

硬質地盤クリア工法



▼ 施工状況

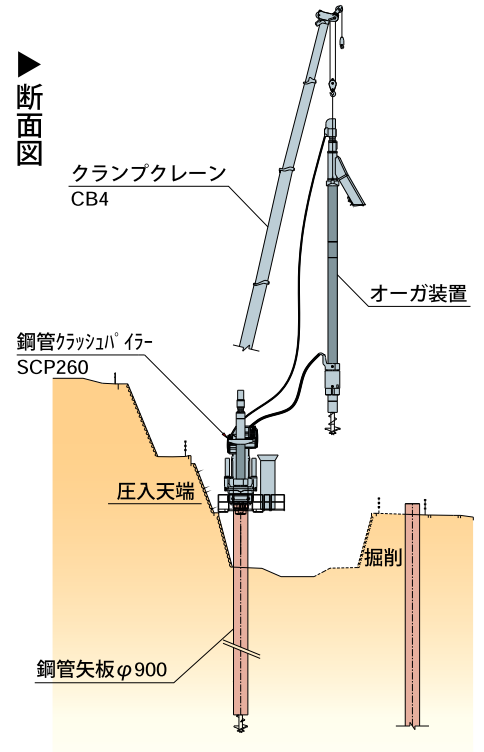
▼ 完成後



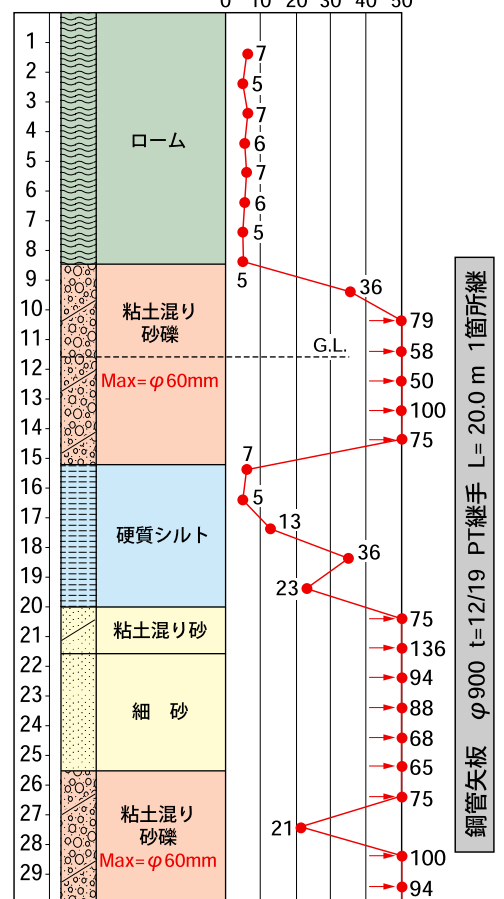
▼ 工事概要

工事名	妙正寺川整備工事 (その13)		
施工場所	東京都 中野区 松が丘 2丁目地内		
発注者	東京都第三建設事務所		
施工業者	福田・飛鳥JV	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	H15.6 ~ H15.12
施工機械	鋼管クッパライ-SCP260、クランプクレーンCB4-1、搬送装置		
工事目的	護岸改修工事		
型式・寸法	鋼管矢板	φ900 PT継手	t = 12 ~ 19 mm L = 19.0 ~ 20 m n = 182本
特長・効果	仮設栈橋が不要 (仮設レス) 河川流路断面を阻害しない 硬質地盤 (砂礫層 Max = φ60 mm) への圧入 泥水処理設備を必要としない		

▶ 断面図



▼ 土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。