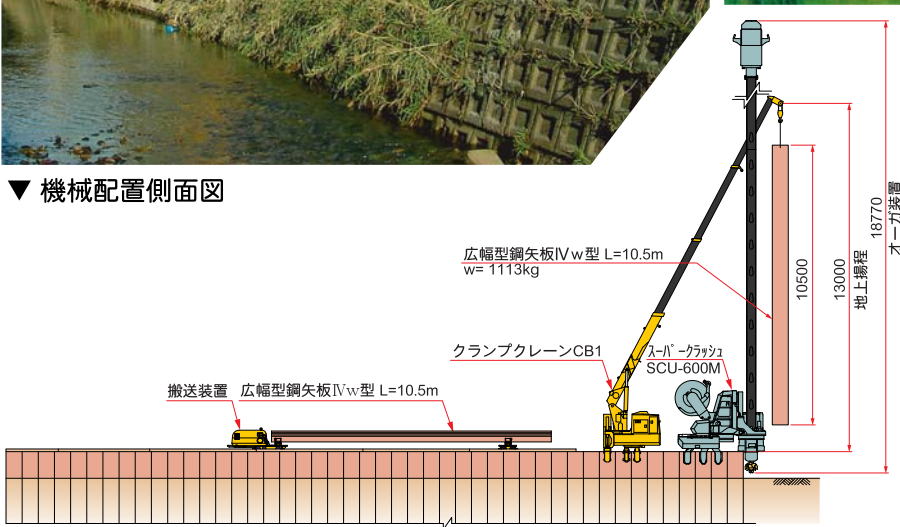




▼ 機械配置側面図



▼ 工事概要

工事名	基北川河川総合流域防災工事（道）		
施工場所	北海道旭川市9条通		
発注者	北海道旭川土木現業所		
施工業者	赤川・石塚経常建設 JV	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	H19.10月
施工機械	スーパークラッシュ SCU-600M、クラップクレーン CB-1、パイルランナー TB-3		
工事目的	護岸改修に伴う土留擁壁工事		
型式・寸法	鋼矢板Ⅲw型 L=10.0m 鋼矢板Ⅳw型 L=10.5m n=174枚		
特長・効果	隣接民家の生活環境・既存擁壁・河川に対し振動・騒音による悪影響を与えずに施工が可能。 システム施工により民家への影響を最小限に抑え交通を遮断しない。 仮設栈橋や盛土等仮設が不要なため経済性に優れる。		

▼ 土質柱状図

