

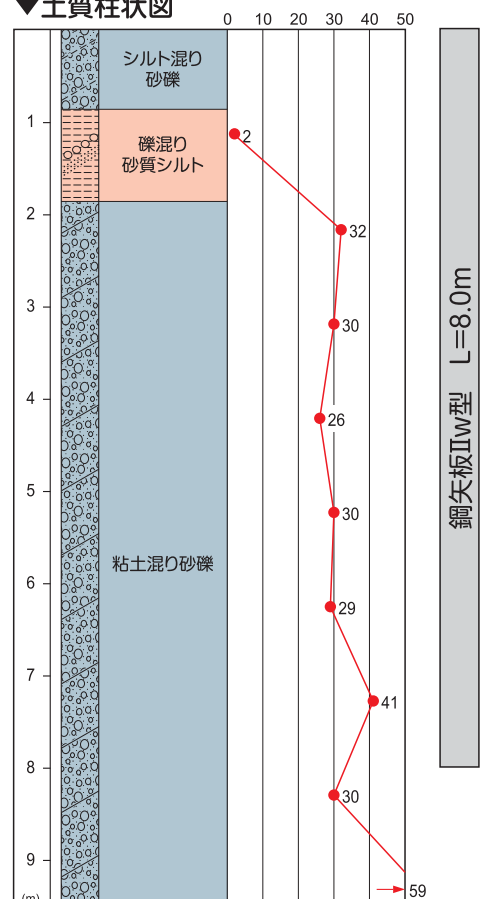
硬質地盤クリア工法



▼ 工事概要

工事名	紀伊平野国営幹線水路等(小田井かつらぎ水路工区その2)改修工事		
施工場所	和歌山県 伊都郡 高野口町		
発注者	農林水産省 近畿農政局 大和紀伊平野農業水利事務所		
施工業者	大成建設 株式会社	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9月～10月
施工機械	SCU-600M、クランプクレーン、パイルランナー、ユニットランナー		
工事目的	水路改修の為の仮土留め		
型式・寸法	鋼矢板Ⅱw型 L=7.0～8.0m n=540枚		
特長・効果	住宅地や河川に挟まれた場所でのGRBシステムによる施工 ジェット使用による堤体への影響、河川への濁水流出を抑制し、環境に配慮した施工が可能 盛土・仮設栈橋が不要なため工費削減 仮設レスによる工期の大幅な短縮 ※ NETIS登録番号:CB-980118-V、KT-000106-A (新技術情報提供システム)		

▼土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。