

행당-5 소구역 하수관로 정비사업

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	공기업하수도사업특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2021.01 ~ 2024.12		
사업내용	○ 행당-5 소구역 하수관로 정비 (L=1.3km)		
사업위치	성동구 응봉동 일대		
총사업비	총 6,712,000천원	(국비)	(사비)6,712,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)
사업비 (당해년도)	3,794,000천원	(국비)	(사비)3,794,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	함명수 2133-3780	안준희 2133-3810	유제혁 2133-3795

※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
				(x-)
계	(x-) 2,500,000	(x-) 3,794,000	(x-) 1,294,000	(x-) 52
시설비	(x-) 2,300,000	(x-) 3,294,000	(x-) 994,000	(x-) 43
감리비	(x-) 200,000	(x-) 500,000	(x-) 300,000	(x-) 150

□ 산출근거

과목구분	2024년 예산내역		
시설비	○ 공사비	=	2,709,090천원
	- D300mm 770,000원*29m	=	22,330천원
	- D450mm 2,250,000원*334m	=	751,500천원
	- D600mm 3,160,000원*142m	=	448,720천원
	- D700mm 3,770,000원*2m	=	7,540천원
	- D800mm 4,380,000원*233m	=	1,020,540천원
	- D1000mm 5,660,000원*81m	=	458,460천원
	○ 지장물 이설비 등 584,910,000원*1식	=	584,910천원
	감리비	○ 감리비 500,000,000원*1식	=

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2022)	2023	2024	2025 이후	비고
계	(x-) 6,712	(x-) 418	(x-) 2,500	(x-) 3,794	(x-)	
공사비	(x-) 5,394	(x-)	(x-) 2,100	(x-) 3,294	(x-)	
설계비	(x-) 418	(x-) 418	(x-)	(x-)	(x-)	
감리비	(x-) 900	(x-)	(x-) 400	(x-) 500	(x-)	

3 사업설명

사업목적

- 토구 중심의 소구역 단위 하수관로 정비로 고품질(통수능, 이송능력, 악취저감 등) 관로 구축

사업근거

- 법령조항(하수도법 제3조)
 - 국가 및 지방자치단체의 책무
- 기타 근거
 - 2030 하수도정비 기본계획

사업내용

- 사업위치 : 성동구 행당-5 소구역 일대
- 사업규모 : 하수관로 정비 L=1.3km
- 사업기간 : 2021.1. ~ 2024.12.
- 사업내용 : 하수관로 정비
- 총사업비 : 6,712백만원(시설비 5,812, 감리비 900)

사업계획(투자사업의 경우)

- 사업위치 : 성동구 행당-5 소구역 일대
- 사업규모 : 하수관로 정비 L=0.8km
- 사업내용 : 하수관로 정비
- 소요예산 : 3,794백만원(시설비 3,294, 감리비 500)

추진경위

- '18.01 : 2030 하수도정비기본계획 환경부 승인
- '20.10 : '21년 소구역 기본 및 실시설계 용역 계획 수립
- '21.05. ~ '23.4. : 행당-5 소구역 기본 및 실시설계 용역 시행
- '23.09 : 공사시행

2024년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		3,794,000	
공사 및 용역 발주	2024.03~2024.06	1,794,000	공사시행(2차분) 및 기성금 지급
공사 및 용역 시행	2024.07~2024.12	2,000,000	공사시행(2차분) 및 준공금 지급

4 사업효과

최근 3년 추진실적

2021년도	○ 기본 및 실시설계용역 시행
2022년도	○ 기본 및 실시설계용역 시행
2023년도	○ 기본 및 실시설계 준공 및 공사시행

향후 기대효과

- 도구중심의 유지관리를 통한 하수도관리의 효율성 증대
- 통수능 및 노후불량관로 정비를 지속추진하여 시민불안 요인 해소 및 쾌적한 도시환경 조성

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2020	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)
2021	(x-) 168,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 168,000	(x-) 168,000	(x-) 0	(x-) 0
2022	(x-) 250,000	(x-)	(x-)	(x-) 250,000	(x-) 117,409	(x-) 110,961	(x-) 21,630