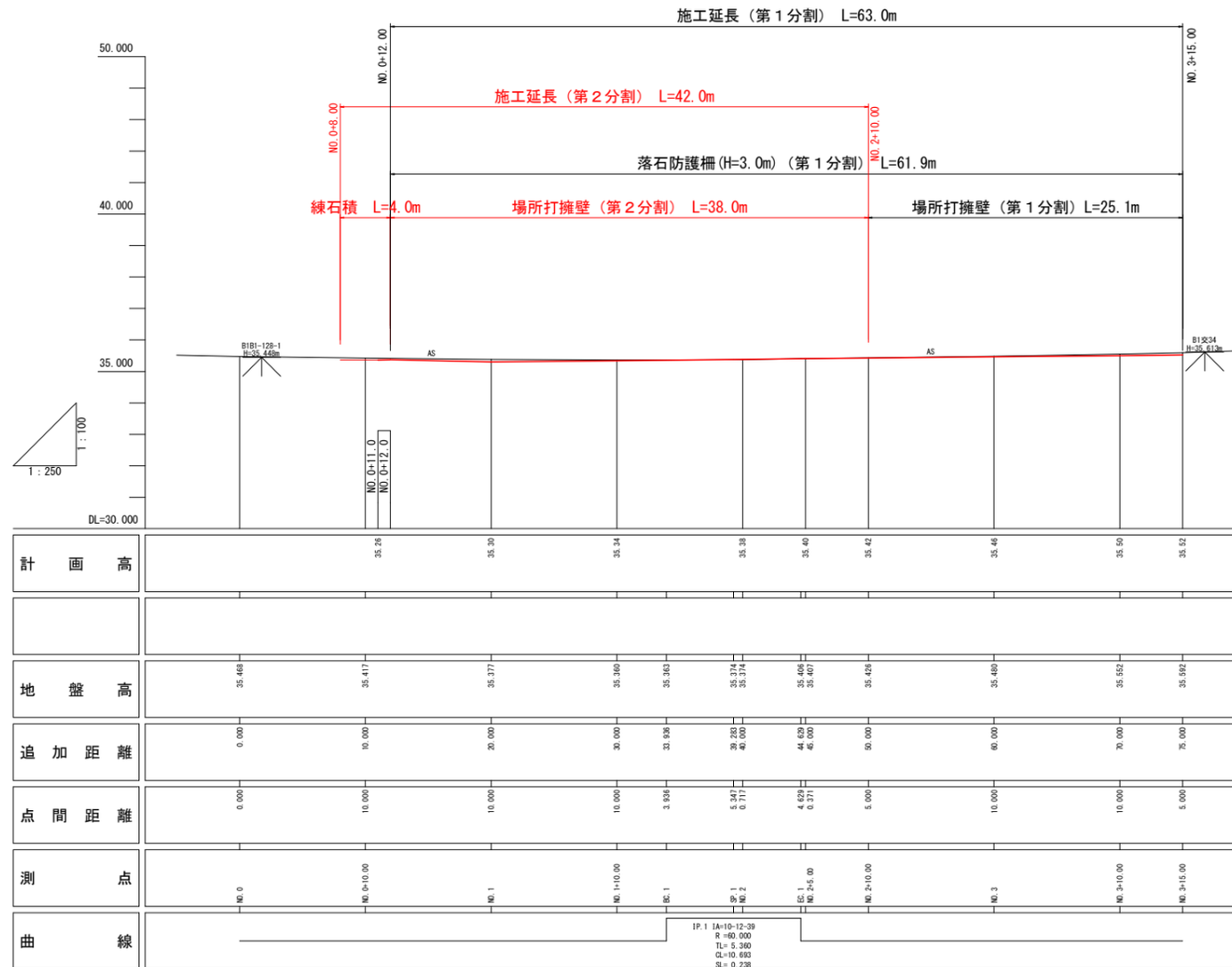




# 縦断図 H=1:250, V=1/100

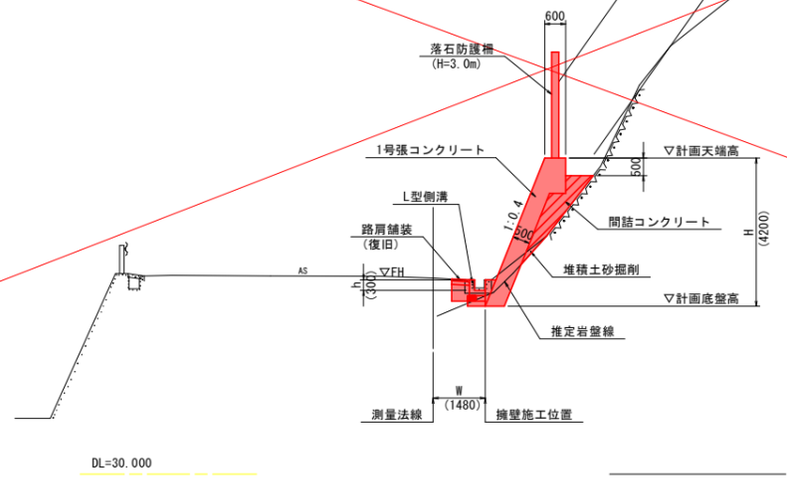


## 実施設計図面

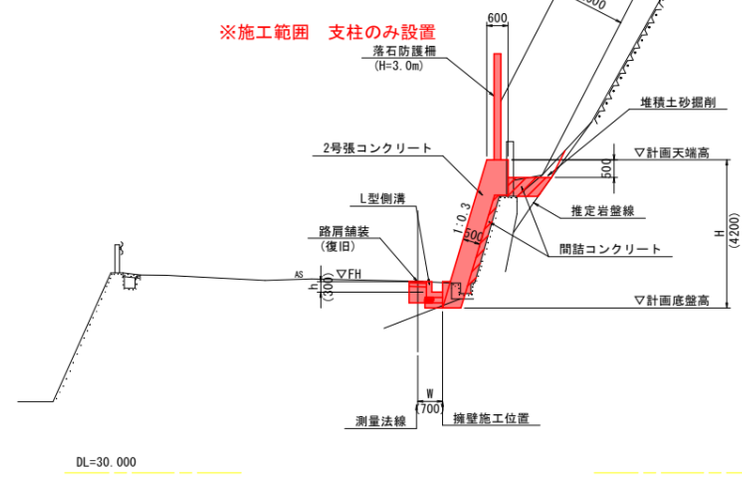
工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字楢谷 (第2分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	H=1/250 V=1/100	図面番号	2 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部限土整備局<徳島>		

# 標準断面図 S=1:100

NO. 3+10付近



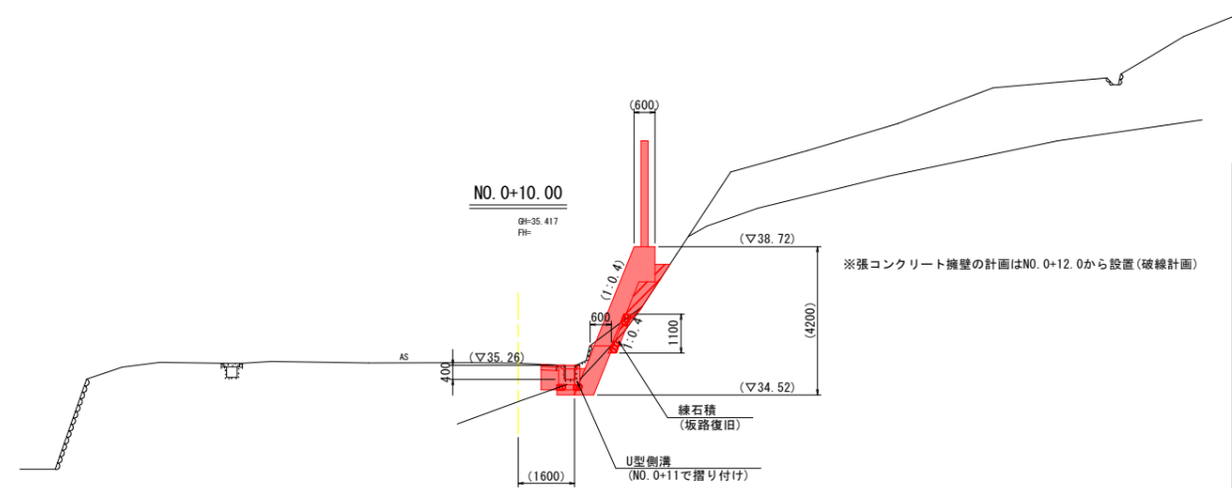
NO. 2+10付近



## 実施設計図面

工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字楯谷 (第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 横断図 (1) S=1:100

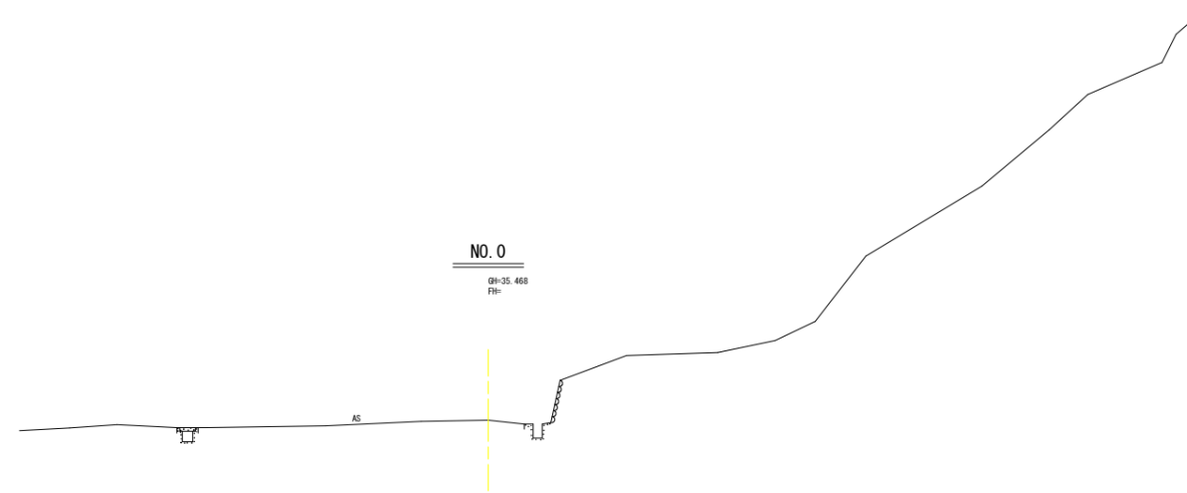


DL=30.000

10.000

名称		数量	
土工	掘削	片切掘削	土砂 0.6 軟岩 0.1
	作業土工	擁壁工	床掘
擁壁工		基面整正	-
擁壁工		埋戻	W1<1.0 0.1
排水構造物工		床掘	土砂 0.3 軟岩 -
排水構造物工	排水構造物工	基面整正	-
排水構造物工	排水構造物工	埋戻	W1<1.0 0.3
間詰コンクリート		0.66	
ペーライン(t=5cm)		1.63	
アスファルト舗装		0.50	
コンクリート構造物取壊し(無筋)		0.28	
舗装版取壊し(As)		0.43	

※上記はNO. 0+12.0の計画数量



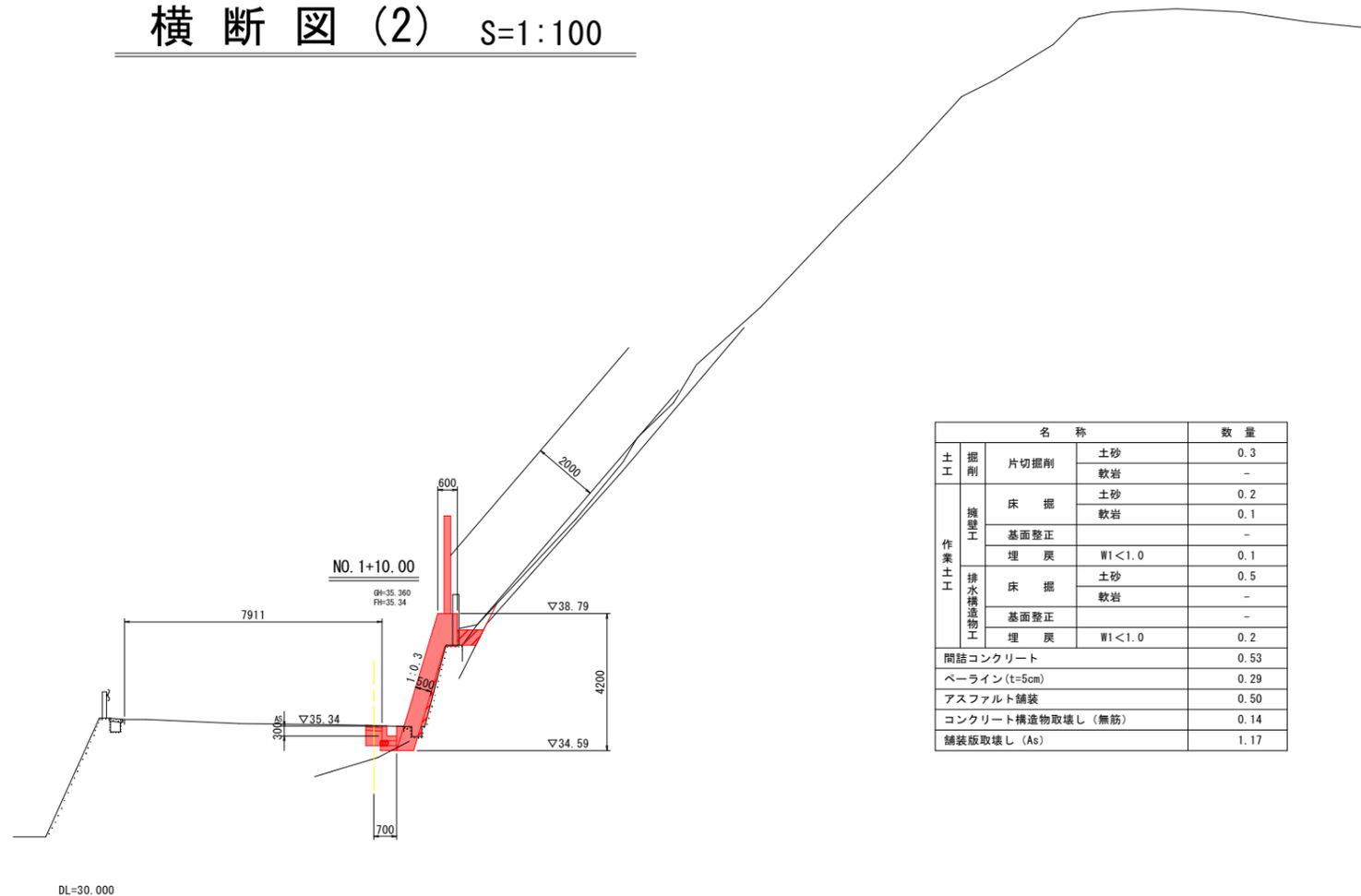
DL=30.000

0.000

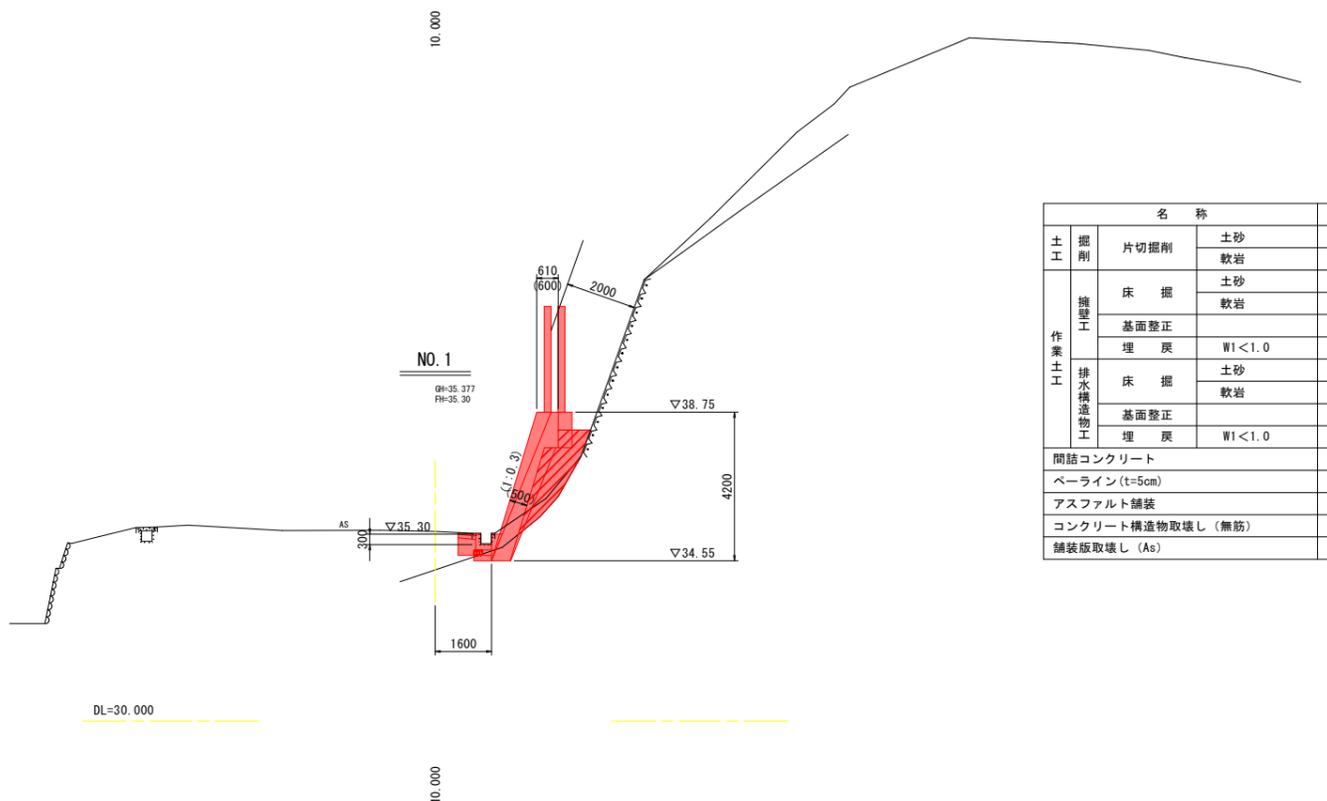
## 実施設計図面

工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字楯谷 (第2分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 横断図 (2) S=1:100



		名称	数量
土工	掘削	片切掘削	土砂 0.3
			軟岩 -
作業土工	擁壁工	床掘	土砂 0.2
			軟岩 0.1
		基面整正	-
	排水構造物工	埋戻	W1<1.0 0.1
		床掘	土砂 0.5
			軟岩 -
	基面整正	-	
	埋戻	W1<1.0 0.2	
間詰コンクリート			0.53
ペーライン (t=5cm)			0.29
アスファルト舗装			0.50
コンクリート構造物取壊し (無筋)			0.14
舗装版取壊し (As)			1.17

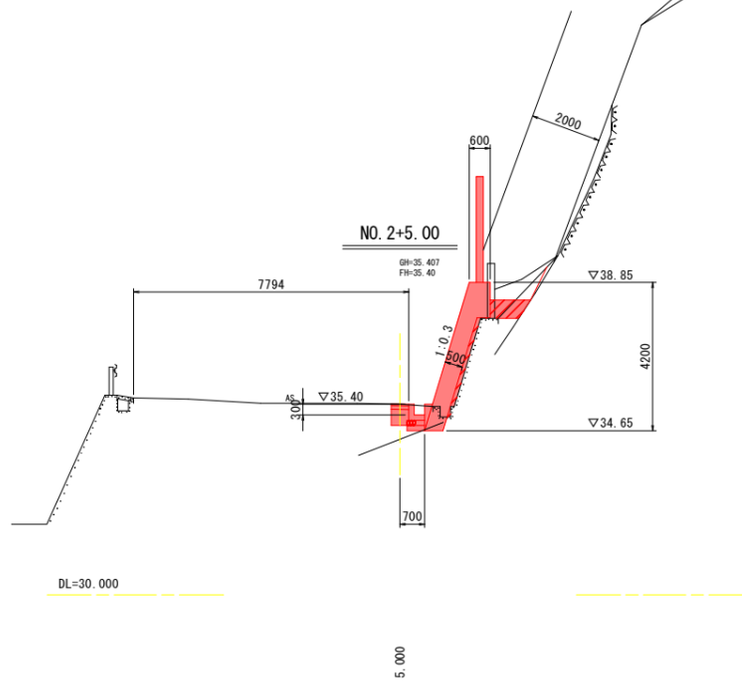


		名称	数量
土工	掘削	片切掘削	土砂 0.2
			軟岩 -
作業土工	擁壁工	床掘	土砂 0.2
			軟岩 0.3
		基面整正	-
	排水構造物工	埋戻	W1<1.0 0.1
		床掘	土砂 0.3
			軟岩 -
	基面整正	-	
	埋戻	W1<1.0 0.2	
間詰コンクリート			2.26
ペーライン (t=5cm)			0.77
アスファルト舗装			0.50
コンクリート構造物取壊し (無筋)			0.23
舗装版取壊し (As)			0.39

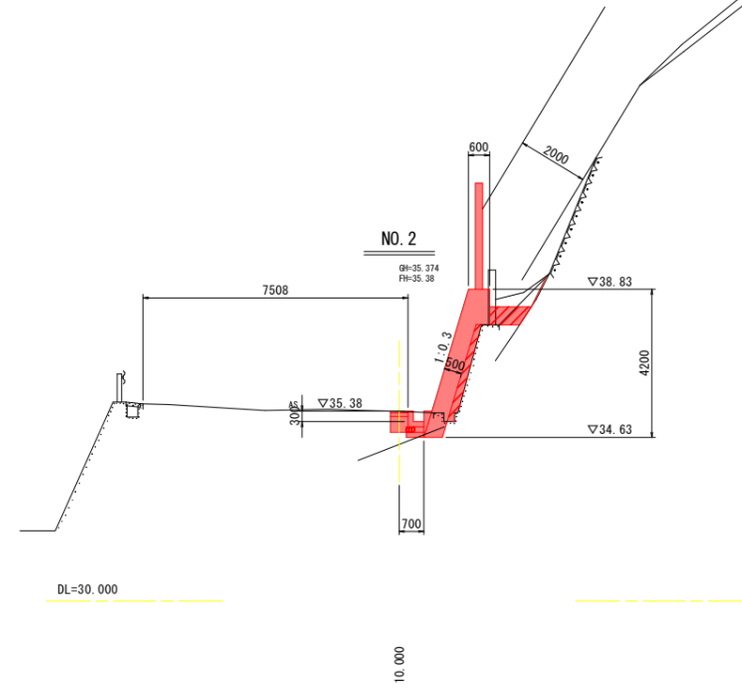
## 実施設計図面

工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事 (2) (担い手確保型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字楯谷 (第2分割)		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	5 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 横断図 (3) S=1:100



名称		数量	
土工	掘削	片切掘削	土砂 0.5
			軟岩 -
作業土工	擁壁工	床掘	土砂 0.2
			軟岩 0.1
		基面整正	-
	排水構造物工	埋戻	W1<1.0 0.1
		床掘	土砂 0.5
			軟岩 -
	基面整正	-	
	埋戻	W1<1.0 0.2	
間詰コンクリート		0.80	
ペーライン (t=5cm)		0.25	
アスファルト舗装		0.50	
コンクリート構造物取壊し (無筋)		0.12	
舗装版取壊し (As)		1.19	

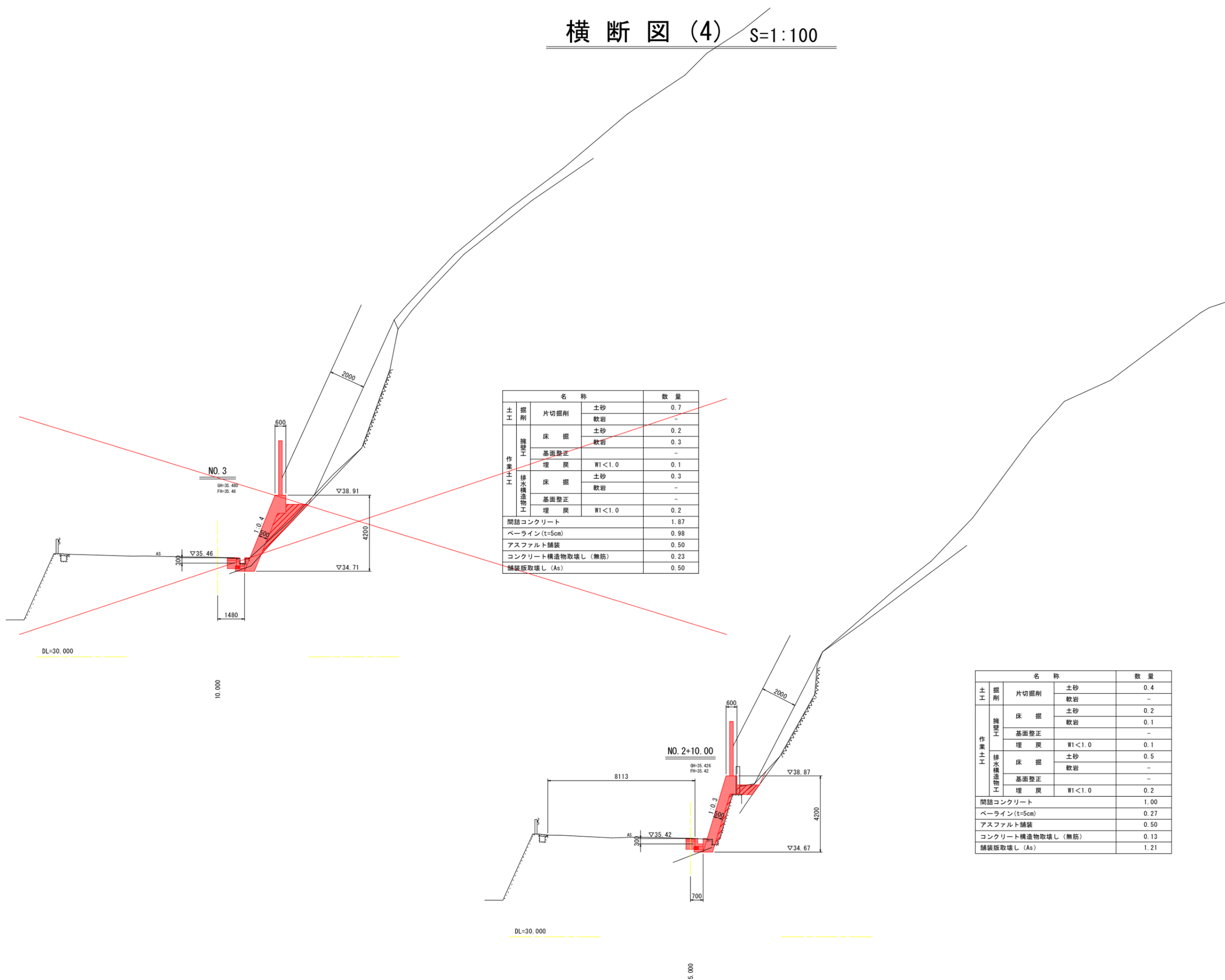


名称		数量	
土工	掘削	片切掘削	土砂 0.4
			軟岩 -
作業土工	擁壁工	床掘	土砂 0.2
			軟岩 0.1
		基面整正	-
	排水構造物工	埋戻	W1<1.0 0.1
		床掘	土砂 0.5
			軟岩 -
	基面整正	-	
	埋戻	W1<1.0 0.2	
間詰コンクリート		1.04	
ペーライン (t=5cm)		0.31	
アスファルト舗装		0.50	
コンクリート構造物取壊し (無筋)		0.13	
舗装版取壊し (As)		1.22	

## 実施設計図面

工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字椿谷 (第2分割)		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	S=1/100	図面番号	6 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 横断図 (4) S=1:100



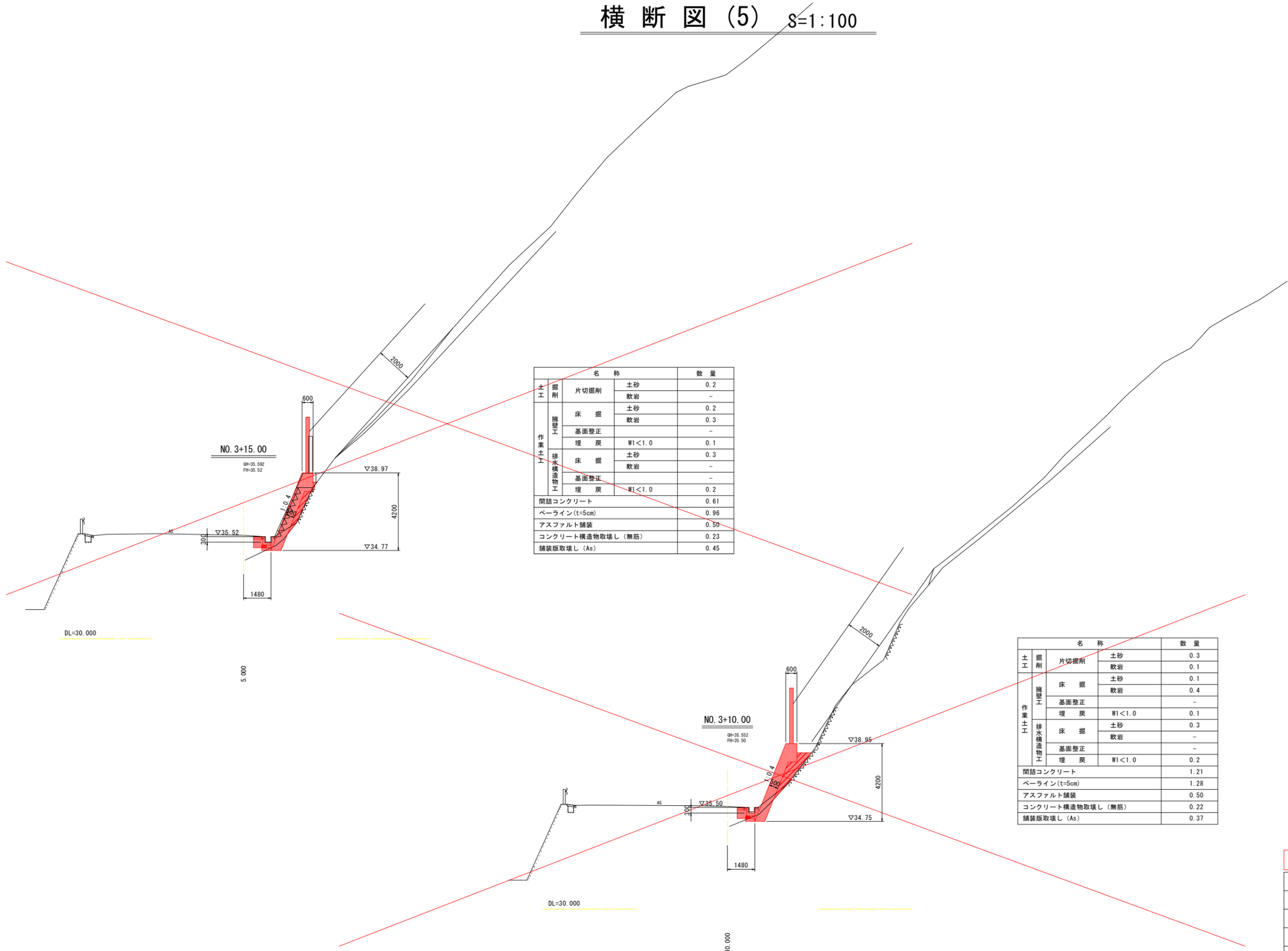
		名称	数量
土工	掘削	片切掘削	土砂 0.7
			軟岩 -
作業土工	擁壁工	床掘	土砂 0.2
			軟岩 0.3
		基面整正	-
	排水構造物工	埋戻	W1<1.0 0.1
		床掘	土砂 0.3
			軟岩 -
	基面整正	-	
	埋戻	W1<1.0 0.2	
間詰コンクリート			1.87
ペーライン (t=5cm)			0.98
アスファルト舗装			0.50
コンクリート構造物取壊し (無筋)			0.23
舗装版取壊し (As)			0.50

		名称	数量
土工	掘削	片切掘削	土砂 0.4
			軟岩 -
作業土工	擁壁工	床掘	土砂 0.2
			軟岩 0.1
		基面整正	-
	排水構造物工	埋戻	W1<1.0 0.1
		床掘	土砂 0.5
			軟岩 -
	基面整正	-	
	埋戻	W1<1.0 0.2	
間詰コンクリート			1.00
ペーライン (t=5cm)			0.27
アスファルト舗装			0.50
コンクリート構造物取壊し (無筋)			0.13
舗装版取壊し (As)			1.21

## 実施設計図面

工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事 (2) (担い手確保型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字椿谷 (第2分割)		
図面名	横断図 (4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 横断図 (5) S=1:100



		名称	数量
土工	掘削	片切掘削	土砂 0.2
			軟岩 -
作業土工	擁壁工	床掘	土砂 0.2
			軟岩 0.3
		基面整正	-
		埋戻	W1<1.0 0.1
作業土工	排水構造物工	床掘	土砂 0.3
			軟岩 -
		基面整正	-
		埋戻	W1<1.0 0.2
		間詰コンクリート	0.61
		ペーライン (t=5cm)	0.96
		アスファルト舗装	0.50
		コンクリート構造物取壊し (無筋)	0.23
		舗装版取壊し (As)	0.45

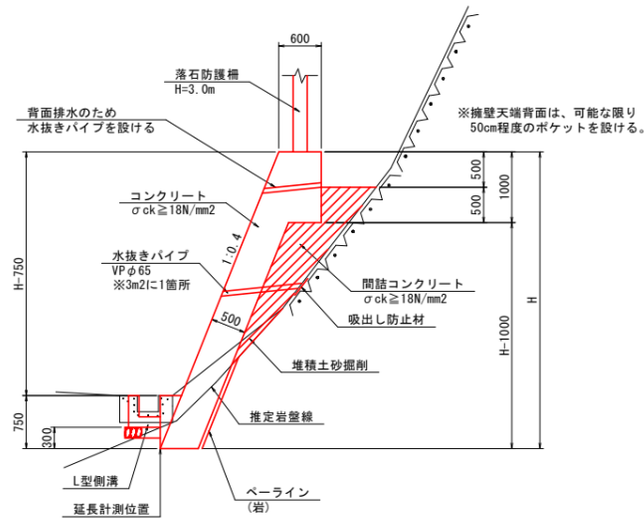
		名称	数量
土工	掘削	片切掘削	土砂 0.3
			軟岩 0.1
作業土工	擁壁工	床掘	土砂 0.1
			軟岩 0.4
		基面整正	-
		埋戻	W1<1.0 0.1
作業土工	排水構造物工	床掘	土砂 0.3
			軟岩 -
		基面整正	-
		埋戻	W1<1.0 0.2
		間詰コンクリート	1.21
		ペーライン (t=5cm)	1.28
		アスファルト舗装	0.50
		コンクリート構造物取壊し (無筋)	0.22
		舗装版取壊し (As)	0.37

## 実施設計図面

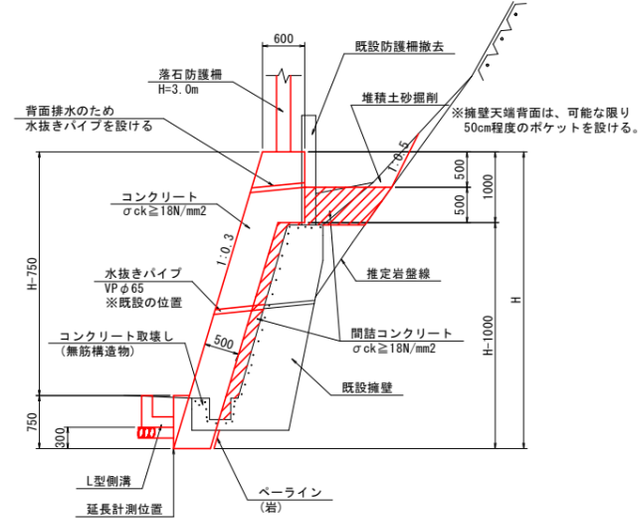
工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事 (2) (担い手確保型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字椿谷 (第2分割)		
図面名	横断図 (5)		
縮尺	S=1/100	図面番号	8 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 構造図

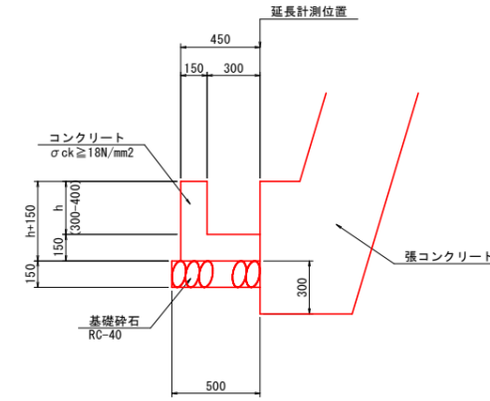
1号張コンクリート S=1:50



2号張コンクリート S=1:50  
(既設擁壁前面張足し区間)

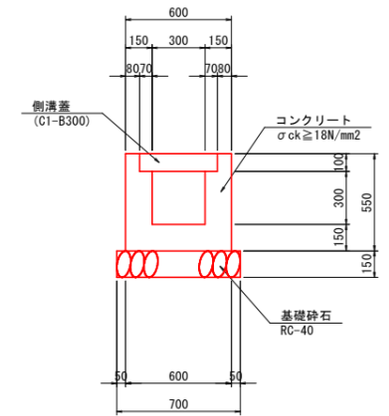


L型側溝 S=1:20



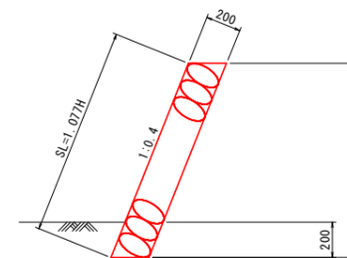
L型側溝		1.0m当り	
名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.15h+0.068
型枠	小型	m²	2.0h+0.30
基礎砕石	RC-40、t=150	m²	0.50
目地材	t=10	m²	(0.15h+0.068)/10

U型側溝 S=1:20  
(現況摺り付け区間)



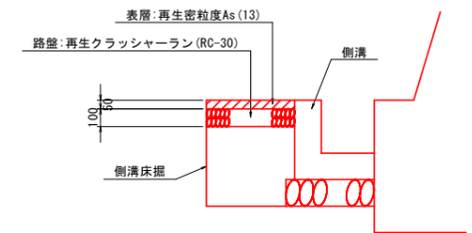
U型側溝		10.0m当り	
名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	1.96
型枠	小型	m²	22.00
基礎砕石	RC-40、t=150	m²	7.00
目地材	t=10	m²	0.20
側溝蓋	(C1-B300)	枚	20.00

練石積 S=1:20



練石積		1.0m当り	
名称	規格、寸法	単位	数量
練石積	t=200	m²	1.077H

路肩舗装 S=1:20  
(復旧)



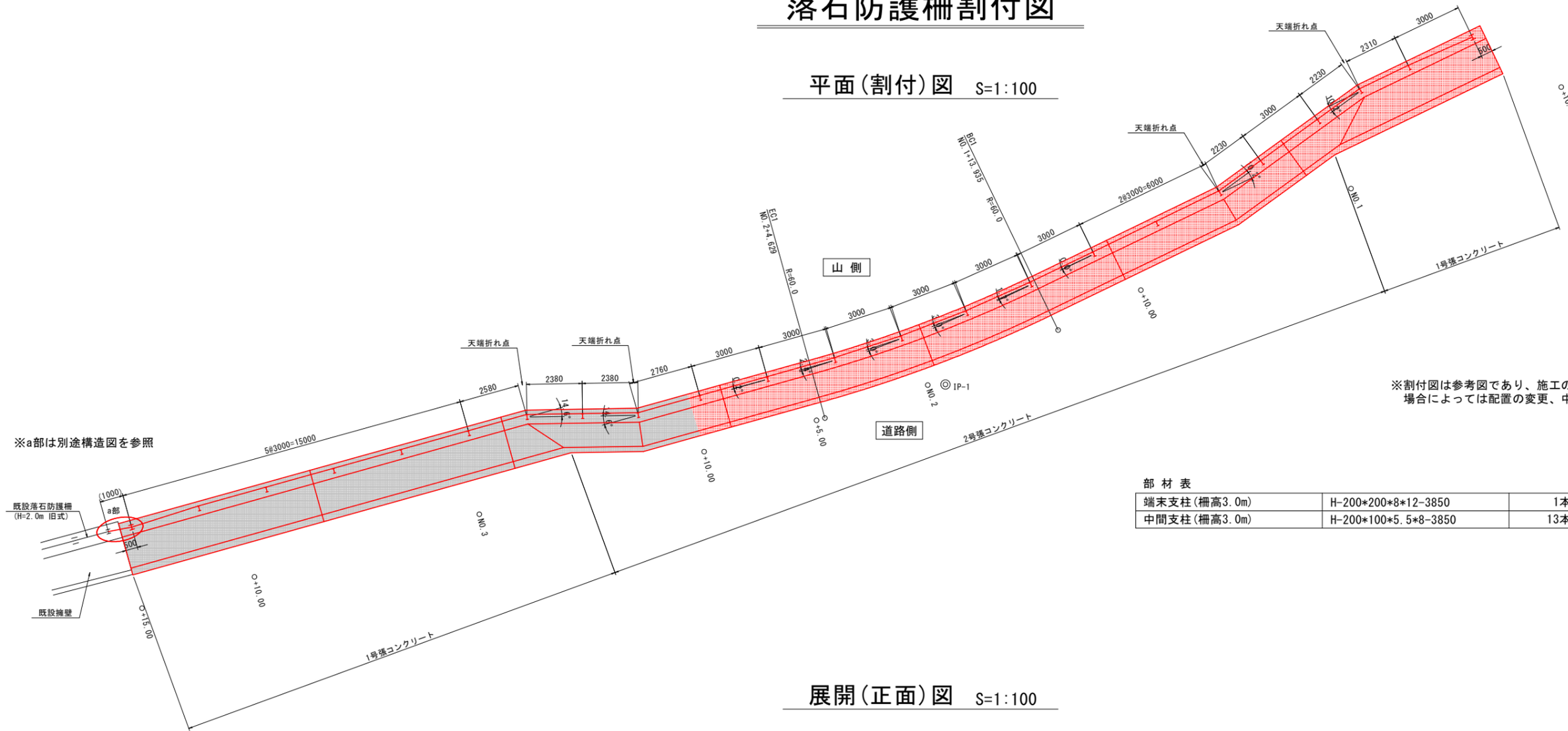
## 実施設計図面

工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字楯谷 (第2分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<徳島>		



# 落石防護柵割付図

平面(割付)図 S=1:100



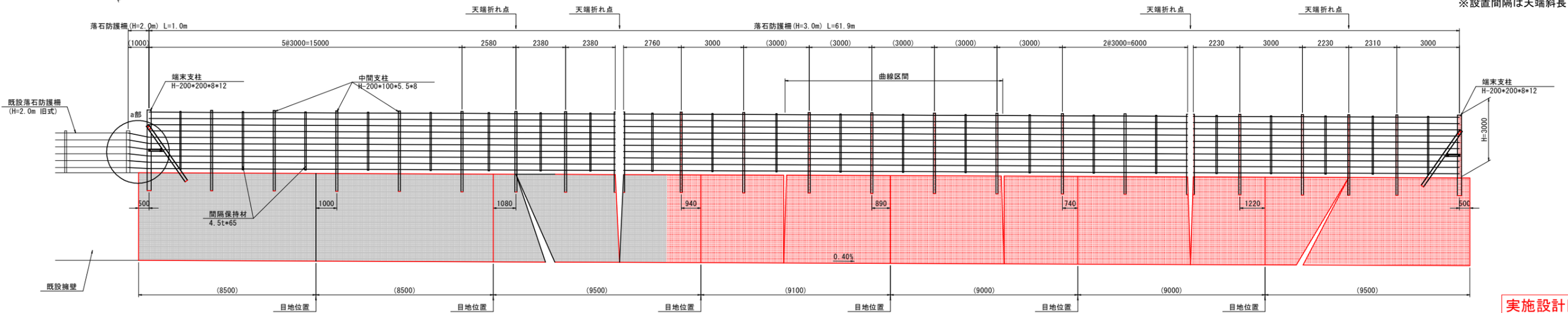
※割付図は参考図であり、施工の際は使用する資材メーカーに確認の上、  
場合によっては配置の変更、中間支柱の補強等を行い設置する事。

※a部は別途構造図を参照

部材表

端末支柱(柵高3.0m)	H-200*200*8*12-3850	1本
中間支柱(柵高3.0m)	H-200*100*5.5*8-3850	13本

展開(正面)図 S=1:100



実施設計図面

※表示の目地位置は参考位置であるため、施工時には現地で調整して配置を行う事。  
ただし、落石防護柵支柱位置から50cm以上離れた位置とする事。

工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字楯谷(第2分割)		
図面名	落石防護柵割付図		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部限土整備局<徳島>		

