



# 鋼管矢板圧入工法

NETIS登録番号：CB-980119-V

ウォータージェット併用工法



施工状況

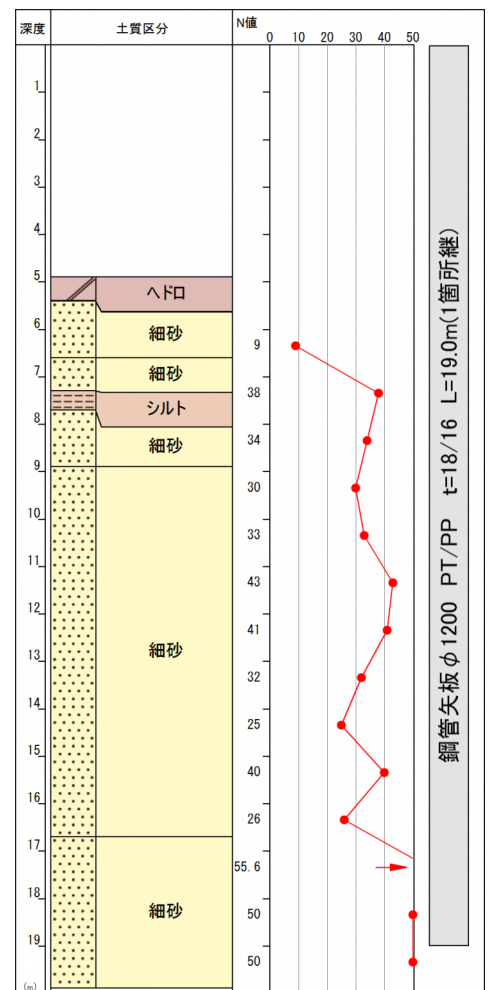


組立完了状況



完成杭

工 事 名	環状第2号線隅田川橋りょう（仮称）下部工事その3（22五-環2）
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	東京都中央区勝どき五丁目地内
発 注 者	東京都第五建設事務所
元 請 業 者	オリエンタル白石・片柳建設共同企業体
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2013 4月～2013 5月
施 工 機 械	鋼管パイラー PP300C
型 式 ・ 寸 法	鋼管矢板 1200 PT/PP t=18/16 L=19.0m(1箇所継) n=40本
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 軽量コンパクトに開発された圧入機本体が圧入された杭と反力基盤にて一体化しているため、工事の影響範囲を最小限にとどめ安全確実に施工が可能。</li> <li>・ コーナー、締切など複雑な施工形状にあっても高品質な構造物を構築可能。</li> <li>・ 側方領域が制限された現場環境でも、施工が可能。</li> </ul>



※50を超える場合は換算N値とする。