

計画平面図  
S=1/500

基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標	標高
D-1	1153.25 347	1010.122	15.413
D-2	1153.12 312	1011.000	15.191
D-3	1153.44 284	1010.719	15.170
D-4	1153.26 253	1010.242	15.000
D-5	1153.11 221	1010.000	14.820
D-6	1154.35 300	1010.076	15.250
D-7	1153.46 274	1010.013	15.400
D-8	1153.48 255	1011.000	15.970
D-9	1153.42 231	1011.440	16.300
D-10	1153.41 203	1011.914	16.650
D-11	1153.00 202	1013.104	16.900
D-12	1153.19 201	1012.400	16.250
D-13	1153.44 235	1012.001	16.120
D-14	1153.19 218	1012.404	16.260
D-15	1153.31 201	1013.000	16.460
D-16	1153.06 203	1012.811	16.310
D-17	1153.37 116	1013.035	16.490
D-18	1153.76 202	1012.319	15.750
D-19	1153.24 089	1185.230	14.430
D-20	1153.21 071	1182.201	13.260
D-21	1153.38 053	1182.701	13.290
D-22	1153.02 069	1182.868	13.150
D-23	1154.19 089	1013.312	16.420
D-24	1154.02 091	1013.064	16.100
D-25	1153.71 118	1013.811	16.820
D-26	1153.16 081	1013.512	16.720
D-27	1153.23 072	1014.288	17.120
D-28	1153.16 061	1013.013	16.410
D-29	1153.24 058	1012.468	16.170
D-30	1153.16 041	1012.013	15.720
D-31	1153.23 032	1012.013	15.610
D-32	1153.16 011	1012.013	15.610
D-33	1154.19 010	1012.912	16.360
D-34	1153.41 005	1012.201	15.620
D-35	1153.01 013	1014.011	16.360
D-36	1153.07 040	1013.081	16.160
D-37	1153.06 069	1013.201	16.270
D-38	1153.04 054	1014.022	16.100
D-39	1153.06 064	1013.021	15.260
D-40	1154.44 096	1017.401	18.200
D-41	1154.24 081	1016.101	17.070

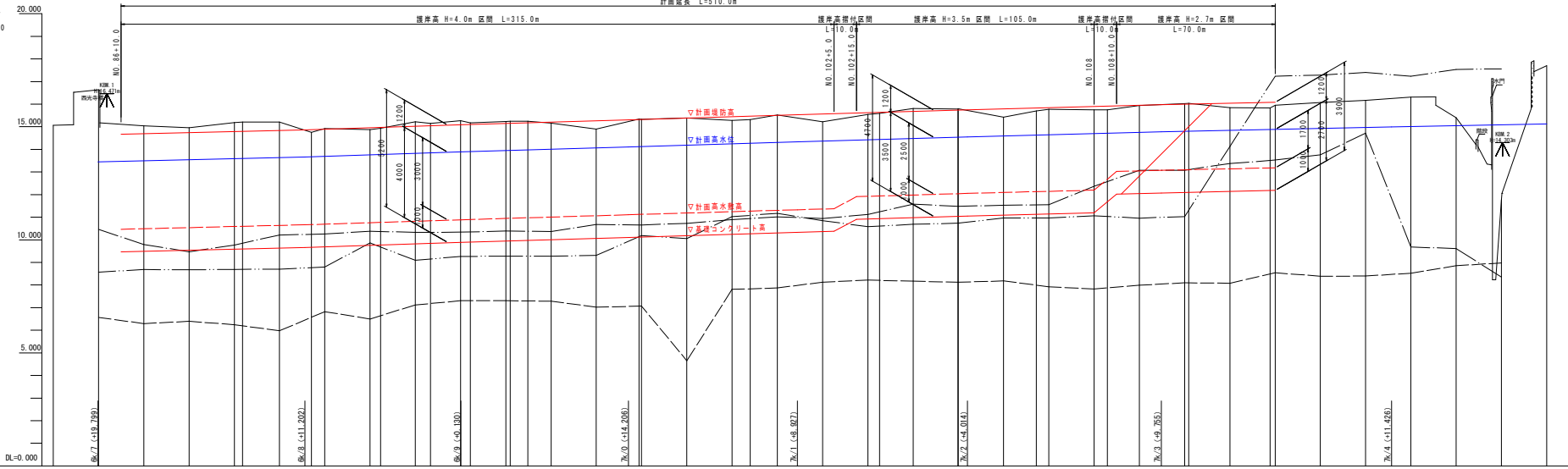
施工延長 L=70m

実施設計図面

工事名	R2徳土 圏域川 徳・上八万 河川工事 (3) (着手日指定型)		
路線名等	圏域川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋 (第3分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局 徳島庁舎		

# 計画縦断面図

H=1/100  
V=1/1000



計画高水勾配 (河川中心線)	13.442 L=1.460 L=100.0m	13.644 L=1.450 L=100.0m	13.886 L=1.460 L=100.0m	14.108 L=1.460 L=100.0m	14.330 L=1.460 L=100.0m	14.552 L=1.460 L=100.0m	14.774 L=1.460 L=100.0m	14.996 L=1.460 L=100.0m
計画高水勾配 (堤防法線)	13.442 L=1.412 L=97.400m	13.644 L=1.210 L=89.300m	13.886 L=1.234 L=74.010m	14.108 L=1.234 L=74.010m	14.330 L=1.236 L=75.000m	14.552 L=1.236 L=75.000m	14.774 L=1.236 L=75.000m	14.996 L=1.458 L=100.500m
計画堤防高	14.642	14.601	14.790	14.789	14.836	14.862	14.892	14.996
計画高水位	13.442	13.461	13.540	13.588	13.664	13.692	13.692	13.692
計画高水敷高	10.540	10.588	10.636	10.684	10.732	10.780	10.828	10.876
基礎コンクリート高	9.540	9.588	9.636	9.684	9.732	9.780	9.828	9.876
最深河床高	6.546	6.297	6.396	6.249	5.977	6.827	6.500	7.121
堤内地盤高	10.462	9.790	9.472	9.700	10.214	10.256	10.381	10.331
堤外地盤高	15.070	16.632	15.055	14.859	15.180	15.207	15.214	14.195
地盤高	16.632	15.055	14.859	15.180	15.207	15.214	14.195	14.919
追加距離	1700.000	1720.000	1740.000	1760.000	1780.000	1800.000	1814.1027	1814.1027
単距離	0.000	20.000	20.000	3.606	1783.606	15.207	14.919	5.888
測点	NO.85	NO.86	NO.87	NO.88	NO.89	NO.90	NO.91	NO.92

凡例	
——	地盤高
- - - -	堤外地盤高
- · - · -	堤内地盤高
---	最深河床高

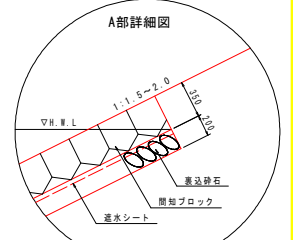
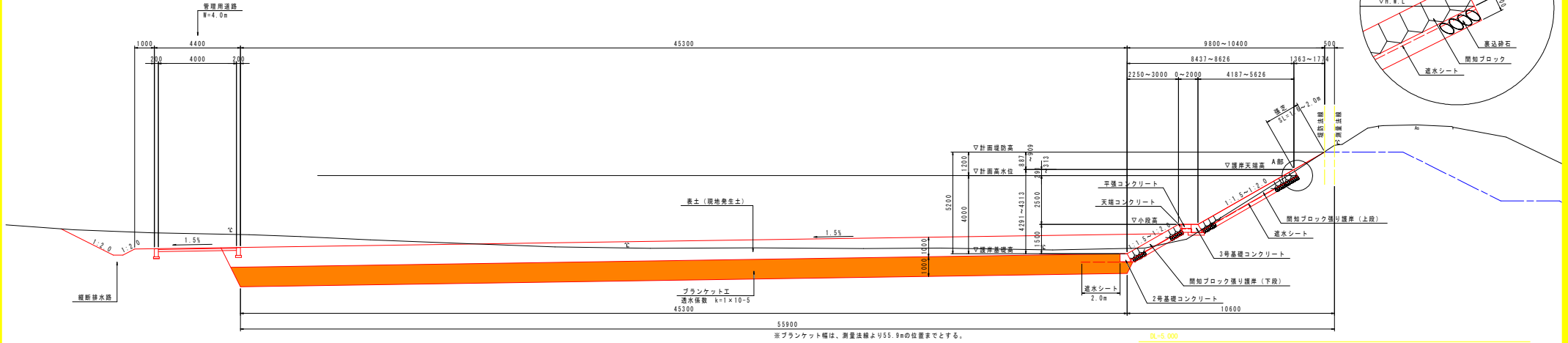
工事名	沼穂士 團瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手白指定型)
路線名等	團瀬川
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)
図面名	計画縦断面図
縮尺	H=1/100 V=1/1000
図面番号	2 / 17
会社名	
事業者名	徳島県東部土木整備局 徳島庁舎

実施設計図面

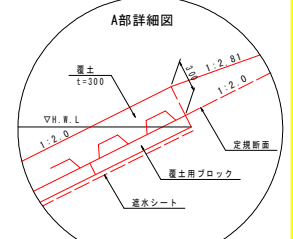
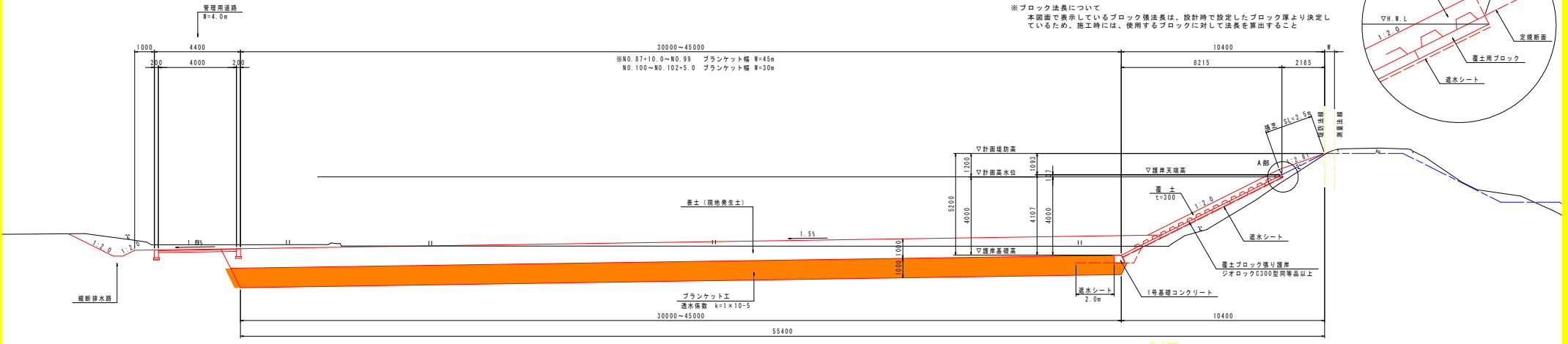
# 標準断面図 (1/2)

S=1/100

## 間知ブロック張り護岸 (NO. 86+10.0~NO. 87+10.0)



## 覆土ブロック張り護岸 (H=4.107m) (NO. 87+10.0~NO. 102+5.0)



※覆土ブロック張り護岸 (H=4.107m) で使用する護岸について  
以下の設計条件にて「設計 護岸の力学設計法」に準拠した方法で設計計算を行い、  
設計流速に對して安全性が確保されていること  
設計流速: 2.4m/s  
護岸勾配: 2割  
設計水深: 4.0m

※ブロック法長について  
本図面に表示しているブロック法長は、設計時に設定したブロック厚より決定し  
ているため、施工時には、使用するブロックに對して法長を算出すること

実施設計図面

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3) (湖手白指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋 (第3分割)		
図面名	標準断面図 (1/2)		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

管理用道路NO. 84+2.80

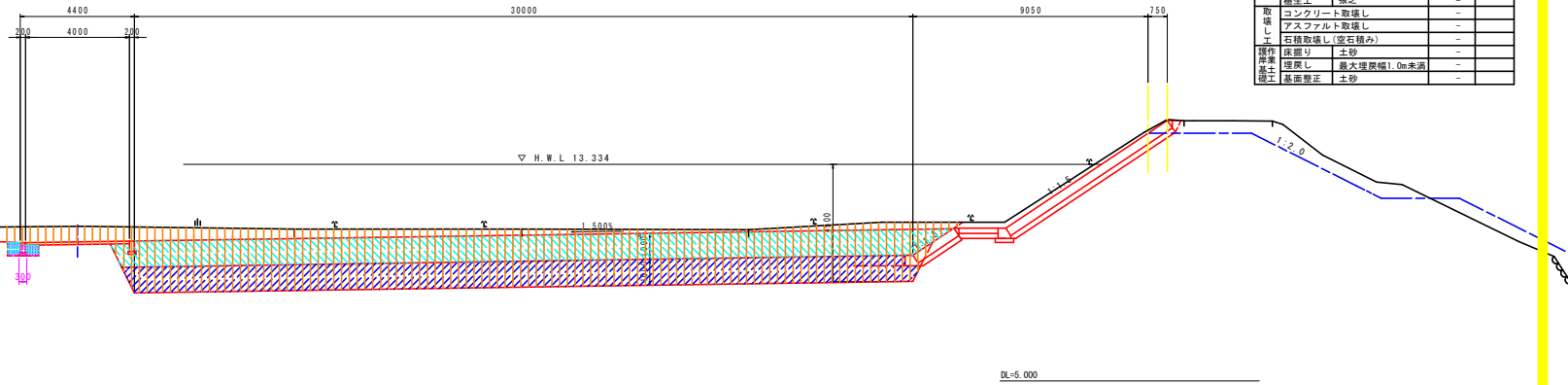
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面修正	土砂	0.3	
排水工	排水	土砂	-	
排水工	法面整形	切土部	-	

NO. 84+2.80

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	76.9	
	盛土	W≦2.5m	-	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水性係数 k=1×10 <sup>-2</sup>	30.2	
	表土	養生土	31.3	
	法面整形	盛土部(覆土部)	-	
		盛土部	-	
		切土部	-	
	覆土	養生土	-	
		覆土	-	
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
	操作岸壁	-		
基土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	-	
	基面修正	土砂	-	

NO. 84

GH=15.064  
FH=14.534



DL=5.000

管理用道路NO. 85

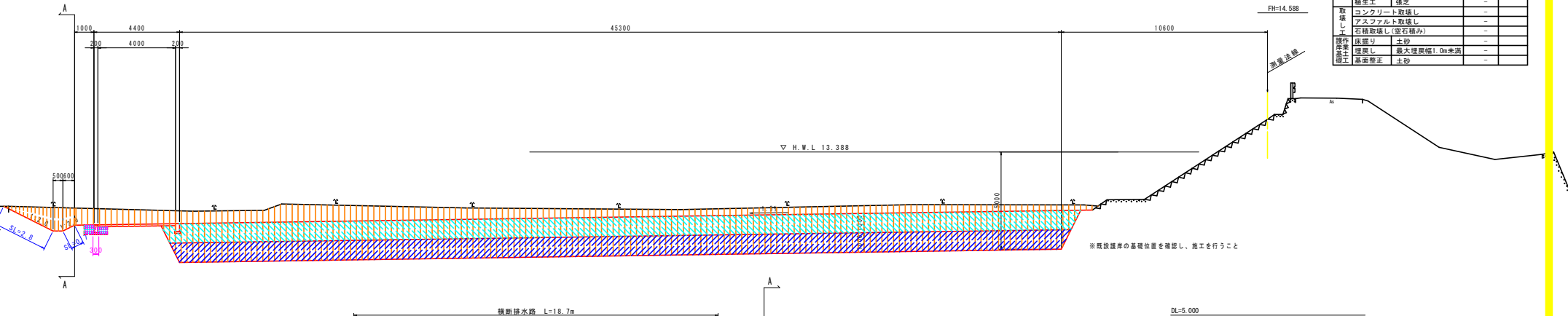
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面修正	土砂	0.3	
排水工	排水	土砂	2.8	
排水工	法面整形	切土部	3.5	

NO. 85

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	120.5	
	盛土	W≦2.5m	-	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水性係数 k=1×10 <sup>-2</sup>	45.9	
	表土	養生土	46.6	
	法面整形	盛土部(覆土部)	-	
		盛土部	-	
		切土部	-	
	覆土	養生土	-	
		覆土	-	
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
	操作岸壁	-		
基土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	-	
	基面修正	土砂	-	

NO. 85

GH=15.070  
FH=14.588

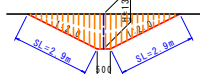


DL=5.000

※既設掘削の基礎位置を確認し、施工を行うこと

横断排水路 L=18.7m

標準断面図



横断排水路NO. 85付近

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
排水	掘削	土砂	4.0	
排水	法面整形	切土部	5.8	

実施設計図書

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	計画横断面(1/15)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

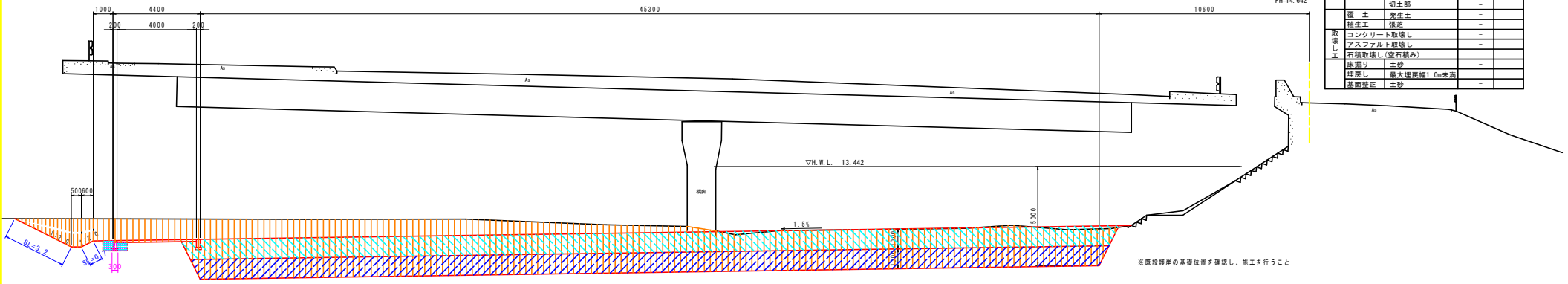
管理用道路NO.86

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	埋戻し	土砂	0.5	
		最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水	溝側	土砂	3.5	
		切土部	3.9	
法面整形	切土部			

NO.86

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	116.7	
		$H \leq 2.5m$	-	
		$2.5m < H \leq 4.0m$	-	
表土	発生土	$4.0m \leq H$	-	
		透水性係数 $k=1 \times 10^{-1}$	45.8	
法面整形	盛土部(覆土部)	盛土部	-	
		盛土部	-	
		切土部	-	
覆土	発生土		-	
		養生工	張芝	
取壊し工	コンクリート取壊し		-	
		アスファルト取壊し	-	
		石積取壊し(空石積み)	-	
		床掘り	土砂	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満		-	
		土砂	-	
法面整形	切土部		-	

NO.86  
GH=16.632  
FH=14.642



DL=5.000

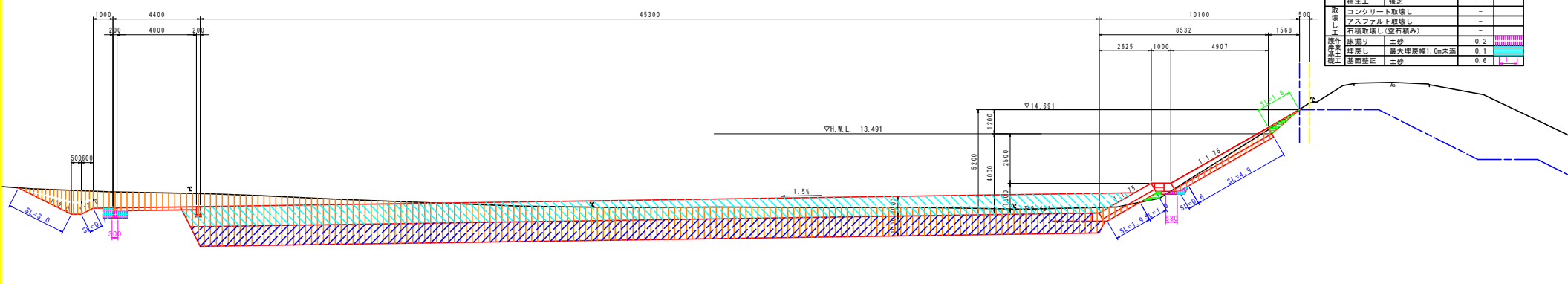
管理用道路NO.87

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	埋戻し	土砂	0.5	
		最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水	溝側	土砂	2.8	
		切土部	3.7	
法面整形	切土部			

NO.87

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	88.1	
		$H \leq 2.5m$	0.6	
		$2.5m < H \leq 4.0m$	-	
表土	発生土	$4.0m \leq H$	45.5	
		透水性係数 $k=1 \times 10^{-1}$	46.7	
法面整形	盛土部(覆土部)	盛土部	1.8	
		盛土部	1.6	
		切土部	6.8	
覆土	発生土		-	
		養生工	張芝	
取壊し工	コンクリート取壊し		-	
		アスファルト取壊し	-	
		石積取壊し(空石積み)	-	
		床掘り	土砂	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満		0.1	
		土砂	0.0	
法面整形	切土部		0.0	

NO.87  
GH=15.035  
FH=14.691



DL=5.000

実施設計図面

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	計画横断面(2/15)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

管理用道路NO. 88

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	[Pattern]
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	[Pattern]
排水土	基礎整正	土砂	0.3	[Pattern]
	掘削	土砂	2.5	[Pattern]
切土	法面整形	切土部	3.4	[Pattern]

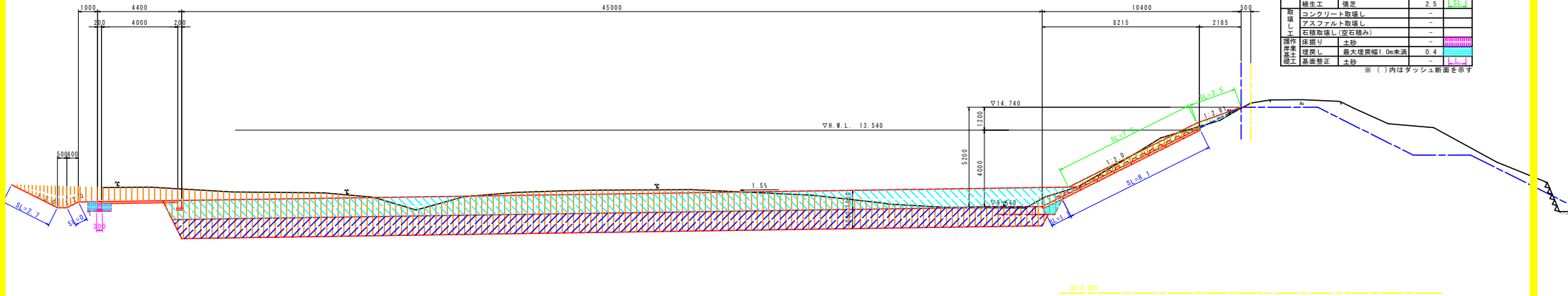
NO. 88

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
掘削	土砂	W≦2.5m	93.4	[Pattern]
		2.5m<W≦4.0m	0.0(2.7)	[Pattern]
盛土	4.0m≦W	-	-	[Pattern]
		透水係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.2	[Pattern]
表土	養生土	養生部(覆土部)	46.6	[Pattern]
		養生部	10.0	[Pattern]
法面整形	盛土部	切土部	1.1	[Pattern]
		切土部	8.1	[Pattern]
覆土	養生土	2.7(0.0)	8.1	[Pattern]
		養生土	2.5	[Pattern]
補正工	盛土	-	-	[Pattern]
		コンクリート取壊し	-	[Pattern]
取壊し	アスファルト取壊し	-	-	[Pattern]
		石積取壊し(空石積み)	-	[Pattern]
操作	床掘り	土砂	-	[Pattern]
		埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4
作業土	基礎整正	土砂	-	[Pattern]
		土砂	-	[Pattern]

※ ( ) 内はダッシュ断面を示す

NO. 88

GH=14.959  
FH=14.740



管理用道路NO. 89

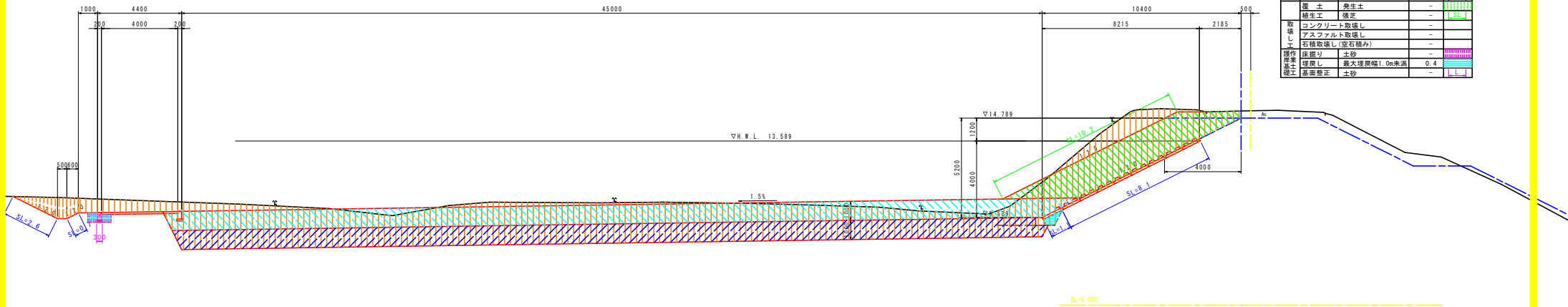
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	[Pattern]
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	[Pattern]
排水土	基礎整正	土砂	0.3	[Pattern]
	掘削	土砂	2.4	[Pattern]
切土	法面整形	切土部	3.3	[Pattern]

NO. 89

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
掘削	土砂	W≦2.5m	117.4	[Pattern]
		2.5m<W≦4.0m	18.1	[Pattern]
盛土	4.0m≦W	-	-	[Pattern]
		透水係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.2	[Pattern]
表土	養生土	養生部(覆土部)	46.6	[Pattern]
		養生部	10.2	[Pattern]
法面整形	盛土部	切土部	1.1	[Pattern]
		切土部	8.1	[Pattern]
覆土	養生土	-	-	[Pattern]
		養生土	-	[Pattern]
補正工	盛土	-	-	[Pattern]
		コンクリート取壊し	-	[Pattern]
取壊し	アスファルト取壊し	-	-	[Pattern]
		石積取壊し(空石積み)	-	[Pattern]
操作	床掘り	土砂	-	[Pattern]
		埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4
作業土	基礎整正	土砂	-	[Pattern]
		土砂	-	[Pattern]

NO. 89

GH=15.180  
FH=14.789

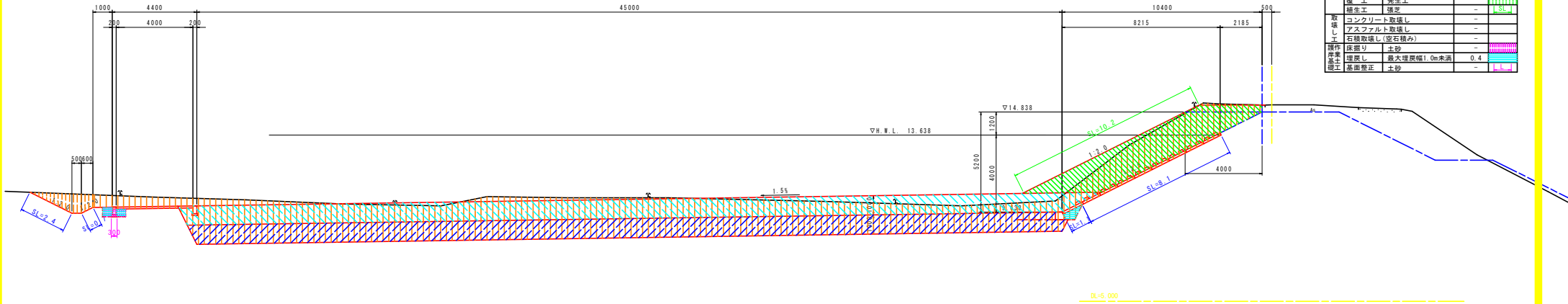


実施設計図面

工事名	R2徳士 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分期)		
図面名	計画横断面(3/15)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

管理用道路NO. 90

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	圧留り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水土	基面修正	土砂	0.3	
	掘削	土砂	2.1	
排水土	法面整形	切土部	3.1	



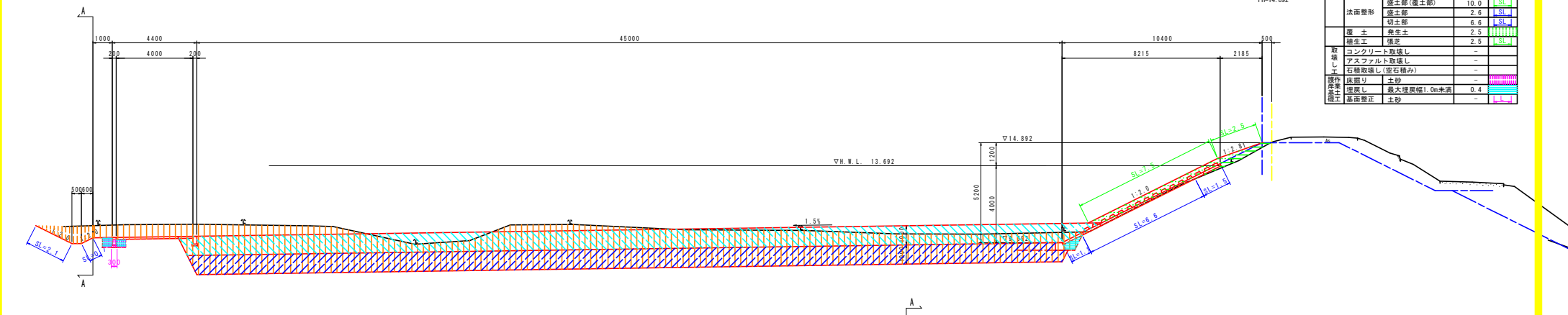
NO. 90

GH=15.214  
FH=14.838

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
掘削	土砂	W≦2.5m	102.1	
		2.5m<W≦4.0m	18.1	
盛土	発生土	4.0m≦W	-	
		2.5m<W≦4.0m	46.6	
プランケット	透水係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	発生土	45.2	
		盛土部(覆土部)	10.2	
法面整形	盛土部	切土部	1.1	
		切土部	8.1	
覆土	発生土	切土部	-	
		切土部	-	
補修工	雑草	切土部	-	
		切土部	-	
取壊し	コンクリート取壊し	切土部	-	
		切土部	-	
取壊し	アスファルト取壊し	切土部	-	
		切土部	-	
取壊し	石積取壊し(空石積み)	切土部	-	
		切土部	-	
操作岸盛土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
		最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
埋戻し	土砂	最大埋戻幅1.0m未満	-	
		最大埋戻幅1.0m未満	-	
埋戻し	土砂	最大埋戻幅1.0m未満	-	
		最大埋戻幅1.0m未満	-	

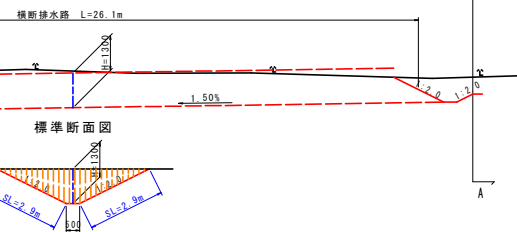
管理用道路NO. 91

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	圧留り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水土	基面修正	土砂	0.3	
	掘削	土砂	1.8	
排水土	法面整形	切土部	2.8	



NO. 91  
GH=14.919  
FH=14.892

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
掘削	土砂	W≦2.5m	93.6	
		2.5m<W≦4.0m	0.7	
盛土	発生土	4.0m≦W	-	
		2.5m<W≦4.0m	46.6	
プランケット	透水係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	発生土	45.2	
		盛土部(覆土部)	10.0	
法面整形	盛土部	切土部	2.6	
		切土部	6.6	
覆土	発生土	切土部	2.5	
		切土部	2.5	
補修工	雑草	切土部	-	
		切土部	-	
取壊し	コンクリート取壊し	切土部	-	
		切土部	-	
取壊し	アスファルト取壊し	切土部	-	
		切土部	-	
取壊し	石積取壊し(空石積み)	切土部	-	
		切土部	-	
操作岸盛土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
		最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
埋戻し	土砂	最大埋戻幅1.0m未満	-	
		最大埋戻幅1.0m未満	-	
埋戻し	土砂	最大埋戻幅1.0m未満	-	
		最大埋戻幅1.0m未満	-	



横断排水路NO. 91付近

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
掘削	土砂	W≦2.5m	4.0	
		2.5m<W≦4.0m	5.8	
埋戻し	土砂	最大埋戻幅1.0m未満	-	
		最大埋戻幅1.0m未満	-	

実施設計図面

工事名	砂礫土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	計画横断面図(4/15)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

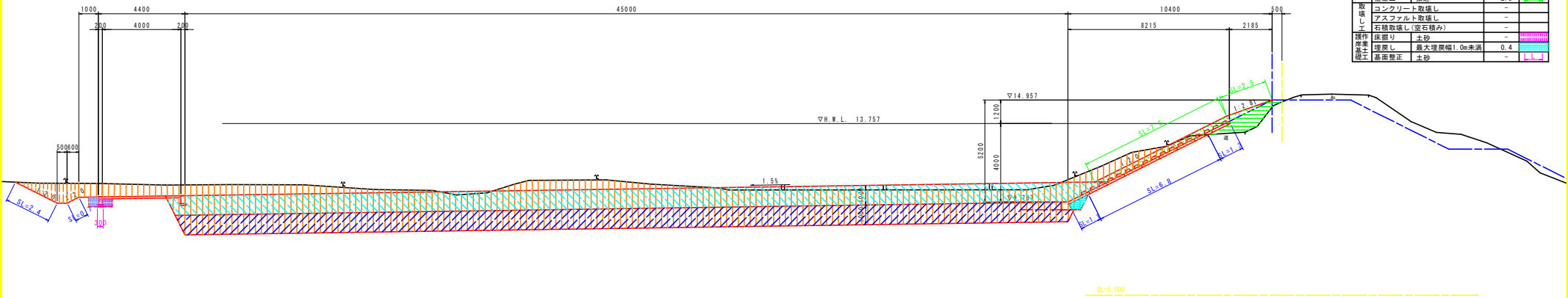
管理用道路NO. 92

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	圧留り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水土	基面修正	土砂	0.3	
	掘削	土砂	2.1	
補水土	法面整形	切土部	3.1	

NO. 92

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	105.0	
		W≦2.5m	2.1	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
		4.0m≦W	-	
	プランケット	透水性係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	養生土	46.6	
		盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	2.4	
		切土部	6.8	
	覆土	養生土	2.5	
積込		2.5		
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作岸基土	床留り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
補水土	基面修正	土砂	-	

NO. 92  
6H=14.968  
FH=14.957



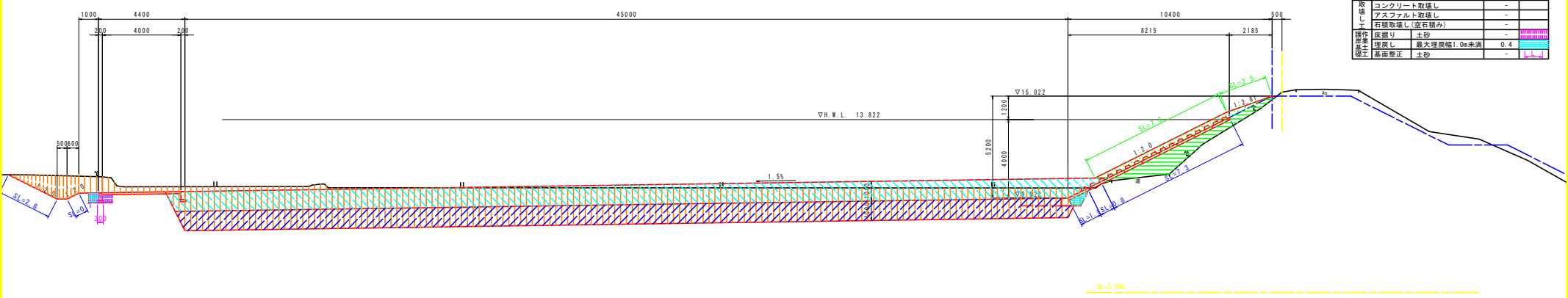
管理用道路NO. 93

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	圧留り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水土	基面修正	土砂	0.3	
	掘削	土砂	2.7	
補水土	法面整形	切土部	3.5	

NO. 93

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	88.9	
		W≦2.5m	5.0	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
		4.0m≦W	-	
	プランケット	透水性係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	養生土	46.6	
		盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	8.4	
		切土部	0.8	
	覆土	養生土	2.5	
積込		2.5		
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作岸基土	床留り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
補水土	基面修正	土砂	-	

NO. 93  
6H=15.219  
FH=15.022



実施設計図面

工事名	R2徳土 徳瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	徳瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	計画横断面	(5/15)	
縮尺	1/100	図面番号	8 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		



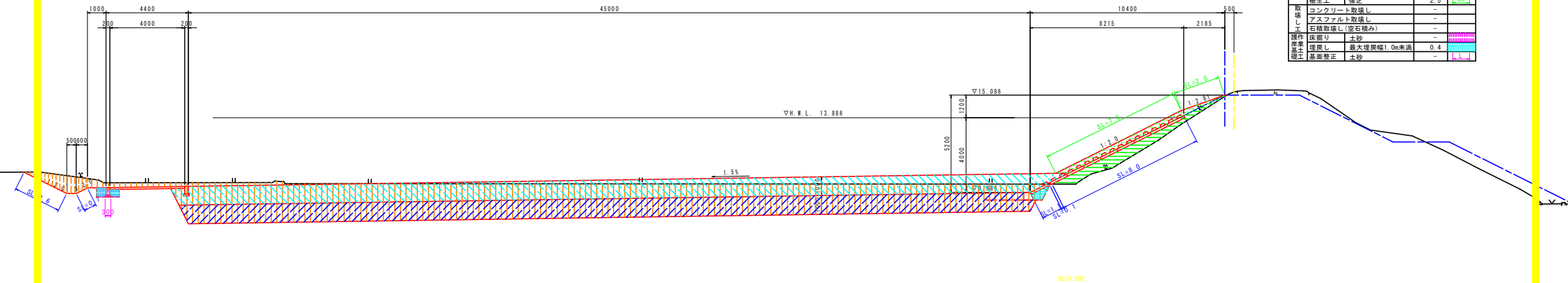
管理用道路NO. 94

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	土砂		0.5	
埋戻し	土砂	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
基礎整正	土砂		0.3	
掘削	土砂		2.1	
排水	切土部		3.3	

NO. 94

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	85.0	
	盛土	W≦2.5m	4.1	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	4.0m≦W	-	
		透水係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	養生土	46.6	
		盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	9.1	
		切土部	0.1	
	覆土	養生土	2.5	
盛土		2.5		
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	作業土	土砂	-	
	掘削	土砂	-	

NO. 94  
GH=15.264  
FH=15.086



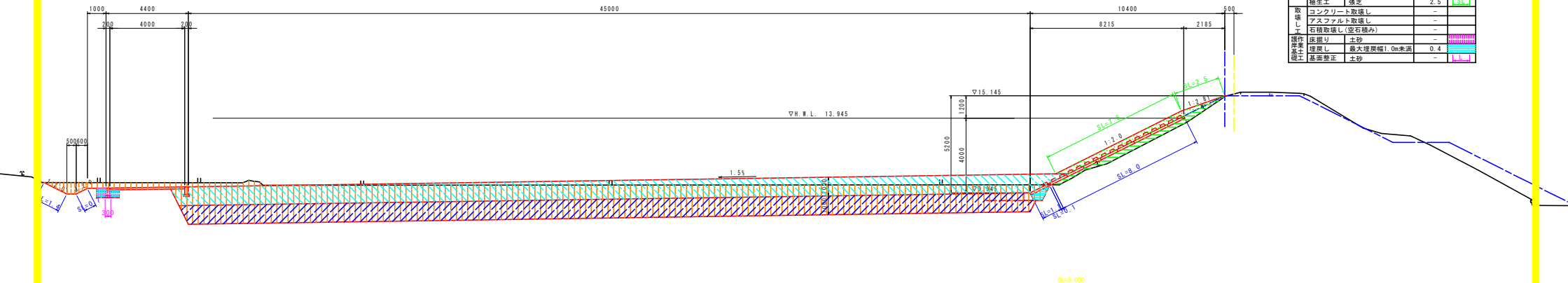
管理用道路NO. 95

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	土砂		0.5	
埋戻し	土砂	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
基礎整正	土砂		0.3	
掘削	土砂		1.0	
排水	切土部		2.1	

NO. 95

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	83.7	
	盛土	W≦2.5m	2.4	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	4.0m≦W	-	
		透水係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	養生土	46.6	
		盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	9.1	
		切土部	0.1	
	覆土	養生土	2.5	
盛土		2.5		
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	作業土	土砂	-	
	掘削	土砂	-	

NO. 95  
GH=15.233  
FH=15.145

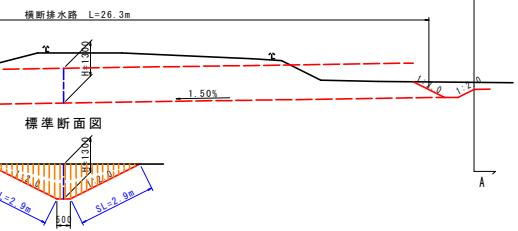
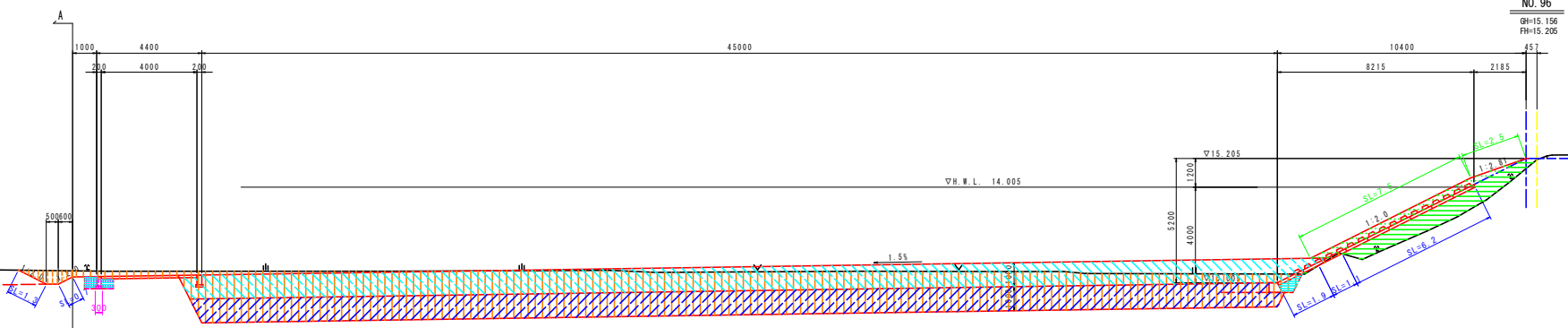


実施設計図面

工事名	R2徳士 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3)		
	(着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋 (第3分筋)		
図面名	計画横断面 (6/15)		
縮尺	1/100	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

管理用道路NO. 96

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	圧摺り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水土	基面修正	土砂	0.3	
	掘削	土砂	0.9	
排水土	法面整形	切土部	2.0	



横断排水路NO. 96付近

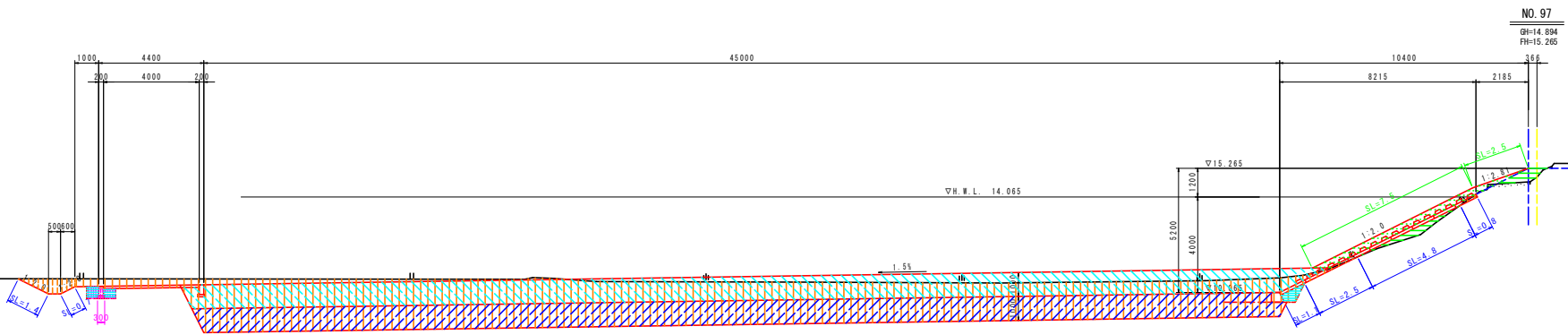
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
排水土	掘削	土砂	4.0	
	法面整形	切土部	5.8	

NO. 96

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	84.3	
	盛土	W≦2.5m	5.7	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水性数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
		不透水性	46.6	
	表土	発生土	10.0	
		覆土部(覆土部)	8.1	
	法面整形	切土部	1.1	
		覆土	発生土	2.5
	補修工	強芯	2.5	
コンクリート取壊し		-		
取壊し	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作岸岸土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面修正	土砂	-	

管理用道路NO. 97

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	圧摺り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水土	基面修正	土砂	0.3	
	掘削	土砂	1.0	
排水土	法面整形	切土部	2.1	



NO. 97

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	86.8	
	盛土	W≦2.5m	1.4	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水性数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
		不透水性	46.6	
	表土	発生土	10.0	
		覆土部(覆土部)	3.9	
	法面整形	切土部	3.3	
		覆土	発生土	2.5
	補修工	強芯	2.5	
コンクリート取壊し		-		
取壊し	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作岸岸土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面修正	土砂	-	

実施設計図書

工事名	砂橋土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	計画横断面 (7/15)		
縮尺	1/100	図面番号	10 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

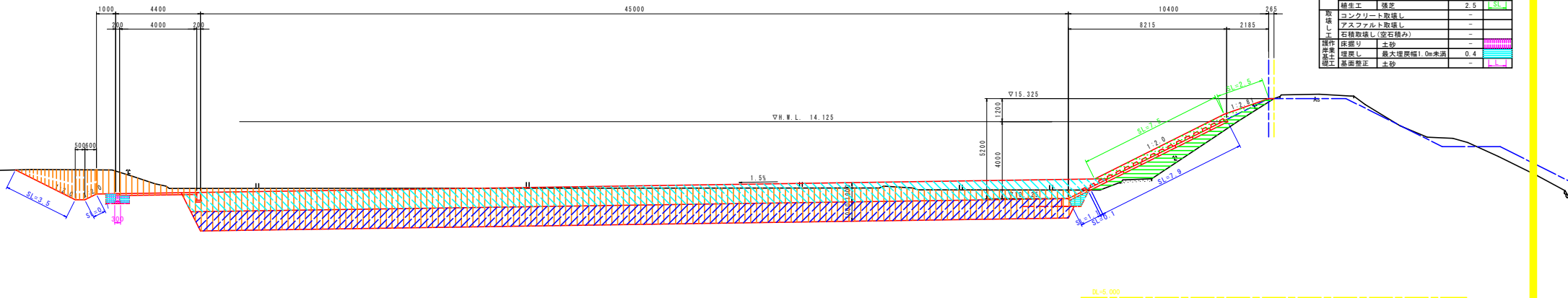
管理用道路NO. 98

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水土	基面修正	土砂	0.3	
	掘削	土砂	4.1	
補修土	法面整形	切土部	4.2	

NO. 98

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	90.0	
	盛土	W≦2.5m	4.7	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	養生土	40.6	
	法面整形	盛土部(覆土部)	10.0	
		切土部	9.0	
	覆土	切土部	0.1	
		養生土	2.5	
	補修工	雑草	2.5	
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作岸本盛土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
補修土	基面修正	土砂	-	

NO. 98  
BH=15.324  
FH=15.325



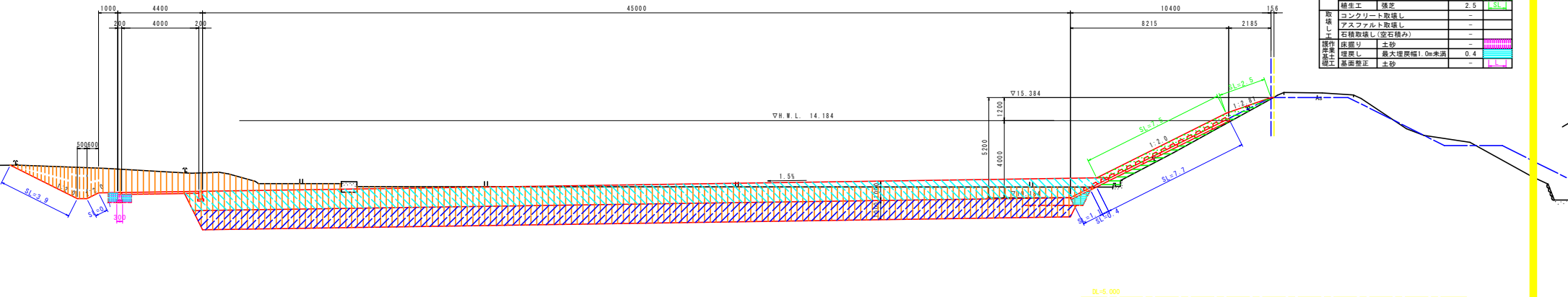
管理用道路NO. 99

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
排水土	基面修正	土砂	0.3	
	掘削	土砂	4.5	
補修土	法面整形	切土部	4.6	

NO. 99

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	99.9	
	盛土	W≦2.5m	1.7	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	養生土	40.6	
	法面整形	盛土部(覆土部)	10.0	
		切土部	8.8	
	覆土	切土部	0.4	
		養生土	2.5	
	補修工	雑草	2.5	
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作岸本盛土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
補修土	基面修正	土砂	-	

NO. 99  
BH=15.392  
FH=15.394



実施設計図面

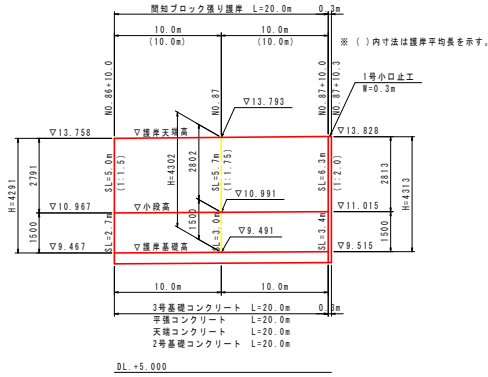
工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋 (第3分割)		
図面名	計画横断面 (8/15)		
縮尺	1/100	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

# 護岸工展開図 (1/2)

図示

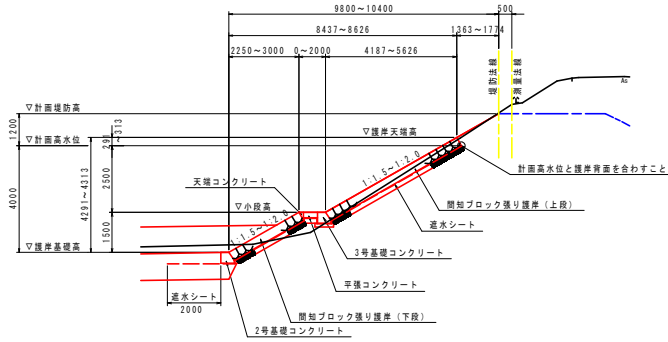
## 間知ブロック張り護岸展開図

H=1/250  
V=1/100



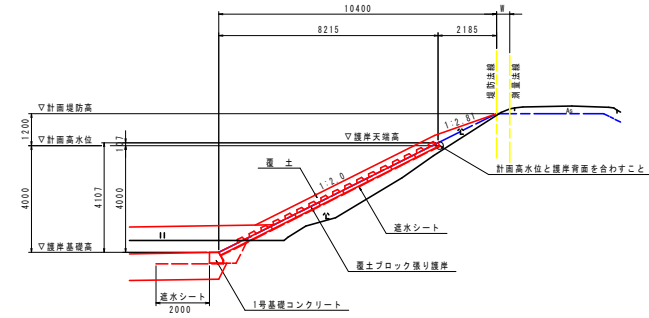
## 間知ブロック張り護岸断面図

S=1/100



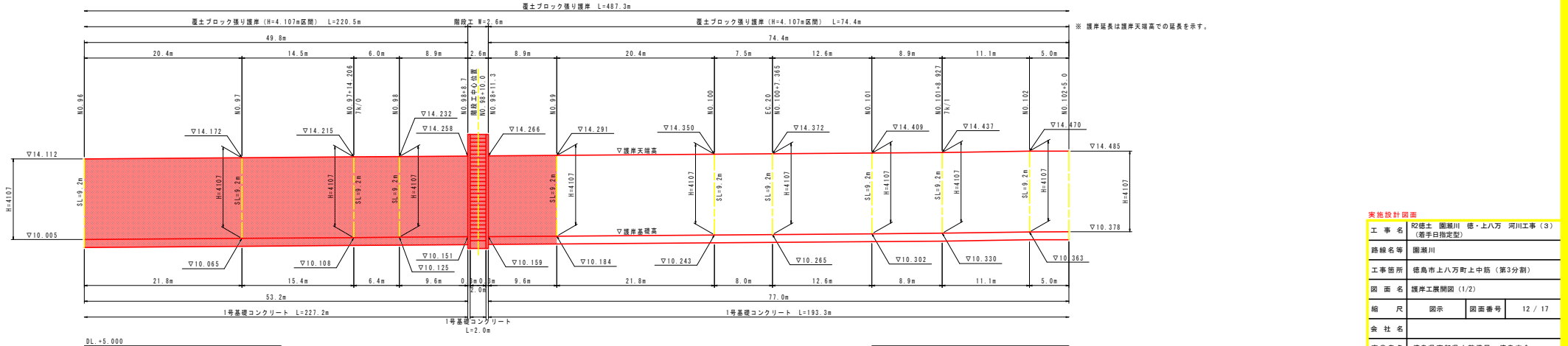
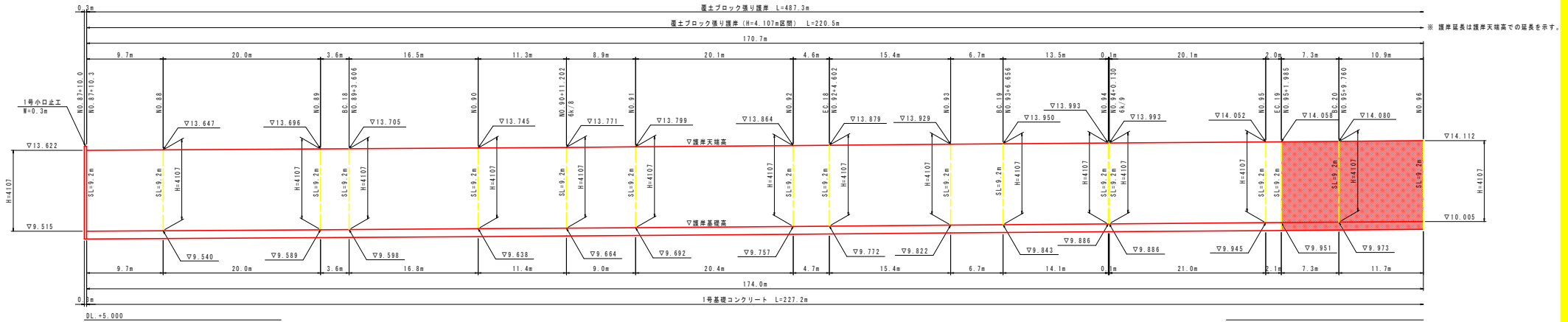
## 覆土ブロック張り護岸断面図 (H=4.107m区間)

S=1/100



## 覆土ブロック張り護岸展開図 (H=4.107m区間)

H=1/250  
V=1/100

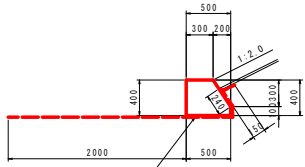


実施設計図書	
工事名	砂橋土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3) (着手日指定型)
路線名等	園瀬川
工事箇所	徳島市上八万町上中筋 (第3分割)
図面名	護岸工展開図 (1/2)
縮尺	図示 図面番号 12 / 17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 構造図 (1/2)

### 1号基礎コンクリート

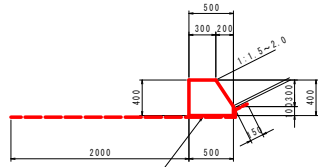
S=1/30



※透水シートは15cm程度重ねること。

### 2号基礎コンクリート

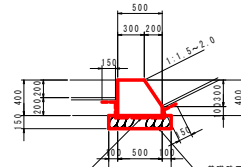
S=1/30



※透水シートは15cm程度重ねること。

### 3号基礎コンクリート

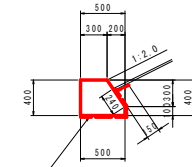
S=1/30



※透水シートは15cm程度重ねること。

### 4号基礎コンクリート

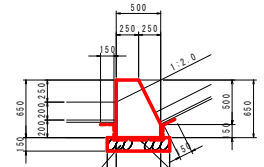
S=1/30



※透水シートは15cm程度重ねること。

### 5号基礎コンクリート

S=1/30



※透水シートは15cm程度重ねること。

1号基礎コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.7
型 砂	小型構造物	m2	8.6
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.2
透水シート		m2	29.9

2号基礎コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.7
型 砂	小型構造物	m2	8.6
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.2
透水シート		m2	27.5

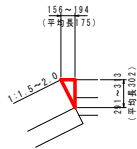
3号基礎コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.7
型 砂	小型構造物	m2	8.6
基礎砕石	RC40 t=150	m2	7.0
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.2
透水シート		m2	11.0

4号基礎コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.7
型 砂	小型構造物	m2	8.6
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.2
透水シート		m2	9.9

5号基礎コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	2.6
型 砂	小型構造物	m2	13.6
基礎砕石	RC40 t=150	m2	7.0
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.3
透水シート		m2	11.5

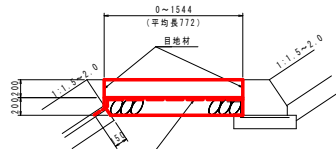
### 天端コンクリート

S=1/30



### 平張コンクリート

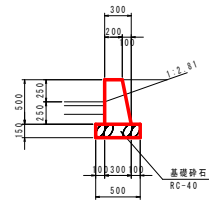
S=1/30



※透水シートは15cm程度重ねること。

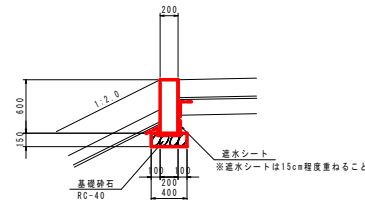
### 坂路法止壁

S=1/30



### 1号坂路舗装止コンクリート

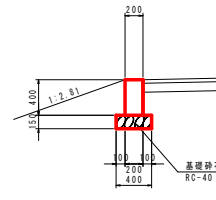
S=1/30



※透水シートは15cm程度重ねること。

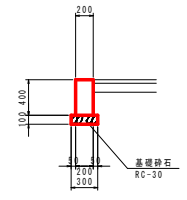
### 2号坂路舗装止コンクリート

S=1/30



### 舗装止コンクリート

S=1/30



天端コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.3
型 砂	小型構造物	m2	3.0
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.03

平張コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.5
基礎砕石	RC40 t=200	m2	7.7
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	4.2
透水シート		m2	9.2

坂路法止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.3
型 砂	小型構造物	m2	10.1
基礎砕石	RC40 t=150	m2	5.0
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.1

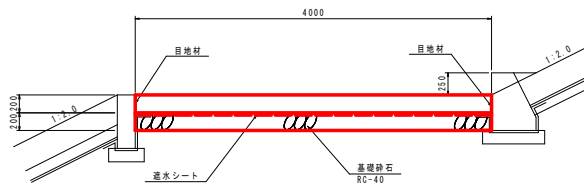
1号坂路舗装止コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.2
型 砂	小型構造物	m2	12.0
基礎砕石	RC40 t=150	m2	4.0
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.1
透水シート		m2	0.1

2号坂路舗装止コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.8
型 砂	小型構造物	m2	8.0
基礎砕石	RC40 t=150	m2	4.0
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.1

舗装止コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.8
型 砂	小型構造物	m2	8.0
基礎砕石	RC30 t=100	m2	3.0
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	0.1

### 坂路平張コンクリート

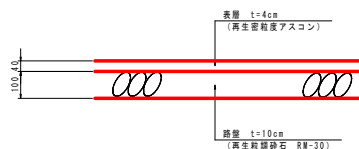
S=1/30



坂路平張コンクリート		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	8.0
基礎砕石	RC40 t=200	m2	40.0
目 地 材	透青質 t=10mm	m2	4.8
透水シート		m2	40.0

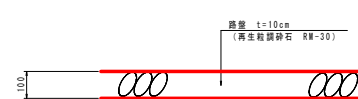
### アスファルト舗装

S=1/10



### 砕石舗装

S=1/10

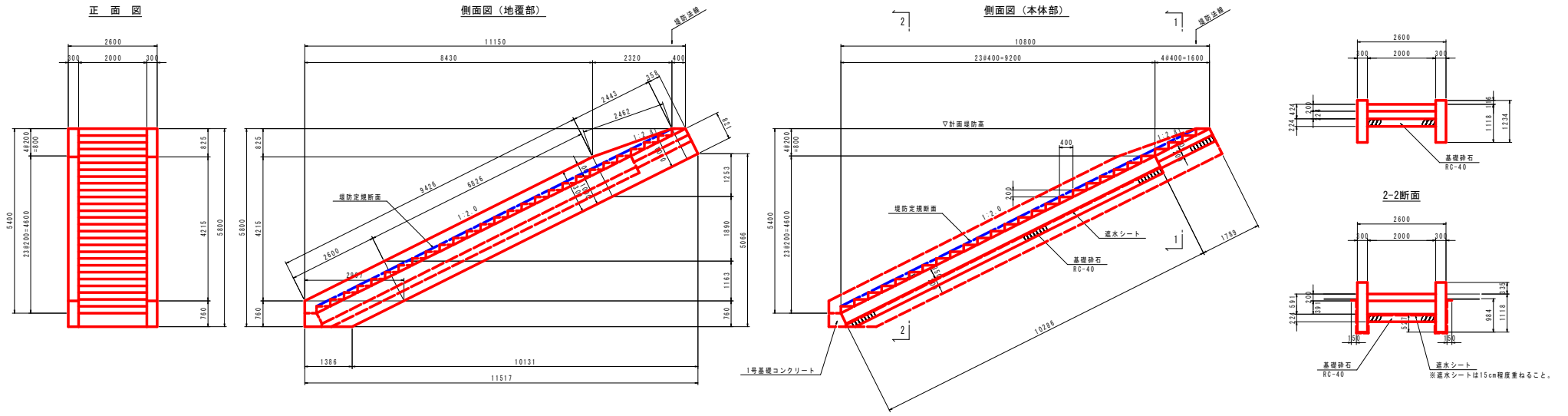


実施設計図面	
工事名	R2橋土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3) (湖手白指定型)
路線名等	園瀬川
工事箇所	徳島市上八万町上中筋 (第3分割)
図 面 名	構造図 (1/2)
縮 尺	1/10, 1/30 図面番号 13 / 17
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

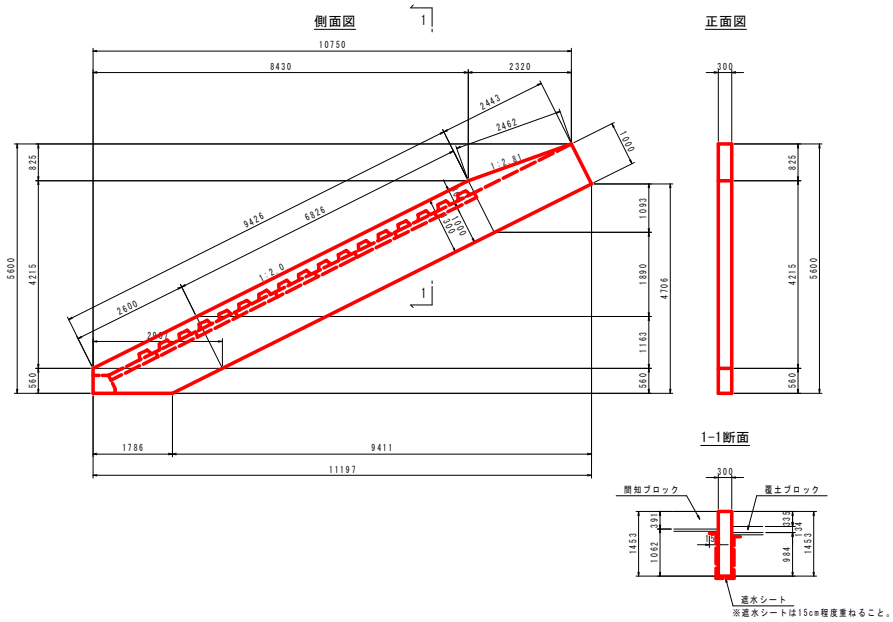
# 構造図 (2/2)

S=1/60

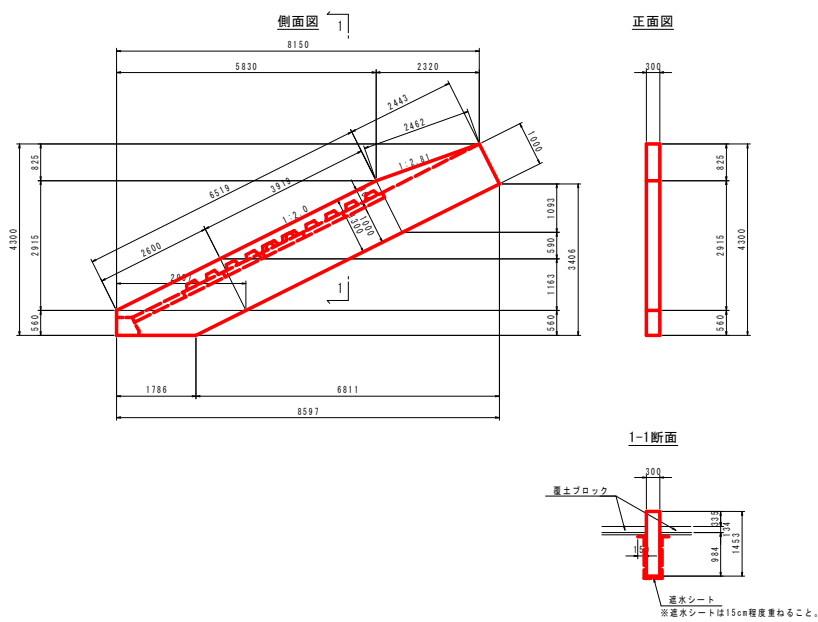
## 階段工詳細図



### 1号小口止工



### 2号小口止工

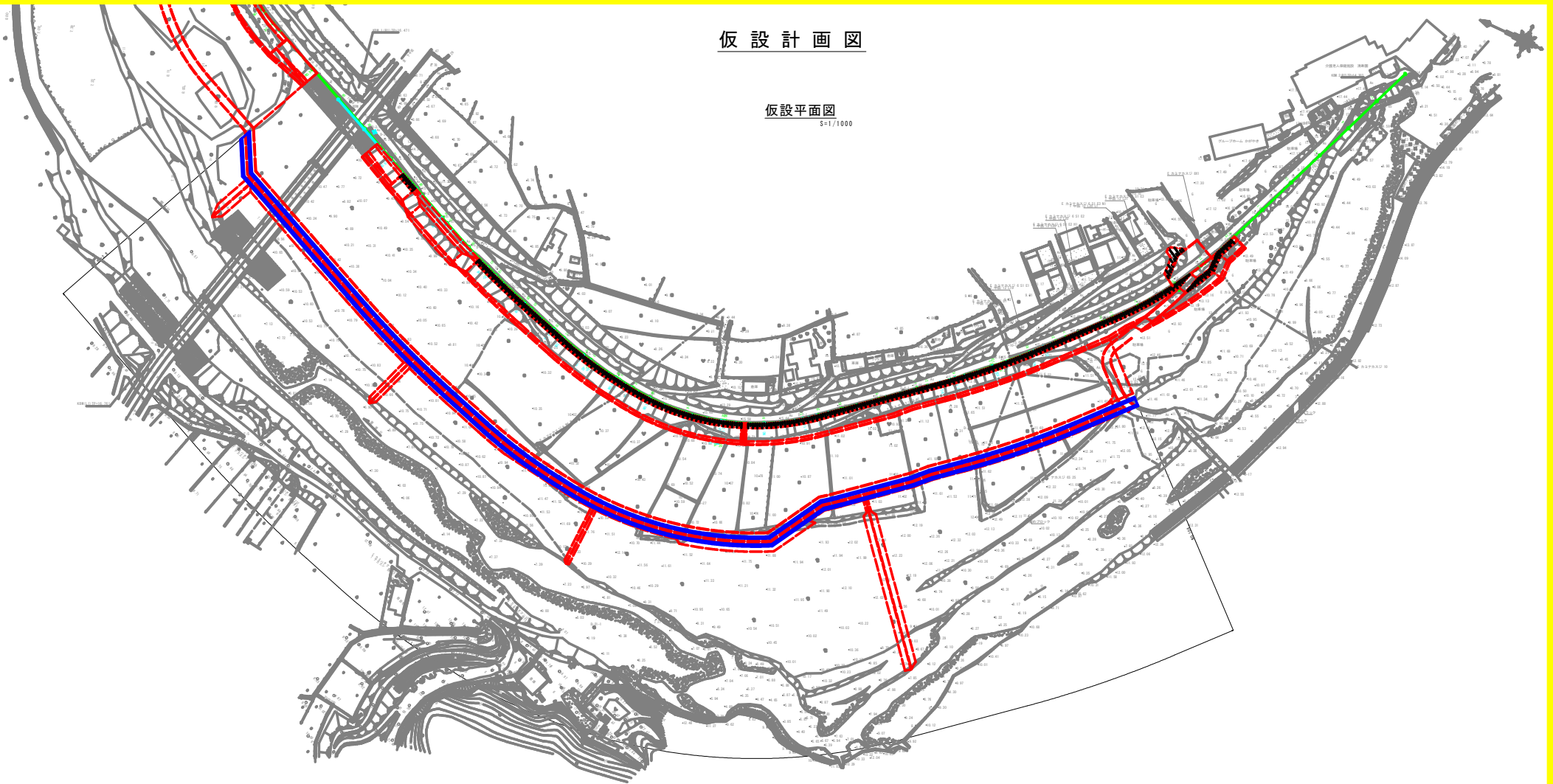


#### 実施設計図面

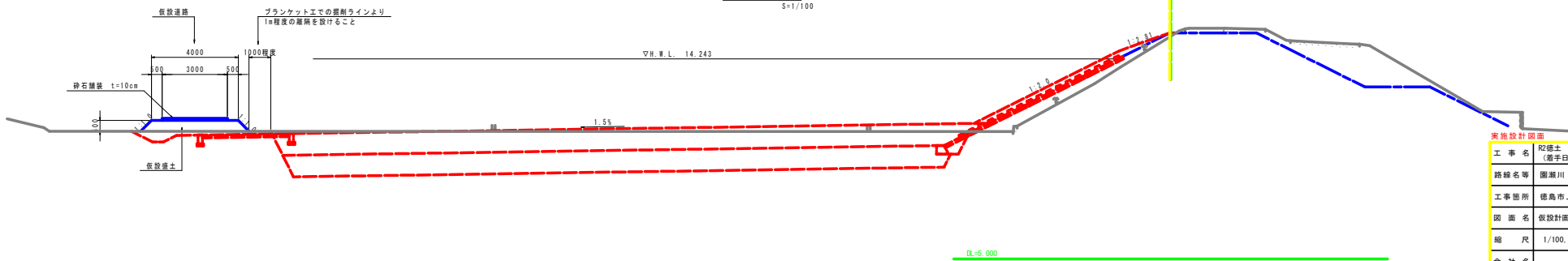
工事名	R2徳土 圏瀬川 徳・上八万 河川工事 (3) (着手日指定型)	
路線名等	圏瀬川	
工事箇所	徳島市上八万町上中筋 (第3分割)	
図面名	構造図 (2/2)	
縮尺	1/60	図面番号 14 / 17
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎	

# 仮設計画図

仮設平面図  
S=1/1000



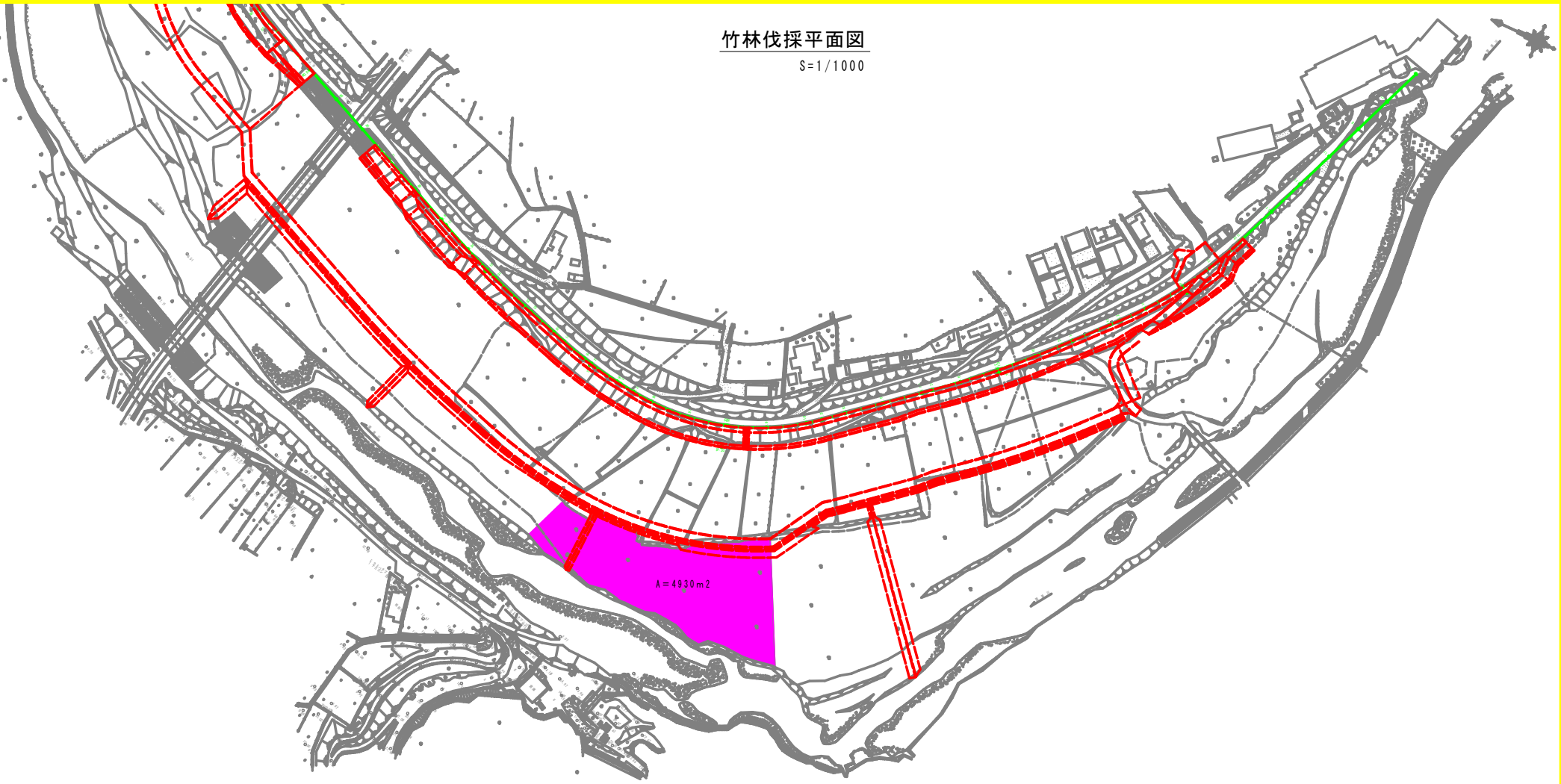
仮設横断面  
S=1/100



実施設計図書			
工事名	沼穂土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋 (第3分割)		
図面名	仮設計画図		
縮尺	1/100, 1/500	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

# 竹林伐採平面図

S=1/1000



実施設計図面			
工事名	砂防工事 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	竹林伐採平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		





管理用道路NO.84+2.80

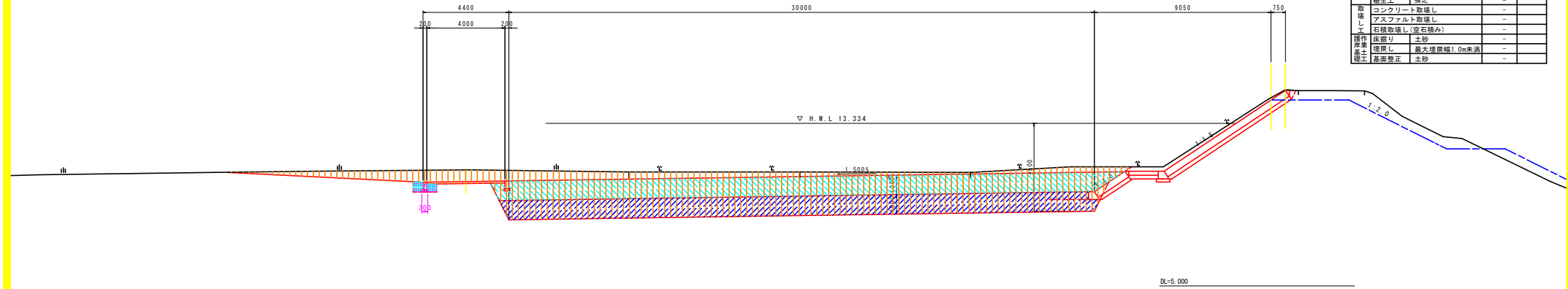
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満		0.4	
基面整正	土砂		0.3	
排水工	排水工		-	
法面整形	切土部		-	

NO.84+2.80

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	76.9	
	盛土	W≦2.5m	-	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水性係数 k=1×10 <sup>-3</sup>	30.2	
	表土	養生土	31.3	
取壊し	盛土部(覆土部)		-	
	法面整形	切土部	-	
埋戻し	養生土		-	
	養生工	強芝	-	
取壊し	コンクリート取壊し		-	
	アスファルト取壊し		-	
	石種取壊し(空石積み)		-	
埋戻し	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	-	
	基面整正	土砂	-	

NO.84

GH=15.064  
FH=14.534



DL=5.000

管理用道路NO.85

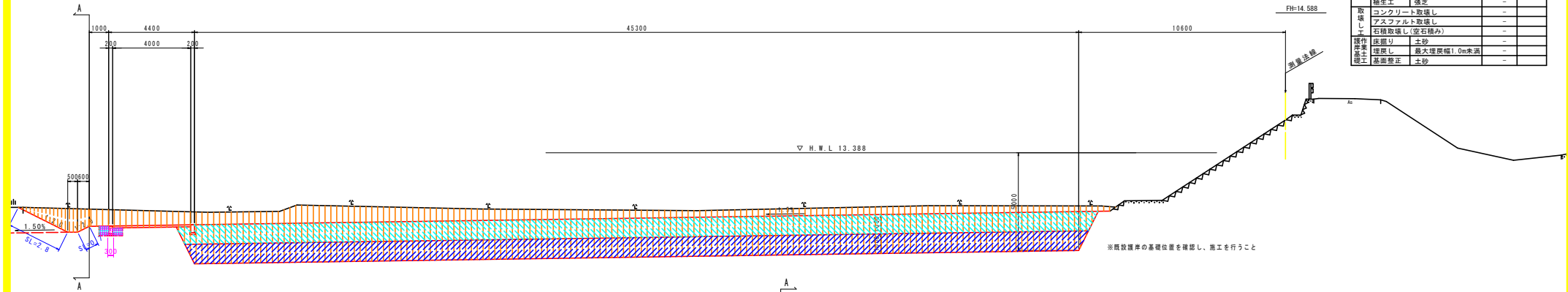
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満		0.4	
基面整正	土砂		0.3	
排水工	排水工		2.8	
法面整形	切土部		3.5	

NO.85

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	120.5	
	盛土	W≦2.5m	-	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水性係数 k=1×10 <sup>-3</sup>	45.8	
	表土	養生土	46.6	
取壊し	盛土部(覆土部)		-	
	法面整形	切土部	-	
埋戻し	養生土		-	
	養生工	強芝	-	
取壊し	コンクリート取壊し		-	
	アスファルト取壊し		-	
	石種取壊し(空石積み)		-	
埋戻し	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	-	
	基面整正	土砂	-	

NO.85

GH=15.070  
FH=14.588

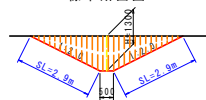


※既設護岸の基礎位置を確認し、施工を行うこと

DL=5.000

横断排水路 L=18.7m

標準断面図



横断排水路NO.85付近

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
排水	掘削	土砂	4.0	
法面整形	切土部		5.8	

【参考図】

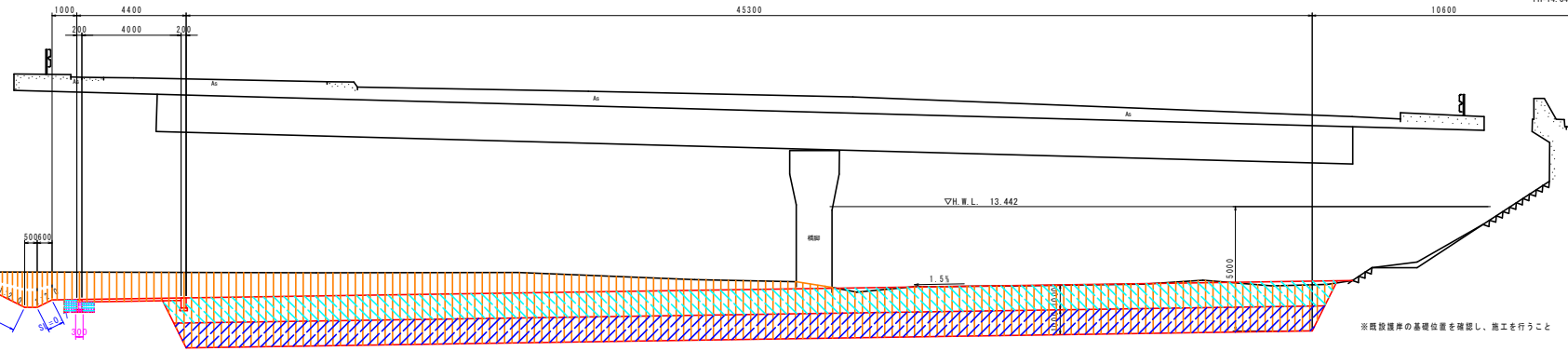
実施設計図面	
工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (滑り台指定型)
路線名等	園瀬川
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第1分割)
図面名	土工横断面図(1/8)
縮尺	1/100
図面番号	1/8
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

管理用道路NO.86

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満		0.4	
作業土	基面修正	土砂	0.3	
排水土	掘削	土砂	3.5	
排水土	法面整形	切土部	3.9	

NO.86

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	116.7	
	盛土	W≦2.5m	-	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	グラランケット	透水性係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.8	
	表土	発生土	46.6	
法面整形	盛土部(覆土部)		-	
	切土部		-	
覆土	発生土		-	
	強芯		-	
取壊し工	コンクリート取壊し		-	
	アスファルト取壊し		-	
床掘り	土砂		-	
	石種取壊し(空石積み)		-	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満		-	
	土砂		-	

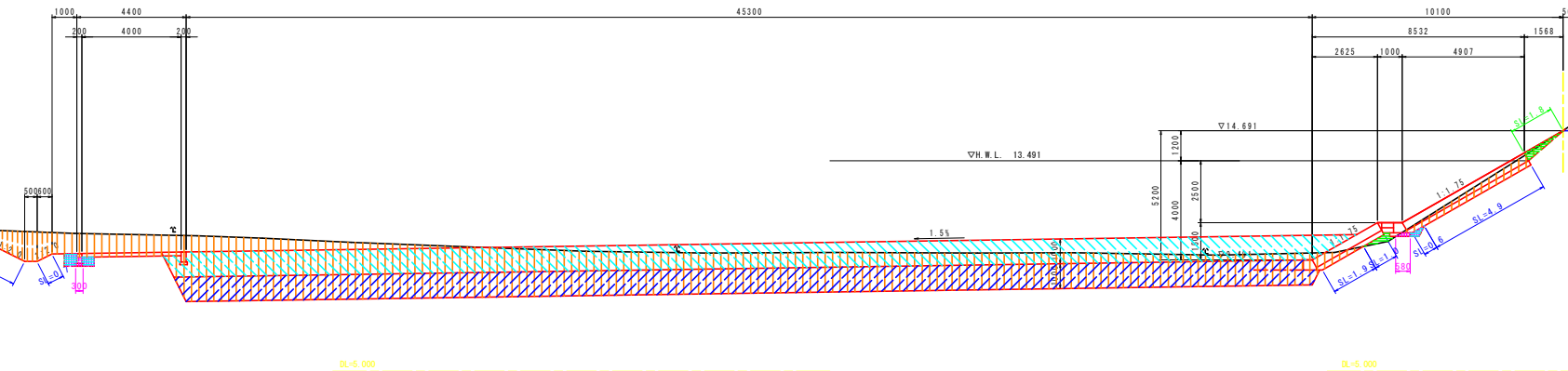


管理用道路NO.87

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満		0.4	
作業土	基面修正	土砂	0.3	
排水土	掘削	土砂	2.8	
排水土	法面整形	切土部	3.7	

NO.87

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	88.1	
	盛土	W≦2.5m	0.5	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	グラランケット	透水性係数 k=1×10 <sup>-1</sup>	45.5	
	表土	発生土	46.7	
法面整形	盛土部(覆土部)	1.8		
	切土部	6.8		
覆土	発生土	-		
	強芯	-		
取壊し工	コンクリート取壊し		-	
	アスファルト取壊し		-	
床掘り	土砂		-	
	石種取壊し(空石積み)		-	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満		0.1	
	土砂		0.6	



【参考図】 実施設計図面

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	土工横断面(2/8)		
縮尺	1/100	図面番号	2/8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

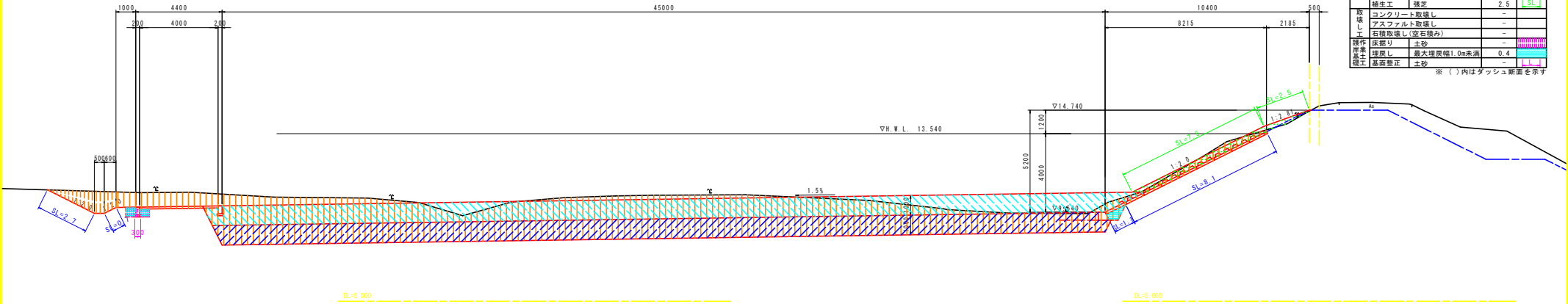
管理用道路NO.88

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面整正	土砂	0.3	
排水工	排水	土砂	2.5	
排水工	法面整形	切土部	3.4	

NO.88

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	93.4	
	盛土	W≧2.5m	0.0(2.7)	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	盛土	4.0m≧W	-	
	プランケット	透水性係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	発生土	46.6	
	表土	盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	1.1	
	法面整形	切土部	8.1	
	覆土	発生土	2.7(0.0)	
養生工	張芝	2.5		
取壊し工	コンクリート取壊し	-	-	
	アスファルト取壊し	-	-	
	石積取壊し(空石積み)	-	-	
	石積取壊し(空石積み)	-	-	
操作岸土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面整正	土砂	-	

※( )内はダッシュ断面を示す

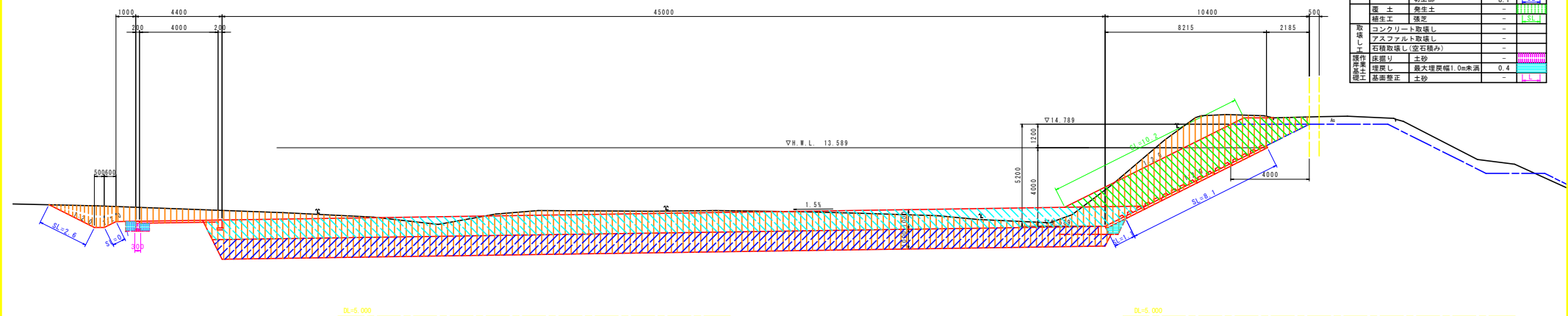


管理用道路NO.89

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面整正	土砂	0.3	
排水工	排水	土砂	2.4	
排水工	法面整形	切土部	3.3	

NO.89

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	117.4	
	盛土	W≧2.5m	-	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	18.1	
	盛土	4.0m≧W	-	
	プランケット	透水性係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	発生土	46.6	
	表土	盛土部(覆土部)	10.2	
	法面整形	盛土部	1.1	
	法面整形	切土部	8.1	
	覆土	発生土	-	
養生工	張芝	-		
取壊し工	コンクリート取壊し	-	-	
	アスファルト取壊し	-	-	
	石積取壊し(空石積み)	-	-	
	石積取壊し(空石積み)	-	-	
操作岸土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面整正	土砂	-	



【参考図】 実施設計図面

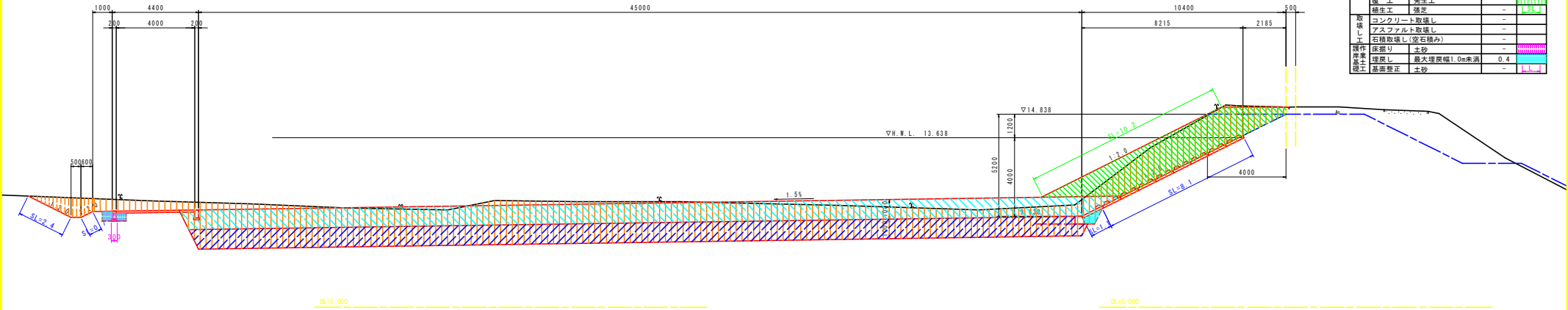
工事名	R2徳士 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	土工横断面(3/8)		
縮尺	1/100	図面番号	3/8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

管理用道路NO.90

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面修正	土砂	0.3	
排水工	掘削	土砂	2.1	
排水工	法面整形	切土部	3.1	

NO.90

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	107.1	
	盛土	W≧2.5m	-	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	18.1	
	グラブケット	透水係数 $k=1 \times 10^{-1}$	45.2	
	表土	養生土	46.6	
	法面整形	盛土部(覆土部)	10.2	
	法面整形	盛土部	1.1	
	法面整形	切土部	8.1	
	覆土	養生土	-	
	養生工	護芝	-	
取壊し	コンクリート取壊し	-	-	
	アスファルト取壊し	-	-	
	石種取壊し(空石積み)	-	-	
	石種取壊し(空石積み)	-	-	
操作岸土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面修正	土砂	-	

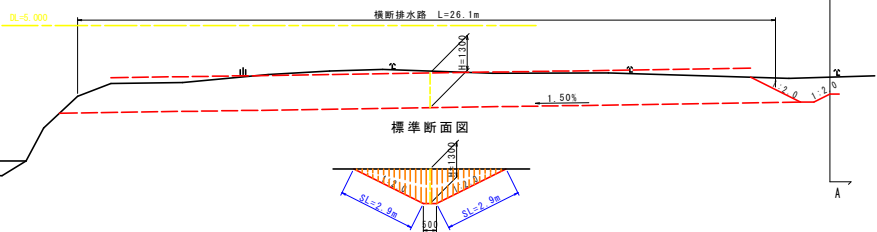
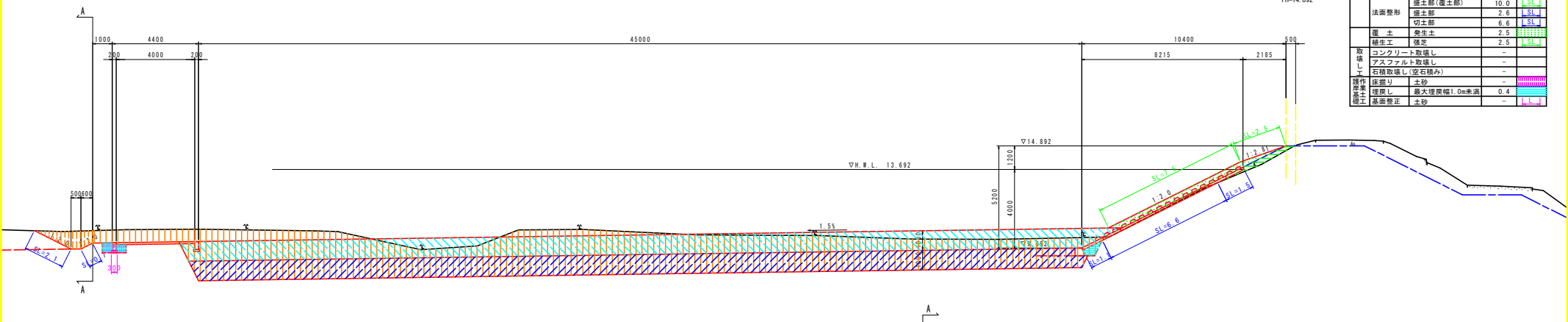


管理用道路NO.91

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面修正	土砂	0.3	
排水工	掘削	土砂	1.8	
排水工	法面整形	切土部	2.8	

NO.91

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	93.6	
	盛土	W≧2.5m	0.7	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	グラブケット	透水係数 $k=1 \times 10^{-1}$	45.2	
	表土	養生土	46.6	
	法面整形	盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	2.6	
	法面整形	切土部	6.6	
	覆土	養生土	2.5	
	養生工	護芝	2.5	
取壊し	コンクリート取壊し	-	-	
	アスファルト取壊し	-	-	
	石種取壊し(空石積み)	-	-	
	石種取壊し(空石積み)	-	-	
操作岸土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面修正	土砂	-	



横断排水路NO.91付近

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	掘削	土砂	4.0	
作業土	法面整形	切土部	5.8	

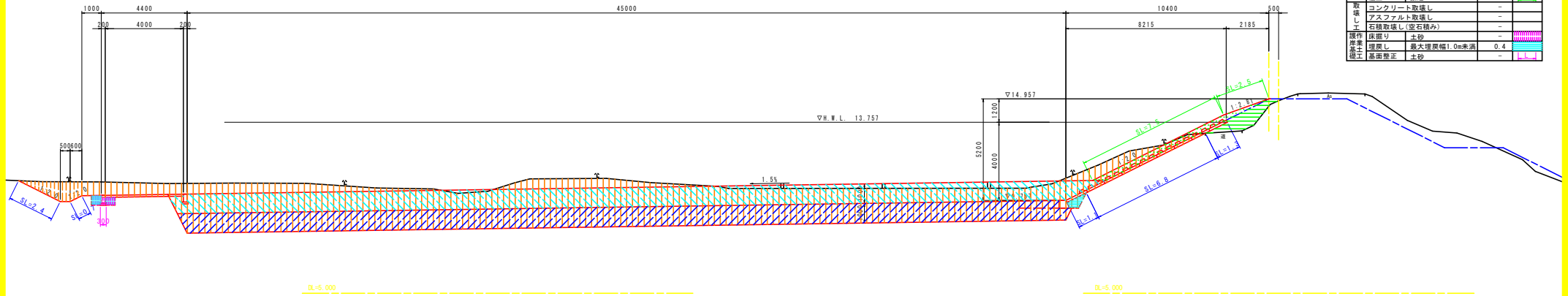
【参考図】 実施設計図面

工事名	沼穂土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	土工横断面図(4/8)		
縮尺	1/100	図面番号	4/8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

管理用道路NO. 92

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	圧留り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面整正	土砂	0.3	
排水土	掘削	土砂	2.1	
排水土	法面整形	切土部	3.1	

NO. 92  
GH=14.868  
FH=14.957



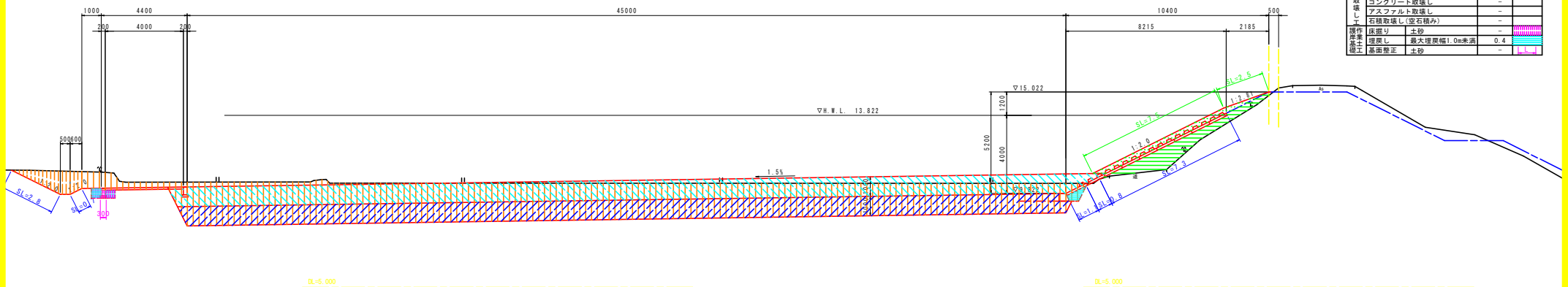
NO. 92

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	105.0	
	盛土	W≧2.5m	2.1	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	盛土	4.0m≦W	-	
	プランケット	透水性係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	発生土	46.6	
	表土	盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	2.4	
	法面整形	切土部	6.8	
	覆土	発生土	2.5	
覆土工	盛土	2.5		
覆土工	盛土	2.5		
取壊し	コンクリート取壊し	-		
取壊し	アスファルト取壊し	-		
取壊し	石種取壊し(空石積み)	-		
操作岸土	床掘り	土砂	-	
操作岸土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
操作岸土	基面整正	土砂	-	

管理用道路NO. 93

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	圧留り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面整正	土砂	0.3	
排水土	掘削	土砂	2.7	
排水土	法面整形	切土部	3.5	

NO. 93  
GH=15.219  
FH=15.022



NO. 93

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	88.9	
	盛土	W≧2.5m	5.0	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	盛土	4.0m≦W	-	
	プランケット	透水性係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	発生土	46.6	
	表土	盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	8.4	
	法面整形	切土部	0.8	
	覆土	発生土	2.5	
覆土工	盛土	2.5		
覆土工	盛土	2.5		
取壊し	コンクリート取壊し	-		
取壊し	アスファルト取壊し	-		
取壊し	石種取壊し(空石積み)	-		
操作岸土	床掘り	土砂	-	
操作岸土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
操作岸土	基面整正	土砂	-	

【参考図】 実施設計図面

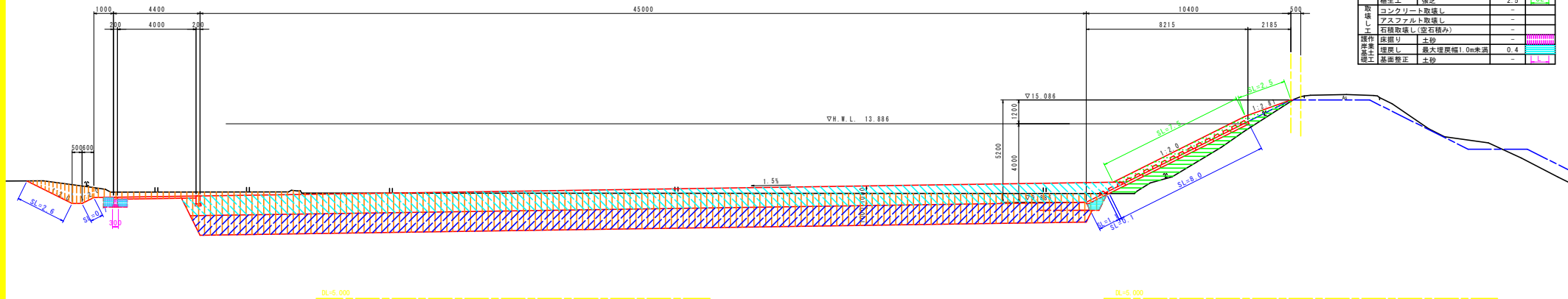
工事名	R2徳土 圏瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	圏瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	土工横断面(5/8)		
縮尺	1/100	図面番号	5/8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

管理用道路NO.94

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面整正	土砂	0.3	
排水土	掘削	土砂	2.1	
	法面整形	切土部	3.3	

NO.94

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	85.0	
	盛土	W≧2.5m	4.1	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水性係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	発生土	46.6	
		盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	9.1	
		切土部	0.1	
	覆土	発生土	2.5	
	養生工	護芝	2.5	
	取壊し	コンクリート取壊し	-	
アスファルト取壊し		-		
石種取壊し(空石積み)		-		
製作岸土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
基面整正	土砂	-		

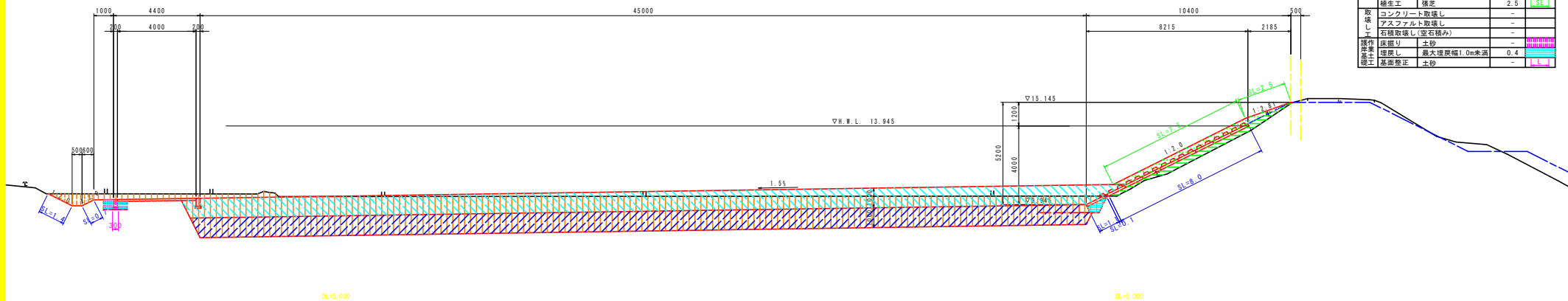


管理用道路NO.95

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面整正	土砂	0.3	
排水土	掘削	土砂	1.0	
	法面整形	切土部	2.1	

NO.95

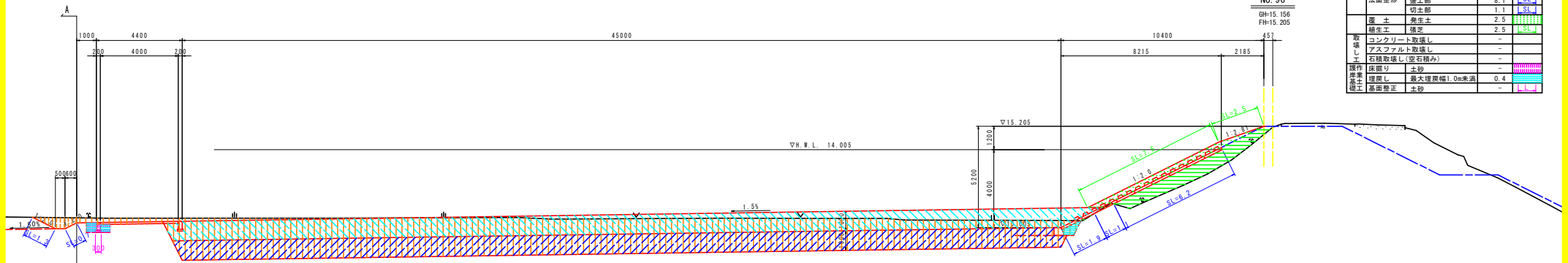
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	83.7	
	盛土	W≧2.5m	2.4	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水性係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	発生土	46.6	
		盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	9.1	
		切土部	0.1	
	覆土	発生土	2.5	
	養生工	護芝	2.5	
	取壊し	コンクリート取壊し	-	
アスファルト取壊し		-		
石種取壊し(空石積み)		-		
製作岸土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
基面整正	土砂	-		



【参考図】		実施設計図面	
工事名	R2徳土 圏瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	圏瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	土工横断面(6/8)		
縮尺	1/100	図面番号	6/8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

管理用道路NO.96

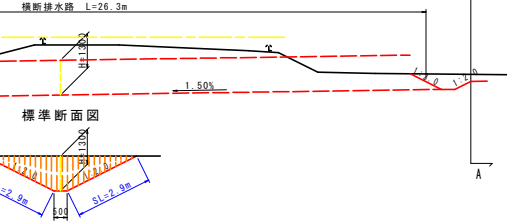
工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
埋戻し	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
法面整形	土砂		0.3	
排水工	排水工	土砂	0.9	
法面整形	切土部		2.0	



NO.96  
GH=15.156  
FH=15.205

DL=5.000

DL=5.000



横断排水路NO.96付近

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
排水工	排水工	土砂	4.0	
法面整形	切土部		5.8	

NO.96

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	84.3	
	盛土	W≧2.5m	5.7	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
		表土	発生土	46.6
	法面整形	盛土部(覆土部)	10.0	
		切土部	8.1	
	養生工	切土部	1.1	
		覆土	発生土	2.5
	養生工	張芝	2.5	
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作岸土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
養生工	法面整形	土砂	-	

NO.97

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	86.8	
	盛土	W≧2.5m	1.4	
		2.5m<W≦4.0m	-	
	プランケット	透水係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
		表土	発生土	46.6
	法面整形	盛土部(覆土部)	10.0	
		切土部	3.3	
	養生工	切土部	3.3	
		覆土	発生土	2.5
	養生工	張芝	2.5	
取壊し	コンクリート取壊し	-		
	アスファルト取壊し	-		
	石積取壊し(空石積み)	-		
操作岸土	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
養生工	法面整形	土砂	-	

NO.97  
GH=14.894  
FH=15.265

DL=5.000

DL=5.000

管理用道路NO.97

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
埋戻し	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
法面整形	土砂		0.3	
排水工	排水工	土砂	1.0	
法面整形	切土部		2.1	

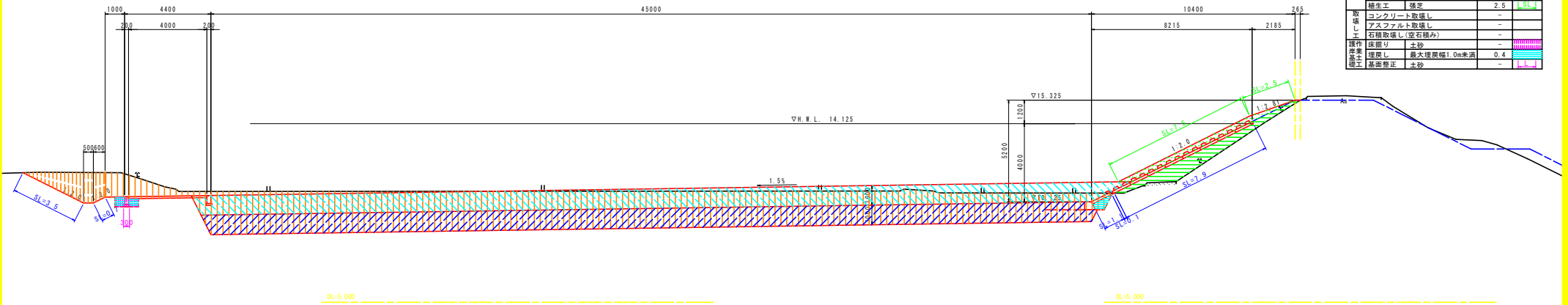
【参考図】 実施設計図面

工事名	R2徳士 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋 (第3分割)		
図面名	土工横断面 (7/8)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		



管理用道路NO.98

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面整正	土砂	0.3	
排水工	掘削	土砂	4.1	
排水工	法面整形	切土部	4.2	

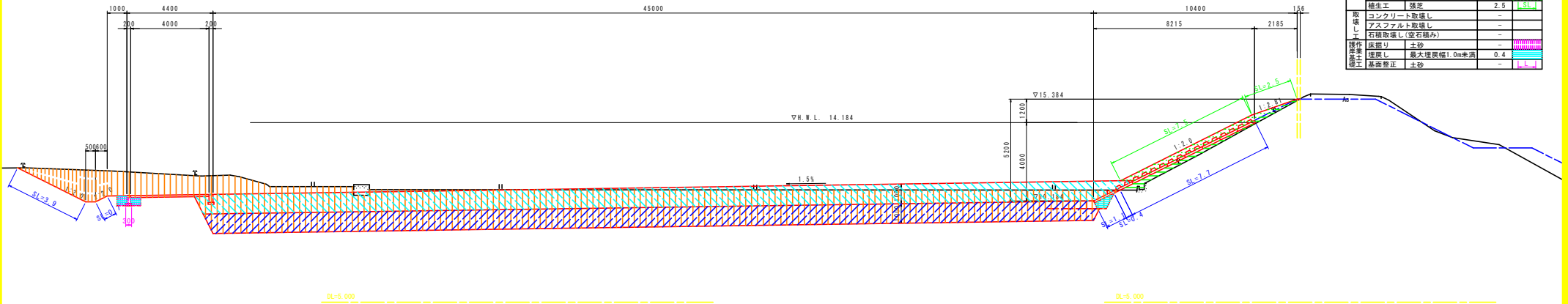


NO. 98

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	90.0	
	盛土	W≧2.5m	4.7	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	盛土	4.0m≦W	-	
	プランケット	透水性係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	養生土	46.6	
	表土	盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	9.0	
	法面整形	切土部	0.1	
	覆土	養生土	2.5	
養生工	張芝	2.5		
取壊し工	コンクリート取壊し	-	-	
	アスファルト取壊し	-	-	
	石種取壊し(空石積み)	-	-	
	石種取壊し(空石積み)	-	-	
既存岸基土掘削	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面整正	土砂	-	

管理用道路NO.99

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土	床掘り	土砂	0.5	
作業土	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
作業土	基面整正	土砂	0.3	
排水工	掘削	土砂	4.5	
排水工	法面整形	切土部	4.6	



NO. 99

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
河川土工	掘削	土砂	95.9	
	盛土	W≧2.5m	1.7	
	盛土	2.5m<W≦4.0m	-	
	盛土	4.0m≦W	-	
	プランケット	透水性係数 k=1x10 <sup>-1</sup>	45.2	
	表土	養生土	46.6	
	表土	盛土部(覆土部)	10.0	
	法面整形	盛土部	8.8	
	法面整形	切土部	0.4	
	覆土	養生土	2.5	
養生工	張芝	2.5		
取壊し工	コンクリート取壊し	-	-	
	アスファルト取壊し	-	-	
	石種取壊し(空石積み)	-	-	
	石種取壊し(空石積み)	-	-	
既存岸基土掘削	床掘り	土砂	-	
	埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.4	
	基面整正	土砂	-	

【参考図】 実施設計図面

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町上中筋(第3分割)		
図面名	土工横断面(8/8)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		