

# ベンチャードリル工法

超軽量空気式削孔機工法

種別	登録技術
番号	A1002
区分	工法

ベンチャードリルによるHS工法



高所作業車を使用したベンチャードリル削孔



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		従来削孔機のドリフタの前後進は、鉄製ガイドセルとチェーン方式であったが、本削孔機はアルミガイドセル内のエアシリンダー方式の為、超軽量(MAXで140kg)で、移動性、汎用性に優れた削孔機となり、その機械を使用することで経済性・工程短縮・施工性・安全性等が素晴らしく向上した技術である。			
単価・歩掛	設定	無	-		
	参考	有	島根県のHPI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	5件	玉の宮地区急傾斜地崩壊対策工事(松江県土) 他		
	H23	6件	布部安来線清水工区国庫交付金道路(災害防除)工事(松江県土) 他		
	H24	12件	国道432号【全国防災】総合交付金(修繕)災害防除工事(松江県土) 他		
他機関評価		NETIS登録(CG-090012-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		<a href="http://fish.miracle.ne.jp/muramtsu/tankan.htm">http://fish.miracle.ne.jp/muramtsu/tankan.htm</a>			