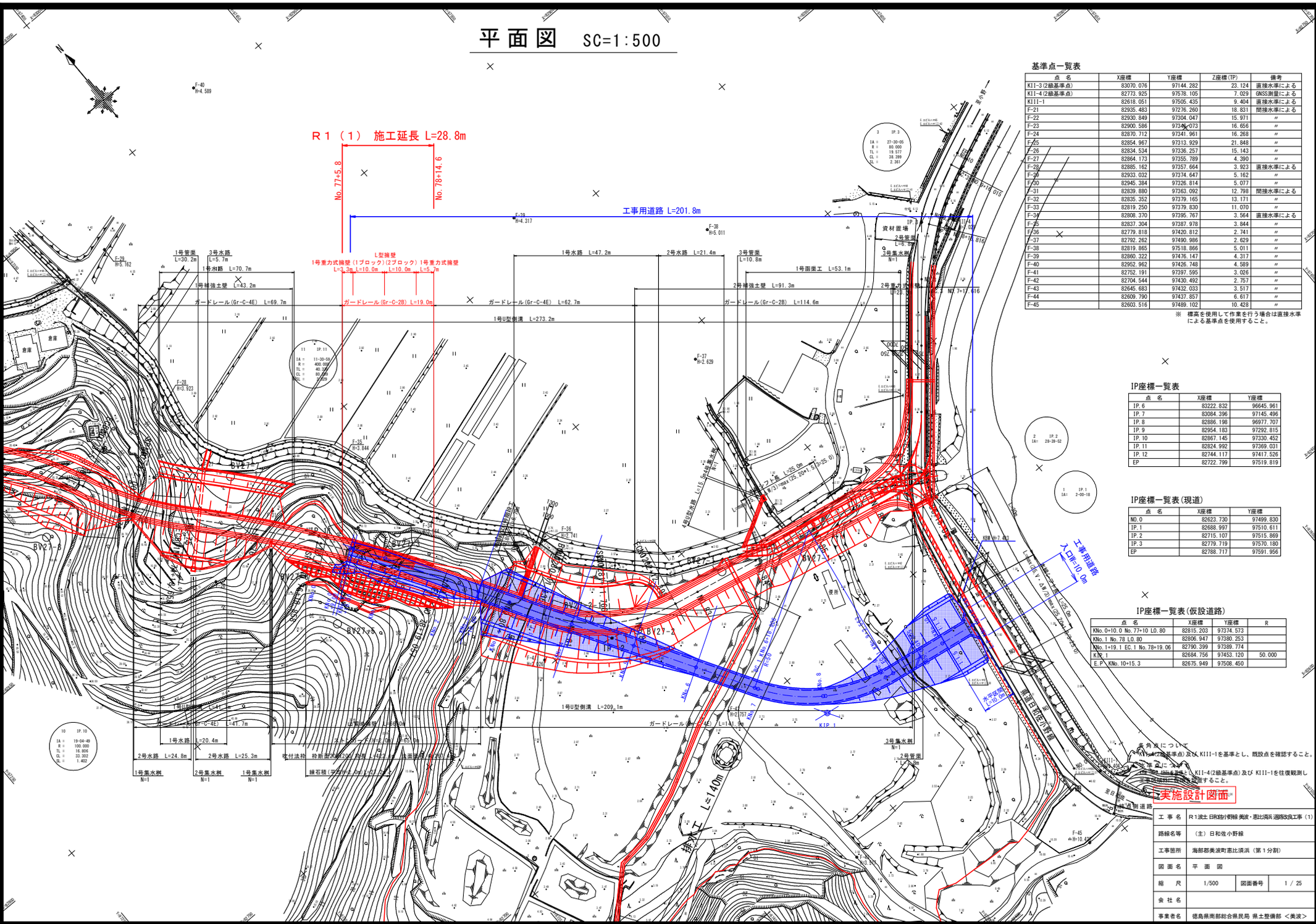


平面図 SC=1:500



基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標(IP)	備考
K11-3(2級基準点)	83070.076	97144.282	23.124	直接水準による
K11-4(2級基準点)	82773.925	97578.105	7.029	GNSS測量による
K11-1	82616.091	97056.455	9.404	直接水準による
F-21	82935.453	97276.260	18.831	間接水準による
F-22	82930.849	97304.047	15.971	〃
F-23	82900.586	97346.073	16.656	〃
F-24	82870.712	97341.961	16.268	〃
F-25	82854.967	97313.929	21.848	〃
F-26	82834.534	97336.267	15.143	〃
F-27	82864.173	97355.789	4.390	〃
F-28	82885.162	97357.664	3.923	直接水準による
F-29	82833.032	97374.647	5.162	〃
F-30	82945.384	97326.814	5.077	〃
F-31	82839.880	97363.092	12.798	間接水準による
F-32	82835.352	97379.165	13.171	〃
F-33	82819.250	97379.830	11.070	〃
F-34	82808.370	97385.767	3.564	直接水準による
F-35	82837.304	97387.978	3.844	〃
F-36	82779.818	97420.812	2.741	〃
F-37	82792.262	97490.886	2.629	〃
F-38	82819.865	97518.866	5.011	〃
F-39	82860.322	97476.147	4.317	〃
F-40	82952.962	97426.748	4.589	〃
F-41	82752.191	97397.595	3.026	〃
F-42	82704.544	97430.492	2.757	〃
F-43	82645.683	97432.033	3.517	〃
F-44	82609.790	97437.657	6.617	〃
F-45	82603.516	97469.102	10.428	〃

※ 標高を使用して作業を行う場合は直接水準による基準点を使用すること。

IP座標一覧表

点名	X座標	Y座標
IP.6	82222.832	96645.961
IP.7	83084.396	97145.496
IP.8	82886.198	96977.707
IP.9	82954.183	97292.815
IP.10	82867.145	97330.452
IP.11	82824.992	97389.031
IP.12	82744.117	97417.526
EP	82722.799	97519.819

IP座標一覧表(現道)

点名	X座標	Y座標
No.0	82623.730	97499.830
IP.1	82688.997	97510.611
IP.2	82715.107	97515.869
IP.3	82779.719	97570.180
EP	82788.717	97591.956

IP座標一覧表(仮設道路)

点名	X座標	Y座標	R
KNo.0+10.0 No.77+10.0	82815.203	97374.573	
No.1 No.78 L0.80	82806.947	97380.253	
No.1+19.1 EC.1 No.78+19.06	82790.399	97389.774	
KNo.1	82684.756	97453.120	50.000
E.P. KNo.10+15.3	82675.949	97508.450	

実施設計図面

工事名 R1流土(仮設)管線架設・掘削工事(第1分割)

路線名等 (主) 日和佐小野線

工事箇所 海部郡美波町志比須原(第1分割)

図面名 平面図

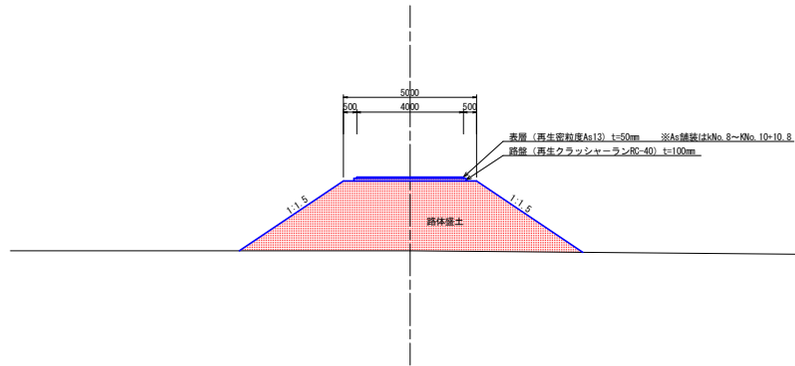
縮尺 1/500 図面番号 1/25

会社名

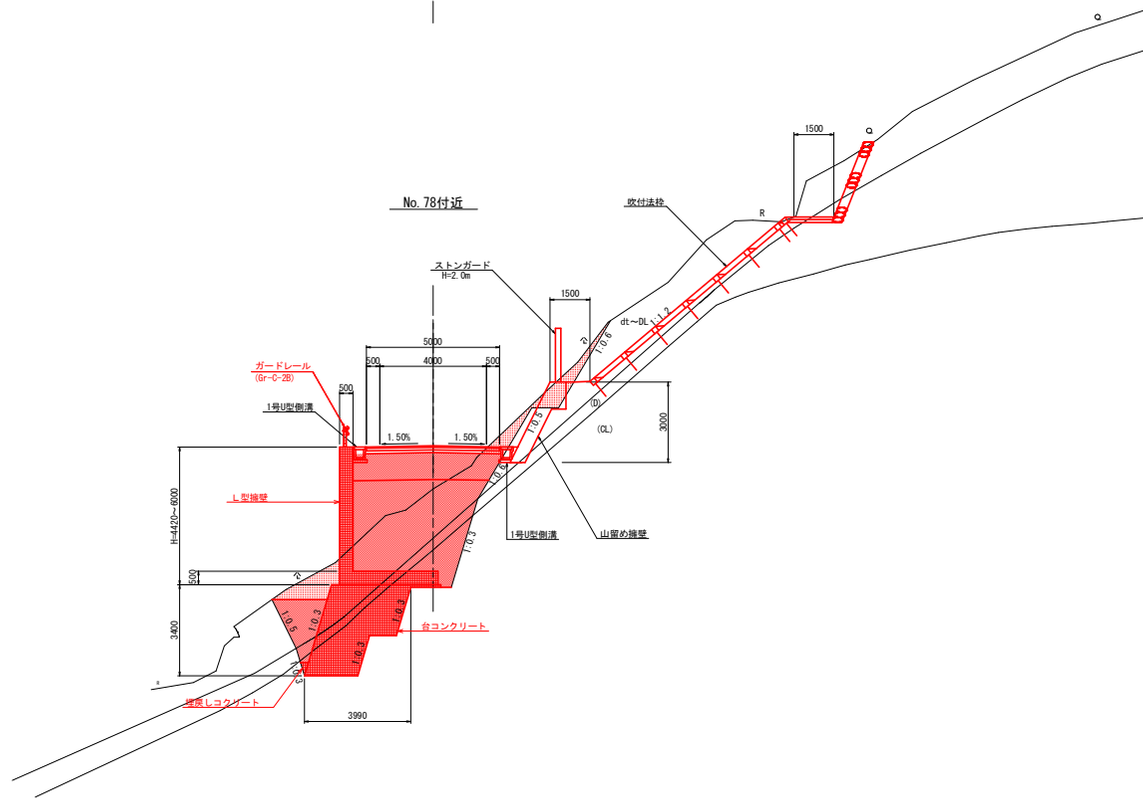
事業者名 徳島県南総合振興局 県土整備部 <美波>

標準断面図 S=1:100

工事用道路
KNo. 9 付近



No. 78付近



実施設計図面

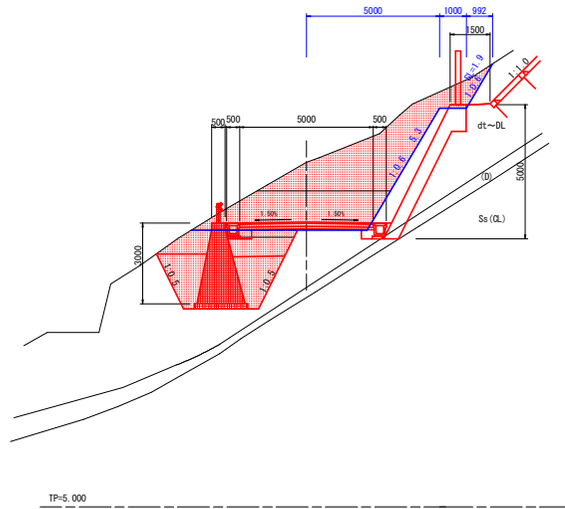
工事名	R1波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜 (第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

横断図(1) S=1:100

NO. 77+6.900

GH=17.836
FH=15.605

KNo. Q+6.900
FH=15.355

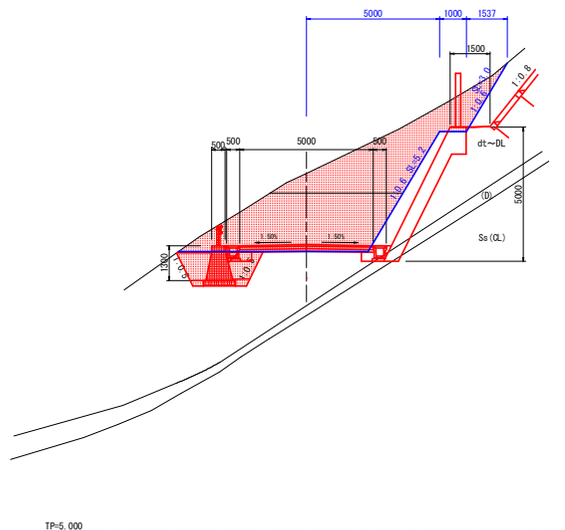


TP=5.000

NO. 77+5.800

GH=18.338
FH=15.690

KNo. Q+5.800
FH=15.440



TP=5.000

No. 77+6.900
KNo. 0+6.900

名称		左側	右側
運	路床 B<2.5		1.6
	2.5≤B<4.0		0.7
	4.0≤B		
	路体 B<2.5		2.3
路	2.5≤B<4.0		
	4.0≤B		
	路解 B<2.5		
	片切 土砂		10.6
工	片切 軟岩		
	オープン 土砂		8.4
	オープン 軟岩		
作	床掘 B 土砂		11.8
	軟岩		
	埋戻 C		2.4
	D		
業	床掘 B 土砂		
	軟岩		
	埋戻 C		
	D		
排	排水工		
	埋戻 D		
撤	去		
	コンクリート取壊し 無筋		
	鉄筋		

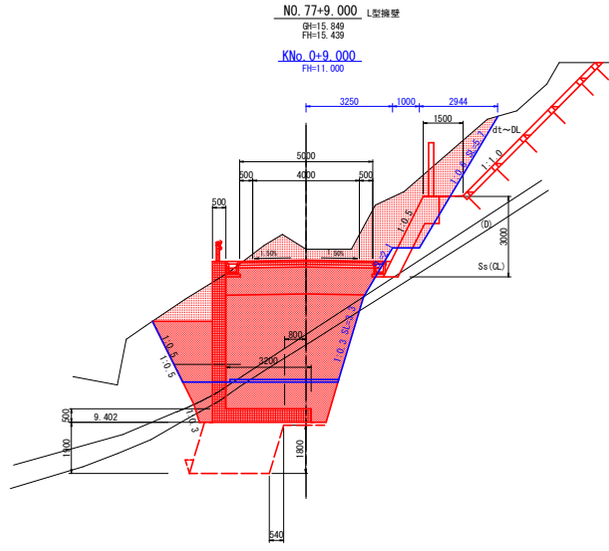
No. 77+5.800
KNo. 0+5.800

名称		左側	右側
運	路床 B<2.5		1.2
	2.5≤B<4.0		
	4.0≤B		
	路体 B<2.5		
路	2.5≤B<4.0		
	4.0≤B		
	路解 B<2.5		
	片切 土砂		11.0
工	片切 軟岩		
	オープン 土砂		13.3
	オープン 軟岩		
作	床掘 B 土砂		3.4
	軟岩		
	埋戻 C		1.1
	D		
業	床掘 B 土砂		
	軟岩		
	埋戻 C		
	D		
排	排水工		
	埋戻 D		
撤	去		
	コンクリート取壊し 無筋		
	鉄筋		

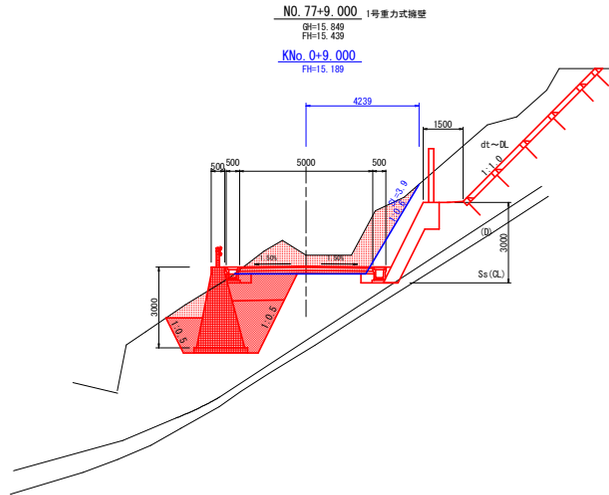
実施設計図面

工事名	R1渡土 日佐野町野原 美波・恵比須浜 遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日佐野小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部 <美波>		

横断図(2) S=1:100



TP=0.000



TP=0.000

No. 77+9.000 L型擁壁
 KNo. 0+9.000

名称	左側	右側
擁壁	B<2.5	
路床	2.5≤B<4.0	
路体	4.0≤B	5.5
路肩	B<2.5	0.3
路床	2.5≤B<4.0	1.2
路体	4.0≤B	18.2
路肩	B<2.5	
土	片切 土砂	8.8
掘削	片切 軟岩	
土	オープン 土砂	25.6
掘削	オープン 軟岩	6.2
作業	床掘B 土砂	0.8
掘削	床掘B 軟岩	7.1
埋戻	C	5.0
D		
土	床掘B 土砂	
掘削	床掘B 軟岩	
埋戻	C	
D		
撤去	コンクリート取壊し	無筋
鉄筋		

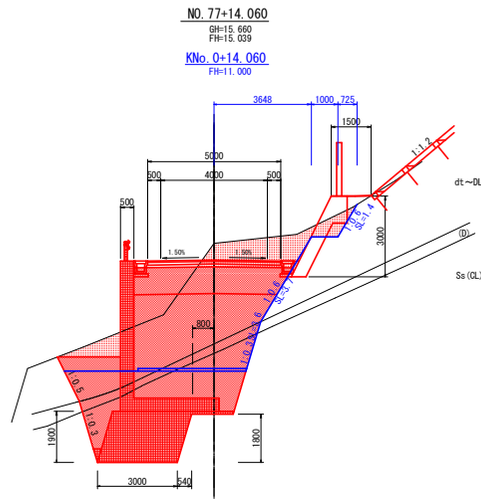
No. 77+9.000 1号重力式擁壁
 KNo. 0+9.000

名称	左側	右側
擁壁	B<2.5	1.6
路床	2.5≤B<4.0	0.8
路体	4.0≤B	
路肩	B<2.5	2.3
路床	2.5≤B<4.0	
路体	4.0≤B	
路肩	B<2.5	
土	片切 土砂	5.8
掘削	片切 軟岩	
土	オープン 土砂	
掘削	オープン 軟岩	
作業	床掘B 土砂	9.8
掘削	床掘B 軟岩	
埋戻	C	1.2
D		
土	床掘B 土砂	
掘削	床掘B 軟岩	
埋戻	C	
D		
撤去	コンクリート取壊し	無筋
鉄筋		

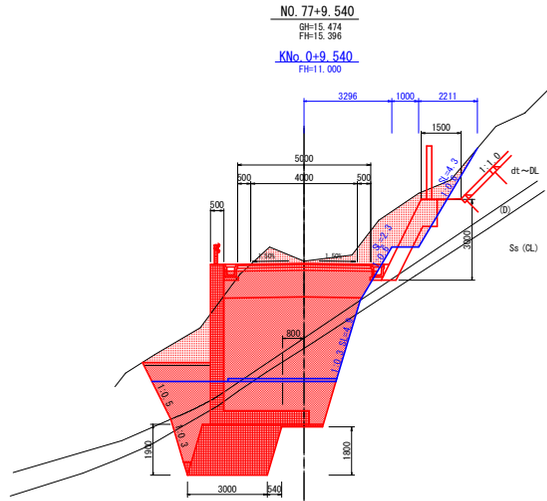
実施設計図面

工事名	R1渡土 日和田野線 美波・恵比須浜 遊歩道改良工事 (1)		
路線名等	(主) 日和田野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜 (第1分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

横断図(3) S=1:100



TP=0.000



TP=0.000

No. 77+14.060
 KNo. 0+14.060

名称		左側	右側
道	B<2.5		
	路床 2.5≦B<4.0		
	4.0≦B	5.7	
	B<2.5	0.3	
路土	路体 2.5≦B<4.0	1.2	
	4.0≦B	16.4	
	路肩 B<2.5		
	片切 土砂	13.8	
掘削	片切 軟岩		
	オープン 土砂	6.8	
	オープン 軟岩	3.1	
	床掘B 土砂	2.1	
作業土	床掘B 軟岩	14.2	
	埋戻 C	4.8	
	D		
	床掘B 土砂		
排水土	床掘B 軟岩		
	埋戻 C		
	D		
	D		
撤去	コンクリート取壊し	無筋	鉄筋

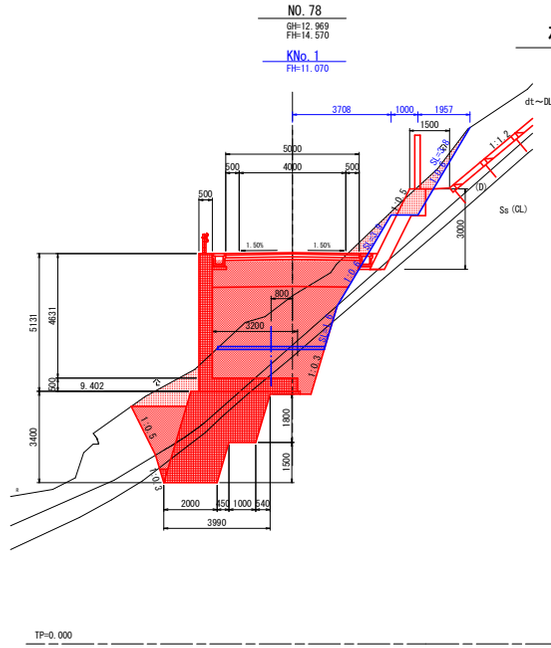
No. 77+9.540
 KNo. 0+9.540

名称		左側	右側
道	B<2.5		
	路床 2.5≦B<4.0		
	4.0≦B	5.5	
	B<2.5	0.3	
路土	路体 2.5≦B<4.0	1.6	
	4.0≦B	17.5	
	路肩 B<2.5		
	片切 土砂	7.2	
掘削	片切 軟岩		
	オープン 土砂	19.8	
	オープン 軟岩	5.4	
	床掘B 土砂	2.5	
作業土	床掘B 軟岩	14.5	
	埋戻 C	5.6	
	D		
	床掘B 土砂		
排水土	床掘B 軟岩		
	埋戻 C		
	D		
	D		
撤去	コンクリート取壊し	無筋	鉄筋

実施設計図面

工事名	R1流土目付砂防砂防・美波・恵比須浜遊砂改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

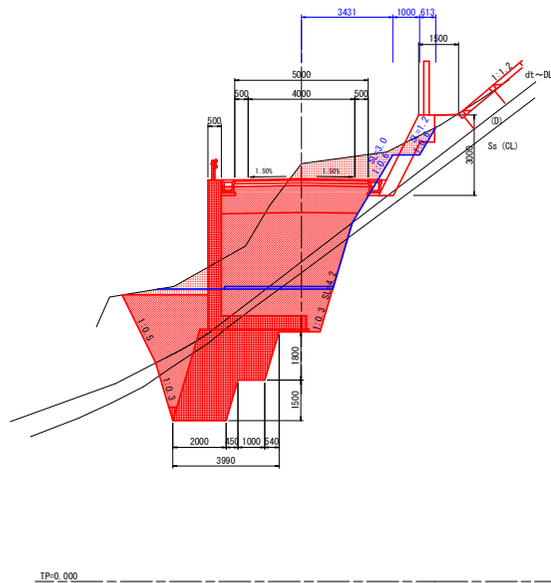
横断図(4) S=1:100



No. 78
KNo. 1

名称		左側	右側
道	路面	B<2.5	
		2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	5.4
		B<2.5	0.3
路	路面	2.5≤B<4.0	1.6
		4.0≤B	13.4
	路肩	B<2.5	
		B<2.5	8.9
土	片切	軟岩	1.1
	片切	軟岩	
	オープン	土砂	
	オープン	軟岩	
作	床層B	土砂	9.6
		軟岩	10.6
	埋戻	C	2.7
	D		
業	床層B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
	D		
工	排水工		
	埋戻	D	
撤	去	無筋	
	コンクリート取壊し	鉄筋	

NO. 77+14.510
 GH=15.577
 FH=15.004
 KNo. 0+14.510
 FH=11.000



No. 77+14.510
KNo. 0+14.510

名称		左側	右側
道	路面	B<2.5	
		2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	5.4
		B<2.5	0.3
路	路面	2.5≤B<4.0	1.6
		4.0≤B	15.5
	路肩	B<2.5	
		B<2.5	14.3
土	片切	軟岩	1.5
	片切	軟岩	
	オープン	土砂	2.7
	オープン	軟岩	1.6
作	床層B	土砂	7.9
		軟岩	15.5
	埋戻	C	7.3
	D		
業	床層B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
	D		
工	排水工		
	埋戻	D	
撤	去	無筋	
	コンクリート取壊し	鉄筋	

実施設計図面

工事名	R1渡土目(仮)等陸奥波・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	横断図(4)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

NO. 78+6.440

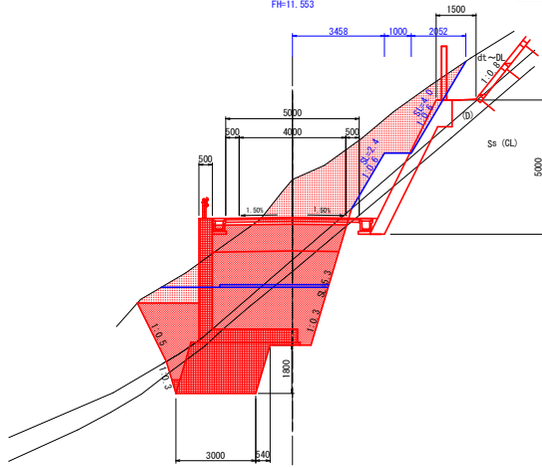
GH=15.469

FH=14.061

KNo. 1+6.440

FH=11.553

横断図(5) S=1:100



TP=0.000

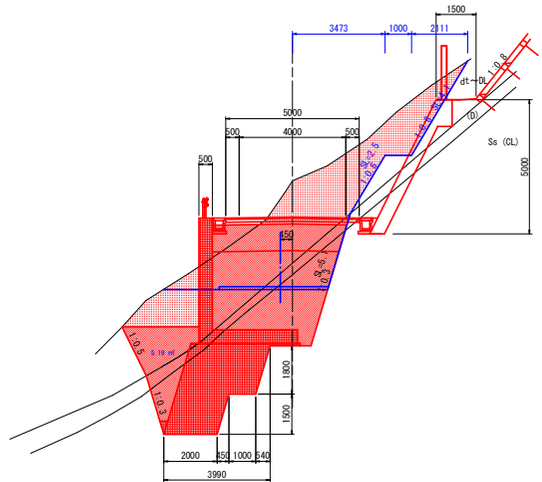
NO. 78+5.990

GH=15.449

FH=14.067

KNo. 1+5.990

FH=11.524



TP=0.000

No. 78+6.440

KNo. 1+6.440

名称	左側	右側
道床	B<2.5	
路面	2.5≤B<4.0	
路体	4.0≤B	4.9
路解	B<2.5	0.3
片切	2.5≤B<4.0	1.6
土砂	4.0≤B	10.9
土砂	B<2.5	
片切	土砂	16.1
片切	軟岩	1.6
オープン	土砂	3.3
オープン	軟岩	2.1
床掘B	土砂	6.8
軟岩	軟岩	13.5
埋炭	C	3.9
埋炭	D	
床掘B	土砂	
軟岩	軟岩	
埋炭	C	
埋炭	D	
無筋	無筋	
鉄筋	鉄筋	

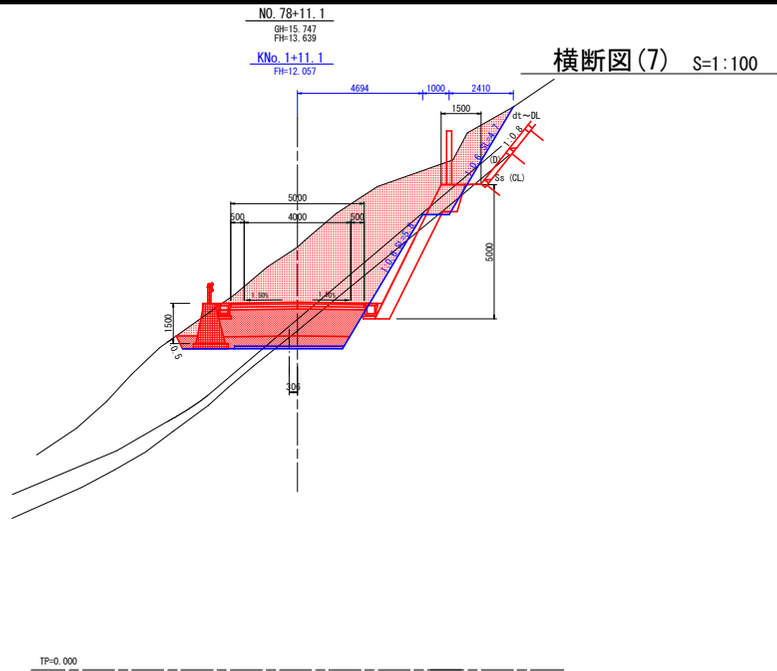
No. 78+5.990

KNo. 1+5.990

名称	左側	右側
道床	B<2.5	
路面	2.5≤B<4.0	
路体	4.0≤B	4.9
路解	B<2.5	0.3
片切	2.5≤B<4.0	1.6
土砂	4.0≤B	11.1
土砂	B<2.5	
片切	土砂	16.2
片切	軟岩	1.6
オープン	土砂	3.3
オープン	軟岩	1.9
床掘B	土砂	8.7
軟岩	軟岩	17.6
埋炭	C	6.2
埋炭	D	
床掘B	土砂	
軟岩	軟岩	
埋炭	C	
埋炭	D	
無筋	無筋	
鉄筋	鉄筋	

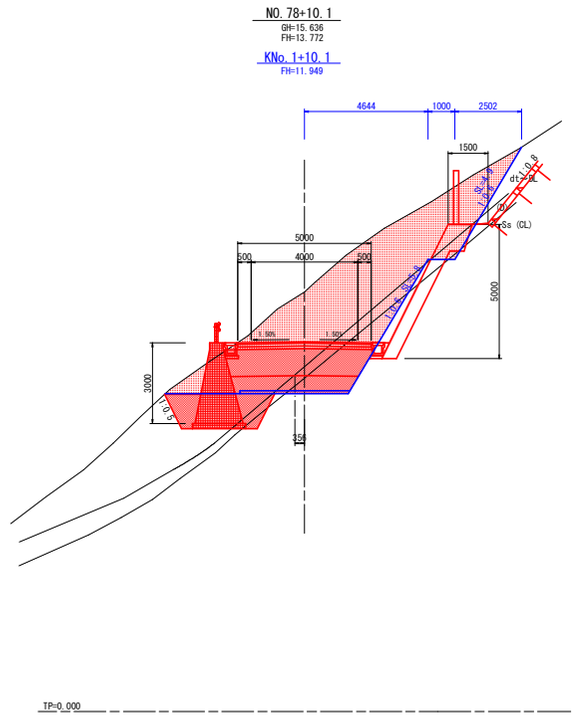
実施設計図面

工事名	R1渡土目(仮)等陸奥波・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	横断図(5)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部 <美波>		



No. 78+11.1
 KNo. 1+11.1

名称	左側	右側
道床	B<2.5 2.5≤B<4.0 4.0≤B	5.2
路体	B<2.5 2.5≤B<4.0 4.0≤B	2.1
路肩	B<2.5	15.3
片切	土砂	3.0
オープン	土砂	7.1
オープン	軟岩	4.2
床層B	土砂	1.6
軟岩	1.4	
埋戻	D	0.3
床層B	土砂	
軟岩		
埋戻	D	
排水工		
埋戻	D	
除去	コンクリート取壊し	無筋 鉄筋

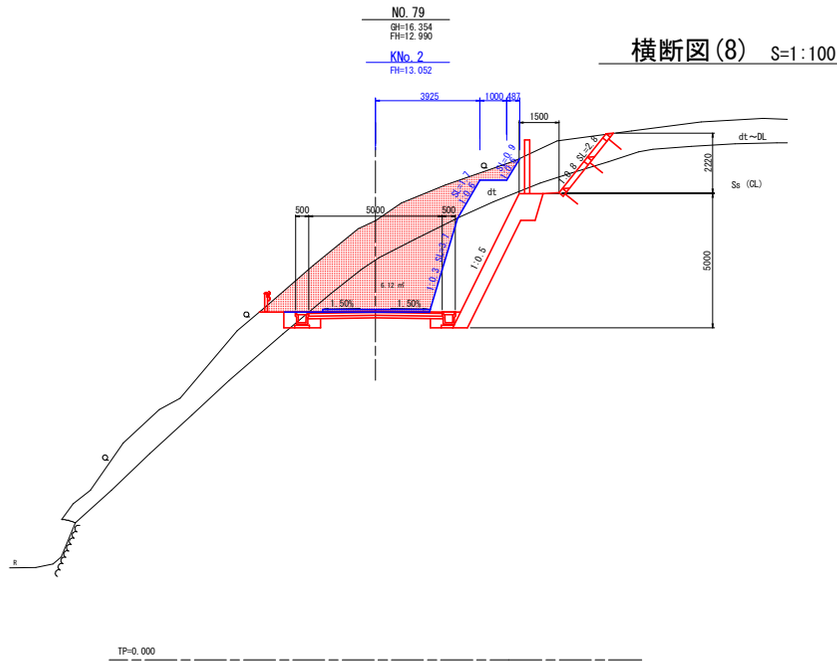


No. 78+10.1
 KNo. 1+10.1

名称	左側	右側
道床	B<2.5 2.5≤B<4.0 4.0≤B	5.2
路体	B<2.5 2.5≤B<4.0 4.0≤B	1.3
路肩	B<2.5	3.0
片切	土砂	18.1
オープン	土砂	2.6
オープン	土砂	8.6
オープン	軟岩	4.9
床層B	土砂	3.9
軟岩	0.7	
埋戻	D	1.2
床層B	土砂	
軟岩		
埋戻	D	
排水工		
埋戻	D	
除去	コンクリート取壊し	無筋 鉄筋

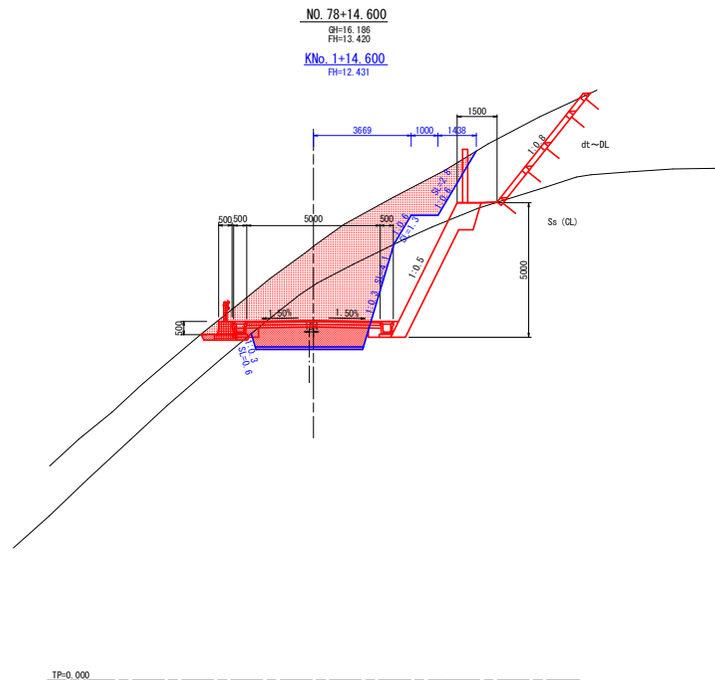
実施設計図面

工事名	R1渡土目(仮)等陸奥波・恵比須浜遊歩道工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	横断図(7)		
縮尺	1/100	図面番号	10 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部 <美波>		



NO. 79
KNo. 2

名称		左側	右側
道	路面	B<2.5	
		2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
		B<2.5	
路	路体	2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
	路肩	B<2.5	
		B<2.5	
土	片切	土砂	8.3
	片切	軟岩	3.0
	オープン	土砂	3.1
	オープン	軟岩	6.1
作	床部 B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	D	
		D	
土	床部 B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
		D	
撤	コンクリート取壊	無筋	
		鉄筋	



No. 78+14.600
KNo. 1+14.600

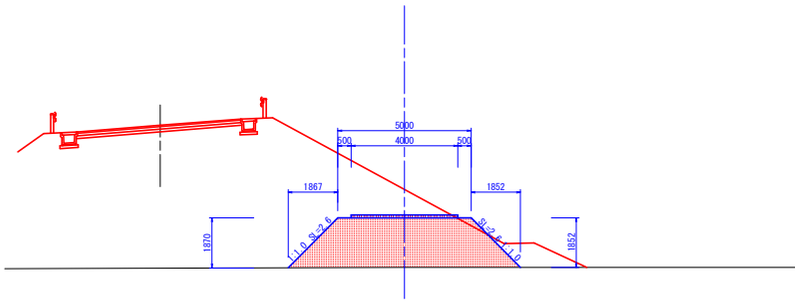
名称		左側	右側
道	路面	B<2.5	
		2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	3.6
		B<2.5	
路	路体	2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
	路肩	B<2.5	
		B<2.5	
土	片切	土砂	10.7
	片切	軟岩	3.5
	オープン	土砂	2.4
	オープン	軟岩	4.9
作	床部 B	土砂	2.7
		軟岩	
	埋戻	D	0.2
		D	
土	床部 B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	D	
		D	
撤	コンクリート取壊	無筋	
		鉄筋	

実施設計図面

工事名	R1渡土 日野村/野間 美波・恵比須浜 遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日野佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	横断図(8)		
縮尺	1/100	図面番号	11 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合農林局 農土整備部 <美波>		

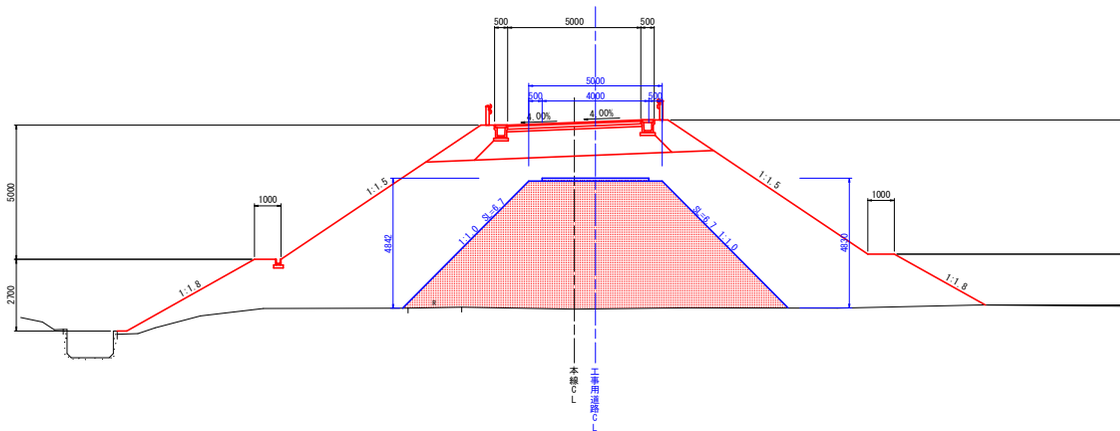
横断図(10) S=1:100

NO. 82
 GH=2.860
 FH=8.250
 KNo. 5
 FH=4.752



TP=-5.000

NO. 81
 GH=2.860
 FH=9.650
 KNo. 4
 FH=7.752



TP=-5.000

NO. 82
 KNo. 5

名称		左側	右側
道	路床	B<2.5	
		2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
		B<2.5	
路土	路体	2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	12.7
		B<2.5	
		B<2.5	
土	片切	土砂	
	片切	軟岩	
	オープン	土砂	
	オープン	軟岩	
作業	床掘	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
		D	
排水	床掘	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
		D	
撤去	コンクリート取壊し	無筋	
		鉄筋	

NO. 81
 KNo. 4

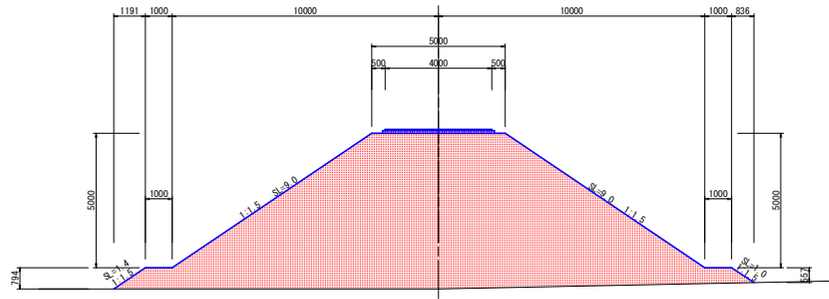
名称		左側	右側
道	路床	B<2.5	
		2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
		B<2.5	
路土	路体	2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	46.1
		B<2.5	
		B<2.5	
土	片切	土砂	
	片切	軟岩	
	オープン	土砂	
	オープン	軟岩	
作業	床掘	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
		D	
排水	床掘	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
		D	
撤去	コンクリート取壊し	無筋	
		鉄筋	

実施設計図面

工事名	R1渡土 日野村(町)野崎 美波・恵比須浜 遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	横断図(10)		
縮尺	1/100	図面番号	13 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合民局 県土整備部 <美波>		

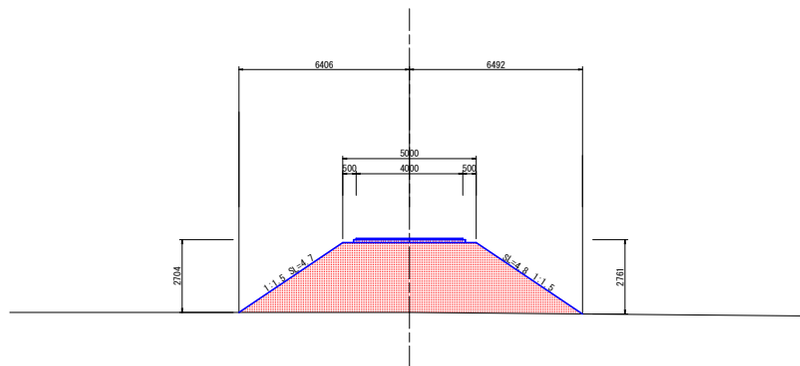
KNo. 10
 GH=2.000
 FH=7.894

横断図(11) S=1:100



TP=-5.000

KNo. 9
 GH=2.70
 FH=5.536



TP=-5.000

KNo. 10

名称		左側	右側
道	路面	B<2.5	
		2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
		B<2.5	
路	路面	2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
	路肩	B<2.5	79.5
		B<2.5	
土	片切	土砂	
	片切	軟岩	
	オープン	土砂	
	オープン	軟岩	
構築工	床掘B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
		D	
土	床掘B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
		D	
撤去	コンクリート取壊し	無筋	
		鉄筋	

KNo. 9

名称		左側	右側
道	路面	B<2.5	
		2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
		B<2.5	
路	路面	2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
	路肩	B<2.5	23.4
		B<2.5	
土	片切	土砂	
	片切	軟岩	
	オープン	土砂	
	オープン	軟岩	
構築工	床掘B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
		D	
土	床掘B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	C	
		D	
撤去	コンクリート取壊し	無筋	
		鉄筋	

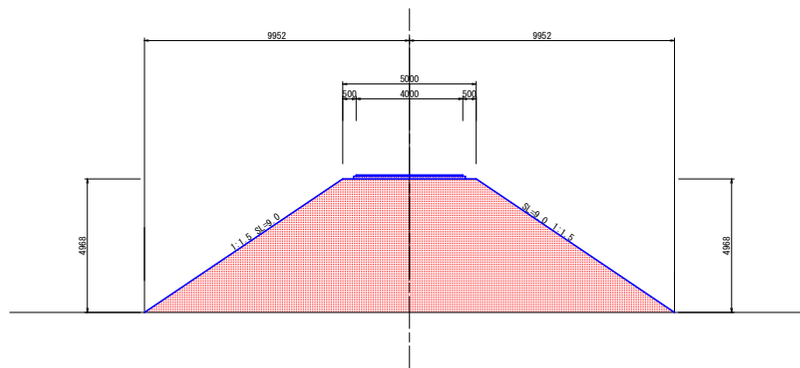
実施設計図面

工事名	R1流土・日(夜)等開業・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	横断図(11)		
縮尺	1/100	図面番号	14 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合民局 県土整備部 <美波>		

横断図(12) S=1:100

KNo. 10+10.759

GH=2.550
FH=7.900



TP=-5.000

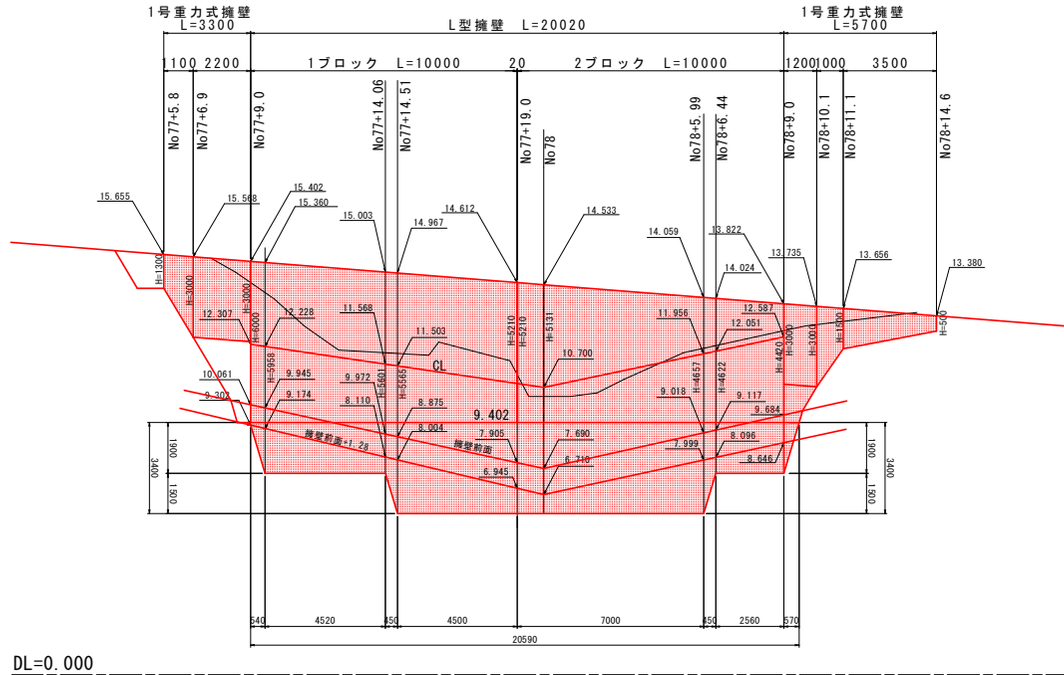
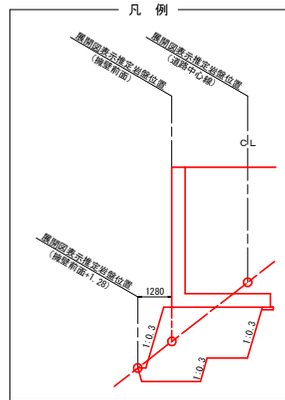
KNo. 10+10.759

名称		左側	右側
道	路床	B<2.5	
		2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
		B<2.5	
路	路床	2.5≤B<4.0	
		4.0≤B	
	路肩	B<2.5	61.9
		B<2.5	
土	片切	土砂	
	片切	軟岩	
	オープン	土砂	
	オープン	軟岩	
築	床掘B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	D	
		D	
排水	床掘B	土砂	
		軟岩	
	埋戻	D	
		D	
撤去	コンクリート取壊し	無筋	
		鉄筋	

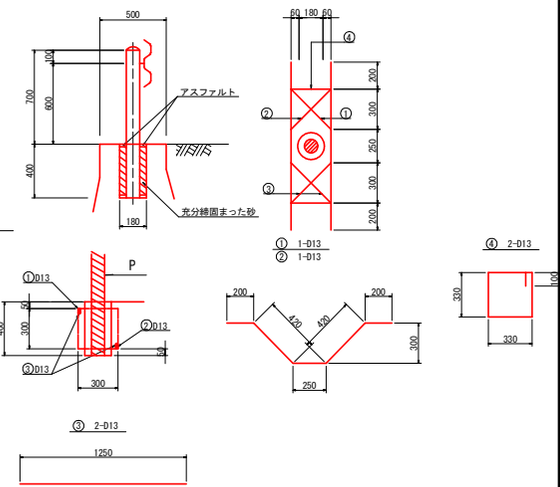
実施設計図面

工事名	R1渡土 日佐野(野原)美波・恵比須浜 遊歩道改良工事(1)		
路線名等	(主) 日佐野小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	横断図(12)		
縮尺	1/100	図面番号	15 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

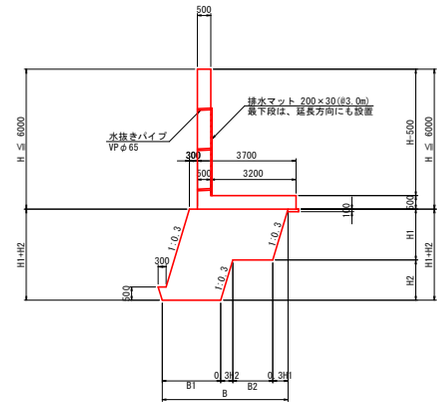
No. 77+6付近～No. 78+15付近 擁壁展開図 S=1:100



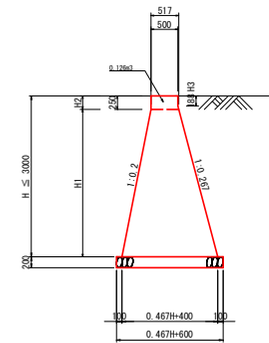
ガードレール S=1:20 (Gr-C-2B)



L型擁壁 S=1:100



1号重力式擁壁 S=1:50 (GW40)



鉄筋表

番号	径	長さ	本数	単位重量	重量	1ヶ所当り
①	D13	1,490 mm	2本	1.483 kg/本	2.97 kg	
②	D13	1,250 mm	2本	1.244 kg/本	2.49 kg	
③	D13	1,420 mm	2本	1.413 kg/本	2.83 kg	
					計	D13 8.29 kg

1号重力式擁壁 1.0m当り

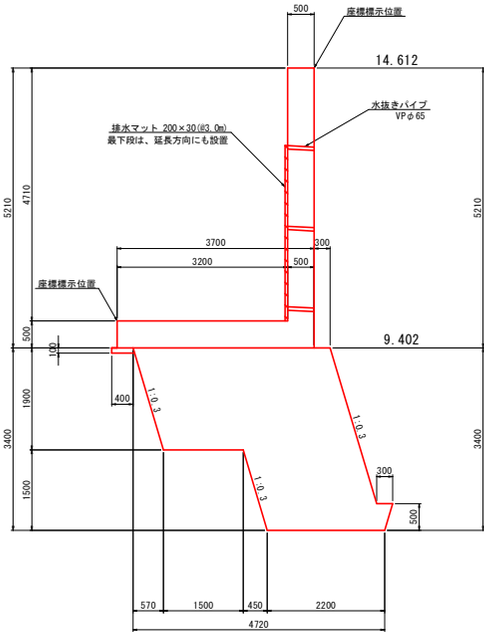
名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	$c_{ok}=18N/mm^2$	m ³	$1/2 \times (0.517+0.467H+0.517) \times H+0.126$	$0.234(H+1)^2 + (0.517)H+0.126$
型枠	無筋構造物用	m ²	$(1.020+1.035) \times H+H^2+H^3+0.064$	$2.055 \times H+0.502$
足場工	単管枠組	掛m ²	$(1.020+1.035) \times H+H^2+H^3+0.064$	$2.055 \times H+0.502$
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m ²		$0.467H+0.600$
基礎整正	土砂	m ²		$0.467H+0.600$

実施設計図面

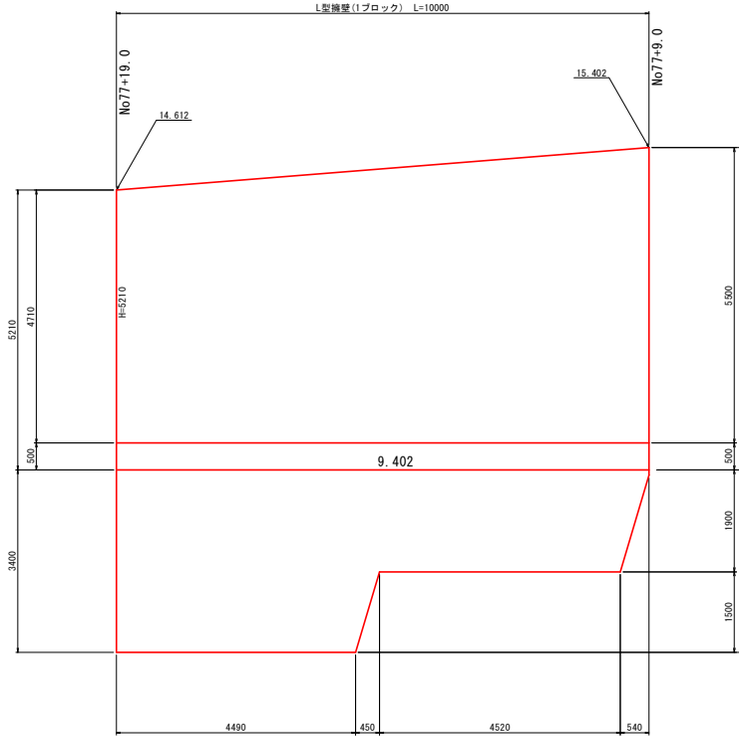
工事名	R1土目付(砂)等陸奥波・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主)日和田小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分劃)		
図面名	No78付近 擁壁展開図		
縮尺	図示	図面番号	16 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

L型擁壁1ブロック一般図 S=1:50

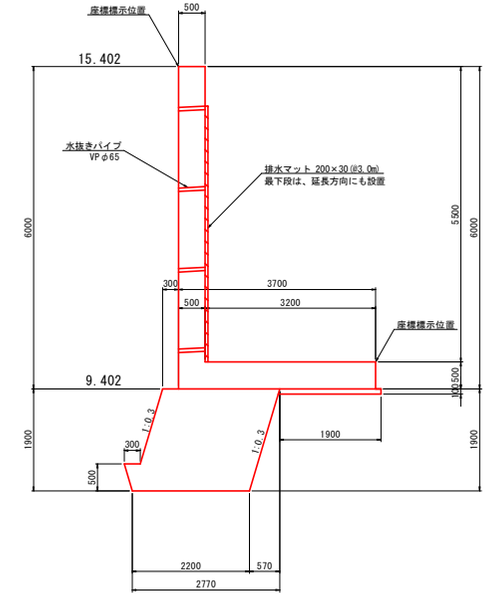
右側側面図



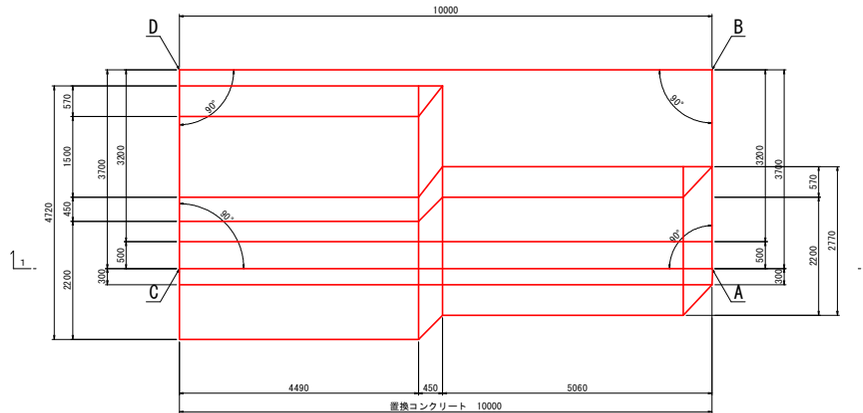
1-1 断面



左側側面図



平面図



座標一覧表

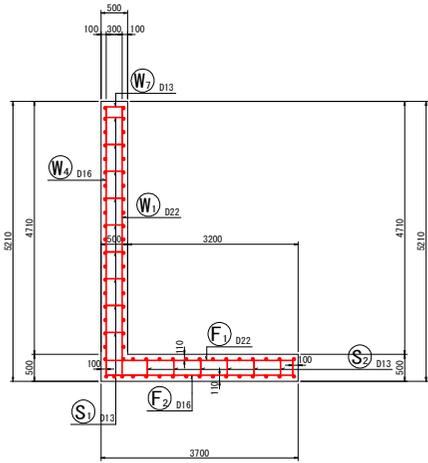
点名称	X座標	Y座標
A	82 817.597	97 376.382
B	82 815.537	97 373.308
C	82 809.289	97 381.948
D	82 807.229	97 378.874

実施設計図面

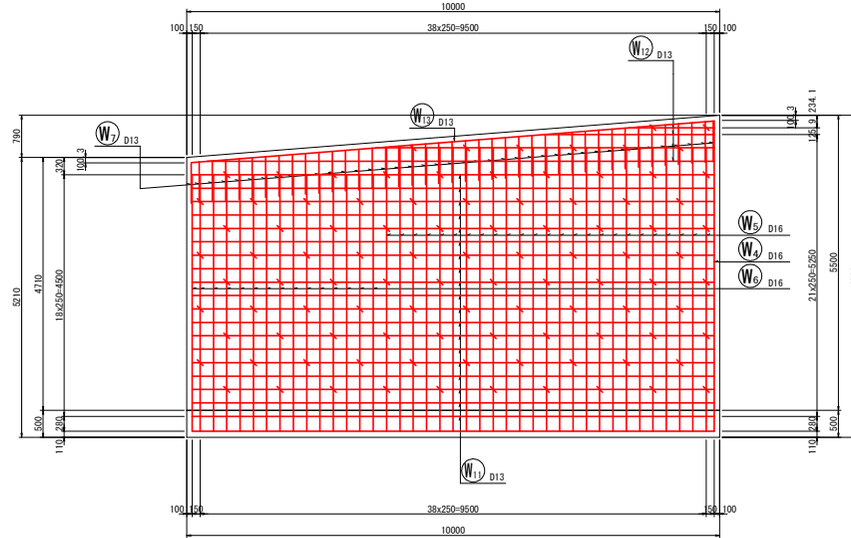
工事名	R1流土目付砂防除浪・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	L型擁壁1ブロック一般図		
縮尺	1:50	図面番号	17/25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

L型擁壁1ブロック配筋図(1) S=1:50

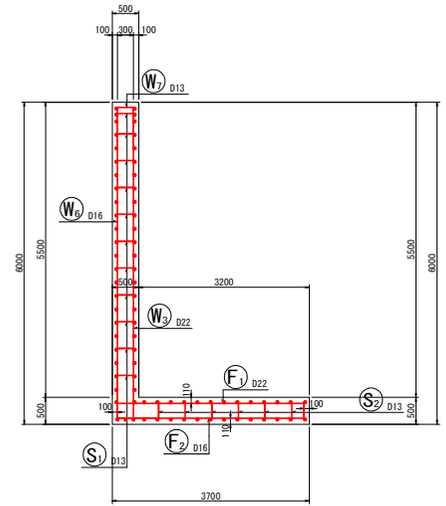
断面図2
6-6



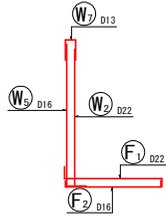
前面図
1-1



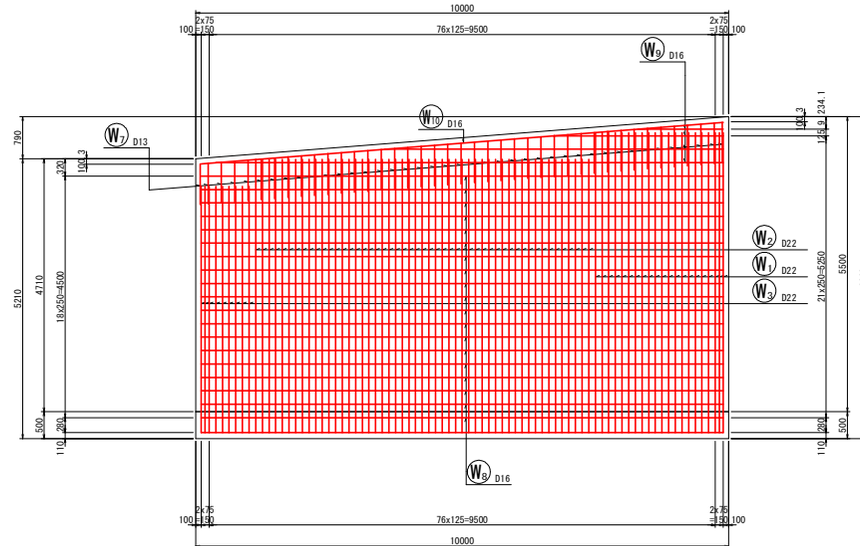
断面図3
7-7



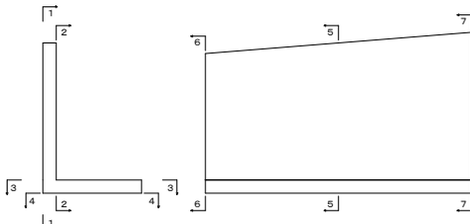
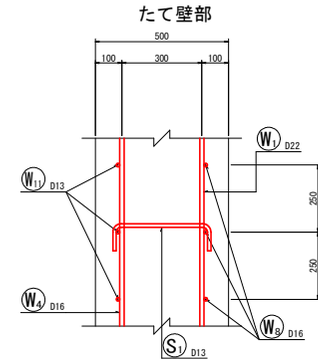
鉄筋組立図



背面図
2-2



組立筋配置図 S=1:10

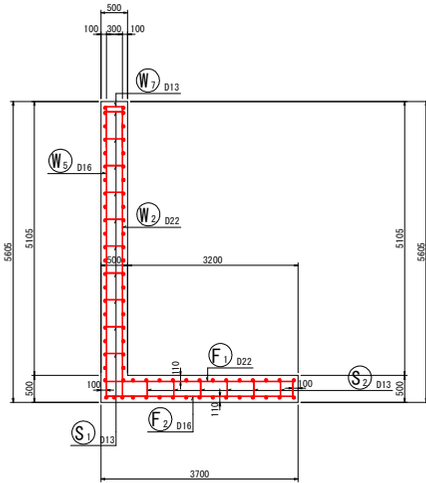


実施設計図面

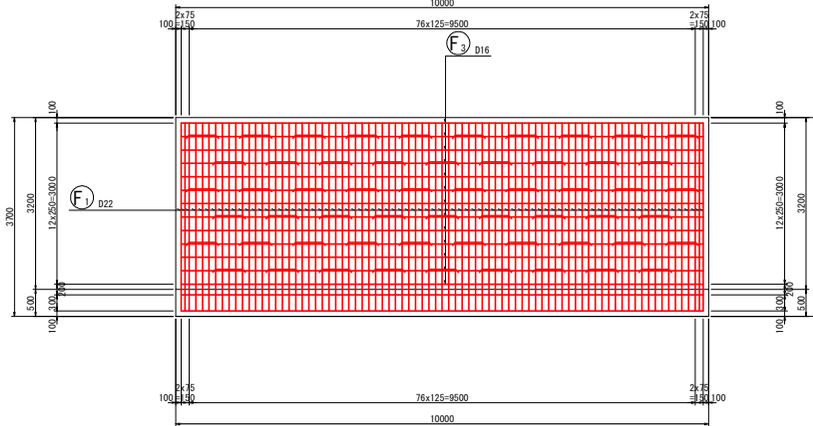
工事名	R1流土目付改良等陸奥波・肥比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	L型擁壁1ブロック配筋図(1)		
縮尺	図示	図面番号	18 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

L型擁壁1ブロック配筋図(2) S=1:50

断面図 1
5-5

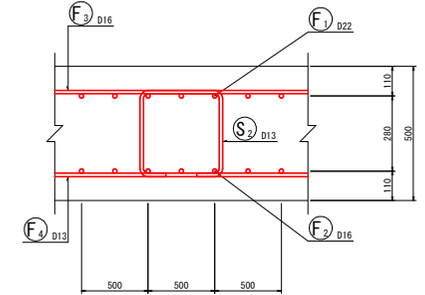


底板上面図
3-3

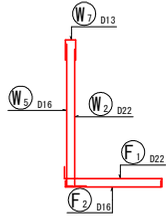


組立筋配置図 S=1:10

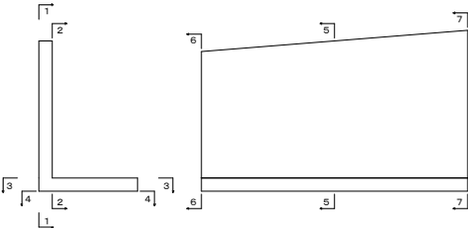
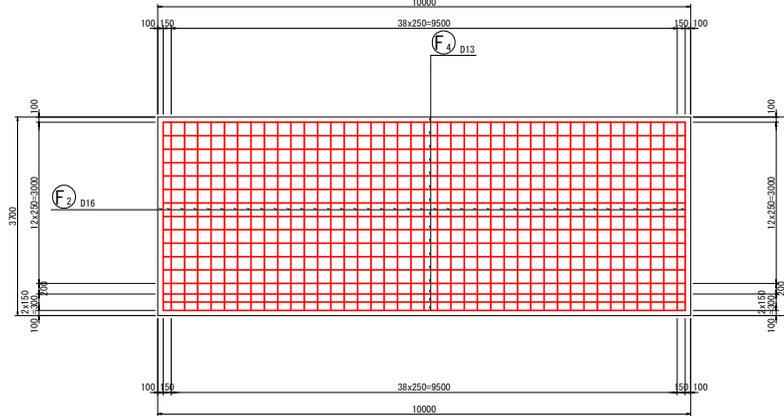
底板部



鉄筋組立図



底板下面図
4-4

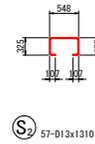
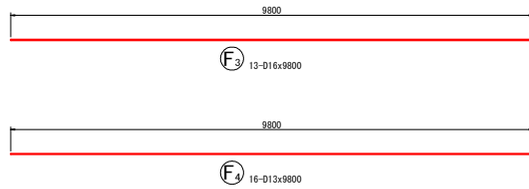
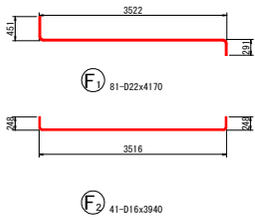
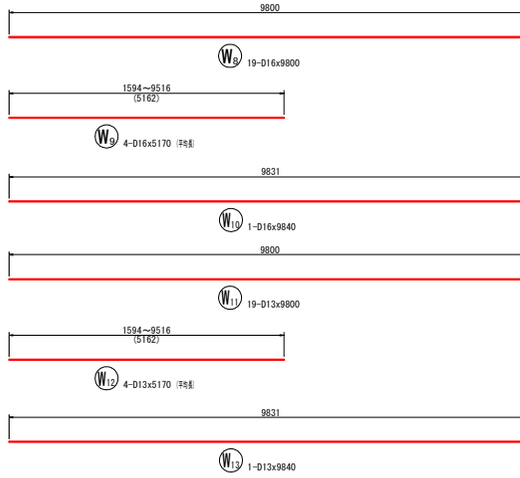
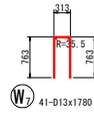
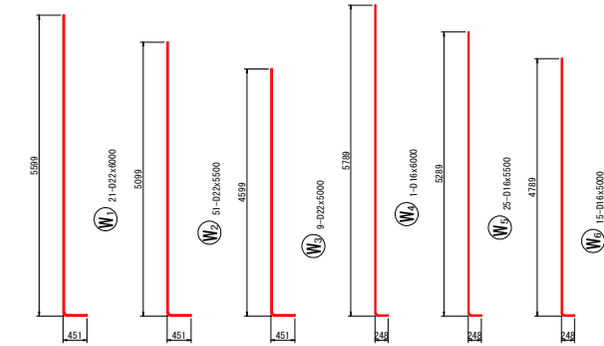


実施設計図面

工事名	R1渡土目(仮)等陸奥波・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	L型擁壁1ブロック配筋図(2)		
縮尺	図示	図面番号	19 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

鉄筋加工図

L型擁壁1ブロック配筋図(3) S:1:50



鉄筋表

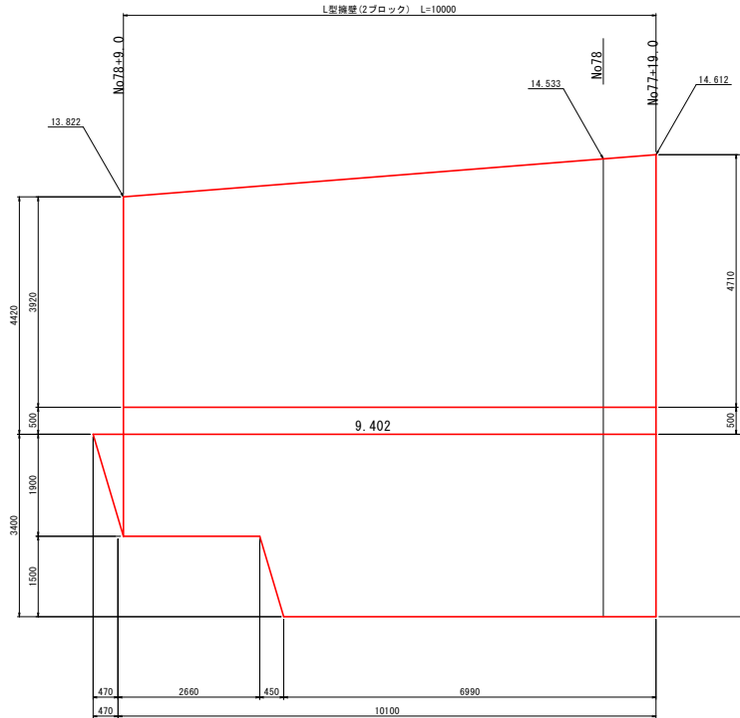
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D22	6000	21	3.04	18.240	383	L
W2	D22	5500	51	3.04	16.720	853	L
W3	D22	5000	9	3.04	15.200	137	L
W4	D16	6000	1	1.56	9.360	9	L
W5	D16	5500	28	1.56	8.580	215	L
W6	D16	5000	15	1.56	7.800	117	L
W7	D13	1780	41	0.995	1.771	73	L
W8	D16	9800	19	1.56	15.288	290	—
W9	D16	5170	4	1.56	6.065	32	75巻
W10	D16	9840	1	1.56	15.350	15	—
W11	D13	9800	19	0.995	9.751	185	—
W12	D13	5170	4	0.995	5.144	21	75巻
W13	D13	9840	1	0.995	9.791	10	—
F1	D22	4170	81	3.04	12.677	1027	L
F2	D16	3940	41	1.56	6.146	252	L
F3	D16	9800	13	1.56	15.288	199	—
F4	D13	9800	16	0.995	9.751	156	—
S1	D13	540	98	0.995	0.537	53	L
S2	D13	1310	57	0.995	1.303	74	L
						D22	2400 kg
						D16	1129 kg
						D13	572 kg
						合計	4101 kg

実施設計図面

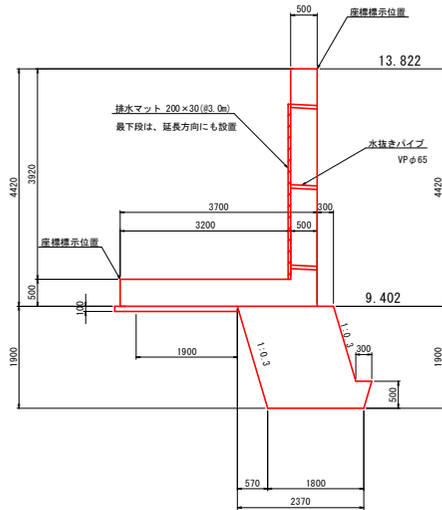
工事名	R1渡土目(仮)等陸奥波・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	L型擁壁1ブロック配筋図(3)		
縮尺	1:50	図面番号	20/25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

L型擁壁2ブロック一般図 S=1:50

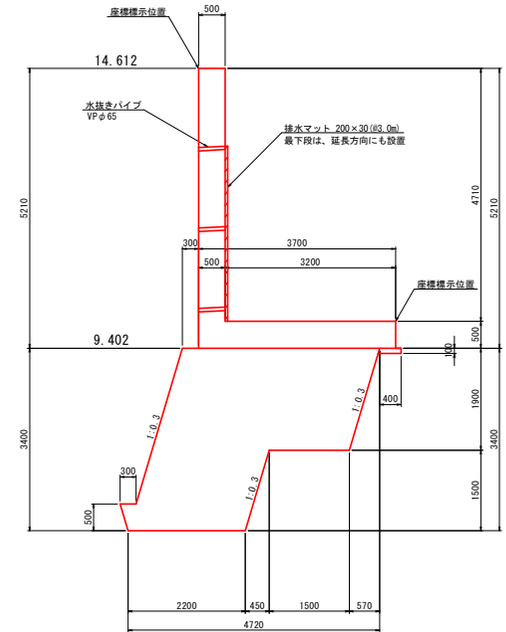
1-1 断面



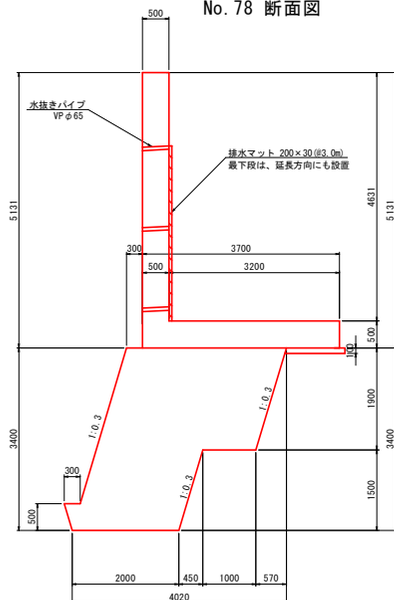
右側側面図



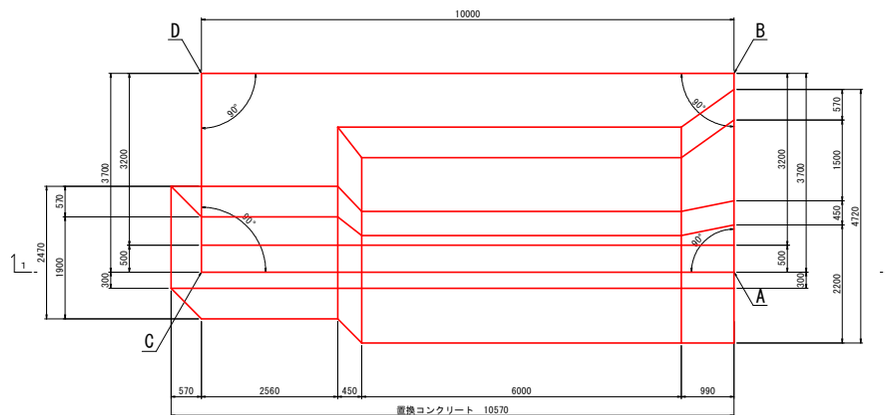
左側側面図



No. 78 断面図



平面図



座標一覧表

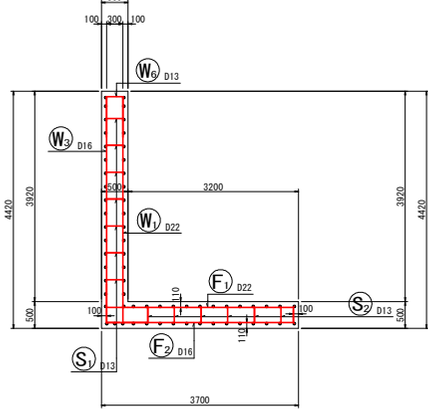
点名称	X座標	Y座標
A	82 809.289	97 381.948
B	82 807.229	97 378.874
C	82 800.981	97 387.514
D	82 798.922	97 384.440

実施設計図面

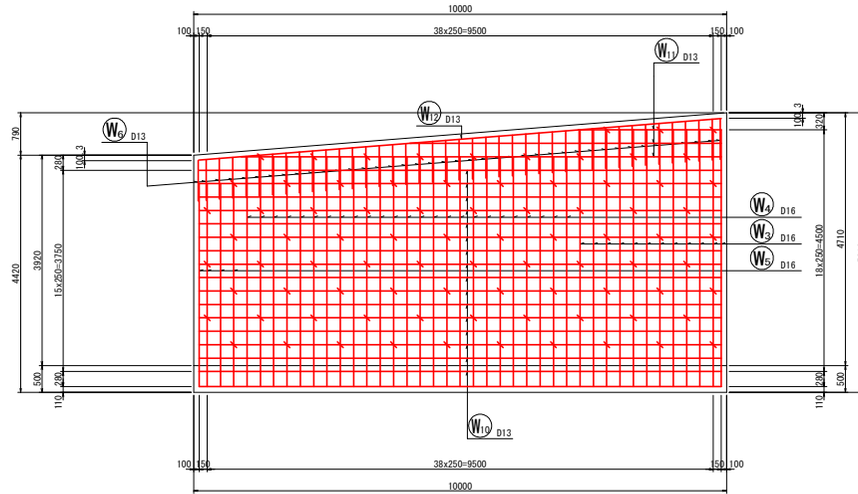
工事名	R1渡土目(仮)等陸奥波・肥比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	L型擁壁2ブロック一般図		
縮尺	1:50	図面番号	21/25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

L型擁壁2ブロック配筋図(1) S=1:50

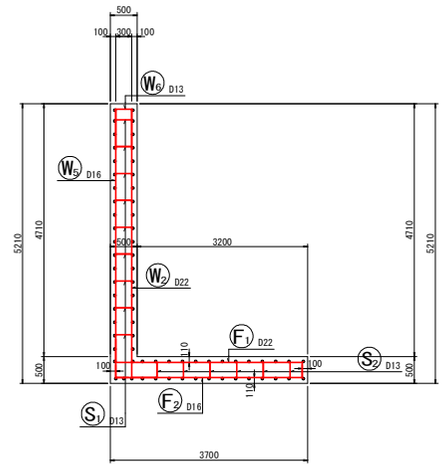
断面図2
6-6



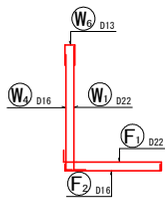
前面図
1-1



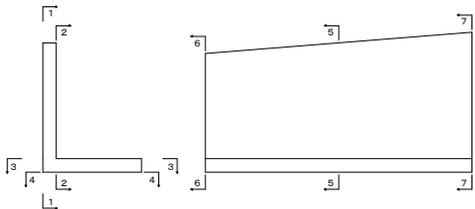
断面図3
7-7



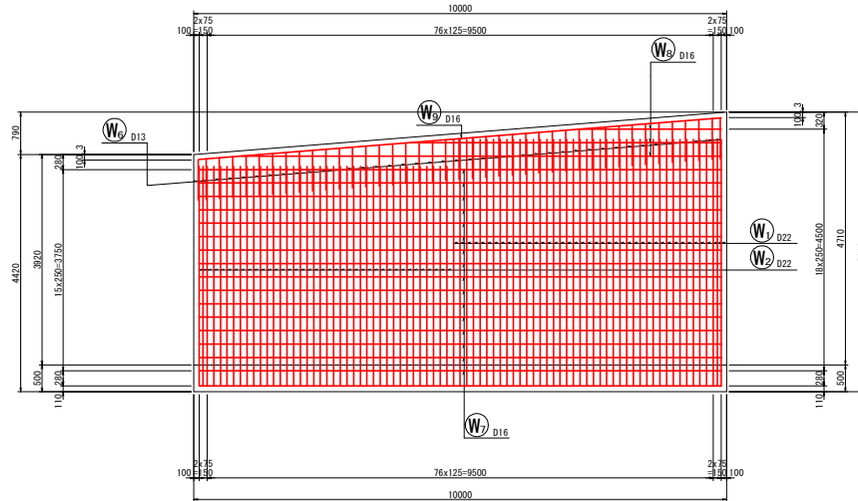
鉄筋組立図



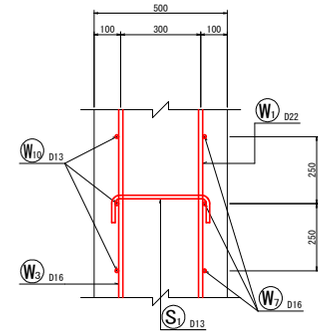
位置図



背面図
2-2



組立筋配置図 S=1/10
たて壁部

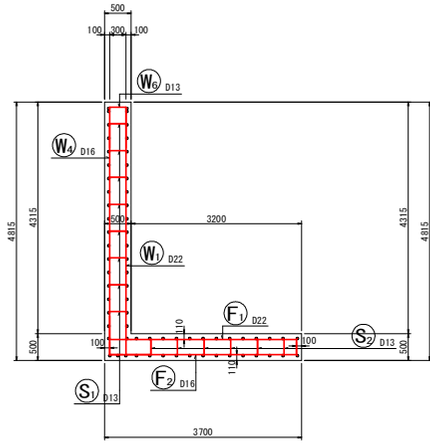


実施設計図面

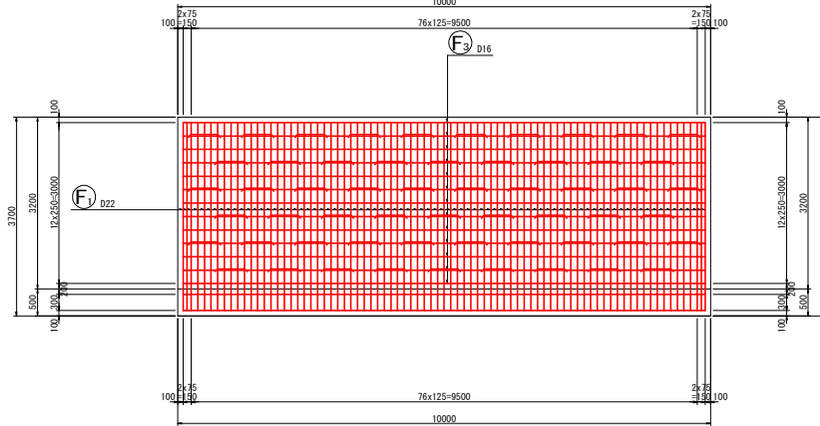
工事名	R1波土目材(砂)管線美波・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	L型擁壁2ブロック配筋図(1)		
縮尺	図示	図面番号	22 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南総合県民局 県土整備部 <美波>		

L型擁壁2ブロック配筋図(2) S=1:50

断面図1
5-5

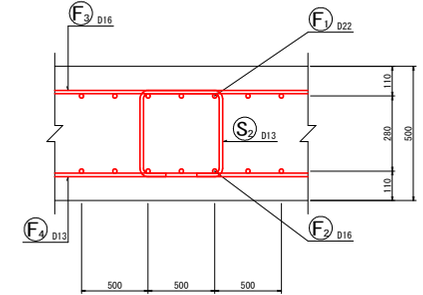


底板上面図
3-3

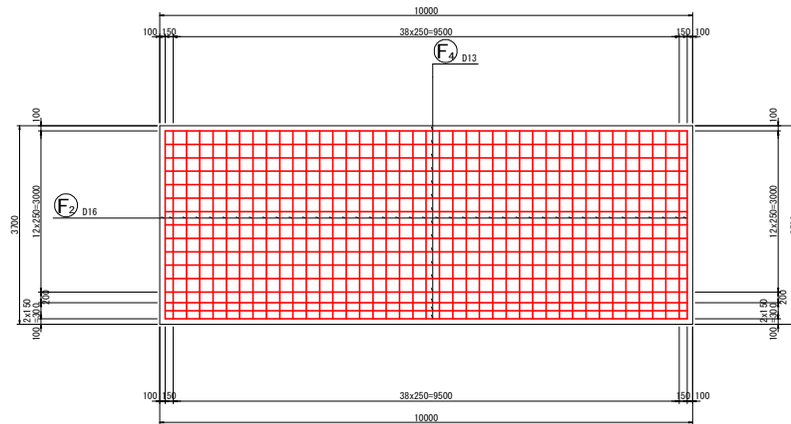


組立筋配置図 S=1:10

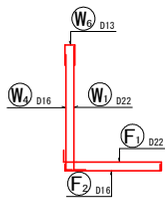
底板部



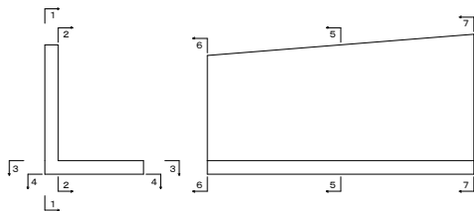
底板下面図
4-4



鉄筋組立図



位置図

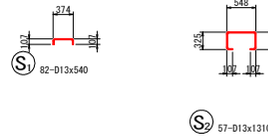
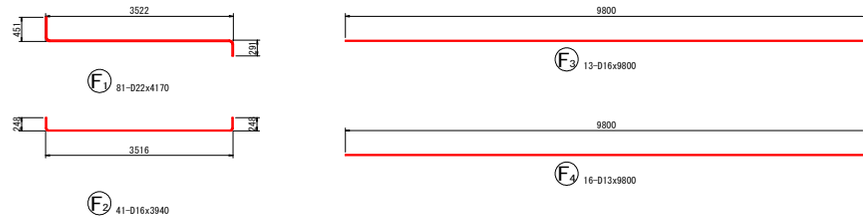
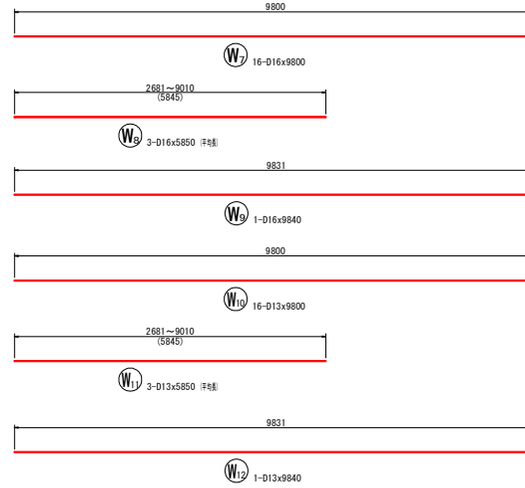
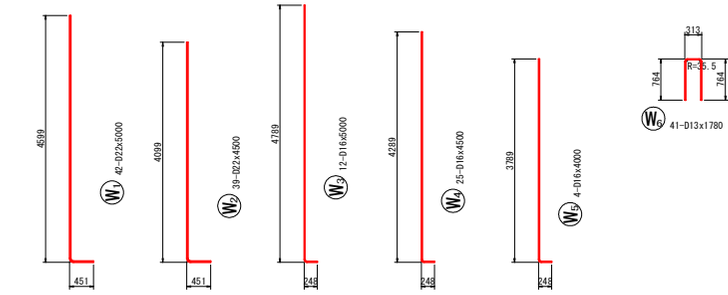


実施設計図面

工事名	R1渡土田(仮)幹線美波・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	L型擁壁2ブロック配筋図(2)		
縮尺	図示	図面番号	23 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

L型擁壁2ブロック配筋図(3) S=1:50

鉄筋加工図



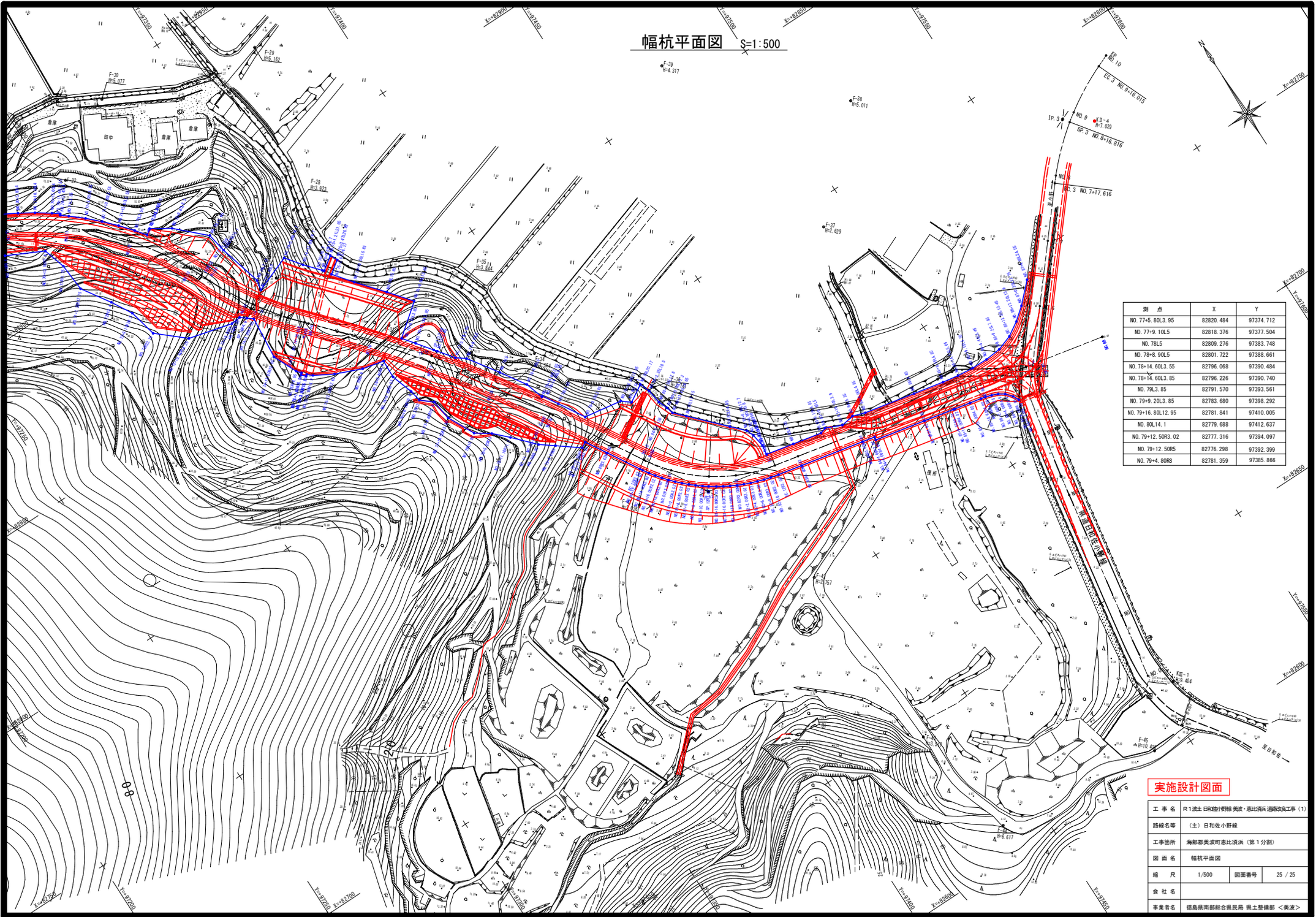
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D22	5000	42	3.04	15.200	638	L
W2	D22	4500	39	3.04	13.660	534	L
W3	D16	5000	12	1.56	7.800	94	L
W4	D16	4500	25	1.56	7.020	176	L
W5	D16	4000	4	1.56	6.240	25	L
W6	D13	1780	41	0.995	1.771	73	中鉄
W7	D16	9800	16	1.56	15.288	245	中鉄
W8	D16	5850	3	1.56	9.126	27	中鉄
W9	D16	9840	1	1.56	15.350	15	中鉄
W10	D13	9800	16	0.995	9.751	156	中鉄
W11	D13	5850	3	0.995	5.821	17	中鉄
W12	D13	9840	1	0.995	9.791	10	中鉄
F1	D22	4170	81	3.04	12.677	1027	L
F2	D16	3940	41	1.56	6.146	252	L
F3	D16	9800	13	1.56	15.288	199	中鉄
F4	D13	9800	16	0.995	9.751	156	中鉄
S1	D13	540	82	0.995	0.537	44	中鉄
S2	D13	1310	57	0.995	1.303	74	中鉄
						D22	2199 kg
						D16	1033 kg
						D13	530 kg
						合計	3762 kg

実施設計図面

工事名	R1渡土目(仮)等線 美波・恵比須浜遊歩改良工事(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	L型擁壁2ブロック配筋図(3)		
縮尺	1:50	図面番号	24/25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波>		

幅杭平面図 S=1:500



測点	X	Y
NO. 77+5.80L3.95	82820.484	97374.712
NO. 77+9.10L5	82818.376	97377.504
NO. 78L5	82809.276	97383.748
NO. 78+8.90L5	82801.722	97388.661
NO. 78+14.60L3.55	82796.068	97390.484
NO. 78+14.60L3.85	82796.226	97390.740
NO. 79L3.85	82791.570	97393.561
NO. 79+9.20L3.85	82783.680	97398.292
NO. 79+16.80L2.95	82781.841	97410.005
NO. 80L4.1	82779.688	97412.637
NO. 79+12.50R3.02	82777.316	97394.097
NO. 79+12.50R5	82776.298	97392.399
NO. 79+4.80RB	82781.359	97385.866

実施設計図面

工事名	R1流土目付(砂)管線改良・掘削埋戻し工(1)		
路線名等	(主) 日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町恵比須浜(第1分割)		
図面名	幅杭平面図		
縮尺	1/500	図面番号	25 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備課 <美波>		