
(770.2)	513.1	7,869	12,037	660	40,374	36,788	-	36,788	3,586	3,588	Cheong Do
205.4	8,822	11,625	5,359	18,156	15,438	-	-	15,438	2,718	2,718	Reservoir
80.1	8,080	9,976	6,554	6,464	6,173	-	-	6,173	291	292	//
150.1	9,852	12,037	5,441	14,760	14,283	-	-	14,283	477	478	//
43.5	1,443	1,443	1,443	619	519	-	-	519	100	100	Weir
13.6	1,031	1,195	660	138	138	-	-	138	-	-	//
6.8	1,360	1,649	824	93	93	-	-	93	-	-	Reservoir
13.6	1,072	1,237	701	144	144	-	-	144	-	-	//

<15> 미곡생산량과조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(M\$)

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FIJA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주 수 원 별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총 량 Total
고 령 5		2,688	54		1,773.4	1,352.9	1,352.9	1,331.1	361	4,811.3
	고양우 령림곡	651	16	저 수 지	272.6	234.4	234.4	232.1	368	854.1
		325	8	보 수 지	180.0	138.6	138.6	134.6	372	500.7
		484	10	양 수 장	270.2	243.0	243.0	243.0	358	869.9
	개다 진신	385	10	"	252.3	183.9	183.9	183.9	366	673.1
		843	10	"	798.3	553.0	553.0	537.5	356	1,913.5
성 주 8		2,393	43		1,250.8	1,074.7	1,074.7	1,074.7	261	2,800.5
	후성벽 포남진	795	13	양 수 장	440.0	347.1	347.1	347.1	276	958.0
		457	7	"	299.0	236.9	236.9	236.9	254	601.7
		288	6	저 수 지	122.8	116.1	116.1	116.1	253	293.7
	학장대 산산천	46	1	집수압거	10.0	10.0	10.0	10.0	249	24.9
		36	1	양 수 장	10.0	7.5	7.5	7.5	251	18.8
		25	1	"	10.0	4.4	4.4	4.4	252	11.1
	운초 산전	57	1	저 수 지	25.0	24.0	24.0	24.0	253	60.7
		689	13	"	334.0	328.7	328.7	328.7	253	831.6
칠 곡 19		7,245	115		4,002.2	2,696.7	2,616.2	2,486.5	200	4,983.2
	왜금인 관남동	445	9	저 수 지	207.0	173.8	168.9	160.5	282	452.6
		125	3	양 수 장	100.8	42.4	42.4	40.4	264	106.7
		459	6	저 수 지	228.8	224.9	221.2	210.2	185	388.9
	임양구 수호포	192	3	양 수 장	102.5	64.7	64.7	61.5	126	77.5
		49	1	"	45.8	16.6	16.6	15.8	38	6.0
		97	-	보	40.2	-	-	-	-	-
	석철가 적곡산	499	7	저 수 지	246.9	220.3	220.3	210.2	117	245.9
		277	5	양 수 장	161.2	124.0	124.0	117.8	258	303.9
		226	6	저 수 지	116.4	101.4	101.4	96.3	72	69.3
	등도지 명남평	847	17	"	371.0	286.3	281.8	267.7	205	548.8
		228	3	"	90.0	76.4	64.4	61.2	226	138.3
		949	19	"	458.3	382.3	375.5	356.7	243	866.8
	동사송 천수신	106	2	집수압거	60.0	31.9	13.6	12.9	163	21.0
		102	2	양 수 장	60.0	36.4	36.4	34.6	217	75.1
		107	2	"	60.0	30.4	30.4	28.9	152	43.9
	약북 목삼	1,300	21	저 수 지	1,076.6	573.7	573.7	545.0	192	1,046.4
		565	8	"	290.0	290.0	259.7	246.7	215	530.4
	각금 산화	58	1	"	23.0	21.2	21.2	20.1	307	61.7
		614	-	"	263.7	-	-	-	-	-
금 룡 7		1,676	44		790.9	693.6	660.8	657.5	228	1,500.3
	봉금조 산화마	427	13	저 수 지	175.4	157.0	157.0	156.2	223	348.3
		103	4	"	34.0	34.0	34.0	33.8	222	75.0
		110	3	"	90.0	33.9	33.9	33.7	221	74.5
	갑농 문소	266	9	"	125.4	125.4	125.4	124.8	223	278.3
		82	2	"	28.0	25.2	25.2	25.1	101	25.4
	황아 계포	417	6	집수압거	191.6	191.6	158.8	158.0	251	396.6
		271	7	양 수 장	146.5	126.5	126.5	125.9	240	302.2

부 과 및 징 수 상 황 (29) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 항 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 항 Status of Water Charge Collection					채 납 누 계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value				
(1,352.9) 1,244.6	11,830	20,900	1,649	147,240	79,389	164.6	67,851	147,240	-	-	Go ryeong
232.1	7,997	11,954	1,649	18,572	16,470	5.1	2,102	18,572	-	-	Reservoir
134.8	5,441	5,483	3,957	7,339	5,649	4.1	1,690	7,339	-	-	Weir
220.3	12,820	13,232	9,522	28,200	13,978	34.5	14,222	28,200	-	-	Pumping Station
165.2	16,448	19,828	9,893	27,205	16,364	26.3	10,841	27,205	-	-	"
492.2	13,397	20,900	11,295	65,924	26,928	94.6	38,996	65,924	-	-	"
(1,074.7) 418.9	13,264	19,993	453	55,562	55,562	-	-	55,562	-	-	Seong ju
160.6	14,799	19,993	4,658	23,744	23,744	-	-	23,744	-	-	Pumping Station
124.3	16,448	18,509	9,811	20,419	20,419	-	-	20,419	-	-	"
37.4	6,307	6,925	3,421	2,366	2,366	-	-	2,366	-	-	Reservoir
1.5	453	453	453	7	7	-	-	7	-	-	Infiltration Gallery
0.9	660	660	660	6	6	-	-	6	-	-	Pumping Station
9.6	3,504	3,834	3,380	335	335	-	-	335	-	-	"
84.6	10,264	16,283	6,225	8,685	8,685	-	-	8,685	-	-	Reservoir
(2,745.0) 2,138.9	8,961	19,374	4,534	191,665	189,383	-	-	189,383	2,282	2,282	Chil gog
147.8	9,564	9,728	9,316	14,154	13,998	-	-	13,998	156	156	Reservoir
36.3	15,376	16,200	13,974	5,578	5,578	-	-	5,578	-	-	Pumping Station
189.1	7,338	7,338	7,338	13,866	13,623	-	-	13,623	243	243	Reservoir
54.0	10,388	10,388	10,388	5,599	5,599	-	-	5,599	-	-	Pumping Station
14.3	12,202	12,202	12,202	1,745	1,745	-	-	1,745	-	-	"
200.1	9,646	9,811	9,151	19,284	19,164	-	-	19,164	120	120	Reservoir
115.1	13,644	14,345	12,573	15,714	14,948	-	-	14,948	766	766	Pumping Station
76.0	9,234	11,913	8,409	7,018	7,018	-	-	7,018	-	-	Reservoir
276.7	9,770	10,635	9,605	27,008	26,687	-	-	26,687	321	321	"
45.8	7,296	7,296	7,296	3,350	3,350	-	-	3,350	-	-	"
304.7	7,090	7,544	6,554	21,642	21,642	-	-	21,642	-	-	"
31.1	7,461	7,832	6,060	2,324	2,324	-	-	2,324	-	-	Infiltration Gallery
33.0	17,313	19,374	14,593	5,712	5,712	-	-	5,712	-	-	Pumping Station
21.0	15,005	19,209	13,686	3,155	3,155	-	-	3,155	-	-	"
472.7	7,832	10,470	5,647	36,962	36,407	-	-	36,407	555	555	Reservoir
107.5	6,843	10,099	4,534	7,350	7,229	-	-	7,229	121	121	"
13.7	8,780	8,780	8,780	1,204	1,204	-	-	1,204	-	-	"
(567.1) 419.8	5,666	8,945	2,597	23,787	23,657	-	-	23,657	130	130	Gum reung
120.8	6,678	7,915	6,266	8,076	7,987	-	-	7,987	89	89	Reservoir
15.9	6,925	8,945	6,389	1,101	1,060	-	-	1,060	41	41	"
19.9	6,389	7,008	5,318	1,275	1,275	-	-	1,275	-	-	"
76.5	7,090	7,667	6,431	5,426	5,426	-	-	5,426	-	-	"
6.7	6,802	7,420	6,101	455	455	-	-	455	-	-	"
180.0	4,122	5,070	2,597	7,454	7,454	-	-	7,454	-	-	Infiltration Gallery Pumping Station

<15> 미곡생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(Ms)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
선	산 20	8,037	105		4,936.2	3,842.6	3,842.6	3,665.9	233	8,541.5
	금오 1	359	5	저수지	430.0	102.6	102.6	97.5	233	227.2
	고강	1,239	13	양수장	583.8	583.8	583.8	554.6	233	1,292.2
		657	9	"	317.3	317.3	317.3	301.4	233	702.3
	무농선	496	12	저수지	240.0	240.0	240.0	228.0	233	531.2
	을소산	197	2	양수지	134.0	110.9	110.9	105.3	233	245.3
		1,079	14	저수지	452.5	452.5	452.5	429.9	233	1,001.7
	이문해	40	1	양수장	27.0	19.8	19.8	18.8	233	43.8
	평	80	-	저수지	49.0	49.0	49.0	46.5	233	108.3
		645	6	"	388.0	318.2	318.2	318.2	233	741.4
	도인산	523	8	양수장	360.4	290.6	290.6	276.0	233	643.1
	개덕양	106	2	저수지	110.0	61.1	61.1	58.0	233	135.1
		50	-	양수장	22.3	22.3	22.3	21.2	233	49.4
	용낙산	65	-	"	25.8	25.8	25.8	24.5	233	57.1
	금오 2	60	-	"	27.6	27.6	27.6	26.2	233	61.0
		867	11	저수지	649.8	338.3	338.3	321.4	233	748.9
	해가진	649	8	양수장	439.8	428.4	428.4	406.7	233	947.6
	평 2	75	-	"	43.9	43.9	43.9	41.7	233	97.2
	산출	148	4	저수지	119.0	78.1	78.1	74.2	233	172.9
	옥오	186	3	"	130.0	92.3	92.3	87.7	233	204.3
	관로	516	7	"	386.0	240.1	240.1	228.1	233	531.5
상	주 19	9,553	173		4,984.9	4,585.5	4,585.5	4,365.3	210	9,145.4
	상반중	1,126	22	저수지	430.0	372.7	372.7	361.6	232	838.9
		117	3	"	60.0	60.0	60.0	55.8	147	82.0
		293	6	양수장	145.0	133.5	133.5	126.8	256	324.6
	낙청합	302	4	"	178.4	145.7	145.7	141.4	210	296.9
	동리창	857	14	저수지	338.7	335.8	335.8	325.7	204	664.4
		1,145	22	"	550.0	550.0	550.0	533.7	335	1,787.9
	공사북	1,131	19	"	603.0	579.7	579.7	562.3	167	939.0
	검별호	434	5	"	190.0	190.0	190.0	176.7	198	349.9
		834	15	"	468.7	460.2	460.2	428.0	234	1,001.5
	도간분	80	1	양수장	47.7	29.4	29.4	27.4	213	58.4
		43	1	"	26.2	10.0	10.0	9.5	125	11.9
		113	1	"	47.0	30.0	30.0	28.5	146	41.6
	수업증	70	1	"	15.8	14.3	14.3	13.3	216	28.7
	상암촌	160	2	"	72.6	52.0	52.0	48.4	164	79.4
		41	1	저수지	30.0	8.9	8.9	8.3	321	26.6
	혹매	54	1	"	14.0	11.9	11.9	11.1	319	35.4
	암호	914	12	양수장	618.4	583.7	583.7	542.9	164	890.4
	은공	327	7	저수지	149.4	149.4	149.4	139.0	158	219.6
	척성	1,512	36	"	1,000.0	868.3	868.3	824.9	178	1,468.3
문	경 32	3,919	88		1,853.8	1,486.5	1,481.9	1,423.8	291	4,146.9
	신산용	663	12	보수지	233.5	233.5	233.5	227.6	325	739.7
		475	13	저수지	276.1	276.1	276.1	262.3	338	886.6
		539	12	"	226.0	219.1	219.1	211.4	327	691.3

부 과 및 징 수 상 황 (30)

and Collection of Water Charge

Areaha
 Unit : Per 10a..... Won (kg)
 Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 황 Status of Water Charge Collection						채 납 누 계		Name of FLIA Facilities
부 과 면 적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value					
(3,842.6) 2,745.5	12,889	24,981	206	353,878	346,599	-	-	346,599	7,279	8,279	Seon san	
58.1	7,915	8,121	7,296	4,588	4,353	-	-	4,353	235	235	Reservoir	
442.7	11,047	12,490	4,081	48,865	47,821	-	-	47,821	1,044	1,044	Pumping Station	
227.1	12,738	12,861	11,130	28,952	28,952	-	-	28,952	-	-	"	
142.0	12,614	13,356	12,243	17,921	17,921	-	-	17,921	-	-	Reservoir	
67.7	16,200	17,231	15,541	10,969	10,969	-	-	10,969	-	-	Pumping Station	
346.8	8,780	9,464	7,667	30,502	30,455	-	-	30,455	47	47	Reservoir	
11.5	17,684	19,416	14,469	2,032	1,929	-	-	1,929	103	103	Pumping Station	
49.0	412	412	412	206	206	-	-	206	-	-	Reservoir	
200.1	15,046	15,829	13,356	30,141	28,651	-	-	28,651	1,490	1,490	"	
212.5	13,892	18,550	13,026	29,546	29,546	-	-	29,546	-	-	Pumping Station	
41.8	19,333	19,457	18,550	8,076	8,076	-	-	8,076	-	-	Reservoir	
22.3	330	330	330	69	69	-	-	69	-	-	Pumping Station	
25.8	536	536	536	134	134	-	-	134	-	-	"	
27.6	206	206	206	58	58	-	-	58	-	-	"	
204.0	12,202	12,614	11,006	24,908	24,162	-	-	24,162	746	746	Reservoir	
345.2	14,551	15,499	4,947	50,275	49,920	-	-	49,920	355	355	Pumping Station	
38.4	3,504	3,504	3,504	1,339	1,339	-	-	1,339	-	-	"	
56.9	21,394	22,507	19,787	12,185	11,453	-	-	11,453	732	732	Reservoir	
57.9	24,692	24,981	23,991	14,292	13,687	-	-	13,687	605	605	"	
168.1	23,084	24,362	12,243	38,820	36,898	-	-	36,898	1,922	2,922	"	
(4,585.5) 2,670.2	8,691	17,313	1,237	232,067	230,658	-	-	230,658	1,409	609	Sang ju	
269.6	7,379	9,893	3,092	19,905	19,739	-	-	19,739	166	166	Reservoir	
15.1	8,162	11,130	5,565	1,231	1,231	-	-	1,231	-	-	"	
78.7	7,750	16,077	4,947	6,096	6,096	-	-	6,096	-	-	Pumping Station	
127.2	13,603	16,077	4,328	17,313	17,313	-	-	17,313	-	-	"	
236.1	7,131	11,130	4,328	16,883	16,083	-	-	16,083	800	-	Reservoir	
424.5	8,038	8,657	4,328	34,094	33,954	-	-	33,954	140	140	"	
278.3	6,060	9,275	3,710	16,871	16,871	-	-	16,871	-	-	"	
97.2	8,492	12,367	4,947	8,238	8,238	-	-	8,238	-	-	"	
287.9	10,182	17,313	2,473	29,255	29,255	-	-	29,255	-	-	"	
18.3	11,707	16,077	8,038	2,146	2,146	-	-	2,146	-	-	Pumping Station	
2.1	2,267	2,267	2,267	48	48	-	-	48	-	-	"	
9.0	5,359	7,420	3,710	482	482	-	-	482	-	-	"	
12.6	1,649	2,473	1,237	209	209	-	-	209	-	-	"	
36.5	10,182	16,448	2,679	3,711	3,711	-	-	3,711	-	-	"	
8.9	11,913	16,077	8,038	1,061	1,024	-	-	1,024	37	37	Reservoir	
9.3	12,078	16,077	8,038	1,125	1,125	-	-	1,125	-	-	"	
317.5	11,872	17,313	3,710	37,715	37,449	-	-	37,449	266	266	Pumping Station	
78.4	10,099	17,313	5,565	7,929	7,929	-	-	7,929	-	-	Reservoir	
363.0	7,626	12,985	6,513	27,755	27,755	-	-	27,755	-	-	"	
(1,215.4) 1,089.9	11,748	28,443	1,072	128,044	127,291	-	-	127,291	753	753	Mun gyeong	
200.2	6,596	9,893	3,792	13,174	13,102	-	-	13,102	72	72	Weir	
269.6	11,542	16,448	7,502	31,144	30,907	-	-	30,907	237	237	Reservoir	
194.7	7,049	9,275	5,441	13,711	13,690	-	-	13,690	21	21	"	

<15> 미 곡 생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면 적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총 액.....천원 (%)

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주 수 원 별 공 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총 량 Total
	왕 태	148	1	보	40.1	40.1	40.1	39.1	83	32.5
	의 곡	59	1	"	30.1	30.1	30.1	29.3	283	82.9
	현 리	80	1	"	30.0	30.0	30.0	29.3	278	81.5
	구 산	30	1	"	7.1	7.1	7.1	6.8	212	14.4
	김 용	3	1	"	25.0	7.2	7.2	6.8	212	14.4
	약 석	27	1	"	18.1	8.7	8.7	8.3	186	15.4
	대 상	7	1	"	30.0	30.0	30.0	29.2	186	54.3
	거 산	27	1	"	21.1	6.3	6.3	6.0	145	8.7
	이 곡	25	1	"	29.1	3.3	3.3	3.2	137	4.4
	내 화	29	1	"	30.1	3.9	3.9	3.9	168	6.6
	진 안	30	1	"	10.0	8.0	8.0	7.6	186	14.1
	교 촌	86	1	"	22.1	21.8	21.8	21.2	184	39.0
	광 원	43	1	"	10.0	9.1	9.1	6.8	192	13.1
	당 포	5	1	"	16.1	7.7	7.7	7.3	163	11.9
	오 천 1	41	1	"	16.0	10.9	10.9	10.5	185	19.4
	오 천 2	102	1	"	8.1	8.1	8.1	7.8	185	14.4
	왕 능	56	1	"	15.1	15.1	15.1	14.6	187	27.3
	하 괴	51	1	"	16.1	16.1	16.1	15.2	148	22.5
	상 괴	6	1	"	22.2	14.9	14.9	13.8	148	20.4
	민 지	106	1	"	28.4	28.1	28.1	26.4	148	39.1
	전 목	104	1	"	42.0	42.0	42.0	40.9	185	75.7
	성 유	69	1	"	20.1	20.1	20.1	19.5	187	36.5
	울 수	45	1	"	13.2	10.4	10.4	10.0	187	18.7
	내 서 중	44	1	"	15.0	15.0	15.0	13.9	162	22.5
	내 서 새	17	1	"	15.0	6.1	1.5	1.4	165	2.3
	호 제	39	1	"	10.1	10.1	10.1	9.8	206	20.2
	위 만	61	1	양배수장	40.1	16.7	16.7	15.5	285	44.2
	외 더	37	1	보 수 장	15.0	15.0	15.0	13.9	161	22.4
	산 남	865	23	양 수 장	522.9	315.9	315.9	304.5	345	1,050.5
예 천	7	3,245	60		2,169.1	1,665.6	1,665.6	950.1	293	2,785.8
	금 당	510	12	저 수 지	211.8	211.8	211.8	69.9	216	151.0
	유 천	487	13	" "	188.3	188.3	188.3	90.9	332	301.8
	풍 양	2,097	32	양 수 장	1,669.2	1,220.7	1,220.7	763.9	296	2,261.1
	삼 강	39	1	양 수 장	33.0	11.5	11.5	6.9	285	19.7
	청 곡	22	-	" "	22.0	-	-	-	-	-
	마 전	49	1	저 수 지	20.0	16.3	16.3	11.1	283	31.4
	죽 립	41	1	" "	24.8	17.0	17.0	7.4	281	20.8
봉 화	2	464	18		307.6	219.5	219.5	219.5	96	211.7
	봉 화	342	12	저 수 지	235.4	180.6	180.6	180.6	100	180.6
	채 산	122	6	" "	72.2	38.9	38.9	38.9	80	31.1
영 풍	1	2,162	-		620.0	-	-	-	-	-
	삼 가	2,162	-	저 수 지	620.0	-	-	-	-	-
경 상 남 도 (18)	254	121,824	1,862		61,241.0	48,175.7	46,232.5	43,241.8	249	107,804.3

부 과 및 징 수 상 황 (31)
and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 항 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 항 Status of Water Charge Collection					채 납 누 제		Name of FLIA Facilities
과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
												Weir
30.1	2,102	2,102	2,102	633	633	-	-	633	-	-	-	"
29.0	1,896	2,102	1,072	554	554	-	-	554	-	-	-	"
7.1	1,072	1,072	1,072	76	76	-	-	76	-	-	-	"
5.5	1,072	1,072	1,072	60	60	-	-	60	-	-	-	"
												"
2.2	2,144	3,215	1,608	47	47	-	-	47	-	-	-	"
2.2	2,350	3,545	1,773	52	52	-	-	52	-	-	-	"
												"
												"
												"
												"
5.1	1,896	3,215	1,608	96	96	-	-	96	-	-	-	"
												"
3.1	2,267	2,267	2,267	70	70	-	-	70	-	-	-	"
												"
												"
												"
5.0	2,556	2,556	2,556	127	127	-	-	127	-	-	-	"
5.7	1,608	2,102	1,072	92	92	-	-	92	-	-	-	"
1.5	2,927	2,927	2,927	44	44	-	-	44	-	-	-	"
9.5	8,080	10,718	5,359	766	766	-	-	766	-	-	-	"
16.4	15,335	21,023	11,542	2,517	2,499	-	-	2,499	18	18	-	Pumping & Drainage Station
												Weir
303.0	21,394	28,443	19,787	64,881	64,476	-	-	64,476	405	405	-	Pumping Station
(1,665.6)												
950.1	18,630	23,249	5,441	177,002	172,240	-	-	172,240	4,762	4,762	-	Ye Cheon
69.9	6,802	8,038	5,441	4,764	4,764	-	-	4,764	-	-	-	Reservoir
90.9	10,883	13,851	9,399	9,911	9,911	-	-	9,911	-	-	-	"
763.9	20,735	23,249	20,693	158,411	153,649	-	-	153,649	4,762	4,762	-	Pumping Station
6.9	19,127	19,127	19,127	1,321	1,321	-	-	1,321	-	-	-	"
												"
11.1	13,974	14,716	13,603	1,550	1,550	-	-	1,550	-	-	-	Reservoir
7.4	14,139	14,716	13,356	1,045	1,045	-	-	1,045	-	-	-	"
(219.5)												
31.7	4,035	9,893	1,484	1,279	1,279	-	-	1,279	-	6	-	Bong hwa
16.1	3,421	9,893	1,484	554	554	-	-	554	-	-	-	Reservoir
15.6	4,658	8,657	4,328	725	725	-	-	725	-	6	-	"
(-)												
												Yeong poong
												Reservoir
8,195.8)												
2,400.2	10,078	38,089	124	4,273,053	3,451,454	1,882.8	798,583	4,250,037	23,016	78,241	-	Gyeongsangnam Do

〈15〉 미 곡 생산량과 비교
Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(M/)

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주 수 원 별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총 량 Total
읍 산	22	10,942	108		4,340.1	2,691.6	2,691.6	2,341.8	108	2,525.0
	울산	4,908	30	양수장	1,475.5	867.7	867.7	601.6	100	601.6
	삼호정	195	2	저수지	51.0	45.7	45.7	31.3	146	45.7
	송	850	4	"	300.0	275.7	275.7	272.1	129	351.0
	신취천	72	1	양수장	15.0	15.0	15.0	13.4	139	18.6
	명파상	201	2	저수지	69.0	48.0	48.0	47.3	126	59.6
	취천	195	3	"	73.0	39.0	39.0	36.2	144	52.1
	고정	219	9	"	103.0	99.7	99.7	92.7	72	66.7
	자평	352	4	"	98.0	91.1	91.1	82.6	127	104.9
	삼평	305	6	양수장	129.0	125.4	125.4	118.6	160	189.8
	불석	349	5	저수지	167.0	160.7	160.7	160.7	105	168.7
	척	191	4	보	107.0	93.6	93.6	87.3	82	71.6
	천량	485	11	저수지	212.5	202.3	202.3	194.1	146	283.4
	양덕	35	1	보	10.0	10.0	10.0	9.8	132	12.9
	중	54	1	양수장	26.1	18.7	18.7	18.1	122	22.1
	양신남	384	10	저수지	185.2	182.6	182.6	182.6	77	140.6
	양신시	347	4	"	89.2	89.2	89.2	86.7	79	68.5
	양신배	1,069	-	"	875.4	-	-	-	-	-
	망두	45	1	보	18.6	14.9	14.9	12.9	104	13.4
	양산	60	1	보	34.5	34.5	34.5	31.2	116	36.2
	리	220	3	저수지	102.7	88.4	88.4	73.3	106	77.7
	리	184	3	"	111.1	108.0	108.0	108.0	67	72.4
인	222	3	"	87.3	81.4	81.4	81.3	83	67.5	
진 양	23	5,321	78		2,803.3	2,307.7	2,208.4	2,105.4	358	7,542.6
	하철	115	3	저수지	65.0	48.0	47.5	42.4	363	153.9
	철	84	1	"	30.0	19.6	19.5	19.5	334	65.1
	철	177	2	"	35.0	35.0	35.0	34.7	350	121.5
	대반	332	2	"	80.0	80.0	80.0	78.2	279	218.2
	사	204	5	"	75.7	75.7	75.7	75.7	264	199.8
	봉	274	5	"	92.4	92.4	92.4	92.4	394	364.1
	지금	151	2	"	54.1	50.6	49.6	47.8	268	128.1
	마	489	7	양수장	250.0	250.0	250.0	232.6	354	823.4
	성	148	2	양배수장	100.0	92.0	91.4	80.0	247	197.6
	진금	360	7	"	167.5	158.6	158.4	141.2	318	449.0
	남	711	8	양수장	299.0	299.0	299.0	299.0	431	1,288.7
	성	188	2	"	99.0	69.2	67.2	62.2	396	246.3
	성모	76	2	저수지	33.5	21.2	21.1	13.8	292	40.3
	월	134	3	보	150.0	52.7	52.4	43.2	386	166.8
	아	474	7	양수장	277.9	238.6	234.9	234.6	314	736.6
	명화	266	3	보	166.0	123.6	123.6	123.2	497	612.3
	마	75	2	"	82.1	52.3	52.3	52.2	510	266.2
	진	145	2	양수장	92.5	89.6	49.5	49.5	179	88.6
	대	117	1	"	63.7	60.5	28.0	28.0	229	64.1
	3단	5	1	"	106.6	44.4	44.4	44.4	390	173.2
	동	495	5	"	201.7	162.0	146.2	144.7	493	713.4
대	222	3	"	175.0	90.9	90.2	85.0	279	237.2	

부과 및 징수 상황 (32) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a Won (kg)
Total Thousand Won (M/T)

부과 사항 Status of Water Charge Assessment					징수 사항 Status of Water Charge Collection					채납누계		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현금 In Cash	현물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			현물 In Kind	동환산금액 Cash Value					
(2,589.6) 1,153.6	7,756	24,321	907	89,469	86,241	7.9	3,228	89,469	-	4,158	Ul san	
363.2	6,142	10,718	2,144	22,322	22,322	-	-	22,322	-	2,382	Pumping Station	
22.2	6,719	10,718	3,298	1,492	1,492	-	-	1,492	-	30	Reservoir	
185.1	8,904	19,787	1,979	16,456	16,011	1.1	445	16,456	-	293	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station	
25.7	11,295	19,787	1,979	2,906	2,906	-	-	2,906	-	142	Reservoir	
21.1	11,954	20,611	2,638	2,523	2,523	-	-	2,523	-	132	"	
24.4	8,492	22,672	4,617	2,074	2,074	-	-	2,074	-	366	"	
46.9	12,284	22,672	1,814	5,753	5,753	-	-	5,753	-	152	"	
86.4	8,574	24,321	1,979	7,423	6,310	2.7	1,113	7,423	-	12	Pumping Station	
81.6	6,719	18,138	1,896	5,491	5,491	-	-	5,491	-	437	Reservoir	
26.5	7,544	20,611	2,226	1,999	1,999	-	-	1,999	-	162	Weir	
116.0	7,956	9,893	3,298	9,249	7,579	4.1	1,670	9,249	-	26	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
11.3	7,173	18,550	2,308	809	809	-	-	809	-	-	Pumping Station	
50.7	5,936	17,725	907	3,010	3,010	-	-	3,010	-	24	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
38.4	8,080	24,321	1,469	3,103	3,103	-	-	3,103	-	-	Weir	
28.7	8,038	17,725	3,298	2,303	2,303	-	-	2,303	-	-	Reservoir	
25.4	10,058	18,550	2,473	2,556	2,556	-	-	2,556	-	-	"	
(2,324.0) 2,164.4	8,529	25,228	371	184,611	90,191	218.9	90,335	180,526	4,085	17,153	Jin yang	
42.4	5,812	7,461	2,267	2,456	2,372	-	-	2,372	84	213	Reservoir	
19.5	5,153	7,873	2,350	1,001	991	-	-	991	10	41	"	
34.7	6,010	6,596	1,979	2,114	2,027	-	-	2,027	87	103	"	
78.2	3,710	5,895	1,773	2,897	2,604	0.5	223	2,827	70	149	"	
75.7	3,957	7,873	1,608	3,002	2,994	-	-	2,994	8	56	"	
92.4	4,741	6,348	1,731	4,385	4,260	-	-	4,260	125	233	"	
47.8	4,823	11,212	2,020	2,309	1,885	0.9	378	2,263	46	75	"	
232.6	11,418	15,252	4,617	26,521	4,392	52.5	21,659	26,051	470	4,023	Pumping Station	
80.0	8,780	18,179	1,855	7,016	7,016	-	-	7,016	-	494	Pumping & Drainage Station	
141.2	12,820	23,497	4,782	18,095	5,830	28.6	11,798	17,628	467	2,258	"	
299.0	7,461	11,295	2,185	22,321	10,809	27.1	11,197	22,006	315	1,107	Pumping Station	
62.2	16,942	16,942	5,070	10,536	1,098	22.9	9,438	10,536	-	356	"	
13.8	8,698	13,603	2,927	1,201	1,201	-	-	1,201	-	5	Reservoir	
43.2	6,637	7,585	3,792	2,873	2,873	-	-	2,873	-	86	Weir	
234.6	9,935	15,046	4,493	23,329	6,378	40.5	16,695	23,073	256	2,529	Pumping Station	
123.2	6,513	8,244	1,773	7,999	8	19.4	7,991	7,999	-	567	Weir	
52.2	12,738	13,480	4,122	6,659	3	16.1	6,656	6,659	-	343	"	
79.5	8,698	9,069	3,463	6,912	6,854	-	-	6,854	58	495	Pumping Station	
57.0	10,594	25,228	5,112	6,034	5,930	-	-	5,930	104	247	"	
44.4	371	371	371	170	170	-	-	170	-	-	"	
144.7	10,264	11,295	3,092	14,852	12,982	-	-	12,982	1,870	3,124	"	
85.0	7,008	13,438	3,009	5,945	5,898	-	-	5,898	47	80	"	

<15> 미곡생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
 단위 : 10 a 당.....원(kg)
 총액.....천원(₩)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	총농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
	청담	149	3	양수장	106.6	101.8	100.1	81.1	232	188.2
의령	14	3,851	77		1,726.9	1,370.1	1,370.1	1,153.4	281	3,236.8
	서덕암	882	16	저수지	306.0	281.7	281.7	241.1	256	617.2
	칠곡	410	9	"	127.0	122.3	122.3	104.1	282	293.6
		339	9	"	99.7	99.7	99.7	92.1	310	285.5
	운유마	197	3	"	60.0	59.9	59.9	45.0	300	135.0
		98	-	"	14.7	-	-	-	-	-
		94	-	보	51.2	21.9	21.9	21.9	400	87.6
	정대상	386	9	양배수장	200.2	172.6	172.6	136.3	260	354.4
		119	2	양수장	47.0	44.7	44.7	37.2	190	70.7
		226	4	"	115.2	88.2	88.2	58.6	208	121.9
	백마오	303	6	"	210.1	170.3	170.3	154.6	320	494.7
		109	2	양배수장	41.0	41.0	41.0	36.1	300	108.3
		474	9	"	349.0	209.7	209.7	178.8	300	536.4
	감명	149	5	양수장	45.6	41.0	41.0	36.4	300	109.2
		65	3	저수지	60.2	17.1	17.1	11.2	199	22.3
함안	17	9,238	143		4,793.2	4,097.0	3,848.7	3,848.5	238	9,153.1
	함제봉	1,585	20	양배수장	1,228.1	854.0	854.0	854.0	256	2,186.2
		1,216	17	저수지	371.8	267.1	267.1	267.1	251	670.4
		852	19	"	299.9	298.9	298.9	298.9	251	750.2
	산월법	319	8	"수장	157.7	148.9	148.9	148.9	192	285.9
		614	10	양수장	398.0	391.3	391.3	391.3	233	450.4
		326	5	"	190.0	189.5	189.5	189.5	256	485.1
	대박묘	53	-	"	40.0	30.4	30.4	30.4	253	76.9
		86	-	"	30.0	30.0	30.0	30.0	256	76.8
		76	-	"	25.0	20.2	20.2	20.0	213	42.6
	대하이	1,197	17	양배수장	660.0	640.0	616.7	616.7	202	1,245.7
		273	2	양수장	151.0	146.3	119.3	119.3	188	224.3
		517	8	"	299.0	239.6	239.6	239.6	227	543.9
	칠덕칠	296	6	"	240.0	208.8	208.8	208.8	244	509.5
		242	4	양배수장	103.0	92.6	92.6	92.6	272	251.9
		653	12	저수지	250.0	234.9	234.9	234.9	264	620.1
	명장	803	14	"	268.0	242.9	242.9	242.9	261	634.0
		130	1	양배수장	81.7	61.6	61.6	61.6	161	99.2
창녕	26	11,118	182		4,410.2	3,635.5	3,635.5	3,635.5	283	10,303.2
	고계	989	18	저수지	351.0	351.0	351.0	351.0	222	779.2
		1,131	19	"	453.4	353.5	353.5	353.5	222	784.8
	명말	232	8	"	68.6	59.4	59.4	59.4	278	165.1
		104	2	"	21.0	21.0	21.0	21.0	213	44.7
	도퇴	187	3	"	66.0	42.3	42.3	42.3	195	82.5
		128	2	"	58.3	39.6	39.6	39.6	238	94.2
	송환화	269	6	"	73.1	71.2	71.2	71.2	162	115.3
		76	1	"	25.0	25.0	25.0	25.0	220	55.0
		245	4	"	80.0	71.0	71.0	71.0	220	156.2

부 과 및 징 수 상 황 (33)
and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 납 누 계 Accumulated Water Charge Un-collected	Name of FLIA Facilities
부 과 면 적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value				
81.1	7,379	15,747	3,133	5,984	1,616	10.4	4,300	5,916	68	569	Pumping Station
(1,370.1)											
1,153.4	13,553	28,443	2,061	156,321	95,126	146.9	60,558	155,684	637	9,533	Eui ryeong
241.1	11,212	21,559	3,339	27,045	24,249	6.8	2,796	27,045	-	1,627	Reservoir
104.1	9,069	15,706	2,515	9,455	2,345	17.3	7,110	9,455	-	462	"
92.1	11,583	18,138	5,153	10,657	10,543	-	-	10,543	114	1,410	"
45.0	9,193	18,138	3,710	4,143	4,143	-	-	4,143	-	20	"
21.9	2,226	3,463	2,061	492	492	-	-	492	-	158	Weir
136.3	14,922	24,321	5,606	20,320	12,859	18.1	7,461	20,320	-	162	Pumping & Drainage Station
37.2	17,478	26,753	7,338	6,502	927	13.5	5,575	6,502	-	-	Pumping Station
58.6	15,788	24,651	8,080	9,248	916	20.2	8,332	9,248	-	54	"
154.6	15,417	28,361	6,967	23,858	5,809	43.7	18,019	23,828	30	322	"
36.1	15,293	20,941	7,873	5,519	3,123	5.8	2,396	5,519	-	181	Pumping & Drainage Station
178.8	17,025	26,506	6,101	30,447	26,597	8.4	3,470	30,067	380	1,542	"
36.4	19,869	28,443	9,564	7,237	2,370	11.5	4,754	7,124	113	982	Pumping Station
11.2	12,490	22,260	5,276	1,398	753	1.6	645	1,398	-	2,613	Reservoir
(4,201.9)											
3,917.8	10,889	28,443	371	426,596	408,625	36.0	14,847	423,472	3,124	9,077	Ham an
862.0	11,501	14,428	1,154	99,289	99,121	-	-	99,121	168	657	Pumping & Drainage Station
263.5	7,090	14,428	824	18,630	18,593	-	-	18,593	37	412	Reservoir
273.4	7,461	11,212	4,905	20,364	20,364	-	-	20,364	-	69	"
119.6	8,615	28,443	1,566	10,310	9,163	2.4	979	10,142	168	592	"
379.7	12,490	17,725	701	47,433	33,622	32.9	13,556	47,178	255	255	Pumping Station
177.8	11,913	17,725	2,679	21,197	21,197	-	-	21,197	-	-	"
20.9	4,947	5,070	1,031	1,038	1,038	-	-	1,038	-	-	"
30.0	4,741	5,812	2,308	1,424	1,424	-	-	1,424	-	65	"
16.3	5,400	10,388	783	879	786	-	-	786	93	309	"
615.9	10,182	21,023	1,855	62,786	62,003	0.1	67	62,070	716	1,085	Pumping & Drainage Station
143.5	11,954	15,706	2,927	17,183	17,133	-	-	17,133	50	249	Pumping Station
206.7	11,418	16,489	2,515	23,641	22,917	-	-	22,917	724	1,028	"
185.2	15,994	21,023	3,380	29,633	29,495	-	-	29,495	138	501	"
87.6	21,435	27,207	2,679	18,766	18,631	-	-	18,631	135	351	Pumping & Drainage Station
220.8	8,533	17,725	1,814	18,849	18,745	-	-	18,745	104	331	Reservoir
239.3	10,470	16,077	371	25,075	24,337	0.6	245	24,582	493	3,091	"
75.6	13,356	19,910	3,174	10,099	10,056	-	-	10,056	43	82	Pumping & Drainage Station
(3,635.5)											
3,400.9	11,134	38,089	124	378,669	378,669	-	-	378,669	-	3,611	Chang nyeong
331.0	5,771	8,574	4,370	19,146	19,146	-	-	19,146	-	188	Reservoir
320.5	7,544	8,822	5,359	24,199	24,199	-	-	24,199	-	58	"
53.0	5,771	9,522	4,617	3,062	3,062	-	-	3,062	-	9	"
17.0	7,008	7,791	3,133	1,192	1,192	-	-	1,192	-	3	"
38.0	5,854	9,852	4,699	2,228	2,228	-	-	2,228	-	5	"
38.7	5,524	6,183	4,328	2,138	2,138	-	-	2,138	-	17	"
68.2	4,823	9,605	247	3,303	3,303	-	-	3,303	-	22	"
23.8	5,070	8,162	2,638	1,206	1,206	-	-	1,206	-	2	"
66.6	11,707	18,344	6,967	7,810	7,810	-	-	7,810	-	640	"

<15> 미곡생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

단위 : 10 a 당 액...천원 (M%)
 면 적.....헥타
 총 액...천원 (M%)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980			
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total	
밀	이리 지리지기	245	5	저수지	65.8	65.8	65.8	65.8	270	177.7	
		58	1	"	15.0	15.0	15.0	15.0	275	41.3	
		198	6	"	43.6	43.6	43.6	43.6	271	118.2	
	도개 신당방	112	2	"	24.0	23.7	23.7	23.7	297	70.4	
		89	1	"	15.0	15.0	15.0	15.0	291	43.7	
		517	12	양수장	225.0	168.1	168.1	168.1	265	445.5	
	대대 신방산	235	8	양배수장	124.0	70.7	70.7	70.7	362	255.9	
		95	1	방조제	15.9	12.3	12.3	12.3	298	36.7	
		44	1	양수장	40.0	14.3	14.3	14.3	282	40.3	
	영산 덕곡천	551	8	저수지	199.4	194.8	194.8	194.8	279	543.5	
		346	5	"	100.0	100.0	100.0	100.0	279	279.0	
		298	6	양수장	194.4	164.4	164.4	164.4	281	462.0	
	우강 영남지	720	10	양배수장	356.7	356.7	356.7	356.7	265	945.3	
		2,697	36	저수지	985.7	909.2	909.2	909.2	351	3,191.3	
		1,081	10	양수장	365.0	233.9	233.9	233.9	331	774.2	
	고곡 걸곡	300	5	배수장	123.0	73.0	73.0	73.0	331	241.6	
		171	2	양배수장	321.3	141.0	141.0	141.0	255	359.6	
	밀 양	27	12,847	155		6,919.2	6,386.5	6,294.6	6,042.5	225	13,594.7
	밀양	양설	1,827	19	보	773.8	728.4	726.5	711.3	230	1,636.0
			838	4	양배수장	427.0	427.0	427.0	426.4	259	1,104.4
확거	장죽	517	4	"	380.5	333.1	333.1	333.1	220	732.8	
		206	4	"	173.2	173.2	164.2	161.2	243	391.7	
임하	천남	332	4	배수장	113.3	113.3	108.6	95.1	181	172.1	
		2,819	37	양배수장	1,859.5	1,762.7	1,756.4	1,713.1	214	3,666.0	
초남	동산	696	11	저수지	413.0	413.0	398.6	390.3	220	858.7	
		211	3	"	103.0	97.6	97.6	93.9	224	210.3	
성성	만암	176	2	"	69.9	67.1	67.1	66.8	266	177.7	
		246	2	양배수장	146.8	146.8	132.6	131.6	279	367.2	
양금	동포	71	-	양수장	18.0	16.6	16.6	16.3	237	38.6	
		88	-	"	26.0	25.9	25.9	25.8	230	59.3	
검부	암북	61	-	양수장	12.0	11.2	11.2	11.0	224	24.6	
		2,045	30	저수지	1,005.9	967.5	962.3	884.3	238	2,104.6	
상신위	황양홀	351	4	"	133.5	133.5	133.5	132.7	216	286.6	
		97	1	"	46.0	43.2	43.2	35.9	222	79.7	
		233	4	"	105.0	102.9	102.9	92.3	209	192.9	
웅가화	동래봉	160	2	"	53.0	53.0	53.0	52.2	225	117.5	
		160	2	"	52.0	51.2	51.2	47.8	203	97.0	
		207	4	"	78.9	77.9	77.9	73.6	212	156.0	
서봉송	가정덕진	105	1	"	39.0	37.8	37.8	36.8	178	65.5	
		230	3	"	112.0	108.9	108.9	101.7	225	228.8	
		239	3	"	65.1	64.1	64.1	62.2	202	125.6	

부 과 및 징 수 상 황 (34) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 항 Status of Water Charge Assessment				징 수 사 항 Status of Water Charge Collection						채 납 누 계		Name of FLIA Facilities
부 과 면 적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value					
62.3	6,513	8,244	124	4,062	4,062	-	-	4,062	-	285	Reservoir	
14.3	5,854	7,008	289	839	839	-	-	839	-	19	"	
41.5	7,296	11,377	7,131	3,036	3,036	-	-	3,036	-	146	"	
22.5	6,760	8,698	165	1,518	1,518	-	-	1,518	-	49	"	
14.2	9,316	9,275	5,730	1,324	1,324	-	-	1,324	-	72	"	
153.3	13,109	17,519	10,512	20,127	20,127	-	-	20,127	-	217	Pumping Station	
70.2	21,188	29,268	13,067	14,874	14,874	-	-	14,874	-	457	Pumping & Drainage Station	
11.4	8,368	11,707	3,050	956	956	-	-	956	-	145	Sea Dike	
13.3	13,892	15,128	330	1,848	1,848	-	-	1,848	-	34	Pumping Station	
192.9	6,884	7,379	124	13,274	13,274	-	-	13,274	-	-	Reservoir	
99.9	7,461	8,945	6,884	7,452	7,452	-	-	7,452	-	4	"	
158.5	15,582	17,849	8,698	24,682	24,682	-	-	24,682	-	-	Pumping Station	
295.5	19,416	38,089	1,113	57,390	57,390	-	-	57,390	-	30	Pumping & Drainage Station	
876.6	10,676	13,686	948	93,705	93,705	-	-	93,705	-	542	Reservoir	
223.0	18,674	19,787	783	41,603	41,603	-	-	41,603	-	641	Pumping Station	
68.7	17,767	22,260	5,565	12,195	12,195	-	-	12,195	-	26	Pumping & Drainage Station	
126.0	12,284	13,109	7,461	15,500	15,500	-	-	15,500	-	-	"	
(6,386.5)												
6,044.4	9,577	24,280	3,215	578,845	358,286	528.0	217,795	576,081	2,764	2,764	Mil yang	
706.4	8,739	9,935	3,215	61,681	33,278	68.9	28,403	61,681	-	-	Weir	
418.7	10,676	11,006	5,524	44,637	24,423	49.0	20,214	44,637	-	-	Pumping & Drainage Station	
321.6	11,047	11,707	7,791	35,593	19,878	38.1	15,715	35,593	-	-	"	
168.3	21,518	21,518	21,518	36,198	36,198	-	-	36,198	-	-	"	
99.8	7,956	13,974	5,565	7,921	7,921	-	-	7,921	-	-	Drainage Station	
1,676.1	10,635	11,212	5,606	178,223	76,438	246.9	101,785	178,223	-	-	Pumping & Drainage Station	
404.2	10,141	10,141	10,141	41,046	22,504	44.9	18,542	41,046	-	-	Reservoir	
93.9	6,101	7,709	5,029	5,717	4,939	1.9	778	5,717	-	-	"	
66.7	6,884	8,780	6,348	4,582	4,152	1.1	430	4,582	-	-	"	
145.8	10,553	10,553	10,553	15,378	15,378	-	-	15,378	-	-	Pumping & Drainage Station	
16.2	14,304	14,304	14,304	2,320	1,059	3.1	1,261	2,320	-	-	Pumping Station	
25.8	13,686	13,686	13,686	3,530	3,142	0.9	388	3,530	-	-	"	
11.0	12,696	12,655	12,655	1,395	1,391	-	4	1,395	-	-	"	
884.3	7,090	11,831	3,463	62,629	47,183	37.5	15,446	62,629	-	-	Reservoir	
120.8	6,967	12,367	6,183	8,403	3,751	11.3	4,652	8,403	-	-	"	
35.9	7,173	12,614	5,812	2,574	994	3.8	1,580	2,574	-	-	"	
91.9	6,307	8,368	5,565	5,797	4,720	2.6	1,077	5,797	-	-	"	
51.7	6,967	9,893	6,596	3,600	3,600	-	-	3,600	-	-	"	
47.8	6,348	11,212	5,606	3,043	2,977	-	66	3,043	-	-	"	
73.6	8,533	13,686	6,843	6,285	5,102	2.9	1,183	6,285	-	-	"	
36.7	4,988	10,141	4,246	1,829	1,156	1.6	673	1,829	-	-	"	
101.7	6,472	9,605	4,782	6,598	4,384	5.3	2,214	6,598	-	-	"	
62.2	5,153	8,574	4,370	3,208	3,208	-	-	3,208	-	-	"	

<15> 미 곡 생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면 적.....헥타
 단위 : 10 a 당.....원 (kg)
 총 액.....천원(Ms)

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주 수 원 별 공 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총 량 Total
양 산 17	단 장	326	4	저 수 지	181.8	172.3	151.2	136.9	216	295.7
	요 고	330	4	"	164.2	164.2	155.5	136.3	209	284.9
	봉 의	-	-	"	265.0	-	-	-	-	-
	국 전	276	3	"	101.8	94.1	87.7	73.9	163	120.5
	합 계	4,278	71		2,191.8	1,902.4	1,843.5	1,539.6	232	3,517.9
	양 산 17	2,048	24	양배수장	1,101.0	1,018.2	1,000.7	869.3	245	2,129.8
	명 산	16	-	보	15.1	-	-	-	-	-
	유 산	18	-	양 수 장	10.0	-	-	-	-	-
	확 대	201	4	보	99.0	92.4	72.2	52.0	133	69.2
	대 평	222	4	저 수 지	103.9	87.4	87.4	68.2	199	135.7
	평 산	249	5	"	153.0	139.9	139.9	91.1	179	163.1
	웅 기	267	4	"	133.6	115.0	108.2	93.4	166	155.0
	일 일	39	3	"	62.5	37.4	33.0	26.9	268	72.1
	일 광	153	5	"	60.0	54.2	53.6	42.4	213	90.3
	병 아	132	4	"	55.7	51.2	50.8	41.5	199	82.6
	아 평	133	2	"	46.7	46.1	46.1	36.0	255	91.8
	송 승	161	3	"	79.5	48.6	48.6	47.4	207	98.1
임 임	101	3	"	35.5	32.2	32.2	30.2	171	51.6	
용 용	163	3	"	60.0	58.1	49.1	34.7	287	99.6	
소 소	15	1	양 수 장	10.0	3.5	3.5	3.5	309	10.8	
소 주	25	1	"	20.0	6.6	6.6	6.6	310	20.5	
화 제	335	5	양배수장	146.3	111.6	111.6	96.4	257	247.7	
합 계	19,143	296		13,195.3	10,803.9	9,726.1	9,109.4	225	20,557.6	
김 해 18	김 해	3,301	50	양 수 장	2,014.0	1,739.6	1,696.2	1,606.9	215	3,454.8
	룡 덕	1,219	11	양배수장	950.0	843.8	756.5	696.8	165	1,149.7
	덕 덕	1,312	21	양 수 장	1,212.0	1,092.8	940.0	887.7	227	2,015.1
	명 경	726	19	"	733.0	610.0	419.4	399.5	260	1,038.7
	양 양	351	4	저 수 지	200.0	185.2	143.6	122.7	196	240.5
	양 동	117	4	"	50.0	44.5	44.0	38.6	235	90.7
	장 녹	1,648	31	양 수 장	1,377.4	739.9	739.9	624.6	243	1,518.7
	대 대	562	13	"	495.0	383.5	381.2	334.7	163	545.8
	대 대	4,566	56	"	3,008.7	2,446.5	2,062.0	2,035.5	238	4,844.5
	대 수	1,949	25	"	1,214.0	977.7	851.1	807.9	205	1,656.2
	구 구	30	1	"	14.0	11.1	7.9	7.0	159	11.1
	구 지	220	8	양배수장	190.0	175.1	175.0	170.8	250	427.0
	이 생	808	16	배 수 장	364.0	271.1	271.0	253.8	292	741.1
	도 도	543	9	양 배수장	323.2	321.2	321.1	307.3	249	765.2
	도 요	63	1	양 수 장	70.4	39.2	39.2	35.7	244	87.1
	여 본	52	1	"	46.8	26.2	26.2	26.2	306	80.2
	본 차	1,177	16	양 배수장	691.0	654.7	610.1	531.0	249	1,322.2

부 과 및 징 수 상 황 (35) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a.....Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					계 납 누 제 Accumulated Water Charge Un-collected	Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동환산금액 Cash Value				
158.0	5,153	9,811	3,380	8,109	8,109	-	-	8,109	-	-	Reservoir
145.0	12,284	20,240	10,388	17,819	12,256	8.2	3,384	15,640	2,179	2,179	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
80.3	13,356	24,280	4,823	10,730	10,145	-	-	10,145	585	585	"
(2,157.0)											
1,443.2	10,991	26,794	783	152,431	120,606	55.8	23,017	142,623	8,808	9,417	Yang san
871.3	12,160	20,405	8,203	105,786	79,433	55.8	23,017	102,450	3,336	3,448	Pumping & Drainage Station Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
56.0	9,110	16,983	7,915	5,099	4,129	-	-	4,129	970	990	Weir
47.5	7,832	13,232	6,018	3,724	3,327	-	-	3,327	397	292	Reservoir
62.3	5,812	12,367	3,545	3,630	2,390	-	-	2,390	1,240	1,310	"
69.8	4,370	9,976	4,040	3,056	3,056	-	-	3,056	-	166	"
25.8	7,008	7,997	5,771	1,808	1,245	-	-	1,245	563	563	"
37.3	5,153	8,780	1,731	1,925	1,753	-	-	1,753	172	212	"
37.5	4,205	7,255	2,968	1,582	1,343	-	-	1,343	239	421	"
35.3	6,018	6,678	5,441	2,120	1,979	-	-	1,979	141	336	"
47.0	7,750	9,275	6,142	3,645	3,556	-	-	3,556	89	89	"
22.5	6,719	10,635	4,328	1,516	1,510	-	-	1,510	6	6	"
34.5	9,110	12,367	8,780	3,148	2,049	-	-	2,049	1,099	961	"
3.5	989	989	989	35	35	-	-	35	-	-	Pumping Station
6.6	783	783	783	52	52	-	-	52	-	-	"
86.3	17,725	26,794	11,130	15,305	14,749	-	-	14,749	556	623	Pumping & Drainage Station
10,562.1)											
10,187.2	11,663	22,260	742	1,192,814	1,115,344	186.9	77,470	1,192,814	-	-	Gim hae
1,650.3	11,542	12,367	2,473	190,163	161,006	71.6	29,157	190,163	-	-	Pumping Station
784.1	11,254	12,779	2,556	88,285	84,894	8.1	3,391	88,285	-	-	Pumping & Drainage Station
1,040.5	10,965	11,954	3,586	113,893	113,893	-	-	113,893	-	-	Pumping Station
590.1	10,306	11,954	3,586	60,765	60,765	-	-	60,765	-	-	"
164.3	9,440	12,367	742	15,520	15,520	-	-	15,520	-	-	Reservoir
39.1	9,110	12,367	2,597	3,554	2,218	3.2	1,336	3,554	-	-	"
624.6	12,985	15,664	2,803	81,027	67,364	32.9	13,663	81,027	-	-	Pumping Station
337.0	10,306	12,779	3,834	34,750	33,686	2.6	1,064	34,750	-	-	"
2,420.0	10,099	11,954	824	244,839	244,839	-	-	244,839	-	-	"
934.5	11,789	12,367	2,473	110,309	104,143	14.6	6,166	110,309	-	-	"
10.2	2,267	2,473	742	230	230	-	-	230	-	-	"
170.9	13,809	15,664	4,699	23,607	16,015	18.4	7,592	23,607	-	-	Pumping & Drainage Station
253.9	20,652	22,260	6,678	52,482	52,010	1.1	472	52,482	-	-	Drainage Station
307.4	15,417	22,260	2,020	47,406	41,243	14.6	6,163	47,406	-	-	Pumping & Drainage Station
35.7	19,168	22,260	6,678	6,837	846	13.9	5,991	6,837	-	-	Pumping Station
26.2	19,374	21,023	6,307	5,076	2,601	5.9	2,475	5,076	-	-	"
575.6	14,469	16,901	5,070	83,386	83,386	-	-	83,386	-	-	Pumping & Drainage Station

<15> 미곡 생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면 적.....헥타
 단위 : 10 a 당.....원(kg)
 총 액...천원(M\$)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
	진례	499	10	저수지	241.8	241.8	241.7	222.7	256	570.1
창원	15	9,331	160		5,314.8	4,884.8	4,730.5	4,518.4	375	16,927.6
	동대면산	2,994	47	저수지	2,028.3	1,891.8	1,829.3	1,796.0	439	7,884.4
		2,164	24	양수장	1,346.7	1,285.3	1,212.9	1,150.0	421	4,841.5
	우봉곡곡	647	10	저수지	260.3	242.7	242.7	237.8	397	944.1
		107	1	"	50.0	44.2	44.2	40.2	421	169.2
	화북면	193	3	양수장	89.5	76.1	76.1	70.9	421	298.5
		648	8	양배수장	307.0	281.2	280.1	276.5	270	746.6
	북면1차차전	394	7	도수로	165.0	165.0	155.9	151.7	336	509.7
	북면2차차전	279	5	양수장	130.0	109.2	100.0	100.0	340	340.0
	북면3차차전	352	14	저수지	299.5	190.5	190.5	154.7	146	225.9
	진진중동북북	292	8	"	109.0	109.0	109.0	102.4	192	196.6
		241	7	"	120.0	113.2	113.2	91.8	168	154.2
		434	10	"	190.0	180.3	180.3	156.6	215	336.7
	남상면남산	56	2	"	17.7	17.7	17.7	17.5	140	24.5
		147	6	"	40.3	40.3	40.3	40.3	153	61.7
		383	8	"	161.5	138.3	138.3	132.0	147	194.0
거제	6	1,691	22		862.8	555.0	555.0	393.7	244	960.5
	동거사부계등	627	6	저수지	250.0	191.9	191.9	124.4	261	324.7
		212	2	"	72.0	58.9	58.9	41.0	262	107.4
		224	3	"	70.0	63.6	63.6	48.9	240	117.4
	고제1명진	468	9	"	314.5	152.7	152.7	125.1	227	284.0
	고제2명진	95	1	양수장	125.7	57.7	57.7	35.1	215	75.5
		65	1	저수지	30.6	30.2	30.2	19.2	268	51.5
고성	14	6,157	107		2,439.3	2,258.4	2,258.4	2,258.4	211	4,759.2
	고수학성양림	2,084	39	저수지	927.3	871.7	871.7	871.7	209	1,821.9
		185	2	"	76.0	75.9	75.9	75.9	197	149.5
		180	3	"	75.0	72.4	72.4	72.4	240	173.8
	무영선현	151	6	"	67.0	52.5	72.5	52.5	192	100.8
		240	2	"	50.0	48.9	48.9	48.9	212	103.7
	배하둔이	312	8	"	118.9	109.9	109.9	109.9	206	226.4
		344	9	"	180.0	163.1	163.1	163.1	255	415.9
	양용화궁	522	4	"	213.0	183.9	183.9	183.9	220	404.6
		290	4	"	91.2	89.4	89.4	89.4	164	146.6
	통원영산	583	9	"	172.0	156.6	156.6	156.6	225	352.4
		290	4	"	100.1	98.5	98.5	98.5	217	213.7
	영연오화	743	13	"	259.0	254.6	254.6	254.6	197	501.6
		141	2	"	58.4	50.0	50.0	50.0	185	92.5

부 과 및 징 수 상 황 (36) and Collection of Water Charge

Area.....ha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 남 누 계 Accumulated Water Charge Un-collected	Name of FLIA Facilities
부 과 면 적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부 과 금 액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미 징 수 액 Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value				
222.8	13,768	14,428	4,328	30,685	30,685	-	-	30,685	-	-	Reservoir
(4,884.8)											
4,672.7	10,647	18,138	1,072	497,486	273,651	504.9	223,835	497,486	-	-	Chang weon
1,858.5	11,295	13,603	2,721	209,870	130,600	192.0	79,270	209,870	-	-	Reservoir
1,222.4	11,171	13,603	1,649	136,368	58,459	189.0	77,909	136,368	-	-	Pumping Station
237.8	10,306	11,542	3,463	24,510	12,556	29.0	11,954	24,510	-	-	Reservoir
40.2	8,698	11,377	3,421	3,494	3,494	-	-	3,494	-	-	"
70.9	12,738	16,489	2,886	9,032	9,032	-	-	9,032	-	-	Pumping Station
277.6	12,367	14,428	1,237	34,368	17,055	4.2	17,313	34,368	-	-	Pumping & Drainage Station
160.8	8,574	10,718	1,072	13,776	7,304	15.7	6,472	13,776	-	-	Feed Canal
109.2	14,634	18,138	1,649	15,990	7,993	19.4	7,997	15,990	-	-	Pumping Station
154.7	5,318	10,306	1,855	8,219	4,179	9.8	4,040	8,219	-	-	Reservoir
102.4	5,276	9,481	2,061	5,386	2,913	6.0	2,473	5,386	-	-	"
91.8	4,576	10,306	2,226	4,200	2,221	4.8	1,979	4,200	-	-	"
156.6	9,811	15,664	4,205	15,365	7,945	18.0	7,420	15,365	-	-	"
17.5	3,875	6,596	1,979	680	680	-	-	680	-	-	"
40.3	5,359	8,244	1,896	2,153	2,153	-	-	2,153	-	-	"
132.0	10,676	14,015	3,586	14,075	7,067	17.0	7,008	14,075	-	-	"
(555.0)											
393.7	5,045	11,047	1,690	19,862	19,505	-	-	19,505	357	2,680	Geo je
124.4	5,565	9,605	2,308	6,935	6,872	-	-	6,872	63	997	Reservoir
41.0	4,658	10,058	1,690	1,905	1,905	-	-	1,905	-	243	"
48.9	3,834	8,822	3,298	1,874	1,649	-	-	1,649	225	521	"
125.1	4,741	9,440	2,102	5,945	5,876	-	-	5,876	69	376	"
35.1	5,565	10,223	2,432	1,949	1,949	-	-	1,949	-	478	Pumping Station
19.2	6,513	11,047	2,844	1,254	1,254	-	-	1,254	-	65	Reservoir
(2,258.4)											
2,013.0	5,544	18,880	1,731	111,596	61,842	104.8	49,286	111,128	468	8,981	Go seong
787.9	4,823	8,533	2,473	37,878	23,247	35.0	14,432	37,679	199	1,732	Reservoir
71.1	5,936	10,512	2,432	4,232	4,208	-	-	4,208	24	391	"
69.9	6,389	11,418	1,731	4,456	1,454	7.1	2,928	4,382	74	956	"
45.3	5,318	10,883	2,844	2,402	761	4.0	1,641	2,402	-	227	"
40.6	3,710	8,203	2,350	1,514	1,514	-	-	1,514	-	35	"
98.8	4,864	9,151	2,721	4,815	2,898	4.1	1,876	4,774	41	1,423	"
158.3	6,060	10,264	2,473	9,620	3,714	14.2	5,849	9,563	57	715	"
158.4	7,585	15,623	2,721	12,034	6,569	13.2	5,456	12,025	9	609	"
74.8	4,576	7,873	2,267	3,427	2,223	2.9	1,204	3,427	-	1,242	"
137.2	6,637	8,615	2,350	9,133	5,082	6.2	4,010	9,092	41	479	"
82.0	11,295	16,241	4,452	9,277	4,747	11.1	4,507	9,254	23	52	"
222.7	3,875	7,173	1,896	8,674	1,291	7.0	7,383	8,674	-	951	"
43.8	4,040	9,440	2,638	1,775	1,775	-	-	1,775	-	72	"

<15> 미곡생산량과 조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원(kg)
총액.....천원(M\$)

조합명	지구명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주수원별 공공 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총량 Total
구	레	92	2	저수지	51.4	31.0	31.0	31.0	180	55.8
사	천 14	6,915	131		3,497.9	2,508.6	2,382.3	2,367.6	173	4,094.2
	기둔구	1,787	36	저수지	921.0	611.0	563.6	559.1	174	972.8
		123	3	"	41.7	41.6	41.1	41.1	202	83.0
		752	12	"	640.0	262.9	256.5	246.4	167	411.5
	용용골	359	5	"	140.0	140.0	140.0	140.0	181	253.4
		275	7	"	134.0	123.5	121.0	121.0	198	239.6
		273	8	"	120.0	116.3	115.6	115.6	135	156.1
	곤락와	435	12	보	301.0	154.5	152.6	152.6	191	291.5
		862	11	저수지	382.5	342.7	329.3	329.3	168	553.2
		869	16	"	362.9	321.0	271.6	271.5	165	448.0
	남하관	206	5	"	94.3	58.2	54.4	54.4	171	93.0
		532	6	"	168.6	168.6	168.6	168.6	182	306.9
		51	1	"	29.0	19.5	19.2	19.2	166	31.9
	남사	88	2	"	32.9	30.8	30.8	30.8	194	59.8
		303	7	"	130.0	118.0	118.0	118.0	164	193.5
파	해 8	4,574	79		1,313.1	704.8	704.8	634.6	281	1,783.3
	남대다	1,380	33	저수지	380.0	346.2	346.2	314.3	295	927.2
		311	5	"	97.5	93.9	93.9	73.5	210	154.4
		313	5	"	85.9	83.4	83.4	79.0	275	217.3
	울오진	437	8	"	117.3	116.9	116.9	105.7	285	301.2
		163	1	"	31.3	29.4	29.4	27.6	295	81.4
		129	1	"	36.6	35.0	35.0	34.5	295	101.8
	연복	474	7	"	121.4	-	-	-	-	-
		1,367	19	"	443.1	-	-	-	-	-
하	동 9	4,386	70		1,735.9	967.6	881.4	631.3	206	1,300.7
	섬진	1,062	21	보	284.7	243.2	230.3	213.4	219	467.3
		134	6	"	46.2	44.3	43.7	31.5	190	59.9
		248	6	저수지	131.4	124.6	84.1	67.7	241	163.2
	악목진	393	11	양배수장	179.4	179.1	175.7	29.2	54	15.8
		138	3	양수장	100.8	100.8	76.2	76.2	196	149.4
		278	11	저수지	125.0	113.8	113.8	92.8	182	168.9
	고화상	185	6	"	93.3	93.3	91.2	74.0	252	186.5
		191	6	양수장	72.1	68.5	66.4	46.5	193	89.7
		1,757	-	저수지	703.0	-	-	-	-	-
산	침 5	1,743	39		802.1	674.5	674.5	674.5	255	1,723.1
	산단	759	15	저수지	253.1	248.2	248.2	248.2	270	670.1
		377	9	양수장	247.0	166.7	166.7	166.7	238	396.7

부 과 및 징 수 상 황 (37) and Collection of Water Charge

Areaha
Unit : Per 10a..... Won (kg)
Total.....Thousand Won (M/T)

부 과 사 황 Status of Water Charge Assessment					징 수 사 황 Status of Water Charge Collection					채 납 누 제		Name of FLIA Facilities
부과면적 Assessed Area	10 a 당 Per 10a			부과금액 Total Amount Assessed	현 금 In Cash	현 물 In Kind		계 Total	미징수액 Un-collected	Accumulated Water Charge Un-collected		
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			현 물 In Kind	동 환 산 금 액 Cash Value					
22.2	10,635	18,880	5,276	2,359	2,359	-	-	2,359	-	97		
(2,520.6) 1,928.1	8,269	16,159	5,318	159,444	144,721	30.0	12,377	157,098	2,346	2,346	Sa cheon	
504.4	8,780	9,151	8,492	44,303	37,600	15.7	6,478	44,078	225	225	Reservoir	
37.9	8,038	8,533	7,791	3,043	3,043	-	-	3,043	-	-	"	
205.8	8,327	11,377	7,791	17,100	17,100	-	-	17,100	-	-	"	
114.5	8,780	11,872	8,657	10,047	10,047	-	-	10,047	-	-	"	
81.3	7,296	7,997	6,884	5,940	3,269	6.5	2,671	5,940	-	-	"	
71.1	6,884	6,513	5,318	4,903	4,903	-	-	4,903	-	-	Weir	
112.5	6,719	8,286	5,895	7,569	5,009	6.2	2,560	7,569	-	-	Reservoir	
255.1	7,214	7,750	5,689	18,443	17,912	-	-	17,912	531	531	"	
233.0	8,615	11,625	8,244	20,059	18,469	-	-	18,469	1,590	1,590	"	
49.8	10,429	11,159	10,058	5,197	5,197	-	-	5,197	-	-	"	
150.1	9,440	13,768	7,750	14,199	14,199	-	-	14,199	-	-	"	
15.5	8,739	9,151	6,554	1,356	1,356	-	-	1,356	-	-	"	
26.4	7,338	7,873	6,554	1,932	1,264	1.6	668	1,932	-	-	"	
70.7	7,585	7,585	7,585	5,353	5,353	-	-	5,353	-	-	"	
(704.8) 634.6	6,378	18,138	1,649	40,479	39,676	1.0	401	40,077	402	1,347	Nam hoe	
314.3	5,854	11,130	1,937	18,445	17,950	1.0	401	18,351	94	845	Reservoir	
73.5	5,565	14,098	3,710	4,095	4,062	-	-	4,062	33	59	"	
79.0	6,967	14,098	3,710	5,499	5,457	-	-	5,457	42	79	"	
105.7	845	18,138	1,649	8,953	8,771	-	-	8,771	182	313	"	
27.6	6,513	11,130	3,421	1,794	1,743	-	-	1,743	51	51	"	
34.5	4,905	11,130	3,421	1,693	1,693	-	-	1,693	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	
(943.7) 631.3	7,902	32,854	2,226	49,883	49,883	-	-	49,883	-	-	Ha dong	
213.4	8,286	18,674	4,782	17,690	17,690	-	-	17,690	-	-	Weir	
31.5	5,812	12,037	2,391	1,830	1,830	-	-	1,830	-	-	"	
67.7	6,802	10,635	5,854	4,617	4,617	-	-	4,617	-	-	Reservoir	
29.2	3,628	6,925	2,308	1,057	1,057	-	-	1,057	-	-	Pumping & Drainage Station	
76.2	7,750	20,075	2,226	5,910	5,910	-	-	5,910	-	-	Pumping Station	
22.8	4,452	11,954	2,391	4,143	4,143	-	-	4,143	-	-	Reservoir	
74.0	11,954	20,116	5,194	8,836	8,836	-	-	8,836	-	-	"	
46.5	12,490	32,854	4,122	5,800	5,800	-	-	5,800	-	-	Pumping Station Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(674.5) 674.5	7,665	22,425	1,484	51,701	26,267	61.7	25,434	51,701	-	-	San cheong	
248.2	7,090	17,066	2,515	17,592	8,977	20.9	8,615	17,592	-	-	Reservoir	
166.7	9,151	13,809	1,773	15,227	7,766	18.1	7,461	15,227	-	-	Pumping Station	

<15> 미곡생산량과조합비

Production of Rice and Assessment

면적.....헥타
단위 : 10 a 당.....원 (kg)
총액.....천원(%)

조 합 명	지 구 명 Name of Project Unit	조합원수 No. of FLIA Member	홍농계수 No. of Heung Nong Gye	주 수 원 별 Main Facilities	인가면적 Planned Development Area	몽리면적 Benefitted Area	식부면적 Planted Area	80년 실수확량 Production in 1980		
								실수확면적 Harvested Area	10 a 당 Per 10a	총 량 Total
	신 내 목	306	11	저 수 지	118.0	115.5	115.5	115.5	250	288.8
	등 경 곡	188	2	" "	102.0	86.4	86.4	86.4	259	223.8
	목 곡	113	2	양 수 장	82.0	57.7	57.7	57.7	249	143.7
합 양	5	2,632	26		1,010.3	441.4	441.4	427.8	216	925.9
	합 지 공	636	13	저 수 지	193.5	182.7	182.7	177.4	233	413.3
	양 곡 배	244	5	" "	103.2	102.6	102.6	94.4	194	183.1
	207	4	" "	66.8	65.3	65.3	65.3	235	153.5	
	난 옥	339	4	" "	115.8	90.8	90.8	90.7	194	176.0
	평 계	1,206	-	" "	531.0	-	-	-	-	-
거 창	5	3,708	53		2,003.0	300.0	300.0	74.0	224	166.0
	위 남 가	450	12	저 수 지	162.0	162.0	162.0	23.0	180	41.4
	천 상 조	257	6	" "	70.0	70.0	70.0	28.2	175	49.4
	2,022	32	" "	1,166.0	-	-	-	-	-	-
	황 운	145	3	" "	68.0	68.0	68.0	22.8	330	75.2
	산 양	834	-	" "	537.0	-	-	-	-	-
합 천	9	3,949	65		1,881.8	1,685.9	1,685.9	1,485.4	319	4,732.9
	두 하	96	2	저 수 지	30.0	30.0	30.0	28.3	372	105.3
	곡 회	243	3	양 수 장	138.9	120.0	120.0	97.3	390	379.5
	모 대	188	4	" "	70.0	65.2	65.2	58.5	409	239.3
	리 양	304	5	저 수 지	87.0	78.1	78.1	71.2	270	192.2
	덕 앙 초	384	8	" "	155.8	150.0	150.0	136.2	353	480.8
	곡 진 계	138	4	양 배 수 장	49.0	49.0	49.0	45.2	334	151.0
		1,947	29	양 수 장	1,074.5	937.3	937.3	847.1	312	2,643.0
	죽 삼	140	2	" "	71.0	71.0	71.0	68.6	371	254.5
	교 가	509	8	저 수 지	205.6	185.3	185.3	133.0	216	287.3
제 주 도(1)	9	1,337	10		642.2	181.1	161.1	161.1	385	619.8
제 주	9	1,337	10		642.2	181.1	161.1	161.1	385	619.8
	동 광 귀	129	1	양 배 수 장	144.2	29.4	29.4	29.4	396	116.4
	부 령 업	273	3	저 수 지	100.0	45.6	45.6	45.6	399	181.9
	96	1	" "	30.0	30.0	10.0	10.0	339	33.9	
	한 효 법	383	2	" "	41.0	30.2	30.2	30.2	357	107.8
	경 돈 환	-	-	" "	62.0	-	-	-	-	-
		178	1	보	46.0	12.5	12.5	12.5	396	49.5
	상 대 사	-	-	저 수 지	30.0	-	-	-	-	-
	예 정 계	278	2	양 수 장	157.0	33.4	33.4	33.4	390	130.3
		-	-	관	32.0	-	-	-	-	-

〈16〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원 가. 총 괄 Summary by year

연 도	조 합 수 No. of FLJA	경 상					
		세 입 Annual Revenue					일반관리비 General Management
		조 합 비 Water Charge	재 산 및 수 수 료 Non Operating Gain and Commission	차 입 금 Loan	기 타 Others	계 Total	
1971	268	5,613,842	1,611,599	7,225,441	2,187,552
1972	266	5,974,233	1,930,336	7,904,569	2,430,310
1973	127	7,034,016	2,384,957	9,418,973	2,579,476
1974	127	9,878,563	796,247	280,313	3,837,859	12,791,982	2,895,144
1975	126	12,665,141	1,156,173	310,771	5,524,821	16,656,906	3,821,992
1976	127	16,891,506	1,624,092	292,187	365,207	22,172,992	5,553,023
1977	123	22,957,229	2,400,758	842,271	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
서울특별시	2	141,645	48,649	28,553	29,715	248,562	96,480
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-
경기도	15	9,528,301	630,286	465,880	1,079,224	11,703,691	3,171,843
강원도	11	724,870	50,330	539,721	382,845	1,697,766	494,623
충청북도	9	1,970,930	174,752	272,692	3,339,524	5,757,898	970,026
충청남도	15	7,346,316	492,677	835,326	1,819,557	10,493,876	2,860,240
전라북도	12	8,922,074	1,422,435	1,042,866	972,454	12,359,829	3,515,162
전라남도	18	6,600,697	463,361	1,109,296	2,023,220	10,196,574	2,571,957
경상북도	22	3,105,582	249,590	1,239,150	2,921,611	7,515,933	2,286,441
경상남도	18	4,386,242	205,657	525,119	1,342,036	6,459,054	1,954,159
제주도	1	15,569	22,136	-	3,808	41,513	10,387

주 : 1971 ~ 1973 년 까 지 의 .. 표 시 의 금 액 은 기 타 에 포 함 된 .

결 산 상 황 (1)

Statement

Unit : Thousand Won

		부 Ordinary							Year
세 출		Annual Expenditure					차 년 도 이 월 액 Carried Over		
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			
..	..	2,165,254	861,639	595,743	739,194	6,549,382	676,059	1 9 7 1	
..	..	2,715,134	660,825	678,213	731,237	7,215,240	689,329	1 9 7 2	
..	..	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	338,007	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	
1,287	186	89,985	24,790	34,893	941	248,562	--	City of Seoul	
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City	
249,438	119,273	4,419,637	1,826,239	1,680,685	107,285	11,574,400	129,291	Gyeonggi Do	
24,678	876	710,521	47,620	407,775	9,641	1,695,734	2,032	Gangwon Do	
245,400	47,936	2,977,994	240,689	454,313	60,196	4,996,554	761,344	Chungcheongbug Do	
118,978	122,110	4,445,739	1,128,451	1,230,744	227,117	10,133,379	360,497	Chungcheongnam Do	
371,919	198,562	4,955,306	1,706,054	1,357,915	159,469	12,264,387	95,442	Jeonlabug Do	
77,613	101,994	3,641,914	904,600	2,370,736	65,582	9,734,396	462,178	Jeonlanam Do	
58,129	81,584	3,307,470	184,496	1,399,074	185,099	7,502,293	13,640	Gyeongsangbug Do	
79,751	114,011	2,629,339	544,919	998,420	135,941	6,456,540	2,514	Gyeongsangnam Do	
580	360	10,851	7,130	7,564	4,641	41,513	-	Jeju Do	

Note : Value for symbol are included in column others

<16> 세 입 세 출

Financial

단위 : 천원

연도	사 입						설치사업 New Irrigation Facility
	Annual Revenue					Total	
	설치사업 New Irrigation Facility	시설개량사업 Facility Improvement	재해복구사업 Rehabilitation	경지정리사업 Land Consolidation	농지조성 Farmland Improvement		
1971	5,803,441	..
1972	8,181,081	..
1973	6,660,909	..
1974	6,402,545	346,848	510,062	4,122,713	..	11,382,167	5,918,225
1975	17,261,628	1,661,348	220,910	5,306,142	..	24,450,028	16,129,267
1976	29,426,610	2,041,846	280,773	8,103,471	..	39,852,700	27,191,308
1977	30,940,939	2,119,595	672,960	11,529,131	131,954	45,394,579	28,686,863
1978	32,986,612	1,753,356	460,822	13,476,582	166,650	48,844,022	30,710,717
1979	34,495,205	2,074,479	4,048,035	17,562,763	3,698	58,184,180	32,544,364
1980	43,141,281	1,055,560	3,273,650	22,883,545	803,649	71,157,685	41,554,471
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-
경기도	7,987,963	446	1,560,740	3,464,835	-	13,013,984	7,976,422
강원도	5,246,509	-	33,400	993,223	20,000	6,293,132	4,948,871
충청북도	6,080,009	-	-	1,249,731	-	7,329,740	5,611,640
충청남도	4,137,642	497,873	20,189	4,124,451	257,478	9,037,633	3,984,851
전라북도	6,985,868	82,912	24,386	5,425,687	512,814	13,031,667	6,855,519
전라남도	3,549,476	186,106	924,629	4,210,234	11,241	8,881,686	3,333,746
경상북도	3,828,152	20,521	14,268	426,695	2,116	4,291,752	3,618,216
경상남도	5,325,088	267,702	696,038	2,988,689	-	9,277,517	5,224,644
제주도	574	-	-	-	-	574	562

결 산 상 황 (2)

Statement

Unit : Thousand Won

부					Project		이 월 액 총 계	Year
세					Annual Expenditure			
시설개량사업	재해복구사업	경지정리사업	농지조성	계	차 년 도 이 월 액	Total of Carried Over	Year	
Facility Improvement	Rehabilitation	Land Consolidation	Farmland Improvement	Total				
..	5,539,178	264,263	940,322	1971	
..	7,826,188	354,893	1,044,222	1972	
..	6,317,800	343,109	1,254,242	1973	
334,836	507,717	4,035,805	..	10,796,583	585,584	1,867,445	1974	
1,631,900	210,860	5,080,685	..	23,052,712	1,397,316	3,100,153	1975	
1,968,201	276,767	7,744,411	..	37,186,687	2,670,013	5,485,523	1976	
1,517,977	668,347	11,171,495	120,963	42,165,645	3,228,934	6,789,143	1977	
1,707,975	460,289	13,060,953	162,804	46,102,738	2,741,284	3,504,786	1978	
2,020,345	4,040,620	17,341,581	3,630	55,950,540	2,233,640	3,076,529	1979	
1,026,873	3,265,486	22,668,633	842,264	69,357,727	1,799,958	3,626,896	1980	
-	-	-	-	-	-	-	City of Seoul y	
-	-	-	-	-	-	-	Busan City	
446	1,560,696	3,462,557	-	13,000,121	13,863	143,154	Gyeonggi Do	
-	33,387	990,264	20,000	5,992,522	300,610	302,642	Gangwon Do	
-	-	1,209,881	-	6,821,521	508,219	1,269,563	Chungcheongbug Do	
497,827	20,015	4,049,552	260,159	8,812,404	225,229	585,726	Chungcheongnam Do	
82,449	23,563	5,383,982	511,166	12,856,679	174,988	270,430	Jeonlabug Do	
180,404	918,447	4,194,999	48,823	8,676,419	205,267	667,445	Jeonlanam Do	
18,872	14,268	411,647	2,116	4,065,119	226,633	240,273	Gyeongsangbug Do	
246,875	695,110	2,965,751	-	9,132,380	145,137	147,651	Gyeongsangnam Do	
-	-	-	-	562	12	12	Jeju Do	

<16> 세 입 세 출

나. 회계별 by Financial Sources

Financial

단위 : 천원

1) 일반회계 Ordinary Account

시 도	경 상						
	세 입 Annual Revenue						
	조 합 비 Water Charge	재 산 및 수 수 료 Non Operating Gain and Commission	차 입 금 Loan	전 입 금 Transfer	이 월 금 Carried Over	기 타 Others	계 Total
총 계	42,742,226	3,759,873	6,058,603	2,185,023	868,900	10,860,071	66,474,696
서울 특별시	141,645	48,649	28,553	12,371	-	17,344	248,562
경강도	9,528,301	630,286	465,880	644,277	53,576	381,371	11,703,691
강원도	724,870	50,330	539,721	2,243	849	379,753	1,697,766
충청북도	1,970,930	174,752	272,692	151,363	38,237	3,149,924	5,757,898
충청남도	7,346,316	492,677	835,326	665,034	50,286	1,104,237	10,493,876
전라북도	8,922,074	1,422,435	1,042,866	182,080	99,942	690,432	12,359,829
전라남도	6,600,697	463,361	1,109,296	333,365	613,680	1,076,175	10,196,574
경상북도	3,105,582	249,590	1,239,150	191,290	12,330	2,717,991	7,515,933
경상남도	4,386,242	205,657	525,119	3,000	-	1,339,036	6,459,054
제주도	15,569	22,136	-	-	-	3,808	41,513

시 도	경 상 출						
	업 비 Project Cost		책 립 금 Reserve				
	농사개량비 Farm practice Improvement	소 계 Sub-total	감가상각 Depreciation	퇴직급여 Retirement Allowance	기 타 Others	소 계 Sub-total	장기채 Long-Term Loan
총 계	949,044	27,188,756	3,749,739	1,580,037	1,285,212	6,614,988	5,516,037
서울 특별시	19,689	89,985	-	23,823	967	24,790	6,547
경강도	241,764	4,419,637	1,158,942	323,738	343,559	1,826,239	1,025,662
강원도	16,305	710,521	147	38,829	8,644	47,620	257,115
충청북도	71,422	2,977,994	114,330	32,982	93,377	240,689	241,992
충청남도	154,148	4,445,739	836,533	198,541	93,377	1,128,451	641,447
전라북도	146,947	4,955,306	875,090	499,001	331,963	1,706,054	513,306
전라남도	104,639	3,641,914	343,691	252,206	308,703	904,600	1,510,738
경상북도	109,602	3,307,470	63,980	64,433	56,083	184,496	730,640
경상남도	84,528	2,629,339	357,026	146,484	41,409	544,919	581,020
제주도	-	10,851	-	-	7,130	7,130	7,564

시 도	업 부						
	입 Annual Revenue				세 출		
	재해복구사업 Rehabilitation	경지조성사업 Land Consolidation	농지조성 Farmland Improvement	소 계 Sub-total	경상부 세입제 Ordinary	일반회계 세입합계 Total	설치사업 New Irrigation Facility
총 계	3,273,650	22,883,545	803,649	71,157,685	66,474,696	137,632,381	41,554,471
서울 특별시	-	-	-	-	248,562	248,562	-
경강도	1,560,740	3,464,835	-	13,013,984	11,703,691	24,717,675	7,976,422
강원도	33,400	993,223	20,000	6,293,132	1,697,766	7,990,898	4,948,871
충청북도	-	1,249,731	-	7,329,740	5,757,898	13,087,638	5,611,640
충청남도	20,189	4,124,451	257,478	9,037,633	10,493,876	19,531,509	3,984,851
전라북도	24,386	5,425,687	512,814	13,031,667	12,359,829	25,391,496	6,855,519
전라남도	924,629	4,210,234	11,241	8,881,686	10,196,574	19,078,260	3,333,746
경상북도	14,268	426,695	2,116	4,291,752	7,515,933	11,807,685	3,618,216
경상남도	696,038	2,988,689	-	9,277,517	6,459,054	15,736,571	5,224,644
제주도	-	-	-	574	41,513	42,087	562

결 산 상 황 (3)

Statement

Unit : Thousand Won

부 Ordinary							Province
Annual Expenditure							
세 출			재 산 비	사 업 조 성 비	사		
General Management					Operation and Maintenance of Assets	Side Project Formulation	
인 건 비	기 타	소 계	O & M	repair			
Salary	Others	Sub-total					
14,429,374	3,501,944	17,931,318	1,227,773	786,892	7,616,999	18,622,713	Total
77,692	18,788	96,480	1,287	186	29,352	40,944	City of Seoul
2,546,743	625,100	3,171,843	249,438	119,273	1,561,210	2,616,663	Gyeonggi Do
386,578	108,045	494,623	24,678	876	251,097	443,119	Gangweon Do
768,290	201,736	970,026	245,400	47,936	615,234	2,291,338	Chungcheong bug Do
2,337,271	522,969	2,860,240	118,978	122,110	956,965	3,334,626	Chungcheong nam Do
2,863,577	651,585	3,515,162	371,919	198,562	1,118,664	3,689,695	Jeonla bug Do
2,078,473	493,484	2,571,957	77,613	101,994	684,987	2,852,288	Jeonla nam Do
1,808,403	478,038	2,286,441	58,129	81,584	1,218,711	1,979,157	Gyeongsang bug Do
1,553,395	400,764	1,954,159	79,751	114,011	1,171,148	1,373,663	Gyeongsang nam Do
8,952	1,435	10,387	580	360	9,631	1,220	Jeju Do

부 Ordinary						사		Province
Annual Expenditure						세		
차 입 상 환 금					차 년 도 이 월 액	설 치 사 업	시 설 개 량 사	
Repayment for Loan	예 비 비	기 타	계	Total				
기 타					소 계	Contingenies	Others	Carried-Over
Others	Sub-total							
4,426,082	9,942,119	124,601	831,311	64,647,758	1,826,938	43,141,281	1,055,560	Total
28,346	34,893	-	941	248,562	-	-	-	City of Seoul
655,023	1,680,685	9,866	97,419	11,574,400	129,291	7,987,963	446	Gyeonggi Do
150,660	407,775	2,167	7,474	1,695,734	2,032	5,246,509	-	Gangweon Do
212,321	454,313	14,195	46,001	4,996,554	761,344	6,080,009	-	Chungcheong bug Do
589,297	1,230,744	-	227,117	10,133,379	360,497	4,137,642	497,873	Chungcheong nam Do
844,609	1,357,915	74,473	84,996	12,264,387	95,442	6,985,868	82,912	Jeonla bug Do
859,998	2,370,736	-	65,582	9,734,396	462,178	3,549,476	186,106	Jeonla nam Do
668,434	1,399,074	22,447	162,652	7,502,293	13,640	3,828,152	20,521	Gyeongsang bug Do
417,394	998,420	1,453	134,488	6,456,540	2,514	5,325,088	267,702	Gyeongsang nam Do
-	7,564	-	4,641	41,513	-	574	-	Jeju Do

Project					경 상 부 세 출 계	일 반 회 계 세 출 합 계	Province
Annual Expenditure							
시설개량사업	재해복구사업	경지조성사업	농지조성	소 계	Ordinary Total	Grand Total	
1,026,873	3,265,486	22,668,633	842,264	69,357,727	64,647,758	134,005,485	Total
-	-	-	-	-	248,562	248,562	City of Seoul
446	1,560,696	3,462,557	-	13,000,121	11,574,400	24,574,521	Gyeonggi Do
-	33,387	990,264	20,000	5,992,522	1,695,734	7,688,256	Gangweon Do
-	-	1,209,881	-	6,821,521	4,996,554	11,818,075	Chungcheong bug Do
497,827	20,015	4,049,552	260,159	8,812,404	10,133,379	18,945,783	Chungcheong nam Do
82,449	23,563	5,383,982	511,166	12,856,679	12,264,387	25,121,066	Jeonla bug Do
180,404	918,447	4,194,999	48,823	8,676,419	9,734,396	18,410,815	Jeonla nam Do
18,872	14,268	411,647	2,116	4,065,119	7,502,293	11,567,412	Gyeongsang bug Do
246,875	695,110	2,965,751	-	9,132,380	6,456,540	15,588,920	Gyeongsang nam Do
-	-	-	-	562	41,513	42,075	Jeju Do

〈16〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	경 상										
	세 입 Annual Revenue							세			
	조 합비 Water- Charge	재 산 및 수 수료 Non Operat- ing Gain and Commission	차 입 금 Loan	전 입 금 Transfer	이 월 금 Carried- Over	기 타 Others	계 Total	일 반 관 리 비 General Management			재 산 비 Operation and Main- tenance of Assets
								인 건 비 Salary	기 타 Others	소 계 Sub-total	
서울 특별시	141,645	48,649	28,553	12,371	-	17,344	248,562	77,692	18,788	96,480	1,287
장 안 평 동	21,321	1,921	18,553	12,371	-	8,797	62,963	21,617	6,338	27,955	591
	120,324	46,728	10,000	-	-	8,547	185,599	56,075	12,450	68,525	696
경 기 도	9,528,301	630,286	465,880	644,277	53,576	381,371	11,703,691	2,546,743	625,100	3,171,843	249,438
수 원	403,383	108,134	10,755	8,217	-	14,937	545,426	149,516	36,809	186,325	31,958
고 양	536,514	37,393	-	29,546	3,079	12,938	619,470	147,654	21,981	169,635	10,791
광 주	170,960	5,938	8,991	4,022	-	21,498	211,409	64,641	11,730	76,371	3,959
포 구	82,451	13,546	63,329	2,800	2,451	26,618	191,195	50,404	16,691	67,095	278
연 양	337,786	9,734	16,840	-	-	10,636	374,996	83,200	23,995	107,195	1,927
여 이	121,265	8,120	17,479	1,237	-	25,785	173,886	40,475	14,873	55,348	2,140
	339,015	14,161	29,309	12,561	-	20,014	415,060	85,564	20,335	105,899	8,659
	242,040	28,423	55,988	14,500	433	7,996	349,380	71,767	22,059	93,826	2,779
기 화	1,635,765	148,162	27,756	150,969	47,613	95,745	2,106,010	429,215	124,381	553,596	104,195
홍 안	118,854	11,424	13,416	8,580	-	1,056	153,330	43,935	10,184	54,119	876
한 강	265,039	82,070	28,773	10,390	-	27,544	413,816	96,986	29,102	126,088	3,200
	1,451,123	64,690	13,950	306,495	-	3,120	1,839,378	427,801	71,006	498,807	16,923
강 파	489,522	28,066	52,763	77,925	-	50,420	698,696	165,626	32,983	198,609	5,097
평 택	552,843	21,931	85,464	17,035	-	43,181	720,454	193,802	57,792	251,594	4,350
	2,781,741	48,494	41,067	-	-	19,883	2,891,185	496,157	131,179	627,336	52,306
강 원 도	724,870	50,330	539,721	2,243	849	379,753	1,697,766	386,578	108,045	494,623	24,678
우 동	60,723	720	63,016	-	-	18,470	142,929	24,939	5,712	30,651	-
회 원	45,814	222	62,203	-	849	36,570	145,658	27,157	7,449	34,606	-
	35,230	1,338	26,118	-	-	32,697	95,383	21,152	5,329	26,481	-
	77,674	2,537	66,918	-	-	28,116	175,245	39,777	8,583	48,360	759
영 평	474	84	14,871	2,243	-	10,704	28,376	6,506	1,345	7,851	-
중 양	1,026	-	26,856	-	-	26,044	53,926	10,602	3,041	13,643	200
	490,870	32,936	123,111	-	-	41,685	688,602	158,093	53,492	211,585	-
	1,465	68	5,527	-	-	5,716	12,776	5,605	1,439	7,044	120
영 강	3,545	962	35,539	-	-	57,039	97,085	38,816	6,055	44,871	-
삼	6,361	10,573	109,889	-	-	114,916	241,739	48,001	14,286	62,287	23,599
	1,688	890	5,673	-	-	7,796	16,047	5,930	1,314	7,244	-
충 청 부 도	1,970,930	174,752	272,692	151,363	38,237	3,149,924	5,757,898	768,290	201,736	970,026	245,400
청 보	506,829	42,779	54,925	60,116	27	431,708	1,096,384	186,765	44,255	231,020	5,432
우	26,136	2,030	81,145	32,207	12,749	1,692,541	1,846,808	51,560	15,325	66,885	1,203
	187,205	70,776	20,841	3,000	-	116,977	398,799	71,155	22,407	93,562	461
영 진	74,197	2,573	16,773	8,343	2,923	40,936	145,745	43,888	11,927	55,815	492
피	329,467	31,933	55,831	25,215	12,538	282,554	737,538	96,179	28,931	125,110	234,685
	190,548	4,124	4,520	-	-	268,443	467,635	71,421	20,935	92,356	1,706
음 증	187,530	7,816	25,352	6,800	-	45,905	273,403	72,473	19,288	91,761	716
제	457,967	8,577	5,960	2,640	10,000	187,970	673,114	145,025	32,619	177,644	611
	11,051	4,144	7,345	13,042	-	82,890	118,472	29,824	6,049	35,873	94

결 산 상 황 (4)

Statement

Unit : Thousand Won

부 Ordinary													Name of FLIA
출 Annual Expenditure													
사업 구성비 Side Pro- ject For- mulation	사업비 Project Cost			적립금 Reserve					차입금상환금 Repayment for Loan				
	시설유지비 O & M	개보수비 Repair	농사개량비 Farm practice Improvement	소계 Sub- total	감가상각 Deprecia- tion	퇴직급여 Retirement Allowance	기타 Others	소계 Sub-total	장기채 Long- term Loan	기타 Others	소계 Sub-total		
186	29,352	40,944	19,689	89,985	-	23,823	967	24,790	6,547	28,346	34,893	City of Seoul	
70	10,041	12,371	3,279	25,691	-	283	967	1,250	6,465	-	6,465	Jam an Pyeong	
116	19,311	28,573	16,410	64,294	-	23,540	-	23,540	82	28,346	28,428	Yang dong	
119,273	1,561,210	2,616,663	241,764	4,419,637	1,158,942	323,738	343,559	1,826,239	1,025,662	655,023	1,680,685	Gyeonggi Do	
6,601	42,681	109,835	25,895	178,411	64,900	18,000	18,730	101,630	11,207	26,000	37,207	Su weon	
13,180	78,237	106,852	-	185,089	115,057	6,000	67,896	188,953	10,215	-	10,215	Go yang	
1,527	28,291	37,039	7,015	72,345	118,106	12,361	3,400	33,887	11,399	10,021	21,420	Kwang ju	
1,502	25,533	42,056	11,970	79,559	8,215	2,154	179	10,548	20,944	10,211	31,155	Po cheon	
2,319	87,731	62,628	5,403	155,762	26,425	9,638	9,703	45,766	31,149	27,801	58,950	Yeon cheon	
2,663	27,808	17,348	2,650	47,806	12,495	5,217	5,433	23,145	23,261	14,018	37,279	Yang pyeong	
2,079	74,787	75,182	9,224	159,193	34,712	9,530	9,935	54,177	62,222	22,830	85,052	Yeo ju	
2,269	56,786	99,170	8,057	164,013	16,477	8,443	21,851	46,771	9,153	21,568	30,721	I cheon	
24,634	166,058	563,457	49,187	778,702	250,944	71,273	106,229	428,446	108,532	106,138	214,670	Gi ho	
2,037	12,358	38,567	3,162	54,087	22,025	2,714	2,673	27,412	1,908	12,891	14,799	Hwaseong	
15,134	58,809	87,216	-	146,025	63,499	9,340	20,048	92,887	9,508	20,970	30,478	Heung an	
19,381	208,834	517,514	33,527	759,875	271,000	60,000	2,733	333,733	37,473	63,437	100,910	Han gang	
3,242	52,205	197,863	19,755	269,823	25,643	19,416	5,000	50,059	111,713	47,000	158,713	Gang hwa	
6,311	93,181	149,058	17,403	259,642	29,444	10,685	17,581	57,710	98,823	42,024	140,847	P- in	
16,394	547,911	512,878	48,516	1,109,305	200,000	78,947	52,168	331,115	478,155	230,114	708,269	Pyeong taek	
876	251,097	443,119	16,305	710,521	147	38,829	8,644	47,620	257,115	150,660	407,775	Gangweon Do	
-	16,511	73,812	3,250	93,573	-	6,132	-	6,132	3,686	8,081	11,767	Wu du	
-	30,381	28,733	3,506	62,620	-	4,728	430	5,158	22,787	18,286	41,073	Hang cheon	
-	10,897	21,144	2,960	35,001	-	1,486	-	1,486	22,879	9,536	32,415	Haeong seong	
67	22,846	68,324	1,503	92,673	-	3,381	822	4,203	16,609	12,574	29,183	Weon seong	
-	6,280	10,816	20	17,116	147	683	128	958	1,123	1,328	2,451	Yeong weol	
140	8,497	10,456	592	19,545	-	1,048	6	1,054	6,539	12,804	19,343	Pyeong jeong	
-	116,422	152,517	967	269,906	-	14,217	7,111	21,328	110,508	69,316	179,824	Jung ang	
35	1,867	-	-	1,867	-	1,499	3	1,502	1,265	942	2,207	Yang seo	
-	17,164	6,899	873	24,936	-	4,650	-	4,650	18,675	3,518	22,193	Yeong bug	
634	17,685	69,135	2,465	89,285	-	268	144	412	50,312	13,043	63,355	Gang reung	
-	2,547	1,283	169	3,999	-	737	-	737	2,732	1,232	3,964	Sam cheok	
47,936	615,234	2,291,338	71,422	2,977,994	114,330	32,982	93,377	240,689	241,992	212,321	454,313	Chungcheongbug Do	
2,089	91,251	549,266	11,772	652,289	41,504	8,275	-	49,779	31,829	86,388	118,217	Cheong weon	
1,063	33,211	1,096,362	597	1,130,170	21,686	4,070	9,165	34,921	10,845	4,809	15,654	Bo eun	
1,365	48,042	119,498	878	168,418	-	957	45,254	46,211	70,466	13,108	83,574	Og cheon	
690	31,282	39,232	210	70,724	-	-	3,935	3,935	11,540	2,549	14,089	Yeong dong	
36,870	71,627	160,084	14,312	246,023	21,503	7,638	10,780	39,921	14,701	29,264	43,965	Jin cheon	
1,750	194,365	13,486	16,382	224,233	-	-	18,451	18,451	43,968	10,796	54,764		
1,296	31,182	62,254	6,993	100,429	-	-	3,738	3,738	18,941	20,280	39,221	Um seong	
2,201	95,422	209,287	20,065	324,774	21,284	12,042	2,054	35,380	32,718	39,505	72,223	Jung weon	
612	18,852	41,869	213	60,934	8,353	-	-	8,353	6,984	5,622	12,606	Je cheon	

< 16 > 세 입 세 출

Financial

단위 : 천원

조 합 명				사 업							
	예 비 비 Contin- genries	기 타 Others	계 Total	차 년 도 이 월 액 Carried- Over	세 입 Annual Revenue					소 계 Sub-total	
					설 치 사 업 New Irriga- tion Facility	시 설 개 량 사 업 Facility Improvement	재 해 복 구 사 업 Rehabilitation	경 지 조 성 사 업 Land Consolidation	농 지 조 성 Farmland Improvement		
서울특별시	-	941	248,562	-	-	-	-	-	-	-	-
장안평동	-	941	62,963	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	9,866	97,419	11,574,400	129,291	7,987,963	446	1,560,740	3,464,835	-	13,013,984	-
수고광포	-	3,294	545,426	-	-	-	-	18,013	-	18,013	-
원양주천	9,865	24,983	612,711	6,759	-	-	-	460,565	-	460,565	-
원양주천	-	1,900	211,409	-	-	-	-	197,436	-	197,436	-
원양주천	-	658	190,795	400	386,835	-	-	-	-	386,835	-
연양여이	-	3,077	374,996	-	4,451	-	-	17,203	-	21,654	-
연양여이	-	5,505	173,886	-	700,000	-	-	-	-	700,000	-
연양여이	-	1	415,060	-	949,600	-	-	92,086	-	1,041,686	-
연양여이	-	8,568	348,947	433	-	-	-	752,478	-	752,478	-
기화홍한	-	1,767	2,106,010	-	1,208,538	446	-	613,361	-	1,822,345	-
기화홍한	-	-	153,330	-	230,000	-	-	-	-	230,000	-
기화홍한	1	3	413,816	-	3,565	-	-	83	-	3,648	-
기화홍한	-	-	1,729,629	109,749	2,010,379	-	-	173,823	-	2,184,202	-
강파평	-	1,203	686,746	11,950	264,040	-	1,560,740	428,638	-	2,253,418	-
강파평	-	-	720,454	-	2,230,555	-	-	530,868	-	2,761,423	-
강파평	-	46,460	2,891,185	-	-	-	-	180,281	-	180,281	-
강원도	2,167	7,474	1,695,734	2,032	5,246,509	-	33,400	993,223	20,000	6,293,132	-
우흥원	-	806	142,929	-	130,000	-	-	-	-	130,000	-
우흥원	-	169	143,626	2,032	619,968	-	-	-	-	619,968	-
우흥원	-	-	95,383	-	-	-	33,400	-	-	33,400	-
우흥원	-	-	175,245	-	797,853	-	-	129,215	-	927,068	-
영평중앙	-	-	28,376	-	-	-	-	-	-	-	-
영평중앙	-	1	53,926	-	-	-	-	-	-	-	-
영평중앙	-	5,959	688,602	-	312,768	-	-	834,795	20,000	1,167,563	-
영평중앙	-	1	12,776	-	-	-	-	-	-	-	-
영감삼	-	435	97,085	-	433,656	-	-	29,213	-	462,869	-
영감삼	2,167	-	241,739	-	2,952,264	-	-	-	-	2,952,264	-
영감삼	-	103	16,047	-	-	-	-	-	-	-	-
충청북도	14,195	46,001	4,996,554	761,344	6,080,009	-	1,249,731	1,249,731	-	7,329,740	-
청보옥	-	5,126	1,063,952	32,432	139,988	-	-	-	-	139,988	-
청보옥	-	-	1,249,896	596,912	1,763,085	-	222,452	222,452	-	1,985,537	-
청보옥	4,811	397	398,799	-	1,210,236	-	205,291	205,291	-	1,415,527	-
영진피	-	-	145,745	-	775,902	-	139,574	139,574	-	915,476	-
영진피	9,384	1,580	737,538	-	1,345	-	-	-	-	1,345	-
영진피	-	-	393,260	74,375	396,733	-	266,914	266,914	-	663,647	-
음중계	-	36,242	273,403	-	320	-	199,580	199,580	-	199,900	-
음중계	-	2,656	615,489	57,625	1,662,400	-	214,820	214,820	-	1,877,220	-
음중계	-	-	118,472	-	130,000	-	1,100	1,100	-	131,100	-

결 산 상 황 (5)

Statement

Unit : Thousand Won

부		Project						경 상 부 세 출 계	일 반 회 계 세 출 합 계	Name of FLIA
		Annual Expenditure								
경 상 부 세 입 계	일 반 회 계 세 입 합 계	설 치 사 업	시 설 개 량 사 업	재 해 복 구 사 업	경 지 조 성 사 업	동 지 조 성	소 계	Ordinary Total	Grand Total	
Ordinary Total	Grand Total	New Irriga- tion Facility	Facility Improvement	Rehabili- tation	Land Consolidation	Farmland Improvement	Sub-total			
248,562	248,562	-	-	-	-	-	-	248,562	248,562	City of Seoul
62,963	62,963	-	-	-	-	-	-	62,963	62,963	Jang an Pyeong
185,599	185,599	-	-	-	-	-	-	185,599	185,599	Yang dang
11,703,691	24,717,675	7,976,422	446	1,560,696	3,462,557	-	13,000,121	11,574,400	24,574,521	Gyeonggi Do
545,426	563,439	-	-	-	18,013	-	18,013	545,426	563,439	Su weon
619,470	1,080,035	-	-	-	460,565	-	460,565	612,711	1,073,276	Go yang
211,409	408,845	-	-	-	197,436	-	197,436	211,409	408,845	Kwang ju
191,195	578,030	386,835	-	-	-	-	386,835	190,795	577,630	Po cheon
374,996	396,650	1,008	-	-	15,614	-	16,622	374,996	391,618	Yeon cheon
173,886	873,886	700,000	-	-	-	-	700,000	173,886	873,886	Yang pyeong
415,060	1,456,746	949,600	-	-	92,086	-	1,041,686	415,060	1,456,746	Yeo ju
349,380	1,101,858	-	-	-	752,349	-	752,349	348,947	1,101,296	I cheon
2,106,010	3,928,355	1,200,442	446	-	613,356	-	1,814,244	2,106,010	3,920,254	Gi ho
153,330	383,330	230,000	-	-	-	-	230,000	153,330	383,330	Hwa seong
413,816	417,464	3,565	-	-	83	-	3,648	413,816	417,464	Heung an
1,839,378	4,023,580	2,010,379	-	-	173,652	-	2,184,031	1,729,629	3,913,660	Han gang
698,696	2,952,114	264,038	-	1,560,696	428,638	-	2,253,372	686,746	2,940,118	Gang hwa
720,454	3,481,877	2,230,555	-	-	530,868	-	2,761,423	720,454	3,481,877	Pa ju
2,891,185	3,071,466	-	-	-	179,897	-	179,897	2,891,185	3,071,082	Pyeong taek
1,697,766	7,990,898	4,948,871	-	33,387	990,264	20,000	5,992,522	1,695,734	7,688,256	Gangweon Do
142,929	272,929	130,000	-	-	-	-	130,000	142,929	272,929	Wu du
145,658	765,626	557,317	-	-	-	-	557,317	143,626	700,943	Hang cheon
95,383	128,783	-	-	33,387	-	-	33,387	95,383	128,770	Haesong seong
175,245	1,102,313	779,309	-	-	129,129	-	908,438	175,245	1,083,683	Weon seong
28,376	28,376	-	-	-	-	-	-	28,376	28,376	Yeong weol
53,926	53,926	-	-	-	-	-	-	53,926	53,926	Pyeong jeong
688,602	1,856,165	259,975	-	-	832,374	20,000	1,112,349	688,602	1,800,951	Jung ang
12,776	12,776	-	-	-	-	-	-	12,776	12,776	Yang seo
97,085	559,954	429,154	-	-	28,761	-	457,915	97,085	555,000	Yeong bug
241,739	3,194,003	2,793,116	-	-	-	-	2,793,116	241,739	3,034,855	Gang reung
16,047	16,047	-	-	-	-	-	-	16,047	16,047	Sam cheok
13,087,638	13,087,638	5,611,640	-	-	1,209,881	-	6,821,521	4,996,554	11,818,075	Chungcheongbug Do
1,236,372	1,236,372	124,898	-	-	-	-	124,898	1,063,952	1,188,850	Cheong weon
3,832,345	3,832,345	1,520,275	-	-	219,760	-	1,740,035	1,249,896	2,989,931	Ba ein
1,814,326	1,814,326	1,105,792	-	-	171,054	-	1,276,846	398,799	1,675,645	Og cheon
1,061,221	1,061,221	748,126	-	-	139,574	-	887,700	145,745	1,033,445	Yeong dang
738,883	738,883	57	-	-	-	-	57	737,538	737,595	Jin cheon
1,131,282	1,131,282	396,733	-	-	266,914	-	663,647	393,260	1,056,907	Goe san
473,303	473,303	320	-	-	199,580	-	199,900	273,403	473,303	Um seong
2,550,334	2,550,334	1,594,963	-	-	211,899	-	1,806,862	615,489	2,422,351	Jung weon
249,572	249,572	120,476	-	-	1,100	-	121,576	118,472	240,048	Je cheon

< 16 > 세 입 세 출

Financial

단위 : 천원

조 합 명	경							상				
	Annual Revenue							세				
	조 합 비	재 산 및 수 수료	차 입 금	전 입 금	이 월 금	기 타	계	일 반 관 리 비			재 산 비	
								General Management				
Water Charge	Non Operating Gain and Commission	Loan	Transfer	Carried Over	Others	Total	인 건 비	기 타	소 계	Operation and Maintenance of Assets		
							Salary	Others	Sub-total			
총 청 남 도	7,346,316	492,677	835,326	665,034	50,286	1,104,237	10,493,876	2,337,271	522,969	2,860,240	118,978	
금대연공	산터기주 59,450 73,148 175,780 261,086	2,820 27,356 5,922 11,008	21,784 3,300 94,128 25,500	1,724 1,802 41,700 -	- - - -	38,108 33,127 55,473 119,302	123,886 138,733 373,003 416,896	31,183 35,949 53,859 87,826	5,797 11,967 12,777 21,900	36,980 47,916 66,636 109,726	695 2,190 2,088 13,358	
논부서보	산여천령 1,098,780 849,501 729,180 413,348	35,687 28,850 39,645 52,394	78,581 74,390 67,883 52,200	58,020 61,131 213,198 48,799	- 29 6,313 7,100	78,506 51,611 94,983 23,407	1,349,574 1,065,512 1,151,202 597,248	334,510 268,693 253,584 150,159	80,269 56,483 43,890 40,377	414,779 325,176 297,474 190,536	5,044 6,821 17,745 4,191	
청홍역서	양성당산 271,848 155,987 1,375,096 598,800	3,364 14,598 101,691 31,523	14,482 22,568 143,405 59,657	6,238 - 108,000 14,960	- 1,522 29,743 2,465	44,394 4,993 208,731 34,405	340,326 199,668 1,966,666 741,810	77,597 47,990 380,713 172,238	21,090 14,488 76,775 43,640	98,687 62,478 457,488 215,878	16,051 1,173 30,083 2,731	
당은천	진양안 210,200 732,562 341,550	48,348 40,698 48,773	16,910 106,438 54,100	17,127 69,735 22,600	3,114 - -	5,356 287,900 23,941	301,055 1,237,333 490,964	91,060 339,468 112,442	19,372 45,588 28,556	110,432 285,056 140,998	5,511 3,264 8,033	
전 라 북 도	8,922,074	1,422,435	1,042,866	182,080	99,942	690,432	12,359,829	2,863,577	651,585	3,515,162	371,919	
동전전부	진북수안 2,957,681 2,152,257 565,457 764,573	404,795 544,347 338,103 49,527	480,451 94,314 48,950 71,558	39,606 - 54,131 -	22,690 - 51,215 -	90,227 205,563 9,351 28,338	3,995,450 2,996,481 1,067,207 913,996	908,800 676,691 207,850 219,460	263,633 149,726 24,356 48,124	1,172,433 826,417 232,206 267,584	52,450 17,885 254,838 13,474	
정고남임	읍창원실 267,327 373,029 238,597 58,809	16,842 38,370 5,075 1,240	82,540 45,885 79,617 21,000	- 25,690 31,810 9,813	- 5,064 11,760 1,703	7,806 7,933 84,109 51,009	374,515 495,971 450,968 143,574	85,370 137,755 100,975 45,110	23,020 24,405 21,108 10,199	108,390 162,160 122,083 55,309	2,941 6,663 11,147 35	
순금진장	창강안수 153,924 1,367,527 267 22,626	2,959 19,378 1,036 763	20,831 87,750 - 9,970	3,400 - 17,630 -	4,793 - 2,717 -	46,738 8,529 95,515 55,314	232,645 1,483,184 117,165 88,673	61,287 358,637 32,208 29,434	10,032 62,661 7,892 6,429	71,319 421,298 40,100 35,863	833 11,142 224 287	
전 라 남 도	6,600,697	463,361	1,109,296	333,365	613,680	1,076,175	10,196,574	2,078,473	493,484	2,571,957	77,613	
영영목구	강평성혜 3,374,788 394,360 181,258 151,408	246,324 24,520 12,790 12,503	338,774 221,267 86,759 94,360	- 11,000 22,792 9,010	394,817 35,617 14,347 -	728,868 20,112 21,139 7,489	5,083,571 706,876 339,085 274,770	938,730 130,309 71,025 53,428	232,425 28,276 13,424 14,189	1,171,155 158,585 84,449 67,617	19,078 3,414 490 427	
광여송노	양천주홍 95,651 56,677 208,956 197,354	5,711 18,439 32,307 2,386	- 12,296 10,800 40,020	5,654 42,000 2,718 15,393	20,260 - 59,059 -	20,288 10,382 36,181 30,688	147,564 139,794 350,021 285,841	32,819 30,527 75,496 74,487	5,920 7,607 17,176 18,964	38,739 38,134 92,672 93,451	172 130 23,970 1,104	
보화장강	성순홍진 270,710 234,696 211,637 248,430	11,678 1,817 15,200 6,063	26,400 8,736 27,850 32,650	25,000 - 15,736 -	- - 45,350 -	16,076 16,091 53,068 26,870	349,864 261,340 368,841 314,013	78,050 74,075 71,007 98,890	22,371 17,711 15,070 12,200	100,421 91,786 86,077 111,090	2,292 8,174 7,031 1,750	
해영부	남암안 430,142 203,292 139,583	18,677 10,213 6,341	166,910 - 17,974	54,600 - -	19,453 12,209 -	27,213 15,414 13,649	716,995 241,128 177,547	137,344 60,407 52,838	28,391 17,005 16,571	165,735 77,412 69,409	6,783 1,859 213	
완진신	도도안 9,984 159,502 32,269	131 30,901 7,360	- 16,200 8,300	- 129,462 -	- 12,568 -	8,726 14,743 9,178	18,841 363,376 57,107	9,939 69,069 20,033	1,403 18,094 6,687	11,342 87,163 26,720	- 671 55	

결 산 상 황 (6)

Statement

Unit : Thousand Won

부 Ordinary													Name of FLIA
출 Annual Expenditure													
사 업 조성비 Side Pro- ject For- mulation	사 업 비 Project Cost				적 립 금 Reserve				차 입 금 상 환 금 Repayment for Loan				
	시설유지비 O & M	개보수비 Repair	농사개발비 Farm practice Improvement	소 계 Sub- total	감가상각 Deprecia- tion	퇴직급여 Retirement Allowance	기 타 Others	소 계 Sub-total	장기채 Long- term Loan	기 타 Others	소 계 Sub-total		
122,110	956,965	3,334,626	154,148	4,445,739	836,533	198,541	93,377	1,128,451	641,447	589,297	1,230,744	Chungcheongnam Do	
1,085	8,954	51,032	329	60,315	6,018	3,247	6,140	15,405	4,171	5,235	9,406	Gum san	
1,259	20,123	20,222	1,595	41,940	3,043	209	-	3,252	35,558	5,597	41,155	Daes deog	
2,674	32,432	232,370	2,759	267,561	19,282	1,677	600	21,559	4,231	8,226	12,457	Yeongi	
3,818	46,508	144,632	4,984	196,124	-	2,321	-	2,321	46,396	41,795	88,191	Gong ju	
19,707	143,360	348,691	15,314	507,365	126,745	31,568	-	158,313	82,269	82,718	164,987	Non san	
19,834	114,633	318,371	16,321	449,325	91,607	21,408	10,000	123,015	45,851	57,009	102,860	Bu yeo	
12,846	107,760	339,388	20,371	467,519	163,319	20,466	11,881	195,666	17,608	32,494	50,102	Seo cheon	
9,482	41,683	191,772	11,955	245,410	11,022	12,704	-	23,726	48,682	53,517	102,199	Bo ryong	
1,164	44,813	72,193	2,812	119,818	-	-	-	-	41,157	53,870	95,027	Cheong yang	
3,739	19,899	27,461	5,087	52,447	4,600	8,746	600	13,946	33,120	9,881	43,001	Hong seong	
18,453	132,803	697,459	37,524	867,786	208,051	34,764	-	242,815	91,318	64,821	156,139	Ye dang	
9,221	71,199	178,214	9,845	259,258	40,914	18,571	15,644	75,129	114,070	43,432	157,502	Seo san	
2,306	24,374	49,938	6,899	81,211	16,630	10,443	20,001	47,074	28,963	21,930	50,893	Dang jin	
10,820	101,317	521,963	11,814	635,094	113,255	18,705	5,000	136,960	22,623	81,828	104,451	On yang	
5,702	47,107	140,920	6,539	194,566	32,047	13,712	23,511	69,270	25,430	26,944	52,374	Cheon an	
198,562	1,118,664	3,689,695	146,947	4,955,306	875,090	499,001	331,963	1,706,054	513,306	844,609	1,357,915	Jeonlabug Do	
64,199	284,078	1,021,103	33,962	1,339,143	485,012	267,626	98,729	851,367	26,343	426,964	453,307	Dong jin	
45,635	287,124	1,160,111	45,237	1,492,472	172,991	120,163	125,779	418,933	70,295	122,910	193,205	Jean bug	
26,632	64,739	226,143	15,319	306,201	69,066	29,276	6,574	104,916	21,531	33,491	55,022	Jean ju	
11,879	88,957	295,635	17,763	402,355	28,148	18,906	47,261	94,315	61,001	42,278	103,280	Bu an	
6,963	22,346	147,888	2,327	172,561	9,879	6,162	3,852	19,893	17,117	38,783	55,900	Jeong eub	
8,844	47,896	130,215	5,457	183,568	53,181	17,043	-	70,224	14,556	22,123	36,679	Go chang	
4,386	32,725	189,552	1,044	223,321	21,759	7,927	3,887	33,573	23,513	23,690	47,202	Nam weon	
1,766	5,044	49,630	873	55,547	-	-	388	388	22,749	4,531	27,280	Im sil	
2,511	19,616	86,852	2,899	109,367	2,001	-	-	2,001	21,480	19,053	40,533	Sun chang	
23,199	249,957	348,553	21,824	620,334	26,126	22,344	44,841	93,311	196,066	98,888	294,954	Gum gang	
532	14,053	12,265	180	26,498	6,927	5,100	231	12,258	24,134	8,146	32,280	Jin an	
2,016	2,129	21,748	62	23,939	-	4,454	421	4,875	14,521	3,752	18,273	Jang su	
101,994	684,987	2,852,288	104,639	3,641,914	343,691	252,206	308,703	904,600	1,510,738	859,998	2,370,736	Jeonlanam Do	
54,304	341,269	1,175,496	37,176	1,553,941	6,848	85,000	191,243	283,091	1,027,214	547,582	1,574,796	Yeong san gang	
6,603	31,770	306,660	5,425	343,855	68,348	11,260	13,859	93,467	39,067	38,819	77,886	Yeong kwang	
468	29,469	142,083	2,813	174,365	12,807	8,385	27,997	49,189	4,177	25,947	30,124	Gog seong	
1,658	14,502	121,736	4,130	140,368	15,495	3,850	6,250	25,595	18,294	20,620	38,914	Gu rye	
269	13,052	43,897	2,930	59,879	-	2,465	9,906	12,371	30,551	5,314	35,865	Kwang yang	
1,973	8,736	78,216	93	87,045	-	834	-	834	5,041	6,637	11,678	Yeo cheon	
5,470	4,953	104,857	3,770	113,580	7,914	13,500	-	21,414	51,099	27,702	78,801	Seung ju	
2,685	8,577	100,859	3,057	112,493	22,899	10,635	-	33,534	28,387	14,064	42,451	Go heung	
4,504	17,473	75,233	9,375	102,081	7,627	6,054	8,476	22,157	94,947	23,462	118,409	Bo seong	
2,058	26,855	27,269	1,227	55,351	24,356	6,136	16,995	47,487	32,531	11,721	44,252	Hwa sun	
1,343	15,213	102,392	6,645	124,250	43,123	14,562	-	57,685	40,038	34,109	74,147	Jang heung	
9,652	25,045	78,379	5,589	109,013	18,841	7,849	-	26,690	34,344	13,138	47,482	Gang jin	
2,814	51,926	302,676	9,860	364,462	54,710	45,017	21,961	121,688	23,463	32,050	55,513	Haenam	
1,374	30,270	38,272	5,311	73,853	22,996	8,114	3,730	34,840	12,937	32,547	45,484	Yeong an	
1,287	33,821	9,848	3,045	46,714	17,067	17,700	4,000	38,767	7,192	10,699	17,891	Mu an	
76	4,028	872	-	4,900	448	1,000	-	1,448	-	1,075	1,075	Wan do	
5,074	19,064	132,514	2,698	154,276	20,212	6,554	1,870	28,636	61,456	1,757	73,213	Jin do	
382	8,964	11,029	1,495	21,488	-	3,291	2,416	5,707	-	2,755	2,755	Sin an	

단위 : 천원

조 합 명				사 업						
				차 년 도 이 월 액 Carried Over	세 입 Annual Revenue					소 계 Sub-total
	예 비 비 Contin- genries	기 타 Others	계 Total		설 치 사 업 New Irriga- tion Facility	시 설 개 량 사 업 Facility Improvement	재 해 복 구 사 업 Rehabilitation	경 지 조 성 사 업 Land Consolidation	농 지 조 성 Farmland Improvement	
총 청 남 도	-	227,117	10,133,379	360,497	4,137,642	497,873	20,189	4,124,451	257,478	9,037,633
금 대 연 공	-	-	123,886	-	-	-	-	-	-	-
산 덕 기 주	-	-	137,712	1,021	-	-	-	231,840	-	231,840
	-	28	373,003	-	280,070	-	-	478,548	257,478	1,016,096
	-	3,358	416,896	-	100,104	-	20,189	-	-	120,293
논 부 서 보	-	9,479	1,279,674	69,900	312,284	-	-	749,409	-	1,061,693
산 여 천 령	-	1,319	1,028,350	37,162	409,682	165,814	-	218,275	-	793,771
	-	45,069	1,086,421	64,781	-	-	-	339,908	-	339,908
	-	21,468	597,012	236	1,019,752	28,034	-	292,389	-	1,340,175
청 용 예 서	-	9,579	340,326	-	-	288,635	-	58,935	-	347,570
양 성 당 산	-	17,631	194,415	5,253	131,111	-	-	98,484	-	229,595
	-	114,463	1,887,227	79,439	461,474	-	-	590,115	-	1,051,589
	-	2,966	722,685	19,125	1,423,165	15,390	-	757,273	-	2,195,828
당 은 천	-	1,608	299,035	2,020	-	-	-	-	-	-
진 양 안	-	149	1,175,794	61,539	-	-	-	309,275	-	309,275
	-	-	470,943	20,021	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	74,473	84,996	12,264,387	95,442	6,985,868	82,912	24,386	5,425,687	512,814	13,031,667
동 전 전 부	-	6,529	3,939,428	56,022	1,173,671	52,457	-	1,650,641	235,536	3,112,305
진 북 주 안	-	1,934	2,996,481	-	1,924	30,455	-	1,523,653	-	1,556,032
	74,473	12,919	1,067,207	-	168,635	-	24,386	404,573	-	597,594
	-	12,791	905,678	8,318	-	-	-	1,038,598	218,279	1,256,877
정 고 남 입	-	7,867	374,515	-	1,215,592	-	-	43,162	-	1,258,754
읍 창 원 실	-	5,968	474,106	21,865	-	-	-	58,406	-	58,406
	-	6,948	448,660	2,308	-	-	-	37,125	-	37,125
	-	3,249	143,574	-	500,703	-	-	-	-	500,703
순 금 진 장	-	399	226,963	5,682	95,794	-	-	227,511	-	323,305
창 강 안 수	-	18,946	1,483,184	-	1,776,840	-	-	442,018	58,999	2,277,857
	-	5,273	117,165	-	776,217	-	-	-	-	776,217
	-	2,173	87,426	1,247	1,276,492	-	-	-	-	1,276,492
전 라 남 도	-	65,582	9,734,396	462,178	3,549,476	186,106	924,629	4,210,234	11,241	8,881,686
영 산	-	1,666	4,658,031	425,540	259,808	-	539,638	742	-	800,188
강 광 성 혜	-	428	684,238	22,638	186	-	-	9,790	-	9,976
광 의 습 구	-	-	339,085	-	-	-	14,000	139,902	-	153,902
	-	191	274,770	-	608,216	-	-	-	-	608,216
광 의 습 구	-	269	147,564	-	1,305	-	37,116	1,157	-	39,578
양 천 추 흥	-	-	139,794	-	-	-	-	-	-	-
	-	14,114	350,021	-	21,413	2,659	32,452	539,187	-	595,711
	-	123	285,841	-	312	-	-	782,502	-	782,814
보 화 장 강	-	-	349,864	-	1,014,835	-	21,606	1,411,746	-	2,448,187
성 순 풍 진	-	12,232	261,340	-	479,502	-	226,338	171,800	-	877,640
	-	4,308	354,841	14,000	121,718	-	-	471,630	-	593,348
	-	8,336	314,013	-	565,952	182,484	45,479	1,423	-	795,338
해 영 무	-	-	716,995	-	6,104	363	-	640,704	68	647,239
남 암 안	-	6,306	241,128	-	404,223	-	8,000	-	11,173	423,396
	-	3,266	177,547	-	-	-	-	38,928	-	38,928
완 진 신	-	-	18,841	-	-	-	-	-	-	-
도 도 안	-	14,343	363,376	-	63,027	600	-	419	-	64,046
	-	-	57,107	-	2,875	-	-	304	-	3,179

결 산 상 황 (7)

Statement

Unit : Thousand Won

		Project						경 상 부 세 출 계	일 반 회 계 세 출 합 계	Name of FLIA
		Annual Expenditure								
경 상 부 세 입 계 Total	일 반 회 계 세 입 합 계 Grand Total	설 치 사 업 New Irriga- tion Facility	시 설 개 량 사 업 Facility Improvement	재 해 복 구 사 업 Rehabilitation	경 지 조 성 사 업 Land Consolidation	농 지 조 성 Farmland Improvement	소 계 Sub-total	Ordinary Total	Grand Total	
10,493,876	19,531,509	3,984,851	497,827	20,015	4,049,552	260,159	8,812,404	10,133,379	18,945,783	Chungcheongnam Do
123,886	123,886	-	-	-	-	-	-	123,886	123,886	Gum san
138,733	370,573	-	-	-	230,956	-	230,956	137,712	368,668	Dae deog
373,003	1,389,099	280,070	-	-	475,867	260,159	1,016,096	373,003	1,389,099	Yeongi
416,896	537,189	97,749	-	20,015	-	-	117,764	416,896	534,660	Gong ju
1,349,574	2,411,267	308,747	-	-	748,349	-	1,057,096	1,279,674	2,336,770	Nan san
1,065,512	1,859,283	407,951	165,771	-	218,275	-	791,997	1,028,350	1,820,347	Bu yeo
1,151,202	1,491,110	-	-	-	338,111	-	338,111	1,086,421	1,424,532	Seo cheon
597,248	1,937,423	950,122	28,032	-	289,072	-	1,267,226	597,012	1,864,238	Bo ryeong
340,326	687,896	-	288,635	-	58,935	-	347,570	340,326	687,896	Cheong yang
199,668	429,263	130,849	-	-	98,268	-	229,117	194,415	423,532	Hong seong
1,966,666	3,018,255	444,971	-	-	575,555	-	1,020,526	1,887,227	2,907,753	Ye dang
741,810	2,937,638	1,364,392	15,389	-	757,273	-	2,137,054	722,685	2,859,739	Seo san
301,055	301,055	-	-	-	-	-	-	299,035	299,035	Dang jin
1,237,333	1,546,608	-	-	-	258,891	-	258,891	1,175,794	1,434,685	On yang
490,964	490,964	-	-	-	-	-	-	470,943	470,943	Cheon an
12,359,829	25,391,496	6,855,519	82,449	23,563	5,383,982	511,166	12,856,679	12,264,387	25,121,066	Jeonlabug Do
3,995,450	7,107,755	1,104,949	51,994	-	1,625,912	231,420	3,014,275	3,939,428	6,953,703	Dang jin
2,996,481	4,552,513	1,603	30,455	-	1,510,617	-	1,542,675	2,996,481	4,539,156	Jeon bug
1,067,207	1,664,801	168,633	-	23,563	402,930	2,468	597,594	1,067,207	1,664,801	Jeon ju
913,996	2,170,873	-	-	-	1,038,598	218,279	1,256,877	905,678	2,162,555	Bu an
374,515	1,633,269	1,213,974	-	-	41,447	-	1,255,421	374,515	1,629,936	Jeong eub
495,971	554,377	-	-	-	58,406	-	58,406	474,106	532,512	Go chang
450,968	488,093	-	-	-	37,125	-	37,125	448,660	485,785	Nam weon
143,574	644,277	500,703	-	-	-	-	500,703	143,574	644,277	Im sil
232,645	555,950	92,190	-	-	227,511	-	319,701	226,963	546,664	Sun chang
1,483,184	3,761,041	1,776,840	-	-	441,436	58,999	2,277,275	1,483,184	3,760,459	Gum gang
117,165	893,382	769,469	-	-	-	-	769,469	117,165	886,634	Jin an
88,673	1,365,165	1,227,158	-	-	-	-	1,227,158	87,426	1,314,584	Jang su
10,196,574	19,078,260	3,333,746	180,404	918,447	4,194,999	48,823	8,676,419	9,734,396	18,410,815	Jeonlanam Do
5,083,571	5,883,759	259,073	-	533,316	-	-	792,389	4,658,031	5,450,420	Yeong san gang
706,876	716,852	186	-	-	8,405	-	8,591	684,238	692,829	Yeong kwana
339,085	492,987	-	-	14,000	139,902	-	153,902	339,085	492,987	Gog seong
274,770	882,986	606,992	-	-	-	-	606,992	274,770	881,762	Gu rye
147,564	187,142	-	-	38,199	-	-	38,199	147,564	185,763	Kwang yang
139,794	139,794	-	-	-	-	-	-	139,794	139,794	Yeo cheon
350,021	945,732	829	49	32,452	533,883	28,498	595,711	350,021	945,732	Seung ju
285,841	1,068,655	312	-	-	782,502	-	782,814	285,841	1,068,655	Go heung
349,864	2,798,051	928,304	-	21,606	1,400,481	-	2,350,391	349,864	2,700,255	Bo seong
261,340	1,138,980	434,969	-	225,429	171,653	-	832,051	261,340	1,093,391	Hwa sun
368,841	962,189	112,750	-	-	471,067	-	583,817	354,841	938,658	Jang heung
314,013	1,109,351	543,798	179,992	45,445	1,086	20,257	790,578	314,013	1,104,591	Gang jin
716,995	1,364,234	6,104	363	8,000	638,522	68	645,057	716,995	1,362,052	Hce nam
241,128	664,524	381,620	-	-	11,173	-	400,793	241,128	641,921	Yeong am
177,547	216,475	-	-	-	36,325	-	36,325	177,547	213,872	Mu an
18,841	18,841	-	-	-	-	-	-	18,841	18,841	Wan do
363,376	427,422	58,809	-	-	-	-	58,809	363,376	422,185	Jin do
57,107	60,286	-	-	-	-	-	-	57,107	57,107	Sin an

〈 16 〉 세 입 세 출

Financial

단위 : 천 원

조 합 명	경 상											
	세 입 Annual Revenue							세 출				
	조 합 비 Water Charge	재 산 및 수 수 료 Non Operat- ing gain and Commission	차 입 금 Loan	전 입 금 Transfer	이 월 금 Carried Over	기 타 Others	계 Total	일 반 관 리 비 General Management			재 산 비 Operation and Main- tenance of Assets	
								인 건 비 Salary	기 타 Others	소 계 Sub-total		
경 상 북 도	3,105,582	249,590	1,239,150	191,290	12,330	2,717,991	7,515,933	1,808,403	478,038	2,286,441	58,129	
달 단 의	성 위 성	423,237	56,061	142,761	23,273	-	163,373	808,705	223,156	49,328	272,484	2,216
	1,040	279	10,934	1,300	-	48,408	61,961	15,966	3,397	19,363	69	
	353,202	22,291	22,171	6,992	-	154,024	558,680	144,555	46,826	191,381	18,805	
안 청 영	동 송 덕	226,098	8,219	-	10,620	-	164,417	409,354	87,771	29,639	117,410	3,250
	10,869	358	85,453	-	-	161,684	258,364	59,964	18,160	78,124	3,025	
	29,545	8,255	17,052	-	-	158,666	213,518	57,063	22,047	79,110	3,548	
영 용 활	일 덕 성	70,964	3,681	53,998	5,112	-	150,558	284,313	77,007	11,532	88,539	893
	149,233	7,732	124,000	16,000	-	126,639	423,604	117,246	22,239	139,485	598	
	334,055	16,301	227,211	40,527	-	474,365	1,092,459	229,600	55,429	285,029	9,479	
영 경 창	천 산 도	83,111	16,250	172,636	-	-	248,542	520,539	120,750	37,749	158,499	1,750
	93,325	48,672	68,831	-	-	106,831	317,659	82,951	21,751	104,702	586	
	36,788	3,306	12,882	1,100	-	51,583	105,659	31,035	4,104	35,139	-	
고 성 천	령 주 폭	147,240	8,911	20,000	-	-	28,251	204,402	53,030	15,157	68,187	977
	55,561	1,655	9,353	3,000	-	65,300	134,869	34,938	9,335	44,273	315	
	189,384	5,642	107,174	-	-	103,840	406,040	87,390	24,836	112,226	891	
금 선 상	릉 산 주	23,658	755	17,116	4,364	-	23,179	69,072	22,528	3,481	26,009	154
	346,658	8,969	95,685	6,720	12,330	82,463	552,825	116,478	31,145	147,623	-	
	230,754	18,600	20,681	14,800	-	289,335	574,170	148,799	37,204	186,003	7,272	
문 예	경 천	127,291	10,306	20,200	57,482	-	17,722	233,001	43,850	13,731	57,581	608
	172,240	3,095	9,412	-	-	82,861	267,608	49,078	19,535	68,613	3,471	
봉 영	화 풍	1,279	302	1,600	-	-	15,950	19,131	5,248	1,413	6,661	222
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
경 상 남 도	4,386,242	205,657	525,119	3,000	-	1,339,036	6,459,054	1,553,395	400,764	1,954,159	79,751	
울 진 의	산 양 령	96,374	25,827	11,934	-	-	190,516	324,651	73,485	23,318	96,803	1,364
	194,446	4,001	-	-	-	140,176	338,623	77,931	22,992	100,923	2,047	
	155,684	1,718	7,000	-	-	63,535	227,937	59,247	10,543	69,790	2,429	
함 창 밀	안 녕 양	423,471	21,833	34,242	3,000	-	84,865	567,411	147,276	51,819	199,095	4,053
	391,025	5,536	35,680	-	-	65,091	497,332	135,071	30,387	165,458	1,593	
	584,470	5,022	53,241	-	-	75,601	718,334	203,460	40,687	244,147	3,042	
양 김 창	산 해 원	143,819	3,840	104,000	-	-	80,500	332,159	55,045	17,362	72,407	1,892
	1,192,814	10,983	156,604	-	-	137,900	1,498,301	331,267	83,272	414,539	36,878	
	571,856	72,685	20,380	-	-	89,843	754,764	160,115	39,846	199,961	9,267	
거 고 사	제 성 천	19,505	457	-	-	-	43,495	63,457	28,457	5,152	33,609	480
	111,331	20,337	18,399	-	-	74,443	224,510	70,089	19,573	89,662	607	
	157,098	2,352	12,886	-	-	59,333	231,669	62,707	16,063	78,770	15,052	
남 하	해 동	40,077	131	20,508	-	-	36,676	97,392	16,704	5,060	21,764	100
	49,883	23,593	-	-	-	72,580	146,056	32,231	9,532	41,763	947	
산 함	청 양	51,932	238	-	-	-	5,116	57,286	24,571	6,188	30,759	-
	19,714	4,360	11,148	-	-	19,810	55,032	14,828	2,313	17,141	-	
거 합	창 천	5,700	967	2,282	-	-	22,369	31,318	13,679	2,143	15,822	-
	177,043	1,777	36,815	-	-	77,187	292,822	47,232	14,514	61,746	-	
제 주 도	15,569	22,136	-	-	-	3,808	41,513	8,952	1,435	10,387	580	
제 주	15,569	22,136	-	-	-	3,808	41,513	8,952	1,435	10,387	580	

결 산 상 황 (8)

Statement

Unit : Thousand Won

부 Ordinary													Name of FLIA
출 Annual Expenditure													
사 업 조 성 비 Side Pro- ject For mulatlon	사 업 비 적 립 금 Project Cost						차 입 금 상 환 금 Repayment for Loan						
	시 설 유 지 비 O & M	개 보 수 비 Repair	농 사 개 량 비 Farm Practice Improvement	소 계 Sub- total	감 가 상 각 Deprecia- tion	퇴 직 급 여 Retirement Allowance	기 타 Others	소 계 Sub-total	장 기 채 Long- term Loan	기 타 Others	소 계 Sub-total		
81,584	1,218,711	1,979,157	109,602	3,307,470	63,980	64,433	56,083	184,496	730,640	668,434	1,399,074	Gyeongsangbug Do	
1,599	175,011	130,269	13,904	319,184	-	-	-	-	57,758	123,093	180,851	Dal seong	
755	12,193	19,410	3,687	35,290	-	-	50	50	3,904	2,530	6,434	Gun wi	
3,447	128,437	92,275	11,357	232,069	-	-	8,603	8,603	24,379	79,996	104,375	Eui seong	
1,173	102,090	52,078	3,098	157,266	4,855	-	-	4,855	71,631	41,927	113,558	An dong	
695	44,972	100,412	7,360	152,744	-	-	238	238	16,372	7,166	23,538	Cheong song	
2,008	7,706	57,616	782	66,104	6,438	4,358	1,140	11,936	22,758	14,433	37,191	Yeong deog	
1,626	50,873	86,983	565	138,421	7,702	6,138	-	13,840	25,221	15,773	40,994	Yeong il	
2,838	51,260	90,077	1,271	142,608	21,130	-	-	21,130	17,148	4,232	21,380	Heung deog	
2,561	122,578	456,485	9,859	588,922	-	7,532	4,588	12,120	102,220	91,853	194,073	Weol seong	
6,757	81,914	179,951	11,453	273,318	4,733	3,074	4,413	12,220	42,112	25,823	67,935	Yeong cheon	
40,322	48,144	59,749	2,471	110,364	1,249	7,465	9,720	18,434	16,139	27,112	43,251	Gyeong san	
381	2,127	41,912	4,641	48,680	7,520	3,941	-	11,461	5,107	4,891	9,998	Cheong do	
1,727	49,482	36,175	2,005	87,662	-	3,700	2,687	6,387	12,142	26,344	38,486	Go ryeong	
609	24,372	26,705	5,258	56,335	3,216	1,632	785	5,633	17,959	9,745	27,704	Seong ju	
2,235	67,844	138,524	3,557	209,925	-	830	8,282	9,112	27,200	44,031	71,231	Chil gag	
512	4,782	24,319	116	29,217	135	3,806	3,090	7,031	1,745	4,404	6,149	Gum reung	
1,476	93,266	128,863	1,181	223,310	-	13,338	7,238	20,576	66,057	79,526	145,583	Seon san	
6,628	70,228	126,586	11,566	208,380	6,124	7,632	4,362	18,118	104,139	33,615	137,754	Sang ju	
1,360	32,056	98,087	538	130,681	-	185	887	1,072	22,699	11,690	34,389	Mun gyeong	
2,785	48,036	28,131	14,693	90,860	-	-	-	-	73,089	17,000	90,089	Ye cheon	
90	1,340	4,550	240	6,130	878	802	-	1,680	861	3,250	4,111	Bong wha Yeong poong	
114,011	1,171,148	1,373,663	84,528	2,629,339	357,026	146,484	41,409	544,919	581,026	417,394	998,420	Gyeongsangnam Do	
1,180	38,901	55,443	8,229	102,573	34,106	9,000	-	43,106	58,253	18,934	77,187	Ul san	
3,666	76,076	50,189	3,124	129,389	-	12,891	-	12,891	27,341	17,184	44,525	Jin yang	
315	70,867	31,948	3,079	105,894	9,417	4,570	644	14,631	17,052	16,899	33,951	Eui ryeong	
9,670	171,065	66,947	-	238,012	38,252	13,000	2,481	53,733	34,621	26,363	60,984	Ham an	
4,657	151,274	84,927	6,341	242,542	12,940	2,767	428	16,135	31,293	35,578	66,871	Chang nyong	
60,807	86,882	113,887	5,885	206,654	5,874	19,858	-	25,732	47,333	98,691	146,024	Mil yang	
501	45,468	150,729	4,693	200,890	9,976	929	-	10,905	23,453	5,973	29,426	Yang san	
8,241	205,260	474,189	13,474	692,923	131,423	38,199	2,183	171,805	100,171	73,744	173,915	Gim hae	
15,417	134,567	98,425	16,063	249,055	78,511	13,181	6,221	97,913	119,566	63,585	183,151	Chang weon	
595	11,311	1,949	2,932	16,192	-	-	-	-	3,339	1,928	5,467	Geo je	
2,744	23,929	57,021	7,680	88,630	17,289	8,990	1,000	27,279	-	15,588	15,588	Go seong	
3,213	34,014	36,421	2,268	72,703	17,050	12,470	-	29,520	15,414	12,861	28,275	Sa cheon	
733	7,103	32,710	1,012	40,825	1,588	2,055	3,517	7,160	24,414	2,396	26,810	Nam hae	
585	34,650	4,068	3,598	42,316	-	300	17,356	17,656	8,218	8,510	16,728	Ha dong	
-	13,485	3,992	127	17,604	600	2,093	2,211	4,904	1,179	2,840	4,019	San cheong	
361	3,007	18,347	848	22,202	-	-	-	-	12,258	2,510	14,768	Ham yang	
420	3,236	1,899	2,705	7,840	-	-	-	-	4,685	520	5,205	Geo chang	
906	60,053	90,572	2,470	153,095	-	6,181	5,368	11,549	52,236	13,290	65,526	Hap cheon	
360	9,631	1,220	-	10,851	-	-	7,130	7,130	7,564	-	7,564	Jeju Do	
360	9,631	1,220	-	10,851	-	-	7,130	7,130	7,564	-	7,564	Jeju	

< 16 > 세 입 세 출

Financial

단위 : 천원

조 합 명	사 업										
				차 년 도 이 월 액 Carried Over	세 입 Annual Revenue						소 계 Sub-total
	예 비 비	기 타	계		설 치 사 업	시 설 개 량 사 업	재 해 복 구 사 업	경 지 조 성 사 업	농 지 조 성		
	Contin- genries	Others	Total		New Irriga- tion Facility	Facility Improvement	Rehabilitation	Land Consolidation	Farmland Improvement		
경 상 북 도	22,447	162,652	7,502,293	13,640	3,828,152	20,521	14,268	426,695	2,116	4,291,752	
달 군 의	성 위 성	-	32,371	808,705	-	108,578	-	97,374	-	205,952	
		-	-	61,961	-	-	-	-	-	-	
		-	-	558,680	-	1,609,628	-	-	-	1,609,628	
안 청 연	동 송 덕	-	11,842	409,354	-	64,407	-	14,268	56,138	2,116	
		-	-	258,364	-	-	-	-	-	-	
		-	-	199,897	13,621	-	20,521	-	16,392	-	
영 용 월	일 덕 성	-	-	284,313	-	300,784	-	-	-	300,784	
		-	95,546	423,585	19	-	-	-	-	-	
		-	275	1,092,459	-	316,933	-	-	-	316,933	
영 경 청	천 산 도	-	60	520,539	-	205,011	-	-	230	205,241	
		-	-	317,659	-	-	-	-	-	-	
		-	-	105,659	-	-	-	-	-	-	
고 성 철	령 주 곡	-	976	204,402	-	-	-	-	-	-	
		-	-	134,869	-	-	-	-	-	-	
		420	-	406,040	-	532,315	-	25,877	-	558,192	
금 산 상	봉 산 주	-	-	69,072	-	321,112	-	-	-	321,112	
		-	14,257	552,825	-	-	-	-	-	-	
		10,000	15	574,170	-	101,479	-	230,684	-	332,163	
문 예	경 천	-	7,310	233,001	-	-	-	-	-	-	
		11,790	-	267,608	-	38,487	-	-	-	38,487	
봉 영	화 풍	237	-	19,131	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	229,418	-	-	-	229,418	
경 상 남 도	1,453	134,488	6,456,540	2,514	5,325,088	267,702	696,038	2,988,689	-	9,277,517	
울 진 의	산 양 령	-	-	322,213	2,438	7,407	198	16,050	242,012	265,667	
		-	45,182	338,623	-	2,287	78,813	45,102	20,788	146,990	
		927	-	227,937	-	944,025	-	27,436	2,034	973,495	
함 창 밀	안 녕 양	526	1,338	567,411	-	-	-	13,338	368,534	381,872	
		-	-	497,256	76	1,113,689	160,530	25,773	455,860	1,755,852	
		-	31,928	718,334	-	513,764	-	61,850	552,081	1,127,695	
양 김 창	산 해 원	-	16,138	332,159	-	-	-	13,072	2,200	15,272	
		-	-	1,498,301	-	1,931	-	173,693	823,521	999,145	
		-	-	754,764	-	-	28,161	101,190	396,829	526,180	
거 고 사	제 성 천	-	7,114	63,457	-	-	-	-	-	-	
		-	-	224,510	-	-	-	68,197	3,074	71,271	
		-	4,136	231,669	-	-	-	37,889	-	37,889	
남 하	해 동	-	-	97,392	-	503,402	-	-	-	503,402	
		-	26,061	146,056	-	1,101,618	-	112,448	51,423	1,265,489	
산 함	창 양	-	-	57,286	-	-	-	-	-	-	
		-	560	55,032	-	253,231	-	-	674	253,905	
거 합	창 천	-	2,031	31,318	-	840,539	-	-	-	840,539	
		-	-	292,822	-	43,195	-	69,659	-	112,854	
제 주 도	-	4,641	41,513	-	574	-	-	-	-	574	
제 주	-	4,641	41,513	-	574	-	-	-	-	574	

결 산 상 황 (9)

Statement

Unit : Thousand Won

		Project							경 상 부 세 출 계	일 반 회 계 세 출 합 계	Name of FLIA
		Annual Expenditure									
경 상 부 세 입 계	일 반 회 계 세 입 합 계	실 치 사 업	사 실 개 량 사 업	재 해 복 구 사 업	경 지 조 성 사 업	농 지 조 성	소 계				
Total	Grand Total	New Irriga- tion Facility	Facility Improvement	Rehabili- tation	Land Consolidation	Farmland Improvement	Sub-total	Ordinary Total	Grand Total		
7,515,933	11,807,685	3,618,216	18,872	14,268	411,647	2,116	4,065,119	7,502,293	11,567,412	Gyeongsangbug Do	
808,705	1,014,657	108,578	-	-	97,374	-	205,952	808,705	1,014,657	Dal seong	
61,961	61,961	-	-	-	-	-	-	61,961	67,961	Gun wi	
558,680	2,168,308	1,513,309	-	-	-	-	1,513,309	558,680	2,071,989	Eui seong	
409,354	546,283	49,169	-	14,268	51,791	2,116	117,344	409,354	526,698	An dong	
258,364	258,364	-	-	-	-	-	-	258,364	258,364	Cheong song	
213,518	250,431	-	18,872	-	16,392	-	35,264	199,897	235,161	Yeong deog	
284,313	585,097	300,716	-	-	-	-	300,716	284,313	585,029	Yeong il	
423,604	423,604	-	-	-	-	-	-	423,585	423,585	Heung deog	
1,092,459	1,409,392	287,496	-	-	-	-	287,496	1,092,459	1,379,955	Weol seong	
520,539	725,780	180,828	-	-	53	-	180,881	520,539	701,420	Yeong cheon	
317,659	317,659	-	-	-	-	-	-	317,659	317,659	Gyeong san	
105,659	105,659	-	-	-	-	-	-	105,659	105,659	Cheong do	
204,402	204,402	-	-	-	-	-	-	204,402	204,402	Go ryeong	
134,869	134,869	-	-	-	-	-	-	134,869	134,869	Seong ju	
406,040	964,232	526,802	-	-	23,442	-	550,244	406,040	956,284	Chil gag	
69,072	390,184	306,928	-	-	-	-	306,928	69,072	376,000	Gum reung	
552,825	552,825	-	-	-	-	-	-	552,825	552,825	Seon san	
574,170	906,333	89,470	-	-	222,595	-	312,065	574,170	886,235	Sang ju	
233,001	233,001	-	-	-	-	-	-	233,001	233,001	Mun gyeong	
267,608	306,095	25,502	-	-	-	-	25,502	267,608	306,095	Ye cheon	
19,131	19,131	-	-	-	-	-	-	19,131	19,131	Bang wita	
-	229,418	229,418	-	-	-	-	229,418	-	229,418	Yeong poong	
6,459,054	15,736,571	5,224,644	246,875	695,110	2,965,751	-	9,132,380	6,456,540	15,588,920	Gyeongsangnam Do	
324,651	590,318	3,994	-	16,050	235,485	-	255,529	322,213	577,742	Ul san	
338,623	485,613	1,585	74,979	45,102	19,915	-	141,581	338,623	480,204	Jin yang	
227,937	1,201,432	929,377	-	27,436	1,796	-	958,609	227,937	1,186,546	Eui ryeong	
567,411	949,283	-	-	13,338	368,534	-	381,872	567,411	949,283	Ham an	
497,332	2,253,184	1,045,790	154,764	24,887	447,257	-	1,672,698	497,256	2,169,954	Chang nyeong	
718,334	1,846,029	513,762	-	61,850	550,152	-	1,125,764	718,334	1,844,098	Mil yang	
332,159	347,431	-	-	13,072	2,200	-	15,272	332,159	347,431	Yang san	
1,498,301	2,497,446	1,931	-	173,693	819,436	-	995,060	1,498,301	2,493,361	Gim hae	
754,764	1,280,944	-	17,132	101,148	396,829	-	515,109	754,764	1,269,873	Chang weon	
63,457	63,457	-	-	-	-	-	-	63,457	63,457	Geo je	
224,510	295,781	-	-	68,197	3,074	-	71,271	224,510	295,781	Go seong	
231,669	269,558	-	-	37,889	-	-	37,889	231,669	269,558	So cheon	
97,392	600,794	503,402	-	-	-	-	503,402	97,392	600,794	Nam hae	
146,056	1,411,545	1,101,618	-	112,448	51,423	-	1,265,489	146,056	1,411,545	Ha dong	
57,286	57,286	-	-	-	-	-	-	57,286	57,286	San cheong	
55,032	308,937	239,451	-	-	674	-	240,125	55,032	295,157	Ham yang	
31,318	871,857	840,539	-	-	-	-	840,539	31,318	871,857	Geo chang	
292,822	405,676	43,195	-	-	68,976	-	112,171	292,822	404,993	Hap cheon	
41,513	42,087	562	-	-	-	-	562	41,488	42,050	Jeju Do	
41,513	42,087	562	-	-	-	-	562	41,488	42,050	Jeju	

<16> 세 입 세 출

Financial

단위 : 천원 | (2) 적립금관리 특별회계 Special Account for Reserve Fund

시 도	세 입				세 출	
	전 년 도 이 월 금 Carried-over from previous year				적 립 금 전 입	
	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance
총 계	18,056,094	4,389,298	10,624,936	33,070,328	3,893,059	1,816,536
서울특별시	77,076	35,136	235,419	347,631	-	23,823
경기도	3,832,094	1,132,463	3,001,572	7,966,129	1,175,650	347,430
강원도	710,170	79,352	144,958	934,480	147	38,829
충청북도	1,038,283	280,436	164,964	1,483,683	114,330	61,928
충청남도	3,132,210	703,781	1,510,436	5,346,427	847,921	215,222
전라북도	3,865,841	721,163	1,448,037	6,035,041	893,219	518,286
전라남도	1,602,479	568,585	1,630,079	3,801,143	372,372	391,384
경상북도	2,441,226	447,229	1,289,528	4,177,983	72,433	64,901
경상남도	1,356,715	421,153	1,198,287	2,976,155	416,987	154,733
제주도	-	-	1,656	1,656	-	-

시 도	합 계 Total				적 립 금 전 출	
	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance
	총 계	25,280,099	7,009,487	14,278,699	46,568,285	2,038,322
서울특별시	85,475	72,760	301,484	459,719	12,371	28,152
경기도	5,771,315	1,697,090	4,111,128	11,579,533	633,336	211,162
강원도	838,550	130,941	181,690	1,151,181	2,243	62,993
충청북도	1,321,901	383,618	286,352	1,991,871	142,277	173,852
충청남도	4,680,055	1,069,158	1,985,965	7,735,178	774,013	249,893
전라북도	5,497,356	1,375,202	2,083,503	8,956,061	174,212	283,750
전라남도	2,281,215	1,068,642	2,379,598	5,629,455	132,050	328,287
경상북도	2,925,183	588,393	1,569,370	5,082,946	123,188	131,497
경상남도	1,879,049	623,683	1,470,434	3,973,166	44,632	168,202
제주도	-	-	9,175	9,175	-	-

결 산 상 황 (10)

Statement

Unit : Thousand Won

Annual Revenue						Province
Reserve Received		적립금이자		Interest of Reserve		
기타 Others	계 Total	감가상각 Depreciation	퇴직급여 Retirement Allowance	기타 Others	계 Total	
1,744,589	7,454,184	3,330,946	803,653	1,909,174	6,043,773	Total
967	24,790	8,399	13,801	65,098	87,298	City of Seoul
527,896	2,050,976	763,571	217,197	581,660	1,562,428	Gyeonggi Do
8,644	47,620	128,233	12,760	28,088	169,081	Gangweon Do
96,444	272,702	169,288	41,254	24,944	235,486	Chungcheongbug Do
149,911	1,213,054	699,924	150,155	325,618	1,175,697	Chungcheongnam Do
367,379	1,778,884	738,296	135,753	268,087	1,142,136	Jeonlabug Do
394,994	1,158,750	36,364	108,673	254,525	669,562	Jeonlanam Do
56,401	193,735	411,524	76,263	223,441	711,228	Gyeongsangbug Do
134,848	706,568	105,347	47,797	137,299	290,443	Gyeongsangnam Do
7,105	7,105	-	-	414	414	Jeju Do
Annual Expenditure		잔액				Province
Reserve Transfers		Carried Over				
기타 Others	계 Total	감가상각 Depreciation	퇴직급여 Retirement Allowance	기타 Others	계 Total	
600,148	4,276,258	23,241,777	5,371,699	13,678,551	42,292,027	Total
-	40,523	73,104	44,608	301,484	419,196	City of Seoul
85,983	930,481	5,137,979	1,485,928	4,025,145	10,649,052	Gyeonggi Do
-	65,236	836,307	67,948	181,690	1,085,945	Gangweon Do
-	316,129	1,179,624	209,766	286,352	1,675,742	Chungcheongbug Do
41,732	1,065,638	3,906,042	819,265	1,944,233	6,669,540	Chungcheongnam Do
284,431	742,393	5,323,144	1,091,452	1,799,072	8,213,668	Jeonlabug Do
188,002	648,339	2,149,165	740,355	2,091,596	4,981,116	Jeonlanam Do
-	254,685	2,801,995	456,896	1,569,370	4,828,261	Gyeongsangbug Do
-	212,834	1,834,417	455,481	1,470,434	3,760,332	Gyeongsangnam Do
-	-	-	-	9,175	9,175	Jeju Do

<16> 세 입 세 출

Financial

단위 : 천원

조 합 명	세 입					
	전 년 도 이 월 금 Carried-over from previous year				적 립 금 전 입	
	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 금 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 금 여 Retirement Allowance
서울특별시	77,076	35,136	235,419	347,631	-	23,823
장안평동	36,044	14,690	124,576	175,310	-	283
경기도	41,032	20,446	110,843	172,321	-	23,540
경기도	3,832,094	1,132,463	3,001,572	7,966,129	1,175,650	347,430
수고광포	316,391	60,462	169,777	546,630	64,900	18,000
연양여이	407,915	88,923	342,290	839,128	115,057	6,000
원양추천	112,288	32,366	38,941	183,595	18,106	12,381
원양추천	50,841	8,983	79,480	139,304	8,215	2,154
원양추천	108,866	32,214	94,801	235,881	26,425	9,638
원양추천	38,155	5,518	34,353	78,026	12,495	5,217
원양추천	114,722	54,048	78,811	247,581	41,252	12,050
원양추천	112,234	32,719	119,244	264,197	16,477	8,443
기회홍안강	754,359	210,842	636,451	1,601,652	251,614	71,798
기회홍안강	65,339	17,551	38,703	121,593	22,025	2,714
기회홍안강	207,530	38,371	72,144	318,045	63,499	9,952
기회홍안강	560,219	302,130	450,114	1,312,463	271,000	64,431
강파평	139,571	22,505	127,383	289,459	25,643	22,585
강파평	207,773	65,665	132,336	405,774	30,134	10,685
강파평	635,891	160,166	586,744	1,382,801	208,808	91,382
강원도	710,170	79,352	144,958	934,480	147	38,829
우흥원	39,711	2,285	676	42,672	-	6,132
원정성	61,078	10,350	5,986	77,414	-	4,728
원정성	56,557	4,477	10,262	71,296	-	1,486
원정성	64,874	13,352	7,122	85,348	-	3,381
원정성	12,804	233	1,011	14,048	147	683
원정성	29,839	403	5,585	35,827	-	1,048
원정성	316,916	23,157	76,997	417,070	-	14,217
원정성	5,688	1,175	1,775	8,638	-	1,499
영감삼	27,517	10,937	16,443	54,897	-	4,650
영감삼	92,932	10,568	15,200	118,700	-	268
영감삼	2,254	2,415	3,901	8,570	-	737
충청북도	1,038,283	280,436	164,964	1,483,683	114,330	61,928
청보목	251,362	44,305	903	296,570	41,504	12,886
청보목	102,721	24,727	7,682	135,130	21,686	4,070
청보목	77,440	36,283	17,045	130,768	-	957
영진과	53,797	9,765	8,463	72,025	-	-
영진과	172,845	40,693	38,906	252,444	21,503	8,641
영진과	87,867	10,163	8,006	106,036	-	11,786
음중계	76,192	31,475	13,983	121,650	-	-
음중계	153,232	37,900	58,021	249,153	21,284	23,475
음중계	62,827	45,125	11,955	119,907	8,353	113

결 산 상 황 (11)

Statement

Unit : Thousand Won

Reserve Received		Annual Revenue				Name of FLIA
기 타	계	적 립 금 이 자		Interest of Reserve		
Others	Total	감 가 상 각	퇴 직 급 여	기 타	계	
		Depreciation	Retirement Allowance	Others	Total	
967	24,790	8,399	13,801	65,098	87,298	City of Seoul
967	1,250	8,399	13,801	36,604	58,804	Jang an Pyeong
-	23,540	-	-	28,494	28,494	Yang dong
527,896	2,050,976	763,571	217,197	581,660	1,562,428	Gyeonggi Do
18,730	101,630	68,315	13,811	32,572	114,698	Su weon
96,194	217,251	99,711	21,449	54,263	175,423	Go yang
3,400	33,887	21,944	6,310	7,601	35,855	Kwang ju
178	10,547	6,628	954	11,792	19,374	Po cheon
9,703	45,766	22,363	7,491	17,775	47,629	Yeon cheon
5,433	23,145	6,971	942	5,984	13,897	yang pyeong
15,219	68,521	11,348	5,416	12,903	29,667	Yeo ju
21,851	46,771	20,448	6,721	21,659	48,828	I cheon
146,587	469,999	144,508	40,390	129,853	314,751	Gi ho
2,673	27,412	13,966	3,618	9,993	27,577	Hwasong
20,048	93,499	33,385	5,578	7,399	46,362	Heung an
112,482	447,913	116,677	54,151	77,701	248,529	Han gang
5,000	53,228	20,069	2,957	34,641	57,667	Gang hwa
17,581	58,400	42,627	12,334	30,971	85,932	Pa ju
52,817	353,007	134,611	35,075	126,553	296,239	Pyeong tack
8,844	47,620	128,233	12,760	28,088	169,081	Gangwon - Do
-	6,132	6,646	538	65	7,249	Wu du
429	5,157	12,765	1,567	1,283	15,615	Hong cheon
-	1,486	8,609	518	1,525	10,652	Hoeng seong
822	4,203	13,389	2,748	1,480	17,617	Weon seang
128	958	1,360	66	201	1,627	Yeong weol
7	1,055	5,217	71	970	6,258	Pyeong jeong
7,111	21,328	59,004	3,070	17,385	79,459	Jung ang
3	1,502	1,063	221	333	1,617	Yang seo
-	4,650	3,323	1,866	1,435	6,624	Yeong bug
144	412	16,266	1,626	2,558	20,450	Gang reung
-	737	591	469	853	1,913	Sam cheok
96,444	272,702	169,288	41,254	24,944	235,486	Chungcheongbug Do
-	54,390	53,117	5,975	127	59,219	Cheong won
9,165	34,921	15,526	4,023	513	20,062	Bo eun
45,254	46,211	9,160	4,437	1,961	15,558	Og cheon
-	-	1,966	349	302	2,617	Yeong dong
17,782	47,926	27,635	6,364	7,565	41,564	Jin cheon
18,451	30,237	7,408	1,117	62	8,587	Gae san
3,738	3,738	11,976	3,291	1,570	16,837	Um seong
2,054	46,813	30,267	6,920	10,510	47,697	Jung weon
-	8,466	12,233	8,778	2,334	23,345	Je cheon

<16> 세 입 세 출

Financial

단위 : 천원

조 합 명	합 계 Total				세 출	
					적 립 금 전 출	
	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance
서울특별시	85,475	72,760	301,484	459,719	12,371	28,152
장안평동	44,443	28,774	162,147	235,364	12,371	1,928
경기도	41,032	43,986	139,337	224,355	-	26,224
경기도	5,771,315	1,697,090	4,111,128	11,579,533	633,336	211,162
수고평포	449,606	92,273	221,079	762,958	8,217	11,154
연양역	622,683	116,372	492,747	1,231,802	29,546	1,327
연양역	152,338	51,057	49,942	253,337	12,172	7,680
연양역	65,684	12,091	91,450	169,225	2,800	691
연양역	157,654	49,343	122,279	329,276	-	-
연양역	57,621	11,677	45,770	115,068	1,237	3,760
연양역	167,322	71,514	106,933	345,769	12,561	17,446
연양역	149,159	47,883	162,754	359,796	14,500	5,095
기화휴한	1,150,481	323,030	912,891	2,386,402	150,969	46,759
기화휴한	101,330	23,883	51,369	176,582	8,580	5,946
기화휴한	304,414	53,901	99,591	457,906	10,390	5,044
기화휴한	947,896	420,712	640,297	2,008,905	306,495	36,470
강파평	185,283	48,047	167,024	400,354	58,833	11,539
강파평	280,534	88,684	180,888	550,106	17,036	20,393
강파평	979,310	286,623	766,114	2,032,047	-	37,858
강원도	838,550	130,941	181,690	1,151,181	2,243	62,993
원주	46,357	8,955	741	56,053	-	6,278
원주	73,843	16,645	7,698	98,186	-	6,287
원주	65,166	6,481	11,787	83,434	-	5,960
원주	78,263	19,481	9,424	107,168	-	226
원주	14,311	982	1,340	16,633	2,243	-
원주	35,056	1,522	6,562	43,140	-	-
원주	375,920	40,444	101,493	517,857	-	31,406
원주	6,751	2,895	2,111	11,757	-	485
원주	30,840	17,453	17,878	66,171	-	3,808
원주	109,198	12,462	17,902	139,562	-	8,218
원주	2,845	3,621	4,754	11,220	-	325
충청북도	1,321,901	383,618	286,352	1,991,871	142,277	173,852
청주	345,983	63,166	1,030	410,179	60,116	42,143
청주	139,933	32,820	17,360	190,113	32,207	21,918
청주	86,600	41,677	64,260	192,537	3,000	19,621
영진	55,763	10,114	8,765	74,642	8,343	6,138
영진	221,983	55,698	64,253	341,934	25,215	23,902
영진	95,275	23,066	26,519	144,860	-	11,458
음성	88,168	34,766	19,291	142,225	6,800	23,674
음성	204,783	68,295	70,585	343,663	2,641	22,523
음성	83,413	54,016	14,289	151,718	3,955	2,475

결 산 상 황 (12)

Statement

Unit : Thousand Won

Annual Expenditure		잔 액				Name of FLIA
Reserve Transfers		Carried Over				
기 타	계	감 가 상 각	퇴 직 급 여	기 타	계	
Others	Total	Depreciation	Retirement Allowance	Others	Total	
-	40,523	73,104	44,608	301,484	419,196	City of seoul
-	14,299	32,072	26,846	162,147	221,065	Jang an Pyeong
-	26,224	41,032	17,762	139,337	198,131	Yang dong
85,983	930,481	5,137,979	1,485,928	4,025,145	10,649,052	Gyeonggi-Do
-	19,371	441,389	81,119	221,079	743,587	Su weon
-	30,873	593,137	115,045	492,747	1,200,929	Go yang
-	19,852	140,166	43,377	49,942	233,485	Kwang ju
43,143	46,634	62,884	11,400	48,307	122,591	Po cheon
6,548	6,548	157,654	49,343	115,731	322,728	Yeon cheon
-	4,997	56,384	7,917	45,770	110,071	Yang pyeong
-	30,007	154,761	54,068	106,933	315,762	Yeo ju
-	19,595	134,659	42,788	162,754	340,201	I cheon
17,200	214,928	999,512	276,271	895,691	2,171,474	Gi ho
-	14,526	92,750	17,937	51,369	162,056	Hwa seong
-	15,434	294,024	48,857	99,591	442,472	Heung an
-	342,965	641,401	384,242	640,297	1,665,940	Han gang
19,092	89,464	126,450	36,508	147,932	310,890	Gang hwa
-	37,429	263,498	68,291	180,888	512,677	Pa ju
-	37,858	979,310	248,765	766,114	1,994,189	Pyeong taek
-	65,236	836,307	67,948	181,690	1,085,945	Gangweon Do
-	6,278	46,357	2,677	741	49,775	Wu du
-	6,287	73,843	10,358	7,698	91,899	Hang cheon
-	5,960	65,166	521	11,787	77,474	Haeng seong
-	226	78,263	19,255	9,424	106,942	Weon seong
-	2,243	12,068	982	1,340	14,390	Yeong weol
-	-	35,056	1,522	6,562	43,140	Pyeong jeong
-	31,406	375,920	9,088	101,493	486,451	Jung ang
-	485	6,751	2,410	2,111	11,272	Yang seo
-	3,808	30,840	13,645	17,878	62,363	Yeong bug
-	8,218	109,198	4,244	17,902	131,344	Gang reung
-	325	2,845	3,296	4,754	10,895	Sam cheok
-	316,129	1,179,624	209,766	286,352	1,675,742	Chungchongbug Do
-	102,259	285,867	21,023	1,030	307,920	Cheong won
-	54,125	107,726	10,902	17,360	135,988	Bo sun
-	22,621	83,600	22,056	64,260	169,916	Og cheon
-	14,481	47,420	3,976	8,765	60,161	Yeong dong
-	49,117	196,768	31,796	64,253	292,817	Jin cheon
-	11,458	95,275	11,608	26,519	133,402	Goe san
-	30,474	81,368	11,092	19,291	111,751	Um seong
-	25,164	202,142	45,772	70,585	318,499	Jung weon
-	6,430	79,458	51,541	14,289	145,288	Je cheon

<16> 세 입 세 출

Financial

단위 : 천원

조 합 명	세				입	
	전 연 도 이 월 금 Carried-over from previous year				적 립 금 전 입	
	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance
총 청 남 도	3,132,210	703,781	1,510,436	5,346,427	847,921	215,222
금대영흥	24,423	15,482	10,931	50,836	6,018	3,247
산터기주	17,743	15,817	37,175	70,735	3,043	209
남부서보	90,135	16,735	17,257	124,127	19,302	7,426
청룡에서	62,621	12,499	4,867	79,987	-	2,596
당은천	368,948	67,662	219,887	656,497	136,196	31,568
양성당산	460,991	74,702	60,277	595,970	91,607	21,408
진양안	407,446	109,230	261,636	778,312	163,319	20,466
양성당산	313,823	37,718	150,950	502,491	11,022	13,382
당은천	22,315	18,517	896	41,728	-	-
당은천	35,773	16,056	4,209	56,038	4,600	8,746
당은천	534,446	105,131	349,244	988,821	208,051	34,764
당은천	166,296	78,623	72,308	317,227	42,831	18,571
당은천	45,222	9,501	54,159	108,882	16,630	10,443
당은천	468,617	93,836	119,039	681,492	113,255	28,684
당은천	113,411	32,272	147,601	293,284	32,047	13,712
전 라 북 도	3,865,841	721,163	1,448,037	6,035,041	893,219	518,286
동전전부	1,527,859	237,556	349,243	2,114,658	501,278	282,879
정고남입	1,123,660	152,764	442,336	1,718,760	172,991	120,506
순금진장	293,495	31,741	125,973	451,209	69,066	29,276
정고남입	171,990	49,486	106,858	328,334	28,148	22,595
순금진장	61,512	10,607	20,529	92,648	9,879	6,162
순금진장	203,857	34,399	97,131	335,387	55,044	17,043
순금진장	80,149	36,540	26,394	143,083	21,759	7,927
순금진장	26,606	11,328	19,751	57,685	-	-
순금진장	48,917	31,978	39,831	120,726	2,001	-
순금진장	295,075	115,501	206,159	616,735	26,126	22,344
순금진장	24,649	5,603	12,250	42,502	6,927	5,100
순금진장	8,072	3,660	1,582	13,314	-	4,454
전 라 남 도	1,602,479	568,585	1,630,079	3,801,143	372,372	391,384
영영부구	340,235	286,645	368,556	995,436	6,849	137,627
광여승고	188,443	21,006	169,385	378,834	81,675	12,416
보화장강	108,892	25,124	31,374	165,390	20,619	10,948
해영무	50,247	32,017	31,360	113,624	15,495	21,791
완진신	75,807	17,240	29,977	123,024	-	2,465
완진신	21,349	7,458	118,012	146,819	-	834
완진신	61,125	10,335	28,896	100,356	7,914	18,284
완진신	100,756	23,804	56,011	180,571	22,899	10,635
완진신	23,599	22,955	77,424	123,978	7,627	11,868
완진신	49,176	19,048	42,161	110,385	24,356	14,571
완진신	113,605	28,281	21,355	163,241	44,331	20,556
완진신	58,636	11,657	34,229	104,522	21,266	34,789
완진신	229,638	21,681	132,514	383,833	54,710	45,306
완진신	88,199	17,115	26,481	131,795	26,905	8,114
완진신	34,928	16,553	66,390	117,871	17,067	21,400
완진신	3,882	2,711	7,474	14,067	448	1,000
완진신	53,017	1,418	365,226	419,661	20,211	15,489
완진신	945	3,537	23,254	27,736	-	3,291

결 산 상 황 (13)

Statement

Unit : Thousand Won

Reserve Received		Annual Revenue		Interest of Reserve		Name of FLIA
기 타	계	적 립 금 이 자		기 타	계	
Others	Total	감 가 상 각	퇴 직 금 여	Others	Total	
		Depreciation	Retirement Allowance			
149,911	1,213,054	699,924	150,155	325,618	1,175,697	Chungcheongnam Do
6,140	15,405	4,626	2,528	1,442	8,596	Gum san
-	3,252	4,502	3,633	9,218	17,353	Dae deag
600	27,328	14,149	3,311	3,422	20,882	Yeon gi
-	2,596	4,329	2,648	1,065	8,042	Gong ju
-	167,764	91,233	16,647	52,624	160,504	Nan san
10,000	123,015	103,138	17,928	14,460	135,526	Bu yeo
48,102	231,887	84,665	16,841	69,305	170,811	Seo cheon
-	24,404	72,424	8,198	31,192	111,814	Bo ryeong
-	-	2,991	1,353	101	4,445	Cheong yang
5,853	19,199	8,523	4,022	1,114	13,659	Hang seong
-	242,815	126,495	28,281	56,953	211,729	Ye dang
15,644	77,046	39,784	17,221	14,451	71,456	Seo san
35,061	62,134	23,609	1,670	11,416	36,695	Dang jin
5,000	146,939	92,997	18,621	23,611	135,229	On yang
23,511	69,270	26,459	7,253	35,244	68,956	Cheon an
367,379	1,778,884	738,296	135,753	268,087	1,142,136	Jeonlabug Do
103,249	887,406	341,589	50,292	74,385	466,266	Dong jin
125,779	419,276	176,317	30,901	87,387	294,605	Jeon bug
6,574	104,916	53,248	3,787	21,787	78,822	Jeon ju
47,262	98,005	25,435	9,234	15,462	50,131	Bu an
3,852	19,893	10,537	1,760	3,427	15,724	Jeong eub
18,891	90,978	34,404	7,815	14,166	56,385	Go chang
4,308	33,994	15,198	6,331	5,260	26,789	Nam weon
388	388	3,338	1,852	3,084	8,274	Im sil
-	2,001	8,019	4,400	6,711	19,130	Sun chang
44,841	93,311	64,134	18,339	33,734	116,207	Gum gang
231	12,258	5,120	623	2,021	7,764	Jin an
12,004	16,458	957	419	663	2,039	Jang su
394,994	1,158,750	306,364	108,673	254,525	669,562	Jeonlanam Do
191,243	335,719	66,794	55,923	68,914	191,631	Yeong san gang
22,269	116,360	21,710	2,940	23,701	48,351	Yeong kwang
29,849	61,416	15,219	3,199	5,530	23,948	Gog seong
6,249	43,535	8,059	6,771	5,221	20,051	Gu rye
9,906	12,371	17,748	4,829	7,275	29,852	Kwang yang
4,709	5,543	5,254	1,692	17,681	24,627	Yeo cheon
6,095	32,293	7,309	1,997	5,581	14,887	Seung ju
10,609	44,143	25,443	4,803	2,562	32,808	Go heung
19,300	38,795	5,907	4,257	2,910	13,074	Bo seong
16,995	55,922	8,938	3,665	6,001	18,604	Hwa sun
4,125	69,012	21,064	5,766	4,915	31,745	Jang heung
12,028	68,083	11,256	2,009	4,477	17,742	Gang jin
22,761	122,777	56,426	4,423	29,719	90,568	Hae nam
15,253	50,272	17,090	1,774	1,172	20,036	Yeong am
6,630	45,097	6,189	2,933	11,764	20,886	Mu an
1,076	2,524	1,017	675	516	2,208	Wan do
13,481	49,181	10,743	237	55,043	66,023	Jin do
2,416	5,707	198	780	1,543	2,521	Sin an

< 16 > 세 입 세 출

Financial

단위 : 천 원

조 합 명	합 계 Total				세 출	
					적 립 금 전 출	
	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance
총 청 남 도	4,680,055	1,069,158	1,985,965	7,735,178	774,013	249,893
금매연공	35,067	21,257	18,513	74,837	1,724	1,676
산덕기주	25,288	19,659	46,393	91,340	1,802	1,144
농부서보	123,586	27,472	21,279	172,337	41,700	1,111
청흥예서	66,950	17,743	5,932	90,625	-	1,688
당은권	596,377	115,876	272,512	984,765	55,971	53,553
양성당산	655,736	114,038	84,737	854,511	61,131	6,990
진양안	655,430	146,537	379,043	1,181,010	213,198	27,790
진양안	397,269	59,298	182,142	638,709	30,800	17,261
당은권	25,306	19,870	997	46,173	6,238	11,571
당은권	48,896	28,824	11,176	88,896	-	3,300
당은권	868,992	168,176	406,197	1,443,365	242,838	52,436
당은권	248,911	114,416	102,402	465,729	16,877	22,404
당은권	85,461	21,614	100,636	207,711	9,399	1,223
당은권	674,869	141,141	147,650	963,660	69,735	34,545
당은권	171,917	53,237	206,356	431,510	22,600	13,201
전 라 북 도	5,497,356	1,375,202	2,083,503	8,956,061	174,212	283,750
동전전부	2,370,726	570,727	526,877	3,468,330	39,606	119,609
동전전부	1,472,968	304,171	655,502	2,432,641	11,241	52,126
정고남입	415,809	64,804	154,334	634,947	54,131	21,786
정고남입	225,573	81,315	169,582	476,470	-	23,504
정고남입	81,928	18,529	27,808	128,265	4,496	17,908
정고남입	293,305	59,257	130,188	482,750	27,552	8,350
정고남입	117,106	50,798	35,962	203,866	31,810	5,429
정고남입	29,944	13,180	23,223	66,347	-	7,576
순금진장	58,937	36,378	46,542	141,857	3,400	328
순금진장	385,335	156,184	284,734	826,253	-	23,863
순금진장	36,696	11,326	14,502	62,524	1,976	3,119
순금진장	9,029	8,533	14,249	31,811	-	152
전 라 남 도	2,281,215	1,068,642	2,279,598	5,629,455	132,050	328,287
영영광구	413,878	480,195	628,713	1,522,786	-	106,678
영영광구	291,828	36,362	215,355	543,545	11,000	5,196
영영광구	144,730	39,271	66,753	250,754	22,792	6,464
영영광구	73,801	60,579	42,830	177,210	8,010	21,317
광여승고	93,555	24,534	47,158	165,247	4,587	391
광여승고	26,603	9,984	140,402	176,989	-	5,908
광여승고	76,348	30,616	40,572	147,536	2,718	1,648
광여승고	149,098	39,242	69,182	257,522	15,393	11,094
보화장강	37,133	39,080	99,634	175,847	-	28,628
보화장강	82,470	37,284	65,157	184,911	-	11,206
보화장강	179,000	54,603	30,395	263,998	9,450	25,178
보화장강	91,158	48,455	50,734	190,347	-	29,237
해영부	340,774	71,410	184,994	597,178	54,600	20,358
해영부	132,194	27,003	42,906	202,103	-	15,729
해영부	58,184	40,886	84,784	183,854	-	24,900
원진신	5,347	4,386	9,066	18,799	-	316
원진신	83,971	17,144	433,750	534,865	3,500	6,786
원진신	1,143	7,608	27,213	35,964	-	7,253

결 산 상 황 (14)

Statement

Unit : Thousand Won

Annual Expenditure		잔 액				Name of FLIA
Reserve Transfers		Carried Over				
기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	
41,732	1,065,638	3,906,042	819,265	1,944,233	6,669,540	Chungcheongnam Do
-	3,400	33,343	19,581	18,513	71,437	Gum san
-	2,946	23,486	18,515	46,393	88,394	Dae deag
-	42,811	81,886	26,361	21,279	129,526	Yeon gi
-	1,688	66,950	16,055	5,932	88,937	Gong ju
11,500	121,024	540,406	62,323	261,012	863,741	Nan san
-	68,121	594,605	107,048	84,737	786,390	Bu yeo
-	240,988	442,232	118,747	379,043	940,022	Seo cheon
17,999	66,060	366,469	42,037	164,143	572,649	Bo ryeong
-	17,809	19,068	8,299	997	28,364	Cheong yang
-	3,300	48,896	25,524	11,176	85,596	Hang seong
-	295,274	626,154	115,740	406,197	1,148,091	Ye dana
-	39,281	232,034	92,012	102,402	426,448	Seo san
12,233	22,855	76,062	20,391	88,403	184,856	Dang jin
-	104,280	605,134	106,596	147,650	859,380	On yang
-	35,801	149,317	40,036	206,356	395,709	Cheon an
284,431	742,393	5,323,144	1,091,452	1,799,072	8,213,668	Jeonlabug Do
-	159,215	2,331,120	451,118	526,877	3,309,115	Dong jin
284,431	347,798	1,461,727	252,045	371,071	2,084,843	Jeon bug
-	75,917	361,678	43,018	154,334	559,030	Jeon ju
-	23,504	225,573	57,811	169,582	452,966	Bu an
-	22,404	77,432	621	27,808	105,861	Jeong eub
-	35,902	265,753	50,907	130,188	446,848	Go chang
-	37,239	85,296	45,369	35,962	166,627	Nam weon
-	7,576	29,944	5,604	23,223	58,771	Im sil
-	3,728	55,537	36,050	46,542	138,129	Sun chang
-	23,863	385,335	132,321	284,734	802,390	Gum gang
-	5,095	34,720	8,207	14,502	57,429	Jin an
-	152	9,029	8,381	14,249	31,659	Jang su
188,002	648,339	2,149,165	740,355	2,091,596	4,981,116	Jeonnam Do
-	106,678	413,878	373,517	628,713	1,416,108	Yeong san gang
-	16,196	280,828	31,166	215,355	527,349	Yeong kwang
-	29,256	121,938	32,807	66,753	221,498	Gog seong
1,000	30,327	65,791	39,262	41,830	146,883	Gu rye
1,067	6,045	88,968	24,143	46,091	159,202	Kwang yang
42,000	47,908	26,603	4,076	98,402	129,081	Yeo cheon
-	4,366	73,630	28,968	40,572	143,170	Seung ju
-	26,487	133,705	28,148	69,182	231,035	Go heung
-	28,628	37,133	10,452	99,634	147,219	Bo seong
-	11,206	82,470	26,078	65,157	173,705	Hwa sun
-	34,628	169,550	29,425	30,395	229,370	Jang heung
-	29,237	91,158	19,218	50,734	161,110	Gang jin
-	74,958	286,174	51,052	184,994	522,220	Hae nam
-	15,729	132,194	11,274	42,906	186,374	Yeong am
17,974	42,874	58,184	15,986	66,810	140,980	Wu an
-	316	5,347	4,070	9,066	18,483	Wan do
125,961	136,247	80,471	10,358	307,789	398,618	Jin do
-	7,253	1,143	355	27,213	28,711	Sin an

< 16 > 세 입 세 출

Financial

단위 : 천원

조 합 명	세				입	
	전 년 도 이 월 금		Carried-over from previous year		자 립 금 전 입	
	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance
경 상 북 도	2,441,226	447,229	1,289,528	4,177,983	72,433	64,901
달 군 의	335,200	40,480	352,194	727,874	45	-
안 청 영	13,613	396	6,239	20,248	-	-
영 흥 율	176,809	20,266	36,712	233,787	-	-
영 경 청	102,937	24,373	180,747	308,057	4,855	-
고 성 칠	39,187	6,420	13,834	59,441	-	-
금 선 상	31,797	10,267	3,160	45,224	6,438	4,358
문 예	104,687	27,103	58,239	190,029	7,702	6,138
봉 영	205,630	28,661	48,846	283,137	21,130	-
울 진 의	318,131	56,615	97,017	471,763	-	7,532
합 차 밀	133,725	27,137	48,297	209,159	4,733	3,074
양 김 창	60,398	20,307	41,683	122,388	1,249	7,465
거 고 사	25,357	11,026	7,230	43,613	7,520	3,941
남 하	86,773	10,355	3,948	101,076	-	3,700
산 함	41,898	8,020	27,301	77,219	3,216	1,632
거 합	145,805	20,421	76,885	243,111	8,283	1,298
제 주	27,038	11,261	2,585	40,884	260	3,806
제	280,069	64,666	58,058	402,793	-	13,338
주	196,567	33,933	107,989	338,489	6,124	7,632
울 진 의	59,445	14,853	22,713	97,011	-	185
합 차 밀	49,540	9,482	93,856	152,878	-	-
양 김 창	6,620	1,187	1,995	9,802	-	802
거 고 사	-	-	-	-	878	-
남 하	-	-	-	-	-	-
산 함	-	-	-	-	-	-
거 합	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	1,356,715	421,153	1,198,287	2,976,155	416,987	154,733
울 진 의	89,154	24,181	75,894	189,229	34,106	9,000
합 차 밀	126,135	4,379	37,456	167,970	-	12,891
양 김 창	22,530	6,625	16,317	45,472	13,980	5,571
거 고 사	248,966	74,351	102,917	426,234	48,105	13,000
남 하	87,264	42,417	82,827	212,508	17,074	5,452
산 함	174,926	45,099	216,745	436,770	20,659	19,858
거 합	44,564	10,775	32,878	88,217	10,571	929
제 주	261,583	110,433	195,807	567,823	149,984	42,360
제	96,338	30,560	291,912	418,810	78,511	13,181
울 진 의	6,435	5,155	8,985	20,575	-	-
합 차 밀	38,754	5,220	32,893	76,867	19,147	9,392
양 김 창	65,477	17,758	39,915	123,150	22,365	12,470
거 고 사	18,969	3,204	10,309	32,482	1,885	2,055
남 하	34,309	12,691	21,875	68,875	-	300
산 함	7,698	3,972	6,211	17,881	600	2,093
거 합	7,601	3,833	6,447	17,881	-	-
제 주	7,793	13,063	14,934	35,790	-	-
제	18,219	7,437	3,965	29,621	-	6,181
제 주	-	-	1,656	1,656	-	-
제	-	-	1,656	1,656	-	-

결 산 상 황 (15)

Statement

Unit : Thousand Won

Annual Revenue						Name of FLIA
Reserve Received		적립금이자		Interest of Reserve		
기타 Others	계 Total	감가상각 Depreciation	퇴직급여 Retirement Allowance	기타 Others	계 Total	
56,401	193,735	411,524	76,263	223,441	711,228	Gyeongsangbug Do
-	45	59,093	6,746	63,652	129,491	Dal seong
50	50	353	29	268	650	Gun wi
8,603	8,603	33,476	3,632	8,477	45,585	Eui seong
-	4,855	17,365	5,079	37,504	59,948	An dong
238	238	73	-	-	73	Cheong song
1,140	11,936	5,682	1,487	488	7,657	Yeong deag
-	13,840	12,320	4,743	12,347	29,410	Yeong il
19	21,149	47,544	1,601	8,417	57,562	Heung deag
4,588	12,120	67,901	9,526	9,531	86,958	Weol seong
4,413	12,220	1,095	7,983	1,318	10,396	Yeong cheon
9,720	18,434	15,003	3,234	7,530	25,767	Gyeong san
-	11,461	4,602	1,975	1,375	7,952	Cheong do
2,687	6,387	13,744	2,635	483	16,862	Go ryeong
785	5,633	7,511	1,554	5,556	14,621	Seong ju
8,282	17,863	19,590	1,128	13,661	34,379	Chil gag
3,090	7,156	4,760	1,775	496	7,031	Gum reung
7,238	20,576	52,464	13,366	12,269	78,099	Seon san
4,362	18,118	33,879	5,373	22,705	61,957	Sang ju
887	1,072	6,925	3,209	1,492	11,626	Mun gyeong
-	-	6,748	892	15,532	23,172	Ye cheon
299	1,979	1,396	296	340	2,032	Bang hwa
-	-	-	-	-	-	Yeong poong
134,848	706,568	105,347	47,797	137,299	290,443	Gyeongsangnam Do
2,438	45,504	5,370	3,552	10,738	19,660	Ul san
-	12,891	4,727	-	5,860	10,587	Jin yang
3,592	23,143	16	362	408	786	Eui ryeong
2,481	63,586	25,736	10,625	14,969	51,330	Ham an
6,286	28,812	8,860	5,757	12,558	27,175	Chang ryeong
28,884	69,401	7,732	5,518	21,487	34,737	Mil yang
-	11,500	104	-	-	104	Yang san
21,568	213,912	19,980	6,903	14,653	41,536	Gim hae
33,329	125,021	20,104	4,930	47,597	72,631	Chang weon
512	512	-	-	-	-	Geo je
5,072	33,611	5,034	1,144	2,905	9,083	Go seong
1,943	36,778	-	-	1,747	1,747	Sa cheon
3,808	7,748	1,765	73	523	2,361	Nam hae
17,356	17,656	310	443	1,903	2,656	Ha dong
2,211	4,904	813	330	420	1,563	San cheong
-	-	1,171	579	1,145	2,895	Ham yang
-	-	-	6,972	-	6,972	Geo chong
5,368	11,549	3,625	609	386	4,620	Hap cheon
7,105	7,105	-	-	414	414	Jeju Do
7,105	7,105	-	-	414	414	Jeju

〈16〉 세 입 세 출
Financial

단위 : 천원

조 합 명	합 계 Total				세 출	
					적 립 금 전 출	
	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 급 여 Retirement Allowance
경 상 부 도	2,925,183	588,393	1,569,370	5,082,946	123,188	131,497
달 군 의	성 위 성	성 위 성	성 위 성	성 위 성	성 위 성	성 위 성
	394,338	47,226	415,846	857,410	23,273	19,773
	13,966	425	6,557	20,948	1,300	-
	210,285	23,898	53,792	287,975	6,992	14,932
안 청 영	동 양 덕	동 양 덕	동 양 덕	동 양 덕	동 양 덕	동 양 덕
	125,157	29,452	218,251	372,860	-	688
	39,260	6,420	14,072	59,752	-	468
	43,917	16,112	4,788	64,817	-	3,657
영 흥 월	일 덕 성	일 덕 성	일 덕 성	일 덕 성	일 덕 성	일 덕 성
	124,709	37,984	70,586	233,279	5,112	113
	274,304	30,262	57,282	361,848	16,000	8,635
	386,032	73,673	111,136	570,841	40,527	25,603
영 경 청	천 산 도	천 산 도	천 산 도	천 산 도	천 산 도	천 산 도
	139,553	38,194	54,028	231,775	-	6,983
	76,650	31,006	58,933	166,589	-	10,448
	37,479	16,942	8,605	63,026	1,100	-
고 성 철	령 주 목	령 주 목	령 주 목	령 주 목	령 주 목	령 주 목
	100,517	16,690	7,118	124,325	-	4,536
	52,625	11,206	33,642	97,473	3,000	45
	173,678	22,847	98,828	295,353	-	16,611
금 선 상	릉 산 주	릉 산 주	릉 산 주	릉 산 주	릉 산 주	릉 산 주
	32,058	16,842	6,171	55,071	4,364	3,300
	332,533	91,370	77,565	501,468	6,720	7,171
	236,570	46,938	135,056	418,564	14,800	3,098
문 예	경 천	경 천	경 천	경 천	경 천	경 천
	66,370	18,247	25,092	109,709	-	-
	56,288	10,374	109,388	176,050	-	5,436
봉 영	화 풍	화 풍	화 풍	화 풍	화 풍	화 풍
	8,894	2,285	2,634	13,813	-	-
	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	1,879,049	623,683	1,470,434	3,973,166	44,632	168,202
울 진 의	산 양 령	산 양 령	산 양 령	산 양 령	산 양 령	산 양 령
	128,630	36,733	89,070	254,433	-	4,104
	130,862	17,270	43,316	191,448	-	17,269
	36,526	12,558	20,317	69,401	-	1,650
합 창 밀	안 녕 양	안 녕 양	안 녕 양	안 녕 양	안 녕 양	안 녕 양
	322,807	97,976	120,367	541,150	3,000	14,563
	113,198	53,626	101,671	268,495	-	20,735
	203,317	70,475	267,116	540,908	-	15,856
양 김 창	산 해 원	산 해 원	산 해 원	산 해 원	산 해 원	산 해 원
	55,239	11,704	32,878	99,821	-	5,069
	431,547	159,696	232,028	823,271	41,632	24,623
	194,953	48,671	372,838	616,462	-	13,999
거 고 사	계 성 천	계 성 천	계 성 천	계 성 천	계 성 천	계 성 천
	6,435	5,155	9,497	21,087	-	4,464
	62,935	15,756	40,870	119,561	-	5,849
	87,842	30,228	43,605	161,675	-	20,261
남 하	해 동	해 동	해 동	해 동	해 동	해 동
	22,619	5,332	14,640	42,591	-	4,526
	34,619	13,434	41,134	89,187	-	4,198
산 합	청 양	청 양	청 양	청 양	청 양	청 양
	9,111	6,395	8,842	24,348	-	187
	8,772	4,412	7,592	20,776	-	-
거 합	창 천	창 천	창 천	창 천	창 천	창 천
	7,793	20,035	14,934	42,762	-	3,300
	21,844	14,227	9,719	45,790	-	7,549
제 주 도	-	-	9,175	9,175	-	-
제 제	-	-	9,175	9,175	-	-

결 산 상 황 (16)

Statement

Unit : Thousand Won

Annual Expenditure		잔 액				Name of FLIA
Reserve Transfers		Carried Over				
기 타 Others	계 Total	감 가 상 각 Depreciation	퇴 직 금 여 Retirement Allowance	기 타 Others	계 Total	
-	254,685	2,801,995	456,896	1,569,370	4,828,261	Gyeongsangbug Do
-	43,046	371,065	27,453	415,846	814,364	Dal seong
-	1,300	12,666	425	6,557	19,648	Gun wi
-	21,924	203,293	8,966	53,792	266,051	Eui seong
-	688	125,157	28,764	218,251	372,172	An dong
-	468	39,260	5,952	14,072	59,284	Cheong song
-	3,657	43,917	12,455	4,788	61,160	Yeong deog
-	5,225	119,597	37,871	70,586	228,054	Yeong il
-	24,635	258,304	21,627	57,282	337,213	Heung deog
-	66,130	345,505	48,070	111,136	504,711	Weol seong
-	6,983	139,553	31,211	54,028	224,792	Yeong cheon
-	10,448	76,650	20,558	58,933	156,141	Gyeong san
-	1,100	36,379	16,942	8,605	61,926	Cheong do
-	4,536	100,517	12,154	7,118	119,789	Go ryeong
-	3,045	49,625	11,161	33,642	94,428	Seong ju
-	16,611	173,678	6,236	98,828	278,742	Chil gog
-	7,664	27,694	13,542	6,171	47,407	Gum reung
-	13,891	325,813	84,199	77,565	487,577	Seon san
-	17,898	221,770	43,840	135,056	400,666	Sang ju
-	-	66,370	18,247	25,092	109,709	Mun gyeong
-	5,436	56,288	4,938	109,388	170,614	Ye cheon
-	-	8,894	2,285	2,634	13,813	Bong hwa
-	-	-	-	-	-	Yeong poong
-	212,834	1,834,417	455,481	1,470,434	3,760,332	Gyeongsangnam Do
-	4,104	128,630	32,629	89,070	250,329	Ul san
-	17,269	130,862	1	43,316	174,179	Jin yang
-	1,650	36,526	10,908	20,317	67,751	Eui ryeong
-	17,563	319,807	83,413	120,367	523,587	Ham an
-	20,735	113,198	32,891	101,671	247,760	Chang nyeong
-	15,856	203,317	54,619	267,116	525,052	Mil yang
-	5,069	55,239	6,635	32,878	94,752	Yang san
-	66,255	389,915	135,073	232,028	757,016	Gim hae
-	13,999	194,953	34,672	372,838	602,463	Chang weon
-	4,464	6,435	691	9,497	16,623	Geo je
-	5,849	62,935	9,907	40,870	113,712	Go seong
-	20,261	87,842	9,967	43,605	141,414	Sa cheon
-	4,526	22,619	806	14,640	38,065	Nam hae
-	4,198	34,619	9,236	41,134	84,989	Ha dong
-	187	9,111	6,208	8,842	24,161	San cheong
-	-	8,772	4,412	7,592	20,776	Ham yang
-	3,300	7,793	16,735	14,934	39,462	Geo chang
-	7,549	21,844	6,678	9,719	38,241	Hap cheon
-	-	-	-	9,175	9,175	Jeju Do
-	-	-	-	9,175	9,175	Jeju

<17> 개 보수 공사 실시 상황

Repairing of Irrigation Facilities

단위 : 면적헥타
금액천원

Unit : Area ha
Cost Thousand Won

연 도 Year	지 구 수 No. of Project Unit	인 가 면 적 Planned Development Area	사 업 비 Project Cost			
			국 고 보 조 Government Subsidy	장 기 채 Long-term Loan	기 타 Others	계 Total
1971	59	16,276.1	-	67,127	24,439	91,576
1972	176	69,667.6	622,319	336,373	331,445	1,340,137
1973	167	64,051.3	599,810	385,106	381,887	1,366,803
1974	177	71,485.3	463,289	306,585	510,445	1,280,319
1975	-	-	-	-	-	-
1976	170	29,560.6	714,875	466,768	305,187	1,486,830
1977	170	76,660.3	1,041,844	1,004,083	988,593	3,034,520
1978	191	56,785.8	445,571	1,277,969	1,503,903	3,227,443
1979	357	149,706.2	2,124,480	1,700,929	4,646,380	8,471,789
1980	365	168,257.4	4,265,998	3,897,482	4,704,232	12,867,712
서울특별시 City of Seoul	-	-	-	-	-	-
부산직할시 Busan City	-	-	-	-	-	-
경기기도 Gyeonggi Do	23	8,677.6	1,676,317	292,385	504,126	2,472,828
강원도 Gangweon Do	13	5,596.5	25,040	171,193	89,536	285,769
충청북도 Chungcheongbug Do	39	7,369.3	1,178,023	190,988	1,180,121	2,549,132
충청남도 Chungcheongnam Do	63	23,624.1	281,425	538,618	598,472	1,418,515
전라북도 Jeonlabug Do	37	41,135.5	116,004	737,960	642,964	1,496,928
전라남도 Jeonlanam Do	105	54,461.7	538,483	860,628	676,161	2,075,272
경상북도 Gyeongsangbug Do	56	18,156.1	171,560	663,344	505,477	1,340,381
경상남도 Gyeongsangnam Do	29	9,236.6	279,146	442,366	507,375	1,228,887
제주도 Jeju Do	-	-	-	-	-	-

<18> 일시 차입금 차입 및 상환 실적

Short-term Loan and Repayment

단위 : 천원

Unit : Thousand Won

연 도 Year	차 입 선 별 차 입 액 Amount of Loan by source				상 환 액 Repaid			미 상 환 액 Outstanding
	미곡선매 자 Rice Receipt	농 협 NACF	은 행 Bank	계 Total	원 금 Principal	이 자 Interest	계 Total	
1971	-	-	-	2,656,236	-	-	2,546,471	109,765
1972	-	-	-	3,899,098	-	-	3,846,056	53,042
1973	-	-	-	3,777,099	-	-	3,718,931	58,166
1974	-	-	-	4,732,270	-	-	4,722,070	10,200
1975	-	-	-	-	-	-	-	-
1976	-	-	-	5,632,538	-	-	5,616,853	15,685
1977	4,836,826	2,340,077	52,500	7,229,403	7,229,403	196,987	7,426,390	-
1978	100,000	9,208,154	94,260	9,402,414	8,976,042	453,887	9,429,929	426,372
1979	9,067,620	4,703,214	509,413	14,280,247	13,915,517	524,710	14,440,227	364,730
1980	11,079,118	2,729,966	1,298,411	15,107,495	15,107,495	994,400	16,101,895	-
서울특별시 City of Seoul	-	-	-	-	-	-	-	-
부산직할시 Busan City	-	-	-	-	-	-	-	-
경기기도 Gyeonggi Do	1,576,902	-	226,000	1,802,902	1,802,923	84,094	1,886,996	-
강원도 Gangweon Do	311,298	3,450	47,015	361,763	361,763	20,280	382,043	-
충청북도 Chungcheongbug Do	522,696	102,000	10,000	634,696	634,696	42,176	676,872	-
충청남도 Chunacheongnam Do	1,093,186	1,687,266	814,146	3,594,598	3,594,598	283,051	3,877,649	-
전라북도 Jeonlabug Do	2,035,456	94,000	133,000	2,262,456	2,262,456	138,495	2,400,951	-
전라남도 Jeonlanam Do	1,874,722	825,239	-	2,699,961	2,699,961	186,601	2,886,562	-
경상북도 Gyeongsangbug Do	1,495,693	18,011	50,000	1,563,704	1,563,704	93,639	1,657,343	-
경상남도 Gyeongsangnam Do	2,169,165	-	18,250	2,187,415	2,187,415	146,064	2,333,479	-
제주도 Jeju Do	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 미곡선매자금의 '78년은 수협 차입금이며
'79년 이후는 농조운영자금임.

Note: Advance payment to purchase rice in 1978 loaned by Fisheries Corporatives, and the operation fund of NACF paid to the year after 1979.

〈19〉 장기채 차입 및 상환 실적 (1)

Long-term Loan and Repayment

단위 : 천원 가. 시도별 by Province

Unit : Thousand Won

시 Province	차 입 액 Borrowings			상 환 액 Repaid		
	1946 ~ 1979	1980	계 Total	1946 ~ 1979	1980	계 Total
총 계 Total	77,482,787	16,389,458	93,872,245	7,403,828	1,230,993	8,634,821
서울특별시 City of Seoul	77,014	-	77,014	62,659	5,451	68,110
경기도 Gyeonggi Do	11,732,386	2,950,678	14,683,064	922,742	219,540	1,142,282
강원도 Gangweon Do	6,054,458	1,620,214	7,674,672	323,183	86,796	409,979
충청북도 Chungcheongbug Do	5,665,666	2,379,361	8,045,027	437,791	83,942	521,733
충청남도 Chungcheongnam Do	10,747,632	1,858,179	12,605,811	1,325,404	198,144	1,523,548
전라북도 Jeonlabug Do	6,410,196	1,957,427	8,367,623	786,532	96,200	882,732
전라남도 Jeonlanam Do	8,960,247	1,967,772	10,928,019	737,331	188,583	925,914
경상북도 Gyeongsangbug Do	14,253,604	1,610,569	15,864,173	1,634,258	179,856	1,814,114
경상남도 Gyeongsangnam Do	13,437,590	2,045,258	15,482,848	1,161,750	168,653	1,330,403
제주도 Jeju Do	143,994	-	143,994	12,178	3,828	16,006

시 Province	탕 감 액 Written off Amount			미 상 환 액 Outstanding		
	제 1 차 First	제 2 차 Second	계 Total	원 금 Principal	기 한 경 과 이 자 Interest un-paid	계 Total
총 계 Total	1,990,906	4,779,721	6,770,627	78,466,797	129,573	78,596,370
서울특별시 City of Seoul	-	-	-	8,904	-	8,904
경기도 Gyeonggi Do	84,234	326,934	411,168	13,129,614	-	13,129,614
강원도 Gangweon Do	158,531	351,569	510,100	6,754,593	29,307	6,783,900
충청북도 Chungcheongbug Do	263,285	237,617	500,902	7,022,392	-	7,022,392
충청남도 Chungcheongnam Do	304,732	402,658	707,390	10,374,873	-	10,374,873
전라북도 Jeonlabug Do	282,366	538,905	821,271	6,663,620	-	6,663,620
전라남도 Jeonlanam Do	204,761	571,472	776,233	9,225,872	83,290	9,309,162
경상북도 Gyeongsangbug Do	369,971	1,123,711	1,493,682	12,556,377	-	12,556,377
경상남도 Gyeongsangnam Do	299,834	1,158,450	1,458,284	12,694,161	16,976	12,711,137
제주도 Jeju Do	23,192	68,405	91,597	36,391	-	36,391

〈19〉 장 기 채 차 입

Long-term Loan

단위 : 천원 나. 조합별 by FLIA

조 합 명	차 입 액 Borrowings			상 환 액 Repaid		
	1946 ~ 1979	1 9 8 0	계 Total	1946 ~ 1979	1 9 8 0	계 Total
서울특별시	77,014	-	77,014	62,659	5,451	68,110
장안평농양	75,860	-	75,860	62,201	5,407	67,608
	1,154	-	1,154	458	44	502
경기도	11,732,386	2,950,678	14,683,064	922,742	219,540	1,142,282
수원양원	213,389	10,755	224,144	70,900	4,818	75,718
고양주	158,708	-	158,708	79,243	6,066	85,309
광주	161,781	8,991	170,772	30,159	4,775	34,934
포천	364,116	128,973	493,089	30,125	7,221	37,346
연천	559,543	14,492	574,035	42,063	7,537	49,600
양주	493,973	282,106	776,079	21,728	6,964	28,692
여주	973,831	314,189	1,288,020	49,095	20,575	69,670
이천	154,996	40,531	195,527	23,785	2,861	26,646
기호	1,847,293	364,635	2,211,928	191,811	52,068	243,879
화성	35,129	82,416	117,545	7,228	242	7,470
홍안강	144,564	28,773	173,337	38,277	3,148	41,425
한강	1,734,553	613,950	2,348,503	71,228	16,293	87,521
강화	1,769,955	122,553	1,892,508	119,094	46,776	165,870
파주	2,411,619	938,314	3,349,933	123,146	19,787	142,933
평택	708,936	-	708,936	24,860	20,409	45,269
강원도	6,054,458	1,620,214	7,674,672	323,183	86,796	409,979
우천	72,567	76,150	148,717	13,592	1,318	14,910
홍천	608,472	192,101	800,573	38,081	7,994	46,075
횡성	330,740	-	330,740	20,246	6,730	26,976
원주	502,078	303,395	805,473	42,955	6,696	49,651
영월	39,440	5,232	44,672	2,859	313	3,172
평정	106,219	-	106,219	9,248	2,594	11,842
중앙	1,877,803	114,396	1,992,199	107,059	37,245	144,304
양양	51,938	-	51,938	2,380	187	2,567
영강	729,934	121,651	851,585	31,841	8,139	39,980
강삼	1,638,462	807,289	2,445,751	51,480	15,426	66,906
삼척	96,805	-	96,805	3,442	154	3,596
충청북도	5,665,666	2,379,361	8,045,027	437,791	83,942	521,733
청원	495,017	90,696	585,713	91,137	13,103	104,240
보은	1,014,345	693,218	1,707,563	32,276	3,255	35,531
옥천	1,138,832	410,924	1,549,756	40,727	19,819	60,546
영진	407,263	275,957	683,220	33,315	4,916	38,231
진천	228,862	55,831	284,693	59,063	5,912	64,975
괴산	626,153	2,520	628,673	53,351	16,690	70,041
음성	216,409	25,352	241,761	22,922	5,446	28,368
충주	1,384,603	778,518	2,163,121	77,736	12,256	89,992
제천	154,182	46,345	200,527	27,264	2,545	29,809

및 상환 실적 (2) 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	계 Total	원 금 Principal	기 한 경 과 이 자 Interest Un-Paid	계 Total	
-	-	-	8,904	-	8,904	City of Seoul
-	-	-	8,252	-	8,252	Jang an pyeong
-	-	-	652	-	652	Yang dong
84,234	326,934	411,168	13,129,614	-	13,129,614	Gyeonggi Do
5,775	21,134	26,909	121,517	-	121,517	Su weon
3,171	568	3,739	69,660	-	69,660	Go yang
6,232	267	6,499	129,339	-	129,339	Kwang ju
9,770	3,654	13,424	442,319	-	442,319	Po cheon
9,691	75,271	84,962	439,473	-	439,473	Yeon cheon
506	24,127	24,633	722,754	-	722,754	Yang pyeong
4,910	5,137	10,047	1,208,303	-	1,208,303	Yeo ju
12,948	9,370	22,318	146,563	-	146,563	I cheon
5,427	19,825	25,252	1,942,797	-	1,942,797	Gi ho
-	-	-	110,075	-	110,075	Hwa seong
10,206	1,483	11,689	120,223	-	120,223	Heung an
-	92,428	92,428	2,168,554	-	2,168,554	Han gang
12,813	8,955	21,768	1,704,870	-	1,704,870	Gang hwa
2,785	64,715	67,500	3,139,500	-	3,139,500	Pa ju
-	-	-	663,667	-	663,667	Pyeong tack
158,531	351,569	510,100	6,754,593	29,307	6,783,900	Gangweon Do
7,918	13,279	21,197	112,610	-	112,610	Wu du
20,189	44,509	64,698	689,800	-	689,800	Hong cheon
8,511	4,038	12,549	291,215	-	291,215	Hoeng seong
38,966	84,525	123,491	632,331	-	632,331	Weon seong
10,904	13,662	24,566	16,934	-	16,934	Yeong weol
7,301	16,564	23,865	70,512	-	70,512	Pyeong jeong
12,790	2,646	15,436	1,832,459	-	1,832,459	Jung ang
16,773	21,214	37,987	11,384	1,489	12,873	Yang seo
4,948	108,401	113,349	698,256	-	698,256	Yeong bug
28,548	30,846	59,394	2,319,451	-	2,319,451	Gang reung
1,683	11,885	13,568	79,641	27,818	107,459	Sam cheok
263,285	237,617	500,902	7,022,392	-	7,022,392	Chungcheongbug Do
49,841	23,592	73,433	408,040	-	408,040	Cheong weon
46,539	25,626	72,165	1,599,867	-	1,599,867	Bo eun
31,339	6,343	37,682	1,451,528	-	1,451,528	Og cheon
7,266	33,173	40,439	604,550	-	604,550	Yeong dong
24,670	-	24,670	195,048	-	195,048	Jin cheon
46,973	28,187	75,160	483,472	-	483,472	Goe san
12,623	16,769	29,392	184,001	-	184,001	Um seong
20,195	81,453	101,648	1,971,481	-	1,971,481	Jung weon
23,839	22,474	46,313	124,405	-	124,405	Je cheon

〈19〉 장 기 채 차 입

Long-term Loan

단위 : 천원

조 합 명	차 입 액 Borrowings			상 환 액 Repaid		
	1946 ~ 1979	1 9 8 0	계 Total	1946 ~ 1979	1 9 8 0	계 Total
총 청 납 도	10,747,632	1,858,179	12,605,811	1,325,404	198,144	1,523,548
금 대 연	116,053	2,584	118,637	18,722	1,767	20,489
산 덕 기	440,178	3,300	443,478	31,678	13,886	45,564
	61,234	156,428	217,662	16,443	1,975	18,418
공 논 부	636,349	30,000	666,349	59,527	15,176	74,703
주 산 여	365,317	159,130	524,447	48,830	7,168	55,998
	801,589	256,429	1,058,018	82,995	16,799	99,794
서 보 청	317,540	73,625	391,165	70,528	2,198	72,726
천 령 양	1,059,208	354,400	1,413,608	162,475	20,267	182,742
	1,339,783	13,650	1,353,433	45,693	2,263	47,956
홍 예 서	387,545	50,168	437,713	16,066	12,679	28,745
성 당 산	1,981,298	224,843	2,206,141	246,584	27,514	274,098
	2,156,380	455,840	2,612,220	337,859	46,014	383,873
당 은 천	372,398	12,405	384,803	50,948	11,441	62,389
진 양 안	360,398	21,477	381,875	71,096	7,627	78,723
	352,362	43,900	396,262	65,960	11,370	77,330
전 라 북 도	6,410,196	1,957,427	8,367,623	786,532	96,200	882,732
동 전 전	1,774,149	466,467	2,240,616	110,843	7,877	118,720
진 북 주	998,768	59,652	1,058,420	142,337	24,826	167,163
	383,532	118,012	501,544	88,151	9,946	98,097
부 정 고	336,444	71,558	408,002	50,393	10,624	61,017
안 음 창	532,580	457,584	990,164	60,902	3,520	64,422
	214,755	39,614	254,369	48,212	4,902	53,114
남 일 순	331,292	79,617	410,909	45,848	7,749	53,597
원 실 창	272,700	340,152	612,852	101,351	7,691	109,042
	405,899	49,541	455,440	63,570	6,566	70,136
금 진 창	147,102	50,500	197,602	37,420	1,753	39,173
강 안 수	733,767	214,760	948,527	18,565	7,554	26,119
	279,208	9,970	289,178	18,940	3,192	22,132
전 라 남 도	8,960,247	1,967,772	10,928,019	737,331	188,583	925,914
영 영 부	839,811	337,377	1,177,188	64,748	21,984	86,732
산 광 성	529,517	113,851	643,368	44,623	12,014	56,637
	89,941	79,950	169,891	24,891	1,792	26,683
구 광 여	433,596	253,600	687,196	23,342	5,894	29,236
배 잉 천	457,533	-	457,533	33,210	11,162	44,372
	103,127	-	103,127	16,882	2,356	19,238
승 고 보	648,218	10,800	659,018	63,339	19,648	82,987
주 흥 성	421,498	40,020	461,518	50,032	9,655	59,687
	1,578,686	397,207	1,975,893	41,388	19,815	61,203
화 장 강	710,802	129,000	839,802	55,752	10,991	66,743
순 흥 진	536,808	53,750	590,558	31,711	13,015	44,726
	775,460	286,250	1,061,710	59,189	9,730	68,919
해 영	429,091	132,780	561,871	95,458	12,283	107,741
남 압	328,766	166,987	495,753	63,752	4,718	68,470
무 완	158,614	-	158,614	22,468	2,584	25,052
안 도	76,936	-	76,936	2,865	-	2,865
진 신	630,189	16,200	646,389	35,668	30,942	66,610
도 안	211,654	-	211,654	8,013	-	8,013

및 상 환 실 적 (3) 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	계 Total	현 금 Principal	기 환 경 과 이 자 Interest Un-Paid	계 Total	
304,732	402,658	707,390	10,374,873	-	10,374,873	Chungcheongnam Do
12,001	42,508	54,509	43,639	-	43,639	Gum san
7,602	-	7,602	390,312	-	390,312	Dae deog
-	-	-	199,244	-	199,244	Yeon gi
21,996	31,933	53,929	537,717	-	537,717	Gong ju
527	19,415	19,942	448,507	-	448,507	Non san
22,968	122,118	145,086	813,138	-	813,138	Bu weo
9,012	-	9,012	309,427	-	309,427	Seo cheon
49,153	-	49,153	1,181,713	-	1,181,713	Bo ryeong
26,158	7,435	33,593	1,271,884	-	1,271,884	Cheong yang
-	-	-	408,968	-	408,968	Hong seong
57,191	103,384	160,575	1,771,468	-	1,771,468	Ye dang
42,213	69,079	111,292	2,117,055	-	2,117,055	Seo san
4,596	1,184	5,780	316,634	-	316,634	Dang jin
20,810	-	20,810	282,342	-	282,342	On yang
30,505	5,602	36,107	282,825	-	282,825	Cheon an
282,366	538,905	821,271	6,663,620	-	6,663,620	Jeonlabug Do
55,524	301,682	357,206	1,764,690	-	1,764,690	Dong jin
8,040	19,603	27,643	863,614	-	863,614	Jeon bug
79,275	11,760	91,035	312,412	-	312,412	Jeon ju
5,875	26,200	32,075	314,910	-	314,910	Bu an
2,273	78,857	81,130	844,612	-	844,612	Jeong eub
4,192	1,506	5,698	195,557	-	195,557	Go chang
2,310	10,085	12,395	344,917	-	344,917	Nam weon
10,226	33,419	43,645	460,165	-	460,165	Im sil
49,079	24,257	73,336	311,968	-	311,968	Sun chang
10,697	-	10,697	147,732	-	147,732	Gum gang
37,972	23,039	61,011	861,397	-	861,397	Jin an
16,903	8,497	25,400	241,646	-	241,646	Jang su
204,761	571,472	776,233	9,225,872	83,290	9,309,162	Jeonlanam Do
49,075	122,513	171,588	918,868	-	918,868	Yeong san gang
-	-	-	586,731	-	586,731	Yeong kwang
26,803	-	26,803	116,405	-	116,405	Gog seong
1,585	12,403	13,988	643,972	-	643,972	Gu rye
19,315	47,758	67,073	346,088	-	346,088	Kwang yang
7,118	30,289	37,407	46,482	-	46,482	Yeo cheon
-	1,185	1,185	574,846	31,451	606,297	Seung iu
32,380	9,247	41,627	360,204	-	360,204	Go heung
819	2,398	3,217	1,911,473	-	1,911,473	Bo seong
6,739	54,657	61,396	711,663	-	711,663	Hwa sun
11,883	3,666	15,549	530,283	-	530,283	Jang heung
16,324	70,721	87,045	855,746	-	855,746	Gang jin
8,202	83,579	91,781	362,349	-	362,349	Hae nam
4,675	47,201	51,876	375,407	-	375,407	Yeong am
1,921	46,625	48,546	85,016	-	85,016	Mu an
-	-	-	74,071	41,792	115,863	Wan ao
12,067	18,161	30,228	549,551	-	549,551	Jin do
5,855	21,069	26,924	176,717	10,047	186,764	Sin an

〈19〉 장 기 채 차 입

Long-term Loan

단위 : 천원

조 합 명	차 입 액 Borrowings			상 환 액 Repaid		
	1946 ~ 1979	1 9 8 0	계 Total	1946 ~ 1979	1 9 8 0	계 Total
경 상 북 도	14,253,604	1,610,569	15,864,173	1,634,258	179,856	1,814,114
달 군 의	성 위 성 1,273,457 61,374 1,573,924	68,760 10,934 472,814	1,342,217 72,308 2,046,738	180,382 10,211 49,113	13,898 1,550 4,949	194,280 11,761 54,062
안 청 영	동 송 덕 1,326,797 488,436 622,353	7,768 31,699 17,052	1,334,565 520,135 639,405	39,926 86,273 78,345	2,636 - -	42,562 86,273 78,345
영 흥 월	일 덕 성 499,789 367,835 1,161,863	100,831 24,000 267,655	600,620 391,835 1,429,518	71,590 104,448 155,738	10,502 7,151 18,521	82,092 111,599 174,259
영 경 청	천 산 도 821,175 348,976 114,960	128,747 13,431 10,525	949,922 362,407 125,485	219,654 46,786 17,970	11,788 1,497 2,125	231,442 48,283 20,095
고 성 칠	령 주 곡 444,967 318,563 670,420	16,000 7,000 175,722	460,967 325,563 846,142	95,160 88,004 90,190	6,322 7,754 5,768	101,482 95,758 95,958
금 선 상	릉 산 주 68,295 1,218,028 1,599,520	98,046 73,785 12,600	166,341 1,291,813 1,612,120	19,985 126,494 84,296	697 13,257 37,707	20,682 139,751 122,003
문 예 봉 영	경 천 화 봉 297,211 963,293 12,368 -	7,200 - - 66,000	304,411 963,293 12,368 66,000	50,743 14,882 4,068 -	9,534 23,807 393 -	60,277 38,689 4,461 -
경 상 남 도	13,437,590	2,045,258	15,482,848	1,161,750	168,653	1,330,403
울 진 의 학	산 양 령 1,195,675 512,845 968,459 655,276	11,934 - 340,487 17,451	1,207,609 512,845 1,308,946 672,727	94,100 68,994 35,978 99,963	852 12,792 1,094 14,936	94,952 81,786 37,072 114,899
창 밀 양 김	병 양 산 해 1,272,246 1,507,776 329,556 1,779,711	382,376 241,057 71,130 114,972	1,654,622 1,748,833 400,686 1,894,683	177,725 105,578 14,058 170,218	31,293 7,452 7,922 11,919	209,018 113,030 21,980 182,137
창 거 고 사	원 제 성 천 1,115,801 70,309 497,004 386,955	15,580 - 14,000 12,886	1,131,381 70,309 511,004 399,841	191,288 5,809 59,588 30,044	69,614 1,265 - -	260,902 7,074 59,588 30,044
남 하 산	해 동 청 478,366 420,349 143,951	146,179 330,000 -	624,545 750,349 143,951	16,724 26,063 16,266	4,863 - 335	21,587 26,063 16,601
함 거 합	양 창 천 204,065 871,326 1,027,920	83,148 225,000 39,058	287,213 1,096,326 1,066,978	2,798 4,010 42,546	1,042 72 3,202	3,840 4,082 45,748
제 주 도	143,994	-	143,994	12,178	3,828	16,006
제 주	143,994	-	143,994	12,178	3,828	16,006

및 상 환 실 적 (4) 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	계 Total	현 금 Principal	기 한 경 과 이 자 Interest Un-Paid	계 Total	
369,971	1,123,711	1,493,682	12,556,377	-	12,556,377	Gyeongsangbug Do
55,334	223,399	278,733	869,204	-	869,204	Dal seong
7,567	708	8,275	52,272	-	52,272	Sun wi
41,465	2,811	44,276	1,948,400	-	1,948,400	ui seong
6,372	18,793	25,165	1,266,838	-	1,266,838	An dong
26,461	93,223	119,684	314,178	-	314,178	Cheong song
36,646	127,564	164,210	396,850	-	396,850	Yeong daeg
-	79,245	79,245	439,283	-	439,283	Yeong il
14,134	79,731	93,865	186,371	-	186,371	Heung daeg
35,053	88,061	123,114	1,132,145	-	1,132,145	Wael seong
24,273	23,136	47,409	671,071	-	671,071	Yeong cheon
20,800	-	20,800	293,324	-	293,324	Gyeong san
13,250	30,177	43,427	61,963	-	61,963	Cheong do
1,818	93,951	95,769	263,716	-	263,716	Go ryeong
13,965	18,660	32,625	197,180	-	197,180	Seong ju
10,739	59,918	70,657	679,527	-	679,527	Chil gag
15,712	14,399	30,111	115,548	-	115,548	Gum reung
839	96,400	97,239	1,054,823	-	1,054,823	Seon san
45,543	40,862	86,405	1,403,712	-	1,403,712	Sang ju
-	1,563	1,563	242,571	-	242,571	Mun gyeong
-	31,110	31,110	893,494	-	893,494	Ye cheon
-	-	-	7,907	-	7,907	Bong hwa
-	-	-	66,000	-	66,000	Yeong poong
299,834	1,158,450	1,458,284	12,694,161	16,976	12,711,137	Gyeongsangnam Do
2,230	31,723	33,953	1,078,704	-	1,078,704	Ul san
11,622	173,033	184,655	246,404	-	246,404	Jin yang
3,432	41,586	45,018	1,226,856	-	1,226,856	Eui ryeong
16,246	180,954	197,200	360,628	-	360,628	Ham an
48,177	92,642	140,819	1,304,785	-	1,304,785	Chang nyong
65,398	81,853	147,251	1,488,552	-	1,488,552	Mil yang
14,638	16,555	31,193	347,513	-	347,513	Yang san
20,682	231,653	252,335	1,460,211	-	1,460,211	Gim hoe
10,266	59,400	69,666	800,813	-	800,813	Chang weon
10,097	11,473	21,570	41,665	-	41,665	Geo je
1,572	115,509	117,081	334,335	16,976	351,311	Go seong
56,951	14,540	71,491	298,306	-	298,306	Sa cheon
15,335	-	15,335	587,623	-	587,623	Nam hoe
7,704	57,418	65,122	659,164	-	659,164	Ha dong
8,934	3,236	12,170	115,180	-	115,180	San cheong
-	1,216	1,216	282,157	-	282,157	Ham yang
1,662	69	1,731	1,090,513	-	1,090,513	Geo chang
4,888	45,590	50,478	970,752	-	970,752	Hap cheon
23,192	68,405	91,597	36,391	-	36,391	Jeju Do
23,192	68,405	91,597	36,391	-	36,391	Jeju

〈20〉 조합 구역 내 경지
Area of Paddy Field within

단위 : 면 적...헥타
수 확 량...톤

가. 연도 및 시도별 by year and province

연 도	담 면 적 Paddy Field Area	담 리 작					
		맥 류 Barley & Wheat		서 류 Potatoes		소 채 류 Vegetables	
		면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production
1 9 7 1	334,314.0	140,374.3	308,384.0	4,215.2	25,462.5	6,261.6	71,304.0
1 9 7 2	327,249.5	142,068.2	335,633.0	4,259.5	28,663.8	8,856.2	90,339.7
1 9 7 3	333,698.7	140,908.8	318,294.0	3,850.4	23,507.8	7,833.4	77,647.3
1 9 7 4	345,525.3	144,232.8	318,996.6	3,211.0	23,360.5	6,745.6	74,182.4
1 9 7 5	—	—	—	—	—	—	—
1 9 7 6	375,929.5	146,310.8	375,830.9	2,128.0	16,810.4	5,615.0	46,977.2
1 9 7 7	391,964.7	151,430.2	306,655.7	2,172.6	9,573.9	6,297.5	75,623.7
1 9 7 8	417,775.0	155,343.5	376,985.0	1,693.8	6,533.9	6,595.7	176,708.8
1 9 7 9	419,782.1	130,237.8	366,808.6	1,110.3	9,572.7	9,494.9	245,709.8
1 - 9 - 8 - 0	468,827.2	109,929.6	317,279.4	2,742.6	46,072.5	9,952.5	173,376.3
서울특별시	798.5	—	—	—	—	—	—
부산직할시	—	—	—	—	—	—	—
경 기도	63,711.7	196.0	487.4	34.9	611.7	534.6	28,685.6
강 원 도	13,671.4	103.9	237.3	0.1	3.0	37.3	274.0
충 청 북 도	44,795.0	1,606.3	5,668.1	51.6	984.1	56.0	1,865.9
충 청 남 도	59,291.4	5,743.9	18,199.8	162.6	3,210.0	542.1	13,705.3
전 라 북 도	96,031.9	17,183.5	46,188.6	167.5	2,568.9	494.5	23,711.3
전 라 남 도	73,892.4	43,674.3	133,685.1	357.6	6,420.7	1,984.8	28,405.2
경 상 북 도	66,416.5	19,660.6	48,917.8	314.9	6,161.5	2,122.5	40,122.0
경 상 남 도	50,037.7	21,715.1	58,803.3	1,653.4	26,112.6	4,123.7	36,523.0
제주도	181.1	46.0	92.0	—	—	57.0	84.0

면 적 과 답 리 작 (1)

FLIA and Double Crop

 Unit : Areaha
 Production $\frac{1}{4}$

Double Cropping							토지이용율 (%) Cropping Intensity (%)	Year
특용작물 Special Crops		잡 곡 Miscellaneous		기 타 Others		계 (면적) Total		
면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production			
-	-	1,223.3	2,164.7	2,788.5	22,587.0	154,862.9	146	1 9 7 1
-	-	1,157.1	14,207.9	3,008.0	17,983.6	159,349.0	149	1 9 7 2
-	-	840.8	1,740.7	3,524.7	13,798.1	156,958.1	147	1 9 7 3
-	-	787.1	1,498.0	1,770.1	6,335.9	156,746.6	145	1 9 7 4
-	-	-	-	-	-	-	-	1 9 7 5
1,817.2	4,457.9	233.6	206.0	1,671.6	3,235.5	157,776.2	142	1 9 7 6
2,930.5	5,812.0	564.2	766.1	6,079.7	29,979.5	169,474.7	144	1 9 7 7
3,931.6	30,364.8	456.9	524.0	1,379.1	4,214.4	169,400.6	141	1 9 7 8
4,408.6	13,794.5	544.4	649.1	1,651.7	4,637.4	147,447.7	135	1 9 7 9
4,798.2	39,696.5	215.0	295.8	2,211.1	12,438.1	129,849.0	128	1 9 8 0
-	-	-	-	-	-	-	100	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
6.5	35.9	13.8	16.8	1.3	1.9	787.1	101	Gyeonggi Do
0.1	0.1	-	-	0.1	1.2	141.5	101	Gangweon Do
229.0	855.6	-	-	34.0	78.6	1,976.9	104	Chungcheongbug Do
574.4	10,013.6	45.5	67.0	188.5	2,819.0	7,257.0	112	Chungcheongnam Do
265.2	911.7	27.0	68.0	355.7	4,573.6	18,493.4	119	Jeonlabug Do
1,236.6	13,091.3	72.0	78.6	613.9	1,857.5	47,939.2	165	Jeonlanam Do
1,917.1	11,216.8	44.4	55.9	395.2	1,599.5	24,454.7	137	Gyeongsangbug Do
567.3	3,563.5	12.3	9.5	622.4	1,506.8	28,694.2	157	Gyeongsangnam Do
2.0	8.0	-	-	-	-	105.0	158	Jeju Do

<20> 조합 구역 내 경지

나. 조합 별 by FLIA

Area of Paddy Field within

단위 : 면 적.....헥타
수확량.....톤

조합명	답면적 Paddy Field Area	답 리 작					
		맥 류 Barley & Wheat		서 류 Potatoes		소 채 류 Vegetables	
		면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production
서울특별시	798.5	-	-	-	-	-	-
장안동	176.0	-	-	-	-	-	-
양동	622.5	-	-	-	-	-	-
경기도	83,711.7	196.0	487.4	34.9	611.7	534.6	28,685.6
수고광	3,199.3	-	-	-	-	53.5	1,070.0
원양주	3,776.5	-	-	-	-	18.9	45.3
광주	1,116.9	-	-	-	-	8.5	252.1
포연양	1,128.9	-	-	-	-	-	-
천천평	1,794.6	-	-	-	-	-	-
천평	1,138.8	-	-	-	-	-	-
여이기	3,310.3	-	-	-	-	5.7	11.4
추천호	1,582.4	10.8	26.4	-	-	5.3	159.0
추천호	11,738.9	29.2	74.1	28.9	517.2	377.2	25,958.0
화흥한	956.6	3.0	6.9	-	-	-	-
안강	199.0	3.5	7.5	-	-	5.0	4.7
안강	9,431.4	-	-	1.5	22.5	21.0	170.0
강파평	3,891.1	-	-	-	-	-	-
화주택	3,839.0	3.5	4.8	-	-	0.5	4.2
화주택	16,608.0	146.0	367.7	4.5	72.0	39.0	1,010.9
강원도	13,671.4	103.9	237.3	0.1	3.0	37.3	274.0
우흥평	630.8	-	-	-	-	26.3	214.0
두천성	1,185.7	-	-	-	-	-	-
두천성	640.9	0.2	0.6	0.1	3.0	-	-
원영평	1,067.8	-	-	-	-	-	-
상월정	134.1	15.0	37.5	-	-	11.0	60.0
상월정	244.6	-	-	-	-	-	-
중앙영	5,001.1	-	-	-	-	-	-
양서북	127.6	-	-	-	-	-	-
양서북	1,280.2	-	-	-	-	-	-
강삼	3,214.1	33.7	78.2	-	-	-	-
릉척	144.5	55.0	121.0	-	-	-	-
총청부도	44,795.0	1,606.3	5,668.1	51.6	984.1	56.0	1,865.9
청보우	4,522.4	203.6	450.7	-	-	-	-
은천	1,384.3	329.0	690.9	6.0	132.0	7.0	65.1
은천	1,720.9	92.2	2,129.3	13.2	251.0	7.3	1,450.1
영진괴	1,068.1	200.0	506.0	11.2	235.2	7.3	45.7
동천산	27,693.0	84.0	193.0	-	-	5	15.0
동천산	2,003.0	430.0	1,075.0	7.2	151.2	6.4	37.0
음중제	2,099.6	100.0	222.0	-	-	-	-
성원천	3,438.9	125.0	300.0	12.5	187.5	23.0	253.0
성원천	864.8	42.5	101.2	1.5	27.2	-	-

면 적 과 답 리 작 (2)

FLIA and Double Crop

Unit : Area ha
Production %

Double Cropping							토지 이용율 (%) Cropping Intensity (%)	Name of FLIA
특용작물 Special Crops		잡 곡 Miscellaneous		기 타 Others		계 (면적) Total		
면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production			
-	-	-	-	-	-	-	100	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	100	Jang an pyeong
-	-	-	-	-	-	-	100	Yang dong
6.5	35.9	13.8	16.8	1.3	1.3	787.1	101	Gyeonggi Do
-	-	-	-	-	-	53.5	102	Su weon
-	-	-	-	-	-	18.9	101	Go yang
-	-	-	-	-	-	8.5	101	Kwang ju
-	-	-	-	-	-	-	100	Po cheon
-	-	-	-	-	-	-	100	Yeon cheon
-	-	-	-	-	-	-	100	Yang pyeong
-	-	13.2	15.8	-	-	18.9	101	Yea ju
-	-	-	-	-	-	16.1	101	I cheon
-	-	-	-	-	-	435.3	104	Gi ho
-	-	-	-	-	-	3.0	100	Hwa seong
-	-	-	-	-	-	8.5	104	Heung an
1.0	3.5	-	-	-	-	23.5	100	Han gang
-	-	-	-	-	-	-	100	Gang hwa
-	-	-	-	-	-	4.0	100	pa ju
5.5	32.4	0.6	1.0	1.3	1.3	196.9	101	Pyeong tack
0.1	0.1	-	-	0.1	1.2	141.5	101	Gangweon Do
-	-	-	-	-	-	26.3	104	Wu do
-	-	-	-	-	-	-	100	Hong cheon
0.1	0.1	-	-	0.1	1.2	0.5	101	taeong seong
-	-	-	-	-	-	-	100	Neon seong
-	-	-	-	-	-	26.0	119	Yeong weol
-	-	-	-	-	-	-	100	Pyeong jeong
-	-	-	-	-	-	-	100	Jung ang
-	-	-	-	-	-	-	100	Yang seo
-	-	-	-	-	-	-	100	yeong bug
-	-	-	-	-	-	33.7	101	Jang reung
-	-	-	-	-	-	55.0	138	Sam cheok
229.0	855.6	-	-	34.0	78.6	1,976.9	104	Chungcheongbug Do
-	-	-	-	-	-	203.6	105	Cheong weon
4.0	18.8	-	-	-	-	346.0	125	Bo eun
75.2	308.3	-	-	-	-	187.9	111	Og cheon
63.1	37.7	-	-	20.3	37.6	301.9	128	Yeong dong
10.0	60.0	-	-	-	-	99.0	101	Jin cheon
24.0	163.2	-	-	-	-	467.6	122	Goe san
-	-	-	-	13.7	41.0	100.0	105	Um seong
17.0	74.8	-	-	-	-	191.2	106	Jung weon
36.7	192.8	-	-	-	-	79.7	109	Je cheon

<20> 조 합 구 역 내 경 지

Area of Paddy Field within

단위 : 면 적.....헥타
수확량.....톤

조 합 명	담 면 적 Paddy Field Area	담 리 작					
		맥 류 Barley & Wheat		서 류 Potatoes		소 채 류 Vegetables	
		면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production
충 청 남 도	59,291.4	5,743.9	18,199.8	162.6	3,210.0	542.1	13,705.3
금 산	618.6	51.0	117.3	-	-	30.0	150.0
대 덕	576.6	44.3	106.3	-	-	54.6	3,630.0
연 기	1,356.9	181.2	471.0	-	-	-	-
공 논	2,199.4	403.0	1,043.0	15.0	217.0	30.0	450.0
부 산	9,151.2	1,832.2	4,822.0	29.6	651.2	142.1	4,405.0
여 미	5,963.8	1,460.0	3,751.3	3.0	39.0	59.2	2,072.0
서 보	6,710.9	650.0	1,594.0	3.7	55.5	0.2	99.0
청 양	3,267.2	212.0	538.0	66.0	1,320.0	25.0	1,000.0
	2,022.3	150.0	3,815.0	4.0	60.0	7.5	250.0
홍 예	1,039.4	15.6	39.0	31.7	665.7	81.1	28.0
서 산	10,008.7	248.4	641.0	9.6	201.6	78.9	1,023.3
	4,807.7	274.2	729.5	-	-	-	-
당 은	1,572.7	47.0	112.0	-	-	-	-
천 안	6,493.0	160.0	387.0	-	-	31.0	248.0
	2,503.0	15.0	33.4	-	-	2.5	350.0
전 라 북 도	96,031.9	17,183.5	46,188.6	167.5	2,568.9	494.5	23,711.3
동 전	30,699.3	5,261.3	15,069.0	91.4	1,192.3	301.1	13,813.0
전 주	22,372.9	3,854.1	10,754.1	32.0	480.0	59.5	788.9
	4,967.2	960.8	2,402.0	3.2	51.2	34.0	6,460.0
부 정	6,987.4	482.1	922.7	3.4	58.4	12.6	256.0
고 창	2,364.5	957.0	2,440.0	-	-	20.0	60.0
	3,462.5	1,852.4	4,849.0	23.0	506.0	15.5	38.8
남 입	2,171.0	830.0	2,115.6	-	-	18.0	1,962.0
순 창	1,159.1	500.0	1,300.0	10.0	200.0	11.0	38.5
	1,848.9	1,059.6	2,596.0	-	-	13.0	176.5
금 진	10,273.6	1,097.2	2,973.4	4.5	81.0	9.8	117.6
장 수	2,148.5	215.0	497.8	-	-	-	-
	7,577.0	114.0	269.0	-	-	-	-
전 라 남 도	73,892.4	43,674.3	133,685.1	357.6	6,420.7	1,984.8	28,405.2
영 광	35,440.8	19,497.9	64,343.0	126.8	1,521.0	1,712.0	25,680.0
영 광	4,636.8	3,752.4	10,335.6	-	-	-	-
북 구	2,149.6	1,294.3	3,447.2	166.5	3,829.5	126.0	630.0
	1,666.1	1,525.1	3,858.0	-	-	-	-
광 의	1,468.2	1,073.0	3,456.0	12.0	151.0	37.0	444.0
승 고	1,065.2	549.2	1,554.2	4.2	61.0	19.5	197.0
	2,603.0	1,967.0	5,554.0	4.2	68.0	56.0	792.0
	2,321.1	1,472.7	4,197.2	-	-	3.1	186.0
보 화	2,738.0	1,454.2	4,071.7	-	-	-	-
장 강	2,185.9	1,526.7	4,381.6	-	-	25.0	256.2
	2,857.3	1,566.8	4,344.0	-	-	-	-
	3,085.2	2,102.9	6,630.0	39.9	718.2	-	-
해 영	5,027.3	2,446.4	7,706.0	4.0	72.0	4.2	20.0
부 안	2,092.2	1,004.5	2,782.4	-	-	-	-
	1,736.9	1,100.0	3,465.0	-	-	2.0	200.0
완 진	322.4	248.0	655.0	-	-	-	-
신 안	1,842.1	786.2	2,044.0	-	-	-	-
	654.3	307.0	860.2	-	-	-	-

면 적 과 답 리 작 (3)

FLIA and Double Crop

Unit : Area ha
Production.....%

Double Cropping							토지 이용율 (%) Cropping Intensity (%)	Name of FLIA
특용작물 Special Crops		잡 곡 Miscellaneous		기 타 Others		계 (면적) Total		
면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production			
574.4	10,013.6	45.5	67.0	188.5	2,819.0	7,257.0	112	Chungcheongnam Do
68.0	77.6	-	-	-	-	149.0	124	Gum san
55.2	339.6	-	-	6.3	38.0	160.4	128	Dae deog
45.0	480.0	-	-	4.0	50.0	230.2	117	Yeon gi
40.0	400.0	-	-	10.0	120.0	498.0	123	Gong ju
90.6	6,523.0	19.5	21.0	13.1	157.0	2,127.1	123	Non san
181.7	1,090.2	-	-	10.0	20.0	1,713.9	129	Bu yeo
5.9	118.0	-	-	-	-	659.8	110	Seo cheon
55.0	550.0	-	-	75.0	750.0	433.0	113	Bo ryeong
5.0	5.0	-	-	5.0	6.0	171.5	108	Cheong yang
26.3	176.0	26.0	46.0	15.0	9.0	195.7	119	Hong seong
-	-	-	-	48.1	1,669.0	385.7	104	Ye dang
-	-	-	-	-	-	274.2	106	Seo san
1.7	254.2	-	-	-	-	48.7	103	Dang jin
-	-	-	-	-	-	191.0	103	On yang
-	-	-	-	2.0	-	19.5	101	Cheon an
265.2	911.7	27.0	68.0	355.7	4,573.6	18,493.4	119	Jeonlabug Do
162.3	176.6	-	-	28.9	32.0	5,845.0	119	Dong jin
43.3	593.5	-	-	7.0	76.3	3,995.9	118	Jeon bug
-	-	-	-	16.2	4,050.0	1,014.2	120	Jeon ju
12.6	24.7	15.0	26.0	1.5	4.5	527.2	108	Bu an
28.0	50.4	-	-	193.0	29.0	977.0	141	Jeong eub
-	-	-	-	-	-	2,111.9	161	Go chang
19.0	66.5	12.0	42.0	109.1	381.8	848.0	139	Nam weon
-	-	-	-	-	-	661.1	157	Im sil
-	-	-	-	-	-	1,072.6	158	Sun chang
-	-	-	-	-	-	1,111.5	111	Gum gang
-	-	-	-	-	-	215.0	110	Jin an
-	-	-	-	-	-	114.0	102	Jang su
1,236.6	13,091.3	72.0	78.6	613.9	1,857.5	47,939.2	165	Jeonlanam Do
811.8	9,781.0	-	-	609.2	1,827.0	22,757.7	164	Yong san gang
-	-	-	-	-	-	3,752.4	181	Yeong kwang
210.0	420.0	-	-	-	-	1,796.8	184	Gog sedig
12.5	937.0	-	-	-	-	1,537.6	192	Gu rye
10.2	600.0	-	-	-	-	1,132.2	177	Kwang yang
1.1	1.8	0.7	1.4	-	-	574.7	154	Yeo cheon
-	-	-	-	-	-	2,027.2	178	Sung ju
16.5	99.0	-	-	-	-	1,492.3	164	Go heung
-	-	-	-	-	-	1,454.2	153	Bo seong
48.0	605.3	-	-	-	-	1,599.7	173	Hwa sun
-	-	71.3	77.2	-	-	1,566.8	155	Jang heung
-	-	-	-	-	-	2,214.1	172	Gang jin
22.5	23.0	-	-	-	-	2,477.1	149	Hae nam
50.0	550.0	-	-	3.0	30.0	1,004.5	148	Yeong am
15.0	16.0	-	-	1.7	0.5	1,155.0	166	Mu an
39.0	58.2	-	-	-	-	264.7	182	Wan do
-	-	-	-	-	-	786.2	143	Jin do
-	-	-	-	-	-	346.0	153	Sin an

〈20〉 조합 구역 내 경지 Area of Paddy Field within

단위 : 면 적.....헥타
수확량.....톤

조 합 명	담 면 적 Paddy Field Area	담 리 작					
		맥 류 Barley & Wheat		서 류 Potatoes		소 채 류 Vegetables	
		면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production
경 상 북 도	66,416.5	19,660.6	48,917.8	314.9	6,161.5	2,122.5	40,122.0
달 성	5,330.7	3,056.4	7,098.8	32.5	607.1	193.1	2,413.7
안 의 안	554.8	517.8	1,517.0	-	-	-	-
청 영 영 동	4,523.0	2,395.0	5,748.0	45.0	855.0	65.0	760.0
청 영 영 동	3,435.1	323.0	678.3	40.0	800.0	89.0	146.0
월 영 영 동	1,253.7	311.9	873.0	-	-	3.2	38.0
월 영 영 동	1,196.3	390.0	936.0	-	-	9.0	172.0
월 영 영 동	1,880.8	838.0	1,927.0	0.5	9.5	10.8	270.0
월 영 영 동	3,215.1	530.0	1,268.2	1.2	18.0	11.7	145.0
월 영 영 동	7,207.6	2,987.0	7,613.0	5.0	90.0	52.2	1,221.1
월 영 영 동	3,425.9	1,781.2	5,094.0	49.2	1,033.2	54.7	43.7
월 영 영 동	2,375.6	1,144.3	2,609.0	12.0	228.0	130.0	2,158.0
월 영 영 동	813.2	709.0	1,657.0	21.0	399.0	8.2	170.0
고 성 칠 금	1,351.0	863.7	2,003.8	62.0	1,227.6	18.0	401.7
고 성 칠 금	1,074.7	337.5	978.7	4.5	85.5	596.1	16,876.0
고 성 칠 금	2,979.0	1,554.8	3,918.0	32.0	633.0	278.2	843.0
고 성 칠 금	660.8	258.0	728.7	-	-	30.0	459.0
선 상 문	3,842.6	700.0	1,995.0	-	-	500.0	12,500.0
선 상 문	4,585.5	309.4	730.3	-	-	58.3	1,408.9
선 상 문	14,826.0	420.0	966.0	-	-	4.0	53.0
예 봉 영	1,665.6	228.6	568.0	5.0	95.6	6.0	27.9
예 봉 영	219.5	5.0	10.0	5.0	80.0	5.0	15.0
예 봉 영	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	50,037.7	21,715.1	58,803.3	1,653.4	26,112.6	4,123.7	36,523.0
울 진 의 함 창	2,691.0	80.0	2,000.0	5.0	75.0	30.0	510.0
울 진 의 함 창	2,203.0	1,254.0	3,197.0	-	-	355.0	1,633.0
울 진 의 함 창	1,370.1	712.0	1,644.7	-	-	-	-
울 진 의 함 창	3,848.7	1,154.5	2,932.4	20.5	410.0	577.2	577.2
울 진 의 함 창	3,635.5	2,080.3	4,764.9	245.0	3,675.0	513.1	6,121.3
밀 양 김 창	6,304.0	3,825.0	11,245.5	466.5	7,930.5	93.3	373.2
밀 양 김 창	1,902.2	720.0	2,880.0	12.0	180.0	15.0	88.0
밀 양 김 창	10,803.9	1,342.2	3,355.5	634.1	9,511.5	1,042.1	9,274.0
밀 양 김 창	4,884.8	2,052.7	5,131.7	218.0	3,488.0	960.7	11,816.0
거 고 사 남	562.6	174.2	391.0	-	-	-	-
거 고 사 남	2,257.7	1,877.6	4,839.7	-	-	1.4	18.5
거 고 사 남	2,482.8	2,077.1	5,400.0	3.0	48.0	2.0	10.0
거 고 사 남	1,239.8	1,090.0	3,052.0	13.0	208.0	75.0	67.0
하 산 함 거 합	1,459.8	925.0	2,313.0	-	-	19.0	475.0
하 산 함 거 합	674.5	506.0	1,214.4	-	-	12.5	167.0
하 산 함 거 합	441.4	295.5	724.5	5.8	98.6	13.4	402.8
하 산 함 거 합	1,590.0	1,029.0	2,469.0	7.5	120.0	5.0	30.0
하 산 함 거 합	1,685.9	520.0	1,248.0	23.0	368.0	409.0	4,960.0
제 주 도	181.1	46.0	92.0	-	-	57.0	84.0
제 주 도	181.1	46.0	92.0	-	-	57.0	84.0

면 적 과 담 리 작 (4)

FLIA and Double Crop

Unit : Area ha
Production %

Double Cropping							토지 이용율 (%) Cropping Intensity (%)	Name of FLIA
특용작물 Special Crops		잡 곡 Miscellaneous		기 타 Others		계 (면적) Total		
면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production	면 적 Area	수 확 량 Production			
1,917.1	11,216.8	44.4	55.9	395.2	1,599.5	24,454.7	157	Gyeongsangbug Do
821.4	1,724.9	-	-	89.4	223.5	4,192.8	179	Dal seong
-	-	-	-	-	-	517.8	193	Gun wi
60.0	299.0	-	-	85.0	1,020.0	2,650.0	159	Eui seong
22.0	26.0	25.0	32.0	26.0	16.0	525.0	115	An dong
4.5	45.0	-	-	-	-	319.6	125	Cheong song
-	-	-	-	5.0	11.0	404.0	134	Yeong deog
-	-	-	-	7.3	94.9	856.6	146	Yeong il
1.9	7.5	-	-	-	-	544.8	117	Heung deog
20.0	10.5	36	48	2.5	1.2	3,070.3	143	Weol seong
367.4	587.8	15.8	19.1	9.0	9.9	2,277.3	166	Yeong cheon
120.0	390.0	-	-	-	-	1,406.3	159	Gyeong san
-	-	-	-	-	-	738.2	191	Cheong do
42.0	50.4	-	-	-	-	985.7	173	Go ryeong
-	-	-	-	-	-	938.1	187	Seong ju
312.0	7,176.0	-	-	-	-	2,177.0	173	Chil gag
-	-	-	-	-	-	288.0	144	Gum reung
-	-	-	-	165.0	198.0	1,365.0	136	Seon san
10.9	54.7	-	-	-	-	378.6	108	Sang ju
135.0	845.0	-	-	-	-	559.0	104	Mun gyeong
-	-	-	-	-	-	239.6	114	Ye cheon
-	-	-	-	6.0	25.0	21.0	110	Bong hwa
-	-	-	-	-	-	-	-	Yeong poong
567.3	3,563.5	12.3	9.5	622.4	1,506.8	28,694.2	157	Gyeongsangnam Do
-	-	-	-	4.0	40.0	119.0	104	Ul san
-	-	-	-	189.0	500.0	1,798.0	182	Jin yang
-	-	-	-	-	-	712.0	152	Eui ryeong
-	384.8	-	-	-	-	1,752.2	146	Ham an
21.3	106.0	-	-	27.6	55.2	2,887.3	179	Chang nyeong
280.1	1,960.7	-	-	-	-	4,664.9	174	Mil yang
3.0	24.0	-	-	2.0	18.0	752.0	140	Yang san
-	-	-	-	386.6	698.0	3,405.0	132	Gim hae
110.5	552.0	-	-	-	-	3,341.9	168	Chang weon
-	-	-	-	-	-	174.2	131	Geo je
0.5	2.5	-	-	-	-	1,879.5	183	Go seong
90.0	360.0	0.5	1.6	0.2	0.6	2,172.8	188	So cheon
-	-	-	-	-	-	1,178.0	195	Nam hae
-	-	-	-	13.0	195.0	957.0	166	Ha dong
-	-	-	-	-	-	518.5	177	San cheong
9.5	135.5	7.4	5.7	-	-	331.6	175	Ham yang
35.0	14.0	-	-	-	-	1,076.5	168	Geo chang
17.4	24.0	4.4	2.2	-	-	973.8	158	Hap cheon
2.0	8.0	-	-	-	-	105.0	158	Jeju Do
2.0	8.0	-	-	-	-	105.0	158	Jeju

〈 21 〉 농 기 구
Farm Implements and

단위 : 대

연 도	트 렉 타			동 력 경 운 기			콤 바 인			이 양 기		
	Tractor			Power Tiller			Combine			Rice Transplanter		
	조 합	조 합 원	계	조 합	조 합 원	계	조 합	조 합 원	계	조 합	조 합 원	계
FLIA	Members	Total	FLIA	Members	Total	FLIA	Members	Total	FLIA	Members	Total	
1971	16	25	41	108	6,416	6,524	-	-	-	-	-	-
1972	16	33	49	111	9,727	9,838	-	-	-	-	-	-
1973	16	39	55	93	12,049	12,187	-	-	-	-	-	-
1974	26	67	93	433	17,504	17,937	-	-	-	-	-	-
1975	46	118	164	90	26,853	26,943	-	-	-	-	-	-
1976	67	206	273	108	36,083	36,146	-	-	-	-	-	-
1977	81	297	378	132	46,759	46,891	-	-	-	-	-	-
1978	75	539	614	121	56,654	56,775	-	-	-	-	-	-
1979	165	588	753	132	65,365	65,497	56	193	249	149	1,441	1,590
1980	92	968	1,060	154	88,139	88,293	75	778	853	219	5,072	5,291
서울특별시	1	1	2	9	94	103	-	-	-	2	-	2
부산직할시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	23	148	171	32	15,399	15,431	16	85	101	75	1,102	1,177
강 원 도	2	25	27	1	2,513	2,514	-	22	22	-	235	235
충 청 북 도	13	43	56	25	5,597	5,622	6	13	19	11	205	216
충 청 남 도	20	203	223	9	10,756	10,765	1	90	91	13	913	926
전 라 북 도	18	233	251	26	11,705	11,731	26	116	142	33	1,158	1,191
전 라 남 도	-	104	104	4	12,009	12,013	1	99	100	24	332	356
경 상 북 도	13	66	79	32	14,426	14,458	25	218	243	58	624	682
경 상 남 도	2	138	140	16	15,561	15,577	-	135	135	3	503	506
제 주 도	-	7	7	-	79	79	-	-	-	-	-	-

보 유 현 황
Machineries Possessed

Unit : Each

바 인 다 Binder			살 분 무 기 Sprayer			탈 곡 기 Thresher			농 업 용 양 수 기 Pumps			Year
조 합	조 합 원	계	조 합	조 합 원	계	조 합	조 합 원	계	조 합	조 합 원	계	
FLIA	Members	Total	FLIA	Members	Total	FLIA	Members	Total	FLIA	Members	Total	
-	-	-	3,408	207,418	210,826	38	138,278	138,316	-	-	-	1 9 7 1
-	-	-	2,922	231,004	233,926	40	166,572	166,612	-	-	-	1 9 7 2
-	-	-	2,482	246,577	249,059	34	162,331	162,365	-	-	-	1 9 7 3
-	-	-	2,420	272,812	275,232	26	155,109	155,135	-	-	-	1 9 7 4
-	-	-	2,149	281,426	283,575	33	151,344	151,377	-	-	-	1 9 7 5
-	-	-	2,098	304,882	306,980	37	153,791	153,828	1,394	22,359	23,753	1 9 7 6
-	-	-	2,118	331,762	333,880	42	156,649	156,691	1,305	31,344	32,649	1 9 7 7
-	-	-	1,856	331,335	333,191	33	143,383	143,416	1,876	40,993	42,869	1 9 7 8
96	2,172	2,268	2,329	296,912	299,241	26	130,448	130,474	1,642	38,004	39,646	1 9 7 9
103	4,858	4,961	2,328	226,338	228,666	19	110,628	110,647	1,595	52,318	53,913	1 9 8 0
2	-	2	71	26	97	2	31	33	-	17	17	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
38	1,263	1,301	300	21,988	22,288	7	9,793	9,800	103	6,939	7,042	Gyeonggi Do
1	266	267	168	5,210	5,378	-	2,858	2,858	16	514	530	Gangweon Do
3	95	98	138	7,572	7,710	2	4,428	4,430	89	3,434	3,523	Chungcheongbug Do
10	587	597	79	35,704	35,783	-	19,288	19,288	158	7,519	7,677	Chungcheongnam Do
3	561	564	714	62,145	62,859	5	17,594	17,599	173	11,304	11,477	Jeonlabug Do
19	264	283	284	43,447	43,731	-	23,789	23,789	429	6,744	7,173	Jeonlanam Do
24	963	987	288	17,982	18,270	3	15,421	15,424	470	8,867	9,337	Gyeongsangbug Do
3	859	862	286	32,199	32,485	-	17,385	17,385	156	6,943	7,099	Gyeongsangnam Do
-	-	-	-	65	65	-	41	41	1	37	38	Jeju Do

〈22〉 임 직 원 Number and Speciality of Personnel

단위 : 인 가. 직급 및 호봉별현황 Present Status of FLIA Staff by Class and Grade

직 급 별 By Post Class				정 원 T/O	호 봉											
					1 호	2 호	3 호	4 호	5 호	6 호	7 호	8 호	9 호	10 호	11 호	
일 반 직 Staff	1 급 1st Class	갑 류 A	기 술 직 Technician	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			사 무 직 Administrator	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		을 류 B	기 술 직 Technician	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
			사 무 직 Administrator	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	소 계 Sub-total			23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	2 급 2nd Class	기 술 직 Technician			37	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		사 무 직 Administrator			89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 급 3rd Class	기 술 직 Technician			280	-	-	-	-	-	2	1	1	2	6	2
		사 무 직 Administrator			295	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2
		소 계 Sub-total			701	-	-	-	-	-	3	3	2	5	7	4
4 급 4th Class	기 술 직 Technician			596	-	1	2	2	7	19	23	25	29	21	30	
	사 무 직 Administrator			425	-	-	1	-	2	9	15	10	13	19	21	
	소 계 Sub-total			1,021	-	1	3	2	9	28	38	35	42	40	51	
5 급 5th Class	기 술 직 Technician			1,025	27	44	46	73	78	94	122	74	72	44	25	
	사 무 직 Administrator			558	13	10	21	34	34	53	52	41	37	31	17	
	소 계 Sub-total			1,583	40	54	67	107	112	147	174	115	109	75	42	
일반직 계 Sub-total	기 술 직 Technician			1,945	27	45	48	75	85	117	146	100	104	71	57	
	사 무 직 Administrator			1,383	13	10	22	34	36	62	69	52	52	51	40	
	소 계 Sub-total			3,328	40	55	70	109	121	179	215	152	156	122	97	
고 용 원 Employee	1 종 Category I			642	19	37	38	57	82	53	54	58	45	70	24	
	2 종 "			900	36	84	81	119	108	110	93	61	37	22	38	
	3 종 "			170	53	34	22	16	2	8	-	-	-	-	-	
	소 계 Sub-total			1,712	108	155	141	192	192	171	147	119	82	92	62	
합 계 Total				5,040	148	210	211	301	313	350	362	271	238	214	159	

현 황 (1)

Engaged in FLIA

Unit : Person

별 현 황																				Present No. of Staff by Grade	
12 호	13 호	14 호	15 호	16 호	17 호	18 호	19 호	20 호	21 호	22 호	23 호	24 호	25 호	26 호	27 호	28 호	29 호	30 호	계 Total		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	-	2	-	1	-	10		
-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	3	3	1	-	2	-	1	-	19			
-	-	-	2	3	2	1	-	7	4	4	4	-	1	3	-	-	1	1	35		
-	1	2	1	2	1	3	2	4	7	13	10	5	7	3	6	6	3	4	80		
4	8	12	13	12	22	13	18	21	33	14	13	16	9	2	3	1	2	4	234		
4	9	9	20	18	21	16	19	24	21	16	15	14	9	10	6	4	2	3	248		
8	18	23	36	35	46	33	39	56	65	47	42	35	26	18	15	11	8	12	597		
25	47	51	44	37	30	37	32	32	19	20	4	8	11	2	-	-	-	2	560		
22	31	26	43	36	46	30	29	17	17	17	9	10	4	4	-	3	2	-	436		
47	78	77	87	73	76	67	61	49	36	37	13	18	15	6	-	3	2	2	996		
37	36	30	18	23	17	10	6	3	7	3	1	4	1	1	1	-	-	-	897		
31	30	14	11	13	10	7	4	4	7	2	1	2	-	-	-	1	-	-	480		
68	66	44	29	36	27	17	10	7	14	5	2	6	1	1	1	1	-	-	1,377		
66	91	93	77	75	71	61	57	64	63	41	22	29	22	8	4	1	3	7	1,730		
57	71	51	75	69	78	57	54	50	55	49	38	33	21	17	14	14	8	7	1,259		
123	162	144	152	144	149	118	111	114	118	90	60	62	43	25	18	15	11	14	2,989		
13	10	8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587		
13	9	6	13	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	846		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135		
26	19	14	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,568		
149	181	158	184	160	149	118	111	114	118	90	60	62	43	25	18	15	11	14	4,557		

현 황 (2)

Engaged in FLIA

Unit : Person

5 급		소 계			고 용 원				합 계	Province
서 기	기 원	사무직	기술직	계	1 종	2 종	3 종	소 계		
Adminis- trator	Techni- cian	Adminis- trator	Techni- cian	Total	Catagory I	Catagory II	Catagory III	Sub-Total	Total	
558	1,025	1,506	1,945	3,451	643	899	170	1,712	5,163	
2	7	6	11	17	8	2	-	10	27	City of Seoul
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan City
78	179	219	343	562	151	171	9	331	893	Gyeonggi Do
17	36	51	65	116	13	28	-	41	157	Gangweon Do
25	52	71	104	175	53	23	-	76	251	Chungcheongbu'g Do
95	140	234	262	496	112	203	25	340	836	Chungcheongnam Do
122	185	309	352	661	113	206	74	393	1,054	Jeonlabug Do
83	158	242	312	554	34	110	28	172	726	Jeonlanam Do
76	128	203	242	445	97	68	18	183	628	Gyeongsangbug Do
60	135	169	248	417	62	88	16	166	583	Gyeongsangnam Do
-	5	2	6	8	-	-	-	-	8	Jeju Do

현 황 (3)
Engaged in FLIA

Unit : Person

5 5th 급		소 Sub-total 계		고 용 원 Employee					합 계 Total	Name of FLIA
서 기 Administrator	기 원 Technician	사무직 Administrator	기술직 Technician	계 Total	1 종 Category I	2 종 Category II	3 종 Category III	소 계 Sub-Total		
2	7	6	11	17	8	2	-	10	27	City of Seoul
1	4	3	7	10	5	1	-	6	16	Jang an pyeong
1	3	3	4	7	3	1	-	4	11	Yang dong
78	179	219	343	562	151	171	9	331	893	Gyeonggi Do
5	8	13	17	30	2	20	-	22	52	Su weon
2	7	6	13	19	9	5	-	14	33	Yeo ju
15	29	40	57	97	22	32	-	54	151	Gi ho
1	3	4	6	10	2	6	-	8	18	Hwa seong
2	5	6	12	18	8	6	-	14	32	Haeng an
5	12	15	23	38	17	17	-	34	72	Pa ju
4	11	12	22	34	8	5	-	13	47	Go yang
2	6	5	9	14	4	5	-	9	23	Kwang ju
3	9	6	12	18	9	4	-	13	31	Yeon cheon
1	3	4	6	10	2	7	-	9	19	Po cheon
2	5	4	8	12	1	7	-	8	20	Yang pyeong
2	7	6	11	17	10	7	-	17	34	I cheon
5	11	16	21	37	7	18	-	25	62	Gang hwa
13	26	36	55	91	18	13	2	33	124	Han gang
16	37	46	71	117	32	19	7	58	175	Pyeong tack
17	36	51	65	116	13	28	-	41	157	Gangweon Do
5	11	12	22	34	12	19	-	31	65	Jung ang
1	2	4	4	8	-	1	-	1	9	Wu du
4	8	8	14	22	1	1	-	2	24	Gang reung
2	3	6	6	12	-	2	-	2	14	Yeong bug
2	3	6	6	12	-	2	-	2	14	Weon seong
2	3	4	6	10	-	1	-	1	11	Haeng cheon
1	2	3	3	6	-	1	-	1	7	Hoeng seong
-	1	2	1	3	-	-	-	-	3	Yeong weol
-	1	2	1	3	-	1	-	1	4	Pyeong jeong
-	1	2	1	3	-	-	-	-	3	Yang seo
-	1	2	1	3	-	-	-	-	3	Sam cheok
25	52	71	104	175	53	23	-	76	251	Chungcheongbug Do
6	12	14	24	38	9	9	-	18	56	Cheong won
2	5	6	8	14	5	-	-	5	19	Bo eun
3	5	7	10	17	6	4	-	10	27	Og cheon
1	5	4	6	10	6	-	-	6	16	Yeong dong
3	6	10	13	23	5	2	-	7	30	Jin cheon
3	3	8	8	16	7	2	-	9	25	Goe san
1	5	5	13	18	4	1	-	5	23	Um seong
4	8	13	17	30	11	5	-	16	46	Jung won
2	3	4	5	9	-	-	-	-	9	Je cheon

현황 (4)

Engaged in FLIA

Unit : Person

5 5th 급		소 계 Sub-total			고 용 원 Employee				합 계 Total	Name of FLIA
서 기 Administrator	기 원 Technician	사 무 직 Administrator	기 술 직 Technician	계 Total	1 종 Category I	2 종 Category II	3 종 Category III	소 계 Sub-Total		
95	140	234	262	496	112	203	25	340	836	Chungcheongnam Do
2	2	5	3	8	1	2	1	4	12	Gum san
2	3	5	5	10	2	1	2	5	15	Dae deag
2	4	6	7	13	3	6	1	10	23	Yeon gi
3	7	9	11	20	8	6	2	16	36	Gong ju
11	23	30	43	73	21	28	1	50	123	Non san
9	12	23	25	48	23	18	1	42	90	Bu Yeo
13	19	24	30	54	8	23	-	31	85	Seo cheon
5	8	15	16	31	5	16	4	25	56	Bo ryeong
3	4	10	10	20	8	6	1	15	35	Cheong yang
3	3	6	5	11	3	5	-	8	19	Hong seong
16	20	38	41	79	11	33	-	44	123	Ye dang
9	12	20	20	40	3	22	4	29	69	Seo san
4	4	9	7	16	6	8	3	17	33	Dang jin
10	14	24	28	52	6	14	4	24	76	On yang
3	5	10	11	21	4	15	1	20	41	Cheon an
122	185	309	352	661	113	206	74	393	1,054	Jeonlabug Do
37	50	95	111	206	43	50	19	112	318	Jong jin
28	50	72	88	160	26	48	17	91	251	Jeon bug
13	22	36	42	78	17	34	8	59	137	Gum gang
11	18	25	32	57	8	15	6	29	86	Bu an
10	12	21	24	45	5	17	5	27	72	Jeon ju
5	10	15	16	31	5	9	3	17	48	Go chang
4	6	10	10	20	2	9	3	14	34	Jeong eub
5	5	12	9	21	4	7	4	15	36	Nam weon
3	7	6	9	15	2	4	2	8	23	Sun chang
3	1	6	3	9	-	4	3	7	16	Jin an
2	2	6	4	10	1	4	3	8	18	Im sil
1	2	5	4	9	-	5	1	6	15	Jang su
83	158	242	312	554	34	110	28	172	726	Jeonnam Do
31	54	96	127	223	18	66	24	108	331	Yeong san gang
3	7	8	13	21	2	2	1	5	26	Gog seong
3	5	8	9	17	1	1	1	3	20	Gu rye
3	4	6	6	12	-	-	1	1	13	Kwang yang
1	3	4	6	10	-	1	-	1	11	Yeo cheon
3	7	8	12	20	1	2	-	3	23	Sung ju
3	6	9	10	19	1	1	-	2	21	Go hung
4	8	11	15	26	1	6	-	7	33	Bo seong
2	6	9	11	20	1	2	-	3	23	Hwa sun
3	6	9	13	22	-	2	-	2	24	Jang hung
5	8	11	14	25	1	5	-	6	31	Gang jin
5	11	17	20	37	2	7	-	9	46	Hae nam
3	6	8	10	18	1	2	-	3	21	Yeong am
4	5	8	9	17	2	-	1	3	20	Mu an
6	11	16	20	36	1	7	-	8	44	Yeong kwang
1	1	3	2	5	-	1	-	1	6	Wan do
2	7	8	11	19	2	4	-	6	25	Jin do
1	3	3	4	7	-	1	-	1	8	Sin an

현 황 (5)
Engaged in FLIA

Unit : Person

5. 5th 급		소 계 Sub-total			고 용 원 Employee				합 계 Total	Name of FLIA
서 기 Administrator	기 원 Technician	사 무 직 Administrator	기 술 직 Technician	계 Total	1 종 Category I	2 종 Category II	3 종 Category III	소 계 Sub-Total		
76	128	203	242	445	97	68	18	183	628	Gyeongsangbug Do
7	13	20	27	47	21	4	-	25	72	Dal seong
1	2	3	2	5	-	1	-	2	7	Gun wi
5	10	13	21	34	17	2	-	19	53	Eui seong
5	6	12	12	24	4	5	-	9	33	An dong
3	3	6	6	12	1	7	-	8	20	Cheong song
3	8	7	11	18	1	1	3	5	23	Yeong deog
2	4	8	10	18	7	1	-	8	26	Yeong il
5	8	13	15	28	2	5	-	7	35	Hung deog
11	18	23	31	54	19	2	-	21	75	Wool seong
6	8	14	15	29	4	3	4	11	40	Yeong cheon
3	6	9	12	21	3	6	1	10	31	Gyeong san
2	2	4	4	8	-	1	1	2	10	Cheong do
1	3	6	6	12	3	3	-	6	18	Go ryeong
2	4	5	5	10	-	2	1	3	13	Seong ju
3	6	11	13	24	3	6	3	12	36	Chil gog
1	2	3	4	7	-	1	1	2	9	Gum reung
6	9	14	15	29	2	5	-	7	36	Seon san
5	8	15	20	35	5	10	1	16	51	Sang ju
1	4	5	6	11	2	1	-	3	14	Mun gyeong
3	4	7	7	14	3	1	2	6	20	Ye cheon
-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Bong hwa
1	-	3	-	3	-	1	-	1	4	Yeong poong
60	135	169	248	417	62	88	16	166	583	Gyeongsangnam Do
3	6	9	14	23	8	5	-	13	36	Ul san
2	8	8	14	22	6	4	-	10	32	Jin yang
2	7	5	10	15	1	3	-	4	19	Eui ryeong
5	14	14	24	38	4	7	1	12	50	Ham an
4	8	14	20	34	3	12	1	16	50	Chang nyeong
8	15	21	29	50	9	10	3	22	72	Mil yang
3	5	7	6	13	4	2	-	6	19	Yang san
11	23	32	49	81	10	15	8	33	114	Gim hae
7	13	18	25	43	8	6	2	16	59	Chang weon
1	4	3	5	8	1	-	-	1	9	Geo je
3	6	9	13	22	2	6	-	8	30	Go seong
2	7	7	13	20	1	7	1	9	29	Sa cheon
2	3	4	3	7	-	1	-	1	8	Nam hae
2	5	4	8	12	1	3	-	4	16	Ha dong
1	2	3	3	6	2	2	-	4	10	San cheong
1	1	3	1	4	-	1	-	1	5	Ham yang
1	2	3	3	6	-	2	-	2	8	Geo chang
2	6	5	8	13	2	2	-	4	17	Hap cheon
-	5	2	6	8	-	-	-	-	8	Jeju Do
-	5	2	6	8	-	-	-	-	8	Jeju

여백

농업진흥공사현
AGRICULTURAL DEVELOPMENT CORPORATION

연 혁

1940. 7. 13	조선수리조합연합회 설치인가 (조선수리조합연합회 설립)
1945. 12. 26	조선농지개발영단 설립
1949. 6. 19	조선농지개발영단을 대한수리조합연합회로 흡수통합
1962. 3. 13	토지개량조합연합회로 개편발족 (토지개량사업법)
1969. 1. 17	지하수개발공사법 공포
1969. 2. 13	지하수개발공사설립 등기
1969. 2. 15	지하수개발공사 발족
1970. 1. 12	농촌근대화촉진법 공포 (법률 제 2199 호)
1970. 1. 31	동법 시행령 공포 (대통령령 제 4558 호)
1970. 2. 7	토지개량조합연합회와 지하수개발공사를 계승 농업진흥공사 설립 등기완료
1970. 2. 7	농업진흥공사 발족
1970. 2. 9	초대총재 이 계 순 취임
1971. 1. 16	2대총재 진 봉 현 취임
1973. 2. 8	3대사장 권 용 식 취임
1974. 12. 28	농지확대개발 기술단 설치
1976. 2. 8	4대사장 권 용 식 중임
1977. 1. 1	5대사장 이 규 홍 취임
1979. 12. 30	6대사장 조 광 회 취임
1981. 3. 2	7대사장 최 영 식 취임

업 무 개 요

1. 농업용수 개발사업
 - 가. 지표수 개발사업
 - 나. 지하수 개발사업 (한해 상습지, 원예주산단지, 제주도지하수관정정비)
2. 조 사 사 업
 - 가. 농업용수조사사업 (농업용수조사, 수리안전담조사, 원예주산단지조사)
 - 나. 농지조성조사사업 (개간조사, 배수개선조사)
 - 다. 대단위지구 조사사업 (서남해안 간척조사)
3. 농공시험 사업
4. 특정지구 개발사업

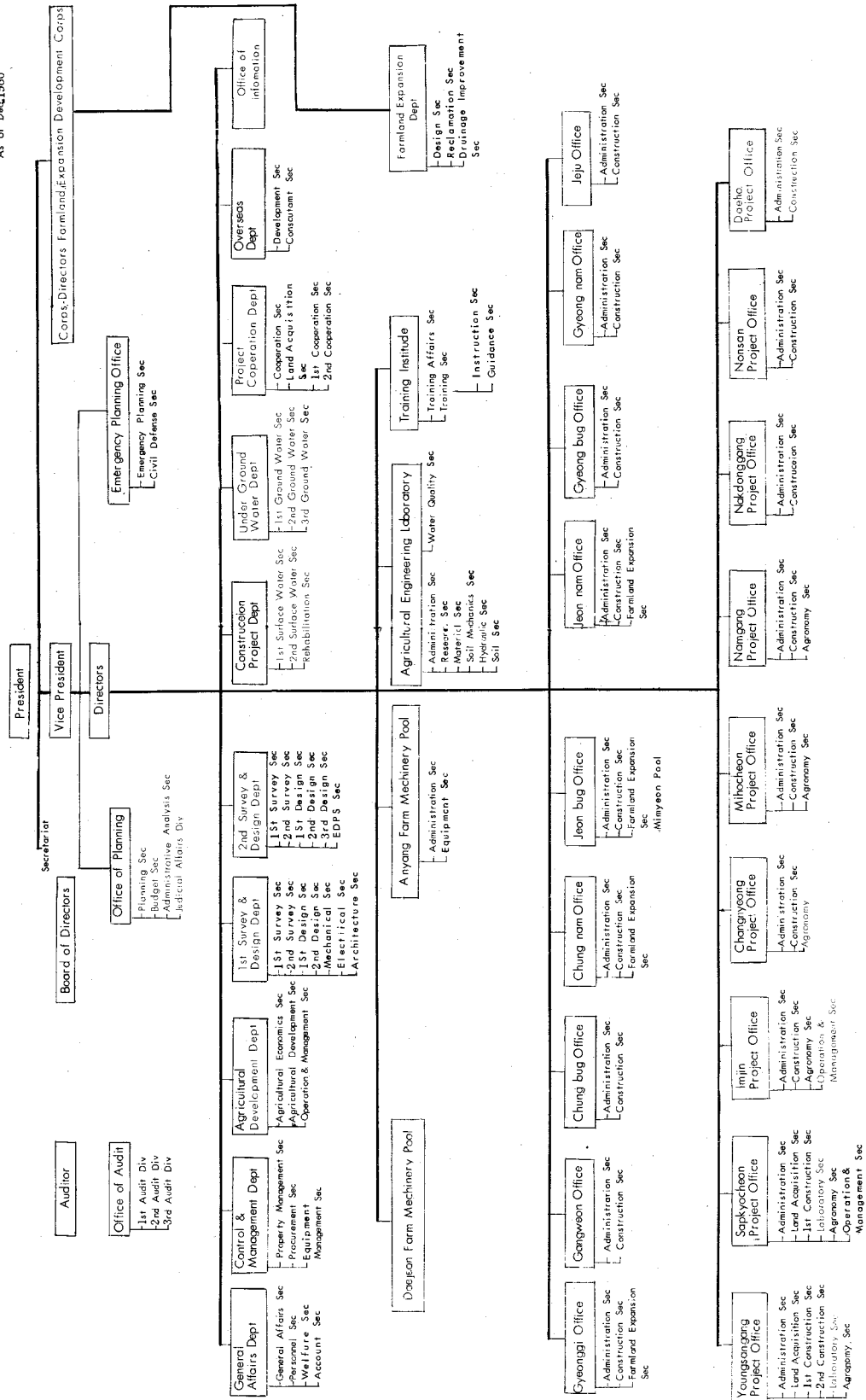
가. 영산강 2 단계 개발사업	나. 임진지구 개발사업
다. 남강지구 개발사업	라. 낙동강지구 개발사업
마. 논산지구 개발사업	바. 미호천지구 개발사업
사. 삼교천지구 개발사업	아. 창녕지구 개발사업
자. 대호지구 개발사업	
5. 농지조성사업

가. 개간사업 (조사,공사)	나. 미완공 간척사업
다. 경지정리 사업 (조사,공사)	라. 배수개선 사업
6. 기 타 사 업

가. 자재알선 사업	나. 사후관리 사업
다. 수탁사업	라. 미면시범 영농사업
마. 해외기술 용역사업	바. 장비운영 사업
사. 연수사업	아. 발간사업
자. 농지기반조성 효과분석 사업	

ORGANIZATION CHART

As of Dec. 1980



여백

〈23〉 공 자 재 알 선 실 적

Procurement of Construction Materials and Equipment by Source of Funds

품 명	단 위 Unit	1946 ~ 1970		1 9 8 0		계 Total		합 계 Total	Item
		외 자	내 자	외 자	내 자	외 자	내 자		
		Foreign Funds	Domestic Funds	Foreign Funds	Domestic Funds	Foreign Funds	Domestic Funds		
양 회	톤 %	623,656	777,194	176,916	912,305	800,572	1,689,499	2,490,071	Cement
철 근	"	57,344	72,073	1,035	4,709	58,379	76,782	135,161	Steel Bar
화 약	"	615	318	-	-	615	318	933	Explosive
양 수 기	대 ea	6,139	5,230	-	2	6,139	5,232	11,371	Pump
전 동 기	"	154	374	-	2	154	376	530	Electric Motor
철 관	본 ea	-	18	-	-	-	18	18	Steel Pipe
전 선	톤 %	-	10	-	-	-	10	10	Electric Wire
특 고 압 자 재	점 ea	75	140	-	-	75	140	215	High Voltage Equipment
벤더케이트용 철재	톤 %	367	-	-	-	367	-	367	Tender Gate
레 루	"	298	86	-	-	298	86	384	Rail
디젤엔진	대 ea	48	45	-	-	48	45	93	Diesel Engine
토목용 기관차	"	10	5	-	-	10	5	15	Locomotive
변압기	"	7	52	5	-	12	52	64	Transformer
후라이애쉬	톤 %	-	415	-	-	-	415	415	Fly Ash
진공펌프	대 ea	-	14	-	-	-	14	14	Vacuum Pump
발전기	"	-	1	-	-	-	1	1	Generator
감속기	"	-	6	-	-	-	6	6	Reduction Gear
기중기	"	-	17	-	-	-	17	117	Crane
공냉식유발동기	"	914	9,024	-	-	914	9,024	9,938	Air Cooling Diesel Engine
자동식펌프	"	-	9,024	6	-	6	9,024	9,030	Self Pumping Pump
파이프	개	-	2,189	-	-	-	2,189	2,189	Pipe
취부대	"	-	2,025	-	-	-	2,025	2,025	Engine Bed
타설기구	"	-	7,068	-	-	-	7,068	7,068	Tools for Concrete Work
현수애자	"	311	-	-	-	311	-	311	Suspended insulator
유입차단기	"	1	-	-	-	1	-	1	Oil circuit breaker
단로기	"	1	-	-	-	1	-	1	Line Switch
선로개폐기	"	-	-	-	-	-	-	-	Disconnecting switch
권양기	대 ea	-	21	-	-	-	21	21	Lifting Device
스핀들	m	-	94	-	-	-	94	94	Spindle
흙관	"	-	5,310	-	-	-	5,310	5,310	Hum Pipe

주: 1. 외자는 ECA, UNKRA, ICA 및 PAC 도입물자를 공사 중인 조합에 공급한 것임. Note: 1. Foreign funds refer materials received from ECA, UNKRA, ICA and PAC and distributed to those FLIA Concerned.

2. 내자는 토지개발조합 연합회 및 농업진흥공사가 국에서 구입하여 각 공사중인 조합에 공급한 것임. 2. Domestic funds refer materials purchased and distributed by Union of Land Improvement and, or ADC to those FLIA concerned.

3. 1980년도 외자는 I.B.R.D. 자금임. 3. Foreign currency for 1980... I.B.R.D. loan funds.

〈24〉 중 기 보 유 현 황 (1)
Inventory of Heavy Equipment

중 기 명 Item	단 위 Unit	1948 ~ 1979			1980			계 Total			현 보유 수 Inventory
		취 득 Procurement		처 분 Retired	취 득 Procurement		처 분 Retired	취 득 Procurement		처 분 Retired	
		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds		
총 계 Total	개 ea	870	203	299	-	14	114	870	217	413	674
중 기 Heavy Equipment	기 "	331	25	155	-	-	92	331	25	247	109
1. 분 도 — 자 Bulldozer	기 "	262	18	86	-	-	89	262	18	175	105
2. 에 어 콤프레셔 Air Compressor	기 "	31	-	31	-	-	-	31	-	31	-
3. 수 리 공 작 차 Shop truck	기 "	4	7	4	-	-	3	4	7	7	4
4. 트 레 이 라 Trailer	기 "	16	-	16	-	-	-	16	-	16	-
5. 크 레 인 Crane	기 "	9	-	9	-	-	-	9	-	9	-
6. 록 크 랫 샤 Rock Crusher	기 "	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-
7. 워크 리프트 트럭 Fork Lift Truck	기 "	7	-	7	-	-	-	7	-	7	-
농 기 계 Farm Machinery	대 ea	1	135	78	-	13	18	1	148	96	53
8. 농 용 트 랙 터 Farm Tractors	기 "	-	40	26	-	3	3	-	43	29	14
9. 동 력 경 운 기 Power Tiller	기 "	-	9	4	-	-	-	-	9	4	5
10. 콤 바 인 Combine	기 "	-	26	20	-	-	5	-	26	25	1
11. 탈 곡 기 Thresher	기 "	-	36	20	-	-	6	-	36	26	10
12. 건 조 기 Drying Machine	기 "	-	8	8	-	-	-	-	8	8	-
13. 칸 트 리 에 레 베 터 Country Elevator	기 "	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
14. 이 양 기 Rice Transplanter	대 ea	-	15	-	-	10	4	-	25	4	21

주 : 내자 및 외자의 정의는 653 페이지의 각주참조.

〈24〉 중 기 보 유 현 황 (2)
Inventory of Heavy Equipment

중 기 명 Item	단 위 Unit	1948 ~ 1979			1980			계 Total			현 보 유 대 수 Inventory
		취 득 Procurement		취 분 Retired	취 득 Procurement		취 분 Retired	취 득 Procurement		취 분 Retired	
		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds		
15. 도 정 시 설 Rice mill	기	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
준 설 선 Dredger	대 ea	6	-	-	-	-	-	6	-	-	6
16. 준 설 선 300 % Dredger	"	4	-	-	-	-	-	4	-	-	4
17. 준 설 선 250 % Dredger	"	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2
지 하 수 장 비 Under Ground Water Equipment	대 ea	532	43	66	-	1	4	532	44	70	506
18. 착 정 기 (로 타 리 형) Well Drilling Machine (Retory Type)	"	143	11	22	-	-	-	143	11	22	132
19. 착 정 기 (파 카 손 형) Well Drilling Machine (Percussion Type)	"	6	3	9	-	-	-	6	3	9	-
20. 착 정 기 (고 성 능) High Pressure Drilling Machine	"	1	2	-	-	1	-	1	3	-	4
21. 시 추 기 Test Drilling Machine	"	23	11	-	-	-	-	23	11	-	34
22. 공 기 압 축 기 Air Compressor	"	167	-	25	-	-	-	167	-	25	142
23. 양 수 기 Pump	"	162	6	-	-	-	-	162	6	-	168
24. 크 래 인 (크 로 라) Crawler Crone	"	8	-	-	-	-	1	8	-	1	7
25. 크 래 인 (추 력) Crane Truck	"	2	3	-	-	-	3	2	3	3	2
26. 카 고 추 력 Cargo Truck	"	-	6	4	-	-	-	-	6	4	2
27. 수 중 모 타 펌 푸 Sumersible pump	"	20	1	6	-	-	-	20	1	6	15

Note : See the notes on page 653 for definitions of foreign and domestic funds.

<25> 시 험 기 구 보 유

Inventory of Laboratory Equipments

가. 보유현황 Inventory

시 험 기 구 명	단 위 Unit	1959 ~ 1979			1980	
		취 득 Procurement		폐 기 Disused	취 득 Procurement	
		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds
A. 연구 사업 용	점 ea	312	227	27	-	33
1. 기상 관측 기구	"	70	31	-	-	10
2. 유량 관측 기구	"	128	51	-	-	5
3. 퇴사량 관측 기구	"	-	4	-	-	-
4. 거리 측정 용 기구	"	34	-	4	-	-
5. 관개 시험 기구	"	4	40	15	-	16
6. 누수량 및 시간 측정 기구	"	68	4	-	-	-
7. 사 진 기	"	-	1	-	-	-
8. 계 산 및 분 석 기구	"	6	4	1	-	-
9. 공 구	"	2	15	-	-	2
10. 기타 비 품	"	-	77	7	-	-
B. 수 리 시 험 용	"	781	28	151	-	-
1. 전 동 기 류	"	2	3	-	-	-
2. 양 수 기 류	"	2	2	1	-	-
3. 제 량 기 류	"	726	5	106	-	-
4. 모형 제작 용 기구	"	23	10	11	-	-
5. 촬영 기 구 류	"	1	7	5	-	-
6. 기 타	"	27	1	28	-	-
C. 재 료 시 험 용	"	292	459	159	5	3
1. 세 골 재 시험 기구	"	39	26	31	-	-
2. 조 골 재 시험 기구	"	134	50	40	-	-
3. 시 멘 트 시험 기구	"	17	12	3	-	1
4. 콘 크 리 트 시험 기구	"	96	365	85	3	2
5. 종 합 시험 기구	"	6	6	-	2	-
D. 토 질 시 험 용	"	628	333	173	6	3
1. 입 도 분 석 시험 기구	"	78	30	17	-	-
2. 함 수 량 측정 기구	"	11	2	6	-	-
3. 소 성 시험 기구	"	23	2	10	-	-
4. 다 집 시험 기구	"	31	61	37	-	-
5. 밀 도 측정 기구	"	60	4	38	3	1
6. 용 적 변 화 측정 기구	"	2	-	-	-	-
7. 삼 축 시험 기구	"	10	8	-	1	-
8. 전 단 시험 기구	"	179	4	4	-	1
9. 압 밀 시험 기구	"	25	7	3	-	1
10. 투 수 시험 기구	"	17	7	4	-	-
11. 시 료 채 취 기구	"	46	176	28	-	-
12. 지 내 력 시험 기구	"	14	1	-	2	-

주: 재원은 I.C.A., UNICEF, KFX, 정부보조금, 토련 및 농진 자금 등에 의한 것임.

및 시험 실적 (1) and Results of Testing Activities

폐 기 Disused	계 Total		폐 기 Disused	현 보 유 량 In possession	Name of Testing Equipment
	취 득 Procurement				
	외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds			
-	312	260	27	545	A. Research Projects
-	70	41	-	111	1. Meteorological Observation Devices
-	128	56	-	184	2. Water Measurement Devices
-	-	4	-	4	3. Sediment Sample
-	34	-	4	30	4. Length Measurement Devices
-	4	56	15	45	5. Irrigation System Implement
-	68	4	-	72	6. Ropid Percometer
-	-	1	-	1	7. Camera
-	6	4	1	9	8. Computing Recorder & Reader
-	2	17	-	19	9. Tools
-	-	77	7	70	10. Othe Devices
-	781	28	151	658	B. Hydraulic Tests
-	2	3	-	5	1. Electric Motors
-	2	2	1	3	2. Water Pumps
-	726	5	106	625	3. Measurement Instruments
-	23	10	11	22	4. Modelling Tool
-	1	7	5	3	5. Projectors
-	27	1	28	-	6. Others
-	297	462	159	600	C. Material Tests
-	39	26	31	34	1. Equipment for Fine Aggregate Test
-	134	50	40	144	2. Equipment for Coarse Aggregate Test
-	17	13	3	27	3. Equipment for Cement Test
-	99	367	85	381	4. Equipment for Concrete Test
-	8	6	-	14	5. Universal Hydraulic Testing Machine
-	634	336	173	797	D. Soil Test Apparatus
-	78	30	17	91	1. Gradation Test Apparatus
-	11	2	6	7	2. Moisture Test Apparatus
-	23	2	10	15	3. Plasticity Test Apparatus
-	31	61	37	55	4. Compaction Test Apparatus
-	63	5	38	30	5. Density Test Apparatus
-	2	-	-	2	6. Volume Measurement
-	11	8	-	19	7. Triaxial Test Apparatus
-	179	5	4	180	8. Shear Test Apparatus
-	25	8	3	30	9. Consolidation Test Apparatus
-	17	7	4	20	10. Permeability Test Apparatus
-	46	176	28	194	11. Sampling Apparatus
-	16	1	-	17	12. Bearing Test Apparatus & Accessory

Note : Financed by ICA, UNICFF, KFX, Government subsidy and ULIA or ADC.

〈25〉 시 험 기 구 보 유 Inventory of Laboratory Equipments

시 험 기 구 명	단 위 Unit	1959 ~ 1979			1980	
		취 득 Procurement		폐 기 Disused	취 득 Procurement	
		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds		외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds
13. 시 료 정 형 기 구	접 ea	20	3	3	-	-
14. 압 력 측 정 용 기 구	"	7	-	-	-	-
15. 진 공 펌 푸 및 콤퓨렛샤	"	-	2	-	-	-
16. 저 울 류	"	62	4	14	-	-
17. 기 타 물 리 시 험 기 구	"	15	14	6	-	-
18. 기 타 역 학 시 험 기 구	"	-	1	-	-	-
19. 계 산 기	"	1	1	-	-	-
20. 볼 트 음 메 타	"	1	-	-	-	-
21. 진 조 로 및 진 조 기	"	20	2	3	-	-
22. 수 위 검 정 기	"	3	3	-	-	-
23. 작 기 류	"	3	1	-	-	-
E. 토 양 시 험 용	"	1,218	88	171	-	8
1. 진 탕 기	"	12	2	-	-	-
2. 채	"	18	12	12	-	-
3. 화 학 천 평 및 저 울 류	"	20	4	1	-	-
4. 수 조	"	6	1	-	-	1
5. 이 화 학 기 계 류	"	71	5	24	-	-
6. 진 공 펌 푸	"	3	1	-	-	2
7. 가 열 기	"	8	1	-	-	2
8. 원 심 분 리 기	"	3	1	-	-	-
9. 진 조 기 및 인 큐 베 이 터 류	"	16	2	-	-	-
10. 현 미 경 류	"	2	-	-	-	-
11. 순 수 및 증 류 수 채 취 기	"	6	2	4	-	-
12. 목 계 시 험 기 구	"	12	18	13	-	-
13. 진 조 로 류	"	6	1	-	-	-
14. 생 물 시 험 기 구	"	2	-	2	-	-
15. 토 양 시 료 채 취 기 구	"	106	-	20	-	-
16. 토 양 물 리 시 험 기 구	"	70	3	7	-	1
17. 토 양 조 사 용 기 구	"	30	1	15	-	-
18. 기 타 이 화 학 실 내 시 험 기 구	"	75	15	3	-	2
19. 기 타 비 품	"	746	15	68	-	-
20. 온 도 계 류	"	6	4	2	-	-
F. 수 질 시 험 용	"	34	22	-	-	9
1. 진 탕 기 류	"	1	1	-	-	-
2. 화 학 천 평 류	"	5	-	-	-	-
3. 수 조 류	"	1	-	-	-	-
4. 이 화 학 기 계 류	"	4	2	-	-	1
5. 가 열 기 류	"	1	3	-	-	-
6. 원 심 분 리 기 류	"	2	-	-	-	-
7. 순 수 및 증 류 수 채 취 기 류	"	2	1	-	-	-
8. 생 물 시 험 기 류	"	3	-	-	-	3
9. 기 타 이 화 학 시 험 기 류	"	3	12	-	-	4
10. 기 타 비 품	"	12	3	-	-	1
합 계		3,265	1,157	681	11	56

및 시험 실적 적 (2)
and Results of Testing Activities

폐 기 Disused	계 Total		폐 기 Disused	현 보유 량 In possession	Name of Testing Equipment
	취 득 Procurement				
	외 자 Foreign Funds	내 자 Domestic Funds			
-	20	3	3	20	13. Sample Trimmer
-	7	-	-	7	14. Pressure Measurement Apparatus
-	-	2	-	2	15. Vacuum pump & Compressor
-	62	4	14	52	16. Balance & Scale
-	15	14	6	23	17. Other Physical Test Apparatus
-	-	1	-	1	18. Other Mechanical Test Apparatus
-	1	1	-	2	19. Calculator
-	1	-	-	1	20. Volt Ohm Meter
-	20	2	3	19	21. Oven & Drying Apparatus
-	3	3	-	6	22. Water Level Sounder
-	3	1	-	4	23. Jack
-	1,218	96	171	1,143	E. Soil physical & Chemical Analysis
-	12	2	-	14	1. Shaker
-	18	12	12	18	2. Sieves
-	20	4	1	23	3. Balances
-	6	2	-	8	4. Water Bath
-	71	5	24	52	5. Chemical Instruments
-	3	3	-	6	6. Vacuum pump
-	8	3	-	11	7. Heater
-	3	1	-	4	8. Centrifuge
-	16	2	-	18	9. Oven and Incubators
-	2	-	-	2	10. Microscopes
-	6	2	4	4	11. Demineralizers
-	12	18	13	17	12. Laboratory Furnitures
-	6	1	-	7	13. Muffles
-	2	-	2	-	14. Testing Apparatus of Microbiology
-	106	-	20	86	15. Soil Sampling Kits
-	70	4	7	67	16. Testing Apparatus of Soil Physics
-	30	1	15	16	17. Soil Survey Instrument
-	75	17	3	89	18. Other Chemical Instrument
-	746	15	68	693	19. Other Instruments
-	6	4	2	8	20. Thermometers
-	34	31	-	65	F. Water Quality analysis Equipment
-	1	1	-	2	1. Shakers
-	5	-	-	5	2. Balances
-	1	-	-	1	3. Water Bath
-	4	3	-	7	4. Chemical Instruments
-	1	3	-	4	5. Heater
-	2	-	-	2	6. Centrifuge
-	2	1	-	3	7. Demineralizers
-	3	3	-	6	8. Testing Apparatus of Microbiology
-	3	16	-	19	9. Other chemical Instrument
-	12	4	-	16	10. Other Instruments
-	3,276	1,213	681	3,808	Total

〈25〉 시 험 기 구 보 유

Inventory of Laboratory Equipments

나. 실험실적 Teseing Aceivities

사 업 별	1959 ~ 1979		1980		계 Total		Project Description
	지구수	건 수	지구수	건 수	지구수	건 수	
	No. of Project	No. of Test	No. of Project	No. of Test	No. of Project	No. of Test	
A. 시 범 사 업	(2) 73	(2) 56	(2) 2	(2) 2	75	58	A. Research and Pilot Projects
1. 재 해 방 지 조 사	3	3	-	-	3	3	1. Flood Control and Hydrological Survey
2. 시 설 물 성 능 조 사	3	3	1	1	4	4	2. Efficiency Investigation of Hydraulic Structures
3. 저 수 지 침 전 랑 조 사	2	2	-	-	2	2	3. Reservoir Sedimentation Survey
4. 작 물 용 수 량 조 사	4 (1)	3 (1)	-	-	4	3	4. Water Requirements for Crops
5. 관 개 방 법 시 험 조 사	5	5	-	-	5	5	5. Irrigation Method
6. 농 업 기 상 기 록 조 사	26	4	(1)	(1)	26	4	6. Meteorological Survey
7. 시 설 물 개 발 조 사	3 (1)	2 (1)	-	-	3	2	7. Study for Improvement of Structures
8. 개 간 에 관 한 조 사	5	7	-	-	5	7	8. Study for Reclamation
9. 농 용 기 계 효 율 조 사	3	3	(1)	(1)	3	3	9. Investigation for farm Mechanic.
10. 물 관 리 에 관 한 조 사	6	7	1	1	7	8	10. Water Management
11. 방 조 제 에 관 한 조 사	2	2	-	-	2	2	11. Study on Sea Dike
12. 수 자 원 조 사	9	13	-	-	9	13	12. Water Resource Investigation
13. 간 척 지 에 관 한 조 사	2	2	-	-	2	2	13. Study on Reclaimed Tidal Land
B. 수 리 시 험	70	70	1	1	71	71	B. Hydraulic Tests
1. 연 구 시 험	18	18	-	-	18	18	1. Study for Improvement and Development of Structures
2. 설 계 검 토 시 험	40	40	-	-	40	40	2. Review of Design
3. 수 해 복 구 및 개 보 수 시 험	8	8	1	1	9	9	3. Rehabilitation and Repair of Flood Damages
4. 기 타 시 험 및 조 사	4	4	-	-	4	4	4. Other Tests & Investigation
C. 재 료 시 험	7,205	37,902	1,243	14,705	8,448	52,607	C. Material Tests
1. 세 골 재 시 험	1,759	6,843	183	2,943	1,942	9,786	1. Fine Aggregate Tests
2. 조 골 재 시 험	2,050	7,790	177	2,405	2,227	10,195	2. Coarse Aggregate Tests
3. 강 재 시 험	753	3,033	151	507	904	3,540	3. Metallic Material Tests
4. 시 멘 트 시 험	486	734	145	167	631	901	4. Cement Tests
5. 배 합 설 계 시 험	394	1,652	57	258	451	1,910	5. Concrete Mix Design
6. 콘 크 리 트 시 험	855	12,006	216	6,999	1,071	19,005	6. Concrete Tests
7. 기 타 시 험	908	5,844	314	1,426	1,222	7,270	7. Others

및 시험 실적 적 (3)
and Results of Testing Activities

사 업 별	1959~1979		1980		계 Total		Project Description
	지구수	건 수	지구수	건 수	지구수	건 수	
	No. of Project	No. of Test	No. of Project	No. of Test	No. of Project	No. of Test	
D. 토 질 시험	2,225	16,685	384	6,381	2,609	23,066	D. Soil Study
1. 중심점토시험	669	1,641	78	812	747	2,453	1. Core Material Tests
2. 일반성토시험	633	2,258	80	1,395	713	3,653	2. Shell Material Tests
3. 기초지반시험	576	7,942	80	2,277	656	10,219	3. Foundation Investigation
4. 현장도고시험	218	1,244	87	1,699	305	2,943	4. Field Compaction
5. 기타 시설	129	3,600	59	198	188	3,798	5. Others
E. 토 양 시험	1,529	37,387	291	1,667	1,820	39,054	E. Soil Science Study
1. 토양의 물리 화학 시험	780	16,848	132	1,114	912	17,962	1. Soil Physical & Chemical Analysis
2. 토양조사 및 시비 처방	626	8,691	138	138	764	8,829	2. Soil Survey & Fertility Diagnosis & Control
3. 수 질 시험	72	3,912	-	-	72	3,912	3. Water Quality Analysis
4. 포장 시험	14	5,598	-	-	14	5,598	4. Soil Dressing on Sandy Field
5. 기타 시험	37	2,338	21	415	58	2,753	5. Others
F. 수 질 시험	784	6,370	572	676	1,356	7,046	F. Water Quality Analysis
1. 수질조사 시험	249	520	103	207	352	727	1. Water Quality Investigate
2. 수질 분석	520	5,728	462	462	982	6,190	2. Water Quality Analysis
3. 기타 시험	15	122	7	7	22	129	3. Others
G. 지 질 조사 시험	874	924	159	159	1,033	1,083	G. Engineering Geology
1. 그라우팅 시험	184	184	47	47	231	231	1. Grouting
2. 누수조사 시험	114	116	11	11	125	127	2. Water Leakage Investigation
3. 지질조사 시험	295	302	17	17	312	319	3. Geological Exploration of Dom Site
4. 기타 시험	281	322	84	84	365	406	4. Others
합 계	12,760	99,394	2,652	23,591	15,412	122,985	Total

〈26〉 입 직
Number and Speciality

단위 : 인

구 분	입 원	행 정	경 제	회 계	토 목	지 질	전 기	임 업	중 기	설비기체
	Director	Admin- trator	Economist	Accountant	Civil Engineer	Geologist	Electri- cian	Forester	Heavy Equipment Operator	Equipment Engineer
총 계	7	262	18	63	1,035	96	26	4	17	19
본 사	7	135	15	33	374	53	22	3	7	17
농지 확대 개발 기술 단 연 수 원	-	3	1	1	52	-	-	1	-	-
시 험 소	-	5	-	1	9	-	-	-	-	-
대전 농 기계 관리 소	-	2	-	3	23	-	-	-	-	-
대전 농 기계 관리 소	-	3	-	1	-	-	-	-	4	-
안양 농 기계 관리 소	-	3	-	1	-	-	-	-	3	-
경 기도 지 사	-	5	-	2	55	5	-	-	-	-
강 원 도 지 사	-	5	-	1	24	3	-	-	-	-
충 청 북 도 지 사	-	4	-	2	39	4	-	-	-	-
충 청 남 도 지 사	-	6	-	1	46	5	-	-	-	-
전 라 북 도 지 사	-	7	-	1	35	5	-	-	-	-
전 라 남 도 지 사	-	6	-	2	53	5	-	-	1	-
경 상 북 도 지 사	-	4	-	1	31	6	-	-	1	-
경 상 남 도 지 사	-	4	-	1	36	5	-	-	-	-
제 주 도 지 사	-	4	-	1	1	4	-	-	1	-
영 산 강 사 업 소	-	17	-	2	52	1	1	-	-	1
삼 교 천 사 업 소	-	12	-	2	67	-	1	-	-	1
임 진 사 업 소	-	7	1	1	32	-	1	-	-	-
창 녕 사 업 소	-	6	-	1	17	-	1	-	-	-
미 호 천 사 업 소	-	5	1	2	25	-	-	-	-	-
남 강 사 업 소	-	7	-	1	25	-	-	-	-	-
낙 동 강 사 업 소	-	6	-	1	16	-	-	-	-	-
논 산 사 업 소	-	5	-	1	19	-	-	-	-	-
대 호 사 업 소	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-

원 현 황 of Personnel Engaged in ADC

Unit : Person

선·박 Marine Engineer	건·축 Architect	영·농 Agronomist	토·양 Soil Specialist	농·기·계 Farm Machinery Specialist	기·능·직 Assistant	용·원 Laborer	계 Total	축·탁 임·시·직 Temporary	Classification
3	10	59	27	4	319	43	2,012	283	Total
1	10	16	1	1	95	19	809	81	Head Office
-	-	5	5	-	2	-	70	2	Farmland Expansion and Development Technical Corps
-	-	-	1	-	2	2	20	6	Training Institute
-	-	-	19	-	3	-	50	14	Agricultural Engineering Laboratory
-	-	-	-	-	53	2	63	3	Daejeon Farm Machl.Pool
2	-	-	-	-	30	-	39	2	Anyong Farm Machl.Pool
-	-	-	-	-	9	1	77	8	Gyeonggi-do Branch Office
-	-	-	-	-	6	1	40	7	Gangweon-do Branch Office
-	-	-	-	-	5	1	55	7	Chungcheong-bug-do Branch Office
-	-	-	-	-	6	-	64	9	Chungcheong-nam-do Branch Office
-	-	4	-	2	15	2	71	19	Jeolla-bug-do Branch Office
-	-	-	-	-	9	1	77	10	Jeolla-nam-do Branch Office
-	-	-	-	-	9	1	53	8	Gyeongsang-bug-do Branch Office
-	-	-	-	-	8	1	55	10	Gyeongsang-nam-do Branch Office
-	-	-	-	-	10	2	23	9	Jeju-do Branch Office
-	-	5	1	-	12	2	94	20	Yeongsangng Project Office
-	-	7	-	1	11	2	104	21	Sapkyocheon Project Office
-	-	4	-	-	13	1	60	9	Imjin Project Office
-	-	4	-	-	7	1	37	9	Changnyeong Project Office
-	-	5	-	-	5	2	45	11	Mihocheon Project Office
-	-	4	-	-	4	1	42	9	Namgang Project Office
-	-	2	-	-	3	-	28	5	Nakdonggang Project Office
-	-	3	-	-	2	1	31	4	Nonsan Project Office
-	-	-	-	-	-	-	5	-	Daeho Project Office

“정간위 58-3-23 심의필”

서 기 1981년 12월 일 인쇄
서 기 1981년 12월 일 발행

비 매 품

농업기반조성사업통계연보 (1981)

발 행 소 농 업 진 흥 공 사
경 기도 시흥군 의왕읍 포일리 487

발 행 인 사 장 최 영 식

편 집 인 농 업 부 장 공 중 열

인 쇄 소 서울특별시인쇄공업협동조합
한 일 문 화 인 쇄 주 식 회 사

Yearbook of Land and Water Development Statistics 1981

Printed In December 1981

published In December 1981

publishig Office: Agricultural Development Corporation

487poil-ri Euiwang-aub

Siheung Gun Gyeonggi Do, Korea

Publisher: Choi Young Sik

Editor: Kong jong Yeul