

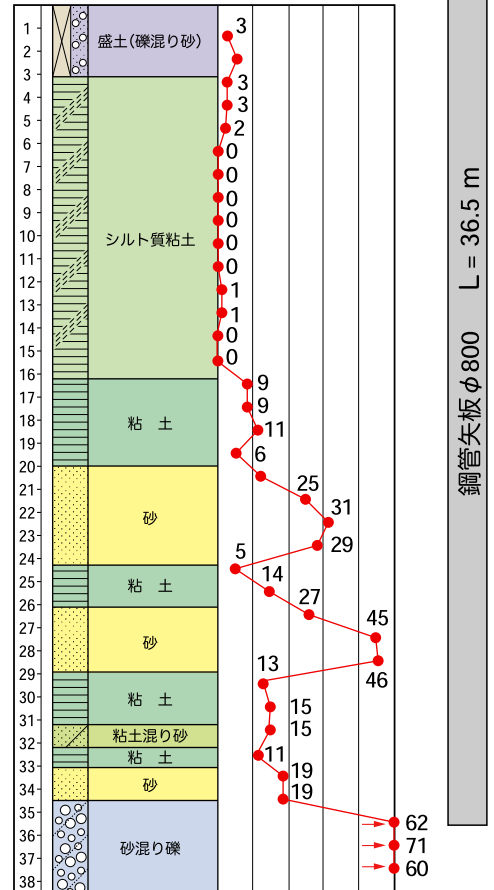
鋼管矢板圧入工法



▼ 工事概要

工事名	平成13年～14年度 国道30号線倉敷川橋下部工事		
施工場所	岡山県 岡山市 藤田地先		
発注者	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道工事事務所		
施工業者	株式会社 元浜組	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	ウォータージェット併用圧入	施工期間	H 14.9 ~ H 14.10
施工機械	鋼管パイラー PP260		
工事目的	新設橋台基礎（鋼管矢板井筒基礎）		
型式・寸法	鋼管矢板 φ800 PP継手 t = 9、12 mm L = 36.5 m（1ヶ所継）		
特長・効果	無振動・無騒音・無削孔による無公害施工。 長尺杭の施工においても転倒の危険性なし。		

▼土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。