

鋼管矢板圧入工法

NETIS登録番号：CB-980119-V



J P N



ウォータージェット併用工法



上部障害クリア工法

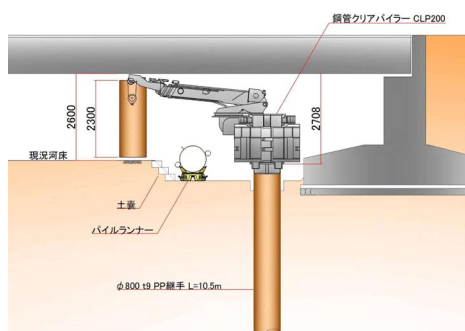
NETIS登録番号：CB-060016-V



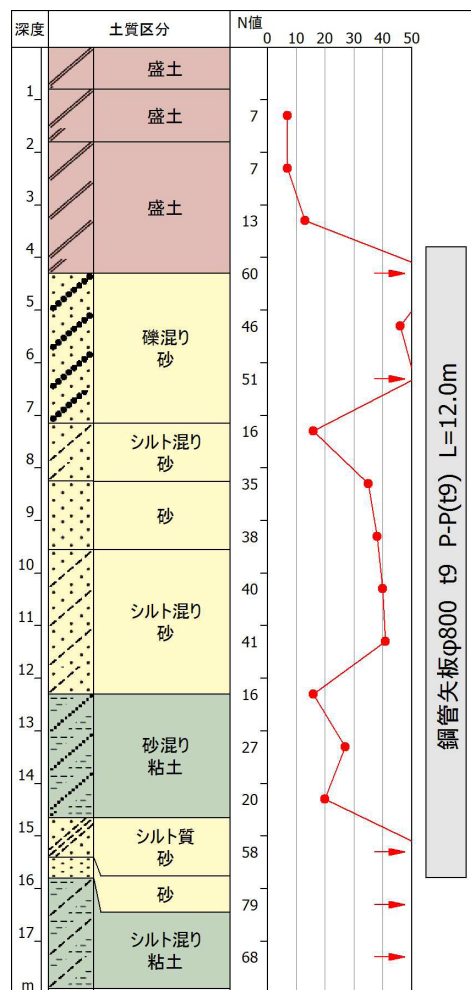
パイラージャック前開き



鋼管矢板吊込み



断面図



工事名	(二) 志筑川水系 志筑川河川改修工事(4工区)
工事目的	河川工事
施工場所	兵庫県 兵庫県 淡路市 志筑
発注者	兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所
元請業者	株式会社 吉田組
施工業者	株式会社 技研施工
施工期間	H22.3月 ~ H23.1月
施工機械	鋼管クリアパイラー CLP200, パイランナーTB-4
型式・寸法	鋼管矢板φ800 t9 L=10.5~12.0m(0~5箇所継) N=105本
特長・効果	<ul style="list-style-type: none"> 機械寸法を徹底的に圧縮した鋼管クリアパイラーを使用することにより、低空間(h=2.70m)での施工を実現。 鋼管矢板投入口であるチャック部前面が開放される機構を採用しており、標準機よりも長い鋼管矢板を投入することが可能。工費削減・工期短縮を図ることができる。