

(붙임 1)

심의 의결서

의안명 : 원주~강릉 철도건설 황성역사 실시설계

심의의결

	(원안) 채택	조건부 채택	재심의	반려	비고
출석위원 6명 중	4명	2명	명	명	위원장 제외
심의의결		0			해당란에 "0"

기타사항 : 심의항목 중 일부 채택 의견

배회, 치를, 평탄, 인공계곡 : 조건부 1명, 과반의 1명.

회의록 공개여부 : 공개/비공개(비공개시 사유)

한국철도시설공단 기술자문위원회

위원장 : 오인욱

(붙임 2)

회 의 록

1. 의안명 : 원주~강릉 철도건설 황성역사 실시설계
2. 일 시 : 2015년 5월12일
3. 장 소 : 철도시설공단 604호 회의실
4. 참석위원

구분	분야	소 속	직위	성명	서명
위원장		가천대학교	교수	오만욱	
부위원장		한국철도시설공단	처장	조순형	
위 원		영동대학교	교수	김한익	
		서울예술대학교	교수	구한영	
		동서대학교	교수	김혜원	
		영남대학교	교수	김소희	
	운영자	한국철도공사	처장	김광모	
	지자체	황성군추천(황성군)	팀장	이달환	
간 사		한국철도시설공단	부장	길청섭	

5. 회의진행 내용

순번	내 용	시 간	비 고
①	개회선언 및 안건제의	13:35	
②	회의운영 설명 및 위원소개	13:38	
③	심의안건 설명	14:45	
④	심의위원별 질의응답	15:00	
⑤	심의안 의결	15:35	
⑥	폐회	17:30	

6. 심의의결 사항 : 따로 붙임(별지 제1호 서식)

7. 채택 또는 조건부 채택에 대한 보완의견

①

②

③

위원별 심의 다변서 참조

8. 붙임

① 위원별(사전) 검토의견서 : 별첨(별지 제6호 서식)

② 위원별 심의의견서 : 별첨(별지 제5호 서식)

③ 위원별 청렴서약서 : 별첨(별지 제3호 서식)

④ 위원별 위촉동의 및 보안각서 : 별첨(별지 제4호 서식)

9. 기타사항

한국철도시설공단 기술자문위원회

위원장 :

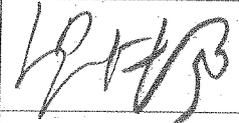
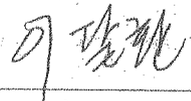
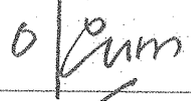
오인영 (서명)

경관심의 심의위원 명부
(원주-강릉 철도건설 철도역사)

□ 일 시 : 2015. 5. 12.(화) 13:30 ~

□ 장 소 : 한국철도시설공단 6층 회의실(604호실)

□ 명 단

연번	위원명	직책	근무처	연락처	서명
1	김환식	교수	영동대학교		
2	오인욱	교수	홍익대학교		
3	구환영	교수	서울예술대학교		
4	김혜원	교수	동서울대학교		
5	김소희	교수	영남대학교		
6	김광모	처장	한국철도공사		김광모
7	박인광	대표	원주시 추천(건축사)		
8	이달환	팀장	횡성군 추천(횡성군)		
9	이운배	과장	평창군 추천(평창군)		
10	홍상희	교수	강릉시 추천(강원대)		

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 황성역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 "○")

	(원 안) 채 택	조건부 채택	재심의	반려	비 고
기본방향		○			
주요시설 설계방향		○			
배차·규모·형태·입면계획		○			
외부 공간계획		○			

○ 사 유 :

1. 증액스홀 내부 차양 디자인 변경 내용이 실제 해상 그림이 많이
상세성이 부족 반영 타당 해야 함.
2. 지면 라우드 이종위퇴론 설계한 위벽은 재평가 해볼것이 필요함

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김 현식 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 황성역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 “○”)

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

○ 사유 :

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

2015년 5월 12일

성 명 : 이광관 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 황성역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 “○”)

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

○ 사 유 :

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김광문 (석명) 김광문

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 황성역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 "○")

	(원 안) 채택	조건부 채택	재심의	반려	비고
기본방향	○				
주요시설 설계방향		○			
배치·규모·형태·입면계획	○				
외부 공간계획		○			

○ 사유 :

1. 역사와 현영보존의 부리를 제시했는데, 기존 설계로 역사와의 통일성을 갖수 있는 현영보존의 설계가 갖수 있도록 권유함
2. 아트리움의 전체 높이를 높여야 하는데 심의사항에 영세나 높이지는지은 권유사항은 높아야 하는 것은 재시행함

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

2015년 5월 12일

성명 : 구한영 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 황성역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 "○")

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

○ 사유 :

상세 (표준) 및 인체적이 증 상의 환경적 요소와
 복면의 수평적 디자인 요소와의 사이의 관계를
 공간감이 어울리도록 검토하겠음.

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김혜원 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 황성역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 “○”)

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

○ 사 유 :

조치내용이 검토의견 반영이 불충분하므로 재고하여
디자인 변경하시기 바랍니다.

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김소희 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 1)

심의 의결서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 둔내역사 실시설계

□ 심의의결

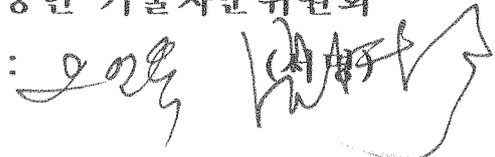
	(원안) 채택	조건부 채택	재심의	반려	비고
출석위원 6명 중	6명	명	명	명	위원장 제외
심의의결	○				해당란에 "○"

□ 기타사항 : 심의항목중 일부 채택의견

외부공간계획 : 2명 (조건부) 배치, 유보, 형태, 입면계획 : 2명 (조건부)
--

□ 회의록 공개여부 : 공개/비공개(비공개시 사유)

한국철도시설공단 기술자문위원회

위원장 : 

(붙임 2)

회 의 록

1. 의안명 : 원주~강릉 철도건설 둔내역사 실시절계
2. 일 시 : 2015년 5월12일
3. 장 소 : 철도시설공단 604호 회의실
4. 참석위원

구분	분야	소 속	직위	성명	서명
위원장		가천대학교	교수	도인욱	
부위원장		한국철도시설공단	처장	조순형	
위 원		영동대학교	교수	김한석	
		서울여모대학교	교수	구한영	
		동서대학교	교수	김혜진	
		영남대학교	교수	김승희	
	운영자	한국철도공사	처장	김광모	
	지자체	횡성군추천(횡성군)	팀장	이달환	
간 사		한국철도시설공단	부장	길청섭	

5. 회의진행 내용

순번	내 용	시 간	비 고
①	개회선언 및 안건제의	13:35	
②	회의운영 설명 및 위원소개	13:38	
③	심의안건 설명	14:55	
④	심의위원별 질의응답	15:00	
⑤	심의안 의결	15:35	
⑥	폐회	17:30	

6. 심의의결 사항 : 따로 붙임(별지 제1호 서식)

7. 채택 또는 조건부 채택에 대한 보완의견

- ① 위원별 심의의견서 첨부
- ②
- ③

8. 붙임

- ① 위원별(사전) 검토의견서 : 별첨(별지 제6호 서식)
- ② 위원별 심의의견서 : 별첨(별지 제5호 서식)
- ③ 위원별 청렴서약서 : 별첨(별지 제3호 서식)
- ④ 위원별 위촉동의 및 보안각서 : 별첨(별지 제4호 서식)

9. 기타사항

한국철도시설공단 기술자문위원회

위원장

오인숙 (서명)

경관심의 심의위원 명부

(원주-강릉 철도건설 철도역사)

□ 일 시 : 2015. 5. 12.(화) 13:30 ~

□ 장 소 : 한국철도시설공단 6층 회의실(604호실)

□ 명 단

연번	위원명	직책	근무처	연락처	서명
1	김환식	교수	영동대학교		
2	오인욱	교수	홍익대학교		
3	구환영	교수	서울예술대학교		
4	김혜원	교수	동서울대학교		
5	김소희	교수	영남대학교		
6	김광모	처장	한국철도공사		김광모
7	박인광	대표	원주시 추천(건축사)		
8	이달환	팀장	횡성군 추천(횡성군)		이달환
9	이운배	과장	평창군 추천(평창군)		이운배
10	홍상희	교수	강릉시 추천(강원대)		

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 둔내역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 “○”)

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

○ 사유 :

1. 주변 환경의 리플 (기존리지역을 최상계열로 변경) 과 우측
전방들의 생각이 최상계열로 바뀌면서 주변하향 ~~사~~ 생각과 이득의
저서 많은 생각으로 변경이 필요하고,
2. 주변 환경에 개구부 유위강변이 너무 크어 영사이미지와 어울리지
않아 허용하느라위내 주변개구부 설치가 필요함

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김희성 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 둔대역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 "○")

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

○ 사유 :

1. 플랫폼의 Grass Wall과 노상부의 Frame의 Design이 시각적으로 평범하여 매우 불상감에 보임. Hidden Frame으로 조성하여 앞쪽의 Grass Wall이 더 강조되어 보이도록 조치 바랍니다.

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

2015년 5월 12일

성 명 : 구 환영 

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 둔내역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 “○”)

	(원 안) 채 택	조건부 채택	재심의	반려	비 고
기본방향	○				
주요시설 설계방향	○				
배차·규모·형태·입면계획		○			
외부 공간계획	○				

○ 사유 :

조치내용으로 지방끝단의 수정이 되었으나 다소 곡면의 정도가
무더서 곡의 정도를 줄이거나 혹은 두께를 조금 얇게 하여
디자인 의도가 드러나도록 합니다

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김소희 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 둔대역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 "○")

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

○ 사유 :

- 콘크리트 전용하는 주철상부 (대형선로이대 콘크리트 전용상부
기반) 등의 구조 재검토요망
- 관광안내, 및 홍보센터 공간의 형태 재검토
이용객의 시용 방향, 라 뒷 부등 (서비스 공간)에 대한
선제할 고려 필요

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김 체 인 

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 둔내역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 "○")

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

○ 사유 :

○ 구조장 확보

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

2015년 5월 12일

성 명 : 이 달관 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 5)

위원별 심의 의견서

□ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 둔내역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 “○”)

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

○ 사유 :

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김광모 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하