

전문분야별 채점 집계표

○ 공 사 명 : 김포도시철도 제5공구 노반 건설공사

○ 전문분야 : 철도계획

위 원 명	입찰사별 점수	
	(주)한화건설	풍림산업(주)
박준원	19.1	17.1
강인석	19.6	17.6
권오혁	19.6	17.6
점수합계	58.3	52.3
평균점수	19.43	17.43

위 점수 집계표는 위원별 채점표와 일치함을 확인합니다.

심의위원 : 박 준 원 (서명)

심의위원 : 강 인 석 (서명)

심의위원 : 권 오 혁 (서명)

2013년 11월 29일

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야별 채점 집계표

○ 공 사 명 : 김포도시철도 제5공구 노반 건설공사

○ 전문분야 : 토목구조

위 원 명	입찰사별 점수	
	(주)한화건설	풍림산업(주)
장 봉 희	19.1	17.1
정 수 형	20.0	18.0
점수합계	39.1	35.1
평균점수	19.55	17.55

위 점수 집계표는 위원별 채점표와 일치함을 확인합니다.

심의위원 : 장 봉 희 (서명)

심의위원 : 정 수 형 (서명)

2013년 11월 29일

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야별 채점 집계표

- 공 사 명 : 김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
- 전문분야 : 토질 및 기초

위 원 명	입찰사별 점수	
	(주)한화건설	풍림산업(주)
최 원 일	25.0	22.5
박 연 진	24.5	22.0
박 영 호	25.0	22.5
점수합계	74.5	67.0
평균점수	24.83	22.33

위 점수 집계표는 위원별 채점표와 일치함을 확인합니다.

심의위원 : 최 원 일 (서명)

심의위원 : 박 연 진 (서명)

심의위원 : 박 영 호 (서명)

18152호

2013년 11월 29일

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하


전문분야별 채점 집계표


○ 공 사 명 : 김포도시철도 제5공구 노반 건설공사


○ 전문분야 : 토목시공

위 원 명	입찰사별 점수	
	(주)한화건설	풍림산업(주)
김 찬 식	17.4	15.4
김 종 호	20.0	18.0
송 창 섭	20.0	18.0
점수합계	57.4	51.4
평균점수	19.13	17.13

위 점수 집계표는 위원별 채점표와 일치함을 확인합니다.

심의위원 : 김 찬 식 

심의위원 : 김 종 호 

심의위원 : 송 창 섭 

2013년 11월 29일

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야별 채점 집계표

○ 공 사 명 : 김포도시철도 제5공구 노반 건설공사

○ 전문분야 : 건 축

위 원 명	입찰사별 점수	
	(주)한화건설	풍림산업(주)
김 동 엽	14.6	13.1
김 정 곤	14.8	13.3
점수합계	29.4	26.4
평균점수	14.70	13.20

위 점수 집계표는 위원별 채점표와 일치함을 확인합니다.

심의위원 : 김 동 엽 (서동평)

심의위원 : 김 정 곤 (서정곤)

2013년 11월 29일

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)

의 안 명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전 문 분 야	철도계획분야

평가항목	배 점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 사전조사 적정성 및 설계기준 반영의 적정성	4.00	4.0	3.6
○ 철도 기능에 부합한 설계의 적정성	5.00	4.5	4.0
○ 열차운영 및 안전을 고려한 철도계획 수립 여부	4.00	4.0	3.6
○ 경제성 분석을 통한 철도계획 수립 여부	3.00	3.0	2.7
○ 환경친화적 철도설계의 창의성	4.00	3.6	4.0
소 계	20.00	19.1	17.9
순 위		1 위	2 위
점 수		19.1	17.1

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 백준원 

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)


의 안 명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전 문 분 야	철도계획분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 사전조사 적정성 및 설계기준 반영의 적정성	4.00	4	3.6
○ 철도 기능에 부합한 설계의 적정성	5.00	5	4.5
○ 열차운영 및 안전을 고려한 철도계획 수립 여부	4.00	3.6	4
○ 경제성 분석을 통한 철도계획 수립 여부	3.00	3	2.7
○ 환경친화적 철도설계의 창의성	4.00	4	3.6
소 계	20.00	19.6	18.4
순 위		1 위	2 위
점 수		19.6	17.6

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 :  (서명)

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)

의안명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전문분야	철도계획분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 사전조사 적정성 및 설계기준 반영의 적정성	4.00	4.0	3.6
○ 철도 기능에 부합한 설계의 적정성	5.00	5.0	4.5
○ 열차운영 및 안전을 고려한 철도계획 수립 여부	4.00	3.6	4.0
○ 경제성 분석을 통한 철도계획 수립 여부	3.00	3.0	2.7
○ 환경친화적 철도설계의 창의성	4.00	4.0	3.6
소 계	20.00	19.6	18.4
순 위		1 위	2 위
점 수		19.6	17.6

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 김 2 형 (서명)

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)


의안명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전문분야	토목구조분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 구조물 계획 수립의 적정성	6.00	6.0	5.4
○ 터널.개착공법선정 및 시공방법의 적정성	5.00	5.0	4.5
○ 구조계산 및 단면설계의 적정성	5.00	4.5	5.0
○ 경제적인 구조물 계획 수립 여부	4.00	3.6	4.0
소 계	20.00	19.1	18.9
순 위		1 위	2 위
점 수		19.1	17.1

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의
규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 장 병 희 

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)

의안명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전문분야	토목구조분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 구조물 계획 수립의 적정성	6.00	6	5.4
○ 터널.개착공법선정 및 시공방법의 적정성	5.00	5	4.5
○ 구조계산 및 단면설계의 적정성	5.00	5	4.5
○ 경제적인 구조물 계획 수립 여부	4.00	4	3.6
소 계	20.00	20	18
순 위		1 위	2 위
점 수		20	18

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의
규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 정두형 (서명)

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)

의 안 명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전 문 분 야	토질 및 기초분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 가시설 설계의 적정성	8.00	8.0	7.2
○ 지반조사 분석의 적정성 및 분석을 통한 설계적정성	7.00	7.0	6.3
○ 유지관리 및 계측시설계획의 적정성	5.00	5.0	4.5
○ 경제적인 시설계획 수립 여부	5.00	5.0	4.5
소 계	25.00	25.0	22.5
순 위	/	1 위	2 위
점 수	/	25.0	22.5

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 최원일 (서명)

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)

의 안 명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전 문 분 야	토질 및 기초분야

평가항목	배 점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 가시설 설계의 적정성	8.00	8.0	7.2
○ 지반조사 분석의 적정성 및 분석을 통한 설계적정성	7.00	7.0	6.3
○ 유지관리 및 계측시설계획의 적정성	5.00	5.0	4.5
○ 경제적인 시설계획 수립 여부	5.00	4.5	5.0
소 계	25.00	24.5	23.0
순 위		1 위	2 위
점 수		24.5	22.0

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 박연진 (서명)

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)

의안명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전문분야	토질 및 기초분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 가시설 설계의 적정성	8.00	8.0	7.2
○ 지반조사 분석의 적정성 및 분석을 통한 설계적정성	7.00	7.0	6.3
○ 유지관리 및 계측시설계획의 적정성	5.00	5.0	4.5
○ 경제적인 시설계획 수립 여부	5.00	5.0	4.5
소 계	25.00	25.0	22.5
순 위		1 위	2 위
점 수		25.0	22.5

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 박영호 (서명)

박영호

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)

의 안 명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전 문 분 야	토목시공분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 공사중 공계획, 안전, 공정, 환경, 품질관리의 적정성	7.00	6.3	5.6
○ 예상민원 대처방안의 적정성	7.00	6.3	5.6
○ 신기술, 신공법 도입의 적정성	6.00	4.8	5.4
소 계	20.00	17.4	16.6
순 위		1 위	2 위
점 수		17.4	15.4

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 김 찬식 

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)

의안명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전문분야	토목시공분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 공사중 공계획, 안전, 공정, 환경, 품질관리의 적정성	7.00	7.0	6.3
○ 예상민원 대처방안의 적정성	7.00	7.0	6.3
○ 신기술, 신공법 도입의 적정성	6.00	6.0	5.4
소 계	20.00	20.0	18.0
순 위		1 위	2 위
점 수		20.0	18.0

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 김주현 

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표

의안명	김포도시철도 제 5 공구 노반건설공사
전문분야	토목시공 분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 공사중 시공계획, 안전, 공정, 환경, 품질관리의 적정성	7.00	7.00	6.30
○ 예상민원 대처방안의 적정성	7.00	7.00	6.30
○ 신기술·신공법 도입의 적정성	6.00	6.00	5.40
소 계	20.00	20.00	18.00
순 위		1 위	2 위
점 수		20.00	18.00

※ 항목별 평가배점과 최고점수율은 입찰안내서와 설계평가회의 운영계획서에 정한 평가 항목별 배점기준표에 따름

한국철도시설공단 「설계자문위원회 운영지침」 제37조 제2항 제2호의 규정에 따라 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013 년 11월 29일

심의위원 : 송 창 섭 (인)

한국철도시설공단 설계심의분과위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)

의안명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전문분야	건축분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 정거장 설계(디자인)의 작품성 및 창의성	3.00	3.0	2.7
○ 정거장 공간 설계의 적정성	3.00	3.0	2.7
○ 기능, 이용 동선 및 접근성을 고려한 배치계획	5.00	5.0	4.5
○ 본선 및 정거장 공조·열원·자동제어·소방설비 등 기계설비 설계의 적정성	2.00	1.8	2.0
○ 건축부대설비(전기, 통신) 설계의 적정성	2.00	1.8	2.0
소 계	15.00	14.6	13.9
순 위		1 위	2 위
점 수		14.6	13.1

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 : 김동업 (서명)

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하

전문분야 위원별 채점표 (제5공구)


의 안 명	김포도시철도 제5공구 노반 건설공사
전 문 분 야	건축분야

평가항목	배점	업체별 평가점수	
		(주)한화건설	(주)풍림산업
○ 정거장 설계(디자인)의 작품성 및 창의성	3.00	3.0	2.7
○ 정거장 공간 설계의 적정성	3.00	3.0	2.7
○ 기능, 이용 동선 및 접근성을 고려한 배치계획	5.00	5.0	4.5
○ 본선 및 정거장 공조·열원·자동제어·소방설비 등 기계설비 설계의 적정성	2.00	1.8	2.0
○ 건축부대설비(전기, 통신) 설계의 적정성	2.00	2.0	1.8
소 계	15.00	14.8	13.7
순 위		1 위	2 위
점 수		14.8	13.3

※ 항목별 평가배점은 입찰안내서에 정한 입찰서 평가기준표에 따름

한국철도시설공단 설계자문위원회운영지침 제37조 제2항 제2호의 규정에 의하여 위와 같이 채점하여 제출합니다.

2013년 11월 29일

심의위원 :  (서명)

한국철도시설공단 설계심의위원회 위원장 귀하