# 중랑상단IC 내진성능개선

1	기	본	현	황

### □ 사업개요

사업기간	□연례반복, ☑2017.01 ~ 2017.12
사업위치	중랑상단IC(중랑구 중화동 325-36~동대문구 이문동 91-2)
총사업비	총 (국비) [시비] (보조율) [구비] 110,000천원 0 %
사업내용	○ 중랑상단IC 내진성능개선
사업형태	□직접수행 □자치단체 보조 □민간이전 □출연출자 □민간위탁 ☑기타
사업시행주체	서울특별시(서울시설공단)

## □ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	<i>지방보조심</i> 의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
								V	
경상	투자								
V									

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
안전총괄본부	도로시설과	송상영 2133-1650	최진우 2133-1671	김성렬 2133-1673

# 2 예 산 설 명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구	山口	2015년 예산액	2016예산액 (A)	2017예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
7	<del>ष</del> ी	(X-)	(X-)	(x-) 110,000	(x-) 110,000	(X-)
공기관등 자본적대		(X-)	(X-)	(x-) 110,000	(x-) 110,000	(X-)

### □ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역		
고기의 드웨네취기 H	○ 중랑상단IC 내진성능 개선공사	=	110,000천원
공기관등에대한자본 적대행사업비	- 받침교체 14개소 110,000,000원*1식	=	110,000천원

### 3 사업설명

#### □ 사업목적

○ 중랑상단IC의 내진성능을 개선하여 지진으로 인한 재난을 예방하고 시설물의 효용을 증진시킴으로서 공중의 안전 확보코자 함.

### □ 사업근거

- 법령상 근거
  - 지진·화산 재해대책법 제16조(기존 시설물의 내진보강 추진 등)
  - 지진·화산 재해대책법 시행령 제10조(내진설계기준의 설정대상 시설)
- 기타 근거(방침, 지침 등)
  - 도로시설물 내진보강 추진 계획(도로시설과-12090, 16.10.7.)

### □ 사업내용

- 위 치 : 중랑상단IC(중랑구 중화동 325-36~동대문구 이문동 91-2)
- 규 모: L=248m, B=7.0m
- 사업기간 : 2017. 1월 ~ 12월○ 사업내용 : 교량받침 교체 14개소
- 총사업비 : 110백만원

### □ 추진경위

○ 2010. 5. 도로시설물 내진성능평가 용역 실시

○ 2016.10. 도로시설물 내진보강 추진계획(도로시설과-12090. 16.10.7

#### □ 중점추진사항(사업추진의 필요성)

○ 구조물의 내진성능 개선으로 인하여 지진에 대한 내구성을 확보하여 자연재해로 인한 피해를 예방코자 함.

#### □ 사업추진절차

- 집행절차
  - 예산편성⇒ 공사계약 ⇒ 선금지급 ⇒ 공사시행 ⇒ 기성금 등 지급
- 계약체결
  - 계약심사 ⇒ 입찰공고 ⇒ 현장설명 ⇒ 사업수행능력평가 및 적격심사 ⇒ 업체선정 ⇒ 계약체결

#### □ 2017년도 추진일정

□ 2017년도 추진	<sup>민</sup> 일정		(단위 : 천원)
사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
月		110,000	
공사발주	2017.01~2017.03		
공사시행	2017.04~2017.11		공사시행
공사준공	2017.12	110,000	준공 및 대금지급

### 사 업 효 과

### □ 최근 3년 추진실적

2014년도	○ 해당없음
2015년도	○ 해당없음
2016년도	○ 해당없음

### □ 향후 기대효과

○ 시설물의 내진성능을 확보하여 지진 재해에 대한 시설물의 안전성 확보

#### 5 l 최 근 3 년 결 산 현 황



# 참고자료

# □ 위치도 및 전경





