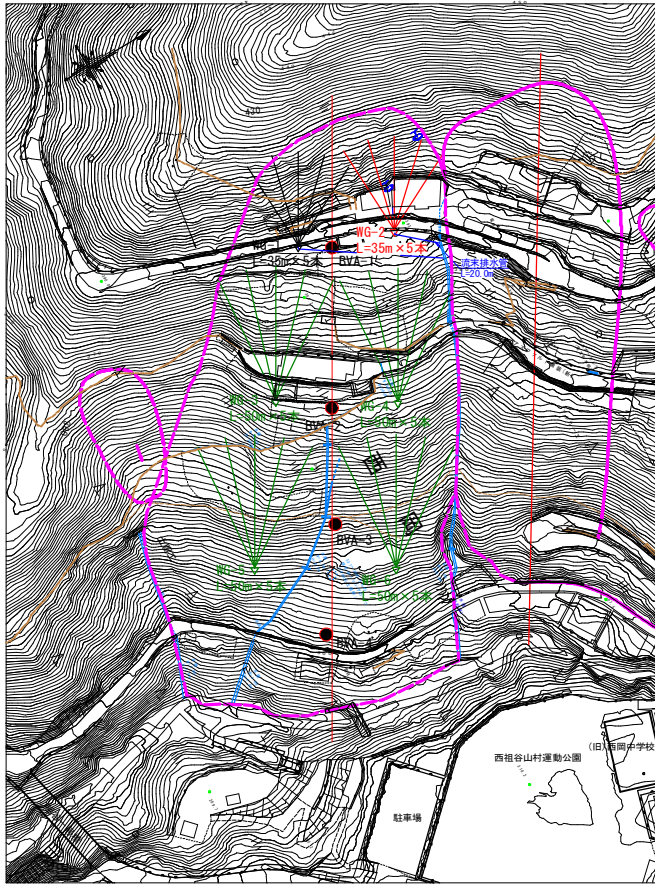


Aブロック対策工平面図・断面図

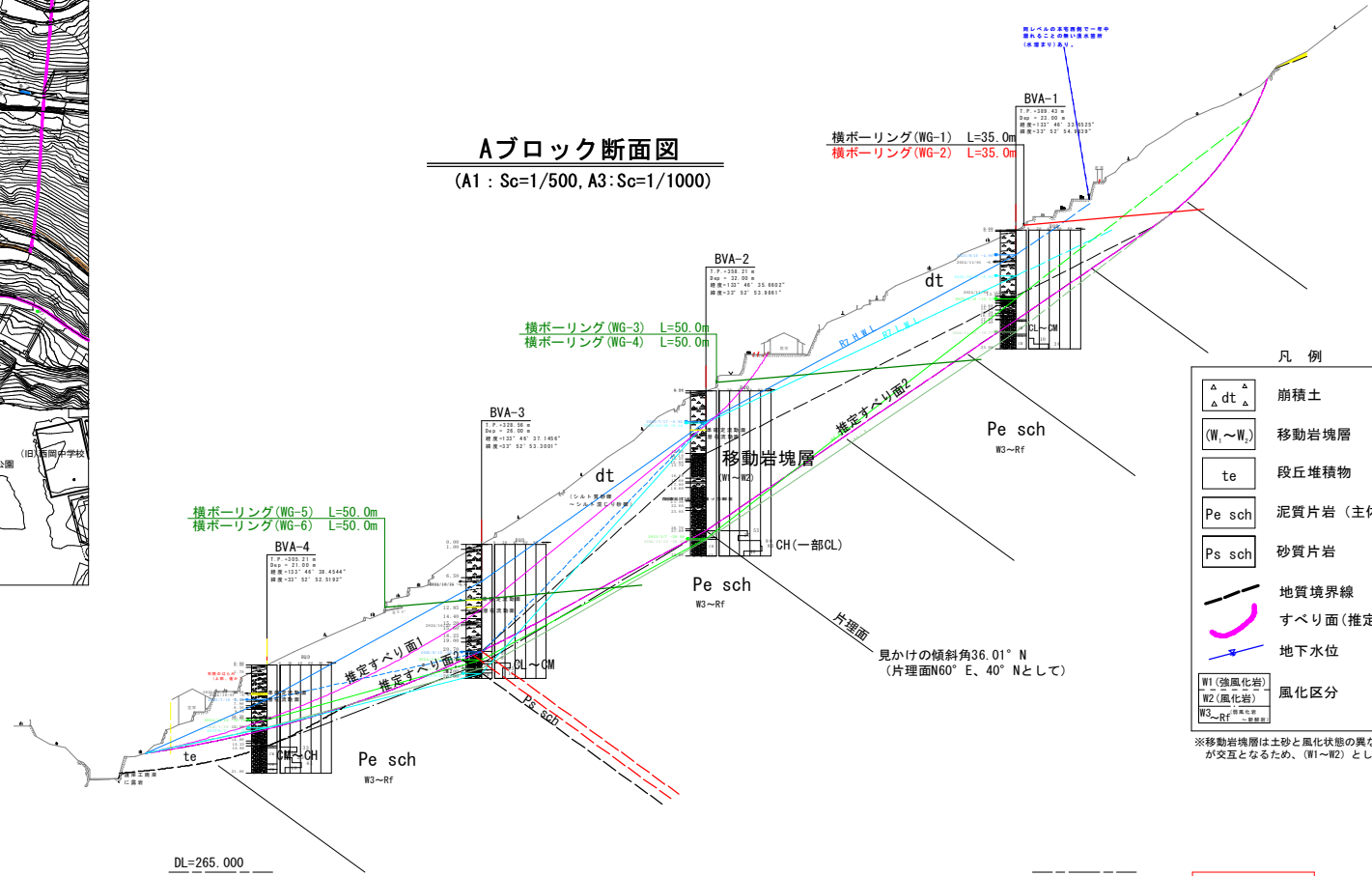
Aブロック平面図 (A1: Sc=1/1000, A3: Sc=1/2000)



1. 横ボーリング工 WG-1 L=35m*5本
2. 横ボーリング工 WG-2 L=35m*5本
3. 横ボーリング工 WG-3 L=50m*5本
4. 横ボーリング工 WG-4 L=50m*5本
5. 横ボーリング工 WG-5 L=50m*5本
6. 横ボーリング工 WG-6 L=50m*5本

- 凡例
- 調査ボーリング位置 (R6)
 - / / / / / 横ボーリング工提案位置
 - 既往の対策施設 (水路工等)

Aブロック断面図 (A1: Sc=1/500, A3: Sc=1/1000)



- 凡例
- △ dt △ 崩積土
 - (W1~W2) 移動岩塊層
 - te 段丘堆積物
 - Pe sch 泥質片岩 (主体層)
 - Ps sch 砂質片岩
 - 地質境界線
 - すべり面 (推定)
 - 地下水位
 - W1 (強風化岩)
W2 (風化岩)
W3 (一部CL) 風化区分
- ※移動岩塊層は土砂と風化状態の異なる岩が交互となるため、(W1~W2)として表示

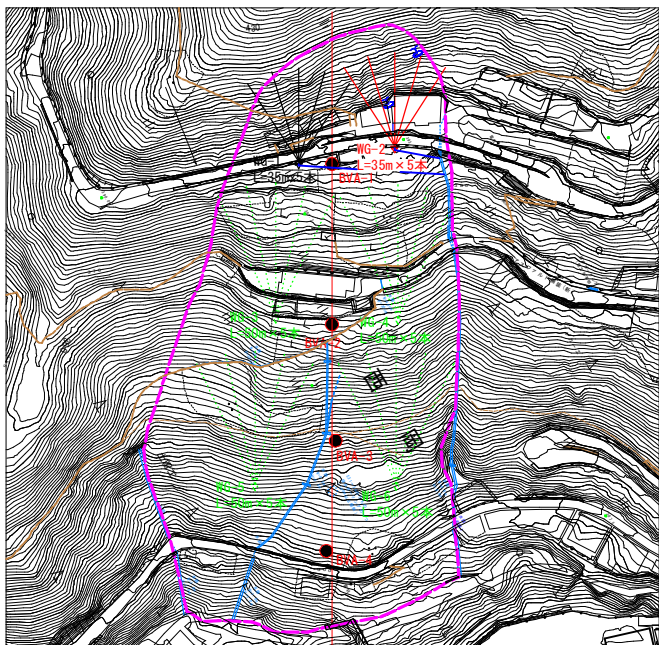
- 地下水凡例
- R7 H.W.L. (R7観測中の最高水位)
 - R7 L.W.L. (R7観測中の最低水位)
 - R6 H.W.L. (前年度観測中の最高水位)
 - R6 L.W.L. (前年度観測中の最低水位)

実施設計図面	
工事名	R8三土 西岡地すべり 三・西指谷西岡 地下水補強工事
路線名等	西岡地すべり防止区域
工事箇所	三好市西指谷山村西岡
図面名	Aブロック対策工平面図・断面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 3
会社名	
事業者名	徳島県三好農土整備事務所

排水処理施設詳細図

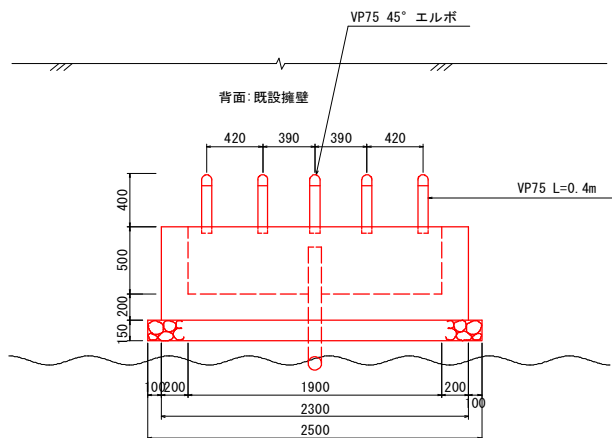
(WG-2)

平面図 S=1/2,000

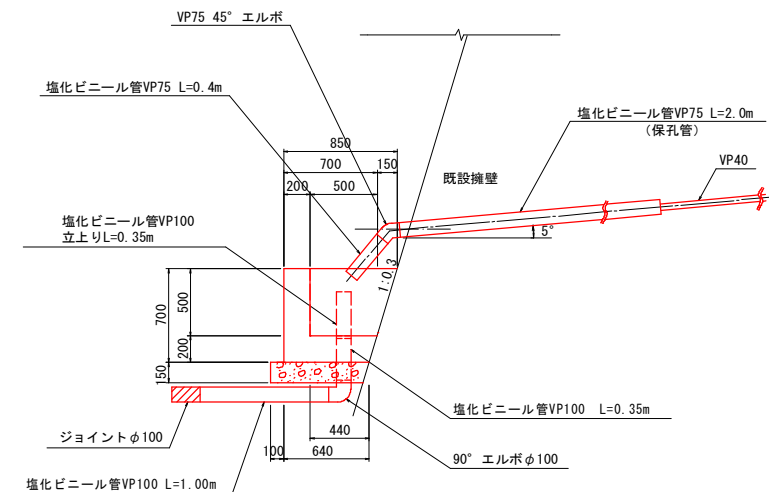


正面図 S=1/40

WG-2



断面図 S=1/40



流末処理 S=1/10

φ100

排水処理
高密度ポリエチレン管φ100

WG-2 20.0m

排水処理施設 1箇所当たり

種別	算式	単位	数量
集水樹コンクリート	$(0.85+0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.3 - (0.65+0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 1.9$	m ³	0.65
同上型枠	$2.3 \times 0.7 + 1.9 \times 0.7 + \{(0.85+0.64) \times 1/2 \times 0.7 + (0.65+0.5) \times 1/2 \times 0.7\} \times 2$	m ²	4.79
基礎碎石	$(0.695+0.740) \times 1/2 \times 2.5$	m ²	1.79
45°エルボφ75		個	5.00
90°エルボφ100		個	1.00
塩化ビニール管VP75	0.40x5+2.00x5	m	12.00
塩化ビニール管VP100	1.0+0.35x2	m	1.70
ジョイントφ100		個	1.00

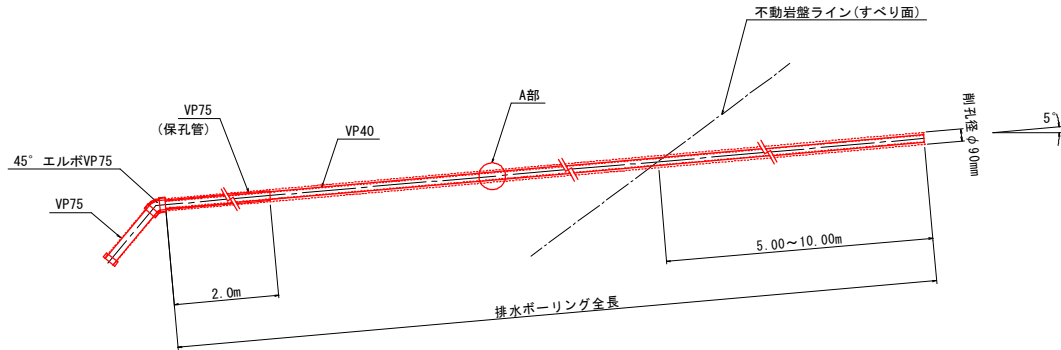
実施設計図面

工事名	R8三土 西岡地すべり 三・西祖谷西岡 地下水排除工事		
路線名等	西岡地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村西岡		
図面名	排水処理施設詳細図(WG-2)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県三好農土整備事務所		

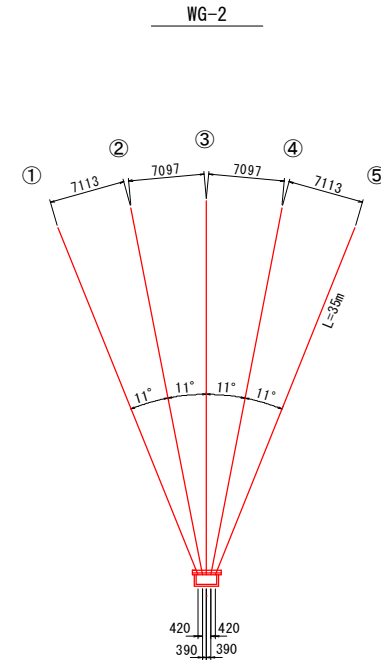
横ボーリング工構造図・詳細図

(WG-2)

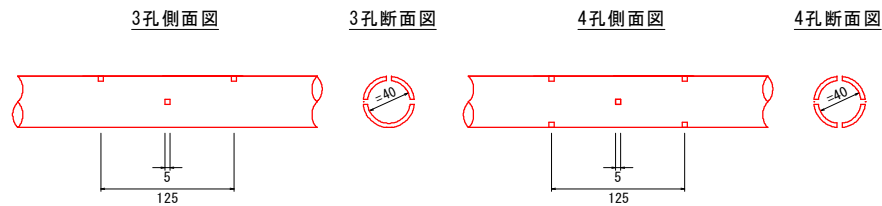
断面図 S=1/40



配置図 S=1/500

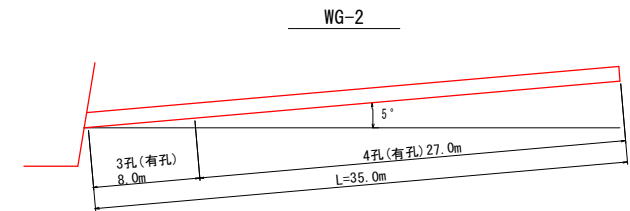


A部保孔管 (VP40) 詳細図 S=1/5



保孔管数量表 (VP40) (m)

WG-2	保孔管数量表 (VP40) (m)	
	4孔長	27.0x5=135.0
	3孔長	8.0x5=40.0



排水ボーリング数量表 (m)

孔番号	掘進長 (m)	地質別掘進長 (m)	
		礫混じり土砂	軟岩
WG-2	175.0	150.0 (30.0x5)	25.0 (5.0x5)

実施設計図面

工事名	R8三土 西岡地すべり 三ヶ原谷西岡 地下水湧出工事		
路線名等	西岡地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西相谷山村西岡		
図面名	横ボーリング工構造図-詳細図 (WG-2)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		