

문서번호	문화체육과-4663
결재일자	2016.4.14.
공개여부	대시민공개

주무관	성북동주민센터	문화체육과장	복지문화국장		
유현희	이병곤	장순봉	04/14 박형중		
협 조					

---

**- 선잠단지 보존 · 관리 · 활용 -**  
**선잠단지 기초학술연구용역 시행계획**

---

2016. 4.



**복지문화국**  
**문화체육과**

# - 선잠단지 보존·관리·활용 -

## 선잠단지 기초학술연구용역 시행계획

국가지정문화재 사적 제83호인 서울 선잠단지의 역사적 사실을 검토·고증하여 선잠단의 보존·관리·활용 기본계획 수립을 위한 학술기초 자료로 삼고자 함.

### I 추진 근거

- 문화재보호법 제4조 (국가와 지방자치단체 등의 책무)
- 성북동 역사문화지구 지구단위계획 구역 및 계획결정 (서울특별시 제2013-403호)
- 2015년도 문화재보수정비 국가보조사업 확정통지 (문화재청 기획재정담당관-193호)

### II 추진 방향

- 선잠단지 보존·관리·활용을 위한 기본계획 수립을 위한 사전 용역
- 선잠단의 역사적 사실 고증하고 가치 정립
- 선잠단에 대한 역사적 가치와 위상, 조성당시의 원형, 근대이후의 변형에 대한연구
- 선잠제향 복원 등 무형문화재 등록을 위한 사전 기초학술 연구용역

### III 추진 개요

- 용역명 : 선잠단지 보존·관리·활용을 위한 선잠단지 기초학술연구용역
- 용역기간 : 착수일로부터 90일간
- 소요예산 : 20,000천원내 (부가가치세별도)
- 계약방법 : 수의계약
- 수행기관 : 서울시립대학교 산학협력단 (대표자 김인철)

### ■ 과업목적

- ▶ 국가지정문화재인 선잠단지 복원 및 보존관리·활용을 위해 선잠단 기초학술연구용역을 실시하여 선잠단지 정체성과 상징성을 강화하고 우리민족 고유정신과 아름다움의 가치를 지키고자 함.

### ■ 과업범위

- ▶ 공간적 범위 : 서울 성북구 성북동 63-1 (선잠단지) 및 주변일대
- ▶ 시간적 범위 : 고려시대 ~ 현대까지

### ■ 주요 과업 내용

#### I. 선잠단 및 주변자원의 조사 및 평가

1. 선잠단지 및 주변 현황조사
  - 1) 지형, 지세, 경관 등 자연환경조사
2. 지역특성 조사·분석
  - 1) 주변 건축물 및 지장물 등을 포함한 각종 시설물 현황 파악
3. 관련계획 현황 조사·분석
4. 선잠단지와 그 주변 환경의 원래 모습을 조사하고 주변의 개발상황을 반영
  - 1) 위치, 규모, 구조 등

#### II. 선잠단의 역사적 의미 및 관련 자료 고증

1. 고문헌 등에 나타난 선잠단의 기능과 역할
  - 1) 조선왕조실록 등 사료에서 선잠단의 기능, 역할, 역사적 의미 찾기
2. 선잠단의 역사적 의미와 가치정립 등
  - 1) 선잠단의 기능과 역할과 정치·사회·경제에서 차지하는 역사적 의의 등
3. 근대이후 선잠단의 변천과정 정리
  - 1) 근대 이후 변화를 거친 선잠단의 위치 및 단의 배치와 구성 등을 검토(지적도, 서울고지도, 서울근현대지도, 조선시대 옛 그림 등을 활용한 지적변화와 선잠단 위치, 면적 분석 및 고증),
4. 선잠단 관련 자료 역사성 고증
5. 유사단묘 건축에 대한 사례조사

### Ⅲ. 해외사례

1. 중국과 일본 등 해외에서 선잠단 관련 유사기능 또는 역할, 의례 찾아 분석

### Ⅳ. 선잠단 의례조사

1. 선잠제향 복원
  - 1) 문헌에 나타난 선잠단 의례 분석
  - 2) 문헌에 언급된 의복, 물품, 제례, 음악, 무(舞) 등을 찾아 재현방안 및 사업성(예산포함) 검토
2. 무형유산 등록 방안 검토

## V. **소요 예산**

■ **소요 예산** : 20,000천원 (부가가치세 별도)

- ▶ **예산과목** : 문화예술진흥및문화유산보존전승, 살아있는 전통문화유산 보존관리, 선잠단지 복원 및 수목정비 기본계획 및 실시설계, 민간자본사업보조

## VI. **향후 일정**

- 2016. 4월 ~ 6월 선잠단지 보존관리·활용을 위한 기초학술 연구용역
- 2016. 6월중 선잠단지 매장문화재 시굴조사
- 2016. 7월중 선잠단지 보존관리 및 활용 기본계획 수립 용역
- 2016. 8월 ~ 10월 선잠단지 복원 및 수목정비 기본 및 실시 설계