

안전총괄과

정책목표

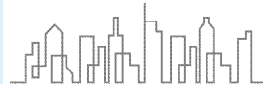
일상이 안전한 안심도시 구현! 안전을 문앞에!

세부전략

- **예방** 군민 모두가 안전한 재난·재해 예방 안심도시 건설
- **대비** 모든 재난 재해에 대비하는 시스템 운영
- **대응** 선제적이고 빈틈없는 대응체계 구축
- **복구** 신속한 일상 회복을 위한 철저하고 완벽한 복구지원

주요사업

- I **핵심** AI·데이터 기반 재난안전체계 구축 **ESG**
- II **핵심** 자연재난대비 선제적 대응체계 및 사회안전망 확대
- III **핵심** 안전한 생거진천 구현을 위한 CCTV 인프라 조성
- IV **핵심** 중대재해 예방을 위한 안전수칙 자가진단 앱 구축 사업 **ESG**
- V **핵심** '24년도 제3종시설물 실태 전수조사 일괄 용역 추진 **ESG**
- VI **공약** 마을 방범용 CCTV 확대 설치
- VII **공약** 광혜원 풍수해 생활권 종합정비사업
- VIII **신규** 재난 N 다있오! 재난안전 구호함 설치
- IX **신규** 재난안전예산 관리 프로세스 공고화
- X **신규** 차별없는 안전환경 제공 및 접근성 보장을 위한 민방위 대피시설 점자마킹 부착
- XI **신규** 영상 마스크 솔루션 구축
- XII **계속사업**
 - ① **계속** 효율적 민방위 운영 및 대응 역량 강화
 - ② **계속** 안보환경에 대응한 비상대비태세 확립
 - ③ **계속** 24시간 CCTV 통합관제센터 운영
 - ④ **계속** 안전하고 아름다운 소하천 정비사업 추진
 - ⑤ **계속** 재해예방사업을 통한 군민의 안전한 일상 환경 조성
 - ⑥ **계속** 중대재해 예방 관리 체계 고도화 추진



I AI·데이터 기반 재난안전체계 구축

핵심

계속

ESG

사업개요

- (사업기간) 2024. 1. ~ 12.
- (사업비) 18,000천원(국 4,000, 도 2,000, 군 12,000)
- (주요내용)
 - 다중밀집 인파관리를 위한 AI·데이터를 활용한 디지털 재난관리체계 구축
 - 빅데이터 분석에 기반한 재난 대비 및 맞춤형 재난 안전정보 제공
 - 민·관 협업 기반의 재난 사전예방으로 군민이 안전한 생활환경 조성

추진계획

- 대규모 인원 밀집 축제장(농다리축제, 문화축제) 인파관리지원시스템* 구축
 - 축제장 안전관리계획 심의 ⇒ CCTV를 통한 현장 정보 수집·분석 ⇒ 위험지역 전광판·휴대폰 송출 ⇒ 소방서·경찰서 등 신속 출동시스템
 - * 재난관리업무포털(NDMS)의 상황전파시스템을 통한 인파밀집정도에 따라 히트맵 표시, 위험경보, 상황전파 메시지 전달
- 군민의 안전의식 고취를 위한 민·관 협업 “군민안심 프로젝트” 확대 추진
- 재난대응 안전한국훈련 및 민·관 합동 정밀 안전점검 “대한민국 안전대전환, 집중 안전점검” 추진

기대효과

- 신속·정확한 재난대응체계 구축 및 취약점 신속 보완 및 추적관리
- 군민의 안전과 관련된 모든 불안 및 위험요소 사전대비 및 군민안전 생활환경 조성 기여

II 자연재난대비 선제적 대응체계 및 사회안전망 확대

핵심

계속

사업개요

- (사업기간) 2024. 1. ~ 12.
- (사업비) 257,016천원
- (주요내용)
 - 체계적인 자연재난 대응체계 확립 및 재해저감시설(한파·폭염) 설치 및 운영
 - 재난예경보시설 설치 및 관리운영(5종 / 64대)
 - 군민안전보험 가입, 재난취약가구 안전한 주거환경 정비 및 소방시설 지원

추진계획

- 자연재난 현장조치 매뉴얼 정비(풍수해외 7종), 재해우려지역 지정 및 자율방재단 지원관리
- 재난예경보시설 점검용역(3종/분기별)
- 군민안전보험 갱신 및 재난취약가구 정비사업 추진

기대효과

- 자연재난 선제적 대응체계 구축으로 안전한 환경조성 및 인명피해 예방
- 재난취약계층 안전한 주거환경 개선 및 군민의 사회안전망 지원책 구축

III 안전한 생거진천 구현을 위한 CCTV 인프라 조성

핵심

계속

사업개요

- (사업명) 영상정보처리기기 신규 설치 및 교체
- (사업기간) 2024. 1. ~ 12.
- (소요예산) 589,000천원(군비 100%)
- (사업내용) 71개소 105대

추진계획

- 2024. 1. : 설치 및 교체 수요조사 및 현장실사
- 2024. 2. : 보안성 검토 및 행정예고
- 2024. 연중 : 영상정보처리기기(CCTV) 설치 및 교체
- 2024. 12. : 사업완료

기대효과

- 갈수록 증가하는 범죄 및 각종 사건 사고 예방·해결에 기여
- 방범용 CCTV의 안정적인 운영을 통한 범죄예방으로 안전하고 행복한 생거진천 구현에 기여

IV 중대재해 예방을 위한 안전수칙 자가진단 앱 구축 사업

핵심

신규

ESG

사업개요

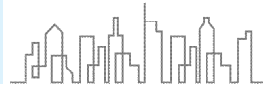
- (사업목적) 중대재해예방을 위한 관내 근로자 안전수칙 지도 집중 관리
- (사업기간) 2024. 1. ~ 12.
- (사업대상) 관내 근로자 및 관내 민간사업장
- (사업예산) 44,000천원(군비 100%)
- (운영방법) 매일 모바일 앱 접속 후 작업 전 안전 준수 절차 등 확인
- (사업내용)
 - 작업 준수 수칙 자가진단(체크리스트) 시스템 모바일 앱 구축
 - 재해예방 교육 자료 공유 및 근로자 의견 청취방 등 구축

추진계획

- 2024. 1. ~ : 계획 수립 및 사업 집행
- 2024. 9. ~ : 앱 개발 완료 및 최종 테스트 진행
- 2024 ~ 2026 : (1단계) 진천군 사업장(현업근로자 등) 근로자 대상 운영
- 2027 ~ 2028 : (2단계) 민간사업장(제조업분야 시범운영) 근로자 대상 운영
- 2029 ~ 지속 : (3단계) 민간사업장(전업종 확대) 근로자 대상 운영

기대효과

- 개별 휴대전화 內 앱^{app} 활용으로 현장 중심 안전수칙 교육 접근성 강화
- 중대재해 취약 근로자(현업근로자)의 안전보건 책임과 참여 강화



V '24년도 제3종시설물 실태 전수조사 일괄 용역 추진 핵심 신규 ESG

사업개요

- (사업목적) 제3종시설물* 실태 전수 조사를 위한 용역 추진으로 시설물 안전관리 체계 확립
*준공 후 10년 이상 된 토목 시설물 / 준공 후 15년 이상 된 건축물
- (사업기간) 2024. 1. ~ 12.
- (사업대상) 269개소(공공, 민간시설물 포함)
- (사업예산) 216,060천원(군비 100%)
- (사업내용)
 - 안전진단전문기관을 통한 관내 3종 시설물 전수조사 용역 추진(민간 시설물 포함)
 - 시설물 외관조사, 육안점검(시설물 균열발생 여부 등) 결과 안전상태 평가
 - 안전상태 등 실태조사 결과에 따른 '3종시설물' 지정 및 안전 점검 의무 부과

추진계획

- 2024. 1. ~ : 계획 수립 및 용역 집행
- 2024. 2. ~ : 각 시설물 실태조사 실시
- 2024. 10. ~ : 용역 완료 및 제3종 시설물 지정 검토

기대효과

- 제3종 대상 시설물 전수 조사를 통한 시설물 안전 확보
- 시설물 실태조사를 위한 일괄 용역 추진으로 체계적이고 효율적인 시설물 관리

VI 마을 방범용 CCTV 확대 설치 공약

사업개요

- (사업기간) 2023. 1. ~ 2026. 12.
- (소요예산) 300,000천원(군비 100%)
- (선정기준) CCTV 통합관제센터와 연계된 방범용 CCTV가 없는 마을 대상
- (사업대상) 20개 마을
- (사업내용) 사업대상 마을별 CCTV 1개소 설치

추진상황·추진계획

- 2023. 12. : 27개 마을 CCTV 설치 완료('23년도 본예산)
- 2024. 1. : 당해연도 설치계획 수립
- 2024. 2. : 사업대상 마을 선정 및 설치장소 실사
- 2024. 12. : CCTV 설치사업 완료
- 2025. 연중 : 20개 마을 구축
- 2026. 연중 : 18개 마을 구축(민선8기 공약사업 완료)

기대효과

- 범죄, 재난, 재해 등 긴급상황 발생 시 신속한 대응으로 주민 안전 확보
- 각종 생활 범죄를 사전에 예방하여 주민이 안심하고 행복한 살기 좋은 도시기반 조성

VII 광혜원 풍수해 생활권 종합정비사업

공약 신규

사업개요

- (사업기간) 2024. 1. ~ 2028. 12.
- (사업예산) 42,800,000천원(국비 21,400,000 / 도비 10,700,000 / 군비 10,700,000)
- (사업위치) 광혜원면 광혜원리 일원
- (사업내용) 풍수해생활권 종합정비 1식
 - 지방하천정비 L=0.24km, 소하천정비 L=2.76km
 - 우수관로정비 L=7.21km, 수문펌프설치 1개소 등

추진상황·추진계획

- 2023. 9. : 공모사업 선정
- 2024. 1. : 기본 및 실시설계용역 집행
- 2026. 3. : 사업착공
- 2028. 12. : 사업준공

기대효과

- 풍수해생활권 종합정비를 통한 풍수해 취약 지구 선제적대응 및 재해예방을 통한 주민 인명·재산 보호

VIII 재난 N 다있오! 재난안전 구호함 설치

신규

사업개요

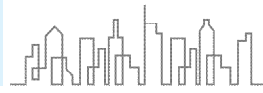
- (사업기간) 2024. 1. ~ 12.
- (사업예산) 10,000천원(재난관리기금 10,000)
- (사업위치) 대규모 인파밀집장소 3개소
- (사업내용)
 - 대규모 인파밀집장소에 재난안전 구호함을 설치
 - 안전관리 캠페인 추진 시 ‘재난안전 구호함’ 사용법 교육, 설치 장소 등 홍보

추진계획

- 2024. 1. ~ 3. : 대규모 인파밀집시설 대상 재난안전 구호함 설치
- 2024. 1. ~ 12. : 안전한 사회 만들기 범군민 캠페인 시 안전 구호함 홍보

기대효과

- 각종 재난 상황에 선제적 대처로 심정지, 화재, 지진, 붕괴 수재 상황 시 초기 대응과 안전사고에 효과적으로 대처 가능

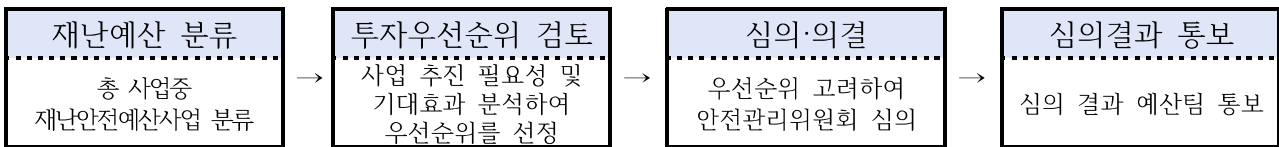


IX 재난안전예산 관리 프로세스 공고화

신규

사업개요

- 안전저금통, 재난관리기금의 내실있는 운용
 - (사업비) 1,434,000천원(도 680,000 / 군 754,000)
 - (주요내용) 스마트홍수관리 시스템 구축사업 등
- 재난안전예산의 효율적 운영·관리
 - (목적) 지자체의 안전 예산 투자를 강화하고 재난안전예산을 체계적으로 관리
 - '24 진천군 재난안전예산 : 56,887,000천원
 - (운영절차)



- (주요신규사업) LPG 용기 사용가구 시설개선사업(환경에너지과) 등
- 재난안전 혁신사업 발굴하여 재난안전특교세 확보
 - 안전리빌딩 사업(최대 5억/1개소), 재난안전점검 역량강화 지원사업(최대 1억) 등 재난 안전특교세 공모사업 적극참여 유도하여 재정 확보

기대효과

- 재난안전예산 사전검토제를 통해 재난안전예산이 적재적소 투자 유도
- 재난안전 혁신사업 발굴하여 예방 중심의 재난안전 대응체계 구축

X 차별없는 안전 환경 제공 및 안전 접근성 보장을 위한 민방위 대피시설 점자마킹 부착

신규

사업개요

- (사업기간) 2024. 2. ~ 5.
- (사업예산) 8,390천원(도 3,356, 군 5,034)
- (사업위치) 관내 대피시설 30개소
- (사업규모) 대피시설 도안 변경 및 점자마킹 부착 30점

추진계획

- 2024. 1. : 한국 점자 규정 검토 및 유관기관 자문 실시
- 2024. 2. : 대피시설별 단계별 사업추진

기대효과

- 비상사태 시 비장애인과 차별없는 안전 환경 제공 및 민방위 대피시설에 대한 동일한 접근성 보장
- 일상의 작은 부분까지 신경쓰는 무장애(Barrier Free) 도시 구현

XI 영상 마스크 솔루션 구축

신규

사업개요

- (사업기간) 2024. 1. ~ 2.
- (사업예산) 23,000천원(군비 100%)
- (사업위치) 진천읍 상산로 13(서관 1층 CCTV 통합관제센터)
- (사업내용) 영상 마스크 솔루션 1식 구축

추진계획

- 2024. 1. : 사전절차 이행 및 사업발주
- 2024. 2. : 사업완료

기대효과

- 사회적으로 증가하는 사건·사고에 대한 증거 확보 및 정황 확인을 위해 민원인이 요청하는 CCTV 영상의 열람과 반출을 능률적으로 지원함으로써 효율적인 민원 해소

XII 계속사업

① 계속 효율적 민방위 운영 및 대응 역량 강화

- (개요)
 - 민방위 교육·훈련을 통한 민방위사태 시 대응 역량 강화
 - 민방위 시설·장비 점검을 통한 군민 안전 보장
 - 민방위 유관단체 활동 지원을 통한 재난예방 및 지역사회 안전 기여
- (내용)
 - 민방위대 편성·관리 및 교육·훈련 : 70대 6,100명
 - 민방위 경보시설, 비상급수·대피시설 월별, 분기별 점검 및 수시 보수
 - 민방위 장비(기본 6종, 화생방 5종, 방독면) 분기별 점검 및 확충
 - 자율방범대, 의용소방대, 해병대전우회의 활동과 사업 지원

② 계속 안보환경에 대응한 비상대비태세 확립

- (개요)
 - 지역 안보태세 확립을 위한 통합방위체계 구축
 - 새로운 안보위협에 대비한 총무계획 수립
 - 비상대비 실제적 훈련 및 중점관리대상자원 관리로 위기관리능력 제고
- (내용)
 - 통합방위협의회 운영(4회), 주민신고망 운영(460개망), 예비군 육성지원(1.6억)
 - 12개 부서 23개 분야 총무계획 수립(12월)
 - 실제와 같은 현장 중심의 총무훈련, 을지연습, 화랑훈련 실시
 - 동원자원조사 및 비상대비 중점관리대상자원 확인·점검(4회)



③ 계속 24시간 CCTV 통합관제센터 운영

- (대 상) 1,845대(2024. 연중)
- (운영인력) 총 25명(운영 3, 경찰 1, 관제요원 17, 주정차 4)
- (사업예산) 2,154,000천원(군비 100%)
 - CCTV 통합관제센터 운영 : 1,046,000천원
 - CCTV 현장 통합유지보수 : 300,000천원
 - CCTV 통합관제센터 모니터관제 위탁 용역 : 808,000천원
- (사업내용)
 - 군민이 안심하고 생활할 수 있는 환경 조성을 위한 365일 무중단 CCTV 통합관제센터 운영
 - 스마트한 도시상황 관리(방범·재난·재해 등)를 위한 스마트시티통합플랫폼 운영
 - CCTV 영상정보의 열람, 제공 및 파기 등 안전한 정보 관리
 - CCTV 영상정보 보안관리 강화 관련 개인영상정보보호 보안교육
 - CCTV 통합관제센터 관제업무 수행
 - * 관제요원 17명 근무(4조 2교대 16명, 주간근무 1명)
 - 지능형 영상관제로 실시간 대응체계 강화
 - * CCTV 스마트 선별관제시스템 510대 구축
 - * 통합관제센터와 연계된 비상벨 방송시스템 99대 운영

4 계속 안전하고 아름다운 소하천 정비사업 추진

사업개요

- (사업기간) 2021. 1. ~ 2025. 12.
- (사업위치) 진천군 일원
- (총사업비) 17,700,000천원(군비 100%)
- (사업량)

| 소하천명 | 위치 | 총사업비 (백만원) | 사업기간 | 사업량 | 비고 |
|------|---------|---------------|----------------|--------------------------------|----|
| 계 | | 17,700 | | 8개소 | |
| 사양 | 문백면 사양리 | 5,300 | '21.1.~'24.12. | 소하천 정비 L=1.56km, 교량 재가설 2개소 등 | 계속 |
| 기전 | 덕산읍 기전리 | 6,300 | '22.1.~'25.12. | 소하천 정비 L=2.52km, 교량 재가설 5개소 등 | 계속 |
| 돌팍이2 | 진천읍 사석리 | 1,100 | '22.1.~'24.12. | 소하천 정비 L=0.517km, 교량 재가설 2개소 등 | 계속 |
| 월양 | 진천읍 신정리 | 800 | '23.1.~'24.12. | 소하천 정비 L=0.25km, 교량 재가설 1개소 등 | 계속 |
| 역기 | 문백면 태락리 | 200 | '24.1.~'24.12. | 소하천 정비 L=0.17km | 신규 |
| 신촌 | 이월면 중산리 | 2,500 | '24.1.~'25.12. | 소하천 정비 L=0.70km, 교량 재가설 2개소 등 | 신규 |
| 지장골 | 진천읍 지암리 | 1,000 | '24.1.~'25.12. | 소하천 정비 L=0.50km, 여울형 낙차공 3개소 등 | 신규 |
| 비선골 | 진천읍 연곡리 | 500 | '24.1.~'25.12. | 소하천 정비 L=1.10km | 신규 |

추진계획

- 사양 : 공사 중 ➡ 준공('24. 12.)
- 기전 : 공사 중 ➡ 준공('25. 12.)
- 돌팍이2 : 공사 중 ➡ 준공('24. 12.)
- 월양 : 공사 중 ➡ 준공('24. 12.)
- 신규지구 : 설계(~ '24. 3.) ➡ 보상(~ '24. 12.) ➡ 착공('25. 3.) ➡ 준공('25. 12.)

기대효과

- 소하천 정비를 통한 안정적인 통수단면 확보, 동·식물 등 친환경적인 사업을 추진하여 주민 생활환경 개선 및 재해 및 수해 예방



5 계속 재해예방사업을 통한 국민의 안전한 일상 환경 조성

사업개요

- (사업기간) 2020. 1. ~ 2028. 12.
- (사업위치) 진천군 일원
- (총사업비) 112,860,000천원(국비 50%, 도비 25%, 군비 25%)
- (사업량)

| 지구명 | 총사업비(백만원) | | | | 사업기간 | 사업내용 | 비고 | |
|------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--|----------|
| | 계 | 국비 | 도비 | 군비 | | | | |
| 총계 | 112,860 | 56,430 | 26,108 | 30,322 | | 6개지구 | | |
| 풍수해 생활권 종합 정비 | 소계 | 56,516 | 28,258 | 13,147 | 15,111 | 2개지구 | | |
| | 양화지구 | 13,716 | 6,858 | 2,447 | 4,411 | '20.1.~ '24.12. | 소하천 정비 L=6.108km, 교량 재가설 7개소 여울형 낙차공 3개소 등 | 공약 계속 |
| | 광혜원지구 | 42,800 | 21,400 | 10,700 | 10,700 | '24.1.~ '28.12. | 지방하천 정비 L=0.24km, 소하천 정비 L=2.76km, 우수관로 정비 L=7.21km, 수문펌프설치 1개소 등 | 공약 신규 |
| 자연 재해 위험 개선 | 소계 | 56,344 | 28,172 | 12,961 | 15,211 | 4개지구 | | |
| | 양백1지구 | 5,900 | 2,950 | 1,155 | 1,795 | '20.1.~ '24.12. | 저수지 1개소 이설도로 L=0.852km 등 | 계속 |
| | 양백2지구 | 9,402 | 4,701 | 1,876 | 2,825 | '20.1.~ '24.12. | 소하천 정비 L=3.545km, 교량 재가설 4개소 여울형 낙차공 8개소 등 | 공약 계속 |
| | 용몽지구 | 33,180 | 16,590 | 7,965 | 8,625 | '21.1.~ '25.12. | 소하천 정비 L=2.44km 간이펌프장 1개소, 교량재가설 5개소 우수관거 정비 L=0.82km 등 | 계속 |
| | 돌팍이지구 | 7,862 | 3,931 | 1,965 | 1,966 | '23.1.~ '26.12. | 소하천 정비 L=2.513km, 교량 재가설 9개소 사방댐 설치 1개소 등 | 계속 |

추진계획

- 양 화 : 공사 중 ➡ 준공('24. 12.)
- 광혜원 : 실시설계(~ '25. 12.) ➡ 착공('26. 3.) ➡ 준공('28. 12.)
- 양백1 : 공사 중 ➡ 준공('24. 12.)
- 양백2 : 공사 중 ➡ 준공('24. 12.)
- 용 몽 : 실시설계(~ '24. 3.) ➡ 착공('24. 5.) ➡ 준공('25. 12.)
- 돌팍이 : 실시설계(~ '24. 6.) ➡ 보상('24. 12.) ➡ 착공('25. 1.) ➡ 준공('26. 12.)

기대효과

- 재해예방사업을 통한 극한호우 및 가뭄 시 발생하는 상습 침수피해·가뭄피해 예방을 통한 주민 인명·재산 보호



⑥ **계속** 중대재해 예방 관리 체계 고도화 추진

○ (주요전략)

- 중대재해 취약 분야 집중 지원·관리
- 선제적 위험성 평가로 자기 규율 예방체계 확립
- 시설물 유지관리 강화

○ (내 용)

- 중대재해대응 안전관리 체계 강화
 - 안전보건관리체계 확산: 취약 사업장 매뉴얼 맞춤형 제공
 - 안전보건 유관기관 간 협조체계 구축
- 사업장 유해·위험 요인 점검 : 4대분야 48회 / 39,000천원
- 중대재해 안전보건교육 강화 : 26회 / 5,000천원
 - 중대재해 예방역량 강화 : 2회 / 1,000천원
 - 중대재해 안전보건 강화 : 24회 / 4,000천원
- 산업재해(민간+공공분야) 예방 지원 강화
 - (공공) 위험성평가 : 27부서 1회 / 9,000천원
 - (민간) 사업장 산재예방 기본 계획 추진 : 4대 분야 16개 과제
- 시설물 안전점검 및 유지관리 강화 : 708개소
 - (1·2·3종) 등록 시설물 점검 : 300개소 (상/하반기)
 - 공중이용시설 점검 : 79개소 (상/하반기)
 - 소규모 취약시설 점검 : 329개소 (연1회)