

硬質地盤クリア工法



施工中

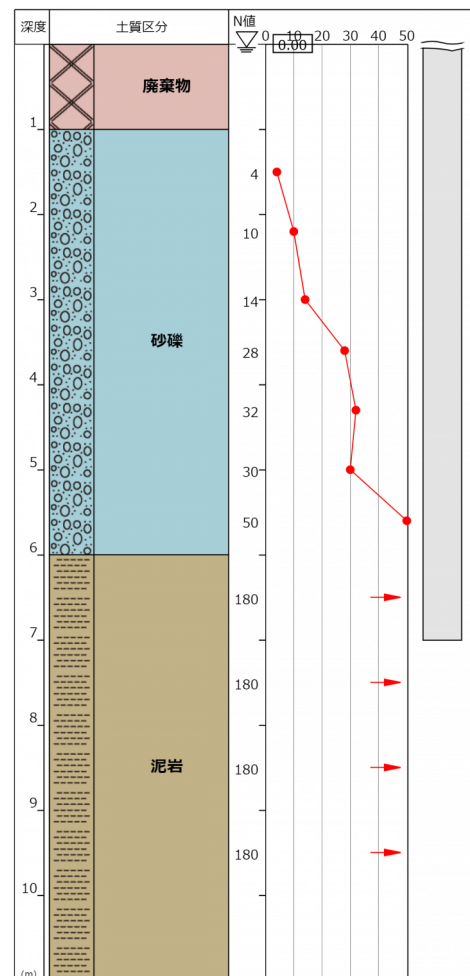


施工中



完了

工 事 名	等々力大橋(仮称)左岸低水護岸設置工事
工 事 目 的	護岸工事
施 工 場 所	東京都世田谷区玉堤二丁目地内
発 注 者	東京都第二建設事務所
元 請 業 者	巴山建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	R4年9月 ~ R5年5月
施 工 機 械	サイレントパイラー-F111
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板 型 L=10.5m 542枚
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 圧入杭材、地盤条件を考慮したパイルオーガを併用することにより、硬質地盤での低振動、低騒音施工を実現。 ・ 型L=10.5m 根入れ長L=7.0mで、鋼矢板天端が地上よりH=3.5mの高天端での施工を実施。 ・ 作業ヤードも広く工期短縮の為、2台施工を実施。



※50を超える場合は換算N値とする。