

【地すべり対策施設 凡例】

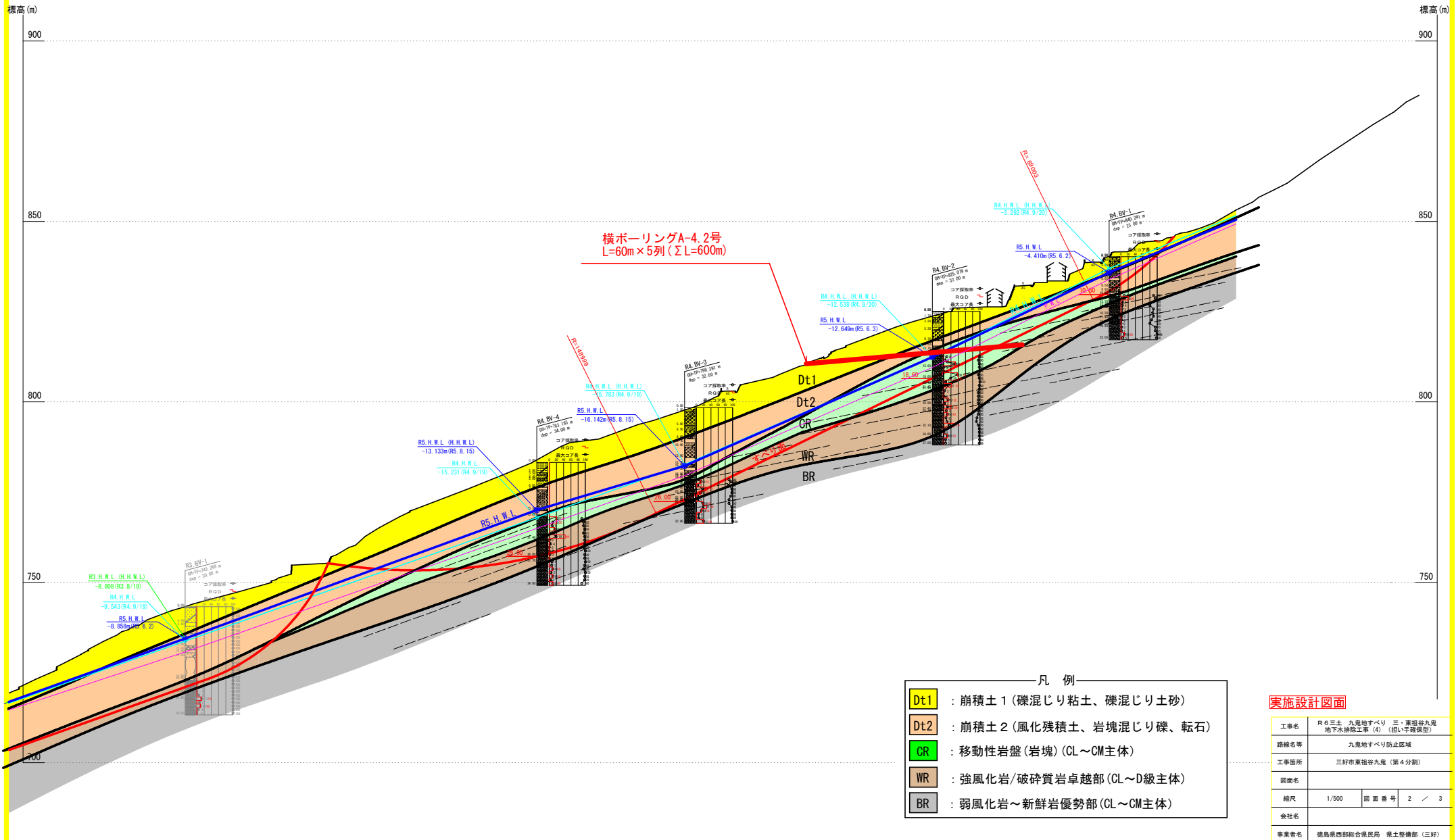
- 集水工 (既設)
- 集水工 (待来計画)
- 横ボーリング工 (既設)
- 横ボーリング工 (R6年度施工)
- 横ボーリング工 (今年度計画)
- 横ボーリング工 (再来計画)
- 防割孔 (年度計画)
- 防割孔 (再来計画)
- 集水ボーリング工 (待来計画)

実施設計図面

工事名	R6三土、九鬼地すべり 三、東祖谷九鬼地下水排除工事 (4) (担い手確保型)
路線名等	九鬼地すべり防止区域
工事箇所	三好市東祖谷九鬼 (第4分割)
図面名	平面図
縮尺	1/1000 図面番号 1 / 3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部 (三好)

対策計画断面図 S=1/500

九鬼工区 A-4ブロック



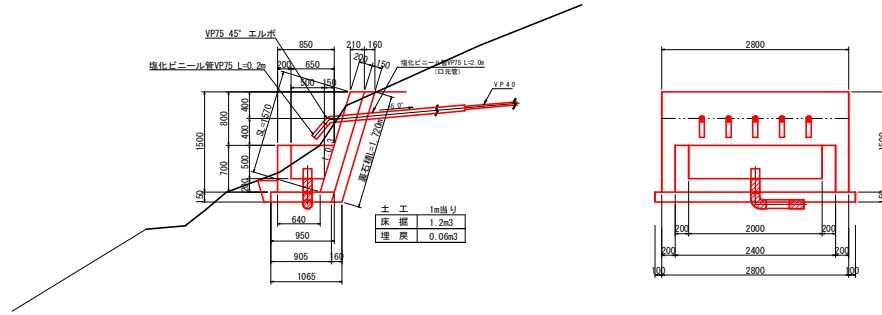
- 凡例
- Dt1 : 崩積土 1 (礫混じり粘土、礫混じり土砂)
 - Dt2 : 崩積土 2 (風化残積土、岩塊混じり礫、転石)
 - CR : 移動性岩盤 (岩塊) (CL~CM主体)
 - WR : 強風化岩/破碎質岩卓越部 (CL~D級主体)
 - BR : 弱風化岩~新鮮岩優勢部 (CL~CM主体)

実施設計図面

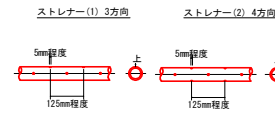
工事名	R6三土 九鬼地すべり 三、裏祖谷九鬼 地下水排除工事 (4) (掘削手置保型)
路線名等	九鬼地すべり防止区域
工事箇所	三好市裏祖谷九鬼 (第4分削)
図面名	
縮尺	1/500 図面番号 2 / 3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

A-4ブロック 横ボーリング工構造図

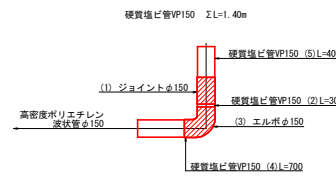
孔口処理工 S=1:40



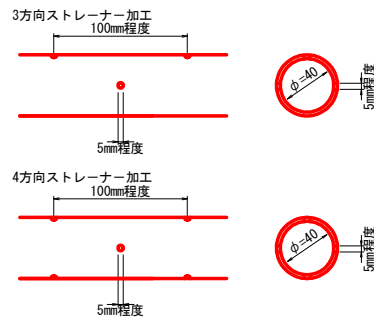
保孔管 (VP40) 詳細図 S=1:10



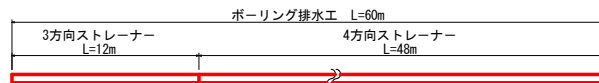
流末工 香口詳細図 S=1:20



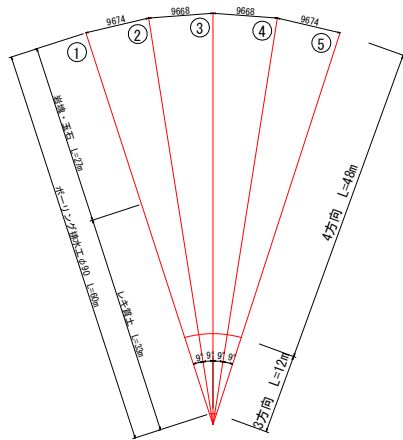
保孔管ストレーナ S=1:2



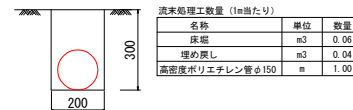
横ボーリング工 S=1:200



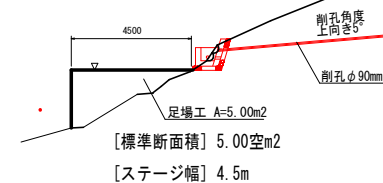
横ボーリング工 配置図 S=1:400



流末処理 S=1:10



仮設足場 (傾斜地) 概要図 S=1:100



※ 仮設足場数量
5.00 * 6.0 = 30.0 空m3

横ボーリング工数量 (60m x 5列)

仮設足場	傾斜地	数量	総延長
削孔数量 φ90以上	レキ質土 : 33.0m x 5本 岩塊・玉石 : 27.0m x 5本	30.0空m3 165.0m 135.0m	300.0m
保孔管 VP40	ストレーナー加工 : 3方向 : 12.0m x 5本 ストレーナー加工 : 4方向 : 48.0m x 5本	60.0m 240.0m	300.0m

孔口処理工数量 (一部所あたり)

種別	算式	単位	数量
床 掘	1.20 x 3.0	m3	3.60
埋 戻	0.06 x 3.0	m3	0.18
強コンクリート	0.2 x 1.57 x 2.8	m3	0.88
同上型枠	1.57 x 2.8 + 0.2 x 1.57 x 2	m2	5.02
裏石積 (t=0.15m)	1.72 x 2.8	m2	4.82
集水枘コンクリート	1/2 x (0.85 + 0.64) x 0.7 x 2.4 - 1/2 x (0.65 + 0.50) x 0.5 x 2.0	m3	0.67
同上型枠	(0.85 + 0.64 + 0.65 + 0.44) x 0.70 x 1/2 x 2 + (2.40 + 2.00) x 0.70	m2	4.88
基礎砕石 (t=0.15m)	1/2 x (0.95 + 0.905) x 3.0	m2	2.78
45° エルボ φ75	(各孔口に使用)	個	5
塩化ビニルパイプVP75	(0.2 + 2.0) x 5	m	11.0
ジョイント φ150	(流末処理工に使用)	個	1
塩化ビニルパイプVP150	(流末処理工に使用)	m	1.40
90° エルボ φ150	(流末処理工に使用)	個	1

流末処理工数量

名称	算式	単位	数量
高密度ポリエチレン管 φ150		m	30.0
床 掘	0.06 x 30.00	m3	1.8
埋 戻	0.04 x 30.00	m3	1.2

実施設計図面

工事名	R6三土 丸見地すべり 三、東指谷丸見 地下水補除工事 (4) (掘削手続保護)
路線名等	丸見地すべり防止区域
工事箇所	三好市東指谷丸見 (第4分割)
図面名	構造図
縮尺	図示 図面番号 3 / 3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合市民局 土木整備部 (三好)