

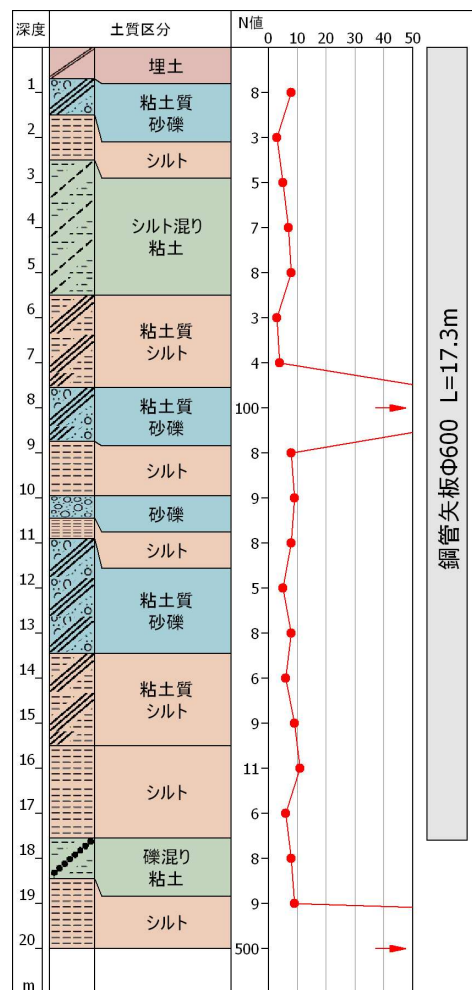
鋼管矢板圧入工法

NETIS登録番号：CB-980119-V

ウォータージェット併用工法



工 事 名	さがみ縦貫城山地区道路改良工事
工 事 目 的	道路工事
施 工 場 所	神奈川県 相模原市緑区小倉1432
発 注 者	相武国道事務所
元 請 業 者	株式会社 間組
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	H22.12月 ~ H23.1月
施 工 機 械	鋼管パイラー
型 式 ・ 寸 法	鋼管矢板Φ600 L=17.3m
特 長 ・ 効 果	最大Nmax=100へ、ジェット4台を使用して圧入。



※50を超える場合は換算N値とする。