

HS工法

非自立性地山単管削孔工法

種別	登録技術
番号	A1001
区分	工法



適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路改良	キーワード	品質向上	
	LEVEL2	法面工		安全性向上	○
	LEVEL3	アンカー工		環境負荷低減	○
	LEVEL4	鉄筋挿入		コスト縮減	○
従来工法	ロータリーパーカッションドリル 二重管削孔工法		リサイクル性向上		
技術の概要		鉄筋挿入工において、削孔壁非自立性地山で削孔ロッド先端に片開き蓋構造とした単管ビット(HSビット)を装着し、クレーン吊下げドリル又はバックホウドリルにて削孔する工法。			
単価・歩掛	設定	無	—		
	参考	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、 島根県の「チームウェア・ライブラリ」に掲載		
実績	H22	4件	御津東生馬線西生馬工区地域活力基盤創造交付金(交通安全)工事第2期		
	H23	6件	永平寺大野道路東遅羽口地区他切土その他工事		
	H24	12件	国道431号鹿園寺工区国庫交付金道路(災害防除)工事		
他機関評価		NETIS登録(CG-100001-A)			
問合せ先	会社名	(有)村松土木			
	TEL	0852-24-5520			
	E-mail	muramtsu@mx.miracle.ne.jp			
技術のURL		http://fish.miracle.ne.jp/muramtsu/tankan.htm			