

(붙임 1)

심의 의결서

☐ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 황성역사 실시설계

☐ 심의의결

	(원안) 채택	조건부 채택	재심의	반려	비 고
출석위원 6명 중	4명	2명	명	명	위원장 제외
심의의결		○			해당란에 "O"

☐ 기타사항 : 심의항목 중 일부 채택 의견

배치·유지·평탄·인근제항 : 조건부 1명, 재심의 1명.

☐ 회의록 공개여부 : 공개/비공개(비공개시 사유)

한국철도시설공단 기술자문위원회

위원장 : 오인욱 (서명)

(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 :

이인영 (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 횡성역사 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 차장 디자인 변경 내용이 실제 해상 2권이 많이 설계상기 해수 반영 파악 해야 함.
2. 전역 라우드 이중외회로 설계한 외벽을 재검리 해볼것이 필요함

한국철도시설공단 「기술자문위원회 운영지침」 제26조 제1항의 규정에 따라 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	○				

○ 사 유 :

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

2015년 5월 12일

성 명 : 이광현 (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 횡성역사 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. 역사와 현영보존의 부리를 제시했는데,
기본설계로 역사와의 통합성을 갖추어 주는 현영보존의
심의를 갖추어 주도록 권유함
2. 아트리움의 전체 높이를 높이로 했는데 심의사항으로
영구나 높이지수등을 정해놓는 등이에 대한 것은 재시행함

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

2015년 5월 12일

성 명 : 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	○				

○ 사 유 :

소재 (원안) 을 인제역의 중 상부 권역으로 인제와
북면의 수평적 디자인 요소와의 사이의 관계를
공간감이 연출되도록 검토바람.

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 채택	재심의	반려	비 고
기본방향		○			
주요시설 설계방향		○			
배치·규모·형태·입면계획			○		
외부 공간계획		○			

○ 사 유 :

조치내용이 검토의견반영이 불충분하므로 재고하여
디자인 변경하시기 바랍니다.

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

2015년 5월 12일

성명 : 김소희 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하

(붙임 1)

심의 의결서

☐ 의안명 : 원주~강릉 철도건설 둔내역사 실시설계

☐ 심의의결

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

☐ 기타사항 : 심의항목중 일부 채택의견

- 외부공간계획 : 2명 (조계부)
- 배치·유보·형태·입지계획 : 2명 (조계부)

☐ 회의록 공개여부 : 공개/비공개(비공개시 사유)

한국철도시설공단 기술자문위원회

위원장 :

조계부

(붙임 2)

회 의 록

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

구분	분야	소 속	직위	성명	서명
위원장		가천대학교	교수	도만옥	
부위원장		한국철도시설공단	처장	조순형	
위 원		영동대학교	교수	김한숙	
		서울여모대학교	교수	구한영	
		동서대학교	교수	김혜진	
		영남대학교	교수	김승희	
	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	14:55	
④	심의위원별 질의응답	15:10	
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 참조
- 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)



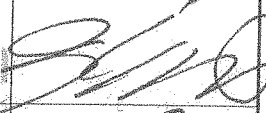




경관심의 심의위원 명부

[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 채택	재심의	반려	비 고
기본방향	○				
주요시설 설계방향	○				
배치·규모·형태·입면계획	○				
외부 공간계획	○				

○ 사 유 :

1. 주변 환경의 좌측 (기존지역상을 회색계열로 변경) 과 우측
지역들의 색상이 회색계열로 바뀌면서 주변하얀 색조가 이루어
져서 많은 색상은 변경이 필요하고,
2. 주변 환경에 개구부 유체강변이 너무 작아 영사이미지와 어울리지
않아 허용하느바위내 주변개구부 설치가 필요함

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김희성 (인명)

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		○			

○ 사 유 :

1. 플랫폼의 Grass Wall과 플랫폼의 Frame의 Design이 시각적으로 평범한 매우 복잡함에 보임. Hidden Frame으로 처리하여 앞쪽의 Grass Wall이 더 강조되어 보이도록. 조치바람.

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

2015년 5월 12일

성 명 : 구한영 (구한영)

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	○				

○ 사 유 :

조치내용으로 지붕끝단의 수정이 되었으나 다소 곡면의 정도가
무뎌서 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 둔내역사 실시설계

□ 심의의견

(해당란에 “○”)

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

○ 사 유 :

- 코코스로 전용하는 주동상구 (대항선쪽에서 코코스 명목으로
기브) 병의 검토 재검토요망
- 관광안내, 및 홍보센터 공간의 형태 재검토
이용객의 시선방향과 뒷 병동 (서비스룸)에 대한
선택한 여러 패턴

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김혜원

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		○			

○ 사 유 :

○ 구체적인 계획

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	○				

○ 사 유 :

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

2015년 5월 12일

성 명 : 김광모 (서명)

한국철도시설공단 기술자문위원회 위원장 귀하