



---

# 안전관리과

---

# 순 서

□ 2025년 주요업무 추진방향 ..... 342

□ 2025년 신규 시책사업

○ 함평천 명품정원 조성사업 ..... 343

○ 고막 자연재해위험개선지구 정비사업 ..... 344

○ 구계소하천 정비사업 ..... 346

○ 소하천 정비사업(전환) ..... 347

□ 2025년 현안사업

## 【 단년도사업 】

○ 안전문화운동 추진 ..... 348

○ 민방위운영 및 비상대비태세 확립 ..... 349

○ 안전센터 24시간 관제 ..... 350

○ 방사능방재 및 지역개발사업 추진 ..... 351

## 【 단년도사업 】

- 중대재해 없는 안전한 도시 조성 ..... 352
- 산업안전보건 교육 실시 ..... 353
- 하천 유지관리 ..... 354
- 스마트 계측관리시스템 구축사업 ..... 355

## 【 계속사업 】

- 내교·기각지구 풍수해생활권 종합정비사업 ..... 356
- 자연재난 대비 및 대응체계 구축 ..... 358
- 사회재난 대응체계 구축 및 대응 ..... 359
- 신광지구 자연재해위험개선지구 정비사업 ..... 360
- 함평군 소하천정비종합계획 재수립 용역 ..... 361
- 소하천정비사업 실시설계 용역 ..... 362
- 나산 삼축소하천 정비사업 ..... 363
- 2025년 군정 주요업무 소요사업비 ..... 364

# 2025년도 주요업무 추진방향

## 정책 목표

안전에 대한 의식 전환과 재난재해 사전 예방으로 안전한 핵평 구현

## 추진 방향

- 군민 안심 재난안전 인프라 확충 및 재난관리 역량 강화
- 재해위험지구 정비를 통한 선제적 자연재해 예방
- 중대재해 제로화를 통한 군민·종사자의 생명과 신체 보호
- 자연재해로부터 침수피해를 예방하여 군민의 안전 보장

## 역점 과제

- 안전문화 구축 및 재난안전관리 컨트롤 역할 수행
- 선제적 재해예방사업 추진으로 재해 피해 최소화
- 중대재해 예방을 위한 위험요인 선제적 관리 및 안전보건관리체계 구축
- 지속 가능한 하천 관리를 통한 재해 예방

나비축제, 국향대전 등 대한민국 대표 축제의 공간인 함평천을 지역 문화관광자원으로 구축함으로써 함평 대표 브랜드 조성

## □ 추진방향

- 지역주민 여가 환경 개선 및 외부 관광객 유입으로 함평군 도심 관광 및 지역경제 활성화 도모
- 함평천을 지역 문화자원으로 구축함으로 국가상징 공간으로 도약

## □ 추진계획

### ○ 사업개요

- 위치: 함평천 영수보 ~ 대경보 일원
- 사업량: 친수공간 조성 30,000㎡, 치수시설 L=2.0km 정비 등
- 사업비: 300억 원 \*국비·도비 가능예산 수시 활용
- 사업기간: 2025년 ~ 2029년(5개년)

### ○ 추진실적 및 계획

- 공모 재개 및 파크골프장 조성 관련 영산강청장 면담 : 2024. 6.
- 영산강청장 방문 유지관리비 추가 지원(4억) : 2024. 7.
- 함평천 자연재해저감사업 착공(전라남도) : 2024. 12.
- 명품정원 조성 개발계획 수립 용역(주민의견, 전문가 검토 등) : 2024. 12.~
- 저수호안 조경석 및 수풀방지 산책로, 쉼터 설치 : 2025. 6.
  - 함평천 자연재해저감사업(전남도: 2025~2028) 활용 연계 추진
- 함평천(국가하천) 기본계획 용역(영산강청) 치수사업 추진 : 2026. ~
  - 저류지 추가 확장, 고수부지 파크골프장 설치 등 반영
- 나비축제, 국향대전 외 연중 친수공간 활용 유지관리 추진

## □ 기대효과

- 관광자원과 연계하여 연중 상시 방문 거점화 및 생태관광 기능 확보
- 전국 단위 지역 인지도 상승 및 지역경제 활성화로 지역발전 역할

## 2 고막 자연재해위험개선지구 정비사업 (신규시책)

집중호우 시 내부배제 불량 및 통수능력 부족으로 인한 상습침수 지역을 정비함으로써 재해 예방 및 주거환경개선 도모

### □ 추진방향

- 태풍·호우 등 자연재해 발생 우려가 있는 취약지역을 자연재해위험 개선지구로 지정하여 계획적인 정비 및 관리 추진

### □ 추진계획

#### ○ 사업개요

- 사업기간 : 2025 ~ 2028년(4년)
- 사업장소 : 함평군 학교면 고막리 108-1번지 일원(원고막마을)
- 사업내용 : 배수펌프장 2개소 및 소하천 정비 1식
  - 배수펌프장 - 120톤, 450톤, 유수지 - 2,010m<sup>3</sup>, 24,900m<sup>3</sup>
  - 소하천 정비 L=2.18km, 교량 10개소, 보 및 낙차공 6개소 등
- 사업비 : 37,100백만 원(국비 18,550, 도비 1,855, 군비 16,695)
  - \* 정비효과 : 인명 보호 95세대 200명, 농경지 보호 25ha

#### ○ 추진실적 및 계획

- 타당성조사 용역 시행 : 2024. 1. 10. ~ 6. 12.
- 자연재해위험개선지구 지정 고시 : 2024. 3. 24.
- 2024년 행정안전부 신규 사업지구 선정 : 2024. 9. 15.
- 기본 및 실시설계용역 시행 : 2024. 12. ~ 2026. 6.
- 행정절차 이행(설계 검토, 원가심사 등) : 2026. 4. ~ 2026. 9.
- 사업 시행 : 2026. 10. ~ 2028. 12.

### □ 기대효과

- 재해취약시설 정비로 침수 피해 예방 및 안전한 주거환경 조성

## □ 위치도(계획도, 조감도 등)



## □ 현장사진[침수 피해사진]



### 3 구계소하천 정비사업

(신규시책)

집중호우나 우기 시 재해가 반복되는 소하천을 정비하여 인명 및 재산을 보호하고 안전한 하천환경 조성

#### □ 추진방향

- 집중호우 등 자연재해 발생 우려가 있는 취약지역을 정비하여 주민 재산과 안전한 영농환경 제공
- 소하천 정비를 통하여 자연재해 예방 및 안전한 주거환경 조성

#### □ 추진계획

##### ○ 사업개요

- 위 치: 해보면 금덕리 504번지 일원
- 사 업 량: 소하천 정비 L=1.05km, 교량 8개소, 보 및 낙차공 등
- 사 업 비: 2,000백만 원(국 50% 군 50%)
- 사업기간: 2025. 12. ~ 2027. 12.

##### ○ 추진실적 및 계획

- 실시설계용역 사업수행능력평가(PQ) : 2024. 7. ~ 8.
- 실시설계용역 가격입찰 의뢰 : 2024. 8.
- 실시설계용역 입찰 및 계약 : 2024. 9.
- 실시설계용역 착수 : 2024. 9.
- 실시설계 및 행정절차이행 : 2024. 9.~ 2025. 12.
- 공사착공 : 2025. 12.
- 공사준공 : 2027. 12.

#### □ 기대효과

- 소하천 정비사업 추진으로 재해예방 및 지역주민 영농편의에 기여
- 침수위험요인 제거로 재해 예방 및 쾌적한 주거환경 조성

## 4

# 소하천 정비사업[전환]

(신규시책)

집중호우나 우기 시 재해가 반복되는 소하천을 정비하여 인명 및 재산을 보호하고 안전한 하천환경 조성

### □ 추진방향

- 집중호우 등 자연재해 발생 우려가 있는 취약지역을 정비하여 주민 재산과 안전한 영농환경 제공
- 소하천 정비를 통하여 자연재해 예방 및 안전한 주거환경 조성

### □ 추진계획

- 사업개요

구 분	동정 소하천	미출 소하천
위 치	신광 화양리 일원	함평읍 장년리 일원
사 업 량	소하천 정비 L=1.4km, 교량 5개소	소하천 정비 L=1.3km, 교량 7개소
사 업 비	4,198(군 4,332)	3,851(군 3,851)
사업기간	2025. 12. ~ 2027. 12. 31.	2025. 12. ~ 2027. 12. 31.

- 추진실적 및 계획

- 실시설계용역 사업수행능력평가(PQ) : 2024. 7. ~ 8.
- 실시설계용역 가격입찰 의뢰 : 2024. 8.
- 실시설계용역 입찰 및 계약 : 2024. 9.
- 실시설계용역 착수 : 2024. 10.
- 실시설계 및 행정절차이행 : 2024. 9. ~ 2025. 12.
- 공사착공 : 2025. 12.
- 공사준공 : 2027. 12.

### □ 기대효과

- 하천 기능 개선을 통해 자연재해의 위험도 감소로 주민 보호 기여

## 5 안전문화운동 추진

(단년도 사업)

각종 재난·재해 예방활동을 통해 안전사고 사전 예방 및 안전에 대한 의식 전환을 통해 군민의 생명 보호

### □ 추진방향

- 각종 재난·재해 예방활동 및 대군민 홍보활동 추진
- 재난·재해 예방 홍보 효과 극대화를 위해 민·관·경·소방이 합동으로 안전문화운동 추진

### □ 추진계획

- 안전문화운동 추진
  - 교통안전, 계절별·테마별 월 1회 이상 안전의식 고취 캠페인 전개
  - 안전문화운동 추진협의회 민·관·경·소방 협의체를 통한 홍보활동 추진
- 안전신문고 운영(수시)
  - 안전신문고를 통한 안전위반 행위 신고 및 안전점검 활동 참여 등 군민 참여 활성화 유도
- 군민안전보험 가입 및 홍보
  - 사업비 : 110백만 원(도 17, 군 93)
  - 대상 : 우리 군에 주민등록 되어 있는 군민(등록외국인 포함)
  - 내용 : 34개 항목\*에 대한 1년간 보험가입

\* 자연재해 사망(2,000만 원), 농기계사고 상해사망 · 후유장해(3,000만 원), 화재 · 폭발 · 붕괴 사고 사망 · 후유장해(2,000만 원), 24시간 상해사망 · 후유장해(500만 원) 등 34개 항목

### □ 기대효과

- 민·관·경·소방이 협력하는 안전문화운동 추진을 통해 안전사고 예방 기여
- 재난·재해 예방 홍보활동으로 군민들의 생활 안정과 복지 향상에 기여

## 6

# 민방위 운영 및 비상대비태세 확립 (단년도 사업)

- 내실 있는 민방위 교육 및 시설·장비 유지관리
- 비상대비 훈련 실시로 체계적인 위기상황 비상대비태세 확립

## □ 추진방향

- 내실 있고 효율적인 민방위 운영으로 국가동원태세 확립
- 군민이 참여하는 민·관·군·경·소방이 국가총력전 연습을 통해 국가 비상대비태세 확립

## □ 추진계획

사업명	추진시기	소요예산 (천 원)	비고
- 민방위 교육 및 시설·장비 유지관리 <ul style="list-style-type: none"><li>• '민방위 비상대비 및 비상급수 계획' 수립</li><li>• 민방위 장비 일제조사 및 정비</li><li>• 민방위 대원 교육(집합+사이버교육)</li></ul>	2025. 1. ~ 12. (연중)	22,639	
- 함평군 통합방위협의회 운영 및 예비군 육성지원 <ul style="list-style-type: none"><li>• 함평군 통합방위협의회 개최(분기 1회)</li><li>• 예비군 향방작전·교육훈련·부대운영 지원</li></ul>	2025. 3. (분기별)	32,505	
- 비상대비 훈련 추진 <ul style="list-style-type: none"><li>• 을지연습 추진</li><li>• 전시 전환절차 연습과 국가총력전 연습 실시</li></ul>	2025. 8.	7,820	

## □ 기대효과

- 내실 있는 민방위 운영과 비상대비태세 확립으로 군민의 소중한 생명과 재산을 보호

범죄 가능성이 높은 지역에 방범용 CCTV를 설치하고, 안전센터 실시간 모니터링을 통해 각종 범죄 및 사건·사고에 신속히 대응

### □ 추진방향

- 24시간 관내 영상정보처리기기 관제를 통한 범죄 사전예방
- 안전센터 구성도 재정립 및 노후장비 교체 추진

### □ 추진계획

- 함평군 안전센터 운영 및 관리
  - 24시간 관제를 통한 재난·사고 예방 및 신속 공유체계 유지(상시)
  - 영상정보처리기기 취급자 개인정보 및 보안 교육 실시(연 4회)
  - 안전센터 내 서버 및 소프트웨어 운영 및 유지보수(연중) : 620백만 원
  - 안전센터 시스템 구성도 재정립 실시
- CCTV관제센터 구축 및 운영
  - 노후화 영상저장서버 교체 : 4식, 110백만 원
  - 안전센터 핵심 네트워크 시스템 증설 : 1개, 80백만 원
- 재난상황실과 재난·재해 담당자의 유기적 통합운영
  - 통합플랫폼 활용으로 재난·재해 예방 및 신속성 대응

### □ 기대효과

- 24시간 상시 관제 및 녹화를 통해 범죄를 예방하며, 신속한 상황 전파로 군민 생명과 재산을 보호
- 재난상황 시 선제적 조치로 주민불안감 해소 및 안전도 향상

방사능방재 훈련을 통한 방사선 비상시 대응능력 강화와 원전 인접에 대한 지역개발사업 추진으로 주민 생활환경 개선

### □ 추진방향

- 방사선 비상 시 수행하여야 할 제반사항에 대해 점검·보완을 통해 실질적인 방사능방재 대응능력 확보 추진
- 원전 인접지역 개발사업을 통해 실질적인 주민생활환경 개선 및 생활편의시설 확충 추진

### □ 추진계획

#### ○ 방사능방재 훈련

- 「함평군 방사능방재계획」 수립 : 2월
- 「한빛원전 방사능방재 주민보호훈련」 실시 : 11월
  - 방사선 비상계획구역 내 4개 면(손불, 신광, 해보, 월야) 주민을 대상으로 보호조치(옥내대피, 소개, 방호약품 복용 등) 훈련 실시

#### ○ 원전 인접지역 개발사업

- 2025년 원전 인접지역 개발사업 추진(2,300백만 원)
  - 원전 인접지역 개발사업 사업계획 수립 : 상반기
    - \* 원전 인접지역 개발사업 조정교부금 : 매달 발전량 전입금 발생 시 다음 달 지급
  - 원전 인접지역 개발사업비(최근 5년)
    - 2020년(5억), 2021년(23억), 2022년(21억), 2023년 26억, 2024년(21억)

### □ 기대효과

- 방사능방재 대응능력 확보로 군민의 생명과 재산을 보호
- 생활편의시설 확충으로 원전 인접지역 주민 삶의 질 향상

## 9

# 중대재해 없는 안전한 도시 조성 (단년도 사업)

군민과 군 종사자의 안전한 작업 환경 조성을 위해 체계적인 안전 보건관리시스템 구축으로 중대재해 제로화 달성

## □ 추진방향

- 관계 법령에 명시된 안전·보건 확보 의무사항 이행 및 관리
- 유해·위험요인의 선제적 발굴 및 개선 조치로 중대재해 예방체계 확립

## □ 추진계획

사업명	추진시기	소요예산 (천 원)	비고
중대재해 예방 종합계획 수립 (부서별, 시설별, 사업별)	2025. 1.	비예산	
산업안전보건 위원회 운영 (사용자위원 6, 근로자위원 6)	분기 1회	비예산	
안전관리자 및 보건관리자 운영	연중	35,600	
정기 위험성 평가	상반기	22,000	
작업 환경 측정	반기 1회	12,000	
특수건강검진 실시	하반기	5,000	
안전보건 관계법령 의무점검 이행 여부	반기 1회	비예산	
안전보건 관리자 관리감독자	반기 1회	비예산	

## □ 기대효과

- 안전한 근로환경 조성으로 군 사업장 근로자 중대산업재해 예방
- 다중이용시설 안전 점검을 통한 중대시민재해 예방으로 군민 생명 보호

근로자의 안전·보건에 관한 전문적인 지식 습득으로 업무 추진 시 발생 할 수 있는 사고 및 질병 예방

### □ 추진방향

- 연간 계획에 따른 교육대상별 맞춤형 안전보건교육 이수
- 근로자 정기 안전보건교육 추진 및 미이수자 부서별 자체교육 실시

### □ 추진계획

- 추진시기 : 연중
- 소요예산 : 15,800천 원
- 세부 추진내용

교육과정		교육대상	교육인원	교육시간
관리자	직무 교육	안전보건관리책임자(부군수)	1명	연 6시간
		안전관리자, 보건관리자	2명	연 24시간
	정기 교육	관리감독자(부서장)	31명	연 16시간
근로자	채용 시	상시 현업근로자	272명	연 24시간
		계약기간 1주 이하 근로자	상시	연 1시간
		계약기간 1개월 1주 이초과	“	연 4시간
		그밖의 근로자	“	연 8시간
작업내용 변경 시	계약기간 1주 이하 근로자	“	연 1시간	
		그밖의 근로자	“	연 2시간
특별 교육	밀폐공간등 유해자	“	연 16시간	
		유해·위험 화학물질자	“	연 30분~1시간
물질안전보건 교육				

### □ 기대효과

- 안전보건관리자의 안전·보건에 대한 지식 습득 및 역량 강화
- 근로자 안전보건교육 참여로 재해 발생 예방 및 안전한 근로환경 조성

하천수계의 본류와 주요 지천, 하천 연안의 농토 및 가옥을 수해 피해로부터 보호하고 지역주민들에게 안정된 영농환경 제공

### □ 추진방향

- 하천 내 제방, 보 등 시설물 유지관리를 통해 취·이수 기능 확보
- 매년 수해 피해가 반복 예상되는 하천을 우선지구로 선정 시행

### □ 추진계획

사업명	사업개요	사업기간	총사업비 (백만 원)	비고
국가하천 유지관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업대상 : 국가하천 3개소, L=44.93km (영산강, 함평천, 고막원천)</li> <li>• 사업내용 : 시설물 유지관리, 제방, 습지공원 풀베기 및 수목관리, 함평천 준설사업</li> </ul>		1,135 (국 1,135)	
지방하천 유지관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업대상 : 지방하천 18개소, L=96.40km</li> <li>• 사업내용 : 지방하천 제방 정비 등</li> </ul>	2025. 1. ~ 12.	100 (군 100)	
소하천 유지관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업대상 : 소하천 240개소, L=340.7km</li> <li>• 사업내용 : 소하천 제방 정비 등</li> </ul>		700 (군 700)	
하천 퇴적토 준설	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업대상 : 함평군 관내 하천</li> <li>• 사업내용 : 하천 내 퇴적토 준설 및 잡목제거</li> </ul>		60 (군 60)	

### □ 기대효과

- 하천의 지속적인 친수시설 정비로 주민들에게 쾌적한 하천 환경 제공
- 하천 유지관리를 통한 재해 사전 예방

소하천의 유속, 유량, 수위 등을 측정하여 침수 피해로부터 주민을 보호하고 국가·지방하천의 수리량 예측 자료로 활용

### □ 추진방향

- 소하천 수위, 유속, 유량 등의 모니터링을 통한 홍수량 예측
- 국가·지방하천 시스템 및 지자체 상황실 연계 체계 구축 추진
- 데이터 계측자료는 재난안전연구원 서버에 저장 및 관리하며 환경부와 지자체 간 정보공유로 효율적 관리

### □ 추진계획

#### ○ 사업개요

- 위치 : 함평군 해보면 금계리 일원 (요골소하천)
- 사업량
  - 사업내용 : 스마트 계측관리 시스템 구축 1식
  - 사업비 : 70백만 원(국비 35, 군비 35)
  - 사업기간 : 2025. 1. ~ 2025. 6.

#### ○ 추진계획

- 설치 위치선정 및 일상감사 요청 : 2025. 2.
- 물품 구입 및 설치 : 2025. 3. ~ 6.

### □ 기대효과

- 수위 계측시스템을 통해 송출되는 수위 정보를 즉각적으로 파악하여 대피계획 수립 등 인명피해 예방
- 자동화된 계측과 관리로 인한 측정오류 감소 및 자원관리 최적화

**13**

## 내교 · 기각지구 풍수해생활권 종합정비사업 (계속사업)

- 사업기간 : 2023 ~ 2026년(4년)
- 사업장소 : 함평군 함평읍 내교 · 기각리, 대동면 향교리 일원
- 사업내용 : 배수펌프장 신 · 증설 및 소하천 정비 1식
  - 배수펌프장 신설 2개소 및 증설 1개소
  - 소하천 정비 L=1.1km, 우수관거 및 배수로 정비 L=2.7km
- 사업비 : 43,576백만 원(국비 21,788, 도비 2,178, 군비 19,610)

### □ 추진실적

- 2023년 행정안전부 사업지구 선정 : 2022. 9. 15.
- 기본 및 실시설계용역 착수(1,2차분 완료, 3차분 추진중) : 2023. 1. 25.
- 사전설계검토(기본설계) 완료(행정안전부) : 2023. 12. 6.
- 자연재해위험개선지구 지정(변경) 고시 : 2024. 5. 9.
- 행정절차 이행중(설계 심의, 건설기술심의) : 2024. 10. ~

### □ 추진계획

- 행정절차 이행(원가심사 등) : 2025. 2.
- 기본 및 실시설계용역 완료 : 2025. 2.
- 공사 시행 : 2025. 2. ~ 2026. 12.

### □ 사업비 투자계획

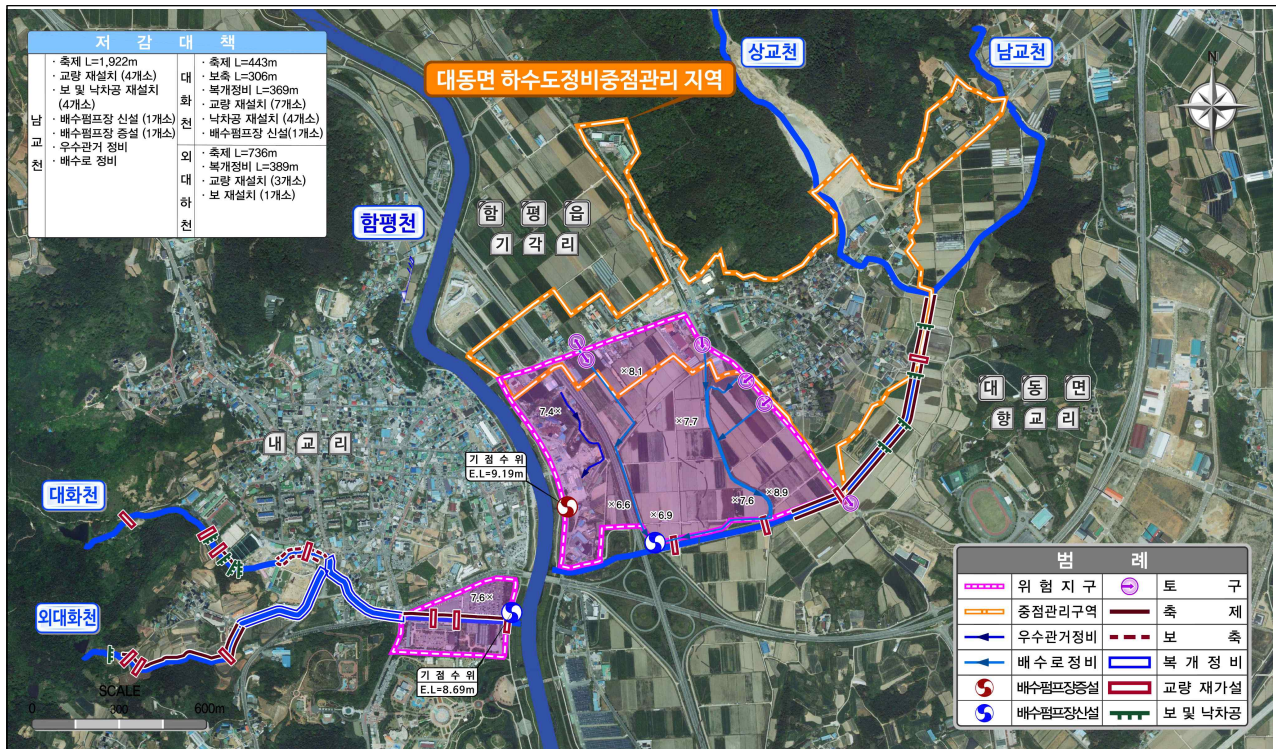
(단위 : 백만원)

구 분	계	2023년 01 전	2024년	2025년	2026년 01 후	비 고
계	43,576	2,700	700	4,018	36,158	
국비	21,788	1,200	350	2,009	18,229	
도비	2,178	120	35	201	1,822	
군비	19,610	1,380	315	1,808	16,107	
기타	-	-	-	-	-	

### □ 기대효과

- 재해위험지역 단계적 해소로 재해예방 효과 및 안전한 정주여건 조성
- 지역주민의 생명과 재산 보호 및 영농여건 개선

## □ 위치도(계획도, 조감도 등)



## □ 현장사진[침수 피해사진]



- 태풍, 호우 등 자연재난으로부터 군민의 신체 및 재산을 보호하고 재난의 예방과 피해 경감을 위한 재난대응체계 구축
- 현장 중심의 재난예방활동 추진 및 신속한 재난상황 대응체계 구축

### □ 추진방향

- 자연재해 예방시설 지속 점검 및 정비로 재산 및 인명피해 최소화
- 재난발생시 효율적이고 신속한 대처방안 및 복구계획 수립을 통한 피해 주민 생활안정 도모

### □ 추진계획

- 재난안전대책본부 구성·운영 : 24시간 재난상황실 운영
- 상황별 재난대비 및 대응체계 구축
- 공공·사유시설에 대한 재난피해조사 및 복구계획 수립

구 분	사전대비	대응	주 요 내 용
여름철 재해대책 (태풍, 호우, 폭염, 강풍, 낙뢰)	2월 ~ 5월 (4개월)	5월 ~ 10월 (6개월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 재해예경보시설 점검 : 자동우량경보시설 등 19개소</li> <li>• 사업장, 소관시설물 등 재해취약지역 점검(5~6월) : 세월교, 산사태 취약지역 등 64개소</li> <li>• 폭염종합대책 추진(6~9월) : 무더위쉼터(416개소) 운영, 폭염 대응시설 운영 및 물품 배부, 살수차 운영 등</li> <li>• 풍수해종합대책 추진(5~10월) : 상황판단회의 개최, 예·경보 발령, 인명피해 우려지역 관리 강화 등</li> </ul>
겨울철 재해대책 (대설, 강풍, 한파, 가뭄)	9월 ~ 11월 (3개월)	11월 ~ 3월 (5개월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 상습결빙지역 및 교통두절 예상지역 대책 마련(10~2월) : 제설재 사전 살포, 제설차량 운영 및 차량 통행제한 등</li> <li>• 주요 봉고우려시설 사전점검(10월) : 급경사지 등</li> </ul>

### □ 기대효과

- 재난대응체계 구축을 통한 인명 및 재산 피해 예방
- 재난 발생시 신속한 대응 및 복구활동 확립

- 사회재난 발생 시 신속한 대응·조치로 군민 피해 최소화를 위한 재난대응체계 구축
- 반복적 재난 대응 훈련 및 교육을 통한 실전 대응역량 강화

### □ 추진방향

- 재난종합상황실 운영 등 신속한 대응체계 유지 및 유관기관·사회단체 참여 확대로 민·관 협력체계 구축
- 신속한 재난대응체계 마련 및 안전점검을 통한 현장중심 재난예방 활동

### □ 추진계획

- 함평군 재난종합상황실 상시 운영을 통한 신속한 재난 대응 체계 구축
  - 관제센터와 연계한 실시간 재난 정보 수집·전파, 상황관리 및 공유
- 재난대비 행동요령 홍보 및 피해 주민 지원사업 추진
  - 화재시 피난행동요령 홍보 영상 송출 및 홍보물 부착
  - 피해 현장 복구 및 피해 주민 구호물품 지원 등

※ 재해구호물품 비축 현황

(단위 : 개)

응급구호세트		취사구호세트	
기준	비축량	기준	비축량
85	94	26	27

- 재난 유형별 실효성 있는 위기관리 행동매뉴얼 정비
- 사고 예방 및 재난 대응 역량 강화를 위한 교육 및 훈련 추진
  - 군민 재난안전 교육 및 재난대응 안전한국훈련 실시 등

### □ 기대효과

- 지속적인 대응훈련 및 교육을 통한 재난발생 시 신속한 대응체계 확립
- 신속한 재난대응체계 구축으로 군민의 생명 및 재산을 보호함으로써 안전한 사회기반 구축

- 사업기간 : 2022. 12. ~ 2026. 12.
- 사업장소 : 신광면 삼덕리 ~ 월암리 일원
- 사업내용 : 축제 및 호안공  $L=3.164\text{km}$ , 교량 재가설 4개소 등
- 사업비 : 25,056백만 원(국12,528, 도1,253, 군11,275)

### □ 추진실적

- 자연재해위험지구 지정 : 2020. 3.
- 기본 및 실시설계 : 2020. 6.
- 공사 착공(2차분) : 2023. 4.
- 공사 준공(1차분) : 2024. 10.

### □ 추진계획

- 신광지구 3차분 준공 및 4차분 착공 : 2025. 9.
- 공사추진 상황 및 시공실태 점검 등 : 2025. 10.

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2023년 01 전	2024년	2025년	2026년 01 후	비 고
계	25,056.5	6,640	4,282.5	1,433	12,701	
국비	12,528	3320	3075	250	5,883	
도비	1,252.5	332	307.5	25	588	
군비	11,276	2988	900	1,158	6,230	

### □ 기대효과

- 매년 반복되는 침수피해를 예방하여 안정적인 정주여건 조성
- 상습적인 가뭄지역 해소 등 영농편의 도모

- 사업기간 : 2024. 10. ~ 2027. 12.
- 사업장소 : 함평군 관내 소하천 일원
- 사업내용 : 소하천정비 타당성 검토 240개소(L=340.7km),  
정비 종합계획 재수립 15개소
- 사업비 : 3,000백만 원(군3,000)

### □ 추진실적

- 최초 수립 완료 : 2005. 5. 24.
- 재수립(1차) 완료 : 2018. 5. 30.

### □ 추진계획

- 사업수행능력평가(PQ) 및 입찰 : 2024. 9. ~ 11.
- 용역 착수 : 2024. 12.
- 하천 측량 및 종합정비계획 재수립 : 2025. 1. ~
- 소하천 지형도면 고시 : 2027. 11. ~ 12.
- 용역 완료 : 2027. 12.

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분	계	2023년 이 전	2024년	2025년	2026년 이 후	비 고
군 비	3,000	500	-	1,000	1,500	

### □ 기대효과

- 향후 10년간 소하천 정비의 방향과 시행지침으로 활용
- 제방 유실 등 매년 재해가 발생하는 소하천을 정비하여 재난으로부터  
인명 및 재산을 보호하고 쾌적한 하천환경 조성

- 사업기간 : 2024. 9. ~ 2025. 8.
- 사업장소 : 소하천 4개소(동정천, 미출천, 요골천, 구계천)
- 사업내용 : 소하천정비 실시설계, 측량 및 지반조사 등
- 사업비 : 878백만 원(국439, 군439)

### □ 추진실적

- 2024년 실시설계비 반영 : 2024. 1.
- 사업수행능력평가(PQ) 및 입찰 : 2024. 7. ~ 9.

### □ 추진계획

- 기초조사, 측량 및 지반조사 : 2024. 9. ~ 2025. 1.
- 기본설계 및 실시설계 : 2024. 11. ~ 2025. 8.
- 소규모환경영향평가 용역 추진 : 2025. 1. ~ 2025. 7.
- 용역 완료 : 2025. 12.

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분	계	2023년 이 전	2024년	2025년	2026년 이 후	비 고
계	878	178	700	-	-	
국 비	439	89	350	-	-	
군 비	439	89	350	-	-	

### □ 기대효과

- 하천의 지속적인 친수시설 정비로 주민들에게 쾌적한 하천 환경 제공
- 하천 유지관리를 통한 재해 사전 예방

- 사업기간 : 2024. 6. ~ 2026. 1.
- 사업장소 : 나산면 삼축리 일원
- 사업내용 : 소하천 정비 L=0.26km, 교량 재가설 1개소
- 사업비 : 1,800백만 원(특900, 군900)

### □ 추진실적

- 건설기술 심의 등 행정절차 이행 : 2024. 5.
- 공사 계약 및 착공(1차분) : 2024. 8.
- 보상 협의 추진 : 2024. 12.

### □ 추진계획

- 보상 협의 추진 : 2024. 9. ~ 2025. 1.
- 공사 1차분 준공 및 2차분 착공 : 2025. 8.
- 공사추진 상황 및 시공실태 점검 등 : 2025. 10.

### □ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분	계	2023년 이 전	2024년	2025년	2026년 이 후	비 고
계	1,800	900	0	700	200	
국 비	900	900	-	-	-	
군 비	900	-	-	700	200	

### □ 기대효과

- 하천정비로 주민들의 안전한 생활환경 조성
- 반복적인 재난피해 예방 등 영농편의 도모

# 2025년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사업명	사업량	2025년 소요예산					비고
		계	국비	도비	군비	기타	
총 계(19건)	26,241.9	7,579	576.9	18,086	-	-	
신규 시책사업 소계(4건)	11,083	1,400	40	9,643	-	-	
함평천 명품정원 조성사업	30,000m <sup>2</sup>	100	-	-	100	-	
고막자연재해위험 개선지구 정비사업	92,148m <sup>2</sup>	800	400	40	360	-	37,100 2025~2028년
구계소하천 정비사업	L=1.05km	2,000	1,000	-	1,000	-	
소하천 정비사업(전환)	2개소	8,183	-	-	8,183	-	
현안사업 소계(15건)	17,458.9	6,179	536.9	8,443	-	-	
안전문화운동 추진	1식	110	-	17	93	-	
민방위 운영 및 비상대비 태세 확립	1식	62.9	-	18.9	44	-	
안전센터 24시간 관제	1식	810	-	-	810	-	
방사능방재 및 지역개발 사업 추진	1식	2,300	-	-	-	2,300	
중대재해 없는 안전한 도시 조성	안전·보건 관리 용역 등	71	-	-	71	-	
산업안전보건 교육 실시	안전·보건 관리 용역 등	15	-	-	15	-	
하천 유지 관리	261개소	2,302	1,135	-	1,167	-	
스마트 계측관리시스템 구축 사업	1개소	70	35	-	35	-	
내교·기각지구 풍수해 생활권 종합정비사업	810,532m <sup>2</sup>	4,018	2,009	201	1,808	-	43,576 2023~2026년
자연재난 대비 및 대응체계 구축	1식	-	-	-	-	-	
사회재난 대응체계 구축 및 대응	1식	-	-	-	-	-	
신광지구 자연재해위험 개선지구 정비사업	L=3.164km	6,000	3,000	300	2,700	-	25,056 2022년
함평군 소하천 정비 종합계획 재수립 용역	15개소	1,000	-	-	1,000	-	3,000 2024~2026년
소하천 정비사업 실시설계 용역	4개소	-	-	-	-	-	878 2024년
나산 삼축 소하천 정비사업	L=0.26km	700	-	-	700	-	1,800 2024년