


건명 : 호남고속철도 2단계 무안공항 지하역사 통합 설계공모

최종투표 집계표

PIN 번호	투표결과	입상
D-312	5	당선작
D-128	-	가 작

2020. 1. 8. (수)

심사위원장 : 구환영 

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- 심사위원 : 주환영 (PIN번호 D-312)
- 호남고속철도 2단계 무안공항 지하역사 통합 설계공모

- 기존 건물 (무안공항 터미널)과의 조화가 매우 중요한 요인인 것 같음.
 - 공항공사와의 조화가 이루어져야만 하는 부분이 워낙 남아있기에, 동선에 대한 계획은 차후에 조화가 이루어져야 함.
 - 계획상의 개념을 바꾸기 위해 자연채방을 지하역사로 바꾸어주는 등의 concept이 매우 인상적인 조화로운 Design이라 판단함.
 - 아직 설계가 이루어지지 않았지만 공항과 지하역사의 연결이 매우 중요함 특히 연결형태에 대한 Design이 포괄적이지 않고 개방된 느낌의 Design을 도입하여 쾌적하고 편안한 연결형태 확립을 기대함.
 - 캐노피 디자인 계획이 매우 인상적이나, 주차장은 이미지는 주어져 있지만 편안한 형태의 캐노피 디자인이 요구되어 고려하였으면 함.
 - 전역무 연못 형태 역시 방문자에게 무엇을 주지 않는 디자인이 되었으면 함.
- ★. 자연채방의 효율적인 운영을 위해 직접적인 차량입장은 간접적인 차량은 효율적인 운영 하도록 설계가 되었으면 함.
- 직접적인 입장을 확보하면 함.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 김 진 식 (서명) (PIN번호 : D-312)
- ☐ 호남고속철도 2단계 무안공항 지하역사 통합 설계공모

무안의 지역적 특성과 무안공항과의 연계성을
매우 합리적이고 효율적으로 concept 및 keyword를
표현하였으며 제안서 내용으로 실제화 된다면
매우 인상적인 지하역사가 될것함.
유사 발생할 수 있는 피난 및 방재, 그리고
안전에 관계된 계획은 연밀한 재 검토가 필수적임.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 김 장 형(서명) (PIN번호 : D-312)
- ☐ 호남고속철도 2단계 무안공항 지하역사 통합 설계공모

- . 현대화한 공항특성의 공간의 간결한 계획. (인화력 연계)
- . 공간 스킴리듬을 극대화한 계획
- . 참의성을 고려한 디자인으로 지역성 강조.
- . 공항사의 계획을 이루는 디자인 계획
- . 정화의 숲은 우리반기를 고려한 가로 폭도
- . 라스인 이론에 따른 소음위장 계획이 있음.
- . 환경의 일관성과 누수를 고려한 계획

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 배재성 (서명) (PIN번호 : D-3/2)
- ☐ 호남고속철도 2단계 무안공항 지하역사 통합 설계공모

- 콘셉트 개방감을 위한 천창 + open 개념의 계획 우수 (밝고 쾌적) ^{전체적으로}
- 지역의 특징과 연계된 이야기를 담은 상세 권선 (배선, 환도, 벽조의 난개 등장화) 우수
- 여객 등전장 다채로운 ^{신내} 녹지공간 조성, 다양한 휴게공간 활용한 공간 design
- 역사·공항 이용객, 주차장 이용객의 보행 환경 우수

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성


작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 박 우 석 (박우석) (PIN번호 : D-3/2)
- ☐ 호남고속철도 2단계 무안공항 지하역사 통합 설계공모

- 개방감 있는 콘크리트 및 자연 및 이용 디자인 우수
- 동선 간소화 하여 이용자 편의성 증대
- 쾌적한 지하 환경 조성 위한 스마트 공간 시스템 계획 우수

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 민 배구 (서명)  (PIN번호 : D-312)
- ☐ 호남고속철도 2단계 무안공항 지하역사 통합 설계공모

- 백련의 나래를 제법과 땅을 풍성다는 심제 Concept으로 계획함으로써 신 패러다임의 디자인 구현
- 3개 공간 (특수 놀이터, 빛의 광장, 땅의 원리)과의 융이한 연계성으로 이용자의 편리성 증대
- 기존시설과의 조화 계획 및 보행, 교통과의 연계성을 고려한 설계로 공간 활용성 증대
- 이용자 Need를 적극 반영한 혁신 편의시설 적용 (제법이 특, 어린이 놀이방, 무안 데라트, 캠퍼스형 원리)
- 4개 공간 (Eco, Low Energy, Healthy, Green)의 친환경 계획 적용을 통한 신역사의 차별성 고려