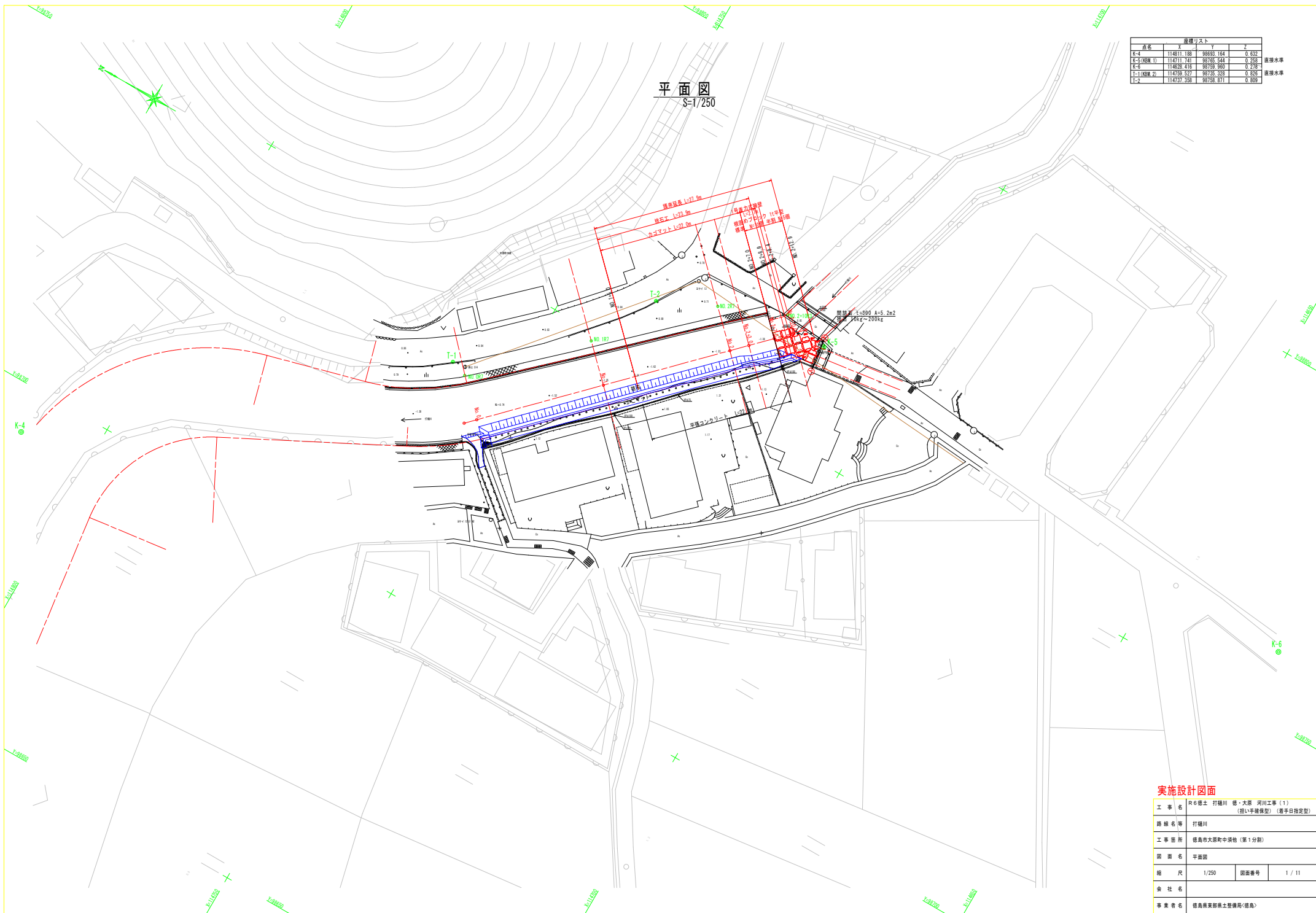


平面図  
S=1/250

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	0.826	直接水準
T-2	114737.358	88758.871	0.809	

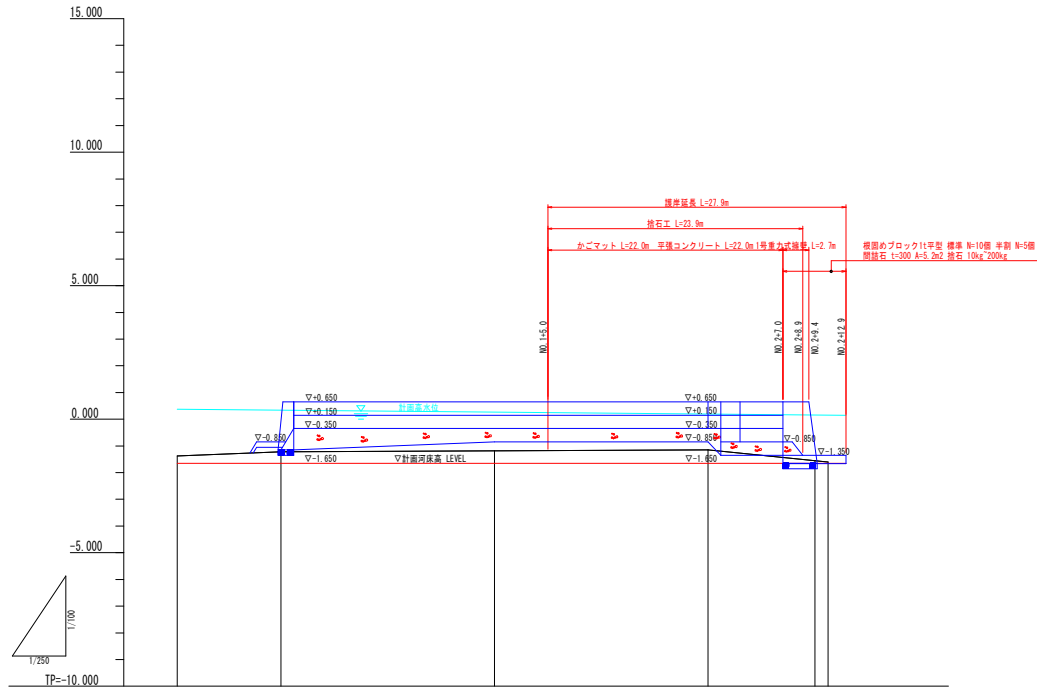


実施設計図面

工事名	R6橋土 打樋川 橋・大塚 河川工事 (1) (担い手橋保型) (着手日指定型)		
路線名等	打樋川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地 (第1分割)		
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
計画河床高	-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	-9.75	0.00	20.00	40.00	50.00
点間距離	-9.75	0.00	20.00	20.00	10.00
測点	#0+9.75	#0.0	#0.1	#0.2	#0.2+10.0

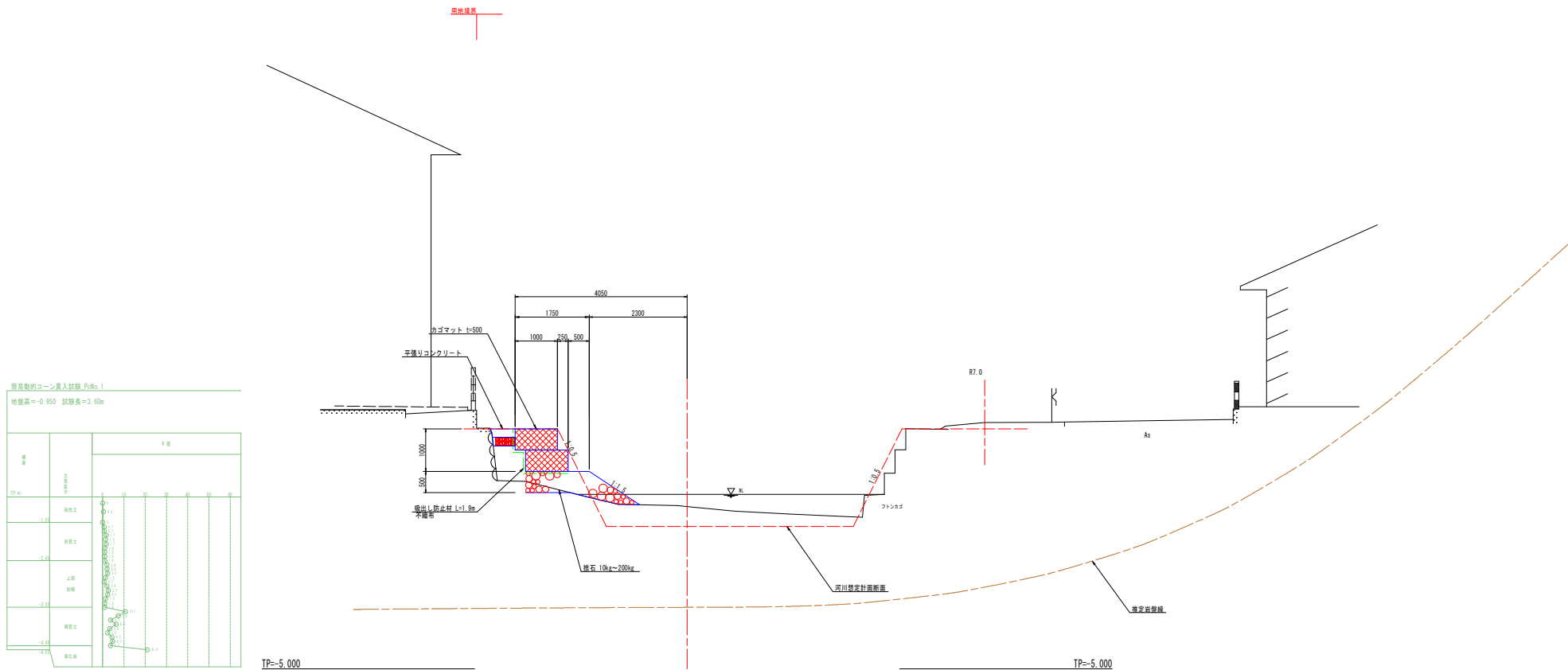
## 実施設計図面

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



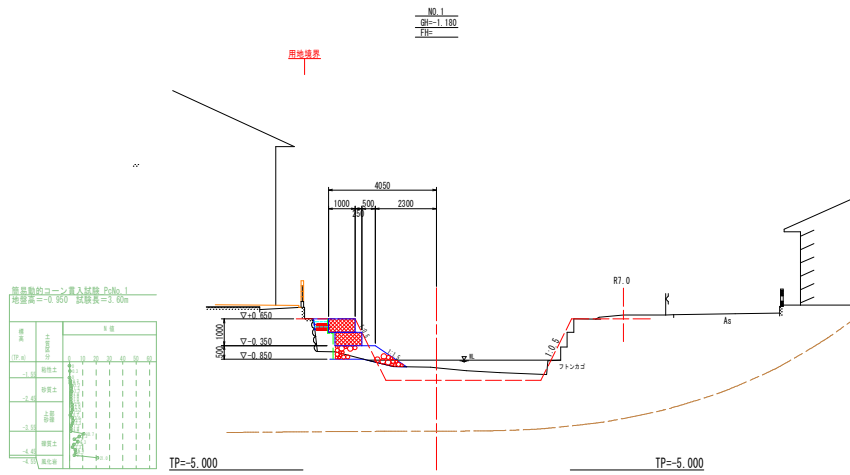
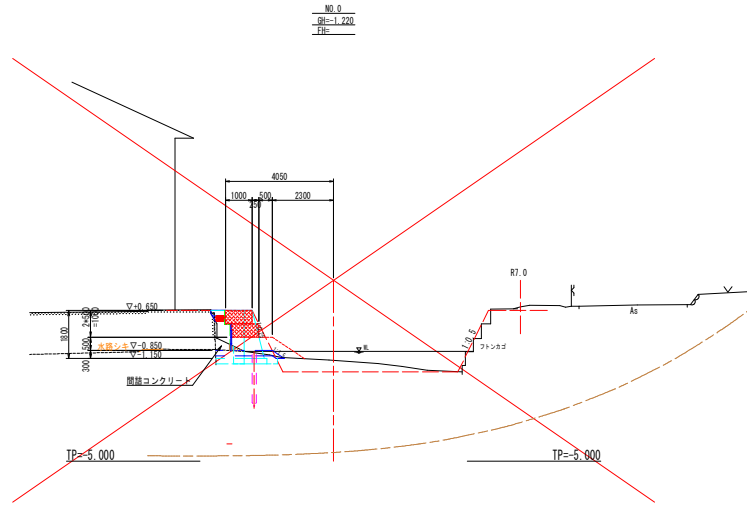
照査用のコンクリート入替線 PolNo. 1  
 地盤高 = -0.950 試験長 = 3.60m

層	材料	厚	備考
1	砕石	100	
2	砕石	100	
3	砕石	100	
4	砕石	100	
5	砕石	100	
6	砕石	100	
7	砕石	100	
8	砕石	100	
9	砕石	100	
10	砕石	100	
11	砕石	100	
12	砕石	100	
13	砕石	100	
14	砕石	100	
15	砕石	100	
16	砕石	100	
17	砕石	100	

**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	徳島県家畜衛生課(徳島)		

横断面図(1/4)  
S=1/100



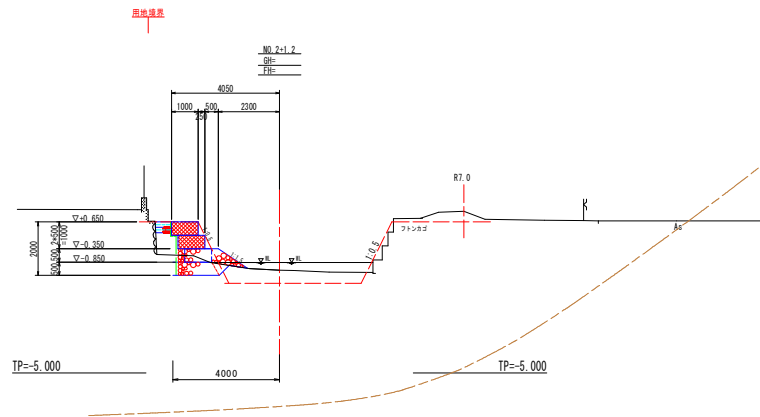
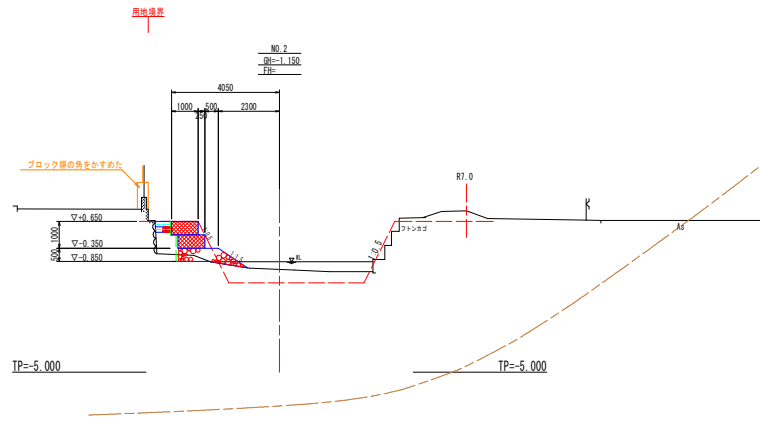
表層コンクリート厚み調整表

層	材料	厚み
1	コンクリート	100
2	コンクリート	100
3	コンクリート	100
4	コンクリート	100
5	コンクリート	100
6	コンクリート	100
7	コンクリート	100
8	コンクリート	100
9	コンクリート	100
10	コンクリート	100
11	コンクリート	100
12	コンクリート	100
13	コンクリート	100
14	コンクリート	100
15	コンクリート	100
16	コンクリート	100
17	コンクリート	100
18	コンクリート	100
19	コンクリート	100
20	コンクリート	100
21	コンクリート	100
22	コンクリート	100
23	コンクリート	100
24	コンクリート	100
25	コンクリート	100
26	コンクリート	100
27	コンクリート	100
28	コンクリート	100
29	コンクリート	100
30	コンクリート	100

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) (遊歩台指定型)		
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(1/4)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局<徳島>		

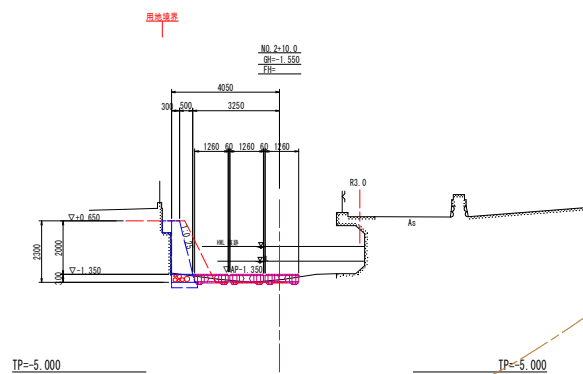
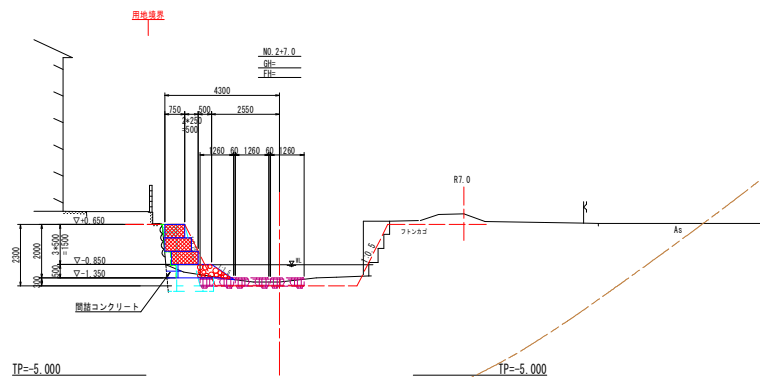
横断面図(2/4)  
S=1/100



実施設計図面

工事名	R6橋土 打籠川 橋・大原 河川工事(1) (担い手確保型) (選手日指定型)		
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(2/4)		
縮尺	1/100	図番番号	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

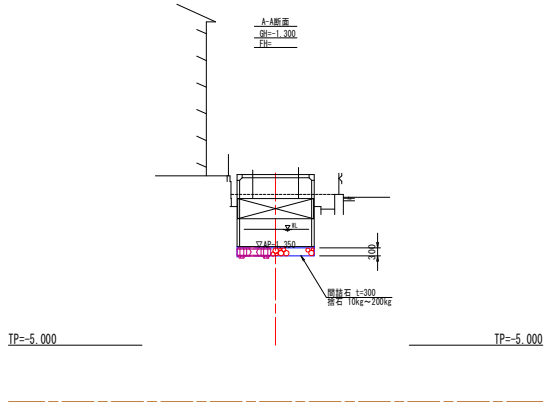


実施設計図面

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	図面番号	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

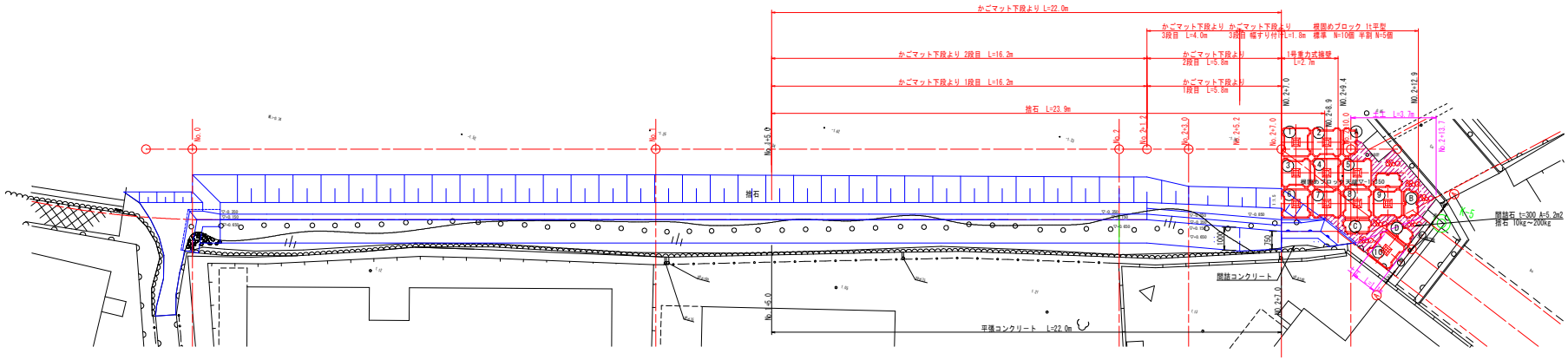


実施設計図面

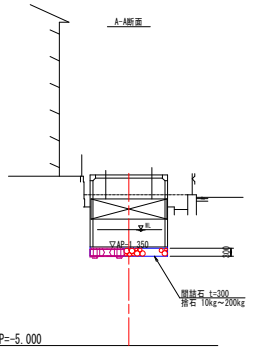
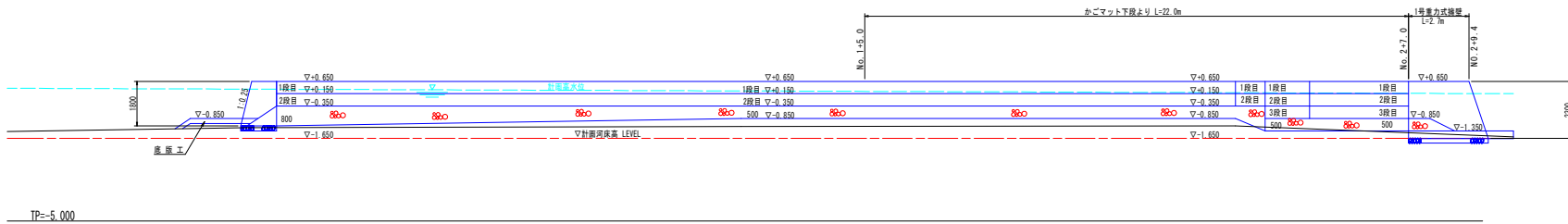
工事名	R6線土 打樋川 橋・大塚 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	打樋川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地(第1分割)		
図面名	横断面図(4/4)		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形県土整備局<徳島>		

# 護岸工詳細図(1/2) S=1/100

平面図



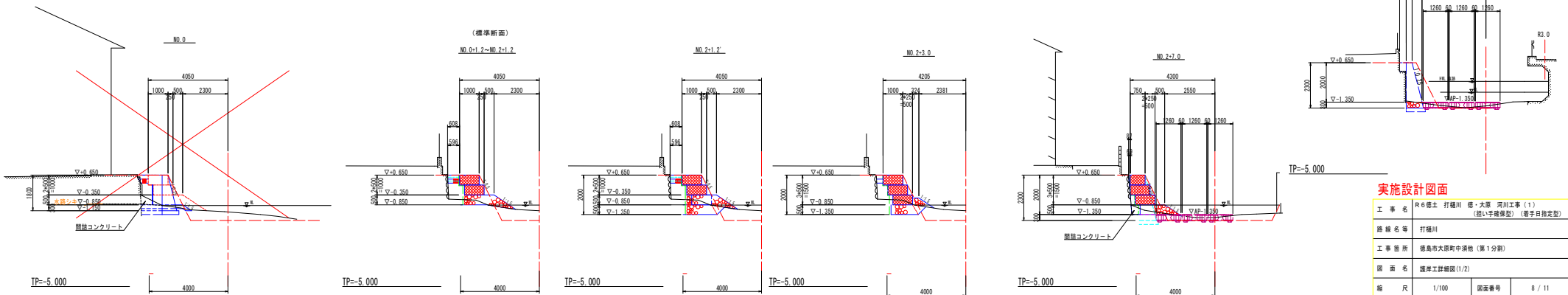
正面図



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

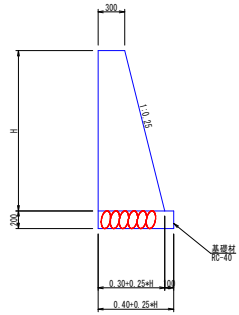
工事名	R6橋土 打籠川 橋・大原 河川工事(1)		
	(組手橋形式) (着手日指定型)		
路線名等	打籠川		
工事箇所	徳島市大原町中渠他(第1分刺)		
図面名	護岸工詳細図(1/2)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局(徳島)		



# 護岸工詳細図(2/2)

## 1号重力式擁壁

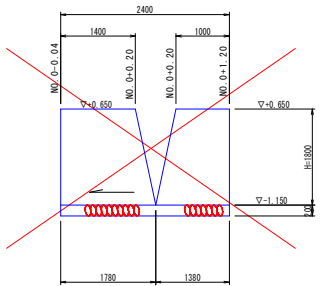
S=1/30



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 <sup>3</sup>	0.95	1.35
型砂	無筋構造物	m <sup>3</sup>	3.66	4.67
基礎材	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	0.89	0.98
足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	-	2.4
	単管足場	掛m <sup>2</sup>	-	2.3
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.9	1.0

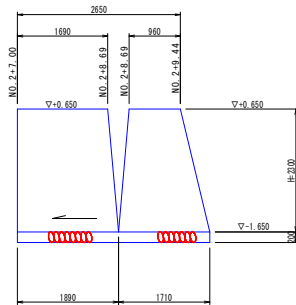
## 下流側展開図

S=1/50



## 上流側展開図

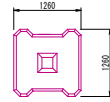
S=1/50



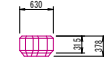
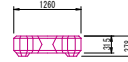
## 参考(セッカブロック)

S=1:50

### B形1.0t型



### 半割1.0t型



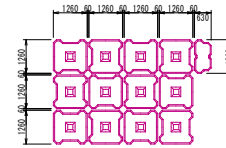
### 諸元

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 <sup>3</sup>	0.431	0.234
型枠面積		m <sup>2</sup>	3.30	1.87

## 根詰めブロック 1t型

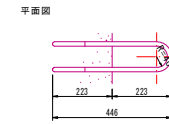
### B形1.0t割付図

S=1:100



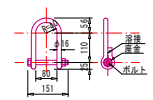
### 挿入鉄筋

S=1:10

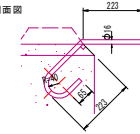


### 連結金具

S=1:10



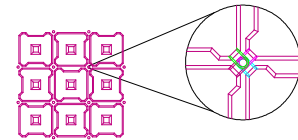
### 側面図



### 連結用鉄筋諸元

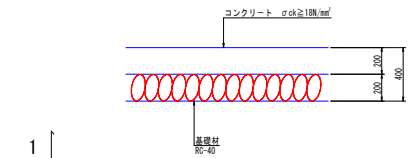
名称	径(mm)	全長(mm)	質量(kg)	数量(本)
挿入鉄筋	16	1250	1.975	
連結金具	16			

### B形1.0t連結箇所拡大図



## 平張コンクリート

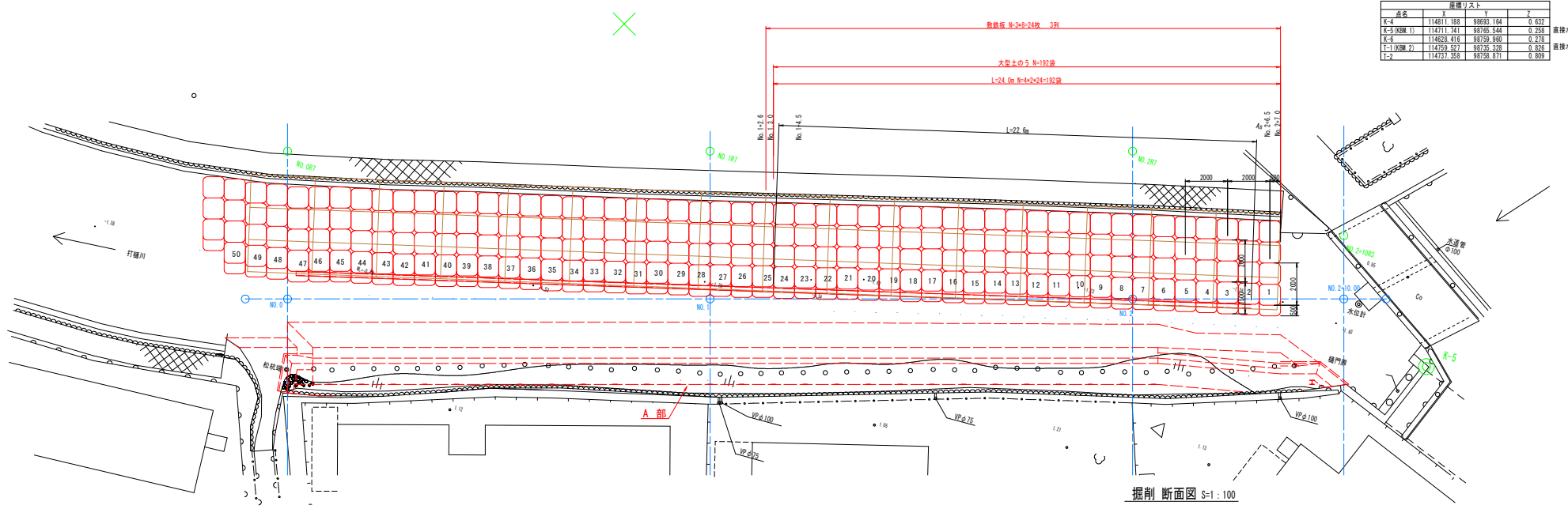
S=1:20



## 実施設計図面

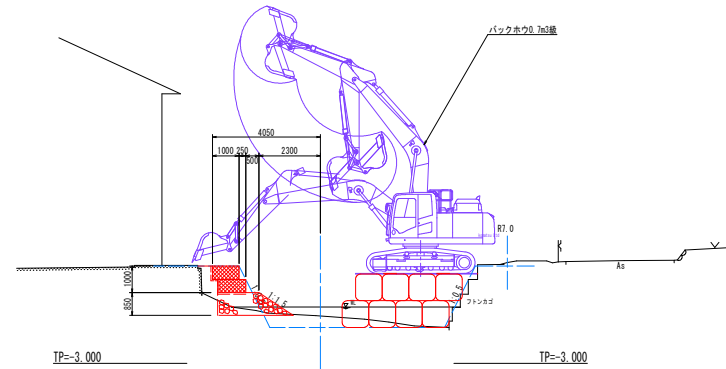
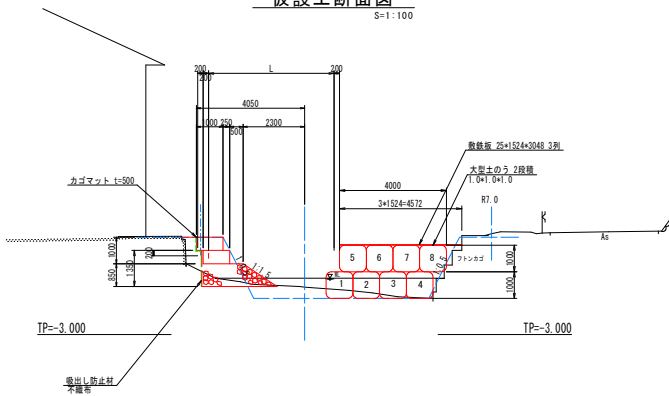
工事名	R6橋土 打樋川 橋・大塚 河川工事(1) (旧い平張保型) (選手日指定型)		
路線名等	打樋川		
工事箇所	徳島市大塚町中渠地(第1分割)		
図面名	護岸工詳細図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局(徳島)		

# 仮設計画詳細図 S=図示



層標高リスト			
点名	X	Y	Z
K-4	114811.188	98893.164	0.832
K-5 (KRM 1)	114711.741	98795.444	0.258
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

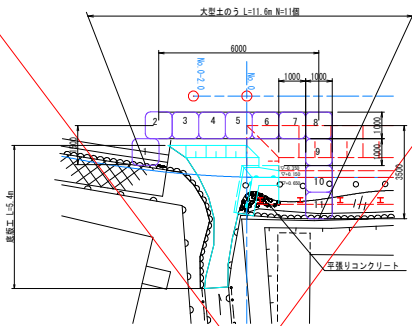
工事名	R6橋土 打撈川 橋・大塚 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	打撈川		
工事箇所	徳島市大塚町中渠地 (第1分割)		
図面名	仮設計画詳細図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局(徳島)		

# 仮設締切詳細図

1号重力式擁壁仮締切工

起点側

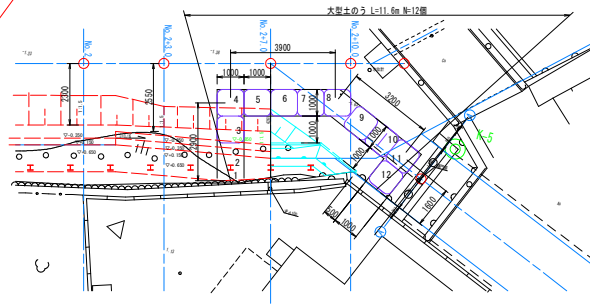
S=1/100



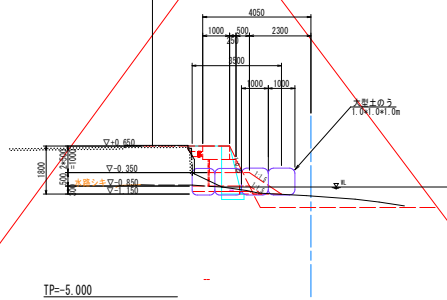
1号重力式擁壁仮締切工

終点側

S=1/100

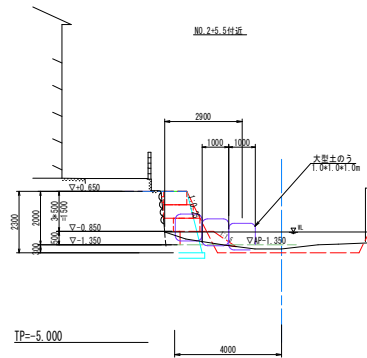


NO.0-3 締切



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>		