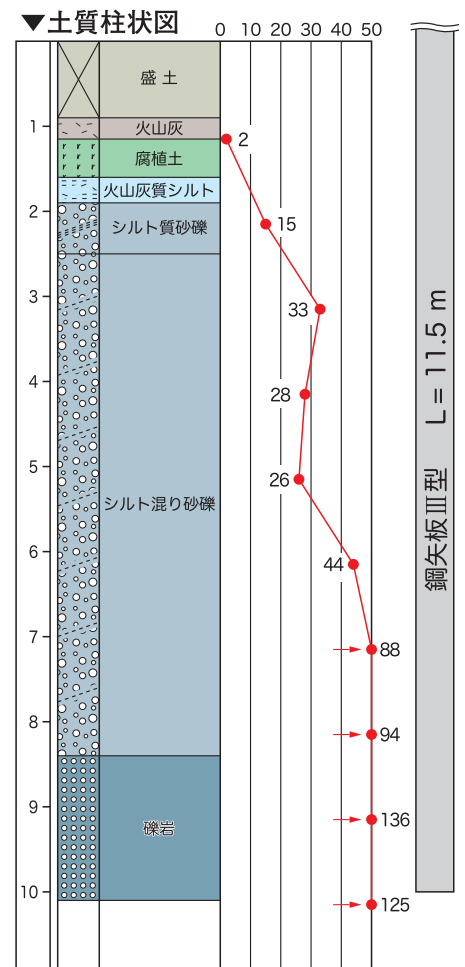


硬質地盤クリア工法



▲初期圧入

▼土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。

▼ 工事概要

工事名	平成18年度施工 道央用水(三期)地区 道央注水工東三川西部工区工事		
施工場所	北海道 夕張郡 由仁町 東三川		
発注者	北海道開発局 札幌開発建設部 札幌南農業事務所		
施工業者	株式会社 中山組	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	H18.9月
施工機械	クラッシュパイラー SCU-400M		
工事目的	用水路建設に伴う発進・到達立坑		
型式・寸法	鋼矢板Ⅲ型 L=11.5m n=146枚		
特長・効果	田畑での水を使えない条件下での低振動・低騒音で施工 砂礫層・泥岩層への圧入 近接する架空線への影響を最小限に施工		