

# 성내 배수분구 하수관로 종합정비

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	공기업하수도사업특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 기간2013.01 ~ 2018.12		
사업내용	○ 하수관로 종합정비		
사업위치	강동구 성내동 일대, 송파구 풍납동, 풍납2동일대		
총사업비	총 18,332,000천원	(국비)	(시비)18,332,000천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]
사업비 (당해년도)	3,000,000천원	(국비)	(시비)3,000,000천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	하상문 2133-3780	이두환 2133-3810	김민석 2133-3795

## 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-) 3,000,000	(x-) 3,000,000	(x-) 0
시설비	(x-) 0	(x-) 2,750,000	(x-) 2,750,000	(x-) 0
감리비	(x-) 0	(x-) 250,000	(x-) 250,000	(x-) 0

### □ 산출근거

과목구분	2018년 예산내역
------	------------

과목구분	2018년 예산내역	
시설비	○ 공사비 2,750,000,000원	= 2,750,000천원
감리비	○ 감리비 250,000,000원	= 250,000천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2016)	2017	2018	2019 이후	비고
계	(x-) 18,332	(x-) 12,332	(x-) 3,000	(x-) 3,000	(x-) 0	2018년 준공
시설비	(x-) 17,192	(x-) 11,692	(x-) 2,750	(x-) 2,750	(x-)	
감리비	(x-) 1,140	(x-) 640	(x-) 250	(x-) 250	(x-)	

**3** 사업설명

사업목적

- 배수체계개선, 통수능확보 등 기능회복으로 도시침수 예방
- 노후, 불량관거 개보수 등으로 시민안전 및 시설물 내구연한 유지

사업근거

- 법령상 근거
  - 하수도법 제3조(국가 및 지방자치단체의 책무)
- 기타 근거(방침, 지침 등)
  - 성내천 우안 하수관거 조사및 정비 기본설계용역(2000. 6.)
  - 실시설계용역(2011. 5.)

사업내용

- 위 치 : 성내동 지역 일대(성내 1,2동),송파구 풍납동 풍납2동일대
- 규 모 : 하수관거 정비(신설,개량)D300mm ~ D1,500mm L=21.57km
- 사업기간 : 2013. 08. 20. ~ 2018. 12. 31
- 사업내용 : 침수 예방을 위한 하수관로 신설개량
- 총사업비 : 18,332백만원(시설비17,192, 감리비1,140 )

사업계획(투자사업의 경우)

- 위 치 : 강동구 성내동 지역 일대
- 규 모 : D300~D1,500mm, L=2.1km

- 사업내용 : 침수 예방을 위한 하수관로 신설개량
- 소요예산(안) : 3,000백만원(시설비 2,750, 감리비 250)

**추진경위**

- 1998.06. ~ 2000.06. : 성내천우안 하수관거 조사 및 정비기본설계용역
- 2010.04. ~ 2011.05. : 성내배수분구 하수관거 종합정비사업 실시설계 용역
- 2013.08. ~ 2015.12. : 공사 시행(1블럭 전체 공사완료)
- 2016.03. ~ 2016.12. : 공사 시행중(2블럭 전체 공사완료)
- 2017.03. ~ 2017.12. : 공사 시행중(3블럭 공사 진행 중)

**2018년도 추진일정**

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		3,000,000	
공사발주	2018.02		계약심사 및 사전이행절차
공사시행	2018.03~2018.12	1,500,000	공사착공 및 시행
공사준공	2018.12	1,500,000	공사준공

**4 사업효과**

**최근 3년 추진실적**

2015년도	○ 하수관정비 D300~ D1,500mm L= 3,520m
2016년도	○ 하수관정비 D450~ D1,500mm L= 5,500m
2017년도	○ 하수관정비 D450~ D1,500mm L= 2,000m

**향후 기대효과**

- 노후 하수관거 교체로 배수원활과 수해예방 효율적인 하수처리로 수질개선 효과
- 노후하수관거의 종합적인 정비시행으로 체계적인 하수관거 시스템 구축



# 참 고 자 료

## □ 사업추진현황도

