



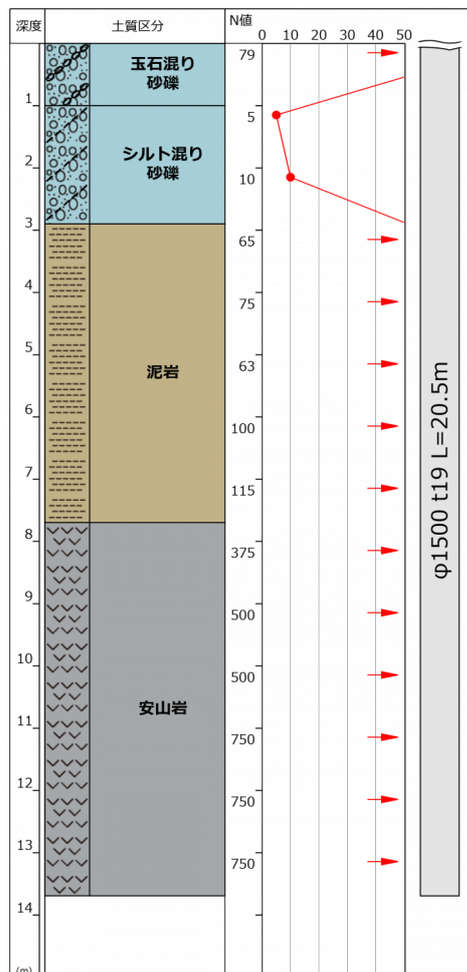
施工中



施工前



施工後



工 事 名	4年災 178号 大峯双葉線災害復旧工事
工 事 目 的	道路擁壁(災害復旧)
施 工 場 所	北海道 長万部町
発 注 者	渡島総合振興局 函館建設管理部
元 請 業 者	伊藤組土建 株式会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2023年7月 ~ 2023年9月
施 工 機 械	ジャイロクリアパイラー GRAL1520(SP8), パイルランナーPR-1
型 式 ・ 寸 法	1500 t19 L=20.5m/ 318.5 t10.3 L=6.5m ~ 9.5m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> 集中豪雨により、崩落した道路の災害復旧工事。 圧入機に付属する吊込装置と杭を供給するパイルランナーを使用することで仮設構台を構築せず、最短の期間で工事を完了。 圧入機を5分割にすることで大型クレーンを使用せず、限られたヤード内にて、片側1車線を確保しながらの施工を実現。