

実績データ①

技術名	ベンチャードリル工法(超軽量空気式削孔機工法)			
施工年度	H22年度	特記事項	1. 鉄筋挿入工で、お寺裏の狭所な場所で、経済性・工程短縮・安全性を考慮して採用された。 2. 非常に良好な結果であった。	
発注機関 (担当部署)	島根県 松江県土整備事務所			
工事名	玉の宮地区急傾斜地崩壊対策工事			
施工箇所	島根県松江市玉湯町玉造 地内	問 合 せ 先 の 技 術	会社名	(有)村松土木
請負業者	湖南土建(株)		TEL	0852-24-5520
施工数量	高所作業車7m級足場、LD-90 Φ65mm×3.5m~4.0m×102本		E-mail	muramtsu@mx.miracle.ne.jp

【施工状況】

削孔状況①



削孔状況②



実績データ②

技術名	ベンチャードリル工法(超軽量空気式削孔機工法)			
施工年度	H23年度	特記事項	1. 鉄筋挿入工で、経済性・工期短縮・安全性等に優れているとの事から採用された。 2. 非常に良好な結果であった。	
発注機関 (担当部署)	島根県 松江県土整備事務所 広瀬土木事業所			
工事名	永平寺大野道路東遅羽口地区他切土その他工事			
施工箇所	島根県安来市清水町 地内	問合せ先 技術の	会社名	(有)村松土木
請負業者	(株)田中建設		TEL	0852-24-5520
施工数量	高所作業車12m級足場、LD-90 Φ65mm×3.0m~4.0m×353本		E-mail	muramtsu@mx.miracle.ne.jp

【施工状況】

削孔状況①



削孔状況②



実績データ③

技術名	ベンチャードリル工法(超軽量空気式削孔機工法)			
施工年度	H24年度	特記事項	1. 鉄筋挿入工で、経済性・工期短縮・安全性等に優れているとの事から採用された。 2. 非常に良好な結果であった。	
発注機関 (担当部署)	島根県 松江市土整備事務所 広瀬土木事業所			
工事名	国道432号広瀬工区国庫交付金道路(災害防除)工事			
施工箇所	島根県安来市広瀬町布部 地内	技術の 問合せ先	会社名	(有)村松土木
請負業者	平井建設(株)		TEL	0852-24-5520
施工数量	高所作業車18m級足場、LD-90 Φ65mm×4.0m×127本		E-mail	muramtsu@mx.miracle.ne.jp

【施工状況】

削孔状況①



削孔状況②

