

하천 진출입차단 원격 조정 및 하천예경보시설 설치(시민참여)

1 기본 현황

사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 하천변 이용자의 안전을 위하여 진출입 차단시설을 원격으로 조정하고, 강우시마다 신속히 대피할 수 있도록 사고위험지역에 하천예경보시설을 설치		
사업위치	도림천, 안양천 등		
총사업비	총 610,000천원	(국비)	(사비)610,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)
사업비 (당해년도)	610,000천원	(국비)	(사비)610,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

사업 담당자

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

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

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2018예산액 (A)	2019예산액(B)	증감 (B-A)	
				(B-A)*100/A
계	(x-) 0	(x-) 610,000	(x-) 610,000	(x-) 0
시설비	(x-) 0	(x-) 610,000	(x-) 610,000	(x-) 0

산출근거

과목구분	2019년 예산내역		
시설비	○ 하천예경보시설 설치 610,000,000원	=	610,000천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2017)	2018	2019	2020 이후	비고
계	(x-) 610	(x-)	(x-)	(x-) 610	(x-)	
시설비	(x-) 610	(x-)	(x-)	(x-) 610	(x-)	

3 사업설명

사업목적

- 여름철 도립천, 안양천을 이용하는 시민이 돌발 강우시 하천에서 신속히 대피하지 못하고 고립되는 사고가 종종 발생하고 있어 신속한 대피와 통제를 위해 사고위험지역에 하천예경보시설을 설치하고 출입통제를 원격조정하여 시민의 안전사고를 예방하고자 함

사업근거

- 재난 및 안전관리기본법 제25조의 2(재난관리책임기관의 장의 재난 예방조치 등)
동법 제38조의 2(재난 예경보체계 구축 운영 등)
- 기타 근거(방침, 지침 등)

사업내용

- 사업기간 : 2019.1~12
- 사업내용 : 하천예경보시설 16개소, 하천 진출입 차단시설 9개소
- 총사업비 : 610백만원

사업계획(투자사업의 경우)

- 하천예경보시설 및 진출입 차단시설 지속 설치

추진경위

- 2011년~ 2018년까지 하천예경보시설 설치 현황
 - 총 567개 설치(자동경보시설 149, 문자전광판 137, CCTV 58, 경광등 133, 비상사다리 90)

2019년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		610,000	
시설물 설치	2019.01~2019.12	610,000	하천예경보시설 및 하천진출입 차단시설 설치

4 사업효과

최근 3년 추진실적

2016년도	○ 해당없음
2017년도	○ 해당없음
2018년도	○ 해당없음

향후 기대효과

- 집중호우시 하천 이용시민의 고립사고 예방