



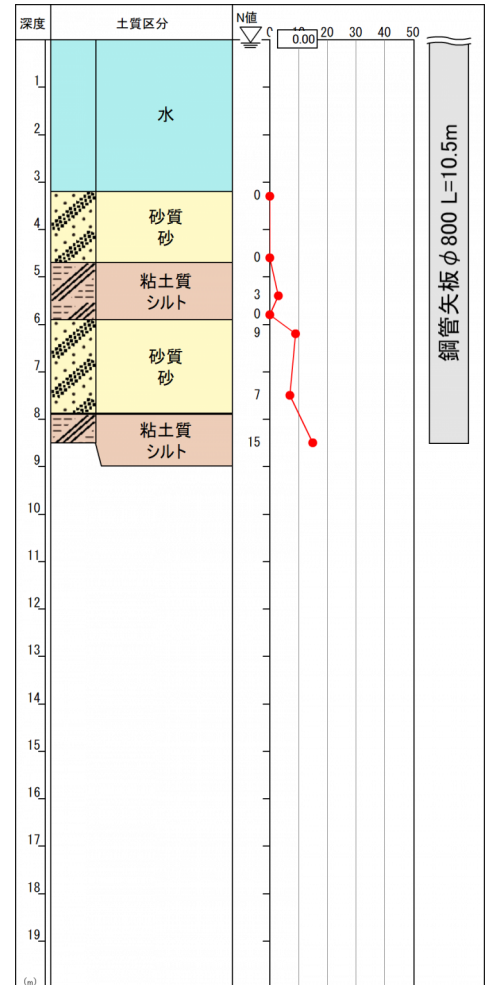
# 鋼管矢板圧入工法



ウォータージェット併用工法



上部障害クリア工法



工 事 名	平成30年度朝潮運河(晴海一丁目)内部護岸建設及びその他工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	東京都中央区晴海一丁目地先
発 注 者	東京都港湾局 東京港建設事務所 海岸整備課
元 請 業 者	株式会社 金子港湾
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2019年7月 ~ 2019年11月
施 工 機 械	鋼管クリアパイラー CLP200
型 式 ・ 寸 法	鋼管矢板 800 L=10.5m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 船の往来や道路上の交通に支障なく安全に施工が可能。</li> <li>・ 機械高さを圧縮した低空頭圧入機を使用する事で低空間での施工が可能。</li> <li>・ 圧入機本体に吊込み装置を装備しているため、鋼管矢板吊込み用のクレーンを必要としない。</li> </ul>

※50を超える場合は換算N値とする。



〒279-0024 千葉県浦安市港75番地1  
TEL :047-318-9111 FAX :047-354-5550 URL :http://www.gikenseko.co.jp/

© 2016 Giken Seko Co., Ltd. All Rights Reserved.

Created by GIKEN "PAS-Maker"