



# ジャイロプレス工法

○ 鋼管杭圧入工法



2台施工



施工中



施工後

工 事 名	篠津青山地区 青山ダム取水施設工改修工事
工 事 目 的	ダム施設改修に伴う仮締切
施 工 場 所	北海道 石狩郡当別町
発 注 者	北海道開発局 札幌開発建設部
元 請 業 者	岩田地崎建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2019年10月 ~ 2019年12月
施 工 機 械	ジャイロパイラーF401
型 式 ・ 寸 法	800/9・12 L=12.5・15.5m、 318.5/14.3 L=6.0・10.0m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2台同時施工により、工期短縮を実現</li> <li>・小口径鋼管による杭間止水工により止水壁を構築</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」の標準採用機により環境への配慮を実践</li> </ul>

