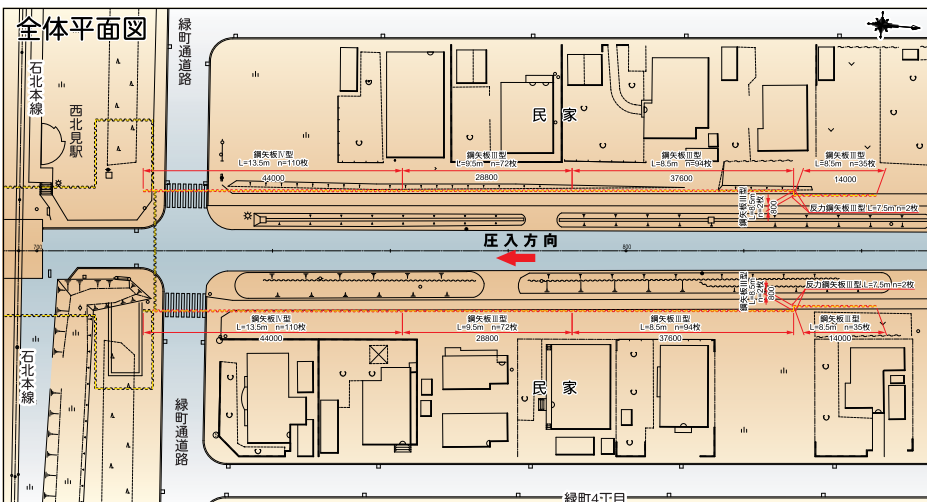
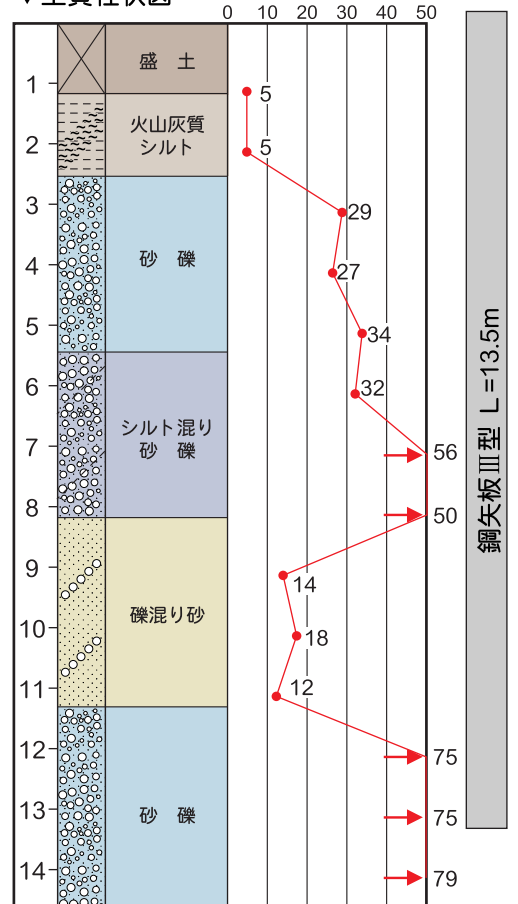


硬質地盤クリア工法



▼土質柱状図



▼工事概要

工事名	3・4・25北見市大正通立体交差工事その2（線越）		
施工場所	北海道北見市三輪～緑町		
発注者	北海道網走土木現業所 北見出張所		
施工業者	村井建設（北）・松谷建設・水元建設 特定JV		
区分	オーガ併用圧入	圧入業者	株式会社 技研施工
施工機械	スーパークラッシュSCU-400M	施工期間	H19.5月～H19.7月
工事目的	西北見駅幹線横断道路のアンダーパス工事		
型式・寸法	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5～13.5m n=613枚		
特長・効果	住宅街に於ける低振動・低騒音施工。 砂礫層・玉石層等の礫障害への圧入。 仮設栈橋を必要としない為、急速施工・工費削減及び工期短縮が可能。 （掘削作業との同時進行作業）		