

# ノンステーシング工法

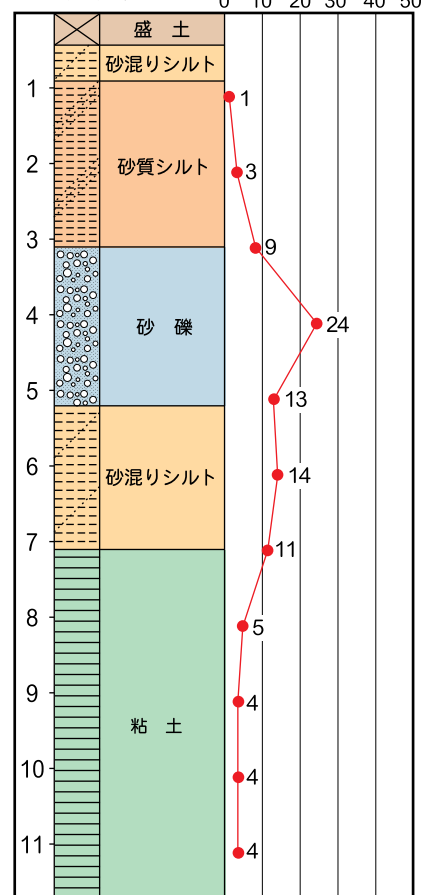


▲民家が密集する水路の改修



▲材料の供給を行うパイルランナー

## ▼土質柱状図



## ▼工事概要

工事名	板柳消流雪導水路工事		
施工場所	青森県弘前市		
発注者	国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所		
施工業者	株式会社 タナックス	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	単独圧入	施工期間	H19.5月～6月
施工機械	スーパーワイドSW100、クランプクレーンCB1A、パイルランナー (GRBシステム)		
工事目的	水路改修		
型式・寸法	鋼矢板Ⅱ <sub>w</sub> 型 L=10.0~12.5m n=772枚		
特長・効果	<p>軽量・コンパクトな施工システムにより狭隘な場所での施工を可能。施工システムは既存の杭を掴む機構の為、転倒の危険性がなく、住宅地での安全確実な施工を可能。</p> <p>静荷重圧入方式を採用した無公害工法であり、周辺環境に騒音・振動での支障をきたさず施工を可能。</p>		