

원호로246 ~ 청파로241 구간 사각형거 개량

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	공기업하수도사업특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2024.01 ~ 2024.12		
사업내용	○ 노후 불량 사각형거 개량		
사업위치	용산구 원호로246 ~ 청파로241 구간		
총사업비	총 950,000천원	(국비)	(사비)950,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)
사업비 (당해년도)	950,000천원	(국비)	(사비)950,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	함명수 2133-3780	정한영 2133-3794	김건우 2133-3791

※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-) 0
계	(x-) 0	(x-) 950,000	(x-) 950,000	(x-) 100
시설비	(x-) 0	(x-) 950,000	(x-) 950,000	(x-) 100

□ 산출근거

과목구분	2024년 예산내역
------	------------

과목구분	2024년 예산내역	
시설비	○ 사각형거 개량 □1.0x1.0m 3,241,000원*213m	= 690,333천원
	○ 하수관로 개량 D450mm 1,799,000원*42m	= 75,558천원
	○ 하수관로 개량 D600mm 2,130,800원*36m	= 76,709천원
	○ 실시시설계 및 도로공사장 교통처리계획 20,000,000원*1식	= 20,000천원
	○ 지장물 이설비 87,400,000원*1식	= 87,400천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구분	계	기투자 (~2022)	2023	2024	2025 이후	비고
계	(x-) 950	(x-)	(x-)	(x-) 950	(x-)	
시설비	(x-) 950	(x-)	(x-)	(x-) 950	(x-)	

3 사업설명

사업목적

- 하수사각형거/관로 노후화 및 파손, 구배 불량으로 인한 관로 내 배수불량 등으로 수해 및 도로함몰이 예상되는 구간에 정비를 실시하여 안전사고 예방에 만전을 기하고자 함.

사업근거

- 하수도법 제3조(국가 및 지방자치단체의 책무)
- 지반침하 대응 하수관로 정밀조사 매뉴얼(환경부, 2015.12.)

사업내용

- 사업위치 : 원효로 246 ~ 청파로 241
- 사업규모 : 사각형거 개량 □1.0m×1.0m, L=213m, 하수관로 개량 D450~600mm, L=78m
- 사업기간 : 2024. 01. ~ 2024. 12.
- 사업내용 : 노후·불량 하수관로 정비
- 총사업비 : 950백만원(시설비 950백만원)

사업계획(투자사업의 경우)

- 사업위치 : 원효로 246 ~ 청파로 241

- 사업규모 : 사각형거 개량 □1.0m×1.0m, L=213m, 하수관로 개량 D450~600mm, L=78m
- 사업내용 : 노후·불량 하수관로 정비
- 소요예산(안) : 950백만원(시설비 950백만원)

추진경위

- '21.05.03. ~ 06.10. : 하수관로 점검 및 CCTV 조사
- '23.06.21. : '24년 하수관로 정비사업 세출예산 편성요구서 제출

2024년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		950,000	
공사발주	2024.01~2024.02		설계서 작성, 일상감사 의뢰, 공사발주 및 입찰
공사시행	2024.02~2024.06	500,000	공사시행 및 기성금 지급
공사시행	2024.06~2024.12	450,000	공사시행 및 준공금 지급

4 사업효과

최근 3년 추진실적

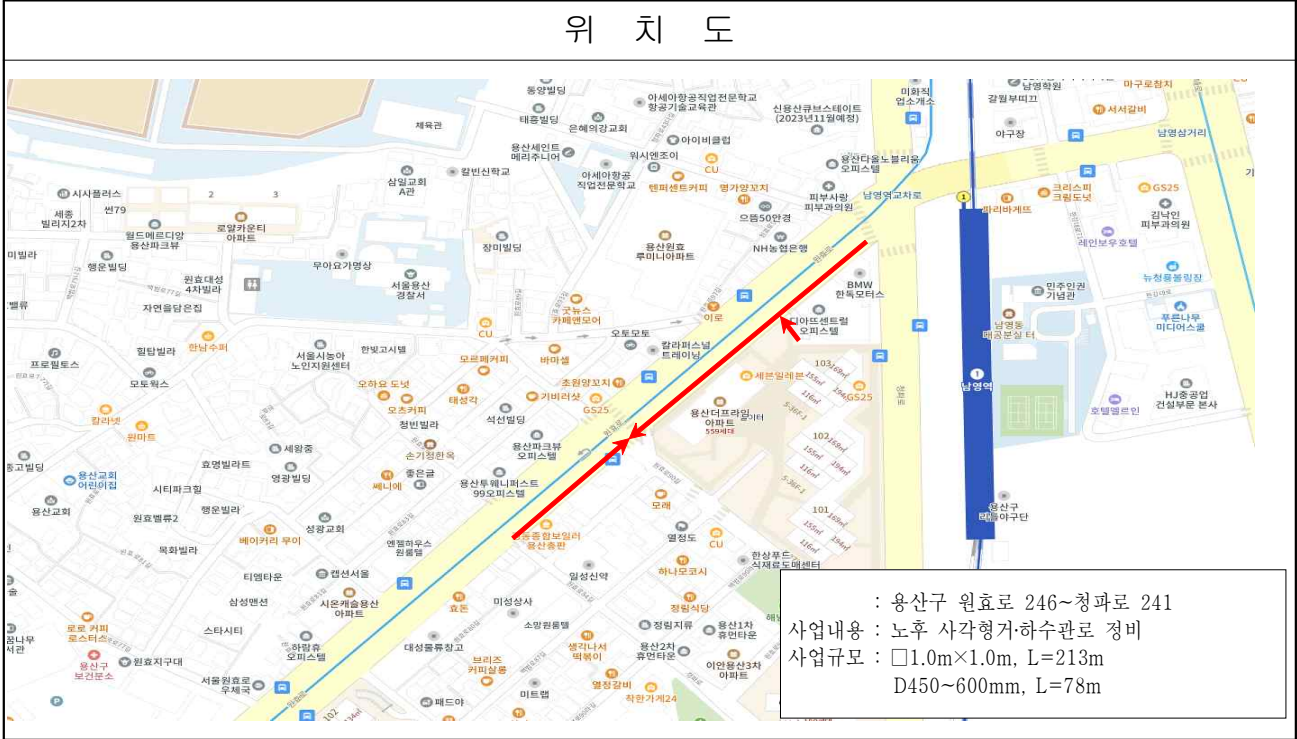
향후 기대효과

- 노후 사각형거? 하수관로 정비로 배수불량 및 하수악취 해소 등 주민불편사항 해소

참고자료

□ 위치도 및 조감도(현황도)

위 치 도



□ 하수관망도

하수관망도

