

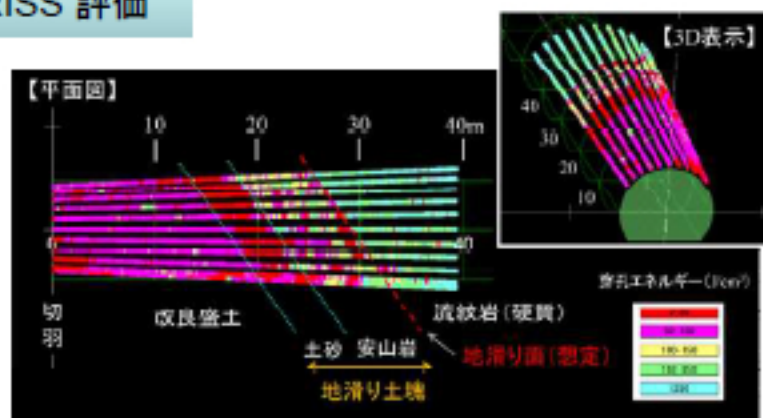
施工実績例

●坑口からの施工



発注者	国土交通省 北陸地方整備局
トンネル名	国道289号八十里9号トンネル
打設鋼管	STK400 Φ139.8 t6.6
打設長	39.5m
打設本数	21本
注入材	シリカレジン (低粘性タイプ)
岩質	改良盛土～地すべり土塊～流紋岩 (硬質)
説明	坑口部に分布する地すべり土塊からその背面の硬質流紋岩地山 (根入れ) まで1シフトで大口径鋼管を打設

DRISS 評価



●坑内における施工



発注者	愛媛県
トンネル名	国道197号千丈トンネル
打設鋼管	STK400 Φ139.8 t6.6
打設長	27mおよび30m (2シフト)
打設本数	27本
注入材	シリカレジン (低粘性タイプ)
岩質	泥質片岩
説明	既設水路の近接施工時の対策工として適用

DRISS 評価

