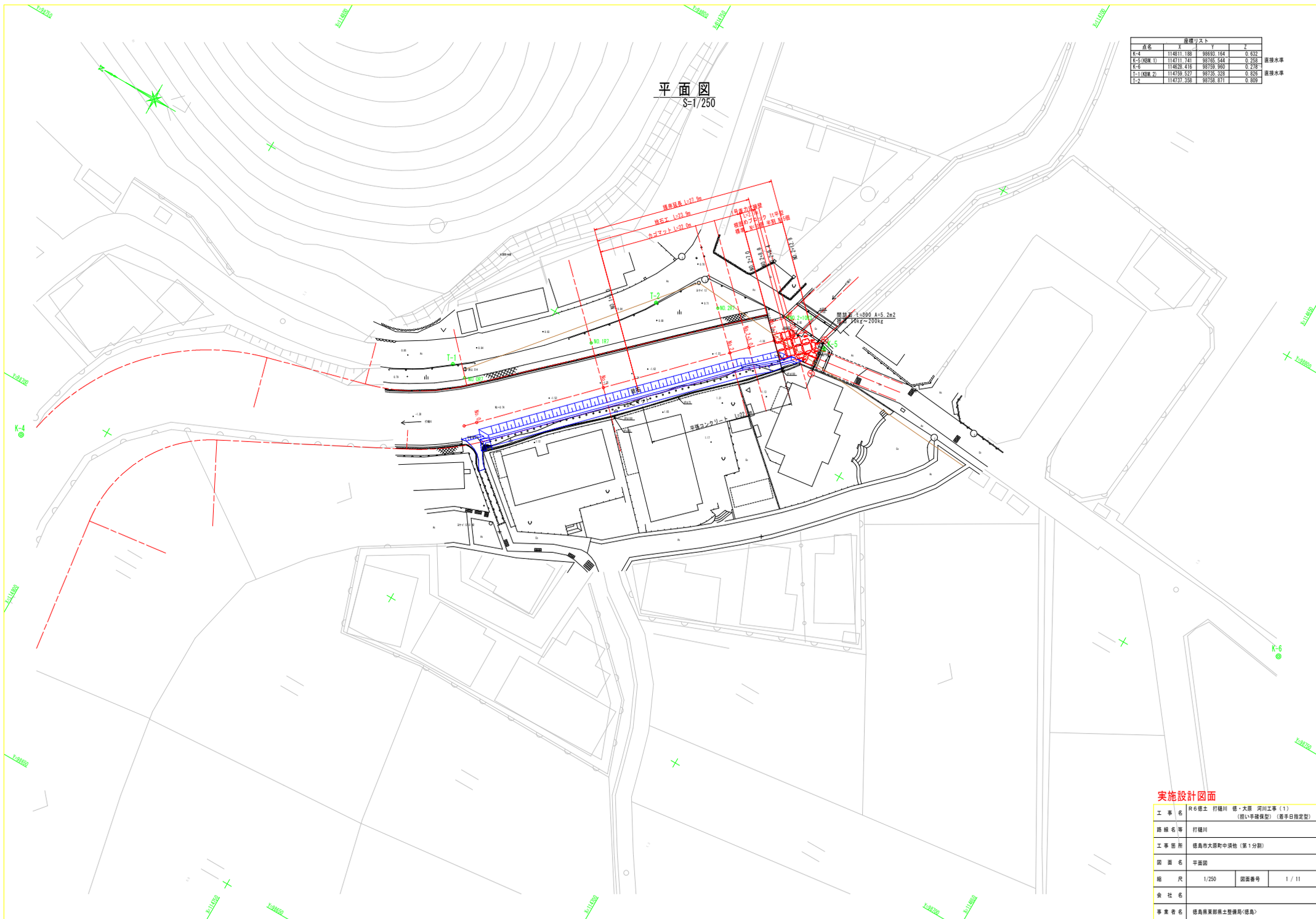


平面図
S=1/250

点名	X	Y	Z	
K-4	114811.188	88993.164	0.832	直接水準
K-5(既測 1)	114711.741	88785.541	0.258	
K-6	114928.416	89759.960	0.218	
T-1(既測 2)	114759.527	88738.328	0.828	直接水準
T-2	114737.358	88758.871	0.809	

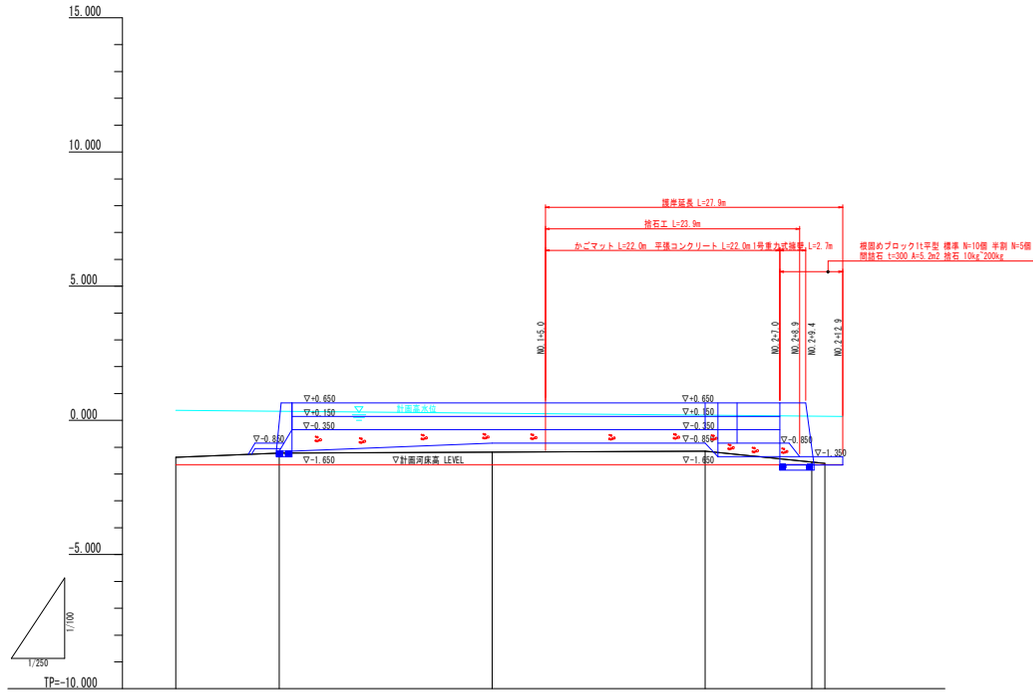


実施設計図面

工事名	R6橋土 打樋川 橋・大塚 河川工事 (1) (掘削・平橋保型) (掘削・平橋保型)		
路線名等	打樋川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地 (第1分劃)		
図面名	平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局(徳島)		

縦断面図

V=1/100
H=1/250



計画高水勾配					
計画堤防高	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
計画高水位	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
計画引揚高	-1.65	-1.65	-1.65	-1.65	-1.65
地盤高	-1.30	-1.20	-1.80	-1.50	-1.60
追加距離	-9.70	0.00	20.00	40.00	50.00
点間距離	9.70	0.00	20.00	20.00	10.00
測点	#0+9.70	#0.0	#0.1	#0.2	#0.2+10.0 #0.2+11.2

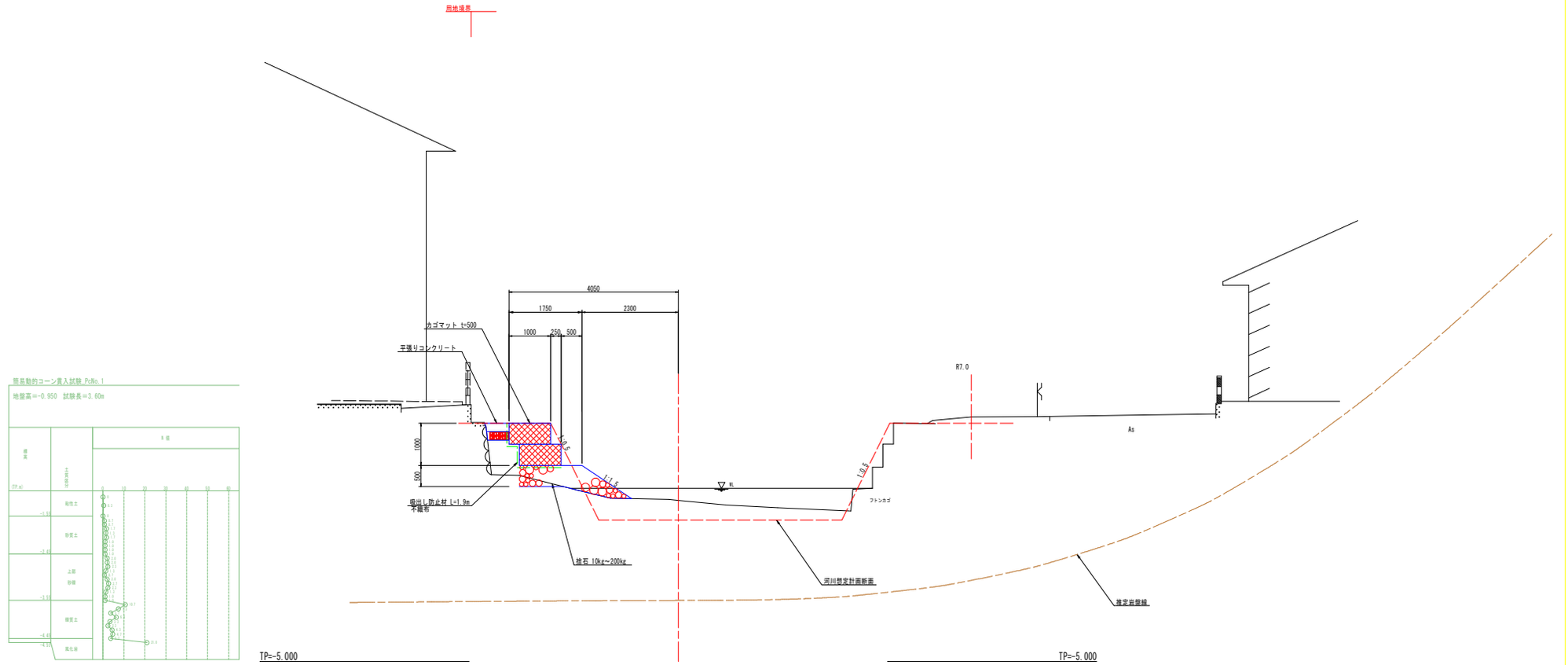
実施設計図面

工事名	R6橋土 打越川 橋・大橋 河川工事(1) (担い手確保型) (選手日指定型)		
路線名等	打越川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地(第1分割)		
図面名	縦断面図		
縮尺	V=1/100 H=1/250	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家計橋土整備局<徳島>		

標準断面図

S=1/50

NO.1 付近



照査軸的コンクリート入替線 Pol.No. 1
 地盤高 = -0.950 試験長 = 3.60m

層	材料	厚	試験位置
1	砕石	100	0.0
2	砕石	100	0.0
3	砕石	100	0.0
4	砕石	100	0.0
5	砕石	100	0.0
6	砕石	100	0.0
7	砕石	100	0.0
8	砕石	100	0.0
9	砕石	100	0.0
10	砕石	100	0.0
11	砕石	100	0.0
12	砕石	100	0.0
13	砕石	100	0.0
14	砕石	100	0.0
15	砕石	100	0.0
16	砕石	100	0.0
17	砕石	100	0.0
18	砕石	100	0.0
19	砕石	100	0.0
20	砕石	100	0.0
21	砕石	100	0.0
22	砕石	100	0.0
23	砕石	100	0.0
24	砕石	100	0.0
25	砕石	100	0.0
26	砕石	100	0.0
27	砕石	100	0.0
28	砕石	100	0.0
29	砕石	100	0.0
30	砕石	100	0.0
31	砕石	100	0.0
32	砕石	100	0.0
33	砕石	100	0.0
34	砕石	100	0.0
35	砕石	100	0.0
36	砕石	100	0.0
37	砕石	100	0.0
38	砕石	100	0.0
39	砕石	100	0.0
40	砕石	100	0.0
41	砕石	100	0.0
42	砕石	100	0.0
43	砕石	100	0.0
44	砕石	100	0.0
45	砕石	100	0.0
46	砕石	100	0.0
47	砕石	100	0.0
48	砕石	100	0.0
49	砕石	100	0.0
50	砕石	100	0.0
51	砕石	100	0.0
52	砕石	100	0.0
53	砕石	100	0.0
54	砕石	100	0.0
55	砕石	100	0.0
56	砕石	100	0.0
57	砕石	100	0.0
58	砕石	100	0.0
59	砕石	100	0.0
60	砕石	100	0.0
61	砕石	100	0.0
62	砕石	100	0.0
63	砕石	100	0.0
64	砕石	100	0.0
65	砕石	100	0.0
66	砕石	100	0.0
67	砕石	100	0.0
68	砕石	100	0.0
69	砕石	100	0.0
70	砕石	100	0.0
71	砕石	100	0.0
72	砕石	100	0.0
73	砕石	100	0.0
74	砕石	100	0.0
75	砕石	100	0.0
76	砕石	100	0.0
77	砕石	100	0.0
78	砕石	100	0.0
79	砕石	100	0.0
80	砕石	100	0.0
81	砕石	100	0.0
82	砕石	100	0.0
83	砕石	100	0.0
84	砕石	100	0.0
85	砕石	100	0.0
86	砕石	100	0.0
87	砕石	100	0.0
88	砕石	100	0.0
89	砕石	100	0.0
90	砕石	100	0.0
91	砕石	100	0.0
92	砕石	100	0.0
93	砕石	100	0.0
94	砕石	100	0.0
95	砕石	100	0.0
96	砕石	100	0.0
97	砕石	100	0.0
98	砕石	100	0.0
99	砕石	100	0.0
100	砕石	100	0.0

実施設計図面

工事名	R6橋土 打籠川 橋・大塚 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	打籠川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地 (第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局<徳島>		

横断面図(1/4)
S=1/100

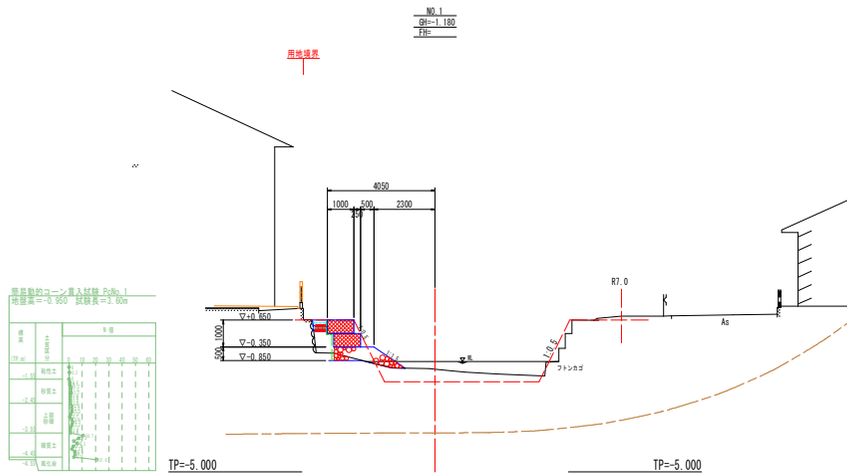
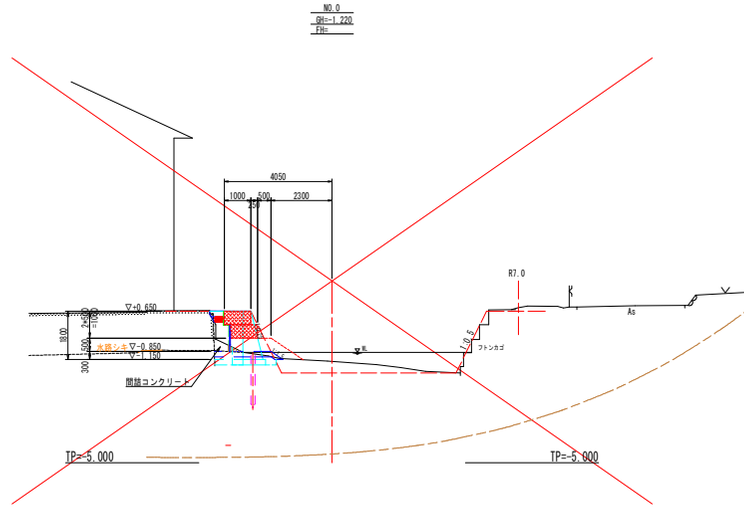


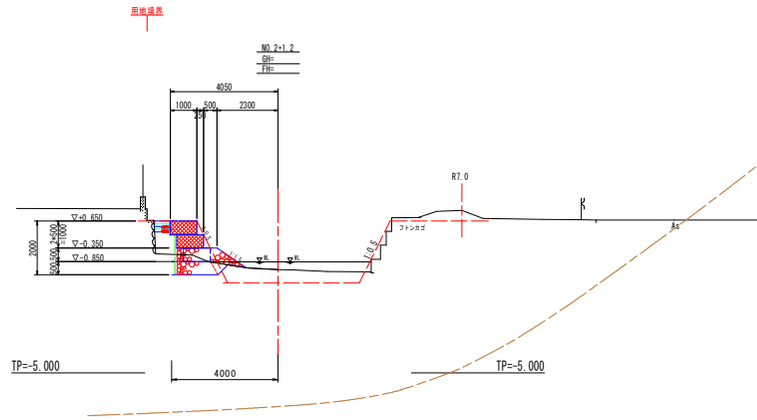
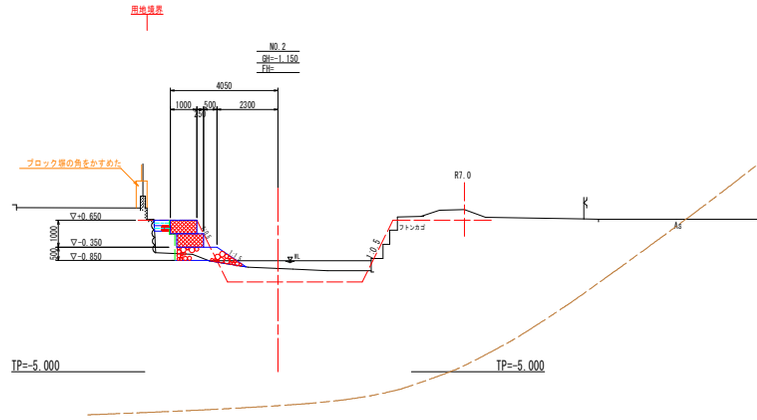
表 1 橋脚基礎コンクリート配筋率

部材	種別	1 階	2 階	3 階	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階	10 階
橋脚基礎	縦筋	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
橋脚基礎	横筋	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
橋脚基礎	縦筋	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
橋脚基礎	横筋	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

実施設計図面

工事名	R6橋土 打越川 橋・大塚 河川工事(1) (担い手確保型) (選手日指定型)		
路線名等	打越川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地(第1分割)		
図面名	横断面図(1/4)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家計橋土整備局<徳島>		

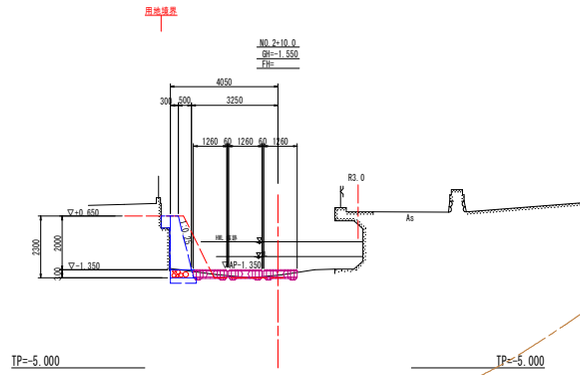
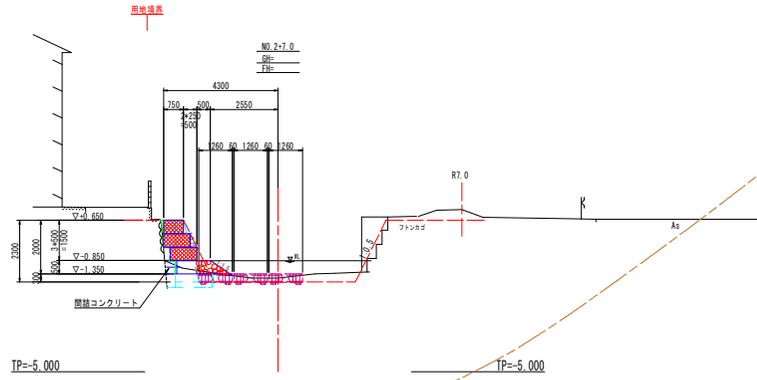
横断面図(2/4)
S=1/100



実施設計図面

工事名	R6橋土 打籠川 橋・大原 河川工事(1) (旧い平橋保型) (遊歩台指定型)		
路線名等	打籠川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地(第1分劃)		
図面名	横断面図(2/4)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局<徳島>		

横断面図(3/4)
S=1/100

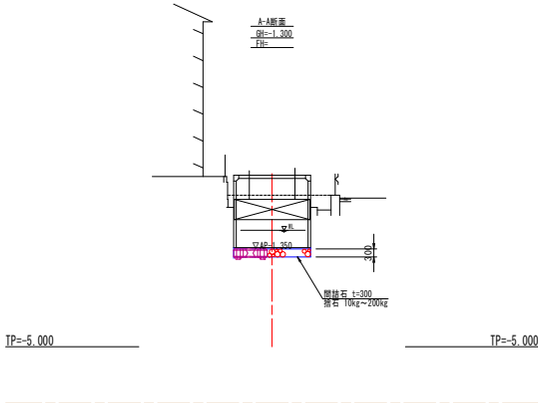


実施設計図面

工事名	R6橋土 打籠川 橋・大原 河川工事(1) (旧い平橋保型) (遊手台指定型)		
路線名等	打籠川		
工事箇所	徳島市大塚町中渠地(第1分割)		
図面名	横断面図(2/4)		
縮尺	1/100	図番番号	6 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局<徳島>		

横断面図(4/4)

S=1/100

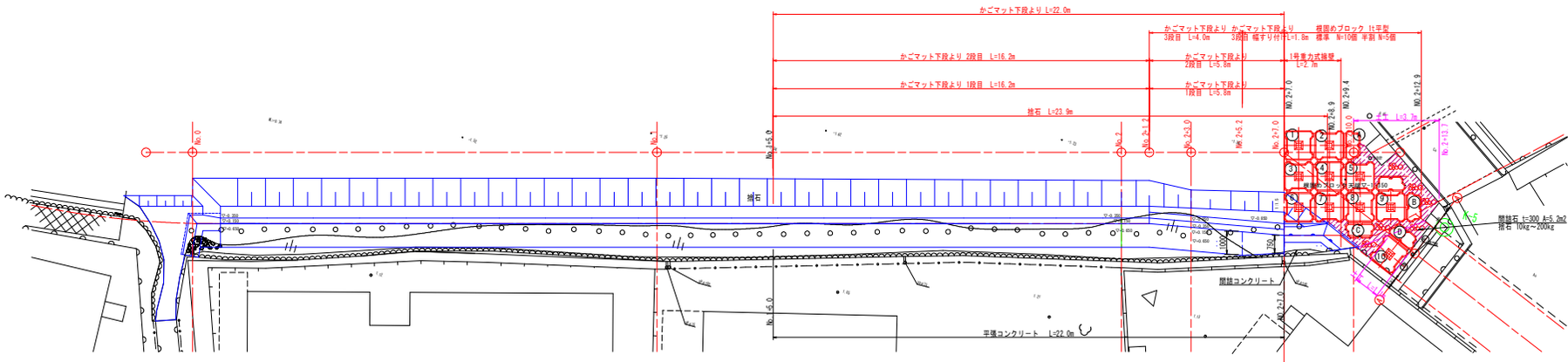


実施設計図面

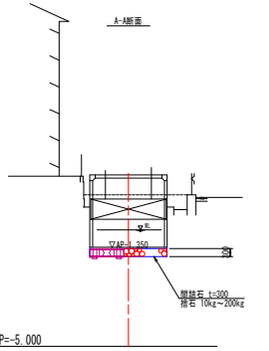
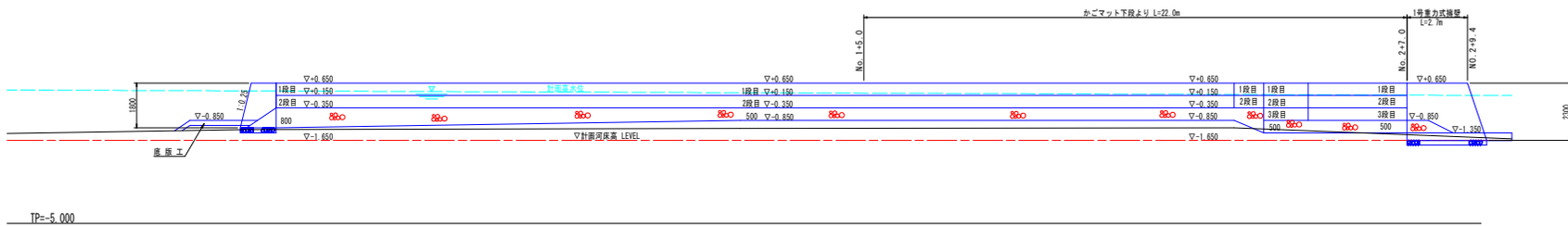
工 事 名	R6 郷土 打籠川 橋・大橋 河川工事 (1)		
	(担い手確保型) (着手日指定型)		
路 線 名 等	打籠川		
工 事 箇 所	徳島市大塚町中浜地 (第1分割)		
図 面 名	横断面図(4/4)		
縮 尺	1/100	図面番号	7 / 11
会 社 名			
事 業 者 名	徳島県家形県土整備局<徳島>		

護岸工詳細図(1/2) S=1/100

平面図



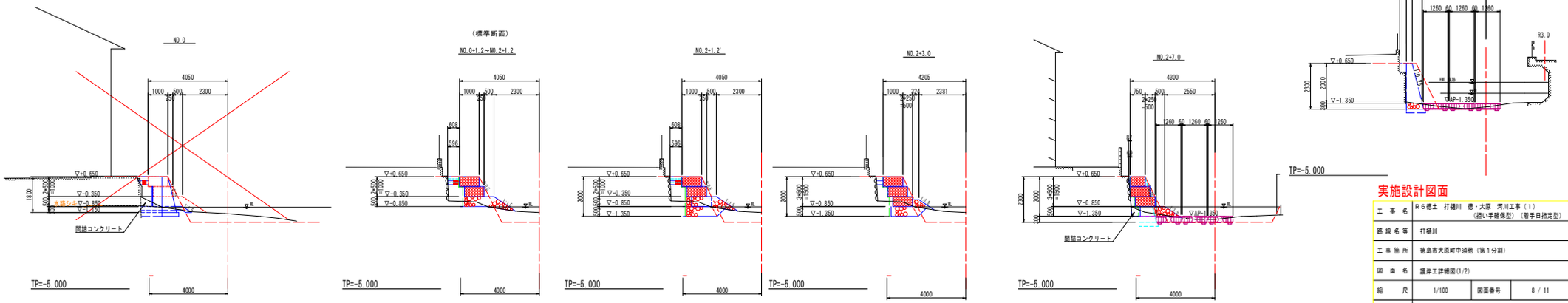
正面図



かごマット数量表 1.0式当り

	側壁部 (B=1.00m)			計
	下段より1段目	下段より2段目	下段より3段目	
B-b	22.0	5.8	-	27.8m
B-a	-	16.2	5.8	22.0m
蓋	-	16.2	5.8	22.0m

断面図



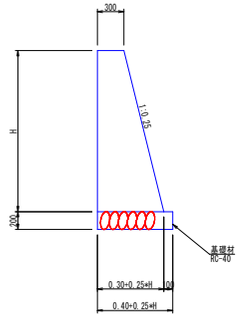
実施設計図面

工事名	R6橋土 打越川 橋・大原 河川工事(1)		
	(担い手種別型) (着手日指定型)		
路線名等	打越川		
工事箇所	徳島市大原町中渠他(第1分刺)		
図面名	護岸工詳細図(1/2)		
縮尺	1/100	図面番号	8/11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局(徳島)		

護岸工詳細図(2/2)

1号重力式擁壁

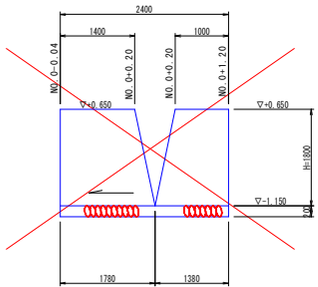
S=1/30



名称	規格	単位	数量	数量
H			1.80	2.30
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.95	1.35
型砂	無筋構造物	m ³	3.66	4.67
基礎材	RC-40, t=200	m ²	0.85	0.98
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	-	2.4
	単管足場	掛m ²	-	2.3
基面整正	土砂	m ²	0.9	1.0

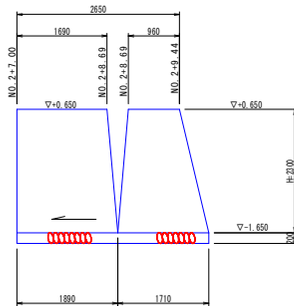
下流側展開図

S=1/50



上流側展開図

S=1/50

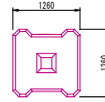


根詰めブロック 1t型

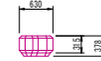
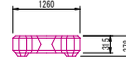
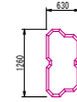
参考(セッカブロック)

S=1:50

B形1.0t型



半割1.0t型

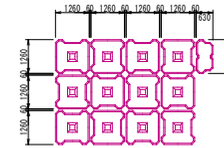


諸元

名称	規格	単位	B形1.0t型	半割1.0t型
質量		t	0.991	0.537
体積		m ³	0.431	0.234
型枠面積		m ²	3.30	1.87

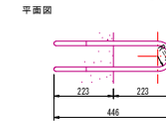
B形1.0t割付図

S=1:100



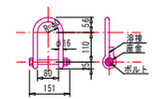
挿入鉄筋

S=1:10

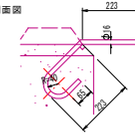


連結金具

S=1:10



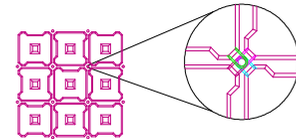
側面図



連結用鉄筋諸元

名称	径(mm)	全長(mm)	質量(kg)	数量(本)
挿入鉄筋	16	1250	1.975	
連結金具	16			

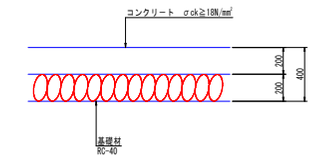
B形1.0t連結箇所拡大図



平張コンクリート

S=1:20

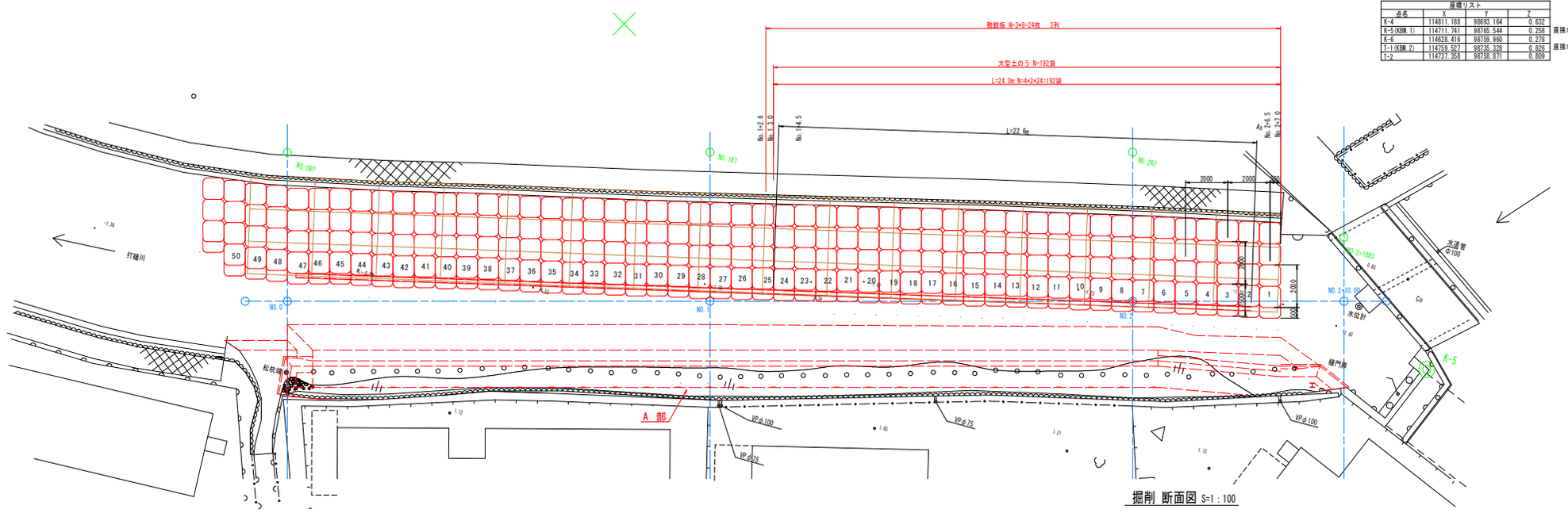
1 ↑



実施設計図面

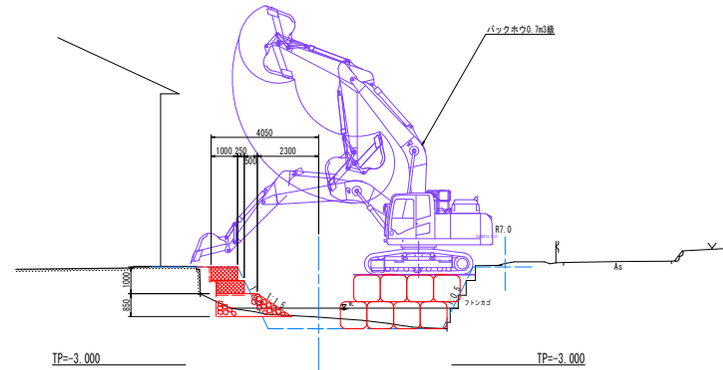
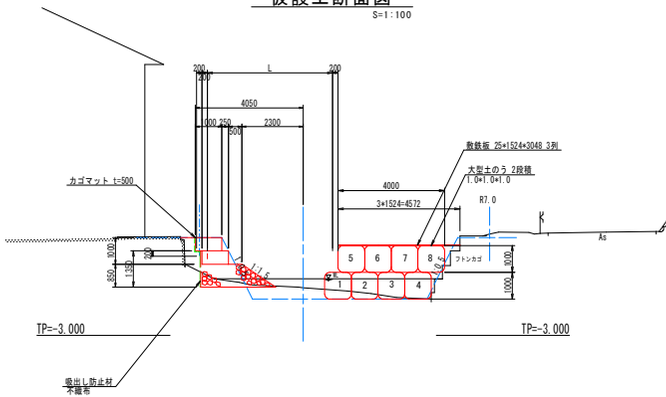
工事名	R6橋土 打樋川 橋・大塚 河川工事(1) (旧い平張保型) (選手日指定型)		
路線名等	打樋川		
工事箇所	徳島市大塚町中渠地(第1分割)		
図面名	護岸工詳細図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局(徳島)		

仮設計画詳細図 S=図示



層標高リスト			
点名	X	Y	Z
T-4	114811.188	98893.164	0.832
T-5(KRM 1)	114711.741	98795.444	0.298
K-6	114628.416	98759.960	0.278
T-1(KRM 2)	114759.527	98735.328	0.826
T-2	114737.356	98735.811	0.899

仮設工断面図 S=1:100



実施設計図面

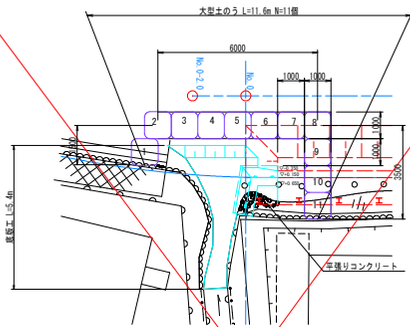
工事名	R6橋土 打撈川 橋・大塚 河川工事(1) (掘削手続保型) (掘削手白指定型)		
路線名等	打撈川		
工事箇所	徳島市大塚町中渠地(第1分割)		
図面名	仮設計画詳細図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局(徳島)		

仮設締切詳細図

1号重力式擁壁仮締切工

起点側

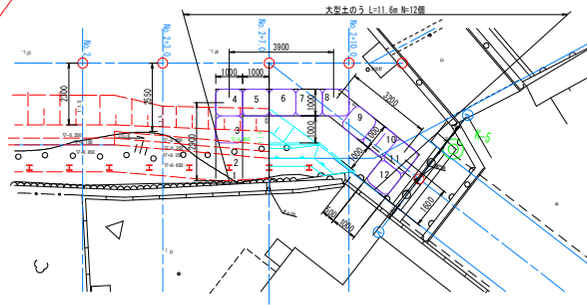
S=1/100



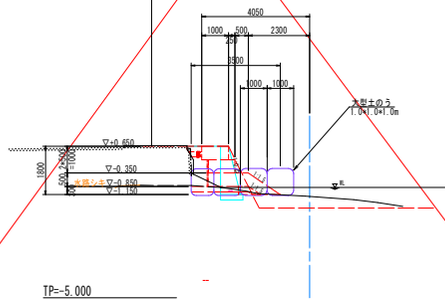
1号重力式擁壁仮締切工

終点側

S=1/100

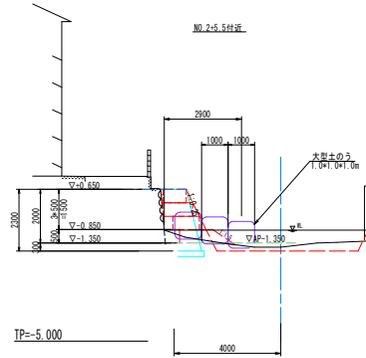


NO.0-3 締切



TP=-5.000

NO.2-5.5 締切



TP=-5.000

実施設計図面

工事名	R6橋土 打籠川 橋・大隈 河川工事 (1) (旧い平橋保型) (橋平日指定型)		
路線名等	打籠川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地 (第1分割)		
図面名	仮設締切詳細図		
縮尺	1/100	図番番号	11 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形県土整備局<徳島>		