

사방사업(사방지 점검)-국비

1 기본 현황

□ 사업개요

사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 2017.01 ~ 2024.12			
사업위치	사방지 240개소			
총사업비	총 50,400천원	(국비) 35,280천원	(사비) 15,120천원	(보조율) (구비) 70 %
사업내용	○ 사방분야 전문기술과 경험을 갖춘 자가 육안이나 점검기구 등으로 사방시설의 외관을 조사하여 침하, 붕괴, 파손 및 균열 등 결함의 정도를 포함한 사방시설에 내재되어 있는 위험요인을 조사			
사업형태	<input type="checkbox"/> 직접수행 <input checked="" type="checkbox"/> 자치단체 보조 <input type="checkbox"/> 민간이전 <input type="checkbox"/> 출연출자 <input type="checkbox"/> 민간위탁 <input type="checkbox"/> 기타			
사업시행주체	자치구			

□ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	자방보조심의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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	'16.10 조건부추 진							
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
푸른도시국	산지방재과	김영삼 2133-2170	정상모 2133-2184	김계영 2133-2186

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-)	(x4,410) 6,300	(x4,410) 6,300	(x-)	(x-)
시설비	(x-)	(x4,410) 6,300	(x4,410) 6,300	(x-)	(x-)

예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역
시설비	○ 사방지 점검 30건*210,000원 = 6,300천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2015)	2016	2017	2018 이후	비고
계	(x36) 51	(x-)	(x-)	(x5) 7	(x31) 44	
시설비	(x36) 51	(x-)	(x-)	(x5) 7	(x31) 44	

3 사업설명

사업목적

- 사방시설의 기능 유지와 안정성 확보를 위하여 점검 실시

사업근거

- 사방사업법 제15조(사방시설의 관리)
- 사방시설의 유지관리 매뉴얼

사업내용

- 위 치 : 사방지 30개소
- 규 모 : 사방지 30개소
- 사업기간 : 2017.3월~10월
- 사업내용 : 사방분야 전문기술과 경험을 갖춘 자가 육안이나 점검기구 등으로 사방시설의 외관을 조사하여 침하, 붕괴, 파손 및 균열 등 결함의 정도를 포함한 사방시설에 내재되어 있는 위험요인을 조사
- 총사업비 : 6,300천원

추진경위

○ 사방사업법 제15조(사방시설의 관리)

중점추진사항(사업추진의 필요성)

○ 사방시설의 기능 유지와 안정성 확보를 위하여 점검 실시

사업추진절차

○ 타당성평가 용역 발주, 계약 ⇒ 용역시행 및 완료

2017년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		6,300	
타당성평가 용역 발주, 계약	2017.03~2017.04		타당성평가 용역 발주, 계약
용역시행 및 완료	2017.04~2017.10	6,300	용역시행 및 완료

4 사업효과

향후 기대효과

○ 사방시설의 기능유지 및 안전성 확보

5 최근 3년 결산현황