

은평로49 일대 하수관로 개량

1 기본 현황

사업개요

회 계	공기업하수도사업특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2023.01 ~ 2023.09		
사업내용	○ 노후 불량 하수관로 정비		
사업위치	은평구 은평로49 일대		
총사업비	총 660,000천원	(국비)	(시비)660,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)
사업비 (당해년도)	660,000천원	(국비)	(시비)660,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	함명수 2133-3780	정한영 2133-3794	신현우 2133-3790

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

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2022예산액 (A)	2023예산액(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 0	(x-) 660,000	(x-) 660,000	(x-) 100
시설비	(x-) 0	(x-) 660,000	(x-) 660,000	(x-) 100

산출근거

과목구분	2023년 예산내역
------	------------

과목구분	2023년 예산내역		
시설비	○ 하수관로 개량	=	660,000천원
	- 관로부설 250mm 652,000원*3m	=	1,956천원
	- 관로부설 300mm 782,000원*4m	=	3,128천원
	- 관로부설 350mm 821,000원*33m	=	27,093천원
	- 관로부설 450mm 885,000원*304m	=	269,040천원
	- 관로부설 600mm 1,016,000원*128m	=	130,048천원
	- 관로부설 700mm 1,102,000원*96m	=	105,792천원
	- 관로부설 1000mm 1,398,000원*12m	=	16,776천원
	- 지장물 이설비 등 106,167,000원*1식	=	106,167천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2021)	2022	2023	2024 이후	비고
계	(x-) 660	(x-)	(x-)	(x-) 660	(x-)	
시설비	(x-) 660	(x-)	(x-)	(x-) 660	(x-)	

3 사업설명

사업목적

- 노후·불량 하수관로 개량을 통해 안전사고 및 침수피해를 예방하고, 시민의 생명과 재산을 보호하고자 함

사업근거

- 하수도법 제3조(국가 및 지방자치단체의 책무)

사업내용

- 사업위치 : 은평구 은평로 49일대
- 사업규모 : 하수관로 정비 D250~1,000mm, L=580m
- 사업기간 : 2023. 01. ~ 2023. 09.
- 사업내용 : 노후·불량 하수관로 정비

○ 총사업비 : 660백만원(시설비 660백만원)

사업계획(투자사업의 경우)

○ 사업위치 : 은평구 은평로 49일대

○ 사업규모 : 하수관로 정비 D250~1,000mm, L=580m

○ 사업내용 : 노후·불량 하수관로 정비

○ 소요예산(안) : 660백만원(시설비 660백만원)

추진경위

○ `20.01. ~ `21.08. : 30년도래 노후하수관로 조사용역 추진

○ `21.12.07. : 은평구 관내 노후·불량 하수관로 증장기 정비 추진계획 수립

2023년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		660,000	
공사발주	2023.01~2023.03		일상감사, 계약심사, 공사발주
공사시행	2023.03~2023.06	400,000	공사시행 및 기성금 지급
공사시행 및 준공	2023.07~2023.09	260,000	공사시행 및 준공

4 사업효과

최근 3년 추진실적

향후 기대효과

○ 노후 하수관로 정비로 배수불량 및 하수악취 해소 등 주민불편사항 해소

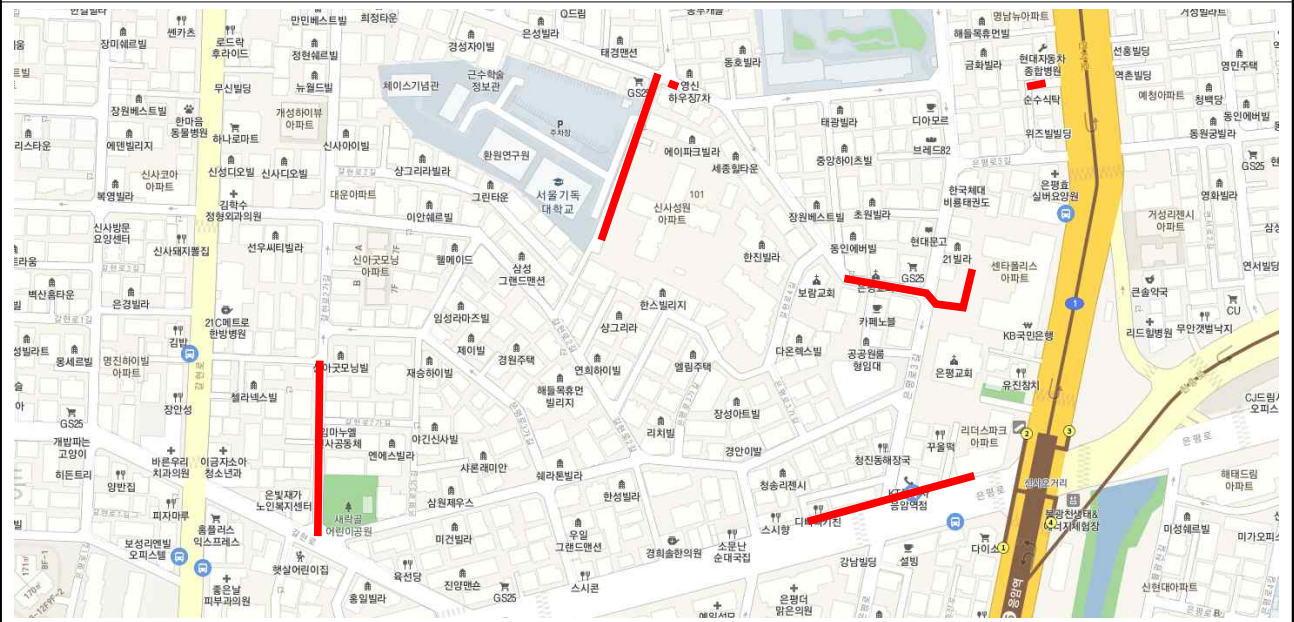
○ 하수배제 능력 향상을 통한 도시침수 및 안전사고 예방에 기여

참 고 자 료

참 고 자 료

위치도 및 조감도(현황도)

위 치 도



: 은평구 은평로 49세대
 사업내용 : 노후 하수관로 정비
 사업규모 : D250~1,000mm, L=580m