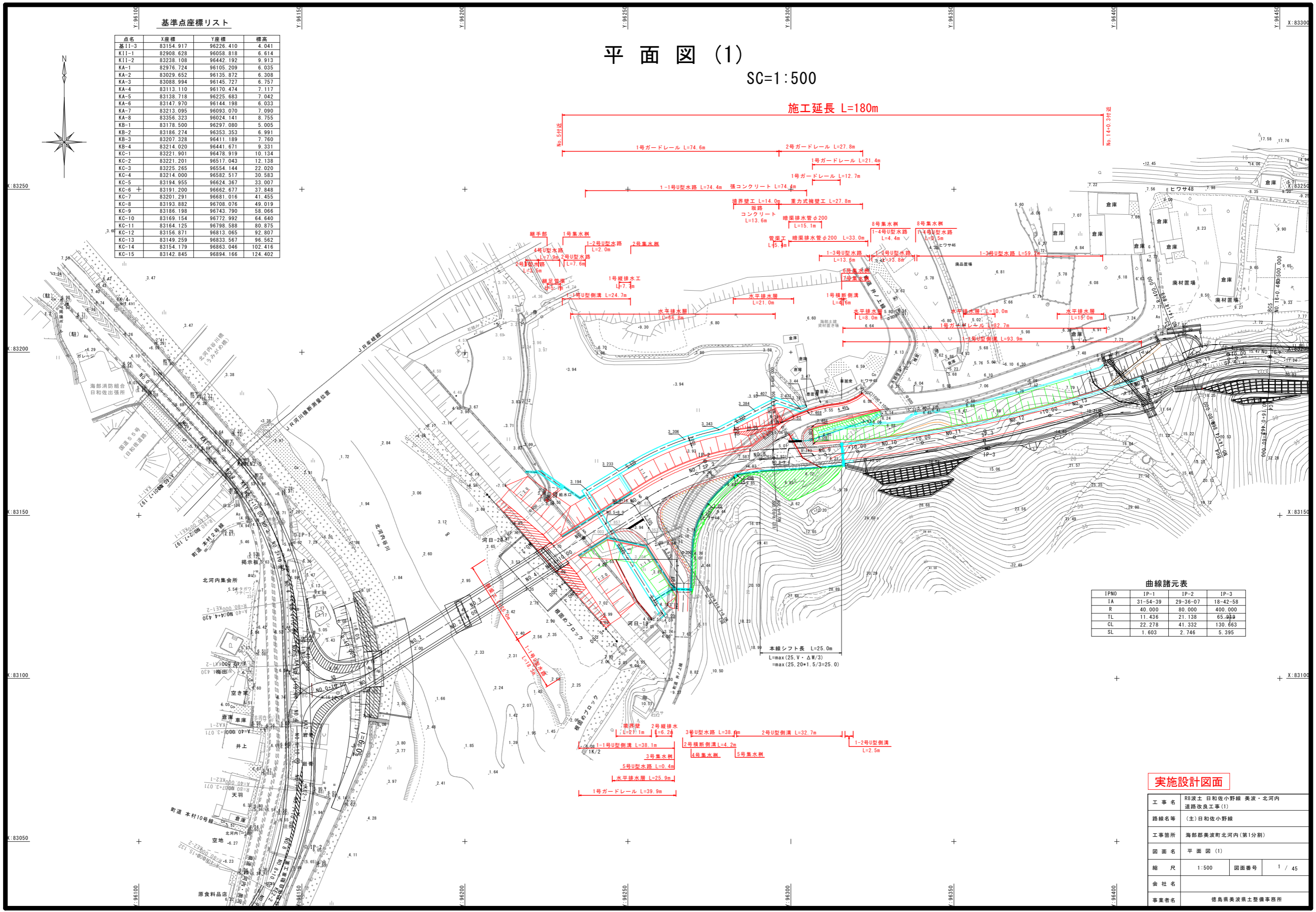


基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	標高
基11-3	83154.917	96226.410	4.041
K11-1	82908.628	96058.818	6.614
K11-2	83238.108	96442.192	9.913
KA-1	82976.724	96105.209	6.035
KA-2	83029.652	96135.872	6.308
KA-3	83088.994	96145.727	6.757
KA-4	83113.110	96170.474	7.117
KA-5	83138.718	96225.683	7.042
KA-6	83147.970	96144.198	6.033
KA-7	83213.095	96093.070	7.090
KA-8	83356.323	96024.141	8.755
KB-1	83178.500	96297.080	5.005
KB-2	83186.274	96353.353	6.991
KB-3	83207.328	96411.189	7.760
KB-4	83214.020	96441.671	9.331
KC-1	83221.901	96478.919	10.134
KC-2	83221.201	96517.043	12.138
KC-3	83225.265	96554.144	22.020
KC-4	83214.000	96582.517	30.583
KC-5	83194.955	96624.367	33.007
KC-6	83191.200	96662.677	37.848
KC-7	83201.291	96681.016	41.455
KC-8	83193.882	96708.076	49.019
KC-9	83186.198	96743.790	58.066
KC-10	83169.154	96772.992	64.640
KC-11	83164.125	96798.588	80.875
KC-12	83156.871	96813.065	92.807
KC-13	83149.259	96833.567	96.562
KC-14	83154.179	96863.046	102.416
KC-15	83142.845	96894.166	124.402

平面図(1)

SC=1:500



曲線諸元表

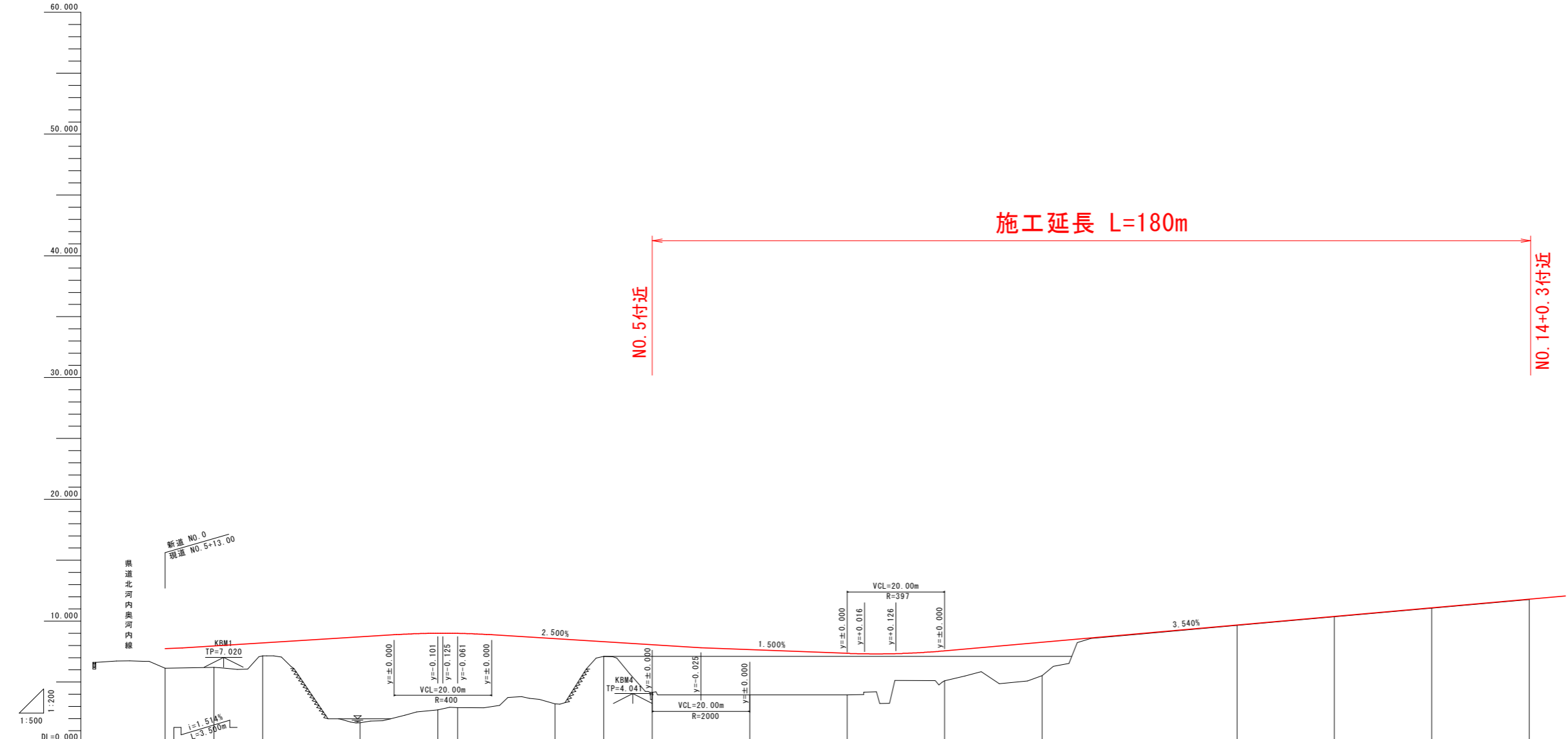
IPNO	IP-1	IP-2	IP-3
IA	31-54-39	29-36-07	18-42-58
R	40.000	80.000	400.000
TL	11.436	21.138	65.919
CL	22.278	41.332	130.663
SL	1.603	2.746	5.395

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	平面図(1)	図面番号	1 / 45
縮尺	1:500	図面番号	1 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

縦断面図

HS=1:500
VS=1:200



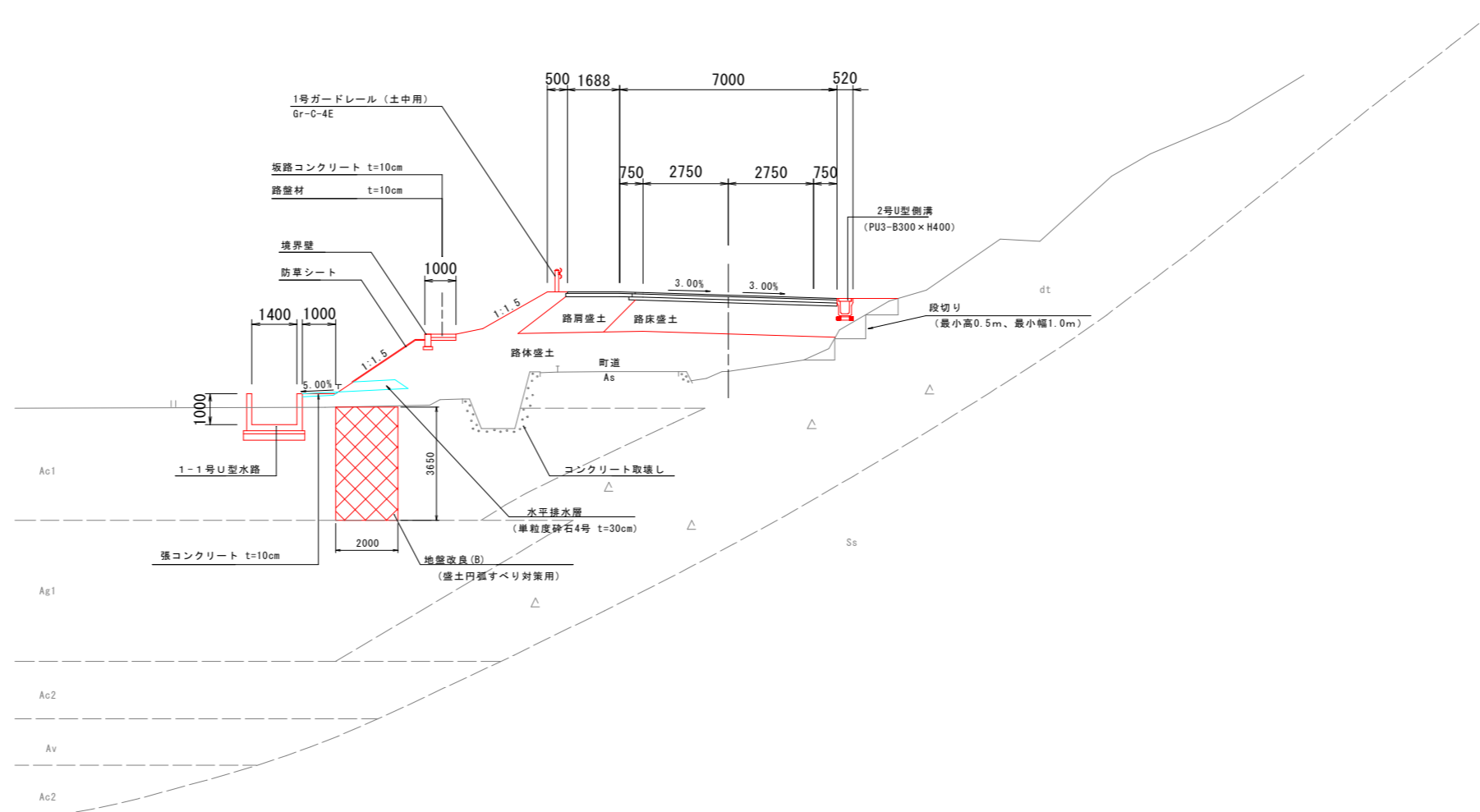
勾配図																	
盛土	1.598	1.752	1.056	7.040	6.289	6.103	5.349	1.200	3.900	3.715	3.415	2.456	2.735	0.963	2.139		
切土																	
計画高	7.740	7.955	8.205	8.705	9.004	8.994	8.555	8.305	8.055	7.655	7.318	7.559	8.267	10.021	11.807		
地盤高	6.142	6.203	7.149	1.665	2.715	2.891	3.206	7.105	4.025	3.940	7.318	5.103	5.532	11.060	11.768		
追加距離	0.000	10.000	22.278	40.000	56.000	60.000	80.000	90.000	100.000	120.000	143.540	160.000	180.000	200.000	260.000		
単距離	0.000	1.139	2.278	17.722	4.000	4.000	20.000	10.000	10.000	2.874	3.540	16.460	15.794	9.538	20.000		
測点	NO.0 BC.1	0+10.00 SP.1	NO.1 EC.1	NO.2	2+16.00 NO.3	NO.4	4+10.00	NO.5	NO.6 BC.2	NO.7 SP.2	NO.8 EC.2 BC.3	NO.9	NO.10	NO.11 SP.3	NO.12	NO.13	NO.14
曲率図	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"> IP-1 TL= 11.436 IA=31-54-39 CL= 22.278 R= -40.000 SL= 1.603 </td> <td style="width: 33%;"> IP-2 TL= 21.138 IA=29-36-07 CL= 41.332 R= 80.000 SL= 2.746 </td> <td style="width: 33%;"> IP-3 TL= 65.919 IA=18-42-58 CL= 130.663 R= 400.000 SL= 5.395 </td> </tr> </table>														IP-1 TL= 11.436 IA=31-54-39 CL= 22.278 R= -40.000 SL= 1.603	IP-2 TL= 21.138 IA=29-36-07 CL= 41.332 R= 80.000 SL= 2.746	IP-3 TL= 65.919 IA=18-42-58 CL= 130.663 R= 400.000 SL= 5.395
IP-1 TL= 11.436 IA=31-54-39 CL= 22.278 R= -40.000 SL= 1.603	IP-2 TL= 21.138 IA=29-36-07 CL= 41.332 R= 80.000 SL= 2.746	IP-3 TL= 65.919 IA=18-42-58 CL= 130.663 R= 400.000 SL= 5.395															
片勾配摺付																	

実施設計図面

工事名	R8波士 日和佐小野線 美波・北河内		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	縦断面図		
縮尺	HS=1:500 VS=1:200	図面番号	2 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

標準横断面図 S=1:100

NO. 8付近



実施設計図面

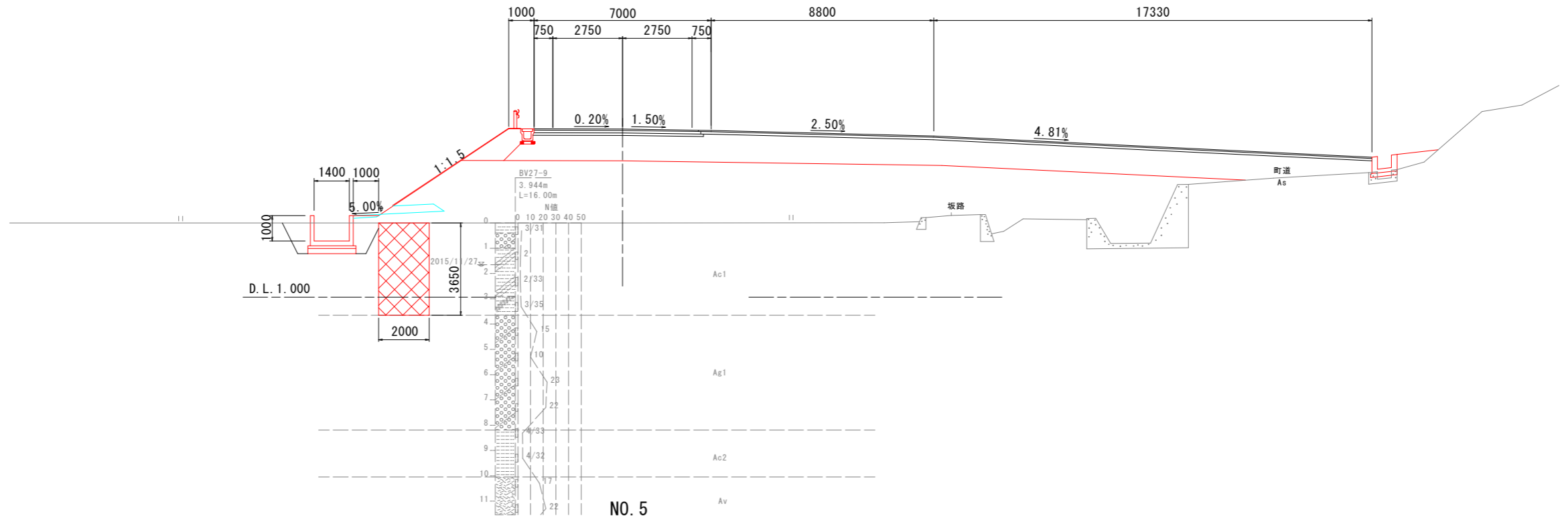
工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	標準横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断面図(1) S=1:100

NO. 6

種別・細別	数量区分	数量		
掘削	片切掘削	土砂		
	オープンカット	土砂		
	オープンカット	軟岩		
盛土	路床盛土	B<2.5m		
		2.5m≦B<4.0m	33.2	
	路体盛土	B<2.5m		
		2.5m≦B<4.0m	73.6	
	路肩盛土	B<2.5m	2.2	
	法面整形	切土部	機械 土砂	
切土部		機械 軟岩		
盛土部		機械 土砂	3.6	
盛土部		防草シート	4.1	
作業工	擁壁工	床 掘	土砂	
		床 掘	軟岩	
		床 掘	土砂	
		床 掘	土砂	
		床 掘	軟岩	
	排水工	床 掘	土砂	4.0
		床 掘	軟岩	
		床 掘	土砂	
		床 掘	軟岩	
		床 掘	土砂	1.9
コンクリート取壊し	無筋構造物	4.5		
	鉄筋構造物			

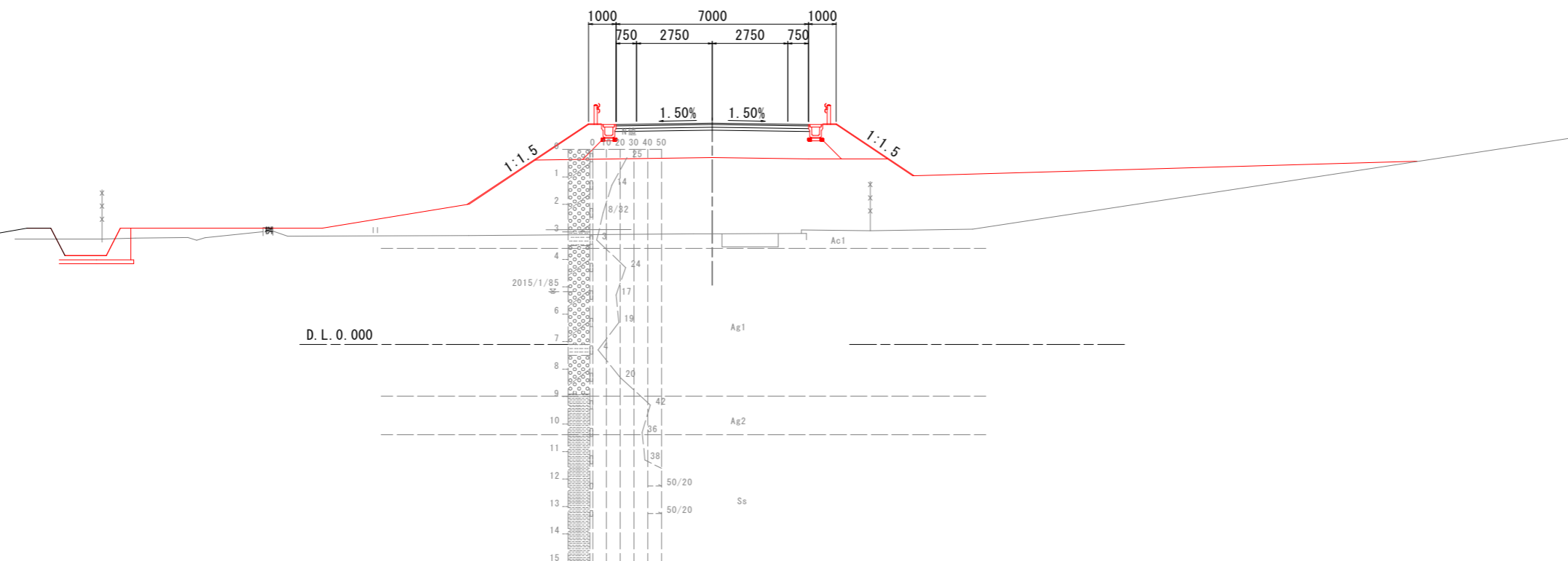
NO. 6
GH=3.940
FH=7.655



NO. 5

種別・細別	数量区分	数量		
掘削	片切掘削	土砂		
	オープンカット	土砂		
	オープンカット	軟岩		
盛土	路床盛土	B<2.5m		
		2.5m≦B<4.0m	8.2	
	路体盛土	B<2.5m		
		2.5m≦B<4.0m	66.4	
	路肩盛土	B<2.5m	3.1	
	法面整形	切土部	機械 土砂	
切土部		機械 軟岩		
盛土部		機械 土砂	5.2	
盛土部		防草シート	3.4	
作業工	擁壁工	床 掘	土砂	
		床 掘	軟岩	
		床 掘	土砂	
		床 掘	土砂	
		床 掘	軟岩	
	排水工	床 掘	土砂	5.8
		床 掘	軟岩	3.9
		床 掘	土砂	
		床 掘	軟岩	
		床 掘	土砂	
コンクリート取壊し	無筋構造物			
	鉄筋構造物			

NO. 5
GH=4.025
FH=8.055



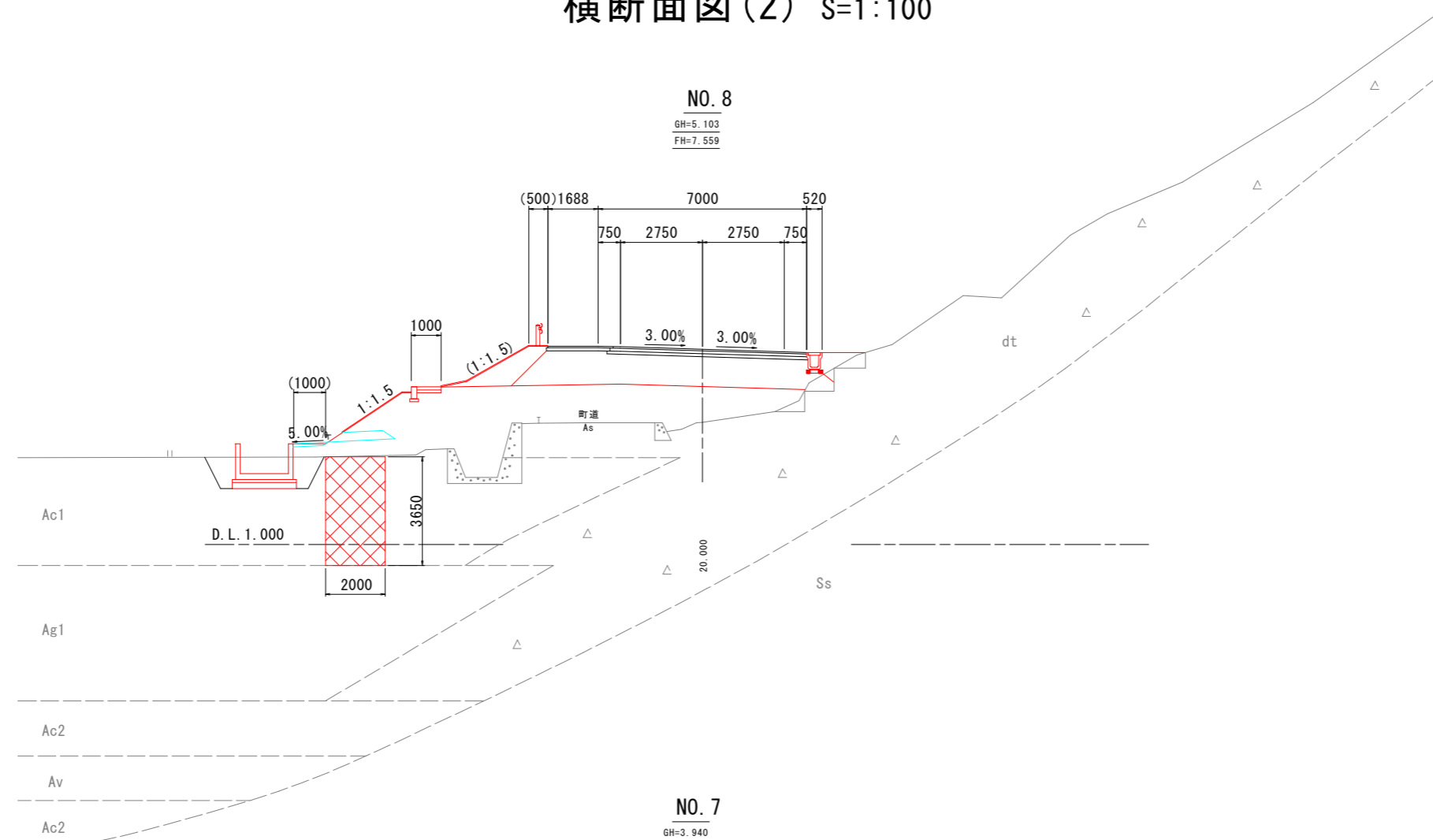
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断面図(2) S=1:100

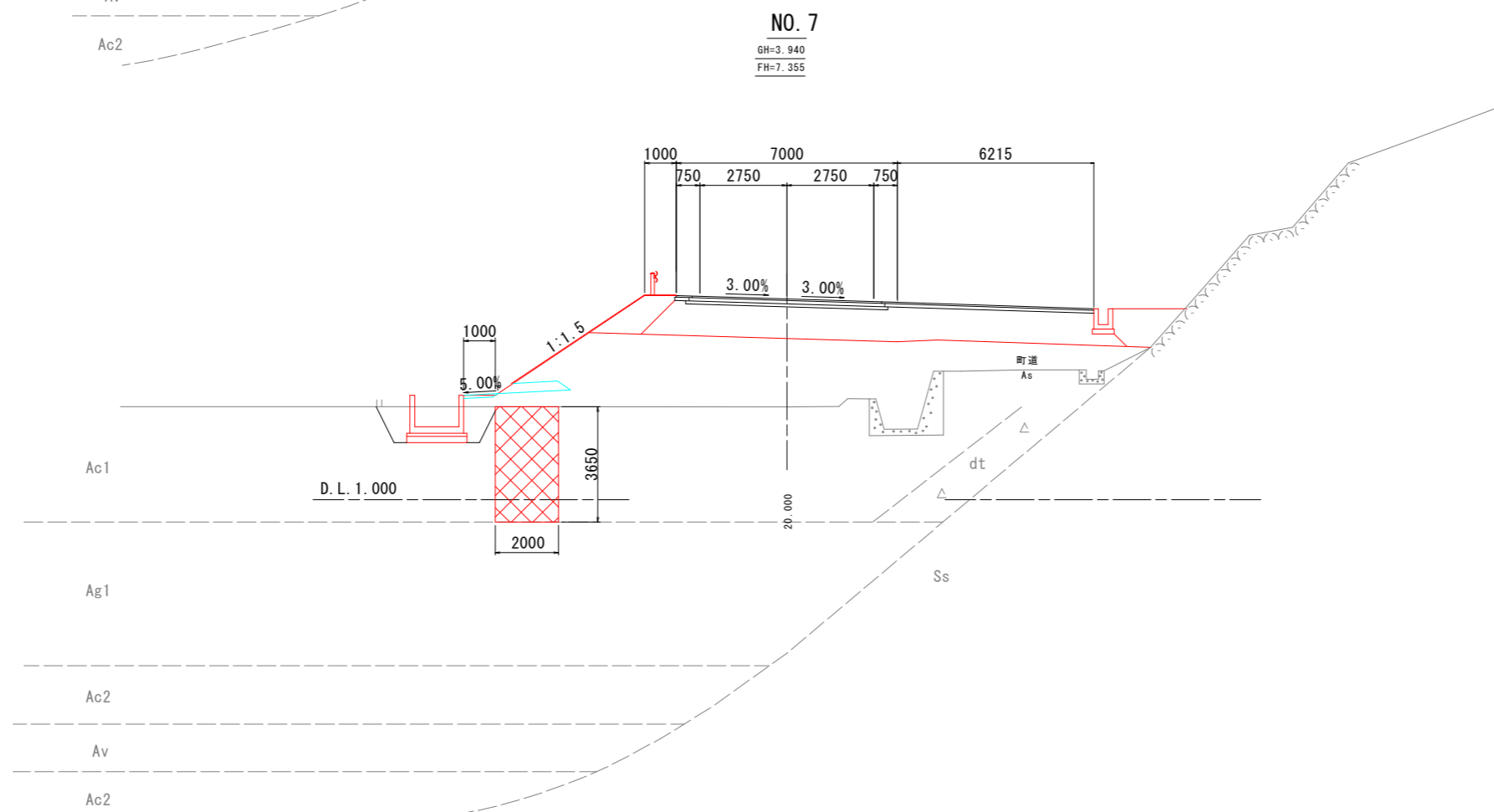
NO. 8

種別・細別	数量区分	数量		
掘削	片切掘削	土砂		
	オープンカット	軟岩		
盛土	路床盛土	2.5m≦B<4.0m	9.9	
		4.0m≦B		
	路体盛土	B<2.5m	25.3	
		2.5m≦B<4.0m		
路肩盛土	B<2.5m	2.3		
		左	右	
法面	切土部	機械 土砂		
	盛土部	機械 軟岩	5.7	
作土工	擁壁工	擁壁 土砂		
		擁壁 軟岩		
	埋戻	埋戻 土砂		
		埋戻 軟岩		
	排水工	排水 (小規模)	土砂	
		排水 (小規模)	軟岩	
	コンクリート取壊し	無筋構造物	2.1	
		鉄筋構造物		



NO. 7

種別・細別	数量区分	数量		
掘削	片切掘削	土砂		
	オープンカット	軟岩		
盛土	路床盛土	2.5m≦B<4.0m	14.3	
		4.0m≦B		
	路体盛土	B<2.5m	35.5	
		2.5m≦B<4.0m		
路肩盛土	B<2.5m	3.7		
		左	右	
法面	切土部	機械 土砂		
	盛土部	機械 軟岩	5.0	
作土工	擁壁工	擁壁 土砂		
		擁壁 軟岩		
	埋戻	埋戻 土砂		
		埋戻 軟岩		
	排水工	排水 (小規模)	土砂	
		排水 (小規模)	軟岩	
	コンクリート取壊し	無筋構造物	2.0	
		鉄筋構造物		



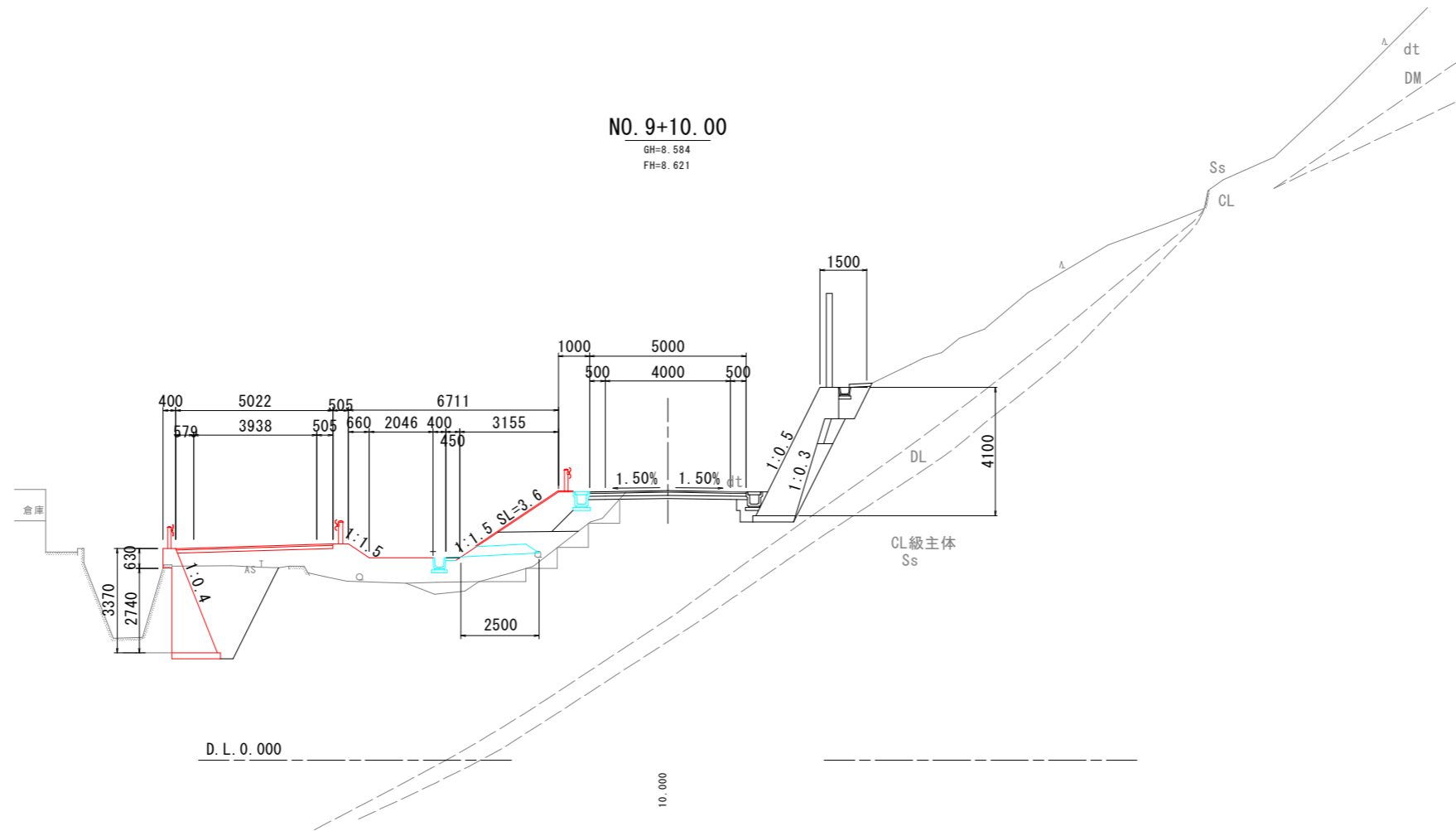
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断面図(3) S=1:100

NO. 9+10.00

種別・細別	数量区分	数量	左	右	
掘削	片切掘削	土砂			
	オープンカット	軟岩			
盛土	路床盛土	B<2.5m	1.0		
		2.5m≤B<4.0m			
	路体盛土	B<2.5m	9.0		
		2.5m≤B<4.0m			
路肩盛土	B<2.5m	1.6			
法面整形	切土部	機械 土砂			
		機械 軟岩			
	盛土部	機械 土砂	3.6		
		防草シート	4.1		
擁壁工	床 掘草	土砂	8.0		
		軟岩			
	床 掘	1m以上 2m未満	土砂		
		軟岩			
	床 掘 (小規模)	土砂			
		軟岩			
	床掘口'片切	土砂			
		軟岩			
	埋戻	4.0m≤W1			
		1m≤埋<4m	5.2		
排水工	床 掘	1m<埋 (小規模)			
		土砂			
	床 掘 (小規模)	軟岩			
		土砂			
埋戻	1m≤埋<4m				
	1m<埋 (小規模)				
コンクリート取壊し	無筋構造物				
	鉄筋構造物				



NO. 9+10.00

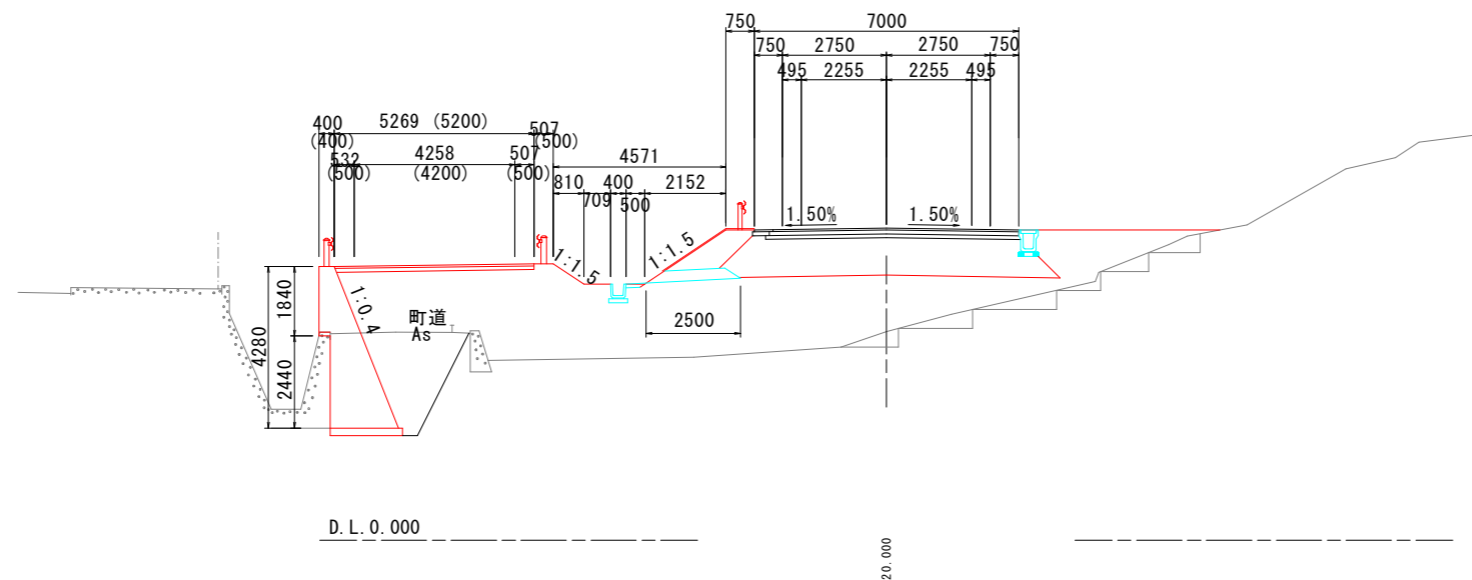
GH=8.584
FH=8.621

NO. 9

GH=5.532
FH=8.267

NO. 9

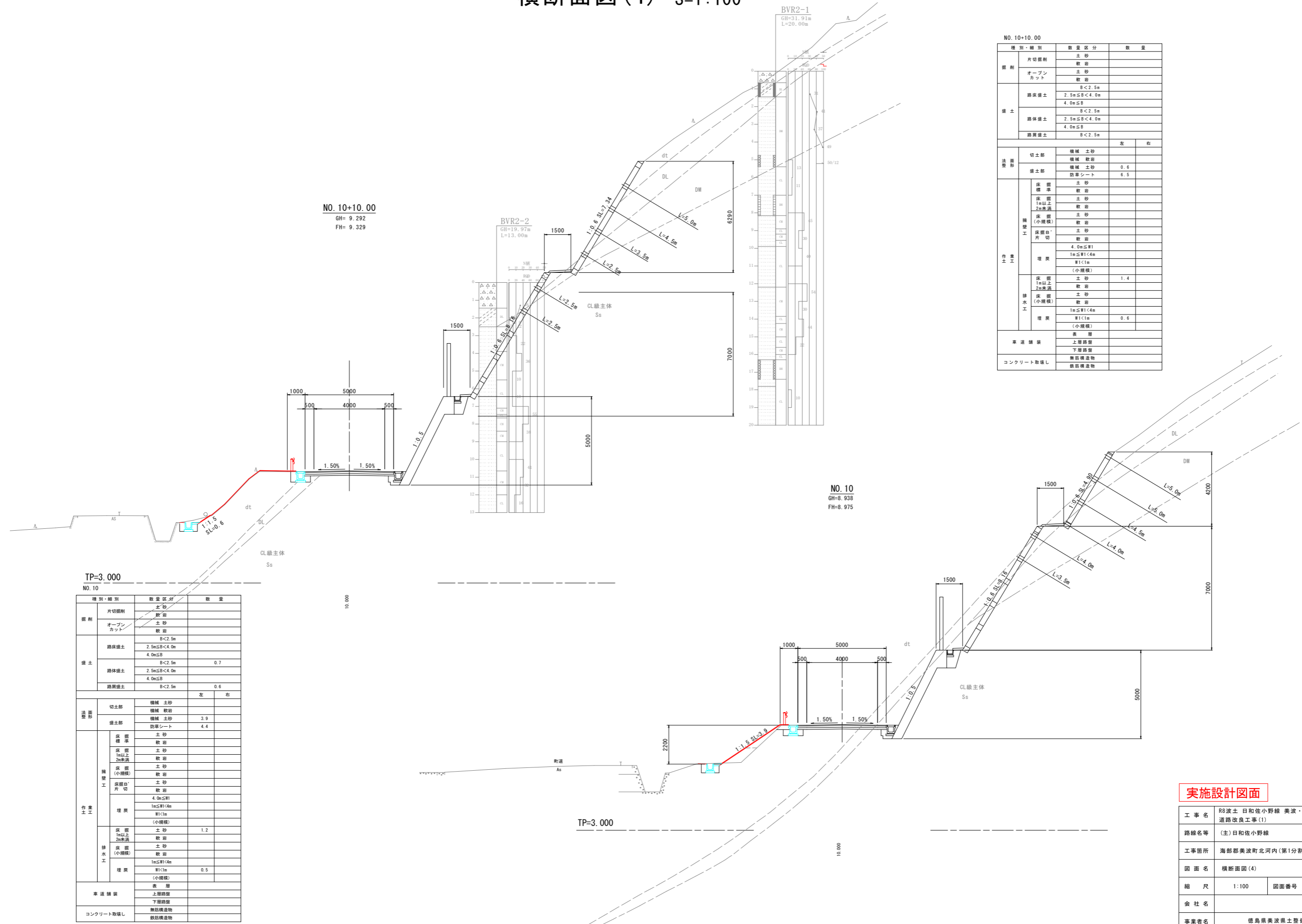
種別・細別	数量区分	数量	左	右	
掘削	片切掘削	土砂			
	オープンカット	軟岩			
盛土	路床盛土	B<2.5m			
		2.5m≤B<4.0m	8.1		
	路体盛土	B<2.5m			
		2.5m≤B<4.0m	35.5		
路肩盛土	B<2.5m	1.2			
法面整形	切土部	機械 土砂			
		機械 軟岩			
	盛土部	機械 土砂	2.0		
		防草シート	2.7		
擁壁工	床 掘草	土砂	8.2		
		軟岩			
	床 掘	1m以上 2m未満	土砂		
		軟岩			
	床 掘 (小規模)	土砂			
		軟岩			
	床掘口'片切	土砂			
		軟岩			
	埋戻	4.0m≤W1			
		1m≤埋<4m	4.5		
排水工	床 掘	1m<埋 (小規模)			
		土砂			
	床 掘 (小規模)	軟岩			
		土砂			
埋戻	1m≤埋<4m				
	1m<埋 (小規模)				
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.4			
	鉄筋構造物				



実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断面図(4) S=1:100



NO. 10+10.00

種別・細別	数量区分	数量	左	右
掘削	片切掘削	土砂		
	オープンカット	敷岩		
盛土	路床盛土	B<2.5m		
		2.5m≦B<4.0m		
	路体盛土	B<2.5m		
		2.5m≦B<4.0m		
路肩盛土	B<2.5m			
法整形	切土部	擁壁 土砂		
		擁壁 敷岩		
	盛土部	擁壁 土砂	0.6	
		防草シート	6.5	
作業工	擁壁工	土砂		
		敷岩		
		土砂		
		敷岩		
	擁壁工(小規模)	土砂		
		敷岩		
	埋戻	4.0m≦H1		
		1m≦H1<4m		
	排水工	土砂	1.4	
		敷岩		
埋戻	1m≦H1<4m			
	H1<1m (小規模)	0.6		
車道舗装	表層			
	上層路盤			
コンクリート取壊し	下層路盤			
	無筋構造物			
	鉄筋構造物			

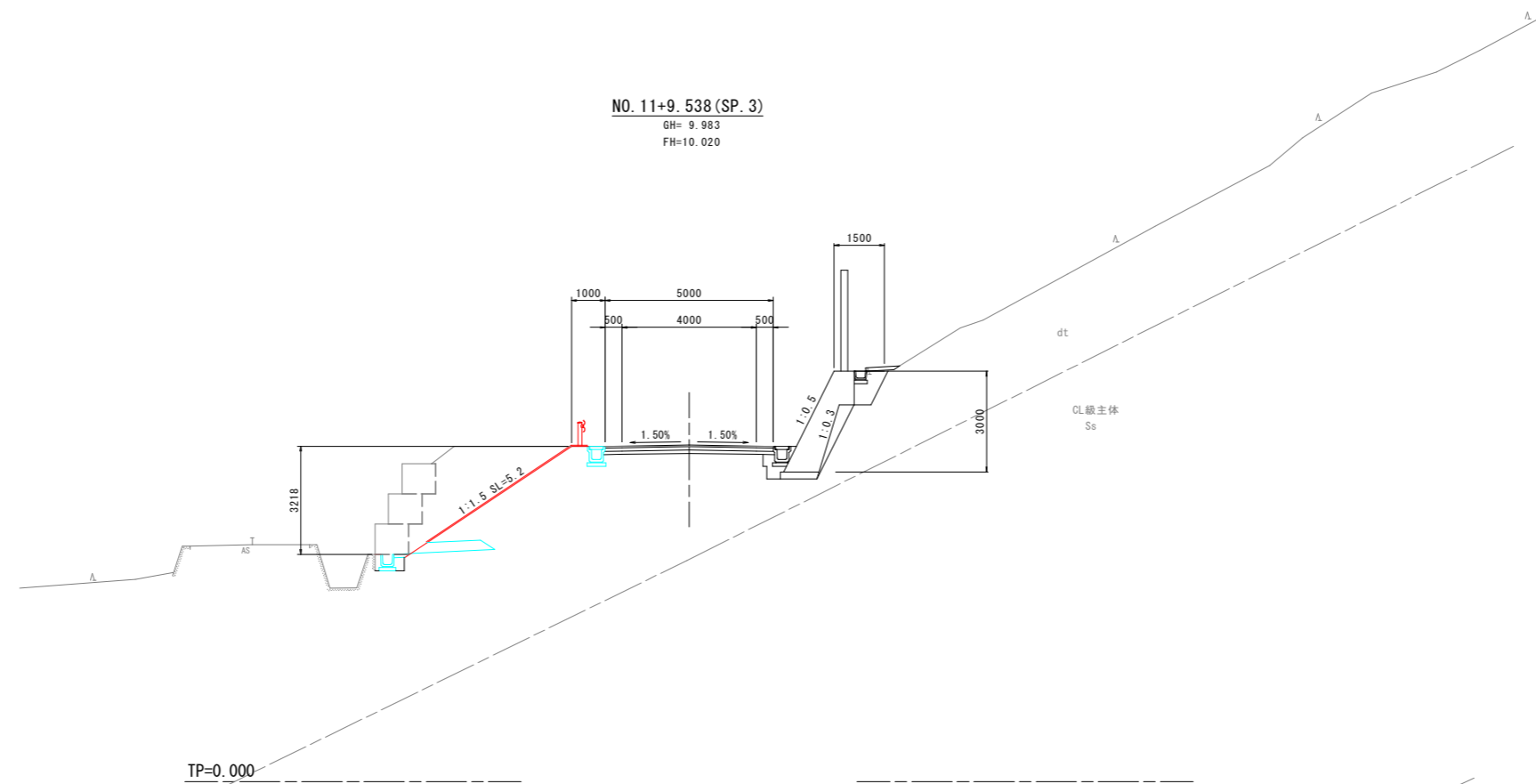
TP=3.000
NO. 10

種別・細別	数量区分	数量	左	右
掘削	片切掘削	土砂		
	オープンカット	敷岩		
盛土	路床盛土	B<2.5m		
		2.5m≦B<4.0m		
	路体盛土	B<2.5m	0.7	
		2.5m≦B<4.0m		
路肩盛土	B<2.5m			
法整形	切土部	擁壁 土砂		
		擁壁 敷岩		
	盛土部	擁壁 土砂	3.9	
		防草シート	4.4	
作業工	擁壁工	土砂		
		敷岩		
		土砂		
		敷岩		
	擁壁工(小規模)	土砂		
		敷岩		
	埋戻	4.0m≦H1		
		1m≦H1<4m		
	排水工	土砂	1.2	
		敷岩		
埋戻	1m≦H1<4m			
	H1<1m (小規模)	0.5		
車道舗装	表層			
	上層路盤			
コンクリート取壊し	下層路盤			
	無筋構造物			
	鉄筋構造物			

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断面図(5) S=1:100

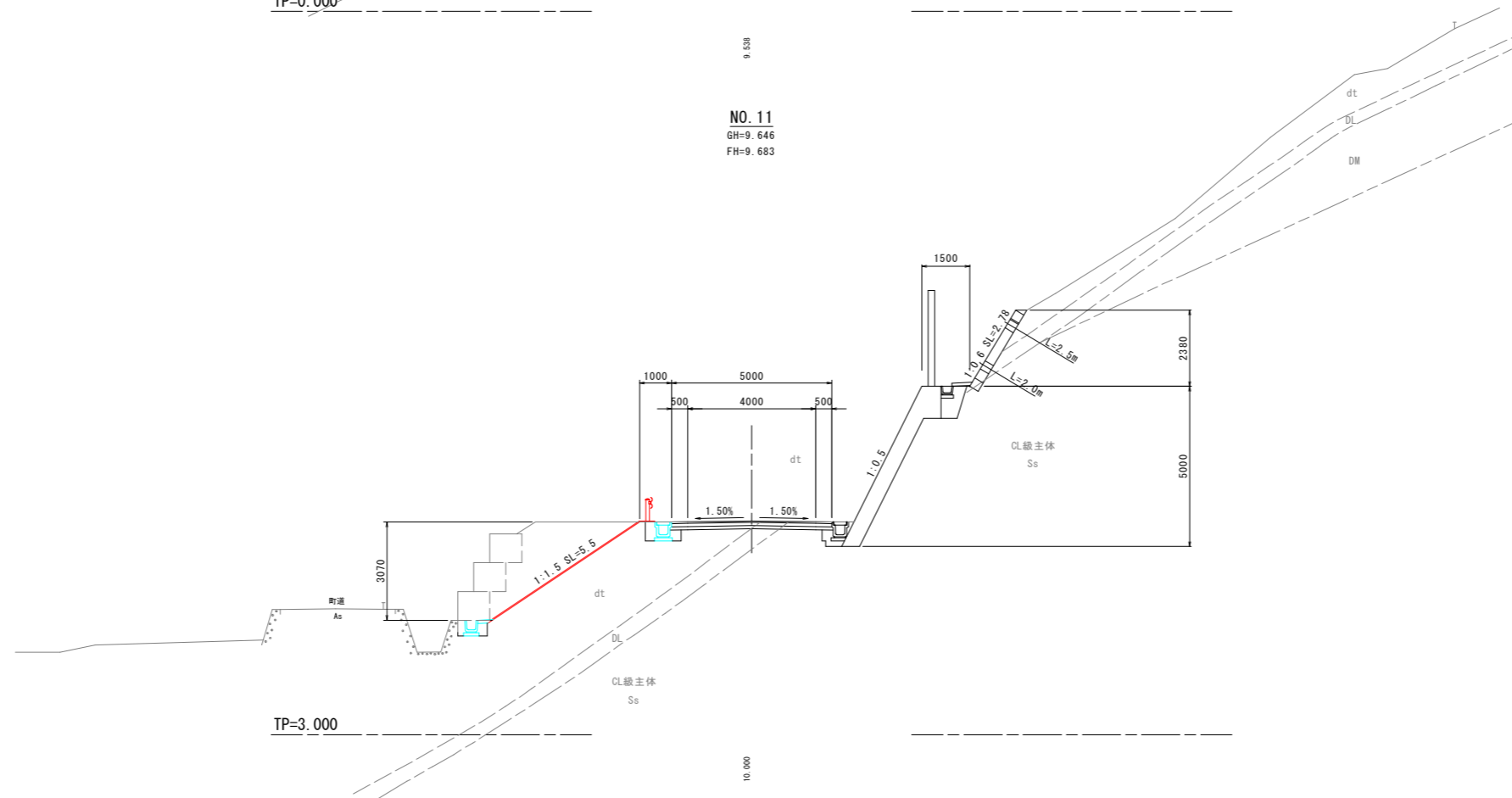


NO. 11+9.538 (SP. 3)
GH=9.983
FH=10.020

TP=0.000

9.538

NO. 11
GH=9.646
FH=9.683



TP=3.000

10.000

NO. 11+9.538 (SP. 3)

種別・細別	数量区分	数量			
掘削	片切掘削	土砂	6.2		
	オープンカット	土砂			
盛土	路床盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
	路体盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
路肩盛土	B<2.5m		1.6		
法整形	切土部	機械土砂			
	盛土部	機械土砂	5.2		
作業工	構築工	床層	土砂		
		床層	軟岩		
		床層	土砂		
		床層	軟岩		
		床層	土砂		
		床層	軟岩		
	排水工	埋戻	4.0m≦W1		
		埋戻	1m≦W1<4m		
		埋戻	W1<1m		
		埋戻	(小規模)		
		埋戻	土砂	1.1	
		埋戻	軟岩		
車道舗装	表層				
	上層路盤				
コンクリート取壊し	下層路盤				
	無筋構造物				
	鉄筋構造物				

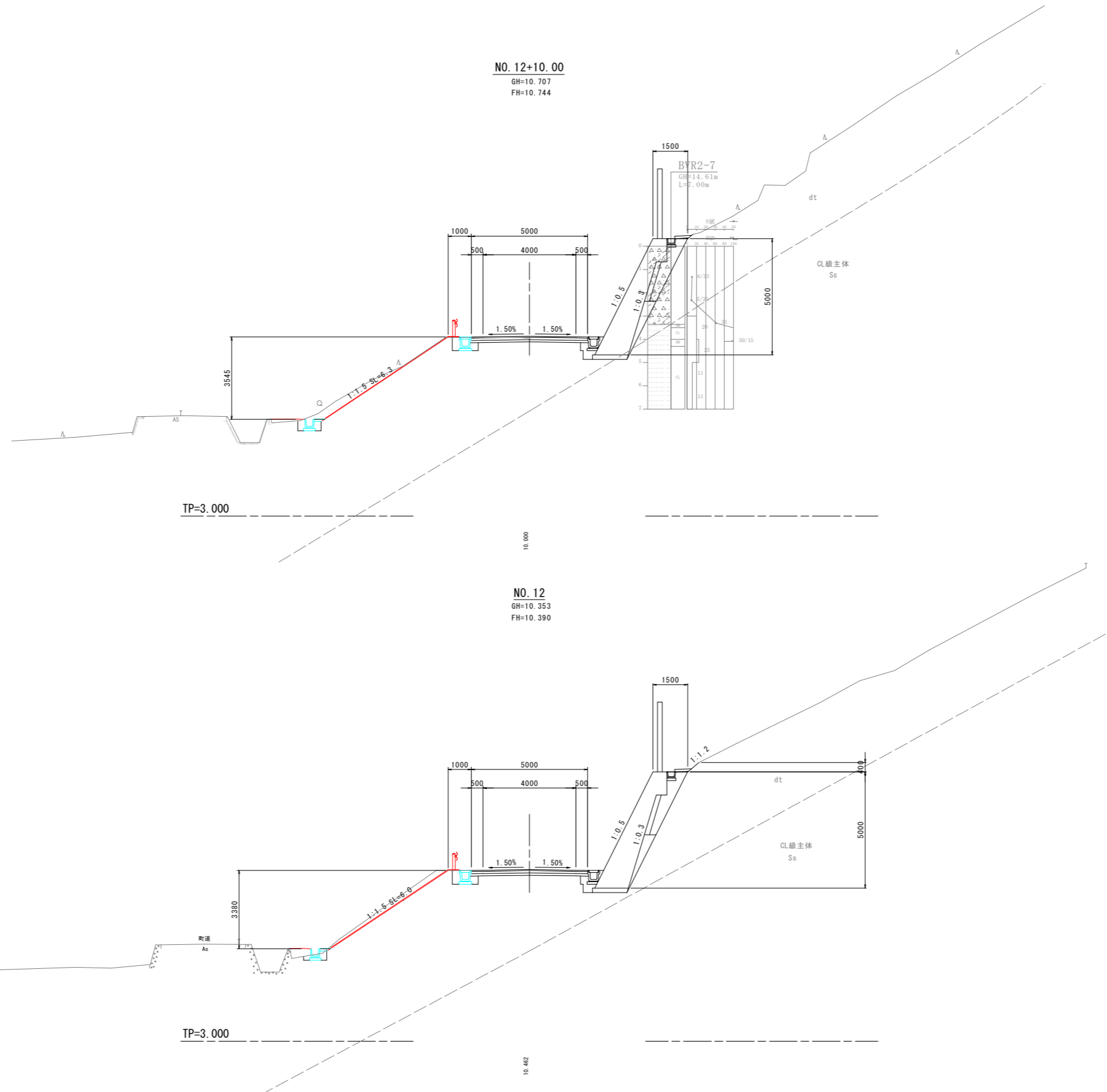
NO. 11

種別・細別	数量区分	数量			
掘削	片切掘削	土砂	5.5		
	オープンカット	土砂			
盛土	路床盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
	路体盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
路肩盛土	B<2.5m				
法整形	切土部	機械土砂			
	盛土部	機械土砂	5.5		
作業工	構築工	床層	土砂		
		床層	軟岩		
		床層	土砂		
		床層	軟岩		
		床層	土砂		
		床層	軟岩		
	排水工	埋戻	4.0m≦W1		
		埋戻	1m≦W1<4m		
		埋戻	W1<1m		
		埋戻	(小規模)		
		埋戻	土砂	1.1	
		埋戻	軟岩		
車道舗装	表層				
	上層路盤				
コンクリート取壊し	下層路盤				
	無筋構造物				
	鉄筋構造物				

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断面図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断面図(6) S=1:100



NO. 12+10.00

種別・細別	数量区分	数量			
掘削	片切掘削	土砂			
	オープンカット	軟岩			
		土砂			
盛土	路床盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
		4.0m≦B			
	路体盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
		4.0m≦B			
路肩盛土	B<2.5m				
法整形	切土部	機械土砂			
	盛土部	機械土砂	6.3		
作業工	構築工	床標準	土砂		
		床掘削	軟岩		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
	排水工	埋戻	4.0m≦W1		
		埋戻	1m≦W1<4m		
		埋戻	W1<1m		
		埋戻	(小規模)		
		埋戻	(小規模)	2.5	
排水工	床掘削	土砂			
	床掘削	土砂			
	床掘削	土砂			
	床掘削	土砂			
	埋戻	1m≦W1<4m			
埋戻	W1<1m				
埋戻	(小規模)		0.7		
車道舗装	表層				
	上層路盤				
	下層路盤				
コンクリート取壊し	無筋構造物				
	鉄筋構造物				

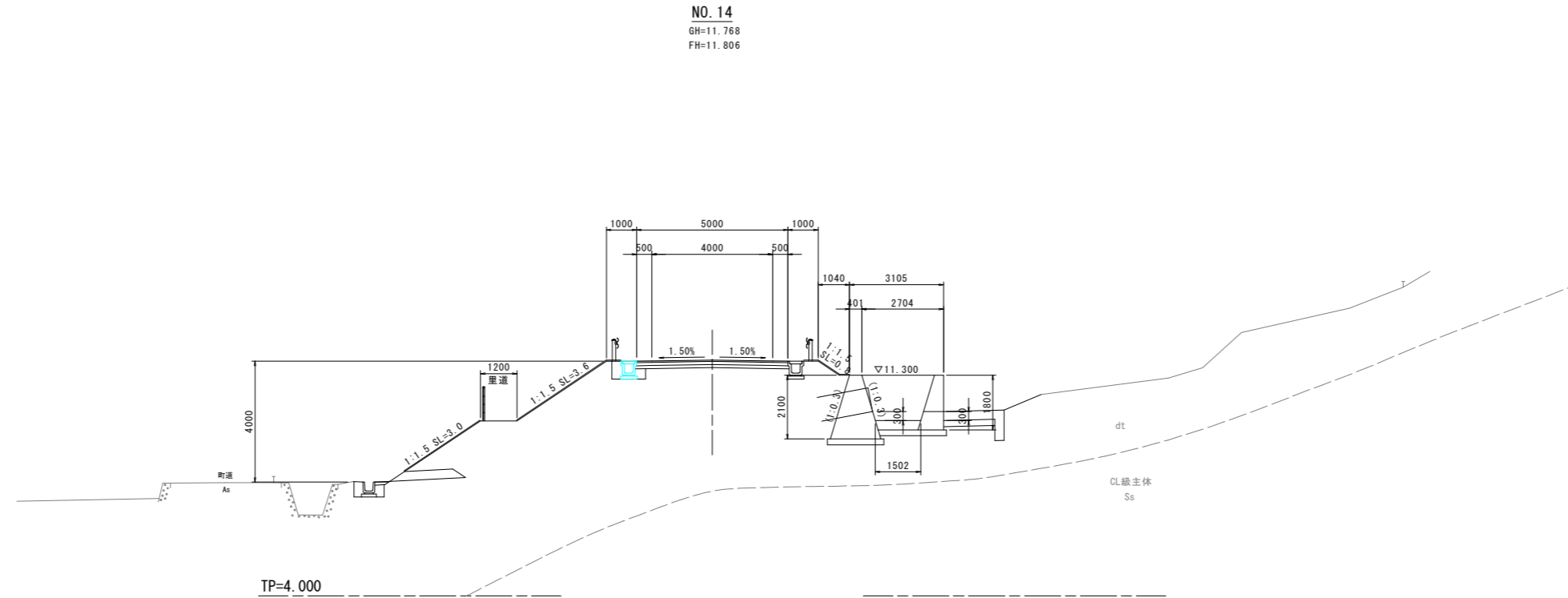
NO. 12

種別・細別	数量区分	数量			
掘削	片切掘削	土砂			
	オープンカット	軟岩			
		土砂			
盛土	路床盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
		4.0m≦B			
	路体盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
		4.0m≦B			
路肩盛土	B<2.5m				
法整形	切土部	機械土砂			
	盛土部	機械土砂	6.0		
作業工	構築工	床標準	土砂		
		床掘削	軟岩		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
		床掘削	土砂		
	排水工	埋戻	4.0m≦W1		
		埋戻	1m≦W1<4m		
		埋戻	W1<1m		
		埋戻	(小規模)		
		埋戻	(小規模)	2.1	
排水工	床掘削	土砂			
	床掘削	土砂			
	床掘削	土砂			
	床掘削	土砂			
	埋戻	1m≦W1<4m			
埋戻	W1<1m				
埋戻	(小規模)		0.8		
車道舗装	表層				
	上層路盤				
	下層路盤				
コンクリート取壊し	無筋構造物				
	鉄筋構造物				

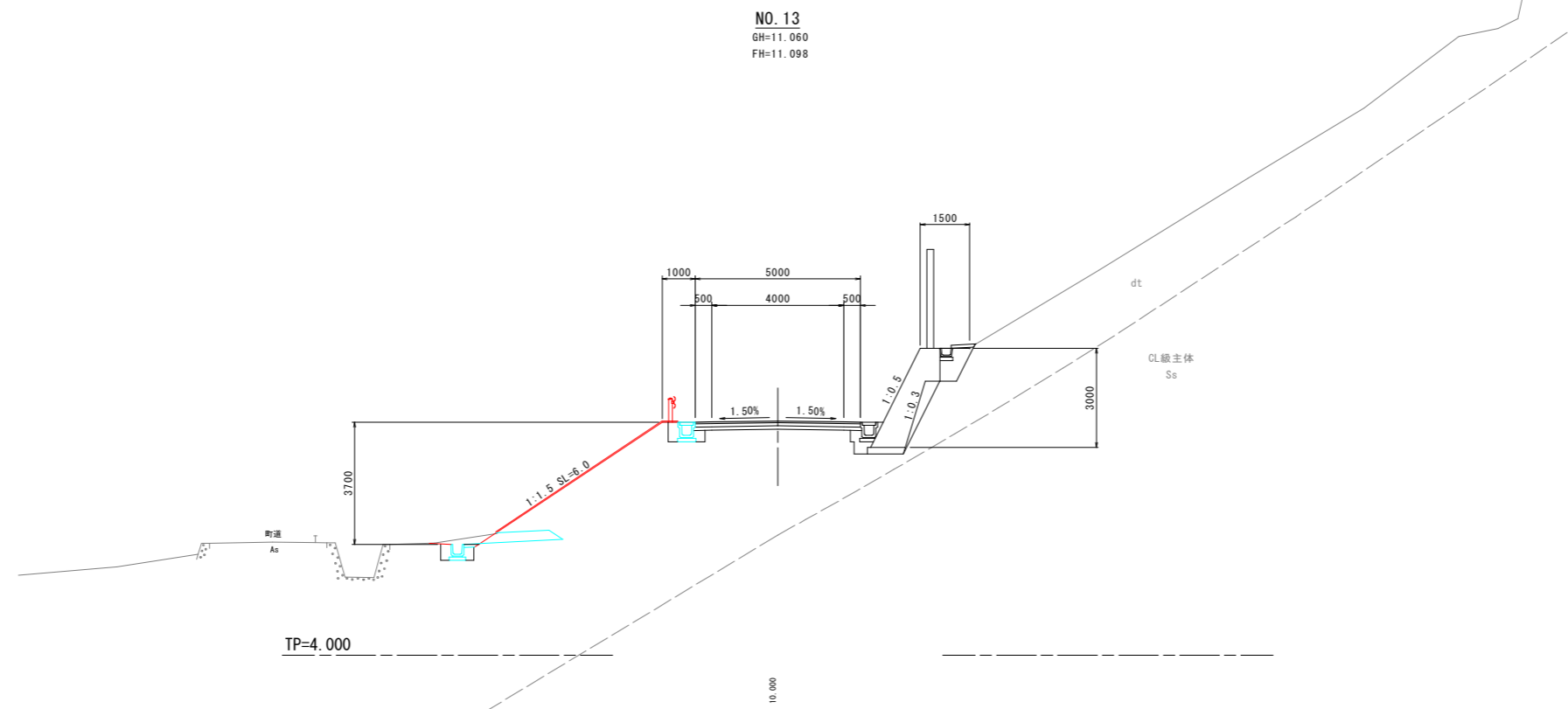
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断面図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断面図(7) S=1:100



NO. 14
GH=11.768
FH=11.806



NO. 13
GH=11.060
FH=11.098

種別・細別		数量区分	数量		
掘削	片切掘削	土砂			
	オープンカット	軟岩			
		土砂			
盛土	路床盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
		4.0m≦B			
	路体盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
		4.0m≦B			
路肩盛土	B<2.5m				
法整形	切土部	機械土砂			
	盛土部	機械土砂			
作業工	構築工	床層	土砂		
		床層	軟岩		
		床層	土砂		
		床層	軟岩		
		床層	土砂		
		床層	軟岩		
	排水工	埋戻	4.0m≦W1		
		埋戻	1m≦W1<4m		
		埋戻	W1<1m		
		埋戻	(小規模)		
		埋戻	土砂	0.7	
		埋戻	軟岩		
車道舗装	表層	土砂			
	上層路盤	軟岩			
	下層路盤	土砂			
コンクリート取壊し	無筋構造物				
	鉄筋構造物				

種別・細別		数量区分	数量		
掘削	片切掘削	土砂			
	オープンカット	軟岩			
		土砂			
盛土	路床盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
		4.0m≦B			
	路体盛土	B<2.5m			
		2.5m≦B<4.0m			
		4.0m≦B			
路肩盛土	B<2.5m				
法整形	切土部	機械土砂			
	盛土部	機械土砂			
作業工	構築工	床層	土砂		
		床層	軟岩		
		床層	土砂		
		床層	軟岩		
		床層	土砂		
		床層	軟岩		
	排水工	埋戻	4.0m≦W1		
		埋戻	1m≦W1<4m		
		埋戻	W1<1m		
		埋戻	(小規模)		
		埋戻	土砂	2.0	
		埋戻	軟岩		
車道舗装	表層	土砂			
	上層路盤	軟岩			
	下層路盤	土砂			
コンクリート取壊し	無筋構造物				
	鉄筋構造物				

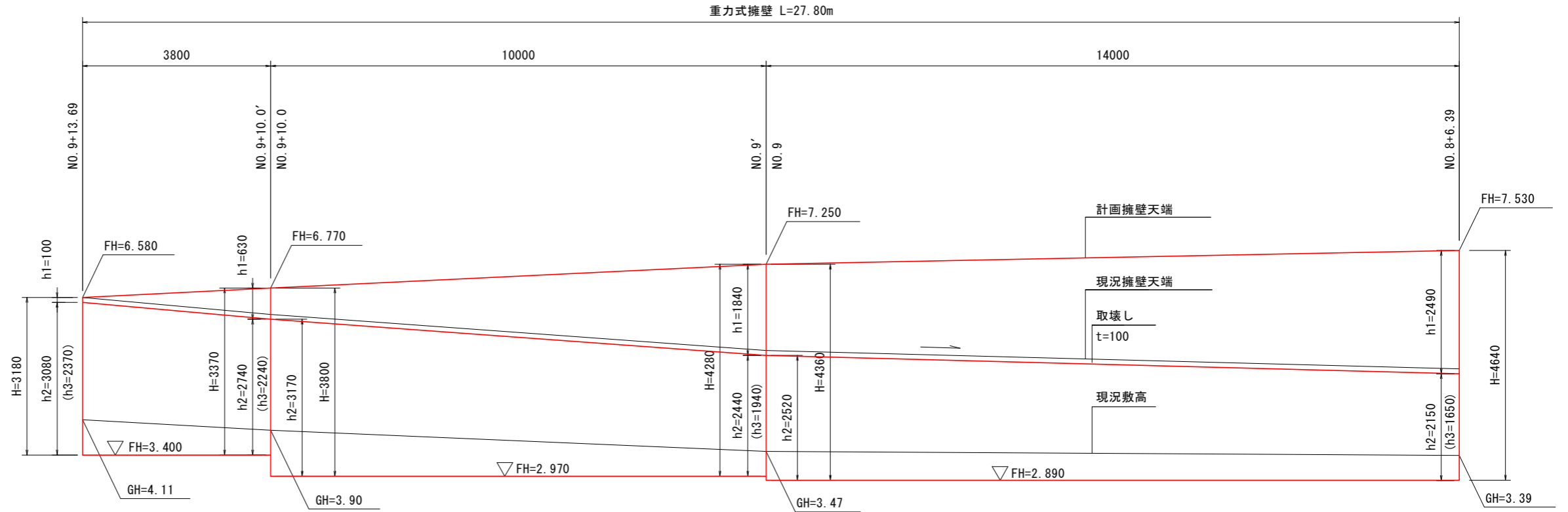
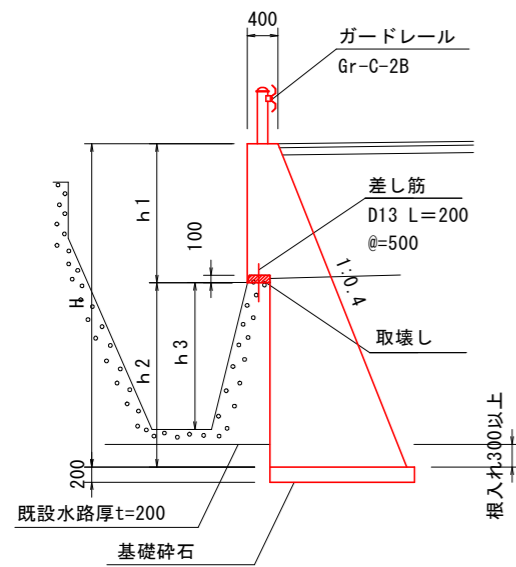
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断面図(7)		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

構造図 (1)

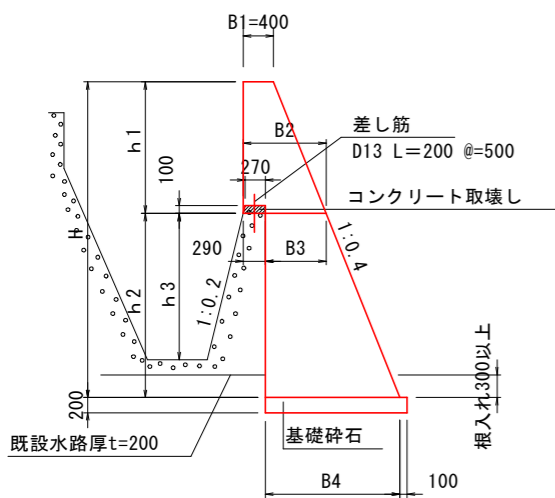
重力式擁壁 S=1/50

重力式擁壁工 展開図 S=1/50



境界壁工 S=1/25

坂路コンクリート S=1/25

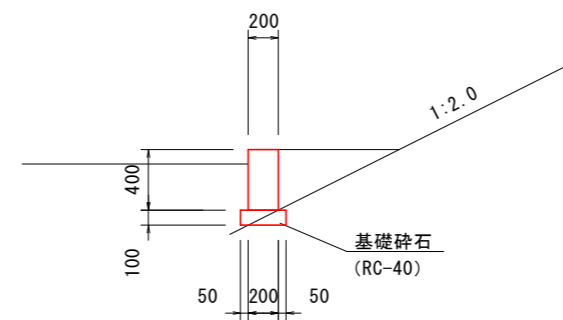


寸法表

測点	H	h1	h2	h3	B1	B2	B3	B4
NO. 8+6.39	4.640	2.490	2.150	1.650	0.400	1.396	1.106	1.966
NO. 9	4.360	1.840	2.520	1.940	0.400	1.136	0.846	1.854
NO. 9'	4.280	1.840	2.440	1.940	0.400	1.136	0.846	1.822
NO. 9+10.0	3.800	0.630	3.170	2.240	0.400	0.652	0.362	1.630
NO. 9+10.0'	3.370	0.630	2.740	2.240	0.400	0.652	0.362	1.458
NO. 9+13.69	3.180	0.100	3.080	2.370	0.400	0.440	0.150	1.382

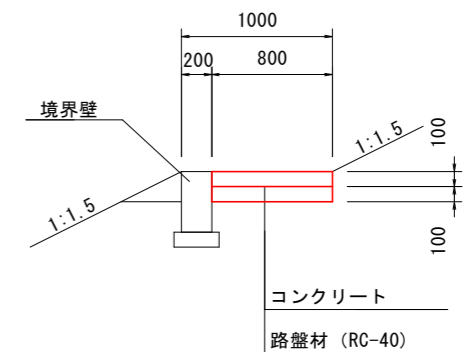
数量表

測点	1.0m当り					
	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	型枠 小型	基礎材 RC-40	足場工 単管	足場工 単管傾斜	基面整正 土砂
NO. 8+6.39	5.538	7.487	2.066	2.490	6.680	2.07
NO. 9	4.815	6.536	1.954	1.840	6.675	1.95
NO. 9'	4.668	6.450	1.922	1.840	6.588	1.92
NO. 9+10.0	3.489	4.723	1.730	0.630	6.377	1.73
NO. 9+10.0'	2.825	4.259	1.558	0.630	5.914	1.56
NO. 9+13.69	2.401	3.525	1.482	0.100	5.842	1.48



数量表

種別	規格	10m当り	
		単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.800
型枠	小型	m2	8.00
基礎碎石	RC-40, t=100	m2	3.00
基面整正	土砂	m2	3.00



数量表

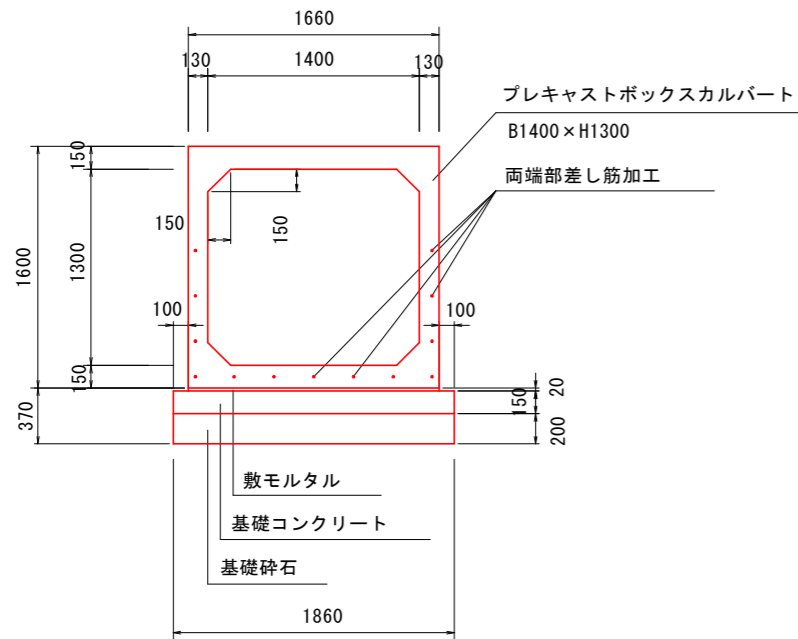
種別	規格	10m当り	
		単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.800
路盤材	RC-40, t=100	m2	8.00

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

構造図 (2)

函渠工 S=1/25



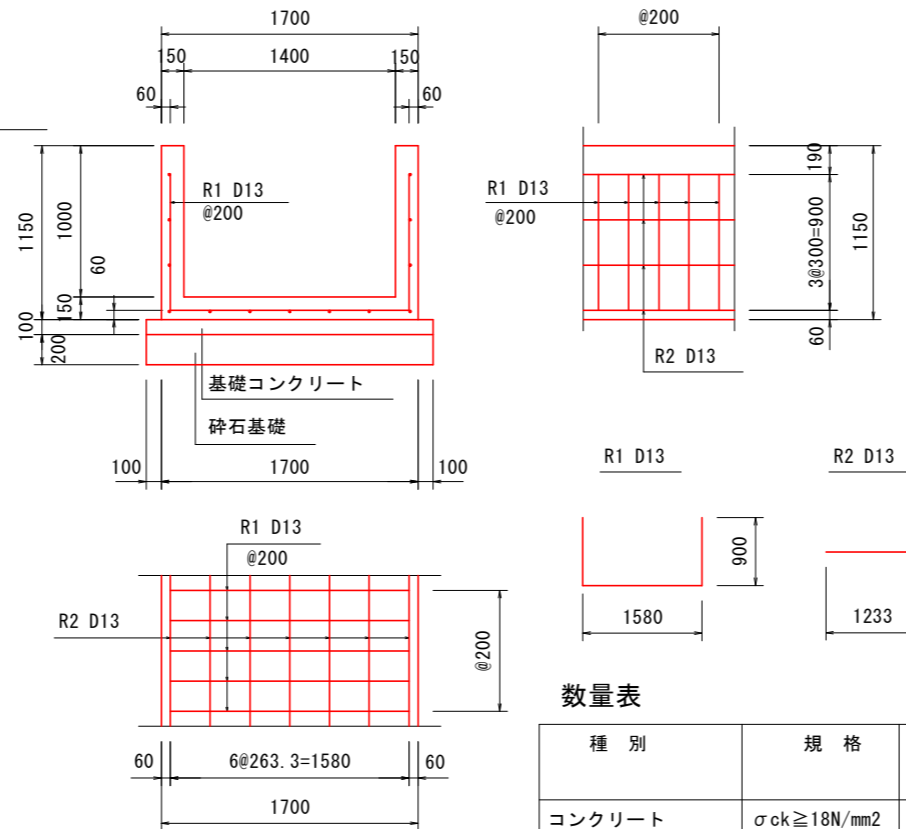
数量表

10m当り

種別	規格	単位	数量
プレキャストボックスカルバート	横断用	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.332
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	2.790
型枠	均し	m ²	3.00
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	18.60
基面整正	土砂	m ²	18.60

※上下流端部のボックスカルバートは、差し筋加工をする。

1-1号U型水路工 S=1/25

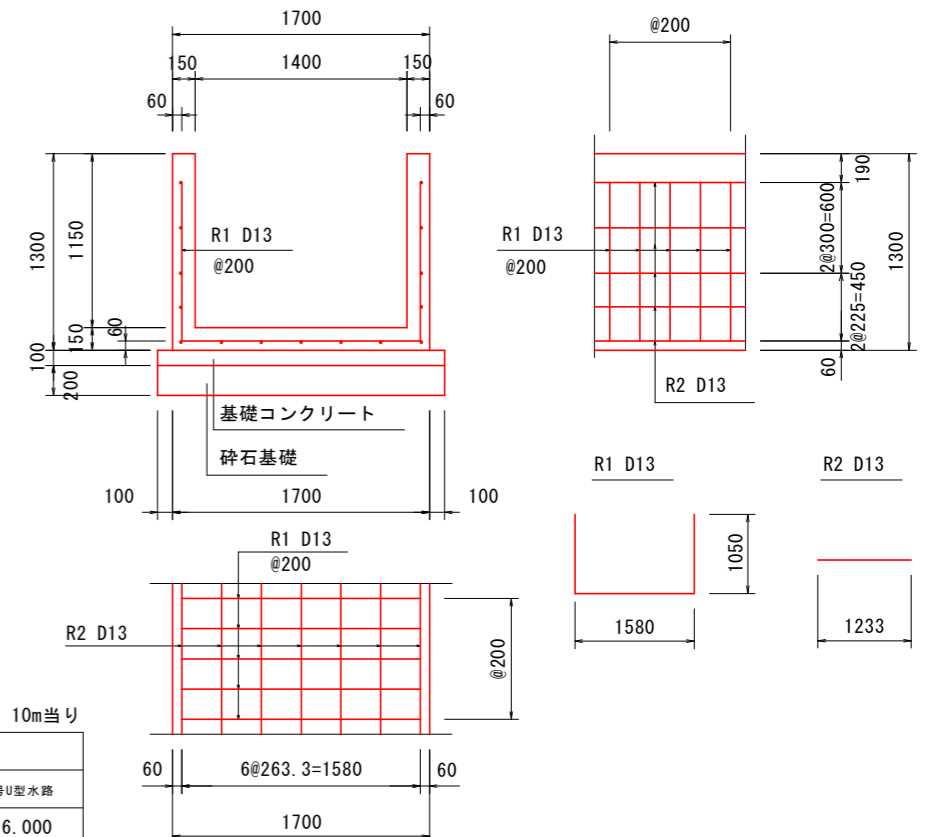


数量表

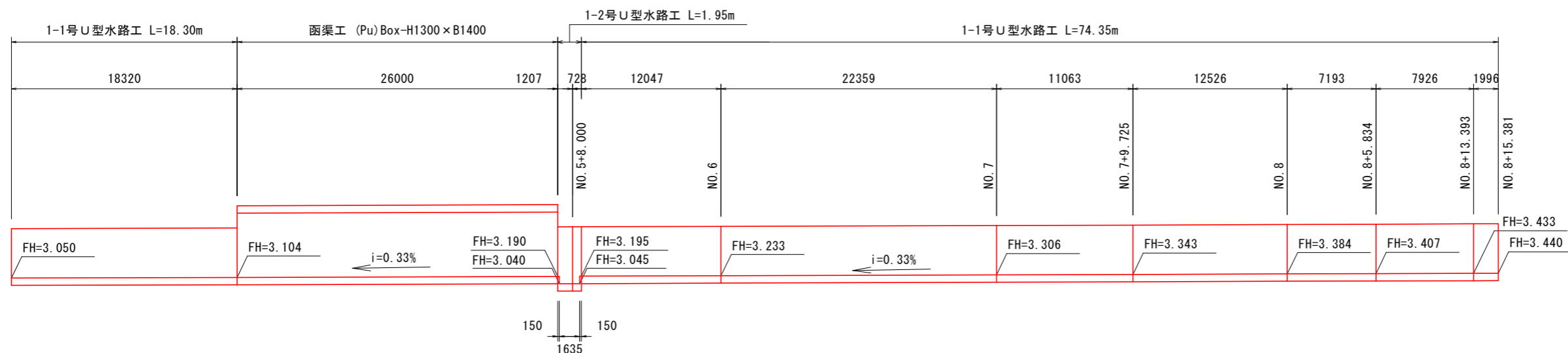
10m当り

種別	規格	単位	数量	
			1-1号U型水路	1-2号U型水路
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	5.550	6.000
型枠	小型	m ²	43.00	49.00
鉄筋 (R1)	SD345 D13	kg	168.16	183.08
鉄筋 (R2)	SD345 D13	kg	129.35	149.25
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.900	1.900
基礎型枠	均し	m ²	2.00	2.00
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	19.00	19.00
基面整正	土砂	m ²	19.00	19.00

1-2号U型水路工 S=1/25



U型水路工展開図 H=1/200 V=1/50



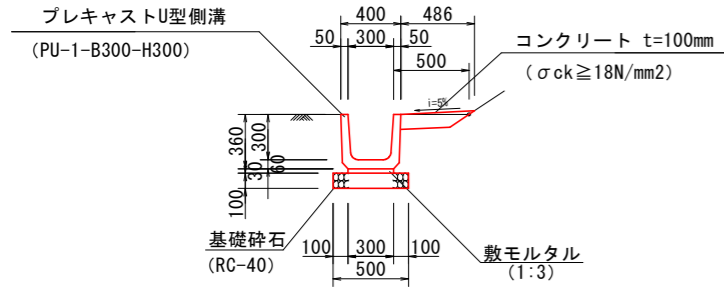
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

構造図 (3)

1-3号 U型水路 S=1/25

(PU-1-B300-H300)

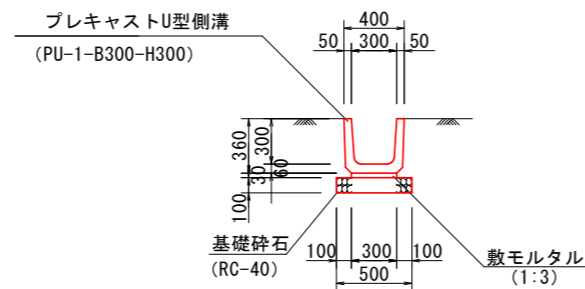


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
プレキャストU型水路	PU1-B300×H300	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.09
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.49
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	5.00
基面整正	土砂	m ²	5.00

1-4号 U型水路 S=1/25

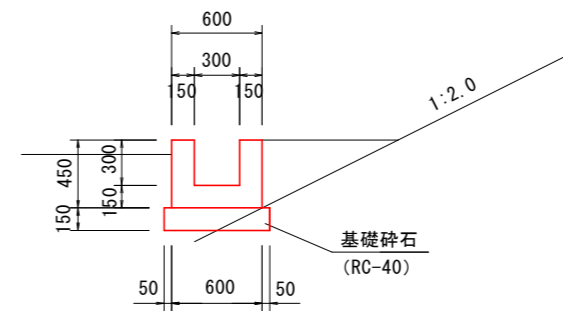
(PU-1-B300-H300)



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
プレキャストU型水路	PU1-B300×H300	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.09
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	5.00
基面整正	土砂	m ²	5.00

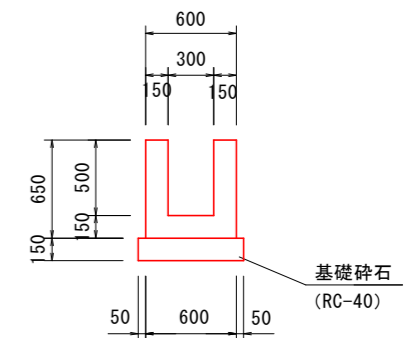
2号 U型水路工 S=1/25



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	1.800
型枠	小型構造物	m ²	18.00
基礎碎石	RC-40, t=150	m ²	7.00
基面整正	土砂	m ²	7.00

3号 U型水路工 S=1/25

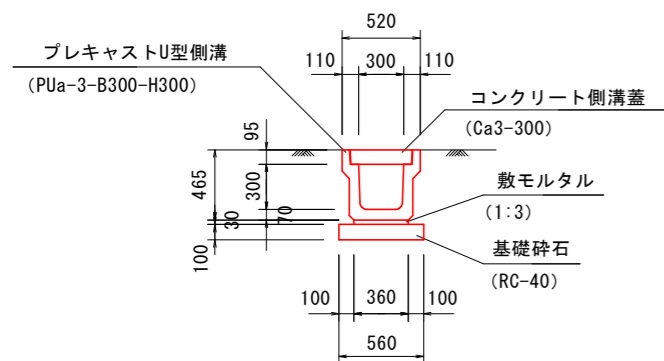


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	2.400
型枠	小型構造物	m ²	26.00
基礎碎石	RC-40, t=150	m ²	7.00
基面整正	土砂	m ²	7.00

1-1号 U型側溝工 S=1/25

(PUa-3-B300-H300)

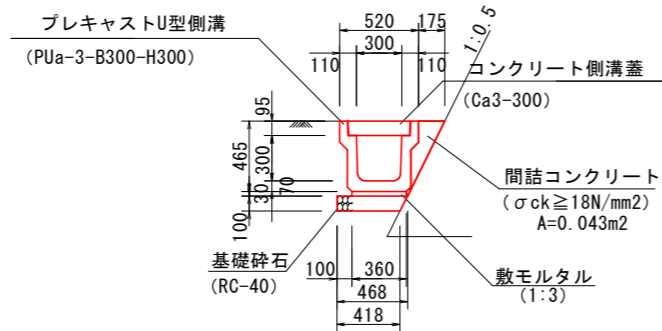


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	PUa-3-B300-H300	個	5.0
コンクリート製溝蓋	Ca3-300, L=500	枚	20.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	5.60
基面整正	土砂	m ²	5.60

1-2号 U型側溝工 S=1/25

(PUa-3-B300-H300)

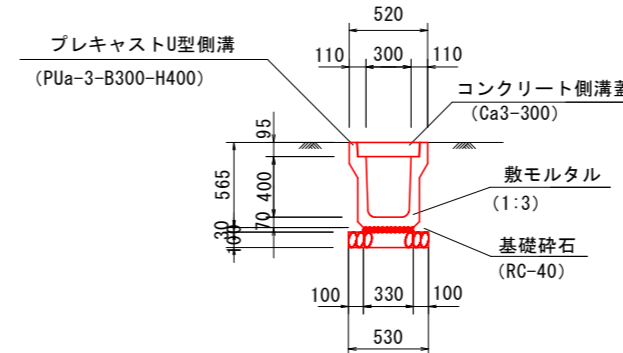


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	個	5.0
コンクリート製溝蓋	Ca3-300, L=500	枚	20.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
間詰コンクリート	σck ≥ 18N/mm ² A=0.043m ²	m ³	0.43
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	4.43
基面整正	土砂	m ²	4.18

2号 U型側溝工 S=1/25

(PUa-3-B300-H400)



数量表 10m当り

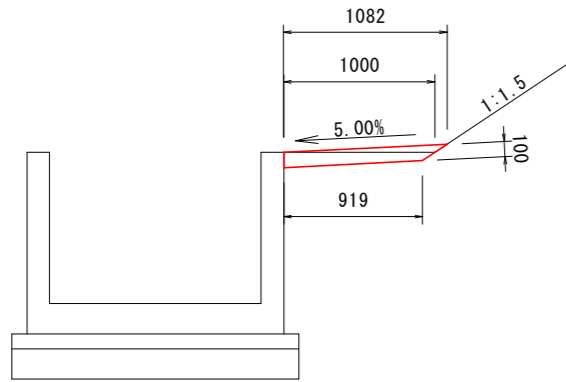
種別	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	PUa-3-B300-H400	個	5.0
コンクリート製溝蓋	Ca3-300, L=500	枚	20.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.099
基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	5.30
基面整正	土砂	m ²	5.30

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

構造図 (4)

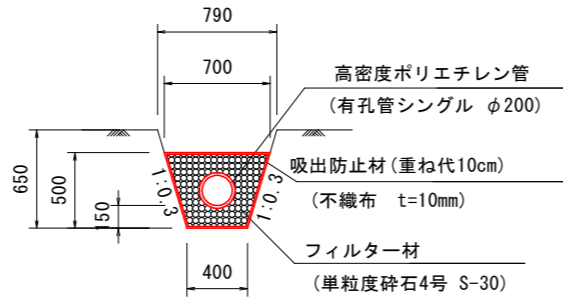
張コンクリート工 S=1:25



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.001

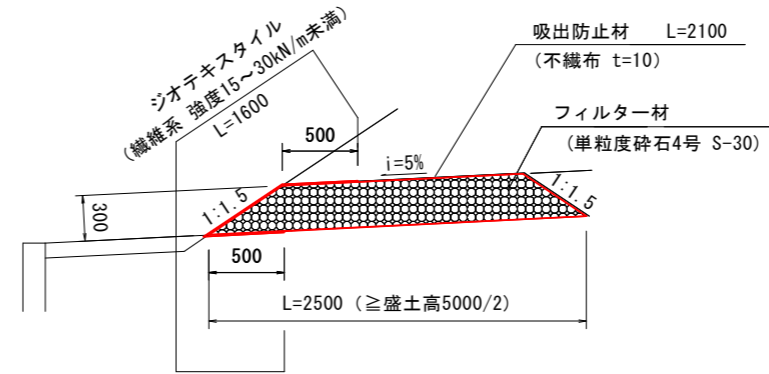
暗渠排水管 S=1:25
(高密度ポリエチレン管φ200)



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	有孔管シングル φ200	m	10.0
吸出し防止材	不織布 t=10mm	m ²	21.44
フィルター材	単粒度砕石4号	m ³	2.31

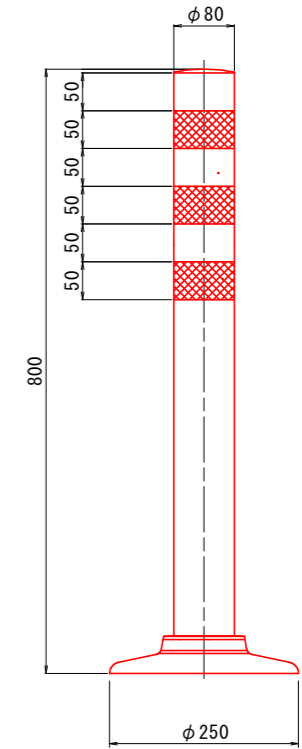
水平排水層 S=1:25



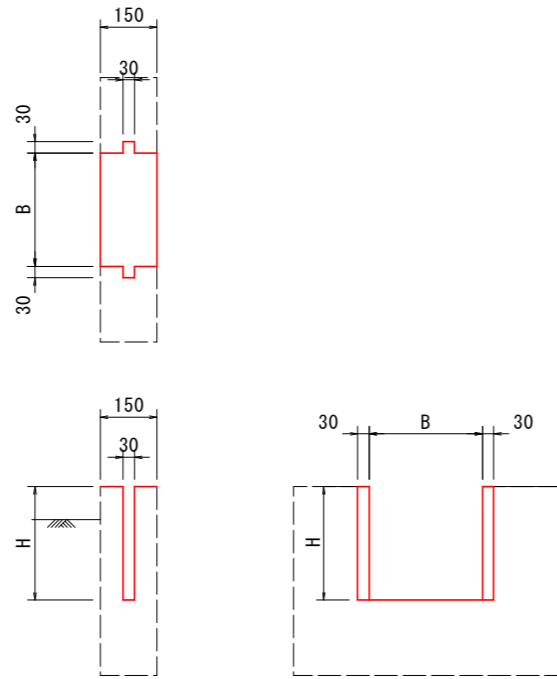
数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
フィルター材	単粒度砕石4号 S-30	m ³	6.15
吸出し防止材	不織布 t=10	m ²	21.00
ジオテキスタイル	繊維系 強度15~30kN/m未満	m ²	16.00

ポストコーン S=1:5



角落し S=1:10

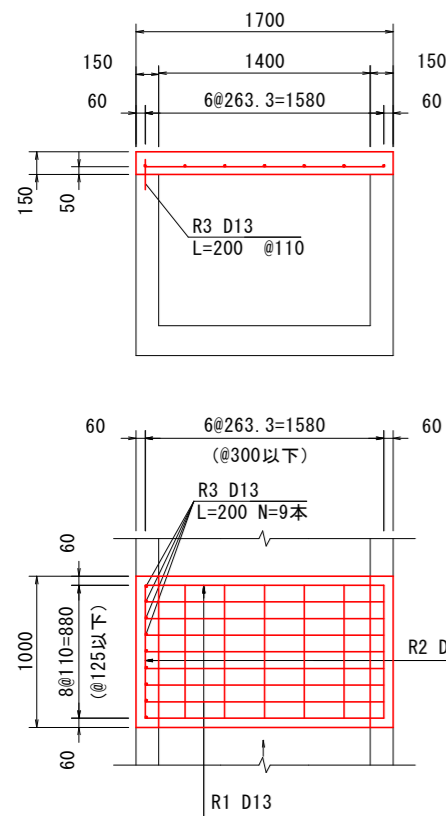


※渡り板及び角落し設置箇所は、利用者に確認する。

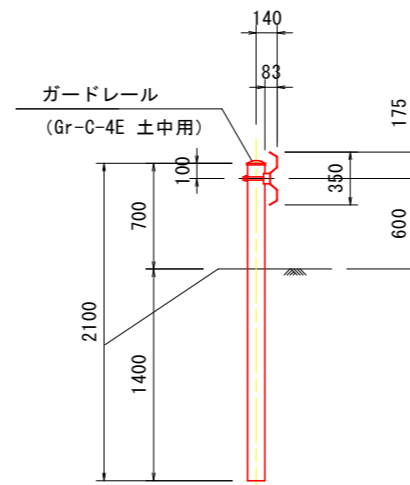
数量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	m ³	0.255
型枠	鉄筋構造物	m ²	0.81
鉄筋(R1)	SD345 D13	kg	14.15
鉄筋(R2)	SD345 D13	kg	6.13
鉄筋(R3)	SD345 D13	kg	1.79
型枠支保工		空m ³	1.40

渡り板 S=1:25



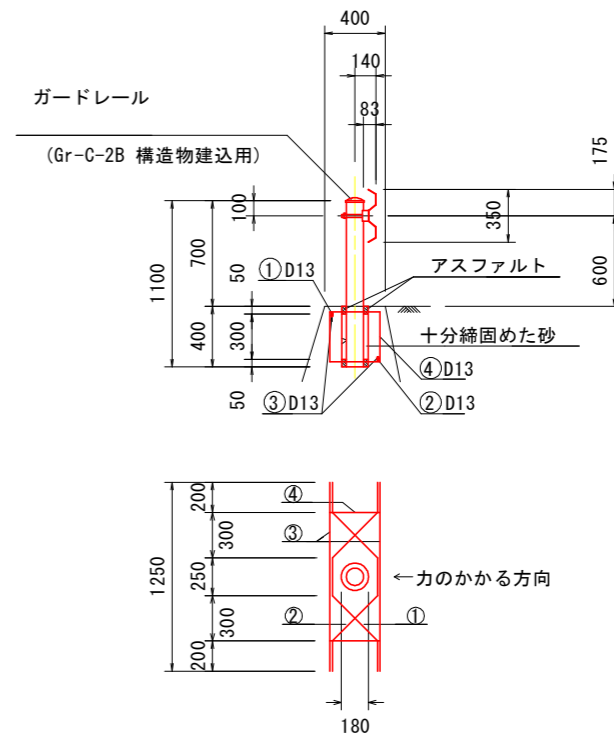
1号ガードレール S=1:25
(Gr-C-4E)



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0

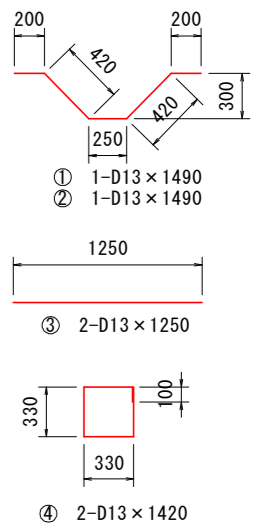
2号ガードレール S=1:25
(Gr-C-2B)



数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0
補強鉄筋	D13 SD345	kg	41.4

補強鉄筋加工図

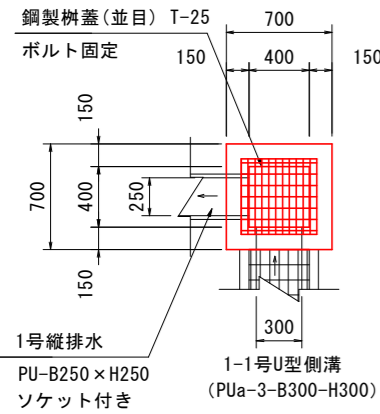


実施設計図面

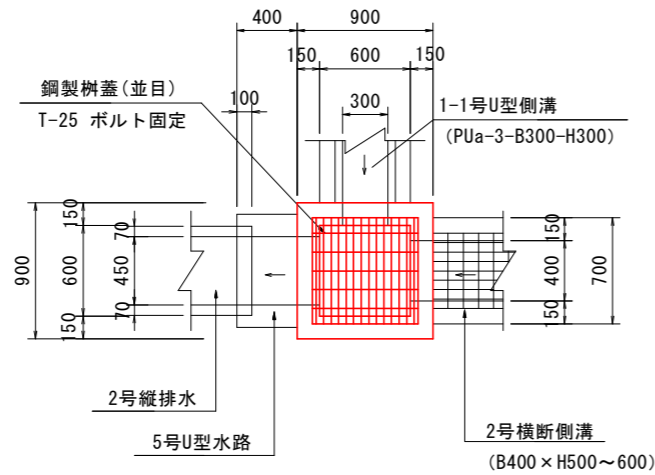
工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	構造図(4)	図面番号	14 / 45
縮尺	図示	図面番号	14 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

構造図 (5)

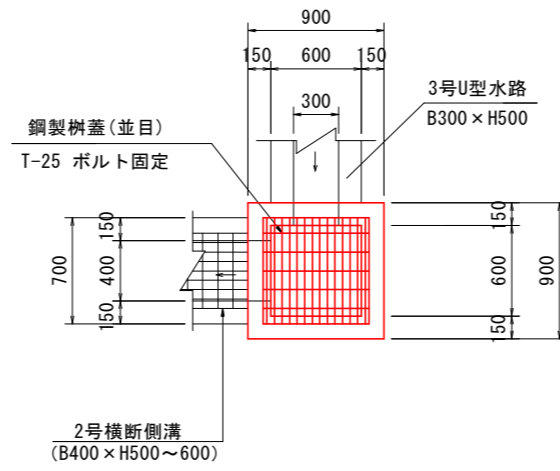
2号集水桝 S=1/25



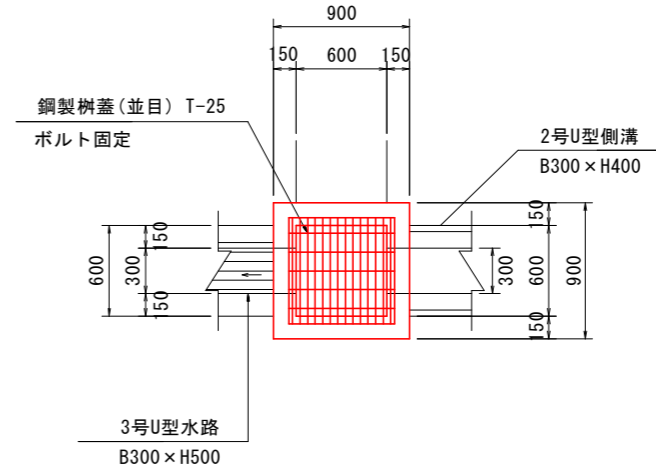
3号集水桝 S=1/25



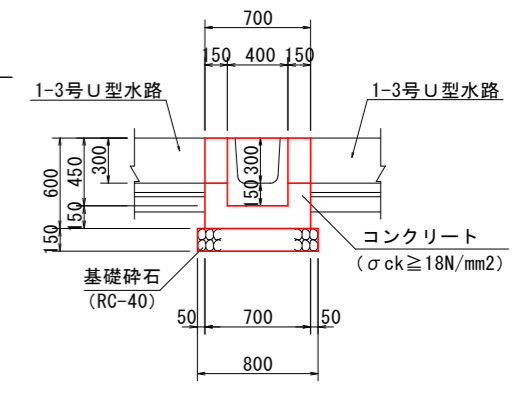
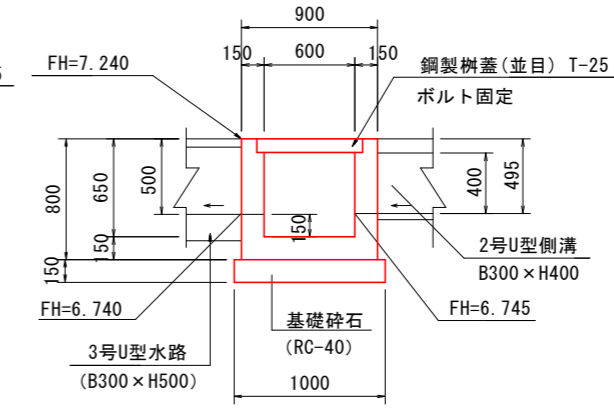
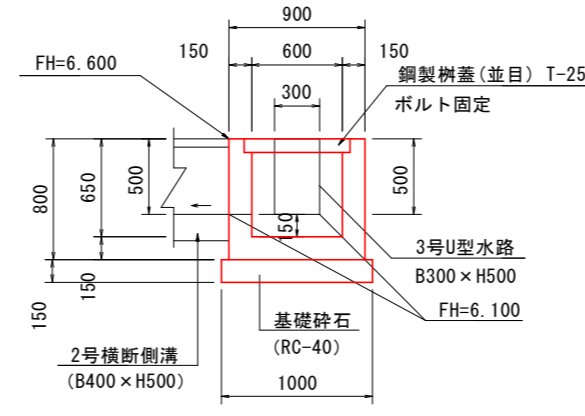
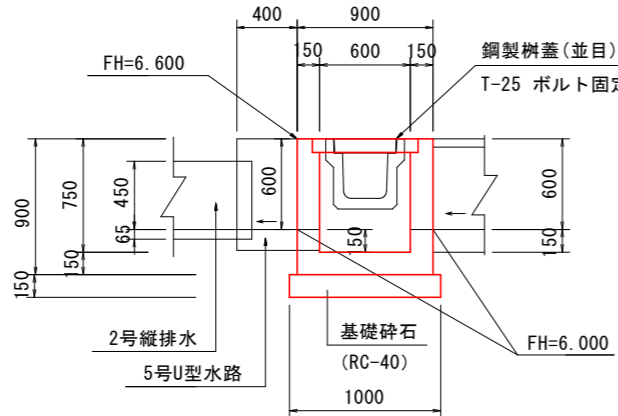
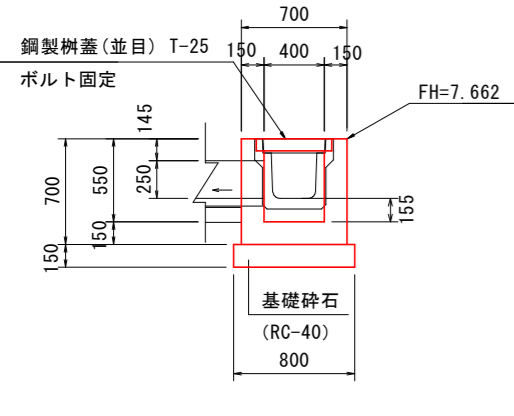
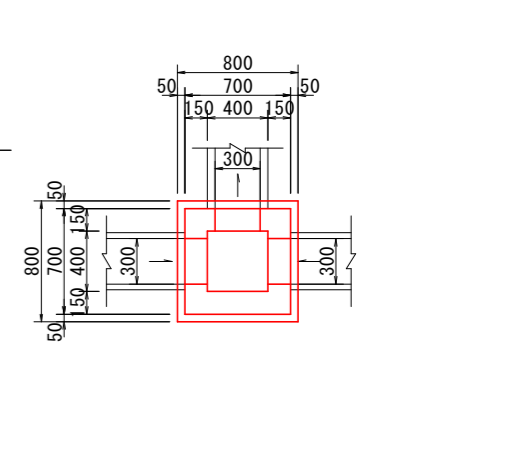
4号集水桝 S=1/25



5号集水桝 S=1/25



8号集水桝 S=1/25



数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.210
型枠	小型	m ²	2.47
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.64
グレーチング	T-25 ボルト固定	組	1.0
基面整正	土砂	m ²	0.64

数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.351
型枠	小型	m ²	3.96
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.00
グレーチング	T-25 ボルト固定	組	1.0
基面整正	土砂	m ²	1.00

数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.362
型枠	小型	m ²	4.10
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.00
グレーチング	T-25 ボルト固定	組	1.0
基面整正	土砂	m ²	1.00

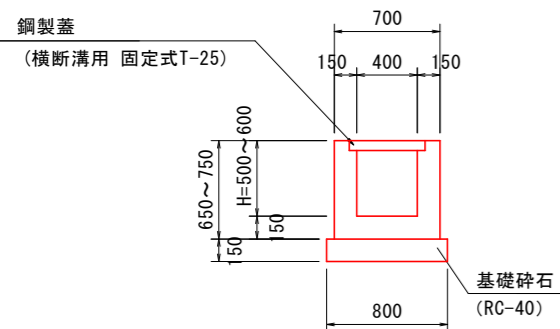
数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.369
型枠	小型	m ²	4.10
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.00
グレーチング	T-25 ボルト固定	組	1.0
基面整正	土砂	m ²	1.00

数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.180
型枠	小型	m ²	2.10
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.64
基面整正	土砂	m ²	0.64

2号横断側溝 S=1/25

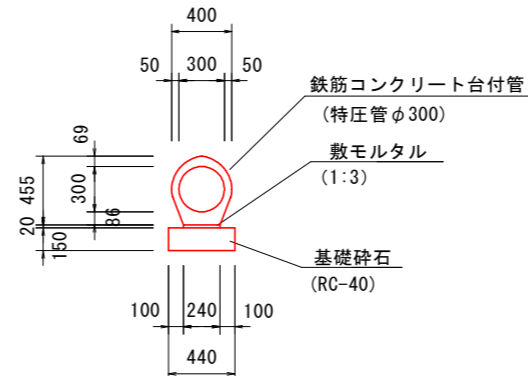


数量表 1.0m当り

種別	規格	単位	数量	
			H=500	H=600
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.255	0.285
型枠	小型	m ²	2.60	3.00
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.80	0.80
グレーチング	T-25 ボルト固定	組	1.0	1.0
基面整正	土砂	m ²	0.80	0.80

管渠工 S=1:25

(特圧管φ300)



数量表 10m当り

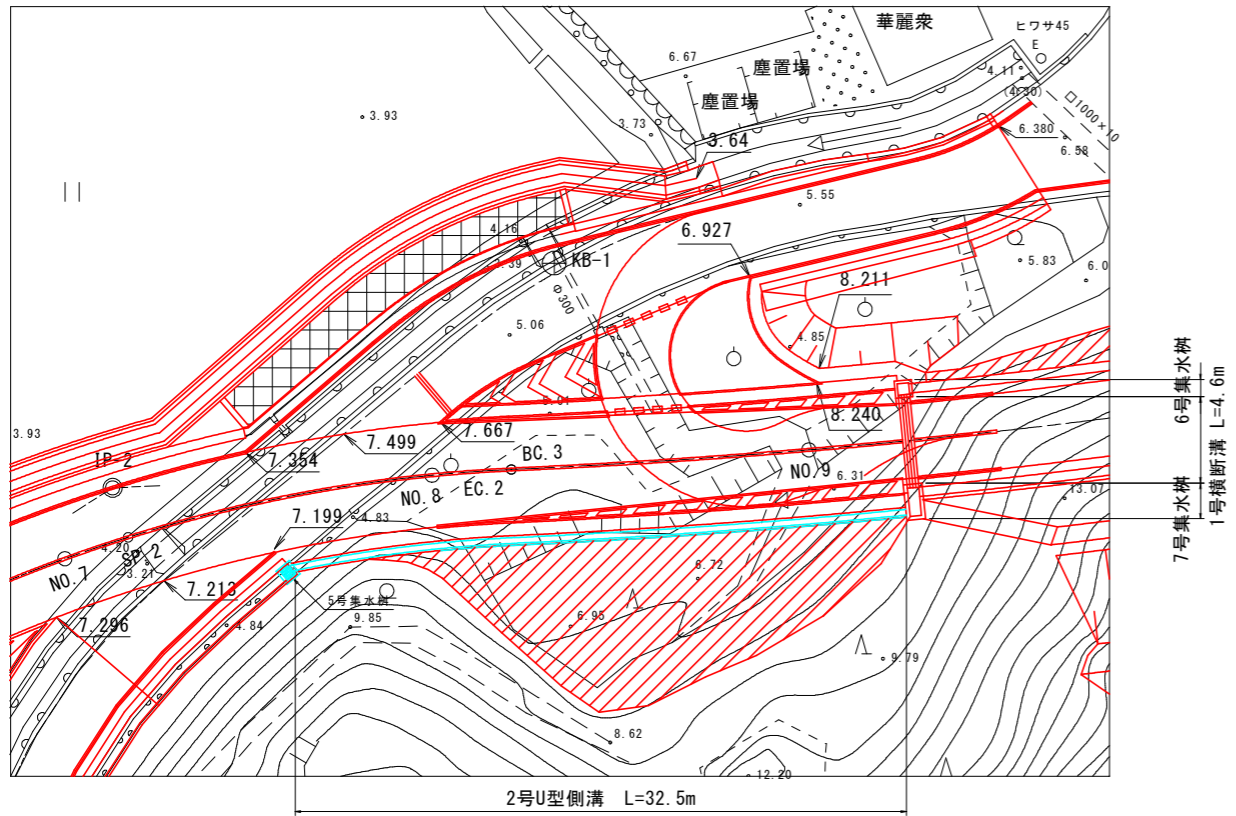
種別	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	特圧管 φ300	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.048
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	4.40
基面整正	土砂	m ²	4.40

実施設計図面

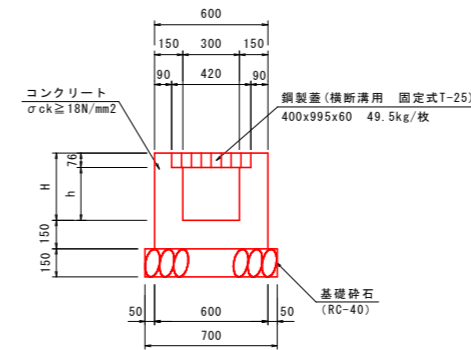
工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	構造図(5)		
縮尺	図示	図面番号	15 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

構造図 (6)

平面図 S=1:200



1号横断溝 S=1:20



単位数量計算表

名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$(H+0.15) \times 0.6 - (0.42 \times 0.076 + h \times 0.3)$
型 枠	一般型枠	m ²	$(H+0.15) \times 4$
基礎材	RC-40, t=150	m ²	0.70
鋼製蓋	固定式 T-25 49.5kg/枚	組	1.0
基面整正	土 砂	m ²	0.7

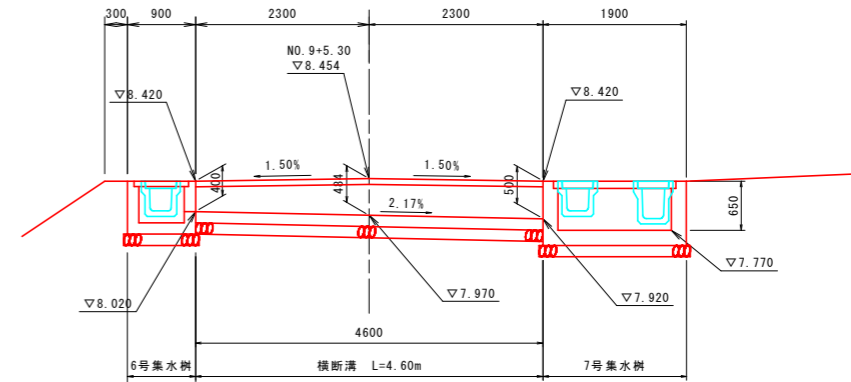
1.0m当り

材料表

H(m)	h(m)	コンクリート	型 枠	基礎材	鋼製蓋	基面整正
0.400	0.324	0.201	2.20	0.70	1.0	0.7
0.484	0.408	0.226	2.54	0.70	1.0	0.7
0.500	0.424	0.231	2.60	0.70	1.0	0.7

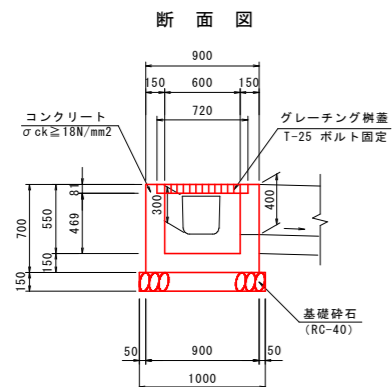
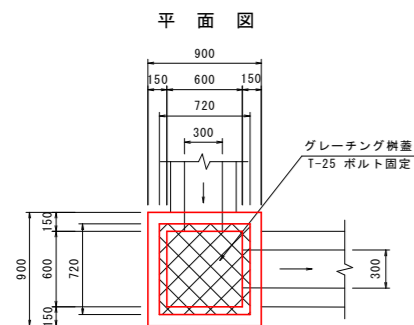
1.0m当り

断面図 S=1:50



DL=5.000

6号集水枘 S=1:30

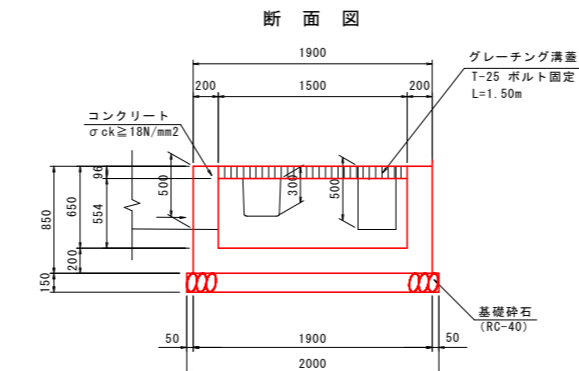
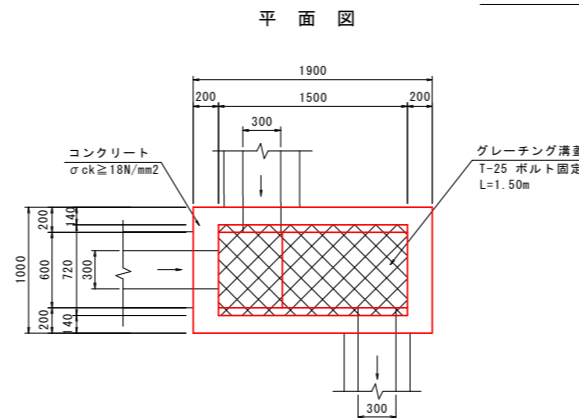


数量表

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.338
型 枠	小型構造物	m ²	3.78
グレーチング枘蓋	T-25, 600×600用	組	1.0
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.00
基面整正	土 砂	m ²	1.0

1.0基当り

7号集水枘 S=1:30



数量表

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.94
型 枠	小型構造物	m ²	7.78
グレーチング枘蓋	T-25 ボルト固定	組	1.0
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	2.20
基面整正	土 砂	m ²	2.2

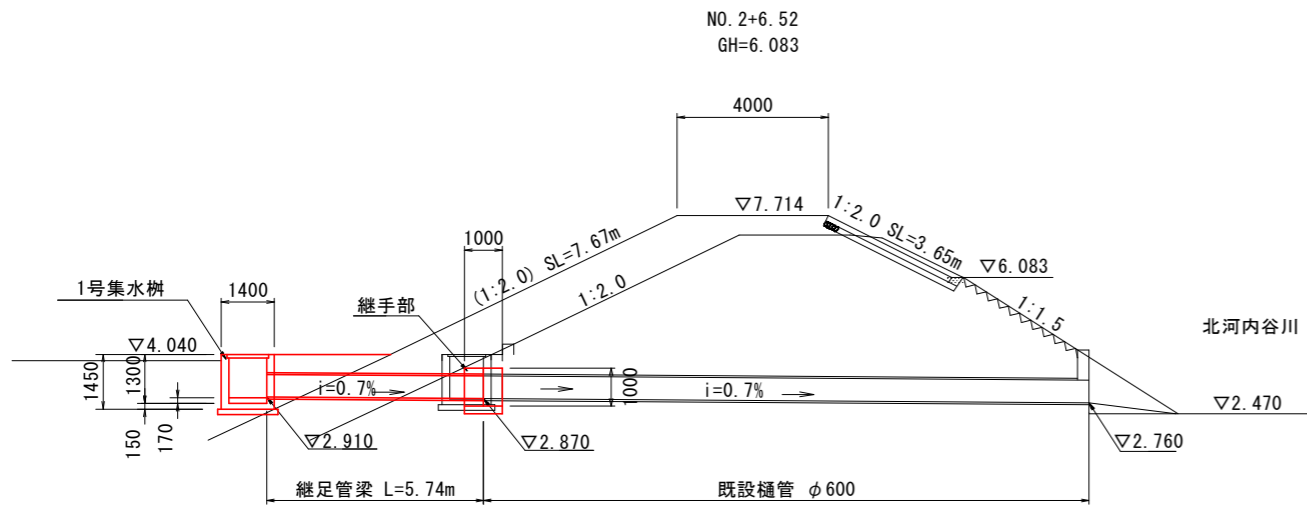
1.0基当り

実施設計図面

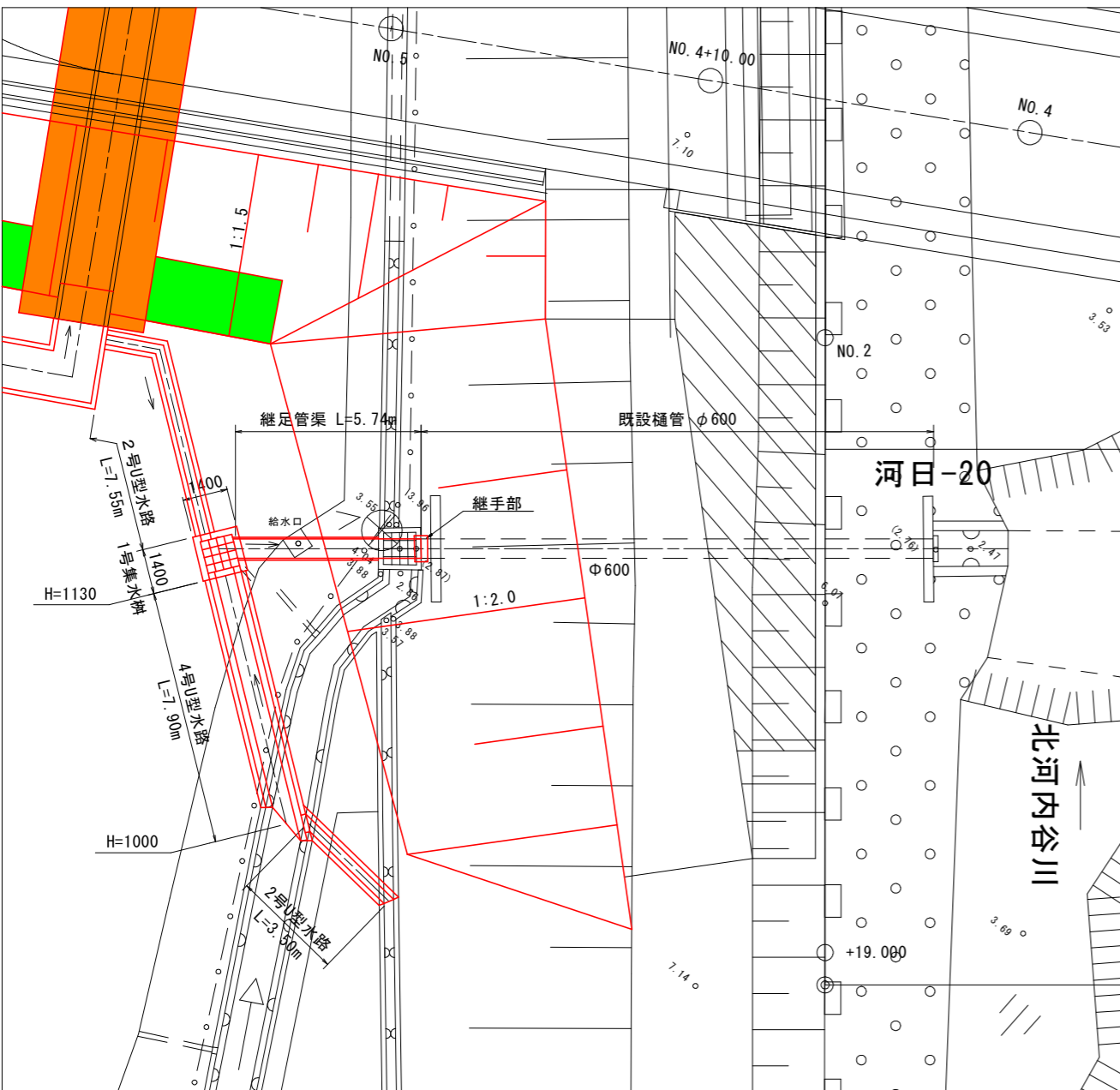
工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	構造図 (6)		
縮 尺	図示	図面番号	16 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

継足管渠工一般図

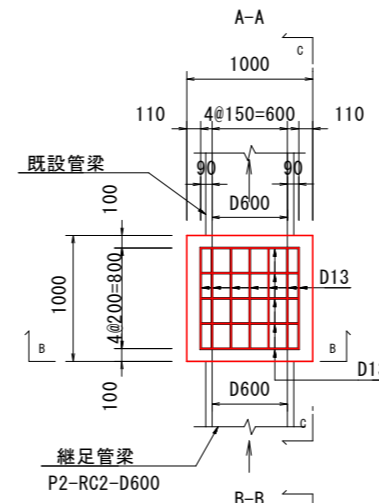
側面図 S=1:100



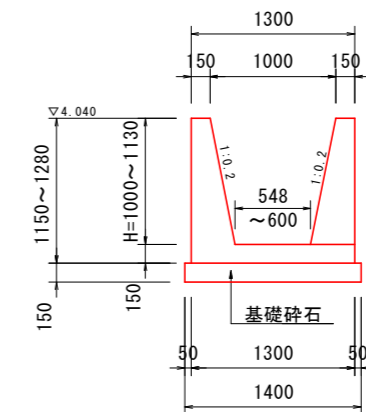
平面図 S=1:100



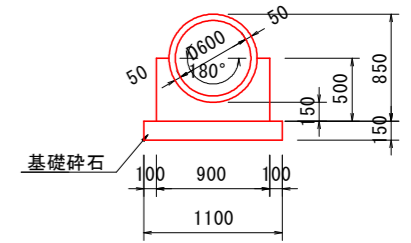
継手部断面図 S=1:30



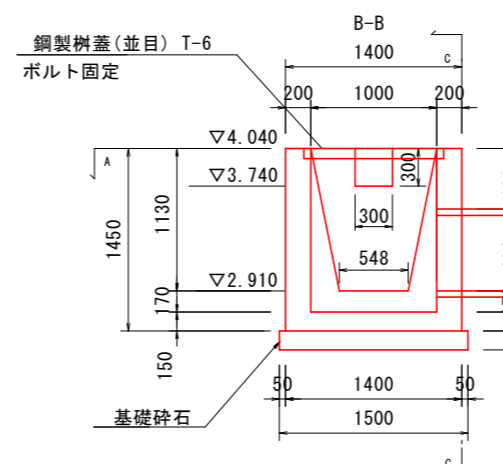
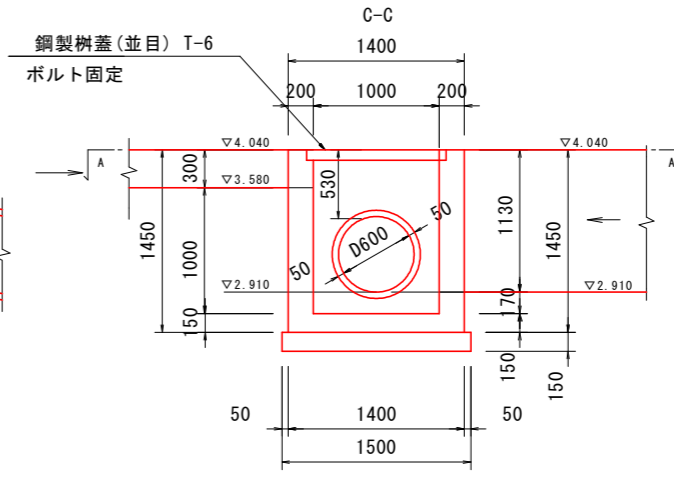
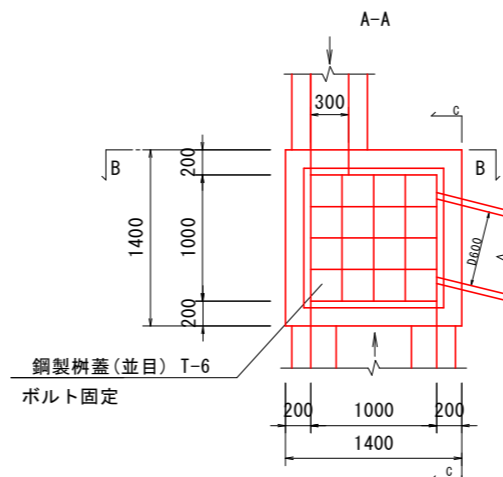
4号U型水路 S=1:30



継足管渠工 S=1:30
P2-RC2-D600



1号集水樹 S=1:30



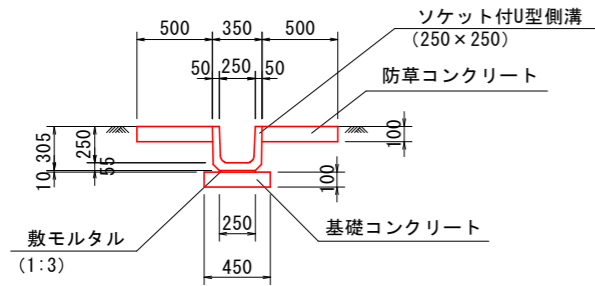
※給水口の復旧は、権利者に確認すること。

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	継足管渠工一般図		
縮尺	図示	図面番号	17 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

縦排水工詳細図

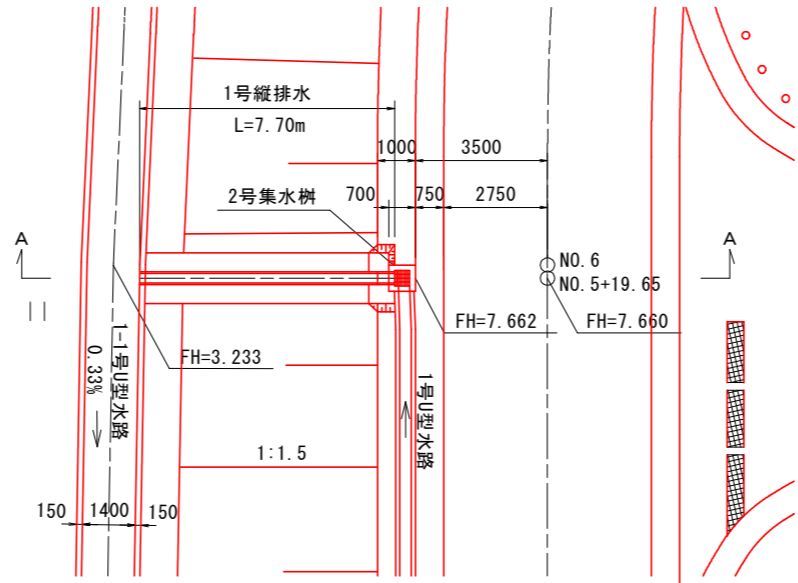
1号縦排水工 S=1:25
(ソケット付U型側溝250)



数量表 10m当り

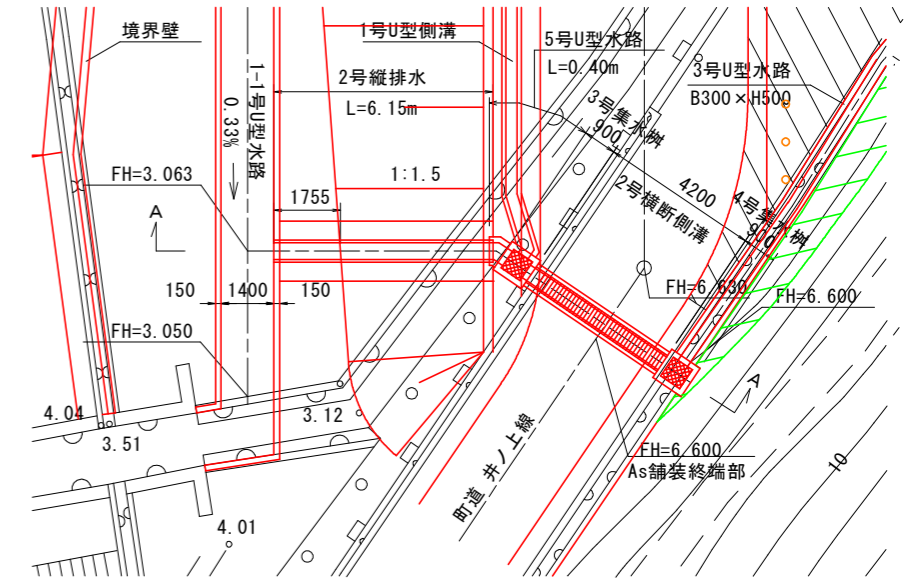
種別	規格	単位	数量
ソケット付U型側溝	250×250	個	5.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.450
同上型枠	均し	m ²	2.00
防草コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.000
同上型枠	均し	m ²	2.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.025
基面修正	土砂	m ²	4.50

1号縦排水工 S=1:100
本線(左) NO. 5+19.65



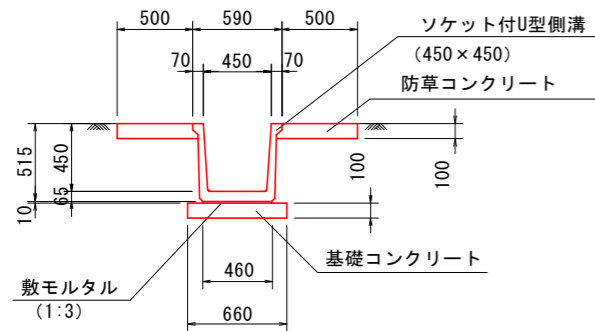
A-A断面 S=1:100
(NO. 5+19.65)

2号縦排水工 S=1:100
町道 井ノ上線



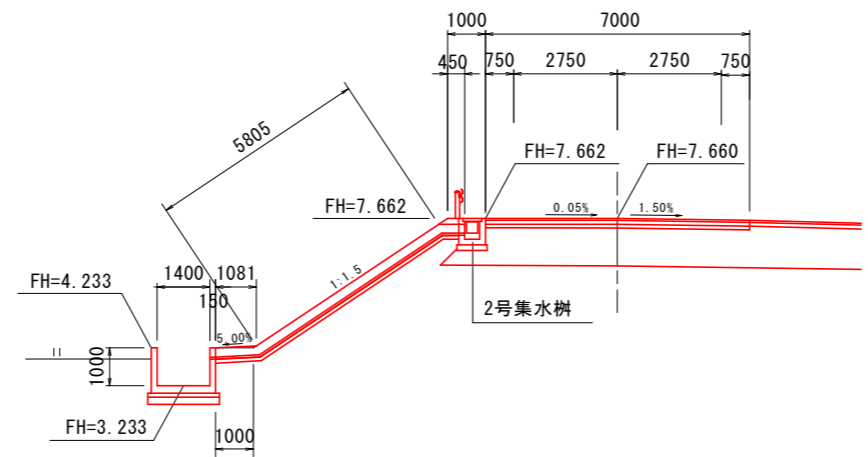
A-A断面 S=1:100

2号縦排水工 S=1:25
(ソケット付U型側溝450)

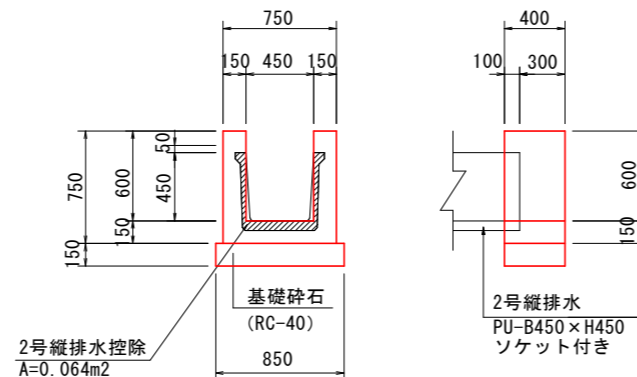


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
ソケット付U型側溝	450×450	個	5.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.660
同上型枠	均し	m ²	2.00
防草コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.000
同上型枠	均し	m ²	2.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.046
基面修正	土砂	m ²	6.60



5号U型水路 S=1:25
L=0.40m



数量表 1式当り

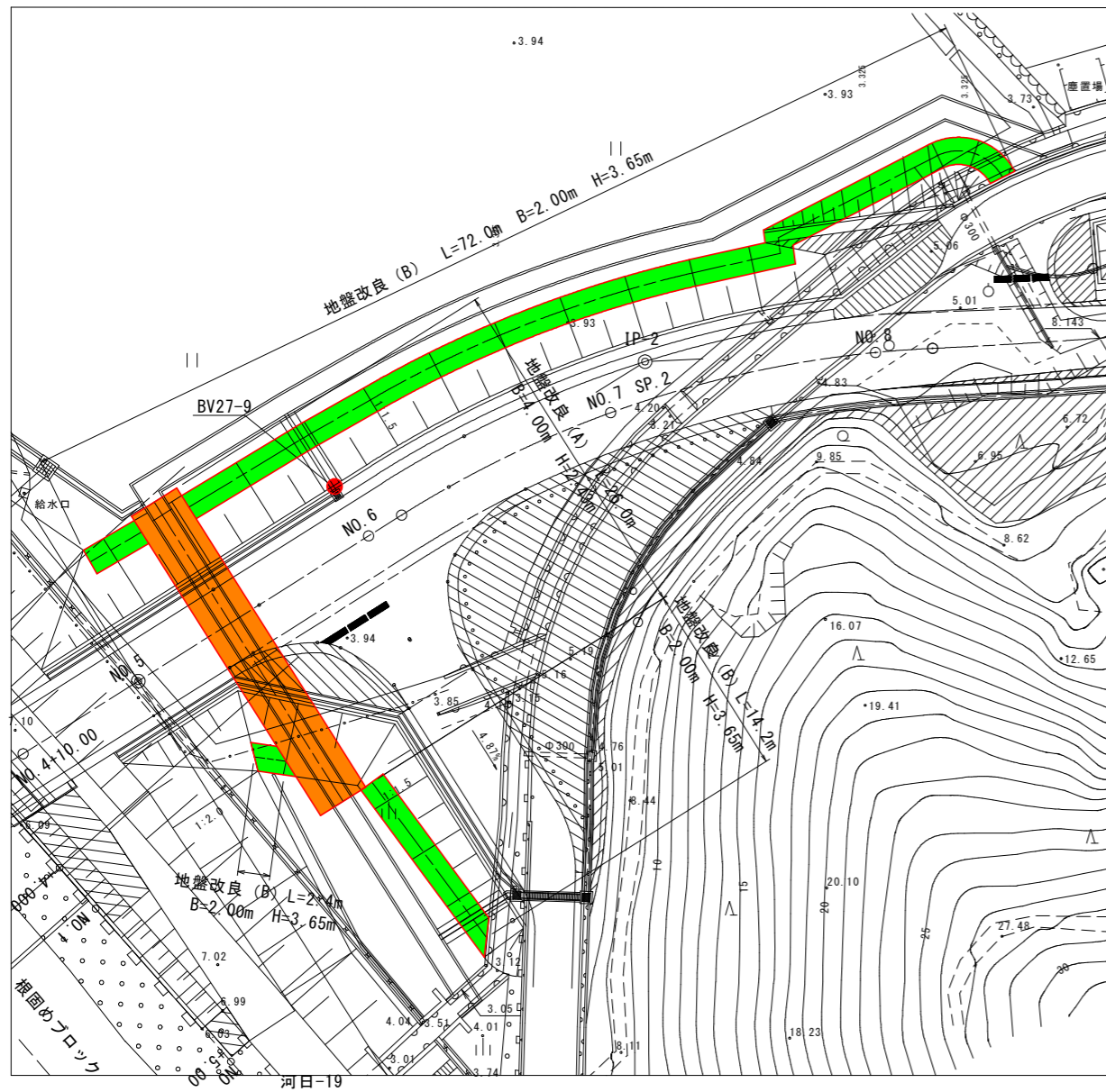
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.111
型枠	小型	m ²	1.05
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.34
基面修正	土砂	m ²	0.34

実施設計図面

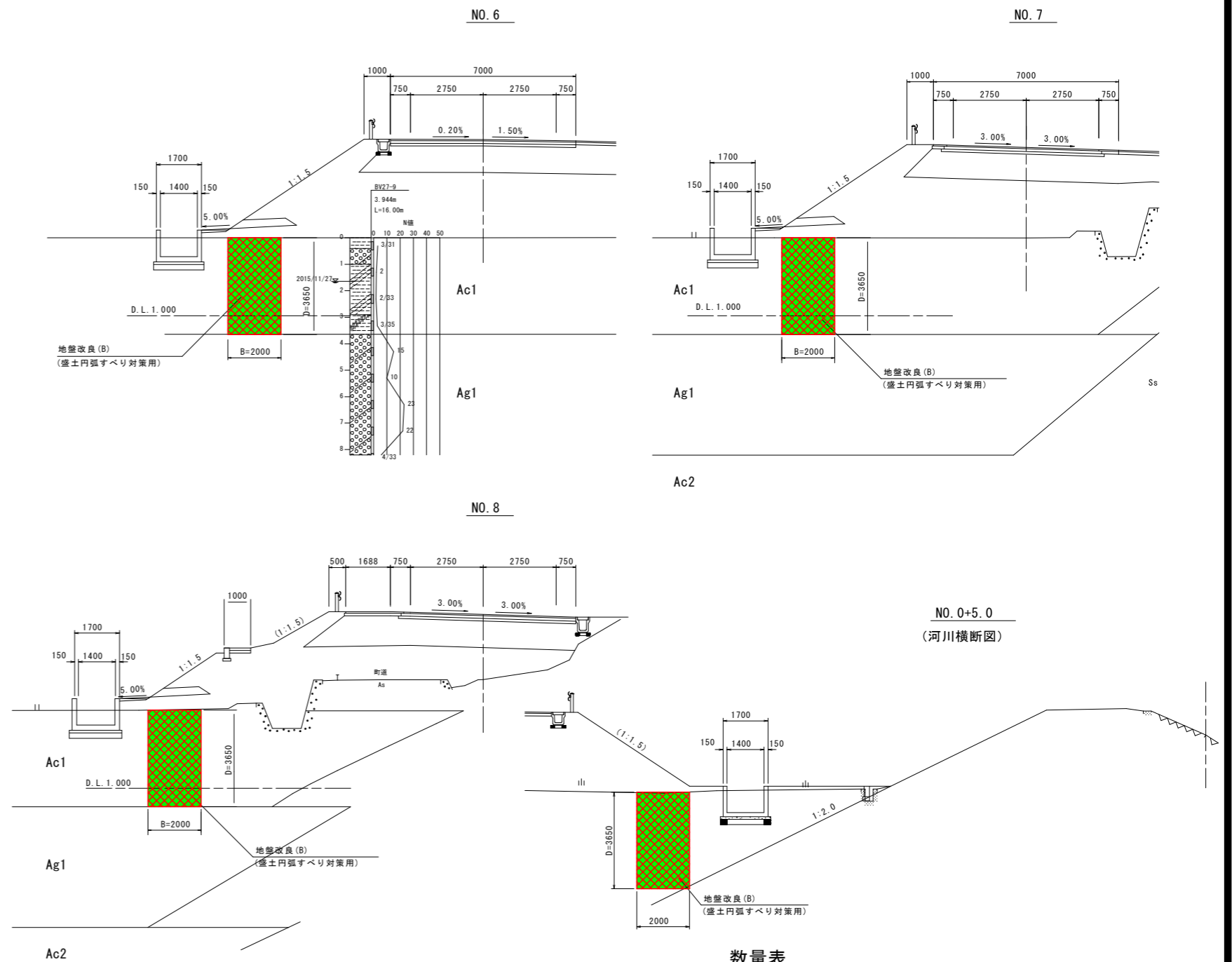
工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	縦排水工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	18 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

地盤改良計画図

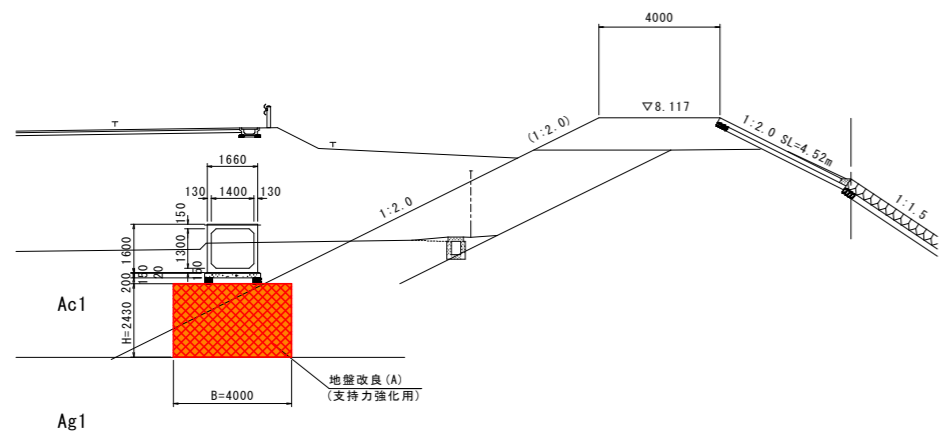
平面図 S=1/250



盛土部断面図 S=1/100



函渠工断面図 S=1/250



数量表

	延長 (m)	改良体 (m3)	備考
地盤改良 (A)	26.0	252.7	
地盤改良 (B)	88.6	646.8	

注釈

1. 地盤改良 (A) は、函渠工基礎部の支持地盤強化を目的に施工する。
2. 地盤改良 (A) の設計基準強度は、300kN/m²とする。
3. 地盤改良 (B) は、盛土端部の円弧すべりに抵抗することを目的とする。
4. 地盤改良 (B) の設計基準強度は、100kN/m²とする。
5. 地盤改良は、AC1層 (粘性土層) の改良を目的とする。
6. 地盤改良工事に先立ち、試料採取を行い、配合試験を行う。
7. 着底層確認は、トレンチの回転トルクで推察するほか、試料採取時に改良深さを確認する。
8. 地盤改良は、中層混合処理工法 (パワーブレンダー工法) を予定している。
9. 改良深さ (D) が大きくなった場合、改良幅 (B) は「B/D \geq 0.5」となるように施工すること。

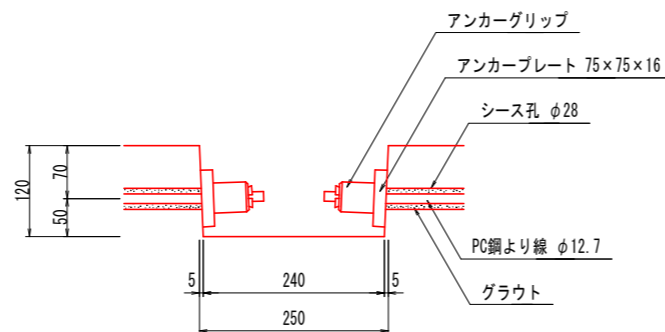
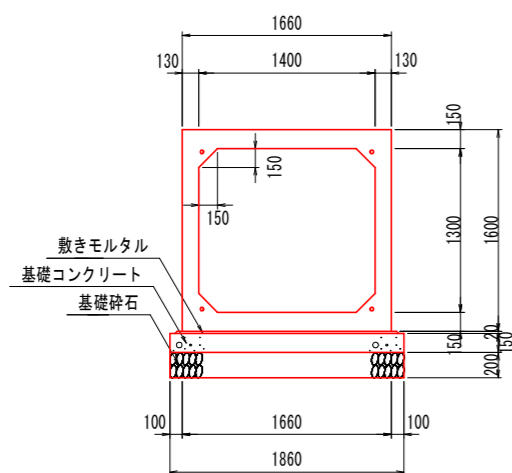
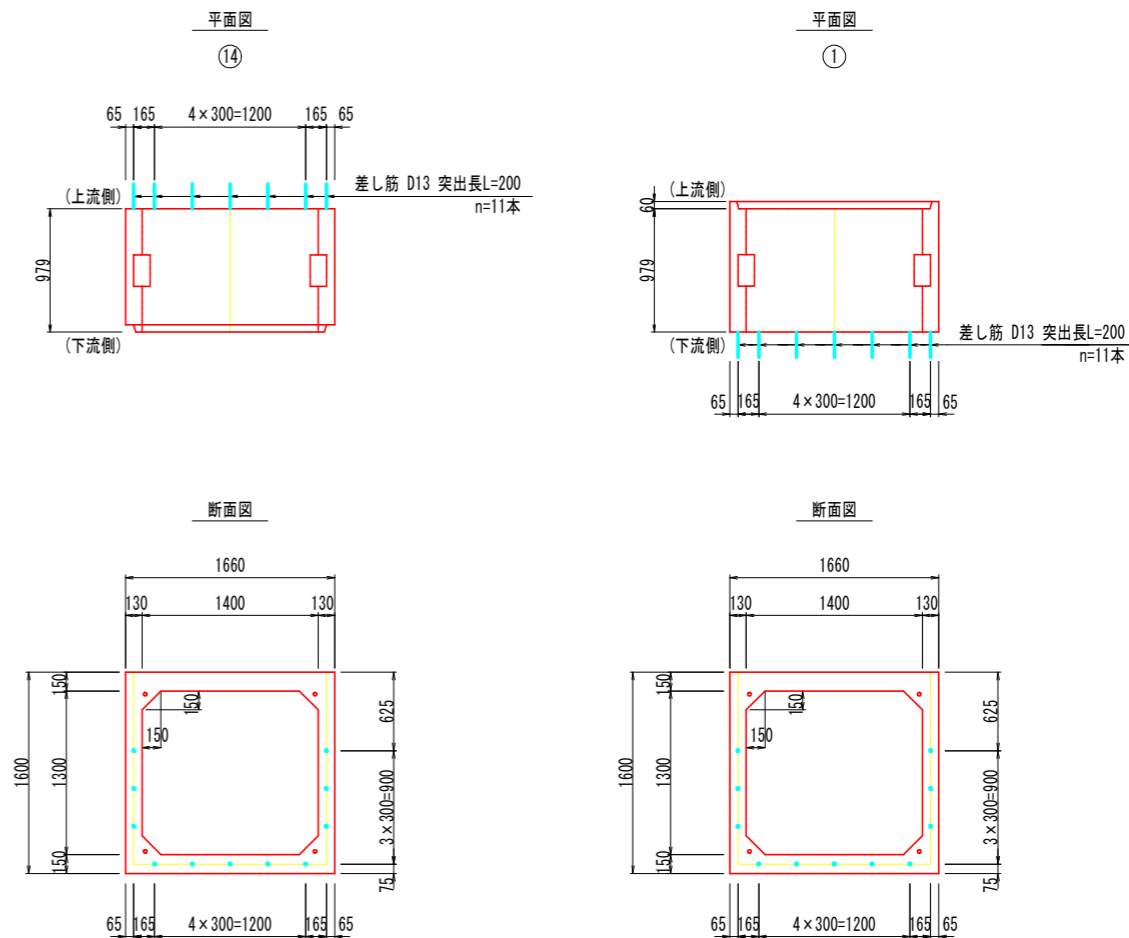
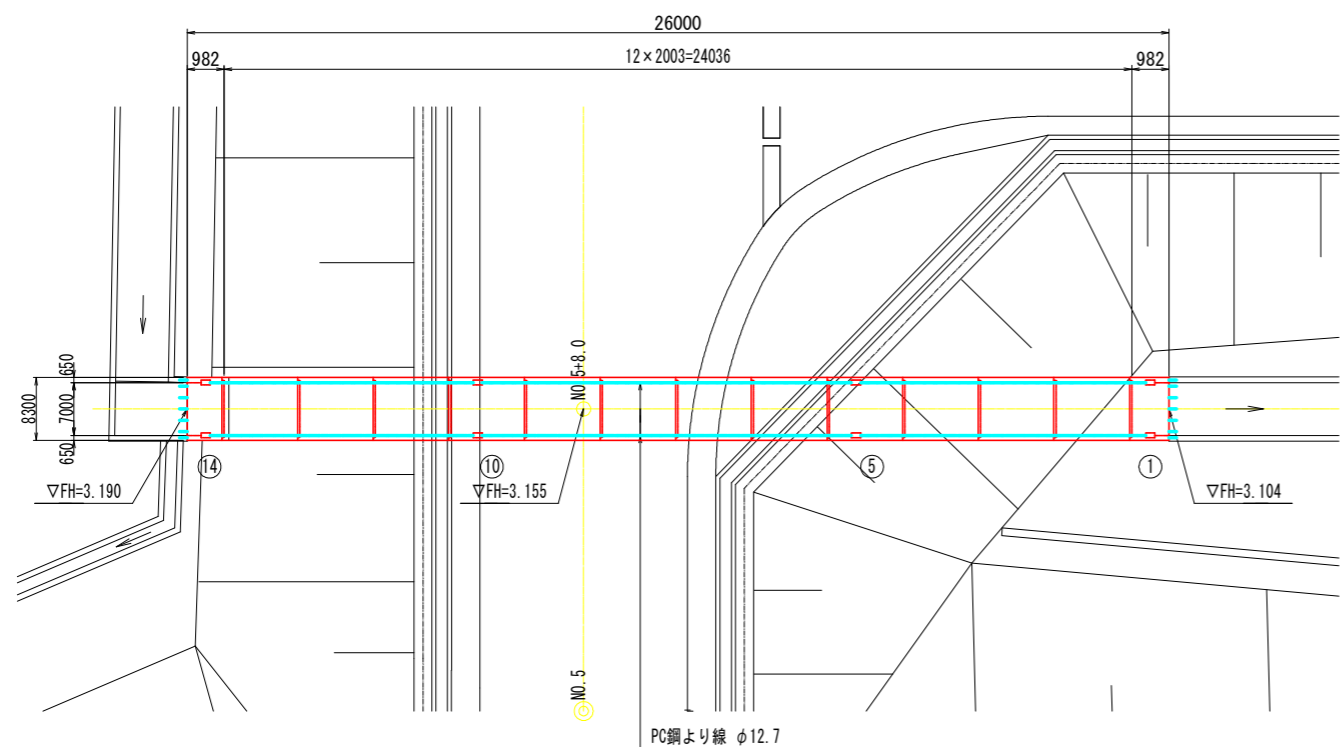
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内 (第1分割)		
図面名	地盤改良計画図		
縮尺	1:500	図面番号	19 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

ボックスカルバート設置図

1400×1300×2000

平面図 S=1:100



規格	内幅	内高	有効長	数量(本)	BOX No.	備考
基本	1400	1300	2000	10		参考質量W=4410kg
基本	1400	1300	2000	2	5,10	定着部付
短品	1400	1300	979	1	1	定着部付、差し筋D13付、凸無
短品	1400	1300	979	1	14	定着部付、差し筋D13付、凹無
合計				14		

縦締め材料表

規格	単位	数量	備考
PC鋼より線 φ12.7	m	113.6	
定着金具	組	24	アンカープレート、アンカーグリップ

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	ボックスカルバート設置図		
縮尺	図示	図面番号	20 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

平面図 (2) SC=1:250

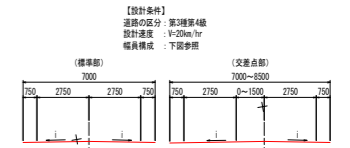
基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
基1-1	83154.917	96226.410	4.041
基1-2	82998.428	96058.918	6.684
基1-3	82228.108	95442.182	9.913
基1-4	82976.724	96105.756	6.625
基1-5	82028.652	96135.972	6.308
基1-6	83113.110	96170.474	7.117
基1-7	83147.970	96144.188	6.623
基1-8	82123.095	96092.070	7.090
基1-9	82398.323	96024.141	9.755
基1-10	83178.520	96297.080	5.695
基1-11	83188.274	96332.353	6.801
基1-12	82207.328	96411.189	7.700
基1-13	82144.020	96441.871	9.331
基1-14	82221.901	96478.919	9.134
基1-15	82221.201	96517.043	12.138
基1-16	82225.265	96554.144	22.020
基1-17	82124.000	96582.577	30.583
基1-18	82194.955	96624.387	33.987
基1-19	82191.200	96662.477	37.848
基1-20	82201.291	96681.016	41.455
基1-21	82193.882	96708.076	49.019
基1-22	82188.198	96743.790	58.696
基1-23	82168.154	96772.992	64.640
基1-24	82164.125	96798.588	69.875
基1-25	82156.871	96813.065	92.807
基1-26	82149.259	96833.567	98.262
基1-27	82154.179	96855.046	102.494
基1-28	82142.845	96894.166	124.402

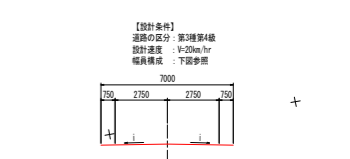
主要点座標一覧表

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	緯緯角	線形要素
BP	NO. 0-0.0000	0.0000	83183.1722	96102.1839	137° 2' 58.73"	B=∞
KAI-1	NO. 1-7.1972	27.1972	83173.2653	96120.7152	137° 2' 58.73"	B=60.0000
KAI-1	NO. 2-7.1972	47.1972	83158.0811	96133.7119	144° 12' 41.98"	B=60.0000
KAI-2	NO. 4-4.4302	94.4302	83153.9820	96147.8595	178° 52' 39.98"	B=60.0000
KAI-2	NO. 5-4.4302	104.4302	83104.6534	96149.2035	178° 2' 22.94"	B=∞
KAI-1	NO. 5-15.7427	115.7427	83092.7416	96149.7074	178° 2' 22.94"	B=60.0000
KAI-1	NO. 6-17.4818	137.4818	83071.0571	96149.2665	182° 27' 18.68"	B=115.0000
KAI-2	NO. 8-18.6397	156.6397	83054.4519	96151.4969	272° 55' 44.68"	B=115.0000
KAI-2	NO. 10-18.3788	218.3788	82997.9746	96119.5478	218° 20' 40.41"	B=60.0000
EC3	NO. 15-7.2343	307.2343	82928.6843	96065.5228	214° 57' 1.91"	B=1500.0000
EP	NO. 18-0.0000	308.0000	82883.4448	96055.3546	214° 57' 1.91"	B=∞

北河内長河内線 (主道路)



日和佐小野線 (従道路)

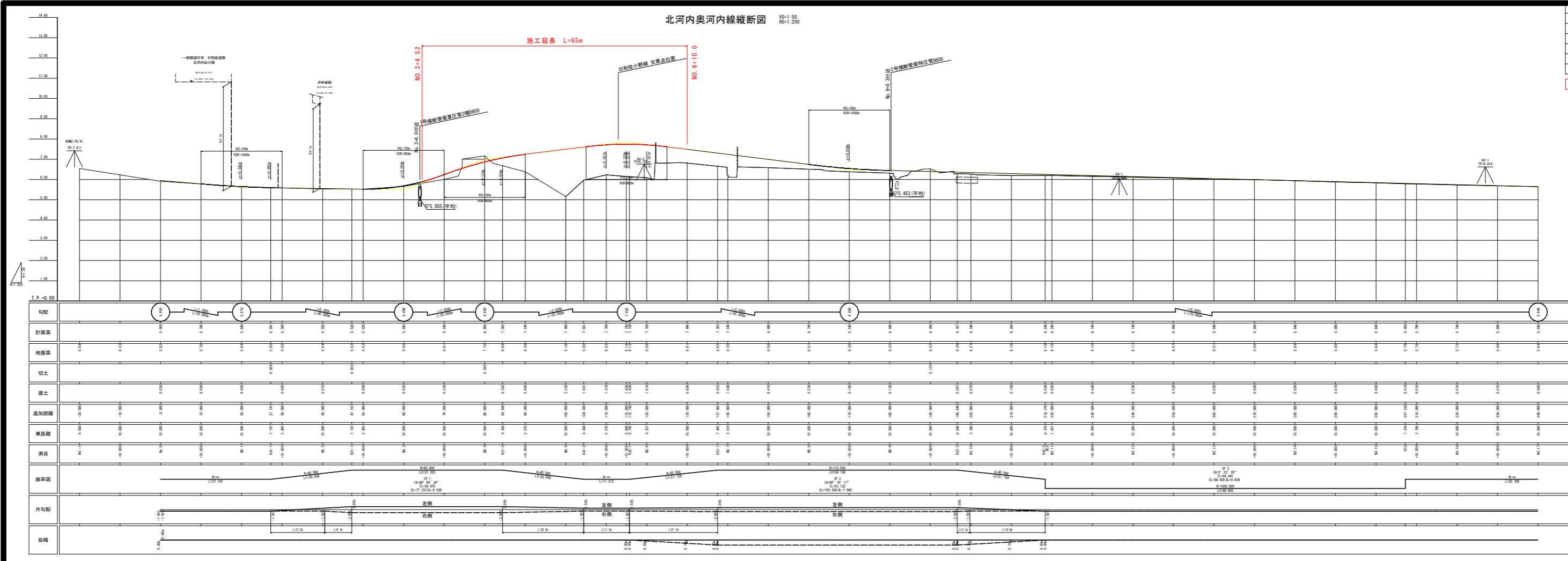


実施設計図面

工事名称	河内長河内線小野線 河内 - 北河内
路線名称	(主) 日和佐小野線
工事箇所	海部郡美濃町北河内(1)100m
図面名称	甲 断面 (2)
縮尺	1:1500 (縦断面) 21/48
図面番号	
製図者	
承認者	

北河内奥河内線縦断面

VS=1:50
HS=1:250

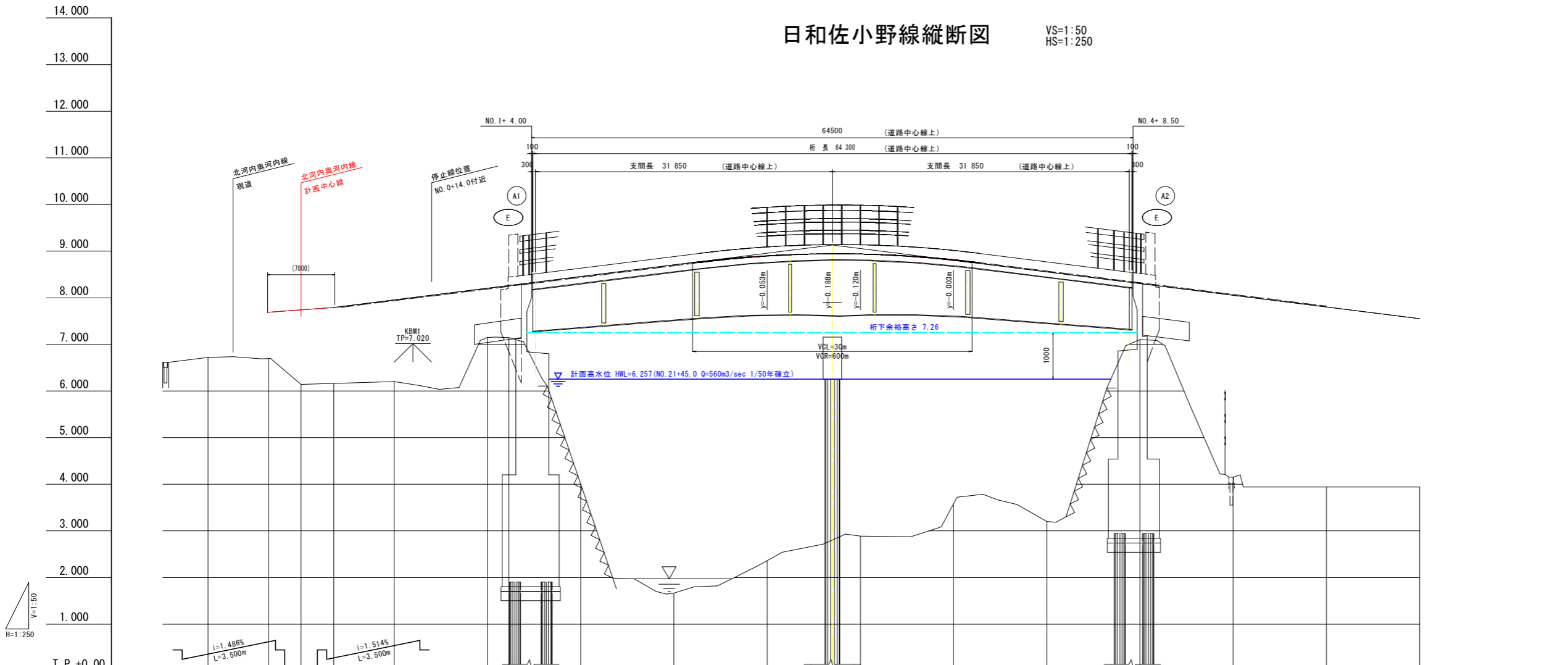


工程名	道路改良工事(1)
路線名称	北河内奥河内線
工事箇所	北河内奥河内線(1)部分
図 号	北河内奥河内線縦断面
縮 尺	縦断面 1:50 横断面 1:250
図 名	北河内奥河内線縦断面
図 号	17 / 45
製 図 者	住友建設株式会社

実施設計図面

日和佐小野線縦断図

VS=1:50
HS=1:250



勾配	7.688		7.740		7.793		7.955		8.205		8.262		8.455		8.705		8.902		8.942		8.935		8.802		8.555		8.305		8.055		7.805		7.555			
計画高	7.688		7.740		7.793		7.955		8.205		8.262		8.455		8.705		8.902		8.942		8.935		8.802		8.555		8.305		8.055		7.805		7.555			
地盤高	6.72		6.70		6.14		6.16		6.20		7.15		7.15		4.01		1.67		2.36		2.81		2.89		3.56		3.21		7.11		4.16		3.94		3.94	
切土																																				
盛土	0.988		1.600		1.633		1.755		1.055		1.112		4.445		7.035		6.542		6.132		6.045		5.222		5.345		1.195		3.895		3.865		3.615			
追加距離	-10.000		-3.500		0.000		3.500		10.000		20.000		22.278		30.000		40.000		50.000		57.000		60.000		70.000		80.000		90.000		100.000		110.000		120.000	
単距離	0.000		6.500		3.500		3.500		6.500		10.000		2.278		7.722		10.000		10.000		7.000		3.000		10.000		10.000		10.000		10.000		10.000		10.000	
測点	-10.000		-3.500		BP		+3.500		+10.000		NO. 1-EG1		+10.000		NO. 2-		+10.000		+17.000		NO. 3-		+10.000		NO. 4-		+10.000		NO. 5-		+10.000		NO. 6-			
曲率図	<p>IP. 1 IA=31° 54' 39" TL=11.436 CL=22.278 SL=1.603 R=40.000 LC=22.278</p> <p>R=∞ L=100.596</p>																																			
片勾配	-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%		-1.50%			
拡幅	0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m			

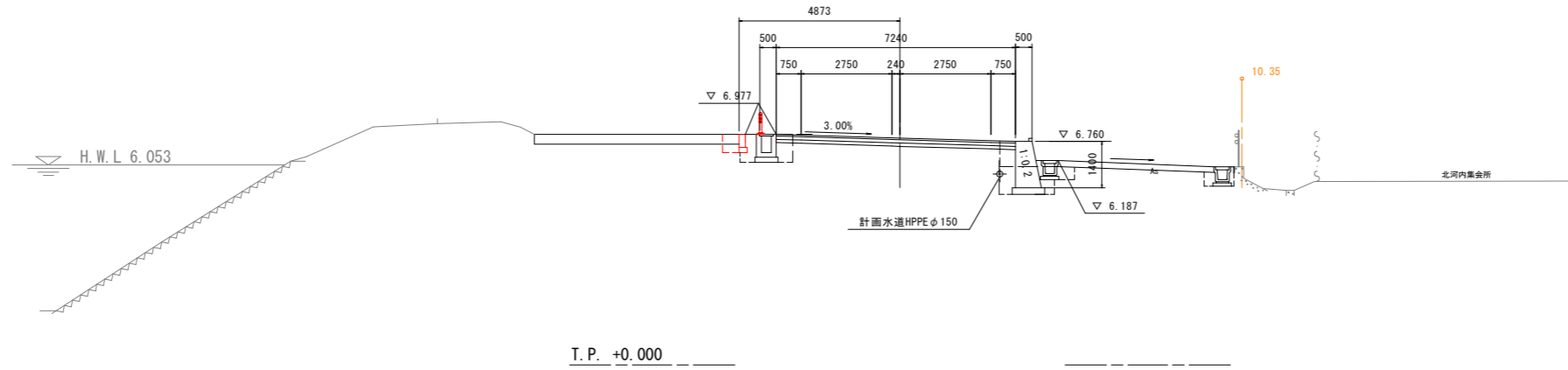
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	日和佐小野線縦断図		
縮尺	VS=1:50	図面番号	23 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断図(1) S=1:100

NO. 4

GH=6.865
FH=6.865



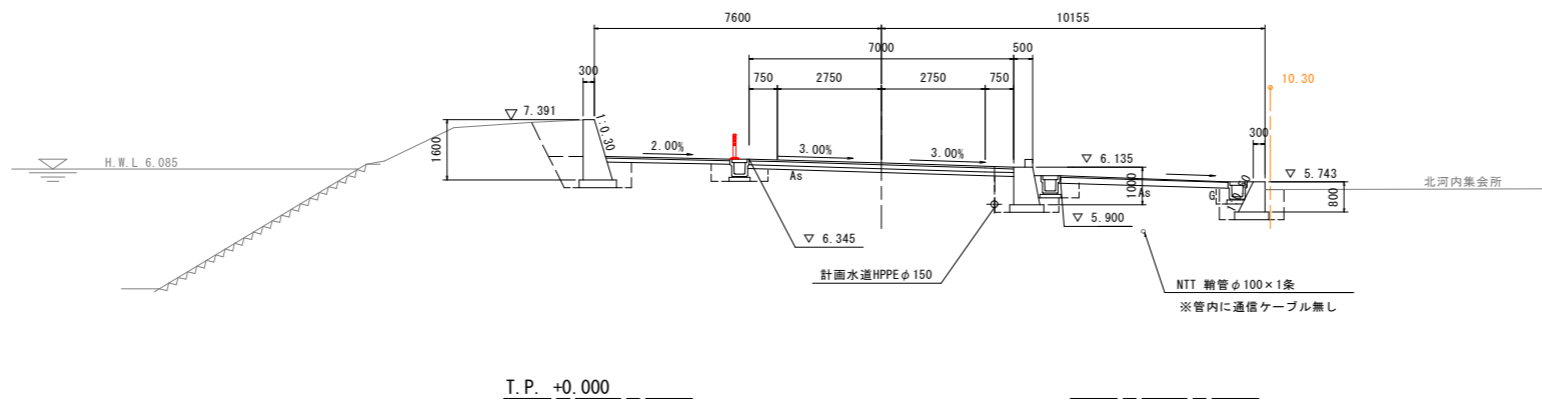
工程	細別	規格	単位	数量
盛土工	路床1	W<2.5	m3	
	路床2	2.5≦W<4.0	m3	
	路床3	4.0≦W	m3	
	路体1	W<2.5	m3	
	路体2	2.5≦W<4.0	m3	
	路体3	4.0≦W	m3	
掘削工	片切	土砂	m3	
	オープン	土砂	m3	
作業土工	床掘B'	土砂	m3	
	床掘	土砂	m3	0.4
	埋戻	W _{max} <1.0	m3	0.3
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	
	舗装取壊	t=5cm	m2	
	舗装取壊	t=3cm	m2	

舗装工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
側道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=15cm	m2	
歩道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	

NO. 3+10.000

GH=6.240
FH=6.240



土工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
盛土工	路床1	W<2.5	m3	
	路床2	2.5≦W<4.0	m3	
	路床3	4.0≦W	m3	
	路体1	W<2.5	m3	
	路体2	2.5≦W<4.0	m3	
	路体3	4.0≦W	m3	
掘削工	片切	土砂	m3	
	オープン	土砂	m3	
作業土工	床掘B'	土砂	m3	
	床掘	土砂	m3	
	埋戻	W _{max} <1.0	m3	
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	
	舗装取壊	t=5cm	m2	
	舗装取壊	t=3cm	m2	

舗装工数量表

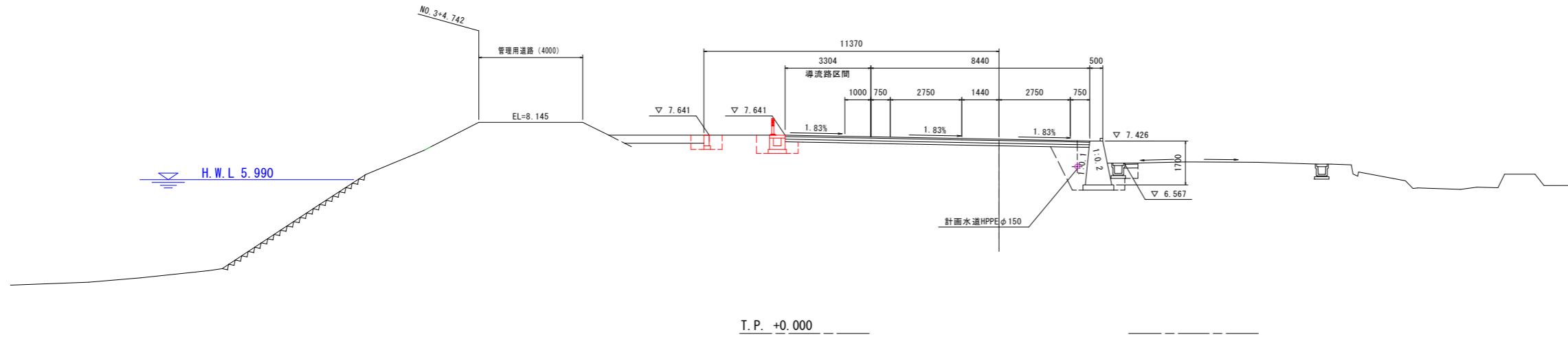
工程	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
側道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=15cm	m2	
歩道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	24 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断図(2) S=1:100

NO. 5
GH=7.490
FH=7.490



土工数量表

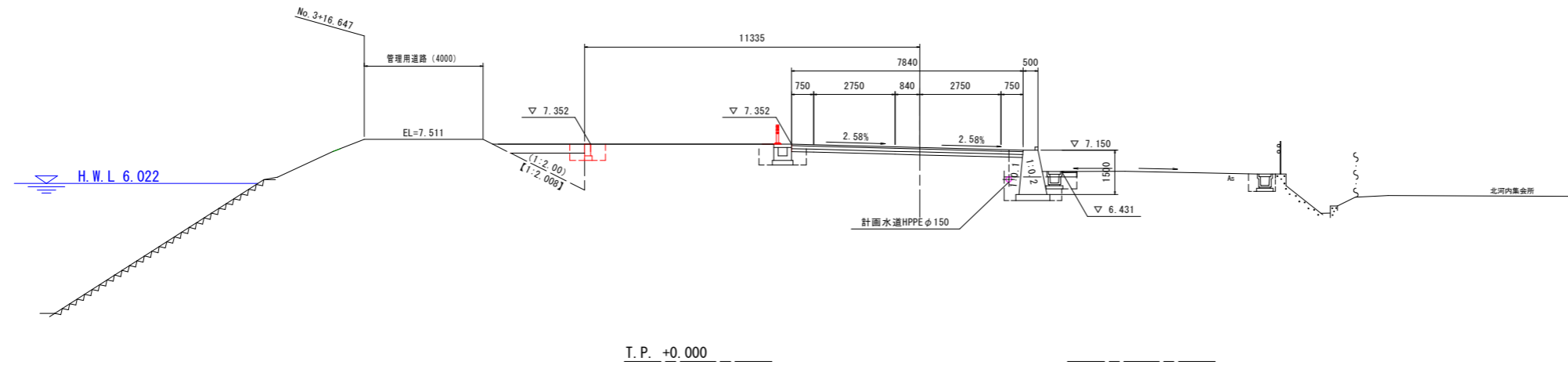
工種	細別	規格	単位	数量
盛土工	路床1	W<2.5	m3	
	路床2	2.5≦W<4.0	m3	
	路床3	4.0≦W	m3	
	路体1	W<2.5	m3	
	路体2	2.5≦W<4.0	m3	
	路体3	4.0≦W	m3	
掘削工	片切	土砂	m3	
	オープン	土砂	m3	
作業土工	床掘	土砂	m3	0.7 1.1
	埋戻	W _{max} <1.0	m3	0.5 0.6
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	
	舗装取壊し	t=5cm	m2	
		t=3cm	m2	

舗装工数量表

工種	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
側道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=15cm	m2	
歩道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	

T. P. +0.000

NO. 4+10.000
GH=7.240
FH=7.240



土工数量表

工種	細別	規格	単位	数量
盛土工	路床1	W<2.5	m3	
	路床2	2.5≦W<4.0	m3	
	路床3	4.0≦W	m3	
	路体1	W<2.5	m3	
	路体2	2.5≦W<4.0	m3	
	路体3	4.0≦W	m3	
掘削工	片切	土砂	m3	
	オープン	土砂	m3	
作業土工	床掘	土砂	m3	0.7
	埋戻	W _{max} <1.0	m3	0.5
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	
	舗装取壊し	t=5cm	m2	
		t=3cm	m2	

舗装工数量表

工種	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
側道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=15cm	m2	
歩道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	

T. P. +0.000

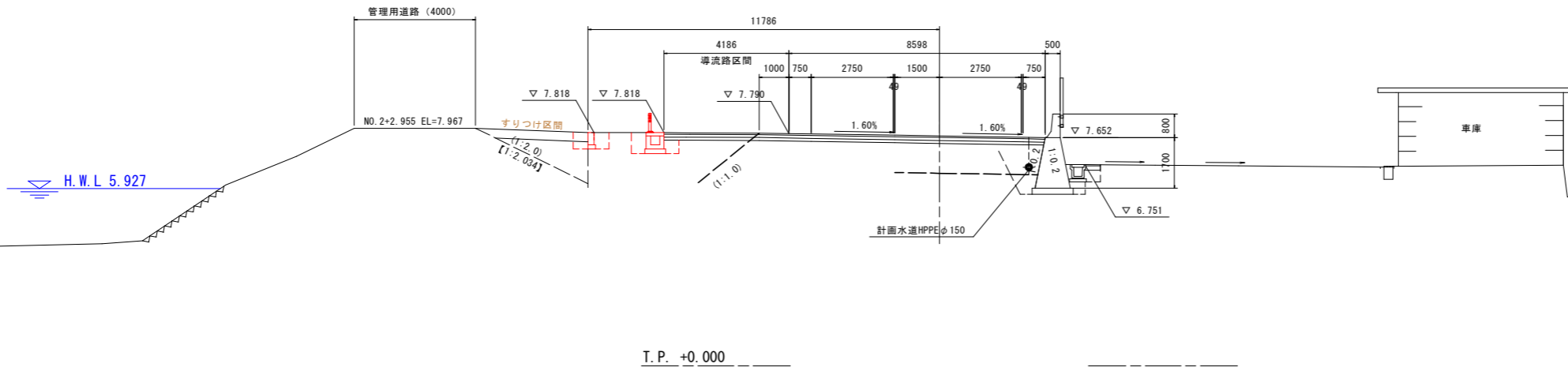
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	25 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断図(3) S=1:100

NO. 6

GH=7.709
FH=7.709



土工数量表

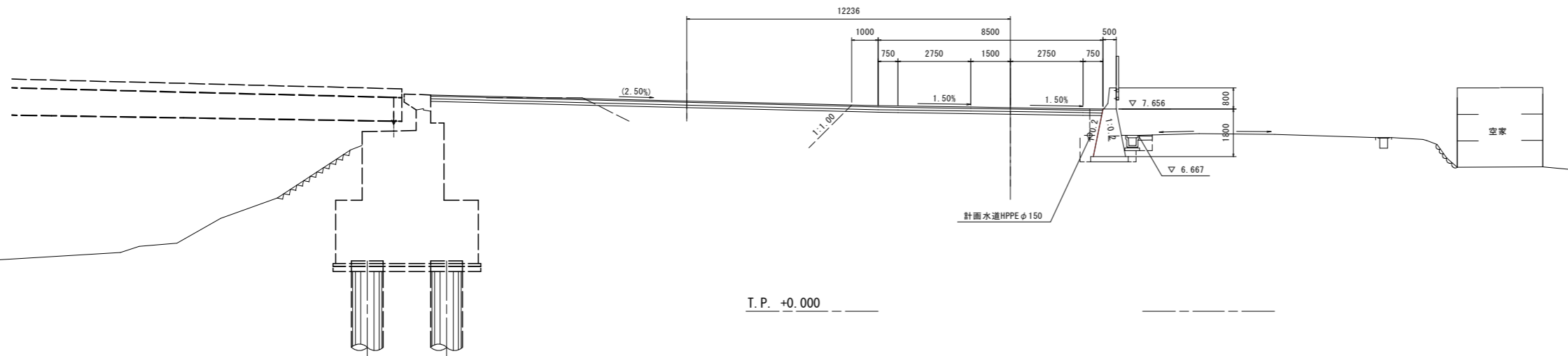
工種	細別	規格	単位	数量
盛土工	路床1	W<2.5	m3	
	路床2	2.5≦W<4.0	m3	
	路床3	4.0≦W	m3	
	路体1	W<2.5	m3	
	路体2	2.5≦W<4.0	m3	
	路体3	4.0≦W	m3	
掘削工	片切	土砂	m3	
	オープン	土砂	m3	
作業土工	床掘	土砂	m3	0.7 1.1
	埋戻	W _{max} <1.0	m3	0.6 0.6
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	
	舗装取壊	t=5cm	m2	
		t=3cm	m2	

舗装工数量表

工種	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
側道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=15cm	m2	
歩道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	

NO. 5+10.000

GH=6.23
FH=7.709



土工数量表

工種	細別	規格	単位	数量
盛土工	路床1	W<2.5	m3	
	路床2	2.5≦W<4.0	m3	
	路床3	4.0≦W	m3	
	路体1	W<2.5	m3	
	路体2	2.5≦W<4.0	m3	
	路体3	4.0≦W	m3	
掘削工	片切	土砂	m3	
	オープン	土砂	m3	
作業土工	床掘	土砂	m3	
	埋戻	W _{max} <1.0	m3	
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	
	舗装取壊	t=5cm	m2	
		t=3cm	m2	

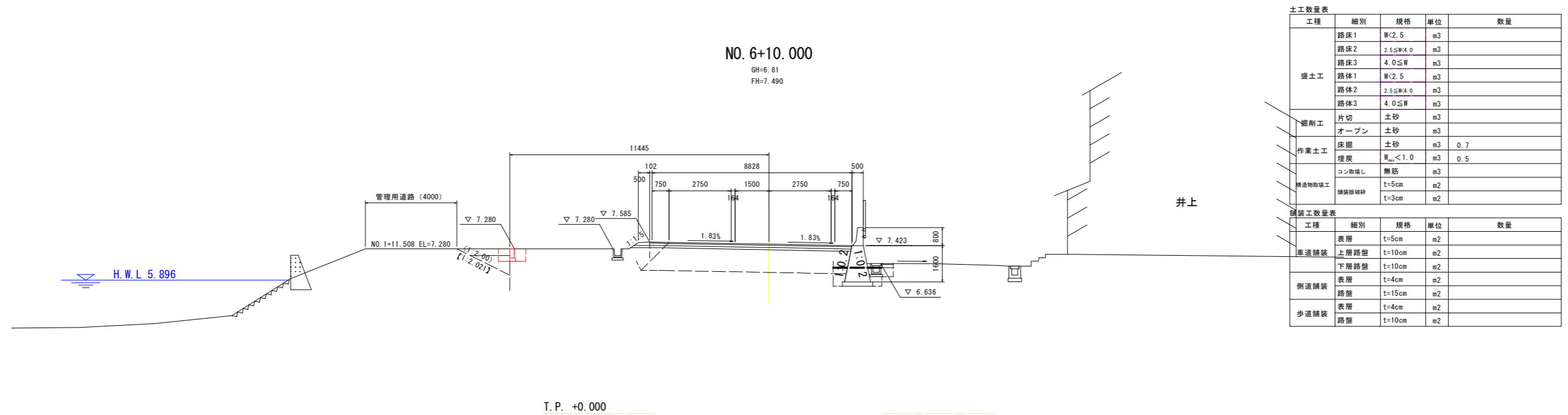
舗装工数量表

工種	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
側道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=15cm	m2	
歩道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	26 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

横断図(4) S=1:100

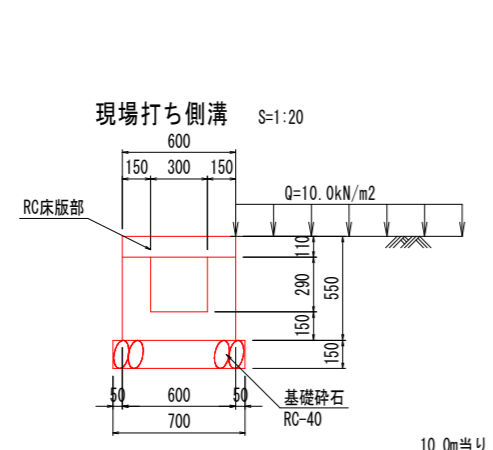


土工数量表				
工種	細別	規格	単位	数量
盛土工	路床1	W<2.5	m3	
	路床2	2.5≤W<4.0	m3	
	路床3	4.0≤W	m3	
	路体1	W<2.5	m3	
	路体2	2.5≤W<4.0	m3	
	路体3	4.0≤W	m3	
掘削工	片切	土砂	m3	
	オープン	土砂	m3	
作業土工	床掘	土砂	m3	0.7
	埋戻	W _{max} <1.0	m3	0.5
	コン取壊し	無筋	m3	
舗装物取壊工	舗装取壊	t=5cm	m2	
		t=3cm	m2	
舗装工数量表				
工種	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
側道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=15cm	m2	
歩道舗装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	

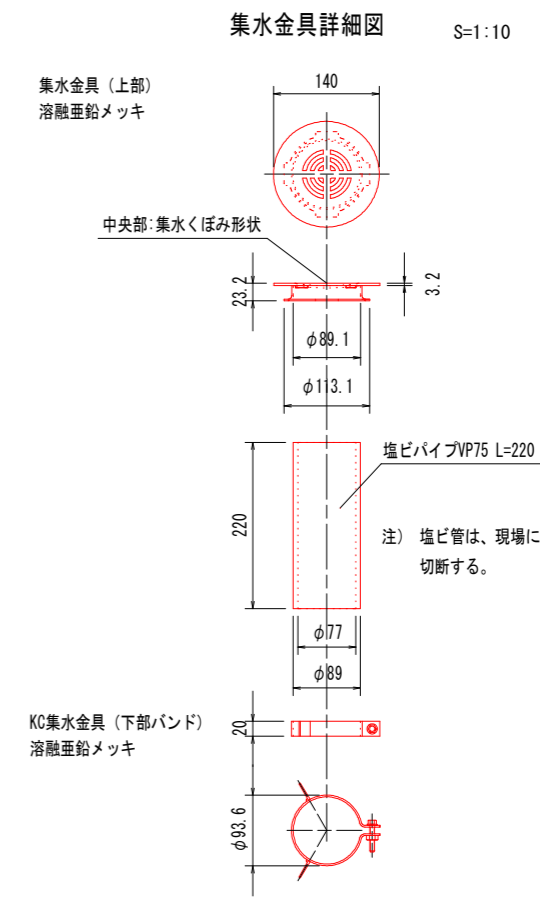
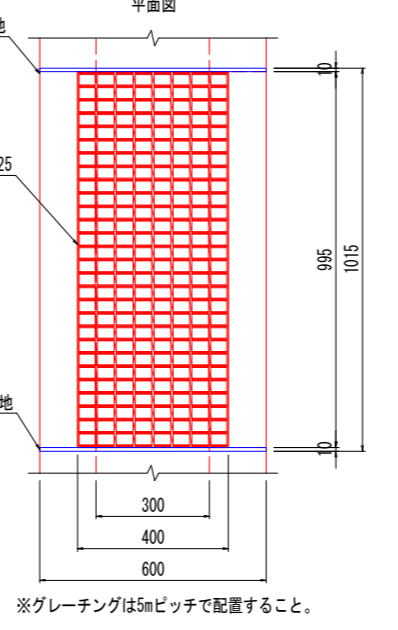
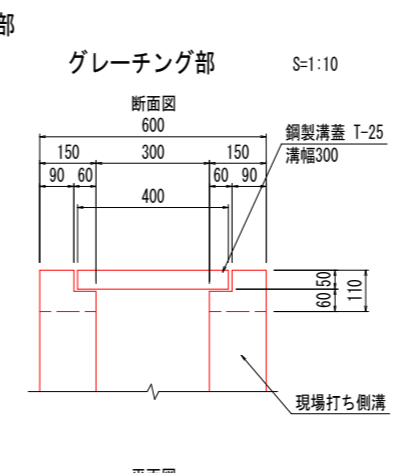
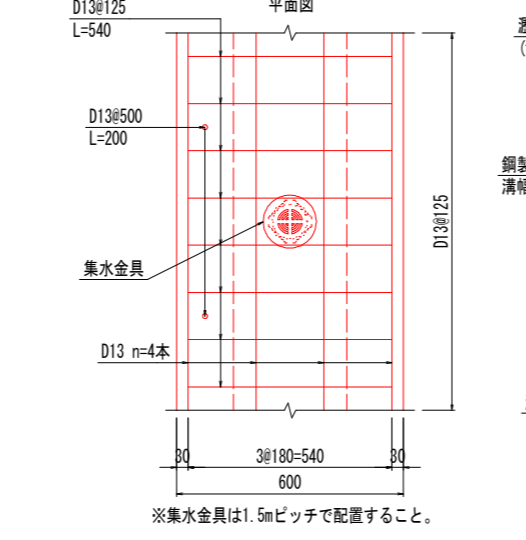
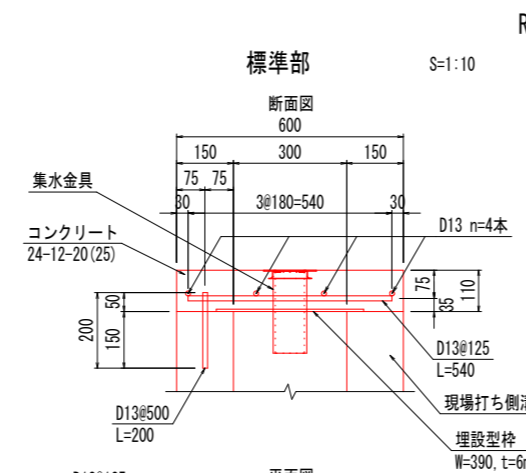
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	横断図(4)		
縮尺	1/100	図面番号	27 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

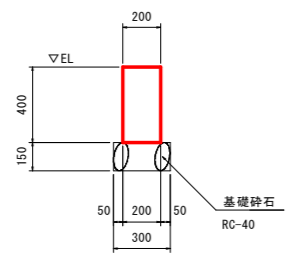
構造図(その1)



名称	規格	算式	
側溝部	コンクリート	18-8-40	1.770 m3
	型枠	一般小型構造物	17.600 m2
	基礎砕石	RC-40 t=150	7.000 m2
	目地材	瀝青質 t=10mm	0.177 m2
RC床版部	【標準部】		8.000 m
	コンクリート	24-12-20(25)	0.528 m3
	型枠	一般小型構造物	1.760 m2
	埋設型枠	W=390, t=6mm	8.000 m
	鉄筋	SD345 D13	69.411 kg
	集水金具	φ140	4 組
	【グレーチング部】	5mピッチ	2.000 m
	コンクリート	24-12-20(25)	0.054 m3
	型枠	一般小型構造物	0.680 m2
	目地材	瀝青質 t=10mm	0.264 m2
鋼製溝蓋	T-25 溝幅300	2 枚	



境界壁 S=1:20



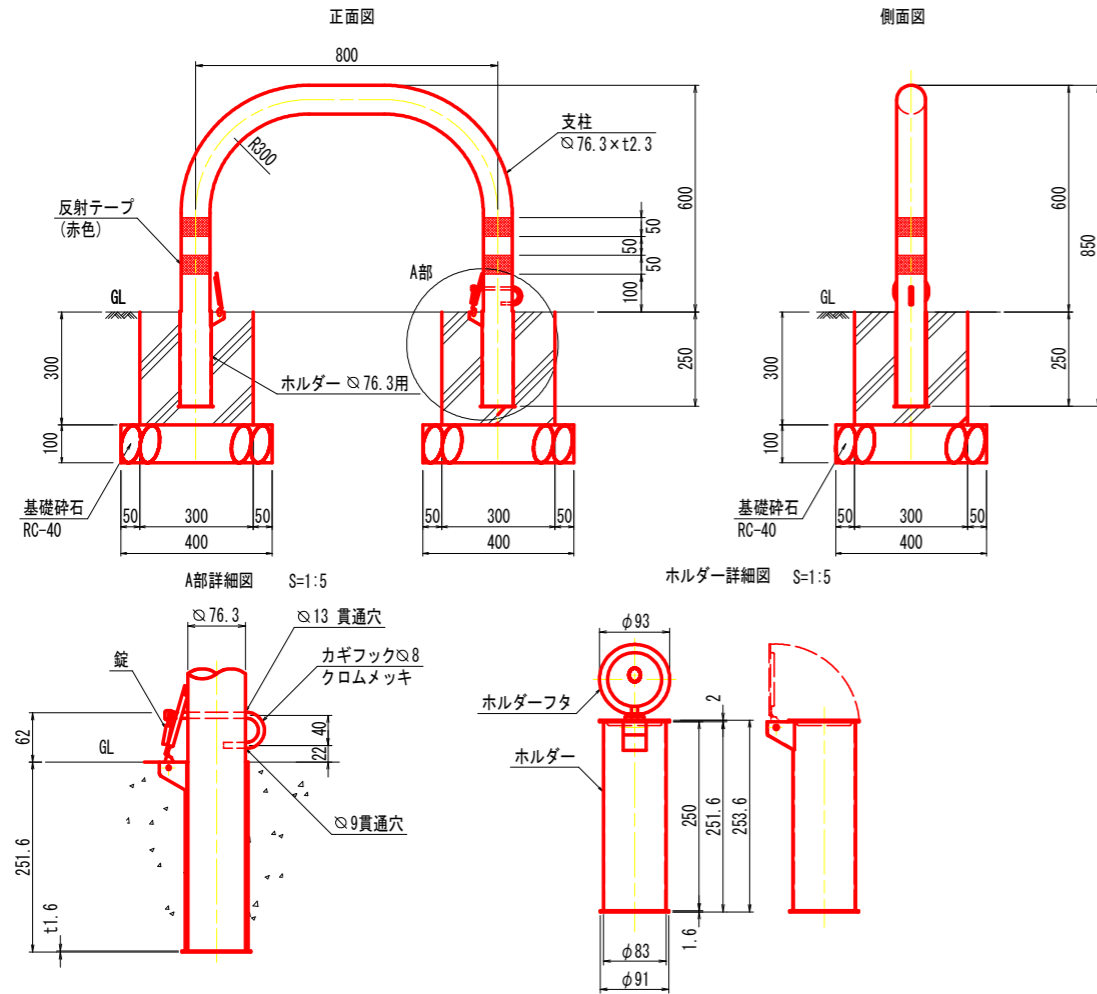
名称	規格	数量
コンクリート	18-8-40	0.800 m3
型枠	一般小型構造物	8.000 m2
基礎砕石	RC-40 t=150	3.000 m2
目地材	瀝青質 t=10mm	0.080 m2

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	構造図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	28 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

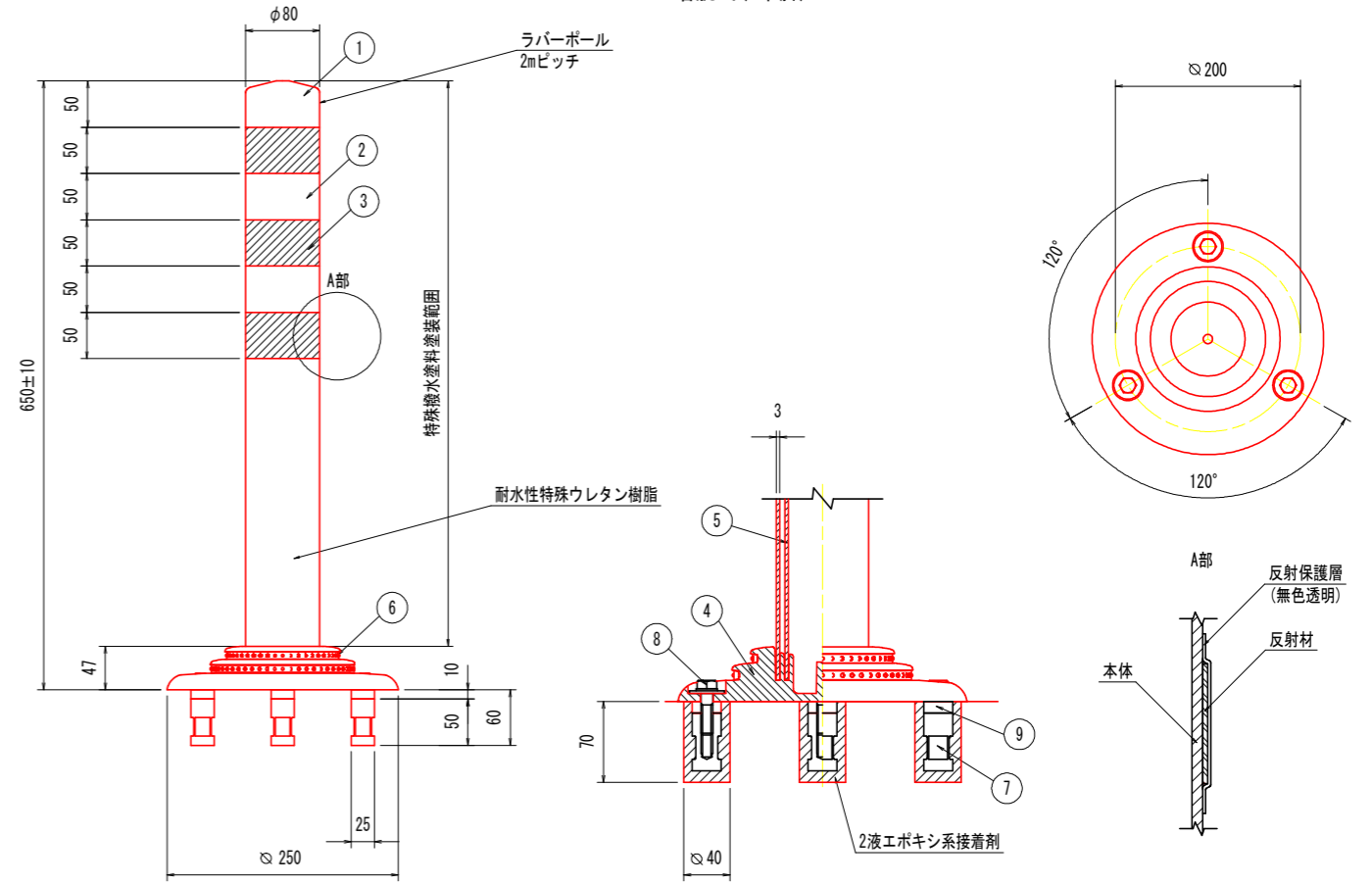
構造図(その2)

鋼製車両止め S=1:10



名称	規格	数量
支柱	STK400, 亜鉛めっき+静電粉体塗装	1.0 本
ホルダー	SPCC, 溶融亜鉛メッキ	2.0 個
ホルダーフタ	SUS, 溶融亜鉛メッキ	2.0 個
コンクリート	18-8-40	0.051 m ³
型枠	一般小型構造物	0.720 m ²
基礎砕石	t=100mm, RC-40	0.320 m ²

ラバーポール着脱式(3本脚) S=1:4



番号	名称	規格	数量
1	キャップ	耐水性特殊ウレタン樹脂(特殊撥水塗料塗装処理(注1)), 赤色	1.0 個
2	本体	耐水性特殊ウレタン樹脂(特殊撥水塗料塗装処理(注1)), 赤色	1.0 本
3	反射材	フレキシブルプリズム反射シート(特殊撥水塗料塗装処理(注1)), 白色	3.0 個
4	ベース部	特殊ウレタン樹脂, 赤色	1.0 個
5	補強ポール	特殊ウレタン樹脂	1.0 個
6	反射体	ガラスビーズ, 白色	-
7	埋込アンカー	アルミニウム合金	3.0 本
8	取付ボルト	ステンレス (M10×40)	3.0 本
9	スペーサー	合成ゴム	3.0 個

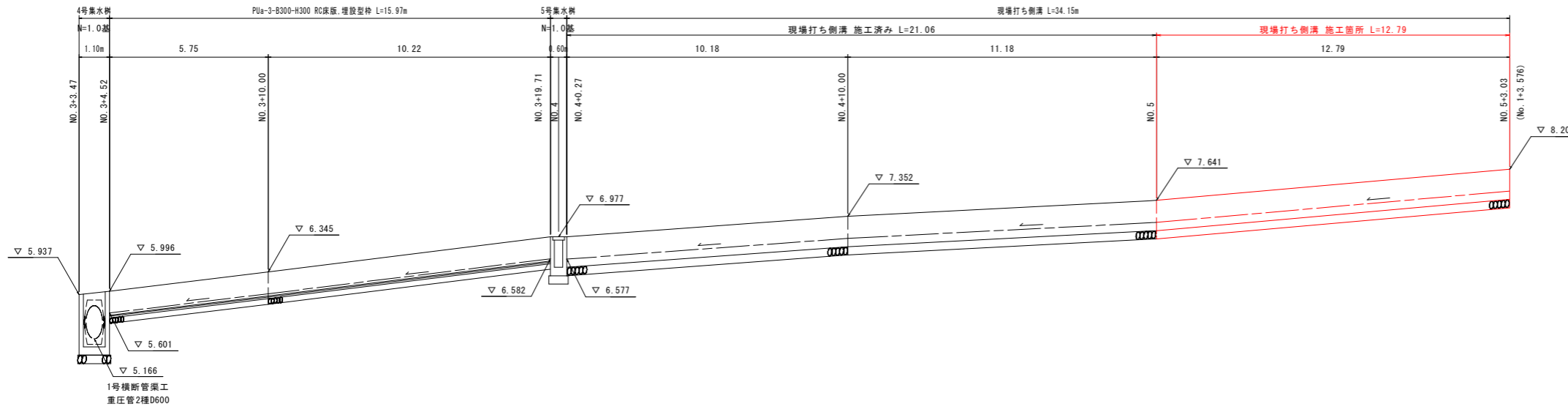
(注1) 土木用汚材料工種合格塗料((財)土木研究センター防汚試験による)

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	29 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

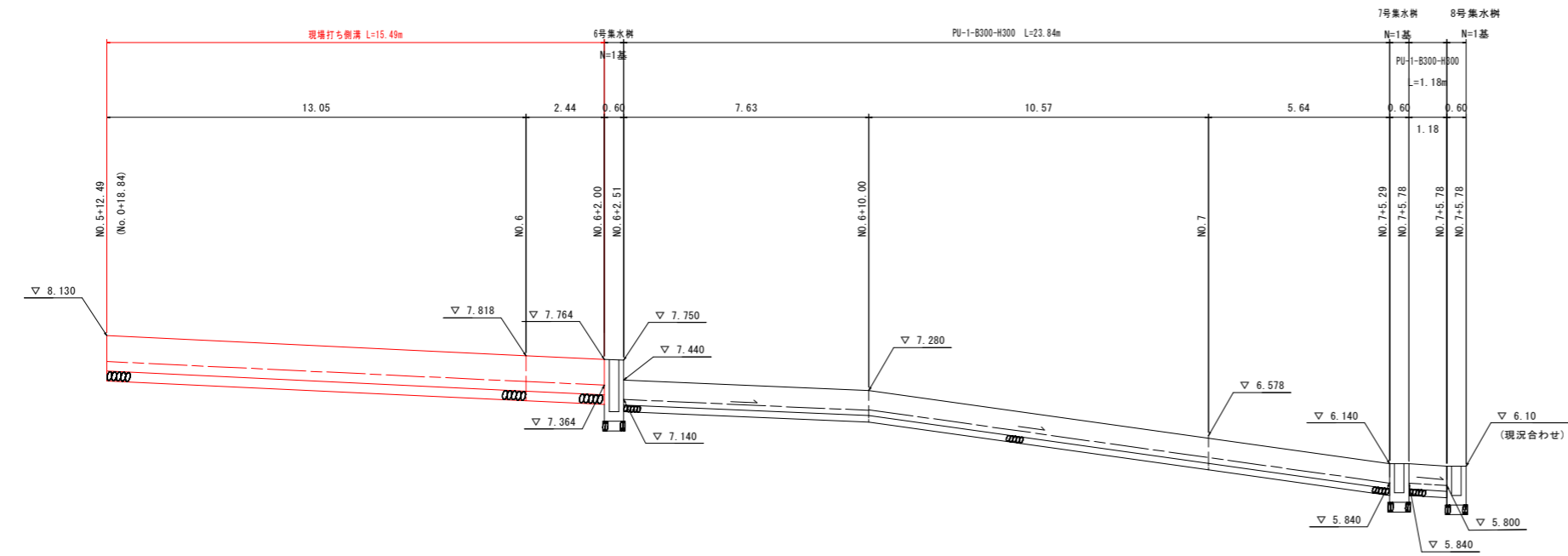
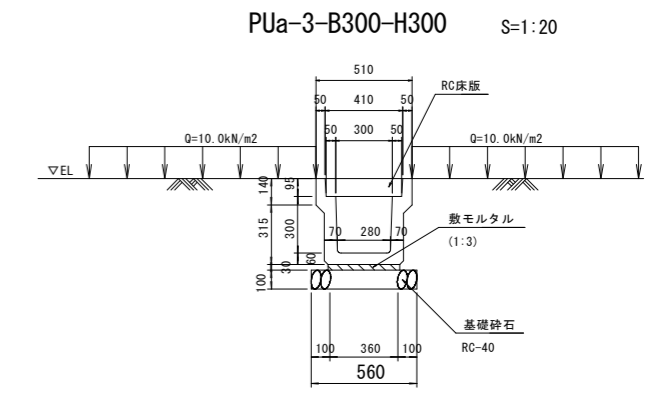
左側排水工展開図

VS=1:50
HS=1:100



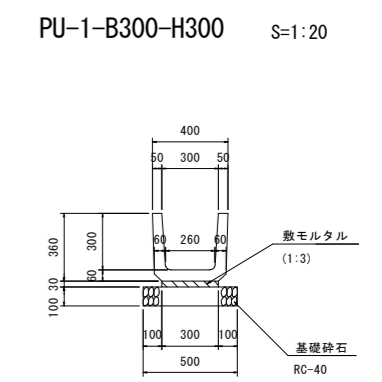
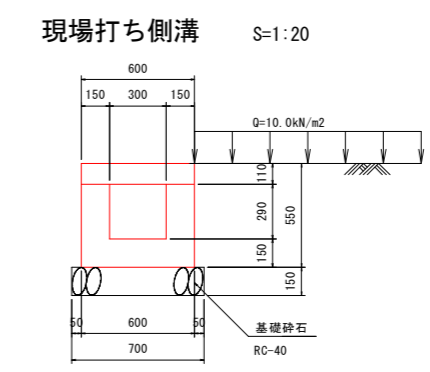
T.P. +3.000

注：()書き測点は日和佐小野線道路測点を示す。



T.P. +3.000

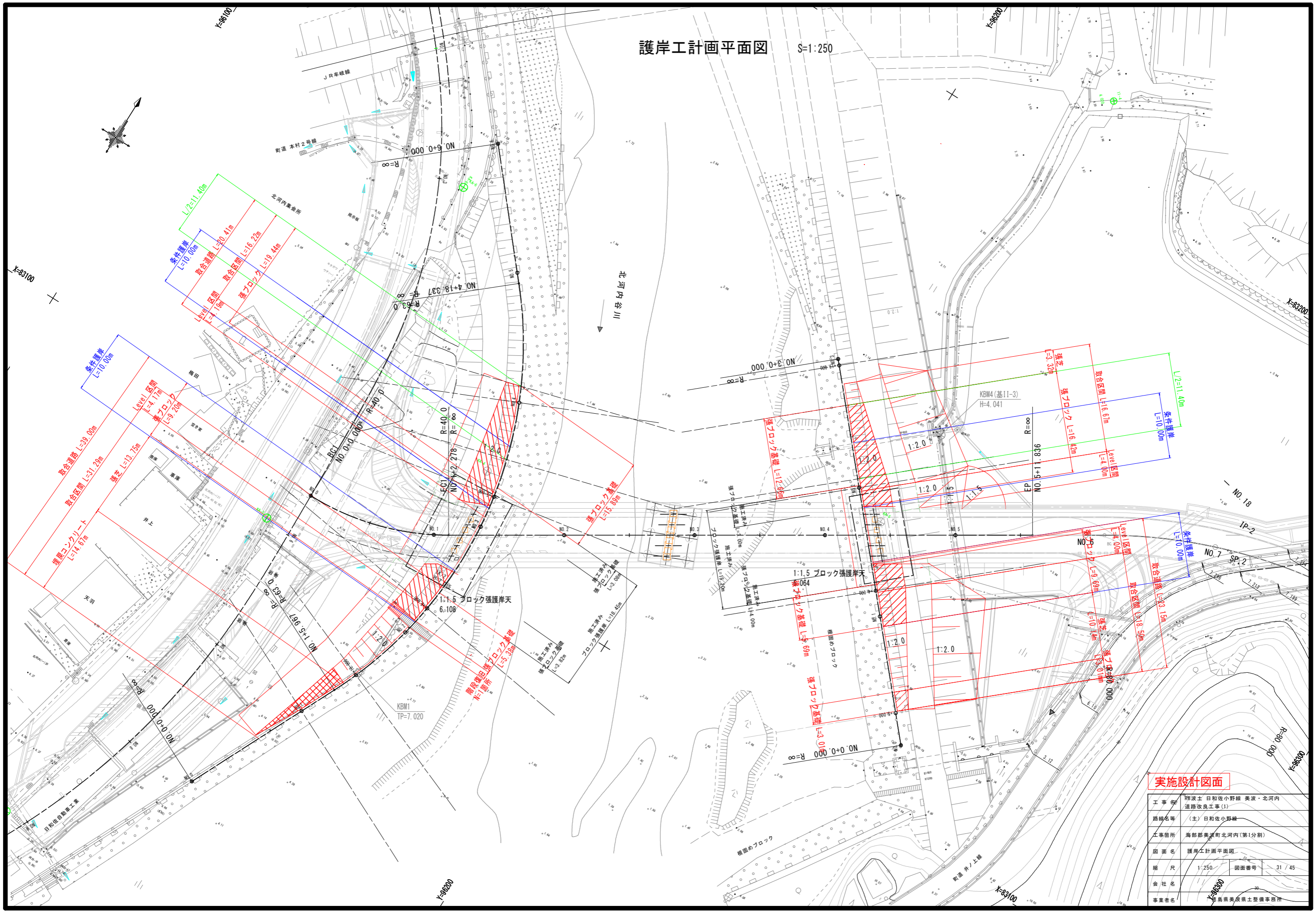
注：()書き測点は日和佐小野線道路測点を示す。



実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	左側排水工展開図		
縮尺	図示	図面番号	30 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

護岸工計画平面図 S=1:250

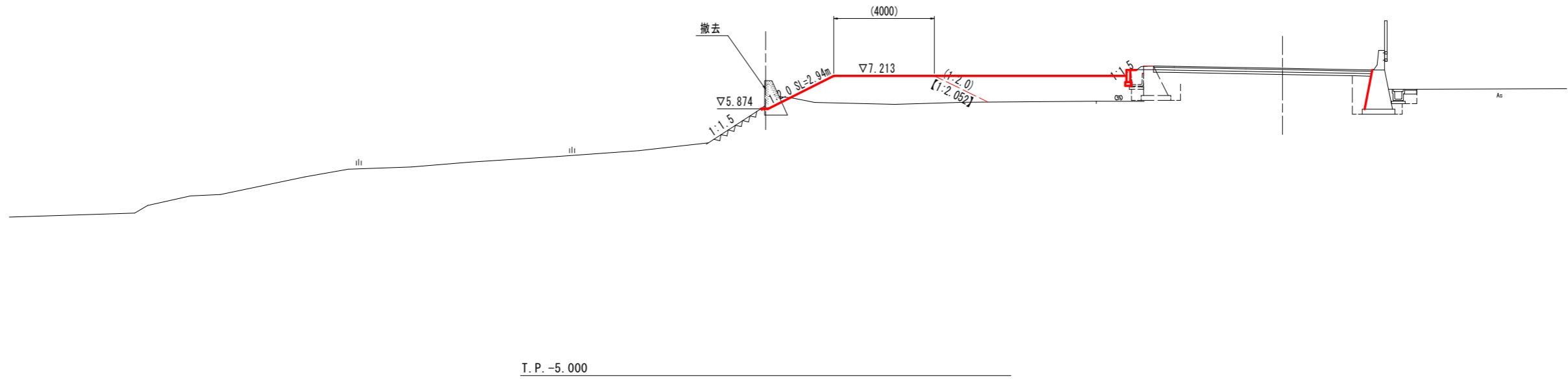


工事名	阪波土 日和佐小野橋 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野橋		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	護岸工計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	31 / 45
会社名	株式会社 島根県美波県土整備事務所		
事業者名	島根県美波県土整備事務所		

右岸側護岸横断図(その1) S=1:100

NO. 1+10.00
GH=7.022

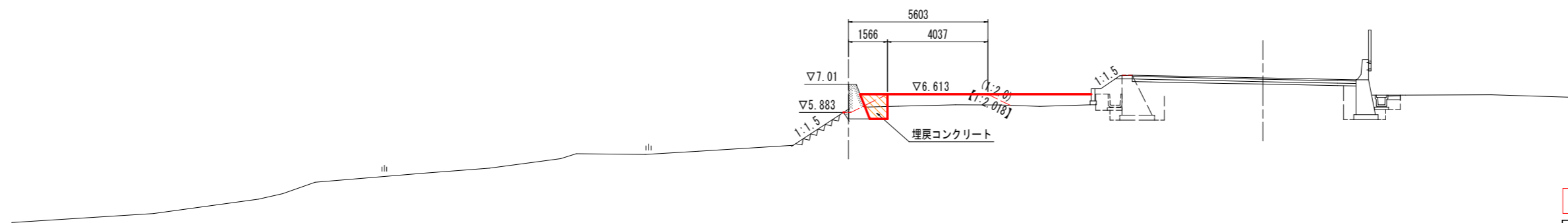
工程	細別	規格	単位	堤内	堤外
盛土工	路体①	W<2.5	m3	-	-
	路体②	2.5≤W<4.0	m3	-	-
	路体③	4.0≤W	m3	-	6.9
法面工	法面整形工	盛土	m2	2.4	3.0
作業土工	床固	土砂(標準)	m3	-	0.7
		土砂(1.0≤W<2.0)	m3	-	-
	埋戻	4.0≤W	m3	-	-
		土砂 W _u ≤1.0	m3	-	-



T.P. -5.000

NO. 1
GH=6.013

工程	細別	規格	単位	堤内	堤外
盛土工	路体①	W<2.5	m3	-	-
	路体②	2.5≤W<4.0	m3	-	-
	路体③	4.0≤W	m3	-	2.0
法面工	法面整形工	盛土	m2	1.0	-
作業土工	床固	土砂(標準)	m3	-	-
		土砂(1.0≤W<2.0)	m3	-	-
	埋戻	4.0≤W	m3	-	-
		土砂 W _u ≤1.0	m3	-	-



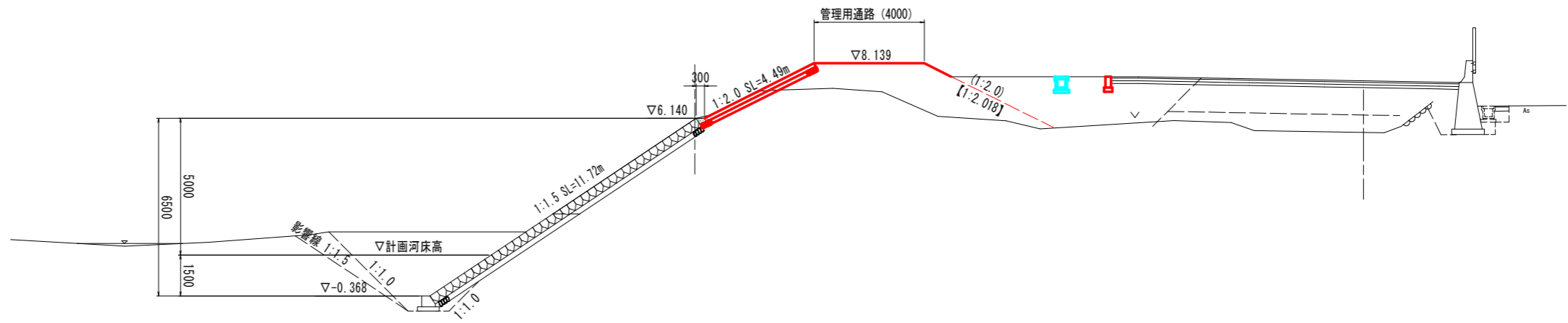
T.P. -5.000

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	右岸側護岸横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	32 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

右岸側護岸横断図(その2) S=1:100

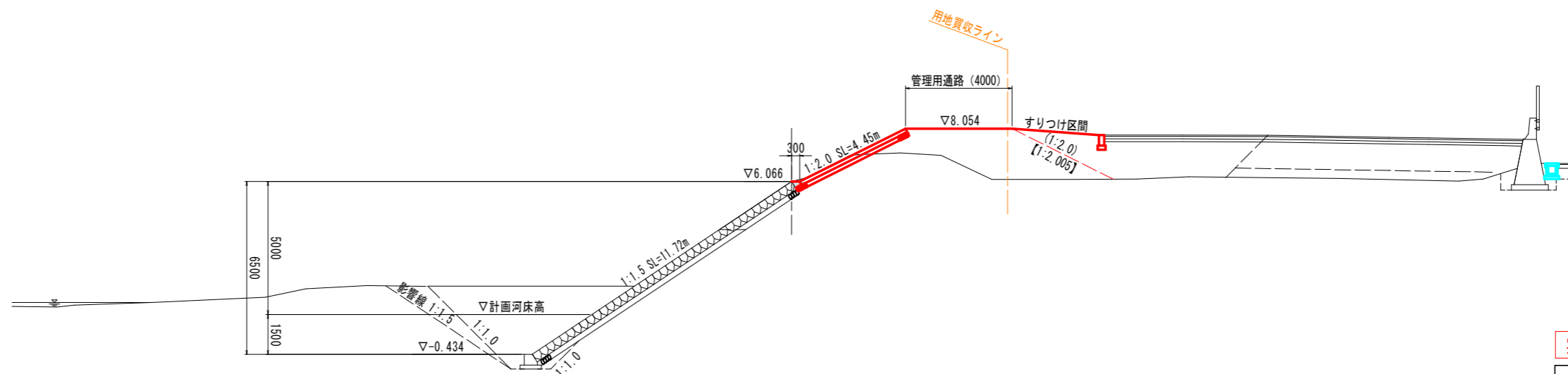
NO. 3+5.00
GH=6.092



T.P. -5.000

工程	細別	規格	単位	堤内	堤外
擁土工	路体①	W<2.5	m3	-	-
	路体②	2.5≤W<4.0	m3	3.7	-
	路体③	4.0≤W	m3	5.3	-
法面工	法面整形工	擁土	m2	5.3	4.5
作業土工	床掘	土砂(標準)	m3	-	0.7
		土砂(1.0≤W<2.0)	m3	-	-
	埋戻	4.0≤W	m3	-	-
土砂 W<1.0		m3	-	-	

NO. 2+5.00
GH=6.066



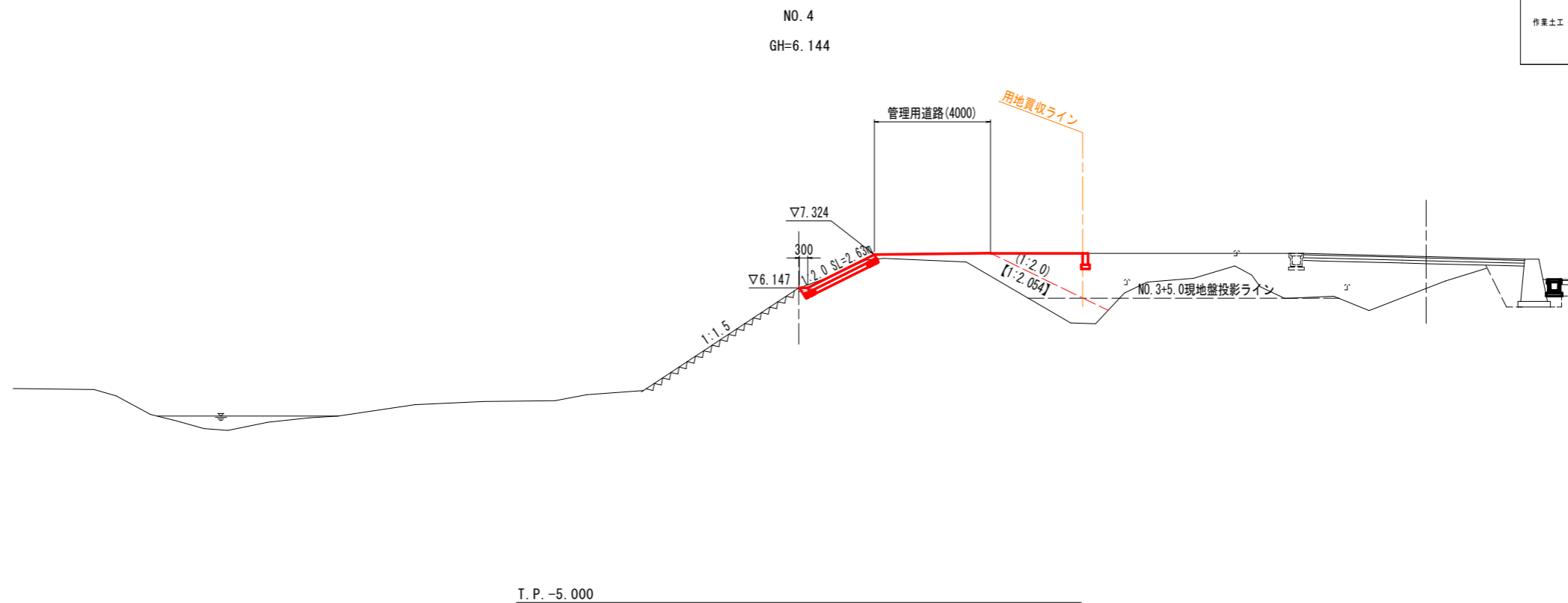
T.P. -5.000

工程	細別	規格	単位	堤内	堤外
擁土工	路体①	W<2.5	m3	-	-
	路体②	2.5≤W<4.0	m3	-	-
	路体③	4.0≤W	m3	9.5	-
法面工	法面整形工	擁土	m2	4.3	4.4
作業土工	床掘	土砂(標準)	m3	-	0.7
		土砂(1.0≤W<2.0)	m3	-	-
	埋戻	4.0≤W	m3	-	-
土砂 W<1.0		m3	-	-	

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	右岸側護岸横断図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	33 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

右岸側護岸横断図(その3) S=1:100



通路土工数量表

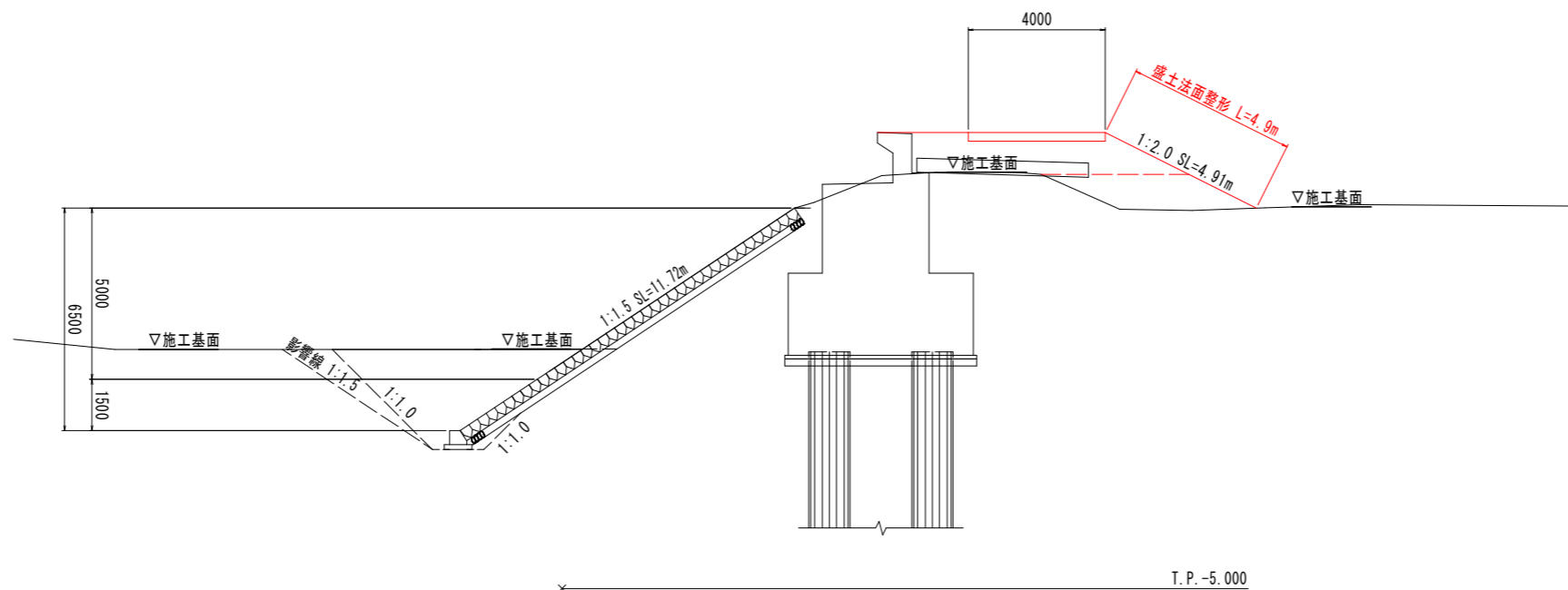
工程	細別	規格	単位	堤内	堤外
盛土工	路体①	W<2.5	m ³	3.8	-
	路体②	2.5≤W<4.0	m ³	-	-
	路体③	4.0≤W	m ³	1.1	-
法面工	法面整形工	盛土	m ²	4.6	2.6
	作業土工	床置	土砂(標準)	m ³	-
土砂(1.0≤W<2.0)			m ³	-	-
埋戻		4.0≤W	m ³	-	-
		土砂 W _{max} ≤1.0	m ³	-	-

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	右岸側護岸横断図(その3)		
縮尺	1:100	図面番号	34 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

橋台横断面図 S=1:100

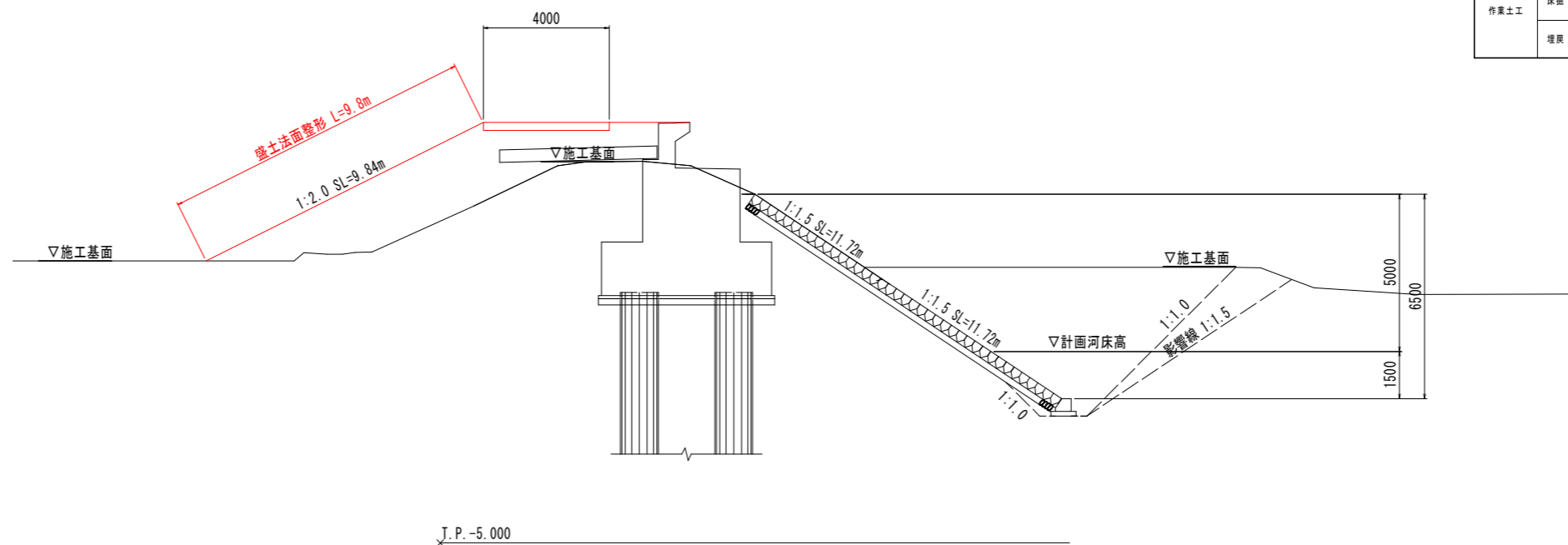
A1橋台
NO. 1+4.00



道路土工数量表

工程	細別	規格	単位	境内	境外
盛土工	路体①	W<2.5	m3	-	-
	路体②	2.5≤W<4.0	m3	4.2	-
	路体③	4.0≤W	m3	5.4	-
法面工	法面整形工	盛土	m2	4.9	-
作業土工	床掘	土砂(標準)	m3	-	-
		土砂(1.0≤W<2.0)	m3	-	-
	埋戻	4.0≤W	m3	-	-
		土砂 W<1.0	m3	-	-

A2橋台
NO. 4+8.50



道路土工数量表

工程	細別	規格	単位	境内	境外
盛土工	路体①	W<2.5	m3	-	-
	路体②	2.5≤W<4.0	m3	-	-
	路体③	4.0≤W	m3	20.6	-
法面工	法面整形工	盛土	m2	9.8	-
作業土工	床掘	土砂(標準)	m3	-	-
		土砂(1.0≤W<2.0)	m3	-	-
	埋戻	4.0≤W	m3	-	-
		土砂 W<1.0	m3	-	-

実施設計図面

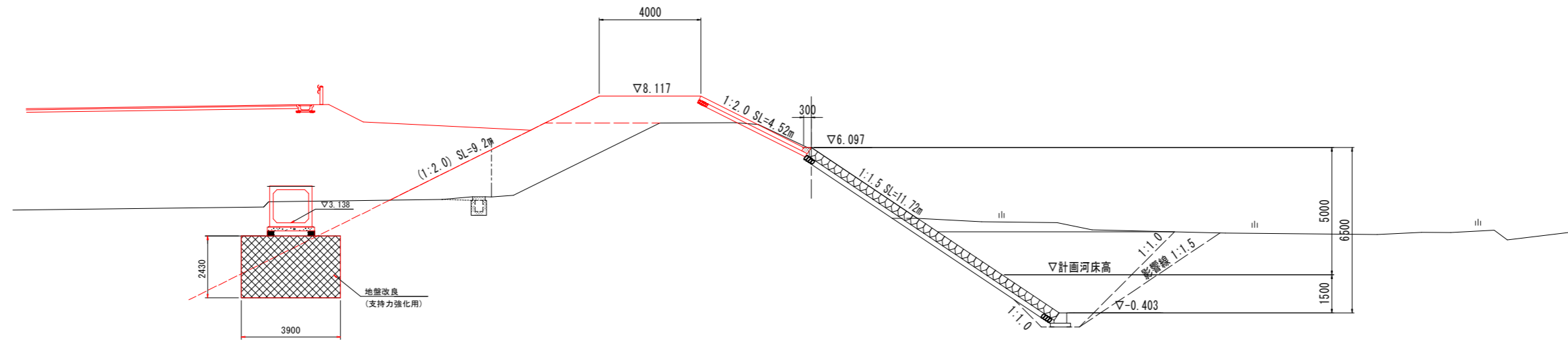
工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	橋台横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	35 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

左岸側護岸横断図(その1) S=1:100

道路土工数量表

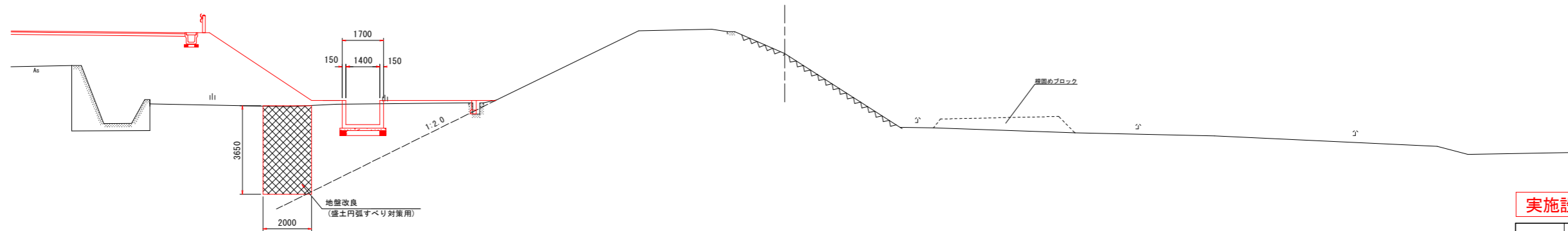
工種	細別	規格	単位	堤内	堤外
盛土工	路体①	W<2.5	m3	-	-
	路体②	2.5≤W<4.0	m3	13.7	-
	路体③	4.0≤W	m3	5.9	-
法面工	法面整形工	盛土	m2	9.2	4.5
	作業土工	床掘	土砂(標準)	m3	-
		土砂(1.0≤W<2.0)	m3	0.9	0.3
		4.0≤W	m3	-	17.4
	埋戻	土砂 W<1.0	m3	0.6	0.3

NO. 1+4.00
GH=6.097



T.P. -5.000

NO. 0+5.00
GH=6.006



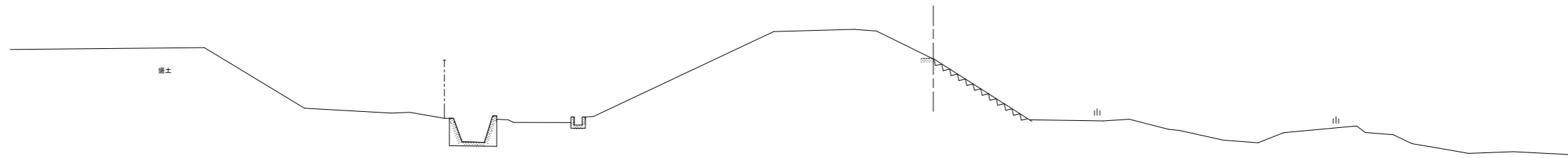
T.P. -5.000

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	左岸側護岸横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	36 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

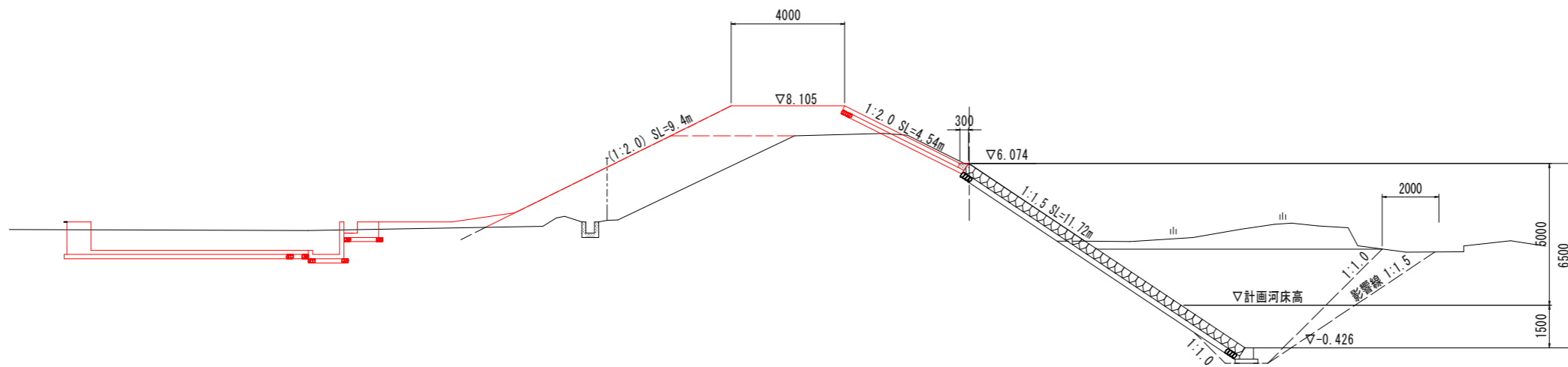
左岸側護岸横断図(その2) S=1:100

NO. 2+19.00
GH=6.096



T.P. -5.000

NO. 2
GH=6.064



T.P. -5.000

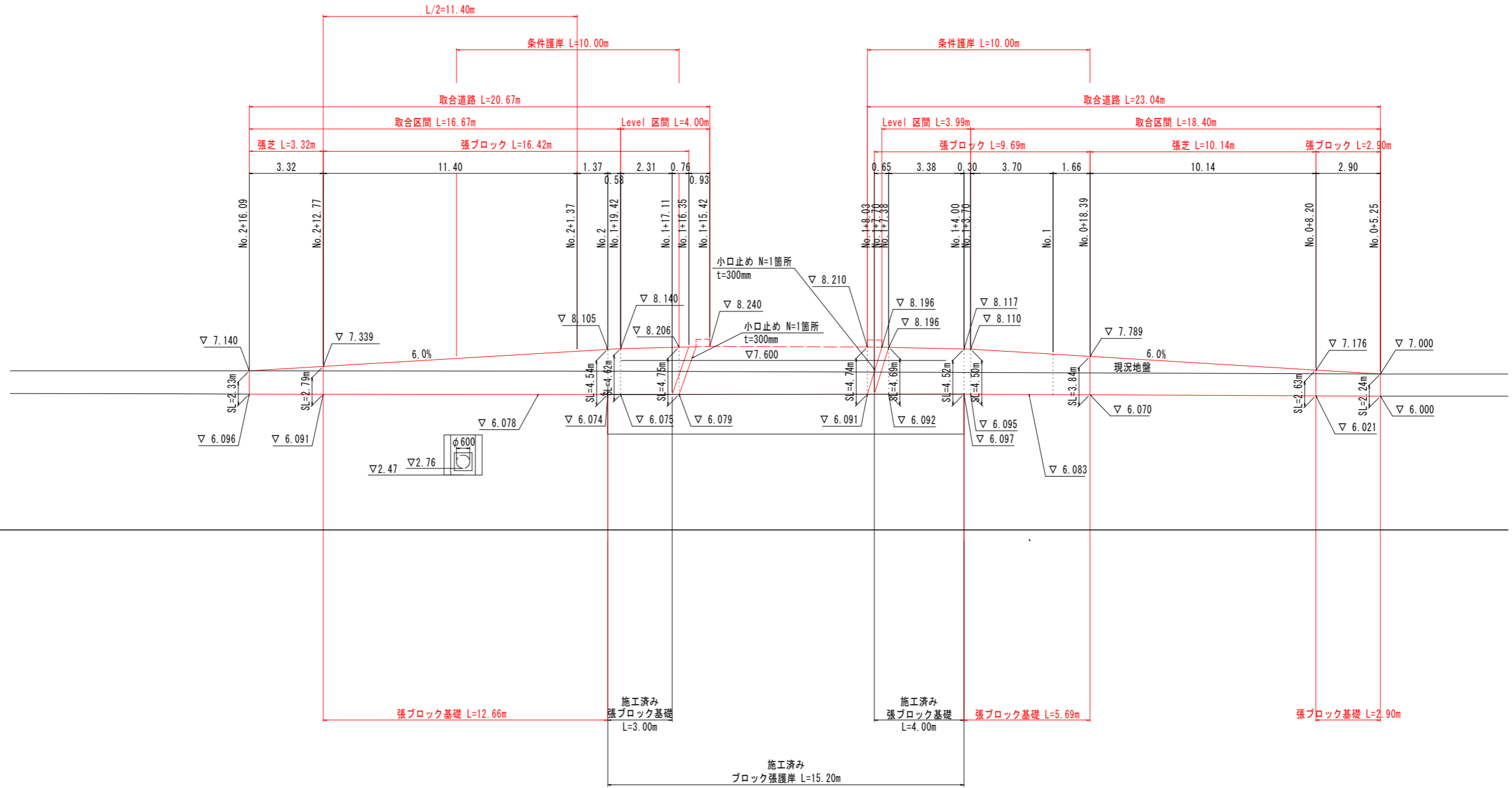
運路土工数量表

工程	細別	規格	単位	場内	場外
盛土工	路体①	W<2.5	m3	-	-
	路体②	2.5≤W<4.0	m3	13.4	-
	路体③	4.0≤W	m3	5.7	-
法面工	法面整形工	盛土	m2	9.4	4.5
		土砂(標準)	m3	-	1.3
作業土工	床固	土砂(1.0≤W<2.0)	m3	0.9	0.3
		4.0≤W	m3	-	20.3
	埋戻	土砂 W<1.0	m3	0.6	0.3

実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	左岸側護岸横断図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	37 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

左岸側護岸展開図 S=1:100

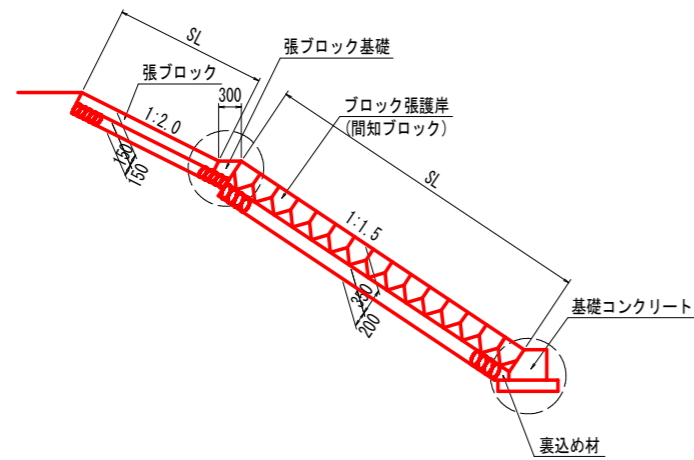


工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	左岸側護岸展開図		
縮尺	1:100	図面番号	39 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

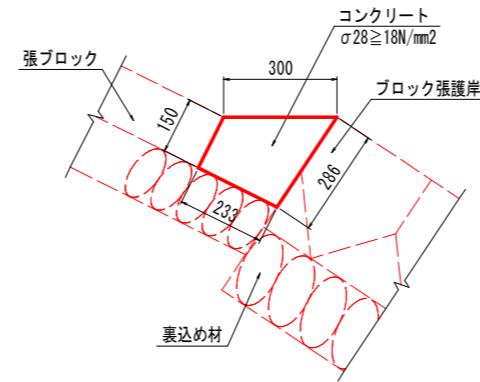
北河内谷川
→

護岸工構造図

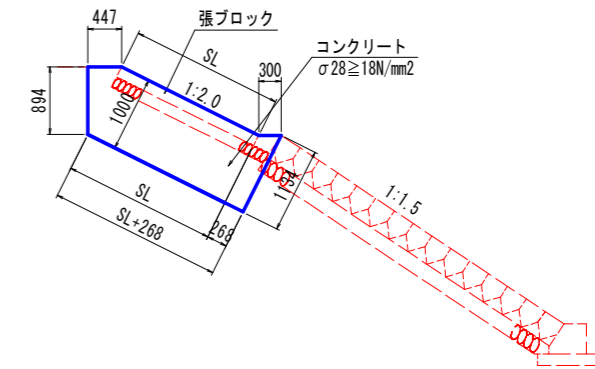
護岸工断面図 S=1:50



張ブロック基礎 S=1:10

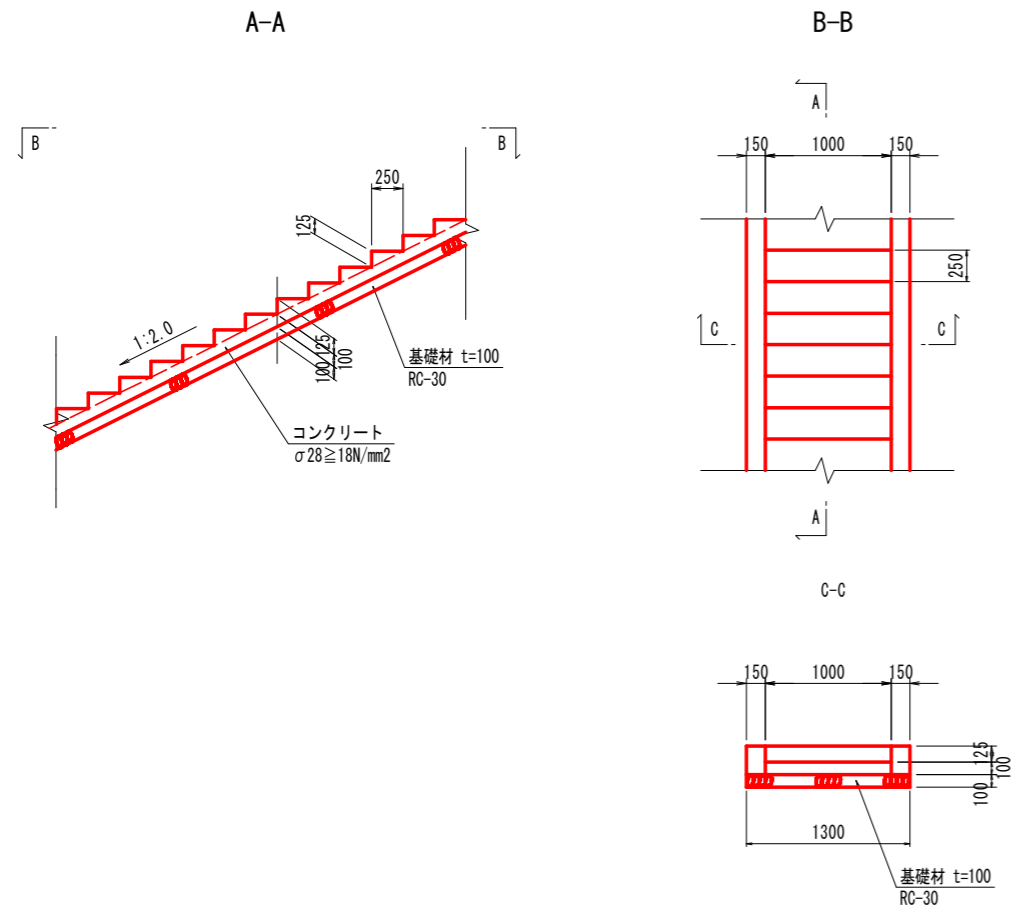


張ブロック小口止め S=1:50



小口止め厚さ t=300mm

階段工図 S=1:30

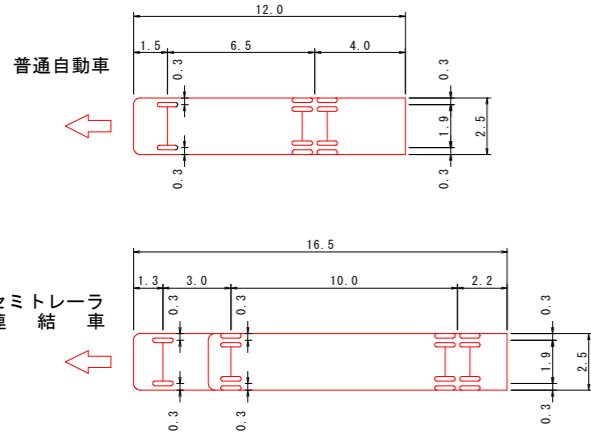


実施設計図面

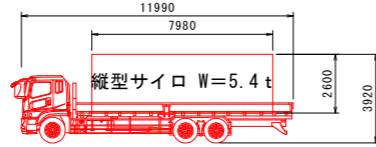
工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	護岸工構造図		
縮尺	図示	図面番号	40 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

工事用道路計画平面図 S=1:1000

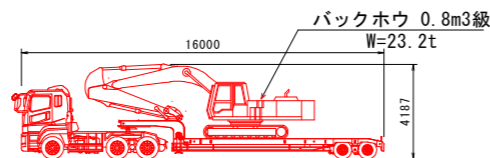
道路構造令



普通自動車



セミトレーラ連結車



尚、トレンチャー(W=3t)は別途運搬する。

線形要素表

工事用道路(1)

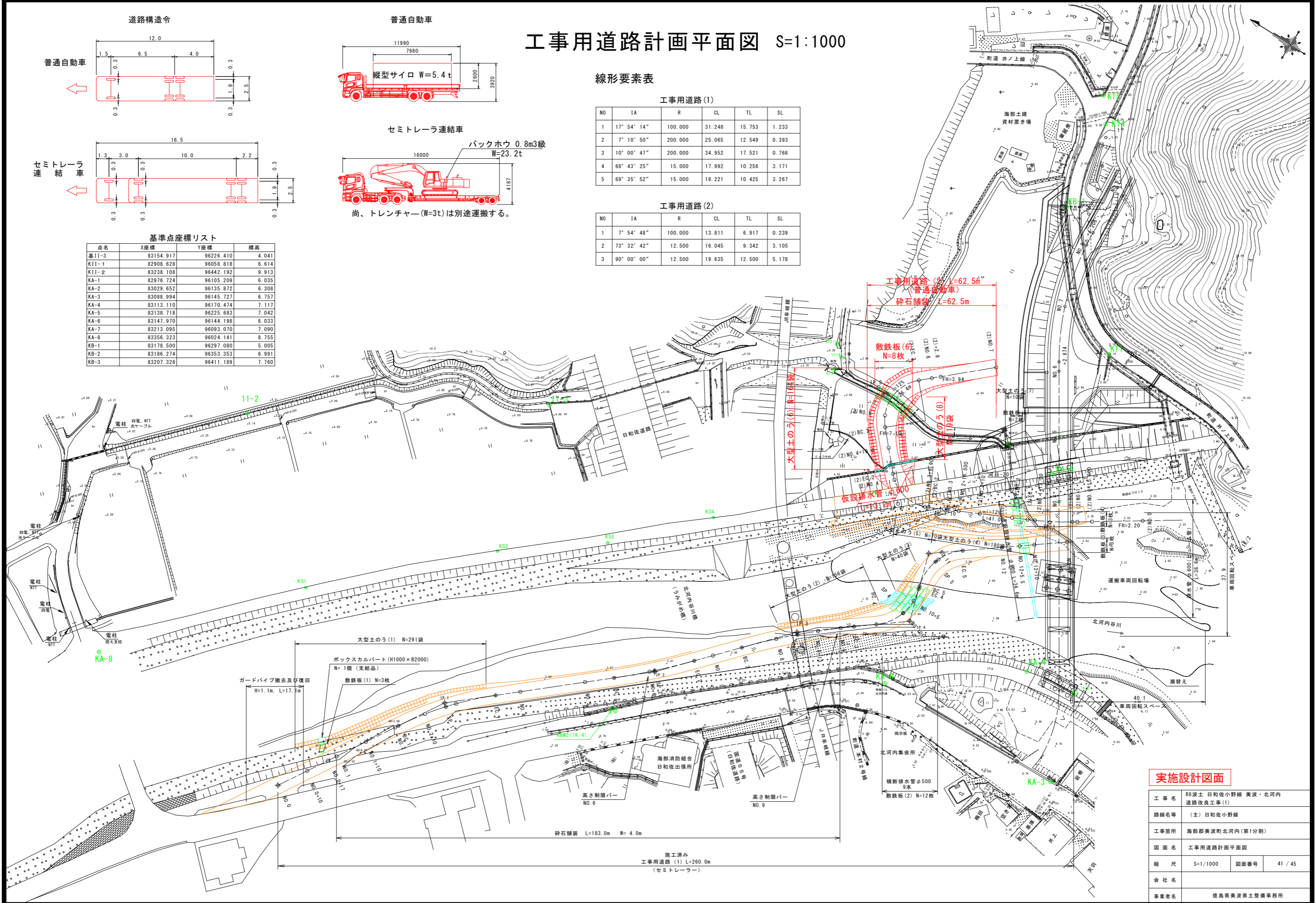
NO	IA	R	CL	TL	SL
1	17° 54' 14"	100.000	31.248	15.753	1.233
2	7° 10' 50"	200.000	25.065	12.549	0.393
3	10° 00' 47"	200.000	34.952	17.521	0.766
4	68° 43' 25"	15.000	17.992	10.256	3.171
5	69° 35' 52"	15.000	18.221	10.425	3.267

工事用道路(2)

NO	IA	R	CL	TL	SL
1	7° 54' 48"	100.000	13.811	6.917	0.239
2	73° 32' 42"	12.500	16.045	9.342	3.105
3	90° 00' 00"	12.500	19.635	12.500	5.178

基準点座標リスト

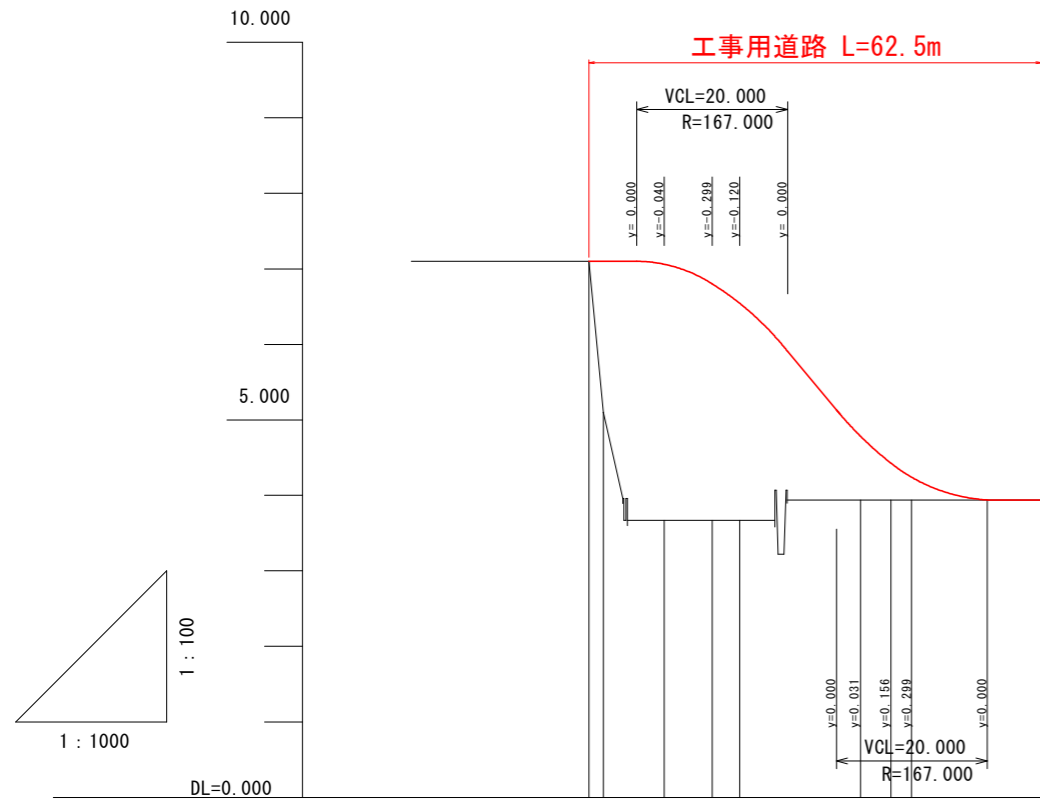
点名	X座標	Y座標	標高
基11-3	83154.917	96226.410	4.041
K11-1	82908.628	96058.818	6.614
K11-2	83238.108	96442.192	9.913
KA-1	82976.724	96105.209	6.035
KA-2	83029.652	96135.872	6.308
KA-3	83088.994	96145.727	6.757
KA-4	83113.110	96170.474	7.117
KA-5	83138.718	96225.683	7.042
KA-6	83147.970	96144.198	6.033
KA-7	83213.095	96093.070	7.090
KA-8	83356.323	96024.141	8.755
KB-1	83178.500	96297.080	5.005
KB-2	83186.274	96353.353	6.991
KB-3	83207.328	96411.189	7.760



実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	工事用道路計画平面図		
縮尺	S=1/1000	図面番号	41 / 45
会社名	徳島県美波県土整備事務所		
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

工事用道路 (2) 縦断図 H=1:500, V=1:50

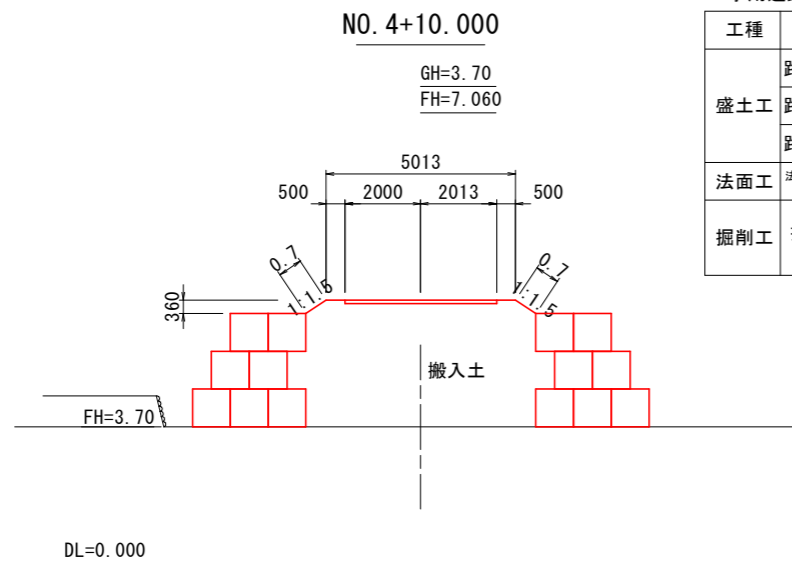


勾配	LEVEL 7.100 L=39.832m i=11.95% L=26.435m LEVEL 3.940 L=17.233m												
計画高	6.801	6.974	7.099	7.100	7.100	7.060	6.801	6.542	4.784	4.427	4.239	3.940	
地盤高	3.69	4.60	5.10	5.26	5.97	5.10	3.70	3.70	3.70	3.94	3.94	3.94	
切土高													
盛土高	3.11	2.37	2.00	1.84	1.13	2.00	3.36	3.10	2.84	0.84	0.49	0.30	0.00
追加距離	56.500	60.000	65.900	66.900	80.000	81.945	90.000	96.332	100.000	115.967	120.000	122.767	140.000
単距離	6.500	3.500	5.900	1.000	13.100	1.945	8.055	6.332	3.668	15.967	4.033	2.767	17.233
測点番号	NO. 2+16.500 NO. 3	(2)BC. 2 NO. 3+ 5.900 NO. 3+ 6.900	NO. 4 (2)EC. 2 NO. 4+ 1.945	NO. 4+10.000	(2)BC. 3 NO. 4+16.332 NO. 5	(2)EC. 3 NO. 5+15.967 NO. 6 NO. 6+ 2.767	NO. 7						
平面線形 曲率図	IP. 2 IA=73-32-42 R=12.500 TL=9.342 CL=16.045 SL=3.105		IP. 3 IA=90-00-00 R=12.500 TL=12.500 CL=19.635 SL=5.178										

実施設計図面

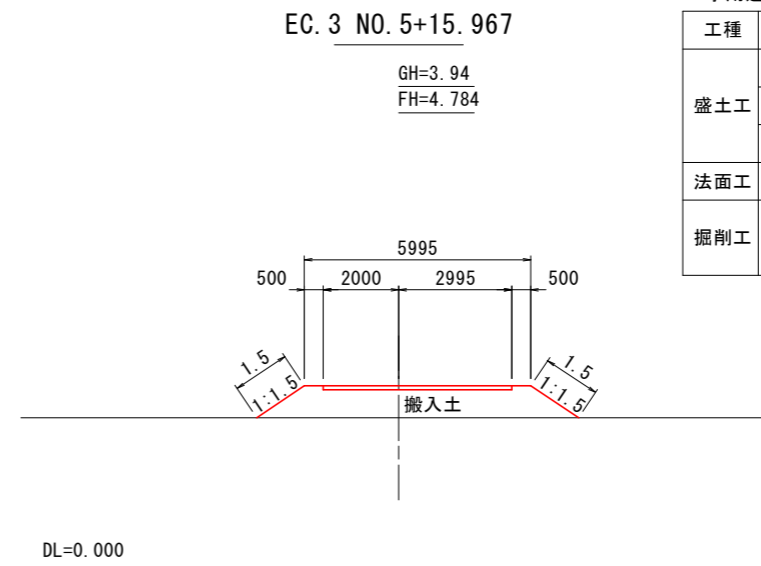
工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	工事用道路(2)縦断図		
縮尺	H=1:500 V=1:50	図面番号	42 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

工事用道路 (2) 横断図 (1) S=1:100



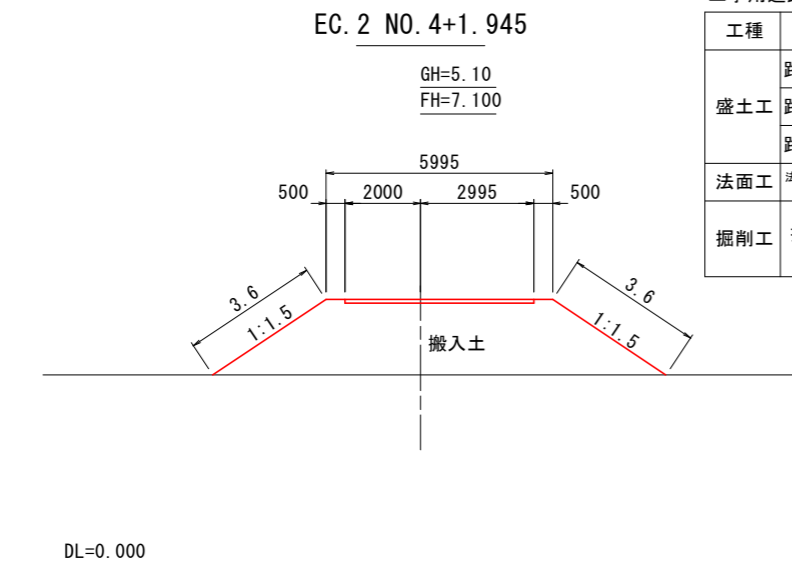
工事用道路(2) NO. 4+10.000

工種	細別	規格	単位	川砂利	搬入土
盛土工	路体①	W<2.5	m3	—	—
	路体②	2.5≦W<4.0	m3	—	—
	路体③	4.0≦W	m3	—	20.9
法面工	法面整形工	盛土	m2	1.4	—
掘削工	掘削	片切	m3	—	—
		オープン	m3	—	—



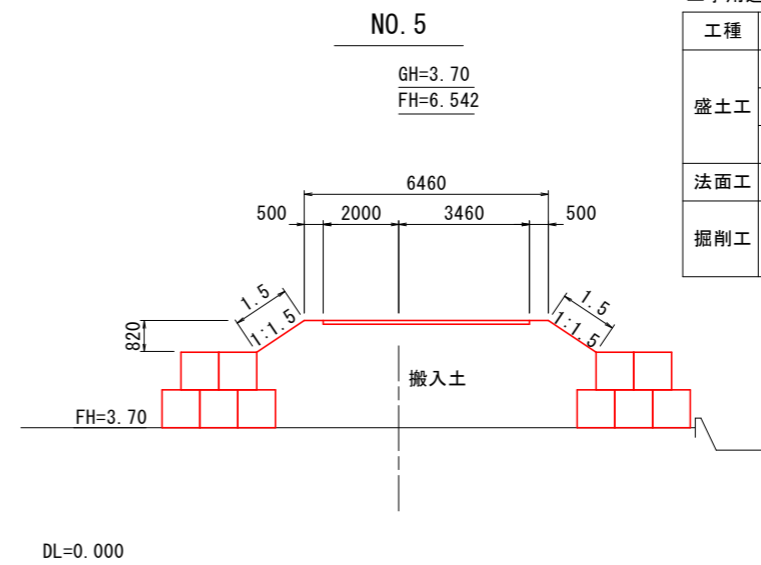
工事用道路(2) EC. 3 NO. 5+15.967

工種	細別	規格	単位	川砂利	搬入土
盛土工	路体①	W<2.5	m3	—	—
	路体②	2.5≦W<4.0	m3	—	—
	路体③	4.0≦W	m3	—	5.6
法面工	法面整形工	盛土	m2	3.0	—
掘削工	掘削	片切	m3	—	—
		オープン	m3	—	—



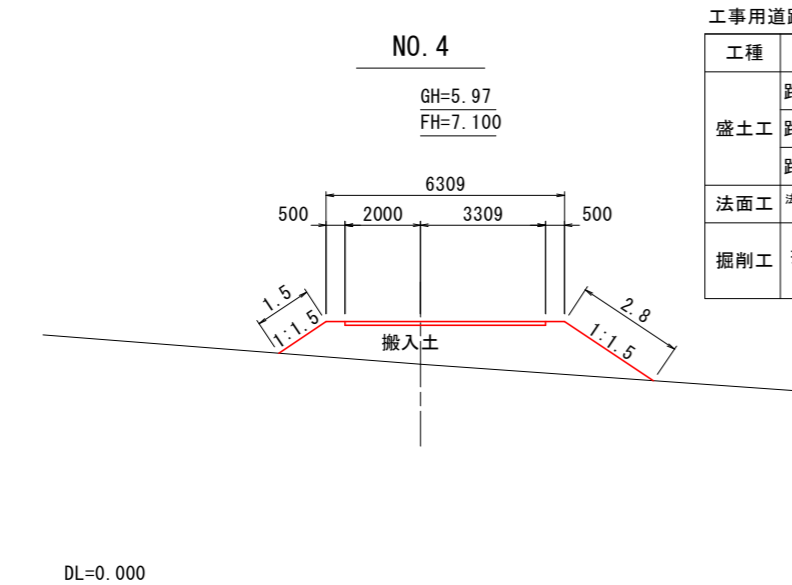
工事用道路(2) EC. 2 NO. 4+1.945

工種	細別	規格	単位	川砂利	搬入土
盛土工	路体①	W<2.5	m3	—	—
	路体②	2.5≦W<4.0	m3	—	—
	路体③	4.0≦W	m3	—	17.5
法面工	法面整形工	盛土	m2	7.2	—
掘削工	掘削	片切	m3	—	—
		オープン	m3	—	—



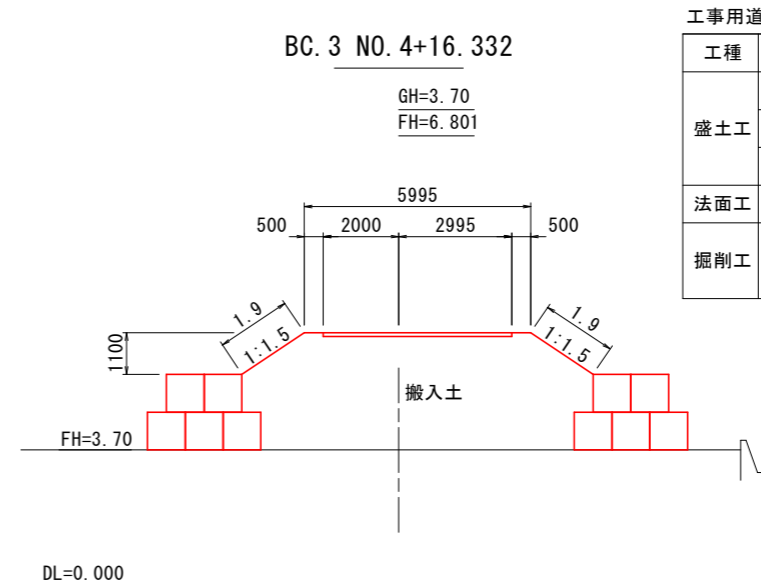
工事用道路(2) NO. 5

工種	細別	規格	単位	川砂利	搬入土
盛土工	路体①	W<2.5	m3	—	—
	路体②	2.5≦W<4.0	m3	—	—
	路体③	4.0≦W	m3	—	22.9
法面工	法面整形工	盛土	m2	3.0	—
掘削工	掘削	片切	m3	—	—
		オープン	m3	—	—



工事用道路(2) NO. 4

工種	細別	規格	単位	川砂利	搬入土
盛土工	路体①	W<2.5	m3	—	—
	路体②	2.5≦W<4.0	m3	—	—
	路体③	4.0≦W	m3	—	9.1
法面工	法面整形工	盛土	m2	4.3	—
掘削工	掘削	片切	m3	—	—
		オープン	m3	—	—



工事用道路(2) BC. 3 NO. 4+16.332

工種	細別	規格	単位	川砂利	搬入土
盛土工	路体①	W<2.5	m3	—	—
	路体②	2.5≦W<4.0	m3	—	—
	路体③	4.0≦W	m3	—	25.5
法面工	法面整形工	盛土	m2	3.8	—
掘削工	掘削	片切	m3	—	—
		オープン	m3	—	—

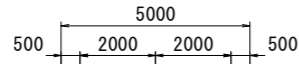
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	工事用道路(2) 横断図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	43/45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

工事用道路 (2) 横断図 (2) S=1:100

NO. 7

GH=3.94
FH=3.940



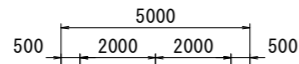
DL=0.000

工事用道路(2) NO. 7

工種	細別	規格	単位	川砂利	搬入土
盛土工	路体①	W<2.5	m3	—	—
	路体②	2.5≦W<4.0	m3	—	—
	路体③	4.0≦W	m3	—	—
法面工	法面整形工	盛土	m2	—	—
掘削工	掘削	片切	m3	0.4	—
		オープン	m3	—	—

NO. 6+2.767

GH=3.94
FH=4.239



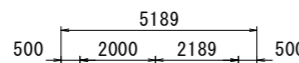
DL=0.000

工事用道路(2) NO. 6+2.767

工種	細別	規格	単位	川砂利	搬入土
盛土工	路体①	W<2.5	m3	—	—
	路体②	2.5≦W<4.0	m3	—	—
	路体③	4.0≦W	m3	—	1.3
法面工	法面整形工	盛土	m2	1.0	—
掘削工	掘削	片切	m3	—	—
		オープン	m3	—	—

NO. 6

GH=3.94
FH=4.427



DL=0.000

工事用道路(2) NO. 6

工種	細別	規格	単位	川砂利	搬入土
盛土工	路体①	W<2.5	m3	—	—
	路体②	2.5≦W<4.0	m3	—	—
	路体③	4.0≦W	m3	—	2.5
法面工	法面整形工	盛土	m2	1.8	—
掘削工	掘削	片切	m3	—	—
		オープン	m3	—	—

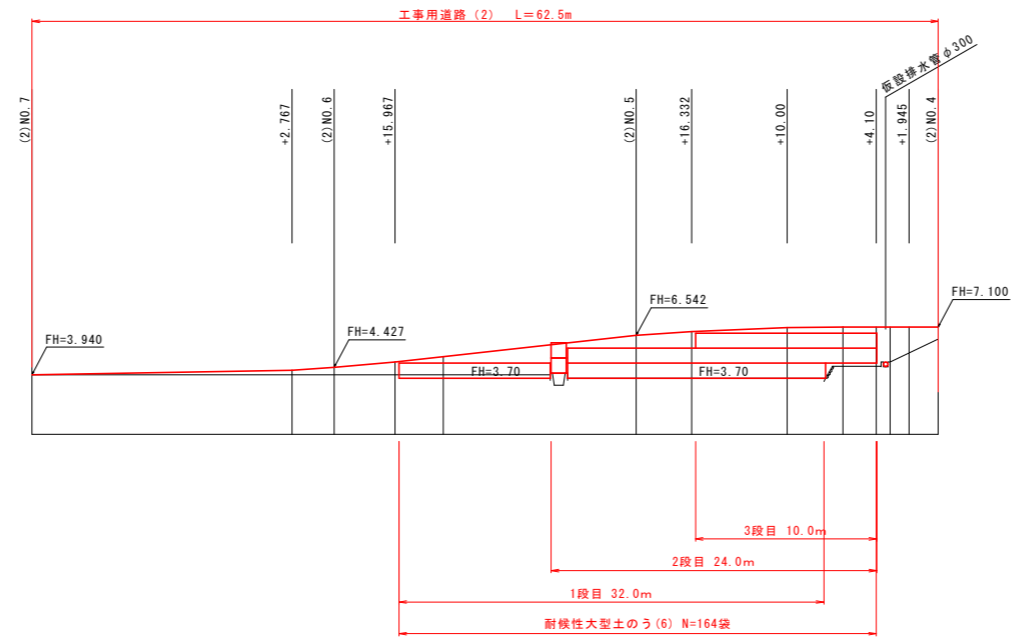
実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	工事用道路(2) 横断図(2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	44/45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

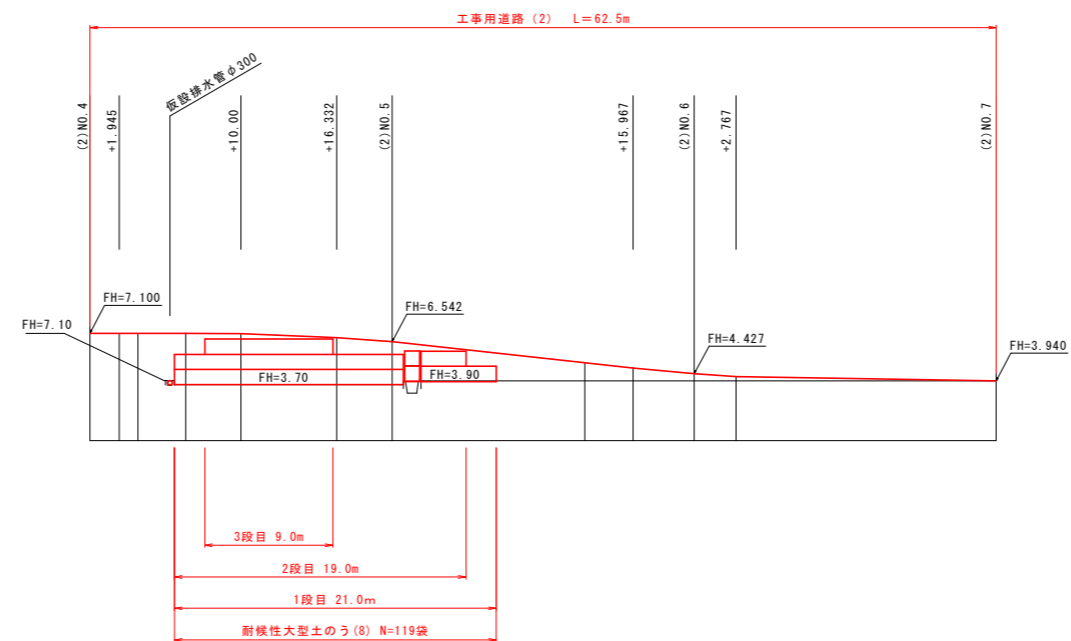
大型土のう展開図

S=1:250

工事用道路（2）左側



工事用道路（2）右側



実施設計図面

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内(第1分割)		
図面名	工事用道路大型土のう展開図		
縮尺	1:250	図面番号	45 / 45
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		