

# 잠실대교 남단 주변 연결체계 개선(교통개선분담금 계정)

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	교통사업특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 사업기간 2019.01 ~ 2022.12		
사업내용	○ 잠실대교 남단IC 교통량 분산, 엇갈림 해소를 위한 연결로 추가 설치		
사업위치	서울특별시 잠실대교 남단IC		
총사업비	총 31,341,000천원	[국비]	[사비]31,341,000천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]
사업비 (당해년도)	3,000,000천원	[국비]	[사비]3,000,000천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
안전총괄실	도로계획과	안대희 2133-8060	윤장혁 8081	김선배 8082

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

## 2 예산 설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2018예산액 (A)	2019예산액(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 0	(x-) 3,000,000	(x-) 3,000,000	(x-) 0
시설비	(x-) 0	(x-) 2,700,000	(x-) 2,700,000	(x-) 0
감리비	(x-) 0	(x-) 300,000	(x-) 300,000	(x-) 0

산출근거

과목구분	2019년 예산내역	
시설비	○ 공사비 2,700,000,000원	= 2,700,000천원
감리비	○ 감리비 300,000,000원	= 300,000천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2017)	2018	2019	2020 이후	비고
계	(x-) 31,341	(x-)	(x-)	(x-) 3,000	(x-) 28,341	
시설비	(x-) 29,001	(x-)	(x-)	(x-) 2,700	(x-) 26,301	
감리비	(x-) 2,340	(x-)	(x-)	(x-) 300	(x-) 2,040	

**3** 사업설명

사업목적

- 올림픽대로 잠실대교 남단IC 와 지역간 간선도로 연결 인터체인지의 기능 제고

사업근거

- 도로법 제31조, 국토의 계획 및 이용에 관한 법률
- 잠실·천호대교 남단IC 연결체계 개선 사업 추진 계획(본부장 방침, '15.7.10.)

사업내용

- 위 치 : 송파구 잠실대교 남단 IC
- 규 모 : 인터체인지 내 연결로 추가 신설  
- 잠실 : 지하차도 폭 1차로, 연장 L=124m
- 사업기간 : 2014. 1월 ~ 2020. 12월
- 사업내용 : 인터체인지 내 연결로 추가 신설
- 총사업비 : 46,727백만원

사업계획(투자사업의 경우)

- 송파구 잠실대교 남단 IC
- 인터체인지 내 연결로 추가 신설 1개소

- 잠실대교 남단IC 연결체계 개선 관련 공사착공
- 31,341백만원

**추진경위**

- '14.05. : 기본계획 용역 착수
- '15.07.10 : 사업추진계획 방침(본부장 방침)
- '15.9. : 투자심사(조건부)
- '16.2. : 기본 및 실시설계 용역 타당성 심사(조건부)
- '16.6. : 용역 계약 및 착수
- '17.8. : 기본설계 완료 및 실시설계 의뢰
- '18.1. : 실시설계 중지 및 기본설계 보완(지역민원 감안)
- '18.4.25.~7.25. : 기본설계 천호대교 문화재청 심의 완료(조건부)

**2019년도 추진일정**

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		3,000,000	
공사착공	2019.08~2019.12	3,000,000	계약 및 선금지급, 공사착수

**4** 사업효과

**최근 3년 추진실적**

2016년도	○ 기본 및 실시설계 용역 타당성 심사, 용역 착수
2017년도	○ 서울시 도시디자인위원회 심의(조건부)
2018년도	○ 주민의견을 수렴한 기본설계 완료 및 실시설계 착수

**향후 기대효과**

- 잠실대교 남단 IC 기능 향상 및 지역간 연결 소통 제고

참 고 자 료

□ 잠실대교 남단IC 연결체계 개선 기본설계 도면

