



# 鋼管矢板圧入工法



J P N



ウォータージェット併用工法



GRBシステム



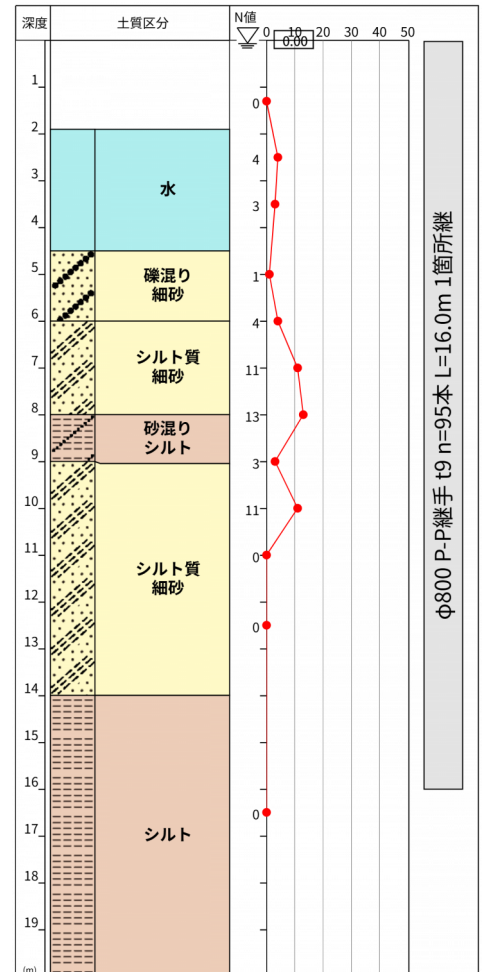
施工中



鋼管矢板 2 本同時搬送中



全景



工 事 名	海岸基盤整備工事（浦安護岸入船地区護岸工その2）
工 事 目 的	海岸工事
施 工 場 所	千葉県 浦安市入船地先
発 注 者	千葉県 葛南土木事務所
元 請 業 者	工営建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2025年5月 ~ 2025年7月
施 工 機 械	鋼管P <sup>®</sup> イラ-PP200E, クラフ クレーンCB3-6, P <sup>®</sup> 汎用機-PR-2, エットワナー-UR-5
型 式 ・ 寸 法	800 P-P継手 t9 n=95本 L=16.0m 1箇所継
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>鋼矢板の腐食、老朽化が進行している護岸改修のための継続工事。</li> <li>GRBシステムにより省スペースでの施工が可能。</li> <li>歩道や送電線が近接する当区間においては、安全性を確保した上で仮設設備を抑えた合理的な工程管理を実現。</li> <li>施工場所と作業ヤードの距離を考慮し、複数の杭を同時搬送することで搬送効率の向上および所要時間を短縮。</li> </ul>