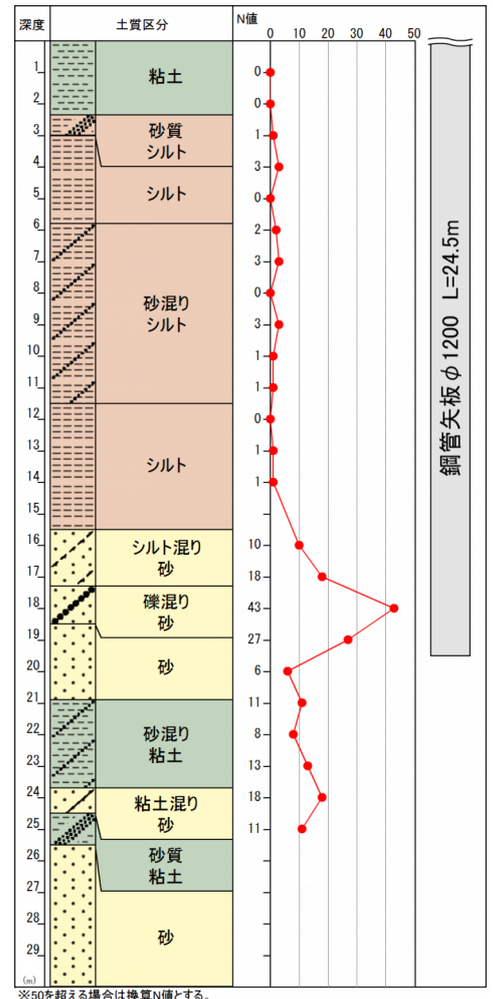




鋼管矢板圧入工法

NETIS登録番号：CB-980119-VR

ウォータージェット併用工法



工 事 名	一級河川 木津川防潮堤補強工事 (柴谷運河上流左岸その2)
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	大阪府 大阪市住之江区加賀屋4丁目
発 注 者	大阪府都市整備部 西大阪治水事務所
元 請 業 者	岸本建設株式会社
施 工 業 者	株式会社梶川建設
施 工 期 間	H28年3月 ~ H28年4月
施 工 機 械	鋼管パイラーGRV1226(SP5)
型 式 ・ 寸 法	鋼管矢板 1200 L=24.5m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 圧入工法で鋼管矢板を施工し、強固な壁体を構築する。 ・ 低振動・低騒音で環境に配慮。 ・ 地盤条件だけでなく、施工精度を考慮してWJ台数を設定。