

성내유수지교 보수

1 기본 현황

□ 사업개요

| | | | |
|---------------|---|----------------|-----------------|
| 회 계 | 도시개발특별회계 | | |
| 사업기간 | <input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2020.01 ~ 2020.12 | | |
| 사업내용 | ○ 복개구조물 하부보수 및 점검통로 설치 | | |
| 사업비 (당해년도) | 1,000,000천원 | (국비) | (사비)1,000,000천원 |
| | | 기타 (예산 외) (구비) | (기타) |

□ 사업 담당자

| | | | | |
|-------|-------|------------------|------------------|------------------|
| 실·국 | 부서명 | 과 장 | 팀장 | 주무관 |
| 안전총괄실 | 도로시설과 | 임대운 2133-1650 | 신용휴 2133-1671 | 김영일 2133-1675 |

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

| 구 분 | 2019예산액 (A) | 2020예산액 (B) | 증감 (B-A) | (B-A)*100/A |
|-----|-------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | | | | (x-) 0 |
| 계 | (x-) 0 | (x-) 1,000,000 | (x-) 1,000,000 | (x-) 0 |
| 시설비 | (x-) 0 | (x-) 1,000,000 | (x-) 1,000,000 | (x-) 0 |

□ 산출근거

| | | | |
|------|-------------|---|-------------|
| 과목구분 | 2020년 예산내역 | | |
| 시설비 | ○ 성내유수지교 보수 | = | 1,000,000천원 |

| 과목구분 | 2020년 예산내역 | |
|------|-----------------------------|-------------|
| | - 슬래브 하부 보수 566,482,000원 | = 566,482천원 |
| | - 점검통로 설치 360,290,000원 | = 360,290천원 |
| | - 구조물 보수 73,228,000원 | = 73,228천원 |

3 사업 설명

□ 사업목적

- 복개구조물 슬래브 하면에 발생한 백태와 균열, 누수 등 손상된 부분의 보수를 통해 구조물의 내구성
- 시설물 하부가 우수지로서 점검장비의 진입이 용이하지 않음으로 하부 교각에 점검통로를 설치하여 시설물 유지관리에 철저를 기하고자 함

□ 사업근거

- 시설물 안전 및 유지관리에 관한 특별법 제11,12조

□ 사업내용

- 사업기간 : 2020. 1. ~ 12.
- 지원대상 : 성내유수지교(송파구 방이동 88-12)
- 규 모 : 폭 40m(왕복10차로), 연장 394m
- 사업내용 : 점검통로 설치 및 구조물 보수 등
- 사업시행 : 동부도로사업소
- 총사업비 : 1,000백만원

□ 추진경위

- 2018.04.26 ~ 10. 22 : 성내유수지교 정밀점검용역
- 2018.03.07 : 해빙기 도로시설물 안전점검
- 2019.05.28 : 우기대비 도로시설물 안전점검

□ 2020년도 추진일정

(단위 : 천원)

| 사업추진절차 | 추진기간 | 예산집행금액 | 추진세부내용 |
|--------|-----------------|-----------|--------|
| 계 | | 1,000,000 | |
| 공사설계 | 2020.01~2020.02 | | 설계서 작성 |

| | | | |
|------|-----------------|---------|------------|
| 공사시행 | 2020.03~2020.11 | 400,000 | 공사 발주 및 시행 |
| 공사준공 | 2020.12 | 600,000 | 공사준공 |

4 사 업 효 과

최근 3년 추진실적

| | |
|--------|----------------------|
| 2017년도 | ○ 해당없음 |
| 2018년도 | ○ 아스팔트 절삭 후 덧씌우기 97a |
| 2019년도 | ○ 해당없음 |

향후 기대효과

- 도로시설물 노후, 파손 및 손상 등에 대해 적기에 보수함으로써 시설물의 안전성 및 내구성 확보
- 시민에게 안전하고 쾌적한 도로시설물 이용환경 제공

참 고 자 료

□ 위치도 및 현황 사진

[위치도]



[현황사진]



슬래브 하면 백태



점검통로 설치