

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 1 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		지역 편안 및 학생수 변화(감소) 요인 등 고려.
과제에 대한 제안	1	기존 교사용에 대한 유기적인 연계가 작음이고 특히 식생활관 제록 위치 및 주차장 연계로 보행자 안전 확보 (관, 서쪽 층상부 등로의 폭원 및 보행 가능 여부 불확실)
	2	2층 귀빈데크 등 사용자 중심의 입체적 표현.
	3	이음 외장 등 주민·학생 접근성 및 교육시설 연계 우수
수행계획		-

2023년 4월 6일

심사위원 : 김 종 호 김 (영) 동 훈

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모
[심사번호 : / 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		<ul style="list-style-type: none"> - 초등학교 교육활동 기능으로서 집중화된 교사형태 블록배치로 인한 동선과 효율적 관리에 효과적임 - 주차장을 기존 건물 서측에 신설하여 보행자 동선과 차량 동선을 명확하게 분리하였음. 다만, 다목적강당의 복합화 연계 접근성 차원에서 다소 아쉬움이 남음
과제에 대한 제안	1	<ul style="list-style-type: none"> - 기존 교사동과 다목적강당을 연계하는 개축 교사동 배치는 적정하다 판단됨 - 주출입구를 중심으로 커뮤니티 지원시설과 행정관리영역 배치는 적정하나 중정을 통하여 일반교실 배치가 여러 복도로 나뉘는 이동동선과 가시적 개방감 차원의 다소 아쉬움이 남음
	2	<ul style="list-style-type: none"> - 1층의 저학년 클러스터를 통한 아동성장 연령에 맞춘 층별 영역성은 적정하나 일반교과실에 대응하는 다목적공간과 융합적 공간, 특별교실과의 다양한 교과활동을 위한 최적의 연결성 고려가 필요함 - 이를 위한 일반교실에서 최적의 이동 동선을 고려한 수직적 계단이 연결 배치되어야 할 것으로 판단됨
	3	<ul style="list-style-type: none"> - 층별 러닝커먼스 공간과 멀티미디어실을 통한 교육활동 연계적 제시가 이루어짐. 다만 2, 3층의 협소한 활동공간의 한계성이 다소 아쉬움으로 남음 - 적극적인 중복도의 단점을 극복하기 위한 채광계획이 이루어짐. 다만 1층과 2-3층 분리된 매스형태 외피면적으로 인한 에너지 효율성의 다소 불리함이 보임
수행계획		<ul style="list-style-type: none"> - 초등학교 사용자를 고려한 일반교실 특성에 다양한 교과활동을 지원하는 모듬형 학습, 스마트 미디어활용, 블랜디드 교수학습이 가능한 다양한 공간형태의 적극적인 제시가 다소 아쉬움으로 남음

2023년 4월 6일

심사위원 : 1 용 관 

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 1 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		· 각 단계에 대해 고려됨
과제에 대한 제안	1	· 공. 개척 단계에 상당한 고려됨 · 주차와 보행로 진입 구분됨 · 지하주차 / 주차타워
	2	· 공. 마당 등 외곽공간을 적극적으로 활용해 학생들의 활동 공간을 인식함으로 좋음 · 지하주차장은 공원과 연계함
	3	· 지속가능성, 친환경, 유리바리 사용 고려됨
수행계획		· 각 단계별 시공사 시계통관리, 우물방앗 등 시계통관리 체계 수립됨

2023년 4월 6일

심사위원 :

김광호 (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 1 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		부지 여건 및 군산문화초의 당면과제를 이해하고 해결하려는 대안을 제시하고 있음
과제에 대한 제안	1	식생활관 개축을 고려한 공간배치 계획 및 장기적인 활용계획이 명료함
	2	사용자 중심의 기능과 편리성을 고려한 창의적 공간을 구성하고자 함
	3	풍부한 생태조경 공간을 배치한점이 명료함
수행계획		

2023년 4월 6일

심사위원 : 정명환(위)

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 1 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		사전기획용역 검토를 바탕으로 향후 단계별 종량기 계획을 고려한 계획이 우수함
과제에 대한 제안	1	4면도로에서 소음 등을 고려한 배치계획과 배덕북의 다양한 공간구성과 연계계획이 우수함. 다만 넓은 테라스 계획은 재검토한 필요가 있음.
	2	학생들이 학년 연령에 따른 다양한 활동을 고려한 다채로운 공간계획이 우수함. 사전기획용역 보고서를 통한 배덕북 공간계획을 고려함.
	3	안전한 학교생활을 위한 CPTP 계획과 급급상황을 고려한 피난동선 계획은 제시함. 주요 주차진출입 및 보행사 동선 계획에 대한 재검토가 필요함. 입면계획이 우수함
수행계획		단계별 설계공진 학년계획 및 라면도장기 따른 구체적인 업무계획을 제안함

2023년 4월 6일

심사위원 : 안 선 호



설계공모 심사위원회위원장 귀하

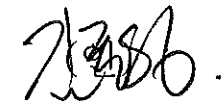
평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 1 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		<ul style="list-style-type: none"> · 원안작성에 따른 이해도 사전평가상, 가변형 공간성 및 동선유지 확보, 내외 공간성 및 내부 공간성 우수함 · 원안작성에 따른 원안(배치)의 계획이 우수함
과제에 대한 제안	1	<ul style="list-style-type: none"> · 주요 출입구 배치상 내부 공간성 확보, 내부 공간성 확보 및 내부 공간성 확보 우수함 · 내부, 외부 공간성을 고려한 내부 공간성 확보 우수함
	2	<ul style="list-style-type: none"> · 내부 공간성 확보를 통한 내부 공간성 확보, 내부 공간성 확보 우수함 · 내부 공간성 확보를 통한 내부 공간성 확보 우수함
	3	<ul style="list-style-type: none"> · 내부 공간성 확보를 통한 내부 공간성 확보, 내부 공간성 확보 우수함 · 내부 공간성 확보를 통한 내부 공간성 확보 우수함
수행계획		<ul style="list-style-type: none"> · 원안작성에 따른 원안(배치)의 계획이 우수함 · 원안작성에 따른 원안(배치)의 계획이 우수함

2023년 4월 6일

심사위원 : 김 동 석 

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그랜스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 1 번]

심사번호: 2번

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		<ul style="list-style-type: none"> 배치계획에서, 방음벽과 동식물이 잘 어울려 조화롭게 배치되어 있다. 배치계획에서, 이로운지, 건물리플, 리버, 구브스튜디오, 77번스튜디오같은 공간은 북오라덴에서 직원들 감상하고, VOID 공간, 하늘계단을 연결해서 하늘을 내려오는 계획은 조형적이긴 한데 공간을 제공하는 우수함
과제에 대한 제안	2	<ul style="list-style-type: none"> 배치에서 동식물과 방음벽의 조화로운 배치로 인해 공간이 우수하다고 평가받았다. 표면계획에서, 문화리플, 앞마당, 차양구조공간이 모여 있는 옥외공간과 같이 활동공간과 openspace 개념이 우수하며, 행사시 복도가 넓어 활용성이 높을 계획이다. 양면계획에서, 좌-작동에 비해 단순 개관계획 개념이 아니다. * 소망된 기능성이 높은 지역에 있는 학교로써 후속, 제충공간과 주민활용도가 높을 것임이 높은 점수 획득
수행계획		

2023년 4월 6일

심사위원 :  (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 2 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		<ul style="list-style-type: none"> · 건축 및 지역개발 영역의 관련성 명확한 내용 계획이 우수합니다. · 건축 발전과 함께 맞춘 계획 내용 및 배치 계획이 우수합니다.
과제에 대한 제안	1	<ul style="list-style-type: none"> · 건축 및 지역개발 영역의 관련성 명확한 내용 계획이 우수합니다. · 건축 발전과 함께 맞춘 계획 내용 및 배치 계획이 우수합니다.
	2	<ul style="list-style-type: none"> · 건축을 신장 중심 수장, 건축, 건축을 계획하는 건축 계획이 우수합니다. · 건축 (건축) 건축을 계획하는 건축 계획이 우수합니다.
	3	<ul style="list-style-type: none"> · 건축 계획을 통한 건축을 계획하는 건축 계획이 우수합니다. · 건축 계획을 통한 건축을 계획하는 건축 계획이 우수합니다.
수행 계획		<ul style="list-style-type: none"> · 건축 계획을 통한 건축을 계획하는 건축 계획이 우수합니다.

2023년 4월 6일

심사위원 : 김 동 성 김 동 호

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 2 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		원도심지역에 자리한 군산 문화로등학교에 대한 주변 환경 및 문제점을 분석하여 해결하려고 한 계획이 우수함
과제에 대한 제안	1	주별 개방영역과 비개방 영역에 대한 연계 및 분리 계획이 우수하고, 지역공동체와 산업을 위한 문화공간 배치계획이 우수함
	2	일반 교실의 방향 배치, 빛이론을 고려한 지중 공동공간 계획, 우수 환경적인 구조계획은 바람은 일반교실과 풍유교실의 연계를 고려한 자연계획, 다양한 공간감을 느낄 수 있는 평면과 단면계획 우수
	3	에너지효율은 고려한 친환경 자재는 사용하긴 하지만 고려한 태양광 패널의 효율성을 떨어질 수 있음. 다양한 재료로 사용하여 입체적인 입면을 계획하였으나 전체적인 통일성이 다소 떨어짐
수행계획		관계 전문기술자다며 형식방안 및 설계품질 향상계획 등을 제안하고 있으나 마감일정에 따른 엄격수행계획이 구체적임

2023년 4월 6일

심사위원 :

안 신 호



설계공모 심사위원회위원장 귀하

평가사유서

□ 용역명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 2 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		부지여건 및 군산문화초의 당면과제를 이해하고 해결하려는 태도에 귀기팅
과제에 대한 제안	1	보라분리가 명확해진 도면의 유세상 차량 원주입구 위치와 다목적체육관 이용자를 고려한 주차장 배치가 양호함.
	2	창의적이고 독창적인 공간구상을 적용하여차량
	3	적절한 생태환경 구조를 위한 접근방향이 명확함
수행계획		

2023년 4월 6일

심사위원 : 정병환 (인)
정병환

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 2 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		· 각 과제에 대해 고려됨
과제에 대한 제안	1	· 지하로 1층 남향배치 · 기존화상동 연결동선 개략됨
	2	· 지하로 연결된 승하차공간이 연결되기 다양한 확충방안으로 함정됨 · 공유공간은 다양한 함정 고려됨
	3	· 지속가능성, 친환경 유지관리방안 제시됨
수행계획		· 각 단계별 시공사 시공종목별 무영향영등 상세관리종목별 관리 계획 수립됨

2023년 4월 6일

심사위원 :

김종남 (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서


□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모

[심사번호 : 2 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		<ul style="list-style-type: none"> - 돌봄교실, 시청각공간, 도서실을 중심으로 하는 지역커뮤니티 연계 영역을 집중화하여 제시함. - 추후 증축을 고려한 급식실과 기존 다목적강당의 클러스터 영역성 배치는 우수하나 커뮤니티 개방 가능 시설이 분산되어 서비스동선의 고려가 필요할 것으로 보임
과제에 대한 제안	1	<ul style="list-style-type: none"> - 기존 후관동과 다목적강당 사이 대상지 특성에 부합되도록 초등학교 교육활동 기능으로서 충분한 공용공간과 외부공간과의 연계성 중심의 집중화된 교사형태 블록배치 제안이 이루어짐 - 서측 보행자 중심 후문계획으로 명확한 보차분리와 안전하고 교육활동이 가능한 보행로 설치로 계획함. 추후 급식실 증축 시 주차장과 연계하고 증개축 교사동과 최적의 동선으로 교육적 활동에 적합한 배치계획 가능성이 예측됨. 다만, 별도 서비스 주차계획의 고려가 필요할 것으로 보임
	2	<ul style="list-style-type: none"> - 건물 중간에 자유로운 휴게 코어와 다양한 교육활동 연계를 위한 여유있는 광장을 배치하고 향을 고려한 일반교실을 배치하여 기능적 미래교육에 대응하는 계획을 제시하였으며, 도서실의 복합화와 방과후 마을교육공동체 등 기능성, 내실있는 운영과 접근성을 위해 계획함 - 이를 위한 일반교실에서 최적의 이동 동선을 고려한 수직적 계단이 중앙에 연결 배치되어 다양한 학생들의 커뮤니티 활성화에 유리할 것으로 보임
	3	<ul style="list-style-type: none"> - 남측의 외부운동장을 중심으로 동서 집중형 교사동이 기존 건축물과 외부공간과의 유기적 중심공간을 형성하고 좌측 커뮤니티 연계영역의 상징적 경관성으로 기존 건물과의 조화가 기능적으로 이루어짐 - 집중형 교사동 블록형태로 효율적인 토지이용계획이 이루어짐. 이로 인한 교사동 연결한 중간의 그린학습공간과의 유기적 연계성있는 공간이 제시되어 기후변화에 대응한 다양한 학습공간 형태가 이루어짐 - 교사동 매스형태에 따른 외피면적 축소로 인한 에너지 효율성의 유리함이 보임
수행계획		<ul style="list-style-type: none"> - 층별 초등학교 교수학습 특성을 고려한 프로젝트학습, 블렌디드학습, 스마트 교수학습 등 다양한 교수자가 제공할 수 있는 개별화, 대면화, 협력 학습활동의 융통성있는 공간이 이루어짐

2023년 4월 6일

심사위원 :

1 동관 

설계공모 심사위원회위원장 귀하

평 가 사 유 서

□ 용 역 명 : 군산문화초 본관동 그린스마트스쿨 개축 설계공모
[심사번호 : 2 번]

구체적인 평가 사유		
업무에 대한 이해도		지역 현안 및 학생수 변화 요인을 고려.
과제에 대한 제안	1	주변 시설과 조화로운 연계. (단, 체육관 중정 확보 요)
	2	넓은 종복로 및 추후 학생수 변화에 따른 교육력 배치
	3	BIPV 배치 및 태양에너지 전장을 위한 재포선경 걱정.
수행계획		—

2023년 4월 6일

심사위원 : 7/6 장호 7/6 장호

설계공모 심사위원회위원장 귀하