



▼ 工事概要

工事名	国道9号線下小田地区災害復旧工事		
施工場所	京都府 福知山市		
発注者	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所		
施工業者	株式会社 門野組	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17年8月～12月
施工機械	クラッシュパイラー-SCU-600M、クランプクレーン、ユニットランナー		
工事目的	洗掘された護岸の根固め		
型式・寸法	鋼矢板Ⅱw型 L=5.5m n=354枚		
特長・効果	国道の交通を妨げることなく施工可能。 貫入不能の泥質岩への圧入。 振動が小さく掘削範囲が最小のため、被害を拡大させずに施工可能。 栈橋・盛土が最小限で施工可能。 ※ NETIS（新技術情報提供システム） 登録番号：CB-980118-V、KT-000106-A		

▼土質柱状図

