

## 선정위원회 의결서

☐ 공 법 명 : 강관보강그라우팅 공법

☐ 평가결과

구 분		1순위	2순위	3순위	4순위	5순위	6순위	7순위	8순위	9순위	10순위	11순위	12순위	13순위	14순위	15순위	16순위	17순위	18순위
		C	O	H	M	P	J	E	G	B	K	Q	I	F	R	L	D	A	미참석
정성평가(60점)		55.03	50.91	55.20	51.43	49.54	48.34	46.29	50.91	50.23	45.94	46.11	46.29	46.46	44.74	42.69	45.94	41.66	
정량평가(40점)		39.12	36.02	34.39	39.80	37.12	36.12	37.84	37.04	32.68	37.45	35.89	33.64	32.74	33.96	33.17	31.27	35.08	
가점 및 감점	지역업체(6점 이내)	5.00	5.00	3.00		5.00		5.00		5.00									
	보증기간(3점 이내)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
	활용실적(3점 이내)		1.20		1.20		3.00				2.00		2.00			2.00			
	보증기간 내 신기술 (2점)						2.00							2.00					
	감점(10점)																		
합 계		102.15	96.13	95.59	95.43	94.66	92.46	92.12	90.96	90.91	88.39	85.01	84.92	84.20	81.70	80.86	80.21	76.74	

2021. 03. 11.

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

위 원 장 :

## 평가결과 총괄표

□ 공 법 명 : 강관보강그라우팅 공법

□ 평가결과

구 분	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
평가위원	420	490	680	560	490	560	680	670	560	560	490	420	630	미참석	580	560	610	560
평가위원	480	540	620	510	450	510	590	690	570	460	550	540	690		650	600	510	560
평가위원	420	500	630	520	460	550	690	640	560	560	560	490	600		590	700	560	490
평가위원	460	610	530	630	470	560	490	630	590	620	590	590	660		520	530	580	460
평가위원	560	640	680	560	680	460	560	640	480	560	460	460	560		630	570	460	560
평가위원	560	640	600	500	610	530	520	640	470	520	580	470	550		670	630	530	500
평가위원	510	670	680	530	670	560	620	520	530	630	500	530	530		520	510	510	500
산술평균 (최고, 최저 제외)	69.43	83.71	91.71	76.57	77.14	77.43	84.86	92.00	77.14	80.57	76.57	71.14	85.71		84.86	82.57	76.86	74.57
평가점수(환산)	41.66	50.23	55.03	45.94	46.29	46.46	50.91	55.20	46.29	48.34	45.94	42.69	51.43		50.91	49.54	46.11	44.74

2021. 03. 11.

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

위 원 장 :

# 평 가 표

◎ 공 법 명 : 강관보강그라우팅공법  
- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	가	양	수	미	양	미	수	우	미	미	양	가	우	-	미	미	우	미
	현장여건에 대한 적용성(10)	가	양	수	미	양	미	우	수	미	미	양	가	우	-	우	미	미	미
	공사기간 단축 여부(10)	가	양	우	미	양	미	수	수	미	미	양	가	우	-	미	미	우	미
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	가	양	수	미	양	미	우	수	미	미	양	가	우	-	미	미	우	미
	구조물의 내구성(10)	가	양	수	미	양	미	수	우	미	미	양	가	우	-	우	미	미	미
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	가	양	수	미	양	미	수	우	미	미	양	가	우	-	미	미	우	미
	유지관리의 용이성(5)	가	양	우	미	양	미	수	수	미	미	양	가	우	-	미	미	우	미

2021. 3. 11.

평가위원

# 평 가 표

◎ 공 법 명 : 강관보강그라우팅공법  
- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	양	비	우	미	양	가	우	우	비	양	비	미	우		우	비	가	미
	현장여건에 대한 적용성(10)	양	미	우	양	가	비	우	수	미	가	비	양	수		우	미	비	미
	공사기간 단축 여부(10)	양	양	우	미	가	비	미	수	미	가	양	비	수		우	우	미	미
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	가	미	우	비	가	양	비	우	비	양	비	미	수		수	우	양	미
	구조물의 내구성(10)	양	양	미	비	가	비	미	수	우	가	비	양	수		우	우	비	미
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	가	미	우	가	양	양	우	수	미	미	비	비	우		우	미	양	미
	유지관리의 용이성(5)	미	비	우	가	양	양	미	수	비	가	미	미	수		우	우	양	미

2021. 3. 11.

평가위원

# 평 가 표

◎ 공 법 명 : 강관보강그라우팅공법  
- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	가	양	우	미	가	미	수	우	미	미	미	양	미	/	우	수	미	양
	현장여건에 대한 적용성(10)	가	양	우	미	가	미	수	우	미	미	미	양	미	/	우	수	미	양
	공사기간 단축 여부(10)	가	미	우	미	가	양	수	우	미	미	미	양	미	/	우	수	미	양
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	가	양	우	가	미	미	수	우	미	미	미	양	우	/	미	수	미	양
	구조물의 내구성(10)	가	양	우	가	미	미	수	우	미	미	미	양	우	/	미	수	미	양
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	가	양	우	미	가	미	우	수	미	미	미	양	우	/	미	수	미	양
	유지관리의 용이성(5)	가	양	우	미	가	미	수	우	미	미	미	양	우	/	미	수	미	양

2021. 3. 11.

평가위원

# 평 가 표

◎ 공 법 명 : 강관보강그라우팅공법  
- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	미	미	미	미	가	가	미	우	미	수	양	우	수	x	양	미	우	양
	현장여건에 대한 적용성(10)	양	우	미	수	양	미	가	미	우	미	수	미	우	x	미	양	미	가
	공사기간 단축 여부(10)	가	미	양	미	양	우	가	수	미	미	미	우	수	x	미	미	우	양
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	양	수	미	수	가	미	양	미	미	우	미	우	우	x	양	미	미	가
	구조물의 내구성(10)	가	미	양	우	가	우	양	수	미	수	미	미	우	x	미	양	미	미
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	가	미	양	수	미	미	양	우	미	우	우	미	수	x	양	미	미	가
	유지관리의 용이성(5)	가	수	미	미	양	미	미	우	수	미	우	미	우	x	양	양	미	가

2021. 3. 11.

평가위원

# 평 가 표

◎ 공 법 명 : 강관보강그라우팅공법  
- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	미	미	수	미	수	양	미	우	미	양	가	가	미		우	우	양	미
	현장여건에 대한 적용성(10)	미	우	수	미	수	가	미	미	양	우	양	양	미		우	미	가	미
	공사기간 단축 여부(10)	미	우	수	미	우	가	미	수	양	미	가	양	미		우	미	양	미
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	미	우	수	미	수	양	미	우	가	미	양	가	미		우	미	양	미
	구조물의 내구성(10)	미	우	수	미	우	양	미	수	양	미	양	가	미		우	미	가	미
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	미	수	우	미	수	양	미	우	가	미	양	양	미		우	미	가	미
	유지관리의 용이성(5)	미	수	우	미	수	가	미	우	양	미	가	양	미		우	미	양	미

2021. 3. 11.

평가위원

# 평 가 표

◎ 공 법 명 : 강관보강그라우팅공법  
- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	미	수	우	가	우	양	미	수	미	미	양	미	가		우	미	양	미
	현장여건에 대한 적용성(10)	미	미	우	미	수	양	미	우	가	미	양	가	양		수	우	미	미
	공사기간 단축 여부(10)	미	미	우	양	미	미	미	수	가	양	미	가	우		수	우	미	양
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	미	우	미	양	미	미	미	우	가	양	미	가	우		수	수	미	양
	구조물의 내구성(10)	미	수	미	양	우	미	미	우	양	미	미	양	미		우	수	가	가
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	미	수	미	양	우	미	가	우	양	양	수	가	미		우	미	미	미
	유지관리의 용이성(5)	미	우	우	미	미	양	가	미	양	양	수	미	미		수	우	미	가

2021. 3. 11.

평가위원



# 평 가 표

◎ 공 법 명 : 강관보강그라우팅공법  
- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	미	수	수	양	우	미	우	미	미	우	양	미	양		미	가	미	가
	현장여건에 대한 적용성(10)	양	수	수	미	우	미	우	가	양	우	미	양	미		미	미	가	미
	공사기간 단축 여부(10)	미	우	수	양	수	양	우	미	미	우	양	미	미		가	미	미	가
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	가	수	우	미	수	우	미	양	미	우	가	미	양		미	양	미	미
	구조물의 내구성(10)	가	수	수	미	우	우	미	미	양	우	미	양	미		미	미	양	가
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	미	우	우	양	수	미	수	양	미	우	가	미	양		미	가	미	미
	유지관리의 용이성(5)	미	우	수	미	수	양	우	미	양	우	미	양	미		가	미	가	미

2021. 3. 11.

평가위원