

자동차전용도로 도로시설물 내진성능개선 실시설계

1 기본 현황

□ 사업개요

사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 2017.01 ~ 2017.12										
사업위치	자동차전용도로상 도로시설물										
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;">(사비)</td> <td style="text-align: center;">(보조율)</td> <td style="text-align: center;">(구비)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">286,000천원</td> <td></td> <td style="text-align: center;">286,000천원</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td></td> </tr> </table>	총	(국비)	(사비)	(보조율)	(구비)	286,000천원		286,000천원	0 %	
총	(국비)	(사비)	(보조율)	(구비)							
286,000천원		286,000천원	0 %								
사업내용	○ 자동차전용도로 도로시설물중 내진성능 부족시설물 내진성능 개선을 위한 실시설계(20개소)										
사업형태	<input type="checkbox"/> 직접수행 <input type="checkbox"/> 자치단체 보조 <input type="checkbox"/> 민간이전 <input type="checkbox"/> 출연출자 <input type="checkbox"/> 민간위탁 <input checked="" type="checkbox"/> 기타										
사업시행주체	서울특별시(서울시설공단)										

□ 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
안전총괄본부	도로시설과	송상영 2133-1650	최진우 2133-1671	김훈겸 2133-1672

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-) 286,000	(x-) 286,000	(x-)
공기관등에대한 자본적대행사업 비	(x-)	(x-)	(x-) 286,000	(x-) 286,000	(x-)

예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역
공기관등에대한자본 적대행사업비	○ 실시설계 1식 1*286,000,000 = 286,000천원

3 사업 설명

사업목적

- '16년 9.13일 경주지진과 관련하여 자동차전용도로 도로시설물의 내진성능확보를 위한 실시설계 용역 수행

사업근거

- 법령상 근거
 - 지진화산재해대책법 제16조(기존 시설물의 내진보강 추진 등)
 - 지진화산재해대책법 시행령 제10조(내진설계기준의 설정대상 시설)
- 기타 근거(방침, 지침 등)
 - 도로시설물 내진보강 추진계획(도로시설과-12090, '16.10.7)

사업내용

- 위 치 : 염창IC 외 19개소
- 규 모 : L=1,858.9m
- 사업기간 : 2017. 1월 ~ 12월
- 사업내용 : 자동차전용도로 내진성능개선을 위한 실시설계(20개소)
- 총사업비 : 286백만원

추진경위

- 2010. 5. 도로시설물 내진성능평가 용역 실시
- 2016.10. 도로시설물 내진보강 추진계획(도로시설과-12090, '16.10.7)

중점추진사항(사업추진의 필요성)

- 자동차전용도로 도로시설물의 내진성능을 확보하기 위하여 내진성능개선 실시설계 용역 추진

사업추진절차

- 집행절차
 - 예산편성 ⇒ 용역계약 ⇒ 용역시행 ⇒ 기성금 등 지급
- 계약체결
 - 계약심사 ⇒ 입찰공고 ⇒ 현장설명 ⇒ 사업수행능력평가 및 적격심사 ⇒ 업체선정 ⇒ 계약체결

2017년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		286,000	
용역발주	2017.01~2017.03		
용역시행	2017.04~2017.11		실시설계 시행
용역준공	2017.12	286,000	준공 및 대금지급

4 사업효과

최근 3년 추진실적

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

향후 기대효과

- 내진성능이 미확보된 도로시설물의 내진보강공사 시행을 위한 내진성능개선 실시설계 용역 수행

5 최근 3년 결산현황