

[붙임 16-2]

## 설계공모 작품심사 총괄집계표

□ 건 명 : 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

<div style="text-align: center;">작품번호 심사위원</div>	작품번호 및 배점	
	북 청 주-A	북 청 주-B
이동구	90	100
이재홍	91.5	98.5
이형기	93	97
김진석	92	98
이승환	90.5	99.5
고재운	94	96
김수걸	93.5	96.5
소 계	644.5	685.5
감 점		-0.2
합 계 (최고,최저 제외)	460.5	489.3
순 위	2	1
입상작구분	가작	당선작

\* “북청주-B” 0.2점 감점(설계설명서 지질 미준수, 기준:일반복사용지(백색), 제출:사진부착)

확 인 : 심사위원장

김진석 

[붙임 15-2]

## 설계공모 작품심사 심사점수 및 감점사항 집계표

- ☐ 건 명 : 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계  
☐ 작품번호 : 북청주 - A

구 분 심사위원	심사점수	감점결과	합계	비고
이동구	90		90	
이재홍	91.5		91.5	
이형기	93		93	
김진석	92		92	
이승환	90.5		90.5	
고재운	94		94	
김수걸	93.5		93.5	

확 인 : 심사위원장

김진석 (인)

[붙임 15-2]

## 설계공모 작품심사 심사점수 및 감점사항 집계표

- ☐ 건 명 : 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계  
☐ 작품번호 : 북청주 - B


구 분 심사위원	심사점수	감점결과	합계	비고
이동구	100		100	
이재홍	98.5		98.5	
이형기	97		97	
김진석	98		98	
이승환	99.5		99.5	
고재운	96		96	
김수걸	96.5		96.5	

확 인 : 심사위원장

김진석 (인)

[붙임 14-2]

## 설계공모 작품심사 배점 및 심사표



- 심사위원 : 
- 천안~청주공항 복선전철 복청주역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	복청주-A	복청주-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	22.5	25
	○ 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 인테리어의 우수성				
기타	○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조명계획의 우수성	10	9	9	10
	○ “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	4.5	5
계		100	90	93.5	96.5

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

[붙임 14-2]

## 설계공모 작품심사 배점 및 심사표

□ 심사위원 :    
 □ 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	북청주-A	북청주-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	22.5	25
	○ 동선 및 기능 배분의 타당성				
기술 계획	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화	25	22.5	22.5	25
	○ 입면 디자인 계획의 우수성				
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 방안 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	5	4.5	4.5	5
계		100	90	92	98

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

[붙임 14-2]

## 설계공모 작품심사 배점 및 심사표

- 심사위원 :  (서명)   
 □ 천안~청주공항 복선전철 복청주역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	복청주-A	복청주-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도				
	○ 시설 및 공간 계획의 적절성	20	18	18	20
공간 계획	○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성	✓	✓		
	○ 내·외부 공간 계획의 적절성				
경관 및 주변과의 조화	○ 공간 이용의 효율성	25	22.5	22.5	25
	○ 동선 및 기능 배분의 타당성	✓	✓		
기술 계획	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화				
	○ 임면 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	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				
특화 계획	○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조명계획의 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	95.5	94.5

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

[붙임 14-2]

## 설계공모 작품심사 배점 및 심사표

☐ 심사위원 : 이승환

(서명)



☐ 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	북청주-A	북청주-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도				
	○ 시설 및 공간 계획의 적절성	20	18	18	20
공간 계획	○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성				
	○ 내·외부 공간 계획의 적절성				
경관 및 주변과의 조화	○ 공간 이용의 효율성	25	22.5	22.5	25
	○ 동선 및 기능 배분의 타당성				
기술 계획	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화	25	22.5	22.5	25
	○ 입면 디자인 계획의 우수성				
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				
기타	○ 설비 및 소방계획의 적절성				
	○ 건축디자인과의 부합 및 지역특성, 이미지 등을 반영한 창의적이고 독창적인 실내 디자인 및 인테리어의 우수성				
기타	○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조망계획의 우수성	10	9	9	10
	○ “新 편의설비 설계 반영” 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	90.5	99.5

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

[붙임 14-2]

## 설계공모 작품심사 배점 및 심사표

- 심사위원 :  
- 천안~청주공항 복선전철 복청주역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	복청주-A	복청주-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도				
	○ 시설 및 공간 계획의 적절성	20	18	18	20
공간 계획	○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성				
	○ 내·외부 공간 계획의 적절성				
경관 및 주변과의 조화	○ 공간 이용의 효율성	25	22.5	22.5	25
	○ 동선 및 기능 배분의 타당성				
기술 계획	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화				
	○ 임면 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	12.5	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 방안 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	5	4.5	4.5	5
계		100	90	90	100

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



[붙임 14-2]

## 설계공모 작품심사 배점 및 심사표

□ 심사위원 : 이경기 (서명)  
□ 천안~청주공항 복선전철 복청주역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	복청주-A	복청주-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 계획의 적절성 ○ 대중교통, 일빈차량과 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	22.5	25
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 인터리어의 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	5	4.5
계		100	90	93	97

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

[붙임 14-2]

## 설계공모 작품심사 배점 및 심사표

- ☐ 심사위원 : 이 세익 (서명) 세익
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 복청주역사 신축 설계

심사 항목	심사내용	상대평가 등급		심사표	
		수	우	복청주-A	복청주-B
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도				
	○ 시설 및 공간 계획의 적절성	20	18	18	20
공간 계획	○ 대중교통, 일반차량과 철도이용객 환승 계획 적절성				
	○ 내·외부 공간 계획의 적절성				
경관 및 주변과의 조화	○ 공간 이용의 효율성	25	22.5	22.5	25
	○ 동선 및 기능 배분의 타당성				
기술 계획	○ 주변 공간 및 환경과의 연계 및 조화	25	22.5	22.5	25
	○ 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				
기타	○ 설비 및 소방계획의 적절성				
	○ 건축디자인과의 부합 및 지역특성, 이미지 등을 반영한 창의적이고 독창적인 실내 디자인 및 인터리어의 우수성				
기타	○ 공간별 특성에 맞는 내·외부 조명계획의 우수성	10	9	9	10
	○ “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	4.5	5
계		100	90	91.5	98.5

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

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

## 작품심사 의견서

□ 심사위원 : 고재환 (서명)

(작품번호 부영- B)

□ 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

- 여객 통로의 단순화 및 편리성 우수
- 전시창 정비성 강함
- 작시 디자인 구체 및 호환성을  
성능상의 객관성에 대해서  
신제 단계에서 비밀로 검토  
필요

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

## 작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 이 형기 (서명) (작품번호 : 북청주- B. )
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

◦ 설계의 확장성 우수

◦ 여객동선 에 대해 우수 및 쾌적성 확보

◦ 유지관리 의 어려움 상해적으로 적음.

◦ 친환경 적인 디자인임.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

## 작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 이영구 (주심) (작품번호 : 북청주- B. )
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

- 지역행사, 축제 등 다양한 지역 커뮤니티 공간 계획 우수.
- 여객과 직원의 편의적인 동선분리계획 우수.
  - 연세교통사와 연계한 편리한 여객시설
  - 유자도 신축여객차 가능한 편리한 직통승선
- 이동편의를 고려한 여객편의시설 집중배치.
- 다양한 방법의 커뮤니티 공간 계획 우수.
  - 공간에 다양한 편의시설 도입을 이용한 다양한 활용.
  - 계획에 구체계획 및 자화, 교통 등 지역특성등을 반영
- 자화와 편의성을 위한 스토리텔링, 자연경관기성계획 도입 우수.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

## 작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 이 승 환 (서명) (작품번호 : 북청주 B.)
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

• 청주의 정체성을 잘살려 건물의 외형에 녹여들여  
설계 하였습니다. 외형의 블록과 내부의 인테리어  
를 활자로 표현한것은 지역의 아이덴티티를 부각시킨  
요인으로 이용자와의 소통 및 만족도를 높일수 있을것으로  
사료됨.

• 시설관리 공간과 여행 이용자 공간을 효율적으로 배치함.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

## 작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 김진삼 (서명) (작품번호 : 북청주 - B)
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

기후·인해·문화의 융합 "청주"의 도시이미지를

"청각주"라는 키워드로 잘 표현하였으며

여객공간 및 여객동선 또한 잘 계획하였으며

인테리어 계획 또한 매우 아름답다.

전체 제안서에 제시한 내용으로 차질없이

진행하시기 바랍니다.

에너지 절감 계획 등은 추후 유지보수 안건이

현실적으로 가능할 수 있도록 계획해 주시기 바랍니다.

전환 상황의 문제점으로 검토해 주시기 바랍니다.

※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

## 작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 김 부길 김하영 (작품번호 : 10002639-18 )
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

◦ 외곽이 영동축에 평행하고 평면 느낌이며, 주 매장과 평면 공간 조성



※ 작품심사 의견서는 최고점수 업체만 작성

## 작품심사 의견서

- ☐ 심사위원 : 이재영 (작품번호 북청역 B)
- ☐ 천안~청주공항 복선전철 북청주역사 신축 설계

지역의 특성을 반영하려는 (인변 등) 노력이  
인상적

평면 계획, 평면 계획은 단순 명료  
효과 (노선배치, 시공성 (시공비 등))

다만, 누른 표현하기 위해서 너무 다소  
과하다고 생각되고  
BIPV 나 성형판넬 등의  
재료는 비용의 적정성 및  
시공성등을 고려하여  
재검토 하시기 바랍니다.

반드시 협의하여