

## 특정공법 기술평가 집계표

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천~거제) 노반 기본 및 실시설계, 초대구경 그라우팅 1그룹)

심의위원	TMS 공법 (THE K E&C)	ETPM 공법 (성우건설)	멀티강관 파이프루프 공법 (성우사면)	MPG 공법 (성진이엔씨)	SS-LURM 공법 (세임코리아)	ACP 공법 (지중공영)
추진호	80.0	90.0	100.0	60.0	70.0	90.0
임동현	81.9	93.0	97.0	68.1	61.9	88.1
박도현	94.3	71.9	75.7	77.6	83.8	86.7
민진식	75.1	98.9	91.1	77.6	61.1	86.2
최영철	90.0	95.7	71.1	83.2	72.7	77.3
박선희	90.0	90.0	80.0	70.0	60.0	100.0
김훈	90.0	72.7	94.6	70.8	66.5	95.4
평점(평균)	86.38	88.28	87.68	72.82	68.44	88.28

\* 공법별 최고점수 및 최저점수를 각각 1개씩 제외하여 산출함

□ 기술평가 순위별 강제차등 점수표

구 분	TMS 공법 (THE K E&C)	ETPM 공법 (성우건설)	멀티강관 파이프루프 공법 (성우사면)	MPG 공법 (성진이엔씨)	SS-LURM 공법 (세임코리아)	ACP 공법 (지중공영)
기술점수	65.00	75.00	70.00	60.00	55.00	80.00

\* 순위에 따라 1위 80점에서 5점씩 강제차등

(1위 80점, 2위 75점, 3위 70점, 4위 65점, 5위 60점, 6위 55점)

2025년 04월 23일

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)

*박진용*

## 특정공법 심의 의결서

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천-거제) 노반 기본 및 실시설계, 초대구경 그라우팅 2그룹)

구 분	TMS 공법 (THE K E&C)	ETPM 공법 (성우건설)	멀티강관 파이프루프 공법 (성우사면)	SS-LURM 공법 (세임코리아)	ACP 공법 (지중공영)	RAM 공법 (한국지오텍)
가격점수	20.00	17.62	20.00	19.75	13.08	18.75
기술점수	60.00	80.00	70.00	55.00	75.00	65.00
신기술가점	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
합계점수	80.00	100.62	90.00	74.75	88.08	83.75
(순 위)	5	1	2	6	3	4
최종선정		◎				

\* 1차 심의결과, 최고득점 공법이 2개 이상인 경우 해당공법을 대상으로 기술평가 재심의

2025-04-23

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)

박진용

## 특정공법 심의 의결서

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천~거제) 노반 기본 및 실시설계, 경내차수 그라우팅 1그룹)

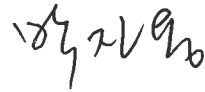
구 분	APG 공법 (대보기술단)	PGS 공법 (서진이앤씨)	ECG 공법 (아이원이앤씨)	PEG 공법 (아이콘텍이앤씨)	ADG 공법 (경선이앤씨)	SGM 공법 (토암지오택)
가격점수	20.00	20.00	0.00	6.16	12.92	0.00
기술점수	80.00	65.00	75.00	70.00	60.00	55.00
신기술가점	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
합계점수	100.00	85.00	75.00	76.16	72.92	55.00
(순 위)	1	2	4	3	5	6
최종선택	◎					

※ 1차 심의결과, 최고득점 공법이 2개 이상인 경우 해당공법을 대상으로 기술평가 재심의

2025-04-23

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)



## 특정공법 심의 의결서

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천~거제) 노반 기본 및 실시설계, 경내차수 그라우팅 2그룹)

구 분	APG 공법 (대보기술단)	AHG 공법 (비엔에스이건설)	CGVM 공법 (삼수개발)	PEG 공법 (아이콘택이엔씨)	CPU 공법 (양재이엔지)	ADG 공법 (정선이엔씨)
가격점수	20.00	20.00	18.01	5.00	20.00	7.93
기술점수	75.00	60.00	80.00	65.00	70.00	55.00
신기술가점	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
합계점수	95.00	80.00	98.01	70.00	90.00	62.93
(순 위)	2	4	1	5	3	6
최종선정			◎			

\* 1차 심의결과, 최고득점 공법이 2개 이상인 경우 해당공법들 대실으로 기술명가 채점의

2025-04-23

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)



## 특정공법 심의 의결서

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천-거제) 노반 기본 및 실시설계, 경내차수 그라우팅 3그룹)

구 분	AHG 공법 (비엔에스이건설)	CGVM 공법 (삼수개발)	PGS 공법 (서진이엔씨)	ECG 공법 (아이원이엔씨)	CPU 공법 (양재이엔지)	SGM 공법 (토암지오텍)
가격점수	20.00	12.94	20.00	20.00	20.00	5.00
기술점수	60.00	80.00	65.00	70.00	75.00	55.00
신기술가점	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
합계점수	80.00	92.94	85.00	90.00	95.00	60.00
(순 위)	5	2	4	3	1	6
최종선정					◎	

※ 1차 심의결과, 최고득점 공법이 2개 이상인 경우 해당공법을 대상으로 기술명기 재심의

2025-04-23

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)

박진용

## 특정공법 심의 의결서

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천~거제) 노반 기본 및 실시설계, 초대구경 그라우팅 1그룹)

구 분	TMS 공법 (THE K E&C)	ETPM 공법 (성우건설)	멀티강관 파이프루프 공법 (성우사면)	MPG 공법 (성진이엔씨)	SS-LURM 공법 (세임코리아)	ACP 공법 (지중공영)
가격점수	18.89	16.54	14.41	20.00	20.00	20.00
기술점수	65.00	75.00	70.00	60.00	55.00	80.00
신기술가점	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
합계점수	83.89	94.54	84.41	80.00	75.00	100.00
(순 위)	4	2	3	5	6	1
최종선정						◎

\* 1차 심의결과, 최고득점 공법이 2개 이상인 경우 해당공법을 대상으로 기술평가 재심의

2025-04-23

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)

*박진용*

## 특정공법 심의 의결서

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천~거제) 노반 기본 및 실시설계, 초대구경 그라우팅 2그룹)

구 분	TMS 공법 (THE K E&C)	ETPM 공법 (성우건설)	멀티강관 파이프루프 공법 (성우사면)	SS-LURM 공법 (세임코리아)	ACP 공법 (지중공영)	RAM 공법 (한국지오텍)
가격점수	20.00	17.62	20.00	19.75	13.08	18.75
기술점수	60.00	80.00	70.00	55.00	75.00	65.00
신기술가점	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
합계점수	80.00	100.62	90.00	74.75	88.08	83.75
(순 위)	5	1	2	6	3	4
최종선정		◎				

\* 1차 심의결과, 최고득점 공법이 2개 이상인 경우 해당공법을 대상으로 기술평가 재심의

2025-04-23

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)

박진용

## 특정공법 심의 의결서

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천~거제) 노반 기본 및 실시설계, 광내차수 그라우팅 1그룹)

구 분	APG 공법 (대보기술단)	PGS 공법 (서진이엔씨)	ECG 공법 (아이원이엔씨)	PEG 공법 (아이콘텍이엔씨)	ADG 공법 (정선이엔씨)	SGM 공법 (토암지오택)
가격점수	20.00	20.00	0.00	6.16	12.92	0.00
기술점수	80.00	65.00	75.00	70.00	60.00	55.00
신기술가점	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
합계점수	100.00	85.00	75.00	76.16	72.92	55.00
(순 위)	1	2	4	3	5	6
최종선정	◎					

\* 1차 심의결과, 최고득점 공법이 2개 이상인 경우 해당공법을 대상으로 기술명기 재심의

2025-04-23

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)

박진용



## 특정공법 심의 의결서

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천~거제) 노반 기본 및 실시설계, 경내차수 그라우팅 2그동)

구 분	APG 공법 (대보기술단)	AHG 공법 (비엔에스이건설)	CGVM 공법 (삼수개발)	PEG 공법 (아이콘택이엔씨)	CPU 공법 (양재이엔지)	ADG 공법 (정선이엔씨)
가격점수	20.00	20.00	18.01	5.00	20.00	7.93
기술점수	75.00	60.00	80.00	65.00	70.00	55.00
신기술가점	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
합계점수	95.00	80.00	98.01	70.00	90.00	62.93
(순 위)	2	4	1	5	3	6
최종선정			◎			

\* 1차 심의결과, 최고득점 공법이 2개 이상인 경우 해당공법을 대상으로 기술평가 재심의

2025-04-23

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)

박진용

## 특정공법 심의 의결서

□ 의 안 명 : 특정공법 기술심의(남부내륙철도(김천~거제) 노반 기본 및 실시설계, 경내차수 그라우팅 3그룹)

구 분	AHG 공법 (비엔에스이건설)	CGVM 공법 (삼수개발)	PGS 공법 (서진이앤씨)	ECG 공법 (아이원이앤씨)	CPU 공법 (양재이엔지)	SGM 공법 (토암지오택)
가격점수	20.00	12.94	20.00	20.00	20.00	5.00
기술점수	60.00	80.00	65.00	70.00	75.00	55.00
신기술가점	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
합계점수	80.00	92.94	85.00	90.00	95.00	60.00
(순 위)	5	2	4	3	1	6
최종선정					◎	

\* 1차 심의결과, 최고특점 공법이 2개 이상인 경우 해당공법을 대상으로 기술명기 제심의

2025-04-23

국가철도공단 기술심의위원회

위원장 : 박진용 (서명)

박진용