

신내동 396-21~410-9 주변 하수관로 개량

1 기본 현황

□ 사업개요

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|-------|------|-------|------|-------------|--|-------------|-----|--|
| 사업기간 | <input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 2017.02 ~ 2017.12 | | | | | | | | | | |
| 사업위치 | 중랑구 신내동 396-21~410-9 주변 외1개소 | | | | | | | | | | |
| 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;">(시비)</td> <td style="text-align: center;">(보조율)</td> <td style="text-align: center;">(구비)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,000,000천원</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1,000,000천원</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td></td> </tr> </table> | 총 | (국비) | (시비) | (보조율) | (구비) | 1,000,000천원 | | 1,000,000천원 | 0 % | |
| 총 | (국비) | (시비) | (보조율) | (구비) | | | | | | | |
| 1,000,000천원 | | 1,000,000천원 | 0 % | | | | | | | | |
| 사업내용 | ○ 노후 하수관로 개량 | | | | | | | | | | |
| 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 | 중랑구청 | | | | | | | | | | |

□ 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 2133-3780 | 최병출 2133-3794 | 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-) 1,000,000 | (x-) 1,000,000 | (x-) |
| 시설비 | (x-) | (x-) | (x-) 1,000,000 | (x-) 1,000,000 | (x-) |

예산 요구내역 및 산출근거

| 과목구분 | 세부 산출내역 |
|------|--|
| 시설비 | ○ 하수관로 정비(D900mm) 1,200,000원*104m = 124,800천원 |
| | ○ 하수관로 정비(D1,100mm) 1,700,000원*451m = 766,700천원 |
| | ○ 이전비 108,500,000원*1식 = 108,500천원 |

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 계 | 기투자 (~2015) | 2016 | 2017 | 2018 이후 | 비고 |
|-----|---------------|----------------|------|---------------|---------|----|
| 계 | (x-) 1,000 | (x-) | (x-) | (x-) 1,000 | (x-) | |
| 시설비 | (x-) 1,000 | (x-) | (x-) | (x-) 1,000 | (x-) | |

3 사업 설명

사업목적

- 노후 하수관로를 개량하여 구조물의 내구성 및 안전성을 확보함으로써 도로함몰 등 안전사고 예방 및 원활한 배수기능 확보

사업근거

- 법령상 근거
- 하수도법 제3조(국가 및 지방자치단체의 책무)

사업내용

- 위 치 : 중랑구 신내동 396-21~410-9 주변 외1개소
- 규 모 : 하수관로 정비 D900~1,100mm, L=555m
- 사업기간 : 2017. 02. ~ 2017. 12.

- 사업내용 : 노후 하수관로 정비
- 총사업비 : 1,000백만원(시설비 1,000)

사업계획(투자사업의 경우)

- 위치 : 중랑구 신내동 396-21~410-9 주변 외1개소
- 규모 : 하수관로 정비 D900~1,100mm, L=555m
- 사업내용 : 노후 하수관로 정비
- 소요예산(안) : 1,00백만원(시설비 1,000)

추진경위

- 2016.05..~06. : 하수관로 점검 및 CCTV 조사

중점추진사항(사업추진의 필요성)

- 해당 지역은 하수관로가 노후되어 이음부가 균열, 이격 및 파손 발생으로 도로함몰 등 안전사고 발생 우려가 높아 하수관로 개량 필요

사업추진절차

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

2017년도 추진일정

(단위 : 천원)

| 사업추진절차 | 추진기간 | 예산집행금액 | 추진세부내용 |
|--------|-----------------|-----------|--------|
| 계 | | 1,000,000 | |
| 공사시행 | 2017.02~2017.12 | 1,000,000 | |

4 사업효과

향후 기대효과

- 노후 하수관로 개량으로 도로함몰 등 안전사고 예방
- 하수누수 및 불명수 유입을 차단하여 토양오염 방지 및 처리장의 효율증대

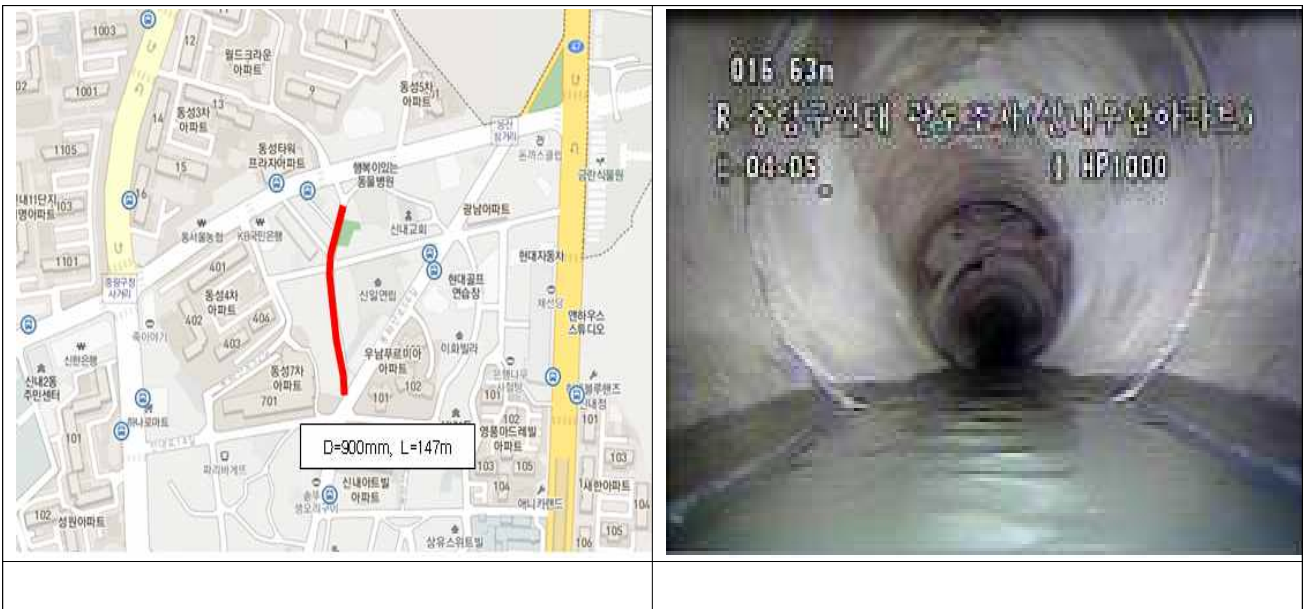
5 최근 3년 결산 현황

참 고 자 료

□ 위치도 및 현황사진(1구간)



□ 위치도 및 현황사진(2구간)



□ 위치도 및 현황사진(3구간)

