

행정간행물 등록번호

11-1380000-000014-10

2022년 농업생산기반정비 통계연보

STATISTICAL YEARBOOK OF LAND AND WATER
DEVELOPMENT FOR AGRICULTURE

2023





이용자를 위하여

1. 본 통계연보의 조사기간은 2022년 1월 1일 ~ 2022년 12월 31일이며, 2022년 12월 31일 현재 기준으로 발간하였음.
2. 사용기호는 다음과 같음.
... : 해당 숫자 미상
- : 해당 숫자 없음
△ : 감소
3. 본 연보의 행정구역은 2022년 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, 2022 in case of dynamic survey, and as of December 31, 2022 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, 2022.
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 관계규모별 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	352
3.2.3 제당높이별 총저수량	Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity	388
3.2.4 제당높이별 유효저수량	Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity	442

차 례

3.3 양(배)수장	Pumping & Drainage Stations	496
3.3.1 양(배)수장 동력규모별 개소수	Number of Pumping and Drainage Stations by kw	496
3.3.2 공사 관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량	Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Stations of KRC District Offices	508
3.4 용·배수로 현황	Status of Irrigation and Drainage Canal	516
3.4.1 시도별	By Province	516
3.4.2 시군별	By Si and Gun	528
3.4.3 지사별	District Offices	556
3.5 방조제 현황	Status of Sea Dike	576
4. 준공년도별 수리시설 현황	Status of Irrigation Facilities Completed by Year	582
4.1 합계	Sum	582
4.2 시군관할	Operated by Si and Gun	592
4.3 공사관할	Operated by KRC District Offices	602

2장. 농업생산기반정비사업 (사업비 집행실적)

Agricultural Land and Water Development Project Costs

▪ 총괄	Total	614
1. 농촌용수개발사업	Rural Water Development Projects	615
1.1 합계	Sum	615
1.2 다목적(중규모) 용수개발	Multi Purpose Water Development	616
1.3 소규모 용수개발	Small Scale Water Development	617
1.4 지표수 보강개발	Surface Water Development	618
1.5 한발대비용수개발	Water Development Against Drought	619
1.6 농업용수관리 자동화	Tele-Metering and Tele-Control	620
1.7 기타	Others	621
2. 농업생산기반개량사업	Farmland Improvement Projects	622
2.1 합계	Sum	622
2.2 경지정리(대구획)	Land Consolidation	623
2.3 배수개선	Drainage Improvement	624
2.4 기반시설 개보수 및 준설	Facilities Improvement	625
2.4.1 수리시설 개보수	Repair of Irrigation Facilities	626
2.4.2 방조제 개보수	Repair of Sea Dike	627
2.4.3 밭기반정비	Upland Improvement	628
2.4.4 기계화경작로확포장	On-Farm Road Improvement	629
2.4.5 기타	Others	630
3. 농지확대개발사업	Projcts of Farmland Expantion	631
3.1 합계	Sum	631
3.2 간척 및 매립	Tide land Reclamation	632

**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 집수암거
 - 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 집수암거
 - 1.3.5 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

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

Completion Status of Irrigation Water Development Projects	634
Sum	634
Operated by Si and Gun	642
Reservoirs	642
Pumping & Drainage Stations	650
Weirs	666
Infiltration Gallery	670
Tube Wells	674
Operated by KRC District Offices	756
Reservoirs	756
Pumping & Drainage Stations	760
Weirs	772
Infiltration Gallery	772
Tube Wells	780
Completion Status Farmland Expansion Projects	784
Sum	784
Operated by Si and Gun	788
Land Consolidation	788
Drainage Improvement	790
Slopedland Reclamation	794
Operated by KRC District Offices	834
Land Consolidation	834
Drainage Improvement	836
Upland Improvement Projects	840
Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities	842
Sum	842
Operated by Si and Gun	844
Operated by KRC District Offices	846

4장. 기 타

- 1. 수리계조직 현황

Others

Status of Irrigation Association Organization	850
---	-----

IV. 부 록

APPENDIX

- 1. 농업생산기반정비 연혁
- 2. 통계연보발간 연혁

History of Agricultural Land and Water Development Projects	867
History of the Statistical Yearbook of Land and Water Development For Agriculture	877



I. 조사개요

OUTLINE OF SURVEY



조사개요

1. 조사목적

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

2. 조사연혁

- 1955년부터 매년 조사·발간(금회로 68회 발간)
 - 1974년 통계작성 승인(통계청 제311001호, 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 제3조(자원조사)
- 통계법 제15조(통계작성지정기관의 지정)

4. 조사기관

- 시군관할 자료 : 전국 180개 시·군·구
- 한국농어촌공사 관할 자료 : 전국 97개 부서(본부 1, 사업단 3, 지사 93개소)
- 자료 취합 및 집계 분석 : 한국농어촌공사(농어촌연구원 글로벌시험연구소)

5. 조사기준일

- 2022년 12월 31일 현재

6. 조사 방법

- 농업생산기반시설물 조사표 등 조사표에 의한 전수조사

7. 조사항목

- 농업생산기반 정비사업 및 시설(농어촌정비법 제2조 제5·6호)

8. 용어해설

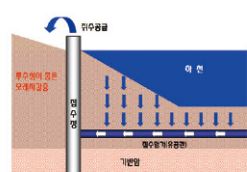
1) 수원공

[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 없을 경우 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** 둚병(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 수혜 면적에 포함되어 있는 면적(수리답면적에 포함되지 않음)
- ▶ **수리불안전답 면적** 수리시설 미비로 주로 자연에 의존하여 관개하는 논으로 평년에도 물부족 현상이 있는 논(천수답 등) 면적
 - ※ 수리답율 : 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 저수량, 즉 총저수량에서 수면증발 등의 저수지내 손실수량을 공제하고 남은 양

[제당] 유수의 범람을 방지하고 유수를 일정한 유로내에서 안전하게 물을 흘리내리기 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 양

[취수량] 저수지, 양수장 등 수원에서 관개용수로 공급되는 수량으로 순관개용수량에 수로손실(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 68th edition).
 - Statistics approved in 1974(Statistics Korea article no. 311001, 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 3(Resource research)
- The Statistics Act Article 15(Desination of Designated Statistics Collecting Agencies)

4. Survey Organization

- The data have been surveyed and collected from 180 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, 2022

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]

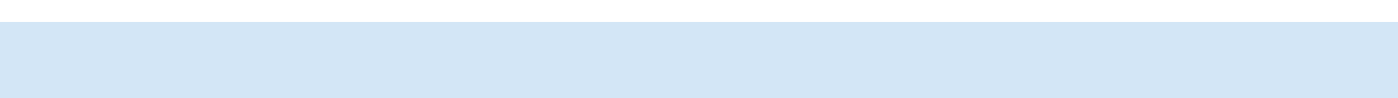
Facilities artificially made to collect, divert and drain water for irrigation purpose

[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

II. 해설편

EXPLANATION





1 논 면적 및 수리답율

(Paddy Field and Percentage of Irrigated Paddy Field)

- 2022년 「논 면적」은 775,640ha이며, 「수리답 면적」은 653,487ha로 수리답율(수리답면적 ÷ 논면적)은 84.3%이다. 또한 「수리안전답 면적」은 497,323ha로 수리안전답율(한밭빈도 10년이상 관개면적 ÷ 논 면적)은 64.1%이다.

- 논 면적 및 수리답 면적은 감소 추세를 보이고 있다.

· 논 면적 : ('20) 823,895ha → ('21) 780,440ha → ('22) 775,640ha

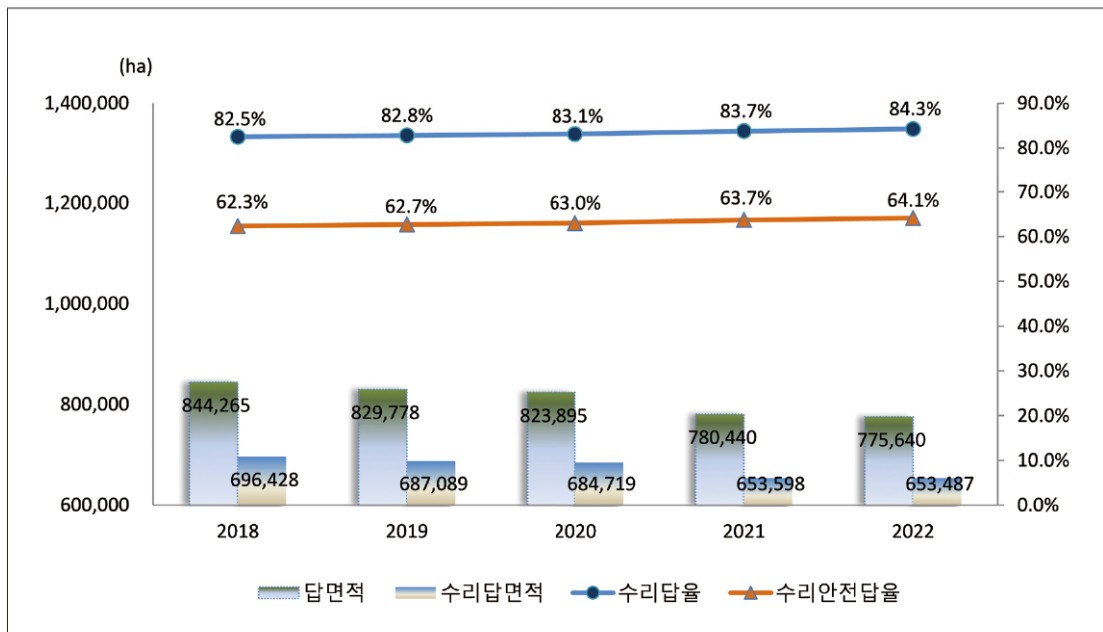
· 수리답 면적 : ('20) 684,719ha → ('21) 653,598ha → ('22) 653,487ha

- 수리답율과 수리안전답율은 증가 추세에 있다.

· 수리답율 : ('20) 83.1% → ('21) 83.7% → ('22) 84.3%

· 수리안전답율 : ('20) 63.0% → ('21) 63.7% → ('22) 64.1%

〈논 면적·수리답 및 수리답율 추이〉

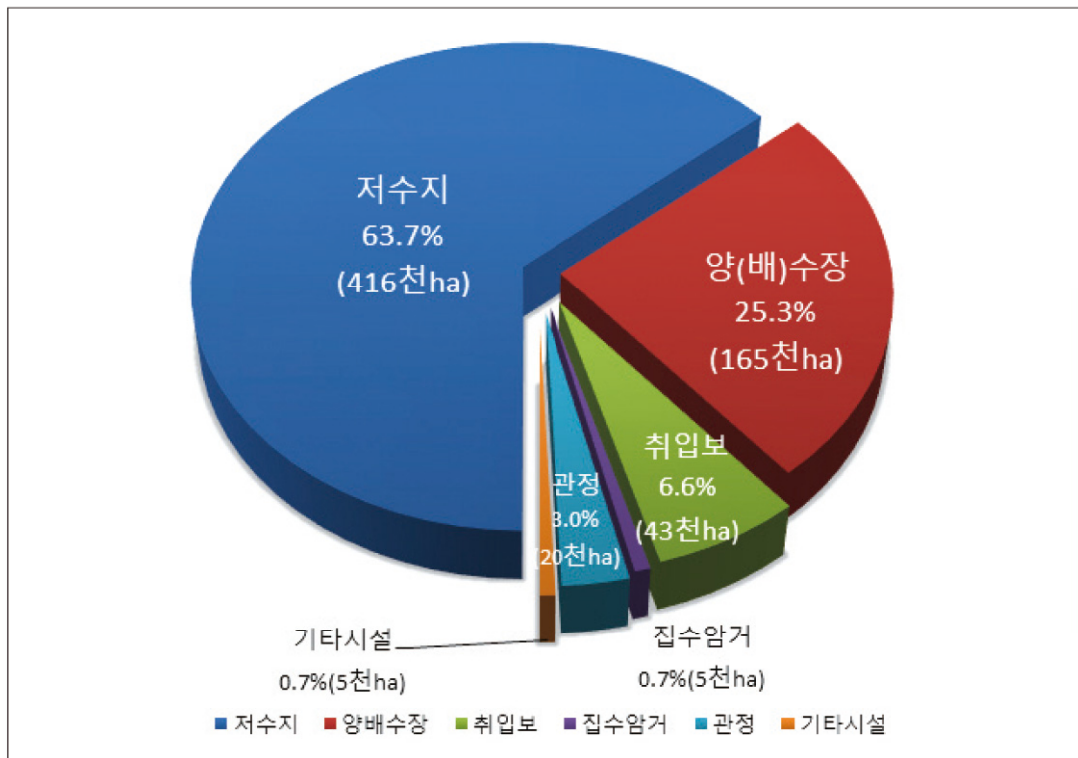




2 수리시설물별 수리답 면적 (Paddy Field Area by Irrigation Facilities)

- 저수지, 양(배)수장 등 수리시설물에 의해 안정적인 농업용수를 공급받은 「수리답 면적」은 653,487ha이다.
- 수수리시설별 수리답 면적은 「저수지」 416,087ha(63.7%), 「양(배)수장」 165,239ha(25.3%), 「취입보」 43,382ha(6.6%), 「관정」 19,647ha(3.0%), 「집수암거」 4,628ha(0.7%), 「기타」 4,505ha(0.7%)이다.

〈수리시설별 수리답 면적 구성비(2022년)〉

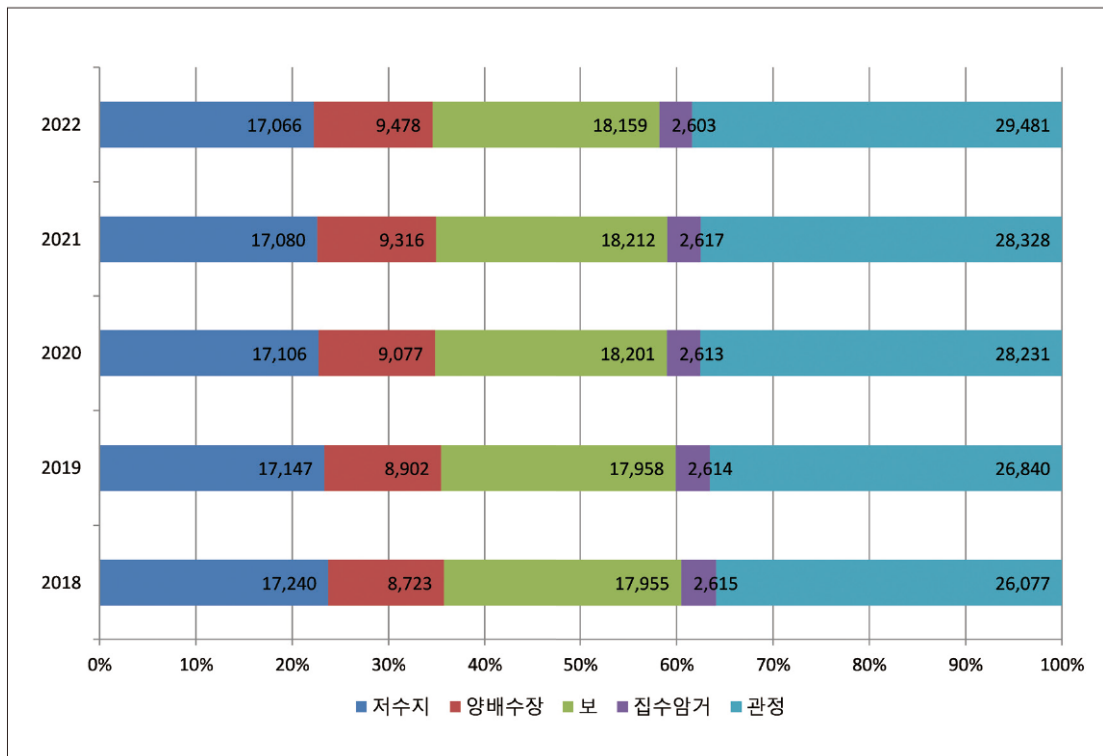




3 수리시설물 개소수 (Number of Irrigation Facilities)

- 수리시설물 수(數)는 총 76,787개소이다.
- 「관정」이 29,481개소로 가장 많았고, 「보」 18,159개소, 「저수지」 17,066개소, 「양(배)수장」 9,478개소, 「집수암거」 2,603개소이다.
- 최근 5년간 수리시설물 수의 추이를 보면 「저수지」는 감소, 「집수암거」, 「보」는 보합, 「양(배)수장」, 「관정」은 증가 추세를 나타내고 있다.

〈연도별 수리시설 개소수〉

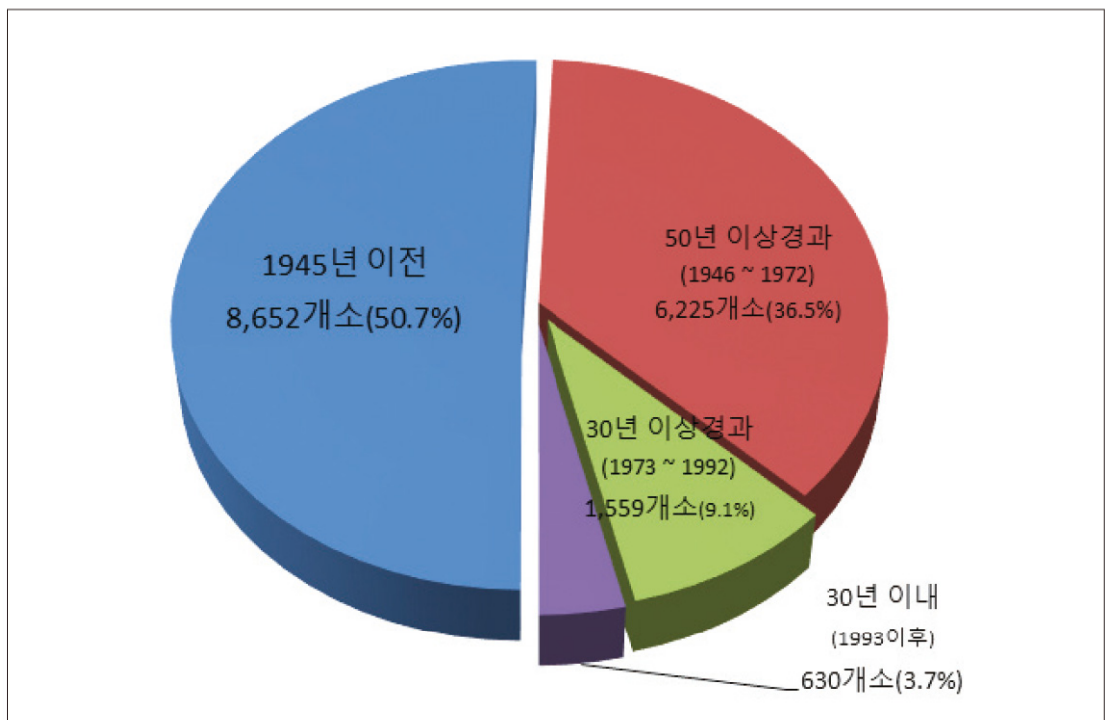




4 준공년도별 저수지 개소수 (Number of Reservoirs by Completion Year)

- 전국 수리답 면적 653,487ha 중 416,087ha(63.7%)에 용수를 공급하는 가장 중요한 수리시설물인 「저수지」는 총 17,066개소로 집계되었다.
- 준공년도별로 나누어 살펴보면, 「1945년 이전」에 준공된 저수지가 8,652개소로 전체의 50.7%를 차지하고, 「50년 이상」 경과(1946~1972) 저수지는 6,225개소(36.5%), 「30년 이상」 경과(1973~1992) 저수지는 1,559개소(9.1%)이며, 「30년 이내」(1993년 이후) 준공 저수지는 630개소(3.7%)이다.

〈준공년도별 저수지 구성비 (2022년)〉





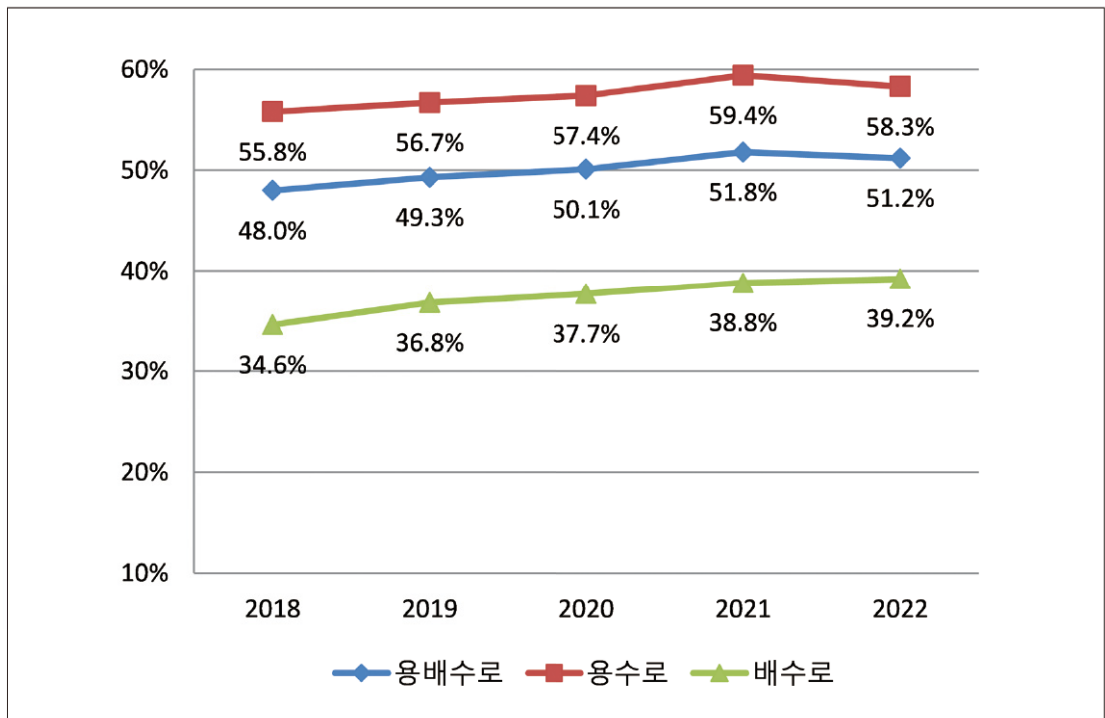
5

용·배수로 현황

(Status of Irrigation and Drainage Canal)

- 2022년 「용·배수로」 총 길이는 189,831km(흙수로 92,643km, 구조물97,188km)이다. 이중 「용수로」 길이는 62.7%로 118,995km(흙수로 49,607km, 구조물 69,388km), 「배수로」 길이는 37.3%인 70,836km(흙수로 43,036km, 구조물 27,800km)로 나타났다.
- 「용·배수로」 구조물화 비율은 51.2%, 「용수로」 구조물화 비율 58.3%, 「배수로」 구조물화 비율 39.2%이다.

〈용·배수로 구조물화율〉





III. 통계표

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 농 경 지 Cultivated Land ¹⁾						② 임야 등 Forest and Others ²⁾	
	(①+②)		소 계		논		밭		Land	%
		%	Sub-total	%	Paddy Field	%	Upland	%		
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
2 0 1 9	10,040,128	100.0	1,580,957	15.7	829,778	8.3	751,179	7.5	8,459,171	84.3
2 0 2 0	10,041,260	100.0	1,564,797	15.6	823,895	8.2	740,902	7.4	8,476,462	84.4
2 0 2 1	10,043,185	100.0	1,546,717	15.4	780,440	7.8	766,277	7.6	8,496,468	84.6
2 0 2 2	10,044,355	100.0	1,528,237	15.2	775,640	7.7	752,597	7.5	8,516,118	84.8
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	60,521	100.0	613	1.0	190	0.3	423	0.7	59,908	99.0
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	77,133	100.0	4,832	6.3	2,268	2.9	2,564	3.3	72,301	93.7
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	88,522	100.0	6,917	7.8	2,953	3.3	3,964	4.5	81,605	92.2
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	106,704	100.0	17,499	16.4	12,288	11.5	5,211	4.9	89,205	83.6
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	50,102	100.0	9,240	18.4	4,600	9.2	4,641	9.3	40,862	81.6
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	53,967	100.0	3,858	7.1	1,104	2.0	2,754	5.1	50,109	92.9
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	106,283	100.0	8,984	8.5	4,268	4.0	4,716	4.4	97,299	91.5
세종특별자치시 Sejongteukbyeoljachisi	46,492	100.0	7,021	15.1	3,526	7.6	3,494	7.5	39,471	84.9
경기도 Gyeonggi-do	1,019,954	100.0	150,188	14.7	79,996	7.8	70,192	6.9	869,766	85.3
충청북도 Chungcheongbuk-do	740,740	100.0	96,102	13.0	35,134	4.7	60,968	8.2	644,638	87.0
충청남도 Chungcheongnam-do	824,721	100.0	215,693	26.2	141,674	17.2	74,018	9.0	609,028	73.8
전라북도 Jeollabuk-do	807,318	100.0	190,410	23.6	123,821	15.3	66,590	8.2	616,908	76.4
전라남도 Jeollanam-do	1,236,052	100.0	277,095	22.4	165,770	13.4	111,325	9.0	958,957	77.6
경상북도 Gyeongsangbuk-do	1,903,637	100.0	246,429	12.9	102,303	5.4	144,126	7.6	1,657,208	87.1
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,054,173	100.0	136,294	12.9	64,641	6.1	71,653	6.8	917,879	87.1
제주특별자치도 Jejutekbyeoljachi-do	185,023	100.0	55,957	30.2	12	0.0	55,945	30.2	129,066	69.8
강원특별자치도 ³⁾ Gangwontekbyeoljachi-do	1,683,014	100.0	101,104	6.0	31,092	1.8	70,012	4.2	1,581,910	94.0

자료 : ¹⁾ 통계청

Source : ¹⁾ Statistics Korea

²⁾ 국토교통부

²⁾ Ministry of Land, Infrastructure and Transport

³⁾ 강원특별자치도 설치등에 관한 특별법(시행 2023.6.11, 법률 제18875호)

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)	① 수리답 Irrigated Paddy Field				② 수리불안전답 Partially Irrigated Paddy Field	
		면 적 Area			비율 (%)	면적 Area	비율 (%)
		계 Total	시군관할 Si and Gun	한국농어촌공사 KRC			
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
2 0 1 9	829,778	687,089	211,054	476,035	82.8	142,689	17.2
2 0 2 0	823,895	684,719	208,831	475,888	83.1	139,176	16.9
2 0 2 1	780,440	653,598	195,666	457,933	83.7	126,842	16.3
2 0 2 2	775,640	653,487	195,587	457,900	84.3	122,153	15.7
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	190	190	-	190	100.0	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	2,268	2,234	176	2,058	98.5	34	1.5
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	2,953	2,657	1,015	1,643	90.0	296	10.0
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	12,288	8,027	1,323	6,704	65.3	4,261	34.7
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	4,600	4,588	1,666	2,922	99.7	12	0.3
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	1,104	944	635	309	85.5	160	14.5
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	4,268	4,210	1,972	2,238	98.6	58	1.4
세종특별자치시 Sejongteukbyeoljachisi	3,526	2,194	1,074	1,120	62.2	1,332	37.8
경기도 Gyeonggi-do	79,996	61,270	14,612	46,658	76.6	18,726	23.4
충청북도 Chungcheongbuk-do	35,134	33,007	8,669	24,337	93.9	2,127	6.1
충청남도 Chungcheongnam-do	141,674	112,747	25,743	87,005	79.6	28,927	20.4
전라북도 Jeollabuk-do	123,821	106,942	19,500	87,443	86.4	16,879	13.6
전라남도 Jeollanam-do	165,770	130,971	43,887	87,085	79.0	34,799	21.0
경상북도 Gyeongsangbuk-do	102,303	93,943	39,019	54,924	91.8	8,360	8.2
경상남도 Gyeongsangnam-do	64,641	62,324	23,121	39,203	96.4	2,317	3.6
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	12	3	3	-	25.0	9	75.0
강원특별자치도 Gangwontekbyeoljachi-do	31,092	27,235	13,173	14,062	87.6	3,857	12.4

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	
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
829,778.0	82.8	687,089.0	106,402.2	37,838.3	15,685.2	7,008.0	520,155.3	2 0 1 9
823,895.0	83.1	684,718.5	107,007.9	36,873.4	15,349.7	6,431.3	519,056.2	2 0 2 0
780,440.0	83.7	653,598.2	102,941.9	33,324.4	14,678.6	5,682.5	496,970.8	2 0 2 1
775,640.0	84.3	653,486.9	102,708.5	33,277.4	14,590.2	5,587.6	497,323.2	2 0 2 2
-	-	416,087.4	63,627.7	20,267.7	5,481.7	2,305.7	324,404.6	Reservoir
-	-	146,849.6	12,064.3	2,566.5	1,254.6	1,080.8	129,883.4	Pumping Station
-	-	18,389.2	6.0	-	52.7	-	18,330.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	43,381.5	13,669.8	7,232.9	3,133.9	1,960.6	17,384.3	Weir
-	-	4,627.7	1,761.4	1,141.4	150.2	71.8	1,502.9	Infiltration Gallery
-	-	19,646.5	7,251.3	1,989.9	4,517.1	84.7	5,803.5	Tube Well
-	-	4,505.0	4,328.0	79.0	-	84.0	14.0	Other Facilities
190.0	100.0	190.0	-	-	-	-	190.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	190.0	-	-	-	-	190.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,268.0	98.5	2,233.8	38.7	175.0	-	-	2,020.1	Busan-gwangyeoksi
-	-	324.8	31.7	175.0	-	-	118.1	Reservoir
-	-	1,374.0	7.0	-	-	-	1,367.0	Pumping Station
-	-	530.0	-	-	-	-	530.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,953.0	90.0	2,657.2	305.9	299.5	161.4	32.1	1,858.3	Daegu-gwangyeoksi
-	-	2,043.8	281.9	299.5	161.4	32.1	1,268.9	Reservoir
-	-	613.4	24.0	-	-	-	589.4	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 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	
12,288.0	65.3	8,026.8	560.3	471.6	214.2	20.0	6,760.7	Incheon-gwangyeoksi
-	-	6,308.6	245.9	199.0	45.0	20.0	5,798.7	Reservoir
-	-	305.8	25.5	242.3	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	955.0	-	-	-	-	955.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	74.4	50.4	22.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	383.0	238.5	8.3	131.2	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,600.0	99.7	4,588.3	1,145.2	102.3	201.8	30.0	3,109.0	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	4,017.4	1,128.2	40.0	147.8	-	2,701.4	Reservoir
-	-	337.3	15.0	60.3	-	27.0	235.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	144.6	-	2.0	-	-	142.6	Weir
-	-	17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	72.0	2.0	-	54.0	3.0	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,104.0	85.5	944.3	233.2	96.4	37.4	-	577.3	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	296.9	26.7	8.4	-	-	261.8	Reservoir
-	-	148.7	18.4	22.2	-	-	108.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	320.9	164.9	26.3	12.8	-	116.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	177.8	23.2	39.5	24.6	-	90.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,268.0	98.6	4,209.5	1,134.5	63.2	281.3	99.1	2,631.4	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	3,137.2	883.4	1.3	47.9	51.2	2,153.4	Reservoir
-	-	552.2	61.8	38.6	188.3	26.7	236.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	381.3	189.3	15.0	35.1	21.2	120.7	Weir
-	-	100.0	-	-	-	-	100.0	Infiltration Gallery
-	-	38.8	-	8.3	10.0	-	20.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,526.0	62.2	2,194.0	514.3	292.1	13.3	13.3	1,361.0	Sejong-teukbyeoljchisi
-	-	744.8	330.1	-	2.5	-	412.2	Reservoir
-	-	794.9	33.3	9.9	-	-	751.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	560.8	113.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
-	-	93.5	37.3	37.7	-	-	18.5	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.1 시도별 By Province

① 합 계 Sum

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	5,650	2,490	2,899	261	61,270.2	60,061.1	399.3	809.8	48,345.7
저 수 지	331	306	24	1	19,372.8	19,105.2	267.6	-	473.8
양 수 장	551	189	267	95	28,031.9	27,995.6	36.3	-	31,547.2
양 배 수 장	8	3	2	3	4,704.8	4,704.8	-	-	158.0
배 수 장	61	-	28	33	-	-	-	-	3,167.5
보	1,049	603	392	54	3,960.2	3,875.4	84.8	-	6,837.6
집 수 압 거	278	130	123	25	1,296.1	1,294.5	1.6	-	1,995.7
관 정	3,372	1,259	2,063	50	3,094.6	3,085.6	9.0	-	3,931.9
기 타 시 설	-	-	-	-	809.8	-	-	809.8	234.0
총 청 북 도	5,209	1,844	3,214	151	33,006.8	31,856.6	1,150.2	-	23,829.5
저 수 지	748	616	131	1	22,571.4	21,496.4	1,075.0	-	1,281.2
양 수 장	473	222	231	20	5,807.6	5,799.8	7.8	-	5,580.6
양 배 수 장	8	3	5	-	223.0	223.0	-	-	643.5
배 수 장	38	1	37	-	-	-	-	-	2,392.0
보	1,980	607	1,284	89	3,369.7	3,324.8	44.9	-	8,777.5
집 수 압 거	158	24	115	19	115.2	108.0	7.2	-	680.0
관 정	1,804	371	1,411	22	919.9	904.6	15.3	-	4,370.5
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	104.2
총 청 남 도	7,086	3,288	3,435	363	112,747.2	109,068.4	520.9	3,157.9	118,686.5
저 수 지	898	808	86	4	55,754.8	55,669.2	85.6	-	1,574.8
양 수 장	1,020	294	659	67	40,624.1	40,362.3	261.8	-	74,925.9
양 배 수 장	8	3	5	-	2,737.2	2,737.2	-	-	213.1
배 수 장	225	-	171	54	-	-	-	-	21,415.0
보	1,555	686	695	174	5,387.7	5,228.9	158.8	-	11,710.5
집 수 압 거	400	182	163	55	1,230.4	1,215.7	14.7	-	1,451.6
관 정	2,980	1,315	1,656	9	3,855.1	3,855.1	-	-	5,002.9
기 타 시 설	-	-	-	-	3,157.9	-	-	3,157.9	2,392.7
전 라 북 도	8,023	3,522	4,430	71	106,942.4	106,222.4	641.0	79.0	203,778.6
저 수 지	2,179	1,795	383	1	90,777.2	90,404.9	372.3	-	8,871.7
양 수 장	909	166	731	12	2,989.4	2,966.2	23.2	-	115,092.5
양 배 수 장	14	-	14	-	6,873.0	6,873.0	-	-	5,127.6
배 수 장	78	-	62	16	-	-	-	-	17,541.9
보	1,550	420	1,102	28	3,318.3	3,079.8	238.5	-	50,529.5
집 수 압 거	229	71	156	2	220.4	220.4	-	-	1,287.3
관 정	3,064	1,070	1,982	12	2,685.1	2,678.1	7.0	-	4,251.0
기 타 시 설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	1,077.1
전 라 남 도	10,622	4,980	5,373	269	130,971.4	130,027.5	779.6	164.3	111,108.0
저 수 지	3,207	2,572	635	-	91,268.8	90,622.9	645.9	-	20,114.7
양 수 장	1,052	258	750	44	28,252.3	28,159.3	93.0	-	40,761.8
양 배 수 장	3	1	2	-	72.5	72.5	-	-	123.0
배 수 장	207	-	157	50	-	-	-	-	20,247.9
보	1,666	461	1,066	139	5,595.7	5,571.0	24.7	-	22,623.6
집 수 압 거	234	100	126	8	769.9	769.9	-	-	913.0
관 정	4,253	1,588	2,637	28	4,847.9	4,831.9	16.0	-	5,883.0
기 타 시 설	-	-	-	-	164.3	-	-	164.3	441.0

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	
79,996.0	76.6	61,270.2	10,227.2	2,820.9	1,101.5	560.9	46,559.7	Gyeonggi-do
-	-	19,372.8	1,955.3	1,511.3	671.8	210.0	15,024.4	Reservoir
-	-	28,031.9	2,129.9	131.0	142.9	224.6	25,403.5	Pumping Station
-	-	4,704.8	-	-	-	-	4,704.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,960.2	1,852.3	787.3	173.4	124.7	1,022.5	Weir
-	-	1,296.1	609.9	341.2	29.0	-	316.0	Infiltration Gallery
-	-	3,094.6	2,870.0	50.1	84.4	1.6	88.5	Tube Well
-	-	809.8	809.8	-	-	-	-	Other Facilities
35,134.0	93.9	33,006.8	3,919.9	1,562.9	1,022.0	299.8	26,202.2	Chungcheongbuk-do
-	-	22,571.4	1,831.0	560.7	395.3	70.7	19,713.7	Reservoir
-	-	5,807.6	631.3	112.3	88.7	4.0	4,971.3	Pumping Station
-	-	223.0	6.0	-	-	-	217.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,369.7	979.2	850.3	438.0	211.1	891.1	Weir
-	-	115.2	56.6	15.6	11.0	14.0	18.0	Infiltration Gallery
-	-	919.9	415.8	24.0	89.0	-	391.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
141,674.0	79.6	112,747.2	14,446.6	5,598.1	1,402.4	293.6	91,006.5	Chungcheongnam-do
-	-	55,754.8	4,917.0	2,248.7	250.4	166.1	48,172.6	Reservoir
-	-	40,624.1	2,113.5	559.5	203.9	62.7	37,684.5	Pumping Station
-	-	2,737.2	-	-	-	-	2,737.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,387.7	2,562.7	1,555.8	197.0	35.0	1,037.2	Weir
-	-	1,230.4	492.3	448.8	2.0	27.7	259.6	Infiltration Gallery
-	-	3,855.1	1,203.2	785.3	749.1	2.1	1,115.4	Tube Well
-	-	3,157.9	3,157.9	-	-	-	-	Other Facilities
123,821.0	86.4	106,942.4	11,673.0	2,740.8	2,035.2	384.5	90,108.9	Jeollabuk-do
-	-	90,777.2	8,033.1	1,320.5	864.2	246.3	80,313.1	Reservoir
-	-	2,989.4	1,209.4	320.7	161.0	40.0	1,258.3	Pumping Station
-	-	6,873.0	-	-	-	-	6,873.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,318.3	1,495.3	582.0	52.5	56.8	1,131.7	Weir
-	-	220.4	96.7	58.0	-	2.0	63.7	Infiltration Gallery
-	-	2,685.1	838.5	380.6	957.5	39.4	469.1	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities
165,770.0	79.0	130,971.4	21,986.1	8,798.2	2,927.7	804.4	96,455.0	Jeollanam-do
-	-	91,268.8	16,480.7	7,498.3	1,195.1	572.0	65,522.7	Reservoir
-	-	28,252.3	2,420.7	341.5	121.8	102.4	25,265.9	Pumping Station
-	-	72.5	-	-	-	-	72.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,595.7	2,182.4	407.6	279.5	105.2	2,621.0	Weir
-	-	769.9	221.0	79.2	72.7	11.4	385.6	Infiltration Gallery
-	-	4,847.9	517.0	471.6	1,258.6	13.4	2,587.3	Tube Well
-	-	164.3	164.3	-	-	-	-	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	
102,303.0	91.8	93,943.3	16,792.1	6,874.1	1,747.1	1,026.7	67,503.3	Gyeongsangbuk-do
-	-	62,413.3	13,599.9	4,471.7	1,151.9	648.6	42,541.2	Reservoir
-	-	21,696.3	1,608.2	481.3	82.1	40.9	19,483.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	7,887.3	606.6	1,686.6	510.1	253.2	4,830.8	Weir
-	-	293.7	30.0	22.7	-	-	241.0	Infiltration Gallery
-	-	1,358.7	751.4	211.8	3.0	-	392.5	Tube Well
-	-	294.0	196.0	-	-	84.0	14.0	Other Facilities
64,641.0	96.4	62,323.9	15,752.6	2,149.3	1,516.9	1,200.4	41,704.7	Gyeongsangnam-do
-	-	43,492.5	13,030.4	1,841.0	439.8	155.2	28,026.1	Reservoir
-	-	11,799.8	1,133.3	136.4	76.3	418.9	10,034.9	Pumping Station
-	-	2,103.7	-	-	52.7	-	2,051.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,562.1	1,323.2	151.5	479.3	610.3	997.8	Weir
-	-	57.3	3.0	10.0	15.0	13.0	16.3	Infiltration Gallery
-	-	1,308.5	262.7	10.4	453.8	3.0	578.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12.0	25.0	3.0	-	-	-	-	3.0	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
31,092.0	87.6	27,234.8	3,978.9	1,233.0	1,928.0	822.8	19,272.1	Gangwonteukbyeoljachi-do
-	-	13,563.1	852.4	92.3	108.6	133.5	12,376.3	Reservoir
-	-	3,518.9	633.0	110.5	151.6	133.6	2,490.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	8,887.9	2,200.3	924.0	945.4	529.8	4,288.4	Weir
-	-	359.8	164.2	106.2	20.5	3.7	65.2	Infiltration Gallery
-	-	905.1	129.0	-	701.9	22.2	52.0	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				수리담면적 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	
2	0	1	7	58,132	30,494	26,972	666	220,837.9	213,247.9	3,115.3	4,474.7	123,583.7
2	0	1	8	58,543	26,388	31,485	670	215,253.4	207,792.7	2,986.0	4,474.7	130,872.7
2	0	1	9	59,291	26,238	32,327	726	211,054.0	203,874.6	2,818.8	4,360.6	133,156.2
2	0	2	0	60,983	26,747	33,530	706	208,831.0	201,568.6	2,942.4	4,320.0	136,079.0
2	0	2	1	61,221	24,299	36,226	696	195,665.5	188,214.6	2,945.9	4,505.0	151,375.6
2	0	2	2	62,390	24,942	36,751	697	195,587.0	188,178.2	2,903.8	4,505.0	152,231.4
저	수	지		13,637	10,266	3,353	18	99,158.8	97,753.0	1,405.8	-	15,777.4
양	수	장		4,234	1,780	2,273	181	27,435.5	26,973.8	461.7	-	25,000.1
양	배	수	장	19	8	11	-	184.4	184.4	-	-	197.4
배	수	장		321	1	121	199	-	-	-	-	3,285.4
	보			13,987	4,928	8,909	150	40,138.1	39,291.6	846.5	-	43,387.6
집	수	암	거	2,299	614	1,585	100	4,527.7	4,504.2	23.5	-	10,249.9
관			정	27,893	7,345	20,499	49	19,637.5	19,471.2	166.3	-	50,555.1
기	타	시	설	-	-	-	-	4,505.0	-	-	4,505.0	3,778.5
서	울	특	별	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저	수	지		-	-	-	-	-	-	-	-	-
양	수	장		-	-	-	-	-	-	-	-	-
양	배	수	장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배	수	장		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	보			-	-	-	-	-	-	-	-	-
집	수	암	거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관			정	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	광	역	240	24	214	2	175.8	175.8	-	-	461.9
저	수	지		90	20	70	-	163.8	163.8	-	-	315.8
양	수	장		8	1	7	-	7.0	7.0	-	-	60.0
양	배	수	장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배	수	장		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	보			13	3	10	-	5.0	5.0	-	-	37.6
집	수	암	거	4	-	3	1	-	-	-	-	1.5
관			정	125	-	124	1	-	-	-	-	47.0
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	광	역	525	149	357	19	1,014.6	1,012.1	2.5	-	1,271.5
저	수	지		176	143	32	1	894.0	891.5	2.5	-	109.7
양	수	장		66	6	60	-	120.6	120.6	-	-	266.6
양	배	수	장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배	수	장		23	-	5	18	-	-	-	-	-
	보			36	-	36	-	-	-	-	-	144.1
집	수	암	거	10	-	10	-	-	-	-	-	78.4
관			정	214	-	214	-	-	-	-	-	672.7
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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				
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
211,054.0	104,943.5	31,753.3	13,668.2	4,856.5	55,832.5	2	0	1	9
208,831.0	104,271.9	30,870.2	13,327.7	4,950.5	55,410.7	2	0	2	0
195,665.5	100,589.0	27,609.5	12,451.4	4,479.5	50,536.1	2	0	2	1
195,587.0	100,528.5	27,607.1	12,445.4	4,476.5	50,529.5	2	0	2	2
99,158.8	63,627.7	14,731.9	3,429.5	1,772.9	15,596.8	Reservoir			
27,435.5	10,764.3	2,432.0	1,243.0	502.5	12,493.7	Pumping Station			
184.4	6.0	-	52.7	-	125.7	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
40,138.1	12,792.8	7,232.9	3,052.9	1,960.6	15,098.9	Weir			
4,527.7	1,761.4	1,141.4	150.2	71.8	1,402.9	Infiltration Gallery			
19,637.5	7,248.3	1,989.9	4,517.1	84.7	5,797.5	Tube Well			
4,505.0	4,328.0	79.0	-	84.0	14.0	Other Facilities			
-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
175.8	38.7	14.0	-	-	123.1	Busan-gwangyeoksi			
163.8	31.7	14.0	-	-	118.1	Reservoir			
7.0	7.0	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
5.0	-	-	-	-	5.0	Weir			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
1,014.6	305.9	299.5	161.4	1.0	246.8	Daegu-gwangyeoksi			
894.0	281.9	299.5	161.4	1.0	150.2	Reservoir			
120.6	24.0	-	-	-	96.6	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	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	
1,322.8	560.3	471.6	214.2	20.0	56.7	Incheon-gwangyeoksi
559.6	245.9	199.0	45.0	20.0	49.7	Reservoir
305.8	25.5	242.3	38.0	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
74.4	50.4	22.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
383.0	238.5	8.3	131.2	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,666.4	1,145.2	102.3	201.8	30.0	187.1	Gwangju-gwangyeoksi
1,359.5	1,128.2	40.0	147.8	-	43.5	Reservoir
126.3	15.0	60.3	-	27.0	24.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
91.6	-	2.0	-	-	89.6	Weir
17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
72.0	2.0	-	54.0	3.0	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
635.3	233.2	96.4	37.4	-	268.3	Daejeon-gwangyeoksi
64.9	26.7	8.4	-	-	29.8	Reservoir
71.7	18.4	22.2	-	-	31.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
320.9	164.9	26.3	12.8	-	116.9	Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
177.8	23.2	39.5	24.6	-	90.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,971.5	1,124.8	63.2	281.3	99.1	403.1	Ulsan-gwangyeoksi
1,093.9	883.4	1.3	47.9	51.2	110.1	Reservoir
457.5	52.1	38.6	188.3	26.7	151.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
381.3	189.3	15.0	35.1	21.2	120.7	Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
38.8	-	8.3	10.0	-	20.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,074.0	514.3	292.1	13.3	13.3	241.0	Sejong-teukbyeoljachisi
341.8	330.1	-	2.5	-	9.2	Reservoir
77.9	33.3	9.9	-	-	34.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
560.8	113.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
93.5	37.3	37.7	-	-	18.5	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- 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				수리담면적 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	4,785	2,344	2,420	21	14,612.0	13,493.1	309.1	809.8	7,901.5
저 수 지	237	230	6	1	2,822.0	2,614.3	207.7	-	41.5
양 수 장	192	125	59	8	2,617.3	2,611.3	6.0	-	836.7
양 배 수 장	2	1	1	-	65.0	65.0	-	-	20.0
배 수 장	12	-	7	5	-	-	-	-	374.3
보	912	600	311	1	3,910.2	3,825.4	84.8	-	2,028.7
집 수 암 거	231	130	99	2	1,296.1	1,294.5	1.6	-	813.4
관 정	3,199	1,258	1,937	4	3,091.6	3,082.6	9.0	-	3,552.9
기 타 시 설	-	-	-	-	809.8	-	-	809.8	234.0
충 청 북 도	4,060	1,647	2,396	17	8,669.4	8,592.9	76.5	-	8,572.3
저 수 지	561	491	69	1	2,984.4	2,975.3	9.1	-	449.4
양 수 장	256	158	90	8	1,299.2	1,299.2	-	-	583.1
양 배 수 장	1	1	-	-	6.0	6.0	-	-	-
배 수 장	9	1	8	-	-	-	-	-	103.6
보	1,446	601	838	7	3,344.7	3,299.8	44.9	-	2,823.0
집 수 암 거	131	24	107	-	115.2	108.0	7.2	-	606.5
관 정	1,656	371	1,284	1	919.9	904.6	15.3	-	3,902.5
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	104.2
충 청 남 도	5,366	3,023	2,234	109	25,742.6	22,341.3	243.4	3,157.9	12,983.9
저 수 지	671	615	52	4	7,160.1	7,142.0	18.1	-	806.2
양 수 장	359	227	116	16	5,123.8	5,072.0	51.8	-	1,533.8
양 배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-	20.0
배 수 장	15	-	7	8	-	-	-	-	475.7
보	1,134	684	403	47	5,215.3	5,056.5	158.8	-	2,135.9
집 수 암 거	366	182	154	30	1,230.4	1,215.7	14.7	-	1,297.5
관 정	2,820	1,315	1,501	4	3,855.1	3,855.1	-	-	4,322.1
기 타 시 설	-	-	-	-	3,157.9	-	-	3,157.9	2,392.7
전 라 북 도	5,934	3,252	2,653	29	19,499.9	18,792.9	628.0	79.0	8,107.7
저 수 지	1,772	1,564	207	1	11,690.0	11,330.7	359.3	-	1,137.3
양 수 장	232	134	97	1	1,749.1	1,725.9	23.2	-	897.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	8	-	1	7	-	-	-	-	36.0
보	912	415	488	9	3,082.3	2,843.8	238.5	-	1,791.6
집 수 암 거	203	71	132	-	220.4	220.4	-	-	464.8
관 정	2,807	1,068	1,728	11	2,679.1	2,672.1	7.0	-	3,409.8
기 타 시 설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	371.1
전 라 남 도	7,827	4,451	3,289	87	43,886.8	43,295.4	427.1	164.3	12,492.6
저 수 지	2,203	2,105	98	-	28,252.9	27,959.5	293.4	-	1,724.2
양 수 장	439	207	204	28	5,585.8	5,492.8	93.0	-	1,326.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	60	-	33	27	-	-	-	-	546.3
보	826	451	351	24	4,266.0	4,241.3	24.7	-	2,488.8
집 수 암 거	222	100	115	7	769.9	769.9	-	-	763.0
관 정	4,077	1,588	2,488	1	4,847.9	4,831.9	16.0	-	5,312.7
기 타 시 설	-	-	-	-	164.3	-	-	164.3	331.0

Area : ha

한발빈도별관개면적 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	
14,612.0	9,858.4	1,644.6	476.1	217.3	2,415.6	Gyeonggi-do
2,822.0	1,955.3	335.0	57.0	91.0	383.7	Reservoir
2,617.3	1,764.1	131.0	133.3	-	588.9	Pumping Station
65.0	-	-	-	-	65.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,910.2	1,852.3	787.3	172.4	124.7	973.5	Weir
1,296.1	609.9	341.2	29.0	-	316.0	Infiltration Gallery
3,091.6	2,867.0	50.1	84.4	1.6	88.5	Tube Well
809.8	809.8	-	-	-	-	Other Facilities
8,669.4	3,846.8	1,174.9	898.7	291.8	2,457.2	Chungcheongbuk-do
2,984.4	1,831.0	172.7	274.0	66.7	640.0	Reservoir
1,299.2	573.2	112.3	86.7	-	527.0	Pumping Station
6.0	6.0	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,344.7	964.2	850.3	438.0	211.1	881.1	Weir
115.2	56.6	15.6	11.0	14.0	18.0	Infiltration Gallery
919.9	415.8	24.0	89.0	-	391.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
25,742.6	14,446.6	4,593.6	1,223.2	247.9	5,231.3	Chungcheongnam-do
7,160.1	4,917.0	1,244.2	151.2	120.4	727.3	Reservoir
5,123.8	2,113.5	559.5	203.9	62.7	2,184.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5,215.3	2,562.7	1,555.8	117.0	35.0	944.8	Weir
1,230.4	492.3	448.8	2.0	27.7	259.6	Infiltration Gallery
3,855.1	1,203.2	785.3	749.1	2.1	1,115.4	Tube Well
3,157.9	3,157.9	-	-	-	-	Other Facilities
19,499.9	11,181.6	2,740.8	1,545.6	384.5	3,647.4	Jeollabuk-do
11,690.0	8,033.1	1,320.5	374.6	246.3	1,715.5	Reservoir
1,749.1	718.0	320.7	161.0	40.0	509.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,082.3	1,495.3	582.0	52.5	56.8	895.7	Weir
220.4	96.7	58.0	-	2.0	63.7	Infiltration Gallery
2,679.1	838.5	380.6	957.5	39.4	463.1	Tube Well
79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities
43,886.8	21,130.1	7,230.7	2,461.5	509.5	12,555.0	Jeollanam-do
28,252.9	16,480.7	5,930.8	728.9	277.1	4,835.4	Reservoir
5,585.8	2,420.7	341.5	121.8	102.4	2,599.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4,266.0	1,326.4	407.6	279.5	105.2	2,147.3	Weir
769.9	221.0	79.2	72.7	11.4	385.6	Infiltration Gallery
4,847.9	517.0	471.6	1,258.6	13.4	2,587.3	Tube Well
164.3	164.3	-	-	-	-	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	
39,019.0	16,719.1	6,279.1	1,527.0	1,026.7	13,467.1	Gyeongsangbuk-do
23,433.3	13,599.9	3,936.2	931.8	648.6	4,316.8	Reservoir
6,126.2	1,535.2	421.8	82.1	40.9	4,046.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
7,513.1	606.6	1,686.6	510.1	253.2	4,456.6	Weir
293.7	30.0	22.7	-	-	241.0	Infiltration Gallery
1,358.7	751.4	211.8	3.0	-	392.5	Tube Well
294.0	196.0	-	-	84.0	14.0	Other Facilities
23,120.6	15,450.6	1,371.3	1,481.9	812.6	4,004.2	Gyeongsangnam-do
16,534.0	13,030.4	1,138.0	404.8	117.1	1,843.7	Reservoir
1,545.3	831.3	61.4	76.3	69.2	507.1	Pumping Station
113.4	-	-	52.7	-	60.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
3,562.1	1,323.2	151.5	479.3	610.3	997.8	Weir
57.3	3.0	10.0	15.0	13.0	16.3	Infiltration Gallery
1,308.5	262.7	10.4	453.8	3.0	578.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3.0	-	-	-	-	-	3.0 Jeju-teukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	- Reservoir
3.0	-	-	-	-	-	3.0 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
13,173.3	3,972.9	1,233.0	1,922.0	822.8	5,222.6	Gangwonteukbyeoljachi-do
1,804.6	852.4	92.3	102.6	133.5	623.8	Reservoir
2,219.0	633.0	110.5	151.6	133.6	1,190.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
7,884.8	2,194.3	924.0	945.4	529.8	3,291.3	Weir
359.8	164.2	106.2	20.5	3.7	65.2	Infiltration Gallery
905.1	129.0	-	701.9	22.2	52.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.1 시도별 By Province

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

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	
2	0	1	7	13,850	2,124	9,829	1,897	486,583.6	483,808.0	2,775.6	-	540,942.7
2	0	1	8	14,067	2,131	10,038	1,898	481,175.0	478,496.0	2,679.0	-	549,187.1
2	0	1	9	14,170	2,136	10,125	1,909	476,035.0	473,694.2	2,340.8	-	571,045.9
2	0	2	0	14,245	2,163	10,176	1,906	475,887.5	474,068.4	1,819.1	-	600,104.5
2	0	2	1	14,332	2,132	10,277	1,923	457,932.7	455,386.2	2,546.5	-	606,914.1
2	0	2	2	14,397	2,374	10,102	1,921	457,899.9	455,691.3	2,208.6	-	563,272.6
저	수	지		3,429	1,761	1,667	1	316,928.6	315,193.1	1,735.5	-	49,031.1
양	수	장		3,878	532	3,030	316	119,414.1	118,954.5	459.6	-	296,741.0
양	배	수	장	106	25	73	8	18,204.8	18,199.5	5.3	-	14,943.5
배	수	장		920	-	573	347	-	-	-	-	84,127.3
	보			4,172	52	3,112	1,008	3,243.4	3,235.2	8.2	-	108,064.2
집	수	암	거	304	1	208	95	100.0	100.0	-	-	4,384.1
관			정	1,588	3	1,439	146	9.0	9.0	-	-	5,165.4
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	816.0
서	울	특	별	1	-	1	-	190.0	190.0	-	-	202.5
저	수	지		-	-	-	-	-	-	-	-	-
양	수	장		1	-	1	-	-	-	-	-	202.5
양	배	수	장	-	-	-	-	190.0	190.0	-	-	-
배	수	장		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	보			-	-	-	-	-	-	-	-	-
집	수	암	거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관			정	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	광	역	23	15	8	-	2,058.0	2,058.0	-	-	1,151.3
저	수	지		5	5	-	-	161.0	161.0	-	-	-
양	수	장		14	8	6	-	1,367.0	1,367.0	-	-	604.8
양	배	수	장	3	2	1	-	530.0	530.0	-	-	280.0
배	수	장		1	-	1	-	-	-	-	-	266.5
	보			-	-	-	-	-	-	-	-	-
집	수	암	거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관			정	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	광	역	102	22	57	23	1,642.6	1,642.6	-	-	2,380.0
저	수	지		23	12	11	-	1,149.8	1,149.8	-	-	138.9
양	수	장		30	10	19	1	492.8	492.8	-	-	684.9
양	배	수	장	3	-	3	-	-	-	-	-	290.0
배	수	장		8	-	8	-	-	-	-	-	1,108.8
	보			24	-	5	19	-	-	-	-	122.2
집	수	암	거	3	-	3	-	-	-	-	-	13.2
관			정	11	-	8	3	-	-	-	-	22.0
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Area : ha

한발빈도별관개면적 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	
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
476,035.0	1,458.7	6,085.0	2,017.0	2,151.5	464,322.8	2 0 1 9
475,887.5	2,736.0	6,003.2	2,022.0	1,480.8	463,645.5	2 0 2 0
457,932.7	2,352.9	5,714.9	2,227.2	1,203.0	446,434.7	2 0 2 1
457,899.9	2,180.0	5,670.3	2,144.8	1,111.1	446,793.7	2 0 2 2
316,928.6	-	5,535.8	2,052.2	532.8	308,807.8	Reservoir
119,414.1	1,300.0	134.5	11.6	578.3	117,389.7	Pumping Station
18,204.8	-	-	-	-	18,204.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,243.4	877.0	-	81.0	-	2,285.4	Weir
100.0	-	-	-	-	100.0	Infiltration Gallery
9.0	3.0	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
190.0	-	-	-	-	190.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
190.0	-	-	-	-	190.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,058.0	-	161.0	-	-	1,897.0	Busan-gwangyeoksi
161.0	-	161.0	-	-	-	Reservoir
1,367.0	-	-	-	-	1,367.0	Pumping Station
530.0	-	-	-	-	530.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,642.6	-	-	-	31.1	1,611.5	Daegu-gwangyeoksi
1,149.8	-	-	-	31.1	1,118.7	Reservoir
492.8	-	-	-	-	492.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한발빈도별관개면적 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	
6,704.0	-	-	-	-	6,704.0	Incheon-gwangyeoksi
5,749.0	-	-	-	-	5,749.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
955.0	-	-	-	-	955.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,921.9	-	-	-	-	2,921.9	Gwangju-gwangyeoksi
2,657.9	-	-	-	-	2,657.9	Reservoir
211.0	-	-	-	-	211.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
53.0	-	-	-	-	53.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
309.0	-	-	-	-	309.0	Daejeon-gwangyeoksi
232.0	-	-	-	-	232.0	Reservoir
77.0	-	-	-	-	77.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,238.0	9.7	-	-	-	2,228.3	Ulsan-gwangyeoksi
2,043.3	-	-	-	-	2,043.3	Reservoir
94.7	9.7	-	-	-	85.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
100.0	-	-	-	-	100.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,120.0	-	-	-	-	1,120.0	Sejong-teukbyeoljachisi
403.0	-	-	-	-	403.0	Reservoir
717.0	-	-	-	-	717.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한발빈도별관개면적 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	
46,658.2	368.8	1,176.3	625.4	343.6	44,144.1	Gyeonggi-do
16,550.8	-	1,176.3	614.8	119.0	14,640.7	Reservoir
25,414.6	365.8	-	9.6	224.6	24,814.6	Pumping Station
4,639.8	-	-	-	-	4,639.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
50.0	-	-	1.0	-	49.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3.0	3.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
24,337.4	73.1	388.0	123.3	8.0	23,745.0	Chungcheongbuk-do
19,587.0	-	388.0	121.3	4.0	19,073.7	Reservoir
4,508.4	58.1	-	2.0	4.0	4,444.3	Pumping Station
217.0	-	-	-	-	217.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
25.0	15.0	-	-	-	10.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
87,004.6	-	1,004.5	179.2	45.7	85,775.2	Chungcheongnam-do
48,594.7	-	1,004.5	99.2	45.7	47,445.3	Reservoir
35,500.3	-	-	-	-	35,500.3	Pumping Station
2,737.2	-	-	-	-	2,737.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
172.4	-	-	80.0	-	92.4	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
87,442.5	491.4	-	489.6	-	86,461.5	Jeollabuk-do
79,087.2	-	-	489.6	-	78,597.6	Reservoir
1,240.3	491.4	-	-	-	748.9	Pumping Station
6,873.0	-	-	-	-	6,873.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
236.0	-	-	-	-	236.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6.0	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
87,084.6	856.0	1,567.5	466.2	294.9	83,900.0	Jeollanam-do
63,015.9	-	1,567.5	466.2	294.9	60,687.3	Reservoir
22,666.5	-	-	-	-	22,666.5	Pumping Station
72.5	-	-	-	-	72.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1,329.7	856.0	-	-	-	473.7	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한발빈도별관개면적 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	
54,924.3	73.0	595.0	220.1	-	54,036.2	Gyeongsangbuk-do
38,980.0	-	535.5	220.1	-	38,224.4	Reservoir
15,570.1	73.0	59.5	-	-	15,437.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
374.2	-	-	-	-	374.2	Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
39,203.3	302.0	778.0	35.0	387.8	37,700.5	Gyeongsangnam-do
26,958.5	-	703.0	35.0	38.1	26,182.4	Reservoir
10,254.5	302.0	75.0	-	349.7	9,527.8	Pumping Station
1,990.3	-	-	-	-	1,990.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	- Jejutekbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
14,061.5	6.0	-	6.0	-	14,049.5	Gangwontekbyeoljachi-do
11,758.5	-	-	6.0	-	11,752.5	Reservoir
1,299.9	-	-	-	-	1,299.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
1,003.1	6.0	-	-	-	997.1	Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
775,640.0	84.3	653,486.9	102,708.5	33,277.4	14,590.2	5,587.6	497,323.2	Total
-	-	416,087.4	63,627.7	20,267.7	5,481.7	2,305.7	324,404.6	Reservoir
-	-	146,849.6	12,064.3	2,566.5	1,254.6	1,080.8	129,883.4	Pumping Station
-	-	18,389.2	6.0	-	52.7	-	18,330.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	43,381.5	13,669.8	7,232.9	3,133.9	1,960.6	17,384.3	Weir
-	-	4,627.7	1,761.4	1,141.4	150.2	71.8	1,502.9	Infiltration Gallery
-	-	19,646.5	7,251.3	1,989.9	4,517.1	84.7	5,803.5	Tube Well
-	-	4,505.0	4,328.0	79.0	-	84.0	14.0	Other Facilities
190.0	100.0	190.0	-	-	-	-	190.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	190.0	-	-	-	-	190.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	190.0	-	-	-	-	190.0	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	190.0	-	-	-	-	190.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,268.0	98.5	2,233.8	38.7	175.0	-	-	2,020.1	Busan-gwangyeoksi
-	-	324.8	31.7	175.0	-	-	118.1	Reservoir
-	-	1,374.0	7.0	-	-	-	1,367.0	Pumping Station
-	-	530.0	-	-	-	-	530.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
-	-	6.7	6.7	-	-	-	-	Geumjeong-gu
-	-	6.7	6.7	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	1,943.0	32.0	14.0	-	-	1,897.0	Gangseo-gu
-	-	39.0	25.0	14.0	-	-	-	Reservoir
-	-	1,374.0	7.0	-	-	-	1,367.0	Pumping Station
-	-	530.0	-	-	-	-	530.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	284.1	-	161.0	-	-	123.1	Gijang-gun
-	-	279.1	-	161.0	-	-	118.1	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,953.0	90.0	2,657.2	305.9	299.5	161.4	32.1	1,858.3	Daegu-gwangyeoksi
-	-	2,043.8	281.9	299.5	161.4	32.1	1,268.9	Reservoir
-	-	613.4	24.0	-	-	-	589.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
-	-	338.6	69.4	135.5	18.6	-	115.1	Dong-gu
-	-	236.5	45.4	135.5	18.6	-	37.0	Reservoir
-	-	102.1	24.0	-	-	-	78.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	141.8	-	25.8	-	31.1	84.9	Buk-gu
-	-	138.3	-	25.8	-	31.1	81.4	Reservoir
-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	178.2	-	73.1	-	-	105.1	Suseong-gu
-	-	176.2	-	73.1	-	-	103.1	Reservoir
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	24.0	-	-	7.0	-	17.0	Dalseo-gu
-	-	24.0	-	-	7.0	-	17.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
-	-	1,974.6	236.5	65.1	135.8	1.0	1,536.2	Dalseong-gun
-	-	1,468.8	236.5	65.1	135.8	1.0	1,030.4	Reservoir
-	-	505.8	-	-	-	-	505.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,288.0	65.3	8,026.8	560.3	471.6	214.2	20.0	6,760.7	Incheon-gwangyeoksi
-	-	6,308.6	245.9	199.0	45.0	20.0	5,798.7	Reservoir
-	-	305.8	25.5	242.3	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	955.0	-	-	-	-	955.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	74.4	50.4	22.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	383.0	238.5	8.3	131.2	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	55.5	55.5	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	52.5	52.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	8.4	-	-	3.4	-	5.0	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	8.4	-	-	3.4	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
-	-	972.6	17.6	-	-	-	955.0	Gyeyang-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	955.0	-	-	-	-	955.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	17.6	17.6	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	14.1	6.9	7.2	-	-	-	Seo-gu
-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	12.7	5.5	7.2	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	6,812.7	329.8	464.4	197.8	20.0	5,800.7	Ganghwa-gun
-	-	6,154.7	92.0	199.0	45.0	20.0	5,798.7	Reservoir
-	-	293.1	20.0	235.1	38.0	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	74.4	50.4	22.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	290.5	167.4	8.3	114.8	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	163.5	150.5	-	13.0	-	-	Ongjin-gun
-	-	149.5	149.5	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	14.0	1.0	-	13.0	-	-	-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	
4,600.0	99.7	4,588.3	1,145.2	102.3	201.8	30.0	3,109.0	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	4,017.4	1,128.2	40.0	147.8	-	2,701.4	Reservoir
-	-	337.3	15.0	60.3	-	27.0	235.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	144.6	-	2.0	-	-	142.6	Weir
-	-	17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	72.0	2.0	-	54.0	3.0	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	37.3	4.4	-	-	-	32.9	Dong-gu
-	-	37.3	4.4	-	-	-	32.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	739.0	213.0	36.0	-	30.0	460.0	Seo-gu
-	-	631.0	213.0	-	-	-	418.0	Reservoir
-	-	75.0	-	36.0	-	27.0	12.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	16.0	-	-	-	3.0	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	605.4	330.5	24.3	-	-	250.6	Nam-gu
-	-	399.1	330.5	-	-	-	68.6	Reservoir
-	-	153.3	-	24.3	-	-	129.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	53.0	-	-	-	-	53.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
-	-	705.4	2.0	2.0	201.8	-	499.6	Buk-gu
-	-	610.8	-	-	147.8	-	463.0	Reservoir
-	-	36.0	-	-	-	-	36.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2.6	-	2.0	-	-	0.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	56.0	2.0	-	54.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	2,501.2	595.3	40.0	-	-	1,865.9	Gwangsan-gu
-	-	2,339.2	580.3	40.0	-	-	1,718.9	Reservoir
-	-	73.0	15.0	-	-	-	58.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	89.0	-	-	-	-	89.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,104.0	85.5	944.3	233.2	96.4	37.4	-	577.3	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	296.9	26.7	8.4	-	-	261.8	Reservoir
-	-	148.7	18.4	22.2	-	-	108.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	320.9	164.9	26.3	12.8	-	116.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	177.8	23.2	39.5	24.6	-	90.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	36.2	18.5	5.1	8.0	-	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
-	-	12.6	-	3.0	5.0	-	4.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
-	-	87.4	4.6	6.0	3.0	-	73.8	Jung-gu
-	-	15.0	-	-	-	-	15.0	Reservoir
-	-	6.0	-	6.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	51.4	4.6	-	-	-	46.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	15.0	-	-	3.0	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	304.3	50.2	25.4	9.8	-	218.9	Seo-gu
-	-	65.5	-	-	-	-	65.5	Reservoir
-	-	25.6	-	10.4	-	-	15.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	140.7	45.8	15.0	9.8	-	70.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	72.5	4.4	-	-	-	68.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	442.4	105.5	43.1	16.6	-	277.2	Yuseong-gu
-	-	197.5	7.8	8.4	-	-	181.3	Reservoir
-	-	98.7	-	5.8	-	-	92.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	106.9	97.7	9.2	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	39.3	-	19.7	16.6	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	74.0	54.4	16.8	-	-	2.8	Daedeok-gu
-	-	14.2	14.2	-	-	-	-	Reservoir
-	-	18.4	18.4	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	38.4	18.8	16.8	-	-	2.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
4,268.0	98.6	4,209.5	1,134.5	63.2	281.3	99.1	2,631.4	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	3,137.2	883.4	1.3	47.9	51.2	2,153.4	Reservoir
-	-	552.2	61.8	38.6	188.3	26.7	236.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	381.3	189.3	15.0	35.1	21.2	120.7	Weir
-	-	100.0	-	-	-	-	100.0	Infiltration Gallery
-	-	38.8	-	8.3	10.0	-	20.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	11.0	-	-	6.0	-	5.0	Jung-gu
-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	- Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	31.0	24.0	-	-	-	7.0	Nam-gu
-	-	24.0	24.0	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	7.0	-	-	-	-	7.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	6.5	-	-	3.5	-	3.0	Dong-gu
-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합 계 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	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	110	21	82	7	526.3	525.3	1.0	-	852.4
저 수 지	30	17	13	-	407.6	406.6	1.0	-	140.6
양 수 장	18	2	15	1	14.7	14.7	-	-	111.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	6	-	6	-	-	-	-	-	268.6
보	13	-	10	3	-	-	-	-	161.3
집 수 압 거	13	1	10	2	100.0	100.0	-	-	89.6
관 정	30	1	28	1	4.0	4.0	-	-	81.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 주 군	1,043	407	617	19	3,634.7	3,608.7	26.0	-	4,525.1
저 수 지	284	179	102	3	2,696.1	2,670.1	26.0	-	840.7
양 수 장	131	74	51	6	534.5	534.5	-	-	820.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	251	71	174	6	381.3	381.3	-	-	1,740.9
집 수 압 거	23	-	23	-	-	-	-	-	183.3
관 정	354	83	267	4	22.8	22.8	-	-	939.4
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	470	117	350	3	2,194.0	2,166.2	27.8	-	1,815.2
저 수 지	36	33	3	-	744.8	744.8	-	-	44.0
양 수 장	25	12	13	-	794.9	794.9	-	-	314.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	4	-	-	-	-	-	348.0
보	76	55	19	2	560.8	533.0	27.8	-	407.5
집 수 압 거	31	12	19	-	93.5	93.5	-	-	141.4
관 정	298	5	292	1	-	-	-	-	445.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	114.7
경 기 도	5,650	2,490	2,899	261	61,270.2	60,061.1	399.3	809.8	48,345.7
저 수 지	331	306	24	1	19,372.8	19,105.2	267.6	-	473.8
양 수 장	551	189	267	95	28,031.9	27,995.6	36.3	-	31,547.2
양 배 수 장	8	3	2	3	4,704.8	4,704.8	-	-	158.0
배 수 장	61	-	28	33	-	-	-	-	3,167.5
보	1,049	603	392	54	3,960.2	3,875.4	84.8	-	6,837.6
집 수 압 거	278	130	123	25	1,296.1	1,294.5	1.6	-	1,995.7
관 정	3,372	1,259	2,063	50	3,094.6	3,085.6	9.0	-	3,931.9
기 타 시 설	-	-	-	-	809.8	-	-	809.8	234.0

Area : ha

담면적 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	
-	-	526.3	67.0	-	4.0	14.0	441.3	Buk-gu
-	-	407.6	57.3	-	-	14.0	336.3	Reservoir
-	-	14.7	9.7	-	-	-	5.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	100.0	-	-	-	-	100.0	Infiltration Gallery
-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	3,634.7	1,043.5	63.2	267.8	85.1	2,175.1	Uiju-gun
-	-	2,696.1	802.1	1.3	38.4	37.2	1,817.1	Reservoir
-	-	534.5	52.1	38.6	188.3	26.7	228.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	381.3	189.3	15.0	35.1	21.2	120.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	22.8	-	8.3	6.0	-	8.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,526.0	62.2	2,194.0	514.3	292.1	13.3	13.3	1,361.0	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	744.8	330.1	-	2.5	-	412.2	Reservoir
-	-	794.9	33.3	9.9	-	-	751.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	560.8	113.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
-	-	93.5	37.3	37.7	-	-	18.5	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
79,996.0	76.6	61,270.2	10,227.2	2,820.9	1,101.5	560.9	46,559.7	Gyeonggi-do
-	-	19,372.8	1,955.3	1,511.3	671.8	210.0	15,024.4	Reservoir
-	-	28,031.9	2,129.9	131.0	142.9	224.6	25,403.5	Pumping Station
-	-	4,704.8	-	-	-	-	4,704.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,960.2	1,852.3	787.3	173.4	124.7	1,022.5	Weir
-	-	1,296.1	609.9	341.2	29.0	-	316.0	Infiltration Gallery
-	-	3,094.6	2,870.0	50.1	84.4	1.6	88.5	Tube Well
-	-	809.8	809.8	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
506.0	62.5	316.0	230.0	21.0	12.0	-	53.0	Suwon-si
-	-	64.0	-	-	11.0	-	53.0	Reservoir
-	-	209.0	209.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	39.0	17.0	21.0	1.0	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	4.0	4.0	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
23.0	45.2	10.4	-	-	-	2.0	8.4	Seongnam-si
-	-	10.4	-	-	-	2.0	8.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
75.0	-	-	-	-	-	-	-	Uijeongbu-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
290.0	99.7	289.0	3.0	-	3.0	-	283.0	Bucheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	266.0	-	-	-	-	266.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	23.0	3.0	-	3.0	-	17.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
66.0	83.8	55.3	-	30.3	-	-	25.0	Gwangmyeong-si
-	-	46.3	-	30.3	-	-	16.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	9.0	-	-	-	-	9.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
11,349.0	98.4	11,170.4	64.2	7.8	-	8.7	11,089.7	Pyeongtaek-si
-	-	2,880.1	30.9	7.8	-	8.7	2,832.7	Reservoir
-	-	8,257.0	-	-	-	-	8,257.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	33.3	33.3	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
34.0	52.9	18.0	18.0	-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	18.0	18.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,217.0	25.6	311.7	12.0	251.0	21.7	-	27.0	Ansan-si
-	-	278.0	-	251.0	-	-	27.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	33.7	12.0	-	21.7	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
1,070.0	99.7	1,067.3	-	-	-	-	1,067.3	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	1,041.3	-	-	-	-	1,041.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	26.0	-	-	-	-	26.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
3.0	16.7	0.5	0.5	-	-	-	-	Gwacheon-si
-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
164.0	74.9	122.9	-	6.5	-	-	116.4	Namyangju-si
-	-	66.5	-	6.5	-	-	60.0	Reservoir
-	-	54.0	-	-	-	-	54.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
286.0	91.8	262.5	72.5	91.8	-	-	98.2	Osan-si
-	-	146.5	48.5	28.8	-	-	69.2	Reservoir
-	-	31.0	-	23.0	-	-	8.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	31.0	10.0	-	-	-	21.0	Infiltration Gallery
-	-	54.0	14.0	40.0	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
943.0	86.4	815.0	11.5	59.0	28.0	-	716.5	Siheung-si
-	-	775.5	-	59.0	-	-	716.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	39.5	11.5	-	28.0	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
79.0	24.1	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
7.0	28.6	2.0	1.0	-	-	-	1.0	Uiwang-si
-	-	2.0	1.0	-	-	-	1.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
20.0	100.0	20.0	-	-	-	-	20.0	Hanam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
3,600.0	76.0	2,737.0	1,091.4	350.4	3.0	-	1,292.2	Yongin-si
-	-	1,522.1	423.8	16.9	1.0	-	1,080.4	Reservoir
-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	633.0	390.0	131.2	2.0	-	109.8	Weir
-	-	358.5	57.2	199.3	-	-	102.0	Infiltration Gallery
-	-	220.4	220.4	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,490.0	93.2	6,979.4	40.1	3.1	-	-	6,936.2	Paju-si
-	-	1,151.7	11.0	-	-	-	1,140.7	Reservoir
-	-	5,612.8	-	-	-	-	5,612.8	Pumping Station
-	-	177.8	-	-	-	-	177.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	12.6	4.6	3.1	-	-	4.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	24.5	24.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,780.0	53.8	4,186.7	2,212.7	457.4	3.9	-	1,512.7	Icheon-si
-	-	784.8	68.9	121.4	-	-	594.5	Reservoir
-	-	741.6	-	21.2	-	-	720.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	369.8	118.2	185.1	3.9	-	62.6	Weir
-	-	635.7	370.8	129.7	-	-	135.2	Infiltration Gallery
-	-	914.5	914.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	740.3	740.3	-	-	-	-	Other Facilities
7,695.0	88.6	6,814.7	1,782.0	26.0	76.3	23.0	4,907.4	Anseong-si
-	-	5,780.4	841.6	20.0	-	23.0	4,895.8	Reservoir
-	-	351.2	268.9	6.0	76.3	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	41.9	30.3	-	-	-	11.6	Infiltration Gallery
-	-	641.2	641.2	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합 계 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	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	
김 포 시	64	12	44	8	4,348.2	4,348.2	-	-	5,074.6
저 수 지	7	6	-	1	44.2	44.2	-	-	-
양 수 장	33	5	23	5	108.0	108.0	-	-	5,022.7
양 배 수 장	2	1	-	1	4,196.0	4,196.0	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	21	-	21	-	-	-	-	-	51.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
화 성 시	539	85	442	12	7,832.2	7,832.2	-	-	5,816.3
저 수 지	40	40	-	-	2,437.7	2,437.7	-	-	-
양 수 장	81	31	46	4	5,162.0	5,162.0	-	-	4,400.9
양 배 수 장	1	1	-	-	65.0	65.0	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	32	9	15	8	126.3	126.3	-	-	610.0
집 수 압 거	14	4	10	-	41.2	41.2	-	-	154.4
관 정	371	-	371	-	-	-	-	-	651.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 시	87	23	58	6	386.6	383.6	3.0	-	224.5
저 수 지	9	9	-	-	240.5	240.5	-	-	-
양 수 장	11	4	7	-	100.8	97.8	3.0	-	73.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	44	10	28	6	45.3	45.3	-	-	131.2
집 수 압 거	3	-	3	-	-	-	-	-	3.0
관 정	20	-	20	-	-	-	-	-	16.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 주 시	270	106	159	5	1,113.8	1,036.7	7.6	69.5	651.7
저 수 지	12	12	-	-	738.9	732.8	6.1	-	-
양 수 장	6	-	4	2	-	-	-	-	17.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	60	25	33	2	142.8	141.3	1.5	-	315.7
집 수 압 거	4	-	4	-	-	-	-	-	45.0
관 정	188	69	118	1	162.6	162.6	-	-	274.0
기 타 시 설	-	-	-	-	69.5	-	-	69.5	-

Area : ha

담면적 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	
4,362.0	99.7	4,348.2	104.5	13.2	-	-	4,230.5	Gimpo-si
-	-	44.2	5.5	13.2	-	-	25.5	Reservoir
-	-	108.0	99.0	-	-	-	9.0	Pumping Station
-	-	4,196.0	-	-	-	-	4,196.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,767.0	61.3	7,832.2	1,460.9	827.6	461.0	-	5,082.7	Hwaseong-si
-	-	2,437.7	263.0	791.1	461.0	-	922.6	Reservoir
-	-	5,162.0	1,110.0	19.3	-	-	4,032.7	Pumping Station
-	-	65.0	-	-	-	-	65.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	126.3	86.1	9.0	-	-	31.2	Weir
-	-	41.2	1.8	8.2	-	-	31.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
585.0	66.1	386.6	49.8	25.6	158.4	147.8	5.0	Gwangju-si
-	-	240.5	11.8	20.0	148.8	56.0	3.9	Reservoir
-	-	100.8	-	-	9.6	91.2	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	45.3	38.0	5.6	-	0.6	1.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,265.0	88.0	1,113.8	257.1	16.2	37.6	21.8	781.1	Yangju-si
-	-	738.9	25.0	7.5	14.0	-	692.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	142.8	-	8.7	23.6	21.8	88.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	162.6	162.6	-	-	-	-	Tube Well
-	-	69.5	69.5	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
3,100.0	65.5	2,032.0	723.7	26.0	38.0	57.3	1,187.0	Pocheon-si
-	-	1,094.9	39.6	5.0	25.0	57.3	968.0	Reservoir
-	-	379.0	176.0	3.0	-	-	200.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	345.3	295.3	18.0	13.0	-	19.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	212.8	212.8	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
7,264.0	51.7	3,758.9	901.3	158.8	84.7	11.6	2,602.5	Yeoju-si
-	-	618.2	99.3	16.8	-	-	502.1	Reservoir
-	-	2,175.9	105.0	45.0	20.0	-	2,005.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	405.3	286.4	82.9	18.0	10.0	8.0	Weir
-	-	173.8	139.8	4.0	15.0	-	15.0	Infiltration Gallery
-	-	385.7	270.8	10.1	31.7	1.6	71.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3,819.0	89.8	3,428.9	336.1	-	34.5	51.0	3,007.3	Yeoncheon-gun
-	-	134.0	-	-	-	-	134.0	Reservoir
-	-	2,874.8	29.0	-	-	-	2,845.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	151.0	38.0	-	34.5	51.0	27.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	269.1	269.1	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
838.0	93.5	783.7	14.7	127.1	61.4	41.3	539.2	Gapyeong-gun
-	-	77.0	-	28.0	-	-	49.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	706.7	14.7	99.1	61.4	41.3	490.2	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	
3,302.0	72.3	2,388.1	840.2	322.1	78.0	196.4	951.4	Yangpyeong-gun
-	-	459.6	84.9	88.0	11.0	63.0	212.7	Reservoir
-	-	910.5	133.0	10.5	37.0	133.4	596.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	945.7	564.0	223.6	16.0	-	142.1	Weir
-	-	14.0	-	-	14.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	58.3	58.3	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
35,134.0	93.9	33,006.8	3,919.9	1,562.9	1,022.0	299.8	26,202.2	Chungcheongbuk-do
-	-	22,571.4	1,831.0	560.7	395.3	70.7	19,713.7	Reservoir
-	-	5,807.6	631.3	112.3	88.7	4.0	4,971.3	Pumping Station
-	-	223.0	6.0	-	-	-	217.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,369.7	979.2	850.3	438.0	211.1	891.1	Weir
-	-	115.2	56.6	15.6	11.0	14.0	18.0	Infiltration Gallery
-	-	919.9	415.8	24.0	89.0	-	391.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,746.0	95.2	9,275.7	1,693.3	924.3	370.6	23.4	6,264.1	Cheongju-si
-	-	4,629.7	469.9	397.7	229.6	10.1	3,522.4	Reservoir
-	-	2,805.4	420.6	-	-	-	2,384.8	Pumping Station
-	-	217.0	-	-	-	-	217.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,188.6	444.5	519.4	139.0	8.3	77.4	Weir
-	-	47.3	33.1	7.2	2.0	5.0	-	Infiltration Gallery
-	-	387.7	325.2	-	-	-	62.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,598.0	96.3	4,425.9	319.0	134.5	244.6	28.9	3,698.9	Chungju-si
-	-	2,496.5	214.8	2.8	106.3	-	2,172.6	Reservoir
-	-	1,417.4	11.5	103.3	58.5	-	1,244.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	368.7	79.2	28.4	77.8	28.9	154.4	Weir
-	-	13.5	7.5	-	-	-	6.0	Infiltration Gallery
-	-	129.8	6.0	-	2.0	-	121.8	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	
1,543.0	93.3	1,439.6	194.9	67.4	125.2	103.6	948.5	Jecheon-si
-	-	740.8	120.0	3.2	-	12.6	605.0	Reservoir
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	695.8	71.9	64.2	125.2	91.0	343.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,878.0	84.8	3,288.7	367.8	73.3	109.5	9.0	2,729.1	Boeun-gun
-	-	2,643.0	209.4	27.5	-	-	2,406.1	Reservoir
-	-	323.0	83.7	-	8.0	-	231.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	211.7	74.7	45.8	14.5	-	76.7	Weir
-	-	21.0	-	-	-	9.0	12.0	Infiltration Gallery
-	-	90.0	-	-	87.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,053.0	99.9	2,050.5	233.7	125.4	7.0	19.8	1,664.6	Okcheon-gun
-	-	1,642.5	181.7	34.2	4.0	10.0	1,412.6	Reservoir
-	-	174.3	18.5	9.0	3.0	-	143.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	131.7	21.5	76.2	-	9.8	24.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	102.0	12.0	6.0	-	-	84.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,238.0	99.8	1,235.2	139.2	5.0	7.0	6.0	1,078.0	Yeongdong-gun
-	-	926.1	128.7	5.0	5.0	2.0	785.4	Reservoir
-	-	307.1	10.5	-	2.0	4.0	290.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
977.0	87.8	857.5	120.7	-	-	-	736.8	Jeungpyeong-gun
-	-	781.2	44.4	-	-	-	736.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	70.3	70.3	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,549.0	90.1	4,097.8	264.7	8.7	17.2	9.7	3,797.5	Jincheon-gun
-	-	3,555.7	122.2	1.4	2.4	4.0	3,425.7	Reservoir
-	-	200.6	16.5	-	-	-	184.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	182.6	95.9	7.3	5.8	5.7	67.9	Weir
-	-	19.0	10.0	-	9.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	139.9	20.1	-	-	-	119.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,126.0	99.2	2,109.3	124.4	88.8	58.5	47.8	1,789.8	Goesan-gun
-	-	1,582.4	115.4	65.0	28.0	32.0	1,342.0	Reservoir
-	-	393.6	3.0	-	-	-	390.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	133.3	6.0	23.8	30.5	15.8	57.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,170.0	95.3	3,972.3	413.4	121.1	65.2	7.6	3,365.0	Eumseong-gun
-	-	3,479.5	177.9	11.5	20.0	-	3,270.1	Reservoir
-	-	156.2	64.0	-	17.2	-	75.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	251.7	113.0	83.2	28.0	7.6	19.9	Weir
-	-	14.4	6.0	8.4	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	70.5	52.5	18.0	-	-	-	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	
257.0	98.9	254.3	48.8	14.4	17.2	44.0	129.9	Danyang-gun
-	-	94.0	46.6	12.4	-	-	35.0	Reservoir
-	-	27.0	-	-	-	-	27.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	133.3	2.2	2.0	17.2	44.0	67.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
141,674.0	79.6	112,747.2	14,446.6	5,598.1	1,402.4	293.6	91,006.5	Chungcheongnam-do
-	-	55,754.8	4,917.0	2,248.7	250.4	166.1	48,172.6	Reservoir
-	-	40,624.1	2,113.5	559.5	203.9	62.7	37,684.5	Pumping Station
-	-	2,737.2	-	-	-	-	2,737.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,387.7	2,562.7	1,555.8	197.0	35.0	1,037.2	Weir
-	-	1,230.4	492.3	448.8	2.0	27.7	259.6	Infiltration Gallery
-	-	3,855.1	1,203.2	785.3	749.1	2.1	1,115.4	Tube Well
-	-	3,157.9	3,157.9	-	-	-	-	Other Facilities
6,098.0	76.2	4,648.9	43.8	1,194.7	8.0	4.0	3,398.4	Cheonan-si
-	-	3,375.2	34.8	362.2	6.0	-	2,972.2	Reservoir
-	-	170.6	-	72.6	-	-	98.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	669.2	-	412.3	-	-	256.9	Weir
-	-	197.9	-	155.6	2.0	4.0	36.3	Infiltration Gallery
-	-	236.0	9.0	192.0	-	-	35.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,893.0	86.1	5,934.0	1,776.8	415.2	287.8	9.7	3,444.5	Gongju-si
-	-	2,728.8	656.6	15.0	-	-	2,057.2	Reservoir
-	-	1,153.0	110.6	10.0	-	9.7	1,022.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,242.3	636.4	317.5	100.8	-	187.6	Weir
-	-	271.2	177.7	22.5	-	-	71.0	Infiltration Gallery
-	-	538.7	195.5	50.2	187.0	-	106.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
9,267.0	69.2	6,411.4	1,580.0	50.1	291.0	-	4,490.3	Boryeong-si
-	-	5,212.4	844.0	10.0	-	-	4,358.4	Reservoir
-	-	281.8	147.5	31.1	15.0	-	88.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	520.0	507.3	-	-	-	12.7	Weir
-	-	38.2	22.2	-	-	-	16.0	Infiltration Gallery
-	-	359.0	59.0	9.0	276.0	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,354.0	89.3	9,243.5	309.5	387.2	9.1	11.0	8,526.7	Asan-si
-	-	4,719.3	132.0	-	9.1	6.0	4,572.2	Reservoir
-	-	3,773.1	9.0	77.8	-	-	3,686.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	242.1	53.5	153.6	-	5.0	30.0	Weir
-	-	236.2	40.7	149.8	-	-	45.7	Infiltration Gallery
-	-	272.8	74.3	6.0	-	-	192.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
19,402.0	66.3	12,868.1	652.6	331.2	104.8	2.7	11,776.8	Seosan-si
-	-	5,058.3	449.5	37.0	-	2.7	4,569.1	Reservoir
-	-	7,299.1	31.3	85.4	28.3	-	7,154.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	294.7	153.6	29.0	67.5	-	44.6	Weir
-	-	32.9	18.2	5.7	-	-	9.0	Infiltration Gallery
-	-	183.1	-	174.1	9.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,987.0	97.2	10,675.7	668.5	10.0	6.1	10.0	9,981.1	Nonsan-si
-	-	6,965.6	448.0	9.0	6.1	10.0	6,492.5	Reservoir
-	-	329.0	-	-	-	-	329.0	Pumping Station
-	-	2,631.9	-	-	-	-	2,631.9	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	215.2	175.5	1.0	-	-	38.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	534.0	45.0	-	-	-	489.0	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	
154.0	73.2	112.8	-	3.0	-	-	109.8	Gyeryong-si
-	-	62.5	-	-	-	-	62.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	50.3	-	3.0	-	-	47.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
21,356.0	84.4	18,016.1	1,365.1	1,108.4	196.1	-	15,346.5	dangjin-si
-	-	1,464.5	323.0	1,073.5	50.0	-	18.0	Reservoir
-	-	15,483.0	174.5	-	-	-	15,308.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	17.3	16.0	1.3	-	-	-	Weir
-	-	13.7	2.6	11.1	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	281.2	92.6	22.5	146.1	-	20.0	Tube Well
-	-	756.4	756.4	-	-	-	-	Other Facilities
1,783.0	97.4	1,736.8	503.4	53.6	133.7	58.5	987.6	Geumsan-gun
-	-	1,090.2	326.6	24.6	16.6	15.8	706.6	Reservoir
-	-	136.8	6.0	-	7.4	3.0	120.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	373.6	135.3	24.0	28.7	30.0	155.6	Weir
-	-	35.2	15.5	5.0	-	9.7	5.0	Infiltration Gallery
-	-	101.0	20.0	-	81.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,734.0	83.9	9,001.8	1,288.8	98.5	15.7	14.0	7,584.8	Buyeo-gun
-	-	3,392.6	682.1	4.0	5.5	-	2,701.0	Reservoir
-	-	4,745.0	92.0	48.1	10.2	-	4,594.7	Pumping Station
-	-	105.3	-	-	-	-	105.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	412.3	369.8	36.0	-	-	6.5	Weir
-	-	228.9	139.9	10.4	-	14.0	64.6	Infiltration Gallery
-	-	117.7	5.0	-	-	-	112.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합 계 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	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	
서 천 군	190	69	112	9	8,607.7	8,607.7	-	-	5,646.4
저 수 지	19	16	3	-	6,040.3	6,040.3	-	-	6.0
양 수 장	30	2	27	1	2,423.2	2,423.2	-	-	4,891.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	5	-	-	5	-	-	-	-	-
보	22	-	19	3	-	-	-	-	495.2
집 수 압 거	1	-	1	-	-	-	-	-	10.0
관 정	113	51	62	-	144.2	144.2	-	-	236.2
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
청 양 군	629	260	331	38	4,996.8	4,996.8	-	-	3,526.4
저 수 지	90	85	5	-	3,151.3	3,151.3	-	-	94.6
양 수 장	77	28	46	3	991.7	991.7	-	-	1,209.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	19	-	4	15	-	-	-	-	393.0
보	179	77	91	11	604.5	604.5	-	-	1,104.2
집 수 압 거	40	9	24	7	92.7	92.7	-	-	184.5
관 정	224	61	161	2	156.6	156.6	-	-	404.1
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	136.3
홍 성 군	434	234	193	7	5,996.4	4,730.3	64.4	1,201.7	2,182.2
저 수 지	44	43	1	-	3,330.3	3,312.7	17.6	-	12.1
양 수 장	35	19	16	-	901.6	879.5	22.1	-	770.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	10	-	7	3	-	-	-	-	577.6
보	52	35	17	-	120.1	97.4	22.7	-	252.8
집 수 압 거	12	8	-	4	30.8	28.8	2.0	-	-
관 정	281	129	152	-	411.9	411.9	-	-	568.8
기 타 시 설	-	-	-	-	1,201.7	-	-	1,201.7	-
예 산 군	494	297	164	33	9,570.4	8,654.9	103.8	811.7	5,164.7
저 수 지	32	32	-	-	7,270.6	7,265.6	5.0	-	-
양 수 장	106	39	50	17	555.1	555.1	-	-	1,855.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	27	-	27	-	-	-	-	-	2,168.0
보	72	33	38	1	505.6	406.8	98.8	-	970.6
집 수 압 거	20	4	1	15	21.5	21.5	-	-	-
관 정	237	189	48	-	405.9	405.9	-	-	130.1
기 타 시 설	-	-	-	-	811.7	-	-	811.7	40.1

Area : ha

담면적 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	
9,962.0	86.4	8,607.7	173.8	22.0	9.0	-	8,402.9	Seocheon-gun
-	-	6,040.3	95.8	-	-	-	5,944.5	Reservoir
-	-	2,423.2	-	-	-	-	2,423.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	144.2	78.0	22.0	9.0	-	35.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,249.0	95.2	4,996.8	238.5	1,410.5	13.3	50.0	3,284.5	Cheongyang-gun
-	-	3,151.3	119.0	562.3	13.3	-	2,456.7	Reservoir
-	-	991.7	103.5	126.5	-	50.0	711.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	604.5	6.0	492.4	-	-	106.1	Weir
-	-	92.7	-	82.7	-	-	10.0	Infiltration Gallery
-	-	156.6	10.0	146.6	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,040.0	66.3	5,996.4	1,842.1	185.8	72.0	2.1	3,894.4	Hongseong-gun
-	-	3,330.3	335.8	2.0	-	-	2,992.5	Reservoir
-	-	901.6	61.9	22.3	43.0	-	774.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	120.1	91.1	11.5	-	-	17.5	Weir
-	-	30.8	24.8	6.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	411.9	126.8	144.0	29.0	2.1	110.0	Tube Well
-	-	1,201.7	1,201.7	-	-	-	-	Other Facilities
10,697.0	89.5	9,570.4	2,023.0	237.4	-	25.3	7,284.7	Yesan-gun
-	-	7,270.6	180.8	149.1	-	25.3	6,915.4	Reservoir
-	-	555.1	272.1	29.6	-	-	253.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	505.6	343.9	45.8	-	-	115.9	Weir
-	-	21.5	21.5	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	405.9	393.0	12.9	-	-	-	Tube Well
-	-	811.7	811.7	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
9,697.0	50.8	4,926.8	1,980.7	90.5	255.8	106.3	2,493.5	Taeon-gun
-	-	1,892.9	289.0	-	143.8	106.3	1,353.8	Reservoir
-	-	2,381.1	1,105.1	56.1	100.0	-	1,119.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	120.5	74.3	28.4	-	-	17.8	Weir
-	-	31.2	29.2	-	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	113.0	95.0	6.0	12.0	-	-	Tube Well
-	-	388.1	388.1	-	-	-	-	Other Facilities
123,821.0	86.4	106,942.4	11,673.0	2,740.8	2,035.2	384.5	90,108.9	Jeollabuk-do
-	-	90,777.2	8,033.1	1,320.5	864.2	246.3	80,313.1	Reservoir
-	-	2,989.4	1,209.4	320.7	161.0	40.0	1,258.3	Pumping Station
-	-	6,873.0	-	-	-	-	6,873.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,318.3	1,495.3	582.0	52.5	56.8	1,131.7	Weir
-	-	220.4	96.7	58.0	-	2.0	63.7	Infiltration Gallery
-	-	2,685.1	838.5	380.6	957.5	39.4	469.1	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities
2,611.0	73.2	1,912.4	119.9	54.1	112.6	-	1,625.8	Jeonju-si
-	-	1,741.1	92.9	14.8	109.6	-	1,523.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	171.3	27.0	39.3	3.0	-	102.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,281.0	97.6	11,984.4	460.3	231.4	-	3.9	11,288.8	Gunsan-si
-	-	11,566.2	330.6	155.9	-	3.9	11,075.8	Reservoir
-	-	162.7	129.7	-	-	-	33.0	Pumping Station
-	-	180.0	-	-	-	-	180.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	75.5	-	75.5	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합 계 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	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	
익 산 시	552	153	392	7	14,749.5	14,749.5	-	-	34,843.6
저 수 지	134	102	32	-	7,931.9	7,931.9	-	-	277.7
양 수 장	141	14	123	4	-	-	-	-	27,773.2
양 배 수 장	1	-	1	-	6,693.0	6,693.0	-	-	516.0
배 수 장	22	-	19	3	-	-	-	-	4,917.4
보	39	1	38	-	5.5	5.5	-	-	578.0
집 수 압 거	1	-	1	-	-	-	-	-	-
관 정	214	36	178	-	119.1	119.1	-	-	302.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	479.0
정 읍 시	663	425	229	9	9,855.5	9,842.5	13.0	-	34,302.8
저 수 지	223	201	21	1	8,557.4	8,544.4	13.0	-	606.7
양 수 장	77	8	69	-	605.4	605.4	-	-	7,265.1
양 배 수 장	5	-	5	-	-	-	-	-	1,904.1
배 수 장	19	-	11	8	-	-	-	-	3,980.1
보	76	18	58	-	102.8	102.8	-	-	19,906.7
집 수 압 거	36	19	17	-	52.9	52.9	-	-	486.3
관 정	227	179	48	-	537.0	537.0	-	-	153.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남 원 시	925	665	257	3	9,253.4	9,116.2	137.2	-	3,746.5
저 수 지	278	216	62	-	6,923.1	6,856.9	66.2	-	554.5
양 수 장	79	49	30	-	806.5	806.5	-	-	989.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	1	3	-	-	-	-	167.0
보	188	75	113	-	1,101.7	1,030.7	71.0	-	1,557.9
집 수 압 거	15	13	2	-	52.3	52.3	-	-	38.0
관 정	361	312	49	-	369.8	369.8	-	-	131.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	308.6
김 제 시	468	196	268	4	20,510.5	20,390.5	41.0	79.0	45,549.3
저 수 지	123	96	27	-	19,933.8	19,892.8	41.0	-	2,549.0
양 수 장	114	1	111	2	32.0	32.0	-	-	35,342.8
양 배 수 장	6	-	6	-	-	-	-	-	2,305.5
배 수 장	14	-	14	-	-	-	-	-	4,035.0
보	29	12	17	-	186.6	186.6	-	-	779.0
집 수 압 거	22	3	19	-	11.2	11.2	-	-	247.0
관 정	160	84	74	2	267.9	267.9	-	-	228.5
기 타 시 설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	62.5

Area : ha

담면적 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	
17,871.0	82.5	14,749.5	283.5	73.0	-	39.4	14,353.6	Iksan-si
-	-	7,931.9	203.8	67.5	-	-	7,660.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	6,693.0	-	-	-	-	6,693.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.5	-	5.5	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	119.1	79.7	-	-	39.4	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
14,574.0	67.6	9,855.5	1,289.6	87.9	434.1	24.4	8,019.5	Jeongeup-si
-	-	8,557.4	592.3	65.4	17.4	21.4	7,860.9	Reservoir
-	-	605.4	575.4	-	-	-	30.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	102.8	19.0	9.5	11.7	3.0	59.6	Weir
-	-	52.9	24.9	10.0	-	-	18.0	Infiltration Gallery
-	-	537.0	78.0	3.0	405.0	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,053.0	92.0	9,253.4	2,766.8	546.7	82.0	5.0	5,852.9	Namwon-si
-	-	6,923.1	1,190.1	230.3	8.0	-	5,494.7	Reservoir
-	-	806.5	425.5	149.0	74.0	-	158.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,101.7	765.4	141.1	-	5.0	190.2	Weir
-	-	52.3	16.0	26.3	-	-	10.0	Infiltration Gallery
-	-	369.8	369.8	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20,815.0	98.5	20,510.5	1,128.4	128.0	201.2	38.0	19,014.9	Gimje-si
-	-	19,933.8	935.9	15.2	0.8	38.0	18,943.9	Reservoir
-	-	32.0	-	-	-	-	32.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	186.6	125.0	24.4	-	-	37.2	Weir
-	-	11.2	-	9.4	-	-	1.8	Infiltration Gallery
-	-	267.9	67.5	-	200.4	-	-	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						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	
3,862.0	99.7	3,851.9	484.9	194.3	27.9	31.4	3,113.4	Wanju-gun
-	-	3,669.3	463.7	107.0	23.9	23.0	3,051.7	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	160.2	13.2	74.9	2.0	8.4	61.7	Weir
-	-	10.0	8.0	2.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	12.4	-	10.4	2.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,830.0	99.9	1,827.3	745.1	210.7	50.8	45.0	775.7	Jinan-gun
-	-	1,254.0	454.0	40.6	50.8	45.0	663.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	573.3	291.1	170.1	-	-	112.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
789.0	99.6	786.2	185.6	24.2	24.3	5.5	546.6	Muju-gun
-	-	661.7	153.6	18.2	17.0	-	472.9	Reservoir
-	-	53.0	32.0	-	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	71.5	-	6.0	7.3	5.5	52.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,816.0	99.9	2,813.6	233.2	53.2	37.5	14.0	2,475.7	Jangsu-gun
-	-	2,380.6	116.4	1.0	21.2	14.0	2,228.0	Reservoir
-	-	68.3	-	-	-	-	68.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	295.2	47.3	52.2	16.3	-	179.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	69.5	69.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
4,137.0	82.5	3,414.7	597.7	246.7	56.9	26.6	2,486.8	Imsil-gun
-	-	3,016.1	496.9	147.7	56.9	15.2	2,299.4	Reservoir
-	-	35.8	-	-	-	-	35.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	263.8	100.8	-	-	11.4	151.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	99.0	-	99.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,947.0	81.7	4,858.6	563.2	446.0	141.6	7.5	3,700.3	Sunchang-gun
-	-	3,428.9	511.3	160.7	11.5	7.5	2,737.9	Reservoir
-	-	874.6	20.3	121.7	10.0	-	722.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	246.7	6.6	18.4	-	-	221.7	Weir
-	-	19.4	-	3.8	-	-	15.6	Infiltration Gallery
-	-	289.0	25.0	141.4	120.1	-	2.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,717.0	68.9	8,759.0	2,426.8	359.2	656.3	126.8	5,189.9	Gochang-gun
-	-	7,655.7	2,124.6	213.8	540.1	61.3	4,715.9	Reservoir
-	-	303.1	26.5	50.0	77.0	40.0	109.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	311.0	126.9	79.9	15.2	23.5	65.5	Weir
-	-	74.6	47.8	6.5	-	2.0	18.3	Infiltration Gallery
-	-	414.6	101.0	9.0	24.0	-	280.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,518.0	91.5	12,365.4	388.0	85.4	210.0	17.0	11,665.0	Buan-gun
-	-	12,057.4	367.0	82.4	7.0	17.0	11,584.0	Reservoir
-	-	48.0	-	-	-	-	48.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	260.0	21.0	3.0	203.0	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
165,770.0	79.0	130,971.4	21,986.1	8,798.2	2,927.7	804.4	96,455.0	Jeollanam-do
-	-	91,268.8	16,480.7	7,498.3	1,195.1	572.0	65,522.7	Reservoir
-	-	28,252.3	2,420.7	341.5	121.8	102.4	25,265.9	Pumping Station
-	-	72.5	-	-	-	-	72.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,595.7	2,182.4	407.6	279.5	105.2	2,621.0	Weir
-	-	769.9	221.0	79.2	72.7	11.4	385.6	Infiltration Gallery
-	-	4,847.9	517.0	471.6	1,258.6	13.4	2,587.3	Tube Well
-	-	164.3	164.3	-	-	-	-	Other Facilities
99.0	68.7	68.0	46.9	-	4.0	6.1	11.0	Mokpo-si
-	-	68.0	46.9	-	4.0	6.1	11.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,949.0	79.9	1,556.3	486.5	-	8.5	-	1,061.3	Yeosu-si
-	-	1,549.8	481.5	-	8.5	-	1,059.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	1.5	-	-	-	-	1.5	Tube Well
-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	Other Facilities
4,785.0	89.9	4,301.0	825.2	65.2	14.8	11.7	3,384.1	Suncheon-si
-	-	2,089.7	389.2	10.0	-	11.7	1,678.8	Reservoir
-	-	869.0	153.9	-	-	-	715.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,086.7	218.6	55.2	12.8	-	800.1	Weir
-	-	36.1	25.0	-	2.0	-	9.1	Infiltration Gallery
-	-	219.5	38.5	-	-	-	181.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
12,606.0	95.0	11,973.5	468.0	68.9	-	5.8	11,430.8	Naju-si
-	-	10,229.2	468.0	68.9	-	5.8	9,686.5	Reservoir
-	-	1,561.5	-	-	-	-	1,561.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	172.8	-	-	-	-	172.8	Weir
-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	Infiltration Gallery
-	-	6.0	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,399.0	99.5	1,392.4	89.5	8.0	324.4	79.6	890.9	Gwangyang-si
-	-	1,201.8	89.5	8.0	213.2	33.5	857.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	190.6	-	-	111.2	46.1	33.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,334.0	98.3	5,245.2	458.7	70.5	207.9	-	4,508.1	Damyang-gun
-	-	4,905.2	452.7	70.5	32.0	-	4,350.0	Reservoir
-	-	12.0	-	-	12.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	60.6	-	-	-	-	60.6	Weir
-	-	78.0	-	-	3.0	-	75.0	Infiltration Gallery
-	-	189.4	6.0	-	160.9	-	22.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,169.0	97.1	4,047.4	586.9	97.1	-	-	3,363.4	Gokseong-gun
-	-	3,271.2	563.9	97.1	-	-	2,610.2	Reservoir
-	-	424.0	20.0	-	-	-	404.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	333.2	-	-	-	-	333.2	Weir
-	-	16.0	-	-	-	-	16.0	Infiltration Gallery
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
2,233.0	91.8	2,050.2	141.5	12.5	-	-	1,896.2	Gurye-gun
-	-	1,928.9	134.0	7.5	-	-	1,787.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	55.3	-	5.0	-	-	50.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	66.0	7.5	-	-	-	58.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,075.0	72.2	9,445.3	2,283.1	581.0	190.7	74.8	6,315.7	Goheung-gun
-	-	8,458.6	2,044.2	581.0	114.7	28.6	5,690.1	Reservoir
-	-	815.3	222.3	-	-	-	593.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	171.4	16.6	-	76.0	46.2	32.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,323.0	84.9	7,067.8	2,889.8	1.3	35.6	-	4,141.1	Boseong-gun
-	-	5,124.7	1,563.2	-	35.6	-	3,525.9	Reservoir
-	-	239.2	79.0	-	-	-	160.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,141.6	1,002.7	1.3	-	-	137.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	403.0	85.6	-	-	-	317.4	Tube Well
-	-	159.3	159.3	-	-	-	-	Other Facilities
4,811.0	79.5	3,825.7	543.7	28.0	36.9	3.3	3,213.8	Hwasun-gun
-	-	3,802.7	543.7	28.0	36.9	3.3	3,190.8	Reservoir
-	-	23.0	-	-	-	-	23.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
8,186.0	70.7	5,784.1	2,002.1	305.1	4.0	65.4	3,407.5	Jangheung-gun
-	-	4,386.8	1,097.1	38.2	-	51.4	3,200.1	Reservoir
-	-	21.4	-	-	-	-	21.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	943.9	655.0	188.9	4.0	10.0	86.0	Weir
-	-	112.0	88.0	15.0	-	4.0	5.0	Infiltration Gallery
-	-	320.0	162.0	63.0	-	-	95.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,864.0	79.8	7,875.8	2,563.6	615.3	237.3	-	4,459.6	Gangjin-gun
-	-	5,797.1	1,908.1	421.0	237.3	-	3,230.7	Reservoir
-	-	927.9	410.0	32.9	-	-	485.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	657.2	103.3	5.0	-	-	548.9	Weir
-	-	224.0	1.0	28.0	-	-	195.0	Infiltration Gallery
-	-	269.6	141.2	128.4	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
22,871.0	71.0	16,235.9	2,850.8	1,655.5	740.0	62.0	10,927.6	Haenam-gun
-	-	7,672.1	2,466.9	1,397.8	158.8	62.0	3,586.6	Reservoir
-	-	7,380.4	136.0	-	-	-	7,244.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	271.9	115.3	10.5	60.5	-	85.6	Weir
-	-	150.5	78.6	7.2	53.7	-	11.0	Infiltration Gallery
-	-	761.0	54.0	240.0	467.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
15,851.0	84.8	13,437.9	605.2	173.3	502.2	118.8	12,038.4	Yeongam-gun
-	-	3,775.7	524.0	104.1	60.4	111.4	2,975.8	Reservoir
-	-	9,141.0	27.0	-	109.8	-	9,004.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	84.7	24.6	40.2	15.0	-	4.9	Weir
-	-	79.8	28.4	29.0	14.0	7.4	1.0	Infiltration Gallery
-	-	356.7	1.2	-	303.0	-	52.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
8,915.0	59.0	5,258.0	1,204.5	26.0	-	-	4,027.5	Muan-gun
-	-	2,181.2	1,171.2	24.6	-	-	985.4	Reservoir
-	-	2,479.4	-	-	-	-	2,479.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	64.9	21.3	1.4	-	-	42.2	Weir
-	-	7.5	-	-	-	-	7.5	Infiltration Gallery
-	-	525.0	12.0	-	-	-	513.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,483.0	87.4	6,541.5	1,959.1	158.3	16.0	12.0	4,396.1	Hampyeong-gun
-	-	5,296.0	1,643.1	131.3	16.0	12.0	3,493.6	Reservoir
-	-	890.5	313.0	27.0	-	-	550.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	70.0	-	-	-	-	70.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	285.0	3.0	-	-	-	282.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,794.0	76.3	8,233.8	881.4	740.9	395.0	241.6	5,974.9	Yeonggwang-gun
-	-	6,571.8	684.4	593.3	67.3	122.9	5,103.9	Reservoir
-	-	857.7	172.0	7.3	-	102.4	576.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	232.2	25.0	100.1	-	2.9	104.2	Weir
-	-	62.0	-	-	-	-	62.0	Infiltration Gallery
-	-	510.1	-	40.2	327.7	13.4	128.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,988.0	99.9	4,981.6	-	669.1	-	-	4,312.5	Jangseong-gun
-	-	4,924.8	-	669.1	-	-	4,255.7	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	56.8	-	-	-	-	56.8	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

① 합 계 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	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	
완 도 군	162	100	61	1	1,459.2	1,459.2	-	-	1,070.1
저 수 지	49	44	5	-	975.8	975.8	-	-	94.3
양 수 장	11	3	8	-	257.9	257.9	-	-	266.1
양 배 수 장	1	1	-	-	72.5	72.5	-	-	-
배 수 장	6	-	5	1	-	-	-	-	557.0
보	4	-	4	-	-	-	-	-	35.2
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	91	52	39	-	153.0	153.0	-	-	117.5
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
진 도 군	380	295	47	38	5,949.2	5,902.9	46.3	-	1,331.0
저 수 지	134	129	5	-	3,647.5	3,601.2	46.3	-	112.9
양 수 장	73	33	40	-	1,939.7	1,939.7	-	-	1,218.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	6	-	1	5	-	-	-	-	-
보	19	1	-	18	1.9	1.9	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	148	132	1	15	360.1	360.1	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신 안 군	429	385	44	-	4,241.6	4,215.2	26.4	-	1,377.6
저 수 지	246	241	5	-	3,410.2	3,383.8	26.4	-	345.2
양 수 장	31	9	22	-	412.4	412.4	-	-	863.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	152	135	17	-	419.0	419.0	-	-	54.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	115.3
경 상 북 도	17,097	4,681	11,993	423	93,943.3	93,209.0	440.3	294.0	91,099.0
저 수 지	5,375	2,947	2,426	2	62,413.3	62,192.9	220.4	-	15,966.1
양 수 장	2,184	567	1,507	110	21,696.3	21,572.8	123.5	-	28,942.0
양 배 수 장	7	-	7	-	-	-	-	-	834.5
배 수 장	161	-	84	77	-	-	-	-	6,886.4
보	3,129	655	2,304	170	7,887.3	7,790.9	96.4	-	19,665.0
집 수 압 거	459	31	387	41	293.7	293.7	-	-	4,577.2
관 정	5,782	481	5,278	23	1,358.7	1,358.7	-	-	14,128.4
기 타 시 설	-	-	-	-	294.0	-	-	294.0	99.4

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	
2,091.0	69.8	1,459.2	23.0	304.0	181.0	84.0	867.2	Wando-gun
-	-	975.8	20.0	304.0	181.0	84.0	386.8	Reservoir
-	-	257.9	-	-	-	-	257.9	Pumping Station
-	-	72.5	-	-	-	-	72.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	153.0	3.0	-	-	-	150.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,351.0	93.7	5,949.2	971.1	1,390.2	-	39.3	3,548.6	Jindo-gun
-	-	3,647.5	95.1	1,127.2	-	39.3	2,385.9	Reservoir
-	-	1,939.7	876.0	263.0	-	-	800.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1.9	-	-	-	-	1.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	360.1	-	-	-	-	360.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,592.0	44.2	4,241.6	105.5	1,828.0	29.4	-	2,278.7	Sinan-gun
-	-	3,410.2	94.0	1,816.7	29.4	-	1,470.1	Reservoir
-	-	412.4	11.5	11.3	-	-	389.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	419.0	-	-	-	-	419.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
102,303.0	91.8	93,943.3	16,792.1	6,874.1	1,747.1	1,026.7	67,503.3	Gyeongsangbuk-do
-	-	62,413.3	13,599.9	4,471.7	1,151.9	648.6	42,541.2	Reservoir
-	-	21,696.3	1,608.2	481.3	82.1	40.9	19,483.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	7,887.3	606.6	1,686.6	510.1	253.2	4,830.8	Weir
-	-	293.7	30.0	22.7	-	-	241.0	Infiltration Gallery
-	-	1,358.7	751.4	211.8	3.0	-	392.5	Tube Well
-	-	294.0	196.0	-	-	84.0	14.0	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	
6,631.0	99.7	6,613.4	1,764.6	358.3	94.8	6.3	4,389.4	Pohang-si
-	-	5,866.8	1,408.5	189.8	88.8	1.8	4,177.9	Reservoir
-	-	421.2	234.8	71.1	6.0	-	109.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	325.4	121.3	97.4	-	4.5	102.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,044.0	99.8	12,025.9	2,237.4	1,024.7	53.3	74.8	8,635.7	Gyeongju-si
-	-	9,643.4	2,039.3	700.6	53.3	67.8	6,782.4	Reservoir
-	-	1,450.1	198.1	208.5	-	7.0	1,036.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	932.4	-	115.6	-	-	816.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,159.0	99.5	4,136.4	1,233.2	806.6	28.8	100.0	1,967.8	Gimcheon-si
-	-	2,332.4	1,078.9	222.3	22.0	90.0	919.2	Reservoir
-	-	363.6	73.0	43.0	-	-	247.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,440.4	81.3	541.3	6.8	10.0	801.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,208.0	97.8	5,091.0	818.7	231.6	64.6	2.7	3,973.4	Andong-si
-	-	2,367.1	803.7	231.6	64.6	2.7	1,264.5	Reservoir
-	-	2,317.7	15.0	-	-	-	2,302.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	395.2	-	-	-	-	395.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	11.0	-	-	-	-	11.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
7,699.0	87.0	6,698.8	1,167.2	452.6	54.3	19.3	5,005.4	Gumi-si
-	-	3,023.9	526.2	345.0	54.3	19.3	2,079.1	Reservoir
-	-	3,533.3	641.0	39.0	-	-	2,853.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	141.6	-	68.6	-	-	73.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,853.0	76.7	2,953.6	349.2	138.5	12.0	8.0	2,445.9	Yeongju-si
-	-	2,087.7	281.0	-	8.0	-	1,798.7	Reservoir
-	-	122.0	-	-	-	-	122.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	246.1	4.5	114.5	4.0	8.0	115.1	Weir
-	-	150.5	12.7	13.0	-	-	124.8	Infiltration Gallery
-	-	314.3	32.0	11.0	-	-	271.3	Tube Well
-	-	33.0	19.0	-	-	-	14.0	Other Facilities
2,822.0	96.9	2,734.5	-	534.7	69.4	41.9	2,088.5	Yeongcheon-si
-	-	2,567.0	-	534.7	69.4	41.9	1,921.0	Reservoir
-	-	167.5	-	-	-	-	167.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,045.0	84.7	11,052.3	1,248.3	662.6	636.6	154.8	8,350.0	Sangju-si
-	-	6,178.8	657.5	455.1	198.8	72.3	4,795.1	Reservoir
-	-	3,352.0	102.4	40.3	-	25.4	3,183.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,144.5	114.4	167.2	434.8	57.1	371.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	377.0	374.0	-	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	
4,254.0	88.7	3,774.0	-	17.3	108.8	93.0	3,554.9	Mungyeong-si
-	-	2,761.1	-	-	-	-	2,761.1	Reservoir
-	-	496.5	-	-	76.1	-	420.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	516.4	-	17.3	32.7	93.0	373.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,226.0	99.3	1,217.6	116.9	22.0	37.2	18.7	1,022.8	Gyeongsan-si
-	-	1,162.3	88.4	22.0	37.2	18.7	996.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	53.5	28.5	-	-	-	25.0	Weir
-	-	1.8	-	-	-	-	1.8	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,538.0	95.3	2,417.9	1,499.7	273.7	76.5	126.0	442.0	Gunwi-gun
-	-	1,898.9	1,153.2	254.5	73.0	65.0	353.2	Reservoir
-	-	259.0	196.0	13.0	-	-	50.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	260.0	150.5	6.2	3.5	61.0	38.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,964.0	99.1	9,873.7	2,384.2	371.4	83.3	98.7	6,936.1	Uiseong-gun
-	-	5,623.1	2,272.2	271.6	72.5	98.7	2,908.1	Reservoir
-	-	3,750.1	80.0	-	-	-	3,670.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	500.5	32.0	99.8	10.8	-	357.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
892.0	93.0	829.7	47.7	15.9	38.3	27.1	700.7	Cheongsong-gun
-	-	828.1	47.7	15.9	38.3	27.1	699.1	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	1.6	-	-	-	-	1.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
583.0	99.5	580.3	128.5	16.5	10.3	33.7	391.3	Yeongyang-gun
-	-	540.1	128.5	3.8	10.3	25.2	372.3	Reservoir
-	-	40.2	-	12.7	-	8.5	19.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,013.0	99.4	2,001.4	222.6	43.9	21.9	-	1,713.0	Yeongdeok-gun
-	-	1,762.5	131.4	7.1	21.9	-	1,602.1	Reservoir
-	-	89.0	24.1	11.9	-	-	53.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	149.9	67.1	24.9	-	-	57.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,561.0	99.0	2,534.3	1,181.2	66.5	15.7	21.0	1,249.9	Cheongdo-gun
-	-	2,495.3	1,181.2	66.5	15.7	21.0	1,210.9	Reservoir
-	-	39.0	-	-	-	-	39.0	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	
3,404.0	89.8	3,057.3	672.2	32.0	231.2	57.1	2,064.8	Goryeong-gun
-	-	1,571.9	672.2	32.0	231.2	57.1	579.4	Reservoir
-	-	1,485.4	-	-	-	-	1,485.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,754.0	99.6	2,742.1	500.9	103.0	47.0	-	2,091.2	Seongju-gun
-	-	2,713.2	500.9	103.0	47.0	-	2,062.3	Reservoir
-	-	28.9	-	-	-	-	28.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,142.0	98.5	2,110.3	414.0	491.1	-	5.0	1,200.2	Chilgok-gun
-	-	1,583.4	414.0	491.1	-	5.0	673.3	Reservoir
-	-	526.9	-	-	-	-	526.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,827.0	82.3	8,090.1	63.5	979.4	-	35.0	7,012.2	Yecheon-gun
-	-	3,925.5	-	519.6	-	35.0	3,370.9	Reservoir
-	-	2,881.7	18.0	-	-	-	2,863.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	888.7	-	256.0	-	-	632.7	Weir
-	-	47.7	-	6.0	-	-	41.7	Infiltration Gallery
-	-	346.5	45.5	197.8	-	-	103.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
2,356.0	81.3	1,915.2	574.1	149.6	60.1	103.6	1,027.8	Bonghwa-gun
-	-	844.2	178.9	-	45.6	-	619.7	Reservoir
-	-	92.0	-	30.0	-	-	62.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	489.8	-	116.6	14.5	19.6	339.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	228.2	218.2	3.0	-	-	7.0	Tube Well
-	-	261.0	177.0	-	-	84.0	-	Other Facilities
2,328.0	64.2	1,493.5	168.0	82.2	3.0	-	1,240.3	Uljin-gun
-	-	636.6	36.2	5.5	-	-	594.9	Reservoir
-	-	280.2	25.8	11.8	-	-	242.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	401.3	7.0	61.2	3.0	-	330.1	Weir
-	-	93.7	17.3	3.7	-	-	72.7	Infiltration Gallery
-	-	81.7	81.7	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
64,641.0	96.4	62,323.9	15,752.6	2,149.3	1,516.9	1,200.4	41,704.7	Gyeongsangnam-do
-	-	43,492.5	13,030.4	1,841.0	439.8	155.2	28,026.1	Reservoir
-	-	11,799.8	1,133.3	136.4	76.3	418.9	10,034.9	Pumping Station
-	-	2,103.7	-	-	52.7	-	2,051.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,562.1	1,323.2	151.5	479.3	610.3	997.8	Weir
-	-	57.3	3.0	10.0	15.0	13.0	16.3	Infiltration Gallery
-	-	1,308.5	262.7	10.4	453.8	3.0	578.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,743.0	99.3	3,716.4	376.2	112.0	44.3	369.7	2,814.2	Changwon-si
-	-	3,072.9	361.2	112.0	44.3	20.0	2,535.4	Reservoir
-	-	579.1	15.0	-	-	349.7	214.4	Pumping Station
-	-	64.4	-	-	-	-	64.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
4,481.0	99.6	4,461.9	1,630.7	266.2	30.0	1.5	2,533.5	Jinju-si
-	-	2,974.9	1,278.6	266.2	30.0	1.5	1,398.6	Reservoir
-	-	1,427.5	352.1	-	-	-	1,075.4	Pumping Station
-	-	59.5	-	-	-	-	59.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
408.0	92.0	375.3	2.7	4.4	-	-	368.2	Tongyeong-si
-	-	225.6	-	-	-	-	225.6	Reservoir
-	-	7.0	-	-	-	-	7.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	142.7	2.7	4.4	-	-	135.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,935.0	98.7	3,884.8	608.3	42.9	369.0	4.5	2,860.1	Sacheon-si
-	-	2,999.5	419.0	29.9	5.0	-	2,545.6	Reservoir
-	-	125.6	19.7	-	14.0	-	91.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	209.7	146.6	-	10.0	1.5	51.6	Weir
-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	540.0	23.0	3.0	340.0	3.0	171.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,388.0	99.8	3,380.2	871.1	96.9	1.5	-	2,410.7	Gimhae-si
-	-	968.8	519.4	96.9	1.5	-	351.0	Reservoir
-	-	2,395.4	351.7	-	-	-	2,043.7	Pumping Station
-	-	16.0	-	-	-	-	16.0	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	
4,228.0	99.8	4,218.5	363.5	18.0	75.8	43.6	3,717.6	Miryang-si
-	-	2,760.9	350.5	7.0	58.0	43.6	2,301.8	Reservoir
-	-	275.6	13.0	11.0	17.8	-	233.8	Pumping Station
-	-	1,182.0	-	-	-	-	1,182.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,308.0	86.8	1,135.5	669.3	47.0	42.2	16.0	361.0	Geoje-si
-	-	945.1	564.1	24.0	10.0	-	347.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	178.4	105.2	23.0	32.2	13.0	5.0	Weir
-	-	9.0	-	-	-	3.0	6.0	Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
605.0	88.6	536.3	118.2	291.0	3.0	8.0	116.1	Yangsan-si
-	-	438.2	118.2	291.0	3.0	8.0	18.0	Reservoir
-	-	79.1	-	-	-	-	79.1	Pumping Station
-	-	19.0	-	-	-	-	19.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,158.0	95.0	3,000.9	720.9	118.3	25.1	4.9	2,131.7	Uiryeong-gun
-	-	2,223.0	720.9	43.3	25.1	4.9	1,428.8	Reservoir
-	-	732.6	-	75.0	-	-	657.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	40.0	-	-	-	-	40.0	Weir
-	-	5.3	-	-	-	-	5.3	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 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	
5,411.0	99.9	5,403.3	972.0	73.0	37.0	14.0	4,307.3	Haman-gun
-	-	2,341.8	874.4	73.0	25.0	14.0	1,355.4	Reservoir
-	-	2,222.6	-	-	-	-	2,222.6	Pumping Station
-	-	710.1	-	-	-	-	710.1	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	128.8	97.6	-	12.0	-	19.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,412.0	88.6	4,796.7	1,041.6	324.8	71.5	83.5	3,275.3	Changnyeong-gun
-	-	3,422.5	1,007.6	324.8	18.8	21.8	2,049.5	Reservoir
-	-	1,321.5	34.0	-	-	61.7	1,225.8	Pumping Station
-	-	52.7	-	-	52.7	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,437.0	98.8	5,373.0	2,658.2	99.0	157.3	19.5	2,439.0	Goseong-gun
-	-	4,334.3	1,858.8	72.4	16.1	8.0	2,379.0	Reservoir
-	-	209.0	156.1	8.5	11.4	-	33.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	437.9	409.3	15.1	6.0	7.5	-	Weir
-	-	17.0	-	-	10.0	4.0	3.0	Infiltration Gallery
-	-	374.8	234.0	3.0	113.8	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,501.0	98.7	2,469.7	541.7	112.2	16.3	6.0	1,793.5	Namhae-gun
-	-	2,171.2	535.7	105.2	11.3	-	1,519.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	37.5	-	7.0	-	-	30.5	Weir
-	-	16.0	3.0	-	5.0	6.0	2.0	Infiltration Gallery
-	-	245.0	3.0	-	-	-	242.0	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	
4,128.0	99.4	4,104.1	553.2	56.5	143.8	20.0	3,330.6	Hadong-gun
-	-	3,593.3	444.5	21.1	29.8	-	3,097.9	Reservoir
-	-	122.3	40.0	-	15.0	-	67.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	388.5	68.7	35.4	99.0	20.0	165.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,439.0	99.1	3,406.8	1,492.4	47.2	151.8	39.8	1,675.6	Sancheong-gun
-	-	2,477.4	1,147.5	-	11.5	15.4	1,303.0	Reservoir
-	-	285.8	5.0	-	-	-	280.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	643.6	339.9	47.2	140.3	24.4	91.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,195.0	99.5	3,180.5	1,008.0	39.8	173.6	287.5	1,671.6	Hamyang-gun
-	-	2,366.8	952.5	30.7	42.0	-	1,341.6	Reservoir
-	-	57.0	3.5	4.1	15.1	-	34.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	756.7	52.0	5.0	116.5	287.5	295.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,004.0	87.4	3,500.1	614.8	135.9	72.4	251.4	2,425.6	Geochang-gun
-	-	2,834.3	561.4	130.9	6.1	-	2,135.9	Reservoir
-	-	30.6	-	-	3.0	-	27.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	632.2	53.4	5.0	63.3	251.4	259.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	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	
5,860.0	91.8	5,379.9	1,509.8	264.2	102.3	30.5	3,473.1	Hapcheon-gun
-	-	3,342.0	1,316.1	212.6	102.3	18.0	1,693.0	Reservoir
-	-	1,929.1	143.2	37.8	-	7.5	1,740.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	108.8	50.5	13.8	-	5.0	39.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12.0	25.0	3.0	-	-	-	-	3.0	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	Jeju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
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

Area : ha

담면적 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	
31,092.0	87.6	27,234.8	3,978.9	1,233.0	1,928.0	822.8	19,272.1	Gangwonteukbyeoljachi-do
-	-	13,563.1	852.4	92.3	108.6	133.5	12,376.3	Reservoir
-	-	3,518.9	633.0	110.5	151.6	133.6	2,490.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	8,887.9	2,200.3	924.0	945.4	529.8	4,288.4	Weir
-	-	359.8	164.2	106.2	20.5	3.7	65.2	Infiltration Gallery
-	-	905.1	129.0	-	701.9	22.2	52.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,291.0	97.1	1,253.5	275.8	134.4	81.3	66.6	695.4	Chuncheon-si
-	-	704.9	26.0	53.0	23.9	9.0	593.0	Reservoir
-	-	55.0	-	15.0	-	-	40.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	459.2	249.8	51.2	41.9	53.9	62.4	Weir
-	-	34.4	-	15.2	15.5	3.7	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,231.0	99.9	3,226.2	880.4	196.8	70.9	83.1	1,995.0	Wonju-si
-	-	1,600.1	346.3	13.7	13.8	-	1,226.3	Reservoir
-	-	562.4	4.0	-	-	-	558.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	934.7	401.1	183.1	57.1	83.1	210.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	129.0	129.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,577.0	99.1	2,553.4	24.9	-	397.5	-	2,131.0	Gangneung-si
-	-	2,106.3	12.3	-	-	-	2,094.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	319.1	12.6	-	306.5	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	128.0	-	-	91.0	-	37.0	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	
115.0	77.4	89.0	-	15.0	16.0	58.0	- Donghae-si	
-	-	15.0	-	15.0	-	-	- Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station	
-	-	74.0	-	-	16.0	58.0	- Weir	
-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities	
-	-	-	-	-	-	-	- Taebaek-si	
-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	- Weir	
-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities	
249.0	99.6	248.0	3.0	-	-	-	245.0 Sokcho-si	
-	-	72.0	-	-	-	-	72.0 Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station	
-	-	176.0	3.0	-	-	-	173.0 Weir	
-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well	
-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities	
609.0	93.9	571.8	178.7	-	10.0	-	383.1 Samcheok-si	
-	-	152.0	10.0	-	-	-	142.0 Reservoir	
-	-	188.3	105.6	-	10.0	-	72.7 Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station	
-	-	231.5	63.1	-	-	-	168.4 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	
2,467.0	95.5	2,356.7	245.6	155.0	46.3	40.5	1,869.3	Hongcheon-gun
-	-	1,003.4	26.3	8.6	7.5	21.6	939.4	Reservoir
-	-	383.6	170.6	36.5	15.3	18.9	142.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	942.7	48.7	109.9	23.5	-	760.6	Weir
-	-	27.0	-	-	-	-	27.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,383.0	91.7	2,184.7	542.5	80.5	409.2	331.9	820.6	Hoengseong-gun
-	-	928.3	219.4	2.0	44.1	54.1	608.7	Reservoir
-	-	229.9	104.2	15.0	23.0	87.7	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	972.5	218.9	63.5	288.1	190.1	211.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	54.0	-	-	54.0	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
480.0	99.7	478.4	36.8	16.0	30.1	38.1	357.4	Yeongwol-gun
-	-	48.0	16.0	-	11.0	21.0	-	- Reservoir
-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	426.4	20.8	12.0	19.1	17.1	357.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
465.0	99.5	462.6	16.5	7.3	16.5	15.8	406.5	Pyeongchang-gun
-	-	186.7	-	-	3.5	5.3	177.9	Reservoir
-	-	67.2	4.5	-	-	-	62.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	208.7	12.0	7.3	13.0	10.5	165.9	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	
247.0	99.6	245.9	-	2.0	-	2.0	241.9	Jeongseon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	36.0	-	-	-	-	36.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	209.9	-	2.0	-	2.0	205.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
9,808.0	77.8	7,633.4	132.0	92.1	649.1	92.2	6,668.0	Cheorwon-gun
-	-	4,437.8	-	-	1.7	22.5	4,413.6	Reservoir
-	-	1,570.3	30.0	40.0	96.0	27.0	1,377.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	1,086.9	102.0	52.1	42.5	42.7	847.6	Weir
-	-	14.5	-	-	-	-	14.5	Infiltration Gallery
-	-	523.9	-	-	508.9	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
490.0	99.3	486.6	49.3	3.0	5.4	-	428.9	Hwacheon-gun
-	-	14.7	11.6	-	3.1	-	-	- Reservoir
-	-	139.8	29.0	-	-	-	110.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	332.1	8.7	3.0	2.3	-	318.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,299.0	71.1	923.2	118.7	67.9	98.6	-	638.0	Yanggu-gun
-	-	393.7	58.5	-	-	-	335.2	Reservoir
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	500.8	60.2	67.9	98.6	-	274.1	Weir
-	-	23.7	-	-	-	-	23.7	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	
708.0	70.1	496.0	82.1	19.5	7.3	2.7	384.4	Inje-gun
-	-	10.0	3.0	-	-	-	7.0	Reservoir
-	-	146.4	79.1	-	7.3	-	60.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	339.6	-	19.5	-	2.7	317.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,028.0	89.9	2,722.2	691.0	325.5	89.8	91.9	1,524.0	Goseong-gun
-	-	1,421.6	-	-	-	-	1,421.6	Reservoir
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	950.2	526.8	234.5	36.8	69.7	82.4	Weir
-	-	260.2	164.2	91.0	5.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	70.2	-	-	48.0	22.2	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,646.0	79.2	1,303.2	701.6	118.0	-	-	483.6	Yangyang-gun
-	-	468.6	123.0	-	-	-	345.6	Reservoir
-	-	111.0	106.0	-	-	-	5.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	723.6	472.6	118.0	-	-	133.0	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	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		
14,397	2,374	10,102	1,921	457,899.9	455,691.3	2,208.6	-	563,272.6	Total
3,429	1,761	1,667	1	316,928.6	315,193.1	1,735.5	-	49,031.1	Reservoir
3,878	532	3,030	316	119,414.1	118,954.5	459.6	-	296,741.0	Pumping Station
106	25	73	8	18,204.8	18,199.5	5.3	-	14,943.5	Pumping & Drainage Station
920	-	573	347	-	-	-	-	84,127.3	Drainage Station
4,172	52	3,112	1,008	3,243.4	3,235.2	8.2	-	108,064.2	Weir
304	1	208	95	100.0	100.0	-	-	4,384.1	Infiltration Gallery
1,588	3	1,439	146	9.0	9.0	-	-	5,165.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	816.0	Other Facilities
1	-	1	-	190.0	190.0	-	-	202.5	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	202.5	Pumping Station
-	-	-	-	190.0	190.0	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
1	-	1	-	190.0	190.0	-	-	202.5	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	202.5	Pumping Station
-	-	-	-	190.0	190.0	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
23	15	8	-	2,058.0	2,058.0	-	-	1,151.3	Busan-gwangyeoksi
5	5	-	-	161.0	161.0	-	-	-	-Reservoir
14	8	6	-	1,367.0	1,367.0	-	-	604.8	Pumping Station
3	2	1	-	530.0	530.0	-	-	280.0	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	266.5	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	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Geumjeong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
18	10	8	-	1,897.0	1,897.0	-	-	1,151.3	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
14	8	6	-	1,367.0	1,367.0	-	-	604.8	Pumping Station
3	2	1	-	530.0	530.0	-	-	280.0	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	266.5	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
5	5	-	-	161.0	161.0	-	-	-	Gijang-gun
5	5	-	-	161.0	161.0	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
102	22	57	23	1,642.6	1,642.6	-	-	2,380.0	Daegu-gwangyeoksi
23	12	11	-	1,149.8	1,149.8	-	-	138.9	Reservoir
30	10	19	1	492.8	492.8	-	-	684.9	Pumping Station
3	-	3	-	-	-	-	-	290.0	Pumping & Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	1,108.8	Drainage Station
24	-	5	19	-	-	-	-	122.2	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	13.2	Infiltration Gallery
11	-	8	3	-	-	-	-	22.0	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	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		
11	2	8	1	17.0	17.0	-	-	45.0	Dong-gu
2	1	1	-	15.0	15.0	-	-	2.0	Reservoir
2	1	1	-	2.0	2.0	-	-	29.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	14.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12	2	6	4	100.0	100.0	-	-	79.1	Buk-gu
6	2	4	-	100.0	100.0	-	-	0.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	78.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10	4	5	1	56.9	56.9	-	-	52.2	Suseong-gu
4	3	1	-	54.9	54.9	-	-	35.0	Reservoir
2	1	1	-	2.0	2.0	-	-	4.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	13.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	1	-	-	13.0	13.0	-	-	-	Dalseo-gu
1	1	-	-	13.0	13.0	-	-	-	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	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		
68	13	38	17	1,455.7	1,455.7	-	-	2,203.7	Dalseong-gun
10	5	5	-	966.9	966.9	-	-	101.0	Reservoir
26	8	17	1	488.8	488.8	-	-	651.9	Pumping Station
3	-	3	-	-	-	-	-	290.0	Pumping & Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	1,108.8	Drainage Station
18	-	3	15	-	-	-	-	44.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	2	1	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
90	16	66	8	6,704.0	6,704.0	-	-	3,563.4	Incheon-gwangyeoksi
17	16	1	-	5,749.0	5,749.0	-	-	-	Reservoir
44	-	36	8	-	-	-	-	3,490.4	Pumping Station
-	-	-	-	955.0	955.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
29	-	29	-	-	-	-	-	73.0	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	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		
-	-	-	-	955.0	955.0	-	-	-	Gyeyang-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	955.0	955.0	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
2	-	2	-	-	-	-	-	766.9	766.9 Seo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	766.9	766.9 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
88	16	64	8	5,749.0	5,749.0	-	-	2,796.5	2,796.5 Ganghwa-gun
17	16	1	-	5,749.0	5,749.0	-	-	-	-Reservoir
42	-	34	8	-	-	-	-	2,723.5	2,723.5 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
29	-	29	-	-	-	-	-	73.0	73.0 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	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		
101	10	90	1	2,921.9	2,921.9	-	-	3,938.5	Gwangju-gwangyeoksi
49	5	44	-	2,657.9	2,657.9	-	-	1,386.0	Reservoir
34	5	29	-	211.0	211.0	-	-	1,364.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Drainage Station
9	-	9	-	53.0	53.0	-	-	1,136.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	51.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
13	2	11	-	418.0	418.0	-	-	203.3	Seo-gu
2	2	-	-	418.0	418.0	-	-	-	-Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	41.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	118.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	43.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
11	3	8	-	243.0	243.0	-	-	368.2	Nam-gu
2	1	1	-	61.0	61.0	-	-	5.0	Reservoir
8	2	6	-	129.0	129.0	-	-	302.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
1	-	1	-	53.0	53.0	-	-	61.0	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	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		
15	1	14	-	499.0	499.0	-	-	708.6	Buk-gu
9	-	9	-	463.0	463.0	-	-	265.6	Reservoir
5	1	4	-	36.0	36.0	-	-	423.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
62	4	57	1	1,761.9	1,761.9	-	-	2,658.4	Gwangsan-gu
36	2	34	-	1,715.9	1,715.9	-	-	1,115.4	Reservoir
19	2	17	-	46.0	46.0	-	-	598.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	936.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
23	5	18	-	309.0	306.9	2.1	-	161.7	Daejeon-gwangyeoksi
3	2	1	-	232.0	229.9	2.1	-	-	-Reservoir
4	3	1	-	77.0	77.0	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	101.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	39.4	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	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
5	1	4	-	65.5	63.4	2.1	-	7.5	Seo-gu
2	1	1	-	65.5	63.4	2.1	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	2.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	5.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
18	4	14	-	243.5	243.5	-	-	154.2	Yuseong-gu
1	1	-	-	166.5	166.5	-	-	-	-Reservoir
4	3	1	-	77.0	77.0	-	-	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	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		
250	24	212	14	2,238.0	2,213.4	24.6	-	3,091.6	Ulsan-gwangyeoksi
85	20	65	-	2,043.3	2,018.7	24.6	-	726.0	Reservoir
37	3	34	-	94.7	94.7	-	-	799.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	268.6	Drainage Station
90	-	81	9	-	-	-	-	1,098.1	Weir
14	1	13	-	100.0	100.0	-	-	148.3	Infiltration Gallery
20	-	15	5	-	-	-	-	51.5	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 수해면적 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	77	16	58	3	82.3	81.3	1.0	-	304.4
저 수 지	23	15	8	-	78.3	77.3	1.0	-	84.6
양 수 장	11	-	10	1	-	-	-	-	80.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	2	-	2	-	-	-	-	-	-
보	7	-	7	-	-	-	-	-	29.9
집 수 암 거	9	-	7	2	-	-	-	-	39.6
관 정	25	1	24	-	4.0	4.0	-	-	70.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 주 군	826	388	429	9	1,840.7	1,839.3	1.4	-	1,981.5
저 수 지	206	161	42	3	982.1	980.7	1.4	-	170.7
양 수 장	101	73	22	6	454.5	454.5	-	-	52.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	167	71	96	-	381.3	381.3	-	-	774.2
집 수 암 거	13	-	13	-	-	-	-	-	85.0
관 정	339	83	256	-	22.8	22.8	-	-	898.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	432	111	320	1	1,074.0	1,046.2	27.8	-	985.7
저 수 지	35	32	3	-	341.8	341.8	-	-	44.0
양 수 장	10	7	3	-	77.9	77.9	-	-	22.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-	36.0
보	72	55	17	-	560.8	533.0	27.8	-	227.5
집 수 암 거	31	12	19	-	93.5	93.5	-	-	141.4
관 정	283	5	277	1	-	-	-	-	399.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	114.7
경 기 도	4,785	2,344	2,420	21	14,612.0	13,493.1	309.1	809.8	7,901.5
저 수 지	237	230	6	1	2,822.0	2,614.3	207.7	-	41.5
양 수 장	192	125	59	8	2,617.3	2,611.3	6.0	-	836.7
양 배 수 장	2	1	1	-	65.0	65.0	-	-	20.0
배 수 장	12	-	7	5	-	-	-	-	374.3
보	912	600	311	1	3,910.2	3,825.4	84.8	-	2,028.7
집 수 암 거	231	130	99	2	1,296.1	1,294.5	1.6	-	813.4
관 정	3,199	1,258	1,937	4	3,091.6	3,082.6	9.0	-	3,552.9
기 타 시 설	-	-	-	-	809.8	-	-	809.8	234.0

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	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		
33	5	24	4	444.0	444.0	-	-	548.0	Buk-gu
7	2	5	-	329.3	329.3	-	-	56.0	Reservoir
7	2	5	-	14.7	14.7	-	-	31.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	268.6	Drainage Station
6	-	3	3	-	-	-	-	131.4	Weir
4	1	3	-	100.0	100.0	-	-	50.0	Infiltration Gallery
5	-	4	1	-	-	-	-	11.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
217	19	188	10	1,794.0	1,769.4	24.6	-	2,543.6	Ulju-gun
78	18	60	-	1,714.0	1,689.4	24.6	-	670.0	Reservoir
30	1	29	-	80.0	80.0	-	-	768.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
84	-	78	6	-	-	-	-	966.7	Weir
10	-	10	-	-	-	-	-	98.3	Infiltration Gallery
15	-	11	4	-	-	-	-	40.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
38	6	30	2	1,120.0	1,120.0	-	-	829.5	Sejong-teukbyeoljachisi
1	1	-	-	403.0	403.0	-	-	-	-Reservoir
15	5	10	-	717.0	717.0	-	-	292.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	312.0	Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	180.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
15	-	15	-	-	-	-	-	45.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
865	146	479	240	46,658.2	46,568.0	90.2	-	40,444.2	Gyeonggi-do
94	76	18	-	16,550.8	16,490.9	59.9	-	432.3	Reservoir
359	64	208	87	25,414.6	25,384.3	30.3	-	30,710.5	Pumping Station
6	2	1	3	4,639.8	4,639.8	-	-	138.0	Pumping & Drainage Station
49	-	21	28	-	-	-	-	2,793.2	Drainage Station
137	3	81	53	50.0	50.0	-	-	4,808.9	Weir
47	-	24	23	-	-	-	-	1,182.3	Infiltration Gallery
173	1	126	46	3.0	3.0	-	-	379.0	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	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		
11	1	7	3	209.0	209.0	-	-	183.0	Suwon-si
1	-	1	-	53.0	53.0	-	-	-	Reservoir
3	-	3	-	155.0	155.0	-	-	147.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5	1	1	3	1.0	1.0	-	-	30.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	1	-	2	8.4	8.4	-	-	-	Seongnam-si
1	1	-	-	8.4	8.4	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uijeongbu-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	-	-	1	266.0	266.0	-	-	-	Bucheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	266.0	266.0	-	-	-	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	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		
4	-	4	-	30.3	30.3	-	-	28.3	Gwangmyeong-si
-	-	-	-	30.3	30.3	-	-	-	- 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
153	7	88	58	11,086.0	11,086.0	-	-	7,938.7	Pyeongtaek-si
5	2	3	-	2,829.0	2,829.0	-	-	18.7	Reservoir
101	5	42	54	8,257.0	8,257.0	-	-	4,011.8	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	138.0	Pumping & Drainage Station
17	-	15	2	-	-	-	-	2,189.6	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	1,326.6	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	189.0	Infiltration Gallery
23	-	21	2	-	-	-	-	65.0	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	1	1	3	246.0	246.0	-	-	60.0	Ansan-si
-	-	-	-	243.0	243.0	-	-	-	- Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	60.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	1	-	-	3.0	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	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		
11	3	5	3	1,055.3	1,055.3	-	-	1,542.0	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
8	2	5	1	1,041.3	1,041.3	-	-	1,542.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
3	1	-	2	14.0	14.0	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1	-	1	-	-	-	-	-	100.4	Gwacheon-si
1	-	1	-	-	-	-	-	100.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3	2	1	-	114.0	114.0	-	-	3.0	Namyangju-si
1	1	-	-	60.0	60.0	-	-	-	- Reservoir
1	1	-	-	54.0	54.0	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1	1	-	-	95.0	95.0	-	-	-	Osan-si
1	1	-	-	95.0	95.0	-	-	-	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	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		
9	3	6	-	711.0	711.0	-	-	309.3	Siheung-si
5	3	2	-	711.0	711.0	-	-	167.6	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	141.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Gunpo-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	2	-	-	1.0	1.0	-	-	-	Uiwang-si
2	2	-	-	1.0	1.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	1	2	-	20.0	20.0	-	-	77.9	Hanam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
3	1	2	-	20.0	20.0	-	-	77.9	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	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		
18	6	7	5	1,029.0	1,029.0	-	-	299.0	Yongin-si
6	6	-	-	1,029.0	1,029.0	-	-	-	- Reservoir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	299.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
4	-	-	4	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
143	21	70	52	6,896.0	6,874.3	21.7	-	6,526.5	Paju-si
6	6	-	-	1,140.7	1,130.1	10.6	-	-	- Reservoir
37	14	3	20	5,577.5	5,566.4	11.1	-	5,227.4	Pumping Station
3	1	-	2	177.8	177.8	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
25	-	2	23	-	-	-	-	126.0	Drainage Station
22	-	18	4	-	-	-	-	701.6	Weir
8	-	7	1	-	-	-	-	353.5	Infiltration Gallery
42	-	40	2	-	-	-	-	118.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
74	11	42	21	1,264.9	1,224.5	40.4	-	1,460.9	Icheon-si
4	4	-	-	594.5	555.1	39.4	-	-	- Reservoir
25	7	18	-	670.4	669.4	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
113	15	54	44	4,855.6	4,855.6	-	-	9,262.7	Anseong-si
18	14	4	-	4,851.8	4,851.8	-	-	61.0	Reservoir
37	1	35	1	3.8	3.8	-	-	7,429.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	202.0	Drainage Station
15	-	9	6	-	-	-	-	1,191.9	Weir
5	-	5	-	-	-	-	-	378.4	Infiltration Gallery
35	-	-	35	-	-	-	-	-	- 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 수해면적 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	
김 포 시	36	10	23	3	131.7	131.7	-	-	264.9
저 수 지	6	5	-	1	23.7	23.7	-	-	-
양 수 장	11	5	4	2	108.0	108.0	-	-	218.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	19	-	19	-	-	-	-	-	46.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
화 성 시	464	75	389	-	1,565.2	1,565.2	-	-	1,194.3
저 수 지	32	32	-	-	317.7	317.7	-	-	-
양 수 장	38	29	9	-	1,015.0	1,015.0	-	-	169.0
양 배 수 장	1	1	-	-	65.0	65.0	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	18	9	9	-	126.3	126.3	-	-	250.0
집 수 암 거	14	4	10	-	41.2	41.2	-	-	154.4
관 정	361	-	361	-	-	-	-	-	620.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 시	68	17	51	-	81.0	81.0	-	-	88.9
저 수 지	7	7	-	-	35.7	35.7	-	-	-
양 수 장	6	-	6	-	-	-	-	-	33.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	32	10	22	-	45.3	45.3	-	-	35.6
집 수 암 거	3	-	3	-	-	-	-	-	3.0
관 정	20	-	20	-	-	-	-	-	16.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 주 시	226	99	127	-	386.4	315.4	1.5	69.5	334.7
저 수 지	6	6	-	-	46.5	46.5	-	-	-
양 수 장	3	-	3	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	47	24	23	-	107.8	106.3	1.5	-	104.7
집 수 암 거	1	-	1	-	-	-	-	-	10.0
관 정	169	69	100	-	162.6	162.6	-	-	220.0
기 타 시 설	-	-	-	-	69.5	-	-	69.5	-

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	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		
28	2	21	5	4,216.5	4,216.5	-	-	4,809.7	Gimpo-si
1	1	-	-	20.5	20.5	-	-	-	Reservoir
22	-	19	3	-	-	-	-	4,804.7	Pumping Station
2	1	-	1	4,196.0	4,196.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
75	10	53	12	6,267.0	6,267.0	-	-	4,622.0	Hwaseong-si
8	8	-	-	2,120.0	2,120.0	-	-	-	Reservoir
43	2	37	4	4,147.0	4,147.0	-	-	4,231.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
14	-	6	8	-	-	-	-	360.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	30.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
19	6	7	6	305.6	302.6	3.0	-	135.6	Gwangju-si
2	2	-	-	204.8	204.8	-	-	-	Reservoir
5	4	1	-	100.8	97.8	3.0	-	40.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
12	-	6	6	-	-	-	-	95.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
44	7	32	5	727.4	721.3	6.1	-	317.0	Yangju-si
6	6	-	-	692.4	686.3	6.1	-	-	Reservoir
3	-	1	2	-	-	-	-	17.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
13	1	10	2	35.0	35.0	-	-	211.0	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	35.0	Infiltration Gallery
19	-	18	1	-	-	-	-	54.0	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	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		
34	9	21	4	1,148.0	1,144.2	3.8	-	697.3	Pocheon-si
12	8	4	-	948.0	944.2	3.8	-	82.6	Reservoir
9	1	8	-	200.0	200.0	-	-	534.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
5	-	3	2	-	-	-	-	62.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
8	-	6	2	-	-	-	-	18.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
40	10	23	7	2,435.0	2,435.0	-	-	1,501.4	Yeoju-si
5	3	2	-	502.1	502.1	-	-	2.0	Reservoir
19	7	12	-	1,932.9	1,932.9	-	-	1,321.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	90.6	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Weir
10	-	3	7	-	-	-	-	70.0	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
29	17	12	-	2,932.5	2,923.6	8.9	-	270.1	Yeoncheon-gun
2	1	1	-	131.0	131.0	-	-	-	-Reservoir
25	16	9	-	2,801.5	2,792.6	8.9	-	263.1	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

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	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		
37	9	19	9	738.7	732.4	6.3	-	224.4	Yangpyeong-gun
6	6	-	-	285.3	285.3	-	-	-	Reservoir
10	3	7	-	453.4	447.1	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
1,149	197	818	134	24,337.4	23,263.7	1,073.7	-	15,257.2	Chungcheongbuk-do
187	125	62	-	19,587.0	18,521.1	1,065.9	-	831.8	Reservoir
217	64	141	12	4,508.4	4,500.6	7.8	-	4,997.5	Pumping Station
7	2	5	-	217.0	217.0	-	-	643.5	Pumping & Drainage Station
29	-	29	-	-	-	-	-	2,288.4	Drainage Station
534	6	446	82	25.0	25.0	-	-	5,954.5	Weir
27	-	8	19	-	-	-	-	73.5	Infiltration Gallery
148	-	127	21	-	-	-	-	468.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
98	26	70	2	6,279.9	6,274.5	5.4	-	3,728.5	Cheongju-si
17	14	3	-	3,663.2	3,663.2	-	-	74.4	Reservoir
30	10	20	-	2,399.7	2,394.3	5.4	-	1,146.2	Pumping Station
7	2	5	-	217.0	217.0	-	-	643.5	Pumping & Drainage Station
12	-	12	-	-	-	-	-	1,165.1	Drainage Station
22	-	20	2	-	-	-	-	649.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	50.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
193	28	165	-	3,377.0	3,369.0	8.0	-	2,111.8	Chungju-si
20	14	6	-	2,230.0	2,224.4	5.6	-	63.3	Reservoir
32	14	18	-	1,147.0	1,144.6	2.4	-	526.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
125	-	125	-	-	-	-	-	1,460.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
16	-	16	-	-	-	-	-	62.0	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	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		
78	9	59	10	561.0	561.0	-	-	503.5	Jecheon-si
16	9	7	-	561.0	561.0	-	-	222.0	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
132	20	76	36	2,549.1	2,549.1	-	-	1,670.1	Boeun-gun
18	11	7	-	2,351.9	2,351.9	-	-	82.0	Reservoir
41	7	33	1	187.2	187.2	-	-	820.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	229.0	Drainage Station
55	2	19	34	10.0	10.0	-	-	476.4	Weir
5	-	4	1	-	-	-	-	30.0	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	32.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
128	15	101	12	1,451.1	1,447.9	3.2	-	805.9	Okcheon-gun
27	13	14	-	1,352.1	1,348.9	3.2	-	151.7	Reservoir
14	2	6	6	99.0	99.0	-	-	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
124	30	85	9	988.6	986.3	2.3	-	888.0	Yeongdong-gun
19	13	6	-	725.5	723.2	2.3	-	14.4	Reservoir
20	16	1	3	261.1	261.1	-	-	22.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	82.6	Drainage Station
65	1	63	1	2.0	2.0	-	-	733.0	Weir
4	-	-	4	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
14	-	13	1	-	-	-	-	36.0	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	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		
31	2	27	2	736.8	736.8	-	-	258.9	Jeungpyeong-gun
6	2	4	-	736.8	736.8	-	-	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	-	-	-	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
109	14	89	6	3,567.0	3,270.0	297.0	-	2,979.8	Jincheon-gun
12	10	2	-	3,420.0	3,123.0	297.0	-	50.2	Reservoir
21	3	17	1	139.0	139.0	-	-	1,193.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	566.1	Drainage Station
38	1	35	2	8.0	8.0	-	-	1,068.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
31	-	28	3	-	-	-	-	102.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
104	27	76	1	1,501.2	1,501.2	-	-	995.1	Goesan-gun
20	17	3	-	1,252.8	1,252.8	-	-	80.0	Reservoir
22	10	11	1	248.4	248.4	-	-	329.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
57	-	57	-	-	-	-	-	545.0	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	32.0	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
149	23	70	56	3,263.7	2,505.9	757.8	-	1,315.6	Eumseong-gun
31	21	10	-	3,258.7	2,500.9	757.8	-	89.4	Reservoir
30	-	30	-	-	-	-	-	691.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	5	-	-	-	-	-	245.6	Drainage Station
56	2	15	39	5.0	5.0	-	-	253.9	Weir
4	-	1	3	-	-	-	-	8.0	Infiltration Gallery
23	-	9	14	-	-	-	-	27.0	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	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		
3	3	-	-	62.0	62.0	-	-	-	Danyang-gun
1	1	-	-	35.0	35.0	-	-	-	Reservoir
2	2	-	-	27.0	27.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,720	265	1,201	254	87,004.6	86,727.1	277.5	-	105,702.6	Chungcheongnam-do
227	193	34	-	48,594.7	48,527.2	67.5	-	768.6	Reservoir
661	67	543	51	35,500.3	35,290.3	210.0	-	73,392.1	Pumping Station
7	3	4	-	2,737.2	2,737.2	-	-	193.1	Pumping & Drainage Station
210	-	164	46	-	-	-	-	20,939.3	Drainage Station
421	2	292	127	172.4	172.4	-	-	9,574.6	Weir
34	-	9	25	-	-	-	-	154.1	Infiltration Gallery
160	-	155	5	-	-	-	-	680.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
103	18	85	-	2,948.7	2,948.7	-	-	3,539.3	Cheonan-si
20	18	2	-	2,948.7	2,948.7	-	-	103.1	Reservoir
28	-	28	-	-	-	-	-	1,581.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	670.0	Drainage Station
33	-	33	-	-	-	-	-	1,138.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
16	-	16	-	-	-	-	-	45.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
135	17	72	46	3,009.1	2,799.1	210.0	-	3,795.0	Gongju-si
12	11	1	-	1,975.8	1,975.8	-	-	15.4	Reservoir
43	5	37	1	953.3	743.3	210.0	-	2,007.6	Pumping Station
2	-	2	-	-	-	-	-	82.1	Pumping & Drainage Station
14	-	14	-	-	-	-	-	1,349.5	Drainage Station
43	1	4	38	80.0	80.0	-	-	274.0	Weir
8	-	1	7	-	-	-	-	35.0	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	31.4	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	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		
172	25	89	58	4,430.5	4,430.5	-	-	5,577.3	Boryeong-si
30	23	7	-	4,342.3	4,342.3	-	-	100.1	Reservoir
46	2	44	-	88.2	88.2	-	-	5,022.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	116.8	Drainage Station
60	-	5	55	-	-	-	-	199.6	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	1.2	Infiltration Gallery
31	-	30	1	-	-	-	-	137.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
118	23	88	7	8,092.2	8,052.2	40.0	-	24,570.2	Asan-si
18	18	-	-	4,536.8	4,496.8	40.0	-	-	-Reservoir
60	5	55	-	3,555.4	3,555.4	-	-	21,714.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
9	-	9	-	-	-	-	-	1,355.2	Drainage Station
17	-	17	-	-	-	-	-	1,371.1	Weir
7	-	4	3	-	-	-	-	109.0	Infiltration Gallery
7	-	3	4	-	-	-	-	20.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
110	21	85	4	11,491.7	11,472.5	19.2	-	3,710.6	Seosan-si
16	15	1	-	4,437.6	4,418.4	19.2	-	108.8	Reservoir
26	6	20	-	7,054.1	7,054.1	-	-	1,721.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
5	-	1	4	-	-	-	-	619.1	Drainage Station
41	-	41	-	-	-	-	-	1,151.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
22	-	22	-	-	-	-	-	110.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
243	14	206	23	9,436.1	9,436.1	-	-	23,103.1	Nonsan-si
26	9	17	-	6,475.2	6,475.2	-	-	181.2	Reservoir
102	3	93	6	329.0	329.0	-	-	14,490.9	Pumping Station
3	2	1	-	2,631.9	2,631.9	-	-	111.0	Pumping & Drainage Station
31	-	31	-	-	-	-	-	6,958.6	Drainage Station
65	-	48	17	-	-	-	-	1,307.2	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	5.9	Infiltration Gallery
14	-	14	-	-	-	-	-	48.3	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	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeryong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
132	13	86	33	16,313.0	16,313.0	-	-	14,566.6	dangjin-si
10	7	3	-	1,004.5	1,004.5	-	-	195.0	Reservoir
100	6	68	26	15,308.5	15,308.5	-	-	13,378.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
11	-	5	6	-	-	-	-	715.4	Drainage Station
7	-	6	1	-	-	-	-	267.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
67	10	49	8	752.0	752.0	-	-	614.4	Geumsan-gun
9	8	1	-	690.4	690.4	-	-	30.0	Reservoir
5	2	3	-	61.6	61.6	-	-	27.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	527.2	Weir
8	-	-	8	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	30.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
206	33	159	14	7,034.5	7,034.5	-	-	10,481.7	Buyeo-gun
11	11	-	-	2,682.6	2,682.6	-	-	-	- Reservoir
96	21	75	-	4,246.6	4,246.6	-	-	3,869.4	Pumping Station
1	1	-	-	105.3	105.3	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
70	-	57	13	-	-	-	-	5,816.1	Drainage Station
15	-	14	1	-	-	-	-	757.2	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	36.0	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 수해면적 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	
서 천 군	132	61	71	-	294.1	294.1	-	-	292.6
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	51	62	-	144.2	144.2	-	-	236.2
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
청 양 군	487	229	252	6	1,869.1	1,869.1	-	-	1,142.5
저 수 지	62	59	3	-	733.8	733.8	-	-	59.6
양 수 장	35	24	8	3	373.9	373.9	-	-	97.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	138	76	62	-	512.1	512.1	-	-	280.6
집 수 압 거	33	9	24	-	92.7	92.7	-	-	184.5
관 정	218	61	155	2	156.6	156.6	-	-	384.1
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	136.3
홍 성 군	365	217	143	5	2,308.7	1,050.9	56.1	1,201.7	561.0
저 수 지	35	34	1	-	390.0	380.7	9.3	-	12.1
양 수 장	13	11	2	-	154.2	132.1	22.1	-	26.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	44	35	9	-	120.1	97.4	22.7	-	58.5
집 수 압 거	12	8	-	4	30.8	28.8	2.0	-	-
관 정	260	129	131	-	411.9	411.9	-	-	463.8
기 타 시 설	-	-	-	-	1,201.7	-	-	1,201.7	-
예 산 군	371	280	76	15	2,545.6	1,630.1	103.8	811.7	346.7
저 수 지	19	19	-	-	365.2	360.2	5.0	-	-
양 수 장	56	35	21	-	435.7	435.7	-	-	176.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	39	33	6	-	505.6	406.8	98.8	-	-
집 수 압 거	20	4	1	15	21.5	21.5	-	-	-
관 정	237	189	48	-	405.9	405.9	-	-	130.1
기 타 시 설	-	-	-	-	811.7	-	-	811.7	40.1

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	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		
58	8	41	9	8,313.6	8,313.6	-	-	5,353.8	Seocheon-gun
7	7	-	-	5,894.6	5,894.6	-	-	-	Reservoir
28	1	26	1	2,419.0	2,419.0	-	-	4,881.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Drainage Station
18	-	15	3	-	-	-	-	472.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
142	31	79	32	3,127.7	3,127.7	-	-	2,383.9	Cheongyang-gun
28	26	2	-	2,417.5	2,417.5	-	-	35.0	Reservoir
42	4	38	-	617.8	617.8	-	-	1,112.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
18	-	4	14	-	-	-	-	393.0	Drainage Station
41	1	29	11	92.4	92.4	-	-	823.6	Weir
7	-	-	7	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	20.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
69	17	50	2	3,687.7	3,679.4	8.3	-	1,621.2	Hongseong-gun
9	9	-	-	2,940.3	2,932.0	8.3	-	-	Reservoir
22	8	14	-	747.4	747.4	-	-	744.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
9	-	7	2	-	-	-	-	577.6	Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	194.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
21	-	21	-	-	-	-	-	105.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
123	17	88	18	7,024.8	7,024.8	-	-	4,818.0	Yesan-gun
13	13	-	-	6,905.4	6,905.4	-	-	-	Reservoir
50	4	29	17	119.4	119.4	-	-	1,679.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
27	-	27	-	-	-	-	-	2,168.0	Drainage Station
33	-	32	1	-	-	-	-	970.6	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	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		
42	18	24	-	1,343.0	1,343.0	-	-	1,567.5	Taean-gun
18	18	-	-	1,343.0	1,343.0	-	-	-	Reservoir
13	-	13	-	-	-	-	-	1,160.5	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	200.0	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	120.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	87.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,089	270	1,777	42	87,442.5	87,429.5	13.0	-	195,670.9	Jeollabuk-do
407	231	176	-	79,087.2	79,074.2	13.0	-	7,734.4	Reservoir
677	32	634	11	1,240.3	1,240.3	-	-	114,195.4	Pumping Station
14	-	14	-	6,873.0	6,873.0	-	-	5,127.6	Pumping & Drainage Station
70	-	61	9	-	-	-	-	17,505.9	Drainage Station
638	5	614	19	236.0	236.0	-	-	48,737.9	Weir
26	-	24	2	-	-	-	-	822.5	Infiltration Gallery
257	2	254	1	6.0	6.0	-	-	841.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	706.0	Other Facilities
54	6	47	1	1,523.8	1,523.8	-	-	4,134.4	Jeonju-si
6	6	-	-	1,523.8	1,523.8	-	-	-	Reservoir
7	-	6	1	-	-	-	-	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
212	19	192	1	11,255.7	11,255.7	-	-	29,204.2	Gunsan-si
25	15	10	-	11,047.7	11,047.7	-	-	1,926.7	Reservoir
174	4	170	-	28.0	28.0	-	-	26,190.5	Pumping Station
-	-	-	-	180.0	180.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	3	1	-	-	-	-	763.0	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	300.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	24.0	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 수해면적 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	
익 산 시	300	122	174	4	481.2	481.2	-	-	409.9
저 수 지	107	85	22	-	356.6	356.6	-	-	92.7
양 수 장	18	-	17	1	-	-	-	-	184.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	3	-	-	3	-	-	-	-	-
보	2	1	1	-	5.5	5.5	-	-	3.0
집 수 압 거	1	-	1	-	-	-	-	-	-
관 정	169	36	133	-	119.1	119.1	-	-	129.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정 읍 시	477	414	60	3	2,001.5	2,001.5	-	-	475.7
저 수 지	210	193	16	1	1,200.8	1,200.8	-	-	103.9
양 수 장	13	7	6	-	114.0	114.0	-	-	154.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	3	-	1	2	-	-	-	-	36.0
보	21	18	3	-	102.8	102.8	-	-	7.4
집 수 압 거	27	19	8	-	52.9	52.9	-	-	95.4
관 정	203	177	26	-	531.0	531.0	-	-	78.1
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남 원 시	711	644	66	1	3,703.7	3,566.5	137.2	-	773.1
저 수 지	201	199	2	-	1,493.4	1,427.2	66.2	-	43.2
양 수 장	57	48	9	-	806.5	806.5	-	-	139.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	116	72	44	-	981.7	910.7	71.0	-	268.1
집 수 압 거	13	13	-	-	52.3	52.3	-	-	-
관 정	323	312	11	-	369.8	369.8	-	-	14.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	308.6
김 제 시	276	189	86	1	1,580.5	1,460.5	41.0	79.0	349.0
저 수 지	100	89	11	-	1,003.8	962.8	41.0	-	-
양 수 장	1	1	-	-	32.0	32.0	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	16	12	4	-	186.6	186.6	-	-	20.0
집 수 압 거	18	3	15	-	11.2	11.2	-	-	92.0
관 정	141	84	56	1	267.9	267.9	-	-	174.5
기 타 시 설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	62.5

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	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		
252	31	218	3	14,268.3	14,268.3	-	-	34,433.7	Iksan-si
27	17	10	-	7,575.3	7,575.3	-	-	185.0	Reservoir
123	14	106	3	-	-	-	-	27,588.9	Pumping Station
1	-	1	-	6,693.0	6,693.0	-	-	516.0	Pumping & Drainage Station
19	-	19	-	-	-	-	-	4,917.4	Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	575.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
45	-	45	-	-	-	-	-	172.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	479.0	Other Facilities
186	11	169	6	7,854.0	7,841.0	13.0	-	33,827.1	Jeongeup-si
13	8	5	-	7,356.6	7,343.6	13.0	-	502.8	Reservoir
64	1	63	-	491.4	491.4	-	-	7,110.2	Pumping Station
5	-	5	-	-	-	-	-	1,904.1	Pumping & Drainage Station
16	-	10	6	-	-	-	-	3,944.1	Drainage Station
55	-	55	-	-	-	-	-	19,899.3	Weir
9	-	9	-	-	-	-	-	390.9	Infiltration Gallery
24	2	22	-	6.0	6.0	-	-	75.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
214	21	191	2	5,549.7	5,549.7	-	-	2,973.4	Namwon-si
77	17	60	-	5,429.7	5,429.7	-	-	511.3	Reservoir
22	1	21	-	-	-	-	-	850.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	167.0	Drainage Station
72	3	69	-	120.0	120.0	-	-	1,289.8	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	38.0	Infiltration Gallery
38	-	38	-	-	-	-	-	117.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
192	7	182	3	18,930.0	18,930.0	-	-	45,200.3	Gimje-si
23	7	16	-	18,930.0	18,930.0	-	-	2,549.0	Reservoir
113	-	111	2	-	-	-	-	35,342.8	Pumping Station
6	-	6	-	-	-	-	-	2,305.5	Pumping & Drainage Station
14	-	14	-	-	-	-	-	4,035.0	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	759.0	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	155.0	Infiltration Gallery
19	-	18	1	-	-	-	-	54.0	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	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		
126	20	96	10	3,014.0	3,014.0	-	-	21,519.2	Wanju-gun
39	20	19	-	3,014.0	3,014.0	-	-	238.5	Reservoir
10	-	10	-	-	-	-	-	2,544.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	549.2	Drainage Station
54	-	45	9	-	-	-	-	17,979.9	Weir
8	-	7	1	-	-	-	-	174.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
107	22	85	-	518.0	518.0	-	-	698.9	Jinan-gun
24	21	3	-	491.0	491.0	-	-	106.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
79	1	78	-	27.0	27.0	-	-	580.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
34	7	27	-	443.0	443.0	-	-	560.2	Muju-gun
9	7	2	-	443.0	443.0	-	-	227.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	329.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
90	19	70	1	2,158.0	2,158.0	-	-	984.5	Jangsu-gun
34	19	15	-	2,158.0	2,158.0	-	-	206.5	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

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	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		
179	25	149	5	2,145.3	2,145.3	-	-	2,002.8	Imsil-gun
35	25	10	-	2,145.3	2,145.3	-	-	210.5	Reservoir
8	-	8	-	-	-	-	-	434.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
122	-	118	4	-	-	-	-	1,271.3	Weir
2	-	1	1	-	-	-	-	39.6	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	46.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
169	38	131	-	3,453.0	3,453.0	-	-	3,423.2	Sunchang-gun
37	27	10	-	2,691.1	2,691.1	-	-	285.2	Reservoir
51	10	41	-	672.9	672.9	-	-	1,399.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
62	1	61	-	89.0	89.0	-	-	1,656.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
19	-	19	-	-	-	-	-	82.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
158	33	122	3	4,887.2	4,887.2	-	-	5,200.6	Gochang-gun
37	33	4	-	4,887.2	4,887.2	-	-	200.0	Reservoir
30	-	29	1	-	-	-	-	3,112.0	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	371.5	Drainage Station
57	-	55	2	-	-	-	-	1,403.1	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	25.0	Infiltration Gallery
28	-	28	-	-	-	-	-	84.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
116	11	98	7	11,442.5	11,442.5	-	-	11,508.4	Buan-gun
21	9	12	-	11,394.5	11,394.5	-	-	585.0	Reservoir
71	2	65	4	48.0	48.0	-	-	9,235.4	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	397.0	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	1,013.0	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
17	-	17	-	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	227.0	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	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		
2,795	529	2,084	182	87,084.6	86,732.1	352.5	-	98,615.4	Jeollanam-do
1,004	467	537	-	63,015.9	62,663.4	352.5	-	18,390.5	Reservoir
613	51	546	16	22,666.5	22,666.5	-	-	39,435.2	Pumping Station
3	1	2	-	72.5	72.5	-	-	123.0	Pumping & Drainage Station
147	-	124	23	-	-	-	-	19,701.6	Drainage Station
840	10	715	115	1,329.7	1,329.7	-	-	20,134.8	Weir
12	-	11	1	-	-	-	-	150.0	Infiltration Gallery
176	-	149	27	-	-	-	-	570.3	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
52	17	33	2	976.0	976.0	-	-	941.8	Yeosu-si
18	17	1	-	976.0	976.0	-	-	14.4	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	98.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
7	-	5	2	-	-	-	-	406.0	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	392.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	30.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
87	31	56	-	2,363.0	2,363.0	-	-	2,138.1	Suncheon-si
20	20	-	-	1,583.7	1,583.7	-	-	-	Reservoir
18	7	11	-	481.6	481.6	-	-	352.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	949.1	Drainage Station
39	4	35	-	297.7	297.7	-	-	815.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	21.0	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	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		
321	21	300	-	10,644.7	10,644.7	-	-	14,877.4	Naju-si
162	17	145	-	9,516.5	9,516.5	-	-	4,345.2	Reservoir
76	3	73	-	1,128.2	1,128.2	-	-	5,486.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
25	-	25	-	-	-	-	-	3,098.4	Drainage Station
57	1	56	-	-	-	-	-	1,932.3	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	15.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
19	7	10	2	857.6	857.6	-	-	1,669.1	Gwangyang-si
10	7	3	-	857.6	857.6	-	-	108.4	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-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
162	8	154	-	4,281.0	4,281.0	-	-	4,370.3	Damyang-gun
47	8	39	-	4,281.0	4,281.0	-	-	1,130.8	Reservoir
43	-	43	-	-	-	-	-	1,194.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
70	-	70	-	-	-	-	-	2,044.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
169	47	122	-	2,395.5	2,395.5	-	-	2,184.9	Gokseong-gun
48	47	1	-	2,395.5	2,395.5	-	-	206.0	Reservoir
29	-	29	-	-	-	-	-	1,195.6	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

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	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		
157	35	121	1	1,787.4	1,552.2	235.2	-	2,086.4	Gurye-gun
49	35	14	-	1,787.4	1,552.2	235.2	-	360.4	Reservoir
19	-	19	-	-	-	-	-	605.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
42	-	41	1	-	-	-	-	982.9	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	5.7	Infiltration Gallery
45	-	45	-	-	-	-	-	132.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
167	44	113	10	3,816.0	3,816.0	-	-	7,657.9	Goheung-gun
47	43	4	-	3,816.0	3,816.0	-	-	123.3	Reservoir
31	1	29	1	-	-	-	-	3,714.6	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	60.0	Pumping & Drainage Station
16	-	16	-	-	-	-	-	3,262.1	Drainage Station
55	-	47	8	-	-	-	-	438.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
17	-	16	1	-	-	-	-	59.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
94	25	66	3	4,270.0	4,270.0	-	-	3,467.1	Boseong-gun
27	24	3	-	3,421.8	3,421.8	-	-	40.4	Reservoir
18	-	17	1	78.2	78.2	-	-	1,622.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
9	-	9	-	-	-	-	-	943.1	Drainage Station
37	1	35	1	770.0	770.0	-	-	850.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
3	-	2	1	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
197	18	176	3	3,009.7	3,009.7	-	-	3,681.0	Hwasun-gun
43	18	25	-	3,009.7	3,009.7	-	-	808.4	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

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	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		
117	32	83	2	3,132.3	3,051.4	80.9	-	3,318.3	Jangheung-gun
34	30	4	-	3,024.9	2,944.0	80.9	-	915.6	Reservoir
19	1	18	-	21.4	21.4	-	-	412.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
9	-	9	-	-	-	-	-	1,504.9	Drainage Station
33	1	32	-	86.0	86.0	-	-	362.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
22	-	20	2	-	-	-	-	122.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
150	27	49	74	3,660.9	3,653.1	7.8	-	1,501.3	Gangjin-gun
29	19	10	-	3,305.9	3,298.1	7.8	-	548.2	Reservoir
32	5	14	13	179.0	179.0	-	-	235.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
5	-	3	2	-	-	-	-	408.1	Drainage Station
73	3	11	59	176.0	176.0	-	-	281.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	28.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
204	33	163	8	11,698.9	11,698.9	-	-	9,269.4	Haenam-gun
79	26	53	-	4,454.5	4,454.5	-	-	1,820.3	Reservoir
64	7	57	-	7,244.4	7,244.4	-	-	6,445.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
8	-	-	8	-	-	-	-	-	-Drainage Station
45	-	45	-	-	-	-	-	970.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
270	17	252	1	12,026.4	12,026.4	-	-	21,033.5	Yeongam-gun
139	12	127	-	3,042.2	3,042.2	-	-	2,427.1	Reservoir
68	5	62	1	8,984.2	8,984.2	-	-	9,791.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
12	-	12	-	-	-	-	-	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

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	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		
95	36	59	-	3,209.2	3,209.2	-	-	2,632.6	Muan-gun
51	30	21	-	794.8	794.8	-	-	826.0	Reservoir
32	6	26	-	2,414.4	2,414.4	-	-	1,140.3	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
97	12	85	-	3,758.7	3,758.7	-	-	4,262.1	Hampyeong-gun
36	11	25	-	3,436.7	3,436.7	-	-	793.1	Reservoir
21	1	20	-	322.0	322.0	-	-	1,084.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,805.5	Drainage Station
23	-	23	-	-	-	-	-	569.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	9.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
118	22	61	35	5,690.4	5,661.8	28.6	-	4,976.0	Yeonggwang-gun
42	21	21	-	5,174.4	5,145.8	28.6	-	748.4	Reservoir
26	1	25	-	516.0	516.0	-	-	2,672.5	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	63.0	Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,476.1	Drainage Station
29	-	1	28	-	-	-	-	16.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
7	-	-	7	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
116	16	98	2	4,178.7	4,178.7	-	-	5,244.8	Jangseong-gun
50	16	34	-	4,178.7	4,178.7	-	-	2,801.6	Reservoir
8	-	8	-	-	-	-	-	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

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 수해면적 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	
완 도 군	130	89	41	-	663.1	663.1	-	-	143.5
저 수 지	40	37	3	-	510.1	510.1	-	-	29.0
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	90	52	38	-	153.0	153.0	-	-	114.5
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
진 도 군	265	256	9	-	2,846.7	2,800.4	46.3	-	67.3
저 수 지	100	98	2	-	1,345.7	1,299.4	46.3	-	47.3
양 수 장	30	25	5	-	1,139.0	1,139.0	-	-	20.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-	-
보	1	1	-	-	1.9	1.9	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	133	132	1	-	360.1	360.1	-	-	-
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신 안 군	374	354	20	-	2,812.0	2,785.6	26.4	-	289.5
저 수 지	216	213	3	-	2,219.1	2,192.7	26.4	-	103.2
양 수 장	7	6	1	-	173.9	173.9	-	-	20.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	151	135	16	-	419.0	419.0	-	-	51.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	115.3
경 상 북 도	14,657	4,303	10,209	145	39,019.0	38,469.5	255.5	294.0	51,891.4
저 수 지	4,703	2,689	2,013	1	23,433.3	23,287.9	145.4	-	7,663.0
양 수 장	1,528	457	1,016	55	6,126.2	6,112.5	13.7	-	14,266.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	62	-	17	45	-	-	-	-	1,039.0
보	2,502	645	1,839	18	7,513.1	7,416.7	96.4	-	12,458.6
집 수 압 거	361	31	309	21	293.7	293.7	-	-	3,143.3
관 정	5,501	481	5,015	5	1,358.7	1,358.7	-	-	13,221.4
기 타 시 설	-	-	-	-	294.0	-	-	294.0	99.4

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	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		
32	11	20	1	796.1	796.1	-	-	926.6	Wando-gun
9	7	2	-	465.7	465.7	-	-	65.3	Reservoir
11	3	8	-	257.9	257.9	-	-	266.1	Pumping Station
1	1	-	-	72.5	72.5	-	-	-	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
115	39	38	38	3,102.5	3,102.5	-	-	1,263.7	Jindo-gun
34	31	3	-	2,301.8	2,301.8	-	-	65.6	Reservoir
43	8	35	-	800.7	800.7	-	-	1,198.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Drainage Station
18	-	-	18	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
15	-	-	15	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
55	31	24	-	1,429.6	1,429.6	-	-	1,088.1	Sinan-gun
30	28	2	-	1,191.1	1,191.1	-	-	242.0	Reservoir
24	3	21	-	238.5	238.5	-	-	843.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,440	378	1,784	278	54,924.3	54,739.5	184.8	-	39,207.6	Gyeongsangbuk-do
672	258	413	1	38,980.0	38,905.0	75.0	-	8,303.1	Reservoir
656	110	491	55	15,570.1	15,460.3	109.8	-	14,675.3	Pumping Station
7	-	7	-	-	-	-	-	834.5	Pumping & Drainage Station
99	-	67	32	-	-	-	-	5,847.4	Drainage Station
627	10	465	152	374.2	374.2	-	-	7,206.4	Weir
98	-	78	20	-	-	-	-	1,433.9	Infiltration Gallery
281	-	263	18	-	-	-	-	907.0	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	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		
227	26	199	2	3,909.7	3,909.7	-	-	3,365.7	Pohang-si
58	25	33	-	3,908.7	3,908.7	-	-	732.4	Reservoir
52	1	50	1	1.0	1.0	-	-	1,351.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	-	2	1	-	-	-	-	200.5	Drainage Station
28	-	28	-	-	-	-	-	380.0	Weir
18	-	18	-	-	-	-	-	463.0	Infiltration Gallery
68	-	68	-	-	-	-	-	238.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
304	31	240	33	6,577.9	6,577.9	-	-	4,223.1	Gyeongju-si
76	28	48	-	6,228.7	6,228.7	-	-	1,280.9	Reservoir
95	3	73	19	349.2	349.2	-	-	1,461.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-Drainage Station
56	-	55	1	-	-	-	-	1,066.4	Weir
13	-	13	-	-	-	-	-	238.0	Infiltration Gallery
62	-	51	11	-	-	-	-	176.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
21	9	9	3	750.0	750.0	-	-	473.1	Gimcheon-si
8	7	1	-	671.4	671.4	-	-	11.5	Reservoir
7	2	5	-	78.6	78.6	-	-	151.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	274.6	Drainage Station
4	-	1	3	-	-	-	-	36.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
65	25	34	6	2,873.8	2,873.8	-	-	766.6	Andong-si
18	8	9	1	749.8	749.8	-	-	140.5	Reservoir
35	13	17	5	2,015.9	2,015.9	-	-	55.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	565.1	Drainage Station
4	4	-	-	108.1	108.1	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	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	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		
89	32	55	2	4,072.0	4,072.0	-	-	3,522.8	Gumi-si
23	16	7	-	1,891.3	1,891.3	-	-	20.3	Reservoir
42	16	26	-	2,180.7	2,180.7	-	-	1,889.4	Pumping Station
3	-	3	-	-	-	-	-	503.3	Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,058.8	Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	35.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	16.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
139	7	46	86	1,767.7	1,767.7	-	-	949.0	Yeongju-si
7	7	-	-	1,767.7	1,767.7	-	-	-	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
204	22	165	17	1,845.0	1,845.0	-	-	1,819.5	Yeongcheon-si
94	18	76	-	1,677.5	1,677.5	-	-	549.5	Reservoir
22	4	18	-	167.5	167.5	-	-	391.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
60	-	56	4	-	-	-	-	843.8	Weir
11	-	-	11	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
16	-	15	1	-	-	-	-	35.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
131	33	82	16	6,711.4	6,526.6	184.8	-	1,448.8	Sangju-si
29	19	10	-	4,307.7	4,232.7	75.0	-	44.0	Reservoir
49	14	34	1	2,394.6	2,284.8	109.8	-	849.1	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	62.2	Pumping & Drainage Station
13	-	2	11	-	-	-	-	-	Drainage Station
19	-	19	-	9.1	9.1	-	-	266.5	Weir
6	-	2	4	-	-	-	-	151.0	Infiltration Gallery
14	-	14	-	-	-	-	-	76.0	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	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		
71	8	59	4	2,995.2	2,995.2	-	-	1,572.6	Mungyeong-si
15	5	10	-	2,636.0	2,636.0	-	-	323.9	Reservoir
21	1	16	4	269.2	269.2	-	-	687.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
30	2	28	-	90.0	90.0	-	-	546.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
93	18	74	1	914.6	914.6	-	-	1,260.6	Gyeongsan-si
26	18	8	-	914.6	914.6	-	-	510.1	Reservoir
16	-	16	-	-	-	-	-	114.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	217.7	Drainage Station
20	-	20	-	-	-	-	-	316.0	Weir
11	-	10	1	-	-	-	-	49.5	Infiltration Gallery
18	-	18	-	-	-	-	-	53.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
56	4	50	2	323.0	323.0	-	-	663.4	Gunwi-gun
19	4	15	-	323.0	323.0	-	-	259.4	Reservoir
13	-	11	2	-	-	-	-	105.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	299.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
228	30	192	6	6,002.8	6,002.8	-	-	7,091.7	Uiseong-gun
54	10	44	-	2,332.7	2,332.7	-	-	887.5	Reservoir
105	20	79	6	3,670.1	3,670.1	-	-	3,808.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,844.2	Drainage Station
51	-	51	-	-	-	-	-	537.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	14.0	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	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		
94	7	87	-	525.4	525.4	-	-	1,230.9	Cheongsong-gun
39	7	32	-	525.4	525.4	-	-	624.0	Reservoir
18	-	18	-	-	-	-	-	404.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	202.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
75	5	70	-	274.0	274.0	-	-	1,078.2	Yeongyang-gun
26	5	21	-	274.0	274.0	-	-	327.4	Reservoir
14	-	14	-	-	-	-	-	309.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
35	-	35	-	-	-	-	-	441.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
120	18	84	18	1,511.9	1,511.9	-	-	1,458.0	Yeongdeok-gun
26	18	8	-	1,511.9	1,511.9	-	-	159.0	Reservoir
20	-	20	-	-	-	-	-	428.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	386.8	Drainage Station
35	-	19	16	-	-	-	-	274.8	Weir
10	-	10	-	-	-	-	-	129.0	Infiltration Gallery
27	-	25	2	-	-	-	-	80.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
76	15	61	-	1,084.5	1,084.5	-	-	1,226.3	Cheongdo-gun
20	15	5	-	1,084.5	1,084.5	-	-	725.4	Reservoir
6	-	6	-	-	-	-	-	18.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	193.5	Weir
15	-	15	-	-	-	-	-	226.4	Infiltration Gallery
27	-	27	-	-	-	-	-	63.0	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	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		
131	27	104	-	2,265.4	2,265.4	-	-	2,816.8	Goryeong-gun
37	11	26	-	780.0	780.0	-	-	240.0	Reservoir
43	16	27	-	1,485.4	1,485.4	-	-	774.4	Pumping Station
3	-	3	-	-	-	-	-	269.0	Pumping & Drainage Station
18	-	18	-	-	-	-	-	973.9	Drainage Station
21	-	21	-	-	-	-	-	528.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
9	-	9	-	-	-	-	-	31.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
27	6	8	13	1,887.0	1,887.0	-	-	309.7	Seongju-gun
7	5	2	-	1,868.1	1,868.1	-	-	105.5	Reservoir
6	1	2	3	18.9	18.9	-	-	70.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
10	-	-	10	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	113.5	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
107	21	39	47	1,541.2	1,541.2	-	-	933.8	Chilgok-gun
32	14	18	-	1,014.3	1,014.3	-	-	338.1	Reservoir
25	7	11	7	526.9	526.9	-	-	431.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	-	6	-	-	-	-	-	Drainage Station
34	-	6	28	-	-	-	-	96.5	Weir
6	-	2	4	-	-	-	-	60.0	Infiltration Gallery
4	-	2	2	-	-	-	-	7.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
96	18	74	4	5,695.2	5,695.2	-	-	1,788.6	Yecheon-gun
45	8	37	-	3,326.1	3,326.1	-	-	749.1	Reservoir
29	10	16	3	2,369.1	2,369.1	-	-	588.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	282.7	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	150.0	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	15.0	Infiltration Gallery
2	-	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	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		
24	3	4	17	619.7	619.7	-	-	274.6	Bonghwa-gun
6	3	3	-	619.7	619.7	-	-	274.6	Reservoir
2	-	1	1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
16	-	-	16	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
62	13	48	1	776.9	776.9	-	-	933.8	Uljin-gun
7	7	-	-	566.9	566.9	-	-	-	Reservoir
18	2	16	-	43.0	43.0	-	-	351.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	1	1	-	-	-	-	43.1	Drainage Station
23	4	19	-	167.0	167.0	-	-	443.6	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	55.0	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	41.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,184	384	1,109	691	39,203.3	39,039.2	164.1	-	41,017.2	Gyeongsangnam-do
567	276	291	-	26,958.5	26,901.4	57.1	-	7,852.9	Reservoir
411	93	252	66	10,254.5	10,152.8	101.7	-	7,837.0	Pumping Station
56	15	36	5	1,990.3	1,985.0	5.3	-	7,313.8	Pumping & Drainage Station
284	-	91	193	-	-	-	-	13,095.6	Drainage Station
677	-	271	406	-	-	-	-	4,161.3	Weir
35	-	34	1	-	-	-	-	326.3	Infiltration Gallery
154	-	134	20	-	-	-	-	430.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
130	20	59	51	3,024.0	3,024.0	-	-	7,731.5	Changwon-si
15	13	2	-	2,385.5	2,385.5	-	-	41.0	Reservoir
19	7	11	1	574.1	574.1	-	-	701.9	Pumping Station
7	-	7	-	64.4	64.4	-	-	1,366.0	Pumping & Drainage Station
26	-	25	1	-	-	-	-	5,523.4	Drainage Station
46	-	1	45	-	-	-	-	-	Weir
8	-	8	-	-	-	-	-	82.6	Infiltration Gallery
9	-	5	4	-	-	-	-	16.6	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	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		
187	47	76	64	2,676.5	2,676.5	-	-	1,606.5	Jinju-si
39	32	7	-	1,495.6	1,495.6	-	-	242.0	Reservoir
66	14	51	1	1,121.4	1,121.4	-	-	758.5	Pumping Station
3	1	2	-	59.5	59.5	-	-	159.3	Pumping & Drainage Station
41	-	-	41	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	-	10	14	-	-	-	-	428.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
14	-	6	8	-	-	-	-	18.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
29	4	6	19	118.0	118.0	-	-	55.0	Tongyeong-si
3	3	-	-	111.0	111.0	-	-	-	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
167	31	74	62	2,579.7	2,579.7	-	-	2,463.0	Sacheon-si
69	29	40	-	2,505.6	2,505.6	-	-	1,762.3	Reservoir
15	2	12	1	74.1	74.1	-	-	235.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
19	-	2	17	-	-	-	-	226.0	Drainage Station
45	-	3	42	-	-	-	-	155.7	Weir
4	-	3	1	-	-	-	-	49.0	Infiltration Gallery
15	-	14	1	-	-	-	-	34.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
94	21	38	35	2,477.7	2,477.7	-	-	3,037.1	Gimhae-si
7	1	6	-	193.0	193.0	-	-	19.7	Reservoir
29	19	7	3	2,284.7	2,284.7	-	-	194.0	Pumping Station
12	1	11	-	-	-	-	-	2,532.5	Pumping & Drainage Station
28	-	2	26	-	-	-	-	199.0	Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	62.6	Infiltration Gallery
11	-	10	1	-	-	-	-	29.3	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	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		
167	30	67	70	3,268.0	3,268.0	-	-	3,454.5	Miryang-si
39	23	16	-	2,003.3	2,003.3	-	-	225.6	Reservoir
36	2	34	-	92.7	92.7	-	-	1,887.8	Pumping Station
6	5	1	-	1,172.0	1,172.0	-	-	413.0	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	-	333.0	333.0	-	-	128.6	Geoje-si
7	6	1	-	333.0	333.0	-	-	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
8	5	2	1	375.0	300.0	75.0	-	12.0	Yangsan-si
3	3	-	-	281.0	281.0	-	-	-	-Reservoir
1	1	-	-	75.0	-	75.0	-	-	-Pumping Station
1	1	-	-	19.0	19.0	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
169	45	89	35	2,090.5	2,087.4	3.1	-	1,763.0	Uiryeong-gun
40	29	11	-	1,357.9	1,357.9	-	-	510.2	Reservoir
39	15	23	1	732.6	729.5	3.1	-	686.3	Pumping Station
4	1	3	-	-	-	-	-	91.4	Pumping & Drainage Station
34	-	-	34	-	-	-	-	-	-Drainage Station
33	-	33	-	-	-	-	-	402.1	Weir
7	-	7	-	-	-	-	-	44.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	29.0	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	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		
180	14	136	30	4,208.4	4,184.3	24.1	-	6,199.4	Haman-gun
16	5	11	-	1,319.4	1,315.5	3.9	-	332.5	Reservoir
32	4	19	9	2,213.6	2,198.7	14.9	-	662.7	Pumping Station
11	5	6	-	675.4	670.1	5.3	-	459.7	Pumping & Drainage Station
39	-	28	11	-	-	-	-	4,303.4	Drainage Station
70	-	60	10	-	-	-	-	396.1	Weir
6	-	6	-	-	-	-	-	30.0	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
151	22	113	16	3,363.2	3,301.3	61.9	-	6,667.8	Changnyeong-gun
47	15	32	-	2,185.4	2,132.2	53.2	-	807.9	Reservoir
33	7	26	-	1,177.8	1,169.1	8.7	-	1,070.5	Pumping Station
8	-	5	3	-	-	-	-	2,212.9	Pumping & Drainage Station
31	-	30	1	-	-	-	-	2,438.4	Drainage Station
13	-	4	9	-	-	-	-	60.4	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
18	-	15	3	-	-	-	-	74.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
201	33	65	103	2,194.4	2,194.4	-	-	963.2	Goseong-gun
36	33	3	-	2,194.4	2,194.4	-	-	59.2	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
19	-	18	1	-	-	-	-	49.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
88	16	58	14	1,457.2	1,457.2	-	-	695.7	Namhae-gun
49	16	33	-	1,457.2	1,457.2	-	-	348.3	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

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	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		
110	11	32	67	3,030.8	3,030.8	-	-	1,674.5	Hadong-gun
22	9	13	-	2,975.3	2,975.3	-	-	1,257.3	Reservoir
20	1	1	18	55.5	55.5	-	-	90.1	Pumping Station
3	1	-	2	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
16	-	-	16	-	-	-	-	-	-Drainage Station
38	-	7	31	-	-	-	-	299.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	28.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
124	18	92	14	1,465.8	1,465.8	-	-	1,912.6	Sancheong-gun
36	13	23	-	1,303.0	1,303.0	-	-	923.9	Reservoir
28	5	23	-	162.8	162.8	-	-	485.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
6	-	-	6	-	-	-	-	-	-Drainage Station
50	-	44	6	-	-	-	-	497.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
4	-	2	2	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
28	12	16	-	1,304.8	1,304.8	-	-	481.6	Hamyang-gun
13	12	1	-	1,304.8	1,304.8	-	-	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
107	11	43	53	2,050.4	2,050.4	-	-	517.4	Geochang-gun
43	11	32	-	2,050.4	2,050.4	-	-	353.4	Reservoir
7	-	-	7	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Drainage Station
53	-	8	45	-	-	-	-	154.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	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	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		
196	38	101	57	3,185.9	3,185.9	-	-	1,653.8	Hapcheon-gun
83	23	60	-	1,502.7	1,502.7	-	-	775.0	Reservoir
50	15	10	25	1,683.2	1,683.2	-	-	374.4	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	79.0	Pumping & Drainage Station
22	-	-	22	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	-	14	10	-	-	-	-	363.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
16	-	16	-	-	-	-	-	62.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
26	-	25	1	-	-	-	-	3,731.3	Jejuteukbyeoljachi-do
9	-	9	-	-	-	-	-	2,390.4	Reservoir
4	-	3	1	-	-	-	-	1,120.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	220.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
18.0	-	17.0	1.0	-	-	-	-	3,101.0	Jeju-si
8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	1,847.4	Reservoir
4.0	-	3.0	1.0	-	-	-	-	1,120.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	133.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	630.3	Seogwipo-si
1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	543.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7.0	-	7.0	-	-	-	-	-	87.3	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	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		
501	107	343	51	14,061.5	14,035.4	26.1	-	8,307.7	Gangwontekbyeoljachi-do
79	74	5	-	11,758.5	11,740.6	17.9	-	76.2	Reservoir
101	17	76	8	1,299.9	1,299.9	-	-	2,918.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
15	-	-	15	-	-	-	-	-	-Drainage Station
167	16	127	24	1,003.1	994.9	8.2	-	4,847.5	Weir
8	-	4	4	-	-	-	-	80.0	Infiltration Gallery
131	-	131	-	-	-	-	-	385.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
25	7	17	1	527.0	522.3	4.7	-	184.3	Chuncheon-si
7	7	-	-	527.0	522.3	4.7	-	-	-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
81	20	59	2	1,548.8	1,545.3	3.5	-	732.3	Wonju-si
15	14	1	-	1,202.7	1,202.7	-	-	4.5	Reservoir
12	5	7	-	328.1	328.1	-	-	180.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-Drainage Station
37	1	36	-	18.0	14.5	3.5	-	451.8	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	60.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	36.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
64	12	44	8	2,100.0	2,100.0	-	-	2,065.3	Gangneung-si
11	11	-	-	2,094.0	2,094.0	-	-	-	-Reservoir
5	-	5	-	-	-	-	-	259.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
8	-	-	8	-	-	-	-	-	-Drainage Station
21	1	20	-	6.0	6.0	-	-	1,736.0	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
18	-	18	-	-	-	-	-	50.1	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	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Taebaek-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	-	1	3	64.0	64.0	-	-	30.0	Sokcho-si
1	-	1	-	64.0	64.0	-	-	30.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	3	1	-	134.0	134.0	-	-	4.7	Samcheok-si
3	3	-	-	134.0	134.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	4.7	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	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		
76	15	49	12	928.8	916.9	11.9	-	583.5	Hongcheon-gun
15	13	2	-	856.5	849.3	7.2	-	4.7	Reservoir
13	1	12	-	30.0	30.0	-	-	277.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
41	1	28	12	42.3	37.6	4.7	-	263.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	38.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
24	8	16	-	526.2	526.2	-	-	122.1	Hoengseong-gun
6	6	-	-	448.2	448.2	-	-	-	Reservoir
5	-	5	-	-	-	-	-	75.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	2	8	-	78.0	78.0	-	-	38.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	2	-	-	117.5	117.5	-	-	-	Yeongwol-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	2	-	-	117.5	117.5	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7	5	2	-	288.4	288.4	-	-	29.9	Pyeongchang-gun
2	2	-	-	175.9	175.9	-	-	-	Reservoir
4	2	2	-	62.7	62.7	-	-	29.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	1	-	-	49.8	49.8	-	-	-	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	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		
4	3	1	-	114.5	114.5	-	-	24.8	Jeongseon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
2	1	1	-	30.0	30.0	-	-	24.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
2	2	-	-	84.5	84.5	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
157	18	128	11	5,854.7	5,854.7	-	-	4,181.4	Cheorwon-gun
9	8	1	-	4,404.6	4,404.6	-	-	37.0	Reservoir
50	5	38	7	844.1	844.1	-	-	1,928.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	- Drainage Station
24	5	17	2	606.0	606.0	-	-	2,018.1	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	-	253.0	253.0	-	-	62.0	Yanggu-gun
2	2	-	-	253.0	253.0	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	62.0	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	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inje-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
29	6	14	9	1,259.6	1,253.6	6.0	-	259.7	Goseong-gun
6	6	-	-	1,259.6	1,253.6	6.0	-	-	Reservoir
3	-	3	-	-	-	-	-	58.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
13	-	8	5	-	-	-	-	196.2	Weir
4	-	-	4	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
16	6	5	5	345.0	345.0	-	-	27.7	Yangyang-gun
2	2	-	-	339.0	339.0	-	-	-	Reservoir
4	3	1	-	5.0	5.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	1	1	2	1.0	1.0	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	7.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

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

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개 시설 규모별			
	시설 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 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
2 0 1 9	28,374	27,209	1,165	682,728.4	19,123	84,274.6	6,445	119,591.0
2 0 2 0	28,910	27,753	1,157	680,398.5	19,721	83,583.1	6,382	119,072.0
2 0 2 1	26,431	25,434	997	649,093.2	17,710	74,694.4	6,114	115,388.4
2 0 2 2	27,316	26,134	1,182	648,981.9	18,364	75,988.9	6,216	118,598.3
저 수 지	12,027	11,902	125	416,087.4	6,931	34,601.2	3,871	75,090.5
양 수 장	2,312	2,154	158	146,849.6	826	4,424.4	983	20,331.2
양 배 수 장	33	31	2	18,389.2	1	6.0	7	94.5
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-
보	4,980	4,911	69	43,381.5	3,690	16,306.6	1,138	19,668.6
집 수 암 거	615	600	15	4,627.7	440	1,883.0	157	2,534.7
관 정	7,348	6,536	812	19,646.5	6,476	18,767.7	60	878.8
서울 특별 시	-	-	-	190.0	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	190.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 광역 시	39	39	-	2,233.8	16	68.0	16	349.8
저 수 지	25	25	-	324.8	11	51.0	14	273.8
양 수 장	9	9	-	1,374.0	2	12.0	2	76.0
양 배 수 장	2	2	-	530.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3	3	-	5.0	3	5.0	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 광역 시	171	168	3	2,657.2	114	476.6	43	780.7
저 수 지	155	152	3	2,043.8	111	468.9	36	608.0
양 수 장	16	16	-	613.4	3	7.7	7	172.7
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				
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
691	50,088.4	797	167,448.1	85	63,401.1	68	197,925.2	2	0	1	9
702	50,928.4	799	168,736.7	81	61,795.6	68	196,282.7	2	0	2	0
727	52,348.7	743	159,428.5	76	59,737.8	64	187,495.4	2	0	2	1
710	50,179.8	696	153,875.7	86	65,746.3	62	184,592.9	2	0	2	2
481	34,436.1	530	117,620.3	55	40,948.7	34	113,390.6				Reservoir
148	10,293.1	143	31,768.0	29	22,287.6	25	57,745.3				Pumping Station
10	710.8	9	2,380.9	1	1,740.0	3	13,457.0				Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				- Drainge Station
69	4,629.8	13	2,006.5	1	770.0	-	-				- Weir
2	110.0	1	100.0	-	-	-	-				- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-				- Tube Well
-	-	-	190.0	-	-	-	-				- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-				- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-				- Pumping Station
-	-	-	190.0	-	-	-	-				- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-				- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-				- Tube Well
2	125.0	3	630.0	2	1,061.0	-	-				- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-				- Reservoir
2	125.0	1	100.0	2	1,061.0	-	-				- Pumping Station
-	-	2	530.0	-	-	-	-				- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-				- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-				- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-				- Tube Well
7	500.0	3	899.9	1	-	-	-				- Daegu-gwangyeoksi
2	168.0	2	798.9	1	-	-	-				- Reservoir
5	332.0	1	101.0	-	-	-	-				- 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

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개 시설 규모별			
	시설 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
인천광역시	346	339	7	8,026.8	296	489.7	27	659.0
저수지	41	41	-	6,308.6	6	22.6	21	540.0
양수장	10	10	-	305.8	3	19.7	5	109.0
양배수장	-	-	-	955.0	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	27	27	-	74.4	26	64.4	1	10.0
관정	268	261	7	383.0	261	383.0	-	-
광주광역시	118	117	1	4,588.3	38	167.7	74	1,552.6
저수지	83	82	1	4,017.4	18	92.1	60	1,226.3
양수장	11	11	-	337.3	1	1.0	9	220.3
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	144.6	2	2.6	4	89.0
집수암거	1	1	-	17.0	-	-	1	17.0
관정	17	17	-	72.0	17	72.0	-	-
대전광역시	153	152	1	944.3	136	486.6	13	175.7
저수지	11	11	-	296.9	7	39.9	2	25.0
양수장	14	14	-	148.7	11	56.3	2	42.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	58	58	-	320.9	49	212.6	9	108.3
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	70	69	1	177.8	69	177.8	-	-
울산광역시	442	362	80	4,209.5	302	1,375.0	38	591.2
저수지	203	203	-	3,137.2	166	779.6	17	294.3
양수장	77	74	3	552.2	58	282.8	15	189.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	71	71	-	381.3	65	273.8	6	107.5
집수암거	1	1	-	100.0	-	-	-	-
관정	90	13	77	38.8	13	38.8	-	-
세종특별자치시	117	112	5	2,194.0	63	389.3	44	704.7
저수지	33	33	-	744.8	16	103.1	16	238.7
양수장	12	12	-	794.9	3	18.2	5	79.7
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	55	55	-	560.8	34	206.5	21	354.3
집수암거	12	12	-	93.5	10	61.5	2	32.0
관정	5	-	5	-	-	-	-	-

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	
3	231.0	9	2,326.1	3	3,243.0	1	1,078.0	Incheon-gwangyeoksi
2	158.0	8	2,222.0	3	2,288.0	1	1,078.0	Reservoir
1	73.0	1	104.1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	955.0	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
5	427.0	-	769.0	-	-	-	1,672.0	Gwangju-gwangyeoksi
4	258.0	-	769.0	-	-	-	1,672.0	Reservoir
1	116.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	53.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
2	115.5	1	166.5	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	65.5	1	166.5	-	-	-	-	- Reservoir
1	50.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
14	987.8	8	1,255.5	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
13	907.8	7	1,155.5	-	-	-	-	- Reservoir
1	80.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	1	100.0	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	66.0	4	1,034.0	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	1	403.0	-	-	-	-	- Reservoir
1	66.0	3	631.0	-	-	-	-	- 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

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개 시설 규모별			
	시설 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
경기도	2,490	2,436	54	60,460.4	1,937	6,141.0	373	7,092.1
지수지	306	304	2	19,372.8	136	696.4	106	2,377.3
양수장	189	181	8	28,031.9	42	234.9	82	1,814.7
양배수장	3	3	-	4,704.8	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	603	582	21	3,960.2	455	1,893.6	125	1,935.5
집수암거	130	125	5	1,296.1	73	346.4	50	839.7
관정	1,259	1,241	18	3,094.6	1,231	2,969.7	10	124.9
충청북도	1,844	1,640	204	33,006.8	1,274	5,419.8	252	4,782.3
지수지	616	613	3	22,571.4	427	1,940.3	100	2,071.3
양수장	222	191	31	5,807.6	94	465.5	74	1,471.0
양배수장	3	3	-	223.0	1	6.0	-	-
배수장	1	-	1	-	-	-	-	-
보	607	598	9	3,369.7	524	2,053.9	71	1,159.0
집수암거	24	17	7	115.2	14	83.2	3	32.0
관정	371	218	153	919.9	214	870.9	4	49.0
충청남도	3,288	3,147	141	109,589.3	2,272	8,802.3	675	12,505.0
지수지	808	806	2	55,754.8	345	1,825.0	321	6,377.0
양수장	294	283	11	40,624.1	93	551.1	142	2,730.0
양배수장	3	3	-	2,737.2	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	686	671	15	5,387.7	503	2,061.4	159	2,677.3
집수암거	182	180	2	1,230.4	135	653.6	45	576.8
관정	1,315	1,204	111	3,855.1	1,196	3,711.2	8	143.9
전라북도	3,522	3,299	223	106,863.4	2,586	10,631.5	567	10,613.5
지수지	1,795	1,783	12	90,777.2	1,238	5,907.6	412	7,645.0
양수장	166	147	19	2,989.4	64	356.5	76	1,553.4
양배수장	-	-	-	6,873.0	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	420	413	7	3,318.3	332	1,507.3	75	1,369.7
집수암거	71	71	-	220.4	69	195.4	2	25.0
관정	1,070	885	185	2,685.1	883	2,664.7	2	20.4
전라남도	4,980	4,959	21	130,807.1	3,107	12,681.1	1,535	30,063.4
지수지	2,572	2,566	6	91,268.8	1,098	5,998.2	1,220	24,157.4
양수장	258	247	11	28,252.3	41	242.9	154	3,070.7
양배수장	1	1	-	72.5	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	461	461	-	5,595.7	320	1,422.0	125	2,235.5
집수암거	100	100	-	769.9	71	257.1	29	512.8
관정	1,588	1,584	4	4,847.9	1,577	4,760.9	7	87.0

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	
46	3,132.4	63	15,107.4	8	7,883.1	9	21,104.4	Gyeonggi-do
21	1,501.1	36	8,652.6	2	1,353.0	3	4,792.4	Reservoir
20	1,325.2	26	6,011.0	6	6,530.1	5	12,116.0	Pumping Station
1	65.0	1	443.8	-	-	1	4,196.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
2	131.1	-	-	-	-	-	-	- Weir
2	110.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
58	4,259.6	49	10,204.4	3	3,831.7	4	4,509.0	Chungcheongbuk-do
39	2,913.5	41	8,479.6	3	3,831.7	3	3,335.0	Reservoir
15	1,112.3	7	1,584.8	-	-	1	1,174.0	Pumping Station
1	77.0	1	140.0	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
3	156.8	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
71	4,926.6	96	22,750.9	13	10,009.0	20	50,595.5	Chungcheongnam-do
53	3,642.3	72	16,894.5	7	5,861.6	8	21,154.4	Reservoir
10	691.4	22	5,631.1	6	4,147.4	10	26,873.1	Pumping Station
-	63.9	1	105.3	-	-	2	2,568.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
8	529.0	1	120.0	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
58	4,068.7	67	17,906.6	15	9,786.9	6	53,856.2	Jeollabuk-do
48	3,356.3	64	16,918.2	15	9,786.9	6	47,163.2	Reservoir
4	271.1	3	808.4	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	180.0	-	-	-	6,693.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
6	441.3	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
146	10,363.4	145	31,273.7	14	9,977.9	12	36,447.6	Jeollanam-do
115	8,288.3	122	26,377.0	5	3,239.6	6	23,208.3	Reservoir
17	1,145.4	21	4,585.7	8	5,968.3	6	13,239.3	Pumping Station
1	72.5	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
13	857.2	2	311.0	1	770.0	-	-	- 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

① 총괄 Total

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 상 북 도	4,681	4,462	219	93,649.3	2,954	13,526.6	1,223	24,030.9
저 수 지	2,947	2,870	77	62,413.3	1,884	8,820.0	805	15,448.6
양 수 장	567	537	30	21,696.3	228	1,245.4	234	5,040.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	655	647	8	7,887.3	456	2,191.6	162	3,159.1
집 수 압 거	31	31	-	293.7	21	117.0	10	176.7
관 정	481	377	104	1,358.7	365	1,152.6	12	206.1
경 상 남 도	3,444	3,327	117	62,323.9	2,218	10,823.7	898	16,257.2
저 수 지	2,177	2,159	18	43,492.5	1,340	7,223.9	672	12,263.1
양 수 장	246	226	20	11,799.8	80	443.5	94	2,128.0
양 배 수 장	21	19	2	2,103.7	-	-	7	94.5
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	469	467	2	3,562.1	343	1,800.5	124	1,761.6
집 수 압 거	15	14	1	57.3	13	47.3	1	10.0
관 정	516	442	74	1,308.5	442	1,308.5	-	-
제주특별자치도	3	1	2	3.0	1	3.0	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	-	2	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
강원특별자치도	1,678	1,574	104	27,234.8	1,050	4,507.0	438	8,440.2
저 수 지	255	254	1	13,563.1	128	632.6	69	1,544.7
양 수 장	220	195	25	3,518.9	102	483.9	82	1,633.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	884	879	5	8,887.9	604	2,675.8	257	4,711.8
집 수 압 거	21	21	-	359.8	8	57.1	13	302.7
관 정	298	225	73	905.1	208	657.6	17	247.5

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	
145	10,443.7	118	23,523.1	14	9,849.5	8	12,275.5	Gyeongsangbuk-do
84	6,218.8	82	16,426.7	10	7,566.6	5	7,932.6	Reservoir
39	2,698.8	29	6,085.9	4	2,282.9	3	4,342.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
22	1,526.1	7	1,010.5	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
113	7,882.6	87	17,644.1	10	7,975.3	1	1,741.0	Gyeongsangnam-do
80	5,587.5	60	11,784.6	6	4,892.4	1	1,741.0	Reservoir
26	1,862.7	23	5,067.7	3	2,297.9	-	-	- Pumping Station
7	432.4	4	791.8	1	785.0	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Jejuetukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
39	2,650.5	43	8,194.5	3	2,128.9	1	1,313.7	Gangwontekbyeoljachi-do
19	1,371.0	34	6,572.2	3	2,128.9	1	1,313.7	Reservoir
5	344.2	6	1,057.3	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
15	935.3	3	565.0	-	-	-	-	- 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 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
2 0 1 9	26,238	25,096	1,142	206,693.4	19,020	83,603.1	5,851	102,003.6
2 0 2 0	26,747	25,613	1,134	204,511.0	19,615	82,898.0	5,780	101,169.2
2 0 2 1	24,299	23,315	984	191,160.5	17,610	74,073.3	5,496	97,087.9
2 0 2 2	24,942	23,784	1,158	191,082.0	18,134	74,736.3	5,445	96,609.2
저 수 지	10,266	10,147	119	99,158.8	6,771	33,698.9	3,296	58,626.6
양 수 장	1,780	1,638	142	27,435.5	771	4,136.9	807	15,394.0
양 배 수 장	8	8	-	184.4	1	6.0	5	60.7
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-
보	4,928	4,859	69	40,138.1	3,678	16,252.8	1,120	19,114.4
집 수 압 거	614	599	15	4,527.7	440	1,883.0	157	2,534.7
관 정	7,345	6,533	812	19,637.5	6,473	18,758.7	60	878.8
서 울 특 별 시	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	24	24	-	175.8	15	63.0	9	112.8
저 수 지	20	20	-	163.8	11	51.0	9	112.8
양 수 장	1	1	-	7.0	1	7.0	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3	3	-	5.0	3	5.0	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	149	146	3	1,014.6	111	468.8	35	545.8
저 수 지	143	140	3	894.0	110	465.3	30	428.7
양 수 장	6	6	-	120.6	1	3.5	5	117.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 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				
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
185	11,738.2	37	5,976.4	-	-	3	3,372.1	2	0	1	9
179	11,286.8	36	5,784.9	-	-	3	3,372.1	2	0	2	0
169	10,661.6	37	5,885.6	-	-	3	3,452.1	2	0	2	1
165	10,427.8	37	5,856.6	-	-	3	3,452.1	2	0	2	2
70	4,384.7	9	1,219.0	-	-	1	1,229.6	Reservoir			
40	2,520.0	18	3,162.1	-	-	2	2,222.5	Pumping Station			
2	117.7	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
51	3,295.4	10	1,475.5	-	-	-	-	Weir			
2	110.0	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	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	330	323	7	1,322.8	296	489.7	24	549.0
저 수 지	25	25	-	559.6	6	22.6	18	430.0
양 수 장	10	10	-	305.8	3	19.7	5	109.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	27	27	-	74.4	26	64.4	1	10.0
관 정	268	261	7	383.0	261	383.0	-	-
광 주 광 역 시	108	107	1	1,666.4	37	166.7	68	1,374.7
저 수 지	78	77	1	1,359.5	18	92.1	57	1,142.4
양 수 장	6	6	-	126.3	-	-	6	126.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	91.6	2	2.6	4	89.0
집 수 암 거	1	1	-	17.0	-	-	1	17.0
관 정	17	17	-	72.0	17	72.0	-	-
대 전 광 역 시	148	147	1	635.3	135	483.6	12	151.7
저 수 지	9	9	-	64.9	7	39.9	2	25.0
양 수 장	11	11	-	71.7	10	53.3	1	18.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	58	58	-	320.9	49	212.6	9	108.3
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	70	69	1	177.8	69	177.8	-	-
울 산 광 역 시	418	338	80	1,971.5	300	1,360.3	37	551.2
저 수 지	183	183	-	1,093.9	166	779.6	16	254.3
양 수 장	74	71	3	457.5	56	268.1	15	189.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	71	71	-	381.3	65	273.8	6	107.5
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	90	13	77	38.8	13	38.8	-	-
세 종 특 별 자 치 시	111	106	5	1,074.0	63	389.3	43	684.7
저 수 지	32	32	-	341.8	16	103.1	16	238.7
양 수 장	7	7	-	77.9	3	18.2	4	59.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	55	55	-	560.8	34	206.5	21	354.3
집 수 암 거	12	12	-	93.5	10	61.5	2	32.0
관 정	5	-	5	-	-	-	-	-

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
2	125.0	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
2	125.0	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- 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	2,344	2,291	53	13,802.2	1,928	6,072.2	343	6,131.4
저 수 지	230	229	1	2,822.0	134	664.0	91	1,864.5
양 수 장	125	117	8	2,617.3	37	202.5	69	1,415.8
양 배 수 장	1	1	-	65.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	600	579	21	3,910.2	454	1,892.6	123	1,886.5
집 수 암 거	130	125	5	1,296.1	73	346.4	50	839.7
관 정	1,258	1,240	18	3,091.6	1,230	2,966.7	10	124.9
충 청 북 도	1,647	1,443	204	8,669.4	1,249	5,316.8	187	2,929.0
저 수 지	491	488	3	2,984.4	418	1,896.3	69	1,038.1
양 수 장	158	127	31	1,299.2	84	431.5	40	650.9
양 배 수 장	1	1	-	6.0	1	6.0	-	-
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-
보	601	592	9	3,344.7	518	2,028.9	71	1,159.0
집 수 암 거	24	17	7	115.2	14	83.2	3	32.0
관 정	371	218	153	919.9	214	870.9	4	49.0
충 청 남 도	3,023	2,883	140	22,584.7	2,254	8,691.2	607	10,422.0
저 수 지	615	613	2	7,160.1	332	1,748.2	271	4,808.6
양 수 장	227	217	10	5,123.8	88	516.8	124	2,215.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	684	669	15	5,215.3	503	2,061.4	159	2,677.3
집 수 암 거	182	180	2	1,230.4	135	653.6	45	576.8
관 정	1,315	1,204	111	3,855.1	1,196	3,711.2	8	143.9
전 라 북 도	3,252	3,044	208	19,420.9	2,555	10,460.0	479	8,290.8
저 수 지	1,564	1,552	12	11,690.0	1,213	5,768.1	334	5,575.1
양 수 장	134	130	4	1,749.1	60	330.5	69	1,368.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	415	408	7	3,082.3	332	1,507.3	72	1,301.7
집 수 암 거	71	71	-	220.4	69	195.4	2	25.0
관 정	1,068	883	185	2,679.1	881	2,658.7	2	20.4
전 라 남 도	4,451	4,433	18	43,722.5	3,043	12,329.9	1,337	24,838.9
저 수 지	2,105	2,102	3	28,252.9	1,038	5,665.7	1,037	19,345.8
양 수 장	207	196	11	5,585.8	38	233.9	140	2,696.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	451	451	-	4,266.0	319	1,412.3	124	2,196.5
집 수 암 거	100	100	-	769.9	71	257.1	29	512.8
관 정	1,588	1,584	4	4,847.9	1,577	4,760.9	7	87.0

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	
15	951.6	5	647.0	-	-	-	-	- Gyeonggi-do
3	173.5	1	120.0	-	-	-	-	- Reservoir
7	472.0	4	527.0	-	-	-	-	- Pumping Station
1	65.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
2	131.1	-	-	-	-	-	-	- Weir
2	110.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
6	318.6	1	105.0	-	-	-	-	- Chungcheongbuk-do
1	50.0	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
2	111.8	1	105.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
3	156.8	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
19	1,129.0	1	120.0	-	-	2	2,222.5	- Chungcheongnam-do
10	603.3	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
3	169.1	-	-	-	-	2	2,222.5	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
6	356.6	1	120.0	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
10	670.1	-	-	-	-	-	-	- Jeollabuk-do
5	346.8	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
1	50.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
4	273.3	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
38	2,408.8	14	2,915.3	-	-	1	1,229.6	- Jeollanam-do
22	1,380.5	4	631.3	-	-	1	1,229.6	- Reservoir
9	566.1	9	2,089.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
7	462.2	1	195.0	-	-	-	-	- 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 상 북 도	4,303	4,085	218	38,725.0	2,923	13,333.6	1,100	20,584.1
지 수 지	2,689	2,613	76	23,433.3	1,864	8,700.0	728	13,250.6
양 수 장	457	427	30	6,126.2	218	1,181.5	195	4,001.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	645	637	8	7,513.1	455	2,182.5	155	2,949.0
집 수 압 거	31	31	-	293.7	21	117.0	10	176.7
관 정	481	377	104	1,358.7	365	1,152.6	12	206.1
경 상 남 도	3,060	2,946	114	23,120.6	2,184	10,635.8	752	11,842.0
지 수 지	1,901	1,884	17	16,534.0	1,314	7,091.0	563	8,988.9
양 수 장	153	133	20	1,545.3	72	388.5	59	1,020.8
양 배 수 장	6	6	-	113.4	-	-	5	60.7
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	469	467	2	3,562.1	343	1,800.5	124	1,761.6
집 수 압 거	15	14	1	57.3	13	47.3	1	10.0
관 정	516	442	74	1,308.5	442	1,308.5	-	-
제 주 특 별 자 치 도	3	1	2	3.0	1	3.0	-	-
지 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	-	2	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도	1,571	1,467	104	13,173.3	1,040	4,472.4	412	7,601.1
지 수 지	181	180	1	1,804.6	124	612.0	55	1,123.1
양 수 장	203	178	25	2,219.0	99	478.9	75	1,404.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	868	863	5	7,884.8	601	2,666.8	252	4,523.7
집 수 압 거	21	21	-	359.8	8	57.1	13	302.7
관 정	298	225	73	905.1	208	657.6	17	247.5

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	
50	3,219.1	12	1,588.2	-	-	-	-	- Gyeongsangbuk-do
18	1,122.0	3	360.7	-	-	-	-	- Reservoir
12	726.0	2	217.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
20	1,371.1	7	1,010.5	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
10	642.8	-	-	-	-	-	-	- Gyeongsangnam-do
7	454.1	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
2	136.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
1	52.7	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeju-teukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
13	829.8	2	270.0	-	-	-	-	- Gangwontekbyeoljachi-do
1	69.5	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
3	216.0	1	120.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
9	544.3	1	150.0	-	-	-	-	- 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 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
2 0 1 9	2,136	2,113	23	476,035.0	103	671.5	594	17,587.4
2 0 2 0	2,163	2,140	23	475,887.5	106	685.1	602	17,902.8
2 0 2 1	2,132	2,119	13	457,932.7	100	621.1	618	18,300.5
2 0 2 2	2,374	2,350	24	457,899.9	230	1,252.6	771	21,989.1
저 수 지	1,761	1,755	6	316,928.6	160	902.3	575	16,463.9
양 수 장	532	516	16	119,414.1	55	287.5	176	4,937.2
양 배 수 장	25	23	2	18,204.8	-	-	2	33.8
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	52	52	-	3,243.4	12	53.8	18	554.2
집 수 암 거	1	1	-	100.0	-	-	-	-
관 정	3	3	-	9.0	3	9.0	-	-
서울 특별 시	-	-	-	190.0	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	190.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 광역 시	15	15	-	2,058.0	1	5.0	7	237.0
저 수 지	5	5	-	161.0	-	-	5	161.0
양 수 장	8	8	-	1,367.0	1	5.0	2	76.0
양 배 수 장	2	2	-	530.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 광역 시	22	22	-	1,642.6	3	7.8	8	234.9
저 수 지	12	12	-	1,149.8	1	3.6	6	179.3
양 수 장	10	10	-	492.8	2	4.2	2	55.6
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				
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
506	38,350.2	760	161,471.7	85	63,401.1	65	194,553.1	2	0	1	9
523	39,641.6	763	162,951.8	81	61,795.6	65	192,910.6	2	0	2	0
558	41,687.1	706	153,542.9	76	59,737.8	61	184,043.3	2	0	2	1
545	39,752.0	659	148,019.1	86	65,746.3	59	181,140.8	2	0	2	2
411	30,051.4	521	116,401.3	55	40,948.7	33	112,161.0	Reservoir			
108	7,773.1	125	28,605.9	29	22,287.6	23	55,522.8	Pumping Station			
8	593.1	9	2,380.9	1	1,740.0	3	13,457.0	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
18	1,334.4	3	531.0	1	770.0	-	-	Weir			
-	-	1	100.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	190.0	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	190.0	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
2	125.0	3	630.0	2	1,061.0	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
2	125.0	1	100.0	2	1,061.0	-	-	Pumping Station			
-	-	2	530.0	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
7	500.0	3	899.9	1	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
2	168.0	2	798.9	1	-	-	-	Reservoir			
5	332.0	1	101.0	-	-	-	-	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

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	-	6,704.0	-	-	3	110.0
저 수 지	16	16	-	5,749.0	-	-	3	110.0
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	955.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	10	10	-	2,921.9	1	1.0	6	177.9
저 수 지	5	5	-	2,657.9	-	-	3	83.9
양 수 장	5	5	-	211.0	1	1.0	3	94.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	53.0	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	5	5	-	309.0	1	3.0	1	24.0
저 수 지	2	2	-	232.0	-	-	-	-
양 수 장	3	3	-	77.0	1	3.0	1	24.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	24	24	-	2,238.0	2	14.7	1	40.0
저 수 지	20	20	-	2,043.3	-	-	1	40.0
양 수 장	3	3	-	94.7	2	14.7	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	1	1	-	100.0	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	6	6	-	1,120.0	-	-	1	20.0
저 수 지	1	1	-	403.0	-	-	-	-
양 수 장	5	5	-	717.0	-	-	1	20.0
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	
2	158.0	7	2,115.0	3	3,243.0	1	1,078.0	Incheon-gwangyeoksi
2	158.0	7	2,115.0	3	2,288.0	1	1,078.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	955.0	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
3	302.0	-	769.0	-	-	-	1,672.0	Gwangju-gwangyeoksi
2	133.0	-	769.0	-	-	-	1,672.0	Reservoir
1	116.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	53.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
2	115.5	1	166.5	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	65.5	1	166.5	-	-	-	-	Reservoir
1	50.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
13	927.8	8	1,255.5	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
12	847.8	7	1,155.5	-	-	-	-	Reservoir
1	80.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	1	100.0	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	66.0	4	1,034.0	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	1	403.0	-	-	-	-	Reservoir
1	66.0	3	631.0	-	-	-	-	- 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

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	146	145	1	46,658.2	9	68.8	30	960.7
저 수 지	76	75	1	16,550.8	2	32.4	15	512.8
양 수 장	64	64	-	25,414.6	5	32.4	13	398.9
양 배 수 장	2	2	-	4,639.8	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3	3	-	50.0	1	1.0	2	49.0
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
충 청 북 도	197	197	-	24,337.4	25	103.0	65	1,853.3
저 수 지	125	125	-	19,587.0	9	44.0	31	1,033.2
양 수 장	64	64	-	4,508.4	10	34.0	34	820.1
양 배 수 장	2	2	-	217.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	25.0	6	25.0	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	265	264	1	87,004.6	18	111.1	68	2,083.0
저 수 지	193	193	-	48,594.7	13	76.8	50	1,568.4
양 수 장	67	66	1	35,500.3	5	34.3	18	514.6
양 배 수 장	3	3	-	2,737.2	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	2	-	172.4	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	270	255	15	87,442.5	31	171.5	88	2,322.7
저 수 지	231	231	-	79,087.2	25	139.5	78	2,069.9
양 수 장	32	17	15	1,240.3	4	26.0	7	184.8
양 배 수 장	-	-	-	6,873.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	5	5	-	236.0	-	-	3	68.0
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	2	2	-	6.0	2	6.0	-	-
전 라 남 도	529	526	3	87,084.6	64	351.2	198	5,224.5
저 수 지	467	464	3	63,015.9	60	332.5	183	4,811.6
양 수 장	51	51	-	22,666.5	3	9.0	14	373.9
양 배 수 장	1	1	-	72.5	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	10	10	-	1,329.7	1	9.7	1	39.0
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	
31	2,180.8	58	14,460.4	8	7,883.1	9	21,104.4	Gyeonggi-do
18	1,327.6	35	8,532.6	2	1,353.0	3	4,792.4	Reservoir
13	853.2	22	5,484.0	6	6,530.1	5	12,116.0	Pumping Station
-	-	1	443.8	-	-	1	4,196.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
52	3,941.0	48	10,099.4	3	3,831.7	4	4,509.0	Chungcheongbuk-do
38	2,863.5	41	8,479.6	3	3,831.7	3	3,335.0	Reservoir
13	1,000.5	6	1,479.8	-	-	1	1,174.0	Pumping Station
1	77.0	1	140.0	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
52	3,797.6	95	22,630.9	13	10,009.0	18	48,373.0	Chungcheongnam-do
43	3,039.0	72	16,894.5	7	5,861.6	8	21,154.4	Reservoir
7	522.3	22	5,631.1	6	4,147.4	8	24,650.6	Pumping Station
-	63.9	1	105.3	-	-	2	2,568.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
2	172.4	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
48	3,398.6	67	17,906.6	15	9,786.9	6	53,856.2	Jeollabuk-do
43	3,009.5	64	16,918.2	15	9,786.9	6	47,163.2	Reservoir
3	221.1	3	808.4	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	180.0	-	-	-	6,693.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
2	168.0	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
108	7,954.6	131	28,358.4	14	9,977.9	11	35,218.0	Jeollanam-do
93	6,907.8	118	25,745.7	5	3,239.6	5	21,978.7	Reservoir
8	579.3	12	2,496.7	8	5,968.3	6	13,239.3	Pumping Station
1	72.5	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
6	395.0	1	116.0	1	770.0	-	-	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 상 북 도	378	377	1	54,924.3	31	193.0	123	3,446.8
저 수 지	258	257	1	38,980.0	20	120.0	77	2,198.0
양 수 장	110	110	-	15,570.1	10	63.9	39	1,038.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	10	10	-	374.2	1	9.1	7	210.1
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	384	381	3	39,203.3	34	187.9	146	4,415.2
저 수 지	276	275	1	26,958.5	26	132.9	109	3,274.2
양 수 장	93	93	-	10,254.5	8	55.0	35	1,107.2
양 배 수 장	15	13	2	1,990.3	-	-	2	33.8
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
강원특별자치도	107	107	-	14,061.5	10	34.6	26	839.1
저 수 지	74	74	-	11,758.5	4	20.6	14	421.6
양 수 장	17	17	-	1,299.9	3	5.0	7	229.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	16	16	-	1,003.1	3	9.0	5	188.1
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	
95	7,224.6	106	21,934.9	14	9,849.5	8	12,275.5	Gyeongsangbuk-do
66	5,096.8	79	16,066.0	10	7,566.6	5	7,932.6	Reservoir
27	1,972.8	27	5,868.9	4	2,282.9	3	4,342.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
2	155.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
103	7,239.8	87	17,644.1	10	7,975.3	1	1,741.0	Gyeongsangnam-do
73	5,133.4	60	11,784.6	6	4,892.4	1	1,741.0	Reservoir
24	1,726.7	23	5,067.7	3	2,297.9	-	-	- Pumping Station
6	379.7	4	791.8	1	785.0	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeju-teukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
26	1,820.7	41	7,924.5	3	2,128.9	1	1,313.7	Gangwonteukbyeoljachi-do
18	1,301.5	34	6,572.2	3	2,128.9	1	1,313.7	Reservoir
2	128.2	5	937.3	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
6	391.0	2	415.0	-	-	-	-	- 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 7	71,982	812,550.2	697,055.9	17,289	3,253,591	3,117,870	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
2 0 1 9	73,461	792,628.7	677,568.8	17,147	3,263,651	3,146,441	421,079.7	59,599.6	8,902	173,826.4	1,125,410	8,961
2 0 2 0	75,228	795,089.2	675,655.0	17,106	3,300,829	3,178,244	422,051.6	58,744.8	9,077	173,617.0	1,298,815	12,135
2 0 2 1	75,553	775,721.2	643,600.8	17,080	3,309,626	3,179,859	411,766.1	60,915.8	9,316	164,161.2	1,309,981	12,200
2 0 2 2	76,787	811,845.3	643,869.5	17,066	3,330,562	3,187,316	412,946.1	60,914.8	9,478	164,312.2	1,352,274	12,447
서울특별시	1	-	190.0	-	-	-	-	-	1	190.0	298	2
강서구	1	-	190.0	-	-	-	-	-	1	190.0	298	2
부산광역시	263	6,468.8	2,233.8	95	1,826	1,777	324.8	56.6	26	1,904.0	3,672	74
금정구	13	7.9	6.7	12	53	48	6.7	4.2	-	-	-	-
강서구	38	6,212.9	1,943.0	12	229	229	39.0	6.6	21	1,904.0	3,520	69
기장군	212	248.0	284.1	71	1,544	1,500	279.1	45.8	5	-	152	5
대구광역시	627	7,801.2	2,654.7	199	27,337	27,321	2,041.3	566.8	130	613.4	26,137	184
동구	127	995.9	338.6	49	3,460	3,435	236.5	70.9	6	102.1	336	11
북구	46	173.3	141.8	23	1,502	1,502	138.3	47.8	1	3.5	30	1
수성구	38	365.1	178.2	24	1,827	1,804	176.2	52.7	4	2.0	47	4
달서구	8	380.5	24.0	5	1,445	1,443	24.0	19.7	-	-	-	-
달성군	408	5,886.4	1,972.1	98	19,103	19,137	1,466.3	375.7	119	505.8	25,724	168
인천광역시	640	8,945.6	8,006.8	53	33,383	31,735	6,308.6	2,777.4	64	1,240.8	7,948	86
중구	26	59.5	55.5	1	30	30	3.0	0.5	-	-	-	-
남동구	6	8.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	4	17.6	972.6	-	-	-	-	-	-	955.0	-	-
서구	6	56.7	14.1	1	64	64	1.4	2.0	4	12.7	1,641	6
강화군	250	8,346.5	6,792.7	31	32,817	31,200	6,154.7	702.0	58	273.1	6,307	80
옹진군	348	456.9	163.5	20	472	441	149.5	2,072.9	2	-	-	-
광주광역시	422	2,687.7	4,577.6	132	9,221	8,901	4,006.7	328.5	59	337.3	1,959	49
동구	10	41.0	32.3	5	153	145	32.3	4.5	-	-	-	-
서구	57	497.9	739.0	11	722	689	631.0	29.8	8	75.0	123	6
남구	85	944.9	605.4	24	1,200	1,199	399.1	43.2	10	153.3	274	10
북구	92	167.5	705.4	20	1,007	905	610.8	33.3	5	36.0	814	8
광산구	178	1,036.4	2,495.5	72	6,139	5,963	2,333.5	217.7	36	73.0	748	25
대전광역시	382	1,924.9	942.2	15	5,308	5,189	294.8	85.4	23	148.7	808	23
동구	102	61.3	36.2	3	46	46	4.7	2.3	-	-	-	-
중구	25	85.4	87.4	1	232	180	15.0	2.9	2	6.0	101	2
서구	105	423.4	302.2	3	2,054	2,013	63.4	24.2	9	25.6	180	9

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			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	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
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
3,916	58	17,958	50,851.7	799	2,614	6,363.5	3,319,756	26,840	25,447.5	6,744,829	115,059.9	2 0 1 9
21,252	613	18,201	50,028.4	1,314	2,613	6,071.9	3,250,435	28,231	23,886.1	6,747,171	119,434.2	2 0 2 0
19,997	599	18,212	43,728.0	1,314	2,617	4,675.6	3,235,393	28,328	19,269.9	6,674,110	132,120.4	2 0 2 1
20,311	603	18,159	42,526.8	1,314	2,603	4,604.2	3,231,797	29,481	19,480.2	6,730,205	167,975.8	2 0 2 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-190.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-190.0	Gangseo-gu
93	1	13	5.0	-	4	-	-	125	-	13,788	4,235.0	Busan-gwangyeoksi
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	Geumjeong-gu
93	1	-	-	-	-	-	-	5	-	500	4,269.9	Gangseo-gu
-	-	12	5.0	-	4	-	-	120	-	13,288	-36.1	Gijang-gun
17	5	60	-	2	13	-	25,451	225	-	58,985	5,146.5	Daegu-gwangyeoksi
-	-	21	-	-	5	-	-	46	-	9,259	657.3	Dong-gu
-	-	4	-	-	-	-	-	18	-	5,415	31.5	Buk-gu
-	-	1	-	-	3	-	18,403	6	-	1,820	186.9	Suseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	730	356.5	Dalseo-gu
17	5	34	-	1	5	-	7,047	152	-	41,761	3,914.3	Dalseong-gun
195	9	1	-	-	27	74.4	4,951	495	383.0	51,659	938.8	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	25	52.5	2,920	4.0	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	6	8.4	880	-	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	17.6	816	-955.0	Gyeyang-gu
22	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6	Seo-gu
157	6	-	-	-	27	74.4	4,951	134	290.5	14,800	1,553.8	Ganghwa-gun
16	2	-	-	-	-	-	-	326	14.0	32,243	293.4	Ongjin-gun
26	2	32	144.6	512	8	17.0	-	191	72.0	33,043	-1,889.9	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1,000	8.7	Dong-gu
-	-	3	-	-	2	17.0	-	33	16.0	5,254	-241.1	Seo-gu
26	2	1	53.0	-	-	-	-	50	-	12,746	339.5	Nam-gu
-	-	20	2.6	510	-	-	-	47	56.0	8,926	-537.9	Buk-gu
-	-	8	89.0	1	6	-	-	56	-	5,117	-1,459.1	Gwangsan-gu
-	-	92	320.9	2	6	-	1,192	246	177.8	42,203	982.7	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	18	18.9	-	-	-	-	81	12.6	13,464	25.1	Dong-gu
-	-	14	51.4	-	-	-	-	8	15.0	3,031	-2.0	Jung-gu
-	-	27	140.7	1	1	-	207	65	72.5	8,942	121.2	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 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.
유 성 구	88	1,258.9	442.4	6	2,960	2,935	197.5	55.1	10	98.7	527	12
대 덕 구	62	95.9	74.0	2	16	15	14.2	0.9	2	18.4	-	-
울 산 광 역 시	1,179	6,975.8	4,182.2	326	18,704	18,474	3,109.9	423.8	159	552.2	3,348	105
중 구	13	59.6	11.0	5	110	110	6.0	4.9	4	3.0	96	5
남 구	9	45.2	30.7	5	86	86	23.7	5.7	-	-	-	-
동 구	4	12.0	6.5	2	21	21	3.5	2.0	-	-	-	-
북 구	110	1,477.2	525.3	30	2,398	2,323	406.6	44.9	24	14.7	1,687	34
울 주 군	1,043	5,381.8	3,608.7	284	16,089	15,934	2,670.1	366.3	131	534.5	1,565	66
세종특별자치시	470	3,228.7	2,166.2	36	5,632	5,202	744.8	106.3	29	794.9	6,596	51
경 기 도	5,650	57,301.6	60,061.1	331	152,654	149,322	19,105.2	3,025.0	620	32,700.4	135,552	977
수 원 시	22	209.0	316.0	2	390	369	64.0	19.0	7	209.0	178	6
성 남 시	4	44.1	10.4	2	970	961	10.4	27.4	-	-	-	-
부 천 시	11	53.2	289.0	-	-	-	-	-	1	266.0	45	1
광 명 시	7	149.1	55.3	1	28	28	46.3	2.0	1	-	19	1
평택시	359	7,757.2	11,170.4	15	606	589	2,880.1	31.7	124	8,257.0	25,511	232
동 두 천 시	18	26.1	18.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-
안 산 시	51	82.3	302.7	2	320	320	278.0	8.8	1	-	45	2
고 양 시	13	3,135.9	1,067.3	-	-	-	-	-	8	1,041.3	1,895	18
과 천 시	2	5.0	0.5	2	1,102	1,102	0.5	21.9	-	-	-	-
남 양 주 시	54	900.5	122.9	7	2,980	2,686	66.5	29.3	1	54.0	312	3
오 산 시	36	332.7	262.5	6	597	597	146.5	25.0	3	31.0	124	3
시 흥 시	27	1,124.5	815.0	7	3,460	3,366	775.5	114.6	6	-	164	8
군 포 시	3	49.3	19.0	2	1,477	1,456	19.0	45.2	1	-	37	1
의 왕 시	3	335.6	2.0	3	3,516	3,513	2.0	115.1	-	-	-	-
하 남 시	4	694.2	20.0	1	34	34	-	1.9	3	20.0	578	4
용 인 시	576	3,212.9	2,708.7	53	38,197	38,114	1,500.6	700.9	8	3.0	116	3
파 주 시	280	5,269.5	6,957.7	7	8,744	8,279	1,141.1	145.3	77	5,779.5	38,576	177
이 천 시	915	4,075.9	3,406.0	18	2,867	2,683	745.4	98.7	31	740.6	3,052	51
안 성 시	512	4,000.5	6,626.5	63	50,003	48,724	5,594.2	734.4	61	349.2	3,982	84
김 포 시	64	232.3	4,348.2	7	305	299	44.2	17.6	36	4,304.0	15,827	62
화 성 시	539	7,989.4	7,832.2	40	10,422	10,406	2,437.7	353.9	82	5,227.0	5,933	100
광 주 시	87	807.2	383.6	9	1,274	1,211	240.5	37.3	11	97.8	448	12
양 주 시	270	1,466.4	1,036.7	12	6,381	5,894	732.8	125.6	6	-	67	3
포 천 시	225	3,055.2	2,028.2	30	9,223	9,062	1,091.1	189.6	17	379.0	4,439	35

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 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	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
-	-	27	106.9	1	5	-	985	40	39.3	10,033	816.5	Yuseong-gu
-	-	6	3.0	-	-	-	-	52	38.4	6,733	21.9	Daedeok-gu
31	3	264	381.3	4	36	100.0	162,817	394	38.8	37,715	2,793.6	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.0	275	48.6	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	7.0	1,085	14.5	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.0	200	5.5	Dong-gu
-	-	13	-	-	13	100.0	39,749	30	4.0	5,064	951.9	Buk-gu
31	3	251	381.3	4	23	-	123,068	354	22.8	31,091	1,773.1	Ulju-gun
71	2	76	533.0	2	31	93.5	25,618	298	-	174,344	1,062.5	Sejong-teukbyeoljachisi
819	43	1,049	3,875.4	41	278	1,294.5	734,969	3,372	3,085.6	536,482	-2,759.5	Gyeonggi-do
15	1	8	39.0	1	-	-	-	5	4.0	759	-107.0	Suwon-si
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	33.7	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	10	23.0	2,224	-235.8	Bucheon-si
-	-	3	9.0	-	-	-	-	2	-	479	93.8	Gwangmyeong-si
161	5	6	-	3	4	-	30,171	210	33.3	39,481	-3,413.2	Pyeongtaek-si
-	-	3	-	-	-	-	-	14	18.0	1,456	8.1	Dongducheon-si
-	-	4	-	-	-	-	-	44	24.7	4,715	-220.4	Ansan-si
-	-	5	26.0	1	-	-	-	-	-	-	2,068.6	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	Gwacheon-si
-	-	24	2.4	-	-	-	-	22	-	3,258	777.6	Namyangju-si
-	-	-	-	-	2	31.0	-	25	54.0	2,940	70.2	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	14	39.5	3,232	309.5	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.3	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333.6	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	674.2	Hanam-si
69	4	157	627.8	6	39	356.9	46,849	319	220.4	49,426	504.2	Yongin-si
35	4	42	12.6	4	14	-	110,333	140	24.5	18,251	-1,688.2	Paju-si
34	2	60	369.8	3	89	635.7	245,070	717	914.5	118,563	669.9	Icheon-si
81	4	39	-	6	19	41.9	60,239	330	641.2	58,508	-2,626.0	Anseong-si
44	2	-	-	-	-	-	-	21	-	3,903	-4,115.9	Gimpo-si
9	1	32	126.3	2	14	41.2	14,447	371	-	45,224	157.2	Hwaseong-si
-	-	44	45.3	1	3	-	3,466	20	-	5,555	423.6	Gwangju-si
-	-	60	141.3	1	4	-	19,267	188	162.6	28,158	429.7	Yangju-si
8	2	63	345.3	4	-	-	-	115	212.8	21,011	1,027.0	Pocheon-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 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.
여주시	611	3,876.20	3,747.90	12	4,830	4,730	618.2	59.1	41	2,175.9	17,894	52
연천군	219	3,910.50	3,415.00	3	1,757	1,754	134.0	48.2	39	2,861.9	10,997	61
가평군	242	916.8	782.7	2	185	164	77.0	7.0	-	-	-	-
양평군	496	3,590.1	2,316.7	25	2,986	2,981	459.6	65.5	54	904.2	5,313	58
충청북도	5,209	45,669.9	31,856.6	748	212,836	204,608	21,496.4	3,515.4	519	6,022.8	54,100	668
청주시	999	10,605.2	9,218.8	174	17,841	16,438	4,627.4	364.7	113	3,017.0	22,700	162
충주시	584	6,948.6	4,417.9	71	23,732	22,521	2,490.9	350.0	74	1,415.0	8,283	88
제천시	538	2,261.8	1,437.7	53	5,958	5,715	740.8	509.7	1	3.0	7	2
보은군	424	4,846.3	3,281.9	60	28,391	27,916	2,636.2	304.2	84	323.0	4,003	119
옥천군	420	2,891.9	2,044.3	88	16,364	14,969	1,639.3	260.3	48	174.3	2,453	41
영동군	461	2,845.7	1,232.9	75	10,226	9,872	923.8	183.9	59	307.1	3,767	58
증평군	97	546.0	857.5	14	3,190	3,185	781.2	37.4	6	6.0	172	7
진천군	276	5,293.2	3,788.5	50	54,871	54,303	3,258.7	724.2	35	200.6	5,651	71
괴산군	506	3,814.0	2,109.3	74	17,078	16,854	1,582.4	287.9	46	393.6	4,040	55
음성군	435	5,033.2	3,214.5	73	34,666	32,404	2,721.7	482.5	50	156.2	2,690	59
단양군	469	584.0	253.3	16	519	431	94.0	10.6	3	27.0	334	6
충청남도	7,086	120,325.2	109,068.4	898	342,060	332,439	55,669.2	7,666.5	1,253	43,099.5	249,452	2,132
천안시	678	4,894.9	4,629.8	71	12,672	12,424	3,373.7	398.5	72	170.6	4,400	88
공주시	705	8,573.6	5,709.0	80	20,933	20,573	2,728.8	316.6	80	928.0	11,648	147
보령시	517	8,619.6	6,411.4	98	31,354	30,893	5,212.4	566.2	77	281.8	16,609	84
아산시	549	9,090.5	9,200.5	44	26,974	26,229	4,679.3	756.3	87	3,773.1	11,566	153
서산시	420	14,724.3	12,845.9	50	30,737	29,785	5,039.1	669.2	58	7,299.1	10,975	87
논산시	715	11,364.2	10,675.7	76	41,083	40,707	6,965.6	824.6	146	2,960.9	34,820	300
계룡시	40	77.7	112.8	7	118	111	62.5	0.8	-	-	-	-
당진시	302	18,143.7	17,259.7	41	7,003	6,658	1,464.5	273.7	138	15,483.0	43,423	260
금산군	552	2,167.8	1,735.6	91	7,256	7,121	1,090.2	159.6	38	136.8	1,097	34
부여군	680	14,216.5	8,984.8	107	23,279	22,772	3,390.3	585.3	217	4,835.6	57,428	440
서천군	190	9,859.5	8,607.7	19	27,486	25,669	6,040.3	589.0	35	2,423.2	10,141	74
청양군	629	6,194.4	4,996.8	90	26,999	25,903	3,151.3	392.3	96	991.7	13,301	146
홍성군	434	5,997.7	4,730.3	44	11,658	11,381	3,312.7	289.1	45	879.5	12,190	77
예산군	494	3,595.8	8,654.9	32	62,491	61,078	7,265.6	1,320.8	133	555.1	19,488	203
태안군	181	2,805.0	4,513.5	48	12,017	11,135	1,892.9	524.5	31	2,381.1	2,366	39
전라북도	8,023	142,698.0	106,222.4	2,179	720,634	707,004	90,404.9	10,770.5	1,001	9,839.2	156,000	1,434
전주시	181	3,312.4	1,912.4	49	5,059	4,893	1,741.1	146.8	12	-	2,960	20
군산시	399	25,660.2	11,960.4	99	26,153	26,027	11,557.2	727.1	214	327.7	25,664	257

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			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	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
46	3	58	394.3		39	173.8	150,753	461	385.7	74,991	128.3	Yeosu-si
261	14	31	150.0		-	-	-	146	269.1	20,203	495.5	Yeoncheon-gun
-	-	147	705.7	3	37	-	54,375	56	-	8,134	134.1	Gapyeong-gun
56	1	261	880.6	3	14	14.0	-	142	58.3	26,011	1,273.4	Yangpyeong-gun
634	47	1,980	3,324.8	60	158	108.0	123,933	1,804	904.6	422,133	13,813.3	Chungcheongbuk-do
285	17	211	1,146.6	16	47	40.1	14,370	454	387.7	141,225	1,386.4	Cheongju-si
72	9	254	368.7	4	7	13.5	12,096	178	129.8	33,559	2,530.7	Chungju-si
-	-	344	693.9	3	16	-	31,696	124	-	24,353	824.1	Jecheon-si
58	6	120	211.7	11	11	21.0	25,181	149	90.0	30,487	1,564.4	Boeun-gun
11	1	105	131.7	7	12	-	4,368	167	99.0	42,478	847.6	Okcheon-gun
141	11	130	2.0	4	16	-	3,819	181	-	43,164	1,612.8	Yeongdong-gun
-	-	19	70.3	1	1	-	-	57	-	9,426	-311.5	Jeungpyeong-gun
59	2	70	182.6	3	7	19.0	-	114	127.6	25,441	1,504.7	Jincheon-gun
-	-	246	133.3	6	26	-	22,471	114	-	23,877	1,704.7	Goesan-gun
8	1	155	251.7	3	13	14.4	9,068	144	70.5	29,115	1,818.7	Eumseong-gun
-	-	326	132.3	2	2	-	864	122	-	19,009	330.7	Danyang-gun
3,934	77	1,555	5,228.9	68	400	1,215.7	359,351	2,980	3,855.1	656,783	11,256.8	Chungcheongnam-do
87	4	197	660.6	3	63	188.9	45,135	275	236.0	85,215	265.1	Cheonan-si
138	1	159	1,242.3	15	73	271.2	119,290	313	538.7	119,242	2,864.6	Gongju-si
44	3	95	520.0	4	15	38.2	3,921	232	359.0	52,028	2,208.2	Boryeong-si
213	9	51	239.1	7	47	236.2	31,547	320	272.8	40,412	-110.0	Asan-si
465	9	159	291.7	6	16	32.9	4,136	137	183.1	33,509	1,878.4	Seosan-si
415	4	154	215.2	12	2	-	1,728	337	534.0	70,027	688.5	Nonsan-si
-	-	33	50.3	-	-	-	-	-	-	-	-35.1	Gyeryong-si
23	2	14	17.3	1	3	13.7	2,200	106	281.2	16,500	884.0	dangjin-si
46	4	202	373.6	3	43	34.0	14,032	178	101.0	47,556	432.2	Geumsan-gun
213	8	121	412.3	5	57	228.9	32,967	178	117.7	39,228	5,231.7	Buyeo-gun
8	1	22	-	2	1	-	-	113	144.2	23,741	1,251.8	Seocheon-gun
1,171	10	179	604.5	2	40	92.7	76,319	224	156.6	37,383	1,197.6	Cheongyang-gun
38	5	52	97.4	3	12	28.8	4,053	281	411.9	46,250	1,267.4	Hongseong-gun
117	4	72	406.8	4	20	21.5	22,498	237	405.9	35,388	-5,059.1	Yesan-gun
956	13	45	97.8		8	28.7	1,524	49	113.0	10,304	-1,708.5	Tae'an-gun
1,326	56	1,550	3,079.8	117	229	220.4	235,013	3,064	2,678.1	650,981	36,475.6	Jeollabuk-do
-	-	26	-	4	-	-	-	94	171.3	23,141	1,400.0	Jeonju-si
75	2	1	-	-	-	-	-	85	75.5	16,504	13,699.8	Gunsan-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 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.
익산시	552	19,270.0	14,749.5	134	9,364	8,989	7,931.9	323.1	164	6,693.0	35,730	276
정읍시	663	12,192.6	9,842.5	223	34,228	33,396	8,544.4	666.7	101	605.4	17,737	178
남원시	925	8,644.7	9,116.2	278	21,520	20,714	6,856.9	479.3	83	806.5	5,534	97
김제시	468	22,279.1	20,390.5	123	24,958	24,238	19,892.8	778.4	134	32.0	36,921	227
완주군	705	6,582.3	3,851.9	174	118,937	116,894	3,669.3	1,119.1	20	-	5,748	32
진안군	652	3,067.7	1,678.8	140	17,783	16,778	1,254.0	279.8	8	-	176	6
무주군	421	1,310.5	786.2	75	11,230	10,461	661.7	136.8	13	53.0	391	15
장수군	522	2,938.3	2,813.6	79	69,705	67,805	2,380.6	407.3	8	68.3	644	10
임실군	537	4,498.9	3,414.7	193	276,049	275,169	3,016.1	2,964.5	21	35.8	1,181	24
순창군	588	5,501.3	4,831.4	172	21,686	20,253	3,428.9	395.9	81	866.4	6,636	96
고창군	1,006	10,476.0	8,511.9	345	49,392	48,235	7,412.6	1,508.0	62	303.1	6,861	79
부안군	404	16,964.0	12,362.4	95	34,570	33,152	12,057.4	837.7	80	48.0	9,817	117
전라남도	10,622	147,982.1	130,027.5	3,207	789,016	753,524	90,622.9	13,328.5	1,262	28,231.8	179,676	1,784
목포시	21	96.1	68.0	13	184	184	68.0	11.1	1	-	15	1
여수시	483	1,976.50	1,551.30	66	7,766	7,509	1,549.80	185.7	11	-	2,041	26
순천시	558	5,750.9	4,268.7	68	9,340	9,118	2,077.1	177.8	42	869.0	3,343	58
나주시	530	11,061.0	11,837.5	220	127,945	125,951	10,152.2	1,546.1	133	1,510.5	23,391	219
광양시	271	1,658.8	1,392.4	36	6,988	6,976	1,201.8	159.6	17	-	6,382	34
담양군	421	11,078.9	5,245.2	117	104,254	101,069	4,905.2	858.2	47	12.0	1,510	61
곡성군	507	4,760.2	4,043.4	132	37,796	23,416	3,267.2	382.0	68	424.0	5,882	74
구례군	213	3,070.2	1,815.0	56	16,140	15,972	1,693.7	222.4	19	-	1,896	29
고흥군	695	9,737.2	9,445.3	277	40,867	40,444	8,458.6	972.2	63	815.3	11,387	132
보성군	497	9,195.1	6,901.2	129	26,431	26,089	5,120.4	461.8	49	239.2	4,361	75
화순군	650	5,478.7	3,825.7	160	37,559	36,045	3,802.7	572.7	34	23.0	2,843	52
장흥군	760	7,108.6	5,649.4	115	27,096	26,389	4,253.1	743.5	52	21.4	5,133	72
강진군	580	8,306.3	7,858.0	133	38,966	37,373	5,779.3	665.3	70	927.9	4,767	78
해남군	990	16,916.8	16,193.9	375	44,846	43,635	7,672.1	1,339.3	192	7,338.4	30,268	140
영암군	521	14,856.7	13,437.9	224	25,729	25,173	3,775.7	760.2	94	9,141.0	19,251	156
무안군	484	6,308.6	5,252.4	180	11,909	11,511	2,177.6	472.5	38	2,479.4	22,789	78
합평군	509	5,275.8	6,479.1	159	20,790	20,634	5,240.6	539.8	88	890.5	8,786	103
영광군	630	8,853.9	8,204.2	196	34,338	32,534	6,542.2	790.1	103	857.7	8,135	172

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	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
-	-	39	5.5	4	1	-	-	214	119.1	55,177	4,520.5	Iksan-si
233	8	76	102.8	50	36	52.9	51,512	227	537.0	45,294	2,350.1	Jeongeup-si
52	3	188	1,030.7	8	15	52.3	43,827	361	369.8	73,399	-471.5	Namwon-si
-	-	29	186.6	4	22	11.2	50,876	160	267.9	42,509	1,888.6	Gimje-si
-	-	240	160.2	8	70	10.0	34,488	201	12.4	67,587	2,730.4	Wanju-gun
94	3	181	424.8	6	23	-	7,670	300	-	38,068	1,388.9	Jinan-gun
-	-	121	71.5	1	4	-	3,257	208	-	11,879	524.3	Muju-gun
-	-	155	295.2	3	6	-	-	274	69.5	40,213	124.7	Jangsu-gun
45	2	167	263.8	18	2	-	-	154	99.0	46,797	1,084.2	Imsil-gun
610	24	94	227.7	6	14	19.4	4,875	227	289.0	49,354	669.9	Sunchang-gun
217	14	230	311.0	6	36	74.6	38,509	333	410.6	91,659	1,964.1	Gochang-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	226	257.0	49,400	4,601.6	Buan-gun
2,094	36	1,666	5,571.0	141	234	769.9	155,095	4,253	4,831.9	887,311	17,954.6	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	776	28.1	Mokpo-si
-	-	18	-	-	3	-	-	385	1.5	58,474	425.2	Yeosu-si
247	4	139	1,067.0	6	22	36.1	-	287	219.5	35,738	1,482.2	Suncheon-si
15	1	91	167.8	8	8	4.0	18,274	78	3.0	15,428	-776.5	Naju-si
-	-	92	190.6	4	6	-	-	120	-	24,640	266.4	Gwangyang-si
-	-	83	60.6	5	16	78.0	-	158	189.4	35,553	5,833.7	Damyang-gun
851	13	128	333.2	14	7	16.0	8,178	172	3.0	45,168	716.8	Gokseong-gun
-	-	53	55.3	15	2	-	1,987	83	66.0	22,144	1,255.2	Gurye-gun
-	-	92	171.4	7	39	-	-	224	-	59,137	291.9	Goheung-gun
34	2	86	1,141.6	17	2	-	-	231	400.0	57,766	2,293.9	Boseong-gun
266	3	279	-	10	7	-	3,110	170	-	40,823	1,653.0	Hwasun-gun
268	2	131	943.9	21	30	112.0	-	432	319.0	74,939	1,459.2	Jangheung-gun
145	4	100	657.2	5	21	224.0	38,170	256	269.6	40,408	448.3	Gangjin-gun
-	-	106	271.9	5	25	150.5	5,845	292	761.0	81,726	722.9	Haenam-gun
190	3	52	84.7	3	18	79.8	70,659	133	356.7	32,832	1,418.8	Yeongam-gun
22	1	18	64.9	-	2	7.5	2,125	246	523.0	68,692	1,056.2	Muan-gun
-	-	36	70.0	3	-	-	-	226	278.0	42,152	-1,203.3	Hampyeong-gun
34	1	58	232.2	9	14	62.0	3,291	259	510.1	56,908	649.7	Yeonggwang-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.
장성군	331	2,450.2	4,981.6	122	131,151	126,349	4,924.8	1,234.5	13	-	1,113	12
완도군	162	2,343.1	1,459.2	49	5,114	4,925	975.8	109.0	18	330.4	4,156	45
진도군	380	6,823.8	5,902.9	134	19,725	18,523	3,601.2	532.5	79	1,939.7	9,793	121
신안군	429	4,874.7	4,215.2	246	14,082	13,705	3,383.8	592.2	31	412.4	2,434	46
경상북도	17,097	127,151.4	93,209.0	5,375	557,820	517,974	62,192.9	10,499.4	2,352	21,572.8	181,546	2,176
포항시	1,090	8,954.7	6,581.5	278	46,921	45,537	5,837.6	844.0	98	418.5	5,439	109
경주시	1,251	13,182.2	12,025.9	391	86,871	75,054	9,643.4	1,167.5	222	1,450.1	9,716	194
김천시	994	5,707.6	4,103.1	252	9,911	9,753	2,315.8	271.2	63	363.6	3,720	72
안동시	737	7,165.7	5,091.0	179	13,613	13,193	2,367.1	325.0	107	2,317.7	19,734	129
구미시	753	9,263.6	6,681.3	200	20,861	19,706	3,023.9	454.5	314	3,533.30	21,430	244
영주시	705	3,811.7	2,920.6	63	16,013	15,534	2,087.7	162.7	39	122.0	2,074	53
영천시	1,514	6,322.3	2,734.5	985	37,338	36,602	2,567.0	1,834.2	51	167.5	3,326	54
상주시	900	11,779.8	10,844.3	216	35,075	33,836	6,100.8	724.8	207	3,231.2	18,295	180
문경시	509	5,387.0	3,767.9	48	37,544	36,151	2,761.1	317.8	85	496.5	5,035	85
경산시	546	3,510.9	1,217.3	295	27,406	26,712	1,162.0	662.8	33	-	2,515	37
군위군	952	3,123.3	2,417.9	371	8,622	7,859	1,898.9	234.8	105	259.0	1,319	61
의성군	1,830	12,868.1	9,873.7	696	39,544	37,693	5,623.1	952.2	443	3,750.1	32,503	294
청송군	648	1,739.5	780.7	189	16,432	15,752	779.1	328.1	37	-	1,791	41
영양군	397	1,198.4	580.3	100	11,043	10,353	540.1	141.3	30	40.2	1,221	27
영덕군	493	3,811.30	2,001.40	118	22,445	21,114	1,762.5	252.5	57	89.0	1,810	56
청도군	858	4,175.2	2,534.3	287	24,505	22,689	2,495.3	464.6	65	39.0	1,991	55
고령군	543	3,957.3	3,037.1	167	10,297	9,828	1,551.7	196.7	127	1,485.4	19,709	164
성주군	488	5,913.1	2,742.1	176	50,042	39,419	2,713.2	412.0	44	28.9	6,034	67
칠곡군	549	2,244.8	2,098.3	183	11,164	11,159	1,571.4	292.8	42	526.9	9,409	68
예천군	479	9,438.5	8,052.1	116	11,288	10,609	3,925.5	200.2	88	2,881.7	11,900	103
봉화군	431	2,051.1	1,630.2	44	13,725	12,609	829.1	143.9	9	92.0	315	7
울진군	430	1,545.3	1,493.5	21	7,160	6,812	636.6	115.8	86	280.2	2,260	76
경상남도	12,306	94,019.7	61,761.7	3,163	312,788	296,895	43,078.5	5,700.0	1,476	13,790.8	313,815	2,127
창원시	780	6,523.8	3,710.3	173	25,633	18,278	3,066.8	996.2	68	643.5	26,151	119
진주시	699	5,921.3	4,438.2	270	22,766	22,181	2,951.2	471.8	262	1,487.0	23,772	252
통영시	227	805.0	375.3	48	1,543	1,403	225.6	64.1	7	7.0	66	7
사천시	801	4,610.9	3,876.0	154	22,101	21,928	2,990.7	399.4	52	125.6	9,830	86
김해시	484	6,372.2	3,380.2	129	4,380	4,374	968.8	100.7	103	2,411.4	26,093	210
밀양시	687	8,908.5	4,197.7	205	20,642	19,909	2,741.3	401.4	126	1,456.4	37,583	201

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			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.											
-	-	81	56.8	4	12	-	3,455	103	-	29,158	-2,531.4	Jangseong-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	91	153.0	15,785	883.9	Wando-gun
-	-	19	1.9	1	-	-	-	148	360.1	27,399	920.9	Jindo-gun
22	2	-	-	-	-	-	-	152	419.0	21,665	659.5	Sinan-gun
5,934	189	3,129	7,790.9	187	459	293.7	882,943	5,782	1,358.7	1,852,355	33,942.4	Gyeongsangbuk-do
16	2	132	325.4	2	52	-	59,006	530	-	167,777	2,373.2	Pohang-si
386	13	134	932.4	7	66	-	120,563	438	-	116,083	1,156.3	Gyeongju-si
851	13	261	1,423.7	14	42	-	120,413	376	-	203,271	1,604.5	Gimcheon-si
474	13	94	395.2	3	2	-	1,225	355	11.0	128,141	2,074.7	Andong-si
71	4	13	124.1	-	-	-	-	226	-	64,476	2,582.3	Gumi-si
245	3	148	246.1	8	30	150.5	24,114	425	314.3	153,165	891.1	Yeongju-si
443	8	139	-	3	12	-	87,869	327	-	117,965	3,587.8	Yeongcheon-si
907	22	184	1,135.3	4	10	-	53,309	283	377.0	60,816	935.5	Sangju-si
79	3	234	510.3	22	4	-	4,154	138	-	38,903	1,619.1	Mungyeong-si
63	3	47	53.5	8	21	1.8	94,214	150	-	69,632	2,293.6	Gyeongsan-si
784	42	177	260.0	20	15	-	5,779	284	-	110,097	705.4	Gunwi-gun
258	13	165	500.5	3	-	-	-	526	-	181,824	2,994.4	Uiseong-gun
126	4	387	1.6	2	9	-	5,073	26	-	6,448	958.8	Cheongsong-gun
112	4	226	-	9	3	-	914	38	-	10,722	618.1	Yeongyang-gun
62	3	160	149.9	3	24	-	40,801	134	-	29,283	1,809.9	Yeongdeok-gun
160	10	169	-	5	74	-	165,798	263	-	59,889	1,640.9	Cheongdo-gun
394	10	70	-	3	6	-	4,120	173	-	32,027	920.2	Goryeong-gun
207	6	45	-	2	25	-	25,063	198	-	65,628	3,171.0	Seongju-gun
1	1	67	-	2	12	-	29,303	245	-	61,076	146.5	Chilgok-gun
220	7	70	850.7	59	33	47.7	8,640	172	346.5	93,496	1,386.4	Yecheon-gun
44	2	90	480.9	2	7	-	1,487	281	228.2	49,462	420.9	Bonghwa-gun
31	3	117	401.3	5	12	93.7	31,098	194	81.7	32,174	51.8	Uljin-gun
4,541	113	2,791	3,526.6	74	623	57.3	402,315	4,253	1,308.5	895,733	32,258.0	Gyeongsangnam-do
278	4	253	-	2	34	-	23,595	252	-	51,136	2,813.5	Changwon-si
694	16	39	-	2	22	-	16,861	106	-	18,511	1,483.1	Jinju-si
-	-	19	-	-	12	-	-	141	142.7	34,860	429.7	Tongyeong-si
64	4	101	209.7	3	21	10.0	13,272	473	540.0	68,006	734.9	Sacheon-si
108	2	82	-	1	40	-	32,391	130	-	35,217	2,992.0	Gimhae-si
800	10	136	-	4	12	-	53,871	208	-	48,611	4,710.8	Miryang-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 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.
거 제 시	466	1,861.7	1,129.5	100	3,497	3,485	940.1	119.6	26	-	421	23
양 산 시	282	1,059.0	461.3	50	1,890	1,890	438.2	59.3	15	23.1	3,279	16
의 령 군	573	4,458.8	2,922.8	163	19,333	18,778	2,148.0	279.0	108	729.5	28,073	185
함 안 군	630	8,106.5	5,379.2	191	8,409	7,824	2,337.9	222.5	106	2,912.5	50,570	228
창 념 군	725	7,667.3	4,726.2	224	16,770	15,623	3,360.7	480.7	152	1,365.5	61,474	313
고 성 군	1,024	6,783.5	5,367.8	219	24,530	24,275	4,331.1	465.1	72	207.0	2,692	66
남 해 군	531	3,289.6	2,455.0	169	12,557	12,373	2,156.5	183.5	5	-	197	6
하 동 군	669	5,890.1	4,097.6	153	44,530	42,961	3,586.8	365.9	62	122.3	12,119	102
산 청 군	898	5,003.9	3,386.4	221	21,947	21,180	2,470.0	255.2	70	285.8	6,262	84
함 양 군	701	4,487.8	3,172.5	179	15,376	15,233	2,358.8	171.2	39	57.0	315	12
거 창 군	896	5,547.7	3,376.8	178	24,098	23,063	2,732.5	261.9	39	30.6	1,367	40
합 천 군	1,233	6,722.1	5,308.9	337	22,786	22,137	3,273.5	402.5	164	1,926.60	23,551	177
제주특별자치도	30	10.4	3.0	10	3,990	3,534	-	75.8	5	3.0	90	2
세 주 시	19	-	-	9	2,740	2,484	-	51.4	4	-	75	1
서 귀 포 시	11	10.4	3.0	1	1,250	1,050	-	24.4	1	3.0	15	1
강원특별자치도	6,780	38,654.3	26,706.3	299	137,353	123,417	13,545.2	1,988.9	499	3,270.6	31,277	573
춘 천 시	524	2,365.4	1,198.3	24	9,662	9,439	700.2	122.1	11	51.0	760	15
원 주 시	718	4,005.3	2,862.2	86	12,577	12,418	1,600.1	245.7	34	328.1	3,973	52
강 릉 시	250	3,636.4	2,553.4	14	30,149	26,906	2,106.3	293.8	13	-	3,195	36
동 해 시	88	197.0	89.0	1	21	11	15.0	0.8	-	-	-	-
태 백 시	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
속 초 시	60	410.5	247.0	5	46	46	72.0	7.2	-	-	-	-
삼 적 시	379	725.4	571.8	5	1,630	1,549	152.0	30.1	65	188.3	602	31
홍 천 군	785	3,926.9	2,344.8	39	11,917	11,764	996.2	184.1	69	383.6	3,365	82
횡 성 군	522	3,121.4	2,182.7	51	5,281	5,148	928.3	128.4	36	229.9	601	16
영 월 군	517	711.2	414.0	5	62	52	48.0	7.3	24	4.0	93	5
평 창 군	304	1,401.9	462.6	5	1,204	1,154	186.7	15.9	15	67.2	975	23
정 선 군	61	667.2	235.9	-	-	-	-	-	7	36.0	313	12
철 원 군	645	9,759.8	7,623.4	17	44,290	35,421	4,437.8	690.2	134	1,560.3	13,090	199
화 천 군	328	579.2	482.6	4	26	26	14.7	3.9	22	139.8	753	20
양 구 군	152	1,245.1	923.2	13	2,851	2,705	393.7	43.4	3	5.0	74	3
인 제 군	276	701.3	496.0	3	128	109	10.0	1.3	29	146.4	953	36
고 성 군	744	3,326.3	2,716.2	17	13,821	13,112	1,415.6	171.4	21	20.0	436	12
양 양 군	410	1,874.0	1,303.2	10	3,688	3,557	468.6	43.3	16	111.0	2,094	31

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			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	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)		
8	1	102	177.4	1	44	9.0	14,214	194	3.0	42,699	732.2	Geoje-si
216	7	115	-	1	13	-	2,160	89	-	11,976	597.7	Yangsan-si
178	6	54	40.0	1	22	5.3	44,076	226	-	51,530	1,536.0	Uiryeong-gun
75	2	153	128.8	18	10	-	9,021	170	-	44,596	2,727.3	Haman-gun
895	14	36	-	1	15	-	16,162	298	-	60,882	2,941.1	Changnyeong-gun
181	12	263	437.9	3	50	17.0	7,240	420	374.8	106,012	1,415.7	Goseong-gun
19	1	45	37.5	1	53	16.0	3,547	259	245.0	37,824	834.6	Namhae-gun
71	2	239	388.5	4	10	-	3,129	205	-	29,826	1,792.5	Hadong-gun
78	4	270	630.6	10	102	-	96,431	235	-	64,989	1,617.5	Sancheong-gun
272	9	253	756.7	15	42	-	8,438	188	-	25,639	1,315.3	Hamyang-gun
199	7	342	610.7	7	59	-	10,130	278	3.0	49,297	2,170.9	Geochang-gun
405	12	289	108.8	2	62	-	47,777	381	-	114,121	1,413.2	Hapcheon-gun
-	-	2	-	-	-	-	-	13	-	14,760	7.4	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6,100	-	Jeju-si
-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	8,660	7.4	Seogwipo-si
596	20	3,899	8,744.6	105	97	359.8	118,149	1,986	786.1	401,930	11,948.0	Gangwonteukbyeoljachi-do
-	-	316	412.7	1	25	34.4	10,362	148	-	28,352	1,167.1	Chuncheon-si
15	1	407	924.0	3	5	-	12,649	186	10.0	15,280	1,143.1	Wonju-si
-	-	133	319.1	54	1	-	2,592	89	128.0	13,559	1,083.0	Gangneung-si
-	-	40	74.0	5	-	-	9,205	42	-	12,307	108.0	Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2,435	-	Taebaek-si
-	-	15	175.0	1	-	-	-	40	-	8,269	163.5	Sokcho-si
11	1	121	231.5	-	-	-	-	188	-	14,185	153.6	Samcheok-si
146	4	588	938.0	7	19	27.0	1,572	70	-	19,511	1,582.1	Hongcheon-gun
118	4	320	970.5	5	-	-	-	115	54.0	24,030	938.7	Hoengseong-gun
-	-	337	362.0	2	-	-	-	151	-	20,399	297.2	Yeongwol-gun
-	-	275	208.7	5	-	-	-	9	-	1,988	939.3	Pyeongchang-gun
-	-	54	199.9	1	-	-	-	-	-	-	431.3	Jeongseon-gun
190	7	139	1,086.9	14	4	14.5	3,363	351	523.9	110,852	2,136.4	Cheorwon-gun
12	1	201	328.1	2	4	-	3,177	97	-	12,641	96.6	Hwacheon-gun
-	-	88	500.8	2	2	23.7	-	46	-	17,196	321.9	Yanggu-gun
-	-	215	339.6	4	1	-	514	28	-	4,243	205.3	Inje-gun
104	2	363	950.2	3	27	260.2	68,193	316	70.2	67,030	610.1	Goseong-gun
-	-	287	723.6	2	4	-	6,522	93	-	29,653	570.8	Yangyang-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.
2 0 1 7	58,132	274,247.6	213,247.9	13,883	313,813	302,796	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
2 0 1 9	59,291	251,678.1	203,874.6	13,747	313,614	302,297	98,519.7	16,096.2	4,172	27,965.5	-	-
2 0 2 0	60,983	250,872.3	201,568.6	13,685	312,168	301,304	98,437.6	14,766.2	4,293	27,948.9	156,968	3,032
2 0 2 1	61,221	231,858.6	188,214.6	13,652	312,440	301,619	97,280.8	16,756.9	4,461	26,827.3	155,574	3,008
2 0 2 2	62,390	231,866.2	188,178.2	13,637	314,037	302,902	97,753.0	16,740.2	4,574	27,158.2	154,625	2,988
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강서구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	240	159.5	175.8	90	998	949	163.8	40.4	8	7.0	197	7
금정구	13	7.9	6.7	12	53	48	6.7	4.2	-	-	-	-
강서구	20	139.6	46.0	12	229	229	39.0	6.6	3	7.0	45	2
기장군	207	12.0	123.1	66	716	672	118.1	29.6	5	-	152	5
대구광역시	525	1,971.4	1,012.1	176	4,353	4,385	891.5	189.9	89	120.6	11,980	103
동구	116	578.9	321.6	47	889	889	221.5	37.6	4	100.1	225	8
북구	34	93.3	41.8	17	446	446	38.3	29.8	1	3.5	30	1
수성구	28	189.3	121.3	20	470	470	121.3	19.6	2	-	17	2
달서구	7	20.5	11.0	4	41	39	11.0	1.3	-	-	-	-
달성군	340	1,089.4	516.4	88	2,507	2,541	499.4	101.6	82	17.0	11,708	92
인천광역시	550	1,744.3	1,302.8	36	2,503	2,472	559.6	2,162.2	20	285.8	506	15
중구	26	59.5	55.5	1	30	30	3.0	0.5	-	-	-	-
남동구	6	8.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	4	17.6	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	4	56.7	14.1	1	64	64	1.4	2.0	2	12.7	11	1
강화군	162	1,145.2	1,043.7	14	1,937	1,937	405.7	86.8	16	273.1	495	14
옹진군	348	456.9	163.5	20	472	441	149.5	2,072.9	2	-	-	-
광주광역시	321	1,867.2	1,655.7	83	2,944	2,835	1,348.8	120.8	24	126.3	138	5
동구	10	41.0	32.3	5	153	145	32.3	4.5	-	-	-	-
서구	44	348.0	321.0	9	156	156	213.0	10.9	6	75.0	93	4
남구	74	551.8	362.4	22	943	943	338.1	38.7	2	24.3	-	-
북구	77	67.3	206.4	11	506	405	147.8	12.4	-	-	-	-
광산구	116	859.1	733.6	36	1,186	1,186	617.6	54.3	16	27.0	45	1
대전광역시	359	1,086.7	635.3	12	423	356	64.9	11.6	19	71.7	425	16
동구	102	61.3	36.2	3	46	46	4.7	2.3	-	-	-	-
중구	25	85.4	87.4	1	232	180	15.0	2.9	2	6.0	101	2
서구	100	320.7	238.8	1	15	1	-	0.8	9	25.6	180	9

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			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.	
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
-	-	13,789	45,828.5	306	2,309	6,119.4	1,384,744	25,274	25,441.5	6,318,205	47,803.5	2 0 1 9
17,336	554	14,038	45,474.2	824	2,310	5,827.8	1,329,248	26,657	23,880.1	6,320,973	49,303.7	2 0 2 0
16,530	549	14,033	40,328.0	823	2,313	4,517.6	1,333,991	26,762	19,260.9	6,249,509	43,644.0	2 0 2 1
16,440	545	13,987	39,291.6	823	2,299	4,504.2	1,330,395	27,893	19,471.2	6,305,105	43,688.0	2 0 2 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangseo-gu
93	1	13	5.0	4	-	-	-	125	-	13,788	-16.3	Busan-gwangyeoksi
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	Geumjeong-gu
93	1	-	-	-	-	-	-	5	-	500	93.6	Gangseo-gu
-	-	12	5.0	4	-	-	-	120	-	13,288	-111.1	Gijang-gun
-	-	36	-	10	-	7,047	-	214	-	56,954	959.3	Daegu-gwangyeoksi
-	-	20	-	5	-	-	-	40	-	9,259	257.3	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4,340	51.5	Buk-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1,820	68.0	Suseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	730	9.5	Dalseo-gu
-	-	16	-	5	-	7,047	-	149	-	40,805	573.0	Dalseong-gun
195	9	1	-	-	27	74.4	4,951	466	383.0	46,843	441.5	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	25	52.5	2,920	4.0	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	6	8.4	880	-	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	17.6	816	-	Gyeongyang-gu
22	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6	Seo-gu
157	6	-	-	-	27	74.4	4,951	105	290.5	9,984	101.5	Ganghwa-gun
16	2	-	-	-	-	-	-	326	14.0	32,243	293.4	Ongjin-gun
26	2	23	91.6	510	8	17.0	-	183	72.0	31,126	211.5	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1,000	8.7	Dong-gu
-	-	-	-	-	2	17.0	-	27	16.0	3,787	27.0	Seo-gu
26	2	-	-	-	-	-	-	50	-	12,746	189.4	Nam-gu
-	-	19	2.6	510	-	-	-	47	56.0	8,926	-139.1	Buk-gu
-	-	4	89.0	-	6	-	-	54	-	4,667	125.5	Gwangsan-gu
-	-	88	320.9	1	6	-	1,192	234	177.8	38,787	451.4	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	18	18.9	-	-	-	-	81	12.6	13,464	25.1	Dong-gu
-	-	14	51.4	-	-	-	-	8	15.0	3,031	-2.0	Jung-gu
-	-	26	140.7	1	1	-	207	63	72.5	8,542	81.9	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

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.
유 성 구	70	523.4	198.9	5	114	114	31.0	4.7	6	21.7	144	5
대 덕 구	62	95.9	74.0	2	16	15	14.2	0.9	2	18.4	-	-
울 산 광 역 시	929	3,374.1	1,968.8	241	4,713	4,672	1,091.2	168.2	118	457.5	778	42
중 구	13	59.6	11.0	5	110	110	6.0	4.9	4	3.0	96	5
남 구	9	45.2	30.7	5	86	86	23.7	5.7	-	-	-	-
동 구	4	12.0	6.5	2	21	21	3.5	2.0	-	-	-	-
북 구	77	141.5	81.3	23	498	457	77.3	18.6	13	-	269	11
울 주 군	826	3,115.8	1,839.3	206	3,998	3,998	980.7	137.0	101	454.5	413	26
세종특별자치시	432	1,503.7	1,046.2	35	348	334	341.8	27.0	11	77.9	359	7
경 기 도	4,785	16,794.1	13,493.1	237	10,013	9,703	2,614.3	420.0	206	2,676.3	20,636	168
수 원 시	11	179.0	107.0	1	75	70	11.0	1.0	4	54.0	48	3
성 남 시	1	44.1	2.0	1	114	105	2.0	3.5	-	-	-	-
부 천 시	10	53.2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 명 시	3	149.1	25.0	1	28	28	16.0	2.0	-	-	-	-
평택 시	206	273.2	84.4	10	132	122	51.1	15.0	5	-	246	7
동 두 천 시	15	26.1	18.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-
안 산 시	46	79.3	56.7	2	320	320	35.0	8.8	-	-	-	-
고 양 시	2	55.1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
과 천 시	1	5.0	0.5	1	9	9	0.5	0.2	-	-	-	-
남 양 주 시	51	19.0	8.9	6	270	251	6.5	6.2	-	-	-	-
오 산 시	35	332.7	167.5	5	114	114	51.5	10.4	3	31.0	124	3
시 흥 시	18	129.8	104.0	2	689	651	64.5	21.4	2	-	52	2
군 포 시	2	49.3	19.0	1	290	290	19.0	8.6	1	-	37	1
의 왕 시	1	17.0	1.0	1	57	57	1.0	1.0	-	-	-	-
하 남 시	1	15.5	-	1	34	34	-	1.9	-	-	-	-
용 인 시	558	2,378.6	1,679.7	47	1,982	1,982	471.6	82.7	7	3.0	56	1
파 주 시	137	286.2	83.4	1	11	11	11.0	0.2	12	35.3	571	10
이 천 시	841	2,696.7	2,181.5	14	836	819	190.3	31.4	4	71.2	-	-
안 성 시	399	1,570.7	1,770.9	45	1,940	1,940	742.4	68.6	21	345.4	403	15
김 포 시	36	215.9	131.7	6	228	225	23.7	15.0	11	108.0	712	12
화 성 시	464	1,764.9	1,565.2	32	436	436	317.7	38.0	39	1,080.0	821	26
광 주 시	68	296.0	81.0	7	90	27	35.7	9.0	6	-	182	5
양 주 시	226	289.2	315.4	6	189	189	46.5	23.3	3	-	-	-
포 천 시	191	1,225.2	884.0	18	972	890	146.9	36.0	8	179.0	2,053	18

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			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.											
-	-	24	106.9	1	5	-	985	30	39.3	7,017	324.5	Yuseong-gu
-	-	6	3.0	-	-	-	-	52	38.4	6,733	21.9	Daedeok-gu
31	3	174	381.3	1	22	-	6,433	374	38.8	31,379	1,405.3	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.0	275	48.6	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	7.0	1,085	14.5	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.0	200	5.5	Dong-gu
-	-	7	-	-	9	-	4,325	25	4.0	3,424	60.2	Buk-gu
31	3	167	381.3	1	13	-	2,108	339	22.8	26,395	1,276.5	Ulju-gun
71	2	72	533.0	1	31	93.5	25,618	283	-	169,952	457.5	Sejong-teukbyeoljachisi
695	27	912	3,825.4	15	231	1,294.5	164,764	3,199	3,082.6	503,664	3,301.0	Gyeonggi-do
15	1	3	38.0	-	-	-	-	3	4.0	474	72.0	Suwon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.1	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	10	23.0	2,224	30.2	Bucheon-si
-	-	1	9.0	-	-	-	-	1	-	328	124.1	Gwangmyeong-si
96	4	2	-	-	2	-	-	187	33.3	34,731	188.8	Pyeongtaek-si
-	-	-	-	-	-	-	-	14	18.0	1,456	8.1	Dongducheon-si
-	-	1	-	-	-	-	-	43	21.7	4,570	22.6	Ansan-si
-	-	2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	43.1	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	Gwacheon-si
-	-	24	2.4	-	-	-	-	21	-	3,111	10.1	Namyangju-si
-	-	-	-	-	2	31.0	-	25	54.0	2,940	165.2	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	14	39.5	3,232	25.8	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.3	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	Hanam-si
69	4	150	627.8	6	39	356.9	46,849	315	220.4	48,568	698.9	Yongin-si
22	1	20	12.6	1	6	-	-	98	24.5	11,817	202.8	Paju-si
34	2	47	369.8	1	70	635.7	44,190	706	914.5	116,765	515.2	Icheon-si
81	4	24	-	-	14	41.9	450	295	641.2	49,890	-200.2	Anseong-si
44	2	-	-	-	-	-	-	19	-	3,613	84.2	Gimpo-si
9	1	18	126.3	-	14	41.2	14,447	361	-	43,663	199.7	Hwaseong-si
-	-	32	45.3	-	3	-	3,466	20	-	5,555	215.0	Gwangju-si
-	-	47	106.3	1	1	-	-	169	162.6	25,308	-26.2	Yangju-si
-	-	58	345.3	1	-	-	-	107	212.8	18,976	341.2	Pocheon-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.
여주시	571	1,213.50	1,312.90	7	299	256	116.1	10.5	21	243.0	11,659	13
연천군	190	325.20	491.40	1	5	5	3.0	3.6	14	69.3	269	9
가평군	242	916.8	782.7	2	185	164	77.0	7.0	-	-	-	-
양평군	459	2,187.8	1,584.3	19	708	708	174.3	14.7	44	457.1	3,403	43
충청북도	4,060	10,465.2	8,592.9	561	9,578	9,396	2,975.3	454.5	266	1,305.2	3,615	141
청주시	901	2,950.6	2,944.3	157	1,711	1,707	964.2	121.2	64	405.7	315	17
충주시	391	1,282.7	1,048.9	51	520	520	266.5	36.6	42	270.4	445	26
제천시	460	983.9	876.7	37	456	456	179.8	20.7	1	3.0	7	2
보은군	292	819.6	732.8	42	955	914	284.3	29.9	40	135.8	645	29
옥천군	292	914.8	596.4	61	1,847	1,813	290.4	77.8	34	75.3	516	22
영동군	337	591.0	246.6	56	900	895	200.6	33.9	37	46.0	703	19
증평군	66	48.0	120.7	8	70	70	44.4	4.3	1	6.0	-	-
진천군	167	653.7	518.5	38	246	246	135.7	21.7	7	61.6	108	5
피산군	402	774.6	608.1	54	1,983	1,936	329.6	67.5	24	145.2	608	13
음성군	286	951.2	708.6	42	620	617	220.8	33.2	15	156.2	194	6
단양군	466	495.1	191.3	15	270	222	59.0	7.7	1	-	74	2
충청남도	5,366	22,344.3	22,341.3	671	17,072	16,343	7,142.0	886.5	375	5,072.0	10,746	260
천안시	575	1,762.1	1,681.1	51	884	844	425.0	66.5	38	170.6	1,104	34
공주시	570	3,615.3	2,909.9	68	1,247	1,222	753.0	48.3	21	184.7	1,711	20
보령시	345	2,084.2	1,980.9	68	863	863	870.1	63.3	27	193.6	26	2
아산시	431	1,351.5	1,148.3	26	845	439	182.5	38.4	18	217.7	287	9
서산시	310	1,444.3	1,373.4	34	1,136	1,113	620.7	78.7	27	245.0	320	9
논산시	472	1,350.5	1,239.6	50	2,666	2,584	490.4	67.0	10	-	178	9
계룡시	40	77.7	112.8	7	118	111	62.5	0.8	-	-	-	-
당진시	170	1,218.1	946.7	31	1,106	1,076	460.0	52.6	27	174.5	323	14
금산군	485	1,222.0	983.6	82	1,568	1,564	399.8	75.8	33	75.2	907	29
부여군	474	2,641.9	1,950.3	96	864	864	707.7	54.2	50	483.7	3,216	46
서천군	132	267.5	294.1	12	314	271	145.7	14.5	2	4.2	46	1
청양군	487	2,057.9	1,869.1	62	1,119	1,099	733.8	109.8	36	373.9	1,104	32
홍성군	365	936.7	1,050.9	35	952	952	380.7	36.0	14	132.1	222	9
예산군	371	1,340.8	1,630.1	19	1,252	1,203	360.2	26.4	56	435.7	1,000	33
태안군	139	973.8	3,170.5	30	2,138	2,138	549.9	154.2	16	2,381.1	302	13
전라북도	5,934	24,360.4	18,792.9	1,772	42,075	39,530	11,330.7	2,017.4	240	1,725.9	8,802	166
전주시	127	412.5	388.6	43	1,084	1,033	217.3	42.0	1	-	11	1
군산시	187	861.5	704.7	74	1,755	1,738	509.5	76.4	36	119.7	332	12

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			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	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
44	2	57	394.3		29	173.8	987	457	385.7	74,191	-99	Yeoju-si
225	5	30	150.0		-	-	-	145	269.1	20,047	-166.2	Yeoncheon-gun
-	-	147	705.7	3	37	-	54,375	56	-	8,134	134.1	Gapyeong-gun
56	1	249	880.6	3	14	14.0	-	133	58.3	24,071	603.5	Yangpyeong-gun
634	47	1,446	3,299.8	12	131	108.0	55,620	1,656	904.6	385,305	1,872.3	Chungcheongbuk-do
285	17	189	1,146.6	2	47	40.1	14,370	444	387.7	138,890	6.3	Cheongju-si
72	9	129	368.7	1	7	13.5	12,096	162	129.8	29,829	233.8	Chungju-si
-	-	296	693.9	2	7	-	3,305	119	-	23,323	107.2	Jecheon-si
58	6	65	201.7	1	6	21.0	2,717	139	90.0	27,802	86.8	Boeun-gun
11	1	50	131.7	1	9	-	4,368	138	99.0	34,977	318.4	Okcheon-gun
141	11	65	-	1	12	-	-	167	-	38,532	344.4	Yeongdong-gun
-	-	6	70.3		1	-	-	50	-	8,091	-72.7	Jeungpyeong-gun
59	2	32	174.6		7	19.0	-	83	127.6	17,900	135.2	Jincheon-gun
-	-	189	133.3	1	24	-	17,900	111	-	23,067	166.5	Goesan-gun
8	1	99	246.7		9	14.4	-	121	70.5	23,886	242.6	Eumseong-gun
-	-	326	132.3	2	2	-	864	122	-	19,009	303.8	Danyang-gun
3,116	67	1,134	5,056.5	20	366	1,215.7	239,981	2,820	3,855.1	618,081	3.0	Chungcheongnam-do
65	3	164	660.6	1	63	188.9	45,135	259	236.0	81,196	81.0	Cheonan-si
138	1	116	1,162.3	12	65	271.2	29,780	300	538.7	114,437	705.4	Gongju-si
44	3	35	520.0		14	38.2	3,921	201	359.0	40,406	103.3	Boryeong-si
213	9	34	239.1	3	40	236.2	22,475	313	272.8	39,142	203.2	Asan-si
69	5	118	291.7	1	16	32.9	4,136	115	183.1	29,726	70.9	Seosan-si
15	1	89	215.2		-	-	-	323	534.0	68,087	110.9	Nonsan-si
-	-	33	50.3	-	-	-	-	-	-	-	-35.1	Gyeryong-si
23	2	7	17.3		3	13.7	2,200	102	281.2	15,700	271.4	dangjin-si
46	4	165	373.6	1	35	34.0	13,203	170	101.0	45,009	238.4	Geumsan-gun
213	8	106	412.3		56	228.9	31,585	166	117.7	36,819	691.6	Buyeo-gun
8	1	4	-		1	-	-	113	144.2	23,741	-26.6	Seocheon-gun
1,171	10	138	512.1	-	33	92.7	59,471	218	156.6	35,831	188.8	Cheongyang-gun
38	3	44	97.4		12	28.8	4,053	260	411.9	43,415	-114.2	Hongseong-gun
117	4	39	406.8	1	20	21.5	22,498	237	405.9	35,388	-289.3	Yesan-gun
956	13	42	97.8		8	28.7	1,524	43	113.0	9,184	-2,196.7	Tae'an-gun
1,289	55	912	2,843.8	13	203	220.4	67,927	2,807	2,672.1	575,917	5,567.5	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	83	171.3	20,275	23.9	Jeonju-si
75	2	-	-	-	-	-	-	77	75.5	14,103	156.8	Gunsan-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.
익 산 시	300	943.7	481.2	107	2,325	2,184	356.6	129.3	21	-	3,829	25
정 읍 시	477	2,944.5	2,001.5	210	6,386	6,318	1,200.8	267.8	16	114.0	492	9
남 원 시	711	3,157.7	3,566.5	201	4,209	3,968	1,427.2	221.3	58	806.5	2,439	49
김 제 시	276	1,703.6	1,460.5	100	1,528	1,341	962.8	160.4	1	32.0	30	1
완 주 군	579	1,822.7	837.9	135	2,946	2,803	655.3	132.9	7	-	238	7
진 안 군	545	1,936.0	1,160.8	116	3,636	3,217	763.0	119.0	8	-	176	6
무 주 군	387	316.9	343.2	66	1,537	1,316	218.7	59.3	13	53.0	391	15
장 수 군	432	863.6	655.6	45	911	907	222.6	20.6	4	68.3	197	4
임 실 군	358	1,939.0	1,269.4	158	2,838	2,746	870.8	114.8	13	35.8	276	12
순 창 군	419	1,663.9	1,378.4	135	3,656	2,984	737.8	116.7	30	193.5	162	10
고 창 군	848	4,755.1	3,624.7	308	5,696	5,484	2,525.4	424.7	27	303.1	199	14
부 안 군	288	1,039.7	919.9	74	3,568	3,491	662.9	132.2	5	-	30	1
전 라 남 도	7,827	48,677.9	43,295.4	2,203	81,175	80,172	27,959.5	3,499.2	499	5,492.8	15,528	325
목 포 시	20	96.1	68.0	13	184	184	68.0	11.1	-	-	-	-
여 수 시	431	678.40	575.30	48	1,506	1,423	573.80	56.3	-	-	-	-
순 천 시	471	2,769.2	1,905.7	48	1,914	1,793	493.4	63.8	21	387.4	1,047	20
나 주 시	209	1,527.6	1,192.8	58	2,032	2,032	635.7	78.9	32	382.3	797	27
광 양 시	252	591.3	534.8	26	619	619	344.2	26.7	12	-	2,138	11
담 양 군	259	1,479.8	964.2	70	2,653	2,653	624.2	74.5	2	12.0	33	2
곡 성 군	338	1,667.6	1,647.9	84	2,500	2,337	871.7	136.6	35	424.0	1,151	22
구 례 군	56	262.8	262.8	7	523	523	141.5	8.2	-	-	-	-
고 흥 군	528	5,755.0	5,629.3	230	16,127	16,124	4,642.6	481.6	15	815.3	1,034	12
보 성 군	403	3,069.6	2,631.2	102	2,021	2,021	1,698.6	147.2	22	161.0	748	19
화 순 군	453	1,448.9	816.0	117	5,330	5,227	793.0	179.1	6	23.0	172	6
장 흥 군	643	3,582.0	2,598.0	81	3,474	3,455	1,309.1	179.4	24	-	100	5
강 진 군	430	3,792.8	4,204.9	104	5,378	5,323	2,481.2	178.4	33	748.9	731	22
해 남 군	786	4,391.0	4,495.0	296	7,398	7,398	3,217.6	504.5	120	94.0	78	6
영 암 군	251	1,647.4	1,411.5	85	2,091	2,091	733.5	70.4	14	156.8	170	7
무 안 군	389	1,934.2	2,043.2	129	2,543	2,505	1,382.8	198.6	3	65.0	180	4
함 평 군	412	2,818.8	2,720.4	123	4,158	4,158	1,803.9	172.4	54	568.5	1,380	29
영 광 군	512	2,770.5	2,542.4	154	5,200	5,200	1,396.4	269.4	63	341.7	2,522	88

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	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
-	-	2	5.5		1	-	-	169	119.1	38,179	462.5	Iksan-si
233	8	21	102.8		27	52.9	5,927	203	531.0	39,567	943.0	Jeongeup-si
52	3	116	910.7	3	13	52.3	2,312	323	369.8	61,946	-408.8	Namwon-si
-	-	16	186.6		18	11.2	10,475	141	267.9	37,340	243.1	Gimje-si
-	-	186	160.2		62	10.0	-	189	12.4	64,522	984.8	Wanju-gun
94	3	102	397.8	2	23	-	7,670	296	-	37,291	775.2	Jinan-gun
-	-	97	71.5	1	4	-	3,257	207	-	11,620	-26.3	Muju-gun
-	-	122	295.2	1	6	-	-	255	69.5	35,225	208.0	Jangsu-gun
45	2	45	263.8	4	-	-	-	142	99.0	42,490	669.6	Imsil-gun
610	24	32	138.7	1	14	19.4	4,875	208	289.0	43,754	285.5	Sunchang-gun
180	13	173	311.0	1	35	74.6	33,411	305	410.6	84,538	1,130.4	Gochang-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	209	257.0	45,067	119.8	Buan-gun
1,933	32	826	4,241.3	12	222	769.9	63,770	4,077	4,831.9	839,324	5,382.5	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	776	28.1	Mokpo-si
-	-	5	-		3	-	-	375	1.5	57,116	103.1	Yeosu-si
247	4	100	769.3	3	22	36.1	-	280	219.5	34,972	863.5	Suncheon-si
-	-	34	167.8	1	7	4.0	2,722	78	3.0	15,428	334.8	Naju-si
-	-	89	190.6	1	6	-	-	119	-	24,440	56.5	Gwangyang-si
-	-	13	60.6		16	78.0	-	158	189.4	35,553	515.6	Damyang-gun
851	13	47	333.2	1	5	16.0	4,895	167	3.0	44,283	19.7	Gokseong-gun
-	-	11	55.3		-	-	-	38	66.0	8,409	-	Gurye-gun
-	-	37	171.4		39	-	-	207	-	55,354	125.7	Goheung-gun
34	2	49	371.6		2	-	-	228	400.0	57,216	438.4	Boseong-gun
258	2	158	-		6	-	-	166	-	39,323	632.9	Hwasun-gun
268	2	98	857.9	1	30	112.0	-	410	319.0	64,090	984.0	Jangheung-gun
145	4	27	481.2	1	21	224.0	38,170	245	269.6	35,104	-412.1	Gangjin-gun
-	-	61	271.9		25	150.5	5,845	284	761.0	80,608	-104.0	Haenam-gun
52	2	16	84.7		13	79.8	5,513	123	356.7	30,104	235.9	Yeongam-gun
22	1	10	64.9		2	7.5	2,125	245	523.0	68,572	-109.0	Muan-gun
-	-	13	70.0		-	-	-	222	278.0	41,362	98.4	Hampyeong-gun
34	1	29	232.2	1	14	62.0	3,291	252	510.1	56,026	228.1	Yeonggwang-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 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.
장성군	215	967.5	802.9	72	2,721	2,721	746.1	80.6	5	-	-	-
완도군	130	1,223.7	663.1	40	1,733	1,669	510.1	54.9	-	-	-	-
진도군	265	2,982.7	2,800.4	100	5,134	4,780	1,299.4	123.3	31	1,139.0	3,014	39
신안군	374	3,221.0	2,785.6	216	5,936	5,936	2,192.7	403.3	7	173.9	233	6
경상북도	14,657	49,375.3	38,469.5	4,703	88,053	84,585	23,287.9	4,481.5	1,590	6,112.5	33,727	881
포항시	863	2,943.8	2,671.8	220	4,566	4,145	1,928.9	219.4	43	417.5	1,075	33
경주시	947	5,532.2	5,448.0	315	6,234	5,713	3,414.7	222.7	125	1,100.9	1,956	71
김천시	973	4,329.2	3,353.1	244	3,077	3,045	1,644.4	176.1	54	285.0	2,901	52
안동시	672	2,283.8	2,217.2	161	4,996	4,951	1,617.3	170.5	66	301.8	1,757	47
구미시	664	2,704.7	2,609.3	177	4,879	4,174	1,132.6	180.6	256	1,352.60	3,924	111
영주시	566	1,407.6	1,152.9	56	814	782	320.0	34.5	21	122.0	582	24
영천시	1,310	3,073.2	889.5	891	13,331	13,331	889.5	1,311.5	28	-	1,072	21
상주시	769	3,580.3	4,317.7	187	3,634	3,623	1,868.1	246.0	144	946.4	3,705	69
문경시	438	1,760.4	772.7	33	751	750	125.1	35.2	64	227.3	2,908	52
경산시	453	1,529.6	302.7	269	8,566	8,566	247.4	340.1	15	-	383	12
군위군	896	2,752.7	2,094.9	352	4,729	4,248	1,575.9	157.8	92	259.0	1,023	45
의성군	1,602	4,847.6	3,870.9	642	10,777	10,728	3,290.4	508.5	325	80.0	3,178	86
청송군	554	712.7	255.3	150	3,533	3,336	253.7	120.9	19	-	553	17
영양군	322	315.3	306.3	74	1,445	1,365	266.1	33.1	16	40.2	371	11
영덕군	373	1,007.80	489.50	92	1,227	1,227	250.6	41.2	35	89.0	650	23
청도군	782	2,757.1	1,449.8	267	6,797	6,251	1,410.8	260.5	59	39.0	1,662	48
고령군	412	1,074.9	771.7	130	1,424	1,424	771.7	84.0	63	-	779	28
성주군	461	808.4	855.1	169	3,149	2,990	845.1	120.7	28	10.0	870	24
칠곡군	442	1,019.7	557.1	151	2,138	2,133	557.1	117.0	11	-	642	11
예천군	383	3,024.6	2,356.9	71	1,482	1,373	599.4	48.8	53	512.6	3,064	46
봉화군	407	1,213.5	1,010.5	38	269	218	209.4	30.7	7	92.0	120	4
울진군	368	696.2	716.6	14	235	212	69.7	21.7	66	237.2	552	46
경상남도	10,122	31,496.2	22,722.5	2,596	42,768	40,370	16,177.1	1,975.6	725	1,653.0	34,776	505
창원시	650	1,285.6	686.3	158	2,597	2,400	681.3	198.1	16	5.0	129	10
진주시	512	2,162.6	1,761.7	231	3,325	3,267	1,455.6	167.8	152	306.1	1,746	58
통영시	198	604.9	257.3	45	806	666	114.6	48.1	-	-	-	-
사천시	634	1,373.3	1,296.3	85	1,049	1,049	485.1	70.9	18	51.5	1,130	8
김해시	390	1,794.0	902.5	122	2,067	2,067	775.8	81.8	34	126.7	2,250	42
밀양시	520	1,675.4	929.7	166	3,986	3,664	738.0	131.3	67	191.7	4,514	71

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			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.											
-	-	28	56.8	1	11	-	1,209	99	-	28,244	164.6	Jangseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	90	153.0	15,635	560.6	Wando-gun
-	-	1	1.9	-	-	-	-	133	360.1	25,164	182.3	Jindo-gun
22	1	-	-	-	-	-	-	151	419.0	21,545	435.4	Sinan-gun
5,458	182	2,502	7,416.7	129	361	293.7	373,822	5,501	1,358.7	1,781,194	10,905.8	Gyeongsangbuk-do
16	2	104	325.4	1	34	-	38,443	462	-	152,287	272.0	Pohang-si
306	11	78	932.4	4	53	-	91,610	376	-	99,867	84.2	Gyeongju-si
851	13	257	1,423.7	14	42	-	120,413	376	-	203,271	976.1	Gimcheon-si
474	13	90	287.1	2	2	-	1,225	353	11.0	127,485	66.6	Andong-si
71	4	10	124.1	-	-	-	-	221	-	63,861	95.4	Gumi-si
245	3	45	246.1	1	26	150.5	19,932	418	314.3	150,475	254.7	Yeongju-si
320	7	79	-	1	1	-	-	311	-	114,981	2,183.7	Yeongcheon-si
907	22	165	1,126.2	2	4	-	-	269	377.0	55,942	-737.4	Sangju-si
79	3	204	420.3	14	4	-	4,154	133	-	38,053	987.7	Mungyeong-si
63	3	27	53.5	1	10	1.8	289	132	-	63,931	1,226.9	Gyeongsan-si
784	42	153	260.0	19	15	-	5,779	284	-	110,097	657.8	Gunwi-gun
258	13	114	500.5	2	-	-	-	521	-	180,224	976.7	Uiseong-gun
126	4	350	1.6	1	9	-	5,073	26	-	6,448	457.4	Cheongsong-gun
112	4	191	-	8	3	-	914	38	-	10,722	9.0	Yeongyang-gun
62	3	125	149.9	1	14	-	3,476	107	-	23,015	518.3	Yeongdeok-gun
160	10	161	-	3	59	-	32,656	236	-	51,800	1,307.3	Cheongdo-gun
122	7	49	-	1	6	-	4,120	164	-	29,267	303.2	Goryeong-gun
207	6	42	-	1	24	-	25,063	198	-	65,628	-46.7	Seongju-gun
-	-	33	-	1	6	-	1,914	241	-	60,331	462.6	Chilgok-gun
220	7	57	850.7	50	32	47.7	-	170	346.5	93,183	667.7	Yecheon-gun
44	2	74	480.9	2	7	-	1,487	281	228.2	49,462	203.0	Bonghwa-gun
31	3	94	234.3	1	10	93.7	17,274	184	81.7	30,864	-20.4	Uljin-gun
2,311	99	2,114	3,526.6	29	588	57.3	277,438	4,099	1,308.5	865,892	8,773.7	Gyeongsangnam-do
47	3	207	-	-	26	-	4,414	243	-	46,395	599.3	Changwon-si
266	14	15	-	-	22	-	16,861	92	-	16,750	400.9	Jinju-si
-	-	-	-	-	12	-	-	141	142.7	34,860	347.6	Tongyeong-si
64	4	56	209.7	-	17	10.0	10,680	458	540.0	66,031	77.0	Sacheon-si
108	2	77	-	1	38	-	21,985	119	-	33,122	891.5	Gimhae-si
118	7	78	-	1	8	-	8,079	201	-	46,871	745.7	Miryang-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.
거 제 시	418	1,063.9	796.5	93	1,290	1,278	607.1	72.4	24	-	368	21
양 산 시	274	442.9	161.3	47	920	920	157.2	43.2	12	4.1	134	3
의 령 군	404	1,194.1	835.4	123	2,144	1,840	790.1	93.9	31	-	2,575	12
함 안 군	450	1,584.9	1,194.9	175	1,938	1,733	1,022.4	128.8	24	43.7	604	16
창 념 군	574	2,103.9	1,424.9	177	4,145	3,304	1,228.5	187.0	80	196.4	12,432	105
고 성 군	823	3,338.2	3,173.4	183	4,891	4,891	2,136.7	175.7	46	207.0	728	31
남 해 군	443	1,307.1	997.8	120	2,024	2,055	699.3	64.9	1	-	-	-
하 동 군	559	1,443.0	1,066.8	131	1,888	1,888	611.5	114.3	23	66.8	2,699	26
산 청 군	774	2,521.7	1,920.6	185	1,777	1,732	1,167.0	85.1	36	123.0	1,439	30
함 양 군	673	2,558.5	1,867.7	166	1,755	1,733	1,054.0	56.7	39	57.0	315	12
거 창 군	789	2,124.4	1,326.4	135	1,876	1,662	682.1	73.3	31	30.6	782	24
합 천 군	1,037	2,917.8	2,123.0	254	4,290	4,221	1,770.8	182.3	91	243.40	2,931	36
제주특별자치도	4	10.4	3.0	1	5	5	-	1.0	1	3.0	15	1
세 주 시	1	-	-	1	5	5	-	1.0	-	-	-	-
서 귀 포 시	3	10.4	3.0	-	-	-	-	-	1	3.0	15	1
강원특별자치도	6,279	16,635.5	12,670.9	220	7,016	6,795	1,804.6	284.4	383	1,970.7	12,397	346
춘 천 시	499	956.6	676.0	17	989	989	177.9	14.9	8	51.0	465	11
원 주 시	637	1,627.3	1,316.9	71	618	595	397.4	46.0	20	-	1,030	17
강 릉 시	186	480.1	453.4	3	30	30	12.3	1.8	-	-	-	-
동 해 시	88	197.0	89.0	1	21	11	15.0	0.8	-	-	-	-
태 백 시	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
속 초 시	56	193.3	183.0	4	39	39	8.0	3.0	-	-	-	-
삼 적 시	375	471.5	437.8	2	230	218	18.0	3.6	65	188.3	602	31
홍 천 군	709	2,037.4	1,427.9	24	886	886	146.9	37.6	56	353.6	1,958	57
횡 성 군	498	2,107.4	1,656.5	45	1,730	1,696	480.1	80.5	31	229.9	464	11
영 월 군	515	571.8	296.5	5	62	52	48.0	7.3	24	4.0	93	5
평 창 군	297	883.5	174.2	3	19	16	10.8	1.9	11	4.5	673	16
정 선 군	57	482.0	121.4	-	-	-	-	-	5	6.0	193	8
철 원 군	488	1,900.6	1,768.7	8	373	354	33.2	13.4	82	716.2	4,092	111
화 천 군	328	579.2	482.6	4	26	26	14.7	3.9	22	139.8	753	20
양 구 군	144	790.1	670.2	11	593	545	140.7	9.8	3	5.0	74	3
인 제 군	276	701.3	496.0	3	128	109	10.0	1.3	29	146.4	953	36
고 성 군	715	1,670.8	1,462.6	11	624	613	162.0	38.7	18	20.0	310	6
양 양 군	394	985.6	958.2	8	648	616	129.6	19.9	9	106.0	737	14

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			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.												
8	1	66	177.4		44	9.0	14,214	191	3.0	42,519	267.4	Geoje-si	
216	7	115	-	1	13	-	2,160	87	-	11,706	281.6	Yangsan-si	
178	6	21	40.0		15	5.3	5,974	214	-	48,925	358.7	Uiryeong-gun	
75	2	83	128.8		4	-	2,973	164	-	43,476	390.0	Haman-gun	
118	7	23	-	1	14	-	14,693	280	-	57,434	679.0	Changnyeong-gun	
181	12	144	437.9	1	49	17.0	7,240	401	374.8	103,522	164.8	Goseong-gun	
19	1	15	37.5		51	16.0	2,260	256	245.0	37,384	309.3	Namhae-gun	
71	2	201	388.5	2	10	-	3,129	194	-	27,801	376.2	Hadong-gun	
78	4	220	630.6	3	102	-	96,431	231	-	64,615	601.1	Sancheong-gun	
272	9	239	756.7	12	42	-	8,438	187	-	25,434	690.8	Hamyang-gun	
199	7	289	610.7	6	59	-	10,130	275	3.0	48,635	798.0	Geochang-gun	
293	11	265	108.8		62	-	47,777	365	-	110,411	794.8	Hapcheon-gun	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	Jejuteukbyeoljachi-do	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeju-si
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	Seogwipo-si	
588	19	3,732	7,749.7	78	89	359.8	41,832	1,855	786.1	346,899	3,964.6	Gangwonteukbyeoljachi-do	
-	-	313	412.7	1	25	34.4	10,362	136	-	24,802	280.6	Chuncheon-si	
15	1	370	909.5	1	2	-	-	174	10.0	10,511	310.4	Wonju-si	
-	-	112	313.1	50	-	-	-	71	128.0	10,837	26.7	Gangneung-si	
-	-	40	74.0		5	-	9,205	42	-	12,307	108.0	Donghae-si	
-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2,435	-	Taebaek-si	
-	-	12	175.0	1	-	-	-	40	-	8,269	10.3	Sokcho-si	
11	1	121	231.5		-	-	-	187	-	14,035	33.7	Samcheok-si	
146	4	547	900.4	5	19	27.0	1,572	63	-	17,169	609.5	Hongcheon-gun	
118	4	310	892.5	4	-	-	-	112	54.0	23,685	450.9	Hoengseong-gun	
-	-	335	244.5	2	-	-	-	151	-	20,399	275.3	Yeongwol-gun	
-	-	274	158.9	4	-	-	-	9	-	1,988	709.3	Pyeongchang-gun	
-	-	52	115.4		-	-	-	-	-	-	360.6	Jeongseon-gun	
182	6	115	480.9	2	4	14.5	3,363	279	523.9	70,579	131.9	Cheorwon-gun	
12	1	201	328.1	2	4	-	3,177	97	-	12,641	96.6	Hwacheon-gun	
-	-	82	500.8	2	2	23.7	-	46	-	17,196	119.9	Yanggu-gun	
-	-	215	339.6	4	1	-	514	28	-	4,243	205.3	Inje-gun	
104	2	350	950.2	1	23	260.2	7,117	313	70.2	66,600	208.2	Goseong-gun	
-	-	283	722.6	1	4	-	6,522	90	-	29,203	27.4	Yangyang-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 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.
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
2 0 1 9	14,170	540,950.6	473,694.2	3,400	2,950,037	2,844,144	322,560.0	43,503.4	4,730	145,860.9	1,125,410	8,961
2 0 2 0	14,245	544,216.9	474,086.4	3,421	2,988,661	2,876,940	323,614.0	43,978.6	4,784	145,668.1	1,141,847	9,103
2 0 2 1	14,332	543,862.6	455,386.2	3,428	2,997,186	2,878,240	314,485.3	44,158.9	4,855	137,333.9	1,154,407	9,192
2 0 2 2	14,397	579,979.1	455,691.3	3,429	3,016,525	2,884,414	315,193.1	44,174.6	4,904	137,154.0	1,197,649	9,459
서울특별시	1	-	190.0	-	-	-	-	-	1	190.0	298	2
강서구	1	-	190.0	-	-	-	-	-	1	190.0	298	2
부산광역시	23	6,309.3	2,058.0	5	828	828	161.0	16.2	18	1,897.0	3,475	67
금정구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강서구	18	6,073.3	1,897.0	-	-	-	-	-	18	1,897.0	3,475	67
기장군	5	236.0	161.0	5	828	828	161.0	16.2	-	-	-	-
대구광역시	102	5,829.8	1,642.6	23	22,984	22,936	1,149.8	376.9	41	492.8	14,157	81
동구	11	417.0	17.0	2	2,571	2,546	15.0	33.3	2	2.0	111	3
북구	12	80.0	100.0	6	1,056	1,056	100.0	18.0	-	-	-	-
수성구	10	175.8	56.9	4	1,357	1,334	54.9	33.1	2	2.0	30	2
달서구	1	360.0	13.0	1	1,404	1,404	13.0	18.4	-	-	-	-
달성군	68	4,797.0	1,455.7	10	16,596	16,596	966.9	274.1	37	488.8	14,016	76
인천광역시	90	7,201.3	6,704.0	17	30,880	29,263	5,749.0	615.2	44	955.0	7,442	71
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	-	-	955.0	-	-	-	-	-	-	955.0	-	-
서구	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1,630	5
강화군	88	7,201.3	5,749.0	17	30,880	29,263	5,749.0	615.2	42	-	5,812	66
옹진군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	101	820.5	2,921.9	49	6,277	6,066	2,657.9	207.7	35	211.0	1,821	44
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	13	149.9	418.0	2	566	533	418.0	18.9	2	-	30	2
남구	11	393.1	243.0	2	257	256	61.0	4.5	8	129.0	274	10
북구	15	100.2	499.0	9	501	500	463.0	20.9	5	36.0	814	8
광산구	62	177.3	1,761.9	36	4,953	4,777	1,715.9	163.4	20	46.0	703	24
대전광역시	23	838.2	306.9	3	4,885	4,833	229.9	73.8	4	77.0	383	7
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	5	102.7	63.4	2	2,039	2,012	63.4	23.4	-	-	-	-

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			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	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)					
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
3,916	58	4,169	5,023.2	493	305	244.1	1,935,011	1,566	6.0	426,624	67,256.4	2	0	1	9
3,916	59	4,163	4,554.2	489	303	244.1	1,921,187	1,574	6.0	426,199	70,130.5	2	0	2	0
3,467	50	4,179	3,400.0	491	304	158.0	1,901,402	1,566	9.0	424,601	88,476.4	2	0	2	1
3,871	58	4,172	3,235.2	491	304	100.0	1,901,402	1,588	9.0	425,100	124,287.8	2	0	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-190.0	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-190.0	Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-4,251.3	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Geumjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-4,176.3	Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-75.0	Gijang-gun			
17	5	24	-	1	3	-	18,403	11	-	2,031	4,187.2	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	400.0	Dong-gu			
-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	1,075	-20.0	Buk-gu			
-	-	1	-	-	3	-	18,403	-	-	-	118.9	Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347.0	Dalseo-gu			
17	5	18	-	1	-	-	-	3	-	956	3,341.3	Dalseong-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	4,816	497.3	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Namdong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-955.0	Gyeyang-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	4,816	1,452.3	Ganghwa-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Ongjin-gun			
-	-	9	53.0	2	-	-	-	8	-	1,917	-2,101.4	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Dong-gu			
-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	1,467	-268.1	Seo-gu			
-	-	1	53.0	-	-	-	-	-	-	-	150.1	Nam-gu			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-398.8	Buk-gu			
-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	450	-1,584.6	Gwangsan-gu			
-	-	4	-	1	-	-	-	12	-	3,416	531.3	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Jung-gu			
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	400	39.3	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	735.5	243.5	1	2,846	2,821	166.5	50.4	4	77.0	383	7
대덕구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	250	3,601.7	2,213.4	85	13,991	13,802	2,018.7	255.6	41	94.7	2,570	63
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북구	33	1,335.7	444.0	7	1,900	1,866	329.3	26.3	11	14.7	1,418	23
울주군	217	2,266.0	1,769.4	78	12,091	11,936	1,689.4	229.3	30	80.0	1,152	40
세종특별자치시	38	1,725.0	1,120.0	1	5,284	4,868	403.0	79.3	18	717.0	6,237	44
경기도	865	40,507.5	46,568.0	94	142,641	139,619	16,490.9	2,605.0	414	30,024.1	114,916	809
수원시	11	30.0	209.0	1	315	299	53.0	18.0	3	155.0	130	3
성남시	3	-	8.4	1	856	856	8.4	23.9	-	-	-	-
부천시	1	-	266.0	-	-	-	-	-	1	266.0	45	1
광명시	4	-	30.3	-	-	-	30.3	-	1	-	19	1
평택시	153	7,484.0	11,086.0	5	474	467	2,829.0	16.7	119	8,257.0	25,265	225
동두천시	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안산시	5	3.0	246.0	-	-	-	243.0	-	1	-	45	2
고양시	11	3,080.8	1,055.3	-	-	-	-	-	8	1,041.3	1,895	18
과천시	1	-	-	1	1,093	1,093	-	21.7	-	-	-	-
남양주시	3	881.5	114.0	1	2,710	2,435	60.0	23.1	1	54.0	312	3
오산시	1	-	95.0	1	483	483	95.0	14.6	-	-	-	-
시흥시	9	994.7	711.0	5	2,771	2,715	711.0	93.2	4	-	112	6
군포시	1	-	-	1	1,187	1,166	-	36.6	-	-	-	-
의왕시	2	318.6	1.0	2	3,459	3,456	1.0	114.1	-	-	-	-
하남시	3	678.7	20.0	-	-	-	-	-	3	20.0	578	4
용인시	18	834.3	1,029.0	6	36,215	36,132	1,029.0	618.2	1	-	60	2
파주시	143	4,983.3	6,874.3	6	8,733	8,268	1,130.1	145.1	65	5,744.2	38,005	167
이천시	74	1,379.2	1,224.5	4	2,031	1,864	555.1	67.3	27	669.4	3,052	51
안성시	113	2,429.8	4,855.6	18	48,063	46,784	4,851.8	665.8	40	3.8	3,579	69
김포시	28	16.4	4,216.5	1	77	74	20.5	2.6	25	4,196.0	15,115	50
화성시	75	6,224.5	6,267.0	8	9,986	9,970	2,120.0	315.9	43	4,147.0	5,112	74
광주시	19	511.2	302.6	2	1,184	1,184	204.8	28.3	5	97.8	266	7
양주시	44	1,177.2	721.3	6	6,192	5,705	686.3	102.3	3	-	67	3
포천시	34	1,830.0	1,144.2	12	8,251	8,172	944.2	153.6	9	200.0	2,386	17

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			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	-	3,016	492.0	Yuseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daedeok-gu
-	-	90	-	3	14	100.0	156,384	20	-	6,336	1,388.3	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	6	-	-	4	100.0	35,424	5	-	1,640	891.7	Buk-gu
-	-	84	-	3	10	-	120,960	15	-	4,696	496.6	Ulju-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	15	-	4,392	605.0	Sejong-teukbyeoljachisi
124	16	137	50.0	26	47	-	570,205	173	3.0	32,818	-6,060.5	Gyeonggi-do
-	-	5	1.0	1	-	-	-	2	-	285	-179.0	Suwon-si
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-8.4	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-266.0	Bucheon-si
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	151	-30.3	Gwangmyeong-si
65	1	4	-	3	2	-	30,171	23	-	4,750	-3,602.0	Pyeongtaek-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	3	-	-	-	-	-	1	3.0	145	-243.0	Ansan-si
-	-	3	14.0	1	-	-	-	-	-	-	2,025.5	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwacheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	147	767.5	Namyangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-95.0	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283.7	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317.6	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	658.7	Hanam-si
-	-	7	-	1	-	-	-	4	-	858	-194.7	Yongin-si
13	3	22	-	3	8	-	110,333	42	-	6,434	-1,891.0	Paju-si
-	-	13	-	2	19	-	200,880	11	-	1,798	154.7	Icheon-si
-	-	15	-	6	5	-	59,789	35	-	8,618	-2,425.8	Anseong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	290	-4,200.1	Gimpo-si
-	-	14	-	2	-	-	-	10	-	1,561	-42.5	Hwaseong-si
-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	208.6	Gwangju-si
-	-	13	35.0	1	3	-	19,267	19	-	2,850	455.9	Yangju-si
8	2	5	-	3	-	-	-	8	-	2,035	685.8	Pocheon-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 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.
여주시	40	2,662.70	2,435.00	5	4,531	4,474	502.1	48.6	20	1,932.9	6,235	39
연천군	29	3,585.30	2,923.60	2	1,752	1,749	131.0	44.6	25	2,792.6	10,728	52
가평군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양평군	37	1,402.3	732.4	6	2,278	2,273	285.3	50.8	10	447.1	1,910	15
충청북도	1,149	35,204.7	23,263.7	187	203,258	195,212	18,521.1	3,060.9	253	4,717.6	50,485	527
청주시	98	7,654.6	6,274.5	17	16,130	14,731	3,663.2	243.5	49	2,611.3	22,385	145
충주시	193	5,665.9	3,369.0	20	23,212	22,001	2,224.4	313.4	32	1,144.6	7,838	62
제천시	78	1,277.9	561.0	16	5,502	5,259	561.0	489.0	-	-	-	-
보은군	132	4,026.7	2,549.1	18	27,436	27,002	2,351.9	274.3	44	187.2	3,358	90
옥천군	128	1,977.1	1,447.9	27	14,517	13,156	1,348.9	182.5	14	99.0	1,937	19
영동군	124	2,254.7	986.3	19	9,326	8,977	723.2	150.0	22	261.1	3,064	39
증평군	31	498.0	736.8	6	3,120	3,115	736.8	33.1	5	-	172	7
진천군	109	4,639.5	3,270.0	12	54,625	54,057	3,123.0	702.5	28	139.0	5,543	66
괴산군	104	3,039.4	1,501.2	20	15,095	14,918	1,252.8	220.4	22	248.4	3,432	42
음성군	149	4,082.0	2,505.9	31	34,046	31,787	2,500.9	449.3	35	-	2,496	53
단양군	3	88.9	62.0	1	249	209	35.0	2.9	2	27.0	260	4
충청남도	1,720	97,980.9	86,727.1	227	324,988	316,096	48,527.2	6,780.0	878	38,027.5	238,706	1,872
천안시	103	3,132.8	2,948.7	20	11,788	11,580	2,948.7	332.0	34	-	3,296	54
공주시	135	4,958.3	2,799.1	12	19,686	19,351	1,975.8	268.3	59	743.3	9,937	127
보령시	172	6,535.4	4,430.5	30	30,491	30,030	4,342.3	502.9	50	88.2	16,583	82
아산시	118	7,739.0	8,052.2	18	26,129	25,790	4,496.8	717.9	69	3,555.4	11,279	144
서산시	110	13,280.0	11,472.5	16	29,601	28,672	4,418.4	590.5	31	7,054.1	10,655	78
논산시	243	10,013.7	9,436.1	26	38,417	38,123	6,475.2	757.6	136	2,960.9	34,642	291
계룡시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
당진시	132	16,925.6	16,313.0	10	5,897	5,582	1,004.5	221.1	111	15,308.5	43,100	246
금산군	67	945.8	752.0	9	5,688	5,557	690.4	83.8	5	61.6	190	5
부여군	206	11,574.6	7,034.5	11	22,415	21,908	2,682.6	531.1	167	4,351.9	54,212	394
서천군	58	9,592.0	8,313.6	7	27,172	25,398	5,894.6	574.5	33	2,419.0	10,095	73
청양군	142	4,136.5	3,127.7	28	25,880	24,804	2,417.5	282.5	60	617.8	12,197	114
홍성군	69	5,061.0	3,679.4	9	10,706	10,429	2,932.0	253.1	31	747.4	11,968	68
예산군	123	2,255.0	7,024.8	13	61,239	59,875	6,905.4	1,294.4	77	119.4	18,488	170
태안군	42	1,831.2	1,343.0	18	9,879	8,997	1,343.0	370.3	15	-	2,064	26
전라북도	2,089	118,337.6	87,429.5	407	678,559	667,474	79,074.2	8,753.1	761	8,113.3	147,198	1,268
전주시	54	2,899.9	1,523.8	6	3,975	3,860	1,523.8	104.8	11	-	2,949	19
군산시	212	24,798.7	11,255.7	25	24,398	24,289	11,047.7	650.7	178	208.0	25,332	245

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	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
2	1	1	-	-	10	-	149,766	4	-	800	228	Yeoju-si
36	9	1	-	-	-	-	-	1	-	156	661.70	Yeoncheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gapyeong-gun
-	-	12	-	-	-	-	-	9	-	1,940	669.9	Yangpyeong-gun
-	-	534	25.0	48	27	-	68,313	148	-	36,828	11,941.0	Chungcheongbuk-do
-	-	22	-	14	-	-	-	10	-	2,335	1,380.1	Cheongju-si
-	-	125	-	4	-	-	-	16	-	3,730	2,296.9	Chungju-si
-	-	48	-	1	9	-	28,391	5	-	1,030	716.9	Jecheon-si
-	-	55	10.0	10	5	-	22,464	10	-	2,685	1,477.6	Boeun-gun
-	-	55	-	7	3	-	-	29	-	7,501	529.2	Okcheon-gun
-	-	65	2.0	3	4	-	3,819	14	-	4,632	1,268.4	Yeongdong-gun
-	-	13	-	1	-	-	-	7	-	1,335	-238.8	Jeungpyeong-gun
-	-	38	8.0	3	-	-	-	31	-	7,541	1,369.5	Jincheon-gun
-	-	57	-	4	2	-	4,571	3	-	810	1,538.2	Goesan-gun
-	-	56	5.0	3	4	-	9,068	23	-	5,229	1,576.1	Eumseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.9	Danyang-gun
818	10	421	172.4	48	34	-	119,370	160	-	38,702	11,253.8	Chungcheongnam-do
22	1	33	-	2	-	-	-	16	-	4,019	184.1	Cheonan-si
-	-	43	80.0	3	8	-	89,510	13	-	4,805	2,159.2	Gongju-si
-	-	60	-	4	1	-	-	31	-	11,622	2,104.9	Boryeong-si
-	-	17	-	4	7	-	9,072	7	-	1,270	-313.2	Asan-si
396	4	41	-	5	-	-	-	22	-	3,783	1,807.5	Seosan-si
400	3	65	-	12	2	-	1,728	14	-	1,940	577.6	Nonsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeryong-si
-	-	7	-	1	-	-	-	4	-	800	612.6	dangjin-si
-	-	37	-	2	8	-	829	8	-	2,547	193.8	Geumsan-gun
-	-	15	-	4	1	-	1,382	12	-	2,409	4,540.1	Buyeo-gun
-	-	18	-	2	-	-	-	-	-	-	1,278.4	Seocheon-gun
-	-	41	92.4	2	7	-	16,848	6	-	1,552	1,008.8	Cheongyang-gun
-	2	8	-	2	-	-	-	21	-	2,835	1,381.6	Hongseong-gun
-	-	33	-	3	-	-	-	-	-	-	-4,769.8	Yesan-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	1,120	488.2	Taean-gun
37	1	638	236.0	103	26	-	167,086	257	6.0	75,064	30,908.1	Jeollabuk-do
-	-	26	-	4	-	-	-	11	-	2,866	1,376.1	Jeonju-si
-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	2,401	13,543.0	Gunsan-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 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.
익산시	252	18,326.3	14,268.3	27	7,039	6,805	7,575.3	193.8	143	6,693.0	31,901	251
정읍시	186	9,248.1	7,841.0	13	27,842	27,078	7,343.6	398.9	85	491.4	17,245	169
남원시	214	5,487.0	5,549.7	77	17,311	16,746	5,429.7	258.0	25	-	3,095	48
김제시	192	20,575.5	18,930.0	23	23,430	22,897	18,930.0	618.0	133	-	36,891	226
완주군	126	4,759.6	3,014.0	39	115,991	114,091	3,014.0	986.2	13	-	5,510	25
진안군	107	1,131.7	518.0	24	14,147	13,561	491.0	160.8	-	-	-	-
무주군	34	993.6	443.0	9	9,693	9,145	443.0	77.5	-	-	-	-
장수군	90	2,074.7	2,158.0	34	68,794	66,898	2,158.0	386.7	4	-	447	6
임실군	179	2,559.9	2,145.3	35	273,211	272,423	2,145.3	2,849.7	8	-	905	12
순창군	169	3,837.4	3,453.0	37	18,030	17,269	2,691.1	279.2	51	672.9	6,474	86
고창군	158	5,720.9	4,887.2	37	43,696	42,751	4,887.2	1,083.3	35	-	6,662	65
부안군	116	15,924.3	11,442.5	21	31,002	29,661	11,394.5	705.5	75	48.0	9,787	116
전라남도	2,795	99,304.2	86,732.1	1,004	707,841	673,352	62,663.4	9,829.3	763	22,739.0	164,148	1,459
목포시	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	1
여수시	52	1,298.10	976.00	18	6,260	6,086	976.00	129.4	11	-	2,041	26
순천시	87	2,981.7	2,363.0	20	7,426	7,325	1,583.7	114.0	21	481.6	2,296	38
나주시	321	9,533.4	10,644.7	162	125,913	123,919	9,516.5	1,467.2	101	1,128.2	22,594	192
광양시	19	1,067.5	857.6	10	6,369	6,357	857.6	132.9	5	-	4,244	23
담양군	162	9,599.1	4,281.0	47	101,601	98,416	4,281.0	783.7	45	-	1,477	59
곡성군	169	3,092.6	2,395.5	48	35,296	21,079	2,395.5	245.4	33	-	4,731	52
구례군	157	2,807.4	1,552.2	49	15,617	15,449	1,552.2	214.2	19	-	1,896	29
고흥군	167	3,982.2	3,816.0	47	24,740	24,320	3,816.0	490.6	48	-	10,353	120
보성군	94	6,125.5	4,270.0	27	24,410	24,068	3,421.8	314.6	27	78.2	3,613	56
화순군	197	4,029.8	3,009.7	43	32,229	30,818	3,009.7	393.6	28	-	2,671	46
장흥군	117	3,526.6	3,051.4	34	23,622	22,934	2,944.0	564.1	28	21.4	5,033	67
강진군	150	4,513.5	3,653.1	29	33,588	32,050	3,298.1	486.9	37	179.0	4,036	56
해남군	204	12,525.8	11,698.9	79	37,448	36,237	4,454.5	834.8	72	7,244.4	30,190	134
영암군	270	13,209.3	12,026.4	139	23,638	23,082	3,042.2	689.8	80	8,984.2	19,081	149
무안군	95	4,374.4	3,209.2	51	9,366	9,006	794.8	273.9	35	2,414.4	22,609	74
함평군	97	2,457.0	3,758.7	36	16,632	16,476	3,436.7	367.4	34	322.0	7,406	74
영광군	118	6,083.4	5,661.8	42	29,138	27,334	5,145.8	520.7	40	516.0	5,613	84

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			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.											
-	-	37	-	4	-	-	-	45	-	16,998	4,058.0	Iksan-si
-	-	55	-	50	9	-	45,585	24	6.0	5,727	1,407.1	Jeongeup-si
-	-	72	120.0	5	2	-	41,515	38	-	11,453	-62.7	Namwon-si
-	-	13	-	4	4	-	40,401	19	-	5,169	1,645.5	Gimje-si
-	-	54	-	7	8	-	34,488	12	-	3,065	1,745.6	Wanju-gun
-	-	79	27.0	4	-	-	-	4	-	778	613.7	Jinan-gun
-	-	24	-	-	-	-	-	1	-	259	550.6	Muju-gun
-	-	33	-	2	-	-	-	19	-	4,988	-83.3	Jangsu-gun
-	-	122	-	13	2	-	-	12	-	4,307	414.6	Imsil-gun
-	-	62	89.0	6	-	-	-	19	-	5,600	384.4	Sunchang-gun
37	1	57	-	5	1	-	5,098	28	-	7,121	833.7	Gochang-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	17	-	4,333	4,481.8	Buan-gun
161	4	840	1,329.7	128	12	-	91,325	176	-	47,987	12,572.1	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mokpo-si
-	-	13	-	-	-	-	-	10	-	1,358	322.1	Yeosu-si
-	-	39	297.7	4	-	-	-	7	-	766	618.7	Suncheon-si
15	1	57	-	6	1	-	15,552	-	-	-	-1,111.3	Naju-si
-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	200	209.9	Gwangyang-si
-	-	70	-	5	-	-	-	-	-	-	5,318.1	Damyang-gun
-	-	81	-	12	2	-	3,283	5	-	885	697.1	Gokseong-gun
-	-	42	-	15	2	-	1,987	45	-	13,735	1,255.2	Gurye-gun
-	-	55	-	6	-	-	-	17	-	3,783	166.2	Goheung-gun
-	-	37	770.0	16	-	-	-	3	-	550	1,855.5	Boseong-gun
8	1	121	-	10	1	-	3,110	4	-	1,500	1,020.1	Hwasun-gun
-	-	33	86.0	20	-	-	-	22	-	10,849	475.2	Jangheung-gun
-	-	73	176.0	4	-	-	-	11	-	5,304	860.4	Gangjin-gun
-	-	45	-	5	-	-	-	8	-	1,118	826.9	Haenam-gun
138	1	36	-	3	5	-	65,146	10	-	2,728	1,182.9	Yeongam-gun
-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	120	1,165.2	Muan-gun
-	-	23	-	3	-	-	-	4	-	790	-1,301.7	Hampyeong-gun
-	-	29	-	9	-	-	-	7	-	882	421.6	Yeonggwang-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 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.
장성군	116	1,482.7	4,178.7	50	128,430	123,628	4,178.7	1,153.9	8	-	1,113	12
완도군	32	1,119.4	796.1	9	3,381	3,256	465.7	54.1	18	330.4	4,156	45
진도군	115	3,841.1	3,102.5	34	14,591	13,743	2,301.8	409.2	48	800.7	6,779	82
신안군	55	1,653.7	1,429.6	30	8,146	7,769	1,191.1	188.9	24	238.5	2,201	40
경상북도	2,440	77,776.1	54,739.5	672	469,767	433,389	38,905.0	6,017.9	762	15,460.3	147,819	1,295
포항시	227	6,010.9	3,909.7	58	42,355	41,392	3,908.7	624.6	55	1.0	4,364	76
경주시	304	7,650.0	6,577.9	76	80,637	69,341	6,228.7	944.8	97	349.2	7,760	123
김천시	21	1,378.4	750.0	8	6,834	6,708	671.4	95.1	9	78.6	819	20
안동시	65	4,881.9	2,873.8	18	8,617	8,242	749.8	154.5	41	2,015.9	17,977	82
구미시	89	6,558.9	4,072.0	23	15,982	15,532	1,891.3	273.9	58	2,180.70	17,506	133
영주시	139	2,404.1	1,767.7	7	15,199	14,752	1,767.7	128.2	18	-	1,492	29
영천시	204	3,249.1	1,845.0	94	24,007	23,271	1,677.5	522.7	23	167.5	2,254	33
상주시	131	8,199.5	6,526.6	29	31,441	30,213	4,232.7	478.8	63	2,284.8	14,590	111
문경시	71	3,626.6	2,995.2	15	36,793	35,401	2,636.0	282.6	21	269.2	2,127	33
경산시	93	1,981.3	914.6	26	18,840	18,146	914.6	322.7	18	-	2,132	25
군위군	56	370.6	323.0	19	3,893	3,611	323.0	77.0	13	-	296	16
의성군	228	8,020.5	6,002.8	54	28,767	26,965	2,332.7	443.7	118	3,670.1	29,325	208
청송군	94	1,026.8	525.4	39	12,899	12,416	525.4	207.2	18	-	1,238	24
영양군	75	883.1	274.0	26	9,598	8,988	274.0	108.2	14	-	850	16
영덕군	120	2,803.50	1,511.90	26	21,218	19,887	1,511.9	211.3	22	-	1,160	33
청도군	76	1,418.1	1,084.5	20	17,708	16,438	1,084.5	204.1	6	-	329	7
고령군	131	2,882.4	2,265.4	37	8,873	8,404	780.0	112.7	64	1,485.4	18,930	136
성주군	27	5,104.7	1,887.0	7	46,893	36,429	1,868.1	291.3	16	18.9	5,164	43
칠곡군	107	1,225.1	1,541.2	32	9,026	9,026	1,014.3	175.8	31	526.9	8,767	57
예천군	96	6,413.9	5,695.2	45	9,806	9,236	3,326.1	151.4	35	2,369.1	8,836	57
봉화군	24	837.6	619.7	6	13,456	12,391	619.7	113.2	2	-	195	3
울진군	62	849.1	776.9	7	6,925	6,600	566.9	94.1	20	43.0	1,708	30
경상남도	2,184	62,523.5	39,039.2	567	270,020	256,525	26,901.4	3,724.4	751	12,137.8	279,039	1,622
창원시	130	5,238.2	3,024.0	15	23,036	15,878	2,385.5	798.1	52	638.5	26,022	109
진주시	187	3,758.7	2,676.5	39	19,441	18,914	1,495.6	304.0	110	1,180.9	22,026	194
통영시	29	200.1	118.0	3	737	737	111.0	16.0	7	7.0	66	7
사천시	167	3,237.6	2,579.7	69	21,052	20,879	2,505.6	328.5	34	74.1	8,700	78
김해시	94	4,578.2	2,477.7	7	2,313	2,307	193.0	18.9	69	2,284.7	23,843	168
밀양시	167	7,233.1	3,268.0	39	16,656	16,245	2,003.3	270.1	59	1,264.7	33,069	130

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			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.											
-	-	53	-	3	1	-	2,246	4	-	914	-2,696.0	Jangseong-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	150	323.3	Wando-gun
-	-	18	-	1	-	-	-	15	-	2,235	738.6	Jindo-gun
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	120	224.1	Sinan-gun
476	7	627	374.2	58	98	-	509,121	281	-	71,161	23,036.6	Gyeongsangbuk-do
-	-	28	-	1	18	-	20,563	68	-	15,490	2,101.2	Pohang-si
80	2	56	-	3	13	-	28,953	62	-	16,216	1,072.1	Gyeongju-si
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	628.4	Gimcheon-si
-	-	4	108.1	1	-	-	-	2	-	656	2,008.1	Andong-si
-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	615	2,486.9	Gumi-si
-	-	103	-	8	4	-	4,182	7	-	2,690	636.4	Yeongju-si
123	1	60	-	3	11	-	87,869	16	-	2,984	1,404.1	Yeongcheon-si
-	-	19	9.1	2	6	-	53,309	14	-	4,874	1,672.9	Sangju-si
-	-	30	90.0	8	-	-	-	5	-	850	631.4	Mungyeong-si
-	-	20	-	7	11	-	93,925	18	-	5,701	1,066.7	Gyeongsan-si
-	-	24	-	1	-	-	-	-	-	-	47.6	Gunwi-gun
-	-	51	-	2	-	-	-	5	-	1,600	2,017.7	Uiseong-gun
-	-	37	-	1	-	-	-	-	-	-	501.4	Cheongsong-gun
-	-	35	-	1	-	-	-	-	-	-	609.1	Yeongyang-gun
-	-	35	-	1	10	-	37,325	27	-	6,268	1,291.6	Yeongdeok-gun
-	-	8	-	1	15	-	133,142	27	-	8,089	333.6	Cheongdo-gun
272	3	21	-	2	-	-	-	9	-	2,760	617.0	Goryeong-gun
-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	3,217.7	Seongju-gun
1	1	34	-	2	6	-	27,389	4	-	745	-316.1	Chilgok-gun
-	-	13	-	9	1	-	8,640	2	-	313	718.7	Yecheon-gun
-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	217.9	Bonghwa-gun
-	-	23	167.0	3	2	-	13,824	10	-	1,310	72.2	Uljin-gun
2,230	14	677	-	46	35	-	124,877	154	-	29,841	23,484.3	Gyeongsangnam-do
231	1	46	-	1	8	-	19,181	9	-	4,741	2,214.2	Changwon-si
428	2	24	-	1	-	-	-	14	-	1,761	1,082.2	Jinju-si
-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	82.1	Tongyeong-si
-	-	45	-	3	4	-	2,592	15	-	1,975	657.9	Sacheon-si
-	-	5	-	-	2	-	10,406	11	-	2,095	2,100.5	Gimhae-si
682	3	58	-	3	4	-	45,792	7	-	1,740	3,965.1	Miryang-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 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.
거 제 시	48	797.8	333.0	7	2,207	2,207	333.0	47.2	2	-	53	2
양 산 시	8	616.1	300.0	3	970	970	281.0	16.1	3	19.0	3,145	13
의 령 군	169	3,264.7	2,087.4	40	17,189	16,938	1,357.9	185.1	77	729.5	25,498	173
함 안 군	180	6,521.6	4,184.3	16	6,471	6,091	1,315.5	93.7	82	2,868.8	49,966	212
창 념 군	151	5,563.4	3,301.3	47	12,625	12,319	2,132.2	293.7	72	1,169.1	49,042	208
고 성 군	201	3,445.3	2,194.4	36	19,639	19,384	2,194.4	289.4	26	-	1,964	35
남 해 군	88	1,982.5	1,457.2	49	10,533	10,318	1,457.2	118.6	4	-	197	6
하 동 군	110	4,447.1	3,030.8	22	42,642	41,073	2,975.3	251.6	39	55.5	9,420	76
산 청 군	124	2,482.2	1,465.8	36	20,170	19,448	1,303.0	170.1	34	162.8	4,823	54
함 양 군	28	1,929.3	1,304.8	13	13,621	13,500	1,304.8	114.5	-	-	-	-
거 창 군	107	3,423.3	2,050.4	43	22,222	21,401	2,050.4	188.6	8	-	585	16
합 천 군	196	3,804.3	3,185.9	83	18,496	17,916	1,502.7	220.2	73	1,683.20	20,620	141
제주특별자치도	26	-	-	9	3,985	3,529	-	74.8	4	-	75	1
세 주 시	18	-	-	8	2,735	2,479	-	50.4	4	-	75	1
서 귀 포 시	8	-	-	1	1,250	1,050	-	24.4	-	-	-	-
강원특별자치도	501	22,018.8	14,035.4	79	130,337	116,622	11,740.6	1,704.5	116	1,299.9	18,880	227
춘 천 시	25	1,408.8	522.3	7	8,673	8,450	522.3	107.2	3	-	295	4
원 주 시	81	2,378.0	1,545.3	15	11,959	11,823	1,202.7	199.7	14	328.1	2,943	35
강 릉 시	64	3,156.3	2,100.0	11	30,119	26,876	2,094.0	292.0	13	-	3,195	36
동 해 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태 백 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
속 초 시	4	217.2	64.0	1	7	7	64.0	4.2	-	-	-	-
삼 적 시	4	253.9	134.0	3	1,400	1,331	134.0	26.5	-	-	-	-
홍 천 군	76	1,889.5	916.9	15	11,031	10,878	849.3	146.5	13	30.0	1,407	25
횡 성 군	24	1,014.0	526.2	6	3,551	3,452	448.2	47.9	5	-	137	5
영 월 군	2	139.4	117.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
평 창 군	7	518.4	288.4	2	1,185	1,138	175.9	14.0	4	62.7	302	7
정 선 군	4	185.2	114.5	-	-	-	-	-	2	30.0	120	4
철 원 군	157	7,859.2	5,854.7	9	43,917	35,067	4,404.6	676.8	52	844.1	8,998	88
화 천 군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 구 군	8	455.0	253.0	2	2,258	2,160	253.0	33.6	-	-	-	-
인 제 군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고 성 군	29	1,655.5	1,253.6	6	13,197	12,499	1,253.6	132.7	3	-	126	6
양 양 군	16	888.4	345.0	2	3,040	2,941	339.0	23.4	7	5.0	1,357	17

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			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power	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.	
-	-	36	-	1	-	-	-	3	-	180	464.8	Geoje-si
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	270	316.1	Yangsan-si
-	-	33	-	1	7	-	38,102	12	-	2,605	1,177.3	Uiryeong-gun
-	-	70	-	17	6	-	6,048	6	-	1,120	2,337.3	Haman-gun
777	7	13	-	-	1	-	1,469	18	-	3,448	2,262.1	Changnyeong-gun
-	-	119	-	2	1	-	-	19	-	2,490	1,250.9	Goseong-gun
-	-	30	-	1	2	-	1,287	3	-	440	525.3	Namhae-gun
-	-	38	-	2	-	-	-	11	-	2,025	1,416.3	Hadong-gun
-	-	50	-	7	-	-	-	4	-	374	1,016.4	Sancheong-gun
-	-	14	-	3	-	-	-	1	-	205	624.5	Hamyang-gun
-	-	53	-	1	-	-	-	3	-	662	1,372.9	Geochang-gun
112	1	24	-	1	-	-	-	16	-	3,710	618.4	Hapcheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	14,760	-	Jejutokbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6,100	-	Jeju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8,660	-	Seogwipo-si
8	1	167	994.9	27	8	-	76,317	131	-	55,031	7,983.4	Gangwontokbyeoljachi-do
-	-	3	-	-	-	-	-	12	-	3,550	886.5	Chuncheon-si
-	-	37	14.5	2	3	-	12,649	12	-	4,769	832.7	Wonju-si
-	-	21	6.0	4	1	-	2,592	18	-	2,722	1,056.3	Gangneung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Taebaek-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	153.2	Sokcho-si
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	150	119.9	Samcheok-si
-	-	41	37.6	2	-	-	-	7	-	2,342	972.6	Hongcheon-gun
-	-	10	78.0	1	-	-	-	3	-	345	487.8	Hoengseong-gun
-	-	2	117.5	-	-	-	-	-	-	-	21.9	Yeongwol-gun
-	-	1	49.8	1	-	-	-	-	-	-	230.0	Pyeongchang-gun
-	-	2	84.5	1	-	-	-	-	-	-	70.7	Jeongseon-gun
8	1	24	606.0	12	-	-	-	72	-	40,273	2,004.5	Cheorwon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hwacheon-gun
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	202.0	Yanggu-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inje-gun
-	-	13	-	2	4	-	61,076	3	-	430	401.9	Goseong-gun
-	-	4	1.0	2	-	-	-	3	-	450	543.4	Yangyang-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

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

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 7	3,253,591	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
2 0 1 9	3,263,651	17,147	14,953	602	310	336	408	174	100
2 0 2 0	3,300,829	17,106	14,891	599	314	338	416	177	104
2 0 2 1	3,309,626	17,080	14,856	601	312	340	418	180	105
2 0 2 2	3,330,562	17,066	14,832	602	313	342	421	180	107
부 산 광 역 시	1,826	95	90	4	-	1	-	-	-
금 정 구	53	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	1,544	71	67	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	27,337	199	179	7	1	3	3	2	1
동 구	3,460	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	19,103	98	88	5	-	-	1	1	1
인 천 광 역 시	33,383	53	30	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	472	20	19	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	9,221	132	117	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	1,007	20	15	4	1	-	-	-	-
광 산 구	6,139	72	65	4	1	-	-	1	-
대 전 광 역 시	5,308	15	11	-	1	-	-	2	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	232	1	-	-	1	-	-	-	-
서 구	2,054	3	1	-	-	-	-	2	-
유 성 구	2,960	6	5	-	-	-	-	-	-
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				
105	83	43	14	3	4	5	1	52	0	1	7	
105	83	42	14	3	4	5	1	52	0	1	8	
105	85	42	14	3	4	5	1	52	0	1	9	
104	87	44	15	2	4	5	1	52	0	2	0	
105	87	44	15	2	4	5	1	52	0	2	1	
105	87	44	16	2	4	5	1	52	0	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ongjin-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

① 합 계 Total

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
울산광역시	18,704	326	298	8	4	4	9	2	1
중구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북구	2,398	30	26	2	-	-	1	1	-
울주군	16,089	284	260	6	4	4	8	1	1
세종특별자치시	5,632	36	35	-	-	-	-	-	-
경기도	152,654	331	228	23	12	16	17	15	6
수원시	390	2	1	-	-	1	-	-	-
성남시	970	2	-	1	-	-	1	-	-
광명시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평택시	606	15	14	-	-	1	-	-	-
안산시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과천시	1,102	2	1	-	-	-	-	1	-
남양주시	2,980	7	5	-	1	-	-	-	-
오산시	597	6	5	-	-	1	-	-	-
시흥시	3,460	7	-	2	1	3	-	-	1
군포시	1,477	2	-	-	1	-	-	1	-
의왕시	3,516	3	1	-	-	-	-	1	-
하남시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용인시	38,197	53	41	4	2	1	1	2	-
파주시	8,744	7	2	-	-	-	2	1	-
이천시	2,867	18	13	2	1	-	2	-	-
안성시	50,003	63	44	5	1	2	3	1	2
김포시	305	7	7	-	-	-	-	-	-
화성시	10,422	40	31	1	1	1	2	2	-
광주시	1,274	9	7	-	-	1	1	-	-
양주시	6,381	12	6	-	-	2	1	2	1
포천시	9,223	30	17	3	2	1	3	3	1
여주시	4,830	12	9	1	-	-	1	-	-
연천군	1,757	3	2	-	-	-	-	-	1
가평군	185	2	1	1	-	-	-	-	-
양평군	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

① 합 계 Total

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
충 청 북 도	212,836	748	606	21	15	27	45	8	7
청 주 시	17,841	174	160	2	1	4	4	-	2
충 주 시	23,732	71	56	1	2	1	5	2	1
제 천 시	5,958	53	42	3	-	3	4	-	1
보 은 군	28,391	60	48	1	1	-	7	-	-
옥 친 군	16,364	88	70	3	2	8	2	-	1
영 동 군	10,226	75	60	1	2	5	6	-	-
증 평 군	3,190	14	12	-	1	-	-	-	-
진 천 군	54,871	50	40	1	1	2	1	1	1
피 산 군	17,078	74	52	4	2	1	10	3	1
음 성 군	34,666	73	52	4	2	3	6	2	-
단 양 군	519	16	14	1	1	-	-	-	-
충 청 남 도	342,060	898	691	46	23	28	41	25	8
천 안 시	12,672	71	55	4	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
아 산 시	26,974	44	25	4	1	2	4	4	-
서 산 시	30,737	50	32	3	-	4	1	3	2
논 산 시	41,083	76	66	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	7,256	91	80	3	2	2	3	-	1
부 여 군	23,279	107	96	2	-	1	3	1	-
서 천 군	27,486	19	12	1	-	-	2	-	1
청 양 군	26,999	90	68	8	1	3	2	1	1
홍 성 군	11,658	44	32	2	2	1	-	4	2
예 산 군	62,491	32	14	4	1	3	4	2	-
태 안 군	12,017	48	25	4	8	5	3	2	-
전 라 북 도	720,634	2,179	1,912	73	37	45	37	19	13
전 주 시	5,059	49	43	2	1	-	1	1	1
군 산 시	26,153	99	87	2	5	-	-	1	-
익 산 시	9,364	134	122	3	1	3	3	1	1
정 읍 시	34,228	223	204	3	3	3	2	1	2

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

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
남 원 시	21,520	278	250	6	5	7	3	5	1
김 제 시	24,958	123	114	1	1	-	1	1	1
완 주 군	118,937	174	155	5	4	1	2	1	1
진 안 군	17,783	140	111	15	5	4	2	-	1
무 주 군	11,230	75	65	4	1	-	1	-	2
장 수 군	69,705	79	61	7	3	-	2	-	1
임 실 군	276,049	193	174	5	1	6	3	1	-
순 창 군	21,686	172	141	10	2	8	7	2	-
고 창 군	49,392	345	308	10	2	6	7	4	1
부 안 군	34,570	95	77	-	3	7	3	1	1
전 라 남 도	789,016	3,207	2,630	186	101	79	104	31	24
목 포 시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여 수 시	7,766	66	53	4	2	1	5	1	-
순 천 시	9,340	68	51	7	3	1	4	1	-
나 주 시	127,945	220	182	22	4	4	5	-	-
광 양 시	6,988	36	28	2	2	3	-	-	-
담 양 군	104,254	117	98	6	6	1	2	1	1
곡 성 군	37,796	132	100	10	11	4	1	1	1
구 례 군	16,140	56	40	5	4	1	-	1	1
고 흥 군	40,867	277	220	19	8	11	10	4	3
보 성 군	26,431	129	104	4	2	3	7	3	1
화 순 군	37,559	160	125	12	5	2	3	5	4
장 흥 군	27,096	115	82	9	3	1	13	1	3
강 진 군	38,966	133	96	7	4	8	8	3	-
해 남 군	44,846	375	329	11	8	10	9	1	2
영 암 군	25,729	224	190	13	5	3	6	3	2
무 안 군	11,909	180	158	8	6	3	3	-	2
함 평 군	20,790	159	138	9	2	3	4	-	-
영 광 군	34,338	196	166	10	6	4	6	2	-
장 성 군	131,151	122	94	6	9	2	6	1	1
완 도 군	5,114	49	38	2	2	3	4	-	-
진 도 군	19,725	134	100	12	6	6	6	1	2
신 안 군	14,082	246	225	8	3	5	2	2	1

* 섬진강댐(시설관리자 : 한국수자원공사)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

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
경 상 북 도	557,820	5,375	4,944	120	65	60	76	34	26
포 향 시	46,921	278	240	11	2	4	11	2	2
경 주 시	86,871	391	337	16	5	6	14	1	6
김 천 시	9,911	252	241	5	1	1	3	-	-
안 동 시	13,613	179	159	8	2	6	2	-	1
구 미 시	20,861	200	181	6	3	2	1	2	3
영 주 시	16,013	63	56	1	1	-	-	-	2
영 천 시	37,338	985	940	16	7	9	6	2	1
상 주 시	35,075	216	192	1	5	2	7	4	2
문 경 시	37,544	48	41	1	-	-	2	1	1
경 산 시	27,406	295	263	13	4	6	-	4	2
군 위 군	8,622	371	356	6	3	4	2	-	-
의 성 군	39,544	696	669	9	6	3	4	1	-
청 송 군	16,432	189	171	6	3	2	3	1	-
영 양 군	11,043	100	89	3	1	2	-	2	1
영 덕 군	22,445	118	98	3	4	4	2	6	-
청 도 군	24,505	287	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	11,164	183	170	2	3	2	3	2	1
예 천 군	11,288	116	103	4	3	-	2	2	1
봉 화 군	13,725	44	38	-	-	1	1	-	1
울 진 군	7,160	21	14	1	1	1	1	1	1
경 상 남 도	312,788	3,163	2,850	89	35	61	65	22	11
창 원 시	25,633	173	157	5	3	2	2	1	-
진 주 시	22,766	270	229	9	5	11	13	2	1
통 영 시	1,543	48	45	-	3	-	-	-	-
사 천 시	22,101	154	131	7	1	3	4	4	2
김 해 시	4,380	129	125	2	-	1	-	-	-
밀 양 시	20,642	205	175	7	6	7	5	2	2
거 제 시	3,497	100	94	2	1	2	1	-	-
양 산 시	1,890	50	46	2	-	2	-	-	-
의 령 군	19,333	163	144	5	2	1	5	2	1

* 덕동저수지(시설관리자 : 경주시)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

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
함안군	8,409	191	181	3	1	1	3	1	-
창녕군	16,770	224	205	9	1	2	2	2	1
고성군	24,530	219	190	7	4	5	9	2	-
남해군	12,557	169	152	5	1	5	3	1	1
하동군	44,530	153	141	2	1	3	1	2	-
산청군	21,947	221	202	7	1	3	1	2	1
함양군	15,376	179	163	1	2	9	2	-	-
거창군	24,098	178	161	7	1	1	3	1	1
합천군	22,786	337	309	9	2	3	11	-	1
제주특별자치도	3,990	10	4	1	-	1	3	1	-
제주시	2,740	9	4	1	-	1	3	-	-
서귀포시	1,250	1	-	-	-	-	-	1	-
강원특별자치도	137,353	299	207	11	13	13	19	14	8
춘천시	9,662	24	14	3	1	3	-	1	1
원주시	12,577	86	73	-	-	3	7	2	-
강릉시	30,149	14	3	-	-	-	4	3	1
동해시	21	1	1	-	-	-	-	-	-
속초시	46	5	5	-	-	-	-	-	-
삼척시	1,630	5	1	1	1	1	1	-	-
홍천군	11,917	39	25	1	3	3	2	2	2
횡성군	5,281	51	40	2	3	2	3	1	-
영월군	62	5	5	-	-	-	-	-	-
평창군	1,204	5	3	-	1	-	1	-	-
철원군	44,290	17	7	1	1	-	1	-	2
화천군	26	4	4	-	-	-	-	-	-
양구군	2,851	13	8	2	1	-	-	2	-
인제군	128	3	2	1	-	-	-	-	-
고성군	13,821	17	10	-	-	1	-	2	1
양양군	3,688	10	6	-	2	-	-	1	1

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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 7	313,813	13,883	13,370	313	127	59	12	1	-
2 0 1 8	313,761	13,829	13,313	314	129	59	12	1	-
2 0 1 9	313,614	13,747	13,231	312	131	59	12	1	-
2 0 2 0	312,168	13,685	13,170	311	133	58	11	1	-
2 0 2 1	312,440	13,652	13,134	314	132	59	11	1	-
2 0 2 2	314,037	13,637	13,114	316	133	60	12	1	-
부 산 광 역 시	998	90	89	1	-	-	-	-	-
금 정 구	53	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	716	66	66	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	4,353	176	170	6	-	-	-	-	-
동 구	889	47	47	-	-	-	-	-	-
북 구	446	17	16	1	-	-	-	-	-
수 성 구	470	20	19	1	-	-	-	-	-
달 서 구	41	4	4	-	-	-	-	-	-
달 성 군	2,507	88	84	4	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	2,503	36	29	2	3	2	-	-	-
중 구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서 구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강 화 군	1,937	14	8	2	2	2	-	-	-
용 진 군	472	20	19	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	2,944	83	76	6	1	-	-	-	-
동 구	153	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	156	9	9	-	-	-	-	-	-
남 구	943	22	21	1	-	-	-	-	-
북 구	506	11	8	3	-	-	-	-	-
광 산 구	1,186	36	33	2	1	-	-	-	-
대 전 광 역 시	423	12	11	-	1	-	-	-	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	232	1	-	-	1	-	-	-	-
서 구	15	1	1	-	-	-	-	-	-
유 성 구	114	5	5	-	-	-	-	-	-
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						
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	9
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Geumjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gi jang-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dalseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dalseong-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ganghwa-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ongjin-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nam-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangsan-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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	4,713	241	235	6	-	-	-	-	-
중 구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남 구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동 구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북 구	498	23	22	1	-	-	-	-	-
울 주 군	3,998	206	201	5	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	348	35	35	-	-	-	-	-	-
경 기 도	10,013	237	210	18	5	4	-	-	-
수 원 시	75	1	1	-	-	-	-	-	-
성 남 시	114	1	-	1	-	-	-	-	-
광 명 시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평 택 시	132	10	10	-	-	-	-	-	-
안 산 시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과 천 시	9	1	1	-	-	-	-	-	-
남 양 주 시	270	6	5	-	1	-	-	-	-
오 산 시	114	5	5	-	-	-	-	-	-
시 흥 시	689	2	-	-	-	2	-	-	-
군 포 시	290	1	-	-	1	-	-	-	-
의 왕 시	57	1	1	-	-	-	-	-	-
하 남 시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용 인 시	1,982	47	41	4	2	-	-	-	-
파 주 시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
이 천 시	836	14	12	2	-	-	-	-	-
안 성 시	1,940	45	39	5	-	1	-	-	-
김 포 시	228	6	6	-	-	-	-	-	-
화 성 시	436	32	31	1	-	-	-	-	-
광 주 시	90	7	7	-	-	-	-	-	-
양 주 시	189	6	6	-	-	-	-	-	-
포 천 시	972	18	15	2	1	-	-	-	-
여 주 시	299	7	7	-	-	-	-	-	-
연 천 군	5	1	1	-	-	-	-	-	-
가 평 군	185	2	1	1	-	-	-	-	-
양 평 군	708	19	17	2	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
충 청 북 도	9,578	561	545	12	1	2	1	-	-
청 주 시	1,711	157	156	1	-	-	-	-	-
충 주 시	520	51	50	1	-	-	-	-	-
계 천 시	456	37	36	1	-	-	-	-	-
보 은 군	955	42	41	1	-	-	-	-	-
옥 천 군	1,847	61	58	1	1	1	-	-	-
영 동 군	900	56	55	1	-	-	-	-	-
증 평 군	70	8	8	-	-	-	-	-	-
진 천 군	246	38	38	-	-	-	-	-	-
피 산 군	1,983	54	48	4	-	1	1	-	-
음 성 군	620	42	41	1	-	-	-	-	-
단 양 군	270	15	14	1	-	-	-	-	-
충 청 남 도	17,072	671	638	24	7	1	-	1	-
천 안 시	884	51	50	1	-	-	-	-	-
공 주 시	1,247	68	67	1	-	-	-	-	-
보 령 시	863	68	68	-	-	-	-	-	-
아 산 시	845	26	24	2	-	-	-	-	-
서 산 시	1,136	34	31	3	-	-	-	-	-
논 산 시	2,666	50	48	-	1	-	-	1	-
계 룡 시	118	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	1,106	31	29	2	-	-	-	-	-
금 산 군	1,568	82	79	2	1	-	-	-	-
부 여 군	864	96	96	-	-	-	-	-	-
서 천 군	314	12	12	-	-	-	-	-	-
청 양 군	1,119	62	58	4	-	-	-	-	-
홍 성 군	952	35	32	2	1	-	-	-	-
예 산 군	1,252	19	14	4	1	-	-	-	-
태 안 군	2,138	30	23	3	3	1	-	-	-
전 라 북 도	42,075	1,772	1,709	31	21	11	-	-	-
전 주 시	1,084	43	41	1	1	-	-	-	-
군 산 시	1,755	74	73	-	1	-	-	-	-
익 산 시	2,325	107	105	1	-	1	-	-	-
정 읍 시	6,386	210	203	3	3	1	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
남 원 시	4,209	201	191	4	3	3	-	-	-
김 제 시	1,528	100	98	1	1	-	-	-	-
완 주 군	2,946	135	131	2	2	-	-	-	-
진 안 군	3,636	116	105	8	2	1	-	-	-
무 주 군	1,537	66	62	3	1	-	-	-	-
장 수 군	911	45	43	2	-	-	-	-	-
임 실 군	2,838	158	157	-	1	-	-	-	-
순 창 군	3,656	135	131	3	1	-	-	-	-
고 창 군	5,696	308	302	3	2	1	-	-	-
부 안 군	3,568	74	67	-	3	4	-	-	-
전 라 남 도	81,175	2,203	2,050	87	41	19	5	-	-
목 포 시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여 수 시	1,506	48	45	3	-	-	-	-	-
순 천 시	1,914	48	42	3	3	-	-	-	-
나 주 시	2,032	58	53	3	2	-	-	-	-
광 양 시	619	26	25	1	-	-	-	-	-
담 양 군	2,653	70	63	4	3	-	-	-	-
곡 성 군	2,500	84	78	2	4	-	-	-	-
구 례 군	523	7	5	1	1	-	-	-	-
고 흥 군	16,127	230	207	14	3	4	1	-	-
보 성 군	2,021	102	98	4	-	-	-	-	-
화 순 군	5,330	117	105	8	2	1	1	-	-
장 흥 군	3,474	81	73	5	2	-	1	-	-
강 진 군	5,378	104	91	5	4	4	-	-	-
해 남 군	7,398	296	288	5	3	-	-	-	-
영 암 군	2,091	85	80	5	-	-	-	-	-
무 안 군	2,543	129	126	1	1	1	-	-	-
함 평 군	4,158	123	116	4	1	1	1	-	-
영 광 군	5,200	154	144	6	3	-	1	-	-
장 성 군	2,721	72	66	3	3	-	-	-	-
완 도 군	1,733	40	38	-	-	2	-	-	-
진 도 군	5,134	100	87	6	3	4	-	-	-
신 안 군	5,936	216	207	4	3	2	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
경 상 북 도	88,053	4,703	4,569	79	36	14	5	-	-
포 함 시	4,566	220	212	7	-	-	1	-	-
경 주 시	6,234	315	303	8	2	1	1	-	-
김 천 시	3,077	244	239	3	1	1	-	-	-
안 동 시	4,996	161	150	6	2	3	-	-	-
구 미 시	4,879	177	170	4	2	1	-	-	-
영 주 시	814	56	54	1	1	-	-	-	-
영 천 시	13,331	891	874	10	3	3	1	-	-
상 주 시	3,634	187	182	1	3	-	1	-	-
문 경 시	751	33	32	1	-	-	-	-	-
경 산 시	8,566	269	253	11	3	2	-	-	-
군 위 군	4,729	352	347	4	1	-	-	-	-
의 성 군	10,777	642	630	8	3	1	-	-	-
청 송 군	3,533	150	142	5	2	1	-	-	-
영 양 군	1,445	74	71	1	1	1	-	-	-
영 덕 군	1,227	92	91	1	-	-	-	-	-
청 도 군	6,797	267	255	6	5	-	1	-	-
고 령 군	1,424	130	130	-	-	-	-	-	-
성 주 군	3,149	169	163	1	5	-	-	-	-
철 곡 군	2,138	151	151	-	-	-	-	-	-
예 천 군	1,482	71	68	1	2	-	-	-	-
봉 화 군	269	38	38	-	-	-	-	-	-
울 진 군	235	14	14	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	42,768	2,596	2,547	38	7	3	1	-	-
창 원 시	2,597	158	156	1	1	-	-	-	-
진 주 시	3,325	231	227	3	1	-	-	-	-
통 영 시	806	45	45	-	-	-	-	-	-
사 천 시	1,049	85	85	-	-	-	-	-	-
김 해 시	2,067	122	120	1	-	1	-	-	-
밀 양 시	3,986	166	159	4	2	1	-	-	-
거 제 시	1,290	93	91	2	-	-	-	-	-
양 산 시	920	47	46	1	-	-	-	-	-
의 령 군	2,144	123	121	1	1	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
함안군	1,938	175	174	1	-	-	-	-	-
창녕군	4,145	177	176	1	-	-	-	-	-
고성군	4,891	183	178	4	1	-	-	-	-
남해군	2,024	120	116	4	-	-	-	-	-
하동군	1,888	131	130	1	-	-	-	-	-
산청군	1,777	185	182	3	-	-	-	-	-
함양군	1,755	166	163	1	1	1	-	-	-
거창군	1,876	135	130	5	-	-	-	-	-
합천군	4,290	254	248	5	-	-	1	-	-
제주특별자치도	5	1	1	-	-	-	-	-	-
제주시	5	1	1	-	-	-	-	-	-
강원특별자치도	7,016	220	200	6	10	4	-	-	-
춘천시	989	17	14	1	1	1	-	-	-
원주시	618	71	71	-	-	-	-	-	-
강릉시	30	3	3	-	-	-	-	-	-
동해시	21	1	1	-	-	-	-	-	-
속초시	39	4	4	-	-	-	-	-	-
삼척시	230	2	1	-	1	-	-	-	-
홍천군	886	24	22	-	2	-	-	-	-
횡성군	1,730	45	39	2	2	2	-	-	-
영월군	62	5	5	-	-	-	-	-	-
평창군	19	3	3	-	-	-	-	-	-
철원군	373	8	7	-	1	-	-	-	-
화천군	26	4	4	-	-	-	-	-	-
양구군	593	11	8	2	1	-	-	-	-
인제군	128	3	2	1	-	-	-	-	-
고성군	624	11	10	-	-	1	-	-	-
양양군	648	8	6	-	2	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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 7	2,939,778	3,406	1,744	286	179	275	389	174	97
2 0 1 8	2,940,887	3,411	1,742	288	177	277	391	176	99
2 0 1 9	2,950,037	3,400	1,722	290	179	277	396	173	100
2 0 2 0	2,988,661	3,421	1,721	288	181	280	405	176	104
2 0 2 1	2,997,186	3,428	1,722	287	180	281	407	179	105
2 0 2 2	3,016,525	3,429	1,718	286	180	282	409	179	107
부 산 광 역 시	828	5	1	3	-	1	-	-	-
기 장 군	828	5	1	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	22,984	23	9	1	1	3	3	2	1
동 구	2,571	2	-	-	-	1	-	-	-
북 구	1,056	6	4	-	-	1	1	-	-
수 성 구	1,357	4	1	-	1	1	1	-	-
달 서 구	1,404	1	-	-	-	-	-	1	-
달 성 군	16,596	10	4	1	-	-	1	1	1
인 천 광 역 시	30,880	17	1	2	-	1	2	4	2
강 화 군	30,880	17	1	2	-	1	2	4	2
광 주 광 역 시	6,277	49	41	3	2	1	-	1	-
서 구	566	2	1	-	-	1	-	-	-
남 구	257	2	1	-	1	-	-	-	-
북 구	501	9	7	1	1	-	-	-	-
광 산 구	4,953	36	32	2	-	-	-	1	-
대 천 광 역 시	4,885	3	-	-	-	-	-	2	-
서 구	2,039	2	-	-	-	-	-	2	-
유 성 구	2,846	1	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	13,991	85	63	2	4	4	9	2	1
북 구	1,900	7	4	1	-	-	1	1	-
울 주 군	12,091	78	59	1	4	4	8	1	1
세 중 특 별 자 치 시	5,284	1	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	142,641	94	18	5	7	12	17	15	6
수 원 시	315	1	-	-	-	1	-	-	-
성 남 시	856	1	-	-	-	-	1	-	-
평택 시	474	5	4	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,093	1	-	-	-	-	-	1	-

Total Storage Capacity : 1,000m'

~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				
105	83	42	14	3	4	5	1	52	0	1	7	
105	83	41	14	3	4	5	1	52	0	1	8	
105	85	41	14	3	4	5	1	52	0	1	9	
104	87	43	15	2	4	5	1	52	0	2	0	
105	87	43	15	2	4	5	1	52	0	2	1	
105	87	43	16	2	4	5	1	52	0	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 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			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Ganghwa-gun			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nam-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangsan-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yuseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulju-gun			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi			
4	6	-	3	1	-	-	-	-	- Gyeonggi-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suwon-si			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seongnam-si			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pyeongtaek-si			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwacheon-si			

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천^m

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
남 양 주 시	2,710	1	-	-	-	-	-	-	-
오 산 시	483	1	-	-	-	1	-	-	-
시 흥 시	2,771	5	-	2	1	1	-	-	1
군 포 시	1,187	1	-	-	-	-	-	1	-
의 왕 시	3,459	2	-	-	-	-	-	1	-
용 인 시	36,215	6	-	-	-	1	1	2	-
파 주 시	8,733	6	1	-	-	-	2	1	-
이 천 시	2,031	4	1	-	1	-	2	-	-
안 성 시	48,063	18	5	-	1	1	3	1	2
김 포 시	77	1	1	-	-	-	-	-	-
화 성 시	9,986	8	-	-	1	1	2	2	-
광 주 시	1,184	2	-	-	-	1	1	-	-
양 주 시	6,192	6	-	-	-	2	1	2	1
포 천 시	8,251	12	2	1	1	1	3	3	1
여 주 시	4,531	5	2	1	-	-	1	-	-
연 천 군	1,752	2	1	-	-	-	-	-	1
양 평 군	2,278	6	1	1	2	1	-	1	-
충 청 북 도	203,258	187	61	9	14	25	44	8	7
청 주 시	16,130	17	4	1	1	4	4	-	2
충 주 시	23,212	20	6	-	2	1	5	2	1
계 천 시	5,502	16	6	2	-	3	4	-	1
보 은 군	27,436	18	7	-	1	-	7	-	-
옥 천 군	14,517	27	12	2	1	7	2	-	1
영 동 군	9,326	19	5	-	2	5	6	-	-
증 평 군	3,120	6	4	-	1	-	-	-	-
진 천 군	54,625	12	2	1	1	2	1	1	1
피 산 군	15,095	20	4	-	2	-	9	3	1
음 성 군	34,046	31	11	3	2	3	6	2	-
단 양 군	249	1	-	-	1	-	-	-	-
충 청 남 도	324,988	227	53	22	16	27	41	24	8
천 안 시	11,788	20	5	3	1	2	6	2	-
공 주 시	19,686	12	1	1	-	-	3	2	-
보 령 시	30,491	30	11	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	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Namyangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gunpo-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Uiwang-si
-	-	-	1	1	-	-	-	-	Yongin-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Paju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Icheon-si
-	3	-	2	-	-	-	-	-	Anseong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gimpo-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Hwaseong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pocheon-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	Yeoju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yeoncheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yangpyeong-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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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	26,129	18	1	2	1	2	4	4	-
서 산 시	29,601	16	1	-	-	4	1	3	2
논 산 시	38,417	26	18	1	2	2	2	-	-
당 진 시	5,897	10	3	-	1	1	3	2	-
금 산 군	5,688	9	1	1	1	2	3	-	1
부 여 군	22,415	11	-	2	-	1	3	1	-
서 천 군	27,172	7	-	1	-	-	2	-	1
청 양 군	25,880	28	10	4	1	3	2	1	1
홍 성 군	10,706	9	-	-	1	1	-	4	2
예 산 군	61,239	13	-	-	-	3	4	2	-
태 안 군	9,879	18	2	1	5	4	3	2	-
전 라 북 도	678,559	407	203	42	16	34	37	19	13
취 주 시	3,975	6	2	1	-	-	1	1	1
군 산 시	24,398	25	14	2	4	-	-	1	-
익 산 시	7,039	27	17	2	1	2	3	1	1
정 읍 시	27,842	13	1	-	-	2	2	1	2
남 원 시	17,311	77	59	2	2	4	3	5	1
김 체 시	23,430	23	16	-	-	-	1	1	1
완 주 군	115,991	39	24	3	2	1	2	1	1
진 안 군	14,147	24	6	7	3	3	2	-	1
무 주 군	9,693	9	3	1	-	-	1	-	2
장 수 군	68,794	34	18	5	3	-	2	-	1
임 실 군	273,211	35	17	5	-	6	3	1	-
순 창 군	18,030	37	10	7	1	8	7	2	-
고 창 군	43,696	37	6	7	-	5	7	4	1
부 안 군	31,002	21	10	-	-	3	3	1	1
전 라 남 도	707,841	1,004	580	99	60	60	99	31	24
여 수 시	6,260	18	8	1	2	1	5	1	-
순 천 시	7,426	20	9	4	-	1	4	1	-
나 주 시	125,913	162	129	19	2	4	5	-	-
광 양 시	6,369	10	3	1	2	3	-	-	-
담 양 군	101,601	47	35	2	3	1	2	1	1
곡 성 군	35,296	48	22	8	7	4	1	1	1

* 섬진강댐(시설관리자 : 한국수자원공사)

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	
1	2	1	-	-	-	-	-	-	- Asan-si
1	3	1	-	-	-	-	-	-	- Seosan-si
-	-	-	-	-	-	-	1	-	- Nonsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- dangjin-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geumsan-gun
1	1	2	-	-	-	-	-	-	- Buyeo-gun
-	1	1	1	-	-	-	-	-	- Seoecheon-gun
4	1	1	-	-	-	-	-	-	- Cheongyang-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hongseong-gun
2	1	-	-	-	-	-	-	1	- Yesan-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Taean-gun
13	13	8	5	-	1	1	-	2	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
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1* Imsil-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Sunchang-gun
3	2	2	-	-	-	-	-	-	- Gochang-gun
1	1	-	1	-	-	-	-	-	- Buan-gun
27	12	5	4	-	-	-	-	3	3 Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeosu-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suncheon-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1 Naju-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangyang-si
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 Damyang-gun
-	2	1	1	-	-	-	-	-	- Gokseong-gun

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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
구례군	15,617	49	35	4	3	1	-	1	1
고흥군	24,740	47	13	5	5	7	9	4	3
보성군	24,410	27	6	-	2	3	7	3	1
화순군	32,229	43	20	4	3	1	2	5	4
장흥군	23,622	34	9	4	1	1	12	1	3
강진군	33,588	29	5	2	-	4	8	3	-
해남군	37,448	79	41	6	5	10	9	1	2
영암군	23,638	139	110	8	5	3	6	3	2
무안군	9,366	51	32	7	5	2	3	-	2
함평군	16,632	36	22	5	1	2	3	-	-
영광군	29,138	42	22	4	3	4	5	2	-
장성군	128,430	50	28	3	6	2	6	1	1
완도군	3,381	9	-	2	2	1	4	-	-
진도군	14,591	34	13	6	3	2	6	1	2
신안군	8,146	30	18	4	-	3	2	2	1
경상북도	469,767	672	375	41	29	46	71	34	26
포항시	42,355	58	28	4	2	4	10	2	2
경주시	80,637	76	34	8	3	5	13	1	6
김천시	6,834	8	2	2	-	-	3	-	-
안동시	8,617	18	9	2	-	3	2	-	1
구미시	15,982	23	11	2	1	1	1	2	3
영주시	15,199	7	2	-	-	-	-	-	2
영천시	24,007	94	66	6	4	6	5	2	1
상주시	31,441	29	10	-	2	2	6	4	2
문경시	36,793	15	9	-	-	-	2	1	1
경산시	18,840	26	10	2	1	4	-	4	2
군위군	3,893	19	9	2	2	4	2	-	-
의성군	28,767	54	39	1	3	2	4	1	-
청송군	12,899	39	29	1	1	1	3	1	-
영양군	9,598	26	18	2	-	1	-	2	1
영덕군	21,218	26	7	2	4	4	2	6	-
청도군	17,708	20	7	-	-	4	6	1	1
고령군	8,873	37	30	1	1	1	3	-	-

* 덕동저수지(시설관리자 : 경주시)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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
성 주 군	46,893	7	1	-	-	-	2	2	-
칠 곡 군	9,026	32	19	2	3	2	3	2	1
예 천 군	9,806	45	35	3	1	-	2	2	1
봉 화 군	13,456	6	-	-	-	1	1	-	1
울 진 군	6,925	7	-	1	1	1	1	1	1
경 상 남 도	270,020	567	303	51	28	58	64	22	11
창 원 시	23,036	15	1	4	2	2	2	1	-
진 주 시	19,441	39	2	6	4	11	13	2	1
통 영 시	737	3	-	-	3	-	-	-	-
사 천 시	21,052	69	46	7	1	3	4	4	2
김 해 시	2,313	7	5	1	-	-	-	-	-
밀 양 시	16,656	39	16	3	4	6	5	2	2
거 제 시	2,207	7	3	-	1	2	1	-	-
양 산 시	970	3	-	1	-	2	-	-	-
의 령 군	17,189	40	23	4	1	1	5	2	1
함 안 군	6,471	16	7	2	1	1	3	1	-
창 념 군	12,625	47	29	8	1	2	2	2	1
고 성 군	19,639	36	12	3	3	5	9	2	-
남 해 군	10,533	49	36	1	1	5	3	1	1
하 동 군	42,642	22	11	1	1	3	1	2	-
산 청 군	20,170	36	20	4	1	3	1	2	1
함 양 군	13,621	13	-	-	1	8	2	-	-
거 창 군	22,222	43	31	2	1	1	3	1	1
함 천 군	18,496	83	61	4	2	3	10	-	1
제 주 특 별 자 치 도	3,985	9	3	1	-	1	3	1	-
제 주 시	2,735	8	3	1	-	1	3	-	-
서 귀 포 시	1,250	1	-	-	-	-	-	1	-
강 원 특 별 자 치 도	130,337	79	7	5	3	9	19	14	8
춘 천 시	8,673	7	-	2	-	2	-	1	1
원 주 시	11,959	15	2	-	-	3	7	2	-
강 릉 시	30,119	11	-	-	-	-	4	3	1
속 초 시	7	1	1	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	1,400	3	-	1	-	1	1	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천³m

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
홍천군	11,031	15	3	1	1	3	2	2	2
횡성군	3,551	6	1	-	1	-	3	1	-
평창군	1,185	2	-	-	1	-	1	-	-
철원군	43,917	9	-	1	-	-	1	-	2
양구군	2,258	2	-	-	-	-	-	2	-
고성군	13,197	6	-	-	-	-	-	2	1
양양군	3,040	2	-	-	-	-	-	1	1

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

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
2 0 1 7	3,117,870	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
2 0 1 9	3,146,441	17,147	14,992	593	297	334	412	176	86
2 0 2 0	3,178,244	17,106	14,931	589	301	336	420	180	88
2 0 2 1	3,179,859	17,080	14,898	588	300	339	422	182	90
2 0 2 2	3,187,316	17,066	14,876	589	299	340	426	184	91
부 산 광 역 시	1,777	95	90	4	-	1	-	-	-
금 정 구	48	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	1,500	71	67	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	27,321	199	179	7	1	3	3	2	1
동 구	3,435	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	19,137	98	88	5	-	-	1	1	1
인 천 광 역 시	31,735	53	30	4	3	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	441	20	19	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	8,901	132	118	8	3	1	-	1	-
동 구	145	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	689	11	10	-	-	1	-	-	-
남 구	1,199	24	22	1	1	-	-	-	-
북 구	905	20	16	3	1	-	-	-	-
광 산 구	5,963	72	65	4	1	-	-	1	-
대 전 광 역 시	5,189	15	11	1	-	-	1	1	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	180	1	-	1	-	-	-	-	-
서 구	2,013	3	1	-	-	-	1	1	-
유 성 구	2,935	6	5	-	-	-	-	-	-
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				
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
105	83	37	16	3	4	3	1	5	2	0	1	9
106	85	38	16	3	4	3	1	5	2	0	2	0
106	86	37	16	3	4	3	1	5	2	0	2	1
106	86	37	16	3	4	3	1	5	2	0	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ongjin-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

① 합 계 Total

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
울 산 광 역 시	18,474	326	299	7	4	4	9	2	1
중 구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남 구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동 구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북 구	2,323	30	27	1	-	-	1	1	-
울 주 군	15,934	284	260	6	4	4	8	1	1
세 종 특 별 자 치 시	5,202	36	35	-	-	-	-	-	-
경 기 도	149,322	331	228	23	14	14	17	16	5
수 원 시	369	2	1	-	1	-	-	-	-
성 남 시	961	2	-	1	-	-	1	-	-
광 명 시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평 택 시	589	15	14	-	-	1	-	-	-
안 산 시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,102	2	1	-	-	-	-	1	-
남 양 주 시	2,686	7	5	-	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	38,114	53	41	4	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	48,724	63	44	5	1	2	3	1	2
김 포 시	299	7	7	-	-	-	-	-	-
화 성 시	10,406	40	31	1	1	1	2	2	-
광 주 시	1,211	9	7	-	-	1	1	-	-
양 주 시	5,894	12	6	-	-	2	1	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

① 합 계 Total

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
충 청 북 도	204,608	748	607	21	14	28	44	10	6
청 주 시	16,438	174	160	2	1	4	4	-	2
충 주 시	22,521	71	56	2	1	1	5	3	-
제 천 시	5,715	53	42	3	-	3	4	1	-
보 은 군	27,916	60	48	1	1	-	7	-	-
옥 천 군	14,969	88	70	3	2	8	2	-	2
영 동 군	9,872	75	60	1	2	5	6	-	-
증 평 군	3,185	14	12	-	1	-	-	-	-
진 천 군	54,303	50	40	1	1	2	1	1	1
괴 산 군	16,854	74	52	4	2	2	9	3	1
음 성 군	32,404	73	52	4	2	3	6	2	-
단 양 군	431	16	15	-	1	-	-	-	-
충 청 남 도	332,439	898	695	46	21	27	42	27	6
천 안 시	12,424	71	55	5	-	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	26,229	44	27	3	-	2	4	4	-
서 산 시	29,785	50	32	3	-	4	1	4	1
논 산 시	40,707	76	66	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	22,772	107	96	2	-	1	4	-	-
서 천 군	25,669	19	12	1	-	-	2	1	-
청 양 군	25,903	90	68	8	1	3	2	2	1
홍 성 군	11,381	44	32	2	2	1	-	5	1
예 산 군	61,078	32	14	4	1	3	4	2	-
태 안 군	11,135	48	25	4	9	4	4	1	1
전 라 북 도	707,004	2,179	1,920	74	33	41	39	20	10

Effective Storage Capacity : 1,000m'

~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	
5	4	6	2	-	1	-	-	-	- Chungcheongbuk-do
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Cheongju-si
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Chungju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jecheon-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	- Boeun-gun
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Okcheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongdong-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeungpyeong-gun
-	-	1	1	-	1	-	-	-	- Jincheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Goesan-gun
1	2	-	1	-	-	-	-	-	- Eumseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Danyang-gun
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Taean-gun
14	12	7	5	-	1	1	-	-	2 Jeollabuk-do

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

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
전 주 시	4,893	49	43	2	1	-	1	2	-
군 산 시	26,027	99	87	2	5	-	-	1	-
익 산 시	8,989	134	122	3	1	3	3	1	1
정 읍 시	33,396	223	204	4	2	3	2	1	2
남 원 시	20,714	278	252	7	3	6	5	3	1
김 제 시	24,238	123	115	-	1	-	1	1	1
완 주 군	116,894	174	155	5	4	1	2	2	-
진 안 군	16,778	140	111	16	5	4	1	-	1
무 주 군	10,461	75	66	4	-	-	1	2	-
장 수 군	67,805	79	61	7	3	-	2	-	1
임 실 군	275,169	193	174	5	3	4	4	-	-
순 창 군	20,253	172	144	8	1	8	7	2	1
고 창 군	48,235	345	309	11	1	5	7	4	1
부 안 군	33,152	95	77	-	3	7	3	1	1
전 라 남 도	753,524	3,207	2,641	182	97	80	106	32	18
목 포 시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여 수 시	7,509	66	53	4	2	1	5	1	-
순 천 시	9,118	68	52	8	1	2	3	1	-
나 주 시	125,951	220	185	19	4	4	5	-	-
광 양 시	6,976	36	28	2	2	3	-	-	-
담 양 군	101,069	117	98	6	6	1	2	1	1
곡 성 군	23,416	132	101	11	10	3	1	3	-
구 례 군	15,972	56	40	5	4	1	-	1	1
고 흥 군	40,444	277	220	19	8	11	10	5	2
보 성 군	26,089	129	104	4	2	3	7	3	1
화 순 군	36,045	160	126	11	6	2	4	3	4
장 흥 군	26,389	115	82	9	3	1	13	1	3
강 진 군	37,373	133	96	7	4	9	8	2	-
해 남 군	43,635	375	329	11	8	10	9	1	2
영 암 군	25,173	224	190	13	5	3	7	3	1
무 안 군	11,511	180	160	7	5	3	3	-	2

* 섬진강댐(시설관리자 : 한국수자원공사)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

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
합 평 군	20,634	159	139	8	2	3	4	-	-
영 광 군	32,534	196	166	10	6	4	6	2	-
장 성 군	126,349	122	94	6	9	2	7	1	-
완 도 군	4,925	49	38	2	3	3	3	-	-
진 도 군	18,523	134	102	12	4	6	6	3	-
신 안 군	13,705	246	225	8	3	5	3	1	1
경 상 북 도	517,974	5,375	4,954	117	60	64	75	32	26
포 항 시	45,537	278	241	10	2	4	11	2	2
경 주 시	75,054	391	339	15	4	8	13	-	6
김 천 시	9,753	252	241	5	1	1	3	-	-
안 동 시	13,193	179	159	8	3	5	2	-	1
구 미 시	19,706	200	183	4	3	2	2	1	3
영 주 시	15,534	63	56	1	1	-	-	-	2
영 천 시	36,602	985	940	16	7	9	6	2	2
상 주 시	33,836	216	192	1	5	4	6	4	1
문 경 시	36,151	48	41	1	-	-	2	1	1
경 산 시	26,712	295	263	13	4	6	-	5	1
군 위 군	7,859	371	357	7	1	5	1	-	-
의 성 군	37,693	696	669	9	6	3	4	1	-
청 송 군	15,752	189	172	6	2	2	3	1	1
영 양 군	10,353	100	90	2	1	2	-	2	2
영 덕 군	21,114	118	98	4	3	4	2	6	-
청 도 군	22,689	287	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	-
칠 곡 군	11,159	183	170	2	3	2	3	2	1
예 천 군	10,609	116	104	3	3	-	3	1	1
봉 화 군	12,609	44	38	-	-	2	-	-	1
울 진 군	6,812	21	14	2	-	1	2	-	1
경 상 남 도	296,895	3,163	2,856	85	35	61	65	21	10
창 원 시	18,278	173	157	6	2	2	2	1	-
진 주 시	22,181	270	230	8	6	10	13	2	1
통 영 시	1,403	48	45	-	3	-	-	-	-

* 덕동저수지(시설관리자 : 경주시)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

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
사 천 시	21,928	154	131	7	1	3	4	4	2
김 해 시	4,374	129	125	2	-	1	-	-	-
밀 양 시	19,909	205	177	5	6	7	5	2	2
거 제 시	3,485	100	95	1	1	2	1	-	-
양 산 시	1,890	50	46	2	-	2	-	-	-
의 령 군	18,778	163	145	4	2	1	5	2	1
함 안 군	7,824	191	181	4	-	1	4	-	-
창 녕 군	15,623	224	205	9	1	2	2	2	1
고 성 군	24,275	219	190	7	4	5	9	2	-
남 해 군	12,373	169	152	5	2	4	4	-	1
하 동 군	42,961	153	141	2	1	3	1	2	-
산 청 군	21,180	221	202	7	1	3	1	3	-
함 양 군	15,233	179	163	1	2	9	2	-	-
거 창 군	23,063	178	162	6	1	1	3	1	1
함 천 군	22,137	337	309	9	2	5	9	-	1
제주특별자치도	3,534	10	4	1	1	-	3	1	-
제 주 시	2,484	9	4	1	1	-	3	-	-
서 귀 포 시	1,050	1	-	-	-	-	-	1	-
강원특별자치도	123,417	299	209	9	13	13	20	14	7
춘 천 시	9,439	24	14	3	1	3	-	1	1
원 주 시	12,418	86	73	-	-	3	7	2	-
강 릉 시	26,906	14	3	-	-	-	4	3	1
동 해 시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
속 초 시	46	5	5	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	1,549	5	2	-	1	1	1	-	-
홍 천 군	11,764	39	25	1	3	3	2	2	2
횡 성 군	5,148	51	40	2	3	2	3	1	-
영 월 군	52	5	5	-	-	-	-	-	-
평 창 군	1,154	5	3	-	1	-	1	-	-
철 원 군	35,421	17	7	1	1	-	1	1	1
화 천 군	26	4	4	-	-	-	-	-	-
양 구 군	2,705	13	8	2	1	-	1	1	-
인 제 군	109	3	3	-	-	-	-	-	-
고 성 군	13,112	17	10	-	-	1	-	2	1
양 양 군	3,557	10	6	-	2	-	-	1	1

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
2 0 1 7	302,796	13,883	13,395	305	115	56	10	1	-
2 0 1 8	302,768	13,829	13,338	305	118	56	10	1	-
2 0 1 9	302,297	13,747	13,257	302	120	56	10	1	-
2 0 2 0	301,304	13,685	13,197	300	122	55	9	1	-
2 0 2 1	301,619	13,652	13,162	301	122	56	9	1	-
2 0 2 2	302,902	13,637	13,144	303	121	57	10	1	-
부 산 광 역 시	949	90	89	1	-	-	-	-	-
금 정 구	48	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	672	66	66	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	4,385	176	170	6	-	-	-	-	-
동 구	889	47	47	-	-	-	-	-	-
북 구	446	17	16	1	-	-	-	-	-
수 성 구	470	20	19	1	-	-	-	-	-
달 서 구	39	4	4	-	-	-	-	-	-
달 성 군	2,541	88	84	4	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	2,472	36	29	2	3	2	-	-	-
중 구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서 구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강 화 군	1,937	14	8	2	2	2	-	-	-
용 진 군	441	20	19	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	2,835	83	77	5	1	-	-	-	-
동 구	145	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	156	9	9	-	-	-	-	-	-
남 구	943	22	21	1	-	-	-	-	-
북 구	405	11	9	2	-	-	-	-	-
광 산 구	1,186	36	33	2	1	-	-	-	-
대 전 광 역 시	356	12	11	1	-	-	-	-	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	180	1	-	1	-	-	-	-	-
서 구	1	1	1	-	-	-	-	-	-
유 성 구	114	5	5	-	-	-	-	-	-
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						
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	9
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Geumjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gijang-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dalseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dalseong-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ganghwa-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ongjin-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nam-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangsan-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
울산광역시	4,672	241	236	5	-	-	-	-	-
중구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북구	457	23	23	-	-	-	-	-	-
울주군	3,998	206	201	5	-	-	-	-	-
세종특별자치시	334	35	35	-	-	-	-	-	-
경기도	9,703	237	210	18	6	3	-	-	-
수원시	70	1	1	-	-	-	-	-	-
성남시	105	1	-	1	-	-	-	-	-
광명시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평택시	122	10	10	-	-	-	-	-	-
안산시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과천시	9	1	1	-	-	-	-	-	-
남양주시	251	6	5	-	1	-	-	-	-
오산시	114	5	5	-	-	-	-	-	-
시흥시	651	2	-	-	1	1	-	-	-
군포시	290	1	-	-	1	-	-	-	-
의왕시	57	1	1	-	-	-	-	-	-
하남시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용인시	1,982	47	41	4	2	-	-	-	-
파주시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
이천시	819	14	12	2	-	-	-	-	-
안성시	1,940	45	39	5	-	1	-	-	-
김포시	225	6	6	-	-	-	-	-	-
화성시	436	32	31	1	-	-	-	-	-
광주시	27	7	7	-	-	-	-	-	-
양주시	189	6	6	-	-	-	-	-	-
포천시	890	18	15	2	1	-	-	-	-
여주시	256	7	7	-	-	-	-	-	-
연천군	5	1	1	-	-	-	-	-	-
가평군	164	2	1	1	-	-	-	-	-
양평군	708	19	17	2	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
충 청 북 도	9,396	561	546	11	1	3	-	-	-
청 주 시	1,707	157	156	1	-	-	-	-	-
충 주 시	520	51	50	1	-	-	-	-	-
제 천 시	456	37	36	1	-	-	-	-	-
보 은 군	914	42	41	1	-	-	-	-	-
옥 천 군	1,813	61	58	1	1	1	-	-	-
영 동 군	895	56	55	1	-	-	-	-	-
증 평 군	70	8	8	-	-	-	-	-	-
진 천 군	246	38	38	-	-	-	-	-	-
괴 산 군	1,936	54	48	4	-	2	-	-	-
음 성 군	617	42	41	1	-	-	-	-	-
단 양 군	222	15	15	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	16,343	671	641	21	7	1	-	1	-
천 안 시	844	51	50	1	-	-	-	-	-
공 주 시	1,222	68	68	-	-	-	-	-	-
보 령 시	863	68	68	-	-	-	-	-	-
아 산 시	439	26	26	-	-	-	-	-	-
서 산 시	1,113	34	31	3	-	-	-	-	-
논 산 시	2,584	50	48	-	1	-	-	1	-
계 룡 시	111	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	1,076	31	29	2	-	-	-	-	-
금 산 군	1,564	82	79	2	1	-	-	-	-
부 여 군	864	96	96	-	-	-	-	-	-
서 천 군	271	12	12	-	-	-	-	-	-
청 양 군	1,099	62	58	4	-	-	-	-	-
홍 성 군	952	35	32	2	1	-	-	-	-
예 산 군	1,203	19	14	4	1	-	-	-	-
태 안 군	2,138	30	23	3	3	1	-	-	-
전 라 북 도	39,530	1,772	1,715	34	14	9	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
전 주 시	1,033	43	41	1	1	-	-	-	-
군 산 시	1,738	74	73	-	1	-	-	-	-
익 산 시	2,184	107	105	1	-	1	-	-	-
정 읍 시	6,318	210	203	4	2	1	-	-	-
남 원 시	3,968	201	191	7	1	2	-	-	-
김 계 시	1,341	100	99	-	1	-	-	-	-
완 주 군	2,803	135	131	2	2	-	-	-	-
진 안 군	3,217	116	105	9	2	-	-	-	-
무 주 군	1,316	66	63	3	-	-	-	-	-
장 수 군	907	45	43	2	-	-	-	-	-
임 실 군	2,746	158	157	-	1	-	-	-	-
순 장 군	2,984	135	134	1	-	-	-	-	-
고 창 군	5,484	308	303	4	-	1	-	-	-
부 안 군	3,491	74	67	-	3	4	-	-	-
전 라 남 도	80,172	2,203	2,053	88	38	18	5	-	-
목 포 시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여 수 시	1,423	48	45	3	-	-	-	-	-
순 천 시	1,793	48	42	5	1	-	-	-	-
나 주 시	2,032	58	53	3	2	-	-	-	-
광 양 시	619	26	25	1	-	-	-	-	-
담 양 군	2,653	70	63	4	3	-	-	-	-
곡 성 군	2,337	84	78	3	3	-	-	-	-
구 례 군	523	7	5	1	1	-	-	-	-
고 흥 군	16,124	230	207	14	3	4	1	-	-
보 성 군	2,021	102	98	4	-	-	-	-	-
화 순 군	5,227	117	106	7	3	-	1	-	-
장 흥 군	3,455	81	73	5	2	-	1	-	-
상 진 군	5,323	104	91	5	4	4	-	-	-
해 남 군	7,398	296	288	5	3	-	-	-	-
영 암 군	2,091	85	80	5	-	-	-	-	-
무 안 군	2,505	129	126	1	1	1	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
함평군	4,158	123	116	4	1	1	1	-	-
영광군	5,200	154	144	6	3	-	1	-	-
장성군	2,721	72	66	3	3	-	-	-	-
완도군	1,669	40	38	-	-	2	-	-	-
진도군	4,780	100	89	5	2	4	-	-	-
신안군	5,936	216	207	4	3	2	-	-	-
경상북도	84,585	4,703	4,577	74	34	14	4	-	-
포항시	4,145	220	213	6	-	-	1	-	-
경주시	5,713	315	305	6	2	2	-	-	-
김천시	3,045	244	239	3	1	1	-	-	-
안동시	4,951	161	150	6	3	2	-	-	-
구미시	4,174	177	172	2	2	1	-	-	-
영주시	782	56	54	1	1	-	-	-	-
영천시	13,331	891	874	10	3	3	1	-	-
상주시	3,623	187	182	1	3	-	1	-	-
문경시	750	33	32	1	-	-	-	-	-
경산시	8,566	269	253	11	3	2	-	-	-
군위군	4,248	352	348	4	-	-	-	-	-
의성군	10,728	642	630	8	3	1	-	-	-
청송군	3,336	150	143	5	1	1	-	-	-
영양군	1,365	74	71	1	1	1	-	-	-
영덕군	1,227	92	91	1	-	-	-	-	-
청도군	6,251	267	256	6	4	-	1	-	-
고령군	1,424	130	130	-	-	-	-	-	-
성주군	2,990	169	163	1	5	-	-	-	-
칠곡군	2,133	151	151	-	-	-	-	-	-
예천군	1,373	71	68	1	2	-	-	-	-
봉화군	218	38	38	-	-	-	-	-	-
울진군	212	14	14	-	-	-	-	-	-
경상남도	40,370	2,596	2,553	32	7	3	1	-	-
창원시	2,400	158	156	1	1	-	-	-	-
진주시	3,267	231	228	2	1	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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
통영시	666	45	45	-	-	-	-	-	-
사천시	1,049	85	85	-	-	-	-	-	-
김해시	2,067	122	120	1	-	1	-	-	-
밀양시	3,664	166	161	2	2	1	-	-	-
거제시	1,278	93	92	1	-	-	-	-	-
양산시	920	47	46	1	-	-	-	-	-
의령군	1,840	123	122	-	1	-	-	-	-
함안군	1,733	175	174	1	-	-	-	-	-
창녕군	3,304	177	176	1	-	-	-	-	-
고성군	4,891	183	178	4	1	-	-	-	-
남해군	2,055	120	116	4	-	-	-	-	-
하동군	1,888	131	130	1	-	-	-	-	-
산청군	1,732	185	182	3	-	-	-	-	-
함양군	1,733	166	163	1	1	1	-	-	-
거창군	1,662	135	131	4	-	-	-	-	-
합천군	4,221	254	248	5	-	-	1	-	-
제주특별자치도	5	1	1	-	-	-	-	-	-
제주시	5	1	1	-	-	-	-	-	-
강원특별자치도	6,795	220	201	5	10	4	-	-	-
춘천시	989	17	14	1	1	1	-	-	-
원주시	595	71	71	-	-	-	-	-	-
강릉시	30	3	3	-	-	-	-	-	-
동해시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
속초시	39	4	4	-	-	-	-	-	-
삼척시	218	2	1	-	1	-	-	-	-
홍천군	886	24	22	-	2	-	-	-	-
횡성군	1,696	45	39	2	2	2	-	-	-
영월군	52	5	5	-	-	-	-	-	-
평창군	16	3	3	-	-	-	-	-	-
철원군	354	8	7	-	1	-	-	-	-
화천군	26	4	4	-	-	-	-	-	-
양구군	545	11	8	2	1	-	-	-	-
인제군	109	3	3	-	-	-	-	-	-
고성군	613	11	10	-	-	1	-	-	-
양양군	616	8	6	-	2	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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
2 0 1 7	2,815,074	3,406	1,756	291	177	274	397	175	83
2 0 1 8	2,836,044	3,411	1,755	289	176	277	399	175	86
2 0 1 9	2,844,144	3,400	1,735	291	177	278	402	175	86
2 0 2 0	2,876,940	3,421	1,734	289	179	281	411	179	88
2 0 2 1	2,878,240	3,428	1,736	287	178	283	413	181	90
2 0 2 2	2,884,414	3,429	1,732	286	178	283	416	183	91
부 산 광 역 시	828	5	1	3	-	1	-	-	-
기 장 군	828	5	1	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	22,936	23	9	1	1	3	3	2	1
동 구	2,546	2	-	-	-	1	-	-	-
북 구	1,056	6	4	-	-	1	1	-	-
수 성 구	1,334	4	1	-	1	1	1	-	-
달 서 구	1,404	1	-	-	-	-	-	1	-
달 성 군	16,596	10	4	1	-	-	1	1	1
인 천 광 역 시	29,263	17	1	2	-	1	2	5	1
강 화 군	29,263	17	1	2	-	1	2	5	1
광 주 광 역 시	6,066	49	41	3	2	1	-	1	-
서 구	533	2	1	-	-	1	-	-	-
남 구	256	2	1	-	1	-	-	-	-
북 구	500	9	7	1	1	-	-	-	-
광 산 구	4,777	36	32	2	-	-	-	1	-
대 전 광 역 시	4,833	3	-	-	-	-	1	1	-
서 구	2,012	2	-	-	-	-	1	1	-
유 성 구	2,821	1	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	13,802	85	63	2	4	4	9	2	1
북 구	1,866	7	4	1	-	-	1	1	-
울 주 군	11,936	78	59	1	4	4	8	1	1
세 종 특 별 자 치 시	4,868	1	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	139,619	94	18	5	8	11	17	16	5
수 원 시	299	1	-	-	1	-	-	-	-
성 남 시	856	1	-	-	-	-	1	-	-
평택 시	467	5	4	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,093	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				
103	83	36	15	3	4	3	1	5	2	0	1	7
103	83	36	16	3	4	3	1	5	2	0	1	8
105	83	36	16	3	4	3	1	5	2	0	1	9
106	85	37	16	3	4	3	1	5	2	0	2	0
106	86	36	16	3	4	3	1	5	2	0	2	1
106	86	36	16	3	4	3	1	5	2	0	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gijang-gun		
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suseong-gu		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dalseo-gu		
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Dalseong-gun		
2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi		
2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	- Ganghwa-gun		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nam-gu		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangsan-gu		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yuseong-gu		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gun		
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi		
5	5	-	3	1	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suwon-si		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seongnam-si		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pyeongtaek-si		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwacheon-si		

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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
남 양 주 시	2,435	1	-	-	-	-	-	-	-
오 산 시	483	1	-	-	-	1	-	-	-
시 흥 시	2,715	5	-	2	1	1	-	-	1
군 포 시	1,166	1	-	-	-	-	-	1	-
의 왕 시	3,456	2	-	-	-	-	-	1	-
용 인 시	36,132	6	-	-	-	1	1	2	-
파 주 시	8,268	6	1	-	-	-	2	1	-
이 천 시	1,864	4	1	-	1	-	2	-	-
안 성 시	46,784	18	5	-	1	1	3	1	2
김 포 시	74	1	1	-	-	-	-	-	-
화 성 시	9,970	8	-	-	1	1	2	2	-
광 주 시	1,184	2	-	-	-	1	1	-	-
양 주 시	5,705	6	-	-	-	2	1	3	-
포 천 시	8,172	12	2	1	1	1	3	3	1
여 주 시	4,474	5	2	1	-	-	1	-	-
연 천 군	1,749	2	1	-	-	-	-	-	1
양 평 군	2,273	6	1	1	2	1	-	1	-
총 청 북 도	195,212	187	61	10	13	25	44	10	6
청 주 시	14,731	17	4	1	1	4	4	-	2
충 주 시	22,001	20	6	1	1	1	5	3	-
제 천 시	5,259	16	6	2	-	3	4	1	-
보 은 군	27,002	18	7	-	1	-	7	-	-
옥 천 군	13,156	27	12	2	1	7	2	-	2
영 동 군	8,977	19	5	-	2	5	6	-	-
중 평 군	3,115	6	4	-	1	-	-	-	-
진 천 군	54,057	12	2	1	1	2	1	1	1
피 산 군	14,918	20	4	-	2	-	9	3	1
음 성 군	31,787	31	11	3	2	3	6	2	-
단 양 군	209	1	-	-	1	-	-	-	-
총 청 남 도	316,096	227	54	25	14	26	42	26	6
천 안 시	11,580	20	5	4	-	2	6	2	-
공 주 시	19,351	12	1	1	-	-	3	2	-
보 령 시	30,030	30	11	7	2	3	4	1	1

Effective Storage Capacity : 1,000m'

~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	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Namyangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gunpo-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Uiwang-si
-	-	-	1	1	-	-	-	-	- Yongin-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Paju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Icheon-si
1	2	-	2	-	-	-	-	-	- Anseong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gimpo-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Hwaseong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pocheon-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Yeosu-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeoncheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yangpyeong-gun
5	4	6	2	-	1	-	-	-	- Chungcheongbuk-do
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Cheongju-si
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Chungju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jecheon-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	- Boeun-gun
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Okcheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongdong-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeungpyeong-gun
-	-	1	1	-	1	-	-	-	- Jincheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Goesan-gun
1	2	-	1	-	-	-	-	-	- Eumseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Danyang-gun
13	12	5	1	1	-	1	1	-	- Chungcheongnam-do
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Cheonan-si
4	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gongju-si
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- Boryeong-si

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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
아 산 시	25,790	18	1	3	-	2	4	4	-
서 산 시	28,672	16	1	-	-	4	1	4	1
논 산 시	38,123	26	18	1	3	1	2	-	-
당 진 시	5,582	10	4	-	-	1	3	2	-
금 산 군	5,557	9	1	1	1	2	3	-	1
부 어 군	21,908	11	-	2	-	1	4	-	-
서 천 군	25,398	7	-	1	-	-	2	1	-
청 양 군	24,804	28	10	4	1	3	2	2	1
홍 성 군	10,429	9	-	-	1	1	-	5	1
예 산 군	59,875	13	-	-	-	3	4	2	-
태 안 군	8,997	18	2	1	6	3	4	1	1
전 라 북 도	667,474	407	205	40	19	32	39	20	10
전 주 시	3,860	6	2	1	-	-	1	2	-
군 산 시	24,289	25	14	2	4	-	-	1	-
익 산 시	6,805	27	17	2	1	2	3	1	1
정 읍 시	27,078	13	1	-	-	2	2	1	2
남 원 시	16,746	77	61	-	2	4	5	3	1
김 계 시	22,897	23	16	-	-	-	1	1	1
완 주 군	114,091	39	24	3	2	1	2	2	-
진 안 군	13,561	24	6	7	3	4	1	-	1
무 주 군	9,145	9	3	1	-	-	1	2	-
장 수 군	66,898	34	18	5	3	-	2	-	1
임 실 군	272,423	35	17	5	2	4	4	-	-
순 창 군	17,269	37	10	7	1	8	7	2	1
고 창 군	42,751	37	6	7	1	4	7	4	1
부 안 군	29,661	21	10	-	-	3	3	1	1
전 라 남 도	673,352	1,004	588	94	59	62	101	32	18
여 수 시	6,086	18	8	1	2	1	5	1	-
순 천 시	7,325	20	10	3	-	2	3	1	-
나 주 시	123,919	162	132	16	2	4	5	-	-

* 섬진강댐(시설관리자 : 한국수자원공사)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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
광 양 시	6,357	10	3	1	2	3	-	-	-
담 양 군	98,416	47	35	2	3	1	2	1	1
곡 성 군	21,079	48	23	8	7	3	1	3	-
구 레 군	15,449	49	35	4	3	1	-	1	1
고 흥 군	24,320	47	13	5	5	7	9	5	2
보 성 군	24,068	27	6	-	2	3	7	3	1
화 순 군	30,818	43	20	4	3	2	3	3	4
장 흥 군	22,934	34	9	4	1	1	12	1	3
강 진 군	32,050	29	5	2	-	5	8	2	-
해 남 군	36,237	79	41	6	5	10	9	1	2
영 암 군	23,082	139	110	8	5	3	7	3	1
무 안 군	9,006	51	34	6	4	2	3	-	2
함 평 군	16,476	36	23	4	1	2	3	-	-
영 광 군	27,334	42	22	4	3	4	5	2	-
장 성 군	123,628	50	28	3	6	2	7	1	-
완 도 군	3,256	9	-	2	3	1	3	-	-
진 도 군	13,743	34	13	7	2	2	6	3	-
신 안 군	7,769	30	18	4	-	3	3	1	1
경 상 북 도	433,389	672	377	43	26	50	71	32	26
포 항 시	41,392	58	28	4	2	4	10	2	2
경 주 시	69,341	76	34	9	2	6	13	-	6
김 천 시	6,708	8	2	2	-	-	3	-	-
안 동 시	8,242	18	9	2	-	3	2	-	1
구 미 시	15,532	23	11	2	1	1	2	1	3
영 주 시	14,752	7	2	-	-	-	-	-	2
영 천 시	23,271	94	66	6	4	6	5	2	2
상 주 시	30,213	29	10	-	2	4	5	4	1
문 경 시	35,401	15	9	-	-	-	2	1	1
경 산 시	18,146	26	10	2	1	4	-	5	1
군 위 군	3,611	19	9	3	1	5	1	-	-
의 성 군	26,965	54	39	1	3	2	4	1	-
청 송 군	12,416	39	29	1	1	1	3	1	1

* 덕동저수지(시설관리자 : 경주시)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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
영 양 군	8,988	26	19	1	-	1	-	2	2
영 덕 군	19,887	26	7	3	3	4	2	6	-
청 도 군	16,438	20	7	-	-	4	6	2	-
고 령 군	8,404	37	30	1	2	-	3	-	-
성 주 군	36,429	7	1	-	-	-	2	2	-
철 곡 군	9,026	32	19	2	3	2	3	2	1
예 천 군	9,236	45	36	2	1	-	3	1	1
봉 화 군	12,391	6	-	-	-	2	-	-	1
울 진 군	6,600	7	-	2	-	1	2	-	1
경 상 남 도	256,525	567	303	53	28	58	64	21	10
창 원 시	15,878	15	1	5	1	2	2	1	-
진 주 시	18,914	39	2	6	5	10	13	2	1
통 영 시	737	3	-	-	3	-	-	-	-
사 천 시	20,879	69	46	7	1	3	4	4	2
김 해 시	2,307	7	5	1	-	-	-	-	-
밀 양 시	16,245	39	16	3	4	6	5	2	2
거 제 시	2,207	7	3	-	1	2	1	-	-
양 산 시	970	3	-	1	-	2	-	-	-
의 령 군	16,938	40	23	4	1	1	5	2	1
함 안 군	6,091	16	7	3	-	1	4	-	-
창 녕 군	12,319	47	29	8	1	2	2	2	1
고 성 군	19,384	36	12	3	3	5	9	2	-
남 해 군	10,318	49	36	1	2	4	4	-	1
하 동 군	41,073	22	11	1	1	3	1	2	-
산 청 군	19,448	36	20	4	1	3	1	3	-
함 양 군	13,500	13	-	-	1	8	2	-	-
거 창 군	21,401	43	31	2	1	1	3	1	1
합 천 군	17,916	83	61	4	2	5	8	-	1
제주특별자치도	3,529	9	3	1	1	-	3	1	-
제 주 시	2,479	8	3	1	1	-	3	-	-
서 귀 포 시	1,050	1	-	-	-	-	-	1	-
강원특별자치도	116,622	79	8	4	3	9	20	14	7

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	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongyang-gun
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Yeongdeok-gun
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Cheongdo-gun
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Goryeong-gun
-	1	-	-	-	-	1	-	-	- Seongju-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Chilgok-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yecheon-gun
2	1	-	-	-	-	-	-	-	- Bonghwa-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Uljin-gun
14	12	3	-	-	-	1	-	-	- Gyeongsangnam-do
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Changwon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jinju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tongyeong-si
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- Sacheon-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gimhae-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Miryang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geoje-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yangsan-si
2	1	-	-	-	-	-	-	-	- Uiryeong-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Haman-gun
2	-	-	-	-	-	-	-	-	- Changnyeong-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Goseong-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Namhae-gun
1	1	-	-	-	-	-	1	-	- Hadong-gun
3	-	1	-	-	-	-	-	-	- Sancheong-gun
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- Hamyang-gun
-	2	1	-	-	-	-	-	-	- Geochang-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Hapcheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jejut eukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seogwipo-si
8	4	-	2	-	-	-	-	-	- Gangwont eukbyeoljachi-do

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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
춘천시	8,450	7	-	2	-	2	-	1	1
원주시	11,823	15	2	-	-	3	7	2	-
강릉시	26,876	11	-	-	-	-	4	3	1
속초시	7	1	1	-	-	-	-	-	-
삼척시	1,331	3	1	-	-	1	1	-	-
홍천군	10,878	15	3	1	1	3	2	2	2
횡성군	3,452	6	1	-	1	-	3	1	-
평창군	1,138	2	-	-	1	-	1	-	-
철원군	35,067	9	-	1	-	-	1	1	1
양구군	2,160	2	-	-	-	-	1	1	-
고성군	12,499	6	-	-	-	-	-	2	1
양양군	2,941	2	-	-	-	-	-	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

① 합계 Total

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 7	17,289	3,253,591	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
2 0 1 9	17,147	3,263,651	13,946	470,989	1,791	381,309	652
2 0 2 0	17,106	3,300,829	13,884	467,484	1,797	380,014	656
2 0 2 1	17,080	3,309,626	13,852	468,060	1,793	381,037	658
2 0 2 2	17,066	3,330,562	13,829	469,435	1,794	379,504	653
100 미만	14,825	246,965	13,331	195,612	1,246	41,211	193
100~500 미만	1,263	296,054	380	77,639	390	84,664	265
500~1,000 미만	422	299,970	62	42,742	86	59,903	95
1,000~2,000 미만	287	401,958	34	48,059	44	57,750	50
2,000~3,000 미만	105	254,997	11	26,237	12	29,304	17
3,000~5,000 미만	87	331,764	5	18,480	11	41,784	17
5,000~7,000 미만	24	136,891	2	11,843	1	5,692	6
7,000~10,000 미만	20	167,015	2	17,041	1	9,946	3
10,000~15,000 미만	11	137,530	1	12,857	2	23,841	2
15,000~20,000 미만	5	86,620	1	18,925	-	-	2
20,000~30,000 미만	6	147,600	-	-	1	25,409	1
30,000~40,000 미만	5	169,920	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	1	58,312	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	4	547,863	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	95	1,826	72	482	14	410	8
100 미만	90	961	72	482	13	295	4
100~500 미만	5	865	-	-	1	115	4
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				
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
529,296	478	578,568	178	498,726	102	804,763	2	0	1	9
538,104	482	575,030	186	522,833	101	817,364	2	0	2	0
539,529	485	575,358	191	528,316	101	817,326	2	0	2	1
537,359	496	582,217	194	544,757	100	817,290	2	0	2	2
7,864	48	2,053	7	225	-	-	Less than 100			
65,831	186	53,582	37	12,717	5	1,621	Less than 500			
65,831	127	91,146	40	31,359	12	8,989	Less than 1,000			
71,618	70	98,244	62	89,607	27	36,680	Less than 2,000			
39,403	27	65,768	24	60,403	14	33,882	Less than 3,000			
65,602	22	85,255	8	28,295	24	92,348	Less than 5,000			
35,103	5	28,489	7	38,212	3	17,552	Less than 7,000			
24,279	5	43,556	4	32,426	5	39,767	Less than 10,000			
25,798	2	23,734	3	39,820	1	11,480	Less than 15,000			
32,995	1	17,368	-	-	1	17,332	Less than 20,000			
20,949	3	73,022	-	-	1	28,220	Less than 30,000			
34,983	-	-	-	-	4	134,937	Less than 40,000			
47,103	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000			
-	-	-	-	-	1	58,312	Less than 60,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000			
-	-	-	2	211,693	2	336,170	Over 70,000			
929	1	5	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
179	1	5	-	-	-	-	Less than 100			
750	-	-	-	-	-	-	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

① 합계 Total

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	27,337	175	7,417	13	873	3
100 미만	179	3,675	166	3,153	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	3	4,069	1	1,512	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	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	53	33,383	41	19,976	3	3,433	5
100 미만	30	692	29	616	-	-	-
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

① 합계 Total

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	132	9,221	118	5,661	11	862	2
100 미만	117	3,281	110	2,976	7	305	-
100-500 미만	13	2,473	7	1,500	4	557	1
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	15	5,308	7	132	4	59	1
100 미만	11	191	7	132	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

① 합계 Total

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	326	18,704	259	4,397	47	4,261	5
100 미만	298	5,176	254	3,818	39	1,015	4
100-500 미만	16	3,693	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	-	-	-	-	-	-	-
새 종 특 별 자 처 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

① 합 계 Total

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	331	152,654	212	17,044	72	35,362	25
100 미만	228	5,329	185	3,555	35	1,468	7
100~500 미만	51	12,591	18	4,690	23	5,505	6
500~1,000 미만	17	12,638	6	4,634	5	3,304	3
1,000~2,000 미만	21	28,777	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	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	748	212,836	535	7,713	87	12,803	63
100 미만	606	7,928	530	5,642	63	1,805	8
100~500 미만	63	17,589	2	381	15	3,452	31
500~1,000 미만	45	32,469	3	1,690	7	5,380	15
1,000~2,000 미만	15	21,112	-	-	2	2,166	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	28,201	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합계 Total

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 남 도	898	342,060	670	40,134	128	71,885	51
100 미만	690	11,888	605	8,672	71	2,670	11
100-500 미만	98	23,438	45	10,186	28	7,237	16
500-1,000 미만	41	30,502	11	7,810	9	7,169	5
1,000-2,000 미만	33	44,605	8	10,309	10	12,420	6
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
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	2,179	720,634	1,794	101,531	216	53,638	73
100 미만	1,912	34,412	1,730	27,871	146	5,245	26
100-500 미만	155	36,257	45	9,436	50	10,287	32
500-1,000 미만	37	27,527	8	5,848	9	6,628	4
1,000-2,000 미만	32	46,243	3	4,404	5	7,882	5
2,000-3,000 미만	13	31,886	3	7,561	3	6,995	2
3,000-5,000 미만	13	47,198	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	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m ³							Total Storage Capacity
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	
142,279	37	56,239	12	31,523	-	-	Chungcheongnam-do
390	3	156	-	-	-	-	Less than 100
3,571	8	2,159	1	285	-	-	Less than 500
3,392	14	10,717	2	1,414	-	-	Less than 1,000
9,100	6	8,511	3	4,265	-	-	Less than 2,000
9,306	3	7,070	3	8,285	-	-	Less than 3,000
14,038	2	6,826	1	3,829	-	-	Less than 5,000
12,378	-	-	1	5,085	-	-	Less than 7,000
8,018	-	-	1	8,360	-	-	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	20,800	-	-	-	-	Less than 30,000
34,983	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
47,103	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000
42,316	51	70,537	29	56,693	16	395,919	Jeollabuk-do
1,070	7	176	3	50	-	-	Less than 100
8,371	22	6,515	5	1,318	1	330	Less than 500
2,888	12	8,901	4	3,262	-	-	Less than 1,000
7,202	5	6,967	9	13,702	5	6,086	Less than 2,000
4,815	-	-	4	9,658	1	2,857	Less than 3,000
12,703	3	10,735	-	-	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

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합계 Total

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 남 도	3,207	789,016	2,518	118,228	408	68,619	122
100 미만	2,627	61,516	2,348	50,512	255	9,981	17
100~500 미만	368	81,871	130	26,025	119	23,892	71
500~1,000 미만	105	72,079	26	17,622	22	14,821	20
1,000~2,000 미만	55	77,599	11	16,840	9	11,017	5
2,000~3,000 미만	27	65,594	3	7,229	2	5,463	3
3,000~5,000 미만	12	44,943	-	-	1	3,445	2
5,000~7,000 미만	5	28,147	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	1	7,532	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	2	26,176	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	2	34,258	-	-	-	-	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	289,301	-	-	-	-	-
경 상 북 도	5,375	557,820	4,657	76,313	406	50,881	136
100 미만	4,943	68,786	4,575	55,937	308	10,142	47
100~500 미만	246	56,937	75	13,820	75	16,884	46
500~1,000 미만	76	54,412	5	3,244	15	9,803	20
1,000~2,000 미만	60	87,080	1	1,180	6	8,169	13
2,000~3,000 미만	16	37,964	1	2,132	1	2,123	3
3,000~5,000 미만	21	81,273	-	-	1	3,760	6
5,000~7,000 미만	5	29,036	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	5	43,152	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-

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	
97,866	120	140,593	27	264,478	12	99,232	Jeollanam-do
794	7	229	-	-	-	-	Less than 100
18,034	44	12,623	3	828	1	469	Less than 500
13,698	31	21,280	5	4,033	1	625	Less than 1,000
7,071	17	25,300	9	11,656	4	5,715	Less than 2,000
7,365	13	31,335	4	9,472	2	4,730	Less than 3,000
9,312	4	15,413	2	6,688	3	10,085	Less than 5,000
5,244	3	17,045	1	5,858	-	-	Less than 7,000
7,532	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	1	14,250	-	-	Less than 15,000
16,890	1	17,368	-	-	-	-	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	211,693	1	77,608	Over 70,000
85,978	92	94,103	56	83,999	28	166,546	Gyeongsangbuk-do
2,047	11	560	2	100	-	-	Less than 100
10,999	41	12,348	9	2,886	-	-	Less than 500
14,533	19	13,051	11	8,921	6	4,860	Less than 1,000
19,191	10	15,224	25	36,161	5	7,155	Less than 2,000
7,156	2	4,720	4	10,291	5	11,542	Less than 3,000
23,323	5	18,230	3	11,085	6	24,875	Less than 5,000
-	2	11,444	1	6,074	2	11,518	Less than 7,000
8,729	2	18,526	1	8,481	1	7,416	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	1	28,220	Less than 30,000
-	-	-	-	-	2	70,960	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

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 남 도	3,163	312,788	2,535	59,380	353	36,652	129
100 미만	2,848	39,839	2,496	29,776	280	7,348	61
100-500 미만	187	45,109	32	6,384	61	13,448	42
500-1,000 미만	65	44,533	1	561	8	5,214	22
1,000-2,000 미만	33	44,828	2	2,926	2	2,633	3
2,000-3,000 미만	13	31,279	2	4,401	-	-	-
3,000-5,000 미만	12	46,220	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
제 주 특 별 자 처 도	10	3,990	7	1,895	3	2,095	-
100 미만	4	159	4	159	-	-	-
100-500 미만	2	486	2	486	-	-	-
500-1,000 미만	3	2,095	-	-	3	2,095	-
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

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

① 합계 Total

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
강원특별자치도	299	137,353	198	8,833	28	37,655	26
100 미만	207	2,784	189	2,012	13	478	4
100~500 미만	37	9,507	7	1,371	7	1,654	10
500~1,000 미만	19	15,253	-	-	3	2,669	5
1,000~2,000 미만	22	30,350	1	1,730	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	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	17,332	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

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	
17,187	26	21,707	12	15,019	9	36,952	Gangwontekbyeoljachi-do
202	1	92	-	-	-	-	Less than 100
2,785	11	2,989	2	708	-	-	Less than 500
3,660	7	5,524	3	2,518	1	882	Less than 1,000
6,300	4	5,078	5	7,014	4	6,642	Less than 2,000
4,240	3	8,024	2	4,779	-	-	Less than 3,000
-	-	-	-	-	3	12,096	Less than 5,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 7,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	1	17,332	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

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

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 7	13,883	313,813	12,217	187,115	1,214	60,154	297
2 0 1 8	13,829	313,761	12,158	186,605	1,218	60,244	297
2 0 1 9	13,747	313,614	12,079	186,299	1,212	60,044	299
2 0 2 0	13,685	312,168	12,018	185,264	1,220	59,363	299
2 0 2 1	13,652	312,440	11,984	185,020	1,219	59,368	299
2 0 2 2	13,637	314,037	11,966	185,199	1,219	59,460	298
100 미만	13,111	200,793	11,817	158,636	1,075	33,890	169
100~500 미만	512	98,504	147	25,390	142	24,535	126
500~1,000 미만	12	7,101	2	1,173	2	1,035	3
1,000~2,000 미만	1	1,320	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,319	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	90	998	72	482	13	295	4
100 미만	89	894	72	482	13	295	3
100~500 미만	1	104	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

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	176	4,353	161	3,402	11	457	2
100 미만	170	3,461	158	2,970	10	353	1
100~500 미만	6	892	3	432	1	104	1
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	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	36	2,503	33	1,803	-	-	2
100 미만	29	638	28	562	-	-	-
100~500 미만	7	1,865	5	1,241	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

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	83	2,944	76	2,304	6	464	1
100 미만	76	1,867	72	1,696	4	171	-
100~500 미만	7	1,077	4	608	2	293	1
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	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	12	423	7	132	4	59	1
100 미만	11	191	7	132	4	59	-
100~500 미만	1	232	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

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	241	4,713	214	3,854	25	702	2
100 미만	235	4,003	209	3,275	25	702	1
100-500 미만	6	710	5	579	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	35	348	31	299	1	16	3
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	-	-	-	-	-	-	-
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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

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	237	10,013	177	4,497	45	3,852	11
100 미만	210	4,761	169	3,131	33	1,324	7
100-500 미만	27	5,252	8	1,366	12	2,528	4
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	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	561	9,578	476	4,658	64	2,323	13
100 미만	545	6,586	476	4,658	58	1,543	6
100-500 미만	15	2,472	-	-	6	780	7
500-1,000 미만	1	520	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

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 남 도	671	17,072	571	9,382	73	3,850	21
100 미만	637	10,118	559	7,270	65	2,390	11
100-500 미만	33	5,634	12	2,112	8	1,460	10
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	1	1,320	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	1,772	42,075	1,570	27,164	143	7,148	34
100 미만	1,709	28,939	1,552	23,710	126	4,258	21
100-500 미만	63	13,136	18	3,454	17	2,890	13
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

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 남 도	2,203	81,175	1,862	39,917	240	14,246	62
100 미만	2,049	42,181	1,830	34,297	198	7,126	14
100-500 미만	148	29,519	31	5,091	42	7,120	46
500-1,000 미만	5	3,156	1	529	-	-	2
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	1	6,319	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
경 상 북 도	4,703	88,053	4,292	58,833	316	16,549	61
100 미만	4,568	59,924	4,238	48,777	278	8,849	40
100-500 미만	130	25,311	53	9,412	36	6,665	20
500-1,000 미만	5	2,818	1	644	2	1,035	1
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

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 남 도	2,596	42,768	2,236	26,309	264	8,780	71
100 미만	2,547	34,312	2,230	25,443	248	6,333	59
100-500 미만	48	7,849	6	866	16	2,447	12
500-1,000 미만	1	607	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
제 주 특 별 자 처 도	1	5	1	5	-	-	-
100 미만	1	5	1	5	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

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
강원특별자치도	220	7,016	187	2,158	14	719	10
100 미만	200	2,565	185	1,929	12	471	3
100~500 미만	20	4,451	2	229	2	248	7
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

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 7	3,406	2,939,778	1,890	285,330	580	369,697	352
2 0 1 8	3,411	2,940,887	1,887	284,987	581	370,265	351
2 0 1 9	3,400	2,950,037	1,867	284,690	579	321,265	353
2 0 2 0	3,421	2,988,661	1,866	282,220	577	320,651	357
2 0 2 1	3,428	2,997,186	1,868	283,040	574	321,669	359
2 0 2 2	3,429	3,016,525	1,863	284,236	575	320,044	355
100 미만	1,714	46,172	1,514	36,976	171	7,321	24
100~500 미만	751	197,550	233	52,249	248	60,129	139
500~1,000 미만	410	292,869	60	41,569	84	58,868	92
1,000~2,000 미만	286	400,638	34	48,059	44	57,750	50
2,000~3,000 미만	105	254,997	11	26,237	12	29,304	17
3,000~5,000 미만	87	331,764	5	18,480	11	41,784	17
5,000~7,000 미만	23	130,572	2	11,843	1	5,692	6
7,000~10,000 미만	20	167,015	2	17,041	1	9,946	3
10,000~15,000 미만	11	137,530	1	12,857	2	23,841	2
15,000~20,000 미만	5	86,620	1	18,925	-	-	2
20,000~30,000 미만	6	147,600	-	-	1	25,409	1
30,000~40,000 미만	5	169,920	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	1	58,312	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	4	547,863	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	5	828	-	-	1	115	4
100 미만	1	67	-	-	-	-	1
100~500 미만	4	761	-	-	1	115	3
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				
447,840	344	551,569	146	487,078	94	798,264	2	0	1	7
447,429	348	547,873	148	490,036	96	800,297	2	0	1	8
495,377	349	550,275	153	494,033	99	804,397	2	0	1	9
502,976	357	546,746	164	518,740	100	817,328	2	0	2	0
503,897	358	547,067	169	524,223	100	817,290	2	0	2	1
502,133	365	552,765	171	540,057	100	817,290	2	0	2	2
1,435	5	440	-	-	-	-	-	Less than	100	
38,951	104	35,751	22	8,849	5	1,621	-	Less than	500	
63,914	123	88,777	39	30,752	12	8,989	-	Less than	1,000	
71,618	69	96,924	62	89,607	27	36,680	-	Less than	2,000	
39,403	27	65,768	24	60,403	14	33,882	-	Less than	3,000	
65,602	22	85,255	8	28,295	24	92,348	-	Less than	5,000	
35,103	4	22,170	7	38,212	3	17,552	-	Less than	7,000	
24,279	5	43,556	4	32,426	5	39,767	-	Less than	10,000	
25,798	2	23,734	3	39,820	1	11,480	-	Less than	15,000	
32,995	1	17,368	-	-	1	17,332	-	Less than	20,000	
20,949	3	73,022	-	-	1	28,220	-	Less than	30,000	
34,983	-	-	-	-	4	134,937	-	Less than	40,000	
47,103	-	-	-	-	-	-	-	Less than	50,000	
-	-	-	-	-	1	58,312	-	Less than	60,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	70,000	
-	-	-	2	211,693	2	336,170	-	Over	70,000	
713	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
67	-	-	-	-	-	-	-	Less than	100	
646	-	-	-	-	-	-	-	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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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	23	22,984	14	4,015	2	416	1
100 미만	9	214	8	183	1	31	-
100-500 미만	5	1,608	3	987	1	385	-
500-1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000-2,000 미만	3	4,069	1	1,512	-	-	-
2,000-3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	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	17	30,880	8	18,173	3	3,433	3
100 미만	1	54	1	54	-	-	-
100-500 미만	3	641	1	121	1	131	1
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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

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	49	6,277	42	3,357	5	398	1
100 미만	41	1,414	38	1,280	3	134	-
100-500 미만	6	1,396	3	892	2	264	-
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	3	4,885	-	-	-	-	-
100 미만	-	-	-	-	-	-	-
100-500 미만	-	-	-	-	-	-	-
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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

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	85	13,991	45	543	22	3,559	3
100 미만	63	1,173	45	543	14	313	3
100-500 미만	10	2,983	-	-	4	1,013	-
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	-	-	-	-	-	-	-
새 종 특 별 자 처 시	1	5,284	-	-	-	-	1
100 미만	-	-	-	-	-	-	-
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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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	94	142,641	35	12,547	27	31,510	14
100 미만	18	568	16	424	2	144	-
100-500 미만	24	7,339	10	3,324	11	2,977	2
500-1,000 미만	17	12,638	6	4,634	5	3,304	3
1,000-2,000 미만	21	28,777	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	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	187	203,258	59	3,055	23	10,480	50
100 미만	61	1,342	54	984	5	262	2
100-500 미만	48	15,117	2	381	9	2,672	24
500-1,000 미만	44	31,949	3	1,690	7	5,380	15
1,000-2,000 미만	15	21,112	-	-	2	2,166	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	28,201	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-

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	
51,681	14	34,127	3	9,022	1	3,754	Gyeonggi-do
-	-	-	-	-	-	-	Less than 100
568	1	470	-	-	-	-	Less than 500
2,181	3	2,519	-	-	-	-	Less than 1,000
6,691	7	10,123	-	-	-	-	Less than 2,000
2,167	-	-	2	5,610	-	-	Less than 3,000
3,020	2	8,920	1	3,412	1	3,754	Less than 5,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 7,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
-	1	12,095	-	-	-	-	Less than 15,000
16,105	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
20,949	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000
49,876	41	87,983	9	36,907	5	14,957	Chungcheongbuk-do
96	-	-	-	-	-	-	Less than 100
7,304	11	4,051	2	709	-	-	Less than 500
10,293	15	11,376	3	2,551	1	659	Less than 1,000
11,381	5	6,333	-	-	1	1,232	Less than 2,000
-	3	7,126	-	-	2	4,830	Less than 3,000
-	4	16,098	-	-	-	-	Less than 5,000
6,930	-	-	2	10,951	-	-	Less than 7,000
-	2	16,381	1	8,367	1	8,236	Less than 10,000
13,872	-	-	1	14,329	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	26,618	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

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 남 도	227	324,988	99	30,752	55	68,035	30
100 미만	53	1,770	46	1,402	6	280	-
100-500 미만	65	17,804	33	8,074	20	5,777	6
500-1,000 미만	41	30,502	11	7,810	9	7,169	5
1,000-2,000 미만	32	43,285	8	10,309	10	12,420	6
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
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	407	678,559	224	74,367	73	46,490	39
100 미만	203	5,473	178	4,161	20	987	5
100-500 미만	92	23,121	27	5,982	33	7,397	19
500-1,000 미만	37	27,527	8	5,848	9	6,628	4
1,000-2,000 미만	32	46,243	3	4,404	5	7,882	5
2,000-3,000 미만	13	31,886	3	7,561	3	6,995	2
3,000-5,000 미만	13	47,198	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	-	-	-	-	-

Height of Dam							Total Storage Capacity
미판 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	
140,275	31	54,403	12	31,523	-	-	Chungcheongnam-do
-	1	88	-	-	-	-	Less than 100
1,957	5	1,711	1	285	-	-	Less than 500
3,392	14	10,717	2	1,414	-	-	Less than 1,000
9,100	5	7,191	3	4,265	-	-	Less than 2,000
9,306	3	7,070	3	8,285	-	-	Less than 3,000
14,038	2	6,826	1	3,829	-	-	Less than 5,000
12,378	-	-	1	5,085	-	-	Less than 7,000
8,018	-	-	1	8,360	-	-	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	20,800	-	-	-	-	Less than 30,000
34,983	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
47,103	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000
37,952	32	67,648	23	56,183	16	395,919	Jeollabuk-do
325	-	-	-	-	-	-	Less than 100
4,752	10	3,802	2	858	1	330	Less than 500
2,888	12	8,901	4	3,262	-	-	Less than 1,000
7,202	5	6,967	9	13,702	5	6,086	Less than 2,000
4,815	-	-	4	9,658	1	2,857	Less than 3,000
12,703	3	10,735	-	-	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

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

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 남 도	1,004	707,841	656	78,311	168	54,373	60
100 미만	578	19,335	518	16,215	57	2,855	3
100~500 미만	220	52,352	99	20,934	77	16,772	25
500~1,000 미만	100	68,923	25	17,093	22	14,821	18
1,000~2,000 미만	55	77,599	11	16,840	9	11,017	5
2,000~3,000 미만	27	65,594	3	7,229	2	5,463	3
3,000~5,000 미만	12	44,943	-	-	1	3,445	2
5,000~7,000 미만	4	21,828	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	1	7,532	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	2	26,176	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	2	34,258	-	-	-	-	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	289,301	-	-	-	-	-
경 상 북 도	672	469,767	365	17,480	90	34,332	75
100 미만	375	8,862	337	7,160	30	1,293	7
100~500 미만	116	31,626	22	4,408	39	10,219	26
500~1,000 미만	71	51,594	4	2,600	13	8,768	19
1,000~2,000 미만	60	87,080	1	1,180	6	8,169	13
2,000~3,000 미만	16	37,964	1	2,132	1	2,123	3
3,000~5,000 미만	21	81,273	-	-	1	3,760	6
5,000~7,000 미만	5	29,036	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	5	43,152	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-

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	
85,657	83	126,227	25	264,041	12	99,232	Jeollanam-do
265	-	-	-	-	-	-	Less than 100
7,764	17	6,022	1	391	1	469	Less than 500
12,288	29	20,063	5	4,033	1	625	Less than 1,000
7,071	17	25,300	9	11,656	4	5,715	Less than 2,000
7,365	13	31,335	4	9,472	2	4,730	Less than 3,000
9,312	4	15,413	2	6,688	3	10,085	Less than 5,000
5,244	2	10,726	1	5,858	-	-	Less than 7,000
7,532	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	1	14,250	-	-	Less than 15,000
16,890	1	17,368	-	-	-	-	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	211,693	1	77,608	Over 70,000
79,750	65	89,220	49	82,439	28	166,546	Gyeongsangbuk-do
314	1	95	-	-	-	-	Less than 100
7,011	25	8,562	4	1,426	-	-	Less than 500
14,026	18	12,419	11	8,921	6	4,860	Less than 1,000
19,191	10	15,224	25	36,161	5	7,155	Less than 2,000
7,156	2	4,720	4	10,291	5	11,542	Less than 3,000
23,323	5	18,230	3	11,085	6	24,875	Less than 5,000
-	2	11,444	1	6,074	2	11,518	Less than 7,000
8,729	2	18,526	1	8,481	1	7,416	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	1	28,220	Less than 30,000
-	-	-	-	-	2	70,960	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

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 남 도	567	270,020	299	33,071	89	27,872	58
100 미만	301	5,527	266	4,333	32	1,015	2
100~500 미만	139	37,260	26	5,518	45	11,001	30
500~1,000 미만	64	43,926	1	561	8	5,214	22
1,000~2,000 미만	33	44,828	2	2,926	2	2,633	3
2,000~3,000 미만	13	31,279	2	4,401	-	-	-
3,000~5,000 미만	12	46,220	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
제 주 특 별 자 치 도	9	3,985	6	1,890	3	2,095	-
100 미만	3	154	3	154	-	-	-
100~500 미만	2	486	2	486	-	-	-
500~1,000 미만	3	2,095	-	-	3	2,095	-
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

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

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
강원특별자치도	79	130,337	11	6,675	14	36,936	16
100 미만	7	219	4	83	1	7	1
100~500 미만	17	5,056	5	1,142	5	1,406	3
500~1,000 미만	19	15,253	-	-	3	2,669	5
1,000~2,000 미만	22	30,350	1	1,730	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	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	17,332	-	-	-	-	-
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

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

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	27,321	175	7,424	13	873	3
100 미만	179	3,707	166	3,185	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	3	4,069	1	1,512	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	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	53	31,735	41	19,391	3	3,074	5
100 미만	30	663	29	587	-	-	-
100~500 미만	10	2,439	6	1,352	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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

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	132	8,901	118	5,478	11	844	2
100 미만	118	3,224	110	2,850	7	299	1
100~500 미만	12	2,262	7	1,478	4	545	-
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	15	5,189	7	118	4	58	1
100 미만	11	176	7	118	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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

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	326	18,474	259	4,386	47	4,201	5
100 미만	299	5,243	254	3,807	39	1,003	5
100~500 미만	15	3,524	5	579	4	980	-
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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

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	331	149,322	212	16,635	72	34,658	25
100 미만	228	5,147	185	3,431	35	1,421	7
100~500 미만	51	12,378	18	4,586	23	5,467	6
500~1,000 미만	17	12,342	6	4,456	5	3,216	3
1,000~2,000 미만	21	28,096	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	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	748	204,608	535	7,586	87	12,608	63
100 미만	607	7,928	530	5,552	63	1,804	9
100~500 미만	63	17,373	2	349	15	3,446	30
500~1,000 미만	44	30,771	3	1,685	7	5,209	15
1,000~2,000 미만	16	22,612	-	-	2	2,149	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	27,760	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

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 남 도	898	332,439	670	38,508	128	68,538	51
100 미만	695	11,829	606	8,439	73	2,682	13
100~500 미만	94	22,336	44	9,475	26	6,857	14
500~1,000 미만	42	30,845	11	7,602	10	8,039	6
1,000~2,000 미만	33	44,294	8	9,918	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
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	2,179	707,004	1,794	98,424	216	52,379	73
100 미만	1,919	33,370	1,734	26,887	148	5,156	27
100~500 미만	149	34,716	41	8,683	48	9,872	32
500~1,000 미만	39	29,070	8	5,783	9	6,473	3
1,000~2,000 미만	30	43,289	3	4,401	6	9,431	5
2,000~3,000 미만	14	34,131	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	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m'

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	
140,377	37	54,914	12	30,102	-	-	Chungcheongnam-do
555	3	153	-	-	-	-	- Less than 100
3,122	9	2,615	1	267	-	-	- Less than 500
4,114	13	9,706	2	1,384	-	-	- Less than 1,000
7,979	7	10,028	3	3,924	-	-	- Less than 2,000
9,229	2	4,990	3	8,169	-	-	- Less than 3,000
14,001	2	6,669	2	8,536	-	-	- Less than 5,000
12,378	-	-	-	-	-	-	- Less than 7,000
7,989	-	-	1	7,822	-	-	- Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 20,000
-	1	20,753	-	-	-	-	- Less than 30,000
34,940	-	-	-	-	-	-	- Less than 40,000
46,070	-	-	-	-	-	-	- Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	- Over 70,000
41,242	51	68,594	29	53,929	16	392,436	Jeollabuk-do
1,115	7	165	3	47	-	-	- Less than 100
8,273	22	6,264	5	1,304	1	320	- Less than 500
2,316	12	8,716	6	4,895	1	887	- Less than 1,000
6,996	5	6,819	7	10,854	4	4,788	- Less than 2,000
4,799	1	2,836	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

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

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 남 도	3,207	753,524	2,518	115,211	408	67,324	122
100 미만	2,638	61,518	2,356	50,439	256	9,961	18
100~500 미만	361	80,904	122	24,500	120	24,487	70
500~1,000 미만	107	74,178	26	17,238	21	14,632	20
1,000~2,000 미만	50	70,155	11	15,825	8	9,757	5
2,000~3,000 미만	27	64,207	3	7,209	2	5,393	3
3,000~5,000 미만	14	52,857	-	-	1	3,094	3
5,000~7,000 미만	3	17,054	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,502	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	11,834	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	2	30,398	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
경 상 북 도	5,375	517,974	4,657	73,860	406	49,271	136
100 미만	4,953	67,262	4,578	54,248	313	10,266	48
100~500 미만	242	56,708	72	13,227	72	16,677	46
500~1,000 미만	75	53,884	5	3,133	13	8,643	19
1,000~2,000 미만	58	84,119	1	1,120	6	8,032	13
2,000~3,000 미만	15	36,380	1	2,132	1	2,068	3
3,000~5,000 미만	19	72,512	-	-	1	3,585	6
5,000~7,000 미만	5	27,872	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	5	41,350	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

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 남 도	3,163	296,895	2,535	50,366	353	35,722	129
100 미만	2,854	38,229	2,497	28,208	282	7,261	63
100~500 미만	183	44,312	31	6,071	59	12,877	41
500~1,000 미만	65	44,109	1	561	9	6,019	21
1,000~2,000 미만	31	42,055	2	2,909	1	1,567	3
2,000~3,000 미만	14	33,116	3	7,026	-	-	-
3,000~5,000 미만	12	45,157	-	-	2	7,998	1
5,000~7,000 미만	2	11,601	1	5,591	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,979	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
제주 특별 자 치 도	10	3,534	7	1,569	3	1,965	-
100 미만	4	130	4	130	-	-	-
100~500 미만	2	389	2	389	-	-	-
500~1,000 미만	3	1,965	-	-	3	1,965	-
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

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
강 원 특 별 자 치 도	299	123,417	198	8,176	28	29,320	26
100 미만	209	2,882	190	2,025	14	576	4
100~500 미만	35	9,022	6	1,235	6	1,441	10
500~1,000 미만	20	15,891	-	-	3	2,655	5
1,000~2,000 미만	21	28,061	1	1,427	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	14,329	-	-	-	-	-
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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

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 7	13,883	302,796	12,217	180,237	1,214	58,244	297
2 0 1 8	13,829	302,768	12,158	179,720	1,218	58,373	297
2 0 1 9	13,747	302,297	12,079	179,327	1,212	58,136	299
2 0 2 0	13,685	301,304	12,018	178,675	1,220	57,525	299
2 0 2 1	13,652	301,619	11,984	178,485	1,219	57,535	299
2 0 2 2	13,637	302,902	11,966	178,709	1,219	57,628	298
100 미만	13,141	196,197	11,827	153,905	1,084	33,586	177
100~500 미만	484	93,160	137	23,695	134	23,521	118
500~1,000 미만	10	5,932	2	1,109	1	521	3
1,000~2,000 미만	1	1,294	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,319	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	90	949	72	433	13	295	4
100 미만	89	845	72	433	13	295	3
100~500 미만	1	104	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

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	176	4,385	161	3,434	11	457	2
100 미만	170	3,493	158	3,002	10	353	1
100~500 미만	6	892	3	432	1	104	1
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	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	36	2,472	33	1,772	-	-	2
100 미만	29	609	28	533	-	-	-
100~500 미만	7	1,863	5	1,239	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

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	83	2,835	76	2,297	6	463	1
100 미만	77	1,934	72	1,689	4	170	1
100~500 미만	6	901	4	608	2	293	-
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	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	12	356	7	118	4	58	1
100 미만	11	176	7	118	4	58	-
100~500 미만	1	180	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

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	241	4,672	214	3,854	25	702	2
100 미만	236	4,093	209	3,275	25	702	2
100~500 미만	5	579	5	579	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	35	334	31	285	1	16	3
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	-	-	-	-	-	-	-
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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

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	237	9,703	177	4,330	45	3,786	11
100 미만	210	4,594	169	3,022	33	1,277	7
100~500 미만	27	5,109	8	1,308	12	2,509	4
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	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	561	9,396	476	4,579	64	2,322	13
100 미만	546	6,598	476	4,579	58	1,542	7
100~500 미만	15	2,798	-	-	6	780	6
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

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 남 도	671	16,343	571	9,087	73	3,636	21
100 미만	641	10,036	559	7,005	67	2,408	13
100~500 미만	29	5,013	12	2,082	6	1,228	8
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	1	1,294	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	1,772	39,530	1,570	25,581	143	6,738	34
100 미만	1,714	27,775	1,556	22,786	127	4,080	21
100~500 미만	58	11,755	14	2,795	16	2,658	13
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

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 남 도	2,203	80,172	1,862	39,608	240	14,136	62
100 미만	2,052	41,992	1,831	34,091	198	7,048	15
100~500 미만	145	28,726	30	4,988	42	7,088	45
500~1,000 미만	5	3,135	1	529	-	-	2
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,319	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
경 상 북 도	4,703	84,585	4,292	56,633	316	15,900	61
100 미만	4,576	58,368	4,241	47,219	282	8,903	40
100~500 미만	123	24,007	50	8,834	33	6,476	20
500~1,000 미만	4	2,210	1	580	1	521	1
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

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 남 도	2,596	40,370	2,236	24,633	264	8,433	71
100 미만	2,553	32,764	2,231	23,918	250	6,263	61
100~500 미만	42	7,019	5	715	14	2,170	10
500~1,000 미만	1	587	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
제주 특별 자 치 도	1	5	1	5	-	-	-
100 미만	1	5	1	5	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

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
강 원 특 별 자 치 도	220	6,795	187	2,060	14	686	10
100 미만	201	2,581	186	1,945	12	471	3
100~500 미만	19	4,214	1	115	2	215	7
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

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	23	22,936	14	3,990	2	416	1
100 미만	9	214	8	183	1	31	-
100~500 미만	5	1,560	3	962	1	385	-
500~1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000~2,000 미만	3	4,069	1	1,512	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	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	17	29,263	8	17,619	3	3,074	3
100 미만	1	54	1	54	-	-	-
100~500 미만	3	576	1	113	1	131	1
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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

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	49	6,066	42	3,181	5	381	1
100 미만	41	1,290	38	1,161	3	129	-
100~500 미만	6	1,361	3	870	2	252	-
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	3	4,833	-	-	-	-	-
100 미만	-	-	-	-	-	-	-
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

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	85	13,802	45	532	22	3,499	3
100 미만	63	1,150	45	532	14	301	3
100~500 미만	10	2,945	-	-	4	980	-
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	1	4,868	-	-	-	-	1
100 미만	-	-	-	-	-	-	-
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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

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	94	139,619	35	12,305	27	30,872	14
100 미만	18	553	16	409	2	144	-
100~500 미만	24	7,269	10	3,278	11	2,958	2
500~1,000 미만	17	12,342	6	4,456	5	3,216	3
1,000~2,000 미만	21	28,096	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	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	187	195,212	59	3,007	23	10,286	50
100 미만	61	1,330	54	973	5	262	2
100~500 미만	48	14,575	2	349	9	2,666	24
500~1,000 미만	44	30,771	3	1,685	7	5,209	15
1,000~2,000 미만	16	22,612	-	-	2	2,149	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	27,760	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

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 남 도	227	316,096	99	29,421	55	64,902	30
100 미만	54	1,793	47	1,434	6	274	-
100~500 미만	65	17,323	32	7,393	20	5,629	6
500~1,000 미만	42	30,845	11	7,602	10	8,039	6
1,000~2,000 미만	32	43,000	8	9,918	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
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	407	667,474	224	72,843	73	45,641	39
100 미만	205	5,595	178	4,101	21	1,076	6
100~500 미만	91	22,961	27	5,888	32	7,214	19
500~1,000 미만	39	29,070	8	5,783	9	6,473	3
1,000~2,000 미만	30	43,289	3	4,401	6	9,431	5
2,000~3,000 미만	14	34,131	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	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m'

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	
138,546	31	53,125	12	30,102	-	-	Chungcheongnam-do
-	1	85	-	-	-	-	- Less than 100
1,846	6	2,188	1	267	-	-	- Less than 500
4,114	13	9,706	2	1,384	-	-	- Less than 1,000
7,979	6	8,734	3	3,924	-	-	- Less than 2,000
9,229	2	4,990	3	8,169	-	-	- Less than 3,000
14,001	2	6,669	2	8,536	-	-	- Less than 5,000
12,378	-	-	-	-	-	-	- Less than 7,000
7,989	-	-	1	7,822	-	-	- Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 20,000
-	1	20,753	-	-	-	-	- Less than 30,000
34,940	-	-	-	-	-	-	- Less than 40,000
46,070	-	-	-	-	-	-	- Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	- Over 70,000
37,277	32	65,843	23	53,434	16	392,436	Jeollabuk-do
418	-	-	-	-	-	-	- Less than 100
5,005	10	3,678	2	856	1	320	- Less than 500
2,316	12	8,716	6	4,895	1	887	- Less than 1,000
6,996	5	6,819	7	10,854	4	4,788	- Less than 2,000
4,799	1	2,836	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

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

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 남 도	1,004	673,352	656	75,603	168	53,188	60
100 미만	586	19,526	525	16,348	58	2,913	3
100~500 미만	216	52,178	92	19,512	78	17,399	25
500~1,000 미만	102	71,043	25	16,709	21	14,632	18
1,000~2,000 미만	50	70,155	11	15,825	8	9,757	5
2,000~3,000 미만	27	64,207	3	7,209	2	5,393	3
3,000~5,000 미만	14	52,857	-	-	1	3,094	3
5,000~7,000 미만	2	10,735	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,502	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	11,834	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	2	30,398	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
경 상 북 도	672	433,389	365	17,227	90	33,371	75
100 미만	377	8,894	337	7,029	31	1,363	8
100~500 미만	119	32,701	22	4,393	39	10,201	26
500~1,000 미만	71	51,674	4	2,553	12	8,122	18
1,000~2,000 미만	58	84,119	1	1,120	6	8,032	13
2,000~3,000 미만	15	36,380	1	2,132	1	2,068	3
3,000~5,000 미만	19	72,512	-	-	1	3,585	6
5,000~7,000 미만	5	27,872	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	5	41,350	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

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 남 도	567	256,525	299	25,733	89	27,289	58
100 미만	301	5,465	266	4,290	32	998	2
100~500 미만	141	37,293	26	5,356	45	10,707	31
500~1,000 미만	64	43,522	1	561	9	6,019	21
1,000~2,000 미만	31	42,055	2	2,909	1	1,567	3
2,000~3,000 미만	14	33,116	3	7,026	-	-	-
3,000~5,000 미만	12	45,157	-	-	2	7,998	1
5,000~7,000 미만	2	11,601	1	5,591	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,979	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
제 주 특 별 자 처 도	9	3,529	6	1,564	3	1,965	-
100 미만	3	125	3	125	-	-	-
100~500 미만	2	389	2	389	-	-	-
500~1,000 미만	3	1,965	-	-	3	1,965	-
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	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

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
강 원 특 별 자 치 도	79	116,622	11	6,116	14	28,634	16
100 미만	8	301	4	80	2	105	1
100~500 미만	16	4,808	5	1,120	4	1,226	3
500~1,000 미만	20	15,891	-	-	3	2,655	5
1,000~2,000 미만	21	28,061	1	1,427	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	14,329	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

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

① 합 계 Total

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
2 0 2 2	1,372,585	9,478	5,983	1,490	634
양 수 장	674,742	8,112	5,784	1,347	464
양 배 수 장	94,038	125	10	8	12
배 수 장	603,805	1,241	189	135	158
서울 특별 시	298	1	-	-	-
양 수 장	298	1	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산 광 역 시	3,765	26	10	5	5
양 수 장	2,177	22	10	5	4
양 배 수 장	898	3	-	-	1
배 수 장	690	1	-	-	-
대구 광 역 시	26,154	130	72	22	5
양 수 장	7,191	96	71	15	2
양 배 수 장	3,905	3	-	-	-
배 수 장	15,058	31	1	7	3
인천 광 역 시	8,143	64	34	19	4
양 수 장	8,143	64	34	19	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주 광 역 시	1,985	59	49	6	3
양 수 장	1,955	56	46	6	3
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	30	2	2	-	-
대전 광 역 시	808	23	18	3	1
양 수 장	808	23	18	3	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산 광 역 시	3,379	159	137	14	5
양 수 장	2,291	153	135	14	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	1,088	6	2	-	1
세종 특별 자 치 시	6,667	29	13	5	2
양 수 장	3,675	25	13	5	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
698	378	201	42	52	2 0 2 2
290	122	58	20	27	Pumping Station
37	22	27	4	5	Pumping & Drainge Station
371	234	116	18	20	Drainage Station
1	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
5	1	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
3	-	-	-	-	- Pumping Station
2	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	1	-	-	-	- Drainage Station
14	10	6	-	1	Daegu-gwangyeoksi
5	1	2	-	-	- Pumping Station
1	-	2	-	-	- Pumping & Drainge Station
8	9	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

① 합 계 Total

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	136,371	620	325	128	39
양 수 장	85,564	551	320	125	32
양 배 수 장	6,247	8	1	1	1
배 수 장	44,560	61	4	2	6
충 청 북 도	54,734	519	340	75	48
양 수 장	36,635	473	331	69	41
양 배 수 장	6,346	8	1	-	-
배 수 장	11,753	38	8	6	7
충 청 남 도	253,386	1,253	713	204	75
양 수 장	129,835	1,020	690	191	51
양 배 수 장	4,304	8	3	-	-
배 수 장	119,247	225	20	13	24
전 라 북 도	157,326	1,001	653	132	73
양 수 장	93,890	909	644	128	66
양 배 수 장	9,997	14	-	1	-
배 수 장	53,439	78	9	3	7
전 라 남 도	181,770	1,262	721	264	103
양 수 장	114,424	1,052	683	220	75
양 배 수 장	950	3	-	1	-
배 수 장	66,396	207	38	43	28
경 상 북 도	187,480	2,352	1,724	331	114
양 수 장	112,704	2,184	1,693	317	93
양 배 수 장	6,828	7	-	-	-
배 수 장	67,948	161	31	14	21
경 상 남 도	318,356	1,476	849	180	115
양 수 장	51,416	999	772	129	49
양 배 수 장	54,563	70	4	5	10
배 수 장	212,377	407	73	46	56
제 주 특 별 자 치 도	90	5	4	1	-
양 수 장	90	5	4	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도	31,873	499	321	101	42
양 수 장	23,646	479	320	100	37
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	8,227	20	1	1	5

~ 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
62	31	25	3	7	Gyeonggi-do
35	20	13	2	4	Pumping Station
3	-	1	-	1	Pumping & Drainge Station
24	11	11	1	2	Drainage Station
33	11	9	2	1	Chungcheongbuk-do
21	6	2	2	1	Pumping Station
3	-	4	-	-	Pumping & Drainge Station
9	5	3	-	-	Drainage Station
112	91	39	11	8	Chungcheongnam-do
31	32	12	5	8	Pumping Station
1	2	2	-	-	Pumping & Drainge Station
80	57	25	6	-	Drainage Station
77	36	17	6	7	Jeollabuk-do
44	12	9	1	5	Pumping Station
6	4	2	1	-	Pumping & Drainge Station
27	20	6	4	2	Drainage Station
94	52	15	7	6	Jeollanam-do
45	13	5	5	6	Pumping Station
2	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
47	39	10	2	-	Drainage Station
106	49	15	8	5	Gyeongsangbuk-do
50	18	5	5	3	Pumping Station
2	2	2	1	-	Pumping & Drainge Station
54	29	8	2	2	Drainage Station
159	83	68	5	17	Gyeongsangnam-do
33	9	7	-	-	Pumping Station
17	14	14	2	4	Pumping & Drainge Station
109	60	47	3	13	Drainage Station
-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	Drainage Station
27	4	4	-	-	Gangwontekbyeoljachi-do
19	2	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
8	2	3	-	-	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
2 0 2 2	171,065	4,574	3,766	563	127
양 수 장	96,705	4,234	3,615	507	85
양 배 수 장	2,892	19	7	4	3
배 수 장	71,468	321	144	52	39
서울 특별 시	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산 광역 시	290	8	5	3	-
양 수 장	290	8	5	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
대구 광역 시	11,980	89	59	14	3
양 수 장	1,031	66	59	7	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	10,949	23	-	7	3
인천 광역 시	701	20	14	5	1
양 수 장	701	20	14	5	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주 광역 시	164	24	23	1	-
양 수 장	164	22	21	1	-
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	-	1	1	-	-
대전 광역 시	425	19	16	3	-
양 수 장	425	19	16	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산 광역 시	809	118	115	2	1
양 수 장	809	116	113	2	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	2	2	-	-
세종 특별 자치 시	430	11	9	1	-
양 수 장	160	10	9	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	270	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	27	13	1	3	2 0 2 2
23	2	2	-	-	- Pumping Station
4	1	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
47	24	11	1	3	3 Drainage Station
-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
5	6	1	-	1	1 Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
5	6	1	-	1	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
1	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
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

② 시군관할 Operated by Si and Gun

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	21,331	206	145	44	7
양 수 장	7,876	192	140	42	6
양 배 수 장	86	2	1	1	-
배 수 장	13,369	12	4	1	1
충 청 북 도	4,249	266	250	12	4
양 수 장	4,153	256	241	11	4
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	96	9	8	1	-
충 청 남 도	13,862	375	313	49	4
양 수 장	9,593	359	305	49	2
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	4,269	15	7	-	2
전 라 북 도	10,091	240	196	28	10
양 수 장	6,079	232	193	28	9
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	4,012	8	3	-	1
전 라 남 도	17,461	499	390	78	17
양 수 장	12,224	439	357	60	15
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	5,237	60	33	18	2
경 상 북 도	39,185	1,590	1,363	178	31
양 수 장	29,972	1,528	1,332	172	21
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	9,213	62	31	6	10
경 상 남 도	37,087	725	586	72	28
양 수 장	10,937	588	529	51	6
양 배 수 장	2,806	14	3	3	3
배 수 장	23,344	123	54	18	19
제 주 특 별 자 치 도	15	1	1	-	-
양 수 장	15	1	1	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도	12,985	383	281	73	21
양 수 장	12,276	378	280	72	20
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	709	5	1	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
4	1	4	-	1	Gyeonggi-do
3	-	1	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	1	3	-	1	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
5	2	2	-	-	Chungcheongnam-do
2	1	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	1	2	-	-	-Drainage Station
3	2	-	1	-	Jeollabuk-do
2	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	2	-	1	-	-Drainage Station
9	3	2	-	-	Jeollanam-do
6	-	1	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	3	1	-	-	-Drainage Station
12	5	1	-	-	Gyeongsangbuk-do
2	1	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
10	4	1	-	-	-Drainage Station
27	8	3	-	-	Gyeongsangnam-do
2	-	-	-	-	-Pumping Station
4	1	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
21	7	3	-	-	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
8	-	-	-	-	Gangwontekbyeoljachi-do
6	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	-	-	-	-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 미 만	~ 100kw 미 만	~ 200kw 미 만
	동 력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 2 2	1,201,520	4,904	2,217	927	507
양 수 장	578,037	3,878	2,169	840	379
양 배 수 장	91,146	106	3	4	9
배 수 장	532,337	920	45	83	119
서울 특별 시	298	1	-	-	-
양 수 장	298	1	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산 광 역 시	3,475	18	5	2	5
양 수 장	1,887	14	5	2	4
양 배 수 장	898	3	-	-	1
배 수 장	690	1	-	-	-
대구 광 역 시	14,174	41	13	8	2
양 수 장	6,160	30	12	8	2
양 배 수 장	3,905	3	-	-	-
배 수 장	4,109	8	1	-	-
인천 광 역 시	7,442	44	20	14	3
양 수 장	7,442	44	20	14	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주 광 역 시	1,821	35	26	5	3
양 수 장	1,791	34	25	5	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	30	1	1	-	-
대전 광 역 시	383	4	2	-	1
양 수 장	383	4	2	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산 광 역 시	2,570	41	22	12	4
양 수 장	1,482	37	22	12	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	1,088	4	-	-	1
세종 특별 자 치 시	6,237	18	4	4	2
양 수 장	3,515	15	4	4	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	2,722	3	-	-	-

~ 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
624	351	188	41	49	2 0 2 2
267	120	56	20	27	Pumping Station
33	21	27	4	5	Pumping & Drainge Station
324	210	105	17	17	Drainage Station
1	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
5	1	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
3	-	-	-	-	- Pumping Station
2	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	1	-	-	-	- Drainage Station
9	4	5	-	-	- Daegu-gwangyeoksi
5	1	2	-	-	- Pumping Station
1	-	2	-	-	- Pumping & Drainge Station
3	3	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
3	3	2	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
2	2	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
1	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 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	115,040	414	180	84	32
양 수 장	77,688	359	180	83	26
양 배 수 장	6,161	6	-	-	1
배 수 장	31,191	49	-	1	5
충 청 북 도	50,485	253	90	63	44
양 수 장	32,482	217	90	58	37
양 배 수 장	6,346	7	-	-	-
배 수 장	11,657	29	-	5	7
충 청 남 도	239,524	878	400	155	71
양 수 장	120,242	661	385	142	49
양 배 수 장	4,304	7	2	-	-
배 수 장	114,978	210	13	13	22
전 라 북 도	147,235	761	457	104	63
양 수 장	87,811	677	451	100	57
양 배 수 장	9,997	14	-	1	-
배 수 장	49,427	70	6	3	6
전 라 남 도	164,309	763	331	186	86
양 수 장	102,200	613	326	160	60
양 배 수 장	950	3	-	1	-
배 수 장	61,159	147	5	25	26
경 상 북 도	148,295	762	361	153	83
양 수 장	82,732	656	361	145	72
양 배 수 장	6,828	7	-	-	-
배 수 장	58,735	99	-	8	11
경 상 남 도	281,269	751	263	108	87
양 수 장	40,479	411	243	78	43
양 배 수 장	51,757	56	1	2	7
배 수 장	189,033	284	19	28	37
제 주 특 별 자 치 도	75	4	3	1	-
양 수 장	75	4	3	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도	18,888	116	40	28	21
양 수 장	11,370	101	40	28	17
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	7,518	15	-	-	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
58	30	21	3	6	Gyeonggi-do
32	20	12	2	4	Pumping Station
3	-	1	-	1	Pumping & Drainage Station
23	10	8	1	1	Drainage Station
33	11	9	2	1	Chungcheongbuk-do
21	6	2	2	1	Pumping Station
3	-	4	-	-	Pumping & Drainage Station
9	5	3	-	-	Drainage Station
107	89	37	11	8	Chungcheongnam-do
29	31	12	5	8	Pumping Station
1	2	2	-	-	Pumping & Drainage Station
77	56	23	6	-	Drainage Station
74	34	17	5	7	Jeollabuk-do
42	12	9	1	5	Pumping Station
6	4	2	1	-	Pumping & Drainage Station
26	18	6	3	2	Drainage Station
85	49	13	7	6	Jeollanam-do
39	13	4	5	6	Pumping Station
2	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
44	36	9	2	-	Drainage Station
94	44	14	8	5	Gyeongsangbuk-do
48	17	5	5	3	Pumping Station
2	2	2	1	-	Pumping & Drainage Station
44	25	7	2	2	Drainage Station
132	75	65	5	16	Gyeongsangnam-do
31	9	7	-	-	Pumping Station
13	13	14	2	4	Pumping & Drainage Station
88	53	44	3	12	Drainage Station
-	-	-	-	-	Jeju-do
-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	Drainage Station
19	4	4	-	-	Gangwon-do
13	2	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	2	3	-	-	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 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
2 0 1 9	1,125,410	8,961	5,721,984	477,454,176	14,017,284
2 0 2 0	1,141,847	9,103	7,614,389	354,614,775	11,513,266
2 0 2 1	1,154,407	9,192	5,274,325	476,383,728	13,189,882
2 0 2 2	1,197,649	9,459	3,409,162	495,755,921	20,580,837
경 기	122,772	884	333,843	79,325,134	2,958,649
Gyeonggi-do					
여 주 . 이 천 Yeosu · Icheon	8,713	89	30,792	7,114,148	262,949
양 평 . 광 주 . 서 울 Yangpueong · Gwangju · Seoul	3,960	33	7,599	1,510,986	56,414
화 성 . 수 원 Hwaseong · Suwon	5,027	81	39,891	6,174,498	223,191
연 천 . 포 천 . 가 평 Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong	13,114	69	19,683	8,428,255	318,037
과 주 Paju	35,523	162	22,518	16,859,922	632,071
고 양 Goyang	4,444	26	6,042	2,104,645	75,930
강 화 . 용 진 Ganghwa · Ongjin	5,812	66	21,140	2,483,864	102,937
김 포 Gimpo	16,790	56	23,331	12,202,028	444,442
평택 Pyeongtaek	22,438	197	122,360	20,059,100	747,977
안 성 Anseong	6,951	105	40,487	2,387,688	94,701
강 원 Gangwon-do	18,880	227	66,011	10,181,587	382,351
홍 천 . 춘 천 Hongcheon · Chuncheon	1,839	34	8,398	601,423	25,156

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	3,365	46	12,315	1,150,514	46,010
강 룡 Gangneung	3,318	39	1,564	203,678	14,283
영 북 Yeongbuk	1,360	20	1,261	81,123	4,822
철 원 Cheorwon	8,998	88	42,473	8,144,849	292,080
총 북 Chungcheongbuk-do	50,463	526	142,845	16,930,920	684,928
보 은 Boeun	3,358	90	30,415	2,091,627	82,555
충 주 . 제 천 . 단 양 Chungju · Jecheon · Danyang	8,098	66	24,754	3,443,215	125,428
청 주 Cheongju	22,385	145	20,948	5,382,570	231,415
진 천 Jincheon	5,416	61	14,545	1,507,609	62,678
괴 산 . 증 평 Goesan · Jeungpyeong	3,768	54	14,464	1,321,832	52,465
음 성 Eumsung	2,437	52	17,811	892,271	39,164
옥 천 . 영 동 Okcheon · Yeongdong	5,001	58	19,908	2,291,796	91,223
총 남 Chungcheongnam-do	245,334	1,928	604,859	99,396,862	4,004,951
세 종 . 대 전 . 금 산 Sejong · Daejeon · Geumsan	5,926	43	10,000	1,317,719	53,575
천 안 Cheonan	3,109	51	18,648	738,905	31,872
청 양 Cheongyang	11,952	111	31,457	3,062,638	128,494

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)
홍성 Hongseong	2,975	52	13,055	901,479	37,191
공주 Gongju	10,751	140	23,184	3,200,408	132,086
논산 Nonsan	34,964	299	102,417	9,884,575	422,467
부여 Buyeo	53,270	384	82,369	13,647,429	591,488
서천 Seocheon	11,037	83	30,222	5,539,769	211,080
보령 Boryeong	8,423	72	52,862	5,464,780	219,463
예산 Yesan	17,551	161	29,649	4,569,144	200,091
서산·태안 Seosan·Tae'an	7,579	64	31,624	5,791,754	225,951
당진 Dangjin	43,160	248	113,471	31,153,723	1,178,220
아산 Asan	12,194	152	50,675	7,124,303	274,767
천수만사업단 Project office of Cheonsuman	22,443	68	15,226	7,000,236	298,206
전북 Jeollabuk-do	148,021	1,267	534,321	62,123,008	2,474,594
남원 Namwon	3,095	48	12,576	1,180,014	47,273
순창 Sunchang	6,474	86	30,280	2,503,965	104,119
동진 Dongjin	28,043	214	105,716	7,589,726	325,109
군산 Gunsan	9,484	229	147,237	6,013,693	246,429

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	31,278	241	87,872	14,798,263	573,615
전 주 . 완 주 . 임 실 Jeonju · Wanju · Imsil	8,172	62	16,552	940,162	49,870
고 창 Gochang	7,557	68	15,747	1,514,111	65,916
경 읍 Jeongeup	15,841	164	59,291	4,239,108	181,522
부 안 Buan	11,619	126	55,297	6,322,171	254,570
무 진 장 Muju · Jinan · Jangsu	410	5	1,551	189,047	8,618
금 강 사 업 단 Project office of Grumgang	26,048	24	2,202	16,832,748	617,553
전 남 Jeollanam-do	165,044	1,498	723,539	99,219,089	4,229,007
순 천 . 광 양 . 여 수 Suncheon · Gwangyang · Yeosu	8,596	88	23,992	1,547,141	84,887
강 진 Gangjin	4,028	55	37,750	1,621,652	73,168
목 포 . 무 안 . 신 안 Mokpo · Muan · Sinan	5,225	92	37,282	3,549,470	143,853
곡 성 Gokseong	4,731	52	25,258	3,159,153	122,176
구 례 Gurye	1,896	29	11,164	921,130	36,780
고 흥 Goheung	10,056	115	30,107	4,766,048	200,625
보 성 Boseong	3,895	60	9,037	899,064	48,392
화 순 Hwasun	2,767	50	30,425	1,318,649	54,935
장 흥 Jangheung	5,033	67	20,580	1,142,830	70,123

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	75,424	7,943,061	331,873
영 압 Yeongam	19,052	148	112,275	26,707,624	1,018,789
영 광 Yeonggwang	4,688	81	61,930	1,379,402	63,093
진 도 Jindo	6,779	82	47,285	3,320,865	138,430
나 주 Naju	21,957	183	75,245	8,184,482	341,910
담 양 Damyang	1,477	59	33,529	1,207,090	173,777
함 평 Hampyeong	7,352	71	23,018	1,046,241	51,841
장 성 Jangseong	1,785	12	9,072	1,805,126	182,232
광 주 Gwangju	1,699	49	43,877	1,840,848	71,823
영 산 강 사 업 단 Project office of Yeongsangang	42,164	59	16,289	26,859,213	1,020,300
경 북 Gyeongsangbuk-do	161,976	1,376	642,557	87,695,680	3,482,147
청 송 . 영 양 Cheongsong · Yeongyang	2,088	40	24,030	1,355,762	54,572
안 동 Andong	17,977	82	21,955	7,576,114	286,936
칠 곡 Chilgok	7,903	55	17,058	2,885,628	120,795
구 미 . 김 천 Gumi · Gimcheon	17,453	147	50,882	11,651,848	443,355
예 천 Yecheon	8,145	47	18,579	7,070,405	263,853
영 주 . 봉 화 Yeongju · Bonghwa	1,687	32	11,772	744,790	37,157

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	14,745	81	28,956	6,663,030	264,209
의 성 . 군 위 Uiseong · Gunwi	30,441	228	136,319	22,030,497	838,510
영 덕 . 울 진 Yeongdeok · Uljin	2,868	63	45,842	1,263,518	51,139
포 향 . 울 룡 Pohang · Ulleung	4,439	77	34,497	1,993,178	87,071
경 주 Gyeongju	7,685	122	114,397	5,055,807	202,610
영 천 Yeongcheon	2,310	34	5,587	532,014	25,280
경 산 . 청 도 Gyeongsan · Cheongdo	2,435	33	18,072	717,490	37,335
고 령 Goryeong	18,930	136	64,182	7,579,543	341,604
성 주 Seongju	5,462	45	2,195	461,031	52,028
상 주 Sangju	14,590	111	36,879	8,975,962	331,533
문 경 Mungyeong	2,818	43	11,355	1,139,063	44,160
경 남 Gyeongsangnam-do	285,084	1,752	360,769	39,151,572	2,249,636
김 해 . 양 산 . 부 산 Gimhae · Yangsan · Busan	28,789	235	36,338	5,233,667	297,871
고 성 . 통 영 . 거 제 Goseong · Tongyeong · Geoje	2,083	44	26,153	588,903	26,556
울 산 Ulsan	2,570	63	18,361	1,061,793	53,575
진 주 . 산 청 Jinju · Sancheong	26,849	248	104,234	4,033,213	296,057

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	25,205	172	28,822	2,858,100	143,925
함안 Haman	49,966	212	24,959	5,864,212	364,991
창녕 Changnyeong	49,841	212	14,835	4,715,830	292,256
밀양 Miryang	32,270	126	19,306	3,687,184	217,919
창원 Changwon	27,696	122	13,665	3,464,024	185,332
사천 Sacheon	8,700	78	11,546	638,628	44,669
거창·함양 Geochang·Hamyang	585	16	1,853	151,152	6,128
합천 Hapcheon	20,913	142	33,161	5,354,818	219,144
하동·남해 Hadong·Namhae	9,617	82	27,536	1,500,048	101,213
계 Jeju-do	75	1	418	1,732,069	114,574
제주지역본부 Jeju	75	1	418	1,732,069	114,574

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 7	54,195,814	66,469,185	10,709,312	20,675,951
2 0 1 8	52,908,066	66,823,318	10,043,380	21,013,780
2 0 1 9	50,969,341	66,844,265	9,772,098	21,507,515
2 0 2 0	50,622,388	68,117,195	9,692,198	21,959,563
2 0 2 1	49,785,304	72,775,310	9,592,904	25,854,497
2 0 2 2	49,607,059	69,388,022	9,562,328	22,222,908
부 산 광 역 시	87,137	96,379	56,057	33,062
대 구 광 역 시	183,754	485,756	48,323	168,105
인 천 광 역 시	298,464	624,165	4,700	103,025
광 주 광 역 시	634,087	401,536	166,266	189,238
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
울 산 광 역 시	74,116	449,531	21,171	162,417
세 종 특 별 자 치 시	481,058	330,285	88,476	98,233
경 기 도	4,161,207	5,330,956	681,884	1,748,089
충 청 북 도	3,399,884	3,904,071	474,071	1,634,412
충 청 남 도	7,195,618	11,506,054	909,502	2,956,674
전 라 북 도	5,131,547	8,651,953	608,943	1,709,074
전 라 남 도	10,880,554	13,067,662	1,041,543	2,975,360
경 상 북 도	9,564,229	12,272,938	3,534,865	5,920,511
경 상 남 도	4,910,647	7,802,270	1,143,317	2,934,332
제 주 특 별 자 치 도	-	98,360	-	38,390
강 원 특 별 자 치 도	2,519,264	4,331,091	761,621	1,548,496

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	
16,035,856	21,717,204	27,450,646	24,076,030	2 0 1 7
15,700,473	21,620,543	27,164,213	24,188,995	2 0 1 8
15,225,037	22,275,134	25,972,206	23,061,616	2 0 1 9
15,057,580	22,933,754	25,872,610	23,223,878	2 0 2 0
14,846,368	23,196,224	25,346,032	23,724,589	2 0 2 1
14,773,242	23,356,859	25,271,489	23,808,255	2 0 2 2
28,088	9,176	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi
127,193	255,048	8,238	62,603	Daegu-gwangyeoksi
33,352	197,240	260,412	323,900	Incheon-gwangyeoksi
183,262	140,076	284,559	72,222	Gwangju-gwangyeoksi
29,306	23,662	34,598	7,863	Daejeon-gwangyeoksi
37,629	170,229	15,316	116,885	Ulsan-gwangyeoksi
142,722	125,702	249,860	106,350	Sejong-teukbyeoljachi
1,076,613	1,597,477	2,402,710	1,985,390	Gyeonggi-do
498,332	902,337	2,427,481	1,367,322	Chungcheongbuk-do
2,144,157	3,390,099	4,141,959	5,159,281	Chungcheongnam-do
1,433,249	3,515,851	3,089,355	3,427,028	Jeollabuk-do
3,939,068	4,959,571	5,899,943	5,132,731	Jeollanam-do
2,859,928	4,509,821	3,169,436	1,842,606	Gyeongsangbuk-do
1,356,184	2,035,121	2,411,146	2,832,817	Gyeongsangnam-do
-	59,970	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
884,159	1,465,479	873,484	1,317,116	Gangwonteukbyeoljachi-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 7	46,887,675	23,720,971	7,426,083	4,956,321
2 0 1 8	45,900,289	24,256,221	7,162,126	5,052,653
2 0 1 9	44,232,788	25,769,707	7,156,111	5,190,754
2 0 2 0	43,731,149	26,507,202	7,070,995	5,335,682
2 0 2 1	43,390,685	27,473,110	7,150,593	5,626,763
2 0 2 2	43,036,362	27,800,043	7,088,970	5,589,474
부 산 광 역 시	52,784	38,174	28,481	11,559
대 구 광 역 시	166,919	138,590	65,646	42,141
인 천 광 역 시	661,278	372,808	27,465	40,396
광 주 광 역 시	536,725	196,488	69,143	37,308
대 전 광 역 시	33,218	20,054	9,649	7,510
울 산 광 역 시	32,538	26,025	12,070	10,887
세 종 특 별 자 치 시	640,314	144,780	111,896	8,716
경 기 도	3,402,873	2,714,573	529,046	512,270
충 청 북 도	3,672,150	1,234,747	165,175	235,510
충 청 남 도	6,743,944	6,716,609	932,574	916,690
전 라 북 도	5,467,150	3,729,282	566,821	329,562
전 라 남 도	11,347,883	4,645,080	1,722,845	840,746
경 상 북 도	4,024,789	3,626,756	1,549,406	1,350,797
경 상 남 도	4,780,280	2,393,025	840,530	757,390
제 주 특 별 자 치 도	-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도	1,473,517	1,803,052	458,223	487,992

Drainage Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder					
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
12,877,703	8,273,726	26,583,889	10,490,924	2	0	1	7
12,441,402	8,425,086	26,296,761	10,778,482	2	0	1	8
11,908,046	9,139,188	25,168,631	11,439,765	2	0	1	9
11,731,736	9,447,009	24,928,418	11,724,511	2	0	2	0
11,547,631	9,795,930	24,692,461	12,050,417	2	0	2	1
11,403,157	9,996,992	24,544,235	12,213,577	2	0	2	2
21,092	8,953	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi			
59,554	22,876	41,719	73,573	Daegu-gwangyeoksi			
161,353	105,119	472,460	227,293	Incheon-gwangyeoksi			
179,913	114,053	287,669	45,127	Gwangju-gwangyeoksi			
5,985	8,276	17,584	4,268	Daejeon-gwangyeoksi			
6,966	6,696	13,502	8,442	Ulsan-gwangyeoksi			
213,922	67,562	314,496	68,502	Sejong-teukbyeoljachi			
708,050	842,605	2,165,777	1,359,698	Gyeonggi-do			
678,052	533,980	2,828,923	465,257	Chungcheongbuk-do			
1,468,102	2,247,297	4,343,268	3,552,622	Chungcheongnam-do			
1,421,489	1,611,403	3,478,840	1,788,317	Jeollabuk-do			
3,338,989	1,579,689	6,286,049	2,224,645	Jeollanam-do			
1,259,571	1,464,604	1,215,812	811,355	Gyeongsangbuk-do			
1,387,633	745,070	2,552,117	890,565	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	-Jejuteukbyeoljachi-do			
492,486	638,809	522,808	676,251	Gangwonteukbyeoljachi-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	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
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
2 0 1 9	28,599,308	25,296,214	6,983,185	6,881,982
2 0 2 0	28,360,964	26,014,434	6,932,748	7,143,821
2 0 2 1	28,209,084	25,966,262	6,901,643	7,138,570
2 0 2 2	28,062,117	26,162,030	6,876,743	7,183,568
부 산 광 역 시	87,137	96,379	56,057	33,062
대 구 광 역 시	50,294	194,275	37,663	27,277
인 천 광 역 시	233,085	190,267	4,700	8,260
광 주 광 역 시	311,195	54,656	83,660	18,594
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
울 산 광 역 시	13,640	220,724	4,461	28,147
세 중 특별 자 치 시	479,328	35,081	86,795	1,021
경 기 도	1,367,470	1,693,127	306,452	351,085
충 청 북 도	1,041,026	1,122,157	340,832	372,206
충 청 남 도	4,171,217	4,098,931	525,577	651,884
전 라 북 도	1,631,095	1,594,872	241,536	161,365
전 라 남 도	7,168,474	4,671,827	707,719	515,071
경 상 북 도	6,465,296	6,733,196	2,796,985	3,230,203
경 상 남 도	2,938,957	2,709,909	959,040	903,184
강 원 특별 자 치 도	2,018,410	2,711,614	703,677	878,719

Irrigation Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder					
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
10,173,886	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
9,924,035	8,848,048	11,692,088	9,566,184	2	0	1	9
9,800,066	9,246,485	11,628,150	9,624,128	2	0	2	0
9,743,652	9,136,590	11,563,789	9,691,102	2	0	2	1
9,686,975	9,212,017	11,498,399	9,766,445	2	0	2	2
28,088	9,176	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi			
6,760	115,996	5,871	51,002	Daegu-gwangyeoksi			
22,956	105,528	205,429	76,479	Incheon-gwangyeoksi			
99,240	14,903	128,295	21,159	Gwangju-gwangyeoksi			
29,306	23,662	34,598	7,863	Daejeon-gwangyeoksi			
4,899	94,579	4,280	97,998	Ulsan-gwangyeoksi			
142,722	11,574	249,811	22,486	Sejong-teukbyeoljachi si			
491,957	597,648	569,061	744,394	Gyeonggi-do			
252,836	363,154	447,358	386,797	Chungcheongbuk-do			
1,676,843	1,034,083	1,968,797	2,412,964	Chungcheongnam-do			
718,437	805,237	671,122	628,270	Jeollabuk-do			
2,631,627	1,656,256	3,829,128	2,500,500	Jeollanam-do			
1,772,101	2,563,992	1,896,210	939,001	Gyeongsangbuk-do			
1,060,441	816,662	919,476	990,063	Gyeongsangnam-do			
748,762	999,567	565,971	833,328	Gangwonteutbyeoljachi-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 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
2 0 1 9	18,543,110	16,020,941	3,892,743	3,566,562
2 0 2 0	18,144,210	16,507,508	3,824,969	3,691,147
2 0 2 1	17,848,086	16,922,376	3,801,181	3,793,283
2 0 2 2	17,586,043	17,257,258	3,758,678	3,841,734
부 산 광 역 시	52,784	38,174	28,481	11,559
대 구 광 역 시	113,782	115,459	45,678	21,692
인 천 광 역 시	391,866	134,725	300	1,305
광 주 광 역 시	282,829	96,819	44,380	28,676
대 전 광 역 시	33,218	20,054	9,649	7,510
울 산 광 역 시	2,680	12,947	900	2,497
세 중 특 별 자 치 시	630,919	21,731	111,896	300
경 기 도	732,677	1,669,574	275,781	384,184
충 청 북 도	822,472	735,789	61,907	192,634
충 청 남 도	2,662,643	4,550,960	469,667	683,738
전 라 북 도	1,581,827	1,854,049	296,441	175,139
전 라 남 도	4,922,231	2,848,125	503,333	593,475
경 상 북 도	2,485,563	2,553,720	1,058,307	876,483
경 상 남 도	1,864,202	1,226,805	484,066	488,837
강 원 특 별 자 치 도	1,006,350	1,378,327	367,892	373,705

Drainage Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder		Province			
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	Province			
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
6,378,074	6,053,999	8,272,293	6,400,380	2	0	1	9
6,253,086	6,212,703	8,066,155	6,603,658	2	0	2	0
6,095,145	6,396,684	7,951,760	6,732,409	2	0	2	1
6,004,605	6,541,861	7,822,760	6,873,663	2	0	2	2
21,092	8,953	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi			
27,745	20,946	40,359	72,821	Daegu-gwangyeoksi			
105,957	65,035	285,609	68,385	Incheon-gwangyeoksi			
129,308	41,333	109,141	26,810	Gwangju-gwangyeoksi			
5,985	8,276	17,584	4,268	Daejeon-gwangyeoksi			
-	5,494	1,780	4,956	Ulsan-gwangyeoksi			
211,124	10,036	307,899	11,395	Sejong-teukbyeoljachi			
175,511	575,476	281,385	709,914	Gyeonggi-do			
392,242	297,184	368,323	245,971	Chungcheongbuk-do			
769,041	1,500,438	1,423,935	2,366,784	Chungcheongnam-do			
534,354	983,991	751,032	694,919	Jeollabuk-do			
1,571,807	965,834	2,847,091	1,288,816	Jeollanam-do			
828,340	1,135,551	598,916	541,686	Gyeongsangbuk-do			
831,288	426,865	548,848	311,103	Gyeongsangnam-do			
400,811	496,449	237,647	508,173	Gangwonteutbyeoljachi-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 7	25,017,025	41,771,632	3,571,148	13,975,973
2 0 1 8	24,002,682	41,792,007	2,985,650	14,224,773
2 0 1 9	22,370,033	41,548,051	2,788,913	14,625,533
2 0 2 0	22,261,424	42,102,761	2,759,450	14,815,742
2 0 2 1	21,576,220	46,809,048	2,691,261	18,715,927
2 0 2 2	21,544,942	43,225,992	2,685,585	15,039,340
대구광역시	133,460	291,481	10,660	140,828
인천광역시	65,379	433,898	-	94,765
광주광역시	322,892	346,880	82,606	170,644
울산광역시	60,476	228,807	16,710	134,270
세종특별자치시	1,730	295,204	1,681	97,212
경기도	2,793,737	3,637,829	375,432	1,397,004
충청북도	2,358,858	2,781,914	133,239	1,262,206
충청남도	3,024,401	7,407,123	383,925	2,304,790
전라북도	3,500,452	7,057,081	367,407	1,547,709
전라남도	3,712,080	8,395,835	333,824	2,460,289
경상북도	3,098,933	5,539,742	737,880	2,690,308
경상남도	1,971,690	5,092,361	184,277	2,031,148
제주특별자치도	-	98,360	-	38,390
강원특별자치도	500,854	1,619,477	57,944	669,777

Irrigation Canal				Length : m			
지 선 Second		지 거 Field Feeder		Province			
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
5,861,970	13,125,321	15,583,907	14,670,338	2	0	1	7
5,623,904	12,887,460	15,393,128	14,679,774	2	0	1	8
5,301,002	13,427,086	14,280,118	13,495,432	2	0	1	9
5,257,514	13,687,269	14,244,460	13,599,750	2	0	2	0
5,102,716	14,059,634	13,782,243	14,033,487	2	0	2	1
5,086,267	14,144,842	13,773,090	14,041,810	2	0	2	2
120,433	139,052	2,367	11,601	Daegu-gwangyeoksi			
10,396	91,712	54,983	247,421	Incheon-gwangyeoksi			
84,022	125,173	156,264	51,063	Gwangju-gwangyeoksi			
32,730	75,650	11,036	18,887	Ulsan-gwangyeoksi			
-	114,128	49	83,864	Sejong-teukbyeoljachi			
584,656	999,829	1,833,649	1,240,996	Gyeonggi-do			
245,496	539,183	1,980,123	980,525	Chungcheongbuk-do			
467,314	2,356,016	2,173,162	2,746,317	Chungcheongnam-do			
714,812	2,710,614	2,418,233	2,798,758	Jeollabuk-do			
1,307,441	3,303,315	2,070,815	2,632,231	Jeollanam-do			
1,087,827	1,945,829	1,273,226	903,605	Gyeongsangbuk-do			
295,743	1,218,459	1,491,670	1,842,754	Gyeongsangnam-do			
-	59,970	-	-	Jejteukbyeoljachi-do			
135,397	465,912	307,513	483,788	Gangwonteutbyeoljachi-do			

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 7	27,195,476	8,995,384	3,366,424	1,609,129
2 0 1 8	26,654,300	9,002,992	3,202,053	1,559,112
2 0 1 9	25,689,678	9,748,766	3,263,368	1,624,192
2 0 2 0	25,586,939	9,999,694	3,246,026	1,644,535
2 0 2 1	25,542,599	10,550,734	3,349,412	1,833,480
2 0 2 2	25,450,319	10,542,785	3,330,292	1,747,740
대구광역시	53,137	23,131	19,968	20,449
인천광역시	269,412	238,083	27,165	39,091
광주광역시	253,896	99,669	24,763	8,632
울산광역시	29,858	13,078	11,170	8,390
세종특별자치시	9,395	123,049	-	8,416
경기도	2,670,196	1,044,999	253,265	128,086
충청북도	2,849,678	498,958	103,268	42,876
충청남도	4,081,301	2,165,649	462,907	232,952
전라북도	3,885,323	1,875,233	270,380	154,423
전라남도	6,425,652	1,796,955	1,219,512	247,271
경상북도	1,539,226	1,073,036	491,099	474,314
경상남도	2,916,078	1,166,220	356,464	268,553
제주특별자치도	-	-	-	-
강원특별자치도	467,167	424,725	90,331	114,287

Drainage Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder					
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
5,965,762	2,804,023	17,863,290	4,582,232	2	0	1	7
5,692,689	2,761,745	17,759,558	4,682,135	2	0	1	8
5,529,972	3,085,189	16,896,338	5,039,385	2	0	1	9
5,478,650	3,234,306	16,862,263	5,120,853	2	0	2	0
5,452,486	3,399,246	16,740,701	5,318,008	2	0	2	1
5,398,552	3,455,131	16,721,475	5,339,914	2	0	2	2
31,809	1,930	1,360	752	Daegu-gwangyeoksi			
55,396	40,084	186,851	158,908	Incheon-gwangyeoksi			
50,605	72,720	178,528	18,317	Gwangju-gwangyeoksi			
6,966	1,202	11,722	3,486	Ulsan-gwangyeoksi			
2,798	57,526	6,597	57,107	Sejong-teukbyeoljachi			
532,539	267,129	1,884,392	649,784	Gyeonggi-do			
285,810	236,796	2,460,600	219,286	Chungcheongbuk-do			
699,061	746,859	2,919,333	1,185,838	Chungcheongnam-do			
887,135	627,412	2,727,808	1,093,398	Jeollabuk-do			
1,767,182	613,855	3,438,958	935,829	Jeollanam-do			
431,231	329,053	616,896	269,669	Gyeongsangbuk-do			
556,345	318,205	2,003,269	579,462	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do			
91,675	142,360	285,161	168,078	Gangwonteukbyeoljachi-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 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
2 0 1 9	28,599,308	25,296,214	6,983,185	6,881,982
2 0 2 0	28,360,964	26,014,434	6,932,748	7,143,821
2 0 2 1	28,209,084	25,966,262	6,901,643	7,138,570
2 0 2 2	28,062,117	26,162,030	6,876,743	7,183,568
부 산 광 역 시	87,137	96,379	56,057	33,062
금 정 구	45,697	88,786	35,768	30,332
강 서 구	25,605	5,061	11,486	2,120
기 장 군	15,835	2,532	8,803	610
대 구 광 역 시	50,294	194,275	37,663	27,277
동 구	32,679	26,301	32,679	26,301
수 성 구	7,674	196	3,084	196
달 서 구	6,100	780	1,900	780
달 성 군	3,841	166,998	-	-
인 천 광 역 시	233,085	190,267	4,700	8,260
남 동 구	1,700	-	600	-
서 구	4,100	-	4,100	-
강 화 군	196,790	165,088	-	3,163
용 진 군	30,495	25,179	-	5,097
광 주 광 역 시	311,195	54,656	83,660	18,594
동 구	648	1,578	540	1,350
서 구	29,989	1,273	20,000	-
남 구	44,495	13,330	16,770	3,650
북 구	10,998	10,230	-	-
광 산 구	225,065	28,245	46,350	13,594
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
동 구	730	500	-	440
중 구	4,420	-	720	-

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	
10,173,886	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
9,924,035	8,848,048	11,692,088	9,566,184	2 0 1 9
9,800,066	9,246,485	11,628,150	9,624,128	2 0 2 0
9,743,652	9,136,590	11,563,789	9,691,102	2 0 2 1
9,686,975	9,212,017	11,498,399	9,766,445	2 0 2 2
28,088	9,176	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi
6,937	4,313	2,992	54,141	Geumjeong-gu
14,119	2,941	-	-	Gangseo-gu
7,032	1,922	-	-	Gijang-gun
6,760	115,996	5,871	51,002	Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	Dong-gu
2,400	-	2,190	-	Suseong-gu
2,400	-	1,800	-	Dalseo-gu
1,960	115,996	1,881	51,002	Dalseong-gun
22,956	105,528	205,429	76,479	Incheon-gwangyeoksi
1,100	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	Seo-gu
14,086	99,582	182,704	62,343	Ganghwa-gun
7,770	5,946	22,725	14,136	Ongjin-gun
99,240	14,903	128,295	21,159	Gwangju-gwangyeoksi
108	228	-	-	Dong-gu
9,963	1,037	26	236	Seo-gu
5,660	5,165	22,065	4,515	Nam-gu
-	-	10,998	10,230	Buk-gu
83,509	8,473	95,206	6,178	Gwangsan-gu
29,306	23,662	34,598	7,863	Daejeon-gwangyeoksi
250	60	480	-	Dong-gu
2,200	-	1,500	-	Jung-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 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
2 0 1 9	18,543,110	16,020,941	3,892,743	3,566,562
2 0 2 0	18,144,210	16,507,508	3,824,969	3,691,147
2 0 2 1	17,848,086	16,922,376	3,801,181	3,793,283
2 0 2 2	17,586,043	17,257,258	3,758,678	3,841,734
부 산 광 역 시	52,784	38,174	28,481	11,559
금 정 구	23,735	37,938	15,281	11,559
강 서 구	29,049	236	13,200	-
기 장 군	-	-	-	-
대 구 광 역 시	113,782	115,459	45,678	21,692
동 구	42,678	20,812	42,678	20,812
수 성 구	962	1,745	-	880
달 서 구	7,100	-	3,000	-
달 성 군	63,042	92,902	-	-
인 천 광 역 시	391,866	134,725	300	1,305
남 동 구	800	-	300	-
서 구	-	-	-	-
강 화 군	160,184	97,929	-	-
용 진 군	230,882	36,796	-	1,305
광 주 광 역 시	282,829	96,819	44,380	28,676
동 구	662	1,578	555	1,350
서 구	23,541	7,144	9,663	337
남 구	22,312	24,428	216	3,034
북 구	12,897	15,739	2,500	3,060
광 산 구	223,417	47,930	31,446	20,895
대 전 광 역 시	33,218	20,054	9,649	7,510
동 구	298	682	-	230
증 구	-	-	-	-

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
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
6,378,074	6,053,999	8,272,293	6,400,380	2 0 1 9
6,253,086	6,212,703	8,066,155	6,603,658	2 0 2 0
6,095,145	6,396,684	7,951,760	6,732,409	2 0 2 1
6,004,605	6,541,861	7,822,760	6,873,663	2 0 2 2
21,092	8,953	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi
5,243	8,717	3,211	17,662	Geumjeong-gu
15,849	236	-	-	Gangseo-gu
-	-	-	-	Gijang-gun
27,745	20,946	40,359	72,821	Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	Dong-gu
-	-	962	865	Suseong-gu
2,600	-	1,500	-	Dalseo-gu
25,145	20,946	37,897	71,956	Dalseong-gun
105,957	65,035	285,609	68,385	Incheon-gwangyeoksi
500	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	Seo-gu
47,671	42,340	112,513	55,589	Ganghwa-gun
57,786	22,695	173,096	12,796	Ongjin-gun
129,308	41,333	109,141	26,810	Gwangju-gwangyeoksi
107	228	-	-	Dong-gu
13,878	6,122	-	685	Seo-gu
2,010	13,190	20,086	8,204	Nam-gu
4,250	5,270	6,147	7,409	Buk-gu
109,063	16,523	82,908	10,512	Gwangsan-gu
5,985	8,276	17,584	4,268	Daejeon-gwangyeoksi
138	452	160	-	Dong-gu
-	-	-	-	Jung-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
서 구	24,168	27,951	1,600	1,350
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	13,640	220,724	4,461	28,147
중 구	-	300	-	300
남 구	4,360	-	1,130	-
동 구	5,750	-	950	-
북 구	3,530	17,429	2,381	10,455
울 주 군	-	202,995	-	17,392
세 종 특 별 자 치 시	479,328	35,081	86,795	1,021
경 기 도	1,367,470	1,693,127	306,452	351,085
수 원 시	11,030	8,350	3,370	4,000
성 남 시	800	-	-	-
부 천 시	2,350	12,008	-	993
평택 시	-	70,275	-	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	10,978	6,869	3,264	3,238
군 포 시	521	3,849	272	2,678
용 인 시	147,172	210,101	-	-
파 주 시	4,922	6,450	2,000	600
이 천 시	426,062	400,647	133,278	117,900
안 성 시	76,344	80,995	28,636	23,998
김 포 시	18,806	22,406	4,880	7,548
화 성 시	281,194	353,280	47,312	90,364
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	
14,976	20,934	7,592	5,667	Seo-gu
11,880	2,668	25,026	1,675	Yuseong-gu
-	-	-	521	Daedeok-gu
4,899	94,579	4,280	97,998	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	Jung-gu
1,450	-	1,780	-	Nam-gu
2,300	-	2,500	-	Dong-gu
1,149	6,974	-	-	Buk-gu
-	87,605	-	97,998	Ulju-gun
142,722	11,574	249,811	22,486	Sejong-teukbyeoljachisi
491,957	597,648	569,061	744,394	Gyeonggi-do
6,710	3,700	950	650	Suwon-si
-	-	800	-	Seongnam-si
2,350	11,015	-	-	Bucheon-si
-	11,265	-	48,055	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
5,706	3,284	2,008	347	Siheung-si
249	1,171	-	-	Gunpo-si
99,196	155,782	47,976	54,319	Yongin-si
1,030	4,570	1,892	1,280	Paju-si
112,803	131,773	179,981	150,974	Icheon-si
16,058	7,197	31,650	49,800	Anseong-si
5,612	7,712	8,314	7,146	Gimpo-si
101,048	117,222	132,834	145,694	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
서	구	16,883	4,960	1,500	400
유	성 구	14,577	6,631	6,689	1,075
대	덕 구	1,460	7,781	1,460	5,805
울	산 광 역 시	2,680	12,947	900	2,497
중	구	-	-	-	-
남	구	1,780	480	-	-
동	구	900	-	900	-
북	구	-	-	-	-
울	주 군	-	12,467	-	2,497
세	종 특 별 자 치 시	630,919	21,731	111,896	300
경	기 도	732,677	1,669,574	275,781	384,184
수	원 시	10,645	5,350	7,000	3,600
성	남 시	480	-	-	-
부	천 시	1,070	-	370	-
평	택 시	-	39,673	-	-
동	두 천 시	-	-	-	-
안	산 시	2,600	-	2,600	-
고	양 시	-	-	-	-
과	천 시	-	150	-	-
남	양 주 시	3,555	-	-	-
오	산 시	3,935	300	-	-
시	흥 시	3,522	3,939	-	1,032
군	포 시	-	-	-	-
용	인 시	13,735	55,805	-	-
파	주 시	2,051	20,674	350	9,891
이	천 시	392,557	640,597	188,017	191,323
안	성 시	37,277	128,492	15,431	35,535
김	포 시	16,960	31,643	5,761	6,437
화	성 시	97,214	438,590	9,402	97,978
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	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
5,595	3,780	9,788	780	Seo-gu
252	4,044	7,636	1,512	Yuseong-gu
-	-	-	1,976	Daedeok-gu
-	5,494	1,780	4,956	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	Jung-gu
-	480	1,780	-	Nam-gu
-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	Buk-gu
-	5,014	-	4,956	Ulju-gun
211,124	10,036	307,899	11,395	Sejong-teukbyeoliachisi
175,511	575,476	281,385	709,914	Gyeonggi-do
3,370	1,400	275	350	Suwon-si
-	-	480	-	Seongnam-si
700	-	-	-	Bucheon-si
-	22,049	-	17,624	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	1,474	1,437	Siheung-si
-	-	-	-	Gunpo-si
4,343	33,445	9,392	22,360	Yongin-si
450	7,718	1,251	3,065	Paju-si
27,688	259,265	176,852	190,009	Icheon-si
14,162	46,618	7,684	46,339	Anseong-si
4,451	18,778	6,748	6,428	Gimpo-si
69,511	105,253	18,301	235,359	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	30,902	16,444	4,701	1,715
포 천 시	32,693	64,713	15,140	29,043
여 주 시	142,629	203,933	4,064	27,373
연 천 군	9,717	47,120	-	-
가 평 군	8,949	87,081	699	1,180
양 평 군	67,424	66,762	19,777	15,251
충 청 북 도	1,041,026	1,122,157	340,832	372,206
청 주 시	68,941	130,794	-	19,034
충 주 시	103,373	127,123	-	1,976
계 천 시	9,732	144,893	-	78,401
보 은 군	77,321	71,756	2,429	3,553
옥 천 군	46,077	20,627	31,170	11,768
영 동 군	122,286	85,497	104,473	60,588
증 평 군	45,397	41,408	9,208	13,668
진 천 군	16,509	20,777	-	-
괴 산 군	363,767	237,443	80,694	80,018
음 성 군	86,429	62,597	56,864	8,392
단 양 군	101,194	179,242	55,994	94,808
충 청 남 도	4,171,217	4,098,931	525,577	651,884
천 안 시	411,010	156,501	87,347	76,526
공 주 시	778,712	557,357	66,375	26,318
보 령 시	42,013	122,846	2,012	11,110
아 산 시	139,267	149,921	-	-
서 산 시	46,991	85,822	-	-
논 산 시	291,778	180,950	-	33,745
계 룡 시	1,874	6,306	-	-
당 진 시	83,674	255,097	1,292	5,148
금 산 군	126,406	75,756	-	4,789
부 여 군	701,188	623,172	106,971	84,559
서 천 군	400,462	395,653	66,704	18,264

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	
20,191	9,428	6,010	5,301	Yangju-si
11,419	17,588	6,134	18,082	Pocheon-si
36,146	43,523	102,419	133,037	Yeoju-si
-	-	9,717	47,120	Yeoncheon-gun
7,291	19,771	959	66,130	Gapyeong-gun
32,690	46,972	14,957	4,539	Yangpyeong-gun
252,836	363,154	447,358	386,797	Chungcheongbuk-do
37,425	68,167	31,516	43,593	Cheongju-si
18,268	22,712	85,105	102,435	Chungju-si
1,673	45,859	8,059	20,633	Jecheon-si
74,892	62,078	-	6,125	Boeun-gun
11,152	44	3,755	8,815	Okcheon-gun
12,224	24,258	5,589	651	Yeongdong-gun
14,124	13,381	22,065	14,359	Jeungpyeong-gun
3,728	1,180	12,781	19,597	Jincheon-gun
51,223	59,200	231,850	98,225	Goesan-gun
74	10,648	29,491	43,557	Eumseong-gun
28,053	55,627	17,147	28,807	Danyang-gun
1,676,843	1,034,083	1,968,797	2,412,964	Chungcheongnam-do
145,495	66,119	178,168	13,856	Cheonan-si
645,917	119,321	66,420	411,718	Gongju-si
1,000	37,932	39,001	73,804	Boryeong-si
14,858	30,982	124,409	118,939	Asan-si
947	17,842	46,044	67,980	Seosan-si
275,686	100,966	16,092	46,239	Nonsan-si
410	-	1,464	6,306	Gyeryong-si
11,492	36,167	70,890	213,782	dangjin-si
35,158	21,838	91,248	49,129	Geumsan-gun
313,299	241,958	280,918	296,655	Buyeo-gun
58,886	145,463	274,872	231,926	Seocheon-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	3,524	23,820	1,072	1,228
포 천 시	26,030	24,857	3,469	4,650
여 주 시	1,419	136,622	-	15,075
연 천 군	16,957	52,344	-	-
가 평 군	8,017	19,055	-	244
양 평 군	54,174	39,155	23,929	14,991
충 청 북 도	822,472	735,789	61,907	192,634
청 주 시	36,242	147,342	202	33,022
충 주 시	94,444	110,416	-	-
계 천 시	42,174	24,004	15,290	11,827
보 은 군	215,950	82,300	350	3,760
옥 천 군	10,617	104,926	7,533	92,791
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	16,108	14,652	-	534
괴 산 군	283,759	67,644	-	182
음 성 군	44,264	63,998	-	-
단 양 군	37,073	44,202	15,773	20,391
충 청 남 도	2,662,643	4,550,960	469,667	683,738
천 안 시	293,719	78,095	70,799	20,495
공 주 시	223,870	950,490	7,216	29,815
보 령 시	12,562	156,618	75	37,751
아 산 시	103,178	143,678	6,281	2,271
서 산 시	33,132	125,105	516	678
논 산 시	3,275	154,032	-	1,362
계 룡 시	-	3,272	-	-
당 진 시	72,220	223,890	768	2,872
금 산 군	90,982	96,576	-	7,917
부 여 군	305,443	395,727	112,021	88,667
서 천 군	393,232	411,537	2,272	262

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	
1,892	9,952	560	12,640	Yangju-si
11,759	4,893	10,802	15,314	Pocheon-si
-	49,101	1,419	72,446	Yeoju-si
-	-	16,957	52,344	Yeoncheon-gun
-	-	8,017	18,811	Gapyeong-gun
16,687	12,270	13,558	11,894	Yangpyeong-gun
392,242	297,184	368,323	245,971	Chungcheongbuk-do
289	84,015	35,751	30,305	Cheongju-si
33,166	34,574	61,278	75,842	Chungju-si
14,034	6,414	12,850	5,763	Jecheon-si
215,600	74,725	-	3,815	Boeun-gun
409	820	2,675	11,315	Okcheon-gun
-	6,970	-	3,891	Yeongdong-gun
10,441	8,836	8,641	26,481	Jeungpyeong-gun
2,433	839	13,675	13,279	Jincheon-gun
92,758	37,465	191,001	29,997	Goesan-gun
14,087	27,755	30,177	36,243	Eumseong-gun
9,025	14,771	12,275	9,040	Danyang-gun
769,041	1,500,438	1,423,935	2,366,784	Chungcheongnam-do
87,400	40,267	135,520	17,333	Cheonan-si
216,503	523,167	151	397,508	Gongju-si
54	39,328	12,433	79,539	Boryeong-si
1,558	73,308	95,339	68,099	Asan-si
3,650	52,893	28,966	71,534	Seosan-si
2,342	109,588	933	43,082	Nonsan-si
-	3,272	-	-	Gyeryong-si
15,451	52,774	56,001	168,244	dangjin-si
17,786	35,423	73,196	53,236	Geumsan-gun
32,130	124,607	161,292	182,453	Buyeo-gun
248,030	178,956	142,930	232,319	Seocheon-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
청 양 군	301,245	88,017	56,612	41,763
홍 성 군	453,625	265,893	10,636	2,884
예 산 군	45,057	217,276	31,024	45,283
태 안 군	347,915	918,364	96,604	301,495
전 라 북 도	1,631,095	1,594,872	241,536	161,365
전 주 시	26,277	13,023	5,000	5,000
군 산 시	12,206	23,837	1,490	3,041
익 산 시	72,482	83,512	4,072	9,524
정 읍 시	181,900	144,424	-	800
남 원 시	44,000	409,000	-	-
김 제 시	61,792	15,355	44,012	11,451
완 주 군	254,257	35,373	124,753	7,837
진 안 군	97,225	116,619	49,525	55,775
무 주 군	8,532	54,265	6,346	22,342
장 수 군	19,449	29,791	-	-
임 실 군	65,563	60,779	-	-
순 창 군	443,361	154,254	-	-
고 창 군	281,645	416,729	6,338	45,595
부 안 군	62,406	37,911	-	-
전 라 남 도	7,168,474	4,671,827	707,719	515,071
목 포 시	4,237	620	4,237	620
여 수 시	61,087	53,430	17,897	35,978
순 천 시	109,939	268,240	17,181	36,843
나 주 시	81,180	77,336	35,527	28,636
광 양 시	47,602	69,701	9,138	13,352
담 양 군	80,172	150,328	-	-
곡 성 군	111,069	133,277	17,972	34,788
구 례 군	6,433	25,550	2,105	5,025
고 흥 군	224,985	172,595	25,573	11,414

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	
66,907	41,480	177,726	4,774	Cheongyang-gun
100,328	88,401	342,661	174,608	Hongseong-gun
6,460	85,614	7,573	86,379	Yesan-gun
-	-	251,311	616,869	Taeam-gun
718,437	805,237	671,122	628,270	Jeollabuk-do
7,614	6,416	13,663	1,607	Jeonju-si
4,782	13,423	5,934	7,373	Gunsan-si
43,834	52,085	24,576	21,903	Iksan-si
17,374	17,651	164,526	125,973	Jeongeup-si
11,500	293,000	32,500	116,000	Namwon-si
17,570	3,614	210	290	Gimje-si
129,157	19,867	347	7,669	Wanju-gun
28,349	36,231	19,351	24,613	Jinan-gun
600	19,656	1,586	12,267	Muju-gun
19,449	29,791	-	-	Jangsu-gun
14,319	25,275	51,244	35,504	Imsil-gun
143,597	97,764	299,764	56,490	Sunchang-gun
232,652	168,572	42,655	202,562	Gochang-gun
47,640	21,892	14,766	16,019	Buan-gun
2,631,627	1,656,256	3,829,128	2,500,500	Jeollanam-do
-	-	-	-	Mokpo-si
9,077	9,335	34,113	8,117	Yeosu-si
28,211	79,840	64,547	151,557	Suncheon-si
18,020	27,607	27,633	21,093	Naju-si
6,250	39,837	32,214	16,512	Gwangyang-si
64,875	58,389	15,297	91,939	Damyang-gun
51,483	34,517	41,614	63,972	Gokseong-gun
2,944	20,056	1,384	469	Gurye-gun
24,874	29,151	174,538	132,030	Goheung-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
청 양 군	275,960	189,307	111,815	53,035
홍 성 군	433,896	347,499	6,948	6,184
예 산 군	8,055	164,769	3,473	9,283
태 안 군	413,119	1,110,365	147,483	423,146
전 라 북 도	1,581,827	1,854,049	296,441	175,139
전 주 시	-	-	-	-
군 산 시	3,573	25,466	2,399	2,173
익 산 시	11,100	38,467	5,943	7,777
정 읍 시	70,840	167,681	28,024	16,342
남 원 시	74,000	804,000	-	-
김 제 시	41,468	30,282	21,950	14,390
완 주 군	274	15,447	-	-
진 안 군	54,385	94,515	27,163	44,037
무 주 군	7,509	38,023	3,288	12,353
장 수 군	319	24,810	-	-
임 실 군	58,059	43,006	2,480	11,257
순 창 군	416,525	177,573	-	-
고 창 군	797,930	305,127	205,194	66,430
부 안 군	45,845	89,652	-	380
전 라 남 도	4,922,231	2,848,125	503,333	593,475
목 포 시	5,955	767	-	-
여 수 시	32,147	20,365	21,039	13,258
순 천 시	137,724	330,502	89,340	162,782
나 주 시	93,224	51,776	42,776	9,567
광 양 시	57,262	36,775	18,378	12,459
담 양 군	34,525	107,570	1,271	169
곡 성 군	86,057	53,243	39,551	17,009
구 례 군	655	3,500	135	160
고 흥 군	164,358	83,945	8,363	3,443

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	
1,499	49,868	162,646	86,404	Cheongyang-gun
140,951	138,032	285,997	203,283	Hongseong-gun
1,687	78,955	2,895	76,531	Yesan-gun
-	-	265,636	687,219	Taeam-gun
534,354	983,991	751,032	694,919	Jeollabuk-do
-	-	-	-	Jeonju-si
681	5,951	493	17,342	Gunsan-si
4,067	23,530	1,090	7,160	Iksan-si
-	600	42,816	150,739	Jeongeup-si
46,000	534,000	28,000	270,000	Namwon-si
19,518	15,892	-	-	Gimje-si
19	7,717	255	7,730	Wanju-gun
14,589	27,531	12,633	22,947	Jinan-gun
2,837	10,839	1,384	14,831	Muju-gun
319	24,810	-	-	Jangsu-gun
20,690	22,330	34,889	9,419	Imsil-gun
187,326	126,411	229,199	51,162	Sunchang-gun
201,397	138,710	391,339	99,987	Gochang-gun
36,911	45,670	8,934	43,602	Buan-gun
1,571,807	965,834	2,847,091	1,288,816	Jeollanam-do
5,955	767	-	-	Mokpo-si
4,858	6,627	6,250	480	Yeosu-si
14,795	57,240	33,589	110,480	Suncheon-si
35,452	37,715	14,996	4,494	Naju-si
27,876	14,758	11,008	9,558	Gwangyang-si
22,144	39,667	11,110	67,734	Damyang-gun
38,291	25,609	8,215	10,625	Gokseong-gun
520	2,940	-	400	Gurye-gun
5,262	44,570	150,733	35,932	Goheung-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
보 성 군	1,340,864	317,513	23,619	10,022
화 순 군	263,707	265,037	23,091	132,528
장 흥 군	294,085	412,665	815	421
강 진 군	496,516	317,722	54,202	59,518
해 남 군	950,594	627,402	-	-
영 압 군	161,724	57,832	52,150	9,593
무 안 군	241,114	74,605	55,109	4,337
함 평 군	400,790	209,039	38,373	6,380
영 광 군	646,184	167,084	232,168	15,453
장 성 군	166,565	697,535	4,317	15,183
완 도 군	159,104	84,059	54,364	76,164
진 도 군	311,711	177,496	39,881	18,816
신 안 군	1,008,812	312,761	-	-
경 상 북 도	6,465,296	6,733,196	2,796,985	3,230,203
포 향 시	198,377	186,718	136,583	104,754
경 주 시	198,580	266,069	158,719	128,680
김 천 시	507,380	525,518	419,080	309,438
안 동 시	719,180	123,534	112,298	-
구 미 시	787,566	929,809	74,000	505,507
영 주 시	164,453	152,464	160,136	137,727
영 천 시	525,106	167,470	291,053	106,650
상 주 시	894,809	971,937	312,077	491,330
문 경 시	59,824	661,090	45,014	454,276
경 산 시	204,481	85,449	132,845	41,935
군 위 군	384,803	387,463	258,484	230,592
의 성 군	184,320	618,730	124,942	269,462
청 송 군	173,799	169,604	125,763	102,934
영 양 군	113,904	87,709	64,039	53,790
영 덕 군	54,930	115,319	44,373	89,445
청 도 군	476,507	134,287	192,950	62,741

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	
960,002	175,975	357,243	131,516	Boseong-gun
109,888	94,068	130,728	38,441	Hwasun-gun
98,068	301,903	195,202	110,341	Jangheung-gun
114,747	86,072	327,567	172,132	Gangjin-gun
28,912	112,340	921,682	515,062	Haenam-gun
45,608	31,172	63,966	17,067	Yeongam-gun
95,614	36,854	90,391	33,414	Muan-gun
89,031	43,679	273,386	158,980	Hampyeong-gun
242,952	97,492	171,064	54,139	Yeonggwang-gun
6,562	198,238	155,686	484,114	Jangseong-gun
23,594	3,894	81,146	4,001	Wando-gun
138,008	126,502	133,822	32,178	Jindo-gun
472,907	49,335	535,905	263,426	Sinan-gun
1,772,101	2,563,992	1,896,210	939,001	Gyeongsangbuk-do
60,303	70,555	1,491	11,409	Pohang-si
25,342	132,198	14,519	5,191	Gyeongju-si
86,920	149,620	1,380	66,460	Gimcheon-si
188,742	102,362	418,140	21,172	Andong-si
95,211	136,657	618,355	287,645	Gumi-si
450	7,430	3,867	7,307	Yeongju-si
165,983	59,180	68,070	1,640	Yeongcheon-si
354,471	437,025	228,261	43,582	Sangju-si
10,261	183,362	4,549	23,452	Mungyeong-si
45,809	28,819	25,827	14,695	Gyeongsan-si
126,319	156,871	-	-	Gunwi-gun
30,140	216,199	29,238	133,069	Uiseong-gun
43,002	53,360	5,034	13,310	Cheongsong-gun
37,871	29,159	11,994	4,760	Yeongyang-gun
7,522	20,409	3,035	5,465	Yeongdeok-gun
119,027	46,037	164,530	25,509	Cheongdo-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
보 성 군	591,695	106,033	26,014	2,789
화 순 군	195,053	222,188	19,567	13,603
장 흥 군	237,857	474,041	30,624	204,840
강 진 군	556,835	269,647	32,563	46,467
해 남 군	743,576	322,154	-	-
영 압 군	63,791	119,948	15,373	55,570
무 안 군	374,829	138,333	4,414	4,860
함 평 군	399,655	162,755	48,365	18,532
영 광 군	255,863	151,067	76,288	9,343
장 성 군	59,126	78,274	572	7,262
완 도 군	82,983	7,990	4,433	5,005
진 도 군	217,422	72,646	22,777	6,357
신 안 군	531,639	34,606	1,490	-
경 상 북 도	2,485,563	2,553,720	1,058,307	876,483
포 향 시	235,484	35,377	155,484	19,551
경 주 시	71,765	75,994	67,939	45,030
김 천 시	214,060	223,830	111,424	131,130
안 동 시	489,027	87,272	73,235	7,071
구 미 시	258,598	223,122	122,700	102,200
영 주 시	146,632	73,850	135,187	65,719
영 천 시	220,593	75,450	113,353	48,580
상 주 시	223,601	727,299	113,935	219,448
문 경 시	4,833	40,262	1,781	9,925
경 산 시	22,306	55,772	1,367	9,961
군 위 군	1,969	48,386	157	18,952
의 성 군	113,051	68,799	46,476	29,214
청 송 군	15,485	36,800	13,464	23,470
영 양 군	12,848	21,326	8,220	10,217
영 덕 군	22,804	18,756	13,609	13,479
청 도 군	50,450	36,802	29,188	13,958

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	
349,619	77,490	216,062	25,754	Boseong-gun
39,496	164,743	135,990	43,842	Hwasun-gun
94,181	49,750	113,052	219,451	Jangheung-gun
104,444	71,822	419,828	151,358	Gangjin-gun
2,800	12,867	740,776	309,287	Haenam-gun
12,608	52,529	35,810	11,849	Yeongam-gun
96,282	60,290	274,133	73,183	Muan-gun
87,706	52,626	263,584	91,597	Hampyeong-gun
12,327	80,143	167,248	61,581	Yeonggwang-gun
50,554	42,647	8,000	28,365	Jangseong-gun
33,263	1,727	45,287	1,258	Wando-gun
98,515	43,721	96,130	22,568	Jindo-gun
434,859	25,586	95,290	9,020	Sinan-gun
828,340	1,135,551	598,916	541,686	Gyeongsangbuk-do
78,802	15,826	1,198	-	Pohang-si
2,026	30,964	1,800	-	Gyeongju-si
84,350	67,230	18,286	25,470	Gimcheon-si
133,218	69,938	282,574	10,263	Andong-si
77,298	77,112	58,600	43,810	Gumi-si
4,303	3,118	7,142	5,013	Yeongju-si
91,760	26,870	15,480	-	Yeongcheon-si
104,267	237,847	5,399	270,004	Sangju-si
3,052	24,614	-	5,723	Mungyeong-si
10,064	27,172	10,875	18,639	Gyeongsan-si
1,812	29,434	-	-	Gunwi-gun
20,403	24,440	46,172	15,145	Ui seong-gun
895	11,140	1,126	2,190	Cheongsong-gun
2,350	9,645	2,278	1,464	Yeongyang-gun
5,955	2,317	3,240	2,960	Yeongdeok-gun
12,002	19,521	9,260	3,323	Cheongdo-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
고 령 군	36,142	47,013	36,062	28,938
성 주 군	264,452	214,602	-	-
칠 곡 군	121,174	79,419	87,513	36,369
예 천 군	165,220	57,188	-	-
봉 화 군	89,961	248,645	21,054	54,500
울 진 군	140,328	503,159	-	21,135
경 상 남 도	2,938,957	2,709,909	959,040	903,184
창 원 시	49,510	8,205	16,621	1,063
진 주 시	497,939	446,038	310,160	254,640
통 영 시	44,710	22,037	16,725	9,799
사 천 시	317,201	356,784	-	-
김 해 시	37,875	14,245	5,010	2,100
밀 양 시	22,579	114,256	22,579	44,873
거 제 시	83,348	118,631	29,574	62,514
양 산 시	142,174	92,441	98,543	80,357
의 령 군	133,388	320,187	26,601	145,252
함 안 군	223,344	72,197	123,588	32,961
창 념 군	180,174	157,032	40,355	56,932
고 성 군	346,769	376,150	742	60
남 해 군	25,150	65,457	-	1,750
하 동 군	280,750	181,379	34,606	75,849
산 청 군	102,398	60,354	64,449	28,937
함 양 군	198,736	33,945	81,985	22,288
거 창 군	248,491	194,099	87,502	75,075
합 천 군	4,421	76,472	-	8,734
강 원 특 별 자 치 도	2,018,410	2,711,614	703,677	878,719
춘 천 시	379,415	620,472	182,050	200,837
원 주 시	109,319	100,064	33,970	70,590
강 릉 시	320,980	94,685	53,556	57,302
동 해 시	25,414	14,852	4,460	3,540

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	
46	9,704	34	8,371	Goryeong-gun
176,901	139,657	87,551	74,945	Seongju-gun
31,002	22,494	2,659	20,556	Chilgok-gun
35,585	34,163	129,635	23,025	Yecheon-gun
68,907	194,145	-	-	Bonghwa-gun
62,287	334,586	78,041	147,438	Uljin-gun
1,060,441	816,662	919,476	990,063	Gyeongsangnam-do
32,649	6,692	240	450	Changwon-si
187,779	189,222	-	2,176	Jinju-si
12,324	8,588	15,661	3,650	Tongyeong-si
171,653	94,008	145,548	262,776	Sacheon-si
8,300	1,700	24,565	10,445	Gimhae-si
-	11,250	-	58,133	Miryang-si
11,317	31,298	42,457	24,819	Geoje-si
16,500	2,820	27,131	9,264	Yongsan-si
48,987	73,138	57,800	101,797	Uiryeong-gun
52,376	37,596	47,380	1,640	Haman-gun
64,355	52,584	75,464	47,516	Changnyeong-gun
37,787	72,319	308,240	303,771	Goseong-gun
19,214	31,224	5,936	32,483	Namhae-gun
106,069	67,880	140,075	37,650	Hadong-gun
34,553	17,492	3,396	13,925	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
748,762	999,567	565,971	833,328	Gangwontekbyeoljachi -do
182,000	132,000	15,365	287,635	Chuncheon-si
35,362	26,501	39,987	2,973	Wonju-si
54,291	28,876	213,133	8,507	Gangneung-si
10,111	6,155	10,843	5,157	Donghae-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
고 령 군	662	26,435	175	13,825
성 주 군	200,038	268,768	838	40,070
칠 곡 군	27,375	11,306	21,492	4,476
예 천 군	81,468	97,560	-	-
봉 화 군	47,589	257,780	28,004	42,900
울 진 군	24,925	42,774	279	7,307
경 상 남 도	1,864,202	1,226,805	484,066	488,837
창 원 시	50,180	9,323	2,183	1,267
진 주 시	314,459	417,713	204,892	274,084
통 영 시	28,373	6,372	19,453	3,405
사 천 시	253,513	37,534	21,947	1,929
김 해 시	12,663	61,217	994	16,995
밀 양 시	1,887	59,786	1,887	24,953
거 제 시	944	1,575	-	649
양 산 시	199,374	13,356	-	-
의 령 군	65,036	108,951	12,697	25,813
함 안 군	39,880	36,047	35,342	18,458
창 념 군	150,049	74,121	37,723	13,020
고 성 군	218,374	81,272	500	2,312
남 해 군	39,226	10,860	-	-
하 동 군	139,064	81,308	26,753	32,500
산 청 군	109,334	45,902	61,424	17,252
함 양 군	71,275	24,603	32,720	13,108
거 창 군	17,379	68,655	15,863	25,835
합 천 군	153,192	88,210	9,688	17,257
강 원 특 별 자 치 도	1,006,350	1,378,327	367,892	373,705
춘 천 시	128,515	330,266	51,356	34,425
원 주 시	126,576	99,610	38,240	23,115
강 릉 시	80,660	25,487	45,361	8,292
동 해 시	778	7,581	196	1,140

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	
182	7,818	305	4,792	Goryeong-gun
144,353	175,039	54,847	53,659	Seongju-gun
5,883	6,830	-	-	Chilgok-gun
14,326	35,538	67,142	62,022	Yecheon-gun
19,585	214,880	-	-	Bonghwa-gun
11,454	18,258	13,192	17,209	Uljin-gun
831,288	426,865	548,848	311,103	Gyeongsangnam-do
20,847	7,214	27,150	842	Changwon-si
109,567	142,433	-	1,196	Jinju-si
4,350	620	4,570	2,347	Tongyeong-si
231,566	35,605	-	-	Sacheon-si
1,034	12,566	10,635	31,656	Gimhae-si
-	13,960	-	20,873	Miryang-si
548	534	396	392	Geoje-si
199,374	13,356	-	-	Yangsan-si
23,293	40,748	29,046	42,390	Uiryeong-gun
1,491	14,536	3,047	3,053	Haman-gun
40,389	20,741	71,937	40,360	Changnyeong-gun
43,014	24,128	174,860	54,832	Goseong-gun
13,148	4,389	26,078	6,471	Namhae-gun
56,280	15,559	56,031	33,249	Hadong-gun
30,180	13,953	17,730	14,697	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
400,811	496,449	237,647	508,173	Gangwontekbyeoljachi-do
47,281	57,719	29,878	238,122	Chuncheon-si
75,383	76,236	12,953	259	Wonju-si
32,764	12,215	2,535	4,980	Gangneung-si
382	5,041	200	1,400	Donghae-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
속 초 시	45,347	57,222	9,156	11,405
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	35,005	234,104	-	7,400
영 월 군	38,523	41,993	-	2,697
평 창 군	63,073	48,642	1,327	25,993
정 선 군	3,921	103,956	-	67,657
철 원 군	189,533	201,214	46,869	20,060
화 천 군	92,688	65,452	64,429	57,681
양 구 군	94,185	137,948	4,982	59,643
인 제 군	259,614	223,386	132,818	59,445
고 성 군	155,411	115,428	88,095	50,572
양 양 군	56,613	199,401	-	-

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	
14,667	16,111	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
35,005	154,443	-	72,261	Hoengseong-gun
9,888	32,040	28,635	7,256	Yeongwol-gun
24,709	19,679	37,037	2,970	Pyeongchang-gun
2,691	27,049	1,230	9,250	Jeongseon-gun
100,467	92,130	42,197	89,024	Cheorwon-gun
28,259	7,771	-	-	Hwacheon-gun
18,061	52,447	71,142	25,858	Yanggu-gun
88,796	130,966	38,000	32,975	Inje-gun
67,316	34,487	-	30,369	Goseong-gun
39,012	76,326	17,601	123,075	Yangyang-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
속	초	시	28,026	21,196	5,240	4,342
삼	척	시	38,239	70,756	27,697	59,176
홍	천	군	84,898	38,952	37,116	16,197
횡	성	군	14,741	155,229	-	2,498
영	월	군	34,939	26,015	-	3,921
평	창	군	34,428	67,509	7,660	13,110
정	선	군	3,769	51,365	856	25,314
철	원	군	100,077	190,691	13,733	69,205
화	천	군	36,135	1,465	-	-
양	구	군	81,056	45,464	15,120	4,400
인	제	군	71,673	52,499	44,360	29,764
고	성	군	141,551	163,193	80,957	78,806
양	양	군	289	31,049	-	-

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
8,174	7,512	14,612	9,342	Sokcho-si
10,542	10,738	-	842	Samcheok-si
31,399	17,525	16,383	5,230	Hongcheon-gun
14,741	93,654	-	59,077	Hoengseong-gun
5,555	17,576	29,384	4,518	Yeongwol-gun
5,991	35,466	20,777	18,933	Pyeongchang-gun
2,913	24,891	-	1,160	Jeongseon-gun
36,242	47,135	50,102	74,351	Cheorwon-gun
36,135	1,465	-	-	Hwacheon-gun
27,120	11,587	38,816	29,477	Yanggu-gun
21,816	16,017	5,497	6,718	Inje-gun
44,345	38,938	16,249	45,449	Goseong-gun
28	22,734	261	8,315	Yangyang-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 7	25,017,025	41,771,632	3,571,148	13,975,973
2 0 1 8	24,002,682	41,792,007	2,985,650	14,224,773
2 0 1 9	22,370,033	41,548,051	2,788,913	14,625,533
2 0 2 0	22,261,424	42,102,761	2,759,450	14,815,742
2 0 2 1	21,576,220	46,809,048	2,691,261	18,715,927
2 0 2 2	21,544,942	43,225,992	2,685,585	15,039,340
경 기	2,859,116	4,071,727	375,432	1,491,769
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	472,402	382,389	37,122	200,456
연 천 . 포 천 . 가 평 지 사	89,589	278,862	11,168	121,845
파 주 지 사	804,874	248,547	147,779	134,911
고 양 지 사	208,900	178,671	32,696	50,131
강 화 . 용 진 지 사	65,379	433,898	-	94,765
김 포 지 사	447,557	446,653	71,787	140,763
평 택 지 사	212,801	1,159,044	40,515	329,542
안 성 지 사	275,420	519,471	6,843	161,840
강 원	500,854	1,619,477	57,944	669,777
홍 천 . 춘 천 지 사	145,663	467,660	18,760	205,990
원 주 지 사	109,159	269,861	17,374	115,477
강 릉 지 사	8,800	353,760	1,790	142,740
영 북 지 사	104,454	164,016	17,020	98,229
철 원 지 사	132,778	364,180	3,000	107,341

Irrigation Canal				Length : m			
지 선 Second		지 거 Field Feeder		District Offices			
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
5,861,970	13,125,321	15,583,907	14,670,338	2	0	1	7
5,623,904	12,887,460	15,393,128	14,679,774	2	0	1	8
5,301,002	13,427,086	14,280,118	13,495,432	2	0	1	9
5,257,514	13,687,269	14,244,460	13,599,750	2	0	2	0
5,102,716	14,059,634	13,782,243	14,033,487	2	0	2	1
5,086,267	14,144,842	13,773,090	14,041,810	2	0	2	2
595,052	1,091,541	1,888,632	1,488,417	Gyeonggi-do			
29,476	49,973	161,277	52,752	Yeoju · Icheon			
23,572	40,798	40,347	23,153	Yangpueong · Gwangju · Seoul			
91,810	63,906	343,470	118,027	Hwaseong · Suwon			
4,948	93,807	73,473	63,210	Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong			
175,287	61,453	481,808	52,183	Paju			
22,570	61,455	153,634	67,085	Goyang			
10,396	91,712	54,983	247,421	Ganghwa · Ongjin			
106,033	162,729	269,737	143,161	Gimpo			
116,664	327,984	55,622	501,518	Pyeongtaek			
14,296	137,724	254,281	219,907	Anseong			
135,397	465,912	307,513	483,788	Gangwon-do			
47,790	166,880	79,113	94,790	Hongcheon · Chuncheon			
18,813	57,161	72,972	97,223	Wonju			
1,690	100,540	5,320	110,480	Gangneung			
26,151	48,780	61,283	17,007	Yeongbuk			
40,953	92,551	88,825	164,288	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 7	27,195,476	8,995,384	3,366,424	1,609,129
2 0 1 8	26,654,300	9,002,992	3,202,053	1,559,112
2 0 1 9	25,689,678	9,748,766	3,263,368	1,624,192
2 0 2 0	25,586,939	9,999,694	3,246,026	1,644,535
2 0 2 1	25,542,599	10,550,734	3,349,412	1,833,480
2 0 2 2	25,450,319	10,542,785	3,330,292	1,747,740
경 기	2,939,608	1,283,082	280,430	167,177
여 주 . 이 천 지 사	263,154	34,853	17,604	9,521
양 평 . 광 주 . 서 울 지 사	141,242	7,331	6,067	1,716
화 성 . 수 원 지 사	390,814	79,599	32,146	36,371
연 천 . 포 천 . 가 평 지 사	145,474	36,793	31,374	4,117
파 주 지 사	488,228	47,428	46,371	5,099
고 양 지 사	209,340	38,936	12,653	-
강 화 . 용 진 지 사	269,412	238,083	27,165	39,091
김 포 지 사	483,737	29,130	22,550	2,760
평 택 지 사	147,535	571,716	43,469	54,411
안 성 지 사	400,672	199,213	41,031	14,091
강 원	467,167	424,725	90,331	114,287
홍 천 . 춘 천 지 사	103,817	80,629	22,100	4,230
원 주 지 사	103,464	54,495	8,725	13,996
강 릉 지 사	34,954	156,346	16,250	56,610
영 북 지 사	39,894	50,438	25,641	21,771
철 원 지 사	185,038	82,817	17,615	17,680

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	
5,965,762	2,804,023	17,863,290	4,582,232	2 0 1 7
5,692,689	2,761,745	17,759,558	4,682,135	2 0 1 8
5,529,972	3,085,189	16,896,338	5,039,385	2 0 1 9
5,478,650	3,234,306	16,862,263	5,120,853	2 0 2 0
5,452,486	3,399,246	16,740,701	5,318,008	2 0 2 1
5,398,552	3,455,131	16,721,475	5,339,914	2 0 2 2
587,935	307,213	2,071,243	808,692	Gyeonggi-do
44,600	14,060	200,950	11,272	Yeoju · Icheon
35,785	915	99,390	4,700	Yangpueong · Gwangju · Seoul
92,501	18,857	266,167	24,371	Hwaseong · Suwon
4,143	2,917	109,957	29,759	Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong
138,500	27,000	303,357	15,329	Paju
27,487	22,179	169,200	16,757	Goyang
55,396	40,084	186,851	158,908	Ganghwa · Ongjin
117,345	12,155	343,842	14,215	Gimpo
19,431	114,435	84,635	402,870	Pyeongtaek
52,747	54,611	306,894	130,511	Anseong
91,675	142,360	285,161	168,078	Gangwon-do
11,170	47,050	70,547	29,349	Hongcheon · Chuncheon
25,441	10,493	69,298	30,006	Wonju
3,144	45,836	15,560	53,900	Gangneung
13,581	26,198	672	2,469	Yeongbuk
38,339	12,783	129,084	52,354	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	2,358,858	2,781,914	133,239	1,262,206
보 은 지 사	155,617	281,643	1,240	96,708
충주.제천.단양지사	429,708	307,123	49,000	202,000
청 주 지 사	304,424	421,352	32,237	237,132
진 천 지 사	947,183	341,994	17,730	139,050
괴 산 . 증 평 지 사	213,839	419,695	32,610	168,910
음 성 지 사	292,893	432,595	-	163,853
옥 천 . 영 동 지 사	15,194	577,512	422	254,553
총 남	3,026,131	7,702,327	385,606	2,402,002
세종.대전.금산지사	1,730	295,204	1,681	97,212
천 안 지 사	133,911	250,081	20,047	95,645
청 양 지 사	37,181	358,628	19,548	138,135
홍 성 지 사	77,671	368,790	4,303	123,700
공 주 지 사	144,893	334,932	39,905	122,507
논 산 지 사	368,948	988,518	39,692	194,194
부 여 지 사	36,876	876,253	-	227,528
서 천 지 사	312,094	532,270	26,984	167,097
보 령 지 사	126,542	537,041	5,830	140,038
예 산 지 사	407,509	710,825	21,909	239,881
서 산 . 태 안 지 사	311,049	460,030	17,278	217,000
당 진 지 사	598,213	1,269,406	33,453	416,125
아 산 지 사	387,472	551,222	102,851	218,999
천 수 만 사 업 단	82,042	169,127	52,125	3,941

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	
245,496	539,183	1,980,123	980,525	Chungcheongbuk-do
212	20,789	154,165	164,146	Boeun
15,000	47,000	365,708	58,123	Chungju · Jecheon · Danyang
24,001	115,078	248,186	69,142	Cheongju
41,730	81,260	887,723	121,684	Jincheon
46,484	99,432	134,745	151,353	Goesan · Jeungpyeong
106,372	72,725	186,521	196,017	Eumsung
11,697	102,899	3,075	220,060	Okcheon · Yeongdong
467,314	2,470,144	2,173,211	2,830,181	Chungcheongnam-do
-	114,128	49	83,864	Sejong · Daejeon · Geumsan
21,640	64,920	92,224	89,516	Cheonan
6,266	111,576	11,367	108,917	Cheongyang
4,320	113,480	69,048	131,610	Hongseong
18,293	112,992	86,695	99,433	Gongju
38,066	415,510	291,190	378,814	Nonsan
5,245	206,230	31,631	442,495	Buyeo
35,704	202,676	249,406	162,497	Seocheon
31,178	167,508	89,534	229,495	Boryeong
71,652	233,197	313,948	237,747	Yesan
88,195	139,391	205,576	103,639	Seosan · Taeon
91,797	455,620	472,963	397,661	Dangjin
27,482	113,505	257,139	218,718	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	2,849,678	498,958	103,268	42,876
보 은 지 사	214,583	62,249	1,976	10,029
충주.제천.단양지사	348,890	48,972	25,000	5,000
청 주 지 사	330,842	44,120	52,979	9,486
진 천 지 사	1,401,386	50,355	18,310	2,930
괴 산 . 증 평 지 사	217,708	82,343	1,960	5,040
음 성 지 사	295,973	161,098	-	7,800
옥 천 . 영 동 지 사	40,296	49,821	3,043	2,591
총 남	4,090,696	2,288,698	462,907	241,368
세종.대전.금산지사	9,395	123,049	-	8,416
천 안 지 사	63,532	94,436	176	9,814
청 양 지 사	265,043	155,579	112,298	26,239
홍 성 지 사	106,210	151,763	3,811	13,553
공 주 지 사	212,673	79,502	2,681	17,071
논 산 지 사	464,544	327,849	50,207	17,663
부 여 지 사	238,399	345,829	46,398	49,864
서 천 지 사	339,324	128,075	52,840	10,756
보 령 지 사	245,790	178,148	29,318	12,094
예 산 지 사	486,038	186,243	23,177	7,783
서 산 . 태 안 지 사	115,838	110,179	15,261	20,739
당 진 지 사	946,151	192,669	47,657	15,489
아 산 지 사	401,719	167,416	42,083	31,887
천 수 만 사 업 단	196,040	47,961	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	
285,810	236,796	2,460,600	219,286	Chungcheongbuk-do
21,386	8,956	191,221	43,264	Boeun
54,769	22,998	269,121	20,974	Chungju · Jecheon · Danyang
62,389	13,667	215,474	20,967	Cheongju
38,150	22,600	1,344,926	24,825	Jincheon
26,166	27,636	189,582	49,667	Goesan · Jeungpyeong
57,403	106,905	238,570	46,393	Eumsung
25,547	34,034	11,706	13,196	Okcheon · Yeongdong
701,859	804,385	2,925,930	1,242,945	Chungcheongnam-do
2,798	57,526	6,597	57,107	Sejong · Daejeon · Geumsan
21,394	37,950	41,962	46,672	Cheonan
20,870	69,096	131,875	60,244	Cheongyang
23,884	33,436	78,515	104,774	Hongseong
30,108	42,906	179,884	19,525	Gongju
50,990	145,472	363,347	164,714	Nonsan
28,368	53,614	163,633	242,351	Buyeo
29,426	47,523	257,058	69,796	Seocheon
48,233	41,704	168,239	124,350	Boryeong
83,887	61,435	378,974	117,025	Yesan
98,905	34,466	1,672	54,974	Seosan · Taean
184,311	79,871	714,183	97,309	Dangjin
55,825	58,245	303,811	77,284	Asan
22,860	41,141	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	3,500,452	7,057,081	367,407	1,547,709
남 원 지 사	111,150	770,376	8,350	222,040
순 창 지 사	297,832	289,746	39,506	94,237
동 진 지 사	563,663	1,205,247	38,436	127,413
군 산 지 사	473,875	472,102	19,046	63,738
익 산 지 사	628,518	928,210	86,900	188,983
전주·완주·임실지사	423,431	590,411	50,587	146,483
고 창 지 사	134,377	375,745	4,692	63,767
정 읍 지 사	331,152	842,363	65,130	196,270
부 안 지 사	368,264	784,378	27,338	79,534
무 진 장 지 사	168,190	567,950	27,422	256,951
금 강 사 업 단	-	230,553	-	108,293
전 남	4,034,972	8,742,715	416,430	2,630,933
순천·광양·여수지사	184,214	391,379	9,791	176,624
강 진 지 사	218,855	415,997	3,308	165,336
목포·무안·신안지사	123,663	428,741	3,786	144,921
곡 성 지 사	211,907	283,563	48,842	79,718
구 례 지 사	40,473	338,174	176	120,424
고 흥 지 사	28,738	610,413	13,500	161,886
보 성 지 사	110,764	272,894	18,474	91,251
화 순 지 사	259,612	247,616	1,776	133,565
장 흥 지 사	31,709	360,477	2,630	73,354
해 남 . 완 도 지 사	329,327	795,103	46,730	273,050

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	
714,812	2,710,614	2,418,233	2,798,758	Jeollabuk-do
17,628	251,376	85,172	296,960	Namwon
151,169	113,771	107,157	81,738	Sunchang
103,748	437,407	421,479	640,427	Dongjin
131,740	189,095	323,089	219,269	Gunsan
81,885	352,679	459,733	386,548	Iksan
92,344	274,214	280,500	169,714	Jeonju · Wanju · Imsil
20,734	204,309	108,951	107,669	Gochang
47,482	342,953	218,540	303,140	Jeongeup
6,948	270,855	333,978	433,989	Buan
61,134	151,695	79,634	159,304	Muju · Jinan · Jangsu
-	122,260	-	-	Project office of Grumgang
1,391,463	3,428,488	2,227,079	2,683,294	Jeollanam-do
39,722	106,090	134,701	108,665	Suncheon · Gwangyang · Yeosu
195,339	186,899	20,208	63,762	Gangjin
11,612	153,850	108,265	129,970	Mokpo · Muan · Sinan
15,911	141,825	147,154	62,020	Gokseong
2,221	121,899	38,076	95,851	Gurye
6,000	139,600	9,238	308,927	Goheung
46,257	111,994	46,033	69,649	Boseong
114,117	88,601	143,719	25,450	Hwasun
3,999	82,300	25,080	204,823	Jangheung
82,690	196,190	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	3,885,323	1,875,233	270,380	154,423
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	988,274	348,693	27,668	57,259
군 산 지 사	130,106	224,503	24,462	16,998
익 산 지 사	409,190	390,781	66,204	5,354
전주·완주·임실지사	326,300	123,760	74,676	8,674
고 창 지 사	223,858	118,142	18,447	13,553
정 읍 지 사	468,126	240,080	1,053	25,163
부 안 지 사	472,605	280,815	38,585	11,559
무 진 장 지 사	199,147	37,075	3,218	-
금 강 사 업 단	-	-	-	-
전 남	6,679,548	1,896,624	1,244,275	255,903
순천·광양·여수지사	260,516	19,195	88,299	3,250
강 진 지 사	350,474	57,105	61,064	5,433
목포·무안·신안지사	347,114	21,937	35,841	1,502
곡 성 지 사	148,116	26,786	18,008	7,469
구 레 지 사	125,946	36,136	22,340	9,800
고 흥 지 사	192,118	237,739	61,010	18,951
보 성 지 사	332,182	37,287	45,207	2,524
화 순 지 사	231,693	50,548	28,870	4,300
장 흥 지 사	231,785	34,822	18,193	1,319
해 남 . 완 도 지 사	452,079	364,417	94,710	22,991

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	
887,135	627,412	2,727,808	1,093,398	Jeollabuk-do
121,526	19,977	361,618	34,050	Namwon
60,411	18,589	108,095	22,905	Sunchang
220,955	53,871	739,651	237,563	Dongjin
7,583	75,708	98,061	131,797	Gunsan
114,963	175,085	228,023	210,342	Iksan
67,743	35,279	183,881	79,807	Jeonju · Wanju · Imsil
50,342	44,658	155,069	59,931	Gochang
101,798	84,887	365,275	130,030	Jeongeup
96,249	101,155	337,771	168,101	Buan
45,565	18,203	150,364	18,872	Muju · Jinan · Jangsu
-	-	-	-	Project office of Grumgang
1,817,787	686,575	3,617,486	954,146	Jeollanam-do
54,259	5,362	117,958	10,583	Suncheon · Gwangyang · Yeosu
224,841	45,918	64,569	5,754	Gangjin
93,428	16,716	217,845	3,719	Mokpo · Muan · Sinan
51,634	18,805	78,474	512	Gokseong
51,549	18,408	52,057	7,928	Gurye
7,121	63,200	123,987	155,588	Goheung
105,290	10,422	181,685	24,341	Boseong
41,701	27,538	161,122	18,710	Hwasun
40,698	5,902	172,894	27,601	Jangheung
120,440	110,680	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	348,632	960,390	11,121	207,464
영 광 지 사	53,733	415,380	27,583	132,128
진 도 지 사	88,268	276,792	38,053	130,324
나 주 지 사	913,154	976,592	12,476	152,630
담 양 지 사	310,323	305,740	2,548	65,818
함 평 지 사	221,388	264,147	58,835	51,530
장 성 지 사	237,320	448,862	34,195	175,356
광 주 지 사	322,892	346,880	82,606	170,644
영 산 강 사 업 단	-	603,575	-	124,910
경 북	3,232,393	5,831,223	748,540	2,831,136
청 송 . 영 양 지 사	652,079	427,444	473,647	295,798
안 동 지 사	90,198	349,434	17,543	152,287
칠 곡 지 사	63,547	249,623	566	124,474
구 미 . 김 천 지 사	276,731	467,735	38,732	204,361
에 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	66,984	797,987	15,366	291,935
영 덕 . 울 진 지 사	168,354	276,592	34,567	124,606
포 향 . 울 릉 지 사	262,844	272,258	4,745	181,744
경 주 지 사	560,976	364,530	25,786	223,430
영 천 지 사	329,792	173,968	51,615	128,038
경 산 . 청 도 지 사	83,903	211,295	25,144	139,697

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	
5,188	461,849	332,323	291,077	Yeongam
11,467	106,042	14,683	177,210	Yeonggwang
661	40,017	49,554	106,451	Jindo
490,479	666,513	410,199	157,449	Naju
129,987	192,085	177,788	47,837	Damyang
48,295	125,711	114,258	86,906	Hampyeong
103,496	200,610	99,629	72,896	Jangseong
84,022	125,173	156,264	51,063	Gwangju
-	181,240	-	297,425	Project office of Yeongsangang
1,208,260	2,084,881	1,275,593	915,206	Gyeongsangbuk-do
153,672	115,985	24,760	15,661	Cheongsong · Yeongyang
17,136	98,101	55,519	99,046	Andong
11,459	109,751	51,522	15,398	Chilgok
65,698	147,435	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
35,018	315,157	16,600	190,895	Uiseong · Gunwi
133,787	88,483	-	63,503	Yeongdeok · Uljin
111,967	66,449	146,132	24,065	Pohang · Ulleung
329,546	112,016	205,644	29,084	Gyeongju
6,569	43,517	271,608	2,413	Yeongcheon
58,612	65,268	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	820,293	61,312	38,286	11,895
영 광 지 사	751,565	405,181	420,773	44,798
진 도 지 사	181,437	30,218	36,098	4,882
나 주 지 사	799,461	135,174	3,619	16,839
담 양 지 사	395,887	148,120	197,977	77,623
함 평 지 사	119,889	86,564	21,553	8,847
장 성 지 사	244,199	44,414	27,664	4,848
광 주 지 사	253,896	99,669	24,763	8,632
영 산 강 사 업 단	440,898	-	-	-
경 북	1,592,363	1,096,167	511,067	494,763
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	140,484	89,112	32,326	40,424
예 천 지 사	89,101	32,743	284	7,731
영 주 . 봉 화 지 사	17,413	14,855	-	1,285
달 성 지 사	51,357	23,021	18,568	20,339
의 성 . 군 위 지 사	49,865	282,265	7,362	41,713
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	33,722	6,064	16,033	1,011
영 천 지 사	56,486	14,607	153	6,098
경 산 . 청 도 지 사	31,765	23,445	27,250	19,046

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	
212,019	17,589	569,988	31,828	Yeongam
61,491	105,330	269,301	255,053	Yeonggwang
16,454	11,494	128,885	13,842	Jindo
330,881	46,687	464,961	71,648	Naju
107,708	63,809	90,202	6,688	Damyang
3,793	23,754	94,543	53,963	Hampyeong
110,155	22,241	106,380	17,325	Jangseong
50,605	72,720	178,528	18,317	Gwangju
133,720	-	307,178	-	Project office of Yeongsangang
463,040	330,983	618,256	270,421	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
104,701	47,833	3,457	855	Gumi · Gimcheon
39,704	15,277	49,113	9,735	Yecheon
2,771	10,576	14,642	2,994	Yeongju · Bonghwa
31,429	1,930	1,360	752	Dalseong
28,395	113,580	14,108	126,972	Ui-seong · 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
4,515	4,399	-	-	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	98,514	197,931	2,374	98,114
성 주 지 사	81,032	282,895	5,821	191,179
상 주 지 사	158,256	551,896	4,862	114,250
문 경 지 사	79,980	499,190	17,340	176,550
경 남	2,032,166	5,321,168	200,987	2,165,418
김해.양산.부산지사	635,278	481,315	47,825	164,824
고성.통영.거제지사	125,484	239,750	38,844	56,497
울 산 지 사	60,476	228,807	16,710	134,270
진 주 . 산 청 지 사	83,397	675,851	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	69,157	536,204	5,881	199,813
밀 양 지 사	48,333	477,008	2,491	147,831
창 원 지 사	196,510	270,879	8,500	85,930
사 천 지 사	78,390	288,728	1,904	138,162
거 창 . 함 양 지 사	91,623	458,224	6,385	197,886
함 천 지 사	162,223	395,093	13,808	169,409
하 동 . 남 해 지 사	165,889	553,429	1,589	249,737
제 주	-	98,360	-	38,390
제 주 지 역 본 부	-	98,360	-	38,390

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
12,980	62,644	62,231	29,072	Seongju
61,690	220,999	91,704	216,647	Sangju
62,640	322,640	-	-	Mungyeong
328,473	1,294,109	1,502,706	1,861,641	Gyeongsangnam-do
89,439	122,316	498,014	194,175	Gimhae · Yangsan · Busan
11,466	31,716	75,174	151,537	Goseong · Tongyeong · Geoje
32,730	75,650	11,036	18,887	Ulsan
1,871	74,480	80,018	250,042	Jinju · Sancheong
13,267	85,687	64,220	165,783	Uiryeong
85,084	128,139	97,293	66,541	Haman
352	155,712	62,924	180,679	Changnyeong
497	66,982	45,345	262,195	Miryang
2,250	61,760	185,760	123,189	Changwon
270	88,429	76,216	62,137	Sacheon
39,280	140,556	45,958	119,782	Geochang · Hamyang
13,594	94,203	134,821	131,481	Hapcheon
38,373	168,479	125,927	135,213	Hadong · Namhae
-	59,970	--	--	Jeju-do
-	59,970	--	--	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	143,704	52,138	15,788	31,974
성 주 지 사	107,784	36,863	50,411	24,589
상 주 지 사	492,455	304,748	279,015	188,848
문 경 지 사	38,340	32,830	14,980	15,210
경 남	2,945,936	1,179,298	367,634	276,943
김해.양산.부산지사	666,143	62,406	44,390	12,296
고성.통영.거제지사	171,727	39,850	8,109	8,409
울 산 지 사	29,858	13,078	11,170	8,390
진 주 . 산 청 지 사	165,351	164,862	1,171	43,402
의 령 지 사	378,806	63,845	28,859	3,540
함 안 지 사	277,631	98,591	74,227	21,417
창 념 지 사	265,155	148,542	48,482	50,662
밀 양 지 사	149,922	216,297	30,701	55,672
창 원 지 사	227,481	118,710	52,670	11,910
사 천 지 사	109,068	57,996	29,151	31,646
거 창 . 함 양 지 사	62,630	33,644	2,287	2,810
함 천 지 사	124,531	105,850	3,069	15,251
하 동 . 남 해 지 사	317,633	55,627	33,348	11,538
제 주	-	-	-	-
제 주 지 역 본 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	
15,056	12,863	112,860	7,301	Goryeong
23,719	8,621	33,654	3,653	Seongju
68,303	44,848	145,137	71,052	Sangju
23,360	17,620	-	-	Mungyeong
563,311	319,407	2,014,991	582,948	Gyeongsangnam-do
116,283	19,058	505,470	31,052	Gimhae · Yangsan · Busan
18,873	15,127	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
76,167	32,887	140,506	64,993	Changnyeong
7,290	17,262	111,931	143,363	Miryang
-	59,000	174,811	47,800	Changwon
37,803	16,140	42,114	10,210	Sacheon
21,472	14,998	38,871	15,836	Geochang · Hamyang
8,767	45,521	112,695	45,078	Hapcheon
112,292	23,272	171,993	20,817	Hadong · Namhae
-	-	-	-	Jeju-do
-	-	-	-	Jeju

3.5 방조제 현황 Status of Sea Dike

① 합 계 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	련수 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate		
2 0 1 7	1,674	219.2	8,596,326	1,991	1,198	2,577	4,927	109	190.3	7,729,014	154	288	229	1,429		
2 0 1 8	1,673	220.1	8,586,393	1,966	1,195.7	2,563	4,910	109	191.1	7,729,014	153	288.5	228	1,423		
2 0 1 9	1,699	229.4	8,501,444	2,006	1,197.3	2,601	4,969	110	195.8	7,722,148	155	289.1	229	1,425		
2 0 2 0	1,693	227.1	8,483,671	1,993	1,198.1	2,604	4,981	110	193.0	7,705,568	152	286.0	229	1,439		
2 0 2 1	1,682	234.6	8,463,724	2,012	1,168.6	2,320	4,616	110	199.9	7,738,019	157	289.9	240	1,433		
2 0 2 2	1,676	235.0	8,482,887	1,995	1,152.4	2,307	4,602	110	200.0	7,738,020	157	290.9	242	1,440		
부 산 광 역 시	1	-	1	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
인 천 광 역 시	94	17.4	333,040	146	142.0	162	328	9	14.9	281,989	19	40.2	32	97		
경 기 도	35	34.0	2,724,339	69	55.5	87	202	6	32.5	2,701,467	7	15.9	6	68		
충 청 남 도	281	49.7	2,123,572	317	182.2	370	670	21	39.5	1,893,571	25	53.4	26	165		
전 라 북 도	46	46.0	1,439,572	50	74.4	80	158	3	43.9	1,410,933	6	30.6	4	31		
전 라 남 도	1,058	85.0	1,748,860	1,237	633.1	1,415	2,832	65	68.3	1,416,188	91	141.9	168	1,012		
경 상 남 도	160	2.9	113,501	172	63.6	191	406	6	0.9	33,871	9	8.9	6	67		
제주특별자치도	1	0.0	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-		

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 문		지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 문					
No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연수 Each Gate	No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연수 Each Gate				
1,557	29.1	858,870	1,828	907.8	2,342	3,489	9	0	8,442	9	2	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
1,580	29.8	770,854	1,842	905.2	2,366	3,535	9	3.8	8,442	9	3.0	6	9	2	0	1	9
1,574	30.4	769,661	1,832	909.1	2,369	3,533	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	0
1,563	30.9	717,263	1,846	875.7	2,074	3,174	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	1
1,557	31.3	736,426	1,830	858.4	2,059	3,153	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	2
1	-	1	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
85	2.5	51,051	128	101.8	130	231	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi		
29	1.5	22,872	62	39.6	81	134	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do		
251	6.4	221,558	283	125.8	338	496	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	Chungcheongnam-do			
43	2.1	28,639	44	43.8	76	127	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
993	16.7	332,672	1,146	491.2	1,247	1,820	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do			
154	2.1	79,630	163	54.7	185	339	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			
1	0.0	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	Jejueukbyeoljachi-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	련수 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate
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
2 0 1 9	1,555	34.9	968,605	1,824	914.1	2,392	3,424	34	6.7	302,903	51	66.7	101	289
2 0 2 0	1,549	32.6	950,833	1,811	915.0	2,393	3,418	34	3.8	286,323	48	63.6	99	285
2 0 2 1	1,538	40.1	930,886	1,829	884.8	2,108	3,047	34	10.8	318,774	52	66.8	109	279
2 0 2 2	1,532	40.5	950,049	1,812	867.4	2,093	3,023	34	10.8	318,774	52	66.8	109	279
부 산 광 역 시	1	-	1	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	87	2.7	82,725	129	105.1	137	252	4	0.9	44,025	5	10.3	10	35
경 기 도	29	1.5	22,872	62	39.6	81	134	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	252	9.4	210,522	284	124.2	336	487	1	0.1	6,900	2	1.3	1	2
전 라 북 도	36	1.5	20,767	36	38.9	68	113	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	978	23.9	542,609	1,144	510.0	1,290	1,730	29	9.9	267,849	45	55.1	98	242
경 상 남 도	149	1.6	70,553	156	48.4	180	304	-	-	-	-	-	-	-

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문		지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문					
No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate	No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate				
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
1,512	24.4	657,260	1,764	844.4	2,285	3,126	9	3.8	8,442	9	3.0	6	9	2	0	1	9
1,506	25.0	656,068	1,754	848.4	2,288	3,124	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	0
1,495	25.5	603,670	1,768	814.9	1,993	2,759	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	1
1,489	26.0	622,833	1,752	797.6	1,978	2,735	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	2
1	-	1	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
83	1.8	38,700	125	94.7	127	217	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi		
29	1.5	22,872	62	39.6	81	134	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do		
242	5.6	195,180	273	119.9	329	476	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	Chungcheongnam-do			
36	1.5	20,767	36	38.9	68	113	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
949	14.0	274,760	1,099	454.8	1,192	1,488	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do			
149	1.6	70,553	156	48.4	180	304	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			

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	련수 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate
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
2 0 1 9	144	194.5	7,532,839	182	283.2	209	1,545	76	189.1	7,419,245	104	222.4	128	1,136
2 0 2 0	144	194.5	7,532,838	182	283.1	211	1,563	76	189.2	7,419,245	104	222.4	130	1,154
2 0 2 1	144	194.4	7,532,838	183	283.9	212	1,569	76	189.1	7,419,245	105	223.1	131	1,154
2 0 2 2	144	194.5	7,532,838	183	284.9	214	1,579	76	189.1	7,419,246	105	224.2	133	1,161
인 천 광 역 시	7	14.6	250,315	17	36.9	25	76	5	14.0	237,964	14	29.9	22	62
경 기 도	6	32.5	2,701,467	7	15.9	6	68	6	32.5	2,701,467	7	15.9	6	68
충 청 남 도	29	40.2	1,913,050	33	58.0	34	183	20	39.5	1,886,671	23	52.1	25	163
전 라 북 도	10	44.6	1,418,805	14	35.5	12	45	3	43.9	1,410,933	6	30.6	4	31
전 라 남 도	80	61.2	1,206,251	93	123.2	125	1,102	36	58.4	1,148,339	46	86.7	70	770
경 상 남 도	11	1.4	42,948	16	15.2	11	102	6	0.9	33,871	9	8.9	6	67
제주특별자치도	1	0.0	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문		지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문					
No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate	No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate				
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
68	5.4	113,593	78	60.8	81	409	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	9
68	5.4	113,593	78	60.7	81	409	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0
68	5.4	113,593	78	60.8	81	415	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	1
68	5.4	113,593	78	60.8	81	418	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	2
2	0.7	12,351	3	7.0	3	14	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do			
9	0.7	26,379	10	5.9	9	20	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do			
7	0.7	7,872	8	4.9	8	14	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
44	2.8	57,912	47	36.4	55	332	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do			
5	0.5	9,077	7	6.3	5	35	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			
1	0.0	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	Jejutukbyeoljachi-do			

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전					50년 이상경과		
	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 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 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
총 계	76,787	27,316	648,981.9	46,853	2,618	13,361	6,919	109,011.8	6,322	120	14,484	6,673	185,618.7
저 수 지	17,066	12,027	416,087.4	5,020	19	8,652	5,563	94,954.9	3,084	5	6,225	4,696	160,321.5
양 수 장	8,112	2,312	146,849.6	5,303	497	87	37	2,495.7	46	4	756	287	9,791.0
양 배 수 장	125	33	18,389.2	84	8	6	-	-	4	2	12	6	1,121.8
배 수 장	1,241	1	-	694	546	3	-	-	2	1	16	-	-
보	18,159	4,980	43,381.5	12,021	1,158	4,508	1,310	11,520.5	3,097	101	4,959	1,314	12,404.1
집 수 압 거	2,603	615	4,627.7	1,793	195	89	8	37.7	74	7	1,320	292	1,726.4
관 정	29,481	7,348	19,646.5	21,938	195	16	1	3.0	15	-	1,196	78	253.9
서울특별시	1	-	190.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	190.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	263	39	2,233.8	222	2	63	14	185.9	49	-	39	11	136.6
저 수 지	95	25	324.8	70	-	59	13	178.9	46	-	31	10	131.6
양 수 장	22	9	1,374.0	13	-	2	1	7.0	1	-	5	1	5.0
양 배 수 장	3	2	530.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	13	3	5.0	10	-	2	-	-	2	-	3	-	-
집 수 압 거	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	125	-	-	124	1	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	627	171	2,657.2	414	42	148	94	744.7	50	4	104	58	1,400.4
저 수 지	199	155	2,043.8	43	1	116	94	744.7	21	1	69	49	1,104.2
양 수 장	96	16	613.4	79	1	-	-	-	-	-	11	9	296.2
양 배 수 장	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
배 수 장	31	-	-	13	18	-	-	-	-	-	1	-	-
보	60	-	-	41	19	32	-	-	29	3	8	-	-
집 수 압 거	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	11	-	-
관 정	225	-	-	222	3	-	-	-	-	-	3	-	-

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)					30년 이내('93~'22)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 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	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s	
7,269	542	16,524	5,446	215,779.6	10,097	981	32,418	8,278	138,571.8	23,165	975	Total
1,519	10	1,559	1,243	99,174.1	313	3	630	525	61,636.9	104	1	Reservoir
432	37	3,199	1,029	79,160.3	1,900	270	4,070	959	55,402.6	2,925	186	Pumping Station
6	-	33	11	15,510.1	20	2	74	16	1,757.3	54	4	Pumping & Drainage Station
14	2	165	-	-	97	68	1,057	1	-	581	475	Drainage Station
3,213	432	6,927	1,918	16,455.5	4,492	517	1,765	438	3,001.4	1,219	108	Weir
972	56	1,055	288	2,565.6	654	113	139	27	298.0	93	19	Infiltration Gallery
1,113	5	3,586	957	2,914.0	2,621	8	24,683	6,312	16,475.6	18,189	182	Tube Well
-	-	1	-	190.0	1	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	190.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
28	-	16	4	14.0	12	-	145	10	1,897.3	133	2	Busan-gwangyeoksi
21	-	3	1	9.0	2	-	2	1	5.3	1	-	Reservoir
4	-	5	-	-	5	-	10	7	1,362.0	3	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	2	530.0	1	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Drainage Station
3	-	8	3	5.0	5	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	124	1	Tube Well
42	4	85	13	275.0	64	8	290	6	237.1	258	26	Daegu-gwangyeoksi
20	-	11	10	130.0	1	-	3	2	64.9	1	-	Reservoir
2	-	31	3	145.0	27	1	54	4	172.2	50	-	Pumping Station
1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	5	-	-	4	1	25	-	-	8	17	Drainage Station
4	4	12	-	-	6	6	8	-	-	2	6	Weir
11	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	Infiltration Gallery
3	-	23	-	-	23	-	199	-	-	196	3	Tube Well

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)					30년 이내('93~'22)					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 Facilitie s	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
2	-	99	65	4,182.7	23	11	520	262	2,528.2	255	3	Incheon-gwangyeoksi
1	-	18	17	3,072.5	1	-	23	13	1,948.4	10	-	Reservoir
1	-	21	4	45.5	6	11	41	5	253.1	33	3	Pumping Station
-	-	-	-	955.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	20	20	53.4	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	39	24	56.3	15	-	456	244	326.7	212	-	Tube Well
45	-	76	8	2,623.3	68	-	177	22	211.6	153	2	Gwangju-gwangyeoksi
17	-	4	4	2,536.0	-	-	3	3	75.0	-	-	Reservoir
18	-	25	4	87.3	21	-	6	-	62.0	6	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Drainage Station
9	-	1	-	-	1	-	15	2	2.6	13	-	Weir
1	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	40	-	-	40	-	150	17	72.0	133	-	Tube Well
17	-	56	27	311.2	29	-	239	68	296.5	167	4	Daejeon-gwangyeoksi
1	-	3	3	187.0	-	-	2	1	65.5	1	-	Reservoir
1	-	13	11	68.0	2	-	8	2	56.7	2	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11	-	15	5	31.7	10	-	6	3	21.0	3	-	Weir
4	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	23	8	24.5	15	-	223	62	153.3	161	-	Tube Well
182	9	154	37	1,101.2	109	8	524	157	1,398.6	358	9	Ulsan-gwangyeoksi
82	2	29	18	1,023.9	10	1	9	6	772.0	3	-	Reservoir
6	-	23	9	28.8	11	3	114	60	487.8	50	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	Drainage Station
72	5	82	10	48.5	68	4	9	-	-	9	-	Weir
22	2	10	-	-	10	-	2	1	100.0	1	-	Infiltration Gallery
-	-	10	-	-	10	-	384	90	38.8	289	5	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	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 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 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
세종특별자치시	470	117	2,194.0	350	3	25	19	171.3	6	-	103	35	291.5
저 수 지	36	33	744.8	3	-	15	14	137.0	1	-	13	12	105.2
양 수 장	25	12	794.9	13	-	-	-	-	-	-	4	3	26.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	76	55	560.8	19	2	10	5	34.3	5	-	15	12	102.0
집수암거	31	12	93.5	19	-	-	-	-	-	-	16	8	58.0
관 정	298	5	-	292	1	-	-	-	-	-	55	-	-
경 기도	5,650	2,490	60,460.4	2,899	261	322	217	3,684.0	100	5	538	363	14,015.7
저 수 지	331	306	19,372.8	24	1	116	103	2,939.9	13	-	147	137	11,538.8
양 수 장	551	189	28,031.9	267	95	7	4	46.2	3	-	50	25	1,008.5
양 배 수 장	8	3	4,704.8	2	3	1	-	-	-	1	-	-	-
배 수 장	61	-	-	28	33	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,049	603	3,960.2	392	54	193	106	683.3	83	4	262	152	1,160.9
집수암거	278	130	1,296.1	123	25	4	4	14.6	-	-	78	49	307.5
관 정	3,372	1,259	3,094.6	2,063	50	1	-	-	1	-	1	-	-
충청북도	5,209	1,844	33,006.8	3,214	151	1,177	583	4,670.7	561	33	774	390	7,845.3
저 수 지	748	616	22,571.4	131	1	354	275	2,662.8	78	1	283	242	6,418.6
양 수 장	473	222	5,807.6	231	20	10	8	553.5	2	-	30	22	549.5
양 배 수 장	8	3	223.0	5	-	-	-	-	-	-	1	1	6.0
배 수 장	38	1	-	37	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	1,980	607	3,369.7	1,284	89	794	300	1,454.4	466	28	398	115	834.4
집수암거	158	24	115.2	115	19	19	-	-	15	4	58	9	33.8
관 정	1,804	371	919.9	1,411	22	-	-	-	-	-	3	1	3.0
충청남도	7,086	3,288	109,589.3	3,435	363	692	530	20,128.2	150	12	1,236	670	30,065.2
저 수 지	898	808	55,754.8	86	4	364	325	18,367.1	39	-	338	304	25,997.9
양 수 장	1,020	294	40,624.1	659	67	10	5	404.2	5	-	92	38	1,709.9
양 배 수 장	8	3	2,737.2	5	-	-	-	-	-	-	2	1	105.3
배 수 장	225	-	-	171	54	-	-	-	-	-	7	-	-
보	1,555	686	5,387.7	695	174	316	200	1,356.9	105	11	469	204	1,560.9
집수암거	400	182	1,230.4	163	55	2	-	-	1	1	209	94	548.6
관 정	2,980	1,315	3,855.1	1,656	9	-	-	-	-	-	119	29	142.6

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)					30년 이내('93~'22)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 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	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s	
68	-	180	55	1,062.4	125	-	162	8	668.8	151	3	Sejong-teukbyeoljachisi
1	-	7	6	484.8	1	-	1	1	17.8	-	-	Reservoir
1	-	8	5	117.6	3	-	13	4	651.0	9	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	Drainage Station
3	-	47	38	424.5	9	-	4	-	-	2	2	Weir
8	-	15	4	35.5	11	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
55	-	103	2	-	101	-	140	3	-	136	1	Tube Well
146	29	981	494	32,393.4	389	98	3,809	1,416	10,367.3	2,264	129	Gyeonggi-do
10	-	62	60	4,096.0	1	1	6	6	798.1	-	-	Reservoir
16	9	222	70	21,066.1	103	49	272	90	5,911.1	145	37	Pumping Station
-	-	5	3	4,704.8	1	1	2	-	-	1	1	Pumping & Drainge Station
-	-	8	-	-	1	7	53	-	-	27	26	Drainage Station
93	17	469	261	1,596.8	179	29	125	84	519.2	37	4	Weir
26	3	129	61	825.0	59	9	67	16	149.0	38	13	Infiltration Gallery
1	-	86	39	104.7	45	2	3,284	1,220	2,989.9	2,016	48	Tube Well
358	26	1,120	364	13,203.3	699	57	2,138	507	7,287.5	1,596	35	Chungcheongbuk-do
41	-	75	68	10,580.3	7	-	36	31	2,909.7	5	-	Reservoir
7	1	211	103	1,536.0	96	12	222	89	3,168.6	126	7	Pumping Station
-	-	1	-	-	1	-	6	2	217.0	4	-	Pumping & Drainge Station
1	-	2	-	-	2	-	35	1	-	34	-	Drainage Station
264	19	644	157	938.3	449	38	144	35	142.6	105	4	Weir
43	6	71	10	60.4	55	6	10	5	21.0	2	3	Infiltration Gallery
2	-	116	26	88.3	89	1	1,685	344	828.6	1,320	21	Tube Well
491	75	2,084	853	36,775.8	1,040	191	3,074	1,235	22,620.1	1,754	85	Chungcheongnam-do
31	3	145	133	7,530.7	11	1	51	46	3,859.1	5	-	Reservoir
43	11	481	176	23,058.1	262	43	437	75	15,451.9	349	13	Pumping Station
1	-	2	2	2,631.9	-	-	4	-	-	4	-	Pumping & Drainge Station
6	1	60	-	-	52	8	158	-	-	113	45	Drainage Station
216	49	699	266	2,324.5	338	95	71	16	145.4	36	19	Weir
104	11	188	88	681.8	57	43	1	-	-	1	-	Infiltration Gallery
90	-	509	188	548.8	320	1	2,352	1,098	3,163.7	1,246	8	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	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 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 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
전 라 북 도	8,023	3,522	106,863.4	4,430	71	1,682	1,227	21,911.7	454	1	1,310	713	48,875.3
저 수 지	2,179	1,795	90,777.2	383	1	1,361	1,113	21,044.8	248	-	657	546	47,598.4
양 수 장	909	166	2,989.4	731	12	9	3	43.2	5	1	80	21	237.7
양 배 수 장	14	-	6,873.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	78	-	-	62	16	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,550	420	3,318.3	1,102	28	300	111	823.7	189	-	427	103	911.7
집 수 압 거	229	71	220.4	156	2	11	-	-	11	-	141	43	127.5
관 정	3,064	1,070	2,685.1	1,982	12	1	-	-	1	-	5	-	-
전 라 남 도	10,622	4,980	130,807.1	5,373	269	1,528	969	18,846.9	551	8	2,434	1,573	29,999.2
저 수 지	3,207	2,572	91,268.8	635	-	1,260	908	16,983.2	352	-	1,524	1,282	26,907.0
양 수 장	1,052	258	28,252.3	750	44	11	-	-	11	-	110	41	980.5
양 배 수 장	3	1	72.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	207	-	-	157	50	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,666	461	5,595.7	1,066	139	254	58	1,851.7	188	8	634	197	1,848.9
집 수 압 거	234	100	769.9	126	8	2	2	9.0	-	-	118	48	249.4
관 정	4,253	1,588	4,847.9	2,637	28	1	1	3.0	-	-	48	5	13.4
경 상 북 도	17,097	4,681	93,649.3	11,993	423	4,259	1,815	19,370.1	2,431	13	3,639	1,230	26,531.7
저 수 지	5,375	2,947	62,413.3	2,426	2	3,312	1,600	16,687.8	1,712	-	1,450	917	20,736.1
양 수 장	2,184	567	21,696.3	1,507	110	23	5	211.7	15	3	239	80	3,224.1
양 배 수 장	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	161	-	-	84	77	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,129	655	7,887.3	2,304	170	876	210	2,470.6	658	8	1,000	181	2,320.2
집 수 압 거	459	31	293.7	387	41	38	-	-	36	2	241	19	183.1
관 정	5,782	481	1,358.7	5,278	23	10	-	-	10	-	709	33	68.2
경 상 남 도	12,306	3,444	62,323.9	7,935	927	2,114	1,053	14,746.9	1,022	39	2,849	1,146	16,397.0
저 수 지	3,163	2,177	43,492.5	980	6	1,368	875	12,314.7	490	3	1,382	983	13,131.3
양 수 장	999	246	11,799.8	642	111	11	10	1,175.9	1	-	69	19	1,306.9
양 배 수 장	70	21	2,103.7	44	5	5	-	-	4	1	8	4	1,010.5
배 수 장	407	-	-	128	279	3	-	-	2	1	7	-	-
보	2,791	469	3,562.1	1,875	447	717	168	1,256.3	515	34	912	129	920.5
집 수 압 거	623	15	57.3	570	38	10	-	-	10	-	359	2	6.0
관 정	4,253	516	1,308.5	3,696	41	-	-	-	-	-	112	9	21.8

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)					30년 이내('93~'22)					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 Facilitie s	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
593	4	1,396	506	22,116.5	863	27	3,635	1,076	13,959.9	2,520	39	Jeollabuk-do
110	1	90	75	11,791.1	15	-	71	61	10,342.9	10	-	Reservoir
58	1	259	78	1,565.4	179	2	561	64	1,143.1	489	8	Pumping Station
-	-	4	-	6,873.0	4	-	10	-	-	10	-	Pumping & Drainge Station
-	-	6	-	-	6	-	72	-	-	56	16	Drainage Station
322	2	558	164	1,362.7	372	22	265	42	220.2	219	4	Weir
98	-	65	27	79.9	36	2	12	1	13.0	11	-	Infiltration Gallery
5	-	414	162	444.4	251	1	2,644	908	2,240.7	1,725	11	Tube Well
774	87	2,010	899	50,613.5	1,034	77	4,650	1,539	31,347.5	3,014	97	Jeollanam-do
242	-	291	262	33,400.3	29	-	132	120	13,978.3	12	-	Reservoir
65	4	311	89	13,884.1	195	27	620	128	13,387.7	479	13	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	72.5	2	-	Pumping & Drainge Station
-	-	15	-	-	11	4	192	-	-	146	46	Drainage Station
365	72	626	182	1,791.4	402	42	152	24	103.7	111	17	Weir
64	6	105	47	496.5	56	2	9	3	15.0	6	-	Infiltration Gallery
38	5	662	319	1,041.2	341	2	3,542	1,263	3,790.3	2,258	21	Tube Well
2,329	80	3,556	963	26,968.3	2,434	159	5,643	673	20,779.2	4,799	171	Gyeongsangbuk-do
532	1	479	323	11,857.3	156	-	134	107	13,132.1	26	1	Reservoir
152	7	949	273	11,892.2	622	54	973	209	6,368.3	718	46	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	Pumping & Drainge Station
-	-	17	-	-	9	8	144	-	-	75	69	Drainage Station
757	62	1,126	254	2,803.5	804	68	127	10	293.0	85	32	Weir
212	10	169	12	110.6	128	29	11	-	-	11	-	Infiltration Gallery
676	-	816	101	304.7	715	-	4,247	347	985.8	3,877	23	Tube Well
1,484	219	2,399	545	12,951.8	1,531	323	4,944	700	18,228.2	3,898	346	Gyeongsangnam-do
396	3	292	219	7,415.5	73	-	121	100	10,631.0	21	-	Reservoir
46	4	445	114	3,953.6	270	61	474	103	5,363.4	325	46	Pumping Station
4	-	19	6	155.4	12	1	38	11	937.8	24	3	Pumping & Drainge Station
6	1	47	-	-	12	35	350	-	-	108	242	Drainage Station
590	193	877	150	1,244.2	522	205	285	22	141.1	248	15	Weir
339	18	239	12	51.3	207	20	15	1	-	14	-	Infiltration Gallery
103	-	480	44	131.8	435	1	3,661	463	1,154.9	3,158	40	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	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 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 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
제주특별자치도	30	3	3.0	26	1	-	-	-	-	-	8	2	3.0
저 수 지	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3	-	-
양 수 장	5	1	3.0	3	1	-	-	-	-	-	1	1	3.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	3	-	-
강원특별자치도	6,780	1,678	27,234.8	5,043	59	1,050	207	2,800.1	838	5	973	260	6,693.5
저 수 지	299	255	13,563.1	44	-	128	103	1,471.8	25	-	92	81	3,994.8
양 수 장	479	220	3,518.9	248	11	1	-	-	1	-	23	11	242.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	20	-	-	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,899	884	8,887.9	2,988	27	916	102	1,314.2	809	5	668	155	2,276.7
집 수 압 거	97	21	359.8	72	4	3	2	14.1	1	-	52	12	174.5
관 정	1,986	298	905.1	1,688	-	2	-	-	2	-	138	1	4.9

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)					30년 이내('93~'22)					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			
6	-	11	1	-	10	-	11	-	-	10	1	Jejuteukbyeoljachi-do
3	-	1	-	-	1	-	6	-	-	6	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	9	-	-	9	-	1	-	-	1	-	Tube Well
704	9	2,300	612	10,997.2	1,666	22	2,457	599	6,744.0	1,835	23	Gangwonteukbyeoljachi-do
11	-	49	44	5,059.7	5	-	30	27	3,036.8	3	-	Reservoir
12	-	194	90	1,712.6	97	7	261	119	1,563.7	138	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	5	-	-	-	5	15	-	-	3	12	Drainage Station
504	9	1,761	427	3,884.4	1,326	8	554	200	1,412.6	349	5	Weir
40	-	35	7	171.2	26	2	7	-	-	5	2	Infiltration Gallery
137	-	256	44	169.3	212	-	1,590	253	730.9	1,337	-	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	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 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 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
총 계	62,390	24,942	191,082.0	36,751	697	11,677	6,561	56,285.0	5,083	33	11,038	5,811	51,335.0
저 수 지	13,637	10,266	99,158.8	3,353	18	7,390	5,231	46,007.7	2,154	5	4,895	3,965	35,637.6
양 수 장	4,234	1,780	27,435.5	2,273	181	40	24	224.8	13	3	378	187	2,511.5
양 배 수 장	19	8	184.4	11	-	-	-	-	-	-	2	2	22.0
배 수 장	321	1	-	121	199	1	-	-	-	1	-	-	-
보	13,987	4,928	40,138.1	8,909	150	4,165	1,297	10,011.8	2,844	24	3,438	1,287	11,183.6
집 수 압 거	2,299	614	4,527.7	1,585	100	66	8	37.7	58	-	1,235	292	1,726.4
관 정	27,893	7,345	19,637.5	20,499	49	15	1	3.0	14	-	1,090	78	253.9
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	240	24	175.8	214	2	61	12	114.9	49	-	32	7	41.6
저 수 지	90	20	163.8	70	-	57	11	107.9	46	-	28	7	41.6
양 수 장	8	1	7.0	7	-	2	1	7.0	1	-	1	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	13	3	5.0	10	-	2	-	-	2	-	3	-	-
집 수 압 거	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	125	-	-	124	1	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	525	149	1,014.6	357	19	138	90	542.0	47	1	75	47	332.7
저 수 지	176	143	894.0	32	1	110	90	542.0	19	1	56	43	253.1
양 수 장	66	6	120.6	60	-	-	-	-	-	-	4	4	79.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	23	-	-	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-
보	36	-	-	36	-	28	-	-	28	-	4	-	-
집 수 압 거	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	8	-	-
관 정	214	-	-	214	-	-	-	-	-	-	3	-	-

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)					30년 이내('93~'22)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 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	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	
5,106	121	12,304	4,883	46,706.2	7,146	275	27,371	7,687	36,755.8	19,416	268	Total
920	10	1,135	895	13,127.4	237	3	217	175	4,386.1	42	-	Reservoir
177	14	1,792	830	11,930.5	830	132	2,024	739	12,768.7	1,253	32	Pumping Station
-	-	11	6	162.4	5	-	6	-	-	6	-	Pumping & Drainage Station
-	-	20	-	-	3	17	300	1	-	118	181	Drainage Station
2,090	61	5,029	1,907	16,006.3	3,064	58	1,355	437	2,936.4	911	7	Weir
907	36	901	288	2,565.6	551	62	97	26	198.0	69	2	Infiltration Gallery
1,012	-	3,416	957	2,914.0	2,456	3	23,372	6,309	16,466.6	17,017	46	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
25	-	16	4	14.0	12	-	131	1	5.3	128	2	Busan-gwangyeoksi
21	-	3	1	9.0	2	-	2	1	5.3	1	-	Reservoir
1	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	8	3	5.0	5	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	124	1	Tube Well
28	-	55	9	51.0	45	1	257	3	88.9	237	17	Daegu-gwangyeoksi
13	-	8	8	34.0	-	-	2	2	64.9	-	-	Reservoir
-	-	18	1	17.0	17	-	44	1	24.0	43	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	-	1	22	-	-	5	17	Drainage Station
4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	Weir
8	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	Infiltration Gallery
3	-	23	-	-	23	-	188	-	-	188	-	Tube Well

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)					30년 이내('93~'22)					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 Facilitie s	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
1	-	79	57	514.7	16	6	454	257	665.2	197	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	10	9	359.5	1	-	18	8	85.4	10	-	Reservoir
1	-	11	4	45.5	1	6	7	5	253.1	2	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	20	20	53.4	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	37	24	56.3	13	-	429	244	326.7	185	-	Tube Well
14	-	62	8	182.3	54	-	161	21	88.6	139	1	Gwangju-gwangyeoksi
3	-	4	4	95.0	-	-	2	2	14.0	-	-	Reservoir
7	-	12	4	87.3	8	-	1	-	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	14	2	2.6	12	-	Weir
1	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	40	-	-	40	-	142	17	72.0	125	-	Tube Well
17	-	49	25	141.7	24	-	224	66	181.0	154	4	Daejeon-gwangyeoksi
1	-	2	2	20.5	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	11	10	65.0	1	-	7	1	6.7	2	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11	-	11	5	31.7	6	-	6	3	21.0	3	-	Weir
4	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	23	8	24.5	15	-	211	62	153.3	149	-	Tube Well
122	4	69	27	148.9	38	4	457	147	431.9	306	4	Ulsan-gwangyeoksi
33	2	15	8	71.6	6	1	-	-	-	-	-	Reservoir
4	-	13	9	28.8	1	3	91	57	393.1	30	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Drainage Station
69	-	27	10	48.5	17	-	-	-	-	-	-	Weir
16	2	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	10	-	-	10	-	364	90	38.8	274	-	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	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 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 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
세종특별자치시	432	111	1,074.0	320	1	25	19	171.3	6	-	101	35	291.5
저수지	35	32	341.8	3	-	15	14	137.0	1	-	13	12	105.2
양수장	10	7	77.9	3	-	-	-	-	-	-	3	3	26.3
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	72	55	560.8	17	-	10	5	34.3	5	-	15	12	102.0
집수암거	31	12	93.5	19	-	-	-	-	-	-	16	8	58.0
관정	283	5	-	277	1	-	-	-	-	-	54	-	-
경기도	4,785	2,344	13,802.2	2,420	21	289	202	1,578.1	87	-	427	321	3,098.1
저수지	237	230	2,822.0	6	1	93	89	835.0	4	-	105	104	1,383.7
양수장	192	125	2,617.3	59	8	6	4	46.2	2	-	22	17	260.0
양배수장	2	1	65.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	12	-	-	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-
보	912	600	3,910.2	311	1	185	105	682.3	80	-	228	151	1,146.9
집수암거	231	130	1,296.1	99	2	4	4	14.6	-	-	71	49	307.5
관정	3,199	1,258	3,091.6	1,937	4	1	-	-	1	-	1	-	-
충청북도	4,060	1,647	8,669.4	2,396	17	1,032	567	2,795.2	463	2	517	321	2,128.4
저수지	561	491	2,984.4	69	1	311	264	1,343.8	46	1	207	193	1,196.7
양수장	256	158	1,299.2	90	8	6	5	7.0	1	-	10	5	67.5
양배수장	1	1	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6.0
배수장	9	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,446	601	3,344.7	838	7	705	298	1,444.4	406	1	244	112	821.4
집수암거	131	24	115.2	107	-	10	-	-	10	-	52	9	33.8
관정	1,656	371	919.9	1,284	1	-	-	-	-	-	3	1	3.0
충청남도	5,366	3,023	22,584.7	2,234	109	610	491	4,563.2	116	3	992	571	4,675.0
저수지	671	615	7,160.1	52	4	314	288	3,152.1	26	-	233	215	2,186.1
양수장	359	227	5,123.8	116	16	3	3	54.2	-	-	49	30	329.2
양배수장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	15	-	-	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,134	684	5,215.3	403	47	292	200	1,356.9	89	3	386	203	1,468.5
집수암거	366	182	1,230.4	154	30	1	-	-	1	-	205	94	548.6
관정	2,820	1,315	3,855.1	1,501	4	-	-	-	-	-	119	29	142.6

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)						30년 이내('93~'22)				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			
66	-	174	53	593.4	121	-	132	4	17.8	127	1	
1	-	6	5	81.8	1	-	1	1	17.8	-	-	Reservoir
-	-	6	4	51.6	2	-	1	-	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Drainage Station
3	-	47	38	424.5	9	-	-	-	-	-	-	Weir
8	-	15	4	35.5	11	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
54	-	100	2	-	98	-	129	3	-	125	1	Tube Well
104	2	686	436	3,860.4	242	8	3,383	1,385	5,265.6	1,987	11	Gyeonggi-do
1	-	37	35	552.5	1	1	2	2	50.8	-	-	Reservoir
4	1	64	40	751.4	18	6	100	64	1,559.7	35	1	Pumping Station
-	-	2	1	65.0	1	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	7	5	Drainage Station
77	-	392	260	1,561.8	131	1	107	84	519.2	23	-	Weir
21	1	107	61	825.0	46	-	49	16	149.0	32	1	Infiltration Gallery
1	-	84	39	104.7	45	-	3,113	1,219	2,986.9	1,890	4	Tube Well
194	2	728	298	2,052.0	417	13	1,783	461	1,693.8	1,322	-	Chungcheongbuk-do
14	-	33	28	344.9	5	-	10	6	99.0	4	-	Reservoir
4	1	131	78	622.1	46	7	109	70	602.6	39	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	8	-	Drainage Station
131	1	385	156	936.3	224	5	112	35	142.6	77	-	Weir
43	-	63	10	60.4	53	-	6	5	21.0	1	-	Infiltration Gallery
2	-	116	26	88.3	89	1	1,537	344	828.6	1,193	-	Tube Well
381	40	1,377	778	6,760.0	549	50	2,387	1,183	6,586.5	1,188	16	Chungcheongnam-do
15	3	102	94	1,451.6	7	1	22	18	370.3	4	-	Reservoir
16	3	200	143	1,833.3	44	13	107	51	2,907.1	56	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainge Station
-	-	2	-	-	2	-	13	-	-	5	8	Drainage Station
157	26	421	265	2,244.5	142	14	35	16	145.4	15	4	Weir
103	8	160	88	681.8	50	22	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
90	-	492	188	548.8	304	-	2,209	1,098	3,163.7	1,107	4	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	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	
전 라 북 도	5,934	3,252	19,420.9	2,653	29	1,475	1,167	8,352.3	308	-	834	601	4,066.1
저 수 지	1,772	1,564	11,690.0	207	1	1,184	1,055	7,513.4	129	-	507	437	2,992.0
양 수 장	232	134	1,749.1	97	1	2	2	33.2	-	-	24	20	202.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	8	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
보	912	415	3,082.3	488	9	277	110	805.7	167	-	159	101	743.7
집 수 압 거	203	71	220.4	132	-	11	-	-	11	-	139	43	127.5
관 정	2,807	1,068	2,679.1	1,728	11	1	-	-	1	-	5	-	-
전 라 남 도	7,827	4,451	43,722.5	3,289	87	1,046	835	10,858.8	209	2	1,625	1,365	14,395.0
저 수 지	2,203	2,105	28,252.9	98	-	822	778	9,936.8	44	-	1,127	1,085	12,064.8
양 수 장	439	207	5,585.8	204	28	-	-	-	-	-	43	35	526.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	60	-	-	33	27	-	-	-	-	-	-	-	-
보	826	451	4,266.0	351	24	221	54	910.0	165	2	298	192	1,540.9
집 수 압 거	222	100	769.9	115	7	2	2	9.0	-	-	114	48	249.4
관 정	4,077	1,588	4,847.9	2,488	1	1	1	3.0	-	-	43	5	13.4
경 상 북 도	14,657	4,303	38,725.0	10,209	145	3,896	1,788	16,097.4	2,098	10	2,890	1,076	9,446.8
저 수 지	4,703	2,689	23,433.3	2,013	1	3,043	1,576	13,623.8	1,467	-	1,211	803	6,334.7
양 수 장	1,528	457	6,126.2	1,016	55	13	3	43.0	7	3	145	45	678.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	62	-	-	17	45	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2,502	645	7,513.1	1,839	18	803	209	2,430.6	587	7	707	176	2,182.2
집 수 압 거	361	31	293.7	309	21	28	-	-	28	-	199	19	183.1
관 정	5,501	481	1,358.7	5,015	5	9	-	-	9	-	628	33	68.2
경 상 남 도	10,122	3,060	23,120.6	6,826	236	1,849	1,001	8,002.3	833	15	2,303	1,042	8,649.1
저 수 지	2,596	1,901	16,534.0	689	6	1,159	827	6,711.8	329	3	1,186	893	7,607.6
양 수 장	588	153	1,545.3	390	45	7	6	34.2	1	-	33	8	77.2
양 배 수 장	14	6	113.4	8	-	-	-	-	-	-	1	1	16.0
배 수 장	123	-	-	37	86	1	-	-	-	1	-	-	-
보	2,114	469	3,562.1	1,604	41	675	168	1,256.3	496	11	631	129	920.5
집 수 압 거	588	15	57.3	536	37	7	-	-	7	-	348	2	6.0
관 정	4,099	516	1,308.5	3,562	21	-	-	-	-	-	104	9	21.8

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)					30년 이내('93~'22)					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 Facilitie s	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
232	1	853	474	3,530.4	369	10	2,772	1,010	3,472.1	1,744	18	Jeollabuk-do
69	1	59	52	627.1	7	-	22	20	557.5	2	-	Reservoir
4	-	96	71	1,066.3	25	-	110	41	446.7	68	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	7	Drainage Station
58	-	264	162	1,312.7	93	9	212	42	220.2	170	-	Weir
96	-	49	27	79.9	22	-	4	1	13.0	3	-	Infiltration Gallery
5	-	385	162	444.4	222	1	2,416	906	2,234.7	1,500	10	Tube Well
239	21	1,300	804	10,094.6	468	28	3,856	1,447	8,374.1	2,373	36	Jeollanam-do
42	-	203	193	4,864.0	10	-	51	49	1,387.3	2	-	Reservoir
5	3	98	64	1,981.5	17	17	298	108	3,077.8	182	8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	2	-	-	-	2	58	-	-	33	25	Drainage Station
93	13	265	181	1,711.4	77	7	42	24	103.7	16	2	Weir
61	5	97	47	496.5	48	2	9	3	15.0	6	-	Infiltration Gallery
38	-	635	319	1,041.2	316	-	3,398	1,263	3,790.3	2,134	1	Tube Well
1,806	8	2,922	877	9,184.0	1,976	69	4,949	562	3,996.8	4,329	58	Gyeongsangbuk-do
407	1	414	281	2,641.8	133	-	35	29	833.0	6	-	Reservoir
97	3	680	233	3,519.6	410	37	690	176	1,885.0	502	12	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	4	-	-	-	4	58	-	-	17	41	Drainage Station
529	2	913	250	2,607.3	654	9	79	10	293.0	69	-	Weir
178	2	128	12	110.6	97	19	6	-	-	6	-	Infiltration Gallery
595	-	783	101	304.7	682	-	4,081	347	985.8	3,729	5	Tube Well
1,219	42	1,822	448	3,966.7	1,293	81	4,148	569	2,502.5	3,481	98	Gyeongsangnam-do
290	3	212	152	1,559.5	60	-	39	29	655.1	10	-	Reservoir
22	3	302	85	882.5	177	40	246	54	551.4	190	2	Pumping Station
-	-	9	5	97.4	4	-	4	-	-	4	-	Pumping & Drainge Station
-	-	10	-	-	1	9	112	-	-	36	76	Drainage Station
484	18	595	150	1,244.2	433	12	213	22	141.1	191	-	Weir
328	18	219	12	51.3	188	19	14	1	-	13	-	Infiltration Gallery
95	-	475	44	131.8	430	1	3,520	463	1,154.9	3,037	20	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	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 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 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
제주특별자치도	4	3	3.0	1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.0
저 수 지	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	1	1	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원특별자치도	6,279	1,571	13,173.3	4,700	8	1,017	200	1,546.1	817	-	875	216	2,629.4
저 수 지	220	181	1,804.6	39	-	123	100	715.8	23	-	60	50	428.5
양 수 장	378	203	2,219.0	172	3	1	-	-	1	-	19	8	178.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	5	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,732	868	7,884.8	2,861	3	888	98	816.2	790	-	614	145	1,842.6
집 수 압 거	89	21	359.8	68	-	3	2	14.1	1	-	52	12	174.5
관 정	1,855	298	905.1	1,557	-	2	-	-	2	-	130	1	4.9

Area : ha

('46~'72)		30년 이상경과('73~'92)					30년 이내('93~'22)					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 Facilitie s		
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				
-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
658	1	2,110	584	5,612.1	1,521	5	2,277	571	3,385.7	1,704	2	2	Gangwonteukbyeoljachi-do
10	-	26	23	414.6	3	-	11	8	245.7	3	-	-	Reservoir
11	-	145	84	978.6	58	3	213	111	1,061.5	102	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	3	1	1	Drainage Station
468	1	1,695	426	3,878.4	1,268	1	535	199	1,347.6	335	1	1	Weir
40	-	30	7	171.2	23	-	4	-	-	4	-	-	Infiltration Gallery
129	-	213	44	169.3	169	-	1,510	253	730.9	1,257	-	-	Tube Well

Area : ha

('46-'72)		30년 이상경과('73-'92)					30년 이내('93-'22)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공	면 적				수원공	면 적			
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	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s	
2,163	421	4,220	563	169,073.4	2,951	706	5,047	591	101,816.0	3,749	707	Total
599	-	424	348	86,046.7	76	-	413	350	57,250.8	62	1	Reservoir
255	23	1,407	199	67,229.8	1,070	138	2,046	220	42,633.9	1,672	154	Pumping Station
6	-	22	5	15,347.7	15	2	68	16	1,757.3	48	4	Pumping & Drainage Station
14	2	145	-	-	94	51	757	-	-	463	294	Drainage Station
1,123	371	1,898	11	449.2	1,428	459	410	1	65.0	308	101	Weir
65	20	154	-	-	103	51	42	1	100.0	24	17	Infiltration Gallery
101	5	170	-	-	165	5	1,311	3	9.0	1,172	136	Tube Well
-	-	1	-	190.0	1	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	190.0	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
3	-	-	-	-	-	-	14	9	1,892.0	5	-	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
3	-	-	-	-	-	-	10	7	1,362.0	3	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	2	530.0	1	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
14	4	30	4	224.0	19	7	33	3	148.2	21	9	Daegu-gwangyeoksi
7	-	3	2	96.0	1	-	1	-	-	1	-	- Reservoir
2	-	13	2	128.0	10	1	10	3	148.2	7	-	- Pumping Station
1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	-	4	-	-	4	-	3	-	-	3	-	- Drainage Station
-	4	8	-	-	2	6	8	-	-	2	6	Weir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	8	3	Tube Well

Area : ha

('46-'72)		30년 이상경과('73-'92)					30년 이내('93-'22)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 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	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s	
1	-	20	8	3,668.0	7	5	66	5	1,863.0	58	3	Incheon-gwangyeoksi
1	-	8	8	2,713.0	-	-	5	5	1,863.0	-	-	Reservoir
-	-	10	-	-	5	5	34	-	-	31	3	Pumping Station
-	-	-	-	955.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	2	-	-	2	-	27	-	-	27	-	Tube Well
31	-	14	-	2,441.0	14	-	16	1	123.0	14	1	Gwangju-gwangyeoksi
14	-	-	-	2,441.0	-	-	1	1	61.0	-	-	Reservoir
11	-	13	-	-	13	-	5	-	62.0	5	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Drainage Station
6	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	Tube Well
-	-	7	2	169.5	5	-	15	2	115.5	13	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	1	1	166.5	-	-	2	1	65.5	1	-	Reservoir
-	-	2	1	3.0	1	-	1	1	50.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	-	Tube Well
60	5	85	10	952.3	71	4	67	10	966.7	52	5	Ulsan-gwangyeoksi
49	-	14	10	952.3	4	-	9	6	772.0	3	-	Reservoir
2	-	10	-	-	10	-	23	3	94.7	20	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	Drainage Station
3	5	55	-	-	51	4	9	-	-	9	-	Weir
6	-	6	-	-	6	-	2	1	100.0	1	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	15	5	Tube Well

Area : ha

('46-'72)		30년 이상경과('73-'92)						30년 이내('93-'22)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수		
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 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	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s		
2	-	6	2	469.0	4	-	30	4	651.0	24	2	Sejong-teukbyeoljachisi	
-	-	1	1	403.0	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir	
1	-	2	1	66.0	1	-	12	4	651.0	8	-	- Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station	
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	- Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	2	2 Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery	
1	-	3	-	-	3	-	11	-	-	11	-	- Tube Well	
42	27	295	58	28,533.0	147	90	426	31	5,101.7	277	118	Gyeonggi-do	
9	-	25	25	3,543.5	-	-	4	4	747.3	-	-	- Reservoir	
12	8	158	30	20,314.7	85	43	172	26	4,351.4	110	36	Pumping Station	
-	-	3	2	4,639.8	-	1	2	-	-	1	1	1 Pumping & Drainge Station	
-	-	8	-	-	1	7	41	-	-	20	21	21 Drainage Station	
16	17	77	1	35.0	48	28	18	-	-	14	4	4 Weir	
5	2	22	-	-	13	9	18	-	-	6	12	12 Infiltration Gallery	
-	-	2	-	-	-	2	171	1	3.0	126	44	44 Tube Well	
164	24	392	66	11,151.3	282	44	355	46	5,593.7	274	35	Chungcheongbuk-do	
27	-	42	40	10,235.4	2	-	26	25	2,810.7	1	-	- Reservoir	
3	-	80	25	913.9	50	5	113	19	2,566.0	87	7	7 Pumping Station	
-	-	1	-	-	1	-	6	2	217.0	4	-	- Pumping & Drainge Station	
1	-	2	-	-	2	-	26	-	-	26	-	- Drainage Station	
133	18	259	1	2.0	225	33	32	-	-	28	4	4 Weir	
-	6	8	-	-	2	6	4	-	-	1	3	3 Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	127	21	21 Tube Well	
110	35	707	75	30,015.8	491	141	687	52	16,033.6	566	69	Chungcheongnam-do	
16	-	43	39	6,079.1	4	-	29	28	3,488.8	1	-	- Reservoir	
27	8	281	33	21,224.8	218	30	330	24	12,544.8	293	13	Pumping Station	
1	-	2	2	2,631.9	-	-	3	-	-	3	-	- Pumping & Drainge Station	
6	1	58	-	-	50	8	145	-	-	108	37	37 Drainage Station	
59	23	278	1	80.0	196	81	36	-	-	21	15	15 Weir	
1	3	28	-	-	7	21	1	-	-	1	-	- Infiltration Gallery	
-	-	17	-	-	16	1	143	-	-	139	4	4 Tube Well	

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	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 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 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
전 라 북 도	2,089	270	87,442.5	1,777	42	207	60	13,559.4	146	1	476	112	44,809.2
저 수 지	407	231	79,087.2	176	-	177	58	13,531.4	119	-	150	109	44,606.4
양 수 장	677	32	1,240.3	634	11	7	1	10.0	5	1	56	1	34.8
양 배 수 장	14	-	6,873.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	70	-	-	61	9	-	-	-	-	-	-	-	-
보	638	5	236.0	614	19	23	1	18.0	22	-	268	2	168.0
집 수 압 거	26	-	-	24	2	-	-	-	-	-	2	-	-
관 정	257	2	6.0	254	1	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	2,795	529	87,084.6	2,084	182	482	134	7,988.1	342	6	809	208	15,604.2
저 수 지	1,004	467	63,015.9	537	-	438	130	7,046.4	308	-	397	197	14,842.2
양 수 장	613	51	22,666.5	546	16	11	-	-	11	-	67	6	454.0
양 배 수 장	3	1	72.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	147	-	-	124	23	-	-	-	-	-	-	-	-
보	840	10	1,329.7	715	115	33	4	941.7	23	6	336	5	308.0
집 수 압 거	12	-	-	11	1	-	-	-	-	-	4	-	-
관 정	176	-	-	149	27	-	-	-	-	-	5	-	-
경 상 북 도	2,440	378	54,924.3	1,784	278	363	27	3,272.7	333	3	749	154	17,084.9
저 수 지	672	258	38,980.0	413	1	269	24	3,064.0	245	-	239	114	14,401.4
양 수 장	656	110	15,570.1	491	55	10	2	168.7	8	-	94	35	2,545.5
양 배 수 장	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	99	-	-	67	32	-	-	-	-	-	-	-	-
보	627	10	374.2	465	152	73	1	40.0	71	1	293	5	138.0
집 수 압 거	98	-	-	78	20	10	-	-	8	2	42	-	-
관 정	281	-	-	263	18	1	-	-	1	-	81	-	-
경 상 남 도	2,184	384	39,203.3	1,109	691	265	52	6,744.6	189	24	546	104	7,747.9
저 수 지	567	276	26,958.5	291	-	209	48	5,602.9	161	-	196	90	5,523.7
양 수 장	411	93	10,254.5	252	66	4	4	1,141.7	-	-	36	11	1,229.7
양 배 수 장	56	15	1,990.3	36	5	5	-	-	4	1	7	3	994.5
배 수 장	284	-	-	91	193	2	-	-	2	-	7	-	-
보	677	-	-	271	406	42	-	-	19	23	281	-	-
집 수 압 거	35	-	-	34	1	3	-	-	3	-	11	-	-
관 정	154	-	-	134	20	-	-	-	-	-	8	-	-

Area : ha

('46-'72)		30년 이상경과('73-'92)					30년 이내('93-'22)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 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	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s	
361	3	543	32	18,586.1	494	17	863	66	10,487.8	776	21	Jeollabuk-do
41	-	31	23	11,164.0	8	-	49	41	9,785.4	8	-	Reservoir
54	1	163	7	499.1	154	2	451	23	696.4	421	7	Pumping Station
-	-	4	-	6,873.0	4	-	10	-	-	10	-	Pumping & Drainge Station
-	-	6	-	-	6	-	64	-	-	55	9	Drainage Station
264	2	294	2	50.0	279	13	53	-	-	49	4	Weir
2	-	16	-	-	14	2	8	-	-	8	-	Infiltration Gallery
-	-	29	-	-	29	-	228	2	6.0	225	1	Tube Well
535	66	710	95	40,518.9	566	49	794	92	22,973.4	641	61	Jeollanam-do
200	-	88	69	28,536.3	19	-	81	71	12,591.0	10	-	Reservoir
60	1	213	25	11,902.6	178	10	322	20	10,309.9	297	5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	72.5	2	-	Pumping & Drainge Station
-	-	13	-	-	11	2	134	-	-	113	21	Drainage Station
272	59	361	1	80.0	325	35	110	-	-	95	15	Weir
3	1	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	5	27	-	-	25	2	144	-	-	124	20	Tube Well
523	72	634	86	17,784.3	458	90	694	111	16,782.4	470	113	Gyeongsangbuk-do
125	-	65	42	9,215.5	23	-	99	78	12,299.1	20	1	Reservoir
55	4	269	40	8,372.6	212	17	283	33	4,483.3	216	34	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	Pumping & Drainge Station
-	-	13	-	-	9	4	86	-	-	58	28	Drainage Station
228	60	213	4	196.2	150	59	48	-	-	16	32	Weir
34	8	41	-	-	31	10	5	-	-	5	-	Infiltration Gallery
81	-	33	-	-	33	-	166	-	-	148	18	Tube Well
265	177	577	97	8,985.1	238	242	796	131	15,725.7	417	248	Gyeongsangnam-do
106	-	80	67	5,856.0	13	-	82	71	9,975.9	11	-	Reservoir
24	1	143	29	3,071.1	93	21	228	49	4,812.0	135	44	Pumping Station
4	-	10	1	58.0	8	1	34	11	937.8	20	3	Pumping & Drainge Station
6	1	37	-	-	11	26	238	-	-	72	166	Drainage Station
106	175	282	-	-	89	193	72	-	-	57	15	Weir
11	-	20	-	-	19	1	1	-	-	1	-	Infiltration Gallery
8	-	5	-	-	5	-	141	-	-	121	20	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	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 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 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
제주특별자치도	26	-	-	25	1	-	-	-	-	-	6	-	-
저 수 지	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3	-	-
양 수 장	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	3	-	-
강원특별자치도	501	107	14,061.5	343	51	33	7	1,254.0	21	5	98	44	4,064.1
저 수 지	79	74	11,758.5	5	-	5	3	756.0	2	-	32	31	3,566.3
양 수 장	101	17	1,299.9	76	8	-	-	-	-	-	4	3	63.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
보	167	16	1,003.1	127	24	28	4	498.0	19	5	54	10	434.1
집 수 압 거	8	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	131	-	-	131	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Area : ha

('46-'72)		30년 이상경과('73-'92)					30년 이내('93-'22)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 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	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s	
6	-	9	-	-	9	-	11	-	-	10	1	Jejuteukbyeoljachi-do
3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	9	-	-	9	-	1	-	-	1	-	Tube Well
46	8	190	28	5,385.1	145	17	180	28	3,358.3	131	21	Gangwontekbyeoljachi-do
1	-	23	21	4,645.1	2	-	19	19	2,791.1	-	-	Reservoir
1	-	49	6	734.0	39	4	48	8	502.2	36	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	4	-	-	-	4	11	-	-	-	11	Drainage Station
36	8	66	1	6.0	58	7	19	1	65.0	14	4	Weir
-	-	5	-	-	3	2	3	-	-	1	2	Infiltration Gallery
8	-	43	-	-	43	-	80	-	-	80	-	Tube Well

2장

농업생산기반정비사업 (사업비 집행실적)

Agricultural Land and
Water Development Project Costs

총괄 Total

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금		지방비	기타 Others
		Government Subsidy	Local Government Subsidy		
합계 Total	1,991,420,500	1,437,674,000	270,402,500	283,344,000	
1. 농촌용수개발사업 Rural Water Projects	452,594,500	382,095,000	70,499,500	-	
2. 농업생산기반개량사업 Agricultural Land and Water Improvement Projects	1,274,982,000	1,055,579,000	199,903,000	19,500,000	
3. 농지확대개발사업 Projects of Farmland Expansion	263,844,000	-	-	263,844,000	

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	452,594,500	382,095,000	70,499,500	-
Total				
- 다목적(중규모) 용수개발 Multi Purpose Water Development	217,740,000	217,740,000	-	-
- 소규모 용수개발 Small Scale Water Development	21,927,000	-	21,927,000	-
- 지표수 보강개발 Surface Water Development	43,050,000	-	43,050,000	-
- 한발대비 용수개발 Water Development Against Drought	14,012,500	11,210,000	2,802,500	-
- 농업용수관리자동화 Tele-Metering and Tele- Control	33,000,000	33,000,000	-	-
- 기타 Others	122,865,000	120,145,000	2,720,000	-

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
		Government	Subsidy		
2 0 1 7	148,700,000	148,700,000	-	-	-
2 0 1 8	244,980,000	244,980,000	-	-	-
2 0 1 9	259,800,000	259,800,000	-	-	-
2 0 2 0	250,040,000	250,040,000	-	-	-
2 0 2 1	251,566,000	251,566,000	-	-	-
2 0 2 2	217,740,000	217,740,000	-	-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeosi	300,000	300,000	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	23,500,000	23,500,000	-	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	21,225,000	21,225,000	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	25,300,000	25,300,000	-	-	-
전라북도 Jeollabuk-do	30,516,000	30,516,000	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do	25,900,000	25,900,000	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	35,960,000	35,960,000	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	28,010,000	28,010,000	-	-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	9,600,000	9,600,000	-	-	-
강원특별자치도 Gangwonteukbyeoljachi-do	14,775,000	14,775,000	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	2,654,000	2,654,000	-	-	-

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	7	13,487,000	9,438,000	4,049,000	-
2	0	1	8	22,789,000	15,953,000	6,836,000	-
2	0	1	9	22,790,000	15,953,000	6,837,000	-
2	0	2	0	21,714,000	-	21,714,000	-
2	0	2	1	29,650,000	-	29,650,000	-
2	0	2	2	21,927,000	-	21,927,000	-
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				2,873,000	-	2,873,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				1,550,000	-	1,550,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do				-	-	-	-
전라북도 Jeollabuk-do				-	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do				-	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				11,433,000	-	11,433,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				2,934,000	-	2,934,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do				-	-	-	-
강원특별자치도 Gangwonteukbyeoljachi-do				3,137,000	-	3,137,000	-
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
		Government	Subsidy	Local Government Subsidy	
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	-
2 0 1 9	92,620,000	64,834,000		27,786,000	-
2 0 2 0	98,707,000	-		98,707,000	-
2 0 2 1	63,285,000	-		63,285,000	-
2 0 2 2	43,050,000	-		43,050,000	-
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	1,800,000	-		1,800,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	4,800,000	-		4,800,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	1,500,000	-		1,500,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	-	-		-	-
전라남도 Jeollanam-do	17,930,000	-		17,930,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	2,545,000	-		2,545,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	13,861,000	-		13,861,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-		-	-
강원특별자치도 Gangwonteukbyeoljachi-do	614,000	-		614,000	-
농식품부·한국농어촌공사 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 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	-
2 0 1 9	14,625,000	11,700,000	2,925,000	-
2 0 2 0	9,125,000	7,300,000	1,825,000	-
2 0 2 1	14,750,000	11,800,000	2,950,000	-
2 0 2 2	14,012,500	11,210,000	2,802,500	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	225,000	180,000	45,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachsisi	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	1,125,000	900,000	225,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	735,000	588,000	147,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	1,685,000	1,348,000	337,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	1,460,000	1,168,000	292,000	-
전라남도 Jeollanam-do	3,227,500	2,582,000	645,500	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	2,127,500	1,702,000	425,500	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,652,500	1,322,000	330,500	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-	-	-
강원특별자치도 Gangwonteukbyeoljachi-do	1,775,000	1,420,000	355,000	-
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		지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others
2 0 1 7	10,373,000	10,373,000		-	-
2 0 1 8	10,373,000	10,373,000		-	-
2 0 1 9	12,669,000	12,669,000		-	-
2 0 2 0	32,071,000	32,071,000		-	-
2 0 2 1	33,000,000	33,000,000		-	-
2 0 2 2	33,000,000	33,000,000		-	-
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	-	-		-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	-	-		-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	-	-		-	-
전라북도 Jeollabuk-do	-	-		-	-
전라남도 Jeollanam-do	-	-		-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	-	-		-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	-	-		-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-		-	-
강원특별자치도 Gangwontekbyeoljachi-do	-	-		-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	33,000,000	33,000,000		-	-

1.7 기 타 Others

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others
합 계 Total	122,865,000	120,145,000	2,720,000	-
-농업용수수질조사 개선- Agricultural Water Quality improvement	35,400,000	35,380,000	20,000	-
-지하수 자원관리 -Groundwater Resources Management	-	-	-	-
-농촌용수이용체계재편 -Reorganization of Rural Water Usage System	49,660,000	49,660,000	-	-
-임진강수계농촌용수공급 -Supply of Imjin Riverwater for Agricultural Use	6,000,000	6,000,000	-	-
제주농업용통합광역화	13,200,000	10,500,000	2,700,000	-
대형치수능력증대사업	18,605,000	18,605,000	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.1 합 계 Sum

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금		지방비	기 타 Others
		Government	Subsidy	Local Government Subsidy	
합 계 Total	1,274,982,000	1,055,579,000		199,903,000	19,500,000
- 경지정리(대구획) Land Consolidation	70,083,000		-	70,083,000	-
- 배수개선 Drainage Improvement	360,590,000	360,590,000		-	-
- 기반시설개보수 및 준설 Facilities Improvement	844,309,000	694,989,000		129,820,000	19,500,000

2.2 경지정리(대구획) Land Consolidation

Unit : 1,000 Won

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others
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	-
2	0	1	9	54,599,000	43,679,200	10,919,800	-
2	0	2	0	60,413,000	-	60,413,000	-
2	0	2	1	65,193,000	-	65,193,000	-
2	0	2	2	70,083,000	-	70,083,000	-
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				5,000,000	-	5,000,000	-
Incheon-gwangyeoksi				-	-	-	-
광 주 광 역 시				-	-	-	-
Gwangju-gwangyeoksi				-	-	-	-
대 전 광 역 시				-	-	-	-
Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울 산 광 역 시				-	-	-	-
Ulsan-gwangyeoksi				-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시				-	-	-	-
Sejong-teukbyeoljachisi				-	-	-	-
경 기 도				12,167,000	-	12,167,000	-
Gyeonggi-do				-	-	-	-
충 청 북 도				4,807,000	-	4,807,000	-
Chungcheongbuk-do				-	-	-	-
충 청 남 도				4,800,000	-	4,800,000	-
Chungcheongnam-do				-	-	-	-
전 라 북 도				9,366,000	-	9,366,000	-
Jeollabuk-do				-	-	-	-
전 라 남 도				15,595,000	-	15,595,000	-
Jeollanam-do				-	-	-	-
경 상 북 도				-	-	-	-
Gyeongsangbuk-do				-	-	-	-
경 상 남 도				5,290,000	-	5,290,000	-
Gyeongsangnam-do				-	-	-	-
제 주 특 별 자 치 도				-	-	-	-
Jejuteukbyeoljachi-do				-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도				13,058,000	-	13,058,000	-
Gangwonteukbyeoljachi-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 7	172,240,000	172,240,000	-	-	
2 0 1 8	277,800,000	277,800,000	-	-	
2 0 1 9	276,050,000	276,050,000	-	-	
2 0 2 0	288,845,000	288,845,000	-	-	
2 0 2 1	324,510,000	324,510,000	-	-	
2 0 2 2	360,590,000	360,590,000	-	-	
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-	
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-	
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	4,130,000	4,130,000	-	-	
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	5,300,000	5,300,000	-	-	
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	1,500,000	1,500,000	-	-	
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-	
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	2,884,000	2,884,000	-	-	
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-	
경기도 Gyeonggi-do	14,540,000	14,540,000	-	-	
충청북도 Chungcheongbuk-do	13,615,000	13,615,000	-	-	
충청남도 Chungcheongnam-do	45,697,000	45,697,000	-	-	
전라북도 Jeollabuk-do	72,682,000	72,682,000	-	-	
전라남도 Jeollanam-do	89,103,000	89,103,000	-	-	
경상북도 Gyeongsangbuk-do	19,359,000	19,359,000	-	-	
경상남도 Gyeongsangnam-do	59,776,000	59,776,000	-	-	
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	18,920,000	18,920,000	-	-	
강원특별자치도 Gangwontekbyeoljachi-do	6,784,000	6,784,000	-	-	
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	6,300,000	6,300,000	-	-	

2.4 기반시설개보수 및 준설 Facilities Improvement

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others
합 계 Total	844,309,000	694,989,000	129,820,000	19,500,000
- 수리시설 개보수 Repair of Irrigation Facilites	651,009,000	651,009,000	-	-
- 방조제 개보수 Repair of Sea Dike	56,677,000	43,980,000	12,697,000	-
- 받기반 정비	55,307,000	-	55,307,000	-
Upland Improvement				
- 기계화 경작로 확포장	61,816,000	-	61,816,000	-
On-Farm Road Improvement				
- 기 타 Others	19,500,000	-	-	19,500,000

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
		Government	Subsidy		
2 0 1 7	504,300,000	504,300,000		-	-
2 0 1 8	434,999,513	434,999,513		-	-
2 0 1 9	515,867,000	515,867,000		-	-
2 0 2 0	565,614,000	565,614,000		-	-
2 0 2 1	636,463,000	636,463,000		-	-
2 0 2 2	651,009,000	651,009,000		-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-		-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	6,805,000	6,805,000		-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	3,842,000	3,842,000		-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	8,389,000	8,389,000		-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	3,154,000	3,154,000		-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	1,656,000	1,656,000		-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	5,908,000	5,908,000		-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	2,070,000	2,070,000		-	-
경기도 Gyeonggi-do	54,908,000	54,908,000		-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	44,860,000	44,860,000		-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	104,612,000	104,612,000		-	-
전라북도 Jeollabuk-do	91,159,000	91,159,000		-	-
전라남도 Jeollanam-do	94,940,000	94,940,000		-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	58,330,000	58,330,000		-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	61,367,000	61,367,000		-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	3,383,000	3,383,000		-	-
강원특별자치도 Gangwontekbyeoljachi-do	21,468,000	21,468,000		-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	84,158,000	84,158,000		-	-

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 7	52,000,000	37,000,000	15,000,000	-
2 0 1 8	53,661,000	40,890,000	12,771,000	-
2 0 1 9	52,163,000	43,463,000	8,700,000	-
2 0 2 0	60,473,000	51,238,000	9,235,000	-
2 0 2 1	60,945,000	46,114,000	14,831,000	-
2 0 2 2	56,677,000	43,980,000	12,697,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	14,732,000	11,316,000	3,416,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	800,000	800,000	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	-	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	15,650,000	14,025,000	1,625,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	100,000	50,000	50,000	-
전라남도 Jeollanam-do	22,795,000	15,739,000	7,056,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	-	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	2,600,000	2,050,000	550,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-	-	-
강원특별자치도 Gangwonteukbyeoljachi-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
		Government	Subsidy		
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	-
2 0 1 9	71,111,000	56,888,800		14,222,200	-
2 0 2 0	71,757,000	-		71,757,000	-
2 0 2 1	64,011,000	-		64,011,000	-
2 0 2 2	55,307,000	-		55,307,000	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-		-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-		-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	-	-		-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-		-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-		-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-		-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachi	-	-		-	-
경기도 Gyeonggi-do	-	-		-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	2,535,000	-		2,535,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	250,000	-		250,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	2,000,000	-		2,000,000	-
전라남도 Jeollanam-do	18,971,000	-		18,971,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	5,432,000	-		5,432,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,950,000	-		1,950,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	11,255,000	-		11,255,000	-
강원특별자치도 Gangwonteukbyeoljachi-do	12,914,000	-		12,914,000	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-		-	-

2.4.4 기계화 경작료 확포장 On-Farm Road Improvement

Unit : 1,000 Won

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others
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	-
2	0	1	9	64,886,000	45,420,200	19,465,800	-
2	0	2	0	62,370,000	-	62,370,000	-
2	0	2	1	59,996,000	-	59,996,000	-
2	0	2	2	61,816,000	-	61,816,000	-
부 산 광 역 시 Busan-gwangyeoksi				-	-	-	-
대 구 광 역 시 Daegu-gwangyeoksi				-	-	-	-
인 천 광 역 시 Incheon-gwangyeoksi				-	-	-	-
광 주 광 역 시 Gwangju-gwangyeoksi				-	-	-	-
대 전 광 역 시 Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울 산 광 역 시 Ulsan-gwangyeoksi				-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시 Sejong-teukbyeoljachisi				100,000	-	100,000	-
경 기 도 Gyeonggi-do				735,000	-	735,000	-
충 청 북 도 Chungcheongbuk-do				1,679,000	-	1,679,000	-
충 청 남 도 Chungcheongnam-do				14,708,000	-	14,708,000	-
전 라 북 도 Jeollabuk-do				18,700,000	-	18,700,000	-
전 라 남 도 Jeollanam-do				12,118,000	-	12,118,000	-
경 상 북 도 Gyeongsangbuk-do				200,000	-	200,000	-
경 상 남 도 Gyeongsangnam-do				11,136,000	-	11,136,000	-
제 주 특 별 자 치 도 Jejuteukbyeoljachi-do				800,000	-	800,000	-
강 원 특 별 자 치 도 Gangwontekbyeoljachi-do				1,640,000	-	1,640,000	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.4.5 기 타 Others

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금		지방비	기 타 Others
		Government	Subsidy	Local Government Subsidy	
합 계 Total	19,500,000		-	-	19,500,000
. 서산A 간척지 Reclamation in Seosan A Area	19,500,000		-	-	19,500,000

3. 농지 확대개발사업 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	263,844,000	-	-	263,844,000
간척 및 매립 Tide land Reclamation	263,844,000	-	-	263,844,000

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	국고보조금		지방비	농지관리기금
	Total	Government	Subsidy	Local Government Subsidy	Farmland Management Funds
합 계 Total	263,844,000		-	-	263,844,000
금강II Geumgang II	14,000,000		-	-	14,000,000
홍 보 Hongbo	16,500,000		-	-	16,500,000
영산강IV YeongsangangIV	28,200,000		-	-	28,200,000
영산강III-1 Yeongsangang III-1	7,863,000		-	-	7,863,000
영산강III-2 Yeongsangang III-2	2,931,000		-	-	2,931,000
화 옹 Hwaong	25,450,000		-	-	25,450,000
시 화 Sihwa	900,000		-	-	900,000
새만금(내부개답)	168,000,000		-	-	168,000,000
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	신 구 Newly	보 강 Upgrading	개 답 Conversion to paddy field			계 Total	
				전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others			
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	
2 0 1 9	1,661	12,387.6	2,725.7	9,661.9	-	-	-	1,305,262,775	
2 0 2 0	2,411	38,510.3	3,929.1	34,581.2	-	-	-	1,048,296,822	
2 0 2 1	1,416	8,141.3	1,423.4	6,717.9	-	-	-	504,553,406	
2 0 2 2	1,544	14,110.1	1,373.5	12,736.6	-	-	-	450,575,875	
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
대구광역시	18	63.0	24.0	39.0	-	-	-	835,941	
인천광역시	2	7.4	-	7.4	-	-	-	622,174	
광주광역시	1	4.1	-	4.1	-	-	-	306,034	
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
울산광역시	90	-	-	-	-	-	-	-	
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	
경기도	106	7,700.0	11.2	7,688.8	-	-	-	2,973,425	
충청북도	230	287.7	95.2	192.5	-	-	-	35,550,570	
충청남도	59	671.6	10.0	661.6	-	-	-	32,111,203	
전라북도	221	724.4	180.5	543.9	-	-	-	85,018,549	
전라남도	443	1,843.5	55.0	1,788.5	-	-	-	96,687,855	
경상북도	71	527.0	227.6	299.4	-	-	-	71,527,343	
경상남도	151	2,193.4	770.0	1,423.4	-	-	-	124,039,567	
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-	
강원특별자치도	152	88.0	-	88.0	-	-	-	903,214	

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

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				
	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	보 강 Upgrading
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	
2 0 1 9	0.0	437,740,462	296,857,056	140,883,406	207	8,549.2	322.5	8,226.7	
2 0 2 0	-	523,942,791	523,032,791	910,000	205	33,175.5	1,481.7	31,693.8	
2 0 2 1	-	185,100,981	182,872,881	2,228,100	284	4,541.7	498.4	4,043.3	
2 0 2 2	-	148,573,150	137,401,566	11,171,584	198	12,200.7	493.6	11,707.1	
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
대구광역시	-	-	-	-	3	24.0	24.0	-	
인천광역시	-	622,174	-	622,174	-	-	-	-	
광주광역시	-	-	-	-	1	4.1	-	4.1	
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
울산광역시	-	-	-	-	2	-	-	-	
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	
경기도	-	-	-	-	12	7,531.0	-	7,531.0	
충청북도	-	30,903,089.0	24,431,089.0	6,472,000.0	30.0	59.5	-	60	
충청남도	-	-	-	-	24.0	567.4	5.0	562	
전라북도	-	71,466,000.0	71,466,000.0	-	26.0	527.4	15.0	512	
전라남도	-	-	-	-	26.0	1,798.0	55.0	1,743	
경상북도	-	-	-	-	23.0	335.1	215.6	120	
경상남도	-	45,581,887.0	41,504,477.0	4,077,410.0	27.0	1,354.2	179.0	1,175	
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-	
강원특별자치도	-	-	-	-	24.0	-	-	-	

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

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

Pumping & Drainage Station						보		Province									
Completed Area			사 업 비 Project Cost			개 소 수 No.	계 Total										
개 답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국 고 보 조 금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy												
천 Upland	임 야 Forest	기 타 Others															
-	-	-	390,453,466	317,264,610	73,188,856				15	336.0							2
-	-	-	762,284,967	657,503,183	104,781,784				13	43.0	2	0	1				8
-	-	-	477,331,364	415,374,328	61,957,036				20	400.5	2	0	1	9			
-	-	-	461,331,789	412,333,552	48,998,237	254	894.4	2	0	2	0						
-	-	-	305,624,587	293,843,075	11,781,512	109	1,117.8	2	0	2	1						
-	-	-	289,334,346	192,797,555	96,536,791	7	20.0	2	0	2	2						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	835,941	835,941	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	306,034	-	306,034	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	2,264,648	2,114,087	150,561	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	3,197,940.0	1,997,940.0	1,200,000.0	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	29,683,688.0	28,732,596.0	951,092.0	4.0	20.0	0	-	-	-						
-	-	-	12,547,444.0	12,367,444.0	180,000.0	1.0	-	0	-	-	-						
-	-	-	95,869,186.0	8,831,407.0	87,037,779.0	-	-	0	-	-	-						
-	-	-	68,383,953.0	63,656,000.0	4,727,953.0	-	-	0	-	-	-						
-	-	-	75,997,992.0	74,238,140.0	1,759,852.0	-	-	0	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	247,520.0	24,000.0	223,520.0	2.0	-	-	-	-	-						

1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects

1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르

금액...천원

시 도	보 Weirs									
	준 공 면 적 Completed Area						사 업 비 Project			
	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 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			
2 0 1 9	-	400.5	-	-	-	2,697,856	2,056,778			
2 0 2 0	-	894.4	-	-	-	384,844	384,844			
2 0 2 1	51.4	1,066.4	-	-	-	10,412,255	4,336,941			
2 0 2 2	-	20.0	-	-	-	1,715,830	1,120,000			
서울 특별시	-	-	-	-	-	-	-			
부산 광역시	-	-	-	-	-	-	-			
대구 광역시	-	-	-	-	-	-	-			
인천 광역시	-	-	-	-	-	-	-			
광주 광역시	-	-	-	-	-	-	-			
대전 광역시	-	-	-	-	-	-	-			
울산 광역시	-	-	-	-	-	-	-			
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-			
경기도	-	-	-	-	-	-	-			
충청북도	-	-	-	-	-	-	-			
충청남도	-	20.0	-	-	-	1,529,397	1,120,000			
전라북도	-	-	-	-	-	-	-			
전라남도	-	-	-	-	-	-	-			
경상북도	-	-	-	-	-	-	-			
경상남도	-	-	-	-	-	-	-			
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-			
강원특별자치도	-	-	-	-	-	186,433	-			

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

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 7	-	-	-	-	933	2,225.7	524.7	
2 0 1 8	-	97,264	-	97,264	1,111	3,458.7	1,100.2	
2 0 1 9	-	-	-	-	1,381	2,078.9	1,207.7	
2 0 2 0	-	-	-	-	1,923	2,114.0	281.3	
2 0 2 1	-	-	-	-	996	1,593.6	271.1	
2 0 2 2	-	-	-	-	1,324	1,000.8	50.7	
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	
대구광역시	-	-	-	-	15	39.0	-	
인천광역시	-	-	-	-	1	2.0	-	
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	
울산광역시	-	-	-	-	88	-	-	
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	
경기도	-	-	-	-	94	169.0	11.2	
충청북도	-	-	-	-	197	87.0	-	
충청남도	-	-	-	-	31	84.2	5.0	
전라북도	-	-	-	-	192	56.0	24.5	
전라남도	-	-	-	-	416	45.5	-	
경상북도	-	-	-	-	46	189.9	10.0	
경상남도	-	-	-	-	118	240.2	-	
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	
강원특별자치도	-	-	-	-	126	88.0	-	

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 등록 기준임

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

Tube Wells				사 업 비 Project Cost			Province
Completed Area			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy		
보 강 Upgrading	개 답 Conversion to Paddy Field	기 타 Others					
	전 Upland	임 야 Forest					
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
871.2	-	-	-	387,493,093	304,714,268	82,778,825	2 0 1 9
1,832.7	-	-	-	62,637,398	642,607	61,994,791	2 0 2 0
1,322.5	-	-	-	3,415,583	249,520	3,166,063	2 0 2 1
950.1	-	-	-	10,952,549	1,504,855	9,447,694	2 0 2 2
-	-	-	-	-	-	-	-Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-Busan-gwangyeoksi
39.0	-	-	-	-	-	-	-Daegu-gwangyeoksi
2.0	-	-	-	-	-	-	-Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-Sejong-teukbyeoljachi
157.8	-	-	-	708,777	251,975	456,802	Gyeonggi-do
87.0	-	-	-	1,449,541	78,345	1,371,196	Chungcheongbuk-do
79.2	-	-	-	898,118	-	898,118	Chungcheongnam-do
31.5	-	-	-	1,005,105	192,137	812,968	Jeollabuk-do
45.5	-	-	-	818,669	74,960	743,709	Jeollanam-do
179.9	-	-	-	3,143,390	155,900	2,987,490	Gyeongsangbuk-do
240.2	-	-	-	2,459,688	468,638	1,991,050	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-Jejutekbyeoljachi-do
88.0	-	-	-	469,261	282,900	186,361	Gangwontekbyeoljachi-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	8			103.0	158.4	99.0	59.4
인 천 광 역 시	1			-	5.4	-	5.4
웅 진 군	장봉4리 소류지		2021.04.19~2022.09.07	-	5.4	-	5.4
충 청 북 도	2			-	46.0	-	46.0
영 동 군	길현		2019.04.15~2022.01.17	-	30.0	-	30.0
조 동			2018.01.01~2021.12.31	-	16.0	-	16.0
경 상 북 도	1			-	2.0	2.0	-
봉 화 군	삼덕	2023.01.13	1964.11.05~1964.11.05	-	2.0	2.0	-
경 상 남 도	4			103.0	105.0	97.0	8.0
남 해 군	내금		~1972	-	-	-	-
염해			~1994	-	-	-	-
함 양 군	정취		2019.03.27~2022.06.21	8.0	8.0	-	8.0
합 천 군	한실	20111025	2011.12.02~2022.02.28	95.0	97.0	97.0	-

주 : 저수지 준공현황은 사업준공 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					
-	-	-	22,405,884	11,234,300	11,171,584	-	
-	-	-	622,174	-	622,174	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	622,174	-	622,174	-	Ongjin-gun
-	-	-	9,552,000	3,080,000	6,472,000	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	5,368,000	3,080,000	2,288,000	-	Yeongdong-gun
-	-	-	4,184,000	-	4,184,000	-	
-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	-	Bonghwa-gun
-	-	-	12,231,710	8,154,300	4,077,410	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Namhae-gun
-	-	-	-	-	-	-	Hamyang-gun
-	-	-	12,231,710	8,154,300	4,077,410	-	Hapcheon-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 (m ³ /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	8	574	131.3	12.20	720.3	-	-	
인천광역시	1	-	-	-	9.7	-	-	
옹진군	장봉4리 소류지	-	-	-	9.7	-	-	필댐(균일형)
충청북도	2	184.4	36	3.6	64.2	-	-	
영동군	길현	76.6	18.2	3	26.2	23	113	필댐(균일형)
조동		107.8	17.8	0.6	38	18.7	84.5	콘크리트댐(중력형)
경상북도	1	57	-	0.2	3	-	-	
봉화군	삼덕	57	-	0.2	3	5	50	필댐(균일형)
경상남도	4	332.6	95.3	8.3	643.4	-	-	
남해군	내금	16	-	1	26.4	9	-	필댐(균일형)
염해		23	-	-	8.8	9.9	-	필댐(균일형)
함양군	정취	28.6	-	0.9	21.2	6	201	토언제중심점토형
합천군	한실	265	95.3	6.5	587	39.9	115	필댐(코어형)

주 : 저수지 준공현황은 사업준공 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	134			496.2	878.8	99.0	779.8
대구광역시	3			-	24.0	24.0	-
동 구	해안2양수장	20230622	20190114~2022.12.27	-	24.0	24.0	-
달 성 군	노흥지간이 오설		2020.06.02~2022.08.11 2022.05.09~2022.11.07	-	-	-	-
울산광역시	2			-	-	-	-
울 주 군	신화마을 양수장 어음 댕갱이들 양수장	2022.06.24 2022.09.14	2022.05.26~2022.06.23 2022.06.17~2022.09.06	-	-	-	-
경기도	4			-	-	-	-
여 주 시	정단양수장 오금4양수장 가정간이양수장 이호양수장	2018.01.01	2018.05.01~2018.05.29 2001.01.01~2001.06.29 2016.10.10~2017.08.30 2019.12.26~2020.06.22	-	-	-	-
충청북도	27			-	45.3	-	45.3
청 주 시	남계 대신 효촌 상대 남계2 남계3 비룡2 태성 공북 국사 소로 사정 호죽 목방 덕암1 덕암2 덕암3 풍정	2022.04.17	2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08 2022.07.12~2022.08.08	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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)	양정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
총 계	134		2,199.9	10.1	171.9	-	-	-	-
대구광역시	3		71.3	-	-	-	-	-	-
동구	해안2양수장	양수	67.0	-	-	16	17	-	-
달성군	노홍지간이	양수	0.5	-	-	-	-	-	-
	오설	양수	3.8	-	-	-	-	-	-
울산광역시	2		-	-	-	-	-	-	-
울주군	신화마을 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	어음 댐갱이들 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
경기도	4		-	-	-	-	-	-	-
여주시	정단양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	오금4양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	가정간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	이호양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
충청북도	27		145.1	-	-	-	-	-	-
청주시	남계	양수	-	-	-	-	-	-	-
	대신	양수	-	-	-	-	-	-	-
	효촌	양수	-	-	-	-	-	-	-
	상대	양수	-	-	-	-	-	-	-
	남계2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	남계3	양수	-	-	-	-	-	-	-
	비룡2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	태성	양수	-	-	-	-	-	-	-
	공북	양수	-	-	-	-	-	-	-
	국사	양수	-	-	-	-	-	-	-
	소로	양수	-	-	-	-	-	-	-
	사정	양수	-	-	-	-	-	-	-
	호죽	배수	99.8	-	-	-	-	-	-
	목방	양수	-	-	-	-	-	-	-
	덕암1	양수	-	-	-	-	-	-	-
	덕암2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	덕암3	양수	-	-	-	-	-	-	-
	풍정	양수	-	-	-	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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
	호명1		2022.07.12~2022.08.08	-	-	-	-
	호명2		2022.07.12~2022.08.08	-	-	-	-
	영하		2022.07.12~2022.08.08	-	-	-	-
	용계		2022.07.12~2022.08.08	-	-	-	-
	모정1		2022.07.12~2022.08.08	-	-	-	-
	모정2		2022.07.12~2022.08.08	-	-	-	-
	가좌		2022~2022.08.08	-	-	-	-
	백현		2022.07.12~2022.08.08	-	-	-	-
영 동 군	도동		2019.01.02~2020.02.07	-	45.3	-	45.3
총 청 남 도	17			283.4	376.0	5.0	371.0
보 령 시	신흥지구	2023.11.14	2022.02.21~2022.06.20	50.0	50.0	-	50.0
	대천2	2022.01.25	2021.07.01~2022.01.25	116.7	116.7	-	116.7
	신내	2022.01.25	2021.07.01~2022.01.25	116.7	116.7	-	116.7
당 진 시	모동	2022.07.26	2022.03.29~2022.07.26	-	5.0	-	5.0
	사관	2022.12.26	2022.09.28~2022.12.26	-	5.0	5.0	-
예 산 군	비사리뜰양수장		2019.01.01~2019.12.31	-	5.5	-	5.5
	무봉		2021.01.01~2021.12.31	-	5.0	-	5.0
	한당평3호		2002.01.01~2002.12.31	-	15.0	-	15.0
	신흥리장절양수저류		2015.01.01~2015.12.31	-	5.6	-	5.6
	서초정		2018.01.01~2018.12.31	-	5.5	-	5.5
	송지대야리		2021.01.01~2021.12.31	-	10.0	-	10.0
	건지화리		2021.04.19~2022.05.27	-	10.0	-	10.0
	봉림3호		2017.01.01~2017.12.31	-	6.0	-	6.0
	봉림 간이양수장		2018.01.01~2018.12.31	-	5.0	-	5.0
	금치		2018.01.01~2018.12.31	-	5.0	-	5.0
	육전 간이양수장		2019.01.01~2019.12.31	-	5.0	-	5.0
	조곡		2019.01.01~2019.12.31	-	5.0	-	5.0
전 라 북 도	3			-	15.0	15.0	-
군 산 시	도암	2021.02.17	2021.10.20~2022.04.17	-	10.0	10.0	-
	고봉	2021.02.17	2021.10.20~2022.04.17	-	5.0	5.0	-
익 산 시	원대암	2022.06.03	2022.04.05~2022.06.03	-	-	-	-
전 라 남 도	22			125.0	184.6	55.0	129.6

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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					
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	Yeongdong-gun
-	-	-	715,092	-	715,092	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	167,000	-	167,000	-	Boryeong-si
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	224,785	-	224,785	-	dangjin-si
-	-	-	323,307	-	323,307	-	
-	-	-	-	-	-	-	Yesan-gun
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	180,000	-	180,000	-	Jeollabuk-do
-	-	-	100,000	-	100,000	-	Gunsan-si
-	-	-	80,000	-	80,000	-	
-	-	-	-	-	-	-	Iksan-si
-	-	-	8,490,642	-	8,490,642	-	Jeollanam-do

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.
	호명1	양수	-	-	-	-	-	-	-
	호명2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	영하	양수	-	-	-	-	-	-	-
	용계	양수	-	-	-	-	-	-	-
	모정1	양수	-	-	-	-	-	-	-
	모정2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	가좌	양수	-	-	-	-	-	-	-
	백현	양수	-	-	-	-	-	-	-
영 동 군	도동	양수	45.3	-	-	-	-	-	-
총 청 남 도	17		283.6	-	-	-	-	-	-
보 령 시	신흥지구	양수	50.0	-	-	-	-	-	-
	대천2	배수	116.8	-	-	-	-	-	-
	신대	배수	116.8	-	-	-	-	-	-
당 진 시	모동	양수	-	-	-	-	-	-	-
	사관	양수	-	-	-	-	-	-	-
예 산 군	비사리뜰양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	무봉	양수	-	-	-	-	-	-	-
	한당평3호	양수	-	-	-	-	-	-	-
	신흥리장절양수저류	양수	-	-	-	-	-	-	-
	서초정	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송지대야리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	건지화리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	봉림3호	양수	-	-	-	-	-	-	-
	봉림 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	금치	양수	-	-	-	-	-	-	-
	육전 간이양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	조곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	3		-	-	-	-	-	-	-
군 산 시	도암	양수	-	-	-	-	-	-	-
	고봉	양수	-	-	-	-	-	-	-
익 산 시	원대암	양수	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	22		195.0	10.1	2.2	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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
광 양 시 강 진 군	대리	2019.12.05	2019.12.30~2022.05.24	-	-	-	-
	별정	2021.08.13	2019.04.17~2020.06.19	50.0	109.6	-	109.6
	식문		~2013.05.01	-	-	-	-
	덕남		~2013.05.01	-	-	-	-
	비자동		2019.06.25~2019.12.20	-	-	-	-
	병황		2019.05.29~2020.12.23	-	-	-	-
	송학		~2013.05.01	-	-	-	-
해 남 군	삼산 용전 양수장	2022.03.25	2021.11.25~2022.03.25	1.0	1.0	-	1.0
	삼산 대흥 양수장	2022.04.29	2021.12.01~2022.04.29	2.0	2.0	-	2.0
	화산 무학 양수장	2022.05.23	2021.05.24~2022.05.21	42.0	42.0	42.0	-
	계곡 무이 양수장	2022.12.14	2022.02.07~2022.12.13	2.0	2.0	-	2.0
	황산 응골제 양수장	2022.04.26	2021.11.26~2022.03.25	5.0	5.0	-	5.0
	옥천 용산 양수장	2022.03.24	2021.11.24~2022.03.23	5.0	5.0	5.0	-
	황산 덕암 양수장	2022.03.23	2021.11.24~2022.03.23	7.0	7.0	-	7.0
	문내 삼정 양수장	2022.03.22	2021.11.23~2022.03.23	3.0	3.0	-	3.0
	문내 신평 양수장	2022.03.29	2021.11.30~2022.03.29	8.0	8.0	8.0	-
함 평 군	사내방조제		~2013.05.01	-	-	-	-
	성천양수장	2022.12.06	2022.06.02~2022.11.22	-	-	-	-
	용산양수장	2022.07.28	2022.04.15~2022.07.13	-	-	-	-
	매산양수장	2022.12.28	2022.12.16~2022.12.27	-	-	-	-
	신계양수장	2021.04.26	2020.12.23~2021.04.26	-	-	-	-
경 상 북 도	20			3.0	119.5	-	119.5
경 주 시	방어리 원동 새못		~2016.11.09	-	18.5	-	18.5
	북토(순지)		~2017.08.23	-	40.0	-	40.0
	오금리 해평들		~2011.12.31	-	17.0	-	17.0
	월령보 양수장		2022.07.19~2022.08.04	-	20.0	-	20.0
	습들 양수장		1980.01.01~1980.12.31	-	6.0	-	6.0
영 주 시 의 성 군	문수면 승문리 양수장	2019.11.20	2019.12.26~2022.06.16	-	-	-	-
	바골재		2022.11.04~2022.12.26	-	-	-	-
	용천(위성)		2023.05.02~2022.12.26	-	-	-	-
	앞산넘어골		2022.11.15~2022.12.22	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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.
광 양 시 강 진 군	대리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	별정	양수	47.0	10.0	-	-	-	-	-
	석문	양수	-	-	-	-	-	-	-
	덕남	양수	-	-	-	-	-	-	-
	비자동	배수	-	-	-	-	-	-	-
	봉황	배수	-	-	-	-	-	-	-
	송학	배수	-	-	-	-	-	-	-
해 남 군	삼산 용전 양수장	양수	1.0	0.0	-	-	-	-	-
	삼산 대흥 양수장	양수	2.0	0.0	-	-	-	-	-
	화산 무학 양수장	양수	42.0	0.0	-	-	-	-	-
	계곡 무이 양수장	양수	2.0	0.0	-	-	-	-	-
	황산 용골제 양수장	양수	5.0	0.0	-	-	-	-	-
	옥전 용산 양수장	양수	5.0	0.0	-	-	-	-	-
	황산 덕암 양수장	양수	7.0	0.0	-	-	-	-	-
	문내 삼정 양수장	양수	3.0	0.0	-	-	-	-	-
	문내 신평 양수장	양수	8.0	0.0	-	-	-	-	-
사내방조제	배수	-	-	-	-	-	-	-	
합 평 군	성천양수장	양수	20.0	-	0.8	-	-	-	-
	용산양수장	양수	20.0	-	0.8	-	-	-	-
	매산양수장	양수	10.0	-	-	-	-	-	-
	신계양수장	양수	20.0	-	0.4	-	-	-	-
	송암배수펌프장	배수	3.0	-	0.2	-	-	-	-
경 상 북 도	20		544.4	-	23.7	-	-	-	
경 주 시	방어리 원동 새못	양수	18.5	-	0.4	-	-	-	-
	북토(순지)	양수	40.0	-	-	-	-	-	-
	오금리 해평들	양수	17.0	-	0.2	-	-	-	-
	월령보 양수장	양수	20.0	-	0.1	-	-	-	-
	습들 양수장	양수	6.0	-	0.0	-	-	-	-
영 주 시	문수면 승문리 양수장	양수	94.6	-	-	-	-	-	
의 성 군	바골재	양수	19.0	-	-	-	-	-	-
	용천(위성)	양수	20.0	-	-	-	-	-	-
	앞산남어골	양수	6.0	-	-	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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
고 령 군 성 주 군 울 진 군	앞산넘어골		2022.04.08~2022.12.21	-	-	-	-
	미천들		2022.11.15~2022.12.14	-	-	-	-
	양곡2리송곡지		2022.11.01~2022.12.14	-	-	-	-
	마천들		2022.02.21~2022.04.21	-	-	-	-
	곡면 반성리 간이양수	2022.05.03	2021.12.03~2022.05.03	-	-	-	-
	(신)성원배수장		2020.11.12~2022.02.10	-	-	-	-
	(신)동암배수장		2020.11.03~2022.01.10	-	-	-	-
	선구2	2023.06.28	2022.10.06~2022.12.21	3.0	3.0	-	3.0
	동요들	2023.06.28	2022.10.06~2022.12.21	-	-	-	-
	사기막	2023.06.28	2022.11.25~2022.12.20	-	5.0	-	5.0
경 상 남 도 김 해 시 밀 양 시 함 안 군 함 천 군	선구1	2023.06.28	2022.10.06~2022.12.20	-	10.0	-	10.0
	12			72.9	114.4	-	114.4
	고모		2013.07.02~2016.11.23	-	-	-	-
	용덕		2006.01.01~2006.01.01	-	-	-	-
	봉암		2019.04.23~2021.06.04	-	-	-	-
	범평	2020.08.11	2020.08.11~2021.02.10	-	8.5	-	8.5
	소포		2020.01.14~2020.12.20	-	-	-	-
	무릉	2022.12.02	2021.11.02~2022.12.02	-	-	-	-
	외촌간이	20100531	20100205~20100531	5.0	5.0	-	5.0
	외토2	20230213	20210428~20221231	27.9	27.9	-	27.9
강 원 특 별 자 치 도 원 주 시 삼 척 시 영 월 군	토동	20220616	20200521~20210930	36.0	36.0	-	36.0
	세안골뜰간이	20200709	20190619~20200709	4.0	4.0	-	4.0
	해곡	20210701	20180320~20201220	-	17.8	-	17.8
	노리	20210701	20180320~20201220	-	15.2	-	15.2
	24			11.9	-	-	-
	송호	2017	~2017	-	-	-	-
	하월산리 (면사무소)		2022.09.13~2022.12.28	6.7	-	-	-
	노경리 (노경3리)		2022.03.22~2022.07.26	5.2	-	-	-
	거운리		~2015	-	-	-	-
	목골		~2016	-	-	-	-
사정마을		~2017	-	-	-	-	
연당5리		~2017	-	-	-	-	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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.	
고 령 군	앞산넘어골	양수	20.0	-	-	-	-	-	-	
	미천들	양수	16.0	-	-	-	-	-	-	
	양곡2리송곡지	양수	19.0	-	-	-	-	-	-	
	마천들	양수	-	-	-	-	-	-	-	
	곡면 반성리 간이양수	양수	5.0	-	-	-	-	-	-	
	성 주 군	(신)청원배수장	배수	124.3	-	10.3	-	-	-	-
		(신)동암배수장	배수	95.0	-	12.7	-	-	-	-
		울 진 군	선구2	양수	3.0	-	-	-	-	-
	경 상 남 도	동요들	양수	6.0	-	-	-	-	-	-
		사기막	양수	5.0	-	-	-	-	-	-
선구1		양수	10.0	-	-	-	-	-	-	
12			928.6	-	7.9	-	-	-	-	
김 해 시	고모	배수	8.0	-	-	-	-	-	-	
	용덕	배수	13.0	-	-	-	-	-	-	
	봉암	배수	70.9	-	-	-	-	-	-	
밀 양 시	범평	양수	-	-	-	-	-	-	-	
	함 안 군	소포	양수	10.0	-	1.8	-	-	-	
		무릉	배수	9.5	-	-	-	-	-	
함 천 군	외촌간이	배수	5.0	-	0.5	-	-	-	-	
	외토2	배수	137.2	-	0.7	-	-	-	-	
	토동	배수	84.8	-	1.4	-	-	-	-	
	세안골뜰간이	배수	4.0	-	0.3	-	-	-	-	
	해곡	배수	293.1	-	1.5	-	-	-	-	
	노리	배수	293.1	-	1.6	-	-	-	-	
강 원 특 별 자 치 도	24		31.9	-	138.1	-	-	-		
원 주 시	송호	양수	20.0	-	-	-	-	-	-	
	삼 척 시	하월산리 (면사무소)	양수	6.7	-	-	-	-	-	
노경리 (노경3리)		양수	5.2	-	-	-	-	-		
영 월 군	거운리	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
	목골	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
	사정마을	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	
	연당5리	양수	-	-	0.0	-	-	-	-	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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
	삼옥1리(별말)		~2017	-	-	-	-
	조천리둔병1.2		~2018	-	-	-	-
	대내		~2018	-	-	-	-
	오리골		~2019	-	-	-	-
	동굴바위		~2019	-	-	-	-
	가래골		~2019	-	-	-	-
	두덕골		~2019	-	-	-	-
	조천리둔병3		~2019	-	-	-	-
	섭세		~2020	-	-	-	-
	심상골		~2020	-	-	-	-
	수미골 둠병		~2020	-	-	-	-
	무도리		~2021	-	-	-	-
	양지말		~2021	-	-	-	-
	문곡2리(가느골)		~2021	-	-	-	-
	신일1리		~2021	-	-	-	-
	무릉3리(토실)		~2022	-	-	-	-
	홍월1리(양이포도원인근)		~2022	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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.
	삼옥1리(별말)	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	조전리둔병1.2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	대내	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	오리골	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	동굴바위	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	가래골	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	두덕골	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	조전리둔병3	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	섭세	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	십상골	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	수미골 둔병	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	무도리	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	양지말	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	문곡2리(가느골)	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	신일1리	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	무릉3리(토실)	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	홍월1리(양이포도원인근)	양수	-	-	138.0	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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	5			363.0	-	-	-
충 청 남 도	3			-	-	-	-
공 주 시	태성리(140-1)	2022.06.05	2022.03.10-2022.06.05	-	-	-	-
	유통리(733-6)	2022.05.29	2022.03.31-2022.05.29	-	-	-	-
	청흥리(562-42)	2022.05.27	2022.03.31-2022.05.27	-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도	2			363.0	-	-	-
고 성 군	산복1	2022.03.31	2022.04.20-2022.06.18	363.0	-	-	-
	야촌(삼포천)	2022.03.31	2022.05.11-2022.12.28	-	-	-	-

주 : 보 준공현황은 사업준공 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					
-	-	-	315,830	-	315,830	-	
-	-	-	129,397	-	129,397	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	71,197	-	71,197	-	Gongju-si
-	-	-	58,200	-	58,200	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	186,433	-	186,433	-	Gangwonteukbyeoljachi-d
-	-	-	26,271	-	26,271	-	Goseong-gun
-	-	-	160,162	-	160,162	-	

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	인 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
총 계	5	705	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	3	-	-	-	-	-	-	-
공 주 시	태성리(140-1)	-	-	-	-	-	-	-
	유룡리(733-6)	-	-	-	-	-	-	-
	청흥리(562-42)	-	-	-	-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도	2	705	-	-	-	-	-	-
고 성 군	산북1	-	-	-	24.33	1	12	
	야촌(삼포천)	705	-	-	-	1	26	

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

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

Dody		용수로 Irrigation Canal						Administrative Division
Gate	형식	간선 Main		지선 Second		지거 Field Feeder		
련 No.of	Type	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	
-		-	-	-	-	-	-	- Total
-		-	-	-	-	-	-	- Chungcheongnam-do
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	- Gongju-si
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	-
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	- Gangwonteukbyeoljachi-do
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	- Goseong-gun
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	-

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적해타아르

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	1		-	-	-	-
전	라 남 도	1		-	-	-	-
강	진 군	풍동3	~2014.05.01	-	-	-	-

주 : 집수암거 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

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	1	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	1	-	-	-	-	-	-	-
강 진 군	풍동3	-	-	-	-	-	-	-

주 : 집수암거 준공현황은 사업준공 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	1,294	923.4	50.7	872.7	8,395,555	1,002,357
대구광역시	9	25.0	-	25.0	-	-
달성군	설화5	4.0	-	4.0	-	-
	설화6	2.0	-	2.0	-	-
	설화7	2.0	-	2.0	-	-
	양리1	5.0	-	5.0	-	-
	노이7	3.0	-	3.0	-	-
	단산8	-	-	-	-	-
	주리3	3.0	-	3.0	-	-
	오리3	3.0	-	3.0	-	-
	유곡2	3.0	-	3.0	-	-
울산광역시	88	-	-	-	-	-
울주군	진하들 관정	-	-	-	-	-
	증광마을 관정	-	-	-	-	-
	중촌마을 관정	-	-	-	-	-
	술마마을 관정	-	-	-	-	-
	무동마을 관정	-	-	-	-	-
	용리 관정	-	-	-	-	-
	위곡마을 관정	-	-	-	-	-
	오산마을 관정	-	-	-	-	-
	예동곡 관정	-	-	-	-	-
	문화 상대마을 관정	-	-	-	-	-
	관천골 관정	-	-	-	-	-
	대대 상대마을 관정	-	-	-	-	-
	검단 와지마을 관정	-	-	-	-	-
	검단 암곡마을 관정	-	-	-	-	-
	고연 반계마을 관정	-	-	-	-	-
	내광리 관정	-	-	-	-	-
	은현 서리마을 관정	-	-	-	-	-
	덕신 명봉마을 관정	-	-	-	-	-
	대리앞들 관정	-	-	-	-	-
	장성 바들보 관정	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	이천 장성앞들 관정 -	-	-	-	-	-
	구미 대정들 관정 -	-	-	-	-	-
	보은 너머티골 관정 -	-	-	-	-	-
	출강 옥박들 관정 -	-	-	-	-	-
	작동 산현마을 관정 -	-	-	-	-	-
	구미 중산 무논골 관정 -	-	-	-	-	-
	봉계 이중 자갈 관정 -	-	-	-	-	-
	내광 매주골 관정 -	-	-	-	-	-
	만화 칠조 못안들 관정 -	-	-	-	-	-
	장성 숲피 관정 -	-	-	-	-	-
	만화 칠조 숲밭들 관정 -	-	-	-	-	-
	반곡리 관정 -	-	-	-	-	-
	은현 덕산마을 관정 -	-	-	-	-	-
	하잠 인동골 관정 -	-	-	-	-	-
	삼평 종곡마을 관정 -	-	-	-	-	-
	직동리 관정 -	-	-	-	-	-
	두서 활천 710-1번지 관정 -	-	-	-	-	-
	신리 송내곡 관정 -	-	-	-	-	-
	발리 지새골 관정 -	-	-	-	-	-
	위양 장군등골 관정 -	-	-	-	-	-
	보은 내외양마을 관정 -	-	-	-	-	-
	은현 시리마을 관정 -	-	-	-	-	-
	대북마을 관정 -	-	-	-	-	-
	내광 명화지골 관정 -	-	-	-	-	-
	학남 거남마을 관정 -	-	-	-	-	-
	둔기 상작마을 관정 -	-	-	-	-	-
	하월평마을 고등골 관정 -	-	-	-	-	-
	남명마을 큰보들 관정 -	-	-	-	-	-
	하리마을 쾌지남들 관정 -	-	-	-	-	-
	신리마을 가장골 관정 -	-	-	-	-	-
	서리마을 당골들 관정 -	-	-	-	-	-
	내광 불당곡 관정 -	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	대대 상대마을 관정2	-	-	-	-	-
	개곡 개산마을 신당골 관정	-	-	-	-	-
	상남 성남마을 관정	-	-	-	-	-
	두산 대신마을 관정	-	-	-	-	-
	덕정마을 돌보들 관정	-	-	-	-	-
	이전 모래들 관정	-	-	-	-	-
	구량 구량마을 관정	-	-	-	-	-
	내와 마당밑들 관정	-	-	-	-	-
	방기 청룡들 관정	-	-	-	-	-
	내와 물골 관정	-	-	-	-	-
	신화 쌍수마을 관정	-	-	-	-	-
	소호 태종마을 관정	-	-	-	-	-
	막곡마을 관정	-	-	-	-	-
	화정 물탕골 관정	-	-	-	-	-
	다개리 관정	-	-	-	-	-
	거남마을 관정	-	-	-	-	-
	내광 큰각단 관정	-	-	-	-	-
	동상 상서들 관정	-	-	-	-	-
	신기 삼밭골 관정	-	-	-	-	-
	운화 하대 관정	-	-	-	-	-
	검단 산태골 관정	-	-	-	-	-
	용암 관정	-	-	-	-	-
	서생마을 관정	-	-	-	-	-
	중곡 관정	-	-	-	-	-
	지내리 관정	-	-	-	-	-
	명산 연산마을 관정	-	-	-	-	-
	신기 관정	-	-	-	-	-
	신화 마산마을 관정	-	-	-	-	-
	상남 관정	-	-	-	-	-
	개산 선보들 관정	-	-	-	-	-
	대안 무룡골 관정	-	-	-	-	-
	고산 내고산마을 관정	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	내고산마을 관정 -	-	-	-	-	-
	만화 칠조마을 관정 -	-	-	-	-	-
	중리2 관정 -	-	-	-	-	-
	술마마을2 관정 -	-	-	-	-	-
경 기 도	94	169.0	11.2	157.8	708,777	251,975
평 택 시	PT-231 (방림리 262-5)	2.1 -	-	2.1 -	-	-
	PT-233 (회곡리 118-23)	2.1 -	-	2.1 -	-	-
	PT-232 (홍원리 227)	2.1 -	-	2.1 -	-	-
	PT-235 (은산리 851)	2.1 -	-	2.1 -	-	-
	PT-236 (내천리 171)	4 -	-	4 -	-	-
	PT-237 (문곡리 486-4)	2.1 -	-	2.1 -	-	-
	PT-239 (죽백동 151-2)	2.1 -	-	2.1 -	-	-
	PT-240 (죽백동 284-9)	2.1 -	-	2.1 -	-	-
	PT-032 (청룡동 454-7)	5 -	-	5 -	-	-
안 산 시	대부23 -	-	-	-	29,874 -	-
	대부24	9 -	-	9	24,610 -	-
	대부25	2 -	-	2	24,610 -	-
	대부26	2 -	-	2	24,610 -	-
	선감2	2 -	-	2	24,610 -	-
	신길5	3 -	-	3	27,192	21,754
오 산 시	서동4암반관정 -	-	-	-	18,252 -	-
	가정암반관정 -	-	-	-	18,252 -	-
용 인 시	YI-486 (고안리 1406)	1 -	-	1 -	-	-
	YI-487 (마평동 765)	1 -	-	1 -	-	-
	YI-491 (고림동 606-5)	1 -	-	1 -	-	-
	YI-492 (고림동 604-9)	1 -	-	1 -	-	-
	YI-493 (창리 688)	1 -	-	1 -	-	-
	YI-495 (근창리 699)	1 -	-	1 -	-	-
파 주 시	PC-126(점원리 1119)	1.5 -	-	1.5 -	-	-
	PC-127(거곡리 217-1)	0.5 -	-	0.5 -	-	-
안 성 시	AS-365 (진현 581)	2.1 -	-	2.1 -	-	-
	AS-366 (옥정 740)	2.1 -	-	2.1 -	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
456,802	-	-	-	11,809	-	Gyeonggi-do
-	-	암반	200	200	100	Pyeongtaek-si
-	-	암반	200	200	100	
-	-	암반	200	200	100	
-	-	암반	200	200	100	
-	-	암반	200	200	100	
-	-	암반	200	200	100	
-	-	암반	200	200	100	
-	-	암반	250	195	150	
29,874	-	우물	150	80	100	Ansan-si
24,610	-	우물	150	80	100	
24,610	-	우물	150	80	100	
24,610	-	우물	150	80	100	
24,610	-	우물	150	80	100	
5,438	-	우물	150	80	100	
18,252	-	우물	150	-	200	Osan-si
18,252	-	우물	150	-	150	
-	-	암반	150	95	100	Yongin-si
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	70	150	
-	-	암반	150	70	150	
-	-	암반	150	80	100	
-	-	암반	150	118	100	
-	-	암반	200	144	70	Paju-si
-	-	암반	150	35	100	
-	-	암반	250	205	150	Anseong-si
-	-	암반	250	150	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
	AS-367 (이전 427)	1.5 -		1.5 -		-
	AS-368 (이현 280-6) -	-		-		-
	AS-369 (현곡 648)	1.5 -		1.5 -		-
	AS-370 (장동 444-1)	1.6 -		1.6 -		-
	AS-371 (당촌 327-2)	2.1 -		2.1 -		-
	AS-372 (현매 368-6)	1.5 -		1.5 -		-
	상록동	5 -		5	84,000 -	
화 성 시	HS-373 (내리 201)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-374 (고주리 186)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-375 (마산리 62-3)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-376 (독지리 451)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-377 (마산리 494-3)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-378 (백리 409-1)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-379 (보통리 206-1)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-380 (마하리 16)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-381 (신천리 159)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-382 (삼화리 1307-13)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-383 (문호리 366-2)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-384 (고포리 818-2)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-385 (독지리 888-1)	2.2 -		2.2 -		-
	HS-386 (지화리 517-2)	2.2 -		2.2 -		-
양 주 시	상수	2	2 -		60,000	30,000
	덕도	2	2 -		60,000	30,000
	효촌	2	2 -		50,000 -	
	덕도	2 -		2	50,000 -	
포 천 시	PC-104(사직리 563) -	-		-	35,979	28,783
	PC-105(철운동 60) -	-		-	35,100	28,080
	PC-106(양문리 869-2) -	-		-	70,849	56,679
	PC-107(연곡리 1080-1) -	-		-	70,839	56,679
여 주 시	YJ-548 (금당지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-551 (심석지구)	2.4 -		2.4 -		-
	YJ-552 (양귀지구)	1.3 -		1.3 -		-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	150	100	Hwaseong-si
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	160	100	
-	-	암반	250	205	100	
-	-	암반	250	150	100	
84,000	-	기타	250	150	100	
-	-	암반	150	56	100	
-	-	암반	200	110	110	
-	-	암반	200	146	110	
-	-	암반	200	115	110	
-	-	암반	200	115	110	
-	-	암반	200	120	110	
-	-	암반	200	115	110	
-	-	암반	200	110	110	
-	-	암반	150	90	50	
-	-	암반	200	120	110	
-	-	암반	200	110	110	
-	-	암반	150	75	100	
-	-	암반	150	90	50	
-	-	암반	200	110	110	
30,000	-	우물	250	274	110	Yangju-si
30,000	-	우물	250	274	108	
50,000	-	우물	200	144	91	
50,000	-	우물	200	148	112	
7,196	-	우물	40	140	80	Pocheon-si
7,020	-	우물	40	173	80	
14,170	-	우물	40	164	80	
14,160	-	우물	40	164	80	
-	-	암반	200	123	80	Yeosu-si
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	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
	YJ-553 (연대지구)	2.4 -		2.4 -		-
	YJ-554 (오산지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-555 (정단지구)	2.4 -		2.4 -		-
	YJ-556 (뇌곡1지구)	2.4 -		2.4 -		-
	YJ-558 (덕평2지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-559 (덕평1지구)	2.4 -		2.4 -		-
	YJ-561 (원부지구)	2.4 -		2.4 -		-
	YJ-562 (원부지구)	2 -		2 -		-
	YJ-563 (청안지구)	2.4 -		2.4 -		-
	YJ-564 (청안2지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-565 (마래지구)	2.4 -		2.4 -		-
	YJ-566 (왕대지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-568 (당산지구)	2.4 -		2.4 -		-
	YJ-570 (윤촌지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-573 (석우2지구)	2.5 -		2.5 -		-
	YJ-574 (가야지구)	2.5 -		2.5 -		-
	YJ-576 (벽곡2지구)	2.6 -		2.6 -		-
	YJ-575 (도전지구)	2.6 -		2.6 -		-
	YJ-577 (하거지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-580 (가정지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-581 (계신지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-582 (마래지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-583 (상거지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-584 (상구1지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-585 (서원지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-578(연라지구)	1.3 -		1.3 -		-
	YJ-579 (월송2지구)	2.6 -		2.6 -		-
연	YC-168 (옥계리 1259-7)	1.9	1.9 -	-		-
천	YC-169 (옥계리 1259-8)	1.1	1.1 -	-		-
군	YC-170 (도신리 212-2)	2 -		2 -		-
	YC-171 (왕림리 582)	1.1	1.1 -	-		-
	YC-172 (원당리 1203)	1.1	1.1 -	-		-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	128	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	123	100	
-	-	암반	200	123	100	
-	-	암반	200	128	100	
-	-	암반	200	128	100	
-	-	암반	200	128	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	128	100	
-	-	암반	200	87	180	Yeoncheon-gun
-	-	암반	200	87	180	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	108	100	
-	-	암반	150	108	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-189 (청운 갈운 1688) -	-	-	-	-	-
	YP-190 (옥천 신북 1116) -	-	-	-	-	-
	YP-191 (용문 광탄 산54) -	-	-	-	-	-
총 청 북 도	196	84.0		84	1,449,541	78,345
청 주 시	대신9	-	-	-	-	-
	인경2	-	-	-	60,000	-
	소전6	-	-	-	60,000	-
	청용4	-	-	-	60,000	-
	증리3	-	-	-	60,000	-
	증리4	-	-	-	60,000	-
	수곡2	-	-	-	-	-
	화원6	-	-	-	-	-
	가좌3	-	-	-	60,000	-
	시동2	-	-	-	60,000	-
	수락4	-	-	-	60,000	-
	월곡4	-	-	-	60,000	-
	상정3	-	-	-	-	-
	국사2	-	-	-	-	-
	신촌2	-	-	-	-	-
	호죽6	-	-	-	-	-
	호죽7	-	-	-	-	-
	환희1	-	-	-	-	-
	환희2	-	-	-	-	-
	환희3	-	-	-	-	-
	가좌7	-	-	-	60,000	-
	추학5	-	-	-	60,000	-
	두릉3	-	-	-	60,000	-
외남2	-	-	-	-	-	
서당1	-	-	-	-	-	
후기5	-	-	-	-	-	
국동4	-	-	-	-	-	
초정2	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
영 동 군	초정3	-	-	-	-	-
	입상2	-	-	-	-	-
	부연4	-	-	-	-	-
	선암7	-	-	-	-	-
	영하5	-	-	-	-	-
	호명3	-	-	-	-	-
	추학8	-	-	-	-	-
	장양6	-	-	-	-	-
	장양7	-	-	-	-	-
	기암3	-	-	-	-	-
	후기6	-	-	-	-	-
	성재6	-	-	-	-	-
	성산3	-	-	-	-	-
	세교6	-	-	-	-	-
	상정2	-	-	-	-	-
	비탄2	-	-	-	-	-
	부릉4	-	-	-	-	-
	부릉5	-	-	-	-	-
	광평	-	-	-	-	-
	솔고개	-	-	-	-	-
	지봉2	-	-	-	-	-
	사부	-	-	-	-	-
	망태골	-	-	-	-	-
	환산2	-	-	-	-	-
	황산	-	-	-	-	-
	약목	-	-	-	-	-
	우매	-	-	-	-	-
	다릿골	-	-	-	-	-
	평진	-	-	-	-	-
	백자전	-	-	-	-	-
환산3	-	-	-	-	-	
환산4	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	250	200	110	Yeongdong-gun
-	-	우물	250	120	180	
-	-	우물	250	200	210	
-	-	우물	250	140	150	
-	-	우물	250	220	84	
-	-	우물	250	220	260	
-	-	우물	250	190	60	
-	-	우물	250	230	84	
-	-	우물	250	200	60	
-	-	우물	250	180	100	
-	-	우물	250	218	103	
-	-	우물	250	140	180	
-	-	우물	250	160	114	
-	-	우물	250	180	200	
-	-	우물	250	151	96	
-	-	우물	250	200	150	
-	-	우물	250	170	150	

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
	묘동	-	-	-	-	-
	낙천	-	-	-	-	-
	오정1	-	-	-	-	-
	오정2	-	-	-	-	-
	오정3	-	-	-	-	-
	법화5	-	-	-	-	-
	신항	-	-	-	-	-
	은편2	-	-	-	-	-
	갯말1	-	-	-	-	-
	노천	-	-	-	-	-
	옥전	-	-	-	-	-
	묵정	-	-	-	-	-
	괴목1	-	-	-	-	-
	괴목2	-	-	-	-	-
	두릉1	-	-	-	-	-
	두릉2	-	-	-	-	-
	두릉5	-	-	-	-	-
	두릉3	-	-	-	-	-
	두릉4	-	-	-	-	-
	입석	-	-	-	-	-
	박계1	-	-	-	-	-
	박계2	-	-	-	-	-
	박계3	-	-	-	-	-
	박계4	-	-	-	-	-
	박계5	-	-	-	-	-
	박계6	-	-	-	-	-
	용산1	-	-	-	-	-
	용산2	-	-	-	-	-
	용산4	-	-	-	-	-
	봉소1	-	-	-	-	-
	봉소2	-	-	-	-	-
	봉소3	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	8	150	
-	-	우물	250	176	170	
-	-	우물	250	100	80	
-	-	우물	250	200	160	
-	-	우물	250	200	100	
-	-	우물	250	200	60	
-	-	우물	250	140	100	
-	-	우물	250	130	80	
-	-	우물	250	200	110	
-	-	우물	250	200	120	
-	-	우물	250	140	100	
-	-	우물	250	180	150	
-	-	우물	250	120	220	
-	-	우물	250	364	120	
-	-	우물	250	150	200	
-	-	우물	250	80	150	
-	-	우물	250	100	100	
-	-	우물	250	240	175	
-	-	우물	250	200	190	
-	-	우물	250	220	100	
-	-	우물	250	200	200	
-	-	우물	250	300	130	
-	-	우물	250	250	60	
-	-	우물	250	150	160	
-	-	우물	250	250	100	
-	-	우물	250	350	150	
-	-	우물	250	350	80	
-	-	우물	250	285	170	
-	-	우물	250	250	115	
-	-	우물	250	372	130	
-	-	우물	200	200	80	
-	-	우물	200	250	80	

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	
중 평 군	구탄	-	-	-	-	-	
	도덕	-	-	-	-	-	
	괴목3	-	-	-	-	-	
	2022-1	-	-	-	45,656	36,526	
	2022-2	-	-	-	52,273	41,819	
진 천 군 괴 산 군	양촌	4	-	4	50,300	-	
	노송5	3	-	3	60,000	-	
	고성	3	-	3	60,000	-	
	문당4	3	-	3	60,000	-	
	사창4	3	-	3	60,000	-	
	신기2	3	-	3	60,000	-	
	방성	3	-	3	60,000	-	
	추산	3	-	3	60,000	-	
	아성	3	-	3	60,000	-	
	매전3	3	-	3	60,000	-	
	두천	3	-	3	-	-	
	단 양 군	22-어상천-율곡리-1-답	10	-	10	41,312	-
		22-어상천면-방북리-1-답	-	-	-	-	-
		22-대강면-황정리-1-답	-	-	-	-	-
63-원-7-6		-	-	-	-	-	
05-전-3-3		-	-	-	-	-	
01-전-3-1		-	-	-	-	-	
01-전-3-2		-	-	-	-	-	
04-전-1-1		-	-	-	-	-	
08-전-1-2		-	-	-	-	-	
01-전-4-3		-	-	-	-	-	
63-원-4-1		-	-	-	-	-	
01-전4-2		-	-	-	-	-	
09-원-4-1		-	-	-	-	-	
11-전-4-4		-	-	-	-	-	
11-전-4-5	-	-	-	-	-		
01-전-2-2	-	-	-	-	-		

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	200	120	
-	-	우물	250	150	100	
-	-	우물	250	151	84	
9,130	-	우물	-	150	-	Jeungpyeong-gun
10,454	-	우물	-	150	-	
50,300	-	암반	150	150	120	Jincheon-gun
60,000	-	암반	200	100	100	Goesan-gun
60,000	-	암반	200	100	100	
60,000	-	암반	200	100	100	
60,000	-	암반	200	100	100	
60,000	-	암반	200	100	100	
60,000	-	암반	200	100	100	
60,000	-	암반	200	100	100	
60,000	-	암반	200	100	100	
60,000	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	90	90	
41,312	-	암반	40	110	110	Danyang-gun
-	-	암반	40	130	72	
-	-	암반	40	130	78	
-	-	기타	250	150	250	
-	-	우물	250	100	70	
-	-	우물	250	150	120	
-	-	우물	250	150	100	
-	-	우물	250	110	60	
-	-	우물	250	150	54	
-	-	우물	250	120	80	
-	-	우물	250	150	40	
-	-	우물	250	110	50	
-	-	우물	250	150	54	
-	-	우물	250	-	80	
-	-	우물	250	150	90	
-	-	우물	250	150	80	

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
	7-원-2-1	-	-	-	-	-
	01-전-2-4	-	-	-	-	-
	10-전-2-5	-	-	-	-	-
	63-원-7-1	-	-	-	-	-
	63-원-7-3	-	-	-	-	-
	63-원-7-4	-	-	-	-	-
	63-원-7-13	-	-	-	-	-
	63-원-7-14	-	-	-	-	-
	63-원-7-12	-	-	-	-	-
	06-전-7-5	-	-	-	-	-
	63-원-7-2	-	-	-	-	-
	63-원-7-10	-	-	-	-	-
	63-원-7-8	-	-	-	-	-
	63-원-7-9	-	-	-	-	-
	63-원-7-5	-	-	-	-	-
	63-원-7-19	-	-	-	-	-
	63-원-7-18	-	-	-	-	-
	63-원-6-5	-	-	-	-	-
	발기반1(15-전-7-1)	-	-	-	-	-
	63-원-6-6	-	-	-	-	-
	63-원-6-6	-	-	-	-	-
	63-원-6-4	-	-	-	-	-
	63-원-6-10	-	-	-	-	-
	63-원-6-1	-	-	-	-	-
	63-원-6-3	-	-	-	-	-
	07-원-6-12	-	-	-	-	-
	07-원-6-13	-	-	-	-	-
	07-원-6-14	-	-	-	-	-
	63-원-6-8	-	-	-	-	-
	63-원-6-9	-	-	-	-	-
	63-원-6-2	-	-	-	-	-
	01-전-6-13	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	150	40	
-	-	우물	250	150	75	
-	-	우물	250	110	72	
-	-	우물	250	150	78	
-	-	우물	250	150	60	
-	-	우물	250	150	120	
-	-	우물	250	150	102	
-	-	우물	250	150	56	
-	-	우물	250	150	95	
-	-	우물	250	150	60	
-	-	우물	250	150	60	
-	-	우물	250	150	135	
-	-	우물	250	150	65	
-	-	우물	250	150	130	
-	-	우물	250	150	80	
-	-	우물	250	150	115	
-	-	우물	250	150	53	
-	-	우물	250	150	54	
-	-	우물	250	150	100	
-	-	우물	250	150	54	
-	-	우물	250	150	56	
-	-	우물	250	150	48	
-	-	우물	250	150	50	
-	-	우물	250	150	42	
-	-	우물	250	150	30	
-	-	우물	250	150	80	
-	-	우물	250	150	114	
-	-	우물	250	150	54	
-	-	우물	250	300	50	
-	-	우물	250	150	38	
-	-	우물	250	150	48	
-	-	우물	250	150	50	

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
	01-전-6-12	-	-	-	-	-
	07-전-6-14	-	-	-	-	-
	10-전-6-15	-	-	-	-	-
	10-원-6-16	-	-	-	-	-
	12-원-6-15	-	-	-	-	-
	12-원-6-16	-	-	-	-	-
	12-원-6-17	-	-	-	-	-
	발기반10(18-전-4-2)	-	-	-	-	-
	01-전-8-2	-	-	-	-	-
	03-전-8-10	-	-	-	-	-
	10-원-8-1	-	-	-	-	-
	10-원-8-2	-	-	-	-	-
	10-원-8-3	-	-	-	-	-
	12-전-5-5	-	-	-	-	-
	14-전-8-11	-	-	-	-	-
	발기반2(16-전-8-1)	-	-	-	-	-
	발기반3(16-전-8-2)	-	-	-	-	-
	발기반4(17-전-6-1)	-	-	-	-	-
	발기반6(17-전-6-3)	-	-	-	-	-
	발기반7(18-전-1-1)	-	-	-	-	-
	발기반8(18-전-5-1)	-	-	-	-	-
	발기반9(18-전-4-1)	-	-	-	-	-
	발기반11(18-전-7-1)	-	-	-	-	-
	발기반12(18-전-7-2)	-	-	-	-	-
	발기반13(18-전-8-1)	-	-	-	-	-
	발기반14(18-전-8-2)	-	-	-	-	-
	발기반15(18-전-8-3)	-	-	-	-	-
	19-전-2-1	-	-	-	-	-
	19-전-6-1	-	-	-	-	-
	19-전-6-2	-	-	-	-	-
	19전-7-1	-	-	-	-	-
	19-전-7-2	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	150	110	
-	-	우물	250	150	70	
-	-	우물	250	150	54	
-	-	우물	250	100	50	
-	-	우물	250	150	60	
-	-	우물	250	150	78	
-	-	우물	250	150	54	
-	-	우물	250	150	100	
-	-	우물	250	150	80	
-	-	우물	250	150	78	
-	-	우물	250	100	24	
-	-	우물	250	150	54	
-	-	우물	250	150	54	
-	-	우물	250	150	60	
-	-	우물	250	150	100	
-	-	우물	250	150	100	
-	-	우물	250	150	150	
-	-	우물	250	150	150	
-	-	우물	250	150	90	
-	-	우물	250	150	90	
-	-	우물	250	150	168	
-	-	우물	250	150	84	
-	-	우물	250	150	84	
-	-	우물	250	150	84	
-	-	우물	250	150	60	
-	-	우물	250	150	48	
-	-	우물	250	150	60	
-	-	우물	250	150	132	
-	-	우물	250	150	65	
-	-	우물	250	150	60	
-	-	우물	250	150	65	

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
	20-전-6-1	-	-	-	-	-
	20-전-4-1	-	-	-	-	-
	20-전-2-1	-	-	-	-	-
	20-전-7-1	-	-	-	-	-
	(임시)20-어-1	-	-	-	-	-
	(임시)20-가-대-1	-	-	-	-	-
	(임시)어상천 연곡 631	-	-	-	-	-
	밭기반5(17-전-6-2)	40	-	-	40	-
충 청 남 도	총 계	30	84.2	5	79.2	898,118
천 안 시	해정 1	-	-	-	-	-
	화성 1	-	-	-	-	-
	신계	-	-	-	-	-
	가송	-	-	-	-	-
	매송2	-	-	-	-	-
	무학	-	-	-	-	-
	두남	-	-	-	-	-
	풍서	-	-	-	-	-
	삼성	-	-	-	-	-
	오곡	-	-	-	-	-
	신흥	-	-	-	-	-
	신태	-	-	-	-	-
공 주 시	백룡리(353-6)	-	-	-	-	21,980
논 산 시	신양리 446-1	3.1	-	-	3.1	50,928
	장구리 127-2	5.1	-	-	5.1	54,355
	원남리 178	6	-	-	6	54,355
당 진 시	삼웅	5	-	-	5	54,670
	율사	5	-	-	5	49,408
	부곡	5	-	-	5	51,286
	상거	5	-	-	5	53,645
	마중	5	-	-	5	55,986
	죽동	5	-	-	5	60,562
	금곡	5	5	-	5	52,379

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	150	135	Chungcheongnam-do
-	-	우물	250	150	126	
-	-	우물	250	150	120	
-	-	우물	250	150	125	
-	-	우물	250	150	110	
-	-	우물	250	150	110	
-	-	우물	160	159 -		
-	-	암반	250	164	150	
898,118 -	-	-	-	1,459 -		
-	-	우물	150	87	48	
-	-	우물	150	87	54	
-	-	우물	480	90	48	
-	-	우물	150	87	48	
-	-	우물	150	91	100	
-	-	우물	150	87	48	
-	-	우물	150	87	48	
-	-	우물	150	87	48	
-	-	우물	150	80	54	
-	-	우물	150	74	54	
-	-	우물	150	87	48	
-	-	우물	150	65	70	
21,980 -	-	우물	-	-	-	Gongju-si
50,928 -	-	우물	-	150 -	-	Nonsan-si
54,355 -	-	우물	-	150 -	-	
54,355 -	-	우물	-	150 -	-	
54,670 -	-	우물	-	-	-	dangjin-si
49,408 -	-	우물	-	-	-	
51,286 -	-	우물	-	-	-	
53,645 -	-	우물	-	-	-	
55,986 -	-	우물	-	-	-	
60,562 -	-	우물	-	-	-	
52,379 -	-	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
	금천	5	-	5	50,830	-
	시곡	5	-	5	55,113	-
	성하	5	-	5	48,521	-
	석포1	5	-	5	43,525	-
	석포2	5	-	5	53,525	-
	석포3	5	-	5	43,525	-
	석포4	5	-	5	43,525	-
전 라 북 도	192	56	24.5	31.5	1,005,105	192,137
군 산 시	선제	3	-	3	35,000	-
	옥봉	3	-	3	35,000	-
정 읍 시	예덕1	3	-	3	62,500	48,000
	예덕2	3	-	3	62,500	48,000
	순촌지구	3	-	3	71,845	-
무 주 군	무주-9	-	-	-	-	-
	무주-8	-	-	-	-	-
	무주-7	-	-	-	-	-
	무주-5	-	-	-	-	-
	무주-3	-	-	-	-	-
	무주-4	-	-	-	-	-
	무주-29	-	-	-	-	-
	무주-28	-	-	-	-	-
	무주-27	-	-	-	-	-
	무주-25	-	-	-	-	-
	무주-24	-	-	-	-	-
	무주-23	-	-	-	-	-
	무주-22	-	-	-	-	-
	무주-21	-	-	-	-	-
	무주-20	-	-	-	-	-
	무주-2	-	-	-	-	-
	무주-19	-	-	-	-	-
	무주-18	-	-	-	-	-
	무주-17	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	무주-16	-	-	-	-	-
	무주-15	-	-	-	-	-
	무주-12	-	-	-	-	-
	무주-11	-	-	-	-	-
	무주-10	-	-	-	-	-
	무주-1	-	-	-	-	-
	무주-39	-	-	-	-	-
	무풍-9	-	-	-	-	-
	무풍-8	-	-	-	-	-
	무풍-7	-	-	-	-	-
	무풍-6	-	-	-	-	-
	무풍-57	-	-	-	-	-
	무풍-56	-	-	-	-	-
	무풍-55	-	-	-	-	-
	무풍-53	-	-	-	-	-
	무풍-52	-	-	-	-	-
	무풍-51	-	-	-	-	-
	무풍-50	-	-	-	-	-
	무풍-54	-	-	-	-	-
	무풍-49	-	-	-	-	-
	무풍-47	-	-	-	-	-
	무풍-46	-	-	-	-	-
	무풍-45	-	-	-	-	-
	무풍-44	-	-	-	-	-
	무풍-43	-	-	-	-	-
	무풍-42	-	-	-	-	-
	무풍-41	-	-	-	-	-
	무풍-40	-	-	-	-	-
	무풍-4	-	-	-	-	-
	무풍-38	-	-	-	-	-
	무풍-37	-	-	-	-	-
	무풍-36	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	무풍-35	-	-	-	-	-
	무풍-34	-	-	-	-	-
	무풍-33	-	-	-	-	-
	무풍-32	-	-	-	-	-
	무풍-31	-	-	-	-	-
	무풍-30	-	-	-	-	-
	무풍-3	-	-	-	-	-
	무풍-29	-	-	-	-	-
	무풍-28	-	-	-	-	-
	무풍-27	-	-	-	-	-
	무풍-26	-	-	-	-	-
	무풍-25	-	-	-	-	-
	무풍-24	-	-	-	-	-
	무풍-23	-	-	-	-	-
	무풍-22	-	-	-	-	-
	무풍-21	-	-	-	-	-
	무풍-20	-	-	-	-	-
	무풍-2	-	-	-	-	-
	무풍-19	-	-	-	-	-
	무풍-18	-	-	-	-	-
	무풍-16	-	-	-	-	-
	무풍-15	-	-	-	-	-
	무풍-12	-	-	-	-	-
	무풍-11	-	-	-	-	-
	무풍-10	-	-	-	-	-
	무풍-1	-	-	-	-	-
	무풍-60	-	-	-	-	-
	무풍-62	-	-	-	-	-
	무풍-63	-	-	-	-	-
	무풍-75	-	-	-	-	-
	무풍-76	-	-	-	-	-
	무풍-58	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	무풍-59	-	-	-	-	-
	무풍-65	-	-	-	-	-
	무풍-61	-	-	-	-	-
	부남-9	-	-	-	-	-
	부남-8	-	-	-	-	-
	부남-7	-	-	-	-	-
	부남-5	-	-	-	-	-
	부남-4	-	-	-	-	-
	부남-2	-	-	-	-	-
	부남-16	-	-	-	-	-
	부남-18	-	-	-	-	-
	부남-15	-	-	-	-	-
	부남-14	-	-	-	-	-
	부남-13	-	-	-	-	-
	부남-12	-	-	-	-	-
	부남-11	-	-	-	-	-
	부남-10	-	-	-	-	-
	부남-1	-	-	-	-	-
	설천-9	-	-	-	-	-
	설천-8	-	-	-	-	-
	설천-7	-	-	-	-	-
	설천-6	-	-	-	-	-
	설천-5	-	-	-	-	-
	설천-4	-	-	-	-	-
	설천-2	-	-	-	-	-
	설천-15	-	-	-	-	-
	설천-14	-	-	-	-	-
	설천-13	-	-	-	-	-
	설천-12	-	-	-	-	-
	설천-11	-	-	-	-	-
	설천-10	-	-	-	-	-
	설천-1	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	설천-19	-	-	-	-	-
	설천-16	-	-	-	-	-
	안성-9	-	-	-	-	-
	안성-8	-	-	-	-	-
	안성-6	-	-	-	-	-
	안성-5	-	-	-	-	-
	안성-4	-	-	-	-	-
	안성-33	-	-	-	-	-
	안성-3	-	-	-	-	-
	안성-23	-	-	-	-	-
	안성-22	-	-	-	-	-
	안성-21	-	-	-	-	-
	안성-2	-	-	-	-	-
	안성-18	-	-	-	-	-
	안성-17	-	-	-	-	-
	안성-16	-	-	-	-	-
	안성-13	-	-	-	-	-
	안성-12	-	-	-	-	-
	안성-11	-	-	-	-	-
	안성-10	-	-	-	-	-
	안성-37	-	-	-	-	-
	적상-9	-	-	-	-	-
	적상-8	-	-	-	-	-
	적상-7	-	-	-	-	-
	적상-5	-	-	-	-	-
	적상-4	-	-	-	-	-
	적상-3	-	-	-	-	-
	적상-12	-	-	-	-	-
	적상-20	-	-	-	-	-
	적상-2	-	-	-	-	-
	적상-18	-	-	-	-	-
	적상-17	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	적상-16	-	-	-	-	-
	적상-15	-	-	-	-	-
	적상-14	-	-	-	-	-
	적상-13	-	-	-	-	-
	적상-11	-	-	-	-	-
	적상-10	-	-	-	-	-
	적상-1	-	-	-	-	-
	무풍-78	-	-	-	-	-
	무풍-77	-	-	-	-	-
	무풍-64	-	-	-	-	-
	부남-19	-	-	-	-	-
	무풍-80	-	-	-	-	-
	부남-20	-	-	-	-	-
	무주-6	-	-	-	-	-
장 수 군	장수(선창)지구	-	-	-	30,000	-
	산서(동화)지구	-	-	-	30,000	-
	장계(대곡)지구	-	-	-	30,000	-
	천천(춘송)지구	-	-	-	-	-
	산서(봉서)지구	-	-	-	-	-
	산서(신창)지구	-	-	-	-	-
	산서(동화)지구	-	-	-	-	-
	정수(개정)지구	-	-	-	-	-
순 창 군	덕산2	-	-	-	-	-
	둔기	0.9	-	-	0.9	-
	호치	5	-	-	5	-
	월곡2	4.3	-	-	4.3	40,965
	학선3	2.5	2.5	-	50,000	35,000
	어치6암반	3.3	-	-	3.3	30,000
	대각2	3	-	-	3	56,020
고 창 군	율촌	8	8	-	76,421	61,137
	옥산	9	9	-	77,520	-
	도립	5	5	-	77,334	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
30,000	-	암반	200	120	60	Jangsu-gun
30,000	-	암반	200	120	60	
30,000	-	암반	200	120	140	
-	-	암반	200	120	60	
-	-	암반	200	80	50	
-	-	암반	150	100	60	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	150	120	60	
-	-	우물	200	140	80	Sunchang-gun
-	-	우물	250	100	104	
-	-	우물	200	100	53	
40,965	-	우물	200	100	91	
15,000	-	암반	200	120	169	
30,000	-	암반	200	140	94	
56,020	-	우물	200	300	84	
15,284	-	암반	50	150	150	Gochang-gun
77,520	-	암반	50	150	170	
77,334	-	암반	50	150	180	

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
부 안 군	영목	-	-	-	30,000	-
	수조	-	-	-	30,000	-
	도청	-	-	-	30,000	-
	원장동	-	-	-	30,000	-
	소광	-	-	-	30,000	-
	석포2	-	-	-	30,000	-
	석상	-	-	-	30,000	-
	예동	-	-	-	30,000	-
전 라 남 도	415	42.5	-	42.5	783,709	40,000
여 수 시	사곡1	-	-	-	-	-
	장척	-	2	-	2	-
	공수들	-	2	-	2	-
	진북	-	-	-	-	-
	소정	-	-	-	-	-
	대정	-	-	-	-	-
	화동5	-	-	-	-	-
	화동4	-	-	-	-	-
	화동3	-	-	-	-	-
	화동	-	-	-	-	-
	화련	-	-	-	-	-
	화련	-	-	-	-	-
	호명2	-	-	-	-	-
	호명1-2	-	-	-	-	-
	현천4	-	-	-	-	-
	호명1-1	-	-	-	-	-
	현천3	-	-	-	-	-
	현천2	-	-	-	-	-
	현천1	-	-	-	-	-
	허문	-	-	-	-	-
하관	-	-	-	-	-	
하북	-	-	-	-	-	
하북	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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 -		기타	200	100	60	Buan-gun
30,000 -		기타	200	100	60	
30,000 -		우물	200	100	60	
30,000 -		기타	200	100	60	
30,000 -		기타	200	100	60	
30,000 -		기타	200	100	60	
30,000 -		기타	200	100	60	
30,000 -			200	100	60	
743,709 -		-		32,728 -		Jeollanam-do
-	-	암반	-	80	60	Yeosu-si
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	90	145	
-	-	암반	-	60	46	
-	-	암반	-	50	20	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	253	55	
-	-	암반	-	240	60	
-	-	기타	-	93	70	
-	-	암반	-	24	130	
-	-	암반	-	173	75	
-	-	암반	-	124	130	
-	-	암반	-	160	77	
-	-	암반	-	173	77	
-	-	암반	-	173	75	
-	-	암반	-	87	75	
-	-	암반	-	90	50	
-	-	암반	-	219	50	
-	-	암반	-	253	55	

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
	평사1	-	-	-	-	-
	평촌	-	-	-	-	-
	옥적5	-	-	-	-	-
	취적	-	-	-	-	-
	화동1	-	-	-	-	-
	창무9	-	-	-	-	-
	화동2	-	-	-	-	-
	창무8	-	-	-	-	-
	옥적6	-	-	-	-	-
	창무7	-	-	-	-	-
	창무6	-	-	-	-	-
	창무5	-	-	-	-	-
	상암3	-	-	-	-	-
	창무4	-	-	-	-	-
	현천5	-	-	-	-	-
	창무3	-	-	-	-	-
	창무2	-	-	-	-	-
	관기9	-	-	-	-	-
	창무10	-	-	-	-	-
	창무1	-	-	-	-	-
	창무	-	-	-	-	-
	창무2	-	-	-	-	-
	죽포3	-	-	-	-	-
	죽포2	-	-	-	-	-
	죽포1	-	-	-	-	-
	죽포	-	-	-	-	-
	조화	-	-	-	-	-
	장수1	-	-	-	-	-
	장수	-	-	-	-	-
	이천2	-	-	-	-	-
	이천	-	-	-	-	-
	이목3	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	93	60	
-	-	암반	-	150	75	
-	-	암반	-	80	80	
-	-	암반	-	80	40	
-	-	암반	-	140	80	
-	-	암반	-	82	80	
-	-	암반	-	100	80	
-	-	암반	-	200	68	
-	-	암반	-	90	73	
-	-	암반	-	230	60	
-	-	암반	-	230	60	
-	-	암반	-	320	54	
-	-	우물	-	93	80	
-	-	암반	-	280	60	
-	-	암반	-	60	130	
-	-	암반	-	200	54	
-	-	암반	-	360	54	
-	-	암반	-	60	120	
-	-	암반	-	98	80	
-	-	암반	-	300	54	
-	-	암반	-	95	60	
-	-	암반	-	392	65	
-	-	암반	-	94	70	
-	-	암반	-	54	120	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	253	65	
-	-	암반	-	90	50	
-	-	암반	-	93	70	
-	-	암반	-	80	40	
-	-	암반	-	90	55	
-	-	암반	-	82	80	
-	-	암반	-	60	46	

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
	이목2	-	-	-	-	-
	이목	-	-	-	-	-
	월산	-	-	-	-	-
	원포8	-	-	-	-	-
	원포7	-	-	-	-	-
	원포6	-	-	-	-	-
	원포4	-	-	-	-	-
	원포3	-	-	-	-	-
	원포1	-	-	-	-	-
	웅천	-	-	-	-	-
	웅천	-	-	-	-	-
	웅동	-	-	-	-	-
	용주3	-	-	-	-	-
	용주2	-	-	-	-	-
	서촌2	-	-	-	-	-
	서촌11	-	-	-	-	-
	용주1	-	-	-	-	-
	복산	-	-	-	-	-
	용주	-	-	-	-	-
	서촌10	-	-	-	-	-
	옥적1	-	-	-	-	-
	복산3	-	-	-	-	-
	서촌	-	-	-	-	-
	서덕5	-	-	-	-	-
	옥적	-	-	-	-	-
	옥적	-	-	-	-	-
	서촌	-	-	-	-	-
	서덕4	-	-	-	-	-
	오천	-	-	-	-	-
	서덕3	-	-	-	-	-
	봉계4	-	-	-	-	-
	오림	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	98	100	
-	-	암반	-	93	70	
-	-	암반	-	140	60	
-	-	암반	-	130	60	
-	-	암반	-	200	60	
-	-	암반	-	200	100	
-	-	암반	-	245	55	
-	-	암반	-	262	45	
-	-	암반	-	202	45	
-	-	암반	-	90	100	
-	-	암반	-	80	100	
-	-	암반	-	98	80	
-	-	암반	-	89	70	
-	-	암반	-	98	80	
-	-	암반	-	150	100	
-	-	암반	-	89	120	
-	-	암반	-	140	70	
-	-	암반	-	60	180	
-	-	암반	-	100	70	
-	-	암반	-	90	154	
-	-	암반	-	65	100	
-	-	암반	-	50	50	
-	-	암반	-	150	100	
-	-	암반	-	60	50	
-	-	암반	-	140	80	
-	-	암반	-	90	80	
-	-	암반	-	93	80	
-	-	암반	-	261	100	
-	-	암반	-	90	60	
-	-	암반	-	160	100	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	80	40	

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
	서덕2	-	-	-	-	-
	서덕1	-	-	-	-	-
	서기	-	-	-	-	-
	예교	-	-	-	-	-
	연도	-	-	-	-	-
	상전	-	-	-	-	-
	안포4	-	-	-	-	-
	상암1	-	-	-	-	-
	안포3	-	-	-	-	-
	상봉	-	-	-	-	-
	산수	-	-	-	-	-
	사곡5	-	-	-	-	-
	사곡4(밭)	-	-	-	-	-
	사곡3(밭)	-	-	-	-	-
	안포2	-	-	-	-	-
	사곡2	-	-	-	-	-
	사곡1	-	-	-	-	-
	안포1	-	-	-	-	-
	안포	-	-	-	-	-
	봉두2	-	-	-	-	-
	봉두1	-	-	-	-	-
	인포	-	-	-	-	-
	안포	-	-	-	-	-
	봉두	-	-	-	-	-
	봉계3	-	-	-	-	-
	안포	-	-	-	-	-
	안정3	-	-	-	-	-
	봉전	-	-	-	-	-
	안정2	-	-	-	-	-
	안정	-	-	-	-	-
	복산1	-	-	-	-	-
	신덕	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	166	100	
-	-	암반	-	108	100	
-	-	암반	-	146	100	
-	-	암반	-	80	120	
-	-	암반	-	60	100	
-	-	암반	-	72	156	
-	-	암반	-	100	100	
-	-	암반	-	80	80	
-	-	암반	-	65	100	
-	-	암반	-	50	70	
-	-	암반	-	80	100	
-	-	암반	-	90	60	
-	-	암반	-	170	135	
-	-	암반	-	220	145	
-	-	암반	-	89	100	
-	-	암반	-	200	135	
-	-	암반	-	250	135	
-	-	암반	-	80	50	
-	-	암반	-	85	100	
-	-	암반	-	80	157	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	90	55	
-	-	암반	-	95	125	
-	-	우물	-	80	55	
-	-	암반	-	50	70	
-	-	암반	-	90	100	
-	-	암반	-	302	82	
-	-	암반	-	205	120	
-	-	암반	-	180	41	
-	-	암반	-	253	62	
-	-	암반	-	50	40	
-	-	암반	-	90	50	

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
	복산	-	-	-	-	-
	신복	-	-	-	-	-
	백초2	-	-	-	-	-
	신복	-	-	-	-	-
	신복	-	-	-	-	-
	백초	-	-	-	-	-
	백초	-	-	-	-	-
	세포2	-	-	-	-	-
	백야2	-	-	-	-	-
	세포1	-	-	-	-	-
	백야1	-	-	-	-	-
	세포	-	-	-	-	-
	선원	-	-	-	-	-
	선원	-	-	-	-	-
	서촌9	-	-	-	-	-
	서촌8	-	-	-	-	-
	서촌7	-	-	-	-	-
	서촌6	-	-	-	-	-
	서촌5	-	-	-	-	-
	주삼3	-	-	-	-	-
	서촌4	-	-	-	-	-
	시촌3	-	-	-	-	-
	서촌3	-	-	-	-	-
	주삼3	-	-	-	-	-
	개도2	-	-	-	-	-
	상동	-	-	-	-	-
	봉양	-	-	-	-	-
	가장	-	-	-	-	-
	산수	-	-	-	-	-
	나진	-	-	-	-	-
	세포	-	-	-	-	-
	신산	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	50	70	
-	-	암반	-	274	60	
-	-	암반	-	64	108	
-	-	암반	-	268	45	
-	-	암반	-	308	65	
-	-	암반	-	96	62	
-	-	암반	-	96	62	
-	-	암반	-	60	50	
-	-	암반	-	80	70	
-	-	암반	-	90	60	
-	-	암반	-	50	60	
-	-	암반	-	60	50	
-	-	암반	-	132	50	
-	-	우물	-	124	40	
-	-	암반	-	110	30	
-	-	암반	-	110	30	
-	-	암반	-	80	50	
-	-	암반	-	93	70	
-	-	암반	-	80	40	
-	-	암반	-	93	80	
-	-	암반	-	92	40	
-	-	암반	-	80	70	
-	-	암반	-	89	100	
-	-	암반	-	93	80	
-	-	암반	-	140	80	
-	-	암반	-	253	63	
-	-	암반	-	185	140	
-	-	암반	-	219	150	
-	-	암반	-	336	150	
-	-	암반	-	293	84	
-	-	암반	-	153	131	
-	-	암반	-	336	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
	두봉	-	-	-	-	-
	장수2	-	-	-	-	-
	평사	-	-	-	-	-
	둔전4	-	-	-	-	-
	취적2	-	-	-	-	-
	가장1	-	-	-	-	-
	가장2	-	-	-	-	-
	가장3	-	-	-	-	-
	개도1	-	-	-	-	-
	개도2	-	-	-	-	-
	고내	-	-	-	-	-
	둔덕2	-	-	-	-	-
	관기	-	-	-	-	-
	둔전5	-	-	-	-	-
	서촌1	-	-	-	-	-
	관기1	-	-	-	-	-
	서촌1	-	-	-	-	-
	화동4	-	-	-	-	-
	주삼4	-	-	-	-	-
	둔전6	-	-	-	-	-
	관기2	-	-	-	-	-
	군내1	-	-	-	-	-
	관기3	-	-	-	-	-
	호명1	-	-	-	-	-
	군내	-	-	-	-	-
	호명2	-	-	-	-	-
	나진	-	-	-	-	-
	나진3	-	-	-	-	-
	산수2	-	-	-	-	-
	나진	-	-	-	-	-
	나진1	-	-	-	-	-
	평사1	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	100	109	
-	-	암반	-	100	100	
-	-	암반	-	141	96	
-	-	암반	-	121	60	
-	-	암반	-	90	80	
-	-	암반	-	542	65	
-	-	암반	-	442	65	
-	-	암반	-	90	80	
-	-	암반	-	90	37	
-	-	암반	-	75	90	
-	-	암반	-	140	70	
-	-	암반	-	90	80	
-	-	암반	-	140	60	
-	-	우물	-	99	120	
-	-	암반	-	110	40	
-	-	암반	-	80	40	
-	-	암반	-	110	40	
-	-	암반	-	65	150	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	80	56	
-	-	암반	-	80	43	
-	-	암반	-	82	140	
-	-	암반	-	90	50	
-	-	암반	-	85	60	
-	-	암반	-	80	46	
-	-	암반	-	90	80	
-	-	암반	-	185	85	
-	-	암반	-	173	90	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	90	55	
-	-	암반	-	50	130	
-	-	암반	-	99	56	

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
	대북	-	-	-	-	-
	사곡2	-	-	-	-	-
	대북	-	-	-	-	-
	상암2	-	-	-	-	-
	대포	-	-	-	-	-
	백초1	-	-	-	-	-
	대포2	-	-	-	-	-
	대옥1	-	-	-	-	-
	덕양	-	-	-	-	-
	서덕1	-	-	-	-	-
	둔전7	-	-	-	-	-
	덕양	-	-	-	-	-
	둔전8	-	-	-	-	-
	덕양2	-	-	-	-	-
	묘도2	-	-	-	-	-
	둔덕	-	-	-	-	-
	서촌2	-	-	-	-	-
	둔전	-	-	-	-	-
	장수2	-	-	-	-	-
	둔전	-	-	-	-	-
	둔전	-	-	-	-	-
	둔전	-	-	-	-	-
	화동5	-	-	-	-	-
	둔전3	-	-	-	-	-
	월산3	-	-	-	-	-
	둔전4	-	-	-	-	-
	마산	-	-	-	-	-
	산수3	-	-	-	-	-
	마산1	-	-	-	-	-
	현천6	-	-	-	-	-
	마산2	-	-	-	-	-
	마산3	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	213	55	
-	-	암반	-	85	60	
-	-	암반	-	225	55	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	69	32	
-	-	암반	-	65	110	
-	-	암반	-	90	145	
-	-	암반	-	65	110	
-	-	암반	-	60	40	
-	-	암반	-	85	60	
-	-	암반	-	99	72	
-	-	암반	-	150	70	
-	-	암반	-	94	85	
-	-	암반	-	90	50	
-	-	암반	-	90	60	
-	-	암반	-	260	75	
-	-	암반	-	82	90	
-	-	암반	-	173	80	
-	-	암반	-	82	90	
-	-	암반	-	205	71	
-	-	암반	-	185	86	
-	-	암반	-	140	60	
-	-	암반	-	82	90	
-	-	암반	-	82	55	
-	-	암반	-	90	80	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	293	65	
-	-	암반	-	90	80	
-	-	암반	-	200	80	
-	-	암반	-	82	100	
-	-	암반	-	150	100	
-	-	암반	-	111	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
광 양 시	마상	-	-	-	-	-
	묘도3	-	-	-	-	-
	만홍	-	-	-	-	-
	관기10	-	-	-	-	-
	사곡3	-	-	-	-	-
	신평	-	-	-	-	-
	나진	-	-	-	-	-
	대포2	-	-	-	-	-
	벌가2	-	-	-	-	-
	안포	-	-	-	-	-
	장수3	-	-	-	-	-
	산수4	-	-	-	-	-
	창무	-	-	-	-	-
	사곡4	-	-	-	-	-
	안포2	-	-	-	-	-
	용주	-	-	-	-	-
	묘도	-	-	-	-	-
	창무	-	-	-	-	-
	장수	-	-	-	-	-
	봉계4	-	-	-	-	-
	창무	-	-	-	-	-
	시촌	-	-	-	-	-
	봉두	-	-	-	-	-
	용주	-	-	-	-	-
	가장	-	-	-	-	-
	안포	-	-	-	-	-
	동동	-	-	-	-	-
	통사	-	-	-	-	-
	궁기	-	-	-	-	-
	월길	-	-	-	-	-
지곡	-	-	-	-	-	
태인	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	65	70	
-	-	암반	-	90	55	
-	-	암반	-	140	70	
-	-	암반	-	140	80	
-	-	암반	-	90	78	
-	-	암반	-	90	110	
-	-	암반	-	130	65	
-	-	암반	-	90	80	
-	-	암반	-	60	53	
-	-	암반	-	60	51	
-	-	암반	-	60	51	
-	-	암반	-	90	74	
-	-	암반	-	90	100	
-	-	암반	-	90	120	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	108	80	
-	-	암반	-	90	83	
-	-	암반	-	90	210	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	80	90	
-	-	암반	-	80	90	
-	-	암반	-	80	60	
-	-	암반	-	80	90	
-	-	암반	-	80	90	
-	-	암반	-	80	90	
-	-	암반	-	80	90	
-	-	암반	-	80	90	
-	-	암반	-	80	90	
-	-	기타	20	100	80	Gwangyang-si
-	-	기타	20	100	80	
-	-	기타	32	100	80	
-	-	기타	32	100	75	
-	-	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
곡 성 군	석사	-	-	-	-	-
	신전4	-	-	-	50,000	40,000
	동계2	-	-	-	50,000	-
고 흥 군	석촌1제	6.5	-	-	6.5	47,505
	신양제	6	-	-	6	47,531
	외초2제	7	-	-	7	48,361
	매곡1	6	-	-	6	68,516
	매곡2	6	-	-	6	68,516
	유신	-	-	-	-	-
보 성 군	용반	-	-	-	-	-
	우목2	-	-	-	-	-
장 흥 군	송촌	-	-	-	-	-
	옥당	-	-	-	-	-
	죽교1	-	-	-	-	-
	죽교2	-	-	-	-	-
	지정1	-	-	-	-	-
	지정2	-	-	-	-	-
	하밭1	-	-	-	-	-
	하밭2	-	-	-	-	-
	가학1	-	-	-	-	-
	가학2	-	-	-	-	-
	어산	-	-	-	-	-
	수락2	-	-	-	-	-
	모산	-	-	-	-	-
	운흥2	-	-	-	-	-
	반산	-	-	-	-	-
	내동	-	-	-	-	-
	내안	-	-	-	-	-
호계	-	-	-	-	-	
향양2	-	-	-	-	-	
지정4	-	-	-	-	-	
도청1	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
강 진 군	도청3	-	-	-	-	-
	신월8	-	-	-	-	-
	연지1	-	-	-	-	-
	연지2	-	-	-	-	-
	내저1	-	-	-	-	-
	인암5	-	-	-	-	-
	집정2	-	-	-	-	-
	운흥1	-	-	-	-	-
	봉동7	-	-	-	-	-
	기동	-	-	-	-	-
	복흥2	-	-	-	-	-
	축내5	-	-	-	-	-
	연지3	-	-	-	-	-
	팔영2	-	-	-	-	-
	장동3	-	-	-	-	-
	월하	-	-	-	-	-
	지석3	-	-	-	-	-
	월하	-	-	-	-	-
	금당	-	-	-	-	-
	월송	-	-	-	-	-
	송학	-	-	-	-	-
	송학	-	-	-	-	-
	연동	-	-	-	-	-
	수인2	-	-	-	-	-
	생동	-	-	-	-	-
	미산2	-	-	-	-	-
	산동	-	-	-	-	-
	사구	-	-	-	-	-
	월남2	-	-	-	-	-
	평덕	-	-	-	-	-
사골	-	-	-	-	-	
토동	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	상당	-	-	-	-	-
	지석4	-	-	-	-	-
	용화	-	-	-	-	-
	어관	-	-	-	-	-
	어관	-	-	-	-	-
	갈동 811	-	-	-	-	-
	갈동 821	-	-	-	-	-
	지석 73-1	-	-	-	-	-
	지석 8-3	-	-	-	-	-
	화방3	-	-	-	-	-
	봉양	-	-	-	-	-
	목리2	-	-	-	-	-
	임천	-	-	-	-	-
	임천	-	-	-	-	-
	화방 872	-	-	-	-	-
	화방 644-6	-	-	-	-	-
	화방 108	-	-	-	-	-
	학명	-	-	-	-	-
	학명2	-	-	-	-	-
	금강	-	-	-	-	-
	덕천2	-	-	-	-	-
	용소	-	-	-	-	-
	용소2	-	-	-	-	-
	용소3	-	-	-	-	-
	용소4	-	-	-	-	-
	풍동4	-	-	-	-	-
	화산	-	-	-	-	-
	화산2	-	-	-	-	-
	화산3	-	-	-	-	-
	구수	-	-	-	-	-
	구수2	-	-	-	-	-
	수동2	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	강정	-	-	-	-	-
	계라	-	-	-	-	-
	계라2	-	-	-	-	-
	덕서	-	-	-	-	-
	만덕	-	-	-	-	-
	풍동3	-	-	-	-	-
	만덕3	-	-	-	-	-
	석문	-	-	-	-	-
	석문2	-	-	-	-	-
	석문3	-	-	-	-	-
	상흥	-	-	-	-	-
	상흥2	-	-	-	-	-
	상흥3	-	-	-	-	-
	영동5	-	-	-	-	-
	삼인	-	-	-	-	-
	삼인2	-	-	-	-	-
	상고2	-	-	-	-	-
	중고	-	-	-	-	-
	금당4	-	-	-	-	-
	금당5	-	-	-	-	-
	도립2	-	-	-	-	-
	명산	-	-	-	-	-
	명산2	-	-	-	-	-
	성전	-	-	-	-	-
	송월	-	-	-	-	-
	송월2	-	-	-	-	-
	수양4	-	-	-	-	-
	월남3	-	-	-	-	-
	월남4	-	-	-	-	-
	월평리 59-2	-	-	-	-	-
	월평2	-	-	-	-	-
	월평3	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	월하3	-	-	-	-	-
	별정	-	-	-	-	-
	사초	-	-	-	-	-
	수양5	-	-	-	-	-
	영관	-	-	-	-	-
	용화2	-	-	-	-	-
	용화3	-	-	-	-	-
	용화4	-	-	-	-	-
	봉림2	-	-	-	-	-
	영산	-	-	-	-	-
	황막	-	-	-	-	-
	갈동4	-	-	-	-	-
	갈동5	-	-	-	-	-
	내기	-	-	-	-	-
	용상	-	-	-	-	-
	평기	-	-	-	-	-
	단월	-	-	-	-	-
	동백	-	-	-	-	-
	삼흥	-	-	-	-	-
	송로	-	-	-	-	-
	홍학	-	-	-	-	-
	홍학2	-	-	-	-	-
	항촌	-	-	-	-	-
	계치	-	-	-	-	-
	송천	-	-	-	-	-
	남호	-	-	-	-	-
	하분	-	-	-	-	-
	상고	-	-	-	-	-
	신예	-	-	-	-	-
	봉림	-	-	-	-	-
	동동	-	-	-	-	-
	신흥	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
해 남 군	만덕2	-	-	-	-	-
	논정	-	-	-	-	-
	현산 덕흥 대형관정	1	-	-	1	84,000
	북평 신기 대형관정	1	-	-	1	74,820
	문내 삼정 대형관정	1	-	-	1	74,820
	화원 절골	1	-	-	1	74,820
	화원 척북	1	-	-	1	74,820
장 성 군	장성02-04	2	-	-	2	20,000
경 상 북 도	37	177.9	10	167.9	1,102,490	127,000
경 주 시	갈곡교	12	-	-	12	-
	유금리 마대들	5.3	-	-	5.3	50,000
	국당리 구라평	8.9	-	-	8.9	10,000
	무과리 한척골	6	-	-	6	-
	손곡 연정 지하	6.2	-	-	6.2	-
	사리밭머리봉	5	-	-	5	-
	뒗절보	9	-	-	9	-
안 동 시	옷먼달	-	-	-	-	100,000
	다릿골	-	-	-	-	100,000
영 주 시	안정	-	-	-	-	35,000
	순흥 청구1리 재피골	-	-	-	-	35,000
	장수면 성곡2리 진당골	-	-	-	-	35,000
	평은면 평은1리 큰엄실골	-	-	-	-	35,000
	순흥면 덕현리 성혈사골	-	-	-	-	35,000
	상 주 시	평산지구	5	5	-	-
	황령지구	5	5	-	-	-
	상오2리(원섬)	6.5	-	-	6.5	-
	금당지구	5	-	-	5	56,250
문 경 시	외어	-	-	-	-	-
의 성 군	효선지구	5	-	-	5	33,000
	마늘골지구	-	-	-	-	-
	덕골지구	-	-	-	-	137,000
	황룡2지구	-	-	-	-	130,000

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
84,000 -			250	150	142	Haenam-gun
74,820 -			250	150	110	
74,820 -			250	150	170	
74,820 -			250	150	130	
74,820 -			250	150	104	
20,000 -			150	100	70	Jangseong-gun
915,490	60,000	-		4,220 -		Gyeongsangbuk-do
-	-	암반	200 -		100	Gyeongju-si
-	50,000	우물	100	350	100	
-	10,000	암반	150	140	24	
-	-	암반	200	380	102	
-	-	암반	200 -		100	
-	-	암반	75 -	-		
-	-	-	-	-	6	
100,000 -		암반	50	150	100	Andong-si
100,000 -		암반	50	150	100	
35,000 -		우물	-	-		Yeongju-si
35,000 -		우물	-	-		
35,000 -		우물	-	-		
7,000 -		우물	-	-		
35,000 -		우물	-	-		
-	-	암반	250	160	135	Sangju-si
-	-	암반	250	160	180	
-	-	암반	250	160	130	
56,250 -		암반	250	160	150	
-	-	우물	-	-		Mungyeong-si
33,000 -		암반	250	250	100	Uiseong-gun
-	-	암반	250	250	100	
137,000 -		암반	250	220	100	
130,000 -		암반	250	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
	덕지2지구	20 -		20 -		-
	작은술지구	7 -		7 -		-
	가실들지구	20 -		20 -		-
	구망지구	10 -		10 -		-
청 도 군	청도읍 내리 89 -	-	-	-	-	-
고 령 군	쌍림면 송림리 309-1(암반관정) -	-	-	-	60,000	53,000
	박곡면 옥계리 579(암반관정) -	-	-	-	56,000 -	-
	계전면 옥산리 477-2(암반관정) -	-	-	-	51,400	46,000
봉 화 군	가평리 516-5 -	-	-	-	-	-
울 진 군	조금1	10 -		10	21,980 -	-
	금천3	15 -		15	21,980 -	-
	황보들	9 -		9	19,900 -	-
	황보리 산255	2.5 -		2.5	21,980 -	-
	상흥부들	5.5 -		5.5	58,000 -	-
경 상 남 도	110	201.8 -		201.8	2,161,050	170,000
통 영 시	산양 양산마을	0.1 -		0.1 -		-
	용남 신촌마을	0.1 -		0.1 -		-
	광도 무량마을	0.1 -		0.1 -		-
	육지 동항	0.1 -		0.1 -		-
사 천 시	장산7 -	-	-	-	-	-
	사촌13 -	-	-	-	-	-
	금문2 -	-	-	-	-	-
	배춘2 -	-	-	-	-	-
	무고9 -	-	-	-	-	-
	검정2 -	-	-	-	-	-
	홍사11 -	-	-	-	-	-
	홍사12 -	-	-	-	-	-
	초량3 -	-	-	-	-	-
	추천8 -	-	-	-	-	-
	다평13 -	-	-	-	-	-
	다평14 -	-	-	-	-	-
	향촌22 -	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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
	송포22	-	-	-	-	-
거 제 시	농업용 암반관정	1.7	-	1.7	20,000	16,000
	농업용 암반관정	3.8	-	3.8	24,000	20,000
	농업용 암반관정	3	-	3	20,000	18,000
	농업용 암반관정	2.7	-	2.7	30,000	-
	농업용 암반관정	1.4	-	1.4	20,000	16,000
	농업용 암반관정	1.8	-	1.8	20,000	16,000
	농업용 암반관정	1.5	-	1.5	20,000	-
	농업용 암반관정	4.1	-	4.1	20,000	-
	농업용 암반관정	2.9	-	2.9	20,000	-
	농업용 암반관정	1	-	1	20,000	-
	농업용 암반관정	6.6	-	6.6	20,000	-
	농업용 암반관정	3.2	-	3.2	20,000	-
	농업용 암반관정	6	-	6	20,000	-
	농업용 암반관정	3.5	-	3.5	20,000	-
	농업용 암반관정	5	-	5	20,000	-
	농업용 암반관정	10	-	10	20,000	-
	농업용 암반관정	10	-	10	20,000	-
	농업용 암반관정	4	-	4	20,000	-
	농업용 암반관정	2	-	2	20,000	-
	농업용 암반관정	2	-	2	20,000	-
	농업용 암반관정	2.7	-	2.7	20,000	-
	농업용 암반관정	4	-	4	20,000	-
	농업용 암반관정	2	-	2	20,000	-
	농업용 암반관정	1	-	1	20,000	-
	농업용 암반관정	1	-	1	20,000	-
양 산 시	대리 536번지	-	-	-	15,000	-
	서룡리 산120-5	-	-	-	15,000	-
	화제리 2167	-	-	-	15,000	-
	주남7	5.1	-	5.1	20,000	16,000
창 념 군	송현관정	1	-	1	25,000	-
	말흘관정	2	-	2	25,000	20,000

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	-	-	-	Geoje-si	
4,000 -	-	암반	-	150 -	-		
4,000 -	-	암반	-	150 -	-		
2,000 -	-	암반	-	150 -	-		
30,000 -	-	암반	-	150 -	-		
4,000 -	-	암반	-	150 -	-		
4,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
20,000 -	-	암반	-	150 -	-		
15,000 -	-	소형	150	72	120		Yangsan-si
15,000 -	-	소형	150	59	120		
15,000 -	-	우물	150	59	120	Changnyeong-gun	
4,000 -	-	기타	150	80	110		
25,000 -	-	우물	200	140	180		
5,000 -	-	우물	200	140	180		

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
	외부관정	2 -		2	25,000 -	
	아지관정	2 -		2	22,000 -	
	월하관정	3 -		3	22,000 -	
	마산관정	1.5 -		1.5	22,000 -	
	시남관정	1.5 -		1.5	22,000 -	
	월하관정2	2 -		2	22,000 -	
	월하관정3	2 -		2	22,000 -	
	간상관정	2.7 -		2.7	22,000 -	
	중대관정	2 -		2	20,000 -	
	원촌관정	3.1 -		3.1	25,000 -	
	억만관정	3.5 -		3.5	26,000 -	
	가북관정	2.5 -		2.5	20,000 -	
	정녕관정	2.4 -		2.4	20,000 -	
	방리관정	1.5 -		1.5	22,000 -	
	대곡관정	3 -		3	22,000 -	
	안리관정	3 -		3	22,000 -	
	거남관정	1.5 -		1.5	22,000 -	
	송곡관정	1 -		1	25,000	20,000
	거남관정2	2.5 -		2.5	22,000 -	
	거남관정3	1 -		1	22,000 -	
	모곡관정	1 -		1	22,000 -	
	거남관정4	3 -		3	22,000 -	
	세진관정	2 -		2	25,000 -	
	광산관정	3.5 -		3.5	22,000 -	
	모산관정	1.3 -		1.3	22,000 -	
	광계관정	3 -		3	22,000 -	
	대봉관정	3.5 -		3.5	22,000 -	
	초곡관정	1 -		1	22,000 -	
	유리관정	5 -		5	22,000 -	
	초곡관정	1 -		1	22,000 -	
	강리관정	4 -		4	22,000 -	
	도천관정	1.3 -		1.3	22,000 -	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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					
25,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	145	90	
22,000 -		우물	200	150	65	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	145	80	
20,000 -		우물	200	145	75	
25,000 -		우물	200	140	100	
26,000 -		우물	200	140	100	
20,000 -		우물	200	140	100	
20,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	100	150	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	100	80	
5,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	150	90	
22,000 -		우물	200	145	70	
22,000 -		우물	200	150	50	
25,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	150	140	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	150	55	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	150	55	
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	150	50	

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 함 양 군	증산관정	2.8 -	-	2.8	22,000 -	
	길곡관정	1.8 -	-	1.8	22,000 -	
	구산관정	4.5 -	-	4.5	22,000 -	
	도개관정	2.5 -	-	2.5	25,000 -	
	효정관정	1.5 -	-	1.5	22,000 -	
	우사	20 -	-	20	35,000	28,000
	무지리	-	-	-	19,620 -	
	미경마을 관공지구 농업용관정	-	-	-	50,000 -	
	마암마을	-	-	-	-	-
	봉곡암들	-	-	-	-	-
	정취호박들	-	-	-	23,642 -	
	정취범정	-	-	-	-	-
	거평상곡	-	-	-	45,387 -	
	덕암들	-	-	-	45,387 -	
	백일섬들	-	-	-	45,387 -	
	공배엿들	-	-	-	45,387 -	
	하비마을	-	-	-	25,000 -	
	동촌마을	-	-	-	50,000 -	
	내동마을	-	-	-	50,000 -	
	안심마을	-	-	-	50,000 -	
	신당마을 관정1	-	-	-	50,000 -	
	홍문마을 관정	-	-	-	-	-
	두항마을 관정1	-	-	-	50,000 -	
	관동마을 관정1	-	-	-	50,000 -	
	관동마을 관정2	-	-	-	50,000 -	
	신당마을 관정2	-	-	-	10,120 -	
	두항마을 관정2	-	-	-	10,120 -	
방정마을	-	-	-	-	-	
기동마을	-	-	-	-	-	
강 원 특 별 자 처 도	123	83 -	-	83	286,765	142,900
춘 천 시	오향(22-01)	6 -	-	6	70,000 -	
원 주 시	지역골	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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					
22,000 -		우물	200	140	100	
22,000 -		우물	200	100	40	
22,000 -		우물	200	140	100	
25,000 -		우물	200	100	160	
22,000 -		우물	200	140	100	
7,000 -		암반	200	12	80	Sancheong-gun
-	19,620	우물	200	98	100	Hamyang-gun
-	50,000	기타	150	100	100	
-	-	기타	200	88	100	
-	-	우물	150	88	100	
-	23,642	우물	150	88	100	
-	-	우물	-	-	-	
-	45,387	우물	200	88	100	
-	45,387	우물	200	88	100	
-	45,387	우물	200	88	100	
-	45,387	우물	200	88	100	
-	25,000	우물	150	90	100	
-	50,000	우물	200	100	100	
-	50,000	우물	200	90	100	
-	50,000	우물	200	130	100	
-	50,000	우물	20	150	100	
-	-	우물	200	110	100	
-	50,000	우물	-	-	-	
-	50,000	우물	200	106	100	
-	50,000	우물	200	97	100	
-	10,120	우물	150	80	40	
-	10,120	우물	150	80	40	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	기타	80	80	80	
143,865 -		-		12,542 -		Gangwonteukbyeoljachi-do
70,000 -		우물	-	-	-	Chuncheon-si
-	-	우물	100	100	200	Wonju-si

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
태 백 시	체육공원뒤	-	-	-	-	-
	칠봉체육공원	-	-	-	-	-
	장포안길	-	-	-	-	-
	능골	-	-	-	-	-
	월호동	-	-	-	-	-
	새말2	-	-	-	-	-
	양짓말	-	-	-	-	-
	청룡	-	-	-	-	-
	계야2	-	-	-	-	-
	화전 1호	-	-	-	-	-
	문곡1호	-	-	-	-	-
	적각 1호	-	-	-	-	-
	소도1호	-	71	-	71	-
	통골1호	-	6	-	6	-
	매봉산 4호	-	-	-	-	-
	문곡2호	-	-	-	-	-
문곡3호	-	-	-	-	-	
삼 척 시	옥원리	-	-	-	-	-
영 월 군	상거노리 (동산리 입구)	-	-	-	38,365	-
	36	-	-	-	-	-
	782	-	-	-	-	-
	872	-	-	-	-	-
	900	-	-	-	-	-
	936	-	-	-	-	-
	938	-	-	-	-	-
	939	-	-	-	-	-
	942	-	-	-	-	-
	955	-	-	-	-	-
	979	-	-	-	-	-
	1033	-	-	-	-	-
	1101	-	-	-	-	-
	1105	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	100	-	200	
-	-	우물	100	40	200	
-	-	우물	100	100	200	
-	-	우물	108	137	200	
-	-	우물	100	200	200	
-	-	우물	110	80	200	
-	-	우물	100	100	200	
-	-	우물	250	110	150	
-	-	우물	150	30	80	
-	-	암반	200	200	58	Taebaek-si
-	-	암반	250	150	54	
-	-	암반	350	150	84	
-	-	암반	200	40	145	
-	-	암반	250	200	80	
-	-	암반	250	-	169	
-	-	암반	200	30	100	
-	-	소형	200	75	300	
-	-	암반	-	-	-	Samcheok-si
38,365	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	40	60	60	Yeongwol-gun
-	-	우물	50	140	60	
-	-	우물	40	80	120	
-	-	우물	50	150	70	
-	-	우물	25	40	60	
-	-	우물	25	40	60	
-	-	우물	50	150	50	
-	-	우물	40	150	70	
-	-	우물	30	150	70	
-	-	우물	25	40	-	
-	-	우물	40	150	215	
-	-	우물	40	120	66	
-	-	우물	40	150	66	

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
	1106	-	-	-	-	-
	1110	-	-	-	-	-
	1177	-	-	-	-	-
	1185	-	-	-	-	-
	1186	-	-	-	-	-
	1216	-	-	-	-	-
	1236	-	-	-	-	-
	1245	-	-	-	-	-
	1247	-	-	-	-	-
	1262	-	-	-	-	-
	1286	-	-	-	-	-
	1297	-	-	-	-	-
	1298	-	-	-	-	-
	1299	-	-	-	-	-
	1300	-	-	-	-	-
	1301	-	-	-	-	-
	1302	-	-	-	-	-
	1306	-	-	-	-	-
	1307	-	-	-	-	-
	1311	-	-	-	-	-
	1320	-	-	-	-	-
	1325	-	-	-	-	-
	1443	-	-	-	-	-
	1447	-	-	-	-	-
	1452	-	-	-	-	-
	1469	-	-	-	-	-
	1472	-	-	-	-	-
	1515	-	-	-	-	-
	1545	-	-	-	-	-
	1589	-	-	-	-	-
	1649	-	-	-	-	-
	1650	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	32	90	70	
-	-	우물	30	80	60	
-	-	우물	30	80	60	
-	-	우물	30	80	60	
-	-	우물	32	80	60	
-	-	우물	30	100	60	
-	-	우물	30	120	66	
-	-	우물	40	120	70	
-	-	우물	40	120	70	
-	-	우물	40	120	70	
-	-	우물	40	80	80	
-	-	우물	30	150	42	
-	-	우물	30	150	48	
-	-	우물	30	150	73	
-	-	우물	30	150	36	
-	-	우물	30	150	38	
-	-	우물	30	150	45	
-	-	우물	30	150	104	
-	-	우물	30	150	75	
-	-	우물	40	140	80	
-	-	우물	40	120	60	
-	-	우물	32	100	70	
-	-	우물	30	120	100	
-	-	우물	40	120	60	
-	-	우물	40	120	60	
-	-	우물	40	60	60	
-	-	우물	40	120	90	
-	-	우물	30	80	80	
-	-	우물	40	80	80	
-	-	우물	40	130	80	
-	-	우물	40	100	60	
-	-	우물	40	100	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
	1651	-	-	-	-	-
	1667	-	-	-	-	-
	1668	-	-	-	-	-
	1698	-	-	-	-	-
	1699	-	-	-	-	-
	1700	-	-	-	-	-
	1701	-	-	-	-	-
	1705	-	-	-	-	-
	1706	-	-	-	-	-
	1954	-	-	-	-	-
	1955	-	-	-	-	-
	1956	-	-	-	-	-
	1988	-	-	-	-	-
	1989	-	-	-	-	-
	1990	-	-	-	-	-
	1995	-	-	-	-	-
	2051	-	-	-	-	-
	2055	-	-	-	-	-
	2109	-	-	-	-	-
	2115	-	-	-	-	-
	2117	-	-	-	-	-
	2118	-	-	-	-	-
	2122	-	-	-	-	-
	2123	-	-	-	-	-
	2143	-	-	-	-	-
	2271	-	-	-	-	-
	2282	-	-	-	-	-
	2486	-	-	-	-	-
	2528	-	-	-	-	-
	2549	-	-	-	-	-
	2550	-	-	-	-	-
	2795	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	40	100	70	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	120	120	
-	-	우물	40	90	120	
-	-	우물	40	90	120	
-	-	우물	40	80	90	
-	-	우물	40	90	95	
-	-	우물	40	90	110	
-	-	우물	40	90	110	
-	-	우물	40	90	120	
-	-	우물	40	80	120	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	120	90	
-	-	우물	40	90	84	
-	-	우물	40	120	70	
-	-	우물	40	120	84	
-	-	우물	40	150	120	
-	-	우물	40	150	120	
-	-	우물	40	120	70	
-	-	우물	40	150	90	
-	-	우물	40	120	90	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	130	60	
-	-	우물	40	90	80	
-	-	우물	40	90	80	
-	-	우물	40	90	108	
-	-	우물	40	80	180	
-	-	우물	40	100	120	

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
	2810	-	-	-	-	-
	2811	-	-	-	-	-
	2819	-	-	-	-	-
	2916	-	-	-	-	-
	3069	-	-	-	-	-
	3070	-	-	-	-	-
	3074	-	-	-	-	-
	3096	-	-	-	-	-
	3097	-	-	-	-	-
	3403	-	-	-	-	-
	3514	-	-	-	-	-
	3534	-	-	-	-	-
	3646	-	-	-	-	-
	3665	-	-	-	-	-
	3666	-	-	-	-	-
	3667	-	-	-	-	-
	677	-	-	-	-	-
	영월 제95-2호	-	-	-	-	-
	1702	-	-	-	-	-
화 천 군	간동(14-135)	-	-	-	-	-
	사내(14-136)	-	-	-	43,400	34,900
	하남(14-132)	-	-	-	45,000	36,000
	하남(14-133)	-	-	-	45,000	36,000
	사내(14-134)	-	-	-	45,000	36,000
고 성 군	명파리 2022-1	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	40	100	108	
-	-	우물	40	50	60	
-	-	우물	40	100	120	
-	-	우물	40	60	60	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	60	60	
-	-	우물	40	80	60	
-	-	우물	40	60	60	
-	-	우물	40	80	80	
-	-	우물	32	60	60	
-	-	우물	32	60	60	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	32	60	60	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	40	120	80	
-	-	우물	50	170	66	
-	-	우물	250	150	80	
-	-	우물	40	90	120	
-	-	암반	250	80	100	Hwacheon-gun
	8,500 -	암반	200	100	80	
	9,000 -	암반	200	80	100	
	9,000 -	암반	200	100	100	
	9,000 -	암반	200	100	100	
-	-	우물	-	-	-	Goseong-gun

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	6			941.7	730.2	730.2	-
충 북	1			95.2	95.2	95.2	-
청 주 지 사	삼산		2017.11.07~2021.12.30	95.2	95.2	95.2	-
전 북	2			212.0	141.0	141.0	-
순 창 지 사	문치	2014.04.09	2014.09.30~2022.12.20	127.6	79.0	79.0	-
	금상	2014.04.09	2014.09.30~2022.12.20	84.4	62.0	62.0	-
경 북	1			-	-	-	-
안 동 지 사	남흥	2008.08.22	2008.12.29~2021.12.31	-	-	-	-
경 남	2			634.5	494.0	494.0	-
진 주 . 산 청 지 사	방곡		~2022.12.30	345.0	150.0	150.0	-
의 령 지 사	상신		2016.02.01~2022.12.30	289.5	344.0	344.0	-

주 : 저수지 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사업비 Project Cost				District Office
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임야 Forest	기타 Others					
-	-	-	126,167,266	126,167,266	-	-	
-	-	-	21,351,089	21,351,089	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	21,351,089	21,351,089	-	-	Cheongju
-	-	-	71,466,000	71,466,000	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	35,733,000	35,733,000	-	-	Sunchang
-	-	-	35,733,000	35,733,000	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	-	Andong
-	-	-	33,350,177	33,350,177	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Jinju · Sancheong
-	-	-	33,350,177	33,350,177	-	-	Uiryeong

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	6	3,637.10	671.00	66.2	5,884.0	-	-	
충 북	1	220.10	69	7.7	599.0	-	-	
청 주 지 사	삼산	220.1	69	7.7	599.0	22.4	116.5	필 댐 (균 일 형)
전 북	2	466	165	17.3	1,671.60	-	-	
순 창 지 사	문치	254	90	9.1	914.4	27.3	200	필 댐 (존 형)
	금상	212	75	8.2	757.20	29	164	필 댐 (존 형)
경 북	1	290.00	53.8	5	422.50	-	-	
안 동 지 사	남흥	290.00	53.8	5	422.50	28.7	149	필 댐 (존 형)
경 남	2	2,661.00	383.2	36.2	3,190.90	-	-	
진 주 . 산 청 지 사	방곡	1,789.00	383.2	14.8	1,494.30	33.5	145	필 댐 (존 형)
의 령 지 사	상신	872	-	21.4	1,696.60	29.7	143	필 댐 (존 형)

주 : 저수지 준공현황은 사업준공 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	64			1,513.1	11,321.9	394.6	10,927.3
경 기	8			-	7,531.0	-	7,531.0
연천.포천.가평지사	운천간이		2015.05.08~2015.07.18	-	35.0	-	35.0
	차탄	2016.06.19	2015.12.30~2016.12.26	-	48.0	-	48.0
평택지사	한산	2020.10.23	2020.08.21~2022.12.30	-	93.0	-	93.0
안성지사	안평1	2022.06.10	2018.04.17~2021.12.30	-	2,435.0	-	2,435.0
	안평2		2018.04.17~2021.12.30	-	2,435.0	-	2,435.0
	안평3	2022.06.10	2018.04.17~2021.12.30	-	2,435.0	-	2,435.0
	진사간이		2022.07.20~2022.08.18	-	30.0	-	30.0
	용철간이		2022.07.20~2022.08.18	-	20.0	-	20.0
총 북	3			102.0	14.2	-	14.2
충주.제천.단양지사	용진3	2017.08.30	2001.12.01~2002.12.31	-	-	-	-
음성지사	용촌2	2020.06.30	2020.08.06~2022.12.20	51.0	7.3	-	7.3
	마산	2020.06.30	2020.08.06~2022.12.20	51.0	6.9	-	6.9
총 남	7			113.3	191.4	-	191.4
청양지사	정좌1 배수문	2023.01.31	2018.04.20~2020.12.26	-	-	-	-
	정좌2 배수문	2023.01.31	2018.04.20~2020.12.26	-	-	-	-
공주지사	대성	2019.08.20	2019.09.02~2022.12.31	-	53.1	-	53.1
부여지사	증정	2023.02.01	2019.09.30~2022.12.26	54.0	54.0	-	54.0
보령지사	남포양수장		2001.01.01~2002.12.31	59.3	59.3	-	59.3
서산.태안지사	화곡간이	2023.05.12	2022.10.12~2022.12.26	-	25.0	-	25.0
	송현		2010.03.29~2020.12.21	-	-	-	-
진 북	23			112.4	512.4	-	512.4
동진지사	용성	2020.12.16	2017.02.27~2022.12.20	-	400.0	-	400.0
익산지사	고창2		~2022.08.12	-	-	-	-
	발산		~2022.12.13	-	-	-	-
	약대		~2022.09.16	-	-	-	-
	덕동		~2022.12.09	-	-	-	-
	관문		~2022.12.09	-	-	-	-
	간리1		~2022.12.09	-	-	-	-
	석탄		~2022.12.09	-	-	-	-
	만신간이		~2022.12.09	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
총 계	64		12,750.2	19.6	149.2	-	-	20,811	82
경 기	8		-	-	5.5	-	-	1,750	15
연천.포천.가평지사	운천간이	양수	-	-	0.1	29	4	30	1
	차탄	양수	-	-	0.0	50	47	45	1
평택지사	한산	배수	-	-	4.5	4	3	245	3
안성지사	안평1	양수	-	-	0.5	73	16	500	2
	안평2	양수	-	-	-	65	26	440	2
	안평3	양수	-	-	0.3	85	51	464	4
	진사간이	양수	-	-	0.1	6	5	11	1
	용설간이	양수	-	-	0.0	15	-	15	1
총 북	3		162.5	-	0.9	-	-	268	6
충주.제천.단양지사	용전3	양수	-	-	0.1	72	-	180	2
음성지사	용촌2	배수	27.5	-	0.4	7	4	44	2
	마산	배수	135.0	-	0.4	6	3	44	2
총 남	7		2,639.4	-	16.3	-	-	464	7
청양지사	정좌1 배수문	배수	-	-	1.2	2	-	60	2
	정좌2 배수문	배수	-	-	0.6	3	-	30	2
공주지사	대성	양배수	159.0	-	4.3	-	-	-	-
부여지사	중정	배수	352.4	-	4.0	7	6	374	3
보령지사	남포양수장	양수	960.0	-	0.5	-	-	-	-
서산.태안지사	화곡간이	양수	-	-	0.1	-	-	-	-
	송현	양배수	1,168.0	-	5.6	-	-	-	-
전 북	23		1,262.6	-	12.2	-	-	1,530	22
동진지사	용성	양수	400.0	-	1.0	11	10	180	2
익산지사	고창2	양수	16.6	-	0.1	8	-	11	1
	발산	양수	15.0	-	-	15	-	11	1
	약대	양수	15.0	-	0.0	9	-	8	1
	덕동	양수	25.0	-	-	4	-	11	1
	판문	양수	16.0	-	-	4	-	11	1
	간리1	양수	-	-	-	14	-	220	1
	석탄	양수	119.0	-	-	13	-	110	1
	만신간이	양수	-	-	-	-	-	4	1

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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)	
-	107	-	-	-	-	-	-	Total
-	15	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
125	1	-	-	-	-	-	-	Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong
150	1	-	-	-	-	-	-	
1,000	3	-	-	-	-	-	-	Pyeongtaek
350	2	-	-	-	-	-	-	Anseong
350	2	-	-	-	-	-	-	
300	4	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
150	1	-	-	-	-	-	-	
-	6	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
200	2	-	-	-	-	-	-	Chungju · Jecheon · Danyang
350	2	-	-	-	-	-	-	Eumsung
350	2	-	-	-	-	-	-	
-	7	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
500	2	-	-	-	-	-	-	Cheongyang
400	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Gongju
800	3	-	-	-	-	-	-	Buyeo
-	-	-	-	-	-	-	-	Boryeong
-	-	-	-	-	-	-	-	Seosan · Taean
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	22	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
500	2	-	-	-	-	-	-	Dongjin
200	1	-	-	-	-	-	-	Iksan
150	1	-	-	-	-	-	-	
150	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
700	1	-	-	-	-	-	-	
400	1	-	-	-	-	-	-	
150	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
	남전1		~2022.12.09	-	-	-	-
	남전2		~2022.12.09	-	-	-	-
	남전3		~2022.12.09	-	-	-	-
	남전4		~2022.12.09	-	-	-	-
	목천1		~2022.12.09	-	-	-	-
	목천2		~2022.12.09	-	-	-	-
	장신2		~2022.12.09	-	-	-	-
	서산간이		~2022.12.09	-	-	-	-
	송천2		~2022.12.09	-	-	-	-
	전익		~2022.12.09	-	-	-	-
	난포 배수지선		~1945.01.31	-	-	-	-
	두여		2017.09.07-2021.12.10	27.7	27.7	-	27.7
	내촌2		2017.09.07-2021.12.10	84.7	84.7	-	84.7
경 읍 지 사	잠재간이		2022.08.09-2022.09.19	-	-	-	-
전 남	5			71.5	1,617.50	-	1,617.50
순천·광양·여수지사	화치		~2022.12.19	-	-	-	-
나 주 지 사	금천2	2019.06.03	2017.12.27-2021.12.20	67.4	67.4	-	67.4
함 평 지 사	월야		~1998.12.30	-	-	-	-
광 주 지 사	고룡	2023.02.06	2013.12.03-2014.06.13	4.1	4.1	-	4.1
영 산 강 사 업 단	맹진	1987.06.19	2011.10.17-2020.12.31	-	1,546.00	-	1,546.00
경 북	3			920	215.6	215.6	-
안 동 지 사	북부1단	2008.08.22	2008.12.29-2021.12.31	920	215.6	215.6	-
	북부2단	2008.07.08	2008.12.29-2021.12.31	-	-	-	-
예 천 지 사	효갈		2021.01.01-2021.12.30	-	-	-	-
경 남	15			193.9	1,239.80	179	1,060.80
의 령 지 사	구산	2020.12.30	2021.01.20-2021.12.20	-	-	-	-
	월현3		~2022.12.30	-	-	-	-
	월현4		2020.07.27-2022.12.30	64.9	64.9	-	64.9
함 안 지 사	와룡	2019.08.01	2019.09.20-2021.12.20	-	69.9	-	69.9
	이룡2	2023.03.21	2017.07.28-2021.12.20	-	248	-	248
	신칠복2	2023.03.21	2017.07.28-2021.12.20	-	248	-	248
창 원 지 사	남부		2020.01.13-2022.11.30	129	129	-	129

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
	남전1	양수	-	-	-	9	-	37	1
	남전2	양수	-	-	-	10	-	37	1
	남전3	양수	-	-	-	12	-	37	1
	남전4	양수	-	-	-	10	-	37	1
	목천1	양수	-	-	-	9	-	37	1
	목천2	양수	-	-	-	10	-	37	1
	장신2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	서산간이	양수	-	-	-	9	-	37	1
	송천2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	전익	양수	-	-	-	-	-	-	-
	난포 배수지선	양수	-	-	-	-	-	-	-
	두여	배수	160	-	3	4	2	150	2
	내촌2	배수	430	-	8	6	5	555	3
정 읍 지 사	장재간이	양수	66	-	0.1	-	-	-	-
전 남	5		710.6	-	14.3	-	-	6,254	13
순천·광양·여수지사	화치	배수	-	-	-	-	-	-	-
나 주 지 사	금천2	배수	703.3	-	10	6	-	810	5
함 평 지 사	월야	양수	-	-	-	-	-	-	-
광 주 지 사	고룡	양수	7.3	-	0	23	12	44	2
영 산 강 사 업 단	맹진	양수	-	-	4.3	96	87	5,400	6
경 북	3		-	-	4.6	-	-	7,360	8
안 동 지 사	북부1단	양수			2.3	119	-	3,680	4
	북부2단	양수	-	-	2.4	112	-	3,680	4
예 천 지 사	효갈	양수	-	-	-	-	-	-	-
경 남	15		7,975.10	19.6	95.3	-	-	3,185	11
의 령 지 사	구산	배수	255.7	-	1.5	4	3	85	3
	월현3	배수	434.8	-	5	-	-	-	-
	월현4	배수	515.3	-	1	-	-	-	-
함 안 지 사	와룡	배수	945.5	-	12	6	-	-	-
	이룡2	배수	1,281.00	-	4.5	8	8	-	-
	신철북2	배수	1,281.00	-	7	10	-	-	-
창 원 지 사	남부	배수	1,411.00	2.6	7	7	6	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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
사 천 지 사	우암		2020.01.20~2022.12.27	-	-	-	-
	축동1	2022.06.24	2019.10.07~2021.12.20	-	21	-	21
	축동2	2022.06.24	2019.10.07~2021.12.20	-	9	-	9
	구량2	2022.06.24	2017.09.01~2021.12.20	-	138	-	138
합 천 지 사	구평2	2022.06.24	2017.09.01~2021.12.30	-	88	-	88
	신촌	2023.05.03	2012.01.12~2022.12.20	-	179	179	-
하 동 · 남 해 지 사	적중	2017.02.06	2016.06.15~2019.12.26	-	-	-	-
	덕천양수장		~2014.12.30	-	45	-	45

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

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

Completed Area			사업비 Project Cost				District Offices
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임야 Forest	기타 Others					
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2,252,371	2,252,371	-	-	Hapcheon
-	-	-	6,027,061	6,027,061	-	-	Hadong · Namhae
-	-	-	2,903,000	2,903,000	-	-	

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.
사 천 지 사	우암	배수	-	-	-	-	-	-	-
	축동1	배수	61.0	6.3	2.0	5	4	-	-
	축동2	배수	65.0	-	0.5	3	-	-	-
	구평2	배수	845.0	-1.3	31.0	4	3	-	-
	구평2	배수	364.0	-1.8	12.8	5	4	-	-
합 천 지 사	신촌	양수	-	-	0.9	115	104	1,770	3
	적중	배수	515.9	13.8	10.0	8	7	1,090	3
하 동 · 남 해 지 사	덕천양수장	양수	-	-	0.2	84	68	240	2

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 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)	
-	-	-	-	-	-	-	-	
700	3	-	-	-	-	-	-	Sacheon
500	1	-	-	-	-	-	-	
1,800	4	-	-	-	-	-	-	
1,650	3	-	-	-	-	-	-	
350	3	-	-	-	-	-	-	Hapcheon
1,350	3	-	-	-	-	-	-	
200	2	-	-	-	-	-	-	Hadong · Namhae

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	2			20.0	20.0	-	20.0
충 남	1			20.0	20.0	-	20.0
청 양 지 사	배양간	1997.01.27	2021.12.14-2022.05.20	20.0	20.0	-	20.0
전 북	1			-	-	-	-
익 산 지 사	삼기2		-2022.12.09	-	-	-	-

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

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	인 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
총 계	2	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1	-	-	-	-	-	-	-
청 양 지 사	배양간	-	-	-	1/200	2	53	-
전 북	1	-	-	-	-	-	-	-
익 산 지 사	삼기2	-	-	-	-	-	-	-

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적(헥타아르) 1.3.4 집수암거 Infiltration Gallery

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						

주 : 집수암거 준공현황은 사업준공 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					

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적헥타아르 1.3.4 집수암거 Infiltration Gallery

금액…천원

지 사	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							

주 : 집수암거 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Pump 원동기 마력수 Engine (HP)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	용수로 Irrigation Canal						Administrative Division
		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)	
								Total

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.5 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	30	77.4	-	77.4	2,556,994	502,498
경 기	1	2.0	-	2.0	-	-
강 화 . 용 진 지 사	난정	2.0	-	2.0	-	-
강 원	3	5.0	-	5.0	182,496	140,000
영 북 지 사	송정 관정	1.0	-	1.0	42,496	-
	야촌1 관정	2.0	-	2.0	70,000	70,000
	야촌2 관정	2.0	-	2.0	70,000	70,000
충 북	1	3.0	-	3.0	-	-
진 천 지 사	오갑2	3.0	-	3.0	-	-
충 남	1	-	-	-	-	-
세종.대전.금산지사	신평4	-	-	-	-	-
전 남	1	3.0	-	3.0	34,960	34,960
고 흥 지 사	회룡	3.0	-	3.0	34,960	34,960
경 북	15	26.0	-	26.0	2,040,900	28,900
구 미 . 김 천 지 사	인덕 암반관정	-	-	-	28,900	28,900
경 산 . 청 도 지 사	율하2	2.0	-	2.0	-	-
	율하3	2.0	-	2.0	-	-
	율하4	2.0	-	2.0	-	-
	율하5	2.0	-	2.0	-	-
	신기1	3.0	-	3.0	-	-
	신기2	3.0	-	3.0	-	-
	강정1	3.0	-	3.0	-	-
	강정2	3.0	-	3.0	-	-
	대전1	3.0	-	3.0	-	-
	대전2	3.0	-	3.0	-	-
상 주 지 사	분황1	-	-	-	503,000	-
	분황2	-	-	-	503,000	-
	분황3	-	-	-	503,000	-
	분황4	-	-	-	503,000	-
경 남	8	38.4	-	38.4	298,638	298,638
합 천 지 사	신촌	8.5	-	8.5	45,573	45,573
	율원	5.0	-	5.0	45,529	45,529

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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						
2,012,000	42,496		-	4,201	-	Total	
-	-		-	123	-	Gyeonggi-do	
-	-	우물	40	123	80	Ganghwa-Ongjin	
-	42,496		-	430	-	Gangwon-do	
-	42,496	우물	250	140	115	Yeongbuk	
-	-	우물	250	145	150		
-	-	우물	250	145	150		
-	-		-	136	-	Chungcheongbuk-do	
-	-	우물	250	136	100	Jincheon	
-	-		-	80	-	Chungcheongnam-do	
-	-	우물	150	80	80	Sejong · Daejeon · Geumsan	
-	-		-	100	-	Jeollanam-do	
-	-	우물	32	100	60	Goheung	
2,012,000	-		-	745	-	Gyeongsangbuk-do	
-	-	암반	200	145	70	Gumi · Gimcheon	
-	-	우물	-	-	-	Gyeongsan · Cheongdo	
-	-	우물	-	-	-		
-	-	우물	-	-	-		
-	-	우물	-	-	-		
-	-	우물	-	-	-		
-	-	우물	-	-	-		
-	-	우물	-	-	-		
-	-	우물	-	-	-		
503,000	-	암반	250	150	20	Sangju	
503,000	-	암반	250	150	20		
503,000	-	암반	250	150	20		
503,000	-	암반	250	150	20		
-	-		-	2,587	-	Gyeongsangnam-do	
-	-	암반	40	400	100	Hapcheon	
-	-	암반	40	220	100		

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.5 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
	대현	2.0 -		2.0	45,124	45,124
	은월	2.0 -		2.0	45,551	45,551
	율원3	14.0 -		14.0	27,057	27,057
	율원2	-	-	-	-	-
	택리	4.9 -		4.9	44,902	44,902
	대동	2.0 -		2.0	44,902	44,902

주 : 관정 준공현황은 사업준공 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	400	100		
-	-	암반	40	350	100		
-	-	암반	40	150	100		
-	-	암반	50	150	100		
-	-	암반	50	517	100		
-	-	암반	150	400	100		

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 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	
2 0 1 9	610	5,315.9	224,565,048	209,736,275	14,497,773	-	41	
2 0 2 0	576	4,487.9	280,585,946	269,487,138	11,098,808	-	21	
2 0 2 1	596	5,161.4	375,645,376	330,902,827	44,742,549	-	18	
2 0 2 2	665	2,127.7	237,197,599	219,694,450	17,503,149	-	7	
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	
대구광역시	-	-	-	-	-	-	-	
인천광역시	6	1.7	-	-	-	-	-	
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	
울산광역시	2	0.3	-	-	-	-	-	
세종특별자치시	7	2.1	-	-	-	-	-	
경기도	72	26.7	8,921,800	8,921,800	-	-	-	
충청북도	67	81.4	6,398,000	5,198,000	1,200,000	-	-	
충청남도	184	285.5	29,788,675	29,388,675	400,000	-	-	
전라북도	76	1,092.1	57,722,589	49,700,589	8,022,000	-	6	
전라남도	40	365.1	24,109,407	18,907,407	5,202,000	-	1	
경상북도	26	19.0	-	-	-	-	-	
경상남도	46	212.1	110,054,208	107,375,059	2,679,149	-	-	
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	
강원특별자치도	139	41.7	202,920	202,920	-	-	-	

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		Province
면 적 Area	사 업 비 Project Cost				지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	
	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others			
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
2,126.9	74,504,431	66,298,319	8,206,112	-	72	2,928.9	2 0 1 9
1,642.0	66,486,105	58,533,633	7,952,472	-	81	2,528.7	2 0 2 0
1,335.5	49,802,067	21,702,017	28,100,050	-	51	3,612.3	2 0 2 1
927.8	31,231,012	18,107,012	13,124,000	-	30	964.8	2 0 2 2
-	-	-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	1	-	- Gyeonggi-do
-	-	-	-	-	2	51.3	Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	6	223.7	Chungcheongnam-do
703.8	25,929,012	18,007,012	7,922,000	-	5	364.0	Jeollabuk-do
224.0	5,302,000	100,000	5,202,000	-	3	128.6	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	- Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	12	197.2	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	- Jejeuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	1	-	- Gangwonteukbyeoljachi-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 Slope			
	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 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	-	-
2 0 1 9	149,729,617	143,437,956	6,291,661	0	497	260.1	-	-
2 0 2 0	214,099,841	210,953,505	3,146,336	-	474	317.2	-	-
2 0 2 1	325,843,309	309,200,810	16,642,499	-	527	213.6	-	-
2 0 2 2	205,966,587	201,587,438	4,379,149	-	628	235.1	-	-
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
인천광역시	-	-	-	-	6	1.7	-	-
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	-	-	-	-	2	0.3	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	7	2.1	-	-
경기도	8,921,800	8,921,800	-	-	71	26.7	-	-
충청북도	6,398,000	5,198,000	1,200,000	-	65	30.1	-	-
충청남도	29,788,675	29,388,675	400,000	-	178	61.8	-	-
전라북도	31,793,577	31,693,577	100,000	-	65	24.3	-	-
전라남도	18,807,407	18,807,407	-	-	36	12.5	-	-
경상북도	-	-	-	-	26	19.0	-	-
경상남도	110,054,208	107,375,059	2,679,149	-	34	14.9	-	-
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-
강원특별자치도	202,920	202,920	-	-	138	41.7	-	-

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

Land Reclamation		간척 Tidal Land Reclamation						Province					
Project Cost		지구수 No. of Project Unit	면적 Area	사업비 Project Cost									
지방비 Local Government Subsidy	기타 Others			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangwontekbyeoljachi-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

금 액...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	1	11.8	11.8	-	632,000	-	632,000	-
전 라 북 도	1	11.8	11.8	-	632,000	-	632,000	-
남 원 시	대강 신입암	11.8	11.8	-	632,000	-	632,000	90x30

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)		
-	-	-	961	-	-	-	1,563	-	Total
-	-	-	961	-	-	-	1,563	-	Jeollabuk-do
-	-	-	961	-	-	-	1,563	대구획경지정리	Namwon-si

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

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

금액...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	9	208.4	13,679,108	9,299,959	4,379,149	-	-
충 청 북 도	1	0.3	1,200,000	-	1,200,000	-	-
청 주 시	호죽지구	0.3	1,200,000	-	1,200,000	-	기계배수
충 청 남 도	1	-	400,000	-	400,000	-	-
서 산 시	호리	-	400,000	-	400,000	-	자연배수
전 라 북 도	2	10.9	1,134,000	1,034,000	100,000	-	-
진 안 군	마령지구	5.9	1,034,000	1,034,000	-	-	자연배수
무 주 군	현내	5.0	100,000	-	100,000	-	자연배수
경 상 남 도	5	197.2	10,945,108	8,265,959	2,679,149	-	-
합 안 군	한바다	0.3	5,000	4,000	1,000	-	기계배수
하 동 군	숲촌	100.0	1,979,649	-	1,979,649	-	기계배수
합 천 군	외토지구 소규모 배수개선	27.9	1,417,500	1,134,000	283,500	-	기계배수
	토동지구 소규모 배수개선	36.0	1,705,000	1,290,000	415,000	-	기계배수
	해곡지구 소규모 배수개선	33.0	5,837,959	5,837,959	-	-	기계배수

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)	
1,568.2	-	1,213	-	-	-	-	Total
99.8	-	1,200	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
99.8	-	1,200	-	-	-	-	Cheongju-si
-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Seosan-si
704.3	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
699.3	-	-	-	-	-	-	Jinan-gun
5.0	-	-	-	-	-	-	Muju-gun
764.1	-	13	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
149.0	2	3	-	-	-	-	Haman-gun
100.0	14	5	-	-	-	-	Hadong-gun
137.2	-	1	-	-	-	-	Hapcheon-gun
84.8	-	1	-	-	-	-	-
293.1	-	3	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.2 배수개선 Drainage Improvement

시 군	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)	런 No.of	형 식 Type		
	토 공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)	토 공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)					
총 계	-	1,000	-	3,329	-	11	-	55	
충 청 북 도	-	-	-	-	-	-	-	-	
청 주 시	-	-	-	-	-	-	-	-	
충 청 남 도	-	-	-	-	-	3	-	-	
서 산 시	-	-	-	-	1.5*1.5	3	자동문비	-	
전 라 북 도	-	1,000	-	3,329	-	8	-	-	
진 안 군	-	-	-	3,329	1.5×1.5	8	-	-	
무 주 군	-	1,000	-	-	-	-	-	-	
경 상 남 도	-	-	-	-	-	-	-	55	
함 안 군	-	-	-	-	-	-	-	-	
하 동 군	-	-	-	-	-	-	-	덕천강	
합 천 군	-	-	-	-	-	-	-	55	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	

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)		
1	-	-	5	-	1,042	-	350	-	Total
-	-	-	2	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	전동기	700	2	-	-	-	-	- 배수개선병행사업	Cheongju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 배수개선병행사업	Seosan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 개거병행사업	Jinan-gun
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 수리시설개보수병행사업	Muju-gun
1	-	-	3	-	1,042	-	350	-	Gyeongsangnam-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 배수개선병행사업	Haman-gun
-	전동기	1,000	2	-	-	-	350	배수개선병행사업	Hadong-gun
1	전동기	600	1	-	330	-	-	- 배수개선병행사업	Hapcheon-gun
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 배수개선병행사업	
-	전동기	-	-	-	712	-	-	- 배수개선병행사업	

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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
총 계	628	235.1	235.0	0.1	-	-	-	-
인천광역시	6	1.7	1.7	-	-	-	-	-
강화군	내가면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내가면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	하점면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	불은면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	불은면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	양도면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
울산광역시	2	0.3	0.3	-	-	-	-	-
울주군	이*우	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	임*혁	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	7	2.1	2.1	-	-	-	-	-
세종특별자치시	연서	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	연서	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	연기	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	장군	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	연기	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	연서	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	장군	0.1	0.1	-	-	-	-	-
경기도	71	26.7	26.6	0.1	-	-	-	-
이천시	나래	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	이황	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	서경	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	북두	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	산촌	0.1	0.1	-	-	-	-	-
안성시	신기리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	쌍지리	1.2	1.2	-	-	-	-	-
	칠곡리	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	승두리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	당촌리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	봉산리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	사흥리	0.2	0.2	-	-	-	-	-

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
158.2	30.1	101.3	24.3	2.5	17,437	17,427	-	10	-	Total
1.7	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	Ganghwa-gun
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulju-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
2.1	-	1.3	0.8	-	1,259	1,259	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
0.2	-	0.2	-	-	106	106	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	-	0.5	-	347	347	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	162	162	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	-	0.3	-	145	145	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	383	383	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	34	34	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	82	82	-	-	-	- 민간인자력개발
15.3	3.3	6.1	5.8	0.1	6,692	6,692	-	-	-	Gyeonggi-do
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	0.1	-	-	-	77	77	-	-	-	- 민간인자력개발
1.2	-	1.2	-	-	386	386	-	-	-	- 민간인자력개발
0.8	-	0.8	-	-	250	250	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	0.1	-	-	-	124	124	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	45	45	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	48	48	-	-	-	- 민간인자력개발

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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
김 포 시	신흥리	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	방축리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	금광리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신양북리	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	용설리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	노곡리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	기솔리	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	월향리	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	칠곡리	-	-	-	-	-	-	-
	능곡리	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	구례리	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	반제리	2.2	2.2	-	-	-	-	-
	가금	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	석탄	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	구래	0.2	0.2	-	-	-	-	-
시암	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
가금	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
화 성 시	노진지구	0.8	0.7	0.1	-	-	-	-
	슬향지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	궁평지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	석교지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
광 주 시	김상미 외 3	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김도현	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	이원교	0.5	0.5	-	-	-	-	-
포 천 시	정연홍 외1	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	기산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	관인지구	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	화현지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	사일지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	초과지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	금주지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	냉정지구	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
여 주 시	가산지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	노곡지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내촌지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	사직지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	초과지구	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	연곡지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	초현지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	귀백지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	하거지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	후리지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	금곡지구	1.9	1.9	-	-	-	-	-
	효지지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	다대지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	결은지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	다대지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	삼군지구	-	-	-	-	-	-	-
	하귀지구	-	-	-	-	-	-	-
	결은지구	1.6	1.6	-	-	-	-	-
	양 평 군	용천지구	0.5	0.5	-	-	-	-
		서후지구	0.2	0.2	-	-	-	-
	봉성지구	-	-	-	-	-	-	
	덕촌지구	0.3	0.3	-	-	-	-	
	망능지구	0.5	0.5	-	-	-	-	
	북포지구	0.3	0.3	-	-	-	-	
	일신지구	0.1	0.1	-	-	-	-	
	운심지구	0.2	0.2	-	-	-	-	
	문호지구	0.1	0.1	-	-	-	-	
총 청 북 도	65	30.1	30.1	-	-	-	-	
청 주 시	오창 성재	0.5	0.5	-	-	-	-	
	낭성 삼산	0.8	0.8	-	-	-	-	
	현도 노산	0.5	0.5	-	-	-	-	
	현도 노산	0.5	0.5	-	-	-	-	

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배 수 로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division	
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타			
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Yeosu-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Yangpyeong-gun
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
12.7	2.5	9.9	0.3	-	233	233	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cheongju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Chungcheongbuk-do

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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
보 은 군	현도 노산	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	정하동	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	강내 궁현	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	죽림동	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	옥산 환희	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	현암동	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	오창 성재	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	문의 남계	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	율량동	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	미원 옥화	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	남이 문동	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	남이 문동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	미원 운교	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	미원 금관	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	오창 복현	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	북이 영하	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	남이 가마	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	미원 운교	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	남이 구암	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	수의동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	내수 세교	1.8	1.8	-	-	-	-	-
용암동	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
수환	1.4	1.4	-	-	-	-	-	
수환	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
삼승	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
수환	1.2	1.2	-	-	-	-	-	
보은	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
산외	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
보은	1.6	1.6	-	-	-	-	-	
보은	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
회남	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
옥 천 군	능월	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
진 천 군	동안	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	남곡	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	적하	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	대안	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	도장	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	가풍	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신정리	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	용기리	-	-	-	-	-	-	-
	신정리2	-	-	-	-	-	-	-
	용덕리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
괴 산 군	상신리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	청천	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	괴산	-	-	-	-	-	-	-
	칠성	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	불정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	사리	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	청안	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	감물	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	불정	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	불정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
음 성 군	청안	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	청안	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	청천	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	불정	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	청안	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	청천	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	불정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김미영	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	오장석	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	총 청 남 도	178	61.8	61.8	-	-	-	-
보 령 시	궁포	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	사호	0.8	0.8	-	-	-	-	-

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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
아 산 시	내현	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	신대	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	향천	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	원산도	0.6	0.6	-	-	-	-	-
	수부	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	장은	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	증산	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	기산	1.7	1.7	-	-	-	-	-
	죽산	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신왕	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	석당	0.2	0.2	-	-	-	-	-
서 산 시	철호	-	-	-	-	-	-	-
	영기	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	미덕	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	갑경	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	갑경	-	-	-	-	-	-	-
	병준	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	수희	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	준영	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	민길	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	경옥	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	호영	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	형년	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	혁용	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	건희	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	경진	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	종찬	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	동암	0.4	0.4	-	-	-	-	-
도영	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
홍군	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
영주	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
성혁	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
	용배	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	우식	-	-	-	-	-	-	-
	다회	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	해옥	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	문진	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	창식	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	장근	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	근배	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	기숙	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	궁춘	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	솔찬	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	도회	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	법상	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	지영	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	정진	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	성은	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	길엽	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	광일	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	중선	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	강문	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	상운	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	낙봉	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	본대	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	말용	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	기원	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	현규	-	-	-	-	-	-	-
	낙회	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	기봉	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	경사	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	홍식	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	종산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	원준	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
논 산 시 당 진 시	영인	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	석복	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	현수	1.8	1.8	-	-	-	-	-
	채광	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신양	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	용두	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	당진포	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	당진포	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	방계	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	삼월	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	남산	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	구룡	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	성복	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	삼용	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	도산	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	신당	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	슬항	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	자개	2.5	2.5	-	-	-	-	-
	부곡	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	당진포	0.1	0.1	-	-	-	-	-
사성	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
두산	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
금천	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
옥호	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
두산	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
통정	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
갈산	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
대촌	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
장정	1.9	1.9	-	-	-	-	-	
무수	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
봉소	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
율사	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
서 천 군	원당	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	가학	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	서면지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	판교지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	마산지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	문산지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
청 양 군	남양	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	청양	4.7	4.7	-	-	-	-	-
홍 성 군	목	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	권태0	-	-	-	-	-	-	-
	김일0	-	-	-	-	-	-	-
	최문0	-	-	-	-	-	-	-
	김봉0	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	김준0, 김채0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	조명○	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	이종○	0.6	0.6	-	-	-	-	-
	박태0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	이기○	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	나윤○	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	이혜○	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김기○	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	최성0	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김승○	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	박승○	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	장술○	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	권오○	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김재○	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	임도○	0.1	0.1	-	-	-	-	-
강연○	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
진병0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
안석○	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
신국○	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
예 산 군 태 안 군	방현○	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	장계○	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	장춘○	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	김향○	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	김세○	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	최기○	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김진○	0.40	0.40	-	-	-	-	-
	김민○	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	배순○	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김화○, 강옥○	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	김덕○	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	이석○	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	이광○	1	1	-	-	-	-	-
	둔리지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	후사지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	관	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	황촌	0.6	0.6	-	-	-	-	-
	파도	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	신온	1.6	1.6	-	-	-	-	-
	마금	2.3	2.3	-	-	-	-	-
	송현	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	내	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	마금	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	반계	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	범산	0.2	0.2	-	-	-	-	-
용신	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
도내	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
용신	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
두야	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
두야	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
마금	0.5	0.5	-	-	-	-	-	

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배 수 로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
2.3	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발

Yesan-gun

Taeon-gun

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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
	과도	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	신진도	-	-	-	-	-	-	-
	동해	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	사창	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	시목	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	마산	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	모항	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	시목	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	장대	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	모항	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	당산	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	동해	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	산후	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	두야	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	정당	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대기	0.10	0.10	-	-	-	-	-
전 라 북 도	65	24.3	24.3	-	-	-	-	-
전 주 시	장동지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	전미지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
익 산 시	낭산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	용제	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	제성	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	성남	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	부송	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	발산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	제성	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	신동	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	용성	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	은기	0.2	0.2	-	-	-	-	-
정 읍 시	용동1	0.2	0.2	-	-	-	-	-
남 원 시	용정동	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	산동면	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
김 제 시	송동면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	아영면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	아영면	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	이백면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	주생면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	주생면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	보절면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	덕과면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	내척동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	덕과면	1	1	-	-	-	-	-
	사매면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	광치동	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	이백면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	아영면	0.9	0.9	-	-	-	-	-
	보절면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	보절면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	보절면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	운봉읍	0.80	0.80	-	-	-	-	-
	운봉읍	0.20	0.20	-	-	-	-	-
	송동면	0.80	0.80	-	-	-	-	-
무 주 군	황산면	0.20	0.20	-	-	-	-	-
	용지면	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	만경읍	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	금구면	1.00	1.00	-	-	-	-	-
순 창 군	임혜*	0.40	0.40	-	-	-	-	-
	김중*	-	-	-	-	-	-	-
	김중*	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	김중*	-	-	-	-	-	-	-
	백양*	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	백양*	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	백형*	0.5	0.5	-	-	-	-	-
대방지구	-	-	-	-	-	-	-	

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배 수 로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.7	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.9	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.80	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.20	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.80	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.20	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.50	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.50	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발

Gimje-si

Muju-gun

Sunchang-gun

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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
고 창 군	백산지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	오교지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	월곡지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	대성지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	어치지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	옥산지구	0.6	0.6	-	-	-	-	-
	어치지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	죽곡지구	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	도룡지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	옥산지구	1.7	1.7	-	-	-	-	-
	초내지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	방축지구	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	가평지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	부 안 군	상서	0.8	0.8	-	-	-	-
보안		0.2	0.2	-	-	-	-	-
보안		0.2	0.2	-	-	-	-	-
보안		0.2	0.2	-	-	-	-	-
동진		0.2	0.2	-	-	-	-	-
전 라 남 도	36	12.5	12.5	-	-	-	-	
광 양 시	금천	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	마룡	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	어치	0.2	0.2	-	-	-	-	-
담 양 군	구산	0.10	0.10	-	-	-	-	-
	쌍태	0.10	0.10	-	-	-	-	-
구 례 군	위안지구	0.40	0.40	-	-	-	-	-
고 흥 군	도화덕중	-	-	-	-	-	-	-
	포두남성	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	대서송강	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	도덕가야	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	도화가화	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	강 진 군	강진읍	0.2	0.2	-	-	-	-
	강진읍	0.1	0.1	-	-	-	-	-

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배 수 로 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)	기 타 Others (m)		
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
1.7	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.8	-	0.8	-	-	68	68	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	45	45	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	40	40	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	42	42	-	-	-	민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	50	50	-	-	-	민간인자력개발
10.6	2.3	4.8	3.1	0.4	1,889	1,879	-	10	-	Jeollanam-do
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	-	0.1	-	79	79	-	-	-	민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	68	68	-	-	-	민간인자력개발
0.10	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.10	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발

Gochang-gun

Buan-gun

Jeollanam-do

Gwangyang-si

Damyang-gun

Gurye-gun

Goheung-gun

Gangjin-gun

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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
영 암 군	성전면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	군동면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	읍천면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	읍천면	-	-	-	-	-	-	-
	신전면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	김규환	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김성국	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	김계복	0.20	0.20	-	-	-	-	-
	김의준	1.3	1.3	-	-	-	-	-
	김병만	0.40	0.40	-	-	-	-	-
	전만중	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	임창영	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	정성옥	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	정승채	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김강민	0.3	0.3	-	-	-	-	-
함 평 군	해보면 해보리	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	월야면 외치리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
완 도 군	황진	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	덕암	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	농상	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	부황	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	신상	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	신상	0.40	0.40	-	-	-	-	-
경 상 북 도	26	19.00	19.00	-	-	-	-	
김 천 시	광천리	0.70	0.70	-	-	-	-	
안 동 시	광읍	0.4	0.4	-	-	-	-	
	광읍	0.1	0.1	-	-	-	-	
영 천 시	정복숙(1079-1)	0.4	0.4	-	-	-	-	
	황귀숙(348-20)	0.4	0.4	-	-	-	-	
	성주완(135-3)	0.4	0.4	-	-	-	-	
	이재철(193-2)	0.4	0.4	-	-	-	-	
상 주 시	두곡지구	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
문 경 시	능암지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	예의지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	상곡지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	양지지구	1.3	1.3	-	-	-	-	-
	용신지구	2	2	-	-	-	-	-
	마원	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	관음	1.9	1.9	-	-	-	-	-
	고요	0.40	0.40	-	-	-	-	-
	포내	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	교촌	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	인곡	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	중평	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	군 위 군	화본지구(2022-76)	0.4	0.4	-	-	-	-
의 성 군	비안지구	3.2	3.2	-	-	-	-	-
청 송 군	지소지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	지소지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
청 도 군	금천면	2.6	2.6	-	-	-	-	-
	청도읍	0.5	0.5	-	-	-	-	-
경 상 남 도	34	14.9	14.9	-	-	-	-	-
통 영 시	광도 수직	0.1	0.1	-	-	-	-	-
밀 양 시	삼랑진	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	삼랑진	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	산외	0.40	0.40	-	-	-	-	-
	산내	2.80	2.80	-	-	-	-	-
	산내	1.60	1.60	-	-	-	-	-
	산내	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	산내	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	단장	0.4	0.4	-	-	-	-	-
양 산 시	최영희 외 1인(왕이순)	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	이재철 외 1인(이지혜)	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	이진기 외 1인(현명자)	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김경란 외 4인	0.4	0.4	-	-	-	-	-

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배 수 로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division	
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타			
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Mungyeong-si
1.9	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Gunwi-gun
3.5	2.7	0.8	-	-	87	87	-	-	-	민간인자력개발	Uiseong-gun
0.5	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Cheongsong-gun
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
2.6	-	2.3	0.3	-	1,438	1,438	-	-	-	민간인자력개발	Cheongdo-gun
0.5	0.2	0.3	-	-	600	600	-	-	-	민간인자력개발	
14	1.1	5	7.8	0.1	1,857	1,857	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Tongyeong-si
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Miryang-si
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.40	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
2.80	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	555	555	-	-	-	민간인자력개발	Yangsan-si
0.7	-	0.6	0.1	-	142	142	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	135	135	-	-	-	민간인자력개발	

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
산 청 군	조예화	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신현건	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	이은희 외 1인(이수진)	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	강병국	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김창섭	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	박종환	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	조미숙	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	정민찬	-	-	-	-	-	-	-
	전성환 외 1인(임순숙)	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	손이화 외 1인(이희선)	0.10	0.10	-	-	-	-	-
합 양 군	내곡	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	하정	0.4	0.4	-	-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도	마천지구	-	-	-	-	-	-	-
	병곡지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	서상지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	수동지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	함양지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	함양지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	병곡지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	서상지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	안의지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
원 주 시	138	41.7	41.7	-	-	-	-	
강 령 시	신림	0.10	0.10	-	-	-	-	-
	귀래	-	-	-	-	-	-	-
	소초	-	-	-	-	-	-	-
	귀래	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	대전동	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대전동	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대기리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대기리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	송현리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	고단리	0.4	0.4	-	-	-	-	-

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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
	주문리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	주문리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	여찬리	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	사기막리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	대기리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	대기리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대기리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	관음리	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	석교리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	위촌리	0.20	0.20	-	-	-	-	-
	고단리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	사기막리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대기리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	고단리	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	향호리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	관음리	-	-	-	-	-	-	-
	관음리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	어흘리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	어흘리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	주문리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	임곡리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	임곡리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	임곡리	0.10	0.10	-	-	-	-	-
	대기리	0.90	0.90	-	-	-	-	-
	대기리	0.70	0.70	-	-	-	-	-
	고단리	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	모전리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	모전리	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	왕산리	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	위촌리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	안인진리	-	-	-	-	-	-	-
	안인진리	-	-	-	-	-	-	-

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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
홍 천 군	대기리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	서석면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	내촌면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	서면	0.30	0.30	-	-	-	-	-
	남면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내면	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	내촌면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	화촌면	1.2	1.2	-	-	-	-	-
	영귀미면	1.2	1.2	-	-	-	-	-
	서석면	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	화촌면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	서면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	내면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내촌면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	화촌면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	서면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	영귀미면	-	-	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	홍천읍	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	홍천읍	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	서면	-	-	-	-	-	-	-
	내촌면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내면	1.3	1.3	-	-	-	-	-
	내촌면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
남면	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
내면	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
횡 성 군	남면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	남면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	화촌면	-	-	-	-	-	-	-
	서면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	두촌면	-	-	-	-	-	-	-
	내촌면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	서석면	-	-	-	-	-	-	-
	서석면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	남면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	서면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	서면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내촌면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	내면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	북방면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	남면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	화촌면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	남면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	횡성	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	청일	0.6	0.6	-	-	-	-	-
	우천	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	우천	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	안흥	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	둔내	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	둔내	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	강림	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	강림	0.4	0.4	-	-	-	-	-
강림	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
강림	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
강림	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
영 월 군	주천면	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 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
평 창 군	북면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	김삿갓면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김삿갓면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김삿갓면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	영월읍	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	한반도면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	산솔면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	남면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김삿갓면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	산솔면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	김삿갓면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	영월읍	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	영월읍	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	영월읍	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대관령	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	봉평	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대관령	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	용평	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	대관령	1.9	1.9	-	-	-	-	-
	고 성 군	대화	0.4	0.4	-	-	-	-
진부		0.2	0.2	-	-	-	-	-
봉평		0.5	0.5	-	-	-	-	-
진부		1.4	1.4	-	-	-	-	-
거진원당		0.1	0.1	-	-	-	-	-
토성성천		0.3	0.3	-	-	-	-	-
간성금수		0.4	0.4	-	-	-	-	-
토성인흥		0.1	0.1	-	-	-	-	-
거진석문		0.3	0.3	-	-	-	-	-
간성어천		0.4	0.4	-	-	-	-	-
토성도원	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
간성장신	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
거진오정	0.4	0.4	-	-	-	-	-	

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배 수 로 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)	기 타 Others (m)		
0.3 -		0.3 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Pyeongchang-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1 -		0.1 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5 -		0.5 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1 -		0.1 -	-	-	40	40 -	-	-	민간인자력개발	
0.3 -		0.3 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.6 -		0.1	0.3	0.2	174	174 -	-	-	민간인자력개발	
0.2 -		0.1	0.1 -	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2 -		0.1	0.1 -	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2 -	-		0.2 -	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5 -		0.1	0.3	0.1	50	50 -	-	-	민간인자력개발	
0.2 -		0.2 -	-	-	153	153 -	-	-	민간인자력개발	
0.1 -		0.1 -	-	-	118	118 -	-	-	민간인자력개발	
0.5 -		0.5 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5 -		0.5 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5 -		0.5 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4 -		0.4 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2 -		0.2 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
1.9 -		1.9 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4 -		0.4 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2 -		0.2 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5 -		0.5 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
1.4 -		1.4 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1 -		0.1 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3 -		0.3 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4 -		0.4 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1 -		0.1 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3 -		0.3 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4 -		0.4 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4 -		0.4 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2 -		0.2 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4 -		0.4 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2 -		0.2 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4 -		0.4 -	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	

Pyeongchang-gun

Goseong-gun

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면 적...헥타아르

2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금액...천원

2.3.1 경지정리 Land Consolidation

지 사	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	6	916.0	916.0	-	30,599,012	18,107,012	12,492,000	-
전	북	5	692.0	692.0	-	25,297,012	18,007,012	7,290,000	-
	동진지사	삼평2	101.0	101.0	-	2,587,000	-	2,587,000	100*40
		삼평3	122.0	122.0	-	2,876,000	-	2,876,000	100*40
		삼평4	78.0	78.0	-	1,827,000	-	1,827,000	100*40
	금강사업단	춘포4지구	177.0	177.0	-	7,962,318	7,962,318	-	100×40
		춘포3지구	214.0	214.0	-	10,044,694	10,044,694	-	100×40
전	남	1	224.0	224.0	-	5,302,000	100,000	5,202,000	-
	합평지사	금석지구	224.0	224.0	-	5,302,000	100,000	5,202,000	100x50

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)		
-	-	-	46,142	-	7,722	-	29,923	-	Total
-	-	-	44,479	-	-	-	29,923	-	Jeollabuk-do
-	-	-	4,304	-	-	-	4,021	대구획경지정리	Dongjin
-	-	-	6,102	-	-	-	2,920	대구획경지정리	
-	-	-	3,223	-	-	-	3,142	대구획경지정리	
-	-	-	14,130	-	-	-	8,540	대구획경지정리	Project office of Grumgang
-	-	-	16,720	-	-	-	11,300	대구획경지정리	
-	-	-	1,663	-	7,722	-	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	1,663	-	7,722	-	-	대구획경지정리	Hampyeong

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	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	21	756.4	192,287,479	192,287,479	-	-	-
경	기	1	-	8,921,800	8,921,800	-	-	-
	평택지사	한산	-	8,921,800	8,921,800	-	-	기계배수
강	원	1	-	202,920	202,920	-	-	-
	강릉지사	박월지구	-	202,920	202,920	-	-	자연배수
충	북	1	51.0	5,198,000	5,198,000	-	-	-
	음성지사	분현	51.0	5,198,000	5,198,000	-	-	기계배수
충	남	5	223.7	29,388,675	29,388,675	-	-	-
	공주지사	대성지구	-	-	-	-	-	기계배수
		대성지구	53.1	9,458,806	9,458,806	-	-	기계배수
	부여지사	중정지구	-	-	-	-	-	기계배수
		중정지구	-	9,982,869	9,982,869	-	-	기계배수
	당진지사	조흥	170.6	9,947,000	9,947,000	-	-	자연배수
전	북	3	353.1	30,659,577	30,659,577	-	-	-
	동진지사	평사	-	-	-	-	-	기계배수
		평사	-	11,291,714	11,291,714	-	-	기계배수
	고창지사	동호	353.1	19,367,863	19,367,863	-	-	자연배수
전	남	3	128.6	18,807,407	18,807,407	-	-	-
	곡성지사	목동	61.2	9,976,000	9,976,000	-	-	기계배수
	나주지사	금천	-	-	-	-	-	기계배수
		금천	67.4	8,831,407	8,831,407	-	-	기계배수
경	남	7	-	99,109,100	99,109,100	-	-	-
	의령지사	구산	-	-	-	-	-	기계배수
		구산	-	-	-	-	-	기계배수
		구산	-	69,494,100	69,494,100	-	-	기계배수
	사천지사	서포지구	-	-	-	-	-	기계배수
		서포지구	-	22,390,000	22,390,000	-	-	기계배수
		축동지구	-	-	-	-	-	기계배수
		축동지구	-	7,225,000	7,225,000	-	-	기계배수

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Discharge (m³/s)	배수량 Amount of Discharge (m³/s)	자연배수				District Offices
			배수로 Drainage Canal				
			간선 Main		지선 Second		
			흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	
7,098.2	-	1,585	-	9,011	-	9,386	Total
529.1	-	5	-	-	-	1,151	Gyeonggi-do
529.1	29	5	-	-	-	1,151	Pyeongtaek
-	-	-	-	-	-	266	Gangwon-do
-	-	-	-	-	-	266	Gangneung
14.1	-	1	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
14.1	7	1	-	-	-	-	Eumsung
953.0	-	8	-	3,690	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Gongju
158.8	50	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Buyeo
352.4	-	4	-	-	-	-	-
441.8	43	-	-	3,690	-	-	Dangjin
1,927.3	-	8	-	5,321	-	7,969	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	-	Dongjin
547.3	62	8	-	2,099	-	-	-
1,380.0	-	-	-	3,222	-	7,969	Gochang
1,974.2	-	17	-	-	-	-	Jeollanam-do
1,270.9	22	7	-	-	-	-	Gokseong
-	-	-	-	-	-	-	Naju
703.3	123	10	-	-	-	-	-
1,700.5	-	1,546	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Uiryeong
-	-	-	-	-	-	-	-
255.7	-	1,500	-	-	-	-	-
364.0	-	13	-	-	-	-	Sacheon
845.0	-	31	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-
235.8	-	2	-	-	-	-	-

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				배수갑문 Seadike Sluice				
	간 선 Main		지 선 Second		규 격 Size (m×m)	런 No.of	형 식 Type		
	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)					
총 계	-	-	-	-	-	9	-	-	2,179
경 기	-	-	-	-	-	2	-	-	100
평택지사	-	-	-	-	1.4X1.4	2	인양비	-	100
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강릉지사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-	22
음성지사	-	-	-	-	-	-	-	-	22
충 남	-	-	-	-	-	1	-	-	427
공주지사	-	-	-	-	-	-	-	-	45
부여지사	-	-	-	-	1.6*1.6	1	인양식	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
당진지사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	6	-	-	-
동진지사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.5x1.5	2	배수문	원평천	-
고창지사	-	-	-	-	5.0*3.0	4	전동수문	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-	447
곡성지사	-	-	-	-	-	-	-	-	152
나주지사	-	-	-	-	-	-	-	-	220
-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-	1,183
의령지사	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
사천지사	-	-	-	-	-	-	-	-	465
-	-	-	-	-	-	-	-	-	440
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70

주 : 배수개선 사업은 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)		
39	-	-	39	-	1,140	-	2,570	-	Total
2	-	-	2	-	1,140	-	1,471	-	Gyeonggi-do
2	전동기	1,000	2	-	1,140	-	1,471	배수개선병행사업	Pyeongtaek
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업	Gangneung
4	-	-	4	-	-	-	619	-	Chungcheongbuk-do
4	전동기	350	4	-	-	-	619	배수개선병행사업	Eumsung
6	-	-	6	-	-	-	480	-	Chungcheongnam-do
1	전동기	450	1	-	-	-	-	배수개선병행사업	Gongju
2	전동기	1,000	2	-	-	-	-	배수개선병행사업	
2	전동기	800	2	-	-	-	-	배수개선병행사업	Buyeo
1	전동기	700	1	-	-	-	480	배수개선병행사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업	Dangjin
-	-	-	2	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	전동기	600	1	-	-	-	-	배수개선병행사업	Dongjin
-	전동기	1,200	1	-	-	-	-	배수개선병행사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업	Gochang
12	-	-	12	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
7	전동기	671	7	-	-	-	-	단독사업	Gokseong
3	전동기	1,200	3	-	-	-	-	배수개선병행사업	Naju
2	전동기	700	2	-	-	-	-	배수개선병행사업	
15	-	-	13	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
1	전동기	300	1	-	-	-	-	배수개선병행사업	Uiryeong
1	전동기	800	1	-	-	-	-	배수개선병행사업	
2	전동기	600	2	-	-	-	-	배수개선병행사업	
3	엔진	2,350	3	-	-	-	-	배수개선병행사업	Sacheon
4	엔진	1,800	4	-	-	-	-	배수개선병행사업	
1	엔진	500	1	-	-	-	-	배수개선병행사업	
3	엔진	500	1	-	-	-	-	배수개선병행사업	

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 8	44	1,638.0	35,967,267	23,374,420	12,592,847	-	-	2,361	43,707	33,928	3,691
2 0 1 9	47	1,597.1	34,328,620	26,545,917	7,782,703	3	35	78	40,711	24,371	15,147
2 0 2 0	63	2,258.9	57,142,134	21,929,686	35,212,448	17	5,495	114	62,715	40,830	5,273
2 0 2 1	38	949.3	30,333,945	5,575,000	24,758,945	11	3,190	58	31,635	-	5,124
2 0 2 2	34	861.8	24,905,137	150,000	24,755,137	-	-	44	18,651	-	34,510
서울 특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충청북도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충청남도	1	5.0	133,000	-	133,000	-	-	-	-	-	-
전라북도	5	28.4	808,065	-	808,065	-	-	9	921	-	-
전라남도	7	186.2	7,326,565	150,000	7,176,565	-	-	25	10,835	-	-
경상북도	4	118.5	3,937,000	-	3,937,000	-	-	7	1,246	-	-
경상남도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주특별자치도	14	397.7	8,983,807	-	8,983,807	-	-	-	-	-	34,510
강원특별자치도	3	126.0	3,716,700	-	3,716,700	-	-	3	5,649	-	-

주 : 사업비는 당해연도 준공지구의 전체 사업기간의 총사업비임

Unit : Area ha

Cost 1,000Won

Irrigation Canal		배 수 로 Drainage Canal				관정Tube Well		Province
지 선 Second		간 선 Main		지 선 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)			
-	-	-	10,206	-	31,664	221	515.0	2 0 1 8
-	24,430	703	18,273	-	19,800	283	728.0	2 0 1 9
7,100	10,300	6,728	18,207	-8,609	27,057	125	661.8	2 0 2 0
-	460	-	11,599	-3,697	20,558	59	175.8	2 0 2 1
-	85	-	2,512	-	6,844	117	284.1	2 0 2 2
-	-	-	-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	1	2.0	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	-	10	31.5	Gyeonggi-do
-	-	-	-	-	-	9	27.0	Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	-	1	-	Chungcheongnam-do
-	85	-	-	-	756	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	6,088	18	38.3	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	28	72.5	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	25	36.2	Gyeongsangnam-do
-	-	-	2,512	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	25	76.6	Gangwonteukbyeoljachi-do

Note : The project cost is the summation of the whole project period finalized in that year.

4. 수리시설물 폐지현황

Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities

4.1 합 계 Total

단위:헥타아르

시 도	계 Total			저 수 지 Reservoir			양 (배) 수 장 Pumping & Drainage Station		
	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal
	2 0 1 8	908	5,948.9	-	54	861.6	-	65	2,210.5
2 0 1 9	754	4,410.6	0	102	521.2	0	26	1,488.0	0
2 0 2 0	624	4,376.3	-	56	361.8	-	30	1,925.7	-
2 0 2 1	1,096	5,986.7	-	45	176.6	-	45	2,848.1	-
2 0 2 2	304	2,143.6	-	25	123.0	-	36	989.2	-
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	53	236.0	-	-	-	-	9	147.6	-
인천광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	3	11.3	-	3	11.3	-	-	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	6	25.5	-	2	6.0	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	70	887.8	-	2	17.5	-	6	459.8	-
충청북도	38	247.4	-	6	29.0	-	7	81.0	-
충청남도	10	83.0	-	4	44.1	-	2	20.1	-
전라북도	22	212.5	-	3	5.4	-	6	170.0	-
전라남도	3	25.1	-	1	-	-	1	22.1	-
경상북도	28	97.8	-	2	9.7	-	-	-	-
경상남도	7	88.6	-	1	-	-	5	88.6	-
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원특별자치도	64	228.6	-	1	-	-	-	-	-

Aera : ha

보 Weir			집 수 암 거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			Province			
개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal				
60	202.4	-	37	312.7	-	692	2,361.7	-2	0	1	8	
15	120.3	0	11	36.6	0	600	2,244.5	0	2	0	1	9
10	598.2	-	4	30.7	-	524	1,459.9	-2	0	2	0	
95	496.2	-	12	147.3	-	899	2,318.5	-2	0	2	1	
60	512.8	-	15	62.6	-	168	456.0	-2	0	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	11	26.6	-	33	61.8	-	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
3	13.0	-	-	-	-	1	6.5	-	Ulsan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi			
45	362.4	-	-	-	-	17	48.1	-	Gyeonggi-do			
10	98.4	-	4	36.0	-	11	3.0	-	Chungcheongbuk-do			
-	-	-	-	-	-	4	18.8	-	Chungcheongnam-do			
1	7.0	-	-	-	-	12	30.1	-	Jeollabuk-do			
-	-	-	-	-	-	1	3.0	-	Jeollanam-do			
-	-	-	-	-	-	26	88.1	-	Gyeongsangbuk-do			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do			
1	32.0	-	-	-	-	62	196.6	-	Gangwontekbyeoljachi-do			

4. 수리시설물 폐지현황

Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities

4.2 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:헥타아르

시 도	계 Total			저 수 지 Reservoir			양 (배) 수 장 Pumping & Drainage Station		
	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal
2 0 1 8	861	3,254.8	-	45	139.8	-	49	328.8	-
2 0 1 9	709	2,751.9	0	86	405.5	0	9	60.0	0
2 0 2 0	575	1,929.6	-	55	351.8	-	9	152.5	-
2 0 2 1	1,039	3,948.8	-	39	176.6	-	28	1,096.2	-
2 0 2 2	267	1,162.4	-	20	97.2	-	21	168.9	-
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	52	174.0	-	-	-	-	8	85.6	-
인천광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	5	19.0	-	2	6.0	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	65	426.1	-	1	3.0	-	4	16.8	-
충청북도	30	143.0	-	6	29.0	-	5	41.0	-
충청남도	9	68.4	-	4	44.1	-	1	5.5	-
전라북도	15	43.5	-	3	5.4	-	2	17.0	-
전라남도	1	3.0	-	-	-	-	-	-	-
경상북도	26	91.8	-	2	9.7	-	-	-	-
경상남도	3	3.0	-	1	-	-	1	3.0	-
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원특별자치도	61	190.6	-	1	-	-	-	-	-

Note : The project cost is the summation of the whole project period finalized in that year.

Aera : ha

보 Weir			집 수 암 거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			Province			
개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal				
59	192.4	-	36	289.7	-	672	2,304.1	-2	0	1	8	
10	35.3	0	10	24.6	0	594	2,226.5	0	2	0	1	9
1	1.0	-	2	12.7	-	508	1,411.6	-2	0	2	0	
85	380.9	-	3	24.0	-	884	2,271.1	-2	0	2	1	
51	408.2	-	15	62.6	-	160	425.5	-2	0	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	11	26.6	-	33	61.8	-	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
3	13.0	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi			
43	358.2	-	-	-	-	17	48.1	-	Gyeonggi-do			
5	37.0	-	4	36.0	-	10	-	-	Chungcheongbuk-do			
-	-	-	-	-	-	4	18.8	-	Chungcheongnam-do			
-	-	-	-	-	-	10	21.1	-	Jeollabuk-do			
-	-	-	-	-	-	1	3.0	-	Jeollanam-do			
-	-	-	-	-	-	24	82.1	-	Gyeongsangbuk-do			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do			
-	-	-	-	-	-	60	190.6	-	Gangwontekbyeoljachi-do			

4. 수리시설물 폐지현황

Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities

4.3 공사관할 Operated by KRC District Offices

단위:헥타아르

시 도	계 Total			저 수 지 Reservoir			양 (배) 수 장 Pumping & Drainage Station		
	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal
2 0 1 8	47	2,694.1	-	9	721.8	-	16	1,881.7	-
2 0 1 9	45	1,658.7	0	16	115.7	0	17	1,428.0	0
2 0 2 0	49	2,446.7	-	1	10.0	-	21	1,773.2	-
2 0 2 1	57	2,037.9	-	6	-	-	17	1,751.9	-
2 0 2 2	37	981.2	-	5	25.8	-	15	820.3	-
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	1	62.0	-	-	-	-	1	62.0	-
인천광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	3	11.3	-	3	11.3	-	-	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	1	6.5	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	5	461.7	-	1	14.5	-	2	443.0	-
충청북도	8	104.4	-	-	-	-	2	40.0	-
충청남도	1	14.6	-	-	-	-	1	14.6	-
전라북도	7	169.0	-	-	-	-	4	153.0	-
전라남도	2	22.1	-	1	-	-	1	22.1	-
경상북도	2	6.0	-	-	-	-	-	-	-
경상남도	4	85.6	-	-	-	-	4	85.6	-
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원특별자치도	3	38.0	-	-	-	-	-	-	-

Aera : ha

보 Weir			집 수 암 거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			Province			
개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal				
1	10.0	-	1	23.0	-	20	57.6	-2	0	1	8	
5	85.0	0	1	12.0	0	6	18.0	0	2	0	1	9
9	597.2	-	2	18.0	-	16	48.3	-2	0	2	0	
10	115.3	-	9	123.3	-	15	47.4	-2	0	2	1	
9	104.6	-	-	-	-	8	30.5	-2	0	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	1	6.5	-	-	Ulsan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi		
2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do		
5	61.4	-	-	-	-	1	3.0	-	-	Chungcheongbuk-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do		
1	7.0	-	-	-	-	2	9.0	-	-	Jeollabuk-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do		
-	-	-	-	-	-	2	6.0	-	-	Gyeongsangbuk-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do		
1	32.0	-	-	-	-	2	6.0	-	-	Gangwontekbyeoljachi-do		



4장

기타

Others

1. 수리계조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수	인가면적 Planned	수혜면적	계조직수	계 원 수	
	No. of Facilities	Development Area	Benefitted Area	No. of IA Organized	No. of IA Member	
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
2 0 1 9	19,552	281,929.8	196,199.7	17,347	303,733	0.0
2 0 2 0	19,890	244,276.0	198,386.3	15,969	327,419	-
2 0 2 1	19,484	310,414.3	274,893.7	15,215	309,547	-
2 0 2 2	18,209	270,642.8	264,004.5	13,784	308,306	-
저 수 지	3,534	44,667.4	41,749.1	3,181	93,556	-
양 수 장	1,965	31,609.5	30,910.2	1,775	46,686	-
양 배 수 장	13	416.0	350.0	20	419	-
보	2,224	20,249.6	18,638.0	2,188	50,615	-
집 수 압 거	297	1,536.4	1,535.9	98	1,550	-
관 정	9,512	166,780.8	166,148.2	6,393	111,629	-
도 수 로	35	922.4	922.4	35	1,041	-
방 조 제	549	2,498.6	1,788.6	13	442	-
기 타	80	1,962.1	1,962.1	81	2,368	-
부 산 광 역 시	3	140.0	140.0	3	100	-
저 수 지	3	140.0	140.0	3	100	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-
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

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						
-	-	-	-	-	-	-2	0	1	7
-	-	-	-	-	-	-2	0	1	8
0	0	0	0	0	0	02	0	1	9
-	-	-	-	-	-	-2	0	2	0
-	-	-	-	-	-	-2	0	2	1
-	-	-	-	-	-	-2	0	2	2
-	-	-	-	-	-	-			Reservoir
-	-	-	-	-	-	-			Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-			Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-			Weir
-	-	-	-	-	-	-			Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-			Tube Well
-	-	-	-	-	-	-			Feed Canal
-	-	-	-	-	-	-			Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	-			Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-			Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-			Reservoir
-	-	-	-	-	-	-			Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-			Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-			Weir
-	-	-	-	-	-	-			Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-			Tube Well
-	-	-	-	-	-	-			Feed Canal
-	-	-	-	-	-	-			Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	-			Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-			Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-			Reservoir
-	-	-	-	-	-	-			Pumping Station

1. 수리계조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수	인 가 면 적 Planned	수 혜 면 적	계 조 직 수	계 원 수	
	No. of Facilities	Development Area	Benefitted Area	No. of IA Organized	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	3,231.0	3,231.0	57	3,510	-
저 수 지	14	3,231.0	3,231.0	57	3,510	-
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	28	623.6	602.5	15	643	-
저 수 지	22	383.6	383.5	13	605	-
양 수 장	5	140.0	127.0	1	15	-
양 배 수 장	1	100.0	92.0	1	23	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-

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	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

1. 수리계조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인

면적...헥타아르

금 액.....천원

시도 및 시설별	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수	인가면적 Planned	수혜면적	계조직수	계 원 수	
	No. of Facilities	Development Area	Benefitted Area	No. of IA Organized	No. of IA Member	
대 전 광 역 시	17	212.4	192.8	14	210	-
저 수 지	3	48.8	39.0	3	50	-
양 수 장	13	153.6	143.8	10	152	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	1	10.0	10.0	1	8	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
경 기 도	1,410	12,411.5	11,314.5	1,315	8,213	-
저 수 지	102	2,882.4	2,127.4	89	1,076	-
양 수 장	131	3,181.1	2,839.1	127	1,984	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	274	1,162.2	1,162.2	268	115	-
집 수 압 거	27	559.4	559.4	24	253	-
관 정	869	4,393.4	4,393.4	800	4,693	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	7	233.0	233.0	7	92	-
충 청 북 도	636	4,801.9	4,287.9	607	9,017	-
저 수 지	105	911.0	700.5	75	1,108	-
양 수 장	89	921.7	825.9	89	1,642	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	35	598.8	479.8	35	1,613	-
집 수 압 거	4	32.5	32.5	4	89	-
관 정	403	2,337.9	2,249.2	404	4,565	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-

1. 수리계조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	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	
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	2,915	40,481.6	38,949.3	2,231	28,358	-
저 수 지	349	6,234.3	5,131.4	480	5,665	-
양 수 장	223	3,659.2	3,559.5	228	4,209	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	222	2,317.8	2,233.2	260	2,780	-
집 수 압 거	19	143.2	143.2	19	228	-
관 정	2,059	26,896.9	26,651.8	1,203	14,289	-
도 수 로	29	886.4	886.4	29	952	-
방 조 제	7	163.2	163.2	5	90	-
기 타	7	180.6	180.6	7	145	-
전 라 북 도	1,232	10,979.8	10,901.2	1,306	13,380	-
저 수 지	91	1,295.8	1,295.8	91	1,827	-
양 수 장	48	881.5	881.5	47	591	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	19	836.9	836.9	95	1,384	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	1,068	7,543.2	7,464.6	1,067	9,283	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	6	422.4	422.4	6	295	-
기 타	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	1,942	16,295.4	15,526.9	598	14,592	-
저 수 지	590	8,282.1	8,282.1	215	6,455	-
양 수 장	98	1,566.8	1,566.8	69	588	-
양 배 수 장	5	145.0	87.0	12	60	-
보	176	830.8	830.8	29	1,079	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Aeraha
 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	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	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

1. 수리계조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	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	
집 수 암 거	11	135.7	135.2	11	377	-
관 정	504	2,960.1	2,960.1	237	5,819	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	534	1,888.0	1,178.0	-	-	-
기 타	24	486.9	486.9	25	214	-
경 상 북 도	4,396	40,538.3	40,326.1	4,559	119,824	-
저 수 지	1,093	8,629.2	8,629.2	1,317	57,583	-
양 수 장	727	14,136.1	14,136.1	663	13,619	-
양 배 수 장	1	5.0	5.0	1	18	-
보	526	7,622.8	7,622.8	1,132	33,745	-
집 수 암 거	97	420.7	420.7	18	284	-
관 정	1,930	9,624.8	9,412.6	1,406	14,345	-
도 수 로	6	36.0	36.0	6	89	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	16	63.7	63.7	16	141	-
경 상 남 도	3,405	24,326.7	21,948.7	1,951	48,614	-
저 수 지	1,111	12,089.6	11,249.6	802	14,700	-
양 수 장	404	4,098.3	3,976.3	349	21,023	-
양 배 수 장	6	166.0	166.0	6	318	-
보	431	4,350.4	2,942.4	187	5,048	-
집 수 암 거	131	175.9	175.9	14	189	-
관 정	1,317	2,909.5	2,901.5	588	5,851	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	2	25.0	25.0	2	57	-
기 타	3	512.0	512.0	3	1,428	-
제 주 특 별 자 치 도	881	107,760.3	107,760.3	393	50,022	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-

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	
	평 균 Average	최 고 Highest	최 저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	Jejuetukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir

1. 수리계조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인

면적...헥타아르

금액.....천원

시도 및 시설별	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	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-
관 정	881	107,760.3	107,760.3	393	50,022	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
강 원 특 별 자 치 도	1,327	8,697.3	8,697.3	732	11,794	-
저 수 지	51	539.6	539.6	36	877	-
양 수 장	224	2,728.2	2,728.2	189	2,834	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	541	2,529.9	2,529.9	182	4,851	-
집 수 암 거	8	69.0	69.0	8	130	-
관 정	480	2,344.7	2,344.7	294	2,754	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	23	485.9	485.9	23	348	-

주 : 제주특별자치도는 전(田)에 대한 수리계 임.

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 Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Gangwontekbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Note : Irrigation Association is only subject to Paddy Fields

2. 사설수리시설물 현황 Status of Private Irrigation Facilities

시 도	시 군	시설구분	개 소 수	수혜면적	회원수
Province	Si and Gun	Irrigation Source	No. of Facilities	Benefitted Area (ha)	No. of FIC Member

2022 유지관리비 O & M Cost in 2022		부과징수상황 Assessment and Collection of Water Charge		적립금 Reserve	
부과면적 Assessed Area (ha)	부과금액 Amount Assessed (천원)	징수금액 Collected (천원)	미징수금액 Un-Collected (천원)	2022 (천원)	누계 Cumulative (천원)



IV. 부록

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(군람확보책). ◦ 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.	◦ 백문보에 의해 수차 전래(원)
신라 · 흘해 21	300년대 330.	◦ 벽골제를 축조 제장 1800보 (김제) ※ <당시 백제의 영역인 벽골제에 신라가 제언을 쌓을 수 없었을 것이므로 이는 흘해왕과 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 세종 1	1400년대 1413. 10. 1415. 8. 1419. 2.	◦ 행정구역을 8도로 정하고 군, 현을 개정. ◦ 벽골제 수축. ◦ 늘계수축(고부) 정전법 실시 : 전라감사 이안우가 늘계 물리지 만여결에 실시.
신라 · 지증 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 2 세종 2 세종 23 세종 24 세조 1	1420. 1429. 12. 1441. 8. 1442. 5. 1455. 9.	◦ 평안도에 수전경작 보급. ◦ 박서생에 의해 왜수차 전래. ◦ 측우기를 비치하고 양수표를 설치. ◦ 측우제도를 상세히 제정. ◦ 판적사 낭관으로 하여금 세언사를 전담케 함.
통일신라시대 신라 · 신문 7	600년대 687. 5.	◦ 문무관에 대한 직전제 제정.	성종 4	1473. 4.	◦ 영사 홍윤성의 계청에 의하여 함덕제 수축
신라 · 원성 6	700년대 790. 1.	◦ 벽골제를 증축, 전주등 7주인을 동원.	성종 5 성종 7 성종 16	1474. 7. 1476. 1485. 10.	◦ 연안 남대지를 수축할 것을 의정 ◦ 각도 제언 대수축 ◦ 천방사업을 널리 추진할 것을 의정하고 1485. 10.15 그 취지를 각도에 하달.
신라 · 헌덕 2	800년대 810. 2.	◦ 왕이 친히 신궁에 제사하고 사자를 보내어 국내 제방을 수축 ◦ 제방을 수리하고 농사를 권장	성종 19	1488. 1.	◦ 이세좌의 계청에 따라 제언의 수축은 관찰사가 먼저 착공하고 뒤에 계문하도록 하여 제언사의 허가에 시일이 요하며 실기함을 없도록 함.
신라 · 현안 3 고려시대 고려 · 광종 24	900년대 973. 12.	◦ 목은밭을 개간 경작함에 따르는 수조법 제정. (개간에 주력)	성종 20	1489. 8.	◦ 이말의 격수기 사용.
고려 · 문종 23	1000년대 1069. 7.	◦ 양전보수법 제정.			
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.			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
연산군 8	1500년대		순조 11	1811. 9.	◦ 역법을 개정
	1502. 3.	◦ 김익경 수차시용.	순조 18	1818.	◦ 정약용 『목민심서』 펴냄, 방조제방 및 배수갑문 축조방법 등 수록
중종 11	1516. 6.	◦ 광주 태항 방축.	현종 3	1837. 1.	◦ 각도 제언 수축
중종 12	1516. 7.	◦ 안당, 박설, 남쇄, 증용개, 김안국 등 제언사 부설을 의정.		철종 5	1854. 6.
명종 1	1546. 4.	◦ 제주표류인 박손 등이 전습해 온 수차를 8도에 분송.	철종 5	1854.	◦ 해정제 축조
	1600년대		고종 2	1865.	◦ 제언사 의정부에 예측
선조 35	1602. 4.	◦ 선천군수 강인이 수로 30리를 개설.	고종 30	1893.12.	◦ 전봉준 등 고부군수 조병갑에게 만석보 수세 면세 등 학정시정을 진정
인조 14	1636.	◦ 강화에 간척제방 “삼간포언” 축조.	고종 31	1894. 6.	◦ 갑오경장 시착(~1895) 신식정부조직 (공정과 정부 분리, 탁지부로 재조직(원화))
인조 21	1643.	◦ 황해도 사리원 재령강 연변에 김자점에 의해 간척제방 축조, 농토개혁과 함께 관개시설로 “어지둔보” 설치	고종 31	1894.10.	◦ 청일전쟁
효종 1	1650. 5.	◦ 수차를 만들어 각도에 분송.	고종 33	1896. 1.	◦ 태양력사용(음력 1895.11.17) 전국 23부를 13도로 개편
	1650~1659	◦ 강화에 간척제방 “굴곶언” 축조	고종 35	1898. 7.	◦ 양지아문 설치
효종 1~10	1650~1659	◦ 강화에 간척제방 “굴곶언” 축조	1900년대	1902.	◦ 제언사를 내장사로 개편
현종 3	1662. 8.	◦ 제언사를 부설하고 제언사목을 발표		1902.10.	◦ 도량형규칙 공포
현종 1~15	1660~1674	◦ 강화에 간척제방 “대청언” 축조	광무 6	1904. 4.	◦ 지계아문을 폐지하고, 탁지부에 양지국을 설치
현종 6	1665.	◦ 강화에 간척제방 “장증언”	광무 6	1904. 6.	◦ 일본공사 황무지 개간권을 요구 (불허용됨).
현종 6	1665.	◦ 강화에 간척제방 “장지언” 축조	광무 6	1906. 4.	◦ 수리조합 조례공포 (탁지부령 3호)
숙종 1	1675.	◦ 제언 수축을 명함.	광무 10	1907. 7.	◦ 국유미간지 이용법 공포(법률 제4호)
숙종 6	1680. 1.	◦ 각도에서 상경한 난민으로 하여금 “강화굴간포언”을 개척.	융희 1	1908. 7.	◦ 국유미간지 이용법에 의한 이용허가 개시
숙종 22	1696.	◦ 강화 간척제방 “기포언” 축조	융희 2	1908.	◦ 수리조합 설치요강 및 모범규약 공포 - 육구서부 수리조합을 비롯 4개 수리조합사업 착수(4,301 정보).
	1700년대		융희 2	1909.	◦ 제언, 보의 조사
숙종 26	1700. 7.	◦ 수차를 각도에 분송.	융희 3	1910. 3.	◦ 임시토지조사국 관계 제정
숙종 32	1706.	◦ 강화에 간척제방 “선두언” 축조	융희 4	1910. 8.	◦ 토지조사법 공포
숙종 40	1714. 1.	◦ 8도에 지진	일정시대	1910. 8.29	◦ 한일합병
숙종 41	1715. 4.	◦ 허원이 청나라로부터 역서 및 측량기 도입.	융희 1	1910. 9.	◦ 임시토지조사국 관계 개편
숙종 41	1715.	◦ 강화에 간척제방 “선두중언” 축조	융희 2	1911. 6.	◦ 국유미간지 이용법 시행규칙 공포
영조 2	1726. 1.	◦ 각도의 제도 제언을 수축	융희 3	개정 { 1921. 2 총령 20호 1927. 11 총령 110호	
영조 5	1729.	◦ 전국 제언수 3,527 개소	융희 4		
영조 16	1740. 2.	◦ 도량형을 교정	융희 4	1912. 8.	◦ 토지조사령 및 동 시행규칙 공포
영조 38	1762.	◦ 함덕제 수축	일정시대	1914. 3.	◦ 부, 군, 면, 폐합 : 전국 317군을 12부 218군으로 함.
영조 44	1768.	◦ 남대지 준설		1917. 7.	◦ 조선수리조합령 및 동 시행규칙 공포 (제령 2호 및 총령 제42호)
영조 47	1771. 1.	◦ 각도 제언 수축		1918.11.	◦ 토지조사사업 완료
정조 1~24	1777~1800	◦ 강화 간척제방 “사곡남북언”의 21개소 축조(민간)		1918.11.	◦ 임시토지조사국 관계 폐지
정조 2	1778. 1.	◦ 제언절목(제언대장)을 작성, 전국에 배포		1919. 3.	◦ 3·1 운동
정조 2	1778.	◦ 함덕제 수축		1919. 4.	◦ 수리조합, 보조규정 공포
정조 13	1789.	◦ 전국인구 7,403,606명 (1,752,837호).			
정조 19	1795.	◦ 수언 만석거 축조.			
정조 21~23	1797~1799	◦ 수원 축만제(서호) 축조.			
순조 7	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 관제 개정(농상공부를 식산국으로)		1935. 7.	◦ 조선토지개발주식회사 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.	◦ 토지개발 보조규칙 제정, 경지확장 및 개량에 대한 기본조사 착수		1937.	◦ 경지정리사업 20개년 계획 수립 (매년 1,500ha씩 30,000ha를 20년간에 실시)
	1923. 3.	◦ 토지개발 보조규칙 개정		1938. 5.	◦ 조선토지개발협회 설립 - 경지정리 사무처리를 대행
	1923. 3.12	◦ 조선공유수면매립령 공포 (개정 1927. 12. 1929. 1.)		1939.	◦ 남선일대 대한제 - 한해구제 토지개발사업 실시
	1923.	◦ 전남 학파농장(민간간척지) 개발		1940. 7.	◦ 조선수리조합 연합회 설립(조선토지개발협회 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 토지개발과 외에 수리, 개간2과 증설		1941.	◦ 수리조합의 일부합병(전북수리조합 익육, 임익, 전익, 옥구서부 4개 합병)
	1926. 7.	◦ 동양척식주식회사에 토지개발부 신설		1942.12.	◦ 조선농지개발 영단령 및 시행규칙 공포
	1927. 5.	◦ 총독부에 토지개발부 신설 - 식산국의 토지개발, 수리, 개간 3과 이속		1942.	◦ 조선증미 확충계획 수립
	1927. 5.	◦ 토지개발사업 저리지금 용자에 관한 통첩		1943. 3.	◦ 조선토지개발령 시행규칙 개정 - 긴급 소류지사업 실시
	1927. 7.	◦ 조선토지개발 주식회사 설립		1943. 3.	◦ 조선토지개발령 시행규칙 개정 - 긴급 소류지사업 실시
	1927.12.	◦ 조선토지개발령 공포 ◦ 조선공유수면매립령 및 조선수립조합령 개정 ◦ 조선토지개발령 시행규칙 공포 ◦ 토지개발 등기규칙 공포		1943. 3.	◦ 미군정청 행정기구 정비 (중앙 : 농무국 - 토지개발과 각도 : 농산국 - 토지개발과)
	1928. 7.	◦ 조선토지개발령 및 등 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.	◦ 토지개발 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 토지개발사업 장려		1946.11.12	◦ 전국 수리조합 대회개최
	1930.	◦ 일본인 토지회사인 불이흥업주식회사에서 전북익산군에 50ha 경지정리 실시		1947. 1.15	◦ 수리제도 심의회 및 전국수리조합대회 결의에 의하여 토지개발제도 개혁안과 사업실시 적극화 방안을 과도입법의원에 청원
	1931. 5.	◦ 동양척식주식회사 토지개발부를 폐지하고 그 대행사업을 조선토지개발주식회사에 인계		1947. 7.29	◦ 1947년도 수리지금 장기채 수련에서 전 대개시
	1932. 7.	◦ 총독부 관제중 토지개발부 및 임업부를 폐지하고 농림국을 신설, 농무, 토지개발, 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 토지개발사업 중지 공포		1948. 3.31	◦ 갯생수리조합 연합회를 조선수리조합연합회에 합병
	1935. 4.	◦ 68개 불량수리조합 정리 착수		1948. 7.	◦ 정부조직법 제정(농림부 농지국 농지개발과 각도 농림국 농지개발과)
	1935. 5.	◦ 조선수리조합령 시행규칙 개정 ◦ 경영난 수리조합 정리계획 발표 ◦ 갯생수리조합연합회 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	- 도시사업자의 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 유지(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-UN군총사령부)		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 10년사 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 용자업무 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(USOM차장-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) ◦ 식량증산 범국민운동 전개
제2공화국	1960.12.29	◦ UN 특별기금에 의한 간척조사사업 계획 등의 국회 통과(개간계획 1961.5. 통과)	1964.	◦ 경북도 자체사업으로 경지정리사업 시작	
	1961. 5.16	◦ 5.16 군사혁명	1964. 2~	◦ 경기·강화지구에서 간척제염효과 시험 실시(배수로의 깊이 및 간격별)	
	1961. 5.21	◦ 농어촌 고리채 정리법 공포	1966. 말	◦ 경지정리사업 기본계획 수립-사업시행	
	1961. 6. 5	◦ 대한수리조합연합회 및 수리조합 평의회 기능 정지	1965. 3.12	◦ 식량증산 7개년계획 수립	
	1961. 8. 9	◦ 귀농정착사업 실시	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			◦ 대통령 농업진흥공사에 농지확대개발기술단 설치를 지시
	1966. 4.11	◦ 방조제 관리법 시행령 공포		1974.12.26	◦ 창녕 및 삼교천지구 OECF 차관협정 체결
	1966. 7.29	◦ 제2차 경제개발 5개년계획 발표 (1967~1971)		1974.12.27	◦ 임진지구 ADB 차관협정 체결 ◦ 농업진흥공사에 농지확대개발기술단 발족
	1966. 8.	◦ 공유수면매립법 2차 개정 <매립면허권 건설부장관 일원화>		1974.12.	◦ 계화도지구 한일차관협정 체결
	1967. 1.	◦ 개간촉진법을 농경지조성법으로 대체		1975. 4.11	◦ 농지확대개발촉진법 공포
	1967. 3.	◦ 월남국에 한국농업사절단 파견(기술협력)		1975. 7.22	◦ 상동법 시행령 공포
	1968.	◦ 미면간척지 방조제 준공		1975. 9.17	◦ 상동법 시행규칙 공포
	1968. 8.26	◦ 지하수 개발단 발족		1975. 9.24	◦ 임진지구 착공
	1969. 2.15	◦ 지하수 개발공사 발족		1976. 3.	◦ 야산개발사업 IBRD 새마을 차관협정 체결(4,100천\$)
	1969. 5.23	◦ 금강, 평택지구 IBRD 차관협정 체결		1976. 8.	◦ 미호천지구 차관협정체결(29,000천 \$)
	1969. 8.14	◦ 방조제관리법 시행규칙 공포(농림부령)		1976.10.14	◦ 영산강지구 4개댐 준공식
	1969.10.25	◦ UNDP 한국 관정식 관개사업 지원협정 체결		1976.10.25	◦ 창녕지구 착공
	1970. 2. 7	◦ 농업진흥공사 발족(토지개발조합연합회 해체)		1976.12.29	◦ 남강지구 차관협정 체결
	1970. 2.12	◦ 금강·평택지구 착공		1977. 1.	◦ 야산개발사업 소유주 개발에서 국가직 접개발로 전환(시·군시행주체에서 농업진흥공사 시행주체로 바뀜)
	1970. 4.10	◦ 금강·평택지구 WFP양곡 무상원조지원 협정체결(소맥분 67,301톤, 통조림 4,206톤)		1977. 2.	◦ 영산강 II단계 개발 IBRD 차관협정 체결
	1971. 3.23	◦ 금강·평택지구 기공식		1977. 3.	◦ 한일경제협력 실무진 서남해안 간척농지개발 현지답사
	1971. 5.	◦ 영산강 I 단계사업 IBRD 최종평가		1977. 4.13	◦ 삼교천지구 기공식
	1971. 9.28	◦ 사단법인 농지개발협회 설립		1977. 8.17	◦ 미호천지구 착공
	1972. 2. 2	◦ 영산강 I 단계사업 IBRD차관 협정 체결		1977. 8.31	◦ 낙동강지구 ADB 차관협정 체결
	2.28~12.31	◦ 야산개발(풍단지) 4개지구 603ha 개발		1977.11~12	◦ 대호지구 타당성조사(일본 San yu 용역단)
	1972. 9.	◦ 한일각료회의-계화도 및 삼교천 지구 차관협의 (확정)		1977.11.18	◦ 남강지구 착공
		◦ 공유수면매립법 3차개정(비상각의)-농업 목적의 경우 외곽공사 완료후 농림부장관에게 이관 규정 신설(내부개답)		1977.12.	◦ 영산강 방조제 착공
	1973. 4.	◦ 영산강 I 단계 4개댐 착공		1977.12.	◦ 계화도 내부개답 준공
	1973. 7. 1	◦ 계화도지구 건설부로부터 농수산부로 사업이관		1978. 1.20	◦ 영산강 II단계 하구언 공사 착공
	1973. 7.	◦ ADB 새마을조사단 남강지구 개발협의		1978. 1.	◦ 논산지구 개발 IBRD 차관협정 체결
	1973. 9.24	◦ 농지개발협회를 농지개발연합회로 개칭		1978. 4.24	◦ 공법인 농지개발조합연합회 설립
	1973.11.23	◦ 전북 고창지구 대단위 풍단지 개간 시작		1978.12.	◦ 대호지구 개발 일본 OECF 차관협정 체결
	1973.12.	◦ 평택지구, 아산, 남양 2대 방조제 준공		1978.12.21	◦ 서남해안간척 김포 및 서산 A·B지구 세부조사 실시
		◦ 제7차 한일각료회의-창녕지구 새마을 경제협력사업 협의		1978.12.25	◦ 대호지구 OECF 차관협정 체결
	1974. 1.	◦ 경주지구 개발 IBRD 차관협정 체결		1979. 1.	◦ 채소 주산단지 지하수개발사업 착수
	1974. 5.22	◦ 평택지구, 아산, 남양방조제 준공식		1979.10.	◦ 낙동강지구 착공
	1974.11.	◦ 계화도지구 착공		1979.10.26	◦ 삼교천지구 하구언(삼교천) 준공식
	1974.12.	◦ 경주지구 착공		1979.12.	◦ 논산지구 착공
	1974.12. 8	◦ 농지확대개발 촉진법 확정(국회 미통과)		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 기금조정: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 균분 상환(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 - 국민부담을 20%에서 10%로
	1985. 1.	◦ 국유재산 및 농지개발시설부지 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 촉람설계 및 공사감 독비 요율조정(공사감독비 대상: 계약 금액→예정가격)		1988. 6.27	◦ 긴급 가뭄대책 비상령 발동 - 인력동원:414천명 - 양수기:418천대 - 송수호스:44.5천km - 하상클락: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 임지적·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	◦ 농지개발조합 육성에 관한 특별조치법 개정 - 농지개발조합비 인하(10kg→5kg) ◦ 농촌근대화 촉진법 개정 - 농지개발조합연합회 및 조합장 직선제
	1986. 5. 6	◦ 물관리 지침시달		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(지정과, 수리과, 개량과, 조성과, 특정지역개발과→종합개발과, 농지과, 수리과, 개량과, 조성과, 특정지역 개발과)		1989. 6.30	◦ 농어가 부채 경감 대책 시행 - 영농, 영어, 양축자금 금리인하(8%~5%)
	1986.11.10	◦ 농수산부 훈령 641호로 농지개발시설 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 연간 2,500억원의 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:한국농촌경제연구원 - 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 <ul style="list-style-type: none"> · 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 <ul style="list-style-type: none"> · 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 농림수산부 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 농지소유상한선을 10ha로 확대 <ul style="list-style-type: none"> · 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"> ○ 신농정 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 1998.10. 8	<ul style="list-style-type: none"> 규정(대통령령)제정 ◦ 약정수매제 시행을 위한 양곡관리법 개정 ◦ 홍보지구 보령 방조제 끝막이 성공 ◦ 대호환경농업 시범지구 지정 - 정부와 UNDP는 환경친화적 농업분야의 기술협력에 관한 협약을 체결하고 대호 환경농업 시범지구를 친환경적 간척지 개발 및 이용모델로 개발 추진
	1994. 4. 5	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농업생산기반정비사업 조사설계 및 공사 감리업무 개방 - 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	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
	1994.11.15	<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 		2000. 1. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회 등 3기관을 통합하여 농업기반공사로 출범
	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 		2001. 1.28	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 개정(법률 제6553호) - 생활환경정비사업의 대상범위 및 사업 시행자 확대 - 농어촌휴양지의 개발범위 확대
	1995. 6. 9	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 금강(Ⅱ)지구 대단위농업개발사업 나포양수장 준공 및 통수식 		2002.12.11	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 쌀소득보전기금의 설치및 운용에 관한 법률 제정 공포(법률 제6764호) - 쌀소득특별금의 지급근거 마련 및 쌀소득보전기금설치
	1995.12. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어업 총조사 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	2002.12.30	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농지법 개정(법률 제6841호) - 비농업인의 농지소유 허용(300평까지) - 진흥지역밖의 농지소유상한(5 ha) 폐지
	1995.12.29	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농지개발조합법 제정 공포 · 농지개발조합 설립근거 · 농지개발조합 자립육성 금고 설치 		2003.12.18	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 완도군 고급방조제 준공(264ha)
	1996. 1. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농지법 시행 		2004.11.23	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 영산강(Ⅱ)지구 공유수면 매립공사 기간 연장(2008년까지)
	1996. 1.20	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농촌용수개발 10개년계획 수립 		2004.12.30	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농지법시행규칙 일부개정 농림부령1484호 - 농지전용신고 일부변경 등
	1996. 3.15	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 금호방조제 도로 개통 		2005.12.29	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제7775호로 한국농촌공사 및 농지관리기금법 개정
	1996. 8. 8 ~8. 9	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 수리시설 개보수·보강 개발사업 토론회 개최 		2006.09.27	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제8014호로 농어촌정비법 일부개정
	1996.11. 6	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 영암·금호방조제 준공 		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
	1997. 2. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농산물 생산자를 위한 직접지불제시행 	이명박정부	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 사업효과확보
	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 - 농어촌자원 신가치 창출과 친환경 녹색성장 실천
	2011.11.23	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제23309호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법시행령 개정 - 농지기금 투자 및 보조사업의 범위에 간척농지와 간척농지의 농업생산에 이용 되는 농업기반시설의 관리·보수·보강사업을 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·시행 하고 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 철저히 운영하고 민간투자를 촉진 시킬 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 사용료를 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 한국농어촌공사의 중요한 사업 중 하나라는 점을 명확히 함 - 농어촌정비사업의 시행자가 승인된 농어촌 정비사업을 마친 경우에는 농어촌정비사업의 시행·사업계획 승인권자에게 준공인가를 신청토록하고 준공인가를 한 경우의 인허가의제와 그 효과를 규정함
	2014. 3. 11	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정시행 (법률 제12418호) - 한국농어촌공사에서 농업기반시설의 유지관리 및 이용에 관한 사업등에 필요한 인력양성 및 교육에 관한 사업을 수행할 수 있는 근거 마련 			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	2022. 6. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 개정시행(법률 제18530호) - 독립축산식품부장관을 구축·운영 주체로 하는 "농업생산기반시설정보체계"를 마련하여 시설을 종합적·체계적으로 설치·관리·운영함으로써 정보체계 활용을 통한 시설 관리 예산 절감, 시설의 효과적 모니터링을 통한 안전증대, 농업용수의 합리적 이용 및 보전관리, 농업용수에 대한 수요량·공급량 및 물 부족 현황 파악 등의 업무능률 향상을으로 농어촌의 경쟁력 강화 및 현대화에 기여하려는 것임. 			

2. 통계연보발간 연혁

연도	내용	비고
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 증기보유량, 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 증기보유량표 <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, 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 농자제공동구입 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) 	<p>조사 기준일자 당해 년으로 정리</p>

1961	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1961년 8월 25일에 법률제701호로 공포된 '수리조합 합병에 관한 특별조직법'에 의하여 동년12월에 695조합을 198조합으로 통합한 것을 기준으로 하여 편찬 ■ '수리조합' 및 '대한수리조합연합회'는 1961년 12월 31일자 법률제948호로 공포된 '토지개량사업법'에 의하여 '토지개량조합' 및 '토지개량조합연합회'로 개칭 ■ 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) 	수리조합 합병 화폐단위 변경
1968	<ul style="list-style-type: none"> ■ 차례(25개 항목) -도표- • 국토이용면적 및 농경지면적, 토지개량사업자금방출실적, 조합공사실시상황, 조합몽리면적변천상황, 조합규모별몽리면적, 수원공별몽리면적, 조합비부과상황, 장기채차입및 상환실적, 경작지구모별조합원수및 면적, 조합구역내미곡생산기록(반당), 조합구역내미곡실수고 -총괄편(4개항)- • 국토이용면적, 농경지면적, 토지개량사업관계지원, 토지개량사업실적 -토지개량조합편(11개항)- • 몽리면적총괄표, 조합일람표, 규모별몽리면적, 수원공일람표, 공사실시상황, 개보수공사실시상황, 조합비, 세입세출결산, 장기채차입및 상환실적, 일차입금차입및 상환실적, 규모별경작면적, 미곡실수고(정곡), 미곡생산기록(현미), 역직원 및 조합원 -토지개량조합 연합회편(7개항)- • 연합회결산, 농자재 알선실적, 공자재알선실적, 직영공사실적, 토지이용능력구분조사실적, 증기보유현황및 가동실적, 시험기구보유현황 및 가동실적 -기타(토지개량사업연지)- 	조직별 통계 분리작성
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 	통계 명칭변경 농업진흥공사 발족
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 	

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 표 제목변경 (농지개량조합편) <ul style="list-style-type: none"> • 조합비 → 조합구역내 미곡실수고 및 조합비 부과징수상황 • 미곡실수고(정곡) → 조합구역내 미곡실수고 및 조합비 부과징수상황 • 조합원 농가실태 → 조합원의 주택현황 	
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- • 답면적 증감상황 ('75년 삭제) • 규모별 수원공 일람표 ('75년 삭제) • 농업용 기구 보유 상황 ('74년 삭제) ■ 변경 (농지기반편) <ul style="list-style-type: none"> • 수리별답면적 → 수리시설별 답면적 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -농지기반편- • 경지정리사업실시상황 ('71) -농지개량조합편- • 공사실시상황 	<p>조사방법 수록 및 용어정의 정리</p>
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, 소제지, 기타행정사항 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -국토이용현황편- • 임야면적 ('72~'73) -농지기반편- • 농지개량사업실적 • 농업용기구보유상황 ('72~'73) -농업진흥공사편- • 준설사업실적 <p>※ 통계작성승인(통계청 제31101호,10월 26일)</p>	<p>면적단위변경</p>
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 답면적 • 수원공 및 규모별 관개면적 -농지개량조합편- • 조합 구역내 수리시설별 수원공 규모별 분류표 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- • 답면적 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- 	<p>농지개량조합 법 제정 명칭을 “농지 개량사업통계” 에서 “농업기반 조성사업통계” 로 변경</p> <p>수록체계 개편</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 조합별 몽리면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 → 조합별 구역면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 -농업진흥공사편- • 조합몽리면적 규모별 분류표 → 조합구역면적 규모별 분류표 • 수원공일람표 → 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 • 농지개량사업관계직원현황 → 농지기반조성사업 관계직원현황 • 시험기구보유현황 → 시험기구보유 및 시험실적 	
<p>1976</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농업생산기반시설물 전수조사를 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 	<p><u>용어의정리 및 항목 재확정</u></p> <p>시설물 <u>전수조사</u></p>
<p>1977</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ '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 	

<p>1978</p>	<p>■공부상의 계수를 토대로 하던 종전의 통계를 지양하고 실제로 저수지별 저수량과 물리면적을 확인하였고 새로이 농지개량계의 경비부과 및 징수실적을 수록하였으며 자료의 집계분석은 가능한 한 전산처리</p> <p>■표 제목변경</p> <ul style="list-style-type: none"> •수리형태별 담면적 → 시도별 수리형태(시설 및 기타)별 담면적 •수리시설별 담면적 → 시군별 수리시설별 담면적 	
<p>1979</p>	<p>■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</p>	<p>발간사</p>
<p>1981</p>	<p>■수리시설 내한능력 정밀조사 결과로 수리담면적 확정 [수리담율 ('79년)86%→('80년)68%](공사 년 인원 1,300명 조사)</p> <ul style="list-style-type: none"> •수리담의 개념을 새로이 정립, 종래 수리담에 포함되었던 순배수 면적, 이동양수기의 급수면적, 시설노후화로 인한 관개불충분면적 등을 조정하여 수리담면적을 수록 	<p>농업진흥공사 내한능력 조사 10개월간 1,300명 투입</p>
<p><u>1982</u></p>	<p>■수록내용을 전국편, 농지개량조합편, 농업진흥공사편 구분하였던것을 폐지하고 단일체제로 개편</p> <ul style="list-style-type: none"> •종래 26개 수록항목 중 이용도가 낮은 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 외 9개 항목을 통폐합하여 16개 항목으로 축소 <p>■추가</p> <ul style="list-style-type: none"> •준공년도별 수리시설 현황 •농업용수개발사업 준공현황 •농지기반조성사업 준공현황(경지정리, 배수개선, 개간, 간척) •수리시설물 폐기현황 <p>■삭제</p> <p>-전국편-</p> <ul style="list-style-type: none"> •농지개량계 조직현황 •농업용 양수기 보유현황 ('71~'75, '77~'82) <p>-농지개량조합편-</p> <ul style="list-style-type: none"> •조합 총괄표 •조합구역내 수리시설 일람표 •개보수공사실시상황 •일시차입금 및 상환실적 •조합구역내 경지면적과 담리작 •농기구 보유현황 •임직원 현황 <p>-농업진흥공사편-</p> <ul style="list-style-type: none"> •공자재 알선실적 •중기보유현황 •시험기구 보유 및 시험실적 •임직원 현황 <p>■변경</p> <ul style="list-style-type: none"> •시도별 수리형태(시설 및 기타)별 담면적 → 수리시설별 담면적 현황 •시군별 수리시설별 담면적 → 수리시설별 담면적 현황 	<p>단일체제로 통합 발간</p>
<p>1985</p>	<p>■추가</p> <ul style="list-style-type: none"> •농조관할 수리시설물 수원공 일람표 •농지개량계 조직현황 	
<p>1986</p>	<p>■추가</p> <ul style="list-style-type: none"> •수리시설별 제원현황 •방조제현황 •농지개발 및 확대개발 사업현황 	

	<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 제당높이별 유효저수량 • 양(배)수장 마력규모별 개소수 • 시설수리시설물 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, 팥밭) → 경지면적(논, 밭) • 농지개발 및 확대개발사업 현황 → 농업기반조성사업실적(생산기반확충사업) 	<p>사업비 집행 내역 수록</p>
1996	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농어촌정비법 제정에 따른 간행물 제목변경(법률 제4823호 '94.12.22) <ul style="list-style-type: none"> • 농업기반조성사업통계연보→<u>농업생산기반정비사업 통계연보</u> ■ 관계법(농어촌정비법, 농조법) 제·개정에 따른 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개발사업 및 농지기반조성사업 → 농업생산기반정비사업 • 농지개발시설물 → 농업생산기반시설물 • 몽리면적 → 수혜면적 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 발기반정비사업 준공현황 ■ 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농업기반조성사업실적 → 농업생산기반정비사업 개발실적 	<p>농어촌정비법 제정 “농업기 반조성사업”이 “농업생산기반 정비사업”으로 명칭변경 통계청 조정 (02320-324('96.9.5))</p>
1999	<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(농어촌정주 생활권개발, 농어촌생활용수개발, 농어촌진흥공사 출자 및 농어촌지역 종합개발) 부분을 삭제 	<p>농어촌생활환 경 개선사업 삭제</p>
2000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회를 통합하여 농업기반공사로 출범 	
2001	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기관 통합에 따른 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개발조합별 → 농업기반공사 지부별 • 농지개발계 → 수리계 • 농지개발조합원 수 → 농업용수 이용자 수 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개발조합 수혜면적 규모별 현황 • 농지개발조합비 부과 및 징수상황 • 농지개발조합 수입지출 결산상황 • 농지개발조합 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 	
2004	<ul style="list-style-type: none"> ■ 통계연보 전산시스템 개발 완료로 Web 기반 구축 	

2005	<ul style="list-style-type: none"> ■ 변경 • 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 • 농업기반공사 → 한국농촌공사 	
2009	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사명변경에 따른 용어변경[한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정('08.12.29)] • 한국농촌공사 → 한국농어촌공사 ■ 기존 한밭빈도별 수리답 총괄 면적을 시군관할과 공사관할로 분할하여 수록 • 총괄면적 → 총괄면적, 시군관할면적, 공사관할면적 ■ 법정단위 사용을 위하여 사용 단위 변경 및 표제목변경 • 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 저수율 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 • 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 • 농업생산기반정비사업 통계연보 → 농업생산기반정비 통계연보 ■ 통합 • 국토이용면적, 경지면적(시도) → 국토이용면적으로 ■ 관리주체 시군, 공사분리 • 수리시설별 제원현황, 주수원공 관계규모별 시설현황, 방조제 현황, 용배수로 현황, 수리시설물 폐지 현황 ■ 구간 변경 • 주수원공 관계규모별 시설현황, 저수지 현황, 양배수장 동력규모별 개소수, 준공 연도별 수리시설 현황, ■ 추가 • 총저수량(수리시설별 제원현황, 저수지 현황), 포용조수량(방조제) ■ 삭제 • 공사관할 저수지 월별 저수율 현황 • 지사별 관리면적 • 농업생산기반정비사업 개발실적 ■ 『부록』에 통계연보 발간 연혁 수록 ※ 농어촌정비법 사업체계에 맞추어 통계연보 체계 재 조정 	통계청 고시 제2012-47 (2012.4.9)호 통계청 고시 제2012-47 (2012.4.9)호
2014	<ul style="list-style-type: none"> ■ 삭제 • 수리계 조직현황 • 수리시설유지관리지원 및 인력현황 • 목적외 사용료 징수액 	통계청 고시 제2014-147 (2014.5.30)호
2016	<ul style="list-style-type: none"> ■ 단위변경 • 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 • 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 : 311001호

농업생산기반정비 통계연보(2022년판)

발행일 : 2023년 12월

발행 : 농림축산식품부 · 한국농어촌공사

편집 : 한국농어촌공사 농어촌연구원

Statistical Yearbook of Land and Water Development for Agriculture 2022

Published in December 2023

Publication : Ministry for Food, Agriculture, Forestry and Fisheries.
Korea Rural Community Corporation

Edited by : Korea Rural Community Corporation,
Rural Research Institute
#870 Haean-ro, Sangnok-gu
Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea