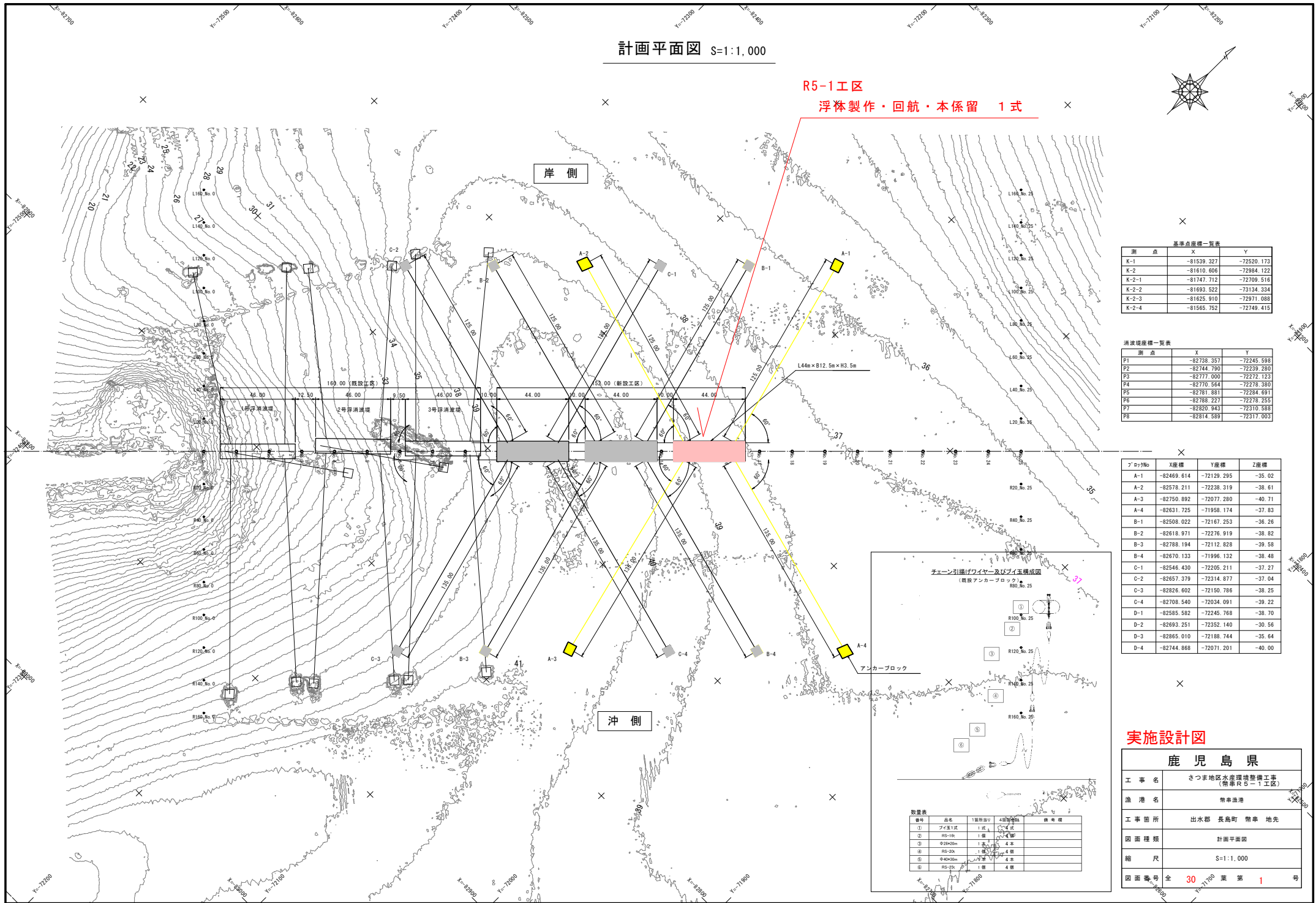
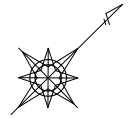


計画平面図 S=1:1,000

R5-1工区

浮体製作・回航・本係留 1式



基準点座標一覧表

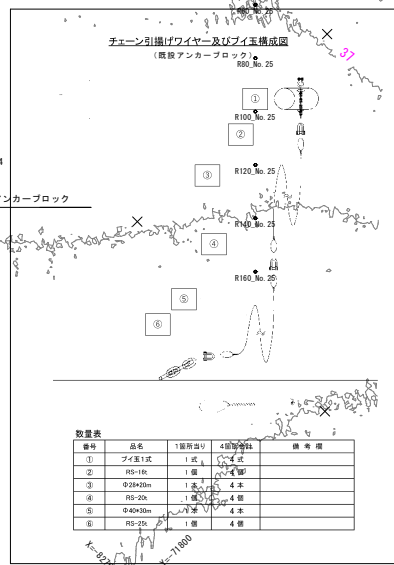
測点	X	Y
K-1	-81539.327	-72520.173
K-2	-81610.666	-72294.122
K-2-1	-81747.712	-72709.516
K-2-2	-81692.522	-73134.334
K-2-3	-81625.910	-72971.088
K-2-4	-81565.752	-72749.415

消波場座標一覧表

測点	X	Y
P1	-82738.357	-72245.598
P2	-82744.790	-72239.280
P3	-82777.000	-72272.123
P4	-82770.564	-72278.380
P5	-82781.881	-72284.691
P6	-82788.227	-72278.255
P7	-82820.943	-72310.588
P8	-82814.589	-72317.003

アノック座標一覧表

アノックNo	X座標	Y座標	Z座標
A-1	-82469.614	-72129.295	-35.02
A-2	-82578.211	-72238.319	-38.61
A-3	-82750.892	-72077.280	-40.71
A-4	-82631.725	-71958.174	-37.83
B-1	-82508.022	-72167.253	-36.26
B-2	-82618.971	-72276.919	-38.82
B-3	-82788.194	-72112.828	-39.58
B-4	-82670.133	-71996.132	-38.48
C-1	-82546.430	-72205.211	-37.27
C-2	-82657.379	-72314.877	-37.04
C-3	-82826.602	-72150.786	-38.25
C-4	-82708.540	-72034.091	-39.22
D-1	-82685.582	-72245.768	-38.70
D-2	-82693.251	-72352.140	-30.56
D-3	-82865.010	-72188.744	-35.64
D-4	-82744.868	-72071.201	-40.00



数量表

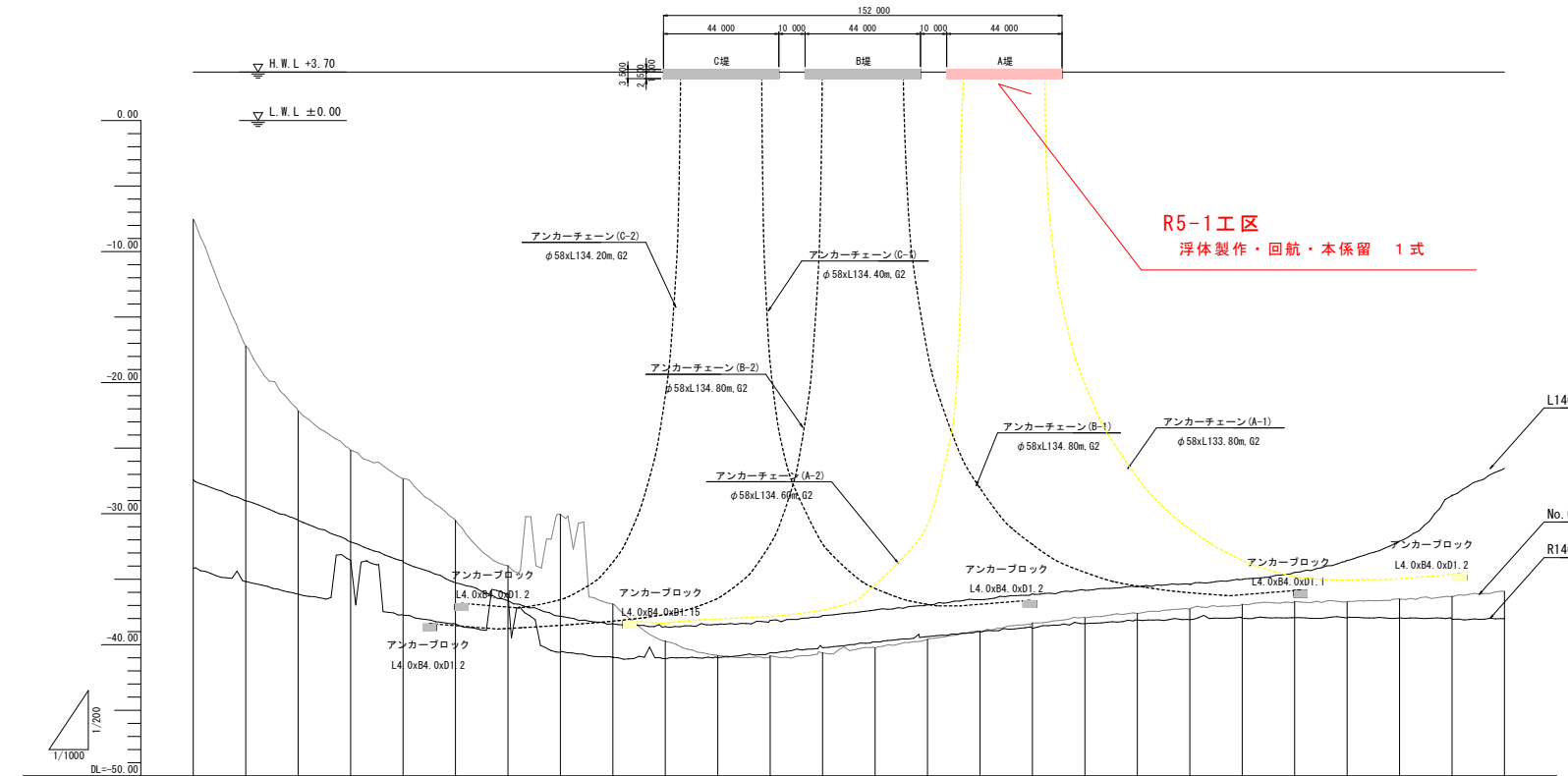
番号	品名	1層用数量	4層用数量	備考
①	パイプ1式	1式	4式	
②	RD-1R	1個	4個	
③	φ100mm	1本	4本	
④	RD-2A	1個	4個	
⑤	φ40x10m	1本	4本	
⑥	RD-2B	1個	4個	

実施設計図

鹿 児 島 県

工 事 名	さつま地区水産環境整備工事 (常車区R-1工区)
漁 港 名	常車漁港
工事箇所	出水郡 長島町 常車 地先
図面種類	計画平面図
縮 尺	S=1:1,000
図面番号	全 30 葉 第 1 号

縦断図 V=1:200 H=1:1,000



アロツNo	X座標	Y座標	Z座標
A-1	78.00	113.50	-35.02
A-2	-75.00	114.69	-38.61
A-3	-80.00	-121.22	-40.71
A-4	83.00	-122.16	-37.83
B-1	24.00	113.50	-36.26
B-2	-132.00	113.50	-38.82
B-3	-137.00	-122.16	-39.58
B-4	29.00	-122.16	-38.48
C-1	-30.00	113.50	-37.27
C-2	-186.00	113.50	-37.04
C-3	-191.00	-122.16	-38.25
C-4	-25.00	-122.16	-39.22
D-1	-87.00	114.69	-38.70
D-2	-237.00	114.79	-30.56
D-3	-245.00	-122.16	-35.64
D-4	-82.00	-121.22	-40.00

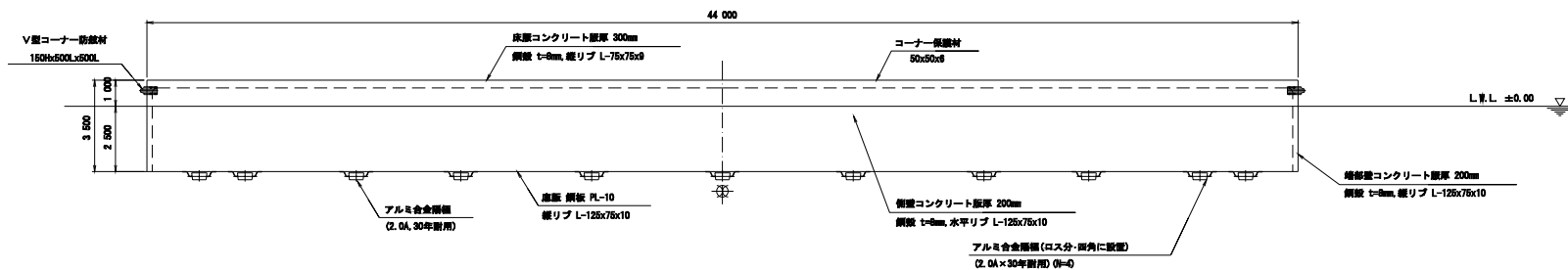
地盤高	No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	No.25
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
測点	No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	No.25

実施設計図

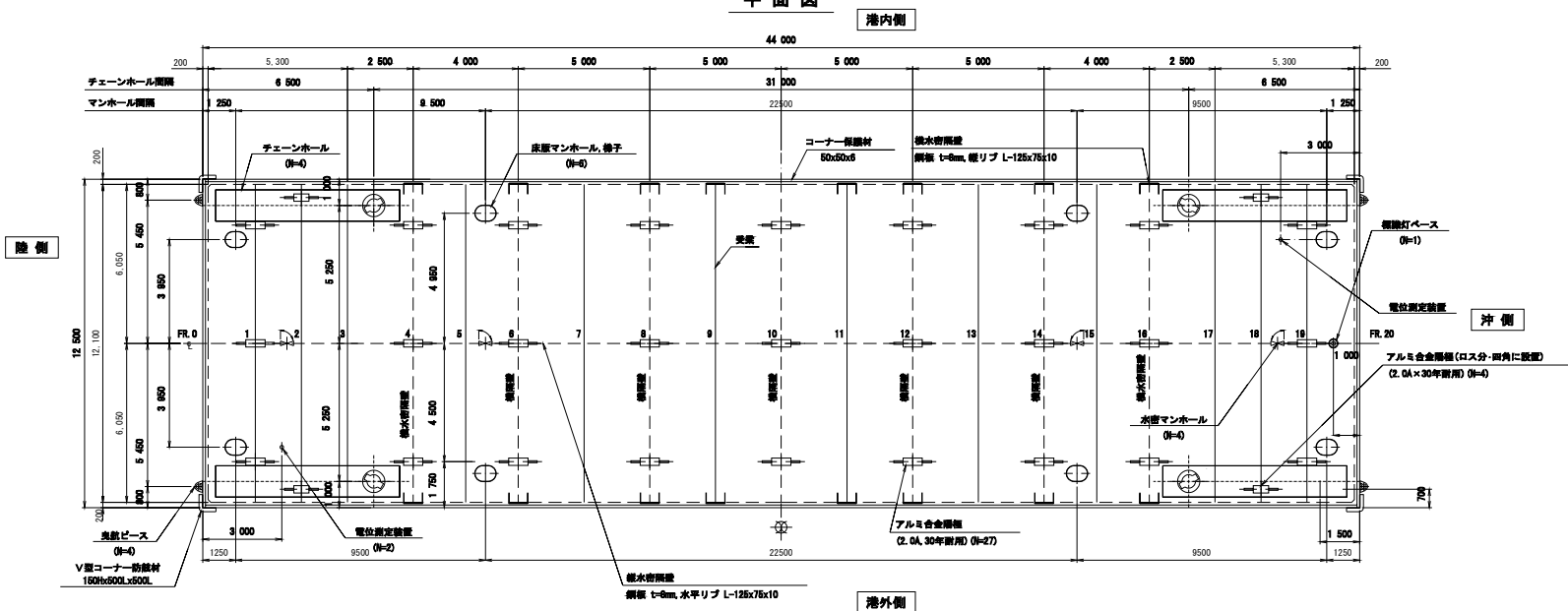
鹿 児 島 県	
工 事 名	さつま地区水産環境整備工事 (常備R5-1工区)
漁 港 名	常備漁港
工 事 箇 所	出水郡 長島町 常備 地先
図 面 種 類	縦断面
縮 尺	V=1:200, H=1:1,000
図 面 番 号	全 30 葉 第 2 号

浮消波堤構造一般図 S=1:100

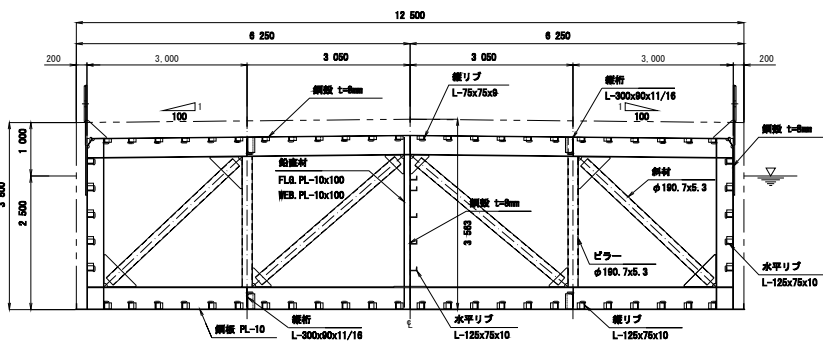
側面図



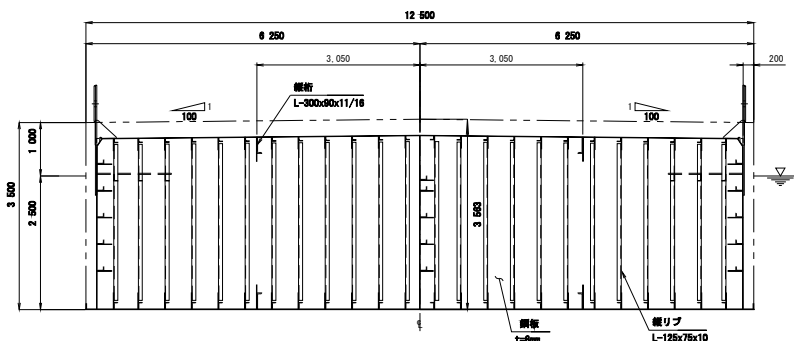
平面図



受梁 S=1:50



横水管隔壁 S=1:50



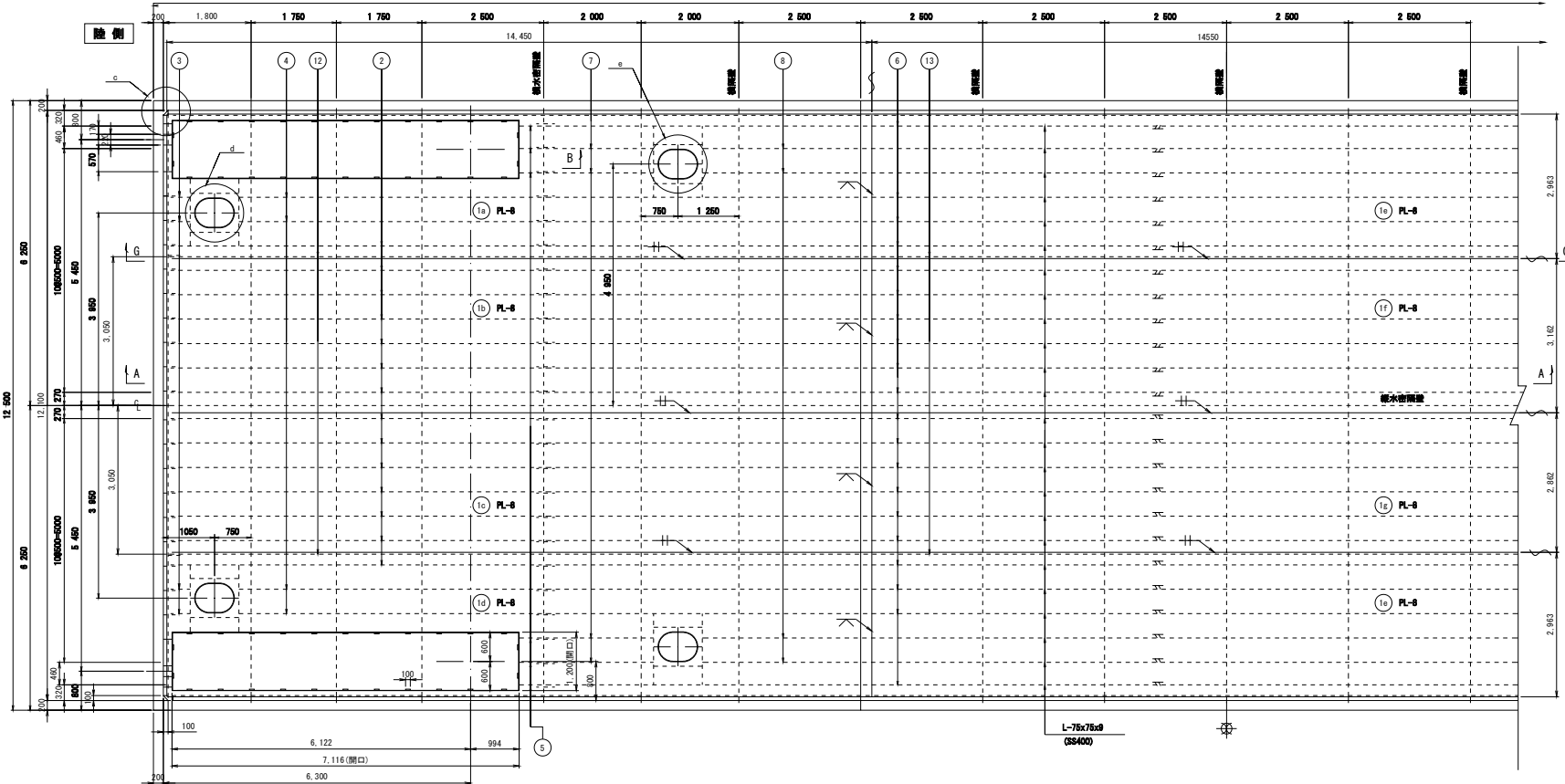
実施設計図

鹿児島県	
工事名	さつま地区水産環境整備工事 (常規R5-1工区)
漁港名	常規漁港
工事箇所	出水郡 長島町 常規 地先
図面種類	浮消波堤構造一般図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 30 葉 第 3 号

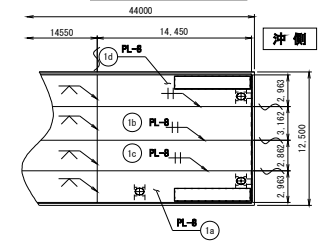
床版構造図(その1)

S=1:50

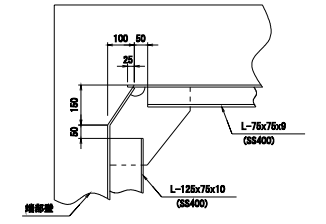
平面図



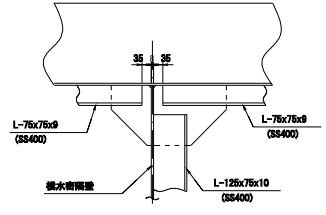
床版配置図(沖側) S=1:250



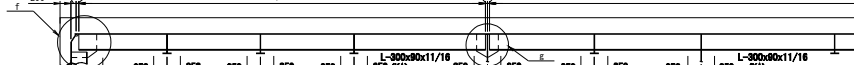
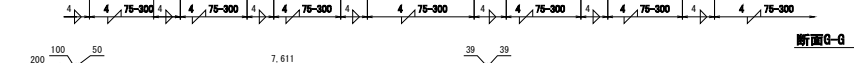
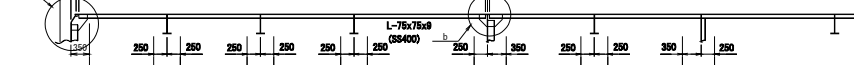
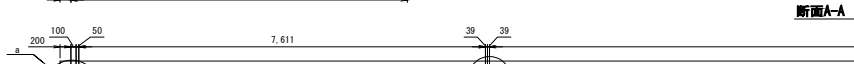
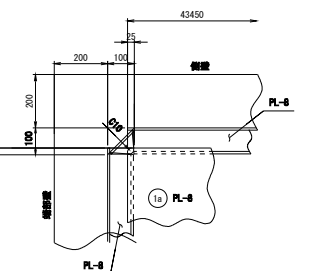
"a"部詳細 S=1:10



"b"部詳細 S=1:10



"c"部詳細 S=1:10



床版

- (1) 2-PL 14450x8x2083 (MET 795)
- (2) 2-PL 14450x8x3182
- (3) 2-PL 14450x8x2882
- (4) 2-PL 14450x8x2983 (MET 795)
- (5) 2-PL 14650x8x2983
- (6) 1-PL 14550x8x3182
- (7) 1-PL 14550x8x2882
- (8) 28-L 75x75x9x 7811 (SS400)
- (9) 8-L 75x75x9x 381 (SS400)
- (10) 8-L 75x75x9x 6202 (SS400)
- (11) 12-L 75x75x9x 467 (SS400)
- (12) 20-L 75x75x9x27822 (SS400)
- (13) 8-L 75x75x9x 2202 (SS400)
- (14) 4-L 75x75x9x21482 (SS400)
- (15) 8-L 75x75x9x 1380 (SS400)
- (16) 8-L 75x75x9x 1451 (SS400)
- (17) 18-L 75x75x9x 1000 (SS400)
- (18) 4-L 300x90x11/16x 7611 (SA)
- (19) 2-L 300x90x11/16x 27822 (SA)

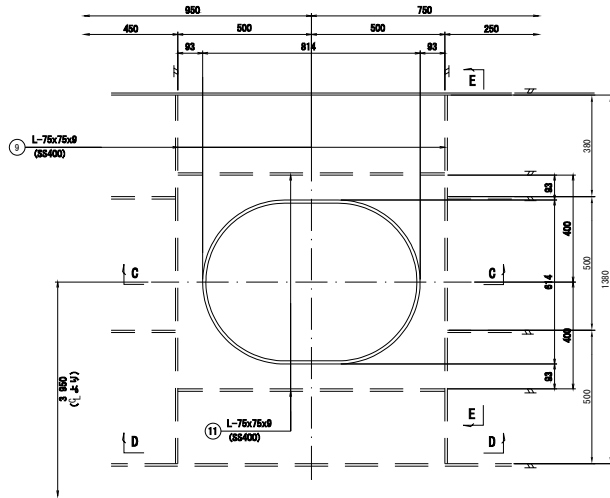
注 記
 1. 特別な材質は、全て引400とする。
 2. 特別な仕様は、5とする。
 3. 特記の外、スカラーはJIS5、コーナーカットは010とする。
 4. 工事用孔をあけてよいこととする。
 但し、工事終了後に塞ぐこと。

実施設計図

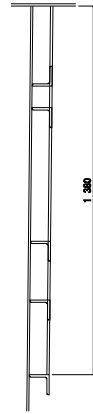
鹿 児 島 県	
工事名	さつま地区水産環境整備工事 (帯串R5-1工区)
漁港名	帯串漁港
工事箇所	出水郡 長島町 帯串 地先
図面種類	床版構造図(その1)
縮尺	S=1:50
図面番号	全 30 葉 第 4 号

床版構造図(その2) S=1:10

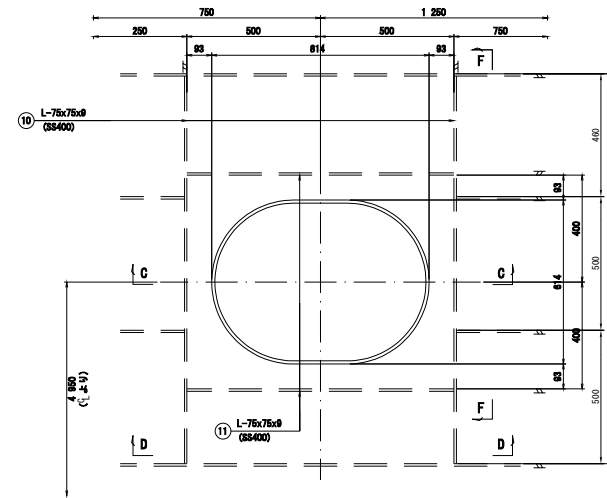
"d"部詳細



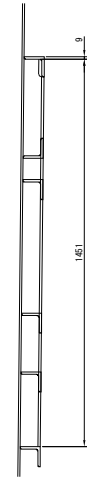
断面E-E



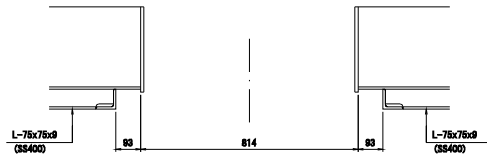
"e"部詳細



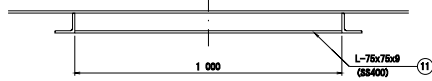
断面F-F



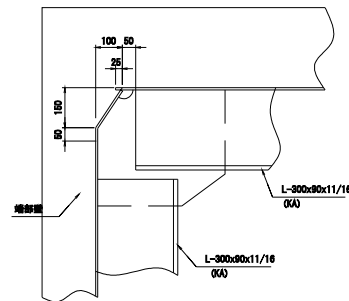
断面C-C



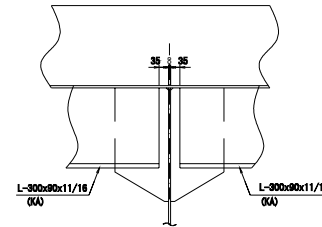
断面D-D



"f"部詳細



"g"部詳細



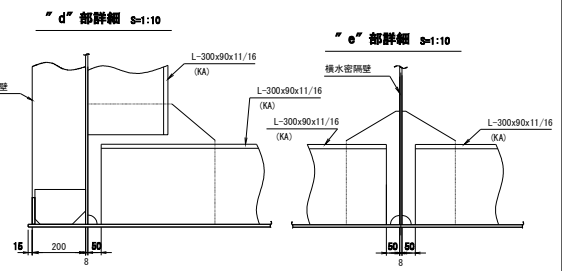
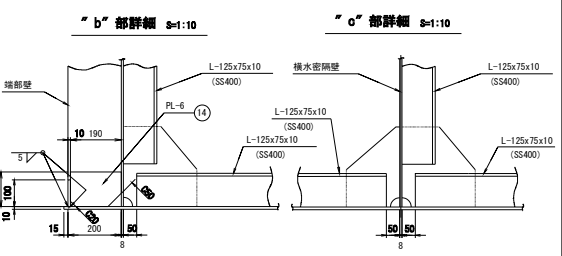
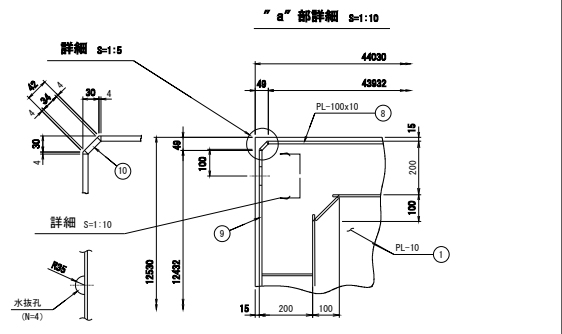
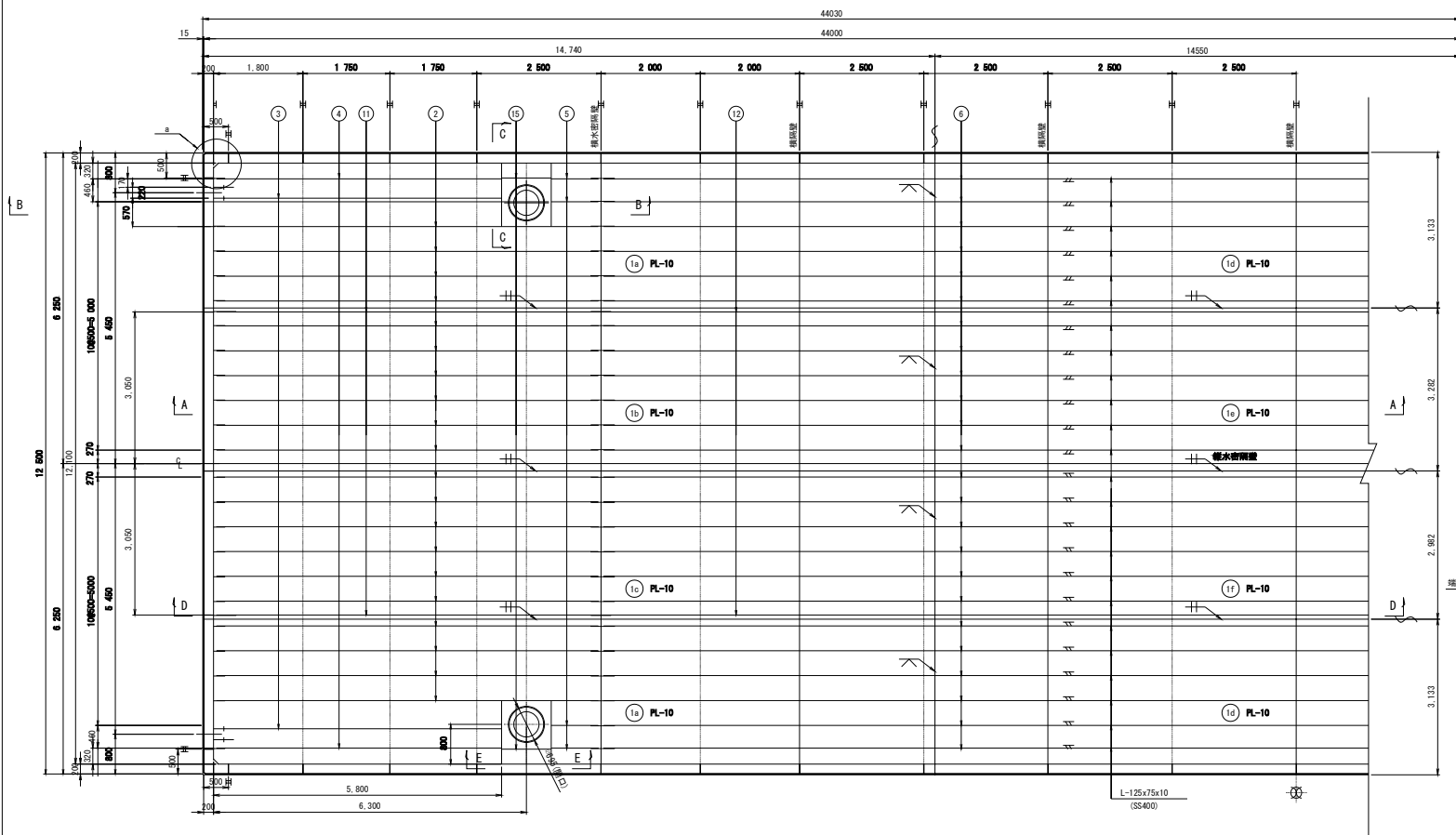
- 注 記
1. 特記なき寸法は、全てOKAとする。
 2. 特記なき増設は「5」とする。
 3. 特記の外、スカラップはR25、コーナーカットはC10とする。
 4. 工事用孔をあけてもよいこととする。
- 但し、工事終了後に塞ぐこと。

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	さつま地区水産環境整備工事 (常車R5-1工区)
漁港名	常車漁港
工事箇所	出水郡 長島町 常車 地先
図面種類	床版構造図(その2)
縮尺	S=1:10
図面番号	全 30 葉 第 5 号

底板構造図 S=1:50

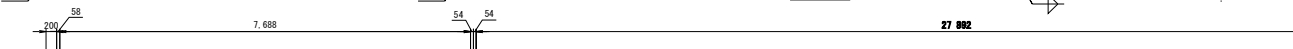
平面図



断面A-A



断面B-B



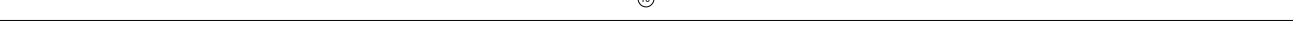
断面C-C



断面D-D



断面E-E



底板

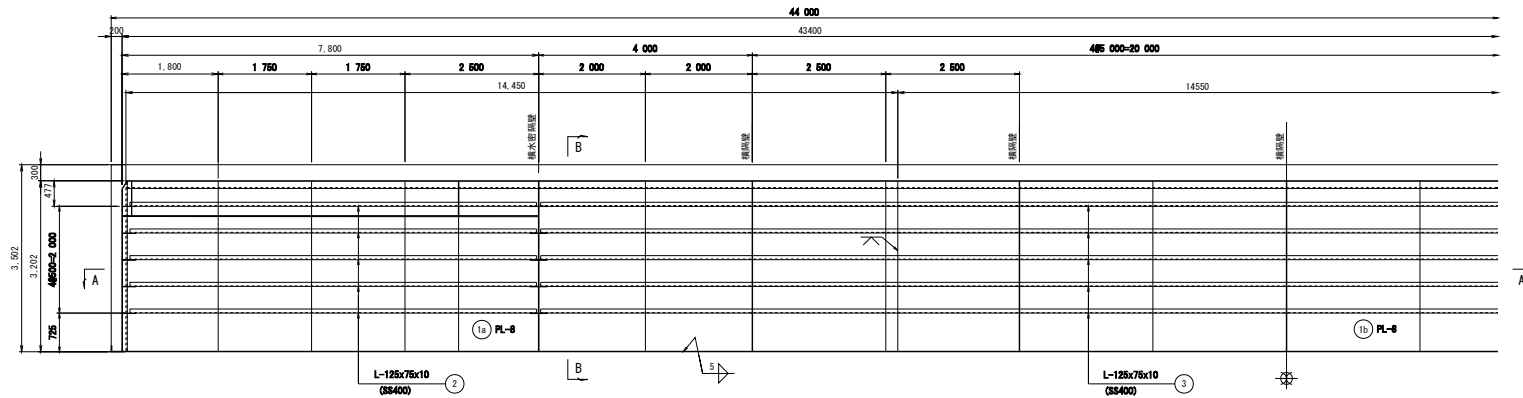
- ① 4-PL 313x10x14740
- ② 2-PL 328x10x14740
- ③ 2-PL 298x10x14740
- ④ 2-PL 313x10x14650
- ⑤ 1-PL 328x10x14650
- ⑥ 1-PL 298x10x14650
- ⑦ 40-L 125x75x10x 7888 (SS400)
- ⑧ 4-L 125x75x10x 5575 (SS400)
- ⑨ 4-L 125x75x10x 5732 (SS400)
- ⑩ 8-L 125x75x10x 936 (SS400)
- ⑪ 24-L 125x75x10x27892 (SS400)
- ⑫ 8-L 125x75x10x 1280 (SS400)
- ⑬ 2-PL 100x10x4932
- ⑭ 2-PL 100x10x12432
- ⑮ 4-L 300x90x11/16x 7888 (KA)
- ⑯ 2-L 300x90x11/16x 27892 (KA)
- ⑰ 42-PL 190x6x130
- ⑱ 10-PL 190x6x130
- ⑲ 4-L 125x75x10x 1000 (SS400)

注 記
 1. 特記なき材質は、全てS400とする。
 2. 特記なき接合は、ととする。
 3. 特記の外、スカラップはR36、コーナークットはC10とする。

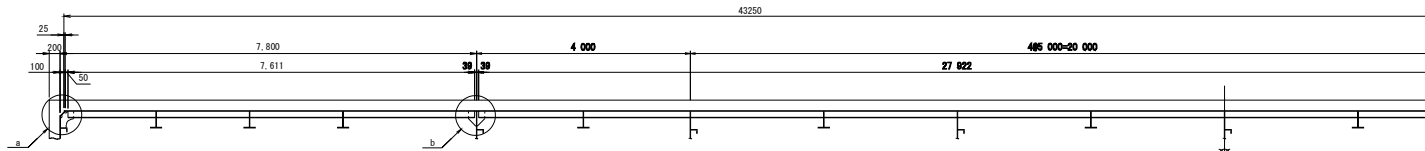
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	さつま地区水産環境整備工事 (常時R5-1工区)
漁港名	常楽漁港
工事箇所	出水郡 長島町 常楽 地先
図面種類	基礎構造図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 30 葉 第 6 号

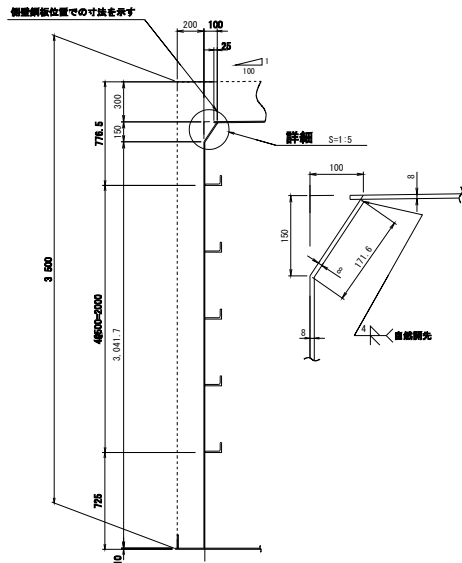
側壁構造図 S=1:50



断面A-A



断面B-B S=1:20

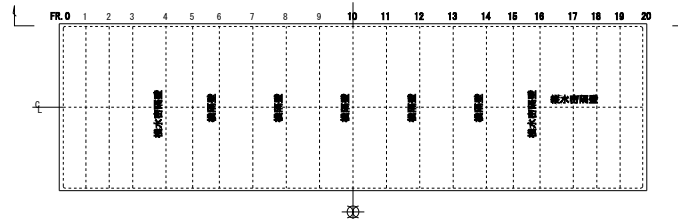


側壁

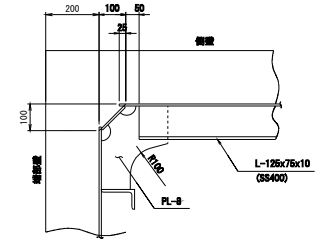
1欄分を示す。2欄分製作のこと。

- ① 2-PL 3213x8x14450
- ② 1-PL 3213x8x14550
- ③ 10-L 125x76x10x 7611 (S8400)
- ④ 5-L 125x76x10x27022 (S8400)

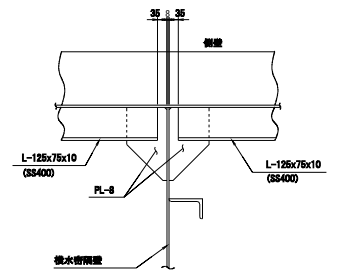
配置図 S=1:200



“a”部詳細 S=1:10



“b”部詳細 S=1:10

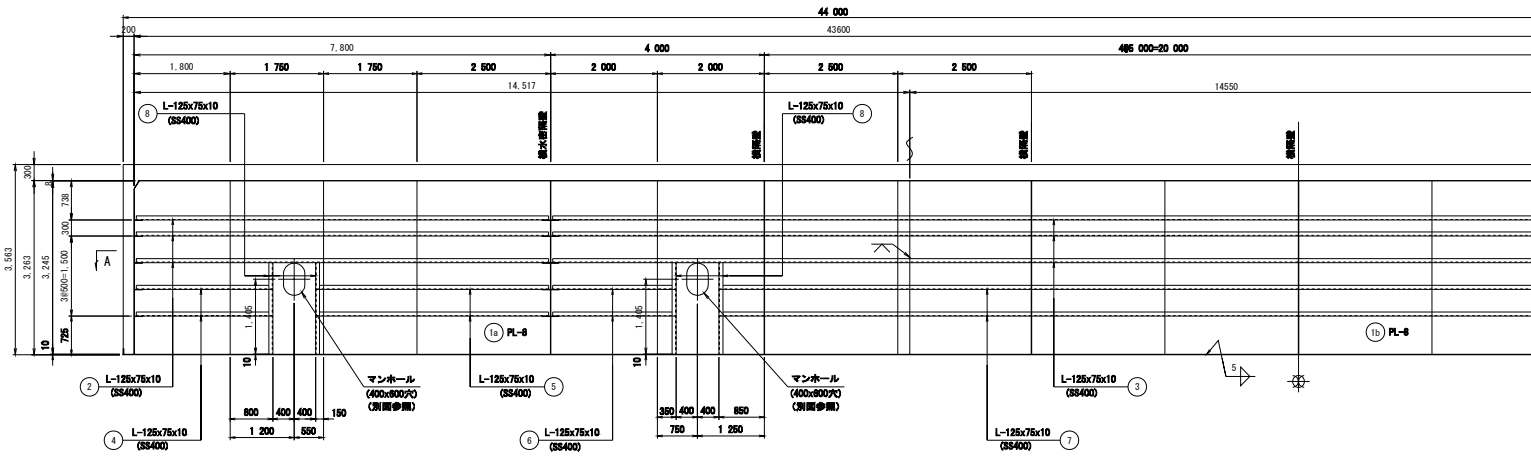


- 注 記
1. 特別な材質は、全てS8400とする。
 2. 特別な寸法は、5上とする。
 3. 特記の外、スラップはR25、コーナーカットはG10とする。

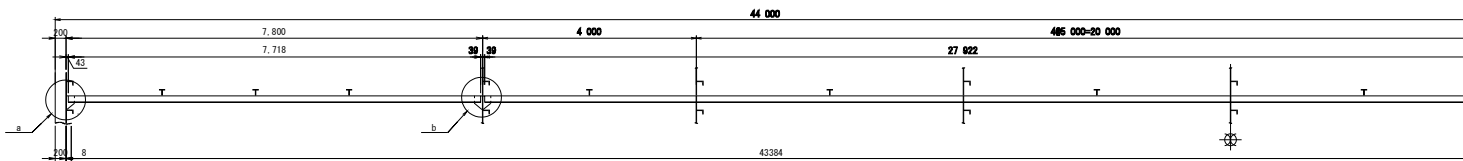
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	さつま地区水産環境整備工事 (帯串R5-1工区)
漁港名	帯串漁港
工事箇所	出水郡 長島町 帯串 地先
図面種類	側壁構造図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 30 葉 第 7 号

縦水密隔壁構造図 S=1:50



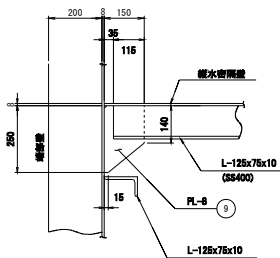
断面A-A



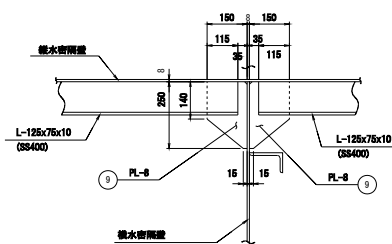
縦水密隔壁

- ① 2-PL 3245x8x14817
- ② 1-PL 3245x8x14650
- ③ 8-L 125x75x10x 7718 (SS400)
- ④ 3-L 125x75x10x 2547 (SS400)
- ⑤ 4-L 125x75x10x 2547 (SS400)
- ⑥ 4-L 125x75x10x 4351 (SS400)
- ⑦ 4-L 125x75x10x 2301 (SS400)
- ⑧ 2-L 125x75x10x 21880 (SS400)
- ⑨ 8-L 125x75x10x 1715 (SS400)
- ⑩ 30-PL 150x8x250 (NET 80%)

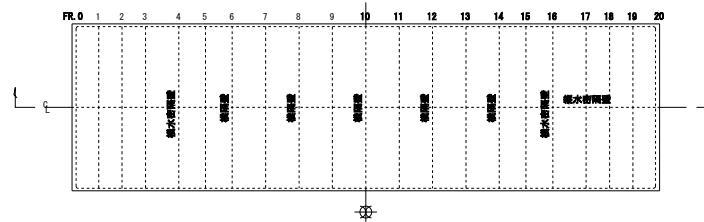
“a” 部詳細 S=1:10



“b” 部詳細 S=1:10



配置図 S=1:200



注

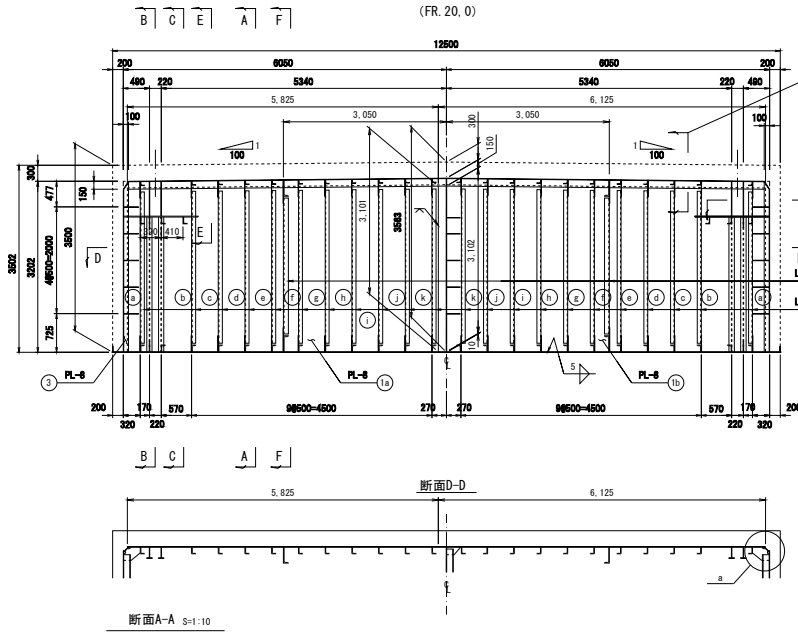
1. 特記なき材質は、全て400Aとする。
2. 特記なき溶接は \square とする。
3. 特記の外、スカラーはJIS、コーナーカットはC10とする。
4. 縦水密隔壁には、必要に応じて工事用孔を覆ってもよい。ただし工事終了後、塞ぐこと。

実施設計図

鹿児島県	
工事名	さつま地区水産環境整備工事 (常軌R5-1工区)
漁港名	常軌漁港
工事箇所	出水郡 長島町 常軌 地先
図面種類	縦水密隔壁構造図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 30 葉 第 8 号

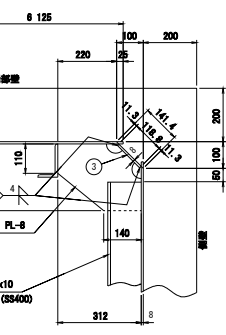
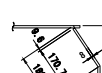
端部壁構造図 S=1:50

端部壁詳細 (FR. 20, 0)



断面 S=1:10

"a" 部詳細 S=1:10



断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面 S=1:10

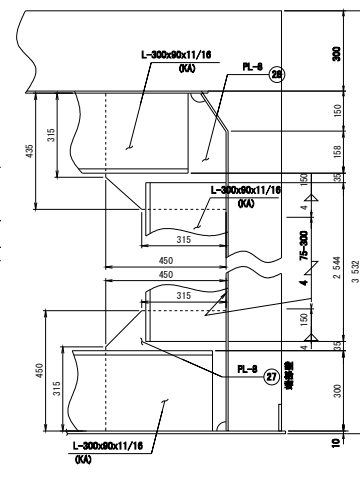
断面 S=1:10

断面 S=1:10

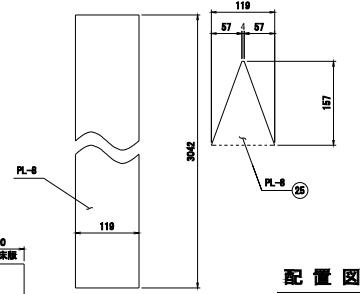
断面 S=1:10

断面 S=1:10

断面F-F S=1:10

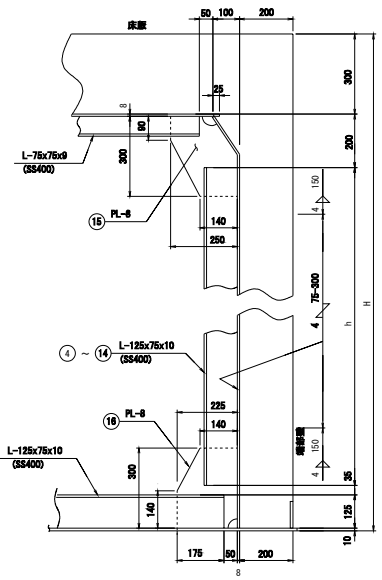
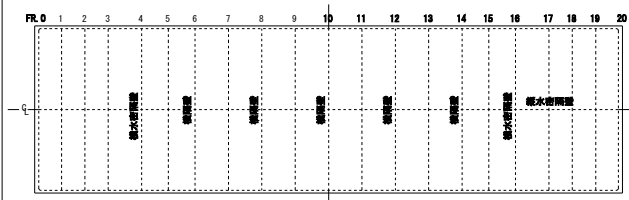


③ 詳細 S=1:5

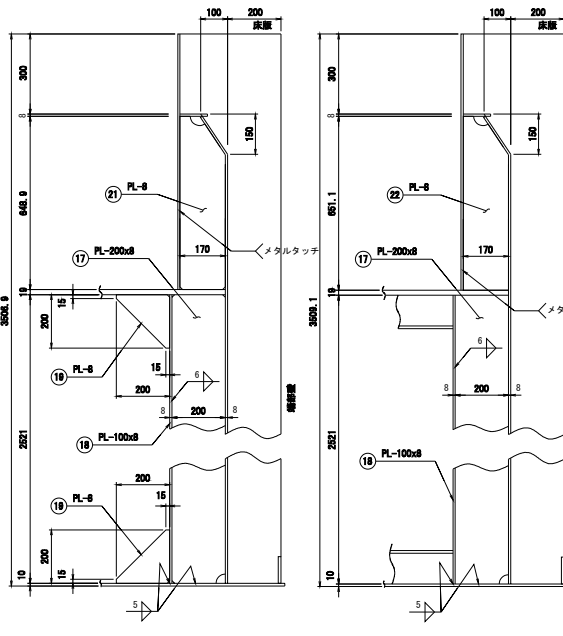


- 端部壁 (FR. 0, 20)**
1層分を示す。2層分製作のこと。
- 1-PL327x8x6825
 - 1-PL327x8x6125
 - 女骨
 - 2-PL 119x8x3042
 - 2-L 125x75x10x2885 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2945 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2850 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2855 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2860 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2865 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2870 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2875 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2880 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2885 (S8400)
 - 2-L 125x75x10x2890 (S8400)
 - 18-PL 250x8x 300 (NET 715)
 - 18-PL 225x8x 300 (NET 905)
 - 4-PL 200x8x2621
 - 4-PL 100x8x2521
 - 4-PL 200x8x 200 (NET 575)
 - 2-PL 170x8x 667 (NET 940)
 - 2-PL 170x8x 300 (NET 815)
 - 2-PL 170x8x 649 (NET 915)
 - 2-PL 170x8x 651 (NET 915)
 - 2-PL 250x8x 312 (NET 795)
 - 2-PL 250x8x 312 (NET 645)
 - 2-PL 167x8x 119 (NET 525)
 - 2-L 300x8x11/16x2644 (OK)
 - 2-PL 450x8x 450 (NET 995)
 - 2-PL 450x8x 435 (NET 915)

配置図 S=1:200



記号	H	h	部材番号
a	3505	2835	4
b	3515	2845	5
c	3520	2850	6
d	3525	2855	7
e	3530	2860	8
f	3535	2865	9
g	3540	2870	10
h	3545	2875	11
i	3550	2880	12
j	3555	2885	13
k	3560	2890	14



- 注 記
1. 特記なき材質は、全てS8400とする。
 2. 特記なき増強は、Sとする。
 3. 特記の外、スクラップはR35、コーナークットはC10とする。

実施設計図

鹿 児 島 県

工事名 さつま地区水産環境整備工事
(常串R5-1工区)

漁港名 常串漁港

工事箇所 出水郡 長島町 常串 地先

図面種類 端部壁構造図

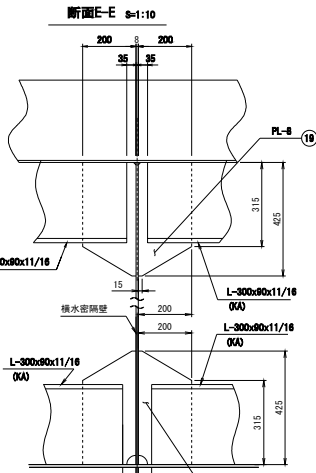
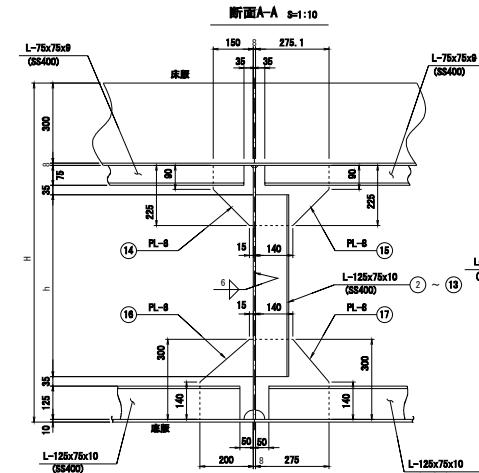
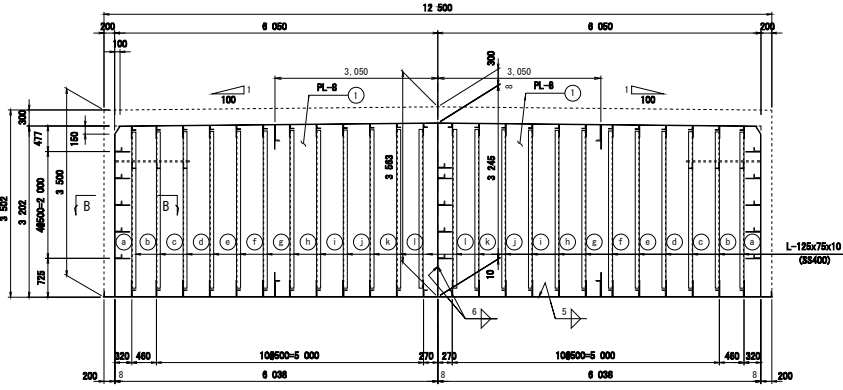
縮尺 S=1:50

図面番号 全 30 葉 第 9 号

横水密隔壁詳細 (FR. 16, 4)

横水密隔壁及び横隔壁構造図 S=1:50

S=1:50



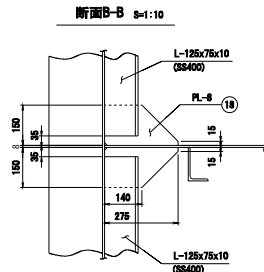
記号	H	h	部材番号
a	3505	2917	2
b	3510	2922	3
c	3515	2927	4
d	3520	2932	5
e	3525	2937	6
f	3530	2942	7

記号	H	h	部材番号
g	3535	2947	8
h	3540	2952	9
i	3545	2957	10
j	3550	2962	11
k	3555	2967	12
l	3560	2972	13

横水密隔壁 (FR. 4, 16)

1組分を示す。2組分製作のこと。

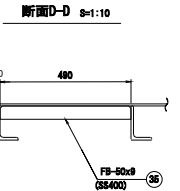
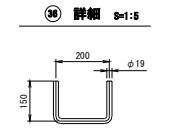
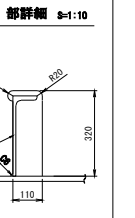
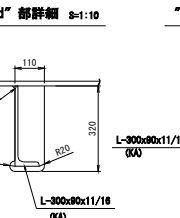
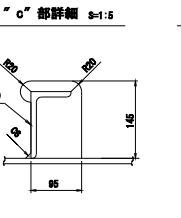
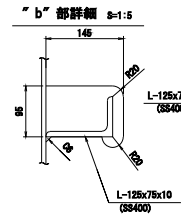
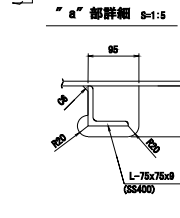
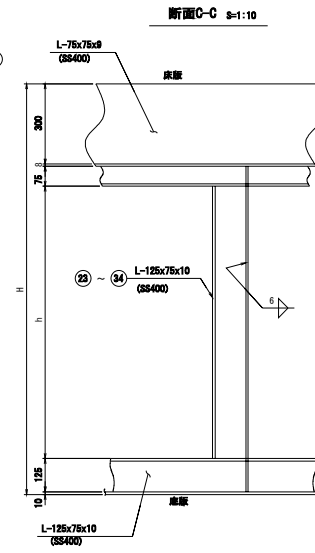
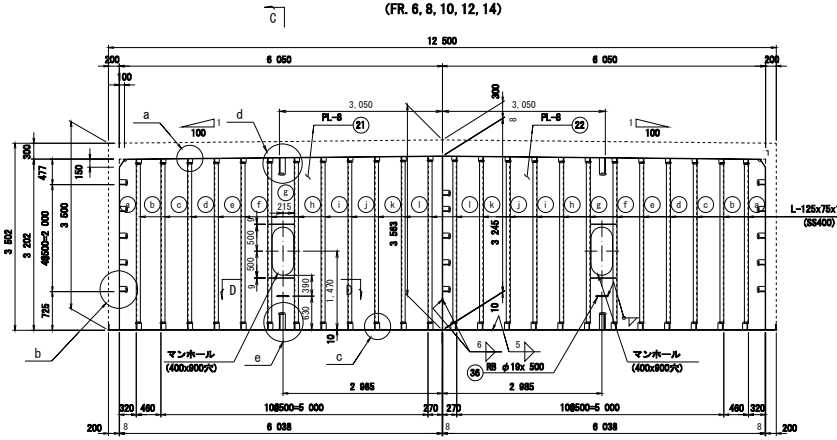
- ① 2-PL3245x8x6038
- ② 2-L 125x75x10x2917 (SS400)
- ③ 2-L 125x75x10x2922 (SS400)
- ④ 2-L 125x75x10x2927 (SS400)
- ⑤ 2-L 125x75x10x2932 (SS400)
- ⑥ 2-L 125x75x10x2937 (SS400)
- ⑦ 2-L 125x75x10x2942 (SS400)
- ⑧ 2-L 125x75x10x2947 (SS400)
- ⑨ 2-L 125x75x10x2952 (SS400)
- ⑩ 2-L 125x75x10x2957 (SS400)
- ⑪ 2-L 125x75x10x2962 (SS400)
- ⑫ 2-L 125x75x10x2967 (SS400)
- ⑬ 2-L 125x75x10x2972 (SS400)
- ⑭ 24-PL 225x8x 150 (NET 78%)
- ⑮ 24-PL 225x8x 275 (NET 85%)
- ⑯ 24-PL 300x8x 200 (NET 78%)
- ⑰ 24-PL 300x8x 275 (NET 88%)
- ⑱ 20-PL 275x8x 150 (NET 78%)
- ⑲ 4-PL 200x8x 425 (NET 88%)
- ⑳ 4-PL 200x8x 425 (NET 87%)



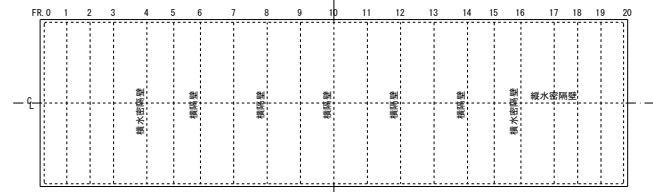
記号	H	h	部材番号
a	3505	2987	25
b	3510	2992	24
c	3515	2997	25
d	3520	3002	26
e	3525	3007	27
f	3530	3012	26

記号	H	h	部材番号
g	3535	3017	26
h	3540	3022	30
i	3545	3027	31
j	3550	3032	32
k	3555	3037	33
l	3560	3042	34

横隔壁詳細 (FR. 6, 8, 10, 12, 14)



配置図 S=1:200



横隔壁 (FR. 6, 8, 10, 12, 14)

1組分を示す。5組分製作のこと。

- ① 1-PL3245x8x6038 (NET 86%)
- ② 1-PL3245x8x6038 (NET 86%)
- ③ 2-L 125x75x10x2987 (SS400)
- ④ 2-L 125x75x10x2992 (SS400)
- ⑤ 2-L 125x75x10x2997 (SS400)
- ⑥ 2-L 125x75x10x3002 (SS400)
- ⑦ 2-L 125x75x10x3007 (SS400)
- ⑧ 2-L 125x75x10x3012 (SS400)
- ⑨ 2-L 125x75x10x3017 (SS400)
- ⑩ 2-L 125x75x10x3022 (SS400)
- ⑪ 2-L 125x75x10x3027 (SS400)
- ⑫ 2-L 125x75x10x3032 (SS400)
- ⑬ 2-L 125x75x10x3037 (SS400)
- ⑭ 2-L 125x75x10x3042 (SS400)
- ⑮ 4-FB 50x8x 480 (SS400)
- ⑯ 4-FB φ18x 500 (SS400)

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	さつま地区水産環境整備工事 (常形R5-1工区)
漁港名	常形漁港
工事箇所	出水郡 長島町 常形 地先
図面種類	横水密隔壁及び横隔壁構造図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 30 葉 第 10 号

- 注 記
- 特記なき材質は、全てSM400Aとする。
 - 特記なき溶接は、 $\frac{1}{2}$ とする。
 - 特記の外、スカルップはR35、コーナーカットはO10とする。
 - 浮体中心側に防護材を取り付けること
FR10はFR20側に防護材を取り付けること