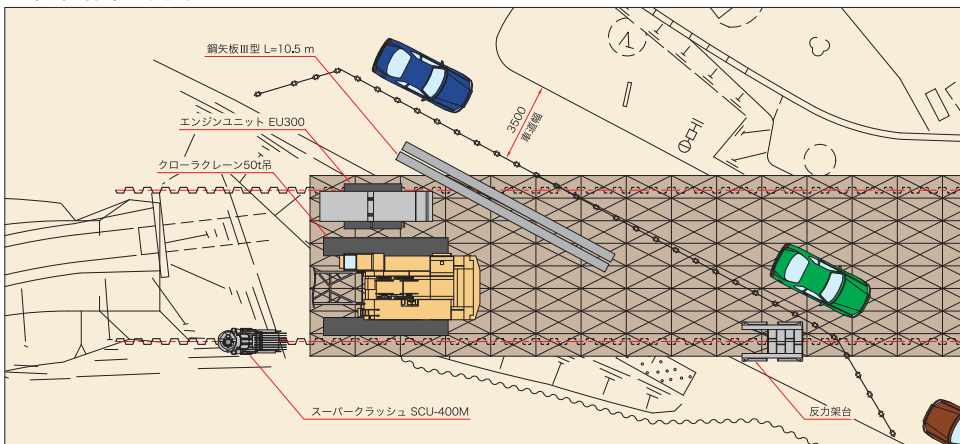


# 硬質地盤クリア工法



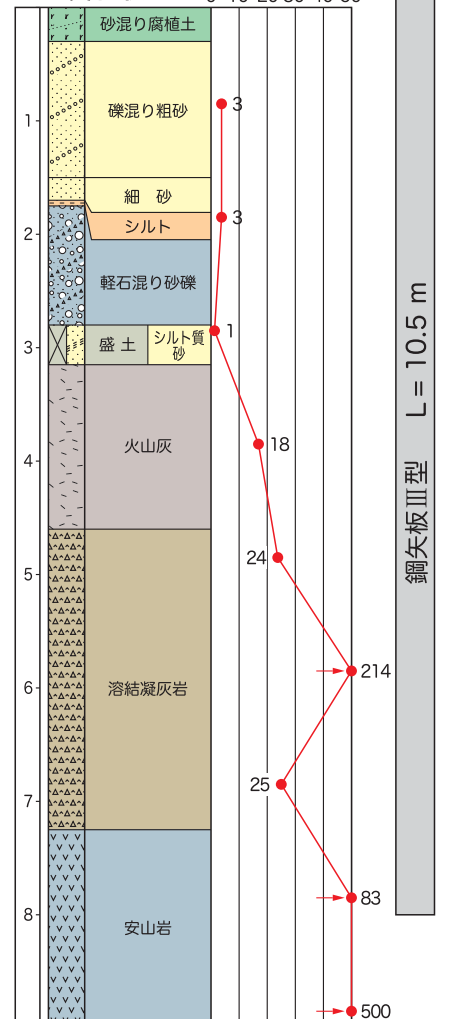
▼機械配置平面図



▼工事概要

工事名	壮瞥川改修工事（補正）外		
施工場所	北海道 有珠郡 壮瞥町		
発注者	北海道室蘭土木現業所 洞爺出張所		
施工業者	藤川建設 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	H17.12月初旬～H18.1月下旬
施工機械	クラッシュパイラー SCU-400M		
工事目的	河川改修に伴う土留工		
型式・寸法	鋼矢板Ⅲ型 L=10.5m n=268枚		
特長・効果	<p>硬質な凝灰岩・安山岩（最大換算N値500）の岩盤へ約4m圧入。                  道道を横断及び通学道路・商店に隣接しており、大型杭打機での施工は不適當（交通支障・振動・騒音・安全に配慮）。                  道路への影響を最小にし工期短縮。</p>		

▼土質状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。