



ジャイロプレス工法

鋼管杭圧入工法



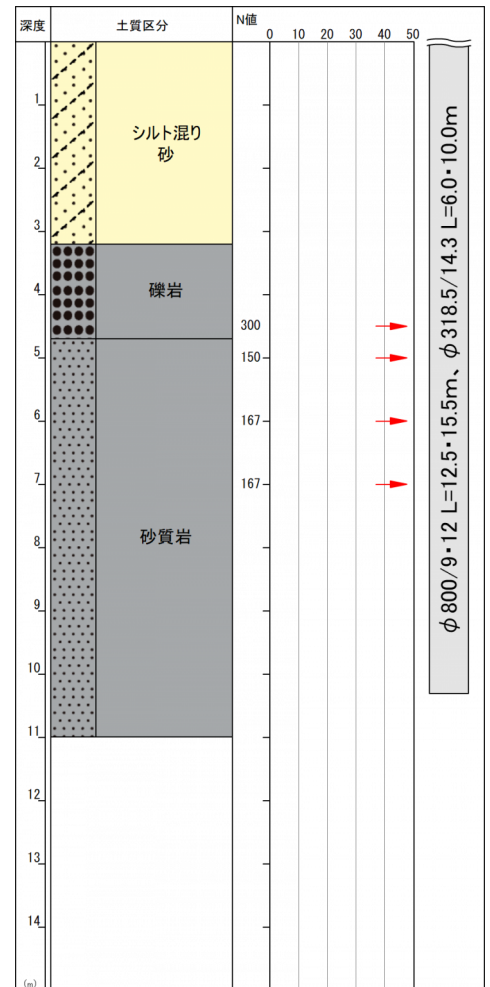
2台施工



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"> ・2台同時施工により、工期短縮を実現 ・小口径鋼管による杭間止水工により止水壁を構築 ・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 |