

※ 작품심사 의견서는 선정 한 작품(최고점수)만 작성

※ 우수한 점과 개선사항 등을 구체적으로 작성

작품심사 평가사유서

□ 심사위원 : 유성환 (서명) (작품번호 : A-3)

□ 대구산업선 철도건설 달성산단 지하역사 신축 설계공모

- 선로망장의 디자인 심의성이 상대적으로 우수함.

- 선로망장의 하도공연장 항목 구현도면의 시공 (제안사항) 제안 비용이 우수함.

- 선로망장의 자연채광, 자연환기 계획, 그리고 실내로의 연계 계획이 가장 우수한 계획으로 평가됨.

- 선로망장의 도장을 집중연구 시 큰 피해가 발생 할 수 있음, 이에 관련된 선로망장의 설계계획과 하도공 연계를 실시할 때에 반드시 반영할 필요가 있음.

- 최근 비로 50년 이상(권장 100년) 장수에 대해 검증할 수 있는 용량 계획, 선로망장의 실내 진입부의 레벨고 계획, 차수막 설치계획, 모니터링 CCTV 설치, 배수 펌프계획 등을 종합적으로 검토하여, 예산 범위내에서 반영할 필요가 있음.

- ※ 작품심사 의견서는 선정된 작품(최고점수)만 작성
- ※ 우수한 점과 개선사항 등을 구체적으로 작성

☐ 심사위원 : 이경원 (서명) (작품번호 : A-3,)
☐ 대구산업선 철도건설 달성산단 지하역사 신축 설계공모

- 시설이나 건물 시설을 중년 레벨에서 청년 레벨로 개편하는 부문을 합리화하거나 파산관리를.
- 공간 및 매입상 레벨에서의 공간의 개편함 및 공간 활용계획이 양호함.
- 시설의 중년 레벨(야외공연장)에서 공간 레벨로의 중년이 에스컬레이터로만 이루어지는 부분에 대해서 계단의 추가 설치를 검토할 필요가 있음.
- 외부출입구(1, 2)의 위치 및 교통유발량 등 설치 위치가 합리적임.
- 공간 레벨의 시설 공간 부문의 체량이 충분히 많은 것으로 보이며, 이 부분에 대한 조명 등의 계획적 검토가 필요해 보임.

[양식7-1]

※ 작품심사 의견서는 선정 한 작품(최고점수)만 작성

※ 우수한 점과 개선사항 등을 구체적으로 작성

작품심사 평가사유서

□ 심사위원 : 박용서 (서명) (작품번호 : A3)

□ 대구산업선 철도건설 달성산단 지하역사 신축 설계공모

<우수성>

- 이용객의 동선의 흐름을 고려한 원순로한 방향 계획의 적절성.
- 각 영역별 공간기능과 연계성 우수
- 컨셉 설정의 적절성과 그에 따른 디자인 구현의 우수성

<개선할 사항>

- 지상부에서 선로부로 편입되는 진입과정에서 EV. 및 ESC. 마크로 부족 : 선로로 진입하는 외부공간에 계단적 요소 보완 필요. (∴ 선로부에 ESC.로 진행 방향을 보일 수 있는 공간 필요)
- Paid zone 의 영역이 다소 축소하여 보임.
- 지상부에 너무 많은 레벨로 구성되어 있어 BF와 수비하일 디자인의 측면을 고려하여 보완 가능한 레벨정리가 필요해 보임.

[양식7-1]

- ※ 작품심사 의견서는 선정 한 작품(최고점수)만 작성
- ※ 우수한 점과 개선사항 등을 구체적으로 작성

작품심사 평가사유서

- 심사위원 : 김경성 (서명) (작품번호 : A-3)
- 대구산업선 철도건설 달성산단 지하역사 신축 설계공모

장점: - 색채에서 매우 밝고 시원한 느낌으로 이치는
공간감이 우수합니다.

- 디자인 컨셉으로 활용도를 높여주는 점이 되는
매우 인상적이며 우수합니다.

- 생활감이 주어진 데모에 힘이 있습니다.

단점: - 매우 밝고 시원한 느낌으로 이치는
공간감이 우수합니다.

- 색채 부분에서 밝고 시원한 느낌으로 이치는
공간감이 우수합니다. 이부분에 힘이
주어진다는 것부분의 공간을 재조망하기
부분에 힘 있습니다.

이부분 →



- 매우 밝고 시원한 느낌으로 이치는
공간감이 우수합니다.

주심서.

※ 작품심사 의견서는 선정된 작품(최고점수)만 작성

※ 우수한 점과 개선사항 등을 구체적으로 작성

작품심사 평가사유서

□ 심사위원 : 박종인 (박명인) (작품번호 : A-2)

□ 대구산업선 철도건설 달성산단 지하역사 신축 설계공모

- 이용자 및 영근주민을 위한 공간 배치 우수함
- 향후 실시될 제 2 단계가속 배치가 필요함
- 공인 방식 자동화 에너지 절약 및 유지관리가 편리한 방식 자동화 배선
- 외계인인자 WATER SPRAY와 공전 및 환기 장치 운영 대책 마련 바람
- 공간용량의 성능 HERV 14 등등은 CLEAN ROOM 수위에 맞춰 이르는 등 조경할 필요가 있음 (에너지 절약 등등 하대시)

[양식7-1]

- ※ 작품심사 의견서는 선정 한 작품(최고점수)만 작성
- ※ 우수한 점과 개선사항 등을 구체적으로 작성

작품심사 평가사유서

- ☐ 심사위원 : 이 호 선 (인명) (작품번호 : A - 3)
- ☐ 대구산업선 철도건설 달성산단 지하역사 신축 설계공모

- A-3 사의 제안서를 검토한바. 전반적인 디자인 컨셉 사항이 우수한 것으로 판단되며. 이에 따른 합리성이 돋보인다. 이러한 컨셉 도출과 시행으로 나. 의장재 적용 소재의 색상과 컬러 적용이 과잉과 부족하는 모습을 볼 수 있습니다. 또한 외부 환경 분자와 반향을 통해. 연계성이 강조된 부분이 돋보이는 부분과 고려를 통해 지역 교육 향상이 반영된 디자인이 지역의 상징성을 강화하는데 일조한 것이라 판단됩니다.
- 제안서 적의 승합지 논의된 바와 같이 실내 적용 소재의 경우 불연재를 적용 적용 활용하여 수행할 수 있도록 하였다.

[양식7-1]

- ※ 작품심사 의견서는 선정 한 작품(최고점수)만 작성
- ※ 우수한 점과 개선사항 등을 구체적으로 작성

작품심사 평가사유서

- ☐ 심사위원 : 유영하 (서명) (작품번호 : A-3)
- ☐ 대구산업선 철도건설 달성산단 지하역사 신축 설계공모

형태, 색채, 공간구성계획의 컨셉이 맞게 작성리
되어 있고, 조명계획이 용의 구체적으로 설계
되어야 할것 같습니다.

바탕재 선정에 있어 불연재를 사용하여
디자인의 형태로 잘 표현하고 컨셉이
맞은 색채 계획이 공간에 잘 어울려 있어
조명계획이 3D에서 보여준것처럼
잘 계획되어있어 합니다.