

선정위원회 의결서

☐ 공 법 명 : 차수그라우팅 공법(저압)

☐ 평가결과

구 분		1순위	2순위	3순위	4순위	5순위	6순위
		C	E	D	A	F	B
정성평가(60점)		53.66	53.83	51.94	51.43	41.66	43.71
정량평가(40점)		39.80	36.57	34.67	40.00	34.60	34.97
가점 및 감점	지역업체(6점 이내)	5.00	3.00			5.00	
	보증기간(3점 이내)	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00
	활용실적(3점 이내)			3.00			1.20
	보증기간 내 신기술 (2점)			2.00			
	감점(10점)						
합 계		101.46	96.39	94.62	93.43	83.26	82.88

2021. 03. 11.

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

위 원 장 :

평가결과 총괄표

☐ 공 법 명 : 차수그라우팅 공법(저압)

☐ 평가결과

구 분	A	B	C	D	E	F
평가위원	520	530	670	630	660	420
평가위원	490	480	500	650	670	640
평가위원	610	470	690	580	640	440
평가위원	600	420	520	670	650	570
평가위원	620	580	650	450	670	460
평가위원	670	660	630	520	520	430
평가위원	650	490	660	650	450	530
산술평균 (최고, 최저 제외)	85.71	72.86	89.43	86.57	89.71	69.43
평가점수(환산)	51.43	43.71	53.66	51.94	53.83	41.66

2021. 03. 11.

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

평가위원 :

위 원 장 :

평 가 표

◎ 공 법 명 : 저압차수그라우팅

- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	미	양	수	우	우	가
	현장여건에 대한 적용성(10)	미	양	우	우	수	가
	공사기간 단축 여부(10)	양	미	수	우	우	가
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	양	미	수	우	우	가
	구조물의 내구성(10)	미	양	수	우	우	가
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	양	미	우	우	수	가
	유지관리의 용이성(5)	양	미	우	우	수	가

2021. 3. 11.

평가위원

평 가 표

◎ 공 법 명 : 저압차수그라우팅

- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	가	양	비	우	수	우
	현장여건에 대한 적용성(10)	비	양	가	수	우	우
	공사기간 단축 여부(10)	양	가	비	수	우	우
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	양	비	가	우	수	우
	구조물의 내구성(10)	가	양	비	우	수	우
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	양	가	비	우	우	우
	유지관리의 용이성(5)	비	양	가	우	수	우

2021. 3. 11.

평가위원

평 가 표

◎ 공 법 명 : 저압차수그라우팅

- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	우	양	수	미	우	가
	현장여건에 대한 적용성(10)	미	양	수	우	우	가
	공사기간 단축 여부(10)	우	양	수	미	우	가
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	우	양	수	미	우	가
	구조물의 내구성(10)	우	가	수	미	우	양
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	미	양	수	우	우	가
	유지관리의 용이성(5)	우	가	우	미	수	양

2021. 3. 11.

평가위원

평 가 표

◎ 공 법 명 : 저압차수그라우팅

- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	우	가	양	수	우	미
	현장여건에 대한 적용성(10)	미	가	우	수	우	양
	공사기간 단축 여부(10)	우	가	미	우	수	양
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	우	가	양	수	우	미
	구조물의 내구성(10)	미	가	양	우	수	우
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	우	가	양	수	우	미
	유지관리의 용이성(5)	미	가	양	우	우	수

2021. 3. 11.

평가위원

평 가 표

◎ 공 법 명 : 저압차수그라우팅

- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	우	미	수	양	우	가
	현장여건에 대한 적용성(10)	미	우	우	가	수	양
	공사기간 단축 여부(10)	우	우	미	양	수	가
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	우	미	수	가	우	양
	구조물의 내구성(10)	우	미	우	가	수	양
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	우	미	수	양	우	가
	유지관리의 용이성(5)	우	미	우	가	수	양

2021. 3. 11.

평가위원

평 가 표

◎ 공 법 명 : 저압차수그라우팅

- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	수	우	우	가	미	양
	현장여건에 대한 적용성(10)	수	우	우	미	양	가
	공사기간 단축 여부(10)	우	수	우	미	양	가
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	수	우	우	미	양	가
	구조물의 내구성(10)	수	우	우	미	양	가
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	우	수	우	양	미	가
	유지관리의 용이성(5)	우	수	우	양	미	가

2021. 3. 11.

평가위원

평 가 표

◎ 공 법 명 : 저압차수그라우팅

- 기술평가(60점)

평가항목	세 부 내 용	A	B	C	D	E	F
시공성 (30)	시공의 용이성(10)	우	양	두	우	가	미
	현장여건에 대한 적용성(10)	우	양	두	우	가	미
	공사기간 단축 여부(10)	우	양	두	우	가	미
내구성 및 안전성 (20)	구조물의 안전성(10)	두	미	우	우	가	양
	구조물의 내구성(10)	두	미	우	우	양	가
유지관리 (10)	하자발생 가능성(5)	우	가	우	두	양	미
	유지관리의 용이성(5)	우	가	우	두	양	미

2021. 3. 11.

평가위원