



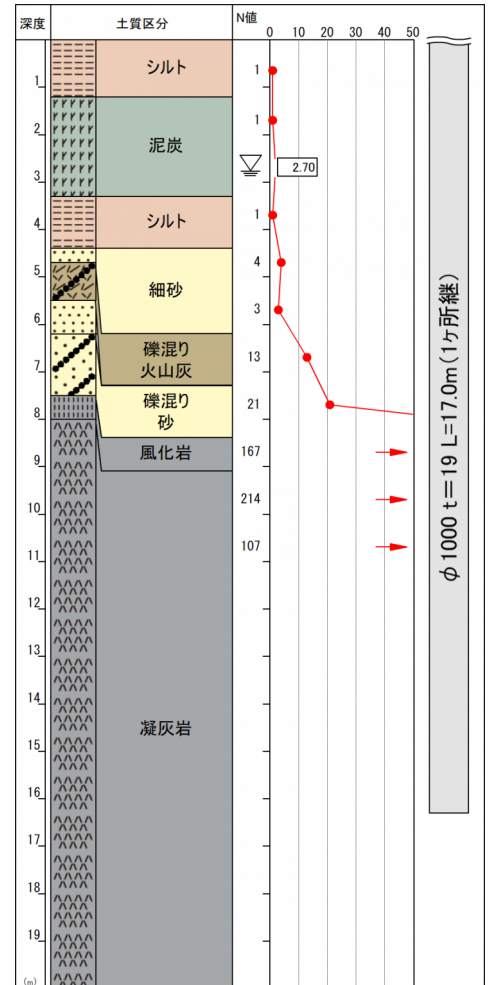
2台同時システム施工



圧入後



圧入後



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	湯の川総合流域防災工事（補正明許）外
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	北海道 函館市 榎本町
発 注 者	函館建設管理部
元 請 業 者	シンオシマ・相互・山崎特定建設工事共同事業体
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2019年12月～2020年2月
施 工 機 械	サルトパ®イラ-F301, クラフ®クル-NCB3, パ®イラソナー, エットソナー
型 式 ・ 寸 法	ハット型鋼矢板25～50H L=8.0～14.0m、鋼管杭 600～1000 L=11.5～17.0m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・ハット型鋼矢板と鋼管杭を組み合わせることで、止水性の高い高剛性の壁体を構築 ・2台同時システム施工により、仮設工事を最小限とし、安全かつ最短の工期を実現 ・生分解性油脂の使用による環境への配慮