

[붙임 13]

## 설계공모 당선작 및 입상작 확정서

□ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

상기 공모안 심사결과 당선작과 입상작을 다음과 같이 선정하였기에 보고합니다.

구 분	업 체 명	심사번호
당 선 작	(주)에이제건축사사무소 / 보원건축사사무소	2

2024년 11월 21일

설계공모 심사위원회위원장

원세봉

심사위원

박대강

심사위원

노표서

심사위원

각종영

심사위원

정연풍

심사위원

이제형

심사위원

강종호

붙임 심사위원별 평가표 각 1부.

전북특별자치도군산교육지원청 귀하

[붙임 13-1]

## 설계공모 심사위원 평가 집계표

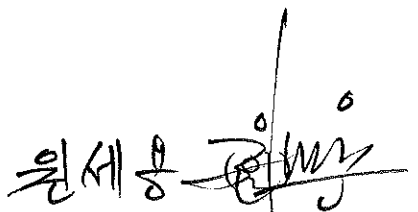
□ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계(제안)공모

투표

심사위원	심사번호1	심사번호2	심사번호3	비고
강종호		○		
김종왕		○		
노준석	○			
박다감		○		
원세용		○		
이재형		○		
정연풍		○		
합계	1 표	6 표	표	

2024년 11월 21일

설계공모 심사위원회위원장

원세용 

전북특별자치도군산교육지원청 귀하

[붙임 15]

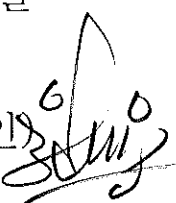
## 심사위원별 평가표 (투표용지)

☐ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

심사번호	평가여부	평가사유(간략하게 작성)
1		• 좁은 건축가능 폭 내에서 다양한 공간의 구성을 <del>하</del> 하여 제시하였음.
2	○	• 제한된 건축면적 내에서 제안 가능한 단순 명쾌한 동선과 배치를 제시하였음
3		• 제한된 건축가능 면적내에서 다양하고 창의적 공간은 제시하였음

2024년 11월 21일

심사위원 :


원 세 용 (인) 

설계공모 심사위원회위원장 귀하

[붙임 15]

## 심사위원별 평가표 (투표용지)

☐ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

심사번호	평가여부	평가사유(간략하게 작성)
1		· 외부해당, 근린커뮤니티 등 지역민의 접근은 경제력을 높일수 있으나, 이러한 공사가 증가원이 되수 있음.
2		· 간접적인 경제력 기조 보인다고 지적하지 않은 경제력이 가미된 형태를 지적함 · 단순한 경제력형태와 구분하지 않는 외부해당은 공사의 재정에 유리함.
3		· 일회성사업 비리, 여러종류, AI 식 두각을 사라기위해 비리사상 상이한 계획안

2024년 11월 21일

심사위원 :



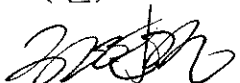
설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 심사위원별 평가표 (투표용지)

☐ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

심사번호	평가여부	평가사유(간략하게 작성)
1	.	연차로 분리 (서비스 및 비상차로 포함) 및 외부 휴게공간 구성 양호 ◦ 일반교실 및 특별교실 조닝구성 및 도서관 (휴게존) 배치 양호 ◦ 내부의 다양한 휴게 및 커뮤니티 공간 조성 양호
2	○	◦ 일반교실, 특별교실 (전체교실)의 층별, 구별 조닝구성 양호 ◦ 본관과 4호의 정문층의 선형공간 (층)이 도서관 (휴게존) 및 휴게, 커뮤니티 공간 계획으로 조성, 이용을 제고 ◦ 주차실 배치 위치 및 유도 계획 (차주리온-좌반)
3	.	◦ 이동공간 고려 및 공간성이 양호한 위치에 도서관 (휴게존) 배치 ◦ 사향교실 (층) 배치를 위해 기존 학교교실의 남향에 맞는 방향으로 위치한 평면 배치 및 층차에 잘 대응됨

2024년 11월 21일

심사위원 : 정 선 중 (인)  


설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 심사위원별 평가표 (투표용지)

☐ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

심사번호	평가여부	평가사유(간략하게 작성)
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>다채로운 외부공간과의 연계가 좋음</li> <li>취소스페이스공간 폭이 다소寬아있음.</li> <li>고교학점제를 위한 교과교실형 조성연계성 좋음.</li> </ul>
2	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>사전기획안에 충실한 평면안임.</li> <li>취소 스페이스홀과 복도 양면의 형태의 취소공간 제안 좋음.</li> <li>가변형 확장형 교실 적극적 활용이 필요함.</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>사전기획안에 제시된 층별조닝 미반영</li> <li>입체적 입면 구성 노력 좋음.</li> <li>입방교실이 4층에 배치되어 다소 불균형적으로 보임.</li> </ul>

2024년 11월 21일

심사위원 : 이 제 령 (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하

[붙임 15]

## 심사위원별 평가표 (투표용지)

☐ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

심사번호	평가여부	평가사유(간략하게 작성)
1		기초 치량 중선은 전로축이 강아 명방완 동행 관한 최고 비상관로 중방구 개선은 인정관 보행동로 (가동관로 동량)로 인해 치량 지지체아 정비 필요.
2	0	사전기획용역 및 현장 여건을 고려한 보칙도 분과 및 배치 계획은 제시
3		지형배치자를 활용관 단면 계획은 공량관으로 보이나 보합과 강건은 정적분밖 치박 유동 (비상치량) 확보 관상.

2024년 11월 21일

심사위원 : 강종호 7/8 2024

설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 심사위원별 평가표 (투표용지)

☐ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

심사번호	평가여부	평가사유(간략하게 작성)
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>-사업추진 비전 적당성을 고려하여 기존 전라북도청사신과 기존기명관 내부를 유지해야 하는지 보임.</li> <li>-주요 건축상관으로 인한 신상 사안이 완성되는 관점이 우위됨</li> <li>-기존보존공간의 연계 동선이 길어라는 양상을 보임</li> <li>-기존 행정관사 신상건축물의 위치 상이 &lt;서비스 동선이 고려되었음&gt;</li> </ul>
2	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>-명확한 동선 분기(내.외부)</li> <li>-제각각과 기존건물의 즉, 기존 HALL의 현재에 우위함</li> <li>-인도 선형으로 건축물의 양상을, 방음벽의 위치 우위.</li> <li>-식재+식재의 연계성 우수</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>-배치안에서 기존 건축물과 개축사안이 연계성을 보임</li> <li>-내외관상 및 내부 공간의 위계화로 동선이 명확하게 보임</li> <li>-기존 건축물과의 연계성을 위한 공간이 미비함</li> <li>-외관상의 위계적 연계 동선이 미비함</li> <li>-기존 레벨 상하로 미비</li> </ul>

2024년 11월 21일

심사위원 : 박대호

(인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하



## 심사위원별 평가표 (투표용지)

☐ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

심사번호	평가여부	평가사유(간략하게 작성)
1	○	교과과정제 운영에 필요한 학생 자습 공간(휴게이스) 및 제3자도 학습공간 제안이 우수하며 미래 교육에 대응 하는 가변공간 제사가 우수.
2		진입부의 외부공간 제안이 우수하며 일반 강의실 및 교사연구실의 공간 연계가 우수함. 교과과정제 운영을 위한 가변공간의 검토가 요구됨.
3		저층부의 진학공간 개방성이 우수 하며 프로그램에 따른 집장 컨셉전 제사가 우수함. 일반 강의실이 있는 층에 교사연구실 의 배치 검토 요구됨

2024년 11월 21일

심사위원 : 노준석 (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 당선작 심사 종합평가


☐ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

평가사항	<ul style="list-style-type: none"><li>발주청의 주요 의견인 고교학점제를 시행에 적합한 교사가 되도록 각 기능실을 검토하고,</li><li>교육 및 수업의 다양성 변화가 가능하도록 칸막이 등을 설치할 필요가 있음.</li></ul>
개선사항	<ul style="list-style-type: none"><li>건축물의 건축관련 규정에 대한 상세한 검토가 필요하고, 기존 건축물(교사동, 기숙사 등)과의 연결에 문제가 없는 계획안 제시가 필요하다.</li><li>사용자 참여 방법에 관해 학교와 협의 진행 필요함.</li></ul>

당선작에 대한 심사평가 및 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 11월 21일

심사위원장 :

원 세 용 

전북특별자치도군산교육지원청 교육장 귀하

## 설계공모 당선작 개선사항

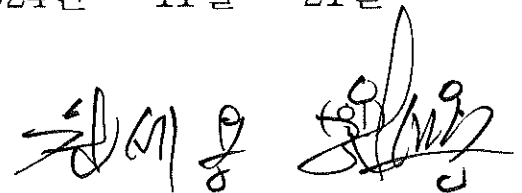
□ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

- 제한된 건축가능 면적 내에서 단순하고 명쾌한 제형안을 제시하였음.
- 제안설계공모 취지를 반영하여, 실시설계 전에 사용자 참여 방법에 대해 검토후 사용자 (교사, 학생 등)의 의견수렴 절차를 거쳐 스페이스 프로그램을 확충하고 실시설계를 진행할 필요가 있음.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 11월 21일

심사위원 :



설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

- 고교학생제 운영을 위한 가변공간 제시
- 서쪽 일사에 대한 햇볕 차단 개선

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 11월 21일

심사위원 : 노준서 (인) 

설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

- 기성 계획 및 부구 계획 미연점오  
(임시 교사와 인입 상부. 9차. 우수관로, 가설문타리, 가설사무실, 지대적하량)
- 인접구간으로(기초 기초사, 전주대 부설조) 영향 고려 요점점 또는 휴식이 정도.
- 보관카 연결점부를 설치 시 다른 박음되지 않도록 층고 등 검토.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 11월 21일

심사위원 : 강종호 7/8강원

설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

- 최정광씨 실현가능성에 대한 자정성 고려하여 기존채널을 대충남 <하천측 안사랑 정수장> 하서기 바랍니다.
- 기존채널 구조에 대한 검토 원인으로 광범한 평행/분기 연계 가능하도록 하천측 하천도를 위한 각종 두께하여 건축적, 식생적 양자 정수장 하서기 바랍니다.
- AI평토 광범가능하도록 고려하여 <3D 프린팅> 층을 반영 하서기 바랍니다.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 11월 21일

심사위원 : 박대영

인

설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

- 근상 상호간 가변형 벽체를 활용 확장 또는  
수납공간 등이 필요함으로 사료됨.
- 사전기획안을 충분히 검토하여 반영해 주시기를  
당부드립니다.
- 고정적인 전용교실 영역보다 공용공간의 비중을  
높일 필요가 있음.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 11월 21일

심사위원 : 이 제 형 (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하

## 설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

- 추후 본관사 건축 및 증축 설계가 가능하고, 넓은  
현장으로 인한 좌정량 및 누수 등 위험에  
대해 4층 개방공간 중 선정통로와 복도공간은  
폐쇄형으로 가능한지 검토
- 개방형 외부공간(계단)은 동서향 배치 건물에  
따라 일조량, 에너지 소량, 수위 관리성(불편) 등  
상황을 고려해 개구부 크기 및 형태 결정.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 11월 21일

심사위원 : 정 연 풍 (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하



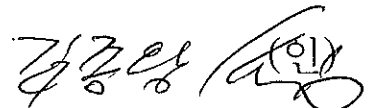
## 설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산고 과학관 및 음악관 개축 설계공모

- 직통계단 조압수 이격기러 고려내용 검토필요.
- 건물 지하감압이수 1/2 이상 이격.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 11월 21일

심사위원 : 

설계공모 심사위원회위원장 귀하