

X=120250

X=120500

X=120750

# 線形図 縮尺=1/2,500

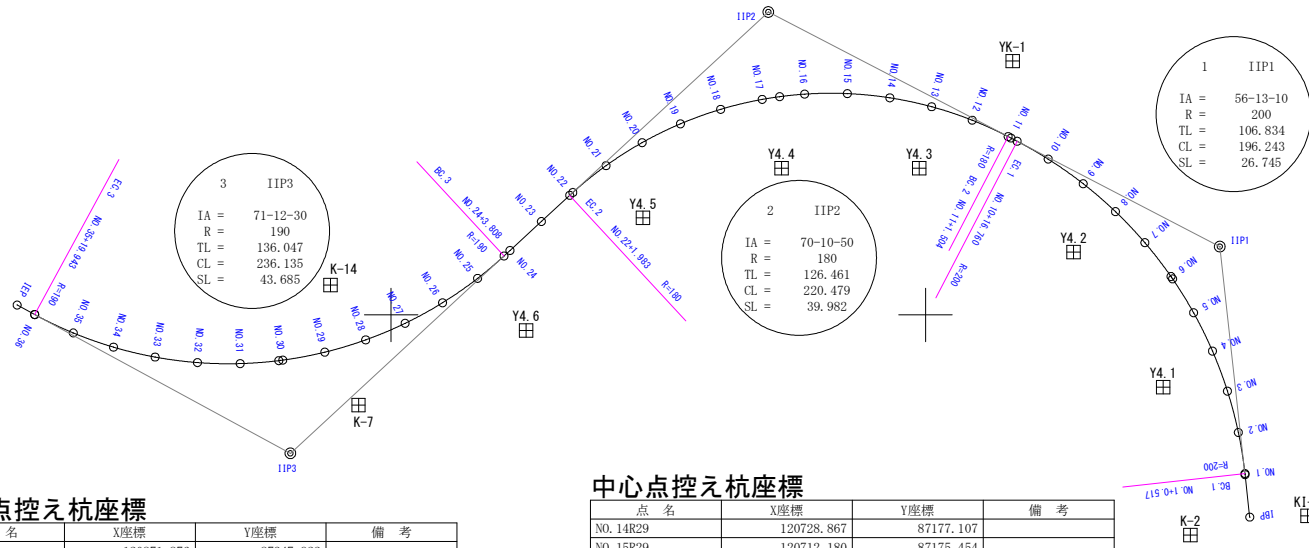


## 基準点座標

点名	X座標	Y座標	標高
Y4.1	120861.201	87283.806	6.101
Y4.2	120819.289	87220.572	6.217
Y4.3	120747.104	87181.325	6.447
Y4.4	120682.659	87181.327	6.279
Y4.5	120617.784	87204.575	6.294
Y4.6	120563.148	87257.274	5.739
K-14	120471.644	87236.011	8.449
K-2	120873.965	87352.973	7.983
K-7	120484.754	87292.174	8.448
KI-4	120928.671	87343.984	7.969
YK-1	120790.791	87131.264	6.368

## 曲線要素一覧表

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
IBP	263-40-43						127.351	120901.694	87344.619
IIP1	207-27-33	56-13-10	200.000	106.834	26.745	196.243	238.038	120887.672	87218.042
IIP2	137-16-43	70-10-50	180.000	126.461	39.982	220.479	304.333	120676.451	87108.279
IIP3	208-29-12	71-12-30	190.000	136.047	43.685	236.135	145.435	120452.870	87314.749
IEP								120325.043	87245.383



## 中心点座標

点名	X座標	Y座標	備考
IBP	120901.694	87344.619	
IIP1	120887.672	87218.042	
IIP2	120676.451	87108.279	
IIP3	120452.870	87314.749	
IEP	120325.043	87245.383	
NO.1	120899.492	87324.741	
BC.1	120899.435	87324.236	
NO.2	120896.351	87304.996	
NO.3	120891.255	87285.665	
NO.4	120884.255	87266.939	
NO.5	120875.420	87249.006	
SP.1	120865.612	87233.164	
NO.6	120864.839	87232.044	
NO.7	120852.617	87216.223	
NO.8	120838.877	87201.701	
NO.9	120823.756	87188.624	
NO.10	120807.405	87177.121	
EC.1	120792.874	87168.779	
NO.11	120789.999	87167.285	
BC.2	120788.665	87166.592	
NO.12	120771.843	87158.920	
NO.13	120752.874	87152.614	
NO.14	120733.323	87148.451	
NO.15	120713.431	87146.481	
NO.16	120693.443	87146.728	
SP.2	120681.761	87147.907	
NO.17	120673.606	87149.191	
NO.18	120654.164	87153.838	
NO.19	120635.357	87160.612	
NO.20	120617.417	87169.429	
NO.21	120600.565	87180.182	
NO.22	120585.010	87192.737	
EC.2	120583.545	87194.074	
NO.23	120570.309	87206.297	
NO.24	120555.615	87219.866	
BC.3	120552.818	87222.450	
NO.25	120540.470	87232.915	
NO.26	120524.059	87244.330	
NO.27	120506.540	87253.959	
NO.28	120488.105	87261.693	
NO.29	120468.961	87267.447	
NO.30	120449.318	87271.158	
SP.3	120447.457	87271.400	
NO.31	120429.393	87272.785	
NO.32	120409.408	87272.309	
NO.33	120389.584	87269.736	
NO.34	120370.139	87265.095	
NO.35	120351.290	87258.436	
EC.3	120333.294	87249.861	
NO.36	120333.244	87249.834	

## 中心点控え杭座標

点名	X座標	Y座標	備考
NO.0R30	120871.876	87347.922	
NO.1R29	120870.668	87327.934	
NO.2R29	120867.975	87310.977	
NO.3R29	120863.617	87294.449	
NO.4R29	120857.633	87278.439	
NO.5R29	120850.078	87263.106	
NO.6R29	120841.032	87248.603	
NO.7R29	120830.582	87235.077	
NO.8R29	120818.834	87222.660	
NO.9R29	120805.906	87211.479	
NO.10R29	120791.926	87201.644	
NO.11R29	120776.627	87193.018	
NO.12R29	120761.180	87185.889	
NO.13R29	120745.268	87180.599	

## 中心点控え杭座標

点名	X座標	Y座標	備考
NO.14R29	120728.867	87177.107	
NO.15R29	120712.180	87175.454	
NO.16R29	120695.412	87175.661	
NO.17R29.5	120678.860	87178.219	
NO.18R29	120662.462	87181.626	
NO.19R29.5	120646.880	87187.768	
NO.20R29.5	120631.879	87195.141	
NO.21R30	120618.081	87204.537	
NO.22R30	120605.119	87215.000	
NO.23R29	120589.984	87227.602	
NO.24R29	120575.290	87241.171	
NO.25R28	120557.646	87255.028	
NO.26R29	120539.344	87268.975	
NO.27R29	120519.151	87280.074	
NO.28R29	120497.903	87288.988	

## 実施設計図面

工事名	R1吉士 飯尾川 石・高川原 緊急河川維持工事		
路線名等	飯尾川		
工事箇所	名西郡石井町高川原		
図面名	飯尾川(石井地区) 線形図		
縮尺	1/2500	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川庁舎〉		

Y=87000

Y=87000

Y=87250

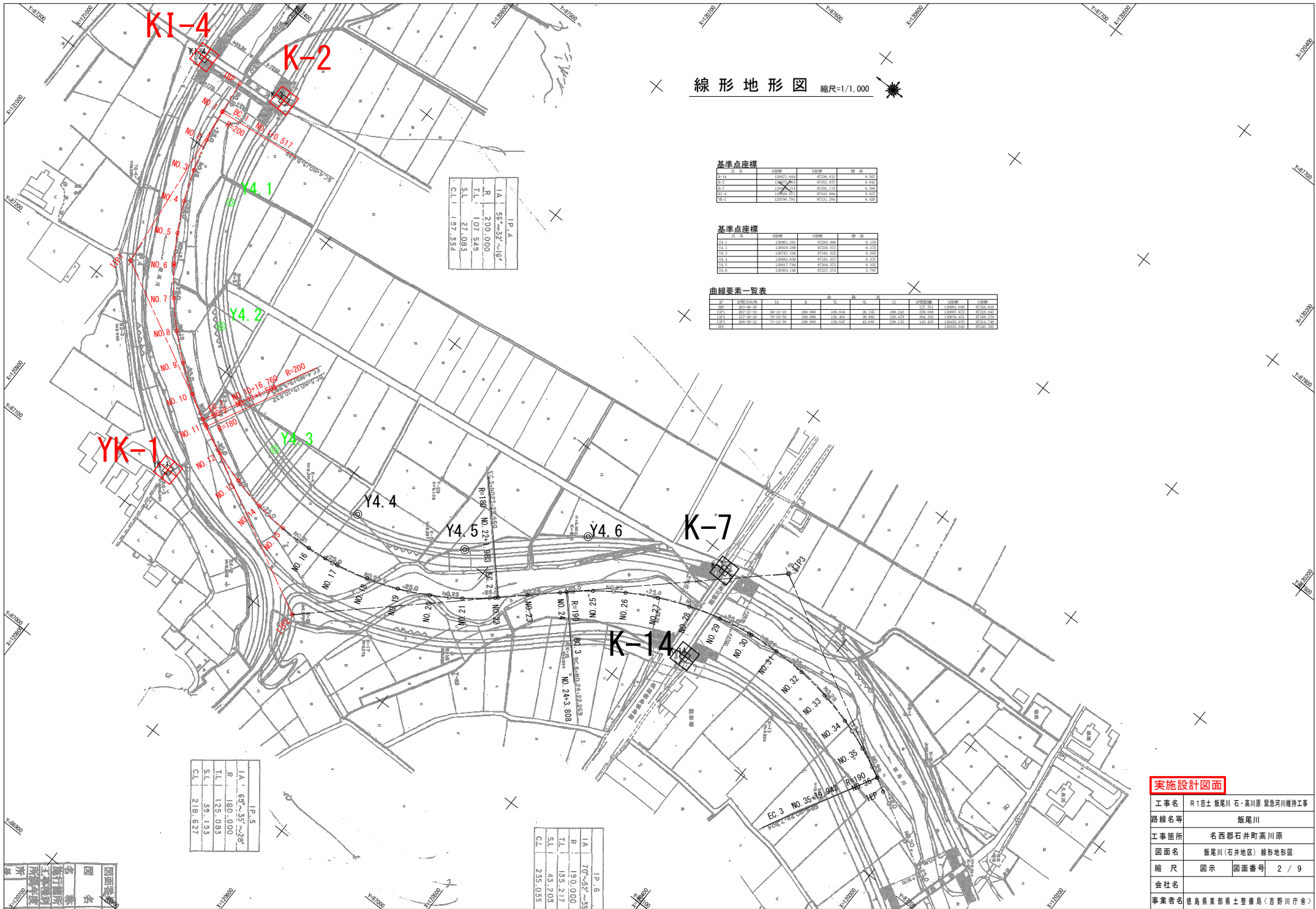
Y=87250

Y=87500

X=120250

X=120500

X=120750



線形地形図 縮尺=1/1,000

基準点座標

点名	Y座標	X座標	標高
K-14	120171.644	87296.011	6.807
K-2	120277.659	87295.973	6.938
K-7	120171.644	87296.174	6.806
K-14	120277.659	87296.004	6.827
Y4-1	120296.791	87111.284	6.426

基準点座標

点名	Y座標	X座標	標高
Y4.1	120461.201	87261.866	6.150
Y4.2	120419.289	87268.570	6.571
Y4.3	120474.296	87184.329	6.999
Y4.4	120464.409	87131.327	6.537
Y4.5	120417.784	87284.970	6.162
Y4.6	120463.446	87287.274	6.719

曲線要素一覧表

区間	区間長さ	Y座標	X座標	標高	Y座標	X座標	標高
1	100.00	120461.201	87261.866	6.150	120461.201	87261.866	6.150
2	100.00	120461.201	87261.866	6.150	120461.201	87261.866	6.150
3	100.00	120461.201	87261.866	6.150	120461.201	87261.866	6.150
4	100.00	120461.201	87261.866	6.150	120461.201	87261.866	6.150
5	100.00	120461.201	87261.866	6.150	120461.201	87261.866	6.150

IP-4

LA	56°32'~16°
R	200.000
TL	107.549
S.L	27.083
CL	197.356

IP-5

LA	67°35'~28°
R	180.000
TL	125.033
S.L	35.193
CL	218.627

IP-6

LA	70°52'~5°
R	190.000
TL	135.217
S.L	43.203
CL	235.035

図面名称  
飯尾川(石井地区)線形地形図  
縮尺  
2/9

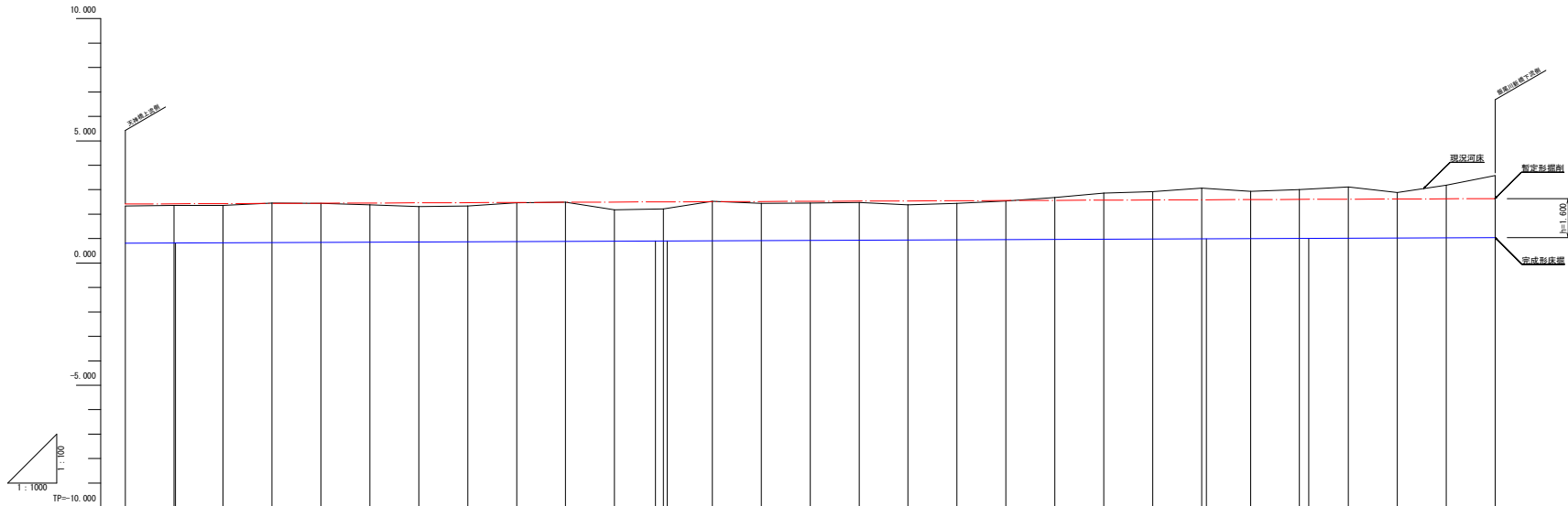
実施設計図面

工事名	R1吉土 飯尾川・高川原 緊急河川維持工事
路線名等	飯尾川
工事箇所	名西郡石井町高川原
図面名	飯尾川(石井地区)線形地形図
縮尺	図示 図面番号 2 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局(吉野川庁舎)

縦断図 V=1:100  
H=1:1000  
飯尾川(石井地区)

凡例

	現況河床
	完成形計画河床
	暫定形計画河床



勾配	0.316																			1.000												
盛土																																
切土	1.515	1.530	1.528	1.528	1.615	1.550	1.528	1.452	1.457	1.591	1.598	1.278	1.306	1.540	1.438	1.493	1.584	1.709	1.887	1.941	2.078	1.839	2.002	2.088	1.865	2.154	2.546					
計画高	0.816	0.824	0.821	0.840	0.844	0.851	0.864	0.872	0.880	0.888	0.894	0.903	0.905	0.906	0.944	0.962	0.960	0.964	0.976	0.984	0.992	1.000	1.008	1.010	1.016	1.024	1.032	1.040				
地盤高	2.331	2.354	2.338	2.455	2.441	2.382	2.318	2.259	2.471	2.488	2.174	2.210	2.210	2.478	2.382	2.445	2.544	2.671	2.863	2.928	3.071	2.938	3.010	3.114	2.889	3.188	3.586					
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	216.760	220.000	230.000	240.000	240.000	254.000	280.000	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	440.000	460.000	480.000	500.000	520.000	540.000	560.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	16.760	20.000	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	18.017	20.000	20.000	20.000	16.182	20.000	20.000	20.000	20.000		
測点	18P	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	
曲線																																

実施設計図面

工事名	R1吉土 飯尾川・高川原 緊急河川維持工事		
路線名等	飯尾川		
工事箇所	名西郡石井町高川原		
図面名	飯尾川(石井地区) 縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:1000	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	福島県東部農工整備局(吉野川庁舎)		

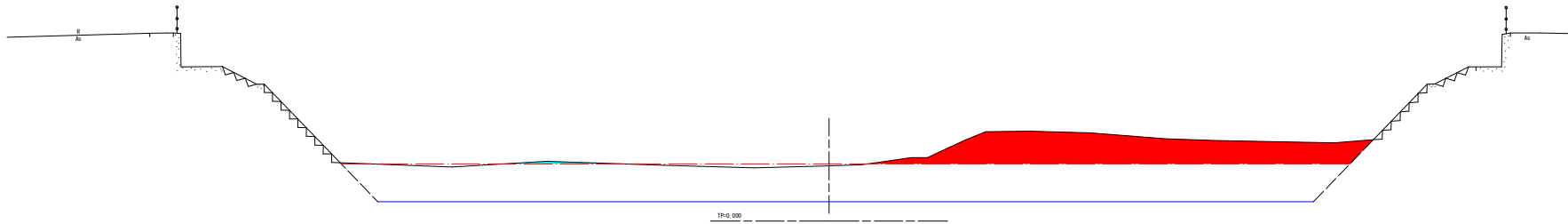
**IBP**

0#+2.331  
 FH+0.816  
 L=0.000

IBP	
土	工
完成形河床	44.2
暫定形河床	20.7
合計土量	63.5

**凡例**

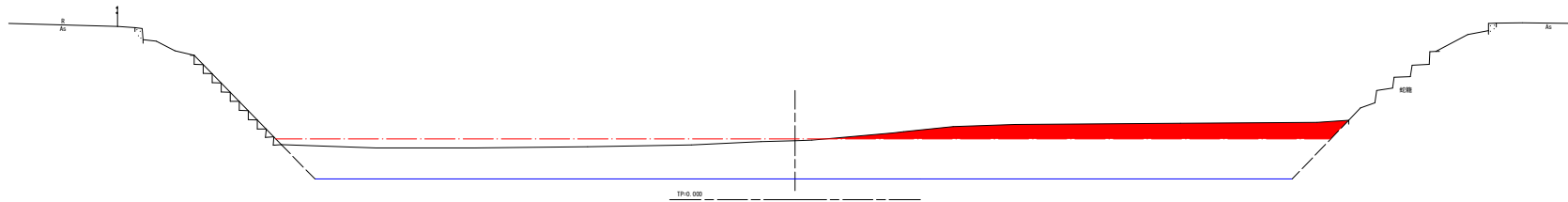
	現況河床
	完成形河床
	暫定形河床
	完成形土量
	暫定形土量
	合計土量



**NO. 1**

0#+2.354  
 FH+0.828  
 L=20.000

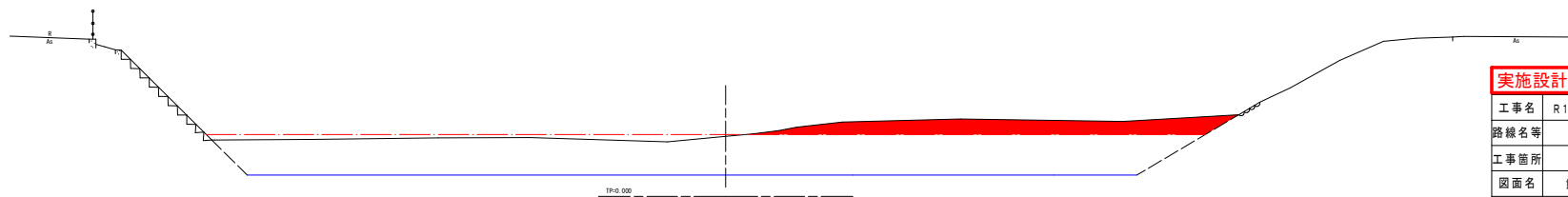
NO. 1	
土	工
完成形河床	69.0
暫定形河床	11.1
合計土量	80.1



**NO. 2**

0#+2.338  
 FH+0.832  
 L=20.000

NO. 2	
土	工
完成形河床	65.7
暫定形河床	5.5
合計土量	71.2



**実施設計図面**

工事名	R1吉土 飯尾川 石・高川原 緊急河川維持工事		
路線名等	飯尾川		
工事箇所	名西郡石井町高川原		
図面名	飯尾川(石井地区) 横断面(その1)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局〈吉野川庁舎〉		

NO. 3

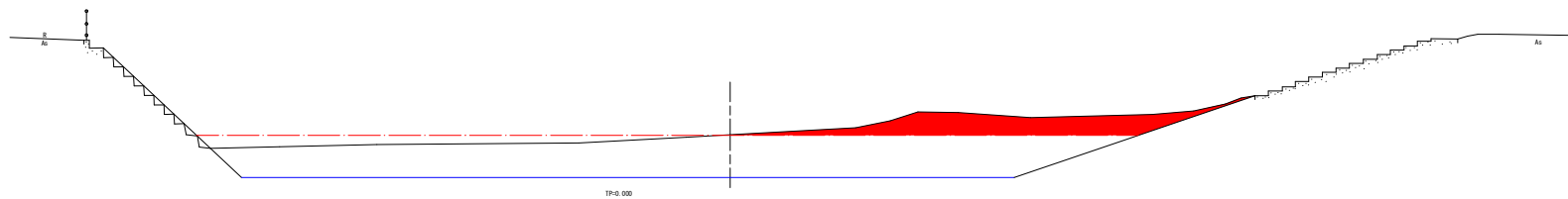
OH=2.460  
FH=0.840  
L=20.000

NO. 3	
土工 m <sup>2</sup>	0.6
完成形床面	45.7
暫定形床面	0.6
合計土量	52.3

凡例

	現況河床
	完成形計画河床
	暫定形計画河床

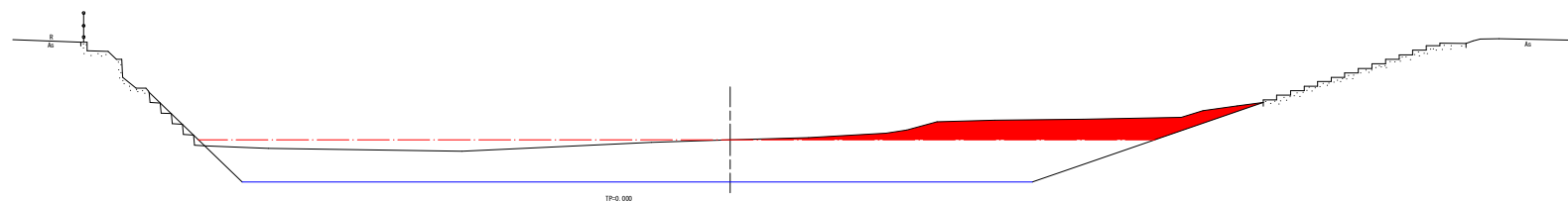
	完成形床面
	暫定形床面
	合計土量



NO. 4

OH=2.441  
FH=0.848  
L=20.000

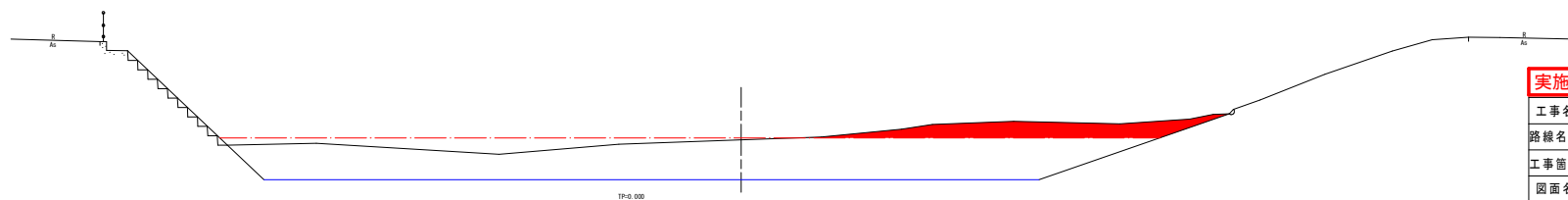
NO. 4	
土工 m <sup>2</sup>	0.7
完成形床面	47.2
暫定形床面	0.7
合計土量	52.9



NO. 5

OH=2.382  
FH=0.896  
L=20.000

NO. 5	
土工 m <sup>2</sup>	0.9
完成形床面	46.9
暫定形床面	2.0
合計土量	52.3



実施設計図面

工事名	R1吉土 飯尾川 石・高川原 緊急河川維持工事		
路線名等	飯尾川		
工事箇所	名西郡石井町高川原		
図面名	飯尾川(石井地区) 横断面(その2)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局〈吉野川庁舎〉		

NO. 6

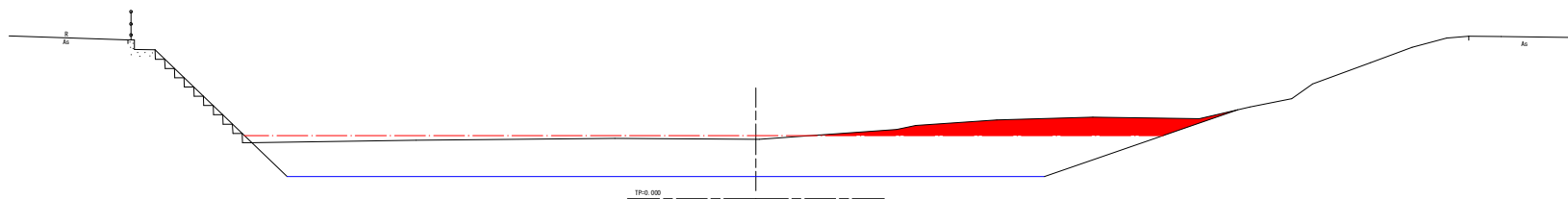
0#+2.316  
R#+0.864  
L=20.000

NO. 6	
土 工 量	
完成形体積	47.0
暫定形体積	7.3
合計土量	54.3

凡例

	現況河床
	完成形計画河床
	暫定形計画河床

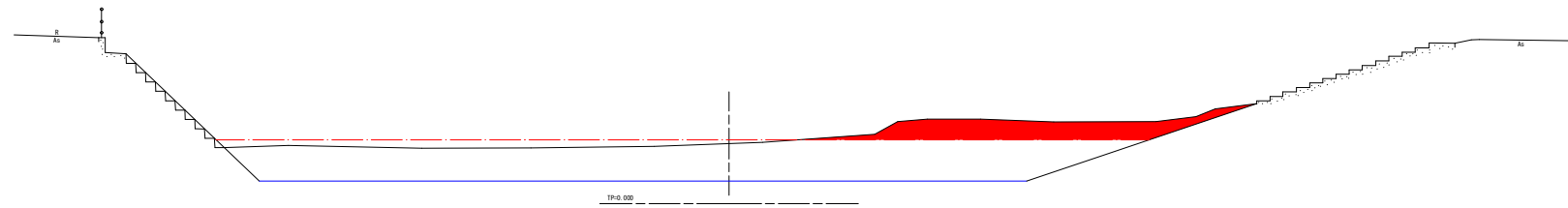
	完成形体積
	暫定形体積
	合計土量



NO. 7

0#+2.329  
R#+0.872  
L=20.000

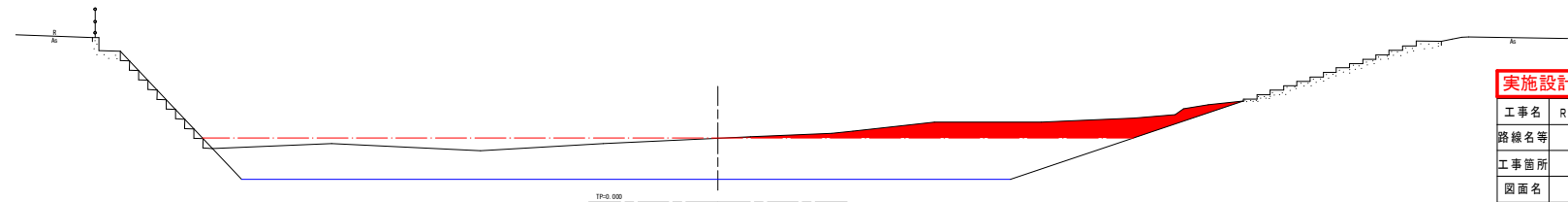
NO. 7	
土 工 量	
完成形体積	47.0
暫定形体積	8.3
合計土量	55.3



NO. 8

0#+2.471  
R#+0.880  
L=20.000

NO. 8	
土 工 量	
完成形体積	46.8
暫定形体積	8.5
合計土量	55.3



実施設計図面

工事名	R1吉土 飯尾川 石・高川原 緊急河川維持工事		
路線名等	飯尾川		
工事箇所	名西郡石井町高川原		
図面名	飯尾川(石井地区) 横断面(その3)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局〈吉野川庁舎〉		

NO. 9

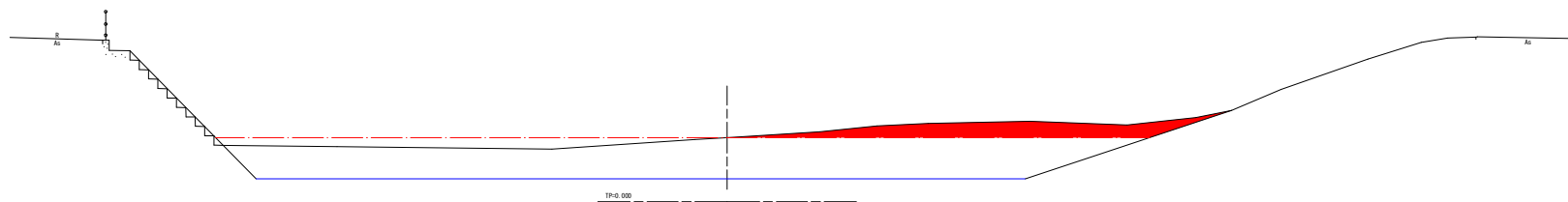
0H=2.666  
FH=0.888  
L=20.000

NO. 9	
土工	0.2
完成形床面	42.3
暫定形床面	7.8
合計土量	54.1

凡例

	現況河床
	完成形計画河床
	暫定形計画河床

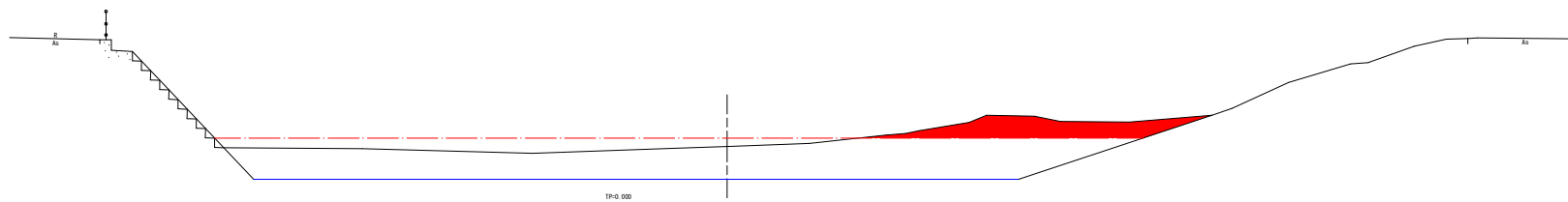
	完成形床面
	暫定形床面
	合計土量



NO. 10

0H=2.174  
FH=0.906  
L=20.000

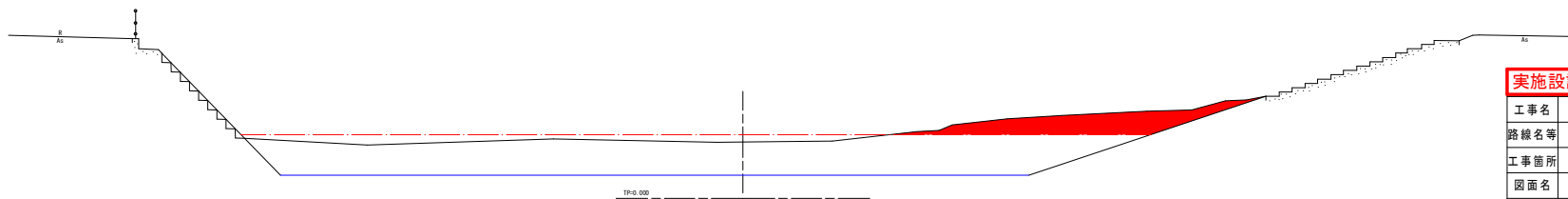
NO. 10	
土工	0.2
完成形床面	42.4
暫定形床面	7.7
合計土量	49.4



NO. 11

0H=2.210  
FH=0.904  
L=20.000

NO. 11	
土工	0.2
完成形床面	46.8
暫定形床面	7.7
合計土量	53.2



実施設計図面

工事名	R1 吉土 飯尾川 石・高川原 緊急河川維持工事		
路線名等	飯尾川		
工事箇所	名西郡石井町高川原		
図面名	飯尾川(石井地区) 横断面(その4)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県夏部農土整備局〈吉野川庁舎〉		

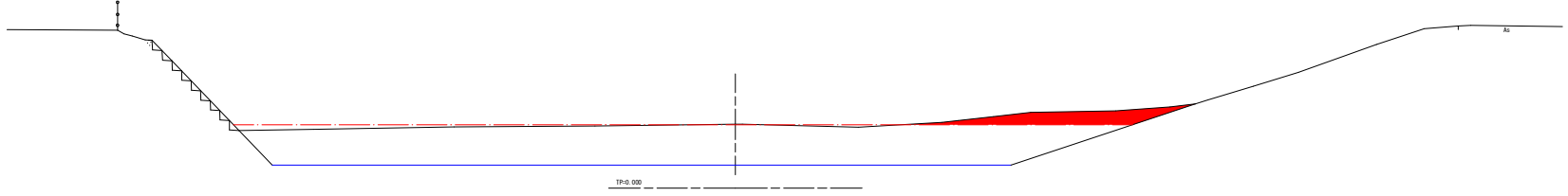
NO. 12

0H=2.028  
FH=0.912  
L=20.000

NO. 12	
土 工 量	
完成形体積	47.5
暫定形体積	3.9
合計土量	51.4

凡例

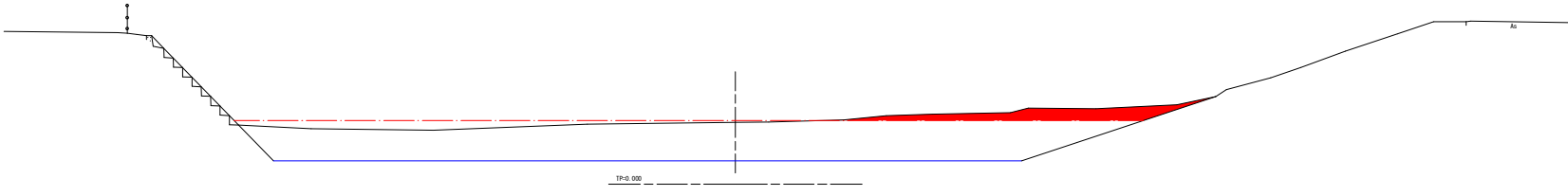
	現況河床
	完成形計画河床
	暫定形計画河床
	完成形体積
	暫定形体積
	合計土量



NO. 13

0H=2.446  
FH=0.920  
L=20.000

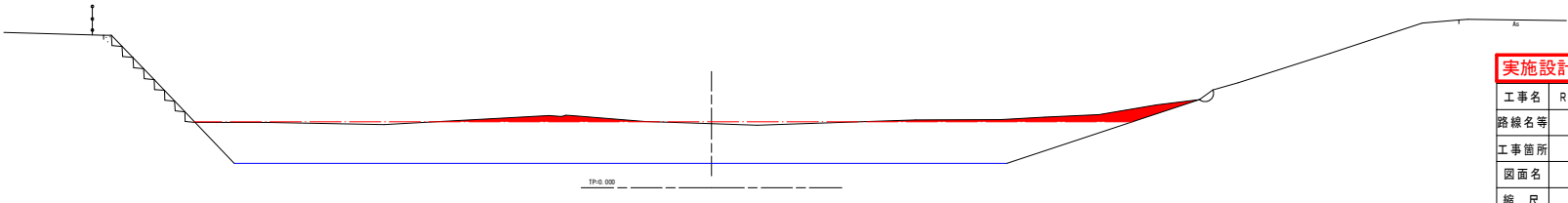
NO. 13	
土 工 量	
完成形体積	47.4
暫定形体積	4.1
合計土量	51.5



NO. 14

0H=2.455  
FH=0.928  
L=20.000

NO. 14	
土 工 量	
完成形体積	51.5
暫定形体積	3.2
合計土量	54.7



実施設計図面

工事名	R1吉土 飯尾川 石・高川原 緊急河川維持工事		
路線名等	飯尾川		
工事箇所	名西郡石井町高川原		
図面名	飯尾川(石井地区) 横断面(その5)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局〈吉野川庁舎〉		



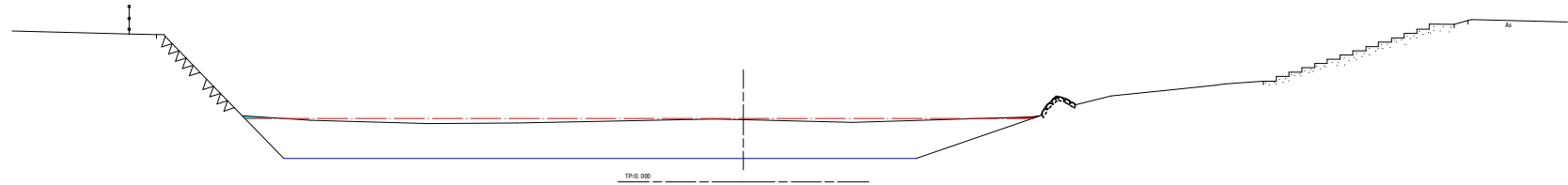
NO. 15

99.2.478  
P18.0.938  
L:20.000

NO. 15	
土	石
完成形土量	42.1
暫定形土量	0.1
合計土量	42.2

凡例

	現況河床
	完成形計画河床
	暫定形計画河床
	完成形床部
	暫定形床部
	合計土量



実施設計図面

工事名	R1吉土 飯尾川 石・高川原 緊急河川維持工事		
路線名等	飯尾川		
工事箇所	名西郡石井町高川原		
図面名	飯尾川(石井地区) 横断面(その6)		
縮尺	1/100	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局〈吉野川庁舎〉		