



鋼管矢板圧入工法

ウォータージェット併用工法



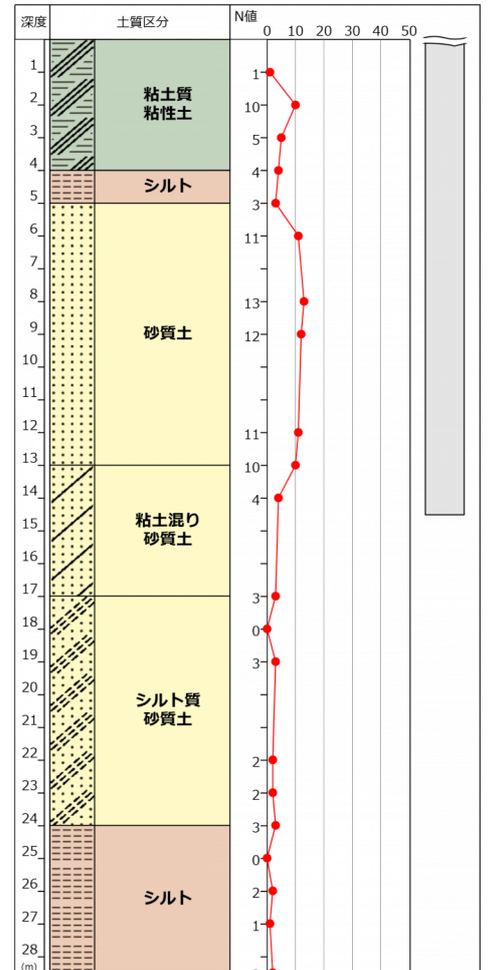
施工中



施工前



施工後



※50を超える場合は換算N値とする。

工事名	中川護岸耐震補強工事(その53-1)その2
工事目的	河川工事
施工場所	東京都葛飾区奥戸7丁目
発注者	東京都建設局江東治水事務所高潮工事課
元請業者	若築・海洋建設共同企業体
施工業者	株式会社 梶川建設
施工期間	2022年11月～2022年12月
施工機械	鋼管クリアパイラー CLP200, AT-140
型式・寸法	1000 L=30.5・31.0m(継無し～7箇所継) n=19
特長・効果	・橋桁の近くを圧入するため、低空頭の鋼管パイラーを採用した ・足場のない河川上の施工でも、圧入機のステージや発泡台船を使用しての施工が可能