

하천진출입로 차단시설 설치(마포구 흥제천, 불광천)

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2019.01 ~ 2019.12		
사업내용	○ 돌발강우시 하천에 고립사고가 자주 발생하고 있어 불광천, 흥제천 이용시민의 안전을 위해 돌발 강우시 원격으로 진입을 신속히 차단하여 안전사고 예방		
사업위치	마포구 불광천, 흥제천		
총사업비	총 200,000천원	(국비)	(시비)200,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)
사업비 (당해년도)	200,000천원	(국비)	(시비)200,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	하천관리과	한유석 2133-3860	박홍봉 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-) 200,000	(x-) 200,000	(x-) 0
시설비	(x-) 0	(x-) 200,000	(x-) 200,000	(x-) 0

□ 산출근거

과목구분	2019년 예산내역		
시설비	○ 공사비 200,000,000원	=	200,000천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

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

3 사업설명

사업목적

- 여름철 하천을 이용하는 시민이 돌발강우시 고립되는 사고가 종종 발생하고 있어 신속한 대피와 통제를 위해 원격으로 하천진출입 차단시설을 설치하여 안전사고를 예방하고자 함

사업근거

- 재난및 안전관리기본법 제 25조의2(재난관리책임기관의 장의 재난 예방 조치 등)
- 기타 근거(방침, 지침 등)

사업내용

- 사업기간 : 2019.1~2019.10
- 사업위치 : 마포구 불광천, 홍제천
- 사업규모 : 하천진출입 차단시설 8개소 신설
- 총사업비 : 200백만원

추진경위

- 2011년부터 2018년까지 하천예경보시설 설치(총 567개소)
- 2018년 하천진출입차단시설 설치 4개하천 52개소

2019년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
--------	------	--------	--------

계		200,000	
설계 및 발주	2019.01~2019.03		설계 및 공사 발주
착공 및 공사시행	2019.03~2019.05		계약 및 착공(현장 설치 등)
운영 및 준공	2019.05~2019.10	200,000	운영 및 준공

4 사업 효과

최근 3년 추진실적

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

향후 기대효과

- 집중호우시 하천 이용시민의 신속한 통제로 안전사고 예방

참 고 자 료

참 고 자 료

□ 위치도 및 현황사진

