

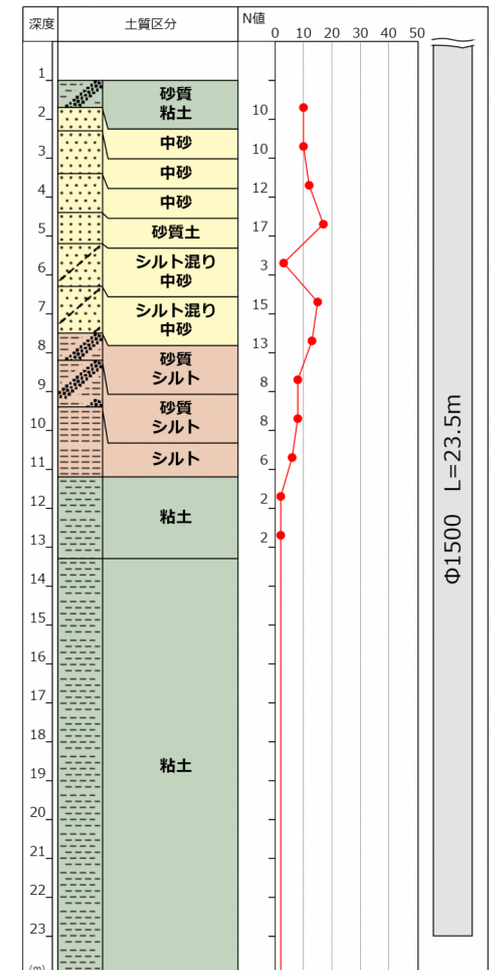
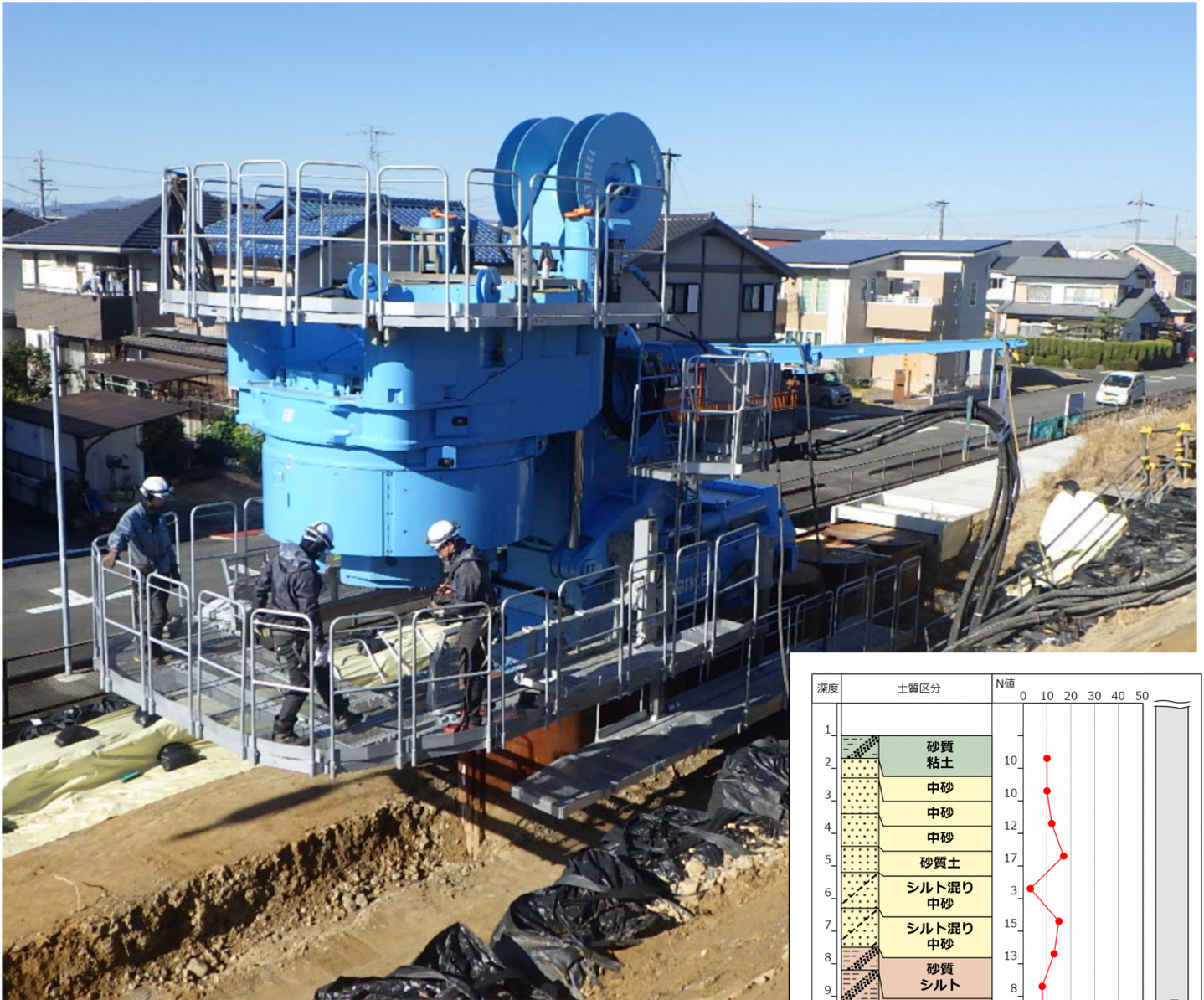


鋼管矢板圧入工法



J P N

ウォータージェット併用工法



工 事 名	中小河川改良工事(防災安全) (JR区間2号工・3号工) (ICT簡易) (R3国補正)
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	愛知県
発 注 者	海部建設事務所
元 請 業 者	株式会社 加藤建設
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2022年12月 ~ 2023年1月
施 工 機 械	その他
型 式 ・ 寸 法	1500 L=23.5m
特 長 ・ 効 果	鋼管矢板圧入工法では杭径や板厚を変えることで、目的の異なる様々な構造物を効率よく経済的に建設することが可能。 工事の影響範囲を最小にする圧入方式により、都市機能を麻痺させることなく施工完了。