

---

# 안 전 관 리 과

---



□ 2023년 주요업무 추진방향 .....	376
□ 2023년 신규 시책사업	
○ 지능형 재난 안전시스템 구축 .....	377
○ 내교·기각지구 풍수해생활권 종합정비사업 .....	378
□ 2023년 현안사업	
<b>【 단년도사업 】</b>	
○ 재난 예·경보시설 관리 .....	379
○ 안전문화운동 추진 .....	380
○ 방사능방재 및 지역개발사업 추진 .....	381
○ 민방위 운영 및 비상대비태세 확립 .....	382
○ CCTV 및 마을 일제방송 유지관리 .....	383
○ 시설물 안전관리 및 재난대응체계 확립 .....	384
○ 자연재난 대비 및 대응 .....	385
○ 사회재난 대응태세 확립 .....	386
○ 중대재해 예방 활동 추진 .....	387
○ 하천 유지관리 .....	388
<b>【 계속사업 】</b>	
○ 자연재해위험개선지구 정비사업 .....	389
○ 동백소하천 정비사업 .....	390
○ 삼축소하천 정비사업 .....	391
○ 소하천 정비사업(전환) .....	392
○ 지방하천 정비사업 .....	393
□ 2023년 군정 주요업무 소요사업비 .....	394

# 2023년도 주요업무 추진방향

## 정 책 목 표

안전에 대한 의식 전환과 재난재해 사전 예방으로 안전한 함평 건설



## 추진방향

- 비상대비태세 확립 및 안전사고 대비 인프라 구축
- 재난에 대한 피해 최소화 및 신속한 복구활동 추진
- 위험지구 개선을 통해 기상이변으로 인한 자연재해 예방
- 자연재해로부터 침수피해를 예방하여 안정적 정주여건 조성



## 역점과제

- 실제적 훈련 및 점검을 통한 군민의 생명과 재산을 보호
- 군민과 종사자의 안전을 위한 안전보건관리체계 구축
- 크고 작은 재난으로부터 군민의 생명·신체 및 재산 보호
- 중대재해 예방으로 군민과 종사자의 생명과 신체 보호
- 군민 안전강화를 위해 CCTV 통합관제센터 안정적 운영

# 1 지능형 재난 안전시스템 구축

(신규시책)

지능형 도시관리 및 안전한 함평 구현을 위해 신규 재난 대비 시스템을 구축하여 재난대응능력 강화

\* 시스템 구축 → CCTV관제센터 모니터링 및 전파 → 유관기관 실시간 대응

## □ 추진방향

- 각종 재난 사고에 대하여 선제적 대응능력 확보
- 실시간 계측 및 감시로 안전한 생활 및 재난대응체계 구축

## □ 추진계획

- 농촌 ICT기반 야생동물 피해방지 시스템 구축사업
  - (추진일정) 2023년 2월~12월
  - (사업비) 1,000백만원(국 800, 군 200)
  - (목적) 야생동물 농경지 침입으로 발생하는 각종 문제를 ICT 기술을 활용하여 해결하고, 농촌의 생산성 향상
  - (사업내용) 야생동물 침입방지시스템, 농업 IoT, CCTV 및 빅데이터 플랫폼 구축
- 디지털기반 노후·위험시설 안전관리 시스템 구축사업
  - (추진일정) 2023년 3월 ~ 12월
  - (사업비) 1,300백만원(국 650, 군 650)
  - (목적) 함평군의 디지털기반 안전관리 시스템 조성
  - (사업내용) 노후 위험시설, 저수지, 산사태 취약지역에 IoT센서를 설치 실시간 데이터 수집을 통한 침수, 붕괴 등 재난 재해 대응

## □ 기대효과

- 군민 생명과 재산을 보호하고 재난상황에 신속한 대응체계 구축

## 2 내교·기각지구 풍수해생활권 종합정비 (신규시책)

- 사업기간 : 2023. 1. ~ 2026. 12.
- 사업장소 : 함평읍 내교, 기각리 일원
- 사업내용
  - 배수펌프장 신설(2개소), 배수펌프장 증설(1개소)
  - 우수관거 및 배수로 정비
  - 소하천 정비(남교천, 상교천, 대화천, 외대화천)
- 사업비 : 43,576백만원(국비 50%, 지방비 50%)

### ☐ 지금까지 추진사항

- 재해위험지구 지정 : 2022. 5.
- 타당성 조사 및 기본계획 용역 : 2022. 7.

### ☐ 사업비 투자계획

(단위: 백만원)

구 분	합 계	'21년까지	'22년 추진	'23년 요구	'24년 이후	비고
사업내용	펌프장신설 우수관거 정비 배수로 정비 소하천 정비	타당성조사 및 기본계획 용역	지구지정, 기본 및 실시설계용역 발주	기본 및 실시설계, 토지보상	펌프장신설 우수관거 정비 배수로 정비 소하천 정비	
총 사업비	43,576	-	300	2,400	40,876	
국 비	21,788	-	-	1,200	20,588	
지방비	21,788	-	300	1,200	20,288	

### ☐ 향후 추진계획

- 기본 및 실시설계 용역 : 2023. 1. ~ 2024. 6.
  - 토지보상 협의, 행정절차 이행(건설기술심의, 시행계획, 계약심사 등)
- 공사추진 : 2024. 7. ~ 2026. 12.

### ☐ 기대효과

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

### 3 재난 예·경보시설 관리

(탄년도 사업)

재난 예·경보시스템 유지 관리를 통한 재난·재해 발생 시 신속, 정확한 상황전파로 군민의 생명과 재산 보호

#### ☐ 추진방향

- 인명과 재산 피해 최소화를 위해 예·경보 신속전달 체계 확립
- 예·경보시설 유지관리와 노후장비 교체 추진 지속적인 점검 및 관리를 통한 정상 가동상태 계속 유지

#### ☐ 추진계획

- 2023년 재난 예·경보시설 관리계획 수립
  - 재난 예·경보시설 운영·관리 담당자 지정
  - 재난 발생 시 전달 능력 향상을 위한 교육 실시(연 2회)
  - 장소별 재난 발생 유형 파악 및 적절한 대처방안 마련
- 재난 예·경보시설 일제 점검(5 ~ 10월)
  - 자동음성통보시설 14개소 시험방송을 통한 작동상태 점검
  - 자동우량경보시설 15개소 수동조작을 통한 작동상태 점검
  - 재난영상정보(CCTV) 49개소 관제센터 연계를 통한 작동상태 점검
  - 재해문자전광판 1개소 시험 전송을 통한 영상 표출상태 점검

#### ☐ 기대효과

- 재난·재해 발생 시 신속·정확한 상황전파로 군민 생명과 재산 피해 최소화

## 4 안전문화운동 추진

(단년도 사업)

각종 재난·재해 예방활동을 통해 안전사고 예방 및 안전에 대한  
의식 전환을 통해 군민의 생명과 재산을 보호

### □ 추진방향

- 각종 재난·재해 예방활동 및 대군민 홍보활동 추진
- 재난예방 홍보 극대화를 위해 민·관 합동 안전문화운동 추진

### □ 추진계획

- 군민안전보험 가입 및 홍보
  - (사 업 비) 총 63백만원(도 17, 군 46)
  - (대 상) 우리 군에 주민등록 되어 있는 군민
  - (내 용) 24개 항목\*에 대해 1년간 보험가입
- \* 자연재해 사망(2,000만원), 농기계사고 상해사망·후유장해(3,000만원),  
급성감염병 사망(200만원), 사회재난 사망(2,000만원) 등 24개 항목
- 안전문화운동 추진
  - 안전점검의 날(매월 4일) 실시 : 다중이용·재난취약 시설 점검,  
안전의식 고취 캠페인 전개
  - 교통안전 캠페인(연 2회) 추진 : 「5대 불법주정차구역」 홍보 및  
「안전속도 5030」 홍보 캠페인 전개
  - 안전보안관 운영(수시) : 「안전신문고」 앱을 통한 안전 위반행위  
신고 및 안전점검 활동 참여 등 안전보안관 활동 활성화 추진

### □ 기대효과

- 재난 예방·홍보활동으로 주민들의 안전의식 함양
- 민·관이 협력하는 안전문화운동 추진을 통해 재난예방효과 향상



## 5 방사능방재 및 지역개발사업 추진 (단년도 사업)

방사능방재 훈련을 통한 방사선비상시 대응능력 강화와 원전 인접 지역개발사업 추진으로 주민생활환경 개선

### □ 추진방향

- 방사선비상시 수행하여야 할 제반사항에 대해 점검·보완을 통해 실제적인 방사능방재 대응능력 확보 추진
- 원전 인접지역개발사업을 통해 실질적인 주민생활환경 개선 및 생활편의시설 확충 추진

### □ 추진계획

- 방사능방재 훈련
  - 「함평군 방사능방재계획」 수립 : 1월중
  - 「한빛원전 방사능방재 연합훈련」 참여 : 8월중
  - 「한빛원전 방사능방재 주민보호훈련」 실시 : 10월중
    - 방사선 비상계획구역 내 4개 면(손불, 신광, 해보, 월야) 주민을 대상으로 보호조치(옥내대피, 소개, 방호약품 복용 등) 훈련 실시
- 원전 인접지역개발사업
  - 2023년 원전 인접지역개발사업 추진
    - 원전 인접지역개발사업 추진계획 시달(←도) : 2월중
    - 원전 인접지역개발사업 사업계획 수립 및 제출(→도) : 3월중

### □ 기대효과

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

## 6 민방위 운영 및 비상대비태세 확립 (단년도 사업)

내실 있는 민방위 교육 및 시설·장비 유지관리와 실제적인 비상대비 훈련 실시로 군민의 생명과 재산 보호

### □ 추진방향

- 내실 있는 민방위 교육 및 시설·장비 유지관리 추진
- 실제적인 비상대비 훈련 실시

### □ 추진계획

- 민방위 교육 및 시설·장비 유지관리
  - 「민방위 비상대피계획 및 비상급수계획」 수립 : 1월중
  - 민방위 장비 일제조사 및 정비 : 3월중
  - 민방위 대원 교육·훈련 실시 : 3~11월중
- 비상대비 훈련 추진
  - 충무훈련 추진 : 6월중
    - 전시대비계획 실효성 검증과 국가동원 자원의 동원태세 점검
  - 을지연습 추진 : 8월중
    - 전시전환절차 연습과 국가총력전 연습 실시
- 함평군 통합방위협의회 운영 및 예비군 육성지원
  - 함평군 통합방위협의회 개최 : 분기별
  - 예비군 향방작전·교육훈련·부대운영 지원 : 3월중

### □ 기대효과

- 내실 있는 민방위 운영과 비상대비태세 확립으로 군민의 생명과 재산을 보호

## 7 CCTV 및 마을일제방송 유지관리 (단년도 사업)

CCTV 및 마을일제방송 장비를 유지·보수하여 각종 범죄 및 사건 사고에 대한 신속한 대응으로 군민 피해 예방

### ☐ 추진방향

- (CCTV) 노후·저화소 CCTV 카메라를 고화소 카메라로 교체 추진
- (마을방송) 노후 방송장비 점검 지속 추진

### ☐ 추진계획

- 노후 카메라 교체 및 CCTV 설치
  - (사 업 비) 80백만원(교체 40, 설치 40)
  - (내 용) 노후 카메라 교체 및 사회안전용 CCTV 설치
- CCTV통합관제시스템 유지보수 관리
  - (사 업 비) 534백만원(하드웨어 81, 소프트웨어 46, 회선료 등 407)
  - (내 용) 하드웨어(통합관제서버, 저장장치, 네트워크장비, 영상 설비), 소프트웨어(서버, 모니터링), 전용회선료 등
- 마을일제방송 장비 전수점검 추진
  - (사 업 비) 50백만원
  - (내 용) 마을일제방송 318개소에 대한 선제적 전수점검 실시

### ☐ 기대효과

- CCTV 및 마을일제방송 장비의 안정적인 환경 조성으로 전산장비 내구도 향상 및 신속한 장애 대응체계 구축
- 범죄예방 및 신속한 상황전파로 군민의 생명과 재산을 보호

## 8 시설물 안전관리 및 재난대응체계 확립 (단년도 사업)

재난위험시설 안전관리와 현장대응훈련을 통해 재난대응체계를 확립하고, 안전사고 예방과 군민의 생명과 재산을 보호

### ☐ 추진방향

- 재난위기 요인 등을 사전 점검하고 안전 위해요소 감축
- 다양한 재난에 따른 재난대응훈련을 통해 재난 대비태세 확립

### ☐ 추진계획

- 시설물 안전관리
  - 국가안전대전환 집중안전점검기간 운영 : 8~11월
  - 다중이용시설 및 축제장 유관기관 합동 안전점검 실시 : 수시
  - 1,2,3종 시설물 유지관리시스템(FMS) 운영 : 연중
- 안전관리위원회 운영 : 수시
  - 관내 재난 및 안전관리정책에 관한 사항 심의
  - 군 안전관리계획, 안전문화운동 추진 계획 심의
  - 나비대축제, 국향대전 등 지역축제 안전관리계획 심의
- 「재난대응 안전한국훈련」 추진 : 9월
  - (목적) 다양한 유형의 재난에 대비한 훈련 추진
  - (참여기관) 군, 경찰, 소방, 전력공사, 농어촌공사, (주)KT 등

### ☐ 기대효과

- 시설물 안전관리로 위해요소 사전 제거를 통해 안전 도모
- 재난대응 프로세스 확립을 통해 신속한 재난대응 가능

## 9 자연재난 대비 및 대응

(단년도 사업)

- 재난으로부터 군민의 안전 및 재산을 보호하고 재난의 예방과 피해 경감 등 사전예방활동 추진
- 재해취약지역 주기적 점검과 방재물자, 복구장비 확보 등으로 재난상황 대응 및 신속한 복구활동 실시

### ☐ 추진방향

- 취약지역 및 방재물자 점검 등으로 재난발생시 효율적인 대처방안 마련
- 재난 정보 수집·전파 하고 단계별 비상근무 발령
- 신속한 복구계획 수립을 통한 피해 주민 생활안정 도모

### ☐ 추진계획

- 재해취약지역 사전예찰활동 추진
  - 해빙기 대비 급경사지, 소규모 공공시설 등 점검 및 정비(3월중)
  - 우기철 대비 하천, 배수로 등 점검 및 정비(6월중)
  - 지역자율방재단과 협력하여 재해취약지역 지속 점검 실시
- 방재물자 및 재해구호물자 사전확보
  - 수방자재 등 방재물자 보유현황 점검 및 추가 확보(상반기중)
  - 재해구호물자 보유현황 점검 및 관리창고 신축(상반기 발주예정)
- 공공·사유시설 복구계획 수립 및 피해자 사후관리
  - 재난 피해자 구호물품 배부 등 생활안정 지원
  - NDMS 확정 통한 재난지원금 지급 등 복구비 선지급

### ☐ 기대효과

- 재해취약시설 등 피해우려지역 인명 및 재산 피해 사전 예방
- 재난 발생 시 신속한 대응 및 복구활동 확립

## 10 사회재난 대응태세 확립

(단년도 사업)

- 재난종합상황실을 상시 운영하여 재난 발생 시 신속한 사건 접수 및 초동조치 실시
- 반복적 재난 대응 훈련 및 교육을 통한 실전대응역량 강화

### ☐ 추진방향

- 24시간 상황유지 및 재난 발생 시 초동대처 등 대응에 만전을 기함
- 안전한국훈련을 통해 현장요원 및 공무원 안전의식 고취

### ☐ 추진계획

- 재난종합상황실 운영
  - 기 간 : 2023. 1. ~ 12.(연중)
  - 관제센터와 연계하여 실시간 재난정보 수집·전파, 상황관리 및 공유
  - 재난발생 시 초동조치, 재난 사태 선포 및 상황판단회의 개최
  - \* 대규모 피해가 우려 시 단계별 비상근무 기준에 따라 재난대책본부 운영
- 위기관리 행동매뉴얼 제·개정을 통한 재난대응태세 점검
- 재난 실전 대응능력 향상을 위한 안전한국훈련 실시(11월중)
  - 유관기관(경찰, 소방 등) 간 통합대응역량 향상을 위한 재난 유형별 연계 훈련(합동 불시훈련, 복합상황 대비훈련, 행동요령 숙달훈련 등) 추진
- 사회재난 구호 및 복구지원
  - 재난으로 주민 생활기반 상실 등 피해 발생 시 효과적인 수습 및 복구 지원

### ☐ 기대효과

- 재난으로부터 군민의 생명 및 재산을 보호함으로써 안전한 사회 구축
- 재난 발생 시 신속한 대응 및 복구활동 확립

## 11 중대재해 예방 활동 추진

(탄년도 사업)

중대재해 예방을 위한 안전·보건 관리체계 구축으로 군민과 군(郡) 종사자의 생명과 신체 보호

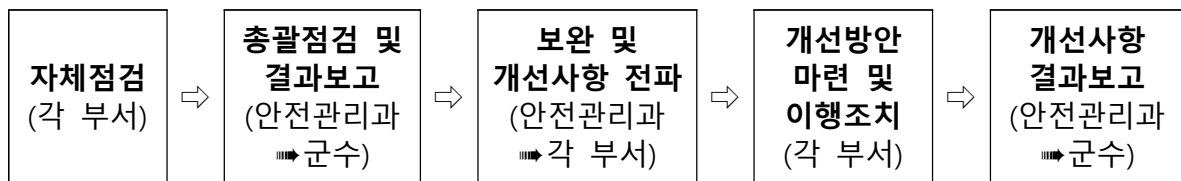
### □ 추진방향

- 「중대재해처벌법」 및 안전·보건 관계 법령에서 규정하고 있는 안전관리 업무 수행에 대한 체계적인 관리체계 마련

### □ 추진계획

- 안전보건 관리체계 구축

- 중대재해 예방 종합계획 수립 : 연 초
- 중대재해 예방 매뉴얼 작성·배포 : 연 초
- 유해·위험 요인 파악·제거 및 위험성 평가 실시 : 반기별
- 안전관리 현황 및 이행사항 점검·개선 : 반기별



- 안전보건 교육 실시

- 직원 직무교육
- 관리감독자(부서장) 의무교육 : 연 16시간 (하반기 우편교육)
- 현업근로자 정기 의무교육 : 분기별 6시간 × 4회

### □ 기대효과

- 안전관리 시스템 구축으로 안전사고 예방
- 안전한 근로 환경 조성으로 직원의 안전권 확보

## 12 하천 유지관리

(단년도 사업)

하천의 기능을 보전하고 홍수 등 재해로부터 주민들의 재산 보호 및 안전하고 쾌적한 하천환경 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	사 업 개 요	사업 기간	총사업비 (백만원)	비고
국가하천 유지관리	.사업대상 : 국가하천 3개소(영산강, 함평천, 고막원천), L=44.93km .사업내용 : 시설물 유지관리, 제방, 습지공원 풀베기 및 수목관리	'23. 1. ~ 12.	858 (국 858)	
지방하천 유지관리	.사업대상 : 지방하천 17개소, L=93.40km .사업내용 : 지방하천 제방 정비 등		165 (군 165)	
소하천 유지관리	.사업대상 : 소하천 242개소, L=343.0km L=44.93km .사업내용 : 소하천 제방 정비 등		824 (군 824)	
하천 퇴적토 준설	.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



## 13 자연재해위험개선지구 정비사업

(계속사업)

태풍이나 집중호우로 반복되는 내수배제 불량에 의한 주거지 침수 피해를 사전 예방하여 쾌적하고 안전한 주거환경 조성

### ☐ 추진실적

#### ○ 사업개요

- 사업기간 : 2017. ~ 2026.

지구명	위 치		사업량 (km)	사업비(백만원)			추진사항
	읍면	리		계	국 비	지방비	
합 계			2개지구	45,506	22,753	22,753	
신광	신광	월암	3.164	25,056	12,528	12,528	공사착공(2023.1.)
구계	해보	문장	3.31	20,450	10,225	10,225	공정률 95%

### ☐ 추진계획

○ 신광지구 공사 착공 : 2023. 1.

○ 구계지구 공사 준공 : 2023. 1.

### ☐ 사업비 투자계획

(단위: 백만원)

구분	계	2021년 이 전	2022년	2023년	2023년 이 후	비 고
계	45,506	20,464	2,686	3,940	18,416	국비 50% 군비 50%
신광	25,056	1,700	1,000	3,940	18,416	
구계	20,450	18,764	1,686	-	-	

### ☐ 기대효과

○ 매년 반복되는 침수피해를 예방하여 안정적인 정주여건 조성

○ 상습적인 가뭄지역 해소 등 영농편의 도모

## 14 동백소하천 정비사업

(계속사업)

태풍이나 집중호우로 반복되는 내수배제 불량에 의한 주거지 침수 피해를 사전 예방하여 쾌적하고 안전한 주거환경 조성

### □ 사업개요

사업명	사업개요	사업기간	총사업비 (백만원)	사업비 투자계획(백만원)	
				21년까지	22년
동백	위 치 : 손불면 동암리 일원 사업내용 : 소하천 정비 L=0.78km, 교량 2개소 보 및 낙차공 재가설 4개소, 배수구조물 8개소	'23. ~ '24	1,400 (특 700, 군 700)	700 (특 700)	700 (군 700)

### □ 추진실적 및 추진계획

사업명	추진실적	추진계획
동백	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ '21. 10. : 실시설계 용역 착수</li> <li>○ '21. 10. : 지반조사 용역 착수</li> <li>○ '22. 4. : 실시설계 용역 완료</li> <li>○ '22. 7. : 소규모 환경영향평가 용역 착수</li> <li>○ '22. 8. : 지방도 838호선 협의</li> <li>○ '22. 11. : 영산강환경유역청 협의</li> <li>○ '22. 12. : 공사발주</li> </ul>	○ 공사 준공 : '24. 7.

### □ 기대효과

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

## 15 삼축소하천 정비사업

(계속사업)

태풍이나 집중호우로 반복되는 내수배제 불량에 의한 주거지 침수 피해를 사전 예방하여 쾌적하고 안전한 주거환경 조성

### □ 사업개요

사업명	사업개요	사업기간	총사업비 (백만원)	사업비 투자계획(백만원)	
				23년까지	24년
삼축	위 치 : 나산면 삼축리 일원 사업내용 : 소하천 정비 L=0.8km, 교량 2개소 보 및 낙차공 재가설 4개소, 배수구조물 8개소	'23. ~ '25.	1,800 (특 800, 균 800)	900 (특 900)	900 (균 900)

### □ 추진실적 및 추진계획

사업명	추진실적	추진계획
삼축	○ '22. 10. : 실시설계 용역 착수	○ 지반조사 용역 발주 : '23.1. ○ 소규모 환경영향평가 용역 : '23.1. ○ 소규모 재해영향평가 용역 : '23.1. ○ 국도24호선 협의(익산청) : '23.3. ○ 군 기술심의 및 일상감사 : '23.3. ○ 공사 발주 : '23.5.

### □ 기대효과

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

## 16 소하천 정비사업(전환)

(계속사업)

태풍이나 집중호우로 반복되는 내수배제 불량에 의한 주거지 침수 피해를 사전 예방하여 쾌적하고 안전한 주거환경 조성

### □ 사업개요

사업명	사 업 개 요	사업 기간	총사업비 (백만원)	사업비 투자계획(백만원)	
				22년 까지	23년 이후
요골	.위 치 : 해보면 금계리 일원 .사업내용 : 소하천 정비 L=1.2km, 교량 4개소	'20. ~ '23.	5,838 (균 5,838)	3,748 (균 3,748)	2,090 (균 2,090)
영화	.위 치 : 엄다면 화양리 일원 .사업내용 : 소하천 정비 L=1.7km, 교량 8개소	'20. ~ '23.	4,332 (균 4,332)	1,532 (균 1,532)	2,800 (균 2,800)

### □ 추진실적 및 추진계획

사업명	추진실적	추진계획
요골	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ '19. 8. : 실시설계 용역 착수</li> <li>○ '20. 5. : 군 건설기술심의</li> <li>○ '20. 8. : 도 사전설계검토.</li> <li>○ '20. 10. : 도 계약심사, 군 일상감사</li> <li>○ '21. 8. : 1차분 준공</li> <li>○ '21. 5. : 2차분 착공</li> <li>○ '22. 5. : 3차분 착공</li> <li>○ '22. 10. : 3차분 준공</li> <li>○ '22. 11. : 4차분 착공 및 준공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5차분 발주 : '23. 1.</li> <li>○ 공사 준공 : '23. 4.</li> </ul>
영화	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ '19. 12. : 실시설계 용역 착수</li> <li>○ '20. 11. : 도 사전설계검토, 도 계약심사</li> <li>○ '20. 12. : 환경 등 행정절차 이행</li> <li>○ '21. 7. : 1차분 착공</li> <li>○ '22. 2. : 2차분 착공</li> <li>○ '22. 3. : 1차분 준공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2차분 공사 준공 : '23. 3.</li> <li>○ 3차분 발주 : '23. 1.</li> <li>○ 공사 준공 : '23. 11.</li> </ul>

### □ 기대효과

- 소하천 정비사업 추진으로 재해예방 및 지역주민 영농편의에 기여

## 17 지방하천 정비사업

(타기관사업)

### □ 사업개요

하천명	사 업 개 요	사업기간	총사업비 (백만원)	사업 주체
해 보 천	.위 치 : 함평군 해보면 금계리 일원 .사업내용 : 하천정비 L=3.704km	'23. ~	11,564 (국50%,도50%)	전라남도
북 성 천	.위 치 : 함평군 손불면 북성리 ~ 월천리 일원 .사업내용 : 하천정비 L=3.0km	'19. ~ '24.	12,622 (국50%,도50%)	전라남도
엄 다 천	.위 치 : 함평군 엄다면 송로리 ~ 엄다리 일원 .사업내용 : 하천정비 L=3.0km	'20. ~ '24.	12,825 (국50%,도50%)	전라남도

### □ 추진실적 및 추진계획

하천명	추진실적	추진계획
해 보 천	○ '21. 4. : 전략환경(초안) 제출 및 주민설명회 ○ '21. 5. : 건설기술심의 ○ '22. 3. : 공사착공	○ 공사 추진
북 성 천	○ '21. 1. : 실시설계 완료 ○ '21. 12. : 총괄 및 1차분 준공 ○ '22. 12. : 총괄 및 2차분 준공 ○ '22. 05. : 3차분 착공 ○ '22. 12. : 4차분 착공 - 공정율 55%	○ 공사 추진 : '24. 3. 준공 예정
엄 다 천	○ '21. 3. : 주민설명회 ○ '21. 6. : 건설기술심의 ○ '22. 7. : 총괄 및 1차분 착공 ○ '22. 12. : 2차분 착공	○ 공사 추진

※ 우리군 추진 : 용지보상

# 2023년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사 업 명	사업량 (개,명,식)	2023년 소요 예산					비 고
		계	국비	도비	군비	기타	
계(17건)		19,724	6,396	2,289	11,039	-	
신규 시책사업 소계(2건)		4,700	2,650	-	2,050	-	
지능형 재난 안전 시스템 구축	피해방지 ICT 1식, IoT 6개소	2,300	1,450	-	850	-	총사업비 2,300백만원
내교·기각지구 풍수해생활권 종합 정비	기본 및 실시설계 1식, 토지보상	2,400	1,200	-	1,200	-	
현안사업 소계(15건)		15,024	3,746	2,289	8,989	-	
재난 예·경보시설 관리	예경보시설 점검 1식	101	-	-	101	-	
안전 문화 운동 추진	보험 1식, 홍보 및 물품 제작 1식	140	-	47	93	-	
방사능 방재 및 지역 개발 사업 추진	훈련 1식, 지역 개발사업 1식	2,235	-	2,222	13	-	
민방위 운영 및 비상대비태세 확립	민방위 교육· 훈련 등 1식	103	15	15	73	-	
CCTV 및 마을 일제방송 유지 관리	CCTV 825대, 방송 331개소	781	-	-	781	-	
시설물 안전 관리 및 재난 대응 체계 확립	훈련 1식, 안전점검 1식 등	27	3	5	19	-	
자연재난 대비 및 대응		-	-	-	-	-	
사회재난 대응태세 확립		-	-	-	-	-	

사 업 명	사업량 (개,명,식)	2023년 소요 예산					비 고
		계	국비	도비	군비	기타	
중대재해 예방활동 추진		-	-	-	-	-	
하 천 유 지 관 리	4개사업	1,907	858	-	1,049	-	
자 연 재 해 위 험 개 선 지 구 정 비 사 업	재해위험개선지구 정비 1식	3,940	1,970	-	1,970	-	
동 백 소 하 천 정 비 사 업	소하천 정비 L=0.78km	-	-	-	-	-	
삼 축 소 하 천 정 비 사 업	소하천 정비 L=0.8km	900	900	-	-	-	
소하천 정비사업 (전환)	소하천 정비 L=2.9km	4,890	-	-	4,890	-	
지 방 하 천 정 비 사 업	하천정비 3개소 (해보, 엄다, 북성천)	-	-	-	-	-	타기관 사업