

# 鋼管矢板圧入工法



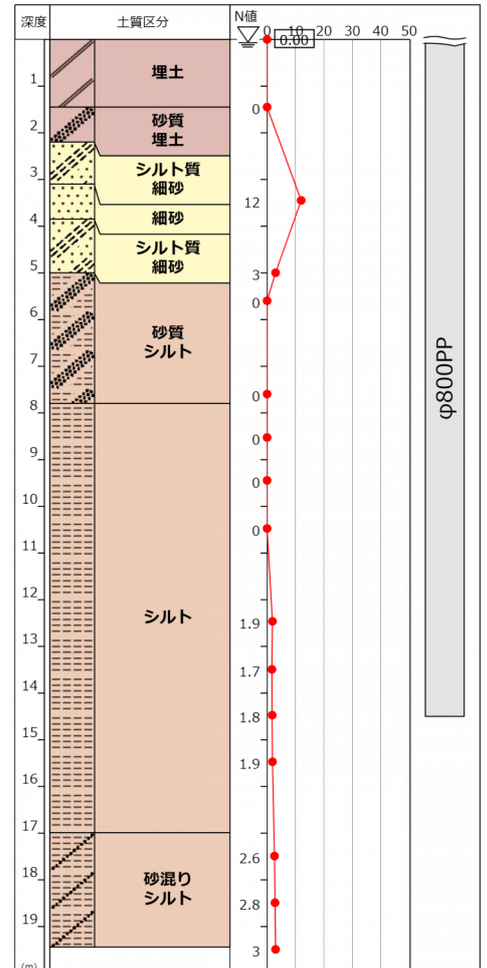
1. 施工中



2. 施工前



3. 施工後



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	堅川護岸建設工事 (その11) その2
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	東京都 墨田区立川三丁目地内から同区緑三丁目地内まで外1箇所
発 注 者	江東治水事務所
元 請 業 者	有限会社 阿蘇建設
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2021年3月 ~ 2021年6月
施 工 機 械	鋼管クリアパイラー CLP200
型 式 ・ 寸 法	800PP, L=22.5m (4~5箇所継ぎ), n=4本
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事は、自立式鋼管矢板護岸工事</li> <li>・ 既設護岸と橋の間の狭隘箇所での施工</li> <li>・ 首都高の側部近接及び上空制限下のため鋼管クリアパイラーでの施工</li> <li>・ 反力用鋼矢板はパイロハンマーとサイレントパイラーの組み合わせ施工</li> </ul>