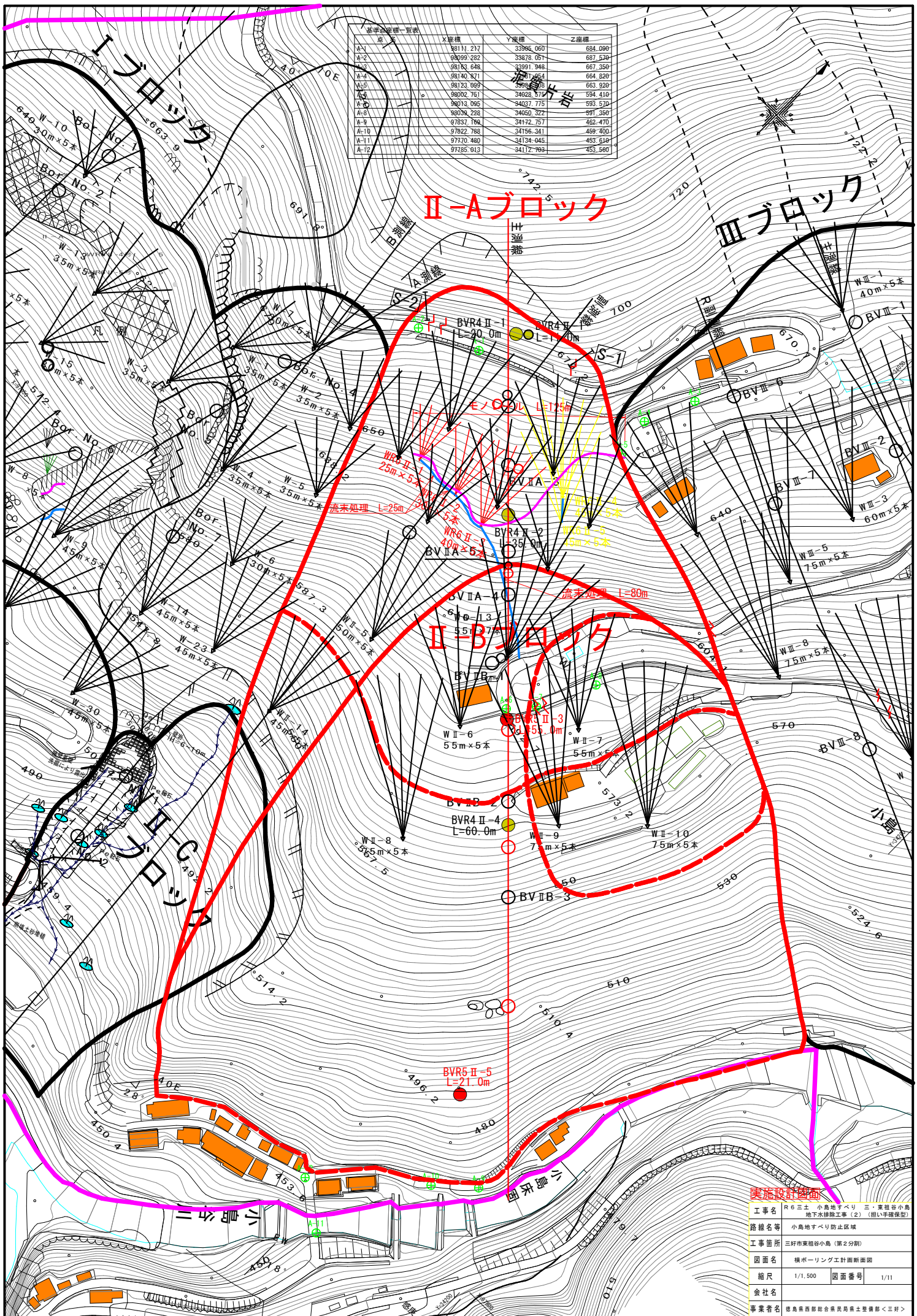


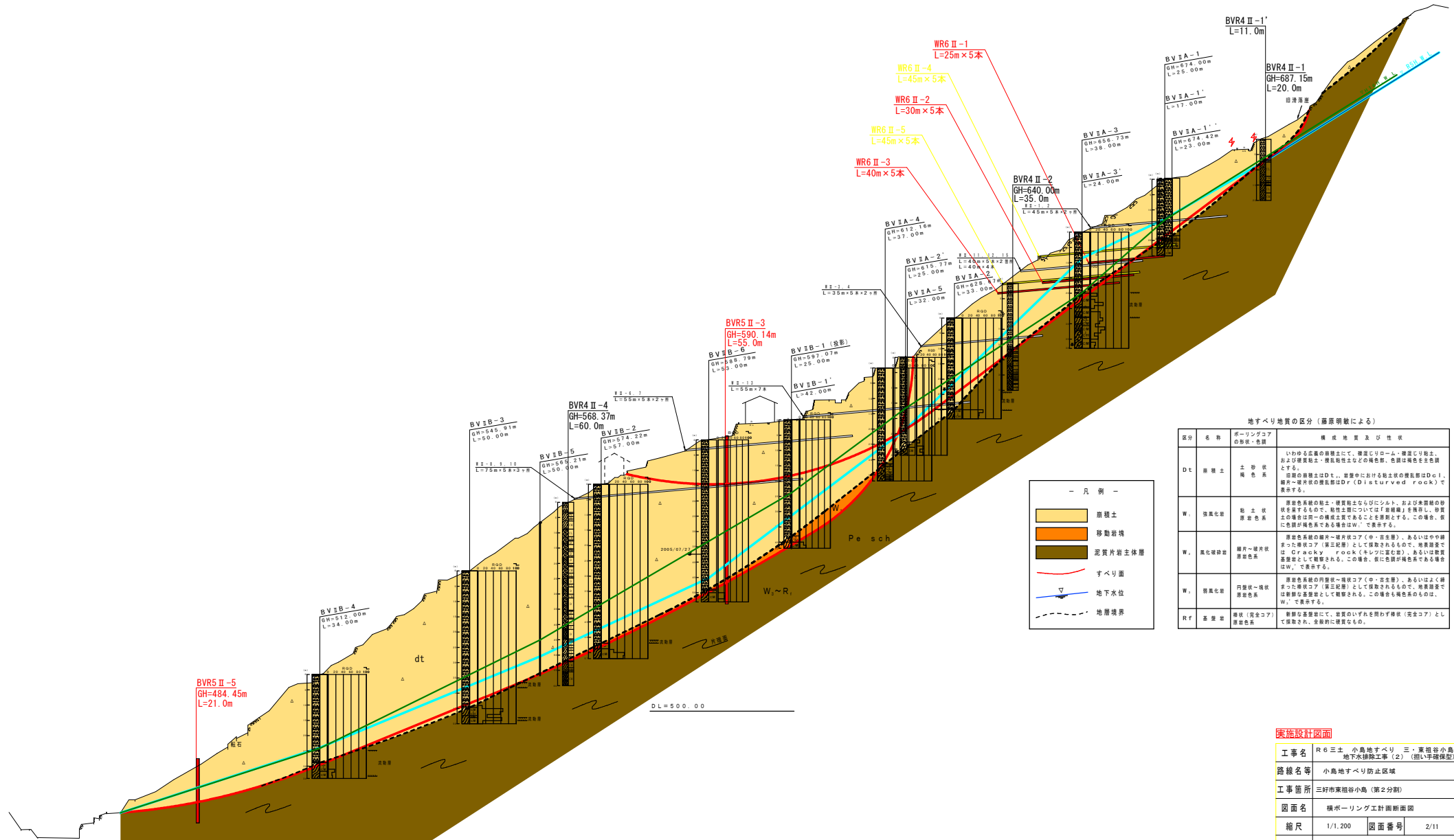
基点	X座標	Y座標	Z座標
A-1	98111.217	33985.060	684.090
A-2	98099.282	33878.051	687.520
A-3	98163.648	33991.948	667.350
A-4	98140.871	33951.554	664.820
A-5	98123.089	33958.776	663.920
A-6	98002.761	34028.575	584.410
A-7	98013.095	34037.775	593.520
A-8	98034.228	34050.322	591.380
A-9	97837.166	34172.757	462.470
A-10	97922.788	34156.341	499.400
A-11	97970.480	34154.045	485.610
A-12	97985.012	34172.789	453.560



**実施設計書面**

工事名	R6三土 小島地すべり 三・東組谷小島 地下水排除工事(2) (担い手確保型)
路線名等	小島地すべり防止区域
工事箇所	三好市東組谷小島 (第2分割)
図面名	横ボーリング工計画断面図
縮尺	1/1,500 図面番号 1/11
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局長土建設課<三好>

II-A・II-Bブロック



地すべり地質の区分 (露頭明瞭による)

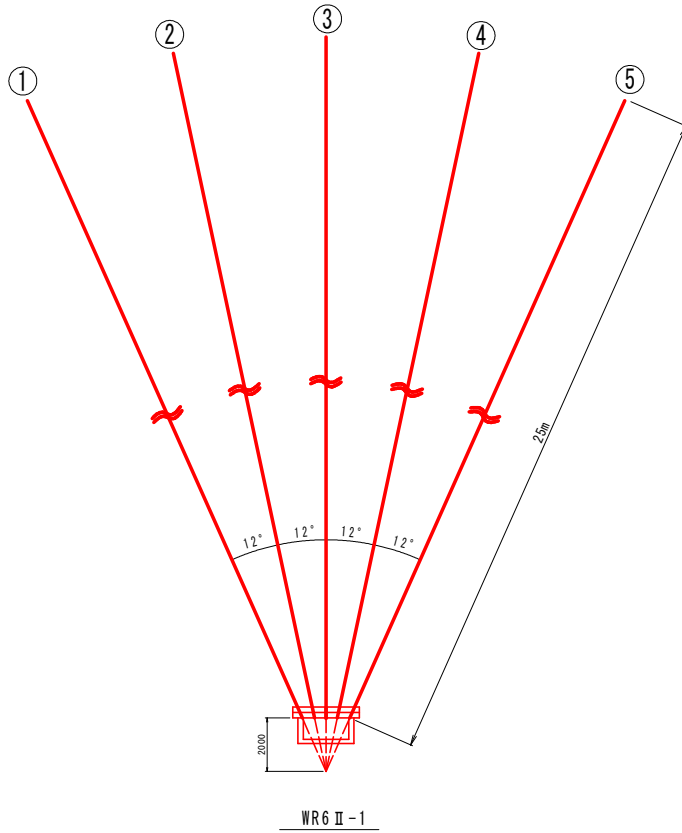
区分	名称	ボーリングコアの形状・色調	構成地質及び性状
Dt	崩積土	土砂状 褐色系	いかゆるな崩積土にて、層理不明。層理不明な砂土、および硬質粘土・擾乱粘土などの褐色系。色調は褐色を主色調とする。 乱層の崩積土D(L)、崩積土における粘土質の擾乱層はD(L)、層片-層片状の擾乱層はDr (Disturbed rock) で表示する。
W	強風化岩	粘土状 原岩色系	原岩系統の粘土・硬質粘土ならびにシルト、および未固結の砂状を呈するもので、粘性土類については「崩壊層」を併記し、砂質土の場合は同一の崩積土であると区別とする。この場合、色調に色調が褐色系である場合はW' で表示する。
W	風化硬砂岩	層片-層片状 原岩色系	原岩系統の層片-硬片状コア(中・古生層)、あるいはやや崩壊した硬片状コア(第三紀層)として採取されるもので、地質図案では Crackly rock (クレックに類似)。あるいは数枚層状として観察される。この場合、色調に褐色系である場合はW' で表示する。
W	弱風化岩	円盤状-塊状 原岩色系	原岩系統の円盤状-塊状コア(中・古生層)、あるいはよく崩壊した硬片状コア(第三紀層)として採取されるもので、地質図案では層状-層状として観察される。この場合も褐色系の場合はW' で表示する。
Rf	基岩	層状(完全コア) 原岩色系	新鮮な基岩として、地質のいずれの層とも関係なく採取(完全コア)として採取される。全般的に硬質なもの。

実施設計図面

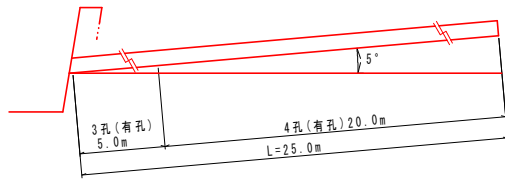
工事名	R6三土、小島地すべり 三・東組谷小島地下水排除工事(2) (掘削手塚掘削)
路線名等	小島地すべり防止区域
工事箇所	三好市東組谷小島(第2分割)
図面名	横ボーリング工計画断面図
縮尺	1/1,200
図面番号	2/11
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局農土整備課<三好>

# 横ボーリング工構造図-詳細図

配置図 S=1/100



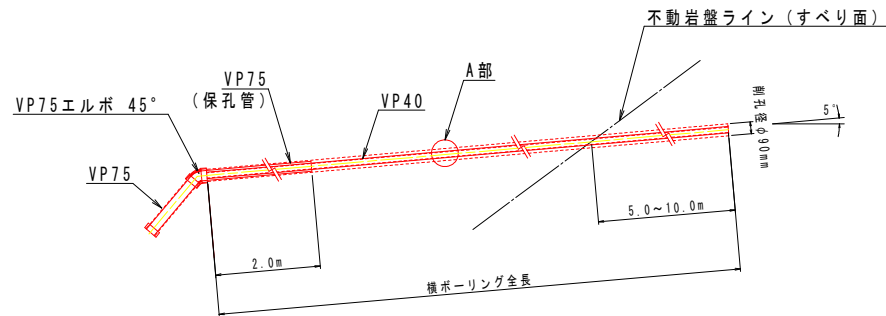
WR6 II-1



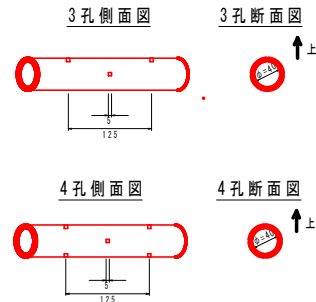
横ボーリング数量表 (m)

孔番号	掘進長 (m)	地質別掘進長 (m)	
		硬混じり土砂	軟岩
WR6 II-1	125.0	75.0 (15.0*5)	50.0 (10.0*5)
計	125.0	75.0	50.0

断面図 S=1/20



A部保孔管 (VP40) 詳細図 S=1/4



保孔管数量表 (VP40) (m)

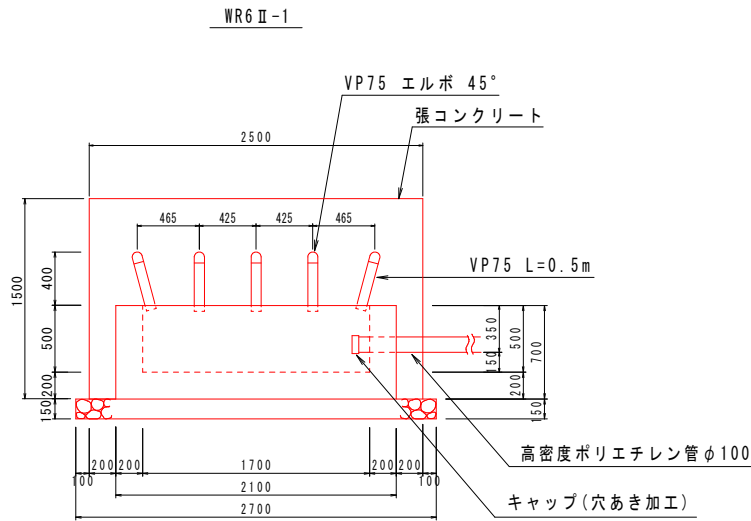
WR6 II-1	3孔長	5.0*5=25.0
	4孔長	20.0*5=100.0
合計	3孔長	25.0
	4孔長	100.0

実施設計図面

工事名	FR6三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事(2) (担い手確保型)
路線名等	小島地すべり防止区域
工事箇所	三好市東祖谷小島 (第2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 / 11
会社名	
事業者名	広島県西部総合県民局農土整備部<三好>

# 排水処理施設詳細図

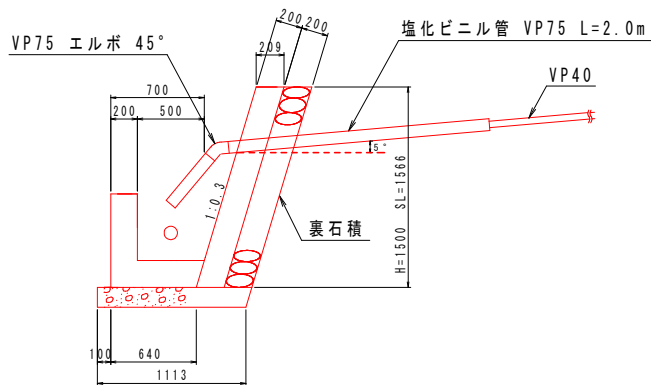
正面図 S=1/20



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	$2.1 \times 0.7 + 1.7 \times 0.5 + [(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 + (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5] \times 2 + 1.7 \times 0.5$	m <sup>2</sup>	4.79
基礎碎石	$1.134 \times 2.7$	m <sup>2</sup>	3.06
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

断面図 S=1/20



孔口処理工 数量表

箇所	WR6 II-1
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	4.79 m <sup>2</sup>
基礎碎石	3.06 m <sup>2</sup>
床堀	3.5 m <sup>3</sup>
埋戻	0.0 m <sup>3</sup>
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>

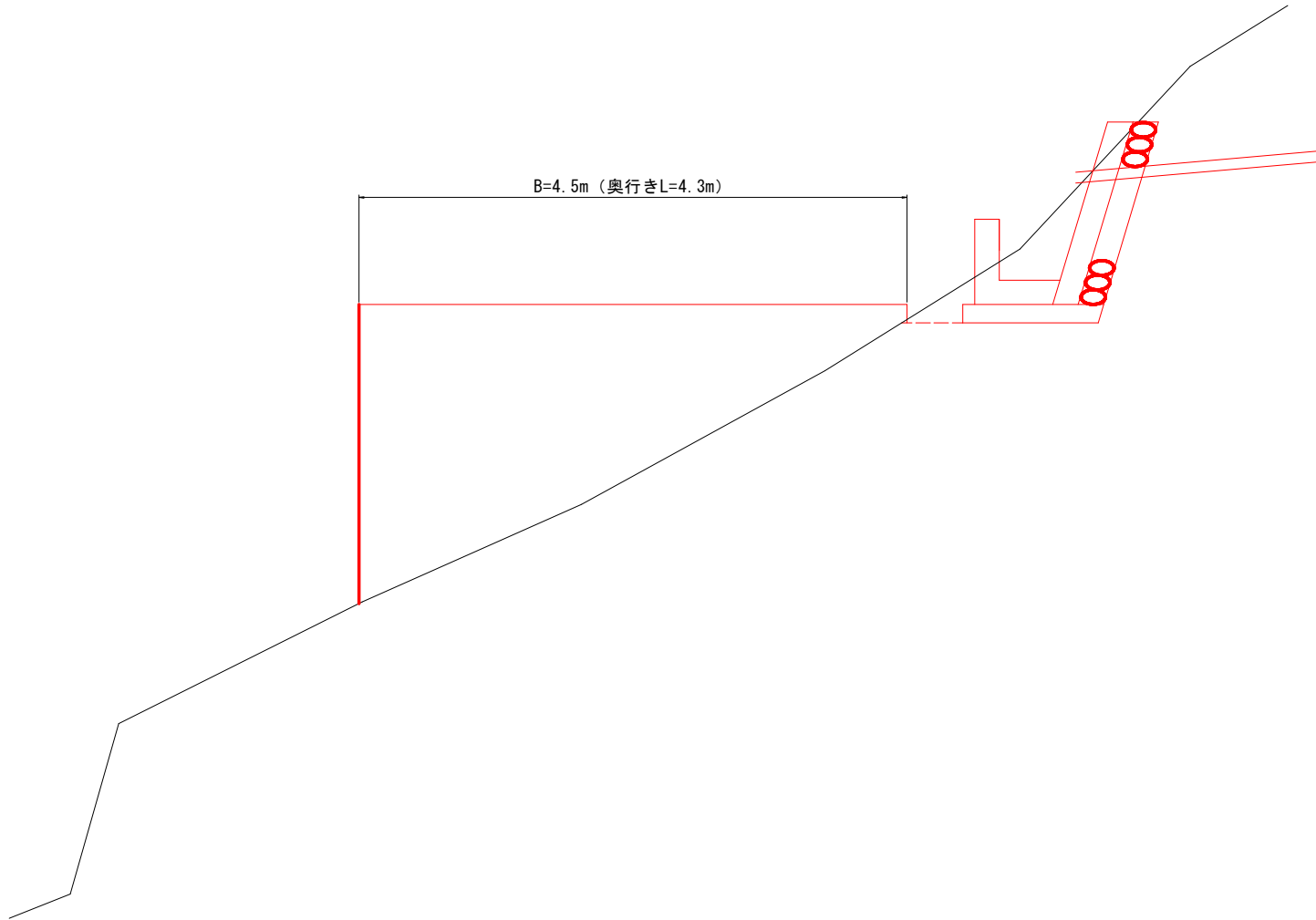
排水処理  
高密度ポリエチレン管φ100

箇所	WR6 II-1	数量
WR6 II-1	25 m	
合計	25 m	

実施設計図面

工事名	R6三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事(2) (掘削手続様式)		
路線名等	小島地すべり防止区域		
工事箇所	三好市東祖谷小島 (第2分期)		
図面名	排水処理施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農土整備部<三好>		

WR6Ⅱ-1



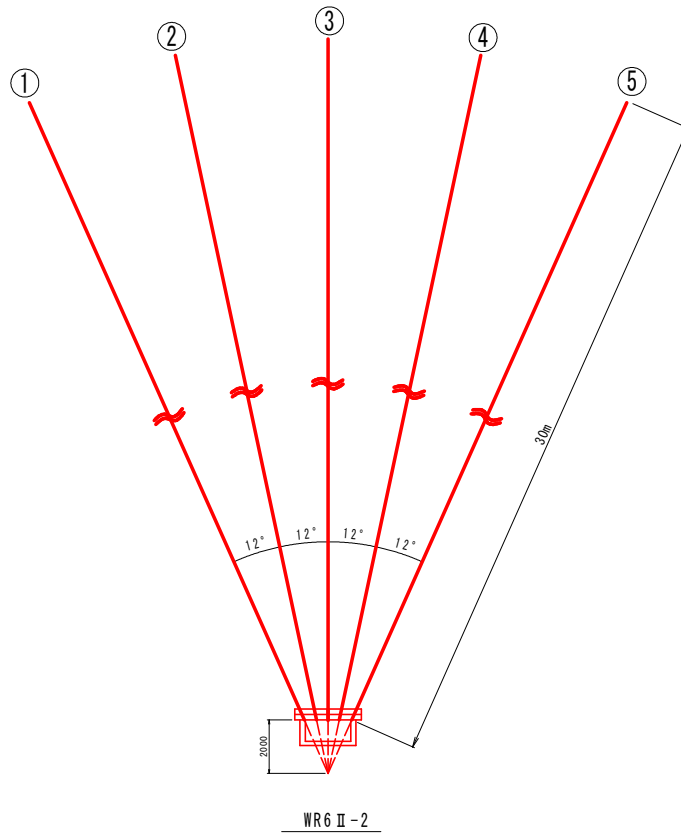
実施設計図面

工事名	R6三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	小島地すべり防止区域		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第2分期)		
図面名	足場工		
縮尺	1/20	図面番号	5 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農土整備部<三好>		

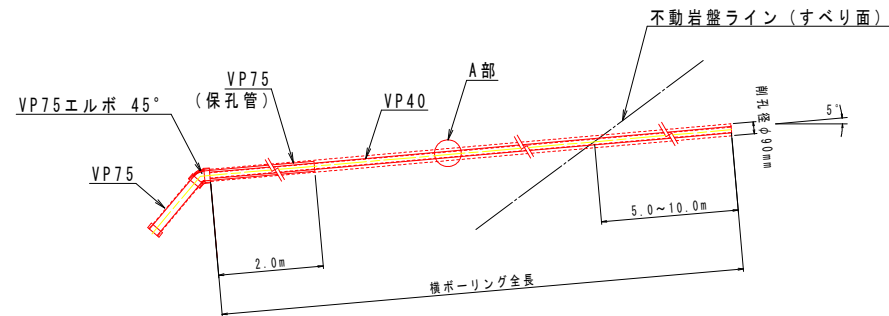


# 横ボーリング工構造図-詳細図

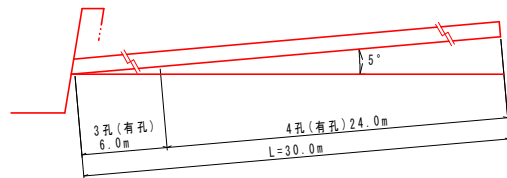
配置図 S=1/100



断面図 S=1/20



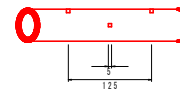
A部保孔管 (VP40) 詳細図 S=1/4



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
WR6 II-2	150.0	100.0 (20.0*5)	50.0 (10.0*5)
計	150.0	100.0	50.0

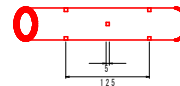
3孔側面図



3孔断面図



4孔側面図



4孔断面図



保孔管数量表 (VP40) (m)

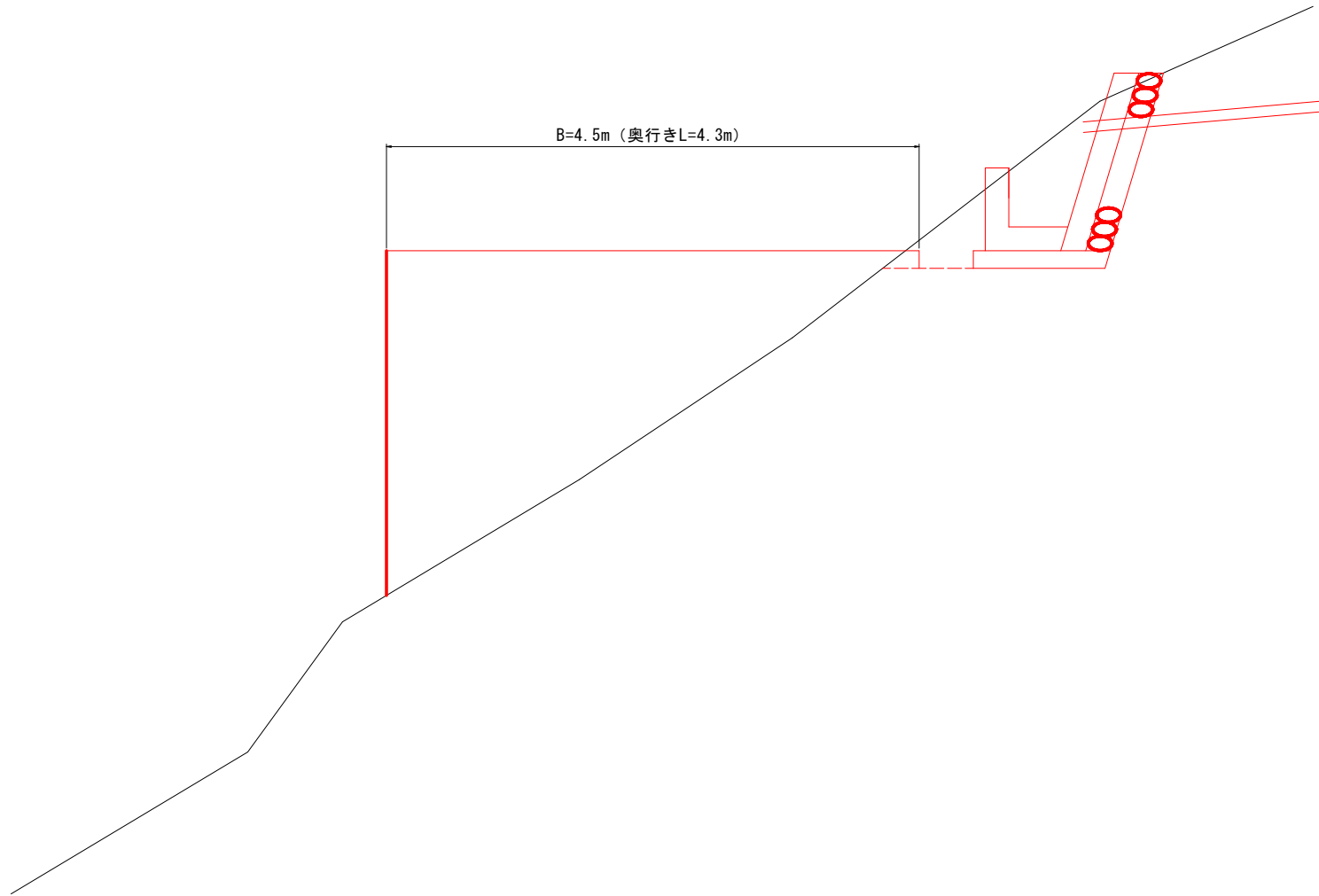
WR6 II-2	3孔長	6.0*5= 30.0
	4孔長	24.0*5=120.0
合計	3孔長	30.0
	4孔長	120.0

## 実施設計図面

工事名	R6三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事(2) (招い手種保型)
路線名等	小島地すべり防止区域
工事箇所	三好市東祖谷小島 (第2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 6 / 11
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局長土整備部<三好>



WR6Ⅱ-2



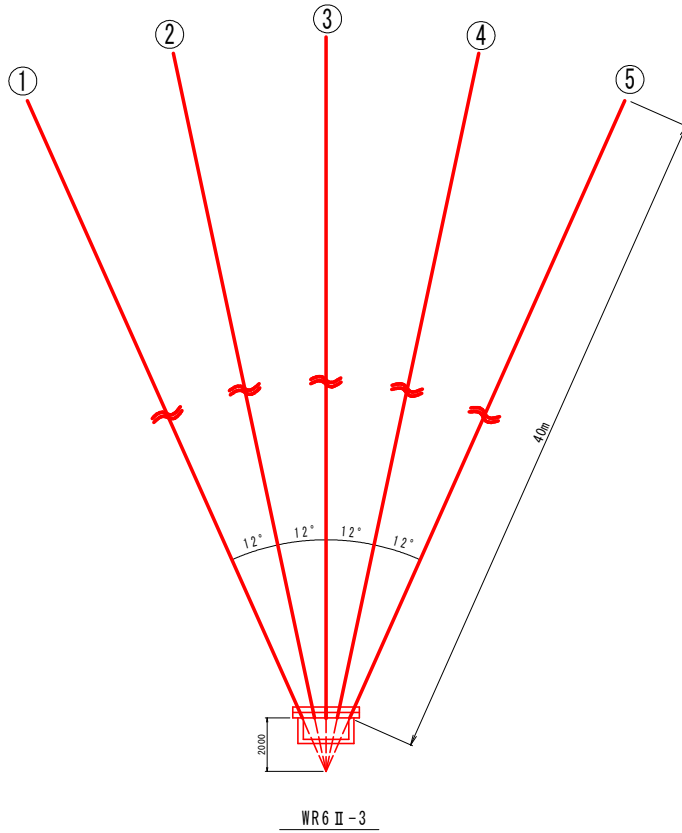
**実施設計図面**

工事名	R6三土 小島地すべり 三・東相谷小島 地下水排除工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	小島地すべり防止区域		
工事箇所	三好市東相谷小島(第2分割)		
図面名	足場工		
縮尺	1/20	図面番号	8 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農土整備部<三好>		

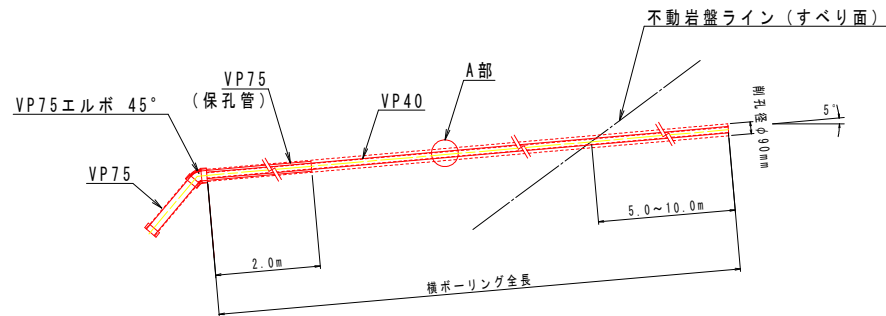


# 横ボーリング工構造図-詳細図

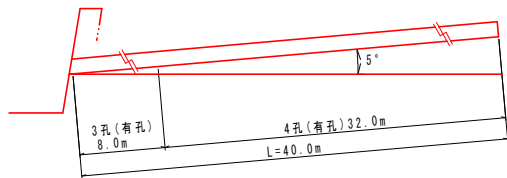
配置図 S=1/100



断面図 S=1/20



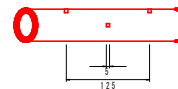
A部保孔管 (VP40) 詳細図 S=1/4



横ボ-リング数量表 (m)

孔番号	掘進長 (m)	地質別掘進長 (m)	
		硬混じり土砂	軟岩
WR6 II-3	200.0	150.0 (30.0*5)	50.0 (10.0*5)
計	200.0	150.0	50.0

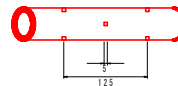
3孔側面図



3孔断面図



4孔側面図



4孔断面図



保孔管数量表 (VP40) (m)

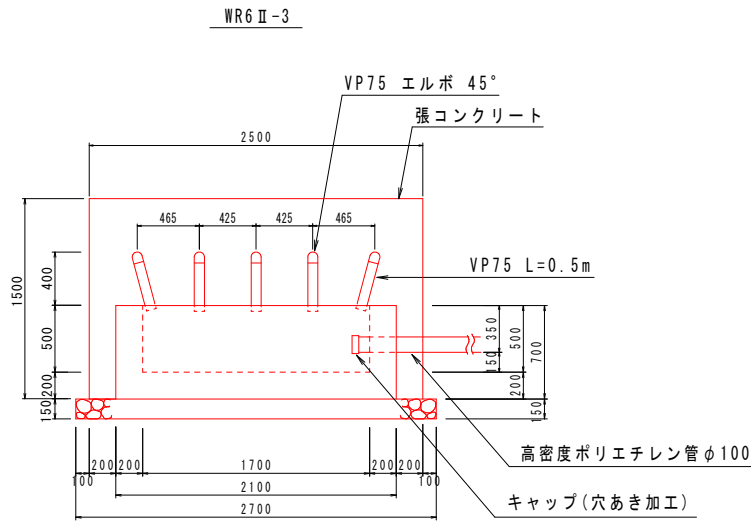
WR6 II-3	3孔長	8.0*5= 40.0
	4孔長	32.0*5=160.0
合計	3孔長	40.0
	4孔長	160.0

実施設計図面

工事名	FR6三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事(2) (相い手確保型)
路線名等	小島地すべり防止区域
工事箇所	三好市東祖谷小島 (第2区画)
図面名	横ボーリング工構造図-詳細図
縮尺	図示 図面番号 9 / 11
会社名	
事業者名	広島県西部総合県民局長土整備部<三好>

# 排水処理施設詳細図

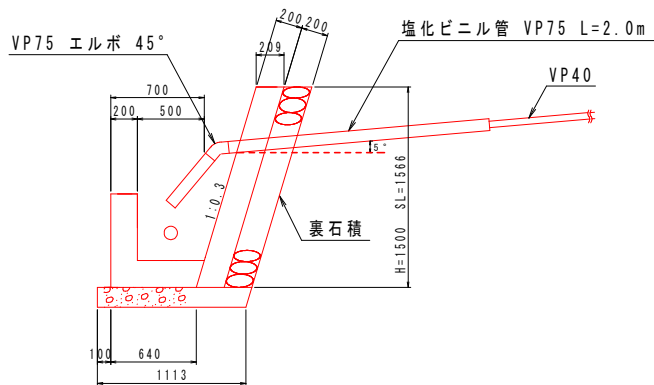
正面図 S=1/20



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
集水側コンクリート	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.1 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 1.7$	m <sup>3</sup>	0.61
同上型枠	$2.1 \times 0.7 + 1.7 \times 0.5 + [(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 + (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5] \times 2 + 1.7 \times 0.5$	m <sup>2</sup>	4.79
基礎碎石	$1.134 \times 2.7$	m <sup>2</sup>	3.06
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

断面図 S=1/20



孔口処理工 数量表

箇所	WR6 II-3
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>
集水側コンクリート	0.61 m <sup>3</sup>
同上型枠	4.79 m <sup>2</sup>
基礎碎石	3.06 m <sup>2</sup>
床堀	3.5 m <sup>3</sup>
埋戻	0.0 m <sup>3</sup>
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)	36.0 空m <sup>3</sup>

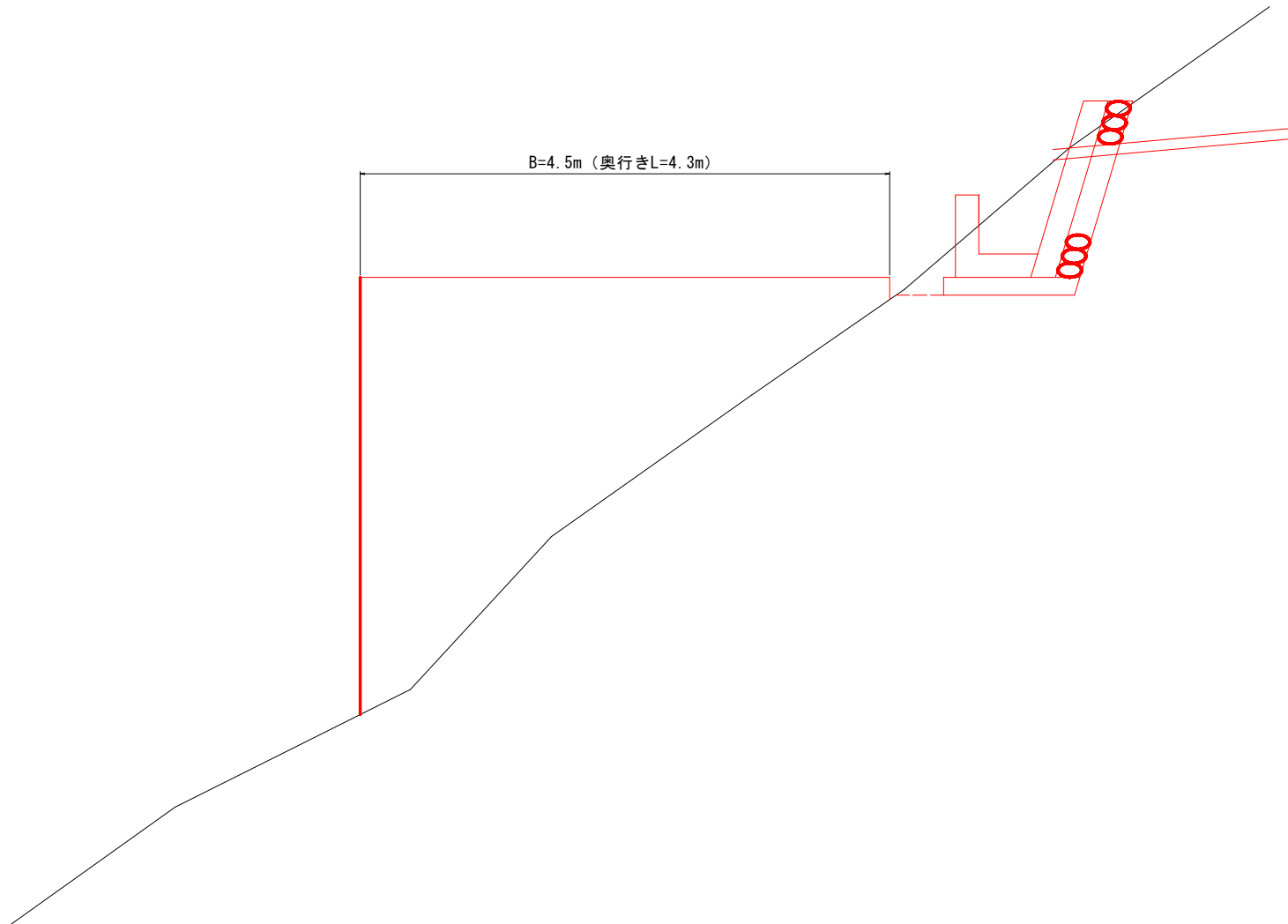
排水処理  
高密度ポリエチレン管φ100

WR6 II-3	80 m
合計	80 m

実施設計図面

工事名	R6三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事(2) (招い手確模型)		
路線名等	小島地すべり防止区域		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第2分割)		
図面名	排水処理施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農土整備部<三好>		

WR6Ⅱ-3



実施設計図面

工事名	R6三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	小島地すべり防止区域		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第2分割)		
図面名	足場工		
縮尺	1/20	図面番号	11 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合整備局<三好>		