

(붙임 5-10)

위원별 심의 의견서

 의안명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계 심의의견

(해당란에 “○”)

(원 안) 채 택	조건부 채택	재심의	기각	비 고
기본방향	○			
주요시설 설계방향	○			
배치·규모·형태·입면계획	○			
외부 공간계획	○			
야간경관계획(필요시)				

○ 사유 :

- 중앙 깨끗디자인의 활동성과 그에 적합한 디자인 연구 성과
기획신축과 조정 필요성
- ~~특~~ 깨끗미소의 깨끗형 형태를 지향하고 매소가 종이 가짜지보이지
있도록 빼빼두꺼 강조로 지향한 딜인 매스구성에 대한 매스비행 원칙

한국철도시설공단 「기술자문위원회 운영지침」 제26조 제1항의 규정에 따라
위와 같이 심의의견서를 제출합니다.

2018년 12월 4일

성 명 : 박승현 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5-10)

위원별 심의 의견서

의안명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

심의 의견

(해당란에 “○”)

(원 안) 채 택	조건부 채택	재심의	기각	비 고
기본방향	○			
주요시설 설계방향	○			
배치·규모·형태·입면계획	○			
외부 공간계획	○			
야간경관계획(필요시)	○			

○ 사 유 :

한국철도시설공단 「기술자문위원회 운영지침」 제26조 제1항의 규정에 따라
위와 같이 심의의견서를 제출합니다.

2018년 12월 4일

성 명 : 구현 (성명) B.Chyu

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5-10)

위원별 심의 의견서

의안명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

심의 의견

(해당란에 “○”)

	(원 안) 채 택	조건부 채택	재심의	기각	비 고
기본방향	○				
주요시설 설계방향	○				
배치·규모·형태·입면계획	○				
외부 공간계획		○			
야간경관계획(필요시)					

- 사유 : 재질과 색상은 천안이 좋아 보임 / 계단식으로 할때 외부 dock 활용고려
· 계단식 공간은 활용성 (옥외 휴게 공간 활용, 차등 고려) 고려
필요.

한국철도시설공단 「기술자문위원회 운영지침」 제26조 제1항의 규정에 따라
위와 같이 심의의견서를 제출합니다.

2018년 12월 4일

성 명 : 최승업 ()

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5-10)

위원회 심의 의견서

의안명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

심의의견

(해당란에 “○”)

(원 안) 채 택	조건부 채택	재심의	기각	비 고
기본방향	○			
주요시설 설계방향		○		
배치·규모·형태·입면계획	○			
외부 공간계획	☒	○		
야간경관계획(필요시)	○			

○ 사 유 :

1. 천안대교의 재검토요망.
2. 중앙제천에 대한 용도및 시설 검토

한국철도시설공단 「기술자문위원회 운영지침」 제26조 제1항의 규정에 따라 위와 같이 심의의견서를 제출합니다.

2018년 12월 4일

성 명 : 구학여 (구학여)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5-10)

위원별 심의 의견서

 의안명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계 심의의견

(해당란에 “○”)

(원 안) 채 택	조건부 채택	재심의	기각	비 고
기본방향	○			
주요시설 설계방향	○			
배치·규모·형태·입면계획	○			
외부 공간계획	○			
야간경관계획(필요시)	○			

○ 사 유 :

- 옥상활용(녹화면적)은 우수활용계획을 이유로 지속가능하고 관리가 되도록 주고려하는.
- 기장 Community 고강도으로 계획, 허가권으로 Deck와 중심광장이 바닥재로 이 중심시설을 갖도록. 주거 활동에 대응해주시길 권장.

한국철도시설공단 「기술자문위원회 운영지침」 제26조 제1항의 규정에 따라
위와 같이 심의의견서를 제출합니다.

2018년 12월 4일

성 명 : 김기환 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5-10)

위원별 심의 의견서

의안명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

심의의견

(해당란에 “○”)

(원 안) 채 택	조건부 채택	재심의	기각	비 고
기본방향	○			
주요시설 설계방향		중앙지선 가능성		
배치·규모·형태·입면계획	○			
외부 공간계획		○		
야간경관계획(필요시)		야간경관계획 M2 지정		

○ 사 유 :

중앙지선은 높은 유역 위주의 역할을 하는 향후
시내 지역에 적합지로 .

한국철도시설공단 「기술자문위원회 운영지침」 제26조 제1항의 규정에 따라
위와 같이 심의의견서를 제출합니다.

2018년 12월 4일

성 명  (김기환)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 6-10)[경관심의운영지침 : 별지 제9호/제12호 서식]

철도시설(건물)의 경관체크리스트(심의위원용)

사업명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

구분	검토항목
기본방향	지역경관을 선도하는 관문으로서 인지가 쉽고 이용이 편리한 철도역사 조성 역사 등은 시각적 개방감을 확보할 수 있도록 주변으로의 조망을 고려하여 디자인
주요시설 설계방향	철도역사는 지역의 고유한 자연 및 역사, 문화적 지원 등과 연계하여 지역의 특색이 나타나도록 계획 역사의 외부공간은 이용자의 편의를 고려하여 문화교류, 만남, 휴식 등의 활동이 이루어질 수 있도록 디자인
야간경관계획 (필요시)	야간조명은 이용자와 안전과 다양한 활동을 고려하여 디자인하되, 과다한 연출은 지양 역사 조명은 주변 경관을 저해하지 않고 상호 조화를 이루도록 디자인
배치·규모· 형태 입면 계획	지역의 장소성 및 인접 건축물과의 연속성을 확보하는 등 주변과 조화로운 계획(건축선, 스키아라인, 형태, 입면 등) 구릉지의 경우 지나친 옹벽발생을 지양하고 주변 지형에 순응한 배치 건축물로 인해 기존 보행자들의 통행이 단절되지 않도록 주변 가로체계를 고려하여 배치하고, 필요 시 공공보행통로를 계획 대규모 건축물의 경우 기단부를 설치하거나 전면부를 분절하는 등 휴먼스케일의 보행환경 조성 획일적이거나 과장된 디자인, 자극적인 색채 등을 지양 옥상설비 및 부속설비가 경관을 저해하지 않도록 계획 장애인, 노인 등 보행약자의 접근, 이용, 이동에 불편이 없도록 무장애설계(Barrier free) 적용 담장, 울타리 등은 주변 건축물 및 지역특성과 조화되는 색채, 재료, 디자인 등 사용 건축물 진입부에 이용자의 시각을 방해하는 과도한 시설물 설치 지양 보행환경을 저해하지 않도록 차량주차보행 동선을 계획하고, 가로와 인접한 부분이나 주 보행로와 인접한 부분에는 주차장 설치 지양
외부공간계획	

[심의의견*]

계단을 통해 연결된 2층옥상데크는 승객동선과 완전히 분리 배치되어 활용성이 매우 낮을 것으로 판단되며 도로 층에 인접한 전기 및 전원실 입면이 경관상 매우 거대하여 위압감을 줄 수 있으므로 이에 대한 보완이 요구됨.

심의위원: 노승범



* 경관체크리스트 검토항목을 기준으로 의견 제시

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 6-10)[경관심의운영지침 : 별지 제9호/제12호 서식]

철도시설(건물)의 경관체크리스트(심의위원용)

사업명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

구분	검토항목
기본방향	지역경관을 선도하는 관문으로서 인지가 쉽고 이용이 편리한 철도역사 조성 역사 등은 시각적 개방감을 확보할 수 있도록 주변으로의 조망을 고려하여 디자인
주요시설 설계방향	철도역사는 지역의 고유한 자연 및 역사, 문화적 지원 등과 연계하여 지역의 특색이 나타나도록 계획 역사의 외부공간은 이용자의 편의를 고려하여 문화교류, 만남, 휴식 등의 활동이 이루어질 수 있도록 디자인
야간경관계획 (필요시)	야간조명은 이용자의 안전과 다양한 활동을 고려하여 디자인하되, 과다한 연출은 지양 역사 조명은 주변 경관을 저해하지 않고 상호 조화를 이루도록 디자인
배치·규모·형태 입면 계획	지역의 장소성 및 인접 건축물과의 연속성을 확보하는 등 주변과 조화로운 계획(건축선, 스키아라인, 형태, 입면 등) 구릉지의 경우 지나친 용벽발생을 지양하고 주변 지형에 순응한 배치 건축물로 인해 기존 보행자들의 통행이 단절되지 않도록 주변 가로체계를 고려하여 배치하고, 필요 시 공공보행통로를 계획
외부공간계획	대규모 건축물의 경우 기단부를 설치하거나 전면부를 분절하는 등 휴먼스케일의 보행환경 조성 획일적이거나 과장된 디자인, 자극적인 색채 등은 지양 옥상설비 및 부속설비가 경관을 저해하지 않도록 계획 장애인, 노인 등 보행약자의 접근, 이용, 이동에 불편이 없도록 무장애설계(Barrier free) 적용 담장, 울타리 등은 주변 건축물 및 지역특성과 조화되는 색채, 재료, 디자인 등 사용 건축물 진입부에 이용자의 시각을 방해하는 과도한 시설물 설치 지양 보행환경을 저해하지 않도록 차량주차보행 동선을 계획하고, 가로와 인접한 부분이나 주 보행로와 인접한 부분에는 주차장 설치 지양

[심의 의견*]

- 계단으로 올라가 특별한 공간이 없다면 큰 계단을 설치할 필요하 없을 것 같음
- 콘코스 훌 부분을 조금 더 높여 전기실에 묻히지 않도록 조치바람.

심의위원: 주 범 *B. CHU* (인)

* 경관체크리스트 검토항목을 기준으로 의견 제시

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 6-10)[경관심의운영지침 : 별지 제9호/제12호 서식]

철도시설(건물)의 경관체크리스트(심의위원회)

사업명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

구분	검토항목
기본방향	지역경관을 선도하는 관문으로서 인지가 쉽고 이용이 편리한 철도역사 조성
주요시설 설계방향	역사 등은 시각적 개방감을 확보할 수 있도록 주변으로의 조망을 고려하여 디자인 철도역사는 지역의 고유한 자연 및 역사, 문화적 지원 등과 연계하여 지역의 특색이 나타나도록 계획 역사의 외부공간은 이용자의 편의를 고려하여 문화교류, 만남, 휴식 등의 활동이 이루어질 수 있도록 디자인
야간경관계획 (필요시)	야간조명은 이용자의 안전과 다양한 활동을 고려하여 디자인하되, 과다한 연출은 지양 역사 조명은 주변 경관을 저해하지 않고 상호 조화를 이루도록 디자인
배치·규모· 형태 입면 계획	지역의 장소성 및 인접 건축물과의 연속성을 확보하는 등 주변과 조화로운 계획(건축선, 스카이라인, 형태, 입면 등) 구릉지의 경우 지나친 옹벽발생을 지양하고 주변 지형에 순응한 배치 건축물로 인해 기존 보행자들의 통행이 단절되지 않도록 주변 가로체계를 고려하여 배치하고, 필요 시 공공보행통로를 계획 대규모 건축물의 경우 기단부를 설치하거나 전면부를 분절하는 등 휴먼스케일의 보행환경 조성
외부공간계획	획일적이거나 과장된 디자인, 자극적인 색채 등은 지양 옥상설비 및 부속설비가 경관을 저해하지 않도록 계획 장애인, 노인 등 보행약자의 접근, 이용, 이동에 불편이 없도록 무장애설계(Barrier free) 적용 담장, 울타리 등은 주변 건축물 및 지역특성과 조화되는 색채, 재료, 디자인 등 사용 건축물 진입부에 이용자의 시각을 방해하는 과도한 시설물 설치 지양 보행환경을 저해하지 않도록 차량주차보행 동선을 계획하고, 가로와 인접한 부분이나 주 보행로와 인접한 부분에는 주차장 설치 지양

[심의의견*]

유지관리를 고려한 금속패널 재료 사용을 고려해 주시고, 계단은 휴게 공간(또는 조경)이 고려된 계획이 필요해 보임

심의위원: 최순섭 (인) 

* 경관체크리스트 검토항목을 기준으로 의견 제시

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하
(붙임 6-3)[경관심의운영지침 : 별지 제9호/제12호 서식]

철도시설(건물)의 경관체크리스트(심의위원용)

사업명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

구분	검토항목
기본방향	지역경관을 선도하는 관문으로서 인지가 쉽고 이용이 편리한 철도역사 조성 역사 등은 시각적 개방감을 확보할 수 있도록 주변으로의 조망을 고려하여 디자인
주요시설 설계방향	철도역사는 지역의 고유한 자연 및 역사, 문화적 지원 등과 연계하여 지역의 특색이 나타나도록 계획 역사의 외부공간은 이용자의 편의를 고려하여 문화교류, 만남, 휴식 등의 활동이 이루어질 수 있도록 디자인
야간경관계획 (필요시)	야간조명은 이용자의 안전과 다양한 활동을 고려하여 디자인하되, 과다한 연출은 지양 역사 조명은 주변 경관을 저해하지 않고 상호 조화를 이루도록 디자인
배치·규모· 형태 입면 계획	지역의 장소성 및 인접 건축물과의 연속성을 확보하는 등 주변과 조화로운 계획(건축선, 스키아리안, 형태, 입면 등) 구릉지의 경우 지나친 옹벽발생을 지양하고 주변 지형에 순응한 배치 건축물로 인해 기존 보행자들의 통행이 단절되지 않도록 주변 가로체계를 고려하여 배치하고, 필요시 공공보행통로를 계획
외부공간계획	대규모 건축물의 경우 기단부를 설치하거나 전면부를 분절하는 등 휴먼스케일의 보행환경 조성 획일적이거나 과장된 디자인, 자극적인 색채 등은 지양 옥상설비 및 부속설비가 경관을 저해하지 않도록 계획 장애인, 노인 등 보행약자의 접근, 이용, 이동에 불편이 없도록 무장애설계(Barrier free) 적용 담장, 울타리 등은 주변 건축물 및 지역특성과 조화되는 색채, 재료, 디자인 등 사용 건축물 진입부에 이용자의 시각을 방해하는 과도한 시설물 설치 지양 보행환경을 저해하지 않도록 차량주차보행 동선을 계획하고, 가로와 인접한 부분이나 주 보행로와 인접한 부분에는 주차장 설치 지양

[심의의견*]

- 전기실이 있는 동의 전면부 및 좌우측이 투박하다고 판단됨으로 수정 및 보완이 필요
- 전면 천장부의 꺽임이 부조화스러우며, 개별 동의 외형과 마감이 이질적이라 판단됨
- 외부 마감패널이 전반적으로 유사한 색상으로 변화가 필요

심의위원: 강재철



* 경관체크리스트 검토항목을 기준으로 의견 제시

(붙임 6-10)[경관심의운영지침 : 별지 제9호/제12호 서식]

철도시설(건물)의 경관체크리스트(심의위원회)

사업명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

구분	검토항목
기본방향	지역경관을 선도하는 관문으로서 인지가 쉽고 이용이 편리한 철도역사 조성
주요시설 설계방향	역사 등은 시각적 개방감을 확보할 수 있도록 주변으로의 조망을 고려하여 디자인 철도역사는 지역의 고유한 자연 및 역사, 문화적 자원 등과 연계하여 지역의 특색이 나타나도록 계획 역사의 외부공간은 이용자의 편의를 고려하여 문화교류, 만남, 휴식 등의 활동이 이루어질 수 있도록 디자인
야간경관계획 (필요시)	야간조명은 이용자의 안전과 다양한 활동을 고려하여 디자인하되, 과다한 연출은 지양 역사 조명은 주변 경관을 저해하지 않고 상호 조화를 이루도록 디자인
배치·규모·형태 입면 계획	지역의 장소성 및 인접 건축물과의 연속성을 확보하는 등 주변과 조화로운 계획(건축선, 스키아라인, 형태, 입면 등) 구릉지의 경우 지나친 옹벽발생을 지양하고 주변 지형에 순응한 배치 건축물로 인해 기존 보행자들의 통행이 단절되지 않도록 주변 가로체계를 고려하여 배치하고, 필요시 공공보행통로를 계획 대규모 건축물의 경우 기단부를 설치하거나 전면부를 분절하는 등 휴먼스케일의 보행환경 조성
외부공간계획	획일적이거나 과장된 디자인, 자극적인 색채 등은 지양 옥상설비 및 부속설비가 경관을 저해하지 않도록 계획 장애인, 노인 등 보행약자의 접근, 이용, 이동에 불편이 없도록 무장애설계(Barrier free) 적용 담장, 울타리 등은 주변 건축물 및 지역특성과 조화되는 색채, 재료, 디자인 등 사용 건축물 진입부에 이용자의 시각을 방해하는 과도한 시설물 설치 지양 보행환경을 저해하지 않도록 차량주차보행 동선을 계획하고, 가로와 인접한 부분이나 주 보행로와 인접한 부분에는 주차장 설치 지양

[심의 의견*]

- 원덕 역사는 항구형태의 공간배치와 광장을 향하는 기본 개념을 가지고 설계에 임하였다고 한다. 그러나 조감도 상에 나타난 역사의 형태는 중앙 계단을 중심으로 좌측에 여객시설 우측 현업지원시설로 이원화가 되었으나 건물 양쪽의 균형이 세련되지 않고 우측 현업지원시설동이 매우 무겁게 느껴짐. 우측 건물의 천장고(天障高)를 여객시설 건물보다 높이를 낮추고, 현재 규모보다 작게 위치하도록 설계요.
- 역무시설인 용역원실, 고객상담실, 휴양실의 용도가 무엇인지? 역사 전면부로 위치한 이유는 무엇인가? 고객들이 주로 이용하는 동선(動線)에 역무시설 보다 고객관련 공간으로 조정 검토
- 역사 전면부 이미지가 답답해 보인다. 개방감을 제공해 줄 수 있도록 특히 좌측 건물에 화강석 벼너구이로 마감되는 벽면 폭(幅)을 slim하게 조절토록
- 역사 전면 광장 바닥 패턴 디자인 기본 mass가 작은 패턴으로 되어 있어 좁고 복잡한 광장이 더 복잡하게 보일 수 있다. 바닥 패턴 디자인 개선토록 할 것.

5. 정면 중앙계단 우측 보행자계단 폭이 좁은 것 같다. 우측계단을 통한 2층 콘코스 진입구가 협소함.

6. 화장실 디자인에 대한 구체적 도면 및 계획서 보완토록

7. 외부 조경계획

- 외부 조경에 대한 부분도 구체적인 언급이 없다. 보완하여 심의를 받을 수 있도록 협조 바람.

심의위원: 구환영



(인)

* 경관체크리스트 검토항목을 기준으로 의견 제시

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 6-3)[경관심의운영지침 : 별지 제9호/제12호 서식]

철도시설(건물)의 경관체크리스트(심의위원회용)

사업명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

구분	검토항목
기본방향	지역경관을 선도하는 관문으로서 인지가 쉽고 이용이 편리한 철도역사 조성 역사 등은 시각적 개방감을 확보할 수 있도록 주변으로의 조망을 고려하여 디자인
주요시설 설계방향	철도역사는 지역의 고유한 자연 및 역사, 문화적 지원 등과 연계하여 지역의 특색이 나타나도록 계획 역사의 외부공간은 이용자의 편의를 고려하여 문화교류, 만남, 휴식 등의 활동이 이루어질 수 있도록 디자인
야간경관계획 (필요시)	야간조명은 이용자의 안전과 다양한 활동을 고려하여 디자인하되, 과다한 연출은 지양 역사 조명은 주변 경관을 저해하지 않고 상호 조화를 이루도록 디자인
배치·규모· 형태 입면 계획	지역의 장소성 및 인접 건축물과의 연속성을 확보하는 등 주변과 조화로운 계획(건축선, 스카이라인, 형태, 입면 등) 구릉지의 경우 지나친 용벽발생을 지양하고 주변 지형에 순응한 배치 건축물로 인해 기존 보행자들의 통행이 단절되지 않도록 주변 가로체계를 고려하여 배치하고, 필요시 공공보행통로를 계획 대규모 건축물의 경우 기단부를 설치하거나 전면부를 분절하는 등 휴먼스케일의 보행환경 조성 획일적이거나 과장된 디자인, 자극적인 색채 등은 지양 옥상설비 및 부속설비가 경관을 저해하지 않도록 계획
외부공간계획	장애인, 노인 등 보행약자의 접근, 이용, 이동에 불편이 없도록 무장애설계(Barrier free) 적용 담장, 울타리 등은 주변 건축물 및 지역특성과 조화되는 색채, 재료, 디자인 등 사용 건축물 진입부에 이용자의 시각을 방해하는 과도한 시설물 설치 지양 보행환경을 저해하지 않도록 차량주차보행 동선을 계획하고, 가로와 인접한 부분이나 주 보행로와 인접한 부분에는 주차장 설치 지양

[심의의견*]

- 1) 원덕역은 타 역사에 비해 건축형태미(건축경관)을 더 향상시켰으면 합니다.
- 2) 재료 및 색채 역시 기성산업재료보다는 경관미를 살릴 수 있는 재질이 요구됩니다.
- 3) 광장디자인은 사선의 패턴보다는 건축물과 축을 고려하는 것이 바람직할 것 같아요. 전체적으로 광장디자인을 검토해주세요.

심의위원: 정 건 채 (안)



* 경관체크리스트 검토항목을 기준으로 의견 제시

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 6-10)[경관심의운영지침 : 별지 제9호/제12호 서식]

철도시설(건물)의 경관체크리스트(심의위원용)

사업명 : 포항~삼척 철도건설 원덕역사 신축설계

구분	검토항목
기본방향	지역경관을 선도하는 관문으로서 인지가 쉽고 이용이 편리한 철도역사 조성 역사 등은 시각적 개방감을 확보할 수 있도록 주변으로의 조망을 고려하여 디자인
주요시설 설계방향	철도역사는 지역의 고유한 자연 및 역사, 문화적 자원 등과 연계하여 지역의 특색이 나타나도록 계획 역사의 외부공간은 이용자의 편의를 고려하여 문화교류, 만남, 휴식 등의 활동이 이루어질 수 있도록 디자인
야간경관계획 (필요시)	이간조명은 이용자의 안전과 다양한 활동을 고려하여 디자인하되, 과다한 연출은 지양 역사 조명은 주변 경관을 저해하지 않고 상호 조화를 이루도록 디자인
배치·규모· 형태 입면 계획	지역의 장소성 및 인접 건축물과의 연속성을 확보하는 등 주변과 조화로운 계획(건축선, 스카이라인, 형태, 입면 등) 구릉지의 경우 지나친 옹벽발생을 지양하고 주변 지형에 순응한 배치 건축물로 인해 기존 보행자들의 통행이 단절되지 않도록 주변 가로체계를 고려하여 배치하고, 필요 시 공공보행통로를 계획 대규모 건축물의 경우 기단부를 설치하거나 전면부를 분절하는 등 휴먼스케일의 보행환경 조성 획일적이거나 과장된 디자인, 자극적인 색채 등은 지양 옥상설비 및 부속설비가 경관을 저해하지 않도록 계획
외부공간계획	장애인, 노인 등 보행약자의 접근, 이용, 이동에 불편이 없도록 무장애설계(Barrier free) 적용 담장, 울타리 등은 주변 건축물 및 지역특성과 조화되는 색채, 재료, 디자인 등 사용 건축물 진입부에 이용자와의 시각을 방해하는 과도한 시설물 설치 지양 보행환경을 저해하지 않도록 차량주차보행 동선을 계획하고, 가로와 인접한 부분이나 주 보행로와 인접한 부분에는 주차장 설치 지양

[심의의견*]

의견이 없음 ..

심의위원: 건축사/ 김은태



* 경관체크리스트 검토항목을 기준으로 의견 제시

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하