



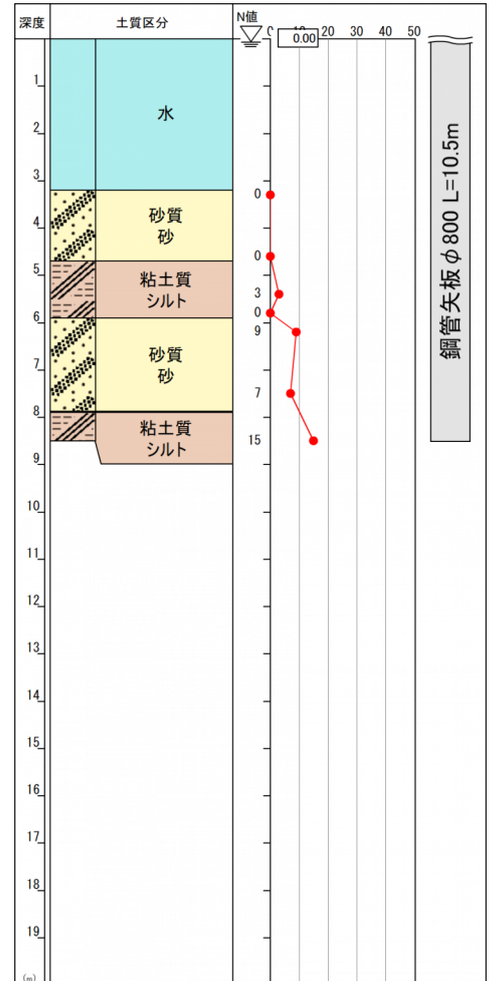
鋼管矢板圧入工法



ウォータージェット併用工法



上部障害クリア工法



※50を超える場合は換算N値とする。

工事名	平成30年度朝潮運河(晴海一丁目)内部護岸建設及びその他工事
工事目的	河川工事
施工場所	東京都中央区晴海一丁目地先
発注者	東京都港湾局 東京港建設事務所 海岸整備課
元請業者	株式会社 金子港湾
施工業者	株式会社 技研施工
施工期間	2019年7月 ~ 2019年11月
施工機械	鋼管クリアパイラー CLP200
型式・寸法	鋼管矢板 800 L=10.5m
特長・効果	<ul style="list-style-type: none"> ・船の往来や道路上の交通に支障なく安全に施工が可能。 ・機械高さを圧縮した低空頭圧入機を使用する事で低空間での施工が可能。 ・圧入機本体に吊込み装置を装備しているため、鋼管矢板吊込み用のクレーンを必要としない。