



上部障害クリア工法

U形鋼矢板圧入工法



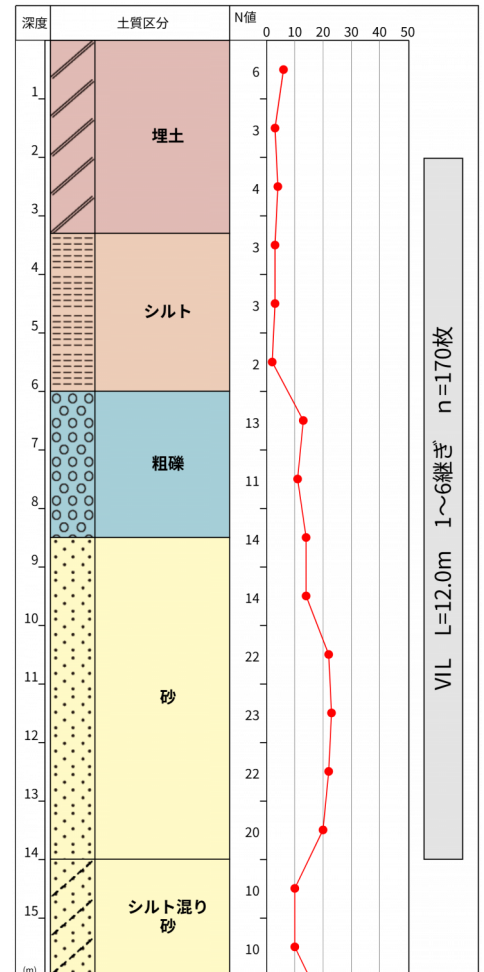
施工中



施工中



施工後



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	令和7年度 県債 防交金 第106号 大門川河川整備工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	和歌山県 和歌山市
発 注 者	和歌山県海草振興局
元 請 業 者	株式会社 和歌山県材リサイクルセンター
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	R7年11月 ~ R8年5月
施 工 機 械	クリアパイラー CLF120, パイルランナーPR-1
型 式 ・ 寸 法	L L=12.0m 1~6継ぎ n=170枚
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 低空頭クリアパイラーを使用することで橋桁クリアランス2500mmでの施工を実現。 ・ 鋼矢板は搬送装置（パイルランナー）を使用し供給し吊り込み装置にて建て込んだ。