

硬質地盤クリア工法



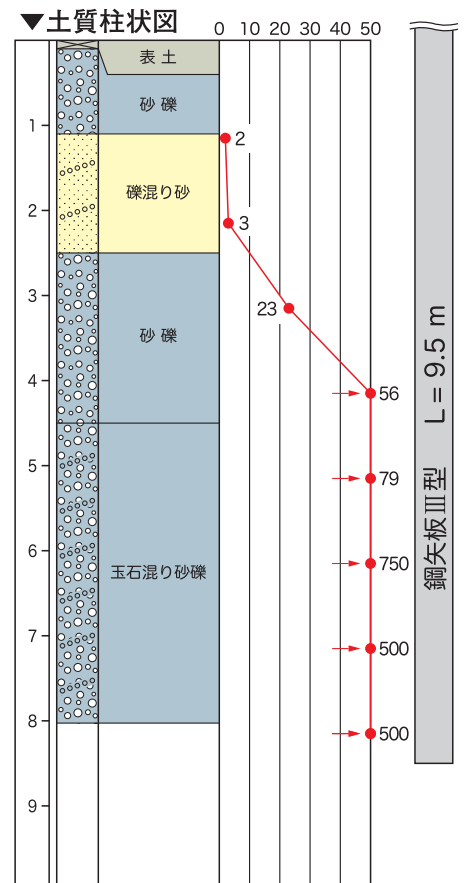
▲住宅横での施工



▲初期圧入

▼ 工事概要

工事名	都市基盤河川改修費補助1級河川藤野沢川改修工事		
施工場所	北海道 札幌市 南区 藤野		
発注者	札幌市建設局 土木部		
施工業者	タイヨウ 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	H18.10月中旬～H18.11月初旬
施工機械	クラッシュパイラー SCU-400M		
工事目的	河川改修に伴う土留め工事		
型式・寸法	鋼矢板Ⅲ型 L=7.5～9.5m n=450枚		
特長・効果	住宅横を低振動・低騒音で近接施工 玉石混じり層(最大礫径φ500)・旧家屋基礎の悪条件への圧入施工 クレーン等が入っていない場所へのシステム施工		



※ 50を超える場合は換算N値とする。