

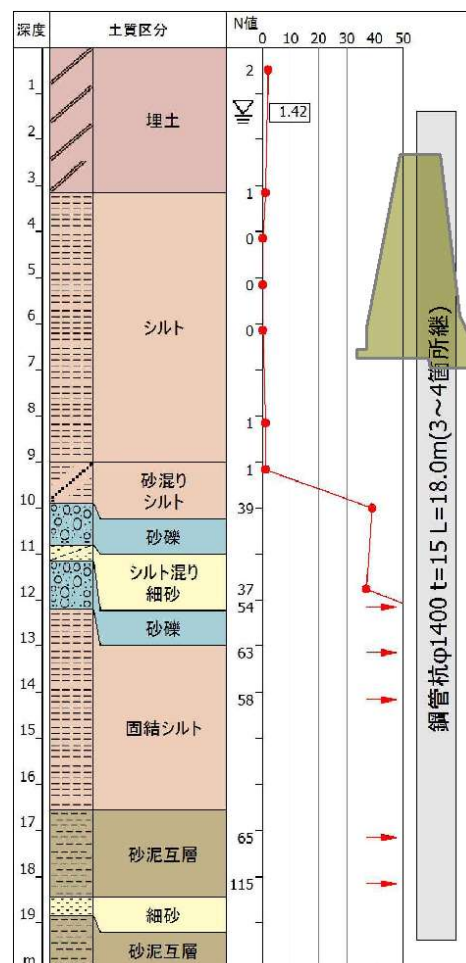
ジャイロプレス工法

NETIS登録番号：KT-060020-A

○ 鋼管杭圧入工法

■ 上部障害クリア工法

NETIS登録番号：CB-060016-V



※50を超える場合は換算N値とする。

工事名	古川整備工事(その16)
工事目的	河川工事
施工場所	東京都 港区 麻布十番
発注者	東京都 建設局 第一建設事務所
元請業者	松尾建設 株式会社
施工業者	株式会社 技研施工
施工期間	H24.5月 ~ H24.7月
施工機械	ジャイロクリアパイラー GRAL1520(SP8)
型式・寸法	鋼管杭 φ1400 t=15 L=18.0m(3~4箇所継)
特長・効果	<ul style="list-style-type: none"> ・低空頭下7.2m(梁下~鋼管杭天端)での圧入施工 ・先行削孔杭(継仕様)により既設護岸(重力式擁壁4.5m)を回転切削圧入 ・無排土工法である為、周辺地盤への影響を最小限に抑える ・鋼管杭上で圧入施工が可能である為、仮設構台が不要で河積阻害を最小限に抑える