

2026년도 주요업무 추진방향

정 책 목 표

안전하고 깨끗한 물 공급과 체계적인 하수처리로 공공수역의 수질보전

추진방향

- 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

역점과제

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

1 함평군 해보중블록 노후상수관망 정비사업 (신규사업)

- 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)
- 위 치 : 함평군 해보면, 월야면, 나산면
- 사업내용 : 관망정비 49.9km, 수도미터 교체 812전, 누수탐사·복구 408개소, 블록·유지관리시스템 구축 1식
- 사 업 비 : 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 (신규사업)

패류 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)
- 위 치 : 함평읍 석성리 일원
- 사업내용 : 하수처리장 신설(230m³/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 긴급 보수	공공 및 마을하수도 보수(20개소)	100	
우수맨홀 긴급 보수	우수맨홀 보수(20개소)	10	
하수관로 준설	우·오수관로 준설 40km	60	
우수받이 정비	읍·면소재지 우수받이 정비 1식	45	
소규모 마을 하수도 처리 시설 정비	소규모하수처리시설 정비 4개소	20	
불명수유입 조사 및 보수	불명수유입 관로 조사 및 보수 1식	20	
하수도 원가 공개 용역	하수도 원가정보 공개용역 1식	5	
신광가덕하수처리장 증설 사업	신광 가덕하수처리장 증설(15톤)	538	
2026년 하수도 빗물펌프장 운영 관리 용역	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)
- 위 치 : 엄다면 영산로 3416-88
- 위탁대상 : 함평공공하수처리시설(9,000㎥/일), 하수관거 중계펌프장 47개소
가축분뇨공공처리시설(130㎥/일), 분뇨공공처리시설(40㎥/일)
- 위탁내용 : 하수·분뇨·가축분뇨처리시설 시설물 운영 및 방류수 수질관리
- 총사업비 : 4,936백만원(균비)

□ 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.
- 사 업 비 : 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	
균 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
- 위 탁 비 : 76,271백만원(균비)
- 수 탁 자 : 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 부과 징수 등

☐ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	비 고
계	76,271	55,802	4,340	4,721	11,408	
균 비	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 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	비 고
계	20,927	20,927	-	-	-	
도 비	10,955	10,955	-	-	-	
군 비	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 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	비 고
계	1,400	-	1,400	-	-	
군 비	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 1,600㎡/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(500m³/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 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	비 고
계	6,000	1,214	-	1,000	3,786	
도 비	4,740	959	-	790	2,991	
군 비	1,260	255	-	210	795	

☐ 기대효과

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

10 해보 공공하수처리장 증설사업

(계속사업)

- 사업기간 : 2024년 ~ 2028년(5년)
- 사업장소 : 함평군 해보면 용산리 1146-13번지 일원
- 사업내용 : 해보처리장 증설 500m³/일(2,000→2,500m³/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 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	비 고
계	12,743	100	500	833	11,310	
국 비	7,646	-	-	500	7,146	
군 비	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

11 노후 하수관로 정밀 조사 용역

(계속사업)

- 용역기간 : 2025년 ~ 2029년(5년)
- 위 치 : 함평군 9개 읍·면소재지
- 과업내용 : 노후 하수관로 정밀 조사 1식
- 용 역 비 : 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	
국 비	857	-	-	-	857	
군 비	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, 학교·엄다대동면 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)	착공예정 (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 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	비 고
계	35,650	11,920	7,406	9,789	6,535	
국 비	22,898	8,012	5,703	5,143	4,040	
군 비	12,249	3,405	1,703	4,646	2,495	
기 타	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·용성·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)
소규모 공공하수처리시설 월암 등 8개소 노후관로 정비사업	○ 신광, 해보, 나산(용수) 일원 ○ 굴착보수 29km, 비굴착 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)
함평향지구 농어촌 마을하수도 정비사업	○ 손불면 학산리 일원 ○ 처리장증설 15m³/일, 오수관로 1.6km 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 110m³/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.
- 함평향지구 마을하수도 및 신광 소규모 통폐합 실시설계 착수 : 2023. 9. 15.

□ 추진계획

- 대동면 소규모 통폐합정비 실시설계 완료 : 2026. 3.
- 함평향지구 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 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	비 고
계	21,576	2,425	4,380	8,997	5,774	
국 비	11,207	981	2,908	5,352	1,966	
도 비	621	89	121	411	-	
군 비	9,732	1,339	1,351	3,234	3,808	
기 타	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 내교기각수호리 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 학교사거리 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 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	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.
- 위 치 : 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)

사 업 명	사업량 (개,명,식)	2026년 소요예산					비 고
		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	-	
함 평 군 해 보 중 블 록 노후상수관망 정비사업	노후 상수관망 정비, 블록시스템 구축 등	19,246	19,246	-	-	-	38,492 (2026~2031)
석 성 지 구 면 단 위 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	하 수 관 로 준 설 관 로 파 손 복 구	848	-	-	848	-	
함평 환경기초시설 관리대행	시 설 운 영	1,917	-	-	1,917	-	
지방상수도 정수시설 등 운 영 · 관 리 위 탁	시 설 운 영	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) 수 립 용 역	수 도 정 비 계 획 변 경 1 식	-	-	-	-	-	1,400 (2025~2026)
손불 농 어 촌 생 활 용 수 개 발 사 업	송수관로 11,450m 배수관로 10,690m 배수지신설 1,600㎢/일	2,821	-	2,821	-	-	15,900 (2022~2026)
학 교 농 어 촌 생 활 용 수 개 발 사 업	송수관로 6,390m 배수관로 5,994m 배수지신설 500㎢/일	1,000	-	790	210	-	6,000 (2023~2027)
해 보 공 공 하 수 처 리 장 증 설 사 업	처리장증설 500㎢/일	833	500	-	333	-	12,743 (2025~2028)
노 후 하 수 관 로 정 밀 조 사 용 역	노 후 하 수 관 로 정 밀 조 사 1 식	300	-	-	300	-	1,714 (2025~2030)
하 수 관 로 정 비 사 업	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)
도 시 침 수 대 응 사 업	빗물펌프장 2개소 우수관로 24.6km 빗물받이 397개소	14,054	4,687	-	8,677	690	76,874 (2022~2027)
함평군 공공하수도시설 관 리 대 행	시 설 운 영	2,084	-	-	2,085	-	9,545 (2023~2028)