



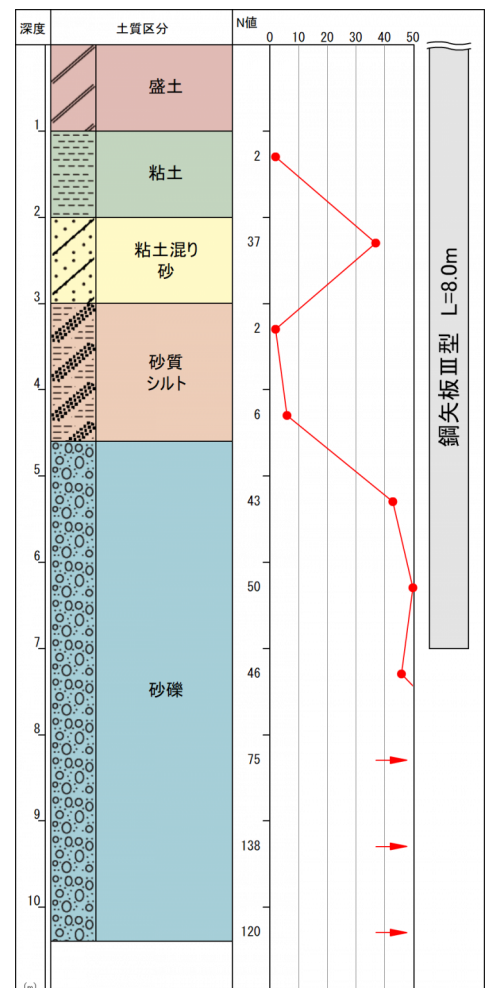
施工完了後



施工前



GRB施工中



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	新濃尾（二期）地区 新木津用水路春日井田楽区その1工事
工 事 目 的	仮設土留工
施 工 場 所	愛知県 春日井市田楽町地内
発 注 者	東海農政局 新濃尾農地防災事業所
元 請 業 者	アイサワ工業 株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2018年11月～2018年12月
施 工 機 械	SCU-400M, CB1, PR-1, UR-1
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板 型 L=8.0m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 60mm～80mmの密に礫が混在する砂礫層(推定N値約70)にパイルオーガ併用圧入。 ・ クレーンの作業半径から離れた場所でも、ノンステーキング工法を採用して矢板の供給・建て込み・圧入が可能となった。 ・ 並行していた土木作業やダンプの運行を妨げることなく鋼矢板を圧入した。 ・ 無振動・無騒音で近隣住宅地に配慮した施工が可能となった。