

평 가 표

☐ 공 법 명 : 겹침 주열식 흙막이 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세부평가항목	A	B	C
시공성 (30)	현장여건에 대한 적응성(10)	미	수	우
	공사기간 단축 여부(8)	미	우	수
	시공의 용이성(7)	수	우	미
	수직도 및 정확도 관리(5)	우	수	미
안전성 (30)	구조물의 안전성(12)	우	수	미
	구조물의 차수성(10)	우	수	미
	구조물의 내구성(8)	미	수	우
유지관리 (20)	하자발생 가능성(10)	미	수	우
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	미	수	우

평가위원:

평 가 표

☐ 공 법 명 : 겹침 주열식 흙막이 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세부평가항목	A	B	C
시공성 (30)	현장여건에 대한 적용성(10)	우	미	수
	공사기간 단축 여부(8)	미	우	수
	시공의 용이성(7)	미	우	수
	수직도 및 정확도 관리(5)	수	우	미
안전성 (30)	구조물의 안전성(12)	미	우	수
	구조물의 차수성(10)	미	우	수
	구조물의 내구성(8)	수	우	미
유지관리 (20)	하자발생 가능성(10)	미	수	우
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	미	수	우

평가위원:

평 가 표

☐ 공 법 명 : 겹침 주열식 흙막이 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세부평가항목	A	B	C
시공성 (30)	현장여건에 대한 적응성(10)	미	수	우
	공사기간 단축 여부(8)	미	수	우
	시공의 용이성(7)	미	수	우
	수직도 및 정확도 관리(5)	미	우	수
안전성 (30)	구조물의 안전성(12)	미	수	우
	구조물의 차수성(10)	미	수	우
	구조물의 내구성(8)	미	수	우
유지관리 (20)	하자발생 가능성(10)	미	우	수
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	미	수	우

평가위원:

평 가 표

☐ 공 법 명 : 겹침 주열식 흙막이 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세부평가항목	A	B	C
시공성 (30)	현장여건에 대한 적응성(10)	미	수	우
	공사기간 단축 여부(8)	미	수	우
	시공의 용이성(7)	미	우	수
	수직도 및 정확도 관리(5)	우	수	미
안전성 (30)	구조물의 안전성(12)	미	우	수
	구조물의 차수성(10)	미	우	수
	구조물의 내구성(8)	수	우	미
유지관리 (20)	하자발생 가능성(10)	미	수	우
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	우	수	미

평가위원:

평 가 표

☐ 공 법 명 : 겹침 주열식 흙막이 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세부평가항목	A	B	C
시공성 (30)	현장여건에 대한 적용성(10)	미	우	수
	공사기간 단축 여부(8)	미	우	수
	시공의 용이성(7)	미	우	수
	수직도 및 정확도 관리(5)	미	수	우
안전성 (30)	구조물의 안전성(12)	미	우	수
	구조물의 차수성(10)	미	우	수
	구조물의 내구성(8)	미	우	수
유지관리 (20)	하자발생 가능성(10)	미	우	수
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	미	우	수

평가위원:

평 가 표

☐ 공 법 명 : 겹침 주열식 흙막이 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세부평가항목	A	B	C
시공성 (30)	현장여건에 대한 적응성(10)	미	우	수
	공사기간 단축 여부(8)	미	우	수
	시공의 용이성(7)	미	수	우
	수직도 및 정확도 관리(5)	미	우	수
안전성 (30)	구조물의 안전성(12)	미	우	수
	구조물의 차수성(10)	미	우	수
	구조물의 내구성(8)	미	수	우
유지관리 (20)	하자발생 가능성(10)	미	우	수
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	미	우	수

평가위원:

평 가 표

☐ 공 법 명 : 겹침 주열식 흙막이 공법

☐ 정성적 평가(80점)

평가항목	세부평가항목	A	B	C
시공성 (30)	현장여건에 대한 적응성(10)	우	수	미
	공사기간 단축 여부(8)	미	수	우
	시공의 용이성(7)	미	수	우
	수직도 및 정확도 관리(5)	우	수	미
안전성 (30)	구조물의 안전성(12)	수	우	미
	구조물의 차수성(10)	우	수	미
	구조물의 내구성(8)	수	우	미
유지관리 (20)	하자발생 가능성(10)	우	수	미
	유지관리 용이성 및 환경성(10)	미	수	우

평가위원: