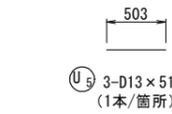
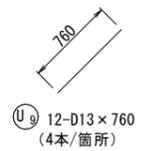
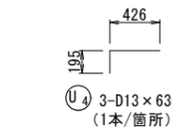
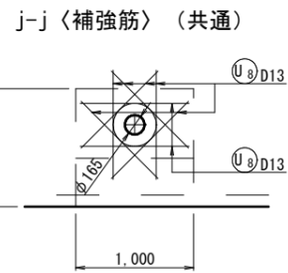
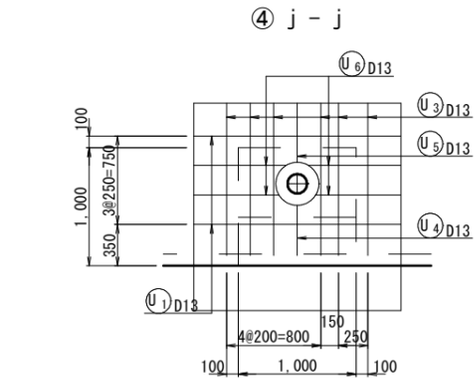
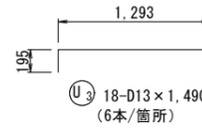
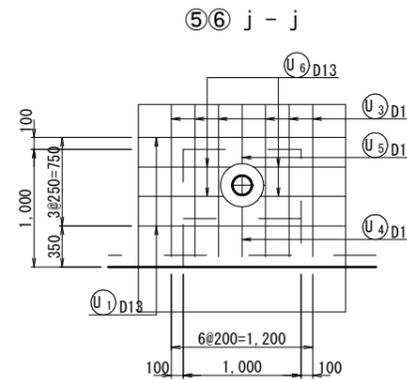
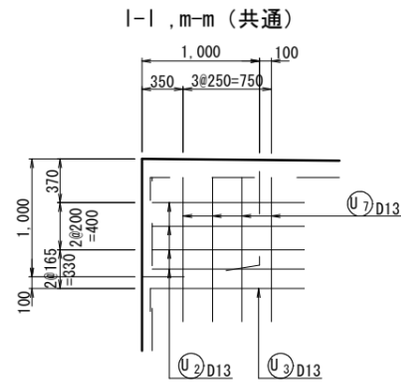
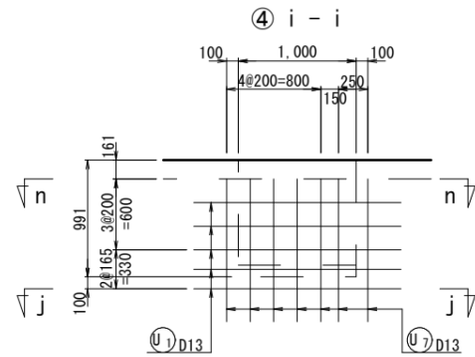
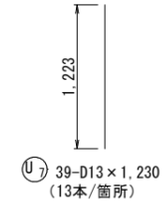
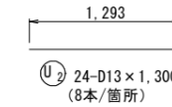
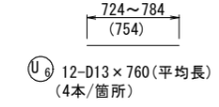
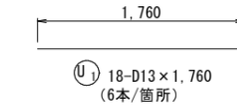
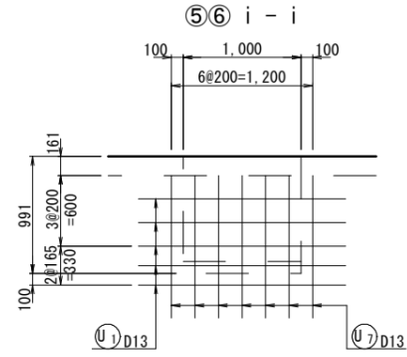
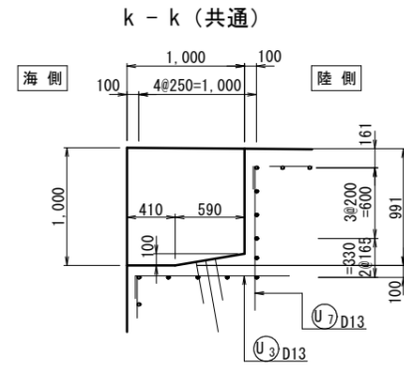
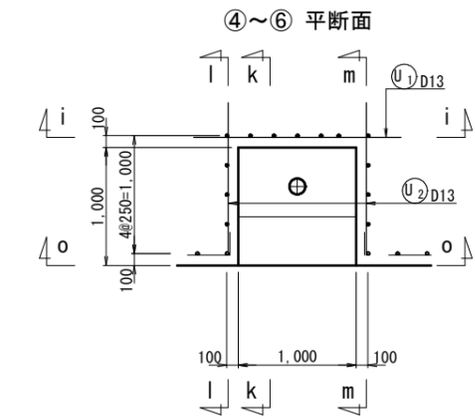


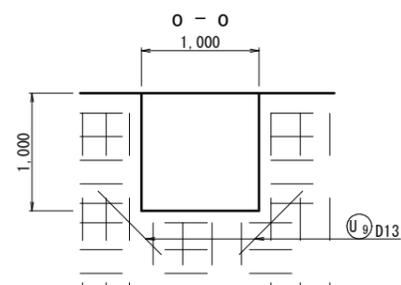
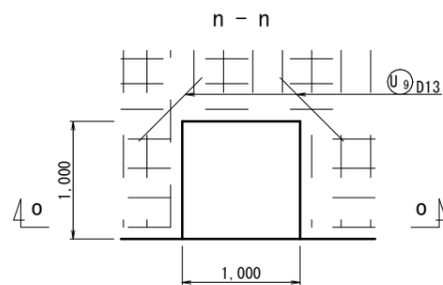
# 上部工配筋図 (95) S=1:30

(BL. 17 L=12.20m)

## 海側箱抜き部 N=3箇所

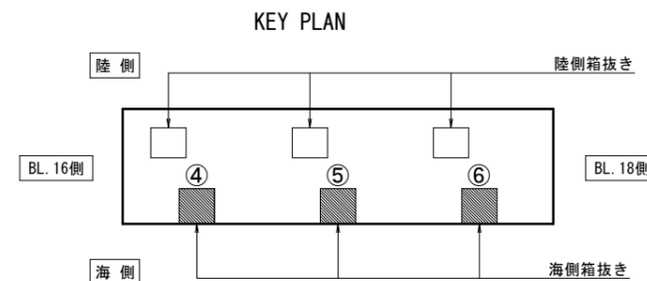


## コーナー補強筋 (共通)



注記 1) 図中の寸法は、mm単位である。

## 実施設計図

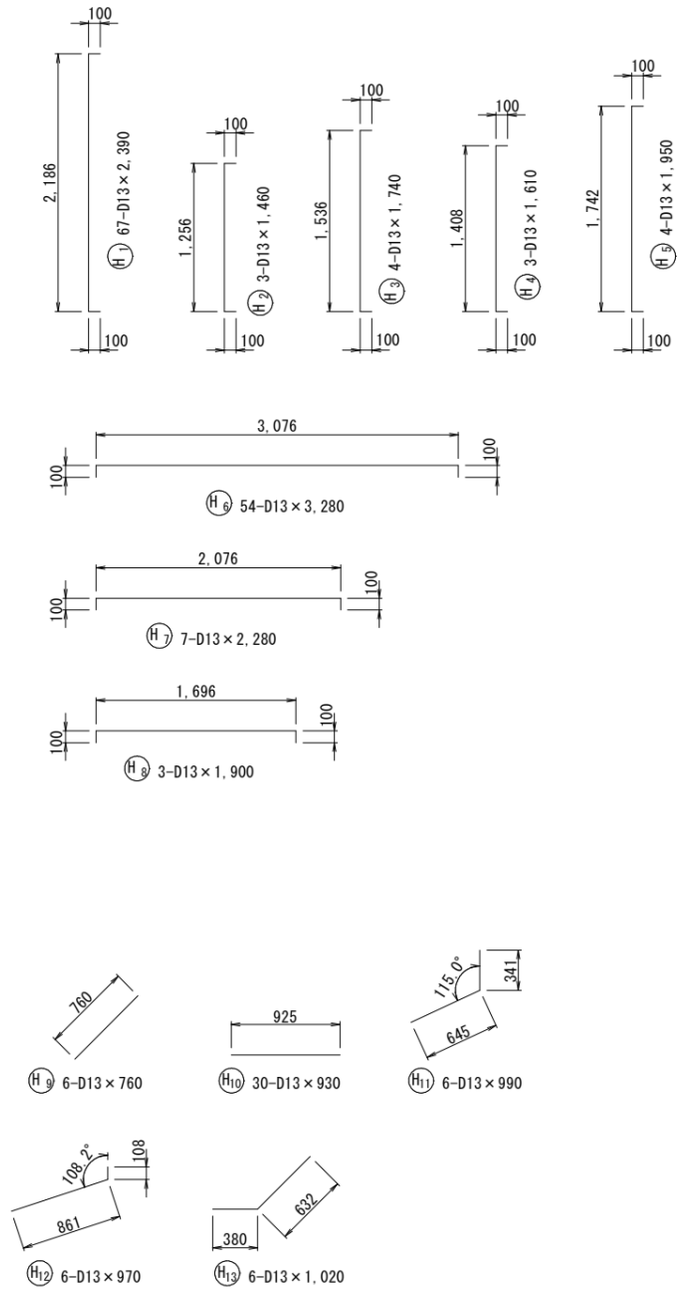


鹿児島県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	上部工配筋図 (95)
縮尺	S=1:30
図面番号	全 34 葉 第 13 号



# 上部工配筋図 (97) S=1:30

(BL. 17 L=12.20m)



## 鉄筋表

(1基当り)

種別	径	長さ(mm)	本数	単位重量(kg/m)	単品重量(kg)	重量(kg)	摘要
T 1	D13	3.470	29	0.995	3.453	100.14	
T 2	D13	2.470	12	0.995	2.458	29.50	
T 3	D13	1.090	3	0.995	1.085	3.26	
T 4	D13	2.090	12	0.995	2.080	24.96	
T 5	D13	750	15	0.995	0.746	11.19	
T 6	D13	3.080	38	0.995	3.065	116.47	
T 7	D13	2.390	82	0.995	2.378	195.00	
T 8	D13	4.800	12	0.995	4.776	57.31	
T 9	D13	2.880	3	0.995	2.866	8.60	
T 10	D13	1.460	15	0.995	1.453	21.80	
T 11	D13	650	3	0.995	0.647	1.94	
T 12	D13	2.070	3	0.995	2.060	6.18	
T 13	D13	1.440	3	0.995	1.433	4.30	
T 14	D13	11.990	27	0.995	11.930	322.11	
T 15	D13	1.610	1	0.995	1.602	1.60	
T 16	D13	3.190	16	0.995	3.174	50.78	
T 17	D13	1.590	8	0.995	1.582	12.66	
T 18	D13	1.590	8	0.995	1.582	12.66	
T 19	D13	3.190	8	0.995	3.174	25.39	
T 20	D13	790	4	0.995	0.786	3.14	
T 21	D13	2.390	4	0.995	2.378	9.51	
T 22	D13	1.760	15	0.995	1.751	26.27	
T 23	D13	740	12	0.995	0.736	8.83	
T 24	D13	3.660	2	0.995	3.642	7.28	
T 25	D13	1.830	1	0.995	1.821	1.82	
T 26	D13	1.830	1	0.995	1.821	1.82	
T 27	D13	4.380	12	0.995	4.358	52.30	
T 28	D13	1.390	6	0.995	1.383	8.30	
T 29	D13	2.990	6	0.995	2.975	17.85	
T 30	D13	3.190	2	0.995	3.174	6.35	
T 31	D13	990	1	0.995	0.985	0.99	
T 32	D13	2.590	1	0.995	2.577	2.58	
T 33	D13	4.780	4	0.995	4.756	19.02	
T 34	D13	1.590	2	0.995	1.582	3.16	
T 35	D13	3.190	2	0.995	3.174	6.35	
T 36	D13	3.730	2	0.995	3.711	7.42	
T 37	D13	1.060	1	0.995	1.055	1.06	
T 38	D13	2.660	1	0.995	2.647	2.65	
T 39	D13	2.570	1	0.995	2.557	2.56	
T 40	D13	2.550	26	0.995	2.537	65.96	
T 41	D13	3.440	20	0.995	3.423	68.46	

種別	径	長さ(mm)	本数	単位重量(kg/m)	単品重量(kg)	重量(kg)	摘要
H 1	D13	2.390	67	0.995	2.378	159.33	
H 2	D13	1.460	3	0.995	1.453	4.36	
H 3	D13	1.740	4	0.995	1.731	6.92	
H 4	D13	1.610	3	0.995	1.602	4.81	
H 5	D13	1.950	4	0.995	1.940	7.76	
H 6	D13	3.280	54	0.995	3.264	176.26	
H 7	D13	2.280	7	0.995	2.269	15.88	
H 8	D13	1.900	3	0.995	1.891	5.67	
H 9	D13	760	6	0.995	0.756	4.54	
H 10	D13	930	30	0.995	0.925	27.75	
H 11	D13	990	6	0.995	0.985	5.91	
H 12	D13	970	6	0.995	0.965	5.79	
H 13	D13	1.020	6	0.995	1.015	6.09	
R 1	D13	1.760	30	0.995	1.751	52.53	
R 2	D13	1.610	12	0.995	1.602	19.22	
R 3	D13	1.870	18	0.995	1.861	33.50	
R 4	D13	880	3	0.995	0.876	2.63	
R 5	D13	610	3	0.995	0.607	1.82	
R 6	D13	750	12	0.995	0.746	8.95	
R 7	D13	890	66	0.995	0.886	58.48	
R 8	D13	1.280	19	0.995	1.274	24.21	
R 9	D13	930	12	0.995	0.925	11.10	
R 10	D13	760	12	0.995	0.756	9.07	
U 1	D13	1.760	18	0.995	1.751	31.52	
U 2	D13	1.300	24	0.995	1.294	31.06	
U 3	D13	1.490	18	0.995	1.483	26.69	
U 4	D13	630	3	0.995	0.627	1.88	
U 5	D13	510	3	0.995	0.507	1.52	
U 6	D13	760	12	0.995	0.756	9.07	
U 7	D13	1.230	39	0.995	1.224	47.74	
U 8	D13	930	24	0.995	0.925	22.20	
U 9	D13	760	12	0.995	0.756	9.07	
合計(D13)						2,162.86	kg

## 実施設計図

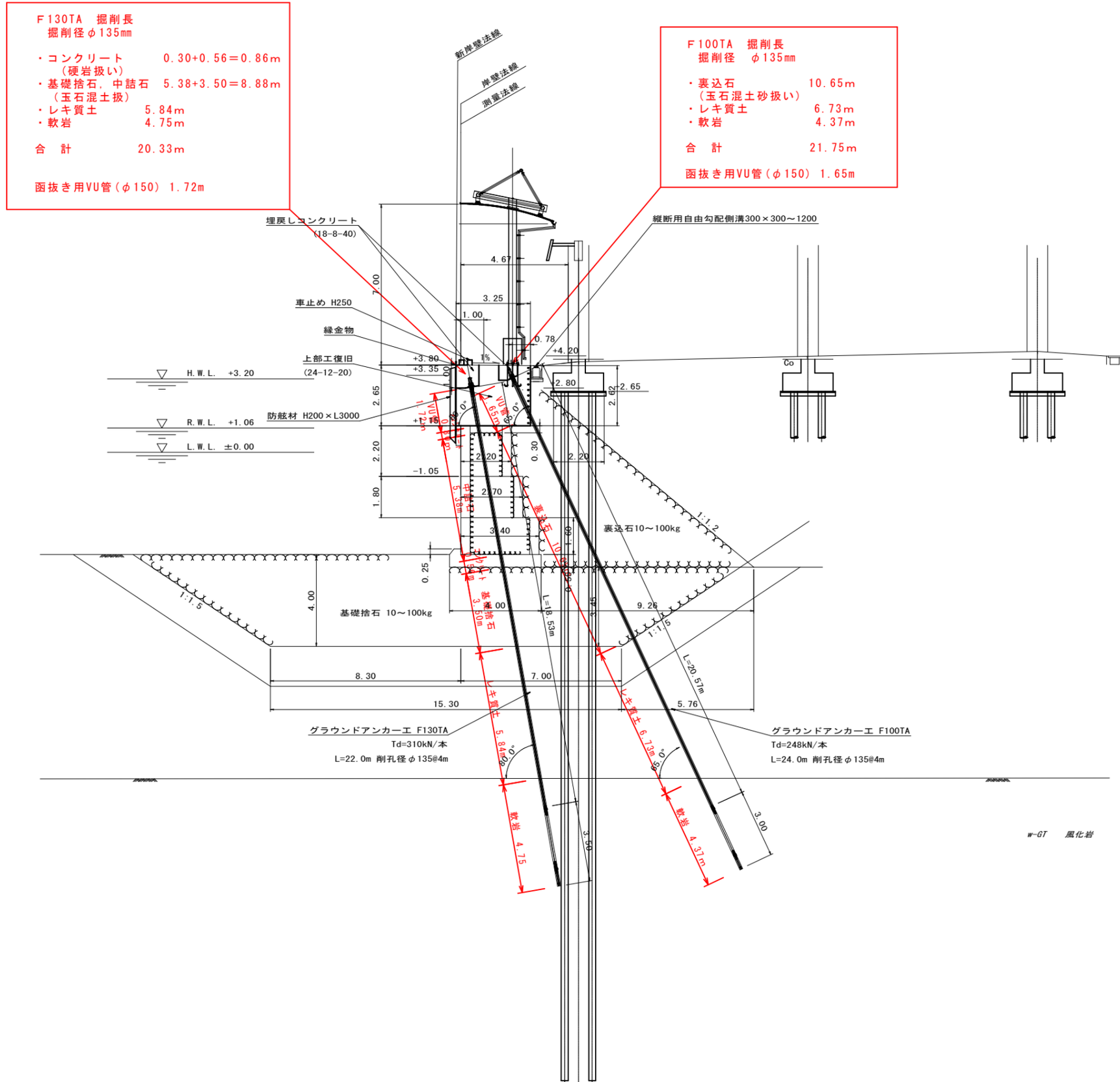
鹿児島県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	上部工配筋図 (97)
縮尺	S=1:30
図面番号	全 34 葉 第 15 号

注記 1) 図中の寸法は、mm単位である。

# グラウンドアンカー掘削長 参考図

S=1:100

## 断面図



DL=0.00

## 実施設計図

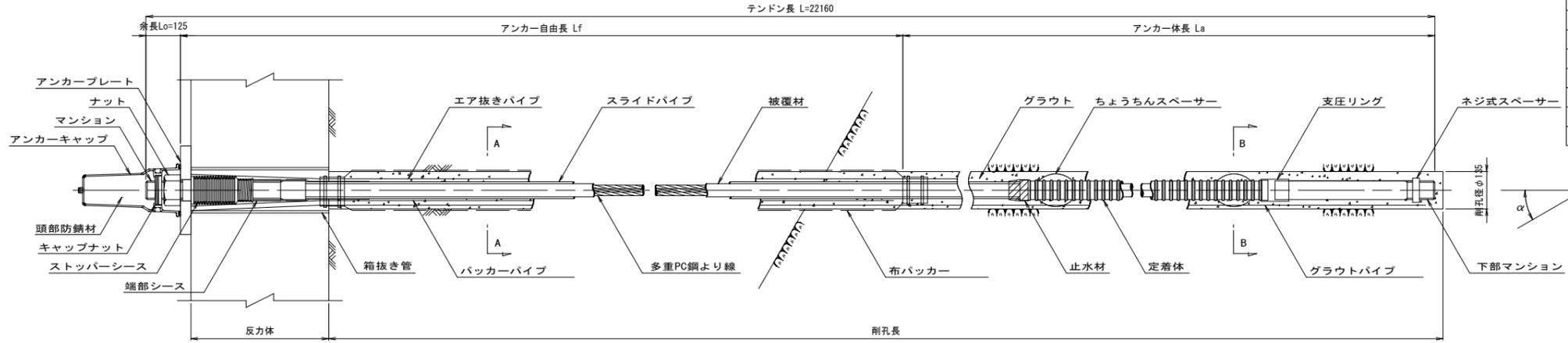
鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	グラウンドアンカー掘削長参考図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 34 葉 第 16 号

# アンカー構造図-①

S=1:10

F130TA

アンカー装置図

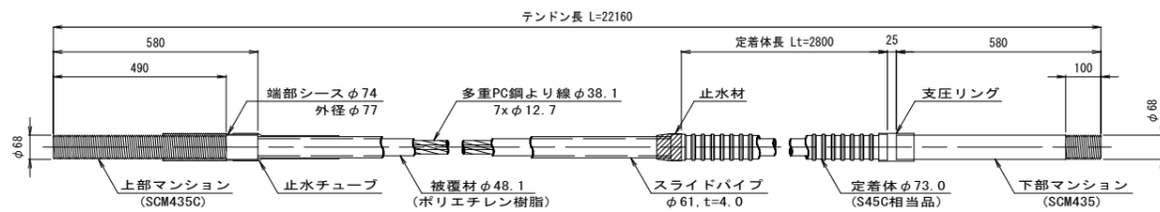


アンカー材料表

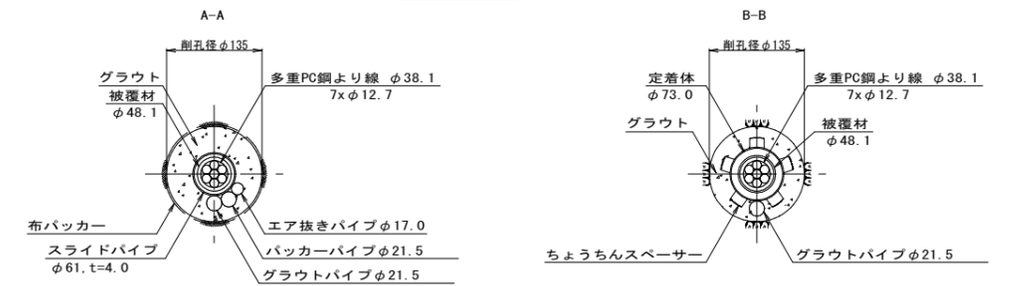
(1本当たり)

項目	規格	単位	数量	摘要
多重PC鋼より線ナット定着方式 (二重防食タイプ)	F130TA (7xφ12.7) テンドン長 L=22.16m	組	1	ポリエチレン被覆 端部シース含
マンション	φ68 L=580	本	2	SCM435
ナット	M68	個	1	S45C
アンカーキャップ	L=355	個	1	アルミ鋳鉄
アンカープレート	320x320x38, φ78	枚	1	SS400, 垂鉛めっき
ストップシース	φ100 L=255	個	1	ポリエチレン
スライドパイプ	φ61 L=20480	本	1	軟質ポリエチレン
定着体	φ73 L=2800	本	1	S45C相当品 (支圧リング含)
ちょうちんスペーサー	φ103 L=146	個	3	SPCC
ネジ式スペーサー	φ88 t=25	個	1	SS400相当品
頭部防錆材	2.50kg	箇所	1	
布パッカー	L=17.90m	組	1	
パッカーパイプ	φ21.5 L=19.53m	本	1	
グラウトパイプ	φ21.5 L=23.03	本	1	
エア抜きパイプ	φ17.0 L=20.03m	本	1	
VU管	φ150 L=1.72m	本	1	上部コンクリート図抜き用

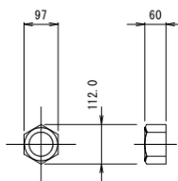
アンカー材 (F130TA) 詳細図



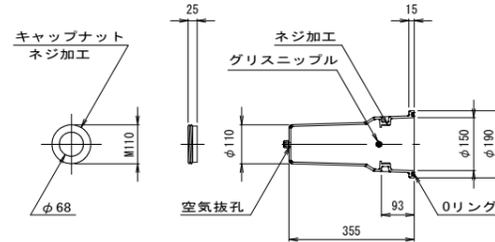
断面図 S=1:5



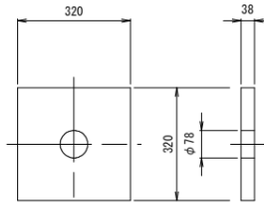
ナット (S45C)



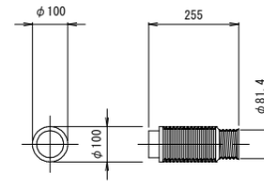
アンカーキャップ (アルミ鋳鉄)



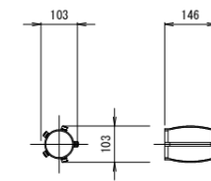
アンカープレート (SS400, 垂鉛めっき)



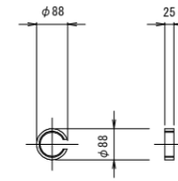
ストップシース (ポリエチレン)



ちょうちんスペーサー (SPCC)



ネジ式スペーサー (SS400相当品)



## 実施設計図

鹿児島県

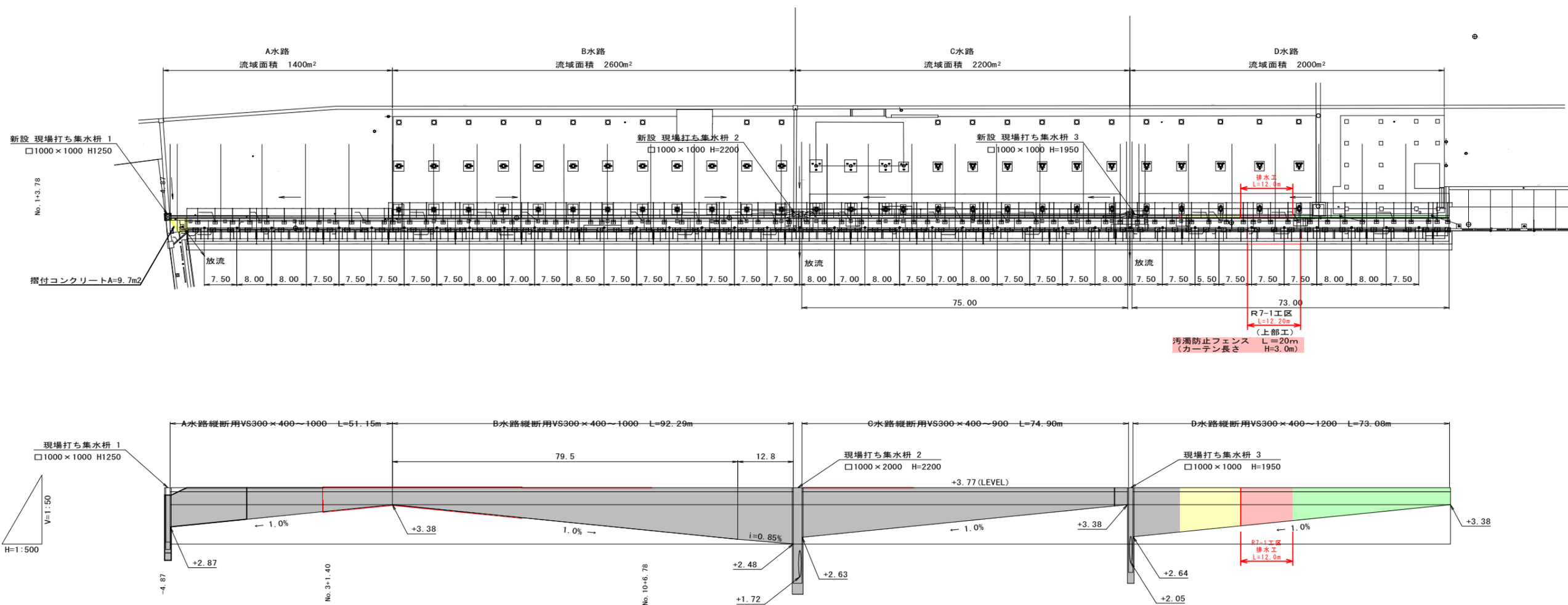
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	アンカー構造図-① (F130TA)
縮尺	S=1:10
図面番号	全 34 葉 第 17 号





# 排水工全体図

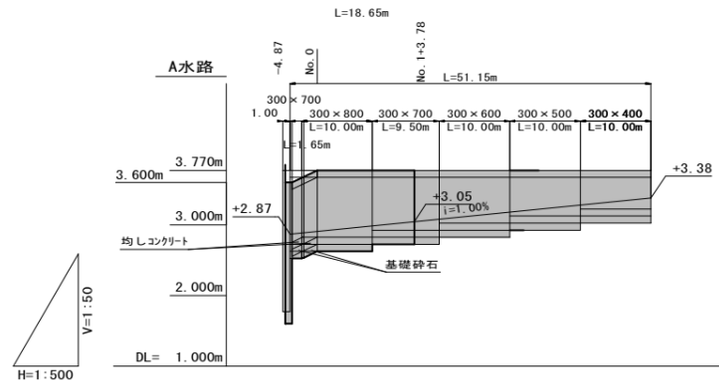
S=1:500



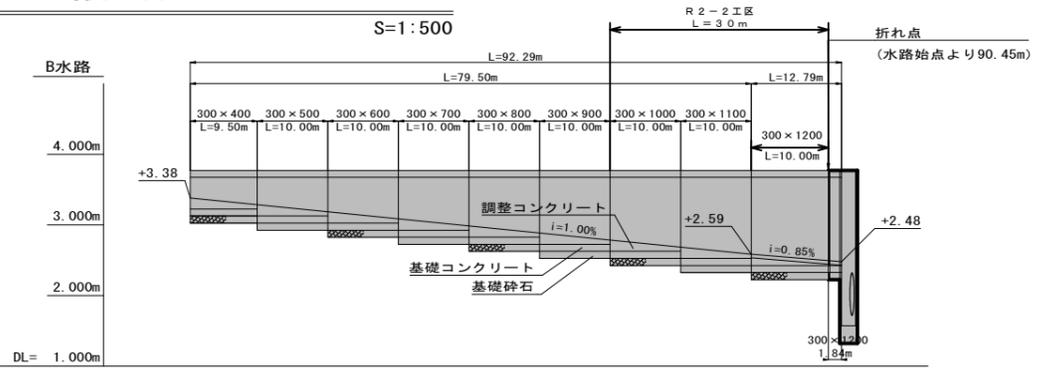
## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	排水工全体図
縮尺	S=1:500
図面番号	全 34 業 第 20 号

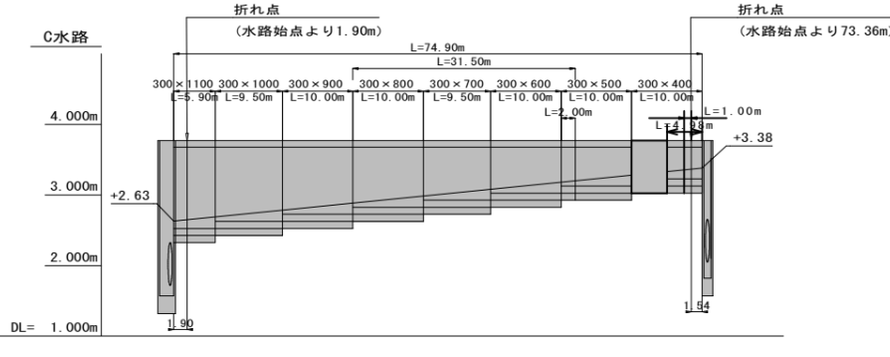
# 排水工縦断図



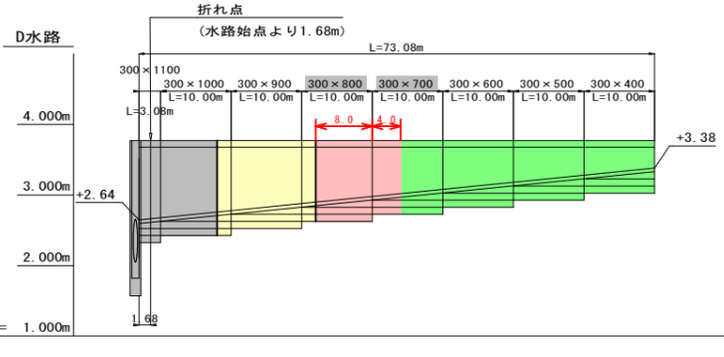
測点	単距離	追加距離	側溝管底高	側溝天端高	勾配調整コンクリート厚 (m)	勾配調整コンクリート量 (m³)	水路底勾配
-3.87	0.05	0.05	2.87	37.70	0.00	0.00	i=1.00% L=52.15m
-2.22	2.22	3.87	2.89	37.70	1.44	1.23	
No.0	7.78	11.65	2.99	37.70	0.60	33.00	
No.1	2.22	13.87	3.01	37.70	0.55	28.10	
No.2	7.28	21.15	3.08	37.70	0.55	31.50	
No.3	2.72	23.87	3.11	37.70	0.55	31.50	
No.4	7.28	31.15	3.18	37.70	0.55	31.50	
No.5	2.72	33.87	3.21	37.70	0.55	31.50	
No.6	7.28	41.15	3.28	37.70	0.55	31.50	
No.7	2.72	43.87	3.31	37.70	0.55	31.50	
No.8	7.28	51.15	3.38	37.70	0.55	31.50	



測点	単距離	追加距離	側溝管底高	側溝天端高	勾配調整コンクリート厚 (m)	勾配調整コンクリート量 (m³)	水路底勾配
-2.72	0.00	2.72	3.38	37.70	0.00	0.00	i=1.00% L=79.50m
No.5	9.50	9.50	3.36	37.70	1.55	28.10	
No.6	3.22	12.72	3.29	37.70	0.60	33.00	
No.7	6.78	19.50	3.19	37.70	0.60	33.00	
No.8	3.22	22.72	3.15	37.70	0.60	33.00	
No.9	6.78	29.50	3.09	37.70	0.60	33.00	
No.10	3.22	32.72	3.05	37.70	0.60	33.00	
No.11	6.78	39.50	2.99	37.70	0.60	33.00	
No.12	3.22	42.72	2.95	37.70	0.60	33.00	
No.13	6.78	49.50	2.89	37.70	0.60	33.00	
No.14	3.22	52.72	2.85	37.70	0.60	33.00	
No.15	6.78	59.50	2.79	37.70	0.60	33.00	
No.16	3.22	62.72	2.75	37.70	0.60	33.00	
No.17	6.78	69.50	2.69	37.70	0.60	33.00	
No.18	3.22	72.72	2.65	37.70	0.60	33.00	
No.19	6.78	79.50	2.59	37.70	0.60	33.00	
No.20	3.22	82.72	2.55	37.70	0.60	33.00	
No.21	7.73	90.45	2.49	37.70	0.51	51.84	i=0.85% L=12.79m
No.22	1.84	92.29	2.48	37.70	0.51	51.84	



測点	単距離	追加距離	側溝管底高	側溝天端高	勾配調整コンクリート厚 (m)	勾配調整コンクリート量 (m³)	水路底勾配
-8.50	0.00	0.00	2.63	37.70	0.00	0.00	i=1.00% L=74.90m
-6.66	1.90	1.90	2.65	37.70	1.06	14.15	
-2.66	4.00	5.90	2.69	37.70	0.65	30.45	
No.15	2.66	8.56	2.72	37.70	0.60	33.00	
No.16	6.84	15.40	2.79	37.70	0.60	33.00	
No.17	3.16	18.56	2.82	37.70	0.60	33.00	
No.18	6.84	25.40	2.89	37.70	0.60	33.00	
No.19	3.16	28.56	2.92	37.70	0.60	33.00	
No.20	6.84	35.40	2.99	37.70	0.60	33.00	
No.21	3.16	38.56	3.02	37.70	0.55	29.10	
No.22	6.34	44.90	3.08	37.70	0.55	31.50	
No.23	3.66	48.56	3.12	37.70	0.55	31.50	
No.24	6.34	54.90	3.18	37.70	0.55	31.50	
No.25	3.66	58.56	3.22	37.70	0.55	31.50	
No.26	6.34	64.90	3.28	37.70	0.55	31.50	
No.27	3.66	68.56	3.32	37.70	0.55	31.50	
No.28	4.80	73.36	3.37	37.70	1.55	31.50	
No.29	1.84	75.20	3.38	37.70	1.55	31.50	



測点	単距離	追加距離	側溝管底高	側溝天端高	勾配調整コンクリート厚 (m)	勾配調整コンクリート量 (m³)	水路底勾配
-2.50	0.00	0.00	2.64	37.70	0.00	0.00	i=1.00% L=73.08m
-0.90	1.60	1.60	2.66	37.70	1.19	3.84	
+0.22	0.90	2.50	2.67	37.70	0.50	30.20	
No.23	9.50	12.58	2.77	37.70	0.51	30.40	
No.24	0.50	13.08	2.78	37.70	0.52	30.61	
No.25	9.50	22.58	2.87	37.70	0.52	30.82	
No.26	0.50	23.08	2.88	37.70	0.53	31.02	
No.27	9.50	32.58	2.97	37.70	0.54	31.23	
No.28	0.50	33.08	2.98	37.70	0.55	31.43	
No.29	9.50	42.58	3.07	37.70	0.55	31.63	
No.30	0.50	43.08	3.08	37.70	0.55	31.83	
No.31	9.50	52.58	3.17	37.70	0.55	32.03	
No.32	0.50	53.08	3.18	37.70	0.55	32.23	
No.33	9.50	62.58	3.27	37.70	0.55	32.43	
No.34	0.50	63.08	3.28	37.70	0.55	32.63	
No.35	9.50	72.58	3.37	37.70	0.55	32.83	
No.36	0.50	73.08	3.38	37.70	0.55	33.03	



勾配可変側溝集計表

勾配可変側溝	A水路	B水路	C水路	D水路	計
300 x 400	10.00	9.50	10.00	10.00	39.50
500	10.00	10.00	10.00	10.00	40.00
600	10.00	10.00	10.00	10.00	40.00
700	9.50	10.00	9.50	10.00	39.00
800	10.00	10.00	10.00	10.00	40.00
900	1.65	10.00	10.00	10.00	31.65
1000		10.00	9.50	10.00	29.50
1100		10.00	5.90	3.08	18.98
1200		12.79			12.79
合計	51.15	92.29	74.90	73.08	291.67
勾配調整コンクリート	157.85	311.94	234.20	219.55	923.54
現場打集水樹1.0+1.0*	1				1ヶ所
現場打集水樹1.0+2.0+2.20		1			1ヶ所
現場打集水樹1.0+1.0+1.95				1	1ヶ所
接続管(重圧管)φ0.4	****	****	****	****	**.*

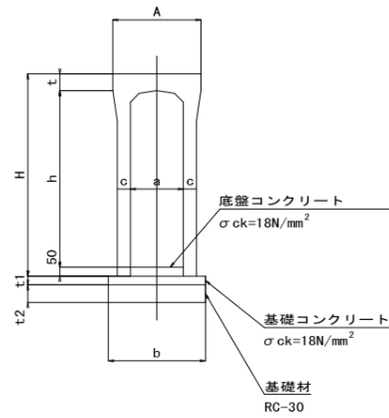
## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	排水工縦断図
縮尺	S=1:500
図面番号	全 34 葉 第 21 号

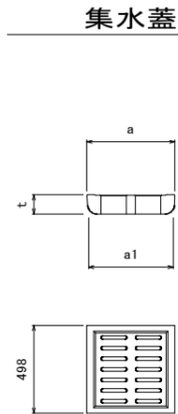
# 自由勾配側溝工詳細図

S=1:20

標準断面図



蓋版標準図



集水蓋

寸法表

呼称	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	
	a	a1	t	蓋版	集水蓋
250	350	333	90	30	25
300	400	385	95	43	35
400	500	485	110	63	51
500	600	585	125	86	61
600	700	685	140	110	78

設置枚数 N=14枚

寸法・材料表(縦断用300)

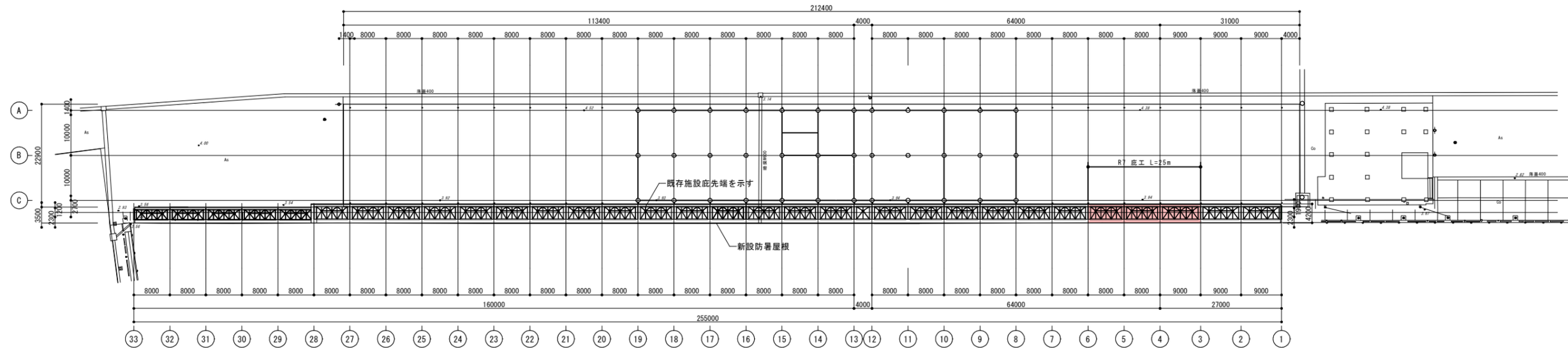
呼称 a × h	寸法 (mm)							基礎材料			躯体 (本)	蓋版 (枚)	参考重量 (kg)
	A	H	t	c	b	t1	t2	基礎材 (m2)	基礎コンクリート (m3)	基礎型枠 (m2)			
300 × 400	500	545	95	55	510	50	100	5.10 (0.51m3/10m)	0.26	1.00	5.00	10.00 内10枚 集水蓋	410
300 × 500		645						5.30 (0.53m3/10m)					460
300 × 600		745		65	530			0.27	570				
300 × 700		845							630				
300 × 800		945		75	550			0.28	690				
300 × 900		1045							835				
300 × 1000		1145		905									
300 × 1100		1245		975									
300 × 1200		1345		1045									

※ 底部コンクリート数量: 平均厚 100mm 10mあたり 0.1×0.3×10=0.3m3

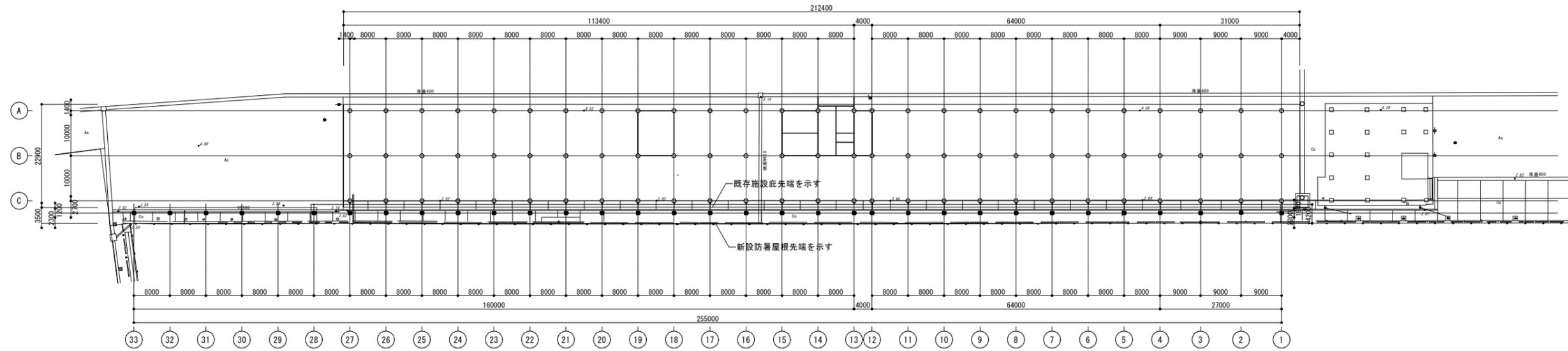
## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	自由勾配側溝工詳細図
縮尺	S=1:20
図面番号	全 34 葉 第 22 号

# 新設庇平面図



屋根伏図  
A1:1/500、A3:1/1000

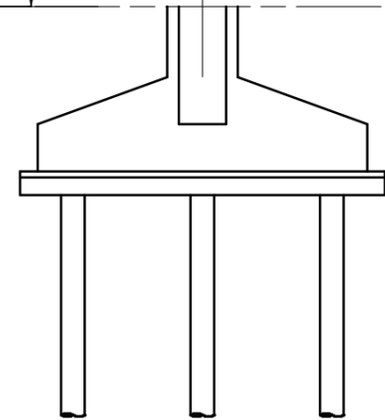
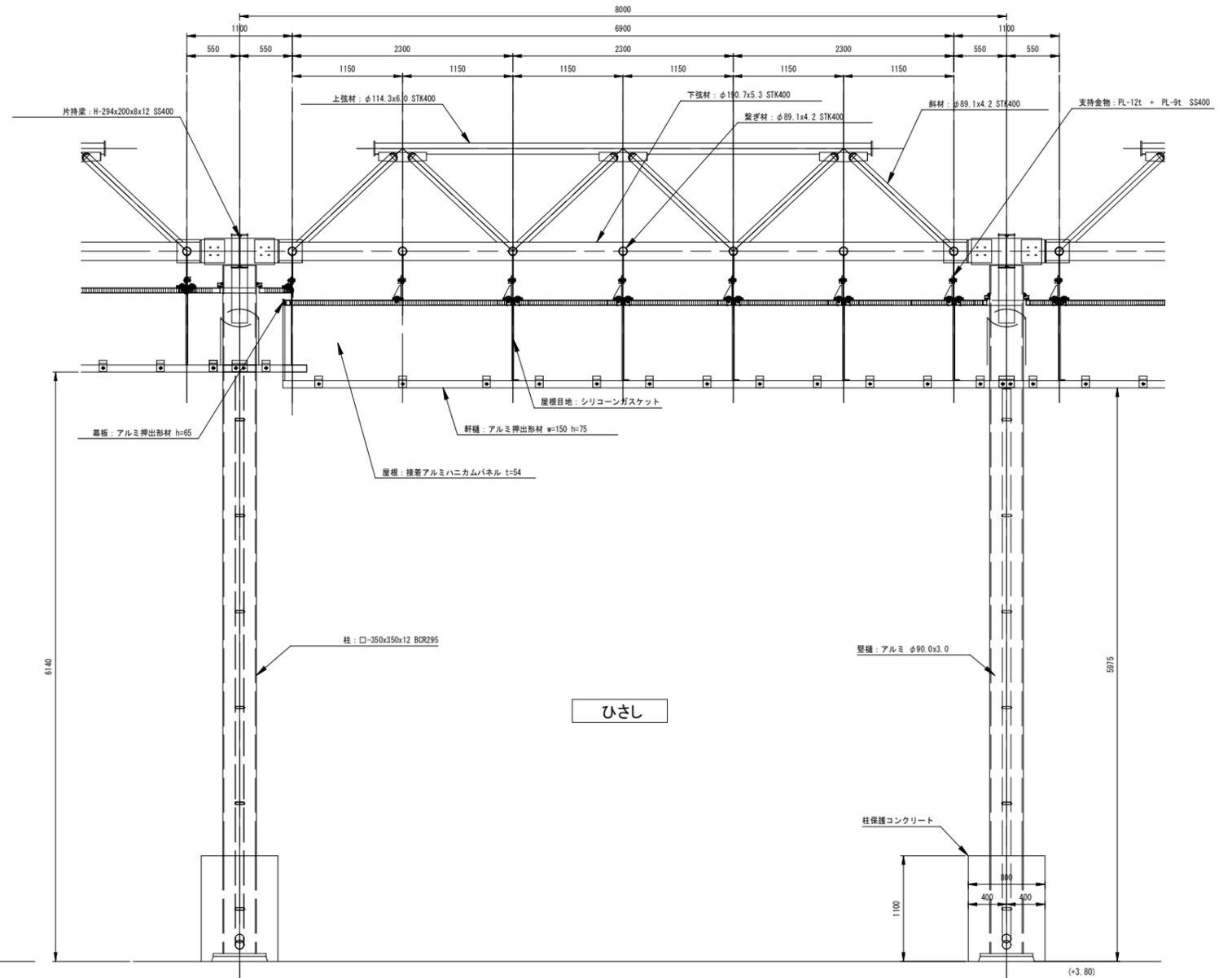
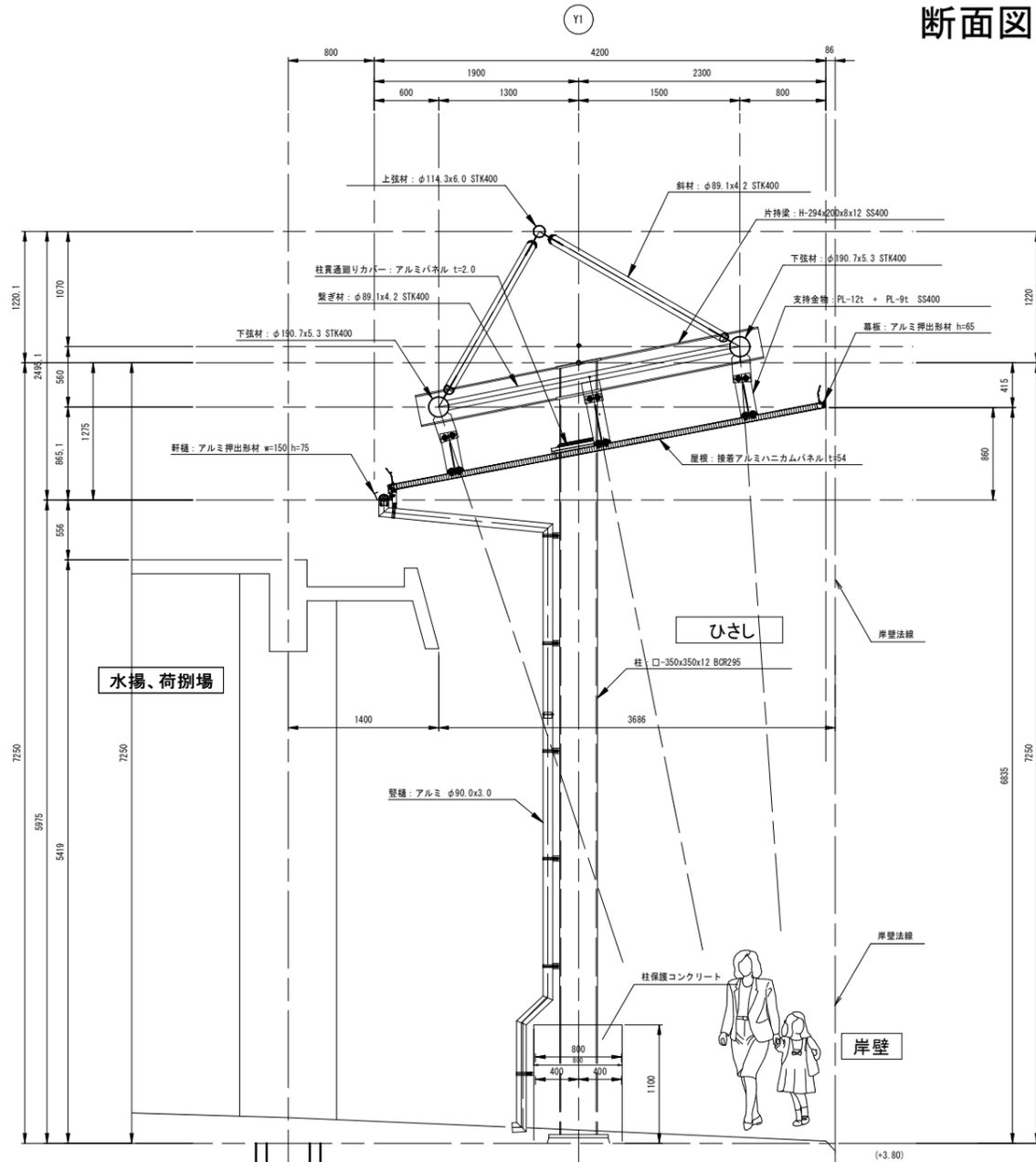


1階平面図  
A1:1/500、A3:1/1000

## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	新設庇平面図
縮尺	図示
図面番号	全 34 葉 第 23 号

# 断面図 (1) <Aタイプ> 8m



横断面詳細図

A1:1/30, A3:1/60

縦断面詳細図

A1:1/30, A3:1/60

-部材表-

部 位	材 質
柱	□-350x350x12 BCR295
片持梁	H-294x200x8x12 SS400
上弦材	φ114.3x6.0 STK400
下弦材	φ190.7x5.3 STK400
繋ぎ材	φ89.1x4.2 STK400
斜材	φ89.1x4.2 STK400
鉄骨錆止塗装	素地ごしらえA種 + 変性エポキシ樹脂プライマー
備考	鉄骨部材は参考とし、構造計算の上決定の事。

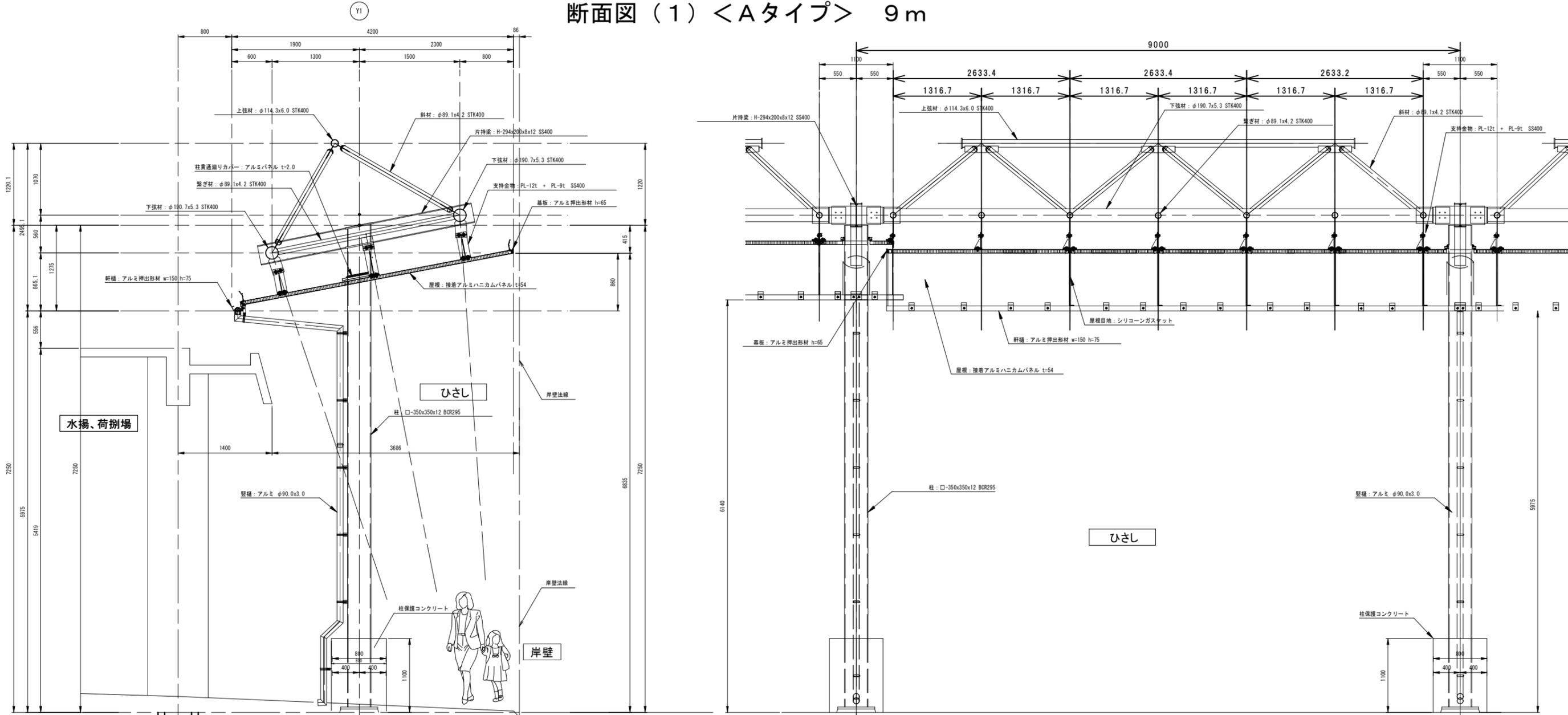
-仕上表-

部 位	材 質	表面処理
庇	接着アルミニウムパネル t=54 (両面板t=2.0)	フッ素樹脂塗装
支持金物	支持金物: PL-12t + PL-9t SS400	溶融亜鉛めっき処理の上フッ素樹脂塗装
幕板	アルミ押出形材 h=65	フッ素樹脂塗装
水切り板	アルミ板 t=3	フッ素樹脂塗装
軒種	アルミ押出形材 w=150 h=75	フッ素樹脂塗装
笠種	アルミ φ90.0x3.0	フッ素樹脂塗装
柱貫通リカバリー	アルミパネル t=2.0	フッ素樹脂塗装
屋根目地	シリコンガasket	
シーリング	変成シリコン系シーリング (MS-2)	軒種・幕板

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	断面図 (1) <Aタイプ>
縮尺	図 示
図面番号	全 34 葉 第 24 号

# 断面図 (1) <Aタイプ> 9m



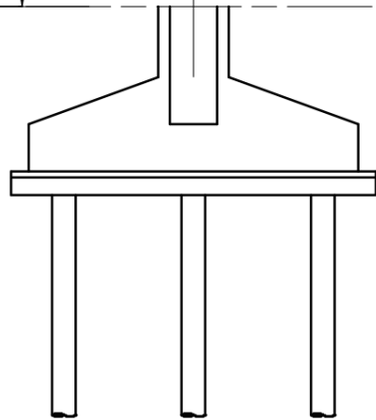
水揚、荷捌場

ひさし

ひさし

岸壁

柱保護コンクリート



横断面詳細図

A1:1/30, A3:1/60

縦断面詳細図

A1:1/30, A3:1/60

-部材表-

部 位	材 質
柱	□-350x350x12 BCR295
片持梁	H-294x200x8x12 SS400
上弦材	φ114.3x6.0 STK400
下弦材	φ190.7x5.3 STK400
繋ぎ材	φ89.1x4.2 STK400
斜材	φ89.1x4.2 STK400
鉄骨錆止塗装	素地ごしらえA種 + 変性エポキシ樹脂プライマー
備考	鉄骨部材は参考とし、構造計算の上決定の事。

-仕上表-

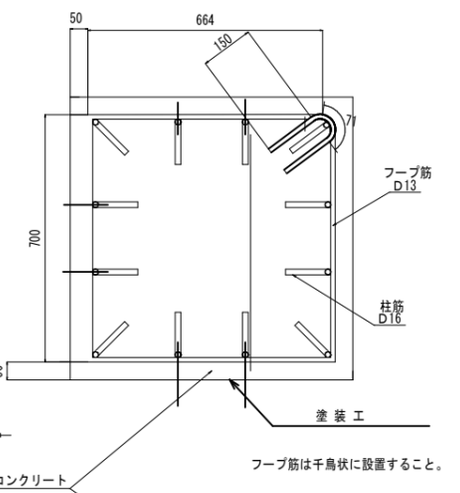
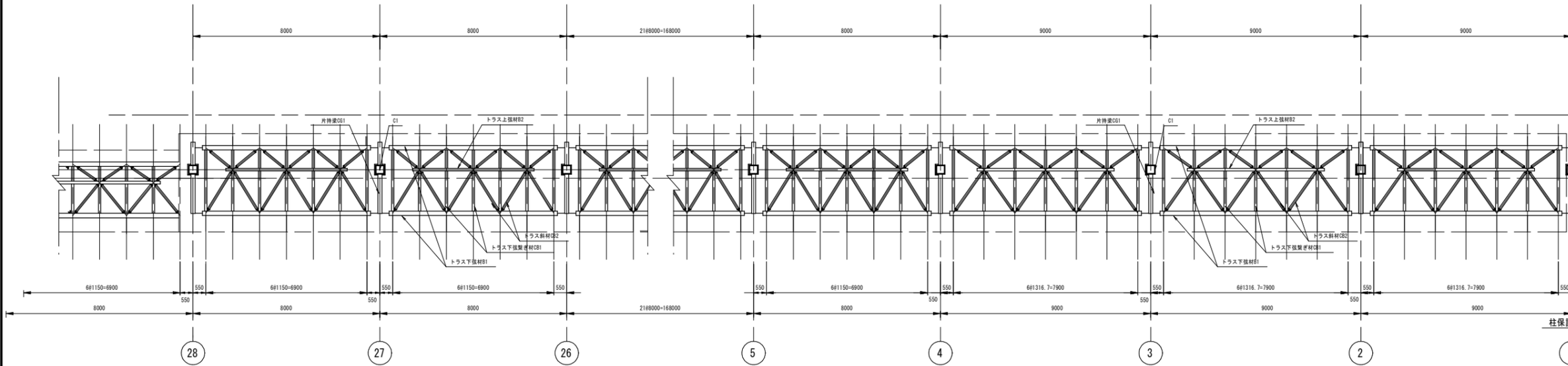
部 位	材 質	表面処理	
庇	接着アルミニウムパネル t=54 (両面板t=2.0)	フッ素樹脂塗装	
支持金物	支持金物: PL-12t + PL-9t SS400	溶融亜鉛めっき処理の上フッ素樹脂塗装	
幕板	アルミ押出形材 h=65	アルミPL-5 h=65	フッ素樹脂塗装
水切り板	アルミ板 t=3		フッ素樹脂塗装
軒種	アルミ押出形材 w=150 h=75		フッ素樹脂塗装
笠種	アルミ φ90x3.0		フッ素樹脂塗装
柱貫通遮りカバー	アルミパネル t=2.0		フッ素樹脂塗装
屋根目地	シリコンガスケット		
シーリング	変成シリコン系シーリング (MS-2)		軒種・幕板

## 実施設計図

鹿 児 島 県			
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)		
港湾名	阿久根漁港		
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町	地内	
図面種類	断面図 (1) <Aタイプ>		
縮尺	図 示		
図面番号	全 34 業 第 25 号		

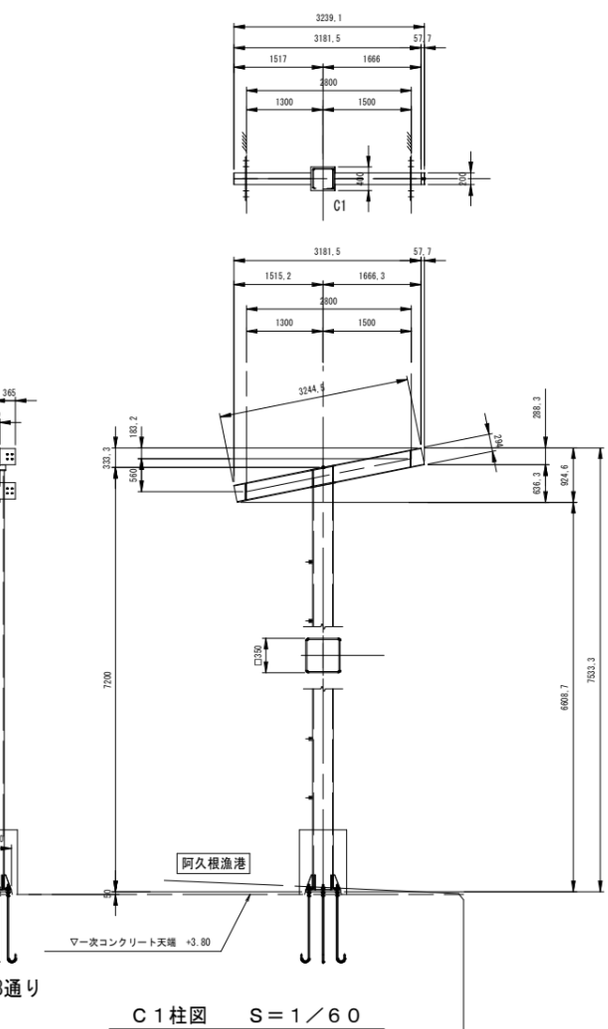
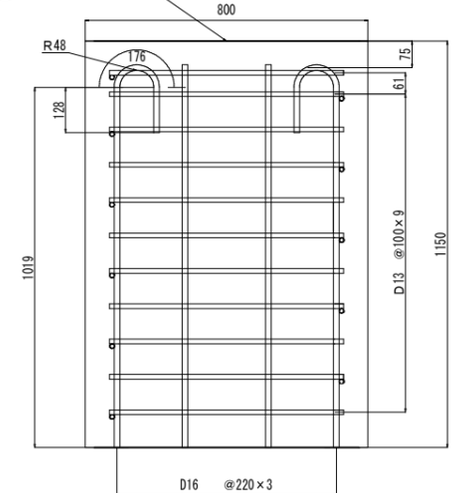
# 新設庇梁状図<Aタイプ>

## 柱保護コンクリート配筋図

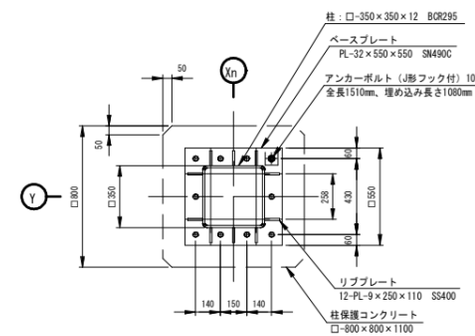


記号	鉄骨部材	材質	備考
トラス部 C1	□-350x350x12	BCR295	B. PL-32 × 600 × 600 A-BOLT 10-M27
トラス部 CG1	H-294x200x8x12	SS400	G. PL-12 × 361 × 275
トラス部 下弦材: B1	φ190.7 × 5.3	STK400	G. PL-12 × φ220 (半割) G. PL-12 × 240 × 500 G. PL-9 × 170 × 257 G. PL-9 × 170 × 263 4-M24 (F8T)
トラス部 上弦材: B2	φ114.3 × 6	STK400	G. PL-12 × φ135 G. PL-9 × 270 × 450
トラス部 下弦製材: CB1	φ89.1 × 4.2	STK400	
トラス部 斜材: CB2	φ89.1 × 4.2	STK400	G. PL-9 × φ110 (半割)

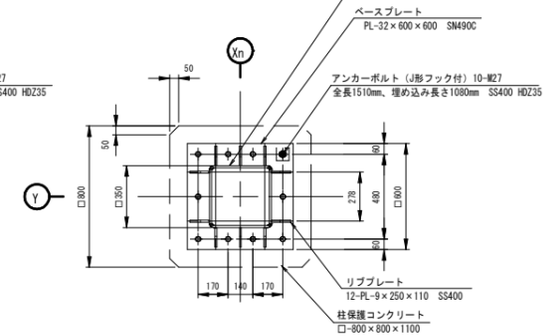
屋根伏図  
A1 : 1/100, A3 : 1/200



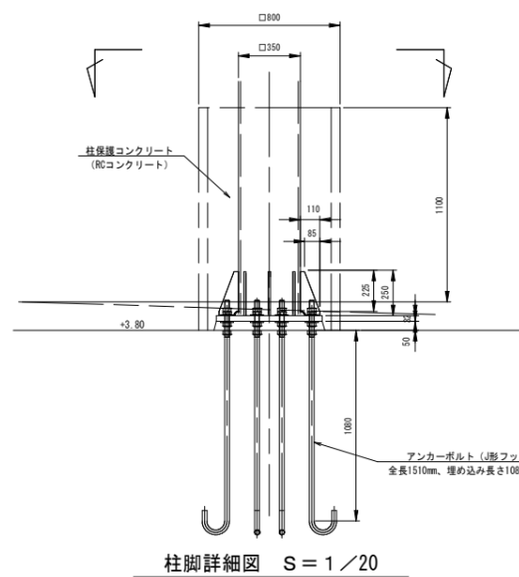
C1柱図 S=1/60



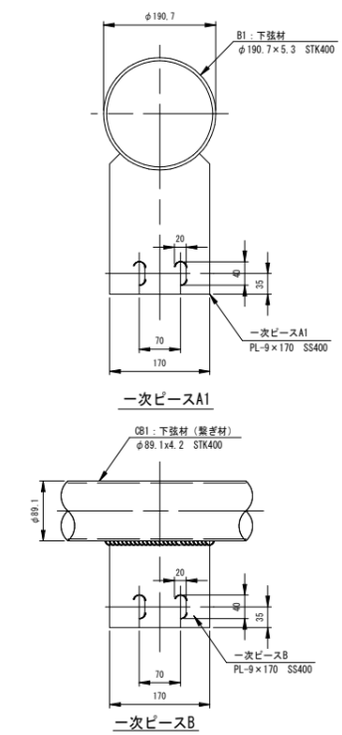
アンカープラン図(〜12通り) S=1/20



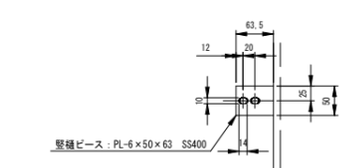
アンカープラン図(11通り〜1通り) S=1/20



柱脚詳細図 S=1/20



屋根用一次ベース詳細図 S=1/6



縦樋ベース詳細図 S=1/6

鉄筋数量  
 D13 :  $0.70 \times 2 + 0.664 \times 2 + 0.071 \times 2 + 0.15 \times 2 = 3.170\text{m} \times 11\text{本} = 34.870\text{m}$   
 D16 :  $1.019 + 0.176 + 0.128 = 1.323\text{m} \times 12\text{本} = 15.876\text{m}$   
 D13 :  $34.870 \times 0.995 = 34.700\text{kg}$   
 D16 :  $15.876 \times 1.560 = 24.767\text{kg}$

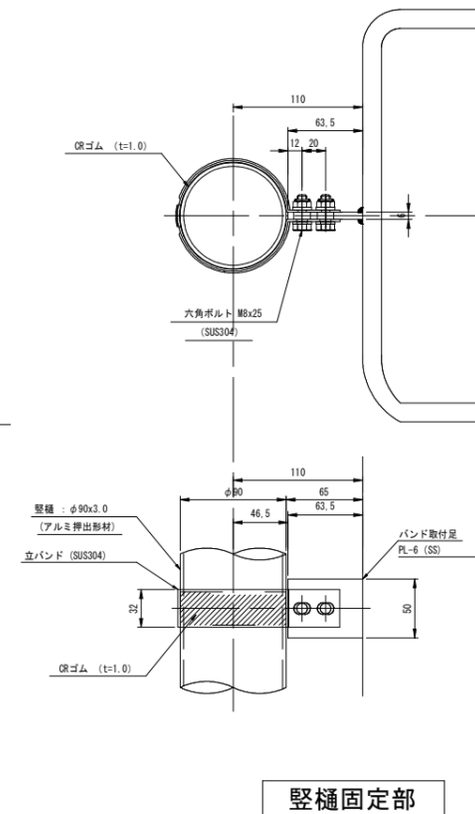
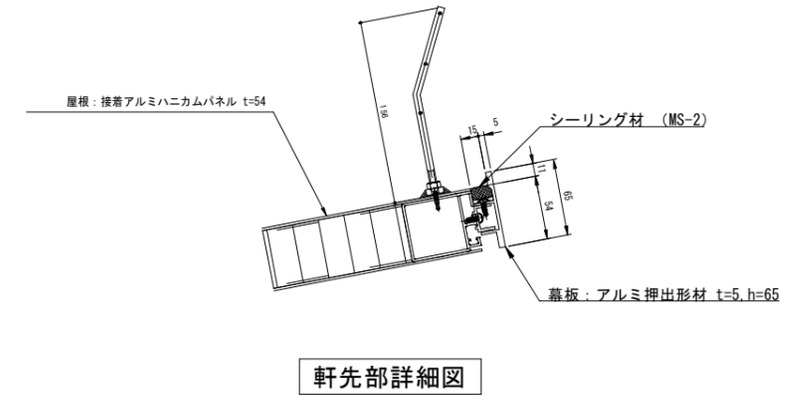
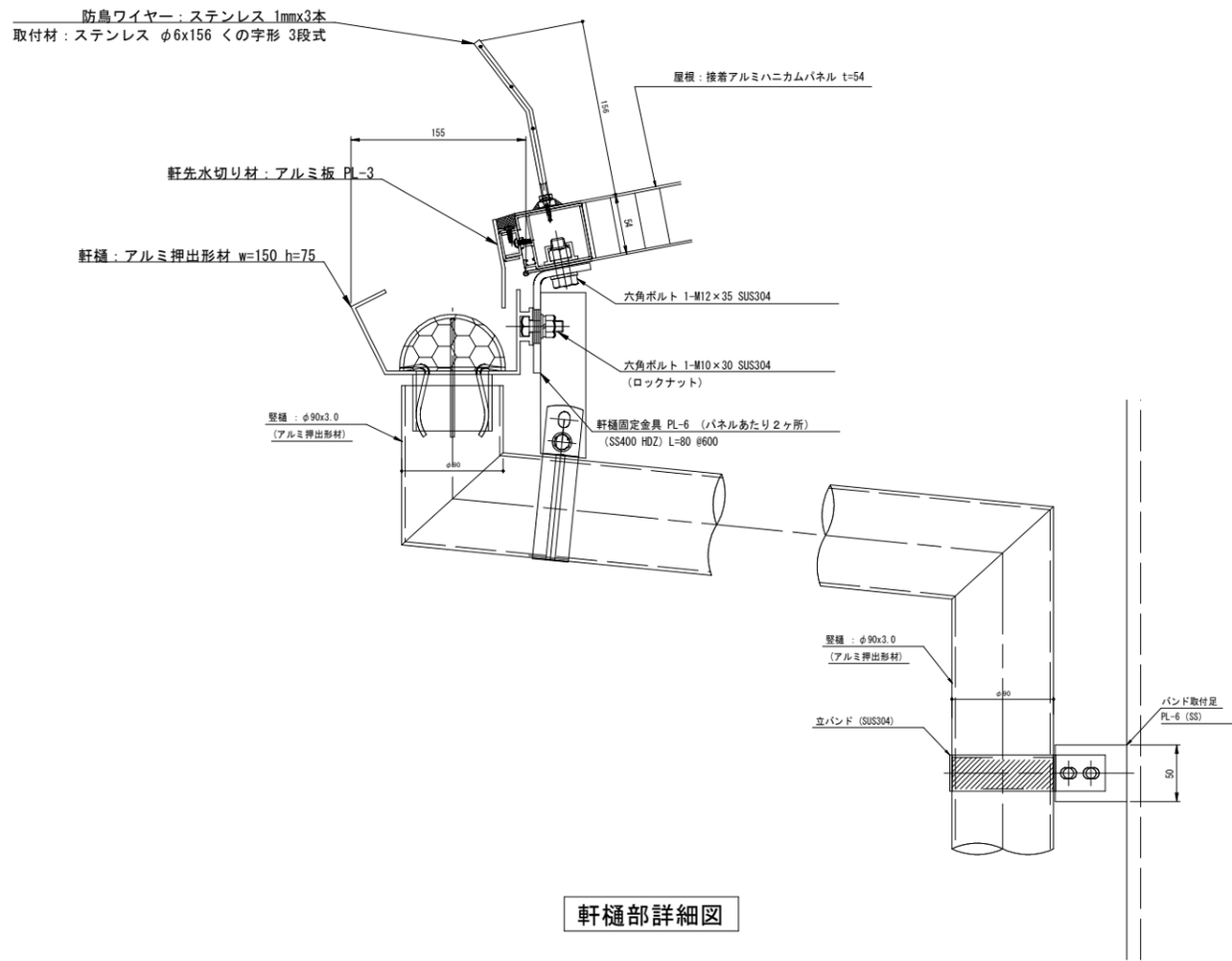
コンクリート数量(柱1本当たり)  
 型枠  $0.80\text{m} \times 1.15\text{m} \times 4 = 3.68\text{m}^3$   
 C $\phi$   $0.80\text{m} \times 0.80\text{m} \times 1.15\text{m} = 0.74\text{m}^3$   
 (柱控除)  $-(0.35\text{m} \times 0.35\text{m} \times 1.15\text{m}) = -0.14\text{m}^3$   
 $0.74\text{m}^3 - 0.14\text{m}^3 = 0.60\text{m}^3$

## 実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤(一般)整備工事(R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海(町) 地内
図面種類	新設庇梁状図<Aタイプ>
縮尺	図示
図面番号	全 34 葉 第 26 号

# 新設庇部分詳細図 ( 1 / 2 )

A1:1/3, A3:1/6

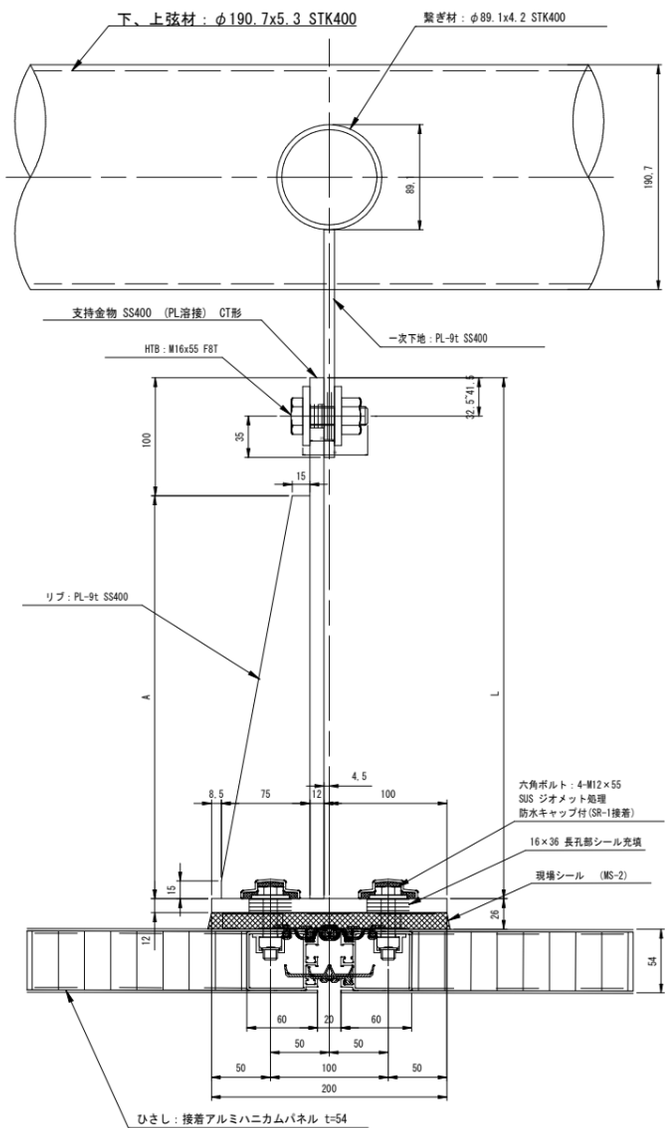


## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 村 地内
図面種類	新設庇部分詳細図 ( 1 / 2 )
縮尺	図 示
図面番号	全 34 葉 第 27 号

# 新設底部分詳細図 (2 / 2)

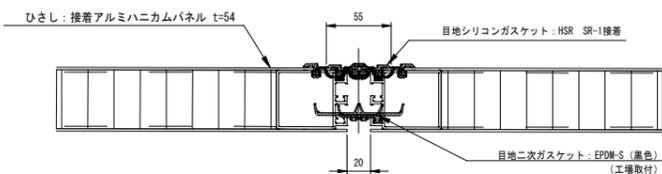
A1:1/3, A3:1/6



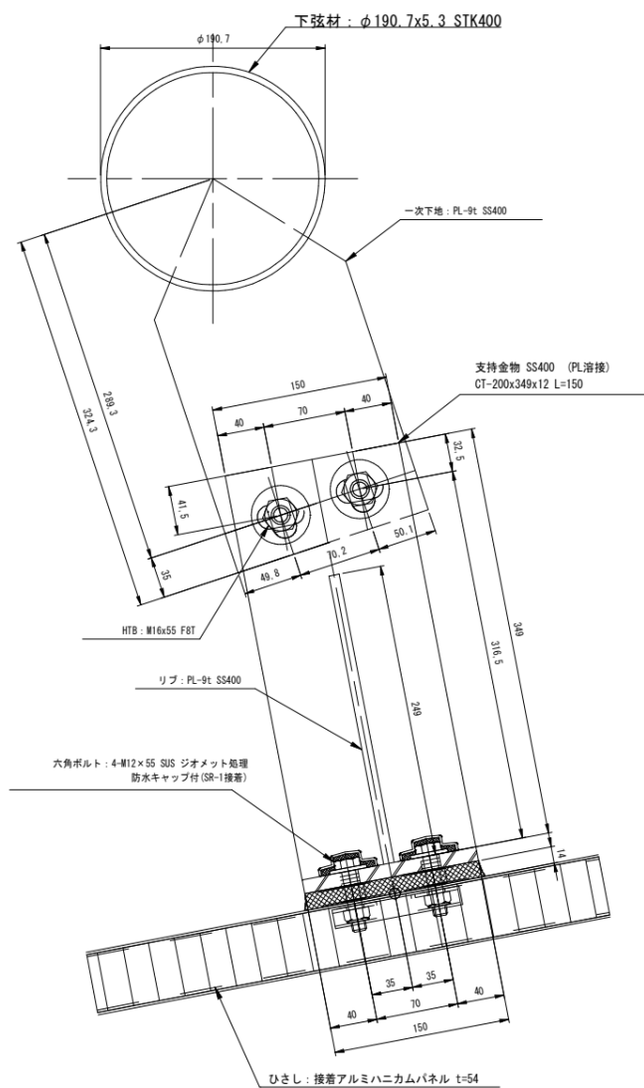
支持部断面詳細図

部材表

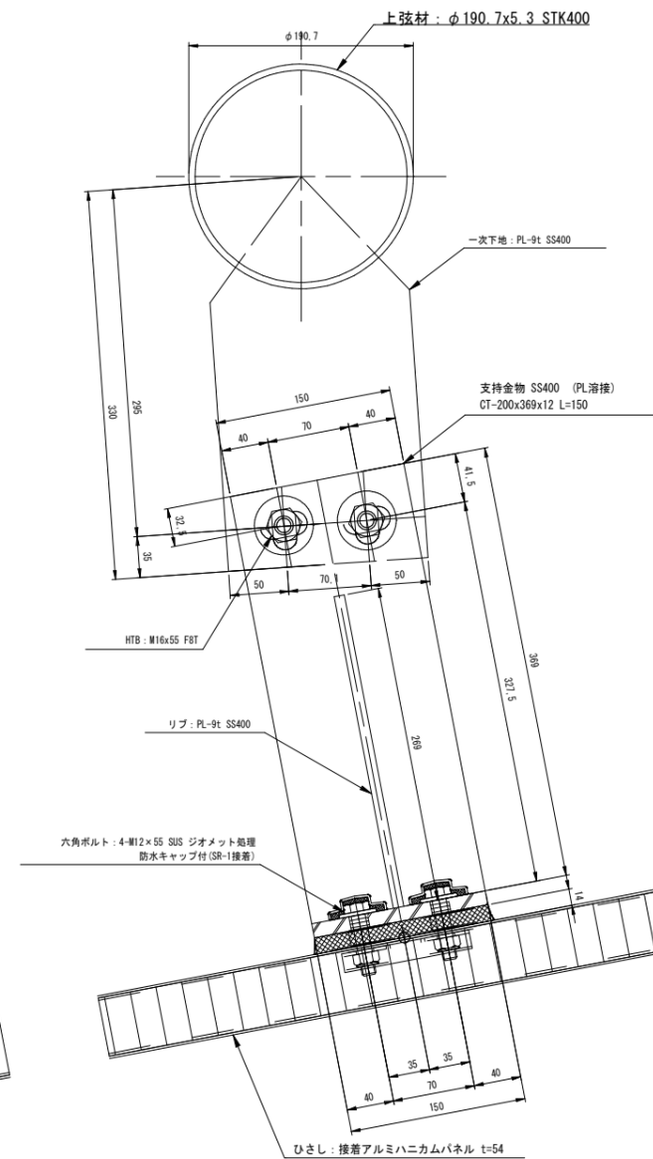
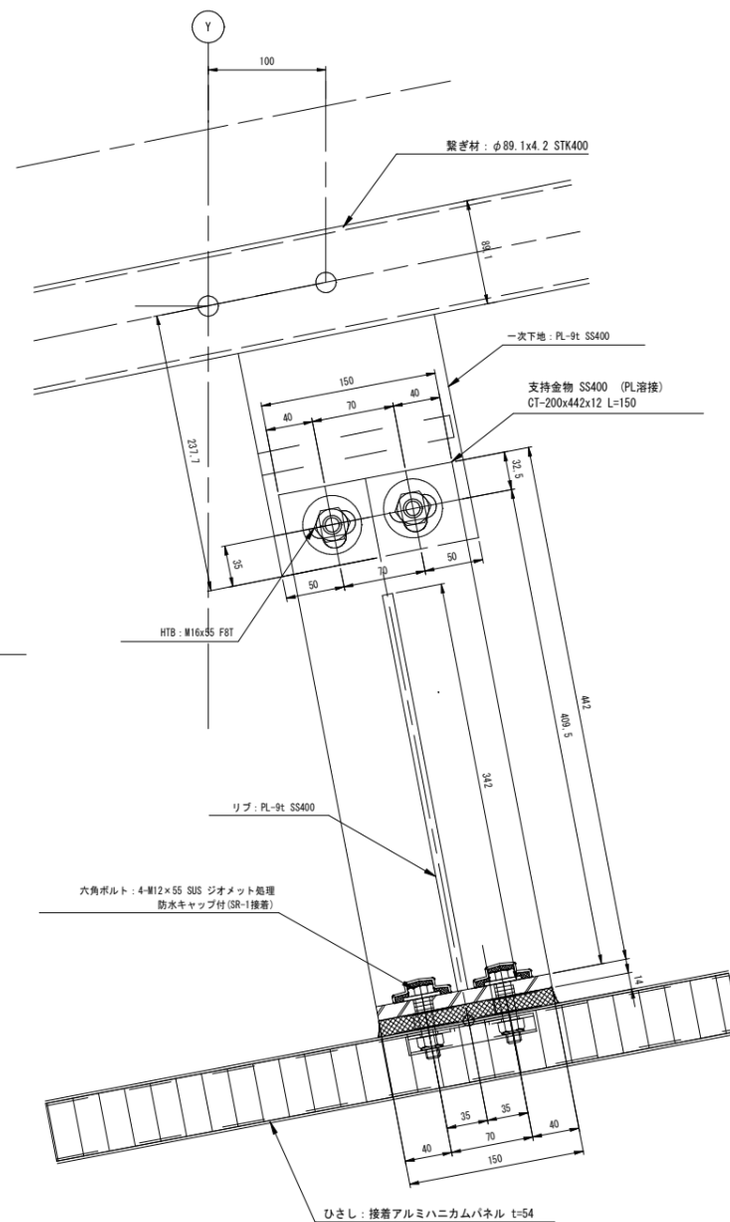
位置	A	L
水下	249	349
中間	342	442
水上	269	369



ハニカム目地部



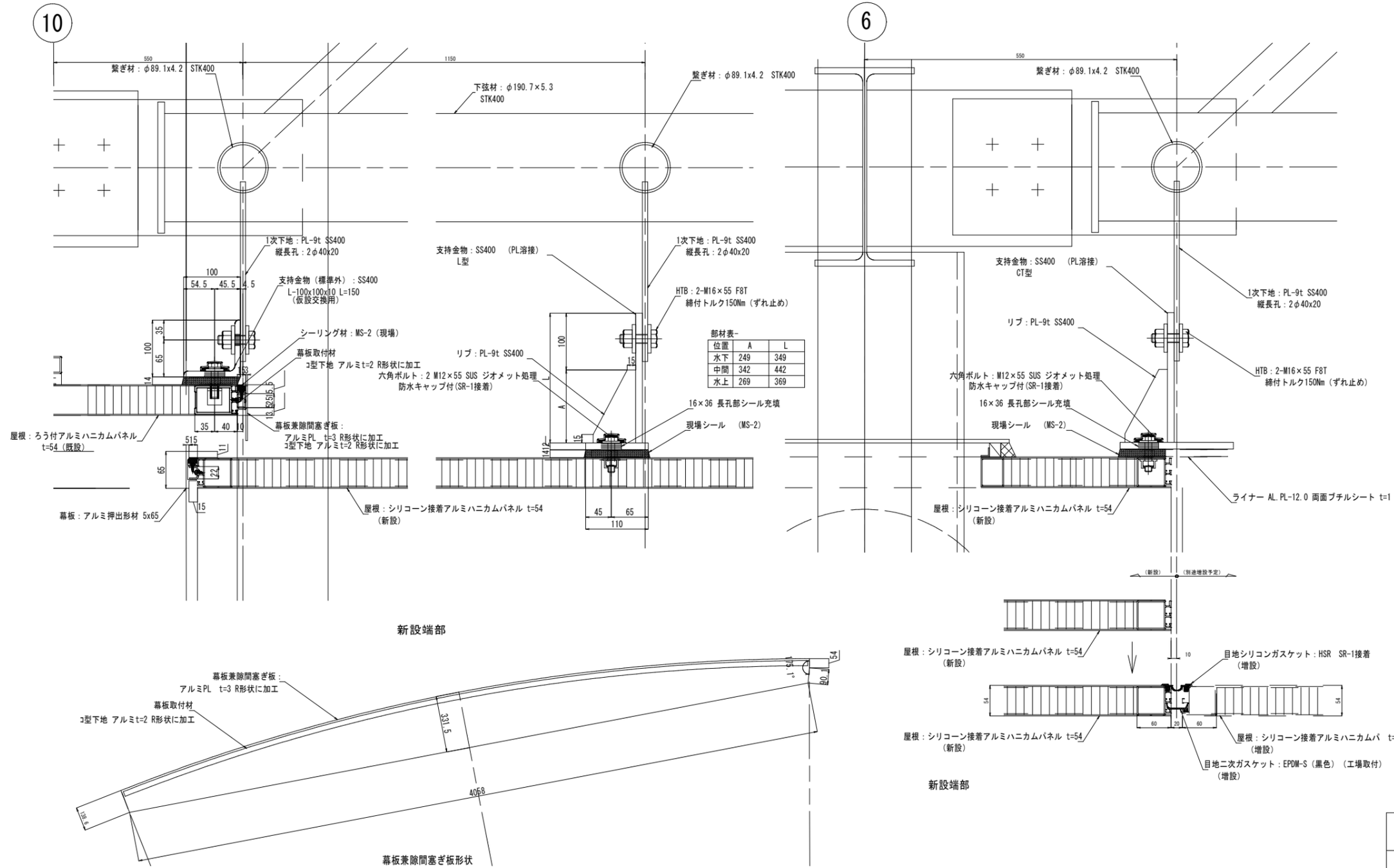
屋根支持部詳細図



## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般) 整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 (町) 村 地内
図面種類	新設底部分詳細図 (2 / 2)
縮尺	図 示
図面番号	全 34 葉 第 28 号

# 部分詳細図(3)



## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 村 地内
図面種類	新設底部分詳細図(3)
縮尺	図示
図面番号	全 34 葉 第 29 号

# 数量表

阿久根漁港水産流通基盤（一般）整備工事 1スパン（8m）当り

庇工 数量表

屋根工(材料)

品名	形状・寸法	単位	数量
アルミ接着ハニカムパネル	W4200 t=54	m <sup>2</sup>	32.3
屋根目地	HSRゴム 二次排水ゴム	m	28.7
取付下地	CT200×349×12 L=150 ゴムシート	個	7.0
取付下地	CT200×442×12 L=150 ゴムシート	個	7.0
取付下地	CT200×469×12 L=150 ゴムシート	個	7.0
HTB	M16×55 F8T	本	42.0
六角ボルト	M12×55 SUS 防水キャップ付	本	78.0
幕板	FB H=65 t=5 アルミ押し出し形材	m	9.0
水切板		m	9.0
軒樋	W150×H75 アルミ押し出し形材	m	8.1
縦樋	φ90×3.0 L=7540	カ所	1.0
柱貫通カバー	アルミパネル t=2 490×460×50	カ所	1.0
防鳥ワイヤー	SUSワイヤーφ1.0mm	m	16.2

庇工 数量表

鉄骨(柱)工(材料)

品名	形状・寸法	単位	数量
柱	□350×350×12 BCR400	kg	894.6
梁	H-294×200×8×12 SS400	kg	188.8
トラス下弦材	φ190.7×5.3 STK400	kg	348.0
トラス上弦材	φ114.3×6.0 STK400	kg	82.8
斜材・繋ぎ材	φ89.1×4.2 STK400	kg	398.2
一次ファスナー(柱カバー用)	L-30×30×3 SS400	kg	3.0
プレート(ベース)	PL-32 SN490C	kg	76.0
プレート(ダイヤフラム)	PL-19 SN490C	kg	51.9
プレート(ガセット)	PL-12 SS400	kg	118.6
一次ファスナー(ハニカムサポート)	PL-9 SS400	kg	195.6
一次ファスナー(ハニカムサポート)	PL-6 SS400	kg	0.6
一次ファスナー(柱カバー用)	PL-3.2 SS400	kg	0.6
柱カバープレート	PL-2.3 SS400	kg	3.7
裏当金(柱内部)	FB25×9 SN490B	kg	4.1
その他副資材		kg	2,475.8
HTBボルト	M24×80 F8T	組	16.0
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	kg	25.0

屋根工(施工)

品名	形状・寸法	単位	当初数量
現地取付費 付属部材取付		m <sup>2</sup>	32.3
防水工事(シーリング)	MS-2 15×10	m	16.0
防水工事(シーリング)	MS-2 塞ぎカバー部	箇所	1.0
防水工事(シーリング)	MS-2 ブラケット廻り	箇所	24.0
防水工事(シーリング)	MS-2 防水キャップ	箇所	86.0
足場工 枠組足場 手摺先行型	1200W×1700H H=5.75×2×(16m)	掛m <sup>2</sup>	92.0

鉄骨(柱)工(施工)

品名	形状・寸法	単位	数量
鋼材加工		kg	2,475.8
下地処理	素地A種+エポキシ	m <sup>2</sup>	48.0
垂鉛メッキ		kg	2,475.8
仕上げ塗装	フッ素樹脂塗装	m <sup>2</sup>	47.0
現場取付	現地搬入取付	kg	2,475.8

実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事(R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根市 晴海町地内
図面種類	数量表(1)
縮尺	-
図面番号	全 34 葉 第 30 号

# 数量表

阿久根漁港水産流通基盤（一般）整備工事 1スパン（9m）当り

庇工 数量表

屋根工(材料)

品名	形状・寸法	単位	数量
アルミ接着ハニカムパネル	W4200 t=54	m <sup>2</sup>	36.6
屋根目地	HSRゴム 二次排水ゴム	m	28.7
取付下地	CT200×349×12 L=150 ゴムシート	個	7.0
取付下地	CT200×442×12 L=150 ゴムシート	個	7.0
取付下地	CT200×469×12 L=150 ゴムシート	個	7.0
HTB	M16×55 F8T	本	48.0
六角ボルト	M12×55 SUS 防水キャップ付	本	84.0
幕板	FB H=65 t=5 アルミ押し形材	m	9.0
水切板		m	9.0
軒樋	W150×H75 アルミ押し形材	m	9.0
縦樋	φ90×3.0 L=7540	カ所	1.0
柱貫通カバー	アルミパネル t=2 490×460×50	カ所	1.0
防鳥ワイヤー	SUSワイヤーφ1.0mm	m	18.0

庇工 数量表

鉄骨(柱)工(材料)

品名	形状・寸法	単位	数量
柱	□350×350×12 BCR400	kg	894.6
梁	H-294×200×8×12 SS400	kg	188.8
トラス下弦材	φ190.7×5.3 STK400	kg	395.7
トラス上弦材	φ114.3×6.0 STK400	kg	93.5
斜材・繋ぎ材	φ89.1×4.2 STK400	kg	403.2
一次ファスナー(柱カバー用)	L-30×30×3 SS400	kg	3.0
プレート(ベース)	PL-32 SN490C	kg	76.0
プレート(ダイヤフラム)	PL-19 SN490C	kg	51.9
プレート(ガセット)	PL-12 SS400	kg	118.6
一次ファスナー(ハニカムサポート)	PL-9 SS400	kg	195.6
一次ファスナー(ハニカムサポート)	PL-6 SS400	kg	0.6
一次ファスナー(柱カバー用)	PL-3.2 SS400	kg	0.6
柱カバープレート	PL-2.3 SS400	kg	3.7
裏当金(柱内部)	FB25×9 SN490B	kg	4.1
その他副資材		kg	2,542.4
HTBボルト	M24×80 F8T	組	16.0
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	kg	25.0

屋根工(施工)

品名	形状・寸法	単位	当初数量
現地取付費 付属部材取付		m <sup>2</sup>	36.6
防水工事(シーリング)	MS-2 15×10	m	18.0
防水工事(シーリング)	MS-2 塞ぎカバー部	箇所	1.0
防水工事(シーリング)	MS-2 ブラケット廻り	箇所	24.0
防水工事(シーリング)	MS-2 防水キャップ	箇所	86.0
足場工 枠組足場 手摺先行型	1200W×1700H H=5.75×2×(8m)	掛m <sup>2</sup>	92.0

鉄骨(柱)工(施工)

品名	形状・寸法	単位	数量
鋼材加工		kg	2,542.4
下地処理	素地A種+エポキシ	m <sup>2</sup>	49.9
垂鉛メッキ		kg	2,542.4
仕上げ塗装	フッ素樹脂塗装	m <sup>2</sup>	48.4
現場取付	現地搬入取付	kg	2,542.4

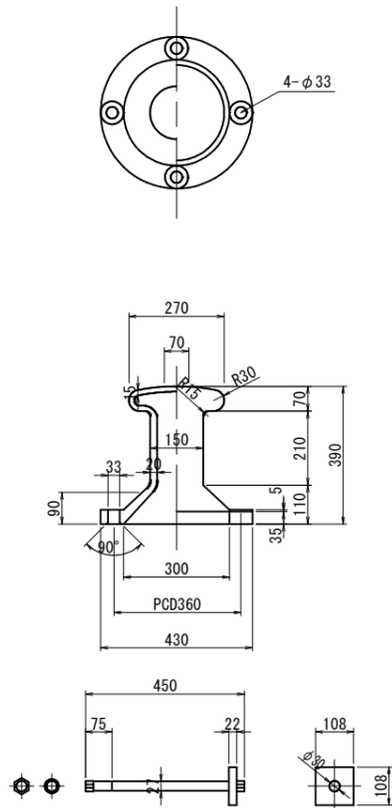
実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般)整備工事(R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根市 晴海町地内
図面種類	数量表(2)
縮尺	-
図面番号	全 34 葉 第 31 号

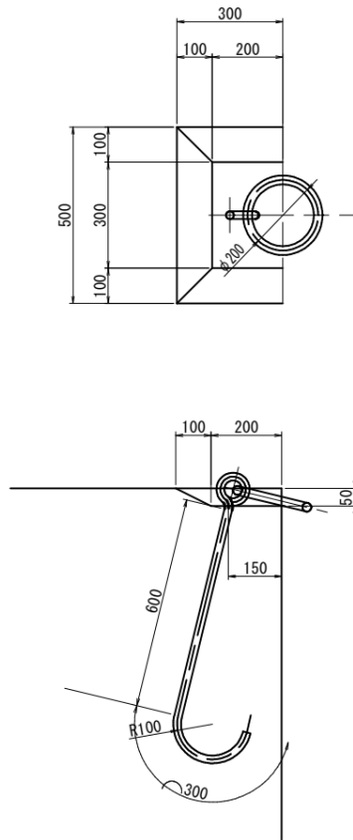
# 付属工詳細図(参考図-1)

S=1:10

係船柱 (5t直柱)  
S=1:10

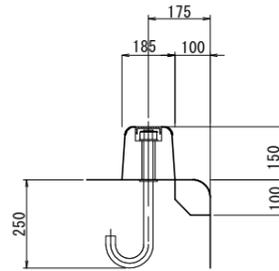


係船環  
S=1:10



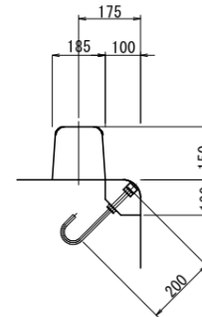
車止め取付断面図

S=1:10 u:mm



コーナー材取付断面図

S=1:10 u:mm



## 実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤(一般)整備工事(R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	付属工詳細図(参考図-1)
縮尺	S=1:10
図面番号	全 34 葉 第 32 号

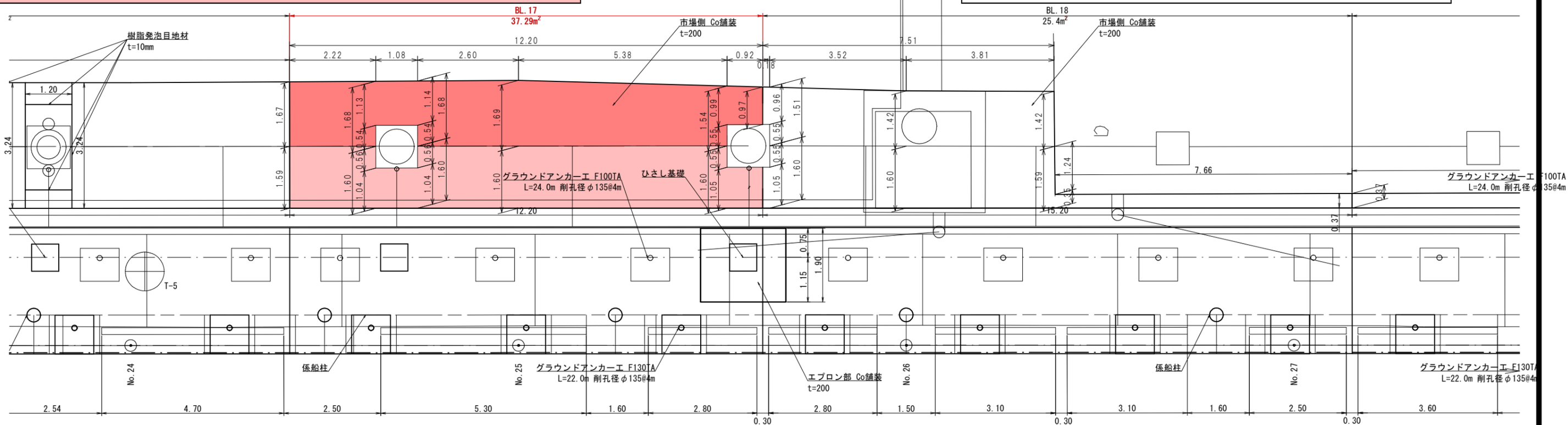
BL.17		
Co切断	L =	12.2 m
市場内舗装 t=20cm	A = $1.67*2.22+(1.13+1.14)/2*1.08+(1.68+1.69)/2*2.6+(1.69+1.54)/2*5.38+(0.99+0.97)/2*0.92$	= 18.9 m <sup>2</sup>
目地	A = $(1.67+12.2*2+0.54*2+0.55)*0.2$	= 5.54 m <sup>2</sup>
エプロン舗装 t=20cm	A = $1.59*2.22+1.04*1.08+1.6*(2.6+5.38)+1.05*0.92$	= 18.39 m <sup>2</sup>
下層路盤 t=10cm	A = $1.59*2.22+1.04*1.08+1.6*(2.6+5.38)+1.05*0.92$	= 18.39 m <sup>2</sup>
目地	A = $(12.2+1.59+0.56*2+1.08+0.55+0.92)*0.2$	= 3.49 m <sup>2</sup>

## 舗装復旧工平面図-5

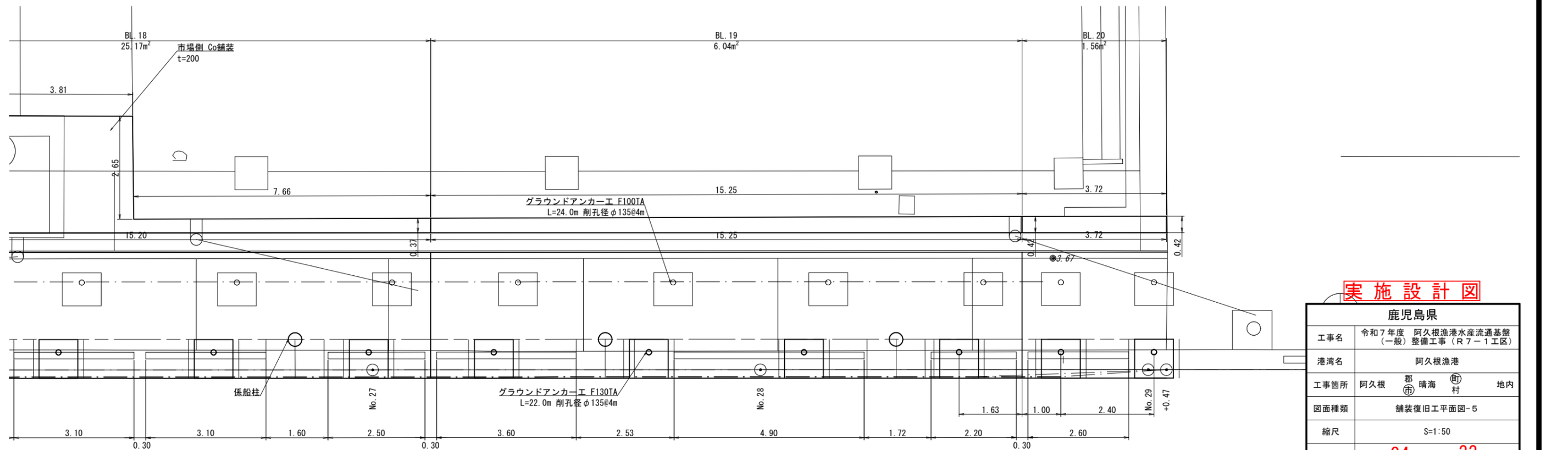
S=1:50

BL. 17~BL. 18区間

BL.18		
Co切断	L =	7.51+1.42+7.66 = 16.59 m
市場内舗装 t=20cm	A = $(0.97+0.96)/2*0.18+(1.51+1.42)/2*3.52+1.42*3.81$	= 10.74 m <sup>2</sup>
目地	A = $(7.51*2+0.97+0.55)*0.2$	= 3.31 m <sup>2</sup>
エプロン舗装 t=20cm	A = $1.05*0.18+1.60*3.52+(1.60+1.59)/2*3.81+(0.35+0.37)/2*7.66$	= 14.66 m <sup>2</sup>
下層路盤 t=10cm	A = $1.05*0.18+1.60*3.52+(1.60+1.59)/2*3.81+(0.35+0.37)/2*7.66$	= 14.66 m <sup>2</sup>
目地	A = $(7.51+7.66*2+1.05+0.55+1.24)*0.2$	= 5.13 m <sup>2</sup>



BL. 19~BL. 20区間



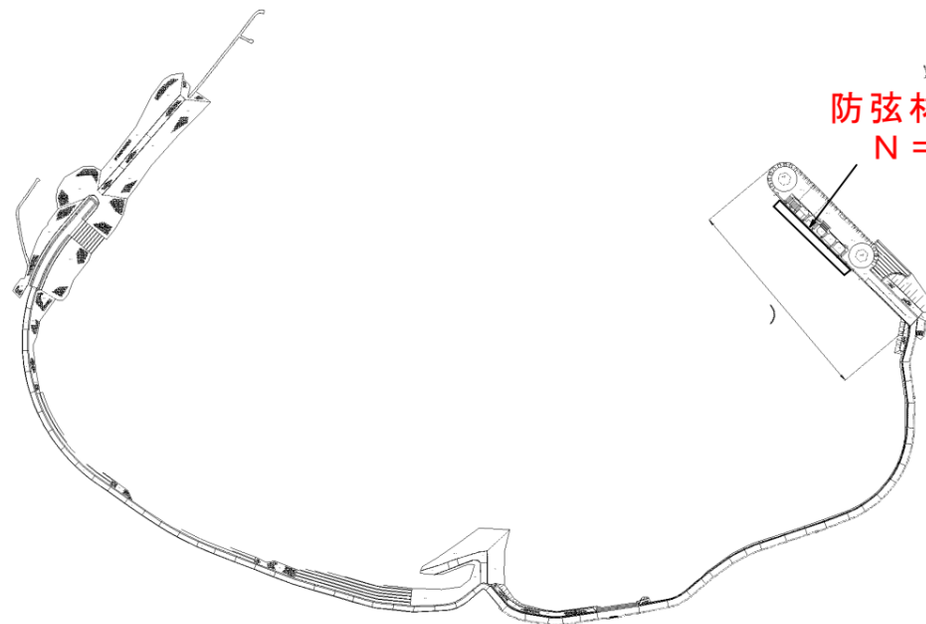
### 実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤(一般)整備工事(R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 地内
図面種類	舗装復旧工平面図-5
縮尺	S=1:50
図面番号	全34 葉 第33号

第5号県単漁港補修工事

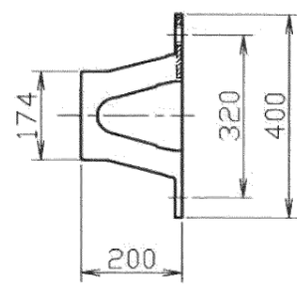
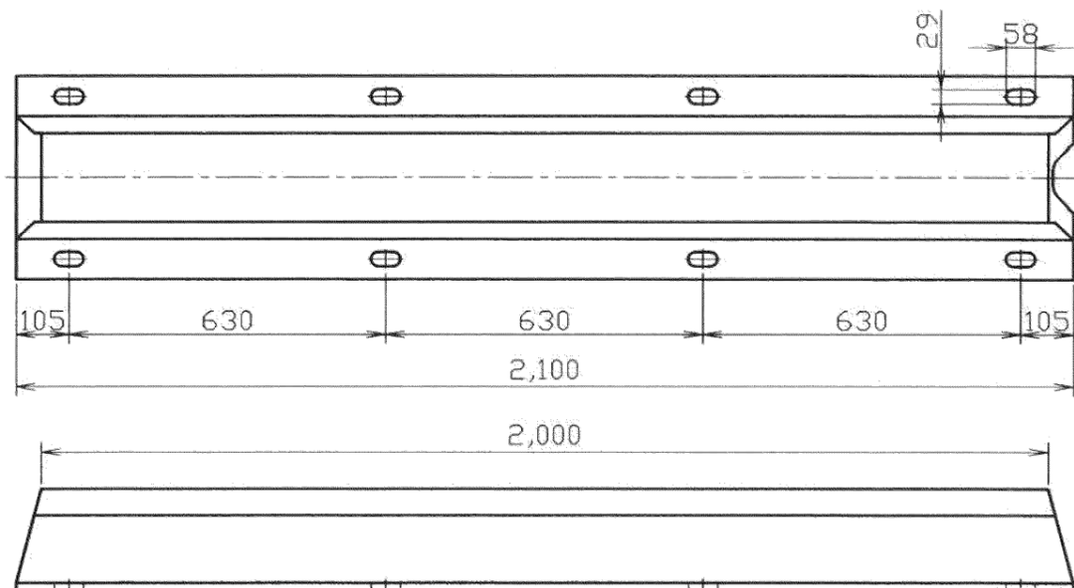
阿久根市 波留 【阿久根大島】

防弦材設置 N = 3 基



防弦材設置  
N = 3 基 【(H) 200 × (L) 2,000mm】

※当初発注において、防弦材設置の標準歩掛を採用している。  
防弦材設置にあたり必要となる経費（資材運搬など）については、  
受注後調査報告により変更協議の対象とする。



実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 阿久根漁港水産流通基盤 (一般) 整備工事 (R7-1工区)
港湾名	阿久根漁港
工事箇所	阿久根 郡 晴海 町 村 地内外
図面種類	図 示
縮尺	図 示
図面番号	全 34 葉 第 34 号