

[붙임 16-3]

설계공모 작품심사 총괄집계표

□ 건 명 : 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

심사위원 \ 작품번호	작품번호 및 배점	
	공 항-A	공 항-B
이동구	100	90
이재홍	99	91
이형기	97.5	92.5
김진석	98	92
이승환	97.5	92.5
고재운	95.5	94.5
김수걸	97.5	92.5
소 계	685	645
감 점	-0.4	
합 계 (최고, 최저 제외)	489.1	460.5
순 위	1	2
입상작구분	당선작	우수작

* “공항-A” 0.4점 감점(설계설명서, 설계도면 지질 미준수, 기준 일반복사용지(백색), 제출 특수용지)

확 인 : 심사위원장

김진석 (인)

[붙임 15-3]

설계공모 작품심사 심사점수 및 감점사항 집계표

☐ 건 명 : 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

☐ 작품번호 : 공항 - A

구 분 심사위원	심사점수	감점결과	합계	비고
이동구	100		100	
이재홍	99		99	
이형기	97.5		97.5	
김진석	98		98	
이승환	97.5		97.5	
고재운	95.5		95.5	
김수걸	97.5		97.5	

확 인 : 심사위원장

김진석 

[붙임 15-3]

설계공모 작품심사 심사점수 및 감점사항 집계표

- ☐ 건 명 : 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계
☐ 작품번호 : 공항 - B

구 분 심사위원	심사점수	감점결과	합계	비고
이동구	90		90	
이재홍	91		91	
이형기	92.5		92.5	
김진석	92		92	
이승환	92.5		92.5	
고재운	94.5		94.5	
김수걸	92.5		92.5	

확 인 : 심사위원장

김재홍 (인)

[붙임 14-3]

설계공모 작품심사 배점 및 심사표

- 심사위원 :   (서평)
- 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	공항-A	공항-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 계획의 적절성 ○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성	20	18 ✓	18	20
공간 계획	○ 내·외부 공간 계획의 적절성 ○ 공간 이용의 효율성 ○ 동선 및 기능 배분의 타당성	25	22.5 ✓	22.5	25
경관 및 주변과의 조화	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화 ○ 입면 디자인 계획의 우수성 ○ 색상 및 재료 계획의 적절성	25 ✓	22.5	25	22.5
기술 계획	○ 친환경 계획 ○ 비용 절감 등 경제성 ○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성 ○ 설비 및 소방계획의 적절성	15 ✓	13.5	15	13.5
특화 계획	○ 건축디자인과의 부합 및 지역특성, 이미지 등을 반영한 창의적이고 독창적인 실내 디자인 및 인테리어의 우수성 ○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조명계획의 우수성 ○ “新 편의설비 설계반영”관련 편의성 및 현실성 ○ 장애물없는 생활환경(BF) 계획의 우수성	10	9 ✓	9	10
기타	○ 공공성 제고 방안 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	5	4.5 ✓	4.5	5
계		100	90	94	96

※ 업체수별 배분표에 따라 상대평가로 평가점수 작성 (수 1, 우 1)

[붙임 14-3]

설계공모 작품심사 배점 및 심사표



- 심사위원 : 김진식 (정명)
- 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	공항-A	공항-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 계획의 적절성 ○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성	20	18	20	18
공간 계획	○ 내·외부 공간 계획의 적절성 ○ 공간 이용의 효율성 ○ 동선 및 기능 배분의 타당성	25	22.5	25	22.5
경관 및 주변과의 조화	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화 ○ 입면 디자인 계획의 우수성 ○ 색상 및 재료 계획의 적절성	25	22.5	25	22.5
기술 계획	○ 친환경 계획 ○ 비용 절감 등 경제성 ○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성 ○ 설비 및 소방계획의 적절성	15	13.5	13.5	15
특화 계획	○ 건축디자인과의 부합 및 지역특성, 이미지 등을 반영한 창의 적이고 독창적인 실내 디자인 및 인테리어의 우수성 ○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조망계획의 우수성 ○ “新 편의설비 설계반영”관련 편의성 및 현실성 ○ 장애물없는 생활환경(BF) 계획의 우수성	10	9	10	9
기타	○ 공공성 제고 방안 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	5	4.5	4.5	5
계		100	90	98	92

※ 업체수별 배분표에 따라 상대평가로 평가점수 작성 (수 1, 우 1)

[붙임 14-3]

설계공모 작품심사 배점 및 심사표

- 심사위원 :  
- 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	공항-A	공항-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도				
	○ 시설 및 공간 계획의 적절성	20	18	20	18
공간 계획	○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성				
	○ 내·외부 공간 계획의 적절성				
경관 및 주변과의 조화	○ 공간 이용의 효율성	25	22.5	25	22.5
	○ 동선 및 기능 배분의 타당성				
기술 계획	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화	25	22.5	25	22.5
	○ 입면 디자인 계획의 우수성				
특화 계획	○ 색상 및 재료 계획의 적절성				
	○ 친환경 계획				
기타	○ 비용 절감 등 경제성	15	13.5	15	13.5
	○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성				
특화 계획	○ 설비 및 소방계획의 적절성				
	○ 건축디자인과의 부합 및 지역특성, 이미지 등을 반영한 창의적이고 독창적인 실내 디자인 및 인테리어의 우수성	10	9	10	9
기타	○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조명계획의 우수성				
	○ “新 편의설비 설계반영”관련 편의성 및 현실성				
기타	○ 장애물없는 생활환경(BF) 계획의 우수성				
	○ 공공성 제고 방안 특수 조건에 대한 대처 방안 등 <u>추가적으로</u> 필요한 사항	5	4.5	5	4.5
계		100	90	100	90

※ 업체수별 배분표에 따라 상대평가로 평가점수 작성 (수 1, 우 1)

[붙임 14-3]

설계공모 작품심사 배점 및 심사표



- ☐ 심사위원 : 이 형기 (서명)
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	공항-A	공항-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도				
	○ 시설 및 공간 계획의 적절성	20	18	20	18
공간 계획	○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성				
	○ 내·외부 공간 계획의 적절성				
경관 및 주변과의 조화	○ 공간 이용의 효율성	25	22.5	25	22.5
	○ 동선 및 기능 배분의 타당성				
기술 계획	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화				
	○ 입면 디자인 계획의 우수성	25	22.5	25	22.5
특화 계획	○ 색상 및 재료 계획의 적절성				
	○ 친환경 계획				
기타	○ 비용 절감 등 경제성	15	13.5	13.5	15
	○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성				
특화 계획	○ 설비 및 소방계획의 적절성				
	○ 건축디자인과의 부합 및 지역특성, 이미지 등을 반영한 창의적이고 독창적인 실내 디자인 및 인터리어의 우수성				
기타	○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조망계획의 우수성	10	9	9	10
	○ “新 편의설비 설계반영”관련 편의성 및 현실성				
기타	○ 장애물없는 생활환경(BF) 계획의 우수성				
	○ 공공성 제고 병행 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	5	4.5	5	4.5
계		100	90	91.5	92.5

※ 업체수별 배분표에 따라 상대평가로 평가점수 작성 (수 1, 우 1)

[붙임 14-3]

설계공모 작품심사 배점 및 심사표

- 심사위원 :  (사평) 
- 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	공항-A	공항-B
배치 계획	<ul style="list-style-type: none"> 배치 및 토지 활용도 시설 및 공간 계획의 적절성 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성 	20	18	20	18
공간 계획	<ul style="list-style-type: none"> 내·외부 공간 계획의 적절성 공간 이용의 효율성 동선 및 기능 배분의 타당성 	25	22.5	25	22.5
경관 및 주변과의 조화	<ul style="list-style-type: none"> 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화 입면 디자인 계획의 우수성 색상 및 재료 계획의 적절성 	25	22.5	25	22.5
기술 계획	<ul style="list-style-type: none"> 친환경 계획 비용 절감 등 경제성 건물 구조 및 공법 등의 우수성 설비 및 소방계획의 적절성 	15	13.5	15	13.5
특화 계획	<ul style="list-style-type: none"> 건축디자인과의 부합 및 지역특성, 이미지 등을 반영한 창의적이고 독창적인 실내 디자인 및 인테리어의 우수성 공간별 특성에 맞는 내·외부 조명계획의 우수성 “新 편의설비 설계반영”관련 편의성 및 현실성 장애물없는 생활환경(BF) 계획의 우수성 	10	9	9	10
기타	<ul style="list-style-type: none"> 공공성 제고 방안 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항 	5	4.5	5	4.5
계		100	90	99	91

※ 업체수별 배분표에 따라 상대평가로 평가점수 작성 (수 1, 우 1)

[붙임 14-3]

설계공모 작품심사 배점 및 심사표

□ 심사위원 : 이응화



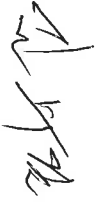

□ 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	공항-A	공항-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도				
	○ 시설 및 공간 계획의 적절성	20	18	20	18
공간 계획	○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성				
	○ 내·외부 공간 계획의 적절성				
경관 및 주변과의 조화	○ 공간 이용의 효율성	25	22.5	25	22.5
	○ 동선 및 기능 배분의 타당성				
기술 계획	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화				
	○ 입면 디자인 계획의 우수성	25	22.5	22.5	25
특화 계획	○ 색상 및 재료 계획의 적절성				
	○ 친환경 계획				
기타	○ 비용 절감 등 경제성	15	13.5	15	13.5
	○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성				
특화 계획	○ 설비 및 소방계획의 적절성				
	○ 건축디자인과의 부합 및 지역특성, 이미지 등을 반영한 창의적이고 독창적인 실내 디자인 및 인터리어의 우수성				
기타	○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조망계획의 우수성	10	9	10	9
	○ “新 편의설비 설계반영”관련 편의성 및 현실성				
기타	○ 장애물없는 생활환경(BF) 계획의 우수성				
	○ 공공성 제고 방안 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	5	4.5	5	4.5
계		100	90	97.5	92.5

※ 업체수별 배분표에 따라 상대평가로 평가점수 작성 (수 1, 우 1)

[붙임 14-3]

설계공모 작품심사 배점 및 심사표

- 심사위원 :  
- 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	공항-A	공항-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도				
	○ 시설 및 공간 계획의 적절성	20	18	20	18
공간 계획	○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성				
	○ 내·외부 공간 계획의 적절성				
경관 및 주변과의 조화	○ 공간 이용의 효율성	25	22.5	25	22.5
	○ 동선 및 기능 배분의 타당성				
기술 계획	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화				
	○ 입면 디자인 계획의 우수성	25	22.5	22.5	25
특화 계획	○ 색상 및 재료 계획의 적절성				
	○ 친환경 계획				
기타	○ 비용 절감 등 경제성	15	13.5	15	13.5
	○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성				
특화 계획	○ 설비 및 소방계획의 적절성				
	○ 건축디자인과의 부합 및 지역특성, 이미지 등을 반영한 창의적이고 독창적인 실내 디자인 및 인터리어의 우수성				
기타	○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조망계획의 우수성	10	9	10	9
	○ “新 편의설비 설계반영”관련 편의성 및 현실성				
기타	○ 장애물없는 생활환경(BF) 계획의 우수성				
	○ 공공성 제고 방안 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	5	4.5	5	4.5
계		100	90	97.5	92.5

※ 업체수별 배분표에 따라 상대평가로 평가점수 작성 (수 1, 우 1)

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 이 재 ~~희~~ (서명) (작품번호 : ~~평~~양 A)
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

· 장기 주차장 (직위)에서 현업 초입구까지
거리가 다소 멀기는 하나
현업 동선과 여객 동선 볼리가 명확
함.

· 평행도의 연계성이 상대적으로 보다 우수
~~다~~ (기. 전식 혹은 배치)

① 하역 동선과 택시나 대중교통 통과 동선
간섭이 발생되므로 별도의 하역 공간을
확보하기 위하여 하역장 복권에 장애인
전통 주차구역 확보하여 장애가 있는 직원의
사용성을 고려해 주시기 바랍니다

· 평행도로로 접근성등을 추가 고려하여
외부 화계 공간 성격은 가진 두 입도록
검토 하시기 바랍니다 (평행도로와 전경시선)

· 베이스 패널은 내구성 등 고려하여 타자재로
검토 하시기 바랍니다.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 김재우 (서명) (작품번호 : 공항-A)
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

- 역사적 인식, 정보의 확보
- 여객 중심의 단순화 및 경제성 반영
- 지하역사 등 여객 라인의 반영 등 여객 편의 시설 고려

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 김진수 (서명) (작품번호 청주 - A)
☐ 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계 공라

새로운 마감재에 있어 화이트색의 컬러가 많이
사용되나 바람이나, 폭우, 폭설 등에 의한 재질변형,
컬러의 변형등이 우려되므로 검토를 잘 해주시바람.
상하일이나 노약자, 어린이 등의 이동 동선에
각별한 체크를 부탁드립니다.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

□ 심사위원 : 이영우 (사명) (작품번호 : 88% - A)

□ 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

○ 배치계획 사항.

· 부차광과 횡단교차로배치 계획

· 현상도로 차차로와 횡단교차로 배치 (신축 도로와 부차광 배치 등)

○ 구조계획 사항

· 횡단교차로와 차차로 구조, 역배치.

· 차차로, 역배치, 현상도로 연결도로 구조 등

· 역배치와 현상도로 연결도로.

○ 건설계획 사항

· 횡단교차로와 부차광 구조, 역배치.

· 현상도로와 차차로 역배치.

○ 친환경계획 사항

· 신재생에너지 설치 및 친환경적 계획.

· 자연환경 보호 등.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 이형기 (서명) (작품번호 : 공항 - A.)
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

- 기존 공항 건물과 조화가 우수함.
- 콘크리트 배치 계획이 상대적으로 우수함.
- 배수 계획 등. 실질적인 유지관리 이 상대적으로 우수함.
- 기존 공항 건물과 조화가 우수함. 배수 계획 등. 실질적인 유지관리 이 상대적으로 우수함.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 이승화 (서명) (작품번호 : 공항 - A)
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

지역의 특성상 공항과 철도를 잇는 디자인 컨셉이 건물의
외형에 잘 표현되어 있음.

공간의 이용 효율성과 증선 빛 기능이 효과적으로
제안된 것으로 사료됨.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 김 수경 (서명) 김수경 (작품번호 : 공항-A)
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 청주공항역사 신축 설계

○ 청주공항역 역사 신축 설계