

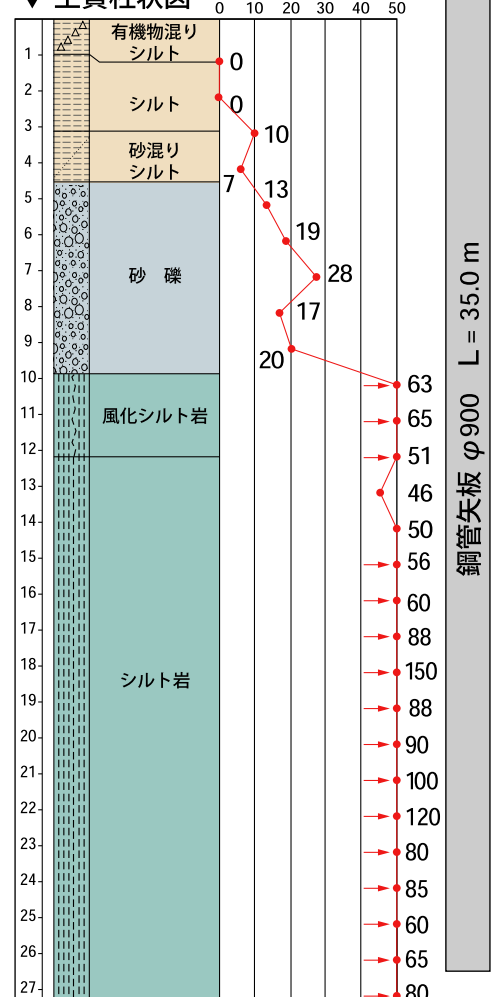
硬質地盤クリア工法



▼ 工事概要

工事名	緊急街路整備工事 SB90-10		
施工場所	秋田県 秋田市 千秋明徳町地内		
発注者	秋田県秋田中央道路建設事務所	圧入業者	株式会社 技研施工
施工業者	鹿島・フジタ・工藤・中田特定建設工事共同企業体		
区分	オーガ併用圧入	施工期間	H 14.6 ~ H 14.12
施工機械	鋼管クラッシュパイラー SCP260 × 3台		
工事目的	シールド機到達・発進立坑のための土留め工		
型式・寸法	鋼管矢板 φ900 PP継手 t = 9 mm L = 17.0 ~ 35 m		
特長・効果	従来の杭打機に比べ仮設栈橋の面積を40%削減 市街地で硬質地盤に無振動・無騒音で施工 最小限の削孔で圧入するため止水性に優れた土留め壁を構築できる		

▼ 土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。