

硬質地盤クリア工法



▼ 工事概要

工事名	郡家川災害復旧工事		
施工場所	兵庫県 淡路市 木曾下地内		
発注者	兵庫県 淡路県民局 県土整備部 洲本土木事務所		
施工業者	株式会社 神崎組	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	オーガ併用圧入	施工期間	平成16年11月
施工機械	クラッシュパイラーSCU-400M		
工事目的	崩壊した護岸復旧のための土留		
型式・寸法	鋼矢板Ⅳ型 L=10.5m n=39枚		
特長・効果	<p>施工工程が1工程(削孔+鋼矢板同時圧入)であるため、スピーディに施工可能。</p> <p>振動が小さく掘削範囲が最小のため、被害を拡大させずに施工可能。</p> <p>仮設栈橋や盛土の費用・工期を大幅に削減。</p> <p>※ NETIS(新技術情報提供システム) 登録番号:CB-980118-V</p>		

▼ 土質柱状図

