

6-6-91	태풍 대비 시스템 구축						
목 표	지역 맞춤형 재해정보 시스템을 구축 선제적 재난 대응						
담당부서	재난안전과	담당	권건주 (3885)	담당자	이상혁 (3883)	사업구분	완료시기
부 서 장	박 영 덕	당				<input type="checkbox"/> 신규 <input checked="" type="checkbox"/> 계속	<input checked="" type="checkbox"/> 임기내 <input type="checkbox"/> 임기후
추진진도	<input checked="" type="checkbox"/> 완료 <input type="checkbox"/> 정상추진 <input type="checkbox"/> 일부추진		진도율 100%		중앙정부도움	<input type="checkbox"/> 제도 <input type="checkbox"/> 재정 <input type="checkbox"/> 권한	

□ 사업개요

- 사업기간 : 2022년~2025년(연례반복)
- 사 업 비 : 3,867백만원(국비 1,255 도비 1,203 시비 1,409)
- 사업위치 : 삼척시 관내
- 사업내용
 - 상황전파 : 안전재난문자, 크로샷, 민방위경보, 재난전광판, 마을방송
 - 상황감시 : 통합관제CCTV, 강수량계, 지진가속도계, 배수펌프장모니터
 - 상황대응 : 재난 상황별 비상단계에 따라 재난안전대책본부 운영

□ 추진상황

- GIS기반 도 ↔ 시 통합발령시스템 구축 완료 : 2022.9월
- 통합재난경보 전달시스템(마을방송) 확충 : 2022.1월~6월
 - 마을방송 가청권 확대 : 하장면(송신기 1대, 덕내수신기 80대)
- 통합재난경보 전달시스템(마을방송) 확충 : 2023.1월~6월
 - 하장면(덕내수신기 73대), 원덕읍(송신기 2대, UPS 2대, 덕내수신기 212대)
- 재해위험지역 조기경보 시스템 구축사업 완료 : 2023.5월
 - 4개소(정하2지구, 정하4지구, 정하나릿골지구, 절골지구)
- 통합관제 CCTV 설치 및 개선 : 총 61개소(155대)
 - 2022년 상·하반기 신규설치 36개소(96대), 개선 7개소(18대)
 - 2023년 상·하반기 신규설치 33개소(82대), 개선 11개소(20대)
- 소하천 스마트 계측관리 시스템 구축 완료 : 2023.12월
 - 4개소(장호천, 우지천, 용화천, 조비천)

□ **향후계획**

- 통합재난경보 전달시스템(마을방송) 확충 : 2024.1월~6월
 - 하장면(택내수신기 73대)
- 통합관제 CCTV 설치 및 개선 : 2024.1월~6월
 - 신규설치 10개소(40대), 개선 5개소(10대)
- 소하천 스마트 계측관리 시스템 구축 : 2024.1월~12월
 - 4개소(상천, 성골천, 역둔천, 하장배골천)

□ **연도별 실행목표**

연도별		연도별 실행목표	이행률(%)
임 기 내	2022	○ 조기경보시스템 구축	100
	2023	○ 재해우려지역 CCTV 설치(확충), 통합재난경보 전달시스템 구축	100
	2024	○ 조기경보시스템 구축, 통합재난경보 전달시스템 구축	
	2025	○ 재해우려지역 CCTV 설치(확충), 통합재난경보 전달시스템 구축	

□ **소요사업비**

(단위: 백만원)

재원	계	기투자	2022	2023	2024	2025	2026	임기후
총계	3,867		1,450	1,250	807	360		
국비	1,255		825	140	140	150		
도비	1,203		125	740	308	30		
시비	1,409		500	370	359	180		