



ジャイロプレス工法

NETIS登録番号：KT-060020-VE

○ 鋼管杭圧入工法

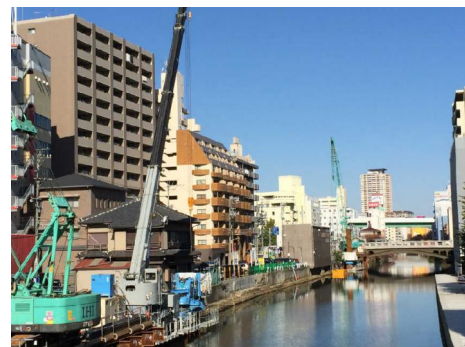
⚡ GRBシステム

⚡ ノンステーキング工法

NETIS登録番号：KT-000106-V



GRBシステム施工（クランプクレーンCB4）

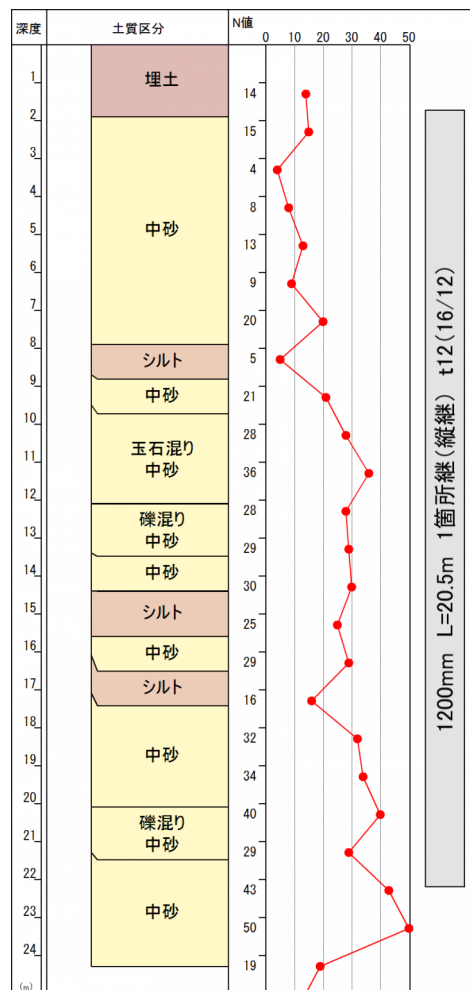


前方からもジャイロ施工



工事完了全景

工 事 名	広域河川堀川改修工事（25洲崎その3）
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	愛知県名古屋市中川区松重町地内
発 注 者	名古屋市緑政土木局
元 請 業 者	岩田地崎建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 角藤
施 工 期 間	2014年11月～2015年2月
施 工 機 械	ジャイロパイラー GRV1226(SP5), クランプクレーンCB4-1
型 式・寸 法	1200mm L=20.5m 1箇所継（縦継） t12（16/12）
特 長・効 果	<ul style="list-style-type: none"> 先端ビット付きの鋼管杭を回転圧入することによって、硬質な地盤に施工が可能。 回転圧入により振動、騒音がない。 笠コンクリートをクランプクレーンにて設置することで仮設レスにより工期短縮。



※50を超える場合は換算N値とする。