

# 시청사 내진보강

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 2017.01 ~ 2018.12
사업위치	서울특별시 중구 세종대로 110 서울시청
총사업비	총 (국비) (사비) (보조율) (구비) 555,273천원 555,273천원 0%
사업내용	○ 시청사 건축물 내진보강사업을 통해 청사의 안전성 확보
사업형태	<input checked="" type="checkbox"/> 직접수행 <input type="checkbox"/> 자치단체 보조 <input type="checkbox"/> 민간이전 <input type="checkbox"/> 출연출자 <input type="checkbox"/> 민간위탁 <input type="checkbox"/> 기타
사업시행주체	

### □ 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
경상	투자								
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
행정국	총무과	정상택 2133-5605	임철수 2133-5646	이기림 2133-5652

## 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-) 555,273	(x-) 555,273	(x-)
시설비	(x-)	(x-)	(x-) 555,273	(x-) 555,273	(x-)

예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역	
시설비	○ 건축물 내진안전성 평가용역비	= 555,273천원
	- 서소문청사 5개동 474,727,000원	= 474,727천원
	- 남산1별관 80,546,000원	= 80,546천원

연차별 투자계획(투자사업의 경우)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자 (~2015)	2016	2017	2018 이후	비고
계	(x-) 8,370	(x-)	(x-)	(x-) 555	(x-) 7,815	
시설비	(x-) 8,370	(x-)	(x-)	(x-) 555	(x-) 7,815	

**3** 사업설명

사업목적

- 서소문청사(5개동, 1968~80년 준공) 및 남산별관(1972년 준공)은 내진설계 규정이 마련되기(1988년) 이전에 신축된 건축물로서, 내진설계를 고려한 구조물 내진보강을 통해 시청사의 안전성을 확보하고자 함

사업근거

- 지진방재 종합계획(서울특별시상 방침 제163호, '16.6.15.)

사업내용

- 건축물 내진안전성평가용역 : 555,273천원

- 내진보강공사의 전 단계로서, 내진안전성 평가에 따라 내진보강 여부판단
  - ▷ 서소문청사 5개동  $43,157.03m^2 \times 11,000\text{원} = 474,727\text{천원}$
  - ▷ 남산1별관  $7,322.4m^2 \times 11,000\text{원} = 80,546\text{천원}$

**사업추진절차**

○ 집행절차

- 방침수립 ⇒ 설계서 작성 ⇒ 계약심사 요청 ⇒ 구매(공사) 발주 ⇒ 계약  
⇒ 설치(검사) ⇒ 검수

○ 계약체결

- 용역 및 공사 낙찰자 선정(일반입찰)

**2017년도 추진일정**

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		555,273	
내진안전성평가용역	2017.02~2017.05	555,273	시청사 내진안전성 평가용역 실시

**4** 사업효과

**향후 기대효과**

○ 내진설계를 고려한 구조물 내진보강을 통해 시청사의 안전성을 확보

**5** 최근 3년 결산 현황