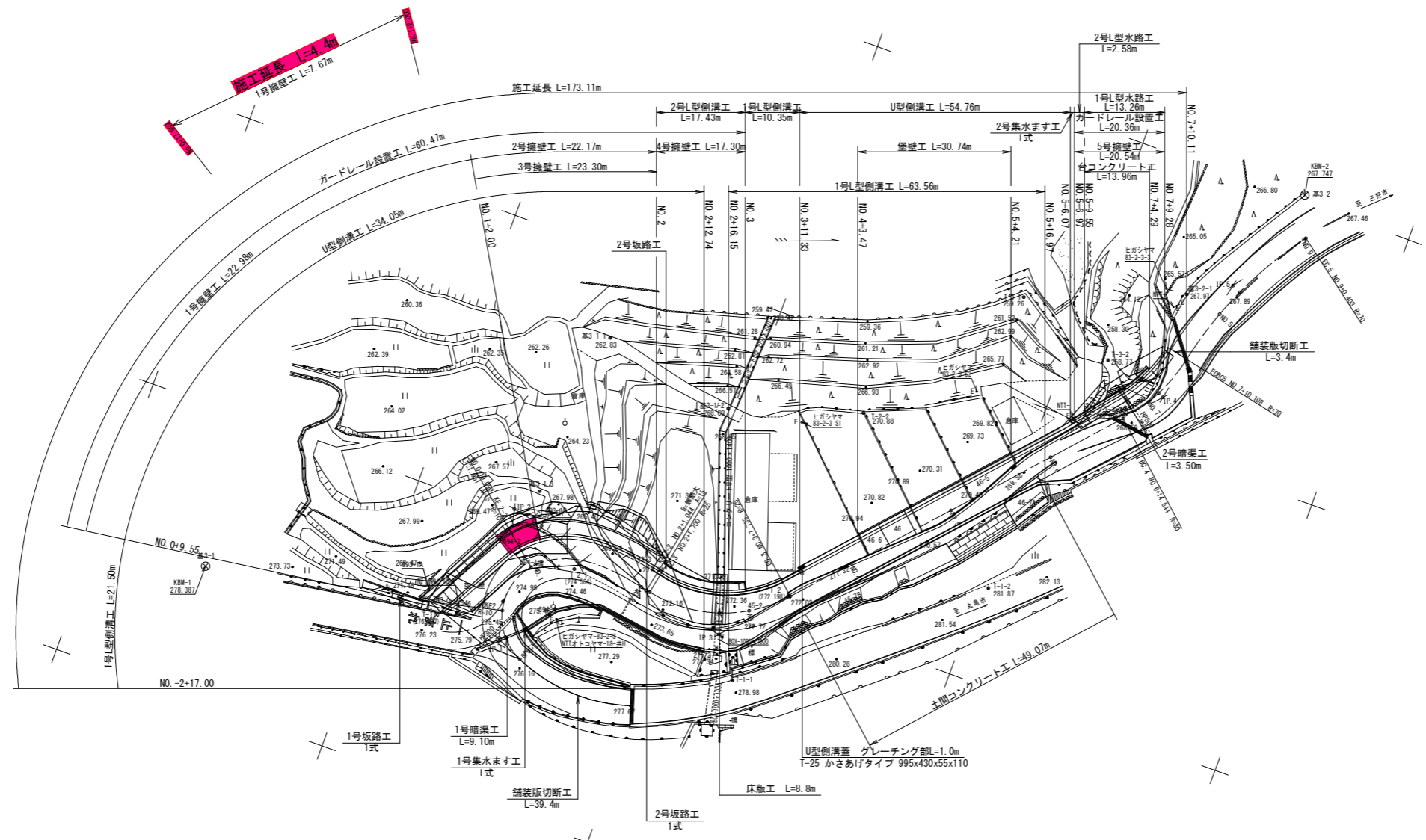


平面図 S=1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
基3-1 (KBM-1)	119727.130	34830.252	278.387
基3-2 (KBM-2)	119698.812	34669.917	267.747
T-1	119721.269	34788.811	278.927
T-2	119696.909	34731.447	272.198
T-3	119645.999	34688.770	268.656
基3-1-1	119664.635	34776.794	
基3-1-2	119669.203	34752.894	
基3-1-3	119694.431	34779.250	
T-1-1	119714.205	34735.758	
T-1-2	119683.389	34698.749	
T-2-1	119705.292	34768.771	274.564
T-2-2	119661.796	34731.141	
T-3-1	119632.830	34710.471	
T-3-2	119638.206	34692.630	
基3-2-1	119622.529	34683.515	

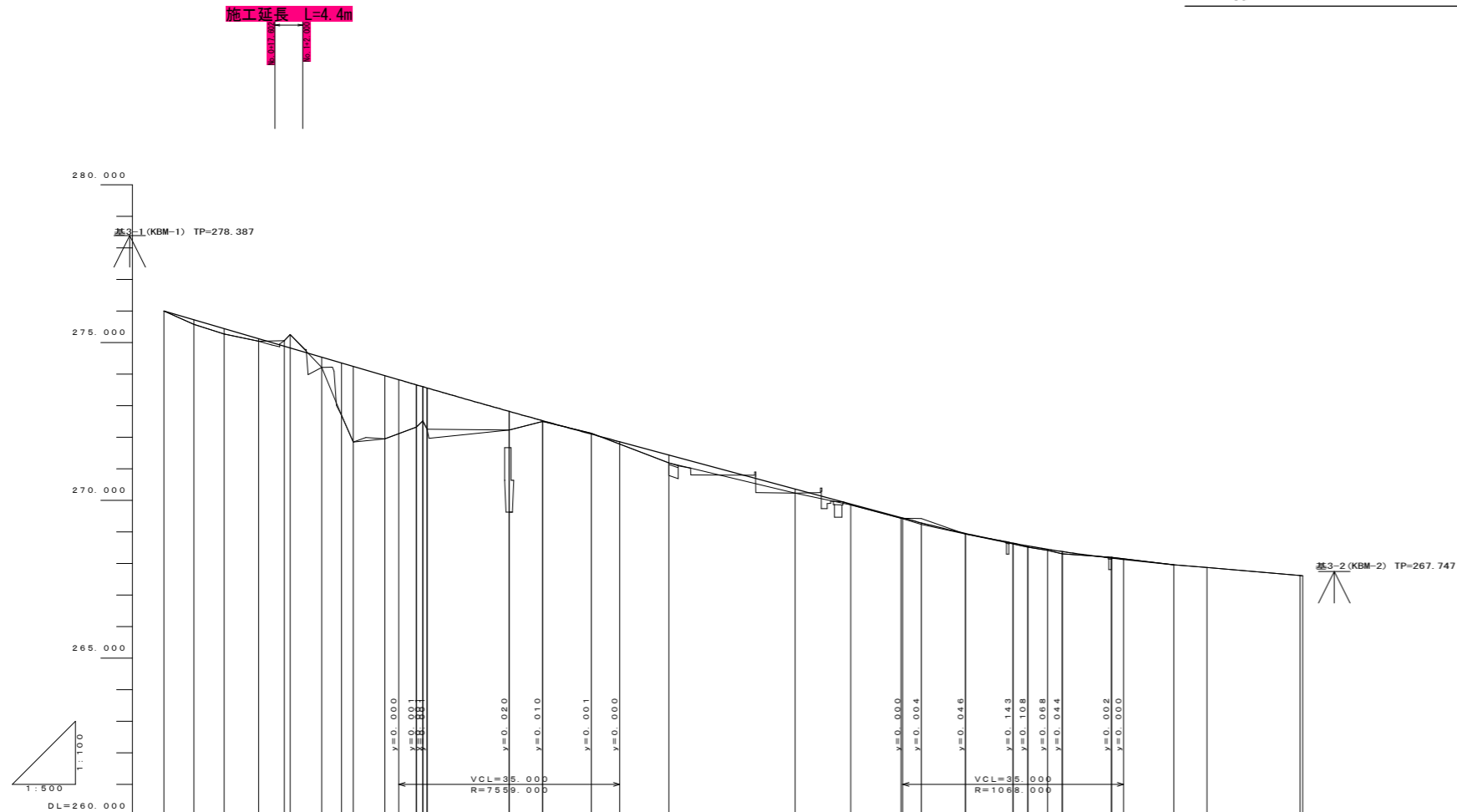
中心線線形要素表

IP	IP間方向角	LA	R	曲	TL	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	113-27-52								5.154	119723.663	34772.328
IP_1	146-49-21	53-21-29	10.250	S 151	1.221	9.548			26.722	119731.552	34777.053
IP_2	281-52-20	114-45-59	10.250	R 222	1.222	31.498			42.272	119698.941	34782.317
IP_3	221-52-33	59-39-47	25.000	L 336	5.819	26.053			89.108	119707.428	34749.776
IP_4	192-09-06	29-43-27	30.000	L 361	1.038	15.964			23.349	119641.079	34681.295
IP_5	218-56-53	23-17-47	70.000	L 398	1.871	30.295			15.387	119618.253	34676.395
EP										119665.956	34667.131

実施設計図面

工事名	R1三土丸亀三好線 東山 道路改良工事		
路線名等	(主)丸亀三好線		
工事箇所	三好郡東みよし町東山		
図面名	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

縦断図 縦縮尺 V=1:100 横縮尺 H=1:500

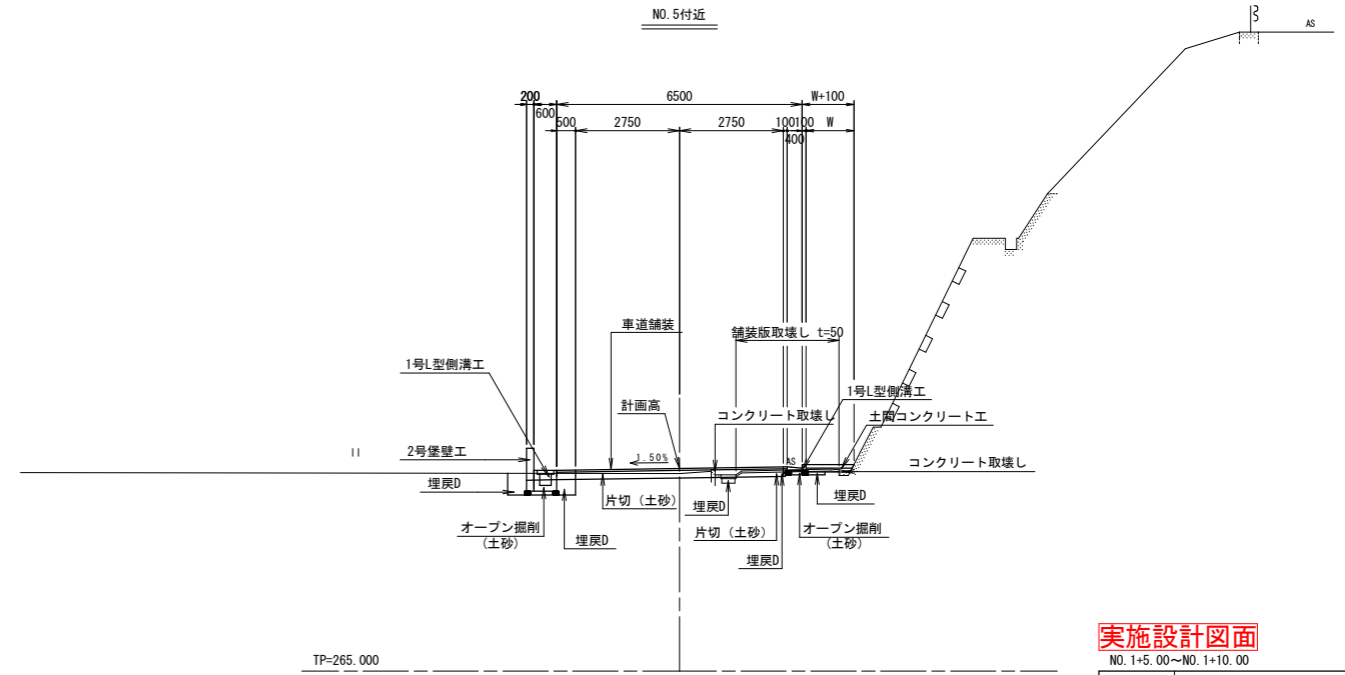
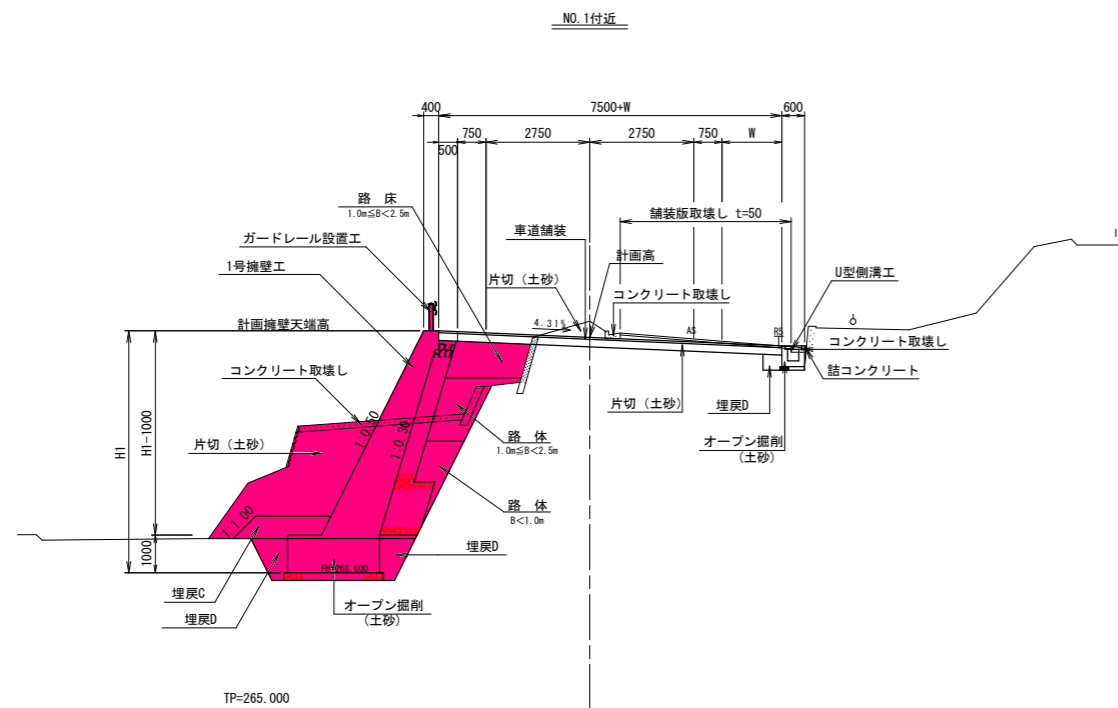
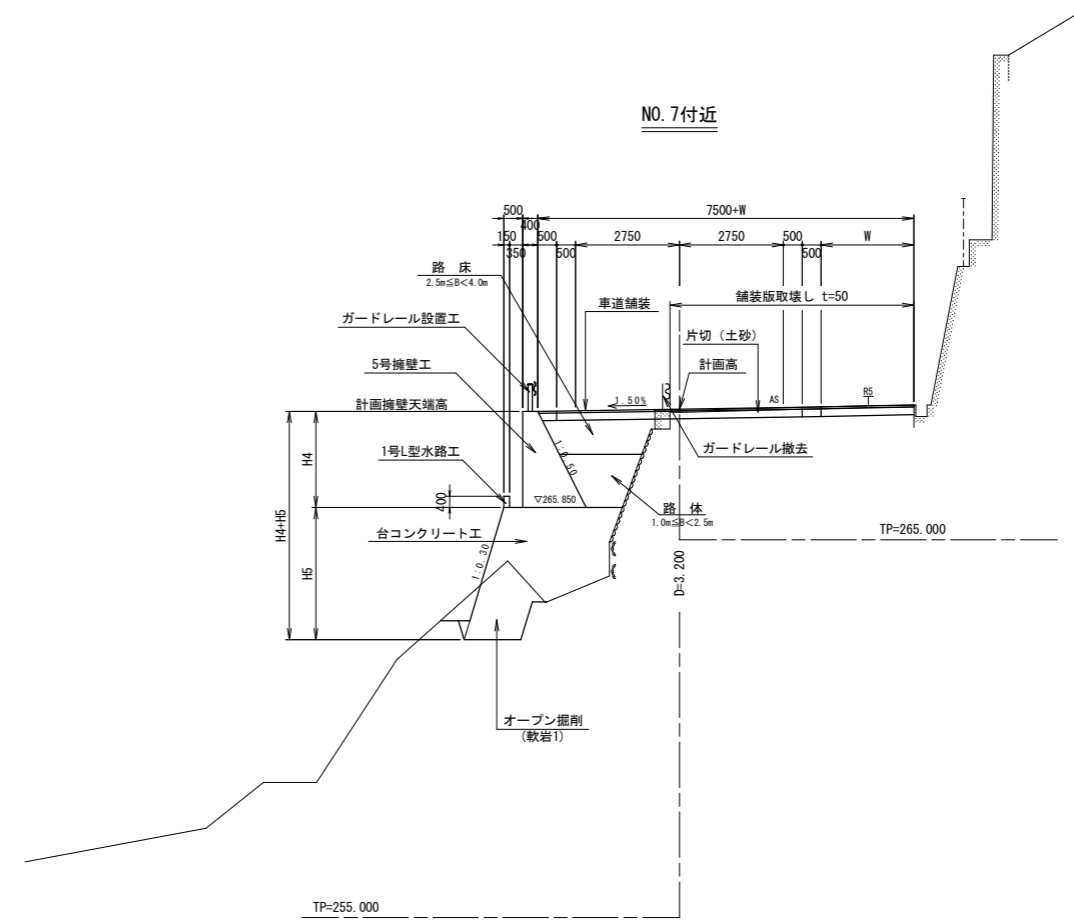
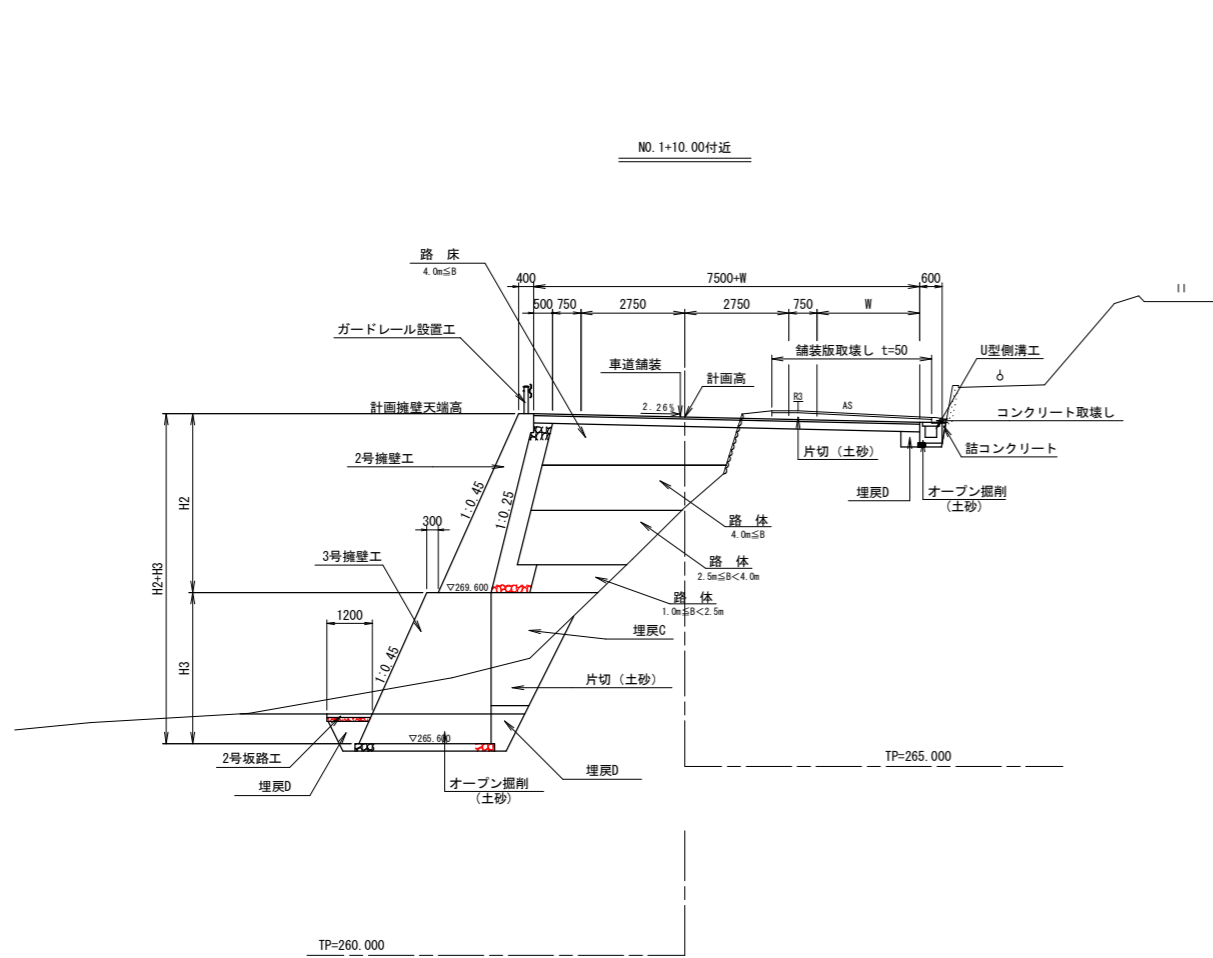


勾配	計画高	地盤高	切土高	盛土高	追加距離	単距離	測点番号	平面線形	片勾配	幅
$i = -5.850\%$ $L = 54.717m$	276.001	276.001	0.000	0.000	0.000	0.000	BPBC1	IP-1 $I_A=53-21-29$ $R=10.250$ $TL=5.151$ $CL=9.546$ $SL=1.221$	3.00% 0.00%	0.75 0.00
	275.722	275.578		0.144	4.773	4.773	SP. 1			
	275.443	275.273		0.170	9.546	4.773	ECKE2	IP-2 $I_A=114-42-59$ $A1=0.000$ $A2=15.000$ $L1=0.000$ $L2=21.951$ $CL=18.072$ $SL=27.436$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	275.123	275.040	0.176	0.083	15.000	5.454	NO. 1			
	274.884	274.597	0.426		19.083	4.093	NE. 2-1	IP-3 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	274.591	274.557		1.002	23.076	0.997	NO. 1			
	274.321	274.217		0.321	25.000	5.000	NO. 2	IP-4 $I_A=29-42-27$ $R=30.000$ $TL=7.961$ $CL=15.564$ $SL=1.938$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	274.038	274.538		1.600	28.150	3.150	NO. 3			
	273.742	274.384		2.397	30.000	1.850	NO. 4	IP-5 $I_A=24-47-47$ $R=70.000$ $TL=15.388$ $CL=30.235$ $SL=1.671$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	273.426	274.246		2.006	35.000	5.000	NO. 5			
	273.130	271.947	0.030		40.000	5.000	NO. 6	IP-6 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	272.850	272.500		0.025	60.000	5.283	NO. 7			
	272.585	272.553		1.004	64.700	0.666	NO. 8	IP-7 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	272.280	272.692		0.888	84.717	13.017	NO. 9			
	272.000	272.525		0.025	80.000	5.283	NO. 10	IP-8 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	271.733	272.100		0.247	80.000	12.287	NO. 11			
	271.438	271.191		0.025	80.000	12.287	NO. 12	IP-9 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	271.130	270.361		0.131	100.000	20.000	NO. 13			
	270.887	269.859		0.028	108.800	8.800	NO. 14	IP-10 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	270.585	269.887		0.028	108.800	8.800	NO. 15			
	270.280	269.431		0.025	116.800	8.000	NO. 16	IP-11 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	269.922	269.542		0.036	120.000	3.200	NO. 17			
	269.643	268.931		0.021	127.000	7.000	NO. 18	IP-12 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	269.320	268.624		0.019	134.544	7.544	NO. 19			
	269.020	268.520		0.039	136.880	2.336	NO. 20	IP-13 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	268.720	268.559		0.037	140.000	3.120	NO. 21			
	268.423	268.416		0.076	142.328	2.326	NO. 22	IP-14 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	268.124	268.304		0.076	142.328	2.326	NO. 23			
	267.824	268.199		0.004	150.108	7.782	NO. 24	IP-15 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	267.525	267.963		0.000	160.000	9.892	NO. 25			
	267.221	267.874		0.000	165.256	5.256	NO. 26	IP-16 $I_A=59-39-47$ $R=25.000$ $TL=14.338$ $CL=25.033$ $SL=3.819$	0.00% 0.00%	0.00 0.00
	266.921	267.774		0.000	180.000	14.744	NO. 27			
	266.613	267.613		0.000	180.403	0.403	NO. 28			

実施設計図面

工事名	R1三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事		
路線名等	(主)丸亀三好線		
工事箇所	三好郡東みよし町東山		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

標準断面図 S=1:100



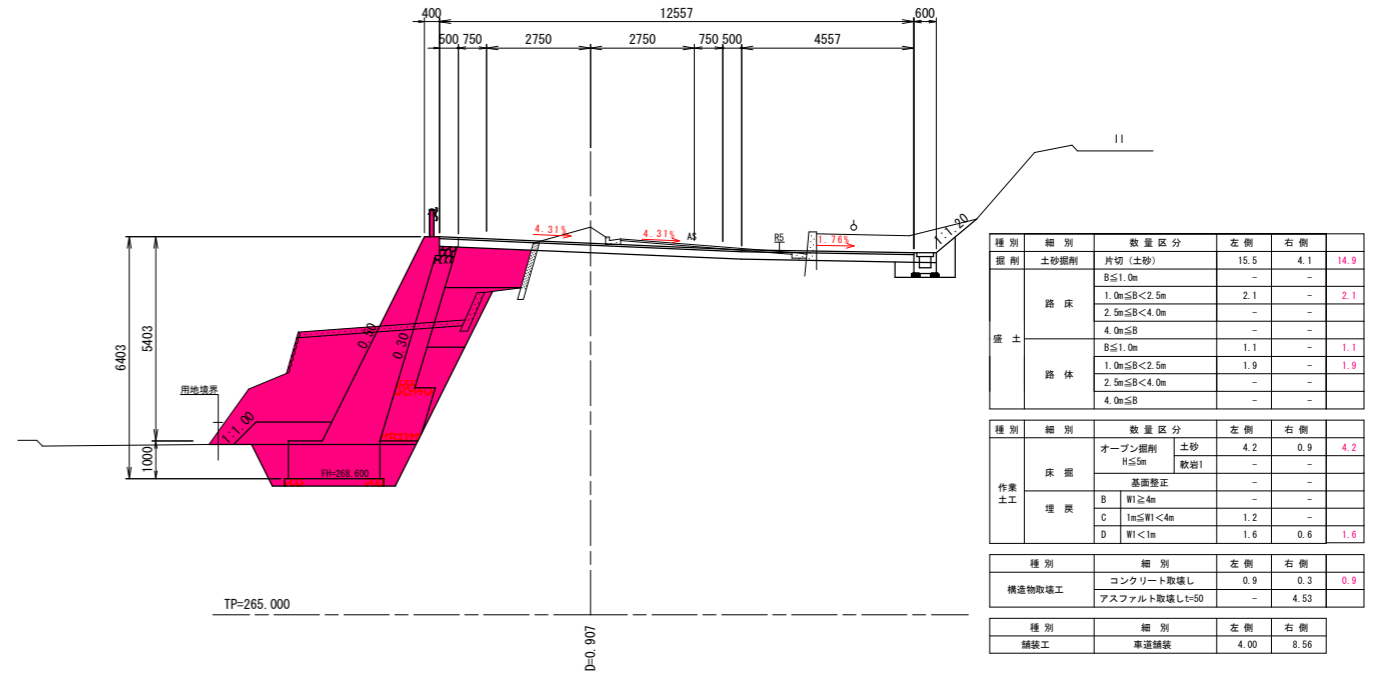
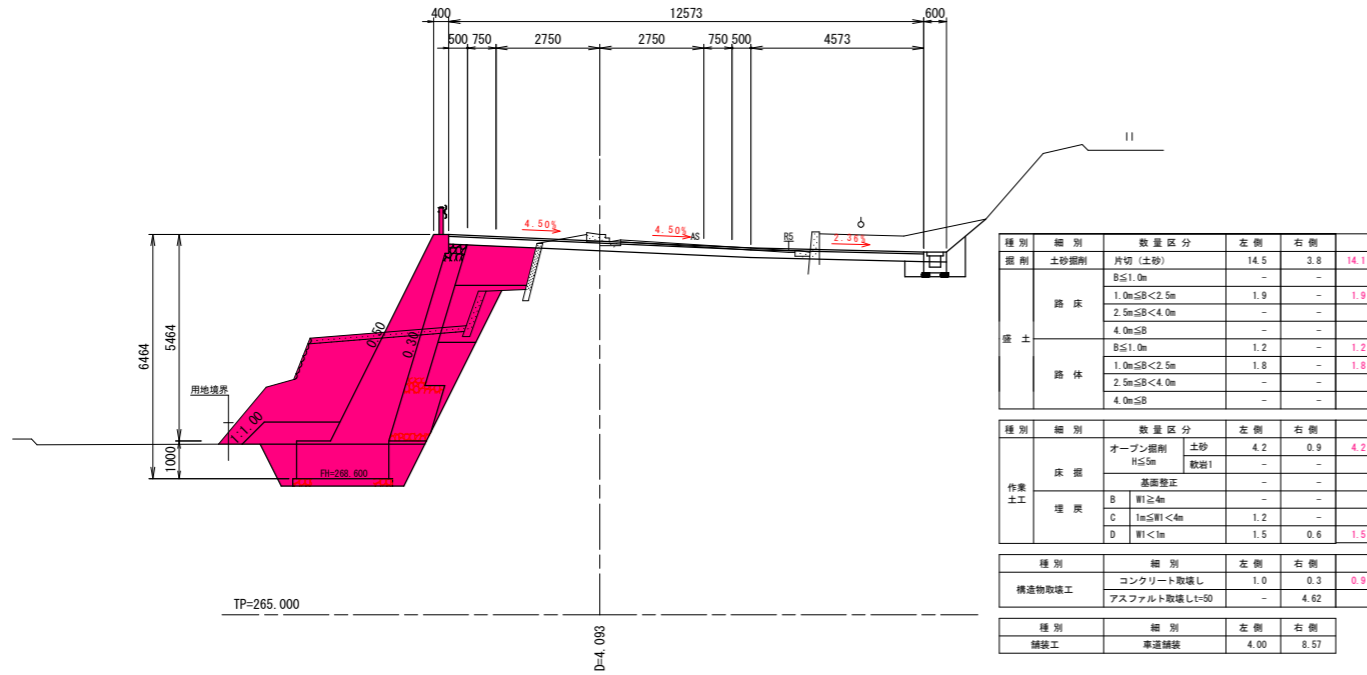
実施設計図面

NO. 1+5.00~NO. 1+10.00	
工事名	R1三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事
路線名等	(主)丸亀三好線
工事箇所	三好郡東みよし町東山
図面名	標準断面図
縮尺	1/100
図面番号	3 / 5
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)

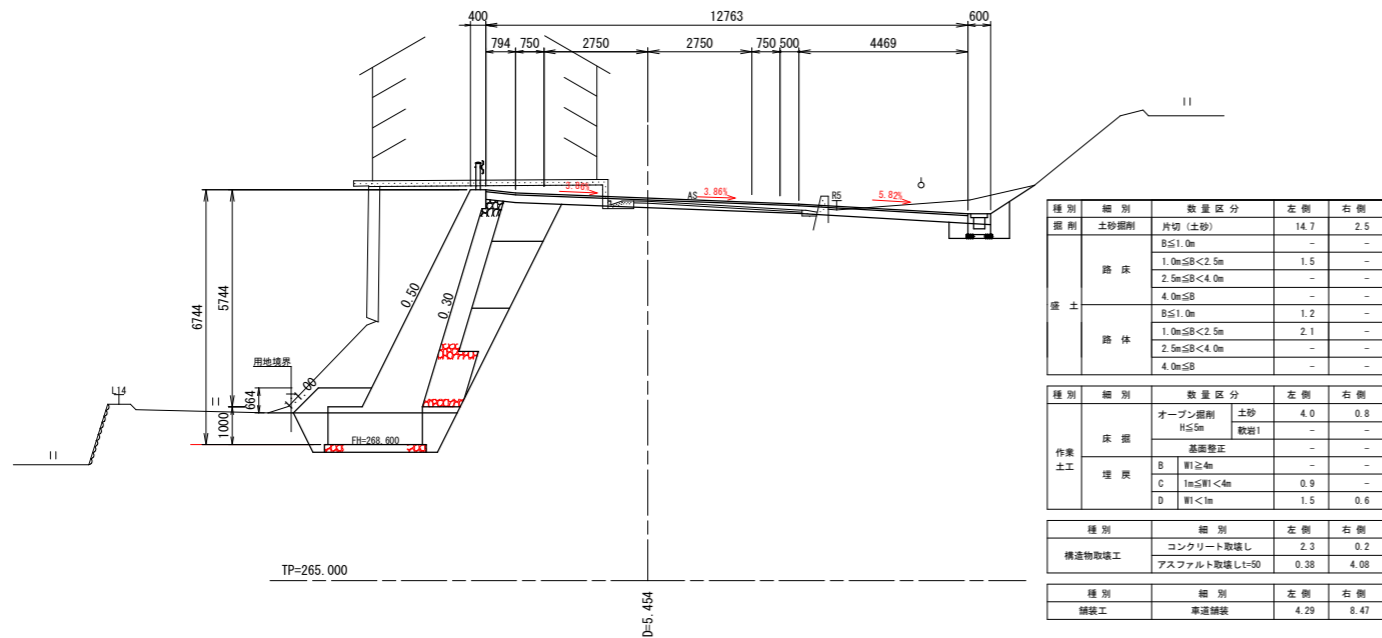
横断図(2) S=1:100

KE-2-2
GH=275.060
FH=274.884 : 計画高
FH=275.064 : 計画擁壁天端高

NO.1
GH=275.257
FH=274.831 : 計画高
FH=275.003 : 計画擁壁天端高



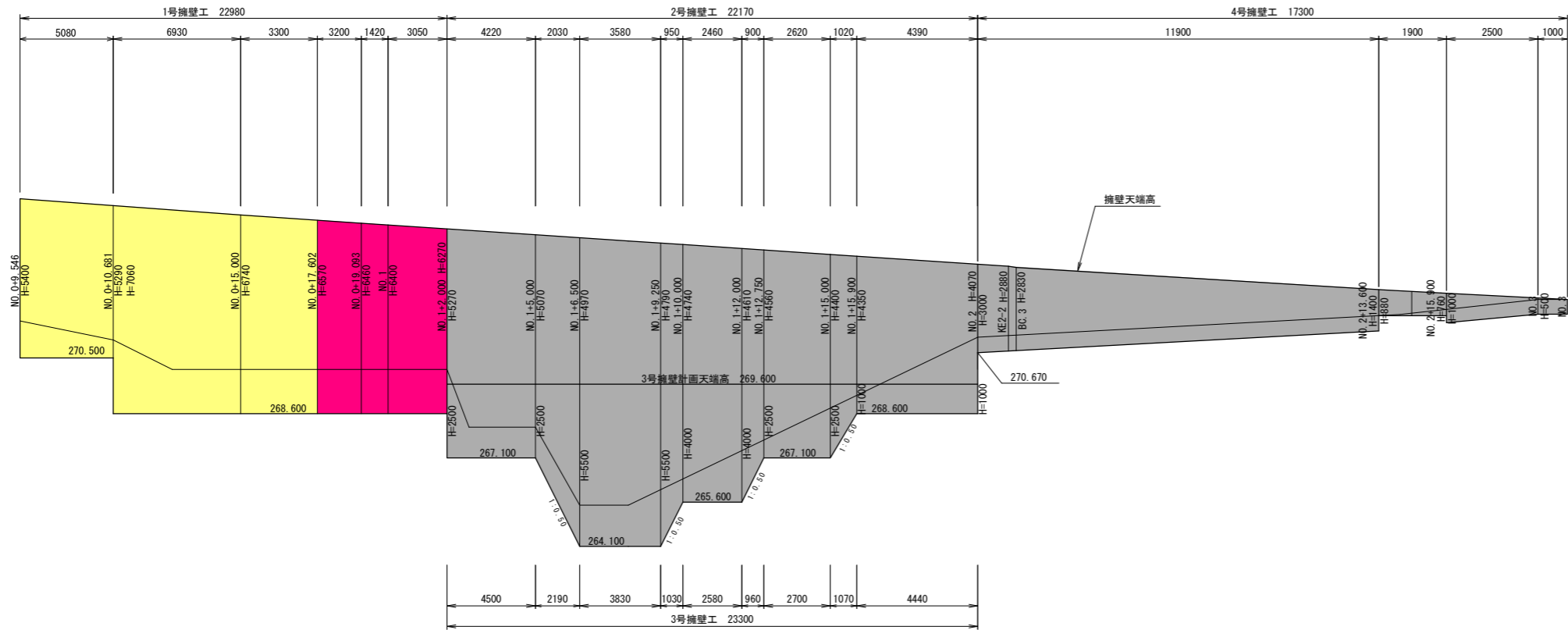
NO.0+15.00
GH=275.040
FH=275.123 : 計画高
FH=275.344 : 計画擁壁天端高



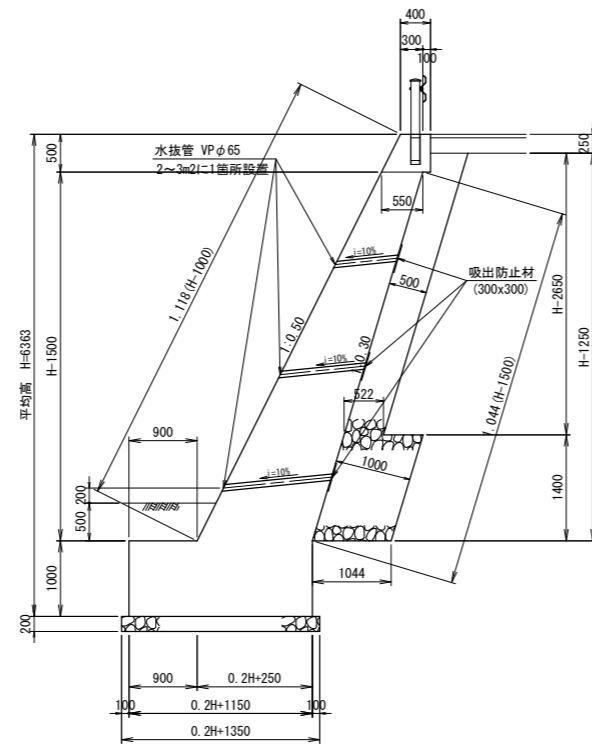
実施設計図面

NO.0+15.00~NO.1	
工事名	R1三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事
路線名等	(主)丸亀三好線
工事箇所	三好郡東みよし町東山
図面名	横断図(2)
縮尺	1/100
図面番号	4 / 5
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)

1号・2号・3号・4号擁壁工展開図 S=1:100

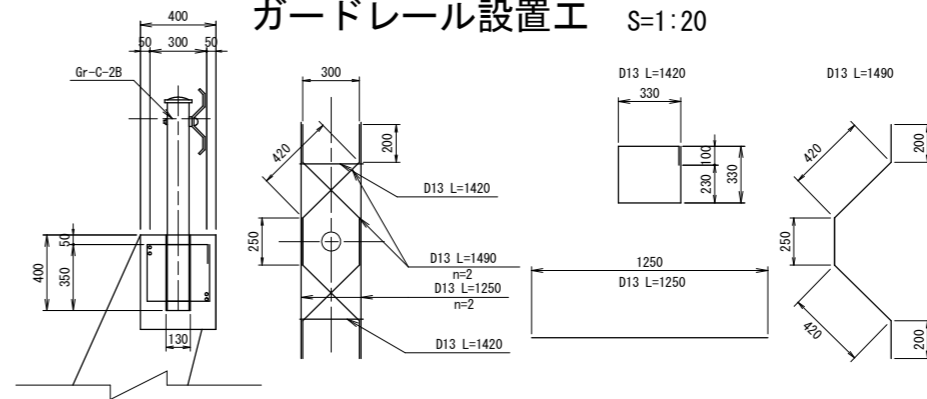


1号擁壁工 S=1:50



1号擁壁工		1.0m当り	
名称	規格	算式	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.1xH^2+0.45xH+0.813$	m ³
裏込材	RC-40	$0.522xH+0.078$	m ³

ガードレール設置工 S=1:20



ガードレール設置工		1.0m当り	
名称	規格	算式	単位
ガードレール設置	Gr-B-2B	1.0	m
鉄筋D13	SD345	$(1.49+1.25+1.42) \times 2 \times 0.995$	kg

実施設計図面

工事名	R1三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事		
路線名等	(主)丸亀三好線		
工事箇所	三好郡東みよし町東山		
図面名	展開図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		