

보도시점 (온라인) 2024. 5. 21.(화) 12:00  
(지 면) 2024. 5. 22.(수) 조간

## 재난 대응 역량 강화를 위한 특교세 집중 지원

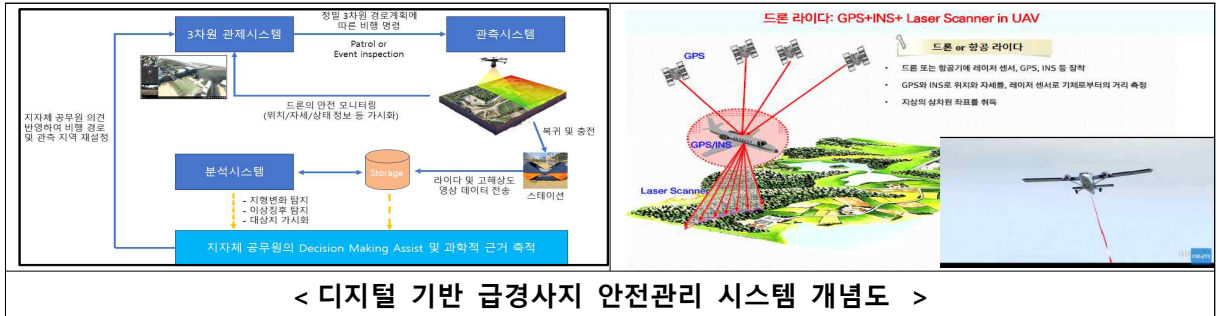
- ▲과학적 예측 전달, ▲생활 안전망 구축, ▲예방 인프라 확충, ▲사회재난 피해저감 등 4개 분야 765억 원 지자체 지원

- 행정안전부는(장관 이상민) 정책 효과가 높고 기후변화 등 각종 재난 등에 효과적으로 대응할 수 있는 재난·안전 사업을 정책사업으로 발굴·선정하여 재난안전관리 특별교부세 765억 원을 지원한다고 밝혔다.
- 재난안전 정책사업은 지자체의 재난 대응 역량을 높이기 위해 지자체가 필요로 하는 사업을 대상으로 필요성, 효과성, 시급성 등을 종합적으로 검토하여 선정하였다.
- 이번 재난안전 정책사업은 ▲과학적 위험 예측·전달, ▲생활 안전망 구축, ▲예방 인프라 구축, ▲사회재난 피해저감 등 4개 분야를 지원한다.
- (과학적 위험 예측·전달) 정보통신기술(ICT) 기반으로 급경사지와 저수지 상시 계측관리체계 구축, 드론·라이다를 활용한 급경사지 안전관리 시스템 등 신기술을 활용하여 재난위험 요인을 사전에 예측한다.
- 주거지와 인접한 급경사지와 저수지에 ICT 기반 계측 시스템을 설치하여 붕괴 우려 시 실시간으로 위험을 자동 감지한다. 이를 통해 붕괴위험 예·경보, 신속한 주민대피와 현장 안전조치 등이 이루어지도록 하여 인명피해를 최소화하는 저수지·급경사지 원격 계측관리 체계를 구축(92억)할 계획이다.



- 또한 현행 육안점검 위주의 급경사지 점검 방식에서, 드론·라이다 및 정보통신기술을 활용하여 점검·관리하는 디지털 기반 급경사지 안전관리체계\*로 전환을 위한 시범사업(12억)을 추진한다.

\* 관측시스템(드론, 라이다, 카메라 등) + 분석시스템(지형·시설물 변화 분석, 의사결정지원)



- (생활 안전망 구축) 교통 취약계층(노인, 어린이 등)의 교통안전 확보를 위해 지원을 확대하고 공원, 둘레길, 주택가 등 범죄취약지역에 고화질 CCTV를 확충하여 안전한 생활환경을 조성한다.

- 안전한 어린이 통학 환경조성을 위해 어린이 보호구역 내 통학로 조성과 차량용 방호울타리 설치(81억)를 지원한다.
- 인공지능 등 첨단기술을 기반으로 사고위험 상황경고\*, 보행신호 자동연장 등이 구현 가능한 스마트 횡단보도(19억) 설치도 신규로 지원한다.

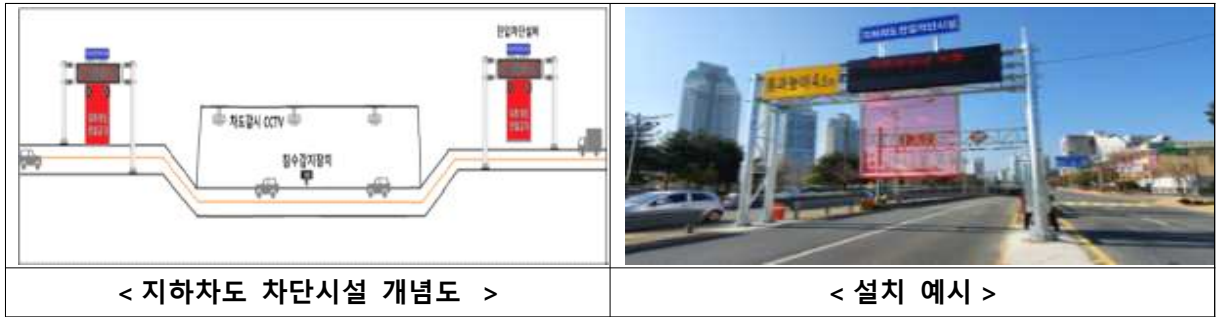
\* 무단횡단 방지 및 우회전 차량 경고를 현장음성·전광판 안내



- 또한, 최근 이상동기 범죄 등 사회적 불안 요소 증가에 대한 국민 불안감 등 생활 불편사항 해소를 위해 안전사각지대 내 다목적 CCTV(70억)를 보강한다.
- 이 외에도 노인보행자 교통사고 다발지역 정비(6억), 마을주민 보호구간 정비(34억), 보행자 우선도로 정비(30억) 등 안전한 보행환경을 조성해 나갈 계획이다.

- (예방 인프라 구축) 자연재난으로부터 인명피해를 최소화하기 위해 위험지역에 대한 관리도 강화할 계획이다.

- 집중호우 등으로 인한 지하차도 침수 피해 예방을 위해 지하차도에 진입차단시설, 경보시설, CCTV, 수위계 등을 설치하고 연계하여 침수시 자동·원격으로 작동하는 출입 차단시설 설치(100억)를 지원한다.



- 주거지 등 생활권과 인접한 소하천을 대상으로 제방 신설 및 보수·보강, 하천 유로 확장(단면부족, 병목구간) 등 정비사업(100억)을 추진해 집중호우시 인명 및 재산 피해를 최소화할 계획이다.
  - 이와 더불어, 공공시설 내진보강(50억), 주민 생활과 밀접한 세천 및 소교량 정비(120억), 여름철 물놀이 안전사고 예방(5억) 등도 지원한다.
- (사회재난 피해저감 등) 다중 이용 공공시설 화재, 유해화학물질 누출 등 대규모 피해가 예상되는 사회재난에 대한 피해저감 사업\*(30억)을 지원하여 지자체의 사회재난 관리역량을 강화할 계획이다.
- \* 유해화학물질 모니터링시스템 구축, 지역 산단 화학물질 정보 국민 알리미 서비스, 가축질병 대응역량 강화 프로그램 구축 등
- 또한 산림 인접 지역의 산불 피해 최소화를 위해 마을 단위 산불 예방 인프라 확충 및 개선사업\*(16억)을 지원한다.
  - \* 비상소화장치, 산불감시용 CCTV, 무인방송기기, 영농 부산물 파쇄기 등

□ 이상민 장관은 “기후변화로 인한 재난 피해를 최소화하고 안전사고를 방지하기 위해서는 ICT 등 첨단기술을 통한 지자체의 재난관리역량 강화가 중요하다”라고 강조하며,

○ “앞으로도 행정안전부는 재난관리 총괄부처로서 지자체의 재난 예방과 안전관리 능력 강화를 위해 재난안전특교세를 적기에 지원하겠다”라고 밝혔다.

담당 부서	자연재난실 재난관리정책과	책임자	과 장	이응범 (044-205-5110)
		담당자	전문관	김경찬 (044-205-5125)