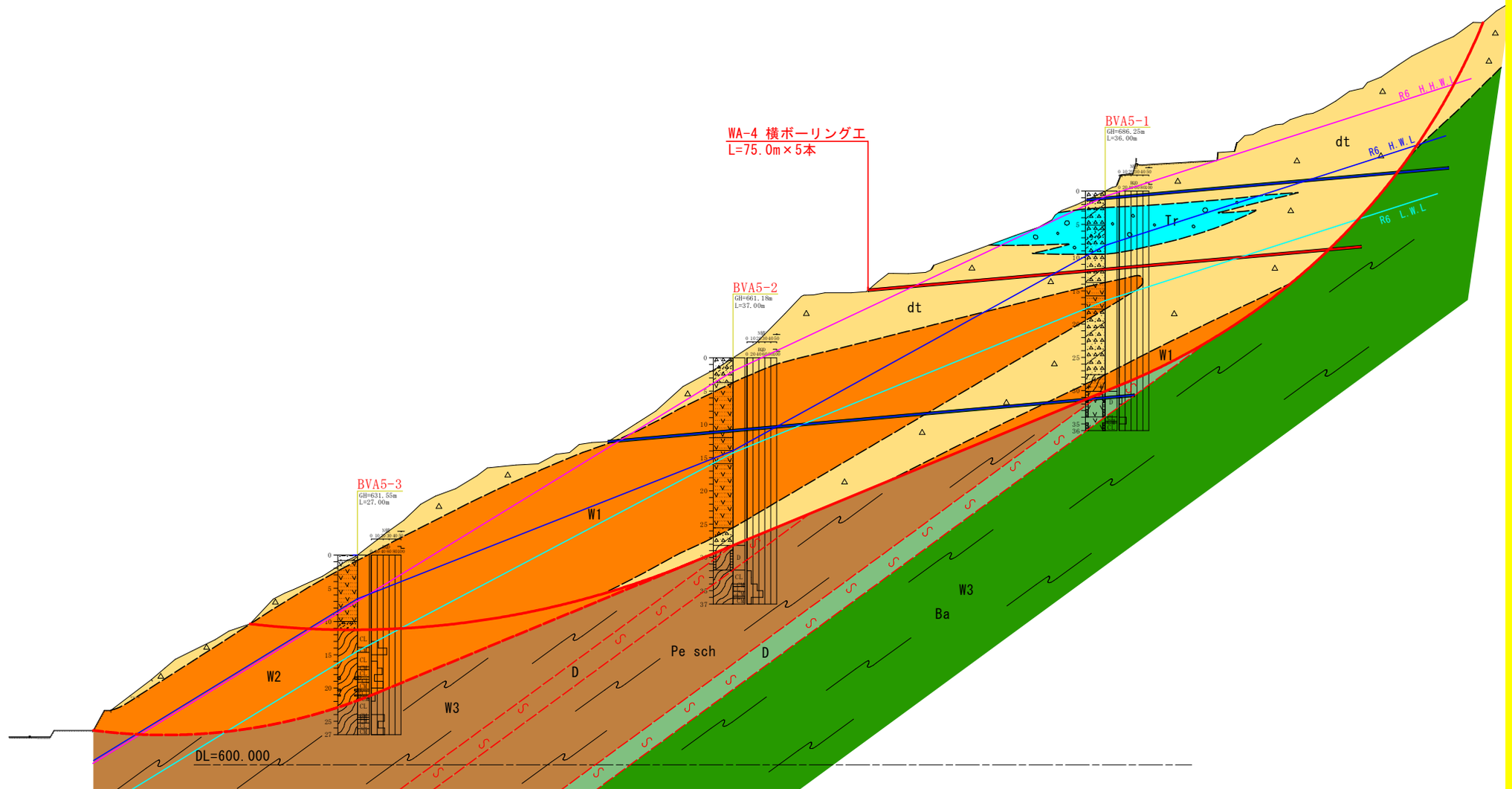


断面図 S=1:300

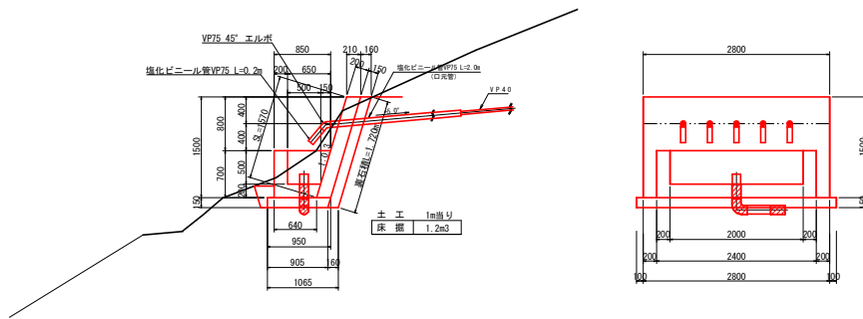


実施設計図書

工事名	R6三土 久保左岸地すべり 三ヶ東指谷久保 地下水排除工事(3) (担い手確保型)		
路線名等	久保左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市東指谷久保 (第3分期)		
図面名	横断面		
縮尺	1/300	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局 国土整備部 (三好)		

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



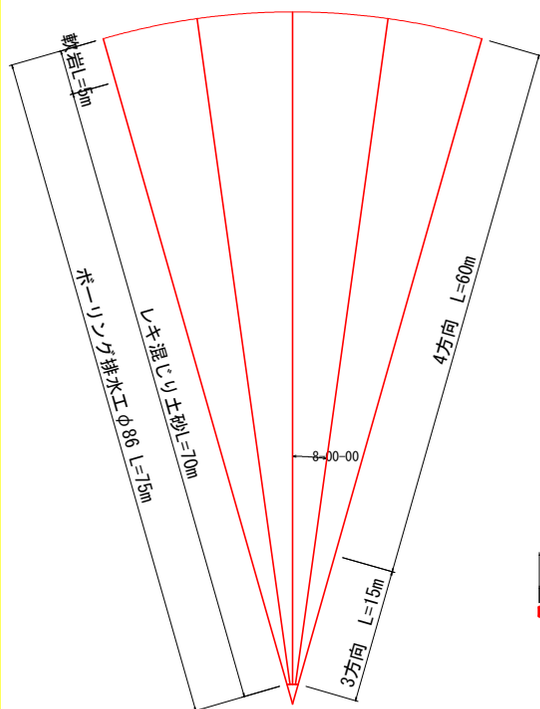
横ボーリング工数量 (75m×5列)

工種	内訳	数量	総延長
仮設足場	傾斜地	25.00m ²	
削孔数量 φ86以上	硬混じり土砂	70.0m×5本	350m
	軟岩	5.0m×5本	
保孔管 VP40	ストレーナー加工	3方向: 15.0m×5本	75.0m
	ストレーナー加工	4方向: 60.0m×5本	300.0m
			375.0m

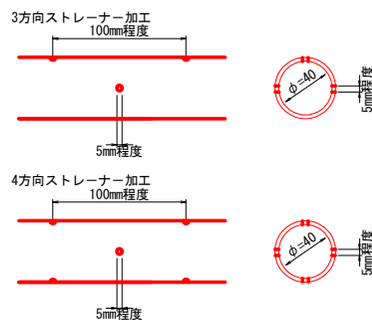
孔口処理工数量 (一箇所あたり)

種別	算式	単位	数量
床層	1.20×3.0	m ³	3.60
埋戻 (現地敷き均し)	1.20×3.0	m ³	3.60
張コンクリート	0.2×1.57×2.8	m ³	0.88
同上型枠	1.57×2.8+0.2×1.57×2	m ²	5.02
裏石積 (t=0.15m)	1.72×2.8	m ²	4.82
集水拵コンクリート	1/2×(0.85+0.64)×0.7×2.4 -1/2×(0.65+0.50)×0.5×2.0	m ³	0.67
同上型枠	(0.85+0.64+0.65+0.44)×0.70×1/2×2 +(2.40+2.00)×0.70	m ²	4.88
基礎砕石 (t=0.15m)	1/2×(0.95+0.905)×3.0	m ²	2.78
45°エルボφ75	(各孔口に使用)	個	5
塩化ビニールパイプVP75	(0.2+2.0)×5	m	11.0
ジョイントφ150	(流末処理工に使用)	個	1
塩化ビニールパイプ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

横ボーリング工WA-3 配置図 S=1:300



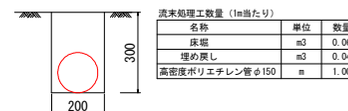
保孔管ストレーナ S=1:2



流末工呑口詳細図 S=1:20

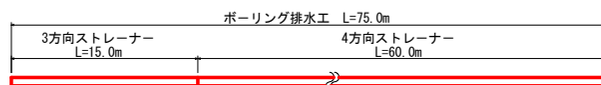


流末処理 S=1:10



流末処理工数量 (1mあたり)		単位	数量
名称			
床層	0.06×70.0	m ³	4.2
埋戻	0.04×70.0	m ³	2.8

横ボーリング工 S=1:200



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	70.0
床層	0.06×70.0	m ³	4.2
埋戻	0.04×70.0	m ³	2.8

実施設計図書

工事名	R6三土 久保左岸地すべり 三ヶ原組谷久保 地下水排除工事(3) (指し手確保型)
路線名等	久保左岸地すべり防止区域
工事箇所	三好市東組谷久保 (第3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)