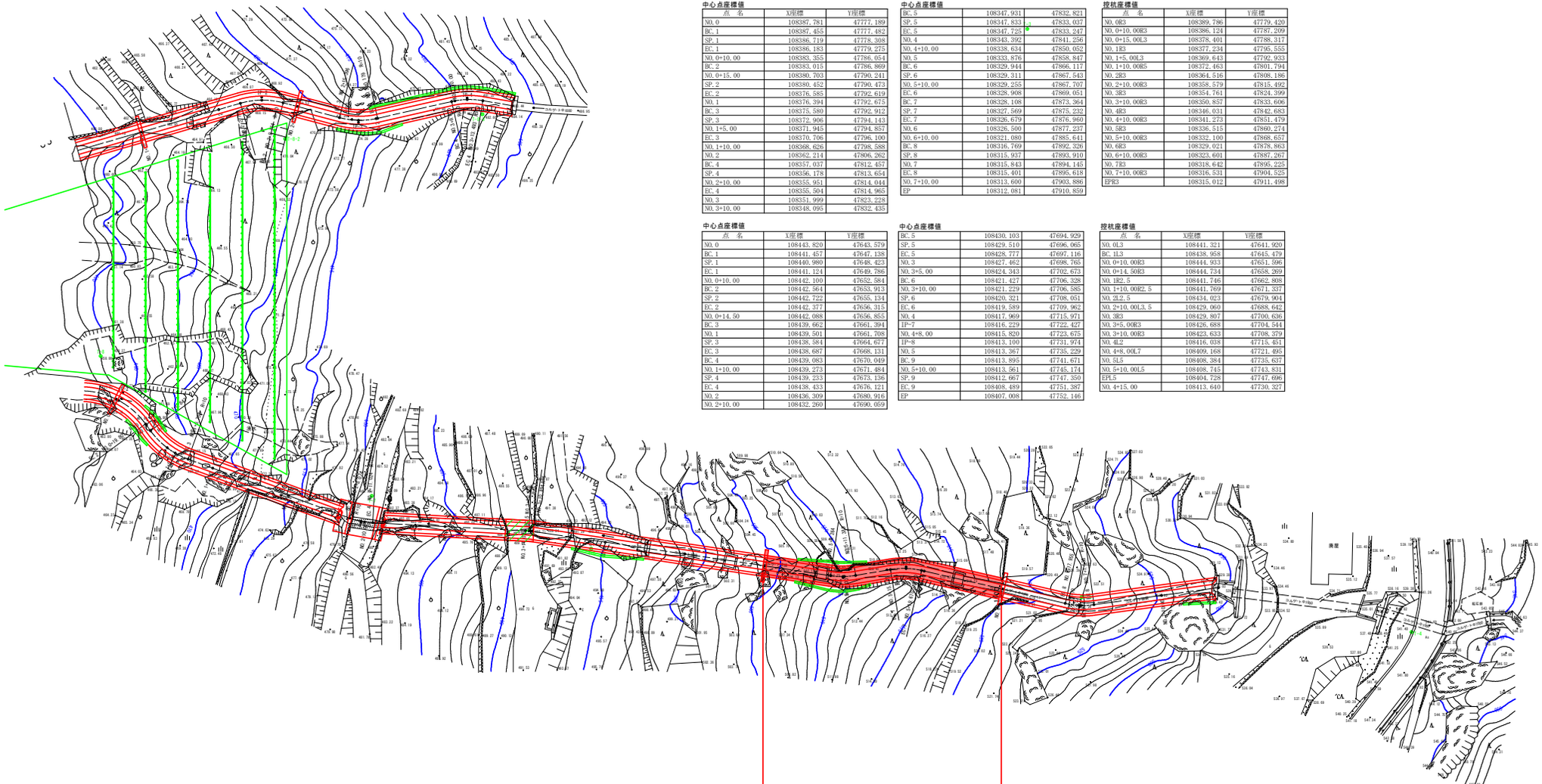


平面図 S=1:250



2路線 NO.0-EP (NO.7+17.136)

区間	起点	終点	延長	平均勾配	平均勾配	平均勾配	平均勾配	平均勾配	平均勾配
1	17+30.00	20+00.00	2,700.00	3.12	3.12	2.21	11.129	10310.447	4723.207
2	20+00.00	25+00.00	5,000.00	3.29	3.29	2.21	11.129	10310.447	4723.207
3	25+00.00	30+00.00	5,000.00	3.04	3.04	2.21	11.129	10310.447	4723.207
4	30+00.00	35+00.00	5,000.00	2.99	2.99	2.21	11.129	10310.447	4723.207
5	35+00.00	40+00.00	5,000.00	2.94	2.94	2.21	11.129	10310.447	4723.207
6	40+00.00	45+00.00	5,000.00	2.89	2.89	2.21	11.129	10310.447	4723.207
7	45+00.00	50+00.00	5,000.00	2.84	2.84	2.21	11.129	10310.447	4723.207
8	50+00.00	55+00.00	5,000.00	2.79	2.79	2.21	11.129	10310.447	4723.207
9	55+00.00	60+00.00	5,000.00	2.74	2.74	2.21	11.129	10310.447	4723.207
10	60+00.00	65+00.00	5,000.00	2.69	2.69	2.21	11.129	10310.447	4723.207

中心点座標値

点名	X座標	Y座標
NO.0	108387.781	47777.189
BC.1	108387.455	47771.482
SP.1	108386.719	47778.308
EC.1	108386.183	47779.275
NO.0+10.00	108386.355	47786.054
BC.2	108385.919	47786.909
NO.0+15.00	108386.703	47790.241
SP.2	108386.452	47790.473
EC.2	108376.585	47792.619
NO.1	108376.394	47792.675
BC.3	108375.580	47792.912
SP.3	108372.906	47794.143
NO.1+5.00	108371.945	47794.857
BC.4	108370.706	47796.100
NO.1+10.00	108368.626	47798.588
NO.2	108362.214	47806.262
BC.4	108357.037	47812.457
SP.4	108356.178	47813.654
NO.2+10.00	108355.951	47814.044
EC.4	108355.504	47814.965
NO.3	108351.999	47823.228
NO.3+10.00	108348.091	47832.435

中心点座標値

点名	X座標	Y座標
BC.5	108347.931	47832.821
SP.5	108347.833	47833.037
EC.5	108347.725	47833.247
NO.4	108343.392	47841.256
NO.4+10.00	108338.634	47850.052
NO.5	108333.876	47858.847
BC.6	108329.344	47866.117
SP.6	108329.311	47867.543
NO.5+10.00	108329.255	47867.707
EC.6	108328.308	47869.051
BC.7	108328.108	47873.984
SP.7	108327.569	47875.232
EC.7	108326.679	47876.960
NO.6	108326.300	47877.237
NO.6+10.00	108321.000	47885.641
BC.8	108316.769	47892.326
SP.8	108315.937	47893.910
NO.7	108315.843	47894.145
BC.9	108315.401	47896.519
NO.7+10.00	108313.600	47903.886
EP	108312.081	47910.859

控括座標値

点名	X座標	Y座標
NO.0R3	108389.786	47779.420
NO.0+10.00R3	108386.124	47781.209
NO.0+15.00L3	108378.401	47788.317
NO.1R3	108377.234	47796.555
NO.1+5.00L3	108369.643	47792.933
NO.1+10.00R3	108372.463	47801.784
NO.2R3	108364.516	47808.196
NO.2+10.00R3	108358.579	47816.492
NO.3R3	108354.761	47824.399
NO.3+10.00R3	108350.857	47832.698
NO.4R3	108346.031	47842.683
NO.4+10.00R3	108341.273	47851.479
NO.5R3	108336.515	47860.274
NO.5+10.00R3	108332.100	47869.657
NO.6R3	108329.021	47878.853
NO.6+10.00R3	108323.601	47887.267
NO.7R3	108318.642	47896.225
NO.7+10.00R3	108313.531	47905.519
EP3	108313.012	47911.498

中心点座標値

点名	X座標	Y座標
NO.0	108443.820	47643.579
BC.1	108441.457	47647.138
SP.1	108440.980	47648.423
EC.1	108441.114	47648.789
NO.0+10.00	108442.100	47652.584
BC.2	108442.564	47653.913
SP.2	108442.722	47655.134
EC.2	108442.371	47656.313
NO.0+14.50	108442.088	47656.855
BC.3	108439.662	47661.304
NO.1	108439.501	47661.708
SP.3	108438.384	47664.677
EC.3	108438.687	47668.131
NO.1+10.00	108439.083	47670.049
BC.4	108438.273	47671.884
SP.4	108438.234	47673.159
EC.4	108438.433	47676.121
NO.2	108436.309	47680.916
NO.2+10.00	108432.209	47690.059

中心点座標値

点名	X座標	Y座標
NO.0L3	108430.103	47694.929
SP.5	108429.510	47696.068
EC.5	108428.777	47697.116
NO.3	108427.462	47698.765
NO.3+5.00	108424.343	47702.673
BC.6	108421.437	47706.328
NO.3+10.00	108421.229	47706.585
SP.6	108420.321	47708.051
EC.6	108419.589	47709.862
NO.4	108417.969	47715.971
TP-7	108416.229	47722.427
NO.4+8.00	108415.820	47723.675
TP-8	108413.100	47731.974
NO.5	108413.367	47735.229
BC.9	108413.895	47741.671
NO.5+10.00	108413.561	47745.174
SP.9	108413.697	47747.580
EC.9	108408.489	47751.387
EP	108407.008	47752.146

控括座標値

点名	X座標	Y座標
NO.0L3	108441.321	47641.920
BC.1L3	108438.958	47645.479
NO.0+10.00R3	108444.933	47651.596
NO.0+14.50R3	108444.734	47658.293
NO.1R3	108441.746	47662.803
NO.1+10.00R3	108441.769	47671.337
NO.2L3	108434.023	47679.904
NO.2+10.00L3	108429.850	47688.042
NO.3R3	108429.807	47700.636
NO.3+5.00R3	108426.688	47704.544
NO.3+10.00R3	108422.633	47708.379
NO.4L3	108416.039	47715.451
NO.4+8.00L3	108409.168	47721.493
NO.5L3	108408.384	47735.637
NO.5+10.00L3	108408.745	47743.831
EP3	108404.729	47747.696
NO.4+15.00	108413.640	47730.327

1号水路工 L=29.6m  
(SL=32.75m)  
帯工 N=1  
石積工 A=11.3m2  
施工延長 L=30m

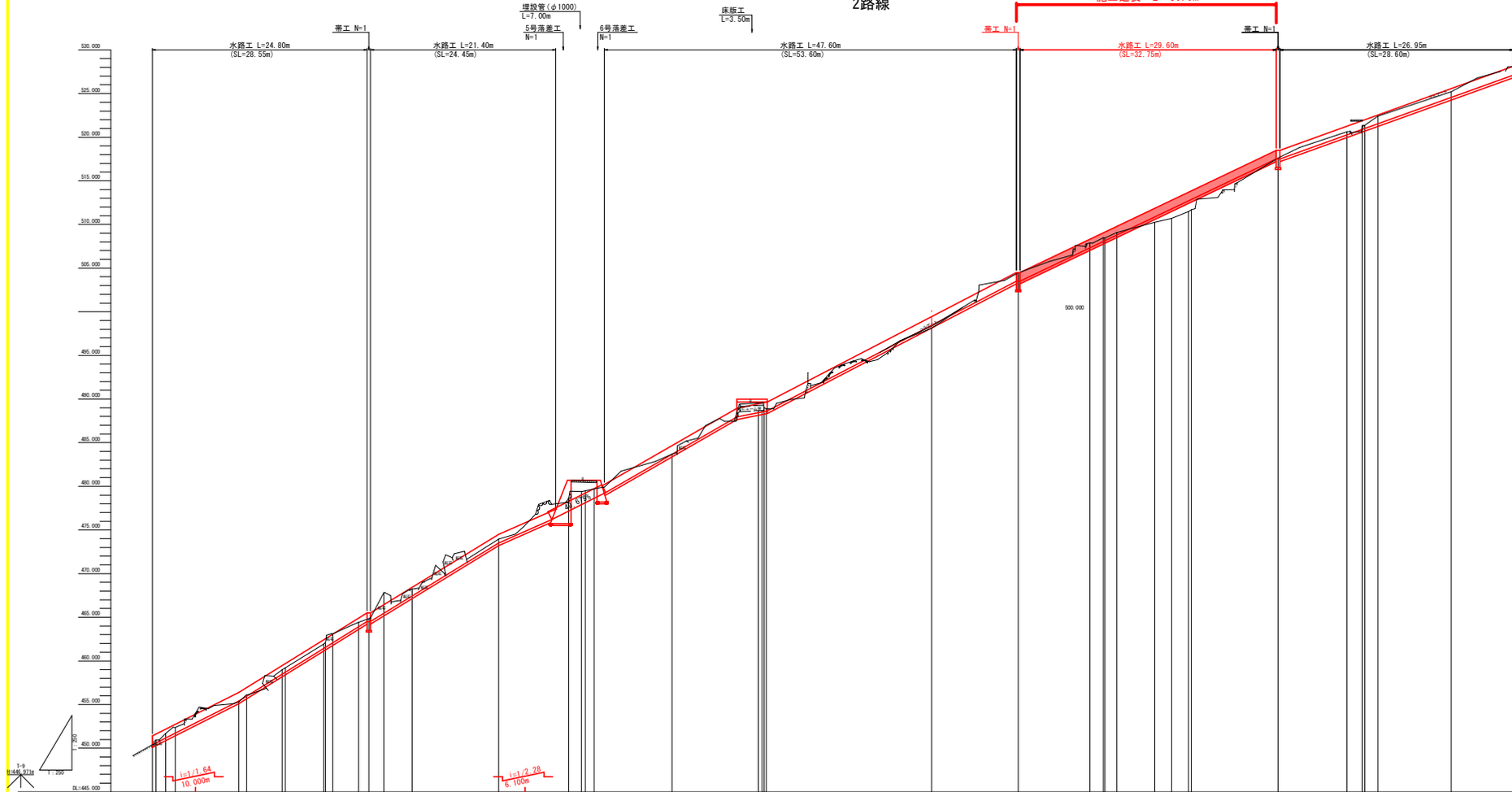
**実施設計図面** 路線2

工事名	第7号土 高城地すべり 防止区域 山腹水路工事(2) (精工事務所) (チャレンジ)		
路線名等	高城地すべり防止区域		
工事箇所	奥馬部つるぎ町半田葛城(第2分削)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/250	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 土木整備部(奥馬)		

縦断面図 V=1:250  
H=1:250

2路線

施工延長 L=30.0m



工事名	A7 高土 高城地すべり 対策工事 山根地すべり防止区域 山根地すべり防止工事(2) (施工詳細図) (チャレンジャー)		
路線名等	高城地すべり防止区域		
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田葛城 (第2分割)		
図面名	縦断面図		
縮尺	5=1/250	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 県土整備部(美馬)		

実施設計図面 路線2

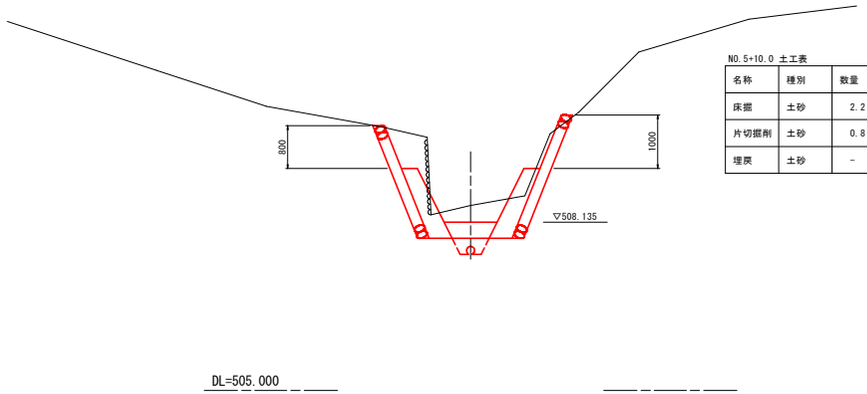
水路勾配	450.400	455.400	458.475	464.500	473.500	476.200	479.200	488.500	488.500	503.500	512.865	517.500	520.903	524.575	527.100	
水路計画高	450.400	455.400	458.475	464.500	473.500	476.200	479.200	488.500	488.500	503.500	512.865	517.500	520.903	524.575	527.100	
地盤高	450.400	455.125	459.203	461.949	464.411	467.419	473.114	479.720	483.072	493.201	498.447	504.476	508.135	511.882	517.620	
追加距離	0.000	10.000	15.000	18.801	20.000	23.802	26.757	30.000	40.000	48.074	60.000	80.000	88.264	100.000	108.264	
点間距離	0.000	1.000	1.547	1.801	1.999	2.999	3.242	3.242	10.000	8.074	1.926	11.926	8.264	11.264	7.955	
測法	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	
備考	P1 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P2 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P3 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P4 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P5 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P6 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P7 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P8 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P9 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P10 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P11 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P12 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P13 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P14 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P15 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64	P16 1A:10-34-35 R=10.000 1:1.64 1:1.64 1:1.64



# 横断図 S=1:50

(2路線)

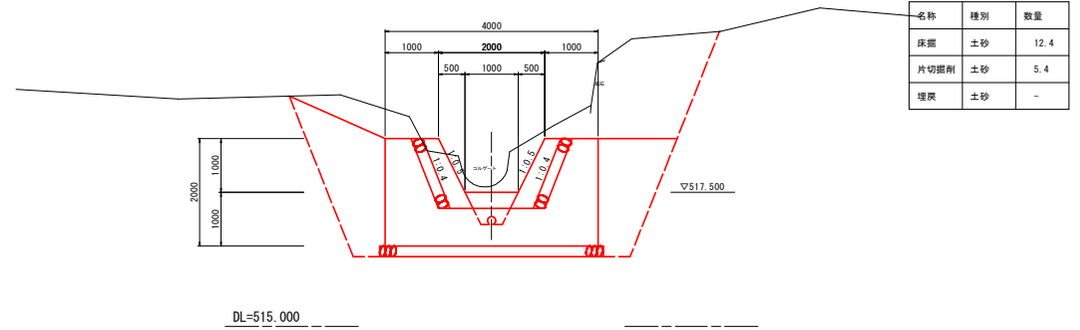
NO. 5+10.00  
GH=508.448  
FH=



NO. 5+10.0 土工表

名称	種別	数量
床掘	土砂	2.2
片切掘削	土砂	0.8
埋戻	土砂	-

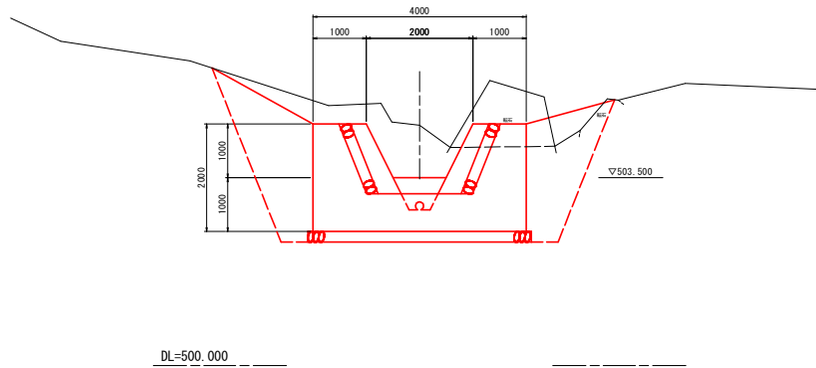
NO. 6+10.00  
GH=517.620  
FH=



NO. 6+10.0 土工表

名称	種別	数量
床掘	土砂	12.4
片切掘削	土砂	5.4
埋戻	土砂	-

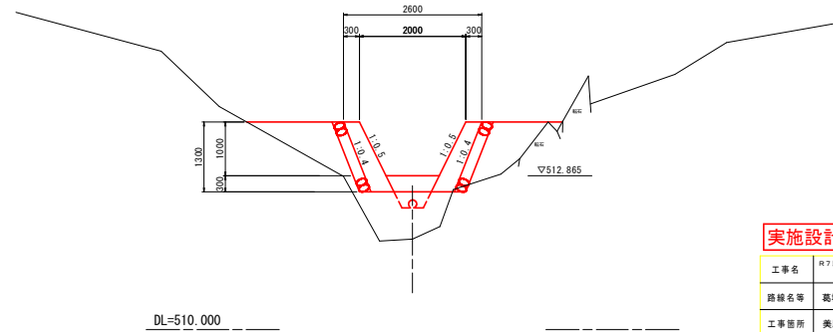
NO. 5  
GH=504.478  
FH=



NO. 5 土工表

名称	種別	数量
床掘	土砂	12.3
片切掘削	土砂	1.8
埋戻	土砂	-

NO. 6  
GH=511.683  
FH=



NO. 6 土工表

名称	種別	数量
床掘	土砂	-
片切掘削	土砂	-
埋戻	土砂	2.8

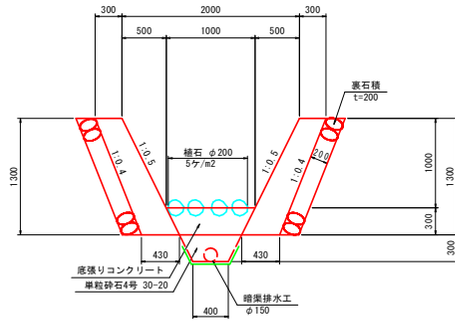
**実施設計図面**

**路線2**

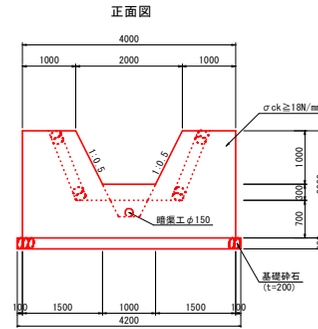
工事名	R7 高土 葛城地すべり つぎ 半田葛城 山腹水路工事(2) (陸工事詳細型) (チャレンジ型)		
路線名等	葛城地すべり防止区域		
工事箇所	奥馬部つるぎ野半田葛城 (第2分割)		
図面名	横断図		
縮尺	S=1/50	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 県土整備部<奥馬>		

# 構造図 S=図示

1号水路工 S=1:30



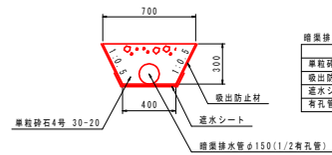
帯工 S=1:50



断面図



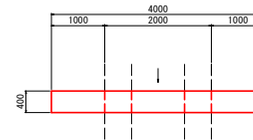
暗渠排水工 S=1:20



暗渠排水工		10m当り	
名称	規格	単位	数量
単粒砕石	RW-20	m <sup>2</sup>	1.65
吸出防止材		m <sup>2</sup>	10.71
透水シート		m <sup>2</sup>	6.00
有孔管	φ150	m	10.00

※ 暗渠排水工は計画水深度に配置するが  
計画水深度が設計より現況最深河床高が  
低い場合、最深河床位置に配置する。

平面図

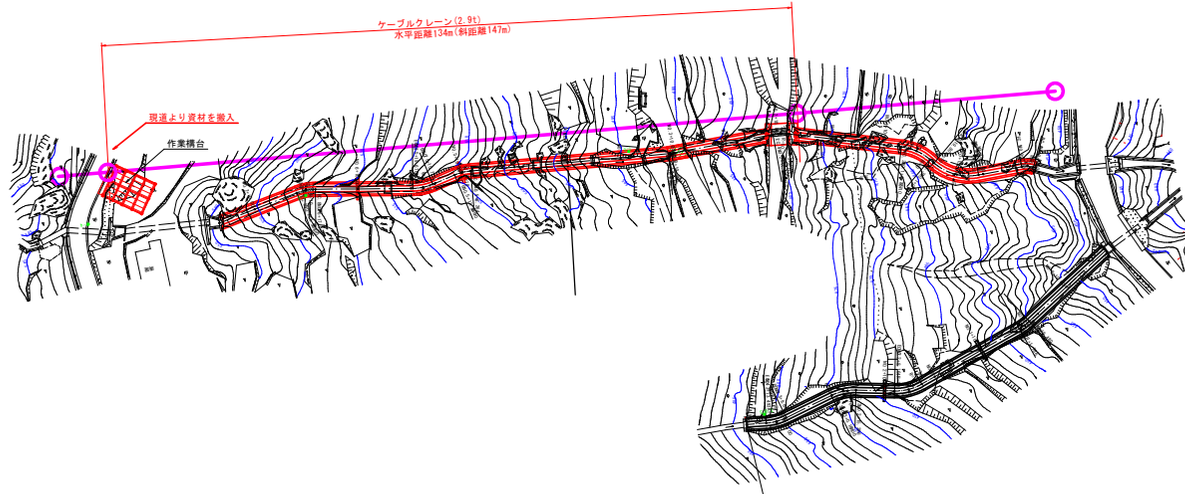


## 実施設計図面

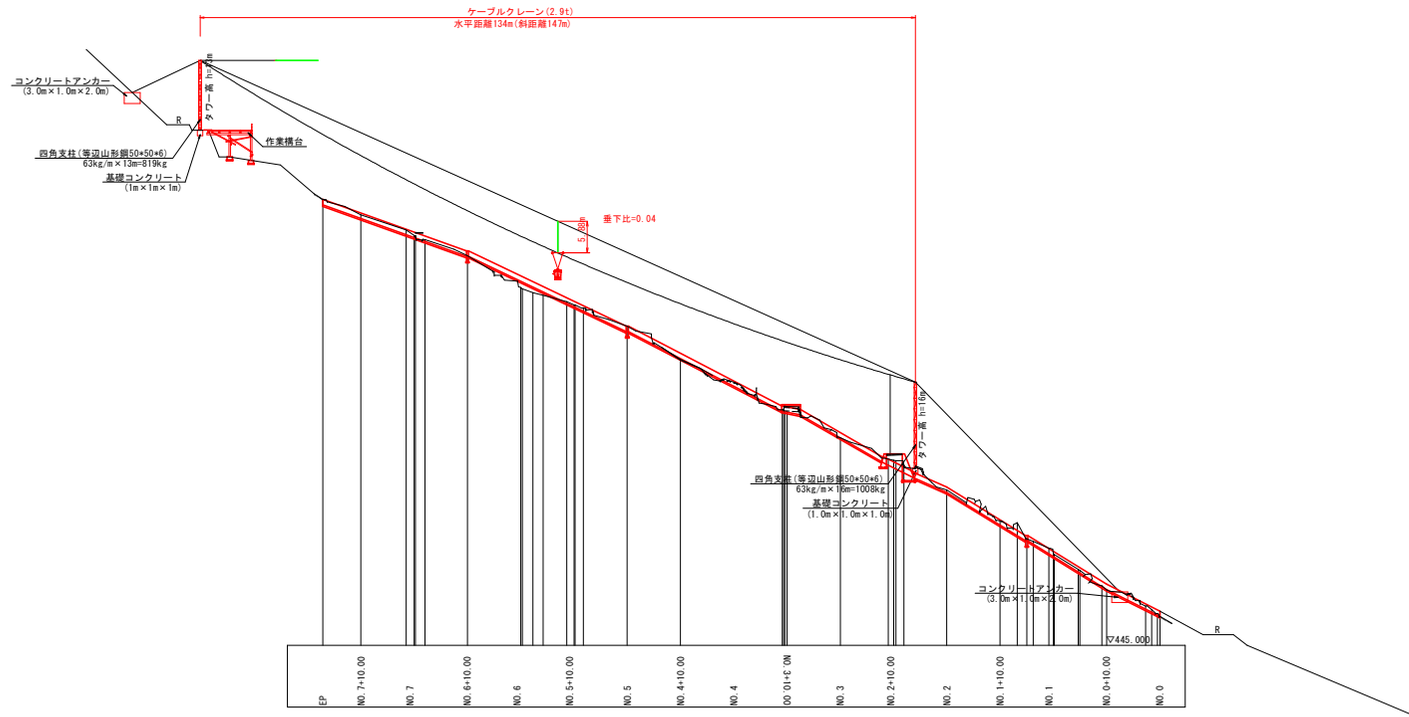
工事名	R7号土 築城地すべり つ・半田築城 山腹水路工事(2) (施工事例集) (チャレンジ型)		
路線名等	築城地すべり防止区域		
工事箇所	奥馬部つるぎ町半田築城(第2分画)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 県土整備部(奥馬)		

# 施工計画図 S=図示

平面図 S=1:500



## 路線2 索道計画図 S=1:500



### 実施設計図面

工事名	R7 馬土 茨城ゆべり つつ 半田茨城 山腹水防工事(2) (施工詳細図) (チャレンジ型)
路線名等	茨城ゆべり防止区域
工事箇所	茨城ゆべり防止区域 (第2分画)
図面名	施工計画図
縮尺	図示 図面番号 6 / 6
会社名	
事業者名	徳島県西部総合振興局 土木整備部<美高>