

# 2026년도 주요업무 추진방향

## 정책 목표

안전하고 깨끗한 물 공급과 체계적인 하수처리로 공공수역의 수질보전

## 추진 방향

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

## 역점 과제

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

# 1

# 함평군 해보중블록 노후상수관망 정비사업 (신규시책)

- 해보중블록 유수율이 65.53%로, 관내 타 읍면 대비 상대적으로 낮은 수준
- 2028년 기준 노후관 비율이 50%를 초과하여 관망 노후화가 빠르게 진행되고 있는 상황으로, 체계적인 정비가 필요

## □ 추진방향

- 관망의 체계적 정비를 위해 노후 상수관을 교체하여 안정적인 공급망을 확보하고, 블록시스템을 구축하여 누수위치를 조기에 탐지·신속히 대응할 수 있는 기반 마련
- 효율적인 운영관리를 통해 유수율을 제고하고 경영 개선을 도모하며, 운영 인력의 전문성을 강화

## □ 추진개요

- 사업기간 : 2026년 ~ 2031년(6년간)
- 위치 : 함평군 해보면, 월야면, 나산면
- 사업내용 : 관망정비 49.9km, 수도미터 교체 812전, 누수탐사·복구 408개소, 블록·유지관리시스템 구축 1식
- 사업비 : 38,492백만원(국 19,246, 군 19,246)  
※ 환경부 사전기술검토를 통해 총사업비 및 사업내용 변경 가능

## □ 추진계획

- 기본 및 실시설계 용역 추진 : 2026. 1.
- 사업 착수 : 2028. 1.
- 성과판정(유수율 85% 이상) : 2030. 1.

## □ 기대효과

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

## **2 석성지구 면단위 하수처리시설 정비사업 (소규모)**

폐류 생산해역의 수질을 보전하고, 관광객이 증가하고 있는 돌머리 해수욕장 인근 상업지역(수산자원보호구역)의 하수 처리시설 확충

### **□ 추진방향**

- 함평군 하수도 정비 기본계획에 맞춰 사업 추진
- 소규모 하수처리시설 운영 효율화를 위해 노후화된 석두 1, 2처리장을 폐쇄하고 석성처리장을 신설

### **□ 추진개요**

- 사업기간 : 2025년 ~ 2028년(4년)
- 위치 : 함평읍 석성리 일원
- 사업내용 : 하수처리장 신설( $230\text{m}^3/\text{일}$ ), 오수관로 6.128km, 소규모 마을하수처리시설 폐쇄 2개소 등
- 총사업비 : 10,000백만원(국비 6,000, 군비 4,000)

### **□ 추진계획**

- 기본 및 실시설계 용역 추진 : 2023. 9. ~ 2026. 2.
- 행정절차(계약심사, 재원협의 등) 이행 : 2026. 2. ~ 2026. 5.
- 공사 추진 : 2026. 7. ~ 2028. 7.

### **□ 기대효과**

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

### 3

## 공공하수도 유지관리 및 정비

(단년도 사업)

### 사업 개요

- 사업기간 : 2026. 1. ~ 12.
- 사업장소 : 함평군일원
- 사업내용 : 하수관로 준설, 관로 파손 복구 등 1식
- 사업비 : 848백만원(군비)

### □ 추진방향

- 역류 및 침수 피해가 발생되지 않도록 시설물 사전 점검·정비
- 막힘, 누수, 파손, 민원 등 상황 발생 시 신속 보수

### □ 추진계획

사업명	사업내용	사업비 (백만원)	비고
계	8개 사업	848	군비
하수관로 긴급보수	공공 및 마을하수도 보수(20개소)	100	
우수맨홀 긴급보수	우수맨홀 보수(20개소)	10	
하수관로 준설	우·오수관로 준설 40km	60	
우수받이 정비	읍·면소재지 우수받이 정비 1식	45	
소규모마을하수도 처리시설 정비	소규모하수처리시설 정비 4개소	20	
불명수유입조사 및 보수	불명수유입 관로 조사 및 보수 1식	20	
하수도원가정보공개	하수도 원가정보 공개용역 1식	5	
신광가덕하수처리장증설사업	신광 가덕하수처리장 증설(15톤)	538	
2026년 하수도 빗물펌프장운영관리용역	빗물펌프장(함평, 학교) 운영관리용역 1식	20	
하수도 빗물펌프장 유지관리비	하수도 빗물펌프장 유지관리 1식	30	

### □ 기대효과

- 역류 및 침수 피해 사전 예방 등 주민 불편 최소화
- 공중위생 향상 및 공공수역의 물환경 보전

**4**

## 함평 환경기초시설 관리대행

(계속사업)

### 사업개요

- 위탁기간 : 2026. 6. 1. ~ 2028. 12. 31.(2년 7개월)
- 위치 : 엄다면 영산로 3416-88
- 위탁대상 : 함평공공하수처리시설(9,000m<sup>3</sup>/일), 하수관거 중계펌프장 47개소  
가축분뇨공공처리시설(130 kL/일), 분뇨공공처리시설(40 kL/일)
- 위탁내용 : 하수·분뇨·가축분뇨처리시설 시설물 운영 및 방류수 수질관리
- 총사업비 : 4,936백만원(군비)

### □ 지금까지 추진사항

- 환경기초시설 관리대행 동의안 원안가결(함평군의회) : 2024. 11.
- 환경기초시설 관리대행 용역 기술제안서 공고 : 2025. 12.

### □ 추진계획[2026년]

- 제안서 평가 및 우선협상대상자 선정 : 2026. 2.
- 관리대행 착수 : 2026. 6.
- 사업비 : 1,917백만원

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분	계	2025년 이 전	2026년	2026년 이 후	비 고
계	4,936	0	1,917	3,019	
군 비	4,936	0	1,917	3,019	

### □ 기대효과

- 하수·분뇨·가축분뇨처리시설의 전문적·안정적 운영관리로 공공 수역의 수질 및 군민의 쾌적한 생활환경 보전

## 5

# 지방상수도 정수시설 등 운영·관리 위탁 (계속사업)

- 위탁기간 : 2009. 6. ~ 2029. 6.(20년)
- 위탁내용 : 시설운영관리, 시설개선, 고객 및 요금관리 등
- 위탁비 : 76,271백만원(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) → 80.1%(2024년)

## □ 추진계획[2026년]

- 위탁대가 : 4,721백만원
- 사업내용 : 누수탐사용역 9개 블록, 정수장 노후시설 교체 1식, 노후 수도미터기 교체, 상수도 시설운영 및 수도 요금 부과징수 등

## □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이전	2025년	2026년	2027년 후	비고
계	76,271	55,802	4,340	4,721	11,408	
군비	76,271	55,802	4,340	4,721	11,408	

## □ 기대효과

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

## 6 함평 노후상수관망 정비사업

(계속사업)

- 사업기간 : 2020년 ~ 2026년(7년)
- 사업장소 : 함평읍, 학교면, 엄다면, 대동면 일원(함평급수구역)
- 사업내용 : 노후 상수관망 정비, 블록시스템구축, 누수탐사 및 정비, 유지관리 시스템 구축 등 각 1식
- 사업비 : 20,927백만원 (국 10,955, 군 9,972) ※국 52.3%, 군 47.7%

### □ 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 : 2026. 8.

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이전	2025년	2026년	2027년 이후	비고
계	20,927	20,927	-	-	-	
도비	10,955	10,955	-	-	-	
군비	9,972	9,972	-	-	-	

### □ 기대효과

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

## 7

# 함평군 수도정비 기본계획(변경) 수립용역 (계속사업)

- 사업기간 : 2025년 ~ 2026년
- 사업장소 : 함평군 일원
- 사업내용 : 수도정비 기본계획 변경, 물 수요관리 시행계획 수립 각 1식
- 사업비 : 1,400백만원 (군 1,400)

## □ 추진실적

- 용역추진 : 2025. 5. 20. ~ 2026. 5. 19.

## □ 추진계획

- 수도정비 기본계획 변경 및 물 수요관리 수행계획 수립 : 2026. 9.

## □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이전	2025년	2026년	2027년 이후	비고
계	1,400	-	1,400	-	-	
군비	1,400	-	1,400	-	-	

## □ 기대효과

- 수도정비 기본계획 변경에 따른 계획적인 시설물 관리
- 법적 업무 수행(수도법 제2조, 4조, 6조 및 7조)

## 8 손불 농어촌 생활용수 개발사업

(계속사업)

### □ 사업개요

사업명	사업개요(위치/사업내용)	사업기간	사업비(백만원)		비고
			총사업비	2026년	
계	2개 사업		15,900 (도 12,561, 군 3,339)	2,821 (도 2,821 군 -)	
손불 농어촌 생활용수 개발사업 (1단계)	- 사업기간 : 2022년 ~ 2025년 (4년) - 사업내용 : 송수관로 11,450m, 배수지 1,600m³/일	2022~ 2025	5,900 (도 4,661, 군 1,239)	- (도 -, 군 -)	
손불 농어촌 생활용수 개발사업 (2단계)	- 사업기간 : 2024년 ~ 2026년 (3년) - 사업내용 : 배수관로 10,690m, 배수 가압장 2개소	2024~ 2026	10,000 도 7,900, 군 2,100)	2,821 (도 2,821, 군 -)	

### □ 추진실적

- 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

- 공사착공(손불 2단계) : 2026. 1.
- 공사준공(손불 1단계) : 2026. 3.

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)						
구분	계	2024년 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	비고
계	15,900	3,625	5,560	2,821	3,894	
도비	12,561	2,461	3,385	2,821	3,894	
군비	3,339	1,164	2,175	-	-	

### □ 기대효과

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

## 9

# 학교 농어촌 생활용수 개발사업

(계속사업)

- 사업기간 : 2023년 ~ 2027년
- 사업장소 : 함평군 학교면 일원
- 사업내용 : 송수관로(6,390m), 배수관로(5,994m), 배수지 신설(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) : 2026. 1.
- 공사 발주(학교) : 2026. 1.

## □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이전	2025년	2026년	2027년 이후	비고
계	6,000	1,214	-	1,000	3,786	
도비	4,740	959	-	790	2,991	
군비	1,260	255	-	210	795	

## □ 기대효과

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

- 사업기간 : 2024년 ~ 2028년(5년)
- 사업장소 : 함평군 해보면 용산리 1146-13번지 일원
- 사업내용 : 해보처리장 증설 500m<sup>3</sup>/일(2,000→2,500m<sup>3</sup>/일)
- 사업비 : 12,743백만원(국비 7,646, 군비 5,097)

### 추진실적

- 기본 및 실시설계 용역 착수 : 2025. 2. 18.

### 추진계획

- 기본 및 실시설계 용역 완료 : 2026. 2.
- 행정절차(계약심사, 재원협의 등) 이행 : 2026. 2. ~ 2026. 5.
- 공사 추진 : 2026. 6. ~ 2028. 6.

### 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이전	2025년	2026년	2027년 이후	비고
계	12,743	100	500	833	11,310	
국비	7,646	-	-	500	7,146	
군비	5,097	100	500	333	4,164	

### 기대효과

- 면소재지 인근 개발 등 처리구역 확대에 따른 하수처리시설 증설로 공공수역의 수질오염 방지
- 공중위생 향상 및 쾌적한 주거환경 조성

- 용역기간 : 2025년 ~ 2029년(5년)
- 위치 : 함평군 9개 읍·면소재지
- 과업내용 : 노후 하수관로 정밀 조사 1식
- 용역비 : 1,714백만원(국비 857, 군비 857)

### 추진실적

- 용역 착수(일부구간, 군비 100%) : 2025. 2.
- 정밀조사 사업비 확정(환경부) : 2025. 7.  
- 확정내용 : '28년도 함평구역(589백만원), '29년도 해보구역(204), '30년도 나산구역(64)

### 추진 계획

< 노후관로 정밀조사(1차) >

- 정밀조사 용역 완료(일부구간) : 2026. 5.

< 노후관로 정밀조사(2차) >

- 정밀 조사비 교부 신청(환경부) : 2027. 1. ~ 2029. 12.
- 정밀조사 용역 추진(잔여구간) : 2028. 1. ~ 2030. 12.

### 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2025년 이 전	2026년	2027년	2028년 이 후	비 고
계	1,714	500	300	-	914	
국비	857	-	-	-	857	
군비	857	500	300	-	57	

### 기대효과

- 실제 상태에 맞는 보수 보강 교체 계획 수립으로 예산 낭비 방지 및 국고 보조금 확보 근거 마련
- 관로 파손, 토사 유실로 인한 도로 함몰(싱크홀) 등 2차 사고 발생 지역을 사전 파악하여 안전사고 사전 예방

## 12 하수관로 정비사업

(계속사업)

### □ 사업개요

사업명	사업개요(위치/사업내용)	사업기간	사업비(백만원)		비고
			총사업비	2026년	
계	2개 사업		35,650 (국 22,898, 지 12,772)	9,789 (국 5,143 지 4,646)	
함평 공공하수처리구역 하수관로 정비사업(2차)	○ 함평읍, 학교엄다대동면 일원 ○ 오수관로 23.1km, 배수설비 439가구	2021 ~2026	25,382 (국 16,738, 지 8,644)	7,089 (국 3,523 지 3,566)	공사 중 76%
함평, 해보 하수관로 정비사업	○ 함평읍, 해보면 일원 ○ 하수관로 L=7.3km(함평 1.6, 해보 5.7)	2020 ~2027	10,268 (국 6,160 지 4,108)	2,700 (국 1,620 지 1,080)	작공예정 ('26. 2)

### □ 추진실적

- 함평, 해보 하수관로 정비사업 실시설계 추진 : 22. 5. ~ 25.10.
- 함평 공공하수관로(2차) 공사 착공(공정율 76%) : 2023. 9. 14.

### □ 앞으로 추진계획

- 함평, 해보 하수관로 정비사업 착공 : 2026. 2.
- 함평 공공하수관로(2차) 공사 준공 : 2026. 4.

### □ 사업비 투자계획(2개소)

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이전	2025년	2026년	2027년 이후	비고
계	35,650	11,920	7,406	9,789	6,535	
국비	22,898	8,012	5,703	5,143	4,040	
군비	12,249	3,405	1,703	4,646	2,495	
기타	503	503	-	-	-	

### □ 기대효과

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

## 13 농어촌 마을하수도 정비사업

(계속사업)

### □ 사업개요

사업명	사업개요(위치/사업내용)	사업기간	사업비(백만원)		비고
			총사업비	2026년	
계	4개 사업		21,576 (국 11,207, 지 10,369)	8,997 (국 5,352 지 3,645)	
대동면 소규모 공공하수처리시설 통폐합 정비사업	○ 대동면 금산·운교·옹성·덕산리 일원 ○ 소규모처리시설 9개소 폐쇄 및 관로 L=11.9km	2023 ~2026	10,508 (국 4,720 지 5,788)	3,333 (국 2,267 지 1,066)	착공 (25년 12월)
소규모공공하수처리시설 월암 등 8개소 노후관로 정비사업	○ 신광, 해보, 나산(옹수) 일원 ○ 굴착보수 29km, 바굴착 전체보수 10km, 비굴착 부분보수 497개소 등	2023 ~2027	4,182 (국 2,356 지 1,826)	2,430 (국 1,025 지 1,405)	착공 (25년 12월)
함평항지구 농어촌 마을하수도 정비사업	○ 손불면 학산리 일원 ○ 처리장증설 15m <sup>3</sup> /일, 오수관로 16km 등	2023 ~2027	2,199 (국 1,319 지 880)	1,234 (국 860 지 374)	착공 (26년 5월)
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 (국 2,812 지 1,875)	2,000 (국 1,200 지 800)	착공 (26년 1월)

### □ 추진실적

- 대동면 소규모 통폐합정비 실시설계 착수 : 2022. 5. 10.
- 소규모 8개소 노후관로 실시설계 시행 : 2023. 5. 24. ~ 2025. 4. 30.
- 함평항지구 마을하수도 및 신광 소규모 통폐합 실시설계 착수 : 2023. 9. 15.

### □ 추진계획

- 대동면 소규모 통폐합정비 실시설계 완료 : 2026. 3.
- 함평항지구 마을하수도 및 신광 소규모 통폐합 실시설계 완료 : 2026. 3.
- 대동면 소규모 통폐합정비 외 3개소 공사 착수 : 2026. 2. ~ 6.

### □ 사업비 투자계획(4개소)

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이전	2025년	2026년	2027년 이후	비고
계	21,576	2,425	4,380	8,997	5,774	
국비	11,207	981	2,908	5,352	1,966	
도비	621	89	121	411	-	
군비	9,732	1,339	1,351	3,234	3,808	
기타	16	16	-	-	-	

### □ 기대효과

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

## 14 도시침수 대응사업

(계속사업)

### □ 사업개요

사업명	사업개요(위치/사업내용)	사업기간	사업비(백만원)		비고
			총사업비	2026년	
계	4개 사업		73,575 (국 50,363 지 23,212)	14,054 (국 4,687 지 9,367)	
함평읍 하수도 중점관리 정비사업	○ 함평읍 내교·기각수호리 일원 ○ 빗물펌프장 1개소, 우수관로 4.1km, 빗물받이 96개소	2020~2025	31,367 (국 21,946, 지 9,421)	2,049 (국 - 지 2,049)	공사 80%
학교면 하수도 중점관리 정비사업	○ 학교면 학교·사거리 일원 ○ 빗물펌프장 1개소, 우수관로 3.9km, 빗물받이 98개소	2021~2026	20,958 (국 14,652 지 6,306)	3,858 (국 850 지 3,008)	공사 40%
월야면 하수도 중점관리 정비사업	○ 월야면 월야리 일원 ○ 우수관로 4.3km, 빗물받이 109개소	2021~2026	11,545 (국 8,082, 지 3,463)	1,136 (국 - 지 1,136)	공사 70%
대동면 하수도 중점관리 정비사업	○ 대동면 향교리 일원 ○ 우수관로 4.3km, 빗물받이 194개소	2022~2027	9,705 (국 5,683 지 4,022)	7,011 (국 3,837 지 3,174)	설계 100%

### □ 추진실적

- 함평읍 중점관리 정비사업 공사 착공(공정율 80%) : 2022. 4. 15.
- 학교면 중점관리 정비사업 공사 착공(공정율 40%) : 2024. 1. 2.
- 월야면 중점관리 정비사업 공사 착공(공정율 70%) : 2023. 12. 14.
- 대동면 중점관리 정비사업 실시설계 완료 : 22.5. ~25.12.

### □ 추진계획

- 함평읍, 월야면 하수도 중점관리 정비사업 준공 : 2026. 6.
- 학교면 하수도 중점관리 정비사업 준공 : 2026. 12.
- 대동면 하수도 중점관리 정비사업 추진 : 2026. 1. ~ 2027. 12.

### □ 사업비 투자계획(4개소)

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이전	2025년	2026년	2027년 이후	비고
계	73,575	44,047	15,474	14,054	0	
국비	50,363	30,482	15,194	4,687	-	
군비	21,550	12,767	106	8,677	-	
기타	1,662	798	174	690	-	

### □ 기대효과

- 침수피해 사전 예방 및 쾌적한 주거환경 조성

15

## 함평군 공공하수도시설 관리대행

(계속사업)

### 사업개요

- 위탁기간 : 2024. 1. 1. ~ 2028. 12. 31.
- 위치 : 해보·나산·손불면 권역
- 위탁대상 : 공공하수처리시설 41개소(중규모 3, 소규모 38), 중계펌프장 166개소
- 위탁내용 : 하수도시설 시설물 운영 및 방류수 수질관리
- 총사업비 : 9,545백만원(군비)
- 수탁자 : (주)브니엘네이처

### □ 추진실적

- 관리대행 협약 : 2023. 12.
- 관리대행 착수 : 2024. 1.

### □ 추진계획[2026년]

- 사업비 : 2,085백만원
- 사업내용
  - 24시간 상황실 운영 및 수질TMS(수질원격감시체계)를 통한 유지관리
  - 처리시설별 계측 및 기계·전기설비 등 유지관리

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2025년 이전	2026년	2026년 이후	비고
계	9,545	3,291	2,085	4,169	
군비	9,545	3,291	2,085	4,169	

### □ 기대효과

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

# 2026년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사업명	사업량 (개,명,식)	2026년 소요예산					비고	
		계	국비	도비	군비	기타		
총 계(15건)		96,594	40,367	9,068	47,159	-		
신규 시책사업 소계(2건)		48,492	25,246	-	23,246	-		
함평군 해보중블록 노후상수관망 정비사업	노후 상수관망 정비, 블록시스템 구축 등	19,246	19,246	-	-	-	38,492 (2026~2031)	
석성지구면 단위 하수처리시설 정비사업	처리장신설 230㎥/일 오수관로 6.128km 처리시설 2개소 폐쇄	300	300	-	-	-	10,000 (2025~2028)	
현안사업 소계(13건)		47,364	15,682	4,022	26,971	-		
공공하수도 유지관리 및 정비	하수관로 준설 관로파손 복구	848	-	-	848	-		
함평 환경기초시설 관리대행	시설운영	1,917	-	-	1,917	-		
지방상수도 정수시설 등 운영 · 관리 위탁	시설운영	4,721	-	-	4,721	-	76,271 (2009~2029)	
함평 노후상수관망 정비사업	노후 상수관망 정비, 블록시스템 구축 등	-	-	-	-	-	20,927 (2020~2026)	
함평군 수도정비 기본계획 (변경) 수립용역	수도정비계획 변경 1식	-	-	-	-	-	1,400 (2025~2026)	
손불 농어촌 생활용수 개발 사업	송수관로 11,450m 배수관로 10,690m 배수자신설 1,600㎥/일	2,821	-	2,821	-	-	15,900 (2022~2026)	
학교 농어촌 생활용수 개발 사업	송수관로 6,390m 배수관로 5,994m 배수자신설 500㎥/일	1,000	-	790	210	-	6,000 (2023~2027)	
해보 공공하수처리장 증설 사업	처리장증설 500㎥/일	833	500	-	333	-	12,743 (2025~2028)	
노후 하수관로 정밀조사 용역	노후 하수관로 정밀조사 1식	300	-	-	300	-	1,714 (2025~2030)	
하수관로 정비사업	오수관로 23.1km 배수설비 439가구 하수관로 7.3km	9,789	5,143	-	4,646	-	35,650 (2023~2027)	
농어촌 마을하수도 정비사업	처리시설 11개소 폐쇄 하수관로 15.5km 하수관로 보수 3.9km 처리장 증설 125㎥/일	8,997	5,352	411	3,234	-	21,576 (2022~2027)	
도시침수 대응사업	빗물펌프장 2개소 우수관로 24.6km 빗물받이 397개소	14,054	4,687	-	8,677	690	76,874 (2022~2027)	
함평군 공공하수도시설 관리 대행	시설운영	2,084	-	-	2,085	-	9,545 (2023~2028)	