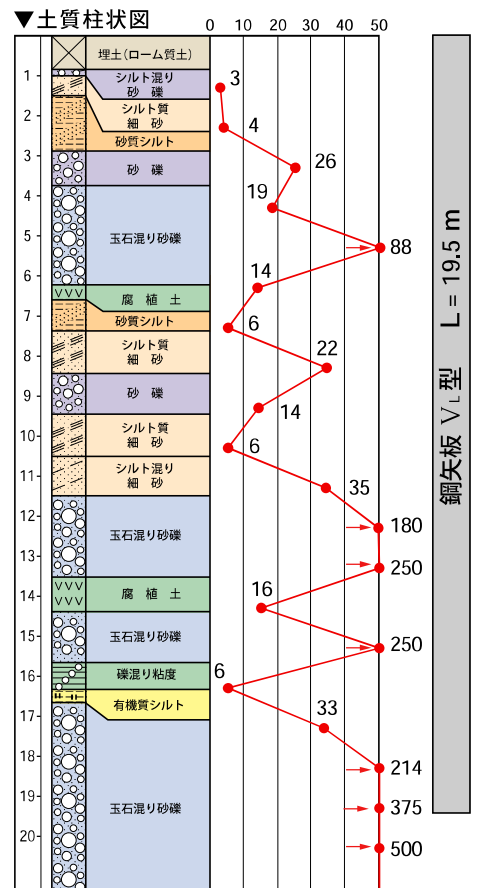


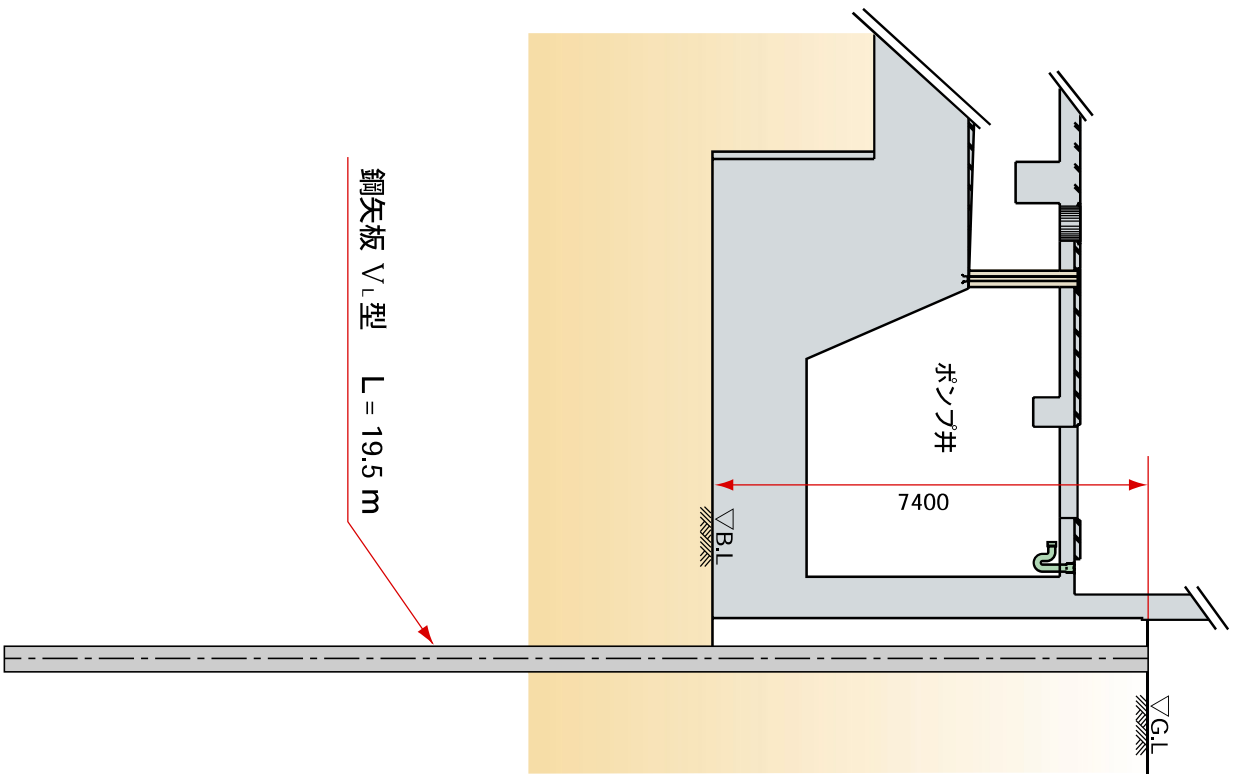
# 硬質地盤クリア工法



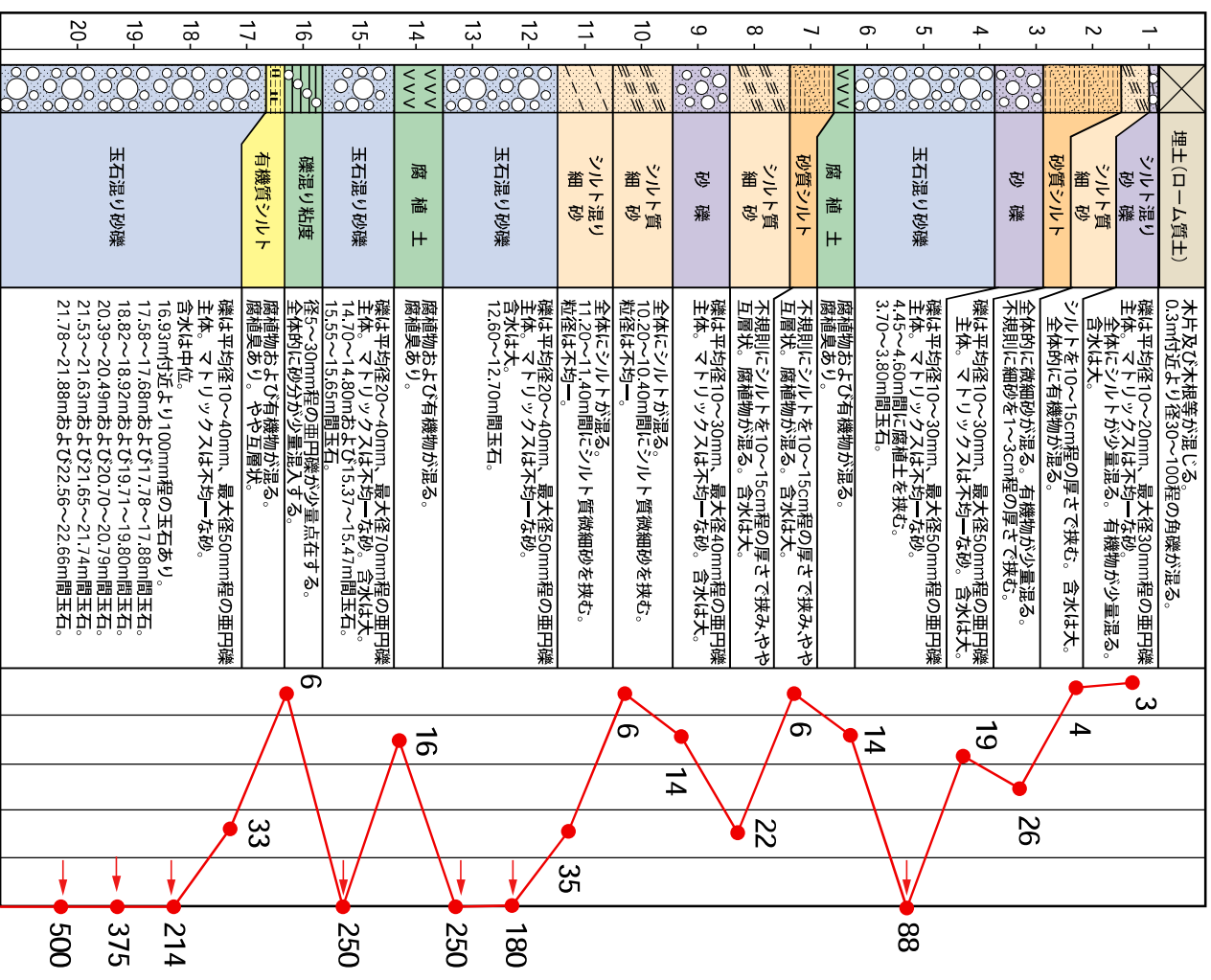
※ 50を超える場合は換算N値とする。

## ▼ 工事概要

工事名	金川汚水中継ポンプ場建設工事		
施工場所	山梨県 東八代郡 石和町 市部地内		
発注者	山梨県 釜無川流域下水道事務所		
施工業者	風間建設 株式会社	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 15.2 ~ H 15.3
施工機械	スーパークラッシュ SCU-500M		
工事目的	汚水中継ポンプ場建設のための土留工事		
型式・寸法	鋼矢板 V <sub>L</sub> 型 L = 13.5 ~ 19.5 m		
特長・効果	硬質地盤に低振動・低騒音で施工 φMax 100mm程度の玉石が混在(土質柱状図) 病院が近接しているため、環境に優しい工法が要求される		



▼土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。