

자연재해저감 종합계획 수립

1 기본 현황

사업개요

회 계	도시개발특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2020.05 ~ 2022.05		
사업내용	○ 자연재해인 하천, 내수, 사면, 토사 바람, 가뭄, 대설, 기타재해에 대한 계획 수립		
사업비 (당해년도)	1,963,974천원	[국비]	[사비]1,963,974천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	하천관리과	한유석 2133-3860	함명수 2133-3862	조현범 2133-3864

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2020예산액 (A)	2021예산액 (B)	증감 (B-A)	
				(B-A)*100/A
계	(x-) 2,400,000	(x-) 1,963,974	(x-) △436,026	(x-) △18
시설비	(x-) 2,400,000	(x-) 1,963,974	(x-) △436,026	(x-) △18

산출근거

과목구분	2021년 예산내역		
시설비	○ 자연재해저감종합계획 수립 용역	=	1,963,974천원

과목구분	2021년 예산내역	
	- 강남지역 870,600,000원*1식	= 870,600천원
	- 강북지역 1,093,374,000원*1식	= 1,093,374천원

3 사업설명

□ 사업목적

- 서울시 자연재해 위험 요인을 종합적으로 조사·분석하여 자연재해로 인한 피해예방과 저감을 위한 「자연재해저감종합계획」을 수립 시행하여 자연재해에 보다 안전한 도시를 조성

□ 사업근거

- 법적 근거
 - 자연재해대책법 제16조 : 10년 마다 자연재해저감 종합계획을 수립하여 행정안전부장관의 승인을 받아야 한다.
 - 자연재해대책법 제21조 : 침수지역을 조사하고 침수흔적도 및 침수예상도 작성(재해지도)

□ 사업내용

- 위 치 : 서울시 전지역(25개 구)
- 사업기간 : 2020.5월 ~ 2022.5월
- 규 모 : 서울시 하천, 내수, 사면, 토사, 바람, 가뭄, 대설, 기타재해 분야
- 사업내용 : 서울시 전 지역에 대한 자연재해저감 종합계획수립 및 재해지도 작성
- 총사업비 : 4,364백만원(2021년 1,964백만원)
 - 강남지역: 2,070,600천원(2021년 870,600천원)
 - 강북지역: 2,293,374천원(2021년 1,093,374천원)

□ 추진경위

- 2012년 : 자연재해대책법 개정(풍수해저감종합계획 수립대상에서 특별시 및 광역시 자치구는 제외)
- 2012~2016년 : 서울시 풍수해저감종합계획 수립 및 승인
- 2017년 : 자연재해대책법 개정(풍수해저감종합계획을 자연재해저감종합계획으로 변경, 5년 마다 수립을 10년 마다 수립)

- 2019년: 서울시 자연재해저감 종합계획 수립 계획 수립 및 타당성심사 시행
- 2020년: 서울시 자연재해저감 종합계획 발주 및 1차년도 시행(강남, 강북)

2021년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		1,963,974	
2차년도 용역 계약	2021.01~2021.02		용역 발주 및 착수
2차년도 용역 시행	2021.02~2021.12	1,963,974	용역시행 및 1차 계약분 준공

4 사업효과

최근 3년 추진실적

2017년도	
2018년도	
2019년도	○ 기술용역 타당성 심사 완료('19.11.07)

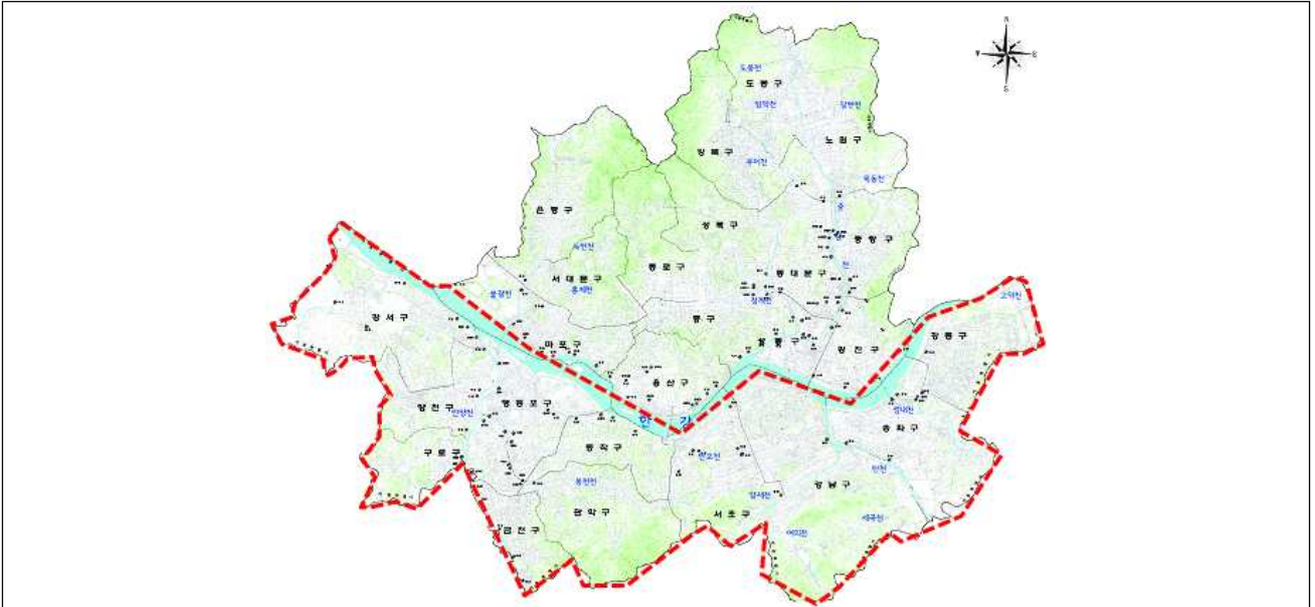
향후 기대효과

- 서울시 전 지역의 자연재해 위험 요인을 종합적으로 조사.분석하여 자연재해로 인한 피해예방

참 고 자 료

1. 강남지역 현황 및 위치도

- (1) 행정구역면적: 307.41km² (11개 자치구, 강남지역)
- (2) 하천연장: 110.4km(국가 18.2km, 지방 80.5km, 소하천 11.7km)
- (3) 하수도현황: 배수구역 6개소, 하수관로 5,044km



2. 강남지역 현황 및 위치도

- (1) 행정구역면적: 297.85km² (14개 자치구, 강북지역)
- (2) 하천연장: 125.7km(국가 20.8km, 지방 94.4km, 소하천 10.5km)
- (3) 하수도현황: 배수구역 10개소, 하수관로 5,140km

