

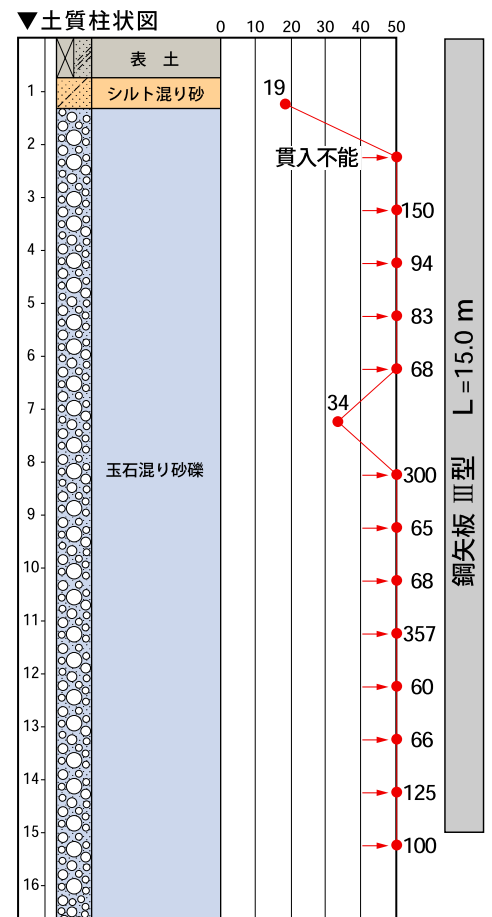
硬質地盤クリア工法



▼ 工事概要

工事名	一宮硬質地盤圧入試験施工		
施工場所	愛知県 丹羽郡 大口町		
(依頼者)	愛知県一宮建設事務所 建設第三課		
施工業者	—	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	オーガ併用圧入	施工期間	H 14.9
施工機械	スパークラッシュ SCU-400M		
工事目的	当該現場への硬質地盤クリア工法の適応性の確認		
型式・寸法	鋼矢板Ⅲ型 L = 15.0 ~ 20.0 m		
特長・効果	玉石混り砂礫(一軸圧縮強度 $114\text{N}/\text{mm}^2 \sim 362\text{N}/\text{mm}^2$ 、最大礫径470mm)への鋼矢板圧入 長尺鋼矢板(L=15.0m以上)の圧入		

▼ 土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。