

신림재정비 촉진지구 내 저류조 설치

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	도시개발특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2021.04 ~ 2026.12		
사업내용	○ 신림재정비 촉진지구 내 저류조 설치(Q = 36,750m ³)		
사업위치	서울특별시 관악구 신림동 산79-4번지 일대		
총사업비	총 28,380,000천원	(국비)14,190,000천원	(시비)14,190,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)
사업비 (당해년도)	5,000,000천원	(국비)4,500,000천원	(시비)500,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	치수안전과	김지환 2133-3860	김병오 2133-3869	박철호 2133-3897

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

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2023예산액 (A)	2024예산액(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x1,000,000) 1,499,985	(x4,500,000) 5,000,000	(x3,500,000) 3,500,015	(x350) 233
시설비	(x1,000,000) 1,499,985	(x4,050,000) 4,500,000	(x3,050,000) 3,000,015	(x305) 200
감리비	(x-) 0	(x450,000) 500,000	(x450,000) 500,000	(x100) 100

□ 산출근거

과목구분	2024년 예산내역	
시설비	○ 공사비 4,500,000,000원	= 4,500,000천원
감리비	○ 감리비 500,000,000원	= 500,000천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2022)	2023	2024	2025 이후	비고
계	(x14,190) 28,380	(x-) 101	(x500) 999	(x4,500) 5,000	(x9,190) 22,280	
시설비	(x12,940) 26,280	(x-) 101	(x500) 999	(x4,050) 4,500	(x8,390) 20,680	
감리비	(x1,250) 2,100	(x-) 0	(x-) 0	(x450) 500	(x800) 1,600	

3 사업 설명

사업목적

- 2001년 하천범람으로 대규모 피해가 발생했던 지역으로 우수유출저감시설 설치를 통해 예상되는 우수유출로 인한 하도의 홍수부담을 경감시켜 수해예방 및 치수안전 도모

사업근거

- 법령상 근거
 - 자연재해대책법 제3조
 - 도시재정비촉진을 위한 특별법 제29조
- 기타 근거(방침, 기타(조례, 방침, 지침 등)지침 등)
 - 우수유출 저감시설 타당성 조사 및 기본계획(서울시, '06.04)
 - 신림재정비촉진지구 재정비촉진계획(서고시 2008-121호, '08.04)

사업내용

- 사업내용 : 신림재정비 촉진지구 내 빗물저류조 설치
- 위 치 : 관악구 신림동 산79-4번지 일대(신림재정비촉진지구내)
- 사업기간 : 2021.04.~ 2026.12.
- 사업규모 : 빗물저류조(지하1층) 36,750m³
- 총사업비(빗물저류조) : 28,380백만원(공사비 26,580, 감리비 1,800)

□ 추진경위

- 2006.04.02. : 서울시 우수유출 저감시설 타당성조사 및 기본계획
- 2006.10.19. : 신림재정비촉진지구 지정(537,100㎡)
- 2008.04.10. : 신림재정비촉진지구 지정 및 재정비촉진계획 결정
- 도시계획시설 우수지 결정(삼성산생태공원 중복결정)
- 2011.08.~2013.03. : 촉진지구 기반시설(도로, 하천) 실시설계
용역
- 2013.02.18. : 하천조성 실시설계용역 결과에 따른 반영
협조요청(구→시)
- ※ 사유 : 도림천 제2지류 계획홍수량 50년→80년 빈도 등 상향
- 2015.12.10. : 탄천 등 10개 하천기본계획 결정고시(80년 빈도)
- 2021.04.~09. : 타당성조사 및 기본계획 수립용역 완료
- 2022.04.07. : 행정안전부 '23 우수저류시설 설치사업 신규지정
선정심의회 통과
- 2022.05.16. : '22년 제3차 중앙투자심사 대상사업 제출(구→시)
- 2022.08.18. : 중앙투자심사 결과 알림(조건부 적정)
- 2022.10.25. : 기술용역타당성심사 결과 통보(적정)
- 2023.06.28 : 기본 및 실시설계용역 착수

□ 2024년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		5,000,000	
시설비	2024.08~2024.12	4,500,000	저류조 공사 시행(터파기, 가설구조물 설치)
감리비	2024.08~2024.12	500,000	저류조 공사 감리비

4 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2021년도	○ 우수유출저감시설 타당성 용역 추진(용역비 : 101백만원)
2022년도	
2023년도	

□ 향후 기대효과

- 빗물저류시설 설치로 집중 호우 시 우수유출량을 저감시키고 도림천의 홍수부하를 경감시켜 하류 저지대의 수해예방으로 주민의 생명과 재산을 보호