

---

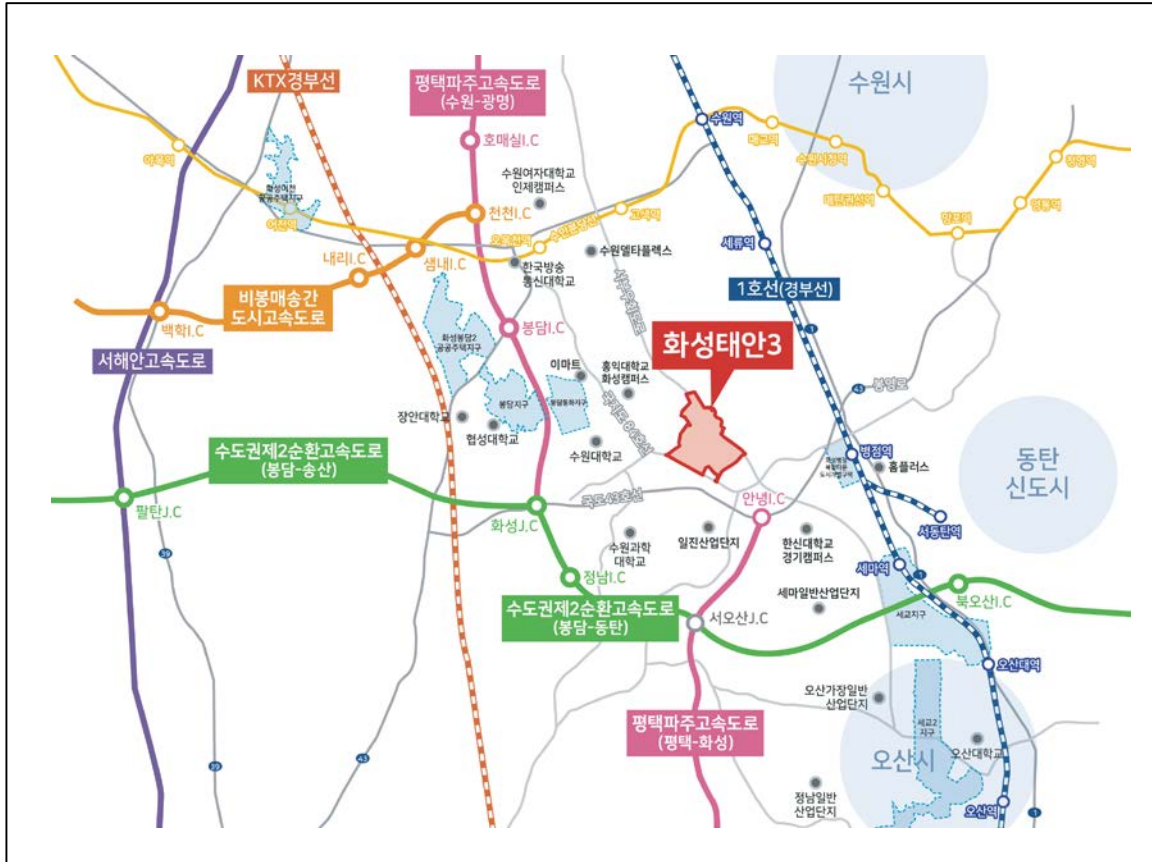
**화성태안3 B-3BL(공동주택)**

**미술작품 제작 · 설치 현장설명서**

---

**2024. 7.**

# 1. 사업 개요



## □ 건축 개요

- ▶ 사업명 : 화성태안3 B3BL 공공주택 건설사업
- ▶ 대지위치 : 경기도 화성시 안녕동, 송산동 일원  
화성태안3 택지개발지구 내 B3BL
- ▶ 건축주 : 한국토지주택공사 / 건축용도 : 공동주택
- ▶ 건축규모 : 지하1층~지상15층 15개동 / 연면적 : 109,704.15m<sup>2</sup>  
세대수 668호
- ▶ 준공예정 : 2025. 10월 / 미술작품 설치 완료 예정 : 2025.10월

## 2. 공모 개요

### □ 공모 개요

- ▶ 공 모 명 : 화성태안3 B3BL 미술작품 제작· 설치
  - ▶ 공모기간 : 2024. 7. 19 .[금] ~ 2024. 8. 16 .[금] (30일간)
  - ▶ 접수기간 : 2024. 8. 19 .[월] ~ 2024. 8. 20.[화] 17시 (2일간)
  - ▶ 설치위치 : 단지 내 휴게공간(인공지반 상부 수경시설과 연계하여 설치)
  - ▶ 심사결과 : 2024. 9월 중순 예정 (추진일정에 따라 변동 가능)
  - ▶ 이의신청 : 심사결과 발표일을 포함하여 7일간 (휴일포함)
    - 이의제기 시 선정작가 소명 후 재심의
    - 접수처는 결과 발표 공고문에 별도 명시하며, 접수기간 초과 시 접수 불가
  - ▶ 계약일시 : 건축주와 당선작가가 별도 협의하여 결정
- ※ 세부 사항은 『화성태안3 B3BL 제작· 설치 공모지침서』 참조

### □ 공모대상 미술작품 (1억원)



### 3. 작품 제작 방향 및 배치도

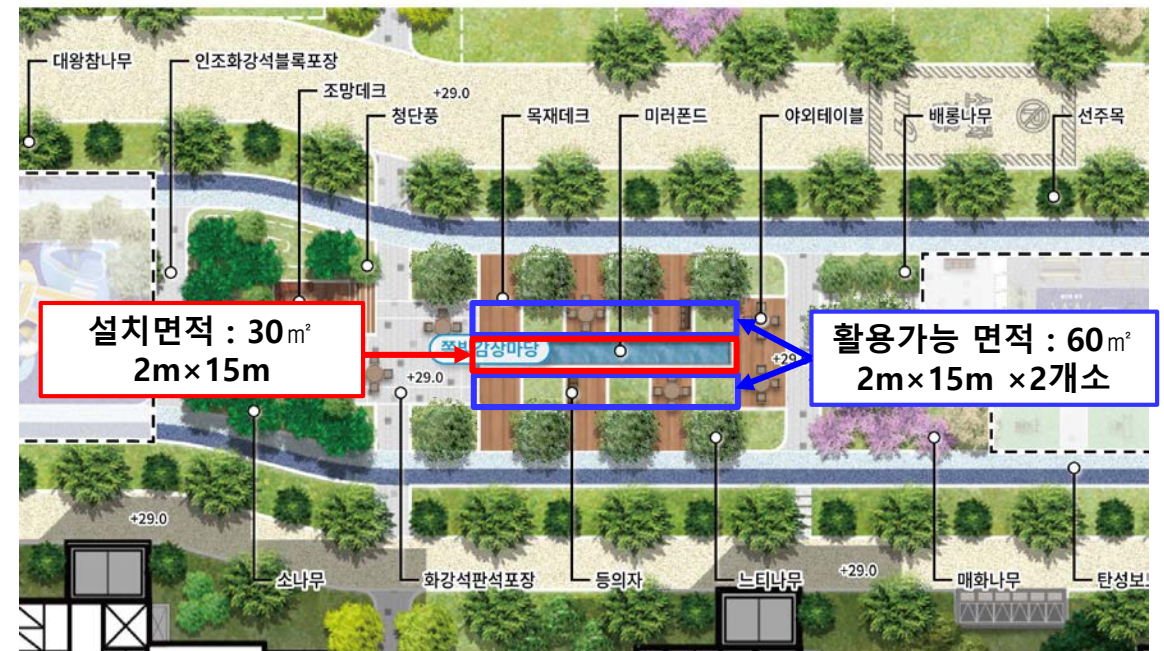
#### □ 제작 방향

- 일반인이 쉽게 이해할 수 있는 주제 선택 및 대중성을 고려하여 과도한 변형 등 거부감을 유발할 수 있는 작품 구상 지양
- 열식된 나무 그늘 아래에서 녹음과 수경시설을 감상하며 휴식을 즐기는 공간으로 수경시설과 어울리는 조형미 있는 컨셉
- 수경시설 내 미술작품으로 설치, 배수 후 경관을 고려하여 좌대 등 디자인 제시 (작품 좌대 필수)
- 야간 조명계획 포함, 주변 식재, 시설물 및 공간과의 조화 필요

#### □ 단지배치도



#### □ 미술작품 위치도

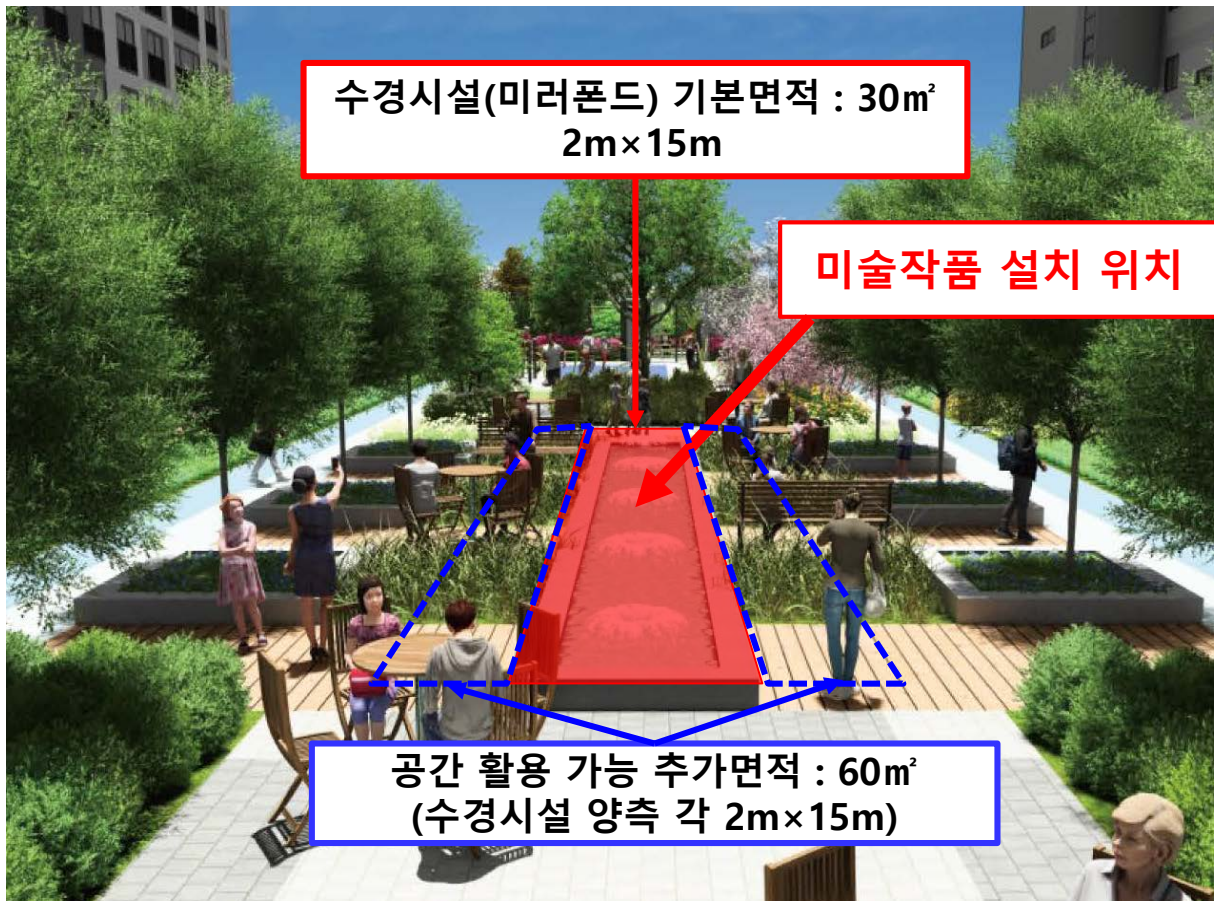


- 설치면적 : 30m² [허용하중: 1.2ton/ m²]
  - 수경시설 기본면적 : 30m²
  - [ 수경시설 기본면적을 제외하고 양측 각 2m 총 60m² 공간활용 및 제안 가능]
- 미술작품과 연계되는 수경연출에 수반되는 설비 및 전기배선 등 모든 공사 일괄포함 (작품설명안내판, 야간조명계획, 좌대 포함)

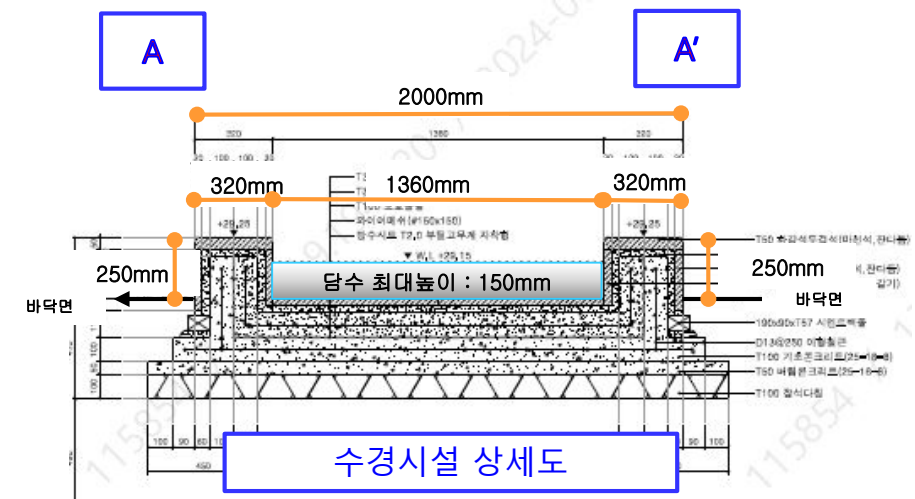
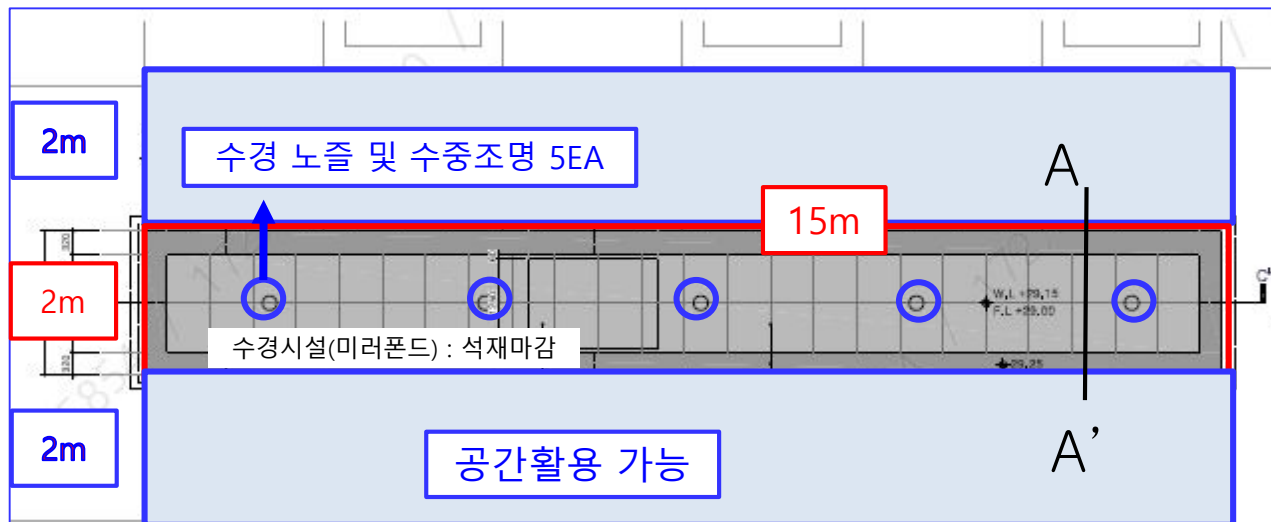


## 4. 미술작품 설치계획(안)

### □ 세부사항



- 설치면적 : 30㎡ [허용하중: 1.2ton/㎡]  
- 수경시설 기본면적 : 30㎡  
[수경시설 기본면적을 제외한 양측 각 2m 총 60㎡ 공간활용 및 제안 가능]
- 미술작품과 연계되는 수경연출에 수반되는 설비 및 전기배선 등 모든 공사 일괄포함 [작품설명안내판, 야간조명계획, 좌대 포함]
- 구조적인 안정성을 충분히 고려[필요시 구조검토서 또는 구조전문가 자문 요청예정]
- 옥외환경에서 장기간 견딜 수 있는 충분한 내구성을 가지며 미술작품에 의한 안전사고 등이 발생하지 않도록 유의
- 당선 작가는 이후 한국토지주택공사와 계약 시 공사가 요구하는 서류를 별도 제출하여야 함





## 5. 단지 조감도





## 6. 유의사항

---



- 주변 식재 및 공간과의 조화
- 적절한 규모를 도입하여 랜드마크 기능
- 스토리텔링 기능 부여
- 지역성, 단지 특성 적극 반영
- 주변 공간과 어우러지는 조명



- 안전사고 유발하는 구조, 소재
- 파손 용이한 소재
- 주변 공간 및 조경컨셉 부조화
- 재질 취약하여 하자발생

## 7. 미술장식품 설치 사례





## 8. 유의 사항

- 하자 및 안전문제가 발생하는 재질 사용 금지(유리, 코르텐강 등)



- 작품설명안내판 포함

