

평 가 표

☐ 공 법 명: 하수관로 부분보수 비굴착 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세 부평가항목	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
시공성 (30)	공법의 우수성 및 적합성(15)	수	미	미	미	우	미	양	우	양	미	양	우	미	가	수
	타 공법과 비교 우위(15)	수	미	미	미	우	미	양	우	양	미	양	우	미	가	수
현장적용성 및 안전성 (30)	현장 이해도(10)	우	미	수	미	양	미	우	미	양	양	미	미	수	가	우
	시공 상세계획의 적정성(10)	우	미	수	미	양	미	우	미	양	양	미	미	수	가	우
	작업자 와 주민 등 안전대책(10)	우	미	수	미	양	미	우	미	양	양	미	미	수	가	우
유지관리 및 환경성 (20)	하자발생 가능성 및 하자발생 시 조치계획(10)	우	수	미	미	미	양	미	수	미	양	양	미	우	가	우
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	우	수	미	미	미	양	미	수	미	양	양	미	우	가	우

2021. 6. 29.

평가위원:



평 가 표

☐ 공 법 명: 하수관로 부분보수 비굴착 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세 부평가항목	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
시공성 (30)	공법의 우수성 및 적합성(15)	우	미	미	우	양	수	우	양	미	미	양	미	미	가	수
	타 공법과 비교 우위(15)	우	미	미	우	양	수	우	양	미	미	양	미	미	가	수
현장적용성 및 안전성 (30)	현장 이해도(10)	미	미	우	수	양	우	미	미	미	우	가	양	미	양	수
	시공 상세계획의 적정성(10)	미	미	우	수	양	우	미	미	미	우	가	양	미	양	수
	작업자 와 주민 등 안전대책(10)	미	미	미	수	양	우	우	미	미	우	가	양	미	양	수
유지관리 및 환경성 (20)	하자발생 가능성 및 하자발생 시 조치계획(10)	미	미	미	우	미	수	우	양	미	수	양	양	미	가	우
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	미	미	미	우	미	수	우	양	미	수	양	양	미	가	우

2021. 6. 29.

평가위원:



평 가 표

☐ 공 법 명: 하수관로 부분보수 비굴착 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세 부평가항목	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
시공성 (30)	공법의 우수성 및 적합성(15)	우	가	미	미	수	미	우	양	미	양	수	양	미	미	우
	타 공법과 비교 우위(15)	우	가	미	미	수	미	우	양	미	양	수	양	미	미	우
현장적용성 및 안전성 (30)	현장 이해도(10)	수	양	미	미	우	미	수	가	미	양	우	양	미	미	우
	시공 상세계획의 적정성(10)	수	양	미	미	우	미	우	양	미	양	우	가	미	미	수
	작업자 와 주민 등 안전대책(10)	우	가	미	미	수	미	우	양	미	양	우	양	미	미	수
유지관리 및 환경성 (20)	하자발생 가능성 및 하자발생 시 조치계획(10)	수	양	미	미	수	미	우	양	미	가	우	양	미	미	우
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	우	가	미	미	수	미	우	양	미	양	수	양	미	미	우

2021. 6. 29.

평가위원:



평 가 표

☐ 공 법 명: 하수관로 부분보수 비굴착 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세 부평가항목	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
시공성 (30)	공법의 우수성 및 적합성(15)	가	양	미	우	우	양	수	미	미	수	우	미	미	미	양
	타 공법과 비교 우위(15)	양	우	미	우	우	가	미	미	미	미	수	양	양	수	미
현장적용성 및 안전성 (30)	현장 이해도(10)	양	양	미	미	우	미	미	수	미	수	우	양	미	우	가
	시공 상세계획의 적정성(10)	양	양	미	우	수	가	수	우	우	미	미	양	미	미	미
	작업자 와 주민 등 안전대책(10)	우	양	양	미	미	우	양	미	미	수	미	미	수	우	가
유지관리 및 환경성 (20)	하자발생 가능성 및 하자발생 시 조치계획(10)	우	양	미	수	우	가	수	미	우	미	미	양	미	양	미
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	가	양	미	우	우	양	수	미	미	미	양	우	수	미	미

2021. 6. 29.

평가위원:



평 가 표

☐ 공 법 명: 하수관로 부분보수 비굴착 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세 부평가항목	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
시공성 (30)	공법의 우수성 및 적합성(15)	미	미	우	양	양	가	우	미	우	수	양	미	미	수	미
	타 공법과 비교 우위(15)	양	미	우	미	가	양	수	미	우	수	미	양	미	우	미
현장적용성 및 안전성 (30)	현장 이해도(10)	우	가	수	미	미	양	우	양	미	우	미	미	양	수	미
	시공 상세계획의 적정성(10)	양	우	우	양	미	가	우	미	미	수	미	미	미	수	양
	작업자 와 주민 등 안전대책(10)	미	양	우	우	미	미	수	미	양	수	미	양	미	우	가
유지관리 및 환경성 (20)	하자발생 가능성 및 하자발생 시 조치계획(10)	미	미	우	미	미	양	우	양	미	수	가	미	양	수	우
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	양	미	우	양	미	미	우	미	우	수	양	미	미	수	가

2021. 6. 29.

평가위원:



평 가 표

☐ 공 법 명: 하수관로 부분보수 비굴착 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세 부평가항목	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
시공성 (30)	공법의 우수성 및 적합성(15)	우	가	미	미	미	수	우	미	미	미	양	양	우	양	수
	타 공법과 비교 우위(15)	미	가	미	우	미	미	우	미	수	미	양	양	우	양	수
현장적용성 및 안전성 (30)	현장 이해도(10)	우	가	미	수	미	미	우	미	우	미	양	양	수	양	미
	시공 상세계획의 적정성(10)	우	가	미	수	미	미	우	미	우	미	양	양	수	양	미
	작업자 와 주민 등 안전대책(10)	우	가	미	수	미	미	우	미	우	미	양	양	수	양	미
유지관리 및 환경성 (20)	하자발생 가능성 및 하자발생 시 조치계획(10)	우	가	미	수	미	미	우	미	우	미	양	양	수	양	미
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	우	가	미	수	미	미	우	미	우	미	양	양	수	양	미

2021. 6. 29.

평가위원:



평 가 표

☐ 공 법 명: 하수관로 부분보수 비굴착 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세 부평가항목	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
시공성 (30)	공법의 우수성 및 적합성(15)	가	양	양	우	수	미	우	미	우	미	양	미	미	미	수
	타 공법과 비교 우위(15)	양	양	가	수	수	미	우	미	우	미	양	미	미	미	우
현장적용성 및 안전성 (30)	현장 이해도(10)	양	가	양	수	우	양	미	우	미	수	미	미	미	미	우
	시공 상세계획의 적정성(10)	미	미	미	우	수	미	양	미	양	우	가	미	우	양	수
	작업자 와 주민 등 안전대책(10)	양	양	양	수	미	미	우	미	우	우	가	미	미	미	수
유지관리 및 환경성 (20)	하자발생 가능성 및 하자발생 시 조치계획(10)	미	양	양	미	수	미	우	미	우	미	미	양	수	가	우
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	가	양	미	우	수	미	미	미	우	미	미	양	수	양	우

2021. 6. 29.

평가위원:

