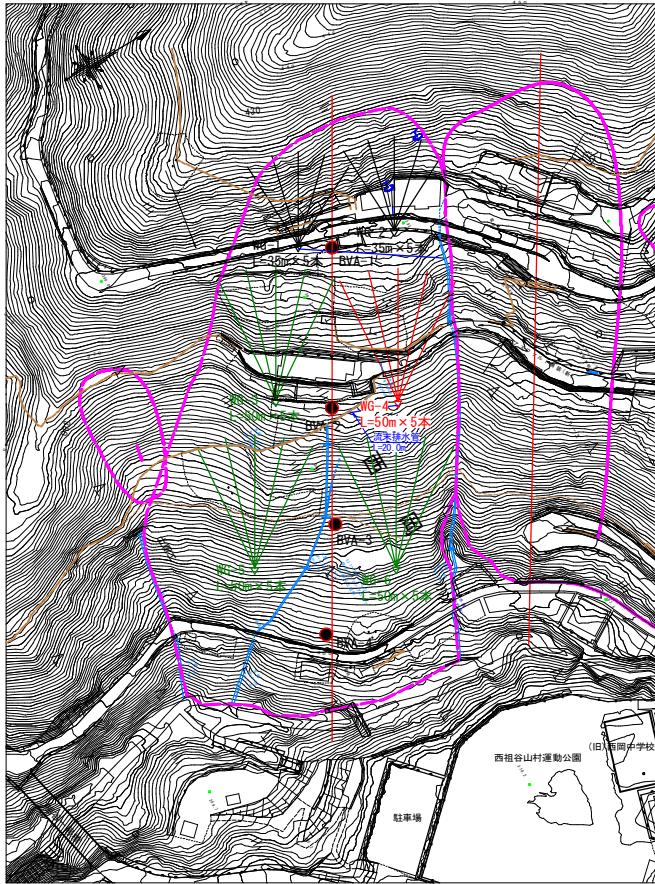


# Aブロック対策工平面図・断面図

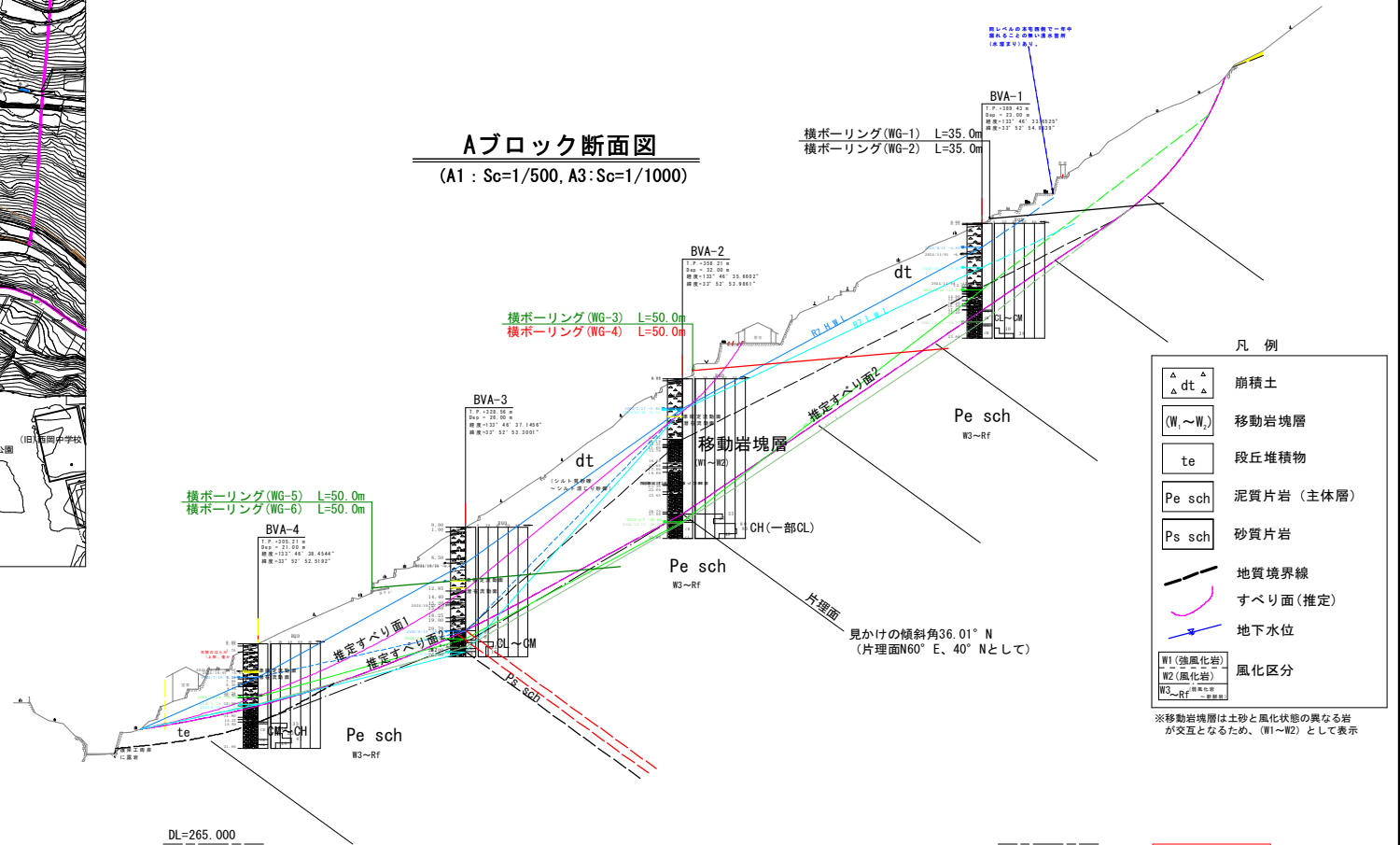
Aブロック平面図 (A1: Sc=1/1000, A3: Sc=1/2000)



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
  - (W~W) 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) 風化区分
  - W2 (風化岩)
  - W3-RF 崩壊帯
- ※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

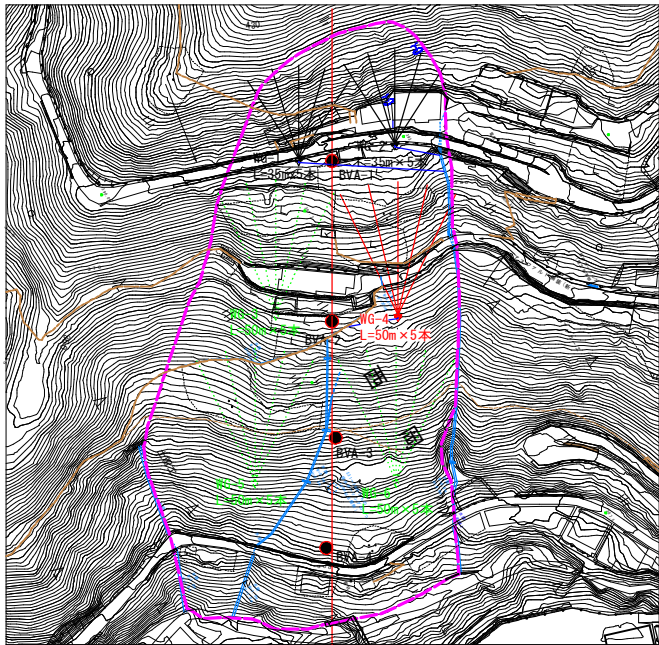
- 地下水凡例
- R7 H.W.L. (R7観測中の最高水位)
  - R7 L.W.L. (R7観測中の最低水位)
  - R6 H.W.L. (前年度観測中の最高水位)
  - R6 L.W.L. (前年度観測中の最低水位)

実施設計図面	
工事名	R8三土 西岡地すべり 三、西祖谷西岡 地下水排除工事 (2)
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 (第2分割)
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

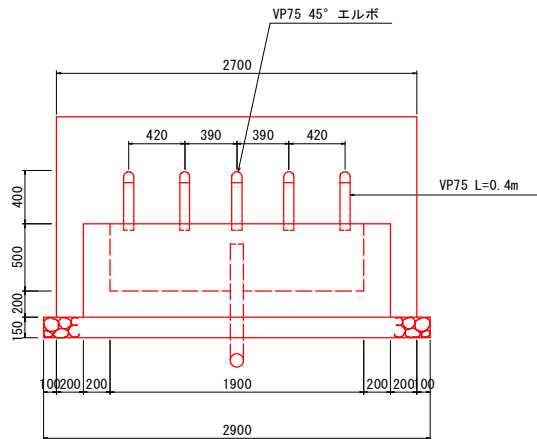
(WG-4)

平面図 S=1/2,000

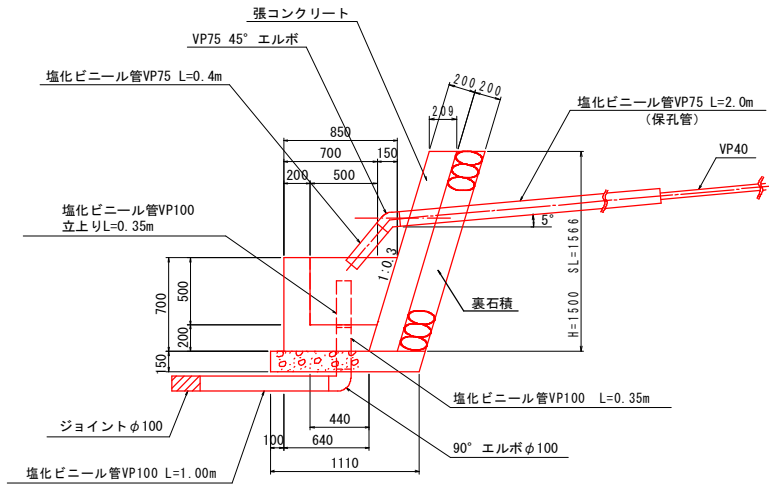


正面図 S=1/40

WG-4



断面図 S=1/40



流末処理 S=1/10



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
張コンクリート	$0.21 \times 1.50 + 2.70$	m <sup>3</sup>	0.85
同上型枠	$1.57 \times 2.70 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	m <sup>2</sup>	4.87
裏石積	$1.57 \times 2.70$	m <sup>2</sup>	4.24
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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	4.79
基礎砕石	$(1.110 + 1.160) \times 1/2 \times 2.9$	m <sup>2</sup>	2.84
45° エルボφ75		個	5.00
90° エルボφ100		個	1.00
塩化ビニール管VP75	$0.40 \times 5 + 2.00 \times 5$	m	12.00
塩化ビニール管VP100	$1.0 + 0.35 \times 2$	m	1.70
ジョイントφ100		個	1.00

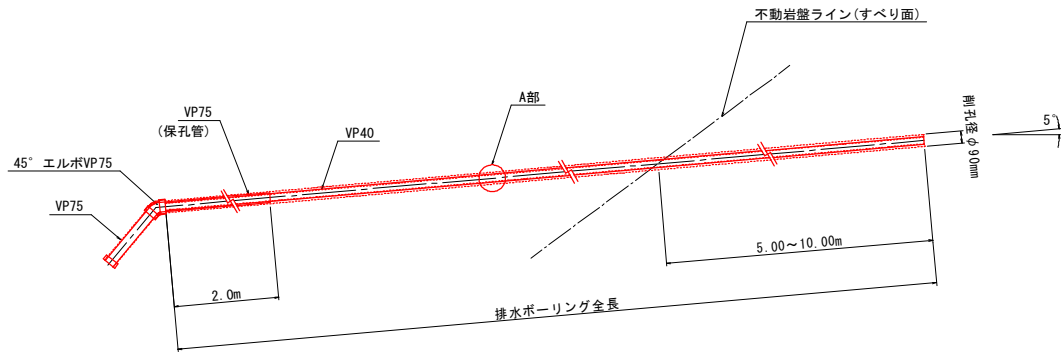
実施設計図面

工事名	R8三土 西岡地すべり 三・西相谷西岡 地下水排除工事(2)		
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(第2分割)		
図面名	排水処理施設詳細図(WG-4)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

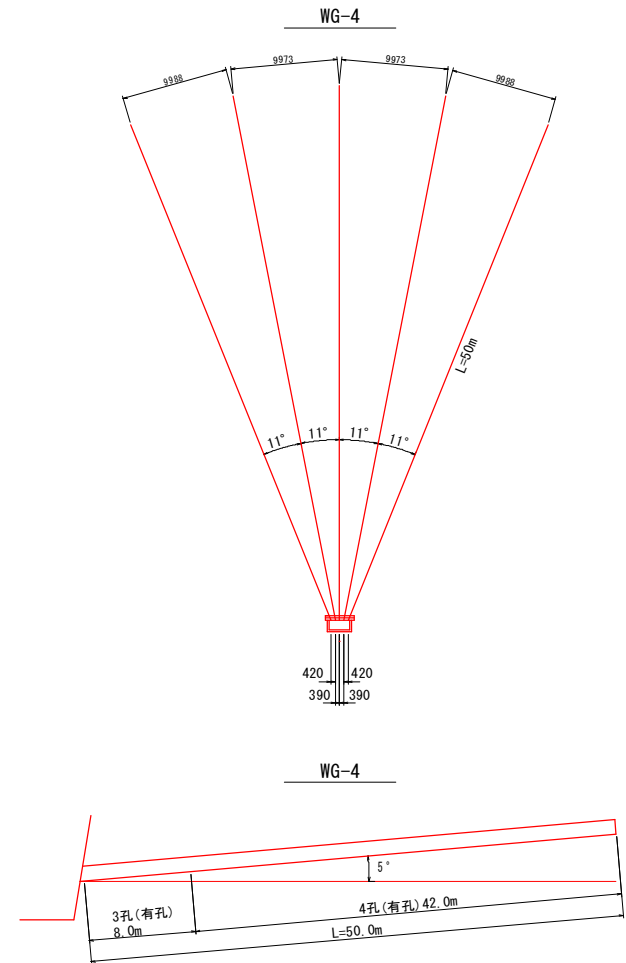
# 横ボーリング工構造図・詳細図

(WG-4)

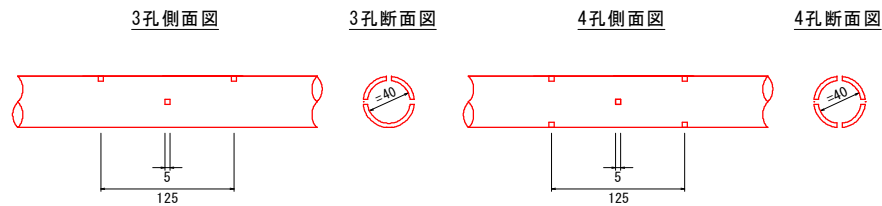
断面図 S=1/40



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-4	保孔管数量表 (VP40) (m)	
	孔長	数量
	4孔長	42.0x5=210.0
	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-4	250.0	225.0 (45.0x5)	25.0 (5.0x5)

実施設計図面

工事名	R8三土 西岡地すべり 三・西相谷西岡 地下水排除工事 (1.2)		
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 (第2分割)		
図面名	横ボーリング工構造図-詳細図 (WG-4)		
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		