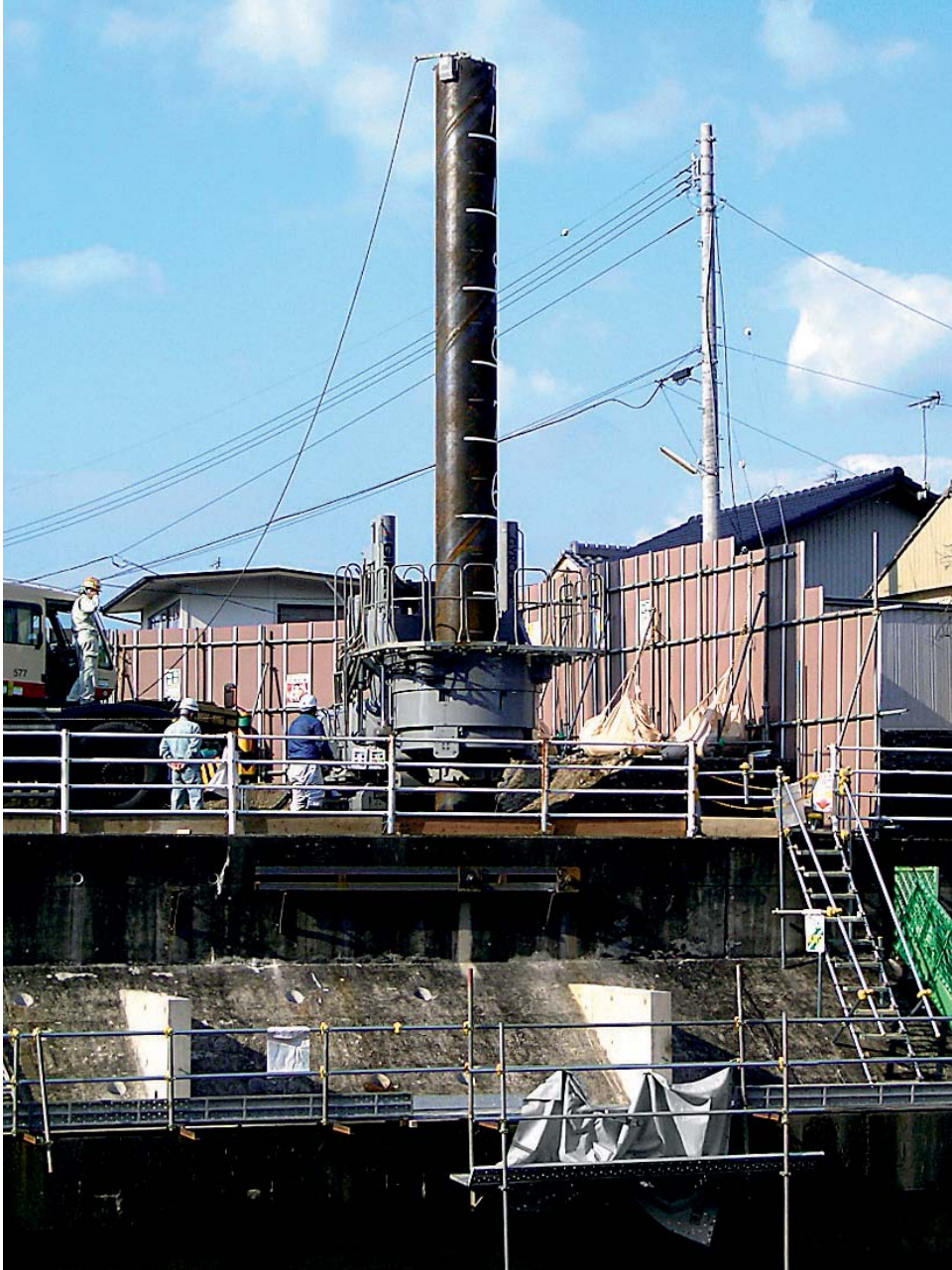
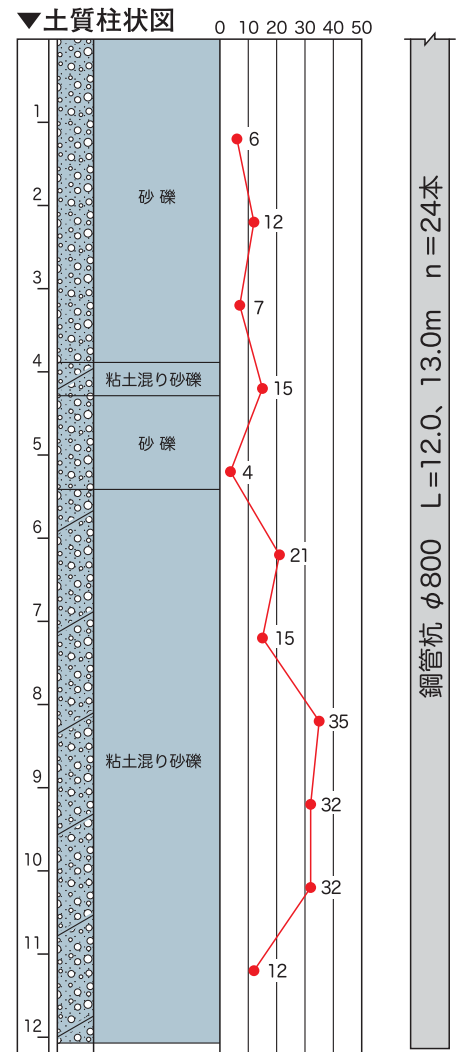


ジャイロプレス工法



▼ 工事概要

工事名	平成17-18年度 天神高架橋下部第1工事・第2工事		
施工場所	高知県 吾川郡 いの町		
発注者	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道工事事務所		
施工業者	藤本建設 株式会社 (第1工事)	圧入業者	株式会社 技研施工
	ミタニ建設工業 株式会社 (第2工事)	施工期間	H18.11月下旬 ~ 12月中旬
区分	回転圧入		
施工機械	ジャイロパイラー		
工事目的	バイパス改築工事に伴う橋台新設のための土留め		
型式・寸法	鋼管杭 φ800 L=12.0、13.0m n=24本		
特長・効果	<p>砂礫層への鋼管杭回転圧入。 軽量コンパクトな機体が既設杭と一体化しているため、周囲への威圧感を低減し安全確実に施工が可能。 周辺の生活環境に対し、振動・騒音による悪影響を与えず施工が可能。</p>		



※ 50を超える場合は換算N値とする。