

행정간행물 등록번호

11-1380000-000014-10

2020년 농업생산기반정비 통계연보

STATISTICAL YEARBOOK OF LAND AND WATER
DEVELOPMENT FOR AGRICULTURE



농림축산식품부



한국농어촌공사

이용자를 위하여

1. 본 통계연보의 조사기간은 2020년 1월 1일 ~ 2020년 12월 31일이며, 2020년 12월 31일 현재 기준으로 발간하였음.
2. 사용기호는 다음과 같음.
… : 해당 숫자 미상
- : 해당 숫자 없음
△ : 감소
3. 본 연보의 행정구역은 2020년 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, 2020 in case of dynamic survey, and as of December 31, 2020 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, 2020.
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 입야 등	Cultivated Land and Others.....	30
2. 수리답면적	Paddy Field Area	31
2.1 수리상태별 면적	Paddy Field Area by Irrigation Conditions.....	31
2.2 수리시설별 면적	Paddy Field Area by Irrigation Facilities.....	32
2.2.1 시도별	By Province	32
2.2.2 시군별	By Si and Gun.....	56
2.3 주수원공 관개규모별 시설현황	Size of Irrigated Area by Kind and Number of main facilities.....	256
3. 수리시설현황	Status of Irrigation Facilities.....	280
3.1 수리시설별 제원 현황	Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities.....	280
3.2 저수지 현황	Status of Reservoirs.....	316
3.2.1 총저수량 규모별 개소수	Number of Reservoirs by Total Storage Capacity.....	316
3.2.2 유효저수량 규모별 개소수	Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity.....	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

▶▶▶ 차례

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	Completion Status of Agricultural Land & Water Development Projects and Withdrawals Status of Irrigation Facilities	
1. 농업용수개발사업 준공 현황	Completion Status of Irrigation Water Development Projects	634
1.1 합계	Sum	634
1.2 시군 관할	Operated by Si and Gun	642
1.2.1 저수지	Reservoirs	642
1.2.2 양(배)수장	Pumping & Drainage Stations	646
1.2.3 보	Weirs	666
1.2.4 암거	Infiltration Gallery	698
1.2.5 관정	Tube Wells	702
1.3 공사 관할	Operated by KRC District Offices	818
1.3.1 저수지	Reservoirs	818
1.3.2 양(배)수장	Pumping & Drainage Stations	822
1.3.3 보	Weirs	834
1.3.4 관정	Tube Wells	842
2. 농업생산기반개발사업 준공현황	Completion Status Farmland Expantion Projects	844
2.1 합계	Sum	844
2.2 시군 관할	Operated by Si and Gun	848
2.2.1 경지정리	Land Consolidation	848
2.2.2 배수개선	Drainage Improvement	850
2.2.3 개간	Slopeland Reclamation	862
2.3 공사 관할	Operated by KRC District Offices	890
2.3.1 경지정리	Land Consolidation	890
2.3.2 배수개선	Drainage Improvement	892
3. 밭기반 정비사업	Upland Improvement Projects	896
4. 수리시설물 폐지 현황	Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities	898
4.1 합계	Sum	898
4.2 시군관할	Operated by Si and Gun	900
4.3 공사관할	Operated by KRC District Offices	902
4장. 기 타	Others	
1. 수리계조직 현황	Status of Irrigation Association Organization	906

IV. 부 록 APPENDIX

1. 농업생산기반정비 연혁	History of Agricultural Land and Water Development Projects	923
2. 통계연보발간 연혁	History of the Statistical Yearbook of Land and Water Development For Agriculture	932



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 66회 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 179개 시·군·구
- 한국농어촌공사 관할 자료 : 전국 97개 부서(본부 1, 사업단 3, 지사 93개소)
- 자료 취합 및 집계 분석 : 한국농어촌공사(농어촌연구원 미래농어촌연구소)

5. 조사기준일

- 2020년 12월 31일 현재

6. 조사 방법

- 농업생산기반시설물 조사표 등 조사표에 의한 전수조사

7. 조사항목

- 농업생산기반 정비사업 및 시설(농어촌정비법 제2조 제5·6호)

8. 용어해설

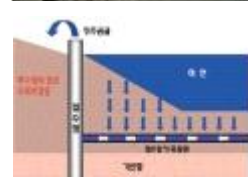
1) 수원공

[정의]

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

[종류]

- ▶ 저수지 하천의 계곡에 댐을 축조하여 물을 저장하는 시설
- ▶ 양수장 강이나하천의수면이농경지보다낮아물공급을할수없을경우 강이나하천의물을퍼올려농경지에공급하는시설
- ▶ 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 매설, 물을 모아 농경지에 공급하는 시설
- ▶ 관정 지하에일정한관(철관,콘크리트관,PVC관등)을땅속에삽입하여 지하수를 퍼올려 이용하는 시설
- ▶ 기타 시설 둌병(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($\text{수리답면적} \div \text{답면적}$)

[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 지선과지거및 분선으로 연결되는 수로
- ▶ **지선** 도수로와 용수간선으로부터 용수를 받아 2개 이상의 지거 또는 하나 이상의 지거 및 분선으로 연결되는 수로
- ▶ **지거** 간선 및 지선으로부터 용수를 받아 경작지와 직접 연결시키는 말단수로

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

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

4) 기 타

[홍수량] 유역면적내의 홍수 때에 증가한 하천의 유량

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

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

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

[채수량] 하천, 관정 등에서 물을 양수하여 쓸 수 있는 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 66th 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 (Designation of Designated Statistics Collecting Agencies)

4. Survey Organization

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

5. Data of Reference

- As of Dec. 31, 2020

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] Aconduit 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 tubewell

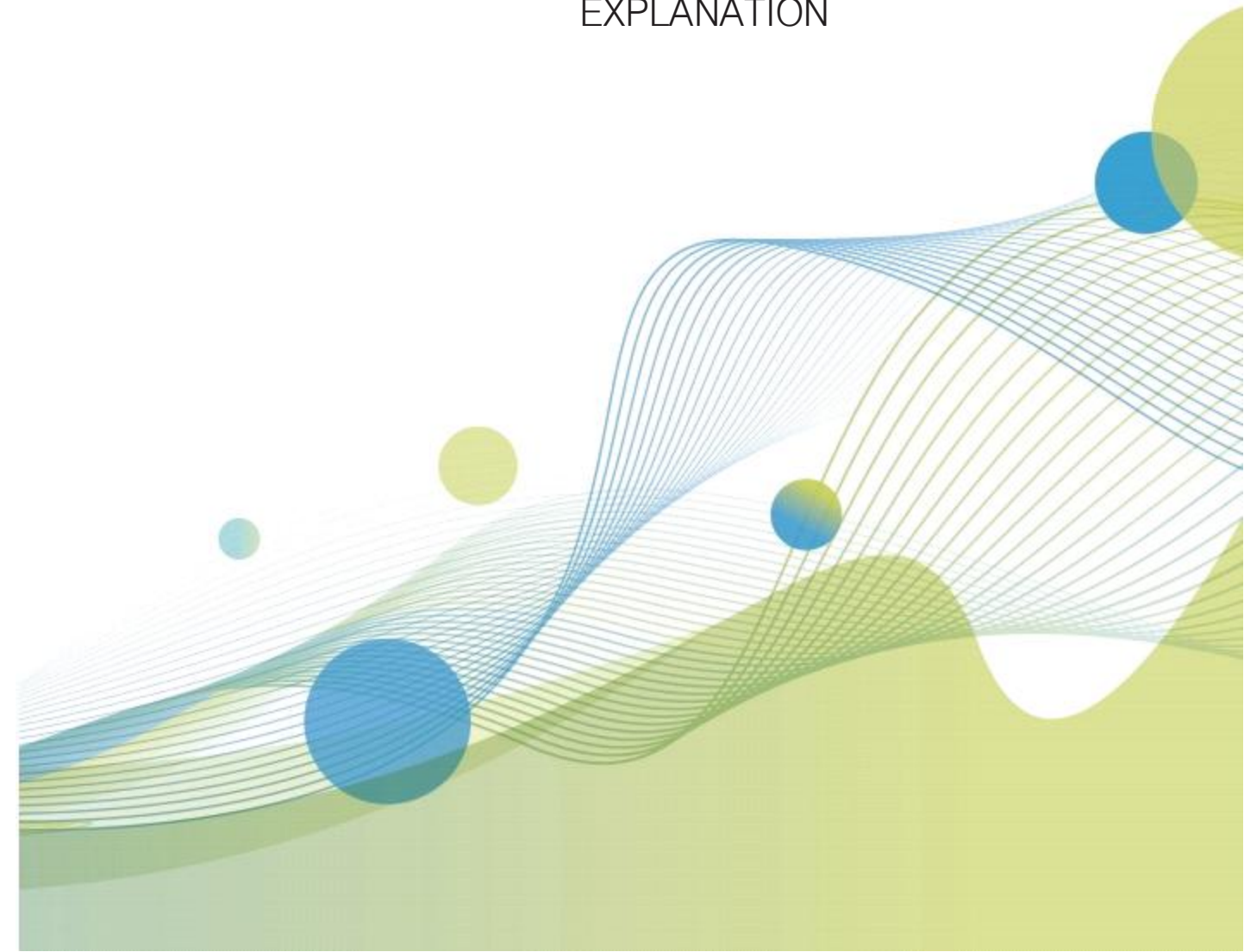
[Water intake] The water discharge which is taken from headworks includes net irrigation requirement plus conveyance loss

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



II. 해설편

EXPLANATION





논 면적 및 수리답율

(Paddy Field and Percentage of Irrigated Paddy Field)

- 2020년 「논 면적」은 823,895ha이며, 「수리답 면적」은 684,719ha로 수리답율(수리답면적÷논면적)은 83.1%이다. 또한 「수리안전답 면적」은 519,056ha로 수리안전답율(한밭빈도 10년이상 관개면적÷논 면적)은 63.0%이다.

- 논 면적 및 수리답 면적은 감소 추세를 보이고 있다.

·논 면적 : ('18) 844,265ha → ('19) 829,778ha → ('20) 823,895ha

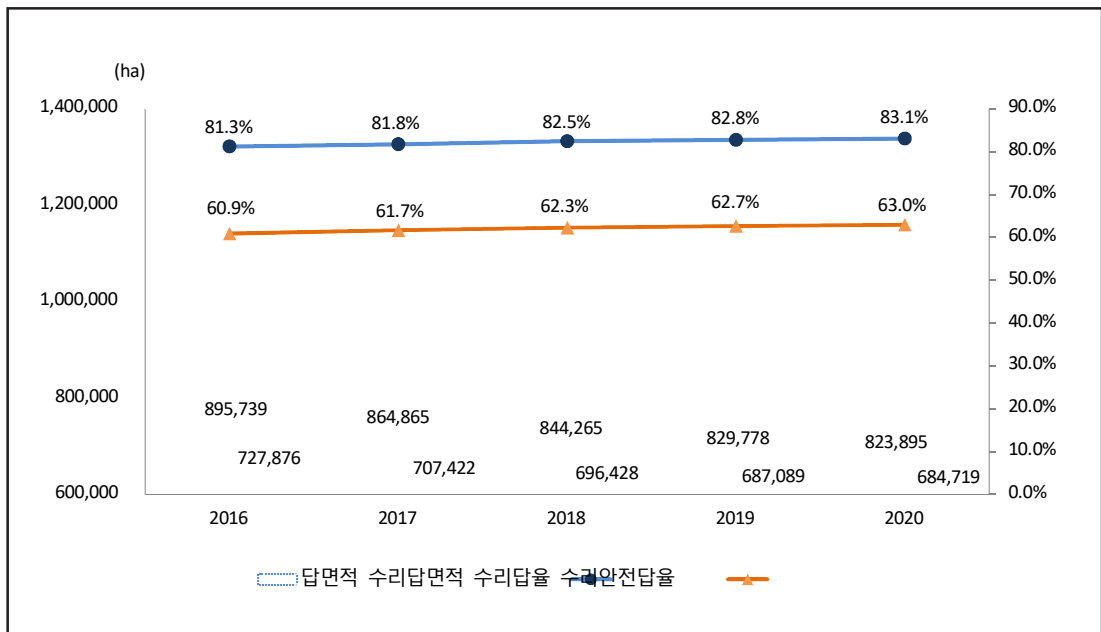
·수리답 면적 : ('18) 696,428ha → ('19) 687,089ha → ('20) 684,719ha

- 수리답율과 수리안전답율은 증가 추세에 있다.

·수리답율 : ('18) 82.5% → ('19) 82.8% → ('20) 83.1%

·수리안전답율 : ('18) 62.3% → ('19) 62.7% → ('20) 63.0%

<논 면적·수리답 및 수리답율 추이>





수리시설물별 수리답 면적

(Paddy Field Area by Irrigation Facilities)

- 저수지, 양(배)수장 등 수리시설물에 의해 안정적인 농업용수를 공급받은 「수리답 면적」은 684,719ha이다.
- 수리시설별 수리답 면적은 「저수지」 424,697ha(62.0%), 「양(배)수장」 174,521ha(25.5%), 「취입보」 50,926ha(7.4%), 「관정」 24,142ha(3.5%), 「집수암거」 6,114ha(0.9%), 「기타」 4,320ha(0.6%)이다.

<수리시설별 수리답 면적 구성비(2020년)>

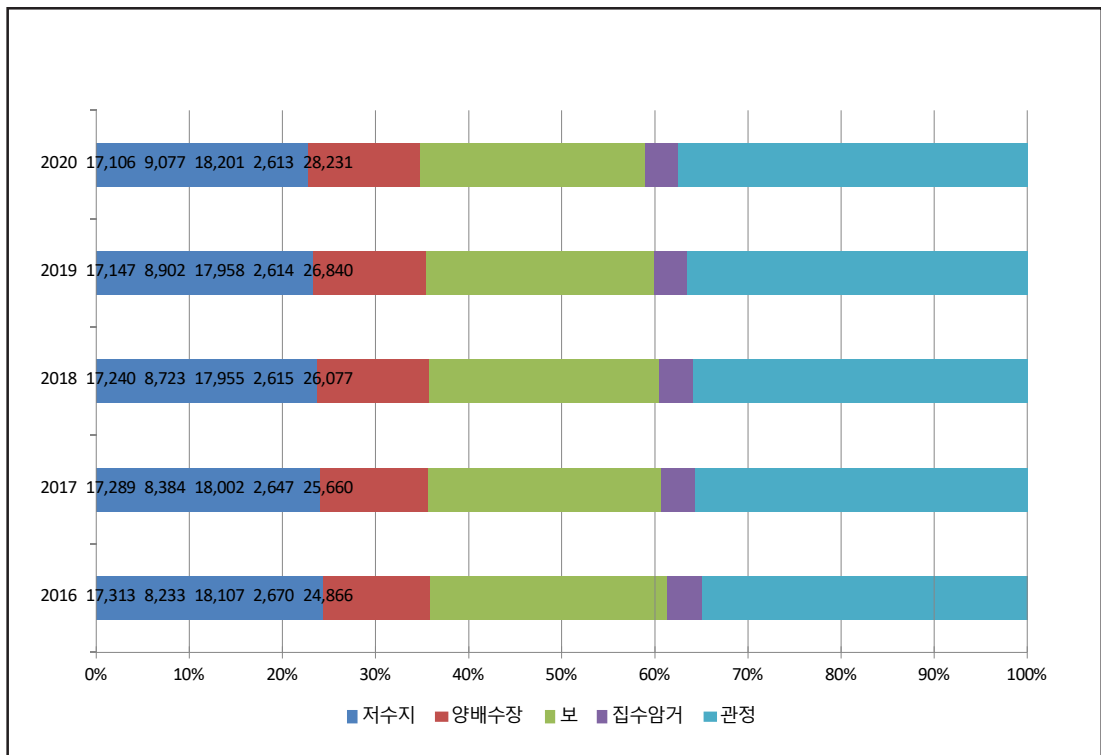




수리시설물 개소수 (Number of Irrigation Facilities)

- 수리시설물 수(數)는 총 75,228개소이다.
 - 「관정」이 28,231개소로 가장 많았고, 「보」 18,201개소, 「저수지」 17,106개소, 「양(배)수장」 9,077개소, 「집수암거」 2,613개소이다.
- 최근 5년간 수리시설물 수의 추이를 보면 「저수지」, 「집수암거」는 감소, 「보」, 「양(배)수장」은 증가 추세를 나타내고 있다.

<연도별 수리시설 개소수>



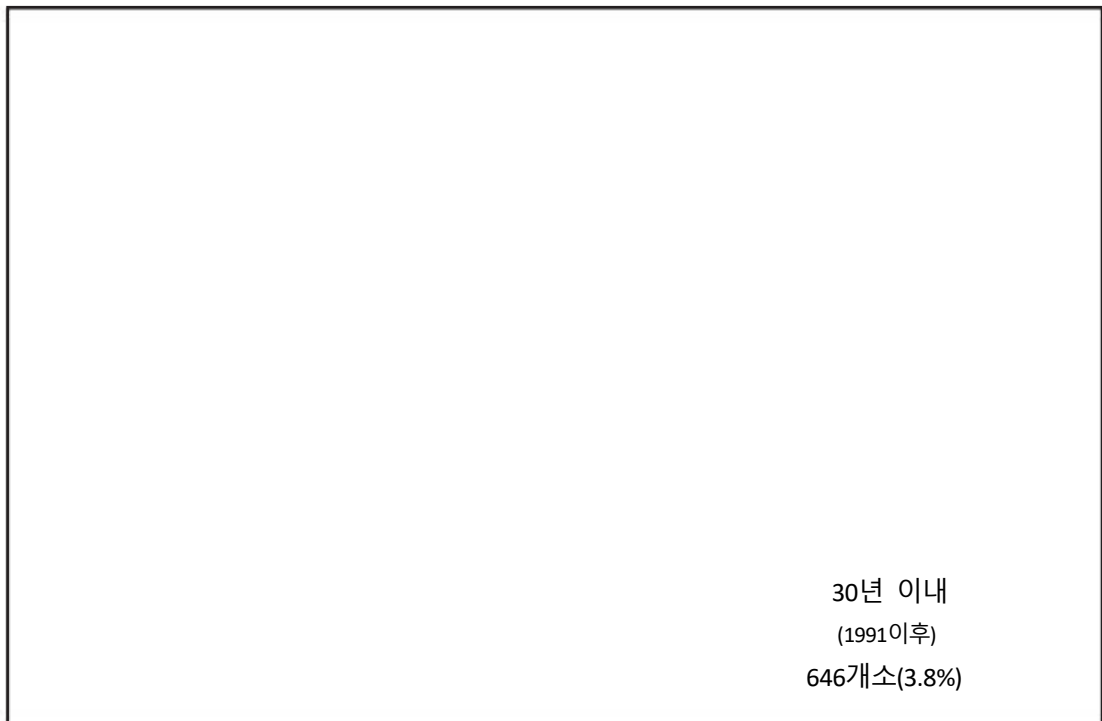
4

준공년도별 저수지 개소수

(Number of Reservoirs by Completion Year)

- 전국 수리답 면적 **684,719ha** 중 424,697ha(62.0%)에 용수를 공급하는 가장 중요한 수리시설물인 「저수지」는 총 17,106개소로 집계되었다.
- 준공년도별로 나누어 살펴보면, 「1945년 이전」에 준공된 저수지가 8,688개소로 전체의 50.8%를 차지하고, 「50년 이상」경과(1946~1970) 저수지는 5,956개소(34.8%), 「30년 이상」경과(1971~1990) 저수지는 1,816개소(10.6%)이며, 「30년 이내」(1991년 이후) 준공 저수지는 646개소(3.8%)이다.

<준공년도별 저수지 구성비 (2020년)>



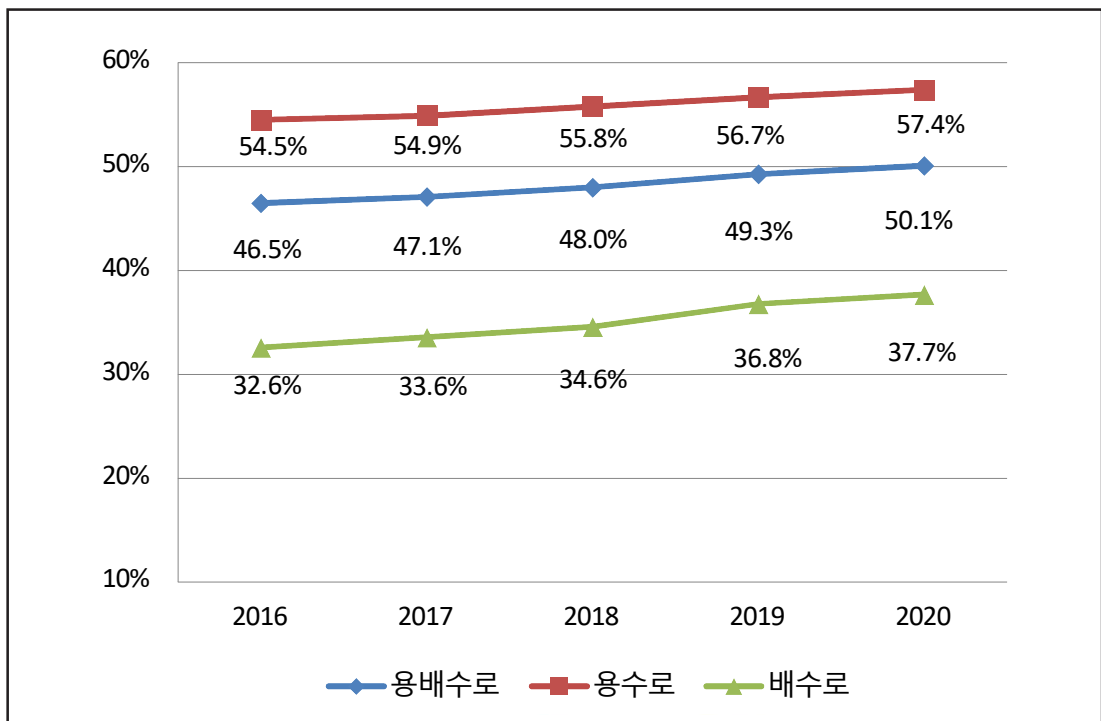
5

용·배수로 현황

(Status of Irrigation and Drainage Canal)

- 2020년 「용·배수로」 총 길이는 188,978km(흙수로 94,354km, 구조물 94,624km)이다.
 이 중 「용수로」 길이는 62.8%로 118,740km(흙수로 50,622km, 구조물 68,117km), 「배수로」 길이는 37.2%인 70,238km(흙수로 43,731km, 구조물 26,507km)로 나타났다.
- 「용·배수로」 구조물화 비율은 50.1%, 「용수로」 구조물화 비율은 57.4%, 「배수로」 구조물화 비율은 37.7%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	%	Land	%
2 0 1 5	10,029,535	100.0	1,679,023	16.7	908,191	9.1	770,832	7.7	8,350,512	83.3
2 0 1 6	10,033,949	100.0	1,643,599	16.4	895,739	8.9	747,860	7.5	8,390,350	83.6
2 0 1 7	10,036,371	100.0	1,620,796	16.1	864,865	8.6	755,931	7.5	8,415,575	83.9
2 0 1 8	10,037,767	100.0	1,595,614	15.9	844,265	8.4	751,349	7.5	8,442,153	84.1
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
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	60,523	100.0	343	0.6	145	0.2	199	0.3	60,179	99.4
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	77,007	100.0	5,306	6.9	2,812	3.7	2,493	3.2	71,702	93.1
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	88,349	100.0	7,458	8.4	3,512	4.0	3,947	4.5	80,890	91.6
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	106,523	100.0	18,083	17.0	11,226	10.5	6,857	6.4	88,440	83.0
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	50,113	100.0	9,083	18.1	5,724	11.4	3,359	6.7	41,030	81.9
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	53,966	100.0	3,577	6.6	1,286	2.4	2,292	4.2	50,388	93.4
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	106,209	100.0	9,870	9.3	5,238	4.9	4,632	4.4	96,339	90.7
세종특별자치시 Sejongteukbyeoljachisi	46,491	100.0	7,555	16.3	4,241	9.1	3,314	7.1	38,936	83.7
경기도 Gyeonggi-do	1,019,527	100.0	156,699	15.4	82,790	8.1	73,909	7.2	862,828	84.6
강원도 Gangwon-do	1,682,968	100.0	99,258	5.9	32,917	2.0	66,341	3.9	1,583,710	94.1
충청북도 Chungcheongbuk-do	740,695	100.0	100,880	13.6	37,970	5.1	62,910	8.5	639,815	86.4
충청남도 Chungcheongnam-do	824,617	100.0	208,632	25.3	145,103	17.6	63,528	7.7	615,986	74.7
전라북도 Jeollabuk-do	806,984	100.0	193,791	24.0	123,638	15.3	70,153	8.7	613,193	76.0
전라남도 Jeollanam-do	1,234,809	100.0	286,396	23.2	168,387	13.6	118,009	9.6	948,413	76.8
경상북도 Gyeongsangbuk-do	1,903,403	100.0	257,323	13.5	117,936	6.2	139,387	7.3	1,646,080	86.5
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,054,055	100.0	141,889	13.5	80,952	7.7	60,937	5.8	912,166	86.5
제주특별자치도 Jejutekbyeoljachi-do	185,021	100.0	58,654	31.7	17	0.0	58,637	31.7	126,367	68.3

자료 : ¹⁾ 통계청

²⁾ 국토교통부

Source : ¹⁾ Statistics Korea

²⁾ Ministry of Land, Infrastructure and Transport

2. 수리담면적 Paddy Field Area

2.1 수리상태별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Conditions

Area : ha

시 도 Province	담면적 Paddy Field (①+②)	① 수리담 Irrigated Paddy Field			비율 (%)	② 수리불안전담 Partially Irrigated Paddy Field	
		면 적 Area				면적 Area	비율 (%)
		계 Total	시군관할 Si and Gun	한국농어촌공사 KRC			
2 0 1 5	908,191	734,060	231,437	502,624	80.8	174,131	19.2
2 0 1 6	895,739	727,876	229,091	498,785	81.3	167,863	18.7
2 0 1 7	864,865	707,422	220,838	486,584	81.8	157,444	18.2
2 0 1 8	844,265	696,428	215,253	481,175	82.5	147,837	17.5
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
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	145	145	-	145	100.0	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	2,812	2,684	230	2,454	95.5	128	4.5
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	3,512	2,967	1,009	1,868	84.5	545	15.5
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	11,226	7,591	1,174	6,416	67.6	3,635	32.4
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	5,724	5,680	2,349	3,331	99.2	44	0.8
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	1,286	1,082	731	351	84.1	204	15.9
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	5,238	5,019	2,342	2,677	95.8	219	4.2
세종특별자치시 Sejongteukbyeoljachisi	4,241	2,567	1,266	1,300	60.5	1,675	39.5
경기도 Gyeonggi-do	82,790	62,657	15,150	47,507	75.7	20,134	24.3
강원도 Gangwon-do	32,917	28,055	14,123	13,933	85.2	4,862	14.8
충청북도 Chungcheongbuk-do	37,970	35,302	9,544	25,757	93.0	2,669	7.0
충청남도 Chungcheongnam-do	145,103	113,848	25,049	88,799	78.5	31,255	21.5
전라북도 Jeollabuk-do	123,638	105,431	19,533	85,898	85.3	18,207	14.7
전라남도 Jeollanam-do	168,387	129,683	42,662	87,022	77.0	38,704	23.0
경상북도 Gyeongsangbuk-do	117,936	105,945	44,376	61,568	89.8	11,992	10.2
경상남도 Gyeongsangnam-do	80,952	76,059	29,197	46,862	94.0	4,893	6.0
제주특별자치도 Jejutekbyeoljachi-do	17	5	5	-	29.4	12	70.6

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담윤 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
908,191.0	80.8	734,060.4	114,353.1	42,342.4	19,941.6	8,365.1	549,058.2	2 0 1 5
895,739.0	81.3	727,876.4	113,441.4	41,320.1	19,088.5	8,097.3	545,929.1	2 0 1 6
864,865.0	81.8	707,421.5	109,162.9	39,753.9	17,551.3	7,235.6	533,717.8	2 0 1 7
844,265.0	82.5	696,428.4	108,151.3	38,616.1	16,487.1	7,118.8	526,055.1	2 0 1 8
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
823,896.0	83.1	684,718.5	107,007.9	36,873.4	15,349.7	6,431.3	519,056.2	2 0 2 0
-	-	424,696.6	64,114.2	20,885.5	5,468.1	2,109.0	332,119.8	Reservoir
-	-	150,342.4	12,659.8	2,824.6	1,309.5	1,640.0	131,908.5	Pumping Station
-	-	24,075.2	133.8	-	89.6	-	23,851.8	Pumping & Drainage Station
-	-	102.9	64.4	-	-	-	38.5	Drainage Station
-	-	50,925.6	15,991.3	8,943.5	3,286.8	2,415.5	20,288.5	Weir
-	-	6,113.9	2,083.7	1,646.4	144.7	75.4	2,163.7	Infiltration Gallery
-	-	24,141.9	7,817.7	2,494.4	5,051.0	107.4	8,671.4	Tube Well
-	-	4,320.0	4,143.0	79.0	-	84.0	14.0	Other Facilities
145.0	100.0	145.0	-	-	-	-	145.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	145.0	-	-	-	-	145.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,812.0	95.5	2,684.2	72.6	218.5	4.6	-	2,388.5	Busan-gwangyeoksi
-	-	391.2	49.6	218.5	-	-	123.1	Reservoir
-	-	1,484.7	14.0	-	-	-	1,470.7	Pumping Station
-	-	778.7	-	-	-	-	778.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	29.6	9.0	-	4.6	-	16.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,512.0	84.5	2,967.3	286.7	351.5	176.9	47.1	2,105.1	Daegu-gwangyeoksi
-	-	2,181.9	285.7	328.5	159.9	47.1	1,360.7	Reservoir
-	-	725.8	-	-	17.0	-	708.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	38.6	-	23.0	-	-	15.6	Weir
-	-	13.0	1.0	-	-	-	12.0	Infiltration Gallery
-	-	8.0	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담윤 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
11,226.0	67.6	7,590.6	368.4	461.9	251.0	38.3	6,471.0	Incheon-gwangyeoksi
-	-	5,912.3	151.2	199.0	90.8	38.3	5,433.0	Reservoir
-	-	305.8	25.5	242.3	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	1,033.0	-	-	-	-	1,033.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	44.0	35.0	7.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	295.5	156.7	13.6	122.2	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,724.0	99.2	5,679.7	1,563.4	189.0	246.8	38.0	3,642.5	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	4,363.9	1,209.9	40.0	144.8	-	2,969.2	Reservoir
-	-	696.1	231.0	76.0	-	27.0	362.1	Pumping Station
-	-	7.8	-	-	-	-	7.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	238.7	-	8.0	-	-	230.7	Weir
-	-	32.0	15.0	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	341.2	107.5	65.0	102.0	11.0	55.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,286.0	84.1	1,082.1	256.4	153.1	39.5	-	633.1	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	319.9	26.7	8.4	-	-	284.8	Reservoir
-	-	182.4	24.1	32.2	-	-	126.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	347.0	181.7	37.5	12.8	-	115.0	Weir
-	-	6.0	-	4.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	226.8	23.9	71.0	26.7	-	105.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,238.0	95.8	5,018.7	1,260.9	103.0	318.9	96.3	3,239.6	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	3,410.2	881.4	-	50.0	44.3	2,434.5	Reservoir
-	-	542.7	50.0	37.0	157.8	24.8	273.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	412.2	226.8	15.0	35.1	16.2	119.1	Weir
-	-	252.0	-	-	-	-	252.0	Infiltration Gallery
-	-	401.6	102.7	51.0	76.0	11.0	160.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,241.0	60.5	2,566.5	590.1	385.7	25.3	13.3	1,552.1	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	797.8	330.1	-	2.5	-	465.2	Reservoir
-	-	913.7	25.0	9.9	-	-	878.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	588.8	141.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
-	-	106.7	42.5	37.7	-	-	26.5	Infiltration Gallery
-	-	159.5	50.9	93.6	12.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.1 시도별 By Province

① 합 계 Sum

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	5,683	2,525	2,881	277	62,656.5	61,528.7	347.5	780.3	42,647.2
지 수 지	336	296	39	1	19,643.6	19,380.0	263.6	-	931.1
양 수 장	539	175	270	94	27,863.3	27,857.3	6.0	-	26,035.9
양 배 수 장	8	3	2	3	5,458.6	5,458.6	-	-	158.0
배 수 장	60	-	27	33	-	-	-	-	3,074.6
보	1,094	592	439	63	4,212.9	4,137.6	75.3	-	6,375.2
집 수 암 거	278	152	101	25	1,452.9	1,451.3	1.6	-	1,852.7
관 정	3,368	1,307	2,003	58	3,244.9	3,243.9	1.0	-	3,956.2
기 타 시 설	-	-	-	-	780.3	-	-	780.3	263.5
강 원 도	6,522	1,759	4,696	67	28,055.4	27,648.9	406.5	-	25,678.4
지 수 지	302	250	51	1	13,516.8	13,516.8	-	-	582.0
양 수 장	438	191	234	13	3,332.4	3,188.6	143.8	-	5,030.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	20	-	3	17	-	-	-	-	119.0
보	3,897	776	3,090	31	9,223.1	9,167.4	55.7	-	15,263.6
집 수 암 거	97	24	69	4	411.9	411.9	-	-	564.6
관 정	1,768	518	1,249	1	1,571.2	1,364.2	207.0	-	4,056.7
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	62.2
충 청 북 도	4,875	1,826	2,894	155	35,301.5	34,068.6	1,232.9	-	25,322.9
지 수 지	759	573	185	1	23,538.9	22,376.0	1,162.9	-	1,983.3
양 수 장	435	174	241	20	6,168.1	6,162.7	5.4	-	7,187.0
양 배 수 장	8	3	5	-	317.6	317.6	-	-	643.5
배 수 장	34	-	34	-	-	-	-	-	2,377.8
보	1,952	613	1,245	94	3,718.6	3,674.5	44.1	-	8,509.3
집 수 암 거	163	27	117	19	150.1	142.9	7.2	-	741.4
관 정	1,524	436	1,067	21	1,408.2	1,394.9	13.3	-	3,776.4
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	104.2
충 청 남 도	6,971	3,010	3,601	360	113,848.2	110,334.1	455.2	3,058.9	119,239.2
지 수 지	900	777	119	4	55,834.2	55,807.8	26.4	-	3,126.2
양 수 장	991	279	644	68	41,105.2	40,848.4	256.8	-	74,673.3
양 배 수 장	6	3	3	-	3,750.2	3,750.2	-	-	160.0
배 수 장	213	-	162	51	-	-	-	-	20,396.8
보	1,516	594	749	173	5,321.6	5,165.1	156.5	-	11,830.9
집 수 암 거	400	151	194	55	1,152.8	1,139.3	13.5	-	1,521.6
관 정	2,945	1,206	1,730	9	3,625.3	3,623.3	2.0	-	5,039.7
기 타 시 설	-	-	-	-	3,058.9	-	-	3,058.9	2,491.7
전 라 북 도	7,783	3,445	4,285	53	105,431.3	104,547.4	804.9	79.0	217,739.1
지 수 지	2,188	1,707	480	1	88,632.5	88,190.2	442.3	-	13,464.7
양 수 장	867	146	713	8	2,793.8	2,749.6	44.2	-	125,000.3
양 배 수 장	14	-	13	1	7,090.0	7,090.0	-	-	4,530.6
배 수 장	82	-	60	22	-	-	-	-	17,808.5
보	1,610	459	1,136	15	3,910.5	3,595.1	315.4	-	49,709.7
집 수 암 거	226	45	179	2	184.1	184.1	-	-	1,215.0
관 정	2,796	1,088	1,704	4	2,741.4	2,738.4	3.0	-	4,489.4
기 타 시 설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	1,520.9

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담음 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
82,790.0	75.7	62,656.5	10,168.0	2,822.0	1,121.1	672.1	47,873.3	Gyeonggi-do
-	-	19,643.6	1,994.1	1,500.4	682.9	199.5	15,266.7	Reservoir
-	-	27,863.3	2,051.0	120.5	137.3	347.0	25,207.5	Pumping Station
-	-	5,458.6	-	-	-	-	5,458.6	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,212.9	1,982.7	824.6	185.7	124.0	1,095.9	Weir
-	-	1,452.9	616.9	337.2	38.3	-	460.5	Infiltration Gallery
-	-	3,244.9	2,743.0	39.3	76.9	1.6	384.1	Tube Well
-	-	780.3	780.3	-	-	-	-	Other Facilities
32,917.0	85.2	28,055.4	4,349.6	1,403.1	2,033.2	912.2	19,357.3	Gangwon-do
-	-	13,516.8	840.9	102.1	97.8	150.1	12,325.9	Reservoir
-	-	3,332.4	595.6	141.5	155.4	131.6	2,308.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	9,223.1	2,395.4	997.9	881.4	604.6	4,343.8	Weir
-	-	411.9	164.2	136.6	20.8	3.7	86.6	Infiltration Gallery
-	-	1,571.2	353.5	25.0	877.8	22.2	292.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
37,970.0	93.0	35,301.5	4,245.7	1,672.2	1,165.1	332.0	27,886.5	Chungcheongbuk-do
-	-	23,538.9	1,832.4	589.1	414.9	72.2	20,630.3	Reservoir
-	-	6,168.1	597.8	112.3	92.2	-	5,365.8	Pumping Station
-	-	317.6	10.1	-	-	-	307.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,718.6	1,107.3	859.0	511.0	245.8	995.5	Weir
-	-	150.1	69.5	23.8	9.0	14.0	33.8	Infiltration Gallery
-	-	1,408.2	628.6	88.0	138.0	-	553.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
145,103.0	78.5	113,848.2	13,738.8	5,767.1	1,101.8	241.4	92,999.1	Chungcheongnam-do
-	-	55,834.2	4,866.7	2,241.7	162.5	120.4	48,442.9	Reservoir
-	-	41,105.2	1,982.3	550.0	203.9	62.7	38,306.3	Pumping Station
-	-	3,750.2	-	-	-	-	3,750.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,321.6	2,507.4	1,599.6	132.5	33.0	1,049.1	Weir
-	-	1,152.8	436.1	458.8	-	23.2	234.7	Infiltration Gallery
-	-	3,625.3	887.4	917.0	602.9	2.1	1,215.9	Tube Well
-	-	3,058.9	3,058.9	-	-	-	-	Other Facilities
123,638.0	85.3	105,431.3	11,586.4	2,956.3	1,883.3	397.0	88,608.3	Jeollabuk-do
-	-	88,632.5	8,011.7	1,315.0	870.7	244.3	78,190.8	Reservoir
-	-	2,793.8	1,060.1	283.2	172.9	43.0	1,234.6	Pumping Station
-	-	7,090.0	-	-	-	-	7,090.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,910.5	1,664.9	705.2	33.6	77.3	1,429.5	Weir
-	-	184.1	74.9	55.2	-	-	54.0	Infiltration Gallery
-	-	2,741.4	774.8	518.7	806.1	32.4	609.4	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담윤 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
168,387.0	77.0	129,683.3	21,200.0	8,633.9	2,751.3	605.2	96,492.9	Jeollanam-do
-	-	91,444.7	16,013.3	7,452.3	1,161.3	387.2	66,430.6	Reservoir
-	-	27,099.6	2,299.0	341.5	121.8	108.4	24,228.9	Pumping Station
-	-	112.5	-	-	-	-	112.5	Pumping & Drainage Station
-	-	38.5	-	-	-	-	38.5	Drainage Station
-	-	5,496.2	2,065.1	413.2	166.0	92.1	2,759.8	Weir
-	-	704.0	185.2	79.2	36.0	11.4	392.2	Infiltration Gallery
-	-	4,680.0	529.6	347.7	1,266.2	6.1	2,530.4	Tube Well
-	-	107.8	107.8	-	-	-	-	Other Facilities
117,936.0	89.8	105,944.5	18,836.1	8,551.0	1,838.4	1,091.8	75,627.2	Gyeongsangbuk-do
-	-	68,336.8	14,024.7	4,898.6	1,205.5	640.4	47,567.6	Reservoir
-	-	23,035.2	1,964.0	592.3	122.7	33.9	20,322.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	64.4	64.4	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	10,944.9	1,631.4	2,503.1	467.9	325.9	6,016.6	Weir
-	-	1,054.2	183.2	413.5	19.3	2.6	435.6	Infiltration Gallery
-	-	2,215.0	772.4	143.5	23.0	5.0	1,271.1	Tube Well
-	-	294.0	196.0	-	-	84.0	14.0	Other Facilities
80,952.0	94.0	76,058.7	18,484.8	3,205.1	2,392.5	1,946.6	50,029.7	Gyeongsangnam-do
-	-	46,369.9	13,595.8	1,991.9	424.5	165.2	30,192.5	Reservoir
-	-	14,090.6	1,740.4	285.9	90.5	861.6	11,112.2	Pumping Station
-	-	5,381.8	123.7	-	89.6	-	5,168.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	6,442.9	2,078.0	712.9	845.4	883.3	1,923.3	Weir
-	-	550.2	260.2	93.4	21.3	20.5	154.8	Infiltration Gallery
-	-	3,223.3	686.7	121.0	921.2	16.0	1,478.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
17.0	29.4	5.0	-	-	-	-	5.0	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

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				
231,436.6	111,836.7	35,682.5	17,699.1	5,499.6	60,718.7	2	0	1	5
229,091.0	111,136.7	34,849.2	16,906.2	5,272.8	60,926.1	2	0	1	6
220,837.9	107,221.8	33,597.0	15,488.0	5,089.1	59,442.0	2	0	1	7
215,253.4	106,023.2	32,493.2	14,453.8	4,953.3	57,329.9	2	0	1	8
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
99,823.8	63,863.4	15,140.0	3,446.1	1,795.7	15,578.6				Reservoir
27,883.5	11,055.5	2,566.9	1,309.5	544.9	12,406.7				Pumping Station
365.2	102.8	-	89.6	-	172.8				Pumping & Drainage Station
64.4	64.4	-	-	-	-				Drainage Station
46,368.4	15,141.4	8,943.5	3,286.8	2,343.1	16,653.6				Weir
5,869.8	2,083.7	1,646.4	144.7	75.4	1,919.6				Infiltration Gallery
24,135.9	7,817.7	2,494.4	5,051.0	107.4	8,665.4				Tube Well
4,320.0	4,143.0	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
230.3	72.6	14.0	4.6	-	139.1				Busan-gwangyeoksi
186.7	49.6	14.0	-	-	123.1				Reservoir
14.0	14.0	-	-	-	-				Pumping Station
-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-				Drainage Station
29.6	9.0	-	4.6	-	16.0				Weir
-	-	-	-	-	-				Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-				Tube Well
-	-	-	-	-	-				Other Facilities
1,099.1	286.7	351.5	176.9	-	284.0				Daegu-gwangyeoksi
921.7	285.7	328.5	159.9	-	147.6				Reservoir
117.8	-	-	17.0	-	100.8				Pumping Station
-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-				Drainage Station
38.6	-	23.0	-	-	15.6				Weir
13.0	1.0	-	-	-	12.0				Infiltration Gallery
8.0	-	-	-	-	8.0				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	
1,174.3	368.4	461.9	251.0	38.3	54.7	Incheon-gwangyeoksi
529.0	151.2	199.0	90.8	38.3	49.7	Reservoir
305.8	25.5	242.3	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
44.0	35.0	7.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
295.5	156.7	13.6	122.2	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,349.2	1,563.4	189.0	246.8	38.0	312.0	Gwangju-gwangyeoksi
1,439.2	1,209.9	40.0	144.8	-	44.5	Reservoir
374.0	231.0	76.0	-	27.0	40.0	Pumping Station
7.8	-	-	-	-	7.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
155.0	-	8.0	-	-	147.0	Weir
32.0	15.0	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
341.2	107.5	65.0	102.0	11.0	55.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
731.1	256.4	153.1	39.5	-	282.1	Daejeon-gwangyeoksi
64.9	26.7	8.4	-	-	29.8	Reservoir
86.4	24.1	32.2	-	-	30.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
347.0	181.7	37.5	12.8	-	115.0	Weir
6.0	-	4.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
226.8	23.9	71.0	26.7	-	105.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,341.5	1,260.9	103.0	318.9	96.3	562.4	Ulsan-gwangyeoksi
1,097.1	881.4	-	50.0	44.3	121.4	Reservoir
422.7	50.0	37.0	157.8	24.8	153.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
412.2	226.8	15.0	35.1	16.2	119.1	Weir
7.9	-	-	-	-	7.9	Infiltration Gallery
401.6	102.7	51.0	76.0	11.0	160.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,266.4	590.1	385.7	25.3	13.3	252.0	Sejong-teukbyeoljachisi
341.8	330.1	-	2.5	-	9.2	Reservoir
69.6	25.0	9.9	-	-	34.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
588.8	141.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
106.7	42.5	37.7	-	-	26.5	Infiltration Gallery
159.5	50.9	93.6	12.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.1 시도별 By Province

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적: 헥타아르

시도 및 시설	수원공수 No. of Facilities				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	
경기도	4,826	2,393	2,406	27	15,149.7	14,061.3	308.1	780.3	8,071.2
지수지	241	225	15	1	2,834.9	2,610.7	224.2	-	79.3
양수장	191	117	67	7	2,593.8	2,587.8	6.0	-	959.0
양배수장	2	1	1	-	65.0	65.0	-	-	20.0
배수장	12	-	7	5	-	-	-	-	374.3
보	955	591	363	1	4,177.9	4,102.6	75.3	-	2,130.5
집수암지	231	152	77	2	1,452.9	1,451.3	1.6	-	670.4
관정	3,194	1,307	1,876	11	3,244.9	3,243.9	1.0	-	3,574.2
기타시설	-	-	-	-	780.3	-	-	780.3	263.5
충청북도	6,020	1,661	4,344	15	14,122.8	13,716.3	406.5	-	16,707.8
지수지	224	179	44	1	1,826.7	1,826.7	-	-	296.3
양수장	336	178	154	4	2,121.9	1,978.1	143.8	-	1,912.6
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	5	-	3	2	-	-	-	-	119.0
보	3,727	762	2,958	7	8,191.1	8,135.4	55.7	-	10,160.2
집수암지	89	24	65	-	411.9	411.9	-	-	484.6
관정	1,639	518	1,120	1	1,571.2	1,364.2	207.0	-	3,672.9
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	62.2
충청남도	3,722	1,657	2,048	17	9,544.4	9,468.2	76.2	-	7,379.5
지수지	573	461	111	1	2,978.0	2,966.4	11.6	-	469.0
양수장	218	120	90	8	1,299.4	1,299.4	-	-	570.3
양배수장	1	1	-	-	10.1	10.1	-	-	-
배수장	7	-	7	-	-	-	-	-	103.6
보	1,412	612	792	8	3,698.6	3,654.5	44.1	-	2,200.4
집수암지	135	27	108	-	150.1	142.9	7.2	-	623.6
관정	1,376	436	940	-	1,408.2	1,394.9	13.3	-	3,308.4
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	104.2
전라북도	5,275	2,772	2,396	108	25,049.3	21,748.5	241.9	3,058.9	12,836.2
지수지	674	599	71	4	7,106.8	7,088.7	18.1	-	843.2
양수장	340	223	101	16	4,936.3	4,884.5	51.8	-	1,392.8
양배수장	1	-	1	-	-	-	-	-	20.0
배수장	13	-	5	8	-	-	-	-	190.3
보	1,094	593	455	46	5,169.2	5,012.7	156.5	-	2,166.8
집수암지	366	151	185	30	1,152.8	1,139.3	13.5	-	1,367.5
관정	2,787	1,206	1,577	4	3,625.3	3,623.3	2.0	-	4,363.9
기타시설	-	-	-	-	3,058.9	-	-	3,058.9	2,491.7
전라남도	5,763	3,225	2,512	26	19,533.3	18,773.4	680.9	79.0	8,508.3
지수지	1,783	1,508	274	1	11,543.7	11,225.4	318.3	-	1,296.8
양수장	237	135	102	-	1,505.8	1,461.6	44.2	-	903.5
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	15	-	1	14	-	-	-	-	36.0
보	987	451	527	9	3,485.3	3,169.9	315.4	-	1,754.6
집수암지	203	45	158	-	184.1	184.1	-	-	501.1
관정	2,538	1,086	1,450	2	2,735.4	2,732.4	3.0	-	3,645.2
기타시설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	371.1

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	
15,149.7	9,809.1	1,640.0	495.2	227.7	2,977.7	Gyeonggi-do
2,834.9	1,994.1	318.4	57.0	91.5	373.9	Reservoir
2,593.8	1,692.1	120.5	137.3	10.6	633.3	Pumping Station
65.0	-	-	-	-	65.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4,177.9	1,982.7	824.6	185.7	124.0	1,060.9	Weir
1,452.9	616.9	337.2	38.3	-	460.5	Infiltration Gallery
3,244.9	2,743.0	39.3	76.9	1.6	384.1	Tube Well
780.3	780.3	-	-	-	-	Other Facilities
14,122.8	4,349.6	1,403.1	2,033.2	912.2	5,424.7	Gangwon-do
1,826.7	840.9	102.1	97.8	150.1	635.8	Reservoir
2,121.9	595.6	141.5	155.4	131.6	1,097.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8,191.1	2,395.4	997.9	881.4	604.6	3,311.8	Weir
411.9	164.2	136.6	20.8	3.7	86.6	Infiltration Gallery
1,571.2	353.5	25.0	877.8	22.2	292.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,544.4	4,187.6	1,251.8	1,025.0	332.0	2,748.0	Chungcheongbuk-do
2,978.0	1,832.4	168.7	274.8	72.2	629.9	Reservoir
1,299.4	539.7	112.3	92.2	-	555.2	Pumping Station
10.1	10.1	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,698.6	1,107.3	859.0	511.0	245.8	975.5	Weir
150.1	69.5	23.8	9.0	14.0	33.8	Infiltration Gallery
1,408.2	628.6	88.0	138.0	-	553.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
25,049.3	13,738.8	4,766.6	1,090.5	241.4	5,212.0	Chungcheongnam-do
7,106.8	4,866.7	1,241.2	151.2	120.4	727.3	Reservoir
4,936.3	1,982.3	550.0	203.9	62.7	2,137.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5,169.2	2,507.4	1,599.6	132.5	33.0	896.7	Weir
1,152.8	436.1	458.8	-	23.2	234.7	Infiltration Gallery
3,625.3	887.4	917.0	602.9	2.1	1,215.9	Tube Well
3,058.9	3,058.9	-	-	-	-	Other Facilities
19,533.3	10,940.9	2,956.3	1,387.7	397.0	3,851.4	Jeollabuk-do
11,543.7	7,916.2	1,315.0	375.1	244.3	1,693.1	Reservoir
1,505.8	510.1	283.2	172.9	43.0	496.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,485.3	1,664.9	705.2	33.6	77.3	1,004.3	Weir
184.1	74.9	55.2	-	-	54.0	Infiltration Gallery
2,735.4	774.8	518.7	806.1	32.4	603.4	Tube Well
79.0	-	79.0	-	-	-	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	
42,661.6	20,373.4	7,020.1	2,318.3	495.1	12,454.7	Jeollanam-do
27,634.0	16,013.3	5,838.5	728.3	277.1	4,776.8	Reservoir
5,476.1	2,299.0	341.5	121.8	108.4	2,605.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4,059.7	1,238.5	413.2	166.0	92.1	2,149.9	Weir
704.0	185.2	79.2	36.0	11.4	392.2	Infiltration Gallery
4,680.0	529.6	347.7	1,266.2	6.1	2,530.4	Tube Well
107.8	107.8	-	-	-	-	Other Facilities
44,376.3	18,587.1	7,936.7	1,553.6	1,019.4	15,279.5	Gyeongsangbuk-do
24,358.6	14,024.7	4,333.8	920.7	640.4	4,439.0	Reservoir
6,400.4	1,715.0	542.8	122.7	33.9	3,986.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
64.4	64.4	-	-	-	-	Drainage Station
9,989.7	1,631.4	2,503.1	467.9	253.5	5,133.8	Weir
1,054.2	183.2	413.5	19.3	2.6	435.6	Infiltration Gallery
2,215.0	772.4	143.5	23.0	5.0	1,271.1	Tube Well
294.0	196.0	-	-	84.0	14.0	Other Facilities
29,196.7	17,886.9	2,237.4	2,361.2	1,139.8	5,571.4	Gyeongsangnam-do
16,958.7	13,440.5	1,232.4	393.2	117.1	1,775.5	Reservoir
2,156.5	1,352.1	77.7	90.5	102.9	533.3	Pumping Station
282.3	92.7	-	89.6	-	100.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
6,025.7	2,054.7	712.9	845.4	883.3	1,529.4	Weir
550.2	260.2	93.4	21.3	20.5	154.8	Infiltration Gallery
3,223.3	686.7	121.0	921.2	16.0	1,478.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5.0	-	-	-	-	-	5.0 Jejutokbyeoljachi-do
2.0	-	-	-	-	-	2.0 Reservoir
3.0	-	-	-	-	-	3.0 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

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				
502,623.8	2,516.4	6,659.9	2,242.5	2,865.5	488,339.5	2	0	1	5
498,785.4	2,304.7	6,470.9	2,182.3	2,824.5	485,003.0	2	0	1	6
486,583.6	1,941.1	6,156.9	2,063.3	2,146.5	474,275.8	2	0	1	7
481,175.0	2,128.1	6,122.9	2,033.3	2,165.5	468,725.2	2	0	1	8
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
324,872.8	250.8	5,745.5	2,022.0	313.3	316,541.2	Reservoir			
122,458.9	1,604.3	257.7	-	1,095.1	119,501.8	Pumping Station			
23,710.0	31.0	-	-	-	23,679.0	Pumping & Drainage Station			
38.5	-	-	-	-	38.5	Drainage Station			
4,557.2	849.9	-	-	72.4	3,634.9	Weir			
244.1	-	-	-	-	244.1	Infiltration Gallery			
6.0	-	-	-	-	6.0	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
145.0	-	-	-	-	145.0	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
145.0	-	-	-	-	145.0	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
2,453.9	-	204.5	-	-	2,249.4	Busan-gwangyeoksi			
204.5	-	204.5	-	-	-	Reservoir			
1,470.7	-	-	-	-	1,470.7	Pumping Station			
778.7	-	-	-	-	778.7	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
1,868.2	-	-	-	47.1	1,821.1	Daegu-gwangyeoksi			
1,260.2	-	-	-	47.1	1,213.1	Reservoir			
608.0	-	-	-	-	608.0	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	
6,416.3	-	-	-	-	-	6,416.3 Incheon-gwangyeoksi
5,383.3	-	-	-	-	-	5,383.3 Reservoir
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
1,033.0	-	-	-	-	-	1,033.0 Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3,330.5	-	-	-	-	-	3,330.5 Gwangju-gwangyeoksi
2,924.7	-	-	-	-	-	2,924.7 Reservoir
322.1	-	-	-	-	-	322.1 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
83.7	-	-	-	-	-	83.7 Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
351.0	-	-	-	-	-	351.0 Daejeon-gwangyeoksi
255.0	-	-	-	-	-	255.0 Reservoir
96.0	-	-	-	-	-	96.0 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,677.2	-	-	-	-	-	2,677.2 Ulsan-gwangyeoksi
2,313.1	-	-	-	-	-	2,313.1 Reservoir
120.0	-	-	-	-	-	120.0 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
244.1	-	-	-	-	-	244.1 Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,300.1	-	-	-	-	-	1,300.1 Sejong-teukbyeoljachisi
456.0	-	-	-	-	-	456.0 Reservoir
844.1	-	-	-	-	-	844.1 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	
47,506.8	358.9	1,182.0	625.9	444.4	44,895.6	Gyeonggi-do
16,808.7	-	1,182.0	625.9	108.0	14,892.8	Reservoir
25,269.5	358.9	-	-	336.4	24,574.2	Pumping Station
5,393.6	-	-	-	-	5,393.6	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
35.0	-	-	-	-	35.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,932.6	-	-	-	-	13,932.6	Gangwon-do
11,690.1	-	-	-	-	11,690.1	Reservoir
1,210.5	-	-	-	-	1,210.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1,032.0	-	-	-	-	1,032.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
25,757.1	58.1	420.4	140.1	-	25,138.5	Chungcheongbuk-do
20,560.9	-	420.4	140.1	-	20,000.4	Reservoir
4,868.7	58.1	-	-	-	4,810.6	Pumping Station
307.5	-	-	-	-	307.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
20.0	-	-	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
88,798.9	-	1,000.5	11.3	-	87,787.1	Chungcheongnam-do
48,727.4	-	1,000.5	11.3	-	47,715.6	Reservoir
36,168.9	-	-	-	-	36,168.9	Pumping Station
3,750.2	-	-	-	-	3,750.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
152.4	-	-	-	-	152.4	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
85,898.0	645.5	-	495.6	-	84,756.9	Jeollabuk-do
77,088.8	95.5	-	495.6	-	76,497.7	Reservoir
1,288.0	550.0	-	-	-	738.0	Pumping Station
7,090.0	-	-	-	-	7,090.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
425.2	-	-	-	-	425.2	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6.0	-	-	-	-	6.0	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	
87,021.7	826.6	1,613.8	433.0	110.1	84,038.2	Jeollanam-do
63,810.7	-	1,613.8	433.0	110.1	61,653.8	Reservoir
21,623.5	-	-	-	-	21,623.5	Pumping Station
112.5	-	-	-	-	112.5	Pumping & Drainage Station
38.5	-	-	-	-	38.5	Drainage Station
1,436.5	826.6	-	-	-	609.9	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
61,568.2	249.0	614.3	284.8	72.4	60,347.7	Gyeongsangbuk-do
43,978.2	-	564.8	284.8	-	43,128.6	Reservoir
16,634.8	249.0	49.5	-	-	16,336.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
955.2	-	-	-	72.4	882.8	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
46,862.0	597.9	967.7	31.3	806.8	44,458.3	Gyeongsangnam-do
29,411.2	155.3	759.5	31.3	48.1	28,417.0	Reservoir
11,934.1	388.3	208.2	-	758.7	10,578.9	Pumping Station
5,099.5	31.0	-	-	-	5,068.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
417.2	23.3	-	-	-	393.9	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Jejutokbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
823,896.0	83.1	684,718.5	107,007.9	36,873.4	15,349.7	6,431.3	519,056.2	Total
-	-	424,696.6	64,114.2	20,885.5	5,468.1	2,109.0	332,119.8	Reservoir
-	-	150,342.4	12,659.8	2,824.6	1,309.5	1,640.0	131,908.5	Pumping Station
-	-	24,075.2	133.8	-	89.6	-	23,851.8	Pumping & Drainage Station
-	-	102.9	64.4	-	-	-	38.5	Drainage Station
-	-	50,925.6	15,991.3	8,943.5	3,286.8	2,415.5	20,288.5	Weir
-	-	6,113.9	2,083.7	1,646.4	144.7	75.4	2,163.7	Infiltration Gallery
-	-	24,141.9	7,817.7	2,494.4	5,051.0	107.4	8,671.4	Tube Well
-	-	4,320.0	4,143.0	79.0	-	84.0	14.0	Other Facilities
145.0	100.0	145.0	-	-	-	-	145.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	145.0	-	-	-	-	145.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	145.0	-	-	-	-	145.0	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	145.0	-	-	-	-	145.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,812.0	95.5	2,684.2	72.6	218.5	4.6	-	2,388.5	Busan-gwangyeoksi
-	-	391.2	49.6	218.5	-	-	123.1	Reservoir
-	-	1,484.7	14.0	-	-	-	1,470.7	Pumping Station
-	-	778.7	-	-	-	-	778.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	29.6	9.0	-	4.6	-	16.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	7.6	7.6	-	-	-	-	Geunjeong-gu
-	-	7.6	7.6	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	2,319.4	56.0	14.0	-	-	2,249.4	Gangseo-gu
-	-	56.0	42.0	14.0	-	-	-	Reservoir
-	-	1,484.7	14.0	-	-	-	1,470.7	Pumping Station
-	-	778.7	-	-	-	-	778.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	357.2	9.0	204.5	4.6	-	139.1	Gijang-gun
-	-	327.6	-	204.5	-	-	123.1	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	29.6	9.0	-	4.6	-	16.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,512.0	84.5	2,967.3	286.7	351.5	176.9	47.1	2,105.1	Daegu-gwangyeoksi
-	-	2,181.9	285.7	328.5	159.9	47.1	1,360.7	Reservoir
-	-	725.8	-	-	17.0	-	708.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	38.6	-	23.0	-	-	15.6	Weir
-	-	13.0	1.0	-	-	-	12.0	Infiltration Gallery
-	-	8.0	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	362.7	54.3	175.4	18.6	-	114.4	Dong-gu
-	-	267.3	54.3	152.4	18.6	-	42.0	Reservoir
-	-	56.8	-	-	-	-	56.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	38.6	-	23.0	-	-	15.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	159.8	-	34.3	-	47.1	78.4	Buk-gu
-	-	156.8	-	34.3	-	47.1	75.4	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	191.1	-	76.7	-	-	114.4	Suseong-gu
-	-	191.1	-	76.7	-	-	114.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	26.5	-	-	7.5	-	19.0	Dalseo-gu
-	-	26.5	-	-	7.5	-	19.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	2,227.2	232.4	65.1	150.8	-	1,778.9	Dalseong-gun
-	-	1,540.2	231.4	65.1	133.8	-	1,109.9	Reservoir
-	-	666.0	-	-	17.0	-	649.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	13.0	1.0	-	-	-	12.0	Infiltration Gallery
-	-	8.0	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11,226.0	67.6	7,590.6	368.4	461.9	251.0	38.3	6,471.0	Incheon-gwangyeoksi
-	-	5,912.3	151.2	199.0	90.8	38.3	5,433.0	Reservoir
-	-	305.8	25.5	242.3	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	1,033.0	-	-	-	-	1,033.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	44.0	35.0	7.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	295.5	156.7	13.6	122.2	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	51.5	51.5	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	48.5	48.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	6.4	-	-	3.4	-	3.0	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	6.4	-	-	3.4	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	1,050.3	17.3	-	-	-	1,033.0	Gyeongyang-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	1,033.0	-	-	-	-	1,033.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	17.3	17.3	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	12.7	5.5	7.2	-	-	-	Seo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	12.7	5.5	7.2	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	6,335.5	237.0	454.7	188.8	20.0	5,435.0	Ganghwa-gun
-	-	5,789.0	92.0	199.0	45.0	20.0	5,433.0	Reservoir
-	-	293.1	20.0	235.1	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	44.0	35.0	7.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	209.4	90.0	13.6	105.8	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	134.2	57.1	-	58.8	18.3	-	Ongjin-gun
-	-	120.3	56.2	-	45.8	18.3	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	13.9	0.9	-	13.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,724.0	99.2	5,679.7	1,563.4	189.0	246.8	38.0	3,642.5	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	4,363.9	1,209.9	40.0	144.8	-	2,969.2	Reservoir
-	-	696.1	231.0	76.0	-	27.0	362.1	Pumping Station
-	-	7.8	-	-	-	-	7.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	238.7	-	8.0	-	-	230.7	Weir
-	-	32.0	15.0	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	341.2	107.5	65.0	102.0	11.0	55.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	44.0	7.1	-	-	-	36.9	Dong-gu
-	-	41.0	7.1	-	-	-	33.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	893.6	249.0	41.0	-	33.0	570.6	Seo-gu
-	-	724.8	213.0	-	-	-	511.8	Reservoir
-	-	76.0	-	36.0	-	27.0	13.0	Pumping Station
-	-	7.8	-	-	-	-	7.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	68.0	36.0	5.0	-	6.0	21.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	742.9	332.5	90.0	5.0	5.0	310.4	Nam-gu
-	-	401.1	332.5	-	-	-	68.6	Reservoir
-	-	179.4	-	40.0	-	-	139.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	83.7	-	-	-	-	83.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	78.7	-	50.0	5.0	5.0	18.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	861.0	25.0	18.0	226.8	-	591.2	Buk-gu
-	-	655.8	-	-	144.8	-	511.0	Reservoir
-	-	80.2	-	-	-	-	80.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	8.0	-	8.0	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	117.0	25.0	10.0	82.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	3,138.2	949.8	40.0	15.0	-	2,133.4	Gwangsan-gu
-	-	2,541.2	657.3	40.0	-	-	1,843.9	Reservoir
-	-	360.5	231.0	-	-	-	129.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	147.0	-	-	-	-	147.0	Weir
-	-	15.0	15.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	74.5	46.5	-	15.0	-	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,286.0	84.1	1,082.1	256.4	153.1	39.5	-	633.1	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	319.9	26.7	8.4	-	-	284.8	Reservoir
-	-	182.4	24.1	32.2	-	-	126.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	347.0	181.7	37.5	12.8	-	115.0	Weir
-	-	6.0	-	4.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	226.8	23.9	71.0	26.7	-	105.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	42.9	18.5	11.7	8.1	-	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
-	-	19.3	-	9.6	5.1	-	4.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담용 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	104.5	4.6	16.0	3.0	-	80.9	Jung-gu
-	-	15.0	-	-	-	-	15.0	Reservoir
-	-	16.0	-	16.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	49.5	4.6	-	-	-	44.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	24.0	-	-	3.0	-	21.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	351.0	69.8	40.6	9.8	-	230.8	Seo-gu
-	-	74.0	-	-	-	-	74.0	Reservoir
-	-	31.3	5.7	10.4	-	-	15.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	170.2	64.1	26.2	9.8	-	70.1	Weir
-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	71.5	-	-	-	-	71.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	499.9	104.5	65.1	18.6	-	311.7	Yuseong-gu
-	-	212.0	7.8	8.4	-	-	195.8	Reservoir
-	-	116.7	-	5.8	-	-	110.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	105.9	96.7	9.2	-	-	-	Weir
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	63.3	-	41.7	18.6	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	83.8	59.0	19.7	-	-	5.1	Daedeok-gu
-	-	14.2	14.2	-	-	-	-	Reservoir
-	-	18.4	18.4	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2.5	2.5	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	48.7	23.9	19.7	-	-	5.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담용 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,238.0	95.8	5,018.7	1,260.9	103.0	318.9	96.3	3,239.6	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	3,410.2	881.4	-	50.0	44.3	2,434.5	Reservoir
-	-	542.7	50.0	37.0	157.8	24.8	273.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	412.2	226.8	15.0	35.1	16.2	119.1	Weir
-	-	252.0	-	-	-	-	252.0	Infiltration Gallery
-	-	401.6	102.7	51.0	76.0	11.0	160.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	17.7	-	-	9.7	-	8.0	Jung-gu
-	-	9.7	-	-	9.7	-	-	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	36.0	25.0	-	-	-	11.0	Nan-gu
-	-	25.0	25.0	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	11.0	-	-	-	-	11.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	9.5	-	-	3.5	-	6.0	Dong-gu
-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	6.0	-	-	-	-	6.0	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	23	80	7	667.8	667.8	-	-	1,192.5
지 수 지	31	19	12	-	411.7	411.7	-	-	138.6
양 수 장	18	-	17	1	-	-	-	-	460.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	4	-	-	-	-	-	268.6
보	14	-	11	3	-	-	-	-	162.3
집 수 압 거	13	1	10	2	244.1	244.1	-	-	89.6
관 정	30	3	26	1	12.0	12.0	-	-	73.3
기 타 시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 주 군	952	390	543	19	4,287.7	4,283.3	4.4	-	4,169.1
지 수 지	285	174	108	3	2,950.3	2,958.9	1.4	-	850.6
양 수 장	128	64	58	6	539.7	539.7	-	-	834.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	251	73	172	6	412.2	412.2	-	-	1,710.0
집 수 압 거	23	2	21	-	7.9	7.9	-	-	175.4
관 정	265	77	184	4	367.6	364.6	3.0	-	598.8
기 타 시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	471	152	315	4	2,566.5	2,538.7	27.8	-	1,635.9
지 수 지	36	33	3	-	797.8	797.8	-	-	44.0
양 수 장	25	10	15	-	913.7	913.7	-	-	322.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	4	-	-	-	-	-	348.0
보	76	54	20	2	588.8	561.0	27.8	-	410.0
집 수 압 거	31	13	18	-	106.7	106.7	-	-	133.4
관 정	299	42	255	2	159.5	159.5	-	-	262.9
기 타 시설	-	-	-	-	-	-	-	-	114.7
경 기 도	5,683	2,525	2,881	277	62,656.5	61,528.7	347.5	780.3	42,647.2
지 수 지	336	296	39	1	19,643.6	19,380.0	263.6	-	931.1
양 수 장	539	175	270	94	27,863.3	27,857.3	6.0	-	26,035.9
양 배 수 장	8	3	2	3	5,458.6	5,458.6	-	-	158.0
배 수 장	60	-	27	33	-	-	-	-	3,074.6
보	1,094	592	439	63	4,212.9	4,137.6	75.3	-	6,375.2
집 수 압 거	278	152	101	25	1,452.9	1,451.3	1.6	-	1,852.7
관 정	3,368	1,307	2,003	58	3,244.9	3,243.9	1.0	-	3,956.2
기 타 시설	-	-	-	-	780.3	-	-	780.3	263.5

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	667.8	63.8	4.0	4.0	9.1	586.9	Buk-gu
-	-	411.7	59.8	-	-	9.1	342.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	244.1	-	-	-	-	244.1	Infiltration Gallery
-	-	12.0	4.0	4.0	4.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	4,287.7	1,172.1	99.0	301.7	87.2	2,627.7	Ulju-gun
-	-	2,960.3	796.6	-	36.8	35.2	2,091.7	Reservoir
-	-	539.7	50.0	37.0	157.8	24.8	270.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	412.2	226.8	15.0	35.1	16.2	119.1	Weir
-	-	7.9	-	-	-	-	7.9	Infiltration Gallery
-	-	367.6	98.7	47.0	72.0	11.0	138.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,241.0	60.5	2,566.5	590.1	385.7	25.3	13.3	1,552.1	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	797.8	330.1	-	2.5	-	465.2	Reservoir
-	-	913.7	25.0	9.9	-	-	878.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	588.8	141.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
-	-	106.7	42.5	37.7	-	-	26.5	Infiltration Gallery
-	-	159.5	50.9	93.6	12.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
82,790.0	75.7	62,656.5	10,168.0	2,822.0	1,121.1	672.1	47,873.3	Gyeonggi-do
-	-	19,643.6	1,994.1	1,500.4	682.9	199.5	15,266.7	Reservoir
-	-	27,863.3	2,051.0	120.5	137.3	347.0	25,207.5	Pumping Station
-	-	5,458.6	-	-	-	-	5,458.6	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,212.9	1,982.7	824.6	185.7	124.0	1,095.9	Weir
-	-	1,452.9	616.9	337.2	38.3	-	460.5	Infiltration Gallery
-	-	3,244.9	2,743.0	39.3	76.9	1.6	384.1	Tube Well
-	-	780.3	780.3	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담용 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
447.0	61.7	275.9	210.9	21.0	11.0	-	33.0	Suwon-si
-	-	44.0	-	-	11.0	-	33.0	Reservoir
-	-	188.9	188.9	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	38.0	17.0	21.0	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
34.0	74.1	25.2	-	-	-	2.5	22.7	Seongnam-si
-	-	25.2	-	-	-	2.5	22.7	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
88.0	-	-	-	-	-	-	-	Uijeongbu-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
246.0	99.8	245.4	1.0	-	3.0	-	241.4	Bucheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	224.4	-	-	-	-	224.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	21.0	1.0	-	3.0	-	17.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담용 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
114.0	83.0	94.6	-	58.9	-	-	35.7	Gwangmyeong-si
-	-	83.1	-	58.9	-	-	24.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	11.5	-	-	-	-	11.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,189.0	100.0	12,188.7	66.4	7.8	-	8.7	12,105.8	Pyeongtaek-si
-	-	3,024.3	30.9	7.8	-	8.7	2,976.9	Reservoir
-	-	9,128.9	-	-	-	-	9,128.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	35.5	35.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
64.0	42.3	27.1	27.1	-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	27.1	27.1	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
651.0	46.0	299.7	-	255.9	16.8	-	27.0	Ansan-si
-	-	282.9	-	255.9	-	-	27.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	16.8	-	-	16.8	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,243.0	100.0	1,242.8	-	-	-	-	1,242.8	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	1,229.0	-	-	-	-	1,229.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	13.8	-	-	-	-	13.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7.0	7.1	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
253.0	69.5	175.9	-	5.4	-	-	170.5	Nanyangju-si
-	-	68.5	-	5.4	-	-	63.1	Reservoir
-	-	103.0	-	-	-	-	103.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
220.0	97.6	214.7	64.5	70.5	-	-	79.7	Osan-si
-	-	127.7	48.5	28.5	-	-	50.7	Reservoir
-	-	31.0	-	23.0	-	-	8.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	31.0	10.0	-	-	-	21.0	Infiltration Gallery
-	-	25.0	6.0	19.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
802.0	82.1	658.8	8.0	59.0	25.4	-	566.4	Siheung-si
-	-	625.4	-	59.0	-	-	566.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	33.4	8.0	-	25.4	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
73.0	24.7	18.0	-	-	-	-	18.0	Gunpo-si
-	-	18.0	-	-	-	-	18.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
64.0	8.6	5.5	2.0	-	-	-	3.5	Uiwang-si
-	-	5.5	2.0	-	-	-	3.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2.0	100.0	2.0	-	-	-	-	2.0	Hanam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,847.0	73.2	2,814.3	1,098.3	344.9	3.0	-	1,368.1	Yongin-si
-	-	1,599.0	423.8	16.9	1.0	-	1,157.3	Reservoir
-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	617.6	380.1	126.7	2.0	-	108.8	Weir
-	-	356.3	56.0	198.3	-	-	102.0	Infiltration Gallery
-	-	238.4	238.4	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,470.0	91.4	5,912.0	34.5	-	-	-	5,877.5	Paju-si
-	-	1,150.7	11.0	-	-	-	1,139.7	Reservoir
-	-	4,503.0	-	-	-	-	4,503.0	Pumping Station
-	-	232.8	-	-	-	-	232.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	23.5	23.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,624.0	50.4	4,347.1	2,275.9	457.4	3.9	-	1,609.9	Icheon-si
-	-	784.8	68.9	121.4	-	-	594.5	Reservoir
-	-	833.8	-	21.2	-	-	812.6	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
-	-	982.7	977.7	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	740.3	740.3	-	-	-	-	Other Facilities
8,063.0	85.3	6,876.9	1,739.2	26.0	76.3	23.0	5,012.4	Anseong-si
-	-	5,922.9	879.1	20.0	-	23.0	5,000.8	Reservoir
-	-	347.4	265.1	6.0	76.3	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	41.9	30.3	-	-	-	11.6	Infiltration Gallery
-	-	564.7	564.7	-	-	-	-	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	
김 포 시	64	17	39	8	5,111.1	5,111.1	-	-	5,056.6
지 수 지	7	6	-	1	44.2	44.2	-	-	-
양 수 장	33	5	23	5	115.0	115.0	-	-	5,022.7
양 배 수 장	2	1	-	1	4,936.4	4,936.4	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
김 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	21	5	16	-	15.5	15.5	-	-	33.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
화 성 시	519	75	427	17	7,683.0	7,683.0	-	-	5,900.8
지 수 지	41	36	5	-	2,402.6	2,402.6	-	-	266.1
양 수 장	79	28	47	4	5,035.3	5,035.3	-	-	4,443.9
양 배 수 장	1	1	-	-	65.0	65.0	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	32	6	14	12	121.3	121.3	-	-	425.0
김 수 암 거	14	4	10	-	58.8	58.8	-	-	150.6
관 정	352	-	351	1	-	-	-	-	615.2
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 시	88	22	58	8	439.9	439.9	-	-	245.8
지 수 지	9	9	-	-	274.1	274.1	-	-	-
양 수 장	12	2	10	-	112.0	112.0	-	-	139.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	44	11	25	8	53.8	53.8	-	-	86.9
김 수 암 거	3	-	3	-	-	-	-	-	3.0
관 정	20	-	20	-	-	-	-	-	16.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 주 시	442	93	343	6	1,242.5	1,201.0	1.5	40.0	983.4
지 수 지	12	12	-	-	819.6	819.6	-	-	-
양 수 장	7	1	4	2	20.0	20.0	-	-	17.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	60	19	39	2	129.5	128.0	1.5	-	336.0
김 수 암 거	4	-	4	-	-	-	-	-	45.0
관 정	359	61	296	2	233.4	233.4	-	-	555.9
기 타 시 설	-	-	-	-	40.0	-	-	40.0	29.5

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,138.0	99.5	5,111.1	111.0	13.2	-	-	4,986.9	Gimpo-si
-	-	44.2	5.5	13.2	-	-	25.5	Reservoir
-	-	115.0	99.0	-	-	-	16.0	Pumping Station
-	-	4,936.4	-	-	-	-	4,936.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	15.5	6.5	-	-	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,699.0	60.5	7,683.0	1,421.5	772.6	495.5	-	4,993.4	Hwaseong-si
-	-	2,402.6	263.4	748.1	495.5	-	895.6	Reservoir
-	-	5,035.3	1,062.0	19.3	-	-	3,954.0	Pumping Station
-	-	65.0	-	-	-	-	65.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	121.3	96.1	-	-	-	25.2	Weir
-	-	58.8	-	5.2	-	-	53.6	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
688.0	63.9	439.9	49.8	32.0	130.4	220.0	7.7	Gwangju-si
-	-	274.1	11.8	20.0	130.4	108.0	3.9	Reservoir
-	-	112.0	-	-	-	112.0	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	53.8	38.0	12.0	-	-	3.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,419.0	87.6	1,242.5	71.0	12.5	34.9	19.9	1,104.2	Yangju-si
-	-	819.6	25.0	7.5	14.0	-	773.1	Reservoir
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	129.5	-	5.0	20.9	19.9	83.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	233.4	6.0	-	-	-	227.4	Tube Well
-	-	40.0	40.0	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발변도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,397.0	65.5	2,224.7	733.6	66.0	61.0	77.9	1,286.2	Pocheon-si
-	-	1,146.4	39.6	5.0	25.0	57.3	1,019.5	Reservoir
-	-	415.6	176.0	3.0	4.0	10.6	222.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	603.5	458.8	58.0	32.0	10.0	44.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	59.2	59.2	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,690.0	51.5	3,960.0	909.9	158.8	84.7	11.6	2,795.0	Yeoju-si
-	-	541.2	99.3	16.8	-	-	425.1	Reservoir
-	-	2,416.2	98.0	45.0	20.0	-	2,253.2	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
-	-	423.5	286.4	10.1	31.7	1.6	93.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,300.0	89.2	2,943.0	321.0	-	34.5	51.0	2,536.5	Yeoncheon-gun
-	-	139.0	-	-	-	-	139.0	Reservoir
-	-	2,399.0	29.0	-	-	-	2,370.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	151.0	38.0	-	34.5	51.0	27.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	254.0	254.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,136.0	91.8	1,042.3	59.4	157.0	61.4	33.1	731.4	Gapyeong-gun
-	-	77.0	-	28.0	-	-	49.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	793.0	49.4	118.8	61.4	33.1	530.3	Weir
-	-	132.1	10.0	-	-	-	122.1	Infiltration Gallery
-	-	40.2	-	10.2	-	-	30.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리담용 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 민 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	
3,823.0	67.6	2,584.9	962.5	303.1	79.3	224.4	1,015.6	Yangpyeong-gun
-	-	437.0	84.8	88.0	6.0	-	258.2	Reservoir
-	-	980.2	133.0	-	37.0	224.4	585.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	900.4	500.7	215.1	13.0	-	171.6	Weir
-	-	23.3	-	-	23.3	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	244.0	244.0	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
32,917.0	85.2	28,055.4	4,349.6	1,403.1	2,033.2	912.2	19,357.3	Gangwon-do
-	-	13,516.8	840.9	102.1	97.8	150.1	12,325.9	Reservoir
-	-	3,332.4	595.6	141.5	155.4	131.6	2,308.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	9,223.1	2,395.4	997.9	881.4	604.6	4,343.8	Weir
-	-	411.9	164.2	136.6	20.8	3.7	86.6	Infiltration Gallery
-	-	1,571.2	353.5	25.0	877.8	22.2	292.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,786.0	95.5	1,706.4	310.9	155.8	187.9	66.6	985.2	Chuncheon-si
-	-	898.3	26.0	53.0	23.9	9.0	786.4	Reservoir
-	-	53.0	-	15.0	-	-	38.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	453.2	243.1	51.2	39.1	53.9	65.9	Weir
-	-	48.0	-	16.6	20.8	3.7	6.9	Infiltration Gallery
-	-	253.9	41.8	20.0	104.1	-	88.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3,456.0	100.0	3,454.9	1,031.0	196.4	81.3	92.6	2,053.6	Wonju-si
-	-	1,715.7	352.3	23.5	13.8	16.6	1,309.5	Reservoir
-	-	484.4	-	-	-	-	484.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	946.9	397.2	172.9	53.1	76.0	247.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	307.9	281.5	-	14.4	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,194.0	99.1	2,173.7	7.3	-	326.0	-	1,840.4	Gangneung-si
-	-	1,792.7	7.3	-	-	-	1,785.4	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	250.0	-	-	250.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	131.0	-	-	76.0	-	55.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
246.0	75.0	184.5	5.0	68.0	30.0	58.0	23.5	Donghae-si
-	-	15.0	-	15.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	138.5	-	48.0	24.0	58.0	8.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	31.0	5.0	5.0	6.0	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2.0	-	-	-	-	-	-	-	Taebaek-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
387.0	99.3	384.1	7.0	-	-	-	377.1	Sokcho-si
-	-	122.0	-	-	-	-	122.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	189.0	3.0	-	-	-	186.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	73.1	4.0	-	-	-	69.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
942.0	88.9	837.6	281.0	3.5	29.0	32.1	492.0	Sancheok-si
-	-	188.3	10.0	-	-	-	178.3	Reservoir
-	-	188.3	105.6	-	10.0	-	72.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	419.0	156.4	3.5	-	32.1	227.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	42.0	9.0	-	19.0	-	14.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,879.0	93.0	2,677.9	340.1	164.4	98.1	48.2	2,027.1	Hongcheon-gun
-	-	1,080.0	29.3	8.6	7.5	21.6	1,013.0	Reservoir
-	-	376.2	170.6	36.5	14.1	16.9	138.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,158.6	140.2	119.3	62.5	9.7	826.9	Weir
-	-	41.5	-	-	-	-	41.5	Infiltration Gallery
-	-	21.6	-	-	14.0	-	7.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,566.0	86.2	2,211.0	527.3	90.5	415.2	349.5	828.5	Hoengseong-gun
-	-	909.2	219.4	2.0	38.1	54.1	595.6	Reservoir
-	-	234.9	104.2	15.0	23.0	87.7	5.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	937.7	191.5	73.5	237.1	207.7	227.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	129.2	12.2	-	117.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
422.0	99.8	421.1	39.0	16.0	26.0	50.3	289.8	Yeongwol-gun
-	-	37.0	5.0	-	11.0	21.0	-	Reservoir
-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	380.1	34.0	12.0	15.0	29.3	289.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
156.0	99.2	154.7	-	-	3.5	5.3	145.9	Pyeongchang-gun
-	-	94.0	-	-	3.5	5.3	85.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	60.7	-	-	-	-	60.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
122.0	99.8	121.8	-	-	-	2.0	119.8	Jeongseon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	21.0	-	-	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	100.8	-	-	-	2.0	98.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,027.0	75.5	7,572.0	92.5	92.1	614.1	92.2	6,681.1	Cheorwon-gun
-	-	4,431.5	-	-	-	22.5	4,409.0	Reservoir
-	-	1,510.3	-	40.0	96.0	27.0	1,347.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,128.1	92.5	52.1	42.5	42.7	898.3	Weir
-	-	14.5	-	-	-	-	14.5	Infiltration Gallery
-	-	487.6	-	-	475.6	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
568.0	99.2	563.3	56.2	31.0	23.7	-	452.4	Hwacheon-gun
-	-	22.1	22.1	-	-	-	-	Reservoir
-	-	186.9	34.1	31.0	5.0	-	116.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	354.3	-	-	18.7	-	335.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,399.0	68.3	956.1	137.4	58.3	87.8	-	672.6	Yanggu-gun
-	-	385.7	43.5	-	-	-	342.2	Reservoir
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	521.7	93.9	58.3	87.8	-	281.7	Weir
-	-	23.7	-	-	-	-	23.7	Infiltration Gallery
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
895.0	67.6	604.6	78.1	39.8	22.1	23.5	441.1	Inje-gun
-	-	10.0	3.0	-	-	-	7.0	Reservoir
-	-	142.4	75.1	-	7.3	-	60.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	452.2	-	39.8	14.8	23.5	374.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,055.0	86.4	2,638.8	671.0	352.5	88.5	91.9	1,434.9	Goseong-gun
-	-	1,329.7	-	-	-	-	1,329.7	Reservoir
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	931.0	506.8	232.5	36.8	69.7	85.2	Weir
-	-	284.2	164.2	120.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	73.9	-	-	51.7	22.2	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,816.0	76.7	1,392.9	765.8	134.8	-	-	492.3	Yangyang-gun
-	-	485.6	123.0	-	-	-	362.6	Reservoir
-	-	106.0	106.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	801.3	536.8	134.8	-	-	129.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
37,970.0	93.0	35,301.5	4,245.7	1,672.2	1,165.1	332.0	27,886.5	Chungcheongbuk-do
-	-	23,538.9	1,832.4	589.1	414.9	72.2	20,630.3	Reservoir
-	-	6,168.1	597.8	112.3	92.2	-	5,365.8	Pumping Station
-	-	317.6	10.1	-	-	-	307.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,718.6	1,107.3	859.0	511.0	245.8	995.5	Weir
-	-	150.1	69.5	23.8	9.0	14.0	33.8	Infiltration Gallery
-	-	1,408.2	628.6	88.0	138.0	-	553.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,059.0	94.9	9,547.7	1,814.1	962.6	384.8	22.3	6,363.9	Cheongju-si
-	-	4,641.2	479.2	430.1	250.2	10.1	3,471.6	Reservoir
-	-	2,854.1	420.6	-	-	-	2,433.5	Pumping Station
-	-	307.5	-	-	-	-	307.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,202.4	446.5	525.3	134.6	7.2	88.8	Weir
-	-	47.3	35.1	7.2	-	5.0	-	Infiltration Gallery
-	-	495.2	432.7	-	-	-	62.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,300.0	95.2	5,048.2	334.8	134.5	245.4	23.7	4,309.8	Chungju-si
-	-	2,844.2	217.9	2.8	122.3	-	2,501.2	Reservoir
-	-	1,557.7	11.5	103.3	56.0	-	1,386.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	354.6	84.0	28.4	64.1	23.7	154.4	Weir
-	-	24.4	18.4	-	-	-	6.0	Infiltration Gallery
-	-	267.3	3.0	-	3.0	-	261.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,269.0	90.5	2,053.9	367.1	78.4	222.0	120.6	1,265.8	Jecheon-si
-	-	973.9	117.1	3.2	-	12.6	841.0	Reservoir
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	885.9	142.9	67.0	159.0	108.0	409.0	Weir
-	-	18.0	-	8.2	-	-	9.8	Infiltration Gallery
-	-	173.1	104.1	-	63.0	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,996.0	83.0	3,315.5	364.3	70.8	102.5	9.0	2,768.9	Boeun-gun
-	-	2,677.0	216.8	27.5	-	-	2,432.7	Reservoir
-	-	359.1	81.7	-	16.0	-	261.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	176.4	61.8	43.3	14.5	-	56.8	Weir
-	-	27.0	-	-	-	9.0	18.0	Infiltration Gallery
-	-	76.0	4.0	-	72.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,983.0	100.0	1,982.1	205.6	116.4	3.0	19.8	1,637.3	Okcheon-gun
-	-	1,571.9	173.4	34.2	-	10.0	1,354.3	Reservoir
-	-	181.8	12.0	9.0	3.0	-	157.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	123.4	20.2	70.2	-	9.8	23.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	105.0	-	3.0	-	-	102.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,111.0	99.8	1,108.6	113.2	5.0	-	2.0	988.4	Yeongdong-gun
-	-	808.0	110.7	5.0	-	2.0	690.3	Reservoir
-	-	300.6	2.5	-	-	-	298.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,059.0	84.6	896.1	128.3	-	-	-	767.8	Jeungpyeong-gun
-	-	816.7	48.9	-	-	-	767.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	10.1	10.1	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	69.3	69.3	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,448.0	87.9	3,910.7	249.7	8.7	17.2	3.2	3,631.9	Jincheon-gun
-	-	3,344.5	120.1	1.4	2.4	-	3,220.6	Reservoir
-	-	231.6	16.5	-	-	-	215.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	186.6	95.9	7.3	5.8	3.2	74.4	Weir
-	-	19.0	10.0	-	9.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	129.0	7.2	-	-	-	121.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,045.0	98.4	2,995.0	202.2	168.6	75.4	71.1	2,477.7	Goesan-gun
-	-	2,112.6	121.3	61.0	20.0	37.5	1,872.8	Reservoir
-	-	511.8	-	-	-	-	511.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	319.6	80.9	56.6	55.4	33.6	93.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	51.0	-	51.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,404.0	94.2	4,149.6	420.0	114.8	91.7	5.5	3,517.6	Eumseong-gun
-	-	3,643.1	180.6	11.5	20.0	-	3,431.0	Reservoir
-	-	142.2	50.0	-	17.2	-	75.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	238.3	105.8	60.9	54.5	5.5	11.6	Weir
-	-	14.4	6.0	8.4	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	111.6	77.6	34.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
298.0	98.7	294.1	46.4	12.4	23.1	54.8	157.4	Danyang-gun
-	-	105.8	46.4	12.4	-	-	47.0	Reservoir
-	-	26.2	-	-	-	-	26.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	162.1	-	-	23.1	54.8	84.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
145,103.0	78.5	113,848.2	13,738.8	5,767.1	1,101.8	241.4	92,999.1	Chungcheongnam-do
-	-	55,834.2	4,866.7	2,241.7	162.5	120.4	48,442.9	Reservoir
-	-	41,105.2	1,982.3	550.0	203.9	62.7	38,306.3	Pumping Station
-	-	3,750.2	-	-	-	-	3,750.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,321.6	2,507.4	1,599.6	132.5	33.0	1,049.1	Weir
-	-	1,152.8	436.1	458.8	-	23.2	234.7	Infiltration Gallery
-	-	3,625.3	887.4	917.0	602.9	2.1	1,215.9	Tube Well
-	-	3,058.9	3,058.9	-	-	-	-	Other Facilities
6,084.0	73.6	4,478.5	34.8	1,138.7	6.0	4.0	3,295.0	Cheonan-si
-	-	3,303.2	34.8	366.2	6.0	-	2,896.2	Reservoir
-	-	170.6	-	72.6	-	-	98.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	652.6	-	412.3	-	-	240.3	Weir
-	-	176.1	-	137.6	-	4.0	34.5	Infiltration Gallery
-	-	176.0	-	150.0	-	-	26.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,160.0	82.0	5,872.0	1,656.1	420.9	207.8	9.7	3,577.5	Gongju-si
-	-	2,706.8	655.6	15.0	-	-	2,036.2	Reservoir
-	-	1,324.0	110.6	10.0	-	9.7	1,193.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,148.8	624.9	315.5	20.8	-	187.6	Weir
-	-	264.2	171.7	22.5	-	-	70.0	Infiltration Gallery
-	-	428.2	93.3	57.9	187.0	-	90.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,914.0	66.5	5,932.0	1,454.8	44.1	234.0	-	4,199.1	Boryeong-si
-	-	4,992.4	806.0	10.0	-	-	4,176.4	Reservoir
-	-	180.1	134.0	31.1	15.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	505.5	492.8	-	-	-	12.7	Weir
-	-	20.0	19.0	-	-	-	1.0	Infiltration Gallery
-	-	234.0	3.0	3.0	219.0	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
9,968.0	89.5	8,918.5	256.0	373.0	-	5.0	8,284.5	Asan-si
-	-	4,456.0	145.3	-	-	-	4,310.7	Reservoir
-	-	3,792.9	9.0	77.8	-	-	3,706.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	242.1	53.5	153.6	-	5.0	30.0	Weir
-	-	218.2	36.9	135.6	-	-	45.7	Infiltration Gallery
-	-	209.3	11.3	6.0	-	-	192.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20,211.0	66.0	13,335.1	650.6	364.2	102.8	2.7	12,214.8	Seosan-si
-	-	5,110.9	449.5	37.0	-	2.7	4,621.7	Reservoir
-	-	7,692.3	31.3	85.4	28.3	-	7,547.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	275.4	151.6	29.0	65.5	-	29.3	Weir
-	-	31.4	18.2	5.7	-	-	7.5	Infiltration Gallery
-	-	225.1	-	207.1	9.0	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11,460.0	97.3	11,149.1	697.9	9.0	6.1	10.0	10,426.1	Nonsan-si
-	-	7,018.9	445.5	9.0	6.1	10.0	6,548.3	Reservoir
-	-	277.1	-	-	-	-	277.1	Pumping Station
-	-	3,081.9	-	-	-	-	3,081.9	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	252.2	207.4	-	-	-	44.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	519.0	45.0	-	-	-	474.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
277.0	63.2	175.2	2.9	21.9	-	-	150.4	Gyeryong-si
-	-	62.5	-	-	-	-	62.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	95.9	2.9	21.9	-	-	71.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	16.8	-	-	-	-	16.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담용 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
20,361.0	84.3	17,155.2	1,209.6	1,100.7	178.9	-	14,666.0	dangjin-si
-	-	1,460.1	322.6	1,069.5	50.0	-	18.0	Reservoir
-	-	14,795.5	162.5	-	-	-	14,633.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	13.3	12.0	1.3	-	-	-	Weir
-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	218.9	55.1	19.9	128.9	-	15.0	Tube Well
-	-	657.4	657.4	-	-	-	-	Other Facilities
1,422.0	98.6	1,402.5	448.9	46.6	50.2	52.0	804.8	Geumsan-gun
-	-	971.1	316.5	24.6	16.6	15.8	597.6	Reservoir
-	-	120.8	6.0	-	7.4	3.0	104.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	296.0	117.0	22.0	26.2	28.0	102.8	Weir
-	-	14.6	9.4	-	-	5.2	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,244.0	81.9	10,027.4	1,215.1	122.8	15.7	14.0	8,659.8	Buyeo-gun
-	-	3,269.6	670.5	4.0	5.5	-	2,589.6	Reservoir
-	-	5,243.0	92.0	48.1	10.2	-	5,092.7	Pumping Station
-	-	668.3	-	-	-	-	668.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	379.9	338.7	34.7	-	-	6.5	Weir
-	-	202.9	113.9	10.4	-	14.0	64.6	Infiltration Gallery
-	-	263.7	-	25.6	-	-	238.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,361.0	86.2	8,935.5	173.8	21.0	9.0	-	8,731.7	Seocheon-gun
-	-	6,136.3	95.8	-	-	-	6,040.5	Reservoir
-	-	2,658.2	-	-	-	-	2,658.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	141.0	78.0	21.0	9.0	-	33.0	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 : 헤타아프

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	
청 양 군	627	321	268	38	5,822.4	5,822.4	-	-	3,551.9
지 수 지	90	83	7	-	3,502.5	3,502.5	-	-	768.3
양 수 장	77	26	48	3	1,095.1	1,095.1	-	-	1,268.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	17	-	1	16	-	-	-	-	8.0
보	179	83	84	12	769.8	769.8	-	-	994.9
집 수 압 거	40	13	20	7	142.4	142.4	-	-	134.8
관 정	224	116	108	-	312.6	312.6	-	-	241.6
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	136.3
홍 성 군	431	221	203	7	6,179.7	4,913.6	64.4	1,201.7	4,103.9
지 수 지	44	43	1	-	3,499.4	3,481.8	17.6	-	12.1
양 수 장	34	19	15	-	941.6	919.5	22.1	-	2,855.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	9	-	6	3	-	-	-	-	399.6
보	52	29	23	-	113.8	91.1	22.7	-	259.1
집 수 압 거	12	6	2	4	27.3	25.3	2.0	-	3.5
관 정	280	124	156	-	395.9	395.9	-	-	574.6
기 타 시 설	-	-	-	-	1,201.7	-	-	1,201.7	-
예 산 군	480	293	154	33	9,929.7	9,012.2	105.8	811.7	5,095.8
지 수 지	32	32	-	-	7,647.0	7,642.0	5.0	-	-
양 수 장	94	35	42	17	512.9	512.9	-	-	1,812.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	27	-	27	-	-	-	-	-	2,168.0
보	70	30	39	1	495.8	397.0	98.8	-	980.4
집 수 압 거	20	3	2	15	16.5	16.5	-	-	5.0
관 정	237	193	44	-	445.8	443.8	2.0	-	90.2
기 타 시 설	-	-	-	-	811.7	-	-	811.7	40.1
태 안 군	180	82	90	8	4,535.4	4,122.1	25.2	388.1	2,887.3
지 수 지	48	36	8	4	1,697.5	1,697.5	-	-	572.0
양 수 장	29	12	16	1	2,301.1	2,301.1	-	-	1,282.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-	200.0
보	45	16	28	1	80.5	57.8	22.7	-	301.5
집 수 압 거	8	5	1	2	29.2	26.7	2.5	-	2.0
관 정	49	13	36	-	39.0	39.0	-	-	172.0
기 타 시 설	-	-	-	-	388.1	-	-	388.1	357.3

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
6,255.0	93.1	5,822.4	297.5	1,609.4	43.3	50.0	3,822.2	Cheongyang-gun
-	-	3,502.5	119.0	555.3	11.3	-	2,816.9	Reservoir
-	-	1,095.1	103.5	126.5	-	50.0	815.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	769.8	35.0	539.0	20.0	-	175.8	Weir
-	-	142.4	-	131.0	-	-	11.4	Infiltration Gallery
-	-	312.6	40.0	257.6	12.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,788.0	63.1	6,179.7	1,809.3	192.8	72.0	2.1	4,103.5	Hongseong-gun
-	-	3,499.4	335.8	2.0	-	-	3,161.6	Reservoir
-	-	941.6	61.9	22.3	43.0	-	814.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	113.8	84.8	11.5	-	-	17.5	Weir
-	-	27.3	21.3	6.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	395.9	103.8	151.0	29.0	2.1	110.0	Tube Well
-	-	1,201.7	1,201.7	-	-	-	-	Other Facilities
11,570.0	85.8	9,929.7	2,017.4	232.9	-	25.3	7,654.1	Yesan-gun
-	-	7,647.0	180.8	149.1	-	25.3	7,291.8	Reservoir
-	-	512.9	246.4	20.1	-	-	246.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	495.8	334.1	45.8	-	-	115.9	Weir
-	-	16.5	16.5	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	445.8	427.9	17.9	-	-	-	Tube Well
-	-	811.7	811.7	-	-	-	-	Other Facilities
9,028.0	50.2	4,535.4	1,814.1	69.1	176.0	66.6	2,409.6	Taeon-gun
-	-	1,697.5	289.0	-	67.0	66.6	1,274.9	Reservoir
-	-	2,301.1	1,025.1	56.1	100.0	-	1,119.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	80.5	52.7	13.0	-	-	14.8	Weir
-	-	29.2	29.2	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	39.0	30.0	-	9.0	-	-	Tube Well
-	-	388.1	388.1	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
123,638.0	85.3	106,431.3	11,586.4	2,956.3	1,883.3	397.0	88,608.3	Jeollabuk-do
-	-	88,632.5	8,011.7	1,315.0	870.7	244.3	78,190.8	Reservoir
-	-	2,793.8	1,060.1	283.2	172.9	43.0	1,234.6	Pumping Station
-	-	7,090.0	-	-	-	-	7,090.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,910.5	1,664.9	705.2	33.6	77.3	1,429.5	Weir
-	-	184.1	74.9	55.2	-	-	54.0	Infiltration Gallery
-	-	2,741.4	774.8	518.7	806.1	32.4	609.4	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities
2,856.0	70.9	2,023.6	134.9	63.1	112.6	-	1,713.0	Jeonju-si
-	-	1,828.3	92.9	14.8	109.6	-	1,611.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	195.3	42.0	48.3	3.0	-	102.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11,976.0	97.5	11,670.8	430.3	228.5	-	3.9	11,008.1	Gunsan-si
-	-	11,261.2	332.7	154.5	-	3.9	10,770.1	Reservoir
-	-	125.6	97.6	-	-	-	28.0	Pumping Station
-	-	210.0	-	-	-	-	210.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	74.0	-	74.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
17,912.0	82.0	14,683.3	278.6	73.0	-	32.4	14,299.3	Iksan-si
-	-	7,690.6	203.8	67.5	-	-	7,419.3	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	6,880.0	-	-	-	-	6,880.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.5	-	5.5	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	107.2	74.8	-	-	32.4	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
13,784.0	66.3	9,132.2	1,243.1	83.4	308.1	24.4	7,473.2	Jeongeup-si
-	-	8,031.9	587.6	65.4	17.4	21.4	7,340.1	Reservoir
-	-	641.0	611.0	-	-	-	30.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	98.8	15.0	9.5	11.7	3.0	59.6	Weir
-	-	39.5	17.5	5.5	-	-	16.5	Infiltration Gallery
-	-	321.0	12.0	3.0	279.0	-	27.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,514.0	88.4	9,297.0	2,728.7	557.6	79.9	8.0	5,922.8	Nanwon-si
-	-	6,891.3	1,188.5	216.7	-	-	5,486.1	Reservoir
-	-	608.4	276.0	101.5	79.9	3.0	148.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,375.2	878.4	213.1	-	5.0	278.7	Weir
-	-	52.3	16.0	26.3	-	-	10.0	Infiltration Gallery
-	-	369.8	369.8	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
19,408.0	99.7	19,354.8	1,087.3	136.2	194.4	38.0	17,898.9	Ginje-si
-	-	18,766.9	874.8	15.2	-	38.0	17,838.9	Reservoir
-	-	32.0	-	-	-	-	32.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	172.4	120.0	24.4	-	-	28.0	Weir
-	-	33.6	16.0	17.6	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	270.9	76.5	-	194.4	-	-	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities
4,220.0	99.2	4,185.4	494.4	217.5	25.9	37.4	3,410.2	Wanju-gun
-	-	3,914.8	456.3	107.0	23.9	23.0	3,304.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	249.8	30.1	99.7	-	14.4	105.6	Weir
-	-	10.0	8.0	2.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	10.8	-	8.8	2.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발변도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,260.0	99.9	2,257.2	833.9	253.7	59.8	45.0	1,064.8	Jinan-gun
-	-	1,313.0	454.0	40.6	50.8	45.0	722.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	770.2	379.9	213.1	-	-	177.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	174.0	-	-	9.0	-	165.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,175.0	99.7	1,172.0	205.0	65.6	17.7	22.2	861.5	Mujur-gun
-	-	875.7	157.0	18.2	14.6	-	685.9	Reservoir
-	-	58.0	37.0	-	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	238.3	11.0	47.4	3.1	22.2	154.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,832.0	100.0	2,831.4	197.8	93.2	28.8	12.0	2,499.6	Jangsu-gun
-	-	2,371.1	94.3	-	21.2	12.0	2,243.6	Reservoir
-	-	68.3	-	-	-	-	68.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	125.3	-	-	-	-	125.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	266.7	103.5	93.2	7.6	-	62.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,257.0	80.1	3,410.3	694.0	260.2	56.6	26.6	2,372.9	Insil-gun
-	-	3,010.5	593.3	143.2	56.6	15.2	2,202.2	Reservoir
-	-	32.0	-	-	-	-	32.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	247.8	97.7	-	-	11.4	138.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	120.0	3.0	117.0	-	-	-	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 : 헤타아크

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	
순창군	571	263	300	8	4,737.3	4,710.1	27.2	-	3,802.2
지수지	169	114	55	-	3,207.8	3,207.8	-	-	701.6
양수장	77	30	47	-	925.4	917.2	8.2	-	959.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	93	19	66	8	286.3	267.3	19.0	-	1,686.7
집수암거	14	4	10	-	16.3	16.3	-	-	13.1
관정	218	96	122	-	301.5	301.5	-	-	441.4
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고창군	1,001	511	487	3	8,545.1	8,302.0	243.1	-	6,224.2
지수지	345	328	17	-	7,571.5	7,328.4	243.1	-	340.2
양수장	56	25	30	1	303.1	303.1	-	-	3,063.9
양배수장	1	-	1	-	-	-	-	-	5.0
배수장	4	-	4	-	-	-	-	-	371.5
보	230	55	173	2	340.9	340.9	-	-	1,661.0
집수암거	36	6	30	-	32.4	32.4	-	-	102.8
관정	329	97	232	-	297.2	297.2	-	-	679.8
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부안군	397	147	241	9	12,130.9	12,003.9	127.0	-	16,045.6
지수지	96	74	22	-	11,897.9	11,773.9	124.0	-	3,890.2
양수장	76	-	71	5	-	-	-	-	9,666.6
양배수장	1	-	1	-	-	-	-	-	397.0
배수장	3	-	3	-	-	-	-	-	1,013.0
보	3	-	-	3	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	218	73	144	1	233.0	230.0	3.0	-	408.0
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	670.8
전라남도	10,067	4,733	5,055	279	129,683.3	129,160.0	415.5	107.8	141,074.9
지수지	3,206	2,475	729	2	91,444.7	91,116.8	327.9	-	20,633.5
양수장	943	240	660	43	27,099.6	27,048.6	51.0	-	69,891.9
양배수장	3	1	2	-	112.5	112.5	-	-	123.0
배수장	195	3	143	49	38.5	38.5	-	-	20,142.0
보	1,666	394	1,132	140	5,496.2	5,471.1	25.1	-	22,892.6
집수암거	232	71	153	8	704.0	704.0	-	-	929.4
관정	3,822	1,549	2,236	37	4,680.0	4,668.5	11.5	-	5,977.4
기타시설	-	-	-	-	107.8	-	-	107.8	485.1

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,980.0	79.2	4,737.3	554.5	494.0	158.6	7.5	3,522.7	Sunchang-gun
-	-	3,207.8	494.9	177.7	23.5	7.5	2,504.2	Reservoir
-	-	925.4	12.0	131.7	16.0	-	765.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	286.3	26.6	18.4	5.0	-	236.3	Weir
-	-	16.3	-	3.8	-	-	12.5	Infiltration Gallery
-	-	301.5	21.0	162.4	114.1	-	4.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,135.0	65.1	8,545.1	2,325.9	346.9	657.9	122.6	5,091.8	Gochang-gun
-	-	7,571.5	2,124.6	213.8	546.1	61.3	4,625.7	Reservoir
-	-	303.1	26.5	50.0	77.0	40.0	109.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	340.9	106.2	74.1	13.8	21.3	125.5	Weir
-	-	32.4	17.4	-	-	-	15.0	Infiltration Gallery
-	-	297.2	51.2	9.0	21.0	-	216.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,329.0	91.0	12,130.9	378.0	83.4	183.0	17.0	11,469.5	Buan-gun
-	-	11,897.9	357.0	80.4	7.0	17.0	11,436.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	233.0	21.0	3.0	176.0	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
168,387.0	77.0	129,683.3	21,200.0	8,633.9	2,751.3	605.2	96,492.9	Jeollanam-do
-	-	91,444.7	16,013.3	7,452.3	1,161.3	387.2	66,430.6	Reservoir
-	-	27,099.6	2,299.0	341.5	121.8	108.4	24,228.9	Pumping Station
-	-	112.5	-	-	-	-	112.5	Pumping & Drainage Station
-	-	38.5	-	-	-	-	38.5	Drainage Station
-	-	5,496.2	2,065.1	413.2	166.0	92.1	2,759.8	Weir
-	-	704.0	185.2	79.2	36.0	11.4	392.2	Infiltration Gallery
-	-	4,680.0	529.6	347.7	1,266.2	6.1	2,530.4	Tube Well
-	-	107.8	107.8	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
104.0	65.5	68.1	51.0	-	3.0	6.1	8.0	Mokpo-si
-	-	68.1	51.0	-	3.0	6.1	8.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,298.0	77.0	1,769.1	435.5	-	16.5	-	1,317.1	Yeosu-si
-	-	1,598.6	421.5	-	8.5	-	1,168.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	170.5	14.0	-	8.0	-	148.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,393.0	85.3	4,598.8	823.0	65.2	12.8	11.7	3,686.1	Suncheon-si
-	-	2,071.2	387.2	10.0	-	11.7	1,662.3	Reservoir
-	-	963.8	153.9	-	-	-	809.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,216.5	198.6	55.2	12.8	-	949.9	Weir
-	-	21.2	21.2	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	326.1	62.1	-	-	-	264.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,651.0	94.1	12,847.9	457.8	68.9	-	5.8	12,315.4	Naju-si
-	-	10,939.8	457.8	68.9	-	5.8	10,407.3	Reservoir
-	-	1,643.5	-	-	-	-	1,643.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	237.4	-	-	-	-	237.4	Weir
-	-	27.2	-	-	-	-	27.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,257.0	99.9	1,255.7	66.6	8.0	278.4	74.5	828.2	Gwangyang-si
-	-	1,100.5	66.6	8.0	213.2	33.5	779.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	139.2	-	-	65.2	41.0	33.0	Weir
-	-	16.0	-	-	-	-	16.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,299.0	95.9	6,043.8	515.7	70.5	347.2	-	5,110.4	Damyang-gun
-	-	5,556.5	452.7	70.5	32.0	-	5,001.3	Reservoir
-	-	12.0	-	-	12.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	28.1	-	-	-	-	28.1	Weir
-	-	55.5	-	-	3.0	-	52.5	Infiltration Gallery
-	-	391.7	63.0	-	300.2	-	28.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,589.0	94.5	4,337.3	713.9	92.1	-	-	3,531.3	Gokseong-gun
-	-	3,355.2	531.9	92.1	-	-	2,731.2	Reservoir
-	-	484.0	20.0	-	-	-	464.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	320.1	-	-	-	-	320.1	Weir
-	-	16.0	-	-	-	-	16.0	Infiltration Gallery
-	-	162.0	162.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,568.0	89.3	2,293.9	147.0	19.2	-	-	2,127.7	Gurye-gun
-	-	2,145.7	134.0	7.5	-	-	2,004.2	Reservoir
-	-	13.0	13.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	59.1	-	11.7	-	-	47.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	76.1	-	-	-	-	76.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
13,619.0	68.9	9,388.8	2,248.3	581.0	116.7	66.8	6,376.0	Goheung-gun
-	-	8,484.7	2,010.0	581.0	114.7	28.6	5,750.4	Reservoir
-	-	795.3	202.3	-	-	-	593.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	108.8	36.0	-	2.0	38.2	32.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,981.0	81.1	6,470.7	2,653.1	-	35.6	-	3,782.0	Boseong-gun
-	-	4,860.0	1,563.2	-	35.6	-	3,261.2	Reservoir
-	-	232.2	79.0	-	-	-	153.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,037.7	900.1	-	-	-	137.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	233.0	3.0	-	-	-	230.0	Tube Well
-	-	107.8	107.8	-	-	-	-	Other Facilities
5,335.0	77.3	4,125.0	579.4	35.4	50.3	3.3	3,456.6	Hwasun-gun
-	-	4,042.4	549.4	27.8	37.3	3.3	3,424.6	Reservoir
-	-	23.0	-	-	-	-	23.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	56.6	30.0	7.6	13.0	-	6.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,911.0	67.2	5,985.1	2,004.5	305.1	4.0	71.4	3,600.1	Jangheung-gun
-	-	4,594.8	1,097.1	38.2	-	51.4	3,408.1	Reservoir
-	-	6.0	-	-	-	6.0	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	967.3	675.4	188.9	4.0	10.0	89.0	Weir
-	-	112.0	88.0	15.0	-	4.0	5.0	Infiltration Gallery
-	-	305.0	144.0	63.0	-	-	98.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
10,227.0	75.3	7,701.1	2,363.6	623.4	237.7	-	4,476.4	Gangjin-gun
-	-	5,736.4	1,848.3	417.0	237.7	-	3,233.4	Reservoir
-	-	962.9	410.0	32.9	-	-	520.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	635.3	102.3	5.0	-	-	528.0	Weir
-	-	223.0	-	28.0	-	-	195.0	Infiltration Gallery
-	-	143.5	3.0	140.5	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20,259.0	70.2	14,230.7	2,660.7	1,565.8	577.8	17.0	9,409.4	Haenam-gun
-	-	7,362.0	2,460.9	1,447.1	100.8	17.0	3,336.2	Reservoir
-	-	6,054.6	81.0	-	-	-	5,973.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	207.9	63.8	4.5	54.0	-	85.6	Weir
-	-	92.2	55.0	7.2	19.0	-	11.0	Infiltration Gallery
-	-	514.0	-	107.0	404.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
15,648.0	84.3	13,187.8	563.5	173.3	481.2	14.4	11,955.4	Yeongan-gun
-	-	3,585.0	502.9	104.1	60.4	7.0	2,910.6	Reservoir
-	-	9,124.2	27.0	-	109.8	-	8,987.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	72.7	12.6	40.2	15.0	-	4.9	Weir
-	-	71.4	21.0	29.0	14.0	7.4	-	Infiltration Gallery
-	-	334.5	-	-	282.0	-	52.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,347.0	55.3	5,172.4	1,168.2	24.6	-	-	3,979.6	Muan-gun
-	-	2,105.9	1,146.9	24.6	-	-	934.4	Reservoir
-	-	2,530.5	-	-	-	-	2,530.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	63.5	21.3	-	-	-	42.2	Weir
-	-	7.5	-	-	-	-	7.5	Infiltration Gallery
-	-	465.0	-	-	-	-	465.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
7,641.0	83.2	6,355.7	1,728.6	142.5	16.0	12.0	4,456.6	Hamgyeong-gun
-	-	5,086.4	1,453.5	115.5	16.0	12.0	3,489.4	Reservoir
-	-	854.3	275.1	27.0	-	-	552.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	70.0	-	-	-	-	70.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	345.0	-	-	-	-	345.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,854.0	73.5	7,980.2	866.3	738.7	348.3	180.3	5,846.6	Yeonggwang-gun
-	-	6,469.2	669.3	594.1	76.3	68.9	5,060.6	Reservoir
-	-	822.5	172.0	7.3	-	102.4	540.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	232.2	25.0	100.1	-	2.9	104.2	Weir
-	-	62.0	-	-	-	-	62.0	Infiltration Gallery
-	-	394.3	-	37.2	272.0	6.1	79.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,567.0	99.9	4,560.4	-	661.5	-	-	3,898.9	Jangseong-gun
-	-	4,518.5	-	661.5	-	-	3,857.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	41.9	-	-	-	-	41.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,467.0	67.2	1,657.7	98.5	304.0	196.4	102.6	956.2	Wando-gun
-	-	992.5	20.0	304.0	196.4	102.6	369.5	Reservoir
-	-	270.7	-	-	-	-	270.7	Pumping Station
-	-	112.5	-	-	-	-	112.5	Pumping & Drainage Station
-	-	38.5	-	-	-	-	38.5	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	243.5	78.5	-	-	-	165.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
6,219.0	91.2	5,672.5	969.1	1,368.5	-	39.3	3,305.6	Jindo-gun
-	-	3,496.2	95.1	1,105.5	-	39.3	2,256.3	Reservoir
-	-	1,923.6	864.0	263.0	-	-	796.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1.9	-	-	-	-	1.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	250.8	-	-	-	-	250.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,150.0	43.5	3,980.6	95.7	1,786.2	29.4	-	2,069.3	Sinan-gun
-	-	3,275.1	94.0	1,774.9	29.4	-	1,376.8	Reservoir
-	-	383.5	1.7	11.3	-	-	370.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	322.0	-	-	-	-	322.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
117,936.0	89.8	105,944.5	18,836.1	8,551.0	1,838.4	1,091.8	75,627.2	Gyeongsangbuk-do
-	-	68,336.8	14,024.7	4,898.6	1,205.5	640.4	47,567.6	Reservoir
-	-	23,035.2	1,964.0	592.3	122.7	33.9	20,322.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	64.4	64.4	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	10,944.9	1,631.4	2,503.1	467.9	325.9	6,016.6	Weir
-	-	1,054.2	183.2	413.5	19.3	2.6	435.6	Infiltration Gallery
-	-	2,215.0	772.4	143.5	23.0	5.0	1,271.1	Tube Well
-	-	294.0	196.0	-	-	84.0	14.0	Other Facilities
7,992.0	99.7	7,967.8	1,833.2	407.3	113.8	11.3	5,602.2	Pohang-si
-	-	6,600.6	1,349.5	187.7	88.8	1.8	4,972.8	Reservoir
-	-	420.2	234.8	71.1	6.0	-	108.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	457.9	215.2	128.7	-	4.5	109.5	Weir
-	-	68.8	-	15.0	9.0	-	44.8	Infiltration Gallery
-	-	420.3	33.7	4.8	10.0	5.0	366.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
13,524.0	100.0	13,519.6	2,382.6	1,521.7	53.3	140.2	9,421.8	Gyeongju-si
-	-	10,075.3	2,025.7	700.6	53.3	67.8	7,227.9	Reservoir
-	-	1,674.4	232.1	198.5	-	-	1,243.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,540.9	71.6	552.9	-	72.4	844.0	Weir
-	-	229.0	53.2	69.7	-	-	106.1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,354.0	98.5	5,273.7	1,587.9	1,199.3	22.0	100.0	2,364.5	Gimcheon-si
-	-	2,495.3	1,057.8	229.4	22.0	90.0	1,096.1	Reservoir
-	-	383.0	98.0	43.0	-	-	242.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,975.3	339.1	638.8	-	10.0	987.4	Weir
-	-	420.1	93.0	288.1	-	-	39.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,409.0	94.8	6,074.7	891.9	247.9	64.6	2.7	4,867.6	Andong-si
-	-	2,584.0	864.9	229.1	64.6	2.7	1,422.7	Reservoir
-	-	2,626.1	12.0	18.8	-	-	2,595.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	461.0	-	-	-	-	461.0	Weir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
-	-	400.6	15.0	-	-	-	385.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,395.0	82.4	6,920.1	1,164.8	438.8	54.3	19.3	5,242.9	Gumi-si
-	-	3,165.8	531.0	344.5	54.3	19.3	2,216.7	Reservoir
-	-	3,439.7	633.8	25.7	-	-	2,780.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	141.6	-	68.6	-	-	73.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	173.0	-	-	-	-	173.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,443.0	73.3	3,256.8	389.1	198.2	12.0	8.0	2,649.5	Yeongju-si
-	-	2,259.0	275.5	-	8.0	-	1,975.5	Reservoir
-	-	122.0	-	-	-	-	122.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	246.1	8.0	111.0	4.0	8.0	115.1	Weir
-	-	150.5	12.7	13.0	-	-	124.8	Infiltration Gallery
-	-	446.2	73.9	74.2	-	-	298.1	Tube Well
-	-	33.0	19.0	-	-	-	14.0	Other Facilities
4,100.0	93.3	3,825.3	-	855.8	87.9	61.4	2,820.2	Yeongcheon-si
-	-	3,524.9	-	855.8	87.9	61.4	2,519.8	Reservoir
-	-	195.9	-	-	-	-	195.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	104.5	-	-	-	-	104.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,008.0	80.6	10,490.4	1,076.7	571.0	581.4	138.8	8,122.5	Sangju-si
-	-	5,954.6	608.6	447.3	198.5	63.3	4,636.9	Reservoir
-	-	3,316.6	102.4	40.3	-	25.4	3,148.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	903.2	52.7	83.4	379.9	50.1	337.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	316.0	313.0	-	3.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,468.0	86.1	3,846.5	6.8	18.9	115.6	89.1	3,616.1	Mungyeong-si
-	-	2,771.1	-	-	-	-	2,771.1	Reservoir
-	-	496.5	-	-	76.1	-	420.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	575.4	6.8	18.9	39.5	89.1	421.1	Weir
-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
855.0	99.8	853.3	93.9	17.0	30.9	14.0	697.5	Gyeongsan-si
-	-	853.3	93.9	17.0	30.9	14.0	697.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,834.0	91.5	2,594.0	1,696.7	265.9	52.0	118.0	461.4	Gunwi-gun
-	-	1,805.8	1,105.7	226.7	45.5	59.0	368.9	Reservoir
-	-	251.0	196.0	13.0	-	-	42.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	537.2	395.0	26.2	6.5	59.0	50.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,122.0	97.6	9,878.5	2,535.2	385.5	91.3	98.7	6,767.8	Uiseong-gun
-	-	5,562.1	2,272.2	285.7	80.5	98.7	2,825.0	Reservoir
-	-	3,815.9	231.0	-	-	-	3,584.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	500.5	32.0	99.8	10.8	-	357.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,241.0	89.0	1,104.7	82.2	40.4	37.8	33.8	910.5	Cheongsong-gun
-	-	1,031.2	80.2	19.5	32.1	25.1	874.3	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	73.5	2.0	20.9	5.7	8.7	36.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,248.0	99.9	1,246.9	152.7	172.8	12.1	35.0	874.3	Yeongyang-gun
-	-	885.7	132.7	3.8	8.1	22.0	719.1	Reservoir
-	-	82.6	-	49.9	-	8.5	24.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	278.6	20.0	119.1	4.0	4.5	131.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,959.0	98.3	2,908.9	390.7	92.6	34.9	2.6	2,388.1	Yeongdeok-gun
-	-	2,440.9	136.3	7.1	24.6	-	2,272.9	Reservoir
-	-	89.0	24.1	11.9	-	-	53.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	341.1	223.3	55.6	-	-	62.2	Weir
-	-	37.9	7.0	18.0	10.3	2.6	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,859.0	97.5	2,788.5	1,193.0	86.0	10.2	21.0	1,478.3	Cheongdo-gun
-	-	2,347.4	939.5	66.5	10.2	21.0	1,310.2	Reservoir
-	-	85.1	34.0	-	-	-	51.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	356.0	219.5	19.5	-	-	117.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,312.0	87.2	3,760.0	738.4	72.2	335.2	54.3	2,559.9	Goryeong-gun
-	-	1,666.0	704.1	37.1	294.6	54.3	575.9	Reservoir
-	-	1,794.2	14.0	11.2	40.6	-	1,728.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	299.8	20.3	23.9	-	-	255.6	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 : 헤타아크

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	
성 주 군	485	184	283	18	5,806.7	5,803.7	3.0	-	2,674.3
지 수 지	176	160	16	-	5,233.0	5,233.0	-	-	440.8
양 수 장	28	11	14	3	392.8	392.8	-	-	568.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	14	-	-	14	-	-	-	-	-
보	44	12	32	-	170.9	167.9	3.0	-	656.9
집 수 압 거	25	-	25	-	-	-	-	-	404.2
관 정	198	1	196	1	10.0	10.0	-	-	584.3
기 타 시설	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
칠 폭 군	547	158	333	56	2,632.1	2,559.4	72.7	-	2,179.4
지 수 지	184	151	33	-	1,908.6	1,835.9	72.7	-	487.6
양 수 장	35	7	19	9	723.5	723.5	-	-	539.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	6	-	-	6	-	-	-	-	-
보	68	-	34	34	-	-	-	-	287.7
집 수 압 거	12	-	8	4	-	-	-	-	112.5
관 정	242	-	239	3	-	-	-	-	752.3
기 타 시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
예 천 군	465	140	321	4	7,578.6	7,540.6	38.0	-	3,601.8
지 수 지	116	56	60	-	3,764.5	3,764.5	-	-	948.4
양 수 장	77	40	35	2	2,697.2	2,697.2	-	-	966.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	10	1	7	2	64.4	64.4	-	-	363.7
보	70	9	61	-	888.7	850.7	38.0	-	762.4
집 수 압 거	33	3	30	-	47.7	47.7	-	-	321.5
관 정	159	31	128	-	116.1	116.1	-	-	239.4
기 타 시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
봉 화 군	428	174	237	17	2,014.3	1,729.3	24.0	261.0	574.5
지 수 지	42	39	3	-	862.1	847.0	15.1	-	106.4
양 수 장	9	6	2	1	92.0	92.0	-	-	8.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	90	69	5	16	556.0	547.1	8.9	-	17.4
집 수 압 거	7	-	7	-	-	-	-	-	7.2
관 정	280	60	220	-	243.2	243.2	-	-	435.5
기 타 시설	-	-	-	-	261.0	-	-	261.0	-

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,836.0	99.5	5,806.7	1,225.1	326.4	57.0	-	4,198.2	Seongju-gun
-	-	5,233.0	1,115.7	157.3	47.0	-	3,913.0	Reservoir
-	-	392.8	90.5	67.1	-	-	235.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	170.9	18.9	102.0	-	-	50.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	10.0	-	-	10.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,682.0	98.1	2,632.1	514.3	563.9	9.0	5.0	1,539.9	Chilgok-gun
-	-	1,908.6	512.8	563.9	9.0	5.0	817.9	Reservoir
-	-	723.5	1.5	-	-	-	722.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,585.0	79.1	7,578.6	98.4	846.1	-	35.0	6,599.1	Yecheon-gun
-	-	3,764.5	-	519.6	-	35.0	3,209.9	Reservoir
-	-	2,697.2	18.0	-	-	-	2,679.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	64.4	64.4	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	888.7	-	256.0	-	-	632.7	Weir
-	-	47.7	-	6.0	-	-	41.7	Infiltration Gallery
-	-	116.1	16.0	64.5	-	-	35.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,754.0	73.1	2,014.3	585.1	146.6	60.1	103.6	1,118.9	Bonghwa-gun
-	-	862.1	176.9	-	45.6	-	639.6	Reservoir
-	-	92.0	-	30.0	-	-	62.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	556.0	-	116.6	14.5	19.6	405.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	243.2	231.2	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	261.0	177.0	-	-	84.0	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,955.0	54.3	1,603.1	197.4	76.7	3.0	-	1,326.0	Ulsan-gu
-	-	545.6	41.7	-	-	-	503.9	Reservoir
-	-	337.5	41.8	11.8	-	-	283.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	536.7	7.0	61.2	3.0	-	465.5	Weir
-	-	93.7	17.3	3.7	-	-	72.7	Infiltration Gallery
-	-	89.6	89.6	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
80,952.0	94.0	76,058.7	18,484.8	3,205.1	2,392.5	1,946.6	50,029.7	Gyeongsangnam-do
-	-	46,369.9	13,595.8	1,991.9	424.5	165.2	30,192.5	Reservoir
-	-	14,090.6	1,740.4	285.9	90.5	861.6	11,112.2	Pumping Station
-	-	5,381.8	123.7	-	89.6	-	5,168.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	6,442.9	2,078.0	712.9	845.4	883.3	1,923.3	Weir
-	-	550.2	260.2	93.4	21.3	20.5	154.8	Infiltration Gallery
-	-	3,223.3	686.7	121.0	921.2	16.0	1,478.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,017.0	98.1	4,919.9	611.0	143.1	50.8	782.2	3,332.8	Changwon-si
-	-	3,441.9	472.6	125.1	44.3	20.0	2,779.9	Reservoir
-	-	1,255.1	26.0	-	-	758.7	470.4	Pumping Station
-	-	105.4	31.0	-	-	-	74.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	43.2	28.4	3.0	3.7	-	8.1	Weir
-	-	32.8	11.5	15.0	2.8	3.5	-	Infiltration Gallery
-	-	41.5	41.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,631.0	99.5	5,602.5	2,237.8	303.9	30.0	1.5	3,029.3	Jinju-si
-	-	3,311.2	1,425.0	303.9	30.0	1.5	1,550.8	Reservoir
-	-	1,988.6	685.5	-	-	-	1,303.1	Pumping Station
-	-	120.5	-	-	-	-	120.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	182.2	127.3	-	-	-	54.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
419.0	85.1	356.5	-	-	-	-	356.5	Tongyeong-si
-	-	204.4	-	-	-	-	204.4	Reservoir
-	-	7.0	-	-	-	-	7.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	145.1	-	-	-	-	145.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,040.0	97.8	3,949.9	714.6	56.9	440.0	4.5	2,733.9	Sacheon-si
-	-	2,980.1	548.8	29.9	5.0	-	2,396.4	Reservoir
-	-	106.9	-	-	-	-	106.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	191.5	146.6	-	10.0	1.5	33.4	Weir
-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	661.4	19.2	17.0	425.0	3.0	197.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,343.0	99.9	4,340.6	1,101.6	171.5	5.5	25.0	3,037.0	Ginhae-si
-	-	1,019.7	521.4	107.0	1.5	-	389.8	Reservoir
-	-	2,661.1	523.7	-	-	-	2,137.4	Pumping Station
-	-	520.8	11.0	-	-	-	509.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	139.0	45.5	64.5	4.0	25.0	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,392.0	99.7	6,375.9	498.4	132.6	83.4	53.6	5,607.9	Miryang-si
-	-	3,617.7	430.4	49.8	58.7	53.6	3,025.2	Reservoir
-	-	372.6	20.0	11.0	17.8	-	323.8	Pumping Station
-	-	1,956.9	-	-	6.9	-	1,950.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	428.7	48.0	71.8	-	-	308.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,788.0	81.8	1,463.2	699.3	56.7	42.2	16.0	649.0	Geoje-si
-	-	959.1	564.1	24.0	10.0	-	361.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	178.4	105.2	23.0	32.2	13.0	5.0	Weir
-	-	40.7	24.0	9.7	-	3.0	4.0	Infiltration Gallery
-	-	285.0	6.0	-	-	-	279.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,256.0	72.0	903.9	172.8	342.0	6.0	18.9	364.2	Yangsan-si
-	-	518.8	156.8	333.0	3.0	8.0	18.0	Reservoir
-	-	131.1	-	-	-	-	131.1	Pumping Station
-	-	114.2	-	-	-	-	114.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	108.8	16.0	9.0	3.0	10.9	69.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	31.0	-	-	-	-	31.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,237.0	91.1	3,859.9	912.1	256.8	73.1	4.9	2,613.0	Uiryongsong-gun
-	-	2,525.7	797.0	44.6	25.1	4.9	1,654.1	Reservoir
-	-	1,052.1	17.0	208.2	-	-	826.9	Pumping Station
-	-	43.3	-	-	-	-	43.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	124.5	66.4	-	-	-	58.1	Weir
-	-	48.3	26.7	-	-	-	21.6	Infiltration Gallery
-	-	66.0	5.0	4.0	48.0	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,874.0	100.0	5,872.0	1,068.1	99.1	37.0	14.0	4,653.8	Haman-gun
-	-	2,110.6	935.2	76.0	25.0	14.0	1,060.4	Reservoir
-	-	2,049.1	-	-	-	-	2,049.1	Pumping Station
-	-	1,530.0	4.9	-	-	-	1,525.1	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	182.3	128.0	23.1	12.0	-	19.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
7,288.0	85.6	6,240.5	1,263.2	366.2	144.9	127.2	4,339.0	Changnyeong-gun
-	-	3,617.6	1,030.5	325.7	18.8	21.8	2,220.8	Reservoir
-	-	1,505.3	112.4	16.3	23.2	95.4	1,258.0	Pumping Station
-	-	990.7	76.8	-	82.7	-	831.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	53.2	-	24.2	-	-	29.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	73.7	43.5	-	20.2	10.0	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
6,523.0	97.0	6,324.8	3,108.0	141.3	180.4	26.9	2,868.2	Goseong-gun
-	-	4,721.3	1,858.8	72.4	16.1	8.0	2,766.0	Reservoir
-	-	212.0	159.1	8.5	11.4	-	33.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	552.4	471.1	46.7	7.5	14.9	12.2	Weir
-	-	131.7	107.0	7.7	10.0	4.0	3.0	Infiltration Gallery
-	-	707.4	512.0	6.0	135.4	-	54.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,190.0	99.9	2,187.3	527.1	112.2	15.8	6.0	1,526.2	Nanhae-gun
-	-	1,928.3	506.1	105.2	11.3	-	1,305.7	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	35.5	-	7.0	-	-	28.5	Weir
-	-	31.5	21.0	-	4.5	6.0	-	Infiltration Gallery
-	-	192.0	-	-	-	-	192.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,432.0	98.8	4,379.5	579.2	66.4	179.8	20.0	3,534.1	Hadong-gun
-	-	3,581.1	443.5	21.1	29.8	-	3,086.7	Reservoir
-	-	132.3	45.0	-	20.0	-	67.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	609.7	73.7	45.3	114.0	20.0	356.7	Weir
-	-	23.4	-	-	-	-	23.4	Infiltration Gallery
-	-	33.0	17.0	-	16.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,194.0	97.7	4,095.7	1,629.9	96.1	168.7	51.4	2,150.6	Sancheong-gun
-	-	2,616.6	1,183.6	-	11.5	15.4	1,406.1	Reservoir
-	-	308.1	5.0	-	-	-	303.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	985.0	436.3	90.1	154.2	36.0	268.4	Weir
-	-	36.0	5.0	5.0	-	-	26.0	Infiltration Gallery
-	-	150.0	-	-	3.0	-	147.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,002.0	99.7	3,991.1	1,059.9	224.8	278.2	300.5	2,127.7	Hamyang-gun
-	-	2,580.6	881.9	30.7	23.0	-	1,645.0	Reservoir
-	-	57.0	3.5	4.1	15.1	-	34.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,125.0	151.5	93.0	240.1	300.5	339.9	Weir
-	-	11.4	-	3.0	-	-	8.4	Infiltration Gallery
-	-	217.1	23.0	94.0	-	-	100.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,395.0	81.7	4,405.5	756.5	294.8	276.8	456.5	2,620.9	Geochang-gun
-	-	2,920.7	638.0	130.9	9.1	-	2,142.7	Reservoir
-	-	30.6	-	-	3.0	-	27.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,260.2	118.5	163.9	264.7	456.5	256.6	Weir
-	-	14.0	-	-	-	-	14.0	Infiltration Gallery
-	-	180.0	-	-	-	-	180.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,931.0	85.6	6,790.0	1,545.3	341.7	379.9	37.5	4,485.6	Hapcheon-gun
-	-	3,714.5	1,202.1	212.6	102.3	18.0	2,179.5	Reservoir
-	-	2,221.7	143.2	37.8	-	7.5	2,033.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	243.3	115.5	48.3	-	5.0	74.5	Weir
-	-	170.4	65.0	43.0	4.0	4.0	54.4	Infiltration Gallery
-	-	440.1	19.5	-	273.6	3.0	144.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리담환 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 먼 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	
17.0	29.4	5.0	-	-	-	-	5.0	Jeju eukbyeoljachi-do
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5.0	40.0	2.0	-	-	-	-	2.0	Jeju-si
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12.0	25.0	3.0	-	-	-	-	3.0	Seogwipo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
14,245	2,163	10,176	1,906	475,887.5	474,068.4	1,819.1	-	600,104.5	Total
3,421	1,640	1,778	3	324,872.8	323,462.4	1,410.4	-	55,195.5	Reservoir
3,805	431	3,061	313	122,458.9	122,050.2	408.7	-	334,091.2	Pumping Station
105	34	59	12	23,710.0	23,710.0	-	-	12,081.4	Pumping & Drainage Station
874	3	544	327	38.5	38.5	-	-	81,509.8	Drainage Station
4,163	52	3,110	1,001	4,557.2	4,557.2	-	-	106,515.1	Weir
303	1	205	97	244.1	244.1	-	-	4,319.8	Infiltration Gallery
1,574	2	1,419	153	6.0	6.0	-	-	5,131.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	1,259.8	Other Facilities
1	-	1	-	145.0	145.0	-	-	202.5	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	202.5	Pumping Station
-	-	-	-	145.0	145.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	-	1	-	145.0	145.0	-	-	202.5	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	202.5	Pumping Station
-	-	-	-	145.0	145.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
25	11	12	2	2,453.9	2,453.9	-	-	2,222.4	Busan-gwangyeoksi
5	5	-	-	204.5	204.5	-	-	-	Reservoir
15	5	10	-	1,470.7	1,470.7	-	-	1,369.3	Pumping Station
3	1	2	-	778.7	778.7	-	-	853.1	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Geunjeong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20	6	12	2	2,249.4	2,249.4	-	-	2,222.4	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
15	5	10	-	1,470.7	1,470.7	-	-	1,369.3	Pumping Station
3	1	2	-	778.7	778.7	-	-	853.1	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5	5	-	-	204.5	204.5	-	-	-	Gijang-gun
5	5	-	-	204.5	204.5	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
94	15	56	23	1,868.2	1,868.2	-	-	1,896.8	Daegu-gwangyeoksi
22	12	10	-	1,260.2	1,260.2	-	-	101.9	Reservoir
29	3	25	1	608.0	608.0	-	-	922.7	Pumping Station
4	-	4	-	-	-	-	-	352.0	Pumping & Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	376.8	Drainage Station
24	-	5	19	-	-	-	-	122.2	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	13.2	Infiltration Gallery
5	-	2	3	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
5	2	2	1	20.0	20.0	-	-	51.0	Dong-gu
2	2	-	-	20.0	20.0	-	-	-	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	51.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12	2	6	4	110.0	110.0	-	-	79.1	Buk-gu
6	2	4	-	110.0	110.0	-	-	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	3	6	1	66.8	66.8	-	-	22.4	Suseong-gu
4	3	1	-	66.8	66.8	-	-	-	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	9.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	13.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	1	-	-	15.0	15.0	-	-	-	Dalseo-gu
1	1	-	-	15.0	15.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
66	7	42	17	1,656.4	1,656.4	-	-	1,744.3	Dalseong-gun
9	4	5	-	1,048.4	1,048.4	-	-	101.0	Reservoir
25	3	21	1	608.0	608.0	-	-	862.5	Pumping Station
4	-	4	-	-	-	-	-	352.0	Pumping & Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	376.8	Drainage Station
18	-	3	15	-	-	-	-	44.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	2	1	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
88	16	62	10	6,416.3	6,416.3	-	-	2,814.5	Incheon-gwangyeoksi
17	16	-	1	5,383.3	5,383.3	-	-	-	Reservoir
43	-	34	9	-	-	-	-	2,743.5	Pumping Station
-	-	-	-	1,033.0	1,033.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
28	-	28	-	-	-	-	-	71.0	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 수해면적 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		
-	-	-	-	1,033.0	1,033.0	-	-		Gyeyang-gu
-	-	-	-	-	-	-	-		Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-		Pumping Station
-	-	-	-	1,033.0	1,033.0	-	-		Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-		Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-		Weir
-	-	-	-	-	-	-	-		Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-		Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-		Other Facilities
2	-	1	1	-	-	-	-	20.0	Seo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-		Reservoir
2	-	1	1	-	-	-	-	20.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-		Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-		Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-		Weir
-	-	-	-	-	-	-	-		Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-		Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-		Other Facilities
86	16	61	9	5,383.3	5,383.3	-	-	2,794.5	Ganghwa-gun
17	16	-	1	5,383.3	5,383.3	-	-		Reservoir
41	-	33	8	-	-	-	-	2,723.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-		Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-		Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-		Weir
-	-	-	-	-	-	-	-		Infiltration Gallery
28	-	28	-	-	-	-	-	71.0	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 수해면적 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		
103	8	94	1	3,330.5	3,330.5	-	-	3,989.7	Gwangju-gwangyeoksi
52	5	47	-	2,924.7	2,924.7	-	-	1,397.3	Reservoir
33	3	30	-	322.1	322.1	-	-	1,404.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
9	-	9	-	83.7	83.7	-	-	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	-	511.8	511.8	-	-	203.3	Seo-gu
2	2	-	-	511.8	511.8	-	-	-	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	41.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	118.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	43.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11	2	9	-	284.1	284.1	-	-	400.2	Nam-gu
2	1	1	-	61.0	61.0	-	-	5.0	Reservoir
8	1	7	-	139.4	139.4	-	-	334.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	1	-	83.7	83.7	-	-	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 수해면적 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		
16	1	15	-	591.2	591.2	-	-	710.9	Buk-gu
10	-	10	-	511.0	511.0	-	-	267.9	Reservoir
5	1	4	-	80.2	80.2	-	-	423.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
63	3	59	1	1,943.4	1,943.4	-	-	2,675.3	Gwangsan-gu
38	2	36	-	1,840.9	1,840.9	-	-	1,124.4	Reservoir
18	1	17	-	102.5	102.5	-	-	606.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	936.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
24	5	19	-	351.0	351.0	-	-	165.3	Daejeon-gwangyeoksi
3	2	1	-	255.0	255.0	-	-	-	Reservoir
4	3	1	-	96.0	96.0	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	101.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	43.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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
6	1	5	-	74.0	74.0	-	-	-	11.1 Seo-gu
2	1	1	-	74.0	74.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	-	2.0 Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	-	9.1 Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
18	4	14	-	277.0	277.0	-	-	-	154.2 Yuseong-gu
1	1	-	-	181.0	181.0	-	-	-	Reservoir
4	3	1	-	96.0	96.0	-	-	-	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 수해면적 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	22	214	14	2,677.2	2,677.2	-	-	3,447.2	Ulsan-gwangyeoksi
85	20	65	-	2,313.1	2,313.1	-	-	726.0	Reservoir
36	1	35	-	120.0	120.0	-	-	1,148.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	268.6	Drainage Station
90	-	81	9	-	-	-	-	1,098.1	Weir
14	1	13	-	244.1	244.1	-	-	148.3	Infiltration Gallery
21	-	16	5	-	-	-	-	58.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nan-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	20	54	3	94.4	94.4	-	-	295.4
서 수 지	24	17	7	-	82.4	82.4	-	-	82.6
양 수 장	11	-	10	1	-	-	-	-	80.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	-	8	-	-	-	-	-	30.9
길 수 압 거	9	-	7	2	-	-	-	-	39.6
관 정	25	3	22	-	12.0	12.0	-	-	62.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 주 군	735	371	355	9	2,183.9	2,179.5	4.4	-	1,619.0
저 수 지	207	156	48	3	976.5	975.1	1.4	-	180.6
양 수 장	99	63	30	6	419.7	419.7	-	-	66.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	167	73	94	-	412.2	412.2	-	-	743.3
길 수 압 거	13	2	11	-	7.9	7.9	-	-	77.1
관 정	249	77	172	-	367.6	364.6	3.0	-	551.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서 풍 특 별 자 치 시	432	146	284	2	1,266.4	1,238.6	27.8	-	804.4
저 수 지	35	32	3	-	341.8	341.8	-	-	44.0
양 수 장	10	5	5	-	69.6	69.6	-	-	30.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-	36.0
보	72	54	18	-	588.8	561.0	27.8	-	230.0
길 수 압 거	31	13	18	-	106.7	106.7	-	-	133.4
관 정	283	42	239	2	159.5	159.5	-	-	215.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	114.7
경 기 도	4,826	2,393	2,406	27	15,149.7	14,061.3	308.1	780.3	8,071.2
저 수 지	241	225	15	1	2,834.9	2,610.7	224.2	-	79.3
양 수 장	191	117	67	7	2,593.8	2,587.8	6.0	-	959.0
양 배 수 장	2	1	1	-	65.0	65.0	-	-	20.0
배 수 장	12	-	7	5	-	-	-	-	374.3
보	955	591	363	1	4,177.9	4,102.6	75.3	-	2,130.5
길 수 압 거	231	152	77	2	1,452.9	1,451.3	1.6	-	670.4
관 정	3,194	1,307	1,876	11	3,244.9	3,243.9	1.0	-	3,574.2
기 타 시 설	-	-	-	-	780.3	-	-	780.3	263.5

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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	3	26	4	573.4	573.4	-	-	897.1	Buk-gu
7	2	5	-	329.3	329.3	-	-	56.0	Reservoir
7	-	7	-	-	-	-	-	380.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	268.6	Drainage Station
6	-	3	3	-	-	-	-	131.4	Weir
4	1	3	-	244.1	244.1	-	-	50.0	Infiltration Gallery
5	-	4	1	-	-	-	-	11.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
217	19	188	10	2,103.8	2,103.8	-	-	2,550.1	Ulju-gun
78	18	60	-	1,983.8	1,983.8	-	-	670.0	Reservoir
29	1	28	-	120.0	120.0	-	-	768.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
84	-	78	6	-	-	-	-	966.7	Weir
10	-	10	-	-	-	-	-	98.3	Infiltration Gallery
16	-	12	4	-	-	-	-	47.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
39	6	31	2	1,300.1	1,300.1	-	-	831.5	Sejong-teukbyeoljachisi
1	1	-	-	456.0	456.0	-	-	-	Reservoir
15	5	10	-	844.1	844.1	-	-	292.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	312.0	Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	180.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
16	-	16	-	-	-	-	-	47.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
857	132	475	250	47,506.8	47,467.4	39.4	-	34,576.0	Gyeonggi-do
95	71	24	-	16,808.7	16,769.3	39.4	-	851.8	Reservoir
348	58	203	87	25,269.5	25,269.5	-	-	25,076.9	Pumping Station
6	2	1	3	5,393.6	5,393.6	-	-	138.0	Pumping & Drainage Station
48	-	20	28	-	-	-	-	2,700.3	Drainage Station
139	1	76	62	35.0	35.0	-	-	4,244.7	Weir
47	-	24	23	-	-	-	-	1,182.3	Infiltration Gallery
174	-	127	47	-	-	-	-	382.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
12	1	6	5	164.9	164.9	-	-	153.0	Suwon-si
1	-	1	-	33.0	33.0	-	-	-	Reservoir
4	1	3	-	131.9	131.9	-	-	147.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	2	-	2	22.7	22.7	-	-	-	Seongnam-si
2	2	-	-	22.7	22.7	-	-	-	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	224.4	224.4	-	-	-	Bucheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	224.4	224.4	-	-	-	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 수해면적 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	-	58.9	58.9	-	-	28.3	Gwangmyeong-si
-	-	-	-	58.9	58.9	-	-	-	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
147	5	84	58	12,102.1	12,102.1	-	-	5,580.8	Pyeongtaek-si
5	1	4	-	2,973.2	2,973.2	-	-	41.7	Reservoir
96	4	38	54	9,128.9	9,128.9	-	-	2,036.5	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	138.0	Pumping & Drainage Station
16	-	14	2	-	-	-	-	2,096.6	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	1,014.0	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	-	2	3	247.9	247.9	-	-	63.0	Ansan-si
-	-	-	-	247.9	247.9	-	-	-	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	60.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
12	2	6	4	1,229.0	1,229.0	-	-	1,965.0	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
9	2	6	1	1,229.0	1,229.0	-	-	1,965.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Gwacheon-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	2	1	-	166.1	166.1	-	-	3.0	Nanyangju-si
1	1	-	-	63.1	63.1	-	-	-	Reservoir
1	1	-	-	103.0	103.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	1	-	-	76.2	76.2	-	-	-	Osan-si
1	1	-	-	76.2	76.2	-	-	-	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 수해면적 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	-	575.9	575.9	-	-	309.3	Siheung-si
5	3	2	-	575.9	575.9	-	-	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	-	-	3.5	3.5	-	-	-	Uiwang-si
2	2	-	-	3.5	3.5	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	1	2	-	2.0	2.0	-	-	77.9	Hanam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
3	1	2	-	2.0	2.0	-	-	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 수해면적 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	1,105.9	1,105.9	-	-	299.0	Yongin-si
6	6	-	-	1,105.9	1,105.9	-	-	-	Reservoir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	299.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	-	4	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
143	20	71	52	5,841.8	5,841.8	-	-	7,299.0	Paju-si
6	6	-	-	1,139.7	1,139.7	-	-	-	Reservoir
37	13	4	20	4,469.3	4,469.3	-	-	5,999.9	Pumping Station
3	1	-	2	232.8	232.8	-	-	-	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	1,357.1	1,317.7	39.4	-	1,460.9	Icheon-si
4	4	-	-	594.5	555.1	39.4	-	-	Reservoir
25	7	18	-	762.6	762.6	-	-	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
108	12	51	45	4,956.8	4,956.8	-	-	4,423.5	Anseong-si
18	12	6	-	4,956.8	4,956.8	-	-	123.0	Reservoir
31	-	30	1	-	-	-	-	2,528.2	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
36	-	-	36	-	-	-	-	-	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	15	18	3	154.2	154.2	-	-	246.9
저 수 지	6	5	-	1	23.7	23.7	-	-	-
양 수 장	11	5	4	2	115.0	115.0	-	-	218.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
김 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	19	5	14	-	15.5	15.5	-	-	28.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
화 성 시	446	67	378	1	1,515.7	1,515.7	-	-	1,294.8
저 수 지	33	29	4	-	300.6	300.6	-	-	20.1
양 수 장	38	27	11	-	970.0	970.0	-	-	284.0
양 배 수 장	1	1	-	-	65.0	65.0	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	18	6	12	-	121.3	121.3	-	-	255.0
김 수 압 거	14	4	10	-	58.8	58.8	-	-	150.6
관 정	342	-	341	1	-	-	-	-	585.1
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 시	68	18	50	-	89.5	89.5	-	-	80.4
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	11	21	-	53.8	53.8	-	-	27.1
김 수 압 거	3	-	3	-	-	-	-	-	3.0
관 정	20	-	20	-	-	-	-	-	16.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 주 시	397	85	311	1	414.4	372.9	1.5	40.0	666.4
저 수 지	6	6	-	-	46.5	46.5	-	-	-
양 수 장	3	-	3	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	47	18	29	-	94.5	93.0	1.5	-	125.0
김 수 압 거	1	-	1	-	-	-	-	-	10.0
관 정	340	61	278	1	233.4	233.4	-	-	501.9
기 타 시 설	-	-	-	-	40.0	-	-	40.0	29.5

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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	4,956.9	4,956.9	-	-	4,809.7	Gimpo-si
1	1	-	-	20.5	20.5	-	-	-	Reservoir
22	-	19	3	-	-	-	-	4,804.7	Pumping Station
2	1	-	1	4,936.4	4,936.4	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
73	8	49	16	6,167.3	6,167.3	-	-	4,606.0	Hwaseong-si
8	7	1	-	2,102.0	2,102.0	-	-	246.0	Reservoir
41	1	36	4	4,065.3	4,065.3	-	-	4,159.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
14	-	2	12	-	-	-	-	170.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	30.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20	4	8	8	350.4	350.4	-	-	165.4	Gwangju-si
2	2	-	-	238.4	238.4	-	-	-	Reservoir
6	2	4	-	112.0	112.0	-	-	105.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
12	-	4	8	-	-	-	-	59.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
45	8	32	5	828.1	828.1	-	-	317.0	Yangju-si
6	6	-	-	773.1	773.1	-	-	-	Reservoir
4	1	1	2	20.0	20.0	-	-	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 수해면적 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		
35	9	22	4	1,221.5	1,221.5	-	-	666.5	Pocheon-si
12	8	4	-	999.5	999.5	-	-	82.6	Reservoir
8	1	7	-	222.0	222.0	-	-	499.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
7	-	5	2	-	-	-	-	66.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	6	2	-	-	-	-	18.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
40	9	24	7	2,598.3	2,598.3	-	-	1,589.5	Yeoju-si
5	3	2	-	425.1	425.1	-	-	2.0	Reservoir
19	6	13	-	2,173.2	2,173.2	-	-	1,409.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	90.7	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Weir
10	-	3	7	-	-	-	-	70.0	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
28	16	12	-	2,452.7	2,452.7	-	-	270.9	Yeoncheon-gun
2	1	1	-	136.0	136.0	-	-	-	Reservoir
24	15	9	-	2,316.7	2,316.7	-	-	263.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	4.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gapyeong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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	6	22	9	796.4	796.4	-	-	413.3	Yangpyeong-gun
6	3	3	-	262.8	262.8	-	-	188.9	Reservoir
10	3	7	-	533.6	533.6	-	-	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
502	98	352	52	13,932.6	13,932.6	-	-	8,970.6	Gangwon-do
78	71	7	-	11,690.1	11,690.1	-	-	285.7	Reservoir
102	13	80	9	1,210.5	1,210.5	-	-	3,117.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
15	-	-	15	-	-	-	-	-	Drainage Station
170	14	132	24	1,032.0	1,032.0	-	-	5,103.4	Weir
8	-	4	4	-	-	-	-	80.0	Infiltration Gallery
129	-	129	-	-	-	-	-	383.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
26	7	18	1	720.4	720.4	-	-	187.3	Chuncheon-si
7	7	-	-	720.4	720.4	-	-	-	Reservoir
3	-	2	1	-	-	-	-	85.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	62.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	40.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
85	19	64	2	1,660.7	1,660.7	-	-	777.7	Wonju-si
15	13	2	-	1,285.9	1,285.9	-	-	4.5	Reservoir
12	5	7	-	344.6	344.6	-	-	180.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Drainage Station
40	1	39	-	30.2	30.2	-	-	494.2	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	60.0	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	39.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
64	11	45	8	1,785.4	1,785.4	-	-	2,177.3	Gangneung-si
11	11	-	-	1,785.4	1,785.4	-	-	-	Reservoir
5	-	5	-	-	-	-	-	187.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
8	-	-	8	-	-	-	-	-	Drainage Station
21	-	21	-	-	-	-	-	1,919.5	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
18	-	18	-	-	-	-	-	50.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	97.0	97.0	-	-	30.0	Sokcho-si
1	-	1	-	97.0	97.0	-	-	30.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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	-	170.3	170.3	-	-	4.7	Sancheok-si
3	3	-	-	170.3	170.3	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	4.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
76	14	50	12	1,032.0	1,032.0	-	-	615.7	Hongcheon-gun
15	12	3	-	930.1	930.1	-	-	36.9	Reservoir
13	1	12	-	29.6	29.6	-	-	277.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
41	1	28	12	72.3	72.3	-	-	263.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	38.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
23	8	15	-	541.1	541.1	-	-	321.4	Hoengseong-gun
6	6	-	-	434.1	434.1	-	-	177.3	Reservoir
5	1	4	-	5.0	5.0	-	-	70.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	1	9	-	102.0	102.0	-	-	68.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	2	-	-	103.5	103.5	-	-	-	Yeongwol-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	2	-	-	103.5	103.5	-	-	-	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 수해면적 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		
7	3	4	-	96.7	96.7	-	-	109.3	Pyeongchang-gun
2	2	-	-	83.2	83.2	-	-	-	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	109.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	1	-	-	13.5	13.5	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	3	1	-	56.5	56.5	-	-	24.8	Jeongseon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
2	1	1	-	15.0	15.0	-	-	24.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	2	-	-	41.5	41.5	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
158	18	128	12	5,880.3	5,880.3	-	-	4,181.4	Cheorwon-gun
9	8	1	-	4,400.0	4,400.0	-	-	37.0	Reservoir
51	5	38	8	816.3	816.3	-	-	1,928.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	5	17	2	664.0	664.0	-	-	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

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
8	2	6	-	260.0	260.0	-	-	62.0	Yanggu-gun
2	2	-	-	260.0	260.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	62.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inje-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
25	5	11	9	1,167.7	1,167.7	-	-	254.7	Goseong-gun
5	5	-	-	1,167.7	1,167.7	-	-	-	Reservoir
3	-	3	-	-	-	-	-	58.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
13	-	8	5	-	-	-	-	196.2	Weir
4	-	-	4	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
16	3	8	5	361.0	361.0	-	-	224.3	Yangyang-gun
2	2	-	-	356.0	356.0	-	-	-	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	196.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	1	1	2	5.0	5.0	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	7.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
1,153	169	846	138	25,757.1	24,600.4	1,156.7	-	17,943.4	Chungcheongbuk-do
186	112	74	-	20,560.9	19,409.6	1,151.3	-	1,514.3	Reservoir
217	54	151	12	4,868.7	4,863.3	5.4	-	6,616.7	Pumping Station
7	2	5	-	307.5	307.5	-	-	643.5	Pumping & Drainage Station
27	-	27	-	-	-	-	-	2,274.2	Drainage Station
540	1	453	86	20.0	20.0	-	-	6,308.9	Weir
28	-	9	19	-	-	-	-	117.8	Infiltration Gallery
148	-	127	21	-	-	-	-	468.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
96	23	71	2	6,431.8	6,426.4	5.4	-	4,481.7	Cheongju-si
16	12	4	-	3,675.9	3,675.9	-	-	110.5	Reservoir
28	9	19	-	2,448.4	2,443.0	5.4	-	1,861.0	Pumping Station
7	2	5	-	307.5	307.5	-	-	643.5	Pumping & Drainage Station
12	-	12	-	-	-	-	-	1,165.1	Drainage Station
23	-	21	2	-	-	-	-	651.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	50.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
193	31	162	-	3,864.4	3,864.4	-	-	2,527.9	Chungju-si
20	14	6	-	2,574.6	2,574.6	-	-	63.3	Reservoir
31	17	14	-	1,289.8	1,289.8	-	-	939.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
125	-	125	-	-	-	-	-	1,460.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
17	-	17	-	-	-	-	-	65.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
78	8	60	10	797.0	797.0	-	-	531.5	Jecheon-si
16	8	8	-	797.0	797.0	-	-	250.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
48	-	46	2	-	-	-	-	235.0	Weir
9	-	1	8	-	-	-	-	3.5	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	43.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
133	18	79	36	2,565.0	2,565.0	-	-	1,908.1	Boeun-gun
18	11	7	-	2,368.7	2,368.7	-	-	82.0	Reservoir
42	7	34	1	196.3	196.3	-	-	840.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	229.0	Drainage Station
55	-	21	34	-	-	-	-	694.4	Weir
5	-	4	1	-	-	-	-	30.0	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	32.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
128	14	102	12	1,407.6	1,407.6	-	-	877.3	Okcheon-gun
27	12	15	-	1,292.6	1,292.6	-	-	223.1	Reservoir
14	2	6	6	115.0	115.0	-	-	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	18	97	9	889.5	889.5	-	-	1,500.0	Yeongdong-gun
19	10	9	-	628.4	628.4	-	-	326.6	Reservoir
20	8	9	3	261.1	261.1	-	-	289.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	82.6	Drainage Station
65	-	64	1	-	-	-	-	765.5	Weir
4	-	-	4	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
14	-	13	1	-	-	-	-	36.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
31	2	27	2	767.8	767.8	-	-	258.9	Jeungpyeong-gun
6	2	4	-	767.8	767.8	-	-	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

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
108	12	90	6	3,401.0	2,992.7	408.3	-	3,130.2	Jincheon-gun
12	9	3	-	3,211.0	2,802.7	408.3	-	111.6	Reservoir
21	2	18	1	170.0	170.0	-	-	1,285.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	566.1	Drainage Station
38	1	35	2	20.0	20.0	-	-	1,068.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
30	-	27	3	-	-	-	-	99.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
107	22	84	1	2,141.3	2,141.3	-	-	1,241.5	Goesan-gun
20	15	5	-	1,779.4	1,779.4	-	-	160.1	Reservoir
23	7	15	1	361.9	361.9	-	-	421.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
58	-	58	-	-	-	-	-	575.0	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	76.3	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
152	18	74	60	3,418.5	2,675.5	743.0	-	1,486.3	Eumseong-gun
31	18	13	-	3,418.5	2,675.5	743.0	-	182.7	Reservoir
31	-	31	-	-	-	-	-	711.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	231.4	Drainage Station
60	-	17	43	-	-	-	-	325.5	Weir
4	-	1	3	-	-	-	-	8.0	Infiltration Gallery
23	-	9	14	-	-	-	-	27.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	3	-	-	73.2	73.2	-	-	-	Danyang-gun
1	1	-	-	47.0	47.0	-	-	-	Reservoir
2	2	-	-	26.2	26.2	-	-	-	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 수해면적 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		
1,696	238	1,206	252	88,798.9	88,585.6	213.3	-	106,403.0	Chungcheongnam-do
226	178	48	-	48,727.4	48,719.1	8.3	-	2,283.0	Reservoir
651	56	543	52	36,168.9	35,963.9	205.0	-	73,280.5	Pumping Station
5	3	2	-	3,750.2	3,750.2	-	-	140.0	Pumping & Drainage Station
200	-	157	43	-	-	-	-	20,205.5	Drainage Station
422	1	294	127	152.4	152.4	-	-	9,664.1	Weir
34	-	9	25	-	-	-	-	154.1	Infiltration Gallery
158	-	153	5	-	-	-	-	675.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
103	15	88	-	2,872.7	2,872.7	-	-	3,665.7	Cheonan-si
20	15	5	-	2,872.7	2,872.7	-	-	139.1	Reservoir
28	-	28	-	-	-	-	-	1,672.1	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
130	16	68	46	3,079.1	2,874.1	205.0	-	3,602.9	Gongju-si
12	11	1	-	1,954.8	1,954.8	-	-	15.4	Reservoir
39	5	33	1	1,124.3	919.3	205.0	-	1,782.6	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	29.0	Pumping & Drainage Station
14	-	14	-	-	-	-	-	1,349.5	Drainage Station
43	-	5	38	-	-	-	-	360.0	Weir
8	-	1	7	-	-	-	-	35.0	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	31.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
168	23	87	58	4,160.3	4,160.3	-	-	5,446.7	Boryeong-si
30	23	7	-	4,160.3	4,160.3	-	-	100.1	Reservoir
44	-	44	-	-	-	-	-	5,008.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Drainage Station
60	-	5	55	-	-	-	-	199.6	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	1.2	Infiltration Gallery
31	-	30	1	-	-	-	-	137.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
118	22	89	7	7,835.4	7,835.4	-	-	24,802.7	Asan-si
18	16	2	-	4,260.2	4,260.2	-	-	255.1	Reservoir
60	6	54	-	3,575.2	3,575.2	-	-	21,692.3	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
107	21	82	4	11,937.5	11,937.5	-	-	3,640.6	Seosan-si
16	15	1	-	4,490.2	4,490.2	-	-	108.8	Reservoir
23	6	17	-	7,447.3	7,447.3	-	-	1,651.5	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
244	14	206	24	9,890.0	9,890.0	-	-	19,931.4	Nonsan-si
26	9	17	-	6,531.0	6,531.0	-	-	181.2	Reservoir
103	3	93	7	277.1	277.1	-	-	11,319.2	Pumping Station
3	2	1	-	3,081.9	3,081.9	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeryong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 수해면적 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		
132	10	89	33	15,633.5	15,633.5	-	-	15,679.6	dangjin-si
10	7	3	-	1,000.5	1,000.5	-	-	195.0	Reservoir
100	3	71	26	14,633.0	14,633.0	-	-	14,491.8	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	9	50	8	627.0	627.0	-	-	634.3	Geunsan-gun
9	7	2	-	581.4	581.4	-	-	46.4	Reservoir
5	2	3	-	45.6	45.6	-	-	27.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
38	-	38	-	-	-	-	-	530.7	Weir
8	-	-	8	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	30.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
198	28	160	10	7,984.1	7,984.1	-	-	10,413.2	Buyeo-gun
10	10	-	-	2,571.2	2,571.2	-	-	-	Reservoir
94	17	77	-	4,744.6	4,744.6	-	-	3,854.9	Pumping Station
1	1	-	-	668.3	668.3	-	-	-	Pumping & Drainage Station
65	-	56	9	-	-	-	-	5,762.1	Drainage Station
15	-	14	1	-	-	-	-	757.2	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	36.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
58	8	41	9	8,644.6	8,644.6	-	-	5,353.8	Seocheon-gun
7	7	-	-	5,990.6	5,990.6	-	-	-	Reservoir
28	1	26	1	2,654.0	2,654.0	-	-	4,881.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Drainage Station
18	-	15	3	-	-	-	-	472.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

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	
청 양 군	487	293	189	5	2,143.1	2,143.1	-	-	824.8
저 수 지	62	59	3	-	726.8	726.8	-	-	33.4
양 수 장	35	23	9	3	343.9	343.9	-	-	127.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	138	82	55	1	617.4	617.4	-	-	171.3
길 수 압 거	33	13	20	-	142.4	142.4	-	-	134.8
관 정	218	116	102	-	312.6	312.6	-	-	221.6
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	136.3
홍 성 군	364	204	155	5	2,282.9	1,025.1	56.1	1,201.7	581.6
저 수 지	35	34	1	-	390.0	380.7	9.3	-	12.1
양 수 장	12	11	1	-	154.2	132.1	22.1	-	26.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	44	29	15	-	113.8	91.1	22.7	-	64.8
길 수 압 거	12	6	2	4	27.3	25.3	2.0	-	3.5
관 정	260	124	136	-	395.9	395.9	-	-	474.6
기 타 시 설	-	-	-	-	1,201.7	-	-	1,201.7	-
예 산 군	357	278	64	15	2,518.7	1,601.2	105.8	811.7	187.6
저 수 지	19	19	-	-	365.2	360.2	5.0	-	-
양 수 장	44	33	11	-	383.7	383.7	-	-	42.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	37	30	7	-	495.8	397.0	98.8	-	9.8
길 수 압 거	20	3	2	15	16.5	16.5	-	-	5.0
관 정	237	193	44	-	445.8	443.8	2.0	-	90.2
기 타 시 설	-	-	-	-	811.7	-	-	811.7	40.1
태 안 군	139	70	61	8	3,387.8	2,974.5	25.2	388.1	812.8
저 수 지	30	24	2	4	549.9	549.9	-	-	65.0
양 수 장	16	12	3	1	2,301.1	2,301.1	-	-	122.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	42	16	25	1	80.5	57.8	22.7	-	181.5
길 수 압 거	8	5	1	2	29.2	26.7	2.5	-	2.0
관 정	43	13	30	-	39.0	39.0	-	-	85.0
기 타 시 설	-	-	-	-	388.1	-	-	388.1	357.3

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
140	28	79	33	3,679.3	3,679.3	-	-	2,727.1	Cheongyang-gun
28	24	4	-	2,775.7	2,775.7	-	-	734.9	Reservoir
42	3	39	-	751.2	751.2	-	-	1,140.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
16	-	1	15	-	-	-	-	8.0	Drainage Station
41	1	29	11	152.4	152.4	-	-	823.6	Weir
7	-	-	7	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	20.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
67	17	48	2	3,896.8	3,888.5	8.3	-	3,522.3	Hongseong-gun
9	9	-	-	3,109.4	3,101.1	8.3	-	-	Reservoir
22	8	14	-	787.4	787.4	-	-	2,828.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
8	-	6	2	-	-	-	-	399.6	Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	194.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
20	-	20	-	-	-	-	-	100.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
123	15	90	18	7,411.0	7,411.0	-	-	4,908.2	Yesan-gun
13	13	-	-	7,281.8	7,281.8	-	-	-	Reservoir
50	2	31	17	129.2	129.2	-	-	1,769.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
27	-	27	-	-	-	-	-	2,168.0	Drainage Station
33	-	32	1	-	-	-	-	970.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
41	12	29	-	1,147.6	1,147.6	-	-	2,074.5	Taeon-gun
18	12	6	-	1,147.6	1,147.6	-	-	507.0	Reservoir
13	-	13	-	-	-	-	-	1,160.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	200.0	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	120.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	87.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
2,020	220	1,773	27	85,898.0	85,774.0	124.0	-	209,230.8	Jeollabuk-do
405	199	206	-	77,088.8	76,964.8	124.0	-	12,167.9	Reservoir
630	11	611	8	1,288.0	1,288.0	-	-	124,096.8	Pumping Station
14	-	13	1	7,090.0	7,090.0	-	-	4,530.6	Pumping & Drainage Station
67	-	59	8	-	-	-	-	17,772.5	Drainage Station
623	8	609	6	425.2	425.2	-	-	47,955.1	Weir
23	-	21	2	-	-	-	-	713.9	Infiltration Gallery
258	2	254	2	6.0	6.0	-	-	844.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	1,149.8	Other Facilities
53	6	47	-	1,611.0	1,611.0	-	-	4,134.4	Jeonju-si
6	6	-	-	1,611.0	1,611.0	-	-	-	Reservoir
6	-	6	-	-	-	-	-	167.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	1,745.7	Drainage Station
26	-	26	-	-	-	-	-	2,186.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	35.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
198	14	184	-	10,980.0	10,980.0	-	-	39,616.9	Gunsan-si
25	13	12	-	10,742.0	10,742.0	-	-	1,949.7	Reservoir
161	1	160	-	28.0	28.0	-	-	36,580.2	Pumping Station
-	-	-	-	210.0	210.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	763.0	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	300.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
236	15	219	2	14,214.0	14,214.0	-	-	34,497.2	Iksan-si
27	15	12	-	7,334.0	7,334.0	-	-	194.9	Reservoir
108	-	106	2	-	-	-	-	27,741.9	Pumping Station
1	-	1	-	6,880.0	6,880.0	-	-	516.0	Pumping & Drainage Station
17	-	17	-	-	-	-	-	4,805.0	Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	582.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
46	-	46	-	-	-	-	-	178.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	479.0	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
178	11	158	9	7,393.3	7,393.3	-	-	32,409.0	Jeongeup-si
13	8	5	-	6,837.3	6,837.3	-	-	823.8	Reservoir
58	1	57	-	550.0	550.0	-	-	6,708.1	Pumping Station
5	-	4	1	-	-	-	-	1,307.1	Pumping & Drainage Station
16	-	10	6	-	-	-	-	3,944.1	Drainage Station
54	-	54	-	-	-	-	-	19,231.3	Weir
9	-	7	2	-	-	-	-	321.9	Infiltration Gallery
23	2	21	-	6.0	6.0	-	-	72.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
214	21	191	2	5,604.6	5,604.6	-	-	2,973.4	Nanwon-si
77	17	60	-	5,421.1	5,421.1	-	-	511.3	Reservoir
22	1	21	-	-	-	-	-	850.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	167.0	Drainage Station
72	3	69	-	183.5	183.5	-	-	1,289.8	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	38.0	Infiltration Gallery
38	-	38	-	-	-	-	-	117.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
189	7	181	1	17,825.0	17,825.0	-	-	45,582.3	Ginje-si
23	7	16	-	17,825.0	17,825.0	-	-	2,549.0	Reservoir
109	-	109	-	-	-	-	-	35,342.8	Pumping Station
6	-	6	-	-	-	-	-	2,305.5	Pumping & Drainage Station
14	-	14	-	-	-	-	-	4,414.0	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	759.0	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	155.0	Infiltration Gallery
20	-	19	1	-	-	-	-	57.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
116	17	99	-	3,266.9	3,266.9	-	-	21,589.1	Wanju-gun
39	17	22	-	3,266.9	3,266.9	-	-	308.4	Reservoir
10	-	10	-	-	-	-	-	2,544.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	549.2	Drainage Station
45	-	45	-	-	-	-	-	17,979.9	Weir
7	-	7	-	-	-	-	-	174.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
107	15	92	-	639.1	639.1	-	-	1,006.6	Jinan-gun
24	12	12	-	554.0	554.0	-	-	470.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
79	3	76	-	85.1	85.1	-	-	523.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
34	5	29	-	656.9	656.9	-	-	565.7	Muju-gun
9	5	4	-	656.9	656.9	-	-	233.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	329.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
90	20	69	1	2,181.0	2,181.0	-	-	994.3	Jangsu-gun
34	20	14	-	2,181.0	2,181.0	-	-	216.3	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	219.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
33	-	32	1	-	-	-	-	507.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
19	-	19	-	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
172	18	154	-	2,148.8	2,148.8	-	-	2,035.5	Insil-gun
35	18	17	-	2,148.8	2,148.8	-	-	328.8	Reservoir
7	-	7	-	-	-	-	-	388.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
118	-	118	-	-	-	-	-	1,271.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	46.6	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 : 헥타르

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	
순창군	411	231	172	8	1,468.9	1,441.7	27.2	-	784.1
저수지	134	91	43	-	746.0	746.0	-	-	321.2
양수장	32	22	10	-	215.4	207.2	8.2	-	60.3
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	32	18	6	8	189.7	170.7	19.0	-	30.3
집수암거	14	4	10	-	16.3	16.3	-	-	13.1
관정	199	96	103	-	301.5	301.5	-	-	359.2
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고창군	844	480	364	-	3,682.1	3,439.0	243.1	-	1,043.5
저수지	308	298	10	-	2,768.5	2,525.4	243.1	-	17.0
양수장	27	25	2	-	303.1	303.1	-	-	30.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	173	54	119	-	280.9	280.9	-	-	322.9
집수암거	35	6	29	-	32.4	32.4	-	-	77.8
관정	301	97	204	-	297.2	297.2	-	-	595.8
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부안군	281	139	142	-	884.9	881.9	3.0	-	418.0
저수지	75	66	9	-	651.9	651.9	-	-	12.0
양수장	5	-	5	-	-	-	-	-	46.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	201	73	128	-	233.0	230.0	3.0	-	360.0
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전라남도	7,276	4,225	2,962	89	42,661.6	42,219.2	334.6	107.8	12,929.4
저수지	2,202	2,024	178	-	27,634.0	27,387.0	247.0	-	1,873.6
양수장	333	196	110	27	5,476.1	5,425.1	51.0	-	1,337.1
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	55	-	29	26	-	-	-	-	546.3
보	826	385	416	25	4,059.7	4,034.6	25.1	-	2,613.8
집수암거	220	71	142	7	704.0	704.0	-	-	779.4
관정	3,640	1,549	2,087	4	4,680.0	4,668.5	11.5	-	5,404.1
기타시설	-	-	-	-	107.8	-	-	107.8	375.1

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
160	32	128	-	3,268.4	3,268.4	-	-	3,018.1	Sunchang-gun
35	23	12	-	2,461.8	2,461.8	-	-	380.4	Reservoir
45	8	37	-	710.0	710.0	-	-	899.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
61	1	60	-	96.6	96.6	-	-	1,656.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
19	-	19	-	-	-	-	-	82.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
157	31	123	3	4,863.0	4,863.0	-	-	5,180.7	Gochang-gun
37	30	7	-	4,803.0	4,803.0	-	-	323.2	Reservoir
29	-	28	1	-	-	-	-	3,033.9	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	371.5	Drainage Station
57	1	54	2	60.0	60.0	-	-	1,338.1	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	25.0	Infiltration Gallery
28	-	28	-	-	-	-	-	84.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
116	8	99	9	11,246.0	11,122.0	124.0	-	15,627.6	Buan-gun
21	8	13	-	11,246.0	11,122.0	124.0	-	3,878.2	Reservoir
71	-	66	5	-	-	-	-	9,620.6	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	397.0	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	1,013.0	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
17	-	16	1	-	-	-	-	48.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	670.8	Other Facilities
2,791	508	2,093	190	87,021.7	86,940.8	80.9	-	128,145.5	Jeollanam-do
1,004	451	551	2	63,810.7	63,729.8	80.9	-	18,759.9	Reservoir
610	44	550	16	21,623.5	21,623.5	-	-	68,554.8	Pumping Station
3	1	2	-	112.5	112.5	-	-	123.0	Pumping & Drainage Station
140	3	114	23	38.5	38.5	-	-	19,595.7	Drainage Station
840	9	716	115	1,436.5	1,436.5	-	-	20,278.8	Weir
12	-	11	1	-	-	-	-	150.0	Infiltration Gallery
182	-	149	33	-	-	-	-	573.3	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 수해면적 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		
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
51	17	32	2	1,108.4	1,108.4	-	-	941.8	Yeosu-si
18	17	1	-	1,108.4	1,108.4	-	-	14.4	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	98.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	4	2	-	-	-	-	406.0	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	392.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	30.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
93	30	57	6	2,591.1	2,591.1	-	-	2,168.3	Suncheon-si
20	20	-	-	1,567.2	1,567.2	-	-	-	Reservoir
18	6	12	-	576.4	576.4	-	-	382.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	949.1	Drainage Station
39	4	35	-	447.5	447.5	-	-	815.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
13	-	7	6	-	-	-	-	21.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
320	22	298	-	11,454.8	11,454.8	-	-	14,783.0	Naju-si
162	18	144	-	10,237.3	10,237.3	-	-	4,318.2	Reservoir
76	3	73	-	1,210.2	1,210.2	-	-	5,486.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	3,031.0	Drainage Station
57	1	56	-	7.3	7.3	-	-	1,932.3	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	15.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
19	6	11	2	779.2	779.2	-	-	1,669.1	Gwangyang-si
10	6	4	-	779.2	779.2	-	-	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	9	153	-	4,932.3	4,932.3	-	-	4,438.7	Damyang-gun
47	7	40	-	4,932.3	4,932.3	-	-	1,199.2	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
170	44	126	-	2,581.5	2,581.5	-	-	1,984.7	Gokseong-gun
49	43	6	-	2,527.5	2,527.5	-	-	81.6	Reservoir
29	1	28	-	54.0	54.0	-	-	1,119.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	261.0	Drainage Station
81	-	81	-	-	-	-	-	390.5	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	10.3	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	11.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	110.0	Other Facilities
159	31	127	1	2,004.2	2,004.2	-	-	2,178.2	Gurye-gun
49	31	18	-	2,004.2	2,004.2	-	-	424.1	Reservoir
20	-	20	-	-	-	-	-	627.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
42	-	41	1	-	-	-	-	982.9	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	5.7	Infiltration Gallery
46	-	46	-	-	-	-	-	138.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
166	44	112	10	3,876.3	3,876.3	-	-	7,654.9	Goheung-gun
47	43	4	-	3,876.3	3,876.3	-	-	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
16	-	15	1	-	-	-	-	56.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
95	25	67	3	3,948.5	3,948.5	-	-	3,497.1	Boseong-gun
27	24	3	-	3,157.1	3,157.1	-	-	40.4	Reservoir
19	-	18	1	71.2	71.2	-	-	1,652.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
9	-	9	-	-	-	-	-	943.1	Drainage Station
37	1	35	1	720.2	720.2	-	-	850.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	2	1	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
197	21	173	3	3,254.6	3,254.6	-	-	3,420.6	Hwasun-gun
43	21	22	-	3,254.6	3,254.6	-	-	548.0	Reservoir
25	-	25	-	-	-	-	-	672.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Drainage Station
121	-	121	-	-	-	-	-	2,168.2	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
115	30	83	2	3,339.3	3,258.4	80.9	-	3,321.3	Jangheung-gun
34	29	5	-	3,232.9	3,152.0	80.9	-	575.2	Reservoir
19	-	19	-	-	-	-	-	756.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	1,504.9	Drainage Station
33	1	32	-	106.4	106.4	-	-	362.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
22	-	20	2	-	-	-	-	122.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
149	25	50	74	3,674.1	3,674.1	-	-	1,655.3	Gangjin-gun
29	18	11	-	3,305.0	3,305.0	-	-	558.2	Reservoir
32	5	14	13	214.0	214.0	-	-	235.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	408.1	Drainage Station
73	2	12	59	155.1	155.1	-	-	425.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	28.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
203	29	164	10	10,124.0	10,124.0	-	-	10,288.4	Haenam-gun
79	24	53	2	4,150.4	4,150.4	-	-	1,902.7	Reservoir
63	5	58	-	5,973.6	5,973.6	-	-	7,382.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
8	-	-	8	-	-	-	-	-	Drainage Station
45	-	45	-	-	-	-	-	970.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
268	13	254	1	11,840.0	11,840.0	-	-	21,970.8	Yeongan-gun
139	8	131	-	2,872.6	2,872.6	-	-	3,364.4	Reservoir
68	5	62	1	8,967.4	8,967.4	-	-	9,791.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
10	-	10	-	-	-	-	-	4,454.3	Drainage Station
36	-	36	-	-	-	-	-	4,230.5	Weir
5	-	5	-	-	-	-	-	98.8	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	31.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
95	32	63	-	3,209.3	3,209.3	-	-	30,529.7	Muarr-gun
51	29	22	-	743.8	743.8	-	-	860.0	Reservoir
32	3	29	-	2,465.5	2,465.5	-	-	29,003.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	400.3	Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	217.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	49.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
96	13	83	-	3,756.2	3,756.2	-	-	4,247.6	Hanpyeong-gun
36	12	24	-	3,432.5	3,432.5	-	-	778.6	Reservoir
20	1	19	-	323.7	323.7	-	-	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
115	21	59	35	5,567.9	5,567.9	-	-	4,819.5	Yeonggwang-gun
41	20	21	-	5,087.1	5,087.1	-	-	641.9	Reservoir
24	1	23	-	480.8	480.8	-	-	2,622.5	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
115	16	97	2	3,781.9	3,781.9	-	-	5,244.8	Jangseong-gun
50	16	34	-	3,781.9	3,781.9	-	-	2,801.6	Reservoir
7	-	7	-	-	-	-	-	377.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
53	-	53	-	-	-	-	-	2,056.4	Weir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	3	1	-	-	-	-	9.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
32	12	19	1	904.1	904.1	-	-	888.1	Wando-gun
9	7	2	-	482.4	482.4	-	-	65.3	Reservoir
11	3	8	-	270.7	270.7	-	-	266.1	Pumping Station
1	1	-	-	112.5	112.5	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	1	4	1	38.5	38.5	-	-	518.5	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	35.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
115	37	40	38	2,968.8	2,968.8	-	-	1,342.8	Jindo-gun
34	30	4	-	2,172.2	2,172.2	-	-	124.7	Reservoir
43	7	36	-	796.6	796.6	-	-	1,218.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Drainage Station
18	-	-	18	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
15	-	-	15	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
55	31	24	-	1,325.2	1,325.2	-	-	1,075.8	Sinan-gun
30	28	2	-	1,105.8	1,105.8	-	-	229.7	Reservoir
24	3	21	-	219.4	219.4	-	-	843.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,434	333	1,825	276	61,568.2	61,491.9	76.3	-	38,937.4	Gyeongsangbuk-do
671	238	433	-	43,978.2	43,977.1	1.1	-	7,984.1	Reservoir
658	81	524	53	16,634.8	16,559.6	75.2	-	15,937.0	Pumping Station
7	1	6	-	-	-	-	-	834.5	Pumping & Drainage Station
92	-	62	30	-	-	-	-	5,045.1	Drainage Station
631	13	464	154	955.2	955.2	-	-	6,789.0	Weir
100	-	78	22	-	-	-	-	1,433.9	Infiltration Gallery
275	-	258	17	-	-	-	-	913.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
225	25	198	2	4,709.0	4,709.0	-	-	3,244.0	Pohang-si
58	25	33	-	4,709.0	4,709.0	-	-	732.4	Reservoir
51	-	50	1	-	-	-	-	1,358.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	2	1	-	-	-	-	200.5	Drainage Station
27	-	27	-	-	-	-	-	251.0	Weir
18	-	18	-	-	-	-	-	463.0	Infiltration Gallery
68	-	68	-	-	-	-	-	238.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
303	33	238	32	7,275.4	7,275.4	-	-	3,944.8	Gyeongju-si
76	28	48	-	6,660.5	6,660.5	-	-	1,280.9	Reservoir
95	4	72	19	542.5	542.5	-	-	1,252.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
56	1	54	1	72.4	72.4	-	-	996.4	Weir
13	-	13	-	-	-	-	-	238.0	Infiltration Gallery
62	-	51	11	-	-	-	-	176.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
21	9	9	3	954.4	954.4	-	-	538.6	Gimcheon-si
8	8	-	-	856.4	856.4	-	-	-	Reservoir
7	1	6	-	98.0	98.0	-	-	228.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	274.6	Drainage Station
4	-	1	3	-	-	-	-	36.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
62	18	40	4	3,301.7	3,301.7	-	-	956.1	Andong-si
17	8	9	-	908.0	908.0	-	-	140.5	Reservoir
33	8	21	4	2,285.5	2,285.5	-	-	166.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	565.1	Drainage Station
4	2	2	-	108.2	108.2	-	-	77.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
93	29	62	2	4,320.1	4,320.1	-	-	3,771.3	Gumi-si
23	16	7	-	2,012.8	2,012.8	-	-	20.3	Reservoir
47	13	34	-	2,307.3	2,307.3	-	-	2,137.9	Pumping Station
3	-	3	-	-	-	-	-	503.3	Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,058.8	Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	35.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	16.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
139	5	48	86	1,944.5	1,944.5	-	-	1,008.0	Yeongju-si
7	5	2	-	1,944.5	1,944.5	-	-	59.0	Reservoir
18	-	15	3	-	-	-	-	435.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
103	-	21	82	-	-	-	-	435.8	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	27.0	Infiltration Gallery
7	-	6	1	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
209	23	167	19	2,534.4	2,534.4	-	-	1,708.6	Yeongcheon-si
94	18	76	-	2,234.0	2,234.0	-	-	598.0	Reservoir
23	4	19	-	195.9	195.9	-	-	381.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
61	1	56	4	104.5	104.5	-	-	690.8	Weir
13	-	-	13	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
17	-	16	1	-	-	-	-	38.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
125	31	78	16	6,508.7	6,432.4	76.3	-	1,537.3	Sangju-si
29	19	10	-	4,149.5	4,148.4	1.1	-	44.0	Reservoir
49	12	36	1	2,359.2	2,284.0	75.2	-	928.5	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	62.2	Pumping & Drainage Station
11	-	-	11	-	-	-	-	-	Drainage Station
19	-	19	-	-	-	-	-	275.6	Weir
6	-	2	4	-	-	-	-	151.0	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	76.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
71	7	60	4	3,070.2	3,070.2	-	-	1,572.6	Mungyeong-si
15	5	10	-	2,651.0	2,651.0	-	-	323.9	Reservoir
21	1	16	4	269.2	269.2	-	-	687.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
30	1	29	-	150.0	150.0	-	-	546.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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	10	84	1	628.0	628.0	-	-	1,383.5	Gyeongsan-si
26	10	16	-	628.0	628.0	-	-	627.0	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
20	-	20	-	-	-	-	-	59.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
55	4	49	2	330.4	330.4	-	-	663.4	Gunwi-gun
19	4	15	-	330.4	330.4	-	-	259.4	Reservoir
12	-	10	2	-	-	-	-	105.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	299.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
228	24	198	6	5,919.0	5,919.0	-	-	6,904.5	Uiseong-gun
54	10	44	-	2,183.1	2,183.1	-	-	790.4	Reservoir
105	14	85	6	3,735.9	3,735.9	-	-	3,929.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,633.0	Drainage Station
51	-	51	-	-	-	-	-	537.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	14.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
94	9	85	-	709.6	709.6	-	-	827.9	Cheongsong-gun
39	9	30	-	709.6	709.6	-	-	221.0	Reservoir
18	-	18	-	-	-	-	-	404.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	202.4	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 수해면적 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		
75	4	71	-	590.8	590.8	-	-	1,064.2	Yeongyang-gun
26	4	22	-	590.8	590.8	-	-	313.4	Reservoir
14	-	14	-	-	-	-	-	309.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
35	-	35	-	-	-	-	-	441.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
121	10	92	19	2,175.1	2,175.1	-	-	1,496.0	Yeongdeok-gun
27	10	17	-	2,175.1	2,175.1	-	-	548.8	Reservoir
21	-	21	-	-	-	-	-	458.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
36	-	19	17	-	-	-	-	274.8	Weir
10	-	10	-	-	-	-	-	129.0	Infiltration Gallery
27	-	25	2	-	-	-	-	85.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
72	16	56	-	1,183.8	1,183.8	-	-	594.3	Cheongdo-gun
20	16	4	-	1,183.8	1,183.8	-	-	105.4	Reservoir
6	-	6	-	-	-	-	-	18.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	193.5	Weir
15	-	15	-	-	-	-	-	226.4	Infiltration Gallery
23	-	23	-	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
132	24	108	-	2,789.5	2,789.5	-	-	2,837.9	Goryeong-gun
37	8	29	-	855.4	855.4	-	-	365.5	Reservoir
43	12	31	-	1,678.5	1,678.5	-	-	915.4	Pumping Station
3	1	2	-	-	-	-	-	269.0	Pumping & Drainage Station
17	-	17	-	-	-	-	-	769.6	Drainage Station
23	3	20	-	255.6	255.6	-	-	487.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
9	-	9	-	-	-	-	-	31.0	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	
성 주 군	459	181	273	5	1,872.7	1,869.7	3.0	-	1,801.3
지 수 지	169	157	12	-	1,514.2	1,514.2	-	-	78.2
양 수 장	22	11	11	-	177.6	177.6	-	-	93.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	-	4	-	-	-	-	-
보	42	12	30	-	170.9	167.9	3.0	-	641.4
길 수 압 거	24	-	24	-	-	-	-	-	384.2
관 정	198	1	196	1	10.0	10.0	-	-	584.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
철 폭 군	438	137	293	8	717.2	644.5	72.7	-	1,220.7
지 수 지	151	136	15	-	715.7	643.0	72.7	-	149.5
양 수 장	10	1	7	2	1.5	1.5	-	-	82.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	33	-	28	5	-	-	-	-	191.2
길 수 압 거	6	-	6	-	-	-	-	-	52.5
관 정	238	-	237	1	-	-	-	-	744.7
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
예 천 군	371	128	241	2	2,228.9	2,190.9	38.0	-	1,578.6
지 수 지	71	48	23	-	599.4	599.4	-	-	199.3
양 수 장	49	36	13	-	512.6	512.6	-	-	143.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	1	1	2	64.4	64.4	-	-	81.0
보	57	9	48	-	888.7	850.7	38.0	-	612.4
길 수 압 거	32	3	29	-	47.7	47.7	-	-	306.5
관 정	158	31	127	-	116.1	116.1	-	-	236.4
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
봉 화 군	405	171	234	-	1,374.7	1,089.7	24.0	261.0	470.1
지 수 지	37	36	1	-	222.5	207.4	15.1	-	2.0
양 수 장	7	6	1	-	92.0	92.0	-	-	8.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	74	69	5	-	556.0	547.1	8.9	-	17.4
길 수 압 거	7	-	7	-	-	-	-	-	7.2
관 정	280	60	220	-	243.2	243.2	-	-	435.5
기 타 시 설	-	-	-	-	261.0	-	-	261.0	-

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
26	3	10	13	3,934.0	3,934.0	-	-	873.0	Seongju-gun
7	3	4	-	3,718.8	3,718.8	-	-	362.6	Reservoir
6	-	3	3	215.2	215.2	-	-	474.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
10	-	-	10	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	15.5	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
109	21	40	48	1,914.9	1,914.9	-	-	958.7	Chilgok-gun
33	15	18	-	1,192.9	1,192.9	-	-	338.1	Reservoir
25	6	12	7	722.0	722.0	-	-	456.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	-	6	-	-	-	-	-	Drainage Station
35	-	6	29	-	-	-	-	96.5	Weir
6	-	2	4	-	-	-	-	60.0	Infiltration Gallery
4	-	2	2	-	-	-	-	7.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
94	12	80	2	5,349.7	5,349.7	-	-	2,023.2	Yecheon-gun
45	8	37	-	3,165.1	3,165.1	-	-	749.1	Reservoir
28	4	22	2	2,184.6	2,184.6	-	-	823.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	282.7	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	150.0	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	15.0	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
23	3	3	17	639.6	639.6	-	-	104.4	Bonghwa-gun
5	3	2	-	639.6	639.6	-	-	104.4	Reservoir
2	-	1	1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
16	-	-	16	-	-	-	-	-	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 수해면적 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		
62	13	49	-	785.4	785.4	-	-	925.1	Uljin-gun
6	6	-	-	479.9	479.9	-	-	-	Reservoir
18	2	16	-	41.0	41.0	-	-	351.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	43.1	Drainage Station
24	5	19	-	264.5	264.5	-	-	430.3	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	55.0	Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	45.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,145	382	1,094	669	46,862.0	46,733.5	128.5	-	37,557.0	Gyeongsangnam-do
564	259	305	-	29,411.2	29,405.8	5.4	-	7,693.6	Reservoir
410	94	250	66	11,934.1	11,811.0	123.1	-	8,186.6	Pumping Station
56	24	24	8	5,099.5	5,099.5	-	-	4,466.7	Pumping & Drainage Station
268	-	91	177	-	-	-	-	12,959.1	Drainage Station
667	5	265	397	417.2	417.2	-	-	3,532.8	Weir
34	-	33	1	-	-	-	-	326.3	Infiltration Gallery
146	-	126	20	-	-	-	-	391.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
125	23	51	51	3,960.7	3,960.7	-	-	7,402.5	Changwon-si
15	14	1	-	2,616.2	2,616.2	-	-	41.0	Reservoir
18	8	9	1	1,239.1	1,239.1	-	-	635.9	Pumping Station
7	1	6	-	105.4	105.4	-	-	1,232.0	Pumping & Drainage Station
24	-	23	1	-	-	-	-	5,394.4	Drainage Station
45	-	-	45	-	-	-	-	-	Weir
7	-	7	-	-	-	-	-	82.6	Infiltration Gallery
9	-	5	4	-	-	-	-	16.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
183	49	74	60	3,240.9	3,240.9	-	-	1,401.7	Jinju-si
38	31	7	-	1,661.8	1,661.8	-	-	242.0	Reservoir
65	14	50	1	1,380.4	1,380.4	-	-	758.5	Pumping Station
3	2	1	-	120.5	120.5	-	-	86.3	Pumping & Drainage Station
39	-	2	37	-	-	-	-	24.3	Drainage Station
24	2	8	14	78.2	78.2	-	-	272.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
14	-	6	8	-	-	-	-	18.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
29	4	6	19	98.0	98.0	-	-	55.0	Tongyeong-si
3	3	-	-	91.0	91.0	-	-	-	Reservoir
7	1	6	-	7.0	7.0	-	-	55.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
19	-	-	19	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
166	19	85	62	2,580.2	2,580.2	-	-	2,426.9	Sacheon-si
69	17	52	-	2,491.1	2,491.1	-	-	1,929.0	Reservoir
15	2	12	1	89.1	89.1	-	-	235.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
17	-	-	17	-	-	-	-	-	Drainage Station
46	-	4	42	-	-	-	-	178.9	Weir
4	-	3	1	-	-	-	-	49.0	Infiltration Gallery
15	-	14	1	-	-	-	-	34.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
94	25	33	36	3,139.0	3,139.0	-	-	1,814.9	Ginhae-si
7	1	6	-	231.8	231.8	-	-	19.7	Reservoir
29	18	7	4	2,433.4	2,433.4	-	-	606.5	Pumping Station
12	6	5	1	473.8	473.8	-	-	790.8	Pumping & Drainage Station
28	-	3	25	-	-	-	-	306.0	Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	62.6	Infiltration Gallery
11	-	10	1	-	-	-	-	29.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
167	28	68	71	4,848.7	4,848.7	-	-	3,599.2	Miryang-si
39	23	16	-	2,726.0	2,726.0	-	-	295.6	Reservoir
36	1	35	-	182.7	182.7	-	-	1,962.5	Pumping Station
6	4	1	1	1,940.0	1,940.0	-	-	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

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
48	6	42	-	347.0	347.0	-	-	128.6	Geoje-si
7	6	1	-	347.0	347.0	-	-	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	554.8	436.8	118.0	-	12.0	Yangsan-si
3	3	-	-	322.6	322.6	-	-	-	Reservoir
1	1	-	-	118.0	-	118.0	-	-	Pumping Station
1	1	-	-	114.2	114.2	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
165	49	84	32	2,673.9	2,672.0	1.9	-	1,556.6	Uiryeong-gun
39	30	9	-	1,603.8	1,603.8	-	-	489.6	Reservoir
39	16	22	1	1,008.7	1,006.8	1.9	-	542.6	Pumping Station
4	2	2	-	43.3	43.3	-	-	67.4	Pumping & Drainage Station
31	-	-	31	-	-	-	-	-	Drainage Station
33	1	32	-	18.1	18.1	-	-	384.0	Weir
7	-	7	-	-	-	-	-	44.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	29.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
176	13	136	27	4,554.9	4,554.9	-	-	6,336.1	Haman-gun
16	5	11	-	1,024.4	1,024.4	-	-	332.5	Reservoir
32	3	20	9	2,040.1	2,040.1	-	-	806.8	Pumping Station
11	5	5	1	1,490.4	1,490.4	-	-	419.2	Pumping & Drainage Station
35	-	28	7	-	-	-	-	4,336.5	Drainage Station
70	-	60	10	-	-	-	-	396.1	Weir
6	-	6	-	-	-	-	-	30.0	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
141	25	109	7	4,371.7	4,363.1	8.6	-	5,680.5	Changnyeong-gun
47	16	31	-	2,357.6	2,352.2	5.4	-	654.5	Reservoir
32	7	25	-	1,202.2	1,199.0	3.2	-	1,070.5	Pumping Station
8	2	3	3	811.9	811.9	-	-	1,379.0	Pumping & Drainage Station
31	-	30	1	-	-	-	-	2,438.4	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	60.4	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
18	-	15	3	-	-	-	-	74.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
201	32	66	103	2,581.9	2,581.9	-	-	965.2	Goseong-gun
36	32	4	-	2,581.9	2,581.9	-	-	61.2	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
89	13	62	14	1,243.9	1,243.9	-	-	782.9	Nanhae-gun
49	13	36	-	1,243.9	1,243.9	-	-	432.5	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	136.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
30	-	16	14	-	-	-	-	196.6	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	6.5	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	11.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
109	12	30	67	3,203.9	3,203.9	-	-	1,487.2	Hadong-gun
22	9	13	-	2,964.1	2,964.1	-	-	1,257.3	Reservoir
19	1	1	17	55.5	55.5	-	-	90.1	Pumping Station
3	1	-	2	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
17	-	-	17	-	-	-	-	-	Drainage Station
38	1	6	31	184.3	184.3	-	-	114.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	25.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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	19	93	14	1,744.8	1,744.8	-	-	1,874.8	Sancheong-gun
35	12	23	-	1,406.1	1,406.1	-	-	958.0	Reservoir
31	6	25	-	202.1	202.1	-	-	570.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	-	6	-	-	-	-	-	Drainage Station
50	1	43	6	136.6	136.6	-	-	340.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	2	2	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
28	12	16	-	1,608.3	1,608.3	-	-	481.6	Hanyang-gun
13	12	1	-	1,608.3	1,608.3	-	-	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	44	52	2,047.4	2,047.4	-	-	571.5	Geochang-gun
43	11	32	-	2,047.4	2,047.4	-	-	353.4	Reservoir
7	-	-	7	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	54.1	Drainage Station
53	-	8	45	-	-	-	-	154.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
183	37	93	53	4,062.0	4,062.0	-	-	979.8	Hapcheon-gun
83	21	62	-	2,086.2	2,086.2	-	-	432.7	Reservoir
50	16	9	25	1,975.8	1,975.8	-	-	217.7	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	79.0	Pumping & Drainage Station
18	-	-	18	-	-	-	-	-	Drainage Station
23	-	13	10	-	-	-	-	226.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 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		
23	-	23	-	-	-	-	-	2,770.9	Jeju-eukbyeoljachi-do
7	-	7	-	-	-	-	-	1,430.0	Reservoir
3	-	3	-	-	-	-	-	1,120.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	220.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
15.0	-	15.0	-	-	-	-	-	2,283.6	Jeju-si
6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	1,030.0	Reservoir
3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	487.3	Seogwipo-si
1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	400.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7.0	-	7.0	-	-	-	-	-	87.3	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 5	37,803	35,429	2,374	729,300.9	27,207	103,429.1	6,569	121,273.2
2 0 1 6	36,718	34,355	2,363	723,147.4	26,214	100,804.9	6,486	119,688.9
2 0 1 7	32,618	30,150	2,468	702,946.8	21,983	92,714.5	6,505	119,926.7
2 0 1 8	28,519	27,622	897	691,953.7	19,439	87,066.3	6,536	120,866.4
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
저 수 지	12,019	11,902	117	424,696.6	6,988	35,760.6	3,747	71,271.0
양 수 장	2,262	2,144	118	150,342.4	838	4,633.7	959	19,255.2
양 배 수 장	50	47	3	24,075.2	3	19.6	17	343.2
배 수 장	4	2	2	102.9	-	-	1	38.5
보	5,359	5,320	39	50,925.6	3,851	18,098.9	1,368	23,604.6
집 수 암 거	677	663	14	6,113.9	470	2,339.7	186	3,148.2
관 정	8,539	7,675	864	24,141.9	7,571	22,730.6	104	1,411.3
서울특별시	-	-	-	145.0	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	145.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	41	41	-	2,684.2	19	77.5	16	357.3
저 수 지	26	26	-	391.2	11	47.9	15	343.3
양 수 장	6	6	-	1,484.7	-	-	1	14.0
양 배 수 장	1	1	-	778.7	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	8	-	29.6	8	29.6	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	166	164	2	2,967.3	112	541.9	46	817.0
저 수 지	142	140	2	2,181.9	95	450.3	41	683.2
양 수 장	13	13	-	725.8	6	32.0	5	133.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	38.6	6	38.6	-	-
집 수 암 거	3	3	-	13.0	3	13.0	-	-
관 정	2	2	-	8.0	2	8.0	-	-

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				
681	48,946.7	812	174,689.9	88	67,240.3	72	213,721.7	2	0	1	5
676	48,627.5	817	174,951.4	91	68,513.3	71	210,561.4	2	0	1	6
690	49,614.4	813	170,607.0	89	69,088.3	68	200,996.3	2	0	1	7
696	50,446.5	794	167,502.1	87	66,200.2	68	199,875.8	2	0	1	8
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
482	35,445.0	598	127,264.7	50	40,381.0	37	114,574.3	Reservoir			
132	9,466.7	163	34,985.5	25	17,385.3	27	64,616.0	Pumping Station			
4	508.4	14	2,802.5	5	3,309.1	4	17,092.4	Pumping & Drainage Station			
1	64.4	-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
77	5,062.0	23	3,439.9	1	720.2	-	-	Weir			
6	381.9	1	244.1	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	145.0	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	145.0	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	5	1,470.7	1	778.7	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	5	1,470.7	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	1	778.7	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
1	162.9	3	928.0	2	517.5	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
1	162.9	1	368.0	2	517.5	-	-	Reservoir			
-	-	2	560.0	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			

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

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

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개시설규모별			
	시설수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		- 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
인천광역시	284	284	-	7,590.6	242	357.2	24	564.7
지수지	36	36	-	5,912.3	2	8.0	18	445.7
양수장	10	10	-	305.8	3	19.7	5	109.0
양배수장	-	-	-	1,033.0	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	9	9	-	44.0	8	34.0	1	10.0
관정	229	229	-	295.5	229	295.5	-	-
광주광역시	182	182	-	5,679.7	85	412.8	87	1,716.3
지수지	85	85	-	4,363.9	21	110.8	58	1,175.3
양수장	22	22	-	696.1	-	-	19	374.0
양배수장	1	1	-	7.8	1	7.8	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	238.7	2	8.0	3	80.0
집수암거	2	2	-	32.0	-	-	2	32.0
관정	66	66	-	341.2	61	286.2	5	55.0
대전광역시	170	169	1	1,082.1	149	540.4	18	286.7
지수지	11	11	-	319.9	7	39.9	2	25.0
양수장	15	15	-	182.4	10	58.0	5	124.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	57	57	-	347.0	46	209.7	11	137.3
집수암거	2	2	-	6.0	2	6.0	-	-
관정	85	84	1	226.8	84	226.8	-	-
울산광역시	427	419	8	5,018.7	352	1,649.1	45	677.1
지수지	200	200	-	3,410.2	163	783.8	17	298.0
양수장	65	59	6	542.7	43	233.3	15	189.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	73	73	-	412.2	66	294.7	7	117.5
집수암거	3	3	-	252.0	2	7.9	-	-
관정	86	84	2	401.6	78	329.4	6	72.2
세종특별자치시	152	147	5	2,566.5	97	539.0	45	760.5
지수지	33	33	-	797.8	16	103.1	16	238.7
양수장	10	10	-	913.7	1	9.9	5	92.8
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	54	54	-	588.8	32	194.8	22	394.0
집수암거	13	13	-	106.7	11	71.7	2	35.0
관정	42	37	5	159.5	37	159.5	-	-

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	
5	372.8	9	2,300.3	4	2,962.6	-	1,033.0	Incheon-gwangyeoksi
4	299.8	8	2,196.2	4	2,962.6	-	-	- Reservoir
1	73.0	1	104.1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	1,033.0 Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
9	750.6	1	492.0	-	511.0	-	1,797.0	Gwangju-gwangyeoksi
6	380.3	-	389.5	-	511.0	-	1,797.0	- Reservoir
2	219.6	1	102.5	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
1	150.7	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	74.0	1	181.0	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	74.0	1	181.0	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
10	787.7	12	1,904.8	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
10	787.7	10	1,540.7	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	1	120.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	1	244.1	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	85.0	4	1,182.0	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	1	456.0	-	-	-	-	- Reservoir
1	85.0	3	726.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

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

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

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개시설규모별			
	시설수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		- 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
경기도	2,525	2,499	26	61,876.2	1,983	6,338.5	388	7,096.9
지수지	296	293	3	19,643.6	132	697.3	96	2,203.6
양수장	175	173	2	27,863.3	37	203.4	80	1,661.5
양배수장	3	3	-	5,458.6	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	592	583	9	4,212.9	439	1,930.8	142	2,151.0
집수암거	152	147	5	1,452.9	89	435.2	56	907.7
관정	1,307	1,300	7	3,244.9	1,286	3,071.8	14	173.1
강원도	1,759	1,589	170	28,055.4	1,036	4,965.8	464	8,619.3
지수지	250	250	-	13,516.8	126	660.4	65	1,446.6
양수장	191	182	9	3,332.4	93	487.7	78	1,457.8
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	776	775	1	9,223.1	479	2,572.8	278	5,046.7
집수암거	24	24	-	411.9	10	65.7	13	276.2
관정	518	358	160	1,571.2	328	1,179.2	30	392.0
충청북도	1,826	1,726	100	35,301.5	1,351	6,020.4	241	4,337.4
지수지	573	571	2	23,538.9	391	1,926.3	83	1,557.3
양수장	174	173	1	6,168.1	76	421.2	65	1,327.0
양배수장	3	3	-	317.6	-	-	1	10.1
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	613	610	3	3,718.6	525	2,225.7	82	1,331.9
집수암거	27	22	5	150.1	19	118.1	3	32.0
관정	436	347	89	1,408.2	340	1,329.1	7	79.1
충청남도	3,010	2,882	128	110,789.3	2,023	8,215.8	659	12,031.9
지수지	777	775	2	55,834.2	320	1,763.3	310	5,998.3
양수장	279	268	11	41,105.2	93	552.1	131	2,463.3
양배수장	3	3	-	3,750.2	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	594	593	1	5,321.6	419	1,881.2	166	2,811.4
집수암거	151	151	-	1,152.8	108	581.9	43	570.9
관정	1,206	1,092	114	3,625.3	1,083	3,437.3	9	188.0
전라북도	3,445	3,239	206	105,352.3	2,545	10,708.6	547	10,129.9
지수지	1,707	1,698	9	88,632.5	1,179	5,768.9	386	7,180.5
양수장	146	143	3	2,793.8	71	365.7	66	1,282.8
양배수장	-	-	-	7,090.0	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	459	453	6	3,910.5	354	1,695.9	91	1,619.2
집수암거	45	45	-	184.1	43	159.1	2	25.0
관정	1,088	900	188	2,741.4	898	2,719.0	2	22.4

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
- 100ha 미만 Less than 100ha		- 500ha 미만 Less than 500ha		- 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
40	2,739.9	72	15,651.6	6	6,167.6	10	23,881.7	Gyeonggi-do
17	1,195.4	43	9,145.9	1	2,259.7	4	4,141.7	Reservoir
18	1,238.4	28	6,048.5	5	3,907.9	5	14,803.6	Pumping Station
1	65.0	1	457.2	-	-	1	4,936.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	131.1	-	-	-	-	-	-	Weir
2	110.0	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
39	2,744.0	47	8,785.7	2	1,626.9	1	1,313.7	Gangwon-do
19	1,440.8	37	7,028.4	2	1,626.9	1	1,313.7	Reservoir
5	341.6	6	1,045.3	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
14	891.6	4	712.0	-	-	-	-	Weir
1	70.0	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
67	4,920.5	59	11,987.6	3	3,252.0	5	4,783.6	Chungcheongbuk-do
44	3,370.2	46	9,883.5	3	3,252.0	4	3,549.6	Reservoir
20	1,389.3	11	1,796.6	-	-	1	1,234.0	Pumping Station
-	-	2	307.5	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	161.0	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
71	4,891.8	95	22,724.9	13	9,562.5	21	53,362.4	Chungcheongnam-do
57	3,928.9	73	17,322.1	7	5,640.9	8	21,180.7	Reservoir
8	542.4	20	5,130.4	5	3,253.3	11	29,163.7	Pumping Station
-	63.9	-	-	1	668.3	2	3,018.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
6	356.6	2	272.4	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
50	3,710.3	79	18,948.4	11	7,835.5	7	54,019.6	Jeollabuk-do
40	3,001.4	76	18,256.6	10	7,285.5	7	47,139.6	Reservoir
3	223.0	2	372.3	1	550.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	210.0	-	-	-	6,880.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
7	485.9	1	109.5	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

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

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

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개시설규모별			
	시설수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		- 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
전라남도	4,733	4,712	21	129,575.5	2,875	12,029.3	1,510	29,356.8
지수지	2,475	2,473	2	91,444.7	1,007	5,750.3	1,209	23,708.4
양수장	240	230	10	27,099.6	30	180.1	147	2,891.3
양배수장	1	1	-	112.5	-	-	-	-
배수장	3	1	2	38.5	-	-	1	38.5
보	394	394	-	5,496.2	259	1,297.7	119	2,135.8
집수암거	71	69	2	704.0	41	198.2	28	505.8
관정	1,549	1,544	5	4,680.0	1,538	4,603.0	6	77.0
경상북도	5,430	5,137	293	105,650.5	3,524	16,268.7	1,306	24,984.1
지수지	3,114	3,032	82	68,336.8	2,049	9,879.3	788	14,617.4
양수장	575	537	38	23,035.2	246	1,366.1	222	4,694.6
양배수장	1	-	1	-	-	-	-	-
배수장	1	1	-	64.4	-	-	-	-
보	915	904	11	10,944.9	620	2,930.9	245	4,697.2
집수암거	71	71	-	1,054.2	39	193.7	29	658.6
관정	753	592	161	2,215.0	570	1,898.7	22	316.3
경상남도	4,756	4,561	195	76,058.7	3,326	14,913.1	986	17,336.1
지수지	2,293	2,278	15	46,369.9	1,468	7,769.0	643	11,349.7
양수장	340	302	38	14,090.6	128	701.5	115	2,439.5
양배수장	37	35	2	5,381.8	2	11.8	16	333.1
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	810	804	6	6,442.9	596	2,788.5	202	3,082.6
집수암거	104	102	2	550.2	95	455.2	7	95.0
관정	1,172	1,040	132	3,223.3	1,037	3,187.1	3	36.2
제주특별자치도	4	2	2	5.0	2	5.0	-	-
지수지	1	1	-	2.0	1	2.0	-	-
양수장	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	-	2	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
- 100ha 미만 Less than 100ha		- 500ha 미만 Less than 500ha		- 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
145	10,456.8	160	33,395.5	9	6,448.5	13	37,888.6	Jeollanam-do
117	8,668.5	131	27,665.2	3	2,210.4	6	23,441.9	Reservoir
18	1,185.0	23	4,878.6	5	3,517.9	7	14,446.7	Pumping Station
-	-	1	112.5	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
10	603.3	5	739.2	1	720.2	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
136	9,644.8	145	27,883.4	17	11,603.7	9	15,265.8	Gyeongsangbuk-do
75	5,505.7	102	19,383.8	12	8,652.8	6	10,297.8	Reservoir
27	1,841.9	34	7,213.7	5	2,950.9	3	4,968.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	64.4	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
30	2,030.9	9	1,285.9	-	-	-	-	Weir
3	201.9	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
127	9,587.3	107	20,755.8	13	10,529.1	2	2,937.3	Gyeongsangnam-do
91	6,629.4	69	13,447.8	6	5,461.7	1	1,712.3	Reservoir
29	2,327.5	26	5,416.8	4	3,205.3	-	-	Pumping Station
3	379.5	10	1,570.3	3	1,862.1	1	1,225.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	250.9	2	320.9	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

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

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

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 5	35,586	33,230	2,356	226,677.1	27,075	102,613.9	5,930	102,907.6
2 0 1 6	34,601	32,256	2,345	224,362.0	26,105	100,119.2	5,923	102,900.5
2 0 1 7	30,494	28,046	2,448	216,363.2	21,876	92,033.5	5,938	102,977.1
2 0 1 8	26,388	25,504	884	210,778.7	19,335	86,384.8	5,938	103,056.7
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
지 수 지	10,379	10,273	106	99,823.8	6,901	35,207.3	3,293	57,886.6
양 수 장	1,831	1,720	111	27,883.5	824	4,536.4	835	15,426.4
양 배 수 장	16	16	-	365.2	3	19.6	11	197.9
배 수 장	1	1	-	64.4	-	-	-	-
보	5,307	5,268	39	46,368.4	3,848	18,070.4	1,351	23,098.8
김 수 암 거	676	662	14	5,869.8	470	2,339.7	186	3,148.2
관 정	8,537	7,673	864	24,135.9	7,569	22,724.6	104	1,411.3
서 울 특 별 시	-	-	-	-	-	-	-	-
지 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
김 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	30	30	-	230.3	19	77.5	11	152.8
지 수 지	21	21	-	186.7	11	47.9	10	138.8
양 수 장	1	1	-	14.0	-	-	1	14.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	8	-	29.6	8	29.6	-	-
김 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	151	149	2	1,099.1	111	539.9	38	559.2
지 수 지	130	128	2	921.7	94	448.3	34	473.4
양 수 장	10	10	-	117.8	6	32.0	4	85.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	38.6	6	38.6	-	-
김 수 암 거	3	3	-	13.0	3	13.0	-	-
관 정	2	2	-	8.0	2	8.0	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Irrigation Facilities by Size								Area : ha			
- 100ha 미만 Less than 100ha		- 500ha 미만 Less than 500ha		- 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		Province Irrigation Facilities			
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area				
186	11,831.9	36	5,871.6	-	-	3	3,452.1	2	0	1	5
189	12,018.6	36	5,871.6	-	-	3	3,452.1	2	0	1	6
191	12,109.5	36	5,871.4	-	-	3	3,372.1	2	0	1	7
189	11,992.3	37	5,976.4	-	-	3	3,372.1	2	0	1	8
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
69	4,281.3	9	1,219.0	-	-	1	1,229.6		Reservoir		
41	2,587.1	18	3,191.1	-	-	2	2,142.5		Pumping Station		
2	147.7	-	-	-	-	-	-		- Pumping & Drainge Station		
1	64.4	-	-	-	-	-	-		- Drainge Station		
60	3,824.4	9	1,374.8	-	-	-	-		- Weir		
6	381.9	-	-	-	-	-	-		- 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				관개시설규모별			
	시설수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		- 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
인천광역시	268	268	-	1,174.3	242	357.2	23	533.0
지수지	20	20	-	529.0	2	8.0	17	414.0
양수장	10	10	-	305.8	3	19.7	5	109.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
김수암거	9	9	-	44.0	8	34.0	1	10.0
관정	229	229	-	295.5	229	295.5	-	-
광주광역시	174	174	-	2,349.2	85	412.8	84	1,632.4
지수지	80	80	-	1,439.2	21	110.8	55	1,091.4
양수장	19	19	-	374.0	-	-	19	374.0
양배수장	1	1	-	7.8	1	7.8	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	6	6	-	155.0	2	8.0	3	80.0
김수암거	2	2	-	32.0	-	-	2	32.0
관정	66	66	-	341.2	61	286.2	5	55.0
대전광역시	165	164	1	731.1	149	540.4	15	190.7
지수지	9	9	-	64.9	7	39.9	2	25.0
양수장	12	12	-	86.4	10	58.0	2	28.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	57	57	-	347.0	46	209.7	11	137.3
김수암거	2	2	-	6.0	2	6.0	-	-
관정	85	84	1	226.8	84	226.8	-	-
울산광역시	405	397	8	2,341.5	352	1,649.1	44	632.4
지수지	180	180	-	1,097.1	163	783.8	16	253.3
양수장	64	58	6	422.7	43	233.3	15	189.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	73	73	-	412.2	66	294.7	7	117.5
김수암거	2	2	-	7.9	2	7.9	-	-
관정	86	84	2	401.6	78	329.4	6	72.2
세종특별자치시	146	141	5	1,266.4	97	539.0	44	727.4
지수지	32	32	-	341.8	16	103.1	16	238.7
양수장	5	5	-	69.6	1	9.9	4	59.7
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	54	54	-	588.8	32	194.8	22	394.0
김수암거	13	13	-	106.7	11	71.7	2	35.0
관정	42	37	5	159.5	37	159.5	-	-

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	
1	73.0	2	211.1	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	-	1	107.0	-	-	-	-	- Reservoir
1	73.0	1	104.1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
5	304.0	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
4	237.0	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
1	67.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	60.0	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
1	60.0	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

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

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

㉔ 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	2,393	2,370	23	14,369.4	1,960	6,298.4	369	6,409.4
지 수 지	225	225	-	2,834.9	131	665.2	90	1,876.2
양 수 장	117	115	2	2,593.8	35	195.4	68	1,336.4
양 배 수 장	1	1	-	65.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	591	582	9	4,177.9	439	1,930.8	141	2,116.0
김 수 암 거	152	147	5	1,452.9	89	435.2	56	907.7
관 정	1,307	1,300	7	3,244.9	1,286	3,071.8	14	173.1
강 원 도	1,661	1,491	170	14,122.8	1,030	4,924.9	445	8,017.4
지 수 지	179	179	-	1,826.7	123	636.0	55	1,121.2
양 수 장	178	169	9	2,121.9	92	482.7	73	1,303.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	762	761	1	8,191.1	477	2,561.3	274	4,924.8
김 수 암 거	24	24	-	411.9	10	65.7	13	276.2
관 정	518	358	160	1,571.2	328	1,179.2	30	392.0
충 청 북 도	1,657	1,557	100	9,544.4	1,349	6,010.2	201	3,106.4
지 수 지	461	459	2	2,978.0	390	1,923.3	68	1,004.7
양 수 장	120	119	1	1,299.4	75	414.0	41	668.6
양 배 수 장	1	1	-	10.1	-	-	1	10.1
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	612	609	3	3,698.6	525	2,225.7	81	1,311.9
김 수 암 거	27	22	5	150.1	19	118.1	3	32.0
관 정	436	347	89	1,408.2	340	1,329.1	7	79.1
충 청 남 도	2,772	2,644	128	21,990.4	2,016	8,160.3	606	10,439.0
지 수 지	599	597	2	7,106.8	317	1,737.3	270	4,766.6
양 수 장	223	212	11	4,936.3	89	522.6	118	2,102.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	593	592	1	5,169.2	419	1,881.2	166	2,811.4
김 수 암 거	151	151	-	1,152.8	108	581.9	43	570.9
관 정	1,206	1,092	114	3,625.3	1,083	3,437.3	9	188.0
전 라 북 도	3,225	3,020	205	19,454.3	2,524	10,588.6	486	8,189.6
지 수 지	1,508	1,499	9	11,543.7	1,160	5,654.9	334	5,542.0
양 수 장	135	133	2	1,505.8	71	365.7	62	1,140.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	451	445	6	3,485.3	354	1,695.9	86	1,460.1
김 수 암 거	45	45	-	184.1	43	159.1	2	25.0
관 정	1,086	898	188	2,735.4	896	2,713.0	2	22.4

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
- 100ha 미만 Less than 100ha		- 500ha 미만 Less than 500ha		- 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
16	1,014.6	5	647.0	-	-	-	-	- Gyeonggi-do
3	173.5	1	120.0	-	-	-	-	- Reservoir
8	535.0	4	527.0	-	-	-	-	- Pumping Station
1	65.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
2	131.1	-	-	-	-	-	-	- Weir
2	110.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
14	910.5	2	270.0	-	-	-	-	- Gangwon-do
1	69.5	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
3	216.0	1	120.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
9	555.0	1	150.0	-	-	-	-	- Weir
1	70.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
6	322.8	1	105.0	-	-	-	-	- Chungcheongbuk-do
1	50.0	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
2	111.8	1	105.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
3	161.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
19	1,128.6	1	120.0	-	-	2	2,142.5	Chungcheongnam-do
10	602.9	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
3	169.1	-	-	-	-	2	2,142.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
6	356.6	1	120.0	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
10	676.1	-	-	-	-	-	-	- Jeollabuk-do
5	346.8	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
5	329.3	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

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

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

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		- 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
전 라 남 도	4,225	4,207	18	42,553.8	2,836	11,783.1	1,320	24,320.0
지 수 지	2,024	2,023	1	27,634.0	969	5,521.1	1,029	18,989.5
양 수 장	196	186	10	5,476.1	30	180.1	138	2,611.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	385	385	-	4,059.7	258	1,280.7	119	2,135.8
김 수 암 거	71	69	2	704.0	41	198.2	28	505.8
관 정	1,549	1,544	5	4,680.0	1,538	4,603.0	6	77.0
경 상 북 도	5,097	4,814	283	44,082.3	3,515	16,209.6	1,229	22,636.6
지 수 지	2,876	2,797	79	24,358.6	2,043	9,842.2	733	13,033.7
양 수 장	494	462	32	6,400.4	243	1,344.1	204	4,059.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	1	-	64.4	-	-	-	-
보	902	891	11	9,989.7	620	2,930.9	241	4,568.8
김 수 암 거	71	71	-	1,054.2	39	193.7	29	658.6
관 정	753	592	161	2,215.0	570	1,898.7	22	316.3
경 상 남 도	4,374	4,185	189	29,196.7	3,308	14,802.0	865	13,622.9
지 수 지	2,034	2,023	11	16,958.7	1,453	7,683.5	564	8,918.1
양 수 장	246	208	38	2,156.5	125	675.9	81	1,344.6
양 배 수 장	13	13	-	282.3	2	11.8	10	187.8
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	805	799	6	6,025.7	596	2,788.5	200	3,041.2
김 수 암 거	104	102	2	550.2	95	455.2	7	95.0
관 정	1,172	1,040	132	3,223.3	1,037	3,187.1	3	36.2
세 주 특 별 자 치 도	4	2	2	5.0	2	5.0	-	-
지 수 지	1	1	-	2.0	1	2.0	-	-
양 수 장	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	-	2	-	-	-	-	-
김 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
- 100ha 미만 Less than 100ha		- 500ha 미만 Less than 500ha		- 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
36	2,276.8	14	2,944.3	-	-	1	1,229.6	Jeollanam-do
20	1,262.5	4	631.3	-	-	1	1,229.6	Reservoir
9	566.1	9	2,118.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
7	448.2	1	196.0	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
59	3,748.6	11	1,487.5	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
18	1,122.0	3	360.7	-	-	-	-	Reservoir
13	780.1	2	217.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
1	64.4	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
24	1,580.2	6	909.8	-	-	-	-	Weir
3	201.9	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
12	771.8	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
6	357.1	-	-	-	-	-	-	Reservoir
2	136.0	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
1	82.7	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
3	196.0	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

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

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

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
2 0 1 5	2,217	2,199	18	502,623.8	132	815.2	639	18,365.6
2 0 1 6	2,117	2,099	18	498,785.4	109	685.7	563	16,788.4
2 0 1 7	2,124	2,104	20	486,583.6	107	681.0	567	16,949.6
2 0 1 8	2,131	2,118	13	481,175.0	104	681.5	598	17,809.7
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
저 수 지	1,640	1,629	11	324,872.8	87	553.3	454	13,384.4
양 수 장	431	424	7	122,458.9	14	97.3	124	3,828.8
양 배 수 장	34	31	3	23,710.0	-	-	6	145.3
배 수 장	3	1	2	38.5	-	-	1	38.5
보	52	52	-	4,557.2	3	28.5	17	505.8
집 수 암 거	1	1	-	244.1	-	-	-	-
관 정	2	2	-	6.0	2	6.0	-	-
서울특별시	-	-	-	145.0	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	145.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	11	11	-	2,453.9	-	-	5	204.5
저 수 지	5	5	-	204.5	-	-	5	204.5
양 수 장	5	5	-	1,470.7	-	-	-	-
양 배 수 장	1	1	-	778.7	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	15	15	-	1,868.2	1	2.0	8	257.8
저 수 지	12	12	-	1,260.2	1	2.0	7	209.8
양 수 장	3	3	-	608.0	-	-	1	48.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities			
- 100ha 미만 Less than 100ha		- 500ha 미만 Less than 500ha		- 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha					
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area				
495	37,114.8	776	168,818.3	88	67,240.3	69	210,269.6	2	0	1	5
487	36,608.9	781	169,079.8	91	68,513.3	68	207,109.3	2	0	1	6
499	37,504.9	777	164,735.6	89	69,088.3	65	197,624.2	2	0	1	7
507	38,454.2	757	161,525.7	87	66,200.2	65	196,503.7	2	0	1	8
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	162,961.8	81	61,795.6	65	192,910.6	2	0	2	0
413	31,163.7	589	126,045.7	50	40,381.0	36	113,344.7	-	-	-	Reservoir
91	6,879.6	145	31,794.4	25	17,385.3	25	62,473.5	-	-	-	Pumping Station
2	360.7	14	2,802.5	5	3,309.1	4	17,092.4	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
17	1,237.6	14	2,065.1	1	720.2	-	-	-	-	-	Weir
-	-	1	244.1	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	145.0	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	145.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	5	1,470.7	1	778.7	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	5	1,470.7	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	1	778.7	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
1	162.9	3	928.0	2	517.5	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi
1	162.9	1	368.0	2	517.5	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	2	560.0	-	-	-	-	-	-	-	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	-	6,416.3	-	-	1	31.7
지 수 지	16	16	-	5,383.3	-	-	1	31.7
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	1,033.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	8	8	-	3,330.5	-	-	3	83.9
지 수 지	5	5	-	2,924.7	-	-	3	83.9
양 수 장	3	3	-	322.1	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	83.7	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	5	5	-	351.0	-	-	3	96.0
지 수 지	2	2	-	255.0	-	-	-	-
양 수 장	3	3	-	96.0	-	-	3	96.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	22	22	-	2,677.2	-	-	1	44.7
지 수 지	20	20	-	2,313.1	-	-	1	44.7
양 수 장	1	1	-	120.0	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	1	1	-	244.1	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	6	6	-	1,300.1	-	-	1	33.1
지 수 지	1	1	-	456.0	-	-	-	-
양 수 장	5	5	-	844.1	-	-	1	33.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

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	
4	299.8	7	2,089.2	4	2,962.6	-	1,033.0	Incheon-gwangyeoksi
4	299.8	7	2,089.2	4	2,962.6	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1,033.0	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
4	446.6	1	492.0	-	511.0	-	1,797.0	Gwangju-gwangyeoksi
2	143.3	-	389.5	-	511.0	-	1,797.0	- Reservoir
2	219.6	1	102.5	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	83.7	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	74.0	1	181.0	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	74.0	1	181.0	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
9	727.7	12	1,904.8	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
9	727.7	10	1,540.7	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	1	120.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	1	244.1	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	85.0	4	1,182.0	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	1	456.0	-	-	-	-	- Reservoir
1	85.0	3	726.0	-	-	-	-	- 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	132	129	3	47,506.8	3	40.1	19	687.5
지 수 지	71	68	3	16,808.7	1	32.1	6	327.4
양 수 장	58	58	-	25,269.5	2	8.0	12	325.1
양 배 수 장	2	2	-	5,393.6	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1	1	-	35.0	-	-	1	35.0
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	98	98	-	13,932.6	6	40.9	19	601.9
지 수 지	71	71	-	11,690.1	3	24.4	10	325.4
양 수 장	13	13	-	1,210.5	1	5.0	5	154.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	14	14	-	1,032.0	2	11.5	4	121.9
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	169	169	-	25,757.1	2	10.2	40	1,231.0
지 수 지	112	112	-	20,560.9	1	3.0	15	552.6
양 수 장	54	54	-	4,868.7	1	7.2	24	658.4
양 배 수 장	2	2	-	307.5	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1	1	-	20.0	-	-	1	20.0
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	238	238	-	88,798.9	7	55.5	53	1,592.9
지 수 지	178	178	-	48,727.4	3	26.0	40	1,231.7
양 수 장	56	56	-	36,168.9	4	29.5	13	361.2
양 배 수 장	3	3	-	3,750.2	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1	1	-	152.4	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	220	219	1	85,898.0	21	120.0	61	1,940.3
지 수 지	199	199	-	77,088.8	19	114.0	52	1,638.5
양 수 장	11	10	1	1,288.0	-	-	4	142.7
양 배 수 장	-	-	-	7,090.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	8	-	425.2	-	-	5	159.1
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	2	2	-	6.0	2	6.0	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
- 100ha 미만 Less than 100ha		- 500ha 미만 Less than 500ha		- 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
24	1,725.3	67	15,004.6	6	6,167.6	10	23,881.7	Gyeonggi-do
14	1,021.9	42	9,025.9	1	2,259.7	4	4,141.7	Reservoir
10	703.4	24	5,521.5	5	3,907.9	5	14,803.6	Pumping Station
-	-	1	457.2	-	-	1	4,936.4	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
25	1,833.5	45	8,515.7	2	1,626.9	1	1,313.7	Gangwon-do
18	1,371.3	37	7,028.4	2	1,626.9	1	1,313.7	Reservoir
2	125.6	5	925.3	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
5	336.6	3	562.0	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
61	4,597.7	58	11,882.6	3	3,252.0	5	4,783.6	Chungcheongbuk-do
43	3,320.2	46	9,883.5	3	3,252.0	4	3,549.6	Reservoir
18	1,277.5	10	1,691.6	-	-	1	1,234.0	Pumping Station
-	-	2	307.5	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
52	3,763.2	94	22,604.9	13	9,562.5	19	51,219.9	Chungcheongnam-do
47	3,326.0	73	17,322.1	7	5,640.9	8	21,180.7	Reservoir
5	373.3	20	5,130.4	5	3,253.3	9	27,021.2	Pumping Station
-	63.9	-	-	1	668.3	2	3,018.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	1	152.4	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
40	3,034.2	79	18,948.4	11	7,835.5	7	54,019.6	Jeollabuk-do
35	2,654.6	76	18,256.6	10	7,285.5	7	47,139.6	Reservoir
3	223.0	2	372.3	1	550.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	210.0	-	-	-	-	6,880.0 Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
2	156.6	1	109.5	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

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

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

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		- 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
전라남도	508	505	3	87,021.7	39	246.2	190	5,036.8
지수지	451	450	1	63,810.7	38	229.2	180	4,718.9
양수장	44	44	-	21,623.5	-	-	9	279.4
양배수장	1	1	-	112.5	-	-	-	-
배수장	3	1	2	38.5	-	-	1	38.5
보	9	9	-	1,436.5	1	17.0	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-
경상북도	333	323	10	61,568.2	9	59.1	77	2,347.5
지수지	238	235	3	43,978.2	6	37.1	55	1,583.7
양수장	81	75	6	16,634.8	3	22.0	18	635.4
양배수장	1	-	1	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	13	13	-	955.2	-	-	4	128.4
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-
경상남도	382	376	6	46,862.0	18	111.1	121	3,713.2
지수지	259	255	4	29,411.2	15	85.5	79	2,431.6
양수장	94	94	-	11,934.1	3	25.6	34	1,094.9
양배수장	24	22	2	5,099.5	-	-	6	145.3
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	5	5	-	417.2	-	-	2	41.4
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-
지수지	-	-	-	-	-	-	-	-
양수장	-	-	-	-	-	-	-	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
109	8,180.0	146	30,451.2	9	6,448.5	12	36,659.0	Jeollanam-do
97	7,406.0	127	27,033.9	3	2,210.4	5	22,212.3	Reservoir
9	618.9	14	2,760.6	5	3,517.9	7	14,446.7	Pumping Station
-	-	1	112.5	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
3	155.1	4	544.2	1	720.2	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
77	5,896.2	134	26,395.9	17	11,603.7	9	15,265.8	Gyeongsangbuk-do
57	4,383.7	99	19,023.1	12	8,652.8	6	10,297.8	Reservoir
14	1,061.8	32	6,996.7	5	2,950.9	3	4,968.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
6	450.7	3	376.1	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
115	8,815.5	107	20,755.8	13	10,529.1	2	2,937.3	Gyeongsangnam-do
85	6,272.3	69	13,447.8	6	5,461.7	1	1,712.3	Reservoir
27	2,191.5	26	5,416.8	4	3,205.3	-	-	Pumping Station
2	296.8	10	1,570.3	3	1,862.1	1	1,225.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
1	54.9	2	320.9	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

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

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir				양(배)수장 Pumping & Drainage				
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
2 0 1 5	70,621	824,467.9	721,528.9	17,310	3,169,082	3,038,927	435,086.3	58,874.3	8,023	183,981.4	1,145,329	11,299
2 0 1 6	71,189	824,124.1	716,963.5	17,313	3,222,333	3,086,998	436,718.8	58,980.7	8,233	180,969.8	1,159,031	11,409
2 0 1 7	71,982	812,550.2	697,055.9	17,289	3,954,425	3,818,704	428,705.5	59,665.5	8,384	176,843.7	1,185,549	11,482
2 0 1 8	72,610	788,737.6	686,288.7	17,240	3,254,648	3,138,812	423,314.5	59,467.7	8,723	176,009.4	1,249,231	11,825
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
서울특별시	1	-	145.0	-	-	-	-	-	1	145.0	298	2
강서구	1	-	145.0	-	-	-	-	-	1	145.0	298	2
부산광역시	267	5,817.8	2,684.2	97	1,844	1,795	402.2	57.2	28	2,252.4	4,209	79
금정구	13	7.9	7.6	12	53	48	7.6	4.2	-	-	-	-
강서구	40	5,513.4	2,308.4	12	229	229	56.0	6.6	23	2,252.4	4,057	74
기장군	214	296.5	368.2	73	1,562	1,518	338.6	46.4	5	-	152	5
대구광역시	588	7,037.6	2,964.8	199	25,872	25,822	2,179.4	539.3	103	725.8	26,600	185
동구	120	1,094.8	362.7	49	3,460	3,435	267.3	84.4	4	56.8	278	9
북구	46	183.3	159.8	23	1,502	1,502	156.8	47.8	1	3.0	30	1
수성구	38	337.4	191.1	24	1,827	1,804	191.1	52.7	4	-	47	4
달서구	8	378.3	26.5	5	1,445	1,443	26.5	19.7	-	-	-	-
달성군	376	5,043.8	2,224.7	98	17,638	17,638	1,537.7	334.7	94	666.0	26,245	171
인천광역시	626	9,012.5	7,570.6	49	33,355	31,547	5,912.3	719.5	63	1,318.8	7,874	84
중구	26	55.5	51.5	1	30	30	3.0	0.5	-	-	-	-
남동구	6	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	4	17.6	1,050.3	-	-	-	-	-	-	1,033.0	-	-
서구	6	40.7	12.7	1	64	64	-	2.0	4	12.7	1,641	6
강화군	248	8,435.4	6,315.5	31	32,817	31,200	5,789.0	702.0	57	273.1	6,233	78
옹진군	336	456.9	134.2	16	444	253	120.3	15.0	2	-	-	-
광주광역시	434	3,092.1	5,669.0	135	9,238	8,918	4,353.2	331.0	58	703.9	1,915	47
동구	10	44.0	39.0	5	153	145	36.0	4.5	-	-	-	-
서구	57	621.9	893.6	11	722	689	724.8	29.8	8	83.8	123	6
남구	85	991.6	742.9	24	1,200	1,199	401.1	43.2	10	179.4	274	10
북구	103	246.2	861.0	21	1,013	911	655.8	35.2	5	80.2	814	8
광산구	179	1,188.4	3,132.5	74	6,150	5,974	2,535.5	218.3	35	360.5	704	23
대전광역시	385	2,118.3	1,082.1	15	5,308	5,189	319.9	85.4	24	182.4	810	23
동구	102	69.9	42.9	3	46	46	4.7	2.3	-	-	-	-
중구	25	104.7	104.5	1	232	180	15.0	2.9	2	16.0	101	2
서구	107	582.0	351.0	3	2,054	2,013	74.0	24.2	10	31.3	180	9

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비수해 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)						
연진 Engine																
동력 (kw)	대수 No.															
22,840	638	18,142	58,791.0	787	2,667	7,230.4	3,446,451	24,479	36,439.8	7,042,836	102,930.0	2	0	1	5	
22,572	627	18,107	57,075.6	789	2,670	7,100.3	3,446,741	24,866	35,099.0	6,675,887	107,160.6	2	0	1	6	
25,112	630	18,002	53,288.1	797	2,647	6,830.3	3,345,618	25,660	31,388.3	7,039,251	115,494.3	2	0	1	7	
21,814	622	17,955	51,778.1	797	2,615	6,515.6	3,334,076	26,077	28,671.1	6,832,553	102,448.9	2	0	1	8	
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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-145.0	Seoul-teukbyeolsi				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-145.0	Gangseo-gu				
93	1	13	29.6	4	-	-	-	125	-	13,788	3,133.6	Busan-gwangyeoksi				
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	Geunjeong-gu				
93	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	500	3,205.0	Gangseo-gu			
-	-	12	29.6	4	-	-	-	120	-	13,288	-71.7	Gijang-gun				
17	5	60	38.6	2	21	13.0	22,303	205	8.0	47,755	4,072.8	Daegu-gwangyeoksi				
-	-	21	38.6	5	-	-	-	41	-	9,609	732.1	Dong-gu				
-	-	4	-	-	-	-	-	18	-	5,415	23.5	Buk-gu				
-	-	1	-	3	-	18,403	6	-	1,820	146.3	Suseong-gu					
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	730	351.8	Dalseo-gu				
17	5	34	-	1	13	13.0	3,900	137	8.0	30,181	2,819.1	Dalseong-gun				
195	9	1	-	-	27	44.0	4,951	486	295.5	50,843	1,441.9	Incheon-gwangyeoksi				
-	-	-	-	-	-	-	-	25	48.5	2,920	4.0	Jung-gu				
-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.4	880	-	Namdong-gu				
-	-	-	-	-	-	-	-	4	17.3	816	-1,032.7	Gyeong-gu				
22	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	Seo-gu				
157	6	-	-	-	27	44.0	4,951	133	209.4	14,677	2,119.9	Ganghwa-gun				
16	2	-	-	-	-	-	-	318	13.9	31,550	322.7	Ongjin-gun				
26	2	42	238.7	512	8	32.0	-	191	341.2	33,043	-2,576.9	Gwangju-gwangyeoksi				
-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.0	1,000	5.0	Dong-gu				
-	-	3	-	2	17.0	-	-	33	68.0	5,254	-271.7	Seo-gu				
26	2	1	83.7	-	-	-	-	50	78.7	12,746	248.7	Nan-gu				
-	-	30	8.0	510	-	-	-	47	117.0	8,926	-614.8	Buk-gu				
-	-	8	147.0	1	6	15.0	-	56	74.5	5,117	-1,944.1	Gwangsan-gu				
19	1	92	347.0	2	6	6.0	1,192	248	226.8	42,770	1,036.2	Daejeon-gwangyeoksi				
-	-	18	18.9	-	-	-	-	81	19.3	13,464	27.0	Dong-gu				
-	-	14	49.5	-	-	-	-	8	24.0	3,031	0.2	Jung-gu				
19	1	27	170.2	1	1	4.0	207	66	71.5	9,374	231.0	Seo-gu				

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

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

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
유 성 구	88	1,260.1	499.9	6	2,960	2,935	212.0	55.1	10	116.7	529	12
대 덕 구	63	101.6	83.8	2	16	15	14.2	0.9	2	18.4	-	-
울산광역시	1,092	7,008.2	5,014.0	328	18,830	18,601	3,408.5	419.2	154	542.7	3,348	105
중 구	15	59.6	17.7	5	110	110	9.7	4.9	4	3.0	96	5
남 구	9	45.2	35.7	5	86	86	24.7	5.7	-	-	-	-
동 구	6	12.0	9.5	2	21	21	3.5	2.0	-	-	-	-
북 구	110	1,150.3	667.8	31	2,522	2,448	411.7	45.4	22	-	1,687	34
울 주 군	952	5,741.1	4,283.3	285	16,091	15,936	2,958.9	361.2	128	539.7	1,565	66
세종특별자치시	471	3,363.8	2,538.7	36	5,632	5,202	797.8	106.3	29	913.7	6,588	51
경기도	5,683	55,592.0	61,528.7	336	153,284	149,843	19,404.1	3,121.7	607	33,291.8	133,314	960
수 원 시	23	179.0	275.9	2	390	369	44.0	19.0	8	188.9	653	10
성 남 시	5	44.1	25.2	3	1,566	1,450	25.2	40.1	-	-	-	-
부 천 시	11	53.2	245.4	-	-	-	-	-	1	224.4	45	1
광 명 시	7	149.1	94.6	1	28	28	83.1	2.0	1	-	19	1
평택 시	316	7,019.2	12,188.7	15	606	589	3,024.3	31.7	118	9,128.9	24,736	225
동두천 시	18	27.1	27.1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
안 산 시	43	76.3	299.7	2	320	320	282.9	8.8	1	-	45	2
고 양 시	14	3,083.5	1,242.8	-	-	-	-	-	9	1,229.0	2,045	20
과 천 시	2	138.1	0.5	2	1,102	1,102	0.5	21.9	-	-	-	-
남 양 주 시	58	908.3	175.9	8	2,984	2,689	68.5	29.6	3	103.0	610	5
오 산 시	35	267.2	214.7	6	597	597	127.7	25.0	3	31.0	124	3
시 흥 시	33	939.6	658.8	7	3,460	3,366	625.4	114.6	6	-	164	8
군 포 시	3	49.3	18.0	2	1,477	1,456	18.0	45.2	1	-	37	1
의 왕 시	3	335.6	5.5	3	3,516	3,513	5.5	115.1	-	-	-	-
하 남 시	4	678.7	2.0	1	34	34	-	1.9	3	2.0	578	4
용 인 시	571	3,169.0	2,786.0	53	38,197	38,114	1,577.5	700.9	8	3.0	116	3
파 주 시	276	4,585.9	5,912.0	7	8,744	8,279	1,150.7	145.3	77	4,735.8	38,633	177
이 천 시	829	4,223.9	3,567.4	18	2,867	2,683	745.4	98.7	31	833.8	2,974	50
안 성 시	499	3,871.7	6,672.2	65	50,025	48,746	5,720.2	736.3	55	345.4	2,828	71
김 포 시	64	242.3	5,111.1	7	305	299	44.2	17.6	36	5,051.4	15,827	62
화 성 시	519	7,613.1	7,683.0	41	10,430	10,414	2,422.0	354.9	80	5,080.9	5,458	96
광 주 시	88	797.3	439.9	9	1,274	1,211	274.1	110.4	12	112.0	470	13
양 주 시	442	1,679.8	1,201.0	12	6,381	5,893	819.6	125.6	7	20.0	82	4
포 천 시	266	3,163.6	2,224.7	30	9,223	9,062	1,146.4	189.6	17	415.6	3,711	34

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비수혜면적 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)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	27	105.9	1	5	2.0	985	40	63.3	10,033	760.2	Yuseong-gu
-	-	6	2.5	-	-	-	-	53	48.7	6,868	17.8	Daedeok-gu
31	3	267	412.2	4	38	252.0	162,817	305	398.6	37,865	1,994.2	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	2	-	-	-	-	-	4	5.0	275	41.9	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	11.0	1,085	9.5	Nam-gu
-	-	-	-	-	2	-	-	2	6.0	200	2.5	Dong-gu
-	-	14	-	-	13	244.1	39,749	30	12.0	5,064	482.5	Buk-gu
31	3	251	412.2	4	23	7.9	123,068	265	364.6	31,241	1,457.8	Ulju-gun
71	2	76	561.0	2	31	106.7	25,618	299	159.5	175,819	825.1	Sejong-teukbyeon(jachisi)
819	43	1,094	4,137.6	41	278	1,451.3	734,969	3,368	3,243.9	534,683	-5,936.7	Gyeonggi-do
15	1	8	38.0	1	-	-	-	5	5.0	759	-96.9	Suwon-si
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	18.9	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	10	21.0	2,224	-192.2	Bucheon-si
-	-	3	11.5	-	-	-	-	2	-	479	54.5	Gwangmyeong-si
161	5	6	-	3	4	-	30,171	173	35.5	33,348	-5,169.5	Pyeongtaek-si
-	-	3	-	-	-	-	-	14	27.1	1,456	-	Dongducheon-si
-	-	4	-	-	-	-	-	36	16.8	4,105	-223.4	Ansan-si
-	-	5	13.8	1	-	-	-	-	-	-	1,840.7	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137.6	Gwacheon-si
-	-	24	2.4	-	-	-	-	23	2.0	3,408	732.4	Nanyangju-si
-	-	-	-	-	2	31.0	-	24	25.0	3,053	52.5	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	20	33.4	4,783	280.8	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.3	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330.1	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676.7	Hanam-si
69	4	157	612.4	6	39	354.7	46,849	314	238.4	46,972	383.0	Yongin-si
35	4	42	2.0	4	14	-	110,333	136	23.5	18,022	-1,326.1	Paju-si
34	2	60	369.8	3	89	635.7	245,070	631	982.7	105,308	656.5	Icheon-si
81	4	39	-	6	19	41.9	60,239	321	564.7	56,488	-2,800.5	Anseong-si
44	2	-	-	-	-	-	-	21	15.5	3,903	-4,868.8	Gimpo-si
9	1	32	121.3	2	14	58.8	14,447	352	-	41,825	-69.9	Hwaseong-si
-	-	44	53.8	1	3	-	3,466	20	-	5,555	357.4	Gwangju-si
-	-	60	128.0	1	4	-	19,267	359	233.4	53,074	478.8	Yangju-si
8	2	108	603.5	4	-	-	-	111	59.2	20,601	938.9	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 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.
여주시	578	3,795.20	3,949.00	12	4,830	4,730	541.2	59.1	37	2,416.2	17,894	52
연천군	204	3,917.50	2,938.00	3	1,757	1,754	139.0	48.2	38	2,395.0	10,952	60
가평군	287	1,211.1	1,040.3	2	185	164	77.0	14.7	-	-	-	-
양평군	485	3,373.3	2,529.3	25	2,986	2,981	441.7	65.5	54	975.5	5,313	58
강원도	6,522	37,730.3	27,648.9	302	136,066	122,105	13,516.8	1,963.7	458	3,188.6	31,063	569
춘천시	522	2,518.0	1,654.4	24	9,662	9,439	898.3	122.1	11	49.0	753	15
원주시	691	4,084.5	3,103.9	89	12,600	12,441	1,715.7	247.1	33	344.6	3,965	52
강릉시	250	3,314.8	2,173.7	14	30,149	26,906	1,792.7	279.3	13	-	3,195	36
동해시	88	380.5	184.5	1	21	11	15.0	0.8	-	-	-	-
속초시	59	457.6	383.1	5	46	46	122.0	7.2	-	-	-	-
삼척시	310	969.1	837.6	5	1,630	1,549	188.3	30.1	48	188.3	602	31
홍천군	786	4,144.5	2,677.9	40	11,921	11,768	1,080.0	185.6	69	376.2	3,365	82
횡성군	519	2,877.9	2,211.0	51	5,281	5,070	909.2	128.4	35	234.9	601	16
영월군	403	758.1	420.1	5	62	52	37.0	7.3	3	4.0	93	5
평창군	304	536.2	154.7	5	1,204	1,154	94.0	15.9	15	-	979	23
정선군	59	467.2	121.8	-	-	-	-	-	7	21.0	313	12
철원군	644	9,682.8	7,572.0	17	44,290	35,421	4,431.5	690.2	133	1,510.3	12,929	197
화천군	334	662.5	561.8	4	26	35	22.1	3.9	22	186.9	753	20
양구군	150	1,221.8	956.1	13	2,851	2,705	385.7	43.4	3	5.0	74	3
인제군	276	810.4	604.6	3	128	109	10.0	1.3	29	142.4	953	36
고성군	717	3,127.4	2,638.8	16	12,507	11,842	1,329.7	157.8	21	20.0	395	10
양양군	410	1,717.0	1,392.9	10	3,688	3,557	485.6	43.3	16	106.0	2,093	31
충청북도	4,875	43,173.7	34,068.6	759	211,809	203,685	22,376.0	3,516.4	477	6,480.3	52,730	659
청주시	919	9,329.5	9,493.1	179	16,791	15,487	4,638.9	365.2	84	3,156.2	21,194	153
충주시	581	6,693.3	5,048.2	72	23,738	22,527	2,844.2	350.8	73	1,557.7	8,103	86
제천시	538	2,519.1	2,052.0	53	5,958	5,715	973.9	509.7	1	3.0	7	2
보은군	423	4,611.8	3,308.7	60	28,391	27,916	2,670.2	304.2	86	359.1	4,248	123
옥천군	369	2,767.2	1,982.1	88	16,364	14,969	1,571.9	260.3	39	181.8	2,453	41
영동군	406	2,156.2	1,108.6	73	10,157	9,808	808.0	180.3	58	300.6	3,797	58
증평군	74	553.0	896.1	14	3,190	3,185	816.7	37.4	6	10.1	172	7
진천군	275	5,101.7	3,490.1	50	54,871	54,303	2,936.2	724.2	35	231.6	5,666	71
괴산군	501	3,936.5	2,992.5	75	17,093	16,869	2,110.1	288.2	47	511.8	4,028	55
음성군	408	4,871.5	3,405.6	79	34,737	32,475	2,900.1	485.5	45	142.2	2,728	57
단양군	381	633.9	291.6	16	519	431	105.8	10.6	3	26.2	334	6
충청남도	6,971	112,646.5	110,334.1	900	340,917	331,399	55,807.8	7,536.0	1,210	44,598.6	234,899	2,046

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비수혜면적 ①-②	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)		
연진 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	432	423.5	67,895	-153.8	Yeoju-si
261	14	31	150.0		-	-	-	132	254	18,796	979.5	Yeoncheon-gun
-	-	147	792.0	3	37	132.1	54,375	101	39.2	16,711	170.8	Gapyeong-gun
56	1	261	844.8	3	14	23.3	-	131	244.0	25,918	844.0	Yangpyeong-gun
596	20	3,897	9,167.4	106	97	411.9	118,149	1,768	1,364.2	404,206	10,081.4	Gangwon-do
-	-	316	408.2	1	25	48.0	10,362	146	250.9	28,473	863.6	Chuncheon-si
15	1	410	939.7	3	5	-	12,649	154	103.9	30,496	980.6	Wonju-si
-	-	133	250.0	54	1	-	2,592	89	131.0	13,559	1,141.1	Gangneung-si
-	-	40	138.5		5	-	9,205	42	31.0	12,307	196.0	Donghae-si
-	-	15	188.0	1	-	-	-	39	73.1	8,169	74.5	Sokcho-si
11	1	123	419.0	1	-	-	-	134	42.0	14,702	131.5	Sancheok-si
146	4	588	1,158.6	7	19	41.5	1,572	70	21.6	19,511	1,466.6	Hongcheon-gun
118	4	319	937.7	5	-	-	-	114	129.2	23,985	666.9	Hoengseong-gun
-	-	337	379.1	2	-	-	-	58	-	10,559	338.0	Yeongwol-gun
-	-	275	60.7	5	-	-	-	9	-	1,988	381.5	Pyeongchang-gun
-	-	52	100.8	1	-	-	-	-	-	-	345.4	Jeongseon-gun
190	7	139	1,128.1	14	4	14.5	3,363	351	487.6	110,852	2,110.8	Cheorwon-gun
12	1	201	352.8	2	4	-	3,177	103	-	13,506	100.7	Hwacheon-gun
-	-	88	521.7	2	2	23.7	-	44	20.0	16,944	265.7	Yanggu-gun
-	-	215	452.2	4	1	-	514	28	-	4,243	205.8	Inje-gun
104	2	359	931.0	3	27	284.2	68,193	294	73.9	65,259	488.6	Goseong-gun
-	-	287	801.3	2	4	-	6,522	93	-	29,653	324.1	Yangyang-gun
650	49	1,952	3,674.5	60	163	142.9	140,707	1,524	1,394.9	385,369	9,105.1	Chungcheongbuk-do
285	17	213	1,162.7	17	47	40.1	14,370	396	495.2	139,185	-163.6	Cheongju-si
72	9	254	354.6	4	7	24.4	12,096	175	267.3	33,116	1,645.1	Chungju-si
-	-	344	884.0	3	16	18.0	31,696	124	173.1	24,353	467.1	Jecheon-si
74	8	114	176.4	11	14	27.0	27,181	149	76.0	30,487	1,303.1	Boeun-gun
11	1	106	123.4	7	12	-	4,368	124	105.0	31,428	785.1	Okcheon-gun
141	11	130	-	4	16	-	3,819	129	-	32,989	1,047.6	Yeongdong-gun
-	-	19	69.3	1	1	-	-	34	-	6,244	-343.1	Jeungpyeong-gun
59	2	70	186.6	3	7	19.0	-	113	116.7	25,155	1,611.6	Jincheon-gun
-	-	246	319.6	6	28	-	37,245	105	51.0	23,464	944.0	Goesan-gun
8	1	130	238.3	3	13	14.4	9,068	141	110.6	29,115	1,465.9	Eumseong-gun
-	-	326	159.6	2	2	-	864	34	-	9,833	342.3	Danyang-gun
3,934	77	1,516	5,165.1	68	400	1,139.3	359,351	2,945	3,623.3	654,573	2,312.4	Chungcheongnam-do

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.
천안시	667	4,484.6	4,461.7	72	12,676	12,425	3,301.7	399.6	72	170.6	4,382	87
공주시	696	7,562.1	5,652.0	80	20,933	20,573	2,706.8	316.6	75	1,104.0	11,473	141
보령시	508	8,172.8	5,932.0	98	31,354	30,893	4,992.4	566.2	70	180.1	13,185	75
아산시	550	8,212.7	8,915.5	46	26,983	26,234	4,456.0	758.6	86	3,792.9	9,935	142
서산시	414	14,744.8	13,332.1	50	30,737	29,785	5,110.9	669.2	53	7,692.3	8,785	66
논산시	674	11,385.7	11,149.1	76	41,083	40,707	7,018.9	824.4	147	3,359.0	33,424	293
계룡시	44	143.3	175.2	7	118	111	62.5	0.8	-	-	-	-
당진시	286	16,963.8	16,497.8	41	7,003	6,658	1,512.6	273.7	136	14,743.0	40,976	259
금산군	552	1,928.2	1,402.5	91	7,252	7,121	971.1	159.4	38	120.8	1,097	34
부여군	672	13,304.9	10,010.4	106	22,245	21,830	3,267.3	481.8	210	5,896.6	55,028	423
서천군	190	9,850.5	8,935.5	19	27,486	25,669	6,136.3	589.0	35	2,658.2	10,100	72
청양군	627	6,411.0	5,822.4	90	26,881	25,799	3,502.5	362.3	94	1,095.1	13,564	142
홍성군	431	3,897.3	4,913.6	44	11,658	11,381	3,481.8	289.1	43	919.5	11,099	70
예산군	480	3,514.7	9,012.2	32	62,491	61,078	7,642.0	1,320.8	121	512.9	19,463	203
태안군	180	2,070.1	4,122.1	48	12,017	11,135	1,697.5	524.5	30	2,301.1	2,378	39
전라북도	7,783	128,389.5	104,547.4	2,188	717,325	703,889	88,190.2	10,761.6	963	9,839.6	150,348	1,380
전주시	181	3,330.0	2,023.6	49	5,059	4,893	1,828.3	146.8	11	-	2,955	20
군산시	377	14,653.9	11,646.8	100	26,166	26,040	11,252.2	728.0	199	320.6	24,488	237
익산시	542	19,249.1	14,683.3	134	9,364	8,989	7,690.6	323.1	153	6,880.0	36,063	272
정읍시	652	11,965.7	9,132.2	223	34,228	33,396	8,031.9	666.7	95	641.0	15,070	163
남원시	970	10,311.8	9,099.1	287	21,557	20,711	6,825.1	486.0	87	587.4	5,400	105
김제시	466	22,244.8	19,275.8	123	24,958	24,238	18,766.9	778.4	130	32.0	36,521	221
완주군	744	6,567.4	4,185.4	174	118,937	116,894	3,914.8	1,119.1	20	-	5,755	32
진안군	479	3,069.4	2,071.5	140	17,783	16,778	1,313.0	279.8	8	-	176	6
무주군	262	1,383.9	1,172.0	76	11,240	10,469	875.7	137.6	14	58.0	395	17
장수군	611	2,819.6	2,831.4	79	69,705	67,805	2,371.1	407.3	8	68.3	644	10
임실군	530	4,296.6	3,410.3	193	276,049	275,169	3,010.5	2,964.5	20	32	1,181	24
순창군	571	5,179.5	4,710.1	169	18,311	17,221	3,207.8	378.3	77	917.2	5,479	86
고창군	1,001	10,279.2	8,302.0	345	49,392	48,128	7,328.4	1,508.0	61	303.1	6,839	78
부안군	397	13,038.6	12,003.9	96	34,576	33,158	11,773.9	838.0	80	-	9,382	109
전라남도	10,067	143,795.4	129,160.0	3,206	774,042	751,592	91,162.8	13,310.2	1,141	27,153.6	171,075	1,726

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관 경 Tube Well			미수혜 면적 ①-②	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
87	4	197	646.3	3	63	167.1	45,135	263	176.0	84,206	22.9	Cheonan-si
138	1	156	1,148.8	15	73	264.2	119,290	312	428.2	119,242	1,910.1	Gongju-si
44	3	95	505.5	4	15	20.0	3,921	230	234.0	51,728	2,240.8	Boryeong-si
213	9	51	239.1	7	47	218.2	31,547	320	209.3	40,412	-702.8	Asan-si
465	9	159	272.4	6	16	31.4	4,136	136	225.1	33,359	1,412.7	Seosan-si
415	4	119	252.2	12	2	-	1,728	330	519.0	69,113	236.6	Nonsan-si
-	-	33	95.9	-	-	-	-	4	16.8	303	-31.9	Gyeryong-si
23	2	14	13.3	1	3	10.0	2,200	92	218.9	16,500	466.0	dangjin-si
46	4	203	296.0	3	43	14.6	14,032	177	-	47,476	525.7	Geumsan-gun
213	8	121	379.9	5	57	202.9	32,967	178	263.7	39,228	3,294.5	Buyeo-gun
8	1	22	-	2	1	-	-	113	141.0	23,741	915.0	Seocheon-gun
1,171	10	179	769.8	2	40	142.4	76,319	224	312.6	37,383	588.6	Cheongyang-gun
38	5	52	91.1	3	12	25.3	4,053	280	395.9	46,190	-1,016.3	Hongseong-gun
117	4	70	397.0	4	20	16.5	22,498	237	443.8	35,388	-5,497.5	Yesan-gun
956	13	45	57.8		8	26.7	1,524	49	39.0	10,304	-2,052.0	Tae'an-gun
1,441	61	1,610	3,595.1	116	226	184.1	235,013	2,796	2,738.4	656,882	23,842.1	Jeollabuk-do
-	-	27	-	4	-	-	-	94	195.3	23,141	1,306.4	Jeonju-si
75	2	1	-	-	-	-	-	77	74.0	16,504	3,007.1	Gunsan-si
-	-	39	5.5	4	1	-	-	215	107.2	55,817	4,565.8	Iksan-si
233	8	75	98.8	48	36	39.5	51,512	223	321.0	47,970	2,833.5	Jeongeup-si
93	6	220	1,264.5	8	15	52.3	43,827	361	369.8	73,399	1,212.7	Namwon-si
-	-	30	172.4	4	22	33.6	50,876	161	270.9	42,719	2,969.0	Gimje-si
-	-	272	249.8	8	69	10.0	34,488	209	10.8	70,029	2,382.0	Wanju-gun
94	3	181	584.5	6	23	-	7,670	127	174.0	20,628	997.9	Jinan-gun
-	-	121	238.3	1	4	-	3,257	47	-	11,679	211.9	Muju-gun
-	-	155	125.3	3	6	-	-	363	266.7	59,018	-11.8	Jangsu-gun
45	2	163	247.8	18	-	-	-	154	120.0	46,797	886.3	Insil-gun
684	26	93	267.3	6	14	16.3	4,875	218	301.5	49,573	469.4	Sunchang-gun
217	14	230	340.9	6	36	32.4	38,509	329	297.2	91,009	1,977.2	Gochang-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	218	230.0	48,600	1,034.7	Buan-gun
2,094	36	1,666	5,471.1	141	232	704.0	155,095	3,822	4,668.5	855,852	14,635.4	Jeollanam-do

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.
목포시	21	96.1	68.1	13	184	184	68.1	11.1	1	-	15	1
여수시	241	2,268.7	1,769.1	66	7,787	7,506	1,598.6	185.7	10	-	2,041	26
순천시	564	5,607.80	4,566.50	68	9,594	9,363	2,058.60	177.8	42	963.8	3,343	58
나주시	529	11,261.3	12,714.9	220	127,945	125,951	10,862.8	1,546.1	132	1,592.5	22,523	213
광양시	256	1,656.0	1,255.7	36	6,988	6,976	1,100.5	159.6	16	-	6,132	31
담양군	420	11,212.3	6,042.9	117	104,524	101,339	5,556.5	858.2	47	12.0	1,362	57
곡성군	502	5,078.1	4,333.3	133	23,934	22,129	3,351.2	382.4	66	484.0	5,912	75
구례군	215	3,041.4	2,293.9	56	16,258	16,090	2,145.7	222.4	21	13.0	1,918	30
고흥군	688	9,628.9	9,388.8	276	40,896	40,476	8,484.7	966.3	63	795.3	11,123	128
보성군	495	9,032.0	6,355.6	129	26,431	26,089	4,855.7	461.8	50	232.2	4,376	76
화순군	650	5,852.1	4,125.0	160	37,559	36,045	4,042.4	572.7	34	23.0	2,788	51
장흥군	716	7,119.0	5,850.4	115	27,096	26,389	4,461.1	743.5	50	6.0	4,567	58
강진군	455	8,064.3	7,691.1	133	38,669	37,076	5,726.4	666.8	63	962.9	4,767	78
해남군	884	13,830.3	14,230.7	375	44,846	43,635	7,408.0	1,339.3	93	6,008.6	24,868	134
영암군	519	13,804.5	13,187.8	224	25,729	25,173	3,585.0	760.4	92	9,124.2	18,771	150
무안군	484	6,115.2	5,168.8	180	11,909	11,551	2,102.3	472.5	38	2,530.5	22,789	78
함평군	503	5,332.8	6,339.7	159	20,790	20,634	5,077.4	534.8	82	854.3	8,492	99
영광군	627	8,597.0	7,979.2	195	33,864	32,071	6,468.2	783.3	101	822.5	7,858	163
장성군	329	2,426.7	4,560.4	122	131,239	126,529	4,518.5	1,234.5	12	-	1,113	10
완도군	161	2,481.6	1,657.7	49	5,114	4,925	992.5	109.0	18	421.7	4,156	45
진도군	379	6,595.6	5,626.2	134	18,604	17,756	3,449.9	529.8	79	1,923.6	9,764	120
신안군	429	4,693.7	3,954.2	246	14,082	13,705	3,248.7	592.2	31	383.5	2,397	45
경상북도	17,238	132,277.4	105,230.7	5,388	557,072	517,440	68,140.3	10,562.1	2,310	22,999.2	169,662	2,129
포항시	1,089	9,297.6	7,935.8	278	46,914	45,544	6,574.3	837.9	97	417.5	5,439	109
경주시	1,219	14,251.5	13,519.6	396	86,886	75,068	10,075.3	1,168.7	212	1,677.4	8,842	189
김천시	994	6,779.7	5,230.6	252	9,911	9,753	2,478.7	271.2	63	383.0	3,698	71
안동시	727	6,564.6	6,062.7	178	13,154	12,770	2,584.0	320.0	105	2,626.1	12,374	121
구미시	755	9,218.1	6,902.6	202	20,900	19,740	3,165.8	457.4	312	3,439.7	21,588	250
영주시	692	3,904.5	3,223.8	63	16,013	15,534	2,259.0	162.7	38	122.00	2,074	53
영천시	1,519	7,452.5	3,825.3	985	37,338	36,602	3,524.9	1,834.2	52	195.9	3,326	54
상주시	889	11,568.2	10,394.1	216	35,075	33,836	5,950.5	724.8	205	3,230.4	17,948	175
문경시	506	5,340.6	3,843.5	48	37,544	36,151	2,771.1	317.8	85	496.5	4,987	84
경산시	553	2,995.9	853.0	298	27,839	27,145	853.0	717.8	34	-	2,559	39
군위군	951	3,405.5	2,594.0	371	8,622	7,859	1,805.8	234.8	104	251.0	1,323	58

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-②	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)			Unirrigated Area (ha)
연진 Engine													
동력 (kw)	대수 No.												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	776	28.0	Mokpo-si
-	-	18	-	0	3	-	-	-	144	170.5	29,741	499.6	Yeosu-si
247	4	139	1,196.8	6	22	21.2	-	-	293	326.1	36,803	1,041.3	Suncheon-si
15	1	91	232.4	8	8	27.2	18,274	-	78	-	15,428	-1,453.6	Naju-si
-	-	92	139.2	4	6	16.0	-	-	106	-	24,540	400.3	Gwangyang-si
-	-	83	27.7	5	15	55.5	-	-	158	391.2	35,553	5,169.4	Damyang-gun
567	9	128	320.1	14	7	16.0	8,178	-	168	162.0	44,288	744.8	Gokseong-gun
284	4	53	59.1	15	2	-	1,987	-	83	76.1	22,614	747.5	Gurye-gun
-	-	92	108.8	7	39	-	-	-	218	-	57,935	240.1	Goheung-gun
34	2	86	1,037.7	17	2	-	-	-	228	230.0	57,526	2,676.4	Boseong-gun
266	3	279	56.6	10	7	-	3,110	-	170	3.0	40,823	1,727.1	Hwasun-gun
268	2	131	967.3	21	30	112.0	-	-	390	304.0	73,948	1,268.6	Jangheung-gun
145	4	100	635.3	5	20	223.0	38,170	-	139	143.5	40,408	373.2	Gangjin-gun
-	-	106	207.9	5	25	92.2	5,845	-	285	514.0	80,676	-400.4	Haenam-gun
190	3	52	72.7	3	18	71.4	70,659	-	133	334.5	32,832	-616.7	Yeongam-gun
22	1	18	63.5	-	2	7.5	2,125	-	246	465.0	68,692	946.4	Muan-gun
-	-	36	70.0	3	-	-	-	-	226	338.0	42,152	-1,006.9	Rampyeong-gun
34	1	58	232.2	9	14	62.0	3,291	-	259	394.3	56,908	617.8	Yeonggwang-gun
-	-	81	41.9	4	12	-	3,455	-	102	-	29,058	-2,133.7	Jangseong-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	-	90	243.5	15,635	823.9	Wando-gun
-	-	19	1.9	1	-	-	-	-	147	250.8	27,851	969.4	Jindo-gun
22	2	-	-	-	-	-	-	-	152	322.0	21,665	739.5	Sinan-gun
5,979	190	3,132	10,837.0	187	460	1,054.2	887,954	5,948	2,200.0	1,949,003	27,046.7		Gyeongsangbuk-do
16	2	132	457.9	2	52	68.8	59,006	-	530	417.3	168,461	1,361.8	Pohang-si
386	13	134	1,537.9	7	66	229.0	120,563	-	411	-	113,005	731.9	Gyeongju-si
851	13	261	1,948.8	14	42	420.1	120,413	-	376	-	203,271	1,549.1	Gincheon-si
474	13	94	461.0	3	2	3.0	1,225	-	348	388.6	127,091	501.9	Andong-si
71	4	13	124.1	-	-	-	-	-	228	173.0	64,951	2,315.5	Gumi-si
245	3	148	246.1	8	30	150.5	24,114	-	413	446.2	153,165	680.7	Yeongju-si
488	9	140	104.5	3	14	-	92,880	-	328	-	118,055	3,627.2	Yeongcheon-si
907	22	184	897.2	4	9	-	53,309	-	275	316.0	59,576	1,174.1	Sangju-si
79	3	234	572.4	22	4	3.5	4,154	-	135	-	38,563	1,497.1	Mungyeong-si
63	3	47	-	8	21	-	94,214	-	153	-	71,042	2,142.9	Gyeongsan-si
784	42	177	537.2	20	15	-	5,779	-	284	-	110,097	811.5	Gunwi-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.
의성군	1,805	12,512.7	9,878.5	696	39,564	37,714	5,562.1	947.7	436	3,815.9	31,494	282
청송군	648	2,355.3	1,055.7	189	16,432	15,752	982.2	328.1	37	-	2,001	41
영양군	393	1,749.8	1,244.9	98	10,797	10,177	885.7	135.4	30	82.6	1,221	27
영덕군	507	3,921.3	2,908.9	126	22,545	21,214	2,440.9	256.4	56	89.0	1,167	47
청도군	999	4,645.80	2,788.50	287	24,505	22,689	2,347.4	464.6	65	85.1	1,991	55
고령군	652	4,281.9	3,733.1	167	10,297	9,828	1,653.6	196.7	125	1,779.7	19,235	160
성주군	485	6,448.9	5,803.7	176	50,042	39,419	5,233.0	412.0	42	392.8	6,034	67
칠곡군	547	2,909.8	2,559.4	184	12,676	12,671	1,835.9	334.8	41	723.5	9,409	68
예천군	465	8,865.0	7,540.6	116	11,288	10,609	3,764.5	200.2	87	2,761.6	11,222	100
봉화군	428	2,127.3	1,729.3	42	13,198	12,141	847.0	138.0	9	92.0	315	7
울진군	415	1,680.9	1,600.1	20	5,532	5,224	545.6	99.9	75	337.5	1,415	72
경상남도	12,198	104,018.3	75,463.2	3,160	307,165	298,535	46,025.8	5,651.9	1,447	19,330.1	303,992	2,088
창원시	775	7,167.9	4,913.8	173	25,633	25,235	3,435.8	996.2	65	1,360.5	26,073	117
진주시	695	6,936.4	5,573.8	269	21,628	21,134	3,282.5	471.8	259	2,109.1	23,674	251
통영시	223	792.5	356.5	48	1,543	1,403	204.4	64.1	7	7.0	66	7
사천시	846	4,510.8	3,941.1	154	21,522	21,373	2,971.3	394.6	50	106.9	9,830	86
김해시	483	6,676.7	4,335.4	129	4,380	4,374	1,015.7	100.7	102	3,181.9	25,752	212
밀양시	686	9,522.1	6,349.7	205	20,642	19,909	3,597.1	401.4	125	2,328.3	36,593	198
거제시	441	2,177.8	1,457.2	100	3,497	3,485	954.1	119.6	26	-	421	23
양산시	276	1,549.4	803.9	50	1,890	1,890	536.8	59.3	15	127.3	3,279	16
의령군	569	4,801.5	3,769.5	162	17,565	17,081	2,450.7	257.6	105	1,080.0	26,001	169
함안군	624	8,195.1	5,872.0	192	8,411	7,825	2,110.6	223.0	99	3,579.1	49,559	224
창녕군	676	9,643.7	6,223.3	224	16,770	15,623	3,603.6	480.7	151	2,492.8	61,054	311
고성군	1,024	7,257.8	6,311.9	219	24,530	24,275	4,718.1	465.1	72	210.0	2,692	66
남해군	532	3,043.5	2,172.6	169	12,563	12,344	1,913.6	182.8	5	-	197	6
하동군	668	6,272.0	4,373.0	153	44,634	43,065	3,574.6	365.9	62	132.3	10,641	96
산청군	899	5,288.0	4,072.3	220	20,362	19,686	2,609.2	240.4	73	308.1	6,457	88
함양군	673	5,253.0	3,983.1	179	15,318	15,197	2,572.6	170.8	39	57.0	315	12
거창군	896	6,954.4	4,231.6	178	24,098	23,063	2,811.6	261.9	39	30.6	1,367	40
합천군	1,212	7,975.7	6,722.5	336	22,179	21,573	3,663.5	396.0	153	2,219.2	20,021	166
제주특별자치도	27	15.8	5.0	8	3,070	2,682	2.0	63.3	4	3.00	90	2
제주시	16	5.4	2.0	7	1,820	1,632	2.0	38.9	3	-	75	1
서귀포시	11	10.4	3.0	1	1,250	1,050	-	24.4	1	3.0	15	1

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 D-2 (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)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
258	13	165	500.5	3	-	-	-	508	-	176,994	2,634.2	Uiseong-gun
126	4	387	73.5	2	9	-	5,073	26	-	6,448	1,299.6	Cheongsong-gun
112	4	224	276.6	8	3	-	914	38	-	10,722	504.9	Yeongyang-gun
62	3	161	341.1	3	24	37.9	40,801	140	-	28,649	1,012.4	Yeongdeok-gun
160	10	169	356.0	4,605	74	-	165,798	404	-	115,776	1,857.3	Cheongdo-gun
394	10	72	299.8	4	6	-	4,120	282	-	82,151	548.8	Goryeong-gun
207	6	44	167.9	2	25	-	25,063	198	10.0	65,628	645.2	Seongju-gun
1	1	68	-	2	12	-	29,303	242	-	60,326	350.4	Chilgok-gun
220	7	70	850.7	59	33	47.7	8,640	159	116.1	93,356	1,324.4	Yecheon-gun
44	2	90	547.1	2	7	-	1,487	280	243.2	49,372	398.0	Bonghwa-gun
31	3	118	536.7	5	12	93.7	31,098	190	89.6	32,304	77.8	Uljin-gun
5,287	114	2,781	6,353.5	74	622	530.5	402,315	4,188	3,223.3	889,960	28,555.1	Gyeongsangnam-do
278	4	252	43.2	2	33	32.8	23,595	252	41.5	51,136	2,254.1	Changwon-si
694	16	39	182.2	2	22	-	16,861	106	-	18,511	1,362.6	Jinju-si
-	-	19	-		12	-	-	137	145.1	34,224	436.0	Tongyeong-si
64	4	102	191.5	3	21	10.0	13,272	519	661.4	77,562	569.7	Sacheon-si
854	3	82	137.8	1	40	-	32,391	130	-	35,217	2,341.3	Gimhae-si
800	10	136	424.3	4	12	-	53,871	208	-	48,611	3,172.4	Wiryang-si
8	1	102	177.4	1	44	40.7	14,214	169	285.0	38,949	720.6	Geoje-si
216	7	115	108.8	1	13	-	2,160	83	31.0	11,560	745.5	Yangsan-si
178	6	54	124.5	1	22	48.3	44,076	226	66.0	51,530	1,032.0	Uiryeong-gun
75	2	153	182.3	18	10	-	9,021	170	-	44,596	2,323.1	Haman-gun
895	14	27	53.2	1	15	-	16,162	259	73.7	55,492	3,420.4	Changnyeong-gun
181	12	263	552.4	3	50	124.0	7,240	420	707.4	106,012	945.9	Goseong-gun
19	1	45	35.5	1	53	31.5	3,547	260	192.0	38,014	870.9	Namhae-gun
71	2	239	609.7	4	10	23.4	3,129	204	33.0	29,636	1,899.0	Hadong-gun
78	4	270	969.0	10	102	36.0	96,431	234	150.0	64,977	1,215.7	Sancheong-gun
272	9	253	1,125.0	15	42	11.4	8,438	160	217.1	23,102	1,269.9	Hanyang-gun
199	7	342	1,195.4	7	59	14.0	10,130	278	180.0	49,297	2,722.8	Geochang-gun
405	12	288	241.3	1	62	158.4	47,777	373	440.1	111,534	1,253.2	Hapcheon-gun
-	-	2	-		-	-	-	13	-	14,760	10.8	Jejutakbyeoljachi-do
-	-	-	-		-	-	-	6	-	6,100	3.4	Jeju-si
-	-	2	-		-	-	-	7	-	8,660	7.4	Seogwipo-si

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

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

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			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 5	56,954	295,657.8	223,348.1	13,916	311,613	301,288	101,304.8	16,487.3	3,619	27,830.4	159,200	3,080
2 0 1 6	57,422	290,399.7	221,251.9	13,910	312,148	302,068	101,338.9	16,236.1	3,760	27,963.1	157,647	3,068
2 0 1 7	58,132	274,247.6	213,247.9	13,883	1,014,647	1,003,630	99,567.6	16,268.6	3,856	28,112.3	157,454	3,060
2 0 1 8	58,543	254,700.3	207,792.7	13,829	313,761	302,768	98,262.4	16,104.3	4,085	28,461.2	156,919	3,038
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
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강 서 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	242	217.0	230.3	92	1,016	967	186.7	41.0	8	14.0	197	7
금 정 구	13	7.9	7.6	12	53	48	7.6	4.2	-	-	-	-
강 서 구	20	148.6	70.0	12	229	229	56.0	6.6	3	14.0	45	2
기 장 군	209	60.5	152.7	68	734	690	123.1	30.2	5	-	152	5
대구광역시	494	2,039.8	1,096.6	177	4,400	4,398	919.2	204.4	63	117.8	11,400	101
동 구	115	568.6	342.7	47	889	889	247.3	51.1	2	56.8	181	6
북 구	34	103.3	49.8	17	446	446	46.8	29.8	1	3.0	30	1
수 성 구	28	193.6	124.3	20	470	470	124.3	19.6	2	-	17	2
단 서 구	7	18.3	11.5	4	41	39	11.5	1.3	-	-	-	-
달 성 군	310	1,156.0	568.3	89	2,554	2,554	489.3	102.6	58	58.0	11,172	92
인천광역시	538	1,614.3	1,154.3	32	2,475	2,284	529.0	104.3	20	285.8	506	15
중 구	26	55.5	51.5	1	30	30	3.0	0.5	-	-	-	-
남 동 구	6	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계 양 구	4	17.6	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서 구	4	40.7	12.7	1	64	64	-	2.0	2	12.7	11	1
강 화 군	162	1,037.2	932.2	14	1,937	1,937	405.7	86.8	16	273.1	495	14
용 진 군	336	456.9	134.2	16	444	253	120.3	15.0	2	-	-	-
광주광역시	331	2,315.6	2,338.5	83	2,944	2,835	1,428.5	120.8	24	381.8	138	5
동 구	10	44.0	39.0	5	153	145	36.0	4.5	-	-	-	-
서 구	44	472.0	381.8	9	156	156	213.0	10.9	6	83.8	93	4
남 구	74	630.5	458.8	22	943	943	340.1	38.7	2	40.0	-	-
북 구	87	146.0	269.8	11	506	405	144.8	12.4	-	-	-	-
광 산 구	116	1,023.1	1,189.1	36	1,186	1,186	694.6	54.3	16	258.0	45	1
대전광역시	361	1,280.1	731.1	12	423	356	64.9	11.6	20	86.4	425	16
동 구	102	69.9	42.9	3	46	46	4.7	2.3	-	-	-	-
중 구	25	104.7	104.5	1	232	180	15.0	2.9	2	16.0	101	2
서 구	101	479.3	277.0	1	15	1	-	0.8	10	31.3	180	9

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비수혜면적 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)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)					
연진 Engine															
동력 (kw)	대수 No.														
17,952	578	13,991	50,900.0	300	2,359	6,890.1	1,510,849	23,069	36,422.8	6,629,168	72,309.7	2	0	1	5
17,748	572	13,951	50,019.7	299	2,361	6,836.2	1,510,849	23,440	35,094.0	6,262,722	69,147.8	2	0	1	6
17,700	570	13,847	47,625.5	307	2,340	6,566.2	1,413,380	24,206	31,376.3	6,338,386	60,999.7	2	0	1	7
17,484	562	13,794	46,148.5	307	2,309	6,261.5	1,398,814	24,526	28,659.1	6,403,703	46,907.6	2	0	1	8
-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	1	13	29.6	4	-	-	-	125	-	13,788	-13.3	Busan-gwangyeoksi			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	Geunjeong-gu			
93	1	-	-	-	-	-	-	5	-	500	78.6	Gangseo-gu			
-	-	12	29.6	-	4	-	-	120	-	13,288	-92.2	Gijang-gun			
-	-	36	38.6	18	13.0	3,900	200	8.0	45,724	943.2	Daegu-gwangyeoksi				
-	-	20	38.6	5	-	-	-	41	-	9,609	225.9	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4,340	53.5	Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1,820	69.3	Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	730	6.8	Dalseo-gu			
-	-	16	-	-	13	13.0	3,900	134	8.0	29,225	587.7	Dalseong-gun			
195	9	1	-	-	27	44.0	4,951	458	295.5	46,150	460.0	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	25	48.5	2,920	4.0	Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.4	880	-	Namdong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	4	17.3	816	0.3	Gyeong-gu			
22	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	Seo-gu			
157	6	-	-	-	27	44.0	4,951	105	209.4	9,984	105.0	Ganghwa-gun			
16	2	-	-	-	-	-	-	318	13.9	31,550	322.7	Ongjin-gun			
26	2	33	155.0	510	8	32.0	-	183	341.2	31,126	-22.9	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.0	1,000	5.0	Dong-gu			
-	-	-	-	-	2	17.0	-	27	68.0	3,787	90.2	Seo-gu			
26	2	-	-	-	-	-	-	50	78.7	12,746	171.7	Nan-gu			
-	-	29	8.0	510	-	-	-	47	117.0	8,926	-123.8	Buk-gu			
-	-	4	147.0	-	6	15.0	-	54	74.5	4,667	-166.0	Gwangsan-gu			
19	1	88	347.0	1	6	6.0	1,192	235	226.8	38,922	549.0	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	18	18.9	-	-	-	-	81	19.3	13,464	27.0	Dong-gu			
-	-	14	49.5	-	-	-	-	8	24.0	3,031	0.2	Jung-gu			
19	1	26	170.2	1	1	4.0	207	63	71.5	8,542	202.3	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

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.
유 성 구	70	524.6	222.9	5	114	114	31.0	4.7	6	20.7	144	5
대 덕 구	63	101.6	83.8	2	16	15	14.2	0.9	2	18.4	-	-
울산광역시	842	3,755.6	2,336.8	243	4,839	4,799	1,095.4	169.0	114	422.7	778	42
중 구	15	59.6	17.7	5	110	110	9.7	4.9	4	3.0	96	5
남 구	9	45.2	35.7	5	86	86	24.7	5.7	-	-	-	-
동 구	6	12.0	9.5	2	21	21	3.5	2.0	-	-	-	-
북 구	77	163.7	94.4	24	622	582	82.4	19.1	11	-	269	11
울 주 군	735	3,475.1	2,179.5	207	4,000	4,000	975.1	137.3	99	419.7	413	26
세종특별자치시	432	1,638.8	1,238.6	35	348	334	341.8	27.0	11	69.6	359	7
경기도	4,826	17,067.4	14,061.3	241	10,047	9,736	2,610.7	504.0	205	2,652.8	21,076	173
수 원 시	11	179.0	111.0	1	75	70	11.0	1.0	4	57.0	48	3
성 남 시	1	44.1	2.5	1	114	105	2.5	3.5	-	-	-	-
부 천 시	10	53.2	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 명 시	3	149.1	35.7	1	28	28	24.2	2.0	-	-	-	-
평택 시	169	273.2	86.6	10	132	122	51.1	15.0	5	-	246	7
동두천 시	15	27.1	27.1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
안 산 시	38	76.3	51.8	2	320	320	35.0	8.8	-	-	-	-
고 양 시	2	55.1	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
과 천 시	1	5.0	0.5	1	9	9	0.5	0.2	-	-	-	-
남 양 주 시	55	26.8	9.8	7	274	254	5.4	6.5	2	-	298	2
오 산 시	34	267.2	138.5	5	114	114	51.5	10.4	3	31.0	124	3
시 흥 시	24	74.9	82.9	2	689	651	49.5	21.4	2	-	52	2
군 포 시	2	49.3	18.0	1	290	290	18.0	8.6	1	-	37	1
의 왕 시	1	17.0	2.0	1	57	57	2.0	1.0	-	-	-	-
하 남 시	1	-	-	1	34	34	-	1.9	-	-	-	-
용 인 시	553	2,334.7	1,680.1	47	1,982	1,982	471.6	82.7	7	3.0	56	1
파 주 시	133	102.6	70.2	1	11	11	11.0	0.2	12	33.7	571	10
이 천 시	755	2,844.7	2,249.7	14	836	819	190.3	31.4	4	71.2	-	-
안 성 시	391	1,605.7	1,715.4	47	1,962	1,962	763.4	70.5	21	345.4	403	15
김 포 시	36	225.9	154.2	6	228	225	23.7	15.0	11	115.0	712	12
화 성 시	446	1,638.2	1,515.7	33	444	444	300.6	39.0	39	1,035.0	821	26
광 주 시	68	298.7	89.5	7	90	27	35.7	82.1	6	-	182	5
양 주 시	397	462.6	372.9	6	189	189	46.5	23.3	3	-	-	-
포 천 시	231	1,333.6	1,003.2	18	972	890	146.9	36.0	9	193.6	2,195	21

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비수해 면적 ①-②	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)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	24	105.9	1	5	2.0	985	30	63.3	7,017	301.7	Yuseong-gu
-	-	6	2.5	-	-	-	-	53	48.7	6,868	17.8	Daedeok-gu
31	3	177	412.2	1	24	7.9	6,433	284	398.6	31,379	1,418.8	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	2	-	-	-	-	-	4	5.0	275	41.9	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	11.0	1,085	9.5	Nam-gu
-	-	-	-	-	2	-	-	2	6.0	200	2.5	Dong-gu
-	-	8	-	-	9	-	4,325	25	12.0	3,424	69.3	Buk-gu
31	3	167	412.2	1	13	7.9	2,108	249	364.6	26,395	1,295.6	Ulju-gun
71	2	72	561.0	1	31	106.7	25,618	283	159.5	169,952	400.2	Sejong-teukbyeonjachsisi
695	27	955	4,102.6	15	231	1,451.3	164,764	3,194	3,243.9	501,715	3,006.1	Gyeonggi-do
15	1	3	38.0	-	-	-	-	3	5.0	474	68.0	Suwon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.6	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	10	21.0	2,224	32.2	Bucheon-si
-	-	1	11.5	-	-	-	-	1	-	328	113.4	Gwangmyeong-si
96	4	2	-	-	2	-	-	150	35.5	28,598	186.6	Pyeongtaek-si
-	-	-	-	-	-	-	-	14	27.1	1,456	-	Dongducheon-si
-	-	1	-	-	-	-	-	35	16.8	3,960	24.5	Ansan-si
-	-	2	13.8	-	-	-	-	-	-	-	41.3	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	Gwacheon-si
-	-	24	2.4	-	-	-	-	22	2.0	3,261	17.0	Namyangju-si
-	-	-	-	-	2	31.0	-	24	25.0	3,053	128.7	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	20	33.4	4,783	-8.0	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.3	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hanam-si
69	4	150	612.4	6	39	354.7	46,849	310	238.4	46,114	654.6	Yongin-si
22	1	20	2.0	1	6	-	-	94	23.5	11,588	32.4	Paju-si
34	2	47	369.8	1	70	635.7	44,190	620	982.7	103,510	595.0	Icheon-si
81	4	24	-	-	14	41.9	450	285	564.7	47,720	-109.7	Anseong-si
44	2	-	-	-	-	-	-	19	15.5	3,613	71.7	Gimpo-si
9	1	18	121.3	-	14	58.8	14,447	342	-	40,264	122.5	Hwaseong-si
-	-	32	53.8	0	3	-	3,466	20	-	5,555	209.2	Gwangju-si
-	-	47	93.0	1	1	-	-	340	233.4	50,224	89.7	Yangju-si
-	-	101	603.5	1	-	-	-	103	59.2	18,566	330.4	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 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.
여주시	538	1,220.50	1,350.70	7	299	256	116.1	10.5	17	243.0	11,659	13
연천군	176	332.20	485.30	1	5	5	3.0	3.6	14	78.3	269	9
가평군	287	1,211.1	1,040.3	2	185	164	77.0	14.7	-	-	-	-
양평군	448	2,159.6	1,732.9	19	708	708	174.2	14.7	44	446.6	3,403	43
강원도	6,020	16,762.9	13,716.3	224	7,043	6,831	1,826.7	287.3	341	1,978.1	12,397	346
춘천시	496	1,109.2	934.0	17	989	989	177.9	14.9	8	49.0	465	11
원주시	606	1,706.5	1,443.2	74	641	618	429.8	47.4	19	-	1,030	17
강릉시	186	342.0	388.3	3	30	30	7.3	1.8	-	-	-	-
동해시	88	380.5	184.5	1	21	11	15.0	0.8	-	-	-	-
속초시	55	240.4	286.1	4	39	39	25.0	3.0	-	-	-	-
삼척시	306	715.2	667.3	2	230	218	18.0	3.6	48	188.3	602	31
홍천군	710	2,342.2	1,645.9	25	890	890	149.9	39.1	56	346.6	1,958	57
철성군	496	2,107.0	1,669.9	45	1,730	1,696	475.1	80.5	30	229.9	464	11
영월군	401	618.7	316.6	5	62	52	37.0	7.3	3	4.0	93	5
평창군	297	146.0	58.0	3	19	16	10.8	1.9	11	-	673	16
정선군	55	282.0	65.3	-	-	-	-	-	5	6.0	193	8
철원군	486	1,823.6	1,691.7	8	373	354	31.5	13.4	80	694.0	4,092	111
화천군	334	662.5	561.8	4	26	35	22.1	3.9	22	186.9	753	20
양구군	142	766.8	696.1	11	593	545	125.7	9.8	3	5.0	74	3
인제군	276	810.4	604.6	3	128	109	10.0	1.3	29	142.4	953	36
고성군	692	1,647.3	1,471.1	11	624	613	162.0	38.7	18	20.0	310	6
양양군	394	1,062.6	1,031.9	8	648	616	129.6	19.9	9	106.0	737	14
충청북도	3,722	11,208.3	9,468.2	573	9,274	9,077	2,966.4	463.2	226	1,309.5	3,645	143
청주시	823	2,931.3	3,066.7	163	1,378	1,355	963.0	129.4	37	405.7	315	16
충주시	388	1,440.4	1,183.8	52	526	526	269.6	37.4	42	267.9	445	26
제천시	460	1,288.2	1,255.0	37	456	456	176.9	20.7	1	3.0	7	2
보은군	290	839.1	743.7	42	955	914	301.5	29.9	41	162.8	675	32
옥천군	241	871.7	574.5	61	1,847	1,813	279.3	77.8	25	66.8	516	22
영동군	282	542.0	219.1	54	831	831	179.6	30.3	36	39.5	703	19
증평군	43	55.0	128.3	8	70	70	48.9	4.3	1	10.1	-	-
진천군	167	615.6	497.4	38	246	246	133.5	21.7	7	61.6	108	5
괴산군	394	1,111.9	851.2	55	1,998	1,951	330.7	67.8	24	149.9	608	13
음성군	256	968.1	730.1	48	697	693	224.6	36.2	11	142.2	194	6
단양군	378	545.0	218.4	15	270	222	58.8	7.7	1	-	74	2
충청남도	5,275	21,727.7	21,748.5	674	16,963	16,245	7,088.7	859.5	354	4,884.5	10,768	261

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비수혜면적 1)-2)	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)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
44	2	57	394.3		29	173.8	987	428	423.5	67,095	-130	Yeoju-si
225	5	30	150.0		-	-	-	131	254	18,640	-153.1	Yeoncheon-gun
-	-	147	792.0	3	37	132.1	54,375	101	39.2	16,711	170.8	Gapyeong-gun
56	1	249	844.8	3	14	23.3	-	122	244.0	23,978	426.7	Yangpyeong-gun
588	19	3,727	8,135.4	79	89	411.9	41,832	1,639	1,364.2	348,872	3,046.6	Gangwon-do
-	-	313	408.2	1	25	48.0	10,362	133	250.9	24,723	175.2	Chuncheon-si
15	1	370	909.5	1	2	-	-	141	103.9	25,149	263.3	Wonju-si
-	-	112	250.0	50	-	-	-	71	131.0	10,837	-46.3	Gangneung-si
-	-	40	138.5		5	-	9,205	42	31.0	12,307	196.0	Donghae-si
-	-	12	188.0	1	-	-	-	39	73.1	8,169	-45.7	Sokcho-si
11	1	123	419.0	1	-	-	-	133	42.0	14,552	47.9	Sancheok-si
146	4	547	1,086.3	5	19	41.5	1,572	63	21.6	17,169	696.3	Hongcheon-gun
118	4	309	835.7	4	-	-	-	112	129.2	23,685	437.1	Hoengseong-gun
-	-	335	275.6	2	-	-	-	58	-	10,559	302.1	Yeongwol-gun
-	-	274	47.2	4	-	-	-	9	-	1,988	88.0	Pyeongchang-gun
-	-	50	59.3	-	-	-	-	-	-	-	216.7	Jeongseon-gun
182	6	115	464.1	2	4	14.5	3,363	279	487.6	70,579	131.9	Chorwon-gun
12	1	201	352.8	2	4	-	3,177	103	-	13,506	100.7	Hwacheon-gun
-	-	82	521.7	2	2	23.7	-	44	20.0	16,944	70.7	Yanggu-gun
-	-	215	452.2	4	1	-	514	28	-	4,243	205.8	Inje-gun
104	2	346	931.0	1	23	284.2	7,117	294	73.9	65,259	176.2	Goseong-gun
-	-	283	796.3	1	4	-	6,522	90	-	29,203	30.7	Yangyang-gun
650	49	1,412	3,654.5	12	135	142.9	57,620	1,376	1,394.9	348,597	1,740.1	Chungcheongbuk-do
285	17	190	1,162.7	2	47	40.1	14,370	386	495.2	136,850	-135.4	Cheongju-si
72	9	129	354.6	1	7	24.4	12,096	158	267.3	29,306	256.6	Chungju-si
-	-	296	884.0	2	7	18.0	3,305	119	173.1	23,323	33.2	Jecheon-si
74	8	59	176.4	1	9	27.0	4,717	139	76.0	27,802	95.4	Boeun-gun
11	1	51	123.4	1	9	-	4,368	95	105.0	23,927	297.2	Okcheon-gun
141	11	65	-	1	12	-	-	115	-	28,357	322.9	Yeongdong-gun
-	-	6	69.3		1	-	-	27	-	4,909	-73.3	Jeungpyeong-gun
59	2	32	166.6		7	19.0	-	83	116.7	17,750	118.2	Jincheon-gun
-	-	188	319.6	1	25	-	17,900	102	51.0	22,654	260.7	Goesan-gun
8	1	70	238.3		9	14.4	-	118	110.6	23,886	238.0	Eumseong-gun
-	-	326	159.6	2	2	-	864	34	-	9,833	326.6	Danyang-gun
3,116	67	1,094	5,012.7	20	366	1,139.3	239,981	2,787	3,623.3	616,011	-20.8	Chungcheongnam-do

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.
천안시	564	1,670.0	1,589.0	52	888	845	429.0	67.6	38	170.6	1,104	34
공주시	566	3,434.8	2,777.9	68	1,247	1,222	752.0	48.3	21	184.7	1,711	20
보령시	340	1,858.5	1,771.7	68	863	863	832.1	63.3	24	180.1	26	2
아산시	432	1,305.1	1,080.1	28	854	444	195.8	40.7	17	217.7	287	9
서산시	307	1,464.8	1,394.6	34	1,136	1,113	620.7	78.7	25	245.0	320	9
논산시	430	1,372.0	1,259.1	50	2,666	2,584	487.9	66.8	10	-	178	9
계룡시	44	143.3	175.2	7	118	111	62.5	0.8	-	-	-	-
당진시	154	1,151.2	864.3	31	1,106	1,076	459.6	52.6	25	162.5	345	15
금산군	485	1,026.7	775.5	82	1,564	1,564	389.7	75.6	33	75.2	907	29
부여군	474	2,577.9	2,026.3	96	864	864	696.1	54.2	50	483.7	3,216	46
서천군	132	258.5	290.9	12	314	271	145.7	14.5	2	4.2	46	1
청양군	487	2,341.7	2,143.1	62	1,001	995	726.8	79.8	36	343.9	1,104	32
홍성군	364	921.3	1,025.1	35	952	952	380.7	36.0	13	132.1	222	9
예산군	357	1,349.9	1,601.2	19	1,252	1,203	360.2	26.4	44	383.7	1,000	33
태안군	139	852.0	2,974.5	30	2,138	2,138	549.9	154.2	16	2,301.1	302	13
전라북도	5,763	25,881.6	18,773.4	1,783	42,132	39,626	11,225.4	2,025.8	252	1,461.6	10,942	197
전주시	128	430.1	412.6	43	1,084	1,033	217.3	42.0	1	-	11	1
군산시	179	825.2	666.8	75	1,768	1,751	510.2	77.3	35	82.6	354	13
익산시	306	932.7	469.3	107	2,325	2,184	356.6	129.3	27	-	5,637	41
정읍시	474	2,658.6	1,738.9	210	6,386	6,318	1,194.6	267.8	16	91.0	492	9
남원시	756	4,824.8	3,494.5	210	4,246	4,005	1,404.0	228.0	62	587.4	2,745	61
김제시	277	1,669.3	1,450.8	100	1,528	1,341	941.9	160.4	1	32.0	30	1
완주군	628	1,877.7	918.5	135	2,946	2,803	647.9	132.9	7	-	238	7
진안군	372	2,216.3	1,432.4	116	3,636	3,217	759.0	119.0	8	-	176	6
무주군	228	496.6	515.1	67	1,547	1,324	218.8	60.1	14	58.0	395	17
장수군	521	762.9	650.4	45	911	907	190.1	20.6	4	68.3	197	4
임실군	358	1,876.7	1,261.5	158	2,838	2,746	861.7	114.8	13	32	276	12
순창군	411	1,700.8	1,441.7	134	3,647	3,016	746.0	116.4	32	207.2	162	10
고창군	844	4,608.2	3,439.0	308	5,696	5,484	2,525.4	424.7	27	303.1	199	14
부안군	281	1,001.7	881.9	75	3,574	3,497	651.9	132.5	5	-	30	1
전라남도	7,276	48,127.9	42,219.2	2,202	80,153	79,478	27,387.0	3,493.5	388	5,425.1	15,558	325

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 D-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)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
65	3	164	646.3	1	63	167.1	45,135	247	176.0	80,187	81.0	Cheonan-si
138	1	113	1,148.8	12	65	264.2	29,780	299	428.2	114,437	656.9	Gongju-si
44	3	35	505.5		14	20.0	3,921	199	234.0	40,106	86.8	Boryeong-si
213	9	34	239.1	3	40	218.2	22,475	313	209.3	39,142	225.0	Asan-si
69	5	118	272.4	1	16	31.4	4,136	114	225.1	29,576	70.2	Seosan-si
15	1	54	252.2		-	-	-	316	519.0	67,173	112.9	Nonsan-si
-	-	33	95.9	-	-	-	-	4	16.8	303	-31.9	Gyeryong-si
23	2	7	13.3		3	10.0	2,200	88	218.9	15,700	286.9	dangjin-si
46	4	165	296.0	1	35	14.6	13,203	170	-	45,009	251.2	Geumsan-gun
213	8	106	379.9		56	202.9	31,585	166	263.7	36,819	551.6	Buyeo-gun
8	1	4	-		1	-	-	113	141.0	23,741	-32.4	Seocheon-gun
1,171	10	138	617.4	-	33	142.4	59,471	218	312.6	35,831	198.6	Cheongyang-gun
38	3	44	91.1		12	25.3	4,053	260	395.9	43,415	-103.8	Hongseong-gun
117	4	37	397.0	1	20	16.5	22,498	237	443.8	35,388	-251.3	Yesan-gun
956	13	42	57.8		8	26.7	1,524	43	39.0	9,184	-2,122.5	Taean-gun
1,404	60	987	3,169.9	14	203	184.1	67,927	2,538	2,732.4	581,168	7,108.2	Jeollabuk-do
-	-	1	-	-	-	-	-	83	195.3	20,275	17.5	Jeonju-si
75	2	-	-	-	-	-	-	69	74.0	14,103	158.4	Gunsan-si
-	-	2	5.5		1	-	-	169	107.2	38,179	463.4	Iksan-si
233	8	21	98.8		27	39.5	5,927	200	315.0	42,443	919.7	Jeongeup-si
93	6	148	1,081.0	3	13	52.3	2,312	323	369.8	61,946	1,330.3	Namwon-si
-	-	17	172.4		18	33.6	10,475	141	270.9	37,340	218.5	Gimje-si
-	-	227	249.8	1	62	10.0	-	197	10.8	66,964	959.2	Wanju-gun
94	3	102	499.4	2	23	-	7,670	123	174.0	19,850	783.9	Jinan-gun
-	-	97	238.3	1	4	-	3,257	46	-	11,420	-18.5	Muju-gun
-	-	122	125.3	1	6	-	-	344	266.7	54,030	112.5	Jangsu-gun
45	2	45	247.8	4	-	-	-	142	120.0	42,490	615.2	Insil-gun
684	26	32	170.7	1	14	16.3	4,875	199	301.5	43,973	259.1	Sunchang-gun
180	13	173	280.9	1	35	32.4	33,411	301	297.2	83,888	1,169.2	Gochang-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	201	230.0	44,267	119.8	Buan-gun
1,933	32	826	4,034.6	12	220	704.0	63,770	3,640	4,668.5	806,315	5,908.7	Jeollanam-do

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.
목포시	20	96.1	68.1	13	184	184	68.1	11.1	-	-	-	-
여수시	190	970.6	660.7	48	1,527	1,420	490.2	56.3	-	-	-	-
순천시	471	2,658.10	1,975.40	48	1,914	1,793	491.40	63.8	21	387.4	1,047	20
나주시	209	1,700.9	1,260.1	58	2,032	2,032	625.5	78.9	32	382.3	797	26
광양시	237	588.5	476.5	26	619	619	321.3	26.7	11	-	2,138	11
담양군	258	1,681.6	1,110.6	70	2,923	2,923	624.2	74.5	2	12.0	33	2
곡성군	332	1,810.7	1,751.8	84	2,500	2,337	823.7	136.6	33	430.0	1,181	23
구례군	56	297.7	289.7	7	523	523	141.5	8.2	1	13.0	-	-
고흥군	522	5,617.2	5,512.5	229	16,066	16,066	4,608.4	480.4	15	795.3	1,034	12
보성군	400	2,906.5	2,407.1	102	2,021	2,021	1,698.6	147.2	22	161.0	748	19
화순군	453	1,513.8	870.4	117	5,330	5,227	787.8	179.1	6	23.0	172	6
장흥군	601	3,606.0	2,592.0	81	3,474	3,455	1,309.1	179.4	24	6.0	100	5
강진군	306	3,694.8	4,017.0	104	5,081	5,026	2,421.4	179.9	27	748.9	731	22
해남군	681	4,011.7	4,106.7	296	7,398	7,398	3,211.6	504.5	22	81.0	78	6
영암군	251	1,546.1	1,347.8	85	2,091	2,091	712.4	70.4	14	156.8	170	7
무안군	389	1,847.5	1,959.5	129	2,543	2,505	1,358.5	198.6	3	65.0	180	4
함평군	407	2,861.3	2,583.5	123	4,158	4,158	1,644.9	167.4	49	530.6	1,380	29
영광군	512	2,577.7	2,411.3	154	5,200	5,200	1,381.1	269.4	63	341.7	2,522	88
장성군	214	944.0	778.5	72	2,721	2,721	736.6	80.6	5	-	-	-
완도군	129	1,323.7	753.6	40	1,733	1,669	510.1	54.9	-	-	-	-
진도군	264	2,833.4	2,657.4	100	4,179	4,174	1,277.7	122.3	31	1,127.0	3,014	39
신안군	374	3,040.0	2,629.0	216	5,936	5,936	2,142.9	403.3	7	164.1	233	6
경상북도	14,804	57,243.4	43,738.8	4,717	87,989	84,585	24,163.2	4,485.2	1,553	6,436.6	33,771	883
포항시	864	3,609.9	3,226.8	220	4,566	4,145	1,865.3	219.4	43	417.5	1,075	33
경주시	916	6,323.2	6,244.2	320	6,249	5,727	3,414.8	223.9	116	1,131.9	1,956	71
김천시	973	5,466.8	4,276.2	244	3,077	3,045	1,622.3	176.1	54	285.0	2,901	52
안동시	665	2,802.0	2,761.0	161	4,996	4,951	1,676.0	170.5	66	340.6	1,757	47
구미시	662	2,875.6	2,582.5	179	4,918	4,208	1,153.0	183.5	249	1,132.4	3,924	111
영주시	553	1,568.0	1,279.3	56	814	782	314.5	34.5	20	122.00	582	24
영천시	1,310	4,194.2	1,290.9	891	13,331	13,331	1,290.9	1,311.5	28	-	1,072	21
상주시	764	3,455.8	3,961.7	187	3,634	3,623	1,802.1	246.0	144	946.4	3,705	69
문경시	435	1,734.8	773.3	33	751	750	120.1	35.2	64	227.3	2,908	52
경산시	458	1,095.9	225.0	272	8,598	8,598	225.0	341.6	16	-	427	14
군위군	896	3,034.9	2,263.6	352	4,729	4,248	1,475.4	157.8	92	251.0	1,023	45

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	776	28.0	Mokpo-si
-	-	5	-	0	3	-	-	134	170.5	28,383	309.9	Yeosu-si
247	4	100	749.3	3	22	21.2	-	280	326.1	35,037	682.7	Suncheon-si
-	-	34	225.1	1	7	27.2	2,722	78	-	15,428	440.8	Naju-si
-	-	89	139.2	1	6	16.0	-	105	-	24,340	112.0	Gwangyang-si
-	-	13	27.7		15	55.5	-	158	391.2	35,553	571.0	Danyang-gun
567	9	47	320.1	1	5	16.0	4,895	163	162.0	43,403	58.9	Gokseong-gun
284	4	11	59.1		-	-	-	37	76.1	8,229	8.0	Gurye-gun
-	-	37	108.8		39	-	-	202	-	54,252	104.7	Goheung-gun
34	2	49	317.5		2	-	-	225	230.0	56,976	499.4	Boseong-gun
258	2	158	56.6		6	-	-	166	3.0	39,323	643.4	Hwasun-gun
268	2	98	860.9	1	30	112.0	-	368	304.0	63,099	1,014.0	Jangheung-gun
145	4	27	480.2	1	20	223.0	38,170	128	143.5	35,104	-322.2	Gangjin-gun
-	-	61	207.9		25	92.2	5,845	277	514.0	79,558	-95.0	Haenam-gun
52	2	16	72.7		13	71.4	5,513	123	334.5	30,104	198.3	Yeongan-gun
22	1	10	63.5		2	7.5	2,125	245	465.0	68,572	-112.0	Muan-gun
-	-	13	70.0		-	-	-	222	338.0	41,362	277.8	Hanpyeong-gun
34	1	29	232.2	1	14	62.0	3,291	252	394.3	56,026	166.4	Yeonggwang-gun
-	-	28	41.9	1	11	-	1,209	98	-	28,144	165.5	Jangseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	89	243.5	15,485	570.1	Wando-gun
-	-	1	1.9		-	-	-	132	250.8	25,616	176.0	Jindo-gun
22	1	-	-	-	-	-	-	151	322.0	21,545	411.0	Sinan-gun
5,458	182	2,501	9,884.8	129	360	1,054.2	373,822	5,673	2,200.0	1,878,547	13,504.6	Gyeongsangbuk-do
16	2	105	457.9	1	34	68.8	38,443	462	417.3	152,287	383.1	Pohang-si
306	11	78	1,468.5	4	53	229.0	91,610	349	-	96,789	79.0	Gyeongju-si
851	13	257	1,948.8	14	42	420.1	120,413	376	-	203,271	1,190.6	Gimcheon-si
474	13	90	352.8	2	2	3.0	1,225	346	388.6	126,435	41.0	Andong-si
71	4	10	124.1		-	-	-	224	173.0	64,481	293.1	Gumi-si
245	3	45	246.1	1	26	150.5	19,932	406	446.2	150,475	288.7	Yeongju-si
320	7	79	-	1	1	-	-	311	-	114,981	2,903.3	Yeongcheon-si
907	22	165	897.2	2	3	-	-	265	316.0	55,302	-505.9	Sangju-si
79	3	204	422.4	14	4	3.5	4,154	130	-	37,713	961.5	Mungyeong-si
63	3	27	-	1	10	-	289	133	-	64,181	870.9	Gyeongsan-si
784	42	153	537.2	19	15	-	5,779	284	-	110,097	771.3	Gunwi-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.	
의성군	1,577	4,951.1	3,959.5	642	10,777	10,728	3,379.0	508.5	318	80.0	3,178	86	
청송군	554	925.5	346.1	150	3,533	3,336	272.6	120.9	19	-	553	17	
영양군	318	852.7	654.1	72	1,199	1,189	294.9	28.2	16	82.6	371	11	
영덕군	386	1,507.6	733.8	99	1,326	1,326	265.8	44.4	35	89.0	650	23	
청도군	927	3,227.70	1,604.70	267	6,797	6,251	1,163.6	260.5	59	85.1	1,662	48	
고령군	520	1,390.4	943.6	130	1,424	1,424	798.2	84.0	62	101.2	779	28	
성주군	459	1,990.2	1,869.7	169	3,149	2,990	1,514.2	120.7	26	177.6	870	24	
칠곡군	438	1,437.9	644.5	151	2,138	2,133	643.0	117.0	10	1.5	642	11	
예천군	371	2,685.8	2,190.9	71	1,482	1,373	599.4	48.8	53	577.0	3,064	46	
봉화군	405	1,309.9	1,089.7	37	266	215	207.4	30.5	7	92.0	120	4	
울진군	353	803.5	817.7	14	235	212	65.7	21.7	56	296.5	552	46	
경상남도	10,053	39,976.1	28,711.7	2,596	42,117	39,748	16,602.0	1,968.6	713	2,419.6	34,993	510	
창원시	650	1,729.7	953.1	158	2,597	2,400	819.6	198.1	16	16.0	129	10	
진주시	512	2,856.6	2,332.9	231	3,325	3,267	1,620.7	167.8	152	608.2	1,746	58	
통영시	194	592.4	258.5	45	806	666	113.4	48.1	-	-	-	-	
사천시	680	1,486.1	1,360.9	85	1,049	1,049	480.2	70.9	18	17.8	1,130	8	
김해시	389	2,121.0	1,196.4	122	2,067	2,067	783.9	81.8	33	274.7	2,336	45	
밀양시	519	2,592.6	1,501.0	166	3,986	3,664	871.1	131.3	66	205.6	4,514	71	
거제시	393	1,380.0	1,110.2	93	1,290	1,278	607.1	72.4	24	-	368	21	
양산시	268	933.2	349.1	47	920	920	196.2	43.2	12	13.1	134	3	
의령군	404	1,602.5	1,097.5	123	2,144	1,840	846.9	93.9	31	29.9	2,575	12	
함안군	448	1,824.5	1,317.1	176	1,946	1,740	1,086.2	129.4	21	48.6	604	16	
창녕군	535	2,709.7	1,860.2	177	4,145	3,304	1,251.4	187.0	80	481.9	12,432	105	
고성군	823	3,814.5	3,730.0	183	4,891	4,891	2,136.2	175.7	46	210.0	728	31	
남해군	443	1,166.9	928.7	120	2,030	2,026	669.7	64.2	1	-	-	-	
하동군	559	1,601.1	1,169.1	131	1,888	1,888	610.5	114.3	23	76.8	2,699	26	
산청군	773	3,043.8	2,327.5	185	1,777	1,732	1,203.1	85.1	36	106.0	1,439	30	
함양군	645	3,323.7	2,374.8	166	1,697	1,697	964.3	56.3	39	57.0	315	12	
거창군	789	3,531.1	2,184.2	135	1,876	1,662	764.2	73.3	31	30.6	782	24	
합천군	1,029	3,666.7	2,660.5	253	3,683	3,657	1,577.3	175.8	84	243.4	3,062	38	
제주특별자치도	4	15.8	5.0	1	5	5	2.0	1.0	1	3.00	15	1	
제주시	1	5.4	2.0	1	5	5	2.0	1.0	-	-	-	-	
서귀포시	3	10.4	3.0	-	-	-	-	-	1	3.0	15	1	

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

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ①-②	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
258	13	114	500.5	2	-	-	-	503	-	175,394	991.6	Uiseong-gun
126	4	350	73.5	1	9	-	5,073	26	-	6,448	579.4	Cheongsong-gun
112	4	189	276.6	8	3	-	914	38	-	10,722	198.6	Yeongyang-gun
62	3	125	341.1	1	14	37.9	3,476	113	-	24,265	773.8	Yeongdeok-gun
160	10	161	356.0	3.13	59	-	32,656	381	-	107,687	1,623.0	Cheongdo-gun
122	7	49	44.2	1	6	-	4,120	273	-	79,391	446.8	Goryeong-gun
207	6	42	167.9	1	24	-	25,063	198	10.0	65,628	120.5	Seongju-gun
-	-	33	-	1	6	-	1,914	238	-	59,581	793.4	Chilgok-gun
220	7	57	850.7	50	32	47.7	-	158	116.1	93,183	494.9	Yecheon-gun
44	2	74	547.1	2	7	-	1,487	280	243.2	49,372	220.2	Bonghwa-gun
31	3	94	272.2	1	10	93.7	17,274	179	89.6	30,864	-14.2	Uljin-gun
3,057	100	2,114	5,936.3	29	588	530.5	277,438	4,042	3,223.3	862,706	11,264.4	Gyeongsangnam-do
47	3	207	43.2	-	26	32.8	4,414	243	41.5	46,395	776.6	Changwon-si
266	14	15	104.0	-	22	-	16,861	92	-	16,750	523.7	Jinju-si
-	-	-	-	-	12	-	-	137	145.1	34,224	333.9	Tongyeong-si
64	4	56	191.5	-	17	10.0	10,680	504	661.4	75,587	125.2	Sacheon-si
854	3	77	137.8	1	38	-	21,985	119	-	33,122	924.6	Gimhae-si
118	7	78	424.3	1	8	-	8,079	201	-	46,871	1,091.6	Miryang-si
8	1	66	177.4	-	44	40.7	14,214	166	285.0	38,769	269.8	Geoje-si
216	7	115	108.8	1	13	-	2,160	81	31.0	11,290	584.1	Yangsan-si
178	6	21	106.4	-	15	48.3	5,974	214	66.0	48,925	505.0	Uiryeong-gun
75	2	83	182.3	-	4	-	2,973	164	-	43,476	507.4	Haman-gun
118	7	23	53.2	1	14	-	14,693	241	73.7	52,044	849.5	Changnyeong-gun
181	12	144	552.4	1	49	124.0	7,240	401	707.4	103,522	84.5	Goseong-gun
19	1	15	35.5	-	51	31.5	2,260	256	192.0	37,384	238.2	Namhae-gun
71	2	201	425.4	2	10	23.4	3,129	194	33.0	27,801	432.0	Hadong-gun
78	4	220	832.4	3	102	36.0	96,431	230	150.0	64,603	716.3	Sancheong-gun
272	9	239	1,125.0	12	42	11.4	8,438	159	217.1	22,897	948.9	Hamyang-gun
199	7	289	1,195.4	6	59	14.0	10,130	275	180.0	48,635	1,346.9	Geochang-gun
293	11	265	241.3	-	62	158.4	47,777	365	440.1	110,411	1,006.2	Hapcheon-gun
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	Jejutakbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	Jeju-si
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	Seogwipo-si

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

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

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir				양(배)수장 Pumping & Drainage				
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
2 0 1 5	13,667	528,810.1	498,180.8	3,394	2,857,469	2,737,639	333,781.5	42,387.0	4,404	156,151.0	986,129	8,219
2 0 1 6	13,767	533,724.4	495,711.6	3,403	2,910,185	2,784,930	335,379.9	42,744.6	4,473	153,006.7	1,001,384	8,341
2 0 1 7	13,850	538,302.6	483,808.0	3,406	2,939,778	2,815,074	329,137.9	43,396.9	4,528	148,731.4	1,028,095	8,422
2 0 1 8	14,067	534,037.3	478,496.0	3,411	2,940,887	2,836,044	325,052.1	43,363.4	4,638	147,548.2	1,092,312	8,787
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
서울특별시	1	-	145.0	-	-	-	-	-	1	145.0	298	2
강서구	1	-	145.0	-	-	-	-	-	1	145.0	298	2
부산광역시	25	5,600.8	2,453.9	5	828	828	215.5	16.2	20	2,238.4	4,012	72
금정구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강서구	20	5,364.8	2,238.4	-	-	-	-	-	20	2,238.4	4,012	72
기장군	5	236.0	215.5	5	828	828	215.5	16.2	-	-	-	-
대구광역시	94	4,997.8	1,868.2	22	21,472	21,424	1,260.2	334.9	40	608.0	15,200	84
동구	5	526.2	20.0	2	2,571	2,546	20.0	33.3	2	-	97	3
북구	12	80.0	110.0	6	1,056	1,056	110.0	18.0	-	-	-	-
수성구	10	143.8	66.8	4	1,357	1,334	66.8	33.1	2	-	30	2
달서구	1	360.0	15.0	1	1,404	1,404	15.0	18.4	-	-	-	-
달성군	66	3,887.8	1,656.4	9	15,084	15,084	1,048.4	232.1	36	608.0	15,073	79
인천광역시	88	7,398.2	6,416.3	17	30,880	29,263	5,383.3	615.2	43	1,033.0	7,368	69
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	-	-	1,033.0	-	-	-	-	-	-	1,033.0	-	-
서구	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1,630	5
강화군	86	7,398.2	5,383.3	17	30,880	29,263	5,383.3	615.2	41	-	5,738	64
옹진군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	103	776.5	3,330.5	52	6,294	6,083	2,924.7	210.2	34	322.1	1,777	42
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	13	149.9	511.8	2	566	533	511.8	18.9	2	-	30	2
남구	11	361.1	284.1	2	257	256	61.0	4.5	8	139.4	274	10
북구	16	100.2	591.2	10	507	506	511.0	22.8	5	80.2	814	8
광산구	63	165.3	1,943.4	38	4,964	4,788	1,840.9	164.0	19	102.5	659	22
대전광역시	24	838.2	351.0	3	4,885	4,833	255.0	73.8	4	96.0	385	7
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	6	102.7	74.0	2	2,039	2,012	74.0	23.4	-	-	-	-

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비수혜면적 ①-②	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)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
4,888	60	4,151	7,891.0	488	308	340.3	1,935,602	1,410	17.0	413,668	30,629.3	2 0 1 5
4,824	55	4,156	7,055.9	490	309	264.1	1,935,892	1,426	5.0	413,165	38,012.8	2 0 1 6
7,412	60	4,155	5,662.6	491	307	264.1	1,932,238	1,454	12.0	700,865	54,494.6	2 0 1 7
4,330	60	4,161	5,629.6	490	306	254.1	1,935,262	1,551	12.0	428,850	55,541.3	2 0 1 8
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-145.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-145.0	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,146.9	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Geunjeong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,126.4	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	Gijang-gun
17	5	24	-	1	3	-	18,403	5	-	2,031	3,129.6	Daegu-gwangyeoksi
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	506.2	Dong-gu
-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	1,075	-30.0	Buk-gu
-	-	1	-	-	3	-	18,403	-	-	-	77.0	Suseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345.0	Dalseo-gu
17	5	18	-	1	-	-	-	3	-	956	2,231.4	Dalseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4,693	981.9	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1,033.0	Gyeyang-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Seo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4,693	2,014.9	Ganghwa-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Ongjin-gun
-	-	9	83.7	2	-	-	-	8	-	1,917	-2,554.0	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Dong-gu
-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	1,467	-361.9	Seo-gu
-	-	1	83.7	-	-	-	-	-	-	-	77.0	Nan-gu
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-491.0	Buk-gu
-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	450	-1,778.1	Gwangsan-gu
-	-	4	-	1	-	-	-	13	-	3,848	487.2	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Jung-gu
-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	832	28.7	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.
유 성 구	18	735.5	277.0	1	2,846	2,821	181.0	50.4	4	96.0	385	7
대 덕 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	250	3,252.6	2,677.2	85	13,991	13,802	2,313.1	250.2	40	120.0	2,570	63
중 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
동 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북 구	33	986.6	573.4	7	1,900	1,866	329.3	26.3	11	-	1,418	23
울주군	217	2,266.0	2,103.8	78	12,091	11,936	1,983.8	223.9	29	120.0	1,152	40
세종특별자치시	39	1,725.0	1,300.1	1	5,284	4,868	456.0	79.3	18	844.1	6,229	44
경기도	857	38,524.6	47,467.4	95	143,237	140,107	16,793.4	2,617.7	402	30,639.0	112,238	787
수원시	12	-	164.9	1	315	299	33.0	18.0	4	131.9	605	7
성남시	4	-	22.7	2	1,452	1,345	22.7	36.6	-	-	-	-
부천시	1	-	224.4	-	-	-	-	-	1	224.4	45	1
광명시	4	-	58.9	-	-	-	58.9	-	1	-	19	1
평택시	147	6,746.0	12,102.1	5	474	467	2,973.2	16.7	113	9,128.9	24,490	218
동두천시	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안산시	5	-	247.9	-	-	-	247.9	-	1	-	45	2
고양시	12	3,028.4	1,229.0	-	-	-	-	-	9	1,229.0	2,045	20
과천시	1	133.1	-	1	1,093	1,093	-	21.7	-	-	-	-
남양주시	3	881.5	166.1	1	2,710	2,435	63.1	23.1	1	103.0	312	3
오산시	1	-	76.2	1	483	483	76.2	14.6	-	-	-	-
시흥시	9	864.7	575.9	5	2,771	2,715	575.9	93.2	4	-	112	6
군포시	1	-	-	1	1,187	1,166	-	36.6	-	-	-	-
의왕시	2	318.6	3.5	2	3,459	3,456	3.5	114.1	-	-	-	-
하남시	3	678.7	2.0	-	-	-	-	-	3	2.0	578	4
용인시	18	834.3	1,105.9	6	36,215	36,132	1,105.9	618.2	1	-	60	2
파주시	143	4,483.3	5,841.8	6	8,733	8,268	1,139.7	145.1	65	4,702.1	38,062	167
이천시	74	1,379.2	1,317.7	4	2,031	1,864	555.1	67.3	27	762.6	2,974	50
안성시	108	2,266.0	4,956.8	18	48,063	46,784	4,956.8	665.8	34	-	2,425	56
김포시	28	16.4	4,956.9	1	77	74	20.5	2.6	25	4,936.4	15,115	50
화성시	73	5,974.9	6,167.3	8	9,986	9,970	2,121.4	315.9	41	4,045.9	4,637	70
광주시	20	498.6	350.4	2	1,184	1,184	238.4	28.3	6	112.0	288	8
양주시	45	1,217.2	828.1	6	6,192	5,704	773.1	102.3	4	20.0	82	4
포천시	35	1,830.0	1,221.5	12	8,251	8,172	999.5	153.6	8	222.0	1,516	13

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비수해 면적 ①-②	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)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	3	-	1	-	-	-	10	-	3,016	-458.5	Yuseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daedeok-gu
-	-	90	-	3	14	244.1	156,384	21	-	6,486	575.4	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	6	-	-	4	244.1	35,424	5	-	1,640	413.2	Buk-gu
-	-	84	-	3	10	-	120,960	16	-	4,846	162.2	Ulsu-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	16	-	5,867	424.9	Sejong-teukbyeonjachsisi
124	16	139	35.0	26	47	-	570,205	174	-	32,968	-8,942.8	Gyeonggi-do
-	-	5	-	1	-	-	-	2	-	285	-164.9	Suwon-si
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-22.7	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-224.4	Bucheon-si
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	151	-58.9	Gwangmyeong-si
65	1	4	-	3	2	-	30,171	23	-	4,750	-5,356.1	Pyeongtaek-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	145	-247.9	Ansan-si
-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1,799.4	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.1	Gwacheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	147	715.4	Namyangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-76.2	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288.8	Sibeung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315.1	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676.7	Hansam-si
-	-	7	-	1	-	-	-	4	-	858	-271.6	Yongin-si
13	3	22	-	3	8	-	110,333	42	-	6,434	-1,358.5	Paju-si
-	-	13	-	2	19	-	200,880	11	-	1,798	61.5	Icheon-si
-	-	15	-	6	5	-	59,789	36	-	8,768	-2,690.8	Anseong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	290	-4,940.5	Gimpo-si
-	-	14	-	2	-	-	-	10	-	1,561	-192.4	Hwaseong-si
-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	148.2	Gwangju-si
-	-	13	35.0	1	3	-	19,267	19	-	2,850	389.1	Yangju-si
8	2	7	-	4	-	-	-	8	-	2,035	608.5	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 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.
여주시	40	2,574.70	2,598.30	5	4,531	4,474	425.1	48.6	20	2,173.2	6,235	39
연천군	28	3,585.30	2,452.70	2	1,752	1,749	136.0	44.6	24	2,316.7	10,683	51
가평군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양평군	37	1,213.7	796.4	6	2,278	2,273	267.5	50.8	10	528.9	1,910	15
강원도	502	20,967.4	13,932.6	78	129,023	115,274	11,690.1	1,676.4	117	1,210.5	18,666	223
춘천시	26	1,408.8	720.4	7	8,673	8,450	720.4	107.2	3	-	288	4
원주시	85	2,378.0	1,660.7	15	11,959	11,823	1,285.9	199.7	14	344.6	2,935	35
강릉시	64	2,972.8	1,785.4	11	30,119	26,876	1,785.4	277.5	13	-	3,195	36
동해시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
속초시	4	217.2	97.0	1	7	7	97.0	4.2	-	-	-	-
삼척시	4	253.9	170.3	3	1,400	1,331	170.3	26.5	-	-	-	-
홍천군	76	1,802.3	1,032.0	15	11,031	10,878	930.1	146.5	13	29.6	1,407	25
횡성군	23	770.9	541.1	6	3,551	3,374	434.1	47.9	5	5.0	137	5
영월군	2	139.4	103.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
평창군	7	390.2	96.7	2	1,185	1,138	83.2	14.0	4	-	306	7
정선군	4	185.2	56.5	-	-	-	-	-	2	15.0	120	4
철원군	158	7,859.2	5,880.3	9	43,917	35,067	4,400.0	676.8	53	816.3	8,837	86
화천군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양구군	8	455.0	260.0	2	2,258	2,160	260.0	33.6	-	-	-	-
인제군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고성군	25	1,480.1	1,167.7	5	11,883	11,229	1,167.7	119.1	3	-	85	4
양양군	16	654.4	361.0	2	3,040	2,941	356.0	23.4	7	-	1,356	17
충청북도	1,153	31,965.4	24,600.4	186	202,535	194,608	19,409.6	3,053.2	251	5,170.8	49,085	516
청주시	96	6,398.2	6,426.4	16	15,413	14,132	3,675.9	235.8	47	2,750.5	20,879	137
충주시	193	5,252.9	3,864.4	20	23,212	22,001	2,574.6	313.4	31	1,289.8	7,658	60
제천시	78	1,230.9	797.0	16	5,502	5,259	797.0	489.0	-	-	-	-
보은군	133	3,772.7	2,565.0	18	27,436	27,002	2,368.7	274.3	45	196.3	3,573	91
옥천군	128	1,895.5	1,407.6	27	14,517	13,156	1,292.6	182.5	14	115.0	1,937	19
영동군	124	1,614.2	889.5	19	9,326	8,977	628.4	150.0	22	261.1	3,094	39
증평군	31	498.0	767.8	6	3,120	3,115	767.8	33.1	5	-	172	7
진천군	108	4,486.1	2,992.7	12	54,625	54,057	2,802.7	702.5	28	170.0	5,558	66
괴산군	107	2,824.6	2,141.3	20	15,095	14,918	1,779.4	220.4	23	361.9	3,420	42
음성군	152	3,903.4	2,675.5	31	34,040	31,782	2,675.5	449.3	34	-	2,534	51
단양군	3	88.9	73.2	1	249	209	47.0	2.9	2	26.2	260	4
충청남도	1,696	90,918.8	88,585.6	226	323,954	315,154	48,719.1	6,676.5	856	39,714.1	224,131	1,785

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			비수혜면적 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)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
2	1	1	-	-	10	-	149,766	4	-	800	-24	Yeoju-si
36	9	1	-	-	-	-	-	1	-	156	1,132.60	Yeoncheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gapyeong-gun
-	-	12	-	-	-	-	-	9	-	1,940	417.3	Yangpyeong-gun
8	1	170	1,032.0	27	8	-	76,317	129	-	55,334	7,034.8	Gangwon-do
-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	3,750	688.4	Chuncheon-si
-	-	40	30.2	2	3	-	12,649	13	-	5,347	717.3	Wonju-si
-	-	21	-	4	1	-	2,592	18	-	2,722	1,187.4	Gangneung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Donghae-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	120.2	Sokcho-si
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	150	83.6	Sancheok-si
-	-	41	72.3	2	-	-	-	7	-	2,342	770.3	Hongcheon-gun
-	-	10	102.0	1	-	-	-	2	-	300	229.8	Hoengseong-gun
-	-	2	103.5	-	-	-	-	-	-	-	35.9	Yeongwol-gun
-	-	1	13.5	1	-	-	-	-	-	-	293.5	Pyeongchang-gun
-	-	2	41.5	1	-	-	-	-	-	-	128.7	Jeongseon-gun
8	1	24	664.0	12	-	-	-	72	-	40,273	1,978.9	Cheorwon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hwachon-gun
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	195.0	Yanggu-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inje-gun
-	-	13	-	2	4	-	61,076	-	-	-	312.4	Goseong-gun
-	-	4	5.0	2	-	-	-	3	-	450	293.4	Yangyang-gun
-	-	540	20.0	48	28	-	83,087	148	-	36,772	7,365.0	Chungcheongbuk-do
-	-	23	-	14	-	-	-	10	-	2,335	-28.2	Cheongju-si
-	-	125	-	4	-	-	-	17	-	3,810	1,388.5	Chungju-si
-	-	48	-	1	9	-	28,391	5	-	1,030	433.9	Jecheon-si
-	-	55	-	10	5	-	22,464	10	-	2,685	1,207.7	Boeun-gun
-	-	55	-	7	3	-	-	29	-	7,501	487.9	Okcheon-gun
-	-	65	-	3	4	-	3,819	14	-	4,632	724.7	Yeongdong-gun
-	-	13	-	1	-	-	-	7	-	1,335	-269.8	Jeungpyeong-gun
-	-	38	20.0	3	-	-	-	30	-	7,405	1,493.4	Jincheon-gun
-	-	58	-	4	3	-	19,345	3	-	810	683.3	Goesan-gun
-	-	60	-	3	4	-	9,068	23	-	5,229	1,227.9	Eumseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7	Danyang-gun
818	10	422	152.4	48	34	-	119,370	158	-	38,562	2,333.2	Chungcheongnam-do

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.
천안시	103	2,814.6	2,872.7	20	11,788	11,580	2,872.7	332.0	34	-	3,288	53
공주시	130	4,127.3	2,874.1	12	19,686	19,351	1,954.8	268.3	54	919.3	9,762	121
보령시	168	6,314.3	4,160.3	30	30,491	30,030	4,160.3	502.9	46	-	13,159	73
아산시	118	6,907.6	7,835.4	18	26,129	25,790	4,260.2	717.9	69	3,575.2	9,648	133
서산시	107	13,280.0	11,937.5	16	29,601	28,672	4,490.2	590.5	28	7,447.3	8,465	57
논산시	244	10,013.7	9,890.0	26	38,417	38,123	6,531.0	757.6	137	3,359.0	33,246	284
계룡시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
당진시	132	15,812.6	15,633.5	10	5,897	5,582	1,053.0	221.1	111	14,580.5	40,631	244
금산군	67	901.5	627.0	9	5,688	5,557	581.4	83.8	5	45.6	190	5
부여군	198	10,727.0	7,984.1	10	21,381	20,966	2,571.2	427.6	160	5,412.9	51,812	377
서천군	58	9,592.0	8,644.6	7	27,172	25,398	5,990.6	574.5	33	2,654.0	10,054	71
청양군	140	4,069.3	3,679.3	28	25,880	24,804	2,775.7	282.5	58	751.2	12,460	110
홍성군	67	2,976.0	3,888.5	9	10,706	10,429	3,101.1	253.1	30	787.4	10,877	61
예산군	123	2,164.8	7,411.0	13	61,239	59,875	7,281.8	1,294.4	77	129.2	18,463	170
태안군	41	1,218.1	1,147.6	18	9,879	8,997	1,147.6	370.3	14	-	2,076	26
전라북도	2,020	102,507.9	85,774.0	405	675,193	664,263	76,964.8	8,735.8	711	8,378.0	139,406	1,183
전주시	53	2,899.9	1,611.0	6	3,975	3,860	1,611.0	104.8	10	-	2,944	19
군산시	198	13,828.7	10,980.0	25	24,398	24,289	10,742.0	650.7	164	238.0	24,134	224
익산시	236	18,316.4	14,214.0	27	7,039	6,805	7,334.0	193.8	126	6,880.0	30,426	231
정읍시	178	9,307.1	7,393.3	13	27,842	27,078	6,837.3	398.9	79	550.0	14,578	154
남원시	214	5,487.0	5,604.6	77	17,311	16,706	5,421.1	258.0	25	-	2,655	44
김제시	189	20,575.5	17,825.0	23	23,430	22,897	17,825.0	618.0	129	-	36,491	220
완주군	116	4,689.7	3,266.9	39	115,991	114,091	3,266.9	986.2	13	-	5,517	25
진안군	107	853.1	639.1	24	14,147	13,561	554.0	160.8	-	-	-	-
무주군	34	887.3	656.9	9	9,693	9,145	656.9	77.5	-	-	-	-
장수군	90	2,056.7	2,181.0	34	68,794	66,898	2,181.0	386.7	4	-	447	6
임실군	172	2,419.9	2,148.8	35	273,211	272,423	2,148.8	2,849.7	7	-	905	12
순창군	160	3,478.7	3,268.4	35	14,664	14,205	2,461.8	261.9	45	710.0	5,317	76
고창군	157	5,671.0	4,863.0	37	43,696	42,644	4,803.0	1,083.3	34	-	6,640	64
부안군	116	12,036.9	11,122.0	21	31,002	29,661	11,122.0	705.5	75	-	9,352	108
전라남도	2,791	95,667.5	86,940.8	1,004	693,889	672,114	63,775.8	9,816.7	753	21,728.5	155,517	1,401

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
22	1	33	-	2	-	-	-	16	-	4,019	-58.1	Cheonan-si
-	-	43	-	3	8	-	89,510	13	-	4,805	1,253.2	Gongju-si
-	-	60	-	4	1	-	-	31	-	11,622	2,154.0	Boryeong-si
-	-	17	-	4	7	-	9,072	7	-	1,270	-927.8	Asan-si
396	4	41	-	5	-	-	-	22	-	3,783	1,342.5	Seosan-si
400	3	65	-	12	2	-	1,728	14	-	1,940	123.7	Nonsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeryong-si
-	-	7	-	1	-	-	-	4	-	800	179.1	dangjin-si
-	-	38	-	2	8	-	829	7	-	2,467	274.5	Geumsan-gun
-	-	15	-	4	1	-	1,382	12	-	2,409	2,742.9	Buyeo-gun
-	-	18	-	2	-	-	-	-	-	-	947.4	Seocheon-gun
-	-	41	152.4	2	7	-	16,848	6	-	1,552	390.0	Cheongyang-gun
-	2	8	-	2	-	-	-	20	-	2,775	-912.5	Hongseong-gun
-	-	33	-	3	-	-	-	-	-	-	-5,246.2	Yesan-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	1,120	70.5	Taeon-gun
37	1	623	425.2	101	23	-	167,086	258	6.0	75,714	16,733.9	Jeollabuk-do
-	-	26	-	4	-	-	-	11	-	2,866	1,288.9	Jeonju-si
-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	2,401	2,848.7	Gunsan-si
-	-	37	-	4	-	-	-	46	-	17,638	4,102.4	Iksan-si
-	-	54	-	48	9	-	45,585	23	6.0	5,527	1,913.8	Jeongeup-si
-	-	72	183.5	5	2	-	41,515	38	-	11,453	-117.6	Namwon-si
-	-	13	-	4	4	-	40,401	20	-	5,379	2,750.5	Gimje-si
-	-	45	-	7	7	-	34,488	12	-	3,065	1,422.8	Wanju-gun
-	-	79	85.1	4	-	-	-	4	-	778	214.0	Jinan-gun
-	-	24	-	-	-	-	-	1	-	259	230.4	Muju-gun
-	-	33	-	2	-	-	-	19	-	4,988	-124.3	Jangsu-gun
-	-	118	-	13	-	-	-	12	-	4,307	271.1	Im-sil-gun
-	-	61	96.6	6	-	-	-	19	-	5,600	210.3	Sunchang-gun
37	1	57	60.0	5	1	-	5,098	28	-	7,121	808.0	Gochang-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	17	-	4,333	914.9	Buan-gun
161	4	840	1,436.5	128	12	-	91,325	182	-	49,537	8,726.7	Jeollanam-do

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.
목포시	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	1
여수시	51	1,298.1	1,108.4	18	6,260	6,086	1,108.4	129.4	10	-	2,041	26
순천시	93	2,949.70	2,591.10	20	7,680	7,570	1,567.20	114	21	576.4	2,296	38
나주시	320	9,560.4	11,454.8	162	125,913	123,919	10,237.3	1,467.2	100	1,210.2	21,726	187
광양시	19	1,067.5	779.2	10	6,369	6,357	779.2	132.9	5	-	3,994	20
담양군	162	9,530.7	4,932.3	47	101,601	98,416	4,932.3	783.7	45	-	1,329	55
곡성군	170	3,267.4	2,581.5	49	21,434	19,792	2,527.5	245.8	33	54.0	4,731	52
구례군	159	2,743.7	2,004.2	49	15,735	15,567	2,004.2	214.2	20	-	1,918	30
고흥군	166	4,011.7	3,876.3	47	24,830	24,410	3,876.3	485.9	48	-	10,089	116
보성군	95	6,125.5	3,948.5	27	24,410	24,068	3,157.1	314.6	28	71.2	3,628	57
화순군	197	4,338.3	3,254.6	43	32,229	30,818	3,254.6	393.6	28	-	2,616	45
장흥군	115	3,513.0	3,258.4	34	23,622	22,934	3,152.0	564.1	26	-	4,467	53
강진군	149	4,369.5	3,674.1	29	33,588	32,050	3,305.0	486.9	36	214.0	4,036	56
해남군	203	9,818.6	10,124.0	79	37,448	36,237	4,196.4	834.8	71	5,927.6	24,790	128
영암군	268	12,258.4	11,840.0	139	23,638	23,082	2,872.6	690.0	78	8,967.4	18,601	143
무안군	95	4,267.7	3,209.3	51	9,366	9,046	743.8	273.9	35	2,465.5	22,609	74
함평군	96	2,471.5	3,756.2	36	16,632	16,476	3,432.5	367.4	33	323.7	7,112	70
영광군	115	6,019.3	5,567.9	41	28,664	26,871	5,087.1	513.9	38	480.8	5,336	75
장성군	115	1,482.7	3,781.9	50	128,518	123,808	3,781.9	1,153.9	7	-	1,113	10
완도군	32	1,157.9	904.1	9	3,381	3,256	482.4	54.1	18	421.7	4,156	45
진도군	115	3,762.2	2,968.8	34	14,425	13,582	2,172.2	407.5	48	796.6	6,750	81
신안군	55	1,653.7	1,325.2	30	8,146	7,769	1,105.8	188.9	24	219.4	2,164	39
경상북도	2,434	75,034.0	61,491.9	671	469,083	432,855	43,977.1	6,076.9	757	16,562.6	135,891	1,246
포항시	225	5,687.7	4,709.0	58	42,348	41,399	4,709.0	618.5	54	-	4,364	76
경주시	303	7,928.3	7,275.4	76	80,637	69,341	6,660.5	944.8	96	545.5	6,886	118
김천시	21	1,312.9	954.4	8	6,834	6,708	856.4	95.1	9	98.0	797	19
안동시	62	3,762.6	3,301.7	17	8,158	7,819	908.0	149.5	39	2,285.5	10,617	74
구미시	93	6,342.5	4,320.1	23	15,982	15,532	2,012.8	273.9	63	2,307.3	17,664	139
영주시	139	2,336.5	1,944.5	7	15,199	14,752	1,944.5	128.2	18	-	1,492	29
영천시	209	3,258.3	2,534.4	94	24,007	23,271	2,234.0	522.7	24	195.9	2,254	33
상주시	125	8,112.4	6,432.4	29	31,441	30,213	4,148.4	478.8	61	2,284.0	14,243	106
문경시	71	3,605.8	3,070.2	15	36,793	35,401	2,651.0	282.6	21	269.2	2,079	32
경산시	95	1,900.0	628.0	26	19,241	18,547	628.0	376.2	18	-	2,132	25
군위군	55	370.6	330.4	19	3,893	3,611	330.4	77.0	12	-	300	13

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			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)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mokpo-si
-	-	13	-	0	-	-	-	10	-	1,358	189.7	Yeosu-si
-	-	39	447.5	4	-	-	-	13	-	1,766	358.6	Suncheon-si
15	1	57	7.3	6	1	-	15,552	-	-	-	-1,894.4	Naju-si
-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	200	288.3	Gwangyang-si
-	-	70	-	5	-	-	-	-	-	-	4,598.4	Danyang-gun
-	-	81	-	12	2	-	3,283	5	-	885	685.9	Gokseong-gun
-	-	42	-	15	2	-	1,987	46	-	14,385	739.5	Gurye-gun
-	-	55	-	6	-	-	-	16	-	3,683	135.4	Goheung-gun
-	-	37	720.2	16	-	-	-	3	-	550	2,177.0	Boseong-gun
8	1	121	-	10	1	-	3,110	4	-	1,500	1,083.7	Hwasun-gun
-	-	33	106.4	20	-	-	-	22	-	10,849	254.6	Jangheung-gun
-	-	73	155.1	4	-	-	-	11	-	5,304	695.4	Gangjin-gun
-	-	45	-	5	-	-	-	8	-	1,118	-305.4	Haenam-gun
138	1	36	-	3	5	-	65,146	10	-	2,728	418.4	Yeongan-gun
-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	120	1,058.4	Muan-gun
-	-	23	-	3	-	-	-	4	-	790	-1,284.7	Hampyeong-gun
-	-	29	-	9	-	-	-	7	-	882	451.4	Yeonggwang-gun
-	-	53	-	3	1	-	2,246	4	-	914	-2,299.2	Jangseong-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	150	253.8	Wando-gun
-	-	18	-	1	-	-	-	15	-	2,235	793.4	Jindo-gun
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	120	328.5	Sinan-gun
521	8	631	952.2	58	100	-	514,132	275	-	70,456	13,542.1	Gyeongsangbuk-do
-	-	27	-	1	18	-	20,563	68	-	16,174	978.7	Pohang-si
80	2	56	69.4	3	13	-	28,953	62	-	16,216	652.9	Gyeongju-si
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	358.5	Gimcheon-si
-	-	4	108.2	1	-	-	-	2	-	656	460.9	Andong-si
-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	470	2,022.4	Gumi-si
-	-	103	-	8	4	-	4,182	7	-	2,690	392.0	Yeongju-si
168	2	61	104.5	3	13	-	92,880	17	-	3,074	723.9	Yeongcheon-si
-	-	19	-	2	6	-	53,309	10	-	4,274	1,680.0	Sangju-si
-	-	30	150.0	8	-	-	-	5	-	850	535.6	Mungyeong-si
-	-	20	-	7	11	-	93,925	20	-	6,861	1,272.0	Gyeongsan-si
-	-	24	-	1	-	-	-	-	-	-	40.2	Gunwi-gun

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

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

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
의성군	228	7,561.6	5,919.0	54	28,787	26,986	2,183.1	439.2	118	3,735.9	28,316	196
청송군	94	1,429.8	709.6	39	12,899	12,416	709.6	207.2	18	-	1,448	24
영양군	75	897.1	590.8	26	9,598	8,988	590.8	108.2	14	-	850	16
영덕군	121	2,413.7	2,175.1	27	21,219	19,888	2,175.1	212.0	21	-	517	24
청도군	72	1,418.10	1,183.80	20	17,708	16,438	1,183.8	204.1	6	-	329	7
고령군	132	2,891.5	2,789.5	37	8,873	8,404	855.4	112.7	63	1,678.5	18,456	132
성주군	26	4,458.7	3,934.0	7	46,893	36,429	3,718.8	291.3	16	215.2	5,164	43
칠곡군	109	1,471.9	1,914.9	33	10,538	10,538	1,192.9	217.8	31	722.0	8,767	57
예천군	94	6,179.2	5,349.7	45	9,806	9,236	3,165.1	151.4	34	2,184.6	8,158	54
봉화군	23	817.4	639.6	5	12,932	11,926	639.6	107.5	2	-	195	3
울진군	62	877.4	785.4	6	5,297	5,012	479.9	78.2	19	41.0	863	26
경상남도	2,145	64,042.2	46,751.5	564	265,048	258,787	29,423.8	3,683.3	734	16,910.5	268,999	1,578
창원시	125	5,438.2	3,960.7	15	23,036	22,835	2,616.2	798.1	49	1,344.5	25,944	107
진주시	183	4,079.8	3,240.9	38	18,303	17,867	1,661.8	304.0	107	1,500.9	21,928	193
통영시	29	200.1	98.0	3	737	737	91.0	16.0	7	7.0	66	7
사천시	166	3,024.7	2,580.2	69	20,473	20,324	2,491.1	323.7	32	89.1	8,700	78
김해시	94	4,555.7	3,139.0	7	2,313	2,307	231.8	18.9	69	2,907.2	23,416	167
밀양시	167	6,929.5	4,848.7	39	16,656	16,245	2,726.0	270.1	59	2,122.7	32,079	127
거제시	48	797.8	347.0	7	2,207	2,207	347.0	47.2	2	-	53	2
양산시	8	616.2	454.8	3	970	970	340.6	16.1	3	114.2	3,145	13
의령군	165	3,199.0	2,672.0	39	15,421	15,241	1,603.8	163.7	74	1,050.1	23,426	157
함안군	176	6,370.6	4,554.9	16	6,465	6,085	1,024.4	93.6	78	3,530.5	48,955	208
창녕군	141	6,934.0	4,363.1	47	12,625	12,319	2,352.2	293.7	71	2,010.9	48,622	206
고성군	201	3,443.3	2,581.9	36	19,639	19,384	2,581.9	289.4	26	-	1,964	35
남해군	89	1,876.6	1,243.9	49	10,533	10,318	1,243.9	118.6	4	-	197	6
하동군	109	4,670.9	3,203.9	22	42,746	41,177	2,964.1	251.6	39	55.5	7,942	70
산청군	126	2,244.2	1,744.8	35	18,585	17,954	1,406.1	155.3	37	202.1	5,018	58
함양군	28	1,929.3	1,608.3	13	13,621	13,500	1,608.3	114.5	-	-	-	-
거창군	107	3,423.3	2,047.4	43	22,222	21,401	2,047.4	188.6	8	-	585	16
합천군	183	4,309.0	4,062.0	83	18,496	17,916	2,086.2	220.2	69	1,975.8	16,959	128
제주특별자치도	23	-	-	7	3,065	2,677	-	62.3	3	-	75	1
제주시	15	-	-	6	1,815	1,627	-	37.9	3	-	75	1
서귀포시	8	-	-	1	1,250	1,050	-	24.4	-	-	-	-

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

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 D-2 (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
연진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	51	-	2	-	-	-	5	-	1,600	1,642.6	Uiseong-gun
-	-	37	-	1	-	-	-	-	-	-	720.2	Cheongsong-gun
-	-	35	-	1	-	-	-	-	-	-	306.3	Yeongyang-gun
-	-	36	-	1	10	-	37,325	27	-	4,384	238.6	Yeongdeok-gun
-	-	8	-	1,475	15	-	133,142	23	-	8,089	234.3	Cheongdo-gun
272	3	23	255.6	2	-	-	-	9	-	2,760	102.0	Goryeong-gun
-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	524.7	Seongju-gun
1	1	35	-	2	6	-	27,389	4	-	745	-443.0	Chilgok-gun
-	-	13	-	9	1	-	8,640	1	-	173	829.5	Yecheon-gun
-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	177.8	Bonghwa-gun
-	-	24	264.5	3	2	-	13,824	11	-	1,440	92.0	Uljin-gun
2,230	14	667	417.2	45	34	-	124,877	146	-	27,254	17,290.7	Gyeongsangnam-do
231	1	45	-	1	7	-	19,181	9	-	4,741	1,477.5	Changwon-si
428	2	24	78.2	1	-	-	-	14	-	1,761	838.9	Jinju-si
-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	102.1	Tongyeong-si
-	-	46	-	3	4	-	2,592	15	-	1,975	444.5	Sacheon-si
-	-	5	-	-	2	-	10,406	11	-	2,095	1,416.7	Gimhae-si
682	3	58	-	3	4	-	45,792	7	-	1,740	2,080.8	Miryang-si
-	-	36	-	1	-	-	-	3	-	180	450.8	Geoje-si
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	270	161.4	Yangsan-si
-	-	33	18.1	1	7	-	38,102	12	-	2,605	527.0	Uiryeong-gun
-	-	70	-	17	6	-	6,048	6	-	1,120	1,815.7	Haman-gun
777	7	4	-	-	1	-	1,469	18	-	3,448	2,570.9	Changnyeong-gun
-	-	119	-	2	1	-	-	19	-	2,490	861.4	Goseong-gun
-	-	30	-	1	2	-	1,287	4	-	630	632.7	Namhae-gun
-	-	38	184.3	2	-	-	-	10	-	1,835	1,467.0	Hadong-gun
-	-	50	136.6	7	-	-	-	4	-	374	499.4	Sancheong-gun
-	-	14	-	3	-	-	-	1	-	205	321.0	Hamyang-gun
-	-	53	-	1	-	-	-	3	-	662	1,375.9	Geochang-gun
112	1	23	-	1	-	-	-	8	-	1,123	247.0	Hapcheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	14,760	-	Jejutakbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6,100	-	Jeju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8,660	-	Seogwipo-si

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

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

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

총 저수량 : 천㎥

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 5	3,169,082	17,310	15,170	596	303	333	397	167	95
2 0 1 6	3,222,333	17,313	15,161	594	302	334	397	173	96
2 0 1 7	3,253,580	17,289	15,114	599	306	334	401	175	97
2 0 1 8	3,254,648	17,240	15,055	602	306	336	403	177	99
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
부 산 광 역 시	1,844	97	92	4	-	1	-	-	-
금 정 구	53	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	1,562	73	69	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	25,872	199	180	7	1	3	3	2	-
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	17,638	98	89	5	-	-	1	1	-
인 천 광 역 시	33,355	49	26	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	444	16	15	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	9,238	135	120	9	3	1	-	1	-
동 구	153	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	722	11	10	-	-	1	-	-	-
남 구	1,200	24	22	1	1	-	-	-	-
북 구	1,013	21	16	4	1	-	-	-	-
광 산 구	6,150	74	67	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				
104	76	37	15	2	4	4	2	5	2	0	1	5
103	82	38	16	2	4	4	2	5	2	0	1	6
105	83	43	14	3	4	5	1	5	2	0	1	7
105	83	42	14	3	4	5	1	5	2	0	1	8
105	85	42	14	3	4	5	1	5	2	0	1	9
104	87	44	15	2	4	5	1	5	2	0	2	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nan-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 : 천³m

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
울산광역시	18,830	328	300	7	5	4	9	2	1
중 구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남 구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동 구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북 구	2,522	31	27	1	1	-	1	1	-
울 주 군	16,091	285	261	6	4	4	8	1	1
세종특별자치시	5,632	36	35	-	-	-	-	-	-
경기도	153,284	336	232	23	12	16	18	15	6
수원시	390	2	1	-	-	1	-	-	-
성남시	1,566	3	-	1	-	-	2	-	-
광명시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평택시	606	15	14	-	-	1	-	-	-
안산시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과천시	1,102	2	1	-	-	-	-	1	-
남양주시	2,984	8	6	-	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	-
과주시	8,744	7	2	-	-	-	2	1	-
이천시	2,867	18	13	2	1	-	2	-	-
안성시	50,025	65	46	5	1	2	3	1	2
김포시	305	7	7	-	-	-	-	-	-
화성시	10,430	41	32	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 : 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
강 원 도	136,066	302	211	11	13	13	19	13	8
순 천 시	9,662	24	14	3	1	3	-	1	1
원 주 시	12,600	89	76	-	-	3	7	2	-
강 릉 시	30,149	14	3	-	-	-	4	3	1
동 해 시	21	1	1	-	-	-	-	-	-
속 초 시	46	5	5	-	-	-	-	-	-
삼 처 시	1,630	5	1	1	1	1	1	-	-
홍 천 군	11,921	40	26	1	3	3	2	2	2
황 성 군	5,281	51	40	2	3	2	3	1	-
영 원 군	62	5	5	-	-	-	-	-	-
평 창 군	1,204	5	3	-	1	-	1	-	-
철 원 군	44,290	17	7	1	1	-	1	-	2
화 천 군	26	4	4	-	-	-	-	-	-
양 구 군	2,851	13	8	2	1	-	-	2	-
안 계 군	128	3	2	1	-	-	-	-	-
고 성 군	12,507	16	10	-	-	1	-	1	1
양 양 군	3,688	10	6	-	2	-	-	1	1
충 청 북 도	211,809	759	619	20	15	27	44	8	7
청 주 시	16,791	179	167	1	1	4	3	-	2
충 주 시	23,738	72	57	1	2	1	5	2	1
계 천 시	5,958	53	42	3	-	3	4	-	1
보 은 군	28,391	60	48	1	1	-	7	-	-
옥 천 군	16,364	88	70	3	2	8	2	-	1
영 동 군	10,157	73	58	1	2	5	6	-	-
중 평 군	3,190	14	12	-	1	-	-	-	-
권 천 군	54,871	50	40	1	1	2	1	1	1
괴 산 군	17,093	75	53	4	2	1	10	3	1
음 성 군	34,737	79	58	4	2	3	6	2	-
단 양 군	519	16	14	1	1	-	-	-	-
충 청 남 도	340,917	900	695	45	23	28	41	24	8
천 안 시	12,676	72	56	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

Total Storage Capacity : 1,000㎡

-3,000 미만	-5,000 미만	-10,000 미만	-20,000 미만	-25,000 미만	-30,000 미만	-40,000 미만	-50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000	
7	5	-	1	-	1	-	-	-	Gangwon-do
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Chuncheon-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Wonju-si
2	-	-	1	-	-	-	-	-	- Gangneung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Sokcho-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Sancheok-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hongcheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hoengseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongwol-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pyeongchang-gun
1	3	-	-	-	1	-	-	-	- Cheorwon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hwacheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yanggu-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Inje-gun
2	1	-	-	-	-	-	-	-	- Goseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yangyang-gun
5	4	7	2	-	1	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Cheongju-si
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Chungju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jecheon-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	- Boeun-gun
1	-	1	-	-	-	-	-	-	- Okcheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongdong-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeungpyeong-gun
-	-	1	1	-	1	-	-	-	- Jincheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Goesan-gun
-	3	-	1	-	-	-	-	-	- Eunseong-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

① 합 계 Total

총 저수량 : 천㎥

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
아 산 시	26,983	46	27	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 용 시	118	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	7,003	41	32	2	1	1	3	2	-
금 산 군	7,252	91	80	3	2	2	3	-	1
부 여 군	22,245	106	96	2	-	1	3	-	-
서 천 군	27,486	19	12	1	-	-	2	-	1
청 양 군	26,881	90	69	7	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	717,325	2,188	1,923	73	37	45	36	19	13
전 주 시	5,059	49	43	2	1	-	1	1	1
군 산 시	26,166	100	88	2	5	-	-	1	-
익 산 시	9,364	134	122	3	1	3	3	1	1
경 음 시	34,228	223	204	3	3	3	2	1	2
남 원 시	21,557	287	259	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	11,240	76	66	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	18,311	169	140	10	2	8	6	2	-
고 창 군	49,392	345	308	10	2	6	7	4	1
부 안 군	34,576	96	78	-	3	7	3	1	1
전 라 남 도	774,042	3,206	2,633	187	100	76	104	31	24
북 포 시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여 수 시	7,787	66	53	4	2	1	5	1	-
순 천 시	9,594	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	-	-	-

* 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 : 천㎥

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	-200	-300	-500	-1,000	-1,500	-2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
담양군	104,524	117	97	6	7	1	2	1	1
곡성군	23,934	133	101	10	11	5	1	1	1
구례군	16,258	56	39	6	4	1	-	1	1
고흥군	40,896	276	219	19	8	11	10	4	3
보성군	26,431	129	104	4	2	3	7	3	1
화순군	37,559	160	125	12	5	2	3	5	4
장흥군	27,096	115	82	9	3	1	13	1	3
강진군	38,669	133	97	7	4	7	8	3	-
해남군	44,846	375	329	11	8	10	9	1	2
영암군	25,729	224	190	13	5	3	6	3	2
무안군	11,909	180	158	8	6	3	3	-	2
함평군	20,790	159	138	9	2	3	4	-	-
영광군	33,864	195	166	10	6	3	6	2	-
장성군	131,239	122	94	6	9	2	6	1	1
완도군	5,114	49	38	2	2	3	4	-	-
진도군	18,604	134	104	12	4	4	6	1	2
신안군	14,082	246	225	8	3	5	2	2	1
경상북도	557,072	5,388	4,960	119	65	59	75	34	26
포항시	46,914	278	240	11	2	4	11	2	2
경주시	86,886	396	342	16	5	6	14	1	6
김천시	9,911	252	241	5	1	1	3	-	-
안동시	13,154	178	159	8	2	5	2	-	1
구미시	20,900	202	183	6	3	2	1	2	3
영주시	16,013	63	56	1	1	-	-	-	2
영천시	37,338	985	940	16	7	9	6	2	1
상주시	35,075	216	192	1	5	2	7	4	2
문경시	37,544	48	41	1	-	-	2	1	1
경산시	27,839	298	266	13	4	6	-	4	2
군위군	8,622	371	356	6	3	4	2	-	-
의성군	39,564	696	669	9	6	3	4	1	-
청송군	16,432	189	171	6	3	2	3	1	-
영양군	10,797	98	88	2	1	2	-	2	1
영덕군	22,545	126	106	3	4	4	2	6	-

* 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 : 천㎥

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	-200	-300	-500	-1,000	-1,500	-2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
청 도 군	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	12,676	184	170	2	3	2	3	2	2
예 천 군	11,288	116	103	4	3	-	2	2	1
봉 화 군	13,198	42	37	-	-	1	-	-	1
울 진 군	5,532	20	14	1	1	1	1	1	-
경 상 남 도	307,165	3,160	2,851	89	36	61	63	21	9
광 원 시	25,633	173	157	5	3	2	2	1	-
전 주 시	21,628	269	229	9	5	11	13	1	1
동 영 시	1,543	48	45	-	3	-	-	-	-
사 천 시	21,522	154	131	7	2	3	3	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	17,565	162	144	5	2	1	5	2	-
함 안 군	8,411	192	182	3	1	1	3	1	-
창 념 군	16,770	224	205	9	1	2	2	2	1
고 성 군	24,530	219	190	7	4	5	9	2	-
남 해 군	12,563	169	152	5	1	5	3	1	1
하 등 군	44,634	153	141	2	1	3	1	2	-
산 청 군	20,362	220	202	7	1	3	1	2	-
함 양 군	15,318	179	163	1	2	9	2	-	-
거 창 군	24,098	178	161	7	1	1	3	1	1
함 천 군	22,179	336	309	9	2	3	10	-	1
제주특별자치도	3,070	8	3	1	-	1	2	1	-
세 주 시	1,820	7	3	1	-	1	2	-	-
서 귀 포 시	1,250	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 : 천㎥

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
2 0 1 5	311,613	13,916	13,411	309	126	58	10	1	-
2 0 1 6	312,148	13,910	13,406	307	126	58	11	1	-
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	-
부 산 광 역 시	1,016	92	91	1	-	-	-	-	-
금 정 구	53	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	734	68	68	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	4,400	177	171	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	2,554	89	85	4	-	-	-	-	-
인 권 광 역 시	2,475	32	25	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	444	16	15	-	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 : 1,000m ³													
<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	5
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	6
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	9
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geunjeong-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

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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

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
울산광역시	4,839	243	237	5	1	-	-	-	-
중구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북구	622	24	23	-	1	-	-	-	-
울주군	4,000	207	202	5	-	-	-	-	-
세종특별자치시	348	35	35	-	-	-	-	-	-
경기도	10,047	241	214	18	5	4	-	-	-
수원시	75	1	1	-	-	-	-	-	-
성남시	114	1	-	1	-	-	-	-	-
광명시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평택시	132	10	10	-	-	-	-	-	-
안산시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과천시	9	1	1	-	-	-	-	-	-
남양주시	274	7	6	-	1	-	-	-	-
오산시	114	5	5	-	-	-	-	-	-
시흥시	689	2	-	-	-	2	-	-	-
군포시	290	1	-	-	1	-	-	-	-
의왕시	57	1	1	-	-	-	-	-	-
하남시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용인시	1,982	47	41	4	2	-	-	-	-
과천시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
이천시	836	14	12	2	-	-	-	-	-
안성시	1,962	47	41	5	-	1	-	-	-
김포시	228	6	6	-	-	-	-	-	-
화성시	444	33	32	1	-	-	-	-	-
광주시	90	7	7	-	-	-	-	-	-
양주시	189	6	6	-	-	-	-	-	-
포천시	972	18	15	2	1	-	-	-	-
여주시	299	7	7	-	-	-	-	-	-
연천군	5	1	1	-	-	-	-	-	-
가평군	185	2	1	1	-	-	-	-	-
양평군	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 : 천㎥

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
강 원 도	7,043	224	204	6	10	4	-	-	-
춘 천 시	989	17	14	1	1	1	-	-	-
원 주 시	641	74	74	-	-	-	-	-	-
강릉 시	30	3	3	-	-	-	-	-	-
동해 시	21	1	1	-	-	-	-	-	-
속초 시	39	4	4	-	-	-	-	-	-
삼척 시	230	2	1	-	1	-	-	-	-
홍천 군	890	25	23	-	2	-	-	-	-
횡성 군	1,730	45	39	2	2	2	-	-	-
영월 군	62	5	5	-	-	-	-	-	-
평창 군	19	3	3	-	-	-	-	-	-
철원 군	373	8	7	-	1	-	-	-	-
화천 군	26	4	4	-	-	-	-	-	-
양구 군	593	11	8	2	1	-	-	-	-
인제 군	128	3	2	1	-	-	-	-	-
고성 군	624	11	10	-	-	1	-	-	-
양양 군	648	8	6	-	2	-	-	-	-
충 청 북 도	9,274	573	558	11	1	2	1	-	-
청주 시	1,378	163	163	-	-	-	-	-	-
충주 시	526	52	51	1	-	-	-	-	-
계천 시	456	37	36	1	-	-	-	-	-
보은 군	955	42	41	1	-	-	-	-	-
속천 군	1,847	61	58	1	1	1	-	-	-
영동 군	831	54	53	1	-	-	-	-	-
증평 군	70	8	8	-	-	-	-	-	-
진천 군	246	38	38	-	-	-	-	-	-
괴산 군	1,998	55	49	4	-	1	1	-	-
음성 군	697	48	47	1	-	-	-	-	-
단양 군	270	15	14	1	-	-	-	-	-
충 청 남 도	16,963	674	642	23	7	1	-	1	-
천안 시	888	52	51	1	-	-	-	-	-
공주 시	1,247	68	67	1	-	-	-	-	-
보령 시	863	68	68	-	-	-	-	-	-

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 : 천㎥

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
아 산 시	854	28	26	2	-	-	-	-	-
서 산 시	1,136	34	31	3	-	-	-	-	-
논 산 시	2,666	50	48	-	1	-	-	1	-
계 동 시	118	7	7	-	-	-	-	-	-
당 전 시	1,106	31	29	2	-	-	-	-	-
금 산 군	1,564	82	79	2	1	-	-	-	-
부 여 군	864	96	96	-	-	-	-	-	-
서 천 군	314	12	12	-	-	-	-	-	-
청 양 군	1,001	62	59	3	-	-	-	-	-
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	42,132	1,783	1,720	31	21	11	-	-	-
전 주 시	1,084	43	41	1	1	-	-	-	-
군 산 시	1,768	75	74	-	1	-	-	-	-
익 산 시	2,325	107	105	1	-	1	-	-	-
정 읍 시	6,386	210	203	3	3	1	-	-	-
남 원 시	4,246	210	200	4	3	3	-	-	-
김 제 시	1,528	100	98	1	1	-	-	-	-
완 주 군	2,946	135	131	2	2	-	-	-	-
전 안 군	3,636	116	105	8	2	1	-	-	-
무 주 군	1,547	67	63	3	1	-	-	-	-
장 수 군	911	45	43	2	-	-	-	-	-
임 실 군	2,838	158	157	-	1	-	-	-	-
순 창 군	3,647	134	130	3	1	-	-	-	-
고 창 군	5,696	308	302	3	2	1	-	-	-
부 안 군	3,574	75	68	-	3	4	-	-	-
전 라 남 도	80,153	2,202	2,053	86	40	17	5	-	-
목 포 시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여 수 시	1,527	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	-	-	-	-	-

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 : 원m³

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
담양군	2,923	70	62	4	4	-	-	-	-
곡성군	2,500	84	78	2	4	-	-	-	-
구례군	523	7	5	1	1	-	-	-	-
고흥군	16,066	229	206	14	3	4	1	-	-
보성군	2,021	102	98	4	-	-	-	-	-
화순군	5,330	117	105	8	2	1	1	-	-
장흥군	3,474	81	73	5	2	-	1	-	-
강진군	5,081	104	92	5	4	3	-	-	-
해남군	7,398	296	288	5	3	-	-	-	-
영암군	2,091	85	80	5	-	-	-	-	-
무안군	2,543	129	126	1	1	1	-	-	-
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	1,733	40	38	-	-	2	-	-	-
진도군	4,179	100	91	5	1	3	-	-	-
신안군	5,936	216	207	4	3	2	-	-	-
경상북도	87,989	4,717	4,584	78	36	14	5	-	-
포항시	4,566	220	212	7	-	-	1	-	-
경주시	6,249	320	308	8	2	1	1	-	-
김천시	3,077	244	239	3	1	1	-	-	-
안동시	4,996	161	150	6	2	3	-	-	-
구미시	4,918	179	172	4	2	1	-	-	-
영주시	814	56	54	1	1	-	-	-	-
영천시	13,331	891	874	10	3	3	1	-	-
상주시	3,634	187	182	1	3	-	1	-	-
문경시	751	33	32	1	-	-	-	-	-
경산시	8,598	272	256	11	3	2	-	-	-
군위군	4,729	352	347	4	1	-	-	-	-
의성군	10,777	642	630	8	3	1	-	-	-
청송군	3,533	150	142	5	2	1	-	-	-
영양군	1,199	72	70	-	1	1	-	-	-
영덕군	1,326	99	98	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 : 천㎥

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
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	266	37	37	-	-	-	-	-	-
운 진 군	235	14	14	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	42,117	2,596	2,548	38	7	3	-	-	-
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	-	-	-	-
함 안 군	1,946	176	175	1	-	-	-	-	-
창 념 군	4,145	177	176	1	-	-	-	-	-
고 성 군	4,891	183	178	4	1	-	-	-	-
남 해 군	2,030	120	116	4	-	-	-	-	-
하 동 군	1,888	131	130	1	-	-	-	-	-
산 청 군	1,777	185	182	3	-	-	-	-	-
함 양 군	1,697	166	163	1	1	1	-	-	-
거 장 군	1,876	135	130	5	-	-	-	-	-
합 천 군	3,683	253	248	5	-	-	-	-	-
제주특별자치도	5	1	1	-	-	-	-	-	-
제 주 시	5	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 : 천㎥

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 5	2,857,469	3,394	1,759	287	177	275	387	166	95
2 0 1 6	2,910,185	3,403	1,755	287	176	276	386	172	96
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
부 산 광 역 시	828	5	1	3	-	1	-	-	-
기 장 군	828	5	1	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	21,472	22	9	1	1	3	3	2	-
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	15,084	9	4	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	6,294	52	44	3	2	1	-	1	-
서 구	566	2	1	-	-	1	-	-	-
남 구	257	2	1	-	1	-	-	-	-
북 구	507	10	8	1	1	-	-	-	-
광 산 구	4,964	38	34	2	-	-	-	1	-
대 전 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 종 특 별 자 치 시	5,284	1	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	143,237	95	18	5	7	12	18	15	6
수 원 시	315	1	-	-	-	1	-	-	-
성 남 시	1,452	2	-	-	-	-	2	-	-
평 덕 시	474	5	4	-	-	1	-	-	-
과 원 시	1,093	1	-	-	-	-	-	1	-

Total Storage Capacity : 1,000㎡

-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				
104	76	36	15	2	4	4	2	5	2	0	1	5
103	82	37	16	2	4	4	2	5	2	0	1	6
105	83	42	14	3	4	5	1	5	2	0	1	7
105	83	41	14	3	4	5	1	5	2	0	1	8
105	85	41	14	3	4	5	1	5	2	0	1	9
104	87	43	15	2	4	5	1	5	2	0	2	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulju-gun		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachi si		
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㎥

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	-
과 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	-
장 원 도	129,023	78	7	5	3	9	19	13	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 혁 시	1,400	3	-	1	-	1	1	-	-
흥 천 군	11,031	15	3	1	1	3	2	2	2
횡 성 군	3,551	6	1	-	1	-	3	1	-
평 창 군	1,185	2	-	-	1	-	1	-	-
철 원 군	43,917	9	-	1	-	-	1	-	2
양 구 군	2,258	2	-	-	-	-	-	2	-
고 성 군	11,883	5	-	-	-	-	-	1	1
양 양 군	3,040	2	-	-	-	-	-	1	1
충 청 북 도	202,535	186	61	9	14	25	43	8	7
청 주 시	15,413	16	4	1	1	4	3	-	2
충 주 시	23,212	20	6	-	2	1	5	2	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 : 천 m³

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
제천시	5,502	16	6	2	-	3	4	-	1
보은군	27,436	18	7	-	1	-	7	-	-
속천군	14,517	27	12	2	1	7	2	-	1
영동군	9,326	19	5	-	2	5	6	-	-
증평군	3,120	6	4	-	1	-	-	-	-
진천군	54,625	12	2	1	1	2	1	1	1
괴산군	15,095	20	4	-	2	-	9	3	1
음성군	34,040	31	11	3	2	3	6	2	-
단양군	249	1	-	-	1	-	-	-	-
충청남도	323,954	228	53	22	16	27	41	23	8
천안시	11,788	20	5	3	1	2	6	2	-
공주시	19,686	12	1	1	-	-	3	2	-
보령시	30,491	30	11	6	3	2	5	1	1
아산시	26,129	18	1	2	1	2	4	4	-
서산시	29,601	16	1	-	-	4	1	3	2
논산시	38,417	26	18	1	2	2	2	-	-
당진시	5,897	10	3	-	1	1	3	2	-
금산군	5,688	9	1	1	1	2	3	-	1
부여군	21,381	10	-	2	-	1	3	-	-
서천군	27,172	7	-	1	-	-	2	-	1
청양군	25,880	28	10	4	1	3	2	1	1
홍성군	10,706	9	-	-	1	1	-	4	2
예산군	61,239	13	-	-	-	3	4	2	-
태안군	9,879	18	2	1	5	4	3	2	-
전라북도	675,193	405	203	42	16	34	36	19	13
전주시	3,975	6	2	1	-	-	1	1	1
군산시	24,398	25	14	2	4	-	-	1	-
익산시	7,039	27	17	2	1	2	3	1	1
정읍시	27,842	13	1	-	-	2	2	1	2
남원시	17,311	77	59	2	2	4	3	5	1
김제시	23,430	23	16	-	-	-	1	1	1
완주군	115,991	39	24	3	2	1	2	1	1
전안군	14,147	24	6	7	3	3	2	-	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 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
무주군	9,693	9	3	1	-	-	1	-	2
장수군	68,794	34	18	5	3	-	2	-	1
임실군	273,211	35	17	5	-	6	3	1	-
순창군	14,664	35	10	7	1	8	6	2	-
고창군	43,696	37	6	7	-	5	7	4	1
부안군	31,002	21	10	-	-	3	3	1	1
전라남도	693,889	1,004	580	101	60	59	99	31	24
여수시	6,260	18	8	1	2	1	5	1	-
순천시	7,680	20	9	4	-	1	4	1	-
나주시	125,913	162	129	19	2	4	5	-	-
광양시	6,369	10	3	1	2	3	-	-	-
담양군	101,601	47	35	2	3	1	2	1	1
곡성군	21,434	49	23	8	7	5	1	1	1
구례군	15,735	49	34	5	3	1	-	1	1
고흥군	24,830	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	28,664	41	22	4	3	3	5	2	-
장성군	128,518	50	28	3	6	2	6	1	1
완도군	3,381	9	-	2	2	1	4	-	-
전도군	14,425	34	13	7	3	1	6	1	2
신안군	8,146	30	18	4	-	3	2	2	1
경상북도	469,063	671	376	41	29	45	70	34	26
포항시	42,348	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	8,158	17	9	2	-	2	2	-	1

* 섬진강댐(시설관리자 : 한국수자원공사), ** 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 : 천 m³

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
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	19,241	26	10	2	1	4	-	4	2
군위군	3,893	19	9	2	2	4	2	-	-
의성군	28,787	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	21,219	27	8	2	4	4	2	6	-
청도군	17,708	20	7	-	-	4	6	1	1
고령군	8,873	37	30	1	1	1	3	-	-
성주군	46,893	7	1	-	-	-	2	2	-
칠곡군	10,538	33	19	2	3	2	3	2	2
예천군	9,806	45	35	3	1	-	2	2	1
봉화군	12,932	5	-	-	-	1	-	-	1
울진군	5,297	6	-	1	1	1	1	1	-
경상남도	265,048	564	303	51	29	58	63	21	9
창원시	23,036	15	1	4	2	2	2	1	-
진주시	18,303	38	2	6	4	11	13	1	1
통영시	737	3	-	-	3	-	-	-	-
사천시	20,473	69	46	7	2	3	3	4	2
김해시	2,313	7	5	1	-	-	-	-	-
밀양시	16,656	39	16	3	4	6	5	2	2
거제시	2,207	7	3	-	1	2	1	-	-
양산시	970	3	-	1	-	2	-	-	-
의령군	15,421	39	23	4	1	1	5	2	-
함안군	6,465	16	7	2	1	1	3	1	-
창녕군	12,625	47	29	8	1	2	2	2	1
고성군	19,639	36	12	3	3	5	9	2	-
남해군	10,533	49	36	1	1	5	3	1	1
하동군	42,746	22	11	1	1	3	1	2	-
산청군	18,585	35	20	4	1	3	1	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 : 천³m

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
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
제주특별자치도	3,065	7	2	1	-	1	2	1	-
제 주 시	1,815	6	2	1	-	1	2	-	-
서 귀 포 시	1,250	1	-	-	-	-	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합계 Total

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
2 0 1 5	3,038,927	17,310	15,203	590	293	330	402	168	82
2 0 1 6	3,086,998	17,313	15,193	590	293	330	402	174	83
2 0 1 7	3,117,859	17,289	15,151	596	292	330	407	176	83
2 0 1 8	3,138,812	17,240	15,093	594	294	333	409	176	86
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
부 산 광 역 시	1,795	97	92	4	-	1	-	-	-
금 정 구	48	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	1,518	73	69	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	25,822	199	180	7	1	3	3	2	-
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	17,638	98	89	5	-	-	1	1	-
인 천 광 역 시	31,547	49	26	5	2	3	2	5	1
중 구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서 구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강 화 군	31,200	31	9	4	2	3	2	5	1
용 진 군	253	16	15	1	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	8,918	135	121	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	911	21	17	3	1	-	-	-	-
광 산 구	5,974	74	67	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 : 1,000㎡

-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	73	35	15	3	4	3	1	5	2	0	1	5
101	80	35	16	3	4	3	1	5	2	0	1	6
103	83	37	15	3	4	3	1	5	2	0	1	7
103	83	37	16	3	4	3	1	5	2	0	1	8
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geunjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 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: 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
울 산 광 역 시	18,601	328	300	7	5	4	9	2	1
중 구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남 구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동 구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북 구	2,448	31	27	1	1	-	1	1	-
울 주 군	15,936	285	261	6	4	4	8	1	1
세 종 특 별 자 치 시	5,202	36	35	-	-	-	-	-	-
경 기 도	149,843	336	232	23	14	15	17	16	5
수 원 시	369	2	1	-	1	-	-	-	-
성 남 시	1,450	3	-	1	-	1	1	-	-
광 명 시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평택 시	589	15	14	-	-	1	-	-	-
안산 시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
파천 시	1,102	2	1	-	-	-	-	1	-
남 양 주 시	2,689	8	6	-	1	-	-	-	-
오산 시	597	6	5	-	-	1	-	-	-
시흥 시	3,366	7	-	2	2	2	-	-	1
군포 시	1,456	2	-	-	1	-	-	1	-
의왕 시	3,513	3	1	-	-	-	-	1	-
하남 시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용인 시	38,114	53	41	4	2	1	1	2	-
과주 시	8,279	7	2	-	-	-	2	1	-
이천 시	2,683	18	13	2	1	-	2	-	-
안성 시	48,746	65	46	5	1	2	3	1	2
김포 시	299	7	7	-	-	-	-	-	-
화성 시	10,414	41	32	1	1	1	2	2	-
광주 시	1,211	9	7	-	-	1	1	-	-
양주 시	5,893	12	6	-	-	2	1	3	-
포천 시	9,062	30	17	3	2	1	3	3	1
여주 시	4,730	12	9	1	-	-	1	-	-
연천 군	1,754	3	2	-	-	-	-	-	1
가평 군	164	2	1	1	-	-	-	-	-
양평 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 : 천㎍

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	-200 미만 Less than 200	-300 미만 Less than 300	-500 미만 Less than 500	-1,000 미만 Less than 1,000	-1,500 미만 Less than 1,500	-2,000 미만 Less than 2,000
강 원 도	122,105	302	213	9	13	13	20	13	7
춘 천 시	9,439	24	14	3	1	3	-	1	1
원 주 시	12,441	89	76	-	-	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	11,768	40	26	1	3	3	2	2	2
철 성 군	5,070	51	40	2	3	2	3	1	-
영 원 군	52	5	5	-	-	-	-	-	-
평 창 군	1,154	5	3	-	1	-	1	-	-
천 원 군	35,421	17	7	1	1	-	1	1	1
화 천 군	35	4	4	-	-	-	-	-	-
양 구 군	2,705	13	8	2	1	-	1	1	-
인 제 군	109	3	3	-	-	-	-	-	-
고 성 군	11,842	16	10	-	-	1	-	1	1
양 양 군	3,557	10	6	-	2	-	-	1	1
충 청 북 도	203,685	759	620	20	14	28	43	10	6
청 주 시	15,487	179	167	1	1	4	3	-	2
충 주 시	22,527	72	57	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	9,808	73	58	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	16,869	75	53	4	2	2	9	3	1
음 성 군	32,475	79	58	4	2	3	6	2	-
단 양 군	431	16	15	-	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: 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 남 도	331,399	900	699	45	21	27	41	27	6
천 안 시	12,425	72	56	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	26,234	46	29	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	-
계룡 시	111	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	6,658	41	33	2	-	1	3	2	-
금 산 군	7,121	91	80	3	2	2	3	-	1
부 여 군	21,830	106	96	2	-	1	3	-	-
서 천 군	25,669	19	12	1	-	-	2	1	-
청 양 군	25,799	90	69	7	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	703,889	2,188	1,931	73	34	41	38	20	9
전 주 시	4,893	49	43	2	1	-	1	2	-
군 산 시	26,040	100	88	2	5	-	-	1	-
익 산 시	8,989	134	122	3	1	3	3	1	1
정 읍 시	33,396	223	204	4	2	3	2	1	2
남 원 시	20,711	287	261	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	10,469	76	67	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	17,221	169	143	7	2	8	6	2	-
고 창 군	48,128	345	309	11	1	5	7	4	1
부 안 군	33,158	96	78	-	3	7	3	1	1

* 삼진장택(시설관리자 : 한국수자원공사)

Effective Storage Capacity : 1,000m³

-3,000 미만	-5,000 미만	-10,000 미만	-20,000 미만	-25,000 미만	-30,000 미만	-40,000 미만	-50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000	
13	12	5	1	1	-	1	1	-	Chungcheongnan-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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geunsan-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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeonju-si
2	1	-	1	-	-	-	-	-	- Gunsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Iksan-si
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Jeongeup-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Namwon-si
1	1	2	-	-	-	-	-	-	- Gimje-si
1	-	-	2	-	1	-	-	-	1 Wanju-gun
1	-	1	-	-	-	-	-	-	- Jinan-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Muju-gun
-	1	2	1	-	-	-	1	-	- Jangsu-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1* Insil-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Sunchang-gun
3	3	1	-	-	-	-	-	-	- Gochang-gun
1	1	-	1	-	-	-	-	-	- Buan-gun

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

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
전라남도	751,592	3,206	2,641	185	97	77	106	31	18
목포시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여수시	7,506	66	53	4	2	1	5	1	-
순천시	9,363	68	52	8	1	2	3	1	-
나주시	125,951	220	185	19	4	4	5	-	-
광양시	6,976	36	28	2	2	3	-	-	-
담양군	101,339	117	97	6	7	1	2	1	1
곡성군	22,129	133	102	11	10	4	1	2	-
구례군	16,090	56	39	6	4	1	-	1	1
고흥군	40,476	276	219	19	8	11	10	5	2
보성군	26,089	129	104	4	2	3	7	3	1
화순군	36,045	160	126	11	6	2	4	3	4
장흥군	26,389	115	82	9	3	1	13	1	3
강진군	37,076	133	97	7	4	8	8	2	-
해남군	43,635	375	329	11	8	10	9	1	2
영암군	25,173	224	190	13	5	3	7	3	1
무안군	11,551	180	159	8	5	3	3	-	2
함평군	20,634	159	139	8	2	3	4	-	-
영광군	32,071	195	166	10	6	3	6	2	-
장성군	126,529	122	94	6	9	2	7	1	-
완도군	4,925	49	38	2	3	3	3	-	-
진도군	17,756	134	104	13	3	4	6	3	-
신안군	13,705	246	225	8	3	5	3	1	1
경상북도	517,440	5,388	4,970	116	60	62	75	32	26
포항시	45,544	278	241	10	2	4	11	2	2
경주시	75,068	396	344	15	4	8	13	-	6
김천시	9,753	252	241	5	1	1	3	-	-
안동시	12,770	178	159	8	3	4	2	-	1
구미시	19,740	202	185	4	3	2	2	1	3
영주시	15,534	63	56	1	1	-	-	-	2
영천시	36,602	985	940	16	7	9	6	2	2
상주시	33,836	216	192	1	5	4	6	4	1
문경시	36,151	48	41	1	-	-	2	1	1

* 덕동저수지(시설관리자 : 경주시)

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	
28	13	4	3	-	-	-	-	3	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Mokpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeosu-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suncheon-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1 Naju-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangyang-si
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 Danyang-gun
1	2	-	-	-	-	-	-	-	- Gokseong-gun
3	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gurye-gun
1	-	1	-	-	-	-	-	-	- Gobeung-gun
4	1	-	-	-	-	-	-	-	- Boseong-gun
2	1	1	-	-	-	-	-	-	- Hwasun-gun
3	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jangheung-gun
4	2	1	-	-	-	-	-	-	- Gangjin-gun
2	3	-	-	-	-	-	-	-	- Haenam-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongan-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Muan-gun
2	-	1	-	-	-	-	-	-	- Hampyeong-gun
1	-	-	1	-	-	-	-	-	- Yeongwang-gun
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1 Jangseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Wando-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jindo-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Sinan-gun
15	19	10	-	1	2	-	-	-	- Gyeongsangbuk-do
1	3	2	-	-	-	-	-	-	- Pohang-si
2	2	1	-	1*	-	-	-	-	- Gyeongju-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gyeongju-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Andong-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gumi-si
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Yeongju-si
2	1	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongcheon-si
-	1	2	-	-	-	-	-	-	- Sangju-si
-	1	-	-	-	1	-	-	-	- Mungyeong-si

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합계 Total

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
경 산 시	27,145	298	266	13	4	6	-	5	1
군 위 군	7,859	371	357	7	1	5	1	-	-
의 성 군	37,714	696	669	9	6	3	4	1	-
청 송 군	15,752	189	172	6	2	2	3	1	1
영 양 군	10,177	98	89	1	1	2	-	2	2
영 덕 군	21,214	126	106	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	-
진 곡 군	12,671	184	170	2	3	2	3	2	2
예 천 군	10,609	116	104	3	3	-	3	1	1
봉 화 군	12,141	42	37	-	-	1	-	-	1
울 진 군	5,224	20	14	2	-	1	2	-	-
경 상 남 도	298,535	3,160	2,857	85	36	61	63	19	9
창 원 시	25,235	173	157	6	2	2	2	1	-
진 주 시	21,134	269	230	8	6	10	13	1	1
통 영 시	1,403	48	45	-	3	-	-	-	-
사 천 시	21,373	154	131	7	2	3	3	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	17,081	162	145	4	2	1	5	2	-
함 안 군	7,825	192	182	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	12,344	169	152	5	2	4	4	-	1
하 동 군	43,065	153	141	2	1	3	1	2	-
산 청 군	19,686	220	202	7	1	3	1	2	-
함 양 군	15,197	179	163	1	2	9	2	-	-
거 장 군	23,063	178	162	6	1	1	3	1	1
함 천 군	21,573	336	309	9	2	5	8	-	1
제주특별자치도	2,682	8	3	1	1	-	2	1	-
제 주 시	1,632	7	3	1	1	-	2	-	-
서 귀 포 시	1,050	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 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 5	301,288	13,916	13,434	299	118	55	8	1	-
2 0 1 6	302,068	13,910	13,428	299	117	55	9	1	-
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	-
부산광역시	967	92	91	1	-	-	-	-	-
금정구	48	12	12	-	-	-	-	-	-
강서구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기장군	690	68	68	-	-	-	-	-	-
대구광역시	4,398	177	171	6	-	-	-	-	-
동구	889	47	47	-	-	-	-	-	-
북구	446	17	16	1	-	-	-	-	-
수성구	470	20	19	1	-	-	-	-	-
달서구	39	4	4	-	-	-	-	-	-
달성군	2,554	89	85	4	-	-	-	-	-
인천광역시	2,284	32	25	3	2	2	-	-	-
중구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강화군	1,937	14	8	2	2	2	-	-	-
옹진군	253	16	15	1	-	-	-	-	-
광주광역시	2,835	83	77	5	1	-	-	-	-
동구	145	5	5	-	-	-	-	-	-
서구	156	9	9	-	-	-	-	-	-
남구	943	22	21	1	-	-	-	-	-
북구	405	11	9	2	-	-	-	-	-
광산구	1,186	36	33	2	1	-	-	-	-
대전광역시	356	12	11	1	-	-	-	-	-
동구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중구	180	1	-	1	-	-	-	-	-
서구	1	1	1	-	-	-	-	-	-
유성구	114	5	5	-	-	-	-	-	-
대덕구	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	5
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	6
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	9
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geumjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gi jang-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dal seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dalseong-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ganghwa-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ong jin-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	4,799	243	237	5	1	-	-	-	-
중구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북구	582	24	23	-	1	-	-	-	-
울주군	4,000	207	202	5	-	-	-	-	-
세종특별자치시	334	35	35	-	-	-	-	-	-
경기도	9,736	241	214	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	254	7	6	-	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	-	-	-	-
과천시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
이천시	819	14	12	2	-	-	-	-	-
안성시	1,962	47	41	5	-	1	-	-	-
김포시	225	6	6	-	-	-	-	-	-
화성시	444	33	32	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
강 원 도	6,831	224	205	5	10	4	-	-	-
춘 천 시	989	17	14	1	1	1	-	-	-
원 주 시	618	74	74	-	-	-	-	-	-
강 림 시	30	3	3	-	-	-	-	-	-
동 해 시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
속 초 시	39	4	4	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	218	2	1	-	1	-	-	-	-
홍 천 군	890	25	23	-	2	-	-	-	-
횡 성 군	1,696	45	39	2	2	2	-	-	-
영 월 군	52	5	5	-	-	-	-	-	-
평 장 군	16	3	3	-	-	-	-	-	-
천 원 군	354	8	7	-	1	-	-	-	-
화 천 군	35	4	4	-	-	-	-	-	-
양 구 군	545	11	8	2	1	-	-	-	-
인 제 군	109	3	3	-	-	-	-	-	-
고 성 군	613	11	10	-	-	1	-	-	-
양 양 군	616	8	6	-	2	-	-	-	-
총 청 북 도	9,077	573	559	10	1	3	-	-	-
창 주 시	1,355	163	163	-	-	-	-	-	-
충 주 시	526	52	51	1	-	-	-	-	-
계 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	831	54	53	1	-	-	-	-	-
증 평 군	70	8	8	-	-	-	-	-	-
진 천 군	246	38	38	-	-	-	-	-	-
괴 산 군	1,951	55	49	4	-	2	-	-	-
음 성 군	693	48	47	1	-	-	-	-	-
단 양 군	222	15	15	-	-	-	-	-	-

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 남 도	16,245	674	645	20	7	1	-	1	-
천 안 시	845	52	51	1	-	-	-	-	-
공 주 시	1,222	68	68	-	-	-	-	-	-
보 령 시	863	68	68	-	-	-	-	-	-
아 산 시	444	28	28	-	-	-	-	-	-
서 산 시	1,113	34	31	3	-	-	-	-	-
논 산 시	2,584	50	48	-	1	-	-	1	-
계룡 시	111	7	7	-	-	-	-	-	-
남 권 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	995	62	59	3	-	-	-	-	-
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	39,626	1,783	1,726	33	15	9	-	-	-
전 주 시	1,033	43	41	1	1	-	-	-	-
군 산 시	1,751	75	74	-	1	-	-	-	-
익 산 시	2,184	107	105	1	-	1	-	-	-
정 읍 시	6,318	210	203	4	2	1	-	-	-
남 원 시	4,005	210	200	7	1	2	-	-	-
김 제 시	1,341	100	99	-	1	-	-	-	-
완 주 군	2,803	135	131	2	2	-	-	-	-
전 안 군	3,217	116	105	9	2	-	-	-	-
무 주 군	1,324	67	64	3	-	-	-	-	-
장 수 군	907	45	43	2	-	-	-	-	-
임 실 군	2,746	158	157	-	1	-	-	-	-
순 창 군	3,016	134	133	-	1	-	-	-	-
고 창 군	5,484	308	303	4	-	1	-	-	-
부 안 군	3,497	75	68	-	3	4	-	-	-

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
전라남도	79,478	2,202	2,054	88	38	16	5	-	-
목포시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여수시	1,420	48	45	3	-	-	-	-	-
순천시	1,793	48	42	5	1	-	-	-	-
나주시	2,032	58	53	3	2	-	-	-	-
광양시	619	26	25	1	-	-	-	-	-
담양군	2,923	70	62	4	4	-	-	-	-
곡성군	2,337	84	78	3	3	-	-	-	-
구례군	523	7	5	1	1	-	-	-	-
고흥군	16,066	229	206	14	3	4	1	-	-
보성군	2,021	102	98	4	-	-	-	-	-
화순군	5,227	117	106	7	3	-	1	-	-
장흥군	3,455	81	73	5	2	-	1	-	-
강진군	5,026	104	92	5	4	3	-	-	-
해남군	7,398	296	288	5	3	-	-	-	-
영암군	2,091	85	80	5	-	-	-	-	-
무안군	2,505	129	126	1	1	1	-	-	-
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	4,174	100	91	5	1	3	-	-	-
신안군	5,936	216	207	4	3	2	-	-	-
경상북도	84,585	4,717	4,592	73	34	14	4	-	-
포항시	4,145	220	213	6	-	-	1	-	-
경주시	5,727	320	310	6	2	2	-	-	-
김천시	3,045	244	239	3	1	1	-	-	-
안동시	4,951	161	150	6	3	2	-	-	-
구미시	4,208	179	174	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	-	-	-	-	-

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
경 산 시	8,598	272	256	11	3	2	-	-	-
군 위 군	4,248	352	348	4	-	-	-	-	-
의 성 군	10,728	642	630	8	3	1	-	-	-
청 송 군	3,336	150	143	5	1	1	-	-	-
영 양 군	1,189	72	70	-	1	1	-	-	-
영 덕 군	1,326	99	98	1	-	-	-	-	-
청 도 군	6,251	267	256	6	4	-	1	-	-
고 령 군	1,424	130	130	-	-	-	-	-	-
성 주 군	2,990	169	163	1	5	-	-	-	-
천 곡 군	2,133	151	151	-	-	-	-	-	-
예 진 군	1,373	71	68	1	2	-	-	-	-
봉 화 군	215	37	37	-	-	-	-	-	-
윤 진 군	212	14	14	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	39,748	2,596	2,554	32	7	3	-	-	-
창 원 시	2,400	158	156	1	1	-	-	-	-
진 주 시	3,267	231	228	2	1	-	-	-	-
통 영 시	666	45	45	-	-	-	-	-	-
사 천 시	1,049	85	85	-	-	-	-	-	-
김 해 시	2,067	122	120	1	-	1	-	-	-
밀 양 시	3,664	166	161	2	2	1	-	-	-
거 제 시	1,278	93	92	1	-	-	-	-	-
양 산 시	920	47	46	1	-	-	-	-	-
의 령 군	1,840	123	122	-	1	-	-	-	-
함 안 군	1,740	176	175	1	-	-	-	-	-
창 념 군	3,304	177	176	1	-	-	-	-	-
고 성 군	4,891	183	178	4	1	-	-	-	-
남 해 군	2,026	120	116	4	-	-	-	-	-
하 등 군	1,888	131	130	1	-	-	-	-	-
산 청 군	1,732	185	182	3	-	-	-	-	-
함 양 군	1,697	166	163	1	1	1	-	-	-
거 장 군	1,662	135	131	4	-	-	-	-	-
합 천 군	3,657	253	248	5	-	-	-	-	-
제주특별자치도	5	1	1	-	-	-	-	-	-
제 주 시	5	1	1	-	-	-	-	-	-

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 : 천㎍

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	-200	-300	-500	-1,000	-1,500	-2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
2 0 1 5	2,737,639	3,394	1,769	291	175	275	394	167	82
2 0 1 6	2,784,930	3,403	1,765	291	176	275	393	173	83
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
부 산 광 역 시	828	5	1	3	-	1	-	-	-
기 장 군	828	5	1	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	21,424	22	9	1	1	3	3	2	-
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	15,084	9	4	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	6,083	52	44	3	2	1	-	1	-
서 구	533	2	1	-	-	1	-	-	-
남 구	256	2	1	-	1	-	-	-	-
북 구	506	10	8	1	1	-	-	-	-
광 산 구	4,788	38	34	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	140,107	95	18	5	8	12	17	16	5
수 원 시	299	1	-	-	1	-	-	-	-
성 남 시	1,345	2	-	-	-	1	1	-	-
평택 시	467	5	4	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,093	1	-	-	-	-	-	1	-

Effective Storage Capacity : 1,000㎡

-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	73	34	15	3	4	3	1	52	0	1	5	
101	80	34	16	3	4	3	1	52	0	1	6	
103	83	36	15	3	4	3	1	52	0	1	7	
103	83	36	16	3	4	3	1	52	0	1	8	
105	83	36	16	3	4	3	1	52	0	1	9	
106	85	37	16	3	4	3	1	52	0	2	0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gi jang-gun			
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dalseo-gu			
-	1	1	-	-	-	-	-	-	- Dal seong-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-teukbyeoljachi si			
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 : 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
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	-
과 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	5,704	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	-
강 원 도	115,274	78	8	4	3	9	20	13	7
춘 천 시	8,450	7	-	2	-	2	-	1	1
원 주 시	11,823	15	2	-	-	3	7	2	-
강 릉 시	26,876	11	-	-	-	-	4	3	1
속 초 시	7	1	1	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	1,331	3	1	-	-	1	1	-	-
흥 천 군	10,878	15	3	1	1	3	2	2	2
횡 성 군	3,374	6	1	-	1	-	3	1	-
평 장 군	1,138	2	-	-	1	-	1	-	-
천 원 군	35,067	9	-	1	-	-	1	1	1
양 구 군	2,160	2	-	-	-	-	1	1	-
고 성 군	11,229	5	-	-	-	-	-	1	1
양 양 군	2,941	2	-	-	-	-	-	1	1
충 청 북 도	194,608	186	61	10	13	25	43	10	6
청 주 시	14,132	16	4	1	1	4	3	-	2
충 주 시	22,001	20	6	1	1	1	5	3	-

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 : 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
계 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
명 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
괴 산 군	14,918	20	4	-	2	-	9	3	1
음 성 군	31,782	31	11	3	2	3	6	2	-
단 양 군	209	1	-	-	1	-	-	-	-
충 청 남 도	315,154	226	54	25	14	26	41	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
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 여 군	20,966	10	-	2	-	1	3	-	-
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	664,263	405	205	40	19	32	38	20	9
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

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 : 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
남 원 시	16,706	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	-
전 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
암 실 군	272,423	35	17	5	2	4	4	-	-
순 창 군	14,205	35	10	7	1	8	6	2	-
고 창 군	42,644	37	6	7	1	4	7	4	1
무 안 군	29,661	21	10	-	-	3	3	1	1
전 라 남 도	672,114	1,004	587	97	59	61	101	31	18
여 수 시	6,086	18	8	1	2	1	5	1	-
순 천 시	7,570	20	10	3	-	2	3	1	-
나 주 시	123,919	162	132	16	2	4	5	-	-
광 양 시	6,357	10	3	1	2	3	-	-	-
담 양 군	98,416	47	35	2	3	1	2	1	1
국 성 군	19,792	49	24	8	7	4	1	2	-
구례 군	15,567	49	34	5	3	1	-	1	1
고 흥 군	24,410	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	9,046	51	33	7	4	2	3	-	2
함 평 군	16,476	36	23	4	1	2	3	-	-
영 광 군	26,871	41	22	4	3	3	5	2	-
장 성 군	123,808	50	28	3	6	2	7	1	-
완 도 군	3,256	9	-	2	3	1	3	-	-
전 도 군	13,582	34	13	8	2	1	6	3	-

* 설전강댐(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 : 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
신 안 군	7,769	30	18	4	-	3	3	1	1
경 상 북 도	432,855	671	378	43	26	48	71	32	26
포 함 시	41,399	58	28	4	2	4	10	2	2
경 주 시	69,341	76	34	9	2	6	13	-	6
김 현 시	6,708	8	2	2	-	-	3	-	-
안 동 시	7,819	17	9	2	-	2	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	18,547	26	10	2	1	4	-	5	1
군 위 군	3,611	19	9	3	1	5	1	-	-
의 성 군	26,986	54	39	1	3	2	4	1	-
청 송 군	12,416	39	29	1	1	1	3	1	1
영 양 군	8,988	26	19	1	-	1	-	2	2
영 덕 군	19,888	27	8	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	-
칠 곡 군	10,538	33	19	2	3	2	3	2	2
예 천 군	9,236	45	36	2	1	-	3	1	1
봉 화 군	11,926	5	-	-	-	1	-	-	1
울 진 군	5,012	6	-	2	-	1	2	-	-
경 상 남 도	258,787	564	303	53	29	58	63	19	9
창 원 시	22,835	15	1	5	1	2	2	1	-
진 주 시	17,867	38	2	6	5	10	13	1	1
통 영 시	737	3	-	-	3	-	-	-	-
사 천 시	20,324	69	46	7	2	3	3	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	-	-	-

* 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
의령군	15,241	39	23	4	1	1	5	2	-
함안군	6,085	16	7	3	-	1	4	-	-
창녕군	12,319	47	29	8	1	2	2	2	1
고성군	19,384	36	12	3	3	5	9	2	-
남해군	10,318	49	36	1	2	4	4	-	1
하동군	41,177	22	11	1	1	3	1	2	-
산청군	17,954	35	20	4	1	3	1	2	-
함양군	13,500	13	-	-	1	8	2	-	-
거창군	21,401	43	31	2	1	1	3	1	1
함천군	17,916	83	61	4	2	5	8	-	1
제주특별자치도	2,677	7	2	1	1	-	2	1	-
제주시	1,627	6	2	1	1	-	2	-	-
서귀포시	1,050	1	-	-	-	-	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

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 5	17,310	3,169,082	14,177	483,430	1,785	440,823	644
2 0 1 6	17,313	3,222,333	14,150	483,417	1,796	431,904	652
2 0 1 7	17,289	3,253,580	14,107	472,435	1,791	429,825	652
2 0 1 8	17,240	3,254,648	14,045	471,592	1,799	430,509	648
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
100 미만	14,884	247,203	13,388	195,777	1,248	41,338	194
100~500 미만	1,257	294,441	379	77,655	391	84,975	266
500~1,000 미만	417	295,896	62	42,742	86	59,591	97
1,000~2,000 미만	281	393,491	34	48,059	44	57,750	49
2,000~3,000 미만	104	253,391	10	24,105	12	29,688	17
3,000~5,000 미만	87	331,802	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	10	123,281	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	97	1,844	73	491	14	410	9
100 미만	92	979	73	491	13	295	5
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 : 1,000m ³			
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				
487,706	463	541,004	155	453,336	86	762,783	2	0	1	5
495,826	462	557,817	160	467,483	93	785,886	2	0	1	6
481,426	472	579,772	169	491,487	98	798,636	2	0	1	7
480,864	478	576,575	171	494,445	99	800,663	2	0	1	8
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
7,805	46	2,022	7	225	1	36	Less than 100			
66,307	179	51,166	37	12,717	5	1,621	Less than 500			
67,193	122	87,153	38	30,228	12	8,989	Less than 1,000			
70,584	70	97,497	57	82,921	27	36,680	Less than 2,000			
39,403	27	65,768	24	60,545	14	33,882	Less than 3,000			
65,602	22	85,255	8	28,295	24	92,386	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	2	25,571	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			
938	1	5	-	-	-	-	Busan-gwangyeoks i			
188	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	25,872	175	5,952	13	873	3
100 미만	180	3,722	167	3,200	11	384	1
100~500 미만	11	2,500	6	1,419	2	489	1
500~1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000~2,000 미만	2	2,557	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	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	49	33,355	37	19,948	3	3,433	5
100 미만	26	664	25	588	-	-	-
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 : 천³m

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	135	9,238	121	5,678	11	862	2
100 미만	120	3,298	113	2,993	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 합 계 Total

총 저수량 : 천³m

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	328	18,830	261	4,411	47	4,261	5
100 미만	300	5,190	256	3,832	39	1,015	4
100~500 미만	16	3,805	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 치 시	96	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 합계 Total

총 저수량 : 천³m

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	336	153,284	216	17,078	72	35,362	26
100 미만	232	5,363	189	3,589	35	1,468	7
100~500 미만	51	12,591	18	4,690	23	5,506	6
500~1,000 미만	18	13,234	6	4,634	5	3,304	4
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	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	302	136,066	201	8,859	29	37,656	26
100 미만	211	2,811	192	2,038	14	479	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	21	29,036	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

3.2.3 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
충 청 북 도	759	211,809	551	7,583	83	12,603	63
100 미만	619	7,746	546	5,512	60	1,734	8
100~500 미만	62	17,460	2	381	14	3,323	31
500~1,000 미만	44	31,752	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	28,202	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,618	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	900	340,917	675	40,306	128	71,881	50
100 미만	694	11,936	609	8,724	71	2,666	11
100~500 미만	97	23,281	46	10,306	28	7,237	16
500~1,000 미만	41	30,502	11	7,810	9	7,169	5
1,000~2,000 미만	32	43,571	8	10,309	10	12,420	5
2,000~3,000 미만	15	36,669	-	-	5	12,008	4
3,000~5,000 미만	11	40,357	1	3,157	3	12,507	4
5,000~7,000 미만	4	23,155	-	-	1	5,692	2
7,000~10,000 미만	2	16,378	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	12,182	-	-	1	12,182	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	20,800	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	34,983	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	-	-	1
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
전 라 북 도	2,188	717,325	1,804	101,578	216	52,026	74
100 미만	1,923	34,469	1,740	27,918	146	5,245	27
100~500 미만	155	36,257	45	9,436	50	10,287	32
500~1,000 미만	36	26,310	8	5,848	10	7,165	4
1,000~2,000 미만	32	46,243	3	4,404	5	7,882	5
2,000~3,000 미만	12	29,737	3	7,561	2	4,846	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	-	-	-	-	-
전 라 남 도	3,206	774,042	2,521	118,279	409	68,780	124
100 미만	2,630	61,693	2,353	50,771	255	9,991	16
100~500 미만	365	80,678	128	25,817	120	24,043	73
500~1,000 미만	105	72,191	26	17,622	22	14,821	21
1,000~2,000 미만	55	77,599	11	16,840	9	11,017	5
2,000~3,000 미만	27	65,736	3	7,229	2	5,463	3
3,000~5,000 미만	12	44,981	-	-	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	1	11,926	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-

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	
42,326	49	68,783	29	56,693	16	395,919	Jeollabuk-do
1,080	7	176	3	50	-	-	Less than 100
8,371	22	6,515	5	1,318	1	330	Less than 500
2,888	10	7,147	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
99,087	115	139,277	25	249,349	12	99,270	Jeollanam-do
705	6	226	-	-	-	-	Less than 100
18,578	40	10,943	3	828	1	469	Less than 500
14,464	30	20,626	5	4,033	1	625	Less than 1,000
7,071	18	26,321	8	10,635	4	5,715	Less than 2,000
7,365	13	31,335	4	9,614	2	4,730	Less than 3,000
9,312	4	15,413	2	6,688	3	10,123	Less than 5,000
5,244	3	17,045	1	5,858	-	-	Less than 7,000
7,532	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	-	-	-	-	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

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 상 북 도	5,388	557,072	4,668	75,611	412	53,626	135
100 미만	4,959	68,916	4,586	55,855	313	10,354	47
100~500 미만	244	56,298	75	13,820	75	16,884	45
500~1,000 미만	75	53,888	5	3,244	15	9,803	20
1,000~2,000 미만	60	86,964	2	2,692	6	8,169	13
2,000~3,000 미만	16	38,365	-	-	2	4,656	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	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	3,160	307,165	2,537	59,455	353	36,920	129
100 미만	2,849	39,789	2,498	29,747	279	7,327	61
100~500 미만	188	45,502	32	6,488	62	13,737	42
500~1,000 미만	63	43,058	1	561	8	5,214	22
1,000~2,000 미만	30	40,337	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	-	-	-	-	-	-	-

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
제주특별자치도	8	3,070	6	1,824	2	1,246	-
100 미만	3	88	3	88	-	-	-
100~500 미만	2	486	2	486	-	-	-
500~1,000 미만	2	1,246	-	-	2	1,246	-
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	-	-	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m ³							Total Storage Capacity
Height of Dam							
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	
-	-	-	-	-	-	-	- Jeju-teukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 100
-	-	-	-	-	-	-	- 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

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
2 0 1 5	13,916	311,613	12,271	187,427	1,204	60,124	287
2 0 1 6	13,910	312,148	12,249	187,396	1,216	60,201	296
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
100 미만	13,167	201,013	11,870	158,789	1,077	33,922	171
100~500 미만	505	97,022	146	25,302	141	24,406	125
500~1,000 미만	11	6,494	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	92	1,016	73	491	13	295	5
100 미만	91	912	73	491	13	295	4
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	-	-	-	-	-	-	-

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				
31,791	127	27,283	23	4,616	4	372	2	0	1	5
32,979	124	27,028	21	4,172	4	372	2	0	1	6
33,560	128	28,203	23	4,409	4	372	2	0	1	7
33,435	130	28,702	23	4,409	3	366	2	0	1	8
33,919	129	28,293	25	4,693	3	366	2	0	1	9
35,128	125	28,284	22	4,093	1	362	2	0	2	0
6,459	41	1,582	7	225	1	36	Less than 100			
26,752	78	16,694	15	3,868	-	-	Less than 500			
1,917	4	2,369	-	-	-	-	Less than 1,000			
-	1	1,320	-	-	-	-	Less than 2,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 3,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 5,000			
-	1	6,319	-	-	-	-	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			
225	1	5	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
121	1	5	-	-	-	-	Less than 100			
104	-	-	-	-	-	-	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

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
대 구 광 역 시	177	4,400	162	3,449	11	457	2
100 미만	171	3,508	159	3,017	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	32	2,475	29	1,775	-	-	2
100 미만	25	610	24	534	-	-	-
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 : 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	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	243	4,839	216	3,868	25	702	2
100 미만	237	4,017	211	3,289	25	702	1
100~500 미만	6	822	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	-	-	-	-	-	-	-
새 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	-	-	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m ³							Total Storage Capacity
Height of Dam							
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	
269	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
26	-	-	-	-	-	-	- Less than 100
243	-	-	-	-	-	-	- 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
33	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
33	-	-	-	-	-	-	- Less than 100
-	-	-	-	-	-	-	- 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

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
경 기 도	241	10,047	181	4,531	45	3,852	11
100 미만	214	4,795	173	3,165	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	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	224	7,043	190	2,184	15	720	10
100 미만	204	2,592	188	1,955	13	472	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

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
충 청 북 도	573	9,274	492	4,535	60	2,123	13
100 미만	558	6,411	492	4,535	55	1,472	6
100~500 미만	14	2,343	-	-	5	651	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	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	674	16,963	576	9,554	73	3,846	21
100 미만	641	10,166	563	7,322	65	2,386	11
100~500 미만	32	5,477	13	2,232	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	-	-	-	-	-	-	-

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
전 라 북 도	1,783	42,132	1,580	27,211	143	7,148	35
100 미만	1,720	28,996	1,562	23,757	126	4,258	22
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	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	2,202	80,153	1,863	39,805	241	14,259	62
100 미만	2,052	42,287	1,833	34,393	199	7,139	14
100~500 미만	144	28,391	29	4,883	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	-	-	-	-	-	-	-

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
경 상 북 도	4,717	87,989	4,303	58,835	320	16,663	60
100 미만	4,583	60,040	4,249	48,779	282	8,963	40
100~500 미만	129	25,131	53	9,412	36	6,665	19
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	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	2,596	42,117	2,238	26,286	263	8,759	71
100 미만	2,548	34,268	2,232	25,420	247	6,312	59
100~500 미만	48	7,849	6	866	16	2,447	12
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
제주특별자치도	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

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
2 0 1 5	3,394	2,857,469	1,906	296,003	581	380,699	357
2 0 1 6	3,403	2,910,185	1,901	296,021	580	371,703	356
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
100 미만	1,717	46,190	1,518	36,988	171	7,416	23
100~500 미만	752	197,419	233	52,353	250	60,569	141
500~1,000 미만	406	289,402	60	41,569	84	58,556	94
1,000~2,000 미만	280	392,171	34	48,059	44	57,750	49
2,000~3,000 미만	104	253,391	10	24,105	12	29,688	17
3,000~5,000 미만	87	331,802	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	10	123,281	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 : 1,000m ³			
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				
455,915	336	513,721	132	448,720	82	762,411	2	0	1	5
462,847	338	530,789	139	463,311	89	785,514	2	0	1	6
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
1,346	5	440	-	-	-	-	Less than 100			
39,555	101	34,472	22	8,849	5	1,621	Less than 500			
65,276	118	84,784	38	30,228	12	8,989	Less than 1,000			
70,584	69	96,177	57	82,921	27	36,680	Less than 2,000			
39,403	27	65,768	24	60,545	14	33,882	Less than 3,000			
65,602	22	85,255	8	28,295	24	92,386	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	2	25,571	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-gwangyeoks i			
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	22	21,472	13	2,503	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	2	2,557	-	-	-	-	-
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 : 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	52	6,294	45	3,374	5	398	1
100 미만	44	1,431	41	1,297	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 : 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	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 치 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	95	143,237	35	12,547	27	31,510	15
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	18	13,234	6	4,634	5	3,304	4
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	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	78	129,023	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	21	29,036	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

3.2.3 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
충 청 북 도	186	202,535	59	3,048	23	10,480	50
100 미만	61	1,335	54	977	5	262	2
100~500 미만	48	15,117	2	381	9	2,672	24
500~1,000 미만	43	31,232	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	28,202	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,618	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	226	323,954	99	30,752	55	68,035	29
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	31	42,251	8	10,309	10	12,420	5
2,000~3,000 미만	15	36,669	-	-	5	12,008	4
3,000~5,000 미만	11	40,357	1	3,157	3	12,507	4
5,000~7,000 미만	4	23,155	-	-	1	5,692	2
7,000~10,000 미만	2	16,378	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	12,182	-	-	1	12,182	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	20,800	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	34,983	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	-	-	1
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
전 라 북 도	405	675,193	224	74,367	73	44,878	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	36	26,310	8	5,848	10	7,165	4
1,000~2,000 미만	32	46,243	3	4,404	5	7,882	5
2,000~3,000 미만	12	29,737	3	7,561	2	4,846	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	-	-	-	-	-
전 라 남 도	1,004	693,889	658	78,474	168	54,521	62
100 미만	578	19,406	520	16,378	56	2,852	2
100~500 미만	221	52,287	99	20,934	78	16,923	27
500~1,000 미만	100	69,035	25	17,093	22	14,821	19
1,000~2,000 미만	55	77,599	11	16,840	9	11,017	5
2,000~3,000 미만	27	65,736	3	7,229	2	5,463	3
3,000~5,000 미만	12	44,981	-	-	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	1	11,926	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-

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	
37,952	30	65,894	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	10	7,147	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
86,938	81	125,774	23	248,912	12	99,270	Jeollanam-do
176	-	-	-	-	-	-	Less than 100
8,368	15	5,202	1	391	1	469	Less than 500
13,054	28	19,409	5	4,033	1	625	Less than 1,000
7,071	18	26,321	8	10,635	4	5,715	Less than 2,000
7,365	13	31,335	4	9,614	2	4,730	Less than 3,000
9,312	4	15,413	2	6,688	3	10,123	Less than 5,000
5,244	2	10,726	1	5,858	-	-	Less than 7,000
7,532	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	-	-	-	-	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

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 상 북 도	671	469,083	365	16,776	92	36,963	75
100 미만	376	8,876	337	7,076	31	1,391	7
100~500 미만	115	31,167	22	4,408	39	10,219	26
500~1,000 미만	70	51,070	4	2,600	13	8,768	19
1,000~2,000 미만	60	86,964	2	2,692	6	8,169	13
2,000~3,000 미만	16	38,365	-	-	2	4,656	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	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	564	265,048	299	33,169	90	28,161	58
100 미만	301	5,521	266	4,327	32	1,015	2
100~500 미만	140	37,653	26	5,622	46	11,290	30
500~1,000 미만	63	43,058	1	561	8	5,214	22
1,000~2,000 미만	30	40,337	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	-	-	-	-	-	-	-

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
제주특별자치도	7	3,065	5	1,819	2	1,246	-
100 미만	2	83	2	83	-	-	-
100~500 미만	2	486	2	486	-	-	-
500~1,000 미만	2	1,246	-	-	2	1,246	-
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	-	-	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m ³							Total Storage Capacity
Height of Dam							
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	
-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	Less than 100
-	-	-	-	-	-	-	Less than 500
-	-	-	-	-	-	-	Less than 1,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 2,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 3,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 5,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 7,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
2 0 1 5	17,310	3,038,927	14,177	458,155	1,785	421,592	644
2 0 1 6	17,313	3,086,998	14,150	458,209	1,796	412,975	652
2 0 1 7	17,289	3,117,870	14,107	457,476	1,794	410,570	649
2 0 1 8	17,240	3,138,812	14,045	456,632	1,799	411,472	648
2 0 1 9	17,147	3,146,441	13,946	455,950	1,791	363,254	652
2 0 2 0	17,106	3,178,244	13,884	452,814	1,797	362,047	656
100 미만	14,924	242,546	13,404	190,660	1,261	41,301	203
100~500 미만	1,232	288,820	363	73,421	382	83,695	261
500~1,000 미만	421	297,517	62	41,791	85	59,398	93
1,000~2,000 미만	268	371,845	34	45,804	42	54,294	49
2,000~3,000 미만	106	256,957	10	23,406	11	26,858	18
3,000~5,000 미만	85	326,022	5	18,037	11	41,127	18
5,000~7,000 미만	19	109,812	2	11,805	1	5,652	4
7,000~10,000 미만	19	155,965	2	17,019	1	9,946	3
10,000~15,000 미만	11	134,562	1	12,826	2	22,364	2
15,000~20,000 미만	5	81,072	1	18,045	1	17,412	2
20,000~30,000 미만	7	171,264	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	3	96,625	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	46,070	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	1	57,688	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	4	541,479	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	97	1,795	73	442	14	410	9
100 미만	92	930	73	442	13	295	5
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	-	-	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Effective Storage Capacity			
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m					
유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity				
477,644	463	524,438	155	435,707	86	721,391	2	0	1	5
485,883	462	538,075	160	448,917	93	742,939	2	0	1	6
471,454	472	541,824	169	472,012	98	764,534	2	0	1	7
470,928	478	558,127	171	475,175	99	766,478	2	0	1	8
518,241	478	560,201	178	478,721	102	770,074	2	0	1	9
526,652	482	556,595	186	501,172	101	778,964	2	0	2	0
8,335	48	1,993	7	221	1	36	Less than 100			
65,151	182	51,821	39	13,169	5	1,563	Less than 500			
63,797	123	87,698	44	35,027	14	9,806	Less than 1,000			
69,451	66	92,975	49	70,490	28	38,831	Less than 2,000			
42,100	27	65,913	25	61,117	15	37,563	Less than 3,000			
71,463	21	80,527	10	38,187	20	76,681	Less than 5,000			
24,461	5	29,460	4	20,993	3	17,441	Less than 7,000			
23,782	4	35,614	4	30,570	5	39,034	Less than 10,000			
25,779	2	22,925	2	25,151	2	25,517	Less than 15,000			
30,417	1	15,198	-	-	-	-	Less than 20,000			
20,906	3	72,471	-	-	3	77,887	Less than 30,000			
34,940	-	-	-	-	2	61,685	Less than 40,000			
46,070	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000			
-	-	-	-	-	1	57,688	Less than 60,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000			
-	-	-	2	206,247	2	335,232	Over 70,000			
938	1	5	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
188	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

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천³m

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	25,822	175	5,925	13	873	3
100 미만	180	3,720	167	3,198	11	384	1
100~500 미만	11	2,452	6	1,394	2	489	1
500~1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000~2,000 미만	2	2,557	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	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	49	31,547	37	19,203	3	3,074	5
100 미만	26	620	25	544	-	-	-
100~500 미만	10	2,294	6	1,207	1	131	3
500~1,000 미만	2	1,101	-	-	1	576	1
1,000~2,000 미만	6	7,940	3	4,407	-	-	1
2,000~3,000 미만	2	5,015	1	2,648	1	2,367	-
3,000~5,000 미만	2	8,363	1	4,183	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,214	1	6,214	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	135	8,918	121	5,495	11	844	2
100 미만	121	3,241	113	2,867	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 : 천^m

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	328	18,601	261	4,400	47	4,201	5
100 미만	300	5,167	256	3,821	39	1,003	4
100~500 미만	16	3,727	5	579	4	980	1
500~1,000 미만	9	5,272	-	-	4	2,218	-
1,000~2,000 미만	3	4,435	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	36	5,202	31	285	1	16	4
100 미만	35	334	31	285	1	16	3
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	1	4,868	-	-	-	-	1
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천^m

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	336	149,843	216	16,668	72	34,658	26
100 미만	232	5,180	189	3,464	35	1,421	7
100~500 미만	52	12,867	18	4,586	23	5,467	7
500~1,000 미만	17	12,342	6	4,456	5	3,216	3
1,000~2,000 미만	21	28,095	2	2,085	7	9,377	5
2,000~3,000 미만	5	12,245	1	2,077	-	-	2
3,000~5,000 미만	5	19,314	-	-	1	3,547	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	23,677	-	-	1	11,630	-
15,000~20,000 미만	1	15,217	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	1	20,906	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	302	122,105	201	8,211	29	29,321	26
100 미만	213	2,918	193	2,060	15	577	4
100~500 미만	35	9,022	6	1,235	6	1,441	10
500~1,000 미만	20	15,813	-	-	3	2,655	5
1,000~2,000 미만	20	26,791	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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천^m

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	759	203,685	551	7,436	83	12,407	63
100 미만	620	7,731	546	5,403	60	1,732	9
100~500 미만	62	17,243	2	348	14	3,317	30
500~1,000 미만	43	30,172	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	27,763	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,372	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	900	331,399	675	38,673	128	68,538	50
100 미만	699	11,874	610	8,484	73	2,682	13
100~500 미만	93	22,193	45	9,595	26	6,857	14
500~1,000 미만	41	29,903	11	7,602	10	8,039	5
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	-	-	-	-	-	-	-

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 : 천^m

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	2,188	703,889	1,804	98,471	216	50,986	74
100 미만	1,930	33,425	1,744	26,934	148	5,156	28
100~500 미만	149	34,717	41	8,683	48	9,872	32
500~1,000 미만	38	27,936	8	5,783	10	7,010	3
1,000~2,000 미만	29	41,252	3	4,401	5	7,501	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	-	-	-	-	-
전 라 남 도	3,206	751,592	2,521	115,357	409	67,464	124
100 미만	2,638	61,514	2,359	50,560	256	9,950	17
100~500 미만	361	80,259	122	24,525	121	24,638	72
500~1,000 미만	107	74,291	26	17,238	21	14,632	21
1,000~2,000 미만	49	68,795	11	15,825	8	9,757	5
2,000~3,000 미만	28	67,334	3	7,209	2	5,393	3
3,000~5,000 미만	13	49,602	-	-	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	11,926	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Effective Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	
41,291	49	66,923	29	53,782	16	392,436	Jeollabuk-do
1,123	7	165	3	47	-	-	Less than 100
8,314	22	6,264	5	1,264	1	320	Less than 500
2,316	10	7,045	6	4,895	1	887	Less than 1,000
6,996	5	6,819	7	10,747	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
96,260	115	133,601	25	241,540	12	97,370	Jeollanam-do
778	6	226	-	-	-	-	Less than 100
18,219	41	11,120	4	1,319	1	438	Less than 500
14,236	32	22,511	6	5,064	1	610	Less than 1,000
6,945	15	22,729	6	7,884	4	5,655	Less than 2,000
7,355	13	30,238	4	9,438	3	7,701	Less than 3,000
14,099	5	19,775	2	6,338	2	6,296	Less than 5,000
-	2	11,804	1	5,250	-	-	Less than 7,000
7,502	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
15,200	1	15,198	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	2	206,247	1	76,670	Over 70,000

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천^m

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	5,388	517,440	4,668	73,238	412	52,010	135
100 미만	4,969	67,466	4,589	54,246	318	10,472	48
100~500 미만	239	55,645	72	13,227	72	16,677	45
500~1,000 미만	75	53,884	5	3,133	13	8,643	19
1,000~2,000 미만	58	84,043	2	2,632	6	8,032	13
2,000~3,000 미만	15	36,781	-	-	2	4,601	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	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	3,160	298,535	2,537	57,391	353	36,006	129
100 미만	2,855	38,188	2,499	28,172	281	7,256	63
100~500 미만	184	44,705	31	6,175	60	13,166	41
500~1,000 미만	63	42,678	1	561	9	6,019	21
1,000~2,000 미만	28	37,817	2	2,909	1	1,567	3
2,000~3,000 미만	13	30,370	2	4,280	-	-	-
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	2	17,682	1	9,703	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	30,337	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

① 합 계 Total

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	8	2,682	6	1,501	2	1,181	-
100 미만	3	62	3	62	-	-	-
100~500 미만	2	389	2	389	-	-	-
500~1,000 미만	2	1,181	-	-	2	1,181	-
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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
2 0 1 5	13,916	301,288	12,271	180,896	1,204	58,218	287
2 0 1 6	13,910	302,068	12,249	180,930	1,216	58,356	296
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
100 미만	13,194	196,245	11,879	154,001	1,086	33,612	178
100~500 미만	480	92,101	137	23,565	133	23,392	118
500~1,000 미만	9	5,345	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	92	967	73	442	13	295	5
100 미만	91	863	73	442	13	295	4
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 : 천^m

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	177	4,398	162	3,447	11	457	2
100 미만	171	3,506	159	3,015	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	32	2,284	29	1,584	-	-	2
100 미만	25	566	24	490	-	-	-
100~500 미만	7	1,718	5	1,094	-	-	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 : 천³m

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 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
울 산 광 역 시	243	4,799	216	3,868	25	702	2
100 미만	237	4,017	211	3,289	25	702	1
100~500 미만	6	782	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	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 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 기 도	241	9,736	181	4,363	45	3,786	11
100 미만	214	4,627	173	3,055	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	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	224	6,831	190	2,095	15	687	10
100 미만	205	2,617	189	1,980	13	472	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

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천^m

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	573	9,077	492	4,437	60	2,121	13
100 미만	559	6,408	492	4,437	55	1,470	7
100~500 미만	14	2,669	-	-	5	651	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	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	674	16,245	576	9,252	73	3,636	21
100 미만	645	10,081	563	7,050	67	2,408	13
100~500 미만	28	4,870	13	2,202	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	-	-	-	-	-	-	-

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 : 천^m

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	1,783	39,626	1,580	25,628	143	6,738	35
100 미만	1,725	27,830	1,566	22,833	127	4,080	22
100~500 미만	58	11,796	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	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	2,202	79,478	1,863	39,552	241	14,128	62
100 미만	2,053	42,008	1,833	34,140	199	7,040	15
100~500 미만	143	28,016	29	4,883	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	-	-	-	-	-	-	-

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 : 천^m

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	4,717	84,585	4,303	56,699	320	16,010	60
100 미만	4,591	58,544	4,252	47,285	286	9,013	40
100~500 미만	122	23,831	50	8,834	33	6,476	19
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	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	2,596	39,748	2,238	24,603	263	8,428	71
100 미만	2,554	32,729	2,233	23,888	249	6,258	61
100~500 미만	42	7,019	5	715	14	2,170	10
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 : 천^m

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천^m

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 5	3,394	2,737,639	1,906	277,259	581	363,374	357
2 0 1 6	3,403	2,784,930	1,901	277,279	580	354,619	356
2 0 1 7	3,406	2,815,074	1,890	277,239	580	352,326	352
2 0 1 8	3,411	2,836,044	1,887	276,912	581	353,099	351
2 0 1 9	3,400	2,844,144	1,867	276,623	579	306,118	353
2 0 2 0	3,421	2,876,940	1,866	274,139	577	304,522	357
100 미만	1,730	46,301	1,525	36,659	175	7,689	25
100~500 미만	752	196,719	226	49,856	249	60,303	143
500~1,000 미만	412	292,172	60	40,682	84	58,877	90
1,000~2,000 미만	267	370,551	34	45,804	42	54,294	49
2,000~3,000 미만	106	256,957	10	23,406	11	26,858	18
3,000~5,000 미만	85	326,022	5	18,037	11	41,127	18
5,000~7,000 미만	18	103,493	2	11,805	1	5,652	4
7,000~10,000 미만	19	155,965	2	17,019	1	9,946	3
10,000~15,000 미만	11	134,562	1	12,826	2	22,364	2
15,000~20,000 미만	5	81,072	1	18,045	1	17,412	2
20,000~30,000 미만	7	171,264	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	3	96,625	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	46,070	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	1	57,688	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	4	541,479	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Effective Storage Capacity			
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m					
유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity				
446,979	336	497,734	132	431,262	82	721,031	2	0	1	5
453,895	338	511,642	139	444,916	89	742,579	2	0	1	6
439,105	344	514,451	146	467,779	94	764,174	2	0	1	7
438,690	348	530,277	148	470,942	96	766,124	2	0	1	8
485,560	349	532,893	153	474,230	99	769,720	2	0	1	9
492,926	357	529,220	164	497,205	100	778,928	2	0	2	0
1,528	5	425	-	-	-	-	-	Less than	100	
40,149	105	35,425	24	9,423	5	1,563	Less than	500		
61,880	120	85,900	44	35,027	14	9,806	Less than	1,000		
69,451	65	91,681	49	70,490	28	38,831	Less than	2,000		
42,100	27	65,913	25	61,117	15	37,563	Less than	3,000		
71,463	21	80,527	10	38,187	20	76,681	Less than	5,000		
24,461	4	23,141	4	20,993	3	17,441	Less than	7,000		
23,782	4	35,614	4	30,570	5	39,034	Less than	10,000		
25,779	2	22,925	2	25,151	2	25,517	Less than	15,000		
30,417	1	15,198	-	-	-	-	Less than	20,000		
20,906	3	72,471	-	-	3	77,887	Less than	30,000		
34,940	-	-	-	-	2	61,685	Less than	40,000		
46,070	-	-	-	-	-	-	Less than	50,000		
-	-	-	-	-	1	57,688	Less than	60,000		
-	-	-	-	-	-	-	Less than	70,000		
-	-	-	2	206,247	2	335,232	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

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천^m

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	22	21,424	13	2,478	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	2	2,557	-	-	-	-	-
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 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	52	6,083	45	3,198	5	381	1
100 미만	44	1,307	41	1,178	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 : 천^m

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 : 천^m

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	96	140,107	35	12,305	27	30,872	15
100 미만	18	553	16	409	2	144	-
100~500 미만	25	7,758	10	3,278	11	2,958	3
500~1,000 미만	17	12,342	6	4,456	5	3,216	3
1,000~2,000 미만	21	28,095	2	2,085	7	9,377	5
2,000~3,000 미만	5	12,245	1	2,077	-	-	2
3,000~5,000 미만	5	19,314	-	-	1	3,547	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	23,677	-	-	1	11,630	-
15,000~20,000 미만	1	15,217	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	1	20,906	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	78	115,274	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	15,813	-	-	3	2,655	5
1,000~2,000 미만	20	26,791	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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천㎍

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	186	194,608	59	2,999	23	10,286	50
100 미만	61	1,323	54	966	5	262	2
100~500 미만	48	14,574	2	348	9	2,666	24
500~1,000 미만	43	30,172	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	27,763	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,372	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	226	315,154	99	29,421	55	64,902	29
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	41	29,903	11	7,602	10	8,039	5
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	-	-	-	-	-	-	-

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 : 천^m

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	405	664,263	224	72,843	73	44,248	39
100 미만	205	5,595	178	4,101	21	1,076	6
100~500 미만	91	22,921	27	5,888	32	7,214	19
500~1,000 미만	38	27,936	8	5,783	10	7,010	3
1,000~2,000 미만	29	41,252	3	4,401	5	7,501	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	-	-	-	-	-
전 라 남 도	1,004	672,114	658	75,805	168	53,396	62
100 미만	585	19,506	526	16,420	57	2,910	2
100~500 미만	218	52,243	93	19,642	79	17,550	27
500~1,000 미만	102	71,156	25	16,709	21	14,632	19
1,000~2,000 미만	49	68,795	11	15,825	8	9,757	5
2,000~3,000 미만	28	67,334	3	7,209	2	5,393	3
3,000~5,000 미만	13	49,602	-	-	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	11,926	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Effective Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	
37,277	30	64,172	23	53,287	16	392,436	Jeollabuk-do
418	-	-	-	-	-	-	Less than 100
5,005	10	3,678	2	816	1	320	Less than 500
2,316	10	7,045	6	4,895	1	887	Less than 1,000
6,996	5	6,819	7	10,747	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
84,270	81	120,232	23	241,101	12	97,370	Jeollanam-do
176	-	-	-	-	-	-	Less than 100
8,241	16	5,492	2	880	1	438	Less than 500
12,826	30	21,315	6	5,064	1	610	Less than 1,000
6,945	15	22,729	6	7,884	4	5,655	Less than 2,000
7,355	13	30,238	4	9,438	3	7,701	Less than 3,000
14,099	5	19,775	2	6,338	2	6,296	Less than 5,000
-	1	5,485	1	5,250	-	-	Less than 7,000
7,502	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
15,200	1	15,198	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	2	206,247	1	76,670	Over 70,000

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	671	432,855	365	16,539	92	36,000	75
100 미만	378	8,922	337	6,961	32	1,459	8
100~500 미만	117	31,814	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	84,043	2	2,632	6	8,032	13
2,000~3,000 미만	15	36,781	-	-	2	4,601	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	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	564	258,787	299	32,788	90	27,578	58
100 미만	301	5,459	266	4,284	32	998	2
100~500 미만	142	37,686	26	5,460	46	10,996	31
500~1,000 미만	63	42,678	1	561	9	6,019	21
1,000~2,000 미만	28	37,817	2	2,909	1	1,567	3
2,000~3,000 미만	13	30,370	2	4,280	-	-	-
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	2	17,682	1	9,703	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	30,337	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

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

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	7	2,677	5	1,496	2	1,181	-
100 미만	2	57	2	57	-	-	-
100~500 미만	2	389	2	389	-	-	-
500~1,000 미만	2	1,181	-	-	2	1,181	-
1,000~2,000 미만	1	1,050	1	1,050	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

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

① 합계 Total

시도 및 시설명	계 Total		38kw 미만	- 100kw 미만	- 200kw 미만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 2 0	1,320,067	9,077	5,652	1,476	627
양 수 장	639,449	7,774	5,487	1,337	457
양 배 수 장	95,159	124	8	8	12
배 수 장	585,459	1,179	157	131	158
서울특별시	298	1	-	-	-
양 수 장	298	1	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산광역시	4,302	28	10	6	5
양 수 장	2,267	23	10	6	4
양 배 수 장	898	3	-	-	1
배 수 장	1,137	2	-	-	-
대구광역시	26,617	103	42	27	4
양 수 장	6,973	69	42	18	2
양 배 수 장	5,422	4	-	-	-
배 수 장	14,222	30	-	9	2
인천광역시	8,069	63	34	18	4
양 수 장	8,069	63	34	18	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주광역시	1,941	58	49	5	3
양 수 장	1,911	55	46	5	3
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	30	2	2	-	-
대전광역시	829	24	19	3	1
양 수 장	829	24	19	3	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산광역시	3,379	154	132	14	5
양 수 장	2,291	150	132	14	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	1,088	4	-	-	1
세종특별자치시	6,659	29	13	5	2
양 수 장	3,667	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
681	357	195	41	48	2 0 2 0
284	112	55	19	23	Pumping Station
37	22	28	4	5	Pumping & Drainage Station
360	223	112	18	20	Drainage Station
1	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
6	1	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
3	-	-	-	-	- Pumping Station
2	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	1	-	-	-	- Drainage Station
14	9	6	-	1	Daegu-gwangyeoksi
4	1	2	-	-	- Pumping Station
1	-	3	-	-	- Pumping & Drainage Station
9	8	1	-	1	Drainage Station
-	6	1	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	6	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	1	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	1	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
1	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
3	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	-	-	-	-	- Drainage Station
4	3	2	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
2	2	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
2	1	1	-	-	- Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

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

① 합계 Total

시도 및 시설명	계 Total		38kw 미만	- 100kw 미만	- 200kw 미만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
경기도	134,133	607	315	128	41
양수장	83,559	539	310	125	34
양배수장	6,259	8	1	1	1
배수장	44,315	60	4	2	6
강원도	31,659	458	282	101	40
양수장	23,432	438	281	100	35
양배수장	-	-	-	-	-
배수장	8,227	20	1	1	5
충청북도	53,380	477	303	70	49
양수장	35,344	435	296	67	41
양배수장	6,346	8	1	-	-
배수장	11,690	34	6	3	8
충청남도	238,833	1,210	689	199	75
양수장	120,767	991	672	187	49
양배수장	4,304	6	1	-	-
배수장	113,762	213	16	12	26
전라북도	151,789	963	620	132	74
양수장	89,228	867	609	125	66
양배수장	9,977	14	-	1	-
배수장	52,584	82	11	6	8
전라남도	173,169	1,141	617	260	96
양수장	108,125	943	582	218	71
양배수장	950	3	-	1	-
배수장	64,094	195	35	41	25
경상북도	175,641	2,310	1,694	332	111
양수장	103,950	2,153	1,667	318	91
양배수장	6,828	7	-	-	-
배수장	64,863	150	27	14	20
경상남도	309,279	1,447	830	175	117
양수장	48,649	994	771	127	50
양배수장	54,175	70	4	5	10
배수장	206,455	383	55	43	57
제주특별자치도	90	4	3	1	-
양수장	90	4	3	1	-
양배수장	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-

- 500kw 미 만 Less Than 500kw	- 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	- 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	- 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
59	29	25	3	7	Gyeonggi-do
33	18	13	2	4	Pumping Station
3	-	1	-	1	Pumping & Drainage Station
23	11	11	1	2	Drainage Station
27	4	4	-	-	Gangwon-do
19	2	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
8	2	3	-	-	Drainage Station
34	9	9	2	1	Chungcheongbuk-do
22	4	2	2	1	Pumping Station
3	-	4	-	-	Pumping & Drainage Station
9	5	3	-	-	Drainage Station
107	87	36	10	7	Chungcheongnam-do
30	32	10	4	7	Pumping Station
1	2	2	-	-	Pumping & Drainage Station
76	53	24	6	-	Drainage Station
78	29	17	6	7	Jeollabuk-do
44	9	8	1	5	Pumping Station
6	4	2	1	-	Pumping & Drainage Station
28	16	7	4	2	Drainage Station
90	50	16	7	5	Jeollanam-do
44	12	6	5	5	Pumping Station
2	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
44	38	10	2	-	Drainage Station
101	46	15	8	3	Gyeongsangbuk-do
49	17	5	5	1	Pumping Station
2	2	2	1	-	Pumping & Drainage Station
50	27	8	2	2	Drainage Station
156	83	64	5	17	Gyeongsangnam-do
32	8	6	-	-	Pumping Station
17	14	14	2	4	Pumping & Drainage Station
107	61	44	3	13	Drainage Station
-	-	-	-	-	Jeju-do
-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

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

② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도 및 시설명	계 Total		38kw 미만	- 100kw 미만	- 200kw 미만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 2 0	174,304	4,293	3,468	573	132
양 수 장	97,991	3,969	3,341	512	89
양 배 수 장	2,892	19	7	4	3
배 수 장	73,421	305	120	57	40
서울특별시	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산광역시	290	8	5	3	-
양 수 장	290	8	5	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
대구광역시	11,400	63	31	18	2
양 수 장	1,269	40	31	9	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	10,131	23	-	9	2
인천광역시	701	20	14	5	1
양 수 장	701	20	14	5	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주광역시	164	24	23	1	-
양 수 장	164	22	21	1	-
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	-	1	1	-	-
대전광역시	444	20	17	3	-
양 수 장	444	20	17	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산광역시	809	114	111	2	1
양 수 장	809	114	111	2	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
세종특별자치시	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
75	28	13	1	3	2 0 2 0
23	2	2	-	-	- Pumping Station
4	1	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
48	25	11	1	3	3 Drainage Station
-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
5	6	-	-	1	1 Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
5	6	-	-	1	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
1	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage 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 시설명	계 Total		38kw 미만	- 100kw 미만	- 200kw 미만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
경 기 도	21,771	205	141	44	10
양 수 장	8,316	191	136	42	9
양 배 수 장	86	2	1	1	-
배 수 장	13,369	12	4	1	1
강 원 도	12,985	341	239	73	21
양 수 장	12,276	336	238	72	20
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	709	5	1	1	1
충 청 북 도	4,295	226	210	12	4
양 수 장	4,199	218	203	11	4
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	96	7	6	1	-
충 청 남 도	13,884	354	292	49	4
양 수 장	9,615	340	286	49	2
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	4,269	13	5	-	2
전 라 북 도	12,346	252	199	33	12
양 수 장	6,526	237	195	30	10
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	5,820	15	4	3	2
전 라 남 도	17,491	388	279	78	17
양 수 장	12,254	333	251	60	15
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	5,237	55	28	18	2
경 상 북 도	39,229	1,553	1,325	179	31
양 수 장	30,016	1,495	1,298	173	21
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	9,213	58	27	6	10
경 상 남 도	38,050	713	572	72	29
양 수 장	10,937	584	525	51	6
양 배 수 장	2,806	14	3	3	3
배 수 장	24,307	115	44	18	20
제주특별자치도	15	1	1	-	-
양 수 장	15	1	1	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-

- 500kw 미 만 Less Than 500kw	- 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	- 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	- 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
4	1	4	-	1	Gyeonggi-do
3	-	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	1	3	-	1	1 Drainage Station
8	-	-	-	-	Gangwon-do
6	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
2	-	-	-	-	- 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
4	2	1	1	1	Jeollabuk-do
2	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
2	2	1	1	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	9	3	-	-	1 Gyeongsangnam-do
2	-	-	-	-	- Pumping Station
4	1	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
21	8	3	-	-	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

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

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도 및 시설명	계 Total		38kw 미만	- 100kw 미만	- 200kw 미만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 2 0	1,145,763	4,784	2,184	903	495
양 수 장	541,458	3,805	2,146	825	368
양 배 수 장	92,267	105	1	4	9
배 수 장	512,038	874	37	74	118
서울특별시	298	1	-	-	-
양 수 장	298	1	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산광역시	4,012	20	5	3	5
양 수 장	1,977	15	5	3	4
양 배 수 장	898	3	-	-	1
배 수 장	1,137	2	-	-	-
대구광역시	15,217	40	11	9	2
양 수 장	5,704	29	11	9	2
양 배 수 장	5,422	4	-	-	-
배 수 장	4,091	7	-	-	-
인천광역시	7,368	43	20	13	3
양 수 장	7,368	43	20	13	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주광역시	1,777	34	26	4	3
양 수 장	1,747	33	25	4	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	30	1	1	-	-
대전광역시	385	4	2	-	1
양 수 장	385	4	2	-	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산광역시	2,570	40	21	12	4
양 수 장	1,482	36	21	12	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	1,088	4	-	-	1
세종특별자치시	6,229	18	4	4	2
양 수 장	3,507	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
606	329	182	40	45	2 0 2 0
261	110	53	19	23	Pumping Station
33	21	28	4	5	Pumping & Drainage Station
312	198	101	17	17	Drainage Station
1	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
1	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	Drainage Station
6	1	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
3	-	-	-	-	Pumping Station
2	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	1	-	-	-	Drainage Station
9	3	6	-	-	Daegu-gwangyeoksi
4	1	2	-	-	Pumping Station
1	-	3	-	-	Pumping & Drainage Station
4	2	1	-	-	Drainage Station
-	6	1	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	6	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	Drainage Station
-	1	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	1	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	-	-	Drainage Station
3	3	2	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
2	2	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage 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 시설명	계 Total		38kw 미만	- 100kw 미만	- 200kw 미만
	동 력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
경 기 도	112,362	402	174	84	31
양 수 장	75,243	348	174	83	25
양 배 수 장	6,173	6	-	-	1
배 수 장	30,946	48	-	1	5
강 원 도	18,674	117	43	28	19
양 수 장	11,156	102	43	28	15
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	7,518	15	-	-	4
충 청 북 도	49,085	251	93	58	45
양 수 장	31,145	217	93	56	37
양 배 수 장	6,346	7	-	-	-
배 수 장	11,594	27	-	2	8
충 청 남 도	224,949	856	397	150	71
양 수 장	111,152	651	386	138	47
양 배 수 장	4,304	5	-	-	-
배 수 장	109,493	200	11	12	24
전 라 북 도	139,443	711	421	99	62
양 수 장	82,702	630	414	95	56
양 배 수 장	9,977	14	-	1	-
배 수 장	46,764	67	7	3	6
전 라 남 도	155,678	753	338	182	79
양 수 장	95,871	610	331	158	56
양 배 수 장	950	3	-	1	-
배 수 장	58,857	140	7	23	23
경 상 북 도	136,412	757	369	153	80
양 수 장	73,934	658	369	145	70
양 배 수 장	6,828	7	-	-	-
배 수 장	55,650	92	-	8	10
경 상 남 도	271,229	734	258	103	88
양 수 장	37,712	410	246	76	44
양 배 수 장	51,369	56	1	2	7
배 수 장	182,148	268	11	25	37
제주특별자치도	75	3	2	1	-
양 수 장	75	3	2	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-

- 500kw 미 만 Less Than 500kw	- 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	- 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	- 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
55	28	21	3	6	6 Gyeonggi-do
30	18	12	2	4	Pumping Station
3	-	1	-	1	Pumping & Drainage Station
22	10	8	1	1	Drainage Station
19	4	4	-	-	- Gangwon-do
13	2	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
6	2	3	-	-	- Drainage Station
34	9	9	2	1	1 Chungcheongbuk-do
22	4	2	2	1	Pumping Station
3	-	4	-	-	- Pumping & Drainage Station
9	5	3	-	-	- Drainage Station
102	85	34	10	7	7 Chungcheongnam-do
28	31	10	4	7	Pumping Station
1	2	2	-	-	- Pumping & Drainage Station
73	52	22	6	-	- Drainage Station
74	27	16	5	7	7 Jeollabuk-do
42	9	8	1	5	Pumping Station
6	4	2	1	-	- Pumping & Drainage Station
26	14	6	3	2	Drainage Station
81	47	14	7	5	5 Jeollanam-do
38	12	5	5	5	Pumping Station
2	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
41	35	9	2	-	- Drainage Station
89	41	14	8	3	3 Gyeongsangbuk-do
47	16	5	5	1	Pumping Station
2	2	2	1	-	- Pumping & Drainage Station
40	23	7	2	2	Drainage Station
129	74	61	5	16	16 Gyeongsangnam-do
30	8	6	-	-	- Pumping Station
13	13	14	2	4	Pumping & Drainage Station
86	53	41	3	12	Drainage Station
-	-	-	-	-	- Jeju-do
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

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

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
2 0 1 5	986,129	8,219	604,180,551	400,260,751	11,386,985
2 0 1 6	1,001,287	8,339	4,604,840	394,200,063	10,429,751
2 0 1 7	1,028,095	8,422	4,519,280	318,131,928	9,388,267
2 0 1 8	1,092,312	8,787	8,891,149	465,370,659	13,314,340
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
경 기	120,020	860	204,346	48,025,652	1,405,996
Gyeonggi-do					
여 주 · 이 천 Yeoju · Icheon	8,635	88	37,047	6,584,271	174,107
양 평 · 광 주 · 서 울 Yangpyeong · Gwangju · Seoul	3,982	34	-	-	-
화 성 · 수 원 Hwaseong · Suwon	5,027	81	46,774	5,353,685	127,659
연 천 · 포 천 · 가 평 Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong	12,199	64	22,082	4,456,022	121,594
과 주 Paju	35,587	163	34,962	11,769,826	414,782
고 양 Goyang	4,602	28	13,471	1,787,776	53,091
강 화 · 용 진 Ganghwa · Ongjin	5,738	64	-	-	-
김 포 Gimpo	16,790	56	-	-	-
평택 Pyeongtaek	22,193	194	24,273	16,589,154	466,859
안 성 Anseong	5,267	88	25,737	1,484,918	47,904
강 원 Gangwon-do	18,666	223	88,611	8,995,833	257,167
홍 천 · 춘 천 Hongcheon · Chuncheon	1,832	34	9,936	651,420	19,285

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	3,361	46	12,765	893,887	27,187
강릉 Gangneung	3,318	39	2,130	220,145	12,879
영북 Yeongbuk	1,318	18	3,996	348,657	8,869
철원 Cheorwon	8,837	86	59,784	6,881,724	188,947
총 북 Chungcheongbuk-do	49,063	515	207,023	13,299,506	414,021
보은 Boeun	3,573	91	46,914	1,401,855	42,307
충주·제천·단양 Chungju·Jecheon·Danyang	7,918	64	59,780	2,703,282	76,047
청주 Cheongju	20,879	137	15,523	4,601,178	148,273
진천 Jincheon	5,424	61	20,645	1,213,692	40,505
괴산·증평 Goesan·Jeungpyeong	3,756	54	16,461	1,038,583	30,774
음성 Eumseong	2,482	50	32,346	818,242	25,718
옥천·영동 Okcheon·Yeongdong	5,031	58	15,354	1,522,674	50,397
총 남 Chungcheongnam-do	230,753	1,841	595,295	82,106,595	2,470,244
세종·대전·금산 Sejong·Daejeon·Geunsan	5,918	43	13,262	1,150,834	36,247
천안 Cheonan	3,101	50	10,924	635,642	22,244
청양 Cheongyang	12,215	107	33,567	2,175,027	67,275

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	7,456	708,609	23,678
공주 Gongju	10,578	134	44,944	3,096,765	92,380
논산 Nonsan	33,568	292	61,856	9,644,678	320,560
부여 Buyeo	50,870	367	73,115	11,373,245	392,781
서천 Seocheon	10,996	81	31,186	4,666,778	136,678
보령 Boryeong	8,119	69	-	4,951,348	143,137
예산 Yesan	17,542	161	32,608	3,650,867	126,234
서산·태안 Seosan-Tae'an	7,516	62	18,960	4,799,413	136,835
당진 Dangjin	40,675	246	157,078	25,043,841	675,958
아산 Asan	10,563	141	71,488	4,914,621	138,780
원수만사업단 Project office of Cheomsu-man	16,117	36	38,851	5,294,927	157,457
전라북도 Jeollabuk-do	140,229	1,182	3,885,347	49,194,368	1,467,356
남원 Namwon	2,655	44	7,585	682,871	21,722
순창 Sunchang	5,317	76	27,655	1,564,611	44,893
동진 Dongjin	27,634	208	3,542,433	6,988,596	202,218
군산 Gunsan	8,302	208	117,067	4,051,289	123,869

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	29,803	221	60,868	10,772,075	319,572
전 주 · 완 주 · 임 실 Jeonju · Wanju · Insil	8,174	62	13,953	1,090,296	41,454
고 창 Gochang	7,535	67	21,422	1,349,262	43,083
경 읍 Jeongeup	13,414	151	29,748	3,022,457	106,177
부 안 Buan	10,953	116	48,445	5,252,276	159,267
무 진 장 Muju · Jinan · Jangsu	410	5	1,453	156,789	4,905
금 강 사 업 단 Project office of Ganggang	26,032	24	14,718	14,263,876	400,196
전 남 Jeollanam-do	156,369	1,438	563,148	55,532,183	1,819,546
순 천 · 광 양 · 여 수 Suncheon · Gwangyang · Yeosu	8,346	85	17,882	1,568,099	63,902
강 진 Gangjin	4,028	55	18,548	1,349,810	45,600
목 포 · 무 안 · 신 안 Mokpo · Muan · Sinan	5,188	91	29,982	2,039,630	58,509
곡 성 Gokseong	4,731	52	16,188	1,556,698	44,880
구 리 Gurye	1,918	30	6,962	600,195	18,336
고 흥 Goheung	9,792	111	33,662	4,195,284	89,134
보 성 Boseong	3,910	61	6,395	829,307	34,013
화 순 Hwasun	2,712	49	15,980	838,729	32,571
장 흥 Jangheung	4,467	53	7,557	1,147,827	44,037

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	142,006	4,456,100	142,486
영 양 Yeongan	18,572	142	47,550	14,895,251	416,353
영 광 Yeonggwang	4,411	70	10,153	740,510	28,788
진 도 Jindo	6,750	81	-	-	-
나 주 Naju	21,089	178	44,276	5,345,192	198,916
담 양 Danyang	1,329	55	16,898	1,622,569	139,796
함 평 Hambyeong	7,058	67	12,754	867,582	31,487
장 성 Jangseong	1,785	12	5,029	1,298,086	94,807
광 주 Gwangju	1,655	47	27,825	1,062,423	32,115
영 산 강 사 업 단 Project office of Yeongsangang	36,764	53	103,501	11,118,891	303,816
경 북 Gyeongsangbuk-do	151,091	1,330	1,766,116	58,449,470	1,803,130
청 송 · 영 양 Cheongsong · Yeongyang	2,298	40	22,126	1,059,834	30,919
안 동 Andong	10,617	74	284	4,886,560	141,970
칠 곡 Chilgok	7,903	55	1,340,442	2,165,963	66,754
구 미 · 김 천 Gumi · Gimcheon	17,589	152	67,904	6,940,884	205,196
예 천 Yecheon	8,002	47	11,759	4,791,925	131,690
영 주 · 봉 화 Yeongju · Bonghwa	1,687	32	7,613	499,392	16,352

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

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

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
달 성 Dalseong	15,788	84	30,476	4,792,471	145,690
의 성 . 군 위 Uiseong · Gunwi	29,436	213	27,516	13,912,062	388,676
영 덕 . 울 진 Yeongdeok · Uljin	1,380	50	31,402	758,314	22,315
포 향 . 울 룡 Pohang · Ulleung	4,439	77	29,417	1,798,705	55,234
경 주 Gyeongju	6,811	117	79,733	3,291,545	135,889
영 천 Yeongcheon	2,310	34	3,640	327,064	15,532
경 산 . 청 도 Gyeongsan · Cheongdo	2,435	33	10,480	487,777	22,234
고 령 Goryeong	18,456	132	57,126	5,011,270	170,251
성 주 Seongju	5,462	45	2,794	478,933	51,511
상 주 Sangju	14,243	106	37,785	6,435,639	179,761
문 경 Mungyeong	2,235	39	5,619	811,132	23,156
경 남 Gyeongsangnam-do	275,581	1,713	303,975	37,962,543	1,821,767
김 해 . 양 산 . 부 산 Gimhae · Yangsan · Busan	28,899	239	61,711	5,499,317	248,965
고 성 . 통 영 . 거 제 Goseong · Tongyeong · Geosje	2,083	44	13,679	462,966	16,333
울 산 Ulsan	2,570	63	22,087	866,297	43,765
진 주 . 산 청 Jinju · Sancheong	26,946	251	75,484	3,517,599	325,540

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

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

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
의령 Uiryeong	23,133	156	16,069	3,215,004	124,519
함안 Haman	48,955	208	11,398	6,287,580	262,688
창녕 Changnyeong	49,421	210	32,530	5,523,661	248,476
밀양 Miryang	31,280	123	25,779	3,323,438	170,653
창원 Changwon	27,618	120	13,390	3,003,300	123,709
사천 Sacheon	8,700	78	16,524	1,190,744	52,901
거창·함양 Geochang·Hanyang	585	16	493	36,135	1,383
합천 Hapcheon	17,252	129	4,485	3,485,226	129,325
하동·남해 Hadong·Nanhae	8,139	76	10,346	1,551,276	73,510
계 Jeju-do	75	1	528	1,048,625	54,039
제주지역본부 Jeju	75	1	528	1,048,625	54,039

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 5	55,083,580	62,658,060	10,933,020	19,952,965
2 0 1 6	53,440,251	64,016,919	10,572,864	19,942,391
2 0 1 7	54,107,907	66,234,095	10,703,176	20,559,743
2 0 1 8	52,908,066	66,823,318	10,043,380	21,013,780
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
부 산 광 역 시	89,373	94,143	56,447	32,672
대 구 광 역 시	185,356	481,815	49,925	166,503
인 권 광 역 시	298,464	621,428	4,700	102,210
광 주 광 역 시	636,683	396,714	166,900	186,714
대 전 광 역 시	96,572	90,405	22,689	28,306
울 산 광 역 시	74,116	446,868	21,171	162,337
세 종 특 별 자 치 시	500,675	184,753	87,929	57,265
경 기 도	4,212,884	5,267,825	689,355	1,739,402
강 원 도	2,713,095	4,206,708	764,865	1,534,971
충 청 북 도	3,487,419	3,667,530	504,513	1,592,699
충 청 남 도	7,301,416	11,447,126	927,208	2,960,760
전 라 북 도	5,233,302	8,491,656	617,767	1,702,730
전 라 남 도	10,938,120	13,228,118	1,051,349	2,978,776
경 상 북 도	9,898,596	11,643,609	3,575,141	5,750,418
경 상 남 도	4,956,317	7,750,137	1,152,239	2,925,410
세 주 특 별 자 치 도	-	98,360	-	38,390

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				
16,363,519	20,801,870	27,787,041	21,903,225	2	0	1	5
15,901,051	20,852,905	26,966,336	23,221,623	2	0	1	6
16,025,485	21,632,205	27,379,246	24,042,147	2	0	1	7
15,700,473	21,620,543	27,164,213	24,188,995	2	0	1	8
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
29,934	7,330	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi			
127,193	255,048	8,238	60,264	Daegu-gwangyeoksi			
33,352	195,318	260,412	323,900	Incheon-gwangyeoksi			
184,724	138,278	285,059	71,722	Gwangju-gwangyeoksi			
30,356	34,082	43,527	28,017	Daejeon-gwangyeoksi			
37,629	169,538	15,316	114,993	Ulsan-gwangyeoksi			
153,195	76,310	259,551	51,178	Sejong-teukbyeoljachi			
1,099,682	1,571,686	2,423,847	1,956,737	Gyeonggi-do			
894,032	1,425,581	1,054,198	1,246,156	Gangwon-do			
500,506	864,947	2,482,400	1,209,884	Chungcheongbuk-do			
2,173,860	3,350,240	4,200,348	5,136,126	Chungcheongnam-do			
1,470,923	3,417,699	3,144,612	3,371,227	Jeollabuk-do			
3,961,126	5,142,313	5,925,645	5,107,029	Jeollanam-do			
2,988,757	4,212,882	3,334,698	1,680,309	Gyeongsangbuk-do			
1,372,311	2,012,532	2,431,767	2,812,195	Gyeongsangnam-do			
-	59,970	-	-	Jejuteukbyeoljachi-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 5	47,634,026	22,068,295	7,430,138	4,513,563
2 0 1 6	46,067,422	22,322,842	7,127,744	4,552,327
2 0 1 7	46,798,574	23,688,228	7,425,799	4,948,590
2 0 1 8	45,900,289	24,256,221	7,162,126	5,052,653
2 0 2 0	43,731,149	26,507,202	7,070,995	5,335,682
부산광역시	46,420	37,938	21,881	11,559
대구광역시	166,919	136,944	22,968	21,329
인천광역시	665,052	369,034	27,465	40,396
광주광역시	540,555	190,418	70,291	34,255
대전광역시	47,873	47,548	9,649	21,281
울산광역시	32,538	24,933	12,070	10,744
세종특별자치시	668,541	157,579	122,066	73,166
경기도	3,454,169	2,638,411	541,508	500,624
강원도	1,530,445	1,648,692	493,555	435,748
충청북도	3,738,261	1,235,948	162,696	231,293
충청남도	6,923,500	6,553,277	961,671	888,700
전라북도	5,593,626	3,533,138	588,078	308,305
전라남도	11,355,379	4,337,787	1,569,484	724,910
경상북도	4,126,916	3,253,473	1,616,348	1,288,927
경상남도	4,840,955	2,342,082	851,265	744,445
제주특별자치도	-	-	-	-

Drainage Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder					
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures				
13,202,993	7,634,320	27,000,895	9,920,412	2	0	1	5
12,705,403	7,790,774	26,234,275	9,979,741	2	0	1	6
12,837,999	8,258,449	26,534,776	10,481,189	2	0	1	7
12,441,402	8,425,086	26,296,761	10,778,482	2	0	1	8
11,731,736	9,447,009	24,928,418	11,724,511	2	0	2	0
21,328	8,717	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi			
102,232	43,688	41,719	71,927	Daegu-gwangyeoksi			
161,353	105,119	476,234	223,519	Incheon-gwangyeoksi			
182,595	111,036	287,669	45,127	Gwangju-gwangyeoksi			
5,985	15,387	32,239	10,880	Daejeon-gwangyeoksi			
6,966	6,337	13,502	7,852	Ulsan-gwangyeoksi			
231,863	61,672	314,612	22,741	Sejong-teukbyeoljachi-si			
717,995	819,996	2,194,666	1,317,791	Gyeonggi-do			
520,423	585,500	516,467	627,444	Gangwon-do			
670,733	525,498	2,904,832	479,157	Chungcheongbuk-do			
1,524,320	2,182,888	4,437,509	3,481,689	Chungcheongnam-do			
1,476,468	1,491,756	3,529,080	1,733,077	Jeollabuk-do			
3,398,080	1,489,998	6,387,815	2,122,879	Jeollanam-do			
1,296,777	1,289,890	1,213,791	674,656	Gyeongsangbuk-do			
1,414,618	709,527	2,575,072	888,110	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-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 5	29,571,695	24,183,715	7,244,045	6,568,978
2 0 1 6	28,170,123	23,574,401	6,931,913	6,489,028
2 0 1 7	29,178,789	24,697,553	7,138,164	6,699,978
2 0 1 8	28,905,384	25,031,311	7,057,730	6,789,007
2 0 2 0	28,360,964	26,014,434	6,932,748	7,143,821
부 산 광 역 시	89,373	94,143	56,447	32,672
대 구 광 역 시	51,896	190,334	39,265	25,675
인 진 광 역 시	233,085	187,530	4,700	7,445
광 주 광 역 시	313,791	49,834	84,294	16,070
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
울 산 광 역 시	13,640	218,061	4,461	28,067
세 종 특 별 자 치 시	479,328	35,081	86,795	1,021
경 기 도	1,396,578	1,652,565	310,031	346,290
강 원 도	2,028,245	2,696,219	705,091	874,305
충 청 북 도	1,049,431	1,112,386	343,495	368,177
충 청 남 도	4,233,053	4,024,622	534,301	642,828
전 라 북 도	1,684,104	1,483,319	248,036	154,865
전 라 남 도	7,211,880	4,972,221	713,965	599,725
경 상 북 도	6,514,315	6,597,319	2,813,321	3,147,924
경 상 남 도	2,976,752	2,665,785	966,957	895,267

Length : m

Irrigation Canal				Province
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
10,326,027	8,403,730	12,001,623	9,211,007	2 0 1 5
9,971,271	8,239,807	11,266,939	8,845,566	2 0 1 6
10,173,886	8,591,883	11,866,739	9,405,692	2 0 1 7
10,076,569	8,733,083	11,771,085	9,509,221	2 0 1 8
9,800,066	9,246,485	11,628,150	9,624,128	2 0 2 0
29,934	7,330	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi
6,760	115,996	5,871	48,663	Daegu-gwangyeoksi
22,956	103,606	205,429	76,479	Incheon-gwangyeoksi
100,702	13,105	128,795	20,659	Gwangju-gwangyeoksi
29,306	23,662	34,598	7,863	Daejeon-gwangyeoksi
4,899	93,888	4,280	96,106	Ulsan-gwangyeoksi
142,722	11,574	249,811	22,486	Sejong-teukbyeoljachi si
511,018	575,865	575,529	730,410	Gyeonggi-do
755,325	990,444	567,829	831,470	Gangwon-do
256,053	359,937	449,883	384,272	Chungcheongbuk-do
1,689,214	1,009,845	2,009,538	2,371,949	Chungcheongnam-do
732,650	733,024	703,418	595,430	Jeollabuk-do
2,644,532	1,896,251	3,853,383	2,476,245	Jeollanam-do
1,798,331	2,516,847	1,902,663	932,548	Gyeongsangbuk-do
1,075,664	795,111	934,131	975,407	Gyeongsangnam-do

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이:미터 ② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 5	20,101,046	13,872,708	3,991,449	3,156,591
2 0 1 6	18,666,453	13,781,807	3,706,967	3,073,144
2 0 1 7	19,692,199	14,725,587	4,059,659	3,347,192
2 0 1 8	19,245,989	15,253,229	3,960,073	3,493,541
2 0 2 0	18,144,210	16,507,508	3,824,969	3,691,147
부산광역시	46,420	37,938	21,881	11,559
대구광역시	113,782	113,813	3,000	880
인천광역시	395,640	130,951	300	1,305
광주광역시	286,659	90,749	45,528	25,623
대전광역시	33,218	20,006	9,649	7,510
울산광역시	2,680	11,855	900	2,354
세종특별자치시	633,871	17,790	111,896	300
경기도	770,336	1,609,660	287,917	374,004
강원도	1,020,745	1,349,296	371,096	367,509
충청북도	828,688	722,951	62,471	191,008
충청남도	2,771,771	4,402,592	485,938	665,567
전라북도	1,654,510	1,716,366	313,004	158,576
전라남도	5,099,219	2,665,537	532,068	564,740
경상북도	2,579,249	2,445,233	1,086,019	842,667
경상남도	1,907,422	1,172,771	493,302	477,545

Drainage Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder					
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures				
7,133,752	5,130,983	8,975,845	5,585,134	2	0	1	5
6,698,917	5,177,863	8,260,569	5,530,800	2	0	1	6
6,911,941	5,469,703	8,720,599	5,908,692	2	0	1	7
6,748,713	5,663,341	8,537,203	6,096,347	2	0	1	8
6,253,086	6,212,703	8,066,155	6,603,658	2	0	2	0
21,328	8,717	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi			
70,423	41,758	40,359	71,175	Daegu-gwangyeoksi			
105,957	65,035	289,383	64,611	Incheon-gwangyeoksi			
131,990	38,316	109,141	26,810	Gwangju-gwangyeoksi			
5,985	8,276	17,584	4,220	Daejeon-gwangyeoksi			
-	5,135	1,780	4,366	Ulsan-gwangyeoksi			
212,383	8,777	309,592	8,713	Sejong-teukbyeoljachi si			
180,685	559,109	301,734	676,547	Gyeonggi-do			
411,509	474,107	238,140	507,680	Gangwon-do			
394,563	289,303	371,654	242,640	Chungcheongbuk-do			
799,915	1,436,043	1,485,918	2,300,982	Chungcheongnam-do			
562,357	895,988	779,149	661,802	Jeollabuk-do			
1,624,001	908,040	2,943,150	1,192,757	Jeollanam-do			
883,287	1,073,207	609,943	529,359	Gyeongsangbuk-do			
848,703	400,892	565,417	294,334	Gyeongsangnam-do			

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이:미터 ③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 5	25,511,885	38,474,345	3,688,975	13,383,987
2 0 1 6	25,270,128	40,442,518	3,640,951	13,453,363
2 0 1 7	24,929,118	41,536,542	3,565,012	13,859,765
2 0 1 8	24,002,682	41,792,007	2,985,650	14,224,773
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
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
대전광역시	11,079	55,390	1,100	24,816
울산광역시	60,476	228,807	16,710	134,270
세종특별자치시	21,347	149,672	1,134	56,244
경기도	2,816,306	3,615,260	379,324	1,393,112
강원도	684,850	1,510,489	59,774	660,666
충청북도	2,437,988	2,555,144	161,018	1,224,522
충청남도	3,068,363	7,422,504	392,907	2,317,932
전라북도	3,549,198	7,008,337	369,731	1,547,865
전라남도	3,726,240	8,255,897	337,384	2,379,051
경상북도	3,384,281	5,046,290	761,820	2,602,494
경상남도	1,979,565	5,084,352	185,282	2,030,143
제주특별자치도	-	98,360	-	38,390

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				
6,037,492	12,398,140	15,785,418	12,692,218	2	0	1	5
5,929,780	12,613,098	15,699,397	14,376,057	2	0	1	6
5,851,599	13,040,322	15,512,507	14,636,455	2	0	1	7
5,623,904	12,887,460	15,393,128	14,679,774	2	0	1	8
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
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			
1,050	10,420	8,929	20,154	Daejeon-gwangyeoksi			
32,730	75,650	11,036	18,887	Ulsan-gwangyeoksi			
10,473	64,736	9,740	28,692	Sejong-teukbyeoljachi s			
588,664	995,821	1,848,318	1,226,327	Gyeonggi-do			
138,707	435,137	486,369	414,686	Gangwon-do			
244,453	505,010	2,032,517	825,612	Chungcheongbuk-do			
484,646	2,340,396	2,190,810	2,764,177	Chungcheongnam-do			
738,273	2,684,675	2,441,194	2,775,797	Jeollabuk-do			
1,316,594	3,246,062	2,072,262	2,630,784	Jeollanam-do			
1,190,426	1,696,035	1,432,035	747,761	Gyeongsangbuk-do			
296,647	1,217,421	1,497,636	1,836,788	Gyeongsangnam-do			
-	59,970	-	-	Jejut eukbyeoljachi-do			

3.4.1 시도별 By Province

길이:미터 ③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	홍수로 Earth canal	구조물 Structures	홍수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 5	27,532,980	8,195,587	3,438,689	1,356,972
2 0 1 6	27,400,969	8,541,035	3,420,777	1,479,183
2 0 1 7	27,106,375	8,962,641	3,366,140	1,601,398
2 0 1 8	26,654,300	9,002,992	3,202,053	1,559,112
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
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
대전광역시	14,655	27,542	-	13,771
울산광역시	29,858	13,078	11,170	8,390
세종특별자치시	34,670	139,789	10,170	72,866
경기도	2,683,833	1,028,751	253,591	126,620
강원도	509,700	299,396	122,459	68,239
충청북도	2,909,573	512,997	100,225	40,285
충청남도	4,151,729	2,150,685	475,733	223,133
전라북도	3,939,116	1,816,772	275,074	149,729
전라남도	6,256,160	1,672,250	1,037,416	160,170
경상북도	1,547,667	808,240	530,329	446,260
경상남도	2,933,533	1,169,311	357,963	266,900
제주특별자치도	-	-	-	-

Drainage Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder					
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
6,069,241	2,503,337	18,025,050	4,335,278	2	0	1	5
6,006,486	2,612,911	17,973,706	4,448,941	2	0	1	6
5,926,058	2,788,746	17,814,177	4,572,497	2	0	1	7
5,692,689	2,761,745	17,759,558	4,682,135	2	0	1	8
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
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			
-	7,111	14,655	6,660	Daejeon-gwangyeoksi			
6,966	1,202	11,722	3,486	Ulsan-gwangyeoksi			
19,480	52,895	5,020	14,028	Sejong-teukbyeoljachisi			
537,310	260,887	1,892,932	641,244	Gyeonggi-do			
108,914	111,393	278,327	119,764	Gangwon-do			
276,170	236,195	2,533,178	236,517	Chungcheongbuk-do			
724,405	746,845	2,951,591	1,180,707	Chungcheongnam-do			
914,111	595,768	2,749,931	1,071,275	Jeollabuk-do			
1,774,079	581,958	3,444,665	930,122	Jeollanam-do			
413,490	216,683	603,848	145,297	Gyeongsangbuk-do			
565,915	308,635	2,009,655	593,776	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	Jejut eukbyeoljachi-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 5	29,571,695	24,183,715	7,244,045	6,568,978
2 0 1 6	28,170,123	23,574,401	6,931,913	6,489,028
2 0 1 7	29,178,789	24,697,553	7,138,164	6,699,978
2 0 1 8	28,905,384	25,031,311	7,057,730	6,789,007
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
부 산 광 역 시	89,373	94,143	56,447	32,672
금 정 구	45,697	88,786	35,768	30,332
강 서 구	27,841	2,825	11,876	1,730
기 장 군	15,835	2,532	8,803	610
대 구 광 역 시	51,896	190,334	39,265	25,675
동 구	34,281	24,699	34,281	24,699
수 성 구	7,674	196	3,084	196
달 서 구	6,100	780	1,900	780
달 성 군	3,841	164,659	-	-
인 천 광 역 시	233,085	187,530	4,700	7,445
남 동 구	1,700	-	600	-
서 구	4,100	-	4,100	-
강 화 군	196,790	165,088	-	3,163
용 진 군	30,495	22,442	-	4,282
광 주 광 역 시	313,791	49,834	84,294	16,070
서 구	29,989	1,273	20,000	-
남 구	45,965	11,860	16,770	3,650
북 구	10,998	10,230	-	-
광 산 구	226,839	26,471	47,524	12,420
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
동 구	730	500	-	440
중 구	4,420	-	720	-
서 구	24,168	27,951	1,600	1,350

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
10,326,027	8,403,730	12,001,623	9,211,007	2 0 1 5
9,971,271	8,239,807	11,266,939	8,845,566	2 0 1 6
10,173,886	8,591,883	11,866,739	9,405,692	2 0 1 7
10,076,569	8,733,083	11,771,085	9,509,221	2 0 1 8
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
29,934	7,330	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi
6,937	4,313	2,992	54,141	Geumjeong-gu
15,965	1,095	-	-	Gangseo-gu
7,032	1,922	-	-	Gi jang-gun
6,760	115,996	5,871	48,663	Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	Dong-gu
2,400	-	2,190	-	Suseong-gu
2,400	-	1,800	-	Dalseo-gu
1,960	115,996	1,881	48,663	Dalseong-gun
22,956	103,606	205,429	76,479	Incheon-gwangyeoksi
1,100	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	Seo-gu
14,086	99,582	182,704	62,343	Ganghwa-gun
7,770	4,024	22,725	14,136	Ongjin-gun
100,702	13,105	128,795	20,659	Gwangju-gwangyeoksi
9,963	1,037	26	236	Seo-gu
6,630	4,195	22,565	4,015	Nam-gu
-	-	10,998	10,230	Buk-gu
84,109	7,873	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
14,976	20,934	7,592	5,667	Seo-gu

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이:미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시군	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 5	20,101,046	13,872,708	3,991,449	3,156,591
2 0 1 6	18,666,453	13,781,807	3,706,967	3,073,144
2 0 1 7	19,692,199	14,725,587	4,059,659	3,347,192
2 0 1 8	19,245,989	15,253,229	3,960,073	3,493,541
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
부 산 광 역 시	46,420	37,938	21,881	11,559
금 정 구	23,735	37,938	15,281	11,559
강 서 구	22,685	-	6,600	-
기 장 군	-	-	-	-
대 구 광 역 시	113,782	113,813	3,000	880
동 구	42,678	20,812	-	-
수 성 구	962	1,745	-	880
달 서 구	7,100	-	3,000	-
달 성 군	63,042	91,256	-	-
인 천 광 역 시	395,640	130,951	300	1,305
남 동 구	800	-	300	-
서 구	-	-	-	-
강 화 군	163,958	94,155	-	-
용 진 군	230,882	36,796	-	1,305
광 주 광 역 시	286,659	90,749	45,528	25,623
서 구	25,276	5,409	9,663	337
남 구	22,466	24,274	216	3,034
북 구	12,897	15,739	2,500	3,060
광 산 구	226,020	45,327	33,149	19,192
대 전 광 역 시	33,218	20,006	9,649	7,510
동 구	298	682	-	230
중 구	-	-	-	-
서 구	16,883	4,960	1,500	400

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
홍수로 Earth canal	구조물 Structures	홍수로 Earth canal	구조물 Structures	
7,133,752	5,130,983	8,975,845	5,585,134	2 0 1 5
6,698,917	5,177,863	8,260,569	5,530,800	2 0 1 6
6,911,941	5,469,703	8,720,599	5,908,692	2 0 1 7
6,748,713	5,663,341	8,537,203	6,096,347	2 0 1 8
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
21,328	8,717	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi
5,243	8,717	3,211	17,662	Geumjeong-gu
16,085	-	-	-	Gangseo-gu
-	-	-	-	Gijang-gun
70,423	41,758	40,359	71,175	Daegu-gwangyeoksi
42,678	20,812	-	-	Dong-gu
-	-	962	865	Suseong-gu
2,600	-	1,500	-	Dalseo-gu
25,145	20,946	37,897	70,310	Dalseong-gun
105,957	65,035	289,383	64,611	Incheon-gwangyeoksi
500	-	-	-	Nandong-gu
-	-	-	-	Seo-gu
47,671	42,340	116,287	51,815	Ganghwa-gun
57,786	22,695	173,096	12,796	Ongjin-gun
131,990	38,316	109,141	26,810	Gwangju-gwangyeoksi
15,613	4,387	-	685	Seo-gu
2,164	13,036	20,086	8,204	Nam-gu
4,250	5,270	6,147	7,409	Buk-gu
109,963	15,623	82,908	10,512	Gwangsan-gu
5,985	8,276	17,584	4,220	Daejeon-gwangyeoksi
138	452	160	-	Dong-gu
-	-	-	-	Jung-gu
5,595	3,780	9,788	780	Seo-gu

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이:미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
유 성 구	54,975	4,843	18,069	500
대 덕 구	1,200	1,721	1,200	1,200
울 산 광 역 시	13,640	218,061	4,461	28,067
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	-	200,332	-	17,312
세 종 특 별 자 치 시	479,328	35,081	86,795	1,021
경 기 도	1,396,578	1,652,565	310,031	346,290
수 원 시	11,030	8,350	3,370	4,000
성 남 시	800	-	-	-
부 천 시	2,350	12,008	-	993
평 백 시	-	62,759	-	10,955
동 두 천 시	-	2,326	-	1,366
안 산 시	2,600	700	1,150	700
고 양 시	270	834	270	374
파 천 시	-	80	-	80
남 양 주 시	9,491	-	4,338	-
오 산 시	17,775	1,355	100	-
시 흥 시	13,467	4,380	3,264	3,238
군 포 시	521	3,849	272	2,678
용 인 시	148,910	208,363	-	-
파 주 시	4,922	3,728	2,000	600
이 천 시	430,182	396,527	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	295,607	338,867	49,267	88,409
광 주 시	64,841	26,549	33,201	11,729
양 주 시	33,800	13,546	4,701	1,715

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
11,880	2,668	25,026	1,675	Yuseong-gu
-	-	-	521	Daedeok-gu
4,899	93,888	4,280	96,106	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	Jung-gu
1,450	-	1,780	-	Nan-gu
2,300	-	2,500	-	Dong-gu
1,149	6,974	-	-	Buk-gu
-	86,914	-	96,106	Ulju-gun
142,722	11,574	249,811	22,486	Sejong-teukbyeoljachisi
511,018	575,865	575,529	730,410	Gyeonggi-do
6,710	3,700	950	650	Suwon-si
-	-	800	-	Seongnam-si
2,350	11,015	-	-	Bucheon-si
-	11,265	-	40,539	Pyeongtaek-si
-	960	-	-	Dongducheon-si
1,450	-	-	-	Ansan-si
-	460	-	-	Goyang-si
-	-	-	-	Gwacheon-si
5,153	-	-	-	Nanyangju-si
1,805	205	15,870	1,150	Osan-si
8,195	795	2,008	347	Siheung-si
249	1,171	-	-	Gunpo-si
100,934	154,044	47,976	54,319	Yongin-si
1,030	1,848	1,892	1,280	Paju-si
116,803	127,773	180,101	150,854	Icheon-si
16,058	7,197	31,650	49,800	Anseong-si
5,612	7,712	8,314	7,146	Gimpo-si
108,504	109,766	137,836	140,692	Hwaseong-si
25,050	4,050	6,590	10,770	Gwangju-si
23,089	6,530	6,010	5,301	Yangju-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이: 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
유 성 구	14,577	6,631	6,689	1,075
대 덕 구	1,460	7,733	1,460	5,805
울 산 광 역 시	2,680	11,855	900	2,354
중 구	-	-	-	-
남 구	1,780	480	-	-
동 구	900	-	900	-
북 구	-	-	-	-
울 주 군	-	11,375	-	2,354
세 종 특 별 자 치 시	633,871	17,790	111,896	300
경 기 도	770,336	1,609,660	287,917	374,004
수 원 시	10,645	5,350	7,000	3,600
성 남 시	480	-	-	-
부 천 시	1,070	-	370	-
평택 시	-	33,589	-	-
동 두 천 시	-	-	-	-
안 산 시	2,600	-	2,600	-
고 양 시	-	-	-	-
과 천 시	-	150	-	-
남 양 주 시	3,555	-	3,555	-
오 산 시	3,935	300	-	-
시 흥 시	4,062	3,399	-	1,032
군 포 시	-	-	-	-
용 인 시	13,735	55,805	-	-
과 주 시	2,051	14,870	350	9,891
이 천 시	410,650	622,504	189,298	190,042
안 성 시	43,206	122,563	21,360	29,606
김 포 시	16,960	31,643	5,761	6,437
화 성 시	106,890	428,914	9,402	97,978
광 주 시	36,955	8,508	18,380	2,200
양 주 시	4,298	23,046	1,072	1,228

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
252	4,044	7,636	1,512	Yuseong-gu
-	-	-	1,928	Daedeok-gu
-	5,135	1,780	4,366	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	Jung-gu
-	480	1,780	-	Nan-gu
-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	Buk-gu
-	4,655	-	4,366	Uiju-gun
212,383	8,777	309,592	8,713	Sejong-teukbyeoljachisi
180,685	559,109	301,734	676,547	Gyeonggi-do
3,370	1,400	275	350	Suwon-si
-	-	480	-	Seongnam-si
700	-	-	-	Bucheon-si
-	22,049	-	11,540	Pyeongtaek-si
-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	-	-	Ansan-si
-	-	-	-	Goyang-si
-	-	-	150	Gwacheon-si
-	-	-	-	Nanyangju-si
3,075	-	860	300	Osan-si
2,048	1,470	2,014	897	Siheung-si
-	-	-	-	Gunpo-si
4,343	33,445	9,392	22,360	Yongin-si
450	1,914	1,251	3,065	Paju-si
31,443	255,510	189,909	176,952	Icheon-si
14,162	46,618	7,684	46,339	Anseong-si
4,451	18,778	6,748	6,428	Gimpo-si
73,711	101,053	23,777	229,883	Hwaseong-si
11,820	3,264	6,755	3,044	Gwangju-si
2,666	9,178	560	12,640	Yangju-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
포 천 시	32,693	63,497	15,140	27,827
여 주 시	142,979	203,583	4,214	27,223
연 천 군	9,717	47,120	-	-
가 평 군	10,575	85,455	699	1,180
양 평 군	68,898	65,288	21,251	13,777
강 원 도	2,028,245	2,696,219	705,091	874,305
춘 천 시	379,415	620,472	182,050	200,837
원 주 시	109,891	99,492	33,970	70,590
강릉 시	320,980	94,685	53,556	57,302
동해 시	25,414	14,852	4,460	3,540
속초 시	45,347	57,222	9,156	11,405
삼척 시	108,861	105,456	67,443	94,102
홍천 군	40,508	347,339	14,522	89,795
횡성 군	37,005	229,104	-	4,400
영월 군	38,523	41,993	-	2,697
평창 군	65,573	46,142	2,027	25,293
정선 군	3,921	103,956	-	67,657
철원 군	189,533	201,214	46,869	20,060
화천 군	92,688	65,192	64,429	57,681
양구 군	96,043	136,090	4,982	59,643
인제 군	260,368	222,632	133,532	58,731
고성 군	155,649	112,890	88,095	50,572
양양 군	58,526	197,488	-	-
충 청 북 도	1,049,431	1,112,386	343,495	368,177
청주 시	71,341	127,574	-	18,214
충주 시	105,873	124,348	-	1,701
계천 시	10,574	144,051	-	78,401
보은 군	77,321	71,756	2,429	3,553
속천 군	46,207	20,497	31,300	11,638
영동 군	122,286	85,497	104,473	60,588

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
11,419	17,588	6,134	18,082	Pocheon-si
36,346	43,323	102,419	133,037	Yeosu-si
-	-	9,717	47,120	Yeoncheon-gun
7,571	19,491	2,305	64,784	Gapyeong-gun
32,690	46,972	14,957	4,539	Yangpyeong-gun
755,325	990,444	567,829	831,470	Gangwon-do
182,000	132,000	15,365	287,635	Chuncheon-si
35,934	25,929	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
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
37,005	152,443	-	72,261	Hoengseong-gun
9,888	32,040	28,635	7,256	Yeongwol-gun
26,509	17,879	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	7,511	-	-	Hwacheon-gun
18,061	52,447	73,000	24,000	Yanggu-gun
88,836	130,926	38,000	32,975	Inje-gun
67,554	31,949	-	30,369	Goseong-gun
40,925	74,413	17,601	123,075	Yangyang-gun
256,053	359,937	449,883	384,272	Chungcheongbuk-do
38,645	66,947	32,696	42,413	Cheongju-si
19,423	21,557	86,450	101,090	Chungju-si
2,515	45,017	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

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
포 천 시	26,030	24,857	3,469	4,650
여 주 시	3,401	131,207	1,116	12,360
연 천 군	16,957	45,410	-	-
가 평 군	8,427	18,645	-	244
양 평 군	54,429	38,900	24,184	14,736
강 원 도	1,020,745	1,349,296	371,096	367,509
춘 천 시	128,515	330,266	51,356	34,425
원 주 시	126,943	99,243	38,240	23,115
강릉 시	80,660	23,367	45,361	8,292
동해 시	778	5,819	196	1,140
속초 시	28,620	20,602	5,240	4,342
삼척 시	38,239	70,756	27,697	59,176
홍천 군	84,898	38,952	37,116	16,197
횡성 군	15,741	153,131	-	1,400
영월 군	34,939	20,458	-	2,027
평창 군	39,228	62,709	9,660	11,110
정선 군	3,769	51,365	856	25,314
철원 군	100,077	190,691	13,733	69,205
화천 군	36,135	1,465	-	-
양구 군	81,549	44,971	15,120	4,400
인제 군	72,487	51,685	45,094	29,030
고성 군	147,878	152,767	81,427	78,336
양양 군	289	31,049	-	-
충 청 북 도	828,688	722,951	62,471	191,008
청주 시	37,500	139,644	202	32,142
충주 시	98,472	106,388	-	-
제천 시	42,488	23,690	15,430	11,687
보은 군	215,950	82,300	350	3,760
옥천 군	11,107	104,436	7,957	92,367
영동 군	17,219	38,903	17,219	28,042

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
11,759	4,893	10,802	15,314	Pocheon-si
-	47,267	2,285	71,580	Yeoju-si
-	-	16,957	45,410	Yeoncheon-gun
-	-	8,427	18,401	Gapyeong-gun
16,687	12,270	13,558	11,894	Yangpyeong-gun
411,509	474,107	238,140	507,680	Gangwon-do
47,281	57,719	29,878	238,122	Chuncheon-si
75,750	75,869	12,953	259	Wonju-si
32,764	10,095	2,535	4,980	Gangneung-si
382	3,279	200	1,400	Donghae-si
8,768	6,918	14,612	9,342	Sokcho-si
10,542	10,738	-	842	Sancheok-si
31,399	17,525	16,383	5,230	Hongcheon-gun
15,741	92,654	-	59,077	Hoengseong-gun
5,555	13,913	29,384	4,518	Yeongwol-gun
8,791	32,666	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	39,309	28,984	Yanggu-gun
21,896	15,937	5,497	6,718	Inje-gun
50,202	28,982	16,249	45,449	Goseong-gun
28	22,734	261	8,315	Yangyang-gun
394,563	289,303	371,654	242,640	Chungcheongbuk-do
289	78,455	37,009	29,047	Cheongju-si
35,121	32,619	63,351	73,769	Chungju-si
14,208	6,240	12,850	5,763	Jecheon-si
215,600	74,725	-	3,815	Boeun-gun
475	754	2,675	11,315	Okcheon-gun
-	6,970	-	3,891	Yeongdong-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
중 평 군	45,397	41,408	9,208	13,668
진 천 군	16,509	20,777	-	-
괴 산 군	366,300	234,910	83,227	77,485
음 성 군	86,429	62,597	56,864	8,392
단 양 군	101,194	178,971	55,994	94,537
충 청 남 도	4,233,053	4,024,622	534,301	642,828
천 안 시	411,010	156,501	87,347	76,526
광 주 시	779,389	556,680	66,375	26,318
보 령 시	47,599	114,410	2,236	10,634
아 산 시	139,892	149,296	-	-
서 산 시	49,422	81,018	-	-
논 산 시	291,638	178,808	-	33,665
계 봉 시	1,874	6,306	-	-
당 진 시	105,353	233,418	1,292	5,148
금 산 군	126,406	75,756	-	4,789
부 여 군	714,588	609,772	111,571	79,959
서 천 군	402,144	393,971	66,704	18,264
청 양 군	303,209	86,053	56,612	41,763
홍 성 군	458,657	255,893	10,636	2,884
예 산 군	45,057	217,276	31,024	45,283
태 안 군	356,815	909,464	100,504	297,595
전 라 북 도	1,684,104	1,483,319	248,036	154,865
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	207,657	118,667	-	800
남 원 시	46,000	349,000	-	-
김 계 시	69,192	7,955	50,512	4,951
완 주 군	254,257	35,373	124,753	7,837

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
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
1,689,214	1,009,845	2,009,538	2,371,949	Chungcheongnam-do
145,495	66,119	178,168	13,856	Cheonan-si
646,594	118,644	66,420	411,718	Gongju-si
1,184	35,150	44,179	68,626	Boryeong-si
15,363	30,477	124,529	118,819	Asan-si
1,578	14,838	47,844	66,180	Seosan-si
275,546	99,178	16,092	45,965	Nonsan-si
410	-	1,464	6,306	Gyeryong-si
11,492	36,167	92,569	192,103	dangjin-si
35,158	21,838	91,248	49,129	Geumsan-gun
317,099	238,158	285,918	291,655	Buyeo-gun
60,568	143,781	274,872	231,926	Seocheon-gun
66,907	41,480	179,690	2,810	Cheongyang-gun
105,360	78,401	342,661	174,608	Hongseong-gun
6,460	85,614	7,573	86,379	Yesan-gun
-	-	256,311	611,869	Tae'an-gun
732,650	733,024	703,418	595,430	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
19,374	15,651	188,283	102,216	Jeongeup-si
13,500	233,000	32,500	116,000	Namwon-si
18,470	2,714	210	290	Gimje-si
129,157	19,867	347	7,669	Wanju-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
증 평 군	24,622	37,402	5,540	2,085
진 천 군	16,108	14,652	-	534
괴 산 군	283,885	67,336	-	-
유 성 군	44,264	63,998	-	-
단 양 군	37,073	44,202	15,773	20,391
충 청 남 도	2,771,771	4,402,592	485,938	665,567
천 안 시	298,206	73,608	73,860	17,434
광 주 시	229,130	945,230	7,216	29,815
보 령 시	16,086	149,478	75	36,486
아 산 시	116,875	129,635	6,281	2,271
서 산 시	37,893	111,594	576	550
논 산 시	1,005	129,774	-	795
계 풍 시	-	3,272	-	-
달 진 시	97,020	199,090	768	2,872
금 산 군	90,982	96,576	-	7,917
부 여 군	320,693	380,477	117,171	83,517
서 천 군	413,125	391,644	2,272	262
청 양 군	280,042	185,225	111,815	53,035
홍 성 군	435,540	345,855	6,948	6,184
예 산 군	8,055	164,769	3,473	9,283
태 안 군	427,119	1,096,365	155,483	415,146
전 라 북 도	1,654,510	1,716,366	313,004	158,576
전 주 시	-	-	-	-
군 산 시	3,573	25,466	2,399	2,173
익 산 시	21,100	28,467	9,943	3,777
경 읍 시	99,387	139,134	34,024	10,342
남 원 시	78,000	740,000	-	-
김 제 시	46,668	25,082	26,150	10,190
완 주 군	274	15,447	-	-

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
10,441	8,836	8,641	26,481	Jeungpyeong-gun
2,433	839	13,675	13,279	Jincheon-gun
92,884	37,339	191,001	29,997	Goesan-gun
14,087	27,755	30,177	36,243	Eunseong-gun
9,025	14,771	12,275	9,040	Danyang-gun
799,915	1,436,043	1,485,918	2,300,982	Chungcheongnam-do
87,710	39,957	136,636	16,217	Cheonan-si
221,763	517,907	151	397,508	Gongju-si
84	36,947	15,927	76,045	Boryeong-si
13,223	61,643	97,371	65,721	Asan-si
5,650	42,211	31,667	68,833	Seosan-si
72	89,370	933	39,609	Nonsan-si
-	3,272	-	-	Gyeryong-si
15,701	52,524	80,551	143,694	dangjin-si
17,786	35,423	73,196	53,236	Geumsan-gun
36,630	120,107	166,892	176,853	Buyeo-gun
255,515	171,471	155,338	219,911	Seocheon-gun
1,499	49,868	166,728	82,322	Cheongyang-gun
142,595	136,388	285,997	203,283	Hongseong-gun
1,687	78,955	2,895	76,531	Yesan-gun
-	-	271,636	681,219	Tae'an-gun
562,357	895,988	779,149	661,802	Jeollabuk-do
-	-	-	-	Jeonju-si
681	5,951	493	17,342	Gunsan-si
10,067	17,530	1,090	7,160	Iksan-si
-	600	65,363	128,192	Jeongeup-si
50,000	470,000	28,000	270,000	Namwon-si
20,518	14,892	-	-	Ginje-si
19	7,717	255	7,730	Wanju-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 보			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
전 안 군	97,225	116,075	49,525	55,775
무 주 군	8,532	54,265	6,346	22,342
장 수 군	25,607	23,633	-	-
임 실 군	68,410	57,932	-	-
순 장 군	444,768	152,847	-	-
고 장 군	281,645	416,729	6,338	45,595
부 안 군	69,846	30,471	-	-
전 라 남 도	7,211,880	4,972,221	713,965	599,725
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	84,086	74,430	38,433	25,730
광 양 시	47,692	69,611	9,138	13,352
담 양 군	81,074	149,426	-	-
곡 성 군	111,492	132,854	18,395	34,365
구 례 군	6,639	25,344	2,105	5,025
고 흥 군	232,019	509,361	26,793	101,094
보 성 군	1,342,128	316,249	23,619	10,022
화 순 군	268,383	260,361	23,644	131,975
장 흥 군	298,085	408,665	815	421
장 진 군	497,360	316,878	55,046	58,674
해 남 군	965,794	612,202	-	-
영 암 군	163,324	56,232	52,150	9,593
무 안 군	242,214	73,505	55,109	4,337
함 평 군	402,068	207,761	38,373	6,380
영 광 군	647,511	165,757	232,468	15,153
장 성 군	166,565	697,535	4,317	15,183
완 도 군	159,335	83,828	54,364	76,164
전 도 군	312,036	177,171	39,881	18,816
신 안 군	1,008,812	312,761	-	-

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
28,349	36,231	19,351	24,069	Jinan-gun
600	19,656	1,586	12,267	Muju-gun
25,607	23,633	-	-	Jangsu-gun
15,607	23,987	52,803	33,945	Insil-gun
145,004	96,357	299,764	56,490	Sunchang-gun
232,652	168,572	42,655	202,562	Gochang-gun
48,100	21,432	21,746	9,039	Buan-gun
2,644,532	1,896,251	3,853,383	2,476,245	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	32,304	16,422	Gwangyang-si
64,875	58,389	16,199	91,037	Damyang-gun
51,483	34,517	41,614	63,972	Gokseong-gun
3,150	19,850	1,384	469	Gurye-gun
25,901	281,024	179,325	127,243	Goheung-gun
961,266	174,711	357,243	131,516	Boseong-gun
111,313	92,643	133,426	35,743	Hwasun-gun
100,668	299,303	196,602	108,941	Jangheung-gun
114,747	86,072	327,567	172,132	Gangjin-gun
31,952	109,300	933,842	502,902	Haenam-gun
47,208	29,572	63,966	17,067	Yeongam-gun
96,714	35,754	90,391	33,414	Muan-gun
89,031	43,679	274,664	157,702	Hampyeong-gun
243,364	97,080	171,679	53,524	Yeonggwang-gun
6,562	198,238	155,686	484,114	Jangseong-gun
23,825	3,663	81,146	4,001	Wando-gun
138,008	126,502	134,147	31,853	Jindo-gun
472,907	49,335	535,905	263,426	Sinan-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
진 안 군	54,385	89,515	27,163	44,037
부 주 군	7,509	38,023	3,288	12,353
장 수 군	2,227	22,902	-	-
임 실 군	64,794	36,271	4,843	8,894
순 창 군	417,700	176,398	-	-
고 창 군	797,930	305,127	205,194	66,430
부 안 군	60,963	74,534	-	380
전 라 남 도	5,099,219	2,665,537	532,068	564,740
목 포 시	6,022	700	-	-
여 수 시	32,754	19,758	21,646	12,651
순 천 시	138,921	329,305	89,340	162,782
나 주 시	93,224	51,776	42,776	9,567
광 양 시	58,355	35,682	18,929	11,908
담 양 군	38,173	103,922	1,271	169
곡 성 군	87,081	52,219	40,575	15,985
구 례 군	655	3,500	135	160
고 흥 군	177,861	70,442	10,793	1,013
보 성 군	602,110	95,618	26,014	2,789
화 순 군	206,588	210,653	20,340	12,830
장 흥 군	246,357	465,541	30,624	204,840
강 진 군	565,160	261,322	40,888	38,142
해 남 군	798,776	261,354	-	-
영 암 군	90,836	92,903	27,023	43,920
무 안 군	390,109	123,053	7,194	2,080
함 평 군	408,032	154,378	48,365	18,532
영 광 군	264,014	142,916	76,883	8,748
장 성 군	59,126	78,274	572	7,262
완 도 군	82,983	7,990	4,433	5,005
진 도 군	218,772	71,296	22,777	6,357
신 안 군	533,310	32,935	1,490	-

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
14,589	27,531	12,633	17,947	Jinan-gun
2,837	10,839	1,384	14,831	Muju-gun
2,227	22,902	-	-	Jangsu-gun
24,145	18,875	35,806	8,502	Insil-gun
188,501	125,236	229,199	51,162	Sunchang-gun
201,397	138,710	391,339	99,987	Gochang-gun
47,376	35,205	13,587	38,949	Buan-gun
1,624,001	908,040	2,943,150	1,192,757	Jeollanam-do
6,022	700	-	-	Mokpo-si
4,858	6,627	6,250	480	Yeosu-si
14,795	57,240	34,786	109,283	Suncheon-si
35,452	37,715	14,996	4,494	Naju-si
28,362	14,272	11,064	9,502	Gwangyang-si
22,144	39,667	14,758	64,086	Danyang-gun
38,291	25,609	8,215	10,625	Gokseong-gun
520	2,940	-	400	Gurye-gun
11,330	38,502	155,738	30,927	Goheung-gun
360,034	67,075	216,062	25,754	Boseong-gun
41,275	162,964	144,973	34,859	Hwasun-gun
99,281	44,650	116,452	216,051	Jangheung-gun
104,444	71,822	419,828	151,358	Gangjin-gun
3,280	6,787	795,496	254,567	Haenam-gun
28,003	37,134	35,810	11,849	Yeongan-gun
103,282	53,290	279,633	67,683	Muan-gun
87,706	52,626	271,961	83,220	Hampyeong-gun
17,731	74,739	169,400	59,429	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	97,480	21,218	Jindo-gun
434,859	25,586	96,961	7,349	Sinan-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
경 상 북 도	6,514,315	6,597,319	2,813,321	3,147,924
포 함 시	199,122	185,235	136,583	104,754
경 주 시	211,700	252,949	164,143	123,256
김 천 시	507,380	525,518	419,080	309,438
안 동 시	725,680	117,034	112,298	-
구 미 시	787,566	923,764	74,000	499,462
영 주 시	167,253	149,664	162,936	134,927
영 천 시	530,106	162,470	294,053	103,650
상 주 시	904,878	961,922	313,976	489,485
문 경 시	60,062	660,852	45,252	454,038
경 산 시	204,481	85,449	132,845	41,935
군 위 군	385,532	386,734	258,578	230,498
의 성 군	184,320	539,036	124,942	209,942
청 송 군	175,618	167,782	125,763	102,934
영 양 군	113,904	87,709	64,039	53,790
영 덕 군	55,130	115,119	44,373	89,445
청 도 군	478,311	132,483	194,126	61,565
고 령 군	37,060	46,095	36,922	28,078
성 주 군	264,452	214,602	-	-
칠 곡 군	122,074	78,087	88,358	35,092
예 천 군	168,830	53,578	-	-
봉 화 군	89,961	248,645	21,054	54,500
울 진 군	140,895	502,592	-	21,135
경 상 남 도	2,976,752	2,665,785	966,957	896,267
창 원 시	49,672	7,833	16,621	1,063
진 주 시	499,339	444,637	310,160	254,640
동 영 시	45,319	21,428	17,334	9,190
사 천 시	317,221	356,764	-	-
김 해 시	37,875	14,245	5,010	2,100
밀 양 시	22,579	114,256	22,579	44,873

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
1,798,331	2,516,847	1,902,663	932,548	Gyeongsangbuk-do
61,048	69,072	1,491	11,409	Pohang-si
33,038	124,502	14,519	5,191	Gyeongju-si
86,920	149,620	1,380	66,460	Gimcheon-si
195,242	95,862	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
167,983	57,180	68,070	1,640	Yeongcheon-si
357,640	433,856	233,262	38,581	Sangju-si
10,261	183,362	4,549	23,452	Mungyeong-si
45,809	28,819	25,827	14,695	Gyeongsan-si
126,954	156,236	-	-	Gunwi-gun
30,140	196,025	29,238	133,069	Ui-seong-gun
44,821	51,538	5,034	13,310	Cheongsong-gun
37,871	29,159	11,994	4,760	Yeongyang-gun
7,722	20,209	3,035	5,465	Yeongdeok-gun
119,488	45,576	164,697	25,342	Cheongdo-gun
86	9,664	52	8,353	Goryeong-gun
176,901	139,657	87,551	74,945	Seongju-gun
31,057	22,439	2,659	20,556	Chilgok-gun
38,495	31,253	130,335	22,325	Yecheon-gun
68,907	194,145	-	-	Bonghwa-gun
62,287	334,586	78,608	146,871	Uljin-gun
1,075,664	795,111	934,131	975,407	Gyeongsangnam-do
32,811	6,320	240	450	Changwon-si
189,179	187,821	-	2,176	Jinju-si
12,324	8,588	15,661	3,650	Tongyeong-si
171,653	94,008	145,568	262,756	Sacheon-si
8,300	1,700	24,565	10,445	Gimhae-si
-	11,250	-	58,133	Miryang-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	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
경 상 북 도	2,579,249	2,445,233	1,086,019	842,667
포 함 시	237,414	28,736	155,484	19,551
경 주 시	91,410	56,349	78,733	34,236
김 천 시	214,060	223,830	111,424	131,130
안 동 시	491,527	80,772	73,235	3,071
구 미 시	258,598	223,122	122,700	102,200
영 주 시	155,208	65,274	143,763	57,143
영 천 시	224,793	71,250	116,053	45,880
상 주 시	255,512	695,388	115,580	217,803
문 경 시	4,891	40,204	1,781	9,925
경 산 시	22,306	55,772	1,367	9,961
군 위 군	2,844	47,511	411	18,698
의 성 군	113,051	64,751	46,476	26,851
청 송 군	16,430	35,854	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	51,117	36,135	29,855	13,291
고 령 군	710	26,387	205	13,795
성 주 군	200,038	268,768	838	40,070
칠 곡 군	27,921	11,019	22,038	4,189
예 천 군	95,318	81,410	-	-
봉 화 군	55,524	249,845	30,504	40,400
울 진 군	24,925	42,774	279	7,307
경 상 남 도	1,907,422	1,172,771	493,302	477,545
창 원 시	50,180	8,889	2,183	1,267
진 주 시	315,937	416,259	205,278	273,722
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

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
883,287	1,073,207	609,943	529,359	Gyeongsangbuk-do
80,732	9,185	1,198	-	Pohang-si
10,877	22,113	1,800	-	Gyeongju-si
84,350	67,230	18,286	25,470	Gincheon-si
135,718	67,438	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
93,260	25,370	15,480	-	Yeongcheon-si
125,816	216,298	14,116	261,287	Sangju-si
3,110	24,556	-	5,723	Mungyeong-si
10,064	27,172	10,875	18,639	Gyeongsan-si
2,433	28,813	-	-	Gunwi-gun
20,403	22,755	46,172	15,145	Uiseong-gun
1,840	10,194	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
190	7,810	315	4,782	Goryeong-gun
144,353	175,039	54,847	53,659	Seongju-gun
5,883	6,830	-	-	Chilgok-gun
25,876	22,988	69,442	58,422	Yecheon-gun
25,020	209,445	-	-	Bonghwa-gun
11,454	18,258	13,192	17,209	Uljin-gun
848,703	400,892	565,417	294,334	Gyeongsangnam-do
20,847	6,780	27,150	842	Changwon-si
110,659	141,341	-	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	Ginhae-si
-	13,960	-	20,873	Miryang-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 보			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
거 제 시	85,261	116,718	29,882	62,206
양 산 시	142,174	92,441	98,543	80,357
의 령 군	133,988	319,587	26,601	145,252
함 안 군	224,364	67,002	123,588	32,961
창 념 군	185,917	151,289	40,355	56,932
고 성 군	349,856	371,501	742	60
남 해 군	25,664	64,943	-	1,750
하 동 군	282,777	179,351	34,606	75,849
산 청 군	123,098	39,274	71,449	21,937
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

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
12,331	30,284	43,048	24,228	Geoje-si
16,500	2,820	27,131	9,264	Yongsan-si
49,587	72,538	57,800	101,797	Uiryeong-gun
53,396	32,401	47,380	1,640	Haman-gun
65,295	51,644	80,267	42,713	Changnyeong-gun
40,874	67,670	308,240	303,771	Goseong-gun
19,214	31,224	6,450	31,969	Namhae-gun
106,069	67,880	142,102	35,622	Hadong-gun
41,553	10,112	10,096	7,225	Sancheong-gun
95,220	9,823	21,531	1,834	Hanyang-gun
156,937	88,936	4,052	30,088	Geochang-gun
4,421	20,092	-	47,646	Hapcheon-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이:미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
거 제 시	1,048	1,471	-	649
양 산 시	199,374	13,356	-	-
의 령 군	66,084	107,903	12,697	25,813
함 안 군	41,220	26,634	35,342	17,658
창 념 군	157,967	66,203	37,723	13,020
고 성 군	221,826	76,969	500	2,312
남 해 군	39,226	10,860	-	-
하 동 군	143,814	76,558	28,003	31,250
산 청 군	132,464	22,572	69,024	9,652
함 양 군	71,275	24,603	32,720	13,108
거 창 군	17,379	68,655	15,863	25,835
함 천 군	153,192	86,930	9,688	15,977

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
652	430	396	392	Geoje-si
199,374	13,356	-	-	Yangsan-si
24,341	39,700	29,046	42,390	Uiryeong-gun
2,831	5,923	3,047	3,053	Hanan-gun
42,978	18,152	77,266	35,031	Changnyeong-gun
46,466	19,825	174,860	54,832	Goseong-gun
13,148	4,389	26,078	6,471	Namhae-gun
56,280	15,559	59,531	29,749	Hadong-gun
37,970	6,163	25,470	6,757	Sancheong-gun
8,282	4,668	30,273	6,827	Hanyang-gun
347	29,958	1,169	12,862	Geochang-gun
47,578	31,897	95,926	39,056	Hapcheon-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

집계: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 5	25,511,885	38,474,345	3,688,975	13,383,987
2 0 1 6	25,270,128	40,442,518	3,640,951	13,453,363
2 0 1 7	24,929,118	41,536,542	3,565,012	13,859,765
2 0 1 8	24,002,682	41,792,007	2,985,650	14,224,773
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
경 기	2,881,685	4,049,158	379,324	1,487,877
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 원 , 포 천 , 가 평 지 사	93,459	274,992	11,168	121,845
파 주 지 사	809,647	243,774	148,364	134,326
고 양 지 사	210,624	176,947	33,910	48,917
강 화 , 용 진 지 사	65,379	433,898	-	94,765
김 포 지 사	450,143	444,067	73,880	138,670
평택 지 사	212,801	1,159,044	40,515	329,542
안 성 지 사	285,036	509,855	6,843	161,840
강 원	684,850	1,510,489	59,774	660,666
홍 천 , 춘 천 지 사	148,963	464,360	18,760	203,950
원 주 지 사	111,217	267,803	17,374	115,477
강릉 지 사	182,064	255,504	3,520	135,769
영 북 지 사	104,754	163,716	17,120	98,129
철 원 지 사	137,852	359,106	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				
6,037,492	12,398,140	15,785,418	12,692,218	2	0	1	5
5,929,780	12,613,098	15,699,397	14,376,057	2	0	1	6
5,851,599	13,040,322	15,512,507	14,636,455	2	0	1	7
5,623,904	12,887,460	15,393,128	14,679,774	2	0	1	8
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
599,060	1,087,533	1,903,301	1,473,748	Gyeonggi-do			
29,476	49,973	161,277	52,752	Yeoju · Icheon			
23,572	40,798	40,347	23,153	Yangpoocong · Gwangju · Seoul			
91,810	63,906	343,470	118,027	Hwaseong · Suwon			
6,253	92,502	76,038	60,645	Yeoscheon · Pocheon · Gapsyeong			
174,312	62,428	486,971	47,020	Paju			
23,080	60,945	153,634	67,085	Goyang			
10,396	91,712	54,983	247,421	Ganghwa · Ongjin			
106,526	162,236	269,737	143,161	Gimpo			
116,664	327,984	55,622	501,518	Pyeongtaek			
16,971	135,049	261,222	212,966	Anseong			
138,707	435,137	486,369	414,686	Gangwon-do			
51,090	157,150	79,113	103,260	Hongcheon · Chuncheon			
19,694	56,280	74,149	96,046	Wonju			
619	80,576	177,925	39,159	Gangneung			
26,351	48,580	61,283	17,007	Yeongbuk			
40,953	92,551	93,899	159,214	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 5	27,532,980	8,195,587	3,438,689	1,356,972
2 0 1 6	27,400,969	8,541,035	3,420,777	1,479,183
2 0 1 7	27,106,375	8,962,641	3,366,140	1,601,398
2 0 1 8	26,654,300	9,002,992	3,202,053	1,559,112
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
경 기	2,953,245	1,266,834	280,756	165,711
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	147,920	34,347	32,281	3,210
파 주 지 사	492,068	43,588	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	484,125	28,742	22,550	2,760
평 텍 지 사	148,686	567,954	43,469	53,271
안 성 지 사	406,484	193,401	40,450	14,672
강 원	509,700	299,396	122,459	68,239
홍 천 . 춘 천 지 사	103,817	80,629	21,000	1,860
원 주 지 사	108,331	49,628	10,912	11,809
강 릉 지 사	68,994	39,510	46,979	15,431
영 북 지 사	39,894	50,438	25,641	21,771
철 원 지 사	188,664	79,191	17,927	17,368

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
6,069,241	2,503,337	18,025,050	4,335,278	2 0 1 5
6,006,486	2,612,911	17,973,706	4,448,941	2 0 1 6
5,926,058	2,788,746	17,814,177	4,572,497	2 0 1 7
5,692,689	2,761,745	17,759,558	4,682,135	2 0 1 8
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
592,706	300,971	2,079,783	800,152	Gyeonggi-do
44,600	14,060	200,950	11,272	Yeoju · Icheon
35,785	915	99,390	4,700	Yangseong · Gangju · Seoul
92,501	18,857	266,167	24,371	Hwaseong · Suwon
4,812	2,248	110,827	28,889	Yeoncheon · Pocheon · Gapsong
138,500	27,000	307,197	11,489	Paju
27,487	22,179	169,200	16,757	Goyang
55,396	40,084	186,851	158,908	Ganghwa · Ongjin
117,733	11,767	343,842	14,215	Gimpo
20,582	111,813	84,635	402,870	Pyeongtaek
55,310	52,048	310,724	126,681	Anseong
108,914	111,393	278,327	119,764	Gangwon-do
9,910	40,310	72,907	38,459	Hongcheon · Chuncheon
26,931	9,003	70,488	28,816	Wonju
20,153	23,099	1,862	980	Gangneung
13,581	26,198	672	2,469	Yeongbuk
38,339	12,783	132,398	49,040	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			
	개 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
총 북	2,437,988	2,555,144	161,018	1,224,522
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	307,269	418,507	32,757	236,612
진 천 지 사	947,183	341,994	17,730	139,050
괴 산 . 증 평 지 사	214,566	413,283	32,610	168,910
음 성 지 사	292,893	432,595	-	163,853
옥 천 . 영 동 지 사	90,752	359,999	27,681	217,389
총 남	3,100,789	7,627,566	395,141	2,398,992
세종, 대전, 금산지사	50,438	282,683	4,479	112,133
원 안 지 사	133,911	250,081	20,047	95,645
청 양 지 사	37,666	358,143	19,548	138,135
홍 성 지 사	78,483	367,990	4,303	123,700
공 주 지 사	151,437	328,388	44,431	117,981
논 산 지 사	370,574	986,892	39,692	194,194
부 여 지 사	36,876	839,951	-	216,334
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	417,423	700,911	21,909	239,881
서 산 . 태 안 지 사	311,049	460,030	17,278	217,000
당 진 지 사	602,311	1,265,308	33,453	416,125
아 산 지 사	387,732	550,962	102,851	218,999
천 수 만 사 업 단	84,253	166,916	54,336	1,730

				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	
244,453	505,010	2,032,517	825,612	Chungcheongbuk-do
212	20,789	154,165	164,146	Boeun
15,000	47,000	365,708	58,123	Chungju · Jecheon · Danyang
24,946	114,133	249,566	67,762	Cheongju
41,730	81,260	887,723	121,684	Jincheon
46,366	98,090	135,590	146,283	Goesan · Jeungpyeong
106,372	72,725	186,521	196,017	Eunseong
9,827	71,013	53,244	71,597	Okcheon · Yeongdong
496,169	2,415,551	2,209,479	2,813,023	Chungcheongnam-do
14,968	98,518	30,991	72,032	Sejong · Daejeon · Geumsan
21,640	64,920	92,224	89,516	Cheonan
6,751	111,091	11,367	108,917	Cheongyang
4,332	113,480	69,848	130,810	Hongseong
20,311	110,974	86,695	99,433	Gongju
39,692	413,884	291,190	378,814	Nonsan
5,245	181,122	31,631	442,495	Buyeo
35,704	202,676	249,406	162,497	Seocheon
31,178	167,508	89,534	229,495	Boryeong
78,364	226,485	317,150	234,545	Yesan
88,195	139,391	205,576	103,639	Seosan · Taean
94,571	452,846	474,287	396,337	Dangjin
27,742	113,245	257,139	218,718	Asan
27,476	19,411	2,441	145,775	Project office of Cheonsuran

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	2,909,573	512,997	100,225	40,285
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	334,195	40,767	52,979	9,486
진 천 지 사	1,401,386	50,355	18,310	2,930
괴 산 . 증 평 지 사	217,958	78,305	1,960	5,040
음 성 지 사	295,973	158,418	-	7,800
옥 천 . 영 동 지 사	96,588	73,931	-	-
총 남	4,201,054	2,318,016	485,903	309,770
세종, 대전, 금산지사	74,539	199,171	12,676	88,248
원 안 지 사	63,532	94,436	176	9,814
청 양 지 사	268,645	151,977	114,820	23,717
홍 성 지 사	106,610	151,363	3,811	13,553
공 주 지 사	225,554	66,621	2,853	16,899
논 산 지 사	468,660	323,733	52,333	15,537
부 여 지 사	240,471	342,167	46,398	48,754
서 권 지 사	339,324	128,075	52,840	10,756
보 령 지 사	249,149	174,789	31,128	10,284
예 산 지 사	499,228	173,053	23,177	7,783
서 산 . 태 안 지 사	115,838	110,179	15,261	20,739
당 진 지 사	949,881	188,939	51,347	11,799
아 산 지 사	403,001	166,134	42,083	31,887
천 수 만 사 업 단	196,622	47,379	37,000	-

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	홍수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
276,170	236,195	2,533,178	236,517	Chungcheongbuk-do
21,386	8,956	191,221	43,264	Boeun
54,769	22,998	269,121	20,974	Chungju · Jecheon · Danyang
64,171	11,885	217,045	19,396	Cheongju
38,150	22,600	1,344,926	24,825	Jincheon
26,290	27,512	189,708	45,753	Goesan · Jeungpyeong
57,403	106,905	238,570	43,713	Eumseong
14,001	35,339	82,587	38,592	Okcheon · Yeongdong
743,885	806,851	2,971,266	1,201,395	Chungcheongnam-do
25,235	80,061	36,628	30,862	Sejong · Daejeon · Geumsan
21,394	37,950	41,962	46,672	Cheonan
20,870	69,096	132,955	59,164	Cheongyang
23,884	33,436	78,915	104,374	Bongseong
34,023	38,991	188,678	10,731	Gongju
52,980	143,482	363,347	164,714	Nonsan
29,614	51,888	164,459	241,525	Buyeo
29,426	47,523	257,058	69,796	Seocheon
48,733	41,204	169,288	123,301	Boryeong
93,921	51,401	382,130	113,869	Yesan
98,905	34,466	1,672	54,974	Seosan · Taean
184,351	79,831	714,183	97,309	Dangjin
57,107	56,963	303,811	77,284	Asan
23,442	40,559	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	3,549,198	7,008,337	369,731	1,547,865
남 원 지 사	115,288	766,238	8,350	222,040
순 창 지 사	297,832	289,746	39,506	94,237
동 진 지 사	581,779	1,192,531	38,436	129,893
군 산 지 사	477,569	468,408	19,046	63,738
익 산 지 사	636,314	915,016	86,900	188,983
전주·완주·임실지사	431,238	582,604	52,911	144,159
고 창 지 사	134,377	375,745	4,692	63,767
정 음 지 사	336,152	837,363	65,130	196,270
부 안 지 사	370,459	782,183	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	4,049,132	8,602,777	419,990	2,549,695
순천·광양·여수지사	184,214	391,379	9,791	176,624
강 진 지 사	223,093	411,759	3,308	165,336
목포·무안·신안지사	124,995	409,231	4,430	126,099
곡 성 지 사	211,927	283,543	48,862	79,698
구 례 지 사	40,629	338,018	250	120,350
고 흥 지 사	28,738	610,413	13,500	161,886
보 성 지 사	110,847	272,811	18,474	91,251
화 순 지 사	259,612	247,616	1,776	133,565
장 흥 지 사	32,202	359,984	2,630	73,354
해 남 . 완 도 지 사	329,327	795,103	46,730	273,050

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	
738,273	2,684,675	2,441,194	2,775,797	Jeollabuk-do
21,766	247,238	85,172	296,960	Namwon
151,169	113,771	107,157	81,738	Sunchang
104,218	439,857	439,125	622,781	Dongjin
135,434	185,401	323,089	219,269	Gunsan
89,681	339,485	459,733	386,548	Iksan
97,707	268,851	280,620	169,594	Jeonju · Wanju · Imsil
20,734	204,309	108,951	107,669	Gochang
49,482	340,953	221,540	300,140	Jeongcup
6,948	270,855	336,173	431,794	Buan
61,134	151,695	79,634	159,304	Muju · Jinan · Jangsu
-	122,260	-	-	Project office of Gungang
1,400,616	3,371,235	2,228,526	2,681,847	Jeollanam-do
39,722	106,090	134,701	108,665	Sancheon · Gwangyang · Yeosu
199,577	182,661	20,208	63,762	Gangjin
12,250	153,212	108,315	129,920	Mokpo · Muan · Sinan
15,911	141,825	147,154	62,020	Gokseong
2,285	121,835	38,094	95,833	Gurye
6,000	139,600	9,238	308,927	Goheung
46,340	111,911	46,033	69,649	Boseong
114,117	88,601	143,719	25,450	Hwasun
4,413	81,886	25,159	204,744	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

단위: 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	3,939,116	1,816,772	275,074	149,729
남 원 지 사	496,504	63,597	13,360	9,570
순 장 지 사	171,213	47,787	2,707	6,293
동 진 지 사	1,011,483	325,484	29,677	55,250
군 산 지 사	138,748	215,861	24,462	16,998
익 산 지 사	412,388	382,915	66,204	5,354
전주·완주·임실지사	329,292	120,768	75,020	8,330
고 창 지 사	232,153	109,847	18,447	13,553
정 읍 지 사	471,126	237,080	1,053	25,163
부 안 지 사	477,062	276,358	40,926	9,218
무 진 장 지 사	199,147	37,075	3,218	-
금 강 사 업 단	-	-	-	-
전 남	6,510,056	1,771,919	1,062,179	168,802
순천·광양·여수지사	260,516	19,195	88,299	3,250
장 진 지 사	367,838	39,741	61,915	4,582
목포·무안·신안지사	347,409	21,642	35,919	1,424
곡 성 지 사	149,998	24,904	19,378	6,099
구 례 지 사	127,947	34,135	22,340	9,800
고 흥 지 사	192,118	237,739	61,010	18,951
보 성 지 사	332,552	36,117	45,327	1,604
화 순 지 사	231,693	50,548	28,870	4,300
장 흥 지 사	238,019	28,588	18,295	1,217
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	
914,111	596,768	2,749,931	1,071,275	Jeollabuk-do
121,526	19,977	361,618	34,050	Nanwon
60,411	18,589	108,095	22,905	Sunchang
223,669	51,157	758,137	219,077	Dongjin
16,225	67,066	98,061	131,797	Gunsan
118,161	167,219	228,023	210,342	Iksan
69,870	33,152	184,402	79,286	Jeonju · Wanju · Insil
58,637	36,363	155,069	59,931	Gochang
103,798	82,887	366,275	129,030	Jeongeup
96,249	101,155	339,887	165,985	Buan
45,565	18,203	150,364	18,872	Muju · Jinan · Jangsu
-	-	-	-	Project office of Gwangang
1,824,684	654,678	3,623,193	948,439	Jeollanam-do
54,259	5,362	117,958	10,583	Suncheon · Gwangang · Yeosu
240,645	30,114	65,278	5,045	Gangjin
93,645	16,499	217,845	3,719	Mokpo · Muan · Sinan
51,634	18,805	78,986	-	Gokseong
53,550	16,407	52,057	7,928	Gurye
7,121	63,200	123,987	155,588	Gobeung
105,540	10,172	181,685	24,341	Boseong
41,701	27,538	161,122	18,710	Hwasun
45,445	1,155	174,279	26,216	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	350,042	923,980	12,301	171,284
영 광 지 사	54,130	414,983	27,980	131,731
진 도 지 사	88,268	276,792	38,053	130,324
나 주 지 사	913,572	976,174	12,476	152,630
담 양 지 사	310,323	305,740	2,548	65,818
함 평 지 사	221,508	264,027	58,835	51,530
장 성 지 사	242,813	443,369	35,440	174,111
광 주 지 사	322,892	346,880	82,606	170,644
영 산 강 사 업 단	-	530,975	-	100,410
경 북	3,517,741	5,337,771	772,480	2,743,322
청 송 , 영 알 지 사	652,079	392,336	473,647	267,778
안 동 지 사	90,198	277,948	17,543	112,570
길 곡 지 사	63,547	249,623	566	124,474
구 미 , 김 천 지 사	277,401	467,065	38,732	204,361
예 천 지 사	87,907	235,090	6,136	116,208
영 주 , 봉 화 지 사	40,841	192,403	15,221	136,026
단 심 지 사	130,455	280,952	9,075	132,439
의 성 , 군 위 지 사	342,725	425,127	33,344	280,629
영 덕 , 울 진 지 사	175,878	264,677	40,232	116,132
포 향 , 울 릉 지 사	262,844	272,258	4,745	181,744
경 주 지 사	562,092	363,414	25,786	223,430
영 천 지 사	329,792	173,968	51,615	128,038
경 산 , 청 도 지 사	84,200	210,998	25,441	139,400

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	
5,418	461,619	332,323	291,077	Yeongan
11,467	106,042	14,683	177,210	Yeonggwang
661	40,017	49,554	106,451	Jindo
490,897	666,095	410,199	157,449	Naju
129,987	192,085	177,788	47,837	Damyang
48,415	125,591	114,258	86,906	Hampyeong
106,444	197,662	100,929	71,596	Jangseong
84,022	125,173	156,264	51,063	Gwangju
-	133,140	-	297,425	Project office of Yeongsangang
1,310,859	1,835,087	1,434,402	759,362	Gyeongsangbuk-do
153,672	108,897	24,760	15,661	Cheongsong · Yeongyang
17,136	66,332	55,519	99,046	Andong
11,459	109,751	51,522	15,398	Chilgok
66,368	146,765	172,301	115,939	Gumi · Gimcheon
10,371	84,999	71,400	33,883	Yecheon
18,102	45,238	7,518	11,139	Yeongju · Bonghwa
119,013	136,912	2,367	11,601	Dalseong
134,140	109,279	175,241	35,219	Uiseong · Gunwi
135,646	85,042	-	63,503	Yeongdeok · Uljin
111,967	66,449	146,132	24,065	Pohang · Ulleung
330,494	111,068	205,812	28,916	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

단위: 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
영 암 지 사	798,374	58,231	38,286	11,895
영 광 지 사	758,959	397,787	424,094	41,477
진 도 지 사	183,154	28,501	36,098	4,882
나 주 지 사	800,450	134,185	4,259	16,199
담 양 지 사	197,977	77,623	67	7,126
함 평 지 사	128,721	77,742	30,385	25
장 성 지 사	247,458	41,155	28,164	4,348
장 주 지 사	253,896	99,669	24,763	8,632
영 산 강 사 업 단	440,898	-	-	-
경 북	1,600,804	831,371	550,297	466,709
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	57,756	19,929	46,042	16,119
영 덕 . 울 진 지 사	7,130	62,201	4,119	55,682
포 향 . 울 릉 지 사	156,182	18,853	36,565	7,978
경 주 지 사	33,722	5,545	16,033	492
영 천 지 사	56,486	14,607	153	6,098
경 산 . 청 도 지 사	32,315	22,895	27,800	18,496

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
190,100	14,508	569,988	31,828	Yeongan
65,564	101,257	269,301	255,053	Yeonggwang
16,454	11,494	130,602	12,125	Jindo
331,230	46,338	464,961	71,648	Naju
107,708	63,809	90,202	6,688	Danyang
3,793	23,754	94,543	53,963	Hanpyeong
111,530	20,866	107,764	15,941	Jangseong
50,605	72,720	178,528	18,317	Gwangju
133,720	-	307,178	-	Project office of Yeongsangang
445,299	218,613	605,208	146,049	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
10,654	1,210	1,060	2,600	Uiseong · Gumwi
-	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

관리: 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
고령지사	98,514	197,931	2,374	98,114
성주지사	81,032	282,895	5,821	191,179
상주지사	158,256	551,896	4,862	114,250
문경지사	79,980	499,190	17,340	176,550
경 남	2,040,041	5,313,159	201,992	2,164,413
김해·양산·부산지사	635,278	481,315	47,825	164,824
고성·봉영·거제지사	125,592	239,642	38,844	56,497
울산지사	60,476	228,807	16,710	134,270
진주·산청지사	83,397	675,717	1,508	351,329
의령지사	82,548	388,145	5,061	136,675
함안지사	232,858	327,735	50,481	133,055
창녕지사	76,889	528,472	6,851	198,843
밀양지사	48,333	477,008	2,491	147,831
창원지사	196,510	270,879	8,500	85,930
사천지사	78,425	288,693	1,939	138,127
거창·함양지사	91,623	458,224	6,385	197,886
합천지사	162,223	395,093	13,808	169,409
하동·남해지사	165,889	553,429	1,589	249,737
제 주	-	98,360	-	38,390
제주지역본부	-	98,360	-	38,390

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
329,377	1,293,071	1,508,672	1,855,675	Gyeongsangnam-do
89,439	122,316	498,014	194,175	Ginhae · Yangsan · Busan
11,574	31,608	75,174	151,537	Goseong · Tongyeong · Geoje
32,730	75,650	11,036	18,887	Ulsan
1,871	74,346	80,018	250,042	Jinju · Sancheong
13,267	85,687	64,220	165,783	Uiryeong
85,084	128,139	97,293	66,541	Haman
1,148	154,916	68,890	174,713	Changnyeong
497	66,982	45,345	262,195	Niryang
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	303,357	279,015	187,457
문 경 지 사	38,340	32,830	14,980	15,210
경 남	2,963,391	1,182,389	369,133	275,290
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	164,708	1,171	43,248
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	279,475	134,222	48,482	50,662
밀 양 지 사	149,922	216,297	30,701	55,672
창 원 지 사	227,779	118,412	52,670	11,910
사 천 지 사	111,905	55,159	30,650	30,147
거 창 . 함 양 지 사	62,630	54,344	2,287	2,810
함 권 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
572,881	309,837	2,021,377	597,262	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
84,399	24,655	146,594	58,906	Changnyeong
7,290	17,262	111,931	143,363	Miryang
-	59,000	175,109	47,502	Changwon
39,141	14,802	42,114	10,210	Sacheon
21,472	14,998	38,871	36,536	Geochang · Hanyang
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	연수 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연수 Each Gate		
2 0 1 5	1,609	181.2	10,192,754	1,947	1,248.7	2,305	4,595	118	145.7	1,740,453	163	355.9	272	1,450		
2 0 1 6	1,597	212.2	11,465,687	1,933	1,148	2,262	4,506	107	176.5	3,013,386	150	257	230	1,362		
2 0 1 7	1,674	219.2	8,596,326	1,991	1,198.5	2,577	4,927	109	190.3	7,729,014	154	288.5	229	1,429		
2 0 1 8	1,673	220.1	8,586,393	1,966	1,195.7	2,569	4,910	109	191.1	7,729,014	153	288.5	228	1,423		
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		
부 산 광 역 시	1	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
인 천 광 역 시	94	17.3	333,064	147	141.0	161	326	9	14.9	281,989	19	40.2	32	96		
경 기 도	52	34.6	2,747,625	103	98.2	123	267	6	32.5	2,701,467	7	15.9	6	68		
충 청 남 도	281	48.9	2,101,175	316	179.4	371	659	21	39.5	1,893,571	25	52.4	26	164		
전 라 북 도	46	46.1	1,440,004	49	73.7	79	141	3	43.9	1,410,933	5	29.9	3	25		
전 라 남 도	1,058	77.2	1,747,550	1,202	640.4	1,677	3,177	65	61.3	1,383,737	87	138.6	156	1,019		
경 상 남 도	160	2.9	113,387	172	63.8	191	405	6	0.9	33,871	9	8.9	6	67		
제주특별자치도	1	-	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-		

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수	면적	포용 조수량	방조계 Sea Dike		폐수 감문		지구수	면적	포용 조수량	방조계 Sea Dike		폐수 감문					
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				
1,482	29.7	8,443,859	1,775	890.2	2,027	3,136	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	5
1,481	29.9	8,443,859	1,774	889.0	2,026	3,135	9	6	8,442	9	3	6	9	2	0	1	6
1,557	29.1	858,870	1,828	907.8	2,342	3,489	9	0.0	8,442	9	2.4	6	9	2	0	1	7
1,555	28.9	857,379	1,813	907.3	2,341	3,487	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	1	8
1,580	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	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
85	2.5	51,075	128	100.8	129	230	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
46	2.1	46,158	96	82.3	117	199	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do			
251	5.7	199,162	282	124.0	339	486	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	Chungcheongnam-do			
43	2.2	29,071	44	43.8	76	116	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
993	15.9	363,813	1,115	501.8	1,521	2,158	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do			
154	2.0	79,516	163	54.9	185	338	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			
1	-	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	Jeju-eukbyeoljachi-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	연수 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연수 Each Gate		
2 0 1 5	1,453	37.1	8,741,469	1,756	891.6	2,056	2,976	32	13.3	289,503	50	60.5	106	280		
2 0 1 6	1,453	37.1	8,741,469	1,756	891.6	2,056	2,976	32	13.3	289,503	50	60.5	106	280		
2 0 1 7	1,529	26.5	1,063,245	1,806	912.3	2,366	3,362	33	3.1	309,674	49	63.5	100	291		
2 0 1 8	1,529	27.5	1,053,460	1,783	910.0	2,359	3,348	33	3.9	309,674	48	63.5	99	285		
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		
부 산 광 역 시	1	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
인 천 광 역 시	87	2.7	82,749	130	104.1	136	250	4	0.9	44,025	5	10.3	10	34		
경 기 도	46	2.1	46,158	96	82.3	117	199	-	0.0	-	-	0.0	-	-		
충 청 남 도	252	8.7	188,125	283	122.4	337	475	1	0.0	6,900	2	1.3	1	2		
전 라 북 도	36	1.5	21,199	36	38.9	68	113	-	0.0	-	-	0.0	-	-		
전 라 남 도	978	16.0	541,299	1,109	517.3	1,554	2,075	29	2.9	235,398	41	51.9	88	249		
경 상 남 도	149	1.5	70,439	156	48.6	180	303	-	0.0	-	-	0.0	-	-		

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수	면적	포용 조수량	방조계 Sea Dike		배수 문		지구수	면적	포용 조수량	방조계 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				
1,412	18.0	8,443,524	1,697	828.5	1,944	2,687	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	5
1,412	18.0	8,443,524	1,697	828.5	1,944	2,687	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	6
1,488	23.7	745,129	1,748	846.7	2,260	3,062	9	-	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	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
83	1.8	38,724	125	93.8	126	216	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
46	2.1	46,158	96	82.3	117	199	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do			
242	5.0	172,783	272	118.1	330	464	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	Chungcheongnam-do			
36	1.5	21,199	36	38.9	68	113	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
949	13.1	305,901	1,068	465.4	1,466	1,826	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do			
149	1.5	70,439	156	48.6	180	303	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			

3.5 방조제 현황 Status of Sea Dike

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시 도	계 Total								국 가 관 리 Administration by Government							
	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문		지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문			
				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연수 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연수 Each Gate		
2 0 1 5	156	144.1	1,451,285	191	357.1	249	1,619	86	132.4	1,450,950	113	295.4	166	1,170		
2 0 1 6	144	175.1	2,724,218	177	256.7	206	1,530	75	163.2	2,723,883	100	196.2	124	1,082		
2 0 1 7	145	192.7	7,533,081	185	286.2	211	1,565	76	187.3	7,419,340	105	225.0	129	1,138		
2 0 1 8	144	192.6	7,532,933	183	285.7	210	1,562	76	187.3	7,419,340	105	225.0	129	1,138		
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	211	1,563	76	189.2	7,419,245	104	222.4	130	1,154		
인천광역시	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	57.0	34	184	20	39.5	1,886,671	23	51.1	25	162		
전 라 북 도	10	44.6	1,418,805	13	34.8	11	28	3	43.9	1,410,933	5	29.9	3	25		
전 라 남 도	80	61	1,206,251	93	123	123	1,102	36	58.4	1,148,339	46	86.7	68	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	-	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-		

지방관리 Administration by Local Government								관리대행자미지정 Agent Non-Specified								Province			
지구수	면적	포용 조수량	방조계 Sea Dike		매수문		지구수	면적	포용 조수량	방조계 Sea Dike		매수문							
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						
70	11.7	335	78	61.7	83	449	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	5		
69	11.9	335	77	60.5	82	448	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	6		
69	5.4	113,741	80	61.1	82	427	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7		
68	5.3	113,593	78	60.8	81	424	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8		
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		
2	0.7	12,351	3	7.0	3	14	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do					
9	0.7	26,379	10	5.9	9	22	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do					
7	0.7	7,872	8	4.9	8	3	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	Jejutukbyeoljachi-do					

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

단위: 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	75,228	28,910	680,398.5	43,706	2,612	13,354	7,092	114,318.1	6,139	123	13,163	6,134	176,373.8
저 수 지	17,106	12,019	424,696.6	5,065	22	8,688	5,560	97,107.5	3,122	6	5,956	4,449	151,036.5
양 수 장	7,774	2,262	150,342.4	5,020	492	82	29	2,359.5	50	3	647	225	9,179.9
양 배 수 장	124	50	24,075.2	62	12	6	1	31.0	3	2	12	7	2,339.3
배 수 장	1,179	4	102.9	645	530	3	-	-	2	1	15	-	-
보	18,201	5,359	50,925.6	11,686	1,156	4,470	1,487	14,631.5	2,879	104	4,076	1,089	11,435.4
집 수 암 거	2,613	677	6,113.9	1,739	197	89	13	170.6	69	7	1,214	276	1,990.6
관 정	28,231	8,539	24,141.9	19,489	203	16	2	18.0	14	-	1,243	88	392.1
서울특별시	1	-	145.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	145.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	267	41	2,684.2	223	3	65	16	224.4	49	-	38	12	278.0
저 수 지	97	26	391.2	71	-	61	14	207.4	47	-	31	10	157.5
양 수 장	23	6	1,484.7	17	-	2	1	14.0	1	-	5	1	117.5
양 배 수 장	3	1	778.7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
보	13	8	29.6	5	-	2	1	3.0	1	-	2	1	3.0
집 수 암 거	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	125	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	588	166	2,967.3	379	43	138	82	603.4	53	3	116	53	1,179.5
저 수 지	199	142	2,181.9	57	-	106	76	564.8	30	-	72	47	1,106.7
양 수 장	69	13	725.8	55	1	-	-	-	-	-	11	3	59.8
양 배 수 장	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-
배 수 장	30	-	-	10	20	-	-	-	-	-	1	-	-
보	60	6	38.6	35	19	32	6	38.6	23	3	8	-	-
집 수 암 거	21	3	13.0	18	-	-	-	-	-	-	20	3	13.0
관 정	205	2	8.0	200	3	-	-	-	-	-	3	-	-

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)					30년 이내('91-'20)					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 수	면 적				수원공 수	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 Facilities	
6,550	479	17,107	5,928	231,403.4	10,183	996	31,604	9,756	158,303.2	20,834	1,014	Total
1,496	11	1,816	1,463	106,008.7	348	5	646	547	70,543.9	99	-	Reservoir
388	34	3,108	1,065	80,360.8	1,792	251	3,937	943	58,442.2	2,790	204	Pumping Station
5	-	32	16	17,732.2	15	1	74	26	3,972.7	39	9	Pumping & Drainage Station
12	3	142	-	-	78	64	1,019	4	102.9	553	463	Drainage Station
2,611	376	7,670	2,337	21,529.5	4,780	553	1,985	446	3,329.2	1,416	123	Weir
889	49	1,152	334	3,362.1	704	114	158	54	590.6	77	27	Infiltration Gallery
1,149	6	3,187	713	2,410.1	2,466	8	23,785	7,736	21,321.7	15,860	189	Tube Well
-	-	1	-	145.0	1	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	145.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
26	-	19	7	44.6	11	1	145	6	2,137.2	137	2	Busan-gwangyeoksi
21	-	3	1	21.0	2	-	2	1	5.3	1	-	Reservoir
4	-	6	-	-	6	-	10	4	1,353.2	6	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	778.7	2	-	Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	Drainage Station
1	-	9	6	23.6	3	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	125	-	Tube Well
59	4	96	26	528.1	62	8	238	5	656.3	205	28	Daegu-gwangyeoksi
25	-	18	16	414.1	2	-	3	3	96.3	-	-	Reservoir
8	-	34	8	106.0	25	1	24	2	560.0	22	-	Pumping Station
1	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	5	-	-	4	1	24	-	-	5	19	Drainage Station
4	4	11	-	-	5	6	9	-	-	3	6	Weir
17	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	24	2	8.0	22	-	178	-	-	175	3	Tube Well

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)						30년 이내('91-'20)					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 수	면 적				수원공 수	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 Facilities		
3	2	93	44	3,855.6	39	10	512	225	2,548.1	283	4	Incheon-gwangyeoksi	
-	1	16	15	2,705.1	1	-	21	11	2,044.5	10	-	Reservoir	
-	1	20	4	45.5	6	10	41	5	253.1	32	4	Pumping Station	
-	-	-	-	1,033.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Weir	
3	-	20	5	27.0	15	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	36	20	45.0	16	-	450	209	250.5	241	-	Tube Well	
40	-	77	21	3,039.6	56	-	182	64	470.3	116	2	Gwangju-gwangyeoksi	
16	-	6	6	2,811.5	-	-	1	1	61.0	-	-	Reservoir	
10	-	28	10	193.0	18	-	6	1	95.4	5	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	7.8	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Drainage Station	
13	-	1	-	-	1	-	18	-	-	18	-	Weir	
1	-	6	1	15.0	5	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	36	4	20.1	32	-	154	61	306.1	93	-	Tube Well	
12	-	49	27	369.2	22	-	256	87	347.9	165	4	Daejeon-gwangyeoksi	
1	-	3	3	201.5	-	-	2	1	74.0	1	-	Reservoir	
-	-	13	10	106.3	3	-	9	3	41.1	2	4	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
9	-	21	9	46.4	12	-	7	3	21.0	4	-	Weir	
2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	10	5	15.0	5	-	238	80	211.8	158	-	Tube Well	
166	5	182	52	1,315.5	119	11	437	140	1,939.9	287	10	Ulsan-gwangyeoksi	
81	1	39	26	1,205.6	11	2	9	6	826.0	3	-	Reservoir	
5	-	24	8	30.2	14	2	112	50	476.7	57	5	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	Drainage Station	
61	2	101	15	71.2	79	7	10	-	-	10	-	Weir	
19	2	9	-	-	9	-	6	1	244.1	5	-	Infiltration Gallery	
-	-	9	3	8.5	6	-	296	83	393.1	208	5	Tube Well	

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

단위: 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	471	152	2,566.5	315	4	25	18	168.8	7	-	99	41	335.6
지 수 지	36	33	797.8	3	-	15	14	137.0	1	-	13	12	105.2
양 수 장	25	10	913.7	15	-	-	-	-	-	-	3	1	15.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	76	54	588.8	20	2	10	4	31.8	6	-	13	10	109.8
집 수 암 거	31	13	106.7	18	-	-	-	-	-	-	14	7	54.2
관 정	299	42	159.5	255	2	-	-	-	-	-	56	11	51.4
경 기 도	5,683	2,525	61,876.2	2,881	277	326	208	3,455.5	109	9	439	279	11,995.0
지 수 지	336	296	19,643.6	39	1	119	97	2,707.2	22	-	140	125	10,164.0
양 수 장	539	175	27,863.3	270	94	7	4	46.2	3	-	35	17	733.9
양 배 수 장	8	3	5,458.6	2	3	1	-	-	-	1	-	-	-
배 수 장	60	-	-	27	33	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,094	592	4,212.9	439	63	194	103	687.5	83	8	195	94	831.1
집 수 암 거	278	152	1,452.9	101	25	4	4	14.6	-	-	68	43	266.0
관 정	3,368	1,307	3,244.9	2,003	58	1	-	-	1	-	1	-	-
강 원 도	6,522	1,759	28,055.4	4,696	67	1,051	208	3,024.8	838	5	792	182	5,102.3
지 수 지	302	250	13,516.8	51	1	129	102	1,488.3	27	-	87	71	3,324.7
양 수 장	438	191	3,332.4	234	13	1	-	-	1	-	14	4	81.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	20	-	-	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,897	776	9,223.1	3,090	31	916	103	1,517.1	808	5	499	93	1,513.6
집 수 암 거	97	24	411.9	69	4	3	3	19.4	-	-	44	12	174.8
관 정	1,768	518	1,571.2	1,249	1	2	-	-	2	-	148	2	7.9
충 청 북 도	4,875	1,826	35,301.5	2,894	155	1,146	542	4,452.1	570	34	677	327	8,065.9
지 수 지	759	573	23,538.9	185	1	362	241	2,696.6	120	1	268	216	6,775.1
양 수 장	435	174	6,168.1	241	20	6	3	168.3	3	-	21	13	596.7
양 배 수 장	8	3	317.6	5	-	-	-	-	-	-	1	1	10.1
배 수 장	34	-	-	34	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	1,952	613	3,718.6	1,245	94	759	298	1,587.2	432	29	329	85	629.2
집 수 암 거	163	27	150.1	117	19	19	-	-	15	4	53	11	51.8
관 정	1,524	436	1,408.2	1,067	21	-	-	-	-	-	4	1	3.0

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)						30년 이내('91-'20)						Province Irrigation Facilities
보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공 수	부속 시설수			
			수원공 No. of Facilities	면적 Area				수원공 No. of Facilities	면적 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			
57	1	184	67	1,211.2	116	1	163	26	850.9	135	2	Sejong-teukbyeoljachisi		
1	-	7	6	537.8	1	-	1	1	17.8	-	-	Reservoir		
2	-	9	5	139.6	4	-	13	4	759.1	9	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	Drainage Station		
3	-	49	40	447.2	9	-	4	-	-	2	2	Weir		
7	-	17	6	52.5	11	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
44	1	102	10	34.1	91	1	141	21	74.0	120	-	Tube Well		
135	25	1,084	538	35,713.2	454	92	3,834	1,500	10,712.5	2,183	151	Gyeonggi-do		
15	-	67	64	5,697.0	2	1	10	10	1,075.4	-	-	Reservoir		
12	6	214	67	21,477.8	101	46	283	87	5,605.4	154	42	Pumping Station		
-	-	4	3	5,458.6	1	-	3	-	-	1	2	Pumping & Drainage Station		
-	-	7	-	-	1	6	53	-	-	26	27	Drainage Station		
85	16	558	299	2,050.2	226	33	147	96	644.1	45	6	Weir		
22	3	127	70	911.8	53	4	79	35	260.5	26	18	Infiltration Gallery		
1	-	107	35	117.8	70	2	3,259	1,272	3,127.1	1,931	56	Tube Well		
601	9	2,339	569	12,025.4	1,748	22	2,340	800	7,902.9	1,509	31	Gangwon-do		
15	1	55	49	5,267.9	6	-	31	28	3,435.9	3	-	Reservoir		
10	-	191	85	1,637.3	100	6	232	102	1,613.8	123	7	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	4	-	-	-	4	16	-	-	3	13	Drainage Station		
398	8	1,810	392	4,742.6	1,408	10	672	188	1,449.8	476	8	Weir		
32	-	40	9	217.7	29	2	10	-	-	8	2	Infiltration Gallery		
146	-	239	34	159.9	205	-	1,379	482	1,403.4	896	1	Tube Well		
324	26	1,195	423	13,852.6	715	57	1,857	534	8,930.9	1,285	38	Chungcheongbuk-do		
52	-	90	81	10,375.5	9	-	39	35	3,691.7	4	-	Reservoir		
7	1	215	99	1,921.8	104	12	193	59	3,481.3	127	7	Pumping Station		
-	-	1	-	-	1	-	6	2	307.5	4	-	Pumping & Drainage Station		
1	-	2	-	-	2	-	31	-	-	31	-	Drainage Station		
225	19	711	195	1,354.6	477	39	153	35	147.6	111	7	Weir		
36	6	81	11	77.3	64	6	10	5	21.0	2	3	Infiltration Gallery		
3	-	95	37	123.4	58	-	1,425	398	1,281.8	1,006	21	Tube Well		

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

단위: 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
충 청 남 도	6,971	3,010	110,789.3	3,601	360	684	476	20,171.5	196	12	1,028	525	29,473.2
지 수 지	900	777	55,834.2	119	4	367	310	18,328.3	57	-	316	272	25,225.2
양 수 장	991	279	41,105.2	644	68	10	4	477.6	6	-	77	28	1,957.5
양 배 수 장	6	3	3,750.2	3	-	-	-	-	-	-	2	1	668.3
배 수 장	213	-	-	162	51	-	-	-	-	-	7	-	-
보	1,516	594	5,321.6	749	173	305	162	1,365.6	132	11	319	132	1,028.4
집 수 암 거	400	151	1,152.8	194	55	2	-	-	1	1	188	67	459.3
관 정	2,945	1,206	3,625.3	1,730	9	-	-	-	-	-	119	25	134.5
전 라 북 도	7,783	3,445	105,352.3	4,285	53	1,697	1,193	22,203.6	504	-	1,258	632	44,990.0
지 수 지	2,188	1,707	88,632.5	480	1	1,370	1,066	21,176.3	304	-	631	490	43,693.3
양 수 장	867	146	2,793.8	713	8	8	2	33.2	6	-	73	17	189.3
양 배 수 장	14	-	7,090.0	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	82	-	-	60	22	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,610	459	3,910.5	1,136	15	307	125	994.1	182	-	410	98	1,008.9
집 수 암 거	226	45	184.1	179	2	11	-	-	11	-	138	26	98.5
관 정	2,796	1,088	2,741.4	1,704	4	1	-	-	1	-	6	1	-
전 라 남 도	10,067	4,733	129,575.5	5,055	279	1,528	943	18,918.6	576	9	2,298	1,374	27,782.8
지 수 지	3,206	2,475	91,444.7	729	2	1,260	876	16,965.9	383	1	1,475	1,188	25,339.7
양 수 장	943	240	27,099.6	660	43	11	1	54.0	10	-	98	34	852.3
양 배 수 장	3	1	112.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	195	3	38.5	143	49	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,666	394	5,496.2	1,132	140	254	65	1,895.7	181	8	562	131	1,446.5
집 수 암 거	232	71	704.0	153	8	2	-	-	2	-	115	21	144.3
관 정	3,822	1,549	4,680.0	2,236	37	1	1	3.0	-	-	48	-	-
경 상 북 도	17,238	5,430	105,650.5	11,389	419	4,275	1,984	22,096.9	2,277	14	3,398	1,239	25,556.1
지 수 지	5,388	3,114	68,336.8	2,272	2	3,326	1,689	17,823.0	1,636	1	1,390	922	19,883.0
양 수 장	2,153	575	23,035.2	1,470	108	23	4	194.7	16	3	210	60	2,545.7
양 배 수 장	7	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	150	1	64.4	77	72	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,132	915	10,944.9	2,045	172	878	286	3,946.1	584	8	820	193	2,549.5
집 수 암 거	460	71	1,054.2	346	43	38	5	133.1	31	2	218	29	417.7
관 정	5,948	753	2,215.0	5,173	22	10	-	-	10	-	760	35	160.2

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)					30년 이내('91-'20)					Province Irrigation Facilities
보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공 수	부속 시설수	
			수원공 No. of Facilities	면적 Area				수원공 No. of Facilities	면적 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	
436	67	2,164	796	37,772.8	1,172	196	3,095	1,213	23,371.8	1,797	85	Chungcheongnam-do
41	3	160	146	8,074.5	13	1	57	49	4,206.2	8	-	Reservoir
38	11	461	172	22,778.0	248	41	443	75	15,892.1	352	16	Pumping Station
1	-	2	2	3,081.9	-	-	2	-	-	2	-	Pumping & Drainage Station
4	3	51	-	-	42	9	155	-	-	116	39	Drainage Station
147	40	820	279	2,777.4	438	103	72	21	150.2	32	19	Weir
111	10	204	83	676.5	80	41	6	1	17.0	2	3	Infiltration Gallery
94	-	466	114	384.5	351	1	2,360	1,067	3,106.3	1,285	8	Tube Well
623	3	1,430	514	22,428.1	899	17	3,398	1,106	15,730.6	2,259	33	Jeollabuk-do
141	-	117	93	11,871.7	23	1	70	58	11,891.2	12	-	Reservoir
55	1	250	86	1,402.9	163	1	536	41	1,168.4	489	6	Pumping Station
-	-	4	-	7,090.0	4	-	10	-	-	9	1	Pumping & Drainage Station
-	-	7	-	-	4	3	75	-	-	56	19	Drainage Station
310	2	616	195	1,651.1	412	9	277	41	256.4	232	4	Weir
112	-	66	18	72.6	46	2	11	1	13.0	10	-	Infiltration Gallery
5	-	370	122	339.8	247	1	2,419	965	2,401.6	1,451	3	Tube Well
839	85	1,937	791	50,337.4	1,074	72	4,304	1,625	32,536.7	2,566	113	Jeollanam-do
286	1	335	284	34,614.2	51	-	136	127	14,524.9	9	-	Reservoir
60	4	285	84	12,426.9	177	24	549	121	13,766.4	413	15	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	112.5	2	-	Pumping & Drainage Station
-	-	13	-	-	9	4	182	3	38.5	134	45	Drainage Station
362	69	672	185	2,054.5	447	40	178	13	99.5	142	23	Weir
88	6	108	47	556.7	59	2	7	3	3.0	4	-	Infiltration Gallery
43	5	524	191	685.1	331	2	3,249	1,357	3,991.9	1,862	30	Tube Well
2,089	70	3,758	1,195	31,144.7	2,400	163	5,807	1,012	26,852.8	4,623	172	Gyeongsangbuk-do
467	1	534	386	12,971.4	148	-	138	117	17,659.4	21	-	Reservoir
144	6	941	292	13,322.1	596	53	979	219	6,972.7	714	46	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	6	-	Pumping & Drainage Station
-	-	9	-	-	6	3	141	1	64.4	71	69	Drainage Station
572	55	1,292	419	4,100.3	799	74	142	17	349.0	90	35	Weir
181	8	194	35	493.4	126	33	10	2	10.0	8	-	Infiltration Gallery
725	-	788	63	257.5	725	-	4,390	655	1,797.3	3,713	22	Tube Well

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)					30년 이내('91-'20)					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 수	면 적				수원공 수	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 Facilities	
1,137	182	2,484	855	17,618.4	1,283	346	5,028	1,413	23,314.4	3,276	339	Gyeongsangnam-do
331	3	365	286	9,237.9	79	-	122	99	10,934.3	23	-	Reservoir
33	4	416	135	4,773.4	226	55	504	170	6,403.5	282	52	Pumping Station
3	-	18	11	923.7	6	1	39	20	2,766.2	13	6	Pumping & Drainage Station
6	-	43	-	-	10	33	331	-	-	103	228	Drainage Station
421	161	966	301	2,210.4	463	232	296	32	211.6	251	13	Weir
258	14	277	49	261.6	204	24	15	6	22.0	9	-	Infiltration Gallery
85	-	369	73	211.4	295	1	3,721	1,086	2,976.8	2,595	40	Tube Well
3	-	15	3	2.0	12	-	8	-	-	8	-	Jejuetukbyeoljachi-do
3	-	1	1	2.0	-	-	4	-	-	4	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	12	-	-	12	-	1	-	-	1	-	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

단위: 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	60,983	26,747	204,511.0	33,530	706	11,669	6,773	59,741.7	4,862	34	9,976	5,413	47,863.5
저 수 지	13,685	10,379	99,823.8	3,287	19	7,422	5,263	46,528.4	2,154	5	4,675	3,816	33,628.7
양 수 장	3,969	1,831	27,883.5	1,959	179	36	20	231.8	13	3	311	165	2,142.7
양 배 수 장	19	16	365.2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	46.1
배 수 장	305	1	64.4	101	203	1	-	-	-	1	-	-	-
보	14,038	5,307	46,368.4	8,576	155	4,129	1,475	12,792.9	2,629	25	2,704	1,066	9,663.3
집 수 암 거	2,310	676	5,869.8	1,534	100	66	13	170.6	53	-	1,145	276	1,990.6
관 정	26,657	8,537	24,135.9	18,070	50	15	2	18.0	13	-	1,139	88	392.1
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	242	30	230.3	211	1	63	14	134.9	49	-	30	8	45.5
저 수 지	92	21	186.7	71	-	59	12	117.9	47	-	28	7	42.5
양 수 장	8	1	14.0	7	-	2	1	14.0	1	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	13	8	29.6	5	-	2	1	3.0	1	-	2	1	3.0
집 수 암 거	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	125	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	494	151	1,099.1	323	20	129	80	538.3	49	-	89	47	357.4
저 수 지	177	130	921.7	47	-	101	74	499.7	27	-	60	41	284.6
양 수 장	40	10	117.8	30	-	-	-	-	-	-	4	3	59.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	23	-	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-
보	36	6	38.6	30	-	28	6	38.6	22	-	4	-	-
집 수 암 거	18	3	13.0	15	-	-	-	-	-	-	18	3	13.0
관 정	200	2	8.0	198	-	-	-	-	-	-	3	-	-

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)					30년 이내('91-'20)					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 수	면 적				수원공 수	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 Facilities	
4,454	109	12,896	5,382	53,493.1	7,224	290	26,442	9,179	43,412.7	16,990	273	Total
850	9	1,354	1,108	14,927.5	241	5	234	192	4,739.2	42	-	Reservoir
132	14	1,809	897	11,909.4	784	128	1,813	749	13,599.6	1,030	34	Pumping Station
-	-	11	9	229.0	2	-	6	5	90.1	1	-	Pumping & Drainage Station
-	-	20	-	-	2	18	284	1	64.4	99	184	Drainage Station
1,582	56	5,678	2,321	20,655.0	3,291	66	1,527	445	3,257.2	1,074	8	Weir
840	29	1,001	334	3,362.1	508	69	98	53	346.5	43	2	Infiltration Gallery
1,050	1	3,023	713	2,410.1	2,306	4	22,480	7,734	21,315.7	14,701	45	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
22	-	18	7	44.6	11	-	131	1	5.3	129	1	Busan-gwangyeoksi
21	-	3	1	21.0	2	-	2	1	5.3	1	-	Reservoir
-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	9	6	23.6	3	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	1 Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125	Tube Well
42	-	63	22	139.1	40	1	213	2	64.3	192	19	Daegu-gwangyeoksi
19	-	14	13	73.1	1	-	2	2	64.3	-	-	Reservoir
1	-	21	7	58.0	14	-	15	-	-	15	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	-	1	22	-	-	3	19	Drainage Station
4	-	3	-	-	3	-	1	-	-	1	-	Weir
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	24	2	8.0	22	-	173	-	-	173	-	Tube Well

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)						30년 이내('91-'20)					Province Irrigation Facilities
보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공 수	부속 시설수		
			수원공 수	면적				수원공 수	면적				
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		
3	-	77	37	428.0	34	6	445	219	608.8	226	-	Incheon-gwangyeoksi	
-	-	9	8	310.5	1	-	15	5	105.2	10	-	Reservoir	
-	-	12	4	45.5	2	6	7	5	253.1	2	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Weir	
3	-	20	5	27.0	15	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	35	20	45.0	15	-	423	209	250.5	214	-	Tube Well	
9	-	61	21	342.1	40	-	166	63	334.9	102	1	Gwangju-gwangyeoksi	
1	-	6	6	114.0	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
-	-	13	10	193.0	3	-	1	1	21.0	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	7.8	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Drainage Station	
7	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17	-	Weir	
1	-	6	1	15.0	5	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	36	4	20.1	32	-	146	61	306.1	85	-	Tube Well	
12	-	43	25	146.2	18	-	239	85	244.9	150	4	Daejeon-gwangyeoksi	
1	-	2	2	20.5	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
-	-	11	9	64.3	2	-	8	2	12.1	2	4	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
9	-	18	9	46.4	9	-	6	3	21.0	3	-	Weir	
2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	10	5	15.0	5	-	225	80	211.8	145	-	Tube Well	
107	3	98	42	239.8	52	4	365	132	749.8	228	5	Ulsan-gwangyeoksi	
32	1	25	16	129.9	7	2	-	-	-	-	-	Reservoir	
3	-	14	8	30.2	4	2	90	49	356.7	36	5	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
59	-	43	15	71.2	28	-	-	-	-	-	-	Weir	
13	2	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	9	3	8.5	6	-	275	83	393.1	192	-	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	146	1,266.4	284	2	25	18	168.8	7	-	96	41	335.6
지 수 지	35	32	341.8	3	-	15	14	137.0	1	-	13	12	105.2
양 수 장	10	5	69.6	5	-	-	-	-	-	-	2	1	15.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	72	54	588.8	18	-	10	4	31.8	6	-	13	10	109.8
집 수 암 거	31	13	106.7	18	-	-	-	-	-	-	14	7	54.2
관 정	283	42	159.5	239	2	-	-	-	-	-	54	11	51.4
경 기 도	4,826	2,393	14,369.4	2,406	27	293	197	1,572.7	96	-	343	244	2,526.9
지 수 지	241	225	2,834.9	15	1	96	86	824.4	10	-	98	95	1,298.1
양 수 장	191	117	2,593.8	67	7	6	4	46.2	2	-	18	12	131.7
양 배 수 장	2	1	65.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	12	-	-	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-
보	955	591	4,177.9	363	1	186	103	687.5	83	-	161	94	831.1
집 수 암 거	231	152	1,452.9	77	2	4	4	14.6	-	-	65	43	266.0
관 정	3,194	1,307	3,244.9	1,876	11	1	-	-	1	-	1	-	-
강 원 도	6,020	1,661	14,122.8	4,344	15	1,018	201	1,713.1	817	-	708	150	1,952.5
지 수 지	224	179	1,826.7	44	1	124	99	731.8	25	-	58	45	409.2
양 수 장	336	178	2,121.9	154	4	1	-	-	1	-	10	4	81.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	5	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,727	762	8,191.1	2,958	7	888	99	961.9	789	-	456	87	1,279.3
집 수 암 거	89	24	411.9	65	-	3	3	19.4	-	-	44	12	174.8
관 정	1,639	518	1,571.2	1,120	1	2	-	-	2	-	140	2	7.9
충 청 북 도	3,722	1,657	9,544.4	2,048	17	1,001	530	2,900.8	468	3	437	275	1,853.2
지 수 지	573	461	2,978.0	111	1	319	231	1,306.6	87	1	192	174	1,102.1
양 수 장	218	120	1,299.4	90	8	2	1	7.0	1	-	6	3	57.0
양 배 수 장	1	1	10.1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10.1
배 수 장	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,412	612	3,698.6	792	8	670	298	1,587.2	370	2	187	85	629.2
집 수 암 거	135	27	150.1	108	-	10	-	-	10	-	47	11	51.8
관 정	1,376	436	1,408.2	940	-	-	-	-	-	-	4	1	3.0

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)						30년 이내('91-'20)					Province Irrigation Facilities
보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공 수	부속 시설수		
			수원공 수	면적				수원공 수	면적				
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		
54	1	178	65	670.2	112	1	133	22	91.8	111		Sejong-teukbyeoljachisi	
1	-	6	5	81.8	1	-	1	1	17.8	-	-	Reservoir	
1	-	7	4	54.6	3	-	1	-	-	1	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Drainage Station	
3	-	49	40	447.2	9	-	-	-	-	-	-	Weir	
7	-	17	6	52.5	11	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
42	1	99	10	34.1	88	1	130	21	74.0	109		Tube Well	
97	2	811	485	4,593.5	319	7	3,379	1,467	5,676.3	1,894	18	Gyeonggi-do	
3	-	43	40	634.1	2	1	4	4	78.3	-	-	Reservoir	
5	1	69	41	849.6	23	5	98	60	1,566.3	37	1	Pumping Station	
-	-	2	1	65.0	1	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	7	5	Drainage Station	
67	-	482	298	2,015.2	183	1	126	96	644.1	30	-	Weir	
21	1	110	70	911.8	40	-	52	35	260.5	16	1	Infiltration Gallery	
1	-	105	35	117.8	70	-	3,087	1,272	3,127.1	1,804	11	Tube Well	
556	2	2,154	538	6,314.3	1,611	5	2,140	772	4,142.9	1,360	8	Gangwon-do	
12	1	30	26	394.0	4	-	12	9	291.7	3	-	Reservoir	
6	-	150	80	970.6	68	2	175	94	1,070.0	79	2	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	3	1	Drainage Station	
368	1	1,733	389	4,572.1	1,342	2	650	187	1,377.8	459	4	Weir	
32	-	38	9	217.7	29	-	4	-	-	4	-	Infiltration Gallery	
138	-	202	34	159.9	168	-	1,295	482	1,403.4	812	1	Tube Well	
160	2	789	364	2,554.2	413	12	1,495	488	2,236.2	1,007		Chungcheongbuk-do	
18	-	48	44	371.1	4	-	14	12	198.2	2	-	Reservoir	
2	1	135	78	647.8	50	7	75	38	587.6	37	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	Drainage Station	
101	1	439	194	1,334.6	240	5	116	35	147.6	81	-	Weir	
36	-	72	11	77.3	61	-	6	5	21.0	1	-	Infiltration Gallery	
3	-	95	37	123.4	58	-	1,277	398	1,281.8	879	-	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
충 청 남 도	5,275	2,772	21,990.4	2,395	108	602	444	4,559.4	155	3	817	437	3,589.8
저 수 지	674	599	7,106.8	71	4	317	279	3,139.6	38	-	217	194	1,888.1
양 수 장	340	223	4,936.3	101	16	3	3	54.2	-	-	35	20	231.9
양 배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	13	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,094	593	5,169.2	455	46	281	162	1,365.6	116	3	262	131	876.0
집 수 암 거	366	151	1,152.8	185	30	1	-	-	1	-	184	67	459.3
관 정	2,787	1,206	3,625.3	1,577	4	-	-	-	-	-	119	25	134.5
전 라 북 도	5,763	3,225	19,454.3	2,512	26	1,491	1,142	8,417.4	349	-	809	540	3,741.2
저 수 지	1,783	1,508	11,543.7	274	1	1,193	1,016	7,434.1	177	-	487	403	2,781.1
양 수 장	237	135	1,506.8	102	-	2	2	33.2	-	-	21	16	154.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	15	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-
보	987	451	3,485.3	527	9	284	124	950.1	160	-	159	94	707.1
집 수 암 거	203	45	184.1	158	-	11	-	-	11	-	136	26	98.5
관 정	2,538	1,086	2,735.4	1,450	2	1	-	-	1	-	6	1	-
전 라 남 도	7,276	4,225	42,553.8	2,962	89	1,045	819	10,692.7	224	2	1,528	1,181	12,883.9
저 수 지	2,202	2,024	27,634.0	178	-	821	756	9,701.8	65	-	1,088	1,005	11,225.2
양 수 장	333	196	5,476.1	110	27	-	-	-	-	-	37	29	442.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	55	-	-	29	26	-	-	-	-	-	-	-	-
보	826	385	4,059.7	416	25	221	62	987.9	157	2	249	126	1,071.7
집 수 암 거	220	71	704.0	142	7	2	-	-	2	-	111	21	144.3
관 정	3,640	1,549	4,680.0	2,087	4	1	1	3.0	-	-	43	-	-
경 상 북 도	14,804	5,097	44,082.3	9,564	143	3,909	1,955	17,942.4	1,943	11	2,712	1,131	9,699.3
저 수 지	4,717	2,876	24,358.6	1,839	2	3,055	1,665	14,151.8	1,389	1	1,166	832	6,202.4
양 수 장	1,495	494	6,400.4	946	55	13	3	43.0	7	3	128	46	650.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	58	1	64.4	15	42	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2,501	902	9,989.7	1,581	18	804	282	3,614.5	515	7	552	189	2,268.6
집 수 암 거	360	71	1,054.2	268	21	28	5	133.1	23	-	187	29	417.7
관 정	5,673	753	2,215.0	4,915	5	9	-	-	9	-	679	35	160.2

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)					30년 이내('91-'20)					Province Irrigation Facilities
보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공수	부속 시설수	수원공 계	주수원공 Main Facilities		보조 수원공 수	부속 시설수	
			수원공 수	면적				수원공 수	면적			
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	
342	38	1,473	730	7,386.4	690	53	2,383	1,161	6,454.8	1,208	14	Chungcheongnam-do
20	3	114	106	1,710.4	7	1	26	20	368.7	6	-	Reservoir
12	3	209	148	1,837.6	49	12	93	52	2,812.6	40	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	1	-	12	-	-	4	8	Drainage Station
106	25	520	279	2,777.4	224	17	31	21	150.2	9	1	Weir
110	7	180	83	676.5	74	23	1	1	17.0	-	-	Infiltration Gallery
94	-	449	114	384.5	335	-	2,219	1,067	3,106.3	1,148	4	Tube Well
269	-	903	483	3,741.4	406	14	2,560	1,060	3,554.3	1,488	12	Jeollabuk-do
84	-	81	70	803.4	10	1	22	19	525.1	3	-	Reservoir
5	-	106	81	953.9	25	-	108	36	364.2	72	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	3	-	-	-	3	12	-	-	1	11	Drainage Station
65	-	321	192	1,571.7	120	9	223	41	256.4	182	-	Weir
110	-	52	18	72.6	34	-	4	1	13.0	3	-	Infiltration Gallery
5	-	340	122	339.8	217	1	2,191	963	2,395.6	1,227	1	Tube Well
326	21	1,249	695	9,680.9	525	29	3,454	1,530	9,296.3	1,887	37	Jeollanam-do
83	-	238	210	5,153.2	28	-	55	53	1,553.8	2	-	Reservoir
5	3	97	63	1,385.3	17	17	199	104	3,648.1	88	7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	2	-	-	-	2	53	-	-	29	24	Drainage Station
110	13	311	184	1,900.6	120	7	45	13	99.5	29	3	Weir
85	5	100	47	556.7	51	2	7	3	3.0	4	-	Infiltration Gallery
43	-	501	191	685.1	309	1	3,095	1,357	3,991.9	1,735	3	Tube Well
1,575	6	3,074	1,112	11,272.4	1,895	67	5,109	899	5,168.2	4,151	59	Gyeongsangbuk-do
333	1	455	343	3,022.9	112	-	41	36	981.5	5	-	Reservoir
79	3	669	257	3,741.0	375	37	685	188	1,966.0	485	12	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	58	1	64.4	15	42	Drainage Station
361	2	1,060	414	3,757.6	637	9	85	17	349.0	68	-	Weir
158	-	140	35	493.4	84	21	5	2	10.0	3	-	Infiltration Gallery
644	-	750	63	257.5	687	-	4,235	655	1,797.3	3,575	5	Tube Well

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)					30년 이내('91-'20)					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 수	면 적				수원공 수	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 Facilities	
2,096	370	4,211	546	177,910.3	2,959	706	5,162	577	114,890.5	3,844	741	Total
646	2	462	355	91,081.2	107	-	412	355	65,804.7	57	-	Reservoir
256	20	1,299	168	68,451.4	1,008	123	2,124	194	44,842.6	1,760	170	Pumping Station
5	-	21	7	17,503.2	13	1	68	21	3,882.6	38	9	Pumping & Drainage Station
12	3	122	-	-	76	46	735	3	38.5	454	278	Drainage Station
1,029	320	1,992	16	874.5	1,489	487	458	1	72.0	342	115	Weir
49	20	151	-	-	106	45	60	1	244.1	34	25	Infiltration Gallery
99	5	164	-	-	160	4	1,305	2	6.0	1,159	144	Tube Well
-	-	1	-	145.0	1	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	145.0	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
4	-	1	-	-	-	1	14	5	2,131.9	8	1	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
4	-	-	-	-	-	-	10	4	1,353.2	6	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	778.7	2	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
17	4	33	4	389.0	22	7	25	3	592.0	13	9	Daegu-gwangyeoksi
6	-	4	3	341.0	1	-	1	1	32.0	-	-	- Reservoir
7	-	13	1	48.0	11	1	9	2	560.0	7	-	- Pumping Station
1	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	-	4	-	-	4	-	2	-	-	-	2	- Drainage Station
-	4	8	-	-	2	6	8	-	-	-	2	6 Weir
2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	3 Tube Well

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)						30년 이내('91-'20)						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 수	면 적				수원공 수	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 Facilities			
-	2	16	7	3,427.6	5	4	67	6	1,939.3	57	4	Incheon-gwangyeoksi		
-	1	7	7	2,394.6	-	-	6	6	1,939.3	-	-	Reservoir		
-	1	8	-	-	4	4	34	-	-	30	4	Pumping Station		
-	-	-	-	1,033.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	1	-	-	1	-	27	-	-	27	-	Tube Well		
31	-	16	-	2,697.5	16	-	16	1	135.4	14	1	Gwangju-gwangyeoksi		
15	-	-	-	2,697.5	-	-	1	1	61.0	-	-	Reservoir		
10	-	15	-	-	15	-	5	-	74.4	5	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	Drainage Station		
6	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	Tube Well		
-	-	6	2	223.0	4	-	17	2	103.0	15	-	Daejeon-gwangyeoksi		
-	-	1	1	181.0	-	-	2	1	74.0	1	-	Reservoir		
-	-	2	1	42.0	1	-	1	1	29.0	-	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station		
-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	1	-	Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13	-	Tube Well		
59	2	84	10	1,075.7	67	7	72	8	1,190.1	59	5	Ulsan-gwangyeoksi		
49	-	14	10	1,075.7	4	-	9	6	826.0	3	-	Reservoir		
2	-	10	-	-	10	-	22	1	120.0	21	-	Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	Drainage Station		
2	2	58	-	-	51	7	10	-	-	10	-	Weir		
6	-	2	-	-	2	-	6	1	244.1	5	-	Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	16	5	Tube Well		

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)						30년 이내('91-'20)						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 수	면 적				수원공 수	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 Facilities			
3	-	6	2	541.0	4	-	30	4	759.1	24	2	Sejong-teukbyeoljachi		
-	-	1	1	456.0	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir		
1	-	2	1	85.0	1	-	12	4	759.1	8	-	- Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	- Drainage Station		
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	2	2 Weir		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery		
2	-	3	-	-	3	-	11	-	-	11	-	- Tube Well		
38	23	273	53	31,119.7	135	85	455	33	5,036.2	289	133	Gyeonggi-do		
12	-	24	24	5,062.9	-	-	6	6	997.1	-	-	- Reservoir		
7	5	145	26	20,628.2	78	41	185	27	4,039.1	117	41	41 Pumping Station		
-	-	2	2	5,393.6	-	-	3	-	-	1	2	2 Pumping & Drainage Station		
-	-	7	-	-	1	6	41	-	-	19	22	22 Drainage Station		
18	16	76	1	35.0	43	32	21	-	-	15	6	6 Weir		
1	2	17	-	-	13	4	27	-	-	10	17	17 Infiltration Gallery		
-	-	2	-	-	-	2	172	-	-	127	45	45 Tube Well		
45	7	185	31	5,711.1	137	17	200	28	3,760.0	149	23	Gangwon-do		
3	-	25	23	4,873.9	2	-	19	19	3,144.2	-	-	- Reservoir		
4	-	41	5	666.7	32	4	57	8	543.8	44	5	5 Pumping Station		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station		
-	-	3	-	-	-	3	12	-	-	-	12	12 Drainage Station		
30	7	77	3	170.5	66	8	22	1	72.0	17	4	4 Weir		
-	-	2	-	-	-	2	6	-	-	4	2	2 Infiltration Gallery		
8	-	37	-	-	37	-	84	-	-	84	-	- Tube Well		
164	24	406	59	11,298.4	302	45	362	46	6,694.7	278	38	Chungcheongbuk-do		
34	-	42	37	10,004.4	5	-	25	23	3,493.5	2	-	- Reservoir		
5	-	80	21	1,274.0	54	5	118	21	2,893.7	90	7	7 Pumping Station		
-	-	1	-	-	1	-	6	2	307.5	4	-	- Pumping & Drainage Station		
1	-	2	-	-	2	-	24	-	-	24	-	- Drainage Station		
124	18	272	1	20.0	237	34	37	-	-	30	7	7 Weir		
-	6	9	-	-	3	6	4	-	-	1	3	3 Infiltration Gallery		
-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	127	21	21 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
충 청 남 도	1,696	238	88,798.9	1,206	252	82	32	15,612.1	41	9	211	88	25,883.4
지 수 지	226	178	48,727.4	48	-	50	31	15,188.7	19	-	99	78	23,337.1
양 수 장	651	56	36,168.9	543	52	7	1	423.4	6	-	42	8	1,725.6
양 배 수 장	5	3	3,750.2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	668.3
배 수 장	200	-	-	157	43	-	-	-	-	-	7	-	-
보	422	1	152.4	294	127	24	-	-	16	8	57	1	152.4
집 수 암 거	34	-	-	9	25	1	-	-	-	1	4	-	-
관 정	158	-	-	153	5	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	2,020	220	85,898.0	1,773	27	206	51	13,786.2	155	-	449	92	41,248.8
지 수 지	405	199	77,088.8	206	-	177	50	13,742.2	127	-	144	87	40,912.2
양 수 장	630	11	1,288.0	611	8	6	-	-	6	-	52	1	34.8
양 배 수 장	14	-	7,090.0	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	67	-	-	59	8	-	-	-	-	-	-	-	-
보	623	8	425.2	609	6	23	1	44.0	22	-	251	4	301.8
집 수 암 거	23	-	-	21	2	-	-	-	-	-	2	-	-
관 정	258	2	6.0	254	2	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	2,791	508	87,021.7	2,093	190	483	124	8,225.9	352	7	770	193	14,898.9
지 수 지	1,004	451	63,810.7	551	2	439	120	7,264.1	318	1	387	183	14,114.5
양 수 장	610	44	21,623.5	550	16	11	1	54.0	10	-	61	5	409.6
양 배 수 장	3	1	112.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	140	3	38.5	114	23	-	-	-	-	-	-	-	-
보	840	9	1,436.5	716	115	33	3	907.8	24	6	313	5	374.8
집 수 암 거	12	-	-	11	1	-	-	-	-	-	4	-	-
관 정	182	-	-	149	33	-	-	-	-	-	5	-	-
경 상 북 도	2,434	333	61,568.2	1,825	276	366	29	4,154.5	334	3	686	108	15,856.8
지 수 지	671	238	43,978.2	433	-	271	24	3,671.2	247	-	224	90	13,680.6
양 수 장	658	81	16,634.8	524	53	10	1	151.7	9	-	82	14	1,895.3
양 배 수 장	7	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	92	-	-	62	30	-	-	-	-	-	-	-	-
보	631	13	955.2	464	154	74	4	331.6	69	1	268	4	280.9
집 수 암 거	100	-	-	78	22	10	-	-	8	2	31	-	-
관 정	275	-	-	258	17	1	-	-	1	-	81	-	-

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)					30년 이내('91-'20)					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 수	면 적				수원공 수	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 Facilities	
94	29	691	66	30,386.4	482	143	712	52	16,917.0	589	71	Chungcheongnam-do
21	-	46	40	6,364.1	6	-	31	29	3,837.5	2	-	Reservoir
26	8	252	24	20,940.4	199	29	350	23	13,079.5	312	15	Pumping Station
1	-	2	2	3,081.9	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station
4	3	50	-	-	41	9	143	-	-	112	31	Drainage Station
41	15	300	-	-	214	86	41	-	-	23	18	Weir
1	3	24	-	-	6	18	5	-	-	2	3	Infiltration Gallery
-	-	17	-	-	16	1	141	-	-	137	4	Tube Well
354	3	527	31	18,686.7	493	3	838	46	12,176.3	771	21	Jeollabuk-do
57	-	36	23	11,068.3	13	-	48	39	11,366.1	9	-	Reservoir
50	1	144	5	449.0	138	1	428	5	804.2	417	6	Pumping Station
-	-	4	-	7,090.0	4	-	10	-	-	9	1	Pumping & Drainage Station
-	-	4	-	-	4	-	63	-	-	55	8	Drainage Station
245	2	295	3	79.4	292	-	54	-	-	50	4	Weir
2	-	14	-	-	12	2	7	-	-	7	-	Infiltration Gallery
-	-	30	-	-	30	-	228	2	6.0	224	2	Tube Well
513	64	688	96	40,656.5	549	43	850	95	23,240.4	679	76	Jeollanam-do
203	1	97	74	29,461.0	23	-	81	74	12,971.1	7	-	Reservoir
55	1	188	21	11,041.6	160	7	350	17	10,118.3	325	8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	112.5	2	-	Pumping & Drainage Station
-	-	11	-	-	9	2	129	3	38.5	105	21	Drainage Station
252	56	361	1	153.9	327	33	133	-	-	113	20	Weir
3	1	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	5	23	-	-	22	1	154	-	-	127	27	Tube Well
514	64	684	83	19,872.3	505	96	698	113	21,684.6	472	113	Gyeongsangbuk-do
134	-	79	43	9,948.5	36	-	97	81	16,677.9	16	-	Reservoir
65	3	272	35	9,581.1	221	16	294	31	5,006.7	229	34	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	6	-	Pumping & Drainage Station
-	-	9	-	-	6	3	83	-	-	56	27	Drainage Station
211	53	232	5	342.7	162	65	57	-	-	22	35	Weir
23	8	54	-	-	42	12	5	-	-	5	-	Infiltration Gallery
81	-	38	-	-	38	-	155	-	-	138	17	Tube Well

Area : ha

('46-'70)		30년 이상경과('71-'90)					30년 이내('91-'20)					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 수	면 적				수원공 수	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 Facilities	
257	148	582	102	11,680.4	225	255	798	135	18,530.5	419	244	Gyeongsangnam-do
109	-	86	69	7,152.3	17	-	82	69	10,385.0	13	-	Reservoir
20	1	126	28	3,695.4	83	15	246	50	5,461.6	146	50	Pumping Station
3	-	9	3	759.7	5	1	35	16	2,683.9	13	6	Pumping & Drainage Station
6	-	31	-	-	9	22	229	-	-	74	155	Drainage Station
100	147	309	2	73.0	91	216	69	-	-	56	13	Weir
11	-	20	-	-	19	1	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	1	-	-	1	-	137	-	-	117	20	Tube Well
3	-	12	-	-	12	-	8	-	-	8	-	Jeju-eukbyeoljachi-do
3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	12	-	-	12	-	1	-	-	1	-	Tube Well



2장

농업생산기반정비사업 (사업비 집행실적)

Agricultural Land and
Water Development Project Costs

총괄 Total

단위 : 원천

사업별 Projects	계 Total	국고보조금		지방비	기타 Others
		Government	Subsidy	Local Government Subsidy	
합계 Total	1,965,624,000	1,322,729,000		327,771,000	315,124,000
1. 농촌용수개발사업 Rural Water Projects	525,028,000	401,032,000		123,996,000	-
2. 농업생산기반개발사업 Agricultural Land and Water Improvement Projects	1,125,472,000	921,697,000		203,775,000	-
3. 농지확대개발사업 Projects of Farmland Expansion	315,124,000		-	-	315,124,000

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 Total	525,028,000	401,032,000	123,996,000	-
- 다목적(중규모) 용수개발 Multi Purpose Water Development	250,040,000	250,040,000	-	-
- 소규모 용수개발 Small Scale Water Development	21,714,000	-	21,714,000	-
- 지표수 보강개발 Surface Water Development	98,707,000	-	98,707,000	-
- 한발대비 용수개발 Water Development Against Drought	9,125,000	7,300,000	1,825,000	-
- 농업용수관리자동화 Tele-Metering and Tele- Control	32,071,000	32,071,000	-	-
- 기타 Others	113,371,000	111,621,000	1,750,000	-

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects
 1.2 다목적(중규모) 용수개발 Multi Purpose Water Development

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy		
2 0 1 4	260,000,000	260,000,000	-	-	-
2 0 1 5	381,000,000	381,000,000	-	-	-
2 0 1 6	299,261,000	299,261,000	-	-	-
2 0 1 7	148,700,000	148,700,000	-	-	-
2 0 1 8	244,980,000	244,980,000	-	-	-
2 0 2 0	250,040,000	250,040,000	-	-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	10,000,000	10,000,000	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	12,000,000	12,000,000	-	-	-
강원도 Gangwon-do	16,700,000	16,700,000	-	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	21,275,000	21,275,000	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	33,676,000	33,676,000	-	-	-
전라북도 Jeollabuk-do	36,820,000	36,820,000	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do	28,160,000	28,160,000	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	38,809,000	38,809,000	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	38,100,000	38,100,000	-	-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	12,700,000	12,700,000	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	1,800,000	1,800,000	-	-	-

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	5	22,249,000	15,291,000	6,958,000	-
2	0	1	6	13,489,000	9,443,000	4,046,000	-
2	0	1	7	13,487,000	9,438,000	4,049,000	-
2	0	1	8	22,789,000	15,953,000	6,836,000	-
2	0	1	9	22,790,000	15,953,000	6,837,000	-
2	0	2	0	21,714,000	-	21,714,000	-
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				1,520,000	-	1,520,000	-
강원도 Gangwon-do				3,456,000	-	3,456,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				400,000	-	400,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do				600,000	-	600,000	-
전라북도 Jeollabuk-do				-	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do				-	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				13,238,000	-	13,238,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				2,500,000	-	2,500,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do				-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				-	-	-	-

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

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy	Local Government Subsidy	
2 0 1 5	73,383,000	55,913,000		17,470,000	-
2 0 1 6	56,381,000	41,513,000		14,868,000	-
2 0 1 7	49,849,000	36,309,000		13,540,000	-
2 0 1 8	92,620,000	67,373,000		25,247,000	-
2 0 1 9	92,620,000	64,834,000		27,786,000	-
2 0 2 0	98,707,000		-	98,707,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	625,000	-	-	625,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	14,337,000	-	-	14,337,000	-
강원도 Gangwon-do	1,294,000	-	-	1,294,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	9,217,000	-	-	9,217,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	12,657,000	-	-	12,657,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	-	-	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do	34,066,000	-	-	34,066,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	11,195,000	-	-	11,195,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	15,316,000	-	-	15,316,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-	-

1.5 한발대비 용수개발 Water Development Against Drought

Unit : 1,000 Ton

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	5	71,875,000	57,500,000	14,375,000	-
2	0	1	6	37,500,000	30,000,000	7,500,000	-
2	0	1	7	15,653,400	12,100,000	3,153,400	400,000
2	0	1	8	15,593,370	12,100,000	3,493,370	-
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	-
서울특별시			시	-	-	-	-
Seoul-teukbyeolsi							
부산광역시			시	-	-	-	-
Busan-gwangyeoksi							
대구광역시			시	-	-	-	-
Daegu-gwangyeoksi							
인천광역시			시	-	-	-	-
Incheon-gwangyeoksi							
광주광역시			시	-	-	-	-
Gwangju-gwangyeoksi							
대전광역시			시	-	-	-	-
Daejeon-gwangyeoksi							
울산광역시			시	-	-	-	-
Ulsan-gwangyeoksi							
세종특별자치시			시	-	-	-	-
Sejong-teukbyeoljachisi							
경기도			도	670,000	536,000	134,000	-
Gyeonggi-do							
강원도			도	1,023,750	819,000	204,750	-
Gangwon-do							
충청북도			도	347,500	278,000	69,500	-
Chungcheongbuk-do							
충청남도			도	1,707,500	1,366,000	341,500	-
Chungcheongnam-do							
전라북도			도	1,072,500	858,000	214,500	-
Jeollabuk-do							
전라남도			도	1,875,000	1,500,000	375,000	-
Jeollanam-do							
경상북도			도	877,500	702,000	175,500	-
Gyeongsangbuk-do							
경상남도			도	982,500	786,000	196,500	-
Gyeongsangnam-do							
제주특별자치도			도	568,750	455,000	113,750	-
Jejuteukbyeoljachi-do							
농식품부·한국농어촌공사				-	-	-	-
MAFRA & KRC							

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects

1.6 농업용수관리자동화 Tele-Metering and Tele-Control

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy	Local Government Subsidy	
2 0 1 5	10,000,000	10,000,000		-	-
2 0 1 6	10,800,000	10,800,000		-	-
2 0 1 7	10,373,000	10,373,000		-	-
2 0 1 8	10,373,000	10,373,000		-	-
2 0 1 9	12,669,000	12,669,000		-	-
2 0 2 0	32,071,000	32,071,000		-	-
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	3,871,000	3,871,000		-	-
강원도 Gangwon-do	3,537,000	3,537,000		-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	874,000	874,000		-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	3,964,000	3,964,000		-	-
전라북도 Jeollabuk-do	6,172,000	6,172,000		-	-
전라남도 Jeollanam-do	4,959,000	4,959,000		-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	5,140,000	5,140,000		-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	3,554,000	3,554,000		-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-		-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-		-	-

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	113,371,000	111,621,000	1,750,000	-
-농업용수수질조사 개선- Agricultural Water Quality improvement	33,235,000	33,235,000	-	-
-지하수 자원관리 -Groundwater Resources Management	6,019,000	6,019,000	-	-
-농촌용수이용체계재편 -Reorganization of Rural Water Usage System	56,967,000	56,967,000	-	-
-임진강수계농촌용수공급 -Supply of Imjin Riverwater for Agricultural Use	8,400,000	8,400,000	-	-
제주농업용통합광역화	8,750,000	7,000,000	1,750,000	-
대형치수능력 증대사업	-	-	-	-

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	1,125,472,000	921,697,000		203,775,000	-
- 경지정리(대구획) Land Consolidation	60,413,000		-	60,413,000	-
- 배수개선 Drainage Improvement	288,845,000	288,845,000		-	-
- 기반시설개보수 및 준설 Facilities Improvement	776,214,000	632,852,000		143,362,000	-

2.2 경지정리(대구획) Land Consolidation

Unit : 1,000 Won

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	5	71,235,000	56,005,000	15,230,000	-
2	0	1	6	59,231,000	46,540,000	12,691,000	-
2	0	1	7	70,938,000	56,749,000	14,189,000	-
2	0	1	8	54,599,000	43,678,000	10,921,000	-
2	0	1	9	54,599,000	43,679,200	10,919,800	-
2	0	2	0	60,413,000	-	60,413,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi				-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi				-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi				-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeosi				2,000,000	-	2,000,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi				-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi				-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi				-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do				9,565,000	-	9,565,000	-
강원도 Gangwon-do				4,264,000	-	4,264,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				5,632,000	-	5,632,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do				3,504,000	-	3,504,000	-
전라북도 Jeollabuk-do				10,208,000	-	10,208,000	-
전라남도 Jeollanam-do				16,245,000	-	16,245,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				1,995,000	-	1,995,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				7,000,000	-	7,000,000	-
제주특별자치도 Jejutekbyeoljachi-do				-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.3 배수개선 Drainage Improvement

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy		
2 0 1 5	316,000,000	316,000,000		-	-
2 0 1 6	237,000,000	237,000,000		-	-
2 0 1 7	172,240,000	172,240,000		-	-
2 0 1 8	277,800,000	277,800,000		-	-
2 0 1 9	276,050,000	276,050,000		-	-
2 0 2 0	288,845,000	288,845,000		-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-		-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	3,300,000	3,300,000		-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	1,000,000	1,000,000		-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	961,000	961,000		-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	800,000	800,000		-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-		-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	1,903,000	1,903,000		-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-		-	-
경기도 Gyeonggi-do	12,836,000	12,836,000		-	-
강원도 Gangwon-do	4,673,000	4,673,000		-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	4,107,000	4,107,000		-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	40,486,000	40,486,000		-	-
전라북도 Jeollabuk-do	55,913,000	55,913,000		-	-
전라남도 Jeollanam-do	65,081,000	65,081,000		-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	31,040,000	31,040,000		-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	51,820,000	51,820,000		-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	11,725,000	11,725,000		-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	3,200,000	3,200,000		-	-

2.4 기반시설개보수 및 준설 Facilities Improvement

Unit : 1,000 Ton

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계 Total	776,214,000	632,852,000	143,362,000	-
- 수리시설 개보수 Repair of Irrigation Facilities	565,614,000	565,614,000	-	-
- 방조제 개보수 Repair of Sea Dike	60,473,000	51,238,000	9,235,000	-
- 받기반 정비 Upland Improvement	71,757,000	-	71,757,000	-
- 기계화 경작로 확포장 On-Farm Road Improvement	62,370,000	-	62,370,000	-
- 기타 Others	16,000,000	16,000,000	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.4.1 수리시설 개보수 Repair of Irrigation Facilities

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy		
2 0 1 5	872,500,000	872,500,000	-	-	-
2 0 1 6	507,330,000	507,330,000	-	-	-
2 0 1 7	504,300,000	504,300,000	-	-	-
2 0 1 8	434,999,513	434,999,513	-	-	-
2 0 1 9	515,867,000	515,867,000	-	-	-
2 0 2 0	565,614,000	565,614,000	-	-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	6,322,000	6,322,000	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	4,315,000	4,315,000	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	6,095,000	6,095,000	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	5,976,000	5,976,000	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	4,313,000	4,313,000	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	4,080,000	4,080,000	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	54,293,000	54,293,000	-	-	-
강원도 Gangwon-do	21,874,000	21,874,000	-	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	33,594,000	33,594,000	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	94,448,000	94,448,000	-	-	-
전라북도 Jeollabuk-do	82,862,000	82,862,000	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do	107,824,000	107,824,000	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	58,088,000	58,088,000	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	43,340,000	43,340,000	-	-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	970,000	970,000	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	37,220,000	37,220,000	-	-	-

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	5	67,987,000	55,000,000	12,987,000	-
2	0	1	6	53,111,000	45,000,000	8,111,000	-
2	0	1	7	52,000,000	37,000,000	15,000,000	-
2	0	1	8	53,661,000	40,890,000	12,771,000	-
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	-
서울특별시			시	-	-	-	-
Seoul-teukbyeolsi			시	-	-	-	-
부산광역시			시	-	-	-	-
Busan-gwangyeoksi			시	-	-	-	-
대구광역시			시	-	-	-	-
Daegu-gwangyeoksi			시	-	-	-	-
인천광역시			시	4,071,000	2,941,000	1,130,000	-
Incheon-gwangyeosi			시	-	-	-	-
광주광역시			시	-	-	-	-
Gwangju-gwangyeoksi			시	-	-	-	-
대전광역시			시	-	-	-	-
Daejeon-gwangyeoksi			시	-	-	-	-
울산광역시			시	-	-	-	-
Ulsan-gwangyeoksi			시	-	-	-	-
세종특별자치시			시	-	-	-	-
Sejong-teukbyeoljachisi			시	-	-	-	-
경기도			도	3,960,000	3,960,000	-	-
Gyeonggi-do			도	-	-	-	-
강원도			도	-	-	-	-
Gangwon-do			도	-	-	-	-
충청북도			도	-	-	-	-
Chungcheongbuk-do			도	-	-	-	-
충청남도			도	14,805,000	14,205,000	600,000	-
Chungcheongnam-do			도	-	-	-	-
전라북도			도	2,510,000	2,510,000	-	-
Jeollabuk-do			도	-	-	-	-
전라남도			도	34,111,000	27,114,000	6,997,000	-
Jeollanam-do			도	-	-	-	-
경상북도			도	-	-	-	-
Gyeongsangbuk-do			도	-	-	-	-
경상남도			도	1,016,000	508,000	508,000	-
Gyeongsangnam-do			도	-	-	-	-
제주특별자치도			도	-	-	-	-
Jejuteukbyeoljachi-do			도	-	-	-	-
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 5	94,220,000	75,380,000		18,840,000	-
2 0 1 6	88,549,000	70,664,000		17,885,000	-
2 0 1 7	84,466,000	67,518,000		16,948,000	-
2 0 1 8	71,185,000	56,888,000		14,297,000	-
2 0 1 9	71,111,000	56,888,800		14,222,200	-
2 0 2 0	71,757,000		-	71,757,000	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	-	-	-	-	-
강원도 Gangwon-do	12,533,000	-	-	12,533,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	4,938,000	-	-	4,938,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	1,500,000	-	-	1,500,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	3,088,000	-	-	3,088,000	-
전라남도 Jeollanam-do	24,976,000	-	-	24,976,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	6,123,000	-	-	6,123,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,034,000	-	-	1,034,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	17,565,000	-	-	17,565,000	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-	-

2.4.4 기계화 경작로 확포장 On-Farm Road Improvement

Unit : 1,000 Won

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	5	72,472,000	50,675,000	21,797,000	-
2	0	1	6	58,790,000	41,176,000	17,614,000	-
2	0	1	7	58,781,000	41,273,000	17,508,000	-
2	0	1	8	64,886,000	45,414,000	19,472,000	-
2	0	1	9	64,886,000	45,420,200	19,465,800	-
2	0	2	0	62,370,000	-	62,370,000	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi				-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi				-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi				1,250,000	-	1,250,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi				-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi				-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi				100,000	-	100,000	-
경기도 Gyeonggi-do				1,476,000	-	1,476,000	-
강원도 Gangwon-do				4,296,000	-	4,296,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				1,810,000	-	1,810,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do				15,620,000	-	15,620,000	-
전라북도 Jeollabuk-do				12,500,000	-	12,500,000	-
전라남도 Jeollanam-do				15,895,000	-	15,895,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				1,184,000	-	1,184,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				7,750,000	-	7,750,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do				489,000	-	489,000	-
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	16,000,000	16,000,000	-	-	-
. 서산A 간척지 Reclamation in Seosan A Area	16,000,000	16,000,000	-	-	-

3. 농지확대개발사업 Project to Farmland Expantion

3.1 합 계 Sum

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계 Total	315,124,000	-	-	315,124,000
간척 및 매립 Tide land Reclamation	315,124,000	-	-	315,124,000

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	315,124,000		-	-	315,124,000
금강Ⅱ Geungang Ⅱ	25,000,000		-	-	25,000,000
홍 보 Hongbo	8,500,000		-	-	8,500,000
영산강Ⅳ YeongsangangⅣ	44,300,000		-	-	44,300,000
영산강Ⅲ-1 Yeongsangang Ⅲ-1	15,600,000		-	-	15,600,000
영산강Ⅲ-2 Yeongsangang Ⅲ-2	924,000		-	-	924,000
화 용 Hwaong	22,500,000		-	-	22,500,000
시 화 Sihwa	-		-	-	-
새만금(내부계담)	198,300,000		-	-	198,300,000
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.	준공면적 Completed Area						사 업 비 계 Total
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	개 답 Conversion to paddy field			
					전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others	
2 0 1 5	656	8,729.2	2,770.4	5,958.8	-	-	-	432,819,939
2 0 1 6	875	21,831.9	5,548.3	16,283.6	-	-	-	767,084,087
2 0 1 7	1,177	24,570.5	5,895.4	18,675.1	-	-	-	942,400,482
2 0 1 8	1,554	12,576.3	4,227.7	8,348.6	-	-	-	1,640,983,865
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
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	5	16.0	-	16.0	-	-	-	359,335
인천광역시	7	15.1	-	15.1	-	-	-	120,000
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	4	76.5	60.0	16.5	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	658	1,120.4	137.8	982.6	-	-	-	57,486,333
강 원 도	43	441.9	303.3	138.6	-	-	-	34,745,887
충 청 북 도	116	932.3	328.9	603.4	-	-	-	61,693,427
충 청 남 도	116	28,432.6	117.1	28,315.5	-	-	-	123,555,724
전 라 북 도	670	3,446.1	1,169.0	2,277.1	-	-	-	200,629,576
전 라 남 도	94	1,184.0	402.2	781.8	-	-	-	183,328,426
경 상 북 도	543	1,684.9	957.7	727.2	-	-	-	304,577,450
경 상 남 도	155	1,160.5	453.1	707.4	-	-	-	81,800,664
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-

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 5	-	212,162,357	206,322,357	5,840,000	156	6,747.1	1,432.3	5,314.8	
2 0 1 6	-	333,751,757	331,281,618	2,470,139	238	15,343.5	1,109.5	14,234.0	
2 0 1 7	-	530,810,212	530,100,947	709,265	191	16,739.9	1,243.2	15,496.7	
2 0 1 8	-	167,526,385	157,626,498	9,899,887	408	7,398.8	1,713.9	5,684.9	
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	
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
대구광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
인천광역시	-	120,000	-	120,000	-	-	-	-	
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
울산광역시	-	-	-	-	1	9.0	-	9.0	
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	
경 기도	-	-	-	-	3	89.0	69.0	20.0	
강 원 도	-	31,320,921	31,320,921	-	12	113.2	15.8	97.4	
충 청 북 도	-	49,539,808	49,539,808	-	15	212.5	43.2	169.3	
충 청 남 도	-	790,000	-	790,000	26	28,298.1	22.6	28,275.5	
전 라 북 도	-	98,164,237	98,164,237	-	44	1,737.0	550.0	1,187.0	
전 라 남 도	-	113,765,219	113,765,219	-	27	660.5	-	660.5	
경 상 북 도	-	204,788,692	204,788,692	-	58	1,040.7	472.7	568.0	
경 상 남 도	-	25,453,914	25,453,914	-	19	1,015.5	308.4	707.1	
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-	

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

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

Pumping & Drainage Station						모		Province								
Completed Area			사 업 비 Project Cost			개 소 수 No.	계 Total									
개 답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy											
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others														
-	-	-	126,473,463	122,748,241	3,725,222				46	-2						
-	-	-	383,629,057	294,863,470	88,765,587				68	706.4	2	0	1			
-	-	-	390,453,466	317,264,610	73,188,856				15	336.0	2	0	1	7		
-	-	-	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					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi					
-	-	-	358,333	166,667	191,666	1	7.0				Gyeonggi-do					
-	-	-	2,450,929	1,462,427	988,502	1	4.7				Gangwon-do					
-	-	-	11,212,139	11,212,139	-	56	365.2				Chungcheongbuk-do					
-	-	-	122,331,899	84,797,287	37,534,612	-	-				Chungcheongnam-do					
-	-	-	101,713,006	98,007,603	3,705,403	192	485.5				Jeollabuk-do					
-	-	-	69,219,411	68,635,739	583,672	-	-				Jeollanam-do					
-	-	-	97,864,466	94,837,815	3,026,651	3	32.0				Gyeongsangbuk-do					
-	-	-	56,181,606	53,213,875	2,967,731	1	-				Gyeongsangnam-do					
-	-	-	-	-	-	-	-				Jejutukbyeoljachi-do					

1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects

1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르
금액...천원

시 도	보 Weirs							사 업 비 Project	
	준 공 면 적 Completed Area					계 Total	국고보조금 Government Subsidy		
	신 규 Newly	보 강 Upgrading	개 답 Conversion to paddy field						
			진 Upland	임 야 Forest	기 타 Others				
2 0 1 5	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 0 1 6	-	706.4	-	-	-	1,868.294	66,995		
2 0 1 7	50.0	286.0	-	-	-	8,657,748	7,429,570		
2 0 1 8	38.0	5.0	-	-	-	1,480,086	1,461,000		
2 0 1 9	-	400.5	-	-	-	2,697,856	2,056,778		
2 0 2 0	-	894.4	-	-	-	384,844	384,844		
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
대구광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
인천광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
울산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	
경기도	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
강원도	-	4.7	-	-	-	-	-	-	
충청북도	-	365.2	-	-	-	-	-	-	
충청남도	-	-	-	-	-	-	-	-	
전라북도	-	485.5	-	-	-	384,844	384,844		
전라남도	-	-	-	-	-	-	-	-	
경상북도	-	32.0	-	-	-	-	-	-	
경상남도	-	-	-	-	-	-	-	-	
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	
		계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy		계 Total	신 규 Newly
2 0 1 5	-	-	-	-	434	894.8	266.8
2 0 1 6	-	167,035	115,628	51,407	525	1,750.6	585.9
2 0 1 7	-	-	-	-	933	2,225.7	524.7
2 0 1 8	-	97,264	-	97,264	1,111	3,458.7	1,100.2
2 0 1 9	-	-	-	-	1,381	2,078.9	1,207.7
2 0 2 0	-	-	-	-	1,923	2,114.0	281.3
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	-	-	-	-	5	16.0	-
인천광역시	-	-	-	-	6	0.6	-
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	-	-	-	-	2	7.5	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-
경기도	-	-	-	-	654	1,024.4	68.8
강원도	-	-	-	-	29	39.0	2.5
충청북도	-	-	-	-	39	64.7	-
충청남도	-	-	-	-	89	104.5	94.5
전라북도	-	-	-	-	431	692.1	87.5
전라남도	-	-	-	-	62	39.0	3.0
경상북도	-	-	-	-	472	115.9	15.0
경상남도	-	-	-	-	134	10.3	10.0
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 등록 기준임

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

Completed Area				사 업 비 Project Cost			Province			
보 강 Upgrading	개 답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy				
	전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others							
628.0	-	-	-	94,184,119	1,575,091	92,609,028	2	0	1	5
1,164.7	-	-	-	47,667,944	30,857,771	16,810,173	2	0	1	6
1,701.0	-	-	-	12,479,056	2,524,947	9,954,109	2	0	1	7
2,358.5	-	-	-	709,595,163	644,753,796	64,841,367	2	0	1	8
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
16.0	-	-	-	359,335	-	359,335	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi si
955.6	-	-	-	57,128,000	-	57,128,000	-	-	-	Gyeonggi-do
36.5	-	-	-	974,037	216,000	758,037	-	-	-	Gangwon-do
64.7	-	-	-	941,480	33,000	908,480	-	-	-	Chungcheongbuk-do
10.0	-	-	-	433,825	144,168	289,657	-	-	-	Chungcheongnam-do
604.6	-	-	-	367,489	-	367,489	-	-	-	Jeollabuk-do
36.0	-	-	-	343,796	62,939	280,857	-	-	-	Jeollanam-do
100.9	-	-	-	1,924,292	106,500	1,817,792	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
0.3	-	-	-	165,144	80,000	85,144	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejut eukbyeoljachi-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	4			-	72.8	17.0	55.8
인 천 광 역 시	1			-	14.5	-	14.5
용 진 군	내4리 소류지	2021.04.22	2020.03.23~2020.11.17	-	14.5	-	14.5
충 청 북 도	1			-	17.0	17.0	-
단 양 군	가평		2018.10.15~2020.12.21	-	17.0	17.0	-
충 청 남 도	1			-	30.0	-	30.0
태 안 군	동해저수지	2021.03.05	2019.07.17~2020.01.23	-	30.0	-	30.0
전 라 남 도	1			-	11.3	-	11.3
곡 성 군	약천1	1958.01.01	1957.01.01~1958.01.01	-	11.3	-	11.3

주 : 저수지 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위: 면적...헥타아르 1.2.1 저수지 Reservoirs

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	홍 수 량 Flood Discharge (m3/s)	만수면적 Area of Full Water	유효저수량 Effective Storage Capacity (천톤)	제 당 Dam		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	형 식 Type
총 계	4	78.8	-	6.7	172.4	-	-	
인천광역시	1	-	-	-	14.5	-	-	
옹진군	내4리 소류지	-	-	-	14.5	5.7	226	궤댐(균일형)
충청북도	1	39	-	2.1	97	-	-	
단양군	가평	39	-	2.1	97	15.5	93.1	궤댐(균일형)
충청남도	1	2.8	-	4.1	50	-	-	
태안군	동해저수지	2.8	-	4.1	50	-	-	
전라남도	1	37	-	0.5	10.9	-	-	
곡성군	약천1	37	-	0.5	10.9	8	100	궤댐(균일형)

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	준공면적		
					계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading
총 계	130			413.4	895.1	241.6	653.5
울산광역시	1			-	9.0	-	9.0
북구	달천2		2006.01.01-2006.01.01	-	9.0	-	9.0
경기도	2			-	69.0	69.0	-
안성시	산평양수장	2018.11.28	2018.12.14-2019.12.20	-	62.0	62.0	-
연천군	도벌	2020.01.02	2019.08.05-2020.01.02	-	7.0	7.0	-
강원도	11			32.2	41.8	15.8	26.0
원주시	하부본동	2018.11.20	2019.03.19-2019.07.15	-	-	-	-
	산현들	2018.12.24	2018.12.28-2019.09.11	-	-	-	-
삼척시	노경리 718 양수장	2020.12.02	2019.06.24-2020.12.02	17.0	17.0	-	17.0
	강촌리 산01-2 양수장	2020.12.04	2020.05.06-2020.12.04	6.0	6.0	-	6.0
	추동리 243	2020.06.11	2020.03.26-2020.06.11	-	9.6	9.6	-
횡성군	유평지구	2020.04.14	2019.10.24-2020.04.09	-	-	-	-
	중금지구	2020.03.19	2020.02.24-2020.03.19	-	-	-	-
	덕촌지구	2020.05.21	2019.12.24-2020.05.12	-	-	-	-
	옥동2지구	2020.06.20	2020.04.13-2020.06.11	3.5	3.5	3.5	-
	추동지구	2020.12.24	2020.10.29-2020.12.23	2.7	2.7	2.7	-
	후평지구	2020.12.23	2020.11.02-2020.12.22	3.0	3.0	-	3.0
충청북도	13			111.4	92.3	-	92.3
영동군	오정양수장		2019.08.01-2020.09.30	27.7	-	-	-
괴산군	그래설		2000.01.01-2000.01.01	5.0	5.0	-	5.0
	섬들		1990.01.01-1991.01.01	10.0	10.0	-	10.0
	청정		1990.01.01-1991.01.01	30.0	30.0	-	30.0
	가닥		2000.01.01-2001.01.01	12.0	12.0	-	12.0
	입구		1980.01.01-1980.01.01	1.0	1.0	-	1.0
	갈음		2000.01.01-2000.01.01	7.0	7.0	-	7.0
	사평		2000.01.01-2000.01.01	6.0	6.0	-	6.0
	홍성		2010.01.01-2011.01.01	1.9	1.9	-	1.9
	수전		1974.01.01-1974.01.01	2.8	2.8	-	2.8
	문법		2010.01.01-2011.01.01	5.0	5.0	-	5.0
	의사		2020.01.01-2020.12.01	-	8.6	-	8.6
	행천		1980.01.01-1981.01.01	3.0	3.0	-	3.0

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	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	관수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
총 계	130		100,703.7	1.5	42.3	-	-	-	-
울 산 광 역 시	1		-	-	-	-	-	-	-
북 구	달천2	양수	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	2		69.0	-	0.1	-	-	-	-
안 성 시	산평양수장	양수	62.0	-	0.1	-	-	-	-
연 천 군	도밀	양수	7.0	-	-	-	-	-	-
강 원 도	11		149.2	1.2	-	-	-	-	-
원 주 시	하부분동	양수	-	-	-	-	-	-	-
	산현들	양수	-	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	노경리 718 양수장	양수	70.0	0.4	-	-	-	-	-
	공촌리 산401-2 양수장	양수	50.0	0.4	-	-	-	-	-
	추동리 243	양수	20.0	0.4	-	-	-	-	-
횡 성 군	유평지구	양수	-	-	-	-	-	-	-
	중급지구	양수	-	-	-	-	-	-	-
	덕촌지구	양수	-	-	-	-	-	-	-
	옥동2지구	양수	3.5	-	-	-	-	-	-
	추동지구	양수	2.7	-	-	-	-	-	-
	후평지구	양수	3.0	-	-	-	-	-	-
총 정 북 도	13		27.7	-	-	-	-	-	-
영 동 군	오정양수장	양수	27.7	-	-	-	-	-	-
리 산 군	그래철	양수	-	-	-	-	-	-	-
	섬들	양수	-	-	-	-	-	-	-
	청정	양수	-	-	-	-	-	-	-
	가락	양수	-	-	-	-	-	-	-
	임구	양수	-	-	-	-	-	-	-
	갈음	양수	-	-	-	-	-	-	-
	사평	양수	-	-	-	-	-	-	-
	홍성	양수	-	-	-	-	-	-	-
	수진	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문법	양수	-	-	-	-	-	-	-
	의사	양수	-	-	-	-	-	-	-
	양천	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	준공면적		
					계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading
충 청 남 도	8			40.0	30.0	-	30.0
서 산 시	가사		2020.03.23-2020.07.30	-	-	-	-
	고남2		2020.07.29-2020.11.26	-	-	-	-
	지산1		2020.07.02-2020.12.28	-	-	-	-
	지산2		2020.07.02-2020.12.28	-	-	-	-
당 진 시	사기소1봉	2020.04.16	2019.04.19-2020.04.16	20.0	5.0	-	5.0
	행정1봉	2020.04.27	2019.07.10-2020.04.27	20.0	7.0	-	7.0
	금곡		2019.07.10-2019.12.04	-	18.0	-	18.0
부 여 군	지양면 정지대 수리 정수장	2020.02.12	2019.11.08-2020.02.12	-	-	-	-
전 라 북 도	21			8.0	41.0	-	41.0
군 산 시	신기양수장		2019.05.27-2020.03.19	-	-	-	-
	철봉	2018.08.15	2017.10.10-2018.05.16	-	20.0	-	20.0
	원관원	2017.07.20	2017.07.13-2018.05.10	-	-	-	-
	산관원	2017.10.12	2017.10.12-2018.06.06	-	-	-	-
	상장근2	2011.10.13	2011.04.14-2011.10.13	-	-	-	-
	만줄	2017.03.16	2016.12.15-2017.03.17	-	-	-	-
	기린철거	2018.07.18	2018.04.17-2018.07.19	-	-	-	-
	남동수라	2018.05.16	2018.02.01-2018.05.17	-	-	-	-
	공창	2018.05.17	2018.04.18-2018.05.23	-	-	-	-
	등동		2016.12.01-2017.05.30	-	-	-	-
	내무장	2017.04.12	2016.12.08-2017.04.13	-	-	-	-
익 산 시	죽정		2012.03.05-2012.04.02	-	-	-	-
	내간	2018.04.03	2021.03.03-2018.04.03	-	3.0	-	3.0
남 원 시	비정	2011.01.01	2011.01.12-2011.02.28	-	-	-	-
	재천	2011.01.19	2011.01.26-2011.02.22	-	-	-	-
	만봉		-2012.05.29	-	-	-	-
	서당		-2012.07.19	-	-	-	-
무 주 군	하교암		2010.01.01-2010.01.01	-	-	-	-
	유평2		2010.01.01-2010.01.01	-	-	-	-
순 창 군	학현		2016.08.31-2016.12.02	8.0	8.0	-	8.0
	석산2		2019.07.11-2019.07.11	-	10.0	-	10.0
전 라 남 도	13			-	11.9	-	11.9

주 : 양(배)수장 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					
-	-	-	3,074,068	180,206	2,893,862	-	
-	-	-	460,230	-	460,230	-	Seosan-si
-	-	-	180,206	180,206	-	-	-
-	-	-	1,141,816	-	1,141,816	-	-
-	-	-	1,141,816	-	1,141,816	-	-
-	-	-	-	-	-	-	dangjin-si
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	150,000	-	150,000	-	Boyeo-gun
-	-	-	152,963	35,100	117,863	-	Jeollabuk-do
-	-	-	109,503	-	109,503	-	Gunsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	43,460	35,100	8,360	-	Sunchang-gun
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	583,672	-	583,672	-	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	관수량 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.
충 청 남 도	8		98,030.0	0.0	1.7	-	-	-	-
서 산 시	가사	양수	-	-	1.6	-	-	-	-
	고남2	양수	430.0	-	0.0	-	-	-	-
	지산1	양수	48,800.0	-	0.1	-	-	-	-
	지산2	양수	48,800.0	-	0.0	-	-	-	-
당 진 시	사기소1통	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	행정1통	양수	-	-	-	-	-	-	-
	금곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
부 여 군	서당면 정자리 간이 양수장	양수	-	0.0	-	-	-	-	-
전 라 북 도	21		54.8	-	0.0	-	-	-	-
군 산 시	신기양수장	양수	16.0	-	-	-	-	-	-
	철봉	양수	10.0	-	-	-	-	-	-
	원관원	양수	3.0	-	-	-	-	-	-
	신관원	양수	-	-	-	-	-	-	-
	상장근2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	만줄	양수	-	-	-	-	-	-	-
	기린철거	양수	-	-	-	-	-	-	-
	남동수라	양수	-	-	-	-	-	-	-
	공창	양수	-	-	-	-	-	-	-
	동동	양수	7.8	-	-	-	-	-	-
	내무장	양수	-	-	-	-	-	-	-
익 산 시	죽청	양수	-	-	-	-	-	-	-
	내갈	양수	-	-	-	-	-	-	-
남 원 시	비청	양수	-	-	-	-	-	-	-
	재천	양수	-	-	-	-	-	-	-
	만봉	양수	-	-	-	-	-	-	-
	서당	양수	-	-	-	-	-	-	-
무 주 군	하곡암	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	유평2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
순 창 군	학현	양수	8.0	-	-	-	-	-	-
	석산2	양수	10.0	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	13		11.9	-	-	-	-	-	-

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	준공면적			
					계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	
광 양 시 장 흥 군	오사		2011.04.01-2011.12.31	-	-	-	-	
	관지		~19670101	-	-	-	-	
	두봉		~19700101	-	-	-	-	
	마산		~19690101	-	-	-	-	
	임리		~19790101	-	-	-	-	
	광평2		~20130101	-	-	-	-	
	삼정		~20201231	-	-	-	-	
	윤지		~20111231	-	-	-	-	
	성불		~19811231	-	-	-	-	
장 진 군	삼신		2019.06.25-2019.12.20	-	-	-	-	
합 평 군	원산	2020.01.29	2019.12.09-2020.01.29	-	-	-	-	
	상곡		2020.03.05-2020.06.02	-	-	-	-	
영 광 군	단덕양수장	2020.04.13	2019.11.14-2020.04.13	-	11.9	-	11.9	
경 상 북 도	51			192.4	584.7	144.4	440.3	
	경 주 시	갈감들	2020.04.08	2019.11.20-2020.03.09	-	5.7	-	5.7
		사박들	2020.06.25	2020.04.17-2020.05.22	-	12.0	-	12.0
		계심탈	2020.03.25	2017.09.27-2017.12.19	-	5.0	-	5.0
		모서		2009.04.30-2014.04.29	-	-	-	-
		호명		2016.03.14-2020.05.29	-	-	-	-
	구 미 시	산촌마을	2019.12.21	2019.08.19-2019.12.21	-	20.0	-	20.0
		봉계	2020.05.19	2020.04.01-2020.05.15	-	3.0	-	3.0
		등산	2020.12.02	2020.10.27-2020.12.02	-	85.0	-	85.0
		필봉들2	2019.12.23	2019.07.05-2019.12.23	-	27.0	-	27.0
무수골		2020.05.22	2020.03.25-2020.05.22	-	50.0	-	50.0	
여수지		2019.12.19	2019.06.20-2019.12.19	-	16.0	-	16.0	
상 주 시	다곡신림	2019.09.23	2019.07.01-2019.09.22	-	20.0	-	20.0	
	덕촌리	2020.05.07	2020.04.14-2020.05.07	-	4.0	-	4.0	
	큰고개	1994.01.01	1994.01.01-1994.09.01	3.0	3.0	-	3.0	
	가마실	2003.01.01	2003.01.01-2003.09.01	-	9.0	-	9.0	
	켓마		2003.01.01-2003.09.01	-	3.8	-	3.8	
	신오1		2011.01.01-2011.09.01	-	12.0	-	12.0	
	덕곡		1996.01.01-1996.09.01	-	7.4	-	7.4	

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	관수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
강 양 시 장 흥 군	오사	양수	-	-	-	-	-	-	-
	관지	양수	-	-	-	-	-	-	-
	두봉	양수	-	-	-	-	-	-	-
	마산	양수	-	-	-	-	-	-	-
	임리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	광평2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	삼정	양수	-	-	-	-	-	-	-
	윤지	양수	-	-	-	-	-	-	-
	성불	양수	-	-	-	-	-	-	-
강 진 군 함 평 군	삼산	배수	-	-	-	-	-	-	-
	원산	양수	-	-	-	-	-	-	-
	상곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
영 광 군 상 북 도	단덕양수장	양수	11.9	-	-	-	-	-	-
	51		2,267.1	-	40.6	-	-	-	-
경 주 시	질감들	양수	-	-	-	-	-	-	-
	사박들	양수	-	-	-	-	-	-	-
	계심들	양수	-	-	-	-	-	-	-
	모서	배수	484.5	-	16.2	-	-	-	-
	호명	배수	396.9	-	9.0	-	-	-	-
	구 미 시	산촌마골	양수	-	-	-	-	-	-
상 주 시	봉계	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	등산	양수	-	-	-	-	-	-	-
	필봉들2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	푸수골	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	여수지	양수	-	-	-	-	-	-	-
	다곡신림	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	덕촌리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	큰고개	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	가마실	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	갯마	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
신오1	양수	-	-	0.1	-	-	-	-	
덕곡	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 변 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
의 성 군	정양		1994.01.01-1994.09.01	-	3.0	-	3.0
	속밭골1		2002.01.01-2002.09.01	-	9.0	-	9.0
	속밭골2		2002.01.01-2002.09.01	-	3.0	-	3.0
	돌적골		1995.01.01-1995.09.01	-	2.0	-	2.0
	어살리		2000.01.01-2000.09.01	-	3.0	-	3.0
	느래이		2005.01.01-2005.09.01	-	16.0	-	16.0
	부곡		1998.01.01-1998.09.01	-	3.0	-	3.0
	평온		2002.01.01-2002.09.01	-	3.0	-	3.0
	범디머		1977.01.01-1977.09.01	-	5.0	-	5.0
	연원3		1989.01.01-1989.09.01	-	5.0	-	5.0
	여느물		1994.01.01-1994.09.01	-	3.0	-	3.0
	연원2		1999.01.01-1999.09.01	-	3.0	-	3.0
	양촌		1973.01.01-1973.09.01	-	4.2	-	4.2
	터골		1996.01.01-1996.09.01	-	4.0	-	4.0
	사마지구	2019.06.07	2019.02.12-2019.06.07	28.0	28.0	28.0	-
	탕고개	2019.05.31	2018.05.31-2019.05.31	16.0	19.7	-	19.7
월소들	2019.06.26	2019.05.02-2019.06.26	10.0	-	-	-	
귀천들	2019.06.25	2019.05.02-2019.06.25	30.0	-	-	-	
초천들	2019.06.26	2019.05.09-2019.06.26	13.0	-	-	-	
고암지	2019.06.27	2019.06.13-2019.06.27	7.2	-	-	-	
바대골	2019.06.27	2018.06.15-2019.06.27	50.0	52.0	-	52.0	
선창지구	2020.05.18	2020.02.24-2020.05.18	10.0	52.0	52.0	-	
영 양 군	홍거리		1970.12.31-1970.12.31	6.7	-	-	-
영 덕 군	부경	2006.01.01	2006.01.01-2006.01.01	3.0	3.0	-	3.0
	대지5	2003.01.01	2003.01.01-2003.01.01	-	3.0	-	3.0
	상원1	1996.01.01	1996.01.01-1996.01.01	5.0	3.0	-	3.0
	철성		1998.01.01-1998.01.01	1.5	1.5	-	1.5
	재궁들	2014.12.31	1998.01.01-1998.01.01	3.0	3.0	-	3.0
	상원4	1996.01.01	1996.01.01-1996.01.01	3.0	3.0	-	3.0
	상원4	1996.01.01	1996.01.01-1996.01.01	3.0	3.0	-	3.0
고 령 군	안림리 간이배수장		2020.02.13-2020.05.04	-	-	-	-
예 천 군	마전		2017.10.16-2020.04.30	-	64.4	64.4	-

주 : 양(배)수장 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					
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	200	-	200	-	
-	-	-	290	-	290	-	
-	-	-	97	-	97	-	
-	-	-	72	-	72	-	
-	-	-	150	-	150	-	
-	-	-	88	-	88	-	
-	-	-	1,100	-	1,100	-	
-	-	-	320	-	320	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8,746,000	8,746,000	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	

Ui seong-gun

Yeongyang-gun

Yeongdeok-gun

Goryeong-gun

Yecheon-gun

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	관수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
의 성 군	정암	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	쑥밭골1	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	쑥밭골2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	둔적골	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	어산리	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	노래이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	부곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	평은	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	범디미	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	연원3	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	여느물	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	연원2	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	양촌	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	터골	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	사마지구	양수	28.0	-	0.0	-	-	-	-
	탕고개	양수	16.0	-	0.0	-	-	-	-
	월소들	양수	10.0	-	0.0	-	-	-	-
	귀천들	양수	30.0	-	0.0	-	-	-	-
	초천들	양수	13.0	-	0.0	-	-	-	-
	고암지	양수	7.2	-	-	-	-	-	-
비대골	양수	50.0	-	-	-	-	-	-	
선창지구	양수	10.0	-	0.0	-	-	-	-	
영 양 군	홈거리	양수	-	-	0.0	61	71	-	-
영 덕 군	부경	양수	3.0	-	-	-	-	-	-
	대지5	양수	3.0	-	-	-	-	-	-
	상원1	양수	3.0	-	-	-	-	-	-
	철성	양수	3.0	-	-	-	-	-	-
	재궁들	양수	3.0	-	-	-	-	-	-
	상원4	양수	3.0	-	-	-	-	-	-
	상원4	양수	3.0	-	-	-	-	-	-
고 령 군	안림리 간이배수장	배수	-	--	-	-	--	-	-
예 천 군	마천	배수	1,196.0	-	15.0	-	-	-	-

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
울진군	새터	2020.04.27	2020.04.29-2020.07.27	-	-	-	-
경상남도	10			29.4	15.4	12.4	3.0
진주시	사평동2 간이배수장	2020.09.15	2020.06.01-2020.09.15	-	-	-	-
	문산 제1 간이배수장	2020.10.12	2020.06.25-2020.10.12	-	-	-	-
사천시	객방		2019.02.01-2019.02.01	-	3.0	-	3.0
	유천		1965.01.01-1965.01.01	-	-	-	-
	덕곡		1979.01.01-1979.01.01	-	-	-	-
	본촌		1979.01.01-1979.01.01	-	-	-	-
	동구		2018.01.01-2018.06.30	-	-	-	-
	대포		2018.01.01-2018.06.30	-	-	-	-
	늘레		2019.01.01-2019.06.30	-	-	-	-
산청군	이교	2020.12.08	2018.08.10-2020.12.08	29.4	12.4	12.4	-

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	관수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
울진군	새터	양수	4.5	-	-	-	-	-	-
경상남도	10		94.0	0.2	-	-	-	-	-
진주시	사정동2 간이배수장	배수	14.0	-	-	-	-	-	-
	풍산 지리 간이배수장	배수	80.0	-	-	-	-	-	-
사천시	객방	양수	-	-	-	-	-	-	-
	유천	양수	-	-	-	-	-	-	-
	덕곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	본촌	양수	-	-	-	-	-	-	-
	동구	양수	-	-	-	-	-	-	-
	대포	양수	-	-	-	-	-	-	-
	논래	양수	-	-	-	-	-	-	-
산청군	이교	양수	-	0.2	-	-	-	-	-

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	준공면적		
					계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading
총 계	250			359.7	550.9	-	550.9
강 원 도	1			4.7	4.7	-	4.7
삼 직 시	용화		1972.12.31~1972.12.31	4.7	4.7	-	4.7
총 청 북 도	54			313.7	328.7	-	328.7
괴 산 군	후평		1990.01.01~1991.01.01	30.0	30.0	-	30.0
	귀만1		2000.01.01~2001.01.01	10.0	10.0	-	10.0
	금평		1980.01.01~1980.01.01	3.9	3.9	-	3.9
	삼락		1980.01.01~1980.01.01	3.2	3.2	-	3.2
	결마		1990.01.01~1991.01.01	3.8	3.8	-	3.8
	첫땀		2000.01.01~2001.01.01	3.9	3.9	-	3.9
	방마실		2000.01.01~2001.01.01	3.6	3.6	-	3.6
	물레방아		2000.01.01~2001.01.01	3.1	3.1	-	3.1
	장승벽이		2010.01.01~2010.01.01	7.1	7.1	-	7.1
	강문		1990.01.01~1990.01.01	6.0	6.0	-	6.0
	지덕		2000.01.01~2000.01.01	20.0	20.0	-	20.0
	이평재들		2000.01.01~2001.01.01	10.0	10.0	-	10.0
	이삼		2000.01.01~2001.01.01	2.0	2.0	-	2.0
	혹석		2000.01.01~2001.01.01	2.0	2.0	-	2.0
	압중		2000.01.01~2000.01.01	5.0	5.0	-	5.0
	갈길		1980.01.01~1980.01.01	9.0	9.0	-	9.0
	한들		2010.01.01~2011.01.01	0.5	0.5	-	0.5
	괴청		2010.01.01~2011.01.01	0.5	0.5	-	0.5
	진촌2		2010.01.01~2011.01.01	9.1	9.1	-	9.1
	새들		2000.01.01~2001.01.01	4.0	4.0	-	4.0
	서부1보		2000.01.01~2001.01.01	-	-	-	-
	아성1보		2000.01.01~2001.01.01	2.5	2.5	-	2.5
	동댕이		2000.01.01~2001.01.01	7.1	7.1	-	7.1
	참새미		2000.01.01~2001.10.01	6.0	6.0	-	6.0
	중산		2000.01.01~2001.01.01	12.1	12.1	-	12.1
	새면		2010.01.01~2011.01.01	15.5	15.5	-	15.5
	흙들		2010.01.01~2011.01.01	1.7	1.7	-	1.7
	새들1		2010.01.01~2011.01.01	7.0	7.0	-	7.0

주 : 보 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	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Runpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 제		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
총 계	250	2,443	-	2	-	-	-	-
강 원 도	1	-	-	-	-	-	-	-
삼 직 시	용화	-	-	-	-	2	19	-
충 청 북 도	54	-	-	-	-	-	-	-
괴 산 군	후평	-	-	-	-	2	79	0.6x0.6
	귀만1	-	-	-	-	1	34	0.6x0.6
	근평	-	-	-	-	2	38	0.6x0.6
	삼락	-	-	-	-	1	24	0.6x0.6
	질마	-	-	-	-	2	31	0.6x0.6
	짓땡	-	-	-	-	1	24	0.6x0.6
	방마실	-	-	-	-	1	19	0.6x0.6
	물레방아	-	-	-	-	2	18	0.6x0.6
	장승백이	-	-	-	-	2	20	0.6x0.6
	강문	-	-	-	-	1	14	0.4x0.4
	지덕	-	-	-	-	1	50	0.6x0.6
	이평새들	-	-	-	-	1	39	0.8x0.8
	이삼	-	-	-	-	1	13	0.6x0.6
	혹석	-	-	-	-	1	23	D400
	암중	-	-	-	-	1	22	0.6x0.6
	갈길	-	-	-	-	1	73	0.6x0.6
	한들	-	-	-	-	2	37	0.6x0.6
	괴정	-	-	-	-	1	40	0.8x0.8
	진촌2	-	-	-	-	1	30	0.6x0.6
	새들	-	-	-	-	1	27	0.6x0.6
	서부1보	-	-	-	-	2	57	0.6x0.6
	아성1보	-	-	-	-	-	-	-
	동댕이	-	-	-	-	2	16	0.4x0.4
	잠새미	-	-	-	-	2	28	1x1
	중산	-	-	-	-	2	54	0.6x0.6
	새면	-	-	-	-	-	-	-
	흙들	-	-	-	-	1	25	0.4x0.4
	새들1	-	-	-	-	2	97	1x1

주 : 보 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 변 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	화산		2010.01.01~2011.01.01	2.6	2.6	-	2.6
	박골		2010.01.01~2011.01.01	2.6	2.6	-	2.6
	골양		2010.01.01~2011.01.01	5.4	5.4	-	5.4
	광치실		2010.01.01~2011.01.01	6.1	6.1	-	6.1
	선들		2010.01.01~2011.01.01	10	10	-	10
	석장		2010.01.01~2011.01.01	0.8	0.8	-	0.8
	전바		2010.01.01~2011.01.01	1.8	1.8	-	1.8
	선촌		2010.01.01~2011.01.01	5.1	5.1	-	5.1
	군자		2010.01.01~2011.01.01	0.9	0.9	-	0.9
	큰애		2010.01.01~2011.01.01	27	27	-	27
	송동		1979.01.01~1980.01.01	-	15	-	15
	뒷재		1980.01.01~1981.01.01	3	3	-	3
	흙들1		1980.01.01~1981.01.01	2	2	-	2
	단더리		1980.01.01~1981.01.01	0.5	0.5	-	0.5
	송효		1980.01.01~1981.01.01	8.2	8.2	-	8.2
	금곡		1980.01.01~1981.01.01	3.2	3.2	-	3.2
	하보		1980.01.01~1981.01.01	8	8	-	8
	남상		1980.01.01~1981.01.01	1	1	-	1
	속세2		1980.01.01~1981.01.01	15	15	-	15
	속세1		2020.01.01~2020.12.01	5.5	5.5	-	5.5
	대전1		1980.01.01~1981.01.01	2.4	2.4	-	2.4
	황암2		1980.01.01~1981.01.01	2.6	2.6	-	2.6
	황암4		1980.01.01~1981.01.01	5.5	5.5	-	5.5
	황암5		1967.01.01~1968.01.01	1.5	1.5	-	1.5
	황암6		1979.01.01~1980.01.01	1.9	1.9	-	1.9
	황암9		1960.01.01~1961.01.01	2.5	2.5	-	2.5
전라북도	191			-	185.5	-	185.5
남원시	훈덕		~1980.01.01	-	5	-	5
	상선두3		~1990.01.01	-	4.2	-	4.2
	복천		~1980.01.01	-	3	-	3
	운봉남2		~1980.01.01	-	3.5	-	3.5
	행정4		~1990.01.01	-	3.5	-	3.5
	행정3		~1990.01.01	-	7	-	7
	행정2		~1980.01.01	-	4	-	4
	행정공안		~1980.01.01	-	1	-	1
	가송1		~1990.01.01	-	3.5	-	3.5

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르

1.2.3 보 Weirs

규격...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	감수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
	화산	-	-	-		1	33	0.6x0.6
	박골	-	-	-		1	13	0.4x0.4
	골양	-	-	-		1	27	0.6x0.6
	광지실	-	-	-		3	30	0.4x0.4
	선들	-	-	-		2	33	0.6x0.6
	석장	-	-	-		1	17	
	진바	-	-	-		1	16	0.6x0.6
	신촌	-	-	-		1	17	0.6x0.6
	군자	-	-	-		1	10	0.6x0.6
	큰애	-	-	-		1	110	1x1
	송동	-	-	-		2	180	
	뫼재	-	-	-		1	15	0.4x0.4
	홍들1	-	-	-		1	19	0.4x0.4
	던더리	-	-	-		1	55	
	송효	-	-	-		1	33	0.4x0.4
	금곡	-	-	-		1	35	
	하보	-	-	-		1	13	
	남상	-	-	-		1	15	
	속새2	-	-	-		1	13	
	속새1	-	-	-		1	15	0.6x0.6
	대전1	-	-	-		1	22	0.6x0.6
	황암2	-	-	-		1	25	0.6x0.6
	황암4	-	-	-			20	0.6x0.6
	황암5	-	-	-		1	20	0.6x0.6
	황암6	-	-	-		1	15	
	황암9	-	-	-			15	0.8x0.8
전라북도		191	2,442.90	-	1	-	-	
남원시	훈터	262.3	-			1	40	0.7*0.5
	상선두3	262.3	-			1	44	0.6*0.6
	복원	7.5	-			2	16	
	윤봉남2	262.3	-			1	30	
	행정4	22.5	-			1	30	0.6*1
	행정3	22.5	-			1	30	0.6*1
	행정2	22.5	-			1	18	0.6*0.6
	행정공안	262.3	-			1	25	
	가송1	22.5	-			1	33	0.8*0.4

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Body		용수로 Irrigation Canal						Administrative Division
Gate	형식	간선 Main		지선 Second		지거 Field Feeder		
원 No.of	Type	흙수로 Earth- Canal(n)	구조물 Structures (n)	흙수로 Earth- Canal(n)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(n)	구조물 Structures (m)	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do Namwon-si
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
1	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-		-	-	-	-	-	-	
2	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
2	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
3	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
3	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
2	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
1	콘크리트	-	-	-	-	-	-	

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 변 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	가송2		-1990.01.01	-	3.1	-	3.1
	변방		-1980.01.01	-	5.2	-	5.2
	염세		-1970.01.01	-	1	-	1
	회덕상		-1980.01.01	-	2.5	-	2.5
	덕촌2		-1980.01.01	-	2	-	2
	중송		-2010.01.01	-	3	-	3
	중동뜰		-1980.01.01	-	15	-	15
	영천4		-1990.01.01	-	3.1	-	3.1
	제천1		-1980.01.01	-	2.2	-	2.2
	입암		-1990.01.01	-	1.6	-	1.6
	석촌		-1980.01.01	-	2.4	-	2.4
	참새		-1990.01.01	-	1.1	-	1.1
	입암1		-2020.10.10	-	5.1	-	5.1
	입암3		-2020.01.01	-	2.3	-	2.3
	입암2		-1990.01.01	-	2.4	-	2.4
	꽃구냥		-1980.01.01	-	2	-	2
	대곡		-1990.01.01	-	4	-	4
	수덕		-1990.01.01	-	19	-	19
	옥출		-1990.01.01	-	4.3	-	4.3
	운교2		-1990.01.01	-	2.1	-	2.1
	운교3		-1990.01.01	-	2.2	-	2.2
	도천		-1990.01.01	-	3.6	-	3.6
	북치골		-1980.01.01	-	4	-	4
	대상		-2020.01.01	-	1.6	-	1.6
	상신기		-1990.01.01	-	1.5	-	1.5
	행번		-1990.01.01	-	3.3	-	3.3
	백암		-1990.01.01	-	1.7	-	1.7
	웃조산		-1980.01.01	-	1	-	1
	섭진		-1990.01.01	-	6	-	6
	왕바위		-1990.01.01	-	4	-	4
	서갈		-1990.01.01	-	8.6	-	8.6
	운교1		-1990.01.01	-	2.5	-	2.5
김제시	화술		2019.06.26-2019.12.13	-	-	-	-
	원평천6	1975.01.01	-1975.01.01	-	-	-	-
	원평천10	1975.01.01	-1975.01.01	-	-	-	-
	원평천13	1990.01.01	-1990.01.01	-	-	-	-

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르

1.2.3 보 Weirs

길이...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Runpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 제		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
	가송2	22.5 -				1	30	0.6*0.5
	변방	39.2 -				1	37	
	엄세	39.2 -				1	4	
	최덕상	39.2 -				2	5	
	덕촌2	22.5 -				1	8	
	중송	7 -				1	15	0.6*0.4
	중동문	485.7 -				2	162	
	영천4	13.3 -				1	23	0.7*1
	세천1	13.3 -				1	37	
	입암	30.5 -				1	33	
	석촌	15.4 -				1	7	
	참새	15.4 -				1	3	
	입암1	10.9 -				2	18	
	입암3	10.9 -				1	14	
	입암2	10.9 -				2	15	
	꽃구냥	10.9 -				1	10	
	대곡	13.3 -				2	18	1*0.4
	수덕	32.9 -				1	33	0.8*0.4
	옥환	32.9 -				1	16	0.8*0.6
	운교2	32.9 -					13	
	운교3	32.9 -					10	
	도천	73.1 -				2	24	
	복치골	18.7 -				4	10	
	대상	18.7 -				1	10	
	상선기	18.7 -				2	17	
	쟁반	7.1 -				2	13	
	백암	27.7 -				1	13	
	웃조산	27.7 -				1	13	
	섬전	27.7 -					18	
	왕바위	27.7 -				1	13	0.6*0.2
	시갈	60 -				1	40	
	운교1	32.9 -					12	
김제시	화윤	-	-	-	-	-	-	
	원평천6	-	-	-				26
	원평천10	-	-	-		1		27
	원평천13	-	-	-		1		25

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Body		용수로 Irrigation Canal						Administrative Division
Gate	형식	간선 Main		지선 Second		지거 Field Feeder		
원 No.of	Type	흙수로 Earth- Canal(n)	구조물 Structures (n)	흙수로 Earth- Canal(n)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(n)	구조물 Structures (m)	
-	5 콘크리트	-	-	-	-	-	-	Ginje-si
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	2 콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	1 콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	3 콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	2 콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	4 콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	1 콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	토언제한일형	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	

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 변 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
완주군	주평천1	1990.01.01	-1990.01.01	-	-	-	-
	주평천4	1990.01.01	-1990.01.01	-	-	-	-
	전주천17		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	삼기		-20100101	-	-	-	-
	장선천1	2010.01.01	2010.01.01~2010.01.01	-	-	-	-
	장선천2	2010.01.01	2010.01.01~2010.01.01	-	-	-	-
	장선천5		-2010.01.01	-	-	-	-
	장선천6		-2010.01.01	-	-	-	-
	장선천7		-2010.01.01	-	-	-	-
	장선천8		-2010.01.01	-	-	-	-
	장선천10		-2010.01.01	-	-	-	-
	장선천11		-2010.01.01	-	-	-	-
	장선천14		-2010.01.01	-	-	-	-
	피목동천1		-2010.01.01	-	-	-	-
	피목동천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	피목동천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	피목동천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	피목동천5		-2010.01.01	-	-	-	-
	피목동천6		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강10		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강13		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강14		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강15		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강16		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강17		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강18		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강19		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강20		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강22		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강23		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강24		-2010.01.01	-	-	-	-
	만경강25		-2010.01.01	-	-	-	-
	소양천9		-2010.01.01	-	-	-	-
소양천11		-2010.01.01	-	-	-	-	
소양천13		-2010.01.01	-	-	-	-	
산천23		-2010.01.01	-	-	-	-	

주 : 보 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	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조철문비
								규격 Size
완주군	주평천1	-	-	-	-	1	25	
	주평천4	-	-	-	-	1	14	
	전주천17	-	-	-	-	1	92	
	삼기	-	-	-	-	-	-	
	장선천1	-	-	-	-	-	-	
	장선천2	-	-	-	-	-	-	
	장선천5	-	-	-	-	-	-	
	장선천6	-	-	-	-	-	-	
	장선천7	-	-	-	-	-	-	
	장선천8	-	-	-	-	-	-	
	장선천10	-	-	-	-	-	-	
	장선천11	-	-	-	-	-	-	
	장선천14	-	-	-	-	-	-	
	피목동천1	-	-	-	-	-	-	
	피목동천2	-	-	-	-	-	-	
	피목동천3	-	-	-	-	-	-	
	피목동천4	-	-	-	-	-	-	
	피목동천5	-	-	-	-	-	-	
	피목동천6	-	-	-	-	-	-	
	만경강10	-	-	-	-	-	-	
	만경강13	-	-	-	-	-	-	
	만경강14	-	-	-	-	-	-	
	만경강15	-	-	-	-	-	-	
	만경강16	-	-	-	-	-	-	
	만경강17	-	-	-	-	-	-	
	만경강18	-	-	-	-	-	-	
	만경강19	-	-	-	-	-	-	
	만경강20	-	-	-	-	-	-	
	만경강22	-	-	-	-	-	-	
	만경강23	-	-	-	-	-	-	
만경강24	-	-	-	-	-	-		
만경강25	-	-	-	-	-	-		
소양천9	-	-	-	-	-	-		
소양천11	-	-	-	-	-	-		
소양천13	-	-	-	-	-	-		
산천23	-	-	-	-	-	-		

주 : 보 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 변 직		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	용연천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	용연천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	용연천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	수망천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	수망천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	수망천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	수망천5		-2010.01.01	-	-	-	-
	수망천6		-2010.01.01	-	-	-	-
	홍문천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	시랑천1		-2010.01.01	-	-	-	-
	시랑천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	고산천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	고산천5		-2010.01.01	-	-	-	-
	고산천6		-2010.01.01	-	-	-	-
	고산천7		-2010.01.01	-	-	-	-
	고산천8		-2010.01.01	-	-	-	-
	대치천1		-2010.01.01	-	-	-	-
	대치천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	대치천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	대치천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	대치천5		-2010.01.01	-	-	-	-
	대치천6		-2010.01.01	-	-	-	-
	대치천9		-2010.01.01	-	-	-	-
	대치천12		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천5		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천 6		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천7		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천9		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천10		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천11		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천12		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천13		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천14		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천15		-2010.01.01	-	-	-	-

주 : 보 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	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 제		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조철문비
								규격 Size
	용연천2	-	-	-	-	-	-	-
	용연천3	-	-	-	-	-	-	-
	용연천4	-	-	-	-	-	-	-
	수만천2	-	-	-	-	-	-	-
	수만천3	-	-	-	-	-	-	-
	수만천4	-	-	-	-	-	-	-
	수만천5	-	-	-	-	-	-	-
	수만천6	-	-	-	-	-	-	-
	운문천3	-	-	-	-	-	-	-
	시랑천1	-	-	-	-	-	-	-
	시랑천3	-	-	-	-	-	-	-
	고산천4	-	-	-	-	-	-	-
	고산천5	-	-	-	-	-	-	-
	고산천6	-	-	-	-	-	-	-
	고산천7	-	-	-	-	-	-	-
	고산천8	-	-	-	-	-	-	-
	대치천1	-	-	-	-	-	-	-
	대치천2	-	-	-	-	-	-	-
	대치천3	-	-	-	-	-	-	-
	대치천4	-	-	-	-	-	-	-
	대치천5	-	-	-	-	-	-	-
	대치천6	-	-	-	-	-	-	-
	대치천9	-	-	-	-	-	-	-
	대치천12	-	-	-	-	-	-	-
	석학천3	-	-	-	-	-	-	-
	석학천4	-	-	-	-	-	-	-
	석학천5	-	-	-	-	-	-	-
	석학천 6	-	-	-	-	-	-	-
	석학천7	-	-	-	-	-	-	-
	석학천9	-	-	-	-	-	-	-
	석학천10	-	-	-	-	-	-	-
	석학천11	-	-	-	-	-	-	-
	석학천12	-	-	-	-	-	-	-
	석학천13	-	-	-	-	-	-	-
	석학천14	-	-	-	-	-	-	-
	석학천15	-	-	-	-	-	-	-

주 : 보 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	준공면적		
					계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading
	석학천16		-2010.01.01	-	-	-	-
	석학천18		-2010.01.01	-	-	-	-
	수락천1		-2010.01.01	-	-	-	-
	수락천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	수락천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	수락천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	수락천5		-2010.01.01	-	-	-	-
	수락천6		-2010.01.01	-	-	-	-
	수락천8		-2010.01.01	-	-	-	-
	성북천1		-2010.01.01	-	-	-	-
	성북천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	성북천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천1		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천3		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천5		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천6		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천7		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천9		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천12		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천13		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천14		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천15		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천16		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천17		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천18		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천19		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천20		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천21		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천22		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천23		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천24		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천25		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천26		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천27		-2010.01.01	-	-	-	-

주 : 보 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	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 제		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조철문비
								규격 Size
	석학천16	-	-	-	-	-	-	-
	석학천18	-	-	-	-	-	-	-
	수락천1	-	-	-	-	-	-	-
	수락천2	-	-	-	-	-	-	-
	수락천3	-	-	-	-	-	-	-
	수락천4	-	-	-	-	-	-	-
	수락천5	-	-	-	-	-	-	-
	수락천6	-	-	-	-	-	-	-
	수락천8	-	-	-	-	-	-	-
	성북천1	-	-	-	-	-	-	-
	성북천2	-	-	-	-	-	-	-
	성북천3	-	-	-	-	-	-	-
	용학천1	-	-	-	-	-	-	-
	용학천2	-	-	-	-	-	-	-
	용학천3	-	-	-	-	-	-	-
	용학천4	-	-	-	-	-	-	-
	용학천5	-	-	-	-	-	-	-
	용학천6	-	-	-	-	-	-	-
	용학천7	-	-	-	-	-	-	-
	용학천9	-	-	-	-	-	-	-
	용학천12	-	-	-	-	-	-	-
	용학천13	-	-	-	-	-	-	-
	용학천14	-	-	-	-	-	-	-
	용학천15	-	-	-	-	-	-	-
	용학천16	-	-	-	-	-	-	-
	용학천17	-	-	-	-	-	-	-
	용학천18	-	-	-	-	-	-	-
	용학천19	-	-	-	-	-	-	-
	용학천20	-	-	-	-	-	-	-
	용학천21	-	-	-	-	-	-	-
	용학천22	-	-	-	-	-	-	-
	용학천23	-	-	-	-	-	-	-
	용학천24	-	-	-	-	-	-	-
	용학천25	-	-	-	-	-	-	-
	용학천26	-	-	-	-	-	-	-
	용학천27	-	-	-	-	-	-	-

주 : 보 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 변 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	용학천28		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천29		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천30		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천31		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천32		-2010.01.01	-	-	-	-
	용학천33		-2010.01.01	-	-	-	-
	화천천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	천호천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	천호천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	천호천6		-2010.01.01	-	-	-	-
	천호천7		-2010.01.01	-	-	-	-
	천호천8		-2010.01.01	-	-	-	-
	천호천9		-2010.01.01	-	-	-	-
	천호천10		-2010.01.01	-	-	-	-
	수양천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	죽현천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	죽현천5		-2010.01.01	-	-	-	-
	학석천1		-2010.01.01	-	-	-	-
	봉서천10		-2010.01.01	-	-	-	-
	수원천1		-2010.01.01	-	-	-	-
	수원천4		-2010.01.01	-	-	-	-
	계월천1		-2010.01.01	-	-	-	-
	계월천2		-2010.01.01	-	-	-	-
	계월천4		-20100101	-	-	-	-
	계월천5		-20100101	-	-	-	-
	계월천6		-20100101	-	-	-	-
	계월천9		-20100101	-	-	-	-
	계월천11		-20100101	-	-	-	-
	계월천14		-20100101	-	-	-	-
	광곡천4		-20100101	-	-	-	-
	광곡천5		-20100101	-	-	-	-
	광곡천8		-20100101	-	-	-	-
	대지천10		-20100101	-	-	-	-
진안군	반송리3	2010.12.31	20101231-2010.12.31	-	25.4	-	25.4
무주군	남대천3		2010.01.01-2010.01.01	-	-	-	-
장수군	연동천3		-2020.03.31	-	-	-	-

주 : 보 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	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 제		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조철문비
								규격 Size
	용학천28	-	-	-	-	-	-	-
	용학천29	-	-	-	-	-	-	-
	용학천30	-	-	-	-	-	-	-
	용학천31	-	-	-	-	-	-	-
	용학천32	-	-	-	-	-	-	-
	용학천33	-	-	-	-	-	-	-
	와전천2	-	-	-	-	-	-	-
	천호천2	-	-	-	-	-	-	-
	천호천4	-	-	-	-	-	-	-
	천호천6	-	-	-	-	-	-	-
	천호천7	-	-	-	-	-	-	-
	천호천8	-	-	-	-	-	-	-
	천호천9	-	-	-	-	-	-	-
	천호천10	-	-	-	-	-	-	-
	수양천2	-	-	-	-	-	-	-
	죽현천4	-	-	-	-	-	-	-
	죽현천5	-	-	-	-	-	-	-
	학석천1	-	-	-	-	-	-	-
	봉서천10	-	-	-	-	-	-	-
	수원천1	-	-	-	-	-	-	-
	수원천4	-	-	-	-	-	-	-
	재월천1	-	-	-	-	-	-	-
	재월천2	-	-	-	-	-	-	-
	재월천4	-	-	-	-	-	-	-
	재월천5	-	-	-	-	-	-	-
	재월천6	-	-	-	-	-	-	-
	재월천9	-	-	-	-	-	-	-
	재월천11	-	-	-	-	-	-	-
	재월천14	-	-	-	-	-	-	-
	광곡천4	-	-	-	-	-	-	-
	광곡천5	-	-	-	-	-	-	-
	광곡천8	-	-	-	-	-	-	-
	대치천10	-	-	-	-	-	-	-
진안군	반송리3	25.4	-	-	-	1	25	-
무주군	남대천3	-	-	-	-	1	80	-
장수군	연동천3	-	-	-	-	-	6	-

주 : 보 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	준공면적		
					계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading
일성군	마천1	2017.01.13	2017.06.22-2020.12.31	-	1.1	-	1.1
	내량1	2015.09.02	2015.12.18-2018.06.20	-	0.9	-	0.9
경상북도	3			41.3	32	-	32
영양군	상원		1970.12.30-1970.12.30	9.7	9.7	-	9.7
	심촌		1970.12.31-1970.12.31	9.3	-	-	-
	현리		1970.12.31-1970.12.31	22.3	22.3	-	22.3
경상남도	1			-	-	-	-
함양군	죽산 가동보	2021.01.06	2019.05.30-2020.01.06	-	-	-	-

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르

1.2.3 보 Weirs

길이...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Runpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
일성군	마전1	-	-	-		1	8	
	내량1	-	-	-		1	10	
경상북도	3	-	-	1	-	-		
영양군	상원	-	-			1	62	
	섬촌	-	-	1		2	135	
	현리	-	-			1	130	1.6x0.3
경상남도	1	-	-	-	-	-		
함양군	죽산 가동보	-	-	-		1	19	

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적(헥타아르)

1.2.4 침수암거 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	준공면적		
					계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading
총 계	3			4.2	4.2	-	4.2
충 청 북 도	2			4.2	4.2	-	4.2
괴 산 군	복계		1982.01.01~1982.01.01	3.2	3.2	-	3.2
	하미전		2010.01.01~2011.01.01	1.0	1.0	-	1.0
경 상 북 도	1			-	-	-	-
상 주 시	지평2리(상보)		2019.06.20~2020.01.30	-	-	-	-

주 : 침수암거 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적헥타아르

1.2.4 침수암거 Infiltration Gallery

금액:천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	침수량 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	3	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	2	-	-	-	-	-	-	-
괴 산 군	복계	-	-	-	-	-	-	-
	하미전	-	-	-	-	-	-	-
경 상 북 도	1	-	-	-	-	-	-	-
상 주 시	지평2리(상보)	-	-	-	-	-	-	-

주 : 침수암거 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
총 계	1,899	2,042.4	281.3	1,761.1	61,879,292	360,168
대구광역시	5	16.0	-	16.0	359,335	-
달성군	가산 내성리 410-2 양면관정	3.0	-	3.0	71,420	-
	가말 조리 416-5외지 양면관정	3.0	-	3.0	72,730	-
	후포 부리리 2403외지 양면관정	3.0	-	3.0	71,420	-
	유기 조리리 3201-34 양면관정	4.0	-	4.0	71,292	-
	구기 조성리 369외지 31면관정	3.0	-	3.0	72,473	-
인천광역시	6	0.6	-	0.6	-	-
용진군	연평 14(연평리 800)	0.1	-	0.1	-	-
	연평 15(연평리 13)	0.1	-	0.1	-	-
	영흥 31(내리272-7)	0.1	-	0.1	-	-
	영흥 32(내리1174-4)	0.1	-	0.1	-	-
	영흥 33(내리1564-2)	0.1	-	0.1	-	-
	영흥 34(내리503-2)	0.1	-	0.1	-	-
울산광역시	2	7.5	-	7.5	-	-
북구	송정	3.5	-	3.5	-	-
	대안2	4.0	-	4.0	-	-
경기도	653	1,022.4	68.8	953.6	57,128,000	-
평택시	PT-080(이당면 수평정리 1021)	1.8	-	1.8	-	-
	PT-128(이당면 수평정리 1280)	2.5	-	2.5	-	-
안산시	대부19	-	-	-	28,400,000	-
	대부20	-	-	-	28,400,000	-
	대부21	-	-	-	284,000	-
이천시	IC-540 (대관리 70-1)	1.3	1.3	-	-	-
	IC-559 (죽당리 1247-1)	1.3	1.3	-	-	-
	IC-572 (도봉리 1008)	2.9	2.9	-	-	-
	IC-580 (마교리 20)	1.3	1.3	-	-	-
	IC-600 (경사리 858)	1.4	1.4	-	-	-
	IC-613 (모전리 440-2)	1.3	1.3	-	-	-
	IC-633 (봉산리 609-2)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-672 (이치리 142-3)	1.3	1.3	-	-	-
	IC-684 (표교리 500)	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					
61,488,990	30,134		-	266,587		Total
359,335	-		-	1,220		Daegu-gwangyeoksi
71,420	-	암반	50	240	130	Dalseong-gun
72,730	-	암반	50	250	130	
71,420	-	암반	50	230	130	
71,292	-	암반	50	250	130	
72,473	-	암반	50	250	160	
-	-		-	610		Incheon-gwangyeoksi
-	-	우물	200	80	100	Ongjin-gun
-	-	우물	200	150	100	
-	-	우물	200	90	100	
-	-	우물	200	90	100	
-	-	우물	200	100	100	
-	-	우물	200	100	100	
-	-		-	-		Ulsan-gwangyeoksi
-	-	우물	-	-	-	Buk-gu
-	-	우물	-	-	-	
57,128,000	-		-	81,960		Gyeonggi-do
-	-	암반	150	200	80	Pyeongtaek-si
-	-	암반	250	240	94	
28,400,000	-	우물	150	100	100	Ansan-si
28,400,000	-	우물	150	100	100	
284,000	-	우물	150	100	100	
-	-	우물	200	130	100	Ichon-si
-	-	우물	200	130	100	
-	-	우물	200	146	100	
-	-	우물	200	130	100	
-	-	우물	200	143	100	
-	-	우물	200	130	100	
-	-	우물	200	145	100	
-	-	우물	200	130	100	
-	-	우물	200	130	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
안 성 시	IC-694 (대흥리 163-1)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-702 (도리리 743-1)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-705 (부평리 39-1)	1.4	1.4	-	-	-
	IC-740 (상봉리 17)	1.3	1.3	-	-	-
	IC-742 (송계리 524-1)	1.3	1.3	-	-	-
	IC-785 (석산리 806)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-786 (석산리 924)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-299 (신갈리 770)	2.4	2.4	-	-	-
	IC-446 (충곡리 393)	3.9	3.9	-	-	-
	IC-238 (대흥리270)	1.5	1.5	-	-	-
	AS-338 (강곡리 643-14)	2.1	-	2.1	-	-
	AS-341 (신계리 391)	1.0	-	1.0	-	-
	AS-342 (신계리 219-25)	1.0	-	1.0	-	-
	AS-343 (신계리 219-26)	1.0	-	1.0	-	-
	AS-344 (신계리 219-35)	1.0	-	1.0	-	-
	AS-345 (신계리 276-10)	1.0	-	1.0	-	-
	AS-346 (신계리 285-2)	1.0	-	1.0	-	-
	AS-349 (삼한리 685)	2.0	-	2.0	-	-
	AS-355 (양북리 1037)	-	-	-	-	-
AS-357 (법진리 259)	-	-	-	-	-	
AS-358 (내장리 213-2)	-	-	-	-	-	
AS-359 (광농리 965-2)	-	-	-	-	-	
AS-361 (법천리 12-1)	-	-	-	-	-	
AS-362 (충곡리 1008-9)	-	-	-	-	-	
AS-364 (신하리 661-2)	-	-	-	-	-	
화 성 시	HS-001 (내리7)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-002 (내리3)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-003 (내리6)	5.2	-	5.2	-	-
	HS-004 (내리8)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-005 (내리5)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-006 (내리1)	3.1	-	3.1	-	-
	HS-007 (내리2)	5.2	-	5.2	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	우물	200	146	100	
-	-	우물	200	145	100	
-	-	우물	200	143	100	
-	-	우물	200	130	100	
-	-	우물	200	130	100	
-	-	우물	200	145	100	
-	-	우물	200	145	100	
-	-	우물	200	235	100	
-	-	우물	200	197	100	
-	-	우물	200	147	100	
-	-	암반	250	205	100	Anseong-si
-	-	암반	150	100	50	
-	-	우물	150	100	50	
-	-	암반	150	100	50	
-	-	암반	150	100	50	
-	-	암반	150	105	100	
-	-	암반	150	100	50	
-	-	암반	200	193	100	
-	-	암반	250	228	100	
-	-	암반	250	238	100	
-	-	암반	250	228	130	
-	-	암반	250	235	130	
-	-	암반	200	205	100	
-	-	암반	250	235	130	
-	-	암반	250	165	250	
-	-	암반	200	110	85	Hwaseong-si
-	-	암반	200	120	60	
-	-	암반	250	261	60	
-	-	암반	200	110	-	
-	-	암반	200	120	110	
-	-	암반	200	155	85	
-	-	암반	250	261	60	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	HS-008 (내리4)	1.9	-	1.9	-	-
	HS-009 (내리9)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-010 (봉양읍 내리 470)	2.5	-	2.5	-	-
	HS-011 (봉양읍 내리 428)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-012 (당하2)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-013 (당하1)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-014 (마하2)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-015 (마하1)	1.6	-	1.6	-	-
	HS-016 (마하3)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-017 (분천1)	3.0	-	3.0	-	-
	HS-018 (분천4)	0.8	-	0.8	-	-
	HS-019 (분천2)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-021 (봉양읍 분천리 404-1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-022 (봉양읍 분천리 302-1)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-023 (상기6)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-024 (상기2)	2.9	-	2.9	-	-
	HS-025 (상기8)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-026 (상기4)	0.8	-	0.8	-	-
	HS-027 (상기1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-028 (상기7)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-029 (상기5)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-030 (상기3)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-031 (봉양읍 상기리 448-1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-032 (봉양읍 상기리 449-2)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-033 (봉양읍 상기리 330)	2.9	-	2.9	-	-
	HS-034 (봉양읍 상기리 36)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-035 (봉양읍 상기리 373-3)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-036 (봉양읍 상기리 437)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-037 (상1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-038 (봉양읍 상리 27-38)	1.7	-	1.7	-	-
	HS-039 (봉양읍 상리 22-83)	1.7	-	1.7	-	-
	HS-040 (새곡1)	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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	187	90	
-	-	암반	200	110	90	
-	-	암반	200	125	150	
-	-	암반	200	115	90	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	160	50	
-	-	암반	200	110	-	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	200	42	100	
-	-	암반	250	192	145	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	111	120	
-	-	암반	200	140	-	
-	-	암반	350	145	100	
-	-	암반	200	140	-	
-	-	암반	250	42	100	
-	-	암반	250	120	-	
-	-	암반	200	146	100	
-	-	암반	150	50	100	
-	-	암반	200	121	110	
-	-	암반	200	97	110	
-	-	암반	200	138	110	
-	-	암반	200	145	110	
-	-	암반	200	115	90	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	146	-	
-	-	암반	150	89	120	
-	-	암반	150	89	120	
-	-	암반	200	108	110	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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 Government Subsidy
	HS-002 (봉담읍 세곡리 302)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-003 (봉담읍 수서리 113-0)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-004 (봉담읍 수서리 19-0)	2.9	-	2.9	-	-
	HS-005 (봉담읍 수영리 502-0)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-006 (봉담읍 수영리 302-0)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-007 (봉담읍 수영리 306-1)	0.8	-	0.8	-	-
	HS-008 (봉담읍 수영리 499)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-049 (황림4)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-050 (황림1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-051 (황림2)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-052 (황림3)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-053 (봉담읍 유리 41)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-054 (이화1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-055 (호곡1)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-056 (관리1)	1.3	-	1.3	-	-
	HS-057 (구문천1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-058 (길성1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-059 (도어1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-060 (황남읍 풍오리 400)	1.3	-	1.3	-	-
	HS-061 (백토1)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-062 (백토2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-063 (황남읍 백토리 513-0)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-064 (황남읍 백토리 021-1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-065 (황남읍 백토리 314-0)	0.9	-	0.9	-	-
	HS-067 (황남읍 상신리 40-1)	2.2	-	2.2	-	-
	HS-068 (요리4)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-069 (요리1)	3.3	-	3.3	-	-
	HS-070 (요리3)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-071 (요리2)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-072 (황남읍 오리 234-1)	3.0	-	3.0	-	-
	HS-073 (장점1)	2.6	-	2.6	-	-
	HS-074 (장점2)	1.0	-	1.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	200	145	110	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	200	138	110	
-	-	암반	200	41	111	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	150	118	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	115	90	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	200	133	-	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	100	-	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	133	110	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	146	110	
-	-	암반	250	180	80	
-	-	암반	250	150	80	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	150	110	100	
-	-	암반	200	110	-	
-	-	암반	150	167	76	
-	-	암반	200	144	110	
-	-	암반	200	115	100	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	200	134	250	
-	-	암반	200	50	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어 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
	HS-075 (증거3)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-076 (증거2)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-077 (증거1)	4.6	-	4.6	-	-
	HS-079 (하길8)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-080 (하길6)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-081 (하길3)	0.6	-	0.6	-	-
	HS-082 (하길2)	1.9	-	1.9	-	-
	HS-083 (하길1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-084 (하길4)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-085 (하길5)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-086 (하길7)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-087 (남양읍 하일리 103-0)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-088 (남양읍 하일리 108-0)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-089 (남양읍 하일리 389-10)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-090 (화리현1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-091 (문호3)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-093 (문호4)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-094 (문호1)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-095 (남양-21)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-096 (남양읍 문호리 930)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-097 (남양읍 문호리 305-0)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-100 (남양읍 적양리 182)	2.6	-	2.6	-	-
	HS-101 (남양읍 적양리 5)	0.8	-	0.8	-	-
	HS-102 (남양-22)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-104 (남양읍 송원리 326)	0.8	-	0.8	-	-
	HS-105 (남양읍 송원리 95)	0.7	-	0.7	-	-
	HS-106 (남양읍 송원리 400)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-107 (수화3)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-108 (수화4)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-109 (수화2)	5.8	-	5.8	-	-
	HS-110 (수화1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-111 (남양읍 수화리 337)	1.8	-	1.8	-	-

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	115	100	
-	-	암반	250	100	250	
-	-	암반	250	230	60	
-	-	암반	200	110	-	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	98	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	123	100	
-	-	암반	150	100	90	
-	-	암반	200	115	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	150	108	90	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	90	110	
-	-	암반	250	140	130	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	90	110	
-	-	암반	200	135	110	
-	-	암반	250	130	100	
-	-	암반	150	78	100	
-	-	암반	200	120	-	
-	-	암반	150	78	100	
-	-	암반	150	76	100	
-	-	암반	150	108	90	
-	-	암반	250	100	-	
-	-	암반	200	100	-	
-	-	암반	200	290	80	
-	-	암반	250	100	-	
-	-	암반	200	90	110	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	HS-112 (남양-6)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-113 (남양읍 지리 29-1)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-114 (신남3)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-115 (신남2)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-116 (신남1)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-117 (신외2)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-118 (신외1)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-119 (신외3)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-120 (원천2)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-121 (원천1)	4.1	-	4.1	-	-
	HS-122 (남양읍 편천리 742)	2.9	-	2.9	-	-
	HS-123 (남양읍 장덕리 408)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-124 (남양-17)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-125 (남양-16)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-126 (남양-15)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-127 (남양읍 장전리 215)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-128 (송라2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-129 (송라1)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-130 (원평1)	1.9	-	1.9	-	-
	HS-131 (원평2)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-132 (원평3)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-133 (원천1)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-134 (배송면 편천리 438)	3.5	-	3.5	-	-
	HS-135 (구포1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-136 (구포2)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-137 (남건1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-138 (삼화3)	1.6	-	1.6	-	-
	HS-139 (삼화1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-140 (삼화2)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-141 (쌍학8)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-142 (쌍학7)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-144 (쌍학2)	1.0	-	1.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	140	-	
-	-	암반	250	120	100	
-	-	암반	200	140	-	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	140	130	
-	-	암반	250	140	-	
-	-	암반	250	140	-	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	205	150	
-	-	암반	250	148	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	200	146	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	98	110	
-	-	암반	250	140	150	
-	-	암반	200	140	-	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	175	200	
-	-	암반	250	100	-	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	100	-	
-	-	암반	150	80	100	
-	-	암반	250	100	110	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	140	-	
-	-	암반	200	98	110	
-	-	암반	250	100	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	HS-145 (쌍학3)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-146 (쌍학6)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-147 (쌍학5)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-148 (쌍학4)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-149 (서봉면 쌍학리 322)	1.6	-	1.6	-	-
	HS-150 (서봉면 쌍학리 321)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-151 (양노1)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-153 (자안2)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-154 (자안4)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-156 (자안5)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-157 (자안3)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-158 (청요1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-159 (서양면 쌍곡리 702-5)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-161 (고모1)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-162 (서도면 금당리 355)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-163 (서도면 두곡리 290)	2.9	-	2.9	-	-
	HS-164 (백곡1)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-165 (서도면 백곡리 394-1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-166 (슬항1)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-167 (쌍송2)	3.8	-	3.8	-	-
	HS-168 (쌍송1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-169 (청원1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-170 (청원2)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-171 (마도-3)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-172 (고정1)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-173 (고정3)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-174 (고정7)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-175 (고정6)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-176 (고정5)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-177 (고정4)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-178 (고정2)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-179 (동산면 고정리 1683)	1.0	-	1.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	80	90	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	118	110	
-	-	암반	200	146	100	
-	-	암반	200	144	110	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	90	110	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	145	110	
-	-	암반	150	108	90	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	110	110	
-	-	암반	250	193	72	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	110	-	
-	-	암반	250	100	-	
-	-	암반	250	140	107	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	100	-	
-	-	암반	200	100	-	
-	-	암반	200	108	90	
-	-	암반	150	108	90	
-	-	암반	250	120	118	
-	-	암반	150	50	50	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
	HS-180 (홍산면 고령리 406-3)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-181 (고포3)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-182 (고포1)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-183 (고포4)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-184 (고포2)	2.7	-	2.7	-	-
	HS-185 (홍산면 고포리 9-3)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-186 (독저3)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-187 (독저2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-188 (독저1)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-189 (홍산면 독저리 242-1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-190 (홍산면 독저리 902)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-191 (삼촌1)	2.2	-	2.2	-	-
	HS-192 (삼촌리 309-2)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-193 (신천7)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-194 (신천3)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-195 (신천2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-196 (신천9)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-197 (신천8)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-198 (신천5)	1.3	-	1.3	-	-
	HS-199 (신천10)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-200 (신천4)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-201 (신천1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-202 (신천11)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-203 (신천6)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-204 (홍산면 신천리 277-1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-205 (홍산면 신천리 499)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-206 (홍산면 신천리 산 4-1)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-207 (쌍정2)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-208 (쌍정5)	2.9	-	2.9	-	-
	HS-209 (쌍정4)	0.7	-	0.7	-	-
	HS-210 (쌍정3)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-211 (쌍정1)	1.4	-	1.4	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	150	105	110	
-	-	암반	150	105	110	
-	-	암반	200	122	143	
-	-	암반	150	135	130	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	250	140	-	
-	-	암반	200	200	107	
-	-	암반	250	100	-	
-	-	암반	150	50	50	
-	-	암반	150	50	50	
-	-	암반	200	110	90	
-	-	암반	150	50	50	
-	-	암반	150	140	90	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	150	143	
-	-	암반	200	146	110	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	250	130	120	
-	-	암반	200	145	-	
-	-	암반	250	120	200	
-	-	암반	300	150	100	
-	-	암반	200	145	-	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	150	50	50	
-	-	암반	200	120	110	
-	-	암반	200	120	110	
-	-	암반	250	135	150	
-	-	암반	200	146	100	
-	-	암반	150	76	100	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	140	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	HS-212 (송산면 방정리 303-31)	2.7	-	2.7	-	-
	HS-213 (송산면 방정리 307)	2.3	-	2.3	-	-
	HS-214 (송산면 방정리 211)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-215 (송산면 방정리 1-1)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-216 (송산면 방정리 1-6)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-217 (송산면 방정리 302-14)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-218 (용포2)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-219 (용포1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-220 (송산면 옥림리 365)	2.7	-	2.7	-	-
	HS-221 (중송1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-222 (중송2)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-223 (송산면 중송리 353-4)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-224 (송산면 중송리 389-2)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-225 (지화3)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-226 (지화2)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-227 (지화1)	2.9	-	2.9	-	-
	HS-228 (송산면 지화리 산 7)	1.6	-	1.6	-	-
	HS-229 (천등2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-230 (천등1)	3.0	-	3.0	-	-
	HS-232 (광평2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-233 (광평1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-234 (사신면 방정리 149-5)	2.6	-	2.6	-	-
	HS-235 (매화1)	3.0	-	3.0	-	-
	HS-236 (매화2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-237 (매화3)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-238 (매화4)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-239 (사신면 매화리 673-3)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-240 (백미1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-241 (사신면 백미리 788-1)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-242 (사곳2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-243 (사곳5)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-244 (사곳3)	1.6	-	1.6	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	135	110	
-	-	암반	200	115	100	
-	-	암반	200	90	110	
-	-	암반	200	90	110	
-	-	암반	150	50	50	
-	-	암반	150	50	50	
-	-	암반	200	110	100	
-	-	암반	250	150	120	
-	-	암반	200	135	200	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	138	100	
-	-	암반	150	50	50	
-	-	암반	150	50	50	
-	-	암반	200	145	150	
-	-	암반	150	108	90	
-	-	암반	150	147	160	
-	-	암반	200	80	110	
-	-	암반	200	146	110	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	200	144	110	
-	-	암반	250	180	-	
-	-	암반	200	131	110	
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	250	151	-	
-	-	암반	250	115	110	
-	-	암반	200	120	-	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	165	70	100	
-	-	암반	200	160	-	
-	-	암반	200	115	130	
-	-	암반	250	80	90	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	HS-245 (사곳4)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-246 (사곳6)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-247 (사곳1)	1.5	-	1.5	-	-
	IS-248 (서산면 사곳리 480)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-249 (상안2)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-250 (상안3)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-251 (상안1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-252 (송교4)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-253 (송교1)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-254 (송교3)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-256 (용두3)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-257 (용두1)	0.8	-	0.8	-	-
	HS-258 (용두2)	1.0	-	1.0	-	-
	IS-259 (서산면 용두리 491-157)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-260 (장외1)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-261 (전곡1)	2.8	-	2.8	-	-
	IS-262 (서산면 전곡리 259-4)	1.2	-	1.2	-	-
	IS-263 (서산면 전곡리 495)	2.7	-	2.7	-	-
	IS-264 (서산면 전곡리 609-1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-265 (제북1)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-266 (홍법1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-267 (가재2)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-268 (가재1)	1.2	-	1.2	-	-
	IS-269 (광안면 가재리 614)	3.3	-	3.3	-	-
	HS-270 (고주2)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-271 (고주5)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-272 (고주6)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-273 (고주1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-274 (고주3)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-275 (고주4)	1.6	-	1.6	-	-
	IS-276 (광안면 구양리 산 32-1)	4.9	-	4.9	-	-
	HS-277 (기전2)	2.8	-	2.8	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	149	-	
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	144	110	
-	-	암반	200	80	110	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	110	-	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	138	110	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	150	108	90	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	167	94	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	150	100	90	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	200	80	110	
-	-	암반	250	246	90	
-	-	암반	200	140	110	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	HS-278 (기천1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-279 (덕우1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-280 (광안면 덕수리 285-4)	2.9	-	2.9	-	-
	HS-281 (광안면 덕수리 214-31)	3.7	-	3.7	-	-
	HS-282 (덕천5)	2.4	-	2.4	-	-
	HS-283 (덕천6)	3.0	-	3.0	-	-
	HS-284 (덕천3)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-285 (덕천1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-286 (덕천4)	3.1	-	3.1	-	-
	HS-287 (덕천2)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-288 (광안면 계곡리 33)	1.6	-	1.6	-	-
	HS-289 (서근1)	3.4	-	3.4	-	-
	HS-291 (월문1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-292 (월문2)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-294 (율암1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-295 (율암3)	5.9	-	5.9	-	-
	HS-296 (율암4)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-297 (율암6)	2.1	-	2.1	-	-
	HS-298 (율암7)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-299 (율암5)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-301 (하저1)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-302 (광안면 화저리 1135-11)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-303 (해창1)	1.6	-	1.6	-	-
	HS-304 (화당1)	4.0	-	4.0	-	-
	HS-305 (광안면 화당리 19-1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-306 (노진1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-308 (사랑1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-309 (석포1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-310 (석포3)	2.3	-	2.3	-	-
	HS-311 (석포2)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-312 (석포4)	2.3	-	2.3	-	-
	HS-313 (대양1)	1.0	-	1.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	250	100	-	
-	-	암반	150	147	140	
-	-	암반	200	185	70	
-	-	암반	200	123	100	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	123	100	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	250	156	80	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	80	110	
-	-	암반	250	170	60	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	150	108	90	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	296	70	
-	-	암반	250	208	80	
-	-	암반	250	208	80	
-	-	암반	200	140	130	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	150	80	110	
-	-	암반	250	200	60	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	150	110	
-	-	암반	200	98	110	
-	-	암반	200	115	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	115	72	
-	-	암반	200	100	110	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	HS-314 (사창1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-315 (사창2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-317 (청남면 사창리 701)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-318 (요당3)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-319 (요당2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-320 (요당1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-321 (요당4)	1.4	-	1.4	-	-
	HS-322 (청남면 요당리 706-2)	2.7	-	2.7	-	-
	HS-323 (청남면 요당리 604-87)	2.8	-	2.8	-	-
	HS-324 (청남면 재량리 473)	0.7	-	0.7	-	-
	HS-325 (고지1)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-326 (보통2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-328 (청남면 관성리 371)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-329 (재량1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-330 (재량3)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-331 (재량2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-332 (귀래2)	1.8	-	1.8	-	-
	HS-333 (귀래1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-334 (청남면 귀래리 265)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-335 (덕걸1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-336 (청남면 문학리 39-3)	1.3	-	1.3	-	-
	HS-339 (발산1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-340 (백리2)	0.9	-	0.9	-	-
	HS-341 (백리1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-342 (보통1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-343 (신리1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-344 (오일1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-345 (음양1)	0.8	-	0.8	-	-
	HS-346 (재기1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-347 (재기리 539-9)	4.1	-	4.1	-	-
	HS-351 (기안1)	1.2	-	1.2	-	-
	HS-352 (배양1)	1.5	-	1.5	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	250	40	-	
-	-	암반	250	273	60	
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	250	150	60	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	200	135	110	
-	-	암반	200	140	110	
-	-	암반	150	73	150	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	250	150	80	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	124	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	148	100	
-	-	암반	250	90	110	
-	-	암반	250	150	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	123	100	
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	200	150	110	
-	-	암반	250	95	110	
-	-	암반	200	99	175	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	60	110	
-	-	암반	200	80	90	
-	-	암반	200	117	110	
-	-	암반	250	205	70	
-	-	암반	200	123	100	
-	-	암반	200	150	110	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	HS-353 (배양2)	3.0	-	3.0	-	-
	HS-354 (안녕1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-355 (안녕2)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-356 (황계1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-357 (황계3)	2.6	-	2.6	-	-
	HS-358 (황계2)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-329 (분원리 341-8)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-360 (분호리 364-1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-152 (유포1)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-350 (기산1)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-255 (송교2)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-260 (안양면 서곡리 84-12)	3.8	-	3.8	-	-
	HS-088 (송양면 서곡리 873-1)	3.0	-	3.0	-	-
	HS-092(분호리 995)	3.2	-	3.2	-	-
	HS-098 (남양-18)	1.0	-	1.0	-	-
양 주 시	은현면 신암리 75	4.0	-	4.0	4,000	-
	광적면 가남리 554-5	4.0	-	4.0	40,000	-
	광적면 비암리 59	3.0	-	3.0	-	-
	남면 입암리 232	3.0	-	3.0	-	-
	남면 구암리 316	3.0	-	3.0	-	-
	광적면 효촌리 264	3.2	-	3.2	-	-
	선암리 506-3	-	-	-	-	-
	입암 65	2.0	-	2.0	-	-
	YG-001 (경반)	1.5	-	1.5	-	-
	YG-002 (달전)	1.6	-	1.6	-	-
	YG-003 (두벌)	-	-	-	-	-
	YG-004 (포희촌)	-	-	-	-	-
	YA-001 (경반)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-002 (달전)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-003 (두벌)	-	-	-	-	-
	YA-004 (포희촌)	-	-	-	-	-
	YA-005 (상색)	3.0	-	3.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	250	150	110	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	200	130	110	
-	-	암반	200	115	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	150	110	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	150	110	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	200	193	80	
-	-	암반	250	150	72	
-	-	암반	250	164	150	
-	-	암반	200	50	100	
4,000	-	우물	200	120	130	Yangju-si
40,000	-	우물	200	145	120	
-	-	기타	200	130	120	
-	-	기타	200	140	120	
-	-	기타	200	134	120	
-	-	기타	200	120	120	
-	-	우물	200	120	130	
-	-	우물	200	120	120	
-	-	암반	200	145	120	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	180	-	
-	-	암반	200	145	120	
-	-	암반	200	150	130	
-	-		200	150	-	
-	-	암반	200	180	-	
-	-	암반	250	150	150	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YA-006 (이화)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-007 (하색)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-008 (목안3)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-009 (목안1)	-	-	-	-	-
	YA-010 (목안2)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-011 (미사)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-012 (방일1)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-013 (방일2)	-	-	-	-	-
	YA-014 (선촌1)	1.4	-	1.4	-	-
	YA-015 (선촌2)	3.4	-	3.4	-	-
	YA-016 (송산)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-017 (신천2)	1.8	-	1.8	-	-
	YA-018 (신천1)	-	-	-	-	-
	YA-019 (위곡2)	2.2	-	2.2	-	-
	YA-020 (위곡1)	-	-	-	-	-
	YA-021 (창의1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-022 (창의2)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-023 (상원)	3.3	-	3.3	-	-
	YA-024 (상원)	2.7	-	2.7	-	-
	YA-025 (하원)	2.9	-	2.9	-	-
	YA-026 (봉수)	-	-	-	-	-
	YA-027 (연하)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-028 (연하)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-029 (임초1)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-030 (임초2)	-	-	-	-	-
	YA-031 (임초)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-032 (태봉)	-	-	-	-	-
	YA-033 (태봉뜰)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-034 (태봉)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-035 (황사1)	1.4	-	1.4	-	-
	YA-036 (황사2)	-	-	-	-	-
	YA-037 (행현)	3.0	-	3.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	130	120	
-	-	암반	200	170	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	170	150	
-	-	우물	200	150	-	
-	-	암반	200	109	40	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	200	140	120	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	133	120	
-	-	암반	200	274	100	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	134	120	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
	YA-038 (대보2)	-	-	-	-	-
	YA-039 (대보1)	-	-	-	-	-
	YA-040 (대보)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-041 (대보3)	-	-	-	-	-
	YA-042 (상관2)	-	-	-	-	-
	YA-043 (상관1)	-	-	-	-	-
	YA-044 (신상)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-045 (안세곡)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-046 (신상)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-047 (신하3)	4.2	-	4.2	-	-
	YA-048 (신하2)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-049 (신하1)	-	-	-	-	-
	YA-050 (신하)	-	-	-	-	-
	YA-051 (하판)	-	-	-	-	-
	YA-052 (앞별)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-053 (비득계)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-054 (도대)	-	-	-	-	-
	YA-055 (목동)	-	-	-	-	-
	YA-056 (계령)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-057 (계령)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-058 (화악)	4.2	-	4.2	-	-
	YA-059 (화악)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-060 (가업리 56-7)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-061 (망성리 135-1)	-	-	-	-	-
	YA-062 (망성 220-2)	0.9	-	0.9	-	-
	YA-063 (망성리 24-1)	-	-	-	-	-
	YA-064 (망성리 485-2)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-065 (망성리 583-2)	-	-	-	-	-
	YA-066 (망성리 65)	-	-	-	-	-
	YA-067 (복지 332-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-068 (복지리 497-5)	-	-	-	-	-
	YA-069 (연곡리 250-3)	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	110	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	210	150	
-	-	암반	200	146	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	140	120	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	210	150	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	-	135	60	
-	-	암반	200	90	120	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	200	148	120	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	104	-	
-	-	암반	200	-	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YA-070 (오산리 154-3)	-	-	-	-	-
	YA-071 (오산리 212-2)	-	-	-	-	-
	YA-072 (오산리 227-1)	-	-	-	-	-
	YA-073 (오산리 233-4)	-	-	-	-	-
	YA-074 (오산리 243-15)	-	-	-	-	-
	YA-075 (오산리 331-1)	-	-	-	-	-
	YA-076 (오산리 345-4)	-	-	-	-	-
	YA-077 (오산리 396-1)	-	-	-	-	-
	YA-078 (오산 346-4)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-079 (오산리 391-1)	-	-	-	-	-
	YA-080 (오산리 391-5)	-	-	-	-	-
	YA-081 (오산리 506)	-	-	-	-	-
	YA-082 (오산리 586-2)	-	-	-	-	-
	YA-083 (홍곡리 461-1)	-	-	-	-	-
	YA-084 (홍곡 481-1)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-085 (홍곡리 486-5)	-	-	-	-	-
	YA-086 (홍곡 489-17)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-087 (도하리 188-4)	1.1	-	1.1	-	-
	YA-088 (도하리 408-4)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-089 (도하리 742)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-090 (도하리 746)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-091 (봉암리 104-1)	-	-	-	-	-
	YA-092 (봉암리 30)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-093 (봉암리 309)	-	-	-	-	-
	YA-094 (봉암리 402)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-095 (봉암리 49-5)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-096 (선암리 126-1)	1.1	-	1.1	-	-
	YA-097 (선암리 18-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-098 (선암리 24-1)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-099 (선암리 29-1)	2.9	-	2.9	-	-
	YA-100 (선암리 506-3)	1.3	-	1.3	-	-
	YA-101 (선암리 75)	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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	130		
-	-	암반	200	332		
-	-	암반	200	150		
-	-	암반	200	150		
-	-	암반	200	-		
-	-	암반	200	150		
-	-	암반	-	150		
-	-	암반	200	380		
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	200	-		
-	-	암반	150	392		
-	-	암반	200	150		
-	-	암반	200	150		
-	-	암반	200	150		
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	150	150		
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	110	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	-	150		
-	-	암반	200	150	70	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	200	105	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	274	100	
-	-	암반	200	129	130	
-	-	암반	200	129	130	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	YA-102 (용암리 161-7)	1.1	-	1.1	-	-
	YA-103 (용암리 23-2)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-104 (용암리 340)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-105 (용암리 408)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-106 (용암리 56-3)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-107 (운암리 110-3)	-	-	-	-	-
	YA-108 (운암리 126-1)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-109 (운암리 176-1)	-	-	-	-	-
	YA-110 (운암리 184-1)	-	-	-	-	-
	YA-111 (운암리 26)	-	-	-	-	-
	YA-112 (운암리 439-1)	-	-	-	-	-
	YA-113 (운암리 50-3)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-114 (운암리 53-2)	0.8	-	0.8	-	-
	YA-115 (운암리 70)	-	-	-	-	-
	YA-116 (하재리 172-1)	3.9	-	3.9	-	-
	YA-117 (하재리 648-1)	-	-	-	-	-
	YA-118 (하재리 779-1)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-119 (하재리 868-17)	-	-	-	-	-
	YA-120 (삼상리 190-3)	2.0	-	2.0	-	-
	YA-121 (삼상리 393-6)	-	-	-	-	-
	YA-122 (삼상리 424)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-123 (삼상리 433-1)	1.4	-	1.4	-	-
	YA-124 (삼하리 119-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-125 (올대리 109)	-	-	-	-	-
	YA-126 (올대리 225-3)	-	-	-	-	-
	YA-127 (올대리 258-1)	-	-	-	-	-
	YA-128 (일영리 211-1)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-129 (일영리 300-1)	-	-	-	-	-
	YA-130 (일영리 464-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-131 (일영리 473)	1.3	-	1.3	-	-
	YA-132 (일영리 503)	-	-	-	-	-
	YA-133 (장사동 428-2)	-	-	-	-	-

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					
-	-	암반	200	105	150	
-	-	암반	200	246	150	
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	150	70	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	200	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	80	120	
-	-	암반	200	150	70	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	129	130	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	100	150	
-	-	암반	150	-	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	131	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	129	130	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	-	250	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YA-134 (광사동 455-4)	-	-	-	-	-
	YA-135 (광사동 457)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-136 (광사동 508)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-137 (남방동 320)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-138 (남방동 322-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-139 (익정동 479-4)	-	-	-	-	-
	YA-140 (익정동 507-2)	1.2	-	1.2	-	-
	YA-141 (마전동 240)	-	-	-	-	-
	YA-142 (마전동 291-15)	-	-	-	-	-
	YA-143 (마전동 8)	-	-	-	-	-
	YA-144 (만송동 557-1)	-	-	-	-	-
	YA-145 (만송동 590-4)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-146 (봉양동 116-6)	2.1	-	2.1	-	-
	YA-147 (봉양동 144-2)	-	-	-	-	-
	YA-148 (봉양동 350-3)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-149 (봉양동 390-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-150 (봉양동 419-1)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-151 (봉양동 514-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-152 (봉양동 606)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-153 (봉양동 670-1)	-	-	-	-	-
	YA-154 (봉양동 684-1)	2.0	-	2.0	-	-
	YA-155 (봉양동 949)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-156 (산북동 142-5)	-	-	-	-	-
	YA-157 (삼송동 42-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-158 (삼송동 546-1)	-	-	-	-	-
	YA-159 (어분동 37-1)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-160 (어분동 428-6)	1.6	-	1.6	-	-
	YA-161 (어분동 447-3)	-	-	-	-	-
	YA-162 (어분동 82-2)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-163 (옥정동 430)	-	-	-	-	-
	YA-164 (옥정동 533)	-	-	-	-	-
	YA-165 (옥정동 837-1)	1.6	-	1.6	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	119	150	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	148	120	
-	-	암반	200	105	150	
-	-	암반	200	-	150	
-	-	암반	200	150	70	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	-	300	-	
-	-	암반	200	190	100	
-	-	암반	200	129	130	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	-	216	-	
-	-	암반	200	150	150	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
여 주 시	YA-166 (옥정동 862)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-167 (유양동 622)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-168 (용정동 143-1)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-169 (용정동 258-4)	-	-	-	-	-
	YA-170 (용정동 94-3)	3.0	-	3.0	-	-
	YJ-516(건강지구)	1.5	1.5	-	-	-
	YJ-517(건강지구)	1.5	1.5	-	-	-
	YJ-518(금당2지구)	1.5	1.5	-	-	-
	YJ-519(본동1지구)	1.4	1.4	-	-	-
	YJ-520(삼군지구)	1.4	1.4	-	-	-
	YJ-521(오상지구)	1.1	1.1	-	-	-
	YJ-522(길은1지구)	1.3	1.3	-	-	-
	YJ-523(도전4지구)	1.5	1.5	-	-	-
	YJ-524(소유지구)	1.3	1.3	-	-	-
	YJ-525(마래지구)	1.4	1.4	-	-	-
	YJ-526(용은2지구)	1.3	1.3	-	-	-
	YJ-527(도봉지구)	1.5	1.5	-	-	-
	YJ-528(상구2지구)	1.5	1.5	-	-	-
	YJ-529(초현지구)	1.3	1.3	-	-	-
	YJ-532(송현지구)	0.8	-	0.8	-	-
	YJ-533(후리지구)	2.0	2.0	-	-	-
	YJ-534(삼교2지구)	1.7	1.7	-	-	-
	YJ-535(상거지구)	1.7	1.7	-	-	-
	YJ-536(관한1지구)	1.2	1.2	-	-	-
	YJ-537(4대강)	1.0	1.0	-	-	-
	YJ-538(청암2지구)	1.4	1.4	-	-	-
	YJ-542(도봉리 276)	0.5	-	0.5	-	-
	YJ-539(하다지구)	2.6	2.6	-	-	-
	YJ-540(관한2지구)	1.3	1.3	-	-	-
	YJ-541(상거지구)	0.5	-	0.5	-	-
	YJ-543(침은리 3157-1)	1.3	1.3	-	-	-
	YJ-544(이호리 320)	1.3	1.3	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
연 천 군 가 평 군	YJ-545(도전리 477)	1.3	1.3	-	-	-
	YC-157(하소리 589)	1.1	1.1	-	-	-
	GP-001 (경반)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-002 (달전)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-003 (두말)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-005 (상색)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-006 (이화)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-007 (하색)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-008 (목안3)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-009 (목안1)	1.1	-	1.1	-	-
	GP-010 (목안2)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-011 (비사)	3.3	-	3.3	-	-
	GP-012 (방일1)	1.7	-	1.7	-	-
	GP-013 (방일2)	2.6	-	2.6	-	-
	GP-014 (선촌1)	1.6	-	1.6	-	-
	GP-016 (송산)	4.0	-	4.0	-	-
	GP-017 (신천2)	1.8	-	1.8	-	-
	GP-018 (신천1)	1.5	-	1.5	-	-
	GP-019 (위곡2)	1.5	-	1.5	-	-
	GP-020 (위곡1)	3.0	-	3.0	-	-
	GP-021 (창의1)	4.7	-	4.7	-	-
	GP-022 (창의2)	1.7	-	1.7	-	-
	GP-023 (상천)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-024 (상천)	2.1	-	2.1	-	-
	GP-025 (하천)	0.5	-	0.5	-	-
	GP-026 (봉수)	1.8	-	1.8	-	-
	GP-027 (연하)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-028 (연하)	1.5	-	1.5	-	-
	GP-029 (임초1)	2.6	-	2.6	-	-
	GP-030 (임초2)	1.4	-	1.4	-	-
	GP-031 (임초)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-032 (태봉)	1.0	-	1.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	-	-	-	
-	-	우물	150	108	100	Yeoncheon-gun
-	-	암반	150	100	65	Gapyeong-gun
-	-	암반	250	151	70	
-	-	암반	150	100	65	
-	-		150	100	65	
-	-	암반	150	100	65	
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	150	100	150	
-	-	암반	200	110	100	
-	-	암반	200	100	120	
-	-	암반	200	280	100	
-	-	암반	200	160	68	
-	-	암반	200	250	70	
-	-	암반	150	150	80	
-	-	암반	250	200	80	
-	-	암반	250	170	70	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	우물	200	450	70	
-	-	우물	250	160	80	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	50	70	
-	-	암반	150	90	60	
-	-	암반	250	170	100	
-	-	암반	200	100	150	
-	-	암반	200	140	70	
-	-	암반	200	250	48	
-	-	암반	350	150	100	
-	-	암반	150	100	65	
-	-	암반	150	100	65	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	GP-033 (태봉들)	1.9	-	1.9	-	-
	GP-034 (태봉)	1.5	-	1.5	-	-
	GP-035 (향사1)	1.9	-	1.9	-	-
	GP-036 (향사2)	2.1	-	2.1	-	-
	GP-037 (행현)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-038 (대보2)	1.6	-	1.6	-	-
	GP-039 (대보1)	2.2	-	2.2	-	-
	GP-040 (대보)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-041 (대보3)	1.1	-	1.1	-	-
	GP-042 (상관2)	1.9	-	1.9	-	-
	GP-043 (상관1)	1.6	-	1.6	-	-
	GP-044 (신상)	5.0	-	5.0	-	-
	GP-045 (안새곡)	1.7	-	1.7	-	-
	GP-046 (신상)	1.4	-	1.4	-	-
	GP-047 (신하3)	1.6	-	1.6	-	-
	GP-048 (신하2)	1.6	-	1.6	-	-
	GP-049 (신하1)	3.1	-	3.1	-	-
	GP-050 (신하)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-051 (하관)	1.4	-	1.4	-	-
	GP-052 (앞밭)	2.6	-	2.6	-	-
	GP-053 (비득제)	2.2	-	2.2	-	-
	GP-054 (도대)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-055 (목동)	2.1	-	2.1	-	-
	GP-056 (제령)	1.7	-	1.7	-	-
	GP-057 (제령)	1.0	-	1.0	-	-
	GP-058 (화악)	1.1	-	1.1	-	-
	GP-059 (화악)	1.7	-	1.7	-	-
양 평 군	YP-168 (일신리 1827-16)	0.9	-	0.9	-	-
	YP-169 (계정리 1269)	1.0	-	1.0	-	-
	YP-170 (일신리 1815-1)	1.0	-	1.0	-	-
	YP-171 (백안리 671)	1.0	-	1.0	-	-
강 원 도	29	39.0	2.5	36.5	974,037	216,000

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	180	60	
-	-	암반	200	40	100	
-	-	암반	250	160	70	
-	-	암반	250	200	70	
-	-	암반	200	100	120	
-	-	암반	200	150	72	
-	-	암반	250	210	100	
-	-	암반	150	100	90	
-	-	암반	200	110	100	
-	-	암반	250	180	70	
-	-	암반	350	150	100	
-	-	암반	200	250	70	
-	-	암반	250	162	60	
-	-	암반	200	135	100	
-	-	암반	150	150	80	
-	-	암반	200	150	72	
-	-	암반	250	293	60	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	210	100	
-	-	암반	150	100	150	
-	-	암반	250	200	82	
-	-	암반	200	48	100	
-	-	암반	150	100	63	
-	-	암반	200	110	76	
-	-	암반	200	160	100	
-	-	우물	200	90	120	Yangpyeong-gun
-	-	우물	250	-	-	
-	-	우물	250	100	-	
-	-	우물	250	100	-	
727,903	30,134		-	3,075	-	Gangwon-do

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
춘천시	고성(20-01)	8.0	-	8.0	69,487	-
	증리(20-02)	8.0	-	8.0	69,275	-
	증리(20-03)	8.0	-	8.0	69,275	-
	광판(20-04)	8.0	-	8.0	69,487	-
원주시	노리계	-	-	-	-	-
	곰문애기얏들	-	-	-	-	-
	덧둔지	-	-	-	-	-
	장명터	-	-	-	-	-
	구만어	-	-	-	-	-
	동매	-	-	-	-	-
	즐개들	-	-	-	-	-
	도당골	-	-	-	-	-
	고논골	-	-	-	-	-
	하용곡	-	-	-	-	-
	막골	-	-	-	-	-
강릉시	대형관정(고단1)	-	-	-	49,705	-
	대형관정(고단2)	-	-	-	49,750	-
	대형관정(송정1)	-	-	-	51,215	-
	대형관정(송정2)	-	-	-	-	-
형성군	정암1지구	2.0	-	2.0	57,724	-
	정암2지구	2.5	-	2.5	64,732	-
	옥동지구	1.5	1.5	-	69,387	-
	공근지구	1.0	1.0	-	84,000	-
화천군	하남(14-131)	-	-	-	45,000	36,000
	하남(14-133)	-	-	-	45,000	36,000
	하남(14-132)	-	-	-	45,000	36,000
	사내(14-130)	-	-	-	45,000	36,000
	사내(14-129)	-	-	-	45,000	36,000
	사내(14-134)	-	-	-	45,000	36,000
총정북도	38	61.7	-	61.7	900,230	-
청주시	이목2	-	-	-	60,000	-
	상대2	-	-	-	60,000	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
69,487	-	우물	200	150	100	Chuncheon-si
69,275	-	우물	250	150	100	
69,275	-	우물	250	150	100	
69,487	-	우물	250	150	100	
-	-	우물	50	100	100	Wonju-si
-	-	우물	25	90	64	
-	-	우물	32	100	64	
-	-	우물	50	100	100	
-	-	우물	50	100	100	
-	-	우물	25	90	100	
-	-	우물	32	90	100	
-	-	우물	40	100	60	
-	-	우물	50	100	86	
-	-	우물	50	100	114	
-	-	우물	40	100	95	
39,764	9,941	암반	250	100	70	Gangneung-si
39,800	9,950	암반	250	100	70	
40,972	10,243	암반	250	-	70	
-	-	암반	250	-	100	
57,724	-	우물	-	145	-	Hoengseong-gun
64,732	-	우물	-	140	-	
69,387	-	우물	-	140	-	
84,000	-	우물	-	140	-	
9,000	-	암반	200	150	68	Hwacheon-gun
9,000	-	암반	200	100	100	
9,000	-	암반	200	80	100	
9,000	-	암반	250	110	100	
9,000	-	암반	200	100	100	
9,000	-	암반	200	100	100	
900,230	-	-	-	4,713	-	Chungcheongbuk-do
60,000	-	암반	200	120	90	Cheongju-si
60,000	-	암반	200	120	90	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
	삼향3	-	-	-	60,000	-
	송암3	-	-	-	60,000	-
	상장1	-	-	-	60,000	-
	옥화4	-	-	-	60,000	-
	옥화5	-	-	-	60,000	-
	가산3	-	-	-	-	-
	국전1	-	-	-	-	-
	괴곡1	-	-	-	-	-
	괴곡2	-	-	-	-	-
	괴곡3	-	-	-	-	-
	추정1	-	-	-	-	-
	괴곡4	-	-	-	-	-
	죽전1	-	-	-	-	-
	학천2	-	-	-	-	-
	수의1	-	-	-	60,000	-
	동막2	-	-	-	60,000	-
	수락2	-	-	-	60,000	-
	자산2	-	-	-	-	-
	학천4	-	-	-	-	-
	소모5	-	-	-	-	-
	상봉3	-	-	-	-	-
	수락3	-	-	-	-	-
	궁원3	-	-	-	-	-
	대길4	-	-	-	-	-
	추학6	-	-	-	-	-
	복원4	-	-	-	-	-
	광암1	-	-	-	-	-
	상제5	-	-	-	-	-
충 주 시	당우 관정	5.3	-	5.3	34,529	-
	염동지구 관정	8.0	-	8.0	37,410	-
	직동(추평) 관정	6.8	-	6.8	77,723	-
	양당말 관정	5.3	-	5.3	38,500	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
60,000	-	암반	200	120	90	
60,000	-	암반	200	120	90	
60,000	-	암반	200	120	90	
60,000	-	암반	200	120	90	
60,000	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	200	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
60,000	-	암반	200	120	90	
60,000	-	암반	200	120	90	
60,000	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
-	-	암반	200	120	90	
34,529	-	암반	200	110	80	Chungju-si
37,410	-	우물	200	149	70	
77,723	-	암반	200	149	66	
38,500	-	암반	200	145	155	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
제 원 시	장미산 관정	-	-	-	74,380	-
	청양 관정	6.3	-	6.3	37,618	-
	고래미	18.0	-	18.0	70	-
	시곡3	12.0	-	12.0	-	-
충 청 남 도	87	94.5	94.5	-	375,797	144,168
서 산 시	오사	-	-	-	-	-
	산정	-	-	-	-	-
논 산 시	외성리 206-7	-	-	-	26,630	-
	고대리 1021-77	-	-	-	26,880	-
	마전리 411-3	-	-	-	26,736	-
	시모리 734-10	-	-	-	44,282	-
	송정리 152	-	-	-	44,267	-
	숙진리 838-6	-	-	-	26,794	-
	죽동1리	-	-	-	-	-
	운곡191	27.3	27.3	-	45,052	36,042
당 진 시 예 산 군	운곡191	27.3	27.3	-	45,052	36,042
	운곡리250-3	16.9	16.9	-	45,052	36,042
	노화리227-2	23.0	23.0	-	45,052	36,042
	노동리570	-	-	-	-	-
	등촌리357	-	-	-	-	-
	건지화리900	-	-	-	-	-
	건지화리57-5	-	-	-	-	-
	운곡리8	-	-	-	-	-
	건지화리868	-	-	-	-	-
	평촌리375	-	-	-	-	-
	건지화리104-1	-	-	-	-	-
	계정리543	-	-	-	-	-
	건지화리104-1	-	-	-	-	-
	노화리183	-	-	-	-	-
후사리 산62-1	-	-	-	-	-	
건지화리27-1	-	-	-	-	-	
건지화리554	-	-	-	-	-	

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					
74,380	-	암반	200	100	100	
37,618	-	암반	200	100	70	
70	-	기타	50	140	80	Jecheon-si
-	-	기타	50	140	60	
231,629	-	-	-	13,646	-	- Chungcheongnam-do
-	-	우물	250	205	150	Seosan-si
-	-	우물	250	200	150	
26,630	-	암반	40	80	60	Monsan-si
26,880	-	암반	40	90	72	
26,736	-	암반	40	90	72	
44,282	-	암반	50	150	72	
44,267	-	암반	50	150	72	
26,794	-	암반	40	90	72	
-	-	우물	-	324	72	dangjin-si
9,010	-	우물	250	156	150	Yesan-gun
9,010	-	우물	250	156	150	
9,010	-	우물	250	150	150	
9,010	-	우물	250	150	156	
-	-	기타	150	90	160	
-	-	기타	250	218	80	
-	-	기타	150	87	152	
-	-	기타	150	117	112	
-	-	기타	200	135	80	
-	-	기타	250	150	116	
-	-	기타	150	100	80	
-	-	기타	200	90	73	
-	-	암반	200	152	100	
-	-	기타	150	100	100	
-	-	암반	200	-	130	
-	-	기타	250	229	86	
-	-	기타	250	180	79	
-	-	기타	150	100	290	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
	건지화리935	-	-	-	-	-
	북당리319	-	-	-	-	-
	낙상리72-1	-	-	-	-	-
	북당리460-7	-	-	-	-	-
	내라리221-1	-	-	-	-	-
	신평리12-4	-	-	-	-	-
	낙상리45	-	-	-	-	-
	사동리310	-	-	-	-	-
	낙상리100	-	-	-	-	-
	내라리170-1	-	-	-	-	-
	둔리542-1	-	-	-	-	-
	낙상리429	-	-	-	-	-
	대치리17-17	-	-	-	-	-
	대지리202	-	-	-	-	-
	화전리22-9	-	-	-	-	-
	금치리772-20	-	-	-	-	-
	구암리104	-	-	-	-	-
	마교리4-3	-	-	-	-	-
	시동리27-6	-	-	-	-	-
	화전리504-2	-	-	-	-	-
	대지리303	-	-	-	-	-
	용안리205	-	-	-	-	-
	용안리210	-	-	-	-	-
	시동리97-3	-	-	-	-	-
	효교리522-1	-	-	-	-	-
	대지리693	-	-	-	-	-
	시동리312	-	-	-	-	-
	봉림리595-2	-	-	-	-	-
	사석리393-1	-	-	-	-	-
	사석리72-2	-	-	-	-	-
	효교리185	-	-	-	-	-
	마교리산18-5	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	기타	150	100	86	
-	-	기타	150	87	100	
-	-	암반	150	95	200	
-	-	암반	250	766	167	
-	-	암반	250	181	103	
-	-	암반	200	90	72	
-	-	우물	250	215	97	
-	-	암반	250	150	120	
-	-	암반	150	90	90	
-	-	암반	150	90	137	
-	-	암반	150	100	181	
-	-	암반	250	160	154	
-	-	암반	150	90	84	
-	-	암반	200	85	80	
-	-	암반	200	85	80	
-	-	암반	250	351	77	
-	-	암반	200	135	80	
-	-	암반	250	151	76	
-	-	우물	250	232	116	
-	-	암반	150	100	110	
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	150	262	117	
-	-	암반	250	242	68	
-	-	암반	150	90	150	
-	-	암반	150	90	146	
-	-	우물	150	100	120	
-	-	암반	250	242	67	
-	-	암반	150	90	120	
-	-	암반	150	100	60	
-	-	암반	250	232	109	
-	-	암반	250	242	110	
-	-	암반	150	100	88	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
	대지리809	-	-	-	-	-
	시동리288	-	-	-	-	-
	시동리61-1	-	-	-	-	-
	금치리302-1	-	-	-	-	-
	금치리855	-	-	-	-	-
	상장리357-1	-	-	-	-	-
	상동리998	-	-	-	-	-
	지곡리336-1	-	-	-	-	-
	몽곡리971	-	-	-	-	-
	상장리508-1	-	-	-	-	-
	지곡리324	-	-	-	-	-
	상동리산2-6	-	-	-	-	-
	용궁리855-17	-	-	-	-	-
	신택리198-5	-	-	-	-	-
	별리25-27	-	-	-	-	-
	별리1-4	-	-	-	-	-
	신택리166-6	-	-	-	-	-
	오산리490-4	-	-	-	-	-
	오산리442-9	-	-	-	-	-
	신택리73-1	-	-	-	-	-
	신택리151-5	-	-	-	-	-
	오산리산68-1	-	-	-	-	-
	원천리955-46	-	-	-	-	-
	신원리318-2	-	-	-	-	-
	좌방리3-1	-	-	-	-	-
	신원리318-5	-	-	-	-	-
	신원리651-2	-	-	-	-	-
	신원리615-5	-	-	-	-	-
전라북도	430	686.5	87.5	599.0	317,489	-
경읍시	용정	3.0	3.0	-	47,439	-
	풍월	3.0	-	3.0	43,097	-
	도계	3.0	3.0	-	52,077	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	우물	150	90	80	
-	-	암반	150	90	150	
-	-	암반	200	150	101	
-	-	암반	200	90	70	
-	-	암반	150	90	110	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	250	191	139	
-	-	암반	150	90	120	
-	-	암반	250	160	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	250	202	90	
-	-	암반	200	250	150	
-	-	암반	200	85	80	
-	-	암반	250	198	150	
-	-	암반	250	260	91	
-	-	우물	250	250	158	
-	-	암반	250	226	185	
-	-	암반	250	386	148	
-	-	암반	250	60	232	
-	-	암반	250	212	151	
-	-	암반	250	364	150	
-	-	우물	200	280	137	
-	-	암반	250	210	150	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	100	181	
-	-	암반	150	100	90	
-	-	암반	250	180	290	
317,489	-	-	-	57,977	-	Jeollabuk-do
47,439	-	-	-	-	-	Jeongeup-si
43,097	-	우물	-	-	-	
52,077	-	우물	-	-	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
남 원 시	두지	3.0	3.0	-	43,876	-
	매요2	-	-	-	-	-
	주촌1	-	-	-	-	-
	준향4	-	-	-	-	-
	소석1	-	-	-	-	-
	회덕1	-	-	-	-	-
	흑송1	-	-	-	-	-
	삼동1	-	-	-	-	-
	제천1	-	-	-	-	-
	매촌1	-	-	-	-	-
	대성1	-	-	-	-	-
	석촌1	-	-	-	-	-
	도곡1	-	-	-	-	-
	하대치1	-	-	-	-	-
	사석2	-	-	-	-	-
	강석1	-	-	-	-	-
	강석밭	-	-	-	-	-
	수덕1	-	-	-	-	-
	대곡밭	-	-	-	-	-
	화정	-	-	-	-	-
	용상2	-	-	-	-	-
	양가	-	-	-	-	-
	입촌	-	-	-	-	-
	효촌3	-	-	-	-	-
	척문1	-	-	-	-	-
	구암월	-	-	-	-	-
	취암1	-	-	-	-	-
	유곡1	-	-	-	-	-
	내건밭	-	-	-	-	-
	도장1	-	-	-	-	-
일대1	-	-	-	-	-	
아곡2	-	-	-	-	-	

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					
43,876	-	우물	-	-	-	
-	-	암반	250	140	100	Namwon-si
-	-	암반	250	60	26	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	323	100	
-	-	암반	200	340	83	
-	-	암반	200	342	120	
-	-	암반	250	228	77	
-	-	암반	200	303	82	
-	-	암반	250	328	100	
-	-	암반	250	170	60	
-	-	암반	200	410	80	
-	-	암반	250	607	106	
-	-	암반	250	260	85	
-	-	암반	200	140	80	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	160	150	
-	-	암반	200	469	100	
-	-	암반	250	120	100	
-	-	암반	250	212	100	
-	-	암반	250	170	60	
-	-	암반	250	350	105	
-	-	암반	200	400	82	
-	-	암반	250	270	90	
-	-	암반	100	70	25	
-	-	암반	200	216	85	
-	-	암반	250	290	120	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	160	100	
-	-	암반	250	170	100	
-	-	암반	200	700	55	
-	-	암반	250	156	154	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	내인말	-	-	-	-	-
	일대말1	-	-	-	-	-
	서정1	-	-	-	-	-
	외인말1	-	-	-	-	-
	두락1	-	-	-	-	-
	송리1	-	-	-	-	-
	임석1	-	-	-	-	-
	고죽3	-	-	-	-	-
	내동2	-	-	-	-	-
	구룡1	-	-	-	-	-
	도룡	-	-	-	-	-
	갈치1	-	-	-	-	-
	갈치2	-	-	-	-	-
	상도	-	-	-	-	-
	용정	-	-	-	-	-
	서매1	-	-	-	-	-
	서매2	-	-	-	-	-
	내척1	-	-	-	-	-
	내척2	-	-	-	-	-
	내척3	-	-	-	-	-
	노암	-	-	-	-	-
	강석5	-	-	-	-	-
	방산1	-	-	-	-	-
	방산2	-	-	-	-	-
	강석6	-	-	-	-	-
	사석3	-	-	-	-	-
	송대1	-	-	-	-	-
	방산3	-	-	-	-	-
	강석7	-	-	-	-	-
	입암	-	-	-	-	-
	신계	-	-	-	-	-
	대곡	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	200	150	
-	-	암반	250	300	200	
-	-	암반	200	276	60	
-	-	암반	250	175	110	
-	-	암반	250	173	100	
-	-	암반	250	185	104	
-	-	암반	250	216	100	
-	-	암반	250	151	100	
-	-	암반	250	328	60	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	155	90	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	우물	150	80	100	
-	-	암반	250	265	70	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	250	140	148	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	100	70	30	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	150	100	80	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
	수덕2	-	-	-	-	-
	풍촌	-	-	-	-	-
	금성2	-	-	-	-	-
	갈곡	-	-	-	-	-
	용산3	-	-	-	-	-
	덕촌	-	-	-	-	-
	용산4	-	-	-	-	-
	만도	-	-	-	-	-
	신과3	-	-	-	-	-
	황벌	-	-	-	-	-
	진기	-	-	-	-	-
	도평	-	-	-	-	-
	서치	-	-	-	-	-
	진기1	-	-	-	-	-
	사촌	-	-	-	-	-
	방문자센터	-	-	-	-	-
	사포정	-	-	-	-	-
	관풍1	-	-	-	-	-
	오신1	-	-	-	-	-
	서도1	-	-	-	-	-
	수촌마을	-	-	-	-	-
	서도2	-	-	-	-	-
	월평1	-	-	-	-	-
	대정	-	-	-	-	-
	장항1	-	-	-	-	-
	덕동	-	-	-	-	-
	중항1	-	-	-	-	-
	장항2	-	-	-	-	-
	대상1	-	-	-	-	-
	대상2	-	-	-	-	-
	대상3	-	-	-	-	-
	대상4	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	250	140	110	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	200	30	200	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	78	150	
-	-	암반	150	78	150	
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	200	60	108	
-	-	암반	200	70	100	
-	-		150	80	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	150	80	100	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	250	100	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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 Government Subsidy
	송내2	-	-	-	-	-
	송상1	-	-	-	-	-
	송상2	-	-	-	-	-
	세전	-	-	-	-	-
	호곡	-	-	-	-	-
	남창	-	-	-	-	-
	남창1	-	-	-	-	-
	남창2	-	-	-	-	-
	산정	-	-	-	-	-
	남창4	-	-	-	-	-
	유암	-	-	-	-	-
	유암1	-	-	-	-	-
	유암2	-	-	-	-	-
	신정1	-	-	-	-	-
	신정2	-	-	-	-	-
	신촌1	-	-	-	-	-
	신촌2	-	-	-	-	-
	외지	-	-	-	-	-
	두락2	-	-	-	-	-
	일대3	-	-	-	-	-
	외지1	-	-	-	-	-
	아곡3	-	-	-	-	-
	일대4	-	-	-	-	-
	용정	-	-	-	-	-
	덕산	-	-	-	-	-
	용산3	-	-	-	-	-
	산덕4	-	-	-	-	-
	임리3	-	-	-	-	-
	산덕5	-	-	-	-	-
	신기3	-	-	-	-	-
	용산4	-	-	-	-	-
	신기4	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
	장교1	-	-	-	-	-
	행정	-	-	-	-	-
	행정1	-	-	-	-	-
	서곡	-	-	-	-	-
	과림	-	-	-	-	-
	초촌	-	-	-	-	-
	서곡1	-	-	-	-	-
	초촌1	-	-	-	-	-
	과림1	-	-	-	-	-
	효기	-	-	-	-	-
	평촌	-	-	-	-	-
	내동1	-	-	-	-	-
	초촌2	-	-	-	-	-
	효기1	-	-	-	-	-
	강기	-	-	-	-	-
	상우3	-	-	-	-	-
	조산	-	-	-	-	-
	도산1	-	-	-	-	-
	도산2	-	-	-	-	-
	낙동3	-	-	-	-	-
	제천2	-	-	-	-	-
	도산3	-	-	-	-	-
	내동	-	-	-	-	-
	제천3	-	-	-	-	-
	상동2	-	-	-	-	-
	용담	-	-	-	-	-
	송지2	-	-	-	-	-
	호기	-	-	-	-	-
	장안2	-	-	-	-	-
	장안3	-	-	-	-	-
	용궁	-	-	-	-	-
	입암3	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	350	237	100	
-	-	암반	350	237	100	
-	-	암반	150	60	80	
-	-	암반	80	80	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	100	70	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	250	200	200	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	50	100	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	150	100	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	100	50	25	
-	-	암반	100	50	25	
-	-	암반	350	237	100	
-	-	암반	150	100	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
장 수 군	서매3	-	-	-	-	-
	금성	-	-	-	-	-
	보천	-	-	-	-	-
	오산2	-	-	-	-	-
	관동2	-	-	-	-	-
	화정1	-	-	-	-	-
	서곡2	-	-	-	-	-
	만동1	-	-	-	-	-
	고정	-	-	-	-	-
	개정1	3.0	-	3.0	-	-
	개정2	3.0	-	3.0	-	-
	개정3	3.0	-	3.0	-	-
	개정4	3.0	-	3.0	-	-
	노곡2	3.0	3.0	-	-	-
	노곡3	3.0	-	3.0	-	-
	노곡4	3.0	-	3.0	-	-
	노곡5	3.0	-	3.0	-	-
	노곡7	3.0	-	3.0	-	-
	노곡8	3.0	-	3.0	-	-
	노곡9	3.0	-	3.0	-	-
	노곡10	3.0	-	3.0	-	-
	노곡12	3.0	-	3.0	-	-
	노곡13	3.0	-	3.0	-	-
	노하2	3.0	-	3.0	-	-
	노하3	3.0	-	3.0	-	-
	노하4	3.0	-	3.0	-	-
	대성4	3.0	-	3.0	-	-
	대성7	3.0	-	3.0	-	-
	대성8	3.0	-	3.0	-	-
	동촌2	3.0	-	3.0	-	-
선광5	3.0	-	3.0	-	-	
송천1	3.0	3.0	-	-	-	

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	80	80	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	100	50	
-	-	암반	200	156	100	Jangsu-gun
-	-	암반	200	220	150	
-	-	암반	200	250	196	
-	-	암반	200	200	200	
-	-	암반	200	290	195	
-	-	암반	200	360	49	
-	-	암반	200	157	120	
-	-	암반	250	230	100	
-	-	암반	200	210	185	
-	-	암반	200	240	58	
-	-	암반	200	200	150	
-	-	암반	250	182	100	
-	-	암반	250	220	100	
-	-	암반	250	216	100	
-	-	암반	200	225	160	
-	-	암반	250	150	160	
-	-	암반	250	152	160	
-	-	암반	200	160	150	
-	-	암반	200	160	150	
-	-	암반	200	190	150	
-	-	암반	200	160	150	
-	-	암반	200	200	198	
-	-	암반	200	200	120	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	송천6	3.0	-	3.0	-	-
	송천8	3.0	-	3.0	-	-
	송천12	3.0	-	3.0	-	-
	송천14	3.0	-	3.0	-	-
	식천2	3.0	-	3.0	-	-
	용계3	3.0	-	3.0	-	-
	동화4	3.0	-	3.0	-	-
	마하1	3.0	3.0	-	-	-
	백운2	3.0	-	3.0	-	-
	백운6	3.0	-	3.0	-	-
	봉서1	3.0	3.0	-	-	-
	사상2	3.0	-	3.0	-	-
	오성3	3.0	-	3.0	-	-
	하월3	3.0	-	3.0	-	-
	학선2	3.0	-	3.0	-	-
	학선3	3.0	-	3.0	-	-
	노단6	3.0	-	3.0	-	-
	논곡1	3.0	-	3.0	-	-
	대론3	3.0	-	3.0	-	-
	유경3	3.0	-	3.0	-	-
	금덕1	3.0	-	3.0	-	-
	금덕3	3.0	-	3.0	-	-
	삼봉2	3.0	-	3.0	-	-
	남양1	3.0	-	3.0	-	-
	오봉1	3.0	-	3.0	-	-
	오봉3	3.0	-	3.0	-	-
	장관1	3.0	-	3.0	-	-
	장관2	3.0	-	3.0	-	-
	장관3	3.0	-	3.0	-	-
	춘송2	3.0	-	3.0	-	-
	가곡2	3.0	-	3.0	-	-
	신전3	3.0	-	3.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	250	80	
-	-	암반	200	230	100	
-	-	암반	200	240	80	
-	-	암반	200	200	120	
-	-	암반	200	253	103	
-	-	암반	200	250	40	
-	-	암반	200	284	100	
-	-	암반	200	250	150	
-	-	암반	200	170	230	
-	-	암반	200	172	160	
-	-	암반	200	200	197	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	163	250	
-	-	암반	200	156	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	173	100	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	284	100	
-	-	암반	200	200	130	
-	-	암반	200	250	85	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	200	200	
-	-	암반	200	600	65	
-	-	암반	200	186	150	
-	-	암반	200	200	75	
-	-	암반	200	200	190	
-	-	암반	200	170	185	
-	-	암반	200	135	100	
-	-	암반	200	300	138	
-	-	암반	200	240	130	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	침곡4	3.0	-	3.0	-	-
	침곡6	3.0	-	3.0	-	-
	침곡9	3.0	-	3.0	-	-
	호덕1	3.0	3.0	-	-	-
	호덕2	3.0	-	3.0	-	-
	화양1	3.0	-	3.0	-	-
	화양2	3.0	-	3.0	-	-
	화양4	3.0	-	3.0	-	-
	화음2	3.0	-	3.0	-	-
	화음3	3.0	-	3.0	-	-
	농소1	3.0	-	3.0	-	-
	농소2	3.0	-	3.0	-	-
	매계1	3.0	-	3.0	-	-
	어진1	3.0	3.0	-	-	-
	어진3	3.0	-	3.0	-	-
	어진4	3.0	-	3.0	-	-
	어진5	3.0	-	3.0	-	-
	임평1	3.0	-	3.0	-	-
	임평3	3.0	-	3.0	-	-
	개정5	3.0	-	3.0	-	-
	개정6	3.0	-	3.0	-	-
	노곡1	3.0	-	3.0	-	-
	노곡6	3.0	-	3.0	-	-
	노곡11	3.0	-	3.0	-	-
	대성1	3.0	3.0	-	-	-
	대성2	3.0	-	3.0	-	-
	대성3	0.5	-	0.5	-	-
	오산5	0.5	-	0.5	-	-
	대성5	3.0	-	3.0	-	-
	대성6	3.0	-	3.0	-	-
	덕산1	3.0	3.0	-	-	-
	오산6	3.0	-	3.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	180	100	
-	-	암반	200	156	150	
-	-	암반	200	219	154	
-	-	암반	200	200	130	
-	-	암반	200	200	150	
-	-	암반	200	173	180	
-	-	암반	200	174	172	
-	-	암반	200	240	150	
-	-	암반	200	-	200	
-	-	암반	200	180	170	
-	-	암반	200	210	90	
-	-	암반	200	192	100	
-	-	암반	200	200	175	
-	-	암반	200	250	120	
-	-	암반	200	200	200	
-	-	암반	200	200	120	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	300	200	
-	-	암반	200	250	150	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	140	70	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	150	149	100	
-	-	암반	250	145	190	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	150	80	80	
-	-		100	30	30	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	200	200	150	
-	-	암반	350	110	100	
-	-	암반	250	150	110	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	오산7	3.0	-	3.0	-	-
	오산8	3.0	-	3.0	-	-
	덕산2	3.0	-	3.0	-	-
	동촌1	3.0	3.0	-	-	-
	오성1	3.0	-	3.0	-	-
	선광1	0.5	-	0.5	-	-
	오성2	0.5	-	0.5	-	-
	오성4	3.0	-	3.0	-	-
	선광2	0.5	-	0.5	-	-
	오성5	3.0	-	3.0	-	-
	선광3	3.0	-	3.0	-	-
	오성6	0.5	-	0.5	-	-
	하원2	3.0	-	3.0	-	-
	학선1	3.0	-	3.0	-	-
	교동1	3.0	-	3.0	-	-
	선광4	3.0	-	3.0	-	-
	교동2	0.5	-	0.5	-	-
	송천2	0.5	-	0.5	-	-
	국포1	3.0	3.0	-	-	-
	송천3	3.0	3.0	-	-	-
	국포2	0.5	-	0.5	-	-
	송천4	3.0	-	3.0	-	-
	송천5	3.0	-	3.0	-	-
	송천7	3.0	-	3.0	-	-
	국포3	3.0	-	3.0	-	-
	송천9	3.0	-	3.0	-	-
	노단1	3.0	-	3.0	-	-
	송천10	3.0	3.0	-	-	-
	송천11	3.0	-	3.0	-	-
	노단3	3.0	-	3.0	-	-
	송천13	3.0	-	3.0	-	-
	노단5	3.0	-	3.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	138	100	
-	-	암반	150	140	80	
-	-	암반	150	140	80	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	250	150	80	
-	-		100	30	30	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	200	140	80	
-	-		100	30	30	
-	-	암반	200	130	132	
-	-	암반	200	140	60	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	250	150	80	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	250	140	100	
-	-		100	32	30	
-	-		100	30	30	
-	-	암반	200	150	197	
-	-	암반	250	145	190	
-	-		100	30	30	
-	-	암반	150	140	120	
-	-	암반	150	80	60	
-	-	암반	150	120	80	
-	-	암반	150	90	110	
-	-	암반	200	80	70	
-	-	암반	150	95	80	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	135	80	
-	-	암반	150	90	150	
-	-	암반	250	150	80	
-	-	암반	150	95	80	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	수분1	3.0	-	3.0	-	-
	노단7	3.0	-	3.0	-	-
	노단8	3.0	-	3.0	-	-
	논곡2	3.0	-	3.0	-	-
	대론1	3.0	-	3.0	-	-
	식천1	3.0	-	3.0	-	-
	용계2	3.0	-	3.0	-	-
	대론2	3.0	-	3.0	-	-
	용계4	3.0	-	3.0	-	-
	동화1	3.0	-	3.0	-	-
	용계5	3.0	-	3.0	-	-
	용계6	0.5	-	0.5	-	-
	동화2	3.0	-	3.0	-	-
	동화3	3.0	-	3.0	-	-
	장수1	0.5	-	0.5	-	-
	동화4	3.0	3.0	-	-	-
	동화5	3.0	-	3.0	-	-
	건지1	3.0	-	3.0	-	-
	건지2	3.0	-	3.0	-	-
	동화6	3.0	-	3.0	-	-
	동화1	3.0	-	3.0	-	-
	동화7	3.0	-	3.0	-	-
	동화2	3.0	-	3.0	-	-
	동화3	3.0	-	3.0	-	-
	동화5	3.0	-	3.0	-	-
	동화8	3.0	-	3.0	-	-
	동화6	3.0	-	3.0	-	-
	동화7	3.0	-	3.0	-	-
	동화8	3.0	-	3.0	-	-
	마하2	3.0	-	3.0	-	-
	백운1	3.0	3.0	-	-	-
	백운4	3.0	-	3.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	120	100	
-	-	암반	250	143	120	
-	-	암반	150	140	180	
-	-	암반	40	140	60	
-	-	암반	150	90	80	
-	-	암반	150	100	180	
-	-	암반	150	80	100	
-	-	암반	200	100	62	
-	-	암반	150	140	80	
-	-		100	30	30	
-	-	암반	200	100	63	
-	-	암반	200	100	60	
-	-		100	30	30	
-	-	암반	200	100	60	
-	-	암반	200	100	56	
-	-	암반	250	120	100	
-	-	암반	150	120	83	
-	-	암반	200	100	62	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	100	60	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	200	140	80	
-	-	암반	250	149	100	
-	-	암반	200	100	60	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	150	140	80	
-	-	암반	200	150	80	
-	-	암반	250	124	80	
-	-	암반	200	109	70	
-	-	암반	200	132	53	

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
	백운5	3.0	-	3.0	-	-
	봉서2	3.0	-	3.0	-	-
	봉서3	3.0	-	3.0	-	-
	동화9	3.0	-	3.0	-	-
	사계1	0.5	-	0.5	-	-
	사계2	3.0	3.0	-	-	-
	사상1	3.0	3.0	-	-	-
	사상3	0.5	-	0.5	-	-
	사상4	3.0	-	3.0	-	-
	신창1	0.5	-	0.5	-	-
	신창2	3.0	-	3.0	-	-
	신창3	0.5	-	0.5	-	-
	신창4	0.5	-	0.5	-	-
	오산1	3.0	-	3.0	-	-
	오산2	3.0	-	3.0	-	-
	동화10	3.0	-	3.0	-	-
	유정1	3.0	-	3.0	-	-
	신전6	3.0	-	3.0	-	-
	신전7	3.0	-	3.0	-	-
	침곡2	3.0	-	3.0	-	-
	침곡8	3.0	-	3.0	-	-
	침곡5	3.0	-	3.0	-	-
	봉덕2	3.0	-	3.0	-	-
	삼고1	3.0	3.0	-	-	-
	침곡10	3.0	-	3.0	-	-
	오봉2	3.0	-	3.0	-	-
	화양3	3.0	-	3.0	-	-
	용광1	0.5	-	0.5	-	-
	농소3	3.0	-	3.0	-	-
	월곡1	3.0	3.0	-	-	-
	오산3	3.0	-	3.0	-	-
	농소4	3.0	-	3.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	109	80	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	200	140	60	
-	-	암반	200	100	65	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	250	149	100	
-	-	암반	250	150	80	
-	-		50	30	20	
-	-	암반	150	80	70	
-	-		50	40	18	
-	-	암반	250	150	80	
-	-		50	30	20	
-	-		50	30	20	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	250	145	100	
-	-	암반	250	140	120	
-	-	암반	250	140	200	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	250	97	100	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	150	120	150	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	200	135	70	
-	-	암반	200	80	70	
-	-	암반	150	140	70	
-	-		50	30	20	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	200	80	70	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	250	150	80	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	월곡2	0.5	-	0.5	-	-
	오산4	3.0	-	3.0	-	-
	농소5	3.0	-	3.0	-	-
	춘송1	0.5	-	0.5	-	-
	농소6	3.0	-	3.0	-	-
	춘송3	3.0	-	3.0	-	-
	유정2	3.0	-	3.0	-	-
	농소7	3.0	-	3.0	-	-
	가곡1	3.0	3.0	-	-	-
	지지1	3.0	3.0	-	-	-
	가곡3	3.0	-	3.0	-	-
	금곡1	3.0	3.0	-	-	-
	농소8	3.0	-	3.0	-	-
	금곡2	3.0	-	3.0	-	-
	가곡4	3.0	-	3.0	-	-
	매계2	0.5	-	0.5	-	-
	신전1	3.0	3.0	-	-	-
	금덕2	3.0	-	3.0	-	-
	매계3	0.5	-	0.5	-	-
	신전2	3.0	-	3.0	-	-
	금덕4	0.5	-	0.5	-	-
	신전4	3.0	-	3.0	-	-
	대곡1	3.0	3.0	-	-	-
	어전2	3.0	-	3.0	-	-
	대곡3	3.0	-	3.0	-	-
	신전5	3.0	-	3.0	-	-
	어전6	3.0	-	3.0	-	-
	원촌1	3.0	3.0	-	-	-
	명덕1	3.0	3.0	-	-	-
	명덕2	3.0	-	3.0	-	-
	원촌2	3.0	-	3.0	-	-
	무농1	0.5	0.5	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-		50	30	20	
-	-	암반	150	145	100	
-	-	암반	250	90	100	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	200	135	70	
-	-	암반	250	135	115	
-	-	암반	200	120	60	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	200	80	70	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	200	120	80	
-	-	암반	150	60	150	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	140	80	
-	-		40	30	18	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	140	80	
-	-		40	30	18	
-	-	암반	150	140	60	
-	-		20	30	18	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	200	150	140	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	250	97	100	
-	-	암반	150	80	100	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	150	145	53	
-	-		50	30	18	

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
	월현1	3.0	-	3.0	-	-
	무농2	3.0	-	3.0	-	-
	무농3	0.5	-	0.5	-	-
	임평4	3.0	-	3.0	-	-
	삼봉1	3.0	-	3.0	-	-
	송천1	3.0	-	3.0	-	-
	송천2	3.0	3.0	-	-	-
	송천3	0.5	-	0.5	-	-
	임평6	3.0	-	3.0	-	-
	송천4	0.5	-	0.5	-	-
	노하1	3.0	-	3.0	-	-
	동촌3	3.0	-	3.0	-	-
	수분2	3.0	-	3.0	-	-
	하월1	0.5	-	0.5	-	-
	노단4	3.0	-	3.0	-	-
	대곡2	3.0	-	3.0	-	-
	송천5	3.0	-	3.0	-	-
	월강1	3.0	-	3.0	-	-
	춘송4	0.5	-	0.5	-	-
	침곡3	0.5	-	0.5	-	-
	침곡7	0.5	-	0.5	-	-
	화송1	0.5	-	0.5	-	-
	임평2	0.5	-	0.5	-	-
	백운3	3.0	-	3.0	-	-
	노단2	0.5	-	0.5	-	-
	궁양1	0.5	-	0.5	-	-
	임평5	0.5	-	0.5	-	-
순 창 군	중산	3.0	-	3.0	-	-
	독산	3.0	-	3.0	-	-
	산경2	3.0	-	3.0	-	-
	관전	3.0	-	3.0	-	-
	회룡2	3.0	-	3.0	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	145	110	
-	-	암반	200	1,130	150	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	200	150	104	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	150	140	80	
-	-	암반	250	150	100	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	200	150	100	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	200	150	80	
-	-	우물	200	174	150	
-	-	암반	250	140	100	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	200	100	65	
-	-	암반	150	80	70	
-	-	암반	150	-	95	
-	-	암반	250	150	80	
-	-		50	30	20	
-	-		50	30	18	
-	-		50	30	18	
-	-		50	30	18	
-	-	암반	40	30	200	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	50	90	
-	-		50	30	18	
-	-		50	150	104	
-	-	암반	250	300	100	Sunchang-gun
-	-	암반	250	130	150	
-	-	암반	250	323	75	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	250	100	90	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비		
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy	
고 장 군	운암6	3.0	-	3.0	-	-	
	오봉	3.0	-	3.0	-	-	
	지산2	-	-	-	-	-	
	진곡3	-	-	-	-	-	
	덕천	-	-	-	66,000	-	
	하장	-	-	-	65,000	-	
	부 안 군	내요	3.0	-	3.0	-	-
		라서	3.0	-	3.0	-	-
		구덕	3.0	-	3.0	-	-
		반곡	3.0	-	3.0	-	-
심정		3.0	-	3.0	-	-	
50		3.0	3.0	-	-	-	
전 라 남 도 순 천 시 광 양 시		복다3	-	-	-	-	-
		세종	-	-	-	-	-
		대죽	-	-	-	-	-
		고사	-	-	-	-	-
	태인	-	-	-	-	-	
	죽천	-	-	-	-	-	
	석사	-	-	-	-	-	
	고사	-	-	-	-	-	
	보 성 군	송곡	3.0	3.0	-	-	-
		유산	-	-	-	-	-
장 흥 군		금산4	-	-	-	-	-
		우북3	-	-	-	-	-
		행원7	-	-	-	-	-
		향양	-	-	-	-	-
		고마	-	-	-	-	-
		우산	-	-	-	-	-
		신동2	-	-	-	-	-
		신동3	-	-	-	-	-
	신동4	-	-	-	-	-	
	옥당3	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
	용전9	-	-	-	-	-
	도청8	-	-	-	-	-
	금곡3	-	-	-	-	-
	금곡4	-	-	-	-	-
	모산6	-	-	-	-	-
	상금9	-	-	-	-	-
	어산4	-	-	-	-	-
	인암4	-	-	-	-	-
	당암3	-	-	-	-	-
	신촌2	-	-	-	-	-
	수락2	-	-	-	-	-
	윤산4	-	-	-	-	-
	수문	-	-	-	-	-
	반산5	-	-	-	-	-
	양촌1	-	-	-	-	-
	양촌2	-	-	-	-	-
	장항1	-	-	-	-	-
	장항2	-	-	-	-	-
	어곡3	-	-	-	-	-
	어곡4	-	-	-	-	-
	어곡5	-	-	-	-	-
	제산	-	-	-	-	-
	봉덕2	-	-	-	-	-
	대원2	-	-	-	-	-
	계산6	-	-	-	-	-
	모산7	-	-	-	-	-
	용곡3	-	-	-	-	-
	대동3	-	-	-	-	-
	녹양3	-	-	-	-	-
	축내4	-	-	-	-	-
경 상 북 도	467	100.9	15.0	85.9	1,759,260	-
포 함 시	경기 시군외 농어촌 일반관정	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
안 동 시	구룡포 일대지 농약용 천연관정	-	-	-	-	-
	동라 중산1지구 암반관정	-	-	-	-	-
	동해 조지리 암반관정 설치공사	-	-	-	-	-
	공설들	5.0	-	5.0	83,520	-
	애기골	5.0	5.0	-	95,300	-
	백일	5.0	-	5.0	90,110	-
	용정골	5.0	-	5.0	83,160	-
	용정골	5.0	-	5.0	63,520	-
	둔전	5.0	-	5.0	115,640	-
	장골	6.0	-	6.0	98,740	-
	온천로	5.0	5.0	-	85,030	-
삼 주 시	순우물	6.0	-	6.0	90,510	-
	산기	5.0	5.0	-	95,000	-
	간상지구	5.0	-	5.0	-	-
	청상지구	5.0	-	5.0	-	-
문 경 시	오상지구	5.0	-	5.0	-	-
	양병지구	-	-	-	-	-
	사군 암반관정	5.0	-	5.0	200,000	-
	왕태3 암반관정	6.0	-	6.0	200,000	-
경 산 시	수평5 암반관정	5.0	-	5.0	200,000	-
	남산 5-18	1.0	-	1.0	50,130	-
영 덕 군	성내	3.0	-	3.0	-	-
	각리	3.0	-	3.0	-	-
	원향	3.0	-	3.0	-	-
	화개	3.0	-	3.0	-	-
청 도 군	신원리126	-	-	-	-	-
	마일리333-1	-	-	-	-	-
	마일리460-1	-	-	-	-	-
	마일리867-1	-	-	-	-	-
	봉하리148-3	-	-	-	-	-
	봉하리 579-5	-	-	-	-	-
	봉하리1250-2	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	우물	-	-	150	
-	-	우물	200	350	108	
-	-	우물	200	230	130	
83,520	-	우물	-	180	-	Andong-si
95,300	-	우물	-	170	-	
90,110	-	우물	-	160	-	
83,160	-	우물	-	160	-	
63,520	-	우물	-	180	-	
115,640	-	우물	-	170	-	
98,740	-	우물	-	180	-	
85,030	-	우물	-	170	-	
90,510	-	우물	-	190	-	
95,000	-	우물	-	180	-	
-	-	우물	250	250	150	Sangju-si
-	-	우물	250	250	150	
-	-	우물	250	250	150	
-	-	우물	250	250	150	
200,000	-	암반	250	150	152	Mungyeong-si
200,000	-	암반	250	160	152	
200,000	-	암반	250	150	152	
50,130	-		50	180	264	Gyeongsan-si
-	-	암반	200	150	160	Yeongdeok-gun
-	-	암반	200	40	160	
-	-	암반	250	40	150	
-	-	암반	250	-	170	
-	-	암반	250	200	-	Cheongdo-gun
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	210	100	
-	-	암반	250	210	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	봉하리 847-1	-	-	-	-	-
	봉하리21	-	-	-	-	-
	공암리1055-1	-	-	-	-	-
	오전리501-1	-	-	-	-	-
	오전리 산64	-	-	-	-	-
	오전리 1232	-	-	-	-	-
	덕산리724	-	-	-	-	-
	덕산리812	-	-	-	-	-
	두곡리 1151	-	-	-	-	-
	두곡리 1311-3	-	-	-	-	-
	상평리 967-1	-	-	-	-	-
	남양리2000	-	-	-	-	-
	남양리 747-2	-	-	-	-	-
	금곡리 415-2	-	-	-	-	-
	지전리 591-1	-	-	-	-	-
	내리 216	-	-	-	-	-
	예전리 635-10	-	-	-	-	-
	은마리 1233-1(486열)	-	-	-	-	-
	장현리 569	-	-	-	-	-
	덕양리 739	-	-	-	-	-
	덕양리 1193	-	-	-	-	-
	덕양리 1048	-	-	-	-	-
	덕양리 1691-3	-	-	-	-	-
	덕양리 808	-	-	-	-	-
	덕양리 600-2	-	-	-	-	-
	수월리 산102-1	-	-	-	-	-
	성곡리 1163-1(88-1열)	-	-	-	-	-
	성곡리 235	-	-	-	-	-
	성곡리 1050	-	-	-	-	-
	화산리 278	-	-	-	-	-
	화산리 1091	-	-	-	-	-
	금곡리 626-4	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	200	200	
-	-	암반	200	428	104	
-	-	암반	250	220	100	
-	-	암반	250	180	120	
-	-	암반	250	216	80	
-	-	암반	250	250	100	
-	-		250	10	100	
-	-	암반	250	160	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	150	210	
-	-	암반	200	200	-	
-	-	암반	250	170	-	
-	-	암반	250	300	100	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	200	170	
-	-	암반	250	170	-	
-	-	암반	250	210	-	
-	-	암반	250	250	140	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	200	120	
-	-	암반	250	200	140	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	200	180	-	
-	-	암반	250	200	102	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	200	200	-	
-	-	암반	250	300	-	
-	-	암반	250	220	102	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
	안산리 1461-1	-	-	-	-	-
	안산리 1434-2	-	-	-	-	-
	안산리 1149-3	-	-	-	-	-
	안산리 916	-	-	-	-	-
	안산리 1871	-	-	-	-	-
	안산리 551	-	-	-	-	-
	차산리 36	-	-	-	-	-
	차산리 335	-	-	-	-	-
	월봉리 23-3	-	-	-	-	-
	월봉리 100	-	-	-	-	-
	월봉리 566-1	-	-	-	-	-
	월봉리 654	-	-	-	-	-
	흑석리 1612-2	-	-	-	-	-
	흑석리 1233	-	-	-	-	-
	흑석리 82-1	-	-	-	-	-
	흑석리 129	-	-	-	-	-
	흑석리 1692(135면)	-	-	-	-	-
	흑석리 912-1	-	-	-	-	-
	흑석리 산7	-	-	-	-	-
	흑석리 1636-39	-	-	-	-	-
	흑석리 1034	-	-	-	-	-
	김천리 158-1	-	-	-	-	-
	김천리 233	-	-	-	-	-
	사전리 1221-5	-	-	-	-	-
	사전리 1176	-	-	-	-	-
	동곡리 177-1	-	-	-	-	-
	갈지리 875-1	-	-	-	-	-
	갈지리 5	-	-	-	-	-
	갈지리 400	-	-	-	-	-
	임당리 989-3	-	-	-	-	-
	소천리 260	-	-	-	-	-
	오봉리 1289	-	-	-	-	-
	오봉리 188-2	-	-	-	-	-
	오봉리 876	-	-	-	-	-
	오봉리 1264	-	-	-	-	-
	지슬리 1276(575-1면)	-	-	-	-	-
	지슬리 491	-	-	-	-	-

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	250	-	
-	-	-	250	200	-	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	250	220	-	
-	-	암반	250	300	-	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	-	-	
-	-	암반	250	210	100	
-	-	암반	250	220	91	
-	-	암반	250	230	100	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	220	100	
-	-	암반	250	210	-	
-	-	암반	250	230	-	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	210	100	
-	-	암반	200	267	120	
-	-	암반	250	200	180	
-	-	암반	-	250	-	
-	-	암반	250	150	170	
-	-	암반	250	200	140	
-	-	암반	250	230	114	
-	-	암반	200	200	100	
-	-	암반	250	200	150	
-	-	암반	250	300	140	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	267	100	
-	-	암반	250	300	250	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	350	110	
-	-	암반	250	210	100	
-	-	암반	250	200	200	
-	-	암반	250	350	100	
-	-	암반	250	-	-	
-	-	암반	200	230	174	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
	당월리 산135(701-1열)	-	-	-	-	-
	오산리 935	-	-	-	-	-
	남산3리 1460-3(808면적)	-	-	-	-	-
	남산3리 1460-3(1220열)	-	-	-	-	-
	삼평리 1223-7	-	-	-	-	-
	덕암리 382	-	-	-	-	-
	덕암리 612	-	-	-	-	-
	덕암리 682	-	-	-	-	-
	무등리 85-3	-	-	-	-	-
	한인리 335	-	-	-	-	-
	원정리 1258-1	-	-	-	-	-
	월곡리 739-1	-	-	-	-	-
	월리 300-1	-	-	-	-	-
	신도리 535	-	-	-	-	-
	신도리 638	-	-	-	-	-
	신도리 728	-	-	-	-	-
	신도리 산246	-	-	-	-	-
	신도리 산273	-	-	-	-	-
	신도리 271-1	-	-	-	-	-
	신도리 산34	-	-	-	-	-
	초원리 388	-	-	-	-	-
	평양리 1231(894-1열)	-	-	-	-	-
	상리 817(556열)	-	-	-	-	-
	사촌리 443	-	-	-	-	-
	사촌리 472	-	-	-	-	-
	유등리 682	-	-	-	-	-
	유등리 1904	-	-	-	-	-
	유등리 1389-3	-	-	-	-	-
	유등리 2151-20(1351-1열)	-	-	-	-	-
	유등리 212	-	-	-	-	-
	유등리 279	-	-	-	-	-
	유등리 2151-18(996면적)	-	-	-	-	-
	유등리 744	-	-	-	-	-
	도평리 746-1	-	-	-	-	-
	도평리 456-1	-	-	-	-	-
	도평리 438-3	-	-	-	-	-
	도평리 382-2	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	300	-	
-	-	암반	120	230	120	
-	-	암반	250	300	100	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	200	250	-	
-	-	암반	200	389	100	
-	-	암반	250	267	100	
-	-	암반	250	350	100	
-	-	암반	250	267	100	
-	-	암반	200	389	100	
-	-	암반	250	200	200	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	160	200	
-	-	암반	250	230	100	
-	-	암반	250	220	120	
-	-	암반	250	250	174	
-	-	암반	250	250	150	
-	-	암반	250	-	-	
-	-	암반	250	200	90	
-	-	암반	250	389	100	
-	-	암반	250	220	100	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	180	103	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	200	220	100	
-	-	암반	200	455	80	
-	-	암반	200	250	-	
-	-	암반	250	250	105	
-	-	암반	250	230	-	
-	-	암반	250	300	120	
-	-	암반	200	428	100	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	220	100	
-	-	암반	250	230	102	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	도영리 205	-	-	-	-	-
	교촌리 152-7	-	-	-	-	-
	교촌리 103-3	-	-	-	-	-
	동천리 415	-	-	-	-	-
	동천리 17-2	-	-	-	-	-
	동천리 447	-	-	-	-	-
	동천리 626-1	-	-	-	-	-
	합천리 510	-	-	-	-	-
	합천리 109-1	-	-	-	-	-
	합천리 469-2	-	-	-	-	-
	합천리 342-1	-	-	-	-	-
	병곡리 1088(402-2열)	-	-	-	-	-
	송북리 530	-	-	-	-	-
	송북리 559(193인근)	-	-	-	-	-
	송북리 230	-	-	-	-	-
	합천리 295-1	-	-	-	-	-
	늘미리 143	-	-	-	-	-
	진라리 316-9	-	-	-	-	-
	녹명리 8-1	-	-	-	-	-
	녹명리 37	-	-	-	-	-
	녹명리 557-1	-	-	-	-	-
	옥산리 593	-	-	-	-	-
	옥산리 426	-	-	-	-	-
	옥산리 733	-	-	-	-	-
	신당리 568-3	-	-	-	-	-
	사리 1285	-	-	-	-	-
	사리 1210	-	-	-	-	-
	사리 494	-	-	-	-	-
	사리 344	-	-	-	-	-
	예리리 947	-	-	-	-	-
	예리리 533-7	-	-	-	-	-
	예리리 638	-	-	-	-	-
	구곡리 743	-	-	-	-	-
	구곡리 782-89	-	-	-	-	-
	구곡리 111-1	-	-	-	-	-
	구곡리 178	-	-	-	-	-
	화리 291-2	-	-	-	-	-

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					
-	-	암반	250	230	120	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	200	200	150	
-	-	암반	250	200	120	
-	-	암반	200	250	110	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	-	-	
-	-	암반	200	220	102	
-	-	-	200	270	100	
-	-	암반	250	190	150	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	250	250	80	
-	-	암반	200	220	105	
-	-	암반	200	280	120	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	200	230	-	
-	-	암반	200	239	116	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	250	210	110	
-	-	암반	250	250	108	
-	-	암반	250	200	170	
-	-	암반	250	300	175	
-	-	암반	250	270	100	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	180	95	
-	-	암반	250	250	102	
-	-	암반	250	220	120	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	250	180	102	
-	-	암반	250	180	170	
-	-	암반	200	230	228	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
	화리 353-1	-	-	-	-	-
	일곡리 산36	-	-	-	-	-
	철성리 46-1	-	-	-	-	-
	철성리 494	-	-	-	-	-
	철성리 969	-	-	-	-	-
	철성리 998	-	-	-	-	-
	철성리 1268-1(780열)	-	-	-	-	-
	구라리 29	-	-	-	-	-
	문수리 497-4	-	-	-	-	-
	문수리 778(483인근)	-	-	-	-	-
	홍선리 583-3	-	-	-	-	-
	홍선리 224	-	-	-	-	-
	수야리 153-1	-	-	-	-	-
	수야리 924-2	-	-	-	-	-
	수야리 1119	-	-	-	-	-
	수야리 1044-1	-	-	-	-	-
	양원리 228	-	-	-	-	-
	양원리 305-2	-	-	-	-	-
	양원리 466	-	-	-	-	-
	신촌리 763	-	-	-	-	-
	신촌리 797	-	-	-	-	-
	신촌리 944	-	-	-	-	-
	신촌리 1322-1(1036열)	-	-	-	-	-
	신촌리 295-1	-	-	-	-	-
	신촌리 261	-	-	-	-	-
	신촌리 146	-	-	-	-	-
	신촌리 615	-	-	-	-	-
	신촌리 1245-1	-	-	-	-	-
	신촌리 1305	-	-	-	-	-
	대곡리 1014	-	-	-	-	-
	대곡리 796	-	-	-	-	-
	대곡리 172	-	-	-	-	-
	대곡리 103	-	-	-	-	-
	대곡리 1313-1	-	-	-	-	-
	철곡리 312	-	-	-	-	-
	철곡리 203-3	-	-	-	-	-
	철곡리 214	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	250	120	
-	-	암반	200	230	170	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	200	239	117	
-	-	암반	250	220	100	
-	-	암반	250	220	130	
-	-	암반	250	300	-	
-	-	암반	250	230	205	
-	-	암반	200	190	160	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	200	230	-	
-	-	암반	150	150	120	
-	-	암반	200	230	120	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	280	170	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	200	250	180	
-	-	암반	250	250	254	
-	-		250	250	-	
-	-	암반	250	210	190	
-	-	암반	250	170	230	
-	-	암반	200	250	77	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	200	250	-	
-	-	암반	200	217	164	
-	-	암반	250	-	-	
-	-	암반	250	200	120	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	220	-	
-	-	암반	250	200	120	
-	-	암반	200	60	190	
-	-	수몰	250	200	-	
-	-	암반	150	250	84	
-	-	암반	250	180	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
	팔조리 215-1	-	-	-	-	-
	팔조리 313-4	-	-	-	-	-
	서원리 62-7	-	-	-	-	-
	서원리 125	-	-	-	-	-
	금촌리 1139(753-36열)	-	-	-	-	-
	금촌리 1070-3	-	-	-	-	-
	금촌리 187	-	-	-	-	-
	금촌리 727	-	-	-	-	-
	대전리 526	-	-	-	-	-
	가금리 746	-	-	-	-	-
	가금리 280-2	-	-	-	-	-
	가금리 125-1	-	-	-	-	-
	가금리 732-27(636-3열)	-	-	-	-	-
	학산리 산15	-	-	-	-	-
	학산리 825-9(825-12열)	-	-	-	-	-
	학산리 100-70	-	-	-	-	-
	일곡리 50	-	-	-	-	-
	칠곡리 267	-	-	-	-	-
	칠곡리 590	-	-	-	-	-
	갈저리 525	-	-	-	-	-
고 령 군	대가야읍 내곡리 1057	-	-	-	-	-
	대가야읍 내상리 338	-	-	-	-	-
	대가야읍 내상리 147-1	-	-	-	-	-
	대가야읍 신리 135	-	-	-	-	-
	대가야읍 내천리 1085-2(833)	-	-	-	-	-
	대가야읍 지산리 648	-	-	-	-	-
	대가야읍 신리 660	-	-	-	-	-
	다산면 나정리 115(116)	-	-	-	-	-
	다산면 나정리 1204	-	-	-	-	-
	다산면 나정리 1239	-	-	-	-	-
	다산면 나정리 산76	-	-	-	-	-
	다산면 노곡리 855	-	-	-	-	-
	다산면 노곡리 1229	-	-	-	-	-
	다산면 벌저리 601	-	-	-	-	-
	다산면 벌저리 769	-	-	-	-	-
	다산면 벌저리 899	-	-	-	-	-
	다산면 벌저리 927-1(540)	-	-	-	-	-

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	30	-	
-	-	암반	200	200	-	
-	-	암반	200	300	86	
-	-	암반	200	180	-	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	210	-	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	200	250	105	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	426	105	
-	-	암반	250	190	100	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	200	120	
-	-	암반	200	250	-	
-	-	암반	250	170	-	
-	-	암반	250	300	200	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	우물	-	345	-	
-	-	우물	-	242	-	
-	-	우물	250	200	120	
-	-	우물	250	320	66	Goryeong-gun
-	-	우물	250	320	66	
-	-	우물	200	250	78	
-	-	암반	200	300	135	
-	-	암반	250	250	140	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	200	350	270	
-	-	암반	250	230	120	
-	-	암반	250	250	80	
-	-	암반	250	380	180	
-	-	암반	250	310	120	
-	-	암반	150	150	110	
-	-	암반	250	150	80	
-	-	암반	250	250	80	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	260	150	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
	다산면 원성리 490-2	-	-	-	-	-
	다산면 월성리 707-2	-	-	-	-	-
	다산면 나정리 79-1	-	-	-	-	-
	성산면 사부리 695	-	-	-	-	-
	성산면 상용리 655-3	-	-	-	-	-
	성산면 사부리 717	-	-	-	-	-
	성산면 삼대리 490-1	-	-	-	-	-
	성산면 사부리 486-1	-	-	-	-	-
	성산면 고암리 640(629)	-	-	-	-	-
	성산면 기갈리 911-5	-	-	-	-	-
	성산면 상용리 579	-	-	-	-	-
	성산면 상용리 294-2	-	-	-	-	-
	덕곡면 본리리 234	-	-	-	-	-
	덕곡면 노리 산80(115)	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 361(384)	-	-	-	-	-
	덕곡면 본리리 818-1(818)	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 306	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 826(516-2)	-	-	-	-	-
	덕곡면 백2리 65	-	-	-	-	-
	덕곡면 용흥리 592-4(592-2)	-	-	-	-	-
	덕곡면 용흥리 351-1	-	-	-	-	-
	덕곡면 옥계리 285	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 421	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 143	-	-	-	-	-
	덕곡면 반성리 672	-	-	-	-	-
	덕곡면 용흥리 565	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 231-1	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 332	-	-	-	-	-
	덕곡면 가람리 789-35(901)	-	-	-	-	-
	덕곡면 현성리 산30(965)	-	-	-	-	-
	덕곡면 본리리 784(847)	-	-	-	-	-
	덕곡면 가람리 229-2	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 840	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 809(688)	-	-	-	-	-
	개진면 생리 440	-	-	-	-	-
	개진면 생리 274-3	-	-	-	-	-
	개진면 구곡리 216	-	-	-	-	-

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	80	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	250	450	80	
-	-	암반	250	300	100	
-	-	암반	250	210	120	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	550	107	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	170	150	
-	-	암반	250	250	91	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	300	80	
-	-	암반	250	255	140	
-	-	암반	250	220	80	
-	-	암반	2,250	150	70	
-	-	암반	250	350	80	
-	-	암반	250	150	180	
-	-	암반	250	362	115	
-	-	암반	250	300	100	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	250	196	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	우물	250	260	115	
-	-	암반	250	255	100	
-	-	암반	-	335	-	
-	-	암반	250	255	110	
-	-	암반	250	380	115	
-	-	암반	250	600	100	
-	-	암반	250	350	120	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
	개진면 오사리 947	-	-	-	-	-
	개진면 부리 4-3	-	-	-	-	-
	개진면 지리 93	-	-	-	-	-
	개진면 옥산리 358	-	-	-	-	-
	우곡면 사촌리 264	-	-	-	-	-
	우곡면 야정리 990	-	-	-	-	-
	우곡면 야정리 164	-	-	-	-	-
	우곡면 속리 168	-	-	-	-	-
	우곡면 연리 129	-	-	-	-	-
	우곡면 담곡리 1032-1	-	-	-	-	-
	우곡면 담곡리 721	-	-	-	-	-
	우곡면 담곡리 399-2	-	-	-	-	-
	우곡면 담곡리 662-2	-	-	-	-	-
	우곡면 담곡리 756-4	-	-	-	-	-
	우곡면 예곡리 140-1	-	-	-	-	-
	우곡면 담곡리 245-3	-	-	-	-	-
	우곡면 객기리 417	-	-	-	-	-
	우곡면 객기리 403	-	-	-	-	-
	우곡면 포리 78-1	-	-	-	-	-
	우곡면 봉산리 1417	-	-	-	-	-
	우곡면 봉산리 1169-1	-	-	-	-	-
	우곡면 봉산리 781-2	-	-	-	-	-
	우곡면 포리 240	-	-	-	-	-
	우곡면 포리 357(354)	-	-	-	-	-
	우곡면 포리 769	-	-	-	-	-
	우곡면 포리 880(894)	-	-	-	-	-
	대가야읍 지산리 665	-	-	-	-	-
	대가야읍 지산리 462-2	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 31	-	-	-	-	-
	덕곡면 옥계리 214-3	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 54	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 576	-	-	-	-	-
	덕곡면 옥계리 283-4	-	-	-	-	-
	덕곡면 백리 산4	-	-	-	-	-
	운수면 신간리 276-2	-	-	-	-	-
	운수면 유리 628	-	-	-	-	-
	운수면 신간리 457	-	-	-	-	-

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	300	135	
-	-	암반	250	400	120	
-	-	암반	250	200	115	
-	-	암반	250	340	115	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	200	300	115	
-	-	암반	250	330	150	
-	-	암반	250	220	120	
-	-	암반	250	200	82	
-	-	암반	200	253	130	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	250	80	
-	-	암반	250	350	100	
-	-	암반	250	240	100	
-	-	암반	200	220	150	
-	-	암반	250	230	150	
-	-	암반	250	200	100	
-	-	암반	250	350	120	
-	-	암반	250	250	120	
-	-	암반	250	227	90	
-	-	암반	250	227	115	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	250	250	120	
-	-	암반	250	547	136	
-	-	암반	250	270	200	
-	-	암반	250	350	100	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	430	-	
-	-	우물	-	220	-	
-	-	우물	-	-	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
	운수면 대평리 796(796)	-	-	-	-	-
	운수면 대평리 398	-	-	-	-	-
	운수면 봉평리 산 22	-	-	-	-	-
	운수면 대평리 398(398-1)	-	-	-	-	-
	운수면 선천리 1041(383-7)	-	-	-	-	-
	운수면 대평리 261-1	-	-	-	-	-
	운수면 대평리 585-1	-	-	-	-	-
	운수면 대평리 328	-	-	-	-	-
	운수면 유리 530	-	-	-	-	-
	운수면 봉평리 산22	-	-	-	-	-
	정산면 장흥리 256-1(256)	-	-	-	-	-
	다산면 노곡리 1509-1	-	-	-	-	-
	다산면 명지리 1972-1(972-2)	-	-	-	-	-
	다산면 노곡리 1941	-	-	-	-	-
	다산면 송곡리 1673	-	-	-	-	-
	다산면 송곡리 877	-	-	-	-	-
	다산면 송곡리 1226-1	-	-	-	-	-
	개진면 부리 800(800-2)	-	-	-	-	-
	개진면 부리 4-3	-	-	-	-	-
	우곡면 봉산리 781-1	-	-	-	-	-
	우곡면 포리 770	-	-	-	-	-
	우곡면 봉산리 1174	-	-	-	-	-
	쌍림면 평지리 47	-	-	-	-	-
	쌍림면 하거리 641-3	-	-	-	-	-
	쌍림면 신곡리 585-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 송림리 43-41	-	-	-	-	-
	쌍림면 용리 306-4(308)	-	-	-	-	-
	쌍림면 함거리 742-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 신곡리 784	-	-	-	-	-
	쌍림면 평지리 243-3	-	-	-	-	-
	쌍림면 송림리 415-2	-	-	-	-	-
	쌍림면 평지리 971-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 신촌리 349-4	-	-	-	-	-
	쌍림면 송림리 330	-	-	-	-	-
	쌍림면 신곡리 541-3	-	-	-	-	-
	쌍림면 송림리 318	-	-	-	-	-
	쌍림면 선곡리 743-1(743-2)	-	-	-	-	-

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 (ml/Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	우물	-	207	-	
-	-	우물	-	250	-	
-	-	우물	-	285	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	50	203	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	150	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	200	-	
-	-	우물	-	270	-	
-	-	우물	-	250	-	
-	-	우물	-	140	-	
-	-	우물	-	200	-	
-	-	우물	-	300	-	
-	-	우물	-	220	-	
-	-	우물	-	389	-	
-	-	우물	-	400	-	
-	-	우물	-	300	-	
-	-	우물	-	534	-	
-	-	우물	-	350	-	
-	-	우물	-	250	-	
-	-	우물	-	428	-	
-	-	우물	-	400	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
	쌍림면 신곡리 455-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 합가리 672-21677)	-	-	-	-	-
	쌍림면 용리 260(261)	-	-	-	-	-
	쌍림면 산당리 434	-	-	-	-	-
	쌍림면 신곡리 823	-	-	-	-	-
	쌍림면 평지리 296	-	-	-	-	-
	쌍림면 하거리 698(532)	-	-	-	-	-
	쌍림면 평지리 산177	-	-	-	-	-
	쌍림면 신촌리 520	-	-	-	-	-
	쌍림면 안화리 1-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 송림리 277-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 월막리 57-2	-	-	-	-	-
	쌍림면 용리 344-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 신곡리 562	-	-	-	-	-
	쌍림면 벽산리 280	-	-	-	-	-
	쌍림면 송림리 135-23	-	-	-	-	-
	쌍림면 평지리 161-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 용리 245	-	-	-	-	-
	쌍림면 신곡리 609	-	-	-	-	-
	쌍림면 신곡리 860	-	-	-	-	-
	쌍림면 월막리 217-2	-	-	-	-	-
	쌍림면 용리 84	-	-	-	-	-
	쌍림면 월막리 674	-	-	-	-	-
	쌍림면 신곡리 804	-	-	-	-	-
	쌍림면 신곡리 984	-	-	-	-	-
	쌍림면 산주리 322	-	-	-	-	-
	쌍림면 합가리 510-7	-	-	-	-	-
	쌍림면 용리 289	-	-	-	-	-
	쌍림면 송림리 119-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 산주리 797-1	-	-	-	-	-
	쌍림면 합가리 838	-	-	-	-	-
	쌍림면 월막리 526	-	-	-	-	-
	쌍림면 합가리 1012	-	-	-	-	-
칠곡군	인평들	-	-	-	-	-
	칠천지	-	-	-	-	-
	속골	-	-	-	-	-
	상어	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern- ment Subsidy
봉 화 군	관곡(양곡리973)	-	-	-	-	-
	은평(우곡리602-4)	-	-	-	-	-
	봉양(봉양리1260-1)	-	-	-	-	-
	봉양(봉양리618)	-	-	-	-	-
	할개미(봉성리582-3)	-	-	-	-	-
	마른골(봉양리93)	-	-	-	-	-
	방골(구천리510)	-	-	-	-	-
	김우신(문촌리1070-1)	-	-	-	-	-
	거이골(도일리430-1)	-	-	-	-	-
	도기1(구천리28)	-	-	-	-	-
	신기(하늘리803-7)	-	-	-	-	-
	하늘(하늘리850-5)	-	-	-	-	-
	산기(하늘리713-44)	-	-	-	-	-
	장밭(구천리642)	-	-	-	-	-
	운계(운계리51)	-	-	-	-	-
	하늘(하늘리535-2)	-	-	-	-	-
	하늘(하늘리489)	-	-	-	-	-
	하늘(하늘리1151)	-	-	-	-	-
	갈곡2(문촌리1127-9)	-	-	-	-	-
	하늘(하늘리302-2)	-	-	-	-	-
	하늘(하늘리298)	-	-	-	-	-
	최곡(최곡리990)	-	-	-	-	-
	논밭골(최곡리77)	-	-	-	-	-
	절금(최곡리304)	-	-	-	-	-
	맛질(어지리1065)	-	-	-	-	-
	범천(사행)(범천리528)	-	-	-	-	-
	아내무(최곡리313-1)	-	-	-	-	-
	구척리(풍정리916-1)	-	-	-	-	-
	역골(범천리1136)	-	-	-	-	-
	차마리(최곡리109-1)	-	-	-	-	-
	무드네(눌산리449-1)	-	-	-	-	-
	풍정(풍정리118)	-	-	-	-	-
	본서동(서동리230)	-	-	-	-	-
	노실골(서동리(254-2)	-	-	-	-	-
	물뜨레들(도성리1049)	-	-	-	-	-
	염정2(서동리284-5)	-	-	-	-	-
	거곡(서동리719-9)	-	-	-	-	-

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	-	Bonghwa-gun
-	-	암반	250	180	100	
-	-	암반	50	225	220	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	229	100	
-	-	암반	250	100	110	
-	-	암반	250	160	120	
-	-	암반	250	295	150	
-	-	암반	250	470	150	
-	-	암반	150	-	-	
-	-	암반	250	170	197	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	130	180	
-	-	암반	250	135	100	
-	-	암반	250	180	88	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	125	150	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	155	177	
-	-	암반	250	-	132	
-	-	암반	200	215	120	
-	-	암반	200	210	150	
-	-	암반	200	177	150	
-	-	암반	250	231	235	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	177	250	
-	-	암반	250	140	250	
-	-	암반	250	140	150	
-	-	암반	250	217	100	
-	-	암반	250	160	150	
-	-	암반	250	180	150	
-	-	암반	250	130	250	
-	-	암반	250	160	170	
-	-	암반	250	90	300	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	석현(석현리산60-9)	-	-	-	-	-
	복지(복지리464)	-	-	-	-	-
	발마(오천리949-1)	-	-	-	-	-
	건정(적덕리688-1)	-	-	-	-	-
	구현2(유곡리747)	-	-	-	-	-
	복골(해저리414)	-	-	-	-	-
	해저(해저리925)	-	-	-	-	-
	석평5(석평리412)	-	-	-	-	-
	장수골(해저리701-2)	-	-	-	-	-
	유복골(석평리20-3)	-	-	-	-	-
	니온터(화천리615-1)	-	-	-	-	-
	뫼관(해저리1118-12)	-	-	-	-	-
	종호(종호리165-2)	-	-	-	-	-
	양곡(양곡리643-1)	-	-	-	-	-
	만리산1(관창리 산175-3)	-	-	-	-	-
	남예(관창리830-2)	-	-	-	-	-
	종호(종호리165-2)	-	-	-	-	-
	도천(도천리112)	-	-	-	-	-
	고감(고감리1073)	-	-	-	-	-
	주장골(양곡리91)	-	-	-	-	-
	고감(고감리343)	-	-	-	-	-
	양치마(고감리372)	-	-	-	-	-
	꾸꾸리(도천리1299)	-	-	-	-	-
	양곡(양곡리158)	-	-	-	-	-
	한배미(현동리457)	-	-	-	-	-
	남면(남면리836-3)	-	-	-	-	-
	삼덕골2(현동리1570)	-	-	-	-	-
	새마을(남면리879-12)	-	-	-	-	-
울진군	동정실들	2.3	-	2.3	62,200	-
	반지골	-	-	-	62,200	-
	자포골	-	-	-	62,200	-
	고동골	2.6	-	2.6	22,000	-
경상남도	132	10.3	10.0	0.3	65,144	-
창원시	북부(17)	-	-	-	25,144	-
동영시	도산 마을지구 농업용 관정	0.1	-	0.1	-	-
	광도 무암마을	0.2	-	0.2	-	-
	용남 직촌마을	-	-	-	-	-

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 (ml/Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	250	181	250	
-	-	암반	250	210	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	367	-	
-	-	암반	250	255	-	
-	-	암반	250	-	-	
-	-	암반	250	93	-	
-	-	암반	250	221	-	
-	-	암반	250	299	-	
-	-	암반	250	98	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	200	350	-	
-	-	암반	250	180	-	
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	130	-	
-	-	암반	250	140	-	
-	-	암반	250	150	-	
-	-	암반	250	140	-	
-	-	암반	250	140	-	
-	-	암반	250	140	-	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	250	225	-	
-	-	암반	250	200	-	
-	-	암반	250	80	-	
62,200	-	기타	-	-	-	Uljin-gun
62,200	-	암반	-	-	-	
62,200	-	암반	-	-	-	
22,000	-	암반	-	-	-	
65,144	-	-	-	13,956	-	Gyeongsangnam-do
25,144	-	암반	30	60	70	Changwon-si
-	-	암반	200	100	80	Tongyeong-si
-	-	암반	200	100	85	
-	-	우물	-	-	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy
사 천 시	용남 신촌마을	-	-	-	-	-
	한산 하포마을	-	-	-	-	-
	장전9	-	-	-	-	-
	두랑10	-	-	-	-	-
	소곡2	-	-	-	-	-
	소곡3	-	-	-	-	-
	갑곡8	-	-	-	-	-
	예수2	-	-	-	-	-
	장산6	-	-	-	-	-
	소곡7	-	-	-	-	-
	화암3	-	-	-	-	-
	죽천1	-	-	-	-	-
	사촌10	-	-	-	-	-
	우천5	-	-	-	-	-
	초진3	-	-	-	-	-
	사촌11	-	-	-	-	-
	사촌12	-	-	-	-	-
	구월1	-	-	-	-	-
	구월3	-	-	-	-	-
	토양1	-	-	-	-	-
	풍양2	-	-	-	-	-
	신북10	-	-	-	-	-
	온정1	-	-	-	-	-
	만용4	-	-	-	-	-
	만용6	-	-	-	-	-
	만용8	-	-	-	-	-
	만용9	-	-	-	-	-
	사다7	-	-	-	-	-
	담리7	-	-	-	-	-
	가산4	-	-	-	-	-
	매춘1	-	-	-	-	-
	사다8	-	-	-	-	-
	담리8	-	-	-	-	-
중향1	-	-	-	-	-	
송진1	-	-	-	-	-	
홍사6	-	-	-	-	-	
홍사7	-	-	-	-	-	

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	우물	-	-	-	Sacheon-si
-	-	암반	200	124	96	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	암반	200	270	180	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	200	98	70	
-	-	암반	200	98	80	
-	-	암반	200	98	102	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	우물	200	98	210	
-	-	암반	250	168	88	
-	-	암반	200	125	70	
-	-	암반	200	-	110	
-	-	암반	200	131	100	
-	-	암반	200	144	150	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	200	-	160	
-	-	암반	250	250	250	
-	-	암반	200	200	94	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	90	80	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	250	150	154	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	암반	200	98	80	
-	-	암반	200	98	240	
-	-	암반	200	98	100	
-	-	암반	200	145	120	
-	-	암반	200	98	120	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	우물	200	98	80	
-	-	암반	200	100	60	
-	-	우물	200	100	116	
-	-	우물	200	150	110	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	200	100	108	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	완덕6	-	-	-	-	-
	맥사3	-	-	-	-	-
	송전3	-	-	-	-	-
	반용10	-	-	-	-	-
	가화2	-	-	-	-	-
	중향3	-	-	-	-	-
	홍사8	-	-	-	-	-
	대진3	-	-	-	-	-
	무고7	-	-	-	-	-
	무고8	-	-	-	-	-
	서정1	-	-	-	-	-
	송전4	-	-	-	-	-
	중향4	-	-	-	-	-
	중향5	-	-	-	-	-
	홍사9	-	-	-	-	-
	홍사10	-	-	-	-	-
	중향6	-	-	-	-	-
	완덕7	-	-	-	-	-
	은사5	-	-	-	-	-
	용산2	-	-	-	-	-
	추천3	-	-	-	-	-
	마곡5	-	-	-	-	-
	마곡6	-	-	-	-	-
	마곡7	-	-	-	-	-
	추천6	-	-	-	-	-
	추천7	-	-	-	-	-
	봉계4	-	-	-	-	-
	용산4	-	-	-	-	-
	은사6	-	-	-	-	-
	정곡1	-	-	-	-	-
	추천8	-	-	-	-	-
	가화3	-	-	-	-	-
	중향7	-	-	-	-	-
	봉계1	-	-	-	-	-
	추천9	-	-	-	-	-
	외구4	-	-	-	-	-
	자혜2	-	-	-	-	-

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 (<i>m</i> ³ /Day)	심 도 Depth (n)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	131	180	
-	-	우물	200	131	90	
-	-	암반	200	98	147	
-	-	암반	200	98	260	
-	-	암반	200	131	70	
-	-	암반	200	50	80	
-	-	암반	250	180	150	
-	-	암반	200	98	80	
-	-	암반	200	98	80	
-	-	암반	200	98	100	
-	-	암반	200	125	70	
-	-	암반	200	125	70	
-	-	암반	200	98	80	
-	-	암반	200	98	110	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	200	100	145	
-	-	암반	200	98	80	
-	-	암반	150	98	200	
-	-	암반	200	98	105	
-	-	암반	200	140	104	
-	-	암반	200	140	105	
-	-	암반	200	90	115	
-	-	암반	200	131	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	110	200	
-	-	암반	150	105	80	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	200	148	90	
-	-	암반	200	98	70	
-	-	암반	200	98	70	
-	-	암반	200	90	80	
-	-	암반	200	104	240	
-	-	암반	200	90	170	
-	-	암반	200	300	130	
-	-	암반	200	98	120	
-	-	암반	200	140	80	
-	-	암반	150	140	145	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 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
	다평11	-	-	-	-	-
	조도3	-	-	-	-	-
	조도4	-	-	-	-	-
	외구11	-	-	-	-	-
	외구12	-	-	-	-	-
	구량4	-	-	-	-	-
	외구13	-	-	-	-	-
	구량5	-	-	-	-	-
	실안7	-	-	-	-	-
	과룡1	-	-	-	-	-
	과룡5	-	-	-	-	-
	용강5	-	-	-	-	-
	용강6	-	-	-	-	-
	용강7	-	-	-	-	-
	이금4	-	-	-	-	-
	향촌15	-	-	-	-	-
	금지10	-	-	-	-	-
	향촌19	-	-	-	-	-
	봉남6	-	-	-	-	-
	봉남7	-	-	-	-	-
	이금7	-	-	-	-	-
	이금8	-	-	-	-	-
	봉남8	-	-	-	-	-
	봉남9	-	-	-	-	-
	봉남10	-	-	-	-	-
	향촌20	-	-	-	-	-
	향촌21	-	-	-	-	-
	노룡1	-	-	-	-	-
	노룡2	-	-	-	-	-
	죽림10	-	-	-	-	-
	송포11	-	-	-	-	-
	송포15	-	-	-	-	-
	노룡13	-	-	-	-	-
	노룡13	-	-	-	-	-
	노룡14	-	-	-	-	-
	송포16	-	-	-	-	-
	송포17	-	-	-	-	-

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	100	150	
-	-	암반	200	131	90	
-	-	암반	200	80	30	
-	-	암반	200	100	70	
-	-	암반	200	110	240	
-	-	암반	200	98	80	
-	-	암반	200	98	100	
-	-	암반	200	98	80	
-	-	암반	200	130	90	
-	-	암반	150	140	72	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	200	131	100	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	250	150	200	
-	-	암반	200	153	100	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	200	90	130	
-	-	암반	200	100	60	
-	-	암반	200	98	90	
-	-	암반	200	100	60	
-	-	암반	200	98	90	
-	-	암반	200	118	70	
-	-	암반	200	148	90	
-	-	암반	200	98	80	
-	-	암반	200	98	70	
-	-	암반	200	98	70	
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	150	98	70	
-	-	암반	150	400	80	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	110	80	
-	-	암반	200	98	90	
-	-	암반	200	100	90	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타어르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신규 Newly	보강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
하 동 군	죽림18	-	-	-	-	-
	대포4	-	-	-	-	-
	노룡15	-	-	-	-	-
	노룡16	-	-	-	-	-
	송포18	-	-	-	-	-
	송포19	-	-	-	-	-
	송포19	-	-	-	-	-
	송포20	-	-	-	-	-
	죽림19	-	-	-	-	-
	송포21	-	-	-	-	-
	대포5	-	-	-	-	-
	무고5	-	-	-	-	-
	황우농	-	-	-	-	-
	인곡	-	-	-	-	-
	동촌	-	-	-	-	-
	사평	-	-	-	-	-
	합 양 군	개령2	10.0	10.0	-	40,000

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					
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	100	85	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	200	118	70	
-	-	암반	200	131	100	
-	-	암반	200	90	70	
-	-	암반	200	90	70	
-	-	암반	200	98	110	
-	-	암반	200	100	102	
-	-	암반	200	98	75	
-	-	우물	200	90	80	
-	-	암반	200	131	90	
-	-	우물	-	-	-	Hadong-gun
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
40,000	-	암반	-	-	-	Hanyang-gun

1.3. 공사 관할 Operated By KRC District Offices

단위:면적...헥타어르 1.3.1 저수지 Reservoir

금액...천원

지 사	지 구 명	인가년월일	공사기간	인가면적	준 공 면 적		
					계	신 규	보 강
	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Planned Development Area	Total	Newly	Upgrading
총 계	22			2,118.0	2,249.4	2,149.1	100.3
강 원	1			285.0	285.0	285.0	-
칠 원 지 사	풍암	2006.09.29	2007.03.01~2020.06.30	285.0	285.0	285.0	-
충 북	3			190.0	268.7	268.7	-
보 은 지 사	대원		2016.09.30~2020.12.23	56.8	56.8	56.8	-
음 성 지 사	구례	2015.07.31	2015.10.06~2019.06.30	73.0	73.0	73.0	-
옥 권 . 영 동 지 사	서송원	2013.12.09	2014.01.17~2019.12.30	60.2	138.9	138.9	-
전 북	3			95.5	531.5	531.5	-
남 원 지 사	양촌		2014.01.01~2020.12.31	-	340.0	340.0	-
동 권 지 사	청도	2021.06.22	2009.02.17~2020.12.15	-	96.0	96.0	-
전 주 . 완 주 . 임 실 지 사	조항		2013.11.28~2019.12.10	95.5	95.5	95.5	-
전 남	4			569.0	473.2	399.2	74.0
목 포 . 무 안 . 신 안 지 사	대갈		2014.07.16~2019.04.30	134.0	76.5	76.5	-
곡 성 지 사	오산		2011.05.26~2020.12.30	187.0	195.7	195.7	-
화 순 지 사	쌍봉	2000.08.30	2009.09.23~2019.04.03	174.0	127.0	127.0	-
	노치	2013.05.16	2013.07.30~2019.03.29	74.0	74.0	-	74.0
경 북	9			713.5	496.3	470.0	26.3
청 송 . 영 양 지 사	사촌	2010.04.20	2010.05.03~2020.12.31	206.0	50.0	50.0	-
	원천	2010.04.20	2010.05.03~2020.12.31	197.0	46.0	46.0	-
의 성 . 군 위 지 사	중하	2015.05.26	2015.08.26~2019.12.24	85.0	85.0	85.0	-
	대풍		2014.10.07~2019.12.26	26.3	26.3	-	26.3
경 산 . 청 도 지 사	육동	2009.12.17	2010.01.07~2017.11.30	-	55.0	55.0	-
	성곡		1999.02.22~2016.12.31	-	100.0	100.0	-
상 주 지 사	북장	2017.09.26	2017.12.12~2019.12.31	61.2	38.0	38.0	-
	상용	2014.10.20	2014.12.09~2019.12.31	80.0	54.0	54.0	-
	평운	2014.10.20	2014.12.01~2019.12.31	58.0	42.0	42.0	-
경 남	2			265.0	194.7	194.7	-
울 산 지 사	광침	2015.12.08	2015.12.14~2020.12.30	-	60.0	60.0	-
사 권 지 사	대가곡	2021.04.14	2002.01.01~2017.01.01	265.0	134.7	134.7	-

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					
-	-	-	519,459,791	519,459,791	-	-	Total
-	-	-	31,320,921	31,320,921	-	-	Gangwon-do
-	-	-	31,320,921	31,320,921	-	-	Cheorwon
-	-	-	45,966,808	45,966,808	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	14,020,096	14,020,096	-	-	Boeun
-	-	-	10,741,000	10,741,000	-	-	Eumseong
-	-	-	21,205,712	21,205,712	-	-	Okcheon · Yeongdong
-	-	-	98,164,237	98,164,237	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	28,732,574	28,732,574	-	-	Namwon
-	-	-	45,438,000	45,438,000	-	-	Bongjin
-	-	-	23,993,663	23,993,663	-	-	Jeonju · Wanju · Insil
-	-	-	113,765,219	113,765,219	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	16,335,000	16,335,000	-	-	Mokpo · Muan · Sinan
-	-	-	49,553,000	49,553,000	-	-	Gokseong
-	-	-	35,666,219	35,666,219	-	-	Hwasun
-	-	-	12,211,000	12,211,000	-	-	
-	-	-	204,788,692	204,788,692	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	22,080,717	22,080,717	-	-	Cheongsong · Yeongyang
-	-	-	19,644,821	19,644,821	-	-	
-	-	-	15,937,963	15,937,963	-	-	Uiseong · Gunwi
-	-	-	23,555,180	23,555,180	-	-	
-	-	-	19,164,909	19,164,909	-	-	Gyeongsan · Cheongdo
-	-	-	51,235,504	51,235,504	-	-	
-	-	-	8,105,598	8,105,598	-	-	Sangju
-	-	-	22,532,000	22,532,000	-	-	
-	-	-	22,532,000	22,532,000	-	-	
-	-	-	25,453,914	25,453,914	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Ulsan
-	-	-	25,453,914	25,453,914	-	-	Sacheon

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 (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	22	6,714.30	1,651.20	411.6	27,968.4	-	-	
강 원	1	520	216.6	12.3	1,680.0	-	-	
철 원 지 사	풍암	520.0	216.6	12.3	1,680.0	51.8	271	필 댐 (콘 형)
충 북	3	486	105.5	18.5	1,139.90	-	-	
보 은 지 사	대 원	130	29.9	4.2	232.1	20	101	필 댐 (코 어 형)
음 성 지 사	구 래	131	40	5.4	280.50	16.7	120	필 댐 (코 어 형)
속 원 . 영 동 지 사	서 송 원	225.00	35.6	9	627.30	26.5	177	필 댐 (콘 형)
천 북	3	962	258.1	173.3	3,585.00	-	-	
남 원 지 사	양 촌	46.00	13.3	9.1	863.00	38.7	203.6	필 댐 (코 어 형)
동 진 지 사	청 도	672.00	174.1	154.9	1,870.00	39.8	204	필 댐 (코 어 형)
천주 . 원주 . 임실지사	조 향	244	70.7	9.3	852.00	31	245.6	필 댐 (콘 형)
진 남	4	1,341.00	356.9	45.1	4,581.50	-	-	
목포 . 무안 . 신안지사	대 잠	40.00	9.8	9.4	804.60	26.8	369	필 댐 (콘 형)
곡 성 지 사	오 산	360	128	12.9	1,486.00	31.6	238	필 댐 (콘 형)
화 순 지 사	양 봉	700	140.5	17.9	1,788.80	39.1	235	필 댐 (코 어 형)
노 치	241	78.6	5	502.1	29	140	필 댐 (코 어 형)	
경 북	9	2,861.70	558.7	129.2	12,830.20	-	-	
청 송 . 영 양 지 사	사 촌	224.00	70.7	10.7	1,100.00	35.6	223.8	필 댐 (콘 형)
	원 원	258	73.3	7.9	794.9	34.8	162.5	필 댐 (콘 형)
의 성 . 군 위 지 사	중 하	240	51.8	9.9	794	29.6	192	필 댐 (콘 형)
	대 풍	67	6.7	-	351.6	24.9	134	필 댐 (콘 형)
경 산 . 청 도 지 사	육 동	161	49.1	10.5	1,154.10	36	192	필 댐 (코 어 형)
	성 곡	1,280.00	184.3	76.2	7,525.00	34.7	266	필 댐 (코 어 형)
상 주 지 사	북 장	250.7	44.4	4.4	270.3	17.9	180.3	필 댐 (콘 형)
	삼 용	267	52.2	5.7	402.2	20	154	필 댐 (콘 형)
	평 온	114	26.2	3.9	438.2	36.3	122	필 댐 (콘 형)
경 남	2	543.6	155.5	33.2	4,151.90	-	-	
울 산 지 사	광 청	135.6	50.4	-	431.9	23	-	필 댐 (코 어 형)
사 권 지 사	대 가 곡	408	105.1	33.2	3,720.00	42.2	270	필 댐 (콘 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	75			21,920.4	32,280.4	1,240.1	31,040.3
경 기	1			-	20.0	-	20.0
평 덕 지 사	창내2		2020.04.10-2020.05.31	-	20.0	-	20.0
강 원	1			71.4	71.4	-	71.4
원 원 지 사	마현	2006.09.29	2016.11.21-2020.06.30	71.4	71.4	-	71.4
충 북	2			120.2	120.2	43.2	77.0
보 은 지 사	동화	2021.07.22	2016.09.30-2020.12.23	43.2	43.2	43.2	-
	원남	2020.08.21	2017.10.20-2019.12.26	77.0	77.0	-	77.0
충 남	18			18,818.8	28,268.1	22.6	28,245.5
논 산 지 사	봉동2	2020.04.08	2019.12.18-2020.02.07	-	8.6	-	8.6
	이호1	2021.03.02	2016.12.06-2020.12.31	-	56.5	-	56.5
	부인1	2021.03.12	2016.12.06-2020.12.31	-	143.9	-	143.9
부 여 지 사	소사		2020.04.16-2020.06.20	-	41.0	-	41.0
	청포2		2020.04.14-2020.05.30	-	38.0	-	38.0
	석성		2020.04.28-2020.06.20	-	5.0	-	5.0
보 령 지 사	신구간이		2018.03.13-2020.12.30	2.1	-	-	-
당 진 지 사	도이	2021.02.02	-2020.12.16	-	156.0	-	156.0
	산동	2021.02.02	2014.03.03-2020.12.31	-	1,309.0	-	1,309.0
	덕마	2021.02.02	2014.03.03-2020.12.31	-	75.0	-	75.0
	용두	2021.02.02	2018.04.30-2020.12.10	-	7,419.0	-	7,419.0
	신송5	2021.02.02	-2020.04.17	-	20.0	-	20.0
	옥금2	2021.02.02	2020.10.23-2020.12.31	-	27.0	-	27.0
	신송	2021.02.02	2017.08.08-2020.12.23	-	152.4	-	152.4
아 산 지 사	신구	2017.07.11	2017.08.22-2020.12.10	175.0	175.0	-	175.0
	구령	2019.11.19	2020.04.17-2020.07.17	22.6	22.6	22.6	-
	아산	2018.10.01	2017.08.01-2020.12.10	18,000.0	18,000.0	-	18,000.0
천 수 만 사 업 단	간월배수장	1995.08.14	2014.01.01-2020.01.20	619.1	619.1	-	619.1
전 북	23			1,467.0	1,696.0	550.0	1,146.0
남 원 지 사	양촌		2014.01.01-2020.12.31	-	-	-	-
순 장 지 사	관덕2		2010.02.10-2019.12.28	-	-	-	-
동 진 지 사	도하		2017.08.01-2017.08.27	28.0	28.0	-	28.0
	서포2		2020.04.03-2020.06.27	80.0	80.0	-	80.0

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Offices
개담 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					
-	-	-	433,126,901	389,341,055	40,791,612	2,994,234	
-	-	-	150,000	-	150,000	-	Gyeonggi-do
-	-	-	150,000	-	150,000	-	Pyeongtaek
-	-	-	1,170,543	1,170,543	-	-	Gangwon-do
-	-	-	1,170,543	1,170,543	-	-	Cheorwon
-	-	-	11,210,499	11,210,499	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	3,619,085	3,619,085	-	-	Bocun
-	-	-	7,591,414	7,591,414	-	-	-
-	-	-	119,257,831	84,617,081	34,640,750	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	200,000	-	200,000	-	Nonsan
-	-	-	21,692,470	21,692,470	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	191,000	-	191,000	-	Buyeo
-	-	-	67,500	-	67,500	-	-
-	-	-	25,905	-	25,905	-	-
-	-	-	80,000	80,000	-	-	Boryeong
-	-	-	500,000	250,000	250,000	-	Dangjin
-	-	-	23,796,404	23,796,404	-	-	-
-	-	-	30,421,000	-	30,421,000	-	-
-	-	-	10,215,546	10,215,546	-	-	-
-	-	-	106,126	53,063	53,063	-	-
-	-	-	112,088	56,044	56,044	-	-
-	-	-	9,312,687	9,312,687	-	-	-
-	-	-	6,600,000	3,360,000	3,240,000	-	Asan
-	-	-	272,476	136,238	136,238	-	-
-	-	-	10,147,960	10,147,960	-	-	-
-	-	-	5,516,669	5,516,669	-	-	Cheonsunan
-	-	-	101,560,043	97,972,503	817,355	2,770,185	Jeollabuk-do
-	-	-	28,732,547	28,732,547	-	-	Nanwon
-	-	-	-	-	-	-	Sunchang
-	-	-	30,817	30,817	-	-	Dongjin
-	-	-	322,554	322,554	-	-	-

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
총 계	75		1,312,878.5	4.3	144.6	-	-	10,028	90
경 기	1		-	-	-	-	-	-	-
평택지사	창대2	양수	-	-	-	6	9	-	-
강 원	1		-	-	0.2	-	-	220	2
원주지사	마원	양수	-	-	0.2	62	70	220	2
충 북	2		1,136.0	-	3.0	-	-	352	8
보은지사	동화	양수	325.0	-	0.3	38	55	204	4
	전남	배수	811.0	-	2.7	-	3	148	4
충 남	18		2,620.9	-3.5	50.3	-	-	4,578	26
논산지사	봉동2	양수	-	-	0.1	11	16	22	1
	아호1	배수	746.8	0.2	8.7	3	5	-	-
	부인1	배수	836.5	0.2	9.0	5	7	-	-
부여지사	소사	양수	-	-	0.1	3	16	22	1
	청포2	양수	-	-	0.0	3	19	22	1
	석성	양수	-	-	0.0	3	15	8	1
보령지사	신구간이	양수	257.0	-	0.0	-	9	4	1
당진지사	도이	양수	-	-	0.1	-	18	38	2
	산동	양수	-	-	3.0	44	51	2,010	3
	덕마	양수	-	-	0.3	39	54	330	3
	용두	양수	-	-	-	-	50	1,320	4
	신송5	양수	-	-	0.1	7	19	30	1
	육금2	양수	-	-	0.1	3	7	11	1
	신송	배수	152.4	-	13.0	-	4	750	6
아산지사	신구	양수	-	-	0.4	-	30	-	-
	구명	양수	-	-	0.0	3	7	11	1
	아산	양수	-	-	4.6	-	-	-	-
천수만사업단	간월배수장	배수	628.2	-3.9	10.7	-	4	-	-
전 북	23		24,120.0	3.7	15.7	-	-	1,818	20
남원지사	양촌	양수	6,462.0	-	0.4	-	-	-	-
순창지사	팔터2	양수	-	-	-	59	78	1,120	4
동진지사	도하	양수	28.0	-	0.1	2	15	11	1
	서포2	양수	80.0	-	0.4	3	4	22	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 (n)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal (n)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal (n)	구조물 Structures (m)	
-	119	-	-	-	-	-	-	Total
-	1	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
150	1	-	-	-	-	-	-	Pyeongtaek
-	2	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do
200	2	-	-	-	-	-	-	Cheorwon
-	8	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
200	4	-	-	-	-	-	-	Bosun
600	4	-	-	-	-	-	-	
-	39	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
250	1	-	-	-	-	-	-	Nonsan
1,200	4	-	-	-	-	-	-	
1,200	4	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	Buyeo
150	1	-	-	-	-	-	-	
150	1	-	-	-	-	-	-	
80	1	-	-	-	-	-	-	Boryeong
200	2	-	-	-	-	-	-	Dangjin
700	3	-	-	-	-	-	-	
200	3	-	-	-	-	-	-	
800	4	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
200	1	-	-	-	-	-	-	
1,200	6	-	-	-	-	-	-	
250	3	-	-	-	-	-	-	Asan
150	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1,200	2	-	-	-	-	-	-	Cheonsunan
-	30	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Namwon
300	4	-	-	-	-	-	-	Sunchang
150	1	-	-	-	-	-	-	Dongjin
450	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	신규 Newly	보강 Upgrading	
군 산 지 사	두무		2020.03.16-2020.04.08	30.0	30.0	-	30.0	
	봉산		2020.03.16-2020.04.08	25.0	25.0	-	25.0	
	옥포		2020.11.28-2020.12.21	36.0	36.0	-	36.0	
	학당1		2020.04.24-2020.05.26	15.0	15.0	-	15.0	
	학당2		2020.04.24-2020.05.26	19.0	19.0	-	19.0	
	학당3		2020.04.24-2020.05.26	20.0	20.0	-	20.0	
	하갈산		2005.12.13-2015.12.28	426.0	426.0	-	426.0	
	미성	2020.02.13	2018.04.12-2018.05.14	-	18.0	-	18.0	
	만석	2020.02.13	2018.10.24-2018.12.20	-	30.0	-	30.0	
	월평	2020.02.13	2018.01.10-2018.07.26	-	28.0	-	28.0	
익 산 지 사	한림간이	2020.02.13	2018.05.25-2018.06.22	-	10.0	-	10.0	
	중야간이	2020.02.13	2018.11.30-2020.11.04	-	30.0	-	30.0	
	북초산	2020.02.13	2017.04.03-2019.12.23	-	15.0	-	15.0	
	신당	2020.02.13	2019.10.22-2019.12.24	-	29.0	-	29.0	
	이곡가압	2020.02.13	2016.12.20-2017.09.27	-	-	-	-	
	옥포		2016.01.04-2016.12.30	-	-	-	-	
	익산원2		2017.10.02-2019.07.31	-	-	-	-	
	정 읍 지 사	감곡	2020.06.29	2003.12.23-2019.12.30	788.0	550.0	550.0	-
전 남	화호	2021.05.14	2017.09.20-2020.12.28	-	307.0	-	307.0	
	14			648.6	648.6	-	648.6	
	순천·경양·여수지사	복곡	2021.07.29	2011.02.01-2018.12.31	-	-	-	-
	목포·무안·신안지사	명산2		~1984.10.03	-	-	-	-
	대갈		2014.04.17-2019.04.20	60.0	60.0	-	60.0	
	대리		2005.12.21-2016.02.29	35.5	35.5	-	35.5	
	어은		2015.12.21-2016.02.29	15.5	15.5	-	15.5	
	웅곡		2005.12.21-2016.02.29	10.3	10.3	-	10.3	
	가막		2014.07.17-2019.04.20	134.0	134.0	-	134.0	
	보 성 지 사	조성	2021.07.29	2017.02.22-2020.12.21	33.8	33.8	-	33.8
례 남 , 완 도 지 사	미학	2013.12.26	2014.04.21-2017.12.31	248.0	248.0	-	248.0	
	월교	2016.03.31	2016.05.11-2018.12.31	74.0	74.0	-	74.0	
영 광 지 사	백양	2019.01.17	~2019.01.16	-	-	-	-	
담 양 지 사	봉산1		2018.01.22-2020.12.31	-	-	-	-	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Offices
개담 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					
-	-	-	132,598	-	132,598	-	
-	-	-	140,192	-	140,192	-	
-	-	-	64,491	-	64,491	-	
-	-	-	26,405	-	26,405	-	
-	-	-	26,405	-	26,405	-	
-	-	-	26,405	-	26,405	-	
-	-	-	4,642,490	4,642,490	-	-	
-	-	-	195,768	-	195,768	- Gusan	
-	-	-	324,879	-	120,486	204,393	
-	-	-	228,654	228,654	-	-	
-	-	-	24,605	-	24,605	-	
-	-	-	37,850	37,850	-	-	
-	-	-	179,731	179,731	-	-	
-	-	-	300,000	240,000	60,000	-	
-	-	-	2,565,792	-	-	2,565,792	
-	-	-	-	-	-	- Ulsan	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	49,933,190	49,933,190	-	- Jeongeup	
-	-	-	13,624,670	13,624,670	-	-	
-	-	-	68,635,739	68,635,739	-	- Jeollanam-do	
-	-	-	2,609,828	2,609,828	-	- Suncheon · Gwangyang · Yeosu	
-	-	-	-	-	-	- Mokpo · Muan · Sinan	
-	-	-	16,335,000	16,335,000	-	-	
-	-	-	5,354,438	5,354,438	-	-	
-	-	-	2,979,062	2,979,062	-	-	
-	-	-	816,211	816,211	-	-	
-	-	-	16,335,000	16,335,000	-	-	
-	-	-	2,626,830	2,626,830	-	- Boseong	
-	-	-	7,621,473	7,621,473	-	- Baenam · Wando	
-	-	-	2,772,500	2,772,500	-	-	
-	-	-	3,142,323	3,142,323	-	- Yeonggwang	
-	-	-	1,697,491	1,697,491	-	- Danyang	

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타어르 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.	
군 산 지 사	두무	양수	30.0	-	0.3	3	5	22	1	
	봉산	양수	25.0	-	0.1	5	13	30	1	
	옥포	양수	36.0	-	0.2	2	6	15	1	
	학당1	양수	15.0	-	0.0	3	15	11	1	
	학당2	양수	19.0	-	0.0	3	15	11	1	
	학당3	양수	20.0	-	0.0	3	15	11	1	
	하갈산	양배수	1,051.0	-	3.0	3	24	315	5	
	미성	양수	-	0.2	0.1	5	18	-	-	
	만석	양수	-	0.2	0.1	4	11	-	-	
	월평	양수	-	0.1	0.1	3	12	-	-	
	한림간이	양수	-	0.2	0.1	1	5	-	-	
	중야간이	양수	-	0.1	0.1	2	3	-	-	
	복초산	양수	-	0.2	0.1	-	18	-	-	
	신당	양수	-	0.1	0.1	8	22	-	-	
이곡가얌	양수	-	0.2	5.0	1	2	-	-		
익 산 지 사	옥포	양수	-	-	0.3	3	5	30	1	
	익산천2	양수	-	-	1.0	-	14	220	2	
정 읍 지 사	감곡	양수	15,160.0	-	-	-	-	-	-	
	화호	배수	1,194.0	2.4	4.0	-	-	-	-	
전 남	14		2,881.8	-0.6	27.3	-	-	923	16	
	순천, 경암, 여수지사	복곡	양수	-	-	-	-	-	-	
	목포, 무안, 신안지사	명산2	양수	-	-	-	-	-	-	
		대장	양수	60.0	-	0.2	29	39	150	2
		대리	양수	35.5	-	0.3	35	48	148	5
		어은	양수	15.5	-	0.2	19	37	110	2
		울곡	양수	10.3	-	0.1	19	37	30	2
		가라	양수	134.0	-	0.4	22	31	240	2
	보 성 지 사	조성	배수	156.0	-0.6	4.5	4	5	245	3
	해 남, 완 도 지 사	미학	배수	1,186.0	-	12.0	-	-	-	-
월교		배수	504.0	-	-	-	-	-	-	
영 광 지 사	백양	배수	35.7	-	1.1	4	5	-	-	
담 일 지 사	봉산1	배수	186.9	-	1.9	-	-	-	-	

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
	봉산2		2019.04.22-2020.12.31	-	-	-	-
함 평 지 사	월산	2016.12.30	2017.02.21-2019.12.30	37.5	37.5	-	37.5
경 북	7			371.0	456.0	328.3	127.7
구 미, 김 권 지 사	신어강	2020.09.01	2018.04.01-2020.12.28	-	-	-	-
의 성, 군 위 지 사	현산1단	2013.03.19	2014.10.07-2019.12.26	177.3	177.3	177.3	-
	현산2단		2014.10.07-2019.12.18	80.0	151.0	151.0	-
	산재		2014.12.31-2019.12.26	-	-	-	-
영 권 지 사	월평		2010.12.24-2012.12.31	-	14.0	-	14.0
상 주 지 사	화남	2014.10.20	2014.12.02-2019.12.30	53.7	53.7	-	53.7
문 경 지 사	동림		~2019.12.31	60.0	60.0	-	60.0
경 남	9			423.4	1,000.1	296.0	704.1
김 해, 양 산, 부 산 지 사	한림	2018.04.11	2010.12.13-2020.12.31	-	296.0	296.0	-
진 주, 산 청 지 사	월경간이		2019.03.05-2019.03.29	-	10.0	-	10.0
	오동		2019.03.25-2019.07.04	-	14.2	-	14.2
	사곡		2019.03.22-2019.07.10	-	10.1	-	10.1
	내평		2018.09.12-2018.12.26	-	10.0	-	10.0
창 념 지 사	신재	2018.04.09	2018.05.14-2020.12.20	52.3	52.3	-	52.3
밀 양 지 사	초동2	2018.04.09	2018.05.17-2020.12.20	151.1	607.5	-	607.5
하 동, 남 해 지 사	신월	2009.01.02	~2016.06.30	-	-	-	-
	관사배수장	2020.12.18	2016.07.29-2020.12.25	220.0	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Offices
개담 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	1,769,583	1,769,583	-	-	
-	-	-	4,576,000	4,576,000	-	-	Hanbyeong
-	-	-	75,348,815	72,520,815	2,828,000	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	5,658,000	2,830,000	2,828,000	-	Gumi, Ginchon
-	-	-	23,555,180	23,555,180	-	-	Uiseong · Gunwi
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	23,555,180	23,555,180	-	-	
-	-	-	48,455	48,455	-	-	Yeongcheon
-	-	-	22,532,000	22,532,000	-	-	Sangju
-	-	-	-	-	-	-	Mungyeong
-	-	-	55,793,431	53,213,875	2,355,507	224,049	Gyeongsangnam-do
-	-	-	23,320,333	23,320,333	-	-	Ginhae · Yangsan · Busan
-	-	-	51,824	-	51,824	-	Jinju · Sancheong
-	-	-	477,498	-	477,498	-	
-	-	-	486,185	-	486,185	-	
-	-	-	224,049	-	-	224,049	
-	-	-	4,798,000	4,798,000	-	-	Changnyeong
-	-	-	9,584,000	9,584,000	-	-	Miryang
-	-	-	1,340,000	-	1,340,000	-	Hadong · Nanhae
-	-	-	15,511,542	15,511,542	-	-	

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

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

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
함 평 지 사 경 북	봉산2	배수	225.9	-	1.9	-	-	-	-
	원산	배수	332.0	-	4.7	-	-	-	-
	7		1,278,391.0	2.3	1.8	-	-	394	5
구 미 . 김 천 지 사 의 성 . 군 위 지 사	신어강	양수	-	1.0	0.3	12	29	130	3
	현산1단	양수	119,870.0	0.4	0.3	-	-	-	-
영 천 지 사 상 주 지 사 문 경 지 사 경 남	현산2단	양수	71.0	-	0.4	-	-	-	-
	산계	양수	-	-	0.3	-	-	-	-
	원평	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
문 경 지 사 경 남	화남	양수	-	-	0.2	62	98	264	2
	동림	양수	1,158,450.0	0.8	0.4	-	-	-	-
김 해 . 양 산 . 부 산 지 사 진 주 . 산 청 지 사	9		3,728.8	2.4	46.4	-	-	1,743	13
	한림	양수	720.1	-	1.9	51	63	1,250	4
창 념 지 사 밀 양 지 사 하 동 . 남 해 지 사	월정간이	양수	122.0	-	0.3	13	15	8	1
	오동	배수	35.0	-	1.4	4	5	100	2
	사곡	배수	39.2	-	1.4	4	4	100	2
	내평	양수	354.0	-	0.3	-	120	55	1
	신계	배수	194.0	-	3.6	4	4	230	3
하 동 . 남 해 지 사	초동2	배수	770.3	2.2	6.0	-	-	-	-
	신월	배수	187.2	-	3.0	-	-	-	-
	갈사배수장	배수	1,307.0	0.2	28.5	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 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	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	4		343.5	343.5	-	343.5	
경	기	1		7.0	7.0	-	7.0	
과	주 지 사 <small>(기타자치단체지원보)</small>		~2014.02.01	7.0	7.0	-	7.0	
총	목	2		36.5	36.5	-	36.5	
	보 은 지 사	원평	~2020.12.31	19.5	19.5	-	19.5	
		오대	~2020.12.31	17.0	17.0	-	17.0	
전	목	1		300.0	300.0	-	300.0	
군	산 지 사	어은	2020.02.13	2017.04.03-2019.12.23	300.0	300.0	-	300.0

주 : 보 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	림 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	384,844	384,844	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
-	-	-	-	-	-	-	Paju
-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	-	-	Boeun
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	384,844	384,844	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	384,844	384,844	-	-	Gunsan

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	감수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Runpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	연 제		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
총 계	4	564	-	-	-	-	-	-
경 기	1	-	-	-	-	-	-	-
과 주 지 사	1	-	-	-	-	2	15	-
충 북	2	-	-	-	-	-	-	-
보 은 지 사	원평	-	-	-	-	-	-	-
	오대	-	-	-	-	-	-	-
전 북	1	564	-	-	-	-	-	-
군 산 지 사	이은	564	-	-	-	-	-	12.4*1.55

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적(백타아르)

1.3.4 침수암거 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

주 : 침수암거 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					

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적역타아르 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)

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)	

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타어르 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	24	71.6	-	71.6	758,106	282,439
경 기	1	2.0	-	2.0	-	-
화 성, 수원 지 사	석포관정	2.0	-	2.0	-	-
충 북	1	3.0	-	3.0	41,250	33,000
음 성 지 사	석정2	3.0	-	3.0	41,250	33,000
충 남	2	10.0	-	10.0	58,028	-
천 수 만 사 업 단	사기 관정	5.0	-	5.0	27,556	-
	공리 관정	5.0	-	5.0	30,472	-
전 북	1	5.6	-	5.6	50,000	-
진 주, 완 주, 익 성 지 사	중촌	5.6	-	5.6	50,000	-
전 남	12	36.0	-	36.0	343,796	62,939
순 천, 향 양, 여 수 지 사	신복	3.0	-	3.0	37,733	-
	죽포2	3.0	-	3.0	45,000	-
	서촌	3.0	-	3.0	26,388	-
	오원	3.0	-	3.0	62,939	62,939
	장촌	3.0	-	3.0	43,000	-
	요곡	3.0	-	3.0	43,000	-
	안지	3.0	-	3.0	30,000	-
	안풍	3.0	-	3.0	30,000	-
전 도 지 사	오산1	3.0	-	3.0	8,502	-
	천망1	3.0	-	3.0	4,807	-
	천망2	3.0	-	3.0	7,557	-
	천망3	3.0	-	3.0	4,870	-
경 북	5	15.0	-	15.0	165,032	106,500
영 덕, 울 진 지 사	남정1암반관정	-	-	-	12,025	-
경 산, 청 도 지 사	대조1	1.0	-	1.0	39,600	39,600
	박사(신안)	10.0	-	10.0	19,200	19,200
	외촌2	1.0	-	1.0	47,700	47,700
	남양	3.0	-	3.0	46,507	-
경 남	2	-	-	-	100,000	80,000
사 천 지 사	외구	-	-	-	50,000	40,000
	홍사	-	-	-	50,000	40,000

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

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

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	제수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	District Offices
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
458,389	17,278		-	3,535	-	Total
-	-		-	90	-	Gyeonggi-do
-	-	우물	150	90	100	Hwaseong · Suwon
8,250	-		-	250	-	Chungcheongbuk-do
8,250	-	암반	250	250	110	Eunseong
58,028	-		-	288	-	Chungcheongnan-do
27,556	-	기타	200	144	71	Cheonsunan
30,472	-	기타	200	144	75	
50,000	-		-	207	-	Jeollabuk-do
50,000	-	암반	50	207	150	Jeonju · Wanju · Insil
263,579	17,278		-	1,433	-	Jeollanam-do
37,733	-	우물	200	137	80	Suncheon · Gwangyang · Yeosu
45,000	-	암반	200	80	100	
21,110	5,278	암반	200	130	72	
-	-	암반	200	120	85	
43,000	-	암반	200	100	250	
43,000	-	암반	200	130	100	
24,000	6,000	암반	200	88	80	
24,000	6,000	암반	200	88	80	
8,502	-	암반	250	140	64	Jindo
4,807	-	암반	250	140	100	
7,557	-	암반	250	140	100	
4,870	-	암반	250	140	40	
58,532	-		-	947	-	Gyeongsangbuk-do
12,025	-	암반	200	216	90	Yeongdeok · Uljin
-	-	우물	250	150	100	Gyeongsan · Cheongdo
-	-	우물	200	141	150	
-	-	우물	250	210	100	
46,507	-	암반	200	230	100	
20,000	-		-	320	-	Gyeongsangnam-do
10,000	-	암반	250	140	150	Sacheon
10,000	-	암반	200	180	150	

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 5	247	607,480.2	339,177,743	238,084,244	17,656,500	83,436,999	37
2 0 1 6	280	46,323.4	248,503,727	220,938,682	19,471,301	8,093,744	28
2 0 1 7	257	10,905.4	387,794,055	374,535,031	13,259,024	-	28
2 0 1 8	419	3,220.5	304,490,148	286,315,496	18,174,652	-	24
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
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	-	-	-	-	-	-	-
인천광역시	8	412.3	11,075,500	11,075,500	-	-	1
광주광역시	2	0.1	94,620	-	94,620	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	4	10.0	-	-	-	-	-
경 기도	59	119.2	13,728,286	12,633,600	1,094,686	-	1
강 원 도	99	311.9	5,575,417	3,522,400	2,053,017	-	1
충 청 북 도	51	181.9	12,936,100	10,549,100	2,387,000	-	1
충 청 남 도	98	908.6	52,326,811	51,076,811	1,250,000	-	1
전 라 북 도	106	1,821.1	108,549,106	104,892,901	3,656,205	-	15
전 라 남 도	77	302.2	19,742,910	19,742,910	-	-	-
경 상 북 도	42	93.7	24,734,007	24,170,727	563,280	-	-
경 상 남 도	30	326.9	31,823,189	31,823,189	-	-	1
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Unit : Area ha
Cost 1,000Won

정 리		Land Consolidation				배 수 개 선				
면 적 Area	사 업 비 Project Cost				지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	Province			
	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others						
577,444.7	65,207,187	47,758,192	17,448,995	-	17	1,525.2	2	0	1	5
8,733.1	61,927,520	43,025,166	18,902,354	-	32	2,763.3	2	0	1	6
3,491.9	118,679,652	108,983,303	9,696,349	-	22	7,274.9	2	0	1	7
1,643.3	60,798,671	49,473,819	11,324,852	-	27	1,340.9	2	0	1	8
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi
205.8	5,537,750	5,537,750	-	-	1	205.8	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi
85.9	2,967,000	2,373,600	593,400	-	6	-	-	-	-	Gyeonggi-do
156.0	5,003,000	3,522,400	1,480,600	-	10	-	-	-	-	Gangwon-do
103.8	4,701,000	2,314,000	2,387,000	-	2	52.1	-	-	-	Chungcheongbuk-do
65.0	2,000,000	750,000	1,250,000	-	5	817.7	-	-	-	Chungcheongnam-do
1,025.0	39,118,055	36,876,583	2,241,472	-	45	774.0	-	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	3	280.8	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	3	79.6	-	-	Gyeongsangbuk-do
0.5	7,159,300	7,159,300	-	-	5	318.7	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeju-teukbyeoljachi-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 5	190,056,222	190,056,222	-	-	193	28,510.3	83,914,334	269,830
2 0 1 6	178,482,463	177,913,516	568,947	-	220	34,827.0	8,093,744	-
2 0 1 7	269,114,403	265,551,728	3,562,675	-	207	138.6	-	-
2 0 1 8	243,691,477	236,841,677	6,849,800	-	368	236.3	-	-
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	-	-
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
인천광역시	5,537,750	5,537,750	-	-	6	0.7	-	-
광주광역시	94,620	-	94,620	-	1	0.1	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	4	10.0	-	-
경기도	10,761,286	10,260,000	501,286	-	52	33.3	-	-
강원도	572,417	-	572,417	-	88	155.9	-	-
충청북도	8,235,100	8,235,100	-	-	48	26.0	-	-
충청남도	50,326,811	50,326,811	-	-	92	25.9	-	-
전라북도	69,431,051	68,016,318	1,414,733	-	46	22.1	-	-
전라남도	19,742,910	19,742,910	-	-	74	21.4	-	-
경상북도	24,734,007	24,170,727	563,280	-	39	14.1	-	-
경상남도	24,663,889	24,663,889	-	-	24	7.7	-	-
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-

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					
207,505	83,436,999	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	5
-	8,093,744	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	8	106.9	106.9	-	3,294,915	2,373,600	921,315	-
경 기도	1	85.9	85.9	-	2,967,000	2,373,600	593,400	-
이 천 시	분죽	85.9	85.9	-	2,967,000	2,373,600	593,400	-
전 라 북 도	7	21.0	21.0	-	327,915	-	327,915	-
장 수 군	장수(장수동) 경지정리지구	3.0	3.0	-	9,770	-	9,770	400×400
	장수(죽림) 경지정리지구	3.0	3.0	-	48,067	-	48,067	500×500
	장수(장곡) 경지정리지구	3.0	3.0	-	48,427	-	48,427	700×700
	장수(장동) 경지정리지구	3.0	3.0	-	33,203	-	33,203	500×500
	장수(죽동) 경지정리지구	3.0	3.0	-	39,902	-	39,902	500×500
	장수(죽남동) 경지정리지구	3.0	3.0	-	66,134	-	66,134	800×800
	장수(죽북동) 경지정리지구	3.0	3.0	-	82,412	-	82,412	500×500

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)		
-	-	-	8,382	-	-	-	2,842	-	Total
-	-	-	7,031	-	-	-	2,842	-	Gyeonggi-do
-	-	-	7,031	-	-	-	2,842	대구획경지정리	Icheon-si
-	-	-	1,351	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	240	-	-	-	-	- 일반경지정리	Jangsu-gun
-	-	-	173	-	-	-	-	- 일반경지정리	
-	-	-	165	-	-	-	-	- 일반경지정리	
-	-	-	141	-	-	-	-	- 일반경지정리	
-	-	-	140	-	-	-	-	- 일반경지정리	
-	-	-	215	-	-	-	-	- 일반경지정리	
-	-	-	277	-	-	-	-	- 일반경지정리	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

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

금 액...천원 2.2.2 배수개선 Drainage Improvement

시 군	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Construction Area	사 업 비 Project Cost				배수구분 Drainage Source
			계 Total	국 고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others	
총 계	62	428.1	41,795,973	38,649,637	3,146,336	-	-
광 주 광 역 시	1	-	94,620	-	94,620	-	-
북 구	석곡	-	94,620	-	94,620	-	자연배수
경 기 도	4	-	501,286	-	501,286	-	-
화 성 시	보봉지구	-	234,856	-	234,856	-	자연배수
	삼화지구	-	49,970	-	49,970	-	자연배수
	상두지구	-	139,020	-	139,020	-	자연배수
	진안지구	-	77,440	-	77,440	-	자연배수
강 원 도	10	-	572,417	-	572,417	-	-
강 릉 시	고단	-	75,690	-	75,690	-	자연배수
	교동	-	42,858	-	42,858	-	자연배수
	대기	-	39,872	-	39,872	-	자연배수
	대기2	-	41,230	-	41,230	-	자연배수
	두산	-	233,887	-	233,887	-	자연배수
	언별	-	20,428	-	20,428	-	자연배수
	위촌1	-	17,225	-	17,225	-	자연배수
	위촌2	-	18,630	-	18,630	-	자연배수
	유동	-	29,362	-	29,362	-	자연배수
	화시동	-	53,235	-	53,235	-	자연배수
전 라 북 도	42	126.0	1,414,733	-	1,414,733	-	-
장 수 군	고남면구곡리(1993년구)	3.0	14,488	-	14,488	-	자연배수
	고남면구곡리(1992년구)	3.0	28,403	-	28,403	-	자연배수
	고남면구곡리(1991년구)	3.0	20,092	-	20,092	-	자연배수
	고남면구곡리(1990년구)	3.0	25,161	-	25,161	-	자연배수
	고남면구곡리(1989년구)	3.0	30,221	-	30,221	-	자연배수
	고남면구곡리(1988년구)	3.0	33,065	-	33,065	-	자연배수
	고남면구곡리(1987년구)	3.0	42,568	-	42,568	-	자연배수
	고남면구곡리(1986년구)	3.0	41,001	-	41,001	-	자연배수
	고남면구곡리(1985년구)	3.0	54,397	-	54,397	-	자연배수

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

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

금 액---천원 2.2.2 배수개선 Drainage Improvement

시 군	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Construction Area	사 업 비 Project Cost				배수구분 Drainage Source
			계 Total	국 고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others	
	남양주시농수업(남양2지구)	3.0	19,246	-	19,246	-	자연배수
	남양주시농수업(남양3지구)	3.0	17,749	-	17,749	-	자연배수
	남양주시농수업(남양4지구)	3.0	42,363	-	42,363	-	자연배수
	남양주시농수업(남양5지구)	3.0	49,543	-	49,543	-	자연배수
	남양주시농수업(남양6지구)	3.0	58,740	-	58,740	-	자연배수
	남양주시농수업(남양7지구)	3.0	34,916	-	34,916	-	자연배수
	남양주시농수업(남양8지구)	3.0	38,675	-	38,675	-	자연배수
	남양주시농수업(남양9지구)	3.0	30,498	-	30,498	-	자연배수
	남양주시농수업(남양10지구)	3.0	18,315	-	18,315	-	자연배수
	남양주시농수업(남양11지구)	3.0	43,788	-	43,788	-	자연배수
	남양주시농수업(남양12지구)	3.0	21,579	-	21,579	-	자연배수
	남양주시농수업(남양13지구)	3.0	41,795	-	41,795	-	자연배수
	남양주시농수업(남양14지구)	3.0	21,539	-	21,539	-	자연배수
	남양주시농수업(남양15지구)	3.0	22,412	-	22,412	-	자연배수
	남양주시농수업(남양16지구)	3.0	54,472	-	54,472	-	자연배수
	남양주시농수업(남양17지구)	3.0	46,680	-	46,680	-	자연배수
	남양주시농수업(남양18지구)	3.0	27,961	-	27,961	-	자연배수
	남양주시농수업(남양19지구)	3.0	27,020	-	27,020	-	자연배수
	남양주시농수업(남양20지구)	3.0	52,825	-	52,825	-	자연배수
	남양주시농수업(남양21지구)	3.0	52,240	-	52,240	-	자연배수
	남양주시농수업(남양22지구)	3.0	21,345	-	21,345	-	자연배수
	남양주시농수업(남양23지구)	3.0	30,173	-	30,173	-	자연배수
	남양주시농수업(남양24지구)	3.0	33,168	-	33,168	-	자연배수
	남양주시농수업(남양25지구)	3.0	44,366	-	44,366	-	자연배수
	남양주시농수업(남양26지구)	3.0	29,482	-	29,482	-	자연배수
	남양주시농수업(남양27지구)	3.0	46,573	-	46,573	-	자연배수
	남양주시농수업(남양28지구)	3.0	29,133	-	29,133	-	자연배수
	남양주시농수업(남양29지구)	3.0	21,650	-	21,650	-	자연배수
	남양주시농수업(남양30지구)	3.0	12,787	-	12,787	-	자연배수

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

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

금 액---천원 2.2.2 배수개선 Drainage Improvement

시 군	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Construction Area	사 업 비 Project Cost				배수구분 Drainage Source
			계 Total	국 고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others	
	남해군농수산물직매장지구	3.0	31,858	-	31,858	-	자연배수
	남해군농수산물직매장지구	3.0	25,717	-	25,717	-	자연배수
	남해군농수산물직매장지구	3.0	23,873	-	23,873	-	자연배수
	남해군농수산물직매장지구	3.0	52,856	-	52,856	-	자연배수
전 라 남 도	2	222.5	14,478,910	14,478,910	-	-	-
완 도 군	구석지구	86.9	9,890,000	9,890,000	-	-	기계배수
신 안 군	복룡	135.6	4,588,910	4,588,910	-	-	자연배수
경 상 북 도	3	79.6	24,734,007	24,170,727	563,280	-	-
경 주 시	호명지구	-	13,531,000	13,531,000	-	-	기계배수
문 경 시	율곡지구	0.2	2,669,000	2,105,720	563,280	-	기계배수
예 천 군	마천배수장	79.4	8,534,007	8,534,007	-	-	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)	
3.0	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	
1,244.0	-	43	1,493	1,407	-	3,410	Jeollanam-do
584.0	94	8	-	-	-	-	Wando-gun
660.0	35	35	1,493	1,407	-	3,410	Sinan-gun
1,757.1	-	27	-	3,215	-	-	Gyeongsangbuk-do
396.9	7	9	-	3,215	-	-	Gyeongju-si
164.2		3	-	-	-	-	Mungyeong-si
1,196.0	101	15	-	-	-	-	Yecheon-gun

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:만 적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금 액...천원

2.2.2 배수개선 Drainage Improvement

시 군	Natural Drainage							수원공명 Farmer's Burden	원동기 동 력 kw
	승 수 로 Catch Canal				배수감문 Seadike Sluice				
	간 선 Main		지 선 Second		규 격 Size (m*n)	런 No. of	형 식 Type		
	토 공 Earthworks (m)	공작물 Structures (n)	토 공 Earthworks (m)	공작물 Structures (m)					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	-	-	-	-	-	-	-	-	155
완 도 군	-	-	-	-	-	-	-	-	155
신 안 군	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 상 북 도	-	687	-	-	-	3	-	-	410
경 주 시	-	687	-	-	4.0×2.5	3	-	호명지구	310
문 경 시	-	-	-	-	-	-	-	-	100
예 천 군	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)		
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업
4	-	-	5	-	2,244	-	812	-	Jeollanam-do
4	전동기	1,700	5	-	2,244	-	812	단독사업	Wando-gun
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	- 배수개선명행사업
4	-	-	7	-	20	-	713	-	Gyeongsangbuk-do
2	전동기	1,350	2	-	-	-	-	-	- 배수개선명행사업
2	전동기	900	2	-	20	-	-	-	- 민간인자력개발
-	전동기	1,650	3	-	-	-	713	단독사업	Yecheon-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	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
총 계	474	317.2	317.0	0.2	-	-	-	-
인천광역시	6	0.7	0.7	-	-	-	-	-
강화군	내가	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	불은	-	-	-	-	-	-	-
	불은	-	-	-	-	-	-	-
	천원	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	양도	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	양사	0.1	0.1	-	-	-	-	-
광주광역시	1	0.1	0.1	-	-	-	-	-
북구	건국	0.1	0.1	-	-	-	-	-
세종특별자치시	4	10.0	10.0	-	-	-	-	-
세종특별자치시	다방	3.6	3.6	-	-	-	-	-
	원봉	2.5	2.5	-	-	-	-	-
	하봉	2.9	2.9	-	-	-	-	-
	호탄	1.0	1.0	-	-	-	-	-
경기도	52	33.3	33.3	-	-	-	-	-
이천시	나래	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	대죽	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	선읍	0.3	0.3	-	-	-	-	-
안성시	김기*	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김장*	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김준*	1.6	1.6	-	-	-	-	-
	김준*	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	배희*	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	백은*	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	엄봉* 외 1인	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	조예*	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	한영*	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	홍성*	0.5	0.5	-	-	-	-	-
김포시	대명	0.2	0.2	-	-	-	-	-
화성시	기천지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	사창지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	용포지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	윤암지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-

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	기 타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Out let (n)	Catch Drain (m)	Others (n)		
251.7	65.6	118.0	67.0	1.1	27,678	23,038	4,640	-	-	Total
0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	Ganghwa-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	0.1	-	-	-	83	83	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
0.1	0.1	-	-	-	83	83	-	-	-	Buk-gu
10.0	-	7.5	2.5	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi
3.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
2.5	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
2.9	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
8.4	0.6	4.3	3.5	-	2,676	2,676	-	-	-	Gyeonggi-do
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	100	100	-	-	-	- 민간인자력개발
1.6	-	-	1.6	-	621	621	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	170	170	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	-	0.5	-	125	125	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	-	0.1	-	168	168	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	0.1	-	-	-	74	74	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	-	0.5	-	216	216	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	214	214	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	70	70	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	-	0.1	-	293	293	-	-	-	- 민간인자력개발
0.4	-	0.1	0.3	-	230	230	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	230	230	-	-	-	- 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	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
광 주 시	윤암지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	경기도	2.2	2.2	-	-	-	-	-
포 천 시	사정	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	사정	0.4	0.4	-	-	-	-	-
여 주 시	사정	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	산정	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	일동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	초과	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	초과	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	화현	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	화현	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	강천	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	광대	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	교동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	금당	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	내사	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	다대	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	당진	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	번도	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	상교	5.9	5.9	-	-	-	-	-
	상백	1.4	1.4	-	-	-	-	-
	송림	1.7	1.7	-	-	-	-	-
	송림	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	우만	0.4	0.4	-	-	-	-	-
윤촌	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
율곡	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
처리	0.9	0.9	-	-	-	-	-	
천남	2.9	2.9	-	-	-	-	-	
천남	0.7	0.7	-	-	-	-	-	
조현	0.8	0.8	-	-	-	-	-	
양 평 군	대흥지구	1.4	1.4	-	-	-	-	-
	덕수지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	동오지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	세월지구	-	-	-	-	-	-	-

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	송수구	기타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
0.3	-	0.3	-	-	165	165	-	-	민간인자력개발	Gwangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	기타	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Pocheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Yeoju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
1.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Yangpyeong-gun
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
강 원 도	88	155.9	155.9	-	-	-	-	-
원 주 시	문막읍	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	부론면	2.2	2.2	-	-	-	-	-
	부론면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	소초면	2.7	2.7	-	-	-	-	-
	소초면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	지정면	0.9	0.9	-	-	-	-	-
	지정면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	태장동	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	행구동	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	호저면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
강 릉 시	강원도	22.9	22.9	-	-	-	-	-
	권영준	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	권오선	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김옥화	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	박창호	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	변순래	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	유계용	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	이봉균	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	이상희	-	-	-	-	-	-	-
	정은자	0.5	0.5	-	-	-	-	-
홍 원 군	정호린	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	최돈벽	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	최은숙	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	개야	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	결운	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	광암	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	दै석	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	구성포	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	굴업	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	노천	0.4	0.4	-	-	-	-	-
노천	-	-	-	-	-	-	-	
노천	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
노천	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
횡 성 군	도관	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	동막	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	동막	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	명계	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	물걸	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	반곡	1.1	1.1	-	-	-	-	-
	삼마치	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	삼마치	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	삼마치	3.1	3.1	-	-	-	-	-
	삼현	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	실동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	속초	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	야시대	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	어른	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	어른	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	와야	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	율전	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	율전	-	-	-	-	-	-	-
	제곡	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	청량	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	청량	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	판봉	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	강림	0.6	0.6	-	-	-	-	-
	둔방내	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	둔방내	0.6	0.6	-	-	-	-	-
	마암	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	삼교	2.7	2.7	-	-	-	-	-
	상동	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	송전	1.8	1.8	-	-	-	-	-
	수백	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	오산	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	우용	3.6	3.6	-	-	-	-	-
유평	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
유현	0.4	0.4	-	-	-	-	-	

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	기 타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Hoengseong-gun
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.7	-	0.7	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.6	-	-	0.6	-	250	250	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	170	170	-	-	- 민간인자력개발	
0.6	-	-	0.6	-	150	150	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	160	160	-	-	- 민간인자력개발	
2.7	-	-	2.7	-	550	550	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	-	0.2	-	200	200	-	-	- 민간인자력개발	
1.8	-	-	1.8	-	300	300	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	250	250	-	-	- 민간인자력개발	
0.8	-	-	0.8	-	350	350	-	-	- 민간인자력개발	
3.6	-	-	3.6	-	660	660	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	220	220	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	180	180	-	-	- 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	
영 월 군	하대	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
	행정	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	화전	1.2	1.2	-	-	-	-	-	
	김삿갓면	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	무릉도원면	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
	북면	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
	영월읍	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	주천면	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	중동면	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
평 장 군	한반도면	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	시운	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
	유천	0.8	0.8	-	-	-	-	-	
	이운	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	이한	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	조한	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
고 성 군	함양	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	거진	13.9	13.9	-	-	-	-	-	
	토성	2.1	2.1	-	-	-	-	-	
	토성	39.7	39.7	-	-	-	-	-	
	토성	24.7	24.7	-	-	-	-	-	
충 청 북 도	토성	8.2	8.2	-	-	-	-	-	
	48	26.0	26.0	-	-	-	-	-	
청 주 시	가덕 수곡	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
	남이 부용외전	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	남일 가중	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	내수 목방	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	미원 중리	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	지동동	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	현도 달계	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	현도 예봉	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	보 은 군	보은	0.4	0.4	-	-	-	-	-
		보은	0.3	0.3	-	-	-	-	-
수한		1.9	1.9	-	-	-	-	-	
수한		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	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
옥 천 군	*동춘	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	*명옥	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	*정학	2.7	2.7	-	-	-	-	-
	*준	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	*준	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	*학균	0.3	0.3	-	-	-	-	-
영 동 군 괴 산 군	화신안	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	감물	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	감물	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	괴산	-	-	-	-	-	-	-
	불성	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	사리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	사리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	사리	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	사리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	사리	1.2	1.2	-	-	-	-	-
	소수	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	연풍	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	청안	2.6	2.6	-	-	-	-	-
	청안	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	청안	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	청안	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	청천	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	청천	-	-	-	-	-	-	-
	청천	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	청천	0.4	0.4	-	-	-	-	-
청천	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
청천	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
청천	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
청천	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
음 성 군	관성지구	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	문촌지구	1.3	1.3	-	-	-	-	-
	보천지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	초천지구	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	송수구	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	Okcheon-gun	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
2.7	-	-	2.7	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Yeongdong-gun	
0.5	-	0.5	-	-	217	217	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Goesan-gun	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.9	0.1	0.8	-	-	209	209	-	-	- 민간인자력개발		Eunseong-gun
2.0	0.2	0.1	1.0	0.7	230	230	-	-	- 민간인자력개발		
0.5	-	0.1	0.3	0.1	205	205	-	-	- 민간인자력개발		
0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	139	139	-	-	- 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
충 청 남 도	92	25.9	25.9	-	-	-	-	-
보령시	남포	-	-	-	-	-	-	-
	미산	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	성주	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	웅천	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	웅천	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	주포	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	청소	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	화산	-	-	-	-	-	-	-
서 산 시	간산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	갈수	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	고남	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	금학	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	남정	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대곡	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	대요	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	대요	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	대요	-	-	-	-	-	-	-
	대죽	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	동암	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	반양	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	봉생	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	산성	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	성리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	양길	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	예덕	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	예덕	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	오학	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	운산	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	운산	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	장현	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	지산	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	지산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	차리	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
당진시	팔중	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	화곡	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	화천	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	당진포지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	도이지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	두산지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	마중지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	마중지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	반촌지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	소소지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	송산지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	송전지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	순항지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	육호지구	-	-	-	-	-	-	-
	우두지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	원당지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	자개지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	적서지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	부여군	조금지구	0.2	0.2	-	-	-	-
진관지구		0.3	0.3	-	-	-	-	-
세도		0.9	0.9	-	-	-	-	-
서천군	임천	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	초촌	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	문산 구동	0.3	0.3	-	-	-	-	-
홍성군	김영철, 김동현	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	김태문	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	정순덕	0.1	0.1	-	-	-	-	-
예산군	정지형, 정동호	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	조규남	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대회지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	동서지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	마사지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	상궁지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	신석지구	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
태 안 군	운곡지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	내	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	내	-	-	-	-	-	-	-
	달산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	당산	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	동해	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	모항	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	범산	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	범산	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	삭선	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	송암	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	송암	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	시목	-	-	-	-	-	-	-
	신은	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	신은	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	신은	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	영진	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	영진	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	영진	0.5	0.5	-	-	-	-	-
영진	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
원청	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
전 라 북 도	46	22.10	22.10	-	-	-	-	
김 제 시	공덕	0.3	0.3	-	-	-	-	
	금구	0.4	0.4	-	-	-	-	
	만경	0.3	0.3	-	-	-	-	
	명덕	0.5	0.5	-	-	-	-	
장 수 군	계남(신진)지구	0.50	0.50	-	-	-	-	
임 실 군	가덕	0.1	0.1	-	-	-	-	
	가덕	0.5	0.5	-	-	-	-	
	덕암	0.1	0.1	-	-	-	-	
	덕암	0.2	0.2	-	-	-	-	
	두곡	0.1	0.1	-	-	-	-	
	방현	0.5	0.5	-	-	-	-	

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	기 타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Taean-gun
0.1	-	0.1	-	-	60	60	-	-	- 민간인자력개발	
0.7	-	0.7	-	-	40	40	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	30	30	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	40	40	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	160	160	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	180	180	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	210	210	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	80	80	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	200	200	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	280	280	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	50	50	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	150	150	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	20	20	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	250	250	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	280	280	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	50	50	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	110	110	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	120	120	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	220	220	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	50	50	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	70	70	-	-	- 민간인자력개발	
21.7	1.8	17.1	2.8	-	1,920	1,920	-	-	-	Jeollabuk-do
0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Ginje-si
0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Jangsu-gun
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Insil-gun
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	- 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	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer's Burden
순창군	삼길	-	-	-	-	-	-	-
	신덕	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	신덕	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	신덕	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	신덕	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	안하	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	안하	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	오지	1.4	1.4	-	-	-	-	-
	옥천	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	용수	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	용정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	주천	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	주천	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	천담	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	학암	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	희문	2.4	2.4	-	-	-	-	-
	고례	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	광암	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	금곡	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	금천	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대성	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	무수	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	방축	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	윤북	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	이동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	장덕	1.6	1.6	-	-	-	-	-
	죽곡	0.5	0.5	-	-	-	-	-
지산	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
부안군	청용	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	계화	0.30	0.30	-	-	-	-	-
	백산	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	백산	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	면산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
보안	2.9	2.9	-	-	-	-	-	

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	송수구	기 타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Sunchang-gun
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
1.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.30	-	0.10	0.2	-	224	224	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	0.5	-	-	-	238	238	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	214	214	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	0.1	-	-	-	140	140	-	-	- 민간인자력개발	
3	-	2.8	0.2	-	920	920	-	-	- 민간인자력개발	

Sunchang-gun

Buan-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
전라남도 순천시	진서	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	74	21.4	21.2	0.2	-	-	-	-
	갈평	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	구상	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	대룡	2	2	-	-	-	-	-
	복성	0.6	0.6	-	-	-	-	-
	복성	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	비촌	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	비촌	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신대	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신대	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신대	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	운철	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	응령	0.2	0.2	-	-	-	-	-
장양시	죽평	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	부저지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	신흥지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	신흥지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신흥지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
담양군	죽림지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	창평	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	남정	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	독량삼정	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	별교정광	0.3	0.3	-	-	-	-	-
고흥군	별교호동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	보성옥암	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	보성옥암	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	김두래	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김양석	2.5	2.5	-	-	-	-	-
보성군	김지용	0.7	0.5	0.2	-	-	-	-
	김진철	0.20	0.20	-	-	-	-	-
	김형식	2.20	2.20	-	-	-	-	-
	손석균	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	윤관석	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	윤순배	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	장진군	김두래	0.4	0.4	-	-	-	-
김양석	2.5	2.5	-	-	-	-	-	
김지용	0.7	0.5	0.2	-	-	-	-	
김진철	0.20	0.20	-	-	-	-	-	
김형식	2.20	2.20	-	-	-	-	-	
손석균	0.50	0.50	-	-	-	-	-	
윤관석	0.50	0.50	-	-	-	-	-	
윤순배	0.50	0.50	-	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적…헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액…천원

2.2.3 개간 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
해 남 군	이용재	0.10	0.10	-	-	-	-	-
	이현숙	0.40	0.40	-	-	-	-	-
	주대열	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	차재상	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	최성장	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	최춘환	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	계곡	-	-	-	-	-	-	-
	문내	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	문내	-	-	-	-	-	-	-
	산이	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	산이	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	산이	-	-	-	-	-	-	-
	산이	-	-	-	-	-	-	-
	산이	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	삼산	-	-	-	-	-	-	-
	삼산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	삼산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	송지	0.10	0.10	-	-	-	-	-
	옥천	-	-	-	-	-	-	-
	옥천	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	해남	-	-	-	-	-	-	-
	해남	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	현산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	현산	-	-	-	-	-	-	-
	화산	-	-	-	-	-	-	-
	화산	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	화산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
화산	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
화산	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
화산	-	-	-	-	-	-	-	
화원	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
장 성 군	수양	0.3	0.3	-	-	-	-	

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)	송수구 Catch Drain (m)	기 타 Others (m)		
0.10	-	-	0.1	-	111	111	-	-	민간인자력개발	Haenam-gun
0.40	-	0.40	-	-	245	245	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.1	0.4	-	294	294	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	101	101	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	

Jangseong-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
완 도 군	가래지구	0.40	0.40	-	-	-	-	-
경 상 북 도	39	14.10	14.10	-	-	-	-	-
김 원 시	신평지구	0.40	0.40	-	-	-	-	-
영 주 시	권오천	1.4	1.4	-	-	-	-	-
	김성초	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김정호	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	박진섭	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	송효근	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	이주환	0.5	0.5	-	-	-	-	-
영 천 시	권순천	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	김정옥	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	박윤라	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	박제관	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	심옥희	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	한명환	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	한용호	0.2	0.2	-	-	-	-	-
상 주 시	교촌지구	-	-	-	-	-	-	-
	덕산지구	0.20	0.20	-	-	-	-	-
	보미지구	-	-	-	-	-	-	-
	장암지구	0.40	0.40	-	-	-	-	-
	화동지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
문 경 시	갈평지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	갈평지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	당포지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	사근지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	사근지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
군 위 군	달산	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	외당	0.5	0.5	-	-	-	-	-
의 성 군	권오상	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김양원	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김연식	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김흥기	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 (n)	Catch Drain (m)	Others (n)		
0.40	-	-	0.4	-	283	283	-	-	민간인자력개발	Wando-gun
12.00	3.8	6.60	1.6	-	2,926	2,926	-	-		Gyeongsangbuk-do
1.2	-	0.6	0.6	-	381	381	-	-	민간인자력개발	Gincheon-si
1.4	-	1.1	0.3	-	673	673	-	-	민간인자력개발	Yeongju-si
0.5	0.2	0.2	0.1	-	185	185	-	-	민간인자력개발	
0.4	0.3	0.1	-	-	154	154	-	-	민간인자력개발	
0.5	0.2	0.3	-	-	95	95	-	-	민간인자력개발	
0.3	0.2	0.1	-	-	43	43	-	-	민간인자력개발	
0.5	0.1	0.2	0.2	-	203	203	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Yeongcheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Sangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Mungyeong-si
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Gunwi-gun
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Uiseong-gun
0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	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	
여 천 군	박태수	0.10	0.10	-	-	-	-	-	
	이지연	0.20	0.20	-	-	-	-	-	
	이창호	0.50	0.50	-	-	-	-	-	
	간팡지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
	공덕지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
	윤현지구	0.7	0.7	-	-	-	-	-	
	종산지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
경 상 남 도	24	7.7	7.7	-	-	-	-		
동 영 시 밀 양 시	도산	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	단창지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
	단창지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	단창지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	산내지구	2.8	2.8	-	-	-	-	-	
	산내지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	삼당진지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	상동지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
	용평지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	양 산 시	양산시	0.20	0.20	-	-	-	-	-
		양산시	0.5	0.5	-	-	-	-	-
		양산시	0.4	0.4	-	-	-	-	-
		양산시	0.1	0.1	-	-	-	-	-
양산시		0.4	0.4	-	-	-	-	-	
양산시		0.3	0.3	-	-	-	-	-	
양산시		0.2	0.2	-	-	-	-	-	
하 동 군	양산시	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	묵계리1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	묵계리2	-	-	-	-	-	-	-	
	묵계리3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	삼신리	-	-	-	-	-	-	-	
	운수리 2	-	-	-	-	-	-	-	
산 청 군	운수리1	-	-	-	-	-	-	-	
	방목	-	-	-	-	-	-	-	

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 (n)	Catch Drain (m)	Others (n)			
0.10	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Yecheon-gun
0.20	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	531	531	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	0.4	-	-	-	225	225	-	-	-	민간인자력개발	
0.7	-	0.7	-	-	325	325	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	111	111	-	-	-	민간인자력개발	
7.6	0.3	1.7	5.5	0.1	2,058	2,058	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Tongyeong-si
0.3	-	-	0.3	-	126	126	-	-	-	민간인자력개발	Miryang-si
0.1	-	-	0.1	-	25	25	-	-	-	민간인자력개발	Yangsan-si
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
2.8	-	-	2.8	-	1,049	1,049	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	220	220	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	312	312	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Hadong-gun
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	-	0.1	-	162	162	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	-	0.1	0.1	115	115	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	49	49	-	-	-	민간인자력개발	Sancheong-gun

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면 적...헥타아르

2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

구역...원천

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	13	1,535.1	1,535.1	-	63,191,190	56,160,033	7,031,157	-
경 기	1	205.8	205.8	-	5,537,750	5,537,750	-	-
공 회 - 공 권 지 사	김정	205.8	205.8	-	5,537,750	5,537,750	-	-
강 원	1	156.0	156.0	-	5,003,000	3,522,400	1,480,600	-
철 원 지 사	적당	156.0	156.0	-	5,003,000	3,522,400	1,480,600	100x40
충 북	1	103.8	103.8	-	4,701,000	2,314,000	2,387,000	-
음 성 지 사	관성	103.8	103.8	-	4,701,000	2,314,000	2,387,000	시설개량
충 남	1	65.0	65.0	-	2,000,000	750,000	1,250,000	-
예 산 지 사	성리두리1	65.0	65.0	-	2,000,000	750,000	1,250,000	100x80
전 북	8	1,004.0	1,004.0	-	38,790,140	36,876,583	1,913,557	-
동 권 지 사	광활6	53.0	53.0	-	1,357,000	1,357,000	-	40x100
	백구2	61.0	61.0	-	1,561,000	1,561,000	-	40x100
	유강3	58.0	58.0	-	1,485,000	1,485,000	-	40x100
부 안 지 사	하장6	80.0	80.0	-	2,048,000	134,443	1,913,557	100x40
금 강 사 업 단	군산2지구	199.0	199.0	-	8,669,792	8,669,792	-	100x40
	오산7지구	259.0	259.0	-	11,180,188	11,180,188	-	100x40
	오산8지구	123.0	123.0	-	4,756,132	4,756,132	-	100x40
	지경3지구	171.0	171.0	-	7,733,028	7,733,028	-	100x40
경 남	1	0.5	0.5	-	7,159,300	7,159,300	-	-
창 념 지 사	신계지구	0.5	0.5	-	7,159,300	7,159,300	-	-

주 : 경지정리 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area …… ha

Cost … 1,000₩on

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)		
-	4,759	-	76,224	1,305	4,014	-	54,807	-	Total
-	-	-	-	1,305	-	-	-	-	Gyeonggi-do
-	-	-	-	1,305	-	-	-	-	배수개선명행사업 Ganghwa · Ongjin
-	1,231	-	9,765	-	2,927	-	1,016	-	Gangwon-do
-	1,231	-	9,765	-	2,927	-	1,016	-	대구회경지정리 Cheorwon
-	3,528	-	4,748	-	-	-	6,174	-	Chungcheongbuk-do
-	3,528	-	4,748	-	-	-	6,174	-	대구회경지정리 Eumseong
-	-	-	2,576	-	-	-	4,381	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	2,576	-	-	-	4,381	-	대구회경지정리 Yesan
-	-	-	59,135	-	-	-	42,731	-	Jeollabuk-do
-	-	-	1,665	-	-	-	2,194	-	대구회경지정리 Dongjin
-	-	-	2,790	-	-	-	2,533	-	대구회경지정리
-	-	-	2,756	-	-	-	1,190	-	대구회경지정리
-	-	-	3,684	-	-	-	2,784	-	대구회경지정리 Buan
-	-	-	12,420	-	-	-	8,480	-	대구회경지정리 Project office of Gungang
-	-	-	18,680	-	-	-	10,060	-	대구회경지정리
-	-	-	10,380	-	-	-	6,740	-	대구회경지정리
-	-	-	6,760	-	-	-	8,750	-	대구회경지정리
-	-	-	-	-	1,087	-	505	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	1,087	-	505	-	배수개선명행사업 Changnyeong

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적--헥타아르 2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금액--천원 2.3.2 배수개선 Drainage Improvement

지 사	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Construction Area	사 업 비 Project Cost				배수구분 Drainage Source
			계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others	
총 계	19	2,100.6	172,303,868	172,303,868	-	-	-
경 기	3	205.8	15,797,750	15,797,750	-	-	-
강 화 . 용 전 지 사	김정	205.8	5,537,750	5,537,750	-	-	자연배수
평 렵 지 사	내천	-	6,004,000	6,004,000	-	-	자연배수
안 성 지 사	월경지구 배수개선사업	-	4,256,000	4,256,000	-	-	기계배수
충 북	2	52.1	8,235,100	8,235,100	-	-	-
충주.제천.단양지사	주덕	52.1	3,466,100	3,466,100	-	-	자연배수
음 성 지 사	오산	-	4,769,000	4,769,000	-	-	자연배수
충 남	5	817.7	50,326,811	50,326,811	-	-	-
논 산 지 사	아호부인	215.2	21,692,470	21,692,470	-	-	기계배수
서 천 지 사	삼산2	308.4	9,037,000	9,037,000	-	-	자연배수
보 령 지 사	황교	58.5	5,289,341	5,289,341	-	-	자연배수
예 산 지 사	용동2	96.5	8,926,000	8,926,000	-	-	기계배수
서 산 . 태 안 지 사	중왕	139.1	5,382,000	5,382,000	-	-	자연배수
전 북	3	648.0	68,016,318	68,016,318	-	-	-
군 산 지 사	나포	433.0	43,691,413	43,691,413	-	-	기계배수
	수산	215.0	10,699,905	10,699,905	-	-	자연배수
정 읍 지 사	화호지구	-	13,625,000	13,625,000	-	-	기계배수
전 남	1	58.3	5,264,000	5,264,000	-	-	-
담 양 지 사	봉산지구	58.3	5,264,000	5,264,000	-	-	기계배수
경 남	5	318.7	24,663,889	24,663,889	-	-	-
함 안 지 사	남강지구	-	-	-	-	-	기계배수
	남강지구	115.4	7,920,589	7,920,589	-	-	기계배수
창 념 지 사	신제지구	-	-	-	-	-	기계배수
	신제지구	52.3	7,159,300	7,159,300	-	-	기계배수
밀 양 지 사	초동지구	151.0	9,584,000	9,584,000	-	-	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				District Offices
			배수로 Drainage Canal				
			간선 Main		지선 Second		
			흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	
14,222.8	-	46,073	5,964	5,523	-	28,469	Total
1,512.6	-	227	1,305	-	-	1,643	Gyeonggi-do
1,325.6	168	225	1,305	-	-	-	Ganghwa · Ongjin
-	-	-	-	-	-	-	1,643 Pyeongtaek
187.0	-	2	-	-	-	-	Anseong
360.0	-	-	-	1,550	-	-	5,900 Chungcheongbuk-do
360.0	36	-	-	1,550	-	-	Chungju · Jecheon · Danyang
-	-	-	-	-	-	-	5,900 Eunseong
5,857.3	-	316	-	933	-	-	10,032 Chungcheongnam-do
1,660.6	-	-	-	-	-	-	Nonsan
853.0	-	-	-	-	-	-	6,770 Seocheon
1,243.0	172	174	-	933	-	-	Boryeong
532.1	98	132	-	-	-	-	Yesan
1,568.6	9	9	-	-	-	-	3,262 Seosan · Taean
4,182.0	-	41	4,659	3,040	-	-	10,894 Jeollabuk-do
2,152.0	366	16	4,659	3,040	-	-	Gunsan
836.0	90	21	-	-	-	-	3,587
1,194.0	18	4	-	-	-	-	7,307 Jeongeup
458.3	-	106	-	-	-	-	Jeollanam-do
458.3	100	106	-	-	-	-	Danyang
1,852.6	-	45,384	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Haman
1,030.0	22,160	6,500	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Changnyeong
52.3	4	4	-	-	-	-	-
770.3	-	38,880	-	-	-	-	Miryang

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:만 적·억타이크

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 (n×m)	번 No. of	형 식 Type		
	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)					
총 계	-	2,007	-	3,444	-	10	-	-	872
경 기	-	-	-	3,444	-	5	-	-	-
강 화, 용 진 지 사	-	-	-	-	2.5m×2.5m	3	전동화	-	-
평 덕 지 사	-	-	-	3,444	-	-	-	-	-
안 성 지 사	-	-	-	-	1.7×1.7	2	게이트	-	-
충 북	-	2,007	-	-	-	-	-	-	-
충 주, 계 천, 단 영 지 사	-	2,007	-	-	-	-	-	-	-
음 성 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	2	-	-	215
논 산 지 사	-	-	-	-	1.5×1.5	2	-	-	140
서 천 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보 령 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
예 산 지 사	-	-	-	-	-	-	-	용동2	75
서 산, 태 안 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	2	-	-	-
군 산 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 읍 지 사	-	-	-	-	2.0×2.0	2	플러게이트	-	-
전 남	-	-	-	-	-	1	-	-	37
담 양 지 사	-	-	-	-	1.5×1.5	1	플러게이트	양지1-2배수지선	37
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-	620
함 안 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	120
-	-	-	-	-	-	-	-	-	360
창 념 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
밀 양 지 사	-	-	-	-	-	-	-	초동2배수장	-

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			
				흙 수 로 Earth- Canal(m)	구 조 물 Structures (m)	흙 수 로 Earth- Canal(m)	구 조 물 Structures (m)		
19	-	-	31	200	9,497	4,533	6,677	-	Total
-	-	-	2	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
-	전 동 기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Ganghwa · Ongjin
-	전 동 기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Pyeongtaek
-	전 동 기	700	2	-	-	-	-	-	기타 Anseong
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	전 동 기	-	-	-	-	-	-	-	농업홍수 Chungju · Jechon · Danyang
-	전 동 기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업 Eumseong
12	-	-	11	200	4,122	4,533	2,427	-	Chungcheongnam-do
10	전 동 기	1,080	9	-	4,122	-	-	-	배수개선병행사업 Nonsan
-	전 동 기	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발 Seocheon
-	전 동 기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Boryeong
2	전 동 기	700	2	200	-	4,533	2,427	-	단독사업 Yesan
-	전 동 기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Seosan · Taean
-	-	-	7	-	-	-	3,745	-	Jeollabuk-do
-	전 동 기	1,350	4	-	-	-	-	-	단독사업 Gunsan
-	전 동 기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업
-	전 동 기	900	3	-	-	-	3,745	-	배수개선병행사업 Jeongeup
2	-	-	2	-	1,765	-	-	-	Jeollanam-do
2	전 동 기	700	2	-	1,765	-	-	-	배수개선병행사업 Danyang
5	-	-	9	-	3,610	-	505	-	Gyeongsangnam-do
1	전 동 기	600	1	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Haman
2	전 동 기	1,200	2	-	300	-	-	-	배수개선병행사업
1	전 동 기	600	1	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Changnyeong
1	전 동 기	800	2	-	1,087	-	505	-	배수개선병행사업
-	전 동 기	1,100	3	-	2,223	-	-	-	배수개선병행사업 Miryang

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 6	65	1,824.6	43,631,657	32,071,725	11,559,932	6	676	105	81,782	-	14,139
2 0 1 7	46	1,670.3	43,211,455	32,158,005	11,053,450	4	228	96	70,293	-	5,778
2 0 1 8	44	1,638.0	35,967,267	23,374,420	12,592,847	-	-	2,361	43,707	33,928	3,691
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	61	2,029.0	50,502,134	18,873,686	31,628,448	9	4,495	106	47,715	40,830	5,273
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원도	11	358.0	10,817,181	6,390,331	4,426,850	-	-	22	10,716	-	3,863
충청북도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충청남도	2	128.9	1,865,561	1,492,447	373,114	-	-	3	1,087	-	-
전라북도	3	9.0	118,060	-	118,060	-	-	-	-	-	-
전라남도	15	529.1	16,199,661	10,442,908	5,756,753	6	4,400	39	26,995	-	-
경상북도	9	232.6	6,230,638	548,000	5,682,638	3	95	18	5,093	3,333	-
경상남도	1	25.0	325,833	-	325,833	-	-	-	-	-	1,410
제주특별자치도	20	746.4	14,945,200	-	14,945,200	-	-	24	3,824	37,497	-

주 : 사업비는 당해연도 준공지구의 전체 사업기간의 총사업비임

Unit : Area ha

Cost..... 1,000₩on

Irrigation Canal		배수로 Drainage Canal				관정 Tube Well		Province			
지선 Second		간선 Main		자선 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)						
-	10,292	-	3,518	9,523	24,475	59	336.4	2	0	1	6
-	26,521	-	4,289	3,524	35,643	97	424.0	2	0	1	7
-	-	-	10,206	-	31,664	221	515.0	2	0	1	8
-	24,430	703	18,273	-	19,800	283	728.0	2	0	1	9
7,100	10,300	6,728	18,207	410	27,057	125	661.8	2	0	2	0
-	-	-	-	-	-	1	20.0				Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-				Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-				Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-				Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	8	116.0				Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	1	1.4				Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-				Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-				Sejong-teukbyeoljachi
-	-	-	-	-	-	1	4.0				Gyeonggi-do
-	7,727	-	7,816	-	13,309	31	109.3				Gangwon-do
-	-	-	-	-	-	2	11.0				Chungcheongbuk-do
-	2,340	-	-	-	2,439	1	8.0				Chungcheongnam-do
-	233	-	-	-	-	2	6.0				Jeollabuk-do
-	-	4,001	4,982	-	11,309	37	249.8				Jeollanam-do
7,100	-	-	-	410	-	34	118.0				Gyeongsangbuk-do
-	-	2,727	-	-	-	7	18.4				Gyeongsangnam-do
-	-	-	5,409	-	-	-	-				Jejuteukbyeoljachi-do

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

Area : ha

보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			Province			
개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal				
104	279.1	-	2	-	-	127	373.0	-	2	0	1	6
120	745.4	-	34	624.3	-	139	471.4	-	2	0	1	7
60	202.4	-	37	312.7	-	692	2,361.7	-	2	0	1	8
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi		
-	-	-	2	12.7	-	1	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	2	6.0	-	-	Incheon-gwangyeoksi		
1	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	3	9.0	-	-	Ulsan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi-si		
-	-	-	-	-	-	185	610.2	-	-	Gyeonggi-do		
2	158.9	-	-	-	-	3	14.5	-	-	Gangwon-do		
-	-	-	-	-	-	4	13.0	-	-	Chungcheongbuk-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do		
1	8.0	-	-	-	-	124	321.8	-	-	Jeollabuk-do		
-	-	-	-	-	-	78	230.5	-	-	Jeollanam-do		
5	7.1	-	2	18.0	-	122	248.9	-	-	Gyeongsangbuk-do		
1	420.0	-	-	-	-	2	6.0	-	-	Gyeongsangnam-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do		

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

Area : ha

보 Weir			침수암기 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			Province			
개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal				
102	272.1	-	2	-	-	118	346.0	-	2	0	1	6
111	676.3	-	32	584.3	-	123	370.5	-	2	0	1	7
59	192.4	-	36	289.7	-	672	2,304.1	-	2	0	1	8
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi		
-	-	-	2	12.7	-	1	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	3	9.0	-	-	Ulsan-gwangyeoksi		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi-si		
-	-	-	-	-	-	183	604.2	-	-	Gyeonggi-do		
1	1.0	-	-	-	-	2	11.5	-	-	Gangwon-do		
-	-	-	-	-	-	4	13.0	-	-	Chungcheongbuk-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do		
-	-	-	-	-	-	123	318.8	-	-	Jeollabuk-do		
-	-	-	-	-	-	76	224.5	-	-	Jeollanam-do		
-	-	-	-	-	-	114	224.6	-	-	Gyeongsangbuk-do		
-	-	-	-	-	-	2	6.0	-	-	Gyeongsangnam-do		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do		

Area : ha

보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			Province
개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	
2	7.0	-	-	-	-	9	27.0	-	2 0 1 6
9	69.1	-	2	40.0	-	16	100.9	-	2 0 1 7
1	10.0	-	1	23.0	-	20	57.6	-	2 0 1 8
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	2	6.0	-	Incheon-gwangyeoksi
1	4.2	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachi
-	-	-	-	-	-	2	6.0	-	Gyeonggi-do
1	157.9	-	-	-	-	1	3.0	-	Gangwon-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
1	8.0	-	-	-	-	1	3.0	-	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	2	6.0	-	Jeollanam-do
5	7.1	-	2	18.0	-	8	24.3	-	Gyeongsangbuk-do
1	420.0	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutukbyeoljachi-do



4장

기타

Others

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
면적...헥타아르
금액.....천원

시도 및 시설별	면적 및 계원수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시설수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계원수 No. of IA Member	
2 0 1 5	20,269	262,763.9	204,119.0	13,626	328,065	36,610.0
2 0 1 6	18,314	245,948.6	189,890.8	18,597	299,902	1,679.7
2 0 1 7	20,573	257,750.7	201,020.0	14,703	303,516	402.5
2 0 1 8	18,560	237,162.3	173,909.4	17,358	315,605	818.3
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	-
저 수 지	4,595	63,236.1	49,946.5	3,737	123,586	-
양 수 장	2,051	34,461.5	33,021.1	1,820	37,560	-
양 배 수 장	58	1,978.2	1,678.2	67	1,287	-
보	2,943	53,374.1	23,557.9	1,949	45,407	-
집 수 압 거	365	3,471.9	3,275.5	130	2,435	-
관 정	9,761	83,065.2	82,218.1	8,169	113,890	-
도 수 로	32	915.9	915.9	32	932	-
방 조 제	33	2,095.2	2,095.2	15	483	-
기 타	52	1,677.9	1,677.9	50	1,839	-
부 산 광 역 시	3	75.0	75.0	3	260	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-
양 수 장	3	75.0	75.0	3	260	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	14	3,225.0	3,225.0	56	3,492	-
저 수 지	14	3,225.0	3,225.0	56	3,492	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-

Unit:No. of IA Member... Person
 Areaha
 Amount1,000 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							
4,829	13	11,990	-	4,829	-	2	0	1	5	
4,829	287	12,000	-	4,829	-	2	0	1	6	
-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7
-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	9
-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0
-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal			
-	-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke			
-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal			
-	-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke			
-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인

면적...헥타아르

금액.....천원

시도 및 시설별	면적 및 계원수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시설수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계원수 No. of IA Member	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
김 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	144	2,313.6	2,039.1	41	805	-
저 수 지	58	1,126.6	1,080.1	21	605	-
양 수 장	21	412.0	372.0	16	100	-
양 배 수 장	1	100.0	66.0	1	100	-
보	4	137.0	137.0	3	-	-
김 수 압 거	6	337.0	183.0	-	-	-
관 정	54	201.0	201.0	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	17	212.4	192.8	14	206	-
저 수 지	3	48.8	39.0	3	50	-
양 수 장	11	117.1	107.3	8	129	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	1	19.0	19.0	1	11	-
김 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	2	27.5	27.5	2	16	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount1,000 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				
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인

면적...헥타아르

금액.....천원

시도 및 시설별	면적 및 계원수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시설수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계원수 No. of IA Member	
울산광역시	544	12,075.0	4,248.0	725	10,719	-
지수지	208	9,579.0	1,752.0	419	6,547	-
양수장	68	531.4	531.4	65	881	-
양배수장	-	-	-	-	-	-
보	77	465.8	465.8	66	1,023	-
집수암거	1	1.3	1.3	1	7	-
관정	190	1,497.5	1,497.5	174	2,261	-
도수로	-	-	-	-	-	-
방조제	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
경기도	1,354	10,582.6	8,447.8	1,096	6,084	-
지수지	75	2,291.9	1,247.7	51	915	-
양수장	126	3,434.0	3,078.5	115	2,283	-
양배수장	-	-	-	-	-	-
보	387	1,505.9	962.7	286	400	-
집수암거	11	147.0	147.0	11	179	-
관정	747	2,955.8	2,763.9	625	2,199	-
도수로	1	15.0	15.0	1	16	-
방조제	-	-	-	-	-	-
기타	7	233.0	233.0	7	92	-
강원도	1,247	8,557.4	8,557.4	666	11,261	-
지수지	51	539.9	539.9	36	877	-
양수장	197	2,659.8	2,659.8	168	2,702	-
양배수장	-	-	-	-	-	-
보	541	2,501.5	2,501.5	184	4,823	-
집수암거	8	69.4	69.4	8	130	-
관정	426	2,264.0	2,264.0	246	2,425	-
도수로	2	41.0	41.0	2	-	-

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인

면적...헥타아르

금액.....천원

시도 및 시설별	면적 및 계원수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시설수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계원수 No. of IA Member	
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	22	481.8	481.8	22	304	-
충 청 북 도	752	6,851.7	6,064.6	572	11,376	-
저 수 지	128	1,426.8	1,216.3	90	2,039	-
양 수 장	67	1,014.7	875.1	60	1,491	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	138	1,797.5	1,504.2	106	3,982	-
검 수 암 거	19	201.0	198.0	12	254	-
관 정	400	2,411.7	2,271.0	304	3,610	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	2,889	40,467.3	38,994.4	3,723	28,945	-
저 수 지	392	6,699.9	5,615.2	351	6,378	-
양 수 장	216	3,500.2	3,400.8	213	5,043	-
양 배 수 장	6	89.7	89.7	6	181	-
보	241	2,491.9	2,406.8	193	2,749	-
검 수 암 거	18	135.8	135.8	18	233	-
관 정	1,974	26,364.6	26,160.9	2,902	13,199	-
도 수 로	28	857.9	857.9	28	912	-
방 조 제	7	163.2	163.2	5	90	-
기 타	7	164.1	164.1	7	160	-
전 라 북 도	1,183	10,898.7	10,758.6	1,259	14,265	-
저 수 지	102	1,444.3	1,403.9	102	1,935	-
양 수 장	52	956.2	944.8	52	876	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	43	1,061.6	1,051.9	119	1,823	-

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인

면적...헥타아르

금 액.....천원

시도 및 시설별	면적 및 계원수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시설수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계원수 No. of IA Member	
집수암거	-	-	-	-	-	-
관정	980	7,014.2	6,935.6	980	9,336	-
도수로	-	-	-	-	-	-
방조제	6	422.4	422.4	6	295	-
기타	-	-	-	-	-	-
전라남도	1,582	19,819.6	19,761.6	821	17,671	-
저수지	546	9,642.9	9,642.9	383	8,400	-
양수장	91	2,242.9	2,242.9	71	673	-
양배수장	23	856.4	798.4	29	480	-
보	158	604.8	604.8	11	712	-
집수암거	25	341.4	341.4	5	198	-
관정	717	4,612.7	4,612.7	315	7,014	-
도수로	-	-	-	-	-	-
방조제	18	1,484.6	1,484.6	2	41	-
기타	4	33.9	33.9	5	153	-
경상북도	5,741	82,516.1	52,939.4	4,429	129,663	-
저수지	1,753	16,137.3	14,304.8	1,281	72,491	-
양수장	793	15,642.7	15,623.0	709	17,054	-
양배수장	1	5.0	5.0	1	18	-
보	915	38,228.5	10,767.6	788	23,310	-
집수암거	149	2,081.5	2,042.1	64	1,282	-
관정	2,120	10,166.0	9,941.8	1,579	15,423	-
도수로	1	2.0	2.0	1	4	-
방조제	-	-	-	-	-	-
기타	9	253.1	253.1	6	81	-
경상남도	3,528	24,086.3	20,487.3	2,106	39,972	-
저수지	1,265	11,073.7	9,879.7	944	19,857	-

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인

면적...헥타아르

급 액.....천원

시도 및 시설별	면적 및 계원수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시설수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계원수 No. of IA Member	
양 수 장	406	3,875.5	3,110.5	340	6,068	-
양 배 수 장	27	927.1	719.1	30	508	-
보	438	4,560.6	3,136.6	192	6,574	-
김 수 암 거	128	157.5	157.5	11	152	-
관 정	1,259	2,954.9	2,946.9	584	5,707	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	2	25.0	25.0	2	57	-
기 타	3	512.0	512.0	3	1,049	-
제주특별자치도	892	22,595.3	22,595.3	458	52,700	-
지 수 지	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
김 수 암 거	-	-	-	-	-	-
관 정	892	22,595.3	22,595.3	458	52,700	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-

주 : 제주특별자치도는 전(III)에 대한 수리계 임.

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount1,000 Won

경비부과 및 징수 상황 Status of Assessment & Collection							Province Irrigation Facilities
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected	미징수금액 Uncollected		
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest				
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukhyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Note : Irrigation Association is only subject to Paddy Fields

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

2020 유지관리비 O & M Cost in 2020		부과징수상황 Assessment and Collection of Water Charge		적립금 Reserve	
부과면적 Assessed Area (ha)	부과금액 Amount Assessed (천원)	징수금액 Collected (천원)	미징수금액 Un-Collected (천원)	2020 (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	100년대까지		고려·고종 22	1200년대	
백제·다루 6	33. 2	◦ 남부의 주·군에서 도락 시작 (삼국사기 첫 도락기록)	1235.	◦ 강화에 연안제방 축조. - 1231 몽고침입으로 1232개경에서 강화로 천도(~1232) - 1235 제3차 몽고침입시 해상방어용으로 연안 제방 축조함<몽고침입 30년 전쟁(1231-1259)>	
신라·일성11 (제림)	100년대	◦ 모든·군의 제방을 수축하여 전담을 개척.	고려·고종 40	1253.	◦ 강화에 간척제방 축조(군광화보석).
백제·구수 9	200년대	◦ 유사에게 명하여 제방을 수축.	고려·고종 43	1256. 3.	◦ 강화도내 제포, 와포, 초포, 리포에 제언을 축조.
백제·고이 9	242. 2	◦ 국인에게 명하여 남쪽에 벼를 심음			
신라·흠해 21	300년대	◦ 백골제를 축조 제장 1800보 (김계) ※ (당시 백제의 영역인 백골제에 신라가 제언을 받을 수 없었을 것이므로 이는 흠해왕과 동대인 백제 비류왕대의 것으로 추정됨)	고려·공민 11	1300년대	
			조선시대	1302.	◦ 백문보에 의해 수차 권리(원)
			조선·태조 4	1305. 7.	◦ 정분의 진언에 따라 전국 주, 부, 군, 현에 권농관을 배치하고 제언을 수축케 함.
신라·눌지 13	400년대	◦ 시제를 축조, 제장 2,170보			
			태종 13	1400년대	
신라·지종 3	500년대	◦ 우경법 사용	태종 15	1413. 10.	◦ 행정구역을 8도로 정하고 군, 현을 개정.
백제·무령 10	510. 1.	◦ 제방을 수축하여 유민을 정착케 함.	태종 15	1415. 8.	◦ 백골제 수축.
신라·법흥 18	531. 3.	◦ 유사에게 명하여 제방을 수축	세종 1	1419. 2.	◦ 논제수축(고부) 정전법 실시: 권리감사 이안우가 논제 풍리지 만여결에 실시.
통일신라시대	600년대		세종 2	1420.	◦ 평안도에 수전경작 보급.
신라·신문 7	687. 5.	◦ 문무관에 대한 직전제 제정.	세종 2	1429. 12.	◦ 박사생에 의해 왜수차 권리.
신라·원성 6	700년대		세종 23	1441. 8.	◦ 축우기를 비치하고 양수표를 설치.
			세종 24	1442. 5.	◦ 축우제도를 상세히 제정.
신라·원성 6	790. 1.	◦ 백골제를 증축, 전주등 7주인을 동원.	세조 1	1455. 9.	◦ 관직사 낭관으로 하여금 제언사를 전담케 함.
신라·현덕 2	800년대		상종 4	1473. 4.	◦ 영사 홍윤성의 제청에 의하여 합덕제 수축
신라·현안 3	859.	◦ 왕이 친히 신공에 계사하고 사자를 보내어 국내 제방을 수축			
고려시대	900년대		성종 5	1474. 7.	◦ 연안 담대지를 수축할 것을 의정
고려·종종 24	973. 12.	◦ 묵은밭을 개간 경작함에 따르는 수조법 제정. (개간에 주력)	성종 7	1475.	◦ 각도 제언 대수축
			성종 16	1485. 10.	◦ 천방사업을 널리 추진할 것을 의정하고 1485. 10.15 그 취지를 각도에 하달.
고려·문종 23	1000년대		성종 19	1488. 1.	◦ 이세좌의 제청에 따라 제언의 수축은 관찰사가 먼저 착공하고 뒤에 계문하도록 하여 제언사의 허가에 시일이 요하며 실기함을 엄도록 함.
고려·인종 21	1100년대		성종 20	1489. 8.	◦ 이말의 격수기 사용.
고려·인종 24	1143.	◦ 각주 제방을 수축.			
고려·의종	1146. 3.	◦ 무언에 따라 백골제를 결괴시킴.			
고려·명종 18	1169.	◦ 남대지 개축(함해도 연백군).			
	1195.	◦ 상주에 공검계 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
중종 11	1516. 6.	◦ 김익경 수차시용.	순조 18	1818.	◦ 정약용 「목민심서」 편찬. 방조제방 및 배수갑문 축조방법 등 수록
중종 12	1516. 7.	◦ 광주 태항 방축.	현종 3	1837. 1.	◦ 각도 제인 수축
영종 1	1546. 4.	◦ 안당, 박설, 남취, 증용계, 김안국 등 제연사 부설을 의정.	철종 5	1854. 6.	◦ 남대지 준설
		◦ 제주표류인 박손 등이 전습해 온 수차를 8도에 분송.	철종 5	1854.	◦ 해정제 축조
	1600년대		고종 2	1865.	◦ 제연사 의정부에 여숙
선조 35	1602. 4.	◦ 선천군수 강안이 수로 30리를 개설.	고종 30	1893.12.	◦ 전봉준 등 고부군수 조병갑에게 만석보 수세 면세 등 학정시정을 진정
인조 14	1635.	◦ 강화에 간척제방 "삼간포인" 축조.	고종 31	1894. 6.	◦ 갑오경장 시작 (~1895) 신석경부조직 (공정과 정부 분리, 탁지부로 재정인원화)
인조 21	1643.	◦ 황해도 사리원 재령강 연변에 김자림에 의해 간척제방 축조, 농토개혁과 함께 관계시설로 "어지문보" 설치	고종 31	1894.10.	◦ 청일전쟁
		◦ 수차를 만들어 각도에 분송.	고종 33	1896. 1.	◦ 태양력사용(윤력 1895.11.17) 전국 23부를 13도로 개편
효종 1	1650. 5.	◦ 강화에 간척제방 "굴곶인" 축조	고종 35	1898. 7.	◦ 양치아문 설치
효종 1~10	1650~1659	◦ 제연사를 부설하고 제연사목을 발표		1900년대	
현종 3	1662. 8.	◦ 강화에 간척제방 "대청인" 축조	광무 6	1902.	◦ 제연사를 내장사로 개편
현종 1~15	1660~1674	◦ 강화에 간척제방 "장죽인" 축조	광무 6	1902.10.	◦ 도량형규칙 공포
현종 6	1665.	◦ 강화에 간척제방 "장지인" 축조	광무 6	1904. 4.	◦ 지계아문을 폐지하고, 탁지부에 양지국을 설치
현종 6	1665.	◦ 제인 수축을 명함.	광무 6	1904. 6.	◦ 일본공사 황무지 개간권을 요구 (불여용됨).
숙종 1	1675.	◦ 각도에서 삼정한 난민으로 하여금 "강화굴간포인"을 개척.	광무 10	1906. 4.	◦ 수리조합 조례공포 (탁지부령 3호)
숙종 6	1680. 1.	◦ 강화 간척제방 "기포인" 축조	융희 1	1907. 7.	◦ 국유미간지 이용법 공포(법률 제4호)
숙종 22	1696.		융희 2	1908. 7.	◦ 국유미간지 이용법에 의한 이용허가 개시
	1700년대		융희 2	1908.	◦ 수리조합 설치요강 및 모범규약 공포 - 육구서부 수리조합을 비롯 4개 수리조합사업 착수(4,301 정보).
숙종 26	1700. 7.	◦ 수차를 각도에 분송.	융희 3	1908.	◦ 제인, 보의 조사
숙종 32	1706.	◦ 강화에 간척제방 "선두원" 축조	융희 4	1910. 3.	◦ 임시토지조사국 관계 제정
숙종 40	1714. 1.	◦ 8도에 지진	융희 4	1910. 8.	◦ 토지조사법 공포
숙종 41	1715. 4.	◦ 허원이 청나라로부터 역서 및 측량기기 도입.	일정시대		
숙종 41	1715.	◦ 강화에 간척제방 "선두중원" 축조		1910. 8.29	◦ 한일협정
영조 2	1726. 1.	◦ 각도의 제도 제인을 수축		1910. 9.	◦ 임시토지조사국 관계 개편
영조 5	1729.	◦ 전국 제연수 3,527 개소		1911. 6.	◦ 국유미간지 이용법 시행규칙 공포 개정 { 1921. 2 총령 20호 1927. 11 총령 110호
영조 16	1740. 2.	◦ 도량형을 교정		1912. 8.	◦ 토지조사령 및 동 시행규칙 공포
영조 38	1762.	◦ 합덕제 수축		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 제인 수축		1918.11.	◦ 토지조사사업 완료
정조 1~24	1777~1800	◦ 강화 간척제방 "사곡남북원"의 21개소 축조(민간)		1918.11.	◦ 임시토지조사국 관계 폐지
정조 2	1778. 1.	◦ 제연결목(제연대장)을 작성, 전국에 배포		1919. 3.	◦ 3·1 운동
정조 2	1778.	◦ 합덕제 수축		1919. 4.	◦ 수리조합, 보조규정 공포
정조 13	1789.	◦ 전국인구 7,403,606명 (1,752,837호).			
정조 19	1795.	◦ 수원 만서거 축조.			
정조 21~23	1797~1799	◦ 수원 축안제(서호) 축조.			
	1800년대				
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 식산 국으로)		1935. 7.	◦ 조선토지개량주식회사 해산
	1919. 8.	◦ 임시 한해구제위원회 개최		1935~1936	◦ 전북 김제에서 간척지 제염촉진을 위한 시험필지 설치(표면세척법)
	1920. 4.	◦ 산미증식계획 수립 (15개년)		1937.	◦ 공려수리조합 설치 개시
	1920. 6.	◦ 토지개량 보조규칙 제정, 경지확장 및 개량에 대한 기본조사 착수		1937.	◦ 경지정리사업 20개년 계획 수립 (매년 1,500ha씩 30,000ha를 20년간에 실시)
	1923. 3.	◦ 토지개량 보조규칙 개정		1938. 5.	◦ 조선토지개량협회 설립
	1923. 3.12	◦ 조선공유수면매립령 공포 (개정 1927. 12, 1929. 1.)			- 경지정리 사무처리를 대행
	1923.	◦ 전남 학과농장(민간간척지) 개발		1939.	◦ 남선일대 대한제
	1924. 6.	◦ 조선공유수면매립령 시행규칙 공포			- 한해구제 토지개량사업 실시
	1926. 4.	◦ 산미증식갱신 계획 수립(14개년)		1940. 7.	◦ 조선수리조합 연합회 설립(조선토지개량 협회 해산)
	1926. 6.	◦ 식산국에 토지개량과 외에 수리, 개간 ² 과 증설		1940.	◦ 조선증미계획 수립
	1926. 7.	◦ 동양척식주식회사에 토지개량부 신설		1940.	◦ 농업용 지하수개발 5개년계획 수립
	1927. 5.	◦ 총독부에 토지개량부 신설			- 조사사업 실시
		- 식산국의 토지개량, 수리, 개간 3과 이속		1941.	◦ 수리조합의 일부합병(전북수리조합 익옥, 임익, 전익, 옥구서부 4개 합병)
	1927. 5.	◦ 토지개량사업 저리자금 융자에 관한 통첩		1942.12.	◦ 조선농지개발 영단령 및 시행규칙 공포
	1927. 7.	◦ 조선토지개량 주식회사 설립		1942.	◦ 조선증미 확충계획 수립
	1927.12.	◦ 조선토지개량령 공포		1943. 3.	◦ 조선토지개량령 시행규칙 개정
		◦ 조선공유수면매립령 및 조선수립조합령 개정			- 긴급 소류지사업 실시
		◦ 조선토지개량령 시행규칙 공포		1943. 3.	◦ 조선토지개량령 시행규칙 개정
		◦ 토지개량 등기규칙 공포			- 긴급 소류지사업 실시
	1928. 7.	◦ 조선토지개량령 및 동 시행규칙 시행		◦ 미군정청 행정기구 정비 (중앙 : 농무국 - 토지개량과 각도 : 농산국 - 토지개량과)	
	1928.11.	◦ 개간, 간척지 이주장려 보조규칙 제정 (개정 1942. 12,314호)		1945.10. 9	◦ 조선농지개발영단 수습 착수(기능부활)
	1929. 3.	◦ 토지개량 보조규칙 개정		1945.12. 6	◦ 미군정청 개간조사계획 발표
	1929.11.	◦ 경지확장, 개량에 관한 기본조사 완료		1945.12. 8	◦ 조선수리조합 연합회 재건(기능부활)
	1930. 3.	◦ 총독부 농사시험장 김제간척출장소 설치		1946. 5. 8	◦ 일본인 소유 간척공사를 조선수리조합 연합회에 이관
	1930. 4.	◦ 소규모 토지개량사업 장려		1946.10.21	◦ 수리제도 심의회 개최
	1930.	◦ 일본인 토지회사인 불이흥업주식회사에서 전북익산군에 50ha 경지정리 실시		1946.11.12	◦ 전국 수리조합 대회개최
	1931. 5.	◦ 동양척식주식회사 토지개량부를 폐지하고 그 대행사업을 조선토지개량주식회사에 인계		1947. 1.15	◦ 수리제도 심의회 및 전국수리조합대회 결의에 의하여 토지개량제도 개혁안과 사업실시 적극화 방안을 과도입법의원에 청원
	1932. 7.	◦ 총독부 관제중 토지개량부 및 임업부를 폐지하고 농림국을 신설, 농무, 토지개량, 수리, 임정, 임업 등 5과를 설치		1947. 7.29	◦ 1947년도 수리지금 장기채 수련에서 전 대개시
	1934. 4.	◦ 조선농지령 공포		1948. 3.19	◦ 중앙토지행정처 설치
	1934. 6.	◦ 산미증식계획에 따른 토지개량사업 중지 공포		1948. 3.22	◦ 귀속농지에 대한 수리공사를 수련에서 시행토록 과도정부지시
	1935. 4.	◦ 68개 불량수리조합 정리 착수		1948. 3.31	◦ 갱생수리조합 연합회를 조선수리조합연합회에 합병
	1935. 5.	◦ 조선수리조합령 시행규칙 개정		1948. 7.	◦ 정부조직법 제정<농림부 농지국 농지개량과 각도 농림국 농지개량과>
		◦ 경영난 수리조합 정리계획 발표			
		◦ 갱생수리조합연합회 설립 인가			
		◦ 농지이주 장려 보조규칙 공포			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
제1공화국	1948. 8.15	◦ 대한민국 정부수립 선포	제3공화국	1961. 8.31	- 도시실업자의 영농정착
	1949. 2. 1	◦ 조선수리조합연합회 각도지부 재편성		1961. 9.12	◦ 수리조합 합병에 관한 특별조치법 공포
	1949. 6.18	◦ 조선수리조합연합회를 대한수리조합연합회로 개칭		◦ UN 특별기금에 의한 간척 및 개간조사사업 협정체결(정부-FAO-UN 특별기금 기구)	
	1950. 3.25	◦ 농지개혁법 시행령 공포		1961.11.20	◦ 대한수련 동력경운기 40대 도입, 한강, 대저수리조합 등에 배부
	1950. 4.28	◦ 상동법 시행규칙 공포		1961.12.12	◦ 전국 수리조합 통합
	1950. 6. 1	◦ 대한농지개발영단을 대한수리조합연합회로 이관, 운영할 것을 유시(대통령)		1961.12.19	◦ 공유수면관리법 공포(국토건설청 관리)
	1950. 6.25	◦ 6.25 동란 반발		1961.12.31	◦ 토지개발사업법 공포
	1952. 4.12	◦ 농지개혁사업 특별회계법 공포		◦ 농지개혁사업 특별회계법 폐지	
	1952. 8. 5	◦ 제2대 대통령선거(직선) <대통령 이승만, 부통령 함태영>		1962. 1.11	◦ UN 특별기금에 의한 개간·간척조사사업 착수
	1952.10. 3	◦ 수리조합비 물납제 실시		1962. 1.13	◦ 제1차 경제개발5개년계획 발표
	1953. 3.10	◦ 수리제도 심의회 개최		◦ 대한수리조합연합회를 토지개발조합연합회로 개칭	
	1953. 6.30	◦ 식량증산 및 수리시설 복구를 위한 원조협정 체결(정부-수련-UNKRA-UN군 총사령부)		1962. 2.22	◦ 개간촉진법 공포
	1953. 7.27	◦ 휴전협정 체결		1962. 3.10	◦ 토지개발사업법 시행령 공포
	1954. 8. 1	◦ 수리조합 일시차입금 취급업무 식산은행에서 저축은행으로 이관		1962. 3.24	◦ 토지개발사업법 시행령 공포
	1956.12. 8	◦ 한국 토지개발사업 10년사 간행		1962. 3.27	◦ 개간촉진법 시행령 공포
	1957.12.27	◦ 농업증산 5개년 계획 수립(국무회의 의결)		1962. 6. 2	◦ 공유수면매립법 시행령 공포
	1957.	◦ 해방후 처음으로 정부예산에 의한 개간사업 시작		1962. 8.22	◦ 토지개발사업법 시행규칙 공포
	1958. 1. 7	◦ 토지개발사업 보조규칙 제정		1962.11.26	◦ 토지개발사업 보조금 교부규칙 공포
	1958. 1.	◦ 대소지구 설치사업(수리사업) 계속공사에 대한 준공 3년계획 수립		1962.12.24	◦ 상동 교부세칙 공포
	1958. 1.	◦ 제2차 농업증산 5개년계획 수립		1962.12.28	◦ 공유수면매립법 시행규칙 공포
	1958. 6.30	◦ 수리자금 융자업무 산업은행에서 농업은행으로 이관		◦ 토지개발조합연합회에 부정공사처리위원회 설치	
	1958.10. 1	◦ 간척지 개발자금 DLF 차관 1,350만불을 부흥부에 요청		1963. 3. 5	◦ 토지개발사업 장기채정리 특별조치법 공포
	1959. 7. 1	◦ 산지개간사업계획 한미간 합의		1963. 3.15	◦ 동진강 수리간척공사 기공(건설부-토련)
	1959. 7.22	◦ 공유수면매립 분배요령 시달(농림부)		1963. 6.11	◦ 토지개발사업 장기채정리 특별조치법 시행령 공포
	1959.10.	◦ UN 특별기금에 의한 간척개간사업 지원 요청		1963.12. 5	◦ 방조제 관리법 공포
	1960. 2. 8	◦ 농림부 농경지 확장 5개년 계획 수립		1964. 1.23	◦ 계단식 개간계획 한미협정(USOM처장-농림부 장관)
1960.12.29	◦ UN 특별기금에 의한 간척조사사업 계획 동의 국회 통과(개간계획 1961.5. 통과)	1964. 5.25	◦ 대한 농지개발 영단 청산등기 완료		
1961. 5.16	◦ 5.16 군사혁명	1964. 5.	◦ 공유수면매립법 1차 개정<헌법 개정에 따른 권력구조변경>		
1961. 5.21	◦ 농어촌 고리채 정리법 공포	1964.	◦ 식량증산 범국민운동 전개		
1961. 6. 5	◦ 대한수리조합연합회 및 수리조합 평의회 기능 정지	1964. 2~	◦ 경북도 자체사업으로 경지정리사업 시작		
1961. 8. 9	◦ 귀농정착사업 실시	1966. 말	◦ 경기·강화지구에서 간척계묘효과 시험 실시(배수로의 깊이 및 간격별)		
			1965. 3.12	◦ 경지정리사업 기본계획 수립-사업시행	
			1965. 7. 9	◦ 식량증산 7개년계획 수립	
			1965. 9.17	◦ 전천후 농업용수원 개발계획 발표	
				◦ 전천후 농업대책위원회 규정 공포	

제2공화국

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
제4공화국	1965.	◦ 정부예산에 의해 처음으로 경지정리사업 시행		1974.12.26	◦ 대통령 농업진흥공사에 농지확대개발기술단 설치를 지시
	1966. 4.11	◦ 방조제 관리법 시행령 공포		1974.12.27	◦ 창녕 및 삼교천지구 OECF 차관협정 체결
	1966. 7.29	◦ 제2차 경제개발 5개년계획 발표 (1967~1971)			◦ 임진지구 ADB 차관협정 체결
	1966. 8.	◦ 공유수면매립법 2차 개정 <매립면허권 건설부장관 일원화>		1974.12.	◦ 농업진흥공사에 농지확대개발기술단 발족
	1967. 1.	◦ 개간촉진법을 농경지조성법으로 대체		1975. 4.11	◦ 계화도지구 한일차관협정 체결
	1967. 3.	◦ 월남국에 한국농업사절단 파견(기술협력)		1975. 7.22	◦ 농지확대개발촉진법 공포
	1968.	◦ 미면간척지 방조제 준공		1975. 9.17	◦ 상동법 시행령 공포
	1968. 8.26	◦ 지하수 개발단 발족		1975. 9.24	◦ 상동법 시행규칙 공포
	1969. 2.15	◦ 지하수 개발공사 발족		1976. 3.	◦ 임진지구 착공
	1969. 5.23	◦ 금강, 평택지구 IBRD 차관협정 체결		1976. 8.	◦ 야산개발사업 IBRD 새마을 차관협정 체결(4,100천\$)
	1969. 8.14	◦ 방조제관리법 시행규칙 공포(농림부령)		1976.10.14	◦ 미호천지구 차관협정체결(29,000천 \$)
	1969.10.25	◦ UNDP 한국 관정식 관개사업 지원협정 체결		1976.10.25	◦ 영산강지구 4개담 준공식
	1970. 2. 7	◦ 농업진흥공사 발족(토지개발조합연합회 해체)		1976.12.29	◦ 창녕지구 착공
	1970. 2.12	◦ 금강.평택지구 착공		1977. 1.	◦ 남강지구 차관협정 체결
	1970. 4.10	◦ 금강.평택지구 WFP양곡 무상원조지원 협정체결(소맥분 67,301톤, 통조림 4,206톤)		1977. 2.	◦ 야산개발사업 소유주 개발에서 국가직 접개발로 전환(시.군시행주체에서 농업진흥공사 시행주체로 바뀜)
	1971. 3.23	◦ 금강.평택지구 기공식		1977. 3.	◦ 영산강 II단계 개발 IBRD 차관협정 체결
	1971. 5.	◦ 영산강 I단계사업 IBRD 최종평가		1977. 4.13	◦ 한일경제협력 실무진 서남해안 간척농지개발 현지답사
	1971. 9.28	◦ 사단법인 농지개발협회 설립		1977. 8.17	◦ 삼교천지구 기공식
	1972. 2. 2	◦ 영산강 I단계사업 IBRD차관 협정 체결		1977. 8.31	◦ 미호천지구 착공
	2.28-12.31	◦ 야산개발(콩단지) 4개지구 603ha 개발		1977.11~12	◦ 낙동강지구 ADB 차관협정 체결
	1972. 9.	◦ 한일각료회의-계화도 및 삼교천 지구 차관협의 (화정)		1977.11.18	◦ 대호지구 타당성조사(일본 San yu 용역단)
	1972. 12.	◦ 공유수면매립법 3차개정(비상각의)-농업 목적의 경우 외곽공사 완료후 농림부장관에게 이관 규정 신설(내부개답)		1977.12.	◦ 남강지구 착공
	1973. 4.	◦ 영산강 I단계 4개담 착공		1978. 1.20	◦ 영산강 방조제 착공
	1973. 7. 1	◦ 계화도지구 건설부로부터 농수산부로 사업이관		1978. 1.	◦ 계화도 내부개답 준공
	1973. 7.	◦ ADB 새마을조사단 남강지구 개발협의		1978. 4.24	◦ 영산강 II단계 하구언 공사 착공
	1973. 9.24	◦ 농지개발협회를 농지개발연합회로 개칭		1978.12.	◦ 논산지구 개발 IBRD 차관협정 체결
	1973.11.23	◦ 전북 고창지구 대단위 콩단지 개간 시작		1978.12.21	◦ 공법인 농지개발조합연합회 설립
1973.12.	◦ 평택지구, 아산, 남양 2대 방조제 준공	1978.12.25	◦ 대호지구 개발 일본 OECF 차관협정 체결		
	◦ 제7차 한일각료회의-창녕지구 새마을 경제협력사업 협의	1979. 1.	◦ 서남해안간척 김포 및 서산 A.B지구 세부조사 실시		
1974. 1.	◦ 경주지구 개발 IBRD 차관협정 체결	1979.10.	◦ 대호지구 OECF 차관협정 체결		
1974. 5.22	◦ 평택지구, 아산, 남양방조제 준공식	1979.10.26	◦ 채소 주산단지 지하수개발사업 착수		
1974.11.	◦ 계화도지구 착공	1979.12.	◦ 낙동강지구 착공		
1974.12.	◦ 경주지구 착공	1980. 1.	◦ 삼교천지구 하구언(삼교천) 준공식		
1974.12. 8	◦ 농지확대개발 촉진법 확정(국회 비통과)		◦ 논산지구 착공		
			◦ 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	
	1983.12. 5	◦ 금강하구연 기공식		1987.12. 9	◦ 농어촌 종합개발의 추진계획 수립과 시행 의무가 헌법에 명시됨(헌법 제123조12항)	
	1985. 1.	◦ 국유재산 및 농지개발시설부지 실태조사 (전국 1.1~7.31)		◦ 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. 8.12	◦ 방조제 관리법 시행령 개정 (관리대행자 <제4조> 농조→농조 또는 시군)		1987.12.12	1988. 2.17	◦ 새만금지구 농업간척사업 시행 ◦ 농촌근대화촉진법 시행규칙 개정입법 예고 - 농지구입자금 지원 개시 - 이양, 수확기 중심 기계화 촉진 - 경지정리:산간지대까지 확대 실시
	1985.12.30	◦ 농업용수개발사업 측량설계 및 공사감 독비 요율조정(공사감독비 대상 : 계약 금액→예정가격)		1988. 6.27	◦ 긴급 가뭄대책 비상령 발동 - 인력동원:414천명 - 양수기:418천대 - 송수호스:44.5천km	
	1985.11.	◦ 농어촌지역 종합개발사업 3개 시범지역 사업 착수		1988. 8.26	- 하상굴착:1,869개소 개발 - 들샘:1,816개소 개발	
	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	◦ 지역 농업종합개발사업 추진계획 수립 - 읍.면을 1개 개발단위로 입지적.지대 적 특성을 고려 종합개발계획을 수립 - 단위 농협이 중심된 지역 농업종합개발 위원회를 구성 농어민 스스로가 수립 - 1면당 15억을 3개년에 걸쳐 지원 ('89년에는 100개면에 700억원 지원)	
	1986. 5. 6	◦ 물관리 지침시달		◦ 농지개발조합 육성에 관한 특별조치법 개정 - 농지개발조합비 인하(10kg→5kg)		
	1986. 5.31	◦ 농수산부 직제개편-농지국을 농어촌개발 국으로 개칭(지정과, 수리과, 개량과, 조성과, 특정지역개발과→종합개발과, 농지과, 수리과, 개량과, 조성과, 특정지역 개발과)		1989. 4.28	◦ 농촌근대화 촉진법 개정 - 농지개발조합연합 회장 및 조합장 직선제	
	1986.11.10	◦ 농수산부 훈령 641호로 농지개발시설 관리규정 제정 - 농업진흥공사에 수리시설관리단을 설치토록 함.		◦ 농어촌발전 종합대책 발표 - 농어촌진흥공사 및 농지관리기금 설치 - 농지 장기입대와 공동영농조직제도 도입 - 농업진흥 권역의 설정 운용		
	1986.12.	◦ 보조금관리법을 『『보조금의 예산 및 관리에 관한 법률』』로 개정 - 농어촌 지역 종합개발사업 예산은 개별 사업별로 보조금 신청		1989. 6.30	- 농수산업 구조 조정기금의 설치 - 농외소득원 개발 촉진 - 농어촌 정주권 개발	
	1987. 1.30	◦ 농림수산업 구조개선 본격추진 - 농지구입자금 지원 개시 - 이양, 수확기 중심 기계화 촉진 - 경지정리:산간지대까지 확대 실시		◦ 농어가 부채 경감 대책 시행 - 농어업인 양촌지구 구미이환(9% → 5%)		
	1987. 3.16	◦ 농어가 부채경감 대책 확정 - 총 2조원 투입 연간 2,500여억원 부담 경감				
	1987. 7.18	◦ 농어촌 지역개발 기금 신설				

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	1989. 8.19	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농지확대개발촉진법 시행령 개정안 입법 예고 - 야산개간 등 개발농지의 전용 허가절차 간소화 - 개발농지 전용 허가시 10ha 이상인 경우 국무회의 심의 - 농어촌소득원개발사업을 목적으로 전용시는 15ha 이상인 경우 국무회의 심의 - 개발농지 전용 허가권 시도 지사에 위임 	문민정부	1991. 1. 5	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌진흥공사 및 농지관리기금법 시행규칙 확정
	1989. 9. 4	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농촌개발사업 관리에 관한 국제 Workshop 개최 - 주최:한국농촌경제 연구원 - 참가국:아시아 9개국, 아프리카 6개국 - 참가국제기구:UNESCO, AARRO 		1991. 2.28	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전국 경지정리 실태 및 예정지 조사 실시 - 조사대상:논, 밭 2,109천ha
	1989.10. 4	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌관련 2개법(안) 당정협의 - 농어촌 발전 특별조치법 - 농어촌진흥공사 설립 및 농지관리기금 설치법 		1991. 3. 2	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌발전 특별조치법 시행령 개정 - 양축시설을 위하여 신고만으로 전용할 농지면적:1,500㎡에서 3,300㎡로 상향 - 농지관리위원회에 5인이내의 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
	1990. 4.23	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌진흥공사 및 농지관리기금법 시행령 공포 - 공사의 사업시행 계획수립 - 농지개발, 농지관리기금의 융자한도, 조건 - 농지관리기금의 보조사업과 보조금의 범위 		1992. 1.28	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고시해제 ○ 농업생산기반조성 및 농어촌정주생활권 개발 - 농업용수개발사업 확대:62천ha개발 - 농어촌용수개발사업:50지구 신규개발 착수 - 경지정리사업 시행:30천ha - 경지종합정비사업:8지구(870ha)개발 - 배수개선정비사업:28천ha - 농어촌 정주생활권 개발사업 .대 상:137개면 .사업비:1,318억원
	1990. 7. 2	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌진흥공사 발족 - 자본금 1조원 정부 출연 - 농어촌 구조개선사업 - 정주생활권 개발 - 농어민 직업훈련 		1992.10.28	<ul style="list-style-type: none"> ○ '92가을착수 경지정리사업 계획시달 - 규모:436지구, 20천ha - 사업비:4,204억원 - 사업시기 .착공:1992. 11. .완공:1993. 5.
	1990. 7.14	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농정 민생관련 3개 법안 개정 - 농업재해대책법 - 수산업법 - 한국마사회법 		1992.12.24	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업진흥지역 지정고시 - 지정면적:1,008천ha - 농업진흥지역에 농업생산기반시설 우선 시행 ○ '93 농림수산물 주요업무 계획 - 진흥지역의 경지정리는 자부담 10%면제 - 집단마을 정비사업으로 농어촌 생활환경 개선 ○ 농어촌발전특별조치법 개정 - 농림어업구조개선을 위한 기틀 마련 - 농업진흥지역안의 농지소유상한선을 10ha로 확대 .시장, 군수가 농지매매 증명을 발급한
	1990. 9.10	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌 문제와 대책 발표 - 제도의 개선 - 농.수.축협, 농수산물유통공사의 기능 재정립 - 농수산물 수입개발 대응 방안 강구 - 농어촌 투자재원 확보와 지방자치단체의 농정활동 강화 		1993. 1.21	
	1990.12. 1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어업 총 조사 실시 		1993. 5.18	
	1990.12.31	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌발전 특별조치법 시행규칙 제정 공포(농림수산부령 제1060호) 		1993. 7. 2	

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	1993.12.31	- 진흥지역내의 경지정리안된 논 17만 4천ha 경지정리 완료	국민의 정부	1997.10.24	규정(대통령령)제정
		○ 우루과이라운드 농산물 협상 타결		1998.10. 8	○ 약정수매제 시행을 위한 양곡관리법 개정
		- 농산물에 대한 예외없는 관세화 원칙 반영			○ 홍보지구 보령 방조제 끝막이 성공
		- 모든 농산물의 관세 및 관세상당치를 양허하여 감축		1999. 2. 5	○ 대호환경농업 시범지구 지정
	1994. 4. 5	- 최소시장 접근 및 현행시장 접근 인정			- 정부와 UNDP는 환경친화적 농업분야의 기술협력에 관한 협약을 체결하고 대호 환경농업 시범지구를 친환경적 간척지 개발 및 이용모델로 개발 추진
		- 일정한 허용기준에 합치하는 경우를 제외한 모든 국내보조금에 대한 감축			○ 농업기반공사 및 농지관리기금법 공포 (법률 제5759호)
	1994.11.15	○ 농업생산기반정비사업 조사설계 및 공사 감리업무 개방		2000. 1. 1	- 농업기반정비사업 및 농업기반시설의 관리와 관련하여 유사·중복 기능을 수행하고 있는 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회 등 3기관을 통합하여 농업기반공사를 설립
		- 농진공, 농조연 등 시행에서 민간업체가 참여하는 경쟁입찰제로 변경	참여정부	2001. 1.28	○ 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회 등 3기관을 통합하여 농업기반공사로 출범
		·'95.1.1일 이후:사업량의 25% 개방		2002.12.11	○ 농어촌정비법 개정(법률 제6553호)
		·'96.1.1일 이후:사업량의 50% 개방			- 생활환경정비사업의 대상범위 및 사업시행자 확대
		·'97.1.1일 이후:사업량의 75% 개방			○ 쌀소득보전기금의 설치및운용에관한법률 제정 공포(법률 제6764호)
		·'99.1.1일 이후:사업량의 100% 개방		2002.12.30	- 쌀소득직불금의지급근거 마련 및 쌀소득보전기금설치
	1994.12.22	○ 일반경지정리 및 경지재정리사업 신규 추진		2003.12.18	○ 농지법 개정(법률 제6841호)
		- 2004년까지 902천ha의 일반경지정리와		2004.11.23	- 비농업인의 농지소유 허용(300평까지)
		200천ha의 대규모 경지재정리사업 완료		2004.12.30	○ 원도군 고급방조제 준공(264ha)
		- '94년에는 27천ha의 일반경지정리와 5천ha의 경지재정리사업 신규 추진		2005.12.29	○ 영산강(II)지구 공유수면 매립공사 기간 연장(2008년까지)
		○ 농어촌정비법 제정(법률 제4823호)	이명박정부	2006.09.27	○ 농지법시행규칙 일부개정
		- 농수산업 및 농어촌을 체계적 종합적으로 정비, 개발하여 농수산업의 경쟁력 향상과 농어촌생활환경 개선을 촉진		2007.12.21	○ 농림부령1484호
	1995. 6. 9	○ 농업생산기반정비사업			- 농지전용신고 일부변경 등
		○ 수산업생산기반조성사업			○ 법률 제7775호로 한국농촌공사 및 농지관리기금법 개정
	1995.12. 1	○ 농어촌생활환경정비사업			○ 법률 제8014호로 농어촌정비법 일부개정
		○ 농어촌휴양자원개발 사업 및 한계농지 등의 정비사업			○ 법률 제8749호로 농업·농촌 및 식품산업기본법 전부개정
		○ 금강(III)지구 대단위농업개발사업 나포 양수장 준공 및 통수식		2008.03.28	- 생산기반 정비시 농촌용수구역단위·농업생산 기반 시설등을 고려하여 수립 및기
		○ 농어업 총조사 실시		2008.12.29	본계획 반영
		- 농어업전반에 관한 실태를 파악, 세계화 농정의 추진 및 지역농정 수립에 필요한 기초자료제공			○ 법률 제9008호로 농어촌정비법 개정
	1995.12.29	○ 금강(II)지구 대단위농업개발사업 나포 양수장 준공 및 통수식			- 농어촌생활환경정비사업 내용 정비
		○ 농어업 총조사 실시		2009. 6. 9	○ 법률 제9276호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정
		- 농어업전반에 관한 실태를 파악, 세계화 농정의 추진 및 지역농정 수립에 필요한 기초자료제공			- 한국농촌공사를 한국농어촌공사로 변경
	1996. 1. 1	○ 금강(II)지구 대단위농업개발사업 나포 양수장 준공 및 통수식			-
		○ 농어업 총조사 실시			○ 농지관리기금의용도에해의농업개발사업 추가
	1996. 1.20	- 농어업전반에 관한 실태를 파악, 세계화 농정의 추진 및 지역농정 수립에 필요한 기초자료제공			○ 법률 제9762호로 농업생산기반시설 및 주변지역 활용에 관한 특별법 제정
	1996. 3.15	○ 농지개발조합법 제정 공포			- 농업생산기반 시설 및 주변지역을 개발
	1996. 8. 8	○ 농지개발조합 설립근거			
	9	○ 농지개발조합 자립육성 급고 설치			
	~8.	○ 농지법 시행			
	1996.11. 6	○ 농촌용수개발 10개년계획 수립			
	1997. 2. 1	○ 금호방조제 도로 개통			
		○ 수리시설 개보수·보강 개발사업 토론회 개최			
		○ 영암·금호방조제 준공			

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 <ul style="list-style-type: none"> - 세계최장 33km 방조제 - 간척토지 28,300ha 조성예정 - 호소 11,800ha 조성예정 		2014. 8~12	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 동업전홍지역 실태조사 <ul style="list-style-type: none"> - 1,032천ha(‘13년말 기준)
	2010.12. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농림어업 총조사 실시 <ul style="list-style-type: none"> - 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
	2011. 5. 6	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금 제3, 4호 방조제 분할 준공 <ul style="list-style-type: none"> - 대상 : 새만금 제3, 4호 방조제 구간 방조제 및 부속토지 52필지 449ha 		2014. 11. 24	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전국최초하구둑구조개선사업의사업효과 홍보 ◦ 농어촌정비법 시행령 개정시행 (대통령령제25771호) - 저수지 수질을 공장등이 설립되기 전과 같은 수준으로 유지할 수 있도록 하는 수질 ◦ 오염방지계획을 세워 관할유역환경청장 등과협의하도록하고협의사항을구체적으로
	2011. 7. 25	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제10950호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정 <ul style="list-style-type: none"> - 한국농어촌공사가 인수받은 간척농지와 농업생산기반시설의 유지보수에 필요한 자금을 농지관리기금에서 보조·투자할 수 있도록 함. 		2014. 12. 19	<ul style="list-style-type: none"> 정함 ◦ 새만금가력 풍력발전소 준공
	2011.11.23	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제23309호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법시행령 개정 <ul style="list-style-type: none"> - 농지기금 투자 및 보조사업의 범위에 간척농지와 간척농지의 농업생산에 이용 되는 농업기반시설의 관리·보수·보강사업을 		2015. 7. 7	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌자원신가지창출과친환경녹색성장 실현 ◦ 농어촌정비법 개정시행(법률 제12963호) - 농림축산식품부장관으로하여금농어촌용수
	2012. 4. 6	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 이원지구 매립준공(충남도 승인) <ul style="list-style-type: none"> - 준공면적 : 1,167ha - 관리처분대상 : 652ha 		2016. 3. 21~4. 29	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 오염방지 및 수질개선 대책 수립을 위하여 ◦ 환경부장관과 협의해 전국적인 농어촌용수
	2012.12.24.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 고흥지구 매립준공(농식품부 승인) <ul style="list-style-type: none"> - 준공면적 : 3,083ha - 관리처분대상 : 1,751ha 		2016. 5. 16~5. 20	<ul style="list-style-type: none"> 수질 측정망을 구축·운영할 수 있도록 함 (제21조 제4항 및 제5항 신설) ◦ 저수지·배수장 비상대처 훈련
	2013. 1. 23	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국가귀속 : 465ha ◦ 고령지구 매립준공(농식품부 승인) <ul style="list-style-type: none"> - 준공면적 : 3,083ha - 관리처분대상 : 1,751ha - 국가귀속 : 1,332ha 		2016. 6. 8	<ul style="list-style-type: none"> - 집중호우, 지진 등 예기치 못한 재난사항에 ◦ 신속하게 대처하여 시설피해 최소화 ◦ 재난대응 안전한국 훈련
	2013. 9. 22	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간척지의 농업적 이용 및 관리에 관한 특별법 시행(법률 제11170호) <ul style="list-style-type: none"> - 농업 경쟁력 강화를 위해 간척지의 농업적 이용을 위한 종합계획을 수립·시행 하고 간척지활용사업구역을 지정하여 시행 		2016. 12. 27	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지진·해일등자연재난발생시실전대응역량 ◦ 강화를 위한 초기 대응태세 점검훈련 ◦ 농어촌정비법시행령 개정시행 (대통령령 제27213호) - 신재생에너지시설비를설치·운영하기위하여 ◦ 토지등의농업생산기반시설이나용수의 목적의 ◦ 용도로사용을승인하는경우그사용기간을 ◦ 10년으로하여신재생에너지설비의사용기간에 ◦ 대한 규제를 완화
	2014. 3. 11	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금사업추진및지원에관한특별법시행 (법률 제11542호) <ul style="list-style-type: none"> - 6개부처의 개발기능을 하나로 통합할 수 있는 개발전담기구(새만금개발청)를 국토 ◦ 해양부 소속으로 설치하고 새만금사업에 ◦ 필요한 재원의 안정적 확보를 위한 특별 회계를 철치 운영하고 민간투자를 촉진시킬 수 있는 법적 토대를 마련 ◦ 한국농어촌공사및 농지관리기금법 개정시행 (법률 제12418호) 			<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 개정시행(법률 제14480호) - 한국농어촌공사가 농업생산기반시설의 임대나 용수의 매각 등을 통하여 사용료를 징수하는 것은 「한국농어촌공사 및 농지관리기금법」 과 정관에 따른 사업의 범위에 당연히 포함되는 것이지만, 이를 ‘목적 외 사용’이라 하여 그동안 현실과는 맞지 않는 용어가 사용되어 왔던 바, 이를 하천이나 도로의 점용에 관한 다른

2. 통계연보발간 연혁

연도 내	용 비 고	
1955 (4290)	<p>■토지개량사업 통계연보 발간</p> <p>■토지개량사업 통계연보 발간(도표, 토지개량사업총괄편, 토지개량사업주요통계편으로 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, 8.15광복이후토지개량사업자금방출실적, 공사용 기자재 사용실적 및 중기보유량, 4289년 수리조합구역내 미곡생산기록 <p>-토지개량사업 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 토지개량사업실시 상황표(시공.준공 지구수, 면적 등) •8.15광복이후수리조합 및 간척공사준공지구 일람표(도별 지구수, 몽리면적, 증수량, 총사업비, 반당사업비) •수리자금방출실적표(국고보조금연도별회계별방출실적, 장기채연도별방출 및 상황실적, 수리조합일시차입금차입실적) •공사용 기자재 사용실적 및 중기보유량표 <p>-토지개량사업주요 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, 양수량, 원동기종별.마력수.대수, 펌프 구경.대수), 보(유역면적, 관개면적, 취입수량, 제방 높이.길이), 기타] •8.15광복이후 수리조합 및 간척공사준공일람표(도별 大小별 지구수, 몽리면적, 증수량, 총사업비, 반당사업비) •8.15광복이후 대소(大小)지구 및 간척공사실시상황표(도별 시공.준공 지구수, 몽리면적 등) •수리조합 장기채 차입 상황표(조합별 차입액, 상환액) •수리조합비표(조합별 몽리면적, 금납, 물납, 반당 평균.최고.최저) •수리조합구역내 수도 실수확고표 •수리조합구역내 경작규모별표 •수리조합원용 농자재공동구입 알선상황표 •수리조합미곡생산기록표 •대한수리조합연합회 4288년도 예산결산표 •토지개량사업 관계직원수 일람표 <p>-토지개량사업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>

<p>1961</p>	<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 화폐단위 변경 ‘환’이 ‘원’으로 개칭되었으므로 본 연보에 있어서는 ‘원’으로 통일하였으므로 ■ 환산비율은 10환에 대하여 1원으로 함 ■ 차례(23개항) 	<p>수리조합 합병</p>
<p>1968</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 차례(25개 항목) -도표- • 국토이용면적 및 농경지면적, 토지개량사업자금방출실적, 조합공사실시상황, 조합용리면적변천상황, 조합규모별용리면적, 수원공별용리면적, 조합비부과상황, 장기채차입및 상환실적, 경작지구모별조합원수및 면적, 조합구역내미곡생산기록(반당), 조합구역내미곡실수고 -총괄면(4개항)- • 국토이용면적, 농경지면적, 토지개량사업관계직원, 토지개량사업실적 -토지개량조합면(14개항)- • 용리면적총괄표, 조합일람표, 규모별용리면적, 수원공일람표, 공사실시상황, 개보수공사실시상황, 조합비, 세입세출결산, 장기채차입및 상환실적, 일시차입금 차입및 상환실적, 규모별경작면적, 미곡실수고(경곡), 미곡생산기록(현미), 역직원 및 조합원 -토지개량조합 연합회면(7개항)- • 연합회결산, 농자재 알선실적, 공자재알선실적, 직영공사실적, 토지이용능력구분조사실적, 증기보유현황및 가동실적, 시험기구보유현황 및 가동실적 -기타(토지개량사업연합회) 	<p>조직별 통계 분리작성</p>
<p>1969</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 • 농업기상(기온, 강수량, 습도 등)(‘71년 삭제) • 조합원의 경작지와 담리작 	
<p>1970</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농업진흥공사의 설립에 따른 간 간행물목차도 변경 • 토지개량사업통계연보 → 농지개량사업통계연보 ■ 농업진흥공사의 발족(토지개량조합 연합회와 지하수개발공사를 통합)을 계기로 연보의 내용을 대폭 추가(70년대 전 연보에 걸쳐 변경) ■ 용어변경 • 토지개량사업 → 농지개량사업 • 토지개량조합 → 농지개량조합 ■ 추가 • 수리별담면적 • 농조 조합원 농가실태 • 농조 조합원 농기구 보유현황 ■ 삭제(토지개량조합면) • 연령별 조합원가족 	<p>통계 명칭변경 농업진흥공사 발족</p>
<p>1971</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 (농지기반편) • 경지정리사업실시상황 (‘72년 삭제) • 양수기 보유현황 (‘82년 삭제) ■ 삭제 -총괄면- • 농업기상 (‘69~’70) -농지개량조합면- • 미곡생산기록(현미) -전 토지개량조합 연합회 및 전 지하수개발공사면- • 농자재 알선실적 • 토지이용능력구분조사실적 	

	<ul style="list-style-type: none"> 표 제목변경 (농지개량조합편) 조합비 → 조합구역내 미곡실수와 조합비 부과정수상황 미곡실수와(정곡) → 조합구역내 미곡실수와 및 조합비 부과정수상황 조합원 농가실태 → 조합원의 주택현황 	
<p>1972</p>	<ul style="list-style-type: none"> 통계연보에 조사방법 수록용 용어정의 (조사방법) 등 추가 <ul style="list-style-type: none"> -국토이용현황편- •입야면적 (74년 삭제) -농지기반편- •담면적 증감상황 (75년 삭제) •규모별 수원공 일람표 (75년 삭제) •농업용 기구 보유 상황 (74년 삭제) 변경 (농지기반편) <ul style="list-style-type: none"> •수리별담면적 → 수리시설별 담면적 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -농지기반편- •경지정리사업실시상황 (71) -농지개량조합편- •공사실시상황 	<p>조사방법 수록 및 용어정의 정리</p>
<p>1974</p>	<ul style="list-style-type: none"> 면적표기정정 : 정보 → ha 표 제목변경 (농지개량조합편) •몽리면적총괄표 → 조합총괄표 •조합일람표 → 조합별 몽리면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -국토이용현황편- •입야면적 (72~73) -농지기반편- •농지개량사업실적 •농업용기구보유상황 (72~73) -농업진흥공사편- •중산사업실적 ※ 통계작성승인통계청 제1101호 10월26일 	<p>면적단위변경</p>
<p>1975</p>	<ul style="list-style-type: none"> 농지개량조합편에 따른 간행물 목록목차 변경 수록체제 개편 •농지개량사업통계연보 → 농업기반조사사업통계연보 추가 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- •농경지 사유별 증감상황 •수리시설별담면적 •수원공 및 규모별 관개면적 -농지개량조합편- •조합 구역내 수리시설별 수원공 규모별 분류표 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- •담면적 증감상황 (72~74) •관개규모별 수원공 일람표 (72~74) -농지개량조합편- •조합원의 주택현황 •조합원의 가족현황 -농업진흥공사편- •결산총괄 •직영공사실적 표 제목 변경 <ul style="list-style-type: none"> -농지개량조합편- 	<p>농지개량조합편 개정 명칭을 “농지개량사업통계”에서 “농업기반조사사업통계”로 변경</p> <p>수록체제 개편</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 조합별 통계자료 관개면적, 소재지, 기타행정사항 → 조합별 구역면적 관개면적, 소재지, 기타행정사항 -농업진흥공사편- • 조합통계자료 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 재확인하고 8개의 정리 및 통계자료의 개선을 실시 • 농업용수시설을 주수원공, 부속시설 및 보조수원공으로 구분하고 수리시설 단위로 행정구역별 관개면적을 일제 조사함으로써 행정구역 및 수원공별 관개면적 시설물 적의 파악이 가능케하여 통계의 활동범위를 넓혔고 종래의 수 집계방식을 컴 전수조사 퓨터 집계로 바꾸어 보다 정확한 통계처리를 도모 ▪ 추가 -전국편- • 행정구역별 수리시설 개발현황 • 주수원공관개규모별 개발현황 -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>항목 재확정</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>	<ul style="list-style-type: none"> 공부상의 계수를 토대로 하던 종전의 통계를 지양하고 실제로 저수지별 저수량과 물리면적을 확인하였고 새로이 농지개량계의 경비부과 및 징수실적을 수록하였으며 자료의 집계분석은 가능한 한 전산처리 표 제목변경 <ul style="list-style-type: none"> 수리형태별 담면적 → 시도별 수리형태(시설 및 기타)별 담면적 수리시설별 담면적 → 시군별 수리시설별 담면적 	
<p>1979</p>	<ul style="list-style-type: none"> 통계당국의 방침에 따라 금년부터는 수리시설별 담면적 현황과 농업용수 개발 사업을 위시한 경지정리, 개간, 간척 등의 체통계는 과거 여러 기관에서 유사한 내용을 각기 조사수록 하던 것을 지양하고 본 통계연보의 계수를 수록함으로써 농업기반조성사업에 대한 기초자료의 통일을 기함 	<p>발간사</p>
<p>1981</p>	<ul style="list-style-type: none"> 수리시설대면적에 대한 조목과로 수리담면적 확정 [수리담 수리(담) 86%년 ('80년)68%(공사 년 인원 1,300명 조사) 수리담의 개념을 새로이 정립, 종래 수리담에 포함되었던 순배수 면적, 이동양 수기의 급수면적, 시설노후화로 인한 관개불충분면적 등을 조정하여 수리담면적을 수록 	<p>농업진흥공사 내한능력 조사 10개월간 1,300명 투입</p>
<p>1982</p>	<ul style="list-style-type: none"> 수리시설을 전국편, 농지개량조합편, 농업진흥공사편 구분하였던것을 폐지하고 단일체제로 개편 종래 26개 수록항목 중 이용도가 낮은 조합구역내 수리시설물 수량표 일람표의 9개 항목을 통폐합하여 16개 항목으로 축소 추가 <ul style="list-style-type: none"> 전국편 농업진흥공사편 농지개량조합편 농지개발사업 수리시설물 삭제 <ul style="list-style-type: none"> 전국편 농지개량계 조직현황 농업용 양수기 보유현황 ('71~'75, '77~'82) 농지개량조합편 조합 총괄표 조합구역내 수리시설 일람표 개보수공사실시상황 일시차입금 및 상환실적 조합구역내 경지면적과 담리작 농기구 보유현황 임직원 현황 농업진흥공사편 공자재 알선실적 중기보유현황 시험기구 보유 및 시험실적 임직원 현황 변경 <ul style="list-style-type: none"> 시도별 수리형태(시설 및 기타)별 담면적 → 수리시설별 담면적 현황 시군별 수리시설별 담면적 → 수리시설별 담면적 현황 	<p>단일체제로 통합 발간</p>
<p>1985</p>	<ul style="list-style-type: none"> 추가 <ul style="list-style-type: none"> 농조관할 수리시설물 수인공 일람표 농지개량계 조직현황 	
<p>1986</p>	<ul style="list-style-type: none"> 추가 <ul style="list-style-type: none"> 수리시설물 방목기 농지개발 및 확대개발 사업현황 	

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 삭제 • 농조관할 수리시설물 수원공 일람표 	
1987	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 • 『저수지유출개수합 규모별 개소수』 • 『저수지유출개별별 유출개수합』 • 『양관개수합가마뚝규모별 개소수』 • 『사설수리시설물현황』 • 『농조양관개수합기동장시간 및 전기유류 사용량』 	
1988	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 • 『조달별용량배수로현황』 	
1989	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『부록』에 농업생산기반개발사업 연혁록 	
1994	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수리체계 조문사기오도표통계표부록순으로목록수를 담면적 현황 외 25개 항목 수록(통계이용자의 이해를 돕기 위하여 수록 체계 변경) ■ 변경 • 『농업기반조성사업실적』, 『농업기반조성사업집행실적(사업비 집행)수별』비 집 • 농경지면적(1모작 논, 2모작 논, 밭, 과수원, 뽕밭) → 경지면적(논, 밭) 내역 수록 • 농지개발 및 확대개발사업 현황 → 농업기반조성사업실적(생산기반확충사업) 	<p>농업비 집행 내역 수</p>
1996	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농지조사법제정에 따른 간 간행물 목록을 제4823호 '94.12.22) • 『농업기반조성사업통계연보』 → 『농업생산기반개발사업 통계연보』 ■ 관개별 농지조사법 농지조사법제정에 따른 용어 변경 • 농지개발사업 및 농지기반조성사업 → 농업생산기반정비사업 • 농지개발시설물 → 농업생산기반시설물 • 물리면적 → 수해면적 ■ 추가 • 『농지개발정비사업』공현황 ■ 변경 • 농업기반조성사업실적 → 농업생산기반정비사업 개발실적 	<p>농어촌정비법 제정 “농업기반조성사업”이 “농업생산기반정비사업”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 용배수로 현황(농조관할) → 용배수로 현황 조달조관할과 관관할 ■ 삭제 • 『농업생산기반정비사업비 집행실적』 항목 중 ‘농정리촌생활환경개선(어촌정주 생활권개발, 농어촌생활용수개발, 농어촌진흥공사 출자 및 농어촌지역 종합개발)’ 부분을 삭제 	<p>농어촌생활환경개선사업 삭제</p>
2000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회를 통합하여 농업기 농업기반공사로 출범 	
2001	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기반통합에 따른 용어 변경 • 농지개발조합별 → 농업기반공사 지부별 • 농지개발계 → 수리계 • 농지개발조합인 수 → 농업용수 이용자 수 ■ 삭제 • 농지개발조합 수해면적 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 용어 변경 • 용농계수 → 용수관리회 수 ■ 추가 • 『농업생산기반정비사업비 집행실적』 항목 중 ‘농촌용수개발사업내 물관리자등회’ 항목을 추가 	
2004	<ul style="list-style-type: none"> ■ 통계청의 생산시스템 개발로 Web 기반 구축 	

2005	<ul style="list-style-type: none"> ■ 변경 • 농조 양(배)수장 가동시간 및 전기유류 사용량 → 농업자 농업기반공사별 지사별 양(배)수장 가동시간 및 전기유류 사용량 부분삭제 	
2006	<ul style="list-style-type: none"> ■ 삭제 • 농업기반공사 → 한국농 한국농촌공사 	
2009	<ul style="list-style-type: none"> ■ 삭제 • 시정변경에 따른 농업기반공사 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정('08.12.29)] • 한국농촌공사 → 한 한국농어촌공사 • 기존 한반도농도별 수리시설 종합 관리 시군관할과 공사관할로 분할 분할 수록 • 종관면적 → 종관면적, 시군관할면적, 공사관할면적 ■ 별칭 단위사업 사용 위하여 사용 단위 단위변경 표제목변경 • 마력 (HP) → 동 동력(w) • 양(배)수장 마력모별 개소수 → 양(배)수장 동력 동력모별 개소수 	통계청 통계협 력과 -2585 (2008.8.28)호
2010	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농업용 수자원의 지역별 부존상황, 동원가능한 수자원 실태를 통계적으로 파악 통계청 통계 기록하여 농업 수자원 개발 정책의 기초자료로 활용하기 위하여 ‘공사 공작관리 협력과-3063 수리 시설 저수시설 현황을 추가 추가 수록하여 당초 23개 항목에서 24개 항목으로 (2009.10.7)호 증가 	
2011	<ul style="list-style-type: none"> ■ 목적 변경 순서 변경 ■ 통계조사항목 내용 수정에 대하여 통계청 승인을 득하고 익년도 통계부터 적용 협력과-2784 • 준공 평면도별 수리시설 현황 결과표 구간 (수계) → 3개 (2011.9.16)호] • 한국농어촌공사 지사별 일반현황 (‘용 용수관리회 수 삭제 	통계청 통계 -2784
2012	<ul style="list-style-type: none"> ■ 명칭 변경 • 농업생산기반정비사업 의 통계연보 → 농업 생산기반정비사업 통계연보 ■ 통계 합 • 국토이용면적, 경지면적(시도) → 국토 이용면적으로 ■ 관리 주 계 시 군 공 공 사 분 리 • 수리시설별 제원현황, 주수원공 관계규모별 시설현황, 방조제 현황, 용배수로 현황, 수리시설물 폐지 현황 ■ 구간 변경 • 주수원공 관계규모별 시설현황, 저수지 현황, 양배수장 동력규모별 개소수, 준공 년도별 수리시설 현황, ■ 추가 • 종저수량(수리시설별 제원현황, 저수지 현황), 포용조수량(방조제) ■ 삭제 • 공사관할 저수지 월별 저수율 현황 • 지사별 관리면적 • 농업생산기반정비사업 개발실적 ■ 『부록』에 통계연보 발간 연계 수록 ■ 농 어 촌 정 비 사업 통계연보 및 농 어 촌 정 비 사업 통계연보 제 계 적 정 경 	통계청 고시 제2012-47 (2012.4.9)호
2014	<ul style="list-style-type: none"> ■ 삭제 • 수리계 조직현황 • 수리시설유지관리지원 및 인력현황 • 목적의 사용료 징수액 	통계청 고시 제2014-147 (2014.5.30)호
2016	<ul style="list-style-type: none"> ■ 단위 변경 • 조사표 개간 면적 단위변경(m² → ha) • 결과표 용배수로현황 ‘조’, ‘개소’ 삭제 및 ‘토공’, ‘공작물’ → 흙수리수 구조물로 변경 	통계청 고시 제2016-124 (2016.6.1.)호
2018	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개간 사업 비 부분 삭제 • 결과표에 수록된 개간사업 관련 사업비 삭제 	통계청 고시 제2018-420(20 18.10.1.)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(2020년판)

발 행 일 : 2021년 12월

발 행 : 농림축산식품부.한국농어촌공사

편 집 : 한국농어촌공사 농어촌연구원

Statistical Yearbook of Land and Water Development for Agriculture 2020

Published in December 2021

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

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