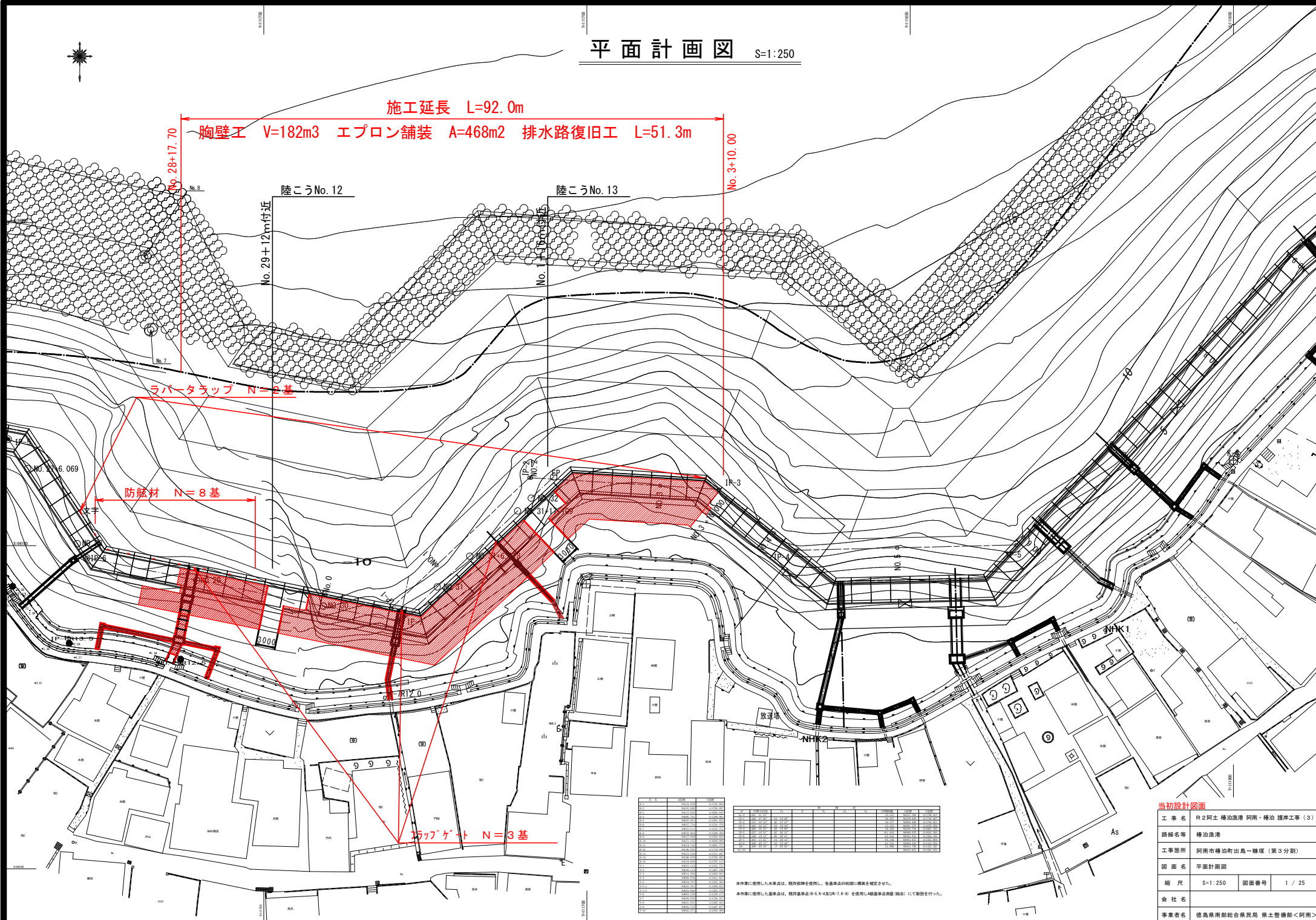


平面計画図 S=1:250

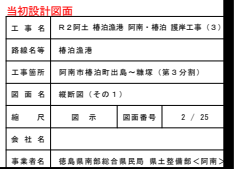


工事番号	工事名	工事内容	工事単価	工事総額
1	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
2	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
3	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
4	陸こう	陸こうの設置	12	12
5	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
6	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
7	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
8	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
9	陸こう	陸こうの設置	12	12
10	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
11	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
12	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
13	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
14	陸こう	陸こうの設置	12	12
15	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
16	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
17	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
18	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
19	陸こう	陸こうの設置	12	12
20	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
21	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
22	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
23	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
24	陸こう	陸こうの設置	12	12
25	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
26	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
27	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
28	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
29	陸こう	陸こうの設置	12	12
30	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
31	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
32	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
33	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
34	陸こう	陸こうの設置	12	12
35	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
36	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
37	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
38	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
39	陸こう	陸こうの設置	12	12
40	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
41	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
42	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
43	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
44	陸こう	陸こうの設置	12	12
45	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
46	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
47	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
48	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
49	陸こう	陸こうの設置	12	12
50	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
51	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
52	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
53	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
54	陸こう	陸こうの設置	12	12
55	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
56	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
57	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
58	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
59	陸こう	陸こうの設置	12	12
60	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
61	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
62	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
63	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
64	陸こう	陸こうの設置	12	12
65	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
66	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
67	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
68	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
69	陸こう	陸こうの設置	12	12
70	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
71	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
72	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
73	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
74	陸こう	陸こうの設置	12	12
75	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
76	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
77	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
78	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
79	陸こう	陸こうの設置	12	12
80	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
81	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
82	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
83	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
84	陸こう	陸こうの設置	12	12
85	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
86	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
87	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
88	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
89	陸こう	陸こうの設置	12	12
90	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
91	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
92	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
93	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
94	陸こう	陸こうの設置	12	12
95	胸壁工	胸壁工の施工	182	182
96	防眩材	防眩材の設置	1,200	1,200
97	エプロン舗装	エプロン舗装の施工	4,680	4,680
98	排水路復旧	排水路の復旧	51.3	51.3
99	陸こう	陸こうの設置	12	12
100	胸壁工	胸壁工の施工	182	182

本作業に使用した水準点は、既設水準点を使用し、各基準点の経緯・標高を確定させた。
本作業に使用した基準点は、既設基準点(6-5, 6-4, 6-3, 6-2)を使用し、4級水準点測量(簡易)にて新設を行った。

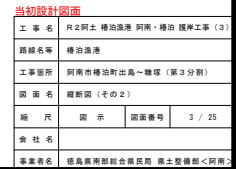
当初設計図面			
工事名	R2阿土 樟泊漁港 阿南・樟泊 護岸工事(3)		
路線名等	樟泊漁港		
工事箇所	阿南市樟泊町出島一線(第3分画)		
図面名	平面計画図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>		

V=1 : 100
H=1 : 500



V=1:100
H=1:500

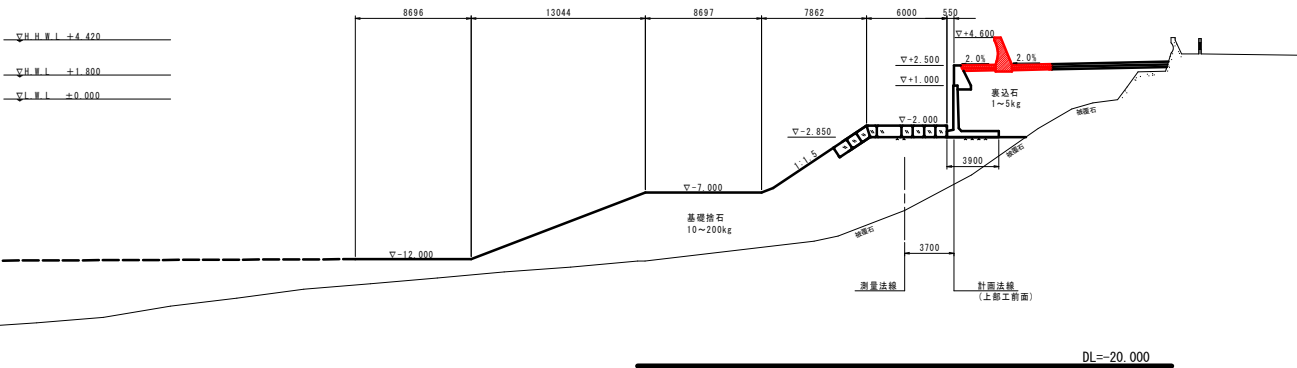
No. 3+10. 00



標準断面図 S=1:200

NO. 1

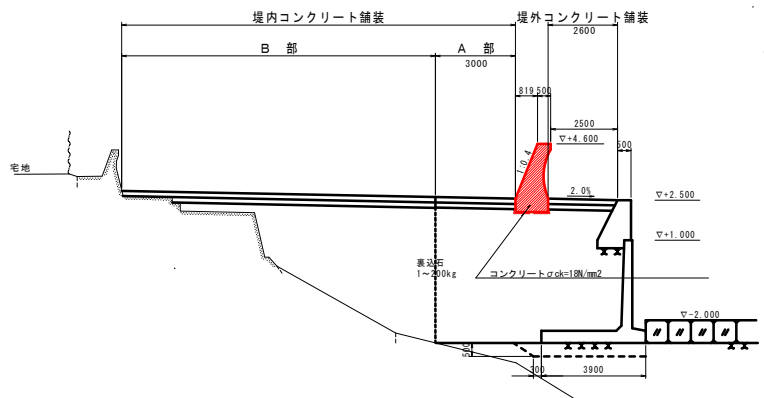
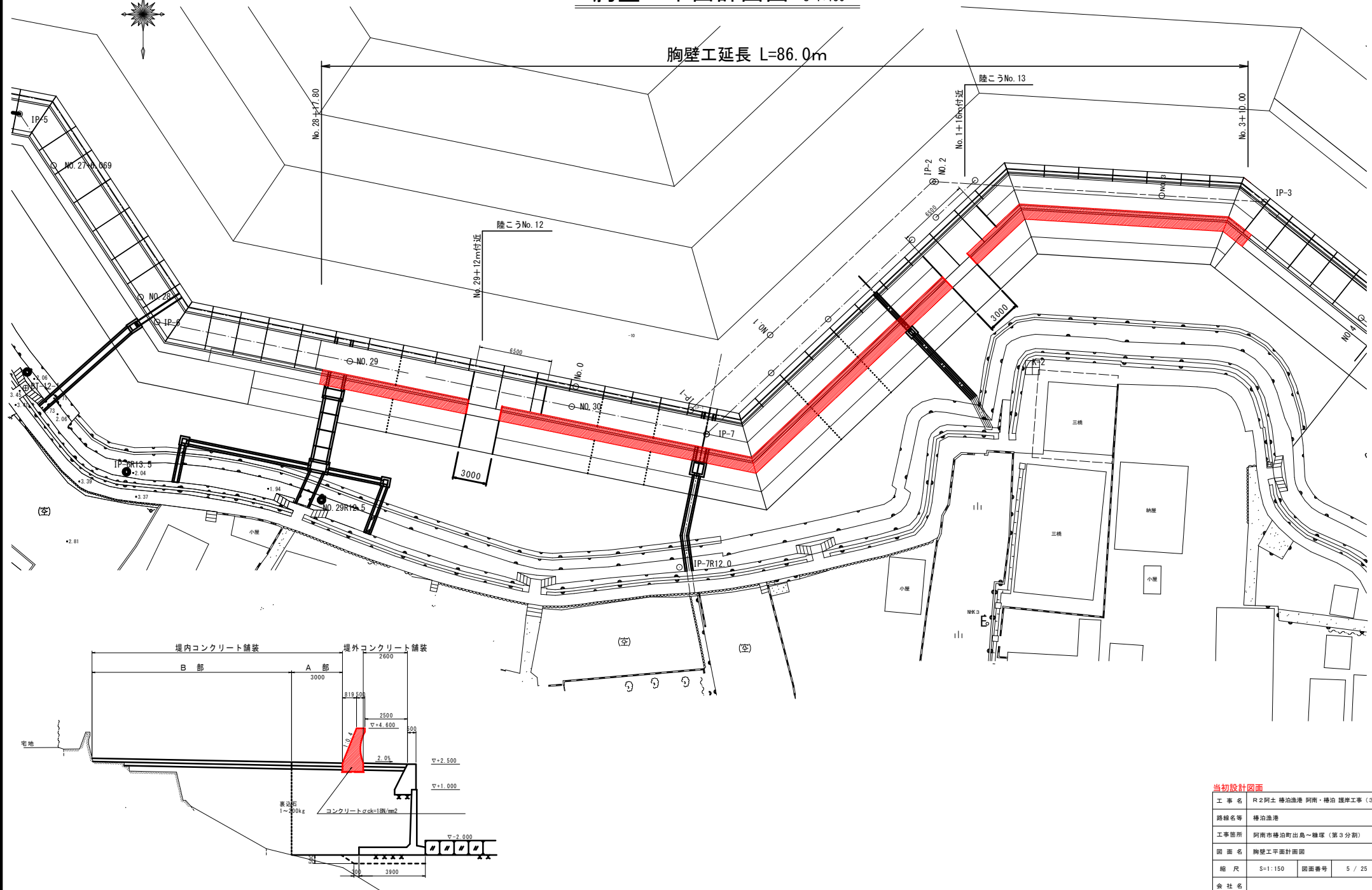
GH=8.360
FH=



当初設計図面

工 事 名	R2阿土 棒泊漁港 阿南・棒泊 護岸工事 (3)		
路線名等	棒泊漁港		
工事箇所	阿南市棒泊町出島～磯塚 (第3分割)		
図 面 名	標準断面図		
縮 尺	S=1:200	図面番号	4 / 25
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 県土整備部<阿南>		

胸壁工平面計画図 S=1:150

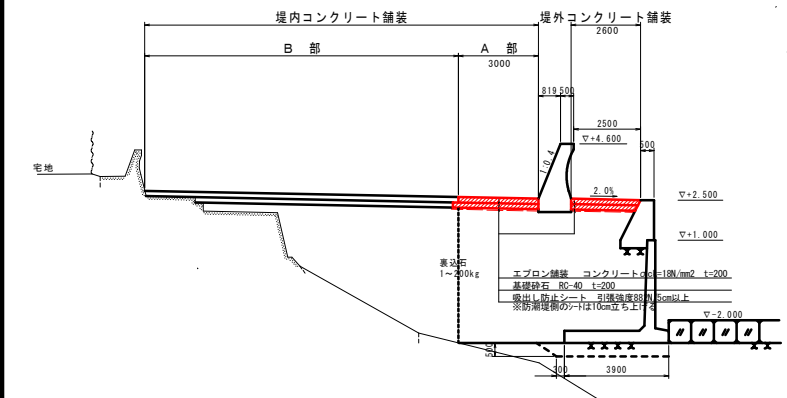
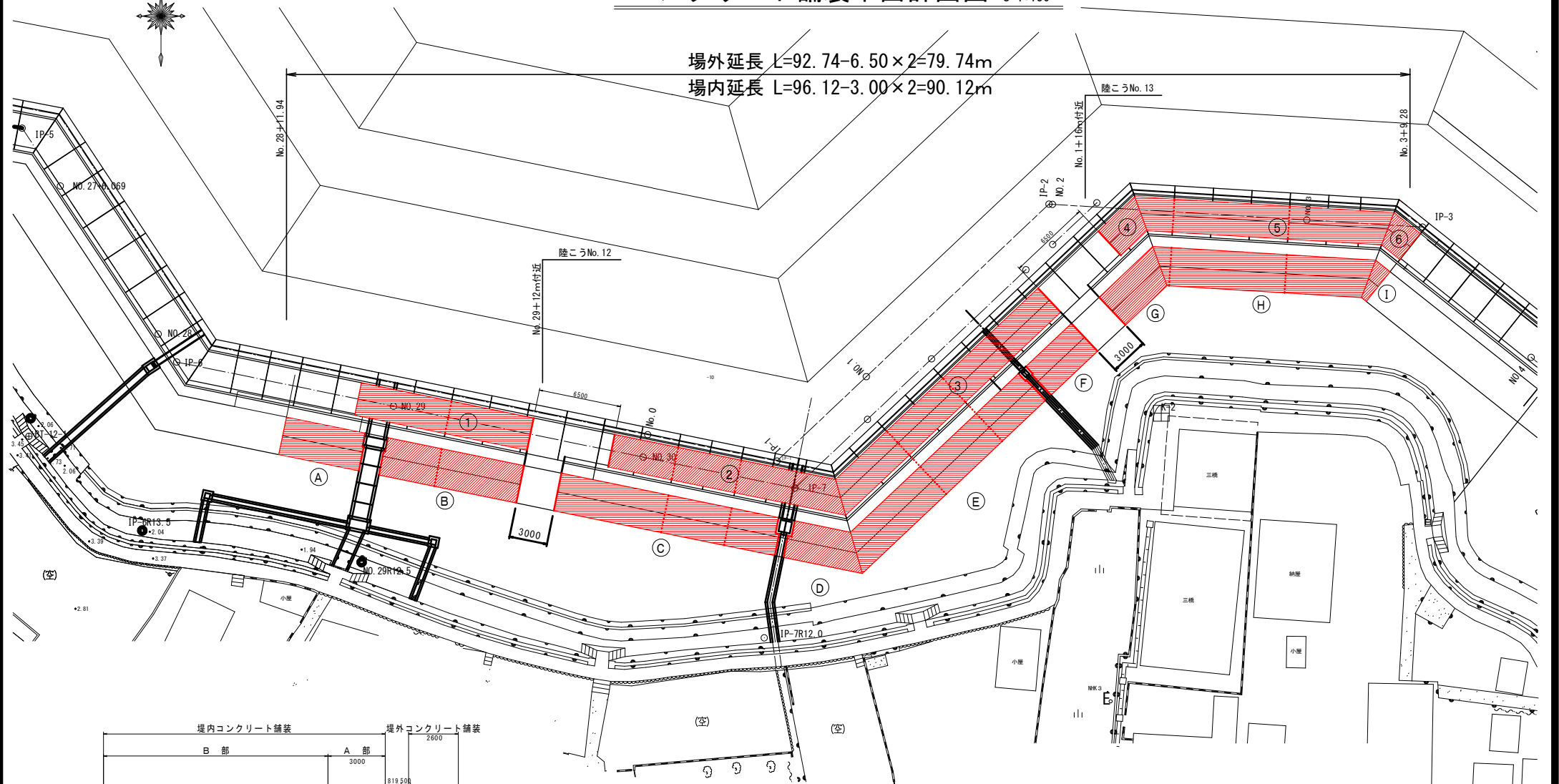


当初設計図面

工事名	R2阿土 樟泊漁港 阿南・樟泊 護岸工事(3)		
路線名等	樟泊漁港		
工事箇所	阿南市樟泊町出島～離塚(第3分割)		
図面名	胸壁工平面計画図		
縮尺	S=1:150	図面番号	5 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>		

コンクリート舗装平面計画図 S=1:150

場外延長 L=92.74-6.50×2=79.74m
場内延長 L=96.12-3.00×2=90.12m

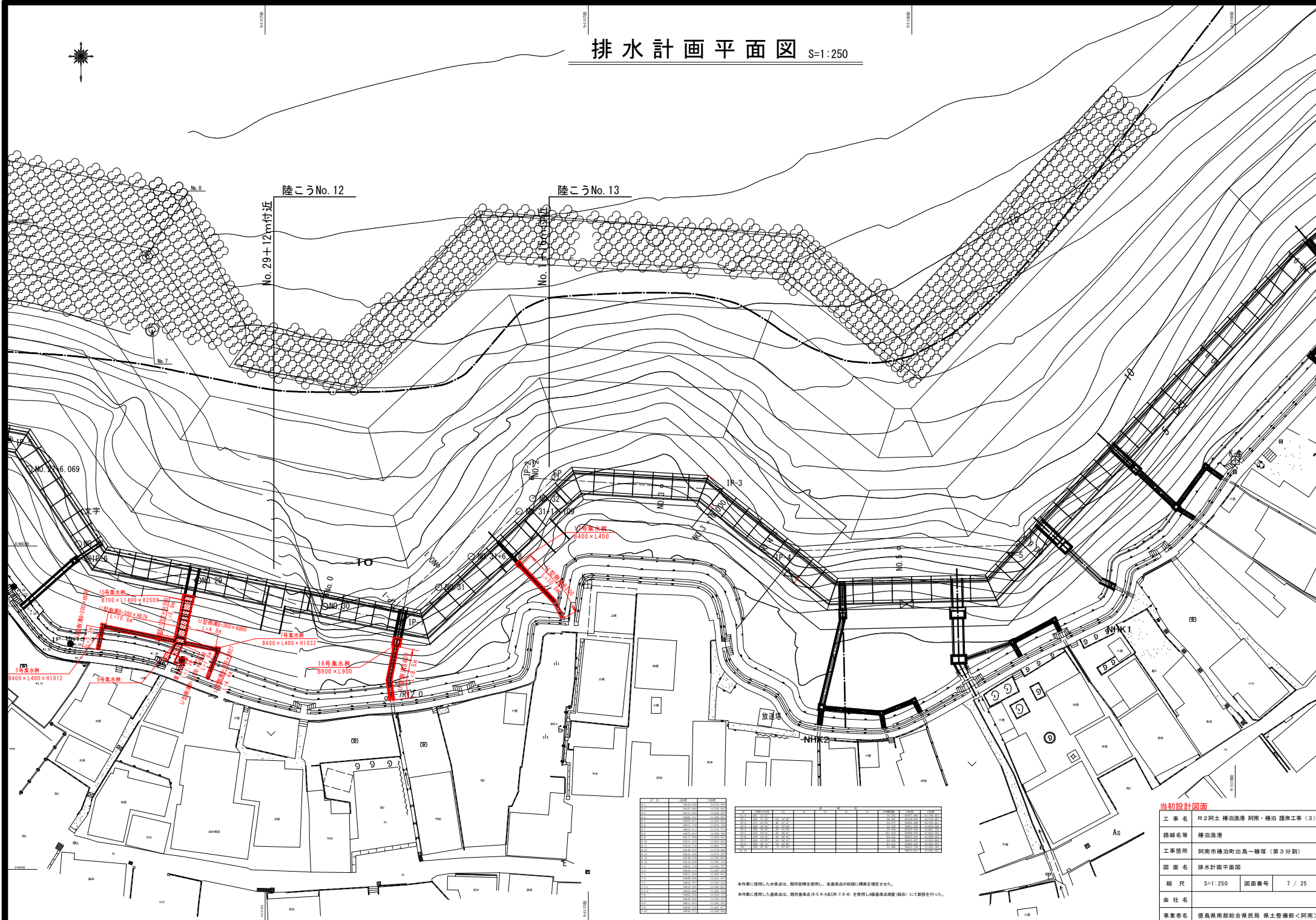


場外側面積		場内側面積	
ブロック番号	面積 (㎡)	ブロック番号	面積 (㎡)
①	35.89	A	19.14
②	47.70	B	32.93
③	58.63	C	52.73
④	8.81	D	16.22
⑤	50.48	E	56.98
⑥	5.81	F	14.97
		G	15.44
		H	49.21
		I	2.90
	207.32	合 計	260.52

当初設計図面

工 事 名	R2阿土 樟泊漁港 阿南・樟泊 護岸工事 (3)		
路線名等	樟泊漁港		
工事箇所	阿南市樟泊町出島～糠塚 (第3分割)		
図 面 名	コンクリート舗装平面計画図		
縮 尺	S=1:150	図面番号	6 / 25
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>		

排水計画平面図 S=1:250



系	名称	位置
系-1	0410.24 8.70	11.01.01
系-2	0410.26 8.60	11.01.03
系-3	0410.28 8.50	11.01.05
系-4	0410.30 8.40	11.01.07
系-5	0410.32 8.30	11.01.09
系-6	0410.34 8.20	11.01.11
系-7	0410.36 8.10	11.01.13
系-8	0410.38 8.00	11.01.15
系-9	0410.40 7.90	11.01.17
系-10	0410.42 7.80	11.01.19
系-11	0410.44 7.70	11.01.21
系-12	0410.46 7.60	11.01.23
系-13	0410.48 7.50	11.01.25
系-14	0410.50 7.40	11.01.27
系-15	0410.52 7.30	11.01.29
系-16	0410.54 7.20	11.01.31
系-17	0410.56 7.10	11.02.01
系-18	0410.58 7.00	11.02.03
系-19	0410.60 6.90	11.02.05
系-20	0410.62 6.80	11.02.07
系-21	0410.64 6.70	11.02.09
系-22	0410.66 6.60	11.02.11
系-23	0410.68 6.50	11.02.13
系-24	0410.70 6.40	11.02.15
系-25	0410.72 6.30	11.02.17
系-26	0410.74 6.20	11.02.19
系-27	0410.76 6.10	11.02.21
系-28	0410.78 6.00	11.02.23
系-29	0410.80 5.90	11.02.25
系-30	0410.82 5.80	11.02.27
系-31	0410.84 5.70	11.02.29
系-32	0410.86 5.60	11.02.31
系-33	0410.88 5.50	11.03.01
系-34	0410.90 5.40	11.03.03
系-35	0410.92 5.30	11.03.05
系-36	0410.94 5.20	11.03.07
系-37	0410.96 5.10	11.03.09
系-38	0410.98 5.00	11.03.11
系-39	0411.00 4.90	11.03.13
系-40	0411.02 4.80	11.03.15
系-41	0411.04 4.70	11.03.17
系-42	0411.06 4.60	11.03.19
系-43	0411.08 4.50	11.03.21
系-44	0411.10 4.40	11.03.23
系-45	0411.12 4.30	11.03.25
系-46	0411.14 4.20	11.03.27
系-47	0411.16 4.10	11.03.29
系-48	0411.18 4.00	11.03.31
系-49	0411.20 3.90	11.04.01
系-50	0411.22 3.80	11.04.03
系-51	0411.24 3.70	11.04.05
系-52	0411.26 3.60	11.04.07
系-53	0411.28 3.50	11.04.09
系-54	0411.30 3.40	11.04.11
系-55	0411.32 3.30	11.04.13
系-56	0411.34 3.20	11.04.15
系-57	0411.36 3.10	11.04.17
系-58	0411.38 3.00	11.04.19
系-59	0411.40 2.90	11.04.21
系-60	0411.42 2.80	11.04.23
系-61	0411.44 2.70	11.04.25
系-62	0411.46 2.60	11.04.27
系-63	0411.48 2.50	11.04.29
系-64	0411.50 2.40	11.04.31
系-65	0411.52 2.30	11.05.01
系-66	0411.54 2.20	11.05.03
系-67	0411.56 2.10	11.05.05
系-68	0411.58 2.00	11.05.07
系-69	0412.00 1.90	11.05.09
系-70	0412.02 1.80	11.05.11
系-71	0412.04 1.70	11.05.13
系-72	0412.06 1.60	11.05.15
系-73	0412.08 1.50	11.05.17
系-74	0412.10 1.40	11.05.19
系-75	0412.12 1.30	11.05.21
系-76	0412.14 1.20	11.05.23
系-77	0412.16 1.10	11.05.25
系-78	0412.18 1.00	11.05.27
系-79	0412.20 0.90	11.05.29
系-80	0412.22 0.80	11.05.31
系-81	0412.24 0.70	11.06.01
系-82	0412.26 0.60	11.06.03
系-83	0412.28 0.50	11.06.05
系-84	0412.30 0.40	11.06.07
系-85	0412.32 0.30	11.06.09
系-86	0412.34 0.20	11.06.11
系-87	0412.36 0.10	11.06.13
系-88	0412.38 0.00	11.06.15
系-89	0412.40 0.00	11.06.17
系-90	0412.42 0.00	11.06.19
系-91	0	

[illegible]

本作業に使用した水準点は、既存仮囲を使用し、各基準点の杭頭に標高を確定させた。

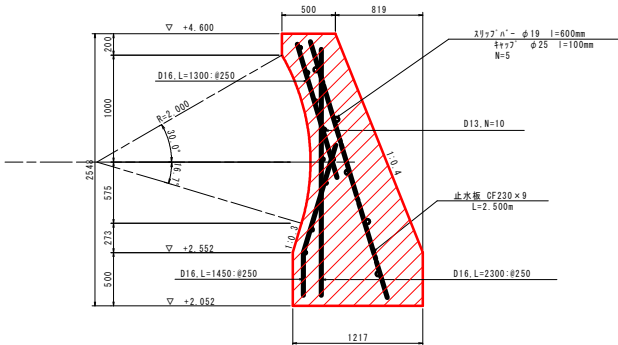
※本作業に使用した基準点は、既存基準点(K-5、K-4及びK-7、K-8)を使用し4級基準点測量(結合)にて新設を行った。

当初設計図面

工 事 名	R2阿土 椿泊港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)		
路線名等	椿泊港		
工事箇所	阿南市椿泊町出島～離塚 (第3分割)		
図 面 名	排水計画平面図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	7 / 25
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>		

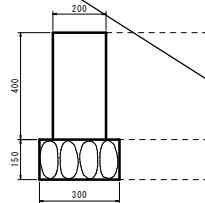
構造図（その１）

胸壁工
S=1:25



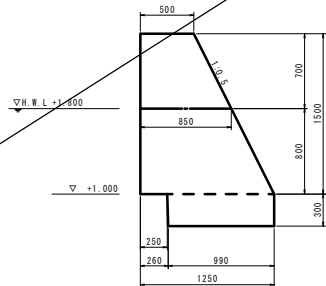
護岸工数量表		10.0m当り		
名 称	規 格	区 分	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	陸 上	m ²	21.135
型 枠	無 筋 構 造	陸 上	m ²	36.91
型 枠	円 筒 構 造	陸 上	m ²	16.30
鉄 筋	D13		kg	97.5
鉄 筋	D16		kg	315.1
止 水 板	CF 230×9		m	2.50
スリット・N・	$\phi=19, l=600$		本	5
同上スリット	$\phi=25, l=100$		個	5
目地材	選青質 t=10		m ²	2.1
枠組足場			m ²	25.0
単管傾斜足場			m ²	27.0

止壁工
S=1:10



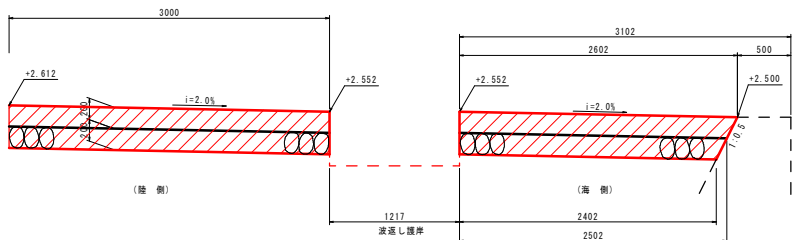
止壁工数量表		10.0m当り		
名 称	規 格	区 分	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	陸 上	m ²	0.800
型 枠		陸 上	m ²	8.00
目地工			m ²	0.08
基礎砕石	t=20cm		m ²	0.45

L型ブロック上部工
S=1:25



L型ブロック上部工数量表		10.0m当り		
名 称	規 格	区 分	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	陸 上	m ²	4.725
		砂 持	m ²	11.385
型 枠	無 筋 構 造 物	陸 上	m ²	14.83
		砂 持	m ²	19.94
目地工			m ²	1.04

エブロン工
S=1:25



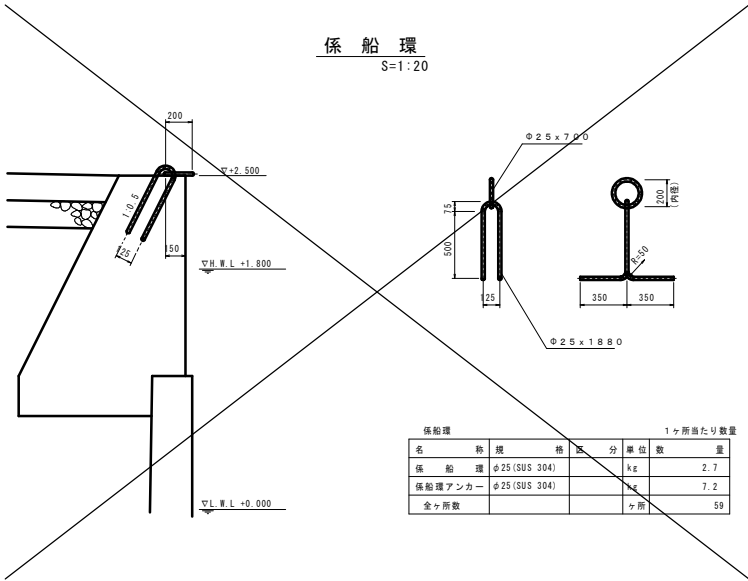
エブロン工(陸側)数量表		10.0m当り		
名 称	規 格	区 分	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	陸 上	m ²	6.000
基礎砕石			m ²	30.00
目地工			m ²	1.2

エブロン工(海側)数量表		10.0m当り		
名 称	規 格	区 分	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	陸 上	m ²	5.104
基礎砕石			m ²	24.52
目地工			m ²	1.02

工 事 名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事 (3)		
路線名等	橋泊漁港		
工事箇所	阿南市橋泊町出島～磯塚 (第3分割)		
図 面 名	構造図 (その1)		
縮 尺	図 示	図面番号	8 / 25
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>		

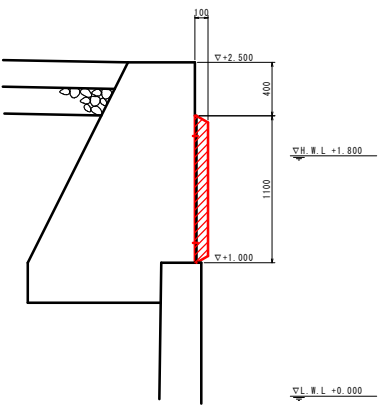
構造図（その2）

係船環
S=1:20



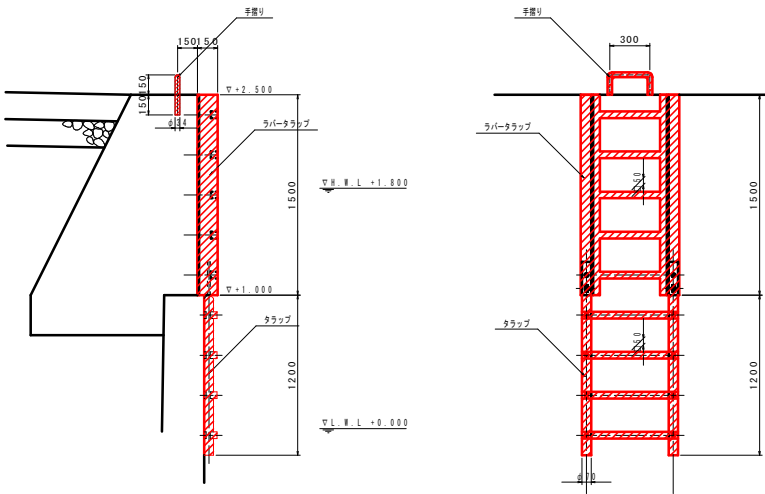
係船環		1ヶ所当たり数量		
名	称	規	格	区 分
係船環	理	φ25 (SUS 304)		基
係船環アンカー		φ25 (SUS 304)		基
全ヶ所数				ヶ所

防舷材
S=1:20

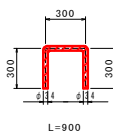


防舷材		1.0ヶ所当たり数量		
名	称	規	格	区 分
防舷材		H100mm L1000mm		基
個所数				ヶ所

ラバータラップ
縮尺=1/20



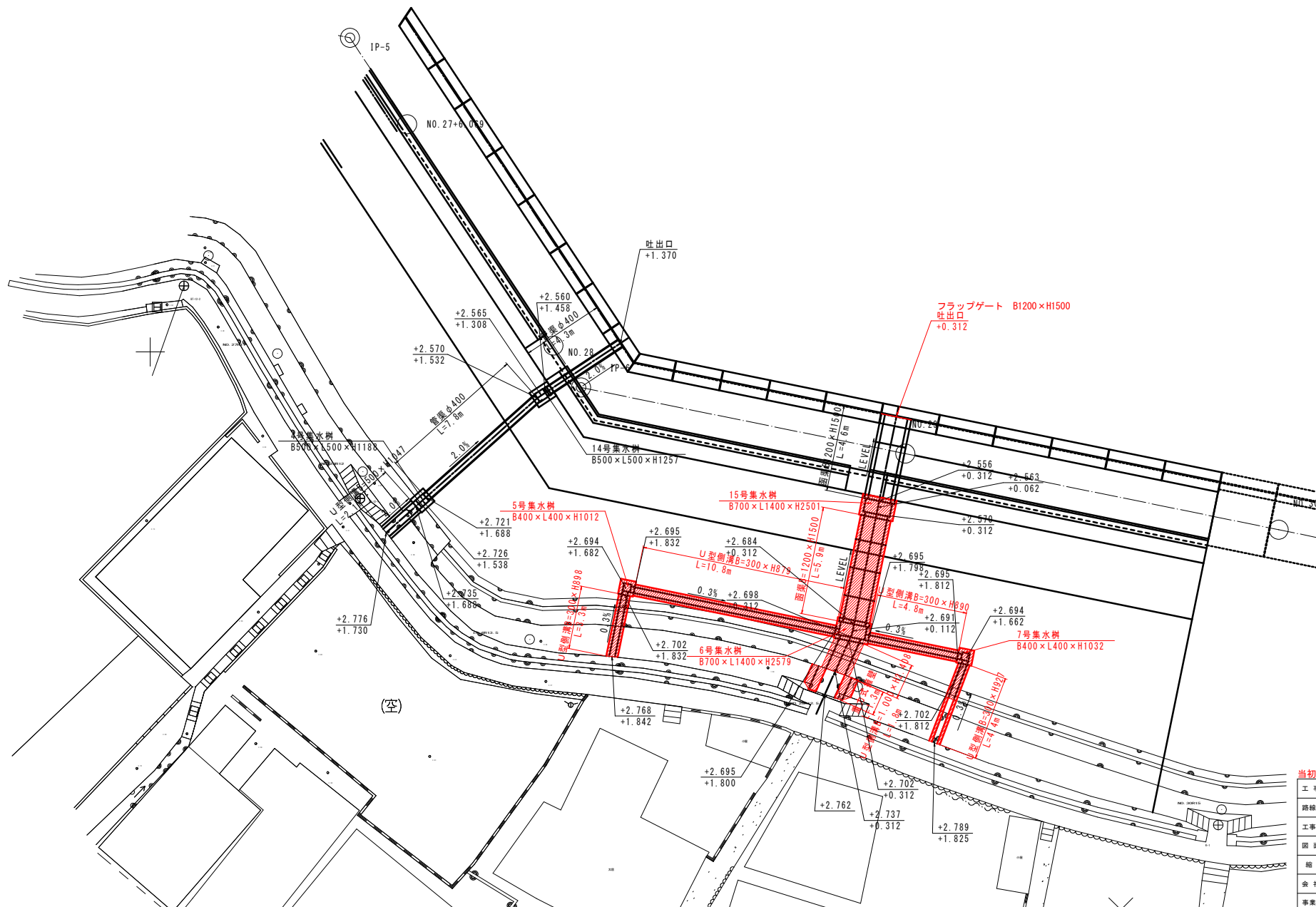
手摺り



ラバータラップ		1.0ヶ所当たり数量		
名	称	規	格	区 分
ラバータラップ		H150mm L1500mm		基
タラップ		φ15mm L1200mm		基
手摺り		φ34mm L 900mm		個
全ヶ所数				ヶ所

当初設計図面	
工事名	R2阿土 樟治漁港 阿南・樟治 護岸工事(3)
路線名等	樟治漁港
工事箇所	阿南市樟治町出島〜糠塚(第3分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	S=1:20
図面番号	9 / 25
会社名	
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>

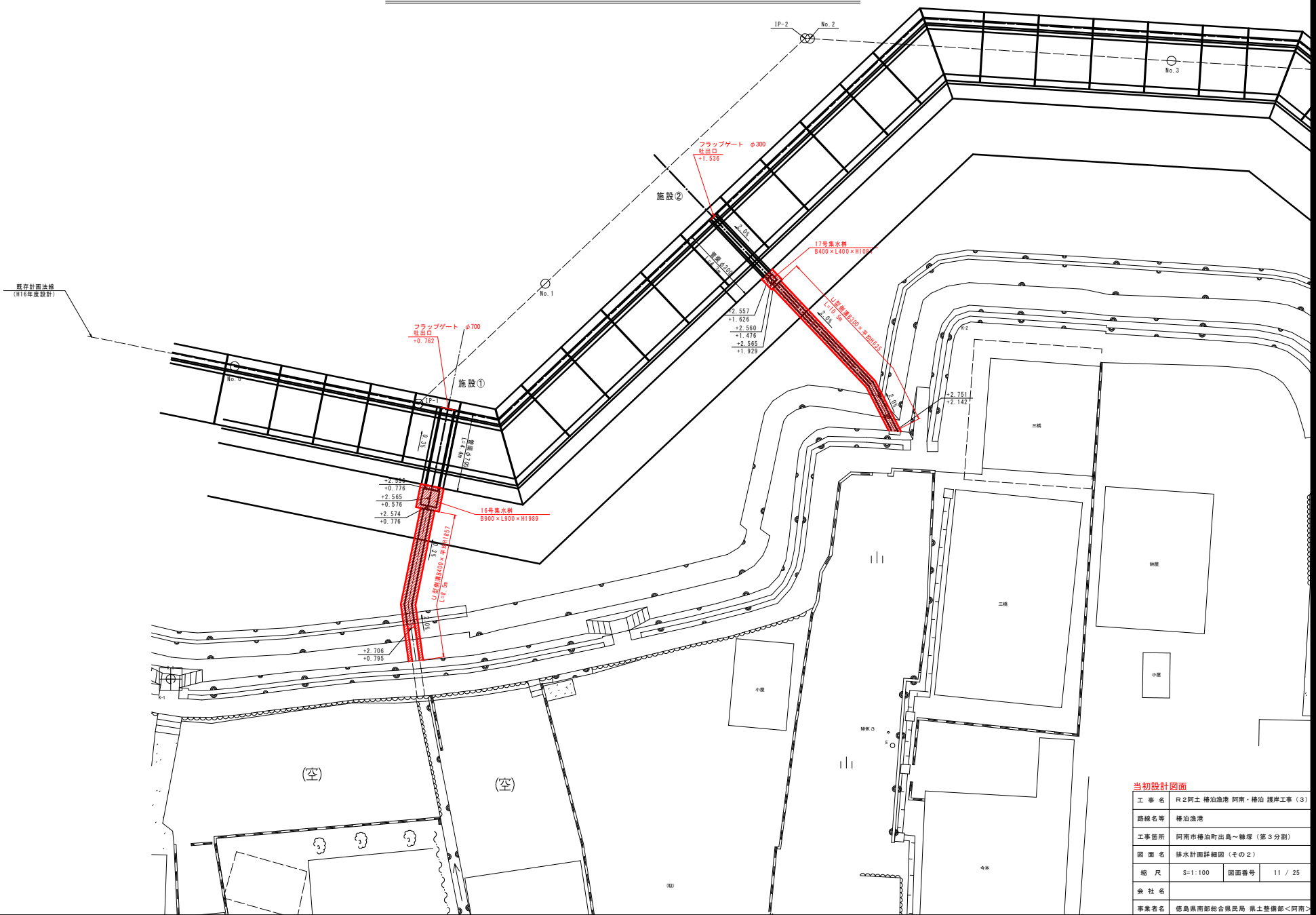
排水計画詳細図（その１） S=1:100



当初設計図面	
工 事 名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事 (3)
路線名等	橋泊漁港
工事箇所	阿南市橋泊町出島一輪塚 (第3分画)
図 面 名	排水計画詳細図 (その1)
縮 尺	S=1:100 図面番号 10 / 25
会 社 名	
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>

排水計画詳細図（その2）

S=1:100



当初設計図面

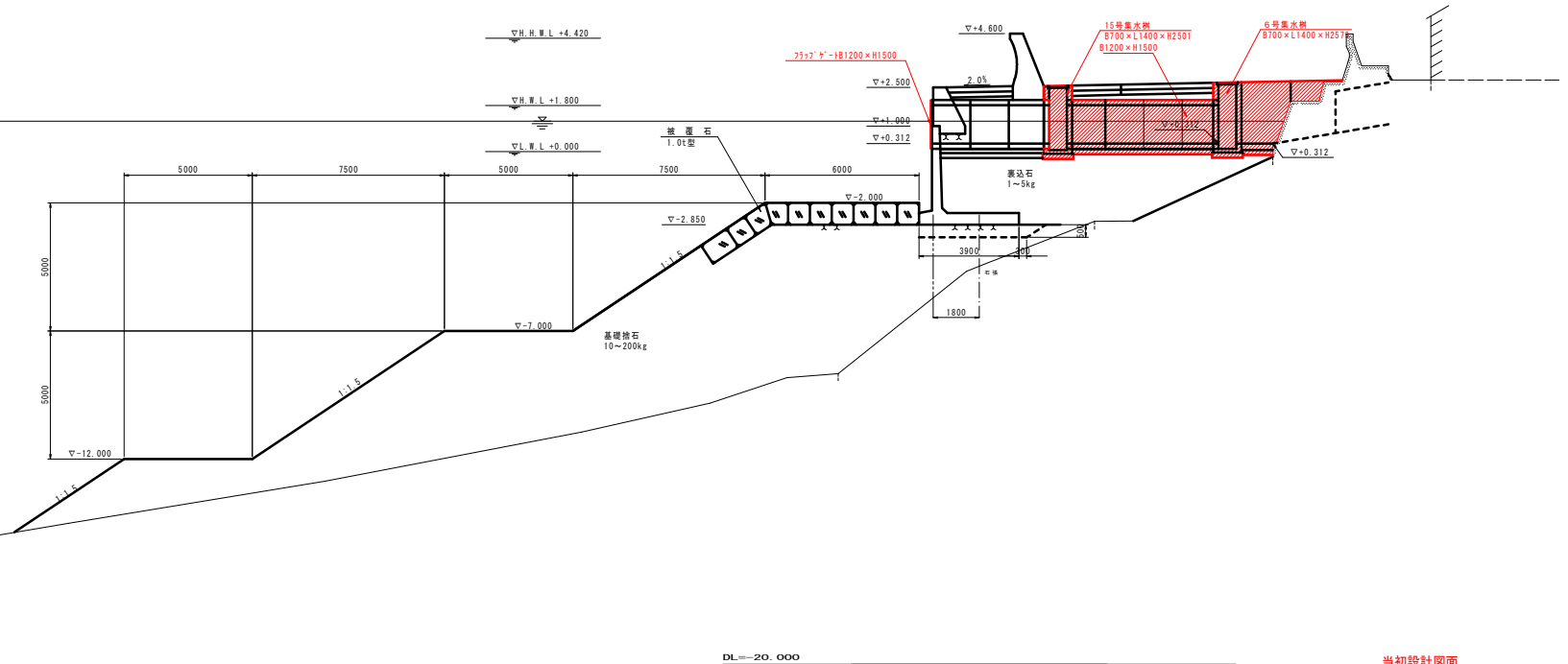
工事名	R2阿土 桺泊漁港 阿南・桺泊 護岸工事 (3)		
路線名等	桺泊漁港		
工事箇所	阿南市桺泊町出島～磯塚 (第3分割)		
図面名	排水計画詳細図 (その2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>		

排水計画横断図（その１） S=1:100

施設⑧

NO. 29

GH=-4.475
FH=



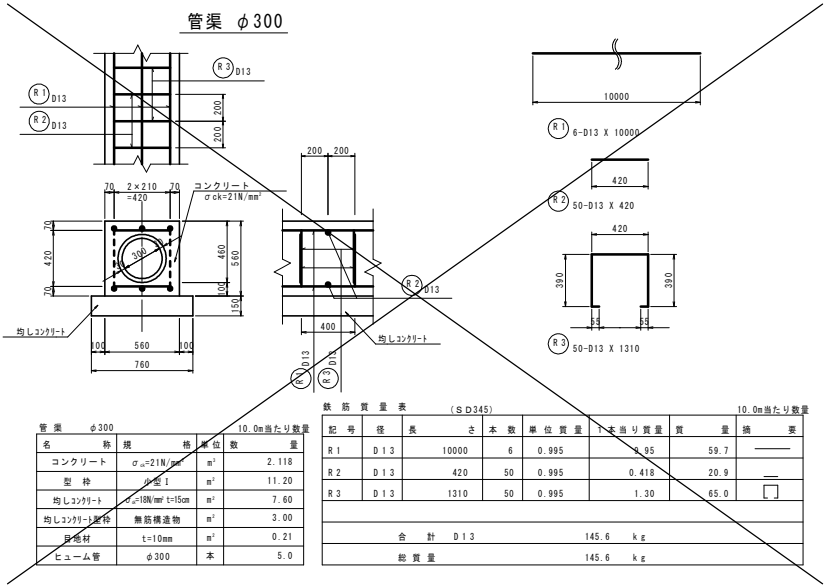
当初設計図面

工 事 名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事（3）		
路線名等	橋泊漁港		
工事箇所	阿南市橋泊町出島～磯塚（第3分割）		
図 面 名	排水計画横断図（その1）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	12 / 25
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農土整備部＜阿南＞		

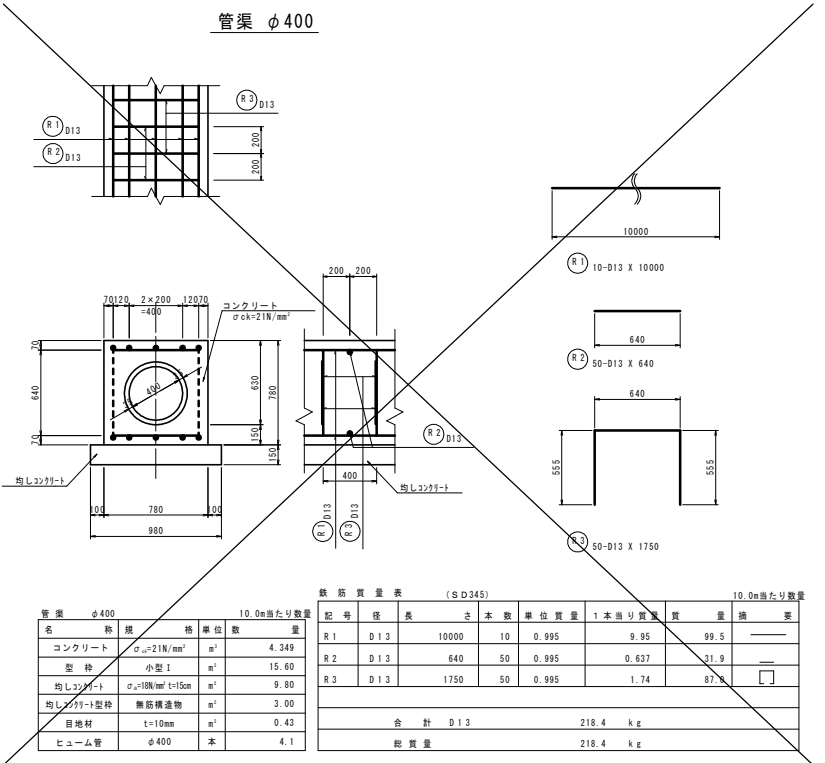
工 事 名	R2阿土 樟泊港 阿南・樟泊 護岸工事（3）		
路線名等	樟泊港		
工事箇所	阿南市樟泊町出島～糠塚（第3分割）		
図 面 名	排水計画横断面（その2）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	13 / 25
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部＜阿南＞		

排水構造図（その１） S=1:20

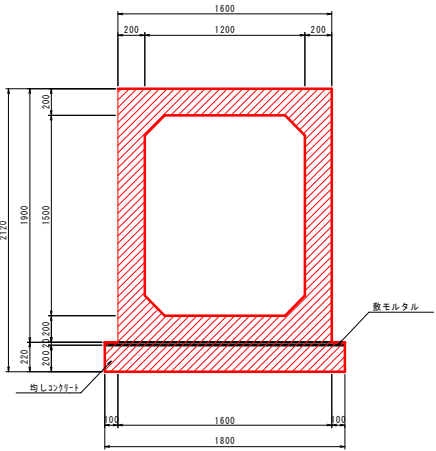
管渠 φ300



管渠 φ400



函渠 B1200×H1500

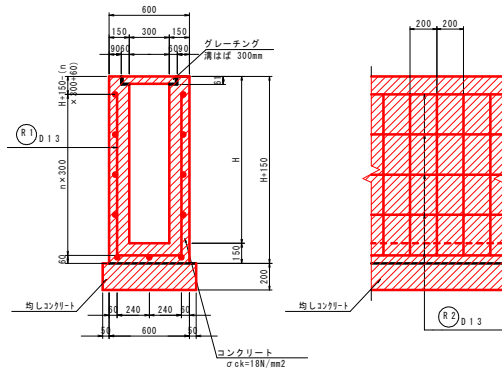


函渠 B1200×H1500				10.0m当たり数量			
名	称	規	格	単	位	数	量
プレキャストボックス		B1200×H1500		m		10.00	
均しコンクリート		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		m ³		18.00	
均しコンクリート型枠		無筋構造物		m ²		4.00	
敷きモルタル				m ²		0.360	

当初設計図面	
工 事 名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事(3)
路線名等	橋泊漁港
工事箇所	阿南市橋泊町出島〜磯塚(第3分割)
図 面 名	排水構造図(その1)
縮 尺	S=1:20
図面番号	15 / 25
会 社 名	
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>

排水構造図（その2）

U型側溝 B300 S=1:20

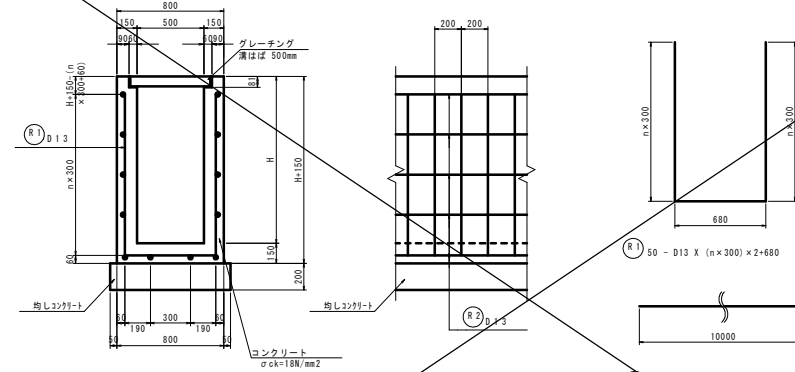


○各高さH
平均H=635 n=2 施工延長L=10.5m
平均H=879 n=3 施工延長L=10.8m
平均H=890 n=3 施工延長L= 4.5m
平均H=898 n=3 施工延長L= 3.3m
平均H=927 n=3 施工延長L= 4.4m

名	種	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3		(0.300×H+0.150×0.600-0.0073)×10.000
型枠	鉄筋構造物	m2		[(H+0.150)×2+(H-0.061)×2]×10.000
均しコンクリート	σck=18N/mm2<20mm	m2		7.00
均しコンクリート型枠	無筋構造物	m2		4.00
目地材	t=10mm	m2		0.300×H+0.150×0.600-0.0073
グレーチング	T-25	枚		10

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	備 考
R1	D13	(n×300)×2+480	50	0.995	[(n×300)×2+480]×0.995	[(n×300)×2+480]×50×0.995	
R2	D13	10000	(n+1)×2+1	0.995	9.95	10000×[(n+1)×2+1]×0.995	
合 計 D13					R1質量+R2質量	k g	
総 質量					R1質量+R2質量	k g	

U型側溝 B500 S=1:20

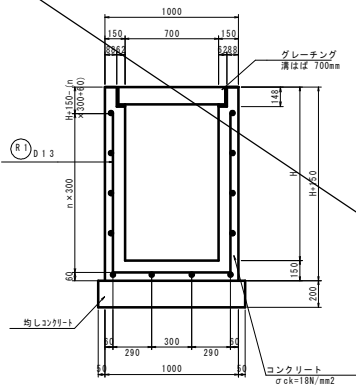


○各高さH
平均H= 981 n=3 施工延長L=14.3m
平均H= 962 n=3 施工延長L= 8.0m
平均H= 961 n=3 施工延長L= 1.7m
平均H=1047 n=3 施工延長L= 2.1m

名	種	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3		(0.300×H+0.150×0.800-0.0097)×10.000
型枠	鉄筋構造物	m2		[(H+0.150)×2+(H-0.081)×2]×10.000
均しコンクリート	σck=18N/mm2<20mm	m2		9.00
均しコンクリート型枠	無筋構造物	m2		4.00
目地材	t=10mm	m2		0.300×H+0.150×0.800-0.0097
グレーチング	T-25	枚		10

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	備 考
R1	D13	(n×300)×2+680	50	0.995	[(n×300)×2+680]×0.995	[(n×300)×2+680]×50×0.995	
R2	D13	10000	(n+1)×2+2	0.995	9.95	10000×[(n+1)×2+2]×0.995	
合 計 D13					R1質量+R2質量	k g	
総 質量					R1質量+R2質量	k g	

U型側溝 B700 S=1:20

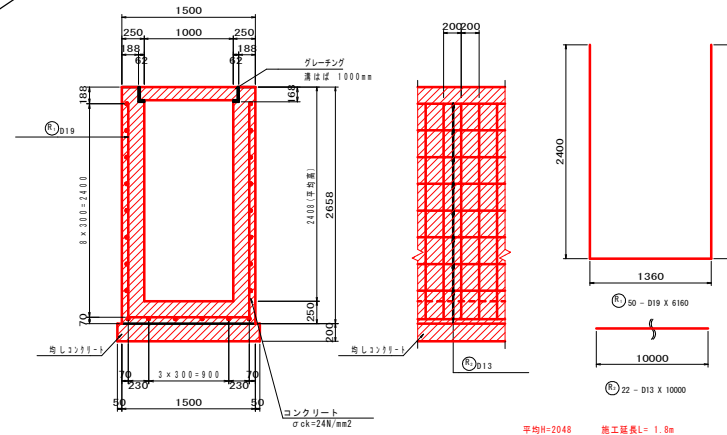


○各高さH 平均H=1151 n=3 施工延長L=15.6m

名	種	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3		(0.300×H+0.150×1.000-0.0184)×10.000
型枠	鉄筋構造物	m2		[(H+0.150)×2+(H-0.148)×2]×10.000
均しコンクリート	σck=18N/mm2<20mm	m2		11.00
均しコンクリート型枠	無筋構造物	m2		4.00
目地材	t=10mm	m2		0.300×H+0.150×1.000-0.0184
グレーチング	T-25	枚		10

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	備 考
R1	D13	(n×300)×2+880	50	0.995	[(n×300)×2+880]×0.995	[(n×300)×2+880]×50×0.995	
R2	D13	10000	(n+1)×2+2	0.995	9.95	10000×[(n+1)×2+2]×0.995	
合 計 D13					R1質量+R2質量	k g	
総 質量					R1質量+R2質量	k g	

U型側溝 B1000 S=1:30



平均H=2048 施工延長L= 1.6m

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	備 考
R1	D19	6160	50	2.25	13.9	695.0	
R2	D13	10000	22	0.995	9.95	218.9	
合 計 D19					695.0	k g	
合 計 D13					218.9	k g	
総 質量					913.9	k g	

名	種	規格	単位	数量
コンクリート	σck=24N/mm2	m3		15.582
型枠	鉄筋構造物	m2		97.96
均しコンクリート	σck=18N/mm2<20mm	m2		16.00
均しコンクリート型枠	無筋構造物	m2		4.00
目地材	t=10mm	m2		1.56
グレーチング	T-25	枚		10

当初設計図面

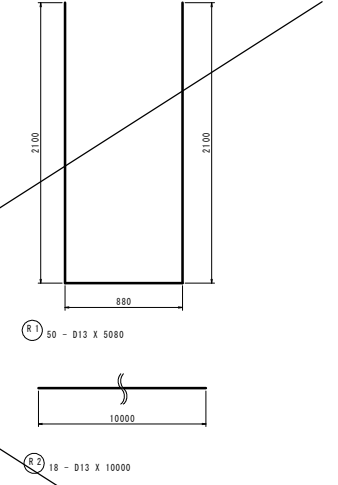
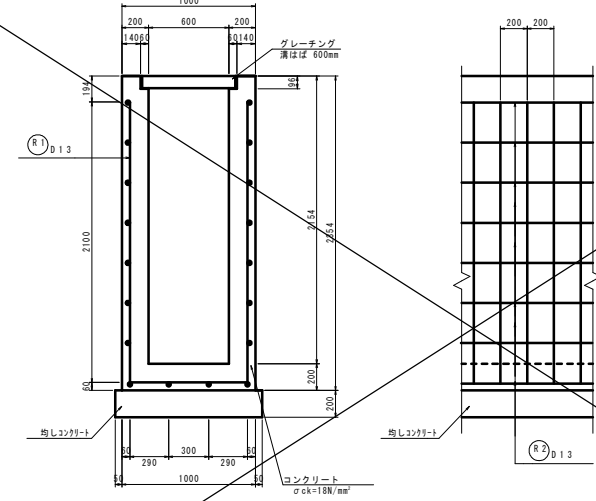
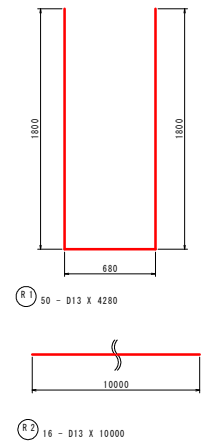
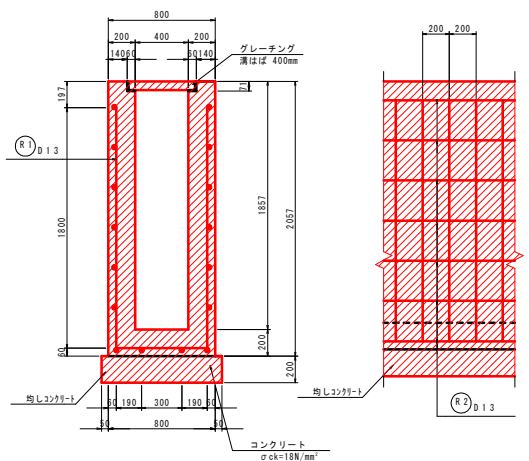
工 事 名	R2阿土 橋泊造港 阿南・橋泊 護岸工事 (3)		
路線名等	橋泊造港		
工事箇所	阿南市橋泊町出島〜鶴塚 (第3分割)		
図 面 名	排水構造図 (その2)		
縮 尺	図 示	図面番号	16 / 25
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 農土整備部<阿南>		

排水構造図（その3） S=1:20

〔U型側溝 B400・B600・B1300〕

U型側溝 B600

U型側溝 B400



U型側溝 B400 10.0m当たり数量

名	規	格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m ³	8.943
型 種	鉄筋構造物		m ²	76.86
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20mm		m ²	9.00
均しコンクリート型枠	無筋構造物		m ²	4.00
目地材	t=10mm		m ²	0.89
グレーチング	T-25	枚		10

鉄筋質量表 (S D345) 10.0m当たり数量

記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1 本 当 り 質 量	質 量	換 算
R 1	D 13	4280	50	0.995	4.259	212.9	┐
R 2	D 13	10000	16	0.995	9.950	159.2	—
合 計 D 13						372.1	k g
総 質 量						372.1	k g

○各高さH 平均H=1.857 n=6 施工延長L= 8.5m

U型側溝 B600 10.0m当たり数量

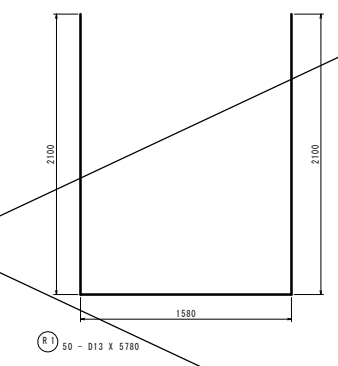
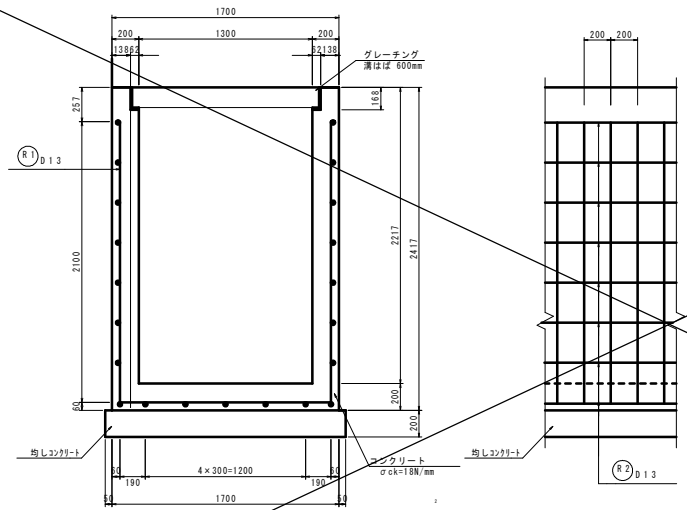
名	規	格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m ³	10.501
型 種	鉄筋構造物		m ²	88.24
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20mm		m ²	11.00
均しコンクリート型枠	無筋構造物		m ²	4.00
目地材	t=10mm		m ²	1.05
グレーチング	T-25	枚		10

鉄筋質量表 (S D345) 10.0m当たり数量

記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1 本 当 り 質 量	質 量	換 算
R 1	D 13	5080	50	0.995	5.055	298.7	┐
R 2	D 13	10000	18	0.995	9.950	179.1	—
合 計 D 13						431.8	k g
総 質 量						431.8	k g

○各高さH 平均H=2.154 n=7 施工延長L= 9.2m

U型側溝 B1300



U型側溝 B1300 10.0m当たり数量

名	規	格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m ³	12.060
型 種	鉄筋構造物		m ²	89.32
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20mm		m ²	18
均しコンクリート型枠	無筋構造物		m ²	4.00
目地材	t=10mm		m ²	1.21
グレーチング	T-25	枚		10

鉄筋質量表 (S D345) 10.0m当たり数量

記 号	径	長 さ	本 数	単位質量	1 本 当 り 質 量	質 量	換 算
R 1	D 13	5780	50	0.995	5.751	287.6	┐
R 2	D 13	10000	21	0.995	9.950	209.0	—
合 計 D 13						496.6	k g
総 質 量						496.6	k g

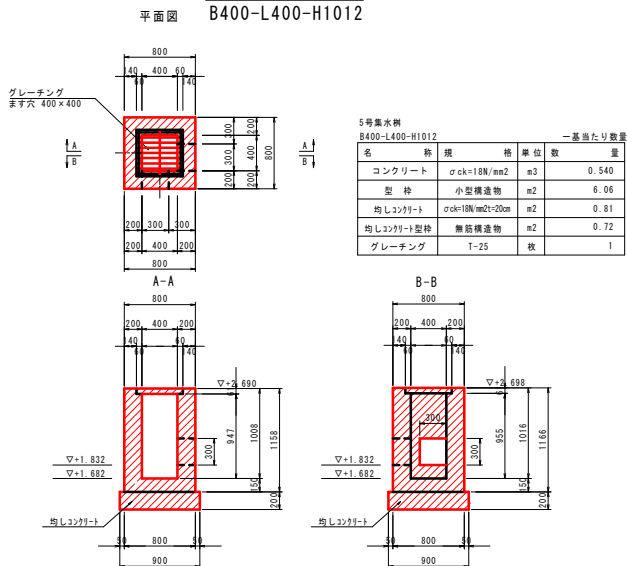
○各高さH 平均H=2.217 n=7 施工延長L= 1.2m

当初設計図面

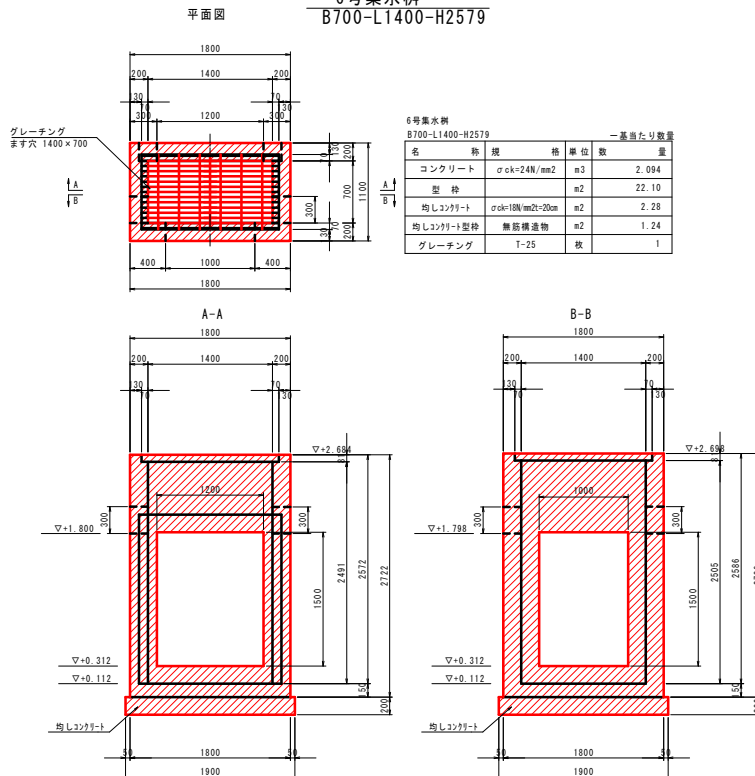
工 事 名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事 (3)
路線名等	橋泊漁港
工事箇所	阿南市橋泊町出島〜磯塚 (第3分割)
図 面 名	排水構造図 (その3)
縮 尺	S=1:20 図面番号 17 / 25
会 社 名	
事業者名	徳島県南部総合農政局 農土整備部<阿南>

排水構造図（その４） S=1:30

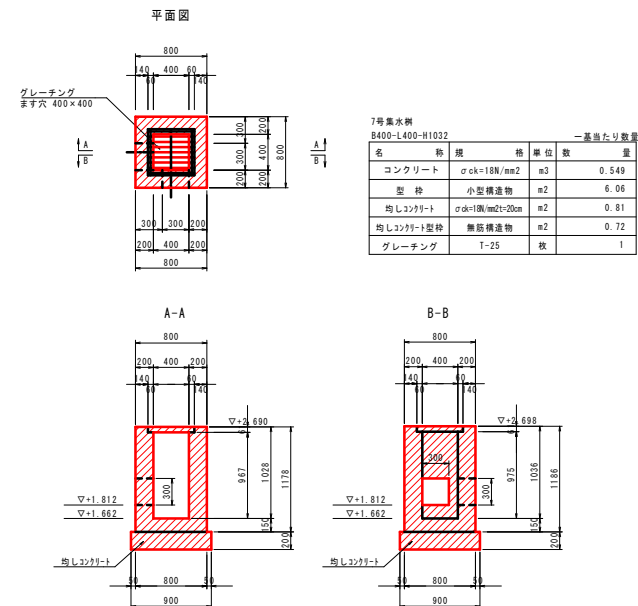
5号集水樹
B400-L400-H1012



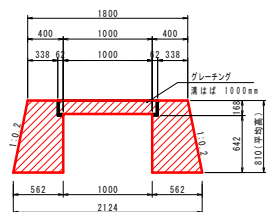
6号集水樹
B700-L1400-H2579



7号集水樹
B400-L400-H1032



重力式擁壁排水工



重力式擁壁排水工

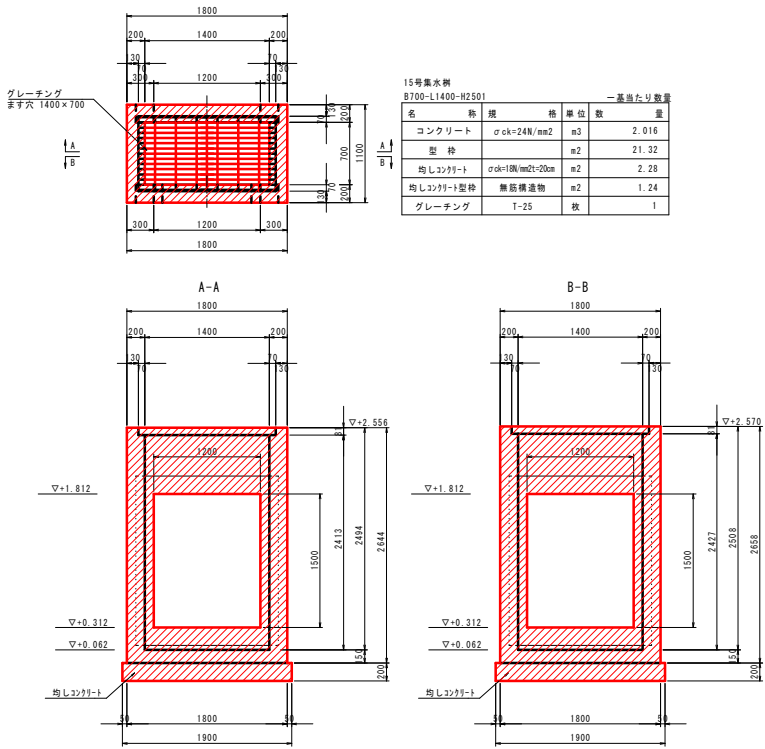
10m当たり数量					
名	規	格	単	位	数
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³			7.584
型 枠	無筋構造物	m ²			29.36
グレーチング	T-25	枚			10

当初設計図面

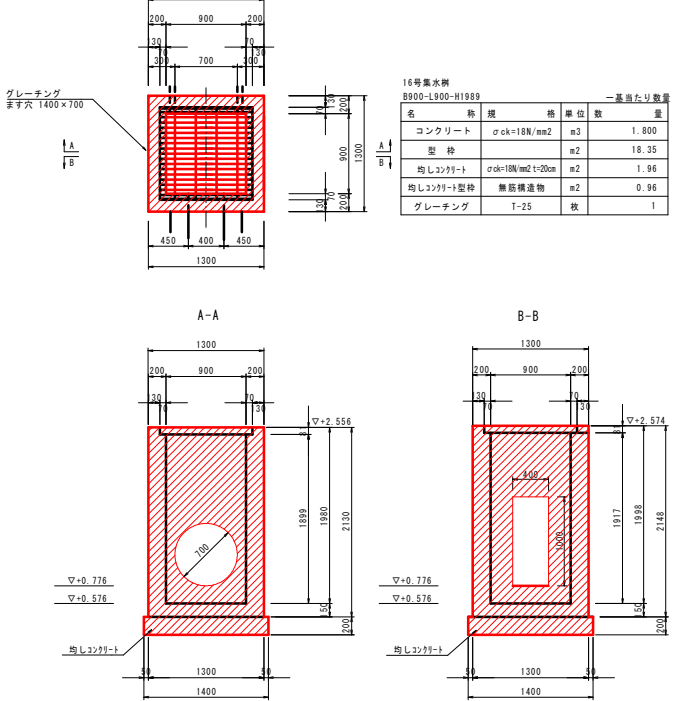
工 事 名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事 (3)			
路線名等	橋泊漁港			
工事箇所	阿南市橋泊町出島～磯塚 (第3分割)			
図 面 名	排水構造図 (その4)			
縮 尺	S=1:30	図面番号	18 / 25	
会 社 名				
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>			

排水構造図（その5） S=1:30

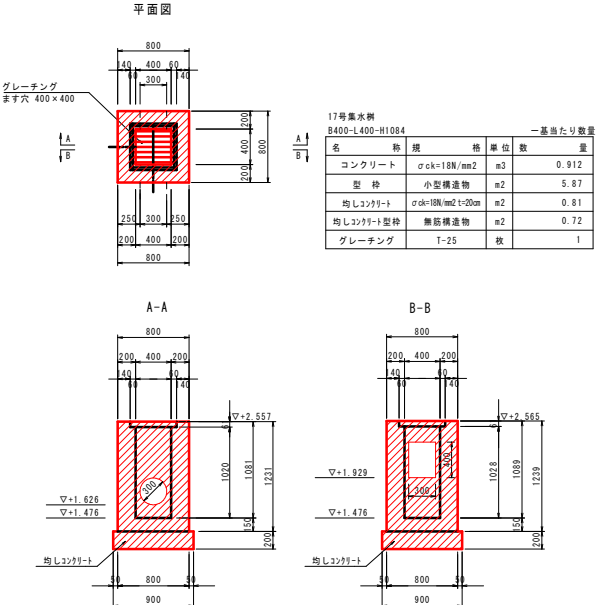
15号集水樹
B700-L1400-H2501



16号集水樹
B900-L900-H1989



17号集水樹
B400-L400-H1084

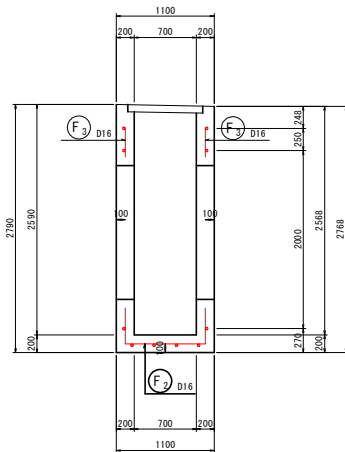


当初設計図面

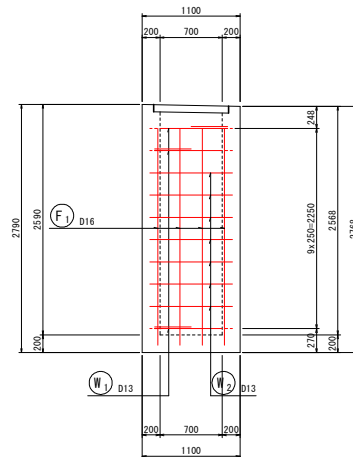
工 事 名	R2阿土 樟泊漁港 阿南・樟泊 護岸工事 (3)
路線名等	樟泊漁港
工事箇所	阿南市樟泊町出島〜磯塚 (第3分割)
図 面 名	排水構造図 (その5)
縮 尺	S=1:30
図面番号	19 / 25
会 社 名	
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>

6号集水桧配筋図(1) S=1:30

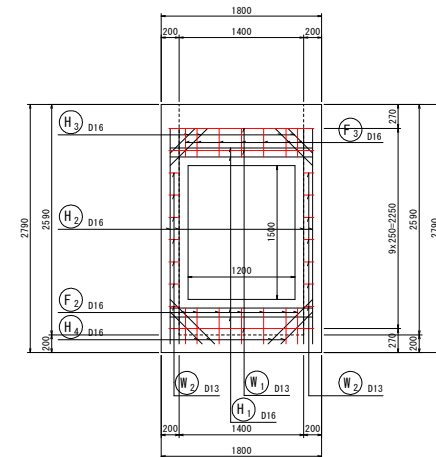
縦断面図
1-1



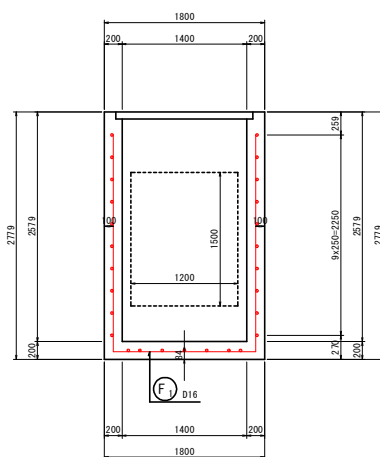
左側壁外面図
3-3



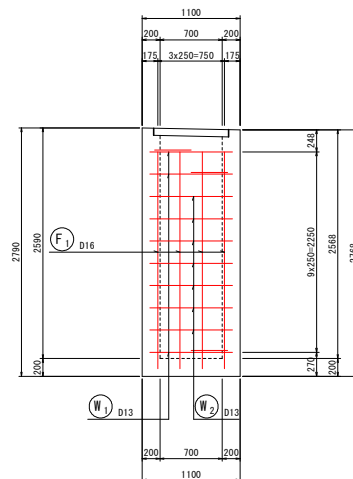
前側壁外面図
5-5



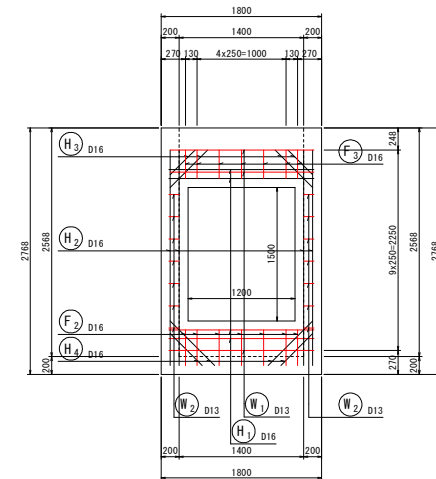
横断面図
2-2



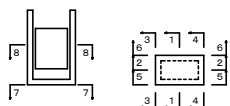
右側壁外面図
4-4



後側壁外面図
6-6



位置図

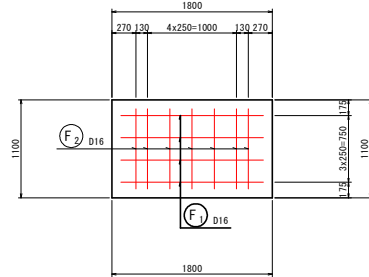


当初設計図面

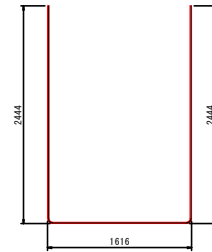
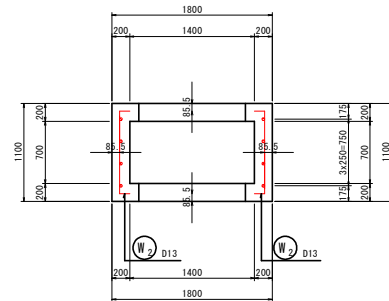
工事名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事(3)		
路線名	橋泊漁港		
工事箇所	阿南市橋泊町出島～糠塚(第3分割)		
図面名	6号集水桧配筋図(1)		
縮尺	S=1:30	図面番号	20 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農土整備部<阿南>		

6号集水桧配筋図(2) S=1:30

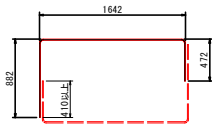
底板下面図
7-7



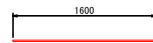
平断面図 1
8-8



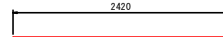
F1 4-D16x6430



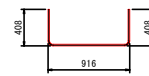
W1 6-D13x2940



H1 8-D16x1600



H2 8-D16x2420



F2 7-D16x1660



F3 14-D16x320



W2 14-D13x1130



H3 8-D16x500 (平均長)



H4 8-D16x610 (平均長)

鉄筋表 (SD345)

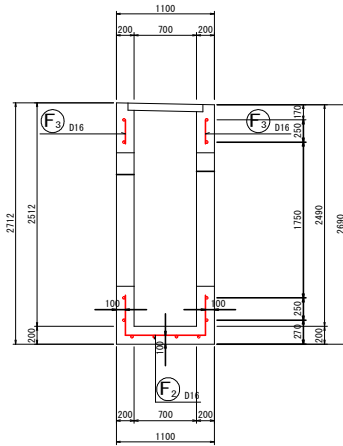
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
W1	D13	2940	6	0.995	2.93	17.6
W2	D13	1130	14	0.995	1.12	15.7
F1	D16	6430	4	1.56	10.03	40.1
F2	D16	1660	7	1.56	2.59	18.1
F3	D16	320	14	1.56	0.50	7.0
H1	D16	1600	8	1.56	2.50	20.0
H2	D16	2420	8	1.56	3.78	30.2
H3	D16	500	8	1.56	0.78	6.2
H4	D16	610	8	1.56	0.95	7.6
D16						129.2 kg
D13						33.3 kg
合計						162.5 kg

当初設計図面

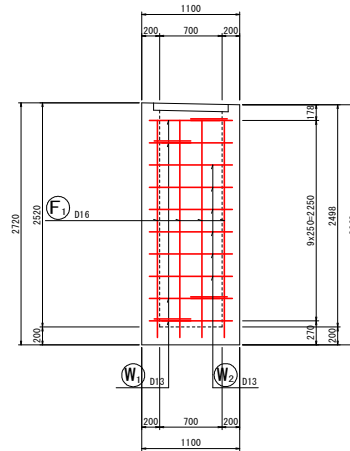
工事名	R2阿土 掃治漁港 阿南・掃治 護岸工事 (3)		
路線名	掃治漁港		
工事箇所	阿南市掃治町出島～糠塚 (第3分割)		
図面名	6号集水桧配筋図(2)		
縮尺	S=1:30	図面番号	21 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農土整備部<阿南>		

15号集水桧配筋図(1) S=1:30

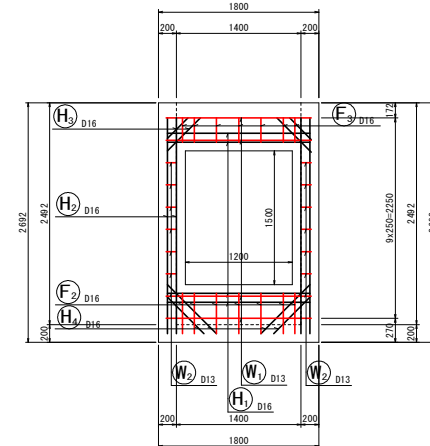
縦断面図
1-1



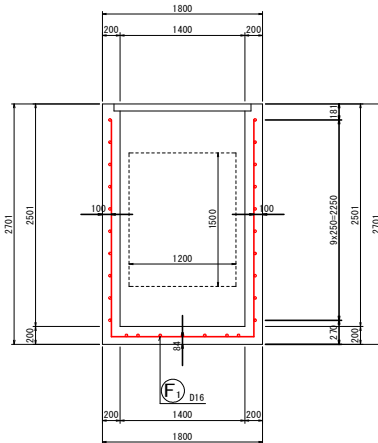
左側壁外面図
3-3



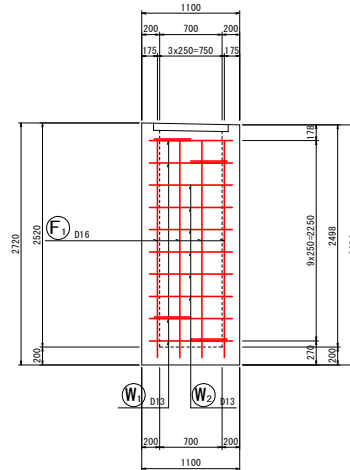
前側壁外面図
5-5



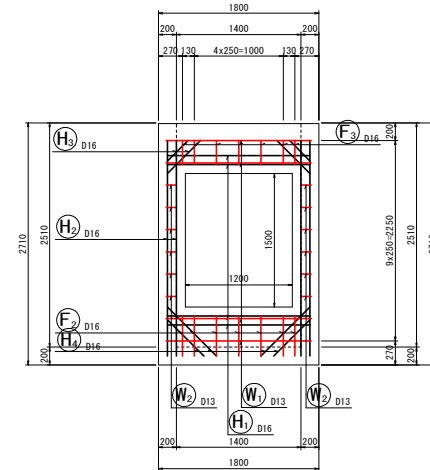
横断面図
2-2



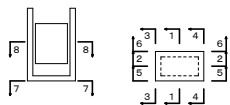
右側壁外面図
4-4



後側壁外面図
6-6

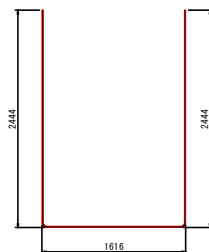
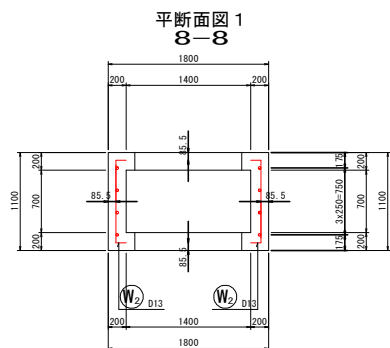
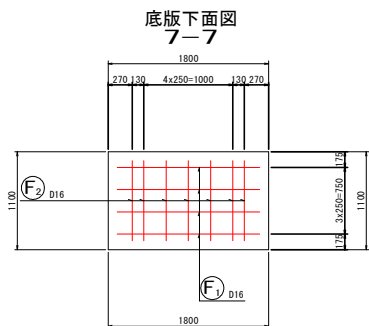


位置図



当初設計図面	
工事名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事(3)
路線名	橋泊漁港
工事箇所	阿南市橋泊町出島〜糠塚(第3分割)
図面名	15号集水桧配筋図(1)
縮尺	S=1:30
図面番号	22 / 25
会社名	
事業者名	徳島県南部総合農政局 農土整備部<阿南>

15号集水桧配筋図(2) S=1:30



F1 4-D16x6430



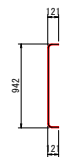
F2 7-D16x1660



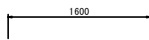
F3 14-D16x270



W1 8-D13x2940



W2 12-D13x1130



H1 8-D16x1600



H2 8-D16x2420



H3 8-D16x430 (平均長)



H4 8-D16x680 (平均長)

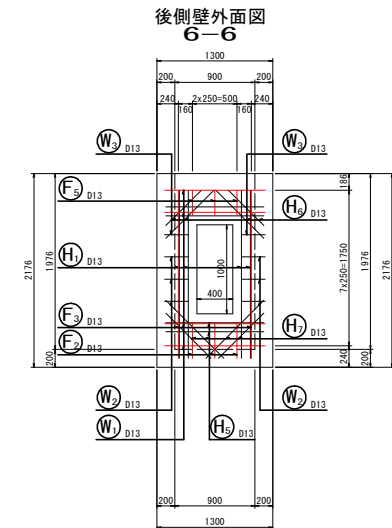
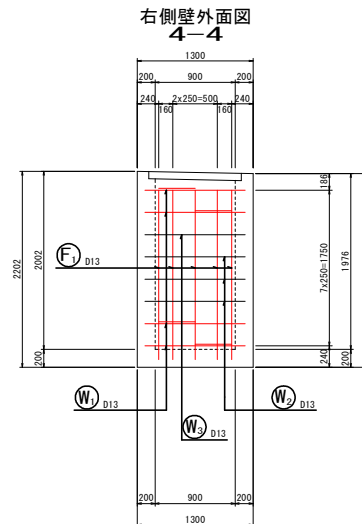
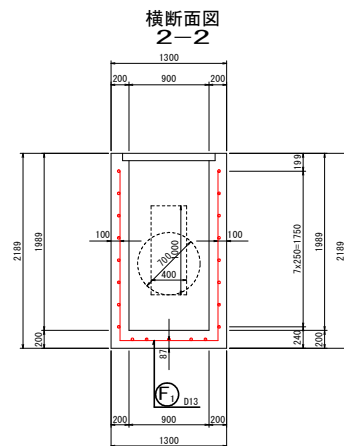
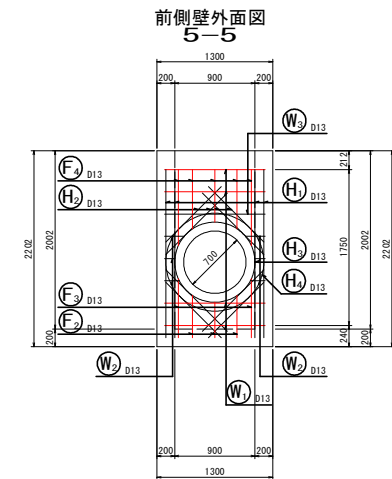
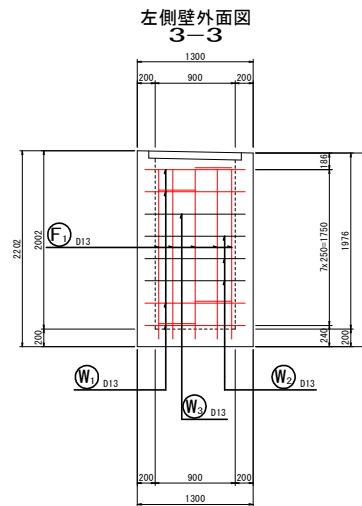
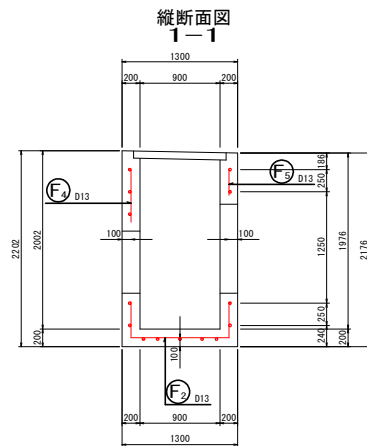
鉄筋表 (SD345)

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
W1	D13	2940	8	0.995	2.93	23.4
W2	D13	1130	12	0.995	1.12	13.4
F1	D16	6430	4	1.56	10.03	40.1
F2	D16	1660	7	1.56	2.59	18.1
F3	D16	270	14	1.56	0.42	5.9
H1	D16	1600	8	1.56	2.50	20.0
H2	D16	2420	8	1.56	3.78	30.2
H3	D16	430	8	1.56	0.67	5.4
H4	D16	680	8	1.56	1.06	8.5
D16						128.2 kg
D13						36.8 kg
合計						165.0 kg

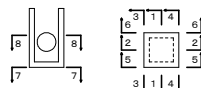
当初設計図面

工事名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事(3)		
路線名	橋泊漁港		
工事箇所	阿南市橋泊町出島〜糠塚(第3分割)		
図面名	15号集水桧配筋図(2)		
縮尺	S=1:30	図面番号	23 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農土整備部<阿南>		

16号集水桧配筋図(1) S=1:30



位置図

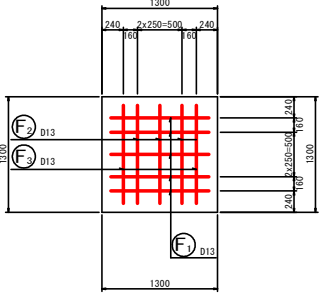


当初設計図面

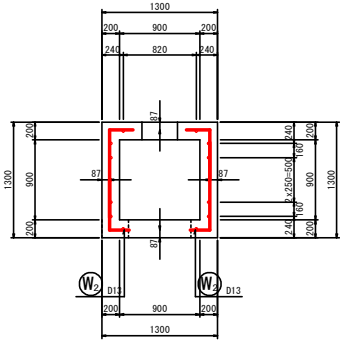
工事名	R2阿土 橋泊漁港 阿南・橋泊 護岸工事(3)		
路線名	橋泊漁港		
工事箇所	阿南市橋泊町出島～糠塚(第3分割)		
図面名	16号集水桧配筋図(1)		
縮尺	S=1:30	図面番号	24 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局 農土整備部<阿南>		

16号集水桧配筋図(2) S=1:30

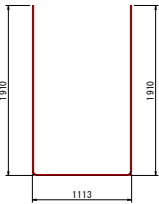
底板下面図
7-7



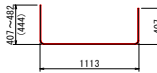
平断面図 1
8-8



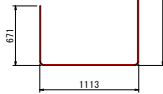
鉄筋加工図



F1 5-D13x4880



F2 3-D13x1910



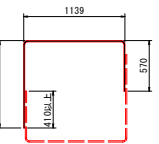
F3 2-D13x3630



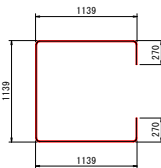
F4 5-D13x730 (平均長)



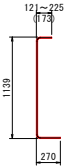
F5 3-D13x290



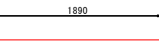
W1 8-D13x2630



W2 1-D13x3840



W3 6-D13x1530 (平均長)



H1 8-D13x1890



H2 8-D13x930 (平均長)



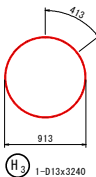
H3 4-D13x1100



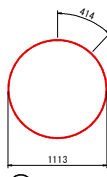
H4 4-D13x670 (平均長)



H5 4-D13x820 (平均長)



H6 1-D13x3240



H7 1-D13x3870

鉄筋表 (SD345)

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
W1	D13	2630	8	0.995	2.62	21.0
W2	D13	1530	6	0.995	1.52	9.1
W3	D13	3840	1	0.995	3.82	3.8
F1	D13	4880	5	0.995	4.86	24.3
F2	D13	1910	3	0.995	1.90	5.7
F3	D13	3630	2	0.995	3.61	7.2
F4	D13	730	5	0.995	0.73	3.7
F5	D13	290	3	0.995	0.29	0.9
H1	D13	1890	8	0.995	1.88	15.0
H2	D13	930	8	0.995	0.93	7.4
H3	D13	3240	1	0.995	3.22	3.2
H4	D13	3870	1	0.995	3.85	3.9
H5	D13	1110	4	0.995	1.10	4.4
H6	D13	670	4	0.995	0.67	2.7
H7	D13	820	4	0.995	0.82	3.3
D13						115.6 kg
合計						115.6 kg

当初設計図面

工事名	R2阿土 樟泊漁港 阿南・樟泊 護岸工事 (3)		
路線名	樟泊漁港		
工事箇所	阿南市樟泊町出島～糠塚 (第3分割)		
図面名	16号集水桧配筋図(2)		
縮尺	S=1:30	図面番号	25 / 25
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局 農土整備部<阿南>		