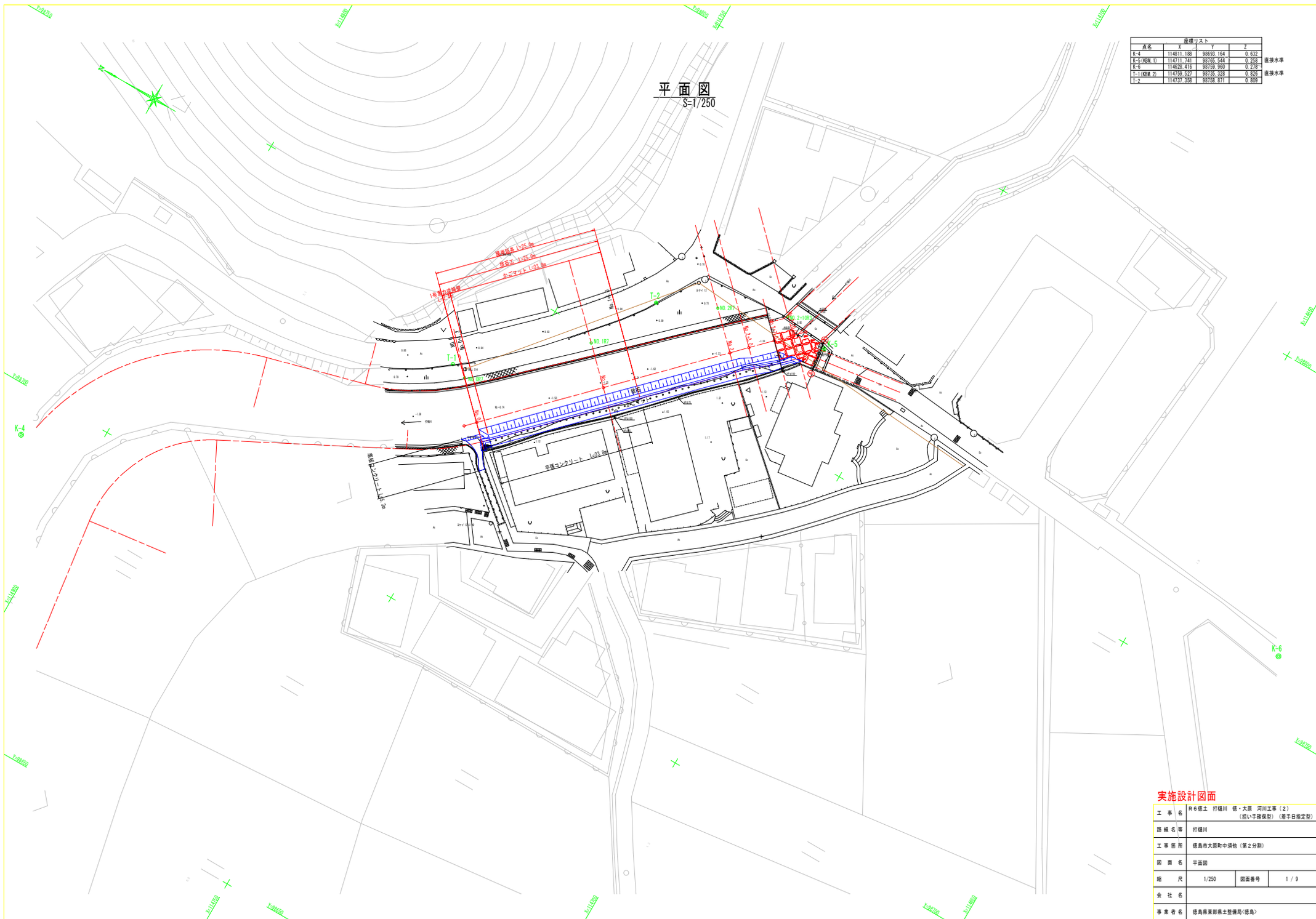


平面図
S=1/250

点名	X	Y	Z	
K-4	114811.188	88993.164	0.832	
K-5(既設 1)	114711.741	88785.541	0.258	直接水準
K-6	114928.416	89159.960	0.218	
T-1(既設 2)	114759.527	88738.328	0.828	直接水準
T-2	114797.358	88758.871	0.809	

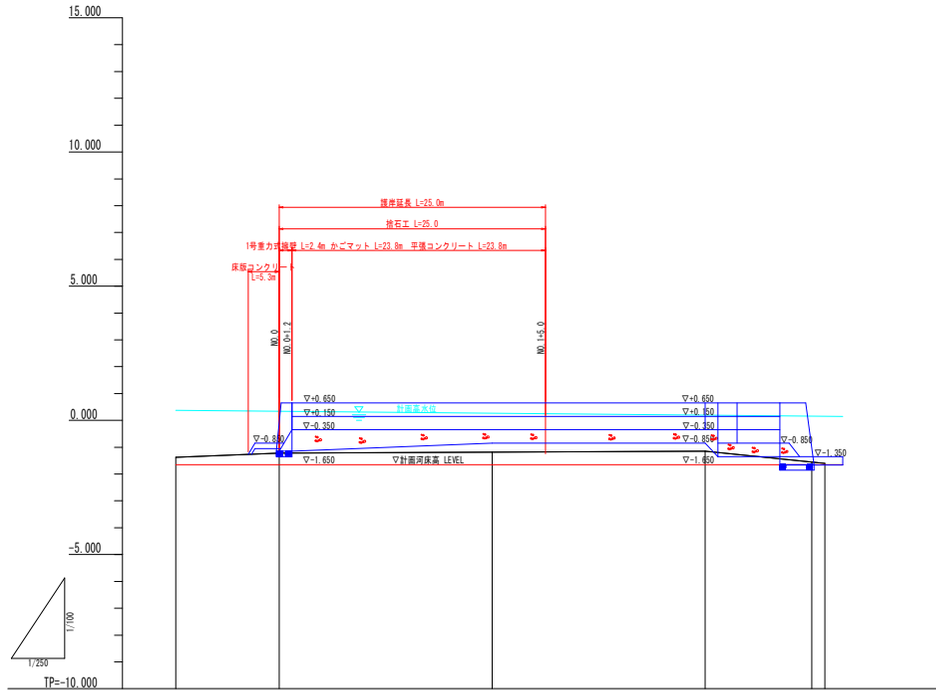


実施設計図面

工事名	R6橋土 打懸川 橋・大隈 河川工事 (2) (掘り手掘橋型) (通手日指定型)		
路線名等	打懸川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地 (第2分劃)		
図面名	平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県家計県土整備局(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	0.31	0.35	0.24	0.11	0.15
計画基礎高	-1.65	-1.65	-1.65	-1.65	-1.65
地盤高	-1.34	-1.21	-1.84	-1.54	-1.61
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	40+0.975	40+0.0	40+1.0	40+2.0	40+2+10.0 40+2+11.2

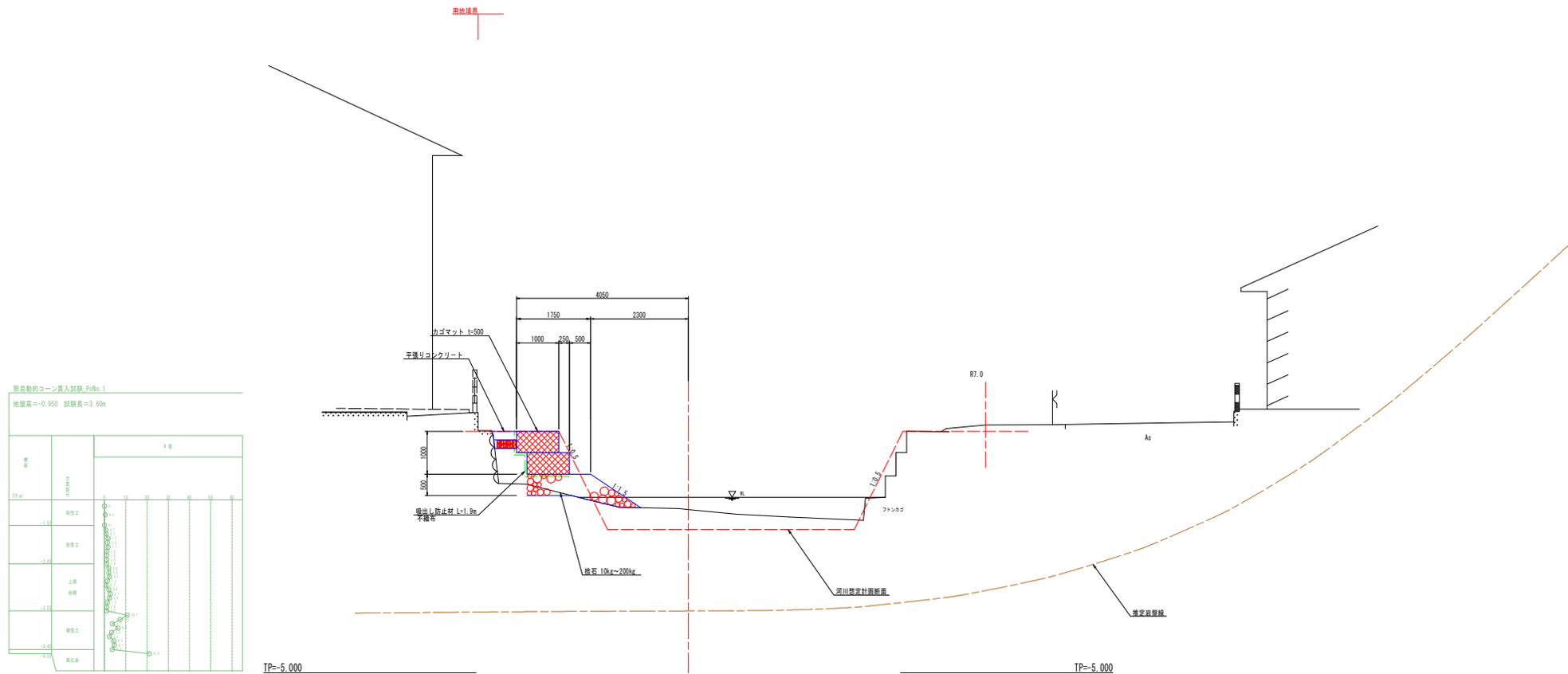
実施設計図面

工事名	R6橋土 打越川 橋・大隈 河川工事 (2) (掘削手続様式) (通手日指定型)		
路線名等	打越川		
工事箇所	徳島市大隈町中浜地 (第2分割)		
図面名	縦断面図		
縮尺	V=1/100 H=1/250	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県家計土木整備局<徳島>		

標準断面図

S=1/50

NO.1 付近



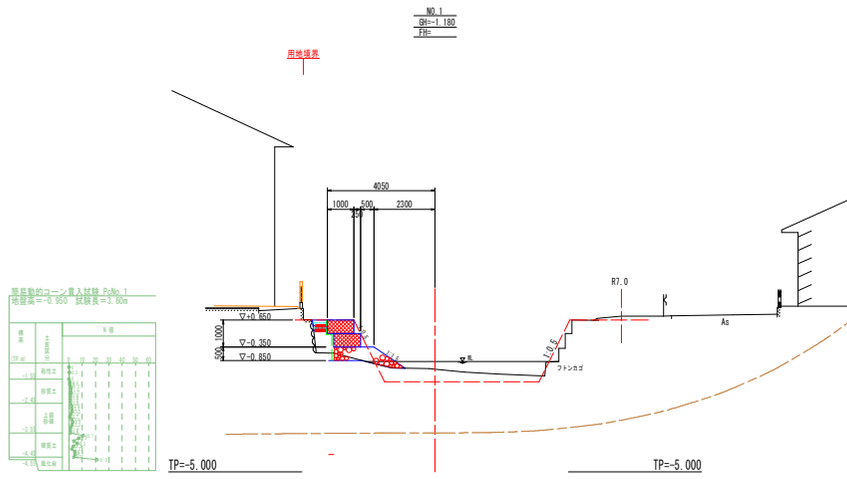
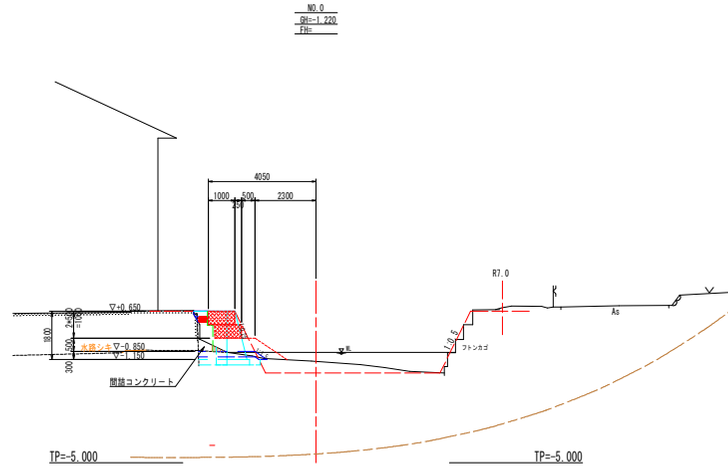
照査軸的コンクリート入替線 PolNo. 1
 地盤高=-0.950 試験長=3.60m

層	材料	厚	試験位置
1	砕石	100	0.0
2	砂質土	100	0.0
3	砂質土	100	0.0
4	上層砂質土	100	0.0
5	砂質土	100	0.0
6	砂質土	100	0.0
7	砂質土	100	0.0
8	砂質土	100	0.0
9	砂質土	100	0.0
10	砂質土	100	0.0
11	砂質土	100	0.0
12	砂質土	100	0.0
13	砂質土	100	0.0
14	砂質土	100	0.0
15	砂質土	100	0.0
16	砂質土	100	0.0
17	砂質土	100	0.0
18	砂質土	100	0.0
19	砂質土	100	0.0
20	砂質土	100	0.0

実施設計図面

工事名	R6橋土 打越川 橋・大梁 河川工事 (2) (掘削手続様式) (通手日指定型)		
路線名等	打越川		
工事箇所	徳島市大塚町中渠地 (第2分劃)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局<徳島>		

横断面図(1/2)
S=1/100



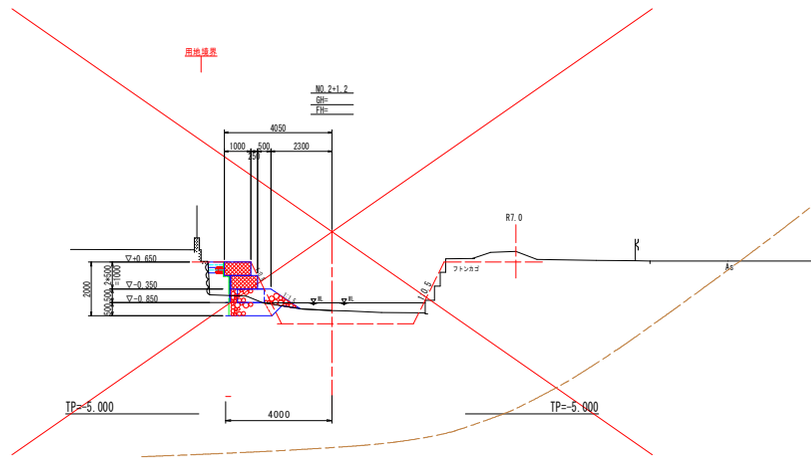
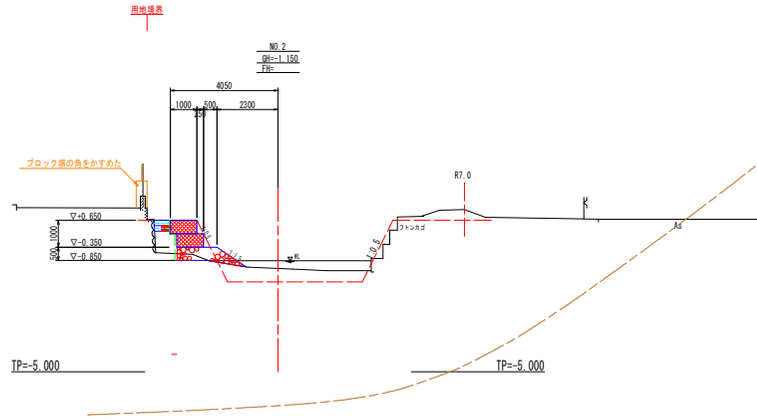
表層給コンクリート厚 200mm
表層厚=0.200 表層長=5.000

層	材料	厚	長
1	コンクリート	200	5000
2	砂利	100	5000
3	砕石	100	5000
4	砕石	100	5000
5	砕石	100	5000
6	砕石	100	5000
7	砕石	100	5000
8	砕石	100	5000
9	砕石	100	5000
10	砕石	100	5000
11	砕石	100	5000
12	砕石	100	5000
13	砕石	100	5000
14	砕石	100	5000
15	砕石	100	5000
16	砕石	100	5000
17	砕石	100	5000
18	砕石	100	5000
19	砕石	100	5000
20	砕石	100	5000

実施設計図面

工事名	R6橋土 打籠川 橋・大隈 河川工事(2) (掘り手掘換型) (通手日指定型)		
路線名等	打籠川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地(第2分割)		
図面名	横断面図(1/2)		
縮尺	1/100	図番番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県家計県土整備局<徳島>		

横断面図(2/2)
S=1/100

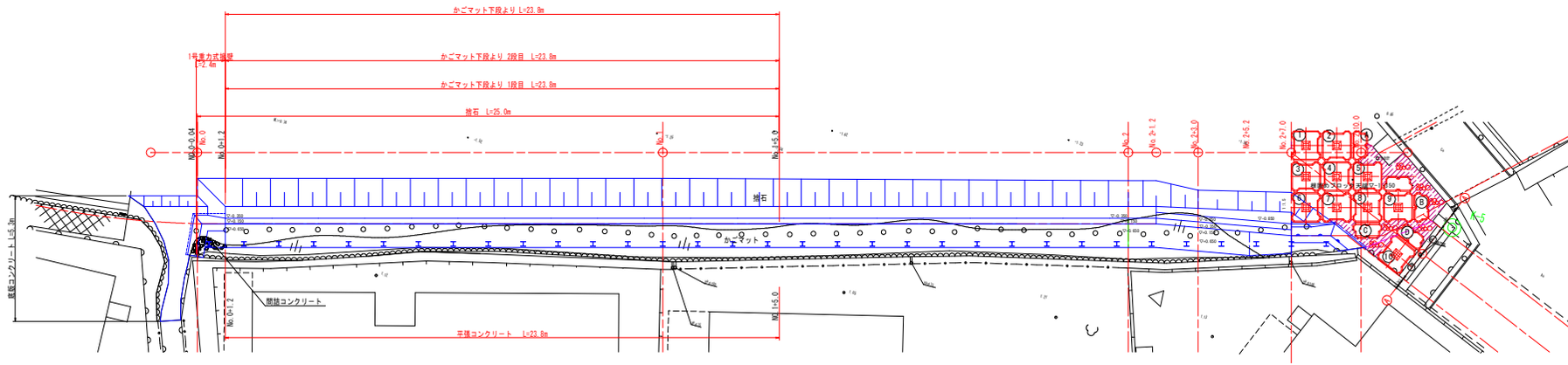


実施設計図面

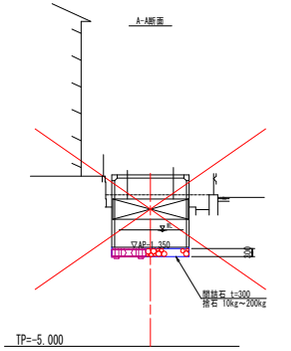
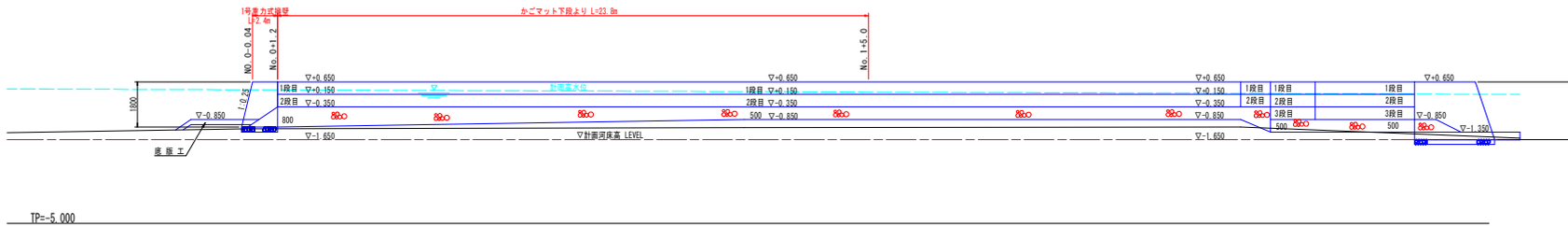
工事名	R6橋土 打籠川 橋・大隈 河川工事(2) (指し手続様式) (通手日指定型)		
路線名等	打籠川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地(第2分劃)		
図面名	横断面図(2/2)		
縮尺	1/100	図番番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県家部橋土整備局<徳島>		

護岸工詳細図(1/2) S=1/100

平面図



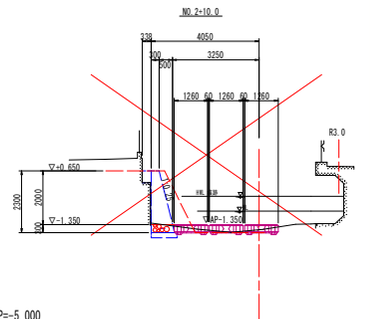
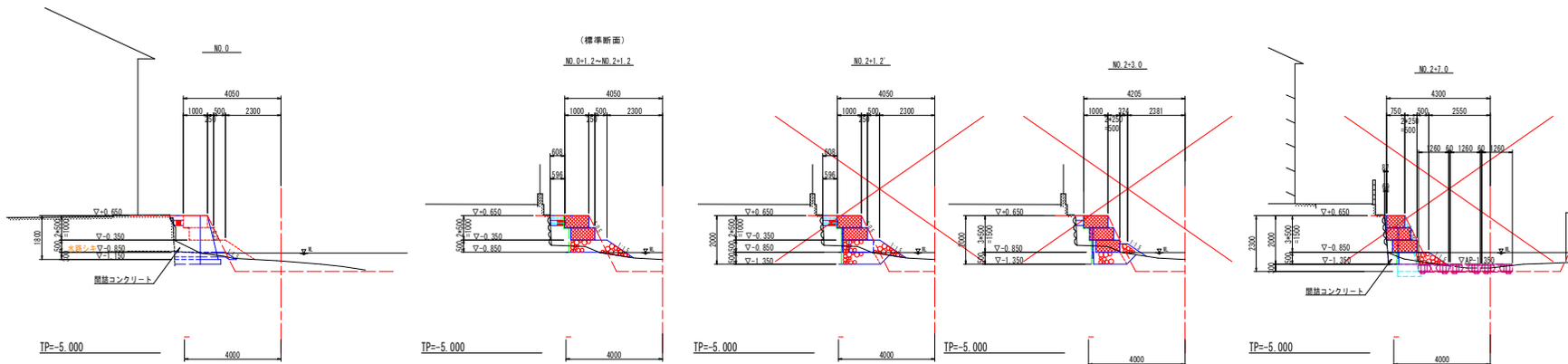
正面図



かごマット数量表 1.0式当り

	例 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 - a	23.8	-	-	23.8m
B - a	-	23.8	-	23.8m
蓋	-	23.8	-	23.8m

断面図



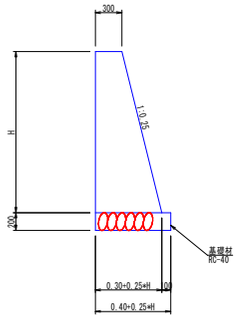
実施設計図面

工事名	R6橋土 打越川 橋・大隈 河川工事(2) (指し手橋構造) (橋手日指定型)		
路線名等	打越川		
工事箇所	徳島市大隈町中浜地(第2分刺)		
図面名	護岸工詳細図(1/2)		
縮尺	1/100	図面番号	6/9
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

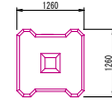


名称	規格	単位	数量	数量
H			1.80	2.30
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.95	1.35
型砂	無筋構造物	m ³	3.66	4.67
基礎材	RC-40, t=200	m ²	0.85	0.96
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	-	2.4
	単管足場	掛m ²	-	2.3
基面整正	土砂	m ²	0.9	1.0

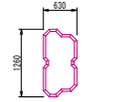
根固めブロック 1t型

参考(セッカブロック) S=1:50

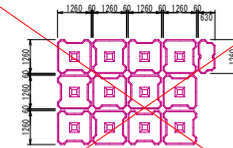
B形1.0t型



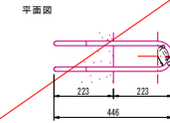
半割1.0t型



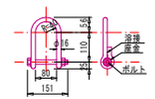
B形1.0t割付図 S=1:100



挿入鉄筋 S=1:10



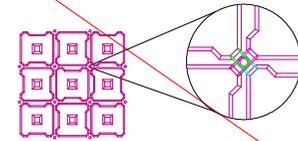
連結金具 S=1:10



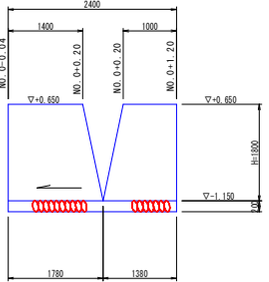
連結用鉄筋諸元

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			

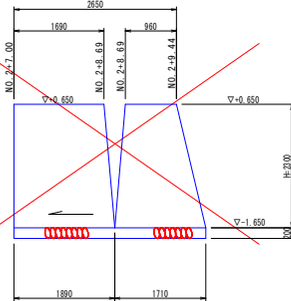
B形1.0t連結箇所拡大図



下流側展開図 S=1/50



上流側展開図 S=1/50



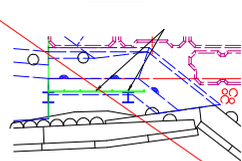
諸元

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

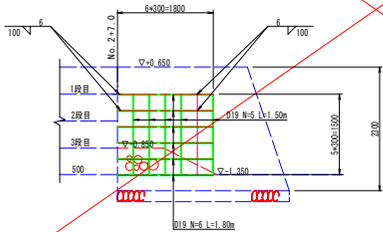
補強鉄筋詳細図

S=1/50

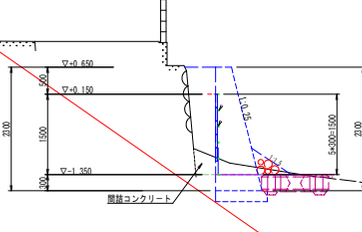
平面図



正面図



断面図

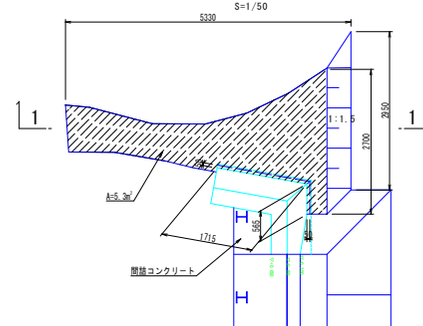


底板コンクリート

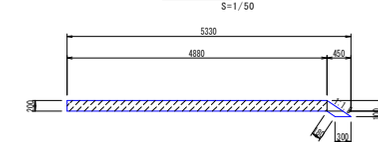
断面図 S=1:20



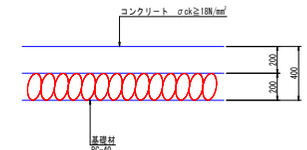
平面図 S=1/50



1-1断面図 S=1/50



平張コンクリート S=1:20

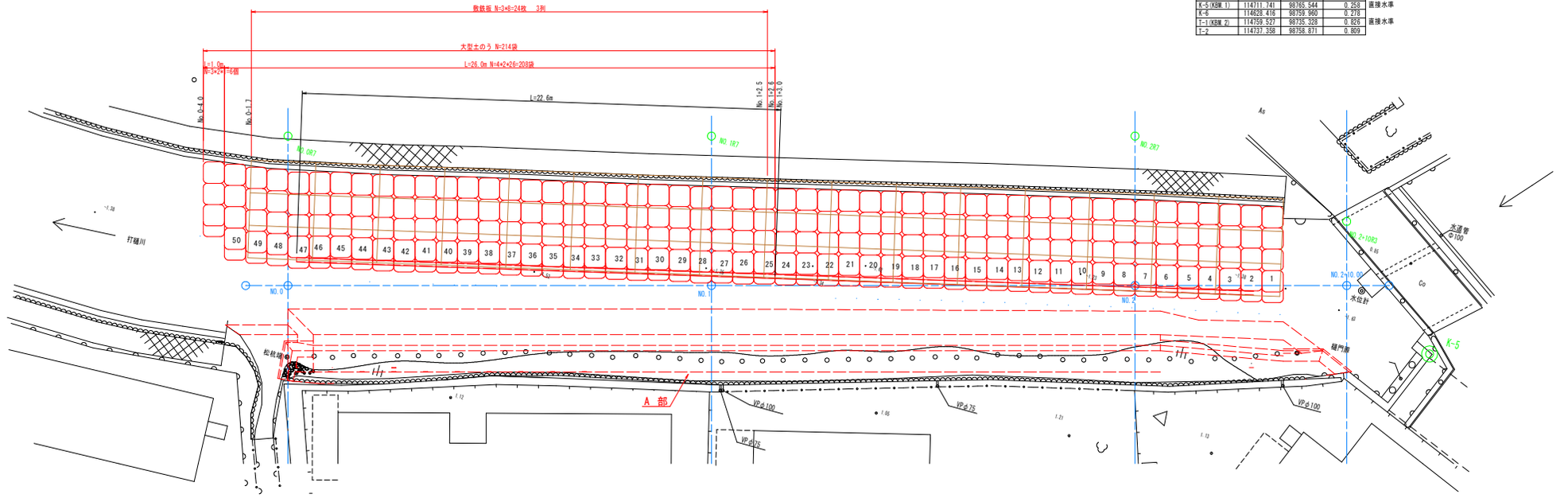


実施設計図面

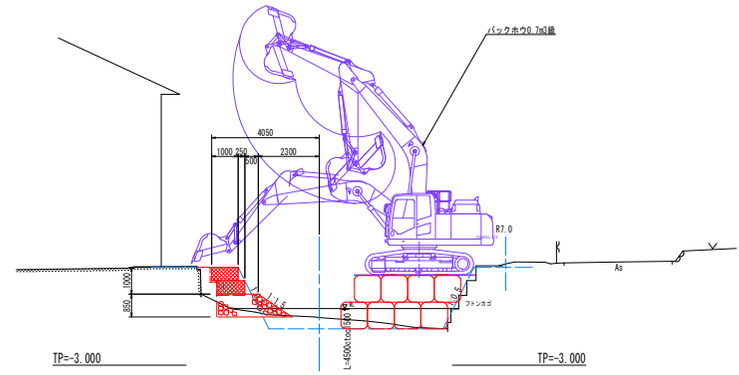
工事名	R6橋土 打越川 橋・大隈 河川工事(2) (指し手続類型) (着手日指定型)		
路線名等	打越川		
工事箇所	徳島市大塚町中渠地(第2分節)		
図面名	護岸工詳細図(2/2)		
縮尺	図示	図番	7/9
会社名			
事業者名	徳島県家形橋土整備局(徳島)		

仮設計画詳細図 S=図示

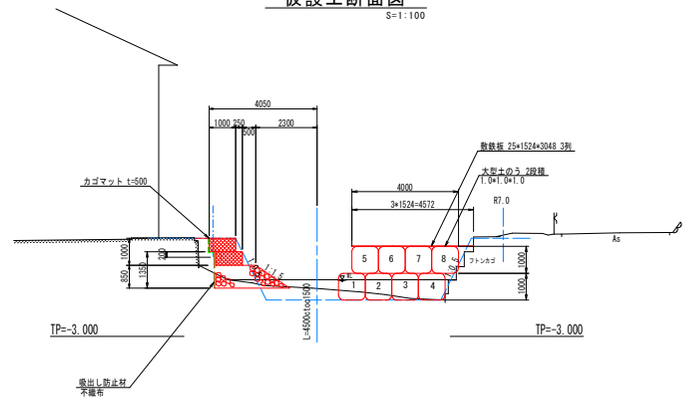
点名	X	Y	Z	
K-4	114811.188	98693.164	0.637	
K-5(仮壁 1)	114711.741	98765.544	0.263	直接水準
K-6	114628.416	98735.900	0.274	
I-1(仮壁 2)	114758.527	98735.328	0.826	直接水準
I-2	114737.358	98758.871	0.809	



掘削断面図 S=1:100



仮設工断面図 S=1:100

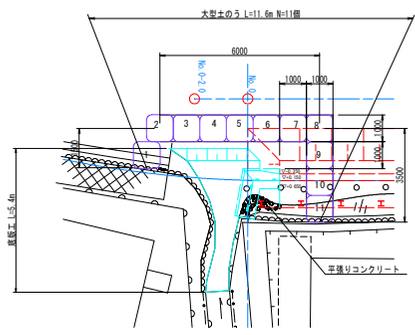


実施設計図面

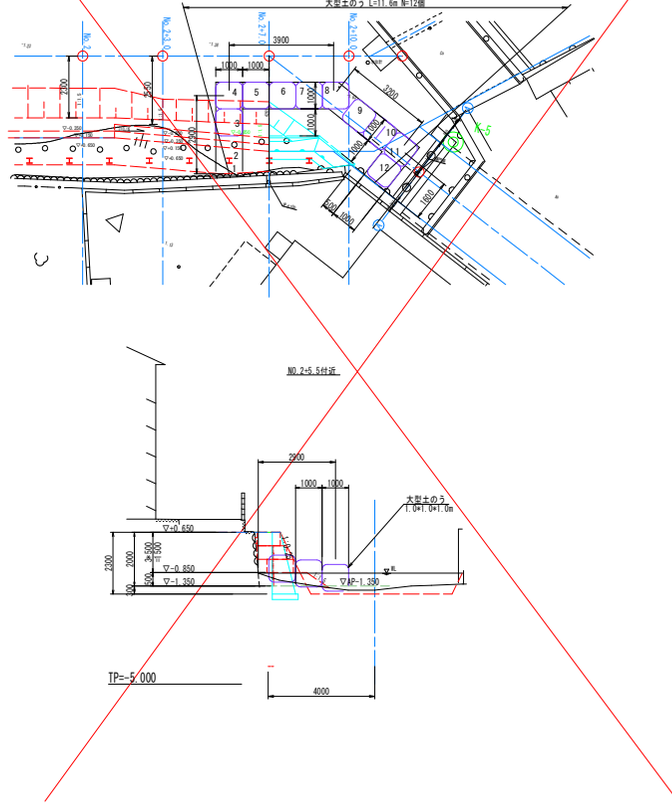
工事名	R6様土 打籠川 橋・大塚 河川工事(2) (扱い手続様式) (着手日指定型)		
路線名等	打籠川		
工事箇所	徳島市大塚町中渠地(第2分割)		
図面名	仮設計画詳細図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県家形県土整備局(徳島)		

仮設締切詳細図

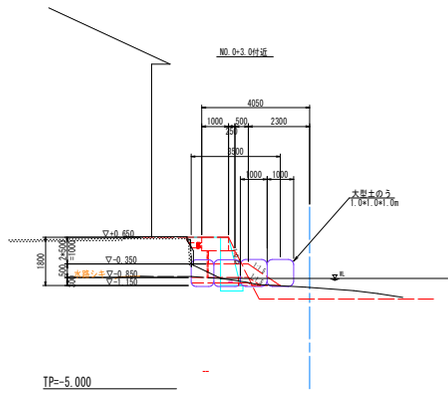
1号重力式擁壁仮締切工
起点側 S=1/100



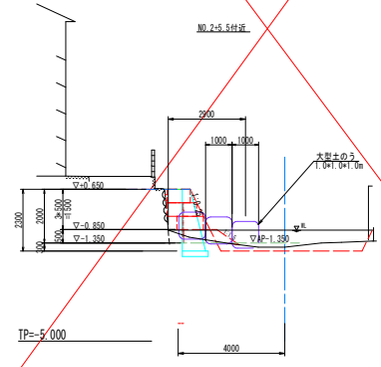
1号重力式擁壁仮締切工
終点側 S=1/100



NO.0-3.0#付設



NO.2-5.5#付設



実施設計図面

工事名	R6橋土 打籠川 橋・大隈 河川工事 (2) (指し手続様式) (通手日指定型)		
路線名等	打籠川		
工事箇所	徳島市大塚町中浜地 (第2分劃)		
図面名	仮設締切詳細図		
縮尺	1/100	図番番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県家計県土整備局<徳島>		