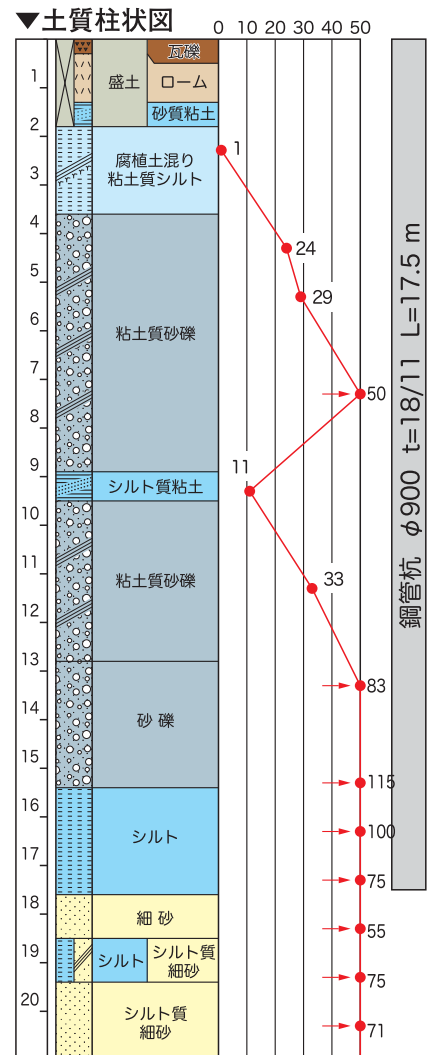
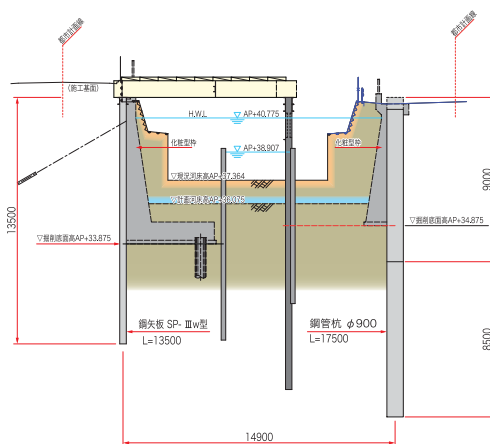


ジャイロプレス工法



※ 50を超える場合は換算N値とする。

▼ 工事概要

工事名	石神井川整備工事 (その138)		
施工場所	東京都 練馬区 石神井五丁目 地内から下石神井三丁目 地内		
発注者	東京都建設局 第四建設事務所		
施工業者	新日本・松島建設JV	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	回転圧入	施工期間	H19.1月～H19.3月
施工機械	ジャイロパイラー		
工事目的	護岸整備工事		
型式・寸法	鋼管杭φ900 t=11/18 L=17.5m(1ヶ所継) n=78本		
特長・効果	<p>砂礫層(換算N値115)への鋼管杭回転圧入。 住宅密集地のため、威圧感・騒音振動を最小限に抑えての施工。 管理用通路(幅4.0m)内でのコンパクト施工により、歩行者通路を確保し生活環境への影響が最小限。 仮設構台面積を削減することにより、工期・工費を削減。</p>		