

교량시설물 일상유지보수

1 기본 현황

사업개요

회 계	도시개발특별회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 서울시 일반교량 및 고가차도(247개소) 일상유지보수		
사업비 (당해년도)	13,000,000천원	(국비)	(사비)13,000,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
안전총괄실	교량안전과	하현석 2133-1940	조성만 2133-1971	남덕희 2133-1974

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

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2020예산액 (A)	2021예산액 (B)	증감 (B-A)	
				(B-A)*100/A
계	(x-) 13,000,000	(x-) 13,000,000	(x-) 0	(x-) 0
시설비	(x-) 11,800,000	(x-) 12,100,000	(x-) 300,000	(x-) 3
감리비	(x-) 1,200,000	(x-) 900,000	(x-) △300,000	(x-) △25

산출근거

과목구분	2021년 예산내역
시설비	

과목구분	2021년 예산내역	
	○ 보수보강공사비 12,100,000,000원	= 12,100,000천원
감리비	○ 감리비 900,000,000원	= 900,000천원

3 사업 설명

□ 사업목적

- 정밀안전진단 및 정기점검시 시급히 보수가 필요한 사항에 대하여 적시(適時) 보수
- 긴급보수사항 및 각종 민원사항에 대한 신속한 보수로 시설물 안전성 확보

□ 사업근거

- 시설물 안전 및 유지관리에 관한 특별법
- 건설기술 진흥법 제39조(건설사업관리 등의 시행)
- 1종 교량 보수공사 안전 및 품질 확보방안 방침 ('15.2.25 도시안전본부장)

□ 사업내용

- 사업기간 : 2021. 1월 ~ 2021. 12월
- 지원대상 : 서울시 일반교량 및 고가차도(247개소)
- 사업수행주체 : 서울특별시(교량안전과) 및 6개 도로사업소(시설보수과)
- 추진방법 : 직접수행
- 사업의 주요내용
 - 교면 포장, 단면보수보강 등 교량시설물 일상유지 보수공사
 - 1종 교량 일상유지보수공사(강남, 강북) 및 단일공사에 대한 건설사업관리용역

□ 추진경위

- '18.01. : '18년도 교량시설물 일상유지보수공사 예산배정 및 재배정
- '19.01. : '19년도 교량시설물 일상유지보수공사 예산배정 및 재배정
- '20.01. : '20년도 교량시설물 일상유지보수공사 예산배정 및 재배정

□ 2021년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		13,000,000	

계약심사 및 발주	2020.11~2020.12	0	계약심사, 계약, 착공
공사시행 및 준공	2021.01~2021.12	12,100,000	선금급 지급, 준공금 지급
건설사업관리용역 시행 및 준공	2021.01~2021.12	900,000	준공금 지급

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2017년도	○ 일반교량 및 고가차도, 입체교차 등 시설물 유지보수
2018년도	○ 일반교량 및 고가차도, 입체교차 등 시설물 유지보수
2019년도	○ 일반교량 및 고가차도, 입체교차 등 시설물 유지보수

□ 향후 기대효과

- 일반교량 및 고가시설물의 일상적 유지관리를 적시(適時)에 시행함으로써 내구성 향상 및 안전하고 편리한 도로이용 환경 조성

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2017	(x-) 11,101,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 11,101,000	(x-) 10,465,945	(x-) 0	(x-) 635,055
2018	(x-) 11,901,000	(x-) 0	(x-) 50,250	(x-) 11,951,250	(x-) 11,092,245	(x-) 162,262	(x-) 696,743
2019	(x-) 13,400,000	(x-) 162,262	(x-) 0	(x-) 13,562,262	(x-) 10,929,913	(x-) 0	(x-) 2,632,349