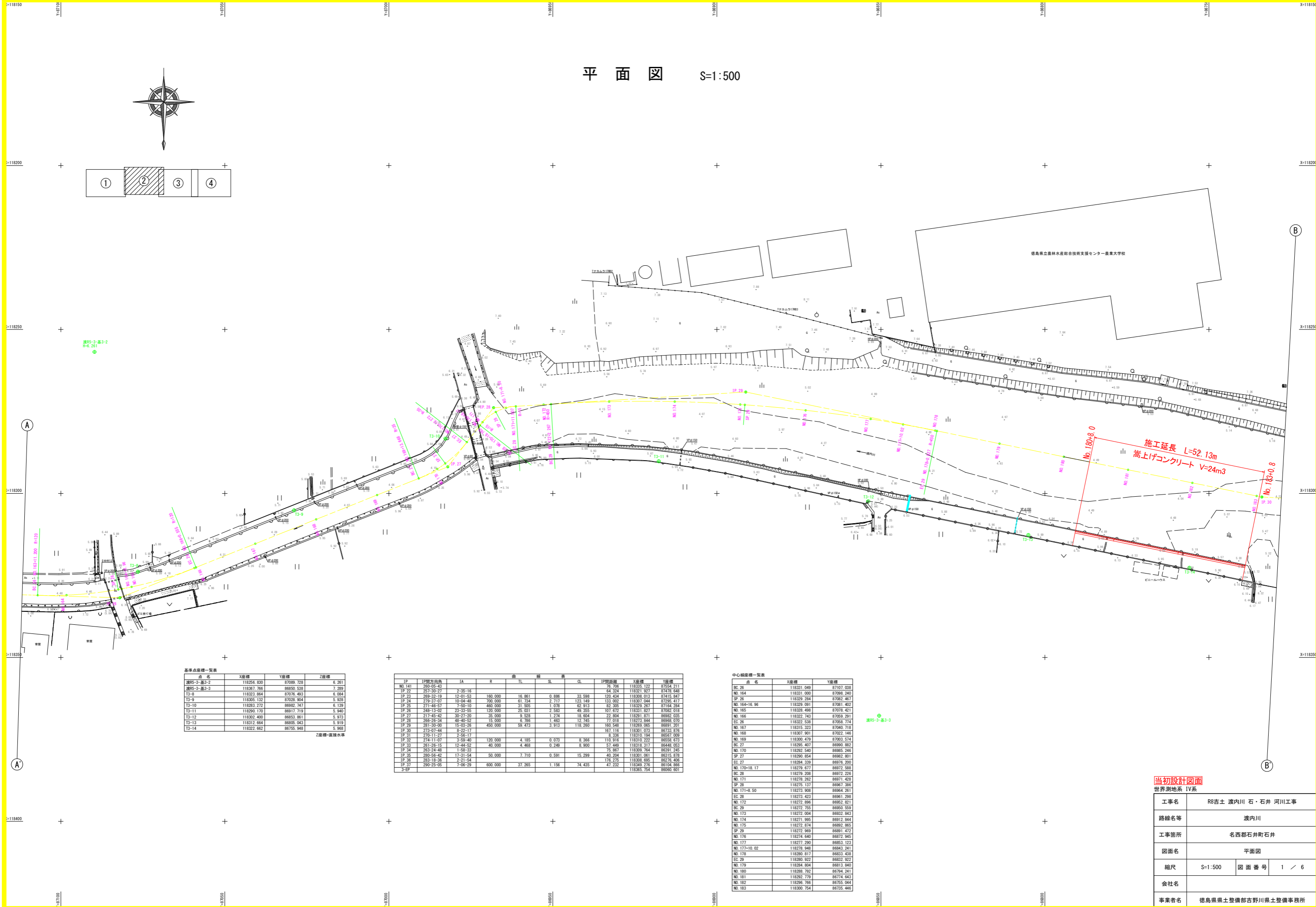
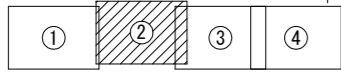
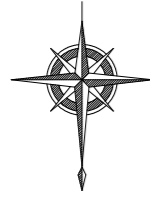


平面図 S=1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
測5-3-基3-2	118256.630	87089.728	6.261
測5-3-基3-3	118367.766	86850.538	7.289
T3-8	118323.864	87076.493	6.084
T3-9	118305.132	87028.904	5.928
T3-10	118263.272	86842.147	6.138
T3-11	118290.170	86917.719	5.940
T3-12	118302.400	86853.861	5.973
T3-13	118312.664	86805.043	5.919
T3-14	118322.662	86755.948	5.968

Z座標=直線水準

中心線座標一覧表

IP	IP間方位角	IA	R	曲	線	長	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.141	260-05-43								76.706	118335.122	87554.211
IP.22	257-30-27	2-25-18							64.224	118321.927	87476.848
IP.23	269-32-19	12-01-53	160.000	16.861	0.886	33.598		120.454	118308.012	87415.847	
IP.24	279-37-07	10-04-48	700.000	61.734	2.717	123.149		133.002	118307.044	87295.417	
IP.25	271-46-57	7-50-10	480.000	31.565	1.018	82.913		82.305	118329.267	87164.284	
IP.26	248-12-02	23-33-55	120.000	25.031	2.262	49.305		107.672	118311.827	87082.018	
IP.27	217-45-42	30-27-20	35.000	9.528	1.214	18.604		22.804	118291.871	86982.035	
IP.28	266-26-34	48-40-52	15.000	6.788	1.463	12.745		77.018	118273.844	86968.070	
IP.29	231-30-50	15-03-26	450.000	58.473	3.913	115.280		169.548	118268.005	86917.201	
IP.30	273-07-44	8-22-17						167.116	118301.073	86733.876	
IP.31	270-11-27	2-56-17						8.338	118310.144	86650.069	
IP.32	274-11-07	3-59-40	120.000	4.185	0.073	3.386		110.376	118310.222	86558.973	
IP.33	281-26-15	12-44-52	40.000	4.468	0.249	8.900		57.449	118318.317	86448.053	
IP.34	283-24-48	1-58-53						75.867	118309.764	86391.245	
IP.35	285-56-42	17-31-54	50.000	7.710	0.591	15.299		49.294	118301.961	86315.878	
IP.36	283-18-36	2-21-54						176.275	118308.695	86276.408	
IP.37	290-25-05	7-06-29	600.000	37.265	1.156	74.435		47.232	118249.276	86104.866	
2-2									118265.754	86050.601	

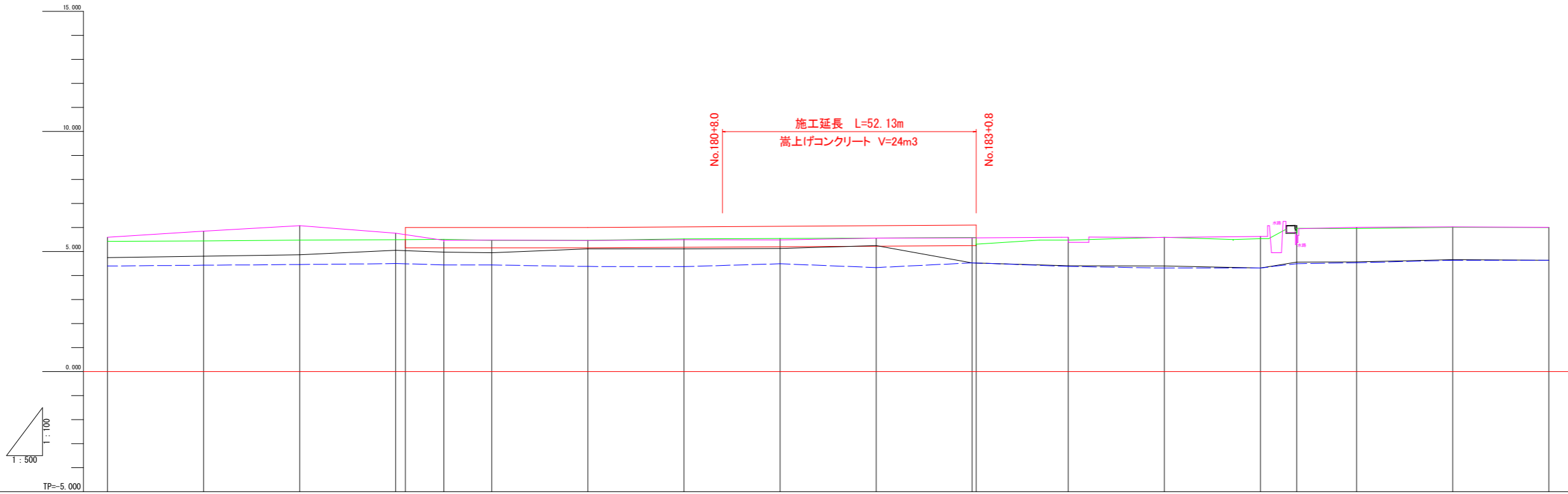
中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BC.26	118331.049	87107.038
NO.164	118331.000	87098.240
SP.26	118329.294	87082.467
NO.164+16.96	118329.091	87081.402
NO.165	118328.488	87078.421
NO.166	118322.743	87059.291
EC.26	118322.538	87058.774
NO.167	118315.323	87040.718
NO.168	118307.901	87022.146
NO.169	118300.479	87003.574
BC.27	118295.407	86990.882
NO.170	118292.540	86985.246
SP.27	118290.054	86982.001
EC.27	118284.339	86976.200
NO.170+18.17	118279.677	86972.588
BC.28	118279.208	86972.226
NO.171	118278.262	86971.458
SP.28	118275.137	86967.386
NO.171+8.50	118273.908	86964.261
EC.28	118273.423	86961.298
NO.172	118272.896	86952.821
EC.29	118272.755	86950.559
NO.173	118272.004	86932.843
NO.174	118271.995	86912.844
NO.175	118272.874	86892.865
SP.29	118272.969	86891.472
NO.176	118274.640	86872.945
NO.177	118277.290	86853.123
NO.177+10.02	118278.948	86843.241
NO.178	118280.817	86833.438
EC.29	118280.922	86832.822
NO.179	118284.804	86813.840
NO.180	118288.792	86794.241
NO.181	118292.779	86774.643
NO.182	118296.768	86755.044
NO.183	118300.754	86735.446

当初設計図面  
世界測地系 1V系

工事名	R8吉土 渡内川 石・石井 河川工事		
路線名等	渡内川		
工事箇所	名西郡石井町石井		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部吉野川県土木整備事務所		

# 縦断面図 $v=1:100$ $H=1:500$



縦断面図  
No. 180+8.0  
No. 183+0.8

凡例	
センター地盤高	—
左岸護岸高	—
右岸護岸高	—
最深河床高	—

護岸工計画勾配	$i=0.084\%$ $L=18.80m$																		
計画天端高				6.000	6.007	6.015	6.032	6.049	6.066	6.082	6.099	6.100							
計画河床高																			
最深河床高	4.397	4.430	4.458	4.469	4.469	4.445	4.440	4.378	4.371	4.491	4.331	4.538	4.538	4.381	4.310	4.314	4.496	4.532	4.638
右岸護岸高	5.592	5.840	6.076	5.766	5.464	5.474	5.458	5.495	5.481	5.556	5.570	5.586	5.586	5.596	5.586	5.630	5.371	6.007	6.012
左岸護岸高	5.427	5.444	5.473	5.494	5.509	5.470	5.468	5.523	5.543	5.563	5.586	5.586	5.472	5.582	5.538	5.784	5.960	6.009	6.005
地盤高	4.747	4.802	4.861	5.053	4.971	4.946	5.107	5.109	5.131	5.247	4.530	4.530	4.405	4.402	4.316	4.560	4.570	4.663	4.640
追加距離	3480.000	3500.000 3501.397	3520.000	3540.000 3542.000	3550.020	3560.000 3560.527	3580.000	3600.000	3620.000	3640.000	3660.000 3661.602	3680.000	3680.000	3700.000	3720.000	3727.560	3740.000	3760.000	3780.000
点間距離	20.000	20.000 1.397	18.603	20.000 2.000	8.020	9.960 0.527	19.473	20.000	20.000	20.000	20.000 0.802	18.398	20.000	20.000	20.000	7.560	12.440	20.000	20.000
測 点	No. 174	No. 175 SF 29	No. 176	No. 177 +2.00	+10.02	No. 178 FC 29	No. 179	No. 180	No. 181	No. 182	No. 183 TP 30	No. 184	No. 185	No. 186	+7.56	No. 187	No. 188	No. 189	
曲 線	TP 29 $IA=15^{\circ} 02' 26''$ $R=450.000$ $L=58.473$ $Q=118.286$ $S=3.913$																		

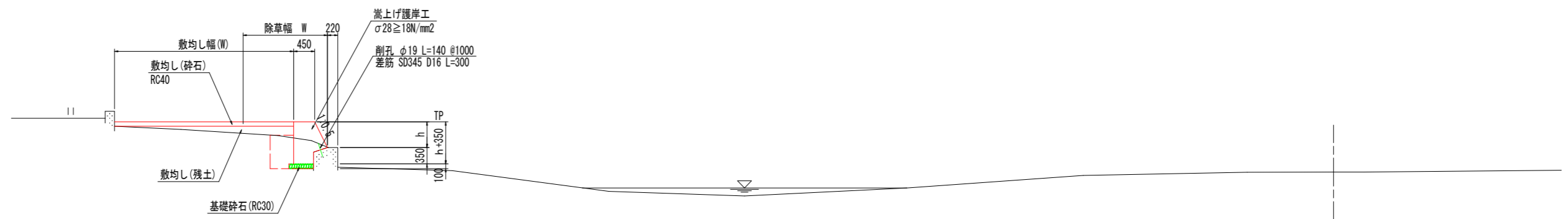
当初設計図面

工事名	R8吉土 渡内川 石・石井 河川工事		
路線名等	渡内川		
工事箇所	名西郡石井町石井		
図面名	縦断面図		
縮尺	S-1:500	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部吉野川県土整備事務所		

# 標準断面図 $S=1/50$

NO. 178付近

GH=4.946  
FH=

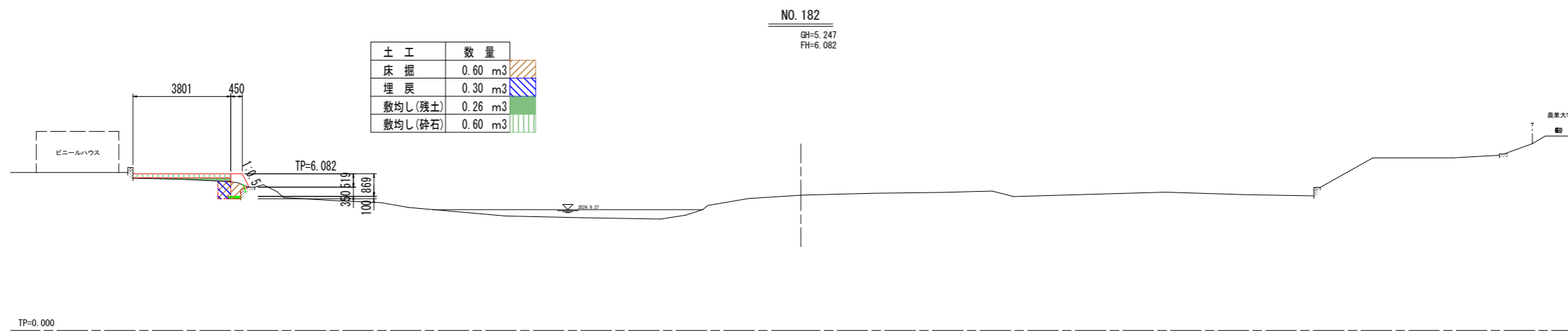
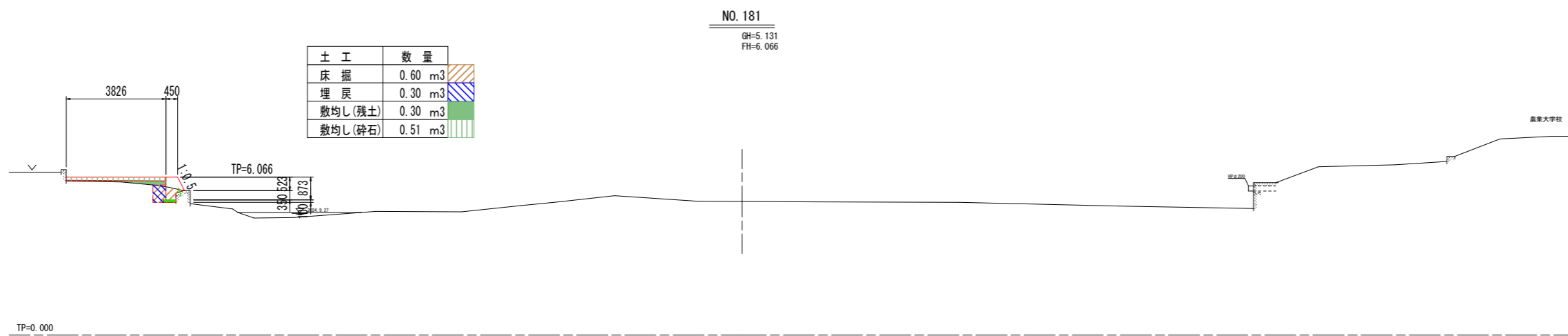
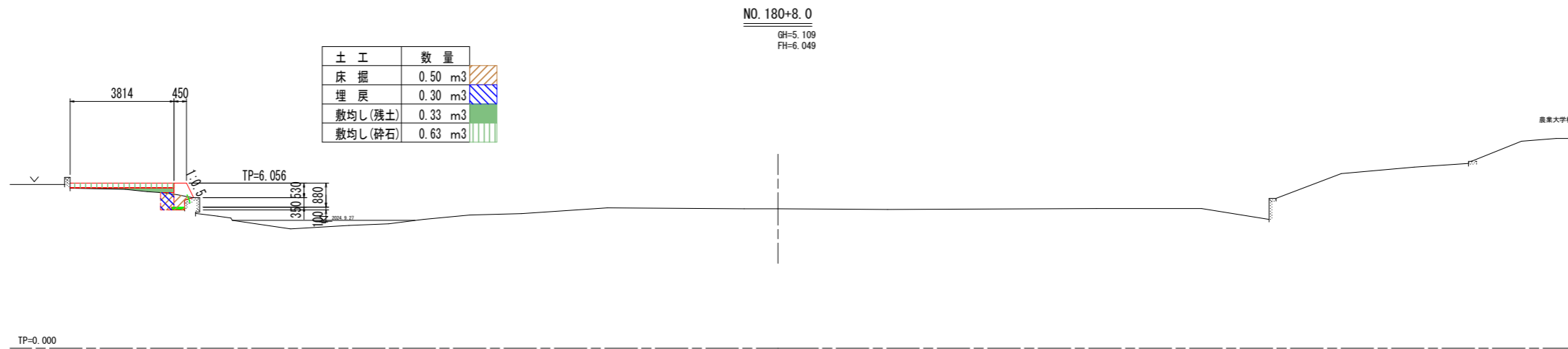


TP=0.000

## 当初設計図面

工事名	R8吉土 渡内川 石・石井 河川工事		
路線名等	渡内川		
工事箇所	名西郡石井町石井		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部吉野川県土整備事務所		

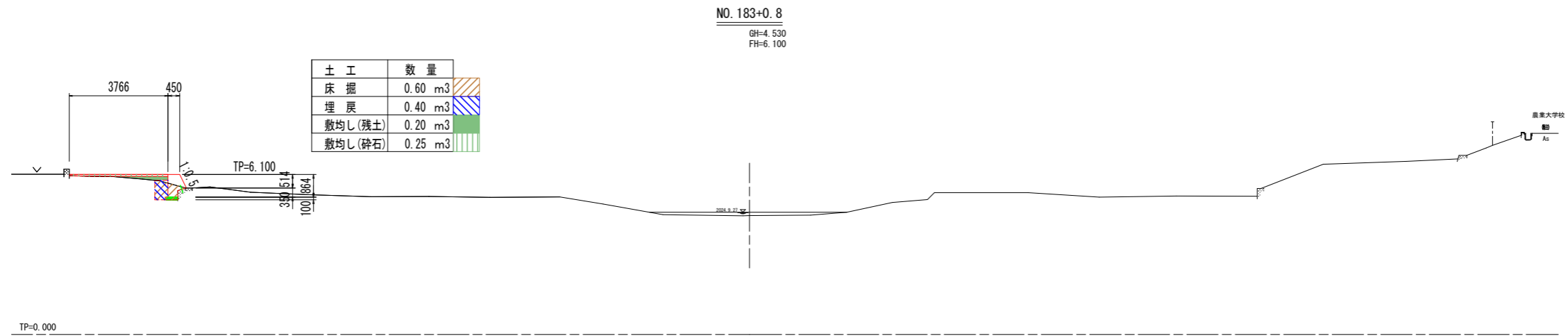
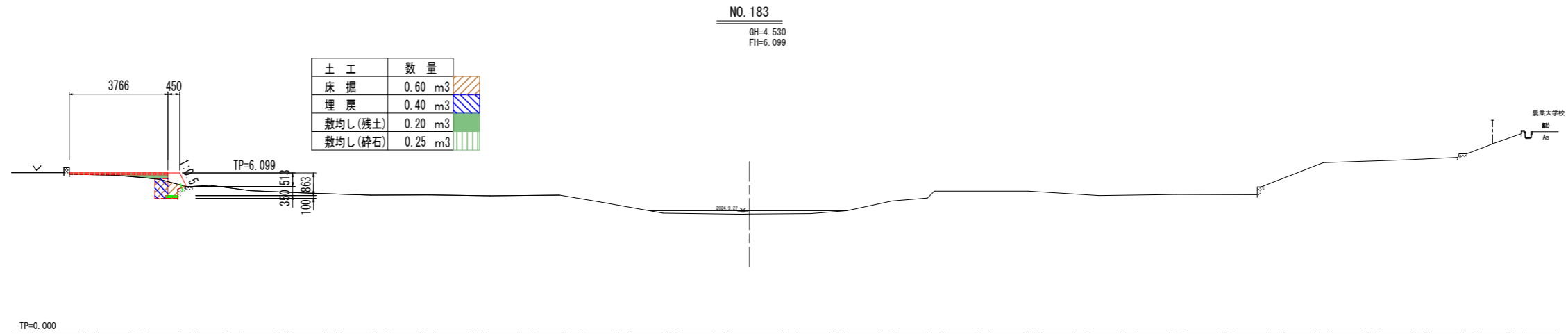
横断面(3) S=1:100



当初設計図面

工事名	R8吉土 渡内川 石・石井 河川工事		
路線名等	渡内川		
工事箇所	名西郡石井町石井		
図面名	横断面(3)		
縮尺	S=1:500	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県土整備部吉野川県土整備事務所		

横断面図(3) S=1:100

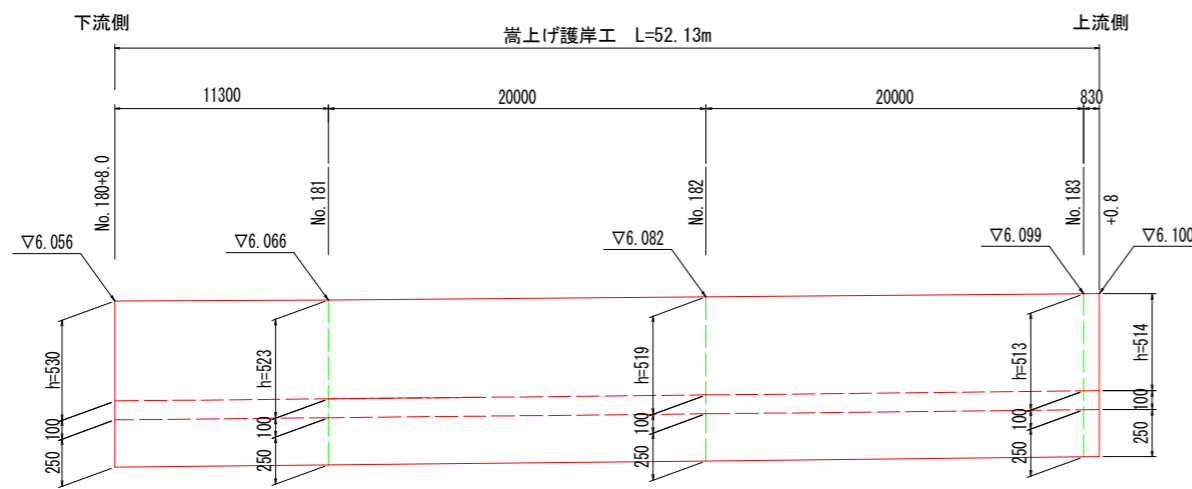


当初設計図面

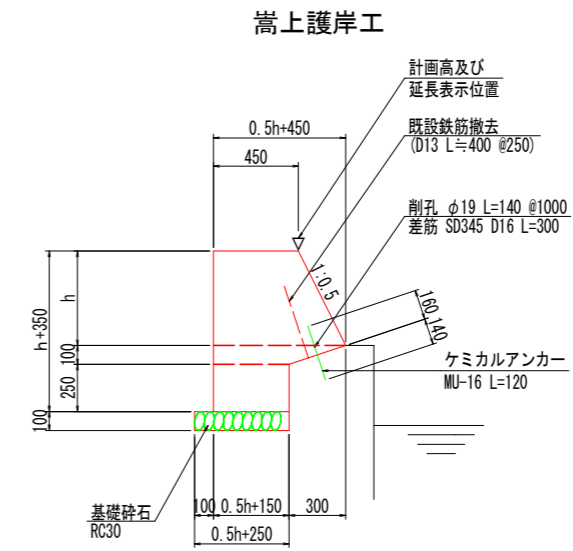
工事名	R8吉土 渡内川 石・石井 河川工事		
路線名等	渡内川		
工事箇所	名西郡石井町石井		
図面名	横断面(3)		
縮尺	S=1:500	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部吉野川県土整備事務所		

# 護岸工詳細図

護岸工展開図  $H=1:20$   
 $V=1:200$



構造図  $S=1/20$



1.0m当り

名称	数量	
コンクリート	$1/2 * (0.9 + 0.5h) * h + 1/2 * (h + 0.6) * 0.1$ $+ (0.5h + 0.15) * 0.25$	m <sup>3</sup>
型枠	$h + 0.35 + 1.118h$	m <sup>2</sup>
目地材	t=10mm 10mに1箇所	m <sup>2</sup>
基礎砕石 (RC30)	t=100mm 0.5h+0.25	m <sup>2</sup>
アンカー筋 (D16)	0.47	kg
削孔	1	本
ケミカルアンカー (D16) 用	1	本
既設鉄筋撤去 (D13)	4	本

当初設計図面

工事名	R8吉土 渡内川 石・石井 河川工事		
路線名等	渡内川		
工事箇所	名西郡石井町石井		
図面名	護岸工詳細図		
縮尺	S=1:500	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部吉野川県土整備事務所		