

<b>관리번호</b>	<b>3-4-2</b>	<b>공약명</b>	<b>자연재난 선제적 대응체계 구축</b>				
<b>추진부서</b>	안전총괄과 윤정구 / 자연재난팀장 방효석 / 주무관 김문학(☎665-4354)						
<b>추진상황</b>	<b>진도율 (%)</b>	<b>추진완료</b>		<b>추진중</b>		<b>미추진</b>	<b>보류</b>
		<b>종결</b>	<b>지속추진</b>	<b>정상</b>	<b>일부추진</b>		
	<b>100</b>		○				

### □ 사업목표

- 각종 자연 재난에 신속히 대응할 수 있도록 관련 매뉴얼을 현행화하고 정비
- 매년 폭염피해가 증가하는 추세로 이에 대비한 홍보 및 대응활동
- 최근 지진에 대한 주민들의 관심을 반영하여 지진 대응체계 구축

최종목표	연도	목 표
자연재난 선제적 대응체계 구축	2018년	· 자연재난 표준행동 매뉴얼 정비(매년), · 폭염 대응 체계 구축(매년) · 지진 대응 체계 구축(내진성능평가, 지진대응패키지)
	2019년	· 자연재난 표준행동 매뉴얼 정비(매년), · 폭염 대응 체계 구축(매년)
	2020년	· 자연재난 표준행동 매뉴얼 정비(매년), · 폭염 대응 체계 구축(매년)
	2021년	· 자연재난 표준행동 매뉴얼 정비(매년), · 폭염 대응 체계 구축(매년)
	2022년	· 자연재난 표준행동 매뉴얼 정비(매년), · 폭염 대응 체계 구축(매년)

### □ 사업개요

- 자연재난 표준행동 매뉴얼 정비 및 배부(매년)
  - 폭염 대응체계 구축(매년)
    - 폭염대책기간 : 매년 5월 ~ 9월
    - 그늘막(63개소)운영 및 관리, 재난도우미(299명)지정
    - 주요간선도로(50km)살수
    - 야외 무더위쉼터 운영(공원, 교량하부)
- ※ 코로나19 장기화에 따라 실내 무더위쉼터(133개소)는 임시 휴관

○ 지진 대응체계 구축(2019년~2021년)

- 2019년~2020년 : 공공시설물 내진성능평가(13개소)
- 2021년 : 공공시설물 3개소 보수보강공사 완료, 1개소 실시설계 완료

□ 사업예산(지진 대응체계 구축)

(단위 : 백만원)

구분	총 사업비					확보액					집행액				
	계	국비	시비	구비	기타	계	국비	시비	구비	기타	계	국비	시비	구비	기타
당초	1,836	900		1,436		1,836	900		936		700	900		234	66
현재	1,836	900		936											

□ 추진실적

일 자	추진내용
2019. 5월	· 그늘막 구입 설치(6개소)
2019. 6월	· 자연재난 표준행동 매뉴얼 제작
2019. 6~9월	· 폭염대응 주요간선도로 살수차 임차용역
2019. 8월	· 찜질방 활용 무더위쉼터 운영(강북, 강남 각 1개소)
2019. 12월	· 공공시설물 2개소(칠곡시장, 창업보육센터) 내진성능평가 완료
2020. 1월	· 공공시설물 11개소(경로당) 내진성능평가 완료
2020. 5~6월	· 그늘막 구입 설치(13개소)
2020. 6월	· 자연재난 표준행동 매뉴얼 제작
2020. 6~9월	· 폭염대응 주요간선도로 살수차 임차용역
2020. 7~8월	· 그늘막 구입 설치(5개소)
2020. 8월	· 야외 무더위 쉼터 운영 및 양산 배부사업 시행
2021. 4월	· 무태교 보수보강공사 완료
2021. 5~6월	· 그늘막 구입 설치(7개소)
2021. 6월	· 하천출입차단기 징검다리 10개소 설치
2021. 6~9월	· 폭염대응 주요간선도로 살수차 임차용역
2021. 6월	· 침산2동 행정복지센터 외 1개소 내진보강 완료
2021. 6월	· 태전2동 행정복지센터 내진보강 실시설계 완료

## □ 향후계획

- 폭염대책기간 중 신속한 장비 확보 및 인력동원
- 폭염 대비 양산 배부 및 대여사업(2021년)
- 그늘막 추가설치 및 하천출입차단기 추가설치
- 공공시설물 내진보강공사 지속 추진

## □ 문제점 및 대책

- 문제점
  - 코로나19 장기화로 인한 경로당 등 기존 실내 무더위쉼터 운영이 어려움
- 대책
  - 기존 무더위쉼터 임시 휴관 및 야외 무더위쉼터(공원, 교량 하부 등) 적극 운영