



	X座標	Y座標
BP	120732.903	101881.577
No. 1	120742.9	101881.811
No. 2	120752.898	101882.045
No. 2+3.0	120755.897	101882.115
No. 3	120762.895	101882.279
No. 4	120772.892	101882.513
No. 5	120782.889	101882.748
No. 6	120792.887	101882.982
No. 7	120802.884	101883.216
No. 8	120812.881	101883.45
No. 9	120822.878	101883.684
No. 10	120832.876	101883.918
No. 11	120842.873	101884.152
No. 11+3.6	120846.472	101884.236
No. 12	120852.87	101884.386
No. 13	120862.867	101884.62
No. 13+3.6	120866.466	101884.704
No. 14	120872.865	101884.854
No. 15	120882.862	101885.089
No. 16	120892.859	101885.323
No. 17	120902.856	101885.557
No. 18	120912.854	101885.791
No. 19	120922.851	101886.025
No. 20	120932.848	101886.259
No. 21	120942.845	101886.493
No. 21+3.6	120946.444	101886.577
No. 22	120952.843	101886.727
No. 23	120962.84	101886.961
EP	120965.687	101887.028

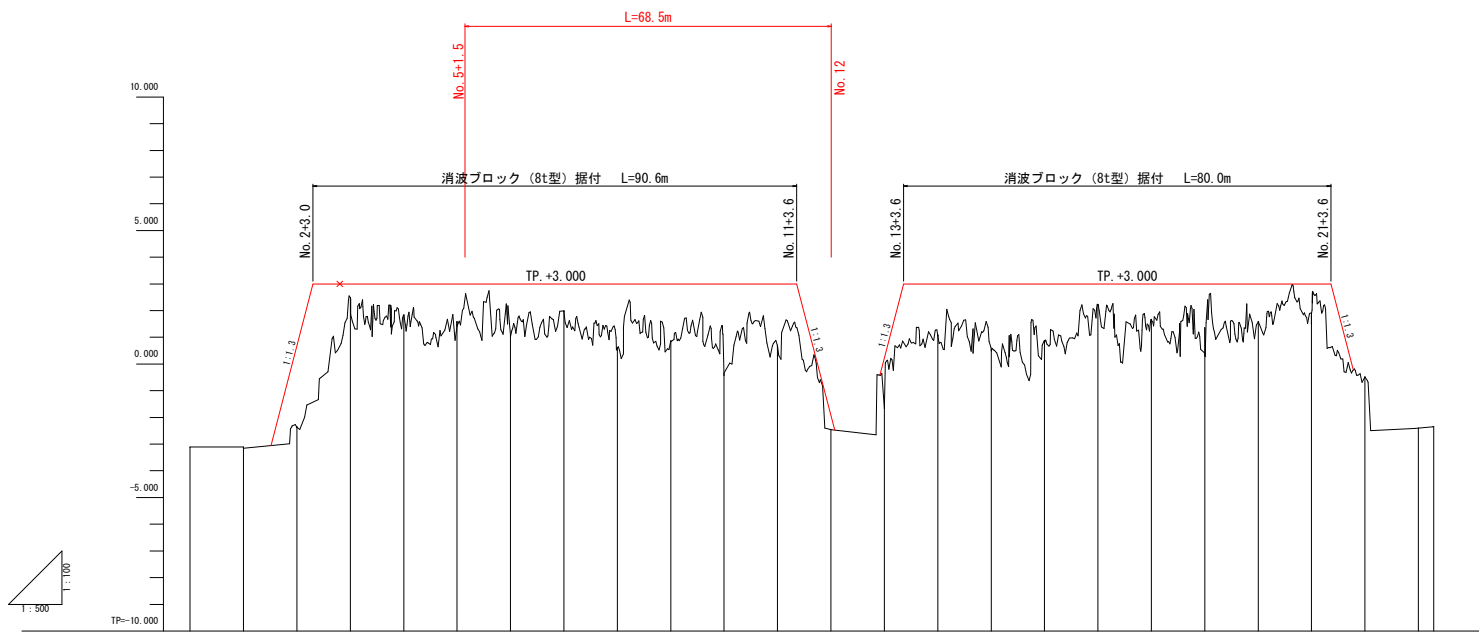
 R 6 施工範囲
 施工済

実施設計図面

工事名	R6橋土 小松海岸 橋・川内増野 消波ブロック製作据付工事 (掘り手掘保型)		
路線名等	小松海岸		
工事箇所	徳島市川内町増野		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	徳島県橋土整備部東部橋土整備局 (徳島庁舎)		

縦断図

V=1:100
H=1:500



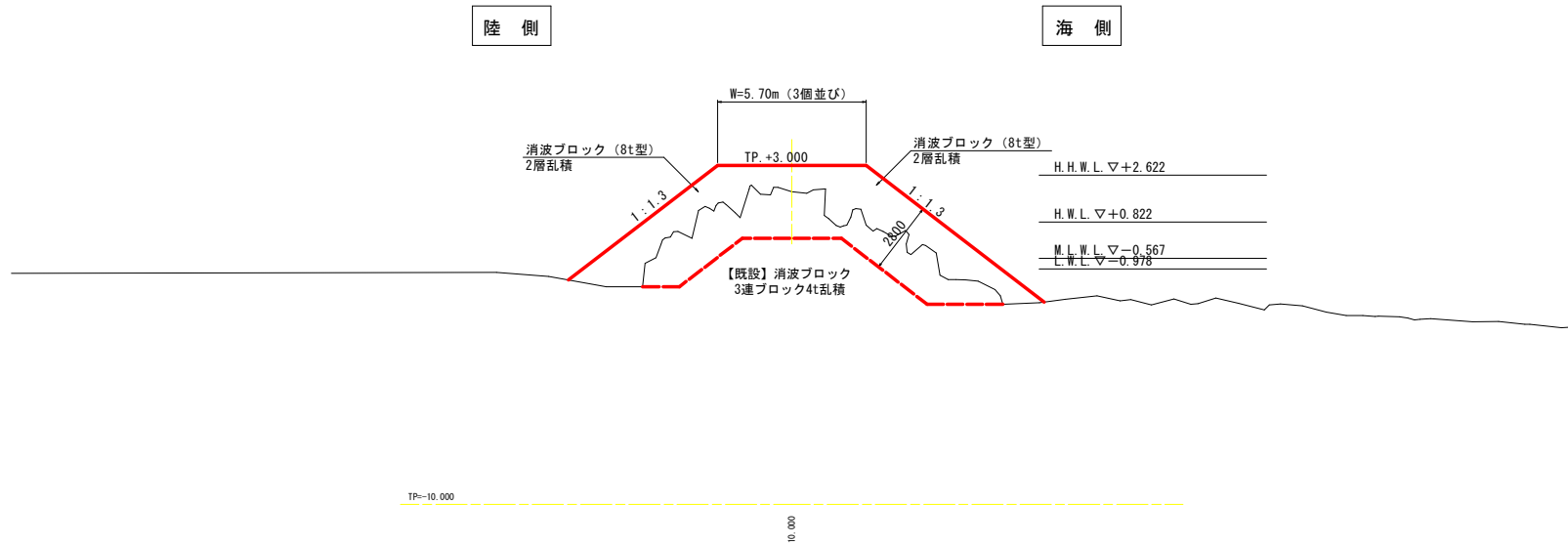
計面高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
0.700	-3.130	0.000	0.000	SP	
3.000	-3.120	10.000	10.000	No. 1	
3.000	-2.850	20.000	10.000	No. 2	
3.000	2.480	30.000	10.000	No. 3	
3.000	1.837	40.000	10.000	No. 4	
3.000	1.597	50.000	10.000	No. 5	
3.000	1.075	60.000	10.000	No. 6	
3.000	1.990	70.000	10.000	No. 7	
3.000	0.613	80.000	10.000	No. 8	
3.000	0.834	90.000	10.000	No. 9	
3.000	-0.429	100.000	10.000	No. 10	
3.000	0.588	110.000	10.000	No. 11	
-1.900	-2.455	120.000	10.000	No. 12	
0.200	-1.670	130.000	10.000	No. 13	
3.000	1.022	140.000	10.000	No. 14	
3.000	0.562	150.000	10.000	No. 15	
3.000	0.840	160.000	10.000	No. 16	
3.000	2.224	170.000	10.000	No. 17	
3.000	1.668	180.000	10.000	No. 18	
3.000	0.334	190.000	10.000	No. 19	
3.000	1.581	200.000	10.000	No. 20	
3.000	1.497	210.000	10.000	No. 21	
3.000	-0.492	220.000	10.000	No. 22	
3.000	-2.398	230.000	10.000	No. 23	
3.000	-2.342	232.848	2.848	EP	

実施設計図面

工事名	R6線土 小松海岸 橋・川内地区 消波ブロック製作据付工事 (指し手確保型)		
路線名等	小松海岸		
工事箇所	徳島市川内町地区		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県橋土整備部東部橋土整備局 (徳島庁舎)		

標準断面図

S=1:100



※既設ブロック (4t型) を撤去、再設置及び調整することで、新設ブロック (8t型) が2層乱積できるスペースをすること。
 ※既設ブロック (4t型) の撤去が必要な場合は、洗堀防止目的として離岸堤法尻に配置するなどの対応をとること。
 ※既設ブロックの撤去、再設置及び調整については、基本的には新設ブロックの据付と同時並行で行うこと。

実施設計図面

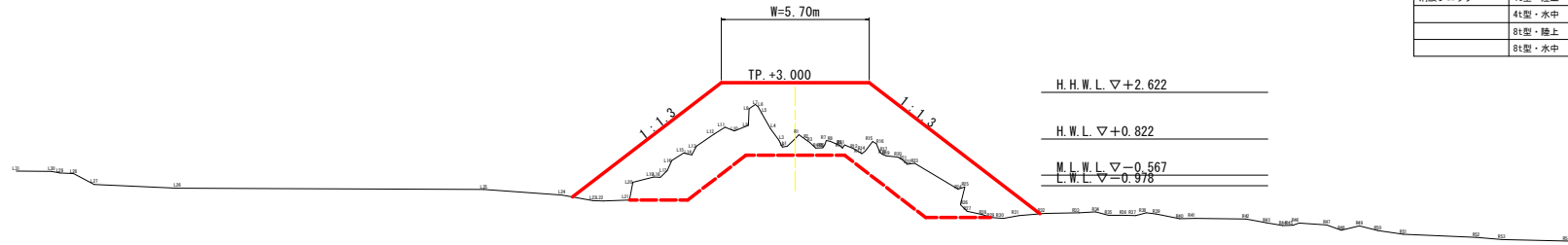
工事名	R6線土 小松海岸 橋・川内地区 消波ブロック製作据付工事 (据い手確保型)		
路線名等	小松海岸		
工事箇所	徳島市川内町旭野		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部東部土木整備局 (徳島庁舎)		

横断図 (5/12)

S=1:100

No. 9

g=0.834
PI=



No. 9 (7号側岸境)

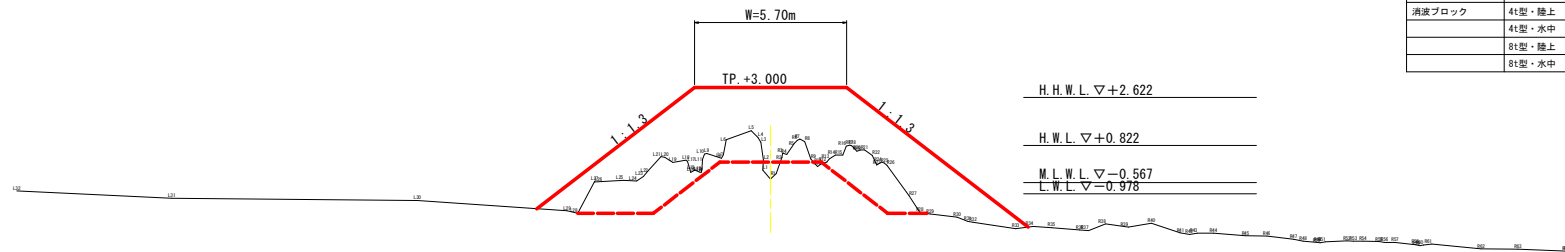
名称	名称	単位	数量
消波ブロック	4I型・陸上	空 ² m	8.5
	4I型・水中	空 ² m	6.4
	8I型・陸上	空 ² m	33.2
	8I型・水中	空 ² m	11.8

TP=-10.000

10.000

No. 10

g=0.429
PI=



No. 10 (7号側岸境)

名称	名称	単位	数量
消波ブロック	4I型・陸上	空 ² m	6.3
	4I型・水中	空 ² m	5.6
	8I型・陸上	空 ² m	33.5
	8I型・水中	空 ² m	11.4

TP=-10.000

10.000

実施設計図面

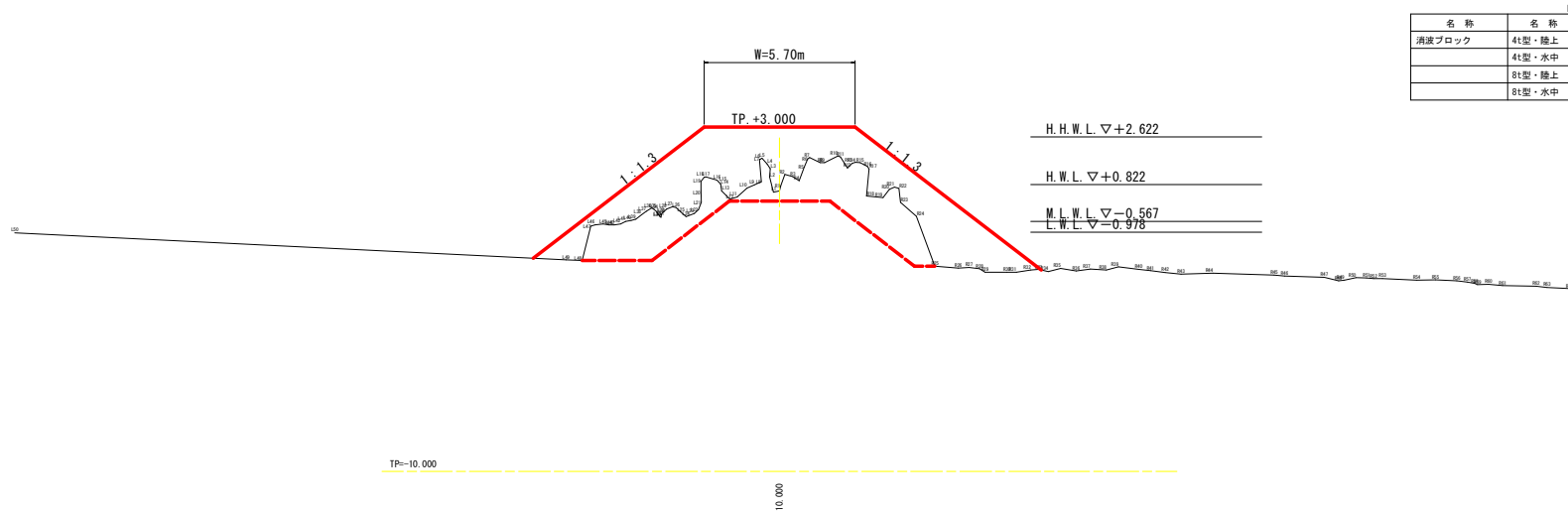
工事名	R6橋土 小松海岸 橋・川内船野 消波ブロック製作据付工事 (据い手確保型)		
路線名等	小松海岸		
工事箇所	徳島市川内町船野		
図面名	横断図 (5/12)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県橋土整備部東部橋土整備局 (徳島庁舎)		

横断図 (6/12)

S=1:100

No. 11

SH=0.589
FH=

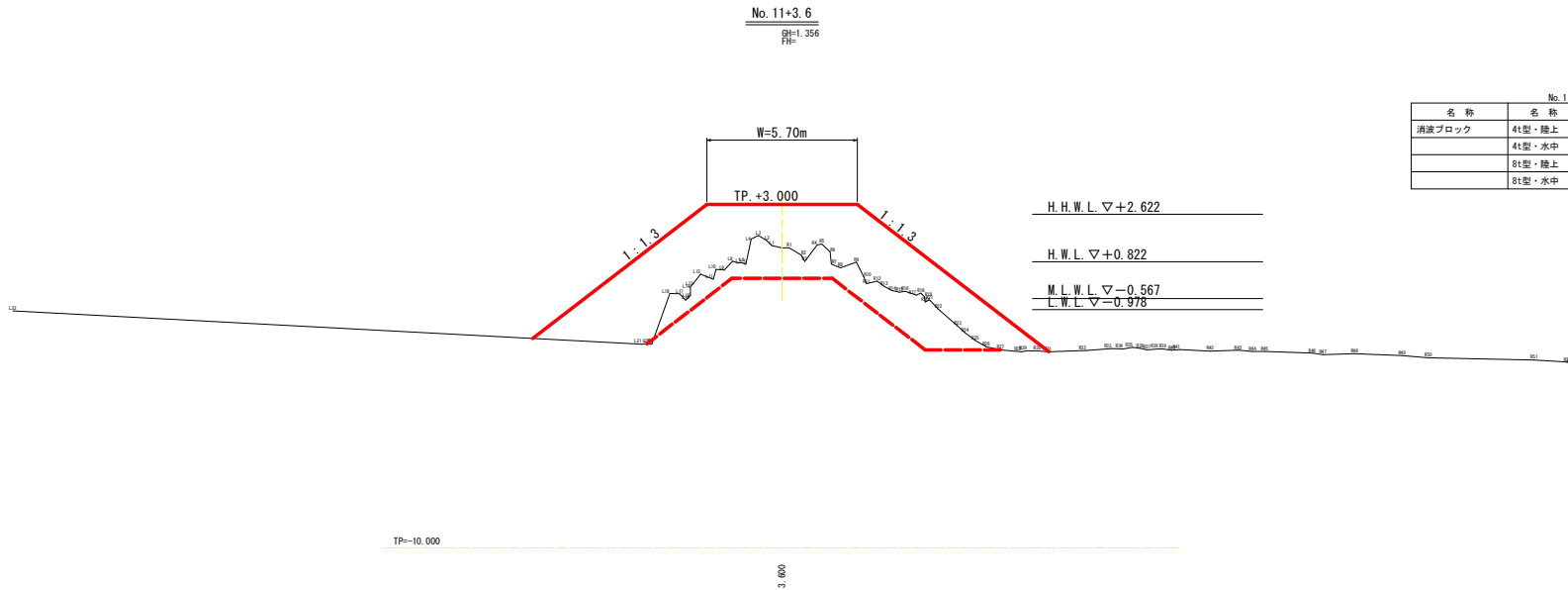


No. 11 (7号側岸境)

名称	名称	単位	数量
消波ブロック	4I型・陸上	空㎡	9.9
	4I型・水中	空㎡	7.5
	8I型・陸上	空㎡	33.2
	8I型・水中	空㎡	15.0

No. 11+3.6

SH=1.356
FH=



No. 11+3.6 (7号側岸境)

名称	名称	単位	数量
消波ブロック	4I型・陸上	空㎡	7.2
	4I型・水中	空㎡	5.9
	8I型・陸上	空㎡	33.2
	8I型・水中	空㎡	16.4

実施設計図面

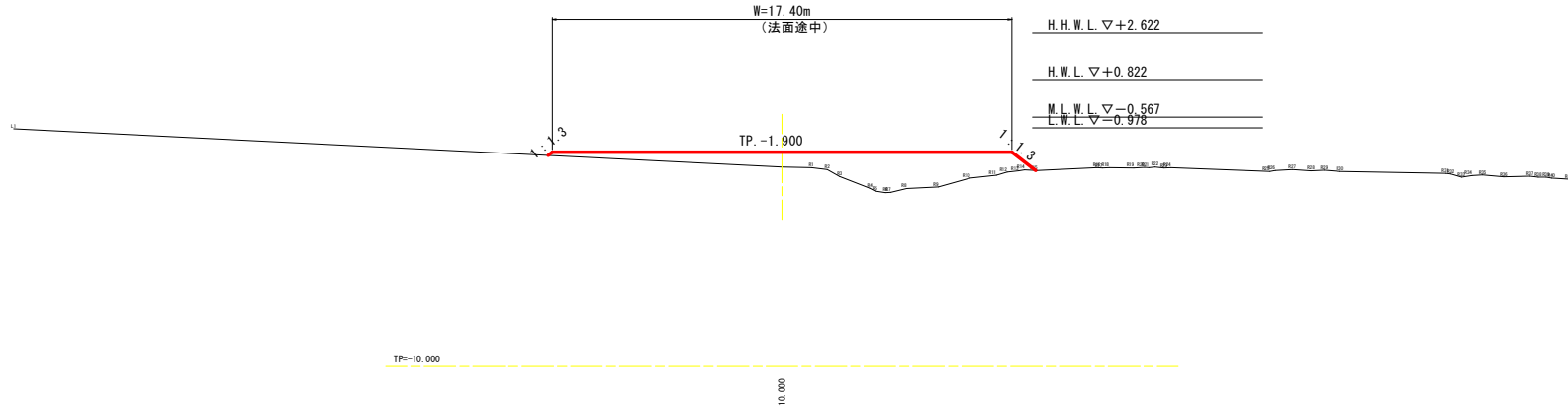
工事名	R6標土 小松海岸 徳・川内地区 消波ブロック製作据付工事 (据い手確保型)		
路線名等	小松海岸		
工事箇所	徳島市川内町旭野		
図面名	横断図 (6/12)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部東部土木整備局 (徳島庁舎)		

横断図 (7/12)

S=1:100

No. 12

SH=-2.455
FH=

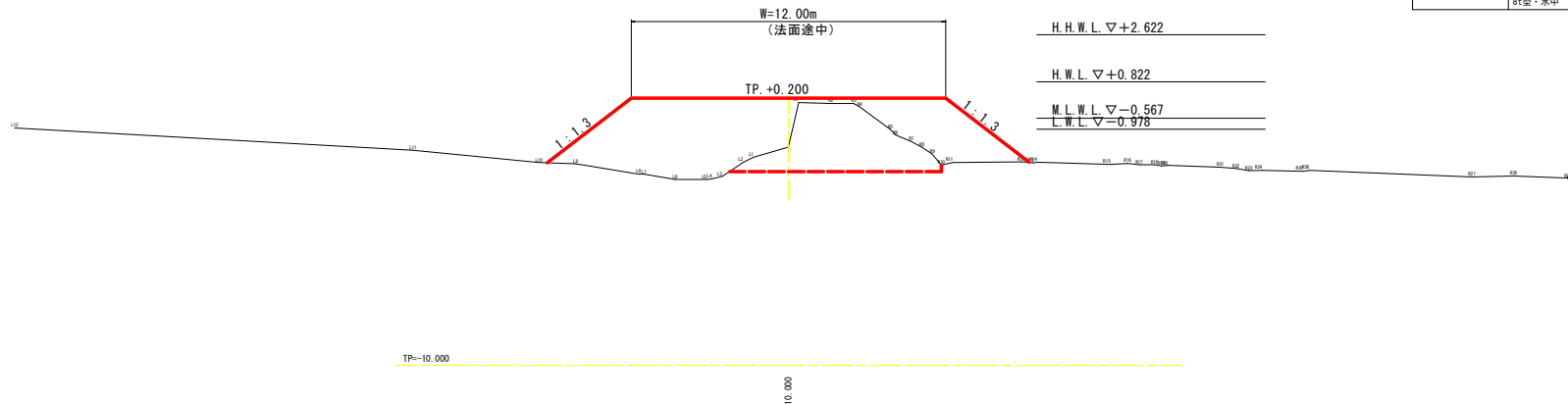


No. 12 (7号側岸境)

名称	名称	単位	数量
消波ブロック	4I型・陸上	空 ² m	0.0
	4I型・水中	空 ² m	0.0
	8I型・陸上	空 ² m	0.0
	8I型・水中	空 ² m	12.4

No. 13

SH=-1.670
FH=



No. 13 (2号岸境)

名称	名称	単位	数量
消波ブロック	4I型・陸上	空 ² m	1.5
	4I型・水中	空 ² m	10.9
	8I型・陸上	空 ² m	10.0
	8I型・水中	空 ² m	32.7

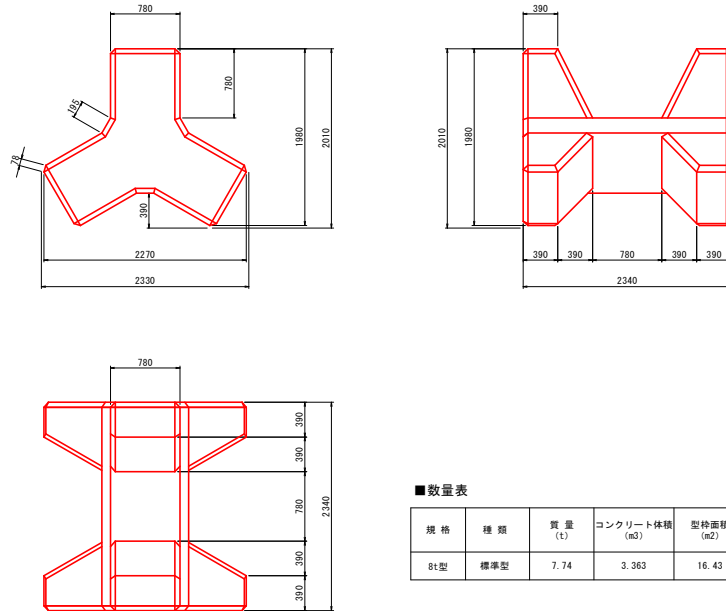
実施設計図面

工事名	R6橋土 小松海岸 橋・川内船野 消波ブロック製作据付工事 (据い手確保型)		
路線名等	小松海岸		
工事箇所	徳島市川内町船野		
図面名	横断図 (7/12)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県橋土整備部東部橋土整備局 (徳島庁舎)		

消波ブロック構造図

S=1:30

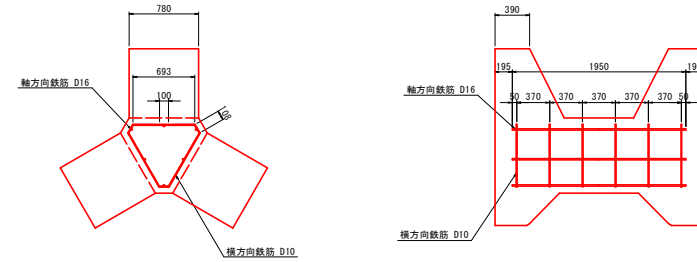
標準型一般図



■数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	鉄筋 (興形) (kg)
8t型	標準型	7.74	3.363	16.43	26.66

配筋詳細図



■数量表

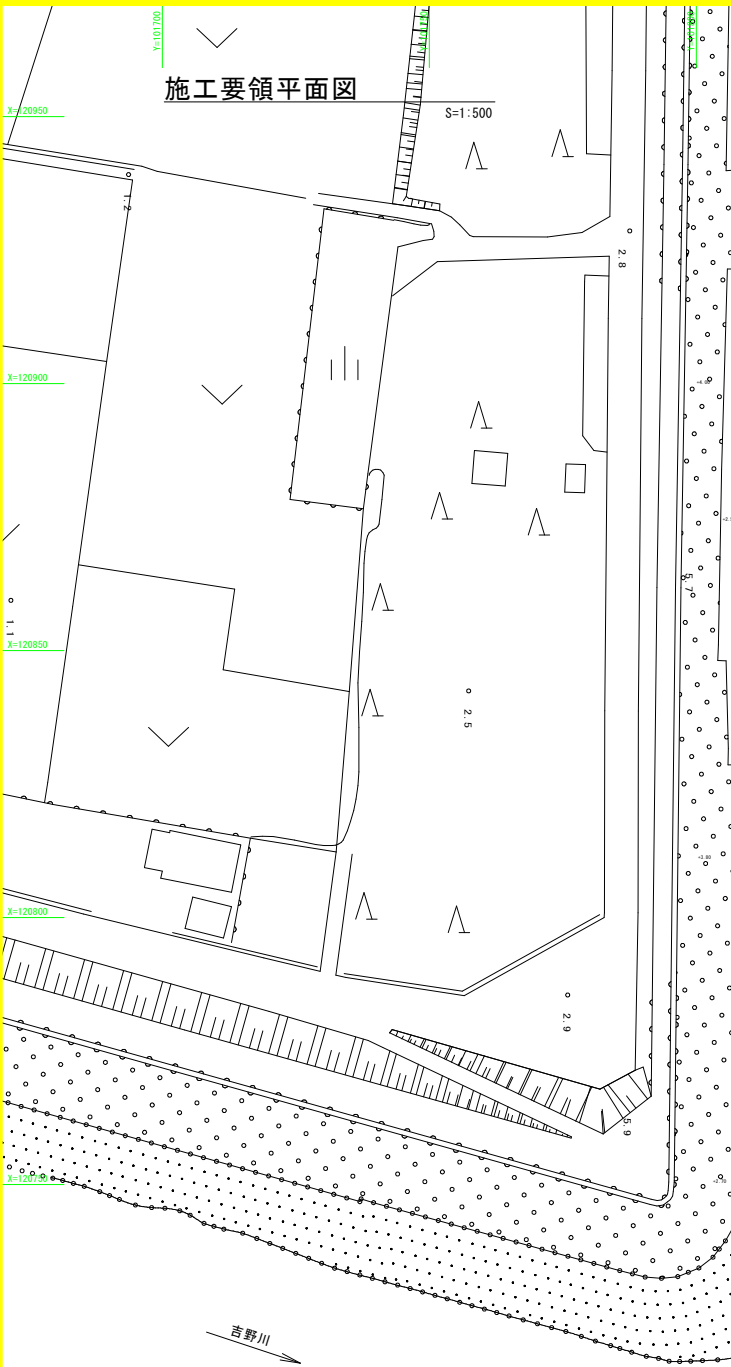
規格	鉄筋 (kg)	鉄筋の種類	径 (mm)	一本の長さ (m)	本数 (本)	総長 (m)	単位質量 (kg/m)	質量 (kg)
8t	26.66	軸方向鉄筋	16	1.950	6	11.700	1.560	18.252
		横方向鉄筋	10	2.503	6	15.018	0.560	8.410

実施設計図面

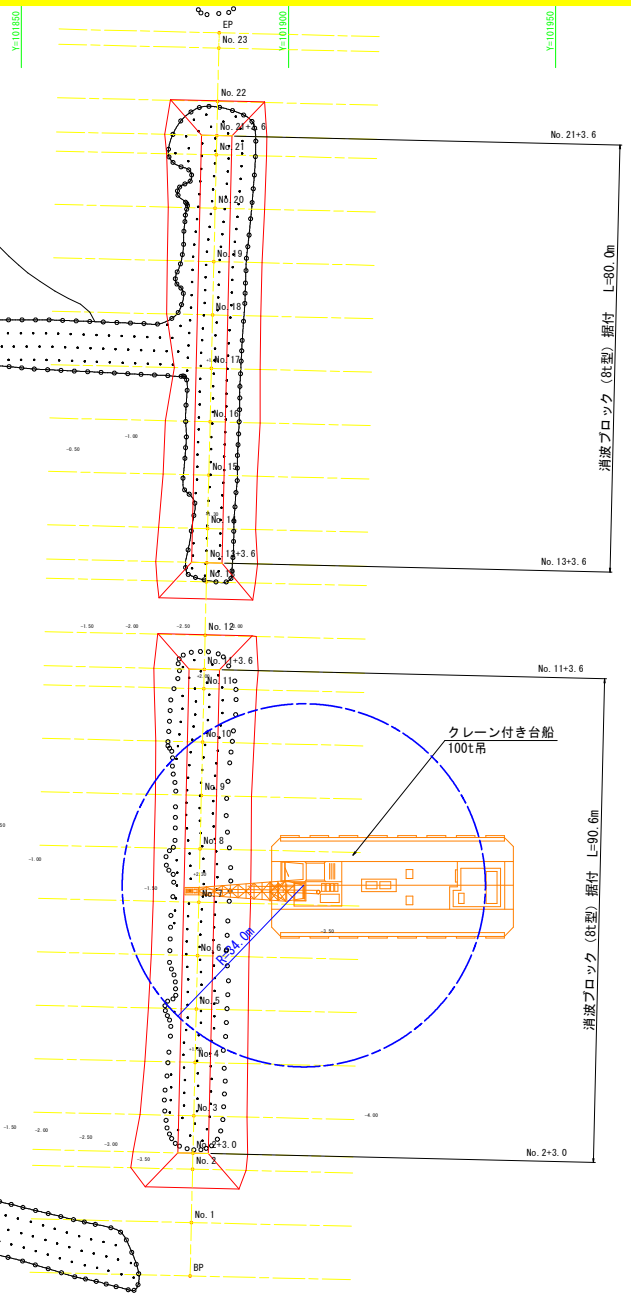
工事名	R6橋土 小松海岸 橋・川内地区 消波ブロック製作据付工事 (掘り手築保型)		
路線名	小松海岸		
工事箇所	徳島市川内町旭野		
図面名	消波ブロック構造図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県橋土整備部東部橋土整備局 (徳島庁舎)		

施工要領平面図

S=1:500



吉野川



	X座標	Y座標
BP	120732.903	101881.577
No. 1	120742.9	101881.811
No. 2	120752.898	101882.045
No. 2+3.0	120755.897	101882.115
No. 3	120762.895	101882.279
No. 4	120772.892	101882.513
No. 5	120782.889	101882.748
No. 6	120792.887	101882.982
No. 7	120802.884	101883.216
No. 8	120812.881	101883.45
No. 9	120822.878	101883.684
No. 10	120832.876	101883.918
No. 11	120842.873	101884.152
No. 11+3.6	120846.472	101884.236
No. 12	120852.87	101884.386
No. 13	120862.867	101884.62
No. 13+3.6	120866.466	101884.704
No. 14	120872.865	101884.854
No. 15	120882.862	101885.089
No. 16	120892.859	101885.323
No. 17	120902.856	101885.557
No. 18	120912.854	101885.791
No. 19	120922.851	101886.025
No. 20	120932.848	101886.259
No. 21	120942.845	101886.493
No. 21+3.6	120946.444	101886.577
No. 22	120952.843	101886.727
No. 23	120962.84	101886.961
EP	120965.687	101887.028

※干潮時に喫水が確保できなくなる可能性があるため、施工前に潮位と海底地盤高を確認すること。

実施設計図面	
工事名	R6標土 小松海岸 橋・川内旭野 消波ブロック製作据付工事 (指し手確保型)
路線名等	小松海岸
工事箇所	徳島市川内町旭野
図面名	施工要領平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 8 / 8
会社名	
事業者名	徳島県橋土整備部東部橋土整備局 (徳島庁舎)