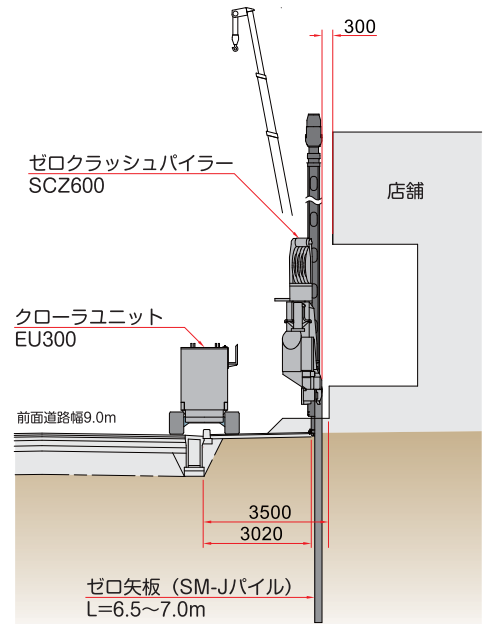


ゼロクリアランス工法



▲断面図



▲施工後



▲施工前

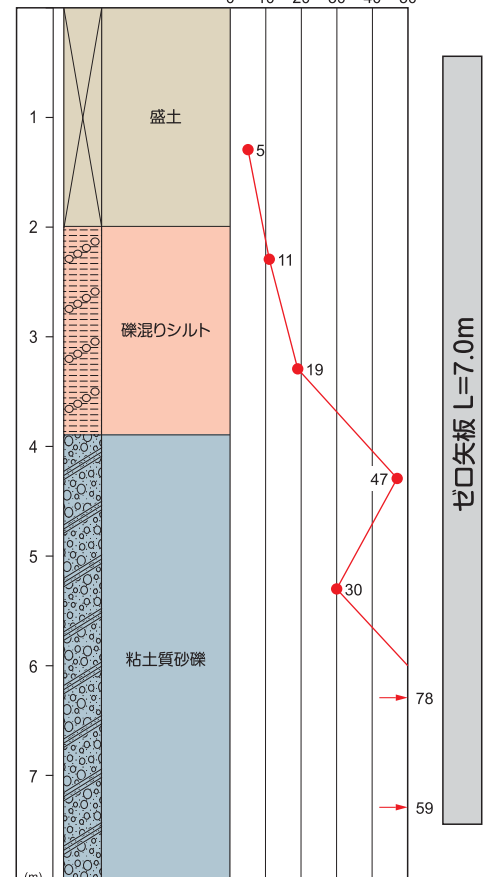


▲施工後

▼ 工事概要

工事名	福知山綾部線地方道路交付金(街路)工事 (中西18地道交(街路)第5615号の1の2)		
施工場所	京都府 福知山市		
発注者	京都府 中丹広域振興局 建設部 中丹西土木事務所		
施工業者	株式会社 高見組	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	平成19年4月
施工機械	ゼロクラッシュパイラーSCZ-600、クランプクレーン、パイルランナー		
工事目的	道路整備(歩道設置)における自立式鋼矢板擁壁		
型式・寸法	ゼロ矢板(600ピッチ) L=6.5~7.0m n=115枚		
特長・効果	オーガ掘削工程と連動しての同時圧入作業となる為、ジェット併用圧入に比べて近接構造物への影響を最低限に抑制することが可能。GRBシステムを採用することで既存道路の交通を妨げることなく、昼間作業が可能。		
	※ NETIS(新技術情報提供システム) 登録番号:CB-980118-V、CB-990064-A		

▼土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。