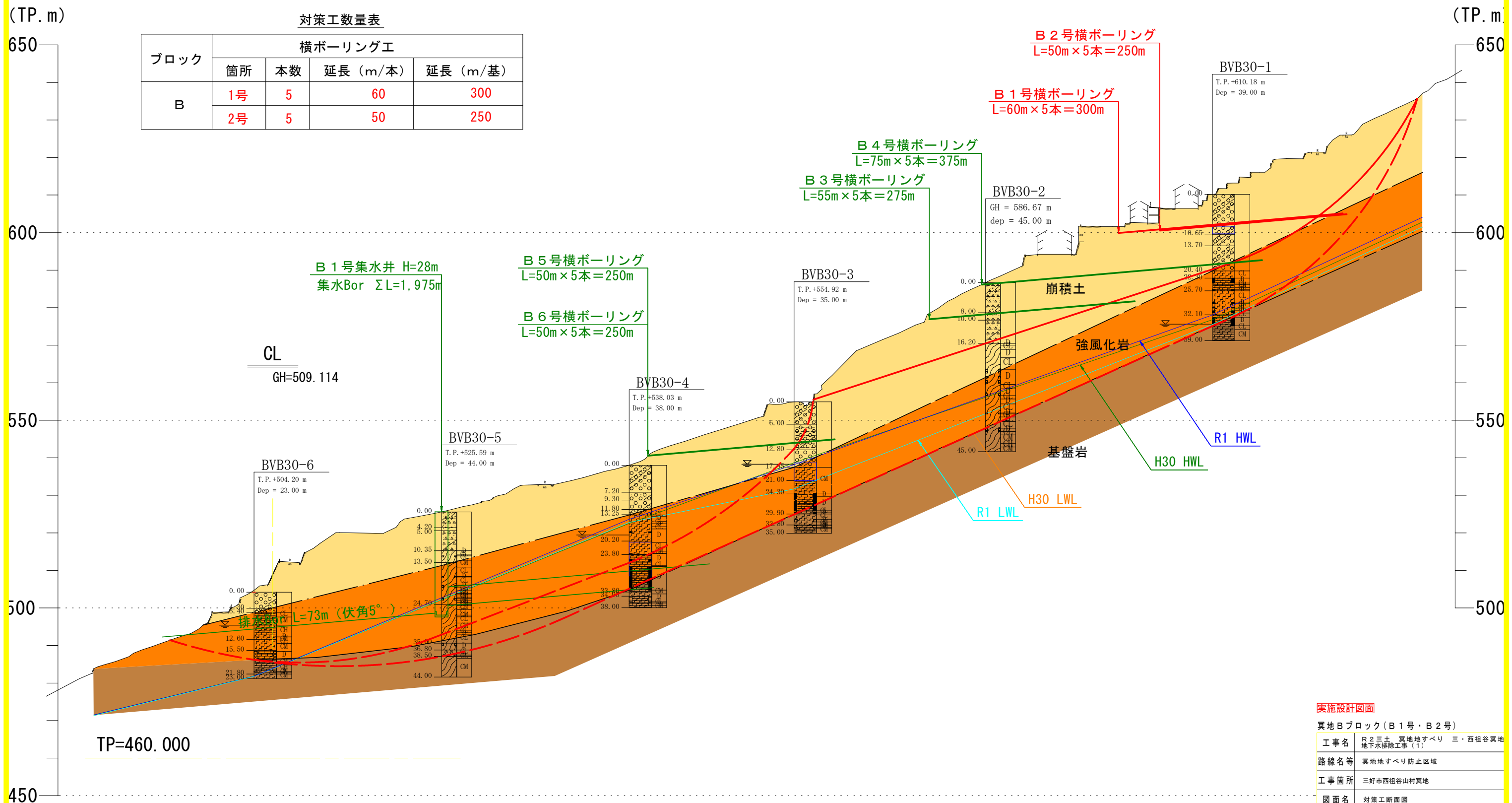


Bブロック対策工計画断面図 S=1:1000

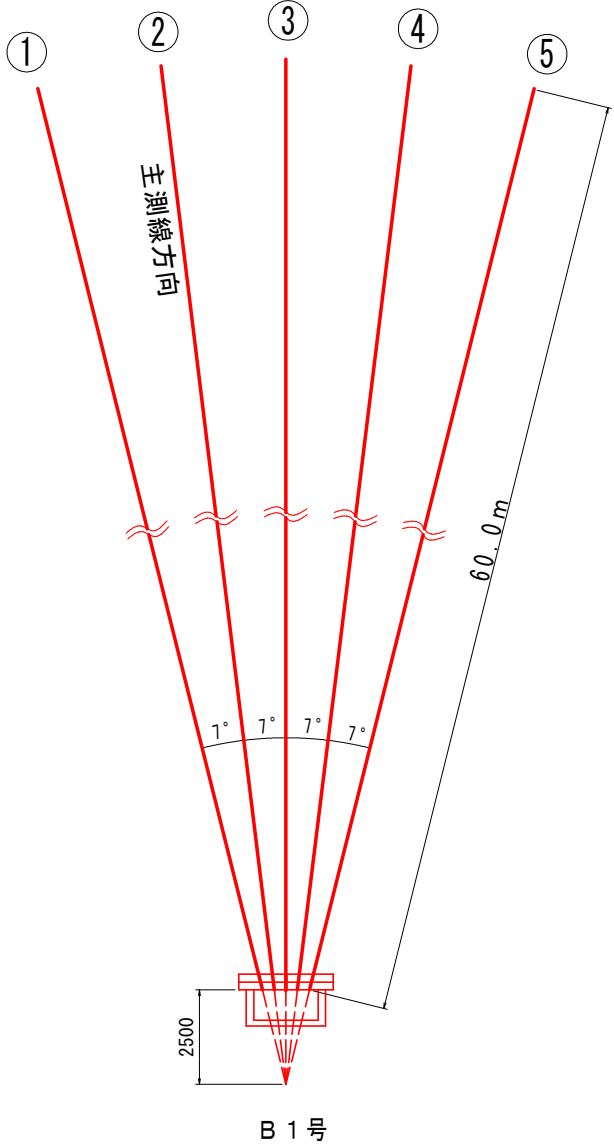
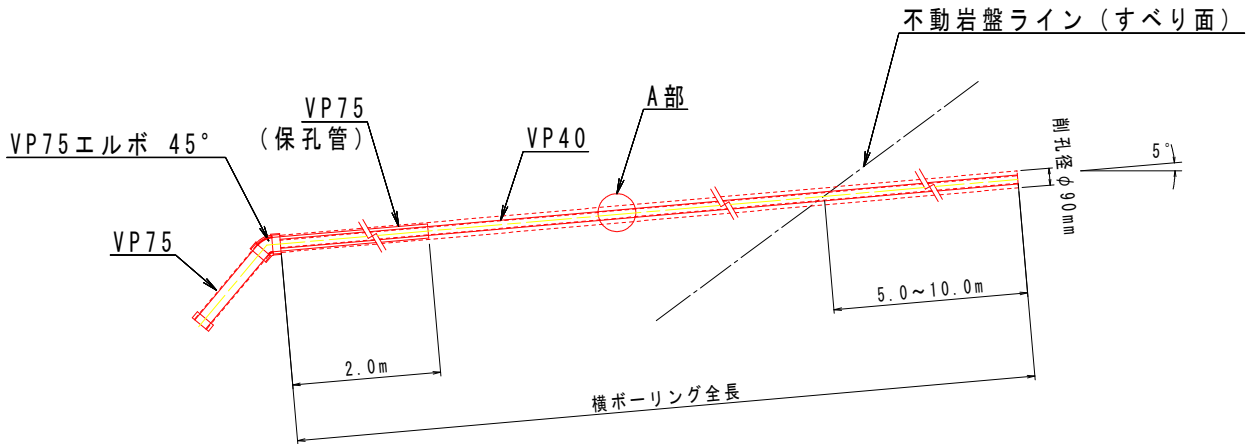


ブロック	横ボーリング工			
	箇所	本数	延長 (m/本)	延長 (m/基)
B	1号	5	60	300
	2号	5	50	250

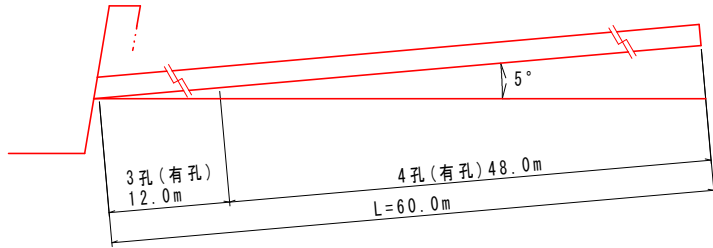
実施設計図面			
翼地Bブロック (B 1号・B 2号)			
工事名	R 2三土 翼地すべり 三・西祖谷翼地 地下水排除工事 (1)		
路線名等	翼地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村翼地		
図面名	対策工断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横ボーリング工構造図-詳細図

配置図 S=1/100

断面図  $S=1/20$ 

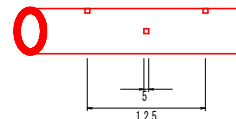
A部保孔管 (VP40) 詳細図  $S=1/4$



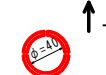
横ボ-リング数量表 (m

孔番号	掘進長 (m)	地質別掘進長(m)	
		礫混じり土砂	軟岩
B 1 号	300.0	250.0(50.0*5)	50.0(10.0*5)
計	300.0	250.0	50.0

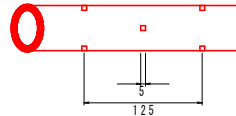
3 孔側面図



3孔断面图



4 孔側面図



4 孔 断 面 图



保孔管数量表 (VP40) (m)

B 1 号	3 孔 長	12.0*5= 60.0
	4 孔 長	48.0*5=240.0
合 計	3 孔 長	60.0
	4 孔 長	240.0

実施設計図面

冥地Bブロック(B1号)

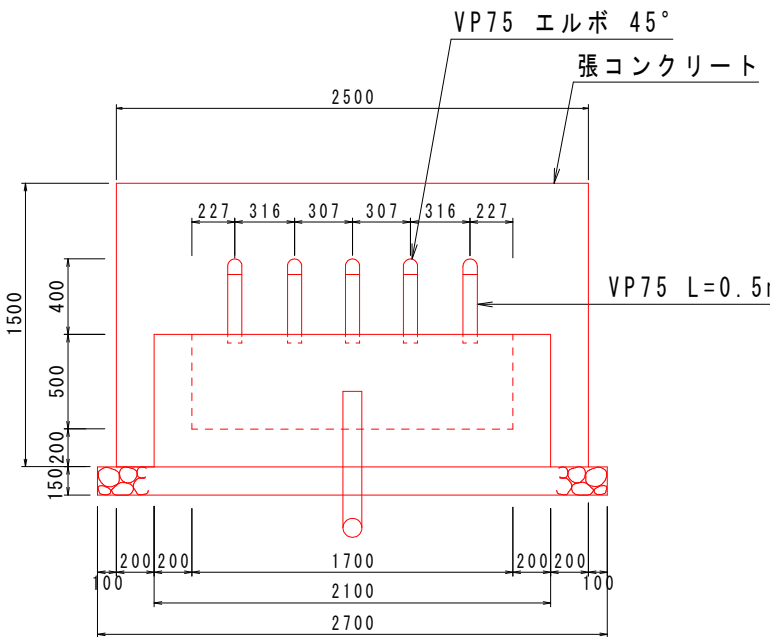
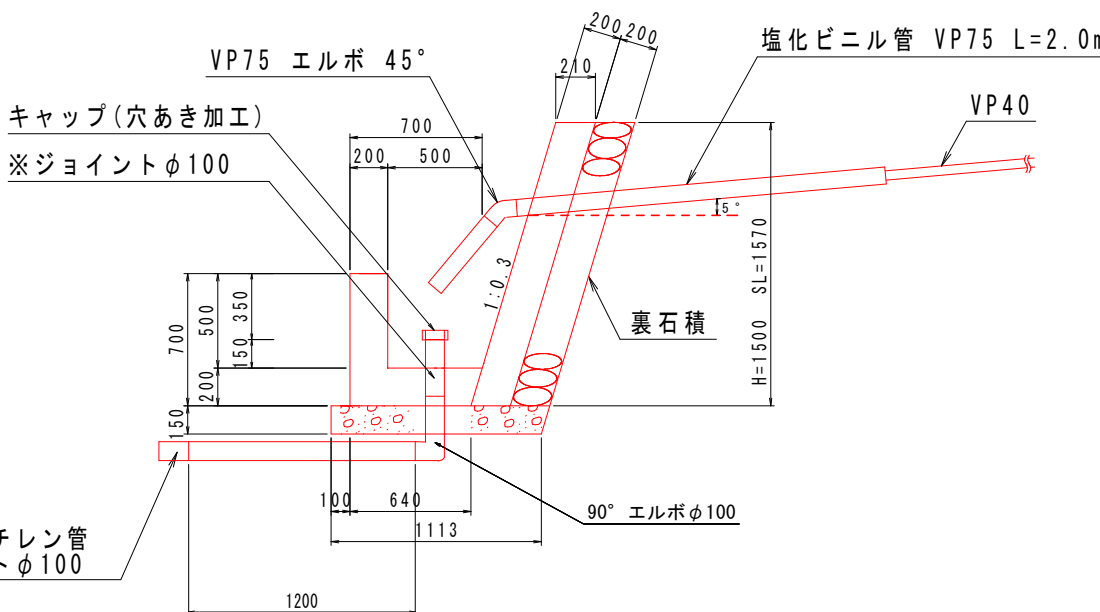
工 事 名	R2三土 真地地すべり 三・西祖谷真地 地下水排除工事（1）		
路線名等	真地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村真地		
図 面 名	横ボーリング工構造図-詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 8
会 社 名			
事業者名	徳島県西部総合県民局＜三好＞		



## 排水処理施設詳細図

正 面 圖  $S=1/20$

B 1 号

断面図  $S=1$ 

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 <sup>3</sup>	0.79
同上型枠	$1.57 \times 2.5 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	m <sup>2</sup>	4.55
裏石積	$1.57 \times 2.50$	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3.94
基礎碎石	$0.949 \times 2.7$ (t=0.15m)	m <sup>2</sup>	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

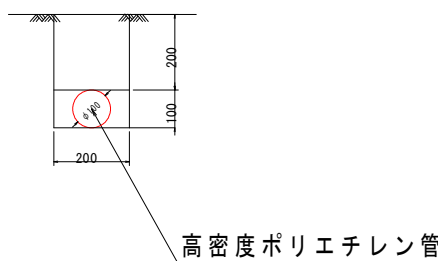
箇所	B 1 号
項目	数量
張コンクリート	0.79 m3
同上型枠	4.55 m2
裏石積	3.93 m2
集水樹コンクリート	0.61 m3
同上型枠	3.94 m2
基礎碎石	2.56 m2
床堀	0.95 m3
埋戻	—
塩化ビニル管 VP75	12.5 m
VP75 エルボ 45°	5 個
キャップ (穴あき加工)	1 個
足場(単管)	26.5 空m3

流末処理工数量 (1m当たり)

名称	単位	数量
床堀	m3	0.060
埋め戻し	m3	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=50m

S = 1 : 10



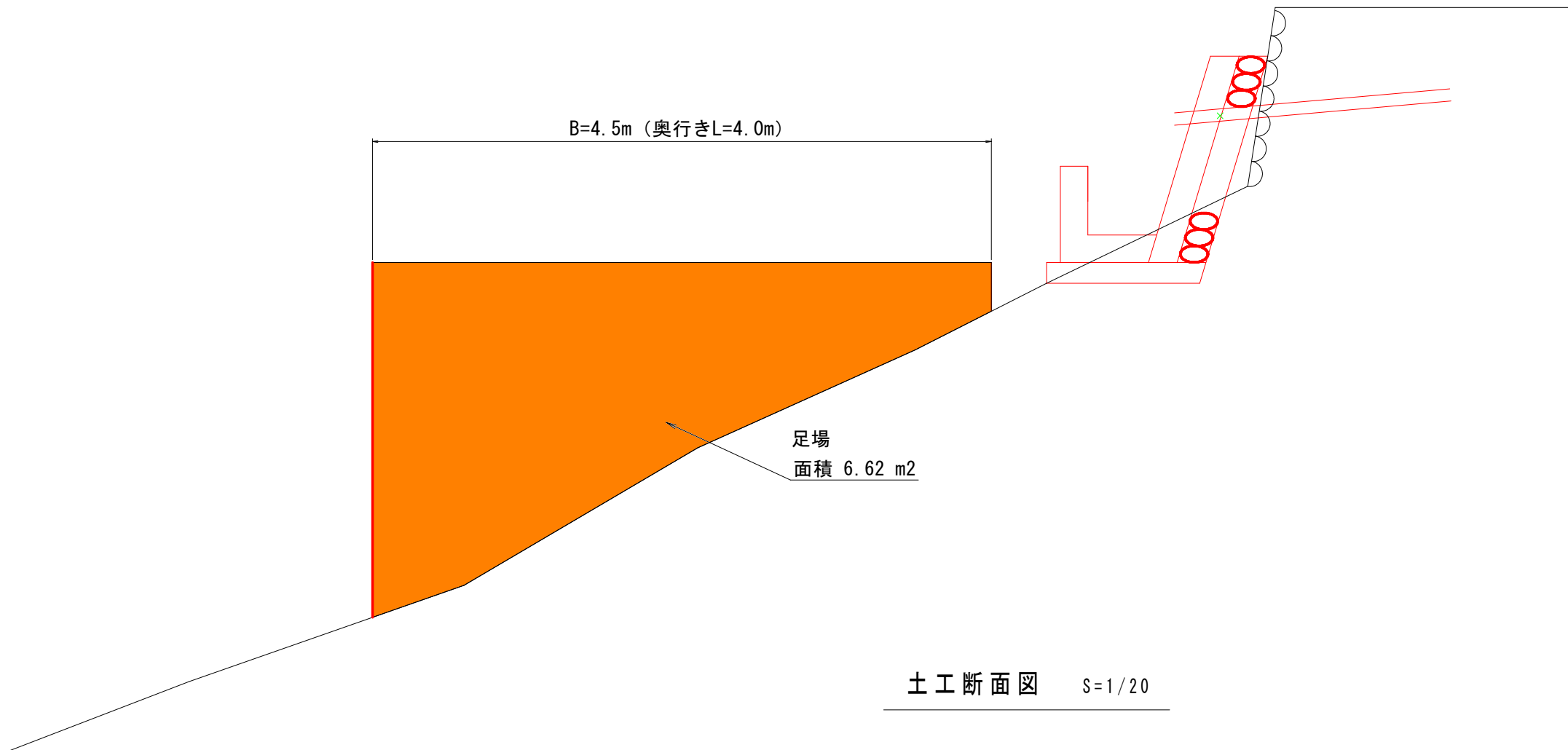
**実施設計図面**

冥地Bブロック(B1号)

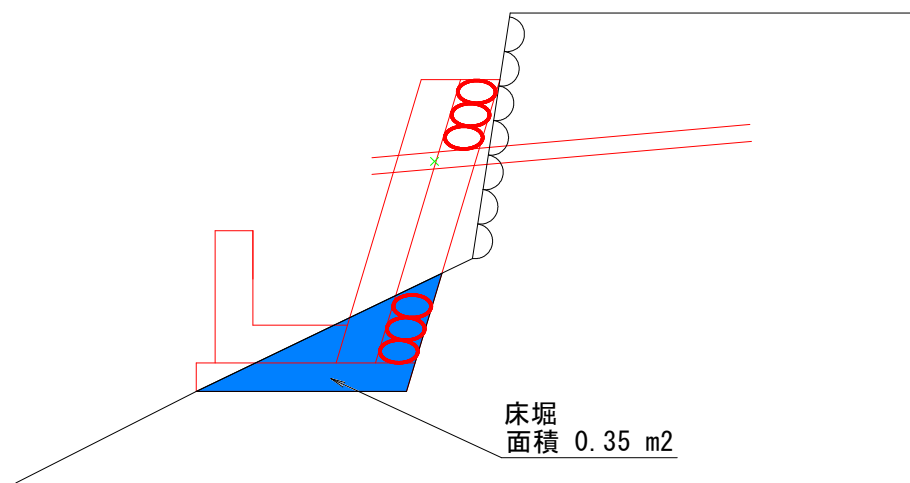
工事名	R2三土、異地地すべり 三・西祖谷異地 地下排水除工事(1)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地		
図面名	排水処理施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

足場工断面図 S=1/20

B 1 号



土工断面図 S=1/20



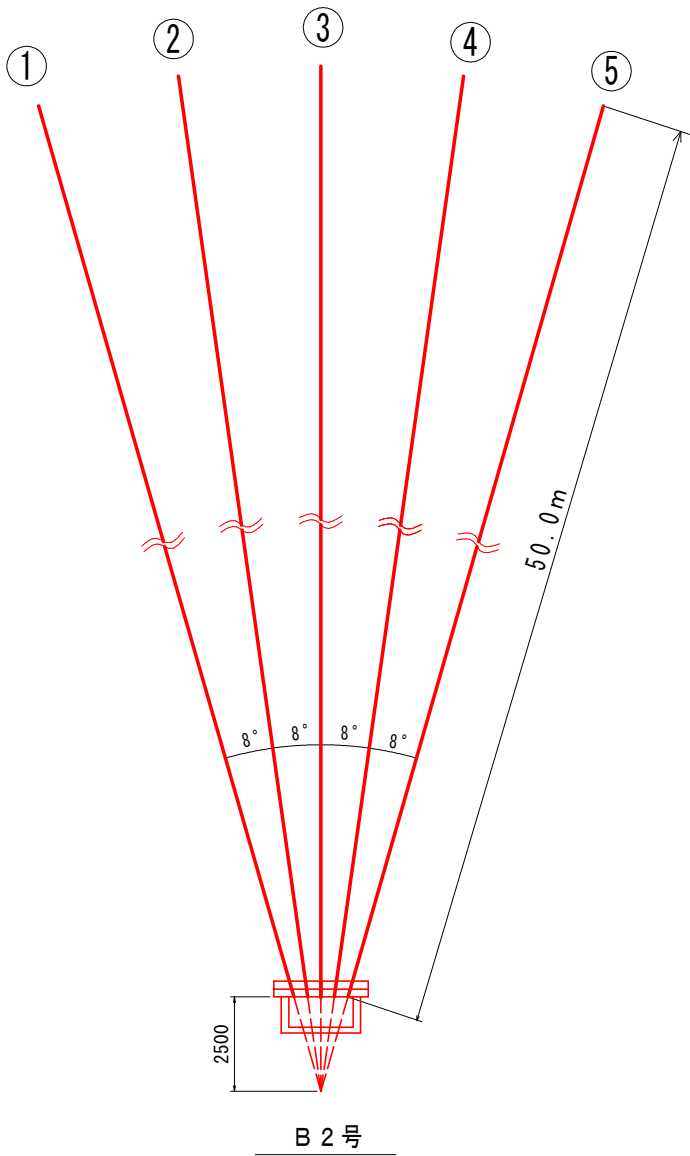
実施設計図面

異地Bブロック(B1号)

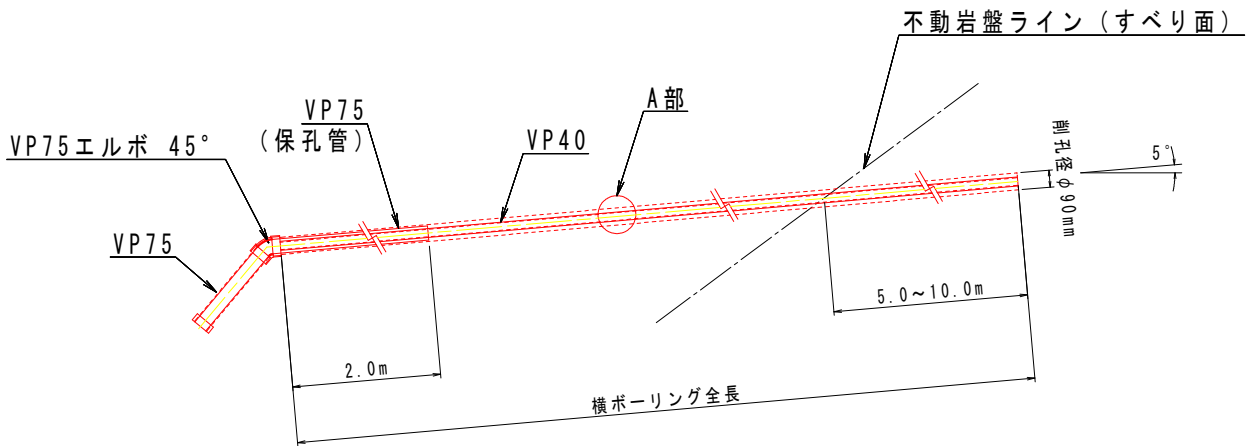
工事名	R2三土 異地地すべり 三・西祖谷異地 地下水排除工事(1)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地		
図面名	足場工		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横ボーリング工構造図-詳細図

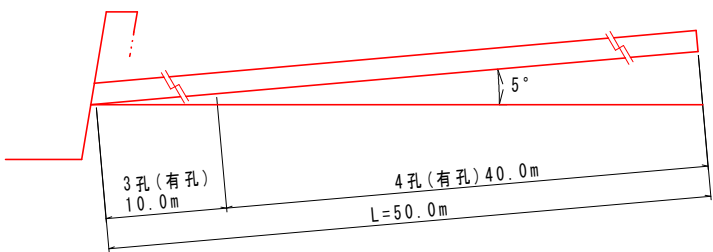
配置図 S=1/100



断面図 S=1/20



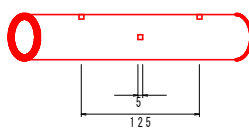
A部保孔管 (VP40) 詳細図 S=1/4



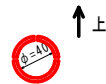
横ボ-リング数量表 (m)

孔番号	掘進長 (m)	地質別掘進長(m)	
		礫混じり土砂	軟岩
B 2号	250.0	205.0(41.0*5)	45.0(9.0*5)
計	250.0	205.0	45.0

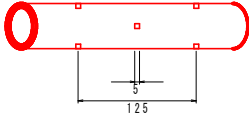
3孔側面図



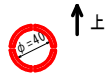
3孔断面図



4孔側面図



4孔断面図



保孔管数量表 (VP40) (m)

B 2号	3孔長	10.0*5= 50.0
	4孔長	40.0*5=200.0
合 計	3孔長	50.0
	4孔長	200.0

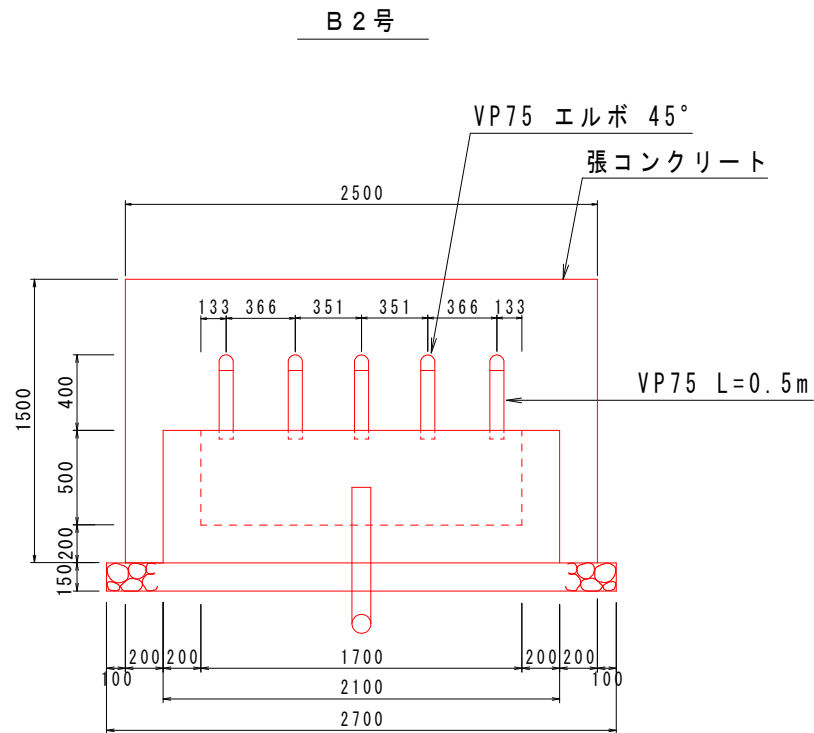
実施設計図面

異地Bブロック (B 2号)

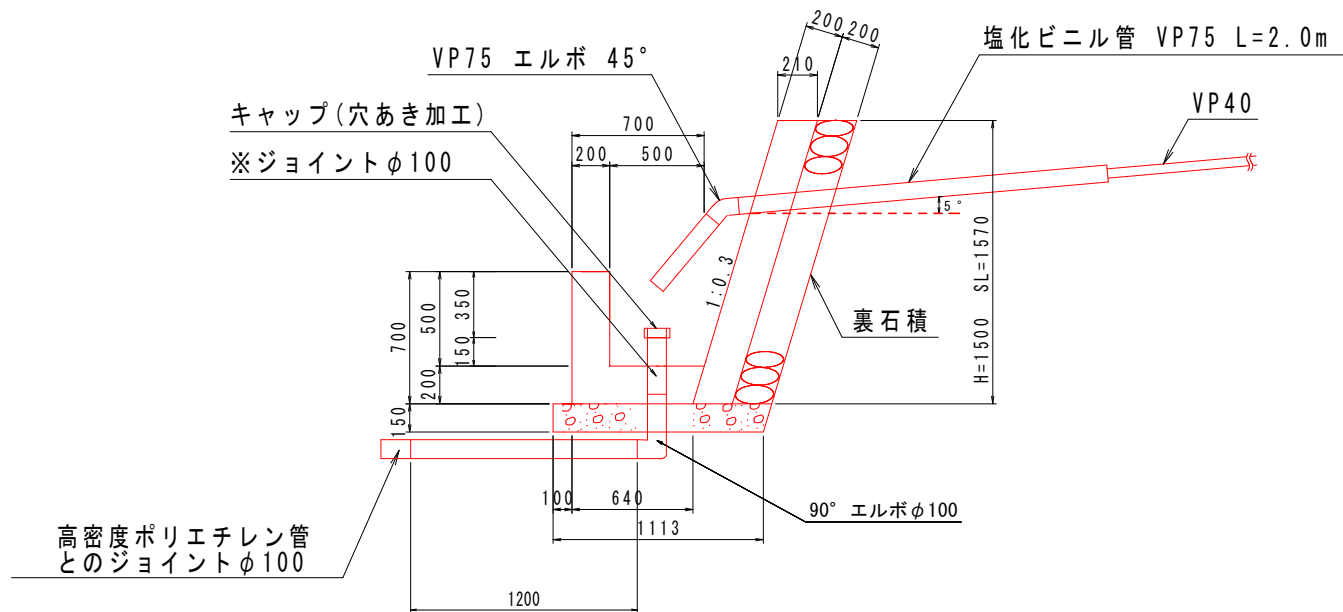
工事名	R 2三土 異地地すべり 三・西祖谷異地 地下水排除工事 (1)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地		
図面名	横ボーリング工構造図-詳細図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

排水処理施設詳細図

正面図 S=1/20



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 <sup>3</sup>	0.79
同上型枠	$1.57 \times 2.5 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	m <sup>2</sup>	4.55
裏石積	$1.57 \times 2.50$	m <sup>2</sup>	3.93
集水樹コンクリート	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.1 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 1.7$	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3.94
基礎碎石	$0.949 \times 2.7$ (t=0.15m)	m <sup>2</sup>	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)

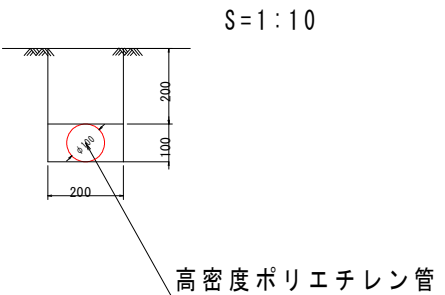
孔口処理工 数量表

箇所	B 2 号
項目	数量
張コンクリート	0.79 m <sup>3</sup>
同上型枠	4.55 m <sup>2</sup>
裏石積	3.93 m <sup>2</sup>
集水樹コンクリート	0.61 m <sup>3</sup>
同上型枠	3.94 m <sup>2</sup>
基礎碎石	2.56 m <sup>2</sup>
床掘	0.95 m <sup>3</sup>
埋戻	—
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)	26.5 空m <sup>3</sup>

流末処理工数量 (1m当たり)

名称	単位	数量
床掘	m <sup>3</sup>	0.060
埋め戻し	m <sup>3</sup>	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=12m



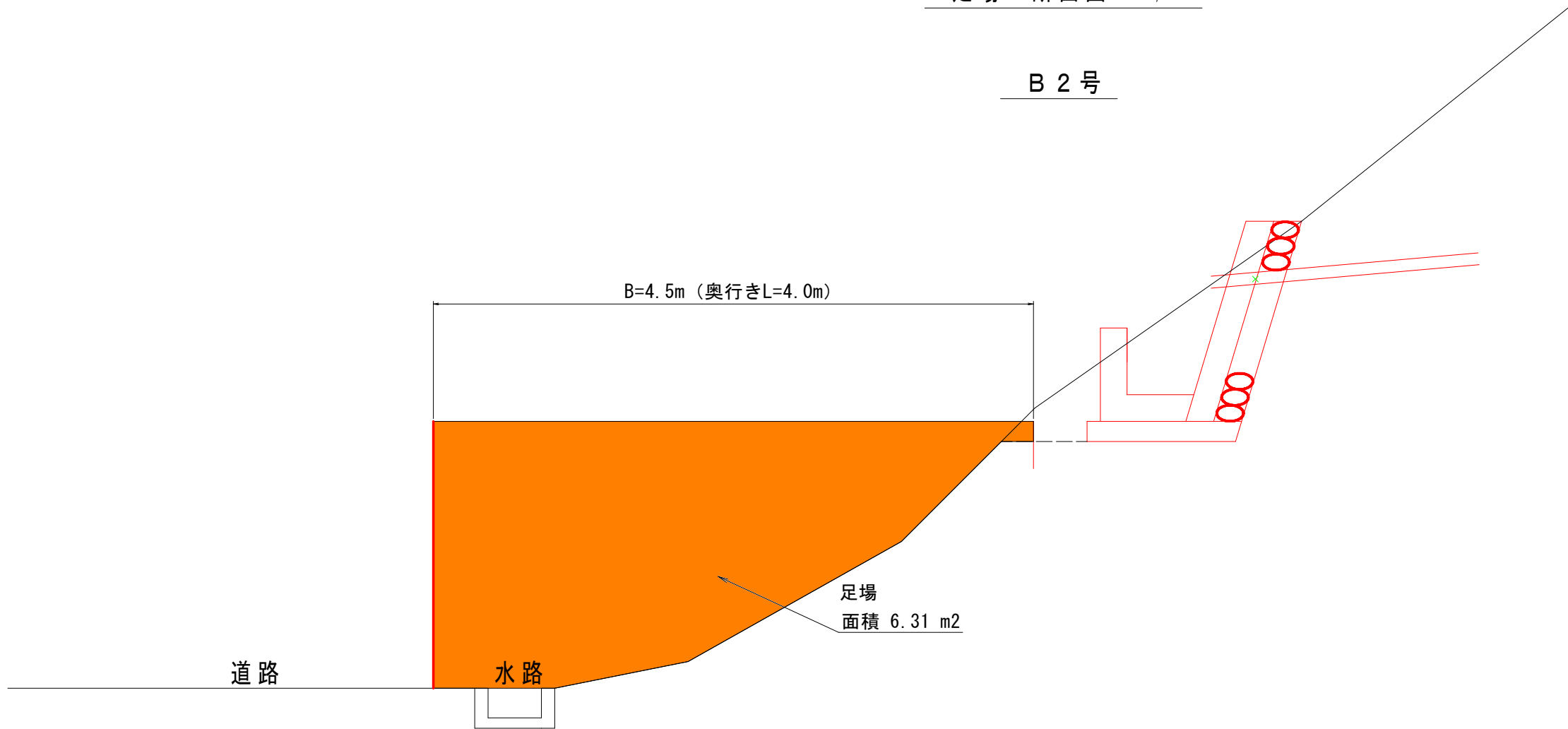
実施設計図面

異地Bブロック (B 2 号)

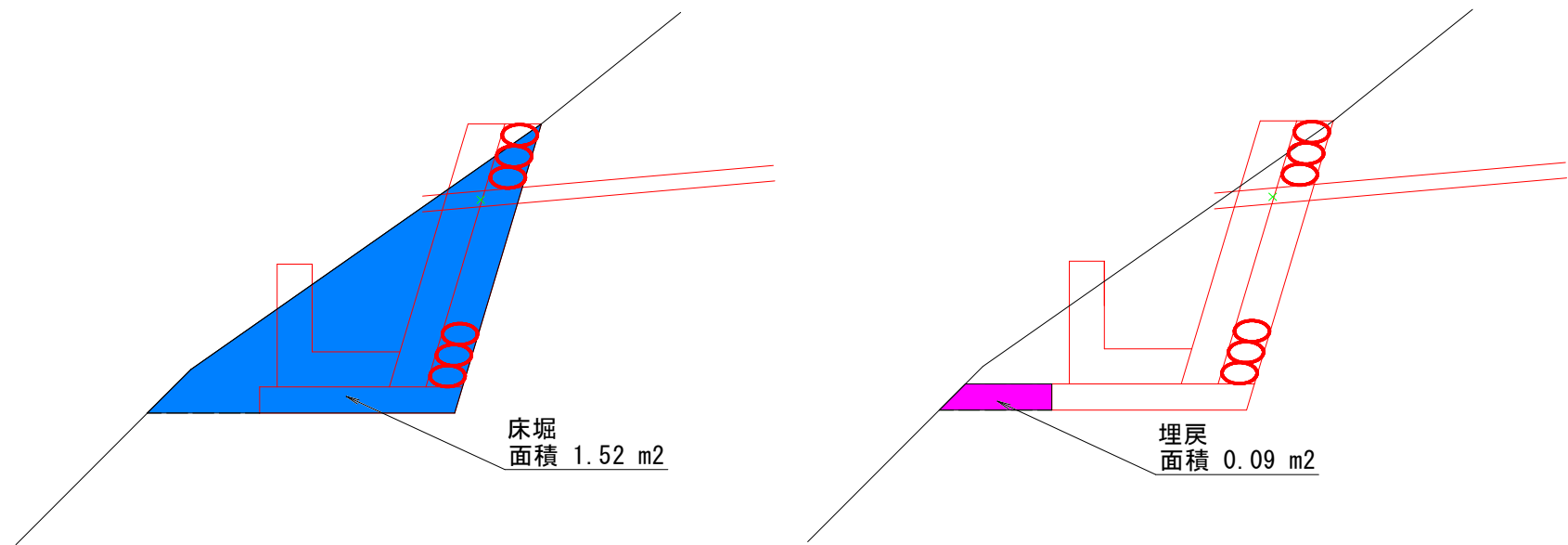
工事名	R 2 三土 異地地すべり 三・西祖谷異地 地下水排除工事 (1)		
路線名等	異地地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村異地		
図面名	排水処理施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

足場工断面図 S=1/20

B 2 号



土工断面図 S=1/20



実施設計図面

異地Bブロック(B2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(1)		
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		
図面名	足場工		
縮尺	図示	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		