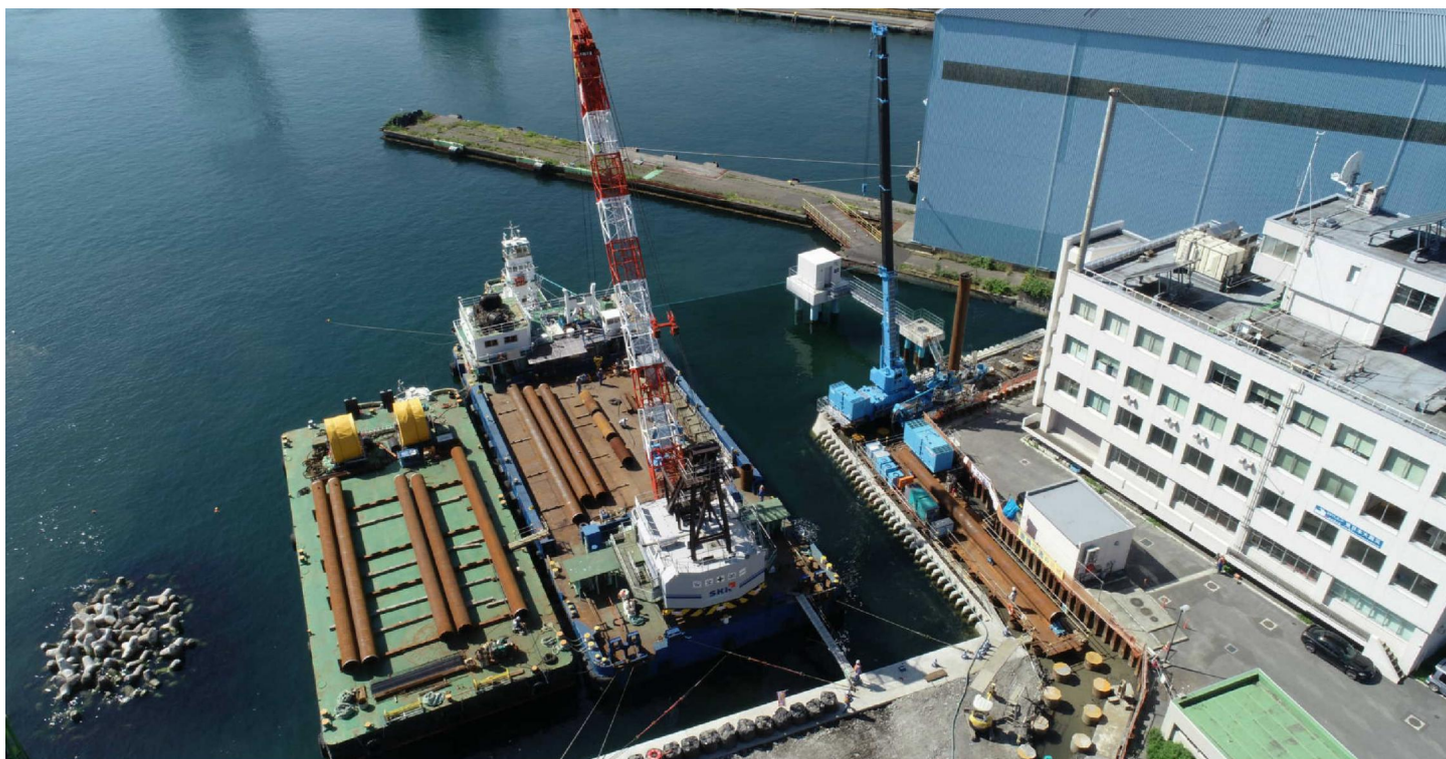


ジャイロプレス工法

鋼管杭圧入工法

GRBシステム

上部障害クリア工法



鋼管圧入時(奥の庁舎側面に、津波高さを示す掲示あり)



クランプクレーンを使用しての建込み



正面から

工事名	釜石漁港海岸災害復旧(23災県第551号防潮堤その5)工事
工事目的	漁港海岸工事
施工場所	岩手県 釜石市 魚河岸地内
発注者	岩手県
元請業者	株式会社 山元
施工業者	株式会社 技研施工
施工期間	2018年3月 ~ 2018年9月
施工機械	ジャイロパイラーF401, クランプクレーンCB4-2, スキップロック
型式・寸法	1000,t10,L=19.5m ~ 39.0m(0 ~ 12箇所継)
特長・効果	<ul style="list-style-type: none"> 杭上を自走することにより、大規模な仮設盛土などを不要とした。 験潮所付近の施工でも、振動騒音は影響を与えることなく施工完了。 既設護岸の事前撤去せず、先行削孔を行なって施工。 スキップロックアタッチメントの使用により、飛び杭の施工に対応。 空頭制限下(クリアランス11m)での施工を実現。

