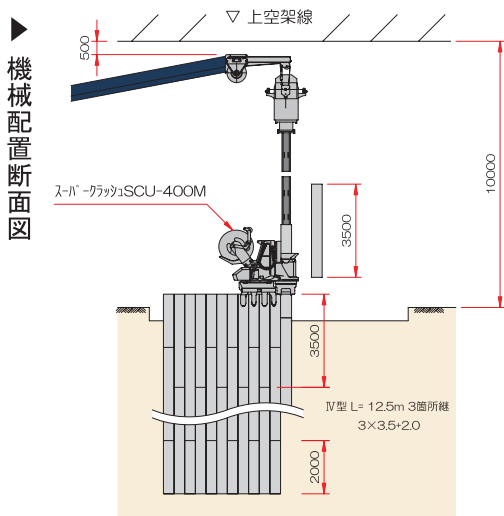
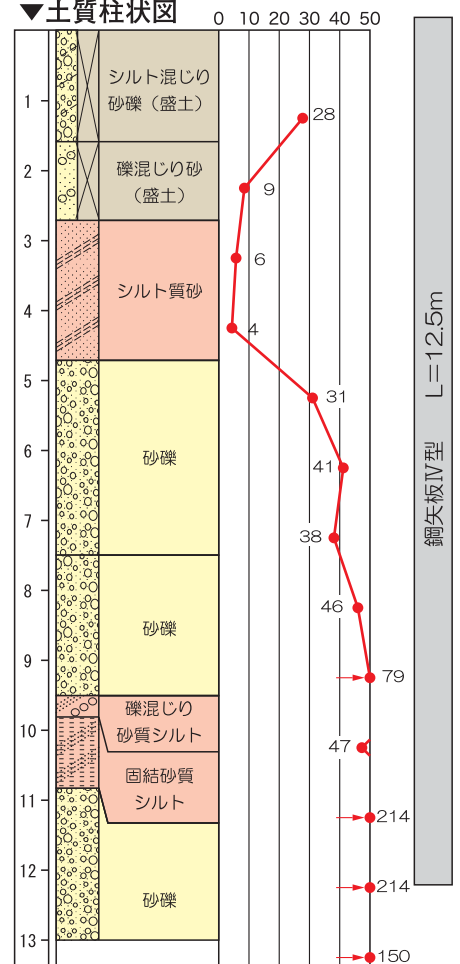


硬質地盤クリア工法



▼土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。

▼ 工事概要

工事名	(主) 袋井春野線 特定交通安全施設等整備事業工事(横手橋側道橋下部工)		
施工場所	静岡県 袋井市 久能地内		
発注者	袋井土木事務所		
施工業者	塚本建設 株式会社	圧入業者	株式会社 小澤土木
区分	オーガ併用圧入	施工期間	H20年1月～3月
施工機械	クラッシュパイラーSCU-400M		
工事目的	橋台構築のための土留		
型式・寸法	鋼矢板IV型 L=12.5m (1枚物・3箇所継) n=102枚		
特長・効果	高压線下(クリアランス10.0m)での硬質地盤への施工が可能。 機械がコンパクトあり現況道路(供用中)への影響を最小限に抑えた施工。 特殊ブーム使用により継箇所を減らし工費削減を実現。		