

행정간행물 등록번호

11-1380000-000014-10

2018년 농업생산기반정비 통계연보

STATISTICAL YEARBOOK
OF LAND AND WATER DEVELOPMENT
FOR AGRICULTURE



농림축산식품부
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs



한국농어촌공사
Korea Rural Community Corporation

 **이용자를 위하여**

1. 본 통계연보의 조사기간은 2018년 1월 1일 ~ 2018년 12월 31일이며, 2018년 12월 31일 현재 기준으로 발간하였음.
2. 사용기호는 다음과 같음.
 - … : 해당 숫자 미상
 - : 해당 숫자 없음
 - △ : 감소
3. 본 연보의 행정구역은 2018년 12월 31일 현재 기준임.
4. 통계 수치 중 각각의 반올림된 값의 합계는 총계와 일치하지 않을 수 있음.
5. 통계 중 전년 호와 일치하지 않는 것은 금년 호에서 정정된 것임.
6. 통계 중 시설 개소수는 행정기관 등록 기준, 사업비 집행은 당해 연도 집행실적임.

 **For the Users**

1. Data of this Yearbook were collected from January 1 to December 31, 2018 in case of dynamic survey, and as of December 31, 2018 in case of static survey.
2. The symbols used in the table are as follows.
 - … : Data unknown or unreported
 - : Data not available
 - △ : Decreased
3. Administrative Division is as of December 31, 2018.
4. Detail lines may not sum to totals due to rounding.
5. Inconsistencies between present volume and preceding series are due to revision.
6. The number of facilities in the statistics is based on the administrative registration and the project execution cost is an annual sum.

I 조사개요

OUTLINE OF SURVEY

1. 조사목적	Purpose of the Survey	9
2. 조사연혁	History of the Survey	9
3. 법적근거	Legal Basis	9
4. 조사기관	Survey Organization	9
5. 조사기준일	Data of Reference	9
6. 조사방법	Survey Method	9
7. 조사항목	Survey Items	9
8. 용어해설	Terms and Glossary	10

II 해설편

EXPLANATION

III 통계표

STATISTICAL TABLES

1장. 농업생산기반시설

Agricultural Land and Water Development Facilities

1. 국토이용면적	Utilization of National Land Area	30
- 농경지 및 임야 등	Cultivated Land and Others	30
2. 수리답면적	Paddy Field Area	31
2.1 수리상태별 면적	Paddy Field Area by Irrigation Conditions	31
2.2 수리시설별 면적	Paddy Field Area by Irrigation Facilities	32
2.2.1 시도별	By Province	32
2.2.2 시군별	By Si and Gun	56
2.3 주수원공 관개규모별 시설현황	Size of Irrigated Area by Kind and Number of main facilities	256
3. 수리시설현황	Status of Irrigation Facilities	280
3.1 수리시설별 제원 현황	Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities	280
3.2 저수지 현황	Status of Reservoirs	316
3.2.1 총저수량 규모별 개소수	Number of Reservoirs by Total Storage Capacity	316
3.2.2 유효저수량 규모별 개소수	Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity	328
3.2.3 제당높이별 총저수량	Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity	340
3.2.4 제당높이별 유효저수량	Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity	358

- 3.3 양(배)수장
 - 3.3.1 양(배)수장 동력규모별 개소수
 - 3.3.2 공사 관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량
- 3.4 용·배수로 현황
 - 3.4.1 시도별
 - 3.4.2 시군별
 - 3.4.3 지사별
- 3.5 방조제 현황
- 4. 준공년도별 수리시설 현황
 - 4.1 합계
 - 4.2 시군관할
 - 4.3 공사관할

- Pumping & Drainage Stations 376
- Number of Pumping and Drainage Stations by kw 376
- Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Stations of KRC District Offices 388
- Status of Irrigation and Drainage Canal 396
- By Province 396
- By Si and Gun 408
- District Offices 436
- Status of Sea Dike 456
- Status of Irrigation Facilities Completed by Year 462**
- Sum 462
- Operated by Si and Gun 472
- Operated by KRC District Offices 482

2장. 농업생산기반정비사업 (사업비 집행실적)

■ 총괄

1. 농촌용수개발사업

- 1.1 합계
- 1.2 다목적(중규모) 용수개발
- 1.3 소규모 용수개발
- 1.4 지표수 보강개발
- 1.5 한발대비용수개발
- 1.6 농업용수관리 자동화
- 1.7 기타

2. 농업생산기반개량사업

- 2.1 합계
- 2.2 경지정리(대구획)
- 2.3 배수개선
- 2.4 기반시설 개보수 및 준설
 - 2.4.1 수리시설 개보수
 - 2.4.2 방조제 개보수
 - 2.4.3 발기반정비
 - 2.4.4 기계화경작로확포장
 - 2.4.5 기타

3. 농지확대개발사업

- 3.1 합계
- 3.2 간척 및 매립

Agricultural Land and Water Development Project Costs

- Total 494**
- Rural Water Development Projects 495**
- Sum 495
- Multi Purpose Water Development 496
- Small Scale Water Development 497
- Surface Water Development 498
- Water Development Against Drought 499
- Tele-Metering and Tele-Control 500
- Others 501
- Farmland Improvement Projects 502**
- Sum 502
- Land Consolidation 503
- Drainage Improvement 504
- Facilities Improvement 505
- Repair of Irrigation Facilities 506
- Repair of Sea Dike 507
- Upland Improvement 508
- On-Farm Road Improvement 509
- Others 510
- Projects of Farmland Expantion 511**
- Sum 511
- Tide land Reclamation 512

3장. 농업기반정비사업 준공 및 폐지현황

- 1. 농업용수개발사업 준공 현황
 - 1.1 합계
 - 1.2 시군 관할
 - 1.2.1 저수지
 - 1.2.2 양(배)수장
 - 1.2.3 보
 - 1.2.4 암거
 - 1.2.5 관정
 - 1.3 공사 관할
 - 1.3.1 저수지
 - 1.3.2 양(배)수장
 - 1.3.3 보
 - 1.3.4 관정
- 2. 농업생산기반개량사업 준공현황
 - 2.1 합계
 - 2.2 시군 관할
 - 2.2.1 경지정리
 - 2.2.2 배수개선
 - 2.2.3 개간
 - 2.3 공사 관할
 - 2.3.1 경지정리
 - 2.3.2 배수개선
- 3. 발기반 정비사업
- 4. 수리시설물 폐지 현황
 - 4.1 합계
 - 4.2 시군관할
 - 4.3 공사관할

4장. 기 타

- 1. 수리계조직 현황

Completion Status of Agricultural Land & Water Development Projects and Withdrawals Status of Irrigation Facilities

- Completion Status of Irrigation Water Development Projects** 514
 - Sum 514
 - Operated by Si and Gun 522
 - Reservoirs 522
 - Pumping & Drainage Stations 526
 - Weirs 566
 - Infiltration Gallery 570
 - Tube Wells 574
 - Operated by KRC District Offices 638
 - Reservoirs 638
 - Pumping & Drainage Stations 642
 - Weirs 662
 - Tube Wells 666
- Completion Status Farmland Expantion Projects** 674
 - Sum 674
 - Operated by Si and Gun 678
 - Land Consolidation 678
 - Drainage Improvement 680
 - Slopeland Reclamation 684
 - Operated by KRC District Offices 706
 - Land Consolidation 706
 - Drainage Improvement 708
- Upland Improvement Projects** 712
- Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities** 714
 - Sum 714
 - Operated by Si and Gun 716
 - Operated by KRC District Offices 718
- Others**
- Status of Irrigation Association Organization** 722

IV 부 록

- 1. 농업생산기반정비 연혁
- 2. 통계연보발간 연혁

APPENDIX

- History of Agricultural Land and Water Development Projects** 737
- History of the Statistical Yearbook of Land and Water Development For Agriculture** 746



조사개요

OUTLINE OF SURVEY

조사개요

1. 조사목적

- 농업생산기반정비 실적을 기록·보존하여 농업생산기반시설물의 효율적인 유지·관리와 농정시책 수립자료로 사업성과 기록 정리 및 홍보자료로 활용

2. 조사연혁

- 1955년부터 매년 조사·발간 (금회 64회 발간)
 - 1974년 통계작성 승인(통계청 제311-01호, 1974.10.26)
 - 1976년 농업생산기반시설물 전수조사를 실시하여 용어의 개념 및 항목 재확정, 통계자료 전산처리 실시
 - 1981년 수리시설물 내한 능력 정밀조사 결과 반영 수리답 면적 확정
 - 2004년 통계연보 전산시스템 개발 Web 기반 구축
 - 2012년 통계연보 체계를 농어촌정비법 사업체계에 맞춰 재편성
- ※ 세부연혁 : 부록 2 참조

3. 법적근거

- 농어촌정비법 제18조(농업생산기반시설의 관리)
- 통계법 제15조(통계작성지정기관의 지정)

4. 조사기관

- 시군관할 자료 : 전국 179개 시·군·구
- 한국농어촌공사 관할 자료 : 전국 97개 부서(본부 1, 사업단 3, 지사 93개소)
- 자료 취합 및 집계 분석 : 한국농어촌공사(농어촌연구원 지역기반연구실)

5. 조사기준일

- 2018년 12월 31일 현재

6. 조사 방법

- 농업생산기반시설물 조사표 등 조사표에 의한 전수조사

7. 조사항목

- 농업생산기반 정비사업 및 시설(농어촌정비법 제2조 제5·6항)

8. 용어해설

1) 수원공

[정의]

일정한 수혜구역내에 농업용수를 공급하기 위하여 인위적으로 물을 집수, 도수 또는 배수하는 시설

[종류]

- **저수지** 하천의 계곡에 댐을 축조하여 물을 저장하는 시설

- **양수장** 강이나 하천의 수면이 농경지보다 낮아 물공급을 할 수 없을경우 강이나 하천의 물을 퍼올려 농경지에 공급하는 시설

- **배수장** 물빠짐이 불량하거나 홍수 시 물이 하천이나 강으로 빠지지 못하여 농경지 등이 침수되는 지역에 물을 빼는 시설

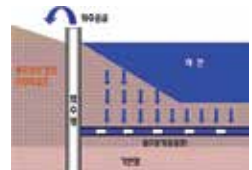
- **양·배수장** 물푸기와 물빼기를 같이 할 수 있는 시설
(양·배수 겸용 시설)

- **보** 하천의 일부 또는 전부를 가로막아 농경지에 물을 공급하는 시설

- **집수암거** 하천의 바닥을 굴착하여 다수의 구멍이 있는 관을 묻어 물을 모아 농경지에 공급하는 시설

- **관정** 지하에 일정한 관(철관, 콘크리트관, PVC관 등)을 땅속에 삽입하여 지하수를 퍼올려 이용하는 시설

- **기타 시설** 둠병(웅덩이), 들샘(돌통에서 나오는 샘) 등 그 외 시설



[구분]

- **주수원공** 지표수 또는 지하수를 1차적으로 농업용수로 전환케 하는 시설 즉, 수원공의 주가 되는 시설
 - ※ 2단 양수장에 의한 수혜구역이 있을 경우 제1단 양수시설(1단 양수장)은 주수원공이고 제2단 양수시설(2단 양수장)은 부속시설
 - 부속시설 : 1차적으로 생산된 농업용수를 2차적으로 이용하는 시설.
즉, 주수원공이나 보조수원공의 용수를 원활히 관개할 수 있도록 주수원공이나 보조수원공에 부속되어 설치된 시설
- **보조수원공** 주수원공의 수혜구역내에서 주수원공의 용수량이 부족할 때 그 부족량을 보충하기 위하여 설치한 보조시설

2) 면 적

[총 답면적] 통계청 「경지면적조사 결과」 상의 「논」 면적으로 지목에 관계없이 벼등 논 작물을 재배하는 농지면적(수리답+수리불안전답)

- **수리답 면적** 주수원공 관개의 혜택을 받는 논 면적(구역내+구역외+기타)
 - 구역내 : 인가면적 내의 수혜면적
 - 구역외 : 인가면적외의 수리시설이 없는 인접지역에 급수하는 면적
 - 기 타 : 들샘 등 기타시설에 의한 수혜면적
 - ※ 보조수원공 수혜면적 : 보조수원공의 관개에 의한 용수를 공급받는 논 면적으로 주수원공의 수혜면적에 포함되어 있는 면적 (수리답면적에 포함되지 않음)
- **수리불안전답 면적** 수리시설 미비로 주로 자연에 의존하여 관개하는 논으로 평년에도 물부족 현상이 있는 논(천수답 등) 면적
 - ※ 수리답률 : 전체 답 면적 중 수리답이 차지하는 비율(수리답면적 ÷ 답면적)

[한발빈도별 관개면적] 가뭄 현상의 수준과 정도에 따라 관개 능력별 면적

- ※ '한발빈도 10년이상 관개면적'은 10년 만에 올 수 있는 큰 가뭄에도 관개 가능한 면적을 의미

[인가면적] 농업용수를 개발하기 위하여 법적으로 인가 받은 면적 (수혜면적 + 미수혜면적)

- **수혜면적** 농업생산기반시설로 부터 혜택을 받는 면적
- **미수혜면적** 사업의 인가면적 중 아직 사업의 혜택을 받고 있지 않은 면적 (공사 중, 미착공 등)

3) 용 · 배수로

[용수로] 용수원으로 부터 물을 농경지까지 보내기 위한 수로

- **간선** 용수원으로부터 2개 이상 지선 또는 하나 이상 지선과 지거 및 분선으로 연결되는 수로
- **지선** 도수로와 용수간선으로부터 용수를 받아 2개 이상의 지거 또는 하나 이상의 지거 및 분선으로 연결되는 수로
- **지거** 간선 및 지선으로부터 용수를 받아 경작지와 직접 연결시키는 말단수로

[배수로] 잉여수나 불요수를 저지 또는 강, 호수, 바다로 배출하는 수로

- **간선** : 2개 이상 지선 또는 하나 이상 지선, 지거 및 분선으로 부터 잉여수 및 불요수를 받아 최종적 배출지점으로 연결시키는 수로
- **지선** : 2개 이상 지거 또는 하나 이상 지거 및 분선으로부터 잉여수 및 불요수를 받아 배수간선으로 연결시키는 수로
- **지거** : 경작지의 과잉수나 불요수를 배수간선 및 배수지선으로 연결시키는 첫 단계의 수로

4) 기 타

[홍수량] 유역면적내의 홍수 때에 증가한 하천의 유량

[유효저수량] 이용할 수 있는 저수용량, 즉 총저수량에서 수면증발 등의 저수지내 손실수량을 공제하고 남은 양

[제당] 유수의 범람을 방지하고 유수를 일정한 유로내에서 안전하게 물을 흘러내리기 위해 인공적으로 만든 둑

[갈수량] 1년중 355일은 이보다 더 내려가지 않은 수량, 즉 그 이하로 내려가는 것이 10일이 넘지 않은 양

[채수량] 하천, 관정 등에서 물을 양수하여 쓸 수 있는 량

[취수량] 저수지, 양수장 등 수원에서 관개용수로 공급되는 수량으로 순관개용수량에 수로 손실(도수 중 손실, 조작 중 손실 등)을 합한 것

[양정] 압력으로 나타내는 펌프의 성능이며 일반적으로 펌프가 물을 퍼 올리는 높이를 나타냄.

OUTLINE OF SURVEY

1. Purpose of the Survey

- To record and preserve data of the executed agricultural land and water development projects and to use them for policy making for efficient operation and maintenance of the facilities.

2. History of the Survey

- The Yearbook of Agricultural Land and Water Development Statistics has been published annually since 1955(This is the 64th edition).
 - Statistics approved in 1974(Statistics Korea article no. 31101, 1974.10.26)
 - A census of land and water development facilities was undertaken in 1976. Census results were processed by computer system for its analysis to meet the newly defined concept and definition of terminologies.
 - Irrigated paddy fields were reassessed and classified through detailed investigation in 1981 based on the tolerance of irrigation facilities against drought.
 - Construction of cyber system through development of software program for statistical yearbook in 2004.
 - The structure of this year book was reorganized by "Rural Development Act" project order in 2012.
- ※ See Appendix 2 for history of the Statistical Yearbook of Land and Water Development For Agriculture

3. Legal Foundation

- Rearrangement of Agricultural and Fishing Villages Article 18(Management of agricultural infrastructure)
- the Statistics Act Article 15(Desination of Designated Statistics Collecting Agencies)

4. Survey Organization

- The data have been surveyed and collected from 179 Si and Gun authorities, and 97 KRC District Offices (1 Regional Headquarter, 3 Project Offices, 93 Branches).
- Summation and analysis of data : Korea Rural Community Corporation

5. Data of Reference

- As of Dec. 31, 2018

6. Survey Method

- The data were collected using survey forms through drop-and-collect method.

7. Survey Items

- Agricultural land and water development projects and irrigation facilities

8. Terms and Glossary

1) Headworks Facilities

[Defined of Headworks Facilities]

Facilities artificially made to collect, divert and drain water for irrigation purpose

[Kind of Headworks Facilities]

- **Reservoirs** : Dam facilities constructed across the valley to store irrigation water

- **Pumping stations** Pump facilities constructed for irrigating water from river and stream
- **Drainage pumping stations** Pump facilities constructed to drain excess water due to flood or poor drainage
- **Pumping & drainage stations** Facilities which can be used for the both purpose of irrigation and drainage on farmland
- **Weirs** Barriers across stream in part or all for the purpose of diverting the water from the stream into a canal for irrigation
- **Infiltration galleries** Facilities including pipe with holes buried in the saturation zone to collect ground water for irrigation
- **Tube wells** Circular well consisting of tubes bored into ground to use ground water for irrigation
- **Others** Other facilities which are used for irrigation water supply such as spring, etc.

[Classification of Headworks Facilities]

- **Main headworks** Facilities to divert primarily water for irrigation
- **Auxiliary facilities** Facilities attached to main or supplementary headworks for efficient operation of irrigation water supply
- **Supplementary headworks** Facilities to supply irrigating water to the benefitted area of main headworks, in case of water supply shortage by the main headworks

2) Area

[Paddy field area] Paddy crops planted area. Not relative with land category

- **Irrigated paddy fields** : Paddy fields which are continually irrigated by the irrigation facilities
 - Project benefitted area : Benefitted area within the planned development area
 - Out of project benefitted area : Benefitted area outside the planned development area
 - Others : Irrigated area by other facilities such as spring
 - ※ Benefitted area of Supplementary headworks : The area which is included in the irrigated area of main headworks, but receives supplementary water by other headworks (excluded from irrigated paddy fields)
- **Partially irrigated paddy fields** : Paddy fields which are irrigated by rainfall due to inadequate simple irrigation facilities
 - ※ Percentage of irrigated paddy field : Percentage of irrigated paddy field area which is compared with paddy field area
- **Irrigated area by frequency of drought** : Data representing the area which is supplied water by irrigation facilities stably in spite of drought by frequency
- **Planned development area** : Legally approved area for irrigation development projects

[Benefitted area] Benefitted area by irrigation facilities

[Out of Benefitted area] Area within the planned development area has not been benefitted by irrigation facilities (under construction, etc)

3) Irrigation·Drainage canals

[Irrigation canals] The canals used for conveying irrigation water from the headworks to paddy fields

[Drainage canals] A conduit or channel, either artificial or natural, for carrying surplus water off low land or river, lake or sea

4) Others

- **Flood discharge** : The amount of water discharge if the catchment area is flooded

[Effective storage capacity] The storage capacity which is available for irrigation purposes

- **Dam** : Barrier made artificially that impounds water or underground streams

[Drought water discharges] The low water discharges which is less than the discharges in 355 days and is kept for at least 10 days in a year

- **Amount of water attained** : The amount of discharge by irrigation facilities such as tube well

[Water intake] The water discharge which is taken from headworks includes net irrigation requirement plus conveyance loss

[Lift head] The vertical distance from the water level in a well during pumping to the centre of discharge pipe



해설편

EXPLANATION

01

논 면적 및 수리답율 (Paddy Field and Percentage of Irrigated Paddy Field)

• 2018년 「논 면적」은 844천ha이며, 「수리답 면적」은 696천ha로 수리답율(수리답면적 ÷ 논면적)은 82.5%이다. 또한 「수리안전답 면적」은 526천ha로 수리안전답율(한밭빈도 10년이상 관개면적 ÷ 논 면적)은 62.3%이다.

- 논 면적 및 수리답 면적은 감소 추세를 보이고 있다.

• 논 면적 : ('16) 896천ha → ('17) 865천ha → ('18) 844천ha

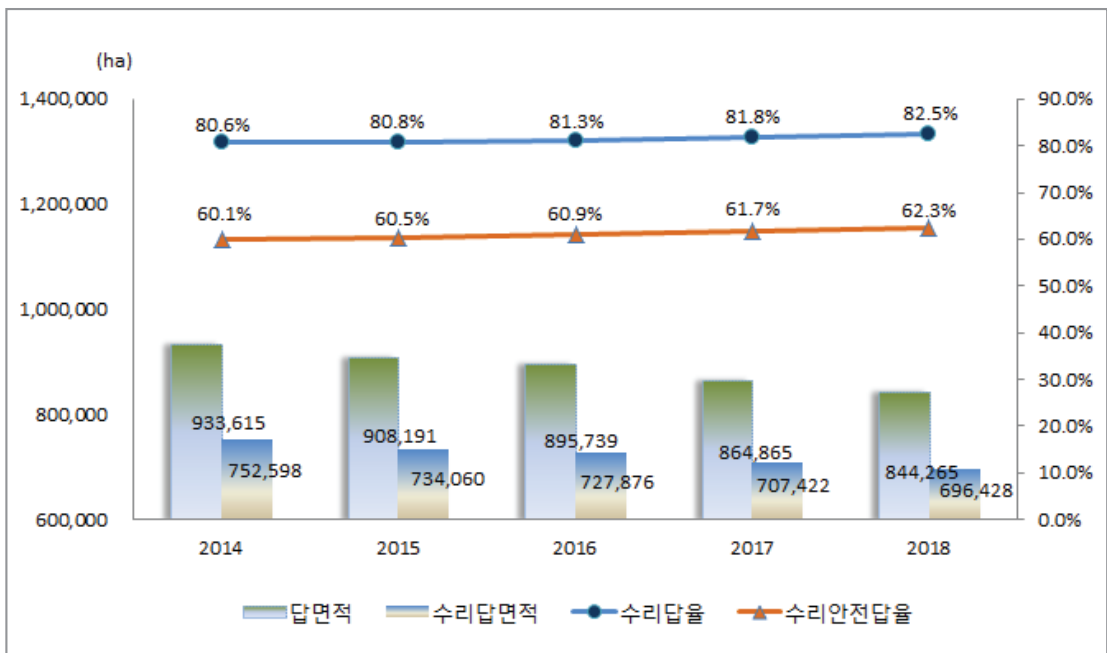
• 수리답 면적 : ('16) 728천ha → ('17) 707천ha → ('18) 696천ha

- 수리답율과 수리안전답율은 증가 추세에 있다.

• 수리답율 : ('16) 81.3% → ('17) 81.8% → ('18) 82.5%

• 수리안전답율 : ('16) 60.9% → ('17) 61.7% → ('18) 62.3%

<논 면적 · 수리답 및 수리안전답 추이>

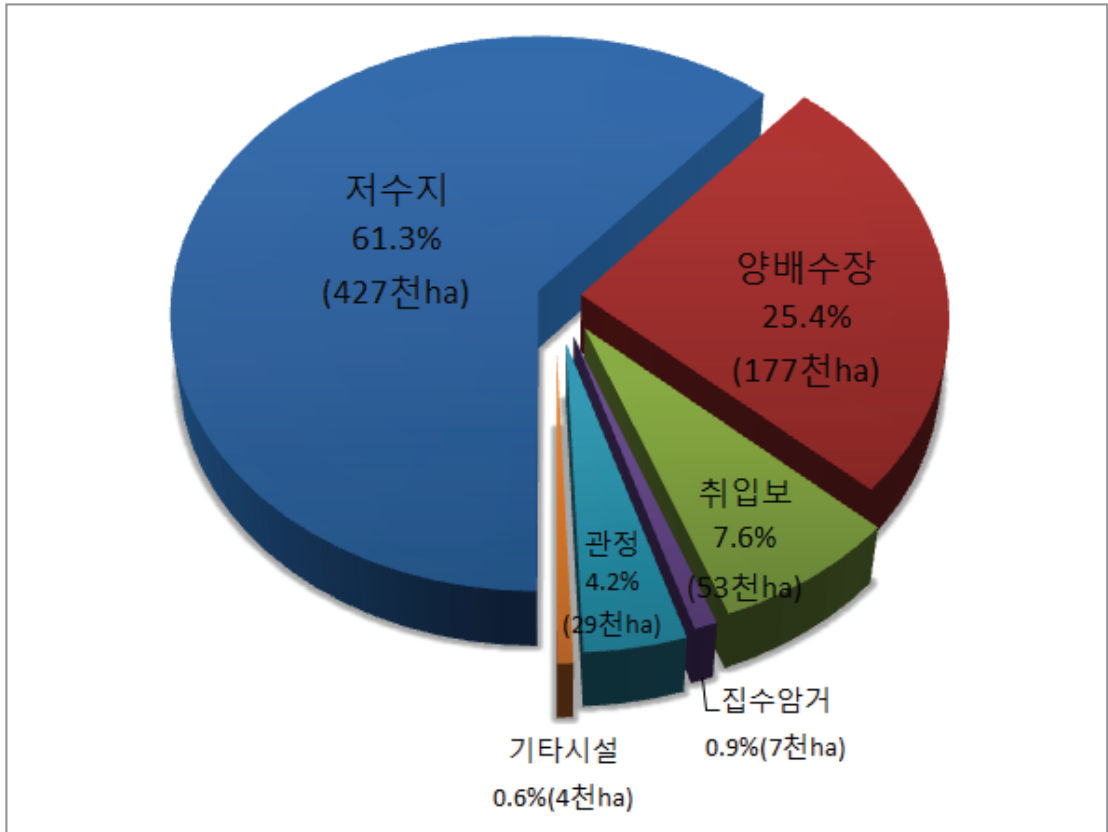


02

수리시설물별 수리답 면적 (Paddy Field Area by Irrigation Facilities)

- 저수지, 양배수장 등 수리시설물에 의해 안정적인 농업용수를 공급받은 「수리답 면적」은 696천ha이다.
- 수리시설별 수리답 면적은 「저수지」 427천ha(61.3%), 「양(배)수장」 177천ha(25.4%), 「취입보」 53천ha(7.6%), 「관정」 29천ha(4.2%), 「집수암거」 7천ha(0.9%), 「기타」 4천ha(0.6%)이다.

<수리시설별 수리답 면적 구성비(2018년)>

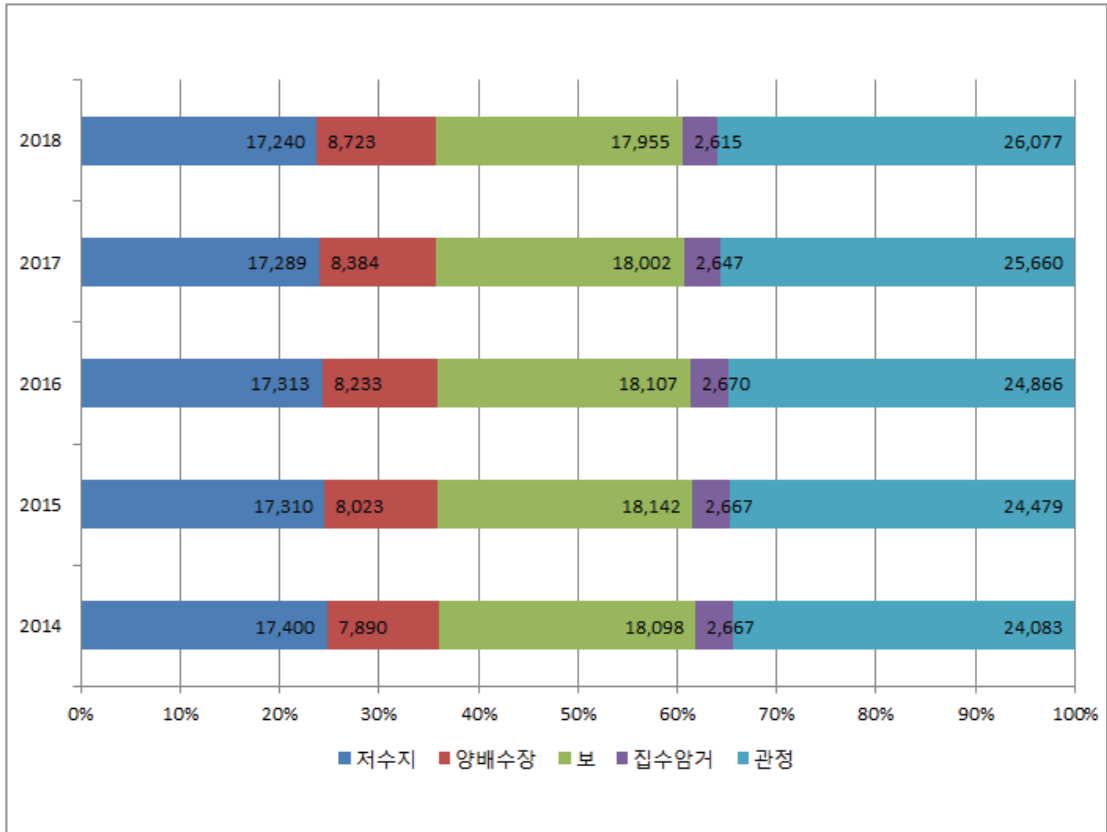


03

수리시설물 개소수 (Number of Irrigation Facilities)

- 수리시설물 수(數)는 총 72,610개소이다.
 - 「관정」이 26,077개소로 가장 많았고, 「보」 17,955개소, 「저수지」 17,240개소, 「양(배)수장」 8,723개소, 「집수암거」 2,615개소이다.
- 최근 5년간 수리시설물 수의 추이를 보면 「저수지」, 「집수암거」, 「보」는 감소 추세이고, 「양(배)수장」, 「관정」은 증가 추세를 나타내고 있다.

<연도별 수리시설 개소수>



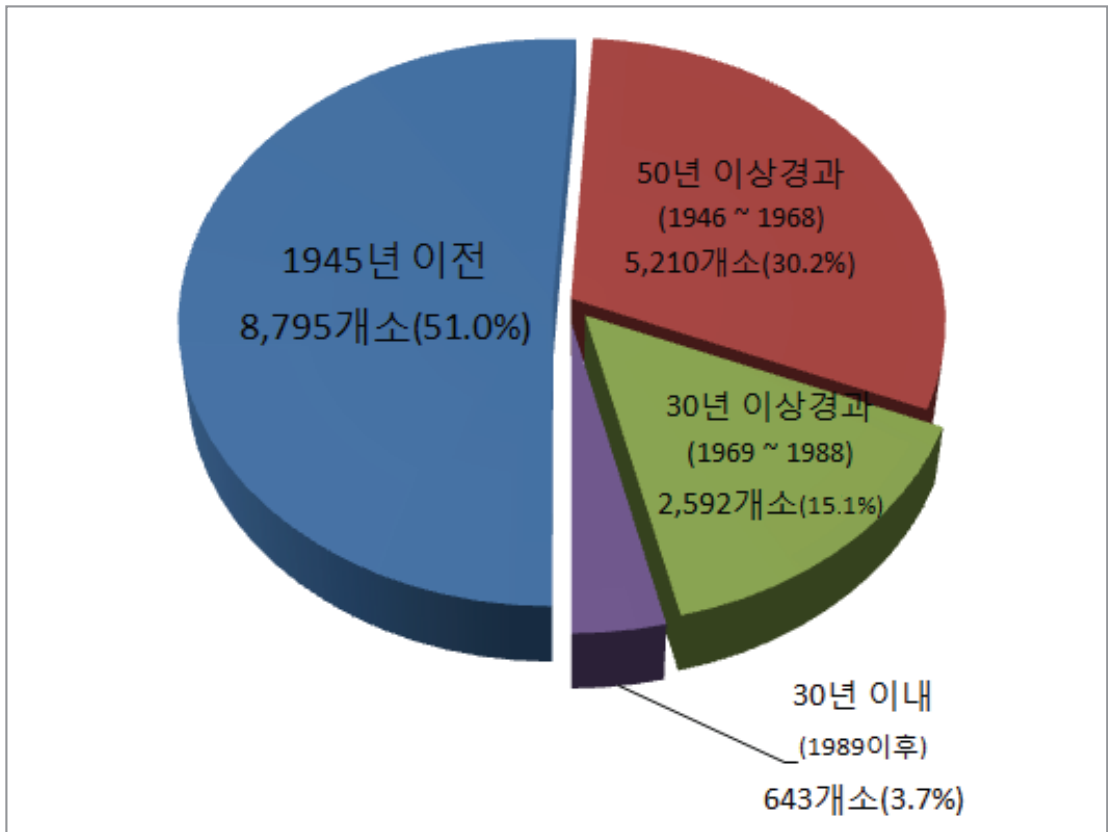
04

준공연도별 저수지 개소수

(Number of Reservoirs by Completion Year)

- 전국 수리답 면적 696천ha 중 427천ha(61.3%)에 용수를 공급하는 가장 중요한 수리시설물인 「저수지」는 총17,240개소로 집계되었다.
- 준공연도별로 나누어 살펴보면, 「1945년 이전」에 준공된 저수지가 8,795개소로 전체의 51.0%를 차지하고, 「50년 이상」 경과(1946~1968) 저수지는 5,210개소(30.2%), 「30년 이상」 경과(1969~1988) 저수지는 2,592개소(15.1%)이며, 「30년 이내」(1989년 이후) 준공 저수지는 643개소(3.7%)이다.

<준공연도별 저수지 구성비 (2018년)>

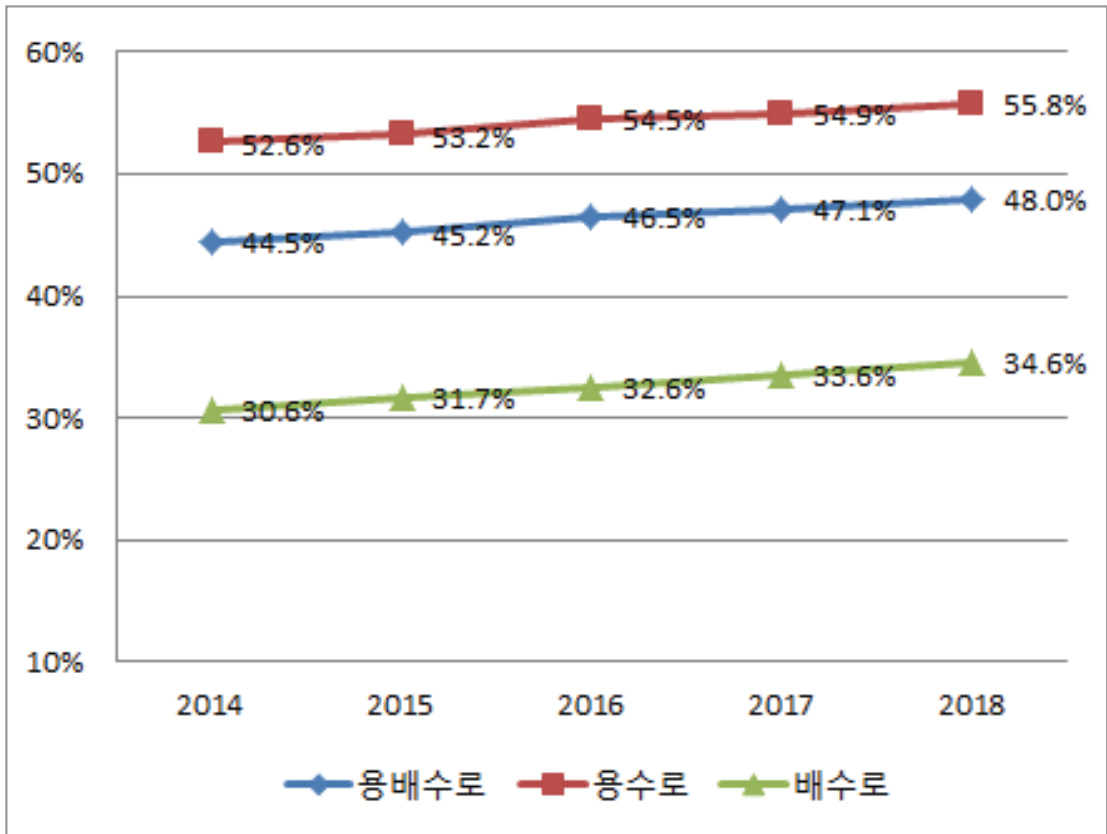


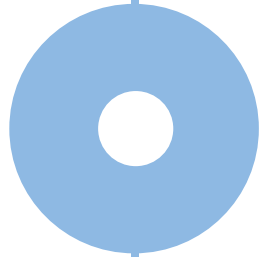
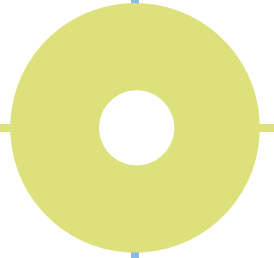
05

용·배수로 현황 (Status of Irrigation and Drainage Canal)

- 2018년 말 「용·배수로」 총 길이는 189,887km(흙수로 98,808km, 구조물 91,079km)이다. 이 중 「용수로」 길이는 63.1%로 119,731km(흙수로 52,908km, 구조물 66,823km), 「배수로」 길이는 36.9%인 70,156km(흙수로 45,900km, 구조물 24,256km)로 나타났다.
- 「용·배수로」 구조물화 비율은 48.0%, 「용수로」 구조물화율 55.8%, 「배수로」 구조물화 비율 34.6%이다.

<용·배수로 구조물화율>





통 계 표

STATISTICAL TABLES





1장

농업생산기반시설

Agricultural Land and Water Development Facilities

1. 국토이용면적 Utilization of National Land Area

- 농경지 및 임야 등 Cultivated Land and Others

면적 : 헥타아르

시 도 Province	계 Total (①+②)		농 경 지 Cultivated Land ①						임야 등 Forest and Others ②	
			소 계		논		밭			
		%	Sub-total	%	Paddy Field	%	Upland	%	Land	%
2 0 1 3	10,018,808	100.0	1,711,357	17.1	963,876	9.6	747,481	7.5	8,307,451	82.9
2 0 1 4	10,028,396	100.0	1,691,113	16.9	933,615	9.3	757,498	7.6	8,337,283	83.1
2 0 1 5	10,029,535	100.0	1,679,023	16.7	908,191	9.1	770,832	7.7	8,350,512	83.3
2 0 1 6	10,033,949	100.0	1,643,599	16.4	895,739	8.9	747,860	7.5	8,390,350	83.6
2 0 1 7	10,036,371	100.0	1,620,796	16.1	864,865	8.6	755,931	7.5	8,415,575	83.9
2 0 1 8	10,037,767	100.0	1,595,614	15.9	844,265	8.4	751,349	7.5	8,442,153	84.1
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	60,524	100.0	353	0.6	159	0.3	194	0.3	60,171	99.4
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	76,994	100.0	5,578	7.2	3,091	4.0	2,487	3.2	71,416	92.8
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	88,352	100.0	7,661	8.7	3,535	4.0	4,126	4.7	80,691	91.3
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	106,327	100.0	18,376	17.3	11,547	10.9	6,829	6.4	87,951	82.7
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	50,117	100.0	9,328	18.6	5,792	11.6	3,536	7.1	40,789	81.4
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	53,953	100.0	3,794	7.0	1,400	2.6	2,394	4.4	50,159	93.0
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	106,154	100.0	10,064	9.5	5,485	5.2	4,579	4.3	96,090	90.5
세종특별자치시 Sejongteukbyeoljachisi	46,491	100.0	7,704	16.6	4,387	9.4	3,317	7.1	38,787	83.4
경기도 Gyeonggi-do	1,018,779	100.0	162,587	16.0	86,243	8.5	76,344	7.5	856,192	84.0
강원도 Gangwon-do	1,682,791	100.0	101,563	6.0	34,170	2.0	67,393	4.0	1,581,228	94.0
충청북도 Chungcheongbuk-do	740,785	100.0	102,870	13.9	38,613	5.2	64,257	8.7	637,915	86.1
충청남도 Chungcheongnam-do	822,920	100.0	211,577	25.7	146,703	17.8	64,874	7.9	611,343	74.3
전라북도 Jeollabuk-do	806,907	100.0	197,541	24.5	128,333	15.9	69,208	8.6	609,366	75.5
전라남도 Jeollanam-do	1,234,358	100.0	290,827	23.6	173,986	14.1	116,841	9.5	943,531	76.4
경상북도 Gyeongsangbuk-do	1,903,287	100.0	262,049	13.8	118,813	6.2	143,236	7.5	1,641,238	86.2
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,054,012	100.0	144,404	13.7	81,991	7.8	62,413	5.9	909,608	86.3
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	185,016	100.0	59,338	32.1	17	0.0	59,321	32.1	125,678	67.9

자료 : 1) 국토교통부
2) 통계청

Source : 1) Ministry of Land, Infrastructure and Transport
2) Statistics Korea

2. 수리답면적 Paddy Field Area

2.1 수리상태별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Conditions

Area : ha

시 도 Province	답면적 Paddy Field (①+②)	수리답 Irrigated Paddy Field ①				수리불안전답 Partially Irrigated Paddy Field ②	
		면 적 Area			비율 (%)	면적 Area	비율 (%)
		계 Total	시군관할 Si and Gun	한국농어촌공사 KRC			
2 0 1 3	963,876	777,280	250,589	526,691	80.6	186,596	19.4
2 0 1 4	933,615	752,598	240,011	512,587	80.6	181,017	19.4
2 0 1 5	908,191	734,060	231,437	502,624	80.8	174,131	19.2
2 0 1 6	895,739	727,876	229,091	498,785	81.3	167,863	18.7
2 0 1 7	864,865	707,422	220,838	486,584	81.8	157,444	18.2
2 0 1 8	844,265	696,428	215,253	481,175	82.5	147,837	17.5
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	159	158	-	158	99.4	1	0.6
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	3,091	2,902	247	2,655	93.9	189	6.1
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	3,535	2,980	1,121	1,859	84.3	555	15.7
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	11,547	7,656	1,196	6,460	66.3	3,891	33.7
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	5,792	5,726	2,390	3,335	98.9	67	1.1
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	1,400	1,147	778	369	81.9	253	18.1
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	5,485	5,213	2,445	2,769	95.0	272	5.0
세종특별자치시 Sejongteukbyeoljachisi	4,387	2,629	1,299	1,329	59.9	1,759	40.1
경기도 Gyeonggi-do	86,243	64,519	15,637	48,882	74.8	21,724	25.2
강원도 Gangwon-do	34,170	28,853	14,578	14,276	84.4	5,317	15.6
충청북도 Chungcheongbuk-do	38,613	35,688	10,033	25,655	92.4	2,925	7.6
충청남도 Chungcheongnam-do	146,703	114,175	25,689	88,486	77.8	32,528	22.2
전라북도 Jeollabuk-do	128,333	108,642	20,220	88,422	84.7	19,691	15.3
전라남도 Jeollanam-do	173,986	132,936	44,185	88,751	76.4	41,050	23.6
경상북도 Gyeongsangbuk-do	118,813	106,412	45,573	60,839	89.6	12,401	10.4
경상남도 Gyeongsangnam-do	81,991	76,788	29,859	46,929	93.7	5,203	6.3
제주특별자치도 Jejutekbyeoljachi-do	17	5	5	-	29.4	12	70.6

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
963,876.0	80.6	777,279.7	125,994.2	44,613.9	22,343.3	9,165.7	575,162.6	2 0 1 3
933,615.0	80.6	752,597.6	119,380.8	42,828.0	20,421.9	8,579.1	561,387.8	2 0 1 4
908,191.0	80.8	734,060.4	114,353.1	42,342.4	19,941.6	8,365.1	549,058.2	2 0 1 5
895,739.0	81.3	727,876.4	113,441.4	41,320.1	19,088.5	8,097.3	545,929.1	2 0 1 6
864,865.0	81.8	707,421.5	109,162.9	39,753.9	17,551.3	7,235.6	533,717.8	2 0 1 7
844,265.0	82.5	696,428.4	108,151.3	38,616.1	16,487.1	7,118.8	526,055.1	2 0 1 8
-	-	426,722.2	64,682.1	21,024.6	5,149.2	2,092.6	333,773.7	Reservoir
-	-	151,538.6	11,619.4	2,774.9	1,315.2	1,632.6	134,196.5	Pumping Station
-	-	25,196.3	254.5	-	89.6	679.5	24,172.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	52,959.9	16,620.3	9,193.6	3,787.0	2,400.1	20,958.9	Weir
-	-	6,558.8	2,284.5	1,776.3	215.2	77.6	2,205.2	Infiltration Gallery
-	-	28,977.9	8,420.1	3,747.7	5,930.9	152.4	10,726.8	Tube Well
-	-	4,474.7	4,270.4	99.0	-	84.0	21.3	Other Facilities
159.0	99.4	158.0	-	-	-	-	158.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	158.0	-	-	-	-	158.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,091.0	93.9	2,901.7	79.5	250.6	4.6	-	2,567.0	Busan-gwangyeoksi
-	-	430.6	52.5	250.6	-	-	127.5	Reservoir
-	-	1,633.2	15.0	-	-	-	1,618.2	Pumping Station
-	-	800.3	-	-	-	-	800.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	37.6	12.0	-	4.6	-	21.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,535.0	84.3	2,980.0	282.0	370.9	174.1	46.6	2,106.4	Daegu-gwangyeoksi
-	-	2,168.8	281.0	333.8	157.1	46.6	1,350.3	Reservoir
-	-	725.3	-	-	17.0	-	708.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	57.1	-	37.1	-	-	20.0	Weir
-	-	13.0	1.0	-	-	-	12.0	Infiltration Gallery
-	-	15.8	-	-	-	-	15.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
11,547.0	66.3	7,656.1	396.1	454.9	253.9	38.3	6,512.9	Incheon-gwangyeoksi
-	-	5,938.2	151.2	199.0	90.8	38.3	5,458.9	Reservoir
-	-	298.8	25.5	235.3	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	1,051.0	-	-	-	-	1,051.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	42.0	35.0	7.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	326.1	184.4	13.6	125.1	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,792.0	98.9	5,725.5	1,619.4	179.0	229.5	38.0	3,659.6	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	4,400.8	1,247.9	40.0	127.5	-	2,985.4	Reservoir
-	-	687.0	231.0	66.0	-	27.0	363.0	Pumping Station
-	-	7.8	-	-	-	-	7.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	241.7	3.0	8.0	-	-	230.7	Weir
-	-	32.0	15.0	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	356.2	122.5	65.0	102.0	11.0	55.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,400.0	81.9	1,146.8	288.7	155.8	40.0	-	662.3	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	336.8	33.7	8.4	-	-	294.7	Reservoir
-	-	195.2	24.1	32.2	-	-	138.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	373.1	199.3	39.5	12.8	-	121.5	Weir
-	-	9.4	3.4	4.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	232.3	28.2	71.7	27.2	-	105.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,485.0	95.0	5,213.1	1,335.3	103.0	323.8	91.4	3,359.6	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	3,459.3	888.3	-	54.9	39.4	2,476.7	Reservoir
-	-	572.4	50.0	37.0	157.8	24.8	302.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	458.4	267.0	15.0	35.1	16.2	125.1	Weir
-	-	262.0	-	-	-	-	262.0	Infiltration Gallery
-	-	461.0	130.0	51.0	76.0	11.0	193.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,387.0	59.9	2,628.5	623.1	385.7	25.3	13.3	1,581.1	Sejong-teukbyeoljchisi
-	-	799.3	330.1	-	2.5	-	466.7	Reservoir
-	-	941.2	25.0	9.9	-	-	906.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	588.8	141.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
-	-	118.6	54.4	37.7	-	-	26.5	Infiltration Gallery
-	-	180.6	72.0	93.6	12.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.1 시도별 By Province

① 합계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조수원공 수해면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others	
경 기 도	4,834	2,340	2,225	269	64,519.3	63,332.6	406.4	780.3	41,619.7
저 수 지	341	281	59	1	20,617.9	20,333.8	284.1	-	1,091.9
양 수 장	517	168	252	97	27,674.9	27,637.5	37.4	-	25,144.6
양 배 수 장	8	3	2	3	5,492.8	5,492.8	-	-	158.0
배 수 장	58	-	26	32	-	-	-	-	2,933.3
보	1,094	512	522	60	4,405.2	4,329.9	75.3	-	6,375.0
집 수 암 거	278	135	118	25	1,429.1	1,427.5	1.6	-	1,876.5
관 정	2,538	1,241	1,246	51	4,119.1	4,111.1	8.0	-	3,776.9
기 타 시 설	-	-	-	-	780.3	-	-	780.3	263.5
강 원 도	6,441	1,806	4,575	60	28,853.4	28,441.9	411.5	-	25,172.9
저 수 지	313	243	70	-	13,531.4	13,490.2	41.2	-	603.4
양 수 장	424	176	236	12	3,309.0	3,241.7	67.3	-	4,944.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	19	-	3	16	-	-	-	-	119.0
보	3,892	806	3,058	28	9,864.7	9,801.7	63.0	-	15,175.3
집 수 암 거	97	25	68	4	416.9	416.9	-	-	559.6
관 정	1,696	556	1,140	-	1,731.4	1,491.4	240.0	-	3,740.6
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8
충 청 북 도	4,707	1,817	2,733	157	35,688.2	34,420.3	1,267.9	-	23,967.2
저 수 지	760	537	222	1	23,165.1	21,967.9	1,197.2	-	2,154.6
양 수 장	419	172	227	20	6,413.2	6,413.2	-	-	6,862.8
양 배 수 장	8	3	4	1	344.1	344.1	-	-	588.5
배 수 장	33	-	33	-	-	-	-	-	2,300.8
보	1,889	633	1,161	95	3,932.2	3,886.0	46.2	-	7,887.8
집 수 암 거	159	30	110	19	189.1	181.9	7.2	-	710.2
관 정	1,439	442	976	21	1,644.5	1,627.2	17.3	-	3,358.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	104.2
충 청 남 도	6,808	2,965	3,490	353	114,174.6	110,524.2	492.5	3,157.9	87,784.8
저 수 지	898	758	135	5	55,373.9	55,310.4	63.5	-	3,381.9
양 수 장	940	260	613	67	41,138.8	40,882.0	256.8	-	45,711.7
양 배 수 장	6	3	3	-	3,793.2	3,793.2	-	-	160.0
배 수 장	203	-	154	49	-	-	-	-	18,504.4
보	1,513	537	805	171	5,347.3	5,193.8	153.5	-	11,642.8
집 수 암 거	400	163	182	55	1,277.9	1,263.2	14.7	-	1,404.1
관 정	2,848	1,244	1,598	6	4,085.6	4,081.6	4.0	-	4,587.2
기 타 시 설	-	-	-	-	3,157.9	-	-	3,157.9	2,392.7
전 라 북 도	7,190	3,355	3,791	44	108,641.7	107,727.8	834.9	79.0	217,468.5
저 수 지	2,236	1,638	598	-	91,500.8	91,034.5	466.3	-	14,154.8
양 수 장	815	139	673	3	2,324.9	2,278.7	46.2	-	128,484.4
양 배 수 장	13	-	12	1	7,169.7	7,169.7	-	-	4,304.6
배 수 장	70	-	54	16	-	-	-	-	16,423.5
보	1,421	461	943	17	4,060.5	3,744.1	316.4	-	48,989.3
집 수 암 거	226	56	167	3	224.9	224.9	-	-	1,161.2
관 정	2,409	1,061	1,344	4	3,281.9	3,275.9	6.0	-	3,182.2
기 타 시 설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	768.5

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
86,243.0	74.8	64,519.3	9,877.4	2,937.0	1,375.9	696.8	49,632.2	Gyeonggi-do
-	-	20,617.9	1,991.6	1,595.8	711.0	204.4	16,115.1	Reservoir
-	-	27,674.9	1,931.2	120.5	137.3	352.7	25,133.2	Pumping Station
-	-	5,492.8	-	-	-	-	5,492.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,405.2	1,884.9	819.5	173.7	114.0	1,413.1	Weir
-	-	1,429.1	611.3	327.2	38.3	-	452.3	Infiltration Gallery
-	-	4,119.1	2,678.1	74.0	315.6	25.7	1,025.7	Tube Well
-	-	780.3	780.3	-	-	-	-	Other Facilities
34,170.0	84.4	28,853.4	4,580.7	1,435.0	2,225.2	934.7	19,677.8	Gangwon-do
-	-	13,531.4	859.0	114.8	97.2	153.1	12,307.3	Reservoir
-	-	3,309.0	602.3	141.5	155.4	131.6	2,278.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	9,864.7	2,467.8	1,017.1	942.6	624.1	4,813.1	Weir
-	-	416.9	164.2	136.6	25.8	3.7	86.6	Infiltration Gallery
-	-	1,731.4	487.4	25.0	1,004.2	22.2	192.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
38,613.0	92.4	35,688.2	4,473.2	1,795.4	1,096.3	339.4	27,983.9	Chungcheongbuk-do
-	-	23,165.1	1,822.7	621.5	292.6	68.2	20,360.1	Reservoir
-	-	6,413.2	541.7	109.9	87.9	-	5,673.7	Pumping Station
-	-	344.1	10.1	-	-	-	334.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,932.2	1,222.3	897.5	541.2	253.5	1,017.7	Weir
-	-	189.1	69.5	27.5	30.6	17.7	43.8	Infiltration Gallery
-	-	1,644.5	806.9	139.0	144.0	-	554.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
146,703.0	77.8	114,174.6	13,619.2	6,372.7	1,166.6	238.5	92,777.6	Chungcheongnam-do
-	-	55,373.9	4,825.2	2,277.5	158.3	118.9	47,994.0	Reservoir
-	-	41,138.8	1,946.1	554.9	203.9	59.7	38,374.2	Pumping Station
-	-	3,793.2	-	-	-	-	3,793.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,347.3	2,493.5	1,689.9	132.5	30.1	1,001.3	Weir
-	-	1,277.9	477.5	540.4	-	27.7	232.3	Infiltration Gallery
-	-	4,085.6	719.0	1,310.0	671.9	2.1	1,382.6	Tube Well
-	-	3,157.9	3,157.9	-	-	-	-	Other Facilities
128,333.0	84.7	108,641.7	10,905.4	3,453.4	2,127.8	397.3	91,757.8	Jeollabuk-do
-	-	91,500.8	7,955.5	1,314.8	866.5	241.6	81,122.4	Reservoir
-	-	2,324.9	598.1	294.8	168.9	43.0	1,220.1	Pumping Station
-	-	7,169.7	-	-	-	-	7,169.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,060.5	1,661.4	793.3	56.1	75.3	1,474.4	Weir
-	-	224.9	104.2	58.4	5.2	-	57.1	Infiltration Gallery
-	-	3,281.9	586.2	913.1	1,031.1	37.4	714.1	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
173,986.0	76.4	132,936.0	21,899.8	8,779.6	2,882.8	604.3	98,769.5	Jeollanam-do
-	-	92,143.7	16,480.4	7,473.9	1,011.5	400.2	66,777.7	Reservoir
-	-	28,267.8	2,388.2	322.2	121.8	102.4	25,333.2	Pumping Station
-	-	131.6	-	-	-	-	131.6	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,799.2	2,190.9	438.2	286.7	87.3	2,796.1	Weir
-	-	725.8	177.2	81.5	64.2	11.4	391.5	Infiltration Gallery
-	-	5,724.4	526.9	463.8	1,398.6	3.0	3,332.1	Tube Well
-	-	143.5	136.2	-	-	-	7.3	Other Facilities
118,813.0	89.6	106,412.1	19,323.9	8,932.6	1,841.6	1,085.4	75,228.6	Gyeongsangbuk-do
-	-	67,150.3	14,085.1	5,003.2	1,190.3	622.7	46,249.0	Reservoir
-	-	23,512.5	1,743.5	552.8	122.7	33.9	21,059.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	11,092.8	1,779.9	2,512.8	479.3	327.2	5,993.6	Weir
-	-	1,190.8	273.2	462.6	19.3	2.6	433.1	Infiltration Gallery
-	-	3,151.7	1,246.2	381.2	30.0	15.0	1,479.3	Tube Well
-	-	314.0	196.0	20.0	-	84.0	14.0	Other Facilities
81,991.0	93.7	76,788.4	18,847.6	3,010.5	2,719.7	2,594.8	49,615.8	Gyeongsangnam-do
-	-	45,703.3	13,677.9	1,791.3	389.0	159.2	29,685.9	Reservoir
-	-	13,841.4	1,497.7	297.9	104.5	857.5	11,083.8	Pumping Station
-	-	6,247.8	244.4	-	89.6	679.5	5,234.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	6,701.3	2,296.7	681.2	1,111.6	859.1	1,752.7	Weir
-	-	627.3	298.6	93.4	31.8	14.5	189.0	Infiltration Gallery
-	-	3,667.3	832.3	146.7	993.2	25.0	1,670.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
17.0	29.4	5.0	-	-	-	-	5.0	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities			
계 Total	평년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years				
250,588.8	120,603.5	39,059.5	19,227.7	5,994.7	65,703.4	2	0	1	3
240,010.4	115,852.3	36,713.4	18,110.8	5,663.1	63,670.8	2	0	1	4
231,436.6	111,836.7	35,682.5	17,699.1	5,499.6	60,718.7	2	0	1	5
229,091.0	111,136.7	34,849.2	16,906.2	5,272.8	60,926.1	2	0	1	6
220,837.9	107,221.8	33,597.0	15,488.0	5,089.1	59,442.0	2	0	1	7
215,253.4	106,023.2	32,493.2	14,453.8	4,953.3	57,329.9	2	0	1	8
99,707.2	64,277.1	15,174.4	3,390.9	1,777.4	15,087.4	Reservoir			
28,355.9	11,049.6	2,502.2	1,315.2	531.8	12,957.1	Pumping Station			
395.9	133.5	-	89.6	-	172.8	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
47,049.1	15,588.0	9,193.6	3,512.0	2,330.1	16,425.4	Weir			
6,304.7	2,284.5	1,776.3	215.2	77.6	1,951.1	Infiltration Gallery			
28,965.9	8,420.1	3,747.7	5,930.9	152.4	10,714.8	Tube Well			
4,474.7	4,270.4	99.0	-	84.0	21.3	Other Facilities			
-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
246.6	79.5	14.0	4.6	-	148.5	Busan-gwangyeoksi			
194.0	52.5	14.0	-	-	127.5	Reservoir			
15.0	15.0	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
37.6	12.0	-	4.6	-	21.0	Weir			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
1,120.8	282.0	370.9	174.1	-	293.8	Daegu-gwangyeoksi			
916.6	281.0	333.8	157.1	-	144.7	Reservoir			
118.3	-	-	17.0	-	101.3	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
57.1	-	37.1	-	-	20.0	Weir			
13.0	1.0	-	-	-	12.0	Infiltration Gallery			
15.8	-	-	-	-	15.8	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			

Area : ha

한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
1,195.9	396.1	454.9	253.9	38.3	52.7	Incheon-gwangyeoksi
529.0	151.2	199.0	90.8	38.3	49.7	Reservoir
298.8	25.5	235.3	38.0	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
42.0	35.0	7.0	-	-	-	- Infiltration Gallery
326.1	184.4	13.6	125.1	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,390.3	1,619.4	179.0	229.5	38.0	324.4	Gwangju-gwangyeoksi
1,472.3	1,247.9	40.0	127.5	-	56.9	Reservoir
364.0	231.0	66.0	-	27.0	40.0	Pumping Station
7.8	-	-	-	-	7.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
158.0	3.0	8.0	-	-	147.0	Weir
32.0	15.0	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
356.2	122.5	65.0	102.0	11.0	55.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
777.6	288.7	155.8	40.0	-	293.1	Daejeon-gwangyeoksi
71.9	33.7	8.4	-	-	29.8	Reservoir
90.9	24.1	32.2	-	-	34.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
373.1	199.3	39.5	12.8	-	121.5	Weir
9.4	3.4	4.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
232.3	28.2	71.7	27.2	-	105.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,444.5	1,335.3	103.0	323.8	91.4	591.0	Ulsan-gwangyeoksi
1,095.7	888.3	-	54.9	39.4	113.1	Reservoir
421.5	50.0	37.0	157.8	24.8	151.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
458.4	267.0	15.0	35.1	16.2	125.1	Weir
7.9	-	-	-	-	7.9	Infiltration Gallery
461.0	130.0	51.0	76.0	11.0	193.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,299.4	623.1	385.7	25.3	13.3	252.0	Sejong-teukbyeoljachisi
341.8	330.1	-	2.5	-	9.2	Reservoir
69.6	25.0	9.9	-	-	34.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
588.8	141.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
118.6	54.4	37.7	-	-	26.5	Infiltration Gallery
180.6	72.0	93.6	12.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.1 시도별 By Province

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others	
경 기 도	3,989	2,203	1,768	18	15,636.9	14,541.5	315.1	780.3	8,003.7
저 수 지	245	209	35	1	2,805.7	2,581.5	224.2	-	114.2
양 수 장	182	110	64	8	2,394.5	2,388.5	6.0	-	866.3
양 배 수 장	2	1	1	-	65.0	65.0	-	-	20.0
배 수 장	11	-	7	4	-	-	-	-	374.3
보	957	507	449	1	4,043.2	3,967.9	75.3	-	2,280.3
집 수 암 거	231	135	94	2	1,429.1	1,427.5	1.6	-	694.2
관 정	2,361	1,241	1,118	2	4,119.1	4,111.1	8.0	-	3,390.9
기 타 시 설	-	-	-	-	780.3	-	-	780.3	263.5
강 원 도	5,946	1,711	4,226	9	14,577.8	14,178.5	399.3	-	16,157.4
저 수 지	235	173	62	-	1,853.4	1,818.2	35.2	-	307.7
양 수 장	325	165	157	3	2,136.1	2,068.8	67.3	-	1,912.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	5	-	3	2	-	-	-	-	119.0
보	3,722	792	2,926	4	8,440.0	8,383.2	56.8	-	9,944.0
집 수 암 거	89	25	64	-	416.9	416.9	-	-	479.6
관 정	1,570	556	1,014	-	1,731.4	1,491.4	240.0	-	3,363.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8
충 청 북 도	3,574	1,655	1,900	19	10,033.0	9,950.7	82.3	-	6,387.1
저 수 지	578	430	147	1	2,949.1	2,937.5	11.6	-	480.3
양 수 장	204	120	76	8	1,328.0	1,328.0	-	-	447.4
양 배 수 장	1	1	-	-	10.1	10.1	-	-	-
배 수 장	7	-	7	-	-	-	-	-	103.6
보	1,359	632	718	9	3,912.2	3,866.0	46.2	-	1,768.9
집 수 암 거	130	30	100	-	189.1	181.9	7.2	-	580.4
관 정	1,295	442	852	1	1,644.5	1,627.2	17.3	-	2,902.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	104.2
충 청 남 도	5,159	2,730	2,328	101	25,688.7	22,288.7	242.1	3,157.9	12,133.8
저 수 지	672	582	86	4	7,105.0	7,086.9	18.1	-	825.9
양 수 장	324	205	103	16	4,912.4	4,860.6	51.8	-	1,314.8
양 배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-	20.0
배 수 장	11	-	5	6	-	-	-	-	190.3
보	1,093	536	513	44	5,149.9	4,996.4	153.5	-	2,193.6
집 수 암 거	366	163	173	30	1,277.9	1,263.2	14.7	-	1,250.0
관 정	2,692	1,244	1,447	1	4,085.6	4,081.6	4.0	-	3,946.5
기 타 시 설	-	-	-	-	3,157.9	-	-	3,157.9	2,392.7
전 라 북 도	5,201	3,137	2,042	22	20,219.8	19,452.9	687.9	79.0	6,666.6
저 수 지	1,818	1,439	379	-	11,490.3	11,171.0	319.3	-	1,470.1
양 수 장	220	130	90	-	1,557.5	1,511.3	46.2	-	867.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	13	-	1	12	-	-	-	-	36.0
보	796	453	334	9	3,592.2	3,275.8	316.4	-	1,413.2
집 수 암 거	203	56	147	-	224.9	224.9	-	-	460.3
관 정	2,151	1,059	1,091	1	3,275.9	3,269.9	6.0	-	2,356.6
기 타 시 설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	62.5

Area : ha

한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
15,636.9	9,500.3	1,639.2	719.9	242.3	3,535.2	Gyeonggi-do
2,805.7	1,991.6	298.0	55.0	92.0	369.1	Reservoir
2,394.5	1,554.1	120.5	137.3	10.6	572.0	Pumping Station
65.0	-	-	-	-	65.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4,043.2	1,884.9	819.5	173.7	114.0	1,051.1	Weir
1,429.1	611.3	327.2	38.3	-	452.3	Infiltration Gallery
4,119.1	2,678.1	74.0	315.6	25.7	1,025.7	Tube Well
780.3	780.3	-	-	-	-	Other Facilities
14,577.8	4,580.7	1,435.0	2,225.2	934.7	5,402.2	Gangwon-do
1,853.4	859.0	114.8	97.2	153.1	629.3	Reservoir
2,136.1	602.3	141.5	155.4	131.6	1,105.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8,440.0	2,467.8	1,017.1	942.6	624.1	3,388.4	Weir
416.9	164.2	136.6	25.8	3.7	86.6	Infiltration Gallery
1,731.4	487.4	25.0	1,004.2	22.2	192.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,033.0	4,473.2	1,352.0	1,078.5	339.4	2,789.9	Chungcheongbuk-do
2,949.1	1,822.7	178.1	274.8	68.2	605.3	Reservoir
1,328.0	541.7	109.9	87.9	-	588.5	Pumping Station
10.1	10.1	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,912.2	1,222.3	897.5	541.2	253.5	997.7	Weir
189.1	69.5	27.5	30.6	17.7	43.8	Infiltration Gallery
1,644.5	806.9	139.0	144.0	-	554.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
25,688.7	13,619.2	5,366.7	1,155.3	238.5	5,309.0	Chungcheongnam-do
7,105.0	4,825.2	1,271.5	147.0	118.9	742.4	Reservoir
4,912.4	1,946.1	554.9	203.9	59.7	2,147.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5,149.9	2,493.5	1,689.9	132.5	30.1	803.9	Weir
1,277.9	477.5	540.4	-	27.7	232.3	Infiltration Gallery
4,085.6	719.0	1,310.0	671.9	2.1	1,382.6	Tube Well
3,157.9	3,157.9	-	-	-	-	Other Facilities
20,219.8	10,905.4	3,453.4	1,622.2	397.3	3,841.5	Jeollabuk-do
11,490.3	7,955.5	1,314.8	360.9	241.6	1,617.5	Reservoir
1,557.5	598.1	294.8	168.9	43.0	452.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,592.2	1,661.4	793.3	56.1	75.3	1,006.1	Weir
224.9	104.2	58.4	5.2	-	57.1	Infiltration Gallery
3,275.9	586.2	913.1	1,031.1	37.4	708.1	Tube Well
79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
44,184.7	20,684.3	7,078.7	2,606.6	496.2	13,318.9	Jeollanam-do
27,867.3	16,206.0	5,773.0	735.3	292.1	4,860.9	Reservoir
5,542.5	2,388.2	322.2	121.8	102.4	2,607.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4,187.2	1,249.8	438.2	286.7	87.3	2,125.2	Weir
725.8	177.2	81.5	64.2	11.4	391.5	Infiltration Gallery
5,718.4	526.9	463.8	1,398.6	3.0	3,326.1	Tube Well
143.5	136.2	-	-	-	7.3	Other Facilities
45,573.1	19,113.5	8,295.0	1,556.8	1,015.4	15,592.4	Gyeongsangbuk-do
23,943.3	13,975.1	4,418.1	905.5	622.7	4,021.9	Reservoir
6,910.1	1,643.1	500.3	122.7	33.9	4,610.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10,063.2	1,779.9	2,512.8	479.3	257.2	5,034.0	Weir
1,190.8	273.2	462.6	19.3	2.6	433.1	Infiltration Gallery
3,151.7	1,246.2	381.2	30.0	15.0	1,479.3	Tube Well
314.0	196.0	20.0	-	84.0	14.0	Other Facilities
29,859.3	18,522.5	2,209.9	2,438.1	1,108.5	5,580.3	Gyeongsangnam-do
17,069.8	13,657.3	1,210.9	382.4	111.1	1,708.1	Reservoir
2,193.7	1,405.4	77.7	104.5	98.8	507.3	Pumping Station
313.0	123.4	-	89.6	-	100.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5,988.2	2,205.5	681.2	836.6	859.1	1,405.8	Weir
627.3	298.6	93.4	31.8	14.5	189.0	Infiltration Gallery
3,667.3	832.3	146.7	993.2	25.0	1,670.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5.0	-	-	-	-	5.0	Jejuteukbyeoljachi-do
2.0	-	-	-	-	2.0	Reservoir
3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought							Province Irrigation Facilities		
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years				
526,690.9	5,390.7	5,554.4	3,115.6	3,171.0	509,459.2	2	0	1 3	
512,587.2	3,528.5	6,114.6	2,311.1	2,916.0	497,717.0	2	0	1 4	
502,623.8	2,516.4	6,659.9	2,242.5	2,865.5	488,339.5	2	0	1 5	
498,785.4	2,304.7	6,470.9	2,182.3	2,824.5	485,003.0	2	0	1 6	
486,583.6	1,941.1	6,156.9	2,063.3	2,146.5	474,275.8	2	0	1 7	
481,175.0	2,128.1	6,122.9	2,033.3	2,165.5	468,725.2	2	0	1 8	
327,015.0	405.0	5,850.2	1,758.3	315.2	318,686.3			Reservoir	
123,182.7	569.8	272.7	-	1,100.8	121,239.4			Pumping Station	
24,800.4	121.0	-	-	679.5	23,999.9			Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-			Drainage Station	
5,910.8	1,032.3	-	275.0	70.0	4,533.5			Weir	
254.1	-	-	-	-	254.1			Infiltration Gallery	
12.0	-	-	-	-	12.0			Tube Well	
-	-	-	-	-	-			Other Facilities	
158.0	-	-	-	-	158.0			Seoul-teukbyeolsi	
-	-	-	-	-	-			Reservoir	
-	-	-	-	-	-			Pumping Station	
158.0	-	-	-	-	158.0			Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-			Drainage Station	
-	-	-	-	-	-			Weir	
-	-	-	-	-	-			Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-			Tube Well	
-	-	-	-	-	-			Other Facilities	
2,655.1	-	236.6	-	-	2,418.5			Busan-gwangyeoksi	
236.6	-	236.6	-	-	-			Reservoir	
1,618.2	-	-	-	-	1,618.2			Pumping Station	
800.3	-	-	-	-	800.3			Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-			Drainage Station	
-	-	-	-	-	-			Weir	
-	-	-	-	-	-			Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-			Tube Well	
-	-	-	-	-	-			Other Facilities	
1,859.2	-	-	-	46.6	1,812.6			Daegu-gwangyeoksi	
1,252.2	-	-	-	46.6	1,205.6			Reservoir	
607.0	-	-	-	-	607.0			Pumping Station	
-	-	-	-	-	-			Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-			Drainage Station	
-	-	-	-	-	-			Weir	
-	-	-	-	-	-			Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-			Tube Well	
-	-	-	-	-	-			Other Facilities	

Area : ha

한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
6,460.2	-	-	-	-	6,460.2	Incheon-gwangyeoksi
5,409.2	-	-	-	-	5,409.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
1,051.0	-	-	-	-	1,051.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3,335.2	-	-	-	-	3,335.2	Gwangju-gwangyeoksi
2,928.5	-	-	-	-	2,928.5	Reservoir
323.0	-	-	-	-	323.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
83.7	-	-	-	-	83.7	Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
369.2	-	-	-	-	369.2	Daejeon-gwangyeoksi
264.9	-	-	-	-	264.9	Reservoir
104.3	-	-	-	-	104.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,768.6	-	-	-	-	2,768.6	Ulsan-gwangyeoksi
2,363.6	-	-	-	-	2,363.6	Reservoir
150.9	-	-	-	-	150.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
254.1	-	-	-	-	254.1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,329.1	-	-	-	-	1,329.1	Sejong-teukbyeoljachisi
457.5	-	-	-	-	457.5	Reservoir
871.6	-	-	-	-	871.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

Area : ha

한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
48,882.4	377.1	1,297.8	656.0	454.5	46,097.0	Gyeonggi-do
17,812.2	-	1,297.8	656.0	112.4	15,746.0	Reservoir
25,280.4	377.1	-	-	342.1	24,561.2	Pumping Station
5,427.8	-	-	-	-	5,427.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
362.0	-	-	-	-	362.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
14,275.6	-	-	-	-	14,275.6	Gangwon-do
11,678.0	-	-	-	-	11,678.0	Reservoir
1,172.9	-	-	-	-	1,172.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1,424.7	-	-	-	-	1,424.7	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
25,655.2	-	443.4	17.8	-	25,194.0	Chungcheongbuk-do
20,216.0	-	443.4	17.8	-	19,754.8	Reservoir
5,085.2	-	-	-	-	5,085.2	Pumping Station
334.0	-	-	-	-	334.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
20.0	-	-	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
88,485.9	-	1,006.0	11.3	-	87,468.6	Chungcheongnam-do
48,268.9	-	1,006.0	11.3	-	47,251.6	Reservoir
36,226.4	-	-	-	-	36,226.4	Pumping Station
3,793.2	-	-	-	-	3,793.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
197.4	-	-	-	-	197.4	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
88,421.9	-	-	505.6	-	87,916.3	Jeollabuk-do
80,010.5	-	-	505.6	-	79,504.9	Reservoir
767.4	-	-	-	-	767.4	Pumping Station
7,169.7	-	-	-	-	7,169.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
468.3	-	-	-	-	468.3	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6.0	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
88,751.3	1,215.5	1,700.9	276.2	108.1	85,450.6	Jeollanam-do
64,276.4	274.4	1,700.9	276.2	108.1	61,916.8	Reservoir
22,725.3	-	-	-	-	22,725.3	Pumping Station
131.6	-	-	-	-	131.6	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1,612.0	941.1	-	-	-	670.9	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6.0	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
60,839.0	210.4	637.6	284.8	70.0	59,636.2	Gyeongsangbuk-do
43,207.0	110.0	585.1	284.8	-	42,227.1	Reservoir
16,602.4	100.4	52.5	-	-	16,449.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1,029.6	-	-	-	70.0	959.6	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
46,929.1	325.1	800.6	281.6	1,486.3	44,035.5	Gyeongsangnam-do
28,633.5	20.6	580.4	6.6	48.1	27,977.8	Reservoir
11,647.7	92.3	220.2	-	758.7	10,576.5	Pumping Station
5,934.8	121.0	-	-	679.5	5,134.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
713.1	91.2	-	275.0	-	346.9	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
844,265.0	82.5	696,428.4	108,151.3	38,616.1	16,487.1	7,118.8	526,055.1	Total
-	-	426,722.2	64,682.1	21,024.6	5,149.2	2,092.6	333,773.7	Reservoir
-	-	151,538.6	11,619.4	2,774.9	1,315.2	1,632.6	134,196.5	Pumping Station
-	-	25,196.3	254.5	-	89.6	679.5	24,172.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	52,959.9	16,620.3	9,193.6	3,787.0	2,400.1	20,958.9	Weir
-	-	6,558.8	2,284.5	1,776.3	215.2	77.6	2,205.2	Infiltration Gallery
-	-	28,977.9	8,420.1	3,747.7	5,930.9	152.4	10,726.8	Tube Well
-	-	4,474.7	4,270.4	99.0	-	84.0	21.3	Other Facilities
159.0	99.4	158.0	-	-	-	-	158.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	158.0	-	-	-	-	158.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	158.0	-	-	-	-	158.0	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	158.0	-	-	-	-	158.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,091.0	93.9	2,901.7	79.5	250.6	4.6	-	2,567.0	Busan-gwangyeoksi
-	-	430.6	52.5	250.6	-	-	127.5	Reservoir
-	-	1,633.2	15.0	-	-	-	1,618.2	Pumping Station
-	-	800.3	-	-	-	-	800.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	37.6	12.0	-	4.6	-	21.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	7.9	7.9	-	-	-	-	Geumjeong-gu
-	-	7.9	7.9	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	2,492.1	59.6	14.0	-	-	2,418.5	Gangseo-gu
-	-	58.6	44.6	14.0	-	-	-	-Reservoir
-	-	1,633.2	15.0	-	-	-	1,618.2	-Pumping Station
-	-	800.3	-	-	-	-	800.3	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	401.7	12.0	236.6	4.6	-	148.5	Gijang-gun
-	-	364.1	-	236.6	-	-	127.5	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	37.6	12.0	-	4.6	-	21.0	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
3,535.0	84.3	2,980.0	282.0	370.9	174.1	46.6	2,106.4	Daegu-gwangyeoksi
-	-	2,168.8	281.0	333.8	157.1	46.6	1,350.3	-Reservoir
-	-	725.3	-	-	17.0	-	708.3	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	57.1	-	37.1	-	-	20.0	-Weir
-	-	13.0	1.0	-	-	-	12.0	-Infiltration Gallery
-	-	15.8	-	-	-	-	15.8	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	379.0	54.3	179.5	18.6	-	126.6	Dong-gu
-	-	267.3	54.3	152.4	18.6	-	42.0	Reservoir
-	-	56.8	-	-	-	-	56.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	47.1	-	27.1	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	7.8	-	-	-	-	7.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	161.8	-	36.3	-	46.6	78.9	Buk-gu
-	-	158.3	-	36.3	-	46.6	75.4	Reservoir
-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	196.9	-	80.0	-	-	116.9	Suseong-gu
-	-	196.9	-	80.0	-	-	116.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	27.1	-	-	7.5	-	19.6	Dalseo-gu
-	-	27.1	-	-	7.5	-	19.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	2,215.2	227.7	75.1	148.0	-	1,764.4	Dalseong-gun
-	-	1,519.2	226.7	65.1	131.0	-	1,096.4	Reservoir
-	-	665.0	-	-	17.0	-	648.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	Weir
-	-	13.0	1.0	-	-	-	12.0	Infiltration Gallery
-	-	8.0	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11,547.0	66.3	7,656.1	396.1	454.9	253.9	38.3	6,512.9	Incheon-gwangyeoksi
-	-	5,938.2	151.2	199.0	90.8	38.3	5,458.9	Reservoir
-	-	298.8	25.5	235.3	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	1,051.0	-	-	-	-	1,051.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	42.0	35.0	7.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	326.1	184.4	13.6	125.1	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	54.5	54.5	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	51.5	51.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	6.4	-	-	3.4	-	3.0	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	6.4	-	-	3.4	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	1,068.6	17.6	-	-	-	1,051.0	Gyeyang-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	1,051.0	-	-	-	-	1,051.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	17.6	17.6	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	12.7	5.5	7.2	-	-	-	Seo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	12.7	5.5	7.2	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	6,376.4	261.0	447.7	188.8	20.0	5,458.9	Ganghwa-gun
-	-	5,814.9	92.0	199.0	45.0	20.0	5,458.9	Reservoir
-	-	286.1	20.0	228.1	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	42.0	35.0	7.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	233.4	114.0	13.6	105.8	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	137.5	57.5	-	61.7	18.3	-	Ongjin-gun
-	-	120.3	56.2	-	45.8	18.3	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	17.2	1.3	-	15.9	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,792.0	98.9	5,725.5	1,619.4	179.0	229.5	38.0	3,659.6	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	4,400.8	1,247.9	40.0	127.5	-	2,985.4	Reservoir
-	-	687.0	231.0	66.0	-	27.0	363.0	Pumping Station
-	-	7.8	-	-	-	-	7.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	241.7	3.0	8.0	-	-	230.7	Weir
-	-	32.0	15.0	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	356.2	122.5	65.0	102.0	11.0	55.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	44.0	7.1	-	-	-	36.9	Dong-gu
-	-	41.0	7.1	-	-	-	33.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	899.6	255.0	41.0	-	33.0	570.6	Seo-gu
-	-	725.8	214.0	-	-	-	511.8	Reservoir
-	-	76.0	-	36.0	-	27.0	13.0	Pumping Station
-	-	7.8	-	-	-	-	7.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	73.0	41.0	5.0	-	6.0	21.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	766.3	353.5	80.0	5.0	5.0	322.8	Nam-gu
-	-	434.5	353.5	-	-	-	81.0	Reservoir
-	-	169.4	-	30.0	-	-	139.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	83.7	-	-	-	-	83.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	78.7	-	50.0	5.0	5.0	18.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	863.5	44.0	18.0	209.5	-	592.0	Buk-gu
-	-	655.3	16.0	-	127.5	-	511.8	Reservoir
-	-	80.2	-	-	-	-	80.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	11.0	3.0	8.0	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	117.0	25.0	10.0	82.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	3,152.1	959.8	40.0	15.0	-	2,137.3	Gwangsan-gu
-	-	2,544.2	657.3	40.0	-	-	1,846.9	Reservoir
-	-	361.4	231.0	-	-	-	130.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	147.0	-	-	-	-	147.0	Weir
-	-	15.0	15.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	84.5	56.5	-	15.0	-	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,400.0	81.9	1,146.8	288.7	155.8	40.0	-	662.3	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	336.8	33.7	8.4	-	-	294.7	Reservoir
-	-	195.2	24.1	32.2	-	-	138.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	373.1	199.3	39.5	12.8	-	121.5	Weir
-	-	9.4	3.4	4.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	232.3	28.2	71.7	27.2	-	105.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	44.1	18.5	12.4	8.6	-	4.6	Dong-gu
-	-	4.7	4.7	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	18.9	13.8	2.1	3.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	20.5	-	10.3	5.6	-	4.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	109.0	4.6	16.0	3.0	-	85.4	Jung-gu
-	-	15.0	-	-	-	-	15.0	Reservoir
-	-	20.5	-	16.0	-	-	4.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	49.5	4.6	-	-	-	44.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	24.0	-	-	3.0	-	21.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	362.2	76.3	40.6	9.8	-	235.5	Seo-gu
-	-	78.7	-	-	-	-	78.7	Reservoir
-	-	31.3	5.7	10.4	-	-	15.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	176.7	70.6	26.2	9.8	-	70.1	Weir
-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	71.5	-	-	-	-	71.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	531.1	122.2	65.1	18.6	-	325.2	Yuseong-gu
-	-	224.2	14.8	8.4	-	-	201.0	Reservoir
-	-	125.0	-	5.8	-	-	119.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	113.2	104.0	9.2	-	-	-	Weir
-	-	5.4	3.4	-	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	63.3	-	41.7	18.6	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	100.4	67.1	21.7	-	-	11.6	Daedeok-gu
-	-	14.2	14.2	-	-	-	-	Reservoir
-	-	18.4	18.4	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	14.8	6.3	2.0	-	-	6.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	53.0	28.2	19.7	-	-	5.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,485.0	95.0	5,213.1	1,335.3	103.0	323.8	91.4	3,359.6	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	3,459.3	888.3	-	54.9	39.4	2,476.7	Reservoir
-	-	572.4	50.0	37.0	157.8	24.8	302.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	458.4	267.0	15.0	35.1	16.2	125.1	Weir
-	-	262.0	-	-	-	-	262.0	Infiltration Gallery
-	-	461.0	130.0	51.0	76.0	11.0	193.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	17.3	-	-	8.8	-	8.5	Jung-gu
-	-	8.8	-	-	8.8	-	-	Reservoir
-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	37.0	26.0	-	-	-	11.0	Nam-gu
-	-	26.0	26.0	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	11.0	-	-	-	-	11.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	17.0	-	-	2.0	-	15.0	Dong-gu
-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	15.0	-	-	-	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합계 Sum

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others	
북 구	108	23	78	7	692.7	691.7	1.0	-	1,069.3
저수지	32	19	13	-	426.6	425.6	1.0	-	87.1
양수장	17	-	16	1	-	-	-	-	453.1
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	4	-	4	-	-	-	-	-	211.4
보	14	-	11	3	-	-	-	-	162.3
집수암거	13	1	10	2	254.1	254.1	-	-	89.6
관정	28	3	24	1	12.0	12.0	-	-	65.8
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 주 군	948	391	538	19	4,449.1	4,424.1	25.0	-	4,122.5
저수지	285	165	117	3	2,995.9	2,973.9	22.0	-	862.8
양수장	124	58	60	6	568.9	568.9	-	-	869.8
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	251	80	165	6	458.4	458.4	-	-	1,663.8
집수암거	23	2	21	-	7.9	7.9	-	-	175.4
관정	265	86	175	4	418.0	415.0	3.0	-	550.7
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	474	147	324	3	2,628.5	2,600.7	27.8	-	1,665.9
저수지	36	33	3	-	799.3	799.3	-	-	44.0
양수장	25	10	15	-	941.2	941.2	-	-	322.9
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	5	-	5	-	-	-	-	-	384.0
보	76	54	20	2	588.8	561.0	27.8	-	410.0
집수암거	31	13	18	-	118.6	118.6	-	-	133.4
관정	301	37	263	1	180.6	180.6	-	-	256.9
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	114.7
경 기도	4,834	2,340	2,225	269	64,519.3	63,332.6	406.4	780.3	41,619.7
저수지	341	281	59	1	20,617.9	20,333.8	284.1	-	1,091.9
양수장	517	168	252	97	27,674.9	27,637.5	37.4	-	25,144.6
양배수장	8	3	2	3	5,492.8	5,492.8	-	-	158.0
배수장	58	-	26	32	-	-	-	-	2,933.3
보	1,094	512	522	60	4,405.2	4,329.9	75.3	-	6,375.0
집수암거	278	135	118	25	1,429.1	1,427.5	1.6	-	1,876.5
관정	2,538	1,241	1,246	51	4,119.1	4,111.1	8.0	-	3,776.9
기타시설	-	-	-	-	780.3	-	-	780.3	263.5

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	692.7	69.7	4.0	4.0	9.1	605.9	Buk-gu
-	-	426.6	65.7	-	-	9.1	351.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	254.1	-	-	-	-	254.1	Infiltration Gallery
-	-	12.0	4.0	4.0	4.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	4,449.1	1,239.6	99.0	309.0	82.3	2,719.2	Ulju-gun
-	-	2,995.9	796.6	-	44.1	30.3	2,124.9	Reservoir
-	-	568.9	50.0	37.0	157.8	24.8	299.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	458.4	267.0	15.0	35.1	16.2	125.1	Weir
-	-	7.9	-	-	-	-	7.9	Infiltration Gallery
-	-	418.0	126.0	47.0	72.0	11.0	162.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,387.0	59.9	2,628.5	623.1	385.7	25.3	13.3	1,581.1	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	799.3	330.1	-	2.5	-	466.7	Reservoir
-	-	941.2	25.0	9.9	-	-	906.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	588.8	141.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
-	-	118.6	54.4	37.7	-	-	26.5	Infiltration Gallery
-	-	180.6	72.0	93.6	12.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
86,243.0	74.8	64,519.3	9,877.4	2,937.0	1,375.9	696.8	49,632.2	Gyeonggi-do
-	-	20,617.9	1,991.6	1,595.8	711.0	204.4	16,115.1	Reservoir
-	-	27,674.9	1,931.2	120.5	137.3	352.7	25,133.2	Pumping Station
-	-	5,492.8	-	-	-	-	5,492.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,405.2	1,884.9	819.5	173.7	114.0	1,413.1	Weir
-	-	1,429.1	611.3	327.2	38.3	-	452.3	Infiltration Gallery
-	-	4,119.1	2,678.1	74.0	315.6	25.7	1,025.7	Tube Well
-	-	780.3	780.3	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
448.0	61.6	275.9	210.9	21.0	11.0	-	33.0	Suwon-si
-	-	44.0	-	-	11.0	-	33.0	Reservoir
-	-	188.9	188.9	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	38.0	17.0	21.0	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
36.0	74.2	26.7	-	-	-	3.0	23.7	Seongnam-si
-	-	26.7	-	-	-	3.0	23.7	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
266.0	99.6	265.0	3.0	-	3.0	-	259.0	Bucheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	242.0	-	-	-	-	242.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	23.0	3.0	-	3.0	-	17.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
125.0	81.8	102.3	-	63.4	-	-	38.9	Gwangmyeong-si
-	-	87.6	-	63.4	-	-	24.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	14.7	-	-	-	-	14.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
12,679.0	100.0	12,676.9	68.8	7.8	-	8.7	12,591.6	Pyongtaek-si
-	-	3,359.1	30.9	7.8	-	8.7	3,311.7	Reservoir
-	-	9,306.3	26.4	-	-	-	9,279.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	11.5	11.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
77.0	44.3	34.1	23.1	-	-	-	11.0	Dongducheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	11.0	-	-	-	-	11.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	23.1	23.1	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
698.0	46.1	321.5	-	275.2	19.3	-	27.0	Ansan-si
-	-	302.2	-	275.2	-	-	27.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	19.3	-	-	19.3	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,320.0	99.7	1,315.5	-	-	-	-	1,315.5	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	1,124.7	-	-	-	-	1,124.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	190.8	-	-	-	-	190.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
10.0	10.0	1.0	1.0	-	-	-	-	Gwacheon-si
-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
272.0	68.5	186.2	-	5.7	-	-	180.5	Namyangju-si
-	-	71.6	-	5.7	-	-	65.9	-Reservoir
-	-	110.2	-	-	-	-	110.2	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
236.0	96.4	227.4	69.5	78.7	-	-	79.2	Osan-si
-	-	131.9	48.5	33.2	-	-	50.2	-Reservoir
-	-	31.0	-	23.0	-	-	8.0	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	31.0	10.0	-	-	-	21.0	-Infiltration Gallery
-	-	33.5	11.0	22.5	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
870.0	81.1	705.2	12.0	76.1	25.4	-	591.7	Siheung-si
-	-	667.8	-	76.1	-	-	591.7	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	37.4	12.0	-	25.4	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
77.0	24.7	19.0	-	-	-	-	19.0	Gunpo-si
-	-	19.0	-	-	-	-	19.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
83.0	7.8	6.5	2.0	-	-	-	4.5	Uiwang-si
-	-	6.5	2.0	-	-	-	4.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6.0	100.0	6.0	-	-	-	-	6.0	Hanam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	6.0	-	-	-	-	6.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,006.0	72.3	2,897.3	1,174.5	337.2	2.0	-	1,383.6	Yongin-si
-	-	1,630.1	433.3	14.0	-	-	1,182.8	Reservoir
-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	592.9	370.2	121.9	2.0	-	98.8	Weir
-	-	356.3	56.0	198.3	-	-	102.0	Infiltration Gallery
-	-	315.0	315.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
6,625.0	89.9	5,955.8	11.0	-	-	-	5,944.8	Paju-si
-	-	1,158.7	11.0	-	-	-	1,147.7	Reservoir
-	-	4,396.3	-	-	-	-	4,396.3	Pumping Station
-	-	232.8	-	-	-	-	232.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	143.0	-	-	-	-	143.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	25.0	-	-	-	-	25.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,697.0	50.2	4,369.7	1,958.8	454.5	6.9	5.7	1,943.8	Icheon-si
-	-	801.9	67.9	116.4	-	-	617.6	Reservoir
-	-	774.3	-	21.2	-	-	753.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	334.4	92.9	179.2	3.9	-	58.4	Weir
-	-	597.9	354.2	116.7	-	-	127.0	Infiltration Gallery
-	-	1,120.9	703.5	21.0	3.0	5.7	387.7	Tube Well
-	-	740.3	740.3	-	-	-	-	Other Facilities
8,337.0	84.2	7,019.6	1,507.5	26.0	241.5	38.0	5,206.6	Anseong-si
-	-	6,039.0	879.1	20.0	-	23.0	5,116.9	Reservoir
-	-	259.0	176.7	6.0	76.3	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	41.9	30.3	-	-	-	11.6	Infiltration Gallery
-	-	679.7	421.4	-	165.2	15.0	78.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,165.0	99.3	5,128.7	113.0	13.2	-	-	5,002.5	Gimpo-si
-	-	43.7	5.0	13.2	-	-	25.5	Reservoir
-	-	114.0	99.0	-	-	-	15.0	Pumping Station
-	-	4,953.0	-	-	-	-	4,953.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	18.0	9.0	-	-	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
13,488.0	58.8	7,930.4	1,495.7	859.0	523.2	-	5,052.5	Hwaseong-si
-	-	2,497.7	254.4	830.3	523.2	-	889.8	Reservoir
-	-	5,162.4	1,124.2	19.3	-	-	4,018.9	Pumping Station
-	-	65.0	-	-	-	-	65.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	135.5	106.1	4.2	-	-	25.2	Weir
-	-	69.8	11.0	5.2	-	-	53.6	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
757.0	60.9	461.0	50.7	37.8	132.8	232.0	7.7	Gwangju-si
-	-	278.9	9.8	20.0	132.8	112.4	3.9	Reservoir
-	-	119.6	-	-	-	119.6	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	56.6	38.0	14.8	-	-	3.8	Weir
-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	2.9	2.9	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,495.0	86.4	1,291.3	71.0	19.6	34.9	19.9	1,145.9	Yangju-si
-	-	840.8	25.0	6.0	14.0	-	795.8	Reservoir
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	148.1	-	13.6	20.9	19.9	93.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	242.4	6.0	-	-	-	236.4	Tube Well
-	-	40.0	40.0	-	-	-	-	Other Facilities
3,696.0	64.3	2,376.5	721.8	71.0	135.0	77.9	1,370.8	Pocheon-si
-	-	1,442.8	39.6	5.0	24.0	57.3	1,316.9	Reservoir
-	-	193.6	176.0	3.0	4.0	10.6	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	543.2	405.2	57.0	32.0	10.0	39.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	196.9	101.0	6.0	75.0	-	14.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
7,964.0	50.7	4,041.4	1,010.1	144.0	77.7	15.0	2,794.6	Yeoju-si
-	-	530.7	99.3	16.8	-	-	414.6	Reservoir
-	-	2,435.0	98.0	45.0	20.0	-	2,272.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	383.3	273.4	73.9	18.0	10.0	8.0	Weir
-	-	173.8	139.8	4.0	15.0	-	15.0	Infiltration Gallery
-	-	518.6	399.6	4.3	24.7	5.0	85.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,682.0	88.4	3,255.1	423.8	-	22.5	41.0	2,767.8	Yeoncheon-gun
-	-	139.0	-	-	-	-	139.0	Reservoir
-	-	2,564.3	19.0	-	-	-	2,545.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	121.5	32.0	-	22.5	41.0	26.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	430.3	372.8	-	-	-	57.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,127.0	91.2	1,028.3	67.0	139.0	61.4	33.1	727.8	Gapyeong-gun
-	-	49.0	-	-	-	-	49.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	789.4	49.4	118.8	61.4	33.1	526.7	Weir
-	-	132.1	10.0	-	-	-	122.1	Infiltration Gallery
-	-	57.8	7.6	20.2	-	-	30.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,908.0	66.4	2,595.0	882.2	307.8	79.3	222.5	1,103.2	Yangpyeong-gun
-	-	448.2	84.8	92.7	6.0	-	264.7	Reservoir
-	-	866.3	23.0	-	37.0	222.5	583.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	900.4	500.7	215.1	13.0	-	171.6	Weir
-	-	23.3	-	-	23.3	-	-	Infiltration Gallery
-	-	356.8	273.7	-	-	-	83.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
34,170.0	84.4	28,853.4	4,580.7	1,435.0	2,225.2	934.7	19,677.8	Gangwon-do
-	-	13,531.4	859.0	114.8	97.2	153.1	12,307.3	Reservoir
-	-	3,309.0	602.3	141.5	155.4	131.6	2,278.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	9,864.7	2,467.8	1,017.1	942.6	624.1	4,813.1	Weir
-	-	416.9	164.2	136.6	25.8	3.7	86.6	Infiltration Gallery
-	-	1,731.4	487.4	25.0	1,004.2	22.2	192.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,797.0	95.6	1,718.4	358.3	160.8	187.9	66.6	944.8	Chuncheon-si
-	-	905.9	26.0	58.0	23.9	9.0	789.0	Reservoir
-	-	53.0	-	15.0	-	-	38.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	453.2	243.1	51.2	39.1	53.9	65.9	Weir
-	-	48.0	-	16.6	20.8	3.7	6.9	Infiltration Gallery
-	-	258.3	89.2	20.0	104.1	-	45.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,590.0	99.6	3,574.2	1,068.0	204.1	81.3	96.7	2,124.1	Wonju-si
-	-	1,771.5	357.3	31.2	13.8	16.6	1,352.6	Reservoir
-	-	511.4	-	-	-	-	511.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	951.4	397.2	172.9	53.1	80.1	248.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	339.9	313.5	-	14.4	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,406.0	97.5	2,346.4	7.3	-	408.0	-	1,931.1	Gangneung-si
-	-	1,938.4	7.3	-	-	-	1,931.1	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	269.0	-	-	269.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	139.0	-	-	139.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
252.0	73.8	186.0	8.0	68.0	28.5	58.0	23.5	Donghae-si
-	-	15.0	-	15.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	137.0	-	48.0	22.5	58.0	8.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	34.0	8.0	5.0	6.0	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
395.0	98.0	387.0	11.0	-	-	-	376.0	Sokcho-si
-	-	132.0	-	-	-	-	132.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	189.0	3.0	-	-	-	186.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	66.0	8.0	-	-	-	58.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
944.0	88.2	832.9	295.9	-	32.0	32.1	472.9	Samcheok-si
-	-	178.8	10.0	-	-	-	168.8	Reservoir
-	-	170.6	97.5	-	10.0	-	63.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	415.5	156.4	-	-	32.1	227.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	68.0	32.0	-	22.0	-	14.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,954.0	92.0	2,717.9	370.6	164.4	99.4	51.2	2,032.3	Hongcheon-gun
-	-	1,100.2	41.3	8.6	6.5	24.6	1,019.2	Reservoir
-	-	386.3	189.1	36.5	14.1	16.9	129.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,166.0	140.2	119.3	62.5	9.7	834.3	Weir
-	-	41.5	-	-	-	-	41.5	Infiltration Gallery
-	-	23.9	-	-	16.3	-	7.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,654.0	85.0	2,256.5	541.1	89.5	440.8	349.5	835.6	Hoengseong-gun
-	-	899.2	217.9	2.0	35.5	54.1	589.7	Reservoir
-	-	223.7	98.0	15.0	23.0	87.7	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	994.9	215.5	72.5	253.3	207.7	245.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	138.7	9.7	-	129.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
476.0	99.9	475.5	49.2	16.0	37.2	57.2	315.9	Yeongwol-gun
-	-	37.0	5.0	-	11.0	21.0	-	Reservoir
-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	434.5	44.2	12.0	26.2	36.2	315.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
185.0	98.5	182.3	-	-	3.5	13.8	165.0	Pyeongchang-gun
-	-	106.3	-	-	3.5	5.3	97.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	76.0	-	-	-	8.5	67.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
146.0	97.9	143.0	-	5.2	6.0	2.0	129.8	Jeongseon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	24.9	-	-	-	-	24.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	118.1	-	5.2	6.0	2.0	104.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
10,170.0	74.8	7,604.7	92.5	92.1	635.1	92.2	6,692.8	Cheorwon-gun
-	-	4,144.9	-	-	-	22.5	4,122.4	Reservoir
-	-	1,465.3	-	40.0	96.0	27.0	1,302.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,471.4	92.5	52.1	42.5	42.7	1,241.6	Weir
-	-	14.5	-	-	-	-	14.5	Infiltration Gallery
-	-	508.6	-	-	496.6	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
633.0	98.0	620.4	61.3	31.0	29.7	-	498.4	Hwacheon-gun
-	-	24.7	24.7	-	-	-	-	Reservoir
-	-	196.4	36.6	31.0	5.0	-	123.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	393.3	-	-	18.7	-	374.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,501.0	66.9	1,004.5	144.3	58.3	92.8	-	709.1	Yanggu-gun
-	-	395.7	43.5	-	-	-	352.2	Reservoir
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	546.1	100.8	58.3	87.8	-	299.2	Weir
-	-	23.7	-	-	-	-	23.7	Infiltration Gallery
-	-	34.0	-	-	5.0	-	29.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
950.0	66.7	633.9	83.1	50.8	35.4	23.5	441.1	Inje-gun
-	-	13.0	3.0	-	3.0	-	7.0	Reservoir
-	-	142.4	75.1	-	7.3	-	60.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	473.5	-	50.8	25.1	23.5	374.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,205.0	85.0	2,725.7	702.0	352.5	107.6	91.9	1,471.7	Goseong-gun
-	-	1,371.5	-	-	-	-	1,371.5	Reservoir
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	945.0	525.8	232.5	36.8	69.7	80.2	Weir
-	-	289.2	164.2	120.0	5.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	100.0	12.0	-	65.8	22.2	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,910.0	75.6	1,444.1	788.1	142.3	-	-	513.7	Yangyang-gun
-	-	497.3	123.0	-	-	-	374.3	Reservoir
-	-	106.0	106.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	830.8	549.1	142.3	-	-	139.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
38,613.0	92.4	35,688.2	4,473.2	1,795.4	1,096.3	339.4	27,983.9	Chungcheongbuk-do
-	-	23,165.1	1,822.7	621.5	292.6	68.2	20,360.1	Reservoir
-	-	6,413.2	541.7	109.9	87.9	-	5,673.7	Pumping Station
-	-	344.1	10.1	-	-	-	334.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,932.2	1,222.3	897.5	541.2	253.5	1,017.7	Weir
-	-	189.1	69.5	27.5	30.6	17.7	43.8	Infiltration Gallery
-	-	1,644.5	806.9	139.0	144.0	-	554.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,240.0	94.0	9,623.3	1,856.6	999.6	384.8	22.3	6,360.0	Cheongju-si
-	-	4,554.4	473.6	467.1	250.2	10.1	3,353.4	Reservoir
-	-	2,940.9	405.7	-	-	-	2,535.2	Pumping Station
-	-	334.0	-	-	-	-	334.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,185.1	441.1	525.3	134.6	7.2	76.9	Weir
-	-	47.3	35.1	7.2	-	5.0	-	Infiltration Gallery
-	-	561.6	501.1	-	-	-	60.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,324.0	94.6	5,034.9	344.8	129.3	118.8	23.7	4,418.3	Chungju-si
-	-	2,672.7	217.9	-	-	-	2,454.8	Reservoir
-	-	1,705.9	11.5	100.9	51.7	-	1,541.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	354.6	84.0	28.4	64.1	23.7	154.4	Weir
-	-	24.4	18.4	-	-	-	6.0	Infiltration Gallery
-	-	277.3	13.0	-	3.0	-	261.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,280.0	90.0	2,051.9	374.1	78.4	220.2	120.6	1,258.6	Jecheon-si
-	-	970.9	116.1	3.2	-	12.6	839.0	Reservoir
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	878.9	142.9	67.0	157.2	108.0	403.8	Weir
-	-	18.0	-	8.2	-	-	9.8	Infiltration Gallery
-	-	181.1	112.1	-	63.0	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,061.0	82.3	3,343.0	322.4	73.8	108.5	9.0	2,829.3	Boeun-gun
-	-	2,703.9	214.6	27.5	-	-	2,461.8	Reservoir
-	-	347.2	38.5	-	16.0	-	292.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	176.4	61.8	43.3	14.5	-	56.8	Weir
-	-	27.0	-	-	-	9.0	18.0	Infiltration Gallery
-	-	88.5	7.5	3.0	78.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,052.0	99.4	2,039.7	221.8	139.9	3.0	17.8	1,657.2	Okcheon-gun
-	-	1,586.4	177.8	34.2	-	8.0	1,366.4	Reservoir
-	-	189.6	12.0	9.0	3.0	-	165.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	141.5	27.5	81.0	-	9.8	23.2	Weir
-	-	3.7	-	3.7	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	118.5	4.5	12.0	-	-	102.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,171.0	98.8	1,156.6	117.9	5.0	-	-	1,033.7	Yeongdong-gun
-	-	788.9	113.4	5.0	-	-	670.5	Reservoir
-	-	367.7	4.5	-	-	-	363.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,082.0	84.3	911.6	130.4	-	-	-	781.2	Jeungpyeong-gun
-	-	830.1	48.9	-	-	-	781.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	10.1	10.1	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	71.4	71.4	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,527.0	86.4	3,913.3	256.4	7.3	17.2	3.2	3,629.2	Jincheon-gun
-	-	3,340.4	117.4	-	2.4	-	3,220.6	Reservoir
-	-	231.6	16.5	-	-	-	215.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	183.9	95.9	7.3	5.8	3.2	71.7	Weir
-	-	19.0	10.0	-	9.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	138.4	16.6	-	-	-	121.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,098.0	99.8	3,091.5	315.1	219.2	125.1	89.0	2,343.1	Goesan-gun
-	-	1,995.0	137.5	61.0	20.0	37.5	1,739.0	Reservoir
-	-	460.0	-	-	-	-	460.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	518.2	172.6	80.2	83.5	47.8	134.1	Weir
-	-	35.3	-	-	21.6	3.7	10.0	Infiltration Gallery
-	-	83.0	5.0	78.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,468.0	94.5	4,224.0	487.0	126.8	91.7	5.5	3,513.0	Eumseong-gun
-	-	3,637.0	178.1	11.5	20.0	-	3,427.4	Reservoir
-	-	142.2	50.0	-	17.2	-	75.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	237.3	105.8	60.9	54.5	5.5	10.6	Weir
-	-	14.4	6.0	8.4	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	193.1	147.1	46.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
310.0	96.3	298.4	46.7	16.1	27.0	48.3	160.3	Danyang-gun
-	-	85.4	27.4	12.0	-	-	46.0	Reservoir
-	-	25.1	-	-	-	-	25.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	184.9	19.3	4.1	27.0	48.3	86.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
146,703.0	77.8	114,174.6	13,619.2	6,372.7	1,166.6	238.5	92,777.6	Chungcheongnam-do
-	-	55,373.9	4,825.2	2,277.5	158.3	118.9	47,994.0	Reservoir
-	-	41,138.8	1,946.1	554.9	203.9	59.7	38,374.2	Pumping Station
-	-	3,793.2	-	-	-	-	3,793.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,347.3	2,493.5	1,689.9	132.5	30.1	1,001.3	Weir
-	-	1,277.9	477.5	540.4	-	27.7	232.3	Infiltration Gallery
-	-	4,085.6	719.0	1,310.0	671.9	2.1	1,382.6	Tube Well
-	-	3,157.9	3,157.9	-	-	-	-	Other Facilities
6,161.0	72.9	4,492.3	34.8	1,165.4	6.0	4.0	3,282.1	Cheonan-si
-	-	3,305.2	34.8	366.2	6.0	-	2,898.2	Reservoir
-	-	167.1	-	72.6	-	-	94.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	641.2	-	412.3	-	-	228.9	Weir
-	-	193.8	-	155.3	-	4.0	34.5	Infiltration Gallery
-	-	185.0	-	159.0	-	-	26.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
7,202.0	81.5	5,872.1	1,671.6	420.9	207.8	9.7	3,562.1	Gongju-si
-	-	2,689.8	638.6	15.0	-	-	2,036.2	Reservoir
-	-	1,290.0	76.6	10.0	-	9.7	1,193.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,133.4	624.9	315.5	20.8	-	172.2	Weir
-	-	264.2	171.7	22.5	-	-	70.0	Infiltration Gallery
-	-	494.7	159.8	57.9	187.0	-	90.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,142.0	65.9	6,026.9	1,458.8	47.1	276.0	-	4,245.0	Boryeong-si
-	-	5,039.3	800.0	10.0	-	-	4,229.3	Reservoir
-	-	180.1	134.0	31.1	15.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	500.5	487.8	-	-	-	12.7	Weir
-	-	19.0	19.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	288.0	18.0	6.0	261.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,121.0	89.1	9,014.5	264.8	406.5	-	5.0	8,338.2	Asan-si
-	-	4,471.2	145.3	-	-	-	4,325.9	Reservoir
-	-	3,825.4	9.0	77.8	-	-	3,738.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	239.5	53.5	151.0	-	5.0	30.0	Weir
-	-	255.1	40.7	168.7	-	-	45.7	Infiltration Gallery
-	-	223.3	16.3	9.0	-	-	198.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20,293.0	65.6	13,320.0	654.6	366.9	102.8	2.7	12,193.0	Seosan-si
-	-	5,094.9	449.5	37.0	-	2.7	4,605.7	Reservoir
-	-	7,692.3	31.3	85.4	28.3	-	7,547.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	273.6	155.6	29.0	65.5	-	23.5	Weir
-	-	31.4	18.2	5.7	-	-	7.5	Infiltration Gallery
-	-	227.8	-	209.8	9.0	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
11,621.0	96.4	11,203.5	701.7	8.0	6.1	8.5	10,479.2	Nonsan-si
-	-	7,008.9	437.3	8.0	6.1	8.5	6,549.0	Reservoir
-	-	277.1	-	-	-	-	277.1	Pumping Station
-	-	3,127.9	-	-	-	-	3,127.9	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	242.6	209.4	-	-	-	33.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	547.0	55.0	-	-	-	492.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
285.0	62.1	176.9	-	15.0	-	-	161.9	Gyeryong-si
-	-	86.0	-	-	-	-	86.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	74.1	-	15.0	-	-	59.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	16.8	-	-	-	-	16.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20,417.0	83.9	17,123.4	1,215.8	1,099.9	181.8	-	14,625.9	dangjin-si
-	-	1,461.3	322.5	1,072.9	50.0	-	15.9	Reservoir
-	-	14,763.3	168.3	-	-	-	14,595.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	9.0	9.0	-	-	-	-	Weir
-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	222.4	58.6	17.0	131.8	-	15.0	Tube Well
-	-	657.4	657.4	-	-	-	-	Other Facilities
1,477.0	95.3	1,407.1	457.8	51.1	61.1	50.6	786.5	Geumsan-gun
-	-	948.3	309.3	24.6	12.4	15.8	586.2	Reservoir
-	-	117.8	6.0	-	7.4	-	104.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	286.2	117.0	22.0	26.2	25.1	95.9	Weir
-	-	34.7	20.5	4.5	-	9.7	-	Infiltration Gallery
-	-	20.1	5.0	-	15.1	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합계 Sum

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others	
부여군	667	311	343	13	10,056.8	10,039.8	17.0	-	10,853.6
저수지	107	96	11	-	3,217.7	3,215.4	2.3	-	34.4
양수장	133	52	81	-	5,293.2	5,278.5	14.7	-	3,955.1
양배수장	1	1	-	-	665.3	665.3	-	-	-
배수장	70	-	58	12	-	-	-	-	5,652.0
보	121	53	67	1	376.4	376.4	-	-	812.0
집수암거	57	30	27	-	209.4	209.4	-	-	77.8
관정	178	79	99	-	294.8	294.8	-	-	322.3
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서천군	189	65	115	9	8,903.5	8,903.5	-	-	5,359.5
저수지	19	16	3	-	6,104.3	6,104.3	-	-	6.0
양수장	29	2	26	1	2,658.2	2,658.2	-	-	4,761.2
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	5	-	-	5	-	-	-	-	-
보	22	-	19	3	-	-	-	-	405.2
집수암거	1	-	1	-	-	-	-	-	10.0
관정	113	47	66	-	141.0	141.0	-	-	169.3
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
청양군	623	377	209	37	5,856.9	5,757.9	-	99.0	3,317.5
저수지	89	82	7	-	3,073.4	3,073.4	-	-	1,008.4
양수장	74	28	43	3	1,122.8	1,122.8	-	-	1,168.9
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	17	-	1	16	-	-	-	-	8.0
보	179	92	76	11	914.3	914.3	-	-	899.4
집수암거	40	15	18	7	187.3	187.3	-	-	89.9
관정	224	160	64	-	460.1	460.1	-	-	105.6
기타시설	-	-	-	-	99.0	-	-	99.0	37.3
홍성군	430	219	204	7	6,176.8	4,910.7	64.4	1,201.7	4,097.2
저수지	44	41	3	-	3,496.4	3,478.8	17.6	-	15.1
양수장	34	19	15	-	931.8	909.7	22.1	-	2,855.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	9	-	6	3	-	-	-	-	399.6
보	52	23	29	-	104.0	81.3	22.7	-	268.9
집수암거	12	6	2	4	27.3	25.3	2.0	-	3.5
관정	279	130	149	-	415.6	415.6	-	-	555.1
기타시설	-	-	-	-	1,201.7	-	-	1,201.7	-

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
12,406.0	81.1	10,056.8	1,226.6	130.8	15.7	14.0	8,669.7	Buyeo-gun
-	-	3,217.7	670.5	4.0	5.5	-	2,537.7	Reservoir
-	-	5,293.2	92.0	46.0	10.2	-	5,145.0	Pumping Station
-	-	665.3	-	-	-	-	665.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	376.4	338.7	32.7	-	-	5.0	Weir
-	-	209.4	120.4	10.4	-	14.0	64.6	Infiltration Gallery
-	-	294.8	5.0	37.7	-	-	252.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,476.0	85.0	8,903.5	176.8	21.0	9.0	-	8,696.7	Seocheon-gun
-	-	6,104.3	95.8	-	-	-	6,008.5	Reservoir
-	-	2,658.2	-	-	-	-	2,658.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	141.0	81.0	21.0	9.0	-	30.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,346.0	92.3	5,856.9	438.0	1,902.5	52.3	50.0	3,414.1	Cheongyang-gun
-	-	3,073.4	119.0	588.7	11.3	-	2,354.4	Reservoir
-	-	1,122.8	103.5	138.5	-	50.0	830.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	914.3	35.0	646.4	20.0	-	212.9	Weir
-	-	187.3	20.0	157.3	-	-	10.0	Infiltration Gallery
-	-	460.1	61.5	371.6	21.0	-	6.0	Tube Well
-	-	99.0	99.0	-	-	-	-	Other Facilities
9,835.0	62.8	6,176.8	1,826.5	197.0	72.0	2.1	4,079.2	Hongseong-gun
-	-	3,496.4	332.8	2.0	-	-	3,161.6	Reservoir
-	-	931.8	61.9	22.3	43.0	-	804.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	104.0	84.8	7.2	-	-	12.0	Weir
-	-	27.3	21.3	6.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	415.6	124.0	159.5	29.0	2.1	101.0	Tube Well
-	-	1,201.7	1,201.7	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
11,737.0	85.3	10,007.8	1,653.3	473.5	-	25.3	7,855.7	Yesan-gun
-	-	7,683.7	180.8	149.1	-	25.3	7,328.5	Reservoir
-	-	523.1	238.4	17.1	-	-	267.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	482.8	321.1	45.8	-	-	115.9	Weir
-	-	16.5	16.5	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	490.0	84.8	261.5	-	-	143.7	Tube Well
-	-	811.7	811.7	-	-	-	-	Other Facilities
9,184.0	49.4	4,536.1	1,838.1	67.1	176.0	66.6	2,388.3	Taeon-gun
-	-	1,693.5	289.0	-	67.0	66.6	1,270.9	Reservoir
-	-	2,296.6	1,025.1	54.1	100.0	-	1,117.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	69.7	56.7	13.0	-	-	-	Weir
-	-	29.2	29.2	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	59.0	50.0	-	9.0	-	-	Tube Well
-	-	388.1	388.1	-	-	-	-	Other Facilities
128,333.0	84.7	108,641.7	10,905.4	3,453.4	2,127.8	397.3	91,757.8	Jeollabuk-do
-	-	91,500.8	7,955.5	1,314.8	866.5	241.6	81,122.4	Reservoir
-	-	2,324.9	598.1	294.8	168.9	43.0	1,220.1	Pumping Station
-	-	7,169.7	-	-	-	-	7,169.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,060.5	1,661.4	793.3	56.1	75.3	1,474.4	Weir
-	-	224.9	104.2	58.4	5.2	-	57.1	Infiltration Gallery
-	-	3,281.9	586.2	913.1	1,031.1	37.4	714.1	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities
2,970.0	69.5	2,064.2	156.9	63.1	109.9	-	1,734.3	Jeonju-si
-	-	1,849.9	92.9	14.8	106.9	-	1,635.3	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	214.3	64.0	48.3	3.0	-	99.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
12,719.0	96.8	12,311.3	423.3	276.7	-	3.9	11,607.4	Gunsan-si
-	-	11,837.0	332.7	151.7	-	3.9	11,348.7	Reservoir
-	-	109.6	81.6	-	-	-	28.0	Pumping Station
-	-	230.7	-	-	-	-	230.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	134.0	9.0	125.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
18,067.0	81.2	14,671.3	291.5	61.7	-	32.4	14,285.7	Iksan-si
-	-	7,606.7	203.8	56.2	-	-	7,346.7	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	6,939.0	-	-	-	-	6,939.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.5	-	5.5	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	120.1	87.7	-	-	32.4	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
14,020.0	65.4	9,167.3	712.3	83.4	331.1	21.7	8,018.8	Jeongeup-si
-	-	8,606.7	602.8	65.4	17.4	18.7	7,902.4	Reservoir
-	-	101.0	76.0	-	-	-	25.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	82.8	11.0	9.5	11.7	3.0	47.6	Weir
-	-	39.5	17.5	5.5	-	-	16.5	Infiltration Gallery
-	-	337.3	5.0	3.0	302.0	-	27.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,483.0	88.4	9,270.4	2,389.4	829.9	121.9	8.0	5,921.2	Namwon-si
-	-	6,732.3	1,123.5	230.8	8.0	-	5,370.0	Reservoir
-	-	607.9	275.0	107.5	75.9	3.0	146.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,390.1	851.9	209.5	-	5.0	323.7	Weir
-	-	50.3	16.0	24.3	-	-	10.0	Infiltration Gallery
-	-	489.8	123.0	257.8	38.0	-	71.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
20,560.0	99.3	20,425.6	1,236.4	159.4	212.4	38.0	18,779.4	Gimje-si
-	-	19,710.9	906.3	15.2	-	38.0	18,751.4	Reservoir
-	-	78.0	78.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	197.4	125.0	44.4	-	-	28.0	Weir
-	-	44.4	23.6	20.8	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	315.9	103.5	-	212.4	-	-	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities
4,461.0	97.1	4,332.1	516.4	231.3	26.5	35.4	3,522.5	Wanju-gun
-	-	4,050.3	470.3	110.0	22.5	23.0	3,424.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	243.4	30.1	100.9	2.0	12.4	98.0	Weir
-	-	20.0	16.0	4.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	18.4	-	16.4	2.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,227.0	99.4	2,214.5	844.4	253.7	89.8	45.0	981.6	Jinan-gun
-	-	1,228.7	454.0	40.6	50.8	45.0	638.3	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	745.8	357.4	213.1	-	-	175.3	Weir
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	237.0	30.0	-	39.0	-	168.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,193.0	99.7	1,189.6	199.9	77.4	21.9	22.2	868.2	Muju-gun
-	-	845.2	131.9	18.2	14.6	-	680.5	Reservoir
-	-	58.0	37.0	-	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	286.4	31.0	59.2	7.3	22.2	166.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,925.0	99.7	2,915.2	118.0	142.9	55.3	12.0	2,587.0	Jangsu-gun
-	-	2,422.1	94.3	-	21.2	12.0	2,294.6	Reservoir
-	-	68.3	-	-	-	-	68.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	254.4	23.7	55.7	16.3	-	158.7	Weir
-	-	10.8	-	-	5.2	-	5.6	Infiltration Gallery
-	-	159.6	-	87.2	12.6	-	59.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,257.0	79.7	3,394.0	621.9	263.2	41.5	26.6	2,440.8	Imsil-gun
-	-	2,986.4	515.1	143.2	41.5	15.2	2,271.4	Reservoir
-	-	28.0	-	-	-	-	28.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	253.6	100.8	-	-	11.4	141.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	126.0	6.0	120.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,071.0	78.6	4,773.6	591.9	572.4	209.6	12.5	3,387.2	Sunchang-gun
-	-	3,093.1	535.3	175.5	23.5	7.5	2,351.3	Reservoir
-	-	971.0	24.0	137.3	16.0	-	793.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	281.2	26.6	21.4	5.0	-	228.2	Weir
-	-	13.8	-	3.8	-	-	10.0	Infiltration Gallery
-	-	414.5	6.0	234.4	165.1	5.0	4.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,790.0	64.1	8,838.8	2,405.1	354.9	666.9	122.6	5,289.3	Gochang-gun
-	-	7,774.7	2,139.6	212.8	555.1	61.3	4,805.9	Reservoir
-	-	303.1	26.5	50.0	77.0	40.0	109.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	319.9	103.9	74.1	13.8	21.3	106.8	Weir
-	-	43.1	28.1	-	-	-	15.0	Infiltration Gallery
-	-	398.0	107.0	18.0	21.0	-	252.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합계 Sum

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others	
부 안 군	393	166	221	6	13,073.8	12,933.8	140.0	-	19,975.8
저수지	97	65	32	-	12,756.8	12,622.8	134.0	-	3,916.2
양수장	76	-	76	-	-	-	-	-	14,513.6
양배수장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
배수장	3	-	3	-	-	-	-	-	1,013.0
보	3	-	-	3	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	213	101	110	2	317.0	311.0	6.0	-	306.0
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	227.0
전라남도	9,941	4,949	4,727	265	132,936.0	131,997.6	794.9	143.5	123,591.9
저수지	3,205	2,404	801	-	92,143.7	91,435.0	708.7	-	20,916.0
양수장	913	233	640	40	28,267.8	28,216.8	51.0	-	51,970.2
양배수장	3	1	2	-	131.6	131.6	-	-	123.0
배수장	178	-	131	47	-	-	-	-	19,773.5
보	1,666	382	1,145	139	5,799.2	5,774.5	24.7	-	22,738.4
집수암거	228	64	156	8	725.8	725.8	-	-	915.6
관정	3,748	1,865	1,852	31	5,724.4	5,713.9	10.5	-	6,693.4
기타시설	-	-	-	-	143.5	-	-	143.5	461.8
목포시	22	10	12	-	78.3	78.3	-	-	48.3
저수지	14	9	5	-	74.8	74.8	-	-	6.3
양수장	1	-	1	-	-	-	-	-	25.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	7	1	6	-	3.5	3.5	-	-	17.0
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여수시	245	164	77	4	1,861.3	1,856.3	-	5.0	989.9
저수지	66	63	3	-	1,699.8	1,699.8	-	-	14.9
양수장	4	-	4	-	-	-	-	-	98.9
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	5	-	3	2	-	-	-	-	354.2
보	18	-	17	1	-	-	-	-	407.0
집수암거	3	-	3	-	-	-	-	-	29.9
관정	149	101	47	1	156.5	156.5	-	-	85.0
기타시설	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
14,590.0	89.6	13,073.8	398.0	83.4	241.0	17.0	12,334.4	Buan-gun
-	-	12,756.8	353.0	80.4	5.0	17.0	12,301.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	317.0	45.0	3.0	236.0	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
173,986.0	76.4	132,936.0	21,899.8	8,779.6	2,882.8	604.3	98,769.5	Jeollanam-do
-	-	92,143.7	16,480.4	7,473.9	1,011.5	400.2	66,777.7	Reservoir
-	-	28,267.8	2,388.2	322.2	121.8	102.4	25,333.2	Pumping Station
-	-	131.6	-	-	-	-	131.6	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,799.2	2,190.9	438.2	286.7	87.3	2,796.1	Weir
-	-	725.8	177.2	81.5	64.2	11.4	391.5	Infiltration Gallery
-	-	5,724.4	526.9	463.8	1,398.6	3.0	3,332.1	Tube Well
-	-	143.5	136.2	-	-	-	7.3	Other Facilities
120.0	65.3	78.3	59.7	-	6.5	6.1	6.0	Mokpo-si
-	-	74.8	59.7	-	3.0	6.1	6.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,442.0	76.2	1,861.3	474.4	-	13.5	-	1,373.4	Yeosu-si
-	-	1,699.8	469.4	-	8.5	-	1,221.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	156.5	-	-	5.0	-	151.5	Tube Well
-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,640.0	84.7	4,779.2	883.2	65.4	12.8	11.7	3,806.1	Suncheon-si
-	-	2,152.1	387.2	10.0	-	11.7	1,743.2	Reservoir
-	-	977.1	153.9	-	-	-	823.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,200.5	198.6	52.4	12.8	-	936.7	Weir
-	-	21.2	21.2	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	428.3	122.3	3.0	-	-	303.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,997.0	93.7	13,108.3	495.3	68.9	-	5.8	12,538.3	Naju-si
-	-	11,150.7	470.3	68.9	-	5.8	10,605.7	Reservoir
-	-	1,692.5	25.0	-	-	-	1,667.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	230.9	-	-	-	-	230.9	Weir
-	-	34.2	-	-	-	-	34.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,384.0	99.7	1,379.7	66.6	-	345.1	79.9	888.1	Gwangyang-si
-	-	1,152.1	66.6	-	225.2	33.5	826.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	201.6	-	-	119.9	46.4	35.3	Weir
-	-	26.0	-	-	-	-	26.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,507.0	95.0	6,180.0	549.0	70.5	342.4	15.0	5,203.1	Damyang-gun
-	-	5,712.1	483.0	70.5	32.0	15.0	5,111.6	Reservoir
-	-	12.0	-	-	12.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	15.0	-	-	-	-	15.0	Weir
-	-	51.0	-	-	3.0	-	48.0	Infiltration Gallery
-	-	389.9	66.0	-	295.4	-	28.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합계 Sum

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others	
곡 성 군	510	278	232	-	4,625.0	4,621.0	4.0	-	3,747.9
저수지	130	109	21	-	3,460.1	3,456.1	4.0	-	109.6
양수장	62	28	34	-	510.8	510.8	-	-	1,190.8
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	4	-	4	-	-	-	-	-	261.0
보	128	36	92	-	320.1	320.1	-	-	472.0
집수암거	7	2	5	-	16.0	16.0	-	-	18.9
관정	179	103	76	-	318.0	318.0	-	-	1,585.6
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	110.0
구례군	220	84	135	1	2,594.2	2,340.7	235.2	18.3	2,264.9
저수지	56	37	19	-	2,345.1	2,109.9	235.2	-	449.1
양수장	20	-	20	-	-	-	-	-	627.5
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	53	13	39	1	115.8	115.8	-	-	931.8
집수암거	2	-	2	-	-	-	-	-	5.7
관정	89	34	55	-	115.0	115.0	-	-	165.0
기타시설	-	-	-	-	18.3	-	-	18.3	85.8
고흥군	685	276	397	12	9,415.4	9,415.4	-	-	8,721.3
저수지	275	249	26	-	8,239.1	8,239.1	-	-	497.9
양수장	43	10	32	1	1,012.3	1,012.3	-	-	3,394.5
양배수장	1	-	1	-	-	-	-	-	60.0
배수장	18	-	16	2	-	-	-	-	3,262.1
보	92	17	67	8	164.0	164.0	-	-	648.6
집수암거	39	-	39	-	-	-	-	-	198.4
관정	217	-	216	1	-	-	-	-	659.8
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보성군	489	229	253	7	6,639.3	6,514.8	4.3	120.2	4,325.7
저수지	129	112	17	-	4,833.6	4,829.3	4.3	-	371.8
양수장	41	9	28	4	227.2	227.2	-	-	1,783.5
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	5	-	5	-	-	-	-	-	765.0
보	86	17	68	1	1,162.3	1,162.3	-	-	1,009.8
집수암거	2	-	2	-	-	-	-	-	23.6
관정	226	91	133	2	296.0	296.0	-	-	332.9
기타시설	-	-	-	-	120.2	-	-	120.2	39.1

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,933.0	93.8	4,625.0	533.5	92.1	-	-	3,999.4	Gokseong-gun
-	-	3,460.1	489.5	92.1	-	-	2,878.5	Reservoir
-	-	510.8	20.0	-	-	-	490.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	320.1	-	-	-	-	320.1	Weir
-	-	16.0	-	-	-	-	16.0	Infiltration Gallery
-	-	318.0	24.0	-	-	-	294.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,992.0	86.7	2,594.2	145.0	19.2	9.0	-	2,421.0	Gurye-gun
-	-	2,345.1	134.0	7.5	-	-	2,203.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	115.8	-	11.7	-	-	104.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	115.0	-	-	9.0	-	106.0	Tube Well
-	-	18.3	11.0	-	-	-	7.3	Other Facilities
13,745.0	68.5	9,415.4	2,229.4	578.6	182.7	58.6	6,366.1	Goheung-gun
-	-	8,239.1	2,007.1	578.6	114.7	28.6	5,510.1	Reservoir
-	-	1,012.3	179.3	-	-	-	833.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	164.0	43.0	-	68.0	30.0	23.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,247.0	80.5	6,639.3	2,865.9	-	35.6	-	3,737.8	Boseong-gun
-	-	4,833.6	1,632.6	-	35.6	-	3,165.4	Reservoir
-	-	227.2	74.0	-	-	-	153.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,162.3	1,030.1	-	-	-	132.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	296.0	9.0	-	-	-	287.0	Tube Well
-	-	120.2	120.2	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,543.0	76.0	4,210.9	618.3	33.4	45.3	3.3	3,510.6	Hwasun-gun
-	-	4,102.0	579.3	25.8	32.3	3.3	3,461.3	Reservoir
-	-	23.0	-	-	-	-	23.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	76.9	39.0	7.6	13.0	-	17.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	9.0	-	-	-	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,107.0	66.8	6,081.2	2,075.5	336.1	4.0	63.4	3,602.2	Jangheung-gun
-	-	4,247.5	1,097.1	38.2	-	51.4	3,060.8	Reservoir
-	-	313.4	-	-	-	-	313.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	951.3	666.4	186.9	4.0	8.0	86.0	Weir
-	-	96.0	72.0	15.0	-	4.0	5.0	Infiltration Gallery
-	-	473.0	240.0	96.0	-	-	137.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,333.0	74.9	7,742.5	2,618.3	625.4	234.7	-	4,264.1	Gangjin-gun
-	-	5,735.9	2,035.6	419.9	234.7	-	3,045.7	Reservoir
-	-	1,018.9	466.0	32.9	-	-	520.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	612.5	91.1	-	-	-	521.4	Weir
-	-	202.0	-	25.0	-	-	177.0	Infiltration Gallery
-	-	173.2	25.6	147.6	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20,988.0	69.3	14,537.7	2,649.9	1,680.5	664.0	17.0	9,526.3	Haenam-gun
-	-	7,375.4	2,438.1	1,512.8	100.8	17.0	3,306.7	Reservoir
-	-	6,207.4	81.0	-	-	-	6,126.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	203.5	63.8	4.5	54.0	-	81.2	Weir
-	-	126.4	63.0	7.2	47.2	-	9.0	Infiltration Gallery
-	-	625.0	4.0	156.0	462.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
15,798.0	83.9	13,252.8	556.8	173.3	505.2	14.4	12,003.1	Yeongam-gun
-	-	3,570.5	496.2	104.1	60.4	7.0	2,902.8	Reservoir
-	-	9,191.7	27.0	-	109.8	-	9,054.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	72.7	12.6	40.2	15.0	-	4.9	Weir
-	-	71.4	21.0	29.0	14.0	7.4	-	Infiltration Gallery
-	-	346.5	-	-	306.0	-	40.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,769.0	54.3	5,305.5	1,193.0	22.5	-	-	4,090.0	Muan-gun
-	-	2,117.2	1,162.7	22.5	-	-	932.0	Reservoir
-	-	2,589.3	-	-	-	-	2,589.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	63.5	21.3	-	-	-	42.2	Weir
-	-	7.5	-	-	-	-	7.5	Infiltration Gallery
-	-	528.0	9.0	-	-	-	519.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,092.0	82.1	6,644.0	1,786.6	133.5	16.0	12.0	4,695.9	Hampyeong-gun
-	-	5,228.1	1,478.6	95.5	16.0	12.0	3,626.0	Reservoir
-	-	905.9	308.0	27.0	-	-	570.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	81.0	-	11.0	-	-	70.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	429.0	-	-	-	-	429.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11,195.0	72.7	8,134.5	878.3	776.8	387.0	172.2	5,920.2	Yeonggwang-gun
-	-	6,502.9	669.3	608.2	69.3	63.9	5,092.2	Reservoir
-	-	871.5	172.0	7.3	-	102.4	589.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	232.2	25.0	100.1	-	2.9	104.2	Weir
-	-	55.0	-	-	-	-	55.0	Infiltration Gallery
-	-	472.9	12.0	61.2	317.7	3.0	79.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,750.0	99.7	4,737.5	-	656.6	-	-	4,080.9	Jangseong-gun
-	-	4,618.0	-	627.5	-	-	3,990.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	95.4	-	23.8	-	-	71.6	Weir
-	-	19.1	-	5.3	-	-	13.8	Infiltration Gallery
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,524.0	70.1	1,769.5	175.0	297.0	71.0	105.6	1,120.9	Wando-gun
-	-	1,151.1	160.0	297.0	71.0	105.6	517.5	Reservoir
-	-	297.8	-	-	-	-	297.8	Pumping Station
-	-	131.6	-	-	-	-	131.6	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	189.0	15.0	-	-	-	174.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,346.0	90.5	5,741.3	943.1	1,374.1	-	39.3	3,384.8	Jindo-gun
-	-	3,504.1	70.1	1,119.1	-	39.3	2,275.6	Reservoir
-	-	1,934.6	873.0	255.0	-	-	806.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	302.6	-	-	-	-	302.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,534.0	43.2	4,117.9	103.0	1,775.7	8.0	-	2,231.2	Sinan-gun
-	-	3,171.5	94.0	1,775.7	8.0	-	1,293.8	Reservoir
-	-	482.4	9.0	-	-	-	473.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	464.0	-	-	-	-	464.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
118,813.0	89.6	106,412.1	19,323.9	8,932.6	1,841.6	1,085.4	75,228.6	Gyeongsangbuk-do
-	-	67,150.3	14,085.1	5,003.2	1,190.3	622.7	46,249.0	Reservoir
-	-	23,512.5	1,743.5	552.8	122.7	33.9	21,059.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	11,092.8	1,779.9	2,512.8	479.3	327.2	5,993.6	Weir
-	-	1,190.8	273.2	462.6	19.3	2.6	433.1	Infiltration Gallery
-	-	3,151.7	1,246.2	381.2	30.0	15.0	1,479.3	Tube Well
-	-	314.0	196.0	20.0	-	84.0	14.0	Other Facilities
7,944.0	99.9	7,936.2	1,808.6	473.2	113.8	9.5	5,531.1	Pohang-si
-	-	6,512.9	1,371.9	202.7	88.8	-	4,849.5	Reservoir
-	-	345.3	148.5	72.9	6.0	-	117.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	398.4	187.4	122.3	-	4.5	84.2	Weir
-	-	76.3	-	22.5	9.0	-	44.8	Infiltration Gallery
-	-	603.3	100.8	52.8	10.0	5.0	434.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,681.0	99.7	13,645.7	2,415.0	1,685.4	52.3	147.8	9,345.2	Gyeongju-si
-	-	10,055.8	2,012.0	757.4	52.3	67.8	7,166.3	Reservoir
-	-	1,619.8	232.1	201.5	-	-	1,186.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,514.6	71.6	552.9	-	70.0	820.1	Weir
-	-	229.0	53.2	69.7	-	-	106.1	Infiltration Gallery
-	-	226.5	46.1	103.9	-	10.0	66.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,519.0	96.6	5,331.4	1,748.4	1,225.7	22.0	100.0	2,235.3	Gimcheon-si
-	-	2,515.4	1,141.9	224.4	22.0	90.0	1,037.1	Reservoir
-	-	329.4	100.4	43.0	-	-	186.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,945.1	323.1	638.8	-	10.0	973.2	Weir
-	-	541.5	183.0	319.5	-	-	39.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
6,308.0	95.1	5,996.4	899.3	243.1	64.6	-	4,789.4	Andong-si
-	-	2,517.3	864.9	224.3	64.6	-	1,363.5	Reservoir
-	-	2,588.4	15.0	18.8	-	-	2,554.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	463.1	19.4	-	-	-	443.7	Weir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
-	-	424.6	-	-	-	-	424.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,484.0	82.2	6,971.2	1,182.5	420.8	54.3	36.3	5,277.3	Gumi-si
-	-	3,142.5	530.5	333.1	54.3	36.3	2,188.3	Reservoir
-	-	3,485.1	632.0	19.1	-	-	2,834.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	141.6	-	68.6	-	-	73.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	202.0	20.0	-	-	-	182.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,494.0	72.6	3,263.6	456.0	182.7	8.0	8.0	2,608.9	Yeongju-si
-	-	2,258.5	271.0	-	8.0	-	1,979.5	Reservoir
-	-	114.0	-	-	-	-	114.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	210.2	8.0	95.5	-	8.0	98.7	Weir
-	-	150.5	12.7	13.0	-	-	124.8	Infiltration Gallery
-	-	497.4	145.3	74.2	-	-	277.9	Tube Well
-	-	33.0	19.0	-	-	-	14.0	Other Facilities
4,188.0	91.7	3,840.1	-	1,058.8	112.8	61.4	2,607.1	Yeongcheon-si
-	-	3,473.8	-	1,058.8	112.8	61.4	2,240.8	Reservoir
-	-	233.3	-	-	-	-	233.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	133.0	-	-	-	-	133.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
13,148.0	80.1	10,527.2	1,160.9	567.6	603.4	147.6	8,047.7	Sangju-si
-	-	5,815.3	596.9	444.7	202.3	71.1	4,500.3	Reservoir
-	-	3,372.6	102.4	40.3	-	25.4	3,204.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	976.4	101.7	82.6	398.1	51.1	342.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	362.9	359.9	-	3.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,598.0	85.8	3,943.8	6.8	18.9	115.6	89.1	3,713.4	Mungyeong-si
-	-	2,847.3	-	-	-	-	2,847.3	Reservoir
-	-	494.5	-	-	76.1	-	418.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	598.5	6.8	18.9	39.5	89.1	444.2	Weir
-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
932.0	99.2	924.5	181.4	17.0	26.9	14.0	685.2	Gyeongsan-si
-	-	924.5	181.4	17.0	26.9	14.0	685.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,845.0	91.0	2,590.1	1,722.7	270.9	49.0	109.0	438.5	Gunwi-gun
-	-	1,765.9	1,095.7	231.7	42.5	50.0	346.0	Reservoir
-	-	251.0	196.0	13.0	-	-	42.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	573.2	431.0	26.2	6.5	59.0	50.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
9,997.0	99.0	9,901.3	2,061.5	354.5	68.7	92.7	7,323.9	Uiseong-gun
-	-	4,989.3	1,963.5	257.7	60.7	92.7	2,614.7	Reservoir
-	-	4,464.0	46.0	-	-	-	4,418.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	394.0	32.0	96.8	8.0	-	257.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	54.0	20.0	-	-	-	34.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,253.0	89.8	1,125.6	113.2	59.5	34.7	38.5	879.7	Cheongsong-gun
-	-	1,013.6	102.8	15.5	29.0	27.1	839.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	98.6	10.4	32.9	5.7	11.4	38.2	Weir
-	-	13.4	-	11.1	-	-	2.3	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,340.0	97.6	1,307.8	249.1	139.4	12.1	16.5	890.7	Yeongyang-gun
-	-	863.1	144.3	3.8	8.1	3.5	703.4	Reservoir
-	-	80.6	23.7	26.2	-	8.5	22.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	358.6	81.1	103.9	4.0	4.5	165.1	Weir
-	-	5.5	-	5.5	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,958.0	98.9	2,925.1	535.4	140.7	40.5	2.6	2,205.9	Yeongdeok-gun
-	-	2,363.5	224.9	4.6	23.2	-	2,110.8	Reservoir
-	-	89.0	24.1	11.9	-	-	53.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	261.6	178.4	41.1	-	-	42.1	Weir
-	-	31.5	7.0	11.6	10.3	2.6	-	Infiltration Gallery
-	-	179.5	101.0	71.5	7.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,735.0	99.8	2,729.4	1,235.5	87.1	10.2	16.4	1,380.2	Cheongdo-gun
-	-	2,181.6	932.8	41.7	10.2	16.4	1,180.5	Reservoir
-	-	77.1	26.0	-	-	-	51.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	460.7	266.7	45.4	-	-	148.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,358.0	86.3	3,759.6	777.2	68.8	333.6	52.4	2,527.6	Goryeong-gun
-	-	1,692.3	721.8	33.7	293.0	52.4	591.4	Reservoir
-	-	1,758.3	28.0	11.2	40.6	-	1,678.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	303.0	21.4	23.9	-	-	257.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,855.0	99.7	5,837.9	1,378.5	315.6	47.0	-	4,096.8	Seongju-gun
-	-	5,249.2	1,240.1	140.5	37.0	-	3,831.6	Reservoir
-	-	378.8	90.5	53.1	-	-	235.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	165.9	33.9	102.0	-	-	30.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	24.0	14.0	-	10.0	-	-	Tube Well
-	-	20.0	-	20.0	-	-	-	Other Facilities
2,703.0	97.4	2,632.0	495.6	583.8	9.0	5.0	1,538.6	Chilgok-gun
-	-	1,851.2	456.6	577.8	9.0	5.0	802.8	Reservoir
-	-	711.8	-	-	-	-	711.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	69.0	39.0	6.0	-	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
9,683.0	78.4	7,587.9	79.2	768.6	-	35.0	6,705.1	Yecheon-gun
-	-	3,723.6	23.2	433.8	-	35.0	3,231.6	Reservoir
-	-	2,703.2	34.0	-	-	-	2,669.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	987.8	-	256.0	-	-	731.8	Weir
-	-	42.9	-	6.0	-	-	36.9	Infiltration Gallery
-	-	130.4	22.0	72.8	-	-	35.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,812.0	72.3	2,032.3	610.4	173.8	60.1	103.6	1,084.4	Bonghwa-gun
-	-	857.5	167.2	-	45.6	-	644.7	Reservoir
-	-	75.8	-	30.0	-	-	45.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	571.8	-	143.8	14.5	19.6	393.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	266.2	266.2	-	-	-	-	Tube Well
-	-	261.0	177.0	-	-	84.0	-	Other Facilities
2,978.0	53.8	1,603.0	206.7	76.7	3.0	-	1,316.6	Uljin-gun
-	-	536.2	41.7	-	-	-	494.5	Reservoir
-	-	340.5	44.8	11.8	-	-	283.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	536.7	7.0	61.2	3.0	-	465.5	Weir
-	-	93.7	17.3	3.7	-	-	72.7	Infiltration Gallery
-	-	95.9	95.9	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
81,991.0	93.7	76,788.4	18,847.6	3,010.5	2,719.7	2,594.8	49,615.8	Gyeongsangnam-do
-	-	45,703.3	13,677.9	1,791.3	389.0	159.2	29,685.9	Reservoir
-	-	13,841.4	1,497.7	297.9	104.5	857.5	11,083.8	Pumping Station
-	-	6,247.8	244.4	-	89.6	679.5	5,234.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	6,701.3	2,296.7	681.2	1,111.6	859.1	1,752.7	Weir
-	-	627.3	298.6	93.4	31.8	14.5	189.0	Infiltration Gallery
-	-	3,667.3	832.3	146.7	993.2	25.0	1,670.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,176.0	97.6	5,052.6	734.4	143.1	50.8	782.2	3,342.1	Changwon-si
-	-	3,453.3	472.6	125.1	44.3	20.0	2,791.3	Reservoir
-	-	1,255.1	26.0	-	-	758.7	470.4	Pumping Station
-	-	195.4	121.0	-	-	-	74.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	45.4	32.7	3.0	3.7	-	6.0	Weir
-	-	36.1	14.8	15.0	2.8	3.5	-	Infiltration Gallery
-	-	67.3	67.3	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,765.0	99.6	5,743.9	2,411.7	292.7	30.0	-	3,009.5	Jinju-si
-	-	3,308.0	1,446.0	292.7	30.0	-	1,539.3	Reservoir
-	-	2,005.3	710.5	-	-	-	1,294.8	Pumping Station
-	-	120.5	-	-	-	-	120.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	292.1	237.2	-	-	-	54.9	Weir
-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	8.0	8.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
428.0	83.3	356.7	-	-	-	-	356.7	Tongyeong-si
-	-	200.7	-	-	-	-	200.7	Reservoir
-	-	7.0	-	-	-	-	7.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	149.0	-	-	-	-	149.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,145.0	98.8	4,095.0	631.0	65.9	496.0	3.0	2,899.1	Sacheon-si
-	-	2,933.3	403.4	29.9	5.0	-	2,495.0	Reservoir
-	-	157.6	8.3	-	14.0	-	135.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	239.2	178.6	-	10.0	-	50.6	Weir
-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	754.9	40.7	26.0	467.0	3.0	218.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,450.0	100.0	4,449.2	853.8	162.7	4.0	25.0	3,403.7	Gimhae-si
-	-	1,017.0	546.9	98.2	-	-	371.9	Reservoir
-	-	2,392.1	227.7	-	-	-	2,164.4	Pumping Station
-	-	845.4	12.0	-	-	-	833.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	160.7	67.2	64.5	4.0	25.0	-	Weir
-	-	34.0	-	-	-	-	34.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,608.0	99.9	6,604.1	575.7	132.6	65.7	48.1	5,782.0	Miryang-si
-	-	3,578.8	430.4	49.8	31.0	48.1	3,019.5	Reservoir
-	-	372.6	20.0	11.0	17.8	-	323.8	Pumping Station
-	-	2,141.7	14.0	-	6.9	-	2,120.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	492.0	111.3	71.8	-	-	308.9	Weir
-	-	15.0	-	-	10.0	-	5.0	Infiltration Gallery
-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,913.0	79.3	1,516.5	694.3	56.7	42.2	16.0	707.3	Geoje-si
-	-	955.1	559.1	24.0	10.0	-	362.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	178.4	105.2	23.0	32.2	13.0	5.0	Weir
-	-	40.7	24.0	9.7	-	3.0	4.0	Infiltration Gallery
-	-	342.3	6.0	-	-	-	336.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,265.0	71.6	905.9	154.4	135.4	278.0	16.0	322.1	Yangsan-si
-	-	311.4	149.4	133.0	3.0	8.0	18.0	Reservoir
-	-	105.1	-	-	-	-	105.1	Pumping Station
-	-	104.2	-	-	-	-	104.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	319.2	5.0	2.4	275.0	8.0	28.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	66.0	-	-	-	-	66.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,256.0	90.5	3,850.7	927.2	267.5	73.1	4.9	2,578.0	Uiryeong-gun
-	-	2,539.9	817.1	43.3	25.1	4.9	1,649.5	Reservoir
-	-	1,032.7	16.0	220.2	-	-	796.5	Pumping Station
-	-	43.3	-	-	-	-	43.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	110.4	52.3	-	-	-	58.1	Weir
-	-	55.4	33.8	-	-	-	21.6	Infiltration Gallery
-	-	69.0	8.0	4.0	48.0	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,951.0	99.4	5,913.0	1,085.8	99.1	41.0	693.5	3,993.6	Haman-gun
-	-	2,105.6	935.2	76.0	23.0	14.0	1,057.4	Reservoir
-	-	2,049.1	-	-	-	-	2,049.1	Pumping Station
-	-	1,554.6	13.0	-	-	679.5	862.1	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	182.7	137.6	23.1	12.0	-	10.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	21.0	-	-	6.0	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,299.0	85.3	6,229.3	1,269.8	379.2	155.4	123.1	4,301.8	Changnyeong-gun
-	-	3,611.2	1,030.5	338.7	29.3	21.8	2,190.9	Reservoir
-	-	1,489.4	108.4	16.3	23.2	91.3	1,250.2	Pumping Station
-	-	1,002.3	84.4	-	82.7	-	835.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	49.7	-	24.2	-	-	25.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	76.7	46.5	-	20.2	10.0	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,524.0	96.7	6,306.1	3,134.0	123.2	181.9	25.8	2,841.2	Goseong-gun
-	-	4,695.6	1,854.8	70.4	16.1	8.0	2,746.3	Reservoir
-	-	210.0	159.1	8.5	11.4	-	31.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	528.4	471.1	30.6	6.0	13.8	6.9	Weir
-	-	136.7	112.0	7.7	10.0	4.0	3.0	Infiltration Gallery
-	-	735.4	537.0	6.0	138.4	-	54.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,250.0	98.5	2,216.5	532.6	110.9	16.3	-	1,556.7	Namhae-gun
-	-	1,931.8	509.6	102.2	11.3	-	1,308.7	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	24.0	-	4.0	-	-	20.0	Weir
-	-	28.0	23.0	-	5.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	232.7	-	4.7	-	-	228.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,476.0	98.0	4,388.0	622.2	66.4	165.8	20.0	3,513.6	Hadong-gun
-	-	3,505.8	443.5	21.1	29.8	-	3,011.4	Reservoir
-	-	152.2	70.0	-	20.0	-	62.2	Pumping Station
-	-	133.8	-	-	-	-	133.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	535.8	73.7	45.3	114.0	20.0	282.8	Weir
-	-	23.4	-	-	-	-	23.4	Infiltration Gallery
-	-	37.0	35.0	-	2.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,159.0	97.4	4,049.0	1,613.4	100.3	168.7	51.4	2,115.2	Sancheong-gun
-	-	2,579.3	1,158.1	5.2	11.5	15.4	1,389.1	Reservoir
-	-	295.7	5.0	-	-	-	290.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	979.0	436.3	90.1	154.2	36.0	262.4	Weir
-	-	36.0	5.0	5.0	-	-	26.0	Infiltration Gallery
-	-	159.0	9.0	-	3.0	-	147.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,943.0	99.9	3,940.1	1,060.7	228.8	277.2	300.5	2,072.9	Hamyang-gun
-	-	2,538.9	871.7	30.7	22.0	-	1,614.5	Reservoir
-	-	52.9	3.5	4.1	15.1	-	30.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,107.1	151.5	91.0	240.1	300.5	324.0	Weir
-	-	8.6	-	3.0	-	-	5.6	Infiltration Gallery
-	-	232.6	34.0	100.0	-	-	98.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,365.0	81.6	4,379.4	755.5	292.1	287.2	446.8	2,597.8	Geochang-gun
-	-	2,898.9	637.0	126.2	6.8	-	2,128.9	Reservoir
-	-	30.6	-	-	3.0	-	27.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,217.9	118.5	159.9	260.4	437.8	241.3	Weir
-	-	14.0	-	-	-	-	14.0	Infiltration Gallery
-	-	218.0	-	6.0	17.0	9.0	186.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,018.0	84.7	6,792.4	1,791.1	353.9	386.4	38.5	4,222.5	Hapcheon-gun
-	-	3,538.7	1,412.6	224.8	90.8	19.0	1,791.5	Reservoir
-	-	2,234.0	143.2	37.8	-	7.5	2,045.5	Pumping Station
-	-	106.6	-	-	-	-	106.6	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	239.3	118.5	48.3	-	5.0	67.5	Weir
-	-	179.4	76.0	43.0	4.0	4.0	52.4	Infiltration Gallery
-	-	494.4	40.8	-	291.6	3.0	159.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
17.0	29.4	5.0	-	-	-	-	5.0	Jejutokbyeoljachi-do
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5.0	40.0	2.0	-	-	-	-	2.0	Jeju-si
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
12.0	25.0	3.0	-	-	-	-	3.0	Seogwipo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
14,067	2,131	10,038	1,898	481,175.0	478,496.0	2,679.0	-	549,187.1	Total
3,411	1,605	1,803	3	327,015.0	325,052.1	1,962.9	-	55,888.7	Reservoir
3,696	423	2,967	306	123,182.7	122,797.6	385.1	-	288,274.2	Pumping Station
106	35	56	15	24,800.4	24,750.6	49.8	-	11,684.1	Pumping & Drainage Station
836	-	512	324	-	-	-	-	77,421.3	Drainage Station
4,161	63	3,096	1,002	5,910.8	5,629.6	281.2	-	105,686.1	Weir
306	1	207	98	254.1	254.1	-	-	4,336.8	Infiltration Gallery
1,551	4	1,397	150	12.0	12.0	-	-	5,079.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	816.0	Other Facilities
1	-	1	-	158.0	158.0	-	-	202.5	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	202.5	Pumping Station
-	-	-	-	158.0	158.0	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
1	-	1	-	158.0	158.0	-	-	202.5	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	202.5	Pumping Station
-	-	-	-	158.0	158.0	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
28	11	15	2	2,655.1	2,655.1	-	-	2,603.2	Busan-gwangyeoksi
5	5	-	-	236.6	236.6	-	-	-	-Reservoir
18	5	13	-	1,618.2	1,618.2	-	-	1,750.1	Pumping Station
3	1	2	-	800.3	800.3	-	-	853.1	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Geumjeong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
23	6	15	2	2,418.5	2,418.5	-	-	2,603.2	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
18	5	13	-	1,618.2	1,618.2	-	-	1,750.1	Pumping Station
3	1	2	-	800.3	800.3	-	-	853.1	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
5	5	-	-	236.6	236.6	-	-	-	Gijang-gun
5	5	-	-	236.6	236.6	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
94	14	57	23	1,859.2	1,859.2	-	-	1,959.8	Daegu-gwangyeoksi
22	11	11	-	1,252.2	1,252.2	-	-	164.9	Reservoir
29	3	25	1	607.0	607.0	-	-	922.7	Pumping Station
4	-	4	-	-	-	-	-	352.0	Pumping & Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	376.8	Drainage Station
24	-	5	19	-	-	-	-	122.2	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	13.2	Infiltration Gallery
5	-	2	3	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
5	1	3	1	20.0	20.0	-	-	110.0	Dong-gu
2	1	1	-	20.0	20.0	-	-	59.0	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	51.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12	2	6	4	109.5	109.5	-	-	83.1	Buk-gu
6	2	4	-	109.5	109.5	-	-	4.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	78.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10	3	6	1	66.8	66.8	-	-	22.4	Suseong-gu
4	3	1	-	66.8	66.8	-	-	-	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	9.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	13.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	1	-	-	15.0	15.0	-	-	-	Dalseo-gu
1	1	-	-	15.0	15.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
66	7	42	17	1,647.9	1,647.9	-	-	1,744.3	Dalseong-gun
9	4	5	-	1,040.9	1,040.9	-	-	101.0	Reservoir
25	3	21	1	607.0	607.0	-	-	862.5	Pumping Station
4	-	4	-	-	-	-	-	352.0	Pumping & Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	376.8	Drainage Station
18	-	3	15	-	-	-	-	44.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	2	1	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
93	16	66	11	6,460.2	6,460.2	-	-	2,838.5	Incheon-gwangyeoksi
17	16	-	1	5,409.2	5,409.2	-	-	-	Reservoir
45	-	35	10	-	-	-	-	2,751.5	Pumping Station
-	-	-	-	1,051.0	1,051.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	10.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
30	-	30	-	-	-	-	-	77.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
1	-	-	1	1,051.0	1,051.0	-	-	-	Gyeyang-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	1,051.0	1,051.0	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
4	-	3	1	-	-	-	-	38.0	Seo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
3	-	2	1	-	-	-	-	28.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	10.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
88	16	63	9	5,409.2	5,409.2	-	-	2,800.5	Ganghwa-gun
17	16	-	1	5,409.2	5,409.2	-	-	-	-Reservoir
41	-	33	8	-	-	-	-	2,723.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
30	-	30	-	-	-	-	-	77.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ongjin-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
101	8	92	1	3,335.2	3,335.2	-	-	3,963.8	Gwangju-gwangyeoksi
52	5	47	-	2,928.5	2,928.5	-	-	1,397.3	Reservoir
33	3	30	-	323.0	323.0	-	-	1,404.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	-	10	-	83.7	83.7	-	-	1,140.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	21.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10	2	8	-	511.8	511.8	-	-	173.2	Seo-gu
2	2	-	-	511.8	511.8	-	-	-	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	41.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	118.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12	2	10	-	284.1	284.1	-	-	404.4	Nam-gu
2	1	1	-	61.0	61.0	-	-	5.0	Reservoir
8	1	7	-	139.4	139.4	-	-	334.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	-	2	-	83.7	83.7	-	-	65.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
16	1	15	-	592.0	592.0	-	-	710.9	Buk-gu
10	-	10	-	511.8	511.8	-	-	267.9	Reservoir
5	1	4	-	80.2	80.2	-	-	423.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
63	3	59	1	1,947.3	1,947.3	-	-	2,675.3	Gwangsan-gu
38	2	36	-	1,843.9	1,843.9	-	-	1,124.4	Reservoir
18	1	17	-	103.4	103.4	-	-	606.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	936.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
24	5	19	-	369.2	367.1	2.1	-	165.3	Daejeon-gwangyeoksi
3	2	1	-	264.9	262.8	2.1	-	-	Reservoir
4	3	1	-	104.3	104.3	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	101.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	43.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
6	1	5	-	78.7	76.6	2.1	-	11.1	Seo-gu
2	1	1	-	78.7	76.6	2.1	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	2.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	9.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
18	4	14	-	290.5	290.5	-	-	154.2	Yuseong-gu
1	1	-	-	186.2	186.2	-	-	-	-Reservoir
4	3	1	-	104.3	104.3	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	99.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	33.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daedeok-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
251	21	216	14	2,768.6	2,748.0	20.6	-	3,438.8	Ulsan-gwangyeoksi
85	19	66	-	2,363.6	2,343.0	20.6	-	741.0	Reservoir
37	1	36	-	150.9	150.9	-	-	1,182.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	211.4	Drainage Station
90	-	81	9	-	-	-	-	1,098.1	Weir
14	1	13	-	254.1	254.1	-	-	148.3	Infiltration Gallery
21	-	16	5	-	-	-	-	58.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
북 구	74	20	51	3	99.3	98.3	1.0	-	214.4
저수지	24	17	7	-	87.3	86.3	1.0	-	16.1
양수장	10	-	9	1	-	-	-	-	73.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	-	8	-	-	-	-	-	30.9
집수암거	9	-	7	2	-	-	-	-	39.6
관정	23	3	20	-	12.0	12.0	-	-	54.8
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 주 군	731	373	349	9	2,273.9	2,269.5	4.4	-	1,538.6
저수지	208	148	57	3	971.6	970.2	1.4	-	192.8
양수장	94	57	31	6	418.0	418.0	-	-	67.9
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	167	80	87	-	458.4	458.4	-	-	697.1
집수암거	13	2	11	-	7.9	7.9	-	-	77.1
관정	249	86	163	-	418.0	415.0	3.0	-	503.7
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	432	141	290	1	1,299.4	1,271.6	27.8	-	807.9
저수지	35	32	3	-	341.8	341.8	-	-	44.0
양수장	10	5	5	-	69.6	69.6	-	-	30.5
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	1	-	1	-	-	-	-	-	36.0
보	72	54	18	-	588.8	561.0	27.8	-	230.0
집수암거	31	13	18	-	118.6	118.6	-	-	133.4
관정	283	37	245	1	180.6	180.6	-	-	219.3
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	114.7
경 기도	3,989	2,203	1,768	18	15,636.9	14,541.5	315.1	780.3	8,003.7
저수지	245	209	35	1	2,805.7	2,581.5	224.2	-	114.2
양수장	182	110	64	8	2,394.5	2,388.5	6.0	-	866.3
양배수장	2	1	1	-	65.0	65.0	-	-	20.0
배수장	11	-	7	4	-	-	-	-	374.3
보	957	507	449	1	4,043.2	3,967.9	75.3	-	2,280.3
집수암거	231	135	94	2	1,429.1	1,427.5	1.6	-	694.2
관정	2,361	1,241	1,118	2	4,119.1	4,111.1	8.0	-	3,390.9
기타시설	-	-	-	-	780.3	-	-	780.3	263.5

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
34	3	27	4	593.4	593.4	-	-	854.9	Buk-gu
8	2	6	-	339.3	339.3	-	-	71.0	Reservoir
7	-	7	-	-	-	-	-	380.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	211.4	Drainage Station
6	-	3	3	-	-	-	-	131.4	Weir
4	1	3	-	254.1	254.1	-	-	50.0	Infiltration Gallery
5	-	4	1	-	-	-	-	11.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
217	18	189	10	2,175.2	2,154.6	20.6	-	2,583.9	Uiju-gun
77	17	60	-	2,024.3	2,003.7	20.6	-	670.0	Reservoir
30	1	29	-	150.9	150.9	-	-	801.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
84	-	78	6	-	-	-	-	966.7	Weir
10	-	10	-	-	-	-	-	98.3	Infiltration Gallery
16	-	12	4	-	-	-	-	47.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
42	6	34	2	1,329.1	1,329.1	-	-	858.0	Sejong-teukbyeoljachisi
1	1	-	-	457.5	457.5	-	-	-	- Reservoir
15	5	10	-	871.6	871.6	-	-	292.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	348.0	Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	180.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
18	-	18	-	-	-	-	-	37.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
845	137	457	251	48,882.4	48,791.1	91.3	-	33,616.0	Gyeonggi-do
96	72	24	-	17,812.2	17,752.3	59.9	-	977.7	Reservoir
335	58	188	89	25,280.4	25,249.0	31.4	-	24,278.3	Pumping Station
6	2	1	3	5,427.8	5,427.8	-	-	138.0	Pumping & Drainage Station
47	-	19	28	-	-	-	-	2,559.0	Drainage Station
137	5	73	59	362.0	362.0	-	-	4,094.7	Weir
47	-	24	23	-	-	-	-	1,182.3	Infiltration Gallery
177	-	128	49	-	-	-	-	386.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
12	1	6	5	164.9	164.9	-	-	278.9	Suwon-si
1	-	1	-	33.0	33.0	-	-	125.9	Reservoir
4	1	3	-	131.9	131.9	-	-	147.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
4	2	-	2	23.7	23.7	-	-	-	Seongnam-si
2	2	-	-	23.7	23.7	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1	-	-	1	242.0	242.0	-	-	-	Bucheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	242.0	242.0	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
4	-	4	-	63.4	63.4	-	-	28.3	Gwangmyeong-si
-	-	-	-	63.4	63.4	-	-	-	- Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	10.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	15.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
137	5	74	58	12,587.9	12,587.9	-	-	5,188.8	Pyeongtaek-si
5	1	4	-	3,308.0	3,308.0	-	-	41.7	Reservoir
85	4	27	54	9,279.9	9,279.9	-	-	1,638.5	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	138.0	Pumping & Drainage Station
15	-	13	2	-	-	-	-	2,096.6	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	1,014.0	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	189.0	Infiltration Gallery
25	-	23	2	-	-	-	-	71.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	-	3	-	-	-	-	-	75.0	Dongducheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	75.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5	-	2	3	263.5	263.5	-	-	63.0	Ansan-si
-	-	-	-	263.5	263.5	-	-	-	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	60.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11	3	6	2	1,300.7	1,300.7	-	-	1,965.0	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
9	2	6	1	1,124.7	1,124.7	-	-	1,965.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	1	-	1	176.0	176.0	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Gwacheon-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
3	2	1	-	176.1	176.1	-	-	-	3.0 Namyangju-si
1	1	-	-	65.9	65.9	-	-	-	-Reservoir
1	1	-	-	110.2	110.2	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	-	3.0 Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
1	1	-	-	80.4	80.4	-	-	-	Osan-si
1	1	-	-	80.4	80.4	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
9	3	6	-	618.3	618.3	-	-	-	309.3 Siheung-si
5	3	2	-	618.3	618.3	-	-	-	167.6 Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	-	141.7 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Gunpo-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
2	2	-	-	4.5	4.5	-	-	-	Uiwang-si
2	2	-	-	4.5	4.5	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
3	1	2	-	6.0	6.0	-	-	77.9	Hanam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
3	1	2	-	6.0	6.0	-	-	77.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
19	6	7	6	1,131.4	1,131.4	-	-	299.0	Yongin-si
6	6	-	-	1,131.4	1,131.4	-	-	-	-Reservoir
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	299.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
4	-	-	4	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
142	24	68	50	5,884.1	5,858.3	25.8	-	7,067.1	Paju-si
6	6	-	-	1,147.7	1,137.1	10.6	-	-	Reservoir
37	14	3	20	4,362.6	4,347.4	15.2	-	5,857.3	Pumping Station
3	1	-	2	232.8	232.8	-	-	-	Pumping & Drainage Station
25	-	3	22	-	-	-	-	186.7	Drainage Station
21	3	15	3	141.0	141.0	-	-	551.6	Weir
8	-	7	1	-	-	-	-	353.5	Infiltration Gallery
42	-	40	2	-	-	-	-	118.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
74	11	42	21	1,370.7	1,330.3	40.4	-	1,460.9	Icheon-si
4	4	-	-	617.6	578.2	39.4	-	-	Reservoir
25	7	18	-	753.1	752.1	1.0	-	681.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	185.0	Drainage Station
13	-	7	6	-	-	-	-	404.7	Weir
19	-	4	15	-	-	-	-	156.4	Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
107	12	47	48	5,072.9	5,072.9	-	-	3,963.5	Anseong-si
18	12	6	-	5,072.9	5,072.9	-	-	123.0	Reservoir
28	-	27	1	-	-	-	-	2,270.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Drainage Station
15	-	9	6	-	-	-	-	1,191.9	Weir
5	-	5	-	-	-	-	-	378.4	Infiltration Gallery
38	-	-	38	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
29	2	21	6	4,973.5	4,973.5	-	-	4,809.7	Gimpo-si
1	1	-	-	20.5	20.5	-	-	-	Reservoir
23	-	19	4	-	-	-	-	4,804.7	Pumping Station
2	1	-	1	4,953.0	4,953.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
72	8	48	16	6,347.3	6,347.3	-	-	4,604.0	Hwaseong-si
8	7	1	-	2,198.9	2,198.9	-	-	246.0	Reservoir
41	1	36	4	4,148.4	4,148.4	-	-	4,159.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
14	-	2	12	-	-	-	-	170.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
9	-	9	-	-	-	-	-	28.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
20	4	8	8	364.8	364.8	-	-	165.4	Gwangju-si
2	2	-	-	245.2	245.2	-	-	-	- Reservoir
6	2	4	-	119.6	119.6	-	-	105.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
12	-	4	8	-	-	-	-	59.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
46	9	32	5	860.8	854.7	6.1	-	317.0	Yangju-si
7	7	-	-	795.8	789.7	6.1	-	-	- Reservoir
4	1	1	2	20.0	20.0	-	-	17.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
13	1	10	2	45.0	45.0	-	-	211.0	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	35.0	Infiltration Gallery
19	-	18	1	-	-	-	-	54.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
34	8	22	4	1,296.9	1,293.1	3.8	-	666.5	Pocheon-si
12	8	4	-	1,296.9	1,293.1	3.8	-	82.6	Reservoir
7	-	7	-	-	-	-	-	499.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
7	-	5	2	-	-	-	-	66.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
8	-	6	2	-	-	-	-	18.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
40	9	24	7	2,606.6	2,606.6	-	-	1,589.5	Yeosu-si
5	3	2	-	414.6	414.6	-	-	2.0	Reservoir
19	6	13	-	2,192.0	2,192.0	-	-	1,409.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	90.7	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Weir
10	-	3	7	-	-	-	-	70.0	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
28	16	12	-	2,638.3	2,629.4	8.9	-	270.9	Yeoncheon-gun
2	1	1	-	136.0	136.0	-	-	-	- Reservoir
24	15	9	-	2,502.3	2,493.4	8.9	-	263.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	4.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gapyeong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
37	6	22	9	803.7	797.4	6.3	-	413.3	Yangpyeong-gun
6	3	3	-	274.0	274.0	-	-	188.9	Reservoir
10	3	7	-	529.7	523.4	6.3	-	169.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
12	-	3	9	-	-	-	-	27.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
9	-	9	-	-	-	-	-	27.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
495	95	349	51	14,275.6	14,263.4	12.2	-	9,015.5	Gangwon-do
78	70	8	-	11,678.0	11,672.0	6.0	-	295.7	Reservoir
99	11	79	9	1,172.9	1,172.9	-	-	3,031.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
14	-	-	14	-	-	-	-	-	Drainage Station
170	14	132	24	1,424.7	1,418.5	6.2	-	5,231.3	Weir
8	-	4	4	-	-	-	-	80.0	Infiltration Gallery
126	-	126	-	-	-	-	-	376.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
25	7	17	1	723.0	723.0	-	-	184.3	Chuncheon-si
7	7	-	-	723.0	723.0	-	-	-	Reservoir
3	-	2	1	-	-	-	-	85.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	62.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	37.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
86	19	65	2	1,707.3	1,705.8	1.5	-	941.6	Wonju-si
16	13	3	-	1,330.0	1,330.0	-	-	14.5	Reservoir
12	5	7	-	347.1	347.1	-	-	179.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Drainage Station
41	1	40	-	30.2	28.7	1.5	-	652.1	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	60.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	36.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
61	11	43	7	1,931.1	1,931.1	-	-	2,176.3	Gangneung-si
11	11	-	-	1,931.1	1,931.1	-	-	-	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	187.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
7	-	-	7	-	-	-	-	-	Drainage Station
21	-	21	-	-	-	-	-	1,919.5	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
17	-	17	-	-	-	-	-	49.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
4	-	1	3	97.0	97.0	-	-	30.0	Sokcho-si
1	-	1	-	97.0	97.0	-	-	30.0	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
4	3	1	-	168.8	168.8	-	-	4.7	Samcheok-si
3	3	-	-	168.8	168.8	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	4.7	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
76	14	50	12	1,048.2	1,043.5	4.7	-	615.7	Hongcheon-gun
15	12	3	-	936.3	936.3	-	-	36.9	-Reservoir
13	1	12	-	29.6	29.6	-	-	277.4	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
41	1	28	12	82.3	77.6	4.7	-	263.0	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	38.4	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
22	7	15	-	549.1	549.1	-	-	321.4	Hoengseong-gun
6	6	-	-	432.1	432.1	-	-	177.3	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	70.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	1	9	-	117.0	117.0	-	-	68.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	2	-	-	113.4	113.4	-	-	-	Yeongwol-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	2	-	-	113.4	113.4	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7	3	4	-	113.5	113.5	-	-	109.3	Pyeongchang-gun
2	2	-	-	97.5	97.5	-	-	-	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	109.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	1	-	-	16.0	16.0	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	3	1	-	66.5	66.5	-	-	24.8	Jeongseon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
2	1	1	-	19.9	19.9	-	-	24.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	2	-	-	46.6	46.6	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
155	16	127	12	5,905.3	5,905.3	-	-	4,046.4	Cheorwon-gun
8	7	1	-	4,115.0	4,115.0	-	-	37.0	Reservoir
50	4	38	8	776.3	776.3	-	-	1,823.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Drainage Station
23	5	16	2	1,014.0	1,014.0	-	-	1,988.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
72	-	72	-	-	-	-	-	197.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hwacheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8	2	6	-	270.0	270.0	-	-	62.0	Yanggu-gun
2	2	-	-	270.0	270.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	62.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inje-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
25	5	11	9	1,209.5	1,203.5	6.0	-	254.7	Goseong-gun
5	5	-	-	1,209.5	1,203.5	6.0	-	-	Reservoir
3	-	3	-	-	-	-	-	58.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
13	-	8	5	-	-	-	-	196.2	Weir
4	-	-	4	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
16	3	8	5	372.9	372.9	-	-	244.3	Yangyang-gun
2	2	-	-	367.7	367.7	-	-	-	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	216.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	1	1	2	5.2	5.2	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	7.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,133	162	833	138	25,655.2	24,469.6	1,185.6	-	17,580.1	Chungcheongbuk-do
182	107	75	-	20,216.0	19,030.4	1,185.6	-	1,674.3	Reservoir
215	52	151	12	5,085.2	5,085.2	-	-	6,415.4	Pumping Station
7	2	4	1	334.0	334.0	-	-	588.5	Pumping & Drainage Station
26	-	26	-	-	-	-	-	2,197.2	Drainage Station
530	1	443	86	20.0	20.0	-	-	6,118.9	Weir
29	-	10	19	-	-	-	-	129.8	Infiltration Gallery
144	-	124	20	-	-	-	-	456.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
96	22	71	3	6,457.8	6,457.8	-	-	4,441.6	Cheongju-si
16	12	4	-	3,588.6	3,588.6	-	-	110.5	Reservoir
28	8	20	-	2,535.2	2,535.2	-	-	1,875.9	Pumping Station
7	2	4	1	334.0	334.0	-	-	588.5	Pumping & Drainage Station
12	-	12	-	-	-	-	-	1,165.1	Drainage Station
23	-	21	2	-	-	-	-	651.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	50.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
186	30	156	-	3,854.0	3,854.0	-	-	2,534.5	Chungju-si
20	13	7	-	2,409.3	2,409.3	-	-	223.3	Reservoir
31	17	14	-	1,444.7	1,444.7	-	-	889.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
118	-	118	-	-	-	-	-	1,356.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
17	-	17	-	-	-	-	-	65.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
78	8	60	10	795.0	795.0	-	-	531.5	Jecheon-si
16	8	8	-	795.0	795.0	-	-	250.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
48	-	46	2	-	-	-	-	235.0	Weir
9	-	1	8	-	-	-	-	3.5	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	43.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
127	17	74	36	2,585.4	2,585.4	-	-	1,597.3	Boeun-gun
17	10	7	-	2,401.0	2,401.0	-	-	82.0	Reservoir
41	7	33	1	184.4	184.4	-	-	674.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	152.0	Drainage Station
52	-	18	34	-	-	-	-	627.1	Weir
5	-	4	1	-	-	-	-	30.0	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	32.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
128	14	102	12	1,431.4	1,431.4	-	-	877.3	Okcheon-gun
27	12	15	-	1,308.6	1,308.6	-	-	223.1	Reservoir
14	2	6	6	122.8	122.8	-	-	166.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
55	-	54	1	-	-	-	-	405.2	Weir
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
29	-	27	2	-	-	-	-	83.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
122	17	97	8	926.0	923.9	2.1	-	1,500.0	Yeongdong-gun
18	9	9	-	610.3	608.2	2.1	-	326.6	Reservoir
20	8	9	3	315.7	315.7	-	-	289.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	82.6	Drainage Station
65	-	64	1	-	-	-	-	765.5	Weir
4	-	-	4	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	36.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
31	2	27	2	781.2	781.2	-	-	255.9	Jeungpyeong-gun
6	2	4	-	781.2	781.2	-	-	4.4	Reservoir
5	-	5	-	-	-	-	-	102.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
13	-	12	1	-	-	-	-	128.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
7	-	6	1	-	-	-	-	21.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
107	12	89	6	3,401.0	2,992.7	408.3	-	3,108.2	Jincheon-gun
12	9	3	-	3,211.0	2,802.7	408.3	-	111.6	Reservoir
21	2	18	1	170.0	170.0	-	-	1,285.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	566.1	Drainage Station
38	1	35	2	20.0	20.0	-	-	1,049.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
29	-	26	3	-	-	-	-	96.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
104	20	83	1	1,934.9	1,934.9	-	-	1,247.5	Goesan-gun
19	14	5	-	1,647.6	1,647.6	-	-	160.1	Reservoir
22	6	15	1	287.3	287.3	-	-	421.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
58	-	58	-	-	-	-	-	575.0	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	88.3	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
151	17	74	60	3,417.4	2,642.2	775.2	-	1,486.3	Eumseong-gun
30	17	13	-	3,417.4	2,642.2	775.2	-	182.7	Reservoir
31	-	31	-	-	-	-	-	711.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	231.4	Drainage Station
60	-	17	43	-	-	-	-	325.5	Weir
4	-	1	3	-	-	-	-	8.0	Infiltration Gallery
23	-	9	14	-	-	-	-	27.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3	3	-	-	71.1	71.1	-	-	-	Danyang-gun
1	1	-	-	46.0	46.0	-	-	-	- Reservoir
2	2	-	-	25.1	25.1	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,649	235	1,162	252	88,485.9	88,235.5	250.4	-	75,651.0	Chungcheongnam-do
226	176	49	1	48,268.9	48,223.5	45.4	-	2,556.0	Reservoir
616	55	510	51	36,226.4	36,021.4	205.0	-	44,396.9	Pumping Station
5	3	2	-	3,793.2	3,793.2	-	-	140.0	Pumping & Drainage Station
192	-	149	43	-	-	-	-	18,314.1	Drainage Station
420	1	292	127	197.4	197.4	-	-	9,449.2	Weir
34	-	9	25	-	-	-	-	154.1	Infiltration Gallery
156	-	151	5	-	-	-	-	640.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
98	15	83	-	2,874.7	2,874.7	-	-	3,379.2	Cheonan-si
20	15	5	-	2,874.7	2,874.7	-	-	139.1	Reservoir
25	-	25	-	-	-	-	-	1,510.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	670.0	Drainage Station
31	-	31	-	-	-	-	-	1,013.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
16	-	16	-	-	-	-	-	45.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
130	16	68	46	3,079.1	2,874.1	205.0	-	3,602.9	Gongju-si
12	11	1	-	1,954.8	1,954.8	-	-	15.4	Reservoir
39	5	33	1	1,124.3	919.3	205.0	-	1,782.6	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	29.0	Pumping & Drainage Station
14	-	14	-	-	-	-	-	1,349.5	Drainage Station
43	-	5	38	-	-	-	-	360.0	Weir
8	-	1	7	-	-	-	-	35.0	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	31.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
167	23	85	59	4,215.3	4,215.3	-	-	5,046.7	Boryeong-si
30	23	7	-	4,215.3	4,215.3	-	-	100.1	Reservoir
43	-	42	1	-	-	-	-	4,608.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	- Drainage Station
60	-	5	55	-	-	-	-	199.6	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	1.2	Infiltration Gallery
31	-	30	1	-	-	-	-	137.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
114	21	86	7	7,893.5	7,856.4	37.1	-	6,532.0	Asan-si
18	16	2	-	4,275.4	4,238.3	37.1	-	255.1	Reservoir
57	5	52	-	3,618.1	3,618.1	-	-	3,517.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	1,259.5	Drainage Station
17	-	17	-	-	-	-	-	1,371.1	Weir
7	-	4	3	-	-	-	-	109.0	Infiltration Gallery
7	-	3	4	-	-	-	-	20.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
104	21	79	4	11,921.5	11,921.5	-	-	2,361.4	Seosan-si
16	15	1	-	4,474.2	4,474.2	-	-	108.8	Reservoir
22	6	16	-	7,447.3	7,447.3	-	-	996.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
4	-	-	4	-	-	-	-	-	- Drainage Station
41	-	41	-	-	-	-	-	1,151.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
21	-	21	-	-	-	-	-	105.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
237	14	198	25	9,938.5	9,938.5	-	-	18,948.7	Nonsan-si
27	9	17	1	6,533.5	6,533.5	-	-	181.2	Reservoir
98	3	88	7	277.1	277.1	-	-	11,269.6	Pumping Station
3	2	1	-	3,127.9	3,127.9	-	-	111.0	Pumping & Drainage Station
28	-	28	-	-	-	-	-	6,049.5	Drainage Station
65	-	48	17	-	-	-	-	1,307.2	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	5.9	Infiltration Gallery
14	-	14	-	-	-	-	-	24.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeryong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
116	10	73	33	15,601.0	15,601.0	-	-	6,216.9	dangjin-si
10	7	3	-	1,006.0	1,006.0	-	-	195.0	Reservoir
86	3	57	26	14,595.0	14,595.0	-	-	5,181.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
9	-	3	6	-	-	-	-	563.0	Drainage Station
7	-	6	1	-	-	-	-	267.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
67	9	50	8	617.6	617.6	-	-	634.3	Geumsan-gun
9	7	2	-	572.0	572.0	-	-	46.4	Reservoir
5	2	3	-	45.6	45.6	-	-	27.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
38	-	38	-	-	-	-	-	530.7	Weir
8	-	-	8	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	30.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
부 여 군	474	284	187	3	2,063.1	2,046.1	17.0	-	529.7
저 수 지	97	86	11	-	698.5	696.2	2.3	-	34.4
양 수 장	43	36	7	-	484.0	469.3	14.7	-	74.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	6	-	3	3	-	-	-	-	5.0
보	106	53	53	-	376.4	376.4	-	-	54.8
집 수 압 거	56	30	26	-	209.4	209.4	-	-	74.8
관 정	166	79	87	-	294.8	294.8	-	-	286.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서 천 군	132	57	75	-	290.9	290.9	-	-	225.7
저 수 지	12	9	3	-	145.7	145.7	-	-	6.0
양 수 장	2	1	1	-	4.2	4.2	-	-	10.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	4	-	4	-	-	-	-	-	22.6
집 수 압 거	1	-	1	-	-	-	-	-	10.0
관 정	113	47	66	-	141.0	141.0	-	-	169.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
청 양 군	487	351	132	4	2,618.0	2,519.0	-	99.0	365.4
저 수 지	62	60	2	-	759.7	759.7	-	-	0.5
양 수 장	35	25	7	3	395.0	395.0	-	-	76.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	138	91	47	-	716.9	716.9	-	-	75.8
집 수 압 거	33	15	18	-	187.3	187.3	-	-	89.9
관 정	218	160	58	-	460.1	460.1	-	-	85.6
기 타 시 설	-	-	-	-	99.0	-	-	99.0	37.3
홍 성 군	364	202	157	5	2,289.8	1,032.0	56.1	1,201.7	579.9
저 수 지	35	32	3	-	387.0	377.7	9.3	-	15.1
양 수 장	12	11	1	-	154.2	132.1	22.1	-	26.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	44	23	21	-	104.0	81.3	22.7	-	74.6
집 수 압 거	12	6	2	4	27.3	25.3	2.0	-	3.5
관 정	260	130	130	-	415.6	415.6	-	-	460.1
기 타 시 설	-	-	-	-	1,201.7	-	-	1,201.7	-

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
193	27	156	10	7,993.7	7,993.7	-	-	10,323.9	Buyeo-gun
10	10	-	-	2,519.2	2,519.2	-	-	-	Reservoir
90	16	74	-	4,809.2	4,809.2	-	-	3,880.7	Pumping Station
1	1	-	-	665.3	665.3	-	-	-	Pumping & Drainage Station
64	-	55	9	-	-	-	-	5,647.0	Drainage Station
15	-	14	1	-	-	-	-	757.2	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	36.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
57	8	40	9	8,612.6	8,612.6	-	-	5,133.8	Seocheon-gun
7	7	-	-	5,958.6	5,958.6	-	-	-	Reservoir
27	1	25	1	2,654.0	2,654.0	-	-	4,751.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Drainage Station
18	-	15	3	-	-	-	-	382.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
136	26	77	33	3,238.9	3,238.9	-	-	2,952.1	Cheongyang-gun
27	22	5	-	2,313.7	2,313.7	-	-	1,007.9	Reservoir
39	3	36	-	727.8	727.8	-	-	1,092.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
16	-	1	15	-	-	-	-	8.0	Drainage Station
41	1	29	11	197.4	197.4	-	-	823.6	Weir
7	-	-	7	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	20.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
66	17	47	2	3,887.0	3,878.7	8.3	-	3,517.3	Hongseong-gun
9	9	-	-	3,109.4	3,101.1	8.3	-	-	Reservoir
22	8	14	-	777.6	777.6	-	-	2,828.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
8	-	6	2	-	-	-	-	399.6	Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	194.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
19	-	19	-	-	-	-	-	95.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
123	16	91	16	7,468.9	7,468.9	-	-	4,928.3	Yesan-gun
13	13	-	-	7,318.5	7,318.5	-	-	-	Reservoir
50	3	32	15	150.4	150.4	-	-	1,789.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
27	-	27	-	-	-	-	-	2,168.0	Drainage Station
33	-	32	1	-	-	-	-	970.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
41	12	29	-	1,143.6	1,143.6	-	-	2,073.5	Taeon-gun
18	12	6	-	1,143.6	1,143.6	-	-	507.0	Reservoir
13	-	13	-	-	-	-	-	1,160.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	200.0	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	120.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	86.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,989	218	1,749	22	88,421.9	88,274.9	147.0	-	210,801.9	Jeollabuk-do
418	199	219	-	80,010.5	79,863.5	147.0	-	12,684.7	Reservoir
595	9	583	3	767.4	767.4	-	-	127,616.5	Pumping Station
13	-	12	1	7,169.7	7,169.7	-	-	4,304.6	Pumping & Drainage Station
57	-	53	4	-	-	-	-	16,387.5	Drainage Station
625	8	609	8	468.3	468.3	-	-	47,576.1	Weir
23	-	20	3	-	-	-	-	700.9	Infiltration Gallery
258	2	253	3	6.0	6.0	-	-	825.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	706.0	Other Facilities
53	6	47	-	1,635.3	1,635.3	-	-	4,134.4	Jeonju-si
6	6	-	-	1,635.3	1,635.3	-	-	-	Reservoir
6	-	6	-	-	-	-	-	167.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	1,745.7	Drainage Station
26	-	26	-	-	-	-	-	2,186.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	35.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
189	13	176	-	11,583.2	11,583.2	-	-	39,743.9	Gunsan-si
25	12	13	-	11,324.5	11,324.5	-	-	2,536.7	Reservoir
153	1	152	-	28.0	28.0	-	-	36,420.2	Pumping Station
-	-	-	-	230.7	230.7	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	763.0	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
226	15	210	1	14,202.0	14,202.0	-	-	32,837.5	Iksan-si
27	15	12	-	7,263.0	7,263.0	-	-	194.9	Reservoir
102	-	101	1	-	-	-	-	27,062.2	Pumping Station
1	-	1	-	6,939.0	6,939.0	-	-	516.0	Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	3,825.0	Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	582.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
46	-	46	-	-	-	-	-	178.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	479.0	Other Facilities
186	11	167	8	7,414.2	7,401.2	13.0	-	32,580.7	Jeongeup-si
28	9	19	-	7,408.2	7,395.2	13.0	-	878.5	Reservoir
56	-	55	1	-	-	-	-	6,657.1	Pumping Station
5	-	5	-	-	-	-	-	1,904.1	Pumping & Drainage Station
11	-	9	2	-	-	-	-	3,637.1	Drainage Station
54	-	52	2	-	-	-	-	19,122.3	Weir
9	-	6	3	-	-	-	-	308.9	Infiltration Gallery
23	2	21	-	6.0	6.0	-	-	72.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
211	19	190	2	5,533.5	5,533.5	-	-	2,955.4	Namwon-si
76	16	60	-	5,305.0	5,305.0	-	-	511.3	Reservoir
18	-	18	-	-	-	-	-	802.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	167.0	Drainage Station
74	3	71	-	228.5	228.5	-	-	1,319.8	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	38.0	Infiltration Gallery
38	-	38	-	-	-	-	-	117.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
173	6	166	1	18,737.5	18,737.5	-	-	44,672.7	Ginje-si
22	6	16	-	18,737.5	18,737.5	-	-	2,549.0	Reservoir
95	-	95	-	-	-	-	-	34,954.2	Pumping Station
5	-	5	-	-	-	-	-	1,879.5	Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	4,316.0	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	759.0	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	155.0	Infiltration Gallery
21	-	20	1	-	-	-	-	60.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
117	18	99	-	3,386.8	3,386.8	-	-	21,589.1	Wanju-gun
39	18	21	-	3,386.8	3,386.8	-	-	308.4	Reservoir
10	-	10	-	-	-	-	-	2,544.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	549.2	Drainage Station
46	-	46	-	-	-	-	-	17,979.9	Weir
7	-	7	-	-	-	-	-	174.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
107	15	92	-	622.0	622.0	-	-	1,006.6	Jinan-gun
24	12	12	-	538.8	538.8	-	-	470.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
79	3	76	-	83.2	83.2	-	-	523.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
34	5	29	-	664.2	664.2	-	-	544.7	Muju-gun
9	5	4	-	664.2	664.2	-	-	212.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	329.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
90	20	69	1	2,232.0	2,232.0	-	-	994.3	Jangsu-gun
34	20	14	-	2,232.0	2,232.0	-	-	216.3	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	219.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
33	-	32	1	-	-	-	-	507.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
19	-	19	-	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
170	18	152	-	2,135.8	2,135.8	-	-	1,928.9	Imsil-gun
34	18	16	-	2,135.8	2,135.8	-	-	227.8	Reservoir
7	-	7	-	-	-	-	-	388.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
118	-	118	-	-	-	-	-	1,271.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	41.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
159	33	126	-	3,147.0	3,147.0	-	-	2,990.2	Sunchang-gun
35	24	11	-	2,311.0	2,311.0	-	-	365.5	Reservoir
44	8	36	-	739.4	739.4	-	-	899.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
61	1	60	-	96.6	96.6	-	-	1,656.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
19	-	19	-	-	-	-	-	69.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
157	31	123	3	5,009.5	5,009.5	-	-	5,180.7	Gochang-gun
37	30	7	-	4,949.5	4,949.5	-	-	323.2	Reservoir
29	-	28	1	-	-	-	-	3,033.9	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	371.5	Drainage Station
57	1	54	2	60.0	60.0	-	-	1,338.1	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	25.0	Infiltration Gallery
28	-	28	-	-	-	-	-	84.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
부 안 군	276	158	118	-	954.9	948.9	6.0	-	333.0
저 수 지	75	57	18	-	637.9	637.9	-	-	26.0
양 수 장	5	-	5	-	-	-	-	-	46.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	196	101	95	-	317.0	311.0	6.0	-	261.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	7,184	4,441	2,659	84	44,184.7	43,630.8	410.4	143.5	13,327.5
저 수 지	2,207	1,959	248	-	27,867.3	27,543.1	324.2	-	1,782.9
양 수 장	309	187	98	24	5,542.5	5,491.5	51.0	-	1,197.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	50	-	24	26	-	-	-	-	546.3
보	826	368	434	24	4,187.2	4,162.5	24.7	-	2,544.8
집 수 압 거	216	64	145	7	725.8	725.8	-	-	765.6
관 정	3,576	1,863	1,710	3	5,718.4	5,707.9	10.5	-	6,139.1
기 타 시 설	-	-	-	-	143.5	-	-	143.5	351.8
목 포 시	21	10	11	-	78.3	78.3	-	-	23.3
저 수 지	14	9	5	-	74.8	74.8	-	-	6.3
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	7	1	6	-	3.5	3.5	-	-	17.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여 수 시	199	147	50	2	699.6	694.6	-	5.0	111.9
저 수 지	48	46	2	-	538.1	538.1	-	-	0.5
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	5	-	4	1	-	-	-	-	15.0
집 수 압 거	3	-	3	-	-	-	-	-	29.9
관 정	143	101	41	1	156.5	156.5	-	-	66.5
기 타 시 설	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
117	8	103	6	12,118.9	11,984.9	134.0	-	19,642.8	Buan-gun
22	8	14	-	12,118.9	11,984.9	134.0	-	3,890.2	Reservoir
71	-	71	-	-	-	-	-	14,467.6	Pumping Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	1,013.0	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
17	-	15	2	-	-	-	-	45.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	227.0	Other Facilities
2,757	508	2,068	181	88,751.3	88,366.8	384.5	-	110,264.4	Jeollanam-do
998	445	553	-	64,276.4	63,891.9	384.5	-	19,133.1	Reservoir
604	46	542	16	22,725.3	22,725.3	-	-	50,773.2	Pumping Station
3	1	2	-	131.6	131.6	-	-	123.0	Pumping & Drainage Station
128	-	107	21	-	-	-	-	19,227.2	Drainage Station
840	14	711	115	1,612.0	1,612.0	-	-	20,193.6	Weir
12	-	11	1	-	-	-	-	150.0	Infiltration Gallery
172	2	142	28	6.0	6.0	-	-	554.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	110.0	Other Facilities
1	-	1	-	-	-	-	-	25.0	Mokpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	25.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
46	17	27	2	1,161.7	1,161.7	-	-	878.0	Yeosu-si
18	17	1	-	1,161.7	1,161.7	-	-	14.4	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	98.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	3	2	-	-	-	-	354.2	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	392.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	18.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
87	30	51	6	2,690.3	2,690.3	-	-	2,150.3	Suncheon-si
20	20	-	-	1,649.6	1,649.6	-	-	-	Reservoir
18	6	12	-	593.2	593.2	-	-	382.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	949.1	Drainage Station
39	4	35	-	447.5	447.5	-	-	815.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7	-	1	6	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
320	22	298	-	11,685.3	11,647.7	37.6	-	14,783.0	Naju-si
162	18	144	-	10,439.8	10,402.2	37.6	-	4,318.2	Reservoir
76	3	73	-	1,238.2	1,238.2	-	-	5,486.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	3,031.0	Drainage Station
57	1	56	-	7.3	7.3	-	-	1,932.3	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	15.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
18	6	10	2	826.8	826.8	-	-	1,669.1	Gwangyang-si
10	6	4	-	826.8	826.8	-	-	108.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	175.7	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	1,380.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
160	8	152	-	5,042.6	5,042.6	-	-	4,287.7	Damyang-gun
47	8	39	-	5,042.6	5,042.6	-	-	1,071.7	Reservoir
43	-	43	-	-	-	-	-	1,194.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
70	-	70	-	-	-	-	-	2,021.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
곡 성 군	342	234	108	-	1,877.9	1,873.9	4.0	-	1,794.0
저 수 지	83	66	17	-	783.8	779.8	4.0	-	58.8
양 수 장	33	27	6	-	440.0	440.0	-	-	71.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	47	36	11	-	320.1	320.1	-	-	81.5
집 수 압 거	5	2	3	-	16.0	16.0	-	-	8.6
관 정	174	103	71	-	318.0	318.0	-	-	1,574.1
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
구 례 군	58	47	11	-	327.9	309.6	-	18.3	140.4
저 수 지	7	6	1	-	141.5	141.5	-	-	25.0
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	11	9	2	-	59.1	59.1	-	-	5.6
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	40	32	8	-	109.0	109.0	-	-	24.0
기 타 시 설	-	-	-	-	18.3	-	-	18.3	85.8
고 흥 군	520	232	286	2	5,539.4	5,539.4	-	-	1,429.5
저 수 지	229	207	22	-	4,603.1	4,603.1	-	-	374.6
양 수 장	12	8	4	-	772.3	772.3	-	-	43.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	2	-	-	2	-	-	-	-	-
보	37	17	20	-	164.0	164.0	-	-	210.5
집 수 압 거	39	-	39	-	-	-	-	-	198.4
관 정	201	-	201	-	-	-	-	-	603.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보 성 군	398	204	190	4	2,596.3	2,471.8	4.3	120.2	1,006.7
저 수 지	102	88	14	-	1,691.5	1,687.2	4.3	-	331.4
양 수 장	22	9	10	3	156.0	156.0	-	-	130.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	49	16	33	-	332.6	332.6	-	-	159.0
집 수 압 거	2	-	2	-	-	-	-	-	23.6
관 정	223	91	131	1	296.0	296.0	-	-	322.9
기 타 시 설	-	-	-	-	120.2	-	-	120.2	39.1

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
168	44	124	-	2,747.1	2,747.1	-	-	1,953.9	Gokseong-gun
47	43	4	-	2,676.3	2,676.3	-	-	50.8	Reservoir
29	1	28	-	70.8	70.8	-	-	1,119.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	261.0	Drainage Station
81	-	81	-	-	-	-	-	390.5	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	10.3	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	11.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	110.0	Other Facilities
162	37	124	1	2,266.3	2,031.1	235.2	-	2,124.5	Gurye-gun
49	31	18	-	2,203.6	1,968.4	235.2	-	424.1	Reservoir
20	-	20	-	-	-	-	-	627.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
42	4	37	1	56.7	56.7	-	-	926.2	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	5.7	Infiltration Gallery
49	2	47	-	6.0	6.0	-	-	141.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
165	44	111	10	3,876.0	3,876.0	-	-	7,291.8	Goheung-gun
46	42	4	-	3,636.0	3,636.0	-	-	123.3	Reservoir
31	2	28	1	240.0	240.0	-	-	3,351.5	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	60.0	Pumping & Drainage Station
16	-	16	-	-	-	-	-	3,262.1	Drainage Station
55	-	47	8	-	-	-	-	438.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
16	-	15	1	-	-	-	-	56.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
91	25	63	3	4,043.0	4,043.0	-	-	3,319.0	Boseong-gun
27	24	3	-	3,142.1	3,142.1	-	-	40.4	Reservoir
19	-	18	1	71.2	71.2	-	-	1,652.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	5	-	-	-	-	-	765.0	Drainage Station
37	1	35	1	829.7	829.7	-	-	850.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	2	1	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
195	20	172	3	3,299.3	3,299.3	-	-	3,346.6	Hwasun-gun
41	20	21	-	3,299.3	3,299.3	-	-	474.0	Reservoir
25	-	25	-	-	-	-	-	672.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Drainage Station
121	-	121	-	-	-	-	-	2,168.2	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
115	31	83	1	3,310.4	3,229.5	80.9	-	3,174.8	Jangheung-gun
34	28	6	-	2,885.6	2,804.7	80.9	-	918.6	Reservoir
20	1	19	-	313.4	313.4	-	-	406.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	1,365.3	Drainage Station
33	2	31	-	111.4	111.4	-	-	357.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
22	-	21	1	-	-	-	-	127.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
150	25	51	74	3,687.7	3,679.9	7.8	-	1,658.3	Gangjin-gun
29	18	11	-	3,314.3	3,306.5	7.8	-	558.2	Reservoir
32	5	14	13	214.0	214.0	-	-	235.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	408.1	Drainage Station
73	2	12	59	159.4	159.4	-	-	425.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	31.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
201	29	166	6	10,322.8	10,322.8	-	-	10,420.6	Haenam-gun
79	24	55	-	4,196.4	4,196.4	-	-	2,034.9	Reservoir
63	5	58	-	6,126.4	6,126.4	-	-	7,382.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	-	6	-	-	-	-	-	Drainage Station
45	-	45	-	-	-	-	-	970.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
268	13	254	1	11,899.7	11,899.7	-	-	21,970.8	Yeongam-gun
139	8	131	-	2,864.8	2,864.8	-	-	3,364.4	Reservoir
68	5	62	1	9,034.9	9,034.9	-	-	9,791.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
10	-	10	-	-	-	-	-	4,454.3	Drainage Station
36	-	36	-	-	-	-	-	4,230.5	Weir
5	-	5	-	-	-	-	-	98.8	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	31.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
94	32	62	-	3,268.1	3,268.1	-	-	13,799.7	Muan-gun
51	29	22	-	743.8	743.8	-	-	860.0	Reservoir
31	3	28	-	2,524.3	2,524.3	-	-	12,273.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	400.3	Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	217.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	49.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
95	13	82	-	3,918.4	3,918.4	-	-	4,180.9	Hampyeong-gun
36	12	24	-	3,576.0	3,576.0	-	-	749.4	Reservoir
20	1	19	-	342.4	342.4	-	-	1,084.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
12	-	12	-	-	-	-	-	1,768.0	Drainage Station
23	-	23	-	-	-	-	-	569.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	9.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
114	21	58	35	5,657.9	5,634.9	23.0	-	4,819.5	Yeonggwang-gun
41	20	21	-	5,128.1	5,105.1	23.0	-	641.9	Reservoir
24	1	23	-	529.8	529.8	-	-	2,622.5	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	63.0	Pumping & Drainage Station
12	-	12	-	-	-	-	-	1,476.1	Drainage Station
29	-	1	28	-	-	-	-	16.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7	-	-	7	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
115	16	97	2	3,918.1	3,918.1	-	-	5,244.8	Jangseong-gun
50	16	34	-	3,918.1	3,918.1	-	-	2,801.6	Reservoir
7	-	7	-	-	-	-	-	377.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
53	-	53	-	-	-	-	-	2,056.4	Weir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	3	1	-	-	-	-	9.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
32	9	22	1	808.7	808.7	-	-	1,052.0	Wando-gun
9	5	4	-	379.3	379.3	-	-	190.7	Reservoir
11	3	8	-	297.8	297.8	-	-	266.1	Pumping Station
1	1	-	-	131.6	131.6	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	5	1	-	-	-	-	557.0	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	35.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
111	37	40	34	2,998.1	2,998.1	-	-	1,342.8	Jindo-gun
34	30	4	-	2,191.5	2,191.5	-	-	124.7	Reservoir
43	7	36	-	806.6	806.6	-	-	1,218.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Drainage Station
18	-	-	18	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
11	-	-	11	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
49	29	20	-	1,323.0	1,323.0	-	-	771.3	Sinan-gun
29	26	3	-	1,000.7	1,000.7	-	-	263.4	Reservoir
19	3	16	-	322.3	322.3	-	-	504.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
2,412	320	1,812	280	60,839.0	60,684.9	154.1	-	37,845.6	Gyeongsangbuk-do
662	227	434	1	43,207.0	43,153.4	53.6	-	7,761.4	Reservoir
644	78	514	52	16,602.4	16,501.9	100.5	-	15,090.3	Pumping Station
8	1	7	-	-	-	-	-	969.5	Pumping & Drainage Station
89	-	57	32	-	-	-	-	4,813.4	Drainage Station
638	14	468	156	1,029.6	1,029.6	-	-	6,837.0	Weir
102	-	80	22	-	-	-	-	1,451.9	Infiltration Gallery
269	-	252	17	-	-	-	-	922.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
225	25	198	2	4,645.9	4,645.9	-	-	3,244.0	Pohang-si
58	25	33	-	4,645.9	4,645.9	-	-	732.4	Reservoir
51	-	50	1	-	-	-	-	1,358.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	-	2	1	-	-	-	-	200.5	Drainage Station
27	-	27	-	-	-	-	-	251.0	Weir
18	-	18	-	-	-	-	-	463.0	Infiltration Gallery
68	-	68	-	-	-	-	-	238.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
307	33	241	33	7,257.0	7,257.0	-	-	4,029.8	Gyeongju-si
78	28	50	-	6,641.5	6,641.5	-	-	1,315.9	Reservoir
96	4	72	20	545.5	545.5	-	-	1,252.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	- Drainage Station
57	1	55	1	70.0	70.0	-	-	1,046.4	Weir
13	-	13	-	-	-	-	-	238.0	Infiltration Gallery
62	-	51	11	-	-	-	-	176.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
21	9	9	3	956.8	956.8	-	-	538.6	Gimcheon-si
8	8	-	-	856.4	856.4	-	-	-	- Reservoir
7	1	6	-	100.4	100.4	-	-	228.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	274.6	Drainage Station
4	-	1	3	-	-	-	-	36.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
62	18	40	4	3,243.5	3,243.5	-	-	956.1	Andong-si
17	8	9	-	882.0	882.0	-	-	140.5	Reservoir
33	8	21	4	2,256.3	2,256.3	-	-	166.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	565.1	Drainage Station
4	2	2	-	105.2	105.2	-	-	77.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
91	28	61	2	4,347.0	4,347.0	-	-	3,769.3	Gumi-si
23	16	7	-	2,007.8	2,007.8	-	-	20.3	Reservoir
45	12	33	-	2,339.2	2,339.2	-	-	2,135.9	Pumping Station
3	-	3	-	-	-	-	-	503.3	Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,058.8	Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	35.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	16.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
139	5	48	86	1,948.5	1,948.5	-	-	1,008.0	Yeongju-si
7	5	2	-	1,948.5	1,948.5	-	-	59.0	Reservoir
18	-	15	3	-	-	-	-	435.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
103	-	21	82	-	-	-	-	435.8	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	27.0	Infiltration Gallery
7	-	6	1	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
217	24	173	20	2,266.8	2,266.8	-	-	1,784.9	Yeongcheon-si
92	18	74	-	1,916.5	1,916.5	-	-	520.2	Reservoir
26	5	21	-	217.3	217.3	-	-	510.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	- Drainage Station
66	1	60	5	133.0	133.0	-	-	697.9	Weir
13	-	-	13	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
19	-	18	1	-	-	-	-	56.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
120	28	76	16	6,465.8	6,349.6	116.2	-	1,278.4	Sangju-si
26	16	10	-	4,041.5	4,025.8	15.7	-	44.0	Reservoir
47	12	34	1	2,415.2	2,314.7	100.5	-	678.7	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	62.2	Pumping & Drainage Station
11	-	-	11	-	-	-	-	-	Drainage Station
19	-	19	-	9.1	9.1	-	-	266.5	Weir
6	-	2	4	-	-	-	-	151.0	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	76.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
71	8	59	4	3,148.5	3,148.5	-	-	1,538.2	Mungyeong-si
15	5	10	-	2,689.2	2,689.2	-	-	323.9	Reservoir
21	1	16	4	269.2	269.2	-	-	653.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
30	2	28	-	190.1	190.1	-	-	546.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
92	9	82	1	628.4	628.4	-	-	1,284.8	Gyeongsan-si
25	9	16	-	628.4	628.4	-	-	627.0	Reservoir
17	-	17	-	-	-	-	-	117.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	125.0	Drainage Station
20	-	20	-	-	-	-	-	316.0	Weir
12	-	11	1	-	-	-	-	52.5	Infiltration Gallery
17	-	17	-	-	-	-	-	47.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
55	4	50	1	323.7	323.7	-	-	615.3	Gunwi-gun
19	4	14	1	323.7	323.7	-	-	211.3	Reservoir
12	-	12	-	-	-	-	-	105.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	299.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
212	20	185	7	5,697.6	5,697.6	-	-	6,426.7	Uiseong-gun
52	9	43	-	2,079.1	2,079.1	-	-	764.1	Reservoir
92	11	75	6	3,618.5	3,618.5	-	-	3,480.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
13	-	12	1	-	-	-	-	1,633.0	Drainage Station
51	-	51	-	-	-	-	-	537.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
92	7	85	-	672.6	672.6	-	-	825.9	Cheongsong-gun
37	7	30	-	672.6	672.6	-	-	219.0	Reservoir
18	-	18	-	-	-	-	-	404.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	202.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
77	3	74	-	576.6	576.6	-	-	958.2	Yeongyang-gun
25	3	22	-	576.6	576.6	-	-	198.4	Reservoir
14	-	14	-	-	-	-	-	309.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
35	-	35	-	-	-	-	-	441.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
126	10	96	20	2,147.1	2,147.1	-	-	1,529.3	Yeongdeok-gun
27	10	17	-	2,147.1	2,147.1	-	-	548.8	Reservoir
22	-	22	-	-	-	-	-	465.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
37	-	19	18	-	-	-	-	274.8	Weir
11	-	11	-	-	-	-	-	144.0	Infiltration Gallery
29	-	27	2	-	-	-	-	96.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
63	12	51	-	1,078.1	1,078.1	-	-	635.5	Cheongdo-gun
19	12	7	-	1,078.1	1,078.1	-	-	156.6	Reservoir
6	-	6	-	-	-	-	-	18.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	193.5	Weir
15	-	15	-	-	-	-	-	226.4	Infiltration Gallery
15	-	15	-	-	-	-	-	41.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
128	24	104	-	2,791.6	2,791.6	-	-	2,681.0	Goryeong-gun
37	8	29	-	855.4	855.4	-	-	365.5	Reservoir
41	12	29	-	1,678.5	1,678.5	-	-	725.4	Pumping Station
4	1	3	-	-	-	-	-	404.0	Pumping & Drainage Station
15	-	15	-	-	-	-	-	673.7	Drainage Station
23	3	20	-	257.7	257.7	-	-	487.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	25.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
26	3	10	13	3,936.6	3,936.6	-	-	873.0	Seongju-gun
7	3	4	-	3,721.4	3,721.4	-	-	362.6	Reservoir
6	-	3	3	215.2	215.2	-	-	474.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
10	-	-	10	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	15.5	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
110	22	40	48	1,917.4	1,917.4	-	-	919.0	Chilgok-gun
34	16	18	-	1,205.6	1,205.6	-	-	298.4	Reservoir
25	6	12	7	711.8	711.8	-	-	456.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	-	6	-	-	-	-	-	Drainage Station
35	-	6	29	-	-	-	-	96.5	Weir
6	-	2	4	-	-	-	-	60.0	Infiltration Gallery
4	-	2	2	-	-	-	-	7.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
93	12	79	2	5,359.4	5,359.4	-	-	1,963.2	Yecheon-gun
45	8	37	-	3,165.1	3,165.1	-	-	749.1	Reservoir
27	4	21	2	2,194.3	2,194.3	-	-	763.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	282.7	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	150.0	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	15.0	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
23	3	3	17	644.7	606.8	37.9	-	104.4	Bonghwa-gun
5	3	2	-	644.7	606.8	37.9	-	104.4	Reservoir
2	-	1	1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
16	-	-	16	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
62	13	48	1	785.4	785.4	-	-	882.0	Uljin-gun
6	6	-	-	479.9	479.9	-	-	-	Reservoir
18	2	16	-	41.0	41.0	-	-	351.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	5	19	-	264.5	264.5	-	-	430.3	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	55.0	Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	45.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,135	375	1,090	670	46,929.1	46,497.9	431.2	-	37,561.8	Gyeongsangnam-do
562	250	312	-	28,633.5	28,575.3	58.2	-	7,972.6	Reservoir
405	94	248	63	11,647.7	11,599.5	48.2	-	8,075.1	Pumping Station
57	25	22	10	5,934.8	5,885.0	49.8	-	4,215.4	Pumping & Drainage Station
265	-	86	179	-	-	-	-	12,986.7	Drainage Station
668	6	265	397	713.1	438.1	275.0	-	3,532.8	Weir
34	-	33	1	-	-	-	-	326.3	Infiltration Gallery
144	-	124	20	-	-	-	-	452.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
124	23	50	51	4,075.7	4,075.7	-	-	7,377.5	Changwon-si
15	14	1	-	2,641.2	2,641.2	-	-	41.0	Reservoir
18	8	9	1	1,239.1	1,239.1	-	-	635.9	Pumping Station
7	1	6	-	195.4	195.4	-	-	1,232.0	Pumping & Drainage Station
23	-	22	1	-	-	-	-	5,369.4	Drainage Station
45	-	-	45	-	-	-	-	-	Weir
7	-	7	-	-	-	-	-	82.6	Infiltration Gallery
9	-	5	4	-	-	-	-	16.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
180	48	71	61	3,300.5	3,300.5	-	-	1,565.3	Jinju-si
38	31	7	-	1,661.8	1,661.8	-	-	242.0	Reservoir
63	14	48	1	1,372.1	1,372.1	-	-	738.5	Pumping Station
3	1	2	-	120.5	120.5	-	-	294.2	Pumping & Drainage Station
38	-	-	38	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	2	8	14	146.1	146.1	-	-	272.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
14	-	6	8	-	-	-	-	18.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
29	4	6	19	98.0	98.0	-	-	55.0	Tongyeong-si
3	3	-	-	91.0	91.0	-	-	-	Reservoir
7	1	6	-	7.0	7.0	-	-	55.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
19	-	-	19	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
165	18	85	62	2,562.1	2,562.1	-	-	2,475.6	Sacheon-si
70	16	54	-	2,455.0	2,455.0	-	-	1,977.7	Reservoir
15	2	12	1	107.1	107.1	-	-	235.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
17	-	-	17	-	-	-	-	-	Drainage Station
46	-	4	42	-	-	-	-	178.9	Weir
4	-	3	1	-	-	-	-	49.0	Infiltration Gallery
13	-	12	1	-	-	-	-	34.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
98	26	32	40	3,183.6	3,156.6	27.0	-	1,403.9	Gimhae-si
7	1	6	-	221.8	221.8	-	-	19.7	Reservoir
30	18	7	5	2,164.4	2,137.4	27.0	-	586.5	Pumping Station
12	7	4	1	797.4	797.4	-	-	494.8	Pumping & Drainage Station
31	-	3	28	-	-	-	-	211.0	Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	62.6	Infiltration Gallery
11	-	10	1	-	-	-	-	29.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
169	27	71	71	4,996.1	4,996.1	-	-	3,665.9	Miryang-si
39	22	17	-	2,702.6	2,702.6	-	-	320.3	Reservoir
37	1	36	-	182.7	182.7	-	-	1,969.5	Pumping Station
7	4	2	1	2,110.8	2,110.8	-	-	448.0	Pumping & Drainage Station
17	-	1	16	-	-	-	-	184.4	Drainage Station
58	-	4	54	-	-	-	-	672.4	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	47.6	Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	23.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
48	6	42	-	348.0	348.0	-	-	128.6	Geoje-si
7	6	1	-	348.0	348.0	-	-	10.0	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	62.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
36	-	36	-	-	-	-	-	49.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	7.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9	4	4	1	594.2	319.2	275.0	-	219.5	Yangsan-si
3	1	2	-	123.0	123.0	-	-	207.5	Reservoir
1	1	-	-	92.0	92.0	-	-	-	Pumping Station
1	1	-	-	104.2	104.2	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	1	-	-	275.0	-	275.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
165	50	83	32	2,663.9	2,660.8	3.1	-	1,595.3	Uiryeong-gun
39	31	8	-	1,602.1	1,602.1	-	-	471.3	Reservoir
40	16	23	1	1,000.4	997.3	3.1	-	542.6	Pumping Station
4	2	2	-	43.3	43.3	-	-	67.4	Pumping & Drainage Station
31	-	-	31	-	-	-	-	-	Drainage Station
33	1	32	-	18.1	18.1	-	-	384.0	Weir
7	-	7	-	-	-	-	-	44.0	Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	86.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
176	13	134	29	4,571.4	4,552.6	18.8	-	6,506.5	Haman-gun
16	5	11	-	1,024.4	1,020.5	3.9	-	332.5	Reservoir
32	3	20	9	2,040.1	2,025.2	14.9	-	806.8	Pumping Station
11	5	3	3	1,506.9	1,506.9	-	-	300.0	Pumping & Drainage Station
35	-	28	7	-	-	-	-	4,626.1	Drainage Station
70	-	60	10	-	-	-	-	396.1	Weir
6	-	6	-	-	-	-	-	30.0	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
140	25	108	7	4,369.7	4,262.4	107.3	-	5,616.9	Changnyeong-gun
47	16	31	-	2,351.6	2,297.3	54.3	-	654.5	Reservoir
32	7	25	-	1,202.2	1,199.0	3.2	-	1,070.5	Pumping Station
8	2	3	3	815.9	766.1	49.8	-	1,379.0	Pumping & Drainage Station
30	-	29	1	-	-	-	-	2,374.8	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	60.4	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
18	-	15	3	-	-	-	-	74.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
203	29	71	103	2,563.6	2,563.6	-	-	987.6	Goseong-gun
36	29	7	-	2,563.6	2,563.6	-	-	77.6	Reservoir
23	-	23	-	-	-	-	-	436.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	221.0	Drainage Station
119	-	17	102	-	-	-	-	195.5	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	1.0	Infiltration Gallery
21	-	20	1	-	-	-	-	55.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
87	12	61	14	1,246.9	1,246.9	-	-	779.9	Namhae-gun
48	12	36	-	1,246.9	1,246.9	-	-	432.5	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	136.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
30	-	16	14	-	-	-	-	196.6	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	6.5	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
107	12	30	65	3,213.0	3,213.0	-	-	1,488.2	Hadong-gun
22	9	13	-	2,891.5	2,891.5	-	-	1,257.3	Reservoir
19	1	1	17	50.4	50.4	-	-	90.1	Pumping Station
3	1	-	2	133.8	133.8	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
15	-	-	15	-	-	-	-	-	- Drainage Station
38	1	6	31	137.3	137.3	-	-	114.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	26.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
125	19	92	14	1,727.8	1,727.8	-	-	1,864.8	Sancheong-gun
35	12	23	-	1,389.1	1,389.1	-	-	958.0	Reservoir
30	6	24	-	202.1	202.1	-	-	560.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
6	-	-	6	-	-	-	-	-	- Drainage Station
50	1	43	6	136.6	136.6	-	-	340.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
4	-	2	2	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
28	12	16	-	1,581.8	1,581.8	-	-	481.6	Hamyang-gun
13	12	1	-	1,581.8	1,581.8	-	-	184.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
14	-	14	-	-	-	-	-	291.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
106	11	43	52	2,033.6	2,033.6	-	-	517.4	Geochang-gun
43	11	32	-	2,033.6	2,033.6	-	-	353.4	Reservoir
7	-	-	7	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
53	-	8	45	-	-	-	-	154.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
176	36	91	49	3,799.2	3,799.2	-	-	832.3	Hapcheon-gun
81	19	62	-	1,704.5	1,704.5	-	-	432.7	Reservoir
45	16	8	21	1,988.1	1,988.1	-	-	149.2	Pumping Station
1	1	-	-	106.6	106.6	-	-	-	Pumping & Drainage Station
18	-	-	18	-	-	-	-	-	Drainage Station
23	-	13	10	-	-	-	-	226.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
18	-	18	-	-	-	-	-	820.9	Jejutekbyeoljachi-do
4	-	4	-	-	-	-	-	530.0	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	70.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	220.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10	-	10	-	-	-	-	-	333.6	Jeju-si
3	-	3	-	-	-	-	-	130.0	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	70.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	133.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others		
8	-	8	-	-	-	-	-	487.3	Seogwipo-si
1	-	1	-	-	-	-	-	400.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	87.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

㉑ 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개시설규모별			
	시설수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
2 0 1 3	40,790	38,608	2,182	772,327.9	29,430	111,169.1	7,368	139,096.3
2 0 1 4	40,140	37,941	2,199	747,795.3	29,463	111,260.1	6,779	125,718.5
2 0 1 5	37,803	35,429	2,374	729,300.9	27,207	103,429.1	6,569	121,273.2
2 0 1 6	36,718	34,355	2,363	723,147.4	26,214	100,804.9	6,486	119,688.9
2 0 1 7	32,618	30,150	2,468	702,946.8	21,983	92,714.5	6,505	119,926.7
2 0 1 8	28,519	27,622	897	691,953.7	19,439	87,066.3	6,536	120,866.4
저 수 지	11,335	11,311	24	426,722.2	6,407	35,124.0	3,749	70,811.0
양 수 장	2,247	2,203	44	151,538.6	892	5,093.6	967	19,364.6
양 배 수 장	52	51	1	25,196.3	2	14.7	18	375.4
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	5,076	5,060	16	52,959.9	3,533	17,908.4	1,419	24,447.8
집 수 압 거	691	688	3	6,558.8	475	2,446.3	206	3,476.5
관 정	9,118	8,309	809	28,977.9	8,130	26,479.3	177	2,391.1
서울특별시	-	-	-	158.0	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	158.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	136	42	94	2,901.7	19	86.8	16	340.4
저 수 지	27	27	-	430.6	11	49.2	15	325.4
양 수 장	6	6	-	1,633.2	-	-	1	15.0
양 배 수 장	1	1	-	800.3	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	8	-	37.6	8	37.6	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	94	-	94	-	-	-	-	-
대구광역시	162	160	2	2,980.0	105	523.8	49	856.3
저 수 지	134	132	2	2,168.8	87	435.4	41	692.5
양 수 장	13	13	-	725.3	6	32.5	5	133.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	8	-	57.1	5	27.1	3	30.0
집 수 압 거	3	3	-	13.0	3	13.0	-	-
관 정	4	4	-	15.8	4	15.8	-	-

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
785	56,068.2	859	183,723.2	93	67,703.1	73	214,568.0	2 0 1 3
720	51,664.2	816	175,841.2	90	67,549.3	73	215,762.0	2 0 1 4
681	48,946.7	812	174,689.9	88	67,240.3	72	213,721.7	2 0 1 5
676	48,627.5	817	174,951.4	91	68,513.3	71	210,561.4	2 0 1 6
690	49,614.4	813	170,607.0	89	69,088.3	68	200,996.3	2 0 1 7
696	50,446.5	794	167,502.1	87	66,200.2	68	199,875.8	2 0 1 8
474	34,766.4	586	124,031.7	56	43,234.0	37	118,758.7	Reservoir
130	9,352.7	162	35,167.4	25	18,792.3	27	63,768.0	Pumping Station
5	593.4	17	3,519.5	5	3,344.2	4	17,349.1	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
79	5,244.6	28	4,529.4	1	829.7	-	-	Weir
6	381.9	1	254.1	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	107.5	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	158.0	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	158.0	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
1	56.0	5	1,618.2	1	800.3	-	-	Busan-gwangyeoksi
1	56.0	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	5	1,618.2	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	1	800.3	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
1	162.9	3	924.0	2	513.0	-	-	Daegu-gwangyeoksi
1	162.9	1	365.0	2	513.0	-	-	Reservoir
-	-	2	559.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

㉑ 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개시설규모별			
	시설수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
인천광역시	323	323	-	7,656.1	281	378.8	24	564.7
저수지	36	36	-	5,938.2	2	8.0	18	445.7
양수장	9	9	-	298.8	2	12.7	5	109.0
양배수장	-	-	-	1,051.0	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	7	7	-	42.0	6	32.0	1	10.0
관정	271	271	-	326.1	271	326.1	-	-
광주광역시	187	187	-	5,725.5	88	426.9	89	1,743.3
저수지	86	86	-	4,400.8	20	106.9	60	1,212.3
양수장	22	22	-	687.0	-	-	19	364.0
양배수장	1	1	-	7.8	1	7.8	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	7	7	-	241.7	3	11.0	3	80.0
집수암거	2	2	-	32.0	-	-	2	32.0
관정	69	69	-	356.2	64	301.2	5	55.0
대전광역시	179	179	-	1,146.8	159	582.1	18	299.8
저수지	12	12	-	336.8	8	46.9	2	25.0
양수장	16	16	-	195.2	11	62.5	5	132.7
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	62	62	-	373.1	51	231.0	11	142.1
집수암거	3	3	-	9.4	3	9.4	-	-
관정	86	86	-	232.3	86	232.3	-	-
울산광역시	430	427	3	5,213.1	360	1,740.1	46	689.1
저수지	190	190	-	3,459.3	154	781.4	17	299.0
양수장	59	58	1	572.4	42	232.1	15	189.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	80	80	-	458.4	72	329.9	8	128.5
집수암거	3	3	-	262.0	2	7.9	-	-
관정	98	96	2	461.0	90	388.8	6	72.2
세종특별자치시	147	147	-	2,628.5	95	545.1	47	787.4
저수지	33	33	-	799.3	16	103.1	16	238.7
양수장	10	10	-	941.2	1	9.9	5	92.8
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	54	54	-	588.8	32	194.8	22	394.0
집수암거	13	13	-	118.6	9	56.7	4	61.9
관정	37	37	-	180.6	37	180.6	-	-

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
5	372.8	9	2,321.6	4	2,967.2	-	1,051.0	Incheon-gwangyeoksi
4	299.8	8	2,217.5	4	2,967.2	-	-	-Reservoir
1	73.0	1	104.1	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1,051.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
9	750.6	1	492.9	-	511.8	-	1,800.0	Gwangju-gwangyeoksi
6	380.3	-	389.5	-	511.8	-	1,800.0	Reservoir
2	219.6	1	103.4	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
1	150.7	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
1	78.7	1	186.2	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	78.7	1	186.2	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
9	727.7	12	2,056.2	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
9	727.7	10	1,651.2	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	1	150.9	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	1	254.1	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
1	85.1	4	1,210.9	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljchisi
-	-	1	457.5	-	-	-	-	-Reservoir
1	85.1	3	753.4	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

④ 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation					관개시설규모별			
	시설수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha		
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
경기도	2,340	1,951	389	63,739.0	1,376	6,326.4	447	7,974.9	
저수지	281	279	2	20,617.9	115	672.0	98	2,252.0	
양수장	168	166	2	27,674.9	31	186.1	82	1,708.9	
양배수장	3	3	-	5,492.8	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	512	506	6	4,405.2	357	1,782.9	146	2,315.2	
집수암거	135	135	-	1,429.1	76	400.4	57	918.7	
관정	1,241	862	379	4,119.1	797	3,285.0	64	780.1	
강원도	1,806	1,648	158	28,853.4	1,085	5,202.4	475	8,770.6	
저수지	243	243	-	13,531.4	116	643.0	70	1,502.5	
양수장	176	169	7	3,309.0	78	429.9	80	1,489.7	
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	806	804	2	9,864.7	499	2,674.9	286	5,154.7	
집수암거	25	25	-	416.9	11	70.7	13	276.2	
관정	556	407	149	1,731.4	381	1,383.9	26	347.5	
충청북도	1,817	1,771	46	35,688.2	1,392	6,350.1	249	4,446.4	
저수지	537	537	-	23,165.1	362	1,900.4	81	1,477.3	
양수장	172	172	-	6,413.2	76	427.0	65	1,376.9	
양배수장	3	3	-	344.1	-	-	1	10.1	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	633	632	1	3,932.2	540	2,339.2	89	1,432.0	
집수암거	30	28	2	189.1	24	147.1	4	42.0	
관정	442	399	43	1,644.5	390	1,536.4	9	108.1	
충청남도	2,965	2,949	16	111,016.7	2,084	8,603.7	667	12,168.7	
저수지	758	757	1	55,373.9	307	1,773.0	307	5,989.3	
양수장	260	253	7	41,138.8	78	493.4	131	2,479.9	
양배수장	3	3	-	3,793.2	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	537	536	1	5,347.3	358	1,791.7	170	2,881.6	
집수암거	163	163	-	1,277.9	113	615.1	50	662.8	
관정	1,244	1,237	7	4,085.6	1,228	3,930.5	9	155.1	
전라북도	3,355	3,351	4	108,562.7	2,655	11,382.3	551	10,119.5	
저수지	1,638	1,637	1	91,500.8	1,119	5,756.5	387	7,174.2	
양수장	139	139	-	2,324.9	67	369.4	66	1,252.8	
양배수장	-	-	-	7,169.7	-	-	-	-	
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	
보	461	461	-	4,060.5	361	1,822.0	92	1,620.1	
집수암거	56	56	-	224.9	54	199.9	2	25.0	
관정	1,061	1,058	3	3,281.9	1,054	3,234.5	4	47.4	

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
40	2,781.0	70	15,114.6	8	6,299.6	10	25,242.5	Gyeonggi-do
18	1,270.0	41	8,544.6	3	2,449.3	4	5,430.0	Reservoir
16	1,150.9	27	5,919.2	5	3,850.3	5	14,859.5	Pumping Station
1	65.0	1	474.8	-	-	1	4,953.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
2	131.1	1	176.0	-	-	-	-	- Weir
2	110.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	54.0	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
36	2,573.1	49	9,366.7	2	1,626.9	1	1,313.7	Gangwon-do
17	1,308.0	37	7,137.3	2	1,626.9	1	1,313.7	Reservoir
5	341.6	6	1,047.8	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
13	853.5	6	1,181.6	-	-	-	-	- Weir
1	70.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
65	4,791.1	57	11,915.4	3	4,600.9	5	3,584.3	Chungcheongbuk-do
43	3,316.4	44	9,632.9	3	3,253.8	4	3,584.3	Reservoir
19	1,313.7	11	1,948.5	-	1,347.1	1	-	- Pumping Station
-	-	2	334.0	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
3	161.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
71	4,880.2	93	22,435.4	13	9,512.1	21	53,416.6	Chungcheongnam-do
58	4,017.5	70	16,732.9	7	5,626.7	8	21,234.5	Reservoir
7	446.2	21	5,385.1	5	3,220.1	11	29,114.1	Pumping Station
-	59.9	-	-	1	665.3	2	3,068.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
6	356.6	2	317.4	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
49	3,599.4	77	18,191.8	12	8,757.4	7	56,512.3	Jeollabuk-do
38	2,809.5	74	17,429.9	12	8,757.4	7	49,573.3	Reservoir
4	301.0	2	401.7	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	230.7	-	-	-	6,939.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
7	488.9	1	129.5	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

㉑ 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개시설규모별			
	시설수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
전라남도	4,949	4,936	13	132,792.5	3,081	12,976.2	1,525	29,376.9
저수지	2,404	2,402	2	92,143.7	928	5,629.6	1,219	23,672.3
양수장	233	227	6	28,267.8	24	160.9	146	2,895.4
양배수장	1	1	-	131.6	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	382	382	-	5,799.2	238	1,313.3	127	2,231.4
집수암거	64	64	-	725.8	37	225.0	27	500.8
관정	1,865	1,860	5	5,724.4	1,854	5,647.4	6	77.0
경상북도	5,168	5,023	145	106,098.1	3,390	16,818.7	1,328	25,109.1
저수지	2,737	2,728	9	67,150.3	1,767	9,520.6	767	14,096.9
양수장	653	644	9	23,512.5	353	1,972.4	224	4,617.9
양배수장	1	-	1	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	827	827	-	11,092.8	530	2,741.1	257	4,891.8
집수암거	80	80	-	1,190.8	43	208.9	34	780.0
관정	870	744	126	3,151.7	697	2,375.7	46	722.5
경상남도	4,551	4,526	25	76,788.4	3,267	15,117.9	1,005	17,619.3
저수지	2,218	2,211	7	45,703.3	1,394	7,696.0	651	11,407.9
양수장	310	298	12	13,841.4	122	701.8	118	2,506.4
양배수장	39	39	-	6,247.8	1	6.9	17	365.3
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	697	693	4	6,701.3	479	2,611.9	205	3,146.4
집수암거	107	106	1	627.3	94	460.2	12	167.1
관정	1,180	1,179	1	3,667.3	1,177	3,641.1	2	26.2
제주특별자치도	4	2	2	5.0	2	5.0	-	-
저수지	1	1	-	2.0	1	2.0	-	-
양수장	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	-	2	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
140	10,005.1	165	33,565.2	12	8,397.3	13	38,471.8	Jeollanam-do
111	8,164.2	133	27,449.7	5	3,411.1	6	23,816.8	Reservoir
19	1,257.8	25	5,142.2	6	4,156.5	7	14,655.0	Pumping Station
-	-	1	131.6	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
10	583.1	6	841.7	1	829.7	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
134	9,442.7	145	27,641.5	17	11,642.9	9	15,443.2	Gyeongsangbuk-do
73	5,329.3	103	19,257.5	12	8,642.2	6	10,303.8	Reservoir
26	1,732.4	33	7,049.7	5	3,000.7	3	5,139.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
31	2,125.6	9	1,334.3	-	-	-	-	Weir
3	201.9	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	53.5	-	-	-	-	-	-	Tube Well
134	10,140.1	103	20,303.5	13	10,570.8	2	3,040.4	Gyeongsangnam-do
94	6,846.1	63	12,580.0	6	5,474.6	1	1,702.3	Reservoir
30	2,431.4	24	4,984.2	4	3,217.6	-	-	Pumping Station
4	468.5	13	2,190.4	3	1,878.6	1	1,338.1	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
6	394.1	3	548.9	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
2 0 1 3	38,112	35,941	2,171	245,637.0	29,248	110,063.1	6,455	113,477.1
2 0 1 4	37,692	35,507	2,185	235,208.1	29,284	110,189.4	5,996	103,734.6
2 0 1 5	35,586	33,230	2,356	226,677.1	27,075	102,613.9	5,930	102,907.6
2 0 1 6	34,601	32,256	2,345	224,362.0	26,105	100,119.2	5,923	102,900.5
2 0 1 7	30,494	28,046	2,448	216,363.2	21,876	92,033.5	5,938	102,977.1
2 0 1 8	26,388	25,504	884	210,778.7	19,335	86,384.8	5,938	103,056.7
저 수 지	9,730	9,714	16	99,707.2	6,324	34,592.9	3,300	57,618.5
양 수 장	1,824	1,784	40	28,355.9	879	4,997.0	846	15,578.2
양 배 수 장	17	17	-	395.9	2	14.7	13	233.5
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	5,013	4,997	16	47,049.1	3,529	17,866.6	1,396	23,758.9
집 수 암 거	690	687	3	6,304.7	475	2,446.3	206	3,476.5
관 정	9,114	8,305	809	28,965.9	8,126	26,467.3	177	2,391.1
서울 특별 시	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 광역 시	125	31	94	246.6	19	86.8	12	159.8
저 수 지	22	22	-	194.0	11	49.2	11	144.8
양 수 장	1	1	-	15.0	-	-	1	15.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	8	-	37.6	8	37.6	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	94	-	94	-	-	-	-	-
대구 광역 시	148	146	2	1,120.8	105	523.8	41	597.0
저 수 지	123	121	2	916.6	87	435.4	34	481.2
양 수 장	10	10	-	118.3	6	32.5	4	85.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	8	-	57.1	5	27.1	3	30.0
집 수 암 거	3	3	-	13.0	3	13.0	-	-
관 정	4	4	-	15.8	4	15.8	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities			
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha					
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area				
197	12,493.2	38	6,151.5	-	-	3	3,452.1	2	0	1	3
188	11,960.4	36	5,871.6	-	-	3	3,452.1	2	0	1	4
186	11,831.9	36	5,871.6	-	-	3	3,452.1	2	0	1	5
189	12,018.6	36	5,871.6	-	-	3	3,452.1	2	0	1	6
191	12,109.5	36	5,871.4	-	-	3	3,372.1	2	0	1	7
189	11,992.3	37	5,976.4	-	-	3	3,372.1	2	0	1	8
76	4,749.3	11	1,520.5	-	-	1	1,229.6				Reservoir
40	2,557.1	17	3,081.1	-	-	2	2,142.5				Pumping Station
2	147.7	-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Drainge Station
63	4,048.8	9	1,374.8	-	-	-	-				Weir
6	381.9	-	-	-	-	-	-				Infiltration Gallery
2	107.5	-	-	-	-	-	-				Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-				Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-				Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-				Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Weir
-	-	-	-	-	-	-	-				Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-				Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-				Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-				Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-				Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Weir
-	-	-	-	-	-	-	-				Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-				Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-				Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-				Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-				Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				Weir
-	-	-	-	-	-	-	-				Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-				Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
인 천 광 역 시	307	307	-	1,195.9	281	378.8	23	533.0
저 수 지	20	20	-	529.0	2	8.0	17	414.0
양 수 장	9	9	-	298.8	2	12.7	5	109.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	7	7	-	42.0	6	32.0	1	10.0
관 정	271	271	-	326.1	271	326.1	-	-
광 주 광 역 시	179	179	-	2,390.3	88	426.9	86	1,659.4
저 수 지	81	81	-	1,472.3	20	106.9	57	1,128.4
양 수 장	19	19	-	364.0	-	-	19	364.0
양 배 수 장	1	1	-	7.8	1	7.8	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	7	7	-	158.0	3	11.0	3	80.0
집 수 암 거	2	2	-	32.0	-	-	2	32.0
관 정	69	69	-	356.2	64	301.2	5	55.0
대 전 광 역 시	174	174	-	777.6	159	582.1	15	195.5
저 수 지	10	10	-	71.9	8	46.9	2	25.0
양 수 장	13	13	-	90.9	11	62.5	2	28.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	62	62	-	373.1	51	231.0	11	142.1
집 수 암 거	3	3	-	9.4	3	9.4	-	-
관 정	86	86	-	232.3	86	232.3	-	-
울 산 광 역 시	409	406	3	2,444.5	360	1,740.1	45	644.4
저 수 지	171	171	-	1,095.7	154	781.4	16	254.3
양 수 장	58	57	1	421.5	42	232.1	15	189.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	80	80	-	458.4	72	329.9	8	128.5
집 수 암 거	2	2	-	7.9	2	7.9	-	-
관 정	98	96	2	461.0	90	388.8	6	72.2
세 종 특 별 자 치 시	141	141	-	1,299.4	95	545.1	46	754.3
저 수 지	32	32	-	341.8	16	103.1	16	238.7
양 수 장	5	5	-	69.6	1	9.9	4	59.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	54	54	-	588.8	32	194.8	22	394.0
집 수 암 거	13	13	-	118.6	9	56.7	4	61.9
관 정	37	37	-	180.6	37	180.6	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
1	73.0	2	211.1	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	1	107.0	-	-	-	-	-Reservoir
1	73.0	1	104.1	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
5	304.0	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
4	237.0	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
1	67.0	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
1	60.0	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
1	60.0	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
경 기 도	2,203	1,816	387	14,856.6	1,373	6,280.4	424	7,082.6
저 수 지	209	209	-	2,805.7	114	638.0	91	1,874.2
양 수 장	110	108	2	2,394.5	29	174.1	70	1,380.4
양 배 수 장	1	1	-	65.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	507	501	6	4,043.2	357	1,782.9	142	2,129.2
집 수 암 거	135	135	-	1,429.1	76	400.4	57	918.7
관 정	1,241	862	379	4,119.1	797	3,285.0	64	780.1
강 원 도	1,711	1,553	158	14,577.8	1,081	5,176.8	455	8,169.2
저 수 지	173	173	-	1,853.4	114	628.1	58	1,155.8
양 수 장	165	158	7	2,136.1	78	429.9	76	1,370.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	792	790	2	8,440.0	497	2,664.2	282	5,019.5
집 수 암 거	25	25	-	416.9	11	70.7	13	276.2
관 정	556	407	149	1,731.4	381	1,383.9	26	347.5
충 청 북 도	1,655	1,609	46	10,033.0	1,390	6,339.9	212	3,265.3
저 수 지	430	430	-	2,949.1	361	1,897.4	68	1,001.7
양 수 장	120	120	-	1,328.0	75	419.8	42	691.4
양 배 수 장	1	1	-	10.1	-	-	1	10.1
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	632	631	1	3,912.2	540	2,339.2	88	1,412.0
집 수 암 거	30	28	2	189.1	24	147.1	4	42.0
관 정	442	399	43	1,644.5	390	1,536.4	9	108.1
충 청 남 도	2,730	2,714	16	22,530.8	2,077	8,547.9	615	10,591.8
저 수 지	582	581	1	7,105.0	304	1,747.0	267	4,755.1
양 수 장	205	198	7	4,912.4	74	463.6	119	2,137.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	536	535	1	5,149.9	358	1,791.7	170	2,881.6
집 수 암 거	163	163	-	1,277.9	113	615.1	50	662.8
관 정	1,244	1,237	7	4,085.6	1,228	3,930.5	9	155.1
전 라 북 도	3,137	3,133	4	20,140.8	2,634	11,261.0	489	8,181.7
저 수 지	1,439	1,438	1	11,490.3	1,100	5,641.2	333	5,502.3
양 수 장	130	130	-	1,557.5	67	369.4	62	1,110.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	453	453	-	3,592.2	361	1,822.0	88	1,496.9
집 수 암 거	56	56	-	224.9	54	199.9	2	25.0
관 정	1,059	1,056	3	3,275.9	1,052	3,228.5	4	47.4

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

								Area : ha
Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
15	956.6	4	537.0	-	-	-	-	Gyeonggi-do
3	173.5	1	120.0	-	-	-	-	-Reservoir
6	423.0	3	417.0	-	-	-	-	-Pumping Station
1	65.0	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
2	131.1	-	-	-	-	-	-	-Weir
2	110.0	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
1	54.0	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
15	961.8	2	270.0	-	-	-	-	Gangwon-do
1	69.5	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
3	216.0	1	120.0	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
10	606.3	1	150.0	-	-	-	-	-Weir
1	70.0	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
6	322.8	1	105.0	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
1	50.0	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
2	111.8	1	105.0	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
3	161.0	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
19	1,128.6	1	120.0	-	-	2	2,142.5	Chungcheongnam-do
10	602.9	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
3	169.1	-	-	-	-	2	2,142.5	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
6	356.6	1	120.0	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
10	698.1	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
5	346.8	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
1	78.0	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainge Station
4	273.3	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
전 라 남 도	4,441	4,429	12	44,041.2	3,039	12,719.0	1,335	24,451.5
저 수 지	1,959	1,958	1	27,867.3	890	5,400.4	1,041	19,057.5
양 수 장	187	181	6	5,542.5	24	160.9	138	2,641.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	368	368	-	4,187.2	236	1,291.3	123	2,174.7
집 수 암 거	64	64	-	725.8	37	225.0	27	500.8
관 정	1,863	1,858	5	5,718.4	1,852	5,641.4	6	77.0
경 상 북 도	4,848	4,711	137	45,259.1	3,380	16,748.0	1,256	22,896.3
저 수 지	2,510	2,504	6	23,943.3	1,760	9,481.0	718	12,637.1
양 수 장	575	570	5	6,910.1	350	1,950.4	206	4,014.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	813	813	-	10,063.2	530	2,732.0	252	4,742.1
집 수 암 거	80	80	-	1,190.8	43	208.9	34	780.0
관 정	870	744	126	3,151.7	697	2,375.7	46	722.5
경 상 남 도	4,176	4,153	23	29,859.3	3,252	15,023.2	884	13,874.9
저 수 지	1,968	1,963	5	17,069.8	1,382	7,626.9	571	8,948.4
양 수 장	216	204	12	2,193.7	119	676.2	83	1,381.5
양 배 수 장	14	14	-	313.0	1	6.9	12	223.4
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	691	687	4	5,988.2	479	2,611.9	204	3,128.3
집 수 암 거	107	106	1	627.3	94	460.2	12	167.1
관 정	1,180	1,179	1	3,667.3	1,177	3,641.1	2	26.2
제 주 특 별 자 치 도	4	2	2	5.0	2	5.0	-	-
저 수 지	1	1	-	2.0	1	2.0	-	-
양 수 장	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	-	2	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
38	2,413.8	16	3,227.3	-	-	1	1,229.6	Jeollanam-do
20	1,265.5	6	914.3	-	-	1	1,229.6	Reservoir
10	622.1	9	2,118.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
8	526.2	1	195.0	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
64	4,108.8	11	1,506.0	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
23	1,446.0	3	379.2	-	-	-	-	Reservoir
12	728.1	2	217.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
25	1,679.3	6	909.8	-	-	-	-	Weir
3	201.9	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	53.5	-	-	-	-	-	-	Tube Well
15	964.8	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
8	498.1	-	-	-	-	-	-	Reservoir
2	136.0	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
1	82.7	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
4	248.0	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
2 0 1 3	2,678	2,667	11	526,690.9	182	1,106.0	913	25,619.2
2 0 1 4	2,448	2,434	14	512,587.2	179	1,070.7	783	21,983.9
2 0 1 5	2,217	2,199	18	502,623.8	132	815.2	639	18,365.6
2 0 1 6	2,117	2,099	18	498,785.4	109	685.7	563	16,788.4
2 0 1 7	2,124	2,104	20	486,583.6	107	681.0	567	16,949.6
2 0 1 8	2,131	2,118	13	481,175.0	104	681.5	598	17,809.7
지 수 지	1,605	1,597	8	327,015.0	83	531.1	449	13,192.5
양 수 장	423	419	4	123,182.7	13	96.6	121	3,786.4
양 배 수 장	35	34	1	24,800.4	-	-	5	141.9
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	63	63	-	5,910.8	4	41.8	23	688.9
집 수 암 거	1	1	-	254.1	-	-	-	-
관 정	4	4	-	12.0	4	12.0	-	-
서울 특별 시	-	-	-	158.0	-	-	-	-
지 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	158.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 광역 시	11	11	-	2,655.1	-	-	4	180.6
지 수 지	5	5	-	236.6	-	-	4	180.6
양 수 장	5	5	-	1,618.2	-	-	-	-
양 배 수 장	1	1	-	800.3	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 광역 시	14	14	-	1,859.2	-	-	8	259.3
지 수 지	11	11	-	1,252.2	-	-	7	211.3
양 수 장	3	3	-	607.0	-	-	1	48.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities			
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha					
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area				
588	43,575.0	821	177,571.7	93	67,703.1	70	211,115.9	2	0	1	3
532	39,703.8	780	169,969.6	90	67,549.3	70	212,309.9	2	0	1	4
495	37,114.8	776	168,818.3	88	67,240.3	69	210,269.6	2	0	1	5
487	36,608.9	781	169,079.8	91	68,513.3	68	207,109.3	2	0	1	6
499	37,504.9	777	164,735.6	89	69,088.3	65	197,624.2	2	0	1	7
507	38,454.2	757	161,525.7	87	66,200.2	65	196,503.7	2	0	1	8
398	30,017.1	575	122,511.2	56	43,234.0	36	117,529.1	Reservoir			
90	6,795.6	145	32,086.3	25	18,792.3	25	61,625.5	Pumping Station			
3	445.7	17	3,519.5	5	3,344.2	4	17,349.1	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
16	1,195.8	19	3,154.6	1	829.7	-	-	Weir			
-	-	1	254.1	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	158.0	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	158.0	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
1	56.0	5	1,618.2	1	800.3	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
1	56.0	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	5	1,618.2	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	1	800.3	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
1	162.9	3	924.0	2	513.0	-	-	- Daegu-gwangyeoksi			
1	162.9	1	365.0	2	513.0	-	-	Reservoir			
-	-	2	559.0	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
인 천 광 역 시	16	16	-	6,460.2	-	-	1	31.7
저 수 지	16	16	-	5,409.2	-	-	1	31.7
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	1,051.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	8	8	-	3,335.2	-	-	3	83.9
저 수 지	5	5	-	2,928.5	-	-	3	83.9
양 수 장	3	3	-	323.0	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	83.7	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	5	5	-	369.2	-	-	3	104.3
저 수 지	2	2	-	264.9	-	-	-	-
양 수 장	3	3	-	104.3	-	-	3	104.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	21	21	-	2,768.6	-	-	1	44.7
저 수 지	19	19	-	2,363.6	-	-	1	44.7
양 수 장	1	1	-	150.9	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	1	1	-	254.1	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	6	6	-	1,329.1	-	-	1	33.1
저 수 지	1	1	-	457.5	-	-	-	-
양 수 장	5	5	-	871.6	-	-	1	33.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
4	299.8	7	2,110.5	4	2,967.2	-	1,051.0	Incheon-gwangyeoksi
4	299.8	7	2,110.5	4	2,967.2	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1,051.0	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
4	446.6	1	492.9	-	511.8	-	1,800.0	Gwangju-gwangyeoksi
2	143.3	-	389.5	-	511.8	-	1,800.0	- Reservoir
2	219.6	1	103.4	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	83.7	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	78.7	1	186.2	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	78.7	1	186.2	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
8	667.7	12	2,056.2	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
8	667.7	10	1,651.2	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	1	150.9	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	1	254.1	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	85.1	4	1,210.9	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	1	457.5	-	-	-	-	- Reservoir
1	85.1	3	753.4	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
경 기 도	137	135	2	48,882.4	3	46.0	23	892.3
저 수 지	72	70	2	17,812.2	1	34.0	7	377.8
양 수 장	58	58	-	25,280.4	2	12.0	12	328.5
양 배 수 장	2	2	-	5,427.8	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	5	5	-	362.0	-	-	4	186.0
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	95	95	-	14,275.6	4	25.6	20	601.4
저 수 지	70	70	-	11,678.0	2	14.9	12	346.7
양 수 장	11	11	-	1,172.9	-	-	4	119.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	14	14	-	1,424.7	2	10.7	4	135.2
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	162	162	-	25,655.2	2	10.2	37	1,181.1
저 수 지	107	107	-	20,216.0	1	3.0	13	475.6
양 수 장	52	52	-	5,085.2	1	7.2	23	685.5
양 배 수 장	2	2	-	334.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1	1	-	20.0	-	-	1	20.0
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	235	235	-	88,485.9	7	55.8	52	1,576.9
저 수 지	176	176	-	48,268.9	3	26.0	40	1,234.2
양 수 장	55	55	-	36,226.4	4	29.8	12	342.7
양 배 수 장	3	3	-	3,793.2	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1	1	-	197.4	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	218	218	-	88,421.9	21	121.3	62	1,937.8
저 수 지	199	199	-	80,010.5	19	115.3	54	1,671.9
양 수 장	9	9	-	767.4	-	-	4	142.7
양 배 수 장	-	-	-	7,169.7	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	8	-	468.3	-	-	4	123.2
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	2	2	-	6.0	2	6.0	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
25	1,824.4	66	14,577.6	8	6,299.6	10	25,242.5	Gyeonggi-do
15	1,096.5	40	8,424.6	3	2,449.3	4	5,430.0	Reservoir
10	727.9	24	5,502.2	5	3,850.3	5	14,859.5	Pumping Station
-	-	1	474.8	-	-	1	4,953.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1	176.0	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
21	1,611.3	47	9,096.7	2	1,626.9	1	1,313.7	Gangwon-do
16	1,238.5	37	7,137.3	2	1,626.9	1	1,313.7	Reservoir
2	125.6	5	927.8	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	247.2	5	1,031.6	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
59	4,468.3	56	11,810.4	3	4,600.9	5	3,584.3	Chungcheongbuk-do
42	3,266.4	44	9,632.9	3	3,253.8	4	3,584.3	Reservoir
17	1,201.9	10	1,843.5	-	1,347.1	1	-	Pumping Station
-	-	2	334.0	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
52	3,751.6	92	22,315.4	13	9,512.1	19	51,274.1	Chungcheongnam-do
48	3,414.6	70	16,732.9	7	5,626.7	8	21,234.5	Reservoir
4	277.1	21	5,385.1	5	3,220.1	9	26,971.6	Pumping Station
-	59.9	-	-	1	665.3	2	3,068.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1	197.4	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
39	2,901.3	77	18,191.8	12	8,757.4	7	56,512.3	Jeollabuk-do
33	2,462.7	74	17,429.9	12	8,757.4	7	49,573.3	Reservoir
3	223.0	2	401.7	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	230.7	-	-	-	6,939.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	215.6	1	129.5	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
전 라 남 도	508	507	1	88,751.3	42	257.2	190	4,925.4
저 수 지	445	444	1	64,276.4	38	229.2	178	4,614.8
양 수 장	46	46	-	22,725.3	-	-	8	253.9
양 배 수 장	1	1	-	131.6	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	14	14	-	1,612.0	2	22.0	4	56.7
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	2	2	-	6.0	2	6.0	-	-
경 상 북 도	320	312	8	60,839.0	10	70.7	72	2,212.8
저 수 지	227	224	3	43,207.0	7	39.6	49	1,459.8
양 수 장	78	74	4	16,602.4	3	22.0	18	603.3
양 배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	14	14	-	1,029.6	-	9.1	5	149.7
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	375	373	2	46,929.1	15	94.7	121	3,744.4
저 수 지	250	248	2	28,633.5	12	69.1	80	2,459.5
양 수 장	94	94	-	11,647.7	3	25.6	35	1,124.9
양 배 수 장	25	25	-	5,934.8	-	-	5	141.9
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	713.1	-	-	1	18.1
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
제 주 특 별 자 치 도	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
102	7,591.3	149	30,337.9	12	8,397.3	12	37,242.2	Jeollanam-do
91	6,898.7	127	26,535.4	5	3,411.1	5	22,587.2	Reservoir
9	635.7	16	3,024.2	6	4,156.5	7	14,655.0	Pumping Station
-	-	1	131.6	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
2	56.9	5	646.7	1	829.7	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
70	5,333.9	134	26,135.5	17	11,642.9	9	15,443.2	Gyeongsangbuk-do
50	3,883.3	100	18,878.3	12	8,642.2	6	10,303.8	Reservoir
14	1,004.3	31	6,832.7	5	3,000.7	3	5,139.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
6	446.3	3	424.5	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
119	9,175.3	103	20,303.5	13	10,570.8	2	3,040.4	Gyeongsangnam-do
86	6,348.0	63	12,580.0	6	5,474.6	1	1,702.3	Reservoir
28	2,295.4	24	4,984.2	4	3,217.6	-	-	- Pumping Station
3	385.8	13	2,190.4	3	1,878.6	1	1,338.1	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
2	146.1	3	548.9	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
2 0 1 3	70,002	883,679.7	767,035.2	17,427	3,126,649	2,954,363	451,188.9	57,283.8	7,833	196,555.7	1,110,974	11,167
2 0 1 4	70,139	852,775.6	741,671.7	17,401	3,142,374	3,009,097	437,144.8	57,596.9	7,890	192,204.0	1,118,732	11,179
2 0 1 5	70,621	824,467.9	721,528.9	17,310	3,169,082	3,038,927	435,086.3	58,874.3	8,023	183,981.4	1,145,329	11,299
2 0 1 6	71,189	824,124.1	716,963.5	17,313	3,222,333	3,086,998	436,718.8	58,980.7	8,233	180,969.8	1,159,031	11,409
2 0 1 7	71,982	812,550.2	697,055.9	17,289	3,954,425	3,818,704	428,705.5	59,665.5	8,384	176,843.7	1,185,549	11,482
2 0 1 8	72,610	788,737.6	686,288.7	17,240	3,254,648	3,138,812	423,314.5	59,467.7	8,723	176,009.4	1,249,231	11,825
서울특별시	1	-	158.0	-	-	-	-	-	1	158.0	298	2
강서구	1	-	158.0	-	-	-	-	-	1	158.0	298	2
부산광역시	270	5,817.8	2,901.7	97	1,956	1,793	430.6	57.2	31	2,433.5	4,444	83
금정구	13	7.9	7.9	12	53	48	7.9	4.2	-	-	-	-
강서구	43	5,513.4	2,492.1	12	229	229	58.6	6.6	26	2,433.5	4,292	78
기장군	214	296.5	401.7	73	1,674	1,516	364.1	46.4	5	-	152	5
대구광역시	575	6,655.1	2,977.5	199	26,053	26,003	2,166.3	540.0	103	725.3	26,609	185
동구	120	722.6	379.0	49	3,641	3,616	267.3	85.1	4	56.8	278	9
북구	46	183.3	161.8	23	1,502	1,502	158.3	47.8	1	3.5	30	1
수성구	38	337.4	196.9	24	1,827	1,804	196.9	52.7	4	-	47	4
달서구	8	378.3	27.1	5	1,445	1,443	27.1	19.7	-	-	-	-
달성군	363	5,033.5	2,212.7	98	17,638	17,638	1,516.7	334.7	94	665.0	26,254	171
인천광역시	615	9,077.1	7,636.1	40	33,292	31,491	5,938.2	719.5	65	1,329.8	7,894	87
중구	27	58.5	54.5	1	30	30	3.0	0.5	-	-	-	-
남동구	6	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	5	17.6	1,068.6	-	-	-	-	-	1	1,051.0	90	2
서구	8	40.7	12.7	1	64	64	-	2.0	5	12.7	1,647	7
강화군	250	8,402.9	6,356.4	31	32,817	31,200	5,814.9	702.0	57	266.1	6,157	78
옹진군	319	551.0	137.5	7	381	197	120.3	15.0	2	-	-	-
광주광역시	432	3,362.1	5,714.8	135	9,241	9,022	4,390.1	335.8	58	694.8	1,915	47
동구	10	44.0	39.0	5	153	145	36.0	4.5	-	-	-	-
서구	54	621.9	899.6	11	722	689	725.8	29.8	8	83.8	123	6
남구	86	991.6	766.3	24	1,200	1,199	434.5	43.2	10	169.4	274	10
북구	103	516.2	863.5	21	1,016	1,015	655.3	40.0	5	80.2	814	8
광산구	179	1,188.4	3,146.4	74	6,150	5,974	2,538.5	218.3	35	361.4	704	23
대전광역시	391	2,142.5	1,144.7	16	5,330	5,211	334.7	85.9	25	195.2	847	24
동구	102	71.2	44.1	3	46	46	4.7	2.3	-	-	-	-
중구	26	122.7	109	1	232	180	15.0	2.9	3	20.5	138	3
서구	107	582.00	360.1	3	2,054	2,013	76.6	24.2	10	31.3	180	9

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division			
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)					
엔진 Engine															
동력 (kw)	대수 No.														
27,597	726	18,105	69,677.5	770	2,669	9,719.9	3,441,551	23,968	39,893.2	6,955,277	116,644.5	2	0	1	3
26,609	720	18,098	64,446.2	777	2,667	7,673.5	3,440,404	24,083	40,203.2	6,981,092	111,124.6	2	0	1	4
22,840	638	18,142	58,791.0	787	2,667	7,230.4	3,446,451	24,479	36,439.8	7,042,836	102,939.0	2	0	1	5
22,572	627	18,107	57,075.6	789	2,670	7,100.3	3,446,741	24,866	35,099.0	6,675,887	107,160.6	2	0	1	6
25,112	630	18,002	53,288.1	797	2,647	6,830.3	3,345,618	25,660	31,388.3	7,039,251	115,494.3	2	0	1	7
21,814	622	17,955	51,778.1	797	2,615	6,515.6	3,334,076	26,077	28,671.1	6,832,553	102,448.9	2	0	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-158.0	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-158.0	Gangseo-gu			
93	1	13	37.6		4	-	467	125	-	13,490	2,916.1	Busan-gwangyeoksi			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Geumjeong-gu			
93	1	-	-	-	-	-	-	5	-	500	3,021.3	Gangseo-gu			
-	-	12	37.6	-	4	-	467	120	-	12,990	-105.2	Gijang-gun			
17	5	60	57.1	2	21	13.0	22,303	192	15.8	44,645	3,677.6	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	21	47.1	-	5	-	-	41	7.8	9,609	343.6	Dong-gu			
-	-	4	-	-	-	-	-	18	-	5,415	21.5	Buk-gu			
-	-	1	-	-	3	-	18,403	6	-	1,820	140.5	Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	730	351.2	Dalseo-gu			
17	5	34	10.0	1	13	13.0	3,900	124	8.0	27,071	2,820.8	Dalseong-gun			
195	9	2	-	1	27	42.0	4,951	481	326.1	50,393	1,441.0	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	26	51.5	3,020	4.0	Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.4	880	-	Namdong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	4	17.6	816	-1,051.0	Gyeyang-gu			
22	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	28.0	Seo-gu			
157	6	-	-	-	27	42.0	4,951	135	233.4	14,977	2,046.5	Ganghwa-gun			
16	2	-	-	-	-	-	-	310	17.2	30,700	413.5	Ongjin-gun			
26	2	43	241.7	2	8	32.0	-	188	356.2	32,703	-2,352.7	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.0	1,000	5.0	Dong-gu			
-	-	3	-	-	2	17.0	-	30	73.0	4,914	-277.7	Seo-gu			
26	2	2	83.7	-	-	-	-	50	78.7	12,746	225.3	Nam-gu			
-	-	30	11.0	-	-	-	-	47	117.0	8,926	-347.3	Buk-gu			
-	-	8	147.0	1	6	15.0	-	56	84.5	5,117	-1,958.0	Gwangsan-gu			
19	1	97	373.1	2	6	9.4	1,192	247	232.3	42,520	997.8	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	18	18.9	-	-	-	-	81	20.5	13,464	27.1	Dong-gu			
-	-	14	49.5	-	-	-	-	8	24.0	3,031	13.7	Jung-gu			
19	1	27	176.7	1	1	4.0	207	66	71.5	9,374	221.9	Seo-gu			

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
유성구	89	1,237.8	531.1	7	2,982	2,957	224.2	55.6	10	125.0	529	12
대덕구	67	128.8	100.4	2	16	15	14.2	0.9	2	18.4	-	-
울산광역시	1,092	7,165.7	5,186.8	329	18,440	18,216	3,436.0	442.2	150	572.4	3,398	108
중구	18	59.6	17.3	5	110	110	8.8	4.9	5	3.5	118	6
남구	9	45.2	36.7	5	86	86	25.7	5.7	-	-	-	-
동구	9	19.5	17.0	2	21	21	2.0	2.0	-	-	-	-
북구	108	1,150.2	691.7	32	2,568	2,494	425.6	68.1	21	-	1,687	34
울주군	948	5,891.2	4,424.1	285	15,655	15,505	2,973.9	361.5	124	568.9	1,593	68
세종특별자치시	474	3,272.9	2,600.7	36	5,632	5,202	799.3	106.3	30	941.2	6,534	51
경기도	4,834	53,452.3	63,332.6	341	154,708	150,858	20,333.8	3,137.4	583	33,130.3	132,538	939
수원시	23	179.0	275.9	2	390	369	44.0	19.0	8	188.9	653	10
성남시	5	59.3	26.7	3	1,566	1,450	26.7	40.1	-	-	-	-
부천시	11	53.2	265.0	-	-	-	-	-	1	242.0	45	1
광명시	7	149.1	102.3	1	28	28	87.6	2.0	1	-	19	1
평택시	231	7,044.2	12,676.9	15	606	589	3,359.1	31.7	107	9,306.3	23,686	208
동두천시	21	42.2	34.1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
안산시	34	81.3	321.5	4	338	338	302.2	10.5	1	-	45	2
고양시	13	960.4	1,315.5	-	-	-	-	-	9	1,124.7	2,045	20
과천시	2	138.1	1.0	2	1,102	1,102	1.0	21.9	-	-	-	-
남양주시	58	908.3	186.2	8	2,984	2,689	71.6	29.6	3	110.2	610	5
오산시	35	277.2	227.4	6	597	597	131.9	25.0	3	31.0	124	3
시흥시	33	939.6	705.2	7	3,460	3,366	667.8	114.6	6	-	164	8
군포시	3	49.3	19.0	2	1,477	1,456	19.0	45.2	1	-	37	1
의왕시	3	335.6	6.5	3	3,516	3,513	6.5	115.1	-	-	-	-
하남시	4	18.0	6.0	1	34	34	-	1.9	3	6.0	578	4
용인시	599	3,124.2	2,869.0	54	38,325	38,242	1,608.6	703.9	9	3.0	101	3
파주시	219	4,992.9	5,930.0	7	8,744	8,279	1,148.1	145.3	77	4,613.9	38,633	177
이천시	664	4,084.4	3,589.0	18	2,867	2,683	762.5	98.7	29	773.3	2,974	50
안성시	398	4,358.9	6,813.9	65	50,025	48,746	5,836.3	736.3	50	257.0	2,499	64
김포시	65	212.8	5,128.7	7	305	299	43.7	17.6	37	5,067.0	16,382	65
화성시	335	7,669.5	7,930.4	42	10,543	10,527	2,497.7	356.9	80	5,227.4	5,458	96
광주시	88	797.8	461.0	9	1,274	1,211	278.9	110.4	12	119.6	470	13
양주시	257	1,800.1	1,243.7	13	7,546	6,649	834.7	134.6	7	20.0	82	4
포천시	250	3,018.9	2,372.7	30	9,223	9,062	1,439.0	189.6	16	193.6	3,711	34
여주시	509	3,700.2	4,029.4	12	4,830	4,730	530.7	59.1	37	2,435.0	17,894	52

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수압거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	27	113.2	1	5	5.4	985	40	63.3	9,873	706.7	Yuseong-gu
-	-	11	14.8	-	-	-	-	52	53.0	6,778	28.4	Daedeok-gu
31	3	267	458.4	4	38	262.0	162,817	308	458.0	38,465	1,978.9	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	2	-	-	-	-	-	6	5.0	525	42.3	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	11.0	1,085	8.5	Nam-gu
-	-	-	-	-	2	-	-	5	15.0	550	2.5	Dong-gu
-	-	14	-	-	13	254.1	39,749	28	12.0	5,064	458.5	Buk-gu
31	3	251	458.4	4	23	7.9	123,068	265	415.0	31,241	1,467.1	Ulju-gun
71	2	76	561.0	2	31	118.6	25,618	301	180.6	180,225	672.2	Sejong-teukbyeoljachi
819	43	1,094	4,329.9	41	278	1,427.5	734,969	2,538	4,111.1	500,968	-9,880.3	Gyeonggi-do
15	1	8	38.0	1	-	-	-	5	5.0	759	-96.9	Suwon-si
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	32.6	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	10	23.0	2,224	-211.8	Bucheon-si
-	-	3	14.7	-	-	-	-	2	-	479	46.8	Gwangmyeong-si
161	5	6	-	3	4	-	30,171	99	11.5	18,346	-5,632.7	Pyeongtaek-si
-	-	5	11.0	-	-	-	-	15	23.1	1,566	8.1	Dongducheon-si
-	-	4	-	-	-	-	-	25	19.3	3,005	-240.2	Ansan-si
-	-	4	190.8	1	-	-	-	-	-	-	-355.1	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137.1	Gwacheon-si
-	-	24	2.4	-	-	-	-	23	2.0	3,408	722.1	Namyangju-si
-	-	-	-	-	2	31.0	-	24	33.5	3,053	49.8	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	20	37.4	4,783	234.4	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.3	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329.1	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	Hanam-si
69	4	157	587.7	6	39	354.7	46,849	340	315.0	54,317	255.2	Yongin-si
35	4	41	143.0	4	14	-	110,333	80	25.0	14,257	-937.1	Paju-si
34	2	60	334.4	3	89	597.9	245,070	468	1,120.9	125,438	495.4	Icheon-si
81	4	39	-	6	19	41.9	60,239	225	678.7	46,502	-2,455.0	Anseong-si
44	2	-	-	-	-	-	-	21	18.0	3,903	-4,915.9	Gimpo-si
9	1	32	135.5	2	14	69.8	14,447	167	-	42,128	-260.9	Hwaseong-si
-	-	44	56.6	1	3	3.0	3,466	20	2.9	5,555	336.8	Gwangju-si
-	-	60	146.6	1	4	-	19,267	173	242.4	25,954	556.4	Yangju-si
8	2	108	543.2	4	-	-	-	96	196.9	21,623	646.2	Pocheon-si
46	3	58	372.3	-	39	173.8	150,753	363	517.6	57,285	-329.2	Yeoju-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
연천군	195	3,856.0	3,241.2	3	1,757	1,754	139.0	48.2	37	2,551.4	11,015	60
가평군	230	1,198.9	1,025.3	2	185	164	49.0	14.7	-	-	-	-
양평군	542	3,402.9	2,529.1	25	2,986	2,981	448.2	65.5	48	860.0	5,313	58
강원도	6,441	37,715.0	28,441.9	313	129,287	118,468	13,490.2	1,956.8	443	3,241.7	30,722	564
춘천시	516	2,568.1	1,669.4	25	9,665	9,442	905.9	122.4	11	49.0	753	15
원주시	683	4,166.7	3,277.2	94	12,639	12,480	1,771.5	248.7	31	455.1	4,013	52
강릉시	237	3,352.8	2,346.4	14	25,535	25,285	1,938.4	279.3	11	-	3,011	32
동해시	88	382.0	186.0	1	21	11	15.0	0.8	-	-	-	-
속초시	59	478.5	348.0	5	46	46	102.0	7.2	-	-	-	-
삼척시	306	975.5	832.9	6	1,428	1,358	178.8	30.3	45	170.6	602	31
홍천군	790	4,178.6	2,713.2	43	11,942	11,789	1,100.2	187.0	70	386.3	3,376	83
횡성군	507	2,881.1	2,256.5	51	5,281	5,070	899.2	128.4	27	223.7	579	15
영월군	402	768.0	471.9	5	62	52	37.0	7.3	3	4.0	93	5
평창군	304	526.5	182.3	5	1,204	1,154	106.3	15.9	15	-	979	23
정선군	60	504.0	143.0	-	-	-	-	-	7	24.9	313	12
철원군	641	9,293.6	7,604.7	16	42,494	33,740	4,144.9	677.9	132	1,465.3	12,731	196
화천군	301	711.5	608.2	4	26	35	19.5	3.9	22	189.4	753	20
양구군	150	1,243.3	1,004.5	13	2,851	2,705	395.7	43.4	3	5.0	74	3
인제군	278	853.5	633.9	5	146	127	13.0	3.2	29	142.4	953	36
고성군	709	3,087.3	2,719.7	16	12,507	11,842	1,365.5	157.8	21	20.0	395	10
양양군	410	1,744.0	1,444.1	10	3,440	3,332	497.3	43.3	16	106.0	2,097	31
충청북도	4,707	43,067.9	34,420.3	760	210,159	202,249	21,967.9	3,490.2	460	6,757.3	50,397	637
청주시	853	9,952.5	9,574.1	183	16,892	15,587	4,552.1	357.6	84	3,274.9	21,024	150
충주시	566	6,472.3	5,034.9	72	23,734	22,523	2,672.7	350.8	72	1,705.9	7,953	84
제천시	536	2,493.4	2,050.0	53	5,958	5,715	970.9	509.7	1	3.0	7	2
보은군	417	4,431.8	3,336.2	59	28,159	27,734	2,697.1	303.9	84	347.2	3,680	115
옥천군	367	2,782.9	2,039.7	89	16,377	14,979	1,586.4	260.7	39	189.6	2,181	36
영동군	403	2,009.3	1,154.5	72	9,403	9,181	786.8	171.3	57	367.7	3,797	58
증평군	74	553.0	911.6	14	3,164	3,159	830.1	37.4	6	10.1	172	7
진천군	273	5,084.7	3,490.7	51	54,879	54,311	2,932.1	726.0	35	231.6	5,666	71
괴산군	431	3,831.0	3,089.0	74	16,801	16,594	1,992.5	284.7	34	460.0	2,858	51
음성군	405	4,805.5	3,445.8	78	34,378	32,132	2,861.8	479.6	45	142.2	2,725	57
단양군	382	651.5	293.8	15	414	334	85.4	8.5	3	25.1	334	6
충청남도	6,808	111,812.0	110,524.2	898	338,988	329,734	55,310.4	7,528.3	1,149	44,675.2	225,353	1,965
천안시	661	4,496.4	4,475.5	71	12,526	12,309	3,303.7	397.7	69	167.1	4,253	83

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
261	14	31	120.5	-	-	-	124	430.3	20,900	614.8	Yeoncheon-gun	
-	-	147	788.4	3	37	132.1	54,375	44	55.8	8,267	173.6	Gapyeong-gun
56	1	261	844.8	3	14	23.3	-	194	352.8	37,217	873.8	Yangpyeong-gun
596	20	3,892	9,801.7	106	97	416.9	118,149	1,696	1,491.4	408,859	9,273.1	Gangwon-do
-	-	316	408.2	1	25	48.0	10,362	139	258.3	27,363	898.7	Chuncheon-si
15	1	411	942.7	6	5	-	12,649	142	107.9	29,336	889.5	Wonju-si
-	-	133	269.0	54	1	-	2,592	78	139.0	12,629	1,006.4	Gangneung-si
-	-	40	137.0		5	-	9,205	42	34.0	12,307	196.0	Donghae-si
-	-	15	188.0	1	-	-	-	39	58.0	16,539	130.5	Sokcho-si
11	1	121	415.5		-	-	-	134	68.0	14,702	142.6	Samcheok-si
146	4	588	1,161.3	7	19	41.5	1,572	70	23.9	19,511	1,465.4	Hongcheon-gun
118	4	319	994.9	5	-	-	-	110	138.7	23,420	624.6	Hoengseong-gun
-	-	337	430.9	2	-	-	-	57	-	10,409	296.1	Yeongwol-gun
-	-	275	76.0	5	-	-	-	9	-	1,988	344.2	Pyeongchang-gun
-	-	53	118.1	1	-	-	-	-	-	-	361.0	Jeongseon-gun
190	7	138	1,471.4	12	4	14.5	3,363	351	508.6	112,139	1,688.9	Cheorwon-gun
12	1	197	393.3	2	4	-	3,177	74	6.0	12,833	103.3	Hwacheon-gun
-	-	88	546.1	2	2	23.7	-	44	34.0	16,944	238.8	Yanggu-gun
-	-	215	473.5	4	1	-	514	28	5.0	4,243	219.6	Inje-gun
104	2	359	945.0	3	27	289.2	68,193	286	100.0	64,843	367.6	Goseong-gun
-	-	287	830.8	2	4	-	6,522	93	10.0	29,653	299.9	Yangyang-gun
650	49	1,889	3,886.0	60	159	181.9	140,958	1,439	1,627.2	378,136	8,647.6	Chungcheongbuk-do
285	17	212	1,145.4	16	44	40.1	14,370	330	561.6	134,554	378.4	Cheongju-si
72	9	247	354.6	4	7	24.4	12,096	168	277.3	32,213	1,437.4	Chungju-si
-	-	344	877.0	3	16	18.0	31,696	122	181.1	24,073	443.4	Jecheon-si
74	8	111	176.4	11	14	27.0	27,181	149	88.5	30,487	1,095.6	Boeun-gun
11	1	106	141.5	7	12	3.7	4,368	121	118.5	31,428	743.2	Okcheon-gun
141	11	130	-	4	16	-	3,819	128	-	32,739	854.8	Yeongdong-gun
-	-	19	71.4	1	1	-	-	34	-	6,244	-358.6	Jeungpyeong-gun
59	2	70	183.9	3	7	19.0	-	110	124.1	24,621	1,594.0	Jincheon-gun
-	-	193	518.2	6	27	35.3	37,496	103	83.0	22,994	742.0	Goesan-gun
8	1	130	237.3	3	13	14.4	9,068	139	190.1	28,815	1,359.7	Eumseong-gun
-	-	327	180.3	2	2	-	864	35	3.0	9,968	357.7	Danyang-gun
3,912	76	1,513	5,193.8	67	400	1,263.2	359,351	2,848	4,081.6	650,348	1,287.8	Chungcheongnam-do
65	3	195	634.9	3	63	184.8	45,135	263	185.0	84,206	20.9	Cheonan-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
공 주 시	694	7,554.7	5,652.1	80	20,933	20,573	2,689.8	316.6	73	1,070.0	11,473	141
보 령 시	502	8,187.7	6,026.9	98	31,354	30,893	5,039.3	566.2	65	180.1	13,181	74
아 산 시	546	8,184.2	8,974.4	46	26,983	26,234	4,434.1	758.6	82	3,825.4	9,703	138
서 산 시	402	14,707.3	13,317.0	49	30,667	29,735	5,094.9	668.2	45	7,692.3	8,613	64
논 산 시	654	13,589.7	11,203.5	77	41,083	40,707	7,008.9	824.4	139	3,405.0	32,276	282
계 룡 시	44	135.3	176.9	7	118	111	86.0	0.8	-	-	-	-
당 진 시	264	16,897.1	16,466.0	41	7,003	6,658	1,461.3	273.7	115	14,763.3	35,075	224
금 산 군	552	1,923.9	1,405.9	91	7,252	7,121	948.3	159.4	38	117.8	1,097	34
부 여 군	667	10,501.9	10,039.8	107	22,254	21,839	3,215.4	482.1	204	5,943.8	53,889	412
서 천 군	189	9,770.5	8,903.5	19	27,486	25,669	6,104.3	589.0	34	2,658.2	9,996	68
청 양 군	623	6,257.0	5,757.9	89	25,281	24,409	3,073.4	344.2	91	1,122.8	13,157	134
홍 성 군	430	3,880.1	4,910.7	44	11,590	11,313	3,478.8	289.1	43	909.7	11,099	70
예 산 군	402	3,659.5	9,091.3	32	62,491	61,078	7,678.7	1,337.9	121	523.1	19,163	202
태 안 군	178	2,066.7	4,122.8	47	11,967	11,085	1,693.5	520.4	30	2,296.6	2,378	39
전 라 북 도	7,190	127,917.5	107,727.8	2,236	712,653	699,389	91,034.5	10,748.2	898	9,448.4	137,865	1,302
진 주 시	181	3,336.4	2,064.2	49	5,059	4,893	1,849.9	146.8	11	-	2,955	20
군 산 시	361	14,578.9	12,285.3	100	26,162	26,040	11,828.0	728.0	179	323.3	24,541	236
익 산 시	530	19,229.9	14,671.3	134	9,364	8,989	7,606.7	323.1	141	6,939.0	27,413	241
정 읍 시	642	11,155.8	9,154.3	226	34,435	33,595	8,593.7	669.9	86	101.0	13,854	149
남 원 시	868	10,224.7	9,075.5	296	20,670	19,858	6,669.1	486.1	80	586.9	4,890	99
김 계 시	450	22,432.1	20,346.6	126	22,979	22,377	19,710.9	624.7	116	78.0	35,811	202
완 주 군	617	6,617.3	4,332.1	188	119,044	116,994	4,050.3	1,123.7	20	-	5,555	30
진 안 군	478	2,973.5	2,027.8	140	17,783	16,778	1,228.7	279.8	8	-	176	6
무 주 군	260	1,390.4	1,189.6	77	11,418	10,610	845.2	138.8	12	58.0	395	17
장 수 군	358	2,978.1	2,915.2	79	69,705	67,805	2,422.1	531.8	8	68.3	644	10
임 실 군	537	4,303.5	3,394.0	203	275,260	274,450	2,986.4	2,963.1	20	28.0	1,181	24
순 창 군	516	5,154.3	4,746.4	171	16,548	15,461	3,093.1	359.1	76	962.8	4,359	82
고 창 군	999	10,441.0	8,591.7	350	49,637	48,368	7,527.6	1,534.1	61	303.1	6,839	78
부 안 군	393	13,101.6	12,933.8	97	34,589	33,171	12,622.8	839.2	80	-	9,252	108
전 라 남 도	9,941	144,656.1	131,997.6	3,205	766,423	745,121	91,435.0	13,473.1	1,094	28,348.4	158,447	1,677
목 포 시	22	102.9	78.3	14	216	216	74.8	12.7	1	-	15	1
여 수 시	245	2,270.1	1,856.3	66	7,807	7,541	1,699.8	186.2	9	-	1,711	20
순 천 시	459	5,543.90	4,746.90	68	10,151	9,806	2,139.5	191.5	42	977.1	3,322	57
나 주 시	582	11,252.4	12,937.7	220	127,945	125,951	11,036.1	1,483.2	132	1,641.5	22,689	213
광 양 시	248	1,605.9	1,379.7	38	6,996	6,984	1,152.1	169.1	12	-	6,132	31

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수압거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
138	1	156	1,133.4	15	73	264.2	119,290	312	494.7	119,242	1,902.6	Gongju-si
44	3	95	500.5	4	15	19.0	3,921	229	288.0	51,728	2,160.8	Boryeong-si
213	9	51	236.5	7	47	255.1	31,547	320	223.3	40,412	-790.2	Asan-si
465	9	159	270.6	6	16	31.4	4,136	133	227.8	32,810	1,390.3	Seosan-si
415	4	119	242.6	12	2	-	1,728	317	547.0	67,413	2,386.2	Nonsan-si
-	-	33	74.1	-	-	-	-	4	16.8	303	-41.6	Gyeryong-si
23	2	14	9.0	1	3	10.0	2,200	91	222.4	16,176	431.1	dangjin-si
46	4	203	286.2	3	43	33.5	14,032	177	20.1	47,476	518.0	Geumsan-gun
213	8	121	376.4	5	57	209.4	32,967	178	294.8	39,228	462.1	Buyeo-gun
8	1	22	-	1	1	-	-	113	141.0	23,741	867.0	Seocheon-gun
1,171	10	179	914.3	2	40	187.3	76,319	224	460.1	37,383	499.1	Cheongyang-gun
38	5	52	81.3	3	12	25.3	4,053	279	415.6	46,046	-1,030.6	Hongseong-gun
117	4	70	387.0	4	20	16.5	22,498	159	486.0	33,880	-5,431.8	Yesan-gun
956	13	44	47.0	8	8	26.7	1,524	49	59.0	10,304	-2,056.1	Taeon-gun
1,543	66	1,421	3,744.1	115	226	224.9	235,013	2,409	3,275.9	631,692	20,189.7	Jeollabuk-do
-	-	27	-	4	-	-	-	94	214.3	23,141	1,272.2	Jeonju-si
75	2	-	-	-	-	-	-	82	134.0	18,244	2,293.6	Gunsan-si
-	-	39	5.5	4	1	-	-	215	120.1	55,817	4,558.6	Iksan-si
233	8	75	82.8	48	36	39.5	51,512	219	337.3	47,970	2,001.5	Jeongeup-si
104	7	180	1,279.4	8	15	50.3	43,827	297	489.8	86,467	1,149.2	Namwon-si
11	1	24	197.4	4	22	44.4	50,876	162	315.9	43,069	2,085.5	Gimje-si
-	-	134	243.4	8	69	20.0	34,488	206	18.4	69,427	2,285.2	Wanju-gun
94	3	180	559.1	6	23	3.0	7,670	127	237.0	20,628	945.7	Jinan-gun
-	-	120	286.4	1	4	-	3,257	47	-	11,679	200.8	Muju-gun
-	-	155	254.4	3	6	10.8	-	110	159.6	23,903	62.9	Jangsu-gun
45	2	161	253.6	18	-	-	-	153	126.0	46,590	909.5	Imsil-gun
764	29	93	262.2	6	14	13.8	4,875	162	414.5	45,729	407.9	Sunchang-gun
217	14	230	319.9	6	36	43.1	38,509	322	398.0	91,009	1,849.3	Gochang-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	213	311.0	48,020	167.8	Buan-gun
2,094	35	1,666	5,774.5	141	228	725.8	155,095	3,748	5,713.9	890,049	12,658.5	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	7	3.5	776	24.6	Mokpo-si
-	-	18	-	-	3	-	-	149	156.5	31,728	413.8	Yeosu-si
247	4	139	1,180.8	6	22	21.2	-	188	428.3	40,338	797.0	Suncheon-si
15	1	91	225.9	8	8	34.2	18,274	131	-	28,909	-1,685.3	Naju-si
-	-	92	201.6	4	6	26.0	-	100	-	24,897	226.2	Gwangyang-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
담양군	415	11,267.7	6,179.5	117	109,134	105,854	5,712.1	956.7	45	12.0	1,362	57
곡성군	510	5,015.5	4,621.0	130	18,442	17,436	3,456.1	343.6	66	510.8	5,905	75
구례군	220	2,701.0	2,340.7	56	16,258	16,090	2,109.9	239.1	20	-	1,918	30
고흥군	685	9,732.6	9,415.4	275	39,933	39,547	8,239.1	957.4	62	1,012.3	10,705	127
보성군	489	9,050.2	6,514.8	129	26,260	25,918	4,829.3	461.8	46	227.2	3,683	65
화순군	647	5,677.2	4,210.9	158	35,144	33,645	4,102.0	549.8	34	23.0	2,788	51
장흥군	657	7,146.7	5,946.5	115	26,909	26,275	4,113.8	743.5	35	313.4	3,731	54
강진군	455	7,808.4	7,724.7	133	38,622	37,231	5,718.1	666.8	62	1,018.9	4,767	78
해남군	879	15,142.9	14,537.7	375	41,617	40,798	7,375.4	1,298.3	88	6,207.4	24,868	134
영암군	519	13,781.7	13,252.8	224	25,729	25,173	3,570.5	760.4	92	9,191.7	18,771	150
무안군	485	6,193.5	5,299.9	182	12,217	11,573	2,113.6	477.3	37	2,589.3	12,989	65
함평군	498	5,408.8	6,565.6	159	20,432	20,344	5,156.7	529.0	77	905.9	8,481	98
영광군	625	8,655.3	8,110.5	195	33,864	32,071	6,478.9	776.0	99	871.5	7,858	163
장성군	335	2,510.6	4,737.5	122	131,239	126,529	4,618.0	1,234.5	12	-	1,113	10
완도군	168	2,443.9	1,769.5	50	5,293	5,095	1,151.1	323.4	18	429.4	4,156	45
진도군	375	6,620.6	5,680.2	134	18,992	18,144	3,443.0	532.1	79	1,934.6	9,764	120
신안군	423	4,724.3	4,091.5	245	13,223	12,900	3,145.1	580.7	26	482.4	1,719	33
경상북도	16,850	130,846.7	105,695.7	5,462	538,980	501,196	66,990.3	11,166.6	2,218	23,393.0	159,216	2,075
포항시	1,218	9,368.5	7,919.9	280	47,086	45,854	6,502.6	1,103.5	102	345.3	5,468	113
경주시	1,261	14,315.0	13,645.7	442	87,174	75,346	10,055.8	1,184.8	208	1,619.8	8,991	190
김천시	992	6,965.8	5,288.3	251	9,657	9,525	2,498.8	226.2	62	329.4	3,661	70
안동시	695	6,553.5	5,984.4	178	13,292	12,932	2,517.3	320.0	103	2,588.4	12,311	119
구미시	755	9,128.6	6,953.7	212	21,077	19,890	3,142.5	466.7	303	3,485.1	21,381	247
영주시	688	3,817.9	3,230.6	66	15,794	15,353	2,258.5	163.0	38	114.0	2,074	53
영천시	1,528	8,675.7	3,840.1	984	34,202	33,809	3,473.8	1,816.7	55	233.3	3,475	57
상주시	858	11,425.2	10,391.0	214	33,925	32,736	5,796.6	706.0	184	3,261.1	17,532	170
문경시	503	5,322.9	3,940.8	48	37,544	36,151	2,847.3	317.8	85	494.5	4,987	84
경산시	553	3,212.7	924.5	301	26,672	26,006	924.5	708.4	34	-	1,757	36
군위군	949	3,469.3	2,590.1	371	8,622	7,859	1,765.9	234.8	103	251.0	1,249	56
의성군	1,750	10,662.5	9,901.3	694	38,278	36,568	4,989.3	937.8	409	4,464.0	23,776	248
청송군	703	1,918.0	1,076.6	187	14,417	13,857	964.6	309.5	37	-	1,960	40
영양군	393	1,484.1	1,305.8	98	9,565	8,969	863.1	125.5	29	80.6	1,249	27
영덕군	506	3,902.3	2,925.1	131	22,568	21,237	2,363.5	257.6	50	89.0	1,190	48
청도군	783	4,702.5	2,729.4	286	16,024	15,164	2,181.6	388.4	65	77.1	1,991	55
고령군	475	4,169.9	3,739.2	167	10,297	9,828	1,679.9	712.0	110	1,750.3	17,880	150

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	83	15.0	5	12	51.0	-	158	389.4	35,553	5,088.2	Damyang-gun
851	13	128	320.1	14	7	16.0	8,178	179	318.0	46,894	394.5	Gokseong-gun
-	-	53	115.8	15	2	-	1,987	89	115.0	23,973	360.3	Gurye-gun
-	-	92	164.0	7	39	-	-	217	-	57,785	317.2	Goheung-gun
34	2	86	1,162.3	17	2	-	-	226	296.0	57,041	2,535.4	Boseong-gun
266	3	279	76.9	10	6	-	3,110	170	9.0	40,823	1,466.3	Hwasun-gun
268	2	131	951.3	21	30	96.0	-	346	472.0	82,789	1,200.2	Jangheung-gun
145	4	100	612.5	5	20	202.0	38,170	140	173.2	40,508	83.7	Gangjin-gun
-	-	106	203.5	5	25	126.4	5,845	285	625.0	80,676	605.2	Haenam-gun
190	3	52	72.7	3	18	71.4	70,659	133	346.5	32,832	528.9	Yeongam-gun
22	1	18	63.5		2	7.5	2,125	246	526.0	68,692	893.6	Muan-gun
-	-	36	81.0	3	-	-	-	226	422.0	42,152	-1,156.8	Hampyeong-gun
34	1	58	232.2	9	14	55.0	3,291	259	472.9	56,908	544.8	Yeonggwang-gun
-	-	81	95.4	4	12	19.1	3,455	108	5.0	31,174	-2,226.9	Jangseong-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	96	189.0	16,645	674.4	Wando-gun
-	-	19	-	1	-	-	-	143	302.6	27,291	940.4	Jindo-gun
22	1	-	-	-	-	-	-	152	464.0	21,665	632.8	Sinan-gun
6,006	192	3,139	10,987.9	180	471	1,190.8	970,877	5,560	3,133.7	2,070,234	25,151.0	Gyeongsangbuk-do
21	3	131	398.4	2	62	76.3	73,076	643	597.3	265,960	1,448.6	Pohang-si
386	13	135	1,514.6	7	66	229.0	120,563	410	226.5	113,294	669.3	Gyeongju-si
851	13	261	1,918.6	14	42	541.5	120,413	376	-	203,271	1,677.5	Gimcheon-si
474	13	94	463.1	3	2	3.0	1,225	318	412.6	122,351	569.1	Andong-si
71	4	13	124.1		-	-	-	227	202.0	65,090	2,174.9	Gumi-si
245	3	148	210.2	8	30	150.5	24,114	406	497.4	153,165	587.3	Yeongju-si
488	9	145	133.0	4	14	-	92,880	330	-	118,659	4,835.6	Yeongcheon-si
907	22	184	970.4	4	8	-	53,309	268	362.9	51,631	1,034.2	Sangju-si
79	3	234	595.5	22	4	3.5	4,154	132	-	38,103	1,382.1	Mungyeong-si
63	3	47	-	8	22	-	101,126	149	-	70,361	2,288.2	Gyeongsan-si
784	42	177	573.2	20	15	-	5,779	283	-	109,857	879.2	Gunwi-gun
258	13	165	394.0	3	-	-	-	482	54.0	286,536	761.2	Uiseong-gun
126	4	387	98.6	2	9	13.4	5,073	83	-	25,590	841.4	Cheongsong-gun
112	4	222	356.6	1	3	5.5	914	41	-	12,193	178.3	Yeongyang-gun
62	3	162	261.6	3	25	31.5	47,713	138	179.5	31,204	977.2	Yeongdeok-gun
160	10	169	460.7	5	74	-	165,798	189	10.0	69,304	1,973.1	Cheongdo-gun
394	10	72	303.0	4	6	-	4,120	120	6.0	53,294	430.7	Goryeong-gun

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
성 주 군	483	6,338.6	5,814.9	176	50,042	39,419	5,249.2	412.0	41	378.8	6,034	67
철 곡 군	528	2,875.9	2,632.0	186	12,685	12,680	1,851.2	335.6	41	711.8	9,409	68
예 천 군	469	8,788.4	7,549.9	128	11,329	10,648	3,723.6	202.4	80	2,703.2	11,222	100
봉 화 군	359	2,081.5	1,709.4	42	13,198	12,141	804.5	138.0	9	75.8	165	5
울 진 군	401	1,667.9	1,603.0	20	5,532	5,224	536.2	99.9	70	340.5	1,454	72
경 상 남 도	11,967	101,761.1	75,823.3	3,168	301,116	292,819	45,255.2	5,627.4	1,413	19,961.9	302,664	2,077
창 원 시	773	6,681.9	5,046.5	173	25,633	25,235	3,447.2	996.2	64	1,450.5	25,194	115
진 주 시	685	6,750.4	5,711.2	268	21,625	21,131	3,276.3	471.8	243	2,125.8	20,624	238
통 영 시	219	790.4	356.7	49	1,548	1,407	200.7	64.2	7	7.0	66	7
사 천 시	681	4,227.8	4,079.8	156	17,829	17,740	2,918.1	357.5	45	157.6	9,905	87
김 해 시	488	6,891.7	4,417.0	130	4,392	4,386	1,013.0	101.5	106	3,210.5	36,681	231
밀 양 시	688	9,365.8	6,573.3	205	20,646	19,911	3,558.2	400.8	127	2,513.1	34,115	198
거 제 시	441	2,147.1	1,510.5	100	3,497	3,485	950.1	119.6	26	-	421	23
양 산 시	275	1,269.5	630.9	51	1,893	1,893	311.4	59.5	15	209.3	3,279	16
의 령 군	563	4,629.6	3,759.0	165	17,550	16,974	2,464.9	264.7	97	1,059.3	26,009	170
함 안 군	625	7,915.4	5,894.2	193	8,411	7,825	2,101.7	223.3	99	3,588.8	45,177	222
창 념 군	676	9,569.8	6,113.4	225	16,792	15,645	3,548.3	481.7	150	2,438.7	60,114	308
고 성 군	1,026	7,174.1	6,293.2	219	24,530	24,275	4,692.4	465.1	72	208.0	2,692	65
남 해 군	531	3,079.0	2,201.8	169	12,091	11,885	1,917.1	177.9	5	-	197	6
하 동 군	638	6,177.6	4,371.5	153	44,634	43,065	3,499.3	365.9	61	276.0	11,165	96
산 청 군	896	5,243.5	4,025.6	220	20,362	19,686	2,571.9	240.4	70	295.7	6,384	87
함 양 군	666	5,125.5	3,925.8	179	15,315	15,194	2,524.6	170.8	39	52.9	315	12
거 창 군	888	6,867.5	4,205.5	177	24,100	23,141	2,789.8	261.9	38	30.6	1,137	36
함 천 군	1,208	7,854.5	6,707.4	336	20,268	19,941	3,470.2	404.6	149	2,338.1	19,189	160
제주특별자치도	22	15.8	5.0	5	2,390	2,040	2.0	52.8	2	3.0	90	2
제 주 시	11	5.4	2.0	4	1,140	990	2.0	28.4	1	-	75	1
서 귀 포 시	11	10.4	3.0	1	1,250	1,050	-	24.4	1	3.0	15	1

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
207	6	44	162.9	2	25	-	25,063	197	24.0	65,498	523.7	Seongju-gun
1	1	68	-	2	12	-	29,303	221	69.0	55,765	243.9	Chilgok-gun
242	8	73	949.8	59	33	42.9	63,669	155	130.4	93,356	1,238.5	Yecheon-gun
44	2	90	562.9	2	7	-	1,487	211	266.2	34,996	372.1	Bonghwa-gun
31	3	118	536.7	5	12	93.7	31,098	181	95.9	30,756	64.9	Uljin-gun
5,742	118	2,781	6,331.3	74	621	607.6	402,315	3,984	3,667.3	885,064	25,937.8	Gyeongsangnam-do
278	4	252	45.4	2	33	36.1	23,595	251	67.3	51,076	1,635.4	Changwon-si
694	16	39	291.1	2	22	10.0	16,861	113	8.0	20,015	1,039.2	Jinju-si
-	-	19	-	-	12	-	-	132	149.0	33,900	433.7	Tongyeong-si
83	5	102	239.2	3	20	10.0	13,272	358	754.9	60,652	148.0	Sacheon-si
854	3	82	159.5	1	40	34.0	32,391	130	-	35,217	2,474.7	Gimhae-si
1,236	13	136	483.0	4	12	15.0	53,871	208	4.0	48,601	2,792.5	Miryang-si
8	1	102	177.4	1	44	40.7	14,214	169	342.3	38,949	636.6	Geoje-si
216	7	116	44.2	2	13	-	2,160	80	66.0	11,560	638.6	Yangsan-si
178	6	54	110.4	1	22	55.4	44,076	225	69.0	51,380	870.6	Uiryeong-gun
75	2	153	182.7	18	10	-	9,021	170	21.0	44,596	2,021.2	Haman-gun
895	14	27	49.7	1	15	-	16,162	259	76.7	55,492	3,456.4	Changnyeong-gun
181	12	263	528.4	3	50	129.0	7,240	422	735.4	106,272	880.9	Goseong-gun
19	1	45	24.0	1	53	28.0	3,547	259	232.7	37,824	877.2	Namhae-gun
71	2	239	535.8	4	10	23.4	3,129	175	37.0	40,620	1,806.1	Hadong-gun
78	4	270	963.0	10	102	36.0	96,431	234	159.0	64,977	1,217.9	Sancheong-gun
272	9	252	1,107.1	15	42	8.6	8,438	154	232.6	23,102	1,199.7	Hamyang-gun
199	7	342	1,153.1	7	59	14.0	10,130	272	218.0	49,297	2,662.0	Geochang-gun
405	12	288	237.3	1	62	167.4	47,777	373	494.4	111,534	1,147.1	Hapcheon-gun
-	-	2	-	-	-	-	-	13	-	14,760	10.8	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6,100	3.4	Jeju-si
-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	8,660	7.4	Seogwipo-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저 수 지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
2 0 1 3	56,433	321,803.0	242,512.6	14,050	366,212	314,226	106,117.4	15,491.1	3,520	30,164.2	157,214	3,105
2 0 1 4	56,530	308,896.2	232,201.6	14,022	308,554	299,800	101,643.4	15,474.3	3,533	28,850.5	159,752	3,117
2 0 1 5	56,954	295,657.8	223,348.1	13,916	311,613	301,288	101,304.8	16,487.3	3,619	27,830.4	159,200	3,080
2 0 1 6	57,422	290,399.7	221,251.9	13,910	312,148	302,068	101,338.9	16,236.1	3,760	27,963.1	157,647	3,068
2 0 1 7	58,132	274,247.6	213,247.9	13,883	1,014,647	1,003,630	99,567.6	16,268.6	3,856	28,112.3	157,454	3,060
2 0 1 8	58,543	254,700.3	207,792.7	13,829	313,761	302,768	98,262.4	16,104.3	4,085	28,461.2	156,919	3,038
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강서구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	242	217.0	246.6	92	1,128	965	194.0	41.0	8	15.0	197	7
금정구	13	7.9	7.9	12	53	48	7.9	4.2	-	-	-	-
강서구	20	148.6	73.6	12	229	229	58.6	6.6	3	15.0	45	2
기장군	209	60.5	165.1	68	846	688	127.5	30.2	5	-	152	5
대구광역시	481	2,037.3	1,118.3	177	4,400	4,398	914.1	204.4	63	118.3	11,400	101
동구	115	576.4	359.0	47	889	889	247.3	51.1	2	56.8	181	6
북구	34	103.3	52.3	17	446	446	48.8	29.8	1	3.5	30	1
수성구	28	193.6	130.1	20	470	470	130.1	19.6	2	-	17	2
달서구	7	18.3	12.1	4	41	39	12.1	1.3	-	-	-	-
달성군	297	1,145.7	564.8	89	2,554	2,554	475.8	102.6	58	58.0	11,172	92
인천광역시	522	1,678.9	1,175.9	23	2,412	2,228	529.0	104.3	20	278.8	506	15
중구	27	58.5	54.5	1	30	30	3.0	0.5	-	-	-	-
남동구	6	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	4	17.6	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	4	40.7	12.7	1	64	64	-	2.0	2	12.7	11	1
강화군	162	1,004.7	947.2	14	1,937	1,937	405.7	86.8	16	266.1	495	14
옹진군	319	551.0	137.5	7	381	197	120.3	15.0	2	-	-	-
광주광역시	331	2,585.6	2,379.6	83	2,947	2,939	1,461.6	125.6	24	371.8	138	5
동구	10	44.0	39.0	5	153	145	36.0	4.5	-	-	-	-
서구	44	472.0	387.8	9	156	156	214.0	10.9	6	83.8	93	4
남구	74	630.5	482.2	22	943	943	373.5	38.7	2	30.0	-	-
북구	87	416.0	271.5	11	509	509	143.5	17.2	-	-	-	-
광산구	116	1,023.1	1,199.1	36	1,186	1,186	694.6	54.3	16	258.0	45	1
대전광역시	367	1,344.3	777.6	13	445	378	71.9	12.1	21	90.9	462	17
동구	102	71.2	44.1	3	46	46	4.7	2.3	-	-	-	-
중구	26	122.7	109.0	1	232	180	15.0	2.9	3	20.5	138	3
서구	101	479.3	283.5	1	15	1	-	0.8	10	31.3	180	9

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수해면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
20,937	655	13,946	57,352.3	289	2,359	9,014.2	1,514,973	22,558	39,864.5	6,548,562	79,290.4	2 0 1 3
20,849	654	13,946	54,263.0	289	2,359	7,272.2	1,510,850	22,670	40,172.5	6,565,669	76,694.6	2 0 1 4
17,952	578	13,991	50,900.0	300	2,359	6,890.1	1,510,849	23,069	36,422.8	6,629,168	72,309.7	2 0 1 5
17,748	572	13,951	50,019.7	299	2,361	6,836.2	1,510,849	23,440	35,094.0	6,262,722	69,147.8	2 0 1 6
17,700	570	13,847	47,625.5	307	2,340	6,566.2	1,413,380	24,206	31,376.3	6,338,386	60,999.7	2 0 1 7
17,484	562	13,794	46,148.5	307	2,309	6,261.5	1,398,814	24,526	28,659.1	6,403,703	46,907.6	2 0 1 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangseo-gu
93	1	13	37.6		4		467	125		13,490	-29.6	Busan-gwangyeoksi
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Geumjeong-gu
93	1	-	-	-	-	-	-	5	-	500	75.0	Gangseo-gu
-	-	12	37.6	-	4	-	467	120	-	12,990	-104.6	Gijang-gun
-	-	36	57.1		18	13.0	3,900	187	15.8	42,614	919.0	Daegu-gwangyeoksi
-	-	20	47.1	-	5	-	-	41	7.8	9,609	217.4	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4,340	51.0	Buk-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1,820	63.5	Suseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	730	6.2	Dalseo-gu
-	-	16	10.0	-	13	13.0	3,900	121	8.0	26,115	580.9	Dalseong-gun
195	9	1			27	42.0	4,951	451	326.1	45,400	503.0	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	26	51.5	3,020	4.0	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.4	880	-	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	17.6	816	-	Gyeyang-gu
22	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	Seo-gu
157	6	-	-	-	27	42.0	4,951	105	233.4	9,984	57.5	Ganghwa-gun
16	2	-	-	-	-	-	-	310	17.2	30,700	413.5	Ongjin-gun
26	2	33	158.0		8	32.0		183	356.2	31,126	206.0	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.0	1,000	5.0	Dong-gu
-	-	-	-	-	2	17.0	-	27	73.0	3,787	84.2	Seo-gu
26	2	-	-	-	-	-	-	50	78.7	12,746	148.3	Nam-gu
-	-	29	11.0	-	-	-	-	47	117.0	8,926	144.5	Buk-gu
-	-	4	147.0	-	6	15.0	-	54	84.5	4,667	-176.0	Gwangsan-gu
19	1	93	373.1	1	6	9.4	1,192	234	232.3	38,832	566.7	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	18	18.9	-	-	-	-	81	20.5	13,464	27.1	Dong-gu
-	-	14	49.5	-	-	-	-	8	24.0	3,031	13.7	Jung-gu
19	1	26	176.7	1	1	4.0	207	63	71.5	8,542	195.8	Seo-gu

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
유성구	71	542.3	240.6	6	136	136	38.0	5.2	6	20.7	144	5
대덕구	67	128.8	100.4	2	16	15	14.2	0.9	2	18.4	-	-
울산광역시	841	3,919.0	2,438.8	244	4,840	4,800	1,093.0	191.0	109	421.5	800	43
충구	18	59.6	17.3	5	110	110	8.8	4.9	5	3.5	118	6
남구	9	45.2	36.7	5	86	86	25.7	5.7	-	-	-	-
동구	9	19.5	17.0	2	21	21	2.0	2.0	-	-	-	-
북구	74	163.6	98.3	24	622	582	86.3	40.8	10	-	269	11
울주군	731	3,631.1	2,269.5	208	4,001	4,001	970.2	137.6	94	418.0	413	26
세종특별자치시	432	1,623.8	1,271.6	35	348	334	341.8	27.0	11	69.6	89	4
경기도	3,989	17,469.0	14,541.5	245	10,306	9,995	2,581.5	510.7	195	2,453.5	21,076	173
수원시	11	179.0	111.0	1	75	70	11.0	1.0	4	57.0	48	3
성남시	1	44.1	3.0	1	114	105	3.0	3.5	-	-	-	-
부천시	10	53.2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광명시	3	149.1	38.9	1	28	28	24.2	2.0	-	-	-	-
평택시	94	323.2	89.0	10	132	122	51.1	15.0	6	26.4	291	8
동두천시	18	42.2	34.1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
안산시	29	81.3	58.0	4	338	338	38.7	10.5	-	-	-	-
고양시	2	55.1	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
과천시	1	5.0	1.0	1	9	9	1.0	0.2	-	-	-	-
남양주시	55	26.8	10.1	7	274	254	5.7	6.5	2	-	298	2
오산시	34	277.2	147.0	5	114	114	51.5	10.4	3	31.0	124	3
시흥시	24	74.9	86.9	2	689	651	49.5	21.4	2	-	52	2
군포시	2	49.3	19.0	1	290	290	19.0	8.6	1	-	37	1
의왕시	1	17.0	2.0	1	57	57	2.0	1.0	-	-	-	-
하남시	1	-	-	1	34	34	-	1.9	-	-	-	-
용인시	580	2,289.9	1,737.6	48	2,110	2,110	477.2	85.7	7	3.0	56	1
파주시	77	127.6	71.7	1	11	11	11.0	0.2	12	33.7	571	10
이천시	590	2,715.2	2,258.7	14	836	819	184.3	31.4	2	21.2	-	-
안성시	291	2,092.9	1,741.0	47	1,962	1,962	763.4	70.5	19	257.0	358	14
김포시	36	196.4	155.2	6	228	225	23.2	15.0	11	114.0	712	12
화성시	263	1,694.6	1,583.1	34	557	557	298.8	41.0	39	1,079.0	821	26
광주시	68	299.2	96.2	7	90	27	33.7	82.1	6	-	182	5
양주시	211	480.6	389.0	6	189	189	45.0	23.3	3	-	-	-
포천시	216	1,410.9	1,079.6	18	972	890	145.9	36.0	9	193.6	2,195	21
여주시	469	1,125.5	1,422.8	7	299	256	116.1	10.5	17	243.0	11,659	13

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수해 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
-	-	24	113.2	1	5	5.4	985	30	63.3	7,017	301.7	Yuseong-gu
-	-	11	14.8	-	-	-	-	52	53.0	6,778	28.4	Daedeok-gu
31	3	177	458.4	1	24	7.9	6,433	287	458.0	31,979	1,480.2	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	2	-	-	-	-	-	6	5.0	525	42.3	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	11.0	1,085	8.5	Nam-gu
-	-	-	-	-	2	-	-	5	15.0	550	2.5	Dong-gu
-	-	8	-	-	9	-	4,325	23	12.0	3,424	65.3	Buk-gu
31	3	167	458.4	1	13	7.9	2,108	249	415.0	26,395	1,361.6	Ulju-gun
71	2	72	561.0	1	31	118.6	25,618	283	180.6	169,952	352.2	Sejong-teukbyeoljachisi
695	27	957	3,967.9	15	231	1,427.5	164,764	2,361	4,111.1	467,236	2,927.5	Gyeonggi-do
15	1	3	38.0	-	-	-	-	3	5.0	474	68.0	Suwon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.1	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	10	23.0	2,224	30.2	Bucheon-si
-	-	1	14.7	-	-	-	-	1	-	328	110.2	Gwangmyeong-si
96	4	2	-	-	2	-	-	74	11.5	13,236	234.2	Pyeongtaek-si
-	-	2	11.0	-	-	-	-	15	23.1	1,566	8.1	Dongducheon-si
-	-	1	-	-	-	-	-	24	19.3	2,860	23.3	Ansan-si
-	-	2	14.8	-	-	-	-	-	-	-	40.3	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	Gwacheon-si
-	-	24	2.4	-	-	-	-	22	2.0	3,261	16.7	Namyangju-si
-	-	-	-	-	2	31.0	-	24	33.5	3,053	130.2	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	20	37.4	4,783	-12.0	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.3	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hanam-si
69	4	150	587.7	6	39	354.7	46,849	336	315.0	53,459	552.3	Yongin-si
22	1	20	2.0	1	6	-	-	38	25.0	7,743	55.9	Paju-si
34	2	47	334.4	1	70	597.9	44,190	457	1,120.9	123,640	456.5	Icheon-si
81	4	24	-	-	14	41.9	450	187	678.7	37,319	351.9	Anseong-si
44	2	-	-	-	-	-	-	19	18.0	3,613	41.2	Gimpo-si
9	1	18	135.5	-	14	69.8	14,447	158	-	40,657	111.5	Hwaseong-si
-	-	32	56.6	-	3	3.0	3,466	20	2.9	5,555	203.0	Gwangju-si
-	-	47	101.6	1	1	-	-	154	242.4	23,104	91.6	Yangju-si
-	-	101	543.2	1	-	-	-	88	196.9	19,588	331.3	Pocheon-si
44	2	57	372.3	-	29	173.8	987	359	517.6	56,485	-297.3	Yeosu-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Develop- ment Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
연천군	167	270.7	611.8	1	5	5	3.0	3.6	13	58.0	269	9
가평군	230	1,198.9	1,025.3	2	185	164	49.0	14.7	-	-	-	-
양평군	505	2,189.2	1,731.7	19	708	708	174.2	14.7	38	336.6	3,403	43
강원도	5,946	17,435.6	14,178.5	235	6,652	6,474	1,818.2	292.1	330	2,068.8	12,408	347
춘천시	491	1,159.3	946.4	18	992	992	182.9	15.2	8	49.0	465	11
원주시	597	1,840.1	1,571.4	78	658	635	441.5	48.4	17	108.0	1,030	17
강릉시	176	420.0	415.3	3	30	30	7.3	1.8	-	-	-	-
동해시	88	382.0	186.0	1	21	11	15.0	0.8	-	-	-	-
속초시	55	261.3	251.0	4	39	39	5.0	3.0	-	-	-	-
삼척시	302	721.6	664.1	3	28	27	10.0	3.8	45	170.6	602	31
홍천군	714	2,376.3	1,669.7	28	911	911	163.9	40.5	57	356.7	1,969	58
횡성군	485	2,109.2	1,707.4	45	1,730	1,696	467.1	80.5	23	223.7	464	11
영월군	400	636.6	358.5	5	62	52	37.0	7.3	3	4.0	93	5
평창군	297	232.8	68.8	3	19	16	8.8	1.9	11	-	673	16
정선군	56	334.8	76.5	-	-	-	-	-	5	5.0	193	8
철원군	486	1,829.3	1,699.4	8	373	354	29.9	13.4	80	689.0	4,092	111
화천군	301	711.5	608.2	4	26	35	19.5	3.9	22	189.4	753	20
양구군	142	798.3	734.5	11	593	545	125.7	9.8	3	5.0	74	3
인제군	278	853.5	633.9	5	146	127	13.0	3.2	29	142.4	953	36
고성군	684	1,679.4	1,516.2	11	624	613	162.0	38.7	18	20.0	310	6
양양군	394	1,089.6	1,071.2	8	400	391	129.6	19.9	9	106.0	737	14
충청북도	3,574	11,312.8	9,950.7	578	9,211	9,058	2,937.5	455.9	212	1,338.1	3,645	143
청주시	757	2,863.4	3,116.3	167	1,479	1,455	963.5	121.8	37	405.7	315	16
충주시	380	1,427.9	1,180.9	52	526	526	263.4	37.4	41	261.2	445	26
제천시	458	1,262.5	1,255.0	37	456	456	175.9	20.7	1	3.0	7	2
보은군	290	827.9	750.8	42	873	865	296.1	29.9	41	162.8	675	32
옥천군	239	882.8	608.3	62	1,857	1,823	277.8	78.2	25	66.8	516	22
영동군	281	509.1	230.6	54	831	831	178.6	30.3	35	52.0	703	19
증평군	43	55.0	130.4	8	70	70	48.9	4.3	1	10.1	-	-
진천군	166	613.6	498.0	39	254	254	129.4	23.5	7	61.6	108	5
괴산군	327	1,332.9	1,154.1	55	1,998	1,951	344.9	67.8	12	172.7	608	13
음성군	254	975.1	803.6	48	702	702	219.6	36.4	11	142.2	194	6
단양군	379	562.6	222.7	14	165	125	39.4	5.6	1	-	74	2
충청남도	5,159	22,197.4	22,288.7	672	16,702	16,038	7,086.9	869.9	336	4,860.6	10,768	261
천안시	563	1,681.8	1,600.8	51	738	729	429.0	65.7	38	167.1	1,104	34

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수해 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	동력 (kw)										대수 No.	
225	5	30	120.5	-	-	-	-	123	430.3	20,744	-341.1	Yeoncheon-gun
-	-	147	788.4	3	37	132.1	54,375	44	55.8	8,267	173.6	Gapyeong-gun
56	1	249	844.8	3	14	23.3	-	185	352.8	35,277	457.5	Yangpyeong-gun
588	19	3,722	8,383.2	78	89	416.9	41,832	1,570	1,491.4	352,708	3,257.1	Gangwon-do
-	-	313	408.2	1	25	48.0	10,362	127	258.3	23,863	212.9	Chuncheon-si
15	1	370	914.0	1	2	-	-	130	107.9	24,079	268.7	Wonju-si
-	-	112	269.0	50	-	-	-	61	139.0	10,037	4.7	Gangneung-si
-	-	40	137.0	-	5	-	9,205	42	34.0	12,307	196.0	Donghae-si
-	-	12	188.0	1	-	-	-	39	58.0	16,539	10.3	Sokcho-si
11	1	121	415.5	-	-	-	-	133	68.0	14,552	57.5	Samcheok-si
146	4	547	1,083.7	5	19	41.5	1,572	63	23.9	17,169	706.6	Hongcheon-gun
118	4	309	877.9	4	-	-	-	108	138.7	23,120	401.8	Hoengseong-gun
-	-	335	317.5	2	-	-	-	57	-	10,409	278.1	Yeongwol-gun
-	-	274	60.0	4	-	-	-	9	-	1,988	164.0	Pyeongchang-gun
-	-	51	71.5	-	-	-	-	-	-	-	258.3	Jeongseon-gun
182	6	115	457.4	2	4	14.5	3,363	279	508.6	70,579	129.9	Cheorwon-gun
12	1	197	393.3	2	4	-	3,177	74	6.0	12,833	103.3	Hwacheon-gun
-	-	82	546.1	2	2	23.7	-	44	34.0	16,944	63.8	Yanggu-gun
-	-	215	473.5	4	1	-	514	28	5.0	4,243	219.6	Inje-gun
104	2	346	945.0	1	23	289.2	7,117	286	100.0	64,843	163.2	Goseong-gun
-	-	283	825.6	1	4	-	6,522	90	10.0	29,203	18.4	Yangyang-gun
650	49	1,359	3,866.0	12	130	181.9	57,620	1,295	1,627.2	342,334	1,362.1	Chungcheongbuk-do
285	17	189	1,145.4	2	44	40.1	14,370	320	561.6	132,219	-252.9	Cheongju-si
72	9	129	354.6	1	7	24.4	12,096	151	277.3	28,403	247.0	Chungju-si
-	-	296	877.0	2	7	18.0	3,305	117	181.1	23,043	7.5	Jecheon-si
74	8	59	176.4	1	9	27.0	4,717	139	88.5	27,802	77.1	Boeun-gun
11	1	51	141.5	1	9	3.7	4,368	92	118.5	23,927	274.5	Okcheon-gun
141	11	65	-	1	12	-	-	115	-	28,357	278.5	Yeongdong-gun
-	-	6	71.4	-	1	-	-	27	-	4,909	-75.4	Jeungpyeong-gun
59	2	32	163.9	-	7	19.0	-	81	124.1	17,466	115.6	Jincheon-gun
-	-	135	518.2	1	23	35.3	17,900	102	83.0	22,654	178.8	Goesan-gun
8	1	70	237.3	-	9	14.4	-	116	190.1	23,586	171.5	Eumseong-gun
-	-	327	180.3	2	2	-	864	35	3.0	9,968	339.9	Danyang-gun
3,116	67	1,093	4,996.4	20	366	1,263.2	239,981	2,692	4,081.6	612,074	-91.3	Chungcheongnam-do
65	3	164	634.9	1	63	184.8	45,135	247	185.0	80,187	81.0	Cheonan-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저 수 지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Develop- ment Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
공 주 시	564	3,427.4	2,778.0	68	1,247	1,222	735.0	48.3	19	150.7	1,711	20
보 령 시	335	1,873.4	1,811.6	68	863	863	824.0	63.3	20	180.1	26	2
아 산 시	432	1,339.2	1,118.0	28	854	444	195.8	40.7	17	207.3	287	9
서 산 시	298	1,467.4	1,395.5	33	1,066	1,063	620.7	77.7	19	245.0	320	9
논 산 시	417	1,377.6	1,265.0	50	2,666	2,584	475.4	66.8	10	-	178	9
계 룡 시	44	135.3	176.9	7	118	111	86.0	0.8	-	-	-	-
당 진 시	148	1,124.5	865.0	31	1,106	1,076	455.3	52.6	20	168.3	345	15
금 산 군	485	1,022.4	788.3	82	1,564	1,564	376.3	75.6	33	72.2	907	29
부 여 군	474	2,581.6	2,046.1	97	873	873	696.2	54.5	49	469.3	3,216	46
서 천 군	132	258.5	290.9	12	314	271	145.7	14.5	2	4.2	46	1
청 양 군	487	2,667.7	2,519.0	62	1,001	995	759.7	79.8	36	395.0	1,104	32
홍 성 군	364	904.1	1,032.0	35	952	952	377.7	36.0	13	132.1	222	9
예 산 군	279	1,477.9	1,622.4	19	1,252	1,203	360.2	43.5	44	372.7	1,000	33
태 안 군	137	858.6	2,979.2	29	2,088	2,088	549.9	150.1	16	2,296.6	302	13
전 라 북 도	5,201	26,626.7	19,452.9	1,818	42,739	40,172	11,171.0	2,182.4	233	1,511.3	10,972	199
전 주 시	128	436.5	428.9	43	1,084	1,033	214.6	42.0	1	-	11	1
군 산 시	172	846.3	702.1	75	1,764	1,751	503.5	77.3	23	64.6	354	13
익 산 시	304	911.7	469.3	107	2,325	2,184	343.7	129.3	25	-	5,637	41
정 읍 시	456	2,685.0	1,753.1	198	6,229	6,168	1,198.5	246.0	14	101.0	492	9
남 원 시	657	4,737.7	3,542.0	220	4,277	4,036	1,364.1	237.2	59	586.9	2,745	61
김 계 시	277	1,856.6	1,609.1	104	1,539	1,350	973.4	161.6	3	78.0	60	3
완 주 군	500	1,927.6	945.3	149	3,053	2,903	663.5	137.5	7	-	238	7
진 안 군	371	2,164.4	1,405.8	116	3,636	3,217	689.9	119.0	8	-	176	6
무 주 군	226	539.4	525.4	68	1,724	1,465	181.0	61.3	12	58.0	395	17
장 수 군	268	936.1	683.2	45	911	907	190.1	145.1	4	68.3	197	4
임 실 군	367	1,873.1	1,258.2	169	2,983	2,879	850.6	122.7	13	28.0	276	12
순 창 군	357	1,877.6	1,599.4	136	3,699	3,058	782.1	120.1	32	223.4	162	10
고 창 군	842	4,770.0	3,582.2	313	5,941	5,724	2,578.1	450.8	27	303.1	199	14
부 안 군	276	1,064.7	948.9	75	3,574	3,497	637.9	132.5	5	-	30	1
전 라 남 도	7,184	49,273.7	43,630.8	2,207	81,203	80,193	27,543.1	3,842.0	359	5,491.5	15,547	324
목 포 시	21	102.9	78.3	14	216	216	74.8	12.7	-	-	-	-
여 수 시	199	972.0	694.6	48	1,547	1,455	538.1	56.8	-	-	-	-
순 천 시	372	2,622.2	2,056.6	48	2,471	2,236	489.9	77.5	21	383.9	1,047	20
나 주 시	262	1,712.0	1,290.0	58	2,032	2,032	633.9	78.9	32	403.3	797	26
광 양 시	230	620.4	552.9	28	627	627	325.3	36.2	8	-	2,138	11

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수해 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
엔진 Engine		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
동력 (kw)	대수 No.											
138	1	113	1,133.4	12	65	264.2	29,780	299	494.7	114,437	649.4	Gongju-si
44	3	35	500.5		14	19.0	3,921	198	288.0	40,106	61.8	Boryeong-si
213	9	34	236.5	3	40	255.1	22,475	313	223.3	39,142	221.2	Asan-si
69	5	118	270.6	1	16	31.4	4,136	112	227.8	29,171	71.9	Seosan-si
15	1	54	242.6		-	-	-	303	547.0	65,473	112.6	Nonsan-si
-	-	33	74.1		-	-	-	4	16.8	303	-41.6	Gyeryong-si
23	2	7	9.0		3	10.0	2,200	87	222.4	15,376	259.5	dangjin-si
46	4	165	286.2	1	35	33.5	13,203	170	20.1	45,009	234.1	Geumsan-gun
213	8	106	376.4		56	209.4	31,585	166	294.8	36,819	535.5	Buyeo-gun
8	1	4	-		1	-	-	113	141.0	23,741	-32.4	Seocheon-gun
1,171	10	138	716.9	-	33	187.3	59,471	218	460.1	35,831	148.7	Cheongyang-gun
38	3	44	81.3		12	25.3	4,053	260	415.6	43,415	-127.9	Hongseong-gun
117	4	37	387.0	1	20	16.5	22,498	159	486.0	33,880	-144.5	Yesan-gun
956	13	41	47.0		8	26.7	1,524	43	59.0	9,184	-2,120.6	Taeon-gun
1,506	65	796	3,275.8	14	203	224.9	67,927	2,151	3,269.9	556,105	7,173.8	Jeollabuk-do
-	-	1	-		-	-	-	83	214.3	20,275	7.6	Jeonju-si
75	2	-	-		-	-	-	74	134.0	15,843	144.2	Gunsan-si
-	-	2	5.5		1	-	-	169	120.1	38,179	442.4	Iksan-si
233	8	21	82.8		27	39.5	5,927	196	331.3	42,443	931.9	Jeongeup-si
104	7	106	1,050.9	3	13	50.3	2,312	259	489.8	75,014	1,195.7	Namwon-si
11	1	11	197.4		18	44.4	10,475	141	315.9	37,340	247.5	Gimje-si
-	-	88	243.4	1	62	20.0	-	194	18.4	66,362	982.3	Wanju-gun
94	3	101	475.9	2	23	3.0	7,670	123	237.0	19,850	758.6	Jinan-gun
-	-	96	286.4	1	4	-	3,257	46	-	11,420	14.0	Muju-gun
-	-	122	254.4	1	6	10.8	-	91	159.6	18,915	252.9	Jangsu-gun
45	2	43	253.6	4	-	-	-	142	126.0	42,490	614.9	Imsil-gun
764	29	32	165.6	1	14	13.8	4,875	143	414.5	40,399	278.2	Sunchang-gun
180	13	173	259.9	1	35	43.1	33,411	294	398.0	83,888	1,187.8	Gochang-gun
-	-	-	-		-	-	-	196	311.0	43,687	115.8	Buan-gun
1,933	32	826	4,162.5	12	216	725.8	63,770	3,576	5,707.9	841,262	5,642.9	Jeollanam-do
-	-	-	-		-	-	-	7	3.5	776	24.6	Mokpo-si
-	-	5	-		3	-	-	143	156.5	30,837	277.4	Yeosu-si
247	4	100	733.3	3	22	21.2	-	181	428.3	39,238	565.6	Suncheon-si
-	-	34	218.6	1	7	34.2	2,722	131	-	28,909	422.0	Naju-si
-	-	89	201.6	1	6	26.0	-	99	-	24,697	67.5	Gwangyang-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저 수 지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Develop- ment Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
담양군	255	1,706.1	1,136.9	70	2,923	2,923	669.5	173.0	2	12.0	33	2
곡성군	342	1,900.1	1,873.9	83	2,284	2,125	779.8	134.7	33	440.0	1,181	23
구례군	58	309.6	309.6	7	523	523	141.5	24.9	-	-	-	-
고흥군	520	5,676.9	5,539.4	229	16,066	16,066	4,603.1	480.4	14	772.3	1,034	12
보성군	398	2,924.7	2,471.8	102	1,850	1,850	1,687.2	147.2	22	156.0	748	19
화순군	452	1,636.6	911.6	117	5,330	5,227	802.7	179.1	6	23.0	172	6
장흥군	542	3,710.0	2,717.0	81	3,474	3,455	1,309.1	179.4	9	-	100	5
강진군	305	3,674.7	4,044.8	104	5,026	5,026	2,411.6	179.9	26	804.9	731	22
해남군	678	4,107.9	4,214.9	296	7,398	7,398	3,179.0	504.5	19	81.0	78	6
영암군	251	1,547.3	1,353.1	85	2,091	2,091	705.7	70.4	14	156.8	170	7
무안군	391	1,925.8	2,031.8	131	2,851	2,527	1,369.8	203.4	3	65.0	180	4
함평군	403	2,937.3	2,647.2	123	4,158	4,158	1,580.7	165.2	45	563.5	1,369	28
영광군	511	2,636.0	2,475.6	154	5,200	5,200	1,373.8	262.1	62	341.7	2,522	88
장성군	220	1,027.9	819.4	72	2,721	2,721	699.9	80.6	5	-	-	-
완도군	136	1,513.7	960.8	41	1,912	1,839	771.8	269.3	-	-	-	-
진도군	264	2,858.4	2,682.1	100	4,567	4,562	1,251.5	124.6	31	1,128.0	3,014	39
신안군	374	3,151.2	2,768.5	216	5,936	5,936	2,144.4	401.2	7	160.1	233	6
경상북도	14,438	57,408.6	45,010.8	4,800	88,340	84,966	23,836.9	5,246.7	1,477	6,891.1	33,828	887
포항시	993	3,680.8	3,274.0	222	4,738	4,304	1,856.7	485.0	48	345.3	1,104	37
경주시	954	6,426.7	6,388.7	364	6,475	5,945	3,414.3	237.3	111	1,074.3	1,956	71
김천시	971	5,672.9	4,331.5	243	2,823	2,817	1,642.4	131.1	53	229.0	2,864	51
안동시	633	2,790.9	2,740.9	161	5,134	5,113	1,635.3	170.5	64	332.1	1,757	47
구미시	664	2,786.1	2,606.7	189	5,095	4,358	1,134.7	192.8	242	1,145.9	3,961	112
영주시	549	1,481.4	1,282.1	59	595	583	310.0	34.8	20	114.0	582	24
영천시	1,311	5,095.1	1,573.3	892	13,355	13,355	1,557.3	1,313.9	28	16.0	1,072	21
상주시	738	3,502.9	4,041.4	188	3,634	3,633	1,770.8	241.2	125	946.4	3,705	69
문경시	432	1,738.0	792.3	33	751	750	158.1	35.2	64	225.3	2,908	52
경산시	461	1,312.7	296.1	276	8,613	8,613	296.1	342.7	16	-	427	14
군위군	894	3,098.7	2,266.4	352	4,729	4,248	1,442.2	157.8	91	251.0	1,023	45
의성군	1,538	3,870.2	4,203.7	642	10,777	10,728	2,910.2	508.5	304	845.5	3,178	86
청송군	611	1,018.3	404.0	150	3,533	3,336	292.0	120.9	19	-	553	17
영양군	316	801.0	729.2	73	1,201	1,191	286.5	28.3	15	80.6	399	11
영덕군	380	1,603.6	778.0	104	1,349	1,349	216.4	45.6	28	89.0	650	23
청도군	720	3,351.2	1,651.3	267	6,797	6,251	1,103.5	260.5	59	77.1	1,662	48
고령군	347	1,278.4	947.6	130	1,424	1,424	824.5	599.3	50	71.8	779	28

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수해 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	13	15.0		12	51.0	-	158	389.4	35,553	569.2	Damyang-gun
851	13	47	320.1	1	5	16.0	4,895	174	318.0	46,009	26.2	Gokseong-gun
-	-	11	59.1		-	-	-	40	109.0	8,835	-	Gurye-gun
-	-	37	164.0		39	-	-	201	-	54,102	137.5	Goheung-gun
34	2	49	332.6		2	-	-	223	296.0	56,491	452.9	Boseong-gun
258	2	158	76.9		5	-	-	166	9.0	39,323	725.0	Hwasun-gun
268	2	98	839.9	1	30	96.0	-	324	472.0	71,850	993.0	Jangheung-gun
145	4	27	453.1	1	20	202.0	38,170	128	173.2	35,104	-370.1	Gangjin-gun
-	-	61	203.5		25	126.4	5,845	277	625.0	79,558	-107.0	Haenam-gun
52	2	16	72.7		13	71.4	5,513	123	346.5	30,104	194.2	Yeongam-gun
22	1	10	63.5		2	7.5	2,125	245	526.0	68,572	-106.0	Muan-gun
-	-	13	81.0		-	-	-	222	422.0	41,362	290.1	Hampyeong-gun
34	1	29	232.2	1	14	55.0	3,291	252	472.9	56,026	160.4	Yeonggwang-gun
-	-	28	95.4	1	11	19.1	1,209	104	5.0	30,260	208.5	Jangseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	95	189.0	16,495	552.9	Wando-gun
-	-	1	-	-	-	-	-	132	302.6	25,616	176.3	Jindo-gun
22	1	-	-	-	-	-	-	151	464.0	21,545	382.7	Sinan-gun
5,485	184	2,501	9,958.3	122	369	1,190.8	442,921	5,291	3,133.7	2,000,410	12,397.8	Gyeongsangbuk-do
21	3	104	398.4	1	44	76.3	52,513	575	597.3	249,786	406.8	Pohang-si
306	11	78	1,444.6	4	53	229.0	91,610	348	226.5	97,078	38.0	Gyeongju-si
851	13	257	1,918.6	14	42	541.5	120,413	376	-	203,271	1,341.4	Gimcheon-si
474	13	90	357.9	2	2	3.0	1,225	316	412.6	121,695	50.0	Andong-si
71	4	10	124.1		-	-	-	223	202.0	64,620	179.4	Gumi-si
245	3	45	210.2	1	26	150.5	19,932	399	497.4	150,475	199.3	Yeongju-si
320	7	79	-	1	1	-	-	311	-	114,981	3,521.8	Yeongcheon-si
907	22	165	961.3	2	2	-	-	258	362.9	47,357	-538.5	Sangju-si
79	3	204	405.4	14	4	3.5	4,154	127	-	37,253	945.7	Mungyeong-si
63	3	27	-	1	10	-	289	132	-	64,001	1,016.6	Gyeongsan-si
784	42	153	573.2	19	15	-	5,779	283	-	109,857	832.3	Gunwi-gun
258	13	114	394.0	2	-	-	-	478	54.0	285,236	-333.5	Uiseong-gun
126	4	350	98.6	1	9	13.4	5,073	83	-	25,590	614.3	Cheongsong-gun
112	4	187	356.6	1	3	5.5	914	38	-	10,722	71.8	Yeongyang-gun
62	3	125	261.6	1	14	31.5	3,476	109	179.5	26,646	825.6	Yeongdeok-gun
160	10	161	460.7	3	59	-	32,656	174	10.0	63,135	1,699.9	Cheongdo-gun
122	7	49	45.3	1	6	-	4,120	112	6.0	50,734	330.8	Goryeong-gun

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
성 주 군	457	1,879.9	1,878.3	169	3,149	2,990	1,527.8	120.7	25	163.6	870	24
칠 곡 군	418	1,356.0	714.6	152	2,144	2,139	645.6	117.4	10	-	642	11
예 천 군	376	2,609.2	2,190.5	83	1,523	1,412	558.5	51.0	47	508.9	3,064	46
봉 화 군	336	1,264.1	1,102.6	37	266	215	197.7	30.5	7	75.8	120	4
울 진 군	339	790.5	817.6	14	235	212	56.3	21.7	51	299.5	552	46
경 상 남 도	9,832	39,554.8	29,325.4	2,606	42,083	39,825	16,679.9	1,998.2	686	2,477.4	35,068	511
창 원 시	649	1,601.7	970.8	158	2,597	2,400	806.0	198.1	16	16.0	129	10
진 주 시	505	2,808.6	2,410.7	230	3,322	3,264	1,614.5	167.8	139	633.2	1,746	58
통 영 시	190	590.3	258.7	46	811	670	109.7	48.2	-	-	-	-
사 천 시	516	1,628.2	1,517.7	86	1,057	1,057	463.1	64.6	13	50.5	1,205	9
김 해 시	390	2,091.0	1,260.4	123	2,079	2,079	791.2	82.6	33	275.7	2,336	45
밀 양 시	519	2,674.4	1,577.2	166	3,986	3,664	855.6	130.7	66	219.6	4,514	71
거 제 시	393	1,422.3	1,162.5	93	1,290	1,278	602.1	72.4	24	-	368	21
양 산 시	266	605.9	311.7	48	923	923	188.4	43.4	12	13.1	134	3
의 령 군	398	1,556.7	1,098.2	126	2,170	1,865	862.8	101.0	22	18.7	2,575	12
함 안 군	449	1,799.8	1,341.6	177	1,946	1,740	1,081.2	129.7	21	56.7	604	16
창 념 군	536	2,635.8	1,851.0	178	4,167	3,326	1,251.0	188.0	80	473.6	12,432	105
고 성 군	823	3,786.7	3,729.6	183	4,891	4,891	2,128.8	175.7	46	208.0	728	31
남 해 군	444	1,202.4	954.9	121	2,032	2,028	670.2	64.3	1	-	-	-
하 동 군	531	1,504.8	1,158.5	131	1,888	1,888	607.8	114.3	24	91.8	2,699	26
산 청 군	771	2,999.3	2,297.8	185	1,777	1,732	1,182.8	85.1	34	93.6	1,439	30
함 양 군	638	3,266.2	2,344.0	166	1,694	1,694	942.8	56.3	39	52.9	315	12
거 창 군	782	3,494.2	2,171.9	134	1,763	1,662	756.2	73.3	31	30.6	782	24
함 천 군	1,032	3,886.5	2,908.2	255	3,690	3,664	1,765.7	202.7	85	243.4	3,062	38
제주특별자치도	4	15.8	5.0	1	5	5	2.0	1.0	1	3.0	15	1
제 주 시	1	5.4	2.0	1	5	5	2.0	1.0	-	-	-	-
서 귀 포 시	3	10.4	3.0	-	-	-	-	-	1	3.0	15	1

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수월공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수해 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
엔진 Engine		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
동력 (kw)	대수 No.											
207	6	42	162.9	1	24	-	25,063	197	24.0	65,498	1.6	Seongju-gun
-	-	33	-	1	6	-	1,914	217	69.0	54,980	641.4	Chilgok-gun
242	8	60	949.8	50	32	42.9	55,029	154	130.4	93,183	418.7	Yecheon-gun
44	2	74	562.9	2	7	-	1,487	211	266.2	34,996	161.5	Bonghwa-gun
31	3	94	272.2	1	10	93.7	17,274	170	95.9	29,316	-27.1	Uljin-gun
3,076	101	2,113	5,893.2	29	587	607.6	277,438	3,840	3,667.3	858,180	10,229.4	Gyeongsangnam-do
47	3	207	45.4		26	36.1	4,414	242	67.3	46,335	630.9	Changwon-si
266	14	15	145.0		22	10.0	16,861	99	8.0	18,254	397.9	Jinju-si
-	-	-	-	-	12	-	-	132	149.0	33,900	331.6	Tongyeong-si
83	5	56	239.2		16	10.0	10,680	345	754.9	58,997	110.5	Sacheon-si
854	3	77	159.5	1	38	34.0	21,985	119	-	33,122	830.6	Gimhae-si
118	7	78	483.0	1	8	15.0	8,079	201	4.0	46,871	1,097.2	Miryang-si
8	1	66	177.4		44	40.7	14,214	166	342.3	38,769	259.8	Geoje-si
216	7	115	44.2	1	13	-	2,160	78	66.0	11,290	294.2	Yangsang-si
178	6	21	92.3		15	55.4	5,974	214	69.0	48,925	458.5	Uiryeong-gun
75	2	83	182.7		4	-	2,973	164	21.0	43,476	458.2	Haman-gun
118	7	23	49.7	1	14	-	14,693	241	76.7	52,044	784.8	Changnyeong-gun
181	12	144	528.4	1	49	129.0	7,240	401	735.4	103,522	57.1	Goseong-gun
19	1	15	24.0		51	28.0	2,260	256	232.7	37,384	247.5	Namhae-gun
71	2	201	398.5	2	10	23.4	3,129	165	37.0	38,745	346.3	Hadong-gun
78	4	220	826.4	3	102	36.0	96,431	230	159.0	64,603	701.5	Sancheong-gun
272	9	238	1,107.1	12	42	8.6	8,438	153	232.6	22,897	922.2	Hamyang-gun
199	7	289	1,153.1	6	59	14.0	10,130	269	218.0	48,635	1,322.3	Geochang-gun
293	11	265	237.3		62	167.4	47,777	365	494.4	110,411	978.3	Hapcheon-gun
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	Jeju-si
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	Seogwipo-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities
 2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
2 0 1 3	13,569	561,876.7	524,522.6	3,377	2,760,437	2,640,137	345,071.5	41,792.7	4,313	166,391.5	953,760	8,062
2 0 1 4	13,609	543,879.4	509,470.1	3,379	2,833,820	2,709,297	335,501.4	42,122.6	4,357	163,353.5	958,980	8,062
2 0 1 5	13,667	528,810.1	498,180.8	3,394	2,857,469	2,737,639	333,781.5	42,387.0	4,404	156,151.0	986,129	8,219
2 0 1 6	13,767	533,724.4	495,711.6	3,403	2,910,185	2,784,930	335,379.9	42,744.6	4,473	153,006.7	1,001,384	8,341
2 0 1 7	13,850	538,302.6	483,808.0	3,406	2,939,778	2,815,074	329,137.9	43,396.9	4,528	148,731.4	1,028,095	8,422
2 0 1 8	14,067	534,037.3	478,496.0	3,411	2,940,887	2,836,044	325,052.1	43,363.4	4,638	147,548.2	1,092,312	8,787
서울특별시	1	-	158.0	-	-	-	-	-	1	158.0	298	2
강서구	1	-	158.0	-	-	-	-	-	1	158.0	298	2
부산광역시	28	5,600.8	2,655.1	5	828	828	236.6	16.2	23	2,418.5	4,247	76
금정구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강서구	23	5,364.8	2,418.5	-	-	-	-	-	23	2,418.5	4,247	76
기장군	5	236.0	236.6	5	828	828	236.6	16.2	-	-	-	-
대구광역시	94	4,617.8	1,859.2	22	21,653	21,605	1,252.2	335.6	40	607.0	15,209	84
동구	5	146.2	20.0	2	2,752	2,727	20.0	34.0	2	-	97	3
북구	12	80.0	109.5	6	1,056	1,056	109.5	18.0	-	-	-	-
수성구	10	143.8	66.8	4	1,357	1,334	66.8	33.1	2	-	30	2
달서구	1	360.0	15.0	1	1,404	1,404	15.0	18.4	-	-	-	-
달성군	66	3,887.8	1,647.9	9	15,084	15,084	1,040.9	232.1	36	607.0	15,082	79
인천광역시	93	7,398.2	6,460.2	17	30,880	29,263	5,409.2	615.2	45	1,051.0	7,388	72
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	1	-	1,051.0	-	-	-	-	-	1	1,051.0	90	2
서구	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1,636	6
강화군	88	7,398.2	5,409.2	17	30,880	29,263	5,409.2	615.2	41	-	5,662	64
옹진군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	101	776.5	3,335.2	52	6,294	6,083	2,928.5	210.2	34	323.0	1,777	42
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	10	149.9	511.8	2	566	533	511.8	18.9	2	-	30	2
남구	12	361.1	284.1	2	257	256	61.0	4.5	8	139.4	274	10
북구	16	100.2	592.0	10	507	506	511.8	22.8	5	80.2	814	8
광산구	63	165.3	1,947.3	38	4,964	4,788	1,843.9	164.0	19	103.4	659	22
대전광역시	24	798.2	367.1	3	4,885	4,833	262.8	73.8	4	104.3	385	7
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	6	102.7	76.6	2	2,039	2,012	76.6	23.4	-	-	-	-

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
6,660	71	4,159	12,325.2	481	310	705.7	1,926,578	1,410	28.7	406,715	37,354.1	2 0 1 3
5,760	66	4,152	10,183.2	488	308	401.3	1,929,554	1,413	30.7	415,423	34,430.0	2 0 1 4
4,888	60	4,151	7,891.0	488	308	340.3	1,935,602	1,410	17.0	413,668	30,629.3	2 0 1 5
4,824	55	4,156	7,055.9	490	309	264.1	1,935,892	1,426	5.0	413,165	38,012.8	2 0 1 6
7,412	60	4,155	5,662.6	491	307	264.1	1,932,238	1,454	12.0	700,865	54,494.6	2 0 1 7
4,330	60	4,161	5,629.6	490	306	254.1	1,935,262	1,551	12.0	428,850	55,541.3	2 0 1 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-158.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-158.0	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,945.7	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Geumjeong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,946.3	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.6	Gijang-gun
17	5	24	-	1	3	-	18,403	5	-	2,031	2,758.6	Daegu-gwangyeoksi
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-126.2	Dong-gu
-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	1,075	-29.5	Buk-gu
-	-	1	-	-	3	-	18,403	-	-	-	77.0	Suseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345.0	Dalseo-gu
17	5	18	-	1	-	-	-	3	-	956	2,239.9	Dalseong-gun
-	-	1	-	1	-	-	-	30	-	4,993	938.0	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1,051.0	Gyeyang-gu
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	4,993	1,989.0	Ganghwa-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ongjin-gun
-	-	10	83.7	2	-	-	-	5	-	1,577	-2,558.7	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1,127	-361.9	Seo-gu
-	-	2	83.7	-	-	-	-	-	-	-	77.0	Nam-gu
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-491.8	Buk-gu
-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	450	-1,782.0	Gwangsan-gu
-	-	4	-	1	-	-	-	13	-	3,688	431.1	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	832	26.1	Seo-gu

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
유성구	18	695.5	290.5	1	2,846	2,821	186.2	50.4	4	104.3	385	7
대덕구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	251	3,246.7	2,748.0	85	13,600	13,416	2,343.0	251.2	41	150.9	2,598	65
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북구	34	986.6	593.4	8	1,946	1,912	339.3	27.3	11	-	1,418	23
울주군	217	2,260.1	2,154.6	77	11,654	11,504	2,003.7	223.9	30	150.9	1,180	42
세종특별자치시	42	1,649.1	1,329.1	1	5,284	4,868	457.5	79.3	19	871.6	6,445	47
경기도	845	35,983.3	48,791.1	96	144,402	140,863	17,752.3	2,626.7	388	30,676.8	111,462	766
수원시	12	-	164.9	1	315	299	33.0	18.0	4	131.9	605	7
성남시	4	15.2	23.7	2	1,452	1,345	23.7	36.6	-	-	-	-
부천시	1	-	242.0	-	-	-	-	-	1	242.0	45	1
광명시	4	-	63.4	-	-	-	63.4	-	1	-	19	1
평택시	137	6,721.0	12,587.9	5	474	467	3,308.0	16.7	101	9,279.9	23,395	200
동두천시	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안산시	5	-	263.5	-	-	-	263.5	-	1	-	45	2
고양시	11	905.3	1,300.7	-	-	-	-	-	9	1,124.7	2,045	20
과천시	1	133.1	-	1	1,093	1,093	-	21.7	-	-	-	-
남양주시	3	881.5	176.1	1	2,710	2,435	65.9	23.1	1	110.2	312	3
오산시	1	-	80.4	1	483	483	80.4	14.6	-	-	-	-
시흥시	9	864.7	618.3	5	2,771	2,715	618.3	93.2	4	-	112	6
군포시	1	-	-	1	1,187	1,166	-	36.6	-	-	-	-
의왕시	2	318.6	4.5	2	3,459	3,456	4.5	114.1	-	-	-	-
하남시	3	18.0	6.0	-	-	-	-	-	3	6.0	578	4
용인시	19	834.3	1,131.4	6	36,215	36,132	1,131.4	618.2	2	-	45	2
파주시	142	4,865.3	5,858.3	6	8,733	8,268	1,137.1	145.1	65	4,580.2	38,062	167
이천시	74	1,369.2	1,330.3	4	2,031	1,864	578.2	67.3	27	752.1	2,974	50
안성시	107	2,266.0	5,072.9	18	48,063	46,784	5,072.9	665.8	31	-	2,141	50
김포시	29	16.4	4,973.5	1	77	74	20.5	2.6	26	4,953.00	15,670	53
화성시	72	5,974.9	6,347.3	8	9,986	9,970	2,198.9	315.9	41	4,148.4	4,637	70
광주시	20	498.6	364.8	2	1,184	1,184	245.2	28.3	6	119.6	288	8
양주시	46	1,319.5	854.7	7	7,357	6,460	789.7	111.3	4	20.0	82	4
포천시	34	1,608.0	1,293.1	12	8,251	8,172	1293.1	153.6	7	-	1,516	13
여주시	40	2,574.7	2,606.6	5	4,531	4,474	414.6	48.6	20	2,192.0	6,235	39

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	3	-	1	-	-	-	10	-	2,856	405.0	Yuseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daedeok-gu
-	-	90	-	3	14	254.1	156,384	21	-	6,486	498.7	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	6	-	-	4	254.1	35,424	5	-	1,640	393.2	Buk-gu
-	-	84	-	3	10	-	120,960	16	-	4,846	105.5	Ulju-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	18	-	10,273	320.0	Sejong-teukbyeoljachisi
124	16	137	362.0	26	47	-	570,205	177	-	33,733	-12,807.8	Gyeonggi-do
-	-	5	-	1	-	-	-	2	-	285	-164.9	Suwon-si
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-8.5	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-242.0	Bucheon-si
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	151	-63.4	Gwangmyeong-si
65	1	4	-	3	2	-	30,171	25	-	5,110	-5,866.9	Pyeongtaek-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	145	-263.5	Ansan-si
-	-	2	176.0	1	-	-	-	-	-	-	-395.4	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.1	Gwacheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	147	705.4	Namyangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-80.4	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246.4	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314.1	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	Hanam-si
-	-	7	-	1	-	-	-	4	-	858	-297.1	Yongin-si
13	3	21	141.0	3	8	-	110,333	42	-	6,514	-993.0	Paju-si
-	-	13	-	2	19	-	200,880	11	-	1,798	38.9	Icheon-si
-	-	15	-	6	5	-	59,789	38	-	9,183	-2,806.9	Anseong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	290	-4,957.1	Gimpo-si
-	-	14	-	2	-	-	-	9	-	1,471	-372.4	Hwaseong-si
-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	133.8	Gwangju-si
-	-	13	45.0	1	3	-	19,267	19	-	2,850	464.8	Yangju-si
8	2	7	-	4	-	-	-	8	-	2,035	314.9	Pocheon-si
2	1	1	-	-	10	-	149,766	4	-	800	-31.9	Yeoju-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
연천군	28	3,585.3	2,629.4	2	1,752	1,749	136.0	44.6	24	2,493.4	10,746	51
가평군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양평군	37	1,213.7	797.4	6	2,278	2,273	274.0	50.8	10	523.4	1,910	15
강원도	495	20,279.4	14,263.4	78	122,635	111,994	11,672.0	1,664.7	113	1,172.9	18,314	217
춘천시	25	1,408.8	723.0	7	8,673	8,450	723.0	107.2	3	-	288	4
원주시	86	2,326.6	1,705.8	16	11,981	11,845	1,330.0	200.3	14	347.1	2,983	35
강릉시	61	2,932.8	1,931.1	11	25,505	25,255	1,931.1	277.5	11	-	3,011	32
동해시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
속초시	4	217.2	97.0	1	7	7	97.0	4.2	-	-	-	-
삼척시	4	253.9	168.8	3	1,400	1,331	168.8	26.5	-	-	-	-
홍천군	76	1,802.3	1,043.5	15	11,031	10,878	936.3	146.5	13	29.6	1,407	25
횡성군	22	771.9	549.1	6	3,551	3,374	432.1	47.9	4	-	115	4
영월군	2	131.4	113.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
평창군	7	293.7	113.5	2	1,185	1,138	97.5	14.0	4	-	306	7
정선군	4	169.2	66.5	-	-	-	-	-	2	19.9	120	4
철원군	155	7,464.3	5,905.3	8	42,121	33,386	4,115.0	664.5	52	776.3	8,639	85
화천군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양구군	8	445.0	270.0	2	2,258	2,160	270.0	33.6	-	-	-	-
인제군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고성군	25	1,407.9	1,203.5	5	11,883	11,229	1,203.5	119.1	3	-	85	4
양양군	16	654.4	372.9	2	3,040	2,941	367.7	23.4	7	-	1,360	17
충청북도	1,133	31,755.1	24,469.6	182	200,948	193,191	19,030.4	3,034.3	248	5,419.2	46,752	494
청주시	96	7,089.1	6,457.8	16	15,413	14,132	3,588.6	235.8	47	2,869.2	20,709	134
충주시	186	5,044.4	3,854.0	20	23,208	21,997	2,409.3	313.4	31	1,444.7	7,508	58
제천시	78	1,230.9	795.0	16	5,502	5,259	795.0	489.0	-	-	-	-
보은군	127	3,603.9	2,585.4	17	27,286	26,869	2,401.0	274.0	43	184.4	3,005	83
옥천군	128	1,900.1	1,431.4	27	14,520	13,156	1,308.6	182.5	14	122.80	1,665	14
영동군	122	1,500.2	923.9	18	8,572	8,350	608.2	141.0	22	315.7	3,094	39
증평군	31	498.0	781.2	6	3,094	3,089	781.2	33.1	5	-	172	7
진천군	107	4,471.1	2,992.7	12	54,625	54,057	2,802.7	702.5	28	170.0	5,558	66
괴산군	104	2,498.1	1,934.9	19	14,803	14,643	1,647.6	216.9	22	287.3	2,250	38
음성군	151	3,830.4	2,642.2	30	33,676	31,430	2,642.2	443.2	34	-	2,531	51
단양군	3	88.9	71.1	1	249	209	46.0	2.9	2	25.1	260	4
충청남도	1,649	89,614.6	88,235.5	226	322,286	313,696	48,223.5	6,658.4	813	39,814.6	214,585	1,704
천안시	98	2,814.6	2,874.7	20	11,788	11,580	2,874.7	332.0	31	-	3,149	49

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
36	9	1	-	-	-	-	-	1	-	156	955.9	Yeoncheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gapyeong-gun
-	-	12	-	-	-	-	-	9	-	1,940	416.3	Yangpyeong-gun
8	1	170	1,418.5	28	8	-	76,317	126	-	56,151	6,016.0	Gangwon-do
-	-	3	-	-	-	-	-	12	-	3,500	685.8	Chuncheon-si
-	-	41	28.7	4	3	-	12,649	12	-	5,257	620.8	Wonju-si
-	-	21	-	4	1	-	2,592	17	-	2,592	1,001.7	Gangneung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Donghae-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	120.2	Sokcho-si
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	150	85.1	Samcheok-si
-	-	41	77.6	2	-	-	-	7	-	2,342	758.8	Hongcheon-gun
-	-	10	117.0	1	-	-	-	2	-	300	222.8	Hoengseong-gun
-	-	2	113.4	-	-	-	-	-	-	-	18.0	Yeongwol-gun
-	-	1	16.0	1	-	-	-	-	-	-	180.2	Pyeongchang-gun
-	-	2	46.6	1	-	-	-	-	-	-	102.7	Jeongseon-gun
8	1	23	1,014.0	11	-	-	-	72	-	41,560	1,559.0	Cheorwon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hwacheon-gun
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	175.0	Yanggu-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inje-gun
-	-	13	-	2	4	-	61,076	-	-	-	204.4	Goseong-gun
-	-	4	5.2	2	-	-	-	3	-	450	281.5	Yangyang-gun
-	-	530	20.0	48	29	-	83,338	144	-	35,802	7,285.5	Chungcheongbuk-do
-	-	23	-	14	-	-	-	10	-	2,335	631.3	Cheongju-si
-	-	118	-	3	-	-	-	17	-	3,810	1,190.4	Chungju-si
-	-	48	-	1	9	-	28,391	5	-	1,030	435.9	Jecheon-si
-	-	52	-	10	5	-	22,464	10	-	2,685	1,018.5	Boeun-gun
-	-	55	-	7	3	-	-	29	-	7,501	468.7	Okcheon-gun
-	-	65	-	3	4	-	3,819	13	-	4,382	576.3	Yeongdong-gun
-	-	13	-	1	-	-	-	7	-	1,335	-283.2	Jeungpyeong-gun
-	-	38	20.0	3	-	-	-	29	-	7,155	1,478.4	Jincheon-gun
-	-	58	-	4	4	-	19,596	1	-	340	563.2	Goesan-gun
-	-	60	-	3	4	-	9,068	23	-	5,229	1,188.2	Eumseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	Danyang-gun
796	9	420	197.4	47	34	-	119,370	156	-	38,274	1,379.1	Chungcheongnam-do
-	-	31	-	2	-	-	-	16	-	4,019	-60.1	Cheonan-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
공 주 시	130	4,127.3	2,874.1	12	19,686	19,351	1,954.8	268.3	54	919.3	9,762	121
보 령 시	167	6,314.3	4,215.3	30	30,491	30,030	4,215.3	502.9	45	-	13,155	72
아 산 시	114	6,845.0	7,856.4	18	26,129	25,790	4,238.3	717.9	65	3,618.1	9,416	129
서 산 시	104	13,239.9	11,921.5	16	29,601	28,672	4,474.2	590.5	26	7,447.3	8,293	55
논 산 시	237	12,212.1	9,938.5	27	38,417	38,123	6,533.5	757.6	129	3,405.0	32,098	273
계 룡 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
당 진 시	116	15,772.6	15,601.0	10	5,897	5,582	1,006.0	221.1	95	14,595.0	34,730	209
금 산 군	67	901.5	617.6	9	5,688	5,557	572.0	83.8	5	45.6	190	5
부 여 군	193	7,920.3	7,993.7	10	21,381	20,966	2,519.2	427.6	155	5,474.5	50,673	366
서 천 군	57	9,512.0	8,612.6	7	27,172	25,398	5,958.6	574.5	32	2,654.0	9,950	67
청 양 군	136	3,589.3	3,238.9	27	24,280	23,414	2,313.7	264.4	55	727.8	12,053	102
홍 성 군	66	2,976.0	3,878.7	9	10,638	10,361	3,101.1	253.1	30	777.6	10,877	61
예 산 군	123	2,181.6	7,468.9	13	61,239	59,875	7,318.5	1,294.4	77	150.4	18,163	169
태 안 군	41	1,208.1	1,143.6	18	9,879	8,997	1,143.6	370.3	14	-	2,076	26
전 라 북 도	1,989	101,290.8	88,274.9	418	669,914	659,217	79,863.5	8,565.8	665	7,937.1	126,893	1,103
전 주 시	53	2,899.9	1,635.3	6	3,975	3,860	1,635.3	104.8	10	-	2,944	19
군 산 시	189	13,732.6	11,583.2	25	24,398	24,289	11,324.5	650.7	156	258.7	24,187	223
익 산 시	226	18,318.2	14,202.0	27	7,039	6,805	7,263.0	193.8	116	6,939.0	21,776	200
정 읍 시	186	8,470.8	7,401.2	28	28,206	27,427	7,395.2	423.9	72	-	13,362	140
남 원 시	211	5,487.0	5,533.5	76	16,393	15,822	5,305.0	248.9	21	-	2,145	38
김 계 시	173	20,575.5	18,737.5	22	21,440	21,027	18,737.5	463.1	113	-	35,751	199
완 주 군	117	4,689.7	3,386.8	39	115,991	114,091	3,386.8	986.2	13	-	5,317	23
진 안 군	107	809.1	622.0	24	14,147	13,561	538.8	160.8	-	-	-	-
무 주 군	34	851.0	664.2	9	9,694	9,145	664.2	77.5	-	-	-	-
장 수 군	90	2,042.0	2,232.0	34	68,794	66,898	2,232.0	386.7	4	-	447	6
임 실 군	170	2,430.4	2,135.8	34	272,277	271,571	2,135.8	2,840.4	7	-	905	12
순 창 군	159	3,276.7	3,147.0	35	12,849	12,403	2,311.0	239.0	44	739.4	4,197	72
고 창 군	157	5,671.0	5,009.5	37	43,696	42,644	4,949.5	1,083.3	34	-	6,640	64
부 안 군	117	12,036.9	11,984.9	22	31,015	29,674	11,984.9	706.7	75	-	9,222	107
전 라 남 도	2,757	95,382.4	88,366.8	998	685,220	664,928	63,891.9	9,631.1	735	22,856.9	142,900	1,353
목 포 시	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	1
여 수 시	46	1,298.1	1,161.7	18	6,260	6,086	1,161.7	129.4	9	-	1,711	20
순 천 시	87	2,921.70	2,690.30	20	7,680	7,570	1,649.60	114	21	593.2	2,275	37
나 주 시	320	9,540.4	11,647.7	162	125,913	123,919	10,402.2	1,404.3	100	1,238.2	21,892	187
광 양 시	18	985.5	826.8	10	6,369	6,357	826.8	132.9	4	-	3,994	20

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	43	-	3	8	-	89,510	13	-	4,805	1,253.2	Gongju-si
-	-	60	-	4	1	-	-	31	-	11,622	2,099.0	Boryeong-si
-	-	17	-	4	7	-	9,072	7	-	1,270	-1,011.4	Asan-si
396	4	41	-	5	-	-	-	21	-	3,639	1,318.4	Seosan-si
400	3	65	-	12	2	-	1,728	14	-	1,940	2,273.6	Nonsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeryong-si
-	-	7	-	1	-	-	-	4	-	800	171.6	dangjin-si
-	-	38	-	2	8	-	829	7	-	2,467	283.9	Geumsan-gun
-	-	15	-	4	1	-	1,382	12	-	2,409	-73.4	Buyeo-gun
-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	899.4	Seocheon-gun
-	-	41	197.4	2	7	-	16,848	6	-	1,552	350.4	Cheongyang-gun
-	2	8	-	2	-	-	-	19	-	2,631	-902.7	Hongseong-gun
-	-	33	-	3	-	-	-	-	-	-	-5,287.3	Yesan-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	1,120	64.5	Taeon-gun
37	1	625	468.3	101	23	-	167,086	258	6.0	75,587	13,015.9	Jeollabuk-do
-	-	26	-	4	-	-	-	11	-	2,866	1,264.6	Jeonju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2,401	2,149.4	Gunsan-si
-	-	37	-	4	-	-	-	46	-	17,638	4,116.2	Iksan-si
-	-	54	-	48	9	-	45,585	23	6.0	5,527	1,069.6	Jeongeup-si
-	-	74	228.5	5	2	-	41,515	38	-	11,453	-46.5	Namwon-si
-	-	13	-	4	4	-	40,401	21	-	5,729	1,838.0	Gimje-si
-	-	46	-	7	7	-	34,488	12	-	3,065	1,302.9	Wanju-gun
-	-	79	83.2	4	-	-	-	4	-	778	187.1	Jinan-gun
-	-	24	-	-	-	-	-	1	-	259	186.8	Muju-gun
-	-	33	-	2	-	-	-	19	-	4,988	-190.0	Jangsu-gun
-	-	118	-	13	-	-	-	11	-	4,100	294.6	Imsil-gun
-	-	61	96.6	6	-	-	-	19	-	5,330	129.7	Sunchang-gun
37	1	57	60.0	5	1	-	5,098	28	-	7,121	661.5	Gochang-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	17	-	4,333	52.0	Buan-gun
161	3	840	1,612.0	128	12	-	91,325	172	6.0	48,787	7,015.6	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mokpo-si
-	-	13	-	-	-	-	-	6	-	891	136.4	Yeosu-si
-	-	39	447.5	4	-	-	-	7	-	1,100	231.4	Suncheon-si
15	1	57	7.3	6	1	-	15,552	-	-	-	-2,107.3	Naju-si
-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	200	158.7	Gwangyang-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
담양군	160	9,561.6	5,042.6	47	106,211	102,931	5,042.6	783.7	43	-	1,329	55
곡성군	168	3,115.4	2,747.1	47	16,158	15,311	2,676.3	208.9	33	70.8	4,724	52
구례군	162	2,391.4	2,031.1	49	15,735	15,567	1,968.4	214.2	20	-	1,918	30
고흥군	165	4,055.7	3,876.0	46	23,867	23,481	3,636.0	477.0	48	240.0	9,671	115
보성군	91	6,125.5	4,043.0	27	24,410	24,068	3,142.1	314.6	24	71.2	2,935	46
화순군	195	4,040.6	3,299.3	41	29,814	28,418	3,299.3	370.7	28	-	2,616	45
장흥군	115	3,436.7	3,229.5	34	23,435	22,820	2,804.7	564.1	26	313.4	3,631	49
강진군	150	4,133.7	3,679.9	29	33,596	32,205	3,306.5	486.9	36	214.0	4,036	56
해남군	201	11,035.0	10,322.8	79	34,219	33,400	4,196.4	793.8	69	6,126.4	24,790	128
영암군	268	12,234.4	11,899.7	139	23,638	23,082	2,864.8	690.0	78	9,034.9	18,601	143
무안군	94	4,267.7	3,268.1	51	9,366	9,046	743.8	273.9	34	2,524.3	12,809	61
함평군	95	2,471.5	3,918.4	36	16,274	16,186	3,576.0	363.8	32	342.4	7,112	70
영광군	114	6,019.3	5,634.9	41	28,664	26,871	5,105.1	513.9	37	529.8	5,336	75
장성군	115	1,482.7	3,918.1	50	128,518	123,808	3,918.1	1,153.9	7	-	1,113	10
완도군	32	930.2	808.7	9	3,381	3,256	379.3	54.1	18	429.4	4,156	45
진도군	111	3,762.2	2,998.1	34	14,425	13,582	2,191.5	407.5	48	806.6	6,750	81
신안군	49	1,573.1	1,323.0	29	7,287	6,964	1,000.7	179.5	19	322.3	1,486	27
경상북도	2,412	73,438.1	60,684.9	662	450,640	416,230	43,153.4	5,919.9	741	16,501.9	125,388	1,188
포항시	225	5,687.7	4,645.9	58	42,348	41,550	4,645.9	618.5	54	-	4,364	76
경주시	307	7,888.3	7,257.0	78	80,699	69,401	6,641.5	947.5	97	545.5	7,035	119
김천시	21	1,292.9	956.8	8	6,834	6,708	856.4	95.1	9	100.4	797	19
안동시	62	3,762.6	3,243.5	17	8,158	7,819	882.0	149.5	39	2,256.3	10,554	72
구미시	91	6,342.5	4,347.0	23	15,982	15,532	2,007.8	273.9	61	2,339.2	17,420	135
영주시	139	2,336.5	1,948.5	7	15,199	14,770	1,948.5	128.2	18	-	1,492	29
영천시	217	3,580.6	2,266.8	92	20,847	20,454	1,916.5	502.8	27	217.3	2,403	36
상주시	120	7,922.3	6,349.6	26	30,291	29,103	4,025.8	464.8	59	2,314.7	13,827	101
문경시	71	3,584.9	3,148.5	15	36,793	35,401	2,689.2	282.6	21	269.2	2,079	32
경산시	92	1,900.0	628.4	25	18,059	17,393	628.4	365.7	18	-	1,330	22
군위군	55	370.6	323.7	19	3,893	3,611	323.7	77.0	12	-	226	11
의성군	212	6,792.3	5,697.6	52	27,501	25,840	2,079.1	429.3	105	3,618.5	20,598	162
청송군	92	899.7	672.6	37	10,884	10,521	672.6	188.6	18	-	1,407	23
영양군	77	683.1	576.6	25	8,364	7,778	576.6	97.2	14	-	850	16
영덕군	126	2,298.7	2,147.1	27	21,219	19,888	2,147.1	212.0	22	-	540	25
청도군	63	1,351.30	1,078.10	19	9,227	8,913	1,078.1	127.9	6	-	329	7
고령군	128	2,891.5	2,791.6	37	8,873	8,404	855.4	112.7	60	1,678.5	17,101	122

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	70	-	5	-	-	-	-	-	-	4,519.0	Damyang-gun
-	-	81	-	12	2	-	3,283	5	-	885	368.3	Gokseong-gun
-	-	42	56.7	15	2	-	1,987	49	6.0	15,138	360.3	Gurye-gun
-	-	55	-	6	-	-	-	16	-	3,683	179.7	Goheung-gun
-	-	37	829.7	16	-	-	-	3	-	550	2,082.5	Boseong-gun
8	1	121	-	10	1	-	3,110	4	-	1,500	741.3	Hwasun-gun
-	-	33	111.4	20	-	-	-	22	-	10,939	207.2	Jangheung-gun
-	-	73	159.4	4	-	-	-	12	-	5,404	453.8	Gangjin-gun
-	-	45	-	5	-	-	-	8	-	1,118	712.2	Haenam-gun
138	1	36	-	3	5	-	65,146	10	-	2,728	334.7	Yeongam-gun
-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	120	999.6	Muan-gun
-	-	23	-	3	-	-	-	4	-	790	-1,446.9	Hampyeong-gun
-	-	29	-	9	-	-	-	7	-	882	384.4	Yeonggwang-gun
-	-	53	-	3	1	-	2,246	4	-	914	-2,435.4	Jangseong-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	150	121.5	Wando-gun
-	-	18	-	1	-	-	-	11	-	1,675	764.1	Jindo-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	120	250.1	Sinan-gun
521	8	638	1,029.6	58	102	-	527,956	269	-	69,824	12,753.2	Gyeongsangbuk-do
-	-	27	-	1	18	-	20,563	68	-	16,174	1,041.8	Pohang-si
80	2	57	70.0	3	13	-	28,953	62	-	16,216	631.3	Gyeongju-si
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	336.1	Gimcheon-si
-	-	4	105.2	1	-	-	-	2	-	656	519.1	Andong-si
-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	470	1,995.5	Gumi-si
-	-	103	-	8	4	-	4,182	7	-	2,690	388.0	Yeongju-si
168	2	66	133.0	3	13	-	92,880	19	-	3,678	1,313.8	Yeongcheon-si
-	-	19	9.1	2	6	-	53,309	10	-	4,274	1,572.7	Sangju-si
-	-	30	190.1	8	-	-	-	5	-	850	436.4	Mungyeong-si
-	-	20	-	7	12	-	100,837	17	-	6,360	1,271.6	Gyeongsan-si
-	-	24	-	1	-	-	-	-	-	-	46.9	Gunwi-gun
-	-	51	-	2	-	-	-	4	-	1,300	1,094.7	Uiseong-gun
-	-	37	-	1	-	-	-	-	-	-	227.1	Cheongsong-gun
-	-	35	-	1	-	-	-	3	-	1,471	106.5	Yeongyang-gun
-	-	37	-	1	11	-	44,237	29	-	4,558	151.6	Yeongdeok-gun
-	-	8	-	1	15	-	133,142	15	-	6,169	273.2	Cheongdo-gun
272	3	23	257.7	2	-	-	-	8	-	2,560	99.9	Goryeong-gun

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ① Planned Development Area (ha)	수혜면적 ② Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
성 주 군	26	4,458.7	3,936.6	7	46,893	36,429	3,721.4	291.3	16	215.2	5,164	43
철 곡 군	110	1,519.9	1,917.4	34	10,541	10,541	1,205.6	218.2	31	711.8	8,767	57
예 천 군	93	6,179.2	5,359.4	45	9,806	9,236	3,165.1	151.4	33	2,194.3	8,158	54
봉 화 군	23	817.4	606.8	5	12,932	11,926	606.8	107.5	2	-	45	1
울 진 군	62	877.4	785.4	6	5,297	5,012	479.9	78.2	19	41.0	902	26
경 상 남 도	2,135	62,206.3	46,497.9	562	259,033	252,994	28,575.3	3,629.2	727	17,484.5	267,596	1,566
창 원 시	124	5,080.2	4,075.7	15	23,036	22,835	2,641.2	798.1	48	1,434.5	25,065	105
진 주 시	180	3,941.8	3,300.5	38	18,303	17,867	1,661.8	304.0	104	1,492.6	18,878	180
통 영 시	29	200.1	98.0	3	737	737	91.0	16.0	7	7.0	66	7
사 천 시	165	2,599.6	2,562.1	70	16,772	16,683	2,455.0	292.9	32	107.1	8,700	78
김 해 시	98	4,800.7	3,156.6	7	2,313	2,307	221.8	18.9	73	2,934.8	34,345	186
밀 양 시	169	6,691.4	4,996.1	39	16,660	16,247	2,702.6	270.1	61	2,293.5	29,601	127
거 제 시	48	724.8	348.0	7	2,207	2,207	348.0	47.2	2	-	53	2
양 산 시	9	663.6	319.2	3	970	970	123.0	16.1	3	196.2	3,145	13
의 령 군	165	3,072.9	2,660.8	39	15,380	15,109	1,602.1	163.7	75	1,040.6	23,434	158
함 안 군	176	6,115.6	4,552.6	16	6,465	6,085	1,020.5	93.6	78	3,532.1	44,573	206
창 념 군	140	6,934.0	4,262.4	47	12,625	12,319	2,297.3	293.7	70	1,965.1	47,682	203
고 성 군	203	3,387.4	2,563.6	36	19,639	19,384	2,563.6	289.4	26	-	1,964	34
남 해 군	87	1,876.6	1,246.9	48	10,059	9,857	1,246.9	113.6	4	-	197	6
하 동 군	107	4,672.8	3,213.0	22	42,746	41,177	2,891.5	251.6	37	184.2	8,466	70
산 청 군	125	2,244.2	1,727.8	35	18,585	17,954	1,389.1	155.3	36	202.1	4,945	57
함 양 군	28	1,859.3	1,581.8	13	13,621	13,500	1,581.8	114.5	-	-	-	-
거 창 군	106	3,373.3	2,033.6	43	22,337	21,479	2,033.6	188.6	7	-	355	12
합 천 군	176	3,968.0	3,799.2	81	16,578	16,277	1,704.5	201.9	64	2,094.7	16,127	122
제주특별자치도	18	-	-	4	2,385	2,035	-	51.8	1	-	75	1
제 주 시	10	-	-	3	1,135	985	-	27.4	1	-	75	1
서 귀 포 시	8	-	-	1	1,250	1,050	-	24.4	-	-	-	-

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-② Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	522.1	Seongju-gun
1	1	35	-	2	6	-	27,389	4	-	785	-397.5	Chilgok-gun
-	-	13	-	9	1	-	8,640	1	-	173	819.8	Yecheon-gun
-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	210.6	Bonghwa-gun
-	-	24	264.5	3	2	-	13,824	11	-	1,440	92.0	Uljin-gun
2,666	17	668	438.1	46	34	-	124,877	144	-	26,884	15,708.4	Gyeongsangnam-do
231	1	45	-	1	7	-	19,181	9	-	4,741	1,004.5	Changwon-si
428	2	24	146.1	1	-	-	-	14	-	1,761	641.3	Jinju-si
-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	102.1	Tongyeong-si
-	-	46	-	3	4	-	2,592	13	-	1,655	37.5	Sacheon-si
-	-	5	-	-	2	-	10,406	11	-	2,095	1,644.1	Gimhae-si
1,118	6	58	-	3	4	-	45,792	7	-	1,730	1,695.3	Miryang-si
-	-	36	-	1	-	-	-	3	-	180	376.8	Geoje-si
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	270	344.4	Yongsan-si
-	-	33	18.1	1	7	-	38,102	11	-	2,455	412.1	Uiryeong-gun
-	-	70	-	17	6	-	6,048	6	-	1,120	1,563.0	Haman-gun
777	7	4	-	-	1	-	1,469	18	-	3,448	2,671.6	Changnyeong-gun
-	-	119	-	2	1	-	-	21	-	2,750	823.8	Goseong-gun
-	-	30	-	1	2	-	1,287	3	-	440	629.7	Namhae-gun
-	-	38	137.3	2	-	-	-	10	-	1,875	1,459.8	Hadong-gun
-	-	50	136.6	7	-	-	-	4	-	374	516.4	Sancheong-gun
-	-	14	-	3	-	-	-	1	-	205	277.5	Hamyang-gun
-	-	53	-	1	-	-	-	3	-	662	1,339.7	Geochang-gun
112	1	23	-	1	-	-	-	8	-	1,123	168.8	Hapcheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	14,760	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6,100	-	Jeju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8,660	-	Seogwipo-si

Note : 1) Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities
 2) Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
2 0 1 3	3,126,649	17,427	15,319	592	292	330	391	165	95
2 0 1 4	3,142,374	17,401	15,274	599	299	331	393	167	94
2 0 1 5	3,169,082	17,310	15,170	596	303	333	397	167	95
2 0 1 6	3,222,333	17,313	15,161	594	302	334	397	173	96
2 0 1 7	3,253,580	17,289	15,114	599	306	334	401	175	97
2 0 1 8	3,254,648	17,240	15,055	602	306	336	403	177	99
부 산 광 역 시	1,956	97	91	5	-	1	-	-	-
금 정 구	53	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	1,674	73	68	4	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	26,053	199	180	7	1	3	3	2	-
동 구	3,641	49	47	-	-	1	-	-	-
북 구	1,502	23	20	1	-	1	1	-	-
수 성 구	1,827	24	20	1	1	1	1	-	-
달 서 구	1,445	5	4	-	-	-	-	1	-
달 성 군	17,638	98	89	5	-	-	1	1	-
인 천 광 역 시	33,292	40	17	4	3	3	2	4	2
중 구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서 구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강 화 군	32,817	31	9	4	2	3	2	4	2
용 진 군	381	7	6	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	9,241	135	120	9	3	1	-	1	-
동 구	153	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	722	11	10	-	-	1	-	-	-
남 구	1,200	24	22	1	1	-	-	-	-
북 구	1,016	21	16	4	1	-	-	-	-
광 산 구	6,150	74	67	4	1	-	-	1	-
대 전 광 역 시	5,330	16	12	-	1	-	-	2	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	232	1	-	-	1	-	-	-	-
서 구	2,054	3	1	-	-	-	-	2	-
유 성 구	2,982	7	6	-	-	-	-	-	-
대 덕 구	16	2	2	-	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division			
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000				
101	71	37	17	3	3	4	2	52	0	1	3	
103	73	35	16	2	4	4	2	52	0	1	4	
104	76	37	15	2	4	4	2	52	0	1	5	
103	82	38	16	2	4	4	2	52	0	1	6	
105	83	43	14	3	4	5	1	52	0	1	7	
105	83	42	14	3	4	5	1	52	0	1	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geumjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gi jang-gun			
1	1	1	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dalseo-gu			
-	1	1	-	-	-	-	-	-	- Dalseong-gun			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Ganghwa-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ongj in-gun			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nam-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangsan-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yuseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Daedeok-gu			

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
울 산 광 역 시	18,440	329	302	7	5	3	9	2	1
중 구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남 구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동 구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북 구	2,568	32	28	1	1	-	1	1	-
울 주 군	15,655	285	262	6	4	3	8	1	1
세 종 특 별 자 치 시	5,632	36	35	-	-	-	-	-	-
경 기 도	154,708	341	234	25	12	16	19	14	7
수 원 시	390	2	1	-	-	1	-	-	-
성 남 시	1,566	3	-	1	-	-	2	-	-
광 명 시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평 택 시	606	15	14	-	-	1	-	-	-
안 산 시	338	4	3	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,102	2	1	-	-	-	-	1	-
남 양 주 시	2,984	8	6	-	1	-	-	-	-
오 산 시	597	6	5	-	-	1	-	-	-
시 흥 시	3,460	7	-	2	1	3	-	-	1
군 포 시	1,477	2	-	-	1	-	-	1	-
의 왕 시	3,516	3	1	-	-	-	-	1	-
하 남 시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용 인 시	38,325	54	41	5	2	1	1	2	-
파 주 시	8,744	7	2	-	-	-	2	1	-
이 천 시	2,867	18	13	2	1	-	2	-	-
안 성 시	50,025	65	46	5	1	2	3	1	2
김 포 시	305	7	7	-	-	-	-	-	-
화 성 시	10,543	42	32	2	1	1	2	2	-
광 주 시	1,274	9	7	-	-	1	1	-	-
양 주 시	7,546	13	6	-	-	2	2	1	2
포 천 시	9,223	30	17	3	2	1	3	3	1
여 주 시	4,830	12	9	1	-	-	1	-	-
연 천 군	1,757	3	2	-	-	-	-	-	1
가 평 군	185	2	1	1	-	-	-	-	-
양 평 군	2,986	25	18	3	2	1	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
강 원 도	129,287	313	225	11	11	13	19	13	7
춘 천 시	9,665	25	15	3	1	3	-	1	1
원 주 시	12,639	94	81	-	-	3	7	2	-
강 릉 시	25,535	14	3	-	-	-	4	3	1
동 해 시	21	1	1	-	-	-	-	-	-
속 초 시	46	5	5	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	1,428	6	3	1	-	1	1	-	-
홍 천 군	11,942	43	29	1	3	3	2	2	2
횡 성 군	5,281	51	40	2	3	2	3	1	-
영 월 군	62	5	5	-	-	-	-	-	-
평 창 군	1,204	5	3	-	1	-	1	-	-
철 원 군	42,494	16	7	1	1	-	1	-	1
화 천 군	26	4	4	-	-	-	-	-	-
양 구 군	2,851	13	8	2	1	-	-	2	-
인 제 군	146	5	4	1	-	-	-	-	-
고 성 군	12,507	16	10	-	-	1	-	1	1
양 양 군	3,440	10	7	-	1	-	-	1	1
충 청 북 도	210,159	760	624	20	12	27	43	8	7
청 주 시	16,892	183	171	1	1	4	3	-	2
충 주 시	23,734	72	57	1	2	1	5	2	1
제 천 시	5,958	53	42	3	-	3	4	-	1
보 은 군	28,159	59	47	2	-	-	7	-	-
옥 천 군	16,377	89	71	3	2	8	2	-	1
영 동 군	9,403	72	58	1	2	5	5	-	-
증 평 군	3,164	14	12	-	1	-	-	-	-
진 천 군	54,879	51	41	1	1	2	1	1	1
괴 산 군	16,801	74	53	4	1	1	10	3	1
음 성 군	34,378	78	58	4	1	3	6	2	-
단 양 군	414	15	14	-	1	-	-	-	-
충 청 남 도	338,988	898	695	44	23	28	41	25	6
천 안 시	12,526	71	56	3	1	2	6	2	-
공 주 시	20,933	80	68	2	-	-	3	2	-
보 령 시	31,354	98	79	6	3	2	5	1	1

Total Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000	
7	5	-	1	-	1	-	-	-	Gangwon-do
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Chuncheon-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Wonju-si
2	-	-	1	-	-	-	-	-	- Gangneung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Sokcho-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Samcheok-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hongcheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hoengseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongwol-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pyeongchang-gun
1	3	-	-	-	1	-	-	-	- Cheorwon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hwacheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yanggu-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Inje-gun
2	1	-	-	-	-	-	-	-	- Goseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yangyang-gun
5	4	7	2	-	1	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Cheongju-si
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Chungju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jecheon-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	- Boeun-gun
1	-	1	-	-	-	-	-	-	- Okcheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongdong-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeungpyeong-gun
-	-	1	1	-	1	-	-	-	- Jincheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Goesan-gun
-	3	-	1	-	-	-	-	-	- Eumseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Danyang-gun
15	11	6	1	1	-	1	1	-	Chungcheongnam-do
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Cheonan-si
4	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gongju-si
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- Boryeong-si

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
아 산 시	26,983	46	27	4	1	2	4	4	-
서 산 시	30,667	49	31	3	-	4	1	3	2
논 산 시	41,083	77	67	1	3	2	2	1	-
계 룡 시	118	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	7,003	41	32	2	1	1	3	2	-
금 산 군	7,252	91	80	3	2	2	3	-	1
부 여 군	22,254	107	97	2	-	1	3	-	-
서 천 군	27,486	19	12	1	-	-	2	-	1
청 양 군	25,281	89	69	7	1	3	2	1	-
홍 성 군	11,590	44	32	2	2	1	-	5	1
예 산 군	62,491	32	14	4	1	3	4	2	-
태 안 군	11,967	47	24	4	8	5	3	2	-
전 라 북 도	712,653	2,236	1,971	76	37	45	32	22	12
전 주 시	5,059	49	43	2	1	-	1	1	1
군 산 시	26,162	100	88	2	5	-	-	1	-
익 산 시	9,364	134	122	3	1	3	3	1	1
정 읍 시	34,435	226	206	4	3	3	2	1	2
남 원 시	20,670	296	269	6	5	7	2	5	1
김 제 시	22,979	126	118	1	1	-	1	1	-
완 주 군	119,044	188	169	5	4	1	2	1	1
진 안 군	17,783	140	111	15	5	4	2	-	1
무 주 군	11,418	77	66	5	1	-	1	-	2
장 수 군	69,705	79	61	7	3	-	2	-	1
임 실 군	275,260	203	185	5	1	6	2	1	-
순 창 군	16,548	171	142	10	2	8	4	5	-
고 창 군	49,637	350	312	11	2	6	7	4	1
부 안 군	34,589	97	79	-	3	7	3	1	1
전 라 남 도	766,423	3,205	2,637	186	100	78	101	31	22
목 포 시	216	14	14	-	-	-	-	-	-
여 수 시	7,807	66	53	4	2	1	5	1	-
순 천 시	10,151	68	51	6	3	1	5	1	-
나 주 시	127,945	220	182	22	4	4	5	-	-
광 양 시	6,996	38	30	2	2	3	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
담양군	109,134	117	97	6	7	1	2	1	1
곡성군	18,442	130	101	10	10	5	1	1	-
구례군	16,258	56	39	6	4	1	-	1	1
고흥군	39,933	275	219	19	8	11	9	4	3
보성군	26,260	129	105	3	2	3	7	3	1
화순군	35,144	158	125	12	5	2	2	5	3
장흥군	26,909	115	82	9	3	1	13	1	3
강진군	38,622	133	97	7	4	7	8	3	-
해남군	41,617	375	329	11	8	10	9	1	2
영암군	25,729	224	190	13	5	3	6	3	2
무안군	12,217	182	159	8	7	3	3	-	2
함평군	20,432	159	138	9	2	4	3	-	-
영광군	33,864	195	166	10	6	3	6	2	-
장성군	131,239	122	94	6	9	2	6	1	1
완도군	5,293	50	38	3	2	3	4	-	-
진도군	18,992	134	103	12	4	5	6	1	2
신안군	13,223	245	225	8	3	5	1	2	1
경상북도	538,980	5,462	5,046	120	62	56	73	31	26
포항시	47,086	280	242	11	2	4	11	2	2
경주시	87,174	442	388	16	5	6	14	1	6
김천시	9,657	251	241	5	-	1	3	-	-
안동시	13,292	178	158	9	2	5	2	-	1
구미시	21,077	212	193	6	3	2	1	2	3
영주시	15,794	66	60	1	-	-	-	-	2
영천시	34,202	984	940	16	7	9	6	2	1
상주시	33,925	214	193	1	4	-	7	4	2
문경시	37,544	48	41	1	-	-	2	1	1
경산시	26,672	301	270	13	4	6	-	3	2
군위군	8,622	371	356	6	3	4	2	-	-
의성군	38,278	694	669	9	6	2	3	1	-
청송군	14,417	187	171	6	3	2	2	-	-
영양군	9,565	98	89	2	1	2	-	1	1
영덕군	22,568	131	111	3	4	4	2	6	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
청 도 군	16,024	286	262	6	5	4	7	1	1
고 령 군	10,297	167	160	1	1	1	3	-	-
성 주 군	50,042	176	164	1	5	-	2	2	-
칠 곡 군	12,685	186	172	2	3	2	3	2	2
예 천 군	11,329	128	115	4	3	-	2	2	1
봉 화 군	13,198	42	37	-	-	1	-	-	1
울 진 군	5,532	20	14	1	1	1	1	1	-
경 상 남 도	301,116	3,168	2,864	88	36	61	60	21	9
창 원 시	25,633	173	157	5	3	2	2	1	-
진 주 시	21,625	268	228	9	5	11	13	1	1
통 영 시	1,548	49	46	-	3	-	-	-	-
사 천 시	17,829	156	134	7	2	3	3	4	2
김 해 시	4,392	130	126	2	-	1	-	-	-
밀 양 시	20,646	205	175	7	6	7	5	2	2
거 제 시	3,497	100	94	2	1	2	1	-	-
양 산 시	1,893	51	47	2	-	2	-	-	-
의 령 군	17,550	165	147	5	2	2	4	2	-
함 안 군	8,411	193	183	3	1	1	3	1	-
창 녕 군	16,792	225	206	9	1	2	2	2	1
고 성 군	24,530	219	190	7	4	5	9	2	-
남 해 군	12,091	169	153	5	1	4	3	1	1
하 동 군	44,634	153	141	2	1	3	1	2	-
산 청 군	20,362	220	202	7	1	3	1	2	-
함 양 군	15,315	179	163	1	2	9	2	-	-
거 창 군	24,100	177	161	6	1	1	3	1	1
함 천 군	20,268	336	311	9	2	3	8	-	1
제주특별자치도	2,390	5	2	-	-	1	1	1	-
제 주 시	1,140	4	2	-	-	1	1	-	-
서 귀 포 시	1,250	1	-	-	-	-	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
2 0 1 3	2,954,363	17,427	15,355	582	287	329	394	167	85
2 0 1 4	3,009,097	17,401	15,306	593	291	327	397	169	81
2 0 1 5	3,038,927	17,310	15,203	590	293	330	402	168	82
2 0 1 6	3,086,998	17,313	15,193	590	293	330	402	174	83
2 0 1 7	3,117,859	17,289	15,151	596	292	330	407	176	83
2 0 1 8	3,138,812	17,240	15,093	594	294	333	409	176	86
부 산 광 역 시	1,793	97	91	5	-	1	-	-	-
금 정 구	48	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	1,516	73	68	4	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	26,003	199	180	7	1	3	3	2	-
동 구	3,616	49	47	-	-	1	-	-	-
북 구	1,502	23	20	1	-	1	1	-	-
수 성 구	1,804	24	20	1	1	1	1	-	-
달 서 구	1,443	5	4	-	-	-	-	1	-
달 성 군	17,638	98	89	5	-	-	1	1	-
인 천 광 역 시	31,491	40	17	5	2	3	2	5	1
중 구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서 구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강 화 군	31,200	31	9	4	2	3	2	5	1
용 진 군	197	7	6	1	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	9,022	135	120	9	3	1	-	1	-
동 구	145	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	689	11	10	-	-	1	-	-	-
남 구	1,199	24	22	1	1	-	-	-	-
북 구	1,015	21	16	4	1	-	-	-	-
광 산 구	5,974	74	67	4	1	-	-	1	-
대 전 광 역 시	5,211	16	12	1	-	-	1	1	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	180	1	-	1	-	-	-	-	-
서 구	2,013	3	1	-	-	-	1	1	-
유 성 구	2,957	7	6	-	-	-	-	-	-
대 덕 구	15	2	2	-	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division			
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000				
97	68	31	16	4	3	3	1	5	2	0	1	3
101	71	33	16	3	4	3	1	5	2	0	1	4
103	73	35	15	3	4	3	1	5	2	0	1	5
101	80	35	16	3	4	3	1	5	2	0	1	6
103	83	37	15	3	4	3	1	5	2	0	1	7
103	83	37	16	3	4	3	1	5	2	0	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geumjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gi jang-gun			
1	1	1	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dalseo-gu			
-	1	1	-	-	-	-	-	-	- Dalseong-gun			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Ganghwa-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ongj in-gun			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nam-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangsan-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yuseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Daedeok-gu			

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
울산광역시	18,216	329	302	7	5	3	9	2	1
중 구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남 구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동 구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북 구	2,494	32	28	1	1	-	1	1	-
울 주 군	15,505	285	262	6	4	3	8	1	1
세종특별자치시	5,202	36	35	-	-	-	-	-	-
경기도	150,858	341	234	25	14	15	18	16	5
수 원 시	369	2	1	-	1	-	-	-	-
성 남 시	1,450	3	-	1	-	1	1	-	-
광 명 시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평 택 시	589	15	14	-	-	1	-	-	-
안 산 시	338	4	3	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,102	2	1	-	-	-	-	1	-
남 양 주 시	2,689	8	6	-	1	-	-	-	-
오 산 시	597	6	5	-	-	1	-	-	-
시 흥 시	3,366	7	-	2	2	2	-	-	1
군 포 시	1,456	2	-	-	1	-	-	1	-
의 왕 시	3,513	3	1	-	-	-	-	1	-
하 남 시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용 인 시	38,242	54	41	5	2	1	1	2	-
파 주 시	8,279	7	2	-	-	-	2	1	-
이 천 시	2,683	18	13	2	1	-	2	-	-
안 성 시	48,746	65	46	5	1	2	3	1	2
김 포 시	299	7	7	-	-	-	-	-	-
화 성 시	10,527	42	32	2	1	1	2	2	-
광 주 시	1,211	9	7	-	-	1	1	-	-
양 주 시	6,649	13	6	-	-	2	2	3	-
포 천 시	9,062	30	17	3	2	1	3	3	1
여 주 시	4,730	12	9	1	-	-	1	-	-
연 천 군	1,754	3	2	-	-	-	-	-	1
가 평 군	164	2	1	1	-	-	-	-	-
양 평 군	2,981	25	18	3	2	1	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
강 원 도	118,468	313	227	9	11	13	20	13	6
춘천시	9,442	25	15	3	1	3	-	1	1
원주시	12,480	94	81	-	-	3	7	2	-
강릉시	25,285	14	3	-	-	-	4	3	1
동해시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
속초시	46	5	5	-	-	-	-	-	-
삼척시	1,358	6	4	-	-	1	1	-	-
홍천군	11,789	43	29	1	3	3	2	2	2
횡성군	5,070	51	40	2	3	2	3	1	-
영월군	52	5	5	-	-	-	-	-	-
평창군	1,154	5	3	-	1	-	1	-	-
철원군	33,740	16	7	1	1	-	1	1	-
화천군	35	4	4	-	-	-	-	-	-
양구군	2,705	13	8	2	1	-	1	1	-
인제군	127	5	5	-	-	-	-	-	-
고성군	11,842	16	10	-	-	1	-	1	1
양양군	3,332	10	7	-	1	-	-	1	1
충 청 북 도	202,249	760	624	21	11	28	42	10	6
청주시	15,587	183	171	1	1	4	3	-	2
충주시	22,523	72	57	2	1	1	5	3	-
제천시	5,715	53	42	3	-	3	4	1	-
보은군	27,734	59	47	2	-	-	7	-	-
옥천군	14,979	89	71	3	2	8	2	-	2
영동군	9,181	72	58	1	2	5	5	-	-
증평군	3,159	14	12	-	1	-	-	-	-
진천군	54,311	51	41	1	1	2	1	1	1
괴산군	16,594	74	53	4	1	2	9	3	1
음성군	32,132	78	58	4	1	3	6	2	-
단양군	334	15	14	-	1	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
충 청 남 도	329,734	898	699	44	21	27	41	26	6
천 안 시	12,309	71	56	4	-	2	6	2	-
공 주 시	20,573	80	69	1	-	-	3	2	-
보 령 시	30,893	98	79	7	2	3	4	1	1
아 산 시	26,234	46	29	3	-	2	4	4	-
서 산 시	29,735	49	31	3	-	4	1	4	1
논 산 시	40,707	77	67	1	4	1	2	1	-
계 룡 시	111	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	6,658	41	33	2	-	1	3	2	-
금 산 군	7,121	91	80	3	2	2	3	-	1
부 여 군	21,839	107	97	2	-	1	3	-	-
서 천 군	25,669	19	12	1	-	-	2	1	-
청 양 군	24,409	89	69	7	1	3	2	1	1
홍 성 군	11,313	44	32	2	2	1	-	5	1
예 산 군	61,078	32	14	4	1	3	4	2	-
태 안 군	11,085	47	24	4	9	4	4	1	1
전 라 북 도	699,389	2,236	1,979	76	35	40	36	21	8
전 주 시	4,893	49	43	2	1	-	1	2	-
군 산 시	26,040	100	88	2	5	-	-	1	-
익 산 시	8,989	134	122	3	1	3	3	1	1
정 읍 시	33,595	226	206	5	2	3	2	1	2
남 원 시	19,858	296	271	7	4	5	4	3	1
김 제 시	22,377	126	119	-	1	-	1	1	-
완 주 군	116,994	188	169	5	4	1	2	2	-
진 안 군	16,778	140	111	16	5	4	1	-	1
무 주 군	10,610	77	67	5	-	-	1	2	-
장 수 군	67,805	79	61	7	3	-	2	-	1
임 실 군	274,450	203	185	5	3	4	3	-	-
순 창 군	15,461	171	145	7	2	8	6	3	-
고 창 군	48,368	350	313	12	1	5	7	4	1
부 안 군	33,171	97	79	-	3	7	3	1	1

Effective Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000	
13	12	5	1	1	-	1	1	-	Chungcheongnam-do
-	1	-	-	-	-	-	-	-	Cheonan-si
4	1	-	-	-	-	-	-	-	Gongju-si
-	-	-	-	1	-	-	-	-	Boryeong-si
1	2	1	-	-	-	-	-	-	Asan-si
1	3	1	-	-	-	-	-	-	Seosan-si
-	-	-	-	-	-	-	1	-	Nonsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeryong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	dangjin-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Geumsan-gun
1	1	2	-	-	-	-	-	-	Buyeo-gun
-	1	1	1	-	-	-	-	-	Seocheon-gun
3	2	-	-	-	-	-	-	-	Cheongyang-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Hongseong-gun
2	1	-	-	-	-	-	-	1	Yesan-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Taeon-gun
13	12	7	5	-	1	1	-	-	2 Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeonju-si
2	1	-	1	-	-	-	-	-	Gunsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Iksan-si
2	2	1	-	-	-	-	-	-	Jeongeup-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	Namwon-si
1	1	2	-	-	-	-	-	-	Gimje-si
1	-	-	2	-	1	-	-	-	1 Wanju-gun
1	-	1	-	-	-	-	-	-	Jinan-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Muju-gun
-	1	2	1	-	-	-	1	-	Jangsu-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1 Imsil-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sunchang-gun
3	3	1	-	-	-	-	-	-	Gochang-gun
1	1	-	1	-	-	-	-	-	Buan-gun

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
전라남도	745,121	3,205	2,646	183	97	79	103	30	18
목포시	216	14	14	-	-	-	-	-	-
여수시	7,541	66	53	4	2	1	5	1	-
순천시	9,806	68	52	7	1	2	4	1	-
나주시	125,951	220	185	19	4	4	5	-	-
광양시	6,984	38	30	2	2	3	-	-	-
담양군	105,854	117	97	6	7	1	2	1	1
곡성군	17,436	130	102	10	10	4	1	1	-
구례군	16,090	56	39	6	4	1	-	1	1
고흥군	39,547	275	219	19	8	11	9	5	2
보성군	25,918	129	105	3	2	3	7	3	1
화순군	33,645	158	126	11	6	2	3	3	3
장흥군	26,275	115	82	9	3	1	13	1	3
강진군	37,231	133	97	7	4	8	8	2	1
해남군	40,798	375	329	11	8	10	9	1	2
영암군	25,173	224	190	13	5	3	7	3	1
무안군	11,573	182	161	8	5	3	3	-	2
함평군	20,344	159	139	8	2	4	3	-	-
영광군	32,071	195	166	10	6	3	6	2	-
장성군	126,529	122	94	6	9	2	7	1	-
완도군	5,095	50	38	3	3	3	3	-	-
진도군	18,144	134	103	13	3	5	6	3	-
신안군	12,900	245	225	8	3	5	2	1	1
경상북도	501,196	5,462	5,056	117	57	59	73	29	26
포항시	45,854	280	243	10	2	4	11	2	2
경주시	75,346	442	390	15	4	8	13	-	6
김천시	9,525	251	241	5	-	1	3	-	-
안동시	12,932	178	158	9	3	4	2	-	1
구미시	19,890	212	195	4	3	2	2	1	3
영주시	15,353	66	60	1	-	-	-	-	2
영천시	33,809	984	940	16	7	9	6	2	2
상주시	32,736	214	193	1	4	2	6	4	1
문경시	36,151	48	41	1	-	-	2	1	1

Effective Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000	
27	12	4	3	-	-	-	-	-	3 Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Mokpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeosu-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suncheon-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1 Naju-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangyang-si
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 Damyang-gun
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- Gokseong-gun
3	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gurye-gun
1	-	1	-	-	-	-	-	-	- Goheung-gun
4	1	-	-	-	-	-	-	-	- Boseong-gun
2	1	1	-	-	-	-	-	-	- Hwasun-gun
3	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jangheung-gun
3	2	1	-	-	-	-	-	-	- Gangjin-gun
3	2	-	-	-	-	-	-	-	- Haenam-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongam-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Muan-gun
2	-	1	-	-	-	-	-	-	- Hampyeong-gun
1	-	-	1	-	-	-	-	-	- Yeonggwang-gun
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1 Jangseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Wando-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jindo-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Sinan-gun
14	19	9	-	1	2	-	-	-	- Gyeongsangbuk-do
1	3	2	-	-	-	-	-	-	- Pohang-si
2	2	1	-	1	-	-	-	-	- Gyeongju-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gimcheon-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Andong-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gumi-si
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Yeongju-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongcheon-si
-	1	2	-	-	-	-	-	-	- Sangju-si
-	1	-	-	-	1	-	-	-	- Mungyeong-si

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
경 산 시	26,006	301	270	13	4	6	-	4	1
군 위 군	7,859	371	357	7	1	5	1	-	-
의 성 군	36,568	694	669	9	6	2	3	1	-
청 송 군	13,857	187	172	6	2	2	2	-	1
영 양 군	8,969	98	90	1	1	2	-	1	2
영 덕 군	21,237	131	111	4	3	4	2	6	-
청 도 군	15,164	286	263	6	4	4	7	2	-
고 령 군	9,828	167	160	1	2	-	3	-	-
성 주 군	39,419	176	164	1	5	-	2	2	-
철 곡 군	12,680	186	172	2	3	2	3	2	2
예 천 군	10,648	128	116	3	3	-	3	1	1
봉 화 군	12,141	42	37	-	-	1	-	-	1
울 진 군	5,224	20	14	2	-	1	2	-	-
경 상 남 도	292,819	3,168	2,869	85	36	61	60	19	9
창 원 시	25,235	173	157	6	2	2	2	1	-
진 주 시	21,131	268	229	8	6	10	13	1	1
통 영 시	1,407	49	46	-	3	-	-	-	-
사 천 시	17,740	156	134	7	2	3	3	4	2
김 해 시	4,386	130	126	2	-	1	-	-	-
밀 양 시	19,911	205	177	5	6	7	5	2	2
거 제 시	3,485	100	95	1	1	2	1	-	-
양 산 시	1,893	51	47	2	-	2	-	-	-
의 령 군	16,974	165	148	4	2	2	4	2	-
함 안 군	7,825	193	183	4	-	1	4	-	-
창 녕 군	15,645	225	206	9	1	2	2	2	1
고 성 군	24,275	219	190	7	4	5	9	2	-
남 해 군	11,885	169	153	5	2	3	4	-	1
하 동 군	43,065	153	141	2	1	3	1	2	-
산 청 군	19,686	220	202	7	1	3	1	2	-
함 양 군	15,194	179	163	1	2	9	2	-	-
거 창 군	23,141	177	161	6	1	1	3	1	1
합 천 군	19,941	336	311	9	2	5	6	-	1
제주특별자치도	2,040	5	2	-	1	-	1	1	-
제 주 시	990	4	2	-	1	-	1	-	-
서 귀 포 시	1,050	1	-	-	-	-	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
2 0 1 3	17,427	3,126,649	14,319	537,219	1,802	457,610	642
2 0 1 4	17,401	3,142,374	14,274	483,633	1,799	452,159	646
2 0 1 5	17,310	3,169,082	14,177	483,430	1,785	440,823	644
2 0 1 6	17,313	3,222,333	14,150	483,417	1,796	431,904	652
2 0 1 7	17,289	3,253,580	14,107	472,435	1,791	429,825	652
2 0 1 8	17,240	3,254,648	14,045	471,592	1,799	430,509	648
100 미만	15,048	248,662	13,547	197,146	1,242	41,043	198
100~500 미만	1,250	291,796	379	77,677	398	86,544	259
500~1,000 미만	404	285,116	63	43,454	85	59,306	94
1,000~2,000 미만	276	384,667	34	48,049	44	57,737	50
2,000~3,000 미만	105	255,517	11	26,120	13	32,104	16
3,000~5,000 미만	83	318,025	5	18,480	11	41,784	17
5,000~7,000 미만	23	131,636	2	11,843	1	5,692	5
7,000~10,000 미만	19	158,534	2	17,041	1	9,946	3
10,000~15,000 미만	11	135,999	1	12,857	2	23,841	2
15,000~20,000 미만	3	51,920	1	18,925	-	-	2
20,000~30,000 미만	7	169,578	-	-	1	25,409	1
30,000~40,000 미만	5	169,920	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	1	47,103	-
50,000~60,000 미만	1	58,312	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	4	547,863	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	97	1,956	73	522	10	295	11
100 미만	91	964	73	522	9	180	6
100~500 미만	6	992	-	-	1	115	5
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Total Storage Capacity			
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m					
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity				
475,845	444	511,061	148	427,592	72	717,322	2	0	1	3
477,028	451	528,467	149	444,481	82	756,606	2	0	1	4
487,706	463	541,004	155	453,336	86	762,783	2	0	1	5
495,826	462	557,817	160	467,483	93	785,886	2	0	1	6
481,426	472	579,772	169	491,487	98	798,636	2	0	1	7
480,864	478	576,575	171	494,445	99	800,663	2	0	1	8
7,825	51	2,263	8	253	2	132		Less than	100	
64,562	174	49,573	34	11,585	6	1,855		Less than	500	
65,055	116	82,351	34	25,961	12	8,989		Less than	1,000	
71,789	72	99,827	50	72,382	26	34,883		Less than	2,000	
37,168	27	65,581	24	60,662	14	33,882		Less than	3,000	
65,602	22	86,212	7	24,181	21	81,766		Less than	5,000	
29,859	5	28,478	7	38,212	3	17,552		Less than	7,000	
24,279	5	43,556	3	23,945	5	39,767		Less than	10,000	
25,798	2	23,734	2	25,571	2	24,198		Less than	15,000	
32,995	-	-	-	-	-	-		Less than	20,000	
20,949	4	95,000	-	-	1	28,220		Less than	30,000	
34,983	-	-	-	-	4	134,937		Less than	40,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	50,000	
-	-	-	-	-	1	58,312		Less than	60,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	70,000	
-	-	-	2	211,693	2	336,170		Over	70,000	
1,080	2	29	1	30	-	-		Busan-gwangyeoksi		
203	2	29	1	30	-	-		Less than	100	
877	-	-	-	-	-	-		Less than	500	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	1,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	2,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	3,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	5,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	7,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	10,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	15,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	20,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	30,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	40,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	50,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	60,000	
-	-	-	-	-	-	-		Less than	70,000	
-	-	-	-	-	-	-		Over	70,000	

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
대 구 광 역 시	199	26,053	175	5,952	13	873	3
100 미만	180	3,722	167	3,200	11	384	1
100~500 미만	11	2,500	6	1,419	2	489	1
500~1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000~2,000 미만	2	2,557	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,253	-	-	-	-	1
3,000~5,000 미만	1	4,426	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	8,649	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	40	33,292	28	19,885	3	3,433	5
100 미만	17	601	16	525	-	-	-
100~500 미만	10	2,506	6	1,362	1	131	3
500~1,000 미만	2	1,117	-	-	1	587	1
1,000~2,000 미만	6	8,385	3	4,637	-	-	1
2,000~3,000 미만	2	5,550	1	2,835	1	2,715	-
3,000~5,000 미만	2	8,919	1	4,312	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,214	1	6,214	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	135	9,241	120	5,661	13	1,058	1
100 미만	120	3,301	112	2,976	8	325	-
100~500 미만	13	2,473	7	1,500	5	733	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	1	1,185	1	1,185	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,282	-	-	-	-	1
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	16	5,330	8	154	4	59	1
100 미만	12	213	8	154	4	59	-
100~500 미만	1	232	-	-	-	-	1
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	2	2,039	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,846	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
울 산 광 역 시	329	18,440	262	4,458	48	4,261	5
100 미만	302	5,237	257	3,879	40	1,015	4
100~500 미만	15	3,368	5	579	4	1,013	1
500~1,000 미만	9	5,399	-	-	4	2,233	-
1,000~2,000 미만	3	4,436	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	36	5,632	31	299	1	16	4
100 미만	35	348	31	299	1	16	3
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	5,284	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
경 기 도	341	154,708	218	17,096	74	35,603	26
100 미만	234	5,381	191	3,607	35	1,468	7
100~500 미만	53	12,832	18	4,690	25	5,746	6
500~1,000 미만	19	13,955	6	4,634	5	3,304	4
1,000~2,000 미만	21	29,221	2	2,086	7	9,877	5
2,000~3,000 미만	4	9,856	1	2,079	-	-	1
3,000~5,000 미만	6	22,655	-	-	1	3,549	1
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	23,754	-	-	1	11,659	-
15,000~20,000 미만	1	16,105	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	1	20,949	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	313	129,287	214	8,950	29	38,602	25
100 미만	225	2,943	205	2,124	13	476	5
100~500 미만	35	9,006	7	1,371	7	1,654	9
500~1,000 미만	19	15,253	-	-	4	3,618	4
1,000~2,000 미만	20	27,240	1	1,735	3	3,586	5
2,000~3,000 미만	7	17,043	-	-	-	-	2
3,000~5,000 미만	5	19,675	1	3,720	1	3,859	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	1	12,718	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	25,409	-	-	1	25,409	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	760	210,159	558	7,700	82	12,524	61
100 미만	624	7,741	552	5,519	59	1,722	8
100~500 미만	59	16,582	3	491	14	3,269	29
500~1,000 미만	43	30,998	3	1,690	7	5,380	15
1,000~2,000 미만	15	21,099	-	-	2	2,153	7
2,000~3,000 미만	5	11,956	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	4	16,098	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	3	17,881	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	4	32,984	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	28,202	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,618	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	898	338,988	675	40,180	128	118,888	48
100 미만	694	11,825	609	8,613	70	2,570	11
100~500 미만	96	23,131	46	10,306	28	7,237	15
500~1,000 미만	41	30,502	11	7,810	9	7,169	5
1,000~2,000 미만	31	41,903	8	10,294	10	12,420	5
2,000~3,000 미만	15	36,669	-	-	5	12,008	4
3,000~5,000 미만	11	40,357	1	3,157	3	12,507	4
5,000~7,000 미만	4	23,155	-	-	1	5,692	2
7,000~10,000 미만	2	16,378	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	12,182	-	-	1	12,182	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	20,800	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	34,983	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	1	47,103	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	2,236	712,653	1,847	102,044	217	51,819	78
100 미만	1,971	34,966	1,785	28,315	146	5,180	30
100~500 미만	158	36,720	42	8,793	52	10,857	32
500~1,000 미만	32	22,689	9	6,560	9	6,453	4
1,000~2,000 미만	34	47,397	3	4,404	5	7,882	6
2,000~3,000 미만	12	29,737	3	7,561	2	4,846	2
3,000~5,000 미만	12	44,033	2	7,291	2	6,655	3
5,000~7,000 미만	3	15,511	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	5	40,632	1	7,338	1	9,946	-
10,000~15,000 미만	4	47,217	1	12,857	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	18,925	1	18,925	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	25,604	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	32,348	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	1	58,312	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	1	258,562	-	-	-	-	-
전 라 남 도	3,205	766,423	2,529	120,859	408	71,176	119
100 미만	2,634	61,748	2,358	50,892	253	9,916	15
100~500 미만	366	81,328	130	26,261	120	24,098	71
500~1,000 미만	102	69,850	26	17,622	22	14,821	21
1,000~2,000 미만	53	74,114	11	16,840	9	11,017	5
2,000~3,000 미만	28	67,564	4	9,244	3	7,879	2
3,000~5,000 미만	11	41,300	-	-	1	3,445	2
5,000~7,000 미만	4	22,892	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,532	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	11,926	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	1	16,890	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	1	21,978	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	3	289,301	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Total Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	
43,164	53	66,742	24	52,731	17	396,153	Jeollabuk-do
1,118	8	318	2	35	-	-	Less than 100
8,137	26	7,181	4	1,188	2	564	Less than 500
2,888	8	5,353	2	1,435	-	-	Less than 1,000
8,236	7	9,077	8	11,712	5	6,086	Less than 2,000
4,815	-	-	4	9,658	1	2,857	Less than 3,000
12,703	2	7,570	-	-	3	9,814	Less than 5,000
5,267	-	-	2	10,244	-	-	Less than 7,000
-	-	-	1	7,218	2	16,130	Less than 10,000
-	1	11,639	1	11,241	1	11,480	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	25,604	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	1	32,348	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	1	58,312	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	1	258,562	Over 70,000
90,929	114	142,018	24	245,860	11	95,581	Jeollanam-do
671	8	269	-	-	-	-	Less than 100
18,216	40	11,291	4	993	1	469	Less than 500
14,362	27	18,564	5	3,856	1	625	Less than 1,000
7,071	18	26,321	6	7,150	4	5,715	Less than 2,000
4,949	13	31,148	4	9,614	2	4,730	Less than 3,000
9,312	4	15,413	2	6,696	2	6,434	Less than 5,000
-	3	17,034	1	5,858	-	-	Less than 7,000
7,532	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
16,890	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	21,978	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	2	211,693	1	77,608	Over 70,000

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	5,462	538,980	4,752	76,291	415	53,857	132
100 미만	5,045	69,645	4,670	56,535	315	10,411	46
100~500 미만	239	54,453	75	13,820	76	17,058	44
500~1,000 미만	73	52,123	5	3,244	15	9,803	19
1,000~2,000 미만	57	83,385	2	2,692	6	8,169	13
2,000~3,000 미만	16	38,365	-	-	2	4,656	3
3,000~5,000 미만	20	78,122	-	-	1	3,760	6
5,000~7,000 미만	5	29,036	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	4	34,671	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	28,220	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	2	70,960	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	3,168	301,116	2,551	59,875	353	37,321	129
100 미만	2,862	39,946	2,511	29,905	278	7,321	62
100~500 미만	187	45,338	33	6,750	63	14,144	42
500~1,000 미만	60	40,560	1	561	8	5,214	21
1,000~2,000 미만	30	40,456	2	2,926	2	2,633	3
2,000~3,000 미만	13	31,396	2	4,401	-	-	-
3,000~5,000 미만	11	42,440	-	-	2	8,009	1
5,000~7,000 미만	2	11,663	1	5,629	-	-	-
7,000~10,000 미만	2	17,688	1	9,703	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	31,629	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

총 저수량 : 천m³

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	5	2,390	4	1,666	1	724	-
100 미만	2	81	2	81	-	-	-
100~500 미만	1	335	1	335	-	-	-
500~1,000 미만	1	724	-	-	1	724	-
1,000~2,000 미만	1	1,250	1	1,250	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

유효저수량				제 당 높 이						
				계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
				개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
2	0	1	3	17,427	2,954,363	14,319	483,142	1,802	428,077	642
2	0	1	4	17,401	3,009,097	14,274	459,279	1,799	432,623	646
2	0	1	5	17,310	3,038,927	14,177	458,155	1,785	421,592	644
2	0	1	6	17,313	3,086,998	14,150	458,209	1,796	412,975	652
2	0	1	7	17,289	3,117,870	14,107	457,476	1,794	410,570	649
2	0	1	8	17,240	3,138,812	14,045	456,632	1,799	411,472	648
			100 미만	15,086	243,771	13,564	191,985	1,255	40,996	204
			100~500 미만	1,227	286,475	362	73,207	389	85,223	257
			500~1,000 미만	410	289,314	63	42,503	84	59,135	90
			1,000~2,000 미만	262	363,117	34	45,788	42	54,281	50
			2,000~3,000 미만	103	248,374	11	25,417	12	29,266	17
			3,000~5,000 미만	83	317,925	5	18,037	11	41,127	17
			5,000~7,000 미만	19	109,721	2	11,805	1	5,652	4
			7,000~10,000 미만	18	148,461	2	17,019	1	9,946	3
			10,000~15,000 미만	11	132,941	1	12,826	2	22,364	2
			15,000~20,000 미만	5	85,587	1	18,045	1	17,412	2
			20,000~30,000 미만	7	171,264	-	-	-	-	1
			30,000~40,000 미만	3	96,625	-	-	-	-	1
			40,000~50,000 미만	1	46,070	-	-	1	46,070	-
			50,000~60,000 미만	1	57,688	-	-	-	-	-
			60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			70,000 이상	4	541,479	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시				97	1,793	73	393	10	261	11
			100 미만	91	801	73	393	9	146	6
			100~500 미만	6	992	-	-	1	115	5
			500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
			70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Effective Storage Capacity			
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m					
유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity				
465,279	444	490,445	148	410,938	72	676,482	2	0	1	3
466,270	451	512,335	149	424,843	82	713,747	2	0	1	4
477,644	463	524,438	155	435,707	86	721,391	2	0	1	5
485,883	462	538,075	160	448,917	93	742,939	2	0	1	6
471,454	472	541,824	169	472,012	98	764,534	2	0	1	7
470,928	478	558,127	171	475,175	99	766,478	2	0	1	8
8,104	52	2,225	9	331	2	130	Less than 100			
63,973	178	50,365	35	11,920	6	1,787	Less than 500			
61,593	119	85,040	40	31,237	14	9,806	Less than 1,000			
70,464	67	94,862	42	60,569	27	37,153	Less than 2,000			
39,873	25	60,915	25	61,143	13	31,760	Less than 3,000			
66,615	22	84,646	9	34,539	19	72,961	Less than 5,000			
24,461	5	29,351	4	20,993	3	17,459	Less than 7,000			
23,803	4	35,614	3	23,045	5	39,034	Less than 10,000			
25,779	2	22,925	2	25,151	2	23,896	Less than 15,000			
30,417	1	19,713	-	-	-	-	Less than 20,000			
20,906	3	72,471	-	-	3	77,887	Less than 30,000			
34,940	-	-	-	-	2	61,685	Less than 40,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000			
-	-	-	-	-	-	57,688	Less than 60,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000			
-	-	-	2	206,247	2	335,232	Over 70,000			
1,080	2	29	1	30	-	-	Busan-gwangyeoksi			
203	2	29	1	30	-	-	Less than 100			
877	-	-	-	-	-	-	Less than 500			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 1,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 2,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 3,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 5,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 7,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000			
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000			

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
대 구 광 역 시	199	26,003	175	5,925	13	873	3
100 미만	180	3,720	167	3,198	11	384	1
100~500 미만	11	2,452	6	1,394	2	489	1
500~1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000~2,000 미만	2	2,557	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,253	-	-	-	-	1
3,000~5,000 미만	1	4,426	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	8,649	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	40	31,491	28	19,147	3	3,074	5
100 미만	17	564	16	488	-	-	-
100~500 미만	10	2,294	6	1,207	1	131	3
500~1,000 미만	2	1,101	-	-	1	576	1
1,000~2,000 미만	6	7,940	3	4,407	-	-	1
2,000~3,000 미만	2	5,015	1	2,648	1	2,367	-
3,000~5,000 미만	2	8,363	1	4,183	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,214	1	6,214	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	135	9,022	120	5,478	13	1,040	1
100 미만	120	3,169	112	2,850	8	319	-
100~500 미만	13	2,438	7	1,478	5	721	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	1	1,150	1	1,150	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,265	-	-	-	-	1
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	16	5,211	8	140	4	58	1
100 미만	12	198	8	140	4	58	-
100~500 미만	1	180	-	-	-	-	1
500~1,000 미만	1	998	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	1	1,014	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,821	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
울 산 광 역 시	329	18,216	262	4,447	48	4,201	5
100 미만	302	5,214	257	3,868	40	1,003	4
100~500 미만	15	3,295	5	579	4	980	1
500~1,000 미만	9	5,272	-	-	4	2,218	-
1,000~2,000 미만	3	4,435	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	36	5,202	31	285	1	16	4
100 미만	35	334	31	285	1	16	3
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	1	4,868	-	-	-	-	1
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 기 도	341	150,858	218	16,686	74	34,899	26
100 미만	234	5,198	191	3,482	35	1,421	7
100~500 미만	54	13,108	18	4,586	25	5,708	7
500~1,000 미만	18	13,062	6	4,456	5	3,216	3
1,000~2,000 미만	21	28,131	2	2,085	7	9,377	5
2,000~3,000 미만	5	12,245	1	2,077	-	-	2
3,000~5,000 미만	5	19,314	-	-	1	3,547	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	23,677	-	-	1	11,630	-
15,000~20,000 미만	1	15,217	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	1	20,906	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	313	118,468	214	8,296	29	30,267	25
100 미만	227	3,047	206	2,146	14	574	5
100~500 미만	33	8,558	6	1,235	6	1,441	9
500~1,000 미만	20	15,813	-	-	4	3,604	4
1,000~2,000 미만	19	25,110	1	1,426	3	3,466	5
2,000~3,000 미만	8	19,729	-	-	-	-	2
3,000~5,000 미만	4	16,091	1	3,489	1	3,770	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	1	12,708	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	17,412	-	-	1	17,412	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	760	202,249	558	7,590	82	12,328	61
100 미만	624	7,666	552	5,447	59	1,720	8
100~500 미만	60	16,512	3	458	14	3,263	29
500~1,000 미만	42	29,545	3	1,685	7	5,209	15
1,000~2,000 미만	16	22,599	-	-	2	2,136	7
2,000~3,000 미만	5	12,155	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	4	15,780	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	3	18,782	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	3	25,075	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	27,763	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,372	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	898	329,734	675	38,567	128	114,514	48
100 미만	699	11,783	610	8,393	72	2,588	13
100~500 미만	92	22,077	45	9,595	26	6,857	13
500~1,000 미만	41	29,903	11	7,602	10	8,039	5
1,000~2,000 미만	32	42,836	8	9,903	10	12,445	5
2,000~3,000 미만	13	32,039	-	-	4	9,651	4
3,000~5,000 미만	12	44,758	1	3,074	3	12,478	4
5,000~7,000 미만	3	18,030	-	-	1	5,652	2
7,000~10,000 미만	2	15,811	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	10,734	-	-	1	10,734	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	20,753	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	34,940	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	46,070	-	-	1	46,070	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	2,236	699,389	1,847	98,969	217	50,740	78
100 미만	1,978	33,884	1,789	27,311	148	5,078	31
100~500 미만	152	35,145	38	8,092	50	10,416	32
500~1,000 미만	36	26,221	9	6,495	9	6,298	3
1,000~2,000 미만	29	40,416	3	4,401	5	7,501	6
2,000~3,000 미만	13	31,295	3	7,192	2	4,846	2
3,000~5,000 미만	12	45,151	2	7,291	2	6,655	3
5,000~7,000 미만	2	10,259	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	5	39,896	1	7,316	1	9,946	-
10,000~15,000 미만	4	46,133	1	12,826	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	18,045	1	18,045	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	25,346	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	31,348	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	1	57,688	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	1	258,562	-	-	-	-	-
전 라 남 도	3,205	745,121	2,529	117,648	408	69,888	119
100 미만	2,643	61,619	2,365	50,699	254	9,908	15
100~500 미만	361	80,638	123	24,666	121	24,696	71
500~1,000 미만	104	71,975	26	17,238	21	14,632	21
1,000~2,000 미만	48	67,403	11	15,825	8	9,757	5
2,000~3,000 미만	27	64,188	4	9,220	3	7,801	2
3,000~5,000 미만	12	45,074	-	-	1	3,094	2
5,000~7,000 미만	3	16,945	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,523	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	11,926	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	2	34,913	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	3	282,917	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Effective Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	
42,170	53	64,793	24	50,057	17	392,660	Jeollabuk-do
1,162	8	303	2	30	-	-	Less than 100
8,120	26	6,832	4	1,141	2	544	Less than 500
2,316	10	7,045	4	3,180	1	887	Less than 1,000
8,030	5	6,819	6	8,877	4	4,788	Less than 2,000
4,799	-	-	4	8,839	2	5,619	Less than 3,000
12,491	2	7,570	1	4,741	2	6,403	Less than 5,000
5,252	-	-	1	5,007	-	-	Less than 7,000
-	-	-	1	7,001	2	15,633	Less than 10,000
-	1	10,878	1	11,241	1	11,188	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	25,346	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	1	31,348	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	1	57,688	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	1	258,562	Over 70,000
88,511	114	136,178	24	238,521	11	94,375	Jeollanam-do
663	8	265	1	84	-	-	Less than 100
18,031	41	11,488	4	1,319	1	438	Less than 500
14,025	29	20,554	6	4,916	1	610	Less than 1,000
6,945	16	24,612	4	4,609	4	5,655	Less than 2,000
4,947	12	28,076	4	9,438	2	4,706	Less than 3,000
9,251	5	19,775	2	6,658	2	6,296	Less than 5,000
-	2	11,695	1	5,250	-	-	Less than 7,000
7,523	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
15,200	1	19,713	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	2	206,247	1	76,670	Over 70,000

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	5,462	501,196	4,752	73,892	415	52,245	132
100 미만	5,055	68,175	4,673	54,900	320	10,531	47
100~500 미만	234	53,909	72	13,227	73	16,853	44
500~1,000 미만	73	52,295	5	3,133	13	8,643	18
1,000~2,000 미만	55	80,579	2	2,632	6	8,032	13
2,000~3,000 미만	14	33,973	-	-	2	4,601	3
3,000~5,000 미만	19	72,663	-	-	1	3,585	6
5,000~7,000 미만	5	27,890	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	4	33,825	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	3	77,887	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	3,168	292,819	2,551	57,810	353	36,387	129
100 미만	2,867	38,343	2,512	28,329	280	7,250	64
100~500 미만	184	44,624	32	6,437	61	13,553	41
500~1,000 미만	60	40,502	1	561	9	6,019	20
1,000~2,000 미만	28	37,897	2	2,909	1	1,567	3
2,000~3,000 미만	13	30,396	2	4,280	-	-	-
3,000~5,000 미만	11	41,437	-	-	2	7,998	1
5,000~7,000 미만	2	11,601	1	5,591	-	-	-
7,000~10,000 미만	2	17,682	1	9,703	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	30,337	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	5	2,040	4	1,359	1	681	-
100 미만	2	56	2	56	-	-	-
100~500 미만	1	253	1	253	-	-	-
500~1,000 미만	1	681	-	-	1	681	-
1,000~2,000 미만	1	1,050	1	1,050	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

① 합계 Total

시도 및 시설	계 Total		38kw 미만	~ 100kw 미만	~ 200kw 미만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 1 8	1,271,045	8,723	5,383	1,464	596
양 수 장	614,257	7,485	5,251	1,324	435
양 배 수 장	92,184	125	8	9	12
배 수 장	564,604	1,113	124	131	149
서울특별시	298	1	-	-	-
양 수 장	298	1	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산광역시	4,537	31	12	6	5
양 수 장	2,502	26	12	6	4
양 배 수 장	898	3	-	-	1
배 수 장	1,137	2	-	-	-
대구광역시	26,626	103	42	27	4
양 수 장	6,982	69	42	18	2
양 배 수 장	5,422	4	-	-	-
배 수 장	14,222	30	-	9	2
인천광역시	8,089	65	35	20	3
양 수 장	8,089	65	35	20	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주광역시	1,941	58	49	5	3
양 수 장	1,911	55	46	5	3
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	30	2	2	-	-
대전광역시	866	25	20	3	1
양 수 장	866	25	20	3	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산광역시	3,429	150	127	16	4
양 수 장	2,341	146	127	16	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	1,088	4	-	-	1
세종특별자치시	6,605	30	15	4	2
양 수 장	3,613	25	14	4	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	2,992	5	1	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
668	348	178	42	44	2 0 1 8
275	108	51	19	22	Pumping Station
39	22	27	3	5	Pumping & Drainge Station
354	218	100	20	17	Drainage Station
1	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
7	1	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
4	-	-	-	-	- Pumping Station
2	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
1	1	-	-	-	- Drainage Station
14	9	6	-	-	1 Daegu-gwangyeoksi
4	1	2	-	-	- Pumping Station
1	-	3	-	-	- Pumping & Drainge Station
9	8	1	-	1	Drainage Station
-	6	1	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	6	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	1	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	1	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
1	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
3	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
3	-	-	-	-	- Drainage Station
4	3	2	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
2	2	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
2	1	1	-	-	- Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

① 합계 Total

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미 만	~ 100kw 미 만	~ 200kw 미 만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
경 기 도	133,357	583	298	123	39
양 수 장	83,473	517	294	120	32
양 배 수 장	6,259	8	1	1	1
배 수 장	43,625	58	3	2	6
강 원 도	31,318	443	269	101	39
양 수 장	23,201	424	268	100	35
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	8,117	19	1	1	4
충 청 북 도	51,047	460	294	69	45
양 수 장	33,339	419	286	66	39
양 배 수 장	6,346	8	1	-	-
배 수 장	11,362	33	7	3	6
충 청 남 도	229,265	1,149	646	193	72
양 수 장	115,202	940	633	182	47
양 배 수 장	4,304	6	1	-	-
배 수 장	109,759	203	12	11	25
전 라 북 도	139,408	898	574	132	68
양 수 장	86,145	815	565	126	60
양 배 수 장	9,662	13	-	1	-
배 수 장	43,601	70	9	5	8
전 라 남 도	160,541	1,094	581	260	91
양 수 장	97,205	913	557	218	68
양 배 수 장	950	3	-	1	-
배 수 장	62,386	178	24	41	23
경 상 북 도	165,222	2,218	1,621	326	104
양 수 장	101,797	2,079	1,607	313	85
양 배 수 장	7,112	8	-	-	-
배 수 장	56,313	131	14	13	19
경 상 남 도	308,406	1,413	799	178	116
양 수 장	47,203	964	744	126	51
양 배 수 장	51,231	71	4	6	10
배 수 장	209,972	378	51	46	55
제 주 특 별 자 치 도	90	2	1	1	-
양 수 장	90	2	1	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
59	29	25	3	7	Gyeonggi-do
33	19	13	2	4	Pumping Station
3	-	1	-	1	Pumping & Drainge Station
23	10	11	1	2	Drainage Station
26	4	4	-	-	Gangwon-do
18	2	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
8	2	3	-	-	Drainage Station
32	9	8	2	1	Chungcheongbuk-do
20	4	1	2	1	Pumping Station
3	-	4	-	-	Pumping & Drainge Station
9	5	3	-	-	Drainage Station
106	84	32	9	7	Chungcheongnam-do
29	30	9	3	7	Pumping Station
1	2	2	-	-	Pumping & Drainge Station
76	52	21	6	-	Drainage Station
71	28	13	6	6	Jeollabuk-do
43	8	7	1	5	Pumping Station
5	4	2	1	-	Pumping & Drainge Station
23	16	4	4	1	Drainage Station
85	49	16	8	4	Jeollanam-do
42	12	6	6	4	Pumping Station
2	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
41	37	10	2	-	Drainage Station
100	42	15	9	1	Gyeongsangbuk-do
48	15	5	5	1	Pumping Station
3	2	2	1	-	Pumping & Drainge Station
49	25	8	3	-	Drainage Station
159	83	56	5	17	Gyeongsangnam-do
30	8	5	-	-	Pumping Station
19	14	13	1	4	Pumping & Drainge Station
110	61	38	4	13	Drainage Station
-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미만	~ 100kw 미만	~ 200kw 미만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 1 8	174,403	4,085	3,259	575	132
양 수 장	98,360	3,789	3,159	514	89
양 배 수 장	2,892	19	7	4	3
배 수 장	73,151	277	93	57	40
서울특별시	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산광역시	290	8	5	3	-
양 수 장	290	8	5	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
대구광역시	11,400	63	31	18	2
양 수 장	1,269	40	31	9	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	10,131	23	-	9	2
인천광역시	701	20	14	5	1
양 수 장	701	20	14	5	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주광역시	164	24	23	1	-
양 수 장	164	22	21	1	-
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	-	1	1	-	-
대전광역시	481	21	18	3	-
양 수 장	481	21	18	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산광역시	831	109	106	2	1
양 수 장	831	109	106	2	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
세종특별자치시	160	11	10	1	-
양 수 장	160	10	9	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	1	1	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
74	28	13	1	3	2018
23	2	2	-	-	- Pumping Station
4	1	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
47	25	11	1	3	3 Drainage Station
-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
5	6	-	-	1	1 Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
5	6	-	-	1	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미 만	~ 100kw 미 만	~ 200kw 미 만
	동 력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
경 기 도	21,771	195	131	44	10
양 수 장	8,316	182	127	42	9
양 배 수 장	86	2	1	1	-
배 수 장	13,369	11	3	1	1
강 원 도	12,996	330	228	73	21
양 수 장	12,287	325	227	72	20
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	709	5	1	1	1
충 청 북 도	4,295	212	196	12	4
양 수 장	4,199	204	189	11	4
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	96	7	6	1	-
충 청 남 도	13,884	336	274	49	4
양 수 장	9,615	324	270	49	2
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	4,269	11	3	-	2
전 라 북 도	12,478	233	179	34	12
양 수 장	6,658	220	177	31	10
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	5,820	13	2	3	2
전 라 남 도	17,480	359	250	78	17
양 수 장	12,243	309	227	60	15
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	5,237	50	23	18	2
경 상 북 도	39,313	1,477	1,249	179	31
양 수 장	30,100	1,435	1,238	173	21
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	9,213	42	11	6	10
경 상 남 도	38,144	686	544	73	29
양 수 장	11,031	559	499	52	6
양 배 수 장	2,806	14	3	3	3
배 수 장	24,307	113	42	18	20
제 주 특 별 자 치 도	15	1	1	-	-
양 수 장	15	1	1	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
4	1	4	-	-	1 Gyeonggi-do
3	-	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
1	1	3	-	-	1 Drainage Station
8	-	-	-	-	- Gangwon-do
6	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
2	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
5	2	2	-	-	- Chungcheongnam-do
2	1	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
3	1	2	-	-	- Drainage Station
4	2	1	1	-	- Jeollabuk-do
2	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
2	2	1	1	1	- Drainage Station
9	3	2	-	-	- Jeollanam-do
6	-	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
3	3	1	-	-	- Drainage Station
12	5	1	-	-	- Gyeongsangbuk-do
2	1	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
10	4	1	-	-	- Drainage Station
27	9	3	-	-	1 Gyeongsangnam-do
2	-	-	-	-	- Pumping Station
4	1	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
21	8	3	-	-	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	- Jejuetukyeoljachi-do
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미만	~ 100kw 미만	~ 200kw 미만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 1 8	1,096,642	4,638	2,124	889	464
양 수 장	515,897	3,696	2,092	810	346
양 배 수 장	89,292	106	1	5	9
배 수 장	491,453	836	31	74	109
서울특별시	298	1	-	-	-
양 수 장	298	1	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산광역시	4,247	23	7	3	5
양 수 장	2,212	18	7	3	4
양 배 수 장	898	3	-	-	1
배 수 장	1,137	2	-	-	-
대구광역시	15,226	40	11	9	2
양 수 장	5,713	29	11	9	2
양 배 수 장	5,422	4	-	-	-
배 수 장	4,091	7	-	-	-
인천광역시	7,388	45	21	15	2
양 수 장	7,388	45	21	15	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주광역시	1,777	34	26	4	3
양 수 장	1,747	33	25	4	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	30	1	1	-	-
대전광역시	385	4	2	-	1
양 수 장	385	4	2	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산광역시	2,598	41	21	14	3
양 수 장	1,510	37	21	14	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	1,088	4	-	-	1
세종특별자치시	6,445	19	5	3	2
양 수 장	3,453	15	5	3	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	2,992	4	-	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
594	320	165	41	41	2 0 1 8
252	106	49	19	22	Pumping Station
35	21	27	3	5	Pumping & Drainge Station
307	193	89	19	14	Drainage Station
1	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
7	1	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
4	-	-	-	-	- Pumping Station
2	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
1	1	-	-	-	- Drainage Station
9	3	6	-	-	- Daegu-gwangyeoksi
4	1	2	-	-	- Pumping Station
1	-	3	-	-	- Pumping & Drainge Station
4	2	1	-	-	- Drainage Station
-	6	1	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	6	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	1	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	1	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
1	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
3	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
3	-	-	-	-	- Drainage Station
4	3	2	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
2	2	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
2	1	1	-	-	- Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미만	~ 100kw 미만	~ 200kw 미만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
경 기 도	111,586	388	167	79	29
양 수 장	75,157	335	167	78	23
양 배 수 장	6,173	6	-	-	1
배 수 장	30,256	47	-	1	5
강 원 도	18,322	113	41	28	18
양 수 장	10,914	99	41	28	15
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	7,408	14	-	-	3
충 청 북 도	46,752	248	98	57	41
양 수 장	29,140	215	97	55	35
양 배 수 장	6,346	7	-	-	-
배 수 장	11,266	26	1	2	6
충 청 남 도	215,381	813	372	144	68
양 수 장	105,587	616	363	133	45
양 배 수 장	4,304	5	-	-	-
배 수 장	105,490	192	9	11	23
전 라 북 도	126,930	665	395	98	56
양 수 장	79,487	595	388	95	50
양 배 수 장	9,662	13	-	1	-
배 수 장	37,781	57	7	2	6
전 라 남 도	143,061	735	331	182	74
양 수 장	84,962	604	330	158	53
양 배 수 장	950	3	-	1	-
배 수 장	57,149	128	1	23	21
경 상 북 도	125,909	741	372	147	73
양 수 장	71,697	644	369	140	64
양 배 수 장	7,112	8	-	-	-
배 수 장	47,100	89	3	7	9
경 상 남 도	270,262	727	255	105	87
양 수 장	36,172	405	245	74	45
양 배 수 장	48,425	57	1	3	7
배 수 장	185,665	265	9	28	35
제 주 특 별 자 치 도	75	1	-	1	-
양 수 장	75	1	-	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
55	28	21	3	6	Gyeonggi-do
30	19	12	2	4	Pumping Station
3	-	1	-	1	Pumping & Drainge Station
22	9	8	1	1	Drainage Station
18	4	4	-	-	Gangwon-do
12	2	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
6	2	3	-	-	Drainage Station
32	9	8	2	1	Chungcheongbuk-do
20	4	1	2	1	Pumping Station
3	-	4	-	-	Pumping & Drainge Station
9	5	3	-	-	Drainage Station
101	82	30	9	7	Chungcheongnam-do
27	29	9	3	7	Pumping Station
1	2	2	-	-	Pumping & Drainge Station
73	51	19	6	-	Drainage Station
67	26	12	5	6	Jeollabuk-do
41	8	7	1	5	Pumping Station
5	4	2	1	-	Pumping & Drainge Station
21	14	3	3	1	Drainage Station
76	46	14	8	4	Jeollanam-do
36	12	5	6	4	Pumping Station
2	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
38	34	9	2	-	Drainage Station
88	37	14	9	1	Gyeongsangbuk-do
46	14	5	5	1	Pumping Station
3	2	2	1	-	Pumping & Drainge Station
39	21	7	3	-	Drainage Station
132	74	53	5	16	Gyeongsangnam-do
28	8	5	-	-	Pumping Station
15	13	13	1	4	Pumping & Drainge Station
89	53	35	4	12	Drainage Station
-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
2 0 1 3	953,760	8,062	3,615,505	327,940,303	9,574,088
2 0 1 4	958,890	8,061	4,253,702	350,461,271	10,105,056
2 0 1 5	986,129	8,219	604,180,551	400,260,751	11,386,985
2 0 1 6	1,001,287	8,339	4,604,840	394,200,063	10,429,751
2 0 1 7	1,028,095	8,422	4,519,280	318,131,928	9,388,267
2 0 1 8	1,092,312	8,787	8,891,149	465,370,659	13,314,340
경 기	119,264	842	681,684	101,437,145	2,649,961
Gyeonggi-do					
여 주 . 이 천 Yeoju · Icheon	8,635	88	77,300	7,688,519	208,463
양 평 . 광 주 . 서 울 Yangpueong · Gwangju · Seoul	3,982	34	22,362	2,278,776	61,518
화 성 . 수 원 Hwaseong · Suwon	5,027	81	108,475	6,866,009	181,523
연 천 . 포 천 . 가 평 Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong	12,262	64	52,951	9,041,858	215,217
과 주 Paju	35,587	163	62,941	26,027,421	693,527
고 양 Goyang	4,602	28	19,291	3,381,124	77,664
강 화 . 용 진 Ganghwa · Ongjin	5,662	64	50,828	3,280,259	102,675
김 포 Gimpo	17,441	62	47,310	17,484,856	447,898
평택 Pyeongtaek	21,096	176	240,226	25,388,323	661,476
안 성 Anseong	4,970	82	-	-	-
강 원	18,314	217	145,600	10,668,183	290,820
Gangwon-do					
홍 천 . 춘 천 Hongcheon · Chuncheon	1,810	33	10,768	789,611	20,338

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
원 주 Wonju	3,409	46	22,633	1,025,440	29,959
강릉 Gangneung	3,138	35	3,146	167,755	8,510
영북 Yeongbuk	1,318	18	5,985	319,411	11,348
철원 Cheorwon	8,639	85	103,068	8,365,966	220,665
총 북 Chungcheongbuk-do	46,730	493	329,959	21,138,225	609,518
보은 Boeun	3,005	83	47,834	1,801,451	48,409
충주·제천·단양 Chungju·Jecheon·Danyang	7,768	62	65,653	4,310,156	114,371
청주 Cheongju	20,709	134	59,810	7,718,370	228,617
진천 Jincheon	5,424	61	30,790	1,632,950	49,588
괴산·증평 Goesan·Jeungpyeong	2,586	50	30,357	1,849,078	57,218
음성 Eumseong	2,479	50	46,409	1,246,136	37,500
옥천·영동 Okcheon·Yeongdong	4,759	53	49,106	2,580,084	73,815
총 남 Chungcheongnam-do	221,423	1,763	988,781	98,074,756	2,780,579
세종·대전·금산 Sejong·Daejeon·Geumsan	6,134	46	3,621	1,629,822	49,307
천안 Cheonan	2,962	46	713	523,799	17,818
청양 Cheongyang	11,808	99	46,437	2,984,668	89,907

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
홍 성 Hongseong	2,975	52	-	-	-
공 주 Gongju	10,578	134	73,670	4,488,932	126,849
논 산 Nonsan	32,420	281	-	11,981,315	357,824
부 yeo Buyeo	49,731	356	296,379	15,378,700	456,605
서 천 Seocheon	10,892	77	64,804	7,001,931	206,423
보 령 Boryeong	8,115	68	59,989	6,218,790	175,062
예 산 Yesan	17,242	160	51,471	5,973,552	181,460
서 산 태 안 Seosan·Tae'an	7,344	60	34,752	6,702,305	183,116
당 진 Dangjin	34,774	211	216,654	29,157,796	773,569
아 산 Asan	10,331	137	140,291	6,033,146	162,639
천 수 만 사 업 단 Project office of Cheonsuman	16,117	36	-	-	-
전 북 Jeollabuk-do	127,716	1,102	716,683	65,380,905	1,812,782
남 원 Namwon	2,145	38	11,702	1,039,570	28,370
순 창 Sunchang	4,197	72	48,451	2,086,879	57,390
동 진 Dongjin	29,765	219	139,509	8,385,835	248,597
군 산 Gunsan	8,371	207	177,764	5,431,279	153,487

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
익 산 Iksan	21,147	190	128,941	15,888,950	406,065
전 주 . 완 주 . 임 실 Jeonju · Wanju · Imsil	7,980	60	59,979	1,667,460	58,758
고 창 Gochang	7,535	67	66,783	1,750,009	53,399
정 읍 Jeongeup	9,327	105	59,746	2,940,831	88,029
부 안 Buan	10,823	115	10	5,835,085	177,297
무 진 장 Muju · Jinan · Jangsu	410	5	2,050	219,955	6,375
금 강 사 업 단 Geumgang-saeopdan	26,016	24	21,748	20,135,052	535,015
전 남 Jeollanam-do	143,752	1,390	669,142	64,516,043	1,859,255
순 천 . 광 양 . 여 수 Suncheon · Gwangyang · Yeosu	7,995	78	24,340	1,611,055	60,676
강 진 Gangjin	4,028	55	30,702	1,883,609	57,090
무 안 . 신 안 Muan · Sinan	4,510	79	43,442	3,573,832	102,513
곡 성 Gokseong	4,724	52	22,787	2,487,655	72,197
구 례 Gurye	1,918	30	9,324	1,057,669	33,477
고 흥 Goheung	9,374	110	51,109	3,815,194	117,328
보 성 Boseong	3,217	50	14,155	924,306	32,820
화 순 Hwasun	2,712	49	33,657	1,402,529	41,324
장 흥 Jangheung	3,631	49	22,270	1,096,104	41,299

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
해 남 . 완 도 Haenam · Wando	11,864	146	90,350	6,374,261	181,709
영 암 Yeongam	18,572	142	120,116	23,585,012	619,084
영 광 Yeonggwang	4,411	70	18,552	1,075,218	34,997
진 도 Jindo	6,750	81	28,839	3,213,166	95,129
나 주 Naju	21,255	178	51,776	7,515,487	223,727
담 양 Damyang	1,329	55	29,543	796,523	22,062
함 평 Hampyeong	7,058	67	24,650	1,141,646	40,765
장 성 Jangseong	1,785	12	10,332	1,202,576	32,914
광 주 Gwangju	1,655	47	43,198	1,760,201	50,144
영 산 강 사 업 단 Yeongsangang-saeopdan	26,964	40	-	-	-
경 북 Gyeongsangbuk-do	140,597	1,272	1,069,674	76,780,754	2,139,692
청 송 . 영 양 Cheongsong · Yeongyang	2,257	39	15,281	1,338,583	38,960
안 동 Andong	10,554	72	29,264	6,618,999	179,161
칠 곡 Chilgok	7,903	55	23,507	2,357,420	73,087
구 미 . 김 천 Gumi · Gimcheon	17,345	148	101,592	8,019,536	220,962
예 천 Yecheon	8,002	47	24,061	7,143,022	188,586
영 주 . 봉 화 Yeongju · Bonghwa	1,537	30	10,065	933,743	27,343

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
달 성 Dalseong	15,797	84	30,566	5,455,113	159,833
의 성 . 군 위 Uiseong · Gunwi	21,644	177	97,590	18,716,797	494,442
영 덕 . 울 진 Yeongdeok · Uljin	1,442	51	35,969	895,040	25,816
포 향 . 울 룡 Pohang · Ulleung	4,439	77	403,567	1,773,158	56,853
경 주 Gyeongju	6,960	118	153,545	5,145,062	141,685
영 천 Yeongcheon	2,459	37	4,422	401,172	12,094
경 산 . 청 도 Gyeongsan · Cheongdo	1,633	30	8,140	386,679	12,242
고 령 Goryeong	17,101	122	51,973	6,375,606	192,725
성 주 Seongju	5,462	45	20,795	455,354	26,428
상 주 Sangju	13,827	101	50,538	9,555,597	256,378
문 경 Mungyeong	2,235	39	8,799	1,209,873	33,097
경 남 Gyeongsangnam-do	274,441	1,707	4,289,626	27,374,648	1,171,733
김 해 . 양 산 . 부 산 Gimhae · Yangsan · Busan	40,063	262	3,501,937	5,853,578	256,767
고 성 . 통 영 . 거 제 Goseong · Tongyeong · Geoje	2,083	43	24,137	506,564	16,985
울 산 Ulsan	2,598	65	28,873	1,056,853	41,353
진 주 . 산 청 Jinju · Sancheong	23,823	237	48,304	2,777,429	182,367

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
의령 Uiryeong	23,141	157	9,695	1,406,716	41,943
함안 Haman	44,573	206	28,033	6,485,183	249,274
창녕 Changnyeong	48,481	207	-	-	-
밀양 Miryang	28,802	123	595,989	4,049,761	172,044
창원 Changwon	26,739	118	23,851	3,539,422	142,981
사천 Sacheon	8,700	78	14,142	902,323	44,938
거창·함양 Geochang·Hamyang	355	12	2,834	76,137	2,008
합천 Hapcheon	16,420	123	11,831	720,682	21,073
하동·남해 Hadong·Namhae	8,663	76	-	-	-
제주 Jeju-do	75	1	-	-	-
제주지역본부 Jeju	75	1	-	-	-

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이 : 미터 ① 합계 Sum

시도	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 3	56,254,706	61,159,699	11,249,442	19,526,167
2 0 1 4	55,775,415	62,112,521	11,117,241	19,844,903
2 0 1 5	55,083,580	62,658,060	10,933,020	19,952,965
2 0 1 6	53,440,251	64,016,919	10,572,864	19,942,391
2 0 1 7	54,107,907	66,234,095	10,703,176	20,559,743
2 0 1 8	52,908,066	66,823,318	10,043,380	21,013,780
부 산 광 역 시	89,373	94,143	56,447	32,672
대 구 광 역 시	186,629	480,084	50,314	165,656
인 천 광 역 시	298,464	618,241	4,700	102,210
광 주 광 역 시	652,661	380,736	170,004	183,610
대 전 광 역 시	96,572	90,405	22,689	28,306
울 산 광 역 시	74,205	442,550	21,171	158,943
세 종 특 별 자 치 시	500,675	184,753	87,929	57,265
경 기 도	5,582,152	6,173,435	806,321	1,639,587
강 원 도	2,811,708	4,056,157	777,770	1,501,673
충 청 북 도	3,531,618	3,491,209	572,900	1,480,403
충 청 남 도	7,574,036	10,966,178	987,948	2,898,778
전 라 북 도	5,375,225	8,084,922	627,100	1,580,729
전 라 남 도	11,050,022	12,582,636	1,072,714	2,689,802
경 상 북 도	10,090,725	11,448,721	3,623,769	5,615,178
경 상 남 도	4,994,001	7,626,670	1,161,604	2,835,921
제주 특별 자 치 도	-	102,478	-	43,047

Length : m

Irrigation Canal				Province
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
16,856,170	20,201,174	28,149,094	21,432,358	2 0 1 3
16,640,685	20,554,076	28,017,489	21,713,542	2 0 1 4
16,363,519	20,801,870	27,787,041	21,903,225	2 0 1 5
15,901,051	20,852,905	26,966,336	23,221,623	2 0 1 6
16,025,485	21,632,205	27,379,246	24,042,147	2 0 1 7
15,700,473	21,620,543	27,164,213	24,188,995	2 0 1 8
29,934	7,330	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi
127,193	255,048	9,122	59,380	Daegu-gwangyeoksi
33,352	192,131	260,412	323,900	Incheon-gwangyeoksi
195,738	127,264	286,919	69,862	Gwangju-gwangyeoksi
30,356	34,082	43,527	28,017	Daejeon-gwangyeoksi
37,718	168,922	15,316	114,685	Ulsan-gwangyeoksi
153,195	76,310	259,551	51,178	Sejong-teukbyeoljachisi
1,287,791	1,430,776	3,488,040	3,103,072	Gyeonggi-do
954,718	1,328,794	1,079,220	1,225,690	Gangwon-do
453,491	825,795	2,505,227	1,185,011	Chungcheongbuk-do
2,319,950	3,059,121	4,266,138	5,008,279	Chungcheongnam-do
1,577,280	3,163,846	3,170,845	3,340,347	Jeollabuk-do
4,025,598	4,811,870	5,951,710	5,080,964	Jeollanam-do
3,077,093	4,098,718	3,389,863	1,734,825	Gyeongsangbuk-do
1,397,066	1,982,118	2,435,331	2,808,631	Gyeongsangnam-do
-	58,418	-	1,013	Jejutekbyeoljachi-do

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이 : 미터 ① 합계 Sum

시도	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 3	48,582,970	20,606,384	7,828,020	4,130,592
2 0 1 4	48,137,604	21,295,327	7,548,913	4,224,392
2 0 1 5	47,634,026	22,068,295	7,430,138	4,513,563
2 0 1 6	46,067,422	22,322,842	7,127,744	4,552,327
2 0 1 7	46,798,574	23,688,228	7,425,799	4,948,590
2 0 1 8	45,900,289	24,256,221	7,162,126	5,052,653
부 산 광 역 시	46,420	37,938	21,881	11,559
대 구 광 역 시	169,864	133,999	22,968	21,329
인 천 광 역 시	675,217	358,625	27,465	40,152
광 주 광 역 시	553,234	177,739	72,591	31,955
대 전 광 역 시	48,133	47,020	9,909	21,021
울 산 광 역 시	32,538	24,806	12,070	10,676
세 종 특 별 자 치 시	668,541	157,579	122,066	73,166
경 기 도	4,461,665	2,074,838	591,124	457,656
강 원 도	1,559,030	1,567,118	494,217	413,795
충 청 북 도	3,762,836	1,090,921	169,027	218,034
충 청 남 도	7,117,348	6,214,097	944,814	842,759
전 라 북 도	6,011,442	3,034,210	610,610	284,773
전 라 남 도	11,563,397	3,995,488	1,533,891	670,278
경 상 북 도	4,311,240	3,078,932	1,653,734	1,235,984
경 상 남 도	4,919,384	2,262,911	875,759	719,516
제주 특별 자 치 도	-	-	-	-

Length : m

Drainage Canal				Province
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
13,376,166	7,195,294	27,378,784	9,280,498	2 0 1 3
13,367,457	7,519,529	27,221,233	9,551,406	2 0 1 4
13,202,993	7,634,320	27,000,895	9,920,412	2 0 1 5
12,705,403	7,790,774	26,234,275	9,979,741	2 0 1 6
12,837,999	8,258,449	26,534,776	10,481,189	2 0 1 7
12,441,402	8,425,086	26,296,761	10,778,482	2 0 1 8
21,328	8,717	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi
102,232	43,688	44,664	68,982	Daegu-gwangyeoksi
161,353	105,119	486,399	213,354	Incheon-gwangyeoksi
191,372	102,259	289,271	43,525	Gwangju-gwangyeoksi
5,985	15,387	32,239	10,612	Daejeon-gwangyeoksi
6,966	6,298	13,502	7,832	Ulsan-gwangyeoksi
231,863	61,672	314,612	22,741	Sejong-teukbyeoljachis
834,756	641,029	3,035,785	976,153	Gyeonggi-do
536,897	532,637	527,916	620,686	Gangwon-do
677,429	408,702	2,916,380	464,185	Chungcheongbuk-do
1,660,643	2,005,174	4,511,891	3,366,164	Chungcheongnam-do
1,746,786	1,204,527	3,654,046	1,544,910	Jeollabuk-do
3,445,386	1,398,636	6,584,120	1,926,574	Jeollanam-do
1,363,498	1,222,285	1,294,008	620,663	Gyeongsangbuk-do
1,454,908	668,956	2,588,717	874,439	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	Jejutekbyeoljachido

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이 : 미터 ② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 3	30,148,997	23,475,116	7,425,840	6,347,008
2 0 1 4	29,842,515	23,851,772	7,339,302	6,468,572
2 0 1 5	29,571,695	24,183,715	7,244,045	6,568,978
2 0 1 6	28,170,123	23,574,401	6,931,913	6,489,028
2 0 1 7	29,178,789	24,697,553	7,138,164	6,699,978
2 0 1 8	28,905,384	25,031,311	7,057,730	6,789,007
부 산 광 역 시	89,373	94,143	56,447	32,672
대 구 광 역 시	53,269	188,961	39,754	25,186
인 천 광 역 시	233,085	184,343	4,700	7,445
광 주 광 역 시	320,235	43,390	87,398	12,966
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
울 산 광 역 시	13,729	213,743	4,461	24,673
세 종 특 별 자 치 시	479,328	35,081	86,795	1,021
경 기 도	1,448,380	1,599,114	314,871	339,802
강 원 도	2,065,051	2,654,938	716,842	858,420
충 청 북 도	1,069,702	1,069,938	343,734	348,806
충 청 남 도	4,345,617	3,987,534	559,036	630,104
전 라 북 도	1,766,329	1,409,950	253,857	149,044
전 라 남 도	7,300,284	4,538,517	740,155	482,635
경 상 북 도	6,622,062	6,407,409	2,851,769	3,046,696
경 상 남 도	3,013,447	2,569,235	976,322	826,047

Length : m

Irrigation Canal				Province
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
10,545,516	8,138,705	12,177,641	8,989,403	2 0 1 3
10,421,563	8,287,437	12,081,650	9,095,763	2 0 1 4
10,326,027	8,403,730	12,001,623	9,211,007	2 0 1 5
9,971,271	8,239,807	11,266,939	8,845,566	2 0 1 6
10,173,886	8,591,883	11,866,739	9,405,692	2 0 1 7
10,076,569	8,733,083	11,771,085	9,509,221	2 0 1 8
29,934	7,330	2,992	54,141	Busan-gwangyeoks i
6,760	115,996	6,755	47,779	Daegu-gwangyeoks i
22,956	100,419	205,429	76,479	Incheon-gwangyeoks i
102,322	11,485	130,515	18,939	Gwangju-gwangyeoks i
29,306	23,662	34,598	7,863	Daejeon-gwangyeoks i
4,988	93,272	4,280	95,798	Ulsan-gwangyeoks i
142,722	11,574	249,811	22,486	Sejong-teukbyeoljachs i
530,719	556,164	602,790	703,148	Gyeonggi-do
776,923	968,505	571,286	828,013	Gangwon-do
259,372	355,619	466,596	365,513	Chungcheongbuk-do
1,723,448	1,006,126	2,063,133	2,351,304	Chungcheongnam-do
809,624	667,399	702,848	593,507	Jeollabuk-do
2,683,558	1,602,825	3,876,571	2,453,057	Jeollanam-do
1,853,659	2,442,210	1,916,634	918,503	Gyeongsangbuk-do
1,100,278	770,497	936,847	972,691	Gyeongsangnam-do

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이 : 미터 ② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 3	20,743,946	12,775,982	4,329,626	2,839,795
2 0 1 4	20,367,820	13,197,044	4,067,200	2,899,370
2 0 1 5	20,101,046	13,872,708	3,991,449	3,156,591
2 0 1 6	18,666,453	13,781,807	3,706,967	3,073,144
2 0 1 7	19,692,199	14,725,587	4,059,659	3,347,192
2 0 1 8	19,245,989	15,253,229	3,960,073	3,493,541
부 산 광 역 시	46,420	37,938	21,881	11,559
대 구 광 역 시	116,727	110,868	3,000	880
인 천 광 역 시	405,805	120,542	300	1,061
광 주 광 역 시	293,662	83,746	47,828	23,323
대 전 광 역 시	33,478	19,478	9,909	7,250
울 산 광 역 시	2,680	11,728	900	2,286
세 종 특 별 자 치 시	633,871	17,790	111,896	300
경 기 도	829,805	1,529,680	286,574	360,165
강 원 도	1,058,039	1,306,146	384,248	353,157
충 청 북 도	837,688	694,864	63,569	188,481
충 청 남 도	2,934,458	4,272,018	501,589	647,153
전 라 북 도	2,011,989	1,286,867	331,541	139,039
전 라 남 도	5,358,595	2,355,089	565,532	504,294
경 상 북 도	2,738,143	2,271,903	1,116,949	798,545
경 상 남 도	1,944,629	1,134,572	514,357	456,048

Length : m

Drainage Canal				Province
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
7,176,578	4,841,422	9,237,742	5,094,765	2 0 1 3
7,220,207	5,029,957	9,080,413	5,267,717	2 0 1 4
7,133,752	5,130,983	8,975,845	5,585,134	2 0 1 5
6,698,917	5,177,863	8,260,569	5,530,800	2 0 1 6
6,911,941	5,469,703	8,720,599	5,908,692	2 0 1 7
6,748,713	5,663,341	8,537,203	6,096,347	2 0 1 8
21,328	8,717	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi
70,423	41,758	43,304	68,230	Daegu-gwangyeoksi
105,957	65,035	299,548	54,446	Incheon-gwangyeoksi
135,091	35,215	110,743	25,208	Gwangju-gwangyeoksi
5,985	8,276	17,584	3,952	Daejeon-gwangyeoksi
-	5,096	1,780	4,346	Ulsan-gwangyeoksi
212,383	8,777	309,592	8,713	Sejong-teukbyeoljachis
210,661	526,037	332,570	643,478	Gyeonggi-do
427,939	453,012	245,852	499,977	Gangwon-do
397,091	272,541	377,028	233,842	Chungcheongbuk-do
881,530	1,358,641	1,551,339	2,266,224	Chungcheongnam-do
816,889	630,606	863,559	517,222	Jeollabuk-do
1,657,477	850,474	3,135,586	1,000,321	Jeollanam-do
950,199	1,005,835	670,995	467,523	Gyeongsangbuk-do
855,760	393,321	574,512	285,203	Gyeongsangnam-do

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이: 미터 ③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 3	26,105,709	37,684,583	3,823,602	13,179,159
2 0 1 4	25,932,900	38,260,749	3,777,939	13,376,331
2 0 1 5	25,511,885	38,474,345	3,688,975	13,383,987
2 0 1 6	25,270,128	40,442,518	3,640,951	13,453,363
2 0 1 7	24,929,118	41,536,542	3,565,012	13,859,765
2 0 1 8	24,002,682	41,792,007	2,985,650	14,224,773
대구광역시	133,360	291,123	10,560	140,470
인천광역시	65,379	433,898	-	94,765
광주광역시	332,426	337,346	82,606	170,644
대전광역시	11,079	55,390	1,100	24,816
울산광역시	60,476	228,807	16,710	134,270
세종특별자치시	21,347	149,672	1,134	56,244
경기도	4,133,772	4,574,321	491,450	1,299,785
강원도	746,657	1,401,219	60,928	643,253
충청북도	2,461,916	2,421,271	229,166	1,131,597
충청남도	3,228,419	6,978,644	428,912	2,268,674
전라북도	3,608,896	6,674,972	373,243	1,431,685
전라남도	3,749,738	8,044,119	332,559	2,207,167
경상북도	3,468,663	5,041,312	772,000	2,568,482
경상남도	1,980,554	5,057,435	185,282	2,009,874
제주특별자치도	-	102,478	-	43,047

Length : m

Irrigation Canal				Province
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
6,310,654	12,062,469	15,971,453	12,442,955	2 0 1 3
6,219,122	12,266,639	15,935,839	12,617,779	2 0 1 4
6,037,492	12,398,140	15,785,418	12,692,218	2 0 1 5
5,929,780	12,613,098	15,699,397	14,376,057	2 0 1 6
5,851,599	13,040,322	15,512,507	14,636,455	2 0 1 7
5,623,904	12,887,460	15,393,128	14,679,774	2 0 1 8
120,433	139,052	2,367	11,601	Daegu-gwangyeoksi
10,396	91,712	54,983	247,421	Incheon-gwangyeoksi
93,416	115,779	156,404	50,923	Gwangju-gwangyeoksi
1,050	10,420	8,929	20,154	Daejeon-gwangyeoksi
32,730	75,650	11,036	18,887	Ulsan-gwangyeoksi
10,473	64,736	9,740	28,692	Sejong-teukbyeoljachi
757,072	874,612	2,885,250	2,399,924	Gyeonggi-do
177,795	360,289	507,934	397,677	Gangwon-do
194,119	470,176	2,038,631	819,498	Chungcheongbuk-do
596,502	2,052,995	2,203,005	2,656,975	Chungcheongnam-do
767,656	2,496,447	2,467,997	2,746,840	Jeollabuk-do
1,342,040	3,209,045	2,075,139	2,627,907	Jeollanam-do
1,223,434	1,656,508	1,473,229	816,322	Gyeongsangbuk-do
296,788	1,211,621	1,498,484	1,835,940	Gyeongsangnam-do
-	58,418	-	1,013	Jejutekbyeoljachi-do

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이: 미터 ③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 3	27,839,024	7,830,402	3,498,394	1,290,797
2 0 1 4	27,769,784	8,098,283	3,481,713	1,325,022
2 0 1 5	27,532,980	8,195,587	3,438,689	1,356,972
2 0 1 6	27,400,969	8,541,035	3,420,777	1,479,183
2 0 1 7	27,106,375	8,962,641	3,366,140	1,601,398
2 0 1 8	26,654,300	9,002,992	3,202,053	1,559,112
대구광역시	53,137	23,131	19,968	20,449
인천광역시	269,412	238,083	27,165	39,091
광주광역시	259,572	93,993	24,763	8,632
대전광역시	14,655	27,542	-	13,771
울산광역시	29,858	13,078	11,170	8,390
세종특별자치시	34,670	139,789	10,170	72,866
경기도	3,631,860	545,158	304,550	97,491
강원도	500,991	260,972	109,969	60,638
충청북도	2,925,148	396,057	105,458	29,553
충청남도	4,182,890	1,942,079	443,225	195,606
전라북도	3,999,453	1,747,343	279,069	145,734
전라남도	6,204,802	1,640,399	968,359	165,984
경상북도	1,573,097	807,029	536,785	437,439
경상남도	2,974,755	1,128,339	361,402	263,468
제주특별자치도	-	-	-	-

Length : m

Drainage Canal				Province
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
6,199,588	2,353,872	18,141,042	4,185,733	2 0 1 3
6,147,251	2,489,572	18,140,820	4,283,689	2 0 1 4
6,069,241	2,503,337	18,025,050	4,335,278	2 0 1 5
6,006,486	2,612,911	17,973,706	4,448,941	2 0 1 6
5,926,058	2,788,746	17,814,177	4,572,497	2 0 1 7
5,692,689	2,761,745	17,759,558	4,682,135	2 0 1 8
31,809	1,930	1,360	752	Daegu-gwangyeoksi
55,396	40,084	186,851	158,908	Incheon-gwangyeoksi
56,281	67,044	178,528	18,317	Gwangju-gwangyeoksi
-	7,111	14,655	6,660	Daejeon-gwangyeoksi
6,966	1,202	11,722	3,486	Ulsan-gwangyeoksi
19,480	52,895	5,020	14,028	Sejong-teukbyeoljachi
624,095	114,992	2,703,215	332,675	Gyeonggi-do
108,958	79,625	282,064	120,709	Gangwon-do
280,338	136,161	2,539,352	230,343	Chungcheongbuk-do
779,113	646,533	2,960,552	1,099,940	Chungcheongnam-do
929,897	573,921	2,790,487	1,027,688	Jeollabuk-do
1,787,909	548,162	3,448,534	926,253	Jeollanam-do
413,299	216,450	623,013	153,140	Gyeongsangbuk-do
599,148	275,635	2,014,205	589,236	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
2 0 1 3	30,148,997	23,475,116	7,425,840	6,347,008
2 0 1 4	29,842,515	23,851,772	7,339,302	6,468,572
2 0 1 5	29,571,695	24,183,715	7,244,045	6,568,978
2 0 1 6	28,170,123	23,574,401	6,931,913	6,489,028
2 0 1 7	29,178,789	24,697,553	7,138,164	6,699,978
2 0 1 8	28,905,384	25,031,311	7,057,730	6,789,007
부 산 광 역 시	89,373	94,143	56,447	32,672
금 정 구	45,697	88,786	35,768	30,332
강 서 구	27,841	2,825	11,876	1,730
기 장 군	15,835	2,532	8,803	610
대 구 광 역 시	53,269	188,961	39,754	25,186
동 구	34,770	24,210	34,770	24,210
수 성 구	7,674	196	3,084	196
달 서 구	6,100	780	1,900	780
달 성 군	4,725	163,775	-	-
인 천 광 역 시	233,085	184,343	4,700	7,445
남 동 구	1,700	-	600	-
서 구	4,100	-	4,100	-
강 화 군	196,790	165,088	-	3,163
웅 진 군	30,495	19,255	-	4,282
광 주 광 역 시	320,235	43,390	87,398	12,966
서 구	30,249	1,013	20,000	-
남 구	47,265	10,560	16,770	3,650
북 구	10,998	10,230	-	-
광 산 구	231,723	21,587	50,628	9,316
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
동 구	730	500	-	440
중 구	4,420	-	720	-
서 구	24,168	27,951	1,600	1,350

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
10,545,516	8,138,705	12,177,641	8,989,403	2 0 1 3
10,421,563	8,287,437	12,081,650	9,095,763	2 0 1 4
10,326,027	8,403,730	12,001,623	9,211,007	2 0 1 5
9,971,271	8,239,807	11,266,939	8,845,566	2 0 1 6
10,173,886	8,591,883	11,866,739	9,405,692	2 0 1 7
10,076,569	8,733,083	11,771,085	9,509,221	2 0 1 8
29,934	7,330	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi
6,937	4,313	2,992	54,141	Geumjeong-gu
15,965	1,095	-	-	Gangseo-gu
7,032	1,922	-	-	Gijang-gun
6,760	115,996	6,755	47,779	Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	Dong-gu
2,400	-	2,190	-	Suseong-gu
2,400	-	1,800	-	Dalseo-gu
1,960	115,996	2,765	47,779	Dalseong-gun
22,956	100,419	205,429	76,479	Incheon-gwangyeoksi
1,100	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	Seo-gu
14,086	99,582	182,704	62,343	Ganghwa-gun
7,770	837	22,725	14,136	Ongjin-gun
102,322	11,485	130,515	18,939	Gwangju-gwangyeoksi
10,223	777	26	236	Seo-gu
6,630	4,195	23,865	2,715	Nam-gu
-	-	10,998	10,230	Buk-gu
85,469	6,513	95,626	5,758	Gwangsan-gu
29,306	23,662	34,598	7,863	Daejeon-gwangyeoksi
250	60	480	-	Dong-gu
2,200	-	1,500	-	Jung-gu
14,976	20,934	7,592	5,667	Seo-gu

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
2 0 1 3	20,743,946	12,775,982	4,329,626	2,839,795
2 0 1 4	20,367,820	13,197,044	4,067,200	2,899,370
2 0 1 5	20,101,046	13,872,708	3,991,449	3,156,591
2 0 1 6	18,666,453	13,781,807	3,706,967	3,073,144
2 0 1 7	19,692,199	14,725,587	4,059,659	3,347,192
2 0 1 8	19,245,989	15,253,229	3,960,073	3,493,541
부 산 광 역 시	46,420	37,938	21,881	11,559
금 정 구	23,735	37,938	15,281	11,559
강 서 구	22,685	-	6,600	-
기 장 군	-	-	-	-
대 구 광 역 시	116,727	110,868	3,000	880
동 구	42,678	20,812	-	-
수 성 구	962	1,745	-	880
달 서 구	7,100	-	3,000	-
달 성 군	65,987	88,311	-	-
인 천 광 역 시	405,805	120,542	300	1,061
남 동 구	800	-	300	-
서 구	-	-	-	-
강 화 군	174,123	83,990	-	-
웅 진 군	230,882	36,552	-	1,061
광 주 광 역 시	293,662	83,746	47,828	23,323
서 구	27,424	3,261	9,663	337
남 구	23,466	23,274	216	3,034
북 구	13,020	15,616	2,500	3,060
광 산 구	229,752	41,595	35,449	16,892
대 전 광 역 시	33,478	19,478	9,909	7,250
동 구	298	682	-	230
중 구	-	-	-	-
서 구	16,883	4,960	1,500	400

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
7,176,578	4,841,422	9,237,742	5,094,765	2 0 1 3
7,220,207	5,029,957	9,080,413	5,267,717	2 0 1 4
7,133,752	5,130,983	8,975,845	5,585,134	2 0 1 5
6,698,917	5,177,863	8,260,569	5,530,800	2 0 1 6
6,911,941	5,469,703	8,720,599	5,908,692	2 0 1 7
6,748,713	5,663,341	8,537,203	6,096,347	2 0 1 8
21,328	8,717	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi
5,243	8,717	3,211	17,662	Geumjeong-gu
16,085	-	-	-	Gangseo-gu
-	-	-	-	Gijang-gun
70,423	41,758	43,304	68,230	Daegu-gwangyeoksi
42,678	20,812	-	-	Dong-gu
-	-	962	865	Suseong-gu
2,600	-	1,500	-	Dalseo-gu
25,145	20,946	40,842	67,365	Dalseong-gun
105,957	65,035	299,548	54,446	Incheon-gwangyeoksi
500	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	Seo-gu
47,671	42,340	126,452	41,650	Ganghwa-gun
57,786	22,695	173,096	12,796	Ongjin-gun
135,091	35,215	110,743	25,208	Gwangju-gwangyeoksi
17,761	2,239	-	685	Seo-gu
2,164	13,036	21,086	7,204	Nam-gu
4,250	5,270	6,270	7,286	Buk-gu
110,916	14,670	83,387	10,033	Gwangsan-gu
5,985	8,276	17,584	3,952	Daejeon-gwangyeoksi
138	452	160	-	Dong-gu
-	-	-	-	Jung-gu
5,595	3,780	9,788	780	Seo-gu

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
유 성 구	54,975	4,843	18,069	500
대 덕 구	1,200	1,721	1,200	1,200
울 산 광 역 시	13,729	213,743	4,461	24,673
중 구	-	300	-	300
남 구	4,360	-	1,130	-
동 구	5,750	-	950	-
북 구	3,619	17,319	2,381	10,455
울 주 군	-	196,124	-	13,918
세 종 특 별 자 치 시	479,328	35,081	86,795	1,021
경 기 도	1,448,380	1,599,114	314,871	339,802
수 원 시	11,030	8,350	3,370	4,000
성 남 시	800	-	-	-
부 천 시	2,350	12,008	-	993
광 명 시	500	-	500	-
평 택 시	-	62,759	-	10,955
동 두 천 시	-	2,326	-	1,366
안 산 시	2,600	700	1,150	700
고 양 시	270	834	270	374
과 천 시	-	80	-	80
남 양 주 시	9,491	-	4,338	-
오 산 시	17,775	1,355	100	-
시 흥 시	13,467	4,380	3,264	3,238
군 포 시	521	3,849	272	2,678
용 인 시	158,685	198,588	-	-
파 주 시	4,922	3,728	2,000	600
이 천 시	437,213	389,496	133,278	117,900
안 성 시	77,181	80,158	28,636	23,998
김 포 시	18,806	22,406	4,880	7,548
화 성 시	310,256	324,218	52,119	85,557
광 주 시	64,841	26,549	33,201	11,729

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
11,880	2,668	25,026	1,675	Yuseong-gu
-	-	-	521	Daedeok-gu
4,988	93,272	4,280	95,798	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	Jung-gu
1,450	-	1,780	-	Nam-gu
2,300	-	2,500	-	Dong-gu
1,238	6,864	-	-	Buk-gu
-	86,408	-	95,798	Ulsan-gu
142,722	11,574	249,811	22,486	Sejong-teukbyeoljachi
530,719	556,164	602,790	703,148	Gyeonggi-do
6,710	3,700	950	650	Suwon-si
-	-	800	-	Seongnam-si
2,350	11,015	-	-	Bucheon-si
-	-	-	-	Gwangmyeong-si
-	11,265	-	40,539	Pyeongtaek-si
-	960	-	-	Dongducheon-si
1,450	-	-	-	Ansan-si
-	460	-	-	Goyang-si
-	-	-	-	Gwacheon-si
5,153	-	-	-	Namyangju-si
1,805	205	15,870	1,150	Osan-si
8,195	795	2,008	347	Siheung-si
249	1,171	-	-	Gunpo-si
106,234	148,744	52,451	49,844	Yongin-si
1,030	1,848	1,892	1,280	Paju-si
118,276	126,300	185,659	145,296	Icheon-si
16,058	7,197	32,487	48,963	Anseong-si
5,612	7,712	8,314	7,146	Gimpo-si
114,155	104,115	143,982	134,546	Hwaseong-si
25,050	4,050	6,590	10,770	Gwangju-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이: 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
유 성 구	14,837	6,371	6,949	815
대 덕 구	1,460	7,465	1,460	5,805
울 산 광 역 시	2,680	11,728	900	2,286
중 구	-	-	-	-
남 구	1,780	480	-	-
동 구	900	-	900	-
북 구	-	-	-	-
울 주 군	-	11,248	-	2,286
세 중 특 별 자 치 시	633,871	17,790	111,896	300
경 기 도	829,805	1,529,680	286,574	360,165
수 원 시	10,645	5,350	7,000	3,600
성 남 시	480	-	-	-
부 천 시	1,070	-	370	-
광 명 시	-	-	-	-
평 택 시	-	33,589	-	-
동 두 천 시	-	-	-	-
안 산 시	2,600	-	2,600	-
고 양 시	-	-	-	-
파 천 시	-	150	-	-
남 양 주 시	3,555	-	-	-
오 산 시	3,935	300	-	-
시 흥 시	4,212	3,249	-	1,032
군 포 시	-	-	-	-
용 인 시	18,865	50,675	-	-
파 주 시	2,051	3,819	350	754
이 천 시	420,348	612,805	189,298	190,042
안 성 시	72,944	87,360	22,914	28,052
김 포 시	16,960	31,643	5,761	6,437
화 성 시	113,101	422,703	10,060	97,320
광 주 시	36,955	8,508	18,380	2,200

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
252	4,044	7,636	1,512	Yuseong-gu
-	-	-	1,660	Daedeok-gu
-	5,096	1,780	4,346	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	Jung-gu
-	480	1,780	-	Nam-gu
-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	Buk-gu
-	4,616	-	4,346	Ulsan-gu
212,383	8,777	309,592	8,713	Sejong-teukbyeoljachisi
210,661	526,037	332,570	643,478	Gyeonggi-do
3,370	1,400	275	350	Suwon-si
-	-	480	-	Seongnam-si
700	-	-	-	Bucheon-si
-	-	-	-	Gwangmyeong-si
-	22,049	-	11,540	Pyeongtaek-si
-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	-	-	Ansan-si
-	-	-	-	Goyang-si
-	-	-	150	Gwacheon-si
3,555	-	-	-	Namyangju-si
3,075	-	860	300	Osan-si
2,048	1,470	2,164	747	Siheung-si
-	-	-	-	Gunpo-si
7,913	29,875	10,952	20,800	Yongin-si
450	-	1,251	3,065	Paju-si
38,498	248,454	192,552	174,309	Icheon-si
26,744	30,804	23,286	28,504	Anseong-si
4,451	18,778	6,748	6,428	Gimpo-si
76,290	98,474	26,751	226,909	Hwaseong-si
11,820	3,264	6,755	3,044	Gwangju-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
양 주 시	34,573	12,773	4,701	1,715
포 천 시	34,163	59,879	15,140	25,679
여 주 시	149,608	196,954	4,214	27,223
연 천 군	14,273	42,564	-	-
가 평 군	11,829	84,200	699	1,180
양 평 군	73,226	60,960	22,739	12,289
강 원 도	2,065,051	2,654,938	716,842	858,420
춘 천 시	379,415	620,472	182,050	200,837
원 주 시	111,917	97,466	33,970	70,590
강 릉 시	320,980	94,685	53,556	57,302
동 해 시	25,414	14,586	4,460	3,540
속 초 시	45,897	56,563	9,572	10,955
삼 척 시	108,861	105,456	67,443	94,102
홍 천 군	40,508	347,339	14,522	89,795
횡 성 군	45,725	215,984	-	-
영 월 군	38,523	41,993	-	2,697
평 창 군	66,729	44,986	2,527	24,793
정 선 군	4,682	103,195	-	67,657
철 원 군	198,351	192,396	50,082	16,847
화 천 군	97,283	60,597	67,259	54,851
양 구 군	96,043	136,090	4,982	59,643
인 제 군	261,372	221,928	134,536	58,027
고 성 군	159,437	109,102	91,883	46,784
양 양 군	63,914	192,100	-	-
충 청 북 도	1,069,702	1,069,938	343,734	348,806
청 주 시	73,188	124,482	-	16,969
충 주 시	105,873	124,348	-	1,701
제 천 시	12,211	142,227	-	78,214
보 은 군	77,321	71,182	2,429	2,979
옥 천 군	46,207	20,497	31,300	11,638

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
23,089	6,530	6,783	4,528	Yangju-si
12,889	16,118	6,134	18,082	Pocheon-si
39,771	39,898	105,623	129,833	Yeoju-si
-	-	14,273	42,564	Yeoncheon-gun
8,471	18,591	2,659	64,429	Gapyeong-gun
34,172	45,490	16,315	3,181	Yangpyeong-gun
776,923	968,505	571,286	828,013	Gangwon-do
182,000	132,000	15,365	287,635	Chuncheon-si
37,960	23,903	39,987	2,973	Wonju-si
54,291	28,876	213,133	8,507	Gangneung-si
10,111	5,889	10,843	5,157	Donghae-si
14,801	15,902	21,524	29,706	Sokcho-si
34,318	10,962	7,100	392	Samcheok-si
3,809	151,624	22,177	105,920	Hongcheon-gun
45,725	143,723	-	72,261	Hoengseong-gun
9,888	32,040	28,635	7,256	Yeongwol-gun
27,165	17,223	37,037	2,970	Pyeongchang-gun
3,452	26,288	1,230	9,250	Jeongseon-gun
102,615	89,982	45,654	85,567	Cheorwon-gun
30,024	5,746	-	-	Hwacheon-gun
18,061	52,447	73,000	24,000	Yanggu-gun
88,836	130,926	38,000	32,975	Inje-gun
67,554	31,949	-	30,369	Goseong-gun
46,313	69,025	17,601	123,075	Yangyang-gun
259,372	355,619	466,596	365,513	Chungcheongbuk-do
40,492	65,100	32,696	42,413	Cheongju-si
19,423	21,557	86,450	101,090	Chungju-si
3,787	43,745	8,424	20,268	Jecheon-si
74,892	62,078	-	6,125	Boeun-gun
11,152	44	3,755	8,815	Okcheon-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
양 주 시	5,594	21,750	1,072	1,228
포 천 시	26,530	23,857	3,469	4,150
여 주 시	3,701	127,657	1,116	10,614
연 천 군	22,886	39,481	-	-
가 평 군	8,944	17,884	-	-
양 평 군	54,429	38,900	24,184	14,736
강 원 도	1,058,039	1,306,146	384,248	353,157
춘 천 시	128,515	330,266	51,356	34,425
원 주 시	128,403	97,783	38,240	23,115
강 룡 시	80,660	20,772	45,361	8,292
동 해 시	778	3,758	196	1,140
속 초 시	29,225	19,997	5,845	3,737
삼 척 시	39,238	69,757	28,696	58,177
홍 천 군	84,898	38,952	37,116	16,197
횡 성 군	21,049	146,423	-	-
영 월 군	34,939	20,458	-	2,027
평 창 군	44,554	57,383	11,660	9,110
정 선 군	3,769	51,365	856	25,314
철 원 군	109,727	181,041	18,411	64,527
화 천 군	37,600	-	-	-
양 구 군	81,549	44,971	15,120	4,400
인 제 군	73,569	50,803	46,176	28,148
고 성 군	157,166	143,479	85,215	74,548
양 양 군	2,400	28,938	-	-
충 청 북 도	837,688	694,864	63,569	188,481
청 주 시	39,988	128,165	202	30,977
충 주 시	98,472	106,388	-	-
제 천 시	43,482	22,696	15,868	11,249
보 은 군	215,950	82,036	350	3,496
옥 천 군	11,767	103,776	8,617	91,707

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
3,301	8,543	1,221	11,979	Yangju-si
11,759	4,893	11,302	14,814	Pocheon-si
-	45,763	2,585	71,280	Yeoju-si
-	-	22,886	39,481	Yeoncheon-gun
-	-	8,944	17,884	Gapyeong-gun
16,687	12,270	13,558	11,894	Yangpyeong-gun
427,939	453,012	245,852	499,977	Gangwon-do
47,281	57,719	29,878	238,122	Chuncheon-si
77,210	74,409	12,953	259	Wonju-si
32,764	7,491	2,535	4,989	Gangneung-si
382	1,218	200	1,400	Donghae-si
8,768	6,918	14,612	9,342	Sokcho-si
10,542	10,738	-	842	Samcheok-si
31,399	17,525	16,383	5,230	Hongcheon-gun
21,049	87,346	-	59,077	Hoengseong-gun
5,555	13,913	29,384	4,518	Yeongwol-gun
12,117	29,340	20,777	18,933	Pyeongchang-gun
2,913	24,891	-	1,160	Jeongseon-gun
39,002	44,375	52,314	72,139	Cheorwon-gun
37,600	-	-	-	Hwacheon-gun
27,120	11,587	39,309	28,984	Yanggu-gun
21,896	15,937	5,497	6,718	Inje-gun
50,202	28,982	21,749	39,949	Goseong-gun
2,139	20,623	261	8,315	Yangyang-gun
397,091	272,541	377,028	233,842	Chungcheongbuk-do
1,005	69,913	38,781	27,275	Cheongju-si
35,121	32,619	63,351	73,769	Chungju-si
14,764	5,684	12,850	5,763	Jecheon-si
215,600	74,725	-	3,815	Boeun-gun
475	754	2,675	11,315	Okcheon-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
영 동 군	122,286	77,652	104,473	52,743
증 평 군	46,280	40,525	9,208	13,668
진 천 군	17,899	19,387	-	-
괴 산 군	374,375	217,554	83,227	68,204
음 성 군	92,629	53,352	56,864	8,392
단 양 군	101,433	178,732	56,233	94,298
충 청 남 도	4,345,617	3,987,534	559,036	630,104
천 안 시	412,230	155,281	87,347	76,526
공 주 시	782,207	553,862	67,883	24,810
보 령 시	47,829	113,620	2,466	9,844
아 산 시	140,893	148,295	-	-
서 산 시	51,192	79,248	-	-
논 산 시	308,706	161,740	-	33,665
계 룡 시	1,874	6,306	-	-
당 진 시	129,253	209,518	1,292	5,148
금 산 군	126,606	75,556	-	4,789
부 여 군	736,588	587,772	119,971	71,559
서 천 군	403,773	392,342	66,704	18,264
청 양 군	318,188	147,110	60,383	50,563
홍 성 군	458,657	255,893	10,636	2,884
예 산 군	57,237	205,096	31,024	45,283
태 안 군	370,384	895,895	111,330	286,769
전 라 북 도	1,766,329	1,409,950	253,857	149,044
전 주 시	26,823	12,477	5,000	5,000
군 산 시	16,281	19,762	1,490	3,041
익 산 시	72,482	81,782	4,072	9,524
경 읍 시	209,484	116,840	-	800
남 원 시	40,500	369,000	-	-
김 제 시	69,192	7,955	50,512	4,951

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
12,224	24,258	5,589	651	Yeongdong-gun
14,124	13,381	22,948	13,476	Jeungpyeong-gun
3,728	1,180	14,171	18,207	Jincheon-gun
51,223	59,200	239,925	90,150	Goesan-gun
274	9,449	35,491	35,511	Eumseong-gun
28,053	55,627	17,147	28,807	Danyang-gun
1,723,448	1,006,126	2,063,133	2,351,304	Chungcheongnam-do
145,495	66,119	179,388	12,636	Cheonan-si
647,342	117,896	66,982	411,156	Gongju-si
1,184	35,150	44,179	68,626	Boryeong-si
15,363	30,477	125,530	117,818	Asan-si
3,348	13,068	47,844	66,180	Seosan-si
291,605	83,119	17,101	44,956	Nonsan-si
410	-	1,464	6,306	Gyeryong-si
15,492	32,167	112,469	172,203	dangjin-si
35,358	21,638	91,248	49,129	Geumsan-gun
323,999	231,258	292,618	284,955	Buyeo-gun
61,490	142,859	275,579	231,219	Seocheon-gun
68,312	70,590	189,493	25,957	Cheongyang-gun
105,360	78,401	342,661	174,608	Hongseong-gun
8,690	83,384	17,523	76,429	Yesan-gun
-	-	259,054	609,126	Taeon-gun
809,624	667,399	702,848	593,507	Jeollabuk-do
8,160	5,870	13,663	1,607	Jeonju-si
7,545	10,660	7,246	6,061	Gunsan-si
43,834	51,335	24,576	20,923	Iksan-si
19,381	15,644	190,103	100,396	Jeongeup-si
12,000	248,000	28,500	121,000	Namwon-si
18,470	2,714	210	290	Gimje-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
영 동 군	17,219	38,903	17,219	28,042
증 평 군	24,622	37,402	5,540	2,085
진 천 군	16,780	13,980	-	534
괴 산 군	283,885	61,311	-	-
음 성 군	48,450	56,005	-	-
단 양 군	37,073	44,202	15,773	20,391
충 청 남 도	2,934,458	4,272,018	501,589	647,153
천 안 시	302,329	69,485	73,860	17,434
공 주 시	231,967	942,393	8,664	28,367
보 령 시	18,634	144,167	75	33,723
아 산 시	129,293	117,217	6,531	2,021
서 산 시	43,393	106,094	576	550
논 산 시	4,110	126,669	-	795
계 룡 시	-	3,272	-	-
당 진 시	114,000	182,110	768	2,872
금 산 군	92,582	94,976	-	7,917
부 여 군	349,493	351,677	128,271	72,417
서 천 군	464,680	340,089	2,272	262
청 양 군	291,433	208,710	111,815	53,035
홍 성 군	444,302	337,093	6,948	6,184
예 산 군	15,355	157,469	3,473	9,283
태 안 군	432,887	1,090,597	158,336	412,293
전 라 북 도	2,011,989	1,286,867	331,541	139,039
전 주 시	-	-	-	-
군 산 시	6,617	22,422	2,399	2,173
익 산 시	21,300	26,347	9,943	3,777
정 읍 시	126,924	111,597	34,031	10,335
남 원 시	320,100	434,500	-	-
김 계 시	51,668	20,082	29,450	6,890

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
-	6,970	-	3,891	Yeongdong-gun
10,441	8,836	8,641	26,481	Jeungpyeong-gun
2,433	839	14,347	12,607	Jincheon-gun
92,884	32,110	191,001	29,201	Goesan-gun
15,343	25,320	33,107	30,685	Eumseong-gun
9,025	14,771	12,275	9,040	Danyang-gun
881,530	1,358,641	1,551,339	2,266,224	Chungcheongnam-do
88,183	39,484	140,286	12,567	Cheonan-si
223,152	516,518	151	397,508	Gongju-si
84	36,114	18,475	74,330	Boryeong-si
19,423	55,443	103,339	59,753	Asan-si
11,150	36,711	31,667	68,833	Seosan-si
2,104	87,338	2,006	38,536	Nonsan-si
-	3,272	-	-	Gyeryong-si
20,881	47,344	92,351	131,894	dangjin-si
19,386	33,823	73,196	53,236	Geumsan-gun
47,230	109,507	173,992	169,753	Buyeo-gun
297,764	129,222	164,644	210,605	Seocheon-gun
3,335	53,078	176,283	102,597	Cheongyang-gun
147,151	131,832	290,203	199,077	Hongseong-gun
1,687	78,955	10,195	69,231	Yesan-gun
-	-	274,551	678,304	Taeon-gun
816,889	630,606	863,559	517,222	Jeollabuk-do
-	-	-	-	Jeonju-si
1,700	4,932	2,518	15,317	Gunsan-si
10,167	16,380	1,190	6,190	Iksan-si
-	600	92,893	100,662	Jeongeup-si
238,200	272,000	81,900	162,500	Namwon-si
22,218	13,192	-	-	Gimje-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
완 주 군	254,257	34,160	124,753	7,837
진 안 군	96,925	113,675	50,125	55,175
무 주 군	9,546	53,251	7,005	21,683
장 수 군	35,450	13,790	-	-
임 실 군	69,653	56,689	-	-
순 창 군	452,100	145,514	-	-
고 창 군	343,790	354,584	10,900	41,033
부 안 군	69,846	30,471	-	-
전 라 남 도	7,300,284	4,538,517	740,155	482,635
목 포 시	4,237	620	4,237	620
여 수 시	63,611	50,906	17,897	35,978
순 천 시	114,751	263,428	17,967	36,057
나 주 시	84,462	74,054	38,651	25,512
광 양 시	48,702	68,601	9,138	13,352
담 양 군	83,849	146,651	-	-
곡 성 군	114,692	129,654	20,595	32,165
구 례 군	6,639	25,344	2,105	5,025
고 흥 군	237,449	160,131	26,793	10,194
보 성 군	1,342,205	316,172	23,619	10,022
화 순 군	274,762	253,982	24,965	130,654
장 흥 군	301,777	404,973	1,236	-
강 진 군	518,604	295,634	76,290	37,430
해 남 군	992,794	585,202	-	-
영 암 군	164,104	53,952	52,150	9,593
무 안 군	242,214	73,505	55,109	4,337
함 평 군	405,575	204,254	38,373	6,380
영 광 군	648,037	165,231	232,468	15,153
장 성 군	166,879	697,221	4,317	15,183
완 도 군	159,400	83,763	54,364	76,164
진 도 군	314,100	175,107	39,881	18,816

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
129,157	19,867	347	6,456	Wanju-gun
27,849	35,331	18,951	23,169	Jinan-gun
724	19,532	1,817	12,036	Muju-gun
35,450	13,790	-	-	Jangsu-gun
16,383	23,211	53,270	33,478	Imsil-gun
152,336	89,024	299,764	56,490	Sunchang-gun
290,235	110,989	42,655	202,562	Gochang-gun
48,100	21,432	21,746	9,039	Buan-gun
2,683,558	1,602,825	3,876,571	2,453,057	Jeollanam-do
-	-	-	-	Mokpo-si
9,077	9,335	36,637	5,593	Yeosu-si
30,894	77,157	65,890	150,214	Suncheon-si
18,178	27,449	27,633	21,093	Naju-si
7,130	38,957	32,434	16,292	Gwangyang-si
64,875	58,389	18,974	88,262	Damyang-gun
52,483	33,517	41,614	63,972	Gokseong-gun
3,150	19,850	1,384	469	Gurye-gun
25,901	28,124	184,755	121,813	Goheung-gun
961,343	174,634	357,243	131,516	Boseong-gun
112,989	90,967	136,808	32,361	Hwasun-gun
103,197	296,774	197,344	108,199	Jangheung-gun
114,747	86,072	327,567	172,132	Gangjin-gun
58,952	82,300	933,842	502,902	Haenam-gun
47,988	27,292	63,966	17,067	Yeongam-gun
96,714	35,754	90,391	33,414	Muan-gun
90,788	41,922	276,414	155,952	Hampyeong-gun
243,364	97,080	172,205	52,998	Yeonggwang-gun
6,562	198,238	156,000	483,800	Jangseong-gun
23,890	3,598	81,146	4,001	Wando-gun
138,429	126,081	135,790	30,210	Jindo-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
완주군	274	10,247	-	-
진안군	54,685	87,715	26,763	43,437
무주군	8,543	36,989	3,700	11,941
장수군	6,615	18,514	-	-
임실군	66,177	34,888	5,469	8,268
순창군	422,297	171,801	-	-
고창군	850,670	252,387	219,786	51,838
부안군	76,119	59,378	-	380
전라남도	5,358,595	2,355,089	565,532	504,294
목포시	6,102	620	-	-
여수시	32,754	19,758	21,646	12,651
순천시	145,694	322,532	91,696	160,426
나주시	93,644	51,356	42,776	9,567
광양시	59,702	34,335	19,435	11,402
담양군	47,682	94,413	1,271	169
곡성군	88,981	50,319	41,875	14,685
구례군	655	3,500	135	160
고흥군	188,564	59,757	10,793	1,031
보성군	605,483	92,245	26,014	2,789
화순군	217,298	199,943	22,449	10,721
장흥군	260,711	451,187	31,020	204,444
강진군	581,729	244,753	54,270	24,760
해남군	945,776	114,354	-	-
영암군	103,763	28,886	37,960	5,983
무안군	390,775	122,387	7,860	1,414
함평군	419,252	143,158	49,465	17,432
영광군	272,506	134,424	76,883	8,748
장성군	59,126	78,274	572	7,262
완도군	83,785	7,188	5,145	4,293
진도군	219,480	70,588	22,777	6,357

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
19	7,717	255	2,530	Wanju-gun
15,089	27,031	12,833	17,247	Jinan-gun
3,246	10,430	1,597	14,618	Muju-gun
6,615	18,514	-	-	Jangsu-gun
24,460	18,560	36,248	8,060	Imsil-gun
193,098	120,639	229,199	51,162	Sunchang-gun
239,545	100,562	391,339	99,987	Gochang-gun
62,532	20,049	13,587	38,949	Buan-gun
1,657,477	850,474	3,135,586	1,000,321	Jeollanam-do
6,102	620	-	-	Mokpo-si
4,858	6,627	6,250	480	Yeosu-si
17,497	54,538	36,501	107,568	Suncheon-si
35,872	37,295	14,996	4,494	Naju-si
29,203	13,431	11,064	9,502	Gwangyang-si
22,144	39,667	24,267	54,577	Damyang-gun
38,891	25,009	8,215	10,625	Gokseong-gun
520	2,940	-	400	Gurye-gun
12,623	37,209	165,148	21,517	Goheung-gun
363,407	63,702	216,062	25,754	Boseong-gun
44,361	159,878	150,488	29,344	Hwasun-gun
108,003	35,928	121,688	210,815	Jangheung-gun
107,631	68,635	419,828	151,358	Gangjin-gun
3,280	6,787	942,496	107,567	Haenam-gun
28,803	12,244	37,000	10,659	Yeongam-gun
103,282	53,290	279,633	67,683	Muan-gun
88,456	51,876	281,331	73,850	Hampyeong-gun
25,185	67,285	170,438	58,391	Yeonggwang-gun
50,554	42,647	8,000	28,365	Jangseong-gun
33,353	1,637	45,287	1,258	Wando-gun
98,593	43,643	98,110	20,588	Jindo-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
신 안 군	1,011,441	310,132	-	-
경 상 북 도	6,622,062	6,407,409	2,851,769	3,046,696
포 향 시	210,075	174,282	136,583	104,754
경 주 시	236,804	227,845	178,230	109,169
김 천 시	507,380	523,559	419,080	307,479
안 동 시	733,520	109,194	112,298	-
구 미 시	794,355	902,145	76,000	484,400
영 주 시	172,540	144,377	168,223	129,640
영 천 시	538,266	154,310	298,825	98,878
상 주 시	919,162	947,638	315,639	487,822
문 경 시	60,062	660,852	45,252	454,038
경 산 시	205,870	84,060	132,845	41,935
군 위 군	386,748	385,518	259,228	229,848
의 성 군	184,320	481,566	124,942	169,713
청 송 군	178,998	164,402	125,927	102,770
영 양 군	114,004	80,129	64,039	46,310
영 덕 군	58,812	111,087	46,737	87,031
청 도 군	479,928	130,866	194,873	60,818
고 령 군	40,574	42,581	40,436	24,564
성 주 군	266,062	212,992	-	-
칠 곡 군	123,878	76,283	90,058	33,392
예 천 군	171,800	50,608	-	-
봉 화 군	95,461	243,145	22,554	53,000
울 진 군	143,443	499,970	-	21,135
경 상 남 도	3,013,447	2,569,235	976,322	826,047
창 원 시	50,121	7,384	16,621	1,063
진 주 시	508,544	435,432	312,160	252,640
통 영 시	45,553	21,194	17,568	8,956
사 천 시	317,221	356,764	-	-
김 해 시	37,906	14,214	5,010	2,100

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
472,907	49,335	538,534	260,797	Sinan-gun
1,853,659	2,442,210	1,916,634	918,503	Gyeongsangbuk-do
72,001	58,119	1,491	11,409	Pohang-si
44,055	113,485	14,519	5,191	Gyeongju-si
86,920	149,620	1,380	66,460	Gimcheon-si
203,082	88,022	418,140	21,172	Andong-si
100,000	130,100	618,355	287,645	Gumi-si
450	7,430	3,867	7,307	Yeongju-si
171,371	53,792	68,070	1,640	Yeongcheon-si
361,718	429,778	241,805	30,038	Sangju-si
10,261	183,362	4,549	23,452	Mungyeong-si
47,198	27,430	25,827	14,695	Gyeongsan-si
127,520	155,670	-	-	Gunwi-gun
30,140	178,784	29,238	133,069	Uiseong-gun
47,371	48,988	5,700	12,644	Cheongsong-gun
37,971	29,059	11,994	4,760	Yeongyang-gun
9,040	18,591	3,035	5,465	Yeongdeok-gun
119,974	45,090	165,081	24,958	Cheongdo-gun
86	9,664	52	8,353	Goryeong-gun
176,901	139,657	89,161	73,335	Seongju-gun
31,161	22,335	2,659	20,556	Chilgok-gun
41,245	28,503	130,555	22,105	Yecheon-gun
72,907	190,145	-	-	Bonghwa-gun
62,287	334,586	81,156	144,249	Uljin-gun
1,100,278	770,497	936,847	972,691	Gyeongsangnam-do
33,260	5,871	240	450	Changwon-si
196,384	180,616	-	2,176	Jinju-si
12,324	8,588	15,661	3,650	Tongyeong-si
171,653	94,008	145,568	262,756	Sacheon-si
8,300	1,700	24,596	10,414	Gimhae-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
신안군	535,133	31,112	1,490	-
경상북도	2,738,143	2,271,903	1,116,949	798,545
포항시	240,710	25,440	155,484	19,551
경주시	117,451	30,308	91,401	21,568
김천시	205,221	223,830	102,585	131,130
안동시	499,467	72,832	73,235	3,071
구미시	262,000	217,860	124,700	98,800
영주시	168,199	52,283	156,754	44,152
영천시	228,356	67,687	118,207	43,726
상주시	316,716	634,184	119,947	213,436
문경시	4,891	39,836	1,781	9,925
경산시	24,653	53,425	1,367	9,961
군위군	4,383	45,972	1,361	17,748
의성군	113,051	62,763	46,476	24,863
청송군	18,111	34,173	13,597	23,337
영양군	12,848	20,361	8,220	9,252
영덕군	22,804	18,756	13,609	13,479
청도군	52,275	34,977	30,586	12,560
고령군	1,805	25,292	205	13,795
성주군	219,978	248,828	838	40,070
칠곡군	28,196	10,744	22,313	3,914
예천군	105,611	71,117	-	-
봉화군	65,024	240,345	34,004	36,900
울진군	26,393	40,890	279	7,307
경상남도	1,944,629	1,134,572	514,357	456,048
창원시	50,633	8,436	2,183	1,267
진주시	320,562	411,634	208,278	270,722
통영시	28,373	6,372	19,453	3,405
사천시	253,513	37,534	21,947	1,929
김해시	16,294	57,586	994	16,995

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
434,859	25,586	98,784	5,526	Sinan-gun
950,199	1,005,835	670,995	467,523	Gyeongsangbuk-do
84,028	5,889	1,198	-	Pohang-si
24,250	8,740	1,800	-	Gyeongju-si
84,350	67,230	18,286	25,470	Gimcheon-si
143,658	59,498	282,574	10,263	Andong-si
78,700	75,250	58,600	43,810	Gumi-si
4,303	3,118	7,142	5,013	Yeongju-si
94,669	23,961	15,480	-	Yeongcheon-si
138,308	203,806	58,461	216,942	Sangju-si
3,110	24,556	-	5,355	Mungyeong-si
10,064	27,172	13,222	16,292	Gyeongsan-si
3,022	28,224	-	-	Gunwi-gun
20,403	22,755	46,172	15,145	Uiseong-gun
3,114	8,920	1,400	1,916	Cheongsong-gun
2,350	9,645	2,278	1,464	Yeongyang-gun
5,955	2,317	3,240	2,960	Yeongdeok-gun
12,429	19,094	9,260	3,323	Cheongdo-gun
800	7,200	800	4,297	Goryeong-gun
156,983	162,409	62,157	46,349	Seongju-gun
5,883	6,830	-	-	Chilgok-gun
31,346	17,518	74,265	53,599	Yecheon-gun
31,020	203,445	-	-	Bonghwa-gun
11,454	18,258	14,660	15,325	Uljin-gun
855,760	393,321	574,512	285,203	Gyeongsangnam-do
21,300	6,327	27,150	842	Changwon-si
112,284	139,716	-	1,196	Jinju-si
4,350	620	4,570	2,347	Tongyeong-si
231,566	35,605	-	-	Sacheon-si
2,665	10,935	12,635	29,656	Gimhae-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
밀 양 시	26,523	108,960	26,523	39,577
거 제 시	86,166	59,608	29,882	6,001
양 산 시	142,254	92,361	98,543	80,357
의 령 군	133,988	319,587	26,601	145,252
함 안 군	239,599	51,767	123,588	32,961
창 녕 군	188,205	149,001	41,555	55,732
고 성 군	349,856	371,501	742	60
남 해 군	25,664	64,943	-	1,750
하 동 군	284,277	177,851	34,606	75,849
산 청 군	125,922	34,152	73,436	17,652
함 양 군	198,736	33,945	81,985	22,288
거 창 군	248,491	194,099	87,502	75,075
함 천 군	4,421	76,472	-	8,734

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
-	11,250	-	58,133	Miryang-si
12,331	30,284	43,953	23,323	Geoje-si
16,500	2,820	27,211	9,184	Yangsan-si
49,587	72,538	57,800	101,797	Uiryeong-gun
68,631	17,166	47,380	1,640	Haman-gun
66,183	50,756	80,467	42,513	Changnyeong-gun
40,874	67,670	308,240	303,771	Goseong-gun
19,214	31,224	6,450	31,969	Namhae-gun
106,069	67,880	143,602	34,122	Hadong-gun
42,390	9,275	10,096	7,225	Sancheong-gun
95,220	9,823	21,531	1,834	Hamyang-gun
156,937	88,936	4,052	30,088	Geochang-gun
4,421	20,092	-	47,646	Hapcheon-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
밀 양 시	6,103	55,570	6,103	20,737
거 제 시	734	1,081	-	459
양 산 시	199,374	13,356	-	-
의 령 군	66,084	107,903	12,697	25,813
함 안 군	51,720	16,134	45,842	7,158
창 녕 군	164,280	59,890	38,523	12,220
고 성 군	222,686	76,109	500	2,312
남 해 군	39,226	10,860	-	-
하 동 군	146,868	73,468	28,003	31,250
산 청 군	136,333	18,451	71,563	6,861
함 양 군	71,275	24,603	32,720	13,108
거 창 군	17,379	68,655	15,863	25,835
함 천 군	153,192	86,930	9,688	15,977

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
-	13,960	-	20,873	Miryang-si
338	230	396	392	Geoje-si
199,374	13,356	-	-	Yangsang-si
24,341	39,700	29,046	42,390	Uiryeong-gun
2,831	5,923	3,047	3,053	Haman-gun
44,450	16,680	81,307	30,990	Changnyeong-gun
47,326	18,965	174,860	54,832	Goseong-gun
13,148	4,389	26,078	6,471	Namhae-gun
56,280	15,559	62,585	26,659	Hadong-gun
39,300	4,833	25,470	6,757	Sancheong-gun
8,282	4,668	30,273	6,827	Hamyang-gun
347	29,958	1,169	12,862	Geochang-gun
47,578	31,897	95,926	39,056	Hapcheon-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
2 0 1 3	26,105,709	37,684,583	3,823,602	13,179,159
2 0 1 4	25,932,900	38,260,749	3,777,939	13,376,331
2 0 1 5	25,511,885	38,474,345	3,688,975	13,383,987
2 0 1 6	25,270,128	40,442,518	3,640,951	13,453,363
2 0 1 7	24,929,118	41,536,542	3,565,012	13,859,765
2 0 1 8	24,002,682	41,792,007	2,985,650	14,224,773
경 기	4,199,151	5,008,219	491,450	1,394,550
여 주 . 이 천 지 사	213,310	252,106	22,557	149,381
양 평 . 광 주 . 서 울 지 사	68,884	172,086	4,965	108,135
화 성 . 수 원 지 사	473,435	381,619	37,322	200,256
연 천 . 포 천 . 가 평 지 사	93,459	274,992	11,168	121,845
파 주 지 사	762,941	211,760	149,920	132,770
고 양 지 사	217,790	179,698	35,644	47,262
강 화 . 용 진 지 사	65,379	433,898	-	94,765
김 포 지 사	450,355	448,555	73,880	138,670
평 택 지 사	1,473,093	2,164,445	149,151	239,626
안 성 지 사	380,505	489,060	6,843	161,840
강 원	746,657	1,401,219	60,928	643,253
홍 천 . 춘 천 지 사	145,113	428,969	21,000	197,709
원 주 지 사	112,110	266,910	17,374	115,477
강 릉 지 사	235,445	202,123	2,280	132,247
영 북 지 사	105,306	163,164	17,274	97,975
철 원 지 사	148,683	340,053	3,000	99,845

Length : m

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
6,310,654	12,062,469	15,971,453	12,442,955	2 0 1 3
6,219,122	12,266,639	15,935,839	12,617,779	2 0 1 4
6,037,492	12,398,140	15,785,418	12,692,218	2 0 1 5
5,929,780	12,613,098	15,699,397	14,376,057	2 0 1 6
5,851,599	13,040,322	15,512,507	14,636,455	2 0 1 7
5,623,904	12,887,460	15,393,128	14,679,774	2 0 1 8
767,468	966,324	2,940,233	2,647,345	Gyeonggi-do
29,476	49,973	161,277	52,752	Yeosu · Icheon
23,572	40,798	40,347	23,153	Yangpueong · Gwangju · Seoul
92,030	63,949	344,083	117,414	Hwaseong · Suwon
6,253	92,502	76,038	60,645	Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong
122,040	35,980	490,981	43,010	Paju
28,512	65,351	153,634	67,085	Goyang
10,396	91,712	54,983	247,421	Ganghwa · Ongjin
106,526	164,136	269,949	145,749	Gimpo
236,613	247,279	1,087,329	1,677,540	Pyeongtaek
112,050	114,644	261,612	212,576	Anseong
177,795	360,289	507,934	397,677	Gangwon-do
45,000	128,000	79,113	103,260	Hongcheon · Chuncheon
19,694	56,280	75,042	95,153	Wonju
43,801	37,600	189,364	32,276	Gangneung
26,725	48,206	61,307	16,983	Yeongbuk
42,575	90,203	103,108	150,005	Cheorwon

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이: 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
2 0 1 3	27,839,024	7,830,402	3,498,394	1,290,797
2 0 1 4	27,769,784	8,098,283	3,481,713	1,325,022
2 0 1 5	27,532,980	8,195,587	3,438,689	1,356,972
2 0 1 6	27,400,969	8,541,035	3,420,777	1,479,183
2 0 1 7	27,106,375	8,962,641	3,366,140	1,601,398
2 0 1 8	26,654,300	9,002,992	3,202,053	1,559,112
경 기	3,901,272	783,241	331,715	136,582
여 주 . 이 천 지 사	276,512	34,740	17,604	9,521
양 평 . 광 주 . 서 울 지 사	142,180	6,390	7,005	775
화 성 . 수 원 지 사	390,964	79,449	32,146	36,371
연 천 . 포 천 . 가 평 지 사	147,920	34,347	32,281	3,210
파 주 지 사	465,028	17,138	46,371	5,099
고 양 지 사	209,400	27,812	12,653	-
강 화 . 용 진 지 사	269,412	238,083	27,165	39,091
김 포 지 사	486,977	28,690	22,550	2,760
평 택 지 사	1,090,970	148,005	92,909	25,664
안 성 지 사	421,909	168,587	41,031	14,091
강 원	500,991	260,972	109,969	60,638
홍 천 . 춘 천 지 사	94,123	61,459	21,216	-
원 주 지 사	110,775	47,184	12,998	9,723
강 릉 지 사	61,872	28,363	29,854	14,109
영 북 지 사	40,095	50,237	25,641	21,771
철 원 지 사	194,126	73,729	20,260	15,035

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
6,199,588	2,353,872	18,141,042	4,185,733	2 0 1 3
6,147,251	2,489,572	18,140,820	4,283,689	2 0 1 4
6,069,241	2,503,337	18,025,050	4,335,278	2 0 1 5
6,006,486	2,612,911	17,973,706	4,448,941	2 0 1 6
5,926,058	2,788,746	17,814,177	4,572,497	2 0 1 7
5,692,689	2,761,745	17,759,558	4,682,135	2 0 1 8
679,491	155,076	2,890,066	491,583	Gyeonggi-do
57,958	13,947	200,950	11,272	Yeoju · Icheon
35,785	915	99,390	4,700	Yangpueong · Gwangju · Seoul
92,501	18,857	266,317	24,221	Hwaseong · Suwon
4,812	2,248	110,827	28,889	Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong
111,270	740	307,387	11,299	Paju
27,547	11,055	169,200	16,757	Goyang
55,396	40,084	186,851	158,908	Ganghwa · Ongjin
117,785	11,715	346,642	14,215	Gimpo
109,243	24,740	888,818	97,601	Pyeongtaek
67,194	30,775	313,684	123,721	Anseong
108,958	79,625	282,064	120,709	Gangwon-do
-	23,000	72,907	38,459	Hongcheon · Chuncheon
26,931	9,003	70,846	28,458	Wonju
29,092	9,656	2,926	4,598	Gangneung
13,661	26,118	793	2,348	Yeongbuk
39,274	11,848	134,592	46,846	Cheorwon

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
총 북	2,461,916	2,421,271	229,166	1,131,597
보 은 지 사	156,983	280,277	1,240	96,708
충주.계천.단양지사	417,194	312,096	37,747	200,823
청 주 지 사	309,175	416,601	34,663	234,706
진 천 지 사	963,730	280,536	46,033	105,966
괴 산 . 증 평 지 사	214,566	413,283	32,610	168,910
음 성 지 사	324,387	353,130	56,709	103,101
옥 천 . 영 동 지 사	75,881	365,348	20,164	221,383
총 남	3,260,845	7,183,706	431,146	2,349,734
세종.대전.금산지사	50,438	282,683	4,479	112,133
천 안 지 사	136,868	229,795	25,309	90,383
청 양 지 사	52,179	260,816	37,777	140,318
홍 성 지 사	92,563	353,910	4,303	123,700
공 주 지 사	157,983	321,842	46,285	116,127
논 산 지 사	461,879	711,926	41,592	158,629
부 여 지 사	37,345	839,482	469	215,865
서 천 지 사	317,597	526,767	26,984	167,097
보 령 지 사	126,542	537,041	5,830	140,038
예 산 지 사	423,101	695,233	21,909	239,881
서 산 . 태 안 지 사	312,727	458,352	17,278	217,000
당 진 지 사	611,350	1,256,269	36,601	412,977
아 산 지 사	395,090	543,604	107,064	214,786
천 수 만 사 업 단	85,183	165,986	55,266	800

Length : m

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
194,119	470,176	2,038,631	819,498	Chungcheongbuk-do
212	20,789	155,531	162,780	Boeun
13,739	53,150	365,708	58,123	Chungju · Jecheon · Danyang
24,946	114,133	249,566	67,762	Cheongju
29,974	52,886	887,723	121,684	Jincheon
46,366	98,090	135,590	146,283	Goesan · Jeungpyeong
76,409	58,760	191,269	191,269	Eumseong
2,473	72,368	53,244	71,597	Okcheon · Yeongdong
608,025	2,128,151	2,221,674	2,705,821	Chungcheongnam-do
14,968	98,518	30,991	72,032	Sejong · Daejeon · Geumsan
19,335	49,896	92,224	89,516	Cheonan
5,856	41,710	8,546	78,788	Cheongyang
4,332	113,480	83,928	116,730	Hongseong
23,215	108,070	88,483	97,645	Gongju
143,787	221,850	276,500	331,447	Nonsan
5,245	181,122	31,631	442,495	Buyeo
36,682	201,698	253,931	157,972	Seocheon
31,178	167,508	89,534	229,495	Boryeong
79,604	225,245	321,588	230,107	Yesan
89,633	137,953	205,816	103,399	Seosan · Taean
96,185	451,232	478,564	392,060	Dangjin
30,529	110,458	257,497	218,360	Asan
27,476	19,411	2,441	145,775	Project office of Cheonsuman

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이:미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
총 북	2,925,148	396,057	105,458	29,553
보 은 지 사	219,783	57,049	5,476	6,529
충주.제천.단양지사	348,847	47,206	24,957	3,234
청 주 지 사	334,603	40,359	52,979	9,486
진 천 지 사	1,401,652	45,557	15,620	2,264
피 산 . 증 평 지 사	217,958	78,305	1,960	5,040
음 성 지 사	293,586	69,759	4,466	3,000
옥 천 . 영 동 지 사	108,719	57,822	-	-
총 남	4,232,215	2,109,410	453,395	282,243
세종.대전.금산지사	74,539	199,171	12,676	88,248
천 안 지 사	68,694	87,973	5,338	4,652
청 양 지 사	197,354	126,968	54,120	22,993
홍 성 지 사	114,685	143,288	3,811	13,553
공 주 지 사	228,800	63,375	4,574	15,178
논 산 지 사	523,370	191,691	61,503	5,572
부 여 지 사	242,767	339,871	46,698	48,454
서 천 지 사	349,575	115,574	58,980	3,800
보 령 지 사	249,149	174,789	31,128	10,284
예 산 지 사	504,813	167,468	23,177	7,783
서 산 . 태 안 지 사	115,972	106,783	15,261	20,739
당 진 지 사	955,554	183,266	51,789	11,357
아 산 지 사	410,311	161,824	47,340	29,630
천 수 만 사 업 단	196,632	47,369	37,000	-

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
280,338	136,161	2,539,352	230,343	Chungcheongbuk-do
23,086	7,256	191,221	43,264	Boeun
54,769	22,998	269,121	20,974	Chungju · Jecheon · Danyang
64,579	11,477	217,045	19,396	Cheongju
41,106	18,468	1,344,926	24,825	Jincheon
26,290	27,512	189,708	45,753	Goesan · Jeungpyeong
44,376	29,220	244,744	37,539	Eumseong
26,132	19,230	82,587	38,592	Okcheon · Yeongdong
798,593	706,539	2,980,227	1,120,628	Chungcheongnam-do
25,235	80,061	36,628	30,862	Sejong · Daejeon · Geumsan
21,394	36,649	41,962	46,672	Cheonan
19,234	65,686	124,000	38,289	Cheongyang
23,884	33,436	86,990	96,299	Hongseong
35,463	37,551	188,763	10,646	Gongju
98,726	61,741	363,141	124,378	Nonsan
31,258	50,244	164,811	241,173	Buyeo
31,876	45,073	258,719	66,701	Seocheon
48,733	41,204	169,288	123,301	Boryeong
96,464	48,858	385,172	110,827	Yesan
99,039	31,070	1,672	54,974	Seosan · Taean
184,675	79,507	719,090	92,402	Dangjin
59,160	54,910	303,811	77,284	Asan
23,452	40,549	136,180	6,820	Project office of Cheonsuman

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
전 북	3,608,896	6,674,972	373,243	1,431,685
남 원 지 사	115,288	766,238	8,350	222,040
순 창 지 사	297,832	263,146	39,506	76,237
동 진 지 사	588,990	1,185,320	38,436	129,893
군 산 지 사	479,985	465,992	19,046	63,738
익 산 지 사	638,034	913,296	86,900	188,983
전주·완주·임실지사	448,702	565,140	54,440	142,630
고 창 지 사	134,377	375,745	4,692	63,767
정 읍 지 사	363,355	748,019	67,113	167,010
부 안 지 사	374,143	775,994	27,338	79,534
무 진 장 지 사	168,190	567,950	27,422	256,951
금 강 사 업 단	-	48,132	-	40,902
전 남	4,082,164	8,381,465	415,165	2,377,811
순천·광양·여수지사	190,436	385,157	11,084	175,331
강 진 지 사	227,930	406,922	3,308	165,336
무 안 . 신 안 지 사	131,142	403,084	5,678	124,851
곡 성 지 사	211,927	265,346	48,862	66,468
구 례 지 사	40,365	333,756	814	119,236
고 흥 지 사	10,505	481,836	-	27,017
보 성 지 사	111,282	272,376	18,474	91,251
화 순 지 사	264,512	242,716	1,776	133,565
장 흥 지 사	32,775	359,411	2,788	73,196
해 남 . 완 도 지 사	330,002	792,179	46,700	272,660

Length : m

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
767,656	2,496,447	2,467,997	2,746,840	Jeollabuk-do
21,766	247,238	85,172	296,960	Namwon
151,169	105,171	107,157	81,738	Sunchang
104,218	439,857	446,336	615,570	Dongjin
135,434	185,401	325,505	216,853	Gunsan
89,681	339,485	461,453	384,828	Iksan
110,527	256,031	283,735	166,479	Jeonju · Wanju · Imsil
20,734	204,309	108,951	107,669	Gochang
64,571	291,000	231,671	290,009	Jeongeup
8,422	269,030	338,383	427,430	Buan
61,134	151,695	79,634	159,304	Muju · Jinan · Jangsu
-	7,230	-	-	Geumgang-saeopdan
1,435,456	3,324,824	2,231,543	2,678,830	Jeollanam-do
44,651	101,161	134,701	108,665	Suncheon · Gwangyang · Yeosu
203,551	178,687	21,071	62,899	Gangjin
17,149	148,313	108,315	129,920	Muan · Sinan
15,911	136,858	147,154	62,020	Gokseong
1,457	118,687	38,094	95,833	Gurye
1,267	145,892	9,238	308,927	Goheung
46,775	111,476	46,033	69,649	Boseong
119,017	83,701	143,719	25,450	Hwasun
4,724	81,575	25,263	204,640	Jangheung
83,395	193,656	199,907	325,863	Haenam · Wando

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
전 북	3,999,453	1,747,343	279,069	145,734
남 원 지 사	496,504	63,597	13,360	9,570
순 창 지 사	171,213	47,787	2,707	6,293
동 진 지 사	1,017,400	319,567	29,677	55,250
군 산 지 사	141,849	212,040	24,967	16,493
익 산 지 사	416,400	378,903	66,204	5,354
전주·완주·임실지사	329,292	120,768	75,020	8,330
고 창 지 사	232,153	109,847	18,447	13,553
정 읍 지 사	515,649	192,557	4,543	21,673
부 안 지 사	479,846	265,202	40,926	9,218
무 진 장 지 사	199,147	37,075	3,218	-
금 강 사 업 단	-	-	-	-
전 남	6,464,374	1,734,392	993,122	174,616
순천·광양·여수지사	261,257	18,454	88,299	3,250
강 진 지 사	386,947	20,632	62,636	3,861
무 안 . 신 안 지 사	347,976	21,075	35,919	1,424
곡 성 지 사	149,998	24,904	19,378	6,099
구 례 지 사	114,869	46,349	9,971	22,169
고 흥 지 사	126,378	242,339	-	22,589
보 성 지 사	332,552	36,117	45,327	1,604
화 순 지 사	240,238	42,003	28,870	4,300
장 흥 지 사	238,631	27,976	18,603	909
해 남 . 완 도 지 사	423,904	355,465	91,670	20,160

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
929,897	573,921	2,790,487	1,027,688	Jeollabuk-do
121,526	19,977	361,618	34,050	Namwon
60,411	18,589	108,095	22,905	Sunchang
223,669	51,157	764,054	213,160	Dongjin
17,081	65,490	99,801	130,057	Gunsan
118,161	167,219	232,035	206,330	Iksan
69,870	33,152	184,402	79,286	Jeonju · Wanju · Imsil
58,637	36,363	155,069	59,931	Gochang
118,728	67,957	392,378	102,927	Jeongeup
96,249	95,814	342,671	160,170	Buan
45,565	18,203	150,364	18,872	Muju · Jinan · Jangsu
-	-	-	-	Geumgang-saeopdan
1,844,190	615,206	3,627,062	944,570	Jeollanam-do
55,000	4,621	117,958	10,583	Suncheon · Gwangyang · Yeosu
255,964	14,795	68,347	1,976	Gangjin
94,212	15,932	217,845	3,719	Muan · Sinan
51,634	18,805	78,986	-	Gokseong
52,841	16,252	52,057	7,928	Gurye
2,391	64,162	123,987	155,588	Goheung
105,540	10,172	181,685	24,341	Boseong
50,246	18,993	161,122	18,710	Hwasun
45,749	851	174,279	26,216	Jangheung
95,305	104,559	236,929	230,746	Haenam · Wando

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
영 암 지 사	351,856	922,166	13,265	170,320
영 광 지 사	54,537	414,576	28,387	131,324
진 도 지 사	88,268	276,792	38,053	130,324
나 주 지 사	918,502	971,244	14,422	150,684
담 양 지 사	313,204	302,859	2,548	65,818
함 평 지 사	225,864	259,671	59,242	51,123
장 성 지 사	246,631	439,550	37,158	172,393
광 주 지 사	332,426	337,346	82,606	170,644
영 산 강 사 업 단	-	514,478	-	86,270
경 북	3,602,023	5,332,435	782,560	2,708,952
청 송 . 영 양 지 사	652,079	392,336	473,647	267,778
안 동 지 사	90,198	277,948	17,543	112,570
칠 곡 지 사	108,681	257,923	760	124,280
구 미 . 김 천 지 사	279,232	465,234	39,893	203,200
예 천 지 사	87,907	235,090	6,136	116,208
영 주 . 봉 화 지 사	40,841	192,403	15,221	136,026
달 성 지 사	130,455	280,952	9,075	132,439
의 성 . 군 위 지 사	342,725	425,127	33,344	280,629
영 덕 . 울 진 지 사	175,878	264,677	40,232	116,132
포 향 . 울 릉 지 사	265,070	270,032	4,805	181,684
경 주 지 사	570,478	355,028	29,022	220,194
영 천 지 사	335,553	168,207	51,615	128,038
경 산 . 청 도 지 사	57,426	206,090	25,346	139,276

Length : m

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
6,268	460,769	332,323	291,077	Yeongam
11,467	106,042	14,683	177,210	Yeonggwang
661	40,017	49,554	106,451	Jindo
493,881	663,111	410,199	157,449	Naju
131,758	190,314	178,898	46,727	Damyang
52,364	121,642	114,258	86,906	Hampyeong
107,744	196,361	101,729	70,796	Jangseong
93,416	115,779	156,404	50,923	Gwangju
-	130,783	-	297,425	Yeongsangang-saeopdan
1,343,867	1,795,560	1,475,596	827,923	Gyeongsangbuk-do
153,672	108,897	24,760	15,661	Cheongsong · Yeongyang
17,136	66,332	55,519	99,046	Andong
56,399	118,245	51,522	15,398	Chilgok
67,038	146,095	172,301	115,939	Gumi · Gimcheon
10,371	84,999	71,400	33,883	Yecheon
18,102	45,238	7,518	11,139	Yeongju · Bonghwa
119,013	136,912	2,367	11,601	Dalseong
134,140	109,279	175,241	35,219	Uiseong · Gunwi
135,646	85,042	-	63,503	Yeongdeok · Uljin
114,133	64,283	146,132	24,065	Pohang · Ulleung
335,644	105,918	205,812	28,916	Gyeongju
12,330	37,756	271,608	2,413	Yeongcheon
31,933	60,484	147	6,330	Gyeongsan · Cheongdo

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
영 암 지 사	798,654	57,951	38,566	11,615
영 광 지 사	763,940	392,806	427,897	37,674
진 도 지 사	183,154	28,501	36,098	4,882
나 주 지 사	802,070	132,565	5,879	14,579
담 양 지 사	199,555	76,045	67	7,126
함 평 지 사	128,721	77,742	30,385	25
장 성 지 사	249,138	39,475	28,794	3,718
광 주 지 사	259,572	93,993	24,763	8,632
영 산 강 사 업 단	456,820	-	-	-
경 북	1,626,234	830,160	556,753	457,888
청 송 . 영 양 지 사	19,554	21,184	-	2,986
안 동 지 사	139,932	50,049	2,938	16,173
칠 곡 지 사	17,089	31,189	5,275	13,676
구 미 . 김 천 지 사	143,867	85,729	34,745	38,005
예 천 지 사	89,101	32,743	284	7,731
영 주 . 봉 화 지 사	17,500	14,768	-	1,285
달 성 지 사	51,357	23,021	18,568	20,339
의 성 . 군 위 지 사	57,756	19,929	46,042	16,119
영 덕 . 울 진 지 사	7,130	62,201	4,119	55,682
포 향 . 울 릉 지 사	156,182	18,853	36,565	7,978
경 주 지 사	33,942	5,325	16,253	272
영 천 지 사	56,486	14,607	153	6,098
경 산 . 청 도 지 사	29,397	25,599	27,800	18,496

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
190,100	14,508	569,988	31,828	Yeongam
66,742	100,079	269,301	255,053	Yeonggwang
16,454	11,494	130,602	12,125	Jindo
331,230	46,338	464,961	71,648	Naju
109,106	62,411	90,382	6,508	Damyang
3,793	23,754	94,543	53,963	Hampyeong
111,960	20,436	108,384	15,321	Jangseong
56,281	67,044	178,528	18,317	Gwangju
149,642	-	307,178	-	Yeongsangang-saeopdan
445,108	218,380	624,373	153,892	Gyeongsangbuk-do
3,721	11,151	15,833	7,047	Cheongsong · Yeongyang
57,140	12,173	79,854	21,703	Andong
11,705	16,273	109	1,240	Chilgok
105,665	46,869	3,457	855	Gumi.Gimcheon
39,704	15,277	49,113	9,735	Yecheon
2,858	10,489	14,642	2,994	Yeongju · Bonghwa
31,429	1,930	1,360	752	Dalseong
10,654	1,210	1,060	2,600	Uiseong · Gunwi
-	4,530	3,011	1,989	Yeongdeok · Uljin
46,356	1,111	73,261	9,764	Pohang · Ulleung
-	-	17,689	5,053	Gyeongju
2,165	8,198	54,168	311	Yeongcheon
1,597	7,103	-	-	Gyeongsan · Cheongdo

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
고 령 지 사	104,004	192,441	7,864	92,624
성 주 지 사	124,010	335,042	5,975	191,025
상 주 지 사	158,256	528,575	4,862	90,929
문 경 지 사	79,230	485,330	17,220	175,920
경 남	2,041,030	5,286,242	201,992	2,144,144
김해·양산·부산지사	635,278	481,315	47,825	164,824
고성·통영·거제지사	125,592	239,642	38,844	56,497
울 산 지 사	60,476	228,807	16,710	134,270
진 주 . 산 청 지 사	83,397	675,717	1,508	351,329
의 령 지 사	82,548	388,145	5,061	136,675
함 안 지 사	232,858	327,735	50,481	133,055
창 념 지 사	77,687	527,674	6,851	198,843
밀 양 지 사	48,333	470,127	2,491	142,261
창 원 지 사	196,701	270,701	8,500	85,930
사 천 지 사	78,425	287,284	1,939	138,127
거 창 . 함 양 지 사	91,623	458,224	6,385	197,886
합 천 지 사	162,223	377,442	13,808	154,710
하 동 . 남 해 지 사	165,889	553,429	1,589	249,737
제 주	-	102,478	-	43,047
제 주 지 역 분 부	-	102,478	-	43,047

Length : m

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
-	49,287	96,140	50,530	Goryeong
16,320	59,304	101,715	84,713	Seongju
61,690	220,999	91,704	216,647	Sangju
60,300	296,490	1,710	12,920	Mungyeong
329,518	1,287,271	1,509,520	1,854,827	Gyeongsangnam-do
89,439	122,316	498,014	194,175	Gimhae · Yangsan · Busan
11,574	31,608	75,174	151,537	Goseong · Tongyeong · Geoje
32,730	75,650	11,036	18,887	Ulsan
1,871	74,346	80,018	250,042	Jinju · Sancheong
13,267	85,687	64,220	165,783	Uiryeong
85,084	128,139	97,293	66,541	Haman
1,148	154,916	69,688	173,915	Changnyeong
497	65,671	45,345	262,195	Miryang
2,391	61,632	185,810	123,139	Changwon
270	87,020	76,216	62,137	Sacheon
39,280	140,556	45,958	119,782	Geochang · Hamyang
13,594	91,251	134,821	131,481	Hapcheon
38,373	168,479	125,927	135,213	Hadong · Namhae
-	58,418	-	1,013	Jeju-do
-	58,418	-	1,013	Jeju

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이: 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
고 령 지 사	149,317	44,210	19,625	25,822
성 주 지 사	126,949	44,706	50,411	24,589
상 주 지 사	492,455	303,357	279,015	187,457
문 경 지 사	38,220	32,690	14,960	15,180
경 남	3,004,613	1,141,417	372,572	271,858
김해.양산.부산지사	666,143	62,406	44,390	12,296
고성.통영.거제지사	172,804	38,773	8,109	8,409
울 산 지 사	29,858	13,078	11,170	8,390
진 주 . 산 청 지 사	165,351	164,708	1,171	43,248
의 령 지 사	378,806	63,845	28,859	3,540
함 안 지 사	277,631	98,291	74,227	21,117
창 녕 지 사	290,527	121,578	48,482	49,575
밀 양 지 사	149,922	216,297	30,701	55,672
창 원 지 사	252,799	93,058	52,990	11,590
사 천 지 사	111,905	54,673	30,650	30,147
거 창 . 함 양 지 사	62,630	54,344	2,287	2,810
합 천 지 사	124,531	105,850	3,069	15,251
하 동 . 남 해 지 사	321,706	54,516	36,467	9,813
제 주	-	-	-	-
제 주 지 역 분 부	-	-	-	-

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
16,832	11,087	112,860	7,301	Goryeong
23,719	8,621	52,819	11,496	Seongju
68,303	44,848	145,137	71,052	Sangju
23,260	17,510	-	-	Mungyeong
606,114	276,837	2,025,927	592,722	Gyeongsangnam-do
116,283	19,058	505,470	31,052	Gimhae · Yangsan · Busan
19,950	14,050	144,745	16,314	Goseong · Tongyeong · Geoje
6,966	1,202	11,722	3,486	Ulsan
24,408	18,796	139,772	102,664	Jinju · Sancheong
48,461	17,147	301,486	43,158	Uiryeong
84,529	38,997	118,875	38,177	Haman
91,025	17,524	151,020	54,479	Changnyeong
7,290	17,262	111,931	143,363	Miryang
24,576	34,090	175,233	47,378	Changwon
39,141	14,316	42,114	10,210	Sacheon
21,472	14,988	38,871	36,546	Geochang · Hamyang
8,767	45,521	112,695	45,078	Hapcheon
113,246	23,886	171,993	20,817	Hadong · Namhae
-	-	-	-	Jeju-do
-	-	-	-	Jeju

3.5 방조제 현황 Status of Sea Dike

① 합계 Total

시 도	계 Total								국 가 관 리 Administration by Government							
	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문		지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문			
				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate		
2 0 1 3	1,605	174.9	10,108,622	1,944	1,214.0	2,303	4,696	116	142.6	1,745,224	162	324.6	272	1,558		
2 0 1 4	1,607	178.1	10,197,525	1,947	1,217.4	2,305	4,703	116	142.6	1,745,224	162	324.6	272	1,558		
2 0 1 5	1,609	181.2	10,192,754	1,947	1,248.7	2,305	4,595	118	145.7	1,740,453	163	355.9	272	1,450		
2 0 1 6	1,597	212.2	11,465,687	1,933	1,148	2,262	4,506	107	176.5	3,013,386	150	257	230	1,362		
2 0 1 7	1,674	219.2	8,596,326	1,991	1,198.5	2,577	4,927	109	190.3	7,729,014	154	288.5	229	1,429		
2 0 1 8	1,673	220.1	8,586,393	1,966	1,195.7	2,569	4,910	109	191.1	7,729,014	153	288.5	228	1,423		
부 산 광역시	1	-	863.0	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
인 천 광역시	94	15.4	333,064.0	146	141.2	161	311	9	14.4	281,989	19	40.2	32	96		
경 기 도	52	34.6	2,747,625.0	103	98.2	123	267	6	32.5	2,701,467	7	15.9	6	68		
충 청 남 도	281	43.3	2,092,827.9	307	178.2	365	650	21	37.6	1,893,666	25	54.3	26	164		
전 라 북 도	46	46.1	1,438,661.0	50	71.8	80	158	3	43.9	1,410,933	6	30.6	4	27		
전 라 남 도	1,063	77.8	1,864,841.0	1,209	646.2	1,683	3,171	64	61.9	1,407,088	87	138.6	154	1,001		
경 상 남 도	135	2.8	108,509.0	147	58.6	155	347	6	0.9	33,871	9	8.9	6	67		
제주특별자치도	1	-	2.3	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-		

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수 No. of Project Unit	면적 Area (1,000ha)	포용조수량 (1,000m ³)	방조제 Sea Dike		배수문 문		지구수 No. of Project Unit	면적 Area (1,000ha)	포용조수량 (1,000m ³)	방조제 Sea Dike		배수문 문					
			조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate				
1,480	26.5	8,354,956	1,773	886.8	2,025	3,129	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	3
1,482	29.7	8,443,859	1,776	890.2	2,027	3,136	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	4
1,482	29.7	8,443,859	1,775	890.2	2,027	3,136	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	5
1,481	29.9	8,443,859	1,774	889.0	2,026	3,135	9	6	8,442	9	3	6	9	2	0	1	6
1,557	29.1	858,870	1,828	907.8	2,342	3,489	9	0.0	8,442	9	2.4	6	9	2	0	1	7
1,555	28.9	857,379	1,813	907.3	2,341	3,487	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	1	8
1	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
85	1.0	51,075	127	101.0	129	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
46	2.1	46,158	96	82.3	117	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
251	5.7	199,162	282	123.9	339	486	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	-	-	-	Chungcheongnam-do
43	2.3	27,728	44	41.2	76	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
999	15.9	457,753	1,122	507.6	1,529	2,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
129	1.9	74,638	138	49.7	149	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
1	-	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljach i-do

3.5 방조제 현황 Status of Sea Dike

② 시군관할 Operated by Si and Gun

시 도	계 Total								국 가 관 리 Administration by Government							
	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문		지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문			
				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate		
2 0 1 3	1,451	33.9	8,652,566	1,754	888.2	2,054	2,969	32	13.3	289,503	50	60.5	106	280		
2 0 1 4	1,453	37.1	8,741,469	1,756	891.6	2,056	2,976	32	13.3	289,503	50	60.5	106	280		
2 0 1 5	1,453	37.1	8,741,469	1,756	891.6	2,056	2,976	32	13.3	289,503	50	60.5	106	280		
2 0 1 6	1,453	37.1	8,741,469	1,756	891.6	2,056	2,976	32	13.3	289,503	50	60.5	106	280		
2 0 1 7	1,529	26.5	1,063,245	1,806	912.3	2,366	3,362	33	3.1	309,674	49	63.5	100	291		
2 0 1 8	1,529	27.5	1,053,460	1,783	910.0	2,359	3,348	33	3.9	309,674	48	63.5	99	285		
부 산 광역 시	1	-	863.0	1.0	1.3	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
인 천 광역 시	87	0.7	82,749.0	129.0	104.3	136.0	235.0	4	0.4	44,025	5	10.3	10	34		
경 기 도	46	2.1	46,158.0	96.0	82.3	117.0	199.0	-	-	-	-	-	-	-		
충 청 남 도	252	5.0	179,683.0	274.0	119.3	331.0	466.0	1	-	6,900	2	1.3	1	2		
전 라 북 도	36	1.6	19,856.0	36.0	36.3	68.0	113.0	-	-	-	-	-	-	-		
전 라 남 도	983	16.7	658,590.0	1,116.0	523.1	1,562.0	2,087.0	28	3.5	258,749	41	51.9	88	249		
경 상 남 도	124	1.4	65,561.0	131.0	43.4	144.0	245.0	-	-	-	-	-	-	-		

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수 No. of Project Unit	면적 Area (1,000ha)	포용조수량 (1,000m ³)	방조제 Sea Dike		배수문 문		지구수 No. of Project Unit	면적 Area (1,000ha)	포용조수량 (1,000m ³)	방조제 Sea Dike		배수문 문					
			조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate				
1,410	14.8	8,354,621	1,695	825.1	1,942	2,680	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	3
1,412	18.0	8,443,524	1,697	828.5	1,944	2,687	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	4
1,412	18.0	8,443,524	1,697	828.5	1,944	2,687	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	5
1,412	18.0	8,443,524	1,697	828.5	1,944	2,687	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	6
1,488	23.7	745,129	1,748	846.7	2,260	3,062	9	0.0	8,442	9	2.4	6	9	2	0	1	7
1,487	23.6	743,786	1,735	846.5	2,260	3,063	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	1	8
1	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
83	0.3	38,724	124	94.0	126	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
46	2.1	46,158	96	82.3	117	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
242	5.0	172,783	272	118.0	330	464	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	-	-	-	Chungcheongnam-do
36	1.6	19,856	36	36.3	68	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
955	13.2	399,841	1,075	471.2	1,474	1,838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
124	1.4	65,561	131	43.4	144	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do

3.5 방조제 현황 Status of Sea Dike

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시 도	계 Total							국 가 관 리 Administration by Government						
	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문		지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문	
				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate
2 0 1 3	154	141.0	1,456,056	190	325.8	249	1,727	84	129.3	1,455,721	112	264.1	166	1,278
2 0 1 4	154	141.0	1,456,056	190	325.8	249	1,603	84	129.3	1,455,721	112	264.1	166	1,154
2 0 1 5	156	144.1	1,451,285	191	357.1	249	1,619	86	132.4	1,450,950	113	295.4	166	1,170
2 0 1 6	144	175.1	2,724,218	177	256.7	206	1,530	75	163.2	2,723,883	100	196.2	124	1,082
2 0 1 7	145	192.7	7,533,081	185	286.2	211	1,565	76	187.3	7,419,340	105	225.0	129	1,138
2 0 1 8	144	192.6	7,532,933	183	285.7	210	1,562	76	187.3	7,419,340	105	225.0	129	1,138
인 천 광 역 시	7	14.6	250,315.0	17.0	36.9	25.0	76.0	5	14.0	237,964	14	29.9	22	62
경 기 도	6	32.5	2,701,467.0	7.0	15.9	6.0	68.0	6	32.5	2,701,467	7	15.9	6	68
충 청 남 도	29	38.3	1,913,144.9	33.0	58.9	34.0	184.0	20	37.6	1,886,766	23	53.0	25	162
전 라 북 도	10	44.5	1,418,805.0	14.0	35.5	12.0	45.0	3	43.9	1,410,933	6	30.6	4	27
전 라 남 도	80	61.2	1,206,251.0	93.0	123.1	121.0	1,084.0	36	58.5	1,148,339	46	86.7	66	752
경 상 남 도	11	1.4	42,948.0	16.0	15.2	11.0	102.0	6	0.9	33,871	9	8.9	6	67
제주특별자치도	1	-	2.3	3.0	0.2	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수 No. of Project Unit	면적 Area (1,000ha)	포용조수량 (1,000m ³)	방조제 Sea Dike		배수문 문		지구수 No. of Project Unit	면적 Area (1,000ha)	포용조수량 (1,000m ³)	방조제 Sea Dike		배수문 문					
			조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연장 Each Gate				
70	11.7	335	78	61.7	83	449	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	3
70	11.7	335	78	61.7	83	449	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	4
70	11.7	335	78	61.7	83	449	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	5
69	11.9	335	77	60.5	82	448	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	6
69	5.4	113,741	80	61.1	82	427	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7
68	5.3	113,593	78	60.8	81	424	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
2	0.7	12,351	3	7.0	3	14	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do			
9	0.7	26,379	10	5.9	9	22	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do			
7	0.7	7,872	8	4.9	8	18	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
44	2.7	57,912	47	36.4	55	332	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do			
5	0.5	9,077	7	6.3	5	35	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			
1	-	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljach i-do			

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	계 Total					'45년 이전					50년 이상경과		
	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공	면적				수원공	면적				수원공	면적
	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area
총 계	72,610	28,519	691,953.7	41,523	2,568	13,474	6,705	114,803.0	6,642	127	8,827	4,484	164,637.8
저 수 지	17,240	11,335	426,722.2	5,884	21	8,795	5,218	96,919.7	3,572	5	5,210	3,626	146,718.3
양 수 장	7,485	2,247	151,538.6	4,755	483	83	28	2,341.7	52	3	400	152	7,329.4
양 배 수 장	125	52	25,196.3	58	15	6	1	121.0	3	2	9	4	2,318.5
배 수 장	1,113	-	-	603	510	3	-	-	2	1	14	-	-
보	17,955	5,076	52,959.9	11,726	1,153	4,482	1,440	15,209.9	2,933	109	2,872	658	7,951.8
집 수 압 거	2,615	691	6,558.8	1,720	204	90	15	183.2	68	7	225	39	306.6
관 정	26,077	9,118	28,977.9	16,777	182	15	3	27.5	12	-	97	5	13.2
서울특별시	1	-	158.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	158.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	270	136	2,901.7	131	3	65	16	234.4	49	-	33	11	448.1
저 수 지	97	27	430.6	69	1	61	14	215.4	47	-	28	10	183.1
양 수 장	26	6	1,633.2	20	-	2	1	15.0	1	-	5	1	265.0
양 배 수 장	3	1	800.3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
보	13	8	37.6	5	-	2	1	4.0	1	-	-	-	-
집 수 압 거	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	125	94	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	575	162	2,980.0	370	43	141	81	619.9	57	3	86	42	1,135.4
저 수 지	199	134	2,168.8	65	-	109	74	567.8	35	-	65	39	1,075.1
양 수 장	69	13	725.3	55	1	-	-	-	-	-	8	3	60.3
양 배 수 장	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-
배 수 장	30	-	-	10	20	-	-	-	-	-	1	-	-
보	60	8	57.1	33	19	32	7	52.1	22	3	6	-	-
집 수 압 거	21	3	13.0	18	-	-	-	-	-	-	3	-	-
관 정	192	4	15.8	185	3	-	-	-	-	-	2	-	-

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)					30년 이내('89-'18)					Province Irrigation Facilities
보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	
			수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area				수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area			
4,012	331	20,929	6,893	234,604.5	12,928	1,108	29,380	10,437	177,908.4	17,941	1,002	
1,573	11	2,592	1,941	100,827.6	646	5	643	550	82,256.6	93	-	Reservoir
226	22	3,083	1,069	81,071.7	1,761	253	3,919	998	60,795.8	2,716	205	Pumping Station
5	-	33	18	18,514.6	14	1	77	29	4,242.2	36	12	Pumping & Drainage Station
11	3	112	-	-	66	46	984	-	-	524	460	Drainage Station
1,931	283	8,659	2,502	25,880.0	5,521	636	1,942	476	3,918.2	1,341	125	Weir
179	7	2,125	570	5,160.4	1,393	162	175	67	908.6	80	28	Infiltration Gallery
87	5	4,325	793	3,150.2	3,527	5	21,640	8,317	25,787.0	13,151	172	Tube Well
-	-	1	-	158.0	1	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	158.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
21	1	24	9	60.4	15	-	148	100	2,158.8	46	2	Busan-gwangyeoksi
17	1	6	2	26.8	4	-	2	1	5.3	1	-	Reservoir
4	-	6	-	-	6	-	13	4	1,353.2	9	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	800.3	2	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Drainage Station
-	-	11	7	33.6	4	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	1	-	-	1	-	3	-	-	3	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	125	94	-	31	-	Tube Well
41	3	112	32	552.9	71	9	236	7	671.8	201	28	Daegu-gwangyeoksi
26	-	22	18	427.1	4	-	3	3	98.8	-	-	Reservoir
5	-	35	7	97.0	27	1	26	3	568.0	23	-	Pumping Station
1	-	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station
1	-	3	-	-	2	1	26	-	-	7	19	Drainage Station
3	3	13	-	-	6	7	9	1	5.0	2	6	Weir
3	-	18	3	13.0	15	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	19	4	15.8	15	-	171	-	-	168	3	Tube Well

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)						30년 이내('89-'18)					Province Irrigation Facilities
보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities		
			수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area				수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area				
5	2	69	30	3,261.8	30	9	529	284	3,285.2	238	7	Incheon-gwangyeoksi	
-	1	18	17	2,134.8	1	-	13	12	2,709.3	1	-	Reservoir	
-	1	20	4	45.7	7	9	44	5	253.1	33	6	Pumping Station	
-	-	-	-	1,051.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Draine Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	Weir	
5	-	20	5	27.0	15	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	10	4	3.3	6	-	471	267	322.8	203	1	Tube Well	
38	-	90	24	3,051.4	66	-	172	68	497.3	102	2	Gwangju-gwangyeoksi	
12	-	14	10	2,845.3	4	-	1	1	61.0	-	-	Reservoir	
9	-	26	9	171.0	17	-	9	2	107.4	7	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	7.8	-	-	Pumping & Draine Station	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2 Drainage Station	
17	-	8	-	-	8	-	7	-	-	7	-	Weir	
-	-	7	1	15.0	6	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	35	4	20.1	31	-	152	64	321.1	88	-	Tube Well	
6	-	58	35	406.1	23	-	264	93	386.0	167	4	Daejeon-gwangyeoksi	
-	-	6	5	215.4	1	-	3	2	85.7	1	-	Reservoir	
-	-	14	11	113.4	3	-	9	3	43.9	2	4	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Draine Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
6	-	28	13	59.9	15	-	9	5	32.1	4	-	Weir	
-	-	6	3	9.4	3	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	4	3	8.0	1	-	243	83	224.3	160	-	Tube Well	
132	4	226	70	1,437.1	144	12	446	148	2,059.0	288	10	Ulsan-gwangyeoksi	
78	1	56	36	1,282.5	18	2	8	5	834.3	3	-	Reservoir	
2	-	29	10	44.1	17	2	111	47	518.1	59	5	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Draine Station	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	Drainage Station	
48	2	109	20	98.0	82	7	15	-	-	15	-	Weir	
4	1	26	1	4.0	24	1	6	1	254.1	5	-	Infiltration Gallery	
-	-	6	3	8.5	3	-	302	95	452.5	202	5	Tube Well	

Area : ha

('46~'68)		30년 이상경과('69~'88)						30년 이내('89~'18)						Province Irrigation Facilities
보 조 수 원 공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities			
			수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area				수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area					
4	-	259	88	925.6	170	1	170	25	1,368.2	143	2	Sejong-teukbyeoljachisi		
1	-	8	7	84.1	1	-	3	3	494.7	-	-	Reservoir		
1	-	10	5	139.7	5	-	13	4	786.5	9	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	Drainage Station		
2	-	56	46	497.8	10	-	4	-	-	-	2	Weir		
-	-	29	11	110.4	18	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	156	19	93.6	136	1	145	18	87.0	127	-	Tube Well		
79	23	1,353	593	36,345.2	667	93	2,893	1,407	12,427.8	1,342	144	Gyeonggi-do		
19	-	88	79	6,091.4	8	1	12	12	1,285.8	-	-	Reservoir		
10	6	203	61	21,395.5	94	48	282	94	5,699.9	145	43	Pumping Station		
-	-	1	1	5,195.0	-	-	6	2	297.8	2	2	Pumping & Drainage Station		
-	-	5	-	-	1	4	53	-	-	25	28	Drainage Station		
45	15	637	288	2,435.5	316	33	158	93	877.6	61	4	Weir		
4	2	175	85	875.4	85	5	90	45	509.5	27	18	Infiltration Gallery		
1	-	244	79	352.4	163	2	2,292	1,161	3,757.2	1,082	49	Tube Well		
327	7	2,604	613	13,523.5	1,970	21	2,309	851	7,975.4	1,431	27	Gangwon-do		
20	-	62	51	5,882.0	11	-	31	28	3,258.7	3	-	Reservoir		
6	-	189	82	1,725.7	101	6	227	93	1,563.8	128	6	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	2	-	-	-	2	17	-	-	3	14	Drainage Station		
284	7	1,927	430	5,376.7	1,486	11	689	204	1,579.7	480	5	Weir		
13	-	69	20	380.9	47	2	10	-	-	8	2	Infiltration Gallery		
4	-	355	30	158.2	325	-	1,335	526	1,573.2	809	-	Tube Well		
250	15	1,256	474	14,921.3	715	67	1,760	537	8,850.5	1,183	40	Chungcheongbuk-do		
56	-	107	91	10,797.8	16	-	34	29	3,229.0	5	-	Reservoir		
5	1	203	100	2,282.3	91	12	193	58	3,542.2	128	7	Pumping Station		
-	-	2	1	10.1	1	-	6	2	334.0	3	1	Pumping & Drainage Station		
1	-	2	-	-	2	-	30	-	-	30	-	Drainage Station		
174	14	752	222	1,552.9	487	43	122	36	189.9	78	8	Weir		
14	-	114	24	162.1	78	12	12	6	27.0	3	3	Infiltration Gallery		
-	-	76	36	116.1	40	-	1,363	406	1,528.4	936	21	Tube Well		

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

④ 합계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	계 Total					'45년 이전					50년 이상경과		
	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공	면 적				수원공	면 적				수원공	면 적
	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area
충 청 남 도	6,808	2,965	111,016.7	3,490	353	691	451	20,107.1	224	16	585	341	28,022.9
저 수 지	898	758	55,373.9	135	5	369	300	18,324.7	68	1	287	242	24,917.0
양 수 장	940	260	41,138.8	613	67	10	4	427.5	6	-	57	19	1,699.1
양 배 수 장	6	3	3,793.2	3	-	-	-	-	-	-	2	1	665.3
배 수 장	203	-	-	154	49	-	-	-	-	-	6	-	-
보	1,513	537	5,347.3	805	171	310	147	1,354.9	149	14	204	70	684.1
집 수 압 거	400	163	1,277.9	182	55	2	-	-	1	1	27	9	57.4
관 정	2,848	1,244	4,085.6	1,598	6	-	-	-	-	-	2	-	-
전 라 북 도	7,190	3,355	108,562.7	3,791	44	1,727	1,149	21,715.5	577	1	983	493	47,530.6
저 수 지	2,236	1,638	91,500.8	598	-	1,397	1,013	20,630.1	384	-	552	404	46,553.9
양 수 장	815	139	2,324.9	673	3	9	2	33.2	7	-	54	9	72.9
양 배 수 장	13	-	7,169.7	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	70	-	-	54	16	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,421	461	4,060.5	943	17	310	134	1,052.2	175	1	352	71	870.7
집 수 압 거	226	56	224.9	167	3	11	-	-	11	-	25	9	33.1
관 정	2,409	1,061	3,281.9	1,344	4	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	9,941	4,949	132,792.5	4,727	265	1,531	933	19,438.8	590	8	1,694	976	23,044.0
저 수 지	3,205	2,404	92,143.7	801	-	1,263	860	17,304.4	403	-	1,173	888	21,418.7
양 수 장	913	233	28,267.8	640	40	11	1	70.8	10	-	52	21	668.2
양 배 수 장	3	1	131.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	178	-	-	131	47	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,666	382	5,799.2	1,145	139	254	69	2,051.6	177	8	406	65	946.8
집 수 압 거	228	64	725.8	156	8	2	2	9.0	-	-	37	2	10.3
관 정	3,748	1,865	5,724.4	1,852	31	1	1	3.0	-	-	26	-	-
경 상 북 도	16,850	5,168	106,098.1	11,266	416	4,329	1,776	21,946.2	2,540	13	1,969	889	21,935.5
저 수 지	5,462	2,737	67,150.3	2,722	3	3,378	1,499	17,687.3	1,879	-	1,270	728	18,474.6
양 수 장	2,079	653	23,512.5	1,318	108	23	6	202.6	14	3	114	49	1,930.0
양 배 수 장	8	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	131	-	-	70	61	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,139	827	11,092.8	2,137	175	879	264	3,917.2	607	8	518	109	1,446.0
집 수 압 거	471	80	1,190.8	341	50	39	7	139.1	30	2	35	3	84.9
관 정	5,560	870	3,151.7	4,671	19	10	-	-	10	-	32	-	-

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)					30년 이내('89-'18)					Province Irrigation Facilities
보 조 수 원 공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	
			수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area				수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area			
212	32	2,453	938	37,658.0	1,298	217	3,079	1,235	25,228.7	1,756	88	
43	2	183	165	8,035.4	16	2	59	51	4,096.8	8	-	Reservoir
28	10	421	162	21,620.1	221	38	452	75	17,392.1	358	19	Pumping Station
1	-	2	2	3,127.9	-	-	2	-	-	2	-	Pumping & Drainage Station
3	3	35	-	-	28	7	162	-	-	123	39	Drainage Station
119	15	915	301	3,100.4	492	122	84	19	207.9	45	20	Weir
16	2	357	149	1,162.5	161	47	14	5	58.0	4	5	Infiltration Gallery
2	-	540	159	611.7	380	1	2,306	1,085	3,473.9	1,216	5	Tube Well
488	2	1,566	597	15,959.0	952	17	2,914	1,116	23,357.6	1,774	24	Jeollabuk-do
148	-	217	165	4,996.2	52	-	70	56	19,320.6	14	-	Reservoir
45	-	241	82	1,500.8	158	1	511	46	718.0	463	2	Pumping Station
-	-	2	-	7,169.7	2	-	11	-	-	10	1	Pumping & Drainage Station
-	-	8	-	-	5	3	62	-	-	49	13	Drainage Station
279	2	613	200	1,810.9	403	10	146	56	326.7	86	4	Weir
16	-	176	45	166.8	128	3	14	2	25.0	12	-	Infiltration Gallery
-	-	309	105	314.6	204	-	2,100	956	2,967.3	1,140	4	Tube Well
651	67	2,398	1,092	55,306.0	1,222	84	4,318	1,948	35,003.7	2,264	106	Jeollanam-do
285	-	628	523	38,201.8	105	-	141	133	15,218.8	8	-	Reservoir
28	3	290	89	13,010.7	177	24	560	122	14,518.1	425	13	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	131.6	2	-	Pumping & Drainage Station
-	-	10	-	-	9	1	168	-	-	122	46	Drainage Station
282	59	774	234	2,694.0	490	50	232	14	106.8	196	22	Weir
35	-	186	59	703.5	119	8	3	1	3.0	2	-	Infiltration Gallery
21	5	510	187	696.0	322	1	3,211	1,677	5,025.4	1,509	25	Tube Well
1,030	50	5,294	1,312	30,983.1	3,791	191	5,258	1,191	31,233.3	3,905	162	Gyeongsangbuk-do
539	3	674	395	10,150.4	279	-	140	115	20,838.0	25	-	Reservoir
64	1	975	318	13,987.1	600	57	967	280	7,392.8	640	47	Pumping Station
-	-	1	-	-	1	-	7	1	-	6	-	Pumping & Drainage Station
-	-	6	-	-	4	2	125	-	-	66	59	Drainage Station
363	46	1,592	437	5,346.7	1,071	84	150	17	382.9	96	37	Weir
32	-	388	68	956.8	272	48	9	2	10.0	7	-	Infiltration Gallery
32	-	1,658	94	542.1	1,564	-	3,860	776	2,609.6	3,065	19	Tube Well

Area : ha

('46~'68)		30년 이상경과('69~'88)					30년 이내('89~'18)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
725	125	3,150	982	20,050.1	1,781	387	4,881	1,427	23,405.1	3,098	356	
326	3	502	376	9,654.6	126	-	122	99	10,719.8	23	-	Reservoir
19	-	419	128	4,935.6	236	55	501	162	6,338.7	286	53	Pumping Station
3	-	23	14	1,802.9	8	1	37	21	2,670.7	8	8	Pumping & Drainage Station
6	-	41	-	-	15	26	328	-	-	90	238	Drainage Station
309	120	1,221	302	2,873.6	650	269	316	31	209.6	268	17	Weir
37	2	553	96	573.6	421	36	14	5	22.0	9	-	Infiltration Gallery
25	-	391	66	209.8	325	-	3,563	1,109	3,444.3	2,414	40	Tube Well
3	-	16	4	5.0	12	-	3	-	-	3	-	Jejuteukbyeoljachi-do
3	-	1	1	2.0	-	-	1	-	-	1	-	Reservoir
-	-	1	1	3.0	-	-	1	-	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	12	-	-	12	-	1	-	-	1	-	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	계 Total					'45년 이전					50년 이상경과		
	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공	면 적				수원공	면 적				수원공	면 적
	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area
총 계	58,543	26,388	210,778.7	31,485	670	11,769	6,391	59,972.5	5,344	34	6,311	3,823	35,737.1
저 수 지	13,829	9,730	99,707.2	4,081	18	7,518	4,926	46,553.1	2,588	4	4,019	3,028	27,835.4
양 수 장	3,789	1,824	28,355.9	1,788	177	37	19	240.7	15	3	192	115	1,534.3
양 배 수 장	19	17	395.9	2	-	-	-	-	-	-	1	1	36.0
배 수 장	277	-	-	91	186	1	-	-	-	1	-	-	-
보	13,794	5,013	47,049.1	8,630	151	4,133	1,428	12,968.0	2,679	26	1,807	635	6,011.6
집 수 압 거	2,309	690	6,304.7	1,513	106	66	15	183.2	51	-	205	39	306.6
관 정	24,526	9,114	28,965.9	15,380	32	14	3	27.5	11	-	87	5	13.2
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	242	125	246.6	116	1	63	14	131.4	49	-	25	7	49.5
저 수 지	92	22	194.0	69	1	59	12	112.4	47	-	25	7	49.5
양 수 장	8	1	15.0	7	-	2	1	15.0	1	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	13	8	37.6	5	-	2	1	4.0	1	-	-	-	-
집 수 압 거	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	125	94	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	481	148	1,120.8	313	20	132	80	573.3	52	-	62	36	299.8
저 수 지	177	123	916.6	54	-	104	73	521.2	31	-	53	33	239.5
양 수 장	40	10	118.3	30	-	-	-	-	-	-	3	3	60.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	23	-	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-
보	36	8	57.1	28	-	28	7	52.1	21	-	3	-	-
집 수 압 거	18	3	13.0	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-
관 정	187	4	15.8	183	-	-	-	-	-	-	2	-	-

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)						30년 이내('89-'18)						Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities			
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area					
2,448	40	16,357	6,308	65,302.5	9,693	356	24,106	9,866	49,766.6	14,000	240	Total		
982	9	2,050	1,574	20,429.2	471	5	242	202	4,889.5	40	-	Reservoir		
72	5	1,814	886	11,954.4	792	136	1,746	804	14,626.5	909	33	Pumping Station		
-	-	9	9	171.4	-	-	9	7	188.5	2	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	15	-	-	1	14	261	-	-	90	171	Drainage Station		
1,150	22	6,462	2,476	24,436.9	3,887	99	1,392	474	3,632.6	914	4	Weir		
162	4	1,929	570	5,160.4	1,258	101	109	66	654.5	42	1	Infiltration Gallery		
82	-	4,078	793	3,150.2	3,284	1	20,347	8,313	25,775.0	12,003	31	Tube Well		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well		
17	1	24	9	60.4	15	-	130	95	5.3	35	-	Busan-gwangyeoksi		
17	1	6	2	26.8	4	-	2	1	5.3	1	-	Reservoir		
-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station		
-	-	11	7	33.6	4	-	-	-	-	-	-	Weir		
-	-	1	-	-	1	-	3	-	-	3	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	125	94	-	31	-	Tube Well		
26	-	79	28	166.9	50	1	208	4	80.8	185	19	Daegu-gwangyeoksi		
20	-	18	15	89.1	3	-	2	2	66.8	-	-	Reservoir		
-	-	20	6	49.0	14	-	17	1	9.0	16	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	1	-	-	-	1	22	-	-	3	19	Drainage Station		
3	-	4	-	-	4	-	1	1	5.0	-	-	Weir		
1	-	17	3	13.0	14	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
2	-	19	4	15.8	15	-	166	-	-	166	-	Tube Well		

Area : ha

('46~'68)		30년 이상경과('69~'88)						30년 이내('89~'18)					Province Irrigation Facilities
보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities		
			수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area				수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area				
5	-	56	24	458.5	26	6	454	277	681.1	176	1	Incheon-gwangyeoksi	
-	-	12	11	382.5	1	-	6	5	105.2	1	-	Reservoir	
-	-	13	4	45.7	3	6	7	5	253.1	2	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Draine Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Weir	
5	-	20	5	27.0	15	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	10	4	3.3	6	-	441	267	322.8	173	1	Tube Well	
13	-	70	24	350.1	46	-	156	67	361.9	88	1	Gwangju-gwangyeoksi	
1	-	10	10	144.0	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
-	-	12	9	171.0	3	-	2	2	33.0	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	7.8	-	-	Pumping & Draine Station	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Drainage Station	
12	-	6	-	-	6	-	5	-	-	5	-	Weir	
-	-	7	1	15.0	6	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	35	4	20.1	31	-	147	64	321.1	83	-	Tube Well	
6	-	52	33	175.3	19	-	247	91	275.5	152	4	Daejeon-gwangyeoksi	
-	-	5	4	29.2	1	-	1	1	7.0	-	-	Reservoir	
-	-	12	10	68.8	2	-	8	2	12.1	2	4	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Draine Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
6	-	25	13	59.9	12	-	8	5	32.1	3	-	Weir	
-	-	6	3	9.4	3	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	4	3	8.0	1	-	230	83	224.3	147	-	Tube Well	
83	2	138	60	331.0	73	5	368	141	819.7	222	5	Ulsan-gwangyeoksi	
31	1	40	26	176.4	12	2	-	-	-	-	-	Reservoir	
1	-	19	10	44.1	7	2	87	46	367.2	36	5	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Draine Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
47	-	55	20	98.0	35	-	-	-	-	-	-	Weir	
4	1	18	1	4.0	16	1	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	6	3	8.5	3	-	281	95	452.5	186	-	Tube Well	

Area : ha

('46~'68)		30년 이상경과('69~'88)						30년 이내('89~'18)						Province Irrigation Facilities
보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplement- mentary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities			
			수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area				수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area					
4	-	246	87	840.5	158	1	141	20	124.2	121	-	Sejong-teukbyeoljachisi		
1	-	8	7	84.1	1	-	2	2	37.2	-	-	Reservoir		
1	-	7	4	54.6	3	-	1	-	-	1	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Drainage Station		
2	-	56	46	497.8	10	-	-	-	-	-	-	Weir		
-	-	29	11	110.4	18	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	146	19	93.6	126	1	137	18	87.0	119	-	Tube Well		
47	-	1,084	536	5,023.7	538	10	2,437	1,370	6,736.2	1,059	-	8 Gyeonggi-do		
7	-	62	53	855.1	8	1	5	5	98.2	-	-	Reservoir		
3	-	67	35	691.3	25	7	101	66	1,604.7	34	1	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	2	1	65.0	1	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	7	4	Drainage Station		
33	-	555	284	2,249.5	270	1	138	92	701.6	46	-	Weir		
3	-	158	85	875.4	72	1	63	45	509.5	17	1	Infiltration Gallery		
1	-	242	79	352.4	163	-	2,117	1,161	3,757.2	954	2	Tube Well		
297	1	2,419	580	7,115.4	1,834	5	2,100	826	4,444.0	1,271	-	3 Gangwon-do		
17	-	35	26	364.1	9	-	13	10	335.7	3	-	Reservoir		
3	-	151	77	1,051.6	72	2	169	87	1,065.0	81	1	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	3	1	Drainage Station		
260	1	1,846	427	5,160.6	1,417	2	665	203	1,470.1	461	1	Weir		
13	-	67	20	380.9	47	-	4	-	-	4	-	Infiltration Gallery		
4	-	319	30	158.2	289	-	1,245	526	1,573.2	719	-	Tube Well		
107	2	830	410	2,883.6	408	12	1,400	497	2,557.9	902	-	1 Chungcheongbuk-do		
22	-	62	52	434.3	10	-	13	10	180.2	3	-	Reservoir		
1	1	127	76	628.1	44	7	69	39	632.4	30	-	Pumping Station		
-	-	1	1	10.1	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	Drainage Station		
70	1	466	221	1,532.9	240	5	84	36	189.9	48	-	Weir		
14	-	98	24	162.1	74	-	8	6	27.0	2	-	Infiltration Gallery		
-	-	76	36	116.1	40	-	1,219	406	1,528.4	812	1	Tube Well		

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	계 Total					'45년 이전					50년 이상경과		
	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공	면 적				수원공	면 적				수원공	면 적
	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area
충 청 남 도	5,159	2,730	22,530.8	2,328	101	603	419	4,570.0	181	3	400	255	2,314.0
저 수 지	672	582	7,105.0	86	4	318	269	3,160.9	49	-	189	165	1,606.8
양 수 장	324	205	4,912.4	103	16	3	3	54.2	-	-	23	12	163.1
양 배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	11	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,093	536	5,149.9	513	44	281	147	1,354.9	131	3	160	69	486.7
집 수 압 거	366	163	1,277.9	173	30	1	-	-	1	-	26	9	57.4
관 정	2,692	1,244	4,085.6	1,447	1	-	-	-	-	-	2	-	-
전 라 북 도	5,201	3,137	20,140.8	2,042	22	1,515	1,099	8,432.2	416	-	576	402	2,915.3
저 수 지	1,818	1,439	11,490.3	379	-	1,215	964	7,405.8	251	-	408	317	2,260.4
양 수 장	220	130	1,557.5	90	-	3	2	33.2	1	-	13	9	72.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	13	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-
보	796	453	3,592.2	334	9	286	133	993.2	153	-	131	67	548.9
집 수 압 거	203	56	224.9	147	-	11	-	-	11	-	24	9	33.1
관 정	2,151	1,059	3,275.9	1,091	1	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	7,184	4,441	44,041.2	2,659	84	1,048	810	10,883.2	236	2	1,056	801	9,220.6
저 수 지	2,207	1,959	27,867.3	248	-	824	741	9,836.9	83	-	834	723	8,232.4
양 수 장	309	187	5,542.5	98	24	-	-	-	-	-	23	18	349.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	50	-	-	24	26	-	-	-	-	-	-	-	-
보	826	368	4,187.2	434	24	221	66	1,034.3	153	2	143	58	628.5
집 수 압 거	216	64	725.8	145	7	2	2	9.0	-	-	35	2	10.3
관 정	3,576	1,863	5,718.4	1,710	3	1	1	3.0	-	-	21	-	-
경 상 북 도	14,438	4,848	45,259.1	9,454	136	3,960	1,747	17,785.6	2,203	10	1,564	799	7,250.8
저 수 지	4,800	2,510	23,943.3	2,288	2	3,106	1,475	14,012.1	1,631	-	1,062	645	5,430.9
양 수 장	1,435	575	6,910.1	804	56	13	5	50.9	5	3	86	44	492.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	42	-	-	13	29	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2,501	813	10,063.2	1,669	19	804	260	3,583.5	537	7	361	107	1,243.0
집 수 압 거	369	80	1,190.8	261	28	28	7	139.1	21	-	28	3	84.9
관 정	5,291	870	3,151.7	4,419	2	9	-	-	9	-	27	-	-

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)					30년 이내('89-'18)					Province Irrigation Facilities
보 조 수 원 공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	수 원 공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수 원 공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시 설 수 No. of Auxiliary Facilities	
			수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area				수 원 공 No. of Facilities	면 적 Area			
135	10	1,830	877	8,699.6	874	79	2,326	1,179	6,947.2	1,138	9	
22	2	140	128	1,962.8	10	2	25	20	374.5	5	-	Reservoir
9	2	215	140	1,862.2	62	13	83	50	2,832.9	32	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	1	-	10	-	-	4	6	Drainage Station
86	5	616	301	3,100.4	280	35	36	19	207.9	16	1	Weir
16	1	334	149	1,162.5	156	29	5	5	58.0	-	-	Infiltration Gallery
2	-	524	159	611.7	365	-	2,166	1,085	3,473.9	1,080	1	Tube Well
174	-	1,028	563	4,554.4	453	12	2,082	1,073	4,238.9	999	10	Jeollabuk-do
91	-	171	140	1,342.0	31	-	24	18	482.1	6	-	Reservoir
4	-	106	76	1,007.6	30	-	98	43	443.8	55	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	3	-	-	-	3	10	-	-	1	9	Drainage Station
64	-	299	197	1,723.4	93	9	80	56	326.7	24	-	Weir
15	-	163	45	166.8	118	-	5	2	25.0	3	-	Infiltration Gallery
-	-	286	105	314.6	181	-	1,865	954	2,961.3	910	1	Tube Well
249	6	1,667	978	13,340.9	648	41	3,413	1,852	10,596.5	1,526	35	Jeollanam-do
111	-	488	436	8,090.5	52	-	61	59	1,707.5	2	-	Reservoir
3	2	99	66	1,433.3	16	17	187	103	3,759.8	79	5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	-	1	49	-	-	24	25	Drainage Station
81	4	415	230	2,417.6	169	16	47	14	106.8	31	2	Weir
33	-	176	59	703.5	110	7	3	1	3.0	2	-	Infiltration Gallery
21	-	488	187	696.0	301	-	3,066	1,675	5,019.4	1,388	3	Tube Well
761	4	4,342	1,216	13,702.6	3,048	78	4,572	1,086	6,520.1	3,442	44	Gyeongsangbuk-do
415	2	585	352	3,604.8	233	-	47	38	895.5	9	-	Reservoir
42	-	662	273	3,745.1	349	40	674	253	2,622.1	408	13	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	13	29	Drainage Station
252	2	1,246	429	4,853.8	807	10	90	17	382.9	73	-	Weir
25	-	309	68	956.8	213	28	4	2	10.0	2	-	Infiltration Gallery
27	-	1,540	94	542.1	1,446	-	3,715	776	2,609.6	2,937	2	Tube Well

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)						30년 이내('89-'18)						Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities			
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area					
1,564	291	4,572	585	169,302.0	3,235	752	5,274	571	128,141.8	3,941	762	Total		
591	2	542	367	80,398.4	175	-	401	348	77,367.1	53	-	Reservoir		
154	17	1,269	183	69,117.3	969	117	2,173	194	46,169.3	1,807	172	Pumping Station		
5	-	24	9	18,343.2	14	1	68	22	4,053.7	34	12	Pumping & Drainage Station		
11	3	97	-	-	65	32	723	-	-	434	289	Drainage Station		
781	261	2,197	26	1,443.1	1,634	537	550	2	285.6	427	121	Weir		
17	3	196	-	-	135	61	66	1	254.1	38	27	Infiltration Gallery		
5	5	247	-	-	243	4	1,293	4	12.0	1,148	141	Tube Well		
-	-	1	-	158.0	1	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir		
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Pumping Station		
-	-	-	-	158.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well		
4	-	-	-	-	-	-	18	5	2,153.5	11	2	Busan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir		
4	-	-	-	-	-	-	13	4	1,353.2	9	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	3	1	800.3	2	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well		
15	3	33	4	386.0	21	8	28	3	591.0	16	9	Daegu-gwangyeoksi		
6	-	4	3	338.0	1	-	1	1	32.0	-	-	Reservoir		
5	-	15	1	48.0	13	1	9	2	559.0	7	-	Pumping Station		
1	-	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station		
1	-	2	-	-	2	-	4	-	-	4	-	Drainage Station		
-	3	9	-	-	2	7	8	-	-	2	6	Weir		
2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	3	Tube Well		

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)						30년 이내('89-'18)						Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities			
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area					
-	2	13	6	2,803.3	4	3	75	7	2,604.1	62	6	Incheon-gwangyeoksi		
-	1	6	6	1,752.3	-	-	7	7	2,604.1	-	-	- Reservoir		
-	1	7	-	-	4	3	37	-	-	31	6	Pumping Station		
-	-	-	-	1,051.0	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	- Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30	-	- Tube Well		
25	-	20	-	2,701.3	20	-	16	1	135.4	14	1	Gwangju-gwangyeoksi		
11	-	4	-	2,701.3	4	-	1	1	61.0	-	-	- Reservoir		
9	-	14	-	-	14	-	7	-	74.4	7	-	- Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- Drainage Station		
5	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	- Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	- Tube Well		
-	-	6	2	230.8	4	-	17	2	110.5	15	-	Daejeon-gwangyeoksi		
-	-	1	1	186.2	-	-	2	1	78.7	1	-	- Reservoir		
-	-	2	1	44.6	1	-	1	1	31.8	-	-	- Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station		
-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	1	-	- Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13	-	- Tube Well		
49	2	88	10	1,106.1	71	7	78	7	1,239.3	66	5	Ulsan-gwangyeoksi		
47	-	16	10	1,106.1	6	-	8	5	834.3	3	-	- Reservoir		
1	-	10	-	-	10	-	24	1	150.9	23	-	- Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	- Drainage Station		
1	2	54	-	-	47	7	15	-	-	15	-	- Weir		
-	-	8	-	-	8	-	6	1	254.1	5	-	- Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	16	5	- Tube Well		

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)						30년 이내('89-'18)						Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities			
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area					
-	-	13	1	85.1	12	-	29	5	1,244.0	22	2	Sejong-teukbyeoljachisi		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	457.5	-	-	Reservoir		
-	-	3	1	85.1	2	-	12	4	786.5	8	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	10	-	-	10	-	8	-	-	-	8	Tube Well		
32	23	269	57	31,321.5	129	83	456	37	5,691.6	283	136	Gyeonggi-do		
12	-	26	26	5,236.3	-	-	7	7	1,187.6	-	-	Reservoir		
7	6	136	26	20,704.2	69	41	181	28	4,095.2	111	42	Pumping Station		
-	-	1	1	5,195.0	-	-	4	1	232.8	1	2	Pumping & Drainage Station		
-	-	5	-	-	1	4	42	-	-	18	24	Drainage Station		
12	15	82	4	186.0	46	32	20	1	176.0	15	4	Weir		
1	2	17	-	-	13	4	27	-	-	10	17	Infiltration Gallery		
-	-	2	-	-	-	2	175	-	-	128	47	Tube Well		
30	6	185	33	6,408.1	136	16	209	25	3,531.4	160	24	Gangwon-do		
3	-	27	25	5,517.9	2	-	18	18	2,923.0	-	-	Reservoir		
3	-	38	5	674.1	29	4	58	6	498.8	47	5	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	1	-	-	-	1	13	-	-	-	13	Drainage Station		
24	6	81	3	216.1	69	9	24	1	109.6	19	4	Weir		
-	-	2	-	-	-	2	6	-	-	4	2	Infiltration Gallery		
-	-	36	-	-	36	-	90	-	-	90	-	Tube Well		
143	13	426	64	12,037.7	307	55	360	40	6,292.6	281	39	Chungcheongbuk-do		
34	-	45	39	10,363.5	6	-	21	19	3,048.8	2	-	Reservoir		
4	-	76	24	1,654.2	47	5	124	19	2,909.8	98	7	Pumping Station		
-	-	1	-	-	1	-	6	2	334.0	3	1	Pumping & Drainage Station		
1	-	2	-	-	2	-	23	-	-	23	-	Drainage Station		
104	13	286	1	20.0	247	38	38	-	-	30	8	Weir		
-	-	16	-	-	4	12	4	-	-	1	3	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	124	20	Tube Well		

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	계 Total					'45년 이전					50년 이상경과		
	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공	면 적				수원공	면 적				수원공	면 적
	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area
충 청 남 도	1,649	235	88,485.9	1,162	252	88	32	15,537.1	43	13	185	86	25,708.9
저 수 지	226	176	48,268.9	49	1	51	31	15,163.8	19	1	98	77	23,310.2
양 수 장	616	55	36,226.4	510	51	7	1	373.3	6	-	34	7	1,536.0
양 배 수 장	5	3	3,793.2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	665.3
배 수 장	192	-	-	149	43	-	-	-	-	-	6	-	-
보	420	1	197.4	292	127	29	-	-	18	11	44	1	197.4
집 수 압 거	34	-	-	9	25	1	-	-	-	1	1	-	-
관 정	156	-	-	151	5	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	1,989	218	88,421.9	1,749	22	212	50	13,283.3	161	1	407	91	44,615.3
저 수 지	418	199	80,010.5	219	-	182	49	13,224.3	133	-	144	87	44,293.5
양 수 장	595	9	767.4	583	3	6	-	-	6	-	41	-	-
양 배 수 장	13	-	7,169.7	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	57	-	-	53	4	-	-	-	-	-	-	-	-
보	625	8	468.3	609	8	24	1	59.0	22	1	221	4	321.8
집 수 압 거	23	-	-	20	3	-	-	-	-	-	1	-	-
관 정	258	2	6.0	253	3	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	2,757	508	88,751.3	2,068	181	483	123	8,555.6	354	6	638	175	13,823.4
저 수 지	998	445	64,276.4	553	-	439	119	7,467.5	320	-	339	165	13,186.3
양 수 장	604	46	22,725.3	542	16	11	1	70.8	10	-	29	3	318.8
양 배 수 장	3	1	131.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	128	-	-	107	21	-	-	-	-	-	-	-	-
보	840	14	1,612.0	711	115	33	3	1,017.3	24	6	263	7	318.3
집 수 압 거	12	-	-	11	1	-	-	-	-	-	2	-	-
관 정	172	2	6.0	142	28	-	-	-	-	-	5	-	-
경 상 북 도	2,412	320	60,839.0	1,812	280	369	29	4,160.6	337	3	405	90	14,684.7
저 수 지	662	227	43,207.0	434	1	272	24	3,675.2	248	-	208	83	13,043.7
양 수 장	644	78	16,602.4	514	52	10	1	151.7	9	-	28	5	1,438.0
양 배 수 장	8	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	89	-	-	57	32	-	-	-	-	-	-	-	-
보	638	14	1,029.6	468	156	75	4	333.7	70	1	157	2	203.0
집 수 압 거	102	-	-	80	22	11	-	-	9	2	7	-	-
관 정	269	-	-	252	17	1	-	-	1	-	5	-	-

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)						30년 이내('89-'18)						Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities			
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area					
77	22	623	61	28,958.4	424	138	753	56	18,281.5	618	79	Chungcheongnam-do		
21	-	43	37	6,072.6	6	-	34	31	3,722.3	3	-	Reservoir		
19	8	206	22	19,757.9	159	25	369	25	14,559.2	326	18	Pumping Station		
1	-	2	2	3,127.9	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station		
3	3	34	-	-	27	7	152	-	-	119	33	Drainage Station		
33	10	299	-	-	212	87	48	-	-	29	19	Weir		
-	1	23	-	-	5	18	9	-	-	4	5	Infiltration Gallery		
-	-	16	-	-	15	1	140	-	-	136	4	Tube Well		
314	2	538	34	11,404.6	499	5	832	43	19,118.7	775	14	Jeollabuk-do		
57	-	46	25	3,654.2	21	-	46	38	18,838.5	8	-	Reservoir		
41	-	135	6	493.2	128	1	413	3	274.2	408	2	Pumping Station		
-	-	2	-	7,169.7	2	-	11	-	-	10	1	Pumping & Drainage Station		
-	-	5	-	-	5	-	52	-	-	48	4	Drainage Station		
215	2	314	3	87.5	310	1	66	-	-	62	4	Weir		
1	-	13	-	-	10	3	9	-	-	9	-	Infiltration Gallery		
-	-	23	-	-	23	-	235	2	6.0	230	3	Tube Well		
402	61	731	114	41,965.1	574	43	905	96	24,407.2	738	71	Jeollanam-do		
174	-	140	87	30,111.3	53	-	80	74	13,511.3	6	-	Reservoir		
25	1	191	23	11,577.4	161	7	373	19	10,758.3	346	8	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	3	1	131.6	2	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	9	-	-	9	-	119	-	-	98	21	Drainage Station		
201	55	359	4	276.4	321	34	185	-	-	165	20	Weir		
2	-	10	-	-	9	1	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	5	22	-	-	21	1	145	2	6.0	121	22	Tube Well		
269	46	952	96	17,280.5	743	113	686	105	24,713.2	463	118	Gyeongsangbuk-do		
124	1	89	43	6,545.6	46	-	93	77	19,942.5	16	-	Reservoir		
22	1	313	45	10,242.0	251	17	293	27	4,770.7	232	34	Pumping Station		
-	-	1	-	-	1	-	7	1	-	6	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	6	-	-	4	2	83	-	-	53	30	Drainage Station		
111	44	346	8	492.9	264	74	60	-	-	23	37	Weir		
7	-	79	-	-	59	20	5	-	-	5	-	Infiltration Gallery		
5	-	118	-	-	118	-	145	-	-	128	17	Tube Well		

Area : ha

('46-'68)		30년 이상경과('69-'88)						30년 이내('89-'18)				Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
201	111	662	103	12,455.5	278	281	809	139	18,027.8	414	256	
99	-	95	65	6,813.1	30	-	81	68	10,125.5	13	-	Reservoir
14	-	122	29	3,836.6	80	13	258	55	5,347.3	153	50	Pumping Station
3	-	15	6	1,641.6	8	1	32	16	2,555.0	8	8	Pumping & Drainage Station
6	-	33	-	-	15	18	224	-	-	63	161	Drainage Station
75	111	362	3	164.2	111	248	78	-	-	61	17	Weir
4	-	27	-	-	26	1	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	8	-	-	8	-	136	-	-	116	20	Tube Well
3	-	12	-	-	12	-	3	-	-	3	-	Jejuteukbyeoljachi-do
3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	12	-	-	12	-	1	-	-	1	-	Tube Well



2장

농업생산기반 정비사업 (사업비 집행실적)

Agricultural Land and Water Development Project Costs

총괄 Total

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합계 Total	1,822,904,883	1,503,187,513	93,317,370	226,400,000
1. 농촌용수개발사업 Rural Water Projects	543,374,370	507,518,000	35,856,370	-
2. 농업생산기반개발사업 Agricultural Land and Water Improvement Projects	975,130,513	917,669,513	57,461,000	-
3. 농지확대개발사업 Projects of Farmland Expansion	304,400,000	78,000,000	-	226,400,000

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects

1.1 합 계 Sum

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계	543,374,370	507,518,000	35,856,370	-
Total				
- 다목적(중규모) 용수개발 Multi Purpose Water Development	244,980,000	244,980,000	-	-
- 소규모 용수개발 Small Scale Water Development	22,789,000	15,953,000	6,836,000	-
- 지표수 보강개발 Surface Water Development	92,620,000	67,373,000	25,247,000	-
- 한발대비 용수개발 Water Development Against Drought	15,593,370	12,100,000	3,493,370	-
- 농업용수관리자동화 Tele-Metering and Tele- Control	10,373,000	10,373,000	-	-
- 기타 Others	157,019,000	156,739,000	280,000	-

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects

1.2 다목적(중규모) 용수개발 Multi Purpose Water Development

단위 : 천원

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	3	245,000,000	245,000,000	-	-
2	0	1	4	260,000,000	260,000,000	-	-
2	0	1	5	381,000,000	381,000,000	-	-
2	0	1	6	299,261,000	299,261,000	-	-
2	0	1	7	148,700,000	148,700,000	-	-
2	0	1	8	244,980,000	244,980,000	-	-
서 울 특 별 시				-	-	-	-
Seoul-teukbyeolsi							
부 산 광 역 시				-	-	-	-
Busan-gwangyeoksi							
대 구 광 역 시				-	-	-	-
Daegu-gwangyeoksi							
인 천 광 역 시				11,000,000	11,000,000	-	-
Incheon-gwangyeoksi							
광 주 광 역 시				-	-	-	-
Gwangju-gwangyeoksi							
대 진 광 역 시				-	-	-	-
Daejeon-gwangyeoksi							
울 산 광 역 시				3,500,000	3,500,000	-	-
Ulsan-gwangyeoksi							
세 종 특 별 자 치 시				-	-	-	-
Sejong-teukbyeoljachisi							
경 기 도				5,865,000	5,865,000	-	-
Gyeonggi-do							
강 원 도				8,000,000	8,000,000	-	-
Gangwon-do							
충 청 북 도				16,712,000	16,712,000	-	-
Chungcheongbuk-do							
충 청 남 도				33,743,000	33,743,000	-	-
Chungcheongnam-do							
전 라 북 도				43,272,000	43,272,000	-	-
Jeollabuk-do							
전 라 남 도				25,415,000	25,415,000	-	-
Jeollanam-do							
경 상 북 도				51,225,000	51,225,000	-	-
Gyeongsangbuk-do							
경 상 남 도				32,576,000	32,576,000	-	-
Gyeongsangnam-do							
제 주 특 별 자 치 도				11,152,000	11,152,000	-	-
Jejuteukbyeoljachi-do							
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				2,520,000	2,520,000	-	-

1.3 소규모 용수개발 Small Scale Water Development

Unit : 1,000 Won

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2 0 1 3	15,902,857	11,132,000	4,770,857	-
2 0 1 4	18,055,000	12,369,000	5,686,000	-
2 0 1 5	22,249,000	15,291,000	6,958,000	-
2 0 1 6	13,489,000	9,443,000	4,046,000	-
2 0 1 7	13,487,000	9,438,000	4,049,000	-
2 0 1 8	22,789,000	15,953,000	6,836,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	-	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachi	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	2,822,000	1,975,000	847,000	-
강원도 Gangwon-do	3,285,000	2,300,000	985,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	1,565,000	1,096,000	469,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	910,000	637,000	273,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	714,000	500,000	214,000	-
전라남도 Jeollanam-do	-	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	10,950,000	7,665,000	3,285,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	2,543,000	1,780,000	763,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects
 1.4 지표수 보강개발 Surface Water Development

단위 : 천원

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	3	79,074,286	55,352,000	23,722,286	-
2	0	1	4	78,053,000	61,398,000	16,655,000	-
2	0	1	5	73,383,000	55,913,000	17,470,000	-
2	0	1	6	56,381,000	41,513,000	14,868,000	-
2	0	1	7	49,849,000	36,309,000	13,540,000	-
2	0	1	8	92,620,000	67,373,000	25,247,000	-
서	울	특	별	시	-	-	-
				Seoul-teukbyeolsi	-	-	-
부	산	광	역	시	-	-	-
				Busan-gwangyeoksi	-	-	-
대	구	광	역	시	-	-	-
				Daegu-gwangyeoksi	-	-	-
인	천	광	역	시	1,250,000	1,000,000	250,000
				Incheon-gwangyeosi			
광	주	광	역	시	-	-	-
				Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-
대	진	광	역	시	-	-	-
				Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-
울	산	광	역	시	-	-	-
				Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-
세	종	특	별	자	치	시	-
				Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-
경	기			도	9,844,000	7,617,000	2,227,000
				Gyeonggi-do			
강	원			도	3,342,000	2,339,000	1,003,000
				Gangwon-do			
충	청	북		도	7,428,000	5,200,000	2,228,000
				Chungcheongbuk-do			
충	청	남		도	9,721,000	7,225,000	2,496,000
				Chungcheongnam-do			
전	라	북		도	2,857,000	2,000,000	857,000
				Jeollabuk-do			
전	라	남		도	29,728,000	22,077,000	7,651,000
				Jeollanam-do			
경	상	북		도	6,768,000	4,738,000	2,030,000
				Gyeongsangbuk-do			
경	상	남		도	21,682,000	15,177,000	6,505,000
				Gyeongsangnam-do			
제	주	특	별	자	치	도	-
				Jejuteukbyeoljachi-do	-	-	-
농	식품	부	·	한국	농	어	촌
				MAFRA & KRC	-	-	-

1.5 한발대비 용수개발 Water Development Against Drought

Unit : 1,000 Won

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	3	18,125,000	14,500,000	3,625,000	-
2	0	1	4	15,625,000	12,500,000	3,125,000	-
2	0	1	5	71,875,000	57,500,000	14,375,000	-
2	0	1	6	37,500,000	30,000,000	7,500,000	-
2	0	1	7	15,653,400	12,100,000	3,153,400	400,000
2	0	1	8	15,593,370	12,100,000	3,493,370	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi				-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi				-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi				-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeosi				250,000	200,000	50,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi				-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi				900,000	720,000	180,000	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi				-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do				518,750	415,000	103,750	-
강원도 Gangwon-do				1,573,250	1,206,000	367,250	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				961,250	769,000	192,250	-
충청남도 Chungcheongnam-do				878,000	702,000	176,000	-
전라북도 Jeollabuk-do				877,500	702,000	175,500	-
전라남도 Jeollanam-do				3,430,570	2,523,000	907,570	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				3,447,750	2,758,000	689,750	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				1,787,000	1,426,000	361,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachido				969,300	679,000	290,300	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				-	-	-	-

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects

1.6 농업용수관리자동화 Tele-Metering and Tele-Control

단위 : 천원

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	3	6,000,000	6,000,000	-	-
2	0	1	4	10,000,000	10,000,000	-	-
2	0	1	5	10,000,000	10,000,000	-	-
2	0	1	6	10,800,000	10,800,000	-	-
2	0	1	7	10,373,000	10,373,000	-	-
2	0	1	8	10,373,000	10,373,000	-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi				-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi				-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi				-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi				-	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi				-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi				-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi				-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do				861,000	861,000	-	-
강원도 Gangwon-do				861,000	861,000	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				1,980,000	1,980,000	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do				1,464,000	1,464,000	-	-
전라북도 Jeollabuk-do				2,194,000	2,194,000	-	-
전라남도 Jeollanam-do				861,000	861,000	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				1,291,000	1,291,000	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				861,000	861,000	-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do				-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				-	-	-	-

1.7 기 타 Others

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others
합 계 Total	157,019,000	156,739,000	280,000	-
-농업용수수질조사 개선 Agricultural Water Quality improvement	29,500,000	29,500,000	-	-
-지하수 자원관리 Groundwater Resources Management	6,019,000	6,019,000	-	-
-농촌용수이용체계재편 Reorganization of Rural Water Usage System	59,600,000	59,600,000	-	-
-임진강수계농촌용수공급 Supply of Imjin Riverwater for Agricultural Use	21,500,000	21,500,000	-	-
제주농업용통합광역화	1,400,000	1,120,000	280,000	-
대형치수능력 증대사업	39,000,000	39,000,000	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.1 합 계 Sum

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계 Total	975,130,513	917,669,513	57,461,000	-
- 경지정리(대구획) Land Consolidation	54,599,000	43,678,000	10,921,000	-
- 배수개선 Drainage Improvement	277,800,000	277,800,000	-	-
- 기반시설개보수 및 준설 Facilities Improvement	642,731,513	596,191,513	46,540,000	-

2.2 경지정리(대구획) Land Consolidation

Unit : 1,000 Won

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2 0 1 3	78,878,750	63,103,000	15,775,750	-
2 0 1 4	75,035,000	57,008,000	18,027,000	-
2 0 1 5	71,235,000	56,005,000	15,230,000	-
2 0 1 6	59,231,000	46,540,000	12,691,000	-
2 0 1 7	70,938,000	56,749,000	14,189,000	-
2 0 1 8	54,599,000	43,678,000	10,921,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeosi	400,000	320,000	80,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachi	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	9,674,000	7,739,000	1,935,000	-
강원도 Gangwon-do	1,264,000	1,011,000	253,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	3,428,000	2,742,000	686,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	3,662,000	2,928,000	734,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	12,500,000	10,000,000	2,500,000	-
전라남도 Jeollanam-do	15,917,000	12,734,000	3,183,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	775,000	620,000	155,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	6,979,000	5,584,000	1,395,000	-
제주특별자치도 Jejutekbyeoljachi-do	-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.3 배수개선 Drainage Improvement

단위 : 천원

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	3	300,000,000	300,000,000	-	-
2	0	1	4	290,000,000	290,000,000	-	-
2	0	1	5	316,000,000	316,000,000	-	-
2	0	1	6	237,000,000	237,000,000	-	-
2	0	1	7	172,240,000	172,240,000	-	-
2	0	1	8	277,800,000	277,800,000	-	-
서	울	특	별	시	-	-	-
				Seoul-teukbyeolsi			
부	산	광	역	시	5,000,000	5,000,000	-
				Busan-gwangyeoksi			
대	구	광	역	시	-	-	-
				Daegu-gwangyeoksi			
인	천	광	역	시	2,690,000	2,690,000	-
				Incheon-gwangyeoksi			
광	주	광	역	시	699,000	699,000	-
				Gwangju-gwangyeoksi			
대	진	광	역	시	-	-	-
				Daejeon-gwangyeoksi			
울	산	광	역	시	2,625,000	2,625,000	-
				Ulsan-gwangyeoksi			
세	종	특	별	자	치	시	-
				Sejong-teukbyeoljachisi			
경	기			도	14,575,000	14,575,000	-
				Gyeonggi-do			
강	원			도	8,000,000	8,000,000	-
				Gangwon-do			
충	청	북		도	10,341,000	10,341,000	-
				Chungcheongbuk-do			
충	청	남		도	38,634,000	38,634,000	-
				Chungcheongnam-do			
전	라	북		도	53,785,000	53,785,000	-
				Jeollabuk-do			
전	라	남		도	45,823,000	45,823,000	-
				Jeollanam-do			
경	상	북		도	31,825,000	31,825,000	-
				Gyeongsangbuk-do			
경	상	남		도	39,100,000	39,100,000	-
				Gyeongsangnam-do			
제	주	특	별	자	치	도	-
				Jejuteukbyeoljachi-do			
농	식품	부	·	한국	농	어	촌
				MAFRA & KRC			
					12,400,000	12,400,000	-

2.4 기반시설개보수 및 준설 Facilities Improvement

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계 Total	642,731,513	596,191,513	46,540,000	-
- 수리시설 개보수 Repair of Irrigation Facilites	434,999,513	434,999,513	-	-
- 방조제 개보수 Repair of Sea Dike	53,661,000	40,890,000	12,771,000	-
- 발기반 정비 Upland Improvement	71,185,000	56,888,000	14,297,000	-
- 기계화 경작로 확포장 On-Farm Road Improvement	64,886,000	45,414,000	19,472,000	-
- 기타 Others	18,000,000	18,000,000	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.4.1 수리시설 개보수 Repair of Irrigation Facilities

단위 : 천원

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	3	480,000,000	480,000,000	-	-
2	0	1	4	504,700,000	486,500,000	-	18,200,000
2	0	1	5	872,500,000	872,500,000	-	-
2	0	1	6	507,330,000	507,330,000	-	-
2	0	1	7	504,300,000	504,300,000	-	-
2	0	1	8	434,999,513	434,999,513	-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi				-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi				2,959,000	2,959,000	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi				5,661,000	5,661,000	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi				7,034,000	7,034,000	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi				2,384,000	2,384,000	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi				2,478,000	2,478,000	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi				2,280,513	2,280,513	-	-
경기도 Gyeonggi-do				35,145,000	35,145,000	-	-
강원도 Gangwon-do				17,825,000	17,825,000	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				30,521,000	30,521,000	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do				78,633,000	78,633,000	-	-
전라북도 Jeollabuk-do				55,192,000	55,192,000	-	-
전라남도 Jeollanam-do				72,667,000	72,667,000	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				40,496,000	40,496,000	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				51,724,000	51,724,000	-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do				-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				30,000,000	30,000,000	-	-

2.4.2 방조제 개보수 Repair of Sea Dike

Unit : 1,000 Won

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2 0 1 3	56,000,000	56,000,000	-	-
2 0 1 4	51,782,223	38,500,000	13,282,223	-
2 0 1 5	67,987,000	55,000,000	12,987,000	-
2 0 1 6	53,111,000	45,000,000	8,111,000	-
2 0 1 7	52,000,000	37,000,000	15,000,000	-
2 0 1 8	53,661,000	40,890,000	12,771,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeosi	1,340,000	1,170,000	170,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	2,100,000	2,100,000	-	-
강원도 Gangwon-do	-	-	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	-	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	12,466,000	11,341,000	1,125,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	1,200,000	1,200,000	-	-
전라남도 Jeollanam-do	35,208,000	24,232,000	10,976,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	-	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,347,000	847,000	500,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.4.3 밭기반 정비 Upland Improvement

단위 : 천원

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	3	86,517,500	69,214,000	17,303,500	-
2	0	1	4	92,765,000	74,207,000	18,558,000	-
2	0	1	5	94,220,000	75,380,000	18,840,000	-
2	0	1	6	88,549,000	70,664,000	17,885,000	-
2	0	1	7	84,466,000	67,518,000	16,948,000	-
2	0	1	8	71,185,000	56,888,000	14,297,000	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi				-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi				-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi				-	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi				-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi				-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi				-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do				-	-	-	-
강원도 Gangwon-do				7,906,000	6,325,000	1,581,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				2,965,000	2,372,000	593,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do				1,908,000	1,527,000	381,000	-
전라북도 Jeollabuk-do				3,087,000	2,470,000	617,000	-
전라남도 Jeollanam-do				32,576,000	26,060,000	6,516,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				4,435,000	3,548,000	887,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				1,608,000	1,286,000	322,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do				16,700,000	13,300,000	3,400,000	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				-	-	-	-

2.4.4 기계화 경작로 확포장 On-Farm Road Improvement

Unit : 1,000 Won

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2 0 1 3	95,624,286	66,937,000	28,687,286	-
2 0 1 4	95,210,000	66,592,000	28,618,000	-
2 0 1 5	72,472,000	50,675,000	21,797,000	-
2 0 1 6	58,790,000	41,176,000	17,614,000	-
2 0 1 7	58,781,000	41,273,000	17,508,000	-
2 0 1 8	64,886,000	45,414,000	19,472,000	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	429,000	300,000	129,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	200,000	140,000	60,000	-
경기도 Gyeonggi-do	2,758,000	1,883,000	875,000	-
강원도 Gangwon-do	1,807,000	1,301,000	506,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	1,662,000	1,163,000	499,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	16,840,000	11,789,000	5,051,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	14,092,000	9,866,000	4,226,000	-
전라남도 Jeollanam-do	13,888,000	9,722,000	4,166,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	3,453,000	2,420,000	1,033,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	9,400,000	6,580,000	2,820,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	357,000	250,000	107,000	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.4.5 기 타 Others

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계 Total	18,000,000	18,000,000	-	-
서산A 간척지 Reclamation in Seosan A Area	18,000,000	18,000,000	-	-

3. 농지확대개발사업 Project to Farmland Expantion

3.1 합 계 Sum

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계 Total	304,400,000	78,000,000	-	226,400,000
간척 및 매립 Tide land Reclamation	304,400,000	78,000,000	-	226,400,000

주 : 기타는 농지관리기금 및 농민부담

Note : Others = Farmland Management Funds + Farmer's burden

3. 농지확대개발사업 Project to Farmland Expantion

3.2 간척 및 매립 Tide land Reclamation

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농지관리기금 Farmland Management Funds
합 계 Total	304,400,000	78,000,000	-	226,400,000
금강Ⅱ Geumgang Ⅱ	27,000,000	27,000,000	-	-
홍 보 Hongbo	10,000,000	10,000,000	-	-
영산강Ⅳ YeongsangangⅣ	41,000,000	41,000,000	-	-
영산강Ⅲ-1 YeongsangangⅢ-1	5,300,000	-	-	5,300,000
영산강Ⅲ-2 YeongsangangⅢ-2	5,000,000	-	-	5,000,000
화 용 Hwaong	24,500,000	-	-	24,500,000
시 화 Sihwa	3,600,000	-	-	3,600,000
새만금(내부개답)	188,000,000	-	-	188,000,000
새만금(방수제)	-	-	-	-



3장

기반정비사업 준공 및 폐지현황

Completion Status of Agricultural Land & Water Development
Projects and Withdrawals Status of Irrigation Facilities

1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects

1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르
금액...천원

시 도	계 Total							
	개 소 수 No.	준 공 면 적 Completed Area						사 업 비 계 Total
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	개 답 Conversion to paddy field			
					전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others	
2 0 1 3	271	4,197.1	1,012.1	3,185.0	-	-	-	198,678,510
2 0 1 4	290	23,492.4	3,413.1	20,079.3	-	-	-	529,606,656
2 0 1 5	656	8,729.2	2,770.4	5,958.8	-	-	-	432,819,939
2 0 1 6	875	21,831.9	5,548.3	16,283.6	-	-	-	767,084,087
2 0 1 7	1,177	24,570.5	5,895.4	18,675.1	-	-	-	942,400,482
2 0 1 8	1,554	12,576.3	4,227.7	8,348.6	-	-	-	1,640,983,865
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	13	2.2	-	2.2	-	-	-	-
대구광역시	7	-	-	-	-	-	-	-
인천광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	2	-	-	-	-	-	-	30,000
대전광역시	4	13.8	-	13.8	-	-	-	87,000
울산광역시	6	10.0	-	10.0	-	-	-	8,734,193
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	570	1,535.4	855.8	679.6	-	-	-	52,624,473
강 원 도	99	151.6	49.0	102.6	-	-	-	2,087,690
충 청 북 도	86	587.1	220.0	367.1	-	-	-	12,452,336
충 청 남 도	124	788.5	55.0	733.5	-	-	-	645,424,957
전 라 북 도	59	2,079.5	28.0	2,051.5	-	-	-	7,934,536
전 라 남 도	90	3,444.0	578.5	2,865.5	-	-	-	87,253,461
경 상 북 도	407	3,248.2	2,228.0	1,020.2	-	-	-	755,900,852
경 상 남 도	87	716.0	213.4	502.6	-	-	-	68,454,367
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 용수개발 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Project Cost		저 수 지						Province				
국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	개 소 수 No.	준 공 면 적 Completed Area				개 답 Conversion to					
			계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	전 Upland	임 야 Forest					
177,153,053	21,525,457	4	717.4	122.4	595	-	-2	0	1	3		
508,477,948	21,128,708	14	1,743.9	1,458.8	285.1	-	-2	0	1	4		
330,645,689	102,174,250	20	1,087.3	1,071.3	16.0	-	-2	0	1	5		
657,185,482	109,898,605	39	4,013.4	3,852.9	160.5	-	-2	0	1	6		
857,320,074	85,080,408	27	5,222.1	4,071.5	1,150.6	-	-2	0	1	7		
1,461,344,477	179,639,388	17	1,657.6	1,369.6	288.0	-	-2	0	1	8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi		
30,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi		
-	87,000	1	7.8	-	7.8	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi		
8,574,000	160,193	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi		
46,139,899	6,484,574	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do		
337,000	1,750,690	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do		
9,728,156	2,724,180	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do		
637,499,353	7,925,604	2	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do		
7,242,469	692,067	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do		
82,514,857	4,738,604	4	234.5	234.5	-	-	-	-	-	Jeollanam-do		
605,473,893	150,426,959	9	1,201.9	921.7	280.2	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do		
63,804,850	4,649,517	1	213.4	213.4	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do		

1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects

1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르
금액...천원

시 도	Reservoirs				양(배수)장			
	사 업 비 Project Cost				개 소 수 No.	준 공 면 적		
	Paddy Field	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	기 타 Others							
2 0 1 3	-	61,626,386	61,626,386	-	80	2,782.2	513.9	2,268.3
2 0 1 4	-	232,311,492	232,311,492	-	87	20,589.3	1,302.0	19,287.3
2 0 1 5	-	212,162,357	206,322,357	5,840,000	156	6,747.1	1,432.3	5,314.8
2 0 1 6	-	333,751,757	331,281,618	2,470,139	238	15,343.5	1,109.5	14,234.0
2 0 1 7	-	530,810,212	530,100,947	709,265	191	16,739.9	1,243.2	15,496.7
2 0 1 8	-	167,526,385	157,626,498	9,899,887	408	7,398.8	1,713.9	5,684.9
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
인천광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	-	-	-	-	1	-	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	-	-	-	-	4	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	-	-	-	-	10	521.0	-	521.0
강 원 도	-	-	-	-	5	63.6	-	63.6
충 청 북 도	-	-	-	-	13	198.2	174.0	24.2
충 청 남 도	-	5,300,000	2,650,000	2,650,000	29	400.5	-	400.5
전 라 북 도	-	-	-	-	53	2,073.5	28.0	2,045.5
전 라 남 도	-	36,517,636	33,237,649	3,279,987	61	1,780.5	336.0	1,444.5
경 상 북 도	-	100,714,749	96,744,849	3,969,900	210	1,915.9	1,175.9	740.0
경 상 남 도	-	24,994,000	24,994,000	-	22	445.6	-	445.6
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 용수개발 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Pumping & Drainage Station						보		Province								
Completed Area			사업비 Project Cost			개 소 수 No.	계 Total									
개 답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy											
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others														
-	-	-	128,006,687	113,004,095	15,002,592				4	92						
-	-	-	282,278,966	267,106,688	15,172,278				9	339.82	0	1	4			
-	-	-	126,473,463	122,748,241	3,725,222				46	-2	0	1	5			
-	-	-	383,629,057	294,863,470	88,765,587	68	706.42	0	1	6						
-	-	-	390,453,466	317,264,610	73,188,856	15	336.02	0	1	7						
-	-	-	762,284,967	657,503,183	104,781,784	13	43.02	0	1	8						
-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi								
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi								
-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi								
-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi								
-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi								
-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi								
-	-	-	7,227,300	7,113,000	114,300	1	5.0	Ulsan-gwangyeoksi								
-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi								
-	-	-	49,790,752	45,957,899	3,832,853	5	38.0	Gyeonggi-do								
-	-	-	1,557,200	337,000	1,220,200	-	-	Gangwon-do								
-	-	-	11,896,870	9,679,156	2,217,714	-	-	Chungcheongbuk-do								
-	-	-	66,851,652	62,414,309	4,437,343	6	-	Chungcheongnam-do								
-	-	-	7,696,625	7,104,558	592,067	1	-	Jeollabuk-do								
-	-	-	50,113,669	49,197,208	916,461	-	-	Jeollanam-do								
-	-	-	524,705,097	437,702,964	87,002,133	-	-	Gyeongsangbuk-do								
-	-	-	42,445,802	37,997,089	4,448,713	-	-	Gyeongsangnam-do								
-	-	-	-	-	-	-	-	Jeju-teukbyeoljachi								

1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects
 1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르
 금액...천원

시 도	보 Weirs							사 업 비 Project	국고보조금 Government Subsidy
	준 공 면 적 Completed Area					계 Total	국고보조금 Government Subsidy		
	신 규 Newly	보 강 Upgrading	개 답 Conversion to paddy field					계 Total	국고보조금 Government Subsidy
			전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others				
2 0 1 3	9	-	-	-	-	144,607	45,024		
2 0 1 4	193.8	146.0	-	-	-	5,976,448	4,519,883		
2 0 1 5	-	-	-	-	-	-	-		
2 0 1 6	-	706.4	-	-	-	1,868,294	66,995		
2 0 1 7	50.0	286.0	-	-	-	8,657,748	7,429,570		
2 0 1 8	38.0	5.0	-	-	-	1,480,086	1,461,000		
서울 특별시	-	-	-	-	-	-	-		
부산 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
대구 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
인천 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
광주 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
대전 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
울산 광역시	-	5.0	-	-	-	1,461,000	1,461,000		
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-		
경기도	38.0	-	-	-	-	19,086	-		
강원도	-	-	-	-	-	-	-		
충청북도	-	-	-	-	-	-	-		
충청남도	-	-	-	-	-	-	-		
전라북도	-	-	-	-	-	-	-		
전라남도	-	-	-	-	-	-	-		
경상북도	-	-	-	-	-	-	-		
경상남도	-	-	-	-	-	-	-		
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-		

주 : 용수개발 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

		집 수 암 거						Province				
Cost	개 소 수 No.	준 공 면 적 Completed Area					개 답 Conversion to					
지 방 비 Local Government Subsidy		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	전 Upland	임 야 Forest						
99,583	1	9	9	-	-	-	-	-2	0	1	3	
1,456,565	7	30.0	-	30.0	-	-	-	-2	0	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-2	0	1	5	
1,801,299	5	18.0	-	18.0	-	-	-	-2	0	1	6	
1,228,178	11	46.8	6.0	40.8	-	-	-	-2	0	1	7	
19,086	5	18.2	6.0	12.2	-	-	-	-2	0	1	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	3	2.2	-	2.2	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi			
19,086	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do			
-	1	6.0	6.0	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
-	1	10.0	-	10.0	-	-	-	-	Jeollanam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachido			

1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects
 1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르
 금액...천원

시 도	Infiltration Galleries				관 정			
	Paddy Field	사 업 비 Project Cost			개 소 수 No.	준 공 면 적		
		기 타 Others	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지 방 비 Local Government Subsidy	계 Total	신 규 Newly
2 0 1 3	-	-	-	-	182	679.5	357.8	
2 0 1 4	-	300,000	-	300,000	173	789.4	458.5	
2 0 1 5	-	-	-	-	434	894.8	266.8	
2 0 1 6	-	167,035	115,628	51,407	525	1,750.6	585.9	
2 0 1 7	-	-	-	-	933	2,225.7	524.7	
2 0 1 8	-	97,264	-	97,264	1,111	3,458.7	1,100.2	
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	-	-	-	-	10	-	-	
대구광역시	-	-	-	-	7	-	-	
인천광역시	-	-	-	-	-	-	-	
광주광역시	-	-	-	-	1	-	-	
대전광역시	-	-	-	-	3	6.0	-	
울산광역시	-	-	-	-	1	5.0	-	
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	
경기도	-	-	-	-	555	976.4	817.8	
강원도	-	-	-	-	94	88.0	49.0	
충청북도	-	25,000	-	25,000	72	382.9	40.0	
충청남도	-	-	-	-	87	388.0	55.0	
전라북도	-	-	-	-	5	6.0	-	
전라남도	-	72,264	-	72,264	24	1,419.0	8.0	
경상북도	-	-	-	-	188	130.4	130.4	
경상남도	-	-	-	-	64	57.0	-	
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	

주 : 용수개발준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공완료 후 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Tube Wells							Province			
Completed Area				사업비 Project Cost						
보강 Upgrading	개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy				
	전 Upland	임야 Forest	기타 Others							
321.7	-	-	-	8,900,830	2,477,548	6,423,282	2	0	1	3
330.9	-	-	-	8,739,750	4,539,885	4,199,865	2	0	1	4
628.0	-	-	-	94,184,119	1,575,091	92,609,028	2	0	1	5
1,164.7	-	-	-	47,667,944	30,857,771	16,810,173	2	0	1	6
1,701.0	-	-	-	12,479,056	2,524,947	9,954,109	2	0	1	7
2,358.5	-	-	-	709,595,163	644,753,796	64,841,367	2	0	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi		
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi		
-	-	-	-	30,000	30,000	-	-	Gwangju-gwangyeoksi		
6.0	-	-	-	87,000	-	87,000	-	Daejeon-gwangyeoksi		
5.0	-	-	-	45,893	-	45,893	-	Ulsan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi		
158.6	-	-	-	2,814,635	182,000	2,632,635	-	Gyeonggi-do		
39.0	-	-	-	530,490	-	530,490	-	Gangwon-do		
342.9	-	-	-	530,466	49,000	481,466	-	Chungcheongbuk-do		
333.0	-	-	-	573,273,305	572,435,044	838,261	-	Chungcheongnam-do		
6.0	-	-	-	237,911	137,911	100,000	-	Jeollabuk-do		
1,411.0	-	-	-	549,892	80,000	469,892	-	Jeollanam-do		
-	-	-	-	130,481,006	71,026,080	59,454,926	-	Gyeongsangbuk-do		
57.0	-	-	-	1,014,565	813,761	200,804	-	Gyeongsangnam-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	Jejeuteukbyeoljachi-do		

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.1 저수지 Reservoirs

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	6			-	53.7	45.9	7.8
대전광역시	1			-	7.8	-	7.8
서 구	신현소류지	1945	1945~1945	-	7.8	-	7.8
충청남도	1			-	-	-	-
서산시	가사		2007.01.01~2009.12.31	-	-	-	-
전라남도	2			-	37.5	37.5	-
화순군	안립	2018.11.26	2010.05.25~2016.05.23	-	37.5	37.5	-
	포란		1978.05.04~1978.03.31	-	-	-	-
경상북도	2			-	8.4	8.4	-
구미시	안골	2017.03.17	2017.03.17~2017.03.17	-	8.4	8.4	-
예천군	수용지(신)	2015.07.30	2011.07.04~2015.05.19	-	-	-	-

주 : 저수지 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Completed Area			사업비 Project Cost				Administrative Division
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임야 Forest	기타 Others					
-	-	-	17,999,974	10,227,987	5,916,987	1,855,000	
-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu
-	-	-	5,300,000	2,650,000	795,000	1,855,000	Chungcheongnam-do
-	-	-	5,300,000	2,650,000	795,000	1,855,000	Seosan-si
-	-	-	6,559,974	3,279,987	3,279,987	-	Jeollanam-do
-	-	-	6,559,974	3,279,987	3,279,987	-	Hwasun-gun
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6,140,000	4,298,000	1,842,000	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	-	Gumi-si
-	-	-	6,140,000	4,298,000	1,842,000	-	Yecheon-gun

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.1 저수지 Reservoirs

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	홍 수 량 Flood Discharge (m3/s)	만수면적 Area of Full Water	유효저수량 Effective Storage Capacity (천톤)	제 당 Dam		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	형 식 Type
총 계	6	-	-	13.1	577.9	-	-	
대전광역시	1	-	-	0.8	1.4	-	-	
서 구	신현소류지	36.3	13.9	0.8	1.4	4.5	74	필댐(존형)
충청남도	1	-	-	4.6	85.0	-	-	
서 산 시	가사	90	-	4.6	85	8.4	-	
전라남도	2	-	-	4.0	283.0	-	-	
화 순 군	안립	130	45.9	3.2	268.0	28	138	필댐(균일형)
	포란	0.2	-	0.8	15.0	8	124	
경상북도	2	-	-	3.7	208.5	-	-	
구 미 시	안골	11.5	-	0.2	-	-	-	
예 천 군	수용지(신)	83.6	4.7	3.5	208.5	25.3	126.2	필댐(균일형)

주 : 저수지 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	281			271.7	2,367.2	1,373.7	993.5
광 주 광 역 시	1			-	-	-	-
광 산 구	와산지구 배수장	2017.06.15	2017.07.04~2018.12.21	-	-	-	-
울 산 광 역 시	3			-	-	-	-
울 주 군	상서마을양수장		2018.02.09~2018.03.23	-	-	-	-
	연당골		2018.02.08~2018.04.06	-	-	-	-
	온곡2구양수장		2015.03.30~2015.06.10	-	-	-	-
경 기 도	3			110.0	110.0	-	110.0
여 주 시	상교양수장	2018.12.30	2018.03.16~2018.12.08	-	-	-	-
	내룡양수장	2018.12.30	2018.03.05~2018.12.28	-	-	-	-
양 평 군	향리 양수장		2018.05.03~2018.10.29	110.0	110.0	-	110.0
강 원 도	2			-	-	-	-
횡 성 군	청용양수장	2018.05.07	2017.11.16~2018.06.12	-	-	-	-
	매곡양수장	2018.05.07	2017.11.08~2018.05.07	-	-	-	-
충 청 북 도	6			11.2	198.2	174.0	24.2
청 주 시	삼향	2018.07.30	2018.04.17~2018.06.15	-	105.0	105.0	-
	상정1(간이)		2013.10.01~2014.03.01	-	7.1	-	7.1
	상정2(간이)		2013.10.01~2014.03.01	-	10.5	-	10.5
	상정3(간이)		2013.10.01~2014.03.07	-	6.6	-	6.6
충 주 시	문산	2018.03.05	2017.01.01~2017.12.31	4.0	61.8	61.8	-
	세성	2018.07.30	2018.01.01~2018.07.30	7.2	7.2	7.2	-
충 청 남 도	15			-	-	-	-
보 령 시	삼계리 간이양수장		2018.03.14~2018.05.12	-	-	-	-
	중보수리계 양수장		2018.03.14~2018.05.08	-	-	-	-
	개화3리 간이양수장		2018.03.14~2018.05.08	-	-	-	-
	대장4리 오수제환용 간이양수장		2018.03.14~2018.05.23	-	-	-	-
	옥계지구 양수장		2018.04.09~2018.06.04	-	-	-	-
	하민3리 저수지 양방향 간이양수장		2018.03.12~2018.07.11	-	-	-	-
	천북면 궁포리 간이양수장		2018.05.09~2018.07.09	-	-	-	-
	천북면 신죽리 간이양수장		2018.05.09~2018.07.09	-	-	-	-
서 산 시	명천		2018.03.06~2018.07.16	-	-	-	-
	마룡		2018.03.19~2018.08.18	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
총 계	281		-	-	24,124.7	-	-	210	4
광 주 광 역 시	1		-	-	-	-	-	-	-
광 산 구	와산지구 배수장	배수	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	3		-	-	-	-	-	-	-
울 주 군	상서마을양수장	양수	9.6	-	-	-	-	-	-
	연당골	양수	450.0	4.5	-	-	-	-	-
	온곡2구양수장	양수	4.5	-	-	-	-	-	-
경 기 도	3		-	-	-	-	-	-	-
여 주 시	상교양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	내룡양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
양 평 군	향리 양수장	양수	110.0	-	-	-	-	-	-
강 원 도	2		-	-	-	-	-	-	-
횡 성 군	청용양수장	양수	50.0	-	-	-	-	-	-
	매곡양수장	양수	18.0	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	6		-	-	12,600.0	-	-	-	-
청 주 시	삼항	양수	105.0	-	-	-	-	-	-
	상정1(간이)	배수	7.1	-	4,200.0	-	-	-	-
	상정2(간이)	배수	10.5	-	4,200.0	-	-	-	-
	상정3(간이)	배수	6.6	-	4,200.0	-	-	-	-
충 주 시	문산	양수	4.0	150.0	-	-	-	-	-
	세성	양수	7.2	150.0	-	-	-	-	-
충 청 남 도	15		-	-	-	-	-	-	-
보 령 시	삼계리 간이양수장	양수	1.2	-	-	-	-	-	-
	중보수리계 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	개화3리 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	대장4리 오수재활용 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	육계지구 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	하만3리 지수지 양방향 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	천북면 궁포리 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	천북면 신죽리 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
서 산 시	명천	양수	8.7	-	-	-	-	-	-
	마룡	양수	-	-	-	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	고남3리		2018.01.01~2018.10.15	-	-	-	-
	고남		2018.01.01~2018.11.15	-	-	-	-
당 진 시	풍전		2018.01.01~2018.12.12	-	-	-	-
	순성면 청북1리 간이양수장	20180516	2017.11.10~2018.05.16	-	-	-	-
예 산 군	광시 신흥리 양수처리시설		2018.01.29~2018.05.04	-	-	-	-
전 라 남 도	52			66.5	1,062.3	336.0	726.3
나 주 시	방산	2017.09.28	2017.09.28~2018.01.11	-	15.0	15.0	-
곡 성 군	송학	2017.10.12	2017.10.12~2018.01.17	-	10.0	10.0	-
	개령	2019.04.25	2018.01.15~2018.04.25	7.0	-	-	-
	구원2계	2019.04.25	2018.01.15~2018.04.25	7.5	-	-	-
	수곡	2018.04.27	2018.01.18~2018.04.27	11.0	-	-	-
	신월	2018.04.30	2018.01.12~2018.04.30	8.0	-	-	-
	구성(가압장)	2016.01.01	2016.01.08~2016.03.31	-	-	-	-
강 진 군	서봉(간이양수장)	1968.01.01	1968.01.01~1968.01.01	-	-	-	-
	장선	1982.01.01	1982.01.01~1982.01.01	-	-	-	-
	논정		2017.01.02~2017.12.31	-	56.0	56.0	-
	논정		1999.08.09~2004.12.31	-	196.0	-	196.0
	신전		1999.08.09~2004.12.31	-	181.0	-	181.0
	신기		1999.08.09~2004.12.31	-	67.0	-	67.0
	군동		2006.01.04~2012.12.30	-	195.0	-	195.0
	마산 고암 양수장	2018.04.03	2017.12.29~2018.04.03	-	-	-	-
해 남 군	산이 업자		2017.12.19~2018.03.25	-	-	-	-
	현산 공복		2017.12.26~2018.03.15	-	-	-	-
	마산 신덕 양수장		2017.12.27~2018.03.03	-	-	-	-
	문내 서외		2018.01.30~2018.09.03	-	-	-	-
	문내 외암		2018.01.30~2018.09.03	-	-	-	-
	황산 와등 양수장		2018.02.02~2018.06.25	-	-	-	-
	황산 호동 양수장		2018.02.02~2018.09.22	-	-	-	-
	황산 춘정 양수장		2018.02.02~2018.05.02	-	-	-	-
	황산 산동 양수장		2018.02.02~2018.05.02	-	-	-	-
	황산 한아 양수장		2018.01.31~2018.11.02	-	-	-	-
	황산 초월 양수장		2018.02.19~2018.05.19	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
당 진 시	고남3리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	고남	양수	-	-	-	-	-	-	-
	풍전	양수	-	-	-	-	-	-	-
	순성면 성북1리 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	광시 신흥리 양수저류시설	양수	-	-	-	-	-	-	-
	52		-	-	0.5	-	-	165	3
	방산	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송학	양수	-	-	-	-	-	-	-
	곡성군	개령	양수	7.0	-	-	-	-	-
	구원2계	양수	7.5	0.0	-	-	-	-	-
수곡	양수	11.0	0.1	-	-	-	-	-	
신월	양수	8.0	0.1	-	-	-	-	-	
구성(가압장)	양수	28.8	0.1	-	-	-	-	-	
서봉(간이양수장)	양수	90.0	-	0.1	-	-	-	-	
장선	양수	10.0	-	0.1	-	-	-	-	
강진군	논정	양수	-	-	-	-	-	-	
논정	배수	716.5	-	-	-	-	-	-	
신전	배수	716.5	-	-	-	-	-	-	
신기	배수	716.5	-	-	-	-	-	-	
군동	배수	552.0	-	-	-	-	-	-	
해남군	마산 고암 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	
산이 업자	양수	-	-	-	-	-	-	-	
현산 공북	양수	-	-	-	-	-	-	-	
마산 신덕 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-	
문내 서외	양수	-	-	-	-	-	-	-	
문내 외암	양수	-	-	-	-	-	-	-	
황산 와등 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-	
황산 호동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-	
황산 춘정 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-	
황산 산동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-	
황산 한아 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-	
황산 초월 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-	

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
합 평 군	별피		2016.01.01~2016.01.01	13.0	13.0	13.0	-
	진양들간이양수장		2017.01.01~2017.01.01	-	15.0	15.0	-
	서당매		2017.01.01~2017.01.01	-	15.0	15.0	-
	성재들		2017.01.01~2017.01.01	-	20.0	20.0	-
	종곡		2017.01.01~2017.01.01	-	15.0	15.0	-
	선암		2017.01.01~2017.01.01	-	15.0	15.0	-
	동림		2017.01.01~2017.01.01	-	30.0	30.0	-
	송촌		2017.01.01~2017.01.01	-	15.0	15.0	-
	월계		2018.01.01~2018.12.31	-	15.0	15.0	-
	대등		2018.01.01~2018.12.31	-	10.0	10.0	-
	금곡		2018.01.01~2018.12.31	-	15.0	15.0	-
	돌보		2018.01.01~2018.12.31	-	14.0	14.0	-
	구산		2018.01.01~2018.12.31	-	21.0	21.0	-
	비석동		2018.01.01~2018.12.31	-	19.0	19.0	-
	녹파		2018.01.01~2018.12.31	-	23.0	23.0	-
	야리		2002.01.01~2002.01.01	-	2.0	-	2.0
	원삼정		2001.01.01~2001.01.01	-	3.0	-	3.0
	제동(별피)		2001.01.01~2001.01.01	-	3.0	-	3.0
	광진		2003.01.01~2003.01.01	-	3.5	-	3.5
	월호		2012.01.01~2012.01.01	-	5.0	-	5.0
신촌		2013.01.01~2013.01.01	-	5.0	-	5.0	
화지		2017.12.08~2018.10.10	-	25.8	-	25.8	
장 성 군	동계	2018.04.09	2018.04.10~2018.12.30	5.0	10.0	-	10.0
	분향	2018.05.03	2018.05.03~2018.12.30	5.0	10.0	-	10.0
	덕산지구	2018.04.26	2019.04.26~2018.12.30	5.0	10.0	-	10.0
	안정지구	2018.06.12	2018.06.12~2018.12.30	5.0	10.0	-	10.0
경 상 북 도	186			10.0	863.7	863.7	-
포 향 시	공수양수장		~2017.06.02	-	-	-	-
	학계양수장		~1997.01.01	-	-	-	-
	학계양수장		~1997.01.01	-	-	-	-
	우각		2017.08.22~2017.12.26	-	-	-	-
	우각		2017.10.25~2018.07.28	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
함 평 군	별피	양수	-	-	-	-	-	-	-
	진양들간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	서당매	양수	-	-	-	-	-	-	-
	성재들	양수	-	-	-	-	-	-	-
	종곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	선암	양수	-	-	-	-	-	-	-
	동림	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송촌	양수	-	-	-	-	-	-	-
	월계	양수	-	-	-	-	-	-	-
	대등	양수	-	-	-	-	-	-	-
	금곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	돌보	양수	-	-	-	-	-	-	-
	구산	양수	-	-	-	-	-	-	-
	비석동	양수	-	-	-	-	-	-	-
	녹과	양수	-	-	-	-	-	-	-
	야리	배수	-	-	-	-	-	-	-
	원삼정	배수	-	-	-	-	-	-	-
	제동(별피)	배수	-	-	-	-	-	-	-
	광진	배수	-	-	-	-	-	-	-
	월호	배수	-	-	-	-	-	-	-
신촌	배수	-	-	-	-	-	-	-	
화지	배수	-	-	0.3	12	12	165	3	
장 성 군	동계	양수	55.0	1.0	-	-	-	-	-
	분향	양수	5.0	1.0	-	-	-	-	-
	덕산지구	양수	5.0	1.0	-	-	-	-	-
	안정지구	양수	5.0	1.0	-	-	-	-	-
경 상 북 도	186		-	-	3.9	-	-	-	
포 향 시	공수양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	학계양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	학계양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	우각	양수	-	-	-	-	-	-	-
	우각	양수	-	-	-	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	명안		2014.01.01~2014.11.30	-	-	-	-
	상송		2017.12.15~2018.04.30	-	-	-	-
	성계 협성		2017.07.27~2017.09.22	-	-	-	-
	대곡		2017.12.08~2018.10.11	-	-	-	-
안 동 시	서후면 명리 송내지구 양수장	2018.07.24	2018.02.08~2018.07.24	-	-	-	-
구 미 시	낙성1		2018.03.07~2018.05.05	-	15.0	15.0	-
	구봉양수장		2018.03.07~2018.05.05	-	60.0	60.0	-
	이례대망		2018.01.30~2018.04.29	-	10.0	10.0	-
군 위 군	중산들 양수장	2017.12.14	2018.05.03~2018.09.07	10.0	-	-	-
의 성 군	원지1		1945.01.01~1945.12.01	-	3.4	3.4	-
	원지2		1977.01.01~1977.12.01	-	3.6	3.6	-
	앞들		1962.01.01~1962.12.01	-	4.1	4.1	-
	마전		1961.01.01~1961.12.01	-	5.2	5.2	-
	모선		1980.01.01~1980.12.01	-	3.8	3.8	-
	분토4		1953.01.01~1953.12.01	-	3.3	3.3	-
	분토5		1978.01.01~1978.12.01	-	4.3	4.3	-
	호상		1959.01.01~1959.12.01	-	6.1	6.1	-
	문흥2리1		2016.01.01~2016.12.01	-	6.8	6.8	-
	문흥2리3		2016.01.01~2016.12.01	-	7.8	7.8	-
	계살들		2012.01.01~2012.12.01	-	3.1	3.1	-
	너들		2017.01.01~2017.12.01	-	-	-	-
	사마지1		2002.01.01~2002.12.01	-	3.1	3.1	-
	사마지2		2002.01.01~2002.12.01	-	4.1	4.1	-
	문흥		1951.01.01~1951.12.01	-	6.7	6.7	-
	팔암		1974.01.01~1974.12.01	-	6.2	6.2	-
	검뚝보		2000.01.01~2000.12.01	-	5.6	5.6	-
	웃골보		1982.01.01~1982.12.01	-	7.9	7.9	-
	신의지		1998.01.01~1998.12.01	-	7.4	7.4	-
	안평2		1953.01.01~1953.12.01	-	5.4	5.4	-
안실		1983.01.01~1983.12.01	-	4.6	4.6	-	
구미1		1945.01.01~1945.12.01	-	4.5	4.5	-	
구미2		1972.01.01~1972.12.01	-	3.9	3.9	-	

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
안 동 시 구 미 시 군 위 군 의 성 군	명안	양수	-	-	-	-	-	-	-
	상송	양수	-	-	-	-	-	-	-
	성계 협성	양수	-	-	-	-	-	-	-
	대곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	서후면 명리 송내지구 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	낙성1	양수	-	-	-	-	-	-	-
	구봉양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	이례대방	양수	-	-	-	-	-	-	-
	중산들 양수장	양수	10.0	-	-	-	-	-	-
	원지1	양수	941.0	-	0.0	-	-	-	-
	원지2	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	앞들	양수	884.0	-	0.0	-	-	-	-
	마전	양수	420.0	-	0.0	-	-	-	-
	모신	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	분토4	양수	684.0	-	0.0	-	-	-	-
	분토5	양수	912.0	-	0.0	-	-	-	-
	호상	양수	842.0	-	0.0	-	-	-	-
	문흥2리1	양수	942.0	-	0.0	-	-	-	-
	문흥2리3	양수	840.0	-	0.0	-	-	-	-
	계살들	양수	42.0	-	0.0	-	-	-	-
너들	양수	-	-	-	-	-	-	-	
사마지1	양수	945.0	-	0.0	-	-	-	-	
사마지2	양수	845.0	-	0.0	-	-	-	-	
문흥	양수	742.0	-	0.0	-	-	-	-	
팔암	양수	744.0	-	0.0	-	-	-	-	
검돛보	양수	38.0	-	0.0	-	-	-	-	
웃골보	양수	947.0	-	0.0	-	-	-	-	
신의지	양수	740.0	-	0.0	-	-	-	-	
안평2	양수	1,015.0	-	0.0	-	-	-	-	
안실	양수	1,157.0	-	0.0	-	-	-	-	
구미1	양수	1,024.0	-	0.0	-	-	-	-	
구미2	양수	1,088.0	-	0.0	-	-	-	-	

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
의 성 군	천동		1963.01.01~1963.12.01	-	6.7	6.7	-
	길천2리		2016.01.01~2016.12.01	-	5.8	5.8	-
	길천1리4		2016.01.01~2016.12.01	-	6.1	6.1	-
	새보		1961.01.01~1961.12.01	-	5.9	5.9	-
	사부		2010.01.01~2010.12.01	-	5.2	5.2	-
	사부2		1979.01.01~1979.12.01	-	5.7	5.7	-
	안호		1950.01.01~1950.12.01	-	3.3	3.3	-
	화전		1978.01.01~1978.12.01	-	3.7	3.7	-
	구산		1978.01.01~1978.12.01	-	3.9	3.9	-
	사구		1968.01.01~1968.12.01	-	7.1	7.1	-
	감산구보		1978.01.01~1978.12.01	-	5.5	5.5	-
	고산		1968.01.01~1968.12.01	-	7.4	7.4	-
	덕은		1984.01.01~1984.12.01	-	7.3	7.3	-
	오산		1976.01.01~1976.12.01	-	6.9	6.9	-
	구산		1989.01.01~1989.12.01	-	4.5	4.5	-
	고산보		1976.01.01~1976.12.01	-	3.8	3.8	-
	사구보		1995.01.01~1995.12.01	-	4.7	4.7	-
	쌍계2		1961.01.01~1961.12.1	-	3.1	3.1	-
	분토3		1999.01.01~1999.12.01	-	3.4	3.4	-
	한들		2014.01.01~2014.12.01	-	5.3	5.3	-
	삼동		1976.01.01~1976.12.01	-	5.4	5.4	-
	이두1단		1980.01.01~1980.12.01	-	7.2	7.2	-
	이두2단		1980.01.01~1980.12.01	-	4.6	4.6	-
	박연2		1975.01.01~1975.12.01	-	6.1	6.1	-
	용동		1982.01.01~1982.12.01	-	6.5	6.5	-
	현산		1969.01.01~1969.12.01	-	3.4	3.4	-
	보덕1		1991.01.01~1991.12.01	-	5.4	5.4	-
	개소		1962.01.01~1962.12.01	-	4.1	4.1	-
	외곡		1979.01.01~1979.12.01	-	4.8	4.8	-
	지초		1968.01.01~1968.12.01	-	4.4	4.4	-
무탑		1994.01.01~1994.12.01	-	3.9	3.9	-	
화신		1980.01.01~1980.12.01	-	7.5	7.5	-	

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
의 성 군	천동	양수	840.0	-	0.0	-	-	-	-
	길천2리	양수	10.4	-	0.0	-	-	-	-
	길천1리4	양수	841.0	-	0.0	-	-	-	-
	새보	양수	840.0	-	0.0	-	-	-	-
	사부	양수	740.0	-	0.0	-	-	-	-
	사부2	양수	540.0	-	0.0	-	-	-	-
	안호	양수	450.0	-	0.0	-	-	-	-
	화전	양수	480.0	-	0.0	-	-	-	-
	구산	양수	1,412.0	-	0.0	-	-	-	-
	사구	양수	1,147.0	-	0.0	-	-	-	-
	감산구보	양수	1,418.0	-	0.0	-	-	-	-
	고산	양수	1,840.0	-	0.0	-	-	-	-
	덕은	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	오산	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	구산	양수	987.0	-	0.0	-	-	-	-
	고산보	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	사구보	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	쌍계2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	분토3	양수	984.0	-	0.0	-	-	-	-
	한들	양수	984.0	-	0.0	-	-	-	-
	삼동	양수	1,014.0	-	0.0	-	-	-	-
	이두1단	양수	1,324.0	-	0.0	-	-	-	-
	이두2단	양수	1,024.0	-	0.0	-	-	-	-
	박연2	양수	1,314.0	-	0.0	-	-	-	-
	용동	양수	1,845.0	-	0.0	-	-	-	-
	현산	양수	1,421.0	-	0.1	-	-	-	-
	보덕1	양수	1,334.0	-	0.1	-	-	-	-
	개소	양수	1,415.0	-	0.0	-	-	-	-
	외곡	양수	911.0	-	0.0	-	-	-	-
	지초	양수	987.0	-	0.0	-	-	-	-
무탑	양수	180.0	-	0.0	-	-	-	-	
화신	양수	842.0	-	0.1	-	-	-	-	

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
의 성 군	용재		1982.01.01~1982.12.01	-	7.6	7.6	-
	보덕2		2002.01.01~2002.12.01	-	5.4	5.4	-
	사남		1985.01.01~1985.12.01	-	7.4	7.4	-
	자락		1986.01.01~1986.12.01	-	6.9	6.9	-
	화장		1994.01.01~1994.12.01	-	5.7	5.7	-
	선계		1994.01.01~1994.12.01	-	6.1	6.1	-
	가마지		2003.01.01~2003.12.01	-	5.6	5.6	-
	무동		1994.01.01~1994.12.01	-	7.1	7.1	-
	장송		1979.01.01~1979.12.01	-	4.3	4.3	-
	가머리		1979.01.01~1979.12.01	-	6.2	6.2	-
	백학		1980.01.01~1980.12.01	-	5.2	5.2	-
	서산		1986.01.01~1986.12.01	-	5.8	5.8	-
	쌍계		2017.01.01~2017.12.01	-	-	-	-
	외곡		2017.01.01~2017.12.01	-	-	-	-
	홍진		2003.01.01~2003.12.01	-	5.2	5.2	-
	진실		2012.01.01~2012.12.01	-	5.1	5.1	-
	내유지구		2015.01.01~2015.12.01	-	6.4	6.4	-
	미천2		2008.01.01~2008.12.01	-	4.3	4.3	-
	위성1		2008.01.01~2008.12.01	-	4.2	4.2	-
	조성지		2003.01.01~2003.12.01	-	3.7	3.7	-
	송곡지		2015.01.01~2015.12.01	-	5.5	5.5	-
	유산		2015.01.01~2015.12.01	-	-	-	-
	청산		2016.01.01~2016.12.01	-	-	-	-
	장국		2016.01.01~2016.12.01	-	-	-	-
	위성		2017.01.01~2017.12.01	-	-	-	-
	생송1리		2010.01.01~2010.12.01	-	4.6	4.6	-
	서제2리		2011.01.01~2011.12.01	-	5.2	5.2	-
	생물		2010.01.01~2010.12.01	-	5.7	5.7	-
	솔티		2017.01.01~2017.12.01	-	-	-	-
	낙정1리		2017.01.01~2017.12.01	-	-	-	-
생송2리		2017.01.01~2017.12.01	-	-	-	-	
이연3		2010.01.01~2010.12.01	-	3.8	3.8	-	

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
의 성 군	용재	양수	1,004.0	-	0.0	-	-	-	-
	보덕2	양수	1,054.0	-	0.0	-	-	-	-
	사남	양수	450.0	-	0.0	-	-	-	-
	자락	양수	240.0	-	0.0	-	-	-	-
	화장	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	선계	양수	940.0	-	0.0	-	-	-	-
	가마지	양수	240.0	-	0.0	-	-	-	-
	무동	양수	420.0	-	0.0	-	-	-	-
	장송	양수	1,454.0	-	0.0	-	-	-	-
	가머리	양수	1,148.0	-	0.0	-	-	-	-
	백학	양수	504.0	-	0.0	-	-	-	-
	서산	양수	504.0	-	0.0	-	-	-	-
	쌍계	양수	-	-	-	-	-	-	-
	외곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	홍진	양수	1,024.0	-	0.3	-	-	-	-
	진실	양수	25.0	-	0.0	-	-	-	-
	내유지구	양수	800.0	-	0.0	-	-	-	-
	미천2	양수	1,248.0	-	0.0	-	-	-	-
	위성1	양수	1,248.0	-	0.0	-	-	-	-
	조성지	양수	804.0	-	0.0	-	-	-	-
	송곡지	양수	1,448.0	-	0.0	-	-	-	-
	유산	양수	-	-	-	-	-	-	-
	청산	양수	-	-	-	-	-	-	-
	장국	양수	-	-	-	-	-	-	-
	위성	양수	-	-	-	-	-	-	-
	생송1리	양수	1,002.0	-	0.0	-	-	-	-
	서제2리	양수	848.0	-	0.0	-	-	-	-
	생물	양수	10.0	-	0.0	-	-	-	-
	솔티	양수	-	-	-	-	-	-	-
	낙정1리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	생송2리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	이연3	양수	450.0	-	0.0	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
의 성 군	이연2리		2018.01.01~2018.12.01	-	-	-	-
	용기2		1989.01.01~1989.12.01	-	3.7	3.7	-
	가매지		2010.01.01~2010.12.01	-	4.1	4.1	-
	봉양2		1979.01.01~1979.12.01	-	7.1	7.1	-
	술모산		2014.01.01~2014.12.01	-	6.7	6.7	-
	도덕1		1998.01.01~1998.12.01	-	7.1	7.1	-
	도덕2		2015.01.01~2015.12.01	-	6.8	6.8	-
	새래		1998.01.01~1998.12.01	-	5.3	5.3	-
	안정		2013.01.01~2013.12.01	-	3.3	3.3	-
	안정지		2014.01.01~2014.12.01	-	4.8	4.8	-
	안정2		2016.01.01~2016.12.01	-	6.6	6.6	-
	송곡지		2014.01.01~2014.12.01	-	7.3	7.3	-
	비봉지		2017.01.01~2017.12.01	-	6.1	6.1	-
	신제		1980.01.01~1980.12.01	-	6.2	6.2	-
	봉양1		1979.01.01~1979.12.01	-	7.3	7.3	-
	도덕		1998.01.01~1998.12.01	-	7.6	7.6	-
	양곡		1998.01.01~1998.12.01	-	7.6	7.6	-
	이동		1983.01.01~1983.12.01	-	4.3	4.3	-
	도암1		1978.01.01~1978.12.01	-	4.2	4.2	-
	도암2		1984.01.01~1984.12.01	-	4.1	4.1	-
	평림1		1977.01.01~1977.12.01	-	4.5	4.5	-
	거무네		1978.01.01~1978.12.01	-	3.4	3.4	-
	성지골		1978.01.01~1978.12.01	-	4.7	4.7	-
	죽림		1982.01.01~1982.12.01	-	5.6	5.6	-
	흰터		2010.01.01~2010.12.01	-	3.1	3.1	-
	여우리		2014.01.01~2014.12.01	-	6.1	6.1	-
	덕미1		2017.01.01~2017.12.01	-	7.1	7.1	-
	덕미2		2003.01.01~2003.12.01	-	6.8	6.8	-
	덕미3		2010.01.01~2010.12.01	-	5.6	5.6	-
	덕미4		2012.01.01~2012.12.01	-	5.8	5.8	-
미력		1995.01.01~1995.12.01	-	6.8	6.8	-	
용곡		1996.01.01~1996.12.01	-	7.4	7.4	-	

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
의 성 군	이연2리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	용기2	양수	48.0	-	0.0	-	-	-	-
	가매지	양수	10.0	-	0.0	-	-	-	-
	봉양2	양수	84.0	-	0.0	-	-	-	-
	술모산	양수	54.0	-	0.0	-	-	-	-
	도덕1	양수	84.0	-	0.0	-	-	-	-
	도덕2	양수	1,018.0	-	0.0	-	-	-	-
	새래	양수	94.0	-	0.0	-	-	-	-
	안정	양수	101.0	-	0.0	-	-	-	-
	안정지	양수	56.0	-	0.0	-	-	-	-
	안정2	양수	82.0	-	0.0	-	-	-	-
	송곡지	양수	30.0	-	0.0	-	-	-	-
	비봉지	양수	1,018.0	-	0.0	-	-	-	-
	신제	양수	48.0	-	0.0	-	-	-	-
	봉양1	양수	1,187.0	-	0.4	-	-	-	-
	도덕	양수	84.0	-	0.0	-	-	-	-
	양곡	양수	54.0	-	0.0	-	-	-	-
	이동	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	도암1	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	도암2	양수	1,004.0	-	0.0	-	-	-	-
	평림1	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	거무네	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	성지골	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	죽림	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	흰터	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	여우리	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	덕미1	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	덕미2	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	덕미3	양수	10.0	-	0.0	-	-	-	-
	덕미4	양수	10.0	-	0.0	-	-	-	-
미력	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-	
용곡	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-	

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
의 성 군	논골		2017.01.01~2017.12.01	-	4.4	4.4	-
	금곡		1984.01.01~1984.12.01	-	7.1	7.1	-
	못골		1987.01.01~1987.12.01	-	5.6	5.6	-
	한골이동		2015.01.01~2015.12.01	-	6.4	6.4	-
	외정		2005.01.01~2005.12.01	-	6.8	6.8	-
	덕지		2016.01.01~2016.12.01	-	6.4	6.4	-
	가원1		2015.01.01~2015.12.01	-	4.7	4.7	-
	봉산지		1987.01.01~1987.12.01	-	3.8	3.8	-
	용무1		~2018.12.31	-	-	-	-
	매네미		2017.01.01~2017.12.01	-	-	-	-
	열마		1987.01.01~1987.12.01	-	5.6	5.6	-
	월곡		1997.01.01~1997.12.01	-	6.2	6.2	-
	행찰들		2000.01.01~2000.12.01	-	5.2	5.2	-
	통시바우		1992.01.01~1992.12.01	-	5.3	5.3	-
	탑곡		1991.01.01~1991.12.01	-	7.4	7.4	-
	큰삼막지		1994.01.01~1994.12.01	-	3.1	3.1	-
	고지미		1959.01.01~1959.12.01	-	4.6	4.6	-
	세야곡		1969.01.01~1969.12.01	-	3.1	3.1	-
	용친		1960.01.01~1960.12.01	-	4.1	4.1	-
	직목2		1978.01.01~1978.12.01	-	4.5	4.5	-
	마전		1961.01.01~1961.12.01	-	5.4	5.4	-
	마전2		2000.01.01~2000.12.01	-	3.4	3.4	-
	실골		1992.01.01~1992.12.01	-	4.7	4.7	-
	동산교		1992.01.01~1992.12.01	-	4.2	4.2	-
	괴촌교		1993.01.01~1993.12.01	-	3.8	3.8	-
	신안		1980.01.01~1980.12.01	-	3.4	3.4	-
	덕암		1995.01.01~1995.12.01	-	5.9	5.9	-
	새들		1991.01.01~1991.12.01	-	6.6	6.6	-
	기도1		2015.01.01~2015.12.01	-	-	-	-
	기도2		2016.01.01~2016.12.01	-	-	-	-
	선덕지		2017.01.01~2017.12.01	-	-	-	-
	안사1		2011.01.01~2011.12.01	-	7.2	7.2	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
의 성 군	논골	양수	10.0	-	0.1	-	-	-	-
	금곡	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	못골	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	한골이동	양수	8.0	-	0.0	-	-	-	-
	외정	양수	8.0	-	0.0	-	-	-	-
	덕지	양수	248.0	-	0.0	-	-	-	-
	가원1	양수	120.0	-	0.0	-	-	-	-
	봉산지	양수	8.0	-	0.0	-	-	-	-
	용무1	양수	-	-	-	-	-	-	-
	매네미	양수	-	-	-	-	-	-	-
	열마	양수	894.0	-	0.0	-	-	-	-
	월곡	양수	920.0	-	0.0	-	-	-	-
	행찰들	양수	1,014.0	-	0.0	-	-	-	-
	통시바우	양수	920.0	-	0.0	-	-	-	-
	탑곡	양수	814.0	-	0.0	-	-	-	-
	큰삼막지	양수	7.0	-	0.0	-	-	-	-
	고지미	양수	874.0	-	0.0	-	-	-	-
	세야곡	양수	950.0	-	0.0	-	-	-	-
	용천	양수	1,008.0	-	0.0	-	-	-	-
	직목2	양수	620.0	-	0.0	-	-	-	-
	마전	양수	840.0	-	0.0	-	-	-	-
	마전2	양수	840.0	-	0.0	-	-	-	-
	실골	양수	510.0	-	0.0	-	-	-	-
	동산교	양수	452.0	-	0.0	-	-	-	-
	괴촌교	양수	421.0	-	0.0	-	-	-	-
	신안	양수	120.0	-	0.0	-	-	-	-
	덕암	양수	880.0	-	0.0	-	-	-	-
	새들	양수	380.0	-	0.0	-	-	-	-
	기도1	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	기도2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	선덕지	양수	-	-	-	-	-	-	-
	안사1	양수	620.0	-	0.0	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
의 성 군	오가지		1995.01.01~1995.12.01	-	6.8	6.8	-
	큰들		1998.01.01~1998.12.01	-	3.2	3.2	-
	탑동		2010.01.01~2010.12.01	-	7.5	7.5	-
	큰마을		1997.01.01~1997.12.01	-	4.3	4.3	-
	무래이		2003.01.01~2003.12.01	-	5.1	5.1	-
	오호		2005.01.01~2005.12.01	-	5.9	5.9	-
	남마		2012.01.01~2012.12.01	-	4.7	4.7	-
	봉답		2010.01.01~2010.12.01	-	5.5	5.5	-
	봉답1		2012.01.01~2012.12.01	-	7.2	7.2	-
	신수리		2016.01.01~2016.12.01	-	-	-	-
	만리1		2018.01.01~2018.12.01	-	-	-	-
	황룡지		2018.01.01~2018.12.01	-	-	-	-
	전대곡지		2018.01.01~2018.12.01	-	-	-	-
	공수곡지		2018.01.01~2018.12.01	-	-	-	-
사미지구		2018.01.01~2018.12.01	-	-	-	-	
고 령 군	신리(읍지마) 간이양수장	2017.12.11	2017.09.28~2018.12.26	-	-	-	-
	월성리 간이양수장	2018.02.20	2017.11.23~2018.02.20	-	-	-	-
	대평2 간이양수장	2018.07.11	2017.12.14~2018.07.11	-	-	-	-
	생리 간이양수장	2018.02.27	2017.03.13~2018.02.27	-	-	-	-
울 진 군	불미골	2018.03.20	2018.04.24~2018.07.22	-	3.0	3.0	-
	곰실	2018.07.16	2018.03.30~2018.07.16	-	3.0	3.0	-
경 상 남 도	13			74.0	133.0	-	133.0
진 주 시	문산.소문-용두산4	2018.01.01	2018.01.01~2018.12.31	-	-	-	-
	정촌.소곡-소곡2간이	2016.01.01	2016.01.01~2016.12.31	-	-	-	-
	정촌.예상-예상간이	2018.01.01	2018.01.01~2018.12.31	-	-	-	-
	진성.상촌-상동2	2018.01.01	2018.01.01~2018.12.31	-	-	-	-
	미천.효자-정촌마을 간이	2017.01.01	2017.01.01~2017.12.31	-	-	-	-
	미천.안간-무동마을 간이	2018.01.01	2018.01.01~2018.12.31	-	-	-	-
	이반성.용암-대천들	2018.01.01	2018.01.01~2018.12.31	-	-	-	-
	대평.상촌-상촌	2004.01.01	2004.01.01~2004.12.31	-	-	-	-
	반지배수장		2018.01.01~2018.09.30	-	-	-	-
사 천 시	죽천		2018.06.11~2018.12.30	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
의 성 군	오가지	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	큰들	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	탑동	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	큰마을	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	무래이	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	오호	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	남마	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	봉담	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	봉담1	양수	320.0	-	0.0	-	-	-	-
	신수리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	만리1	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	황룡지	양수	-	-	-	-	-	-	-
	전대곡지	양수	-	-	-	-	-	-	-
	공수곡지	양수	-	-	-	-	-	-	-
사미지구	양수	-	-	-	-	-	-	-	
고 령 군	신리(읍지마) 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	월성리 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	대평2 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	생리 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
울 진 군	불미골	양수	-	-	-	-	-	-	-
	곰실	양수	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	13	-	-	11,520.3	-	-	45	1	
진 주 시	문산.소문-용두산4	양수	-	-	-	-	-	-	-
	정촌.소곡-소곡2간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	정촌.예상-예상간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	진성.상촌-상동2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	미천.효자-정촌마을 간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	미천.안간-무동마을 간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	이반성.용암-대천들	양수	-	-	-	-	-	-	-
	대평.상촌-상촌	양수	-	-	-	-	-	-	-
	반지배수장	배수	-	-	0.3	-	-	45	1
사 천 시	죽천	양수	-	-	-	-	-	-	

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
하 동 군	고절		2017.01.03~2018.09.17	74.0	74.0	-	74.0
	두양		2017.01.03~2018.11.16	-	59.0	-	59.0
산 청 군	도전배수장		~2011.01.01	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
하 동 군	고절	배수	74.0	-	-	-	-	-	-
	두양	배수	-	-	-	-	-	-	-
산 청 군	도전배수장	배수	5,600.0	-	11,520.0	-	-	-	-

주 : 양배수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.3 보 Weirs

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	6			19.0	38.0	38.0	-
경 기 도	5			19.0	38.0	38.0	-
광 주 시	군월	2017.12.31	1975.01.01~2018.01.01	-	-	-	-
	궁평1보	2018.06.20	2018.03.26~2018.04.24	19.0	38.0	38.0	-
	궁평2보	2018.04.23	2018.03.26~2018.04.23	-	-	-	-
	상림2보	2018.04.23	2018.03.26~2018.04.23	-	-	-	-
	노곡보	2018.04.23	2018.03.26~2018.04.23	-	-	-	-
충 청 남 도	1			-	-	-	-
태 안 군	당산2지구 취입보		2018.06.06~2018.12.31	-	-	-	-

주 : 보 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.3 보 Weirs

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
총 계	6	-	-	-	-	35	48	
경 기 도	5	-	-	-	-	35	48	
광 주 시	군월	-	-	-	-	-	-	
	궁평1보	-	-	-	-	35	48	
	궁평2보	-	-	-	-	-	-	
	상림2보	-	-	-	-	-	-	
	노곡보	-	-	-	-	-	-	
충 청 남 도	1	-	-	-	-	-	-	
태 안 군	당산2지구 취입보	-	-	-	-	-	-	

주 : 보 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적헥타아르 1.2.4 집수암거 Infiltration Gallery

금액…천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	5			12.0	18.2	6.0	12.2
부 산 광 역 시	3			1.0	2.2	-	2.2
기 장 군	당곡		2013.04.23-2013.05.15	1.0	1.0	-	1.0
	기룡		2017.06.07-2017.07.18	-	0.7	-	0.7
	동서		2017.07.31-2017.09.19	-	0.5	-	0.5
충 청 북 도	1			6.0	6.0	6.0	-
충 주 시	토계	2019.04.11	2016.01.01-2016.12.31	6.0	6.0	6.0	-
전 라 남 도	1			5.0	10.0	-	10.0
장 성 군	청룡지구	2018.06.14	2018.06.12-2018.12.30	5.0	10.0	-	10.0

주 : 집수암거 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ... ha
Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				Administrative Division
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	97,264	-	97,264	-	
-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Gijang-gun
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25,000	-	25,000	-	- Chungcheongbuk-do
-	-	-	25,000	-	25,000	-	- Chungju-si
-	-	-	72,264	-	72,264	-	- Jeollanam-do
-	-	-	72,264	-	72,264	-	- Jangseong-gun

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적헥타아르 1.2.4 집수암거 Infiltration Gallery

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	집수량 Flood Discharge (m ³ /s)	입 도 Pumpage (m ³ /s)	관 체			양수기
					관 경 Pipe Diameter (mm)	깊 이 Depth (m)	길 이 Length (m)	펌프구경 Pump Dia (mm)
총 계	5	-	200.0	-	325	160	533	275
부 산 광 역 시	3	-	-	-	-	-	-	-
기 장 군	당곡	-	-	-	-	-	-	-
	기룡	-	-	-	-	-	-	-
	동서	-	-	-	-	-	-	-
총 청 북 도	1	-	150.0	-	200	150	100	200
충 주 시	토계	6.0	150.0	-	200	150	100	200
전 라 남 도	1	-	50.0	-	125	10	433	75
장 성 군	청룡지구	5.0	50.0	-	125	10	433	75

주 : 집수암거 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
총 계	993	3,050.7	1,100.2	1,950.5	46,009,417	182,000
부 산 광 역 시	10	-	-	-	-	-
기 장 군	일광면34	-	-	-	-	-
	일광면35	-	-	-	-	-
	장안읍42	-	-	-	-	-
	장안읍43	-	-	-	-	-
	장안읍44	-	-	-	-	-
	장안읍45	-	-	-	-	-
	정관읍13	-	-	-	-	-
	정관읍14	-	-	-	-	-
	정관읍15	-	-	-	-	-
	철마면25	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	7	-	-	-	-	-
달 성 군	단산	-	-	-	-	-
	주리	-	-	-	-	-
	정리	-	-	-	-	-
	정대	-	-	-	-	-
	설화	-	-	-	-	-
	도동	-	-	-	-	-
	오설	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	3	6.0	-	6.0	87,000	-
대 덕 구	법동 3	2.0	-	2.0	29,000	-
	비래동 323-2	2.0	-	2.0	29,000	-
	송촌동 3	2.0	-	2.0	29,000	-
경 기 도	555	976.4	817.8	158.6	2,814,635	182,000
평 택 시	지산동249-2	1.0	-	1.0	59,550	-
	지산동 15-1	3.0	-	3.0	59,550	-
	용성리 4-18	2.0	-	2.0	59,550	-
안 산 시	양상관정1	2.0	-	2.0	32,228	-
	대부관정11	2.6	-	2.6	31,945	-
오 산 시	내삼미3	-	-	-	-	-
	내삼미4	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분	직 경	채수량	심 도	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others	Irriga tion Source	Diameter (mm)	Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	Depth (m)	
45,827,417	-	-	-	224,420	-	Total
-	-	-	-	1,059	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	암반	80	89	100	Gijang-gun
-	-	암반	150	97	100	
-	-	암반	150	40	100	
-	-	암반	200	147	200	
-	-	암반	150	97	100	
-	-	암반	200	117	130	
-	-	암반	200	97	100	
-	-	암반	200	134	270	
-	-	암반	200	97	100	
-	-	암반	200	144	150	
-	-	-	-	1,700	-	- Daegu-gwangyeoksi
-	-	우물	50	250	114	Dalseong-gun
-	-	우물	50	250	114	
-	-	우물	50	250	130	
-	-	우물	50	250	114	
-	-	우물	50	200	130	
-	-	우물	50	300	180	
-	-	우물	50	200	114	
87,000	-	-	-	285	-	- Daejeon-gwangyeoksi
29,000	-	소형	200	95	90	Daedeok-gu
29,000	-	소형	200	95	90	
29,000	-	소형	200	95	90	
2,632,635	-	-	-	88,868	-	- Gyeonggi-do
59,550	-	우물	200	200	188	Pyeongtaek-si
59,550	-	우물	200	150	100	
59,550	-	우물	200	150	100	
32,228	-	우물	250	100	100	Ansan-si
31,945	-	우물	250	100	100	
-	-	우물	-	-	-	Osan-si
-	-	우물	-	-	-	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	별읍2	3.0	-	3.0	-	-
	YI-013	-	-	-	-	-
	YI-014	-	-	-	-	-
	YI-015	-	-	-	-	-
	YI-016	-	-	-	-	-
	YI-017	-	-	-	-	-
	YI-018	-	-	-	-	-
	YI-021	-	-	-	-	-
	YI-022	-	-	-	-	-
	YI-023	-	-	-	-	-
	YI-024	-	-	-	-	-
	YI-025 (수제)	-	-	-	-	-
	YI-026	-	-	-	-	-
	YI-027	-	-	-	-	-
	YI-028	-	-	-	-	-
	YI-029	-	-	-	-	-
	YI-030	-	-	-	-	-
	YI-031	-	-	-	-	-
	YI-032	-	-	-	-	-
	YI-033	-	-	-	-	-
	YI-036	-	-	-	-	-
	YI-039	-	-	-	-	-
	YI-040	-	-	-	-	-
	YI-041	-	-	-	-	-
	YI-042	-	-	-	-	-
	YI-043	-	-	-	-	-
	YI-044	-	-	-	-	-
	YI-045	-	-	-	-	-
	YI-050	-	-	-	-	-
	YI-051	-	-	-	-	-
YI-052	-	-	-	-	-	
YI-053	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	우물	-	-	-	Yongin-si
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	80	90	
-	-	암반	150	60	70	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	160	165	
-	-	암반	150	90	200	
-	-	암반	200	100	70	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	80	200	
-	-	암반	200	100	90	
-	-	암반	200	60	70	
-	-	암반	150	128	120	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	150	125	100	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	150	190	150	
-	-	암반	150	190	150	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	90	120	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	125	100	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-054	-	-	-	-	-
	YI-055	-	-	-	-	-
	YI-056	3.0	3.0	-	-	-
	YI-057	-	-	-	-	-
	YI-058	3.0	3.0	-	-	-
	YI-059	-	-	-	-	-
	YI-060	-	-	-	-	-
	YI-061	-	-	-	-	-
	YI-064	-	-	-	-	-
	YI-066 (모현)	-	-	-	-	-
	YI-084	5.0	5.0	-	-	-
	YI-085	-	-	-	-	-
	YI-071 (오산)	-	-	-	-	-
	YI-073 (양촌)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-074 (모현)	-	-	-	-	-
	YI-086	-	-	-	-	-
	YI-087	-	-	-	-	-
	YI-088	-	-	-	-	-
	YI-089	-	-	-	-	-
	YI-090	-	-	-	-	-
	YI-080 (01-초부-1)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-081 (01-초부-2)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-091	-	-	-	-	-
	YI-092	-	-	-	-	-
	YI-093	-	-	-	-	-
	YI-094	-	-	-	-	-
	YI-095	-	-	-	-	-
	YI-097 (백암-70)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-100 (가곡)	-	-	-	-	-
	YI-101 (백암-69)	5.0	5.0	-	-	-
YI-102	-	-	-	-	-	
YI-105 (백암-64)	5.0	5.0	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	125	100	Yongin-si
-	-	암반	200	120	100	
-	-		850	100	10	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	150	65	100	
-	-	암반	200	65	100	
-	-	암반	150	90	150	
-	-	암반	200	65	100	
-	-	암반	150	90	150	
-	-		250	318	6	
-	-	암반	200	40	120	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	200	100	170	
-	-	암반	200	100	120	
-	-		200	240	5	
-	-	암반	150	60	100	
-	-	암반	150	100	50	
-	-	암반	200	90	70	
-	-	암반	150	60	70	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	150	40	170	
-	-	암반	200	35	150	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	150	60	100	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	150	80	
-	-	암반	250	350	80	
-	-	암반	250	200	72	
-	-	암반	250	430	81	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	250	500	70	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-106	-	-	-	-	-
	YI-462 (두평)	-	-	-	-	-
	YI-107 (백암-34)	4.0	4.0	-	-	-
	YI-109 (백암-32)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-110 (백암-33)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-111 (백암-71)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-112 (백암-28)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-115 (백암-24)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-116 (백암-27)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-117	-	-	-	-	-
	YI-118	-	-	-	-	-
	YI-119	-	-	-	-	-
	YI-120 (백암-26)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-121 (대주천)	-	-	-	-	-
	YI-123	-	-	-	-	-
	YI-124 (백암-35)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-125	-	-	-	-	-
	YI-463 (소주천)	-	-	-	-	-
	YI-464 (소주천)	-	-	-	-	-
	YI-127 (백암-61)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-128 (백암-63)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-130 (백암-60)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-131	-	-	-	-	-
	YI-133	-	-	-	-	-
	YI-134	-	-	-	-	-
	YI-135	-	-	-	-	-
	YI-136 (백암-56)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-138 (백암-54)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-140	-	-	-	-	-
	YI-141	-	-	-	-	-
YI-142	-	-	-	-	-	
YI-143	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	128	80	Yongin-si
-	-	암반	300	-	-	
-	-	암반	200	870	77	
-	-	암반	200	380	96	
-	-	암반	250	700	76	
-	-	암반	300	345	73	
-	-	암반	200	290	100	
-	-	암반	250	190	90	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	250	98	80	
-	-	암반	250	165	150	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	250	95	80	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	-	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	200	98	100	
-	-	암반	250	380	92	
-	-	암반	200	424	81	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	98	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	94	80	
-	-	암반	200	326	101	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	90	65	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	150	120	100	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-144	-	-	-	-	-
	YI-145	-	-	-	-	-
	YI-146	-	-	-	-	-
	YI-147 (백암-57)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-149	1.0	1.0	-	-	-
	YI-152 (창동)	-	-	-	-	-
	YI-154 (백암-52)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-155	-	-	-	-	-
	YI-156 (박석)	-	-	-	-	-
	YI-157	-	-	-	-	-
	YI-159	-	-	-	-	-
	YI-160	-	-	-	-	-
	YI-161	-	-	-	-	-
	YI-162 (백암-39)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-164 (봉리)	-	-	-	-	-
	YI-165 (백암-48)	4.0	4.0	-	-	-
	YI-167 (백암-40)	6.0	6.0	-	-	-
	YI-168 (백암-50)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-169 (백암-49)	4.0	4.0	-	-	-
	YI-170 (백암-46)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-171	-	-	-	-	-
	YI-172 (백암-45)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-176 (백암-36)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-177 (백암-38)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-178	1.0	1.0	-	-	-
	YI-179	-	-	-	-	-
	YI-180	-	-	-	-	-
	YI-181	-	-	-	-	-
	YI-183 (백암-30)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-467 (신대촌)	-	-	-	-	-
	YI-470	-	-	-	-	-
	YI-471	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	90	70	Yongin-si
-	-	암반	150	142	100	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	200	97	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	250	160	120	
-	-	암반	200	190	94	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	250	70	160	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	142	100	
-	-	암반	200	80	80	
-	-	암반	250	156	120	
-	-	암반	250	260	67	
-	-	암반	250	120	85	
-	-	암반	250	260	92	
-	-	암반	250	680	82	
-	-	암반	250	80	80	
-	-	암반	250	140	65	
-	-	암반	250	360	87	
-	-	암반	200	367	92	
-	-	암반	200	185	100	
-	-	암반	250	140	60	
-	-	암반	250	140	90	
-	-	암반	150	142	100	
-	-	암반	250	291	100	
-	-	암반	250	320	34	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	-	-	-	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-186	-	-	-	-	-
	YI-188	-	-	-	-	-
	YI-191	-	-	-	-	-
	YI-193	-	-	-	-	-
	YI-194 (백암-15)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-195 (백암-16)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-196 (백암-14)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-197 (백암-17)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-198 (백암-18)	-	-	-	-	-
	YI-199 (백암-13)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-200 (백암-22)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-201 (백암-23)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-202 (백암-20)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-204 (백암-12)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-205 (외사)	-	-	-	-	-
	YI-206	-	-	-	-	-
	YI-207	-	-	-	-	-
	YI-208	-	-	-	-	-
	YI-209	-	-	-	-	-
	YI-210	-	-	-	-	-
	YI-215	1.0	1.0	-	-	-
	YI-216 (백암-8)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-217 (백암-9)	7.0	7.0	-	-	-
	YI-218	-	-	-	-	-
	YI-220	-	-	-	-	-
	YI-221	-	-	-	-	-
	YI-222	-	-	-	-	-
	YI-223	-	-	-	-	-
	YI-224	1.0	1.0	-	-	-
	YI-226	-	-	-	-	-
	YI-227	-	-	-	-	-
	YI-230 (백암-11)	5.0	5.0	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	128	80	Yongin-si
-	-	암반	200	128	80	
-	-	암반	200	128	80	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	250	384	90	
-	-	암반	250	150	80	
-	-	암반	200	150	72	
-	-	암반	250	440	66	
-	-	암반	200	429	80	
-	-	암반	200	87	100	
-	-	암반	300	345	80	
-	-	암반	200	338	100	
-	-	암반	250	345	80	
-	-	암반	150	330	72	
-	-	암반	200	410	120	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	120	70	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	105	98	
-	-	암반	200	250	72	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	142	170	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	320	120	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	250	150	72	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-231 (백암-7)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-232	-	-	-	-	-
	YI-233	-	-	-	-	-
	YI-234	1.0	1.0	-	-	-
	YI-236 (백암-2)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-238	-	-	-	-	-
	YI-241 (장평)	-	-	-	-	-
	YI-242 (2001-1)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-243	-	-	-	-	-
	YI-244 (2001-7)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-245 (2001-11)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-246	-	-	-	-	-
	YI-247 (2001-2)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-248 (2001-6)	7.0	7.0	-	-	-
	YI-249 (2001-5)	6.0	6.0	-	-	-
	YI-250	-	-	-	-	-
	YI-255	-	-	-	-	-
	YI-256 (2001-10)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-257	-	-	-	-	-
	YI-258 (2001-8)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-259	-	-	-	-	-
	YI-266	-	-	-	-	-
	YI-270	-	-	-	-	-
	YI-271	-	-	-	-	-
	YI-272	-	-	-	-	-
	YI-273	-	-	-	-	-
	YI-274	-	-	-	-	-
	YI-275	-	-	-	-	-
	YI-276	-	-	-	-	-
YI-277	-	-	-	-	-	
YI-278	-	-	-	-	-	
YI-279	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	330	120	Yongin-si
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	200	130	130	
-	-	암반	150	98	96	
-	-	암반	150	120	100	
-	-		300	70	8	
-	-	암반	200	200	150	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	-	150	150	
-	-	암반	150	130	150	
-	-	암반	150	100	90	
-	-	암반	200	150	190	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	200	200	100	
-	-	암반	200	140	90	
-	-	암반	200	200	165	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	66	100	
-	-	암반	150	66	100	
-	-	암반	200	66	100	
-	-	암반	150	66	100	
-	-	암반	200	66	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	65	100	
-	-	암반	150	108	100	
-	-	암반	150	120	130	
-	-	암반	150	85	130	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-280	-	-	-	-	-
	YI-282	-	-	-	-	-
	YI-289	-	-	-	-	-
	YI-284	-	-	-	-	-
	YI-285	-	-	-	-	-
	YI-286	-	-	-	-	-
	YI-287	-	-	-	-	-
	YI-288	-	-	-	-	-
	YI-290	-	-	-	-	-
	YI-291	-	-	-	-	-
	YI-292	-	-	-	-	-
	YI-294	-	-	-	-	-
	YI-295	-	-	-	-	-
	YI-296	-	-	-	-	-
	YI-298	-	-	-	-	-
	YI-299	-	-	-	-	-
	YI-300	-	-	-	-	-
	YI-301	-	-	-	-	-
	YI-302 (95-독성-1)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-303	-	-	-	-	-
	YI-304	-	-	-	-	-
	YI-305	-	-	-	-	-
	YI-306 (02-두창-2)	6.0	6.0	-	-	-
	YI-307	-	-	-	-	-
	YI-308	-	-	-	-	-
	YI-310	-	-	-	-	-
	YI-311	-	-	-	-	-
	YI-312	-	-	-	-	-
YI-313	-	-	-	-	-	
YI-315	-	-	-	-	-	
YI-316	3.0	3.0	-	-	-	
YI-318 (96-맹리-4)	5.0	5.0	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	90	70	Yongin-si
-	-	암반	150	120	130	
-	-	암반	150	80	100	
-	-	암반	150	108	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	150	120	130	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	200	108	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	100	120	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	150	142	100	
-	-	암반	200	158	204	
-	-	암반	150	75	100	
-	-	암반	150	75	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	250	350	250	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	140	110	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	150	110	120	
-	-	암반	150	100	40	
-	-	암반	150	45	150	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	180	120	100	
-	-	암반	200	144	100	
-	-	암반	250	345	250	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-319 (맹4)	-	-	-	-	-
	YI-320 (93-맹리-1)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-321 (91-맹리-3)	6.0	6.0	-	-	-
	YI-322 (93-맹리-2)	6.0	6.0	-	-	-
	YI-323	-	-	-	-	-
	YI-325	-	-	-	-	-
	YI-326	-	-	-	-	-
	YI-328	-	-	-	-	-
	YI-329 (02-맹리-5)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-330	-	-	-	-	-
	YI-332	-	-	-	-	-
	YI-333 (맹리)	-	-	-	-	-
	YI-334 (95-목신-1)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-335	-	-	-	-	-
	YI-336	-	-	-	-	-
	YI-337	-	-	-	-	-
	YI-338	-	-	-	-	-
	YI-339	-	-	-	-	-
	YI-340	-	-	-	-	-
	YI-341	-	-	-	-	-
	YI-344 (94-목신-2)	9.0	9.0	-	-	-
	YI-345	-	-	-	-	-
	YI-346	-	-	-	-	-
	YI-347	-	-	-	-	-
	YI-348 (95-문촌-2)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-349	-	-	-	-	-
	YI-350 (94-문촌-1)	11.0	11.0	-	-	-
	YI-351	-	-	-	-	-
	YI-353	-	-	-	-	-
	YI-358	-	-	-	-	-
	YI-360 (95-사암-1)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-362 (93-좌항-1)	6.0	6.0	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	100	120	Yongin-si
-	-	암반	250	450	200	
-	-	암반	250	570	200	
-	-	암반	250	456	66	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	200	140	150	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	200	140	150	
-	-	암반	250	200	160	
-	-	암반	250	281	59	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	144	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	430	150	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	430	150	
-	-	암반	150	100	40	
-	-	암반	250	353	69	
-	-	암반	150	148	100	
-	-	암반	150	125	110	
-	-	암반	150	45	150	
-	-	암반	250	350	250	
-	-	암반	150	142	100	
-	-	암반	250	740	64	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	400	154	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	250	300	250	
-	-	암반	250	450	200	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-363 (90-좌향-2)	4.0	4.0	-	-	-
	YI-364 (93-좌향-3)	3.0	3.0	-	-	-
	YI-367	-	-	-	-	-
	YI-368	-	-	-	-	-
	YI-370 (좌향)	-	-	-	-	-
	YI-371 (좌향)	-	-	-	-	-
	YI-372 (95-죽능-2)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-373	-	-	-	-	-
	YI-374	-	-	-	-	-
	YI-375	-	-	-	-	-
	YI-377	-	-	-	-	-
	YI-378 (95-죽능-1)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-379	-	-	-	-	-
	YI-380	-	-	-	-	-
	YI-381 (95-학일-1)	5.0	5.0	-	-	-
	YI-382 (93-학일-2)	1.0	1.0	-	-	-
	YI-383 (학일)	-	-	-	-	-
	YI-384	-	-	-	-	-
	YI-386	-	-	-	-	-
	YI-387	-	-	-	-	-
	YI-388	3.0	3.0	-	-	-
	YI-389	4.0	4.0	-	-	-
	YI-390	-	-	-	-	-
	YI-391 (되치미)	-	-	-	-	-
	YI-392 (되치미)	-	-	-	-	-
	YI-393 (되치미)	-	-	-	-	-
	YI-394	-	-	-	-	-
	YI-396 (되치미)	-	-	-	-	-
	YI-397	3.0	3.0	-	-	-
	YI-400	-	-	-	-	-
YI-403	-	-	-	-	-	
YI-405	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	881	71	Yongin-si
-	-	암반	200	350	200	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	250	135	160	
-	-	암반	200	886	82	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	100	40	
-	-	암반	150	100	40	
-	-	암반	200	450	200	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	-	400	200	
-	-	암반	200	238	99	
-	-	암반	200	95	100	
-	-	암반	150	110	100	
-	-	암반	150	140	150	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	150	60	70	
-	-	암반	150	100	150	
-	-	암반	150	142	100	
-	-	암반	200	128	150	
-	-	암반	200	128	150	
-	-	암반	150	85	150	
-	-	암반	150	100	120	
-	-	암반	200	128	150	
-	-	암반	150	90	110	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	150	140	100	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-406	-	-	-	-	-
	YI-407	-	-	-	-	-
	YI-408	-	-	-	-	-
	YI-409	-	-	-	-	-
	YI-416	-	-	-	-	-
	YI-417	-	-	-	-	-
	YI-418 (묘봉1)	-	-	-	-	-
	YI-419	-	-	-	-	-
	YI-420	-	-	-	-	-
	YI-421	-	-	-	-	-
	YI-422	-	-	-	-	-
	YI-423	-	-	-	-	-
	YI-424	-	-	-	-	-
	YI-425	-	-	-	-	-
	YI-426	-	-	-	-	-
	YI-427	-	-	-	-	-
	YI-428 (목리1)	-	-	-	-	-
	YI-413	15.0	15.0	-	-	-
	YI-429	-	-	-	-	-
	YI-430	-	-	-	-	-
	YI-431	-	-	-	-	-
	YI-415 (시머)	-	-	-	-	-
	YI-432	-	-	-	-	-
	YI-433	-	-	-	-	-
	YI-436	-	-	-	-	-
	YI-437	-	-	-	-	-
	YI-438	-	-	-	-	-
	YI-454	-	-	-	-	-
	YI-455	-	-	-	-	-
	YI-440	-	-	-	-	-
	YI-441	-	-	-	-	-
	YI-442 (퇴치머)	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	130	200	Yongin-si
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	150	90	100	
-	-	암반	150	85	120	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	200	100	120	
-	-	암반	150	427	150	
-	-	암반	150	90	100	
-	-	암반	150	427	150	
-	-	암반	200	110	200	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	150	-	100	
-	-	암반	150	-	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	130	100	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
용 인 시	YI-443	-	-	-	-	-
	YI-444	-	-	-	-	-
	YI-445	-	-	-	-	-
	YI-446	-	-	-	-	-
	YI-447	-	-	-	-	-
	YI-448	-	-	-	-	-
	YI-449	-	-	-	-	-
	YI-450	-	-	-	-	-
	YI-451	-	-	-	-	-
	YI-452	-	-	-	-	-
	YI-269	-	-	-	-	-
	YI-317	-	-	-	-	-
	YI-007 (기흥-보정-8)	-	-	-	-	-
	YI-008 (기흥-보정-7)	-	-	-	-	-
	YI-001 (기흥-고매-4)	2.0	2.0	-	-	-
	YI-005 (기흥-공세-6)	-	-	-	-	-
	YI-006 (기흥-공세-1)	2.0	2.0	-	-	-
이 천 시	대월면 304-2	5.0	5.0	-	60,000	42,000
	대월면 551	5.0	5.0	-	50,000	-
	대월면 692	5.0	5.0	-	40,000	28,000
	대월면 847-1	5.0	5.0	-	40,000	28,000
	대월면 472	5.0	5.0	-	50,000	-
	모가면 470	2.0	2.0	-	60,000	-
	모가면 196	3.0	3.0	-	50,000	-
	모가면 770	2.0	2.0	-	50,000	-
	부발읍 145	5.0	5.0	-	41,384	-
	부발읍 16-64	3.0	3.0	-	50,000	-
	부발읍 227-1	4.0	4.0	-	60,000	42,000
	부발읍 169	3.0	-	3.0	50,000	-
	부발읍 423	3.0	-	3.0	50,000	-
	마장면 1089-2	10.0	-	10.0	50,000	-
	마장면 491-22	10.0	-	10.0	60,000	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	75	120	Yongin-si
-	-	암반	150	75	120	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	65	100	
-	-	암반	150	90	200	
-	-	암반	150	40	-	
-	-	암반	175	90	180	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	110	150	
-	-	암반	150	110	150	
-	-	암반	150	66	100	
-	-	암반	150	90	70	
-	-	암반	150	90	90	
-	-	암반	150	90	90	
-	-	암반	150	148	100	
-	-	암반	150	90	90	
-	-	암반	150	150	100	
18,000	-	우물	200	150	100	
50,000	-	우물	200	160	100	
12,000	-	우물	200	150	100	
12,000	-	우물	200	199	100	
50,000	-	우물	200	150	100	
60,000	-	우물	200	160	100	
50,000	-	우물	200	150	80	
50,000	-	우물	200	150	100	
41,384	-	우물	40	160	100	
50,000	-	우물	40	150	100	
18,000	-	우물	50	160	100	
50,000	-	우물	50	150	100	
50,000	-	우물	50	150	100	
50,000	-	우물	200	219	60	
60,000	-	우물	200	230	72	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
포 천 시	마장면 376	10.0	-	10.0	60,000	-
	설성면 897	2.0	-	2.0	50,000	-
	설성면 887	2.0	-	2.0	50,000	-
	설성면 770-7	3.0	-	3.0	50,000	-
	신둔면 61	2.0	-	2.0	-	-
	장호원읍 432	5.0	-	5.0	60,000	42,000
	장호원읍 519	5.0	-	5.0	50,000	-
	장호원읍 1295	5.0	-	5.0	50,000	-
	호법면 928	5.0	-	5.0	50,000	-
	호법면 569	5.0	-	5.0	50,000	-
	호법면 670	5.0	-	5.0	50,000	-
	율면 63	5.0	-	5.0	50,000	-
	율면 393	3.0	-	3.0	50,000	-
	율면 883	5.0	-	5.0	50,000	-
	증포동 689-2	5.0	-	5.0	50,000	-
	중리동 550	3.0	-	3.0	40,000	-
	중리동 885	3.0	-	3.0	40,000	-
	중리동 1100	3.0	-	3.0	40,000	-
	중리동 523-5	3.0	-	3.0	50,000	-
	중리동 203	3.0	-	3.0	50,000	-
	중리동 267-2	3.0	-	3.0	50,000	-
	설성면 776-8	3.0	3.0	-	50,000	-
	구읍(359-2)	6.0	6.0	-	50,000	-
자작(165-5)	5.0	-	5.0	50,000	-	
여 주 시	YJ-350 ()	-	-	-	-	-
	YJ-377 ()	-	-	-	-	-
	YJ-381 ()	-	-	-	-	-
	YJ-386 ()	-	-	-	-	-
	YJ-389 ()	-	-	-	-	-
	YJ-394 ()	-	-	-	-	-
	YJ-395 ()	-	-	-	-	-
YJ-398 ()	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
60,000	-	우물	200	230	60	
50,000	-	우물	250	150	100	
50,000	-	우물	200	160	100	
50,000	-	우물	200	199	100	
-	-	우물	40	150	100	
18,000	-	우물	200	150	100	
50,000	-	우물	200	150	100	
50,000	-	우물	200	150	100	
50,000	-	우물	200	150	70	
50,000	-	우물	200	150	120	
50,000	-	우물	200	150	110	
50,000	-	우물	200	187	100	
50,000	-	우물	200	180	100	
50,000	-	우물	200	187	100	
50,000	-	우물	40	200	100	
40,000	-	우물	20	164	100	
40,000	-	우물	200	160	100	
40,000	-	우물	200	200	100	
50,000	-	우물	20	219	100	
50,000	-	우물	20	197	100	
50,000	-	우물	200	219	100	
50,000	-	우물	200	160	100	
50,000	-	암반	200	180	80	Pocheon-si
50,000	-	암반	200	160	80	
-	-	우물	250	302	100	Yeosu-si
-	-	우물	200	125	100	
-	-	우물	250	211	180	
-	-	우물	250	302	100	
-	-	우물	150	150	100	
-	-	우물	250	150	100	
-	-	우물	350	110	125	
-	-	우물	200	70	60	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YJ-399 ()	-	-	-	-	-
	YJ-406 ()	-	-	-	-	-
	YJ-411 ()	-	-	-	-	-
	YJ-419 ()	-	-	-	-	-
	YJ-420 ()	-	-	-	-	-
	YJ-421 ()	-	-	-	-	-
	YJ-422 ()	-	-	-	-	-
	YJ-427 ()	-	-	-	-	-
	YJ-431 ()	-	-	-	-	-
	YJ-434 ()	-	-	-	-	-
	YJ-435 ()	-	-	-	-	-
	YJ-441 ()	-	-	-	-	-
	YJ-385 ()	-	-	-	-	-
연 천 군	YC-001 (선곡)	15.0	15.0	-	-	-
	YC-002 (선곡1)	15.0	15.0	-	-	-
	YC-008 (옥계1)	3.0	-	3.0	-	-
	YC-009 (옥계2)	5.0	5.0	-	-	-
	YC-014 (진상1)	17.0	17.0	-	-	-
	YC-015 (진상2)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-016 (진상3)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-020 (황지)	5.5	5.5	-	-	-
	YC-023 (동이1)	7.0	7.0	-	-	-
	YC-024 (동이2)	7.0	7.0	-	-	-
	YC-025 (동이3)	7.0	7.0	-	-	-
	YC-027 (동이6)	5.0	5.0	-	-	-
	YC-028 (마전1)	7.7	7.7	-	-	-
	YC-029 (마전2)	3.5	3.5	-	-	-
	YC-032 (삼화)	5.0	5.0	-	-	-
	YC-035 (아미1)	3.0	-	3.0	-	-
	YC-039 (우정)	7.0	7.0	-	-	-
	YC-046 (두일)	4.0	4.0	-	-	-
	YC-048 (두현1)	9.0	9.0	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	우물	250	288	100	Yeoncheon-gun
-	-	우물	200	140	100	
-	-	우물	200	250	150	
-	-	우물	250	228	100	
-	-	우물	200	200	100	
-	-	우물	200	180	180	
-	-	우물	250	300	100	
-	-	우물	250	300	100	
-	-	우물	200	145	100	
-	-	우물	50	150	100	
-	-	우물	250	180	100	
-	-	우물	150	150	100	
-	-	우물	250	140	100	
-	-	우물	250	187	80	
-	-	우물	250	187	80	
-	-	우물	200	151	120	
-	-	우물	150	209	60	
-	-	우물	150	200	200	
-	-	우물	150	250	130	
-	-	우물	150	150	170	
-	-	우물	200	100	185	
-	-	우물	200	106	100	
-	-	우물	200	102	140	
-	-	우물	200	145	100	
-	-	우물	150	135	100	
-	-	우물	150	200	80	
-	-	우물	200	151	80	
-	-	우물	200	-	70	
-	-	우물	200	185	60	
-	-	우물	200	140	100	
-	-	우물	200	156	54	
-	-	우물	150	170	90	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YC-050 (두현3)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-051 (백령)	5.0	5.0	-	-	-
	YC-058 (대광)	6.0	6.0	-	-	-
	YC-059 (도밀)	5.0	5.0	-	-	-
	YC-060 (답곡)	19.0	19.0	-	-	-
	YC-062 (도신1)	3.0	-	3.0	-	-
	YC-063 (도신2)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-064 (도신3)	14.0	14.0	-	-	-
	YC-066 (통막)	3.0	-	3.0	-	-
	YC-067 (상리)	5.0	5.0	-	-	-
	YC-068 (상리1)	5.0	5.0	-	-	-
	YC-069 (상리2)	5.0	5.0	-	-	-
	YC-071 (옥산1)	17.0	17.0	-	-	-
	YC-072 (옥산2)	15.0	15.0	-	-	-
	YC-077 (통안2)	9.0	9.0	-	-	-
	YC-078 (통안3)	9.0	9.0	-	-	-
	YC-079 (통안4)	4.6	4.6	-	-	-
	YC-080 (차탄1)	3.0	-	3.0	-	-
	YC-081 (통현)	5.0	5.0	-	-	-
	YC-085 (강서)	3.0	-	3.0	-	-
	YC-097 (작동)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-099 (작동3)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-100 (작동4)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-101 (작동5)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-105 (원당)	4.5	4.5	-	-	-
	YC-111 (고능)	3.0	-	3.0	-	-
	YC-112 (늘목1)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-114 (늘목3)	10.0	10.0	-	-	-
	YC-116 (한탄1)	7.0	7.0	-	-	-
	YC-124 (적거1)	4.0	4.0	-	-	-
	YC-125 (적거2)	4.0	4.0	-	-	-
	YC-126 (적거3)	3.0	-	3.0	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분	직 경	채수량	심 도	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others	Irriga tion Source	Diameter (mm)	Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	Depth (m)	
-	-	우물	200	140	140	
-	-	우물	250	205	80	
-	-	우물	200	140	130	
-	-	우물	250	162	70	
-	-	우물	150	150	80	
-	-	우물	200	250	70	
-	-	우물	150	200	165	
-	-	우물	150	200	160	
-	-	우물	200	180	150	
-	-	우물	200	170	200	
-	-	우물	200	180	70	
-	-	우물	200	200	70	
-	-	우물	200	301	160	
-	-	우물	200	293	160	
-	-	우물	350	228	150	
-	-	우물	350	363	145	
-	-	우물	150	150	80	
-	-	우물	250	166	80	
-	-	우물	150	183	60	
-	-	우물	150	150	76	
-	-	우물	220	250	70	
-	-	우물	200	110	150	
-	-	우물	200	110	150	
-	-	우물	150	108	100	
-	-	우물	150	350	80	
-	-	우물	200	157	80	
-	-	우물	200	150	120	
-	-	우물	150	100	120	
-	-	우물	200	250	130	
-	-	우물	200	110	78	
-	-	우물	200	110	78	
-	-	우물	200	185	60	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
양 평 군	YC-135 (초성)	3.0	-	3.0	-	-
	정배리 대형관정	-	-	-	35,240	-
	진수리 대형관정	-	-	-	35,424	-
	육천(아신)지구 대형관정	-	-	-	38,160	-
	명달리 대형관정	-	-	-	34,748	-
	갈운리 대형관정	-	-	-	38,664	-
	광탄리 대형관정	-	-	-	33,558	-
	서후리 대형관정	-	-	-	34,194	-
	성덕3리 대형관정	-	-	-	34,314	-
	금곡리 대형관정	-	-	-	34,300	-
	매월리 대형관정	-	-	-	33,330	-
	덕수1리 대형관정	-	-	-	34,224	-
	오빈리 대형관정	-	-	-	34,272	-
	계진리 대형관정	-	-	-	50,000	-
	공세리 대형관정	-	-	-	50,000	-
	무왕리 대형관정	-	-	-	50,000	-
	육현리 대형관정	-	-	-	50,000	-
	일신리 대형관정	-	-	-	50,000	-
	YP-005 (양평 대흥 382-2)	-	-	-	-	-
	YP-006 (양평 대흥 154-1)	-	-	-	-	-
	YP-007 (양평 대흥 395-2)	-	-	-	-	-
	YP-008 (양평 덕평 121)	-	-	-	-	-
	YP-012 (양평 봉성 237)	-	-	-	-	-
	YP-013 (양평 봉성 28-2)	-	-	-	-	-
	YP-014 (양평 오빈 30-1)	-	-	-	-	-
	YP-015 (양평 오빈 19-7)	-	-	-	-	-
YP-017 (양평 회현 39-1)	-	-	-	-	-	
YP-018 (강상 신화 547)	-	-	-	-	-	
YP-019 (강상 신화 567-4)	-	-	-	-	-	
YP-021 (강하 성덕 391)	-	-	-	-	-	
YP-022(강하 성덕 838)	-	-	-	-	-	
YP-025 (강하 전수 1097)	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분	직 경	채수량	심 도	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others	Irriga tion Source	Diameter (mm)	Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	Depth (m)	
-	-	우물	150	170	80	Yangpyeong-gun
35,240	-	암반	200	100	100	
35,424	-	암반	200	125	100	
38,160	-	암반	200	125	100	
34,748	-	암반	200	120	100	
38,664	-	암반	200	120	100	
33,558	-	암반	250	130	100	
34,194	-	암반	200	125	100	
34,314	-	암반	200	120	90	
34,300	-	암반	200	120	100	
33,330	-	암반	200	125	100	
34,224	-	암반	200	125	100	
34,272	-	암반	200	120	100	
50,000	-	암반	250	88	100	
50,000	-	암반	250	140	80	
50,000	-	암반	250	87	80	
50,000	-	암반	250	211	80	
50,000	-	암반	250	77	120	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	250	350	76	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	100	70	
-	-	암반	250	167	150	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	250	130	60	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	150	45	100	
-	-	암반	150	45	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	250	120	150	
-	-	암반	200	125	100	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
양 평 군	YP-026 (옥천 신북 956)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-029 (옥천 아신 산122)	-	-	-	-	-
	YP-032 (옥천 용천 280)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-039 (서종 명달 321)	-	-	-	-	-
	YP-040(서종 명달 254-3)	-	-	-	-	-
	YP-041 (서종 서후 389-10)	-	-	-	-	-
	YP-042 (서종 수업 190)	-	-	-	-	-
	YP-044(단월 덕수 595)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-049 (단월 덕수 264-2)	-	-	-	-	-
	YP-055(단월 봉상 638)	8.0	8.0	-	-	-
	YP-056 (단월 봉상 530-2)	-	-	-	-	-
	YP-064(청운 갈운 145-3)	-	-	-	-	-
	YP-065 (청운 갈운 657-1)	-	-	-	-	-
	YP-066 (청운 다대 405-1)	-	-	-	-	-
	YP-067 (청운 도원 634)	-	-	-	-	-
	YP-080 (청운 삼성 559-1)	-	-	-	-	-
	YP-081 (청운 신론 50)	-	-	-	-	-
	YP-085(양동 계정 316)	-	-	-	-	-
	YP-088 (양동 계정 산236)	-	-	-	-	-
	YP-089 (양동 고송 1306-2)	-	-	-	-	-
	YP-090 (양동 고송 159-1)	-	-	-	-	-
	YP-091 (양동 고송 775-2)	-	-	-	-	-
	YP-094(양동 고송 851-2)	5.0	5.0	-	-	-
	YP-097 (양동 금왕 1495-2)	-	-	-	-	-
	YP-098 (양동 금왕 971-13)	-	-	-	-	-
	YP-100 (양동 매월 109-4)	-	-	-	-	-
	YP-101 (양동 매월 404-1)	-	-	-	-	-
	YP-102 (양동 매월 447-1)	-	-	-	-	-
	YP-104(양동 석곡 394-4)	-	-	-	-	-
	YP-106 (지평 대평 704)	-	-	-	-	-
YP-112(지평 무왕 1310-2)	-	-	-	-	-	
YP-113(지평 무왕 1290-4)	3.0	3.0	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	226	80	Yangpyeong-gun
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	250	119	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	250	272	64	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	150	602	55	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	250	475	60	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	250	121	80	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	250	234	100	
-	-	암반	200	110	100	
-	-	암반	150	50	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	90	150	
-	-	암반	150	29	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	95	100	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	250	175	250	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	250	172	150	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	250	215	80	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	87	80	
-	-	암반	250	101	100	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
양 평 군	YP-114 (지평 수곡 725)	-	-	-	-	-
	YP-115 (지평 옥현 905)	-	-	-	-	-
	YP-116(지평 옥현 1585)	-	-	-	-	-
	YP-117 (지평 옥현 1530)	-	-	-	-	-
	YP-122(지평 옥현 1013-2)	-	-	-	-	-
	YP-123 (지평 옥현 1031-2)	1.0	1.0	-	-	-
	YP-124 (지평 옥현 산28)	-	-	-	-	-
	YP-128(지평 일신 1044)	-	-	-	-	-
	YP-129(지평 일신 1818-14)	-	-	-	-	-
	YP-131 (지평 지평 1146)	-	-	-	-	-
	YP-133(용문 광탄 332-2)	-	-	-	-	-
	YP-134 (용문 금곡 342)	-	-	-	-	-
	YP-135 (용문 다문 250-1)	-	-	-	-	-
	YP-137 (용문 덕촌 417-1)	-	-	-	-	-
	YP-139 (용문 마룡 427)	-	-	-	-	-
	YP-140(용문 마룡 243-1)	5.0	5.0	-	-	-
	YP-141(용문 삼성 64-2)	-	-	-	-	-
	YP-143(용문 중원 327)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-144(용문 중원 551)	20.0	20.0	-	-	-
	YP-146(용문 화전 337)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-151 (용문 화전 1571)	-	-	-	-	-
	YP-152(개군 계전 495)	-	-	-	-	-
	YP-154(개군 공세 24-1)	-	-	-	-	-
	YP-158 (개군 불곡 187)	-	-	-	-	-
	YP-162(개군 양덕 156)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-163(개군 양덕 42-2)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-164(개군 주읍 232)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-165 (개군 주읍 270)	-	-	-	-	-
	YP-043 (서종 정배 128)	-	-	-	-	-
	YP-063 (청운 갈운 209-1)	2.0	-	2.0	-	-
	YP-087 (양동 계정 1510-4)	-	-	-	-	-
	YP-118(지평 옥현 2046-7)	3.0	3.0	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	100	100	Yangpyeong-gun
-	-	암반	250	125	100	
-	-	암반	250	211	80	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	150	65	100	
-	-	암반	150	65	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	77	120	
-	-	암반	250	148	80	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	250	130	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	65	200	
-	-	암반	250	190	170	
-	-	암반	250	150	170	
-	-	암반	25	96	100	
-	-	암반	250	150	70	
-	-	암반	250	200	85	
-	-	암반	250	600	62	
-	-	암반	250	120	100	
-	-	암반	250	88	100	
-	-	암반	250	140	80	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	150	150	60	
-	-	암반	150	150	60	
-	-	암반	150	300	60	
-	-	암반	250	100	80	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	410	100	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	250	230	118	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
양 평 군	YP-160 (개군 석장 585)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-161 (개군 석장 100-2)	3.0	3.0	-	-	-
	YP-166(옥현3)	-	-	-	-	-
	YP-010 (덕평)	12.0	12.0	-	-	-
강 원 도	82	75.0	49.0	26.0	220,000	-
춘 천 시	장학(18-01)	7.0	7.0	-	55,000	-
	고성(18-03)	8.0	8.0	-	55,000	-
	오탄(18-02)	10.0	-	10.0	55,000	-
	신포(18-04)	11.0	11.0	-	55,000	-
원 주 시	사모리지구	3.0	3.0	-	-	-
	쇄재골	4.0	4.0	-	-	-
	만남포	4.0	-	4.0	-	-
	선비들	4.0	4.0	-	-	-
	화지계들	2.0	-	2.0	-	-
	사두골	2.0	2.0	-	-	-
	노개들	-	-	-	-	-
	세연 2	10.0	10.0	-	-	-
	갓바우	-	-	-	-	-
	창대골	10.0	-	10.0	-	-
	문앞들	-	-	-	-	-
	정골	-	-	-	-	-
	대미기	-	-	-	-	-
	휴계	-	-	-	-	-
	산현지구	-	-	-	-	-
	문골	-	-	-	-	-
	동막	-	-	-	-	-
	쇠절이	-	-	-	-	-
	산현들	-	-	-	-	-
	문골	-	-	-	-	-
당고개골	-	-	-	-	-	
영말들	-	-	-	-	-	
능골	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	450	62	Yangpyeong-gun
-	-	암반	250	450	64	
-	-	암반	150	50	-	
-	-	우물	250	350	100	
220,000	-	-	-	1,920	-	Gangwon-do
55,000	-	기타	250	150	100	Chuncheon-si
55,000	-	기타	250	150	100	
55,000	-	기타	250	150	100	
55,000	-	기타	250	150	100	
-	-	암반	200	-	100	Wonju-si
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	104	
-	-	암반	200	-	146	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	175	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	70	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	150	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	150	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	140	
-	-	암반	200	-	40	
-	-	암반	200	-	100	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
영 월 군	상무곡	-	-	-	-	-
	혼터골	-	-	-	-	-
	상구현	-	-	-	-	-
	상차면	-	-	-	-	-
	탑골	-	-	-	-	-
	오리울	-	-	-	-	-
	알신골	-	-	-	-	-
	개소	-	-	-	-	-
	왜둔	-	-	-	-	-
	권돌	-	-	-	-	-
	알산골	-	-	-	-	-
	사기막	-	-	-	-	-
	사두	-	-	-	-	-
	동막동	-	-	-	-	-
	용소막	-	-	-	-	-
	도천리495	-	-	-	-	-
167	-	-	-	-	-	
187	-	-	-	-	-	
678	-	-	-	-	-	
677	-	-	-	-	-	
188	-	-	-	-	-	
227	-	-	-	-	-	
290	-	-	-	-	-	
1,309	-	-	-	-	-	
1,041	-	-	-	-	-	
고 성 군	성대1	-	-	-	-	-
	인흥2	-	-	-	-	-
	학야리3	-	-	-	-	-
	운봉리 4	-	-	-	-	-
	구성리3	-	-	-	-	-
인정리4	-	-	-	-	-	
가진리5	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	-	100	Yeongwol-gun
-	-	암반	200	-	90	
-	-	암반	200	-	90	
-	-	암반	200	-	108	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	105	
-	-	암반	200	-	110	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	암반	200	-	100	
-	-	우물	200	150	100	
-	-	우물	200	150	150	
-	-	우물	200	90	150	
-	-	우물	200	160	170	
-	-	우물	200	170	100	
-	-	우물	200	90	150	
-	-	우물	200	130	150	
-	-	우물	250	140	150	
-	-	우물	200	150	200	
-	-	우물	250	90	60	
-	-	소형	75	-	20	Goseong-gun
-	-	소형	75	-	20	
-	-	소형	75	-	20	
-	-		200	-	40	
-	-	소형	75	-	20	
-	-	소형	75	-	20	
-	-	우물	-	-	-	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	야촌리6	-	-	-	-	-
	공현진7	-	-	-	-	-
	문암진리8	-	-	-	-	-
	구성리1	-	-	-	-	-
	삼포리2	-	-	-	-	-
	명파리1	-	-	-	-	-
	송포리3	-	-	-	-	-
	석문리4	-	-	-	-	-
	대대리5	-	-	-	-	-
	자산리6	-	-	-	-	-
	화포리1	-	-	-	-	-
	원당리2	-	-	-	-	-
	홀리10	-	-	-	-	-
	홀리11	-	-	-	-	-
	봉호리1	-	-	-	-	-
	동호리2	-	-	-	-	-
	동호리3	-	-	-	-	-
	해상리4	-	-	-	-	-
	교동리5	-	-	-	-	-
	홀리6	-	-	-	-	-
	금수리8	-	-	-	-	-
	간촌리9	-	-	-	-	-
	홀리7	-	-	-	-	-
충 청 북 도	67	372.9	40.0	332.9	369,311	-
청 주 시	문의산덕576	-	-	-	-	-
	미원금관577	-	-	-	-	-
	월오559-27	-	-	-	-	-
	남일가산277-15	-	-	-	-	-
	남일가중381	-	-	-	-	-
	남일고은473-7	-	-	-	-	-
	남일두산116	-	-	-	-	-
	남일신송394-7	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	미원운교63-6	-	-	-	-	-
	미원대신52-3	-	-	-	-	-
	남이비룡180	-	-	-	-	-
	현도중척566-1	-	-	-	-	-
	현도달개207-2	-	-	-	-	-
	현도하석451	-	-	-	-	-
	남이팔봉256-1	-	-	-	-	-
	옥산장남255	-	-	-	-	-
	옥산소로123-1	-	-	-	-	-
	오송상봉99	-	-	-	-	-
	북이선암12	-	-	-	-	-
	북이선암161	-	-	-	-	-
	북이옥수269-8	-	-	-	-	-
	울량78	-	-	-	-	-
	북이내둔 산32-1	-	-	-	-	-
	북이영하2-2	-	-	-	-	-
	북이추학110	-	-	-	-	-
	북이화상704-5	-	-	-	-	-
	오창두릉121-1	-	-	-	-	-
	오창두릉234	-	-	-	-	-
	오창백현37-3	-	-	-	-	-
	오창성산128	-	-	-	-	-
	오창양지209	-	-	-	-	-
	오창여천401-1	-	-	-	-	-
	오창화산108	-	-	-	-	-
	북이대길333	-	-	-	-	-
충 주 시	행정	3.5	-	3.5	21,900	-
	대덕1	10.1	10.1	-	30,000	-
	연동2	5.0	5.0	-	47,411	-
	봉천3	6.0	6.0	-	30,000	-
	대소2	0.2	0.2	-	30,000	-
	두련	6.1	6.1	-	30,000	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
보 은 군	법현	5.1	-	5.1	30,000	-
	상구	5.1	5.1	-	30,000	-
	화전	7.5	7.5	-	-	-
	화전	7.5	-	7.5	-	-
	길상	6.0	-	6.0	-	-
	길상	6.0	-	6.0	-	-
	천남	10.0	-	10.0	-	-
	천남	10.0	-	10.0	-	-
	천남	8.8	-	8.8	-	-
	하관	6.5	-	6.5	-	-
	하관	6.5	-	6.5	-	-
	동정	4.0	-	4.0	-	-
	묘서	2.0	-	2.0	-	-
	개안	3.0	-	3.0	-	-
	봉비	16.0	-	16.0	-	-
	오동	47.0	-	47.0	-	-
	오동	47.0	-	47.0	-	-
오동	47.0	-	47.0	-	-	
오동	47.0	-	47.0	-	-	
오동	47.0	-	47.0	-	-	
옥 천 군	장화2	3.0	-	3.0	60,000	-
	조분3	-	-	-	60,000	-
음 성 군	오향1	-	-	-	-	-
	오산	-	-	-	-	-
	신천	-	-	-	-	-
	구계	-	-	-	-	-
	천평	-	-	-	-	-
총 청 남 도	21	55.0	55.0	-	418,261	-
서 산 시	취평	-	-	-	-	-
	갈마	-	-	-	-	-
	지산	-	-	-	-	-
	도성	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
30,000	-	암반	200	150	150	Boeun-gun
30,000	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	150	300	70	
-	-	암반	150	250	100	
-	-	암반	200	200	100	
-	-	암반	-	250	-	
-	-	암반	-	217	-	
-	-	우물	-	205	-	
-	-	우물	-	215	-	
-	-	우물	-	250	-	
-	-	암반	-	200	-	
-	-	우물	-	150	-	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	우물	-	180	-	
-	-	암반	-	170	-	
-	-	우물	-	180	-	
-	-	암반	-	190	-	
-	-	암반	-	190	-	
60,000	-	암반	250	239	100	Okcheon-gun
60,000	-	암반	250	152	92	Eumseong-gun
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	150	100	
418,261	-		-	2,242	-	Chungcheongnam-do
-	-	우물	-	-	-	Seosan-si
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
논 산 시	대요	-	-	-	-	-
	전천	-	-	-	-	-
	장현	-	-	-	-	-
	고내리 224	5.0	5.0	-	37,497	-
	고양리 7-2	5.0	5.0	-	37,957	-
	구암리 216-5	5.0	5.0	-	37,524	-
	표정리 632-5	5.0	5.0	-	37,655	-
	거사리 101-3	5.0	5.0	-	37,630	-
	삼전리 398-3	5.0	5.0	-	37,825	-
	죽림리 207-11	5.0	5.0	-	38,295	-
	화곡리 272-3	5.0	5.0	-	38,727	-
	토양리 413	5.0	5.0	-	38,127	-
	대우리 133	5.0	5.0	-	38,485	-
오산리 471-4	5.0	5.0	-	38,239	-	
부 여 군	가곡	-	-	-	100	-
	신대	-	-	-	100	-
	간대	-	-	-	100	-
전 라 남 도	22	1,409.0	8.0	1,401.0	449,892	-
나 주 시	장산	3.0	-	3.0	-	-
	복용	3.0	-	3.0	-	-
	계로	3.0	-	3.0	-	-
	성산1	3.0	-	3.0	-	-
	성산2	3.0	-	3.0	-	-
광 양 시 곡 성 군	정산	4.0	-	4.0	47,770	-
	구원2	100.0	-	100.0	21,893	-
	의암1	200.0	-	200.0	43,900	-
	봉암2	250.0	-	250.0	40,520	-
	대곡5	250.0	-	250.0	29,440	-
	당동2	160.0	-	160.0	19,992	-
	봉암1	1.0	-	1.0	40,000	-
	마전7	150.0	-	150.0	32,049	-
	구원1	150.0	-	150.0	35,458	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분	직 경	채수량	심 도	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others	Irriga tion Source	Diameter (mm)	Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	Depth (m)	
-	-	우물	-	200	-	
-	-	우물	-	200	-	
-	-	우물	-	192	-	
37,497	-	암반	250	150	100	Nonsan-si
37,957	-	암반	250	150	100	
37,524	-	암반	250	150	100	
37,655	-	암반	250	150	100	
37,630	-	암반	250	150	100	
37,825	-	암반	250	150	100	
38,295	-	암반	250	150	100	
38,727	-	암반	250	150	100	
38,127	-	암반	250	150	100	
38,485	-	암반	250	150	100	
38,239	-	암반	250	150	100	
100	-	우물	-	-	-	Buyeo-gun
100	-	우물	-	-	-	
100	-	우물	-	-	-	
449,892	-		-	2,760	-	Jeollanam-do
-	-	우물	-	-	-	Naju-si
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
47,770	-	우물	250	150	85	Gwangyang-si
21,893	-	우물	300	150	90	Gokseong-gun
43,900	-	암반	300	150	90	
40,520	-	암반	300	150	90	
29,440	-	암반	300	150	90	
19,992	-	암반	300	150	90	
40,000	-	암반	300	150	90	
32,049	-	암반	300	150	90	
35,458	-	암반	300	197	82	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
경 상 북 도 포 향 시	삼송	-	-	-	-	-
	금반1	120.0	-	120.0	36,750	-
	연반	1.0	-	1.0	29,820	-
	하송	-	-	-	23,750	-
	연반5	-	-	-	-	-
	구 레 군	몰랑뜰	3.0	3.0	-	-
	보 성 군	영등3	-	-	-	-
	장 흥 군	용전	5.0	5.0	-	48,550
	184	130.4	130.4	-	41,650,318	-
	진전리(470)	3.0	3.0	-	49,632	-
	연일읍 학전리 716	3.0	3.0	-	70,000	-
	연일읍 중단리 359-1	-	-	-	-	-
	연일읍 중단리 359-1	-	-	-	-	-
	오천읍 원리 824	-	-	-	-	-
	동해면 입암리 638	-	-	-	-	-
	동해면 입암리 638	-	-	-	-	-
	대송면 남성리 403-1	-	-	-	-	-
	장기면 두원리 523	-	-	-	-	-
	장기면 두원리 523	-	-	-	-	-
	화진3리	-	-	-	52,518	-
	성법지구	3.0	3.0	-	54,020	-
	덕장	3.0	3.0	-	61,654	-
	학야	3.0	3.0	-	53,290	-
	방석1지구	3.0	3.0	-	64,078	-
	냉수2리	3.0	3.0	-	58,940	-
	홍해 금장	-	-	-	-	-
	덕장	-	-	-	-	-
냉수	-	-	-	-	-	
홍곡	-	-	-	-	-	
고현	-	-	-	-	-	
입암	-	-	-	-	-	
침곡	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
포 항 시	홍해읍 덕성리	-	-	-	-	-
	홍해읍 덕성리	-	-	-	-	-
	홍해읍 덕성리	-	-	-	-	-
	홍해읍 덕성리	-	-	-	-	-
	홍해읍 덕성리	-	-	-	-	-
	홍해읍 덕장리	-	-	-	-	-
	홍해읍 덕장리 977(1호공)	-	-	-	-	-
	홍해읍 덕장리	-	-	-	-	-
	홍해읍 용곡리	-	-	-	-	-
	홍해읍 용곡리	-	-	-	-	-
	홍해읍 용천리	-	-	-	-	-
	홍해읍 초곡리	-	-	-	-	-
	홍해읍 학천리	-	-	-	-	-
	홍해읍 학천리	-	-	-	-	-
	홍해읍 학천리	-	-	-	-	-
	홍해읍 학천리	-	-	-	-	-
	신광면 우각리	-	-	-	-	-
	신광면 홍곡리	-	-	-	-	-
	청하면 미남리	-	-	-	-	-
	청하면 상대리	-	-	-	-	-
	청하면 소동리	-	-	-	-	-
	청하면 신흥리	-	-	-	-	-
	청하면 청계리	-	-	-	-	-
	송라면 광천리	-	-	-	-	-
	송라면 광천리	-	-	-	-	-
	송라면 대전리	-	-	-	-	-
	송라면 대전리	-	-	-	-	-
	송라면 중산리	-	-	-	-	-
	송라면 지경리	-	-	-	-	-
	송라면 하송리	-	-	-	-	-
기계면 내단리	-	-	-	-	-	
기계면 봉계리	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
포 항 시	기계면 성계리	-	-	-	-	-
	기계면 학야리	-	-	-	-	-
	기계면 화대리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 두마리	-	-	-	-	-
	죽장면 상사리	-	-	-	-	-
	죽장면 상사리	-	-	-	-	-
	죽장면 상사리	-	-	-	-	-
	죽장면 상사리	-	-	-	-	-
	죽장면 상옥리	-	-	-	-	-
	죽장면 상옥리	-	-	-	-	-
	죽장면 상옥리	-	-	-	-	-
	죽장면 상옥리	-	-	-	-	-
	죽장면 월평리	-	-	-	-	-
	죽장면 하사리	-	-	-	-	-
	죽장면 하사리	-	-	-	-	-
	죽장면 하사리	-	-	-	-	-
	죽장면 하사리	-	-	-	-	-
	죽장면 하사리	-	-	-	-	-
	죽장면 현내리	-	-	-	-	-
	죽장면 매현리	-	-	-	-	-
기북면 오덕리	-	-	-	-	-	
기북면 오덕리	-	-	-	-	-	
기북면 용기리	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
경 주 시	안심지구 관정	-	-	-	-	-
김 천 시	광기3리	-	-	-	36,260	-
	금송1리	-	-	-	36,260	-
	금송4리	-	-	-	-	-
	신암2리(신기)	-	-	-	36,260,000	-
	도평2리	-	-	-	36,260	-
	월계리(골마)	-	-	-	36,260	-
	홍평리(점터)	-	-	-	36,260	-
	화전2리 달매	-	-	-	3,626,030	-
	송곡1리(솔방들)	-	-	-	36,260	-
	관기2리	-	-	-	36,260	-
	연화2리	-	-	-	36,260	-
	추량1리	-	-	-	36,260	-
	신암1리(신촌)	-	-	-	3,620	-
	울곡리(디지기들)	-	-	-	36,260	-
	도평2리(도촌들)	-	-	-	36,260	-
안 동 시	예산면 정산2리 암반관정	-	-	-	-	-
	송하동 북드림지구 암반관정	-	-	-	-	-
	서후면 성곡리(고삼골) 암반관정	-	-	-	-	-
	서후면 대두서리 암반관정	-	-	-	-	-
	안기 못골지구 암반관정	-	-	-	-	-
	풍산읍 매곡2리(병걸) 암반관정	-	-	-	-	-
	풍산읍 소산리(역골) 암반관정	-	-	-	-	-
	임하면 고곡리(고곡길) 암반관정	-	-	-	-	-
	북후면 장기리(문모방들) 암반관정	-	-	-	-	-
	와룡면 태리(서동골) 암반관정	-	-	-	-	-
	예산면 정산리(동계마을) 암반관정	-	-	-	-	-
구 미 시	장구목	3.0	3.0	-	-	-
	외예3	-	-	-	-	-
	송림1	-	-	-	-	-
	파산4	-	-	-	-	-
	내예(점)	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분	직 경	채수량	심 도	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others	Irriga tion Source	Diameter (mm)	Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	Depth (m)	
-	-	우물	-	-	-	Gyeongju-si
36,260	-	우물	300	100	100	Gimcheon-si
36,260	-	우물	300	100	100	
-	-	우물	300	100	100	
36,260,000	-	우물	300	100	100	
36,260	-	우물	300	100	100	
36,260	-	우물	300	100	100	
36,260	-	우물	300	100	100	
3,626,030	-	우물	300	100	100	
36,260	-	우물	300	100	100	
36,260	-	우물	300	100	100	
36,260	-	우물	300	100	100	
3,620	-	우물	300	100	100	
36,260	-	우물	300	100	100	
36,260	-	우물	300	100	100	
-	-	우물	250	150	200	Andong-si
-	-	우물	250	200	166	
-	-	우물	250	150	166	
-	-	우물	250	250	120	
-	-	우물	250	150	120	
-	-	우물	250	150	190	
-	-	우물	250	150	120	
-	-	우물	250	150	174	
-	-	우물	250	150	205	
-	-	우물	250	150	140	
-	-	우물	250	150	120	
-	-	암반	150	120	100	Gumi-si
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	140	100	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
영 주 시	하장2	-	-	-	-	-
	소재2	-	-	-	-	-
	상오룡골	5.0	5.0	-	-	-
	가장	5.3	5.3	-	-	-
	솔티	6.0	6.0	-	-	-
	사파골	8.0	8.0	-	-	-
	적동	22.0	22.0	-	-	-
	못골	8.0	8.0	-	-	-
	덕골	10.0	10.0	-	-	-
	분투골	26.0	26.0	-	-	-
상 주 시	뒷골	5.0	5.0	-	-	-
	소정지구	-	-	-	-	-
	봉상지구	-	-	-	-	-
	비룡지구	-	-	-	-	-
	산현지구	-	-	-	-	-
	신상지구	-	-	-	-	-
	수봉지구	-	-	-	-	-
	구향지구	-	-	-	-	-
	오동지구	-	-	-	-	-
	관곡지구	-	-	-	-	-
	백전지구	-	-	-	-	-
	관곡2지구	-	-	-	-	-
	우하지구	-	-	-	-	-
	상현지구	-	-	-	-	-
	원장지구	-	-	-	-	-
	화현지구	-	-	-	-	-
	서만지구	-	-	-	-	-
	지사지구	-	-	-	-	-
	양범지구	-	-	-	-	-
	개운지구	-	-	-	-	-
덕통지구	-	-	-	-	-	
하갈지구	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비		
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy	
군 위 군	신암지구	-	-	-	-	-	
	가천지구	-	-	-	-	-	
	마시2리 덕동지 암반관정	-	-	-	34,490	-	
	무암 앞들지구 암반관정	-	-	-	36,456	-	
	북성리 못안골 암반관정	-	-	-	35,479	-	
	선곡2지구 종단지 암반관정	-	-	-	37,140	-	
	군위읍 대북2지구 암반관정	-	-	-	33,730	-	
	오천리 직동지 암반관정	-	-	-	41,840	-	
	동산1리 화실지구 암반관정	-	-	-	73,240	-	
	하곡지구 암반관정	-	-	-	37,800	-	
	남산2리 췌들지구 암반관정	-	-	-	65,520	-	
고 령 군	달산리 범주1지 암반관정	-	-	-	34,300	-	
	지산3리(관골) 농업용 암반관정	-	-	-	-	-	
	용흥리 농업용 암반관정	-	-	-	-	-	
철 곡 군	육계리 농업용 암반관정	-	-	-	-	-	
	봉계리	-	-	-	-	-	
	금산리	-	-	-	-	-	
	어로1리	-	-	-	-	-	
	관음정골	-	-	-	-	-	
예 천 군	제안골	-	-	-	-	-	
	오류지구	-	-	-	22,000	-	
	굴미지구	-	-	-	22,000	-	
	막시골지 보조수원공	-	-	-	22,000	-	
	석정지 보조수원공	-	-	-	22,000	-	
	두천지구	-	-	-	22,000	-	
	귀밭지구	-	-	-	22,000	-	
	울현지구	-	-	-	22,000	-	
	무지구	-	-	-	22,000	-	
	성저지구	-	-	-	22,000	-	
	승분지구	-	-	-	22,000	-	
	울 진 군	갑배	4.1	4.1	-	99,108	-
		중당들	3.3	3.3	-	99,108	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	우물	-	-	-	Gunwi-gun
-	-	우물	-	-	-	
34,490	-	암반	250	250	80	
36,456	-	암반	250	250	80	
35,479	-	암반	250	250	80	
37,140	-	암반	250	300	100	
33,730	-	암반	250	250	90	
41,840	-	암반	250	250	84	
73,240	-	암반	250	160	270	
37,800	-	암반	250	300	94	
65,520	-	암반	250	150	180	Goryeong-gun
34,300	-	암반	250	200	94	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	기타	50	450	100	
-	-	기타	50	230	100	
-	-	기타	50	300	100	
-	-	기타	50	250	100	
-	-	기타	50	270	100	
22,000	-	암반	200	250	140	Yecheon-gun
22,000	-	암반	200	180	120	
22,000	-	암반	200	240	120	
22,000	-	암반	150	150	150	
22,000	-	암반	200	240	100	
22,000	-	암반	200	150	100	
22,000	-	암반	200	150	102	
22,000	-	암반	200	170	180	
22,000	-	암반	200	176	200	
22,000	-	암반	200	150	102	
99,108	-	암반	250	150	150	Uljin-gun
99,108	-	암반	250	170	202	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	물건너들	3.7	3.7	-	49,465	-
경 상 남 도	42	26.0	-	26.0	-	-
진 주 시	이반성-장안-498	-	-	-	-	-
	이반성-평촌-227	-	-	-	-	-
밀 양 시	문산-갈곡-752-1	-	-	-	-	-
	2017-302	-	-	-	-	-
	2017-307	-	-	-	-	-
	2017-322	-	-	-	-	-
	2017-323	-	-	-	-	-
	2018-4	-	-	-	-	-
	2018-3	-	-	-	-	-
	2018-7	-	-	-	-	-
	2018-6	-	-	-	-	-
	2018-14	-	-	-	-	-
	2018-22	-	-	-	-	-
	2018-24	-	-	-	-	-
	2018-65	-	-	-	-	-
	2018-99	-	-	-	-	-
	2018-105	-	-	-	-	-
	2018-106	-	-	-	-	-
	2018-130	-	-	-	-	-
	2018-142	-	-	-	-	-
	2018-143	-	-	-	-	-
	2018-145	-	-	-	-	-
	2018-161	-	-	-	-	-
	2018-221	-	-	-	-	-
	2018-266	-	-	-	-	-
	2018-267	-	-	-	-	-
	2018-276	-	-	-	-	-
	2018-277	-	-	-	-	-
	2018-278	-	-	-	-	-
	2018-311	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
49,465	-		250	260	15	
-	-		-	5,447	-	Gyeongsangnam-do
-	-	우물	-	-	-	Jinju-si
-	-	우물	200	180	140	
-	-	암반	250	180	100	
-	-	암반	200	100	100	Miryang-si
-	-	암반	200	125	92	
-	-	암반	200	124	90	
-	-	암반	200	144	1,400	
-	-	암반	200	136	100	
-	-	암반	200	138	100	
-	-	암반	200	122	100	
-	-	암반	200	136	100	
-	-	암반	200	123	100	
-	-	암반	200	123	200	
-	-	암반	200	125	90	
-	-	암반	200	125	90	
-	-	우물	200	125	150	
-	-	암반	200	125	92	
-	-	암반	200	125	92	
-	-	암반	200	100	90	
-	-	암반	200	125	200	
-	-	암반	200	133	200	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	200	125	150	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	110	140	
-	-	암반	200	103	220	
-	-	암반	150	50	250	
-	-	암반	150	120	200	
-	-	암반	200	60	200	
-	-	암반	150	120	200	

1.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
산 청 군	2018-311	-	-	-	-	-
	2017-333	-	-	-	-	-
	왕촌	-	-	-	-	-
	간공	-	-	-	-	-
	왕촌	-	-	-	-	-
함 양 군	모례	-	-	-	-	-
	신당2관정	10.0	-	10.0	-	-
	효리	3.0	-	3.0	-	-
	가성	3.0	-	3.0	-	-
	남계	3.0	-	3.0	-	-
	원평	2.0	-	2.0	-	-
	원평1	5.0	-	5.0	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division	
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others						
-	-	암반	200	120	100	Sancheong-gun	
-	-	암반	200	120	300		
-	-	암반	200	180	230		
-	-	암반	200	200	274		
-	-	암반	200	219	100		
-	-	암반	200	219	110		
-	-	암반	200	80	90		Hamyang-gun
-	-	암반	150	80	100		
-	-	암반	250	300	102		
-	-	암반	150	100	75		
-	-	암반	250	150	96		
-	-	암반	250	152	80		

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.1 저수지 Reservoir

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	11			1,398.6	1,603.9	1,323.7	280.2
충 남	1			-	-	-	-
논 산 지 사	아곡0-1		1941.03.13~1944.08.31	-	-	-	-
전 남	2			197.0	197.0	197.0	-
강 진 지 사	덕천	2019.01.23	2008.12.29~2017.12.29	74.0	74.0	74.0	-
	장산	2019.01.23	2008.12.29~2017.12.29	123.0	123.0	123.0	-
경 북	7			1,201.6	1,193.5	913.3	280.2
예 천 지 사	종산1	2010.11.15	2011.03.29~2017.12.30	113.0	113.0	-	113.0
	종산2	2010.11.15	2012.03.29~2017.12.30	54.7	54.7	-	54.7
의 성 . 군 위 지 사	평호	2011.12.16	2011.12.29~2016.12.26	73.0	73.0	-	73.0
포 향 . 울 릉 지 사	내청		1976.01.01~1977.01.01	47.6	39.5	-	39.5
상 주 지 사	노류	2006.06.09	2006.11.29~2017.12.31	169.9	169.9	169.9	-
	어산	2001.06.09	2006.11.29~2017.12.31	90.4	90.4	90.4	-
문 경 지 사	농암	2004.07.31	2004.11.11~2017.12.26	653.0	653.0	653.0	-
경 남	1			-	213.4	213.4	-
밀 양 지 사	조천	2008.12.10	2009.04.30~2017.02.28	-	213.4	213.4	-

주 : 저수지 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Office
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	149,526,411	147,398,511	2,127,900	-	
-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Nonsan
-	-	-	29,957,662	29,957,662	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	15,640,345	15,640,345	-	-	Gangjin
-	-	-	14,317,317	14,317,317	-	-	
-	-	-	94,574,749	92,446,849	2,127,900	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	3,607,080	3,607,080	-	-	Yecheon
-	-	-	3,329,614	3,329,614	-	-	
-	-	-	7,093,000	4,965,100	2,127,900	-	Uiseong · Gunwi
-	-	-	-	-	-	-	Pohang · Ulleung
-	-	-	21,640,431	21,640,431	-	-	Sangju
-	-	-	12,990,740	12,990,740	-	-	
-	-	-	45,913,884	45,913,884	-	-	Mungyeong
-	-	-	24,994,000	24,994,000	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	24,994,000	24,994,000	-	-	Miryang

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.1 저수지 Reservoir

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	홍 수 량 Flood Discharge (m3/s)	만수면적 Area of Full Water	유효저수량 Effective Storage Capacity (천톤)	제 당 Dam		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	형 식 Type
총 계	11	-	-	73.1	6,781.0	-	-	
충 남	1	-	-	-	-	-	-	
논 산 지 사	아곡0-1	-	-	-	-	-	-	
전 남	2	-	-	15.2	1,376.80	-	-	
강 진 지 사	덕천	164.0	60.0	5.5	438.40	40.1	433	필 댐 (존 형)
	장산	173.0	60.0	9.8	938.50	26.5	285	필 댐 (존 형)
경 북	7	-	-	47.5	3,873.10	-	-	
예 천 지 사	종산1	15.0	6.7	2.2	98.80	16.6	135	필 댐 (존 형)
	종산2	22.0	9.4	3.0	133.10	20.6	138	필 댐 (존 형)
의 성 . 군 위 지 사	평호	340.3	36.4	7.0	463.70	20.2	161	필 댐 (존 형)
포 향 . 울 룡 지 사	내청	370.0	5.0	1.8	26.00	6.3	93	필 댐 (존 형)
상 주 지 사	노류	414.0	81.6	10.3	981.70	31.6	135	필 댐 (존 형)
	어산	253.0	22.1	6.1	489.80	25.1	134	필 댐 (존 형)
문 경 지 사	농암	1,450.0	218.8	17.1	1,680.00	38.1	133	필 댐 (존 형)
경 남	1	-	-	10.4	1,531.10	-	-	
밀 양 지 사	조천	371.0	107.6	10.4	1,531.10	50.0	239.8	필 댐 (존 형)

주 : 저수지 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	127			4,927.1	5,031.6	340.2	4,691.4
경 기	7			240.0	411.0	-	411.0
화 성 . 수 원 지 사	떡우	2013	2011.03.30~2013.06.26	45.0	45.0	-	45.0
파 주 지 사	백석	2015.07.21	2015.09.10~2018.12.31	109.0	109.0	-	109.0
평택 지 사	위전	2015.07.21	2015.09.10~2018.12.31	86.0	86.0	-	86.0
	대안1		2010.04.20~2010.12.10	-	40.0	-	40.0
안 성 지 사	대안2		2015.12.28~2016.04.30	-	35.0	-	35.0
	능곡		2017.05.22~2017.12.13	-	44.0	-	44.0
강 원	신령	2017.05.15	2017.05.17~2017.11.30	-	52.0	-	52.0
	3			63.6	63.6	-	63.6
철 원 지 사	중리1단양수장		2016.03.08~2016.05.06	-	-	-	-
	중리2단양수장		2019.03.08~2016.05.06	63.6	63.6	-	63.6
	중리양수장		1998.03.05~1998.05.06	-	-	-	-
충 북	7			141.0	-	-	-
보 은 지 사	임곡		~2017.12.20	141.0	-	-	-
충주.제천.단양지사	대덕양수장		2012.12.24~2017.08.30	-	-	-	-
옥 천 . 영 동 지 사	도덕	2017.11.13	2017.11.15~2017.12.18	-	-	-	-
	삼방	2018.05.08	2018.04.26~2018.09.21	-	-	-	-
	대안	2017.03.22	2017.03.21~2017.04.20	-	-	-	-
	한곡1	2017.11.13	2017.11.15~2017.12.18	-	-	-	-
	한곡2		2017.06.30~2017.09.27	-	-	-	-
충 남	14			1,231.0	400.5	-	400.5
천 안 지 사	북모2양수장	2015.04.01	2015.05.15~2015.06.30	23.0	23.0	-	23.0
논 산 지 사	신화3		2018.02.01~2018.02.28	-	-	-	-
부 여 지 사	산직3		2018.06.01~2018.07.13	-	13.5	-	13.5
	산직4		2018.06.01~2018.07.13	-	7.0	-	7.0
	증산1		2018.11.01~2018.12.10	-	7.0	-	7.0
	송곡2		2018.09.17~2018.11.30	-	50.0	-	50.0
	서 천 지 사	보현		2015.01.05~2016.12.30	-	-	-
예 산 지 사	도둔		1987.08.26~2007.12.31	-	-	-	-
	창정		2016.03.23~2018.12.10	-	-	-	-
당 진 지 사	대호2	2019.01.17	2019.01.26~2018.08.10	100.0	100.0	-	100.0

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Offices
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	634,128,404	622,496,047	11,399,378	232,979	
-	-	-	47,614,054	45,833,054	1,781,000	-	Gyeonggi-do
-	-	-	1,500,000	1,050,000	450,000	-	Hwaseong · Suwon
-	-	-	22,142,027	22,142,027	-	-	Paju
-	-	-	22,142,027	22,142,027	-	-	
-	-	-	330,000	99,000	231,000	-	Pyeongtaek
-	-	-	500,000	400,000	100,000	-	
-	-	-	500,000	-	500,000	-	Anseong
-	-	-	500,000	-	500,000	-	
-	-	-	970,740	-	970,740	-	Gangwon-do
-	-	-	542,269	-	542,269	-	Cheorwon
-	-	-	395,919	-	395,919	-	
-	-	-	32,552	-	32,552	-	
-	-	-	11,402,503	9,679,156	1,639,073	84,274	Chungcheongbuk-do
-	-	-	7,254,650	7,254,650	-	-	Boeun
-	-	-	3,463,579	2,424,506	1,039,073	-	Chungju · Jecheon · Danyang
-	-	-	68,013	-	50,000	18,013	Okcheon · Yeongdong
-	-	-	300,000	-	300,000	-	
-	-	-	100,000	-	100,000	-	
-	-	-	112,368	-	50,000	62,368	
-	-	-	103,893	-	100,000	3,893	
-	-	-	66,706,882	62,414,309	4,292,573	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	200,000	-	200,000	-	Cheonan
-	-	-	24,316	-	24,316	-	Nonsan
-	-	-	44,449	-	44,449	-	Buyeo
-	-	-	44,450	-	44,450	-	
-	-	-	38,255	-	38,255	-	
-	-	-	111,103	-	111,103	-	
-	-	-	100,000	50,000	50,000	-	Seocheon
-	-	-	394,982	394,982	-	-	
-	-	-	7,115,170	7,115,170	-	-	Yesan
-	-	-	1,840,000	-	1,840,000	-	Dangjin

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
총 계	127		-	-	318.6	-	-	13,380	157
경 기	7		-	-	27.9	-	-	2,205	16
화 성 . 수 원 지 사	떡우	양수	-	0.1	0.2	4	24	90	2
파 주 지 사	백석	배수	272.0	5.4	18.2	5	6	1,440	7
	위전	배수	512.0	7.8	9.2	3	5	570	4
평 택 지 사	대안1	양수	40.0	-	-	-	22	-	-
	대안2	양수	-	-	0.0	16	35	30	1
안 성 지 사	능곡	양수	-	-	0.1	18	18	30	1
	신령	양수	-	-	0.1	17	17	45	1
강 원	3		-	-	0.1	-	-	85	3
철 원 지 사	중리1단양수장	양수	-	-	0.1	11	27	30	1
	중리2단양수장	양수	-	-	0.1	17	31	37	1
	중리양수장	양수	-	-	0.0	8	12	18	1
충 북	7		-	-	0.3	-	-	360	4
보 은 지 사	임곡	양수	13,230.0	-	-	59	79	360	4
충주.제천.단양지사	대덕양수장	양수	-	-	0.1	-	-	-	-
옥 천 . 영 동 지 사	도덕	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	삼방	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	대안	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	한곡1	양수	-	-	0.1	-	-	-	-
	한곡2	양수	-	-	0.1	-	-	-	-
충 남	14		-	-	12.0	-	-	661	15
천 안 지 사	북모2양수장	양수	-	-	0.1	-	-	-	-
논 산 지 사	신화3	양수	-	-	0.0	5	8	8	1
부 여 지 사	산직3	양수	-	-	0.1	-	13	22	1
	산직4	양수	-	-	0.1	-	13	22	1
	증산1	양수	-	-	0.0	2	15	11	1
	송곡2	양수	-	-	0.1	2	16	44	2
서 천 지 사	보현	양수	800.0	-	0.2	-	-	-	-
	도둔	양수	700.0	-	0.2	-	-	-	-
예 산 지 사	창정	배수	860.0	-	8.0	4	4	420	5
당 진 지 사	대호2	양수	-	-	0.2	10	15	45	1

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
천 수 만 사 업 단	상동	2019.01.17	2018.11.20~2018.12.21	50.0	50.0	-	50.0
	적서3	2019.01.17	2017.12.27~2018.08.10	100.0	100.0	-	100.0
	하궁원	2019.01.17	2018.04.10~2018.05.17	50.0	50.0	-	50.0
	청소	2019.04.08	2007.12.11~2018.12.10	908.0	-	-	-
전	53			2,059.1	2,073.5	28.0	2,045.5
동 진 지 사	라시		2017.10.16~2017.12.11	14.5	14.5	-	14.5
	하리		2017.04.22~2017.05.08	20.0	20.0	-	20.0
	관상		2018.05.25~2018.06.21	-	-	-	-
군 산 지 사	소토2		2018.05.25~2018.08.21	-	35.4	-	35.4
	남곡		2018.11.13~2018.12.03	47.2	47.2	-	47.2
	둔울간이	2018.10.16	2015.04.30~2015.05.22	14.0	14.0	-	14.0
	금굴간이	2018.10.16	2015.09.16~2015.09.25	28.0	28.0	-	28.0
	신성간이	2018.10.16	2016.06.07~2016.06.21	70.0	70.0	-	70.0
	증석간이	2018.10.16	2010.04.16~2010.05.04	10.0	10.0	-	10.0
	원우간이	2018.10.16	2015.04.30~2015.05.27	3.0	3.0	-	3.0
	신흥간이	2018.10.16	2015.04.30~2015.05.27	26.0	26.0	-	26.0
	영창간이	2018.10.16	2015.01.01~2015.12.31	28.0	28.0	28.0	-
	회현1호	2018.10.16	2013.12.20~2016.06.30	28.7	28.7	-	28.7
	회현2호	2018.10.16	2013.12.20~2016.06.30	12.2	12.2	-	12.2
	회현3호	2018.10.16	2013.12.20~2016.06.30	12.6	12.6	-	12.6
	회현5호	2018.10.16	2013.12.20~2016.06.30	21.3	21.3	-	21.3
	회현6호	2018.10.16	2013.12.20~2016.06.30	42.6	42.6	-	42.6
	회현7호	2018.10.16	2013.12.20~2016.06.30	16.6	16.6	-	16.6
	회현8호	2018.10.16	2013.12.20~2016.06.30	27.4	27.4	-	27.4
	회현9호	2018.10.16	2013.12.20~2016.06.30	21.5	21.5	-	21.5
회현10호	2018.10.16	2013.12.20~2016.06.30	15.4	15.4	-	15.4	
대동	2018.10.16	2016.12.23~2017.04.10	17.0	17.0	-	17.0	
부곡	2018.10.16	2016.12.23~2017.04.10	17.0	17.0	-	17.0	
학당	2018.10.16	2017.01.05~2017.07.24	76.4	76.4	-	76.4	
개사간이	2018.10.16	2017.05.29~2017.06.19	10.0	10.0	-	10.0	
금반간이	2018.10.16	2017.05.29~2017.06.21	11.0	11.0	-	11.0	
석화간이	2018.10.16	2017.05.24~2017.06.14	3.0	3.0	-	3.0	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Offices
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1,840,000	-	1,840,000	-	
-	-	-	100,000	-	100,000	-	
-	-	-	54,854,157	54,854,157	-	-	Cheonsuman
-	-	-	7,696,625	7,104,558	555,601	36,466	Jeollabuk-do
-	-	-	41,242	-	41,242	-	Dongjin
-	-	-	55,000	-	55,000	-	
-	-	-	41,811	41,811	-	-	
-	-	-	56,365	56,365	-	-	
-	-	-	25,640	25,640	-	-	
-	-	-	30,195	30,195	-	-	Gunsan
-	-	-	30,752	30,752	-	-	
-	-	-	22,047	22,047	-	-	
-	-	-	16,457	16,457	-	-	
-	-	-	3,136	3,136	-	-	
-	-	-	2,245	2,245	-	-	
-	-	-	86,546	86,546	-	-	
-	-	-	50,000	50,000	-	-	
-	-	-	85,000	85,000	-	-	
-	-	-	45,000	45,000	-	-	
-	-	-	45,000	45,000	-	-	
-	-	-	112,000	112,000	-	-	
-	-	-	45,000	45,000	-	-	
-	-	-	45,000	45,000	-	-	
-	-	-	45,000	45,000	-	-	
-	-	-	45,000	45,000	-	-	
-	-	-	186,018	186,018	-	-	
-	-	-	209,649	209,649	-	-	
-	-	-	222,892	222,892	-	-	
-	-	-	25,184	25,184	-	-	
-	-	-	28,029	28,029	-	-	
-	-	-	17,212	17,212	-	-	

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
천 수 만 사 업 단	상동	양수	-	-	0.1	4	13	22	1
	적서3	양수	-	-	0.2	11	16	45	1
	하공원	양수	-	-	0.1	3	7	22	1
	청소	양수	14,020.0	-	2.6	-	-	-	-
	53		-	-	7.6	-	-	1,043	52
동 진 지 사	라시	양수	14.5	-	0.1	6	15	19	1
	하리	양수	20.0	31.0	-	3	4	15	1
	관상	양수	21.9	2.3	0.1	5	15	22	1
군 산 지 사	소토2	양수	35.4	-	-	3	18	45	1
	남곡	양수	47.2	-	-	3	8	15	1
	둔울간이	양수	14.0	0.2	0.1	3	9	11	1
	금굴간이	양수	28.0	0.1	0.1	3	9	15	1
	신성간이	양수	70.0	0.2	0.2	3	5	15	1
	중석간이	양수	10.0	0.2	0.0	3	9	8	1
	원우간이	양수	3.0	0.2	0.0	3	8	4	1
	신흥간이	양수	26.0	0.1	0.1	3	4	11	1
	영창간이	양수	28.0	0.2	0.1	3	9	15	1
	회현1호	양수	28.7	0.1	0.1	3	4	15	1
	회현2호	양수	12.2	0.1	0.1	3	4	15	1
	회현3호	양수	12.6	0.1	0.1	3	4	15	1
	회현5호	양수	21.3	0.1	0.1	3	4	15	1
	회현6호	양수	42.6	0.1	0.1	3	4	22	1
	회현7호	양수	16.6	0.1	0.1	3	4	15	1
	회현8호	양수	27.4	0.1	0.1	3	4	15	1
	회현9호	양수	21.5	0.1	0.1	3	4	15	1
	회현10호	양수	15.4	0.1	0.1	3	4	15	1
	대동	양수	17.0	0.2	0.1	12	29	37	1
	부곡	양수	17.0	0.2	0.1	18	33	37	1
학당	양수	76.4	0.1	0.2	3	13	50	1	
개사간이	양수	10.0	0.1	0.0	2	5	6	1	
금반간이	양수	11.0	0.2	0.0	3	7	8	1	
석화간이	양수	3.0	0.2	0.0	2	5	1	1	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

펌프 Pump		용수로 Irrigation Canal						District Offices
구경 Dia. (mm)	대수 No.	간선 Main		지선 Second		지거 Field Feeder		
		흡수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흡수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흡수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	
250	1	-	-	-	-	-	-	
300	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheonsuman
-	52	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
200	1	-	-	-	-	-	-	Dongjin
300	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
300	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	Gunsan
250	1	-	-	-	-	-	-	
300	1	-	-	-	-	-	-	
150	1	-	-	-	-	-	-	
80	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
300	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
300	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
300	1	-	-	-	-	-	-	
150	1	-	-	-	-	-	-	
150	1	-	-	-	-	-	-	
80	1	-	-	-	-	-	-	

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
경 읍 지 사	소차간이	2018.10.16	2017.05.29~2017.06.22	2.5	2.5	-	2.5
	남내2호	2018.10.16	2017.08.16~2017.09.05	200.0	200.0	-	200.0
	금광	2018.10.16	2008.12.19~2009.12.22	17.0	17.0	-	17.0
	오금1		2014.01.01~2014.12.20	68.0	68.0	-	68.0
	오금2		2014.01.01~2014.03.31	43.0	43.0	-	43.0
	용신		2014.04.11~2015.01.06	38.0	38.0	-	38.0
	덕안1		2013.09.01~2013.12.27	14.0	14.0	-	14.0
	장학		2016.09.01~2016.12.29	20.0	20.0	-	20.0
	태서		2015.11.01~2015.12.31	30.0	30.0	-	30.0
	초연		2015.11.01~2015.12.31	30.0	30.0	-	30.0
	덕안2		2017.05.01~2017.07.31	22.0	22.0	-	22.0
	주촌		2017.09.01~2017.12.01	20.0	20.0	-	20.0
	분동		2017.09.01~2017.12.31	40.0	40.0	-	40.0
	거산		2017.09.01~2017.12.28	25.0	25.0	-	25.0
	용두		2017.07.24~2017.09.21	100.0	100.0	-	100.0
	부 안 지 사	주산		2017.10.01~2017.12.29	34.0	34.0	-
양금			2017.10.23~2017.12.15	51.0	51.0	-	51.0
화호2			2017.10.23~2017.12.15	30.0	30.0	-	30.0
정읍3			2011.06.01~2011.09.30	25.0	25.0	-	25.0
갈촌		2018.09.21	2017.12.19~2018.04.30	-	200.0	-	200.0
신운		2018.09.21	2018.01.08~2018.09.30	-	46.0	-	46.0
야룡		2018.09.21	2018.04.03~2018.04.13	68.0	68.0	-	68.0
계화2		2018.03.21	2013.12.17~2017.12.20	310.0	310.0	-	310.0
청호2		2018.03.21	2015.11.23~2017.11.30	247.0	-	-	-
운호		2018.03.21	2017.06.09~2018.03.21	20.0	-	-	-
전 남	봉황	2018.03.21	2017.06.16~2018.03.21	11.2	11.2	-	11.2
	9			658.2	718.2	-	718.2
고 흥 지 사	침교	2017.07.03	2009.12.07~2016.12.20	-	60.0	-	60.0
진 도 지 사	와우간이양수장	2018.09.04	~2018.04.08	20.3	20.3	-	20.3
나 주 지 사	문동	2019.01.22	2010.12.31~2014.06.30	47.0	47.0	-	47.0
	동당1	2019.01.22	2010.12.31~2014.06.30	17.7	17.7	-	17.7
	동당2	2019.01.22	2010.12.31~2014.06.30	101.0	101.0	-	101.0

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Offices
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	16,282	16,282	-	-	
-	-	-	93,379	93,379	-	-	
-	-	-	31,558	31,558	-	-	
-	-	-	47,200	-	47,200	-	Jeongeup
-	-	-	23,657	-	23,657	-	
-	-	-	59,167	59,167	-	-	
-	-	-	19,428	19,428	-	-	
-	-	-	57,337	57,337	-	-	
-	-	-	60,158	60,158	-	-	
-	-	-	55,158	55,158	-	-	
-	-	-	25,953	25,953	-	-	
-	-	-	45,154	45,154	-	-	
-	-	-	55,632	55,632	-	-	
-	-	-	99,957	99,957	-	-	
-	-	-	188,599	188,599	-	-	
-	-	-	256,466	176,000	44,000	36,466	
-	-	-	83,967	83,967	-	-	
-	-	-	64,021	-	64,021	-	
-	-	-	212,010	212,010	-	-	
-	-	-	223,000	223,000	-	-	Buan
-	-	-	1,280,000	1,024,000	256,000	-	
-	-	-	24,481	-	24,481	-	
-	-	-	2,250,131	2,250,131	-	-	
-	-	-	731,510	731,510	-	-	
-	-	-	45,000	45,000	-	-	
-	-	-	30,000	30,000	-	-	
-	-	-	43,201,917	43,181,917	20,000	-	Jeollanam-do
-	-	-	4,507,000	4,507,000	-	-	Goheung
-	-	-	100,000	80,000	20,000	-	Jindo
-	-	-	4,030,000	4,030,000	-	-	Naju
-	-	-	1,853,800	1,853,800	-	-	
-	-	-	1,612,279	1,612,279	-	-	

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
정 읍 지 사	소차간이	양수	2.5	0.1	0.0	2	5	1	1
	남내2호	양수	200.0	0.2	1.0	2	5	44	2
	금광	양수	17.0	0.1	0.1	2	3	8	1
	오금1	양수	68.0	-	0.9	-	21	30	1
	오금2	양수	43.0	-	0.0	-	4	6	1
	용신	양수	38.0	-	0.1	-	5	15	1
	덕안1	양수	14.0	-	0.1	-	25	15	1
	장학	양수	20.0	-	0.2	-	13	37	2
	태서	양수	30.0	-	0.2	-	11	44	2
	초연	양수	30.0	-	0.2	-	11	44	2
	덕안2	양수	22.0	-	0.0	-	15	11	1
	주촌	양수	20.0	-	0.0	-	15	11	1
	분동	양수	40.0	-	0.1	-	22	30	1
	거산	양수	25.0	-	0.1	-	23	45	1
	용두	양수	100.0	-	0.1	-	6	55	1
	주산	양수	34.0	-	0.2	-	30	75	1
	부 안 지 사	양금	양수	51.0	-	0.1	-	16	22
화호2		양수	30.0	-	0.2	-	16	22	1
정읍3		양수	25.0	-	0.2	-	10	30	1
갈촌		양수	200.0	-	0.1	7	8	22	2
신운		양수	46.0	-	0.1	-	-	-	-
야룡		양수	68.0	-	0.1	-	-	-	-
계화2		양수	310.0	-	0.4	-	-	-	-
청호2		양수	247.0	-	0.6	-	-	-	-
운호		양수	20.0	-	0.1	-	-	-	-
봉황		양수	11.2	-	0.1	-	-	-	-
전 남	9		-	-	32.9	-	-	2,698	23
고 흥 지 사	침교	양수	2,199.0	-	0.2	19	56	-	-
진 도 지 사	와우간이양수장	양수	-	-	0.0	60	60	22	1
나 주 지 사	문동	배수	475.0	-	-	-	-	257	3
	동당1	배수	72.0	-	-	-	-	60	2
	동당2	배수	101.0	-	1.0	-	-	60	2

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

펌프 Pump		용수로 Irrigation Canal						District Offices
구경 Dia. (mm)	대수 No.	간선 Main		지선 Second		지거 Field Feeder		
		흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	
80	1	-	-	-	-	-	-	
350	2	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	Jeongeup
150	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
250	2	-	-	-	-	-	-	
250	2	-	-	-	-	-	-	
250	2	-	-	-	-	-	-	
150	1	-	-	-	-	-	-	
150	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
600	1	-	-	-	-	-	-	
300	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
300	1	-	-	-	-	-	-	
150	2	-	-	-	-	-	-	Buan
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	25	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
250	2	-	-	-	-	-	-	Goheung
100	1	-	-	-	-	-	-	Jindo
900	3	-	-	-	-	-	-	Naju
500	2	-	-	-	-	-	-	
500	2	-	-	-	-	-	-	

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
함 평 지 사	화성	2019.01.22	2014.02.28~2015.01.20	209.4	209.4	-	209.4
	진천	2019.01.22	2014.02.28~2015.12.30	66.9	66.9	-	66.9
	안곡2	2019.01.22	2011.12.01~2013.02.28	77.9	77.9	-	77.9
	주포	2012.12.12	2012.12.28~2015.12.20	118.0	118.0	-	118.0
경 북	24			475.2	1,052.2	312.2	740.0
칠 곡 지 사	금화간이양수장	2018.03.12	2018.03.12~2018.05.26	-	-	-	-
구 미 . 김 천 지 사	옥성	1997.01.01	1997.10.01~2006.12.31	109.2	109.2	109.2	-
예 천 지 사	월포	2010.11.15	2011.03.29~2017.12.30	203.0	203.0	203.0	-
영 주 . 봉 화 지 사	담암	2006.12.06	2006.12.26~2009.12.31	19.0	19.0	-	19.0
	금봉	2019.02.25	2017.06.12~2018.12.25	-	-	-	-
의 성 . 군 위 지 사	창평2		2017.11.02~2017.12.18	-	-	-	-
	고매		2017.11.02~2017.12.18	-	-	-	-
영 덕 . 울 진 지 사	목계		2016.03.11~2016.06.14	-	-	-	-
	목계2		2016.03.11~2016.06.14	5.0	-	-	-
	탑리2		2016.10.04~2016.12.30	15.0	15.0	-	15.0
	내산2		2016.03.05~2016.05.27	17.0	17.0	-	17.0
	신산		2017.02.23~2017.05.12	20.0	20.0	-	20.0
	일신		2017.02.24~2017.04.28	10.0	10.0	-	10.0
	신하2		2010.12.10~2016.12.31	-	-	-	-
	위중		2004.11.18~2014.07.03	-	-	-	-
	이연2	2004.11.18	2004.11.18~2014.07.03	-	332.0	-	332.0
	금호중보	2017.11.07	2017.11.07~2018.05.09	20.0	20.0	-	20.0
고 령 지 사	인량2	2018.02.01	2018.02.01~2018.05.01	2.0	2.0	-	2.0
	수산	2019.01.07	2018.02.07~2018.12.12	55.0	55.0	-	55.0
	신동2양수장	2017.07.20	2018.02.13~2018.11.22	-	-	-	-
문 경 지 사	화산	2004.07.31	2004.11.11~2017.12.26	-	96.0	-	96.0
	민지	2004.07.31	2004.11.11~2017.12.26	-	94.0	-	94.0
	선곡	2004.07.31	2004.11.11~2017.12.26	-	38.0	-	38.0
	종곡	2004.07.31	2004.11.11~2017.12.26	-	22.0	-	22.0
경 남	10			59.0	312.6	-	312.6
울 산 지 사	화봉배수장	2019.06.28	2015.12.14~2018.12.31	-	-	-	-
진 주 . 산 청 지 사	평촌(산청)	2011.06.17	1976.01.02~1976.12.30	-	20.0	-	20.0

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Offices
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	8,899,681	8,899,681	-	-	
-	-	-	9,729,227	9,729,227	-	-	
-	-	-	3,064,005	3,064,005	-	-	
-	-	-	9,405,925	9,405,925	-	-	Hampyeong
-	-	-	439,506,881	437,702,964	1,691,678	112,239	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	47,703	38,163	9,540	-	Chilgok
-	-	-	380,081,000	380,081,000	-	-	Gumi.Gimcheon
-	-	-	23,249,008	23,249,008	-	-	Yecheon
-	-	-	1,940,822	1,940,822	-	-	
-	-	-	3,283,000	3,283,000	-	-	Yeongju · Bonghwa
-	-	-	290,000	232,000	58,000	-	Uiseong · Gunwi
-	-	-	217,059	-	170,000	47,059	Gunsan
-	-	-	117,642	-	117,642	-	
-	-	-	13,976	-	13,976	-	
-	-	-	53,074	-	53,074	-	
-	-	-	160,000	-	160,000	-	
-	-	-	120,000	-	120,000	-	
-	-	-	98,382	-	98,382	-	
-	-	-	18,743,000	18,743,000	-	-	
-	-	-	1,293,027	1,293,027	-	-	
-	-	-	4,406,566	4,406,566	-	-	
-	-	-	369,944	-	352,064	17,880	Yeongdeok · Uljin
-	-	-	69,370	69,370	-	-	
-	-	-	347,300	-	300,000	47,300	
-	-	-	1,193,000	954,000	239,000	-	Goryeong
-	-	-	1,054,702	1,054,702	-	-	Mungyeong
-	-	-	1,424,073	1,424,073	-	-	
-	-	-	350,342	350,342	-	-	
-	-	-	583,891	583,891	-	-	
-	-	-	17,028,802	16,580,089	448,713	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	7,113,000	7,113,000	-	-	Ulsan
-	-	-	39,220	39,220	-	-	Jinju · Sancheong

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine		
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.	
함 평 지 사	화성	배수	1,166.0	-	11.0	-	-	760	4	
	진천	배수	484.0	-	6.5	-	-	435	3	
	안곡2	배수	289.0	-	-	-	-	54	3	
	주포	배수	1,940.0	-	14.2	5	5	1,050	5	
경 북	24		-	-	227.1	-	-	5,039	28	
칠 곡 지 사	금화간이양수장	양수	680.0	-	0.1	18	20	26	2	
구 미 . 김 천 지 사	옥성	양수	-	-	177.6	68	74	2,705	5	
예 천 지 사	월포	양수	1,857,222.0	-	0.3	67	77	502	3	
영 주 . 봉 화 지 사	담암	배수	51.0	68.1	0.7	3	5	60	2	
	금봉	양수	7.1	-	0.0	-	-	-	-	
의 성 . 군 위 지 사	창평2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
	고매	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
	목계	양수	-	-	0.1	-	-	-	-	
	목계2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
	탑리2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
	내산2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
	신산	양수	-	-	0.1	-	-	-	-	
	일신	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
	신하2	배수	4,030.0	-	35.0	-	10	-	-	
	위중	배수	-	-	2.3	-	7	-	-	
	이연2	배수	1,409.0	-	10.0	-	7	850	4	
	영 덕 . 울 진 지 사	금호중보	양수	-	-	0.2	7	10	52	2
		인량2	양수	-	-	0.1	7	12	15	1
		수산	양수	-	-	0.1	30	34	75	1
고 령 지 사	신동2양수장	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
문 경 지 사	화산	양수	1,450.0	-	0.1	25	33	150	2	
	민지	양수	1,450.0	-	0.1	-	101	440	2	
	선곡	양수	1,450.0	-	0.1	-	32	74	2	
	중곡	양수	1,450.0	-	0.1	20	34	90	2	
경 남	10		-	-	10.8	-	-	1,289	16	
울 산 지 사	화봉배수장	배수	53.9	-	4.3	6	7	420	3	
진 주 . 산 청 지 사	평촌(산청)	양수	-	-	-	55	60	45	1	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

펌프 Pump		용수로 Irrigation Canal						District Offices
구경 Dia. (mm)	대수 No.	간선 Main		지선 Second		지거 Field Feeder		
		흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	
1,200	4	-	-	-	-	-	-	
1,100	3	-	-	-	-	-	-	
500	3	-	-	-	-	-	-	
1,350	5	-	-	-	-	-	-	Hampyeong
-	35	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
150	2	-	-	-	-	-	-	Chilgok
600	5	-	-	-	-	-	-	Gumi.Gimcheon
300	3	-	-	-	-	-	-	Yecheon
400	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Yeongju · Bonghwa
-	-	-	-	-	-	-	-	Uiseong · Gunwi
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1,800	5	-	-	-	-	-	-	
700	2	-	-	-	-	-	-	
1,200	4	-	-	-	-	-	-	
250	2	-	-	-	-	-	-	Yeongdeok · Uljin
150	1	-	-	-	-	-	-	
250	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Goryeong
250	2	-	-	-	-	-	-	Mungyeong
250	2	-	-	-	-	-	-	
150	2	-	-	-	-	-	-	
200	2	-	-	-	-	-	-	
-	16	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
800	3	-	-	-	-	-	-	Ulsan
150	1	-	-	-	-	-	-	Jinju · Sancheong

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
의 령 지 사	소상2		2012.05.24~2012.12.10	-	-	-	-
밀 양 지 사	양동	2019.01.04	2012.12.24~2015.12.31	-	35.0	-	35.0
	성만	2019.01.04	2017.12.08~2018.02.28	-	51.3	-	51.3
	서가정	2019.01.04	2017.12.11~2018.03.15	-	32.3	-	32.3
	신위양	2019.01.04	2017.12.27~2018.02.27	-	61.1	-	61.1
	사 천 지 사	완사	2015.01.08	2015.03.11~2017.12.29	59.0	59.0	-
	신기	2015.01.08	2015.01.07~2017.12.29	-	7.8	-	7.8
	금성	2015.01.08	2015.01.07~2017.12.29	-	46.1	-	46.1

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Offices
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	269,513	-	269,513	-	
-	-	-	1,025,069	1,025,069	-	-	Miryang
-	-	-	195,000	156,000	39,000	-	
-	-	-	483,000	386,400	96,600	-	
-	-	-	218,000	174,400	43,600	-	
-	-	-	5,140,806	5,140,806	-	-	Sacheon
-	-	-	925,205	925,205	-	-	
-	-	-	1,619,989	1,619,989	-	-	

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
의 령 지 사	소상2	양수	-	-	0.1	-	-	-	-
밀 양 지 사	양동	양수	550.0	0.3	0.3	19	36	90	2
	성만	양수	160.0	0.0	0.0	48	93	75	1
	서가정	양수	-	0.0	0.0	88	136	90	1
	신위양	양수	192.0	0.0	0.0	44	78	70	1
	사 천 지 사	완사	배수	104.5	-	3.1	6	7	264
	신기	배수	15.4	-	1.0	3	5	66	2
	금성	배수	75.6	-	2.0	5	6	169	2

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

펌프 Pump		용수로 Irrigation Canal						District Offices
구경	대수	간선 Main		지선 Second		지거 Field Feeder		
Dia. (mm)	No.	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	
-	-	-	-	-	-	-	-	- Uiryeong
300	2	-	-	-	-	-	-	- Miryang
150	1	-	-	-	-	-	-	-
150	1	-	-	-	-	-	-	-
150	1	-	-	-	-	-	-	-
800	3	-	-	-	-	-	-	- Sacheon
600	2	-	-	-	-	-	-	-
800	2	-	-	-	-	-	-	-

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.3 보 Weirs

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	7			-	5.0	-	5.0
총 남	5			-	-	-	-
서 천 지 사	구동	2013.08.28	~1900.01.01	-	-	-	-
	당선	2013.08.28	~1900.01.01	-	-	-	-
	사곡	2013.08.28	~1900.01.01	-	-	-	-
	시읍	2018.03.19	~1900.01.01	-	-	-	-
	신송	2013.08.28	~1900.01.01	-	-	-	-
전 북	1			-	-	-	-
전주.완주.임실지사	하리새보		~1945.01.01	-	-	-	-
경 남	1			-	5.0	-	5.0
울 산 지 사	사당골		2015.10.01~2018.12.31	-	5.0	-	5.0

주 : 보 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				Administrative Division
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	1,461,000	1,461,000	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Seocheon
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	-	Jeonju · Wanju · Imsil
-	-	-	1,461,000	1,461,000	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	1,461,000	1,461,000	-	-	Ulsan

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.3 보 Weirs

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
총 계	7	-	-			24	182	
총 남	5	-	-			20	161	
서 천 지 사	구동	150.00	-			2	28	
	당선	90	-	-		4	30	
	사곡	80	-	-		5	26	
	시음	150	-	-		6	52	
	신송	120	-	-		3	25	
전 북	1	-	-	-		-	-	
전주.완주.임실지사	하리새보	-	-	-		-	-	
경 남	1	-	-	-		4	21	
울 산 지 사	사당골	129	-	-		4	21	

주 : 보 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.4 관정 Tube wells

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	준공면적Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
총 계	118	408.0	-	408.0	663,585,746	644,571,796
강 원	12	13.0	-	13.0	310,490	-
원 주 지 사	손곡2호	3.0	-	3.0	19,921	-
철 원 지 사	암반63호	0.5	-	0.5	24,690	-
	암반64호	0.5	-	0.5	24,690	-
	암반65호	1.5	-	1.5	24,626	-
	암반66호	1.0	-	1.0	24,626	-
	암반67호	0.5	-	0.5	24,224	-
	암반68호	3.0	-	3.0	35,235	-
	암반69호	0.5	-	0.5	26,673	-
	암반70호	0.5	-	0.5	25,201	-
	암반71호	0.5	-	0.5	26,868	-
	암반72호	1.0	-	1.0	26,868	-
	암반73호	0.5	-	0.5	26,868	-
충 북	5	10.0	-	10.0	161,155	49,000
진 천 지 사	장양2	5.0	-	5.0	5,000	4,000
괴 산 . 증 평 지 사	사곡2	-	-	-	45,000	45,000
옥 천 . 영 동 지 사	효목	5.0	-	5.0	73,615	-
	장연1	-	-	-	18,690	-
	장연2	-	-	-	18,850	-
충 남	66	333.0	-	333.0	572,855,044	572,435,044
홍 성 지 사	대사1	5.0	-	5.0	30,000	-
	대사2	5.0	-	5.0	30,000	-
	대사3	5.0	-	5.0	30,000	-
	대사4	5.0	-	5.0	30,000	-
	덕정	5.0	-	5.0	30,000	-
	신안1	5.0	-	5.0	30,000	-
	신안2	5.0	-	5.0	30,000	-
	행산	5.0	-	5.0	30,000	-
	취생	5.0	-	5.0	30,000	-
	동성	5.0	-	5.0	30,000	-
	와룡	5.0	-	5.0	30,000	-

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.4 관정 Tube wells

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	준공면적Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
논 산 지 사	벽정(신곡)	5.0	-	5.0	30,000	-
	신곡(금마)	5.0	-	5.0	30,000	-
	석택	5	-	5	30,000	-
	호암	-	-	-	-	-
	양촌	-	-	-	-	-
	대명	-	-	-	-	-
	상도	-	-	-	-	-
	봉동	-	-	-	-	-
	황화정	-	-	-	-	-
보 령 지 사	삼전	-	-	-	-	-
	가야곡	-	-	-	-	-
	관당	5	-	5	25,036	25,036
	독산	5	-	5	24,165	24,165
	삼현	7	-	7	25,041	25,041
	소황	5	-	5	23,562	23,562
	양기	5	-	5	26,465	26,465
	양황	5	-	5	29,065	29,065
	유곡	2	-	2	26,964	26,964
	은포	5	-	5	14,780	14,780
	은포2	5	-	5	26,974	26,974
	장산	5	-	5	26,746	26,746
	정전	5	-	5	25,297	25,297
	죽청4	5	-	5	25,357	25,357
	죽청5	5	-	5	25,485	25,485
	진죽2	5	-	5	26,699	26,699
	황교	5	-	5	39,873	39,873
	황룡2	3	-	3	12,967	12,967
	황룡3	5	-	5	6,590	6,590
	서 산 . 태 안 지 사	풍전	5	-	5	-
탑곡		5	-	5	-	-
마룡		5	-	5	-	-
야당		5	-	5	43,597,300	43,597,300

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	District Offices
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
30,000	-	암반	150	80	60	
30,000	-	암반	150	80	60	
30,000	-	암반	150	80	60	
-	-	암반	150	90	100	Nonsan
-	-	암반	150	95	84	
-	-	암반	150	90	100	
-	-	암반	150	90	100	
-	-	암반	150	90	100	
-	-	암반	150	90	100	
-	-	암반	150	88	160	
-	-	암반	200	120	80	Boryeong
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	80	84	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	250	300	100	
-	-	암반	250	300	120	
-	-	암반	250	150	80	
-	-	암반	50	153	60	Seosan · Taean
-	-	우물	50	250	80	
-	-	암반	50	180	80	
-	-	암반	50	145	110	

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.4 관정 Tube wells

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	준공면적Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	소중	5.0	-	5.0	44,033,500	44,033,500
	갈산2	5.0	-	5.0	44,450,000	44,450,000
	관유1	5	-	5	43,500,000	43,500,000
	관유2	5	-	5	44,927,000	44,927,000
	양천	5	-	5	43,834,760	43,834,760
	응평	5	-	5	43,925,000	43,925,000
	기지	5	-	5	43,703,150	43,703,150
	저성	5	-	5	44,053,000	44,053,000
	조산	5	-	5	44,013,900	44,013,900
	신송	5	-	5	43,701,836	43,701,836
	예천	5	-	5	44,092,500	44,092,500
	죽성	5	-	5	43,987,700	43,987,700
	탑곡2	5	-	5	-	-
	장곡1	20	-	20	-	-
	장곡2	30	-	30	-	-
	중장	4	-	4	-	-
	신야	12	-	12	-	-
	중장2	16	-	16	-	-
	승언	4	-	4	-	-
당진지사	1번 관정	2.5	-	2.5	51,083	51,083
	2번 관정	2.5	-	2.5	51,083	51,083
	3번 관정	2.5	-	2.5	51,083	51,083
	4번 관정	2.5	-	2.5	51,083	51,083
전	복	5	6	6	237,911	137,911
순창지사	지산	-	-	-	46,153	46,153
	금평	-	-	-	44,525	44,525
	괴정	-	-	-	47,233	47,233
정읍지사	녹동	3	-	3	55,000	-
	하중	3	-	3	45,000	-
전	남	3	10	10	130,000	110,000
장흥지사	용진	5	-	5	48,550	38,840
	가학2	5	-	5	51,450	41,160

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	District Offices
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	145	110	
-	-	암반	250	130	110	
-	-	우물	250	130	110	
-	-	암반	250	145	110	
-	-	우물	250	120	110	
-	-	암반	250	140	110	
-	-	암반	250	120	110	
-	-	우물	250	150	120	
-	-	우물	250	148	110	
-	-	암반	250	140	110	
-	-	암반	250	120	110	
-	-	암반	250	145	110	
-	-	암반	200	300	150	
-	-	암반	200	105	64	
-	-	암반	200	105	100	
-	-	암반	250	288	100	
-	-	우물	250	288	100	
-	-	우물	250	154	85	
-	-	암반	250	180	92	
-	-	우물	250	200	110	Dangjin
-	-	우물	250	200	106	
-	-	우물	250	200	109	
-	-	우물	250	200	106	
100,000	-		-	955	-	Jeollabuk-do
-	-	우물	250	220	80	Sunchang
-	-	우물	250	200	80	
-	-	우물	250	140	80	
55,000	-	우물	350	250	80	Jeongeup
45,000	-	우물	250	145	100	
20,000	-		-	415	-	Jeollanam-do
9,710	-	암반	250	145	80	Jangheung
10,290	-	암반	250	145	48	

1.3 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.4 관정 Tube wells

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	준공면적Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
광 주 지 사	풍암2	-	-	-	30,000	30,000
경 북	4	-	-	-	88,830,688	71,026,080
칠 곡 지 사	금화암반관정2	-	-	-	44,341,300	35,473,040
	금화암반관정1	-	-	-	44,341,300	35,473,040
영 천 지 사	삼포(암반)	-	-	-	48,088	-
고 령 지 사	대평2관정	-	-	-	100,000	80,000
경 남	23	36	-	36	1,060,458	813,761
울 산 지 사	다개3	5	-	5	45,893	-
진주.산청 지 사	하곡	-	-	-	47,500	38,000
	사봉	-	-	-	47,500	38,000
	응석1	-	-	-	47,793	38,235
	응석2	-	-	-	36,483	29,483
	상미1	-	-	-	51,883	42,883
	상미2	-	-	-	39,117	30,117
	동향	-	-	-	45,092	36,074
	어옥	-	-	-	51,139	40,911
	성산	3	-	3	-	-
	대현1	-	-	-	49,029	40,029
	대현2	-	-	-	49,029	40,029
의 령 지 사	천락1	2	-	2	50,000	40,000
	천락2	2	-	2	50,000	40,000
	오산1	2	-	2	50,000	40,000
	오산2	2	-	2	50,000	40,000
밀 양 지 사	국전	2	-	2	50,000	40,000
하동.남해 지 사	옥종1	3	-	3	50,000	40,000
	옥종2	3	-	3	50,000	40,000
	우계	3	-	3	50,000	40,000
	적량	3	-	3	50,000	40,000
	대치	3	-	3	50,000	40,000
	중평	3	-	3	50,000	40,000

주 : 관정 준공현황은 사업비 준공이 아닌 현장 준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	District Offices
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	40	125	40	Gwangju
17,756,520	48,088		-	790	-	Gyeongsangbuk-do
8,868,260	-	암반	250	220	120	Chilgok
8,868,260	-	암반	250	180	120	
-	48,088	암반	150	230	120	Yeongcheon
20,000	-	암반	40	160	90	Goryeong
200,804	45,893		-	3,605	-	Gyeongsangnam-do
-	45,893	암반	200	120	100	Ulsan
9,500	-	암반	250	140	130	Jinju · Sancheong
9,500	-	암반	250	150	60	
9,558	-	암반	200	140	150	
7,000	-	암반	200	131	100	
9,000	-	암반	200	146	140	
9,000	-	암반	200	146	140	
9,018	-	암반	200	140	170	
10,228	-	암반	200	118	300	
-	-	우물	250	150	90	
9,000	-	암반	200	87	140	
9,000	-	암반	200	87	140	
10,000	-	암반	250	200	100	Uiryeong
10,000	-	암반	250	200	100	
10,000	-	암반	250	150	130	
10,000	-	암반	250	150	130	
10,000	-	소형	250	130	140	Miryang
10,000	-	우물	40	220	117	Hadong · Namhae
10,000	-	우물	40	240	180	
10,000	-	우물	40	200	150	
10,000	-	우물	40	200	90	
10,000	-	우물	40	170	135	
10,000	-	우물	40	190	120	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.1 합 계 Total

금 액...천원

시 도	계 Total						경 지
	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	사 업 비 Project Cost				지구수 No. of Project Unit
			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others	
2 0 1 3	373	4,633.1	178,486,552	141,854,777	26,839,579	9,792,196	39
2 0 1 4	309	5,021.6	244,245,522	217,848,118	17,444,368	8,953,036	30
2 0 1 5	247	607,480.2	339,177,743	238,084,244	17,656,500	83,436,999	37
2 0 1 6	280	46,323.4	248,503,727	220,938,682	19,471,301	8,093,744	28
2 0 1 7	257	10,905.4	387,794,055	374,535,031	13,259,024	-	28
2 0 1 8	419	3,220.5	304,490,148	286,315,496	18,174,652	-	24
서 울 특 별 시	-	-	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	2	405.3	11,525,090	9,221,090	2,304,000	-	1
광 주 광 역 시	1	51.0	2,499,000	-	2,499,000	-	-
대 전 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	14	6.8	-	-	-	-	-
경 기 도	33	491.1	55,928,516	55,111,016	817,500	-	4
강 원 도	81	135.1	3,436,000	2,749,000	687,000	-	1
충 청 북 도	39	72.0	3,640	2,912	728	-	1
충 청 남 도	63	328.4	12,693,170	11,577,570	1,115,600	-	3
전 라 북 도	84	1,345.2	184,135,654	180,583,830	3,551,824	-	11
전 라 남 도	25	152.2	15,092,000	12,409,000	2,683,000	-	2
경 상 북 도	43	23.8	-	-	-	-	-
경 상 남 도	33	64.6	6,584,078	2,068,078	4,516,000	-	1
제주특별자치도	1	145.0	12,593,000	12,593,000	-	-	-

주 : 1) 사업의 면적, 사업비는 당해연도 1.1~12.31까지 현장 준공된 것에 대한 실적임.

2) 경지정리 사업 준공현황에는 농로, 구거 등 부지면적이 포함되어 있지 않음.

Unit : Area ha
Cost..... 1,000Won

정 리 Land Consolidation					배 수 개 선					
면 적 Area	사 업 비 Project Cost				지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	Province			
	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others						
2,503.1	83,319,258	60,864,424	22,454,834	-	19	1,849.3	2	0	1	3
1,965.6	60,054,269	42,609,901	17,444,368	-	26	2,911.9	2	0	1	4
577,444.7	65,207,187	47,758,192	17,448,995	-	17	1,525.2	2	0	1	5
8,733.1	61,927,520	43,025,166	18,902,354	-	32	2,763.3	2	0	1	6
3,491.9	118,679,652	108,983,303	9,696,349	-	22	7,274.9	2	0	1	7
1,643.3	60,798,671	49,473,819	11,324,852	-	27	1,340.9	2	0	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi
296.6	11,520,000	9,216,000	2,304,000	-	1	108.7	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi
184.9	9,064,105	8,246,605	817,500	-	5	264.1	-	-	-	Gyeonggi-do
80.8	3,436,000	2,749,000	687,000	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do
42.6	3,640	2,912	728	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
216.1	5,578,000	4,462,400	1,115,600	-	1	90.8	-	-	-	Chungcheongnam-do
719.4	23,665,926	20,464,902	3,201,024	-	13	591.9	-	-	-	Jeollabuk-do
53.9	4,953,000	2,270,000	2,683,000	-	2	88.6	-	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
49.0	2,578,000	2,062,000	516,000	-	3	0.8	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do

Note : 1) The Development Area and Projects Cost are estimated by finalized projects in that year.

2) Completion status of land Consolidation excludes Facilities Area such as Farm road, Ditch etc.

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.1 합 계 Total

금 액...천원

시 도	Drainage Improvement				개 간					
	사 업 비 Project Cost				지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	사 업 비			
	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others			계 Total	국고보조금 Government Subsidy		
2 0 1 3	85,350,435	80,990,353	4,360,082	-	315	280.7	9,816,859	-		
2 0 1 4	175,238,217	175,238,217	-	-	253	144.1	8,953,036	-		
2 0 1 5	190,056,222	190,056,222	-	-	193	28,510.3	83,914,334	269,830		
2 0 1 6	178,482,463	177,913,516	568,947	-	220	34,827.0	8,093,744	-		
2 0 1 7	269,114,403	265,551,728	3,562,675	-	207	138.6	-	-		
2 0 1 8	243,691,477	236,841,677	6,849,800	-	368	236.3	-	-		
서울 특별시	-	-	-	-	-	-	-	-		
부산 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-		
대구 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-		
인천 광역시	5,090	5,090	-	-	-	-	-	-		
광주 광역시	2,499,000	-	2,499,000	-	-	-	-	-		
대전 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-		
울산 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-		
세종특별자치시	-	-	-	-	14	6.8	-	-		
경기도	46,864,411	46,864,411	-	-	24	42.1	-	-		
강원도	-	-	-	-	80	54.3	-	-		
충청북도	-	-	-	-	38	29.4	-	-		
충청남도	7,115,170	7,115,170	-	-	59	21.5	-	-		
전라북도	160,469,728	160,118,928	350,800	-	60	33.9	-	-		
전라남도	10,139,000	10,139,000	-	-	21	9.7	-	-		
경상북도	-	-	-	-	43	23.8	-	-		
경상남도	4,006,078	6,078	4,000,000	-	29	14.8	-	-		
제주특별자치도	12,593,000	12,593,000	-	-	-	-	-	-		

주 : 1) 사업의 면적, 사업비는 당해연도 1.1~12.31까지 현장 준공된 것에 대한 실적임.

2) 경지정리 사업 준공현황에는 농로, 구거 등 부지면적이 포함되어 있지 않음.

Unit : Area ha
Cost 1,000Won

Slopeland Reclamation		간척 Tidal Land Reclamation										
Project Cost		지구수 No. of Project Unit	면적 Area	사업비 Project Cost				Province				
지방비 Local Government Subsidy	기타 Others			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others					
24,663	9,792,196	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	3
-	8,953,036	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	4
207,505	83,436,999	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	5
-	8,093,744	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do

Note : 1) The Development Area and Projects Cost are estimated by finalized projects in that year.

2) Completion status of land Consolidation excludes Facilities Area such as Farm road, Ditch etc.

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.1 경지정리 Land Consolidation

시 군	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Completed Area			사 업 비 Project Cost			구획크기 Block Size (m×m)
		계 Total	답 Paddy Field	전 Upland	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	
총 계	5	147.3	122.3	25.0	7,644,000	3,978,600	3,665,400	-
충 청 남 도	1	62.4	62.4	-	1,848,000	1,478,600	369,400	-
청 양 군	대평지구	62.4	62.4	-	1,848,000	1,478,600	369,400	100×50
전 라 북 도	2	31.0	6.0	25.0	843,000	230,000	613,000	-
남 원 시	대산울정	6.0	6.0	-	555,000	-	555,000	100×30
고 창 군	부안 상암2지구	25.0	-	25.0	288,000	230,000	58,000	50×50
전 라 남 도	2	53.9	53.9	-	4,953,000	2,270,000	2,683,000	-
보 성 군	학동	43.0	43.0	-	1,695,000	1,104,000	591,000	200×200
장 흥 군	녹양지구	10.9	10.9	-	3,258,000	1,166,000	2,092,000	-

주 : 경지정리 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost... 1,000Won

용수로 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second			
흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)		
-	820	11,592	10,358	-	1,078	9,554	8,724	-	Total
-	-	2,425	2,127	-	-	-	3,965	-	Chungcheongnam-do
-	-	2,425	2,127	-	-	-	3,965	대구획경지정리	Cheongyang-gun
-	820	-	949	-	1,078	-	646	-	Jeollabuk-do
-	400	-	669	-	350	-	436	단독사업	Namwon-si
-	420	-	280	-	728	-	210	일반경지정리	Gochang-gun
-	-	9,167	7,282	-	-	9,554	4,113	-	Jeollanam-do
-	-	3,107	3,107	-	-	3,228	3,228	대구획경지정리	Boseong-gun
-	-	6,060	4,175	-	-	6,326	885	대구획경지정리	Jangheung-gun

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르 2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금 액...천원 2.2.2 배수개선 Drainage Improvement

시 군	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Construction Area	사 업 비 Project Cost				배수구분 Drainage Source
			계 Total	국 고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others	
총 계	11	197.3	20,846,000	13,996,200	6,849,800	-	-
광 주 광 역 시	1	51.0	2,499,000	-	2,499,000	-	-
광 산 구	와산지구	51.0	2,499,000	-	2,499,000	-	기계배수
전 라 북 도	7	0.5	1,754,000	1,403,200	350,800	-	-
장 수 군	계남지구	-	251,000	200,800	50,200	-	자연배수
	계북지구	-	245,000	196,000	49,000	-	자연배수
	번암지구	0.1	251,000	200,800	50,200	-	자연배수
	산서지구	0.1	251,000	200,800	50,200	-	자연배수
	장계지구	0.1	251,000	200,800	50,200	-	자연배수
	장수지구	0.1	254,000	203,200	50,800	-	자연배수
	천천지구	0.1	251,000	200,800	50,200	-	자연배수
경 상 남 도	2	0.8	4,000,000	-	4,000,000	-	-
하 동 군	고절지구	0.4	2,000,000	-	2,000,000	-	기계배수
	두양지구	0.4	2,000,000	-	2,000,000	-	기계배수
제 주 특 별 자 치 도	1	145.0	12,593,000	12,593,000	-	-	-
서 귀 포 시	인성2지구	145.0	12,593,000	12,593,000	-	-	자연배수

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Discharge (m ³ /s)	배수량 Amount of Discharge (m ³ /s)	자연 배수				Administrative Division
			배수로 Drainage Canal				
			간선 Main		지선 Second		
			흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	
-	-	76	-	3,541	-	3,205	Total
-	-	27	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
141.0	27	27	-	-	-	-	Gwangsan-gu
-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	-	Jangsu-gun
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8	-	-	-	720	Gyeongsangnam-do
100.0	11	4	-	-	-	720	Hadong-gun
100.0	11	4	-	-	-	-	
-	-	41	-	3,541	-	2,485	Jejuteukbyeoljachi-do
920.5	34	41	-	3,541	-	2,485	Seogwipo-si

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금 액...천원

2.2.2 배수개선 Drainage Improvement

시 군	Natural Drainage							수원공명 Farmer' s Burden	원동기
	승수로 Catch Canal				배수감문 Seadike Sluice				
	간선 Main		지선 Second		규격 Size (m*m)	런 No.of	형식 Type		동력 kw
	토공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)	토공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)					
총 계	-	-	-	-	-	-	-	150	
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	150	
광산구	-	-	-	-	-	-	와산지구	150	
전라북도	-	-	-	-	-	-	-	-	
장수군	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
경상남도	-	-	-	-	-	-	-	-	
하동군	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-	
서귀포시	-	-	-	-	-	-	-	-	

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost... 1,000Won

기 계 배 수 Pumping Drainage								사업구분 Project Source	Administrative Division
Engine		펌 프 Pump		배 수 로 Drainage Canal					
대 수 No.	종 류 Type	구 경 Dia. (mm)	대 수 No.	간 선 Main		지 선 Second			
				토 공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)	토 공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)		
2	-	-	7	-	460	-	1,305	-	Total
2	-	-	2	-	460	-	510	-	Gwangju-gwangyeoksi
2	엔진	1,000	2	-	460	-	510	배수개선병행사업	Gwangsan-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	수리시설개보수병행사업	Jangsu-gun
-	전동기	-	-	-	-	-	-	수리시설개보수병행사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	수리시설개보수병행사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	수리시설개보수병행사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	수리시설개보수병행사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	수리시설개보수병행사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	수리시설개보수병행사업	
-	-	-	5	-	-	-	795	-	Gyeongsangnam-do
-	전동기	1,000	2	-	-	-	330	배수개선병행사업	Hadong-gun
-	전동기	800	3	-	-	-	465	배수개선병행사업	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-d
-	전동기	-	-	-	-	-	-	단독사업	Seogwipo-si

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
총 계	368	236.3	236.3	-	-	-	-	-
세종특별자치시	14	6.8	6.8	-	-	-	-	-
세종특별자치시	고북	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	고북	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	남곡	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대박	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	명학	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	성강	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	송정	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	신방	0.6	0.6	-	-	-	-	-
	쌍류	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	원봉	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	장재	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	청송	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	행산	0.3	0.3	-	-	-	-	-
경기도	24	42.1	42.1	-	-	-	-	-
과천시	백연리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	봉일천리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
이천시	장평지구	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	제요지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
안성시	-	3.5	3.5	-	-	-	-	-
	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-
	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	-	4.9	4.9	-	-	-	-	-
	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	-	3.8	3.8	-	-	-	-	-
	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-
김포시	고막	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	운양	0.1	0.1	-	-	-	-	-
광주시	부항리개간	-	-	-	-	-	-	-
	원당리개간	-	-	-	-	-	-	-
양주시	연곡지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
여주시	결은지구	3.0	3.0	-	-	-	-	-

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
계 Total	1급지 (0-5%)	2급지 (6-15%)	3급지 (16-25%)	4급지 (26-35%)	계 Total	배수구 Drain Outlet (m)	승수구 Catch Drain (m)	기타 Others (m)		
142.3	14.0	111.6	14.3	2.4	23,098	22,997	53	48	-	Total
6.6	0.9	1.8	3.4	0.5	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
0.4	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
1.0	0.2	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
1.0	0.1	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.4	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
39.5	1.3	36.7	0.9	0.6	3,950	3,897	53	-	-	Gyeonggi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발 Paju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 기타
1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발 Icheon-si
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
3.5	-	3.5	-	-	162	162	-	-	-	- 민간인자력개발 Anseong-si
5.0	-	5.0	-	-	112	112	-	-	-	- 민간인자력개발
2.4	-	2.4	-	-	190	190	-	-	-	- 민간인자력개발
5.0	-	5.0	-	-	212	212	-	-	-	- 민간인자력개발
4.9	-	4.9	-	-	125	125	-	-	-	- 민간인자력개발
5.0	-	5.0	-	-	529	529	-	-	-	- 민간인자력개발
3.8	-	3.8	-	-	293	293	-	-	-	- 민간인자력개발
3.0	-	3.0	-	-	210	210	-	-	-	- 민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발 Gimpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발 Gwangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발 Yangju-si
2.9	0.2	1.5	0.7	0.5	310	304	6	-	-	- 민간인자력개발 Yeosu-si

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost				
		계 Total	개 간 Slope land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden	
강 원 도	금당지구	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
	연대지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
	오산지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	은봉지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	중암지구	0.7	0.7	-	-	-	-	-	
	후포지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	80	54.3	54.3	-	-	-	-	-	
	원 주 시	노림리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
		노림리2	0.4	0.4	-	-	-	-	-
		사제리	1.8	1.8	-	-	-	-	-
	강 릉 시	고단리 455	0.5	0.5	-	-	-	-	-
		고단리 828-3	0.7	0.7	-	-	-	-	-
		대기리 1034-2	1.1	1.1	-	-	-	-	-
		대기리 1927	0.5	0.5	-	-	-	-	-
		대기리 460-1	0.7	0.7	-	-	-	-	-
		대기리 822	0.7	0.7	-	-	-	-	-
		대기리 산163	2.5	2.5	-	-	-	-	-
		대기리 산239	1.6	1.6	-	-	-	-	-
		대기리 산240	1.7	1.7	-	-	-	-	-
		대기리 산76	15.3	15.3	-	-	-	-	-
덕실리 384-1		0.4	0.4	-	-	-	-	-	
덕실리 415-15		0.2	0.2	-	-	-	-	-	
목계리 산442-3		-	-	-	-	-	-	-	
보광리 1010-6		0.1	0.1	-	-	-	-	-	
송현리 산240-1	0.5	0.5	-	-	-	-	-		
삼 척 시	교동	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	궁촌	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	당저동	-	-	-	-	-	-	-	
홍 천 군	남면신대	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	남면신대	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
	남면신대	0.8	0.8	-	-	-	-	-	
	남면신대	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	남면신대	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	남면유치	0.1	0.1	-	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
	남면화전	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내면방내	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내면율전	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내면율전	2.4	2.4	-	-	-	-	-
	내촌답풍	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내촌도관	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	내촌도관	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내촌도관	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내촌물결	1.6	1.6	-	-	-	-	-
	내촌화상대	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	동면노천	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	동면삼현	2.3	2.3	-	-	-	-	-
	동면삼현	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	동면성수	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	동면속초	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	동면월운	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	두촌자은	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	두촌자은	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	두촌자은	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	두촌천현	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	두촌천현	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	북방원소	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	서면모곡	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	서석생곡	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	서석수하	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	서석어론	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	서석청량	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	홍천검울	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	홍천결운	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	홍천결운	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	홍천결운	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	홍천삼마치	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	홍천와동	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	홍천와동	0.5	0.5	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
황 성 군	홍천장평	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	화촌군업	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	화촌굴운	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	화촌주음치	-	-	-	-	-	-	-
	공근	1.5	1.5	-	-	-	-	-
	두곡	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	백달	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	삼교	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	삼교	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	옥동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
영 월 군	하대	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	산288	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	산289	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	산317-2	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	산67	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	산7	0.1	0.1	-	-	-	-	-
철 원 군	문혜	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	공현진지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
충 청 북 도	38	29.4	29.4	-	-	-	-	-
	청 주 시							
	가락 산26	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	갈원 산26-1	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	구암 산43-15	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	궁현 산18-11	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	달계 산41-4	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	달계 산71-1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	달계 산72-2	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	달계 산88-4	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대길 산38	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대신 산18-4	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	부용외천 산100	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	산단 산5-41	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	산막 산6	2.7	2.7	-	-	-	-	-
	상발 산6	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	상삼 264	0.3	0.3	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
	소로 산123-3	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	소로 산22	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	수의 산2-11	0.9	0.9	-	-	-	-	-
	장동 산14-1	1.2	1.2	-	-	-	-	-
	한계 산38-39	3.0	3.0	-	-	-	-	-
보 은 군	호죽 산29-3	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	보은읍	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	수한면	1.3	1.3	-	-	-	-	-
옥 천 군	탄부면	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	금암	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	능월	0.5	0.5	-	-	-	-	-
진 천 군	대안	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	사정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	덕산기전	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	덕산신척	2.1	2.1	-	-	-	-	-
	덕산용몽	0.3	0.3	-	-	-	-	-
괴 산 군	문백사양	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	초평금곡	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	고성	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	문당	1.8	1.8	-	-	-	-	-
	소암	0.5	0.5	-	-	-	-	-
음 성 군	추산	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	비산지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
총	59	21.5	21.5	-	-	-	-	
보 령 시	주교	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	청소	1.0	1.0	-	-	-	-	-
서 산 시	대요1	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대요2	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	도성	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	반양	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	산성	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	삼송	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	신장1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신장2	0.5	0.5	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
당진시	신장3	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	장동	2.1	2.1	-	-	-	-	-
	팔중	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	호리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	갈산지구	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	갈산지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	금곡지구	1.1	1.1	-	-	-	-	-
	당진포지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	도산지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	도이지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	부수지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	삼봉지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	성상지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	세류지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	수당지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	시곡지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	우두지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	중흥지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	서천군	초락지구	0.4	0.4	-	-	-	-
마서		0.5	0.5	-	-	-	-	-
서면		0.4	0.4	-	-	-	-	-
청양군	화양	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	비봉면 방한리	0.2	0.2	-	-	-	-	-
홍성군	비봉면 양사리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	광리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	광리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	금곡	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	남당	-	-	-	-	-	-	-
	남당	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	동성	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	성곡	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신곡	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	신리	0.3	0.3	-	-	-	-	-
운곡	0.1	0.1	-	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
예 산 태 안 군	장척	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	화산	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	가민수, 김수영	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	가재송	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김병학	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	문순중	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	이준덕	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	정재영	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	정지희	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	최명희	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	최순복	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	한상임	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	현오식	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	황창성	0.4	0.4	-	-	-	-	-
전 라 북 도	60	33.9	33.9	-	-	-	-	
남 원 시	갈치	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	계수	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	고기	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	고죽1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	고죽2	1.1	1.1	-	-	-	-	-
	남창	0.9	0.9	-	-	-	-	-
	대기1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	대기2	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	사석	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	상우	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	송치	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	아곡1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	아곡2	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	월탄1	2.0	2.0	-	-	-	-	-
월탄2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
입암	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
자래	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
취암1	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
취암2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
진 안 군	택내	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	평촌	2.7	2.7	-	-	-	-	-
	화수	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	화정	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	동향1	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	백운1	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	백운2	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	백운3	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	부귀1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	부귀2	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	부귀3	-	-	-	-	-	-	-
	부귀4	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	부귀5	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	부귀6	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	상전1	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	상전2	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	상전3	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	안천1	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	용담1	1	1	-	-	-	-	-
	용담2	0.2	0.2	-	-	-	-	-
무 주 군	정천1	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	주천1	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	진안1	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	진안2	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	진안3	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	공정	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	덕지	2.1	2.1	-	-	-	-	-
	죽천	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	지성-1	1.1	1.1	-	-	-	-	-
	지성-2	2.2	2.2	-	-	-	-	-
장 수 군	계남	2.4	2.4	-	-	-	-	-
	번암	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	장수	0.5	0.5	-	-	-	-	-
순 창 군	광암	0.1	0.1	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
전라남도 나주시 광양시 보성군 강진군 해남군 합평군 경상북도 영주시	광암	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	금천	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	도룡	1.4	1.4	-	-	-	-	-
	도룡	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	삼촌	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	월정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	정산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	21	9.7	9.7	-	-	-	-	-
	송제	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	부저	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	비평	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	비평	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	문덕 덕치	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	별교 정광	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	보성 주봉	0.9	0.9	-	-	-	-	-
	복내 용동	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	구수	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	마량	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	송로	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	계곡 여수	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	산이 덕송	0.5	0.5	-	-	-	-	-
삼산 신흥	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
송지 마봉	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
송지 어란	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
옥천 송산	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
현산 구산	2.5	2.5	-	-	-	-	-	
화산 석호	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
화원 산호	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
석창	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
43	23.80	23.80	-	-	-	-	-	
권영숙	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
권오철	2	2	-	-	-	-	-	
김석주	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
김재광	0.3	0.3	-	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
영 천 시	문정혜	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	박인규	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	박정훈	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	원용만	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	이진기	2.4	2.4	-	-	-	-	-
	황우성	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	현재혁	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	상 주 시	목하지구	0.2	0.2	-	-	-	-
	양범지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	양지지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	오상지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	이동지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	문 경 시	가좌지구	0.5	0.5	-	-	-	-
	갈평지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
사현지구	1	1	-	-	-	-	-	
성저지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
소야지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
울곡지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
지천지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
군 위 군	산35-1	0.5	0.5	-	-	-	-	
산55-10	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
산77-8	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
의 성 군	도덕지구	0.4	0.4	-	-	-	-	
도암지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
신평지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
외곡지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
청로지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
학미지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
학미지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
예 천 군	담암	0.50	0.50	-	-	-	-	
암천	0.80	0.80	-	-	-	-	-	
오신	3.50	3.50	-	-	-	-	-	
종산	1.60	1.60	-	-	-	-	-	
천향	0.50	0.50	-	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
경 상 남 도	한어	0.30	0.30	-	-	-	-	-
	한어	0.20	0.20	-	-	-	-	-
	29	14.80	14.80	-	-	-	-	-
통 영 시	법송	0.5	0.5	-	-	-	-	-
밀 양 시	연화	-	-	-	-	-	-	-
	장문	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	화삼	-	-	-	-	-	-	-
	단장	2.7	2.7	-	-	-	-	-
	단장	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	무안	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	부북	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	부북	1.4	1.4	-	-	-	-	-
	산내	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	상동	0.3	0.3	-	-	-	-	-
하 동 군	초동	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	궁항	0.5	0.5	-	-	-	-	-
산 청 군	장암	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	특리지구	0.40	0.40	-	-	-	-	-
함 양 군	마천	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	마천	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	마천	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	마천	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	서상	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	서상	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	안의	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	함양	0.3	0.3	-	-	-	-	-
거 창 군	고제1	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	고제2	2.3	2.3	-	-	-	-	-
	복상1	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	복상1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	용양1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	용양2	0.2	0.2	-	-	-	-	-

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division	
계 Total	1급지 (0-5%)	2급지 (6-15%)	3급지 (16-25%)	4급지 (26-35%)	계 Total	배수구 Drain Outlet (m)	승수구 Catch Drain (m)	기타 Others (m)			
0.30	-	0.30	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Gyeongsangnam-do	
0.20	-	0.20	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
11.5	0.7	5.9	4.5	0.4	3,714	3,714	-	-	-		
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		Tongyeong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
2.7	-	0.2	2.1	0.4	670	670	-	-	- 민간인자력개발		Miryang-si
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	172	172	-	-	- 민간인자력개발		
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
1.3	-	0.2	1.1	-	239	239	-	-	- 민간인자력개발		
0.7	0.7	-	-	-	172	172	-	-	- 민간인자력개발		
0.3	-	0.2	0.1	-	200	200	-	-	- 민간인자력개발		
0.2	-	0.1	0.1	-	72	72	-	-	- 민간인자력개발		
0.4	-	0.1	0.3	-	200	200	-	-	- 민간인자력개발		Hadong-gun
0.4	-	0.1	0.3	-	420	420	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		Sancheong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		Hamyang-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.5	-	0.5	-	-	292	292	-	-	- 민간인자력개발	Geochang-gun	
2.3	-	2.3	-	-	232	232	-	-	- 민간인자력개발		
0.8	-	0.8	-	-	378	378	-	-	- 민간인자력개발		
0.4	-	-	0.4	-	381	381	-	-	- 민간인자력개발		
0.4	-	0.4	-	-	208	208	-	-	- 민간인자력개발		
0.2	-	0.2	-	-	78	78	-	-	- 민간인자력개발		

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면 적...헥타아르

2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금 액...천원

2.3.1 경지정리 Land Consolidation

지 사	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Completed Area			사 업 비 Project Cost			구 획 크 기 Block Size (m×m)
		계 Total	답 Paddy Field	전 Upland	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	
총 계	19	1,496.0	1,407.3	88.7	53,154,671	45,495,219	7,659,452	-
경 기	5	481.5	481.5	-	20,584,105	17,462,605	3,121,500	-
여주.이천지사	대신	-	-	-	1,960,000	1,960,000	-	-
연천.포천.가평지사	선곡1	68.1	68.1	-	2,224,500	1,779,600	444,900	100×40~80
강화.옹진지사	대산,당산2	296.6	296.6	-	11,520,000	9,216,000	2,304,000	100×100
김포지사	대벽	52.9	52.9	-	3,016,605	3,016,605	-	-
안성지사	농촌3	63.9	63.9	-	1,863,000	1,490,400	372,600	100×40~80
강 원	1	80.8	-	80.8	3,436,000	2,749,000	687,000	-
철원지사	이길	80.8	-	80.8	3,436,000	2,749,000	687,000	100×50
충 북	1	42.6	38.7	3.9	3,640	2,912	728	-
옥천.영동지사	삼방	42.6	38.7	3.9	3,640	2,912	728	100×60
충 남	2	153.7	153.7	-	3,730,000	2,983,800	746,200	-
부여지사	대선지구	68.0	68.0	-	1,849,000	1,479,000	370,000	100×100
예산지사	성리두리	85.7	85.7	-	1,881,000	1,504,800	376,200	100×80
전 북	9	688.4	684.4	4.0	22,822,926	20,234,902	2,588,024	-
동진지사	광활4	49.0	49.0	-	1,382,400	1,105,920	276,480	100×40
	부량6	87.0	87.0	-	2,201,600	1,761,280	440,320	100×40
	유강	42.0	42.0	-	1,177,600	942,080	235,520	100×40
군산지사	학당3	46.0	42.0	4.0	1,477,416	937,392	540,024	100×100
익산지사	왕지2	105.0	105.0	-	2,918,400	2,334,720	583,680	100×40
정읍지사	청운3	44.4	44.4	-	1,280,000	1,024,000	256,000	100×40
부안지사	하장4지구	46.0	46.0	-	1,280,000	1,024,000	256,000	100×40
금강사업단	광활5	76.0	76.0	-	3,637,778	3,637,778	-	-
	오산6	193.0	193.0	-	7,467,732	7,467,732	-	-
경 남	1	49.0	49.0	-	2,578,000	2,062,000	516,000	-
합천지사	옥두2	49.0	49.0	-	2,578,000	2,062,000	516,000	100×30

주 : 경지정리 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost... 1,000Won

용수로 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	District Offices
간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second			
흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)		
-	6,317	4,532	79,999	-	3,826	3,553	58,770	-	Total
-	5,939	-120	20,219	-	3,826	-1,979	17,897	-	Gyeonggi-do
-	2,460	-	3,720	-	-	-	-	- 수리시설개보수병행사업	Yeoju · Icheon
-	-	-120	120	-	-	-1,979	1,979	대구획경지정리	Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong
-	3,163	-	12,728	-	1,133	-	14,334	대구획경지정리	Ganghwa · Ongjin
-	-	-	-	-	2,693	-	-	- 배수개선병행사업	Gimpo
-	316	-	3,651	-	-	-	1,584	대구획경지정리	Anseong
-	-	4,652	2,472	-	-	5,532	780	-	Gangwon-do
-	-	4,652	2,472	-	-	5,532	780	대구획경지정리	Cheorwon
-	-	-	5,812	-	-	-	6,447	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	5,812	-	-	-	6,447	대구획경지정리	Okcheon · Yeongdong
-	378	-	5,223	-	-	-	4,538	-	Chungcheongnam-do
-	378	-	1,090	-	-	-	1,948	대구획경지정리	Buyeo
-	-	-	4,133	-	-	-	2,590	대구획경지정리	Yesan
-	-	-	46,273	-	-	-	26,893	-	Jeollabuk-do
-	-	-	2,339	-	-	-	3,204	대구획경지정리	Dongjin
-	-	-	5,602	-	-	-	1,743	대구획경지정리	
-	-	-	2,562	-	-	-	2,980	대구획경지정리	
-	-	-	2,007	-	-	-	481	대구획경지정리	Gunsan
-	-	-	7,490	-	-	-	1,747	대구획경지정리	Iksan
-	-	-	2,879	-	-	-	2,504	대구획경지정리	Jeongeup
-	-	-	3,841	-	-	-	90	일반경지정리	Buan
-	-	-	5,023	-	-	-	4,704	대구획경지정리	Grumgang-saeopdan
-	-	-	14,530	-	-	-	9,440	대구획경지정리	
-	-	-	-	-	-	-	2,215	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	2,215	대구획경지정리	Hapcheon

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르 2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금액...천원 2.3.2 배수개선 Drainage Improvement

지 사	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Construction Area	사 업 비 Project Cost				배수구분 Drainage Source	
			계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others		
총	계	16	1,143.6	222,845,477	222,845,477	-	-	-
경	기	6	372.8	46,869,501	46,869,501	-	-	-
	과 주 지 사	백덕	-	22,142,497	22,142,497	-	-	기계배수
	강 화 . 웅 진 지 사	황청	108.7	5,090	5,090	-	-	자연배수
	김 포 지 사	대벽	52.9	3,016,605	3,016,605	-	-	자연배수
	평 택 지 사	마두	130.8	8,789,599	8,789,599	-	-	기계배수
	안 성 지 사	신계	-	3,658,108	3,658,108	-	-	자연배수
		양지	80.4	9,257,602	9,257,602	-	-	자연배수
충	남	1	90.8	7,115,170	7,115,170	-	-	-
	예 산 지 사	창정	90.8	7,115,170	7,115,170	-	-	기계배수
전	북	6	591.4	158,715,728	158,715,728	-	-	-
	동 진 지 사	대목	70.9	5,055,293	5,055,293	-	-	자연배수
	군 산 지 사	남내	-	28,163,000	28,163,000	-	-	자연배수
	익 산 지 사	오산	-	49,036,000	49,036,000	-	-	기계배수
		춘포	-	32,778,000	32,778,000	-	-	기계배수
	고 창 지 사	법지	312.0	23,812,252	23,812,252	-	-	자연배수
	정 읍 지 사	정우	208.5	19,871,183	19,871,183	-	-	기계배수
전	남	2	88.6	10,139,000	10,139,000	-	-	-
	영 광 지 사	양덕지구	20.1	6,277,000	6,277,000	-	-	기계배수
	담 양 지 사	정중지구	68.5	3,862,000	3,862,000	-	-	자연배수
경	남	1	-	6,078	6,078	-	-	-
	창 념 지 사	오호지구	-	6,078	6,078	-	-	기계배수

주 : 배수개선 사업은 사업비 준공이 아닌 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Discharge (m ³ /s)	배수량 Amount of Discharge (m ³ /s)	자연 배수				District Offices
			배수로 Drainage Canal				
			간선 Main		지선 Second		
			흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	
-	-	31,717	-	40,647	-	17,541	Total
-	-	27,525	-	12,539	-	7,457	Gyeonggi-do
748.0	-	27,400	-	-	-	-	Paju
112.0	25	40	-	3,287	-	980	Ganghwa · Ongjin
272.1	23	10	-	-	-	2,693	Gimpo
505.1	74	9	-	3,238	-	2,433	Pyeongtaek
681.1	12	12	-	1,964	-	-	Anseong
353.9	53	54	-	4,050	-	1,351	
-	-	11	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
860.0	60	11	-	-	-	-	Yesan
-	-	389	-	25,219	-	8,492	Jeollabuk-do
275.0	54	56	-	-	-	2,842	Dongjin
1,238.0	305	333	-	12,189	-	-	Gunsan
2,276.0	-	-	-	-	-	-	Iksan
721.0	-	-	-	-	-	-	
2,345.0	-	-	-	4,350	-	5,650	Gochang
1,279.4	-	-	-	8,680	-	-	Jeongeup
-	-	3,783	-	2,889	-	1,592	Jeollanam-do
275.4	-	1,100	-	2,709	-	-	Yeonggwang
1,554.0	138	2,683	-	180	-	1,592	Damyang
-	-	9	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
315.0	65	9	-	-	-	-	Changnyeong

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금 액...천원

2.3.2 배수개선 Drainage Improvement

지 사	Natural Drainage								수원공명 Farmer' s Burden	원동기 동 력 kw
	승 수 로 Catch Canal				배수감문 Seadike Sluice					
	간 선 Main		지 선 Second		규 격 Size (m×m)	련 No.of	형 식 Type			
	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)						
총 계	-	-	-	-	-	22	-	-	1,784	
경 기	-	-	-	-	-	9	-	-	390	
파 주 지 사	-	-	-	-	2×2	1	게이트	도내도수로	220	
강 화 . 웅 진 지 사	-	-	-	-	2×2	2	전동랙크타입	-	-	
김 포 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
평 택 지 사	-	-	-	-	2.0×2.0	3	핀잭	마두2배수장	170	
안 성 지 사	-	-	-	-	2.0×2.0	1	슬라이트게이트	-	-	
	-	-	-	-	2.0×2.0	2	슬라이트게이트	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	2	-	-	84	
예 산 지 사	-	-	-	-	3.5×2.5	2	핀잭	-	84	
전 북	-	-	-	-	-	5	-	-	825	
동 진 지 사	-	-	-	-	2.5×1.5	2	엑츄레이터	-	-	
군 산 지 사	-	-	-	-	5.0×2.0	3	제수문	-	-	
익 산 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	475	
	-	-	-	-	-	-	-	-	350	
고 창 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
정 읍 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	6	-	-	45	
영 광 지 사	-	-	-	-	2×2	2	전동	-	45	
담 양 지 사	-	-	-	-	3×3	4	자동비	-	-	
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-	440	
창 념 지 사	-	-	-	-	-	-	-	오호천	440	

주 : 배수개선 사업은 사업비 준공이 아닌 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost... 1,000Won

기 계 배 수 Pumping Drainage								사업구분 Project Source	District Offices
Engine		펌 프 Pump		배 수 로 Drainage Canal					
대 수 No.	종 류 Type	구 경 Dia. (mm)	대 수 No.	간 선 Main		지 선 Second			
				흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)		
31	-	-	40	-	6,540	-	30,924	-	Total
12	-	-	12	-	4,520	-	-	-	Gyeonggi-do
9	전동기	1,200	9	-	4,520	-	-	-	배수개선병행사업 Paju
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Ganghwa · Ongjin
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업 Gimpo
3	전동기	1,000	3	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Pyeongtaek
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업 Anseong
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업
5	-	-	5	-	982	-	-	-	Chungcheongnam-do
5	전동기	960	5	-	982	-	-	-	단독사업 Yesan
10	-	-	19	-	-	-	30,924	-	Jeollabuk-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Dongjin
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Gunsan
6	전동기	1,500	6	-	-	-	21,084	-	배수개선병행사업 Iksan
4	전동기	1,200	4	-	-	-	9,840	-	배수개선병행사업
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Gochang
-	전동기	900	9	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Jeongeup
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
2	전동기	500	2	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Yeonggwang
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Damyang
2	-	-	2	-	1,038	-	-	-	Gyeongsangnam-do
2	엔진	1,350	2	-	1,038	-	-	-	배수개선병행사업 Changnyeong

3. 밭 기반정비사업 Upland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

금 액.....천원

시 도	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	총사업비 Project Cost			농 로 Rural Road				용 수 로	
			계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	진입로 Access Road		농 로 Farm Road		간 선 Main	
						폭 Width (m)	연 장 Length (m)	폭 Width (m)	연 장 Length (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)
2 0 1 4	51	2,262.9	49,478,756	39,644,208	9,834,548	3	1,815	130	76,539	4,520	37,127
2 0 1 5	80	3,028.5	56,052,859	43,421,691	12,631,168	11	3,283	143	63,896	-	20,858
2 0 1 6	65	1,824.6	43,631,657	32,071,725	11,559,932	6	676	105	81,782	-	14,139
2 0 1 7	46	1,670.3	43,211,455	32,158,005	11,053,450	4	228	96	70,293	-	5,778
2 0 1 8	44	1,638.0	35,967,267	23,374,420	12,592,847	-	-	2,361	43,707	33,928	3,691
서 울 특 별 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	1	76.0	2,085,000	1,668,000	417,000	-	-	3	2,354	-	-
충 청 북 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	6	85.0	2,655,000	2,124,000	531,000	-	-	3	656	-	3,691
전 라 남 도	10	596.8	14,294,935	11,115,347	3,179,588	-	-	30	35,536	-	-
경 상 북 도	4	114.8	3,248,000	2,598,400	649,600	-	-	9	3,304	-	-
경 상 남 도	7	13.0	2,240,481	1,705,881	534,600	-	-	2,316	1,857	-	-
제주특별자치도	16	752.4	11,443,851	4,162,792	7,281,059	-	-	-	-	33,928	-

주 : 사업비는 당해연도 준공지구의 전체 사업기간의 총사업비임

Unit : Area ha

Cost 1,000Won

Irrigation Canal		배수로 Drainage Canal				관정 Tube Well		Province
지선 Second		간선 Main		지선 Second		관정수 No. of Tube Well	관개 면적 Irrigated Area	
흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)			
-	24,433	-	11,214	13,860	25,354	66	587.5	2 0 1 4
-	3,979	-	4,168	-	16,648	88	633.6	2 0 1 5
-	10,292	-	3,518	9,523	24,475	59	336.4	2 0 1 6
-	26,521	-	4,289	3,524	35,643	97	424.0	2 0 1 7
-	-	-	10,206	-	31,664	221	515.0	2 0 1 8
-	-	-	-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	3	6.0	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	4	27.5	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Gyeonggi-do
-	-	-	3,200	-	-	131	159.8	Gangwon-do
-	-	-	-	-	-	12	34.0	Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Chungcheongnam-do
-	-	-	7,006	-	6,626	12	62.6	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	25,038	14	83.0	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	40	134.6	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	5	7.5	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Jejutekbyeoljachi-do

Note : The project cost is the summation of the whole project period finalized in that year.

Aera : ha

보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			Province			
개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal				
16	228.6	-	9	219.3	-	58	170.7	-	2	0	1	4
2	44.5	-	-	-	-	38	102.6	-	2	0	1	5
104	279.1	-	2	-	-	127	373.0	-	2	0	1	6
120	745.4	-	34	624.3	-	139	471.4	-	2	0	1	7
60	202.4	-	37	312.7	-	692	2,361.7	-	2	0	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
52	168.1	-	-	-	-	6	6.0	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	14	44.7	-	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	44	125.0	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
6	21.5	-	36	289.7	-	52	271.5	-	Ulsan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi			
1	2.8	-	-	-	-	437	1,506.2	-	Gyeonggi-do			
-	-	-	-	-	-	13	35.3	-	Gangwon-do			
1	10.0	-	-	-	-	2	6.0	-	Chungcheongbuk-do			
-	-	-	-	-	-	1	3.3	-	Chungcheongnam-do			
-	-	-	-	-	-	7	21.0	-	Jeollabuk-do			
-	-	-	1	23.0	-	8	15.5	-	Jeollanam-do			
-	-	-	-	-	-	75	219.3	-	Gyeongsangbuk-do			
-	-	-	-	-	-	33	107.9	-	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do			

Note : The project cost is the summation of the whole project period finalized in that year.

Aera : ha

보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			Province
개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	
7	85.0	-	7	51.5	-	40	109.6	-	2 0 1 4
-	-	-	-	-	-	30	76.0	-	2 0 1 5
102	272.1	-	2	-	-	118	346.0	-	2 0 1 6
111	676.3	-	32	584.3	-	123	370.5	-	2 0 1 7
59	192.4	-	36	289.7	-	672	2,304.1	-	2 0 1 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Seoul-teukbyeolsi
52	168.1	-	-	-	-	6	6.0	-	-Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	14	44.7	-	-Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	44	125.0	-	-Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Daejeon-gwangyeoksi
6	21.5	-	36	289.7	-	52	271.5	-	-Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Sejong-teukbyeoljachisi
1	2.8	-	-	-	-	437	1,506.2	-	-Gyeonggi-do
-	-	-	-	-	-	13	35.3	-	-Gangwon-do
-	-	-	-	-	-	2	6.0	-	-Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	7	21.0	-	-Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	8	15.5	-	-Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	56	165.0	-	-Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	33	107.9	-	-Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Jejutekbyeoljachido

Aera : ha

보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			Province			
개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal				
9	143.6	-	2	167.8	-	18	61.1	-	2	0	1	4
2	44.5	-	-	-	-	8	26.6	-	2	0	1	5
2	7.0	-	-	-	-	9	27.0	-	2	0	1	6
9	69.1	-	2	40.0	-	16	100.9	-	2	0	1	7
1	10.0	-	1	23.0	-	20	57.6	-	2	0	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do		
1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do		
-	-	-	-	-	-	1	3.3	-	-	Chungcheongnam-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do		
-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	Jeollanam-do		
-	-	-	-	-	-	19	54.3	-	-	Gyeongsangbuk-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachido		



기 타

Others

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금 액.....천원

시도 및 시설	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	제조직수 No. of IA Organized	계 원 수 No. of IA Member	
2 0 1 3	18,818	205,748.6	186,496.3	13,188	343,575	7,001.1
2 0 1 4	19,422	201,543.5	189,099.5	13,508	345,512	5,989.1
2 0 1 5	20,269	262,763.9	204,119.0	13,626	328,065	36,610.0
2 0 1 6	18,314	245,948.6	189,890.8	18,597	299,902	1,679.7
2 0 1 7	20,573	257,750.7	201,020.0	14,703	303,516	402.5
2 0 1 8	18,560	237,162.3	173,909.4	17,358	315,605	818.3
저 수 지	4,668	63,347.5	50,364.0	4,312	106,286	128.7
양 수 장	2,038	42,847.2	28,337.0	2,535	37,316	159.6
양 배 수 장	95	3,095.0	2,785.9	77	1,563	-
보	2,856	57,296.0	22,690.3	1,855	51,527	530.0
집 수 압 거	192	2,811.9	2,756.5	129	2,401	-
관 정	8,583	63,705.0	62,916.0	8,201	111,973	-
도 수 로	32	929.4	929.4	32	953	-
방 조 제	43	1,552.5	1,552.5	18	519	-
기 타	53	1,577.8	1,577.8	199	3,067	-
부 산 광 역 시	3	75.0	75.0	3	260	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-
양 수 장	3	75.0	75.0	3	260	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	3	143.0	126.0	3	29	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-
양 수 장	3	143.0	126.0	3	29	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount.....1,000 Won

경 비 부 과 및 징 수 상 황 Status of Assessment & Collection						Province Irrigation Facilities				
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected	미징수금액 Uncollected					
	평균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest							
85,130	1,216	7,000	-	85,130	-2	0	1	3		
81,118	1,354	7,000	-	81,118	-2	0	1	4		
4,829	13	11,990	-	4,829	-2	0	1	5		
4,829	287	12,000	-	4,829	-2	0	1	6		
-	-	-	-	-	-2	0	1	7		
-	-	-	-	-	-2	0	1	8		
-	-	-	-	-	-				Reservoir	
-	-	-	-	-	-				Pumping Station	
-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-				Weir	
-	-	-	-	-	-				Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-				Tube Well	
-	-	-	-	-	-				Feed Canal	
-	-	-	-	-	-				Estury Sea Dyke	
-	-	-	-	-	-				Other Facilities	
-	-	-	-	-	-				Busan-gwangyeoksi	
-	-	-	-	-	-				Reservoir	
-	-	-	-	-	-				Pumping Station	
-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-				Weir	
-	-	-	-	-	-				Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-				Tube Well	
-	-	-	-	-	-				Feed Canal	
-	-	-	-	-	-				Estury Sea Dyke	
-	-	-	-	-	-				Other Facilities	
-	-	-	-	-	-				Daegu-gwangyeoksi	
-	-	-	-	-	-				Reservoir	
-	-	-	-	-	-				Pumping Station	

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계 원 수 No. of IA Member	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	14	3,644.0	3,644.0	58	3,994	-
저 수 지	14	3,644.0	3,644.0	58	3,994	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	144	2,008.6	1,888.1	42	805	-
저 수 지	58	1,126.6	1,080.1	28	605	-
양 수 장	21	412.0	372.0	13	100	-
양 배 수 장	1	100.0	66.0	1	100	-
보	4	137.0	137.0	-	-	-
집 수 암 거	6	48.0	48.0	-	-	-
관 정	54	185.0	185.0	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount.....1,000 Won

경비부과 및 징수 상황 Status of Assessment & Collection					Province Irrigation Facilities	
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected		미징수금액 Uncollected
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	- Weir	
-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	- Tube Well	
-	-	-	-	-	- Feed Canal	
-	-	-	-	-	- Estury Sea Dyke	
-	-	-	-	-	- Other Facilities	
-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi	
-	-	-	-	-	- Reservoir	
-	-	-	-	-	- Pumping Station	
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	- Weir	
-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	- Tube Well	
-	-	-	-	-	- Feed Canal	
-	-	-	-	-	- Estury Sea Dyke	
-	-	-	-	-	- Other Facilities	
-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi	
-	-	-	-	-	- Reservoir	
-	-	-	-	-	- Pumping Station	
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	- Weir	
-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	- Tube Well	
-	-	-	-	-	- Feed Canal	
-	-	-	-	-	- Estury Sea Dyke	
-	-	-	-	-	- Other Facilities	

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계 원 수 No. of IA Member	
대 전 광 역 시	18	214.4	194.8	14	206	-
저 수 지	3	48.8	39.0	3	50	-
양 수 장	12	119.1	109.3	8	129	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	1	19.0	19.0	1	11	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	2	27.5	27.5	2	16	-
도 수 료	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	544	12,075.0	4,248.0	419	6,547	-
저 수 지	208	9,579.0	1,752.0	113	2,375	-
양 수 장	68	531.4	531.4	65	881	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	77	465.8	465.8	66	1,023	-
집 수 압 거	1	1.3	1.3	1	7	-
관 정	190	1,497.5	1,497.5	174	2,261	-
도 수 료	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
경 기 도	822	7,126.7	5,002.8	586	5,778	-
저 수 지	269	2,995.4	1,951.2	251	2,217	-
양 수 장	51	1,735.9	1,393.9	39	1,335	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	138	605.5	62.3	37	400	-
집 수 압 거	2	60.0	60.0	2	36	-
관 정	361	1,714.9	1,520.4	256	1,774	-
도 수 료	1	15.0	15.0	1	16	-

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설	면적 및 계원수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계원수 No. of IA Member	
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
강 원 도	1,127	8,303.8	8,246.6	461	10,747	-
저 수 지	51	521.1	521.1	36	842	-
양 수 장	168	2,578.5	2,575.3	114	2,685	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	541	2,523.2	2,523.2	183	4,872	-
집 수 압 거	8	69.4	69.4	8	130	-
관 정	346	2,450.1	2,396.1	107	2,019	-
도 수 로	2	41.0	41.0	2	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	11	120.5	120.5	11	199	-
충 청 북 도	822	7,476.3	6,706.8	551	11,703	-
저 수 지	143	1,775.3	1,564.2	102	2,185	-
양 수 장	98	1,169.8	1,027.7	59	1,516	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	134	1,908.7	1,615.4	134	4,639	-
집 수 압 거	24	260.8	257.8	16	339	-
관 정	423	2,361.7	2,241.7	240	3,024	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	2,675	22,889.5	22,262.0	5,839	29,393	-
저 수 지	383	6,092.1	5,829.9	954	6,873	-
양 수 장	204	3,322.5	3,228.5	1,008	4,780	-
양 배 수 장	6	89.7	89.7	6	181	-
보	240	2,710.3	2,625.2	198	3,156	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount.....1,000 Won

경 비 부 과 및 징 수 상 황 Status of Assessment & Collection						Province Irrigation Facilities
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected	미징수금액 Uncollected	
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	- Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	- Gangwon-do
-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Feed Canal
-	-	-	-	-	-	- Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	- Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Feed Canal
-	-	-	-	-	-	- Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	- Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설	면적 및 계원수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계원수 No. of IA Member	
집 수 암 거	19	149.8	149.8	19	247	-
관 정	1,782	9,019.7	8,833.5	3,613	12,992	-
도 수 로	28	871.4	871.4	28	933	-
방 조 제	7	195.0	195.0	7	111	-
기 타	6	439.0	439.0	6	120	-
전 라 북 도	1,098	9,594.3	9,536.5	1,069	10,281	-
저 수 지	102	1,403.9	1,403.9	102	2,039	-
양 수 장	47	816.0	806.5	47	841	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	45	374.5	369.5	45	750	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-
관 정	898	6,577.5	6,534.2	869	6,356	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	6	422.4	422.4	6	295	-
기 타	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	1,784	17,606.5	17,546.9	931	20,649	818.3
저 수 지	594	8,611.8	8,611.8	484	11,000	128.7
양 수 장	57	1,014.9	1,013.3	48	727	159.6
양 배 수 장	44	1,313.4	1,255.4	29	480	-
보	187	604.8	604.8	11	712	530.0
집 수 암 거	5	58.7	58.7	5	198	-
관 정	845	4,877.9	4,877.9	326	7,175	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	28	910.1	910.1	3	56	-
기 타	24	214.9	214.9	25	301	-
경 상 북 도	5,933	100,490.3	52,310.2	4,767	116,578	-
저 수 지	1,806	17,459.4	14,964.5	1,324	54,073	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount.....1,000 Won

경 비 부 과 및 징 수 상 황 Status of Assessment & Collection					Province Irrigation Facilities	
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected		미징수금액 Uncollected
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
면적...헥타아르
금 액.....천원

시도 및 시설	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계 원 수 No. of IA Member	
양 수 장	949	27,474.3	14,263.3	823	18,377	-
양 배 수 장	1	5.0	5.0	1	18	-
보	987	43,075.4	10,835.6	784	23,023	-
집 수 압 거	109	2,082.8	2,031.4	60	1,282	-
관 정	2,070	9,948.0	9,765.0	1,619	18,403	-
도 수 로	1	2.0	2.0	1	4	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	10	443.4	443.4	155	1,398	-
경 상 남 도	2,682	22,938.6	19,545.4	2,157	45,935	-
저 수 지	1,037	10,090.1	9,002.3	857	20,033	-
양 수 장	357	3,454.8	2,814.8	305	5,656	-
양 배 수 장	43	1,586.9	1,369.8	40	784	-
보	502	4,871.8	3,432.5	396	12,941	-
집 수 압 거	18	81.1	80.1	18	162	-
관 정	721	2,468.9	2,460.9	537	5,253	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	2	25.0	25.0	2	57	-
기 타	2	360.0	360.0	2	1,049	-
제 주 특 별 자 치 도	891	22,576.3	22,576.3	458	52,700	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	891	22,576.3	22,576.3	458	52,700	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-

주 : 제주특별자치도는 전(田)에 대한 수리계 임.

Unit:No. of IA Member...Person
 Aeraha
 Amount.....1,000 Won

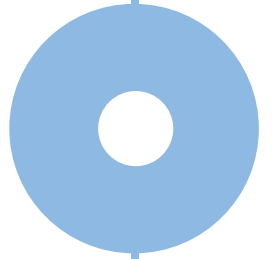
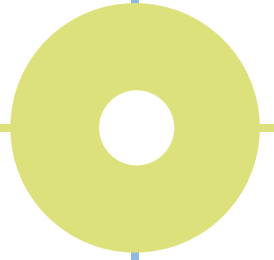
경비부과 및 징수 상황 Status of Assessment & Collection						Province Irrigation Facilities
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected	미징수금액 Uncollected	
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Feed Canal
-	-	-	-	-	-	- Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	- Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Feed Canal
-	-	-	-	-	-	- Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	- Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Feed Canal
-	-	-	-	-	-	- Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

Note : Irrigation Association is only subject to Paddy Fields

IV

부 록

APPENDIX



1. 농업생산기반정비 연혁

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
삼국시대 백제·다루 6	100년대까지 33. 2.	◦ 남부의 주·군에서 도작 시작 (삼국사기 첫 도작기록)	고려·고종 22	1200년대 1235.	◦ 강화에 연안제방 축조. - 1231 몽고침입으로 1232개경에서 강화로 천도(~1292) - 1235 제3차 몽고침입시 해상방어용으로 연안 제방 축조함(몽고침입 30년 전쟁(1231~1259))
신라·일성11 (계림)	100년대 144. 2.	◦ 모든·군의 제방을 수축하여 전담을 개척.	고려·고종 40 고려·고종 43	1253. 1256. 3.	◦ 강화에 간척제방 축조(군량확보책). ◦ 강화도내 제포, 와포, 초포, 리포에 제언을 축조.
백제·구수 9 백제·고이 9	200년대 222. 2. 242. 2.	◦ 유사에게 명하여 제방을 수축. ◦ 국인에게 명하여 남택에 벼를 심음	고려·공민 11	1300년대 1362.	◦ 백분보에 의해 수차 전래(원)
신라·흠해 21	300년대 330.	◦ 벽골제를 축조 제장 1800보 (김제) ※ <당시 백제의 영역인 벽골제에 신라가 제언을 쌓을 수 없었을 것이므로 이는 흠해왕과 동대인 백제 비류왕대의 것으로 추정됨>	조선시대 조선·태조 4	1395. 7.	◦ 정분의 진언에 따라 전국 주, 부, 군, 현에 권농관을 배치하고 제언을 수축케 함.
신라·눌지 13	400년대 429.	◦ 시제를 축조, 제장 2,170보	태종 13 태종 15	1400년대 1413. 10. 1415. 8.	◦ 행정구역을 8도로 정하고 군, 현을 개정. ◦ 벽골제 수축.
신라·지중 3 백제·무령 10 신라·법흥 18	500년대 502. 510. 1. 531. 3.	◦ 우경법 사용 ◦ 제방을 수축하여 유민을 정착케 함. ◦ 유사에게 명하여 제방을 수축	세종 1	1419. 2.	◦ 놀계수축(고부) 정전법 실시 : 전라감사 이안우가 놀계 물리지 만연결에 실시.
통일신라시대 신라·신문 7	600년대 687. 5.	◦ 문무관에 대한 직전제 제정.	세종 2 세종 2 세종 23	1420. 1429. 12. 1441. 8.	◦ 평안도에 수전경작 보급. ◦ 박사생에 의해 왜수차 전래. ◦ 측우기를 비치하고 양수표를 설치.
신라·원성 6	700년대 790. 1.	◦ 벽골제를 증축, 전주등 7주인을 동원.	세종 24	1442. 5.	◦ 측우제도를 상세히 제정.
신라·현덕 2	800년대 810. 2.	◦ 왕이 친히 신궁에 제사하고 사자를 보내어 국내 제방을 수축	세조 1	1455. 9.	◦ 관직사 낭관으로 하여금 제언사를 전담케 함.
신라·현안 3 고려시대	859. 900년대	◦ 제방을 수리하고 농사를 권장	성종 4	1473. 4.	◦ 영사 홍윤성의 계청에 의하여 합덕제 수축
고려·광종 24	973. 12.	◦ 묵은밭을 개간 경작함에 따르는 수조법 제정. (개간에 주력)	성종 5 성종 7 성종 16	1474. 7. 1476. 1485. 10.	◦ 연안 남대지를 수축할 것을 의정 ◦ 각도 제인 대수축 ◦ 천방사업을 널리 추진할 것을 의정하고 1485. 10.15 그 취지를 각도에 하달.
고려·문종 23	1000년대 1069. 7.	◦ 양전보수법 제정.	성종 19	1488. 1.	◦ 이세좌의 계청에 따라 제언의 수축은 관찰사가 먼저 착공하고 뒤에 계문하도록 하여 제언사의 허가에 시일이 요하며 실기함을 없도록 함.
고려·인종 21 고려·인종 24 고려·의종 고려·명종 18	1100년대 1143. 1146. 3. 1169. 1195.	◦ 각주 제방을 수축. ◦ 무언에 따라 벽제를 결괴시킴. ◦ 남대지 개축(황해도 연백군). ◦ 상주에 공검제 축조.	성종 20	1489. 8.	◦ 이말의 격수기 사용.

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
연산군 8 중종 11 중종 12	1500년대		순조 11	1811. 9.	◦ 역법을 개정
	1502. 3.	◦ 김익경 수차시용.	순조 18	1818.	◦ 정약용 『목민심서』 펴냄, 방조제방 및 배수갑문 축조방법 등 수록
명종 1	1516. 6.	◦ 광주 태항 방축.	현종 3 철종 5	1837. 1.	◦ 각도 제언 수축
	1516. 7.	◦ 안당, 박설, 남채, 증용개, 김안국 등 제언사 부설을 의정.		1854. 6.	◦ 남대지 준설
선조 35 인조 14 인조 21	1546. 4.	◦ 제주표류인 박손 등이 전습해 온 수차를 8도에 분송.	철종 5	1854.	◦ 해정계 축조
	1600년대		고종 2	1865.	◦ 제언사 의정부에 예측
효종 1 효종 1~10 현종 3 현종 1~15 현종 6 현종 6 숙종 1 숙종 6	1602. 4.	◦ 선천군수 강인이 수로 30리를 개설.	고종 30	1893.12.	◦ 전봉준 등 고부군수 조병갑에게 만석보 수세 면세 등 학정시정을 진정
	1636.	◦ 강화에 간척제방 “삼간포언” 축조.	고종 31	1894. 6.	◦ 갑오경장 시작(~1895) 신식정부조직 (궁정과 정부 분리, 탁지부로 재정일원화)
효종 1 효종 1~10 현종 3 현종 1~15 현종 6 현종 6 숙종 1 숙종 6	1643.	◦ 황해도 사리원 재령강 연변에 갑자점에 의해 간척제방 축조, 농도개척과 함께 관개시설로 “어지둔보” 설치	고종 31 고종 33	1894.10.	◦ 청일전쟁
	1650. 5.	◦ 수차를 만들어 각도에 분송.	고종 35	1896. 1.	◦ 태양력사용(음력 1895.11.17) 전국 23부를 13도로 개편
숙종 22	1650~1659	◦ 강화에 간척제방 “굴곳언” 축조	광무 6 광무 6 광무 6	1898. 7.	◦ 양지아문 설치
	1662. 8.	◦ 제언사를 부설하고 제언사목을 발표		1900년대	
숙종 26 숙종 32 숙종 40 숙종 41	1660~1674	◦ 강화에 간척제방 “대청언” 축조	광무 6	1902.	◦ 제언사를 내장사로 개편
	1665.	◦ 강화에 간척제방 “장증언”	광무 6	1902.10.	◦ 도량형규칙 공포
영조 2 영조 5 영조 16 영조 38 영조 44 영조 47 정조 1~24	1665.	◦ 강화에 간척제방 “장지언” 축조	광무 6	1904. 4.	◦ 지계아문을 폐지하고, 탁지부에 양지국을 설치
	1675.	◦ 제언 수축을 명함.	광무 6	1904. 6.	◦ 일본공사 황무지 개간권을 요구 (불허용됨).
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1680. 1.	◦ 각도에서 상경한 난민으로 하여금 “강화굴간포언”을 개척.	광무 6	1904. 6.	◦ 일본공사 황무지 개간권을 요구 (불허용됨).
	1696.	◦ 강화 간척제방 “기포언” 축조	광무 10	1906. 4.	◦ 수리조합 조례공포 (탁지부령 3호)
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1700년대		융희 1	1907. 7.	◦ 국유미간지 이용법 공포(법률 제4호)
	1700. 7.	◦ 수차를 각도에 분송.	융희 2	1908. 7.	◦ 국유미간지 이용법에 의한 이용허가 개시
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1706.	◦ 강화에 간척제방 “선두언” 축조	융희 2	1908.	◦ 수리조합 설치요강 및 모범규약 공포 - 옥구서부 수리조합을 비롯 4개 수리조합사업 착수(4,301 정보).
	1714. 1.	◦ 8도에 지진	융희 3	1909.	◦ 제언, 보의 조사
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1715. 4.	◦ 허원이 청나라로부터 역서 및 측량기 도입.	융희 4	1910. 3.	◦ 임시토지조사국 관제 제정
	1715.	◦ 강화에 간척제방 “선두중언” 축조	융희 4	1910. 8.	◦ 토지조사법 공포
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1726. 1.	◦ 각도의 제도 제언을 수축	일정시대	1910. 8.29	◦ 한일합병
	1729.	◦ 전국 제언수 3,527 개소		1910. 9.	◦ 임시토지조사국 관제 재편
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1740. 2.	◦ 도량형을 교정		1911. 6.	◦ 국유미간지 이용법 시행규칙 공포
	1762.	◦ 합덕제 수축		개정 { 1921. 2 총령 20호 1927. 11 총령 110호	
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1768.	◦ 남대지 준설		1912. 8.	◦ 토지조사령 및 동 시행규칙 공포
	1771. 1.	◦ 각도 제언 수축		1914. 3.	◦ 부, 군, 면, 폐합: 전국 317군을 12부 218군으로 함.
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1777~1800	◦ 강화 간척제방 “사곡남북언”의 21개소 축조(민간)		1917. 7.	◦ 조선수리조합령 및 동 시행규칙 공포 (제령 2호 및 총령 제42호)
	1778. 1.	◦ 제언절목(제언대장)을 작성, 전국에 배포		1918.11.	◦ 토지조사사업 완료
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1778.	◦ 합덕제 수축		1918.11.	◦ 임시토지조사국 관제 폐지
	1789.	◦ 전국인구 7,403,606명 <1,752,837호>.		1919. 3.	◦ 3·1 운동
정조 2 정조 2 정조 13 정조 19 정조 21~23	1795.	◦ 수언 만석거 축조.		1919. 4.	◦ 수리조합, 보조규정 공포
	1797~1799	◦ 수원 축만제(서호) 축조.			
순조 7	1800년대				
	1800~1863	◦ 조선팔도 지도 제작			
	1807.	◦ 각도에 수해			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	1919. 8.	◦ 조선총독부 관계 개정(농상공부를 식산국으로)	1935. 7.		◦ 조선토지개량주식회사 해산
	1919. 8.	◦ 임시 한해구제위원회 개최	1935~1936		◦ 전북 김제에서 간척지 제염축진을 위한 시험필지 설치(표면세척법)
	1920. 4.	◦ 산미증식계획 수립 (15개년)	1937.		◦ 공려수리조합 설치 개시
	1920. 6.	◦ 토지개량 보조규칙 제정, 경지확장 및 개량에 대한 기본조사 착수	1937.		◦ 경지정리사업 20개년 계획 수립 (매년 1,500ha씩 30,000ha를 20년간에 실시)
	1923. 3.	◦ 토지개량 보조규칙 개정	1938. 5.		◦ 조선토지개량협회 설립 - 경지정리 사무처리를 대행
	1923. 3.12	◦ 조선공유수면매립령 공포 (개정 1927. 12, 1929. 1.)	1939.		◦ 남선일대 대한재 - 한해구제 토지개량사업 실시
	1923.	◦ 전남 학파농장(민간간척지) 개발	1940. 7.		◦ 조선수리조합 연합회 설립(조선토지개량협회 해산)
	1924. 6.	◦ 조선공유수면매립령 시행규칙 공포	1940.		◦ 조선증미계획 수립
	1926. 4.	◦ 산미증식경신 계획 수립(14개년)	1940.		◦ 농업용 지하수개발 5개년계획 수립 - 조사사업 실시
	1926. 6.	◦ 식산국에 토지개량과 외에 수리, 개간2과 증설	1941.		◦ 수리조합의 일부합병(전북수리조합 익옥, 입익, 전익, 옥구서부 4개 합병)
	1926. 7.	◦ 동양척식주식회사에 토지개량부 신설	1942.12.		◦ 조선농지개발 영단령 및 시행규칙 공포
	1927. 5.	◦ 총독부에 토지개량부 신설 - 식산국의 토지개량, 수리, 개간 3과 이속	1942.		◦ 조선증미 확충계획 수립
	1927. 5.	◦ 토지개량사업 저리지금 용자에 관한 통첩	1943. 3.		◦ 조선토지개량령 시행규칙 개정 - 긴급 소류지사업 실시
	1927. 7.	◦ 조선토지개량 주식회사 설립	1943. 3.		◦ 조선토지개량령 시행규칙 개정 - 긴급 소류지사업 실시
	1927.12.	◦ 조선토지개량령 공포 ◦ 조선공유수면매립령 및 조선수립조합령 개정 ◦ 조선토지개량령 시행규칙 공포 ◦ 토지개량 등기규칙 공포			◦ 미군정청 행정기구 정비 (중앙 : 농무국 - 토지개량과 각도 : 농산국 - 토지개량과)
	1928. 7.	◦ 조선토지개량령 및 동 시행규칙 시행	1945.10. 9		◦ 조선농지개발영단 수습 착수(기능부활)
	1928.11.	◦ 개간, 간척지 이주장려 보조규칙 제정 (개정 1942. 12.314호)	1945.12. 6		◦ 미군정청 개간조사계획 발표
	1929. 3.	◦ 토지개량 보조규칙 개정	1945.12. 8		◦ 조선수리조합 연합회 재건(기능부활)
	1929.11.	◦ 경지확장, 개량에 관한 기본조사 완료	1946. 5. 8		◦ 일본인 소유 간척공사를 조선수리조합 연합회에 이관
	1930. 3.	◦ 총독부 농사시험장 김제간척출장소 설치	1946.10.21		◦ 수리제도 심의회 개최
	1930. 4.	◦ 소규모 토지개량사업 장려	1946.11.12		◦ 전국 수리조합 대회개최
	1930.	◦ 일본인 토지회사인 불이흥업주식회사에서 전북익산군에 50ha 경지정리 실시	1947. 1.15		◦ 수리제도 심의회 및 전국수리조합대회 결의에 의하여 토지개량제도 개혁안과 사업실시 적극화 방안을 과도입법의원 에 청원
	1931. 5.	◦ 동양척식주식회사 토지개량부를 폐지하고 그 대행사업을 조선토지개량주식회사에 인계	1947. 7.29		◦ 1947년도 수리지금 장기채 수련에서 전 대개시
	1932. 7.	◦ 총독부 관계중 토지개량부 및 임업부를 폐지하고 농림국을 신설, 농무, 토지개량, 수리, 임정, 임업 등 5과를 설치	1948. 3.19		◦ 중앙토지행정처 설치
	1934. 4.	◦ 조선농지령 공포	1948. 3.22		◦ 귀속농지에 대한 수리공사를 수련에서 시행토록 과도정부지시
	1934. 6.	◦ 산미증식계획에 따른 토지개량사업 중지 공포	1948. 3.31		◦ 갱생수리조합 연합회를 조선수리조합연합회에 합병
	1935. 4.	◦ 68개 불량수리조합 정리 착수	1948. 7.		◦ 정부조직법 제정(농림부 농지국 농지개량과 각도 농림국 농지개량과)
	1935. 5.	◦ 조선수리조합령 시행규칙 개정 ◦ 경영난 수리조합 정리계획 발표 ◦ 갱생수리조합연합회 설립 인가 ◦ 농지이주 장려 보조규칙 공포			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
제1공화국	1948. 8.15	◦ 대한민국 정부수립 선포	제3공화국	1961. 8.31	- 도시실업자의 영농정착 ◦ 수리조합 합병에 관한 특별조치법 공포
	1949. 2. 1	◦ 조선수리조합연합회 각도지부 재편성		1961. 9.12	◦ UN 특별기금에 의한 간척 및 개간조사 사업 협정체결(정부-FAO-UN 특별기금 기구)
	1949. 6.18	◦ 조선수리조합연합회를 대한수리조합연합회로 개칭		1961.11.20	◦ 대한수련 동력경운기 40대 도입, 한강, 대저수리조합 등에 배부
	1950. 3.25	◦ 농지개혁법 시행령 공포		1961.12.12	◦ 전국 수리조합 통합
	1950. 4.28	◦ 상동법 시행규칙 공포		1961.12.19	◦ 공유수면관리법 공포(국토건설청 관리)
	1950. 6. 1	◦ 대한농지개발영단을 대한수리조합연합회로 이관, 운영할 것을 유시(대통령)		1961.12.31	◦ 토지개발사업법 공포
	1950. 6.25	◦ 6.25 동란 반발		◦ 농지개혁사업 특별회계법 폐지	
	1952. 4.12	◦ 농지개혁사업 특별회계법 공포		1962. 1.11	◦ UN 특별기금에 의한 개간·간척조사 사업 착수
	1952. 8. 5	◦ 제2대 대통령선거(직선) (대통령 이승만, 부통령 함태영)		1962. 1.13	◦ 제1차 경제개발5개년계획 발표
	1952.10. 3	◦ 수리조합비 물납제 실시		1962. 1.21	◦ 대한수리조합연합회를 토지개발조합연합회로 개칭
	1953. 3.10	◦ 수리제도 심의회 개최		1962. 2.22	◦ 개간촉진법 공포
	1953. 6.30	◦ 식량증산 및 수리시설 복구를 위한 원조협정 체결(정부-수련-UNKRA-UN군 총사령부)		1962. 3.10	◦ 토지개발사업법 시행령 공포
	1953. 7.27	◦ 휴전협정 체결		1962. 3.24	◦ 개간촉진법 시행령 공포
	1954. 8. 1	◦ 수리조합 일시차입금 취급업무 식산은행에서 저축은행으로 이관		1962. 3.27	◦ 공유수면매립법 시행령 공포
	1956.12. 8	◦ 한국 토지개발사업 10년차 간행		1962. 6. 2	◦ 토지개발사업법 시행규칙 공포
	1957.12.27	◦ 농업증산 5개년 계획 수립 (국무회의 의결)		1962. 8.22	◦ 토지개발사업 보조금 교부규칙 공포
	1957.	◦ 해방후 처음으로 정부예산에 의한 개간사업 시작		1962.11.26	◦ 상동 교부세칙 공포
	1958. 1. 7	◦ 토지개발사업 보조규칙 제정		1962.12.24	◦ 공유수면매립법 시행규칙 공포
	1958. 1.	◦ 대소지구 설치사업(수리사업) 계속공사에 대한 준공 3년계획 수립		1962.12.28	◦ 토지개발조합연합회에 부정공사처리위원회 설치
	1958. 1.	◦ 제2차 농업증산 5개년계획 수립		1963. 3. 5	◦ 토지개발사업 장기채정리 특별조치법 공포
	1958. 6.30	◦ 수리자금 융자업무 산업은행에서 농업은행으로 이관		1963. 3.15	◦ 동진강 수리간척공사 기공(건설부-토련)
	1958.10. 1	◦ 간척지 개발자금 DLF 차관 1,350만불을 부흥부에 요청		1963. 6.11	◦ 토지개발사업 장기채정리 특별조치법 시행령 공포
	1959. 7. 1	◦ 산지개간사업계획 한미간 합의		1963.12. 5	◦ 방조제 관리법 공포
1959. 7.22	◦ 공유수면매립 분배요령 시달(농림부)	1964. 1.23	◦ 계단식 개간계획 한미협정(USOM처장-농림부 장관)		
1959.10.	◦ UN 특별기금에 의한 간척개간사업 지원 요청	1964. 5.25	◦ 대한 농지개발 영단 청산등기 완료		
1960. 2. 8	◦ 농림부 농경지 확장 5개년 계획 수립	1964. 5.	◦ 공유수면매립법 1차 개정(헌법 개정에 따른 권력구조변경)		
제2공화국	1960.12.29	◦ UN 특별기금에 의한 간척조사사업 계획 등의 국회 통과(개간계획 1961.5. 통과)	1964.	◦ 식량증산 범국민운동 전개	
	1961. 5.16	◦ 5.16 군사혁명	1964. 2~	◦ 경북도 자체사업으로 경지정리사업 시작	
	1961. 5.21	◦ 농어촌 고리채 정리법 공포	1966. 말	◦ 경기·강화지구에서 간척제염효과 시험 실시(배수로의 깊이 및 간격별)	
	1961. 6. 5	◦ 대한수리조합연합회 및 수리조합 평의회 기능 정지	1965. 3.12	◦ 경지정리사업 기본계획 수립-사업시행	
	1961. 8. 9	◦ 귀농정착사업 실시	◦ 식량증산 7개년계획 수립		
			1965. 7. 9	◦ 전천후 농업용수원 개발계획 발표	
			1965. 9.17	◦ 전천후 농업대책위원회 규정 공포	

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
제4공화국	1965.	◦ 정부예산에 의해 처음으로 경지정리사업 시행		1974.12.26	◦ 대통령 농업진흥공사에 농지확대개발기술단 설치를 지시
	1966. 4.11	◦ 방조제 관리법 시행령 공포		◦ 창녕 및 삼교천지구 OECF 차관협정 체결	
	1966. 7.29	◦ 제2차 경제개발 5개년계획 발표 (1967~1971)		1974.12.27	◦ 임진지구 ADB 차관협정 체결
	1966. 8.	◦ 공유수면매립법 2차 개정 <매립면허권 건설부장관 일원화>		◦ 농업진흥공사에 농지확대개발기술단 발족	
	1967. 1.	◦ 개간촉진법을 농경지조성법으로 대체		1974.12.	◦ 계화도지구 한일차관협정 체결
	1967. 3.	◦ 월남국에 한국농업사절단 파견(기술협력)		1975. 4.11	◦ 농지확대개발촉진법 공포
	1968.	◦ 미면간척지 방조제 준공		1975. 7.22	◦ 상동법 시행령 공포
	1968. 8.26	◦ 지하수 개발단 발족		1975. 9.17	◦ 상동법 시행규칙 공포
	1969. 2.15	◦ 지하수 개발공사 발족		1975. 9.24	◦ 임진지구 착공
	1969. 5.23	◦ 금강, 평택지구 IBRD 차관협정 체결		1976. 3.	◦ 야산개발사업 IBRD 새마을 차관협정 체결(4,100천\$)
	1969. 8.14	◦ 방조제관리법 시행규칙 공포(농림부령)		1976. 8.	◦ 미호천지구 차관협정체결(29,000천 \$)
	1969.10.25	◦ UNDP 한국 관정식 관개사업 지원협정 체결		1976.10.14	◦ 영산강지구 4개댐 준공식
	1970. 2. 7	◦ 농업진흥공사 발족(토지개량조합연합회 해체)		1976.10.25	◦ 창녕지구 착공
	1970. 2.12	◦ 금강·평택지구 착공		1976.12.29	◦ 남강지구 차관협정 체결
	1970. 4.10	◦ 금강·평택지구 WFP양곡 무상원조지원 협정체결(소맥분 67,301톤, 통조림 4,206톤)		1977. 1.	◦ 야산개발사업 소유주 개발에서 국가직 접개발로 전환(시·군시행주체에서 농업진흥공사 시행주체로 바뀜)
	1971. 3.23	◦ 금강·평택지구 기공식		1977. 2.	◦ 영산강 II단계 개발 IBRD 차관협정 체결
	1971. 5.	◦ 영산강 I 단계사업 IBRD 최종평가		1977. 3.	◦ 한일경제협력 실무진 서남해안 간척농지개발 현지답사
	1971. 9.28	◦ 사단법인 농지개발협회 설립		1977. 4.13	◦ 삼교천지구 기공식
	1972. 2. 2	◦ 영산강 I 단계사업 IBRD차관 협정 체결		1977. 8.17	◦ 미호천지구 착공
	2.28~12.31	◦ 야산개발(공단지) 4개지구 603ha 개발		1977. 8.31	◦ 낙동강지구 ADB 차관협정 체결
	1972. 9.	◦ 한일각료회의-계화도 및 삼교천 지구 차관협정의 (확정)		1977.11~12	◦ 대호지구 타당성조사(일본 San yu 용역단)
	1972. 12.	◦ 공유수면매립법 3차개정(비상각의)-농업 목적의 경우 외곽공사 완료후 농림부장관에게 이관 규정 신설(내부개답)		1977.11.18	◦ 남강지구 착공
	1973. 4.	◦ 영산강 I 단계 4개댐 착공		1977.12.	◦ 영산강 방조제 착공
	1973. 7. 1	◦ 계화도지구 건설부로부터 농수산부로 사업이관		1977.12.	◦ 계화도 내부개답 준공
	1973. 7.	◦ ADB 새마을조사단 남강지구 개발협의		1978. 1.20	◦ 영산강 II단계 하구언 공사 착공
	1973. 9.24	◦ 농지개량협회를 농지개량연합회로 개칭		1978. 1.	◦ 논산지구 개발 IBRD 차관협정 체결
	1973.11.23	◦ 전북 고창지구 대단위 공단지 개간 시작		1978. 4.24	◦ 공법인 농지개량조합연합회 설립
	1973.12.	◦ 평택지구, 아산, 남양 2대 방조제 준공		1978.12.	◦ 대호지구 개발 일본 OECF 차관협정 체결
		◦ 제7차 한일각료회의-창녕지구 새마을 경제협력사업 협의		1978.12.21	◦ 서남해안간척 김포 및 서산 A·B지구 세부조사 실시
	1974. 1.	◦ 경주지구 개발 IBRD 차관협정 체결		1978.12.25	◦ 대호지구 OECF 차관협정 체결
1974. 5.22	◦ 평택지구, 아산, 남양방조제 준공식	1979. 1.	◦ 채소 주산단지 지하수개발사업 착수		
1974.11.	◦ 계화도지구 착공	1979.10.	◦ 낙동강지구 착공		
1974.12.	◦ 경주지구 착공	1979.10.26	◦ 삼교천지구 하구언(삼교천) 준공식		
1974.12. 8	◦ 농지확대개발 촉진법 확정(국회 미통과)	1979.12.	◦ 논산지구 착공		
		1980. 1.	◦ 전국 원예주산단지 용수개발사업 실시 (지하수 위주)		

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
제5공화국	1980.10.25	◦ 수리시설 내한능력조사 착수(농진공)	제6공화국	1987.10.	- '87 기금조성: 2,500억원 ◦ 농어촌 종합개발의 추진계획 수립과 시행 의무가 헌법에 명시됨(헌법 제123조12항)
	1983.12. 5	◦ 금강하구언 기공식		1987.12. 9	◦ 농어촌 경제활성화 종합대책 발표 - 특별상호 금융이자율을 14.5%에서 10%로 경감 - 농수산 증장기 자금: 5년 거치 7년 균분상환(년리 8%) - 농업 기반조성사업의 농민 부담경감 · 대중규모 수리시설 사업비를 '88부터 현행 70~85%를 전액 국고보조로 함. · 농조조합비: 반당 벼 23.7kg에서 10kg으로 · 경지정리사업 - 국고보조를 80%에서 90%로 - 국민부담율 20%에서 10%로
	1985. 1.	◦ 국유재산 및 농지개량시설부지 실태조사 (전국 1.1~7.31)		1987.12.12	◦ 새만금지구 농업간척사업 시행
	1985. 8.12	◦ 방조제 관리법 시행령 개정 (관리대행자 <제4조> 농조→농조 또는 시군)		1988. 2.17	◦ 농촌근대화촉진법 시행규칙 개정입법 예고 - 농지구입자금 지원 개시 - 이양, 수확기 중심 기계화 촉진 - 경지정리: 산간지대까지 확대 실시
	1985.12.30	◦ 농업용수개발사업 측량설계 및 공사감 독비 요율조정(공사감독비 대상: 계약 금액→예정가격)		1988. 6.27	◦ 긴급 가뭄대책 비상령 발동 - 인력동원: 414천명 - 양수기: 418천대 - 송수호스: 44.5천km - 하상굴락: 1,869개소 개발 - 들샘: 1,816개소 개발
	1985.11.	◦ 농어촌지역 종합개발사업 3개 시범지역 사업 착수		1988. 8.26	◦ 지역 농업종합개발사업 추진계획 수립 - 읍·면을 1개 개발단위로 입지적·지대 적 특성을 고려 종합개발계획을 수립 - 단위 농협이 중심된 지역 농업종합개발 위원회를 구성 농어민 스스로가 수립 - 1면당 15억을 3개년에 걸쳐 지원 (89년에는 100개면에 700억원 지원)
	1986. 3. 5	◦ 농어촌 종합대책 발표 - 농어촌종합개발방식과 지역별 예산편성 방식 도입 - 농조수리시설 개보수사업 지원을 변경 (용자 70% 자부담 30%→국고 70% 용자 30%) - 장기채 반당 15kg 초과분 납부연기→ 장기채와 특별조합비를 합쳐 반당 15kg 초과분 납부 연기 - 방조제 수축사업 지원을 변경 (국고 80% 자부담 20%→국고 80% 용자 20%) - 농지제도 등 농어촌개발에 따르는 각종 제도 개선		1989. 4. 1	◦ 농지개량조합 육성에 관한 특별조치법 개정 - 농지개량조합비 인하(10kg→5kg) ◦ 농촌근대화 촉진법 개정 - 농지개량조합연합 회장 및 조합장 직선제
	1986. 5. 6	◦ 물관리 지점시달		1989. 4.28	◦ 농어촌발전 종합대책 발표 - 농어촌진흥공사 및 농지관리기금 설치 - 농지 장기임대와 공동영농조직제도 도입 - 농업진흥 권역의 설정 운용 - 농수산업 구조 조정기금의 설치 - 농외소득원 개발 촉진 - 농어촌 정주권 개발
	1986. 5.31	◦ 농수산부 직제개편-농지국을 농어촌개발 국으로 개칭(지정국, 수리국, 개량국, 조성국, 특정지역개발과→종합개발과, 농지국, 수리국, 개량국, 조성국, 특정지역 개발과)		1989. 6.30	◦ 농어가 부채 경감 대책 시행 - 영농, 영어, 양축자금 금리인하(8%→5%)
	1986.11.10	◦ 농수산부 훈령 641호로 농지개량시설 관리규정 제정 - 농업진흥공사에 수리시설관리단을 설치토록 함.			
1986.12.	◦ 보조금관리법을 『보조금의 예산 및 관리에 관한 법률』로 개정 - 농어촌 지역 종합개발사업 예산은 개별 사업별로 보조금 신청				
1987. 1.30	◦ 농림수산업 구조개선 본격추진 - 농지구입자금 지원 개시 - 이양, 수확기 중심 기계화 촉진 - 경지정리: 산간지대까지 확대 실시				
1987. 3.16	◦ 농어가 부채경감 대책 확정 - 총 2조원 투입 년간 2,500여억원 부담 경감				
1987. 7.18	◦ 농어촌 지역개발 기금 신설				

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	1989. 8.19	<ul style="list-style-type: none"> 농지확대개발촉진법 시행령 개정안 입법 예고 - 야산개간 등 개발농지의 전용 허가절차 간소화 - 개발농지 전용 허가시 10ha 이상인 경우 국무회의 심의 - 농어촌소득원개발사업을 목적으로 전용시는 15ha 이상인 경우 국무회의 심의 - 개발농지 전용 허가권 시도 지사에 위임 		1991. 1. 5	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌진흥공사 및 농지관리기금법 시행규칙 확정
	1989. 9. 4	<ul style="list-style-type: none"> 농촌개발사업 관리에 관한 국제 Workshop 개최 - 주최: 한국농촌경제 연구원 - 참가국: 아시아 9개국, 아프리카 6개국 - 참가국제기구: UNESCO, AARRO 		1991. 2.28	<ul style="list-style-type: none"> 전국 경지정리 실태 및 예정지 조사 실시 - 조사대상: 논, 밭 2,109천ha
	1989.10. 4	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌관련 2개법(안) 당정협의 - 농어촌 발전 특별조치법 - 농어촌진흥공사 설립 및 농지관리기금 설치법 		1991. 3. 2	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌발전 특별 조치법 시행령 개정 - 양축시설을 위하여 신고만으로 전용할 농지면적: 1,500㎡에서 3,300㎡로 상향 - 농지관리위원회에 5인 이내의 소위원회 구성, 운영가능
	1990. 3.16	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌발전특별조치법 국회 통과 		1991. 8.30	<ul style="list-style-type: none"> 농지종합정비 시범사업 실시 - 1도 1지구 총 8지구 1,533ha에 대하여 경지종합 정비 시범사업 실시 - 경지정리사업의 필지규모를 3,000~9,000평으로 대구획화
	1990. 4. 7	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌진흥공사 및 농지관리기금법 공포 (법률 제4229호) 		1991.12.26	<ul style="list-style-type: none"> 농지확대개발 촉진지역 고시해제 - 농지확대개발 촉진지역 148지구 13,867ha 고시해제
	1990. 4.23	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌진흥공사 및 농지관리기금법 시행령 공포 - 공사의 사업시행 계획수립 - 농지개발, 농지관리기금의 용자한도, 조건 - 농지관리기금의 보조사업과 보조금의 범위 		1992. 1.28	<ul style="list-style-type: none"> 농업생산기반조성 및 농어촌정주생활권 개발 - 농업용수개발사업 확대: 62천ha개발 - 농어촌용수개발사업: 50지구 신규개발 착수 - 경지정리사업 시행: 30천ha - 경지종합정비사업: 8지구(870ha)개발 - 배수개선정비사업: 28천ha - 농어촌 정주생활권 개발사업 · 대 상: 137개면 · 사업비: 1,318억원
	1990. 7. 2	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌진흥공사 발족 - 자본금 1조원 정부 출연 - 농어촌 구조개선사업 - 정주생활권 개발 - 농어민 직업훈련 		1992.10.28	<ul style="list-style-type: none"> '92가을착수 경지정리사업 계획시달 - 규모: 436지구, 20천ha - 사업비: 4,204억원 - 사업시기 · 착공: 1992. 11. · 완공: 1993. 5.
	1990. 7.14	<ul style="list-style-type: none"> 농정 민생관련 3개 법안 개정 - 농업재해대책법 - 수산업법 - 한국마사회법 		1992.12.24	<ul style="list-style-type: none"> 농업진흥지역 지정고시 - 지정면적: 1,008천ha - 농업진흥지역에 농업생산기반시설 우선 시행
	1990. 9.10	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌 문제와 대책 발표 - 제도의 개선 - 농·수 축협, 농수산물유통공사의 기능 재정립 - 농수산물 수입개방 대응 방안 강구 - 농어촌 투자재원 확보와 지방자치단체의 농정활동 강화 	문민정부	1993. 1.21	<ul style="list-style-type: none"> '93 농림수산물 주요업무 계획 - 진흥지역의 경지정리는 자부담 10%면제 - 집단마을 정비사업으로 농어촌 생활환경 개선
	1990.12. 1	<ul style="list-style-type: none"> 농어업 총 조사 실시 		1993. 5.18	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌발전특별조치법 개정 - 농림어업구조개선을 위한 기틀 마련 - 농업진흥지역안의 농지소유상환선을 10ha로 확대 · 시장, 군수가 농지매매 증명을 발급한 경우 농지 20ha로 소유 허용
	1990.12.31	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌발전 특별조치법 시행규칙 제정 공포(농림수산부령 제1060호) 		1993. 7. 2	<ul style="list-style-type: none"> 산농정 5개년계획 확정

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	1993.12.31	<ul style="list-style-type: none"> - 진흥지역내의 경지정리안된 논 17만 4천ha 경지정리 완료 ◦ 우루과이라운드 농산물 협상 타결 - 농산물에 대한 예외없는 관세화 원칙 반영 - 모든 농산물의 관세 및 관세상당치를 양허하여 감축 - 최소시장 접근 및 현행시장 접근 인정 - 일정한 허용기준에 합치하는 경우를 제외한 모든 국내보조금에 대한 감축 - 쌀 관세화에 의해 수입자유화 유예 ('95~2004) 		1997.10.24	<ul style="list-style-type: none"> 규정(대통령령)제정 ◦ 약정수매제 시행을 위한 양곡관리법 개정
	1994. 4. 5	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농업생산기반정비사업 조사설계 및 공사 감리업무 개발 - 농진공, 농조연 등 시행에서 민간업체가 참여하는 경쟁입찰제로 변경 · '95.1.1일 이후: 사업량의 25% 개방 · '96.1.1일 이후: 사업량의 50% 개방 · '97.1.1일 이후: 사업량의 75% 개방 · '99.1.1일 이후: 사업량의 100% 개방 	국민의 정부	1998.10. 8	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 대호환경농업 시범지구 지정 - 정부와 UNDP는 환경친화적 농업분야의 기술협력에 관한 협약을 체결하고 대호 환경농업 시범지구를 친환경적 간척지 개발 및 이용모델로 개발 추진
	1994.11.15	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 일반경지정리 및 경지재정리사업 신규 추진 - 2004년까지 902천ha의 일반경지정리와 200천ha의 대규모 경지재정리사업 완료 - '94년에는 27천ha의 일반경지정리와 5천ha의 경지재정리사업 신규 추진 		1999. 2. 5	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농업기반공사 및 농지관리기금법 공포 (법률 제5759호) - 농업기반정비사업 및 농업기반시설의 관리와 관련하여 유사·중복 기능을 수행하고 있는 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회 등 3기관을 통합하여 농업기반공사를 설립
	1994.12.22	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 제정(법률 제4823호) - 농수산업 및 농어촌을 체계적 종합적으로 정비, 개발하여 농수산업의 경쟁력 향상과 농어촌생활환경 개선을 촉진 · 농업생산기반정비사업 · 수산업생산기반조성사업 · 농어촌생활환경정비사업 · 농어촌휴양자원개발 사업 및 한계농지 등의 정비사업 		2000. 1. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회 등 3기관을 통합하여 농업기반공사로 출범
	1995. 6. 9	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 금강(II)지구 대단위농업개발사업 나포양수장 준공 및 통수식 		2001. 1.28	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 개정(법률 제6553호) - 생활환경정비사업의 대상범위 및 사업시행자 확대 - 농어촌휴양지의 개발범위 확대
	1995.12. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어업 종조사 실시 - 농어업전반에 관한 실태를 파악, 세계화 농정의 추진 및 지역농정 수립에 필요한 기초자료제공 · 기간: 95. 12. 1~12. 22(22일간) · 대상: 전국의 농어가 및 농어촌 · 방법: 조사원이 직접 방문조사 	참여정부	2002.12.11	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 쌀소득보전기금의설치및응용에관한법률 제정 공포(법률 제6764호) - 쌀소득보전기금의 지급근거 마련 및 쌀소득보전기금설치
	1995.12.29	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농지개발조합법 제정 공포 · 농지개발조합 설립근거 · 농지개발조합 자립육성 금고 설치 		2002.12.30	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농지법 개정(법률 제6841호) - 비농업인의 농지소유 허용(300평까지) - 진흥지역밖의 농지소유상한(5 ha)폐지
	1996. 1. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농지법 시행 		2003.12.18	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 완도군 고금방조제 준공(264ha)
	1996. 1.20	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농촌용수개발 10개년계획 수립 		2004.11.23	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 영산강(II)지구 공유수면 매립공사 기간 연장(2008년까지)
	1996. 3.15	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 금호방조제 도로 개통 		2004.12.30	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농지법시행규칙 일부개정 농림부령1484호 - 농지전용신고 일부변경 등
	1996. 8. 8 ~8. 9	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 수리시설 개보수·보강 개발사업 토론회 개최 		2005.12.29	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제7775호로 한국농촌공사 및 농지관리기금법 개정
	1996.11. 6	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 영암·금호방조제 준공 		2006.09.27	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제8014호로 농어촌정비법 일부개정
	1997. 2. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농산물 생산자를 위한 직접지불제시행 	이명박정부	2007.12.21	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제8749호로 농업·농촌 및 식품산업 기본법 전부개정 - 생산기반 정비시 농촌용수구역단위·농업 생산 기반 시설등을 고려하여 수립 및 기본계획 반영
				2008.03.28	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제9008호로 농어촌정비법 개정 - 농어촌생활환경정비사업 내용 정비
				2008.12.29	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제9276호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정 - 한국농촌공사를 한국농어촌공사로 변경 - 농지관리기금의 용도에 해외농업개발사업 추가
				2009. 6. 9	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제9762호로 농업생산기반시설 및 주변지역 활용에 관한 특별법 제정 - 농업생산기반 시설 및 주변지역을 개발·이용하여 농어촌 지역발전에 이바지를 함을 목적으로 제정

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
박근혜정부	2010. 4. 27	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금방조제 준공식 - 세계최장 33km 방조제 - 간척토지 28,300ha 조성예정 - 호소 11,800ha 조성예정 		2014. 8~12	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농업진흥지역 실태조사 - 1,032천ha('13년말 기준)
	2010.12. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농림어업 총조사 실시 - 농림어가의 규모, 분포, 경영형태를 파악 각종 농림어업 정책 및 농산어촌 지역 개발계획 기초자료 제공 · 기간: 10. 12. 1~12. 13(13일간) · 대상: 전국의 농림어가 및 농산어촌 · 방법: 조사원 가구방문 면접조사 		2014. 10. 7	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 아산만 방조제 배수갑문 확장 준공 - 전국최초 하구둑 구조개선사업의 사업효과홍보
	2011. 5. 6	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금 제3, 4호 방조제 분할 준공 - 대상: 새만금 제3, 4호 방조제 구간 방조제 및 부속토지 52필지 449ha 		2014. 11. 24	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 시행령 개정시행 (대통령령 제25771호) - 저수지 수질을 공장등이 설립되기 전과 같은 수준으로 유지할 수 있도록 하는 수질 오염방지계획을 세워 관할유역환경청장 등과 협의하도록 하고 협의사항을 구체적으로 정함
	2011. 7. 25	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제10950호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정 - 한국농어촌공사가 인수받은 간척농지와 농업생산기반시설의 유지보수에 필요한 자금을 농지관리기금에서 보조·투자할 수 있도록 함 		2014. 12. 19	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금가력 풍력발전소 준공 - 농어촌지역 신·기차 창출과 친환경 녹색성장 실현
	2011.11.23	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제23309호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법시행령 개정 - 농지기금 투자 및 보조사업의 범위에 간척농지와 간척농지의 농업생산에 이용되는 농업기반시설의 관리·보수·보강 사업을 추가 		2015. 7. 7	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 개정시행(법률 제12963호) - 농림축산식품부장관으로 하여금 농어촌용수 오염방지 및 수질개선 대책 수립을 위하여 환경부장관과 협의해 전국적인 농어촌용수 수질 측정망을 구축·운영할 수 있도록 함 (제21조 제4항 및 제5항 신설)
	2012. 4. 6	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 이원지구 매립준공(충남도 승인) - 준공면적: 1,167ha - 관리처분대상: 652ha - 국가귀속: 465ha 		2016. 3. 21 ~4. 29	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 저수지·배수장 비상대처 훈련 - 집중호우, 지진 등 예기치 못한 재난사항에 신속하게 대처하여 시설피해 최소화
	2012.12.24	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 고흥지구 매립준공(농식품부 승인) - 준공면적: 3,083ha - 관리처분대상: 1,751ha - 국가귀속: 1,332ha 		2016. 5. 16 ~5. 20	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 재난대응 안전한국 훈련 - 지진·해일 등 자연재난 발생시 실천 대응역량 강화를 위한 초기 대응태세 점검훈련
	2013. 1. 23	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간척지의 농업적 이용 및 관리에 관한 특별법 시행(법률 제11170호) - 농업 경쟁력 강화를 위해 간척지의 농업적 이용을 위한 종합계획을 수립·시행하고 간척지활용사업구역을 지정하여 시행 		2016. 6. 8	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법시행령 개정시행 (대통령령 제27213호) - 신재생 에너지 설비를 설치·운영하기 위하여 토지등의 농업생산기반시설이나 용수의 목적외 용도로 사용을 승인하는 경우 그 사용기간을 10년으로 하여 신재생에너지 설비의 사용기간에 대한 규제를 완화
	2013. 9. 22	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금사업 추진 및 지원에 관한 특별법 시행 (법률 제11542호) - 6개부처의 개발기능을 하나로 통합할 수 있는 개발전담기구(새만금개발청)를 국토해양부 소속으로 설치하고 새만금사업에 필요한 재원의 안정적 확보를 위한 특별 회계를 설치 운영하고 민간투자를 촉진시킬 수 있는 법적 토대를 마련 		2016. 12. 27	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 개정시행(법률 제14480호) - 한국농어촌공사가 농업생산기반시설의 임대나 용수의 매각 등을 통하여 사 용료를 징수하는 것은「한국농어촌 공사 및 농지관리기금법」과 정관 에 따른 사업의 범위에 당연히 포함 되는 것이지만, 이를 '목적 외 사용' 이라 하여 그동안 현실과는 맞지 않는 용어가 사용되어 왔던 바, 이를 하천이나 도로의 점용에 관한 다른 입법례에서와 같이 '사용허가'로 바꾸어 농업생산기반시설의 임대나 용수의 매각 등이 한국농어촌공사 의 중요한 사업 중 하나라는 점을 명확히 함 - 농어촌정비사업의 시행자가 승인된 농어촌 정비사업을 마친 경우에는 농어촌정비사업의 시행·사업계획 승인권자에게 준공인가를 신청토록하고 준공인가를 한 경우의 인허가 의제와 그 효과를 규정함
	2014. 3. 11	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정시행 (법률 제12418호) - 한국농어촌공사에서 농업기반시설의 유지 관리 및 이용에 관한 사업등에 필요한 인력 양성 및 교육에 관한 사업을 수행할 수 있는 근거 마련 			

2. 통계연보발간 연혁

연도	내 용	비 고
1955 (4290)	<p>■ 토지개발사업 통계연보 발간 (도표, 토지개발사업총괄편, 토지개발사업주요통계편으로 구분 수록)</p> <p>■ 차례(19개 항목) -도표-</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수리조합분포도, 수리별 담면적표, 수리조합 몽리면적 연도별 변천상황, 수리조합수 및 몽리면적 일람표, 수원공별 수리조합일람표, 8.15광복이후 수리조합공사준공실적, 8.15광복이후토지개발사업자금방출실적, 공사용 기자재 사용실적 및 중기보유량, 4289년 수리조합구역내 미곡생산기록 <p>-토지개발사업 총괄편(7개항)-</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수리별담면적표(도별 수리안전담, 수리불안전담, 수리안전비) • 수리조합일람표(도별 조합수, 몽리면적) • 수리조합 규모별 몽리면적표(도별 규모별 조합수, 몽리면적) • 8.15광복이후 토지개발사업실시 상황표(시공·준공 지구수, 면적 등) • 8.15광복이후수리조합 및 간척공사준공지구 일람표(도별 지구수, 몽리면적, 증수량, 총사업비, 반당사업비) • 수리자금방출실적표(국고보조금연도별회계별방출실적, 장기채연도별방출 및 상환실적, 수리조합일시차입금차입실적) • 공사용 기자재 사용실적 및 중기보유량표 <p>-토지개발사업주요 통계편(12개항)-</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수리조합일람표 (조합별 설립일, 몽리면적, 사업비, 사무소소재지) • 수리조합주요수원공사일람표[조합별 몽리면적, 관개면적, 저수지(명칭, 저수량, 유역면적, 관개면적, 만수면적, 제방높이·길이·구조), 양수장(유역면적, 관개면적, 취입수량, 원동기종별·마력수·대수, 펌프 구경·대수), 보(유역면적, 관개면적, 취입수량, 제당 높이·길이), 기타] • 8.15광복이후 수리조합 및 간척공사준공일람표(도별 大小별 지구수, 몽리면적, 증수량, 총사업비, 반당사업비) • 8.15광복이후 대소(大小)지구 및 간척공사실시상황표(도별 시공·준공 지구수, 몽리면적 등) • 수리조합 장기채 차입 상황표(조합별 차입액, 상환액) • 수리조합비표(조합별 몽리면적, 금납, 물납, 반당 평균·최고·최저) • 수리조합구역내 수도 실수확고표 • 수리조합구역내 경작규모별표 • 수리조합원용 농자재공동구입 알선상황표 • 수리조합미곡생산기록표 • 대한수리조합연합회 4288년도 예산결산표 • 토지개발사업 관계직원수 일람표 <p>-토지개발사업年譜-</p> <p>■ '56년 이전 계수는 기준일자가 다름</p> <ul style="list-style-type: none"> - '45년 ~ '53년 : 4월 ~ 익년 3월 (12개월) - '54년 : '54년 4월 ~ '55년 6월 (15개월) - '55년 : '55년 7월 ~ '56년 12월 (18개월) - '57년 이후 : 1월 ~ 12월 (12개월) 	조사 기준일자 당해 년으로 정리
1961	<p>■ 1961년 8월 25일에 법률제701호로 공포된 '수리조합 합병에 관한 특별조직법'에 의하여 동년12월에 695조합을 198조합으로 통합한 것을 기준으로 하여 편찬</p> <p>■ '수리조합' 및 '대한수리조합연합회'는 1961년 12월 31일자 법률제948호로 공포된 '토지개발사업법'에 의하여 '토지개발조합' 및 '토지개발조합연합회'로 개칭</p>	수리조합 합병

연도	내 용	비 고
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 화폐단위는 1962년 6월9일자 법률제1088호로 공포된 ‘긴급통화조직법’에 의하여 ‘환’이 ‘원’으로 개칭되었으므로 본 연보에 있어서는 ‘원’으로 통일하였으며 그 환산비율은 10환에 대하여 1원으로 함 ■ 차례(23개항) 	<p>화폐단위 변경</p>
1968	<ul style="list-style-type: none"> ■ 차례(25개 항목) -도표- • 국토이용면적 및 농경지면적, 토지개량사업자금방출실적, 조합공사실시상황, 조합공리면적변천상황, 조합규모별공리면적, 수원공별공리면적, 조합비부과상황, 장기채차입및 상환실적, 경작지규모별조합원수및 면적, 조합구역내미곡생산기록(반당), 조합구역내미곡실수고 -총괄편(4개항)- • 국토이용면적, 농경지면적, 토지개량사업관계직원, 토지개량사업실적 -토지개량조합편(14개항)- • 공리면적총괄표, 조합일람표, 규모별공리면적, 수원공일람표, 공사실시상황, 개보수공사실시상황, 조합비, 세입세출결산, 장기채차입및 상환실적, 일시차입금차입및 상환실적, 규모별경작면적, 미곡실수고(정곡), 미곡생산기록(현미), 역직원 및 조합원 -토지개량조합 연합회편(7개항)- • 연합회결산, 농자재 알선실적, 공자재알선실적, 직영공사실적, 토지이용능력구분조사실적, 중기보유현황및 가동실적, 시험기구보유현황 및 가동실적 -기타(토지개량사업연지)- 	<p>조직별 통계 분리작성</p>
1969	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 • 농업기상(기온, 강수량, 습도 등)(‘71년 삭제) • 조합원의 경작지와 답리작 	
1970	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농촌근대화 촉진법 제정에 따른 간행물 제목변경 • 토지개량사업통계연보 → 농지개량사업통계연보 ■ 농업진흥공사의 발족(토지개량조합 연합회와 지하수개발공사를 통합)을 계기로 연보의 내용을 대폭 추가 (70년대 전반에 걸쳐 변경) ■ 용어변경 • 토지개량사업 → 농지개량사업 • 토지개량조합 → 농지개량조합 ■ 추가 • 수리별답면적 • 농조 조합원 농가실태 • 농조 조합원 농기구 보유현황 ■ 삭제 (토지개량조합편) • 연령별 조합원가족 	<p>통계 명칭변경 농업진흥공사 발족</p>
1971	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 (농지기반편) • 경지정리사업실시상황 (‘72년 삭제) • 양수기 보유현황 (‘82년 삭제) ■ 삭제 -총괄편- • 농업기상 (‘69~‘70) -농지개량조합편- • 미곡생산기록(현미) -전 토지개량조합 연합회 및 전 지하수개발공사편- • 농자재 알선실적 • 토지이용능력구분조사실적 ■ 표 제목변경 (농지개량조합편) • 조합비 → 조합구역내 미곡실수고 및 조합비 부과징수상황 • 미곡실수고(정곡) → 조합구역내 미곡실수고 및 조합비 부과징수상황 • 조합원 농가실태 → 조합원의 주택현황 	

연도	내 용	비 고
1972	<ul style="list-style-type: none"> ■ 통계연보에 조사방법 수록 (용어정의, 조사방법 등) ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> -국토이용현황편- • 임야면적 ('74년 삭제) -농지기반편- • 담면적 증감상황 ('75년 삭제) • 규모별 수원공 일람표 ('75년 삭제) • 농업용 기구 보유 상황 ('74년 삭제) ■ 변경 (농지기반편) <ul style="list-style-type: none"> • 수리별담면적 → 수리시설별 담면적 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -농지기반편- • 경지정리사업실시상황 ('71) -농지개량조합편- • 공사실시상황 	조사방법 수록 및 용어정의 정리
1974	<ul style="list-style-type: none"> ■ 면적표기정정 : 정보 → ha ■ 표 제목변경 (농지개량조합편) <ul style="list-style-type: none"> • 물리면적총괄표 → 조합총괄표 • 조합일람표 → 조합별 물리면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -국토이용현황편- • 임야면적 ('72~'73) -농지기반편- • 농지개량사업실적 • 농업용기구보유상황 ('72~'73) -농업진흥공사편- • 준설사업실적 ※ 통계작성승인(통계청 제31101호,10월 26일) 	면적단위변경
1975	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농지개량조합법 제정에 따른 간행물 제목변경 및 수록체계 개편 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개량사업통계연보 → 농업기반조성사업통계연보 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- • 농경지 사유별 증감상황 • 수리형태별 담면적 • 수원공 및 규모별 관개면적 -농지개량조합편- • 조합 구역내 수리시설별 수원공 규모별 분류표 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- • 담면적 증감상황 ('72~'74) • 관개규모별 수원공 일람표 ('72~'74) -농지개량조합편- • 조합원의 주택현황 • 조합원의 가족현황 -농업진흥공사편- • 결산총괄 • 직영공사실적 ■ 표제목 변경 <ul style="list-style-type: none"> -농지개량조합편- • 조합별 물리면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 → 조합별 구역면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 	농지개량조합법 제정 명칭을 “농지개량사업통계”에서 “농업기반조성사업통계”로 변경 수록체계 개편

연도	내 용	비 고
	-농업진흥공사편- • 조합 물리면적 규모별 분류표 → 조합 구역면적 규모별 분류표 • 수원공일람표 → 조합 구역내 수리시설별 수원공 일람표 • 농지개량사업관계직원현황 → 농지 기반조성사업 관계직원현황 • 시험기구보유현황 → 시험기구보유 및 시험실적	
1976	■ 농업생산기반시설물 전수조사 를 실시하여 용어의 개념 및 항목을 재확정하고 통계자료의 전산처리 실시 • 농업용수시설을 주수원공, 부속시설 및 보조수원공으로 구분하고 수리시설 단위로 행정구역별 관개면적을 일제 조사함으로써 행정구역 및 수원공별 관개면적의 파악이 가능케하여 통계의 활동범위를 넓혔고 종래의 수 집계방식을 컴퓨터 집계로 바꾸어 보다 정확한 통계처리를 도모 ■ 추가 -전국편- • 행정구역별 수리시설 개발현황 • 주수원공 관개규모별 시설현황 -농지개량조합편- • 수원공별 수리시설 개발현황 ('77년 삭제) ■ 삭제 -전국편 • 수원공 및 규모별 관개면적 • 농업용 양수기 보유현황 -농지개량조합편- • 조합별 구역면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 • 조합구역면적 규모별 분류표 • 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 • 조합구역내 수리시설별 수원공 규모별 분류표 • 조합의 개보수 공사실시상황 • 조합의 일시차입금 차입 및 상환실적 • 조합원의 규모별 경작면적 • 조합원의 경작면적과 답이작	용어의정리 및 항목 재확정 시설물 전수조사
1977	■ '76년 수원공별 수리시설개발현황 항목을 신설하면서 생략하였던 농업용양수기 보유현황, 조합별 인가면적 및 일반사항, 조합인가면적 규모별 분류표, 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표, 개보수공사 실시상황, 일시차입금 및 상환실적, 및 경지면적과 답이작상황 등 7개 항목을 부활시켰고 금년도에 새로 조직한 농지개량계 조직현황을 신규로 추가 ■ 삭제 -전국편- • 농경지 사유별 증감상황 • 행정구역별 수리시설 개발현황 -농지개량조합편- • 수원공별 수리시설 개발현황 ('76년) ■ 추가 -전국편- • 농지개량계 조직현황 • 농업용 양수기 보유현황 -농지개량조합편- • 조합별 인가면적 및 일반사항 • 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 • 조합인가면적 규모별 분류표 • 개보수 공사 실시상황 • 일시차입금 차입 및 상환실적 • 경지면적과 답리작	

연도	내 용	비 고
1978	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공부상의 계수를 토대로 하던 종전의 통계를 지양하고 실제로 저수지별 저수량과 물리면적을 확인하였고 새로이 농지개량계의 경비부과 및 징수실적을 수록하였으며 자료의 집계분석은 가능한 한 전산처리 ■ 표 제목변경 <ul style="list-style-type: none"> • 수리형태별 담면적 → 시도별 수리형태(시설 및 기타)별 담면적 • 수리시설별 담면적 → 시군별 수리시설별 담면적 	
1979	<ul style="list-style-type: none"> ■ 통계당국의 방침에 따라 금년부터는 수리시설별 담면적 현황과 농업용수 개발사업을 위시한 경지정리, 개간, 간척 등의 제통계는 과거 여러 기관에서 유사한 내용을 각기 조사수록 하던 것을 지양하고 본 통계연보의 계수를 수록함으로써 농업기반조성사업에 대한 기초자료의 통일을 기함 	발간사
1981	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수리시설 내한능력 정밀조사 결과로 수리담면적 확정 [수리담율 ('79년)86%→('80년)68%](공사 년 인원 1,300명 조사) • 수리담의 개념을 새로이 정립, 종래 수리담에 포함되었던 순배수 면적, 이동양수기의 급수면적, 시설노후화로 인한 관개불충분면적 등을 조정하여 수리담면적을 수록 	농업진흥공사 내한능력 조사 10개월간 1,300명 투입
1982	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수록내용을 전국편, 농지개량조합편, 농업진흥공사편 구분하였던것을 폐지하고 단일체제로 개편 <ul style="list-style-type: none"> • 종래 26개 수록항목 중 이용도가 낮은 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 외 9개 항목을 통폐합하여 16개 항목으로 축소 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 준공년도별 수리시설 현황 • 농업용수개발사업 준공현황 • 농지기반조성사업 준공현황(경지정리, 배수개선, 개간, 간척) • 수리시설물 폐기현황 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- • 농지개량계 조직현황 • 농업용 양수기 보유현황 ('71~'75, '77~'82) -농지개량조합편- • 조합 총괄표 • 조합구역내 수리시설 일람표 • 개보수공사실시상황 • 일시차입금 및 상환실적 • 조합구역내 경지면적과 답리작 • 농기구 보유현황 • 임직원 현황 -농업진흥공사편- • 공자재 알선실적 • 중기보유현황 • 시험기구 보유 및 시험실적 • 임직원 현황 ■ 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 시도별 수리형태(시설 및 기타)별 담면적 → 수리시설별 담면적 현황 • 시군별 수리시설별 담면적 → 수리시설별 담면적 현황 	단일체제로 통합 발간
1985	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 농조관할 수리시설물 수원공 일람표 • 농지개량계 조직현황 	
1986	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 수리시설별 제원현황 • 방조제현황 • 농지개발 및 확대개발 사업현황 	

연도	내 용	비 고
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 농조관할 수리시설물 수원공 일람표 	
1987	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 저수지 유효저수량 규모별 개소수 • 저수지 해당높이별 유효저수량 • 양(배)수장 마력규모별 개소수 • 사설수리시설물 현황 • 농조 양(배)수장 가동시간 및 전기유류 사용량 	
1988	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 조합별 용배수로 현황 	
1989	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『부록』에 농업생산기반정비사업 연혁 수록 	
1994	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수록체계를 조사개요, 도표, 통계표, 부록 순으로 수록하고 담면적 현황 외 25개 항목 수록(통계이용자의 이해를 돕기 위하여 수록 체계 변경) ■ 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농업기반조성사업실적 → 농업기반조성사업비 집행실적(사업비 집행 수록) • 농경지면적(1모작 논, 2모작 논, 밭, 과수원, 뽕밭) → 경지면적(논, 밭) • 농지개발 및 확대개발사업 현황 → 농업기반조성사업실적(생산기반확충사업) 	사업비 집행 내역 수록
<u>1996</u>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농어촌정비법 제정에 따른 간행물 제목변경(법률 제4823호 '94.12.22) <ul style="list-style-type: none"> • 농업기반조성사업통계연보→농업생산기반정비사업 통계연보 ■ 관계법(농어촌정비법, 농조법) 제·개정에 따른 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개량사업 및 농지기반조성사업 → 농업생산기반정비사업 • 농지개발시설물 → 농업생산기반시설물 • 몽리면적 → 수해면적 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 발기반정비사업 준공현황 ■ 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농업기반조성사업실적 → 농업생산기반정비사업 개발실적 	농어촌정비법 제정 “농업기반조성사업”이 “농업생산기반정비사업”으로 명칭변경 통계청 조정 02320-324(96.9.5)
<u>1999</u>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기존 농조관할 용배수로 현황만 조사하던 것을 시군관할까지 확대 <ul style="list-style-type: none"> • 용배수로 현황(농조관할) → 용배수로 현황 (농조관할+시군관할) ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 『농업생산기반정비사업비 집행실적』 항목 중 ‘농어촌생활환경개선(농어촌정주생활권개발, 농어촌생활용수개발, 농어촌진흥공사 출자 및 농어촌지역 종합개발)’ 부분을 삭제 	농어촌생활환경 개선사업 삭제
2000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농어촌진흥공사, 농지개량조합, 농지개량조합연합회를 통합하여 농업기반공사로 출범 	
2001	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기관 통합에 따른 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개량조합별 → 농업기반공사 지부별 • 농지개량계 → 수리계 • 농지개량조합원 수 → 농업용수 이용자 수 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개량조합 수해면적 규모별 현황 • 농지개량조합비 부과 및 징수상황 • 농지개량조합 수입지출 결산상황 • 농지개량조합 장기채 차입 및 상환실적 	
2002	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『농업기반공사 지부별 일반현황』 항목 중 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 흥농계수 → 용수관리회 수 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 『농업생산기반정비사업비 집행실적』 항목 중 ‘농촌용수개발사업내 물관리자동화’ 항목을 추가 	

연도	내 용	비 고
2004	<ul style="list-style-type: none"> ■ 통계연보 전산시스템 개발 완료로 Web 기반 구축 	
2005	<ul style="list-style-type: none"> ■ 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농조 양(배)수장 가동시간 및 전기유류 사용량 → 농업기반공사 지사별 양(배)수장 가동시간 및 전기사용량 (유류사용량 부분삭제) 	
2006	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사명변경에 따른 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농업기반공사 → 한국농촌공사 	
2009	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사명변경에 따른 용어변경[한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정(08.12.29)] <ul style="list-style-type: none"> • 한국농촌공사 → 한국농어촌공사 ■ 기존 한밭빈도별 수리답 총괄 면적을 시군관할과 공사관할로 분할하여 수록 <ul style="list-style-type: none"> • 총괄면적 → 총괄면적, 시군관할면적, 공사관할면적 ■ 법정단위 사용을 위하여 사용 단위 변경 및 표제목변경 <ul style="list-style-type: none"> • 마력 (HP) → 동력(kw) • 양(배)수장 마력 규모별 개소수 → 양(배)수장 동력 규모별 개소수 	통계청 통계협력과 - 2585 (2008.8.28)호
2010	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농업용 수자원의 지역별 부존상황, 동원가능한 수자원 실태를 통계적으로 파악 기록하여 농업 수자원 개발 정책의 기초자료로 활용하기 위하여 '공사관할 저수지 월별 저수를 현황'을 추가 수록하여 당초 23개 항목에서 24개 항목으로 증가 	통계청 통계협력과 - 3063 (2009.10.7)호
2011	<ul style="list-style-type: none"> ■ 목차 편철 순서 변경 ■ 통계조사항목 내용 수정에 대하여 통계청 승인을 득하고 익년도 통계부터 적용 <ul style="list-style-type: none"> • 준공연도별 수리시설현황 결과표 구간 수정 (7개→3개) • 한국농어촌공사 지사별 일반현황 ('용수관리회 수' 삭제) 	통계청 통계협력과 - 2784 (2011.9.16)호
2012	<ul style="list-style-type: none"> ■ 명칭변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농업생산기반정비사업 통계연보 → 농업생산기반정비 통계연보 ■ 통합 <ul style="list-style-type: none"> • 국토이용면적, 경지면적(시도) → 국토이용면적으로 ■ 관리주체 시군, 공사분리 <ul style="list-style-type: none"> • 수리시설별 제원현황, 주수원공 관계규모별 시설현황, 방조제 현황, 용배수로 현황, 수리시설물 폐지 현황 ■ 구간 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 주수원공 관계규모별 시설현황, 저수지 현황, 양배수장 동력규모별 개소수, 준공 년도별 수리시설 현황, ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 총저수량(수리시설별 제원현황, 저수지 현황), 포용조수량(방조제) ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 공사관할 저수지 월별 저수율 현황 • 지사별 관리면적 • 농업생산기반정비사업 개발실적 ■ 『부록』에 통계연보 발간 연혁 수록 <p>※ 농어촌정비법 사업체계에 맞추어 통계연보 체계 재 조정</p>	통계청 고시 제2012-47 (2012.4.9)호
2014	<ul style="list-style-type: none"> ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 수리계 조직현황 • 수리시설유지관리지원 및 인력현황 • 목적외 사용료 징수액 	통계청 고시 제2014-147 (2014.5.30)호
2016	<ul style="list-style-type: none"> ■ 단위변경 <ul style="list-style-type: none"> • 조사표 개간 면적 단위변경(m²→ha) • 결과표 용배수로현황 '조','개소' 삭제 및 '토공','공작물' → '흙수로','구조물'로 변경 	통계청 고시 제2016-124 (2016.6.1.)호
2018	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개간 사업비부분 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 결과표에 수록된 개간사업 관련 사업비 삭제 	통계청 고시 제2018-420 (2018.10.1.)호

정부간행물 판매센터 안내

『정부간행물 판매센터』

주 소 : (04520) 서울시 중구 태평로 1가 25

전 화 : (02) 394 - 0337

통계청 승인 간행물 : 311-001호

농업생산기반정비 통계연보(2018년판)

발행일 : 2019년 12월

발행 : 농림축산식품부·한국농어촌공사

편집 : 한국농어촌공사 농어촌연구원

Statistical Yearbook of Land and Water Development for Agriculture 2018

Published in December 2019

Publication : Ministry for Food, Agriculture, Forestry and Fisheries.
Korea Rural Community Corporation

Edited by : Korea Rural Community Corporation,
Rural Research Institute
#870 Hae-an-ro, Sangnok-gu
Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea