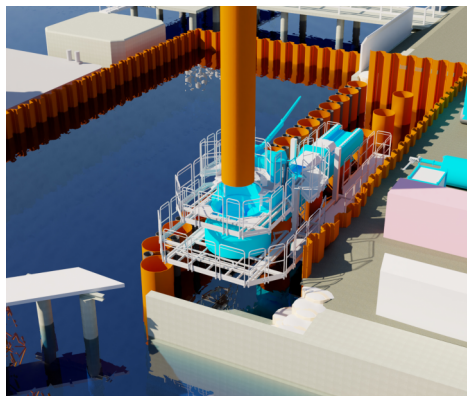


全体写真

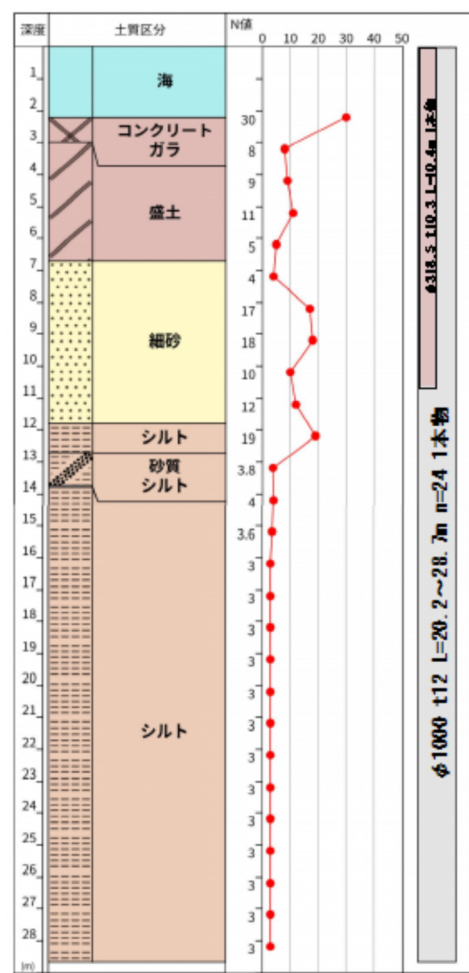


鋼管杭圧入(スキップバー)



止水状況

工事名	350号地護岸復旧 Step-2 護岸本復旧工事（一期工事）
工事目的	護岸復旧工事
施工場所	神奈川県 川崎市川崎区浮島町
発注者	ENEOS 株式会社
元請業者	りんかい日産建設 株式会社
施工業者	株式会社 技研施工
施工期間	2025年4月 ~ 2025年6月
施工機械	ジャイロバーF401、スキップバー
型式・寸法	1000 t12 L=20.2 ~ 28.7m n=24 1本物、 318.5 t10.3 L=10.4m n=32 1本物
特長・効果	<ul style="list-style-type: none"> 波の影響により崩壊した護岸の本復旧工事。 既設護岸の崩落部のコンクリートガラを撤去せずに直接削孔可能なジャイロプレス工法が採用。 F401(スキップロック仕様)により2000 ~ 3000mmでの飛び杭施工が可能。 杭間部には硬質地盤や障害物に対応可能な継手部材として小口径鋼管を採用し、二重管工法による止水処理を実施。



※50を超える場合は換算N値とする。