



# ノンステーキング工法

NETIS登録番号：KT-000106-V



J P N

鋼管矢板圧入工法

NETIS登録番号：CB-980119-V



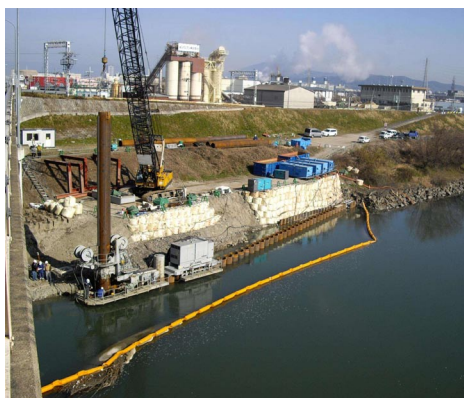
ウォータージェット併用工法



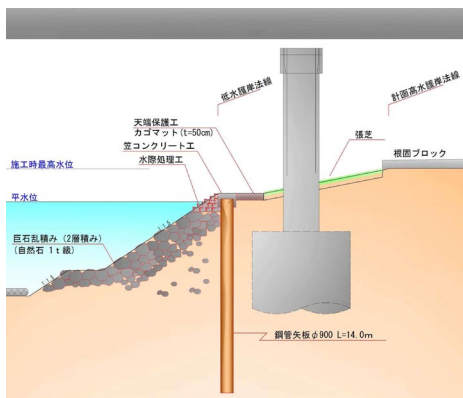
GRBシステム



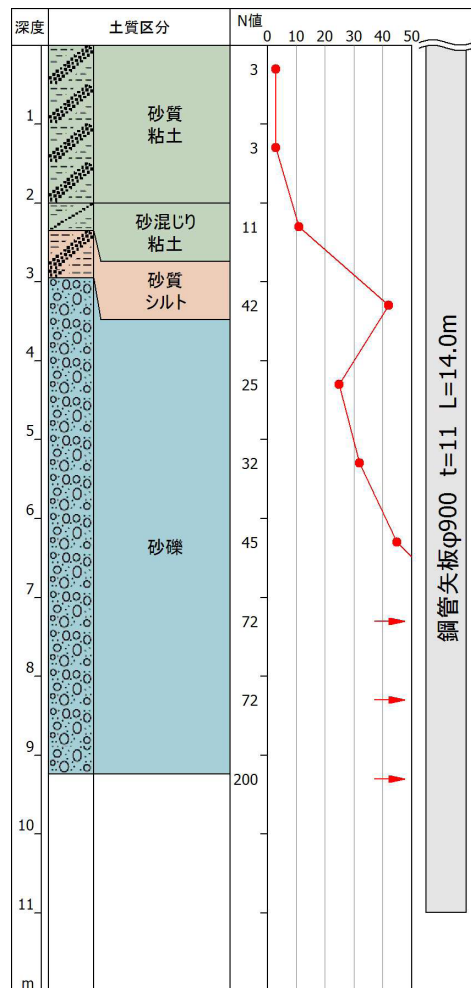
GRBシステム施工



標準施工



標準断面図



※50を超える場合は換算N値とする。

工事名	1号宇治川大橋護岸復旧工事
工事目的	河川工事
施工場所	京都府 京都市 伏見区 千両松
発注者	国土交通省 近畿地方整備局 京都国道事務所
元請業者	株式会社 城産組
施工業者	株式会社 技研施工
施工期間	H20. 2月, 4月
施工機械	鋼管パイラー PP260, クラumpクレーン, パイルランナー, ユニットランナー
型式・寸法	鋼管矢板φ900 t=11 L=14.0m(0~2箇所継) n=74本
特長・効果	GRBシステムの採用により、本来の目的である河川護岸の構築だけを合理的に行う「仮設レス施工」を実現 生分解性油脂「パイラーエコオイル」「パイラーエコグリ」の標準採用により、環境への配慮を実践(万一の油漏れによる水質汚濁を予防)