



# ジャイロプレス工法



J P N

○ 鋼管杭圧入工法

⚡ GRBシステム

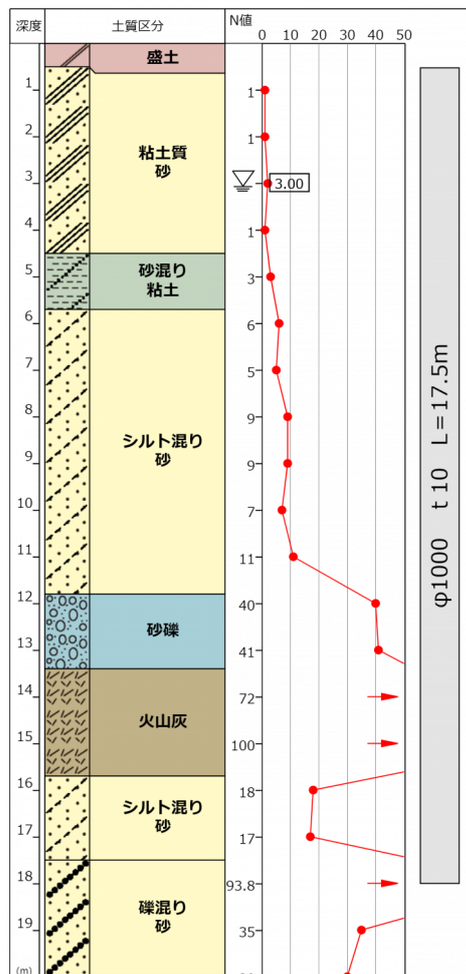


最小限の仮設構台によるシステム施工



鋼管杭施工後

工 事 名	広域河川山崎川改修工事 ( R 2 河岸 )
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	愛知県 名古屋市瑞穂区
発 注 者	名古屋市府所
元 請 業 者	株式会社 不動テトラ
施 工 業 者	株式会社 角藤 土木事業部
施 工 期 間	2021年1月 ~ 2021年3月
施 工 機 械	ジャイロパイラー GRAL1015(SP6), クラumpクレーンCB3, パイルランナー
型 式 ・ 寸 法	1000 t 10 L = 17.5m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 回転圧入により振動、騒音が少なく、周辺環境への物理的影響(地盤沈下や近接構造物におけるひび割れなど)も低減。</li> <li>・ システム施工機器の選定により、最小限の仮設構台で施工を実現。</li> </ul>



※50を超える場合は換算N値とする。