

# 2022년도 주요업무보고

상 하 수 도 사 업 소

I. 일 반 현 황

1. 조직 및 업무

기구 및 인력 - 4담당, 18명

(정원/현원)

구 분	계 정원/현원	수도행정담당	상수도시설담당	하수도담당	급수담당
계	18/18	5	4	4	5
5급	1/1	1	-	-	-
6급	4/8	1	3	2	2
7급 이하	13/9	3	1	2	3

주요기능(분장업무)

구 분	담 당 사 무	비고
수도행정담당	수도행정 업무총괄 예산 및 회계업무 상수도요금 부과 및 징수 지하수 관리	
상수도시설담당	상수도업무기획 및 조정 정수장 관리 총괄 소규모수도시설 관리 농어촌생활용수개발사업 총괄 추진	
하수도담당	하수관로정비 및 마을하수도정비사업 하수처리장 유지 관리 빗물배수펌프장 관리 하수도요금 부과 및 징수 배수설비 신고접수 및 사용검사	
급수담당	상수도 가정급수 공사 급수공사 대행업체 관리 급수관로 및 배수관로(가압장) 관리 저수조 및 소화전 관리	

2. 기본현황

급수시설

(단위 : 개소)

계	지방상수도		광역상수도 (배수지)	소규모 수도시설	먹는물 공동시설	비 고
	생활	공업				
197	2	1	7	186	1	

공공 하수처리시설

(단위 : 개소)

계	공공 하수처리시설	비 고
17	17	

빗물배수펌프장

(단위 : 개소)

계	빗물배수펌프장	비 고
1	1	

II. 2022년도 주요업무 추진계획

1	주요업무 추진계획
---	-----------

1. 깨끗한 수돗물 공급을 위한 수질검사

- ◇ 정기적인 수질검사로 먹는 물에 대한 안정성 확보
- ◇ 맑고 깨끗한 상수도 물을 안정적으로 공급하여 보건 환경개선 및 삶의 질 향상에 기여



사업개요

- 대상시설 : 197개소  
지방상수도 3개소, 광역상수도(배수지) 7개소,  
소규모수도시설 186개소, 먹는물공동시설 1개소
- 사업기간 : 2022. 1. ~ 2022. 12.
- 사업비 : 138백만원



추진계획

구분	검사종류	검사항목	검사시기	검사회수	
계				484	
지방상수도 및 광역상수도	정수	일일검사	탁도의 5종	매일	365
		주간검사	일반세균외 6종	주1회	52
		월간검사	일반세균외 53종	매월	12
		분기검사	일반세균외 59종	분기	4
		반기검사	라돈	반기	2
		일반수도꼭지	일반세균외 3종	매월	12
		노후수도꼭지	일반세균외 9종	매월	12
	급수과정별	일반세균외 10종	분기	4	
원수	지하수	pH외 18종	반기	2	
공업용수	원수	분기검사	pH외 30종	분기	4
	정수	반기검사	일반세균외 47종	반기	2
먹는물공동시설 (가야산생수정)	분기검사		일반세균외 6종	분기	4
	연간검사		일반세균외 47종	1회/1년	1
소규모수도시설	정수	분기검사	일반세균외 13종	분기	4
		반기검사	라돈	반기	2
	원수	연간검사	일반세균외 59종	1회/1년	1
		연간검사	카드뮴외 11종	1회/2년	1

## 2. 상수도시설 확충 및 관리

- ◇ 가뭄 및 수질오염에 취약한 농촌지역에 지방상수도를 확충하여 보급률을 제고하고 안정적인 수돗물 공급
- ◇ 맑고 깨끗한 상수도 물 공급으로 주민 삶의 질 향상에 기여

### 성주군 급수구역 확장사업(가천면,수륜면)

◦ 사업개요

- 위 치 : 성주군 가천면, 수륜면 일원
- 사업규모 : 배,급수관로 L= 78km, 가압장 28개소,배수지 V=100m<sup>3</sup>  
비상연계관로 L=7.6km, 연계가압장 1개소
- 사업기간 : 2019 ~ 2023(5년간)

◦ 재원계획

(단위 : 백만원)

재원별	총사업비	연도별 투자계획			비 고 (공정률)
		2021년도 까 지	2022년도	2023년도 이 후	
계	31,495	10,271	3,857	17,367	35%
국 비	1,400	1,400	-	-	
도 비 (균특전환)	23,481	6,556	3,047	13,878	
군 비	6,614	2,315	810	3,489	

### 성주군 지방상수도 현대화사업

◦ 사업개요

- 위 치 : 성주읍, 가천면, 초전면 일원
- 사업규모
  - 블록시스템 구축 : 대블록 3개소, 중블록 8개소, 소블록 18개소  
급,배수관로 신설 L=6.7km
  - 관망정비사업(노후관) : 급,배수관로 교체 L=40km
  - 유지관리시스템 구축, 누수관 탐사 및 정비 등

- 사업기간 : 2017 ~ 2021(5년간)  
 [총 사업기간 변경 : 2017 ~ 2023년]
- 연도별 투자계획

재원별	총사업비 (백만원)	연도별 투자계획			비 고 (공정률)
		2021년도 까 지	2022년도	2023년도 이 후	
계	31,651	31,651	0	0	85%
국 비	16,745	16,745	0	-	
도 비	4,472	4,472	0	-	
군 비	10,434	10,434	0	-	

- 2022년 7월 : 성과관정계획서 제출 및 심의 예정(~ 2023년 12월)
- 2022년 12월 : 전체공사 준공예정
- 2023년 12월 : 시설물 인수인계작업 완료 예정

초전지방상수도 비상공급망 구축사업

- 사업개요
  - 위 치 : 초전면 어산리 ~ 월항면 대산리 일원
  - 사업규모
    - 비상연계관로(D250) L=13.2km, 비상연계 가압장 1개소
  - 사업기간 : 2021 ~ 2023(3년간)
- 연도별 투자계획

재원별	총사업비 (백만원)	연도별 투자계획			비 고 (공정률)
		2021년도 까 지	2022년도	2023년도 이 후	
계	12,000	586	2,857	8,557	10%
국 비	8,400	200	2,000	6,200	
도 비	1,080	26	257	797	
군 비	2,520	360	600	1,560	

초전지방상수도 급수구역 확장사업

- 사업개요
  - 위 치 : 초전면 일원
  - 사업규모

- 배수관로(D75~100)L=26.4km, 배수가압장 10개소
- 급수관로(D25~50) L=18.4km, 급수가압장 3개소
- 사업기간 : 2021 ~ 2023(3년간)
- 연도별 투자계획

재원별	총사업비 (백만원)	연도별 투자계획			비 고 (공정률)
		2021년도 까 지	2022년도	2023년도 이 후	
계	8,000	714	1,429	5,857	10%
도 비 (균특전환)	6,320	564	1,129	4,627	
군 비	1,680	150	300	1,230	

소규모수도시설개량사업

- 사업개요
  - 위 치 : 성주군 소규모수도시설 설치지역
  - 사업규모 : 수원공 개발 및 관로설치  
소규모수도시설 긴급정비건 발생시 시행
  - 사업기간 : 2022. 1. ~ 2022. 12.
- 재원계획 (단위 : 백만원)

사 업 명	총사업비	도 비	군 비	비 고
계	386	226	160	
소규모수도시설개량사업	286	226	60	
소규모수도시설긴급정비	100	0	100	

초전지방상수도 노후관 정비사업

- 사업개요
  - 위 치 : 초전면 동포리 일원
  - 사업규모 : 노후관정비 L=2.0km
  - 사업기간 : 2022. 1. ~ 2022. 10.
- 재원계획

(단위 : 백만원)

사 업 명	총사업비	도 비	군 비	비 고
계	300	90	210	
초전지방상수도 노후관정비사업	300	90	210	

- 2022년 4월 : 노후관 정비사업 착공
- 2022년 10월 : 노후관 정비사업 준공 예정

소규모수도시설 보안시스템 구축사업

- 사업개요
  - 위 치 : 금수면 일원
  - 사업규모 : 보안시스템 설치 9개소
  - 사업기간 : 2022. 1. ~ 2022. 3.
- 재원계획

(단위 : 백만원)

사 업 명	총사업비	도 비	군 비	비 고
성주군 소규모수도시설 보안시스템 구축사업	60	18	42	

※ 2022. 03 : 보안시스템 설치완료

선남면 도성리 급수구역 확장사업

◦ 사업개요

- 위 치 : 선남농공단지 입구 ~ 선원리 구간
- 사업규모 : 배수관로 확장(D150)L=2.7km
- 사업기간 : 2021 ~ 2022(2년간)
- 사 업 비 : 700백만원[2021년-400백만원(백천구간 사업완료)]

(단위 : 백만원)

사 업 명	총사업비	도 비	군 비	비 고
선남면 도성리 급수구역 확장사업(국도구간)	300	0	300	

- 2022년 10월 : 국도구간 공사 발주 예정[L=1.2km]
- 2023년 6월 : 국도구간 공사 준공 예정
- ※ 도성교차로 개선공사 편입부지 보상미협의로 공사발주지연  
[대구국토관리사무소 보상협의 중]

용암면 동락리(가죽정)급수구역 확장사업

◦ 사업개요

- 위 치 : 선남면 선원리 ~ 용암면 동락리(가죽정)구간
- 사업규모 : 배수관로 확장(D80~50)L=2.5km
- 사업기간 : 2022 ~ 2023(2년간)
- 사 업 비 : 700백만원[2022년-200백만원]

(단위 : 백만원)

사 업 명	총사업비	도 비	군 비	비 고
용암면 동락리(가죽정) 급수구역 확장사업	200	0	200	

- 2022년 1월 : 실시설계 용역 발주
- 2022년 5월 : 급수구역 확장사업 공사 착공
- 2022년 11월 : 급수구역 확장사업 공사 준공 예정

용암면 용계리(배만)급수구역 확장사업

- 사업개요
  - 위 치 : 용암면 용계리 일원
  - 사업규모 : 배수관로 확장(D75)L=1.0km
  - 사업기간 : 2022. 1. ~ 2022. 10.
  - 사 업 비 : 200백만원

(단위 : 백만원)

사 업 명	총사업비	도 비	군 비	비 고
용암면 용계리(배만)급수구역 확장사업	200	0	200	

- 2022년 1월 : 실시설계 용역 발주
- 2022년 4월 : 급수구역 확장사업 공사 착공
- 2022년 10월 : 급수구역 확장사업 공사 준공 예정

성주군 수도정비기본계획(변경)및 물수요관리시행계획(변경)용역

- 사업개요
  - 목 적 : 수도법 제4,6조에 따른 수도정비기본계획(변경) 및 물수요관리 시행계획(변경)수립
  - 사업위치 : 성주군 전역[1읍 9면(A=616.1km<sup>2</sup>)]
  - 사업기간 : 2022 ~ 2023(2년간)
  - 급수구역 : 영남내륙권 광역상수도 및 가천, 초전지방상수도 급수구역
  - 목표년도 : 2040년
  - 사 업 비 : 1,580백만원[2022년-800백만원]

(단위 : 백만원)

사 업 명	총사업비	도 비	군 비	비 고
성주군 수도정비기본계획(변경) 및 물수요관리시행계획(변경)용역	800	0	800	

- 2022년 6월 : 용역 발주 및 착수
- 2023년 6월 : 용역 준공 예정

3. 하수처리시설 및 성주 빗물배수펌프장 운영·관리

- ◇ 하수처리장에서 배출되는 생활하수를 방류수 수질기준 이하로 적정처리
- ◇ 태풍 및 국지성 호우로 인한 성주읍시가지 침수피해 예방에 능동적이고 효율적으로 대처

하수처리시설 현황 (17개소)

시 설 명	위 치	규 모	운 영 현 황	비 고
성주하수처리장	성주읍 성주로 3293-81	처리장: 6,000m <sup>3</sup> /일 관거: L= 6.4km	- 관리대행업체 (주)이산, (주)미주이엔지  - 관리대행비 2,892백만원/년  - 설계방류 수질기준 이하로 운영	
선남하수처리장	선남면 도성리 641-8	처리장: 650m <sup>3</sup> /일 관거: L=17.1km		
선원하수처리장	선남면 선원4길 15	처리장: 100m <sup>3</sup> /일 관거: L=2.0km		
독산하수처리장	선남면 명관로 462-66	처리장: 220m <sup>3</sup> /일 관거: L=7.2km		
문산하수처리장	용암면 운용로 1512-14	처리장: 70m <sup>3</sup> /일 관거: L=7.5km		
용정하수처리장	용암면 운용로 1070	처리장: 70m <sup>3</sup> /일 관거: L=2.1km		
신당하수처리장	수륜면 참별로 818-25	처리장: 70m <sup>3</sup> /일 관거: L=2.5km		
창천하수처리장	가천면 참별로 1463	처리장: 280m <sup>3</sup> /일 관거: L=16.9km		
죽전하수처리장	금수면 대금로 313	처리장: 70m <sup>3</sup> /일 관거: L=9.5km		
여우실하수처리장	대가면 옥련리 137	처리장:90m <sup>3</sup> /일 관거 L=11.7km		
수촌하수처리장	벽진면 성주로2458-80	처리장: 300m <sup>3</sup> /일 관거: L=17.6km		
대장하수처리장	초전면 용대로 432	처리장: 550m <sup>3</sup> /일 관거: L=11.4km		
목산하수처리장	월항면 용각길 55	처리장:50m <sup>3</sup> /일 관거 L=3.2km		
문화하수처리장	월항면 선월로 452	처리장:150m <sup>3</sup> /일 관거 L=2.5km		
용산하수처리장	성주읍 용산리 557-2	처리장:80m <sup>3</sup> /일 관거 L=3.5km		
창천(증설) 하수처리장	가천면 창천리 401	처리장:100m <sup>3</sup> /일 관거 L=7.7km		
문화(증설) 하수처리장	월항면 안포리 191	처리장:100m <sup>3</sup> /일 관거 L=10.4km		

빗물배수펌프장 시설현황

- 위치 : 성주읍 성산리 1-10번지 일원
- 시설규모
  - 펌프용량 : 1,650m<sup>3</sup>/분
    - Q = 420 m<sup>3</sup>/분(70m<sup>3</sup>/분 × 6대)기준
    - Q = 230 m<sup>3</sup>/분(115m<sup>3</sup>/분 × 2대)수문펌프
    - Q = 1,000 m<sup>3</sup>/분(250m<sup>3</sup>/분 × 4대(예비1))신설
  - 유수지 용량 : 29,750m<sup>3</sup>

추진계획

- 철저한 운영·관리로 방류수 수질기준 준수
- 차집관로 점검 및 준설 년 2회 실시
- 하수처리장을 상시 개방하여 주민들에게 하수도의 중요성 및 신뢰성 확보
- 철저한 점검 및 관리로 성주읍 시가지 침수피해 예방에 능동적이고 효율적으로 대처(집중관리기간 : 5월 ~ 10월)

#### 4. 하수도시설 확충

- ◇ 주거인구가 많고 상수도 보급이 계획되어 있는 농촌 지역에 우선적으로 하수처리시설을 설치하여 수질오염을 방지하고 쾌적한 주거 환경을 조성
- ◇ 합류식 하수관로를 분류식 하수관로로 정비하여 하수처리효율을 증대하고 방류수역의 수질을 개선하는 동시에 하수관로 유지관리 체계 선진화

#### 공공하수처리시설 설치

- 필요성 : 하수처리구역에서 배출되는 생활하수를 처리함으로써 주거환경개선 및 방류수역의 수질오염을 방지
- 주요사업내용

(단위: 백만원)

공사명	위치	사업량	사업기간	총사업비	2022년사업비	비고 (공정율)
계		3건		60,871	3,868	
원정공공하수처리시설증설사업	벽진면 수촌리 외기리 매수리 봉계리 운정리	Q=650m <sup>3</sup> /일 (증설350m <sup>3</sup> /일) L=21.0km	2021~2023	23,694	1,430	건설기술심의
대장공공하수처리시설증설사업	초전면 대장리 칠선리 봉정리 자양리 동포리	Q=800m <sup>3</sup> /일 (증설250m <sup>3</sup> /일) L=21.8km	2021~2023	24,362	1,430	설계중 20%
성주공공하수처리시설증설사업	성주읍 삼산리	Q=7,200m <sup>3</sup> /일 (증설1,200m <sup>3</sup> /일)	2020~2022	12,815	1,008	공사중 55%

농어촌마을 하수도 설치사업의 지속적인 추진

- 필요성 : 농촌지역 하수도 시설 확충으로 주민보건 향상에 기여하고 공공수역의 수질환경 개선

◦ 주요사업내용 (단위:백만원)

공 사 명	위 치	사 업 량	사업 기간	총사업비	2022년 사업비	비 고 (공정율)
<b>계</b>		<b>4건</b>		<b>27,367</b>	<b>2,392</b>	
독산농어촌마을 하수도 정비	선남면 유서리 오도리 일원	Q=300m <sup>3</sup> /일 (증설80m <sup>3</sup> /일) L=3.7km	2021~2022	4,868	486	원가심사
봉정농어촌마을 하수도 정비	초진면 봉정리	L=7.2km	2020~2022	7,245	359	공사중 5%
묵산2농어촌마을 하수도 정비	월항면 용각리 보암리	Q=60m <sup>3</sup> /일 L=4.5km	2020~2022	7,012	1,118	공사중 93%
마월농어촌마을 하수도 정비	용암면 마월리	Q=80m <sup>3</sup> /일 L=7.8km	2022~2024	8,242	429	설계중 5%

하수관로 정비사업

- 필요성 : 하수처리구역내 오수 및 우수 관로를 분리하여 하수처리율 높임으로써 수질오염방지

◦ 주요사업내용 (단위:백만원)

공 사 명	위 치	사 업 량	사업 기간	총사업비	2022년 사업비	비 고 (공정율)
<b>계</b>		<b>2건</b>		<b>7,457</b>	<b>3,484</b>	
목우물의 하수관로보수	성주읍 가천면 월항면	관로 L=3.0km	2020~2022	3,112	1,041	6월말 준공
성산2처리분구 하수관로정비	성주읍 성산리	관로 L=4.2km	2020~2022	4,345	2,443	공사중 71%

## 5. 하수관로 점검 · 정비 사업

- ◇ 하수관로를 수시로 점검·정비하여 불량 관로 개보수
- ◇ 관로내 퇴적물을 준설하여 배수불량 및 수해 방지
- ◇ 노후하수도의 신속한 보수 및 정비로 쾌적한 생활환경 개선

### 노후 하수도 정비

- 사업기간 : 2022년 1월 ~ 12월(연중)
- 사업비 : 100백만원
- 사업대상 : 성주읍 외 하수도정비계획 16개 지역
- 기대효과
  - 노후하수관을 개체하여 배수 불량 등으로 인한 주민 불편 해소
  - 하수도 정비를 통한 생활환경개선

### 하수관로 점검 및 준설

- 사업기간 : 2022년 1월 ~ 12월(연중)
- 사업비 : 120백만원
- 사업량 : 하수도정비 계획지구내 L = 114km
- 준설방법 : 정기적인 준설공사와 긴급 준설을 병행하여 시행
- 기대효과
  - 퇴적물을 준설함으로써 배수를 원활하게 하고 악취를 방지
  - 우기시 배수불량으로 인한 침수 방지
  - 하수관 퇴적물로 인한 각종 민원 해소

## 6. 급수구역 추가관로공사 시행

◇ 주민들의 일상생활과 직결되는 상수도를 안정적으로 공급하고 급수공사비 부담의 최소화를 위한 추가관로공사를 시행하여 모든 군민이 혜택을 누리는데 기여

### 사업개요

- 사업기간 : 2022. 3 ~ 12월
- 사업비 : 124백만원
- 사업대상 : 2개 읍면 (성주읍, 선남면)

### 추진계획

- 2022년 1 ~ 3월 : 추가관로 대상지 확인
- 2022년 4 ~ 11월 : 추가관로공사 시행
- 2022년 12월 : 완료
  - 추가관로 설치 후 수압시험 및 수질검사 후 가정급수공사 실시

### 기대효과

- 추가관로공사 시행 후 급수공사비 부담 최소화로 맑고 깨끗한 상수도의 안정적인 공급이 가능함으로 주민불편 최소화

## 7. 급수구역 확장지역 가정급수공사 마무리 추진

◇ 급수구역 확장사업이 완료된 지역에 대하여 가정급수공사 마무리 추진을 통하여 그간 상수도 급수구역에서 소외된 주민들에게 맑고 깨끗한 물을 안정적으로 공급하여 주민 물 복지 향상에 기여

### 추진현황

- 확장지역 : 4개 읍면 26개리(121개 마을)
  - 성주읍 : 2개 리 2개 마을 - 수륜면 : 11개 리 57개 마을
  - 대가면 : 9개 리 47개 마을 - 금수면 : 4개 리 15개 마을
- 급수현황
  - 완 료 : 3개 읍면(수륜,대가,금수) 10개 리 91개 마을
  - 시행중 : 2개 읍면(수륜,대가) 6개 리 18개 마을
  - 미시행 : 3개 읍면(성주,수륜,대가) 10개 리 12개 마을

### 추진계획

- 2021. 12월 ~ 2022. 2월 : 주민설명회 개최 및 급수신청서 접수
- 2022. 2월 ~ 4월 : 신청지 조사측량 및 설계
  - 측량·설계 전담반 운영 : 2개반 9명(공무원 대행업체 합동)
- 2022. 4월 ~ 12월 : 공사시행 및 완료
  - ※ 급수공사단계 : 급수신청 → 조사·측량·설계 → 공사비 통보·납입 → 시공 및 급수

### 기대효과

- 광역상수도 미 공급지역에 신뢰할 수 있는 맑고 깨끗한 물의 안정적 공급으로 주민의 삶의 질 향상

<b>2</b>	<b>특수시책 추진계획</b>
----------	------------------

**1. 상수도 스마트 관망관리 인프라 구축**

◇ 수돗물 공급 전 과정에 ICT 기술을 접목하여 물 공급과정에 대한 신뢰도 향상을 위해 상수도관망 관리 시스템 구축

사업개요

- 사업기간 : 2022년[1년간]
- 사업비 : 2,251백만원(국비 1,576, 지방비 675)
- 사업위치 : 성주군 일원
- 사업내용
  - 수질관리 : 재염소 투입설비 및 수질자동 측정장치 설치
  - 위기대응 : 관세척 인프라 구축 및 자동드레인 설치
  - 재발방지 : 유량수압 감시시스템 구축 및 스마트 미터기 설치

추진상황 및 추진계획

- 2022. 1월 : 기본 및 실시설계용역 발주
- 2022. 7월 : 스마트 관망관리 인프라 구축사업 착공 예정
- 2022. 12월 : 스마트 관망관리 인프라 구축사업 준공 예정
- 연도별 추진계획 (단위 : 백만원)

재원별	총사업비	연도별 투자계획			비고
		2021년도까지	2022년도	2023년도이후	
계	2,251	0	2,251	0	
국비	1,576	0	1,576	0	
도비	202	0	202	0	
군비	473	0	473	0	

기대효과

- 실시간 감시체계 구축으로 누수율 개선, 상수도 사고예방 및 신속대응
- 과학적 수량·수질관리 및 정보제공 등으로 수돗물에 대한 신뢰회복과 우수율 향상

<b>3</b>	<b>주요사업 조서</b>
----------	----------------

(단위 : 백만원)

사업명	주요내용	사업비						비고
		총사업비	2022년도 사업비					
			계	국비	도비	군비	기금	
<b>계</b>	<b>22</b>	<b>169,067</b>	<b>27,457</b>	<b>13,528</b>	<b>5,287</b>	<b>6,181</b>	<b>2,461</b>	
<b>상수도시설</b>	<b>12</b>	<b>58,003</b>	<b>12,721</b>	<b>3,675</b>	<b>4,964</b>	<b>4,082</b>	<b>-</b>	
성주군 급수구역 확장사업 (가천면, 수륜면)	배, 급수관로 L=78km 가압장28개소 배수지1개소	31,495	3,857	-	3,047	810	-	계속
초전지방상수도 비상공급망 구축사업	비상공급 연계관로 L=13.2km	12,000	2,857	2,000	257	600	-	계속
초전지방상수도 급수구역 확장사업	급수구역 확장 L=45km	8,000	1,429	0	1,129	300		계속
상수도스마트 관망관리 인프라 구축사업	인프라구축 1식	2,251	2,251	1,576	202	473	-	신규
성주군노후상수관로 정밀조사지원사업	정밀조사1식	141	141	99	13	29	-	신규
초전지방상수도 노후관 정비사업	노후관 정비 L=2.0km	330	300	-	90	210	-	도비 보조
소규모수도시설 개량사업	개량사업 1식	286	286	-	226	60	-	계속
성주군수도정비 기본계획(변경)및 물수요관리시행계획(변경)용역	수도정비기본계획 변경1식 물수요관리 시행계획 변경1식	1,500	800	-	-	800	-	신규
선남면 도성리 급수구역 확장사업	배수관로 확장 L=2.7km	700	300	-	-	300	-	계속
용암면 동락리(가죽정) 급수구역 확장사업	배수관로 확장 L=2.5km	700	200	-	-	200	-	신규
용암면 용계리(배만) 급수구역 확장사업	배수관로 확장 L=1.0km	400	200	-	-	200	-	신규
소규모수도시설 긴급정비	긴급정비 1식	200	100	-	-	100	-	계속

사업명	주요내용	사업비						비고
		총사업비	2022년도 사업비					
			계	국비	도비	군비	기금	
<b>하수도</b>	<b>11건</b>	<b>111,064</b>	<b>14,736</b>	<b>9,853</b>	<b>323</b>	<b>2,099</b>	<b>2,461</b>	
성산2처리분구 하수관로	L=4.2km	4,345	2,443	1,383	-	97	963	계속
목우물의 하수관로 보수	L=3.0km	3,112	1,041	728	-	44	269	계속
남은 농어촌 마을 하수도	Q=50m <sup>3</sup> /일 L=8.6km	7,794	3,170	2,473	13	114	570	계속
문산 농어촌 마을 하수도	Q=180m <sup>3</sup> /일 (증설110m <sup>3</sup> /일) L=6.3km	7,575	1,822	1,470	76	193	83	계속
묵산2 농어촌 마을 하수도	L=4.5km Q=60m <sup>3</sup> /일	7,012	1,118	402	21	581	114	계속
봉정 농어촌 마을 하수도	L=7.2km	7,245	359	251	13	95	-	계속
독산 농어촌 마을 하수도	Q=300m <sup>3</sup> /일 (증설80m <sup>3</sup> /일) L=3.7km	4,868	486	340	18	62	66	계속
성주공공하수처리시 설 증설사업	Q=7,200m <sup>3</sup> /일 (증설1,200m <sup>3</sup> /일)	12,815	1,008	504	65	307	132	계속
원정공공하수처리시 설 증설사업	Q=700m <sup>3</sup> /일 (증설400m <sup>3</sup> /일) L=21km	23,694	1,430	1,001	51	246	132	계속
대장공공하수처리시 설 증설사업	Q=800m <sup>3</sup> /일 (증설250m <sup>3</sup> /일) L=21.8km	24,362	1,430	1,001	51	246	132	계속
마월 농어촌 마을 하수도서수회	L=7.8km Q=80m <sup>3</sup> /일	8,242	429	300	15	114	-	신규