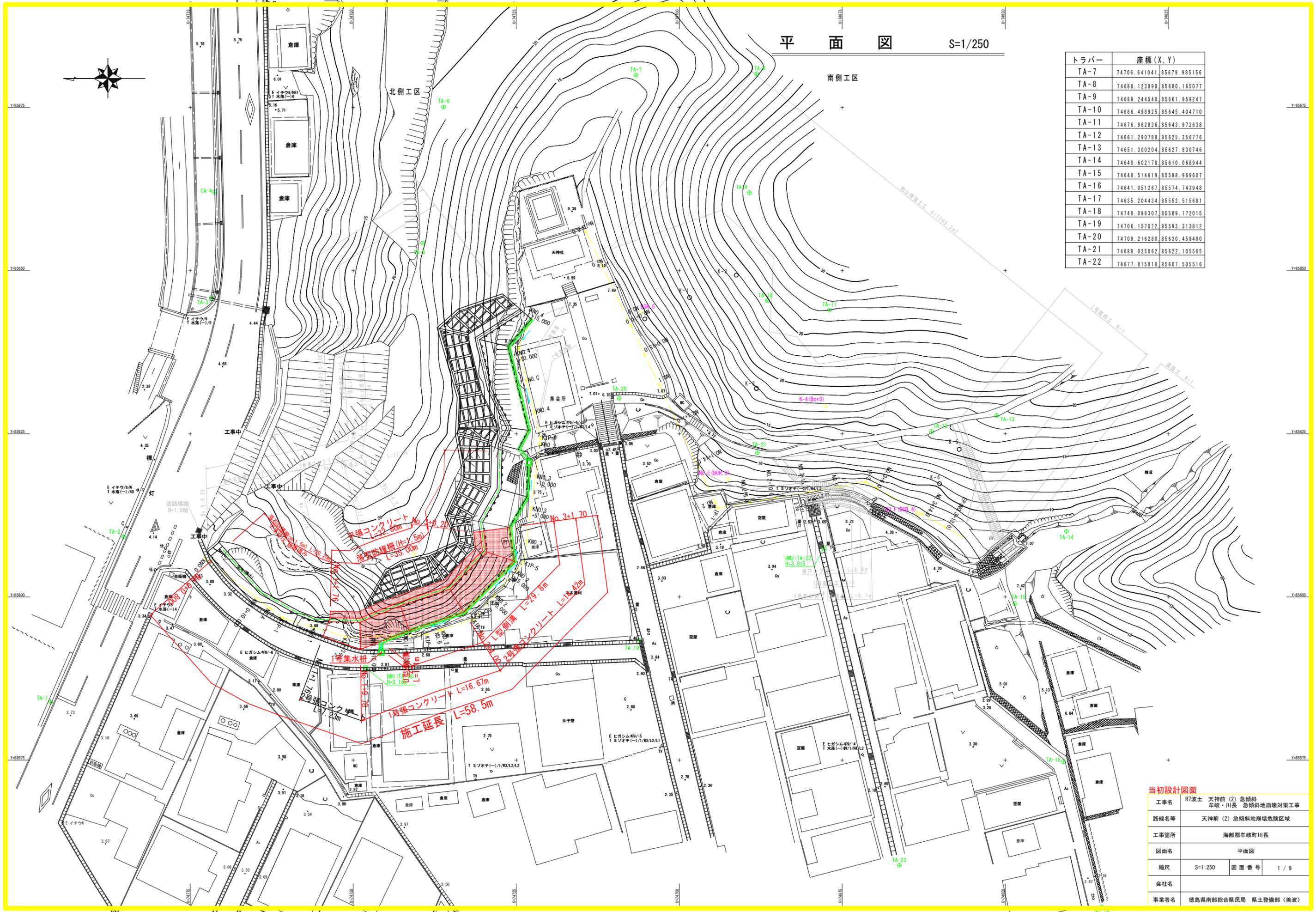


平面図 S=1/250

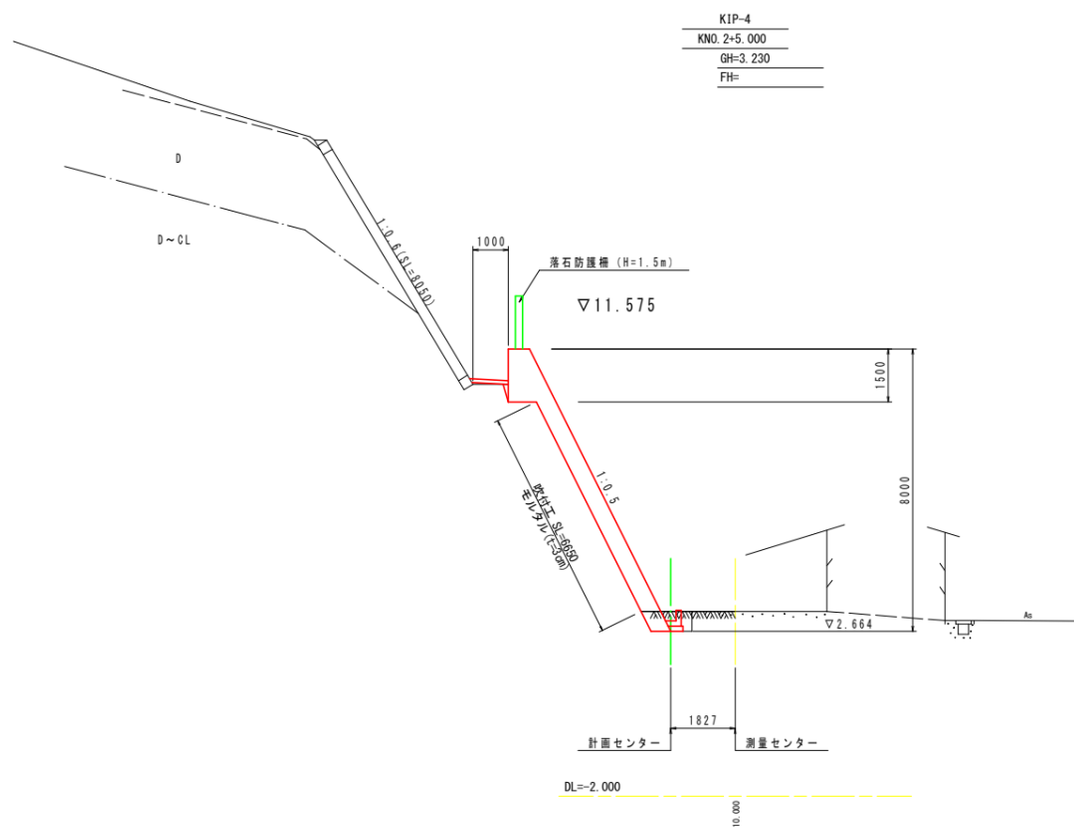
トラバー	座標 (X, Y)	
TA-7	74706.641041	85679.985156
TA-8	74688.123898	85680.165077
TA-9	74689.244540	85661.959247
TA-10	74686.498925	85645.404710
TA-11	74676.962836	85643.972638
TA-12	74661.290788	85625.356776
TA-13	74651.300204	85627.830746
TA-14	74640.602178	85610.068944
TA-15	74648.514619	85598.969607
TA-16	74641.051267	85574.743948
TA-17	74635.204434	85552.515681
TA-18	74748.086307	85589.172015
TA-19	74706.157022	85593.313812
TA-20	74709.216280	85630.458400
TA-21	74688.025062	85622.105565
TA-22	74677.815818	85607.505516



当初設計図面

工事名	R7波土 天神前(2)急傾斜 車岐・川長 急傾斜地崩壊対策工事
路線名等	天神前(2)急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	海部郡牟岐町川長
図面名	平面図
縮尺	S=1/250 図面番号 1 / 9
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)

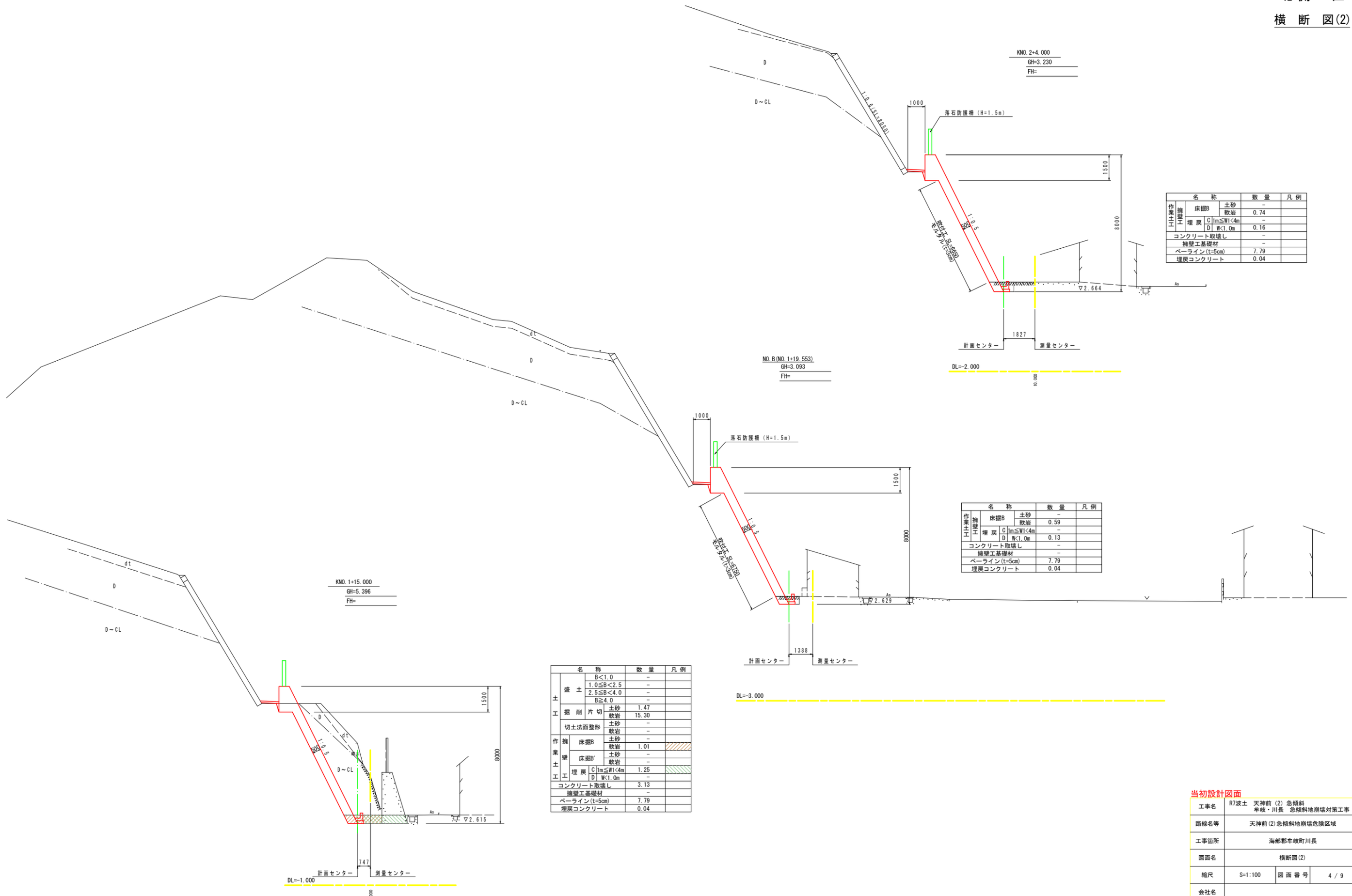
標準断面図
S=1:100



当初設計図面

工事名	R7波土 天神前(2)急傾斜 牟岐・川長 急傾斜地崩壊対策工事		
路線名等	天神前(2)急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)		

北側工区
横断図(2)



名称		数量	凡例
作業 土工	床掘B	土砂	-
	埋戻	軟岩	0.74
	C	1m ≦ W < 4m	-
	D	W < 1.0m	0.16
コンクリート取壊し		-	-
擁壁工基礎材		-	-
ペーライン (t=5cm)		7.79	-
埋戻コンクリート		0.04	-

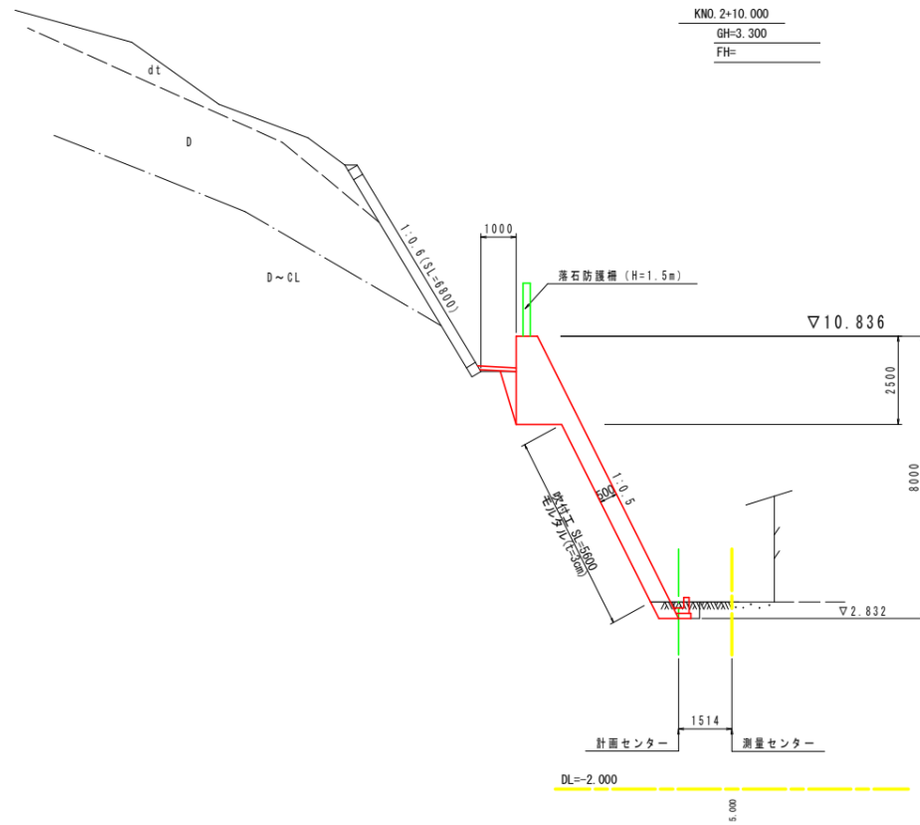
名称		数量	凡例
作業 土工	床掘B	土砂	-
	埋戻	軟岩	0.59
	C	1m ≦ W < 4m	-
	D	W < 1.0m	0.13
コンクリート取壊し		-	-
擁壁工基礎材		-	-
ペーライン (t=5cm)		7.79	-
埋戻コンクリート		0.04	-

名称		数量	凡例	
土 工	B < 1.0	-	-	
	1.0 ≦ B < 2.5	-	-	
	2.5 ≦ B < 4.0	-	-	
	B ≧ 4.0	-	-	
掘削片切	土砂	1.47	-	
	軟岩	15.30	-	
切土法面整形	土砂	-	-	
	軟岩	-	-	
作業 土工	床掘B	土砂	-	
	床掘B'	軟岩	1.01	斜線
	埋戻	土砂	-	
	埋戻	軟岩	-	
埋戻	C	1m ≦ W < 4m	1.25	
	D	W < 1.0m	-	
コンクリート取壊し		3.13	-	
擁壁工基礎材		-	-	
ペーライン (t=5cm)		7.79	-	
埋戻コンクリート		0.04	-	

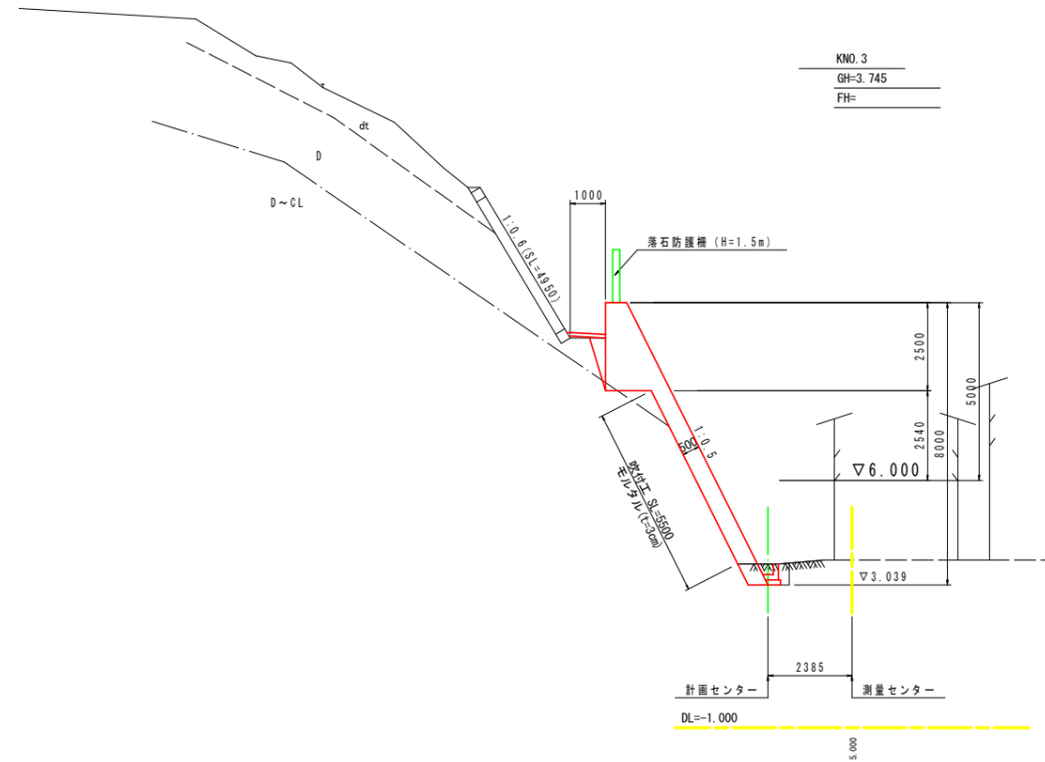
当初設計図面

工事名	R7波土 天神前(2)急傾斜 車岐・川長 急傾斜地崩壊対策工事
路線名等	天神前(2)急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	海部郡車岐町川長
図面名	横断図(2)
縮尺	S=1:100 図面番号 4 / 9
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)

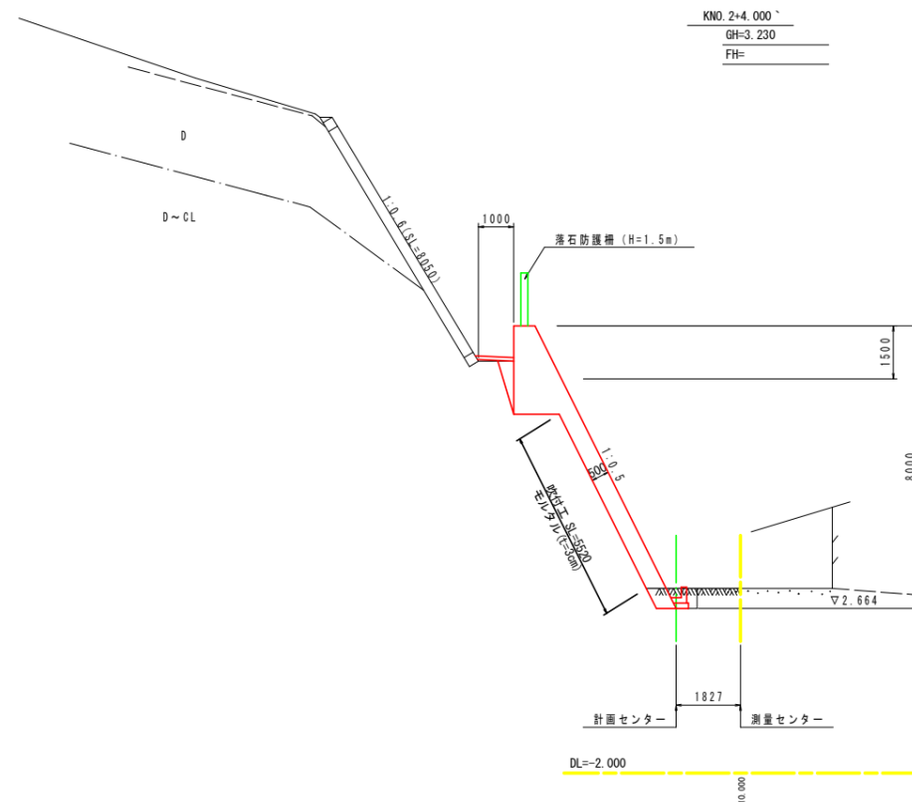
横断図(3)
S=1:100



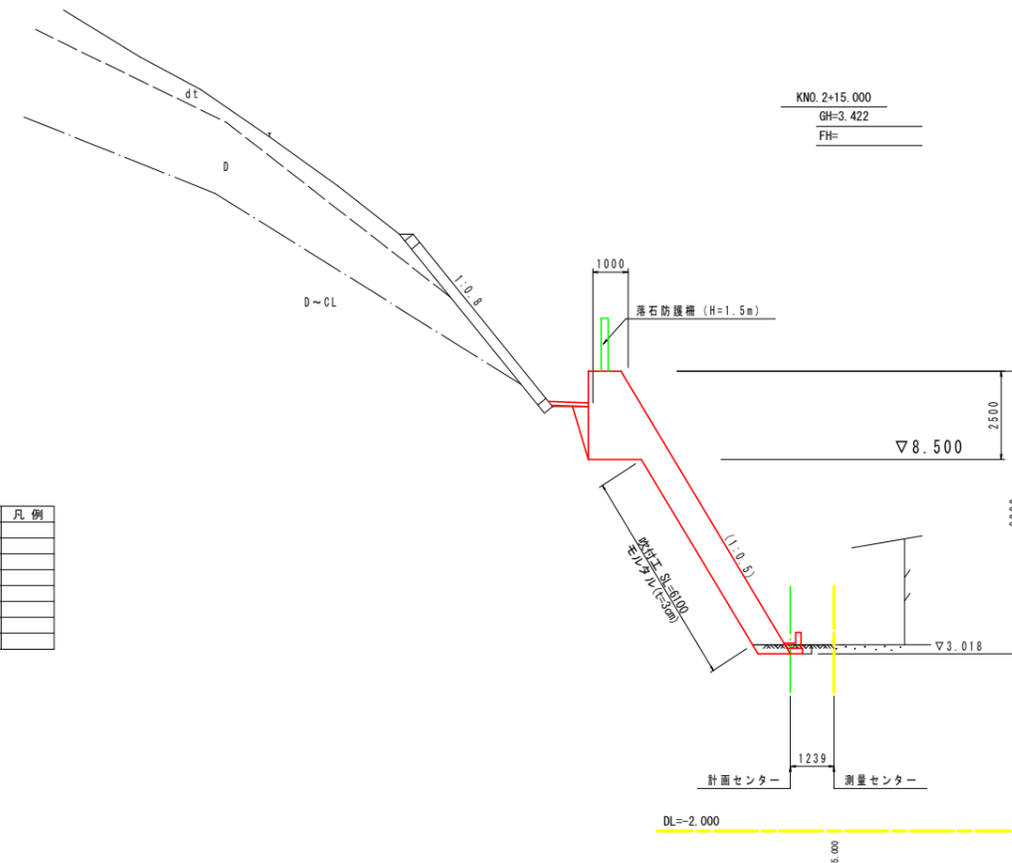
名称		数量	凡例
作業土工	床掘B	土砂	-
		軟岩	0.60
	埋戻	C 1m ≤ W < 4m	-
		D W < 1.0m	0.13
コンクリート取壊し		-	-
擁壁工基礎材		-	-
ペーライン (t=5cm)		-	-
埋戻コンクリート		0.34	-



名称		数量	凡例
作業土工	床掘B	土砂	-
		軟岩	0.79
	埋戻	C 1m ≤ W < 4m	-
		D W < 1.0m	0.18
コンクリート取壊し		-	-
擁壁工基礎材		-	-
ペーライン (t=5cm)		-	-
埋戻コンクリート		0.34	-



名称		数量	凡例
作業土工	床掘B	土砂	-
		軟岩	0.74
	埋戻	C 1m ≤ W < 4m	-
		D W < 1.0m	0.16
コンクリート取壊し		-	-
擁壁工基礎材		-	-
ペーライン (t=5cm)		-	-
埋戻コンクリート		0.04	-



名称		数量	凡例
作業土工	床掘B	土砂	-
		軟岩	0.41
	埋戻	C 1m ≤ W < 4m	-
		D W < 1.0m	0.07
コンクリート取壊し		-	-
擁壁工基礎材		-	-
ペーライン (t=5cm)		-	-
埋戻コンクリート		0.34	-

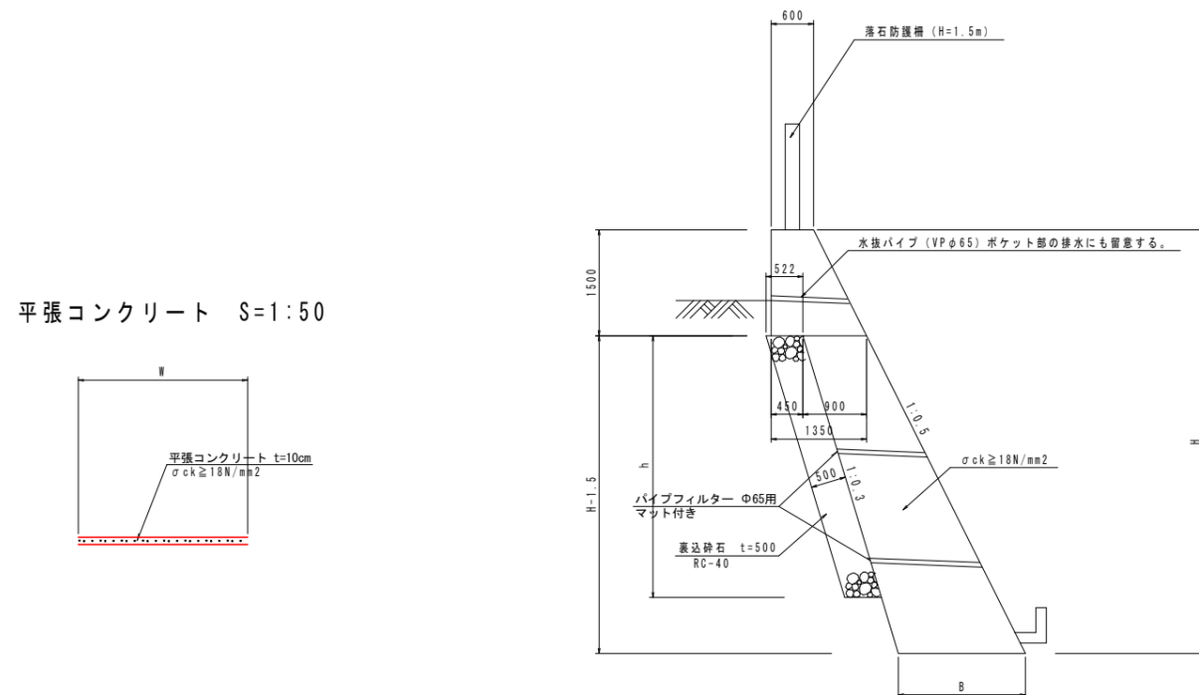
当初設計図面

工事名	R7波土 天神前(2)急傾斜 牟岐・川長 急傾斜地崩壊対策工事		
路線名等	天神前(2)急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	横断図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)		

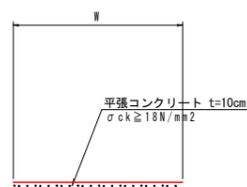
※横断方向が構造物直角方向と大きく異なるため破線で表記

構造図(1) 北側

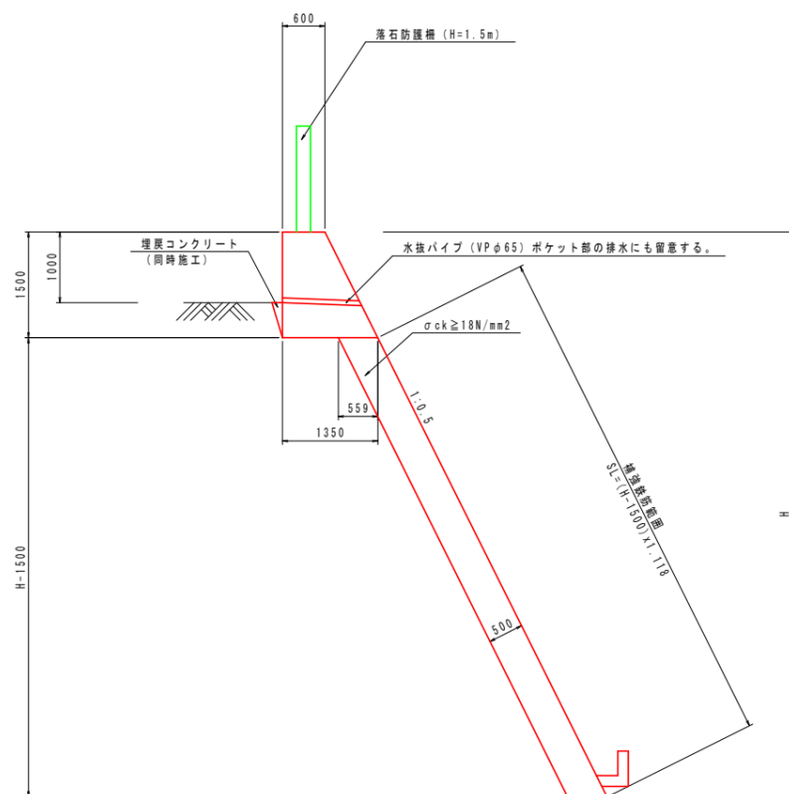
1号もたれ式擁壁 S=1:50



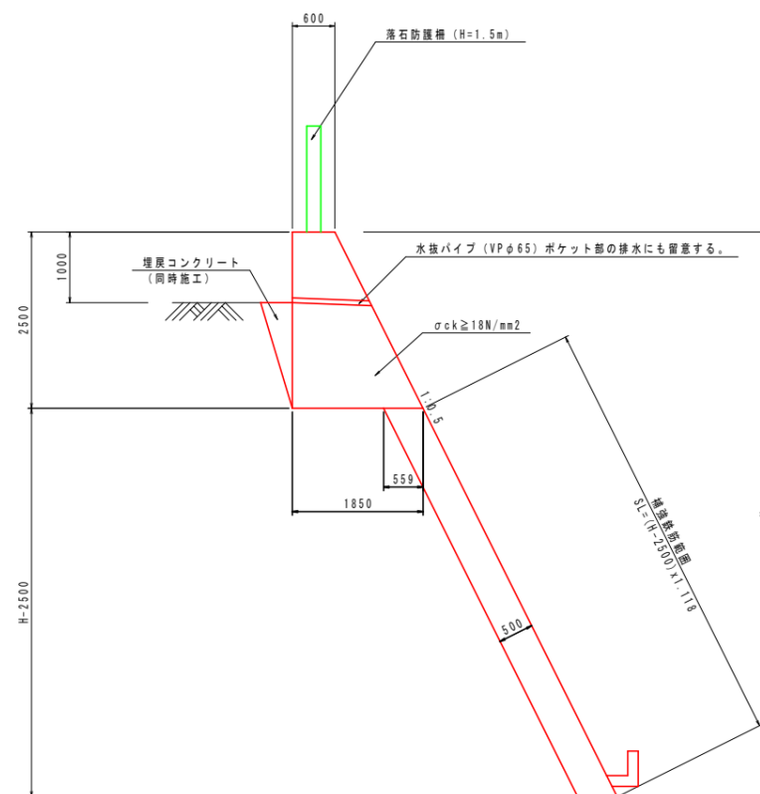
平張コンクリート S=1:50



1号張コンクリート S=1:50



2号張コンクリート S=1:50

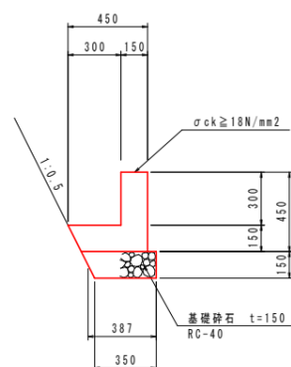


当初設計図面

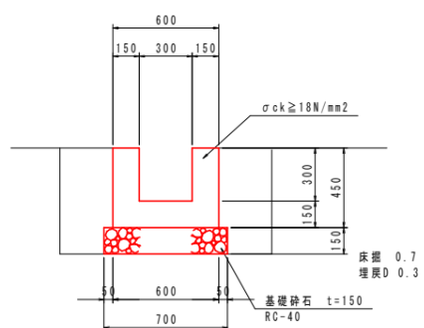
工事名	R7波土 天神前(2)急傾斜		
路線名等	車岐・川長 急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)		

構造図(2) 北側

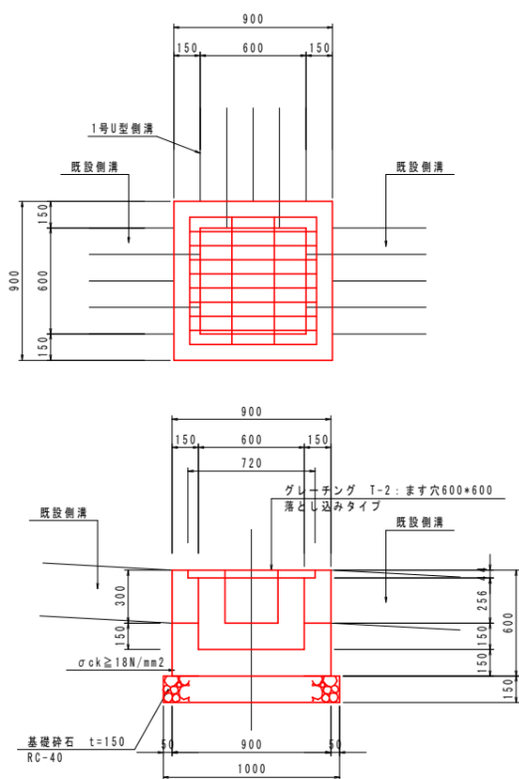
L型側溝 S=1:20



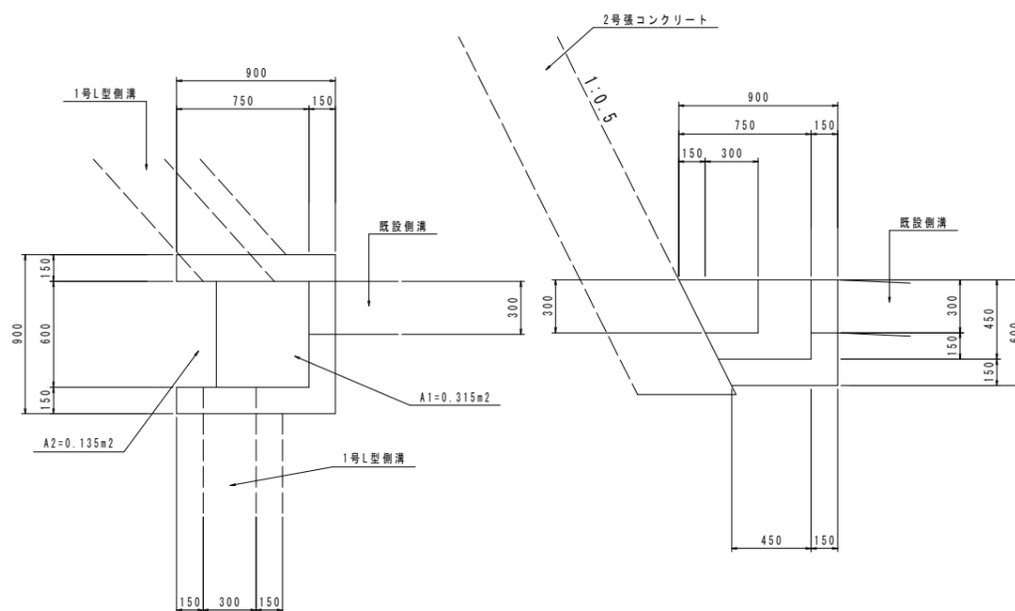
U型側溝 S=1:20



1号集水樹 S=1:20



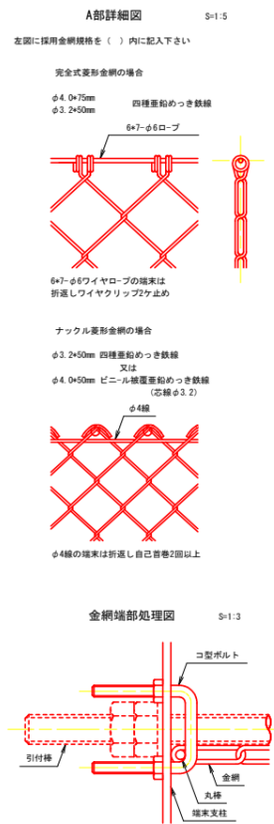
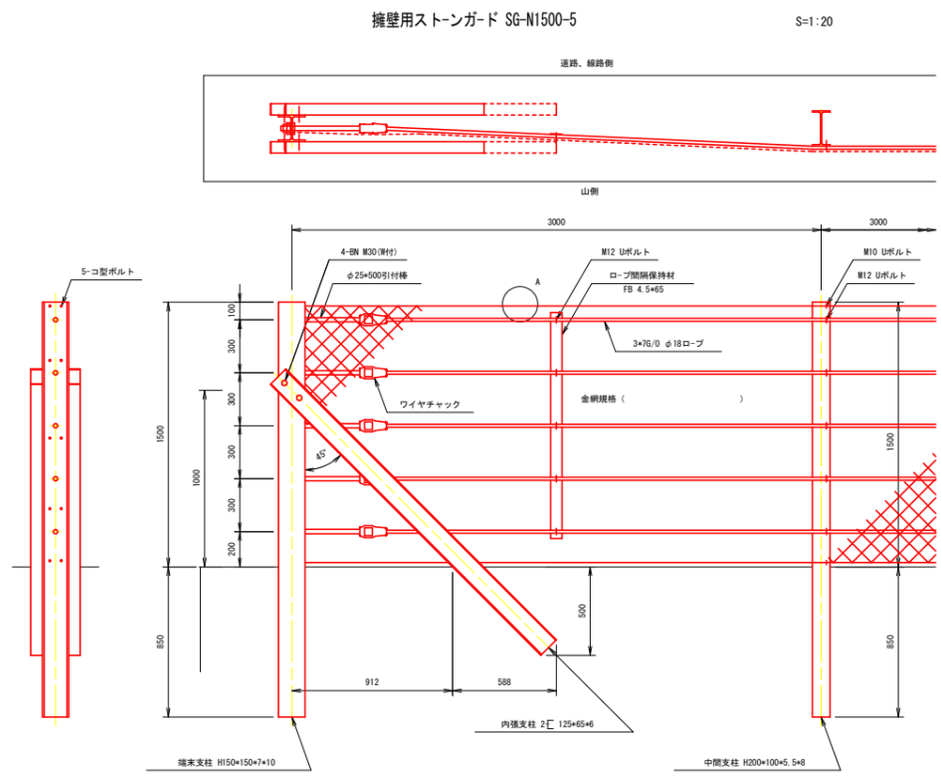
2号集水樹 S=1:20



当初設計図面

工事名	R7波土 天神前(2)急傾斜 車岐・川長 急傾斜地崩壊対策工事		
路線名等	天神前(2)急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)		

落石防護柵構造図 H=1.5m (参考図)



設計条件— 落石対策規程(平成12年6月)に基づく。
 <注記> 結束については「施工要領」による。

当初設計図面

工事名	R7波土 天神前(2)急傾斜 車岐・川長 急傾斜地崩壊対策工事		
路線名等	天神前(2)急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)		