



ウォータージェット併用工法

鋼管矢板圧入工法



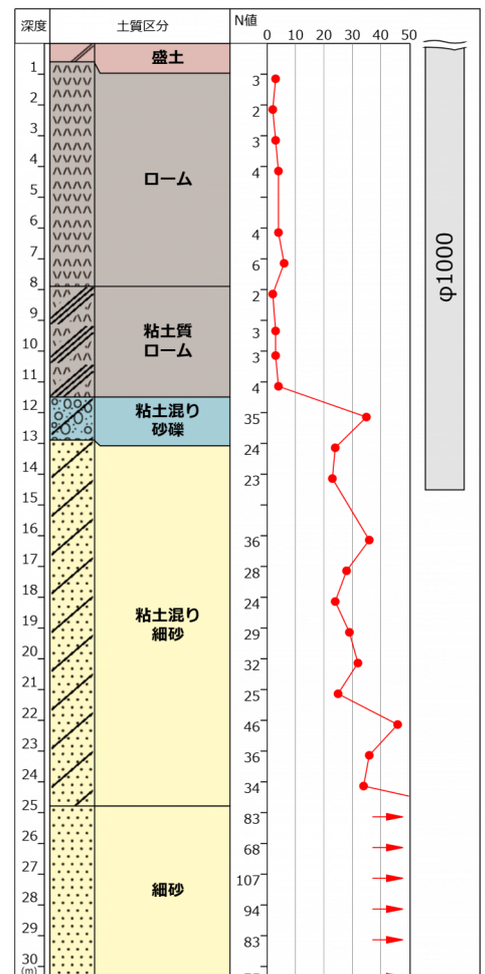
施工中



施工前



施工後



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	稲城多摩トンネル(仮称)(6)トンネル及び擁壁築造工事
工 事 目 的	道路工事
施 工 場 所	東京都 多摩市聖ヶ丘四丁目地内から稲城市長峰三丁目地内まで
発 注 者	東京都 建設局 南多摩東部建設事務所
元 請 業 者	飛鳥建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	R7年6月 ~ R7年7月
施 工 機 械	サイレントパイラー-F401, ウォータージェットカッター
型 式 ・ 寸 法	1000, t = 11/14mm, L = 20/21m, n = 24本 1000, t = 14/18mm, L = 19/20m,
特 長 ・ 効 果	・ トンネル立坑のための擁壁（土留め）工事 ・ ジェットカッター330を2機使用し給水と濁水処理による循環で圧入施工