



---

# 맑은 물 사업소

---

# 순 서

□ 2025년 주요업무 추진방향	.....	519
□ 2025년 신규 시책사업		
○ 해보 농어촌 생활용수 개발사업	.....	520
○ 해보 공공하수처리장 증설사업	.....	521
○ 노후 하수관로 정밀 조사 용역	.....	522
□ 2025년 현안사업		
【 단년도사업 】		
○ 월야면 화산지구 소규모 수도시설 개량사업	.....	523
○ 하수분뇨 및 가축분뇨 처리시설 운영 관리	.....	524
○ 중·소규모 공공하수처리시설 유지 관리	.....	525
【 계속사업 】		
○ 지방상수도 정수시설 등 운영·관리 위탁	.....	526
○ 함평 노후상수관망 정비사업	.....	527
○ 손불 농어촌 생활용수 개발사업	.....	528
○ 학교 농어촌 생활용수 개발사업	.....	529
○ 하수관로 정비사업	.....	530
○ 농어촌 마을하수도 정비사업	.....	531
○ 도시침수 대응사업	.....	533
□ 2025년 군정 주요업무 소요사업비	.....	535

# 2025년도 주요업무 추진방향

## 정책 목표

안전하고 깨끗한 물 공급과 체계적인 하수처리로 공공수역의 수질보전

## 추진 방향

- 상·하수도 정비사업 지속 추진으로 안정적인 물 공급체계 구축
- 공공하수·분뇨·가축분뇨처리시설의 효율적인 운영 관리
- 노후 하수도 정비 및 하수관로 확충을 통한 안정적인 유지 관리

## 역점 과제

- 상수도 정비사업 지속 추진으로 안정적이고 깨끗한 수돗물 공급
- 방류수 수질 개선을 통한 수질 환경 개선과 쾌적한 주거환경 조성

배수지 용량이 부족한 해보면 지역의 송·배수관로 설치 및 배수지 확보를 통한 안전하고 깨끗한 수돗물 공급

### □ 추진방향

- 관광지 등 용수수용량 증가에 따라 안정적인 수돗물 공급을 위해 기존 배수지 용량 증설

### □ 추진개요

- 사업기간 : 2024년 ~ 2025년(2년)
- 위치 : 해보면 광암리 27-3번지 일원
- 사업내용 : 광암배수지 증설( $V=100m^3$ , 배수관로 1.673km)
- 총사업비 : 600백만원(전환 420, 도비 50, 군비 130)

### □ 추진계획

- 기본 및 실시설계 용역 추진 : 2025. 1.
- 기본 및 실시설계 용역 완료 : 2025. 4.
- 행정절차 이행(수도사업 인가, 도 계약심사 등) : 2025. 4.
- 공사 착수 : 2025. 5.
- 공사 완료 : 2025. 12.

### □ 기대효과

- 지형·지리적 여건에 따른 수압 불균형 해소 및 수질사고 대처능력 확보를 통한 군민에게 안전하고 깨끗한 수돗물 공급

## 2 해보 공공하수처리장 증설사업

(신규사업)

빛그린 국가산업단지 조성에 따라 해보면, 월야면 도시 확대와 공동주택 개발 등으로 해보 공공하수처리장의 증설 필요

### □ 추진방향

- 함평군 하수도 정비 기본계획에 맞춰 사업 추진
- 하수처리구역 확대에 맞춰 공공하수처리시설 증설

### □ 추진개요

- 사업기간 : 2024년 ~ 2027년(4년)
- 위치 : 해보면 용산리 1146-13번지 일원
- 사업내용 : 해보처리장 증설( $2,000 \rightarrow 2,500\text{m}^3/\text{일}$ )
- 총사업비 : 12,743백만원(국비 7,646, 군비 5,097, 기타 )

### □ 추진계획

- 기본 및 실시설계 용역 추진 : 2024. 10. ~ 2025. 12.
- 행정절차(계약심사, 재원협의 등) 이행 : 2025. 10. ~ 2026. 2.
- 공사 추진 : 2026. 3. ~ 2028. 3.

### □ 기대효과

- 면소재지 인근 개발 등 처리구역 확대로 쾌적한 주거환경 조성
- 공중위생 향상 및 공공수역의 물환경 보전

읍·면 소재지 노후하수관로의 지반침하(싱크홀)에 체계적이고 신속하게 대응하기 위해 정밀조사 용역 추진

### □ 추진방향

- 읍·면소재지 20년 이상 경과된 노후하수관로 정밀 조사
- 노후하수관로 정비계획 수립으로 지반침하 등 안전사고 예방

### □ 추진개요

- 용역기간 : 2024. 9. ~ 2025. 9.(12개월)
- 위치 : 읍·면소재지
- 과업내용 : 노후 하수관로 정밀조사 1식
- 용역비 : 1,000백만원(국비 600, 군비 400)

### □ 추진계획

- 정밀 조사 용역 추진 : 2024. 9. ~ 2025. 9.
- 노후 하수관로 정비사업 예산 신청(환경부) : 2025. 3.
- 사업 추진 : 2026. 1. ~ 2028. 12.

### □ 기대효과

- 노후 하수관로 교체 및 보수로 지반침하(싱크홀) 사전 예방
- 도로이용자 불편 해소 및 군민의 생명과 재산 보호

## 4

# 월야면 화산지구 소규모 수도시설 개량사업 (단년도 사업)

### 사업 개요

- 사업기간 : 2025. 1. ~ 6.
- 사업장소 : 함평군 월야면 일원
- 사업내용 : 관로시설개량 L=2.3km
- 사업비 : 253백만원(도 177, 군 76)

### □ 추진방향

- 노후된 소규모 수도시설(마을상수도) 관로 등 상수도 시설물 개량
- 수질오염과 수량 고갈 등 물 사용에 어려움이 있는 지역 지방상수도 전환공급

### □ 추진계획

- 기본 및 실시설계용역 시행 : 2025. 1.
- 기본 및 실시설계용역 완료 : 2025. 3.
- 행정절차 이행(일상감사 등) : 2025. 3.
- 공사착수 : 2025. 4.
- 공사준공 : 2025. 6.

### □ 기대효과

- 월야면 지역에 안정적인 식수공급으로 공중위생 향상 및 생활 환경 개선
- 노후된 소규모 수도시설 개량으로 주민 공중위생에 기여

## 5

# 하수분뇨 및 가축분뇨 처리시설 운영 관리 (단년도 사업)

환경기초시설 및 중계펌프장의 실시간 감시·제어 시스템을 통한 효율적인 처리시설 점검·관리와 안정적인 방류수 수질관리 운영

## □ 추진방향

- 수시·집중점검을 통한 공공하수처리시설 및 중계펌프장 안정적 운영
- 강화된 자체 규제로 하수처리 방류수 관리 철저

## □ 추진계획

### ○ 시설현황

- 함평공공하수처리시설 : 9,000 m<sup>3</sup>/일
- 가축분뇨공공처리시설 : 130 kl/일
- 분뇨공공처리시설 : 40 kl/일
- 하수관거 중계(맨홀)펌프장 : 105개소

### ○ 운영비 : 2,173백만원/년

### ○ 운영내용

- 24시간 상황실 운영으로 하수처리시설 및 중계펌프장 실시간 관리
- 수질TMS(수질원격감시체계)를 통한 하수처리 방류수 수질 관리
- 공공하수도 운영·관리 업무지침에 따른 유입·방류수 수질분석
- 분뇨·가축분뇨 반입 관리 및 처리 수수료 징수
- 정기안전점검 : 4개소(함평·해보·손불·나산공공하수처리시설)

## □ 기대효과

- 하수·분뇨·가축분뇨 처리의 안정적인 운영관리로 공공수역의 수질 및 군민의 쾌적한 생활환경 보전

## 사업개요

- 사업기간 : 2025. 1. 1. ~ 2025. 12. 31.
- 사업대상 : 공공하수처리시설 41개소
- 사업내용 : 관리대행(시설물 운영 및 수질관리)
- 사업비 : 2,055백만원(군100%)

 **추진방향**

- 전문인력을 갖춘 업체의 하수처리시설 관리대행 운영으로 유지관리 안정성 확보

 **추진계획**

- 시설현황
  - 공공하수처리시설 41개소(중규모 3, 소규모 38)
  - 하수관거 중계(맨홀)펌프장 77개소
- 운영내용
  - 24시간 상황실 운영 및 수질TMS(수질원격감시체계)를 통한 유지관리
  - 처리시설별 계측 및 기계·전기설비 등 유지관리
  - 공공하수도 관리 대행성과 평가
  - 기술진단 : 3개소(나산·동암·금산공공하수처리시설)

 **기대효과**

- 공공하수도시설의 체계적이고 효율적인 관리를 통한 수질오염 방지 및 군민의 쾌적한 생활환경 보전

- 위탁기간 : 2009. 6. ~ 2029. 6.(20년)
- 위탁내용 : 시설운영관리, 시설개선, 고객 및 요금관리 등
- 위탁비 : 74,969백만원(군비)
- 수탁자 : 한국수자원공사(함평수도센터)

### □ 추진실적

- 위탁계약 : 2009. 6.
- 노후관로 교체 29.40km, 수도미터기 교체 8,983개 : 2009. ~2020.
- 블록시스템 구축(9개블록) : 2011. ~ 2013.  
※ 유수율 향상 42.7%(2009년) → 72.5%(2015년) → 80.5%(2021년)

### □ 추진계획[2025년]

- 위탁대가 : 4,339백만원
- 사업내용 : 누수탐사용역 9개 블록, 정수장 노후시설 교체 1식, 노후 수도미터기 교체, 상수도 시설운영 및 수도 요금 부과징수 등

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2023년 이전	2024년	2025년	2026년 이후	비고
계	74,969	51,461	4,339	4,339	14,830	
국비	-					
도비	-					
군비	74,969	51,461	4,339	4,339	14,830	
기타	-					

### □ 기대효과

- 물관리 전문기관 위탁을 통한 체계적인 운영관리로 깨끗하고 안정적인 수돗물 공급 및 고품질 수도서비스 제공

- 사업기간 : 2020년 ~ 2025년(6년)
- 사업장소 : 함평읍, 학교면, 엄다면, 대동면 일원(함평급수구역)
- 사업내용 : 노후 상수관망 정비, 블록시스템구축, 누수탐사 및 정비, 유지관리 시스템 구축 등 각 1식
- 예상사업비 : 20,927백만원 (국 10,463.5 군 10,463.5)  
※ 최종사업비 및 사업범위는 사전기술검토 환경부 승인 후 확정(2023년)

### □ 추진실적

- 사업 위탁 계약(군→한국수자원공사) : 2020. 3.
- 우선사업대상지 확정(환경부 사전승인) : 2020. 11.
- 우선사업대상지 누수탐사용역 완료 : 2020. 11. ~ 2021. 5.
- 기본 및 실시설계 용역 추진 : 2021. 3. ~
- 사전기술검토 완료(환경부승인) : 2023. 1.
- 공사 발주 : 2023. 3.

### □ 추진계획

- 사업 완료 : 2025. 12.

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2023년 이 전	2024년	2025년	비 고
계	20,871	19,930	941	0	
국 비	12,460.5	9,965	470.5	0	2025년 사업종료
도 비	-				
군 비	10,435.5	9,965	470.5	0	
기 타	-				

### □ 기대효과

- 노후 상수관망 정비를 통한 안전하고 깨끗한 수돗물 공급으로 수돗물 신뢰도 제고
- 블록 및 유지관리 시스템 도입을 통한 효율적 관망관리 체계구축으로 수도사업 선순환 구조화

## 9

# 손불 농어촌 생활용수 개발사업

(계속사업)

수질사고 우려가 있는 손불면 지역의 송·배수관로 설치 및 배수지 확보를 통한 안전하고 깨끗한 수돗물 공급

## □ 사업개요

사업명	사업개요(위치/사업내용)	사업기간	사업비(백만원)	
			총사업비	2025년
계	2개 사업		15,900 (도 12,561, 군 3,339)	7,775 (도 6,545, 군 1,230)
손불 농어촌 생활용수 개발사업 (1단계)	- 사업기간 : 2022년 ~ 2025년 (4년) - 사업내용 : 송수관로 11,450m, 배수지 1,600m <sup>3</sup> /일	2022~2025	5,900 (도 4,661, 군 1,239)	2,775 (도 2,595, 군 180)
손불 농어촌 생활용수 개발사업 (2단계)	- 사업기간 : 2024년 ~ 2026년 (3년) - 사업내용 : 배수관로 10,690m, 배수 가압장 3개소	2024~2026	10,000 도 7,900, 군 2,100	5,000 (도 3,950, 군 1,050)

## □ 추진실적

- 기본 및 실시설계 용역 착수(손불 1단계) : 2022. 11. 19.
- 기본 및 실시설계 용역 완료(손불 1단계) : 2024. 3. 15.
- 기본 및 실시설계 용역 착수(손불 2단계) : 2024. 4. 9.
- 공사착공(손불 1단계) : 2024. 9. 3.

## □ 추진계획

- 공사발주(손불 2단계) : 2025. 2.

## □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2023년 전	2024년	2025년	2026년 후	비고
계	15,900	715	2,910	7,775	4,500	
국비	-	-	-	-	-	
도비	12,561	565	1,896	6,545	3,555	
군비	3,339	150	1,014	1,230	945	
기타	-	-	-	-	-	

## □ 기대효과

- 지형·지리적 여건에 따른 수압 불균형 해소 및 수질사고 대처능력 확보를 통한 군민에게 안전하고 깨끗한 수돗물 공급

- 사업기간 : 2023년 ~ 2025년(3년)
- 사업장소 : 학교면 일원
- 사업내용 : 송수관로(L=6,390m), 배수관로(L=5,994m), 배수지 신설(V=500m<sup>3</sup>/일), 가압장 설치 2개소 등
- 사업비 : 6,000백만원(도비 4,740, 군비 1,260)

### □ 추진실적

- 기본 및 실시설계 용역 착수(학교 1차분) : 2023. 5. 16.
- 기본 및 실시설계 용역 착수(학교 2차분) : 2024. 3. 7.
- 기본 및 실시설계 용역 완료(학교 1차분) : 2024. 3. 8.

### □ 추진계획

- 기본 및 실시설계 용역 완료(총괄) : 2024. 12.
- 공사 발주(학교) : 2025. 3.

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)					
구분	계	2023년 이전	2024년	2025년	비고
계	6,000	214	1,000	4,786	2025년 사업종료
국비	0	-	-	-	
도비	4,740	169	790	3,781	
군비	1,260	45	210	1,005	
기타	0	-	-	-	

### □ 기대효과

- 지형·지리적 여건에 따른 수압 불균형 해소 및 수질사고 대처능력 확보를 통한 군민에게 안전하고 깨끗한 수돗물 공급

## 11 하수관로 정비사업

(계속사업)

하수도시설 인프라 확충을 통한 하수도 보급률 향상으로 하천 수질 개선 및 군민의 삶의 질 향상

### □ 사업개요

사업명	사업개요(위치/사업내용)	사업기간	사업비(백만원)		비고
			총사업비	2024년	
계	3개 사업		53,377 (국 32,905, 지 20,472)	7,471 (국 5,058, 지 2,413)	
함평 공공하수처리구역 하수관로 정비사업(1차)	○ 함평읍 학교엄다대동면 일원 ○ 오수관로 14.8km 배수설비 882가구	2018 ~2025	27,995 (국 16,167, 지 11,828)	3,369 (국 2,355, 군 1,014)	공사 중 72.8%
함평 공공하수처리구역 하수관로 정비사업(2차)	○ 함평읍 학교엄다대동면 일원 ○ 오수관로 23.1km 배수설비 439가구	2021 ~2025	25,382 (국 16,738, 지 8,644)	4,102 (국 2,703, 군 1,399)	공사 중 22%

### □ 추진실적

- 함평 공공하수관로(1차) 공사추진중 : 2019. 7. 29. ~ 2025. 7. 9.
- 함평 공공하수관로(2차) 공사추진중 : 2023. 9. 14. ~ 2025. 4. 2.

### □ 앞으로 추진계획

- 함평 공공하수처리구역 하수관로 정비사업(1차) 준공 : 2025. 7.
- 함평 공공하수처리구역 하수관로 정비사업(2차) 준공 : 2026. 3.

### □ 사업비 투자계획(하수관로 정비사업 3개소)

구분	계	2023년 이전	2024년	2025년	2026년 이후	비고
계	53,377	21,230	12,916	7,230	12,001	-
국비	32,905	11,875	7,949	5,058	8,023	-
도비	0	-	-	-	-	-
군비	18,742	7,688	4,904	2,172	3,978	-
기타	1,730	1,667	63	-	-	-

### □ 기대효과

- 공공수역의 수질오염 방지로 하천 및 해양생태계 보호
- 쾌적한 주거환경 조성 및 주민 보건위생 향상 도모

- 하수의 적정한 처리로 생활여건 개선 및 지역사업 발전에 기여
- 공중위생 향상과 공공수역의 물환경 보전

## □ 사업개요

사업명	사업개요(위치/사업내용)	사업기간	사업비(백만원)		비고
			총사업비	2025년	
계	5개 사업		30,243 (국 18,122, 지 12,121)	7,613 (국 5,608, 지 2,005)	
주포지구 농어촌 마을하수도 정비사업	○ 함평읍 석성리, 손불면 궁산리 ○ 하수처리시설 75톤/일, 오수관로 5.5km, 배수설비 154가구	2020 ~2025	6,717 (국 4,007, 지 2,710)	2600 (국 2600)	공사 중지 (55%)
대동면 소규모 공공하수처리시설 통폐합 정비사업	○ 대동면 금산·운교·용성·덕산리 일원 ○ 소규모처리시설 9개소 폐쇄 및 관로 L=11.9km	2023 ~2026	12,640 (국 7,584 지 5,056)	3,503 (국 2,102, 지 1,401)	설계 80%
소규모공공하수처리시설 월암 등 8개소 노후관로 정비사업	○ 신광, 해보, 나산(용수) 일원 ○ 굴착보수 29km, 비굴착 전체보수 10km 비굴착 부분보수 497개소 등	2023 ~2027	4,000 (국 2,400 지 1,600)	685 (국 411, 지 274)	설계 80%
함평항지구 농어촌 마을하수도 정비사업	○ 손불면 학산리 일원 ○ 처리장증설 15m <sup>3</sup> /일(기준 90→ 증설 후 105) 오수관로 1.6km 등	2023 ~2027	2,199 (1,319 880)	325 (국 195, 지 130)	설계 80%
신광 소규모 공공하수처리시설 통폐합 정비사업	○ 신광면 계천리, 월암리 일원 ○ 소규모처리시설 증설 110m <sup>3</sup> /일, 처리장 2개소 폐쇄, 오수관로 L=2.0km	2023 ~2027	4,687 (2,812 1,875)	500 (국 300, 지 200)	설계 80%

## □ 추진실적

- 주포지구 농어촌 마을하수도 공사추진중 : 2021. 9. 24. ~ 2025. 4. 17.
- 대동면 소규모 마을하수도 실시설계중 : 2022. 5. 10. ~ 2024. 12. 31.
- 소규모 8개소 노후관로 실시설계중 : 2023. 5. 24. ~ 2025. 9. 25.
- 함평항지구 마을하수도 실시설계중 : 2023. 9. 15. ~ 2025.12. 31.
- 신광소규모 통폐합 실시설계중 : 2023. 9. 15. ~ 2025.12. 31.

## □ 추진계획

- 주포지구 농어촌 마을하수도 정비사업 준공 : 2025. 4.
- 소규모 공공하수처리시설 통폐합 정비사업 공사 추진 : 2024. 11. ~ 2026. 12.
- 월암 등 8개소 노후관로 외 2개소 공사추진
  - 공사 시행 : 2025. 2. ~ 2027. 2.

## □ 사업비 투자계획(5개소)

(단위 : 백만원)

구분	계	2023년 이전	2024년	2025년	2026년 이후	비고
계	30,243	4,199	2,343	7,613	16,088	-
국비	18,122	1,051	1,337	5,608	10,126	-
도비	1,047	109	131	121	686	-
군비	11,058	3,023	875	1,884	5,276	-
기타	16	16	-	-	-	-

## 13 도시침수 대응사업

(계속사업)

하수의 범람으로 인하여 침수 피해가 발생하거나 발생할 우려가 있는 지역, 공공수역의 수질을 악화시킬 우려가 있는 지역에 대하여 하수도 정비 중점관리지역으로 지정하고 정비하여 침수 피해 예방에 기여

### □ 사업개요

사업명	사업개요(위치/사업내용)	사업기간	사업비(백만원)		비고
			총사업비	2025년	
계	4개 사업		76,260 (국 53,350, 지 22,910)	25,471 (국 16,384, 지 9,087)	
함평읍 하수도 중점관리 정비사업	○ 함평읍 내교리, 기각리, 수호리 ○ 빗물펌프장 1개소, 우수관로 4.1km, 빗물받이 96개소	2020 ~2025	31,367 (국 21,946, 지 9,421)	3,929 (국 761, 지 3,168)	공사 70%
학교면 하수도 중점관리 정비사업	○ 학교면 학교리, 사거리 ○ 빗물펌프장 1개소, 우수관로 3.9km, 빗물받이 98개소	2021 ~2025	20,958 (국 14,652, 지 6,306)	11,461 (국 8,355, 지 3,106)	공사 12%
월야면 하수도 중점관리 정비사업	○ 월야면 월야리 ○ 우수관로 4.3km, 빗물받이 109개소	2021 ~2025	11,545 (국 8,082, 지 3,463)	4,638 (국 3,458, 지 1,180)	공사 23%
대동면 하수도 중점관리 정비사업	○ 대동면 향교리 ○ 우수관로 4.3km, 빗물받이 194개소	2022 ~2027	12,390 (국 8,670, 지 3,720)	5,443 (국 3,810 지 1,633)	설계 80%

### □ 추진실적

- 함평읍 중점관리 정비사업 공사추진중 : 2022. 4. 15. ~ 2025. 2. 14.
- 학교면 중점관리 정비사업 공사추진중 : 2024. 1. 2. ~ 2025.12. 24.
- 월야면 중점관리 정비사업 공사추진중 : 2023.12. 14. ~ 2025.11. 30.
- 대동면 중점관리 정비사업 실시설계중 : 2022. 5. 10. ~ 2024. 12. 31.

## □ 추진계획

- 함평읍 하수도 중점관리 정비사업 준공 : 2025. 2.
- 학교·월야면 하수도 중점관리 정비사업 추진 : 2023. 12. ~ 2025. 12.
- 대동면 하수도 중점관리 정비사업 추진
  - 공사 시행 : 2025. 1. ~ 2027. 12.

## □ 사업비 투자계획(4개소)

(단위 : 백만원)

구분	계	2023년 이전	2024년	2025년	2026년 이후	비고
계	76,260	21,486	23,580	25,471	5,723	-
국비	53,350	13,026	19,456	16,384	4,484	-
도비	0	-	-	-	-	-
군비	21,796	7,663	3,807	9,087	1,239	-
기타	1,114	797	317	-	-	-

## □ 기대효과

- 침수피해 사전 예방 및 공공수역의 수질오염 방지
- 쾌적한 주거환경 조성 및 주민 보건위생 향상

# 2025년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사업명	사업량 (개,명,식)	2025년 소요예산					비고
		계	국비	도비	군비	기타	
총 계( 13 건)	62,808	27,050	11,685	23,826	420		
신규 시책사업 소계( 3 건)	2,500	-	-	2,030	420		
해보 농어촌 생활용수 개발사업	광암배수지 증설(100m <sup>3</sup> ), 배수관로 1.673km	600	-	50	130	420	
해보 공공하수처리장 증설사업	해보처리장 증설(2,000→ 2,500m <sup>3</sup> /일)	1,000	-	-	1,000	-	
노후하수관로 정밀 조사 용역	노후 하수관로 정밀조사 1식	900	-	-	900	-	
현안사업 소계( 10 건)	60,308	27,050	11,685	21,796	-		
월야면 화산지구 소규모 수도시설 개량사업	관로시설개량	253	-	177	76	-	
지방상수도 정수시설 등 운영·관리 위탁	1식	4,339	-		4,339	-	74,241 (2009~2029)
함평 노후상수관망 정비사업	노후 상수관망 정비, 블록시스템 구축 등	0	-	-	-	-	20,927 (2020~2025)
농어촌 생활용수 개발사업	3개 사업	13,775	-	11,285	2,490	-	7,900 (2022~2026)
하수·분뇨 및 가축분뇨 처리시설 운영 관리	시설 운영	2,173	-	-	2,173	-	
중규모 및 소규모 처리시설 유지 관리	시설 운영	2,055	-	-	2,055	-	
함평 공공하수처리구역 하수관로 정비사업(1차)	오수관로 14.8km 배수설비 882가구	3,369	2,355	-	1,014	-	

사업명	사업량 (개,명,식)	2025년 소요예산					비고
		계	국비	도비	군비	기타	
함평 공공하수처리구역 하수관로 정비사업(2차)	오수관로 23.1km, 배수설비 439가구	4,102	2,703	-	1,399	-	
농어촌 마을하수도 정비사업 -주포지구	오수관로 5.5km, 배수설비 154가구	2,600	2,600	-	-	-	
-대동면 소규모 공공하 수처리시설 통폐합 정 비사업)	소규모처리시 설 9개소 폐쇄 관로 11.9km	3,503	2,102	-	1,401	-	
-소규모 공공하수처리시설 월암 등 8개소 노후관로 정비사업	굴착보수 2.9km부분보수 497개소 등	685	411	-	274	-	
-함평항지구	처리장증설 15m <sup>3</sup> /일 오수관로 1.6km	325	195	-	130	-	
-신광 소규모 공공하 수처리시설 통폐합 정비사업)	소규모처리시설 증설 110m <sup>3</sup> /일 오수관로 L=20km	500	300	-	200	-	
도시침수 대응사업 -함평읍 하수도 중점관리 정비	빗물펌프장 1개소, 우수관로 4.1km, 빗물받이 96개소	1,087	761	-	326	-	
-학교면 하수도 중점관리 정비	빗물펌프장 1개소, 우수관로 3.9km, 빗물받이 98개소	11,461	8,355	-	3,106	-	
-월야면 하수도 중점관리 정비	우수관로 4.3km, 빗물받이 109개소	4,638	3,458	-	1,180	-	
-대동면 하수도 중점관리 정비	우수관로 4.3km, 빗물받이 194개소	5,443	3,810	-	1,633	-	