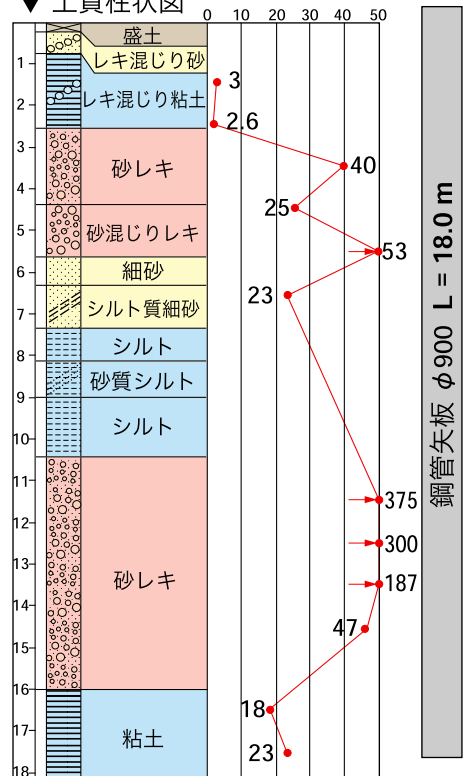




▼ 工事概要

| | | | |
|-------|--|------|------------|
| 工事名 | 神田川整備工事 (激特 - 5) | | |
| 施工場所 | 東京都 中野区 | | |
| 発注者 | 東京都 建設局 第三建設事務所 | | |
| 圧入業者 | (株) 技研施工 | 施工業者 | 前田・福田・三和JV |
| 区分 | ジェット併用圧入 | 施工期間 | H 8.3 ~ |
| 施工機械 | 鋼管パイラー PP260 クラumpクレーン | | |
| 工事目的 | 河川流量を増やすための護岸拡張 | | |
| 型式・寸法 | 鋼管矢板 φ900 P-T継手 L = 16.5、17.0、18.0 m | | |
| 特長・効果 | 流路断面を阻害しないため、施工時期を選ばない 大幅な工期短縮 (急速施工) 住宅密集地の施工も安全 (安全確実施工) | | |

▼ 土質柱状図



※) 50を超える場合は換算N値とする。