
안전관리과

순서

□ 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

정 책 목 표

안전에 대한 인식 전환과 재난재해 사전 예방으로 안전한 함평 구현

추진방향

- 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

역점과제

- 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 재해예방

1 함평천 명품정원 조성사업

(신규시책)

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 구축함으로써 국가상징 공간으로 도약

□ 추진계획

○ 사업개요

- 위 치: 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 (신규사업)

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 - 2,010㎡, 24,900㎡
 - 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)



안전관리과

재난관리팀장 최혁

담당자 김종현(☎1992)

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
- 사업량: 소하천 정비 L=1.05km, 교량 8개소, 보 및 낙차공 등
- 사업비: 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

안전관리과

하천시설팀장 민채범

담당자 이국민(☎2013)

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
 - 사 업 비 : 110백만 원(도 17, 군 93)
 - 대 상 : 우리 군에 주민등록 되어 있는 군민(등록외국인 포함)
 - 내 용 : 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·후유
장해(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

사 업 명	추진시기	소요예산 (천 원)	비고
- 민방위 교육 및 시설·장비 유지관리 • ‘민방위 비상대피 및 비상급수 계획’ 수립 • 민방위 장비 일제조사 및 정비 • 민방위 대원 교육(집합+사이버교육)	2025. 1. ~ 12. (연중)	22,639	
- 함평군 통합방위협의회 운영 및 예비군 육성지원 • 함평군 통합방위협의회 개최(분기 1회) • 예비군 향방작전·교육훈련·부대운영 지원	2025. 3. (분기별)	32,505	
- 비상대비 훈련 추진 • 을지연습 추진 • 전시 전환절차 연습과 국가총력전 연습 실시	2025. 8.	7,820	

☐ 기대효과

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

7 안전센터 24시간 관제

(단년도 사업)

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

8 방사능방재 및 지역개발사업 추진 (단년도 사업)

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

사 업 명	추진시기	소요예산 (천 원)	비 고
중 대 재 해 예 방 종합 계획 수립 (부 서 별 , 시 설 별 , 사 업 별)	2025. 1.	비예산	
산 업 안 전 보 건 위 원 회 운 영 (사 용 자 위 원 6, 근 로 자 위 원 6)	분 기 1 회	비예산	
안 전 관 리 자 및 보 건 관 리 자 운 영	연 중	35,600	
정 기 위 험 성 평 가	상 반 기	22,000	
작 업 환 경 측 정	반 기 1 회	12,000	
특 수 건 강 검 진 실 시	하 반 기	5,000	
안 전 보 건 관 계 법 령 의 무 사 항 이 행 여 부 점 검	반 기 1 회	비예산	
안 전 보 건 관 리 책 임 자 및 관 리 감 독 자 업 무 수 행 평 가	반 기 1 회	비예산	

☐ 기대효과

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

안전관리과

중대재해팀장 정국진

담당자 이주연(☎2001),고홍일(☎2002)

10 산업안전보건 교육 실시

(단년도 사업)

근로자의 안전·보건에 관한 전문적인 지식 습득으로 업무 추진 시 발생할 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
관 리 자	직 무 교 육	안전보건관리책임자(부군수)	1명	연 6시간
		안전관리자, 보건관리자	2명	연 24시간
	정 기 교 육	관 리 감 독 자 (부 서 장)	31명	연 16시간
근 로 자	정 기 교 육	상 시 현 업 근로자	272명	연 24시간
	채 용 시	계약기간 1주 이하 근로자	상 시	연 1시간
		계약기간 1주 초과 1개월 이하	“	연 4시간
		그 밖 의 근로자	“	연 8시간
	작 업 내 용 변 경 시	계약기간 1주 이하 근로자	“	연 1시간
		그 밖 의 근로자	“	연 2시간
	특 별 교 육	밀폐공간 등 유해 위험작업자	“	연 16시간
	물 질 안 전 교 육	유해·위험 화학물질 근로자	“	연 30분~1시간

□ 기대효과

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

안전관리과

중대재해팀장 정국진

담당자 이주연(☎2001)

11 하천 유지관리

(단년도 사업)

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

☐ 기대효과

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

12 스마트 계측관리시스템 구축사업

(단년도 사업)

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

- 위 치 : 함평군 해보면 금계리 일원 (요골소하천)
- 사 업 량
 - 사업내용 : 스마트 계측관리 시스템 구축 1식
 - 사 업 비 : 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 이 전	2024년	2025년	2026년 이 후	비 고
계	43,576	2,700	700	4,018	36,158	
국 비	21,788	1,200	350	2,009	18,229	
도 비	2,178	120	35	201	1,822	
군 비	19,610	1,380	315	1,808	16,107	
기 타	-	-	-	-	-	

☐ 기대효과

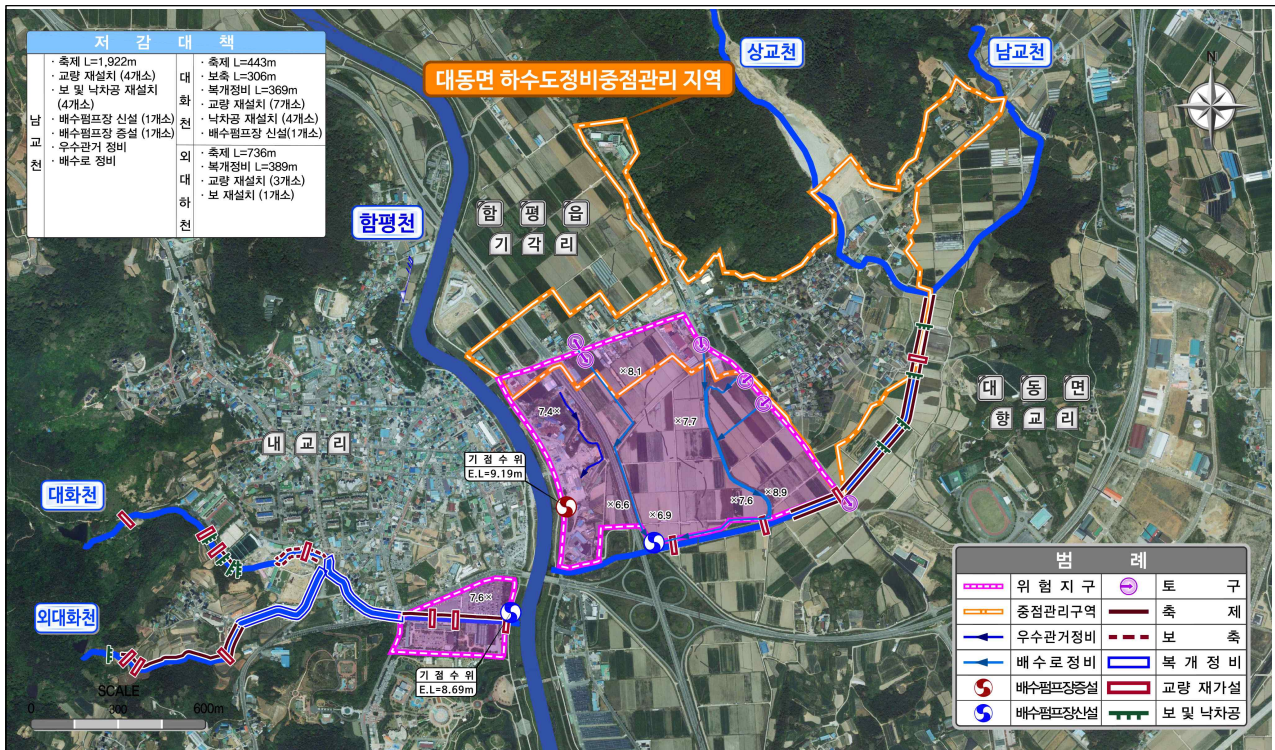
- 재해위험지역 단계적 해소로 재해예방 효과 및 안전한 정주여건 조성
- 지역주민의 생명과 재산 보호 및 영농여건 개선

안전관리과

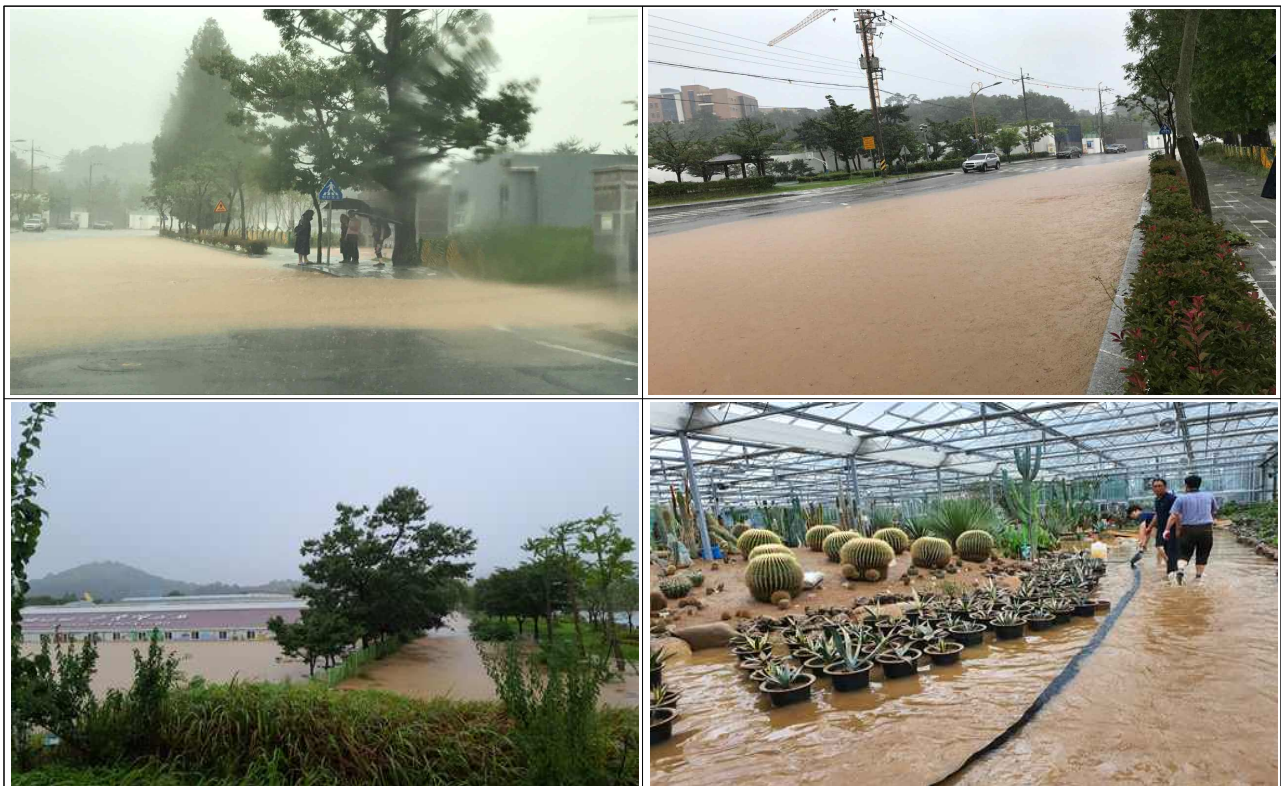
재난관리팀장 최 혁

담당자 김종현(☎1992)

□ 위치도(계획도, 조감도 등)



□ 현장사진(침수 피해사진)



14 자연재난 대비 및 대응체계 구축 (계속사업)

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

□ 기대효과

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

안전관리과

재난관리팀장 최 혁

담당자 황성빈(☎1994)

15 사회재난 대응체계 구축 및 대응 (계속사업)

- 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

16 신광지구 자연재해위험개선지구 정비사업 (계속사업)

- 사업기간 : 2022. 12. ~ 2026. 12.
- 사업장소 : 신광면 삼덕리 ~ 월암리 일원
- 사업내용 : 축제 및 호안공 L=3.164km, 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 이 전	2024년	2025년	2026년 이 후	비 고
계	25,056.5	6,640	4,282.5	1,433	12,701	
국 비	12,528	3320	3075	250	5,883	
도 비	1,252.5	332	307.5	25	588	
군 비	11,276	2988	900	1,158	6,230	

☐ 기대효과

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

안전관리과

하천시설팀장 민채범

담당자 김황용(☎2012)

17 함평군 소하천정비종합계획 재수립 용역 (계속사업)

- 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(균3,000)

☐ 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
균 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

18 소하천정비사업 실시설계 용역

(계속사업)

- 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

19 나산 삼축소하천 정비사업

(계속사업)

- 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

안전관리과

하천시설팀장 민채범

담당자 정남진(☎2014)

2025년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사 업 명	사업량	2025년 소요예산					비 고
		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	30,000㎡	100	-	-	100	-	
고 막 자 연 재 해 위 험 개 선 지 구 정 비 사 업	92,148㎡	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	-	
안 전 문 화 운 동 추 진	1식	110	-	17	93	-	
민방위 운영 및 비상대비 태 세 확 립	1식	62.9	-	18.9	44		
안전센터 24시간 관제	1식	810	-	-	810		
방사능방재 및 지역개발 사 업 추 진	1식	2,300	-	-	-	2,300	
중대재해 없는 안전한 도 시 조 성	안전·보건 관리 용역 등	71	-	-	71	-	
산업안전보건 교육 실시	안전·보건 관리 용역 등	15	-	-	15	-	
하 천 유 지 관 리	261개소	2,302	1,135	-	1,167	-	
스마트 계측관리시스템 구 축 사 업	1개소	70	35	-	35	-	
내교·기각지구 풍수해 생활권 종합 정비사업	810,532㎡	4,018	2,009	201	1,808	-	43,576 2023~2026년
자연재난 대비 및 대응체계 구 축	1식	-	-	-	-	-	
사회재난 대응체계 구축 및 대 응	1식	-	-	-	-	-	
신광지구 자연재해위험 개 선 지 구 정 비 사 업	L=3.164km	6,000	3,000	300	2,700	-	25,056 2022년
함 평 군 소 하 천 정 비 종 합 계 획 재 수 립 용 역	15개소	1,000	-	-	1,000	-	3,000 2024~2026년
소 하 천 정 비 사 업 실 시 설 계 용 역	4개소	-	-	-	-	-	878 2024년
나 산 삼 축 소 하 천 정 비 사 업	L=0.26km	700	-	-	700	-	1,800 2024년