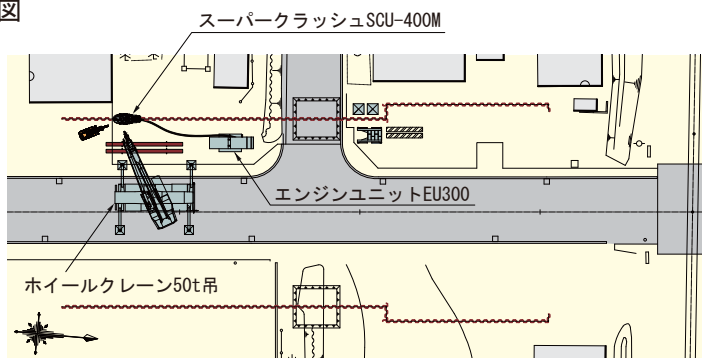




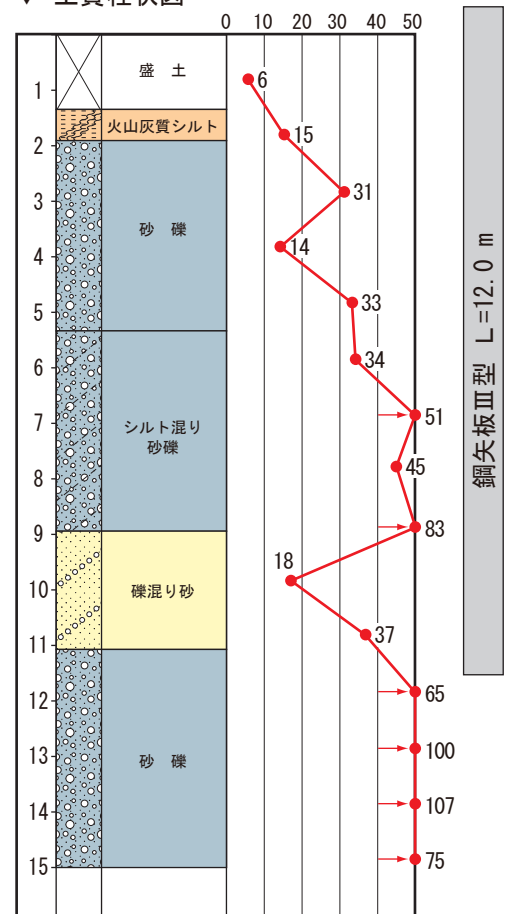
## ▼ 平面図



## ▼ 工事概要

工事名	3・4・25 大正通 立体交差工事		
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 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	H18. 10月初旬
施工機械	スーパークラッシュSCU-400M		
工事目的	にしきたみ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=8.5～12.0m n=286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を可能（掘削作業との同時進行作業）		

## ▼ 土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。