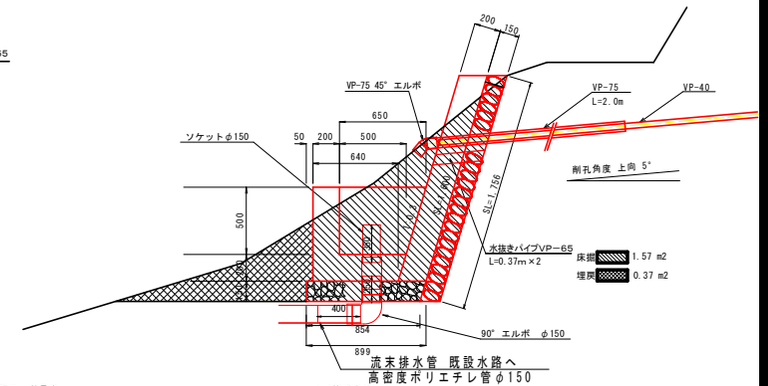
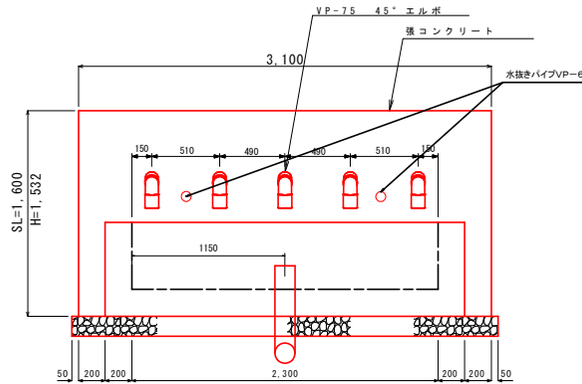
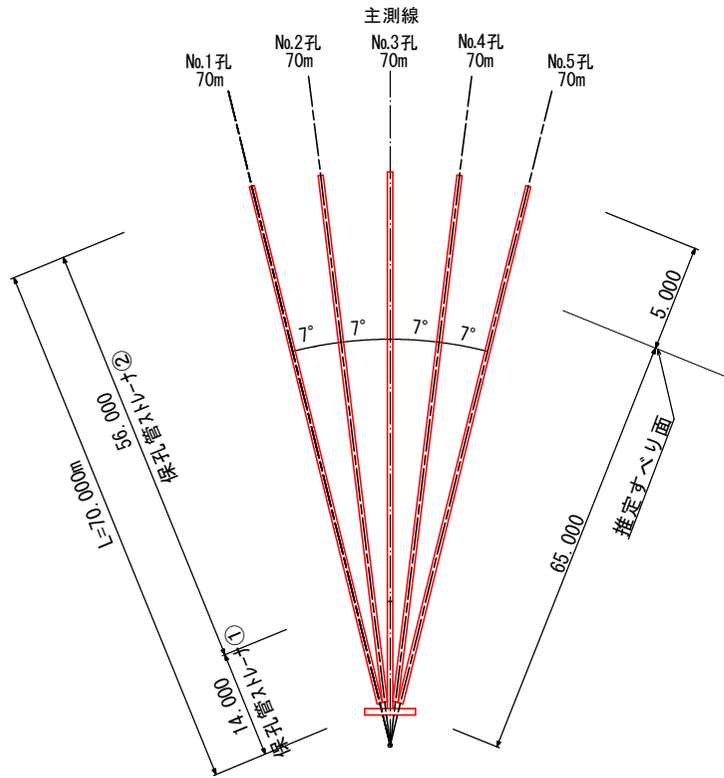


凡 例

推定すべり面	— (Red dashed line)
計画水位PWL	▽ (Pink inverted triangle)
HHWL	▽ (Purple inverted triangle)
令和5年HWL	▽ (Blue inverted triangle)
令和5年LWL	▽ (Cyan inverted triangle)
令和4年HWL	▽ (Green inverted triangle)
令和4年LWL	▽ (Light green inverted triangle)
崩積土層 (礫質土)	Yellow fill
風化～強風化岩層	Brown fill
三波川結晶片岩 (軟岩)	Grey fill

実施設計図面

工事名	R6三土 信正地すべり他 三・山城信正地 地下水排除工事(2) (担い手確保型)	
路線名等	信正地すべり防止区域他	
工事箇所	三好市山城町信正他 (第2分割)	
図面名	地質断面図 (C-1ブロック)	
縮尺	1:500	図面番号 2 / 4
会社名		
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好)	



孔口処理工 数量表 1.0箇所当り

項目	数量算出式	数量
単コングリート σck=18N/mm ²	3.10×1.60×0.20	0.99 m ³
同上型枠 一般型枠 鋼筋	3.10×1.60+1.60×0.20×2	5.60 m ²
同上表石積 (t=150)	1.756×3.1=5.44	5.44 m ²
集水溝コングリート σck=18N/mm ²	(0.64+0.85) × 0.7/2 × 2.7 - (0.5+0.65) / 2 × 0.5 × 2.3	0.75 m ³
同上型枠 一般型枠 小型	1.89+1.043+0.575+1.15=4.658 2.7×0.7=1.89 (0.64+0.85) / 2 × 0.7 × 2=1.043 (0.5+0.65) / 2 × 0.5 × 2=0.575 0.5 × 2.3=1.15	4.66 m ²
基礎砕石 t=150 RC-40	(0.899+0.854)/2 × 3.2	2.80 m ²
床層	1.57 × 3.2	5.02 m ³
埋戻	0.37 × 3.2	1.18 m ³
硬質塩化ビニル VP-65	0.37 × 2 水抜きパイプ	0.74 m
硬質塩化ビニル VP-75	2.0 × 5	10.0 m
硬質塩化ビニル VP-150	0.35+0.25+0.40	1.0 m
エルボ(45°)	φ50	5 個
エルボ(90°)	φ150	1 個
ソケット φ150		1 個
足場(単管)	4.5 × 1.8/2 × 4.6	18.63 m ³
高密度ポリエチレン管φ150		30 m

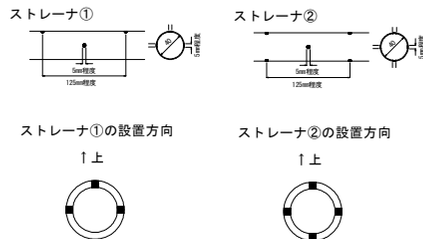
排水ボーリング工 1.0箇所当り

種質土	軟岩	計	
No.1孔	65.00m	5.00m	70.00m
No.2孔	65.00m	5.00m	70.00m
No.3孔	65.00m	5.00m	70.00m
No.4孔	65.00m	5.00m	70.00m
No.5孔	65.00m	5.00m	70.00m
計	325.00m	25.00m	350.00m

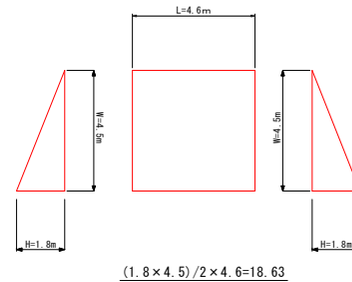
保孔管ストレーナ 1.0箇所当り

ストレーナ①	ストレーナ②	計	
No.1孔	14.00m	56.00m	70.00m
No.2孔	14.00m	56.00m	70.00m
No.3孔	14.00m	56.00m	70.00m
No.4孔	14.00m	56.00m	70.00m
No.5孔	14.00m	56.00m	70.00m
計	70.00m	280.00m	350.00m

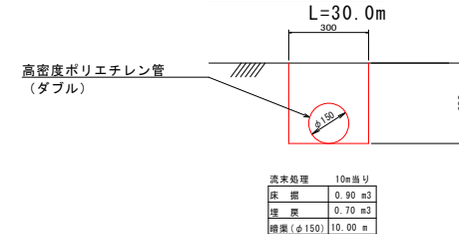
保孔管詳細図 S=1/4



足場工 S=1/100



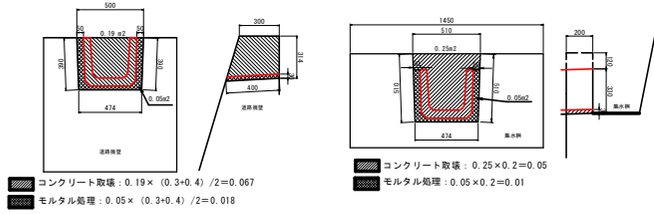
流末処理 S=1/10



実施設計図面

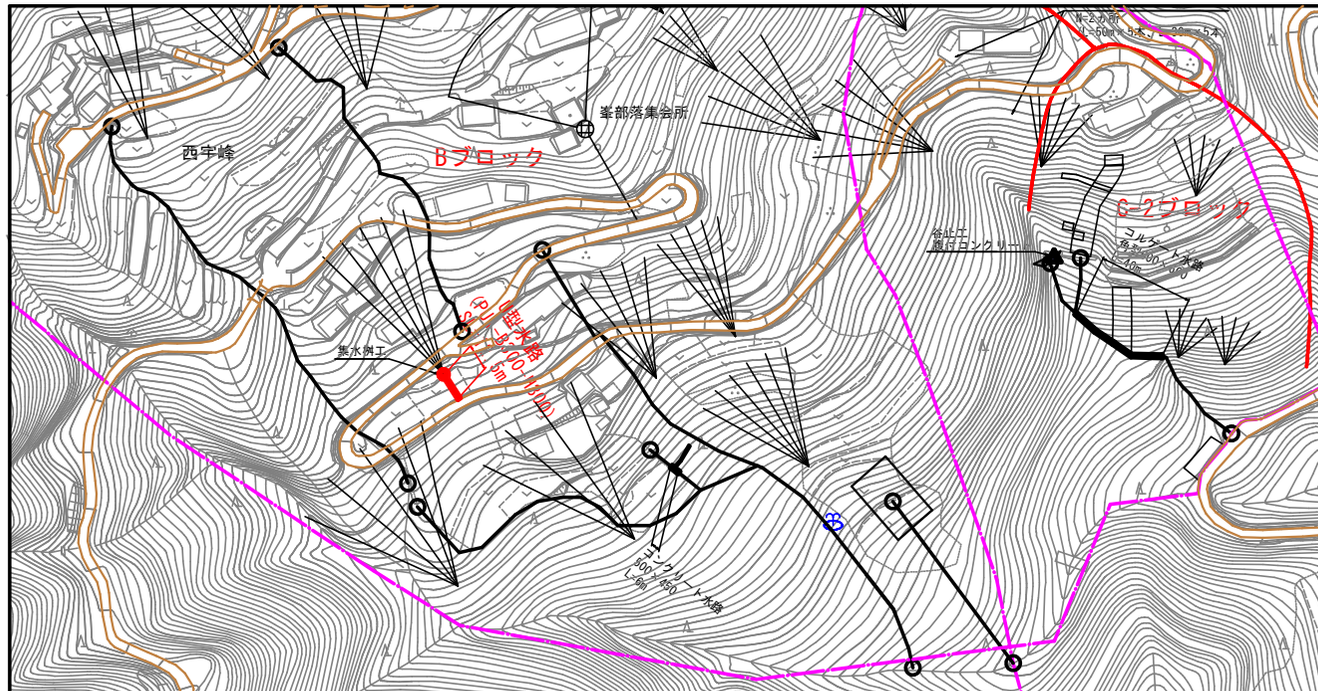
工事名	R6三土 償正地すべり地 三・山城償正地 地下水排除工事(2) (相い手確保型)
路線名等	償正地すべり防止区域地
工事箇所	三好市山城町 償正地 (第2分割)
図面名	Cブロック対策工 詳細図(C-1)
縮尺	図示 図面番号 3 / 4
会社名	
事業名	徳島県西部総合振興局 備土整備部(三好)

詳細図
S=1/20



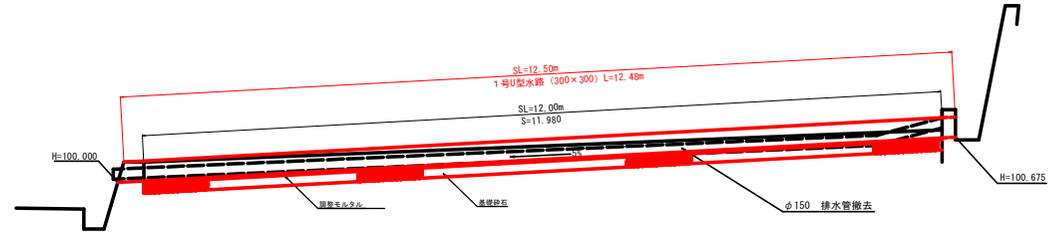
工種	計算式	数量	単位	適用
U字溝	$12.5 / 0.6 = 20.8$	21	個	8300 × H300 × L600
床掘	$0.76 \times 11.98 = 9.10$	9.10	m ³	
埋戻	$0.56 \times 11.98 = 6.71$	6.71	m ³	
残土処理	$9.10 - 6.71 / 0.9 = 1.64$	1.64	m ³	
モルタル処理	$0.01 + 0.018 = 0.028$	0.03	m ³	
敷モルタル	$0.03 \times 0.3 \times 12.0 = 0.108$	0.11	m ³	
基礎砕石RC-40	$0.5 \times 11.98 \times 0.1 = 0.60$	0.60	m ³	
基面整正	$0.5 \times 11.98 = 5.99$	5.99	m ²	
コンクリート構造物取壊L	$0.067 + 0.05 = 0.117$	0.12	m ³	
埋設管撤去	φ150	12.5	m	
埋設管処理	φ150 5kg/5m L=12.5m	0.013	t	
Co設処理	$0.067 + 0.05 = 0.12$	0.12	m ³	

平面図

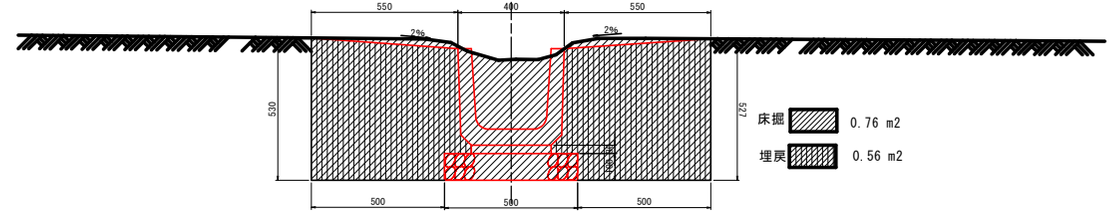


水路工詳細図

縦断面
S=1/40



標準断面
S=1/10



実施設計図面

工事名	R6三土 信正地すべり他 三・山城信正他 地下水排除工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	信正地すべり防止区域他		
工事箇所	三好市山城町信正他(第2分割)		
図面名	水路工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農民局 農土整備部<三好>		