

平面図 S=1:250



目かきフェンス (H=1.8m) L=25.2m
 フェンス基礎工
 N=4基

大山田屋根付ゲートボール場

さるびの
 そうぞの森

マイク
 クロ
 クロ
 クロ

小段排水工 (240 × 240) L=26.8m

小段排水工 (240 × 240) L=35.6m

座標一覧表

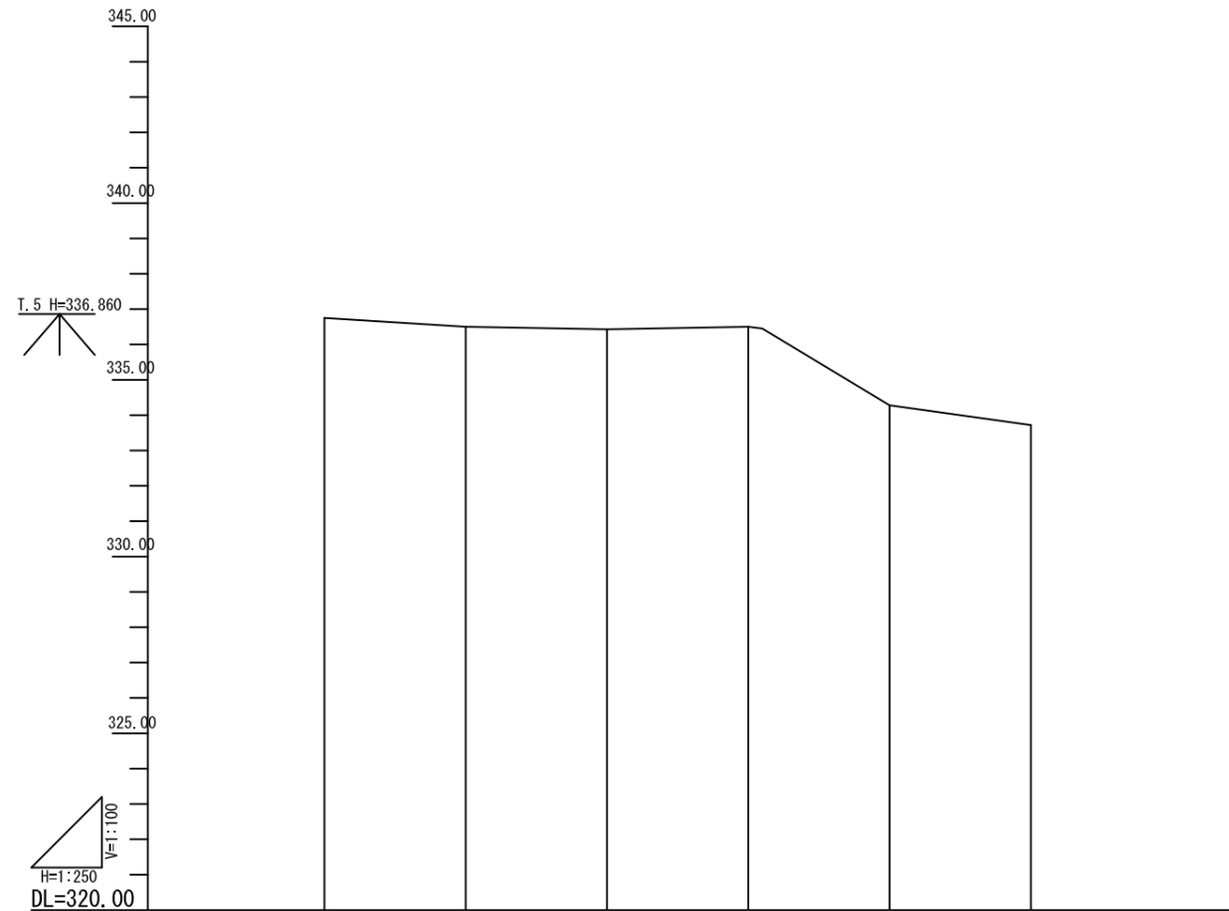
座標	X座標	Y座標
T.1	500,000	500,000
T.2	535,341	487,606
T.3	541,938	520,312
T.4	538,682	487,542
T.5	507,535	487,376
T.6	568,891	498,803
T.7	553,899	521,232

- さくら
- ◇ もみじ
- 樹木
- ▲ 杉

工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	平面図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 250	図面番号	1/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

KEMの標高は地形図の単点を使用した。

縦断図 V=1:100
H=1:250

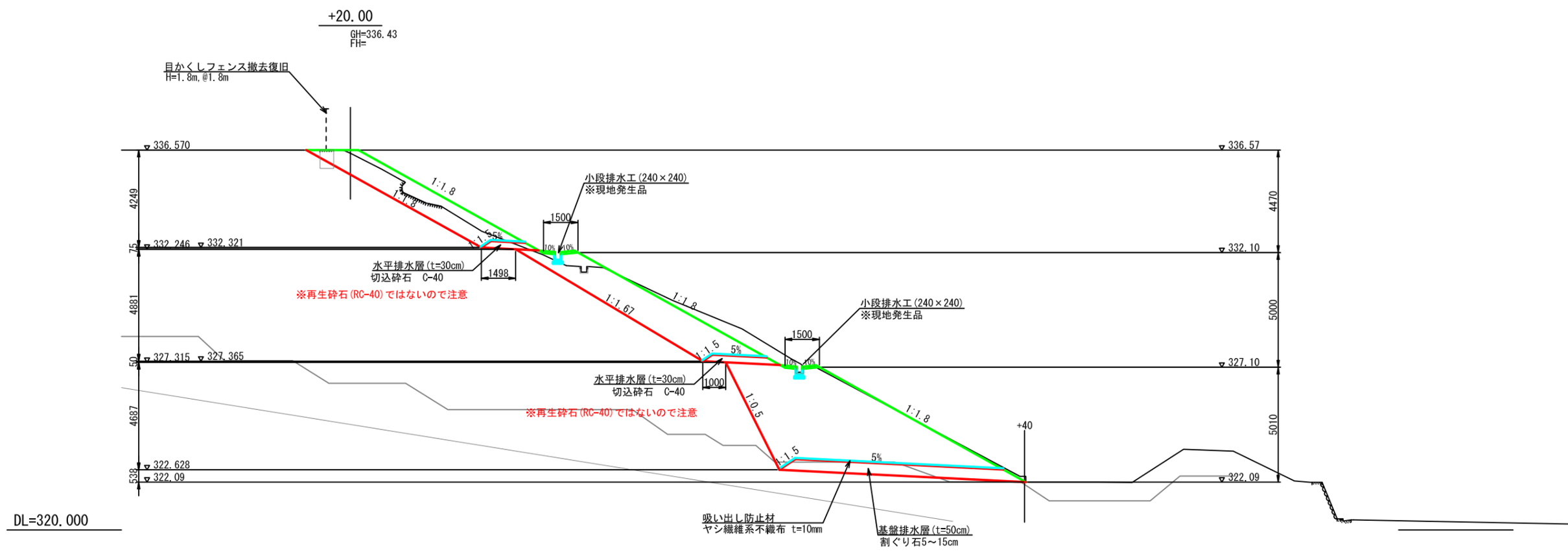


勾配	
盛土	
切土	
計画高	
地盤高	0.00+36.75 10.00+36.50 20.00+36.43 30.00+36.50 40.00+34.28 50.00+33.72
追加距離	
単距離	0.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00
測点	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00
曲線	$\frac{10}{1}$ $1A=31' 31'' 06''$

工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	縦断図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	V=1:100 H=1:250	図面番号	2/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

KBMの標高は地形図の単点を使用した。

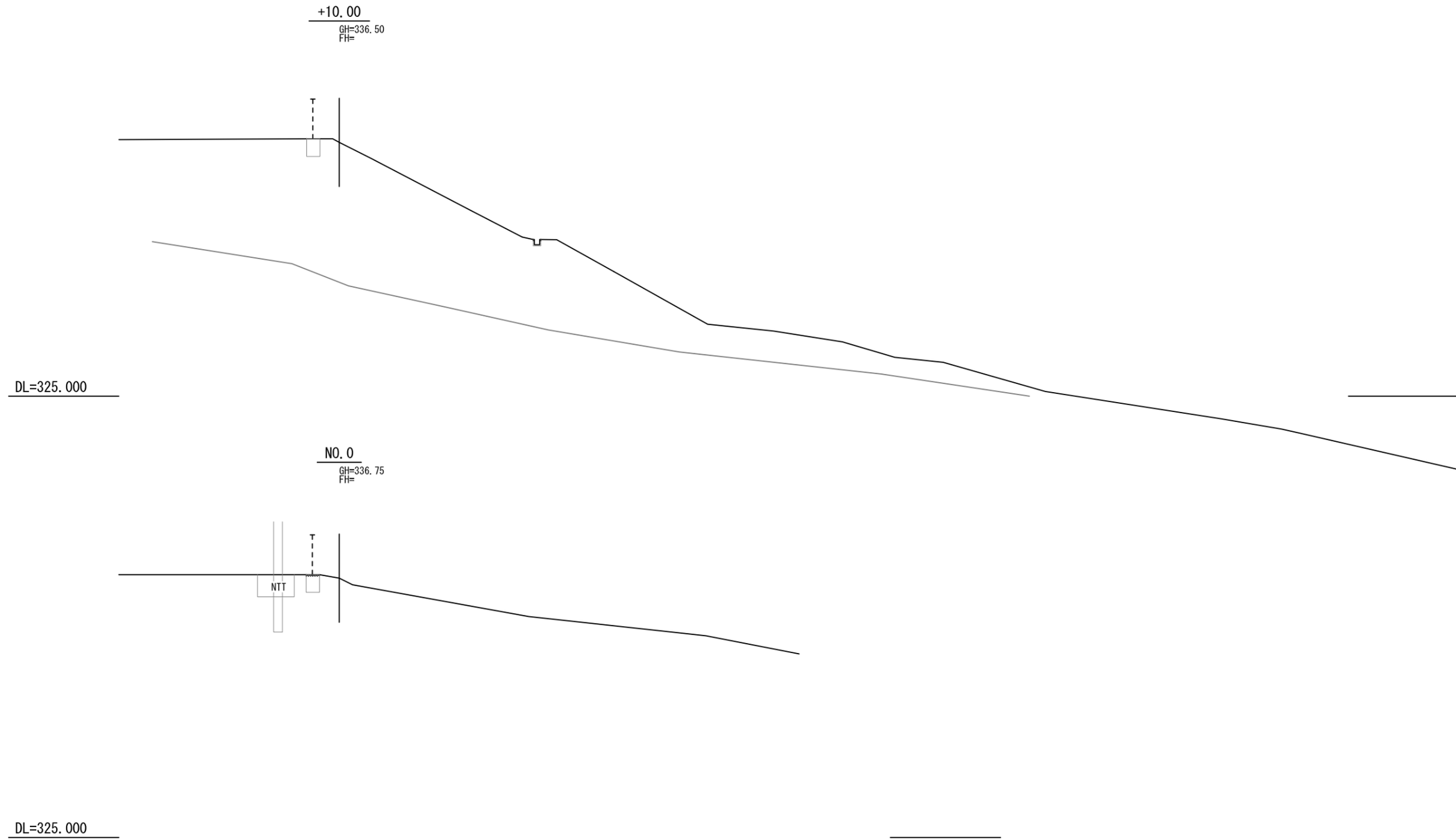
標準横断面図 S=1:100



工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 100	図面番号	3/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

KEMの標高は地形図の単点を使用した。

横断図 (1) S=1:100

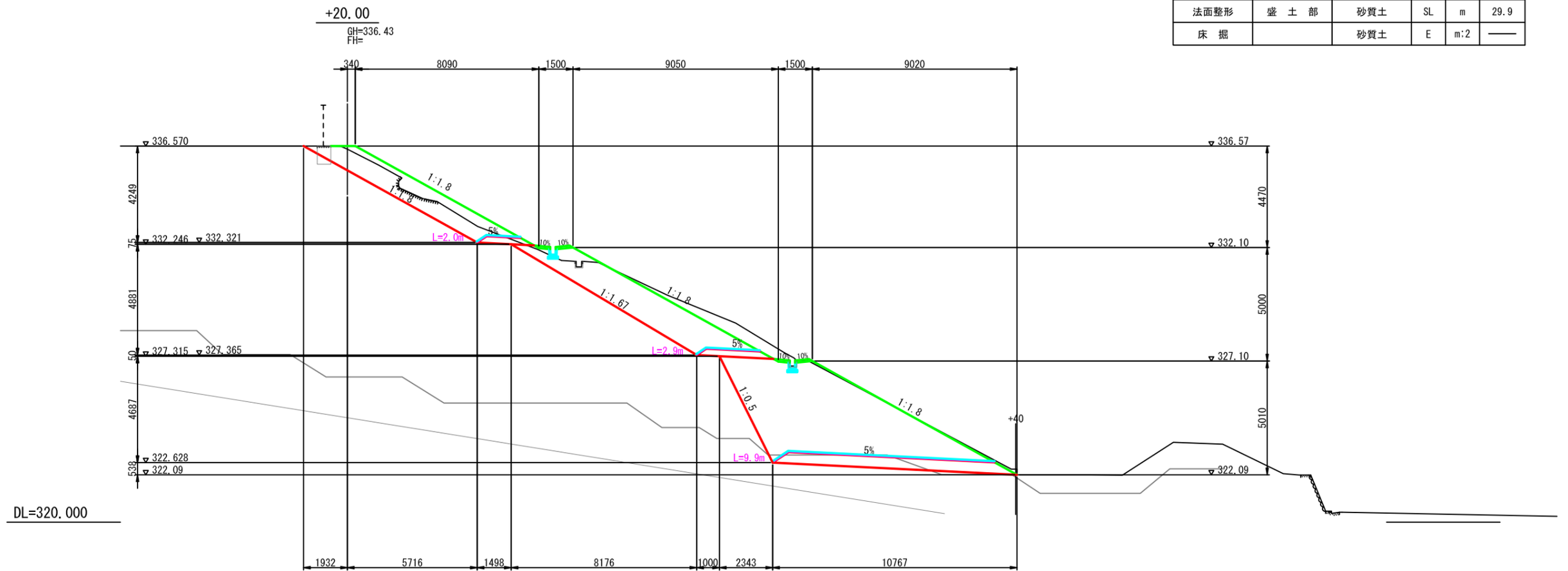


工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	横断図 (1)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 100	図面番号	4 / 15
会社名			
事業者名	伊賀市		

KBMの標高は地形図の単点を使用した。

横断図 (2) S=1:100

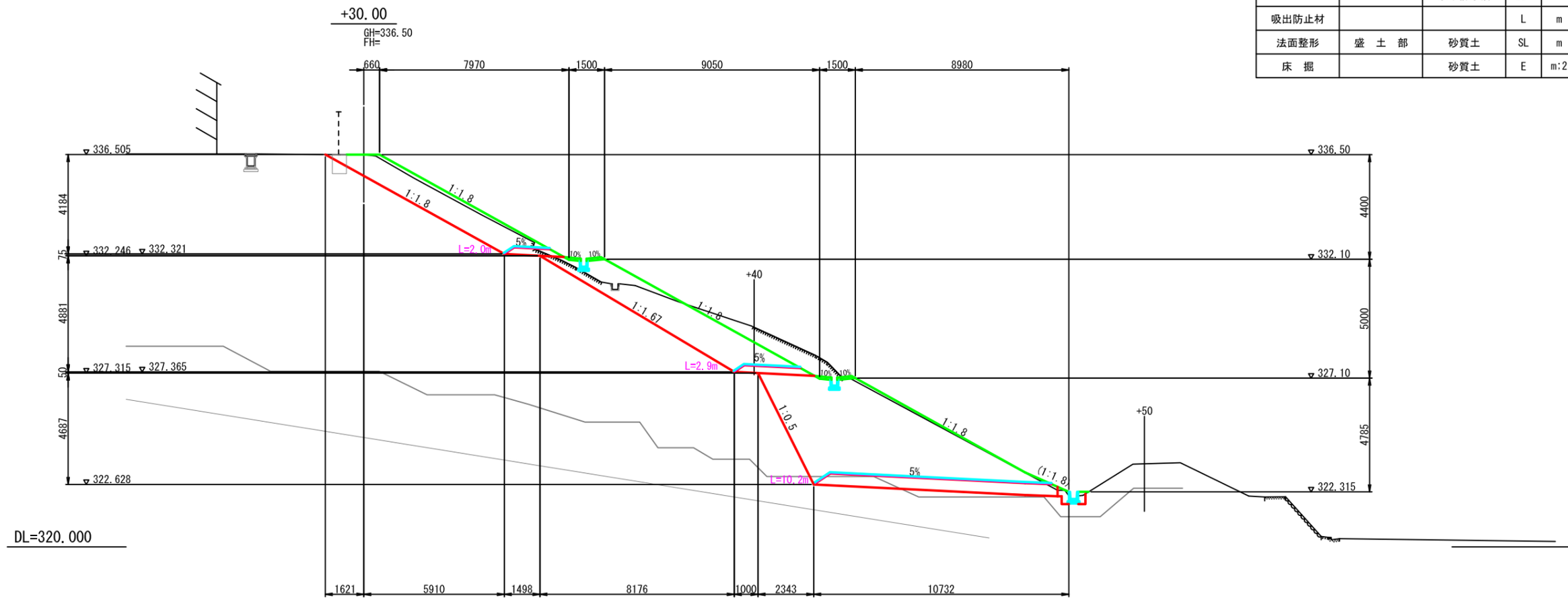
+20.00					
工種	種別	記号	単位	数量	
オープン掘削	砂質土	C1	m:2	29.8	
片切掘削	砂質土	C2	m:2	25.8	
盛土	4.0m ≤ B	砂質土	B1	m:2	28.8
		基盤排水層	B1''	m:2	5.0
		水平排水層	B1'	m:2	—
	2.5m ≤ B < 4.0m	砂質土	B2	m:2	12.1
		水平排水層	B2'	m:2	0.9
	B < 2.5m	砂質土	B3	m:2	9.7
水平排水層		B3'	m:2	0.6	
吸出防止材		L	m	14.8	
法面整形	盛土部	砂質土	SL	m	29.9
床掘	砂質土	E	m:2	—	



工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	横断図 (2)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 100	図面番号	5/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

KBMの標高は地形図の単点を使用した。

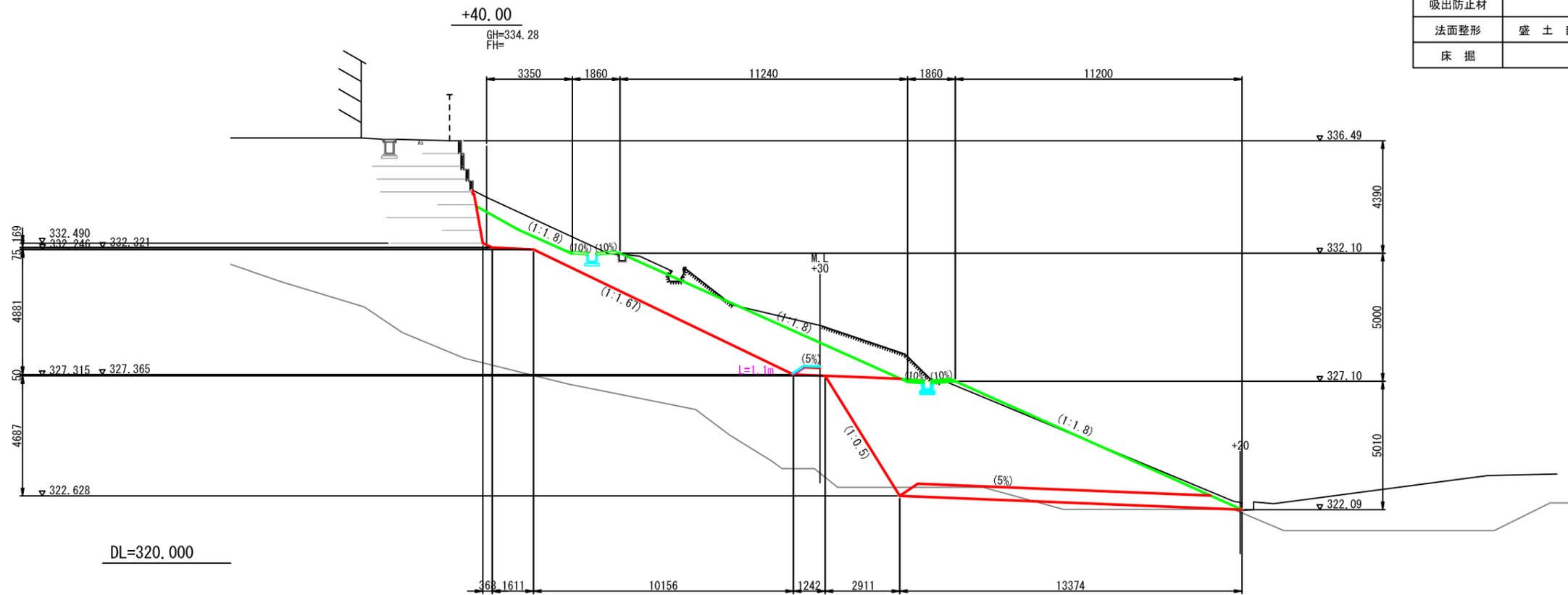
横断図 (3) S=1:100



工事名	平成29年度 大田山温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	横断図 (3)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 100	図面番号	6/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

KBMの標高は地形図の単点を使用した。

横断図 (4) S=1:100

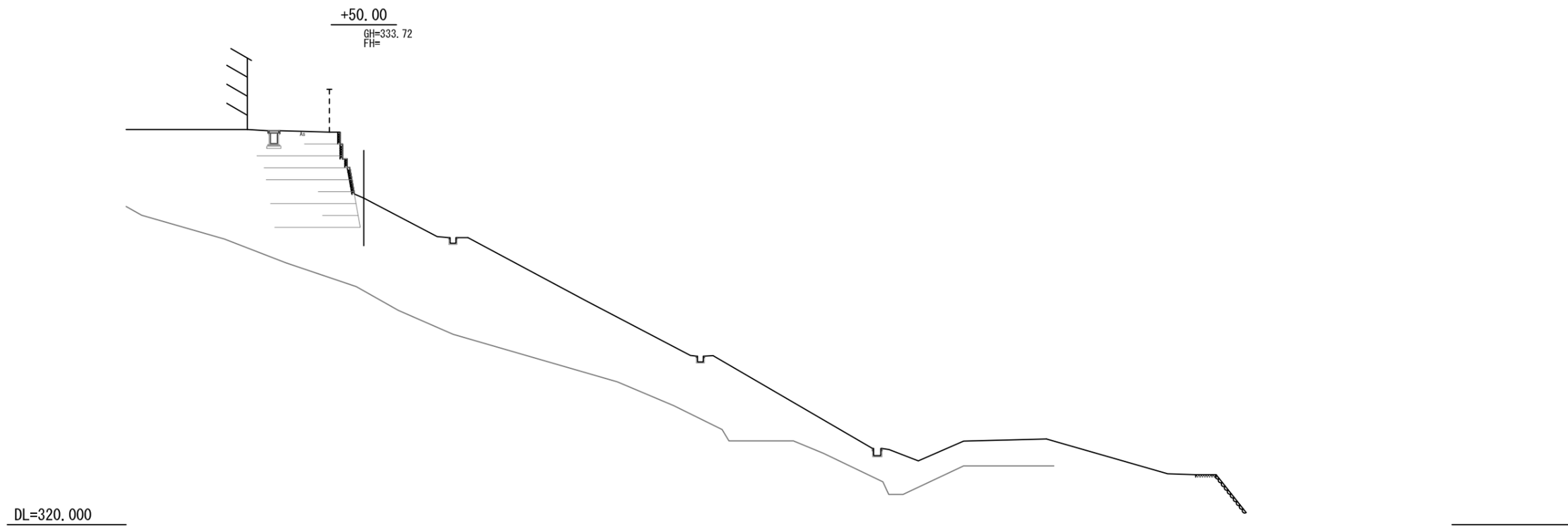


+40.00					
工種	種別	記号	単位	数量	
オープン掘削	砂質土	C1	m:2	—	
片切掘削	砂質土	C2	m:2	21.7	
盛土	4.0m ≤ B	砂質土	B1	m:2	—
		基盤排水層	B1''	m:2	—
		水平排水層	B1'	m:2	—
	2.5m ≤ B < 4.0m	砂質土	B2	m:2	14.3
		水平排水層	B2'	m:2	0.2
	B < 2.5m	砂質土	B3	m:2	2.5
水平排水層		B3'	m:2	—	
吸出防止材		L	m	1.1	
法面整形	盛土部	砂質土	SL	m	12.8
床掘		砂質土	E	m:2	—

工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	横断図 (4)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 100	図面番号	7/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

KBMの標高は地形図の単点を使用した。

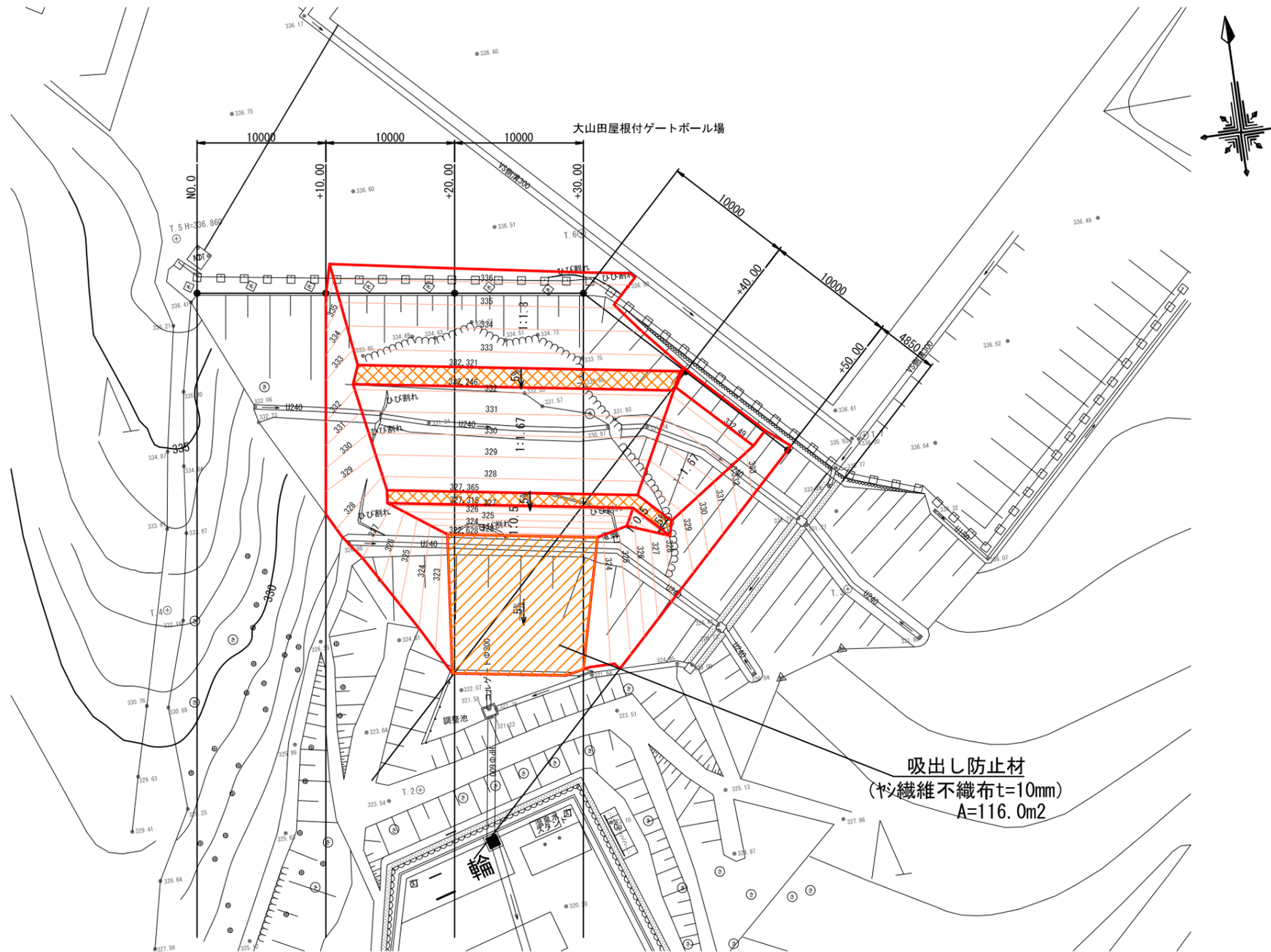
横断図 (5) S=1:100



工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	横断図 (5)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 100	図面番号	8/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

KBMの標高は地形図の単点を使用した。

掘削計画平面図 S=1:200

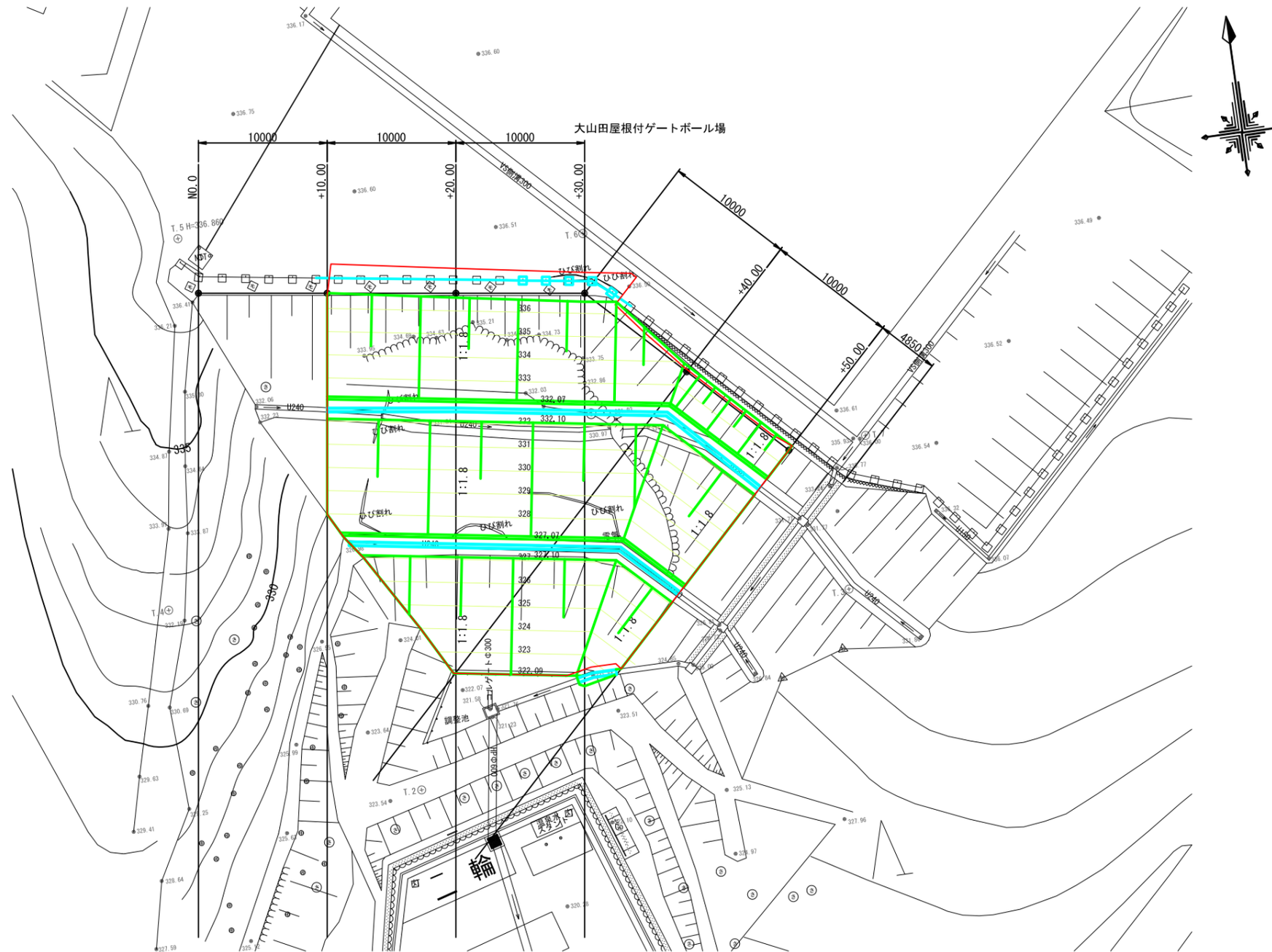


凡例

-  切込砕石 C-40
-  割ぐり 50~150mm

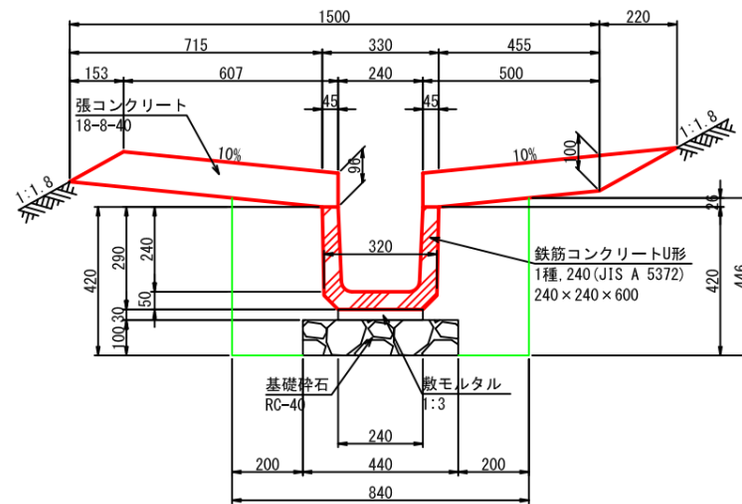
工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	掘削計画平面図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1:200	図面番号	9/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

盛土計画平面図 S=1:200



排水施設構造図 S=1:10

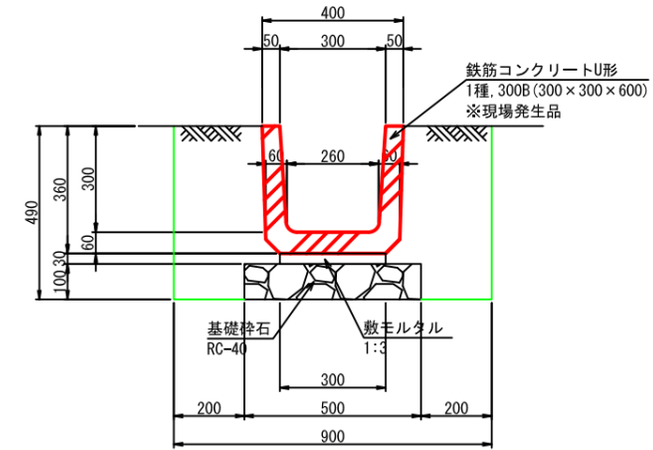
小段排水工 (240×240)



材料表 (小段排水工) (10m当り)

項目	規格	単位	数量
鉄筋コンクリートU形	240×240×600	個	16.53
基礎碎石	t=10cm, RC-40	m:2	4.40
張コンクリート	t=10cm, 18-8-40	m:3	1.29
型枠		m:2	1.92

側溝工 (300×300)



材料表 (側溝工) (10m当り)

項目	規格	単位	数量
鉄筋コンクリートU形	300×300×600	個	16.53
基礎碎石	t=10cm, RC-40	m:2	5.00

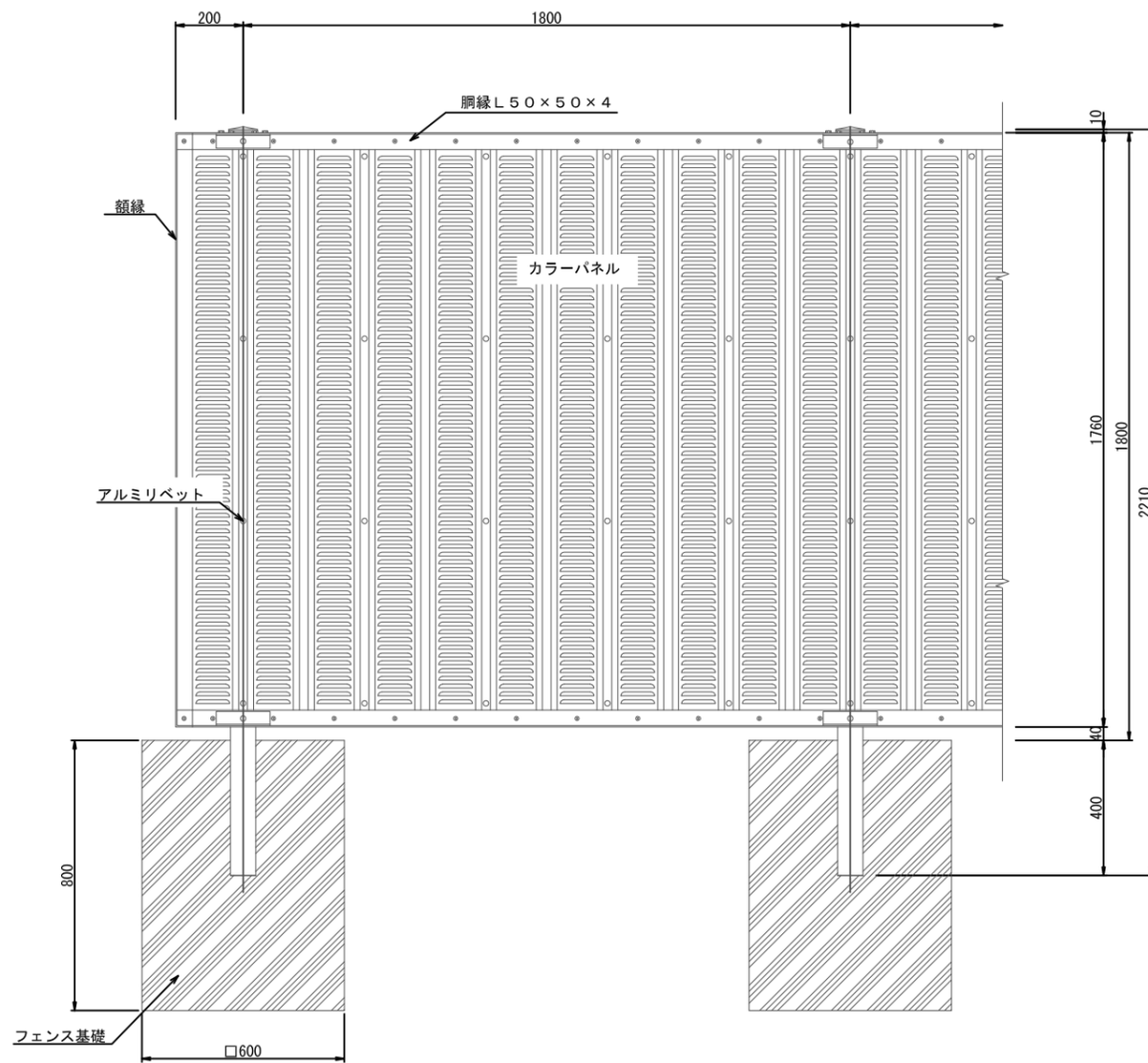
工事名	平成29年度 大田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	排水施設構造図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1:10	図面番号	11/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

目かかしフェンス構造図 S=1:10

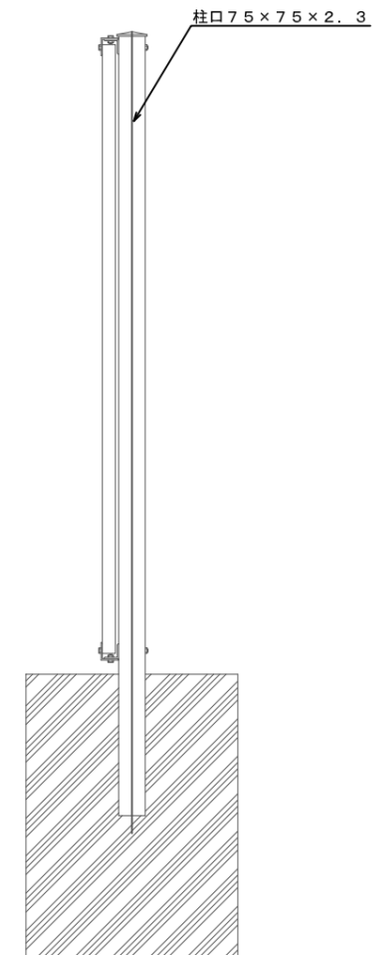
平面図



正面図



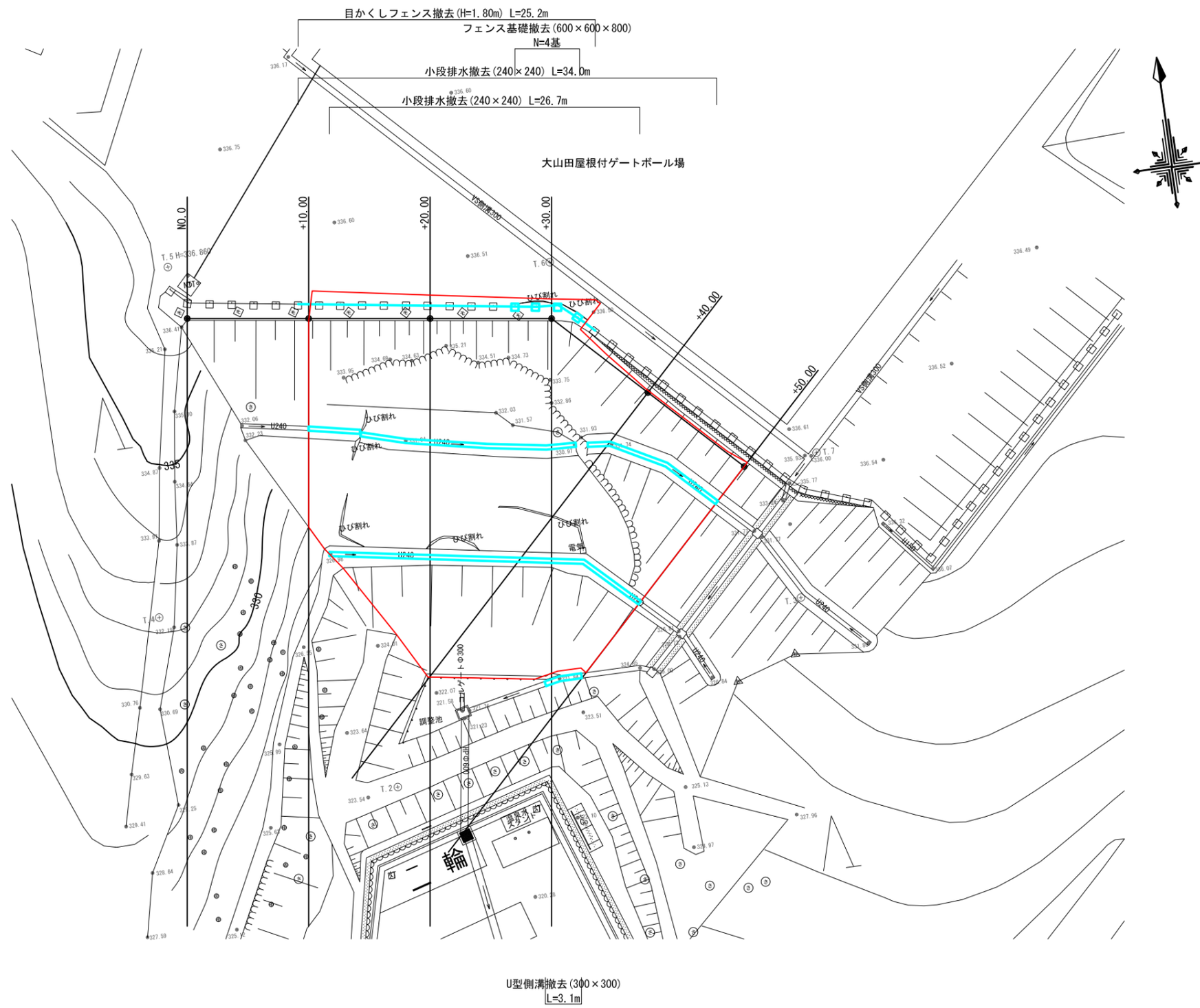
側面図



注.1 掘削範囲については、カラーパネルを取り外し、柱だけ残すものとする。
 注.2 フェンス基礎の高さに関しては、現地で確認すること。
 注.3 掘削時に基礎フェンスが不安定な場合は、一旦撤去すること。

工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	目かかしフェンス構造図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 10	図面番号	12/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

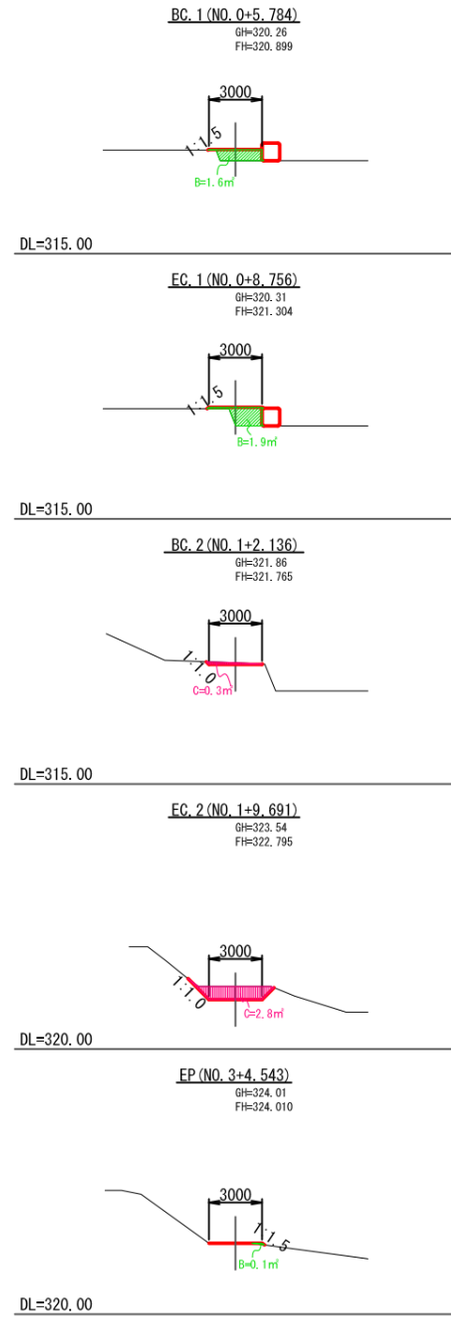
撤去平面図 S=1:200



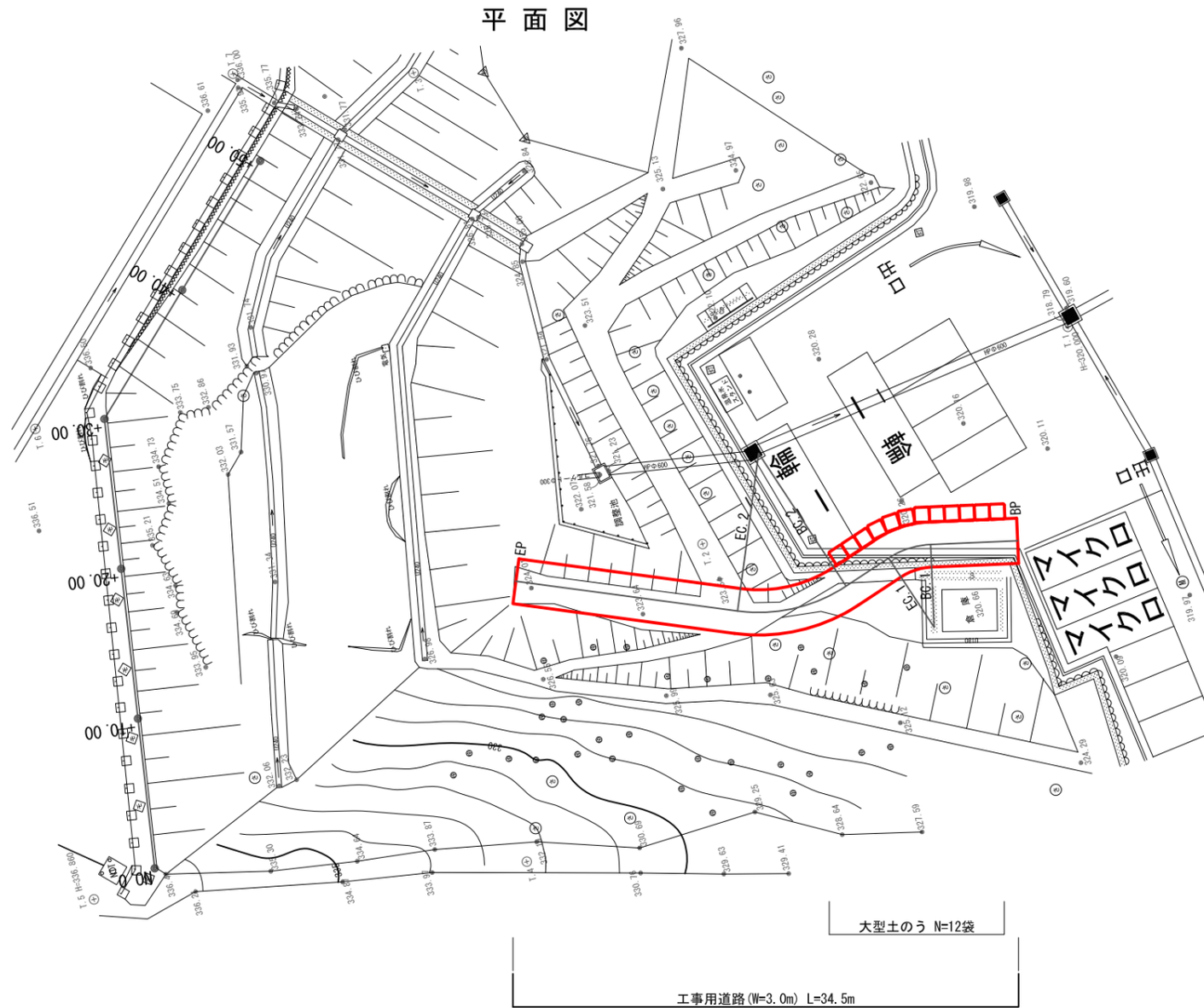
工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	撤去平面図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 200	図面番号	14/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

仮設計画図 S=1:200

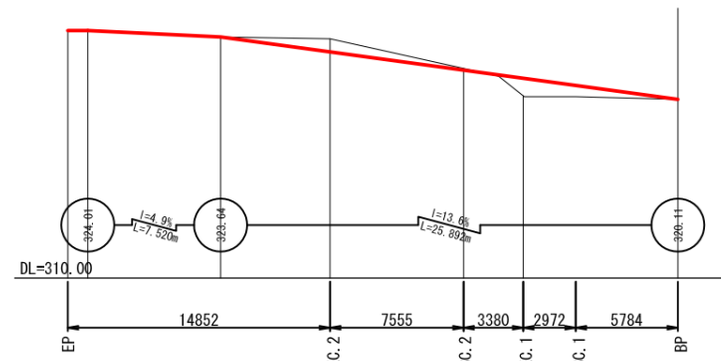
工事用道路横断面図



平面図

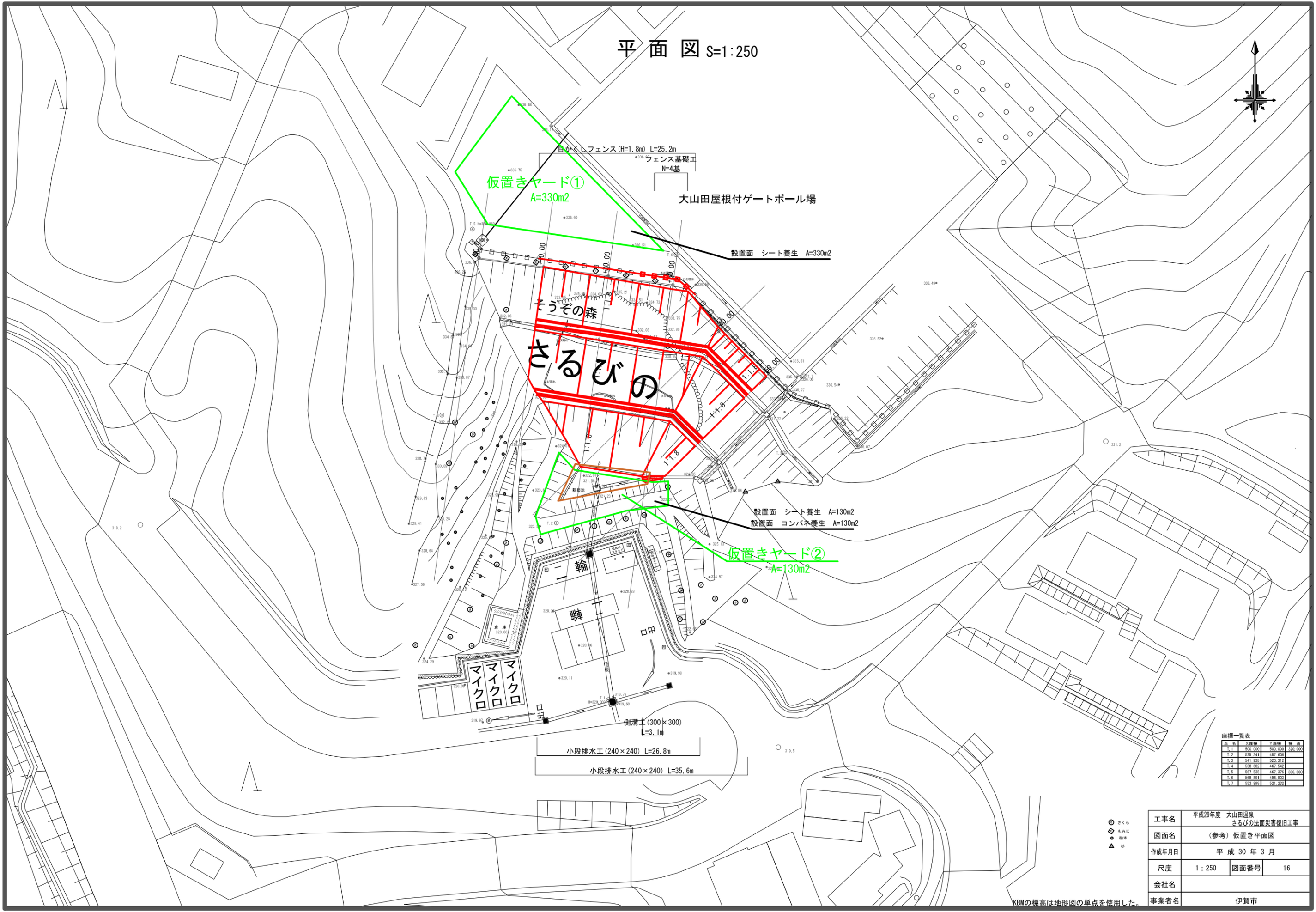


工事用道路縦断面図



工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	仮設計画図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 200	図面番号	15/15
会社名			
事業者名	伊賀市		

平面図 S=1:250



座標一覧表

座標	X座標	Y座標
T.1	500,000	500,000
T.2	535,341	487,606
T.3	541,938	520,312
T.4	538,682	487,542
T.5	507,535	487,376
T.6	568,891	498,803
T.7	553,899	521,232

- さくら
- ◇ もみじ
- 樹木
- ▲ 杉

工事名	平成29年度 大山田温泉 さるびの法面災害復旧工事		
図面名	(参考) 仮置き平面図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
尺度	1 : 250	図面番号	16
会社名			
事業者名	伊賀市		

KBMの標高は地形図の単点を使用した。