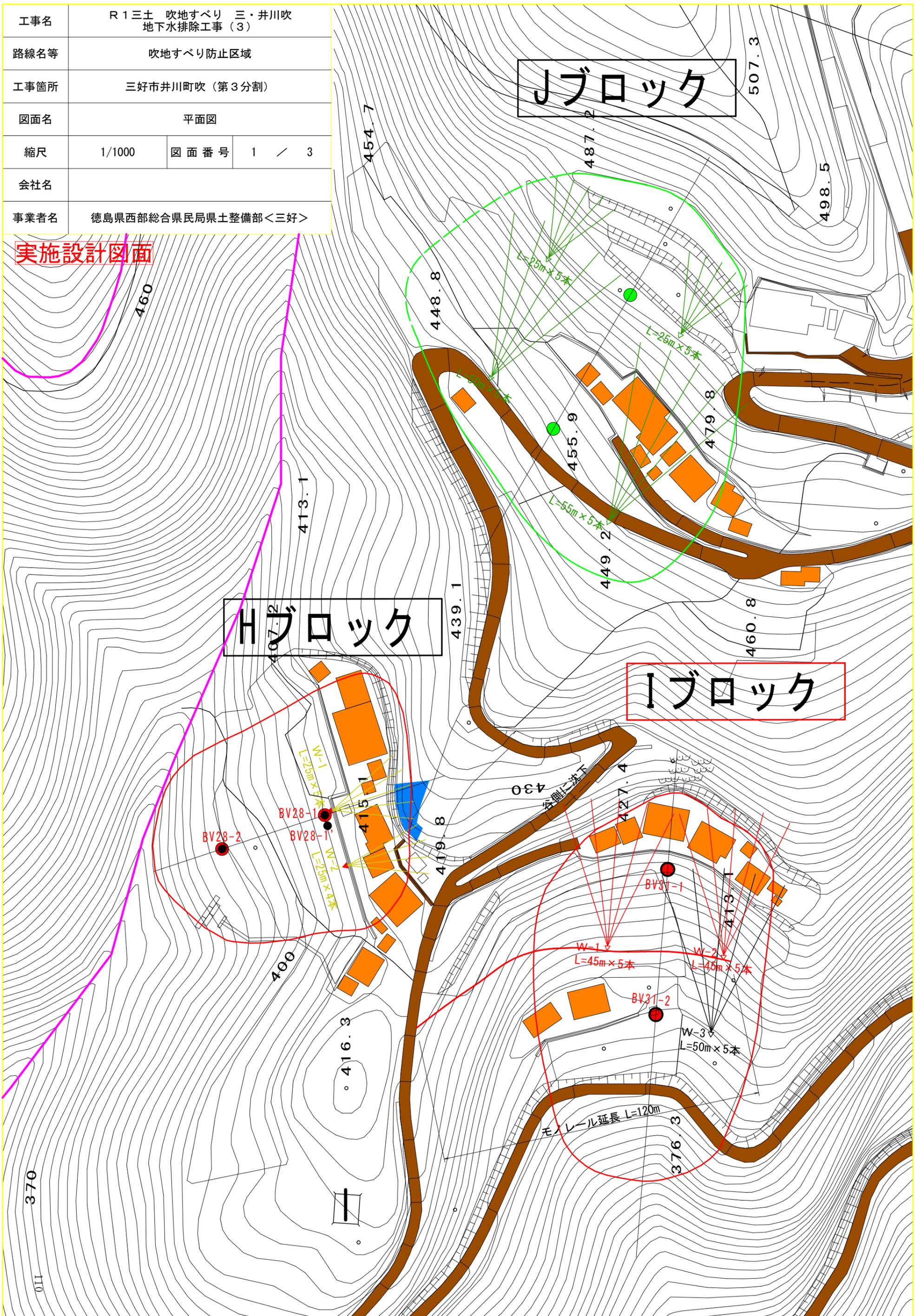


工事名	R1三土 吹地すべり 三・井川吹 地下水排除工事(3)		
路線名等	吹地すべり防止区域		
工事箇所	三好市井川町吹(第3分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

実施設計図面



Jブロック

Hブロック

Iブロック

BV28-1  
BV28-2

BV31-1

BV31-2

モ/レール延長 L=120m

W-1  
L=45m x 5本

W-2  
L=45m x 5本

W-3  
L=50m x 5本

W-1  
L=25m x 5本

W-2  
L=25m x 4本

L=25m x 5本

L=25m x 5本

L=55m x 5本

L=25m x 5本

413.1

448.8

487.2

507.3

498.5

479.8

449.2

460.8

439.1

430

427.4

413.1

419.8

415.1

400

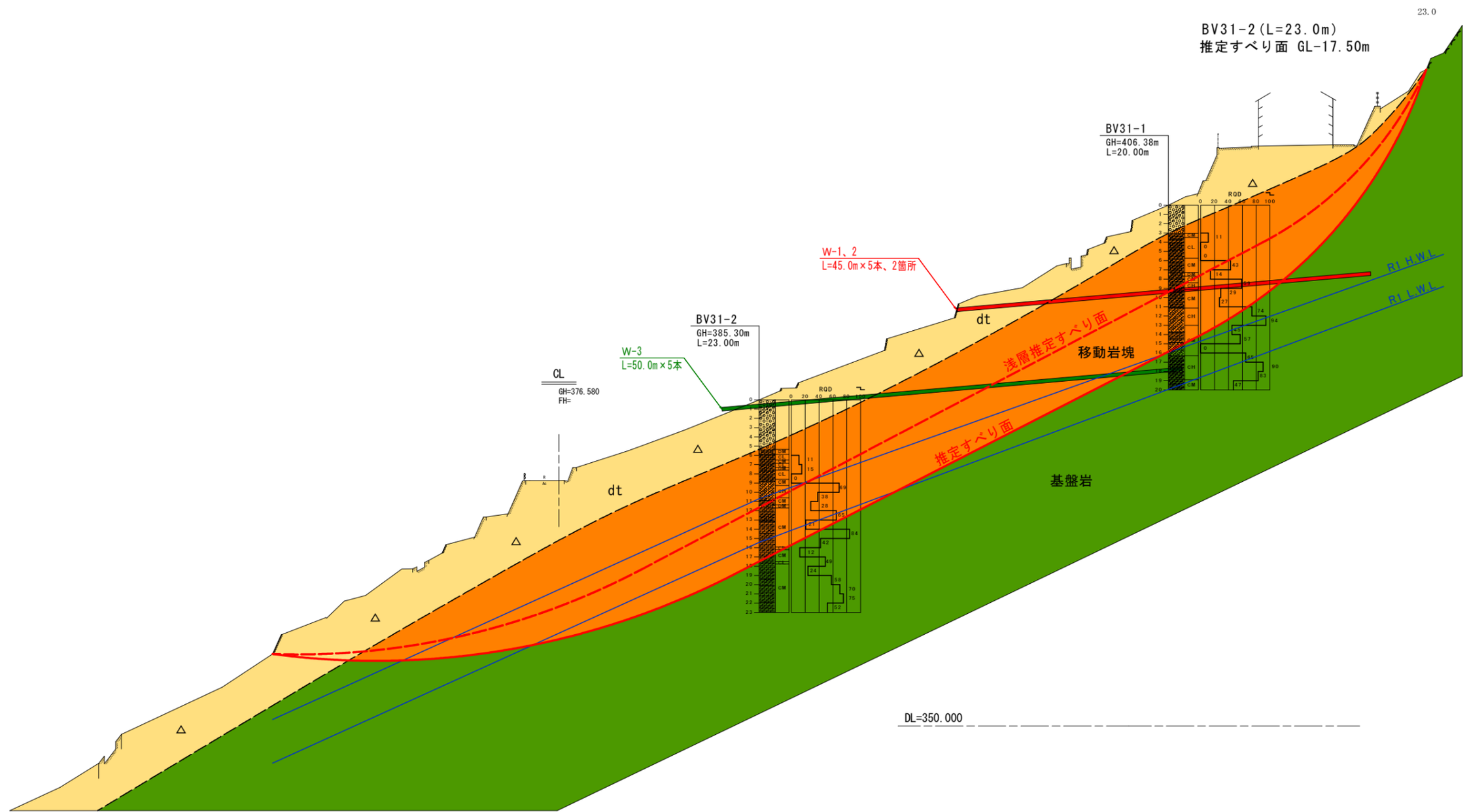
416.3

376.3

370

011

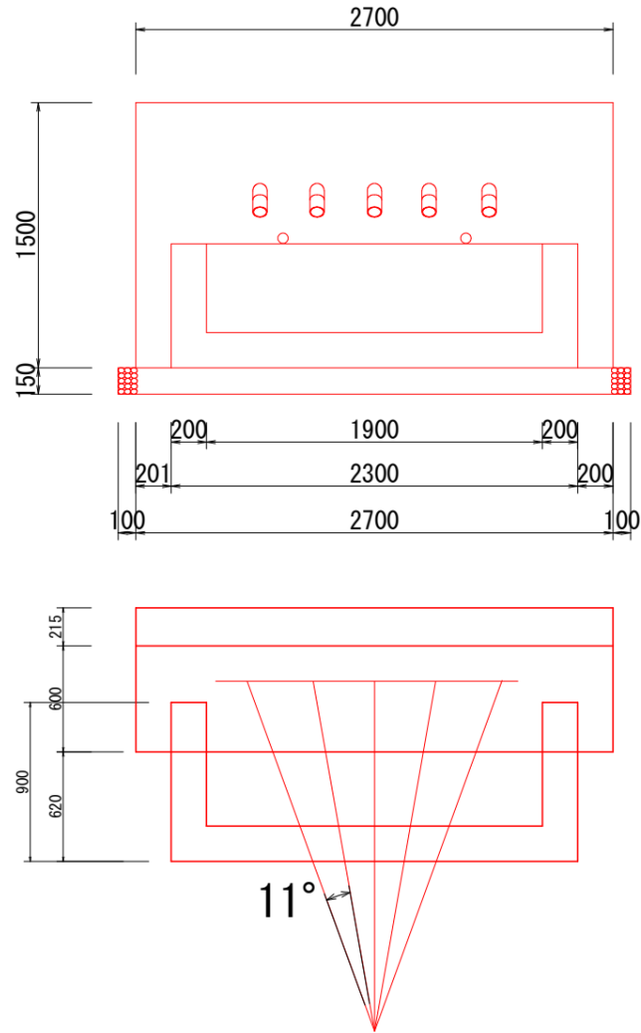
横断図 S=1/500



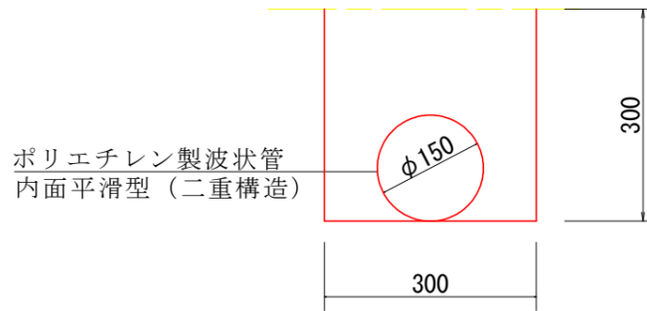
実施設計図面

工事名	R1三土 吹地すべり 三・井川吹 地下水排除工事(3)		
路線名等	吹地すべり防止区域		
工事箇所	三好市井川町吹(第3分割)		
図面名	横断図		
縮尺	1/500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<三好>		

正面図



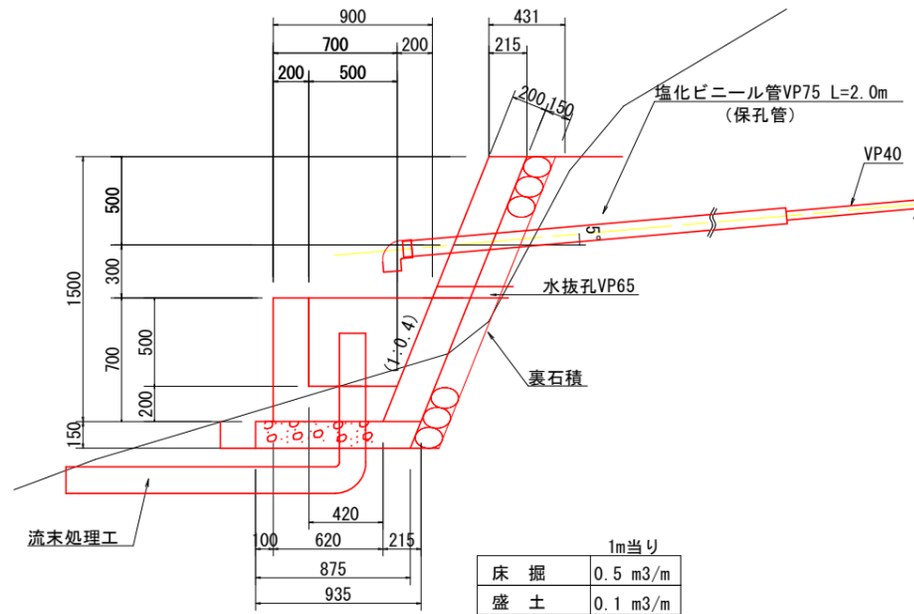
流末処理 S=1/10



床堀	0.09
埋戻	0.07
ポリエチレン波状管(二重構造)	1

孔口処理工 S=1:40

断面図



1m当り	
床堀	0.5 m3/m
盛土	0.1 m3/m

		ボーリング工		
		礫質土	軟岩	計
W-1	1	10	35	45
	2	10	35	45
	3	10	35	45
	4	10	35	45
	5	10	35	45
	小計	50	175	225
W-2	1	10	35	45
	2	10	35	45
	3	10	35	45
	4	10	35	45
	5	10	35	45
	小計	50	175	225
合計		100	350	450

		保孔管ストレーナー		
		3孔	4孔	計
W-1	1	9	36	45
	2	9	36	45
	3	9	36	45
	4	9	36	45
	5	9	36	45
	小計	45	180	225
W-2	1	9	36	45
	2	9	36	45
	3	9	36	45
	4	9	36	45
	5	9	36	45
	小計	45	180	225
合計		90	360	450

1箇所あたり

種別	計算式	単位	数量
床堀	$0.5 \times (3+1)$	m3	2.0
埋戻	$0.2 \times (3+1)$	m3	0.8
張コンクリート	$0.215 \times 1.50 \times 2.7$	m3	0.9
型枠	$1.077 \times 1.50 \times 2.7 + 0.215 \times 1.50 \times 2$	m2	5.0
裏石積み	$1.077 \times 1.65 \times 2.7$	m2	4.8
集水桝コンクリート	$(0.90+0.62) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.3 - (0.7+0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 1.9$	m3	0.7
集水桝型枠	$2.3 \times 0.7 + 1.9 \times 0.7 + ((0.9+0.62) \times 1/2 \times 0.7 + (0.7+0.42) \times 1/2 \times 0.7) \times 2$	m2	4.8
基礎碎石	$(0.875+0.935) / 2 \times 2.9$	m2	2.6
塩化ビニール管VP75	$2.0 \times 5$	m	10.0
90°エルボ φ75		個	5.0
塩化ビニール管VP150		m	1.0
90°エルボ φ150		個	1.0
ジョイントφ150		個	1.0
足場	$4.5 \times 2.5 / 2 \times 5$	m3	28.1

実施設計図面

工事名	R1三土 吹地すべり 三・井川吹 地下水排除工事(3)		
路線名等	吹地すべり防止区域		
工事箇所	三好市井川町吹(第3分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<三好>		