

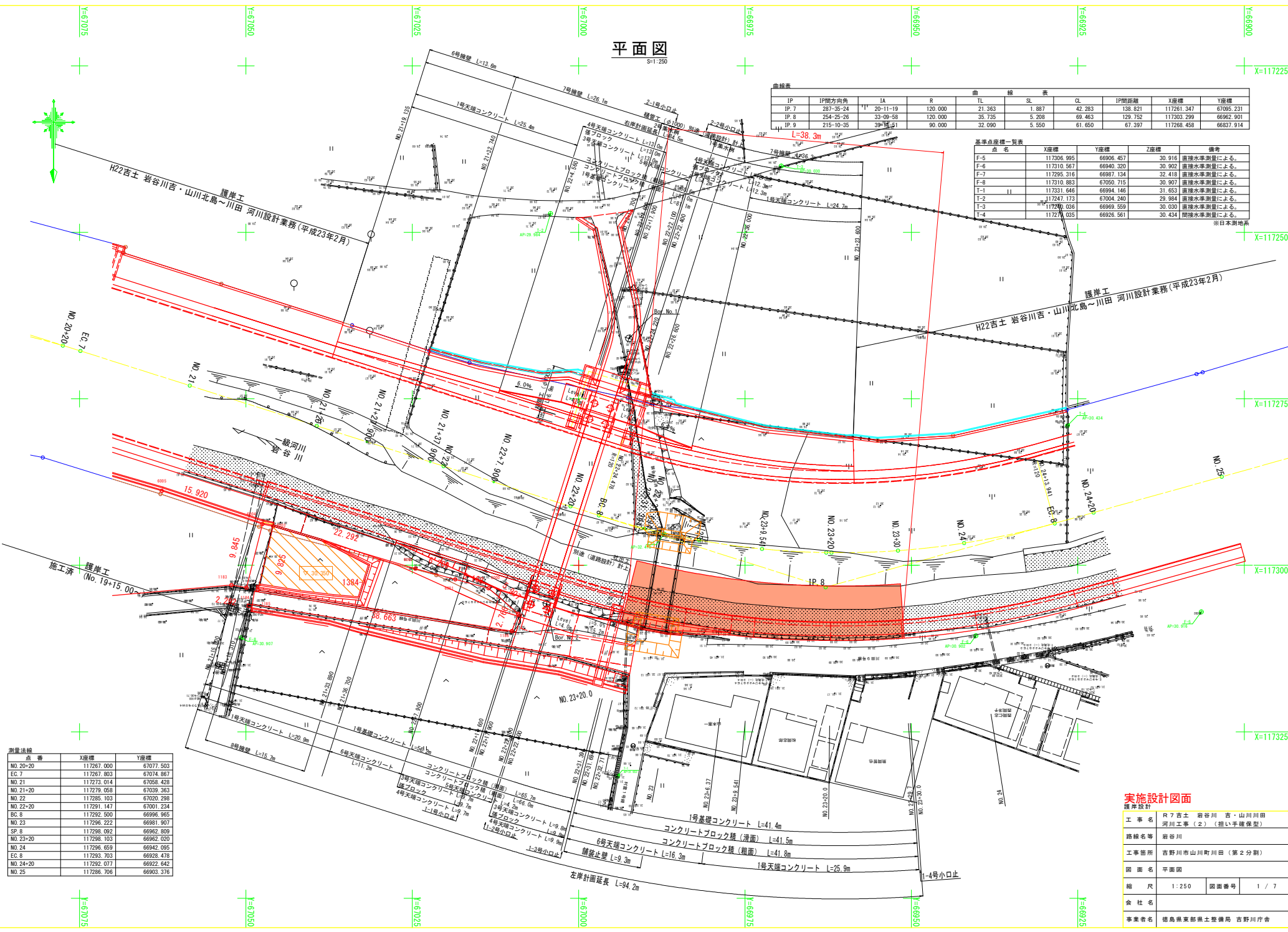
平面図

S=1:250

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	QL	IP間距離	X座標	Y座標
IP.7	287-35-24	11	20-11-19	120.000	1.887	42.283	138.821	117261.347	67095.231
IP.8	254-25-26	33-09-58	120.000	35.735	5.208	69.463	129.752	117303.299	66962.901
IP.9	215-10-35	39-11-51	90.000	32.090	5.550	61.650	67.397	117268.458	66837.914

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
F-5	117306.995	66906.457	30.916	直接水準測量による。
F-6	117310.567	66940.320	30.902	直接水準測量による。
F-7	117295.316	66987.134	32.418	直接水準測量による。
F-8	117310.883	67050.715	30.907	直接水準測量による。
T-1	117331.646	66994.146	31.653	直接水準測量による。
T-2	117247.173	67004.240	23.984	直接水準測量による。
T-3	117293.036	66969.559	30.030	直接水準測量による。
T-4	117270.035	66926.561	30.434	間接水準測量による。

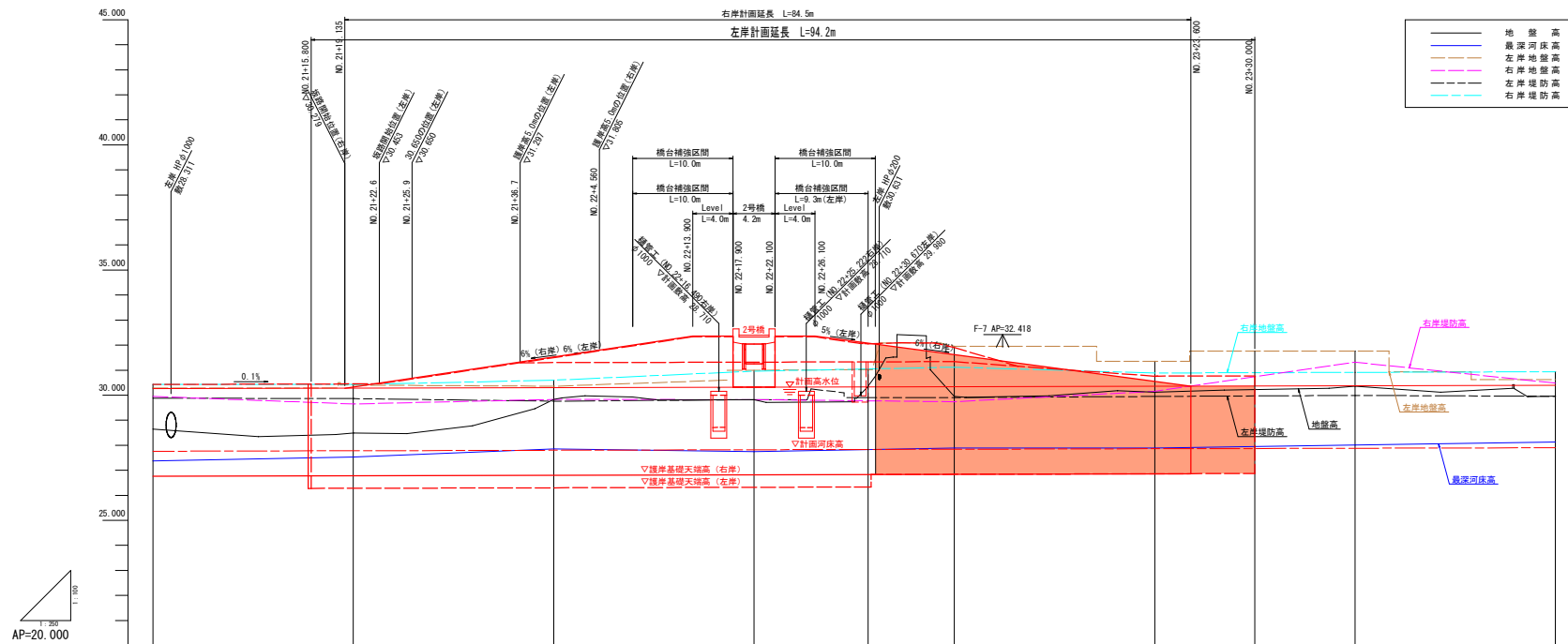
※日本測地系



点番	X座標	Y座標
NO.20-20	117267.000	67077.503
EG.7	117267.803	67074.867
NO.21	117273.014	67038.828
NO.21-20	117279.058	67039.363
NO.22	117285.103	67020.298
NO.22-20	117291.147	67001.234
BC.8	117292.500	66996.965
NO.23	117296.222	66981.907
SP.8	117298.082	66962.809
NO.23-20	117298.103	66962.020
NO.24	117296.659	66942.095
EG.8	117293.703	66928.478
NO.24-20	117292.077	66922.642
NO.25	117286.706	66903.376

工事名	R7吉士 岩谷川吉・山川川田 河川工事(2) (相い手確保型)
路線名等	岩谷川
工事箇所	吉野川山川町川田(第2分割)
図面名	平面図
縮尺	1:250 図面番号 1/7
会社名	
事業者名	徳島県東部土木整備局 吉野川庁舎

縦断面図 V=1:100 H=1:250



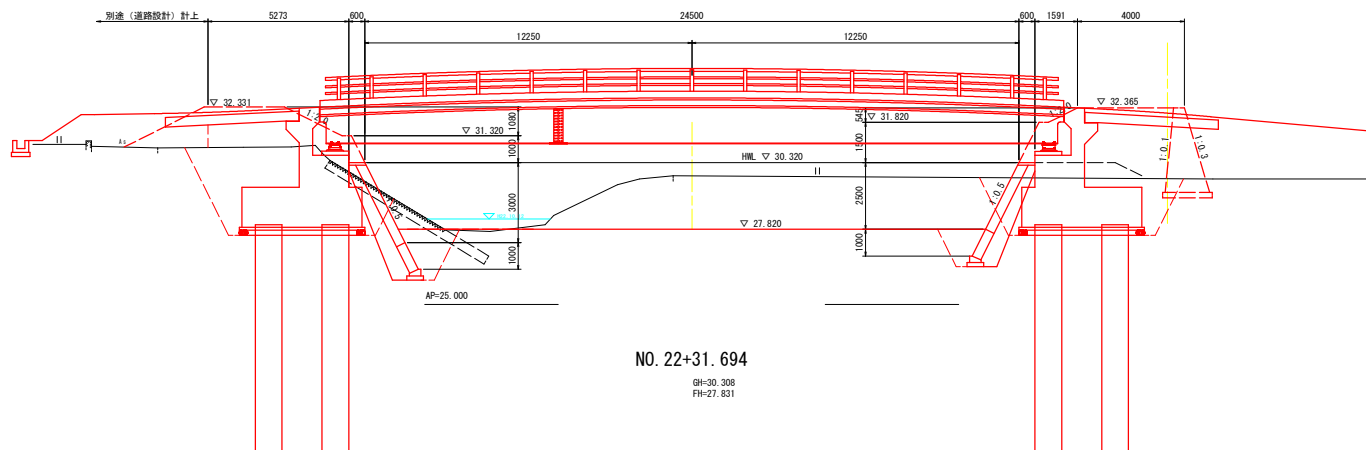
計画高水勾配	1:1,000																				
計画河床勾配	1:1,000																				
計画高水位	30.390	30.379	30.380	30.388	30.398	30.390	30.395	30.398	30.395	30.398	30.398	30.398	30.398	30.398	30.398	30.398	30.398	30.398	30.398	30.398	30.400
計画河床高	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790
右岸堤防高	26.600	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640	26.640
左岸堤防高	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450
右岸地盤高	29.080	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084	29.084
左岸地盤高	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050
最深河床高	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790	27.790
地盤高	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640	28.640
追加距離	80.766	82.791	82.766	83.596	84.400	84.556	84.766	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833	84.833
区間距離	17.84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
距離標	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71	80.71
曲線																					

実施設計図面
 選岸設計
 工事名 R7吉土 岩谷川 吉・山川川田
 河川工事(2) (相い手確保型)
 路線名等 岩谷川
 工事箇所 吉野川市山川町川田 (第2分割)
 図面名 縦断面図
 縮尺 V=1:100 図面番号 2 / 7
 会社名
 事業者名 徳島県東部環土整備局 吉野川庁舎

SP 8 1A-33-09-58
 R=120.000 C1=69.463
 S1=39.739 S2=6.298

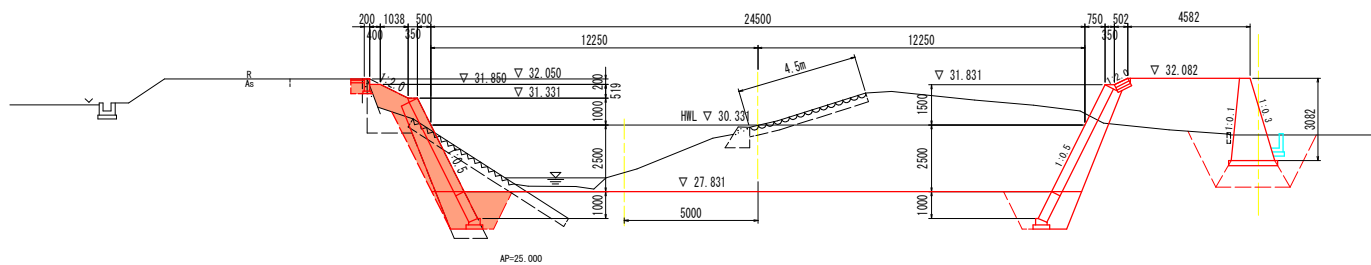
NO. 22+20

GH=29.822
FH=27.820



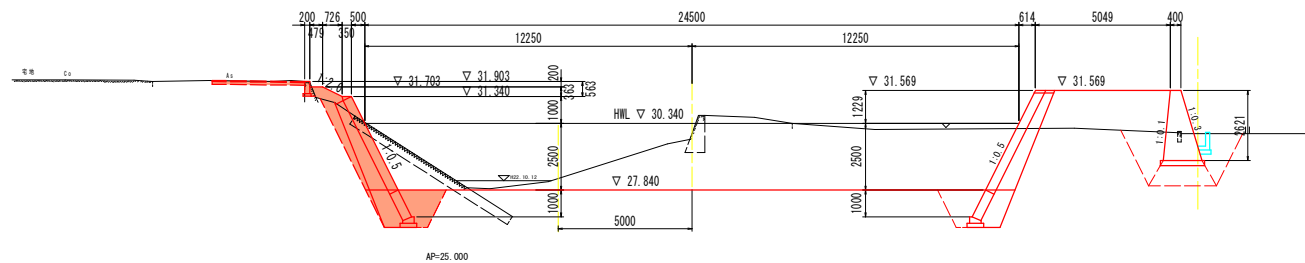
NO. 22+31.694

GH=30.308
FH=27.831



NO. 23

GH=29.955
FH=27.840



NO. 22+31.694

名称		左岸	右岸
河川 仕上	掘削	5.2	47.8
	盛土(路床)	W<2.5m	0.2
	盛土(路体)	4.0mSW	8.6
土留	埋戻	W<2.5m	1.0
	床掘	土砂	3.2
	埋戻	1.0mSW<4.0m	1.5
土留	埋戻	W<1.0m	0.9
	床掘	土砂	0.2
	埋戻	1.0mSW<4.0m	2.4
土留	埋戻	W<1.0m	-
	置換え土	4.0mSW	-
	置換え土	2.5mSW<4.0m	2.6
土留	埋戻	W<2.5m	0.4
	コンクリート取壊し(無筋)	0.2	0.6
	石種取壊し	-	4.5
土留	ブロック積撤去(控え35cm)	6.9	-

※盛土(路床)、擁壁工の土工及び石種取壊し区間は、NO. 22-31.694~NO. 22+32.71とする。(L=1.2m)

NO. 23

名称		左岸	右岸
河川 仕上	掘削	6.1	35.9
	盛土(路床)	W<2.5m	-
	盛土(路体)	4.0mSW	6.7
土留	埋戻	W<2.5m	0.5
	床掘	土砂	3.2
	埋戻	1.0mSW<4.0m	1.5
土留	埋戻	W<1.0m	1.1
	床掘	土砂	-
	埋戻	1.0mSW<4.0m	2.5
土留	埋戻	W<1.0m	-
	置換え土	4.0mSW	-
	置換え土	2.5mSW<4.0m	2.2
土留	埋戻	W<2.5m	0.3
	コンクリート取壊し(無筋)	-	0.7
	石種取壊し	-	-
土留	ブロック積撤去(控え35cm)	7.0	-

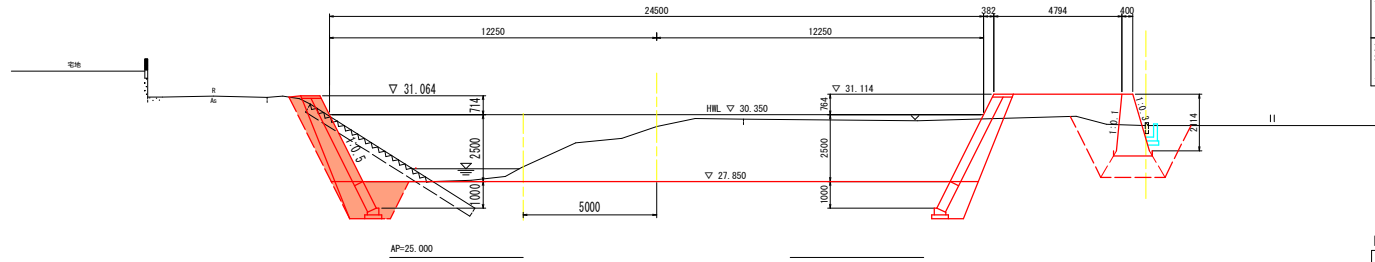
実施設計図面

NO. 22+20~NO. 23

工事名	R7吉士 岩谷川 吉・山川川田		
路線名等	河川工事(2)(相い手確保型)		
工事箇所	岩谷川		
図面名	吉野川市山川町川田(第2分割)		
縮尺	1:100	図面番号	3/7
会社名	岩谷川		
事業者名	徳島県東部県土整備局 吉野川庁舎		

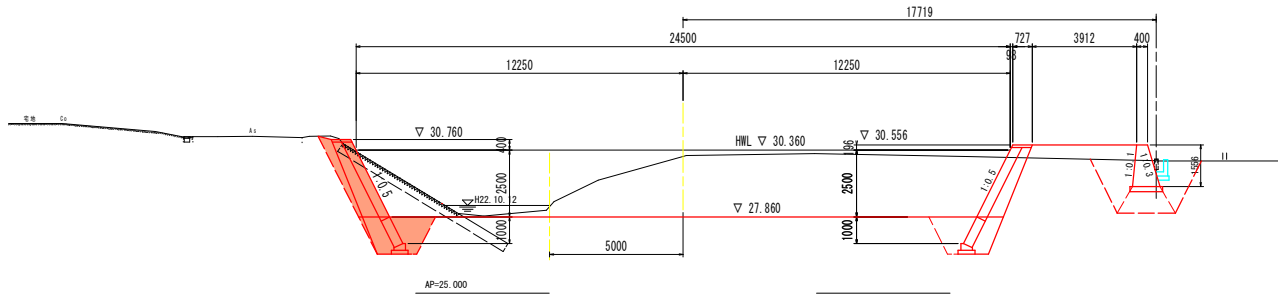
NO. 23+9.541

GH=29.905
FH=27.850



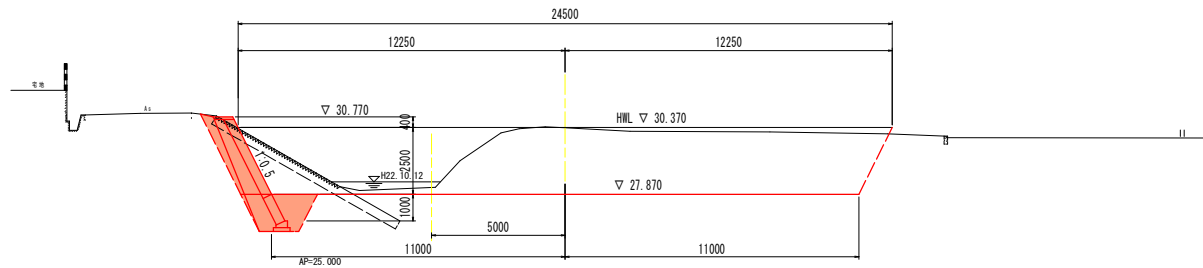
NO. 23+20

GH=30.120
FH=27.860



NO. 23+30

GH=30.355
FH=27.880



NO. 23+9.541

名称		左岸	右岸
河川工	掘削	5.2	35.8
	盛土	4.0m \leq W	-
		2.5m \leq W<4.0m	-
基礎工	床掘	3.1	0.4
	埋戻	1.0m \leq W<4.0m	1.4
		W<1.0m	1.1
基礎工	床掘	-	6.8
	埋戻	1.0m \leq W<4.0m	-
		W<1.0m	-
基礎工	置換え土	-	2.2
	コンクリート取壊し(無筋)	4.0m \leq W	-
		2.5m \leq W<4.0m	-
取壊	石積取壊し	-	0.1
	ブロック積壊去(控え35cm)	-	-
	ブロック積壊去(控え35cm)	7.3	-

NO. 23+20

名称		左岸	右岸
河川工	掘削	5.4	36.2
	盛土	4.0m \leq W	-
		2.5m \leq W<4.0m	-
基礎工	床掘	3.1	3.0
	埋戻	1.0m \leq W<4.0m	1.4
		W<1.0m	0.9
基礎工	床掘	-	6.2
	埋戻	1.0m \leq W<4.0m	-
		W<1.0m	-
基礎工	置換え土	-	2.1
	コンクリート取壊し(無筋)	4.0m \leq W	-
		2.5m \leq W<4.0m	-
取壊	石積取壊し	-	0.1
	ブロック積壊去(控え35cm)	-	-
	ブロック積壊去(控え35cm)	7.2	-

NO. 23+30

名称		左岸	右岸
河川工	掘削	5.7	-
	盛土	4.0m \leq W	-
		2.5m \leq W<4.0m	-
基礎工	床掘	3.1	-
	埋戻	1.0m \leq W<4.0m	1.4
		W<1.0m	0.9
基礎工	床掘	-	-
	埋戻	1.0m \leq W<4.0m	-
		W<1.0m	-
基礎工	置換え土	-	-
	コンクリート取壊し(無筋)	4.0m \leq W	-
		2.5m \leq W<4.0m	-
取壊	石積取壊し	-	-
	ブロック積壊去(控え35cm)	-	-
	ブロック積壊去(控え35cm)	7.9	-

※NO. 24の横断面を代用

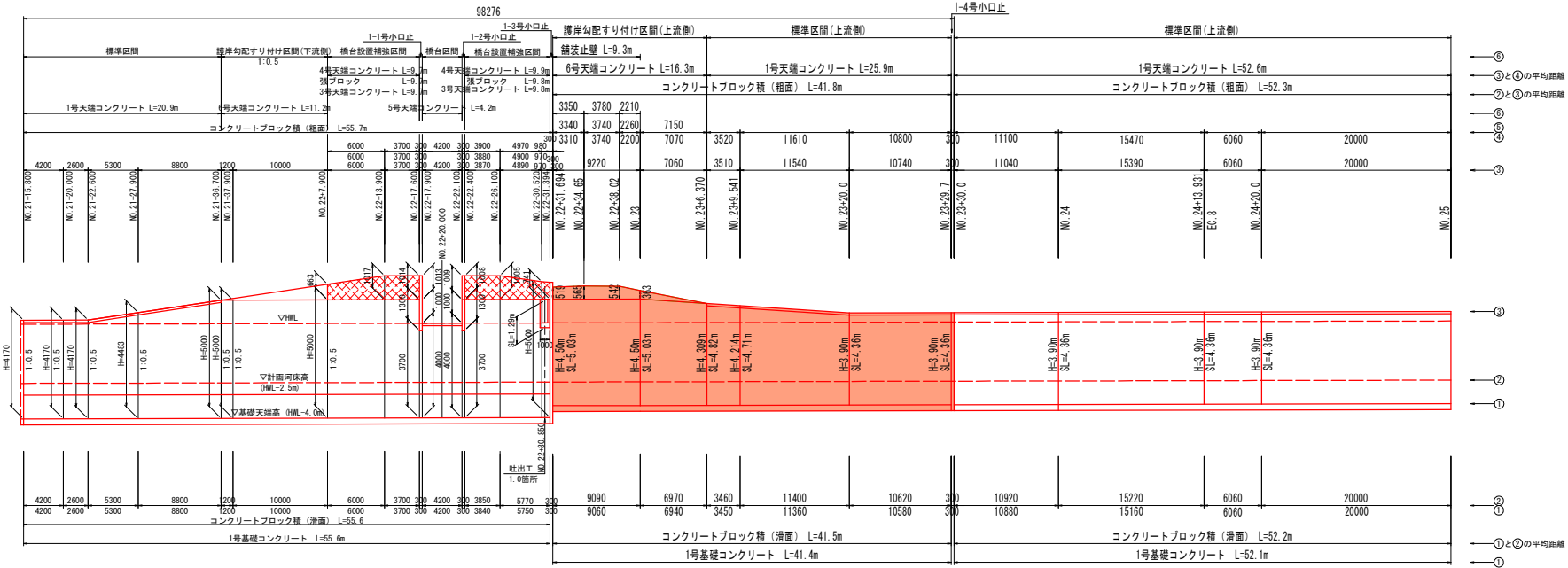
実施設計図面

NO. 23+9.541~NO. 23+30

工事名	R7 吉土 岩谷川 吉・山川川田		
路線名等	河川工事(2) (担い手確保型)		
工事箇所	岩谷川		
図面名	吉野川市山川町川田(第2分割)		
縮尺	1:100	図面番号	4/7
会社名	岩谷川		
事業者名	徳島県東部県土整備局 吉野川庁舎		

護岸工展開図

左岸側展開図 V=1:100
H=1:250

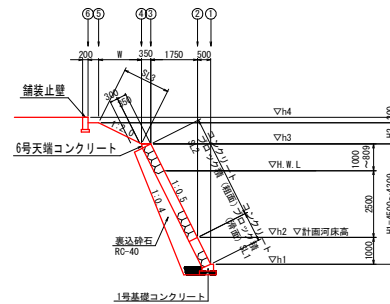


護岸工断面図 S=1:100

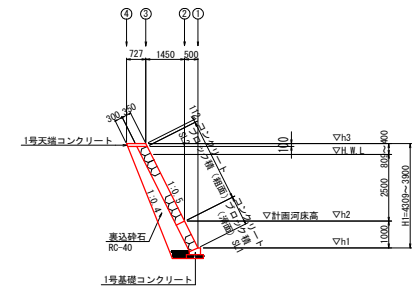
左岸側寸法一覧表

測点	H1	H2	H3	H4	H5	H2	SL1	SL2	SL3	①	②	③	④	⑤	⑥
NO.21+15.800	26.276	27.276	30.446		4.170		1.12	3.43		4.20	4.20	4.20			
NO.21+20.000	26.280	27.280	30.450		4.170		1.12	3.43		2.60	2.60	2.60			
NO.21+22.600	26.283	27.283	30.453		4.170		1.12	3.43		5.30	5.30	5.30			
NO.21+27.900	26.288	27.288	30.458		4.483		1.12	3.78		8.80	8.80	8.80			
NO.21+36.700	26.297	27.297	31.297		5.000		1.12	4.36		1.20	1.20	1.20			
NO.21+36.700	26.297	27.297	31.297		5.000		1.12	4.47		10.00	10.00	10.00			
NO.21+37.900	26.298	27.298	31.298		5.000		1.12	4.47		6.00	6.00	6.00		6.00	
NO.22+7.900	26.308	27.308	31.308		5.000		1.12	4.47		3.70	3.70	3.70		3.70	
NO.22+7.900	26.308	27.308	31.308		31.971	5.000	0.663	1.12	4.47	1.48					
NO.22+13.900	26.314	27.314	31.314		32.331	5.000	1.017	1.12	4.47	2.27					
NO.22+17.600	26.318	27.318	31.318		32.331	5.000	1.013	1.12	4.47	2.27					
NO.22+17.600	26.318	27.318	30.018		3.700		1.12	3.02		0.30	0.30	0.30			
NO.22+17.900	26.318	27.318	30.018		3.700		1.12	3.02		4.20	4.20	4.20			
NO.22+17.900	26.318	27.318	30.318		4.000		1.12	3.35		0.30	0.30	0.30			
NO.22+22.100	26.322	27.322	30.322		4.000		1.12	3.35		3.84	3.85	3.87		3.88	3.90
NO.22+22.100	26.322	27.322	30.022		3.700		1.12	3.02		4.80	4.82	4.89		4.90	4.97
NO.22+22.400	26.322	27.322	30.022		3.700		1.12	3.02		0.95	0.95	0.97		0.97	0.98
NO.22+22.400	26.322	27.322	31.322		32.331	5.000	1.008	1.12	4.47	2.26					
NO.22+26.100	26.326	27.326	31.326		32.331	5.000	1.005	1.12	4.47	2.25					
NO.22+30.520	26.331	27.331	31.331		32.071	5.000	0.741	1.12	4.47	1.66					
NO.22+31.394	26.331	27.331	31.331		32.050	5.000	0.719	1.12	4.47	1.61					
NO.22+31.394	26.331	27.331	31.331		5.000		1.12	4.47		9.06	9.09	9.22		3.31	3.34
NO.22+31.694	26.831	27.831	31.331		32.050	4.500	0.519	1.12	3.91	1.16				3.74	3.74
NO.22+34.650	26.835	27.835	31.335		32.100	4.500	0.565	1.12	3.91	1.26				3.20	3.24
NO.22+38.020	26.838	27.838	31.338		32.080	4.500	0.542	1.12	3.91	1.21				2.20	2.26
NO.23+0.000	26.840	27.840	31.340		31.903	4.500	0.363	1.12	3.91	0.81				6.94	6.97
NO.23+6.370	26.846	27.846	31.155		31.155	4.309	0.000	1.12	3.70	0.00				6.97	7.06
NO.23+6.370	26.846	27.846	31.155		3.59		1.12	3.59		3.45	3.46	3.51		3.52	
NO.23+9.541	26.850	27.850	31.064		4.214		1.12	3.48		11.36	11.40	11.54		11.61	
NO.23+20.000	26.860	27.860	30.760		3.900		1.12	3.13		10.62	10.62	10.74		10.80	
NO.23+29.700	26.870	27.870	30.770		3.900		1.12	3.13		0.30	0.30	0.30		0.30	
NO.23+30.000	26.870	27.870	30.770		3.900		1.12	3.13		10.88	10.92	11.04		11.10	
NO.24+0.000	26.880	27.880	30.780		3.900		1.12	3.13		15.16	15.22	15.39		15.47	
NO.24+13.931	26.894	27.894	30.794		3.900		1.12	3.13		6.06	6.06	6.06		6.06	
NO.24+20.000	26.900	27.900	30.800		3.900		1.12	3.13		20.00	20.00	20.00		20.00	
NO.25+0.000	26.920	27.920	30.820		3.900		1.12	3.13							

護岸勾配すり付け区間 (上流側)



標準区間 (上流側)

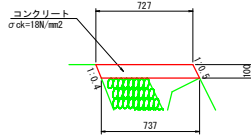


実施設計図面

護岸設計	
工事名	R7吉土 岩谷川 吉・山川川田
路線名等	河川工事(2) (相い手確保型)
工事箇所	岩谷川
図面名	吉野川市山川町川田 (第2分割) 護岸工展開図
縮尺	図示 図面番号 5 / 7
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 吉野川庁舎

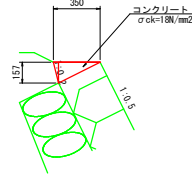
護岸工構造図 S=1:20

1号天端コンクリート



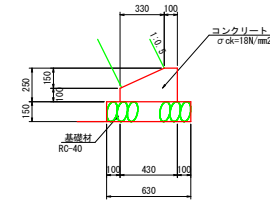
1号天端コンクリート		1.0m当り	
コンクリート	σck=18N/mm²	0.073	m³
型枠	小型構造物	0.22	m²
目地材	瀝青質目地板 t=10	0.01	m²

6号天端コンクリート



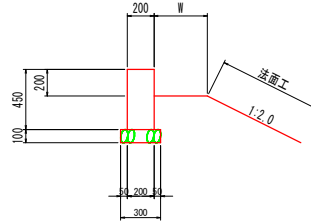
6号天端コンクリート		1.0m当り	
コンクリート	σck=18N/mm²	0.027	m³
型枠	小型構造物	0.16	m²
目地材	瀝青質目地板 t=10	0.003	m²

1号基礎コンクリート



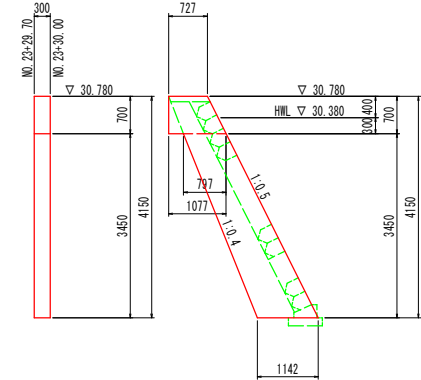
1号基礎コンクリート		1.0m当り	
コンクリート	σck=18N/mm²	0.083	m³
型枠	小型構造物	0.35	m²
基礎材	RC-40 t=150	0.63	m²
目地材	瀝青質目地板 t=10	0.01	m²

舗装止壁



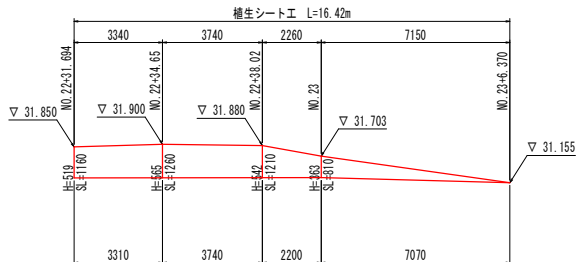
舗装止壁		1.0m当り	
コンクリート	σck=18N/mm²	0.09	m³
型枠	小型構造物	0.90	m²
基礎材	RC-40 t=100	0.30	m²
目地材	瀝青質繊維目地板 t=10	0.01	m²

1-4号小口止 S=1:50

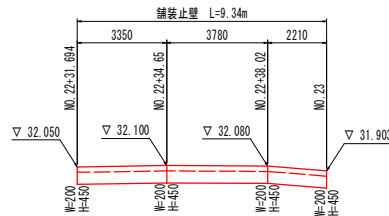


1-4号小口止		1.0m当り	
コンクリート	σck=18N/mm²	1.19	m³
型枠	無筋構造物	10.67	m²

法面工展開図 S=1:100



舗装止壁展開図 S=1:100



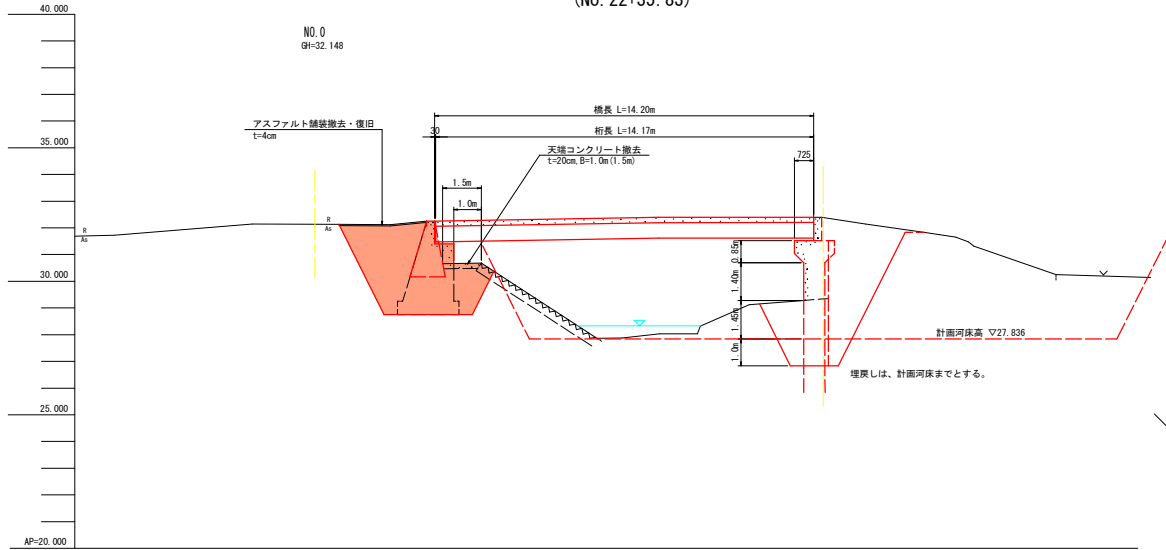
実施設計図面

工事名	R7吉土 岩谷川 吉・山川川田		
路線名等	河川工事(2) (担い手確保型)		
工事箇所	吉野川市山川町川田 (第2分割)		
図面名	護岸工構造図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 吉野川庁舎		

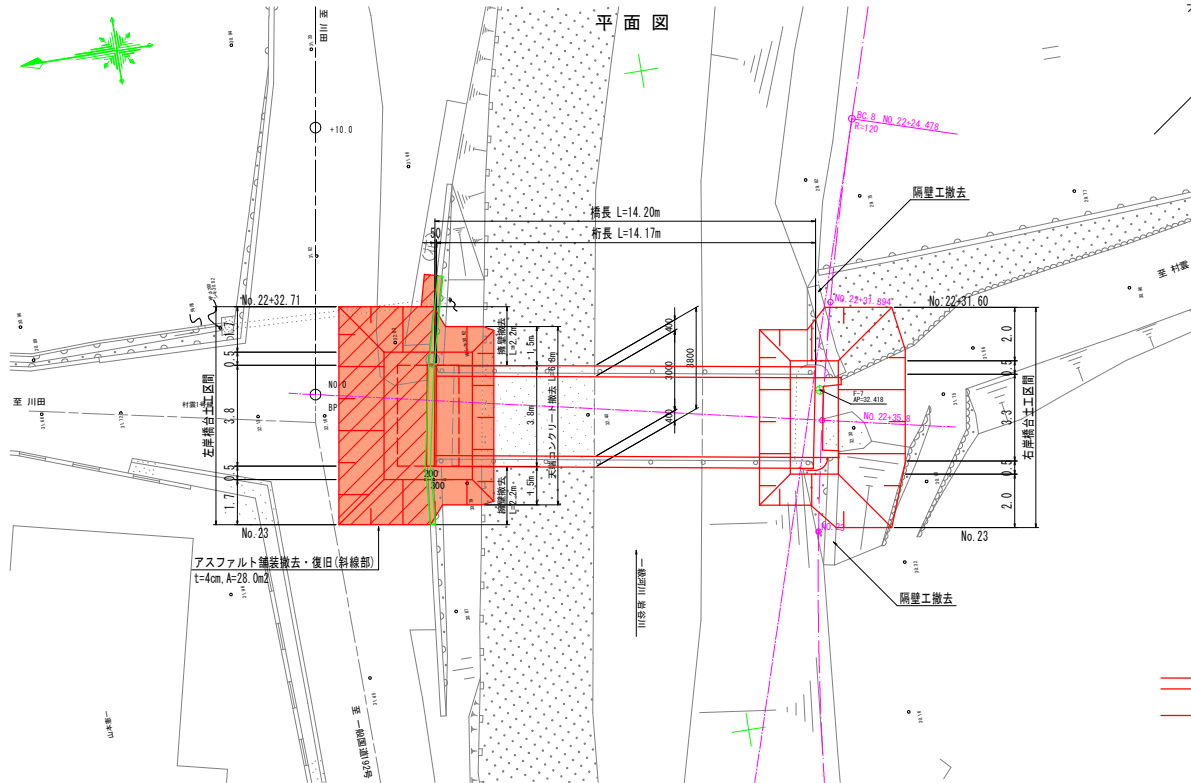
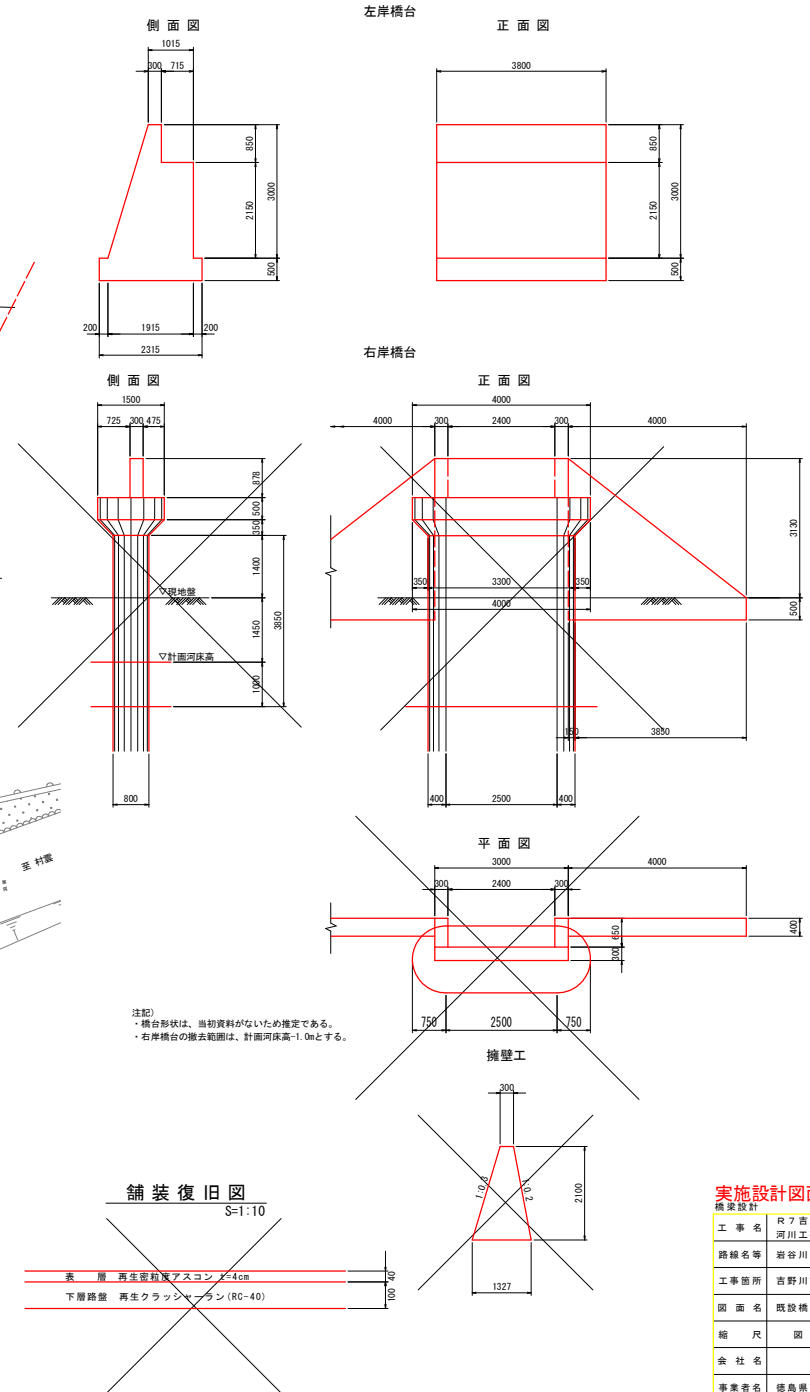
既設橋梁撤去要領図(2/2)

S=1:100

側面図
(No. 22+35. 83)



撤去構造物詳細図 S=1:60



舗装復旧図
S=1:10

- 表層 再生密粒質アスコン t=4cm
- 下層路盤 再生クラッシュセラン (RC-40)

注記)
・橋台形状は、当初資料がないため推定である。
・右岸橋台の撤去範囲は、計画河床高-1.0mとする。

実施設計図面

橋梁設計	
工事名	R7吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事(2) (担い手確保型)
路線名等	岩谷川
工事箇所	吉野川市山川町川田 (第2分割)
図面名	既設橋梁撤去要領図(2/2)
縮尺	図示 図面番号 7 / 7
会社名	
事業者名	徳島県東部環土整備局 吉野川庁舎