

# レスキュー工法【硬質地盤クリア工法】

U形鋼矢板圧入工法

硬質地盤クリア工法

NETIS登録番号：CB-980118-V



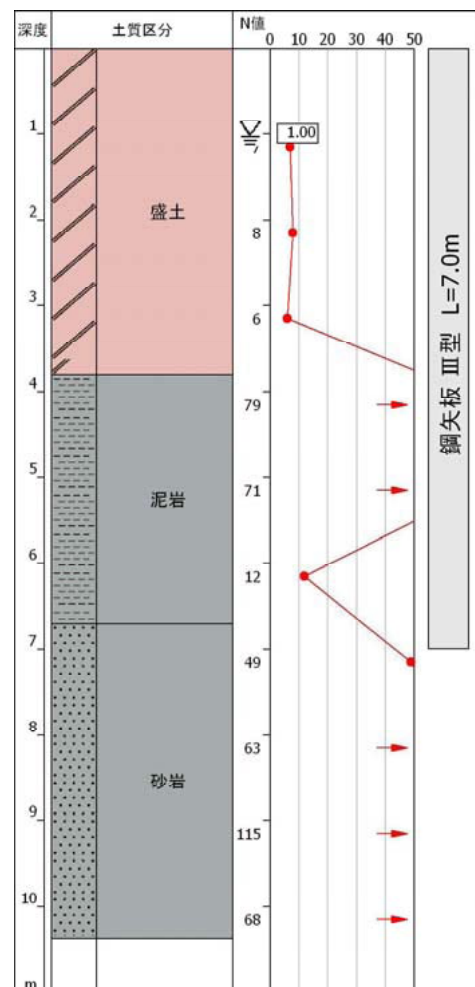
パイラオーガ併用による硬質地盤クリア工法



ステージによる作業員の足場の確保



コンパクトな機体で最小限の一車線規制で施工



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	国道6号北茨城地区災害復旧工事
工 事 目 的	本堤復旧のための仮締切工
施 工 場 所	茨城県 北茨城市磯原本町4丁目
発 注 者	関東地方整備局 常陸河川国道事務所
元 請 業 者	鈴縫工業株式会社
施 工 業 者	勿来建機株式会社
施 工 期 間	H23.5月 ~ H23.6月
施 工 機 械	サイレントパイラー SCU-ECO400S × 2台
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0, 7.5, 8.5, 9.0m n=476
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>「仮設レス施工」の特徴を生かし、工事用地が狭い現場においても最小限度の道路規制により、工事本来の目的を達成</li> <li>軽量コンパクトな施工機器は、複数ユニットの同時投入を可能にし、災害復旧など急を要する工事にも迅速に対応</li> <li>泥岩層やガラを含む地盤への確実施工。</li> </ul>