

# 논현동 147-20 ~ 148-14 사각형거 보수보강

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	공기업하수도사업특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 기간2018.01 ~ 2018.12		
사업내용	○ 노후 사각형거 보수보강		
사업위치	강남구 논현동 147-20~논현동 148-14		
총사업비	총 2,500,000천원	(국비)	(시비)2,500,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)
사업비 (당해년도)	2,500,000천원	(국비)	(시비)2,500,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	하상문 2133-3780	이인규 2133-3794	강신욱 2133-3790

## 2 예산 설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2017예산액 (A)	2018예산액(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
				(x-)
계	(x-) 0	(x-) 2,500,000	(x-) 2,500,000	(x-) 0
시설비	(x-) 0	(x-) 2,500,000	(x-) 2,500,000	(x-) 0

### □ 산출근거

과목구분	2018년 예산내역
시설비	○ 공사비 = 2,500,000천원 2,500,000,000원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2016)	2017	2018	2019 이후	비고
계	(x-) 2,500	(x-)	(x-)	(x-) 2,500	(x-)	
시설비	(x-) 2,500	(x-)	(x-)	(x-) 2,500	(x-)	

**3** 사업설명

사업목적

- 노후 사각형거 구조안전성을 확보하여 수해예방 및 재난안전사고 대비

사업근거

- 하수도법 제3조(국가 및 지방자치단체의 책무)
- 관내 사각형거 정밀안전진단 및 실시설계 용역(2015.8)

사업내용

- 사업기간 : 2018. 3 ~ 2018. 12.
- 사업수행주체 : 강남구청 치수과
- 추진방법 : 노후 사각형거 보수보강
- 사업의 주요내용 : □3.5×1.7, L=321m(전면보수 2,900㎡)

사업계획(투자사업의 경우)

- 위 치 : 강남구 논현동 189-21 ~ 논현동170-28간
- 규 모 : □3.5×1.7, L=321m(전면보수 2,900㎡)
- 사업내용 : 노후 사각형거 보수보강
- 총사업비 : 2,500백만원(시설비 2,500)

추진경위

- 2015. 8 관내 사각형거 정밀안전진단 및 실시설계 용역

2018년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		2,500,000	
공사발주	2018.01~2018.02		계약심사 등 사전절차 이행
공사시행	2018.03~2018.12	1,000,000	공사계약 및 시행

공사준공	2018.12	1,500,000	준공 및 정산처리
------	---------	-----------	-----------



#### **4** 사 업 효 과

- 최근 3년 추진실적
- 향후 기대효과

○ 노후 사각형거 보수보강으로 구조안전성 확보하여 도로함몰 안전사고 예방

# 참 고 자 료

## □ 위치도 및 현황사진

 <p>A street map of a city area with a red highlighted polygon. A label in the center of the polygon reads "□3.5x1.7m, L-321m". The map shows various streets, buildings, and landmarks.</p>	 <p>A photograph showing a dark, cluttered interior space, possibly a tunnel or underground structure. The ceiling is covered with debris and appears to be made of concrete or rock. The lighting is dim, with a small light source visible in the lower center.</p>
<p>위치도</p>	<p>현황사진</p>