

# 신사동 일대 노후 하수관로 개량

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 2017.02 ~ 2017.06										
사업위치	은평구 신사동 일대										
총사업비	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">총</td> <td style="text-align: center;">(국비)</td> <td style="text-align: center;">(사비)</td> <td style="text-align: center;">(보조율)</td> <td style="text-align: center;">(구비)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">300,000천원</td> <td></td> <td style="text-align: center;">300,000천원</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td></td> </tr> </table>	총	(국비)	(사비)	(보조율)	(구비)	300,000천원		300,000천원	0 %	
총	(국비)	(사비)	(보조율)	(구비)							
300,000천원		300,000천원	0 %								
사업내용	○ 하수관로 정비 D300~D1000mm, L=350m										
사업형태	<input checked="" type="checkbox"/> 직접수행 <input type="checkbox"/> 자치단체 보조 <input type="checkbox"/> 민간이전 <input type="checkbox"/> 출연출자 <input type="checkbox"/> 민간위탁 <input type="checkbox"/> 기타										
사업시행주체	은평구청										

### □ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	자방보조심의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
경상	투자								
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물재생계획과	하상문 2133-3781	최병출 2133-3894	김영희 2133-3792

## 2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2015년 예산액	2016예산액 (A)	2017예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
					(x-)
계	(x-)	(x-)	(x-) 300,000	(x-) 300,000	(x-)
시설비	(x-)	(x-)	(x-) 300,000	(x-) 300,000	(x-)

예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역	
시설비	○ 관로부설 D300~D1000mm 800,000원*350m	= 280,000천원
	○ 이전비(가스, 상수도 등) 20,000,000원*1식	= 20,000천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2015)	2016	2017	2018 이후	비고
계	(x-) 300	(x-)	(x-)	(x-) 300	(x-)	
시설비	(x-) 300	(x-)	(x-)	(x-) 300	(x-)	

**3** 사업 설명

사업목적

- 집중호우시 주택 침수피해 및 불광천 하수악취 발생과 수질오염을 예방하기 위하여 불광동 등 노후·불량 하수관로를 정비하여 하수누수 및 불명수 유입을 차단하고 토양오염 방지 및 불광천 수질 보호와 통수능 확보를 통해 수해를 예방하고,
- 특히 최근 빈번하게 발생하는 국지성 호우에 대비하여 주민의 재산피해 방지와 효율적인 하수배제로 안전한 도시 구축 및 쾌적한 생활환경을 조성하고자 함.

사업근거

- 법령상 근거

- ▷ 하수도법 제3조(국가 및 지방자치단체의 책무)
- 기타 근거(방침, 지침 등)
  - ▷ 하수도법 제19조(공공하수도의 운영·관리 및 손괴·방해행위 금지 등)

**사업내용**

- 위 치 : 은평구 신사동 일대
- 규 모 : 하수관 정비 D=300~1,000mm, L=350m
- 사업기간 : 2017.02. ~ 2017. 6.
- 사업내용 : 노후·불량 하수관로 개량
- 총사업비 : 300백만원(시설비 300)

**사업계획(투자사업의 경우)**

- 위 치 : 은평구 신사동 일대
- 규 모 : 하수관 정비 D=300~1,000mm, L=350m
- 노후·불량 하수관로 개량
- 소요예산(안) : 300백만원(시설비 300)

**추진경위**

- `14.01. ~현재 : 하수관로 CCTV 전담반 구성 관내 노후·불량 하수관로 조사시행
- `15.07. : 서울시 노후불량 하수관로 정비 예산요청(미반영)

**중점추진사항(사업추진의 필요성)**

- 최근 언론보도를 통해 사회적 이슈가 되는 도로함몰 및 도로동공 발생 등 노후 하수시설로 인한 도로침하 사고로부터 시민의 안전을 보호하고, 집중호우 및 태풍 등 수해예방을 위하여 반드시 필요한 사업임

**사업추진절차**

- 집행절차
  - ▷ 예산편성 ⇒ 공사발주 ⇒ 공사계약 ⇒ 공사시행 ⇒ 준공
- 계약체결
  - ▷ 입찰공고 ⇒ 현장설명 ⇒ 업체선정 ⇒ 적격심사 ⇒ 계약체결

**2017년도 추진일정**

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		300,000	
공사시행	2017.02~2017.06	300,000	노후불량 하수관로 개량

**4 사업효과**

□ 향후 기대효과

- 배수체계 개선, 통수능 확보 등 기능회복으로 도시침수 예방
- 노후·불량 관로 개보수 등으로 시민안전 및 시설물 내구 연한유지
- 하수누수 및 불명수 유입을 차단하여 토양오염 방지 및 처리장의 효율증대

**5** 최근 3년 결산 현황

# 참 고 자 료

## □ 위치도



## □ 신사동 280-3~270-3번지 일대



□ 신사동 270-45 ~ 270-8번지 일대



□ 신사동 261-22~270-1번지 일대



□ 신사동 61-10~12-7번지 일대

