

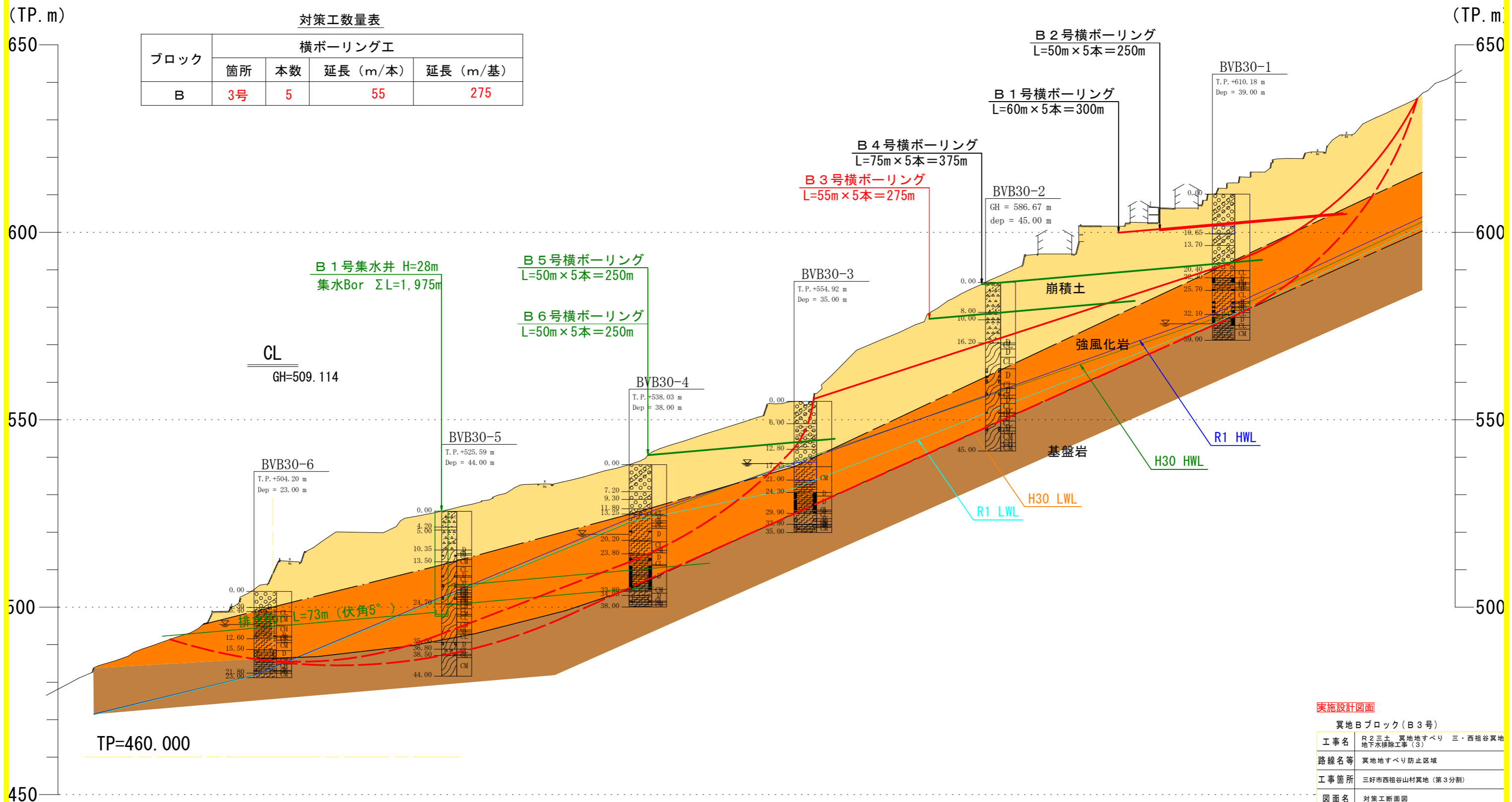
凡例

- 既設調査観測箇所 (R1)
- 既設調査観測箇所 (H30)
- - 地すべり主測線
- - 地すべりブロック580
- ▽ 横ボーリング工 (R2以降計画)
- ▽ 横ボーリング工 (R2施工)

実施設計図面

工事名	R2三土 異地地すべり 三・西祖谷異地地下水排除工事(3)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地(第3分割)		
図面名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

Bブロック対策工計画断面図 S=1:1000

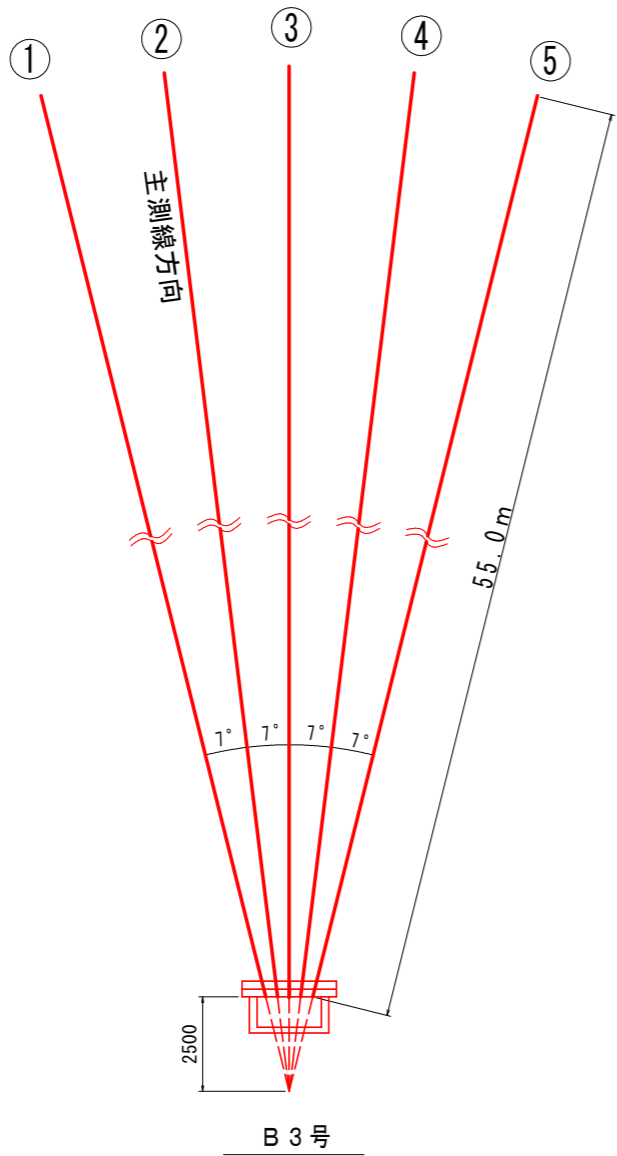


ブロック	横ボーリング工			
	箇所	本数	延長 (m/本)	延長 (m/基)
B	3号	5	55	275

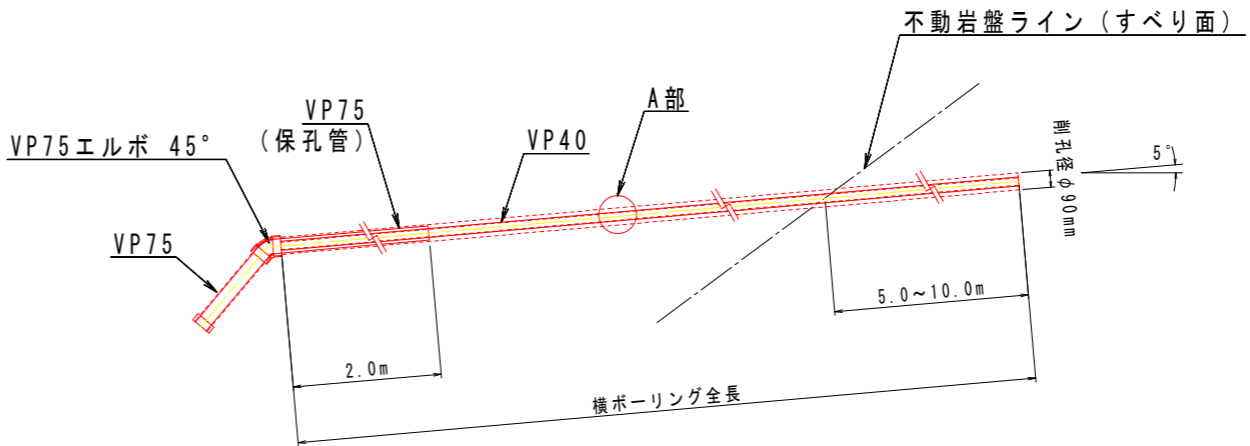
実施設計図面			
異地Bブロック(B3号)			
工事名	R2三土 異地地すべり 三・西祖谷異地地下水排除工事(3)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地(第3分割)		
図面名	対策工断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横ボーリング工構造図-詳細図

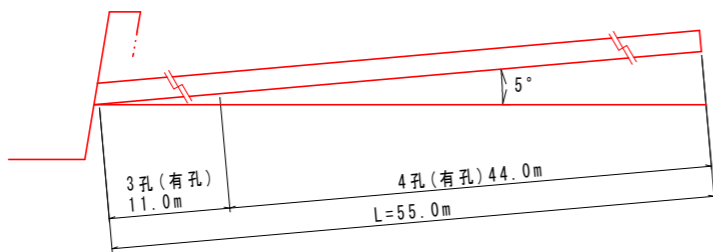
配置図 S=1/100



断面図 S=1/20



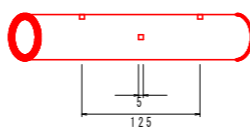
A部保孔管 (VP40) 詳細図 S=1/4



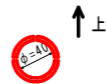
横ボーリング数量表 (m)

孔番号	掘進長 (m)	地質別掘進長 (m)	
		礫混じり土砂	軟岩
B3号	275.0	190.0 (38.0*5)	85.0 (17.0*5)
計	275.0	190.0	85.0

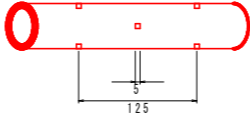
3孔側面図



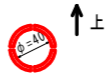
3孔断面図



4孔側面図



4孔断面図



保孔管数量表 (VP40) (m)

B3号	3孔長	11.0*5= 55.0
	4孔長	44.0*5=220.0
合計	3孔長	55.0
	4孔長	220.0

実施設計図面

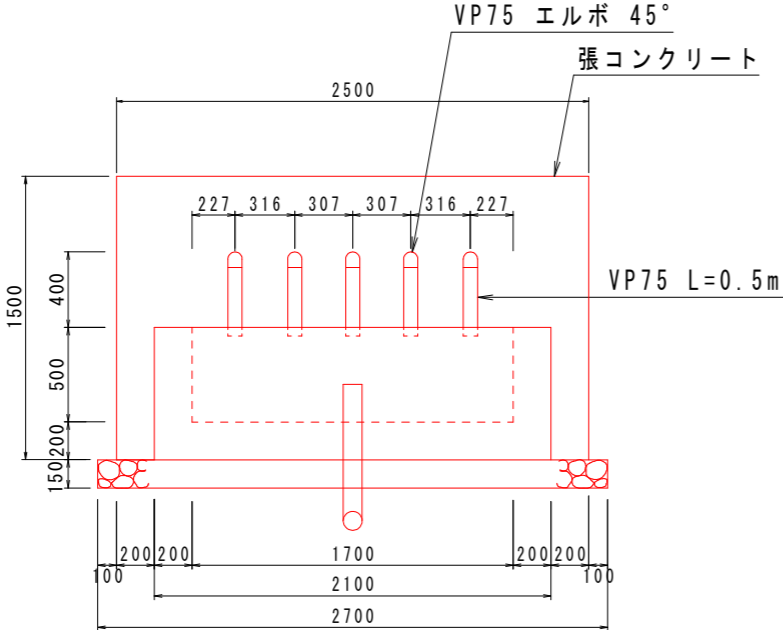
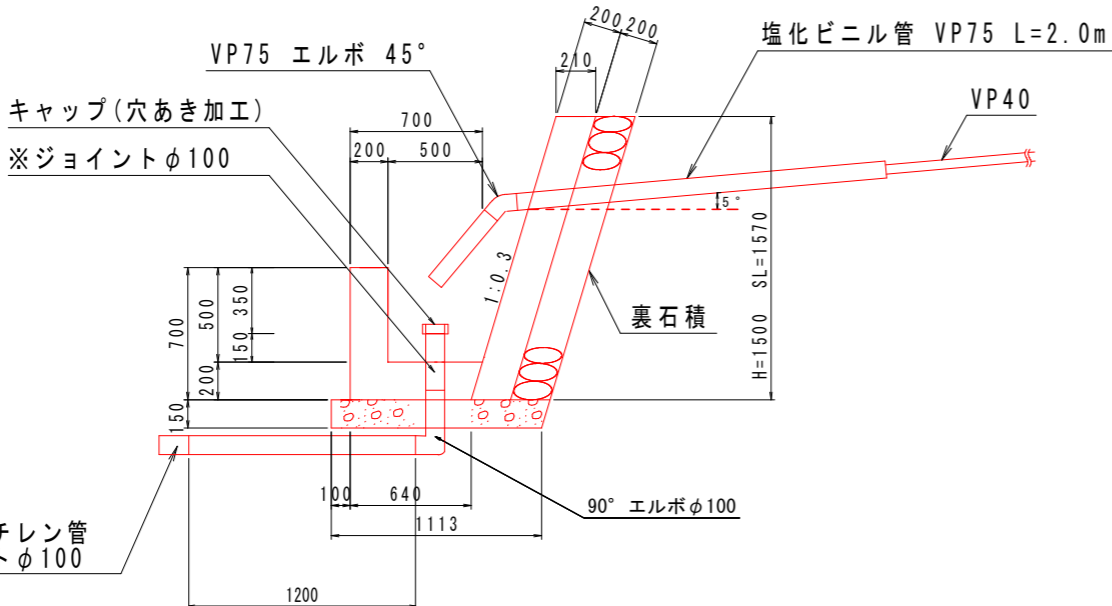
異地Bブロック (B3号)

工事名	R2三土 異地地すべり 三・西祖谷異地 地下水排除工事 (3)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地 (第3分割)		
図面名	横ボーリング工構造図-詳細図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

排水処理施設詳細図

正 面 图 $S=1/20$

B 3 号

断面図 $S=1/20$ 

1箇所当たり

数 量 計 算 書			
種 別	算 式	単 位	数 量
張コンクリート	$0.21 \times 1.50 \times 2.50$	m ³	0.79
同上型枠	$1.57 \times 2.5 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	m ²	4.55
裏石積	1.57×2.50	m ²	3.93
集水溝コンクリート	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.1 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 1.7$	m ³	0.61
同上型枠	$2.1 \times 0.7 + 1.7 \times 0.5 + \{ (0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 + (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \} \times 2$	m ²	3.94
基礎砕石	0.949×2.7 (t=0.15m)	m ²	2.56
塩化ビニル管 VP75	$0.50 \times 5 + 2.00 \times 5$	m	12.5
VP75 エルボ 45°		個	5
キャップ	穴あき加工	個	1
90° エルボφ100	(流末処理工に使用)	個	1
※ジョイントφ100	(流末処理工に使用)	個	1
塩化ビニルパイプVP100	(流末処理工に使用) $0.2 + 1.2$ m	m	1.4
ジョイントφ100	(流末処理工の高密度ポリエチレン管との連結使用)	個	1

※集水樹底部の塩化ビニールパイプ立上がり部との連結に使用(脱着可能とするため)

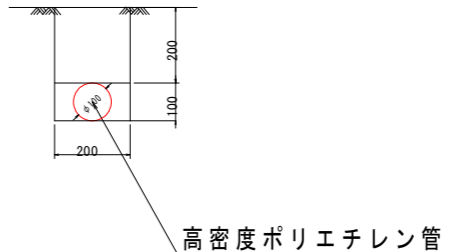
孔口处理工 数量表

箇所	B 3 号
項目	数量
張コンクリート	0.79 m3
同上型枠	4.55 m2
裏石積	3.93 m2
集水樹コンクリート	0.61 m3
同上型枠	3.94 m2
基礎碎石	2.56 m2
床堀	6.18 m3
埋戻	0.59 m3
塩化ビニル管 VP75	12.5 m
VP75 エルボ 45°	5 個
キャップ(穴あき加工)	1 個
足場(単管)	10.4 空m3

流末処理工数量 (1m当たり)

名称	単位	数量
床堀	m ³	0.060
埋め戻し	m ³	0.052
高密度ポリエチレン管φ100	m	1.00

※高密度ポリエチレン管（波状管） 総延長 L=65m

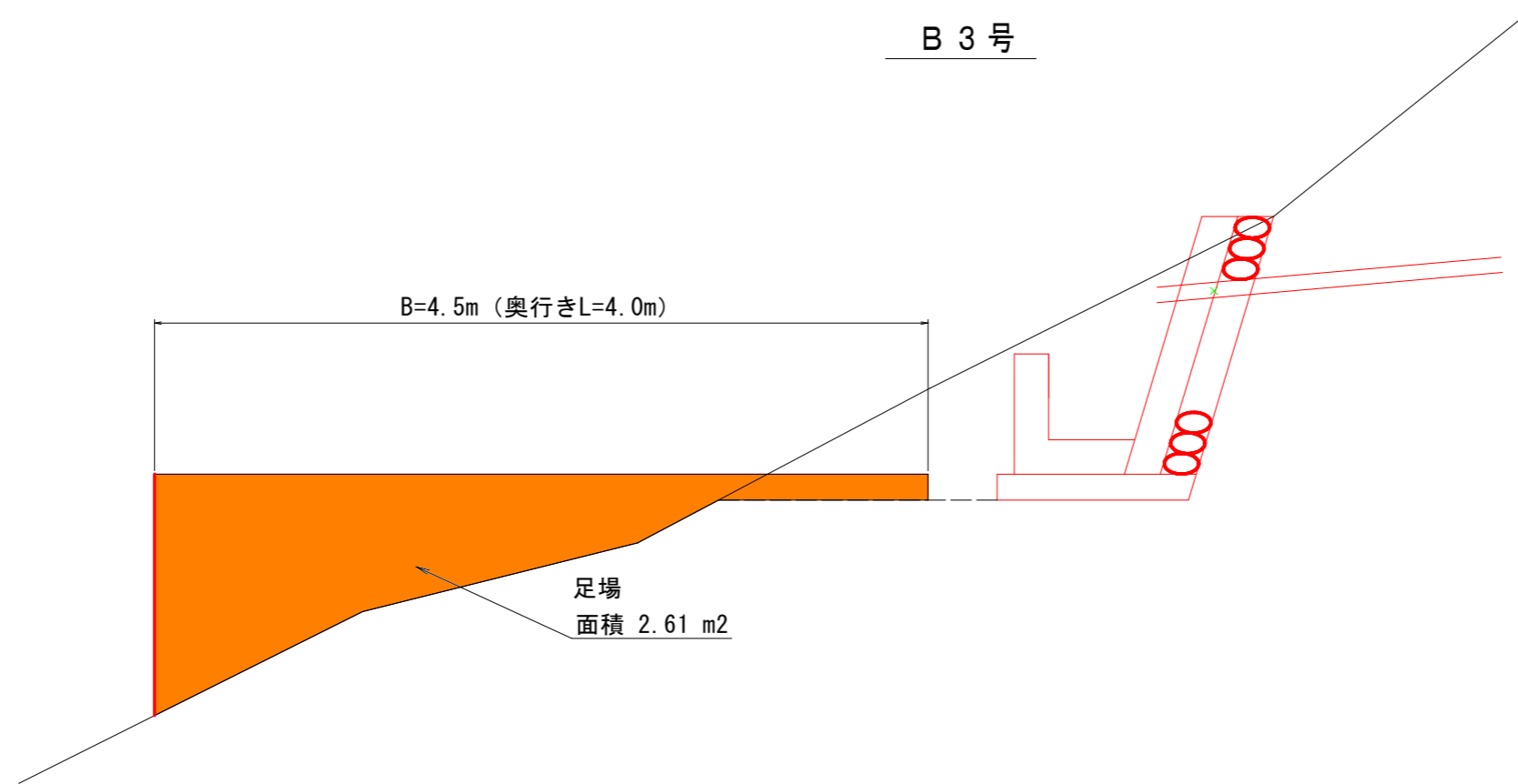
$$S = 1 : 10$$


実施設計図面

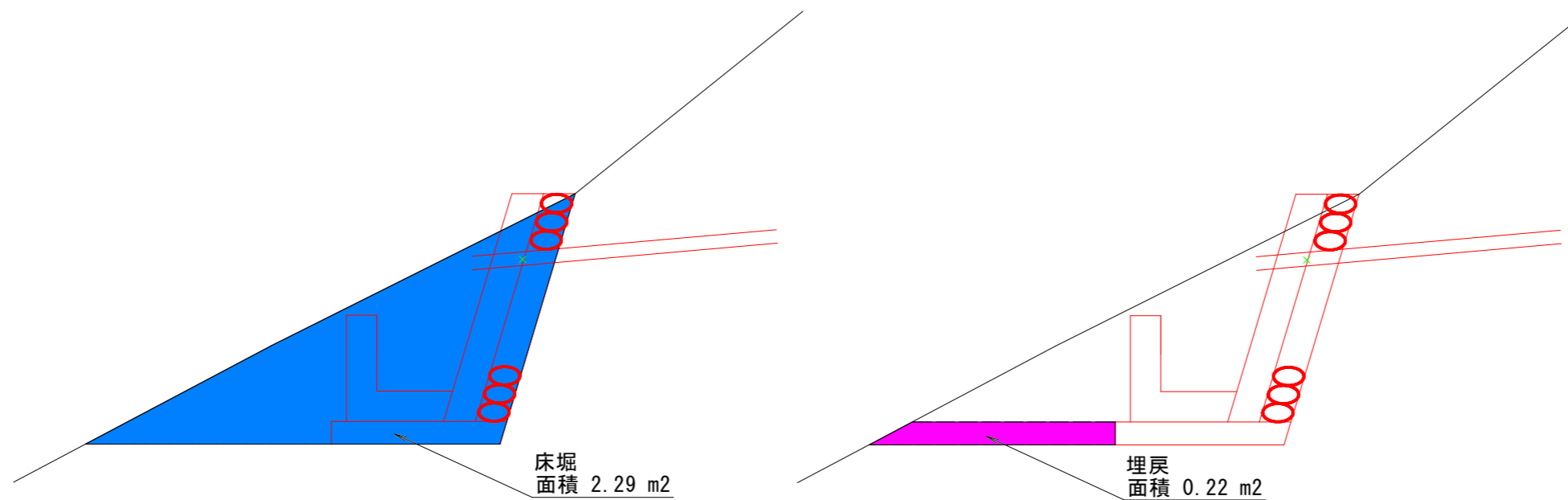
冥地Bブロック(B3号)

工 事 名	R 2 三 土 竈 地 地 す べ り 三 ・ 西 祖 谷 竈 地 地下水排除工事（3）		
路 線 名 等	竈 地 地 す べ り 防 止 区 域		
工 事 箇 所	三好市西祖谷山村竈地（第3分割）		
図 面 名	排水処理施設詳細図		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	4 / 5
会 社 名			
事業者名	徳島県西部総合県民局＜三好＞		

足場工断面図 S=1/20



土工断面図 S=1/20



実施設計図面

異地Bブロック(B3号)

工事名	R2三土 異地地すべり 三・西祖谷異地 地下水排除工事(3)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地(第3分割)		
図面名	足場工		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		