



# 上部障害クリア工法

U形鋼矢板圧入工法

ウォータージェット併用工法



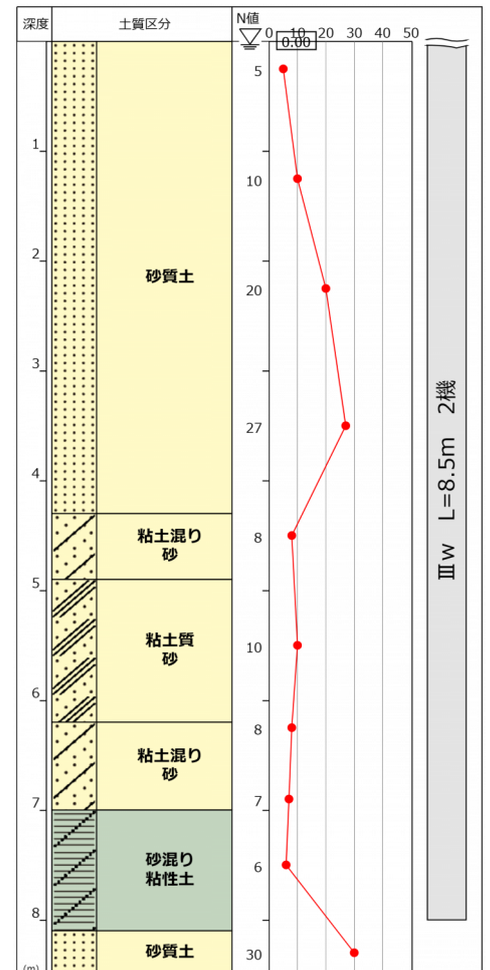
施工中



施工前



施工後



※50を超える場合は換算N値とする。

工事名	一般県道大淀東黒部松阪線（新松名瀬橋）橋梁補強工事
工事目的	河川工事
施工場所	三重県 松阪市西黒部町地内
発注者	三重県松阪建設事務所
元請業者	中村土建株式会社
施工業者	株式会社 梶川建設
施工期間	2022年12月～2023年4月
施工機械	クリアパイラー CL70, パイルランナーPR-1
型式・寸法	w L=8.5m 2機
特長・効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>上部障害がある低空頭の場所でも圧入可能になります。</li> <li>搬送用レールを使用し、河川の上でも矢板の搬送が可能になります。</li> </ul>