

基準点座標一覧表

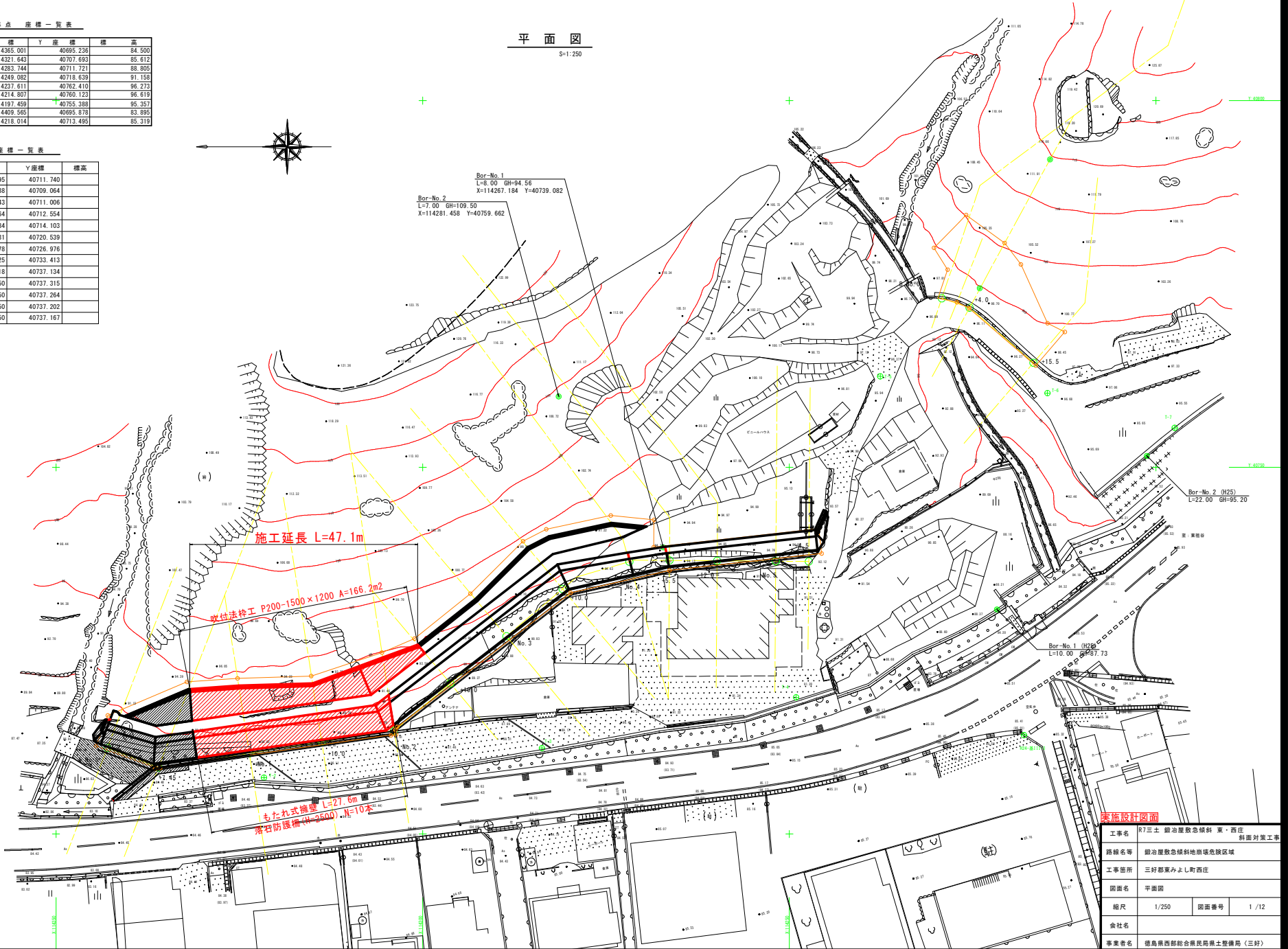
点名	X座標	Y座標	標高
T-1	114365.001	40695.236	84.500
T-2	114321.643	40707.693	85.812
T-3	114283.744	40711.721	88.805
T-4	114249.082	40718.639	91.158
T-5	114237.611	40762.410	96.273
T-6	114214.807	40760.123	96.619
T-7	114197.459	40755.388	95.357
H24-基111-1	114409.565	40695.878	83.895
H24-基111-3	114218.014	40713.495	85.319

測点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
No. 0	114342.995	40711.740	
No. 0+7.45	114336.038	40709.064	
No. 1	114323.643	40711.006	
No. 1+10.00	114313.764	40712.554	
No. 2	114303.894	40714.103	
No. 2+10.00	114296.231	40720.539	
No. 3	114288.578	40726.976	
No. 3+10.00	114280.925	40733.413	
No. 4	114271.818	40737.134	
No. 4+5.50	114266.350	40737.315	
No. 4+12.00	114259.850	40737.264	
No. 5	114251.850	40737.202	
No. 5+4.50	114247.350	40737.167	

平面図

S=1:250



基 一般国道192号

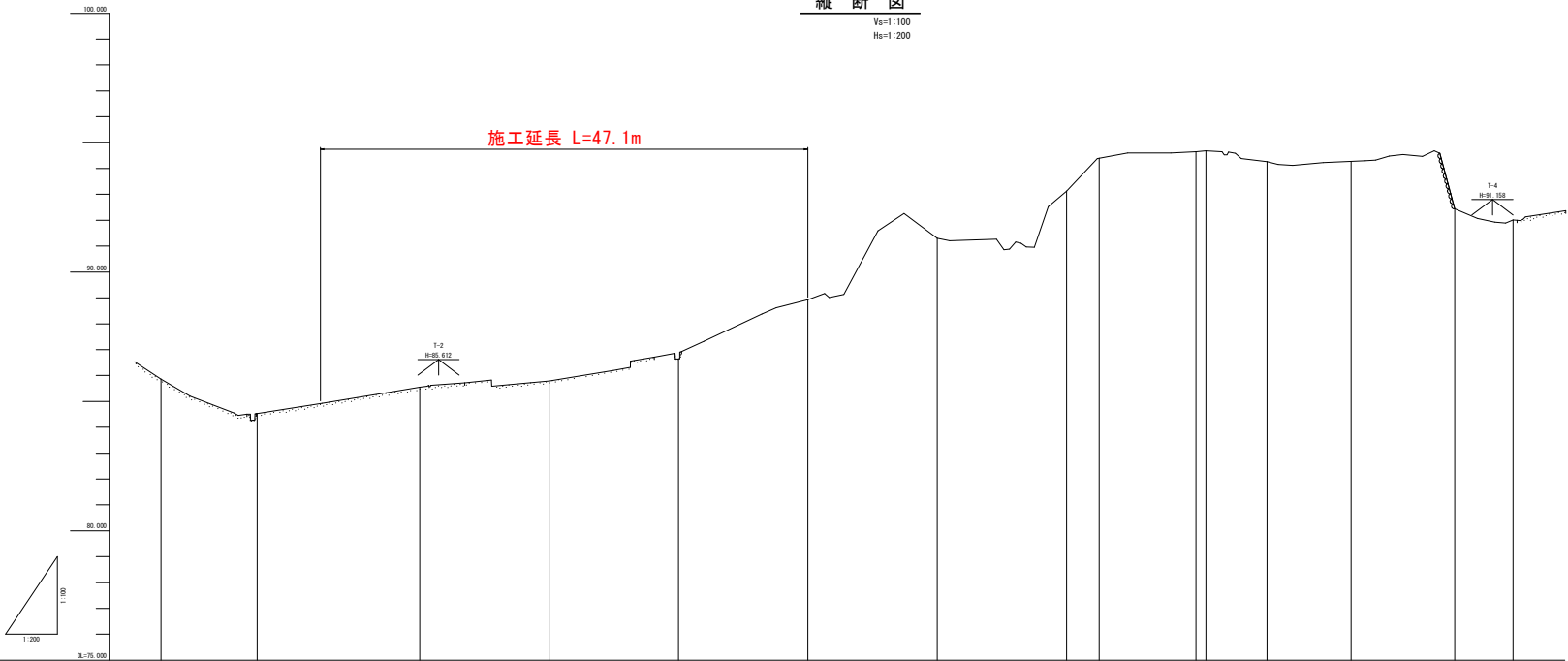
⑤ T-1

実施設計図面

工事名	R7三土 国治屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事		
路線名等	国治屋敷急傾斜地地場危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西庄		
図面名	平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1/12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林業振興士整備局（三好）		

縦断図

Vs=1:100
Hs=1:200



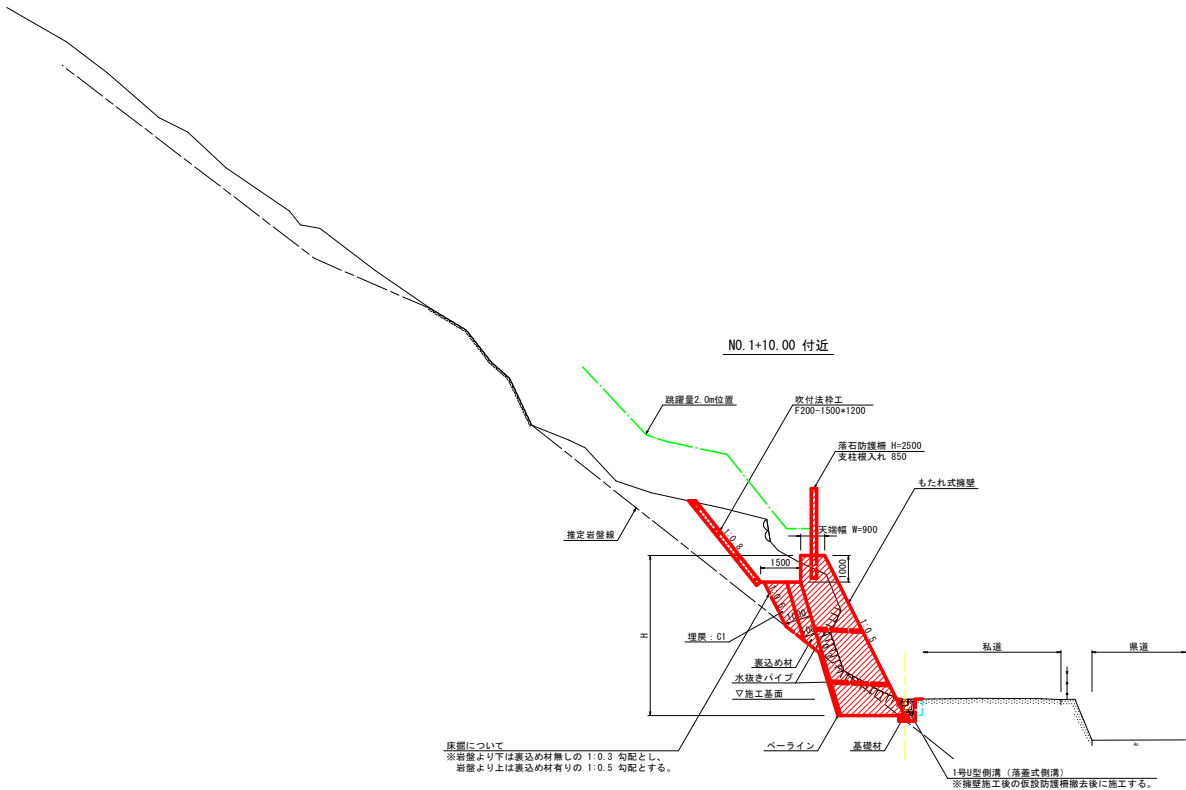
勾配												
盛土												
切土												
計画高												
地盤高	88.567	88.567		88.542	88.575	88.644	88.820	89.328	90.102	94.281	94.648	94.885
追加距離	0.00	7.454	12.330	30.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	72.557	80.000	80.771
単距離	0.00	7.454	4.876	11.546	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	2.557	7.473	0.771
測点	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
曲率図	<div><div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>											

実施設計図面

工事名	R7三士 銀冶屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事		
路線名等	銀冶屋敷急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西庄		
図面名	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農土整備局（三好）		

標準断面図

S=1:100



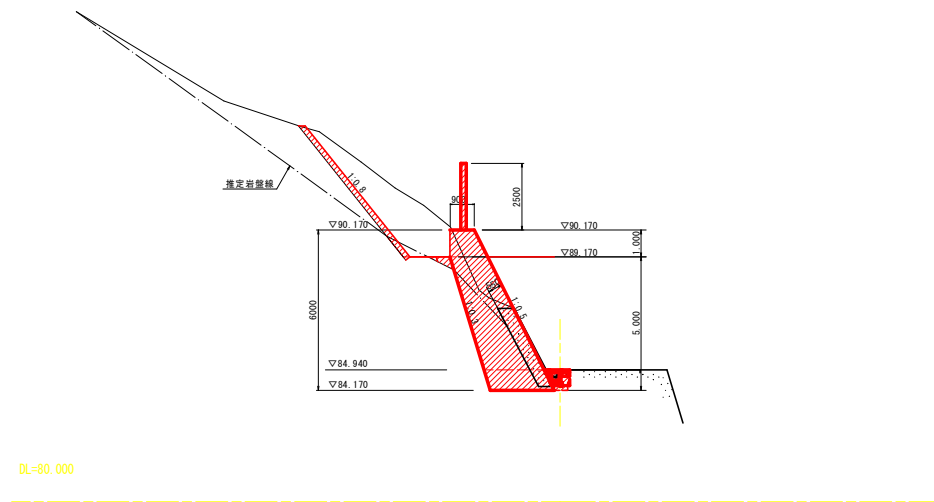
DL=80.000

実施設計図面

工事名	R7三士 銀冶屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事		
路線名等	銀冶屋敷急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西庄		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備局〈三好〉		

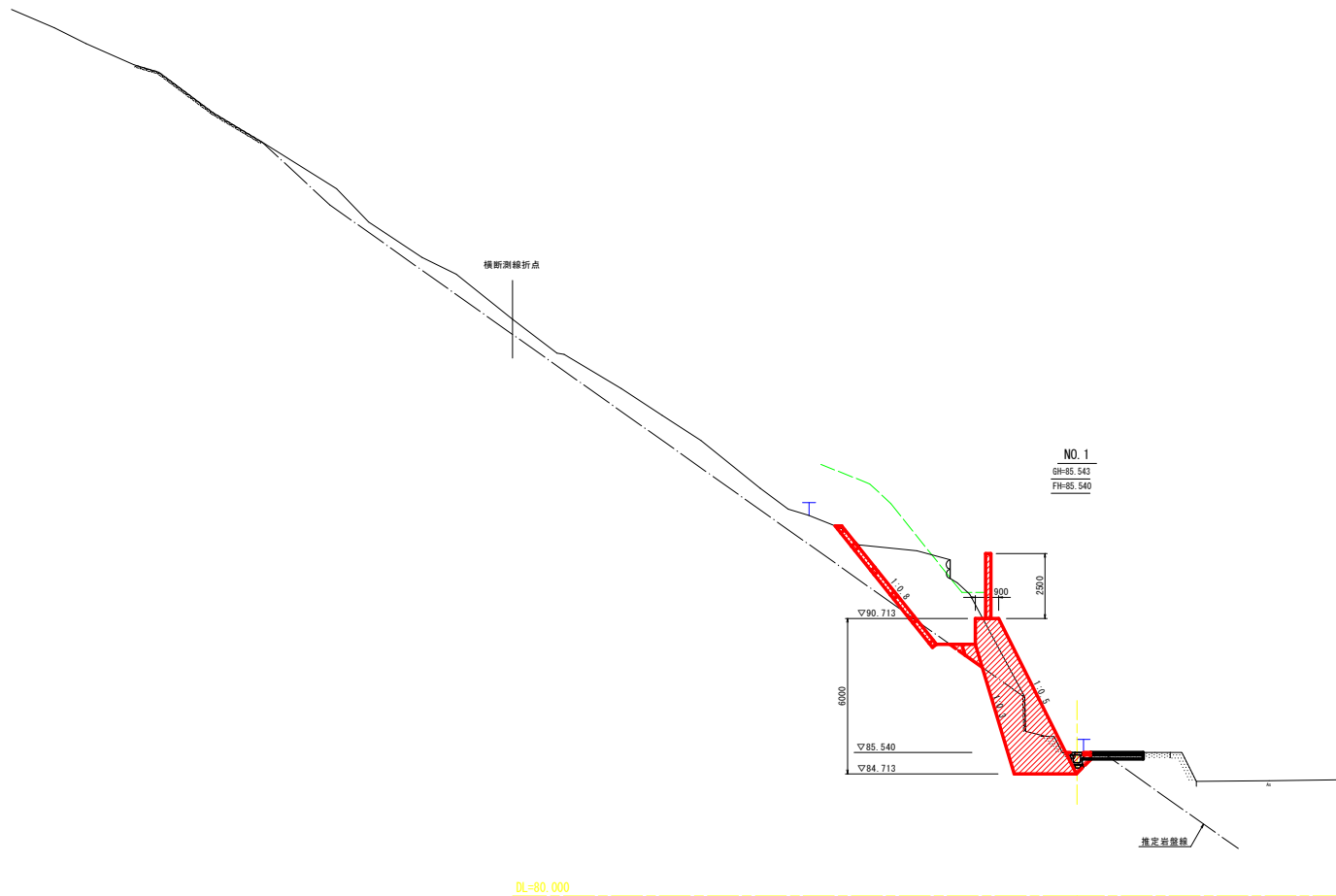
横断図
S=1:100

No. 0+12.33
GH=84.956
FH=



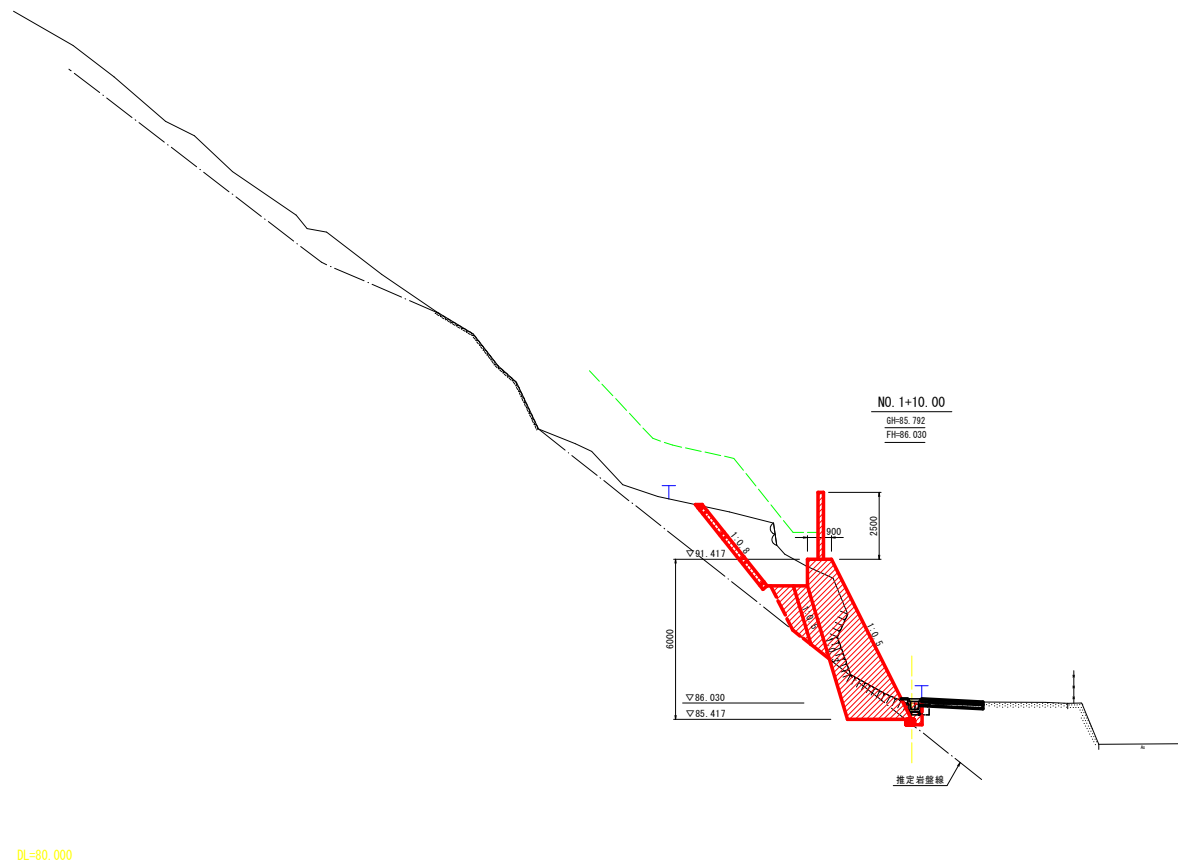
実施設計図面			
工事名	R7三土 銀冶屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事		
路線名等	銀冶屋敷急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西庄		
図面名	横断面図 (1)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農業局農土整備局〈三好〉		

横断図
S=1:100



実施設計図面				
工事名	R7三土 銀冶屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事			
路線名等	銀冶屋敷急傾斜地崩壊危険区域			
工事箇所	三好郡東みよし町西庄			
図面名	横断図 (2)			
縮尺	1/100	図面番号	5 / 12	
会社名				
事業者名	徳島県西部総合農林局農土整備局（三好）			

横断図
S=1:100



実施設計図面

工事名	R7三土 銀冶屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事		
路線名等	銀冶屋敷急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西庄		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備局〈三好〉		

S=1:100

実施設計図面

工事名	R7三土 観治歴史急傾斜 東・西住 斜面対策工事		
路線名等	観治歴史急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西住		
図面名	横断面(4)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西郷総合県民局土壌整備局 (三好)		

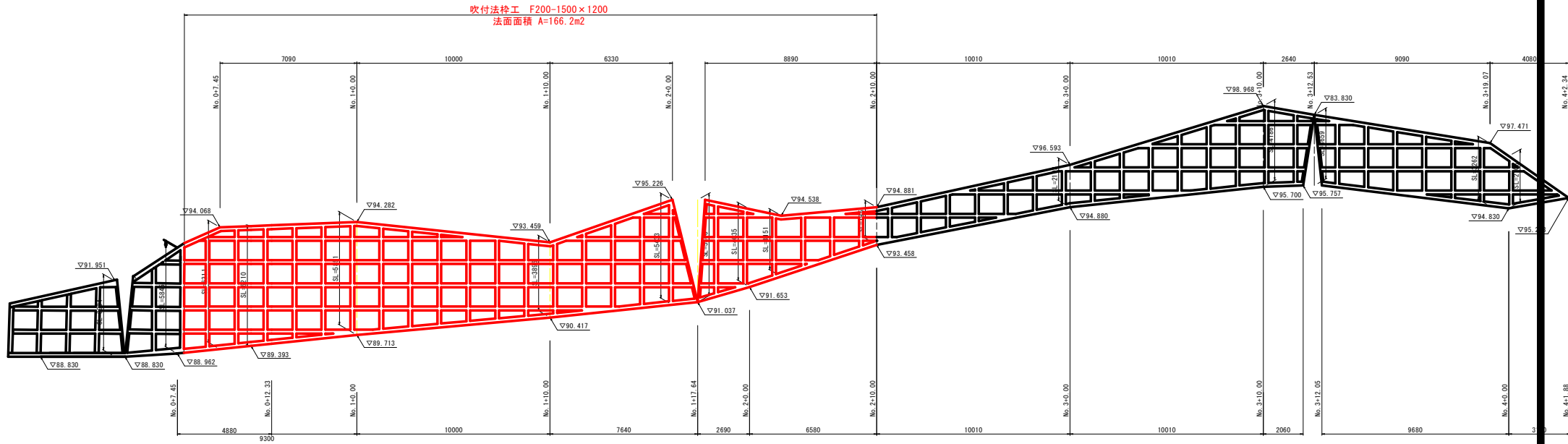
S=1:100

工事名	R7三土 銅冶屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事		
路線名等	銅冶屋敷急傾斜地崩落危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西庄		
図面名	横断面(5)		
縮尺	1/100	図面番号	8/12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備課（三好）		

法 枠 工 展 開 図 ・ 標 準 図

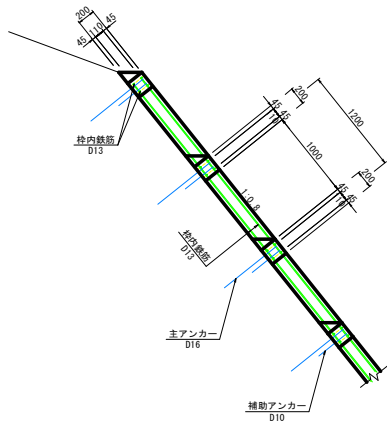
展開図

S=1:100



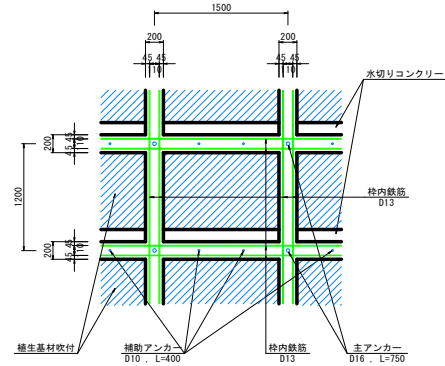
標準図

断面图
S=1:30

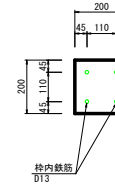


正面图

S=1:30



$\frac{\text{棒断面}}{S=1:10}$



吹付法枠工			100m2当り	
規 格	種 類	算 式	単 位	数 量
200F-1500×1200	縦枠	10.0/1.5+1	本	8
		10.0×8	m	80
	横枠	10.0/1.2+1	本	10
		(10.0-0.2×8)×10	m	84

実施設計図面

工事名	R7三土 鍛冶屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事		
路線名等	鍛冶屋敷急傾斜地崩落危険区域		
工事箇所	三好郡東よし町西庄		
図面名	法种工 護脚図、標準図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西条総合企画局民営土整備部（三好）		

S=1:100

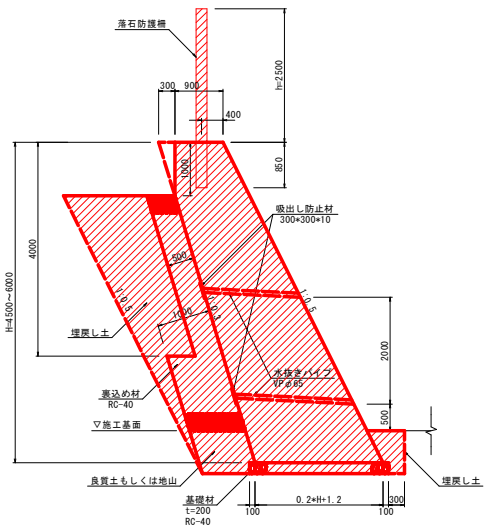


工事名	R7三土 釧路支数急傾斜・東西庄 斜面対策工事		
路線名等	釧路支数急傾斜地崩落危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西庄		
図面名	擁壁工 展開図		
縮尺	1/100	図面番号	10/12
会社名			
事業者名	徳島県西条総合農林業県土整備局〈三好〉		

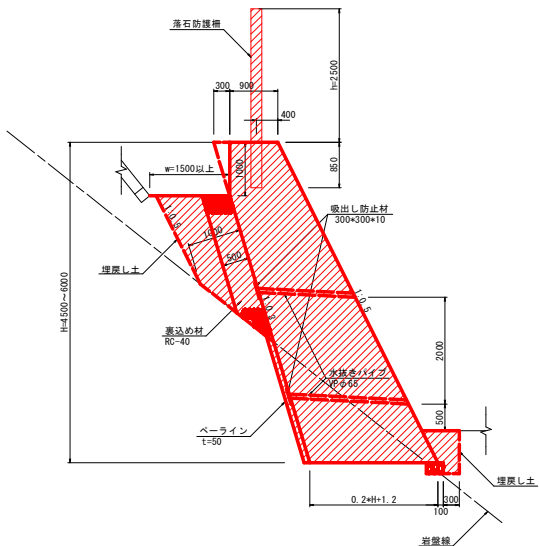
擁壁工 構造図

もたれ式擁壁
S=1/50

支持地盤が岩盤層ではない場合



支持地盤の一部が岩盤層の場合



もたれ式擁壁 (H=4500～6000)					※ 面たリ
名 称	規 格	単 位	算 式		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/m}^2$	m ³	$0.1H^2 + 1.2H - 0.15$		
型 枠	前面	m ²	1.118H		
	背面	m ²	$1.044H + 0.044$		
足 場	庫管傾斜足場	掛m ²	1.118H		

※ 型枠-裏込め材-基礎材は岩盤位置によるため、
各種断面図の断面数量より算出する。

水抜きパイプの延長について
縦スパン2.0m、横スパン1.0mとする。

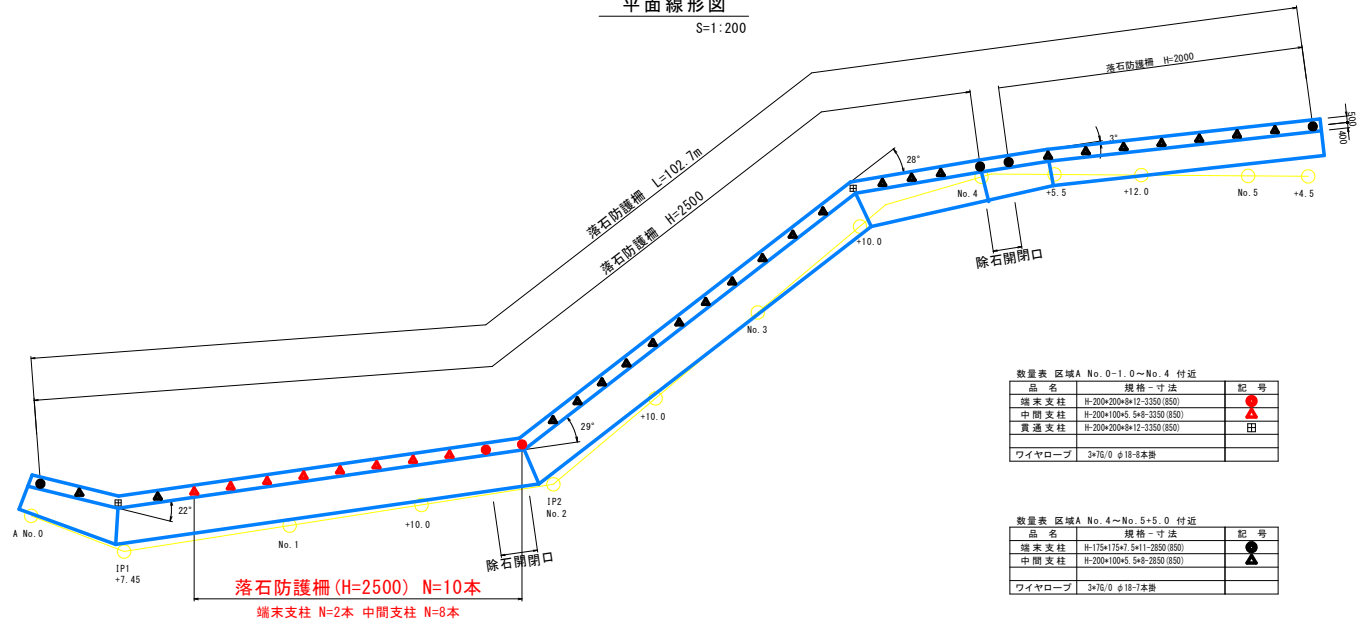
実施設計図面

工事名	R7三士 銀冶屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事		
路線名等	銀冶屋敷急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西庄		
図面名	擁壁工 構造図		
縮尺	1/50	図面番号	11/12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農土整備局〈三好〉		

落石防護柵 構造図

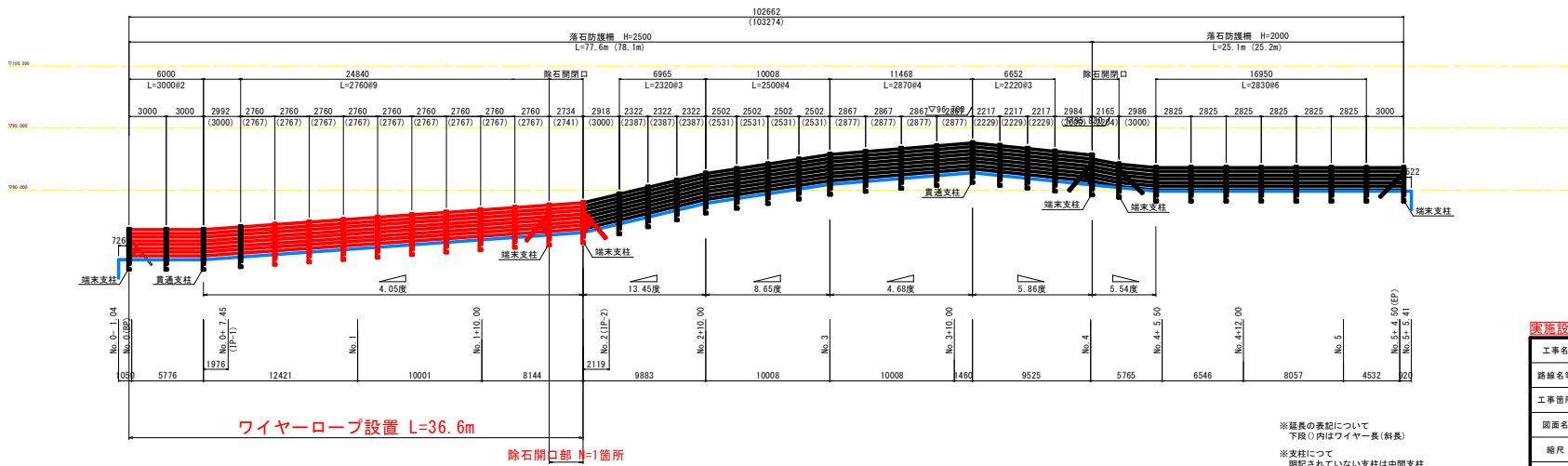
平面線形図

S=1:200



正面展開図

S=1:200



実施設計図面

工事名	R7三士 御治屋敷急傾斜 東・西庄 斜面対策工事		
路線名等	御治屋敷急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	三好郡東みよし町西庄		
図面名	落石防護柵 構造図		
縮尺	1/200	図面番号	12/12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農土整備局〈三好〉		