

平面図 S=1/500



3級基準点座標一覧表

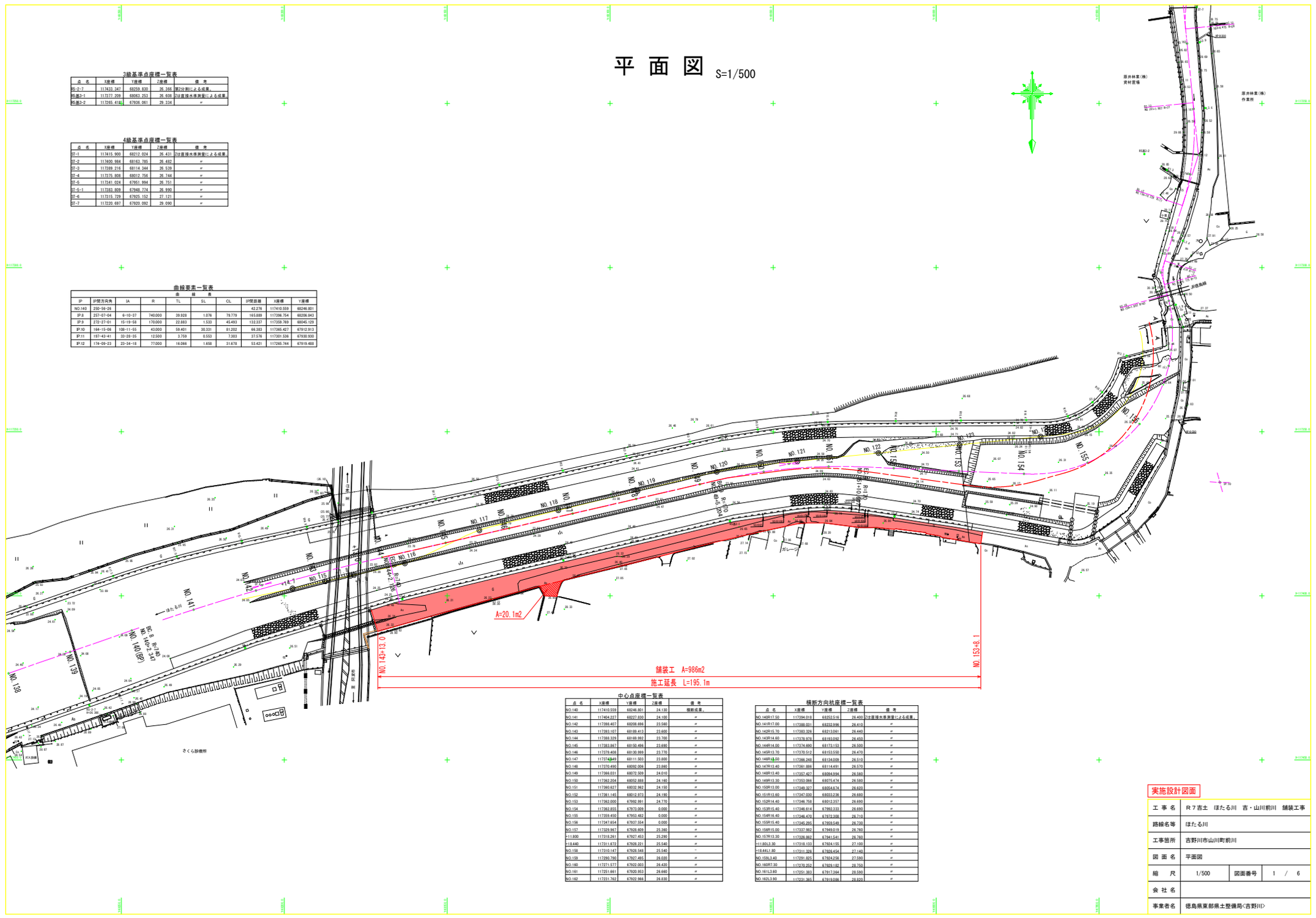
点名	X座標	Y座標	備考
BM-1	117451.241	69758.879	2019年度測量
BM-2	117377.229	69653.253	2019年度測量
BM-3	117265.416	67936.061	2019年度測量

4級基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
BM-1	117415.920	69212.024	2019年度測量
BM-2	117400.884	69163.785	2019年度測量
BM-3	117399.214	69114.344	2019年度測量
BM-4	117378.908	69071.756	2019年度測量
BM-5	117341.024	67951.694	2019年度測量
BM-1-1	117393.899	67949.774	2019年度測量
BM-1-2	117316.728	67926.162	2019年度測量
BM-1-3	117226.691	67926.092	2019年度測量

曲線要素一覧表

SP	切接方向角	IA	R	TL	SL	CL	切接距離	X座標	Y座標
NO.140	200-56-20						42.276	117410.559	69246.001
SP8	217-07-04	6-10-37	74000	39.939	1.676	79.779	164.939	117336.724	69208.843
SP9	270-07-01	10-10-56	70000	22.893	1.533	44.643	132.517	117336.724	69208.843
SP10	164-15-08	100-11-05	43000	59.401	30.331	61.902	68.332	117366.427	67912.913
SP11	187-43-41	10-20-35	12500	3.759	0.593	7.303	37.376	117201.598	67930.593
SP12	174-09-23	20-34-18	71000	18.044	1.409	31.679	53.421	117266.744	67919.468



中心点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
NO.140	117410.559	69246.001	24.193
NO.141	117404.222	69227.836	24.100
NO.142	117399.407	69208.843	23.960
NO.143	117393.427	69189.813	23.800
NO.144	117386.329	69169.895	23.700
NO.145	117378.867	69150.876	23.600
NO.146	117370.688	69131.869	23.570
NO.147	117361.849	69112.883	23.500
NO.148	117352.400	69093.926	23.400
NO.149	117342.400	69075.000	24.010
NO.150	117331.924	69056.100	24.100
NO.151	117320.927	69037.200	24.150
NO.152	117309.425	69018.300	24.190
NO.153	117297.425	69000.400	24.270
NO.154	117285.000	68982.500	0.000
NO.155	117272.125	68964.600	0.000
NO.156	117258.800	68946.700	0.000
NO.157	117245.125	68928.800	25.260
NO.158	117231.200	68910.900	25.290
NO.159	117217.025	68893.000	25.340
NO.160	117202.600	68875.100	25.400
NO.161	117187.925	68857.200	25.460
NO.162	117173.000	68839.300	25.530

橋脚方向点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	2階標	備考
NO.140R17.00	117394.818	69252.318	26.400	注:測量水準調整(土木基準)
NO.140R17.50	117388.001	69242.406	26.410	
NO.140R18.00	117381.284	69232.500	26.440	
NO.140R18.50	117374.567	69222.600	26.450	
NO.140R19.00	117367.850	69212.700	26.500	
NO.140R19.50	117361.133	69202.800	26.570	
NO.140R20.00	117354.416	69192.900	26.610	
NO.140R20.50	117347.700	69183.000	26.660	
NO.140R21.00	117341.000	69173.100	26.700	
NO.140R21.50	117334.300	69163.200	26.750	
NO.140R22.00	117327.600	69153.300	26.800	
NO.140R22.50	117320.900	69143.400	26.850	
NO.140R23.00	117314.200	69133.500	26.900	
NO.140R23.50	117307.500	69123.600	26.950	
NO.140R24.00	117300.800	69113.700	27.000	
NO.140R24.50	117294.100	69103.800	27.050	
NO.140R25.00	117287.400	69093.900	27.100	
NO.140R25.50	117280.700	69084.000	27.150	
NO.140R26.00	117274.000	69074.100	27.200	
NO.140R26.50	117267.300	69064.200	27.250	
NO.140R27.00	117260.600	69054.300	27.300	
NO.140R27.50	117253.900	69044.400	27.350	
NO.140R28.00	117247.200	69034.500	27.400	
NO.140R28.50	117240.500	69024.600	27.450	
NO.140R29.00	117233.800	69014.700	27.500	
NO.140R29.50	117227.100	69004.800	27.550	
NO.140R30.00	117220.400	68994.900	27.600	
NO.140R30.50	117213.700	68985.000	27.650	
NO.140R31.00	117207.000	68975.100	27.700	
NO.140R31.50	117200.300	68965.200	27.750	
NO.140R32.00	117193.600	68955.300	27.800	
NO.140R32.50	117186.900	68945.400	27.850	
NO.140R33.00	117180.200	68935.500	27.900	
NO.140R33.50	117173.500	68925.600	27.950	

実施設計図面

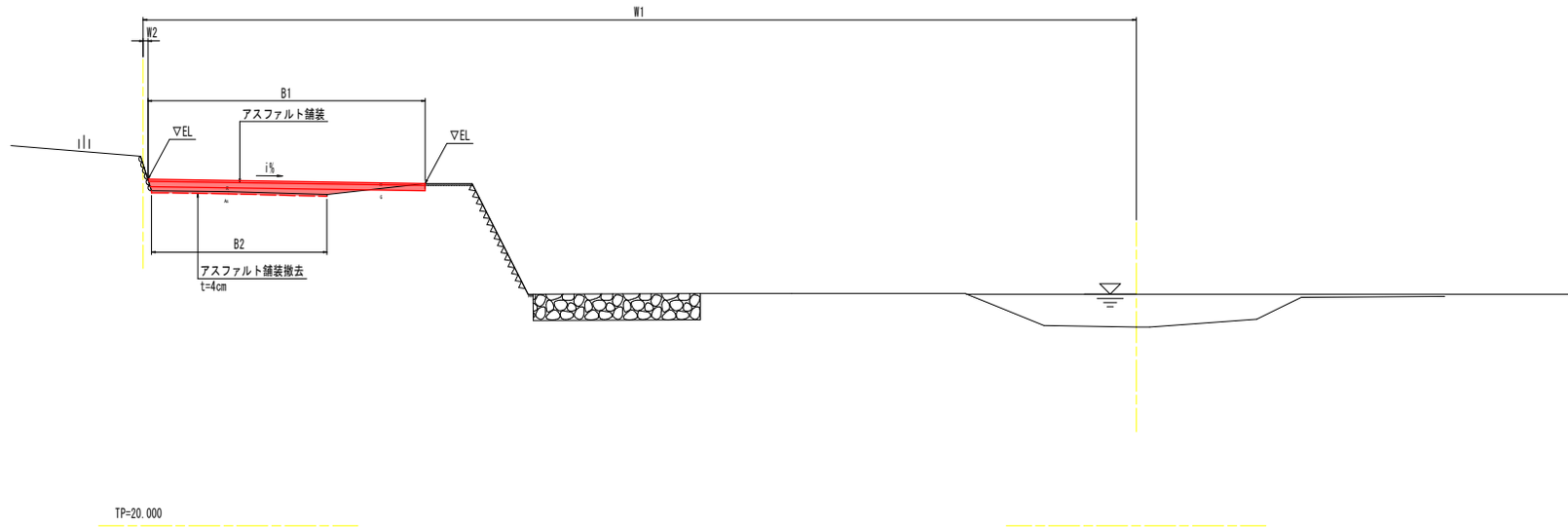
工事名	R7吉士 ぼたる川 吉・山川前川 舗装工事
路線名等	ぼたる川
工事箇所	吉野川市山川町前川
図面名	平面図
縮尺	1/500
図面番号	1 / 6
会社名	
事業者名	徳島県東部土木整備局(吉野川)

標準断面図 S=1/50

アスファルト舗装構成 S=1/5



NO. 147付近
GH=23.80
FH=



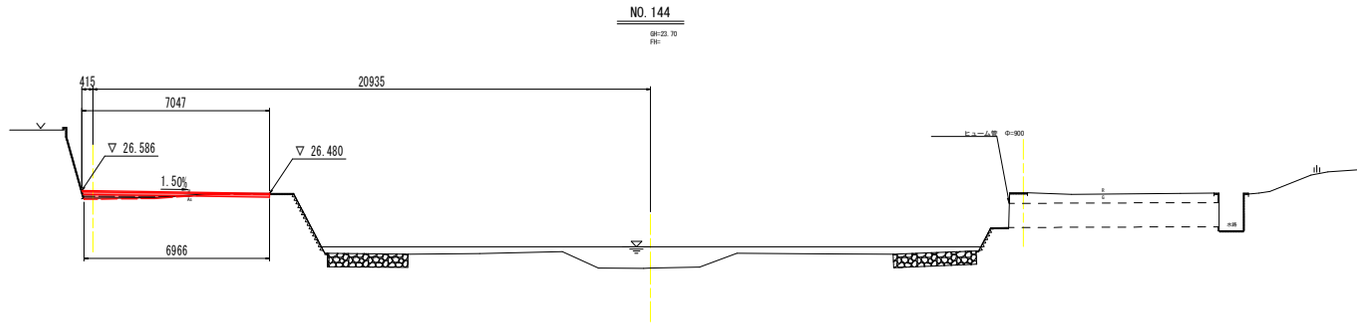
実施設計図面

工事名	R7吉土 ぼたる川 吉・山川前川 舗装工事		
路線名等	ぼたる川		
工事箇所	吉野川市山川町前川		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

横断図(その1) S=1/100

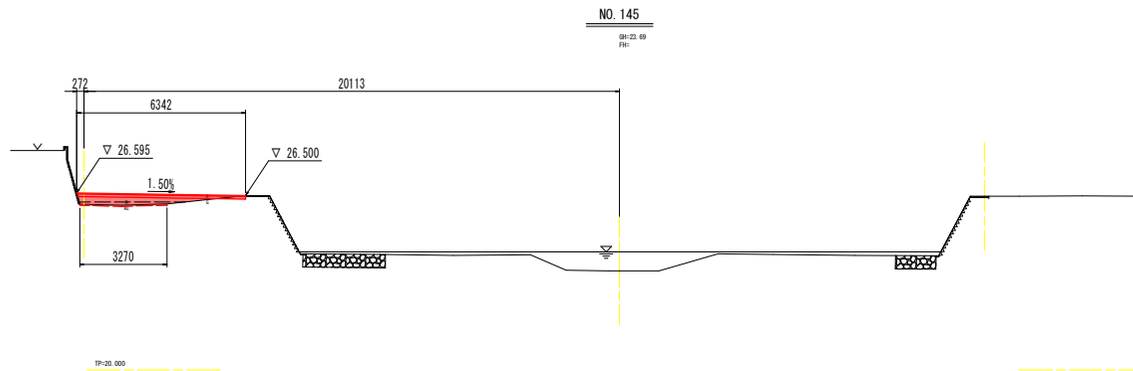
NO. 144

工種	規格	単位	数量
河川土工	W<2.5m	m ³	-
	2.5m≤W<4.0m	m ³	0.1
	4.0m≤W	m ³	0.3
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m ³
	W1<1m	m ³	-
	1m≤W1<4m	m ³	-
撤去工	4m≤W2	m ³	-
	アスファルト舗装撤去 表層4cm	m ²	7.0



NO. 145

工種	規格	単位	数量
河川土工	W<2.5m	m ³	-
	2.5m≤W<4.0m	m ³	0.5
	4.0m≤W	m ³	0.8
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m ³
	W1<1m	m ³	-
	1m≤W1<4m	m ³	-
撤去工	4m≤W2	m ³	-
	アスファルト舗装撤去 表層4cm	m ²	3.3



実施設計図面

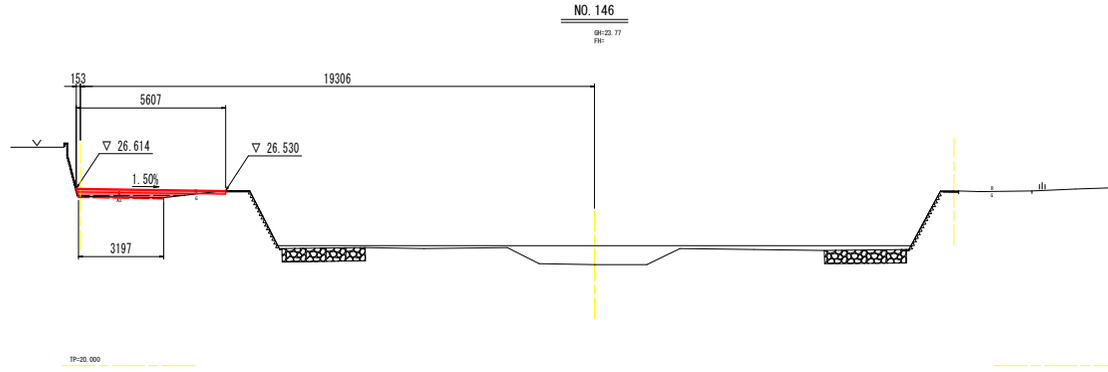
NO. 143~NO. 145

工事名	R7吉土 ほたる川 吉・山川前川 舗装工事		
路線名等	ほたる川		
工事箇所	吉野川市山川町前川		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

横断図(その2) S=1/100

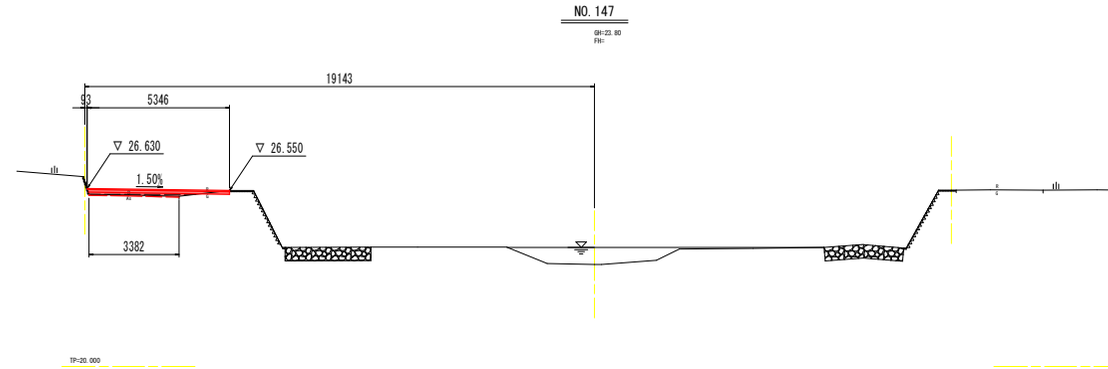
NO. 146

工種	規格	単位	数量	
河川土工	W<2.5m	m3	-	
	2.5m≦W<4.0m	m3	0.4	
	4.0m≦W	m3	0.4	
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m3	0.1
	埋戻	W1<1m	m3	-
		1m≦W1<4m	m3	-
	4m≦W2	m3	-	
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	3.2



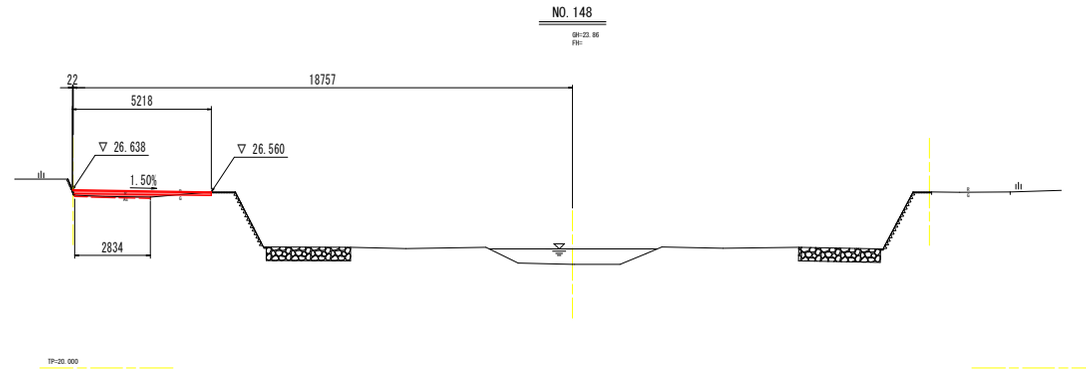
NO. 147

工種	規格	単位	数量	
河川土工	W<2.5m	m3	-	
	2.5m≦W<4.0m	m3	0.3	
	4.0m≦W	m3	0.2	
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m3	0.1
	埋戻	W1<1m	m3	-
		1m≦W1<4m	m3	-
	4m≦W2	m3	-	
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	3.4



NO. 148

工種	規格	単位	数量	
河川土工	W<2.5m	m3	-	
	2.5m≦W<4.0m	m3	0.4	
	4.0m≦W	m3	-	
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m3	0.1
	埋戻	W1<1m	m3	-
		1m≦W1<4m	m3	-
	4m≦W2	m3	-	
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	2.8



実施設計図面

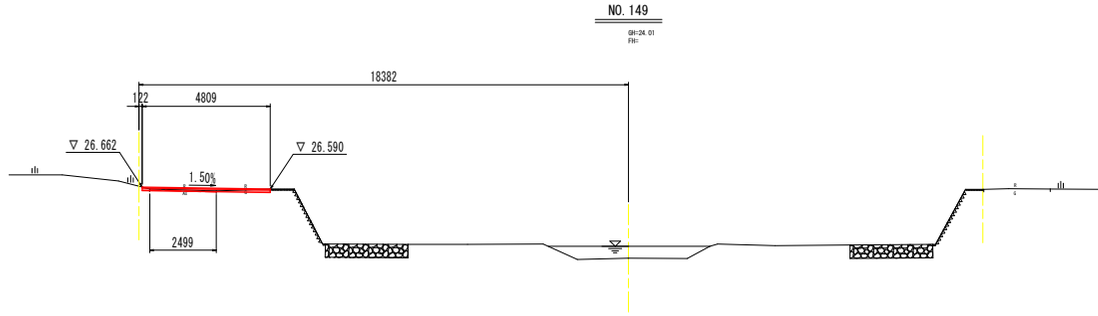
NO. 146~NO. 148

工事名	R7吉土 ほたる川 吉・山川前川 舗装工事		
路線名等	ほたる川		
工事箇所	吉野川市山川町前川		
図面名	横断図(その2)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

横断図(その3) S=1/100

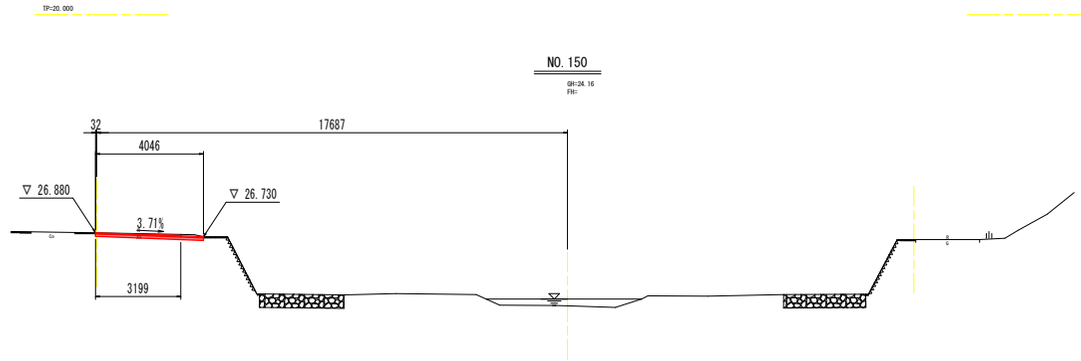
NO. 149

工種	規格	単位	数量
河川土工	W<2.5m	m3	-
	2.5m≦W<4.0m	m3	-
	4.0m≦W	m3	-
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m3 0.3
	埋戻	W1<1m	m3 -
		1m≦W1<4m	m3 -
		4m≦W2	m3 -
撤去工	アスファルト舗装撤去 表層4cm	m2	2.5



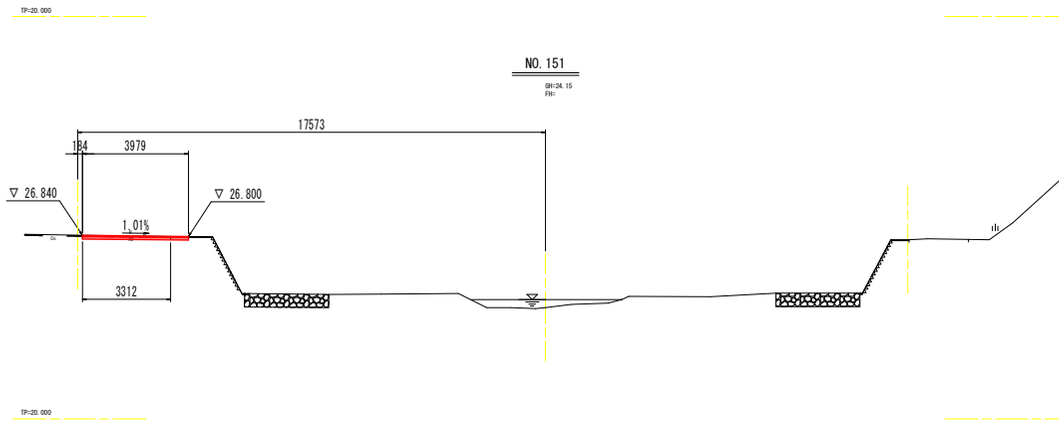
NO. 150

工種	規格	単位	数量
河川土工	W<2.5m	m3	-
	2.5m≦W<4.0m	m3	-
	4.0m≦W	m3	-
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m3 0.6
	埋戻	W1<1m	m3 -
		1m≦W1<4m	m3 -
		4m≦W2	m3 -
撤去工	アスファルト舗装撤去 表層4cm	m2	3.2



NO. 151

工種	規格	単位	数量
河川土工	W<2.5m	m3	-
	2.5m≦W<4.0m	m3	-
	4.0m≦W	m3	-
作業土工	床掘(掘削)	土砂	m3 0.4
	埋戻	W1<1m	m3 -
		1m≦W1<4m	m3 -
		4m≦W2	m3 -
撤去工	アスファルト舗装撤去 表層4cm	m2	3.3



実施設計図面

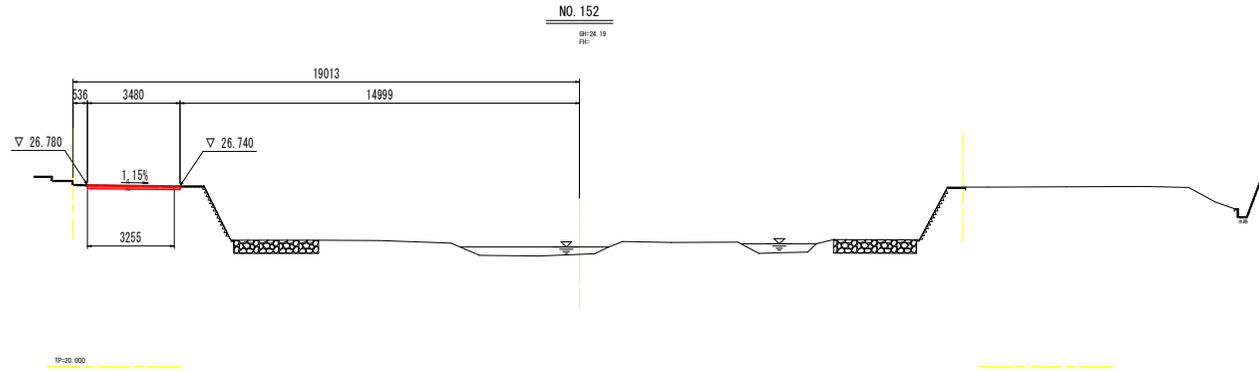
NO. 149~NO. 151

工事名	R7吉土 ほたる川 吉・山川前川 舗装工事		
路線名等	ほたる川		
工事箇所	吉野川市山川町前川		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

横断図(その4) S=1/100

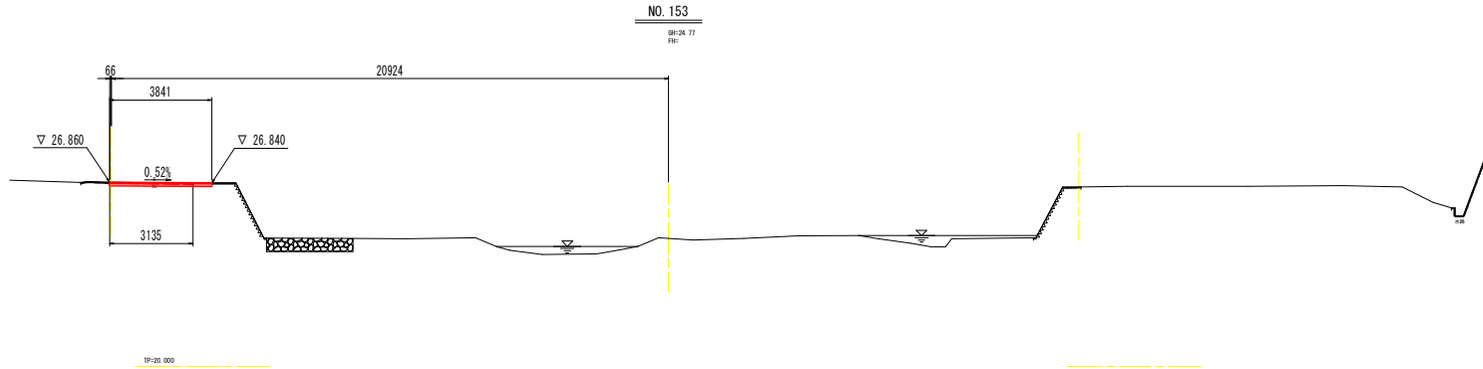
NO. 152

工種	規格	単位	数量	
河川土工	W<2.5m	m3	-	
	2.5m≦W<4.0m	m3	-	
	4.0m≦W	m3	-	
作業土工	床掘(掘削)	土砂	0.3	
	埋戻	W1<1m	-	
		1m≦W1<4m	-	
		4m≦W2	-	
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	3.3



NO. 153

工種	規格	単位	数量	
河川土工	W<2.5m	m3	-	
	2.5m≦W<4.0m	m3	-	
	4.0m≦W	m3	-	
作業土工	床掘(掘削)	土砂	0.3	
	埋戻	W1<1m	-	
		1m≦W1<4m	-	
		4m≦W2	-	
撤去工	アスファルト舗装撤去	表層4cm	m2	3.1



実施設計図面

NO. 152~NO. 154

工事名	R7吉土 ほたる川 吉・山川前川 舗装工事		
路線名等	ほたる川		
工事箇所	吉野川市山川町前川		
図面名	横断図(その4)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		