

2025년 인천지역본부

공동주택 미술작품 심사결과 공고

1. 심사일시 및 장소

- (예비심사) 2025.07.21.(월) 09:00~18:30, 입주민 모바일 투표
- (본 심사) 2025.07.30.(수) 14:00~16:00, LH 인천지역본부

2. 당선작품

공모 단위	지구명	당선자	작품명
가	인천검단 AA21BL	최휘복	바람, 숲 그리고 이슬
나		이상철	아름다운 동행
다	인천가정2 A-2BL	손종철	Water Tree
라	인천계양 A-2BL	오상일	향수
마	인천계양 A-3BL	김용민	자연의 결

※ 표절, 모작 등 결격사유 발견 시 당선을 취소함

3. 심사위원회 구성

구 분	이 름	소 속
위원장	나영수	LH 인천지역본부
미술	김연주	단국대학교
미술	김영호	중앙대학교
미술	이경모	더원 미술세계
미술	천복희	서울여자대학교
건축/조경/기타	김영욱	(주)한솔SND
건축/조경/기타	이영록	HDC현대산업개발
LH 내부위원	윤근욱	LH 인천지역본부

4. 이의신청기간 및 제출서류 등

- 2025.08.01.(금) ~ 2025.08.07(목)
- 이의신청서(공모지침서 참조) 및 관련증빙 1식
- 이메일(ijs421kr@lh.or.kr)

붙 임 : 당선작 사진대지 1부.

2025.08.01.

한국토지주택공사 인천지역본부장

붙임

당선작 사진대지

공모단위	가	작 품 명	바람, 숲 그리고 이슬
사업지구	인천검단 AA21BL	작 가 명	최휘복

인천검단 AA21BL (가)
 작 품 명: 바람, 숲 그리고 이슬
 작품규격: 4000x4000x3100(mm)
 작품재료: 폴리카보네이트(여유문계열), 스테인레스 스틸
 작품유지관리비: 120000원/년 (연간 유지관리 30000, 30000, 30000)(주요종류)

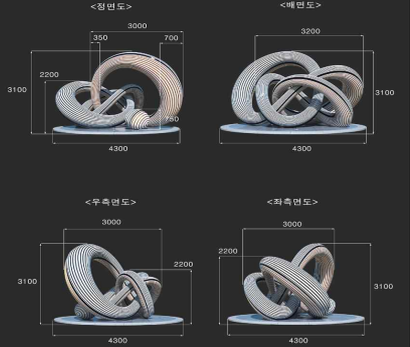
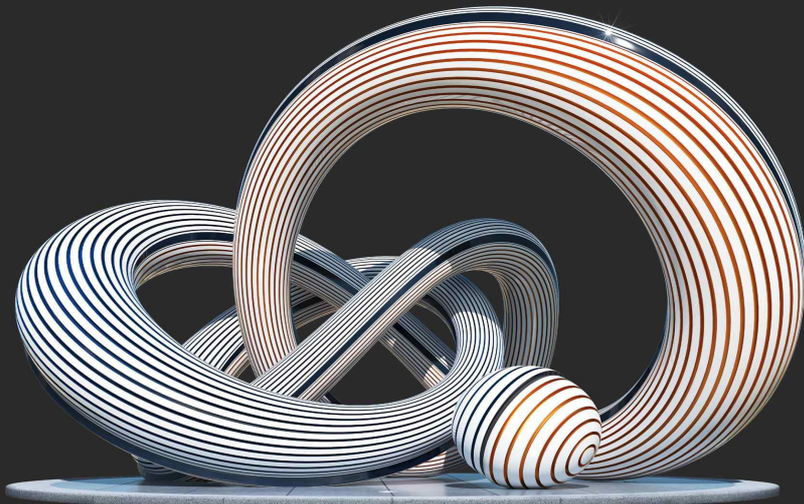


공모단위	나	작 품 명	아름다운 동행
사업지구	인천검단 AA21BL	작 가 명	이상철

인천검단 AA21BL 공모단위 : 나
작품명 : Traveling Together (아름다운 동행)

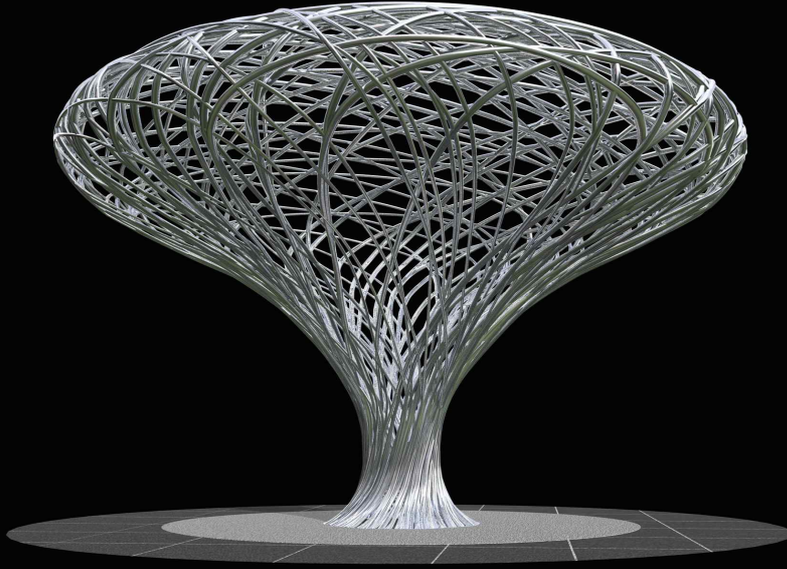
재 질 : 알루미늄 주물, 우레탄 도장, 화강석, LED조명
 크 기 : 4300 X 4300 X 3100 (높이)mm
 작품중량 : 설치면적 13㎡ / 총 중 량 5Ton / 단위중량 0.38ton/㎡

작품설명 : 이 작품은 단지 내 자연과 사람, 사람과 사람 사이의 관계를 유기적으로 연결하는 순환의 개념을 표현하고자 기획하였다. 기하학적이면서도 부드러운 2축의 곡선 형태를 반복하여, 끝없이 이어지는 꼬비우스 구조를 통해 관계의 지속성과 화합의 가치를 상징하고자 하였다. 이는 자연과 인간이 조화를 이루며 공존하는 열린 공동체의 미래지향적 메시지를 담고 있다. 단순하면서도 직관적인 형태와 흐름을 통해 누구나 쉽게 접근하고 감상할 수 있는 조형 언어로 구현하였다.

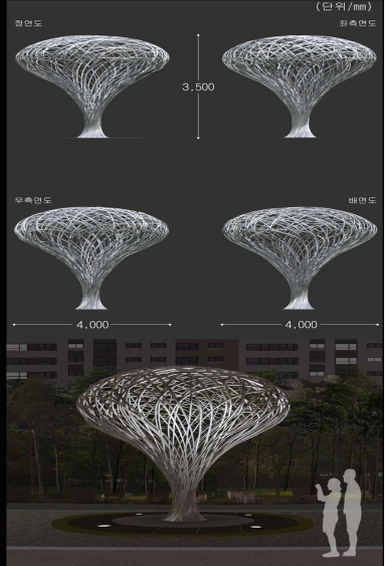


공모단위	다	작 품 명	Water Tree
사업지구	인천가정2 A-2BL	작 가 명	손종철

인천가정2 A-2BL (다) 제목 : Water Tree



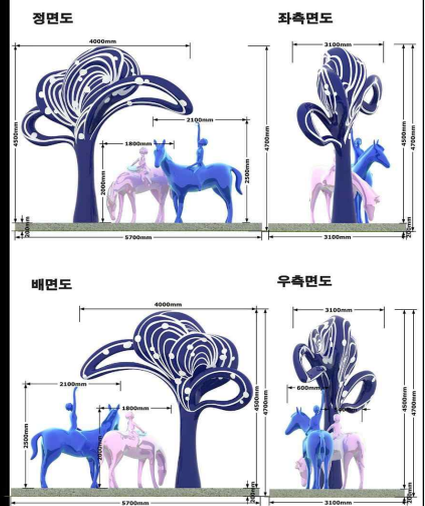
재질 : 스테인리스 스틸(Stainless Steel), 화강석
 크기 : 4,000 x 4,000 x (H)3,500 (mm)
 외피의 색상 : 짙은회색, 밝은톤의 석재, 은색톤 금속
 설명 : 자연환경을 느낄수있게 설계된 공간과 조화될수 있도록 상징적인 조형언어로 표현하였다.
 총중량 : 7.7 ton
 단위중량 : 0.613 ton/ m²



공모단위	라	작 품 명	향수
사업지구	인천계양 A-2BL	작 가 명	오상일

인천계양 A-2BL지구 (공모단위: 라)

작품 제목: 향수
 작품 재료: 알루미늄 주물에 우레탄 채색, 화강석
 작품 크기: 5,700x3,100x4,700(h)mm
 작품 중량: 4ton
 단위 중량: 4ton/17.67m² ≈ 0.22ton/m²



공모단위	마	작 품 명	자연의 결
사업지구	인천계양 A-3BL	작 가 명	김용민

인천계양 A-3BL 마 제목: 자연의 결
 작품재료: 알루미늄주물, 화강석, LED조명
 작품크기: 4000X4000X3400mm
 작품하중: 바닥면적이 16㎡이며
 무게가 2ton → 0.125ton/㎡(조건충족)

