

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

ノンステーシング工法

狭隘地クリア工法

NETIS登録番号：KT-000106-V



▲施工前



▲躯体構築中

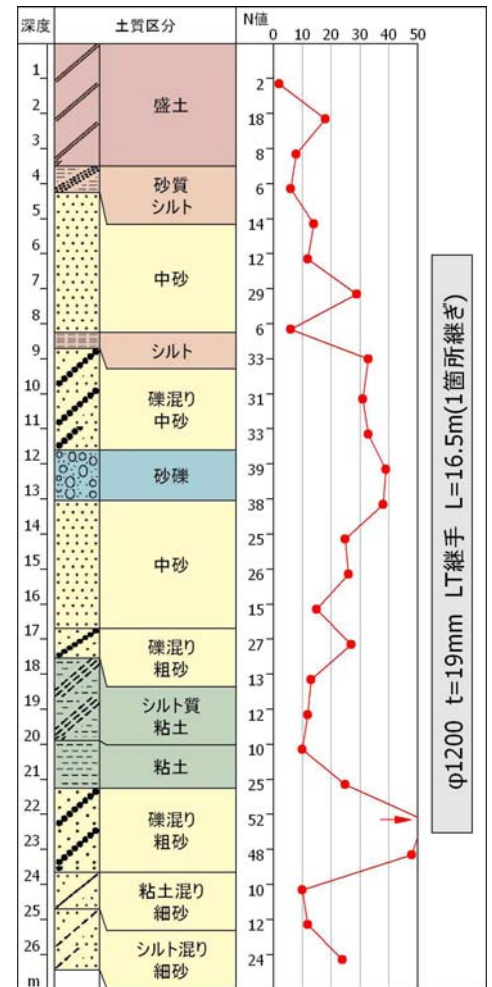


▲施工後



▲仮締切内の圧入施工状況

| | |
|-------|--|
| 工事名 | 都市基盤河川堀川改修工事(納屋橋その3) |
| 工事目的 | 河川改修 |
| 施工場所 | 愛知県 名古屋市中村区名駅南1丁目 |
| 発注者 | 名古屋市緑政土木局堀川総合整備室 |
| 元請業者 | 吉川建設 株式会社 |
| 施工業者 | 株式会社 技研施工 |
| 施工期間 | H20.8月 ~ H20.9月 |
| 施工機械 | 鋼管パイラー PP300, クラumpクレーンCB4-1, パイルランナー, ユニットランナー |
| 型式・寸法 | φ1200 t=19mm LT継手 L=16.5m(1箇所継ぎ) N=29本 |
| 特長・効果 | 振動・騒音が小さく周囲へ悪影響を与えない GRBシステム施工により、仮設棧橋を最小限に抑え、航路幅を確保 仮締切により作業空間が制限された現場環境でも施工が可能 |



※50を超える場合は換算N値とする。