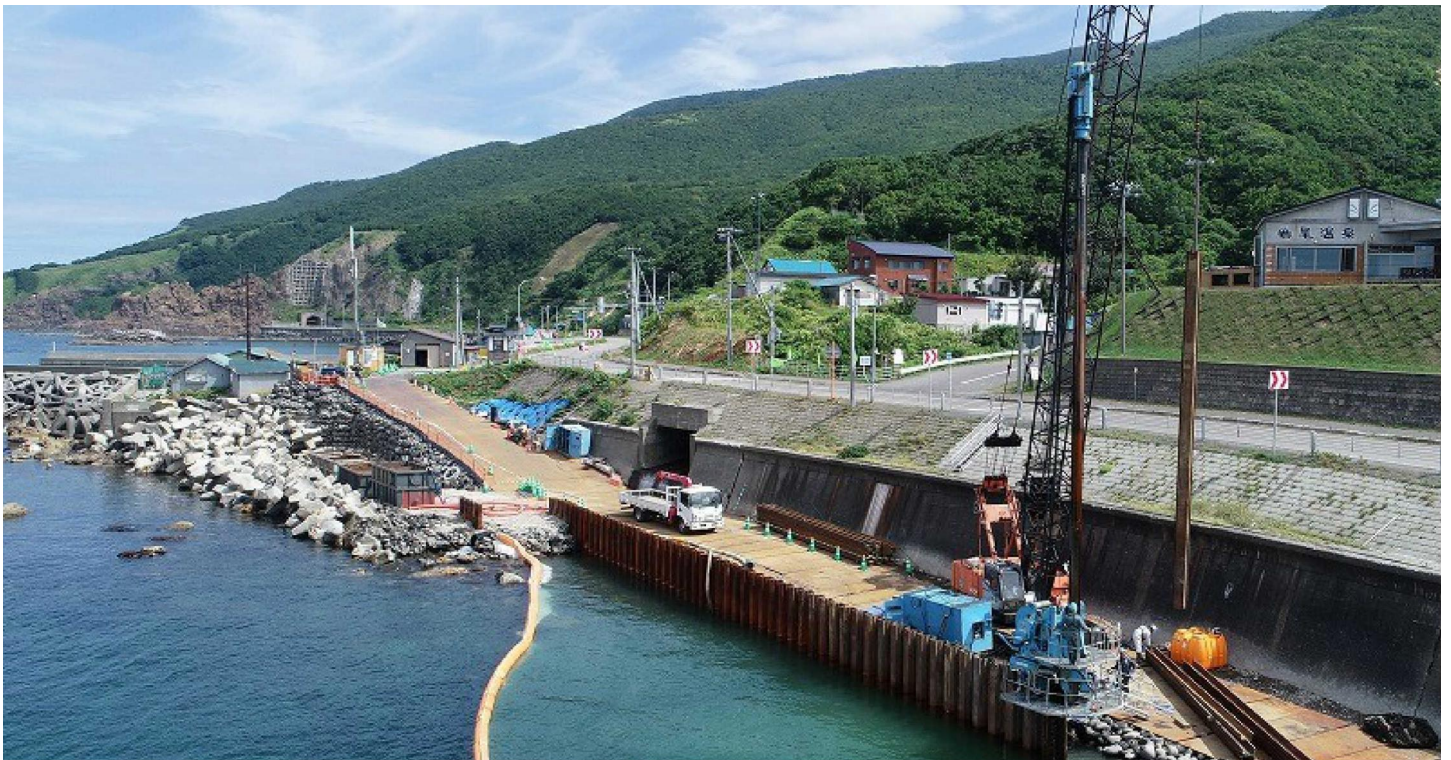


# 硬質地盤クリア工法

U形鋼矢板圧入工法

GRBシステム



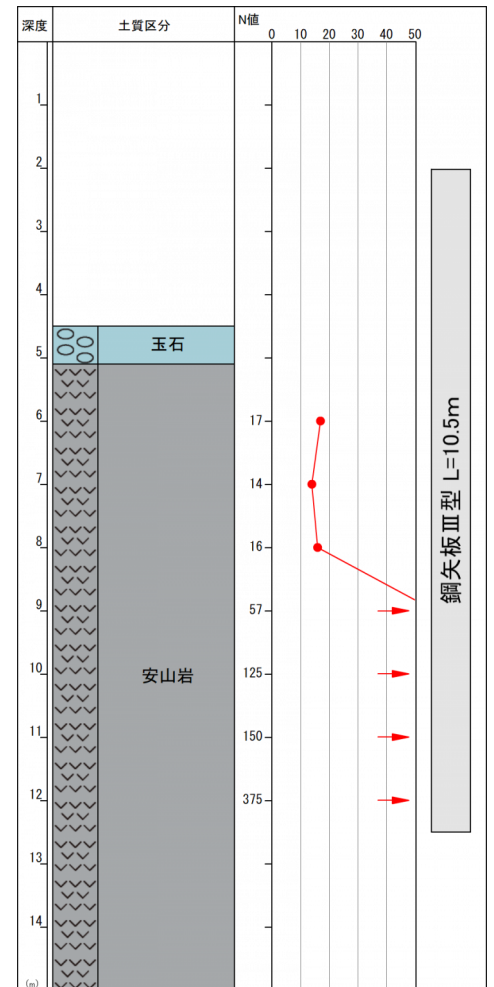
施工中



施工中



施工後



工 事 名	一般国道231号増毛町岩尾視距改良工事
工 事 目 的	道路改良工事
施 工 場 所	北海道 増毛町
発 注 者	留萌開発建設局
元 請 業 者	萌州建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2018年7月 ~ 2018年9月
施 工 機 械	サイレントパイラー-F111, クランプクレーンCB1B
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板 型 L=10.5m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 仮設工事を最小限に抑え、環境負荷を大幅に低減。</li> <li>・ 生分解性油脂(「パイラーエコオイル」「パイラーエコグリス」)の標準採用により環境への配慮を実践。</li> <li>・ 軽量コンパクトに開発された圧入機本体が既設矢板と反力基盤にて一体化しているため、工事の影響範囲を最小限にとどめ安全確実に施工が可能。</li> <li>・ 付帯設備を必要とせず、再短の工期で工事が完了。</li> </ul>