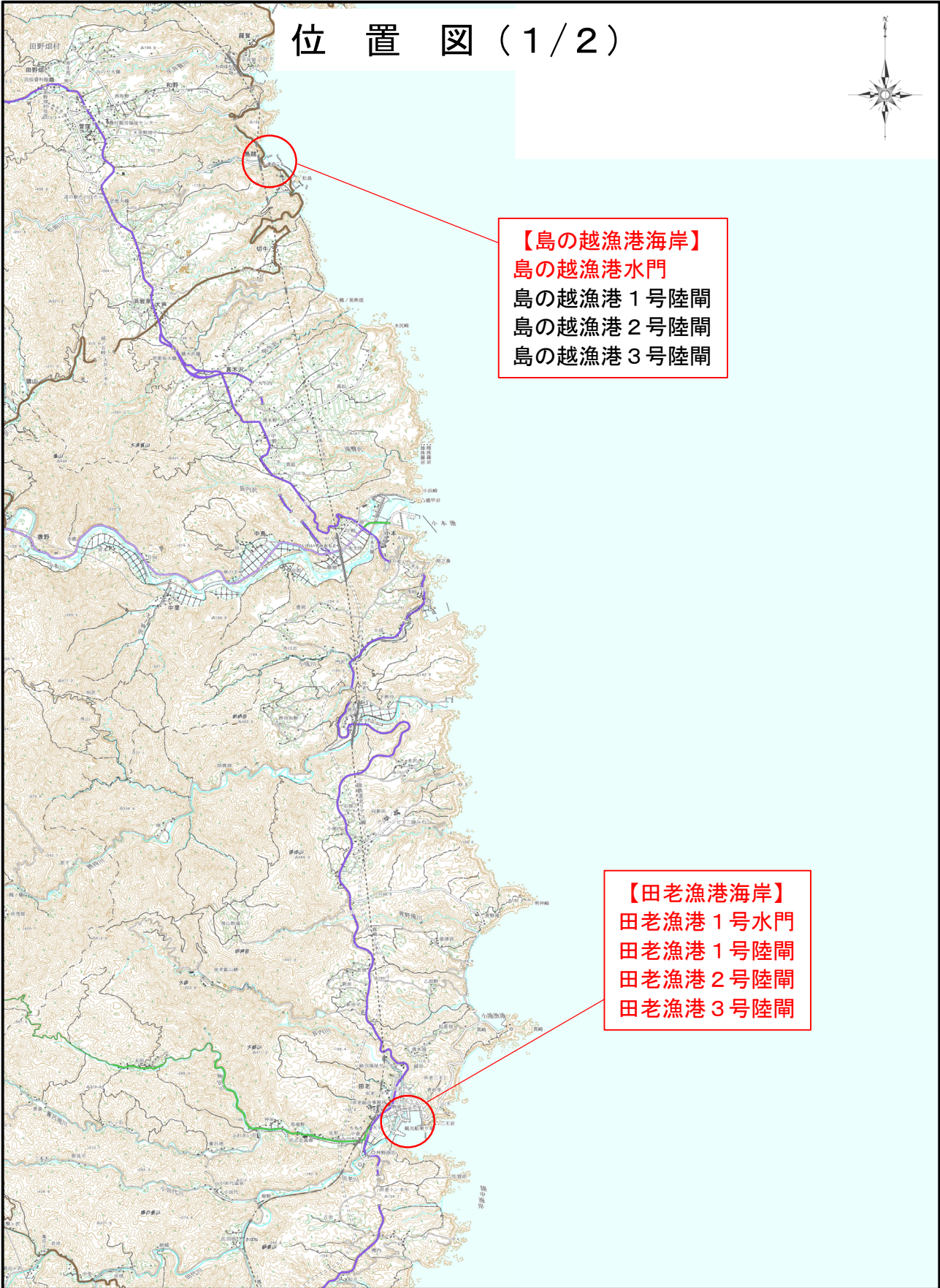
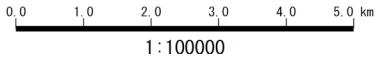


位置図 (1/2)



【島の越漁港海岸】
島の越漁港水門
島の越漁港 1号陸閘
島の越漁港 2号陸閘
島の越漁港 3号陸閘

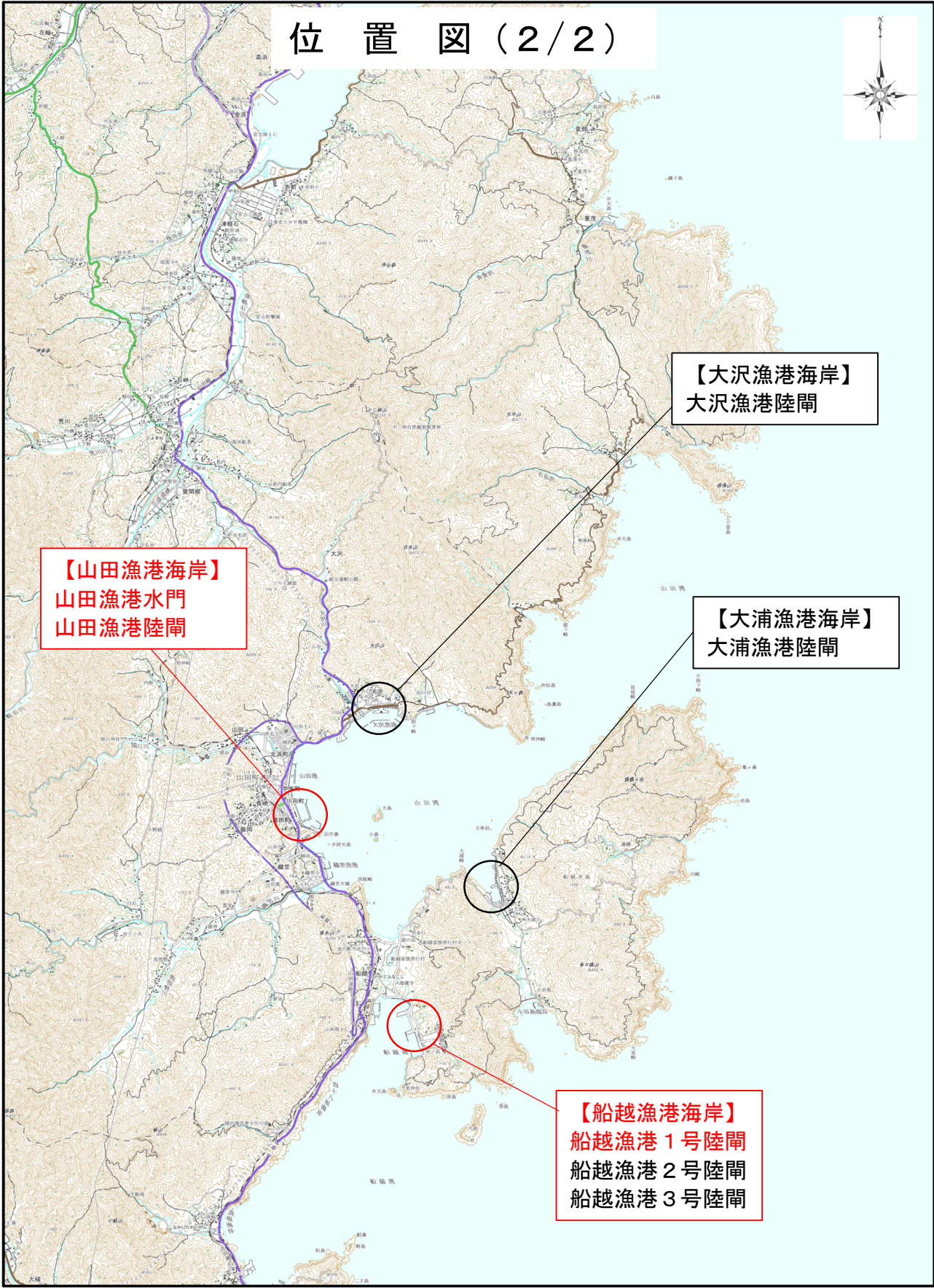
【田老漁港海岸】
田老漁港 1号水門
田老漁港 1号陸閘
田老漁港 2号陸閘
田老漁港 3号陸閘



1:100000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平28情使、第307-G1SMAP37585号)」

位置図(2/2)

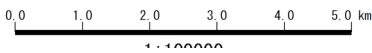


【山田漁港海岸】
山田漁港水門
山田漁港陸閘

【大沢漁港海岸】
大沢漁港陸閘

【大浦漁港海岸】
大浦漁港陸閘

【船越漁港海岸】
船越漁港1号陸閘
船越漁港2号陸閘
船越漁港3号陸閘



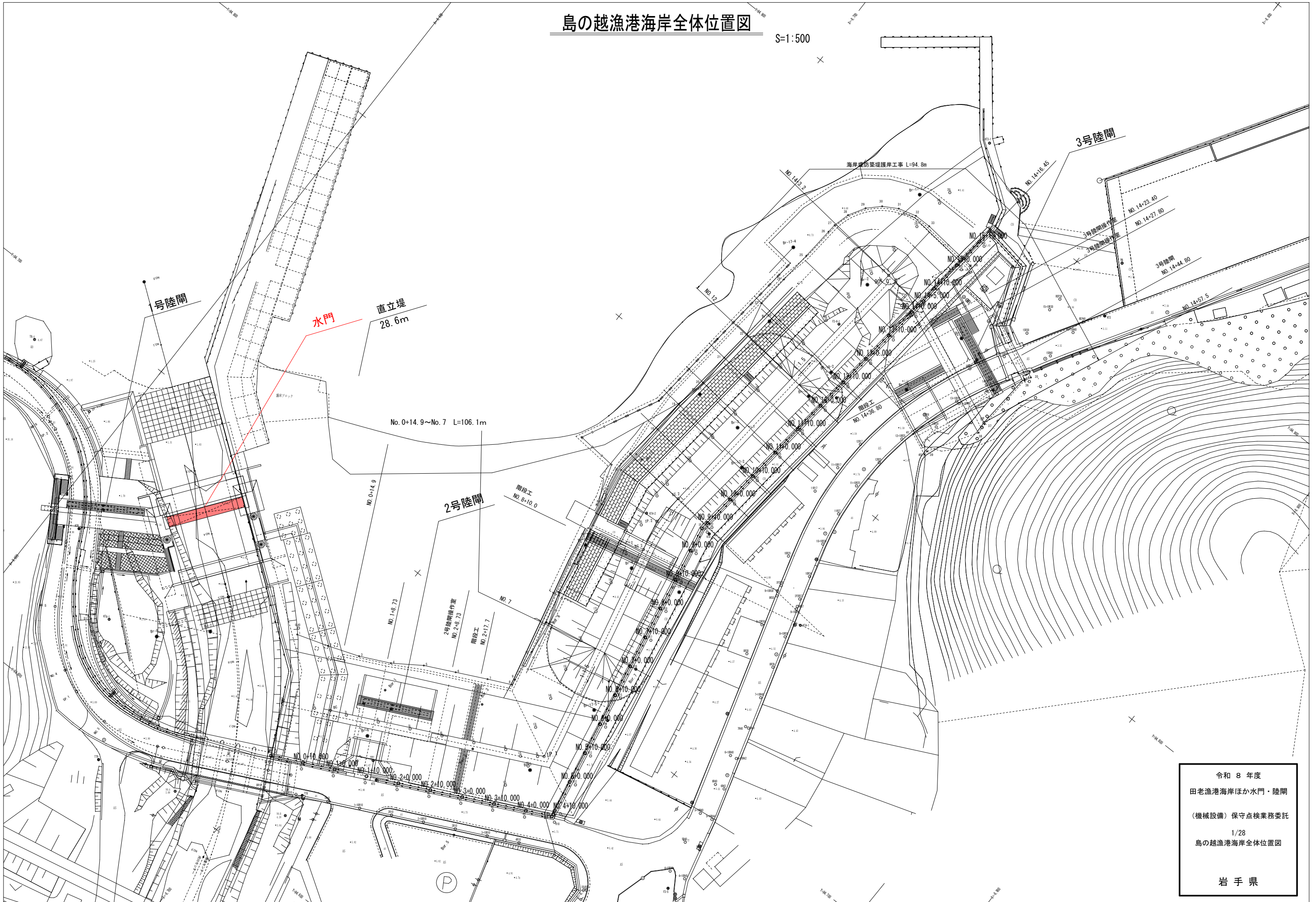
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平28 情促、第307-G1SMAP37585号)」

**田老漁港海岸ほか水門・陸閘（機械設備）保守点検業務委託
図面目録**

図番	図面名	図番	図面名
1	島の越漁港海岸全体位置図	31	
2	島の越漁港水門 一般図	32	
3	島の越漁港水門 扉体組立図	33	
4	田老漁港海岸全体位置図	34	
5	田老漁港1号水門 一般図	35	
6	田老漁港1号水門 扉体組立図	36	
7	田老漁港1号水門 フラップゲート組立図	37	
8	田老漁港1号陸閘 一般図	38	
9	田老漁港1号陸閘 扉体組立図	39	
10	田老漁港1号陸閘 走行装置組立図	40	
11	田老漁港2号陸閘 一般図	41	
12	田老漁港2号陸閘 扉体組立図	42	
13	田老漁港2号陸閘 走行装置組立図	43	
14	田老漁港3号陸閘 一般図	44	
15	田老漁港3号陸閘 扉体組立図	45	
16	田老漁港3号陸閘 走行装置組立図	46	
17	山田漁港海岸全体位置図	47	
18	山田漁港水門 一般図	48	
19	山田漁港水門 扉体組立図	49	
20	山田漁港水門 フラップゲート組立図	50	
21	山田漁港陸閘 一般図	51	
22	山田漁港陸閘 扉体組立図	52	
23	山田漁港陸閘 走行装置組立図	53	
24	船越漁港海岸全体位置図	54	
25	船越漁港1号陸閘 陸閘一般図	55	
26	船越漁港1号陸閘 扉体組立図 (1/2)	56	
27	船越漁港1号陸閘 扉体組立図 (2/2)	57	
28	船越漁港1号陸閘 走行装置組立図	58	
29		59	
30		60	

島の越漁港海岸全体位置図

S=1:500



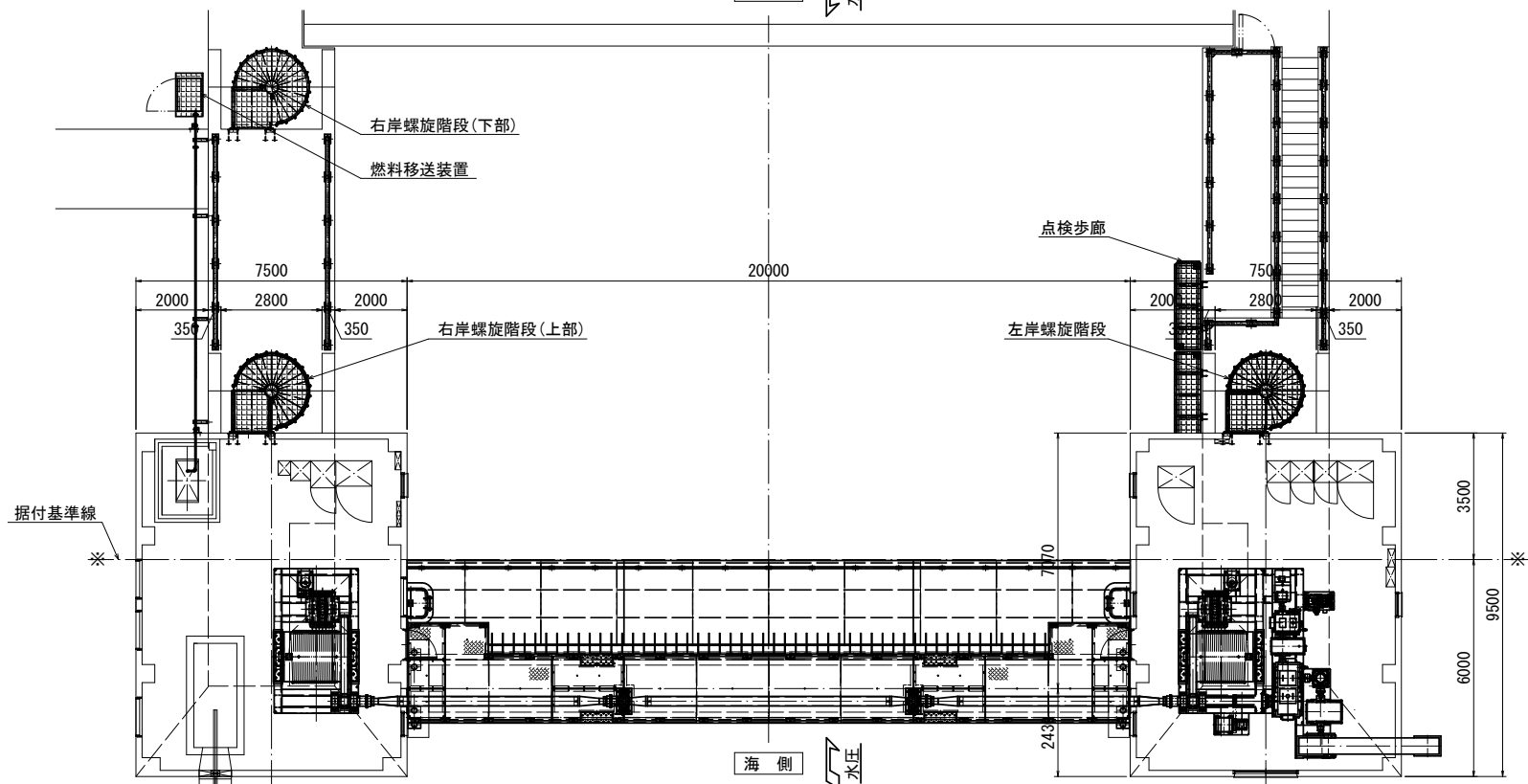
令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸間
(機械設備) 保守点検業務委託
1/28
島の越漁港海岸全体位置図

岩手県

平面図

(S=1:100)

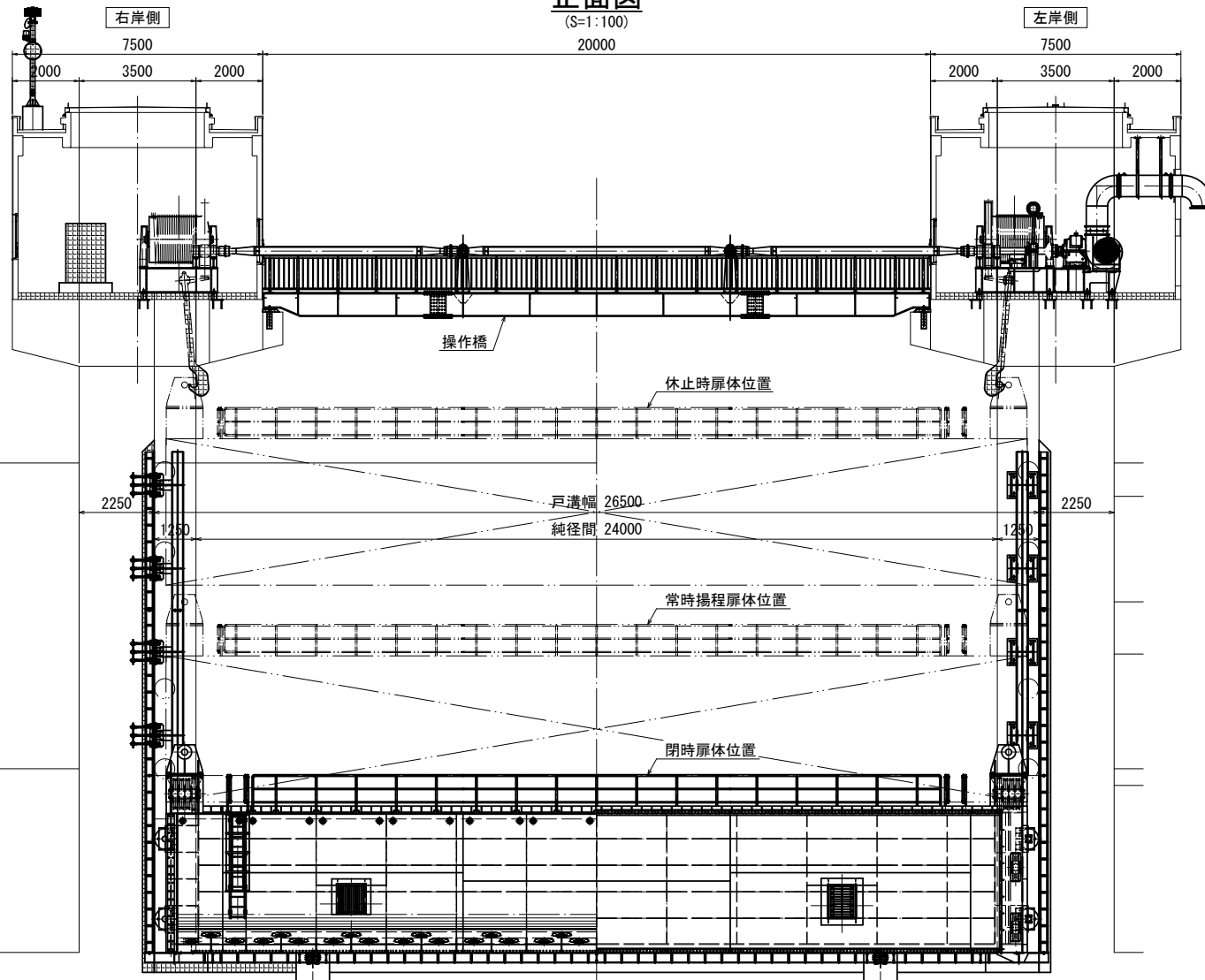
川側
水流



正面図

(S=1:100)

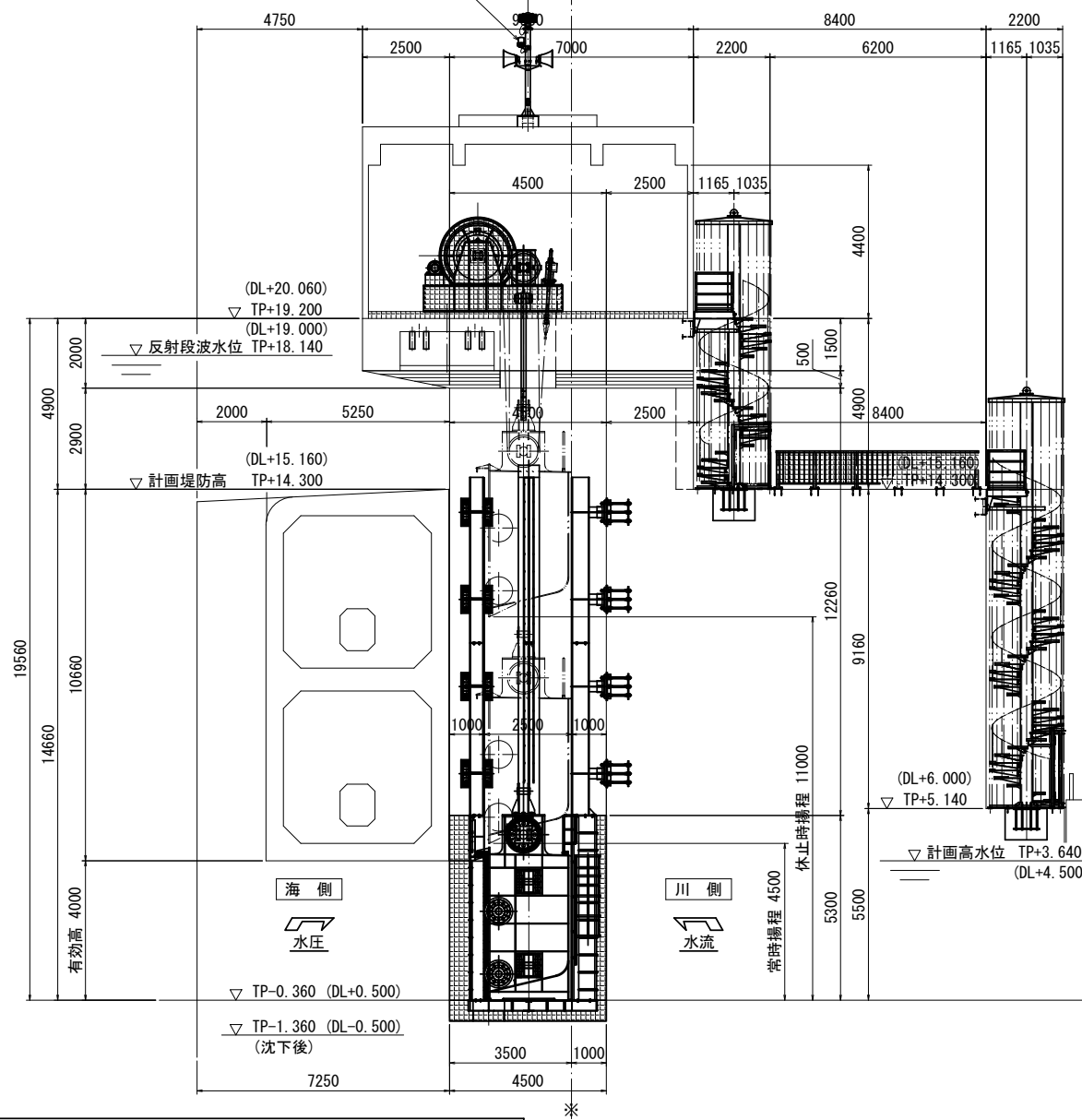
右岸側
左岸側



側面図(右岸側)

(S=1:100)

回転灯・サイレン
据付基準線

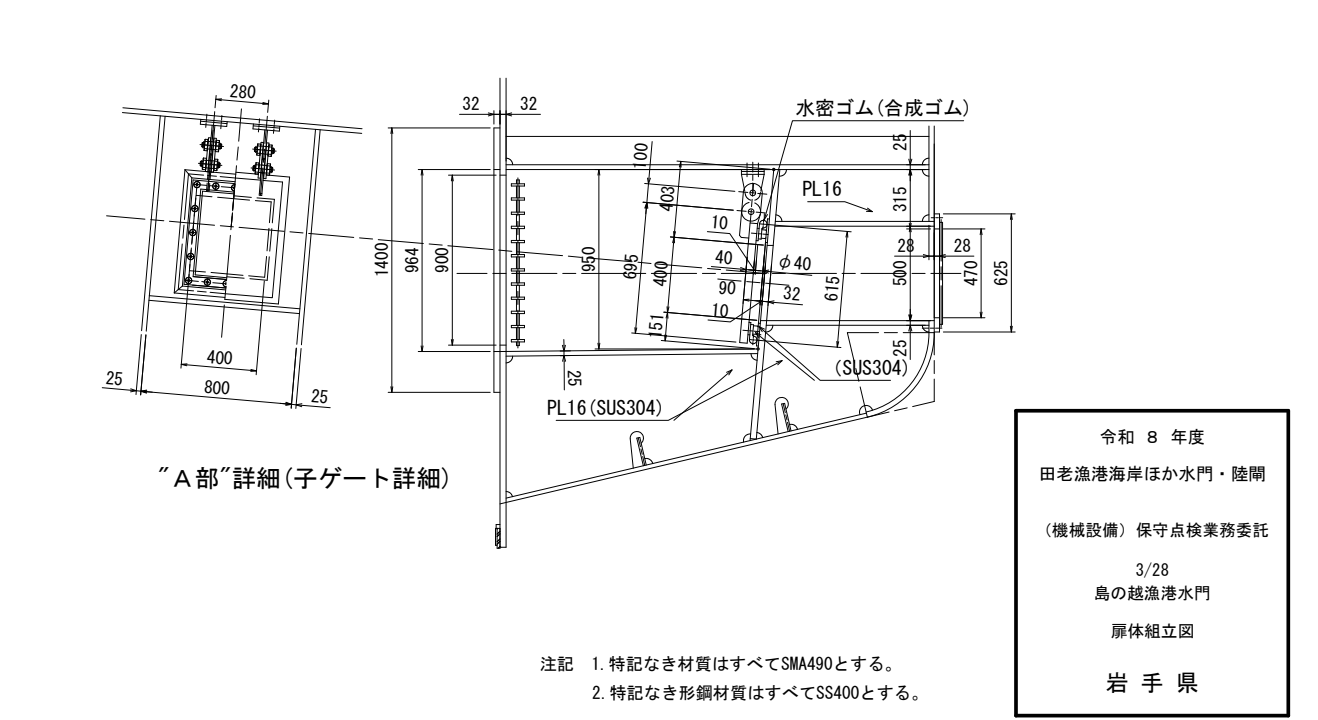
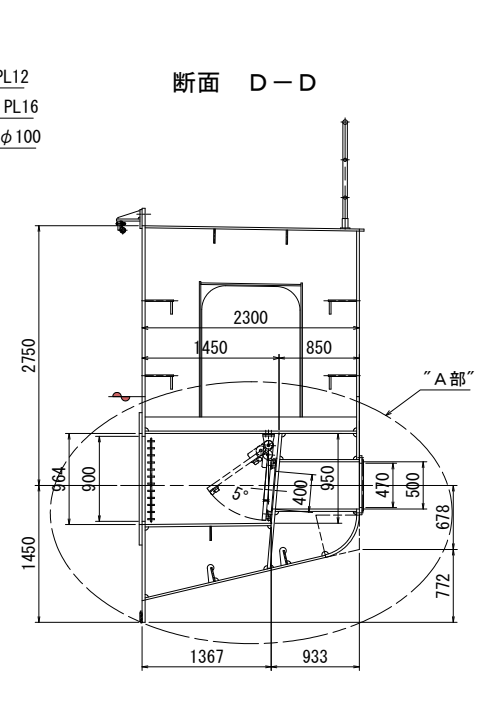
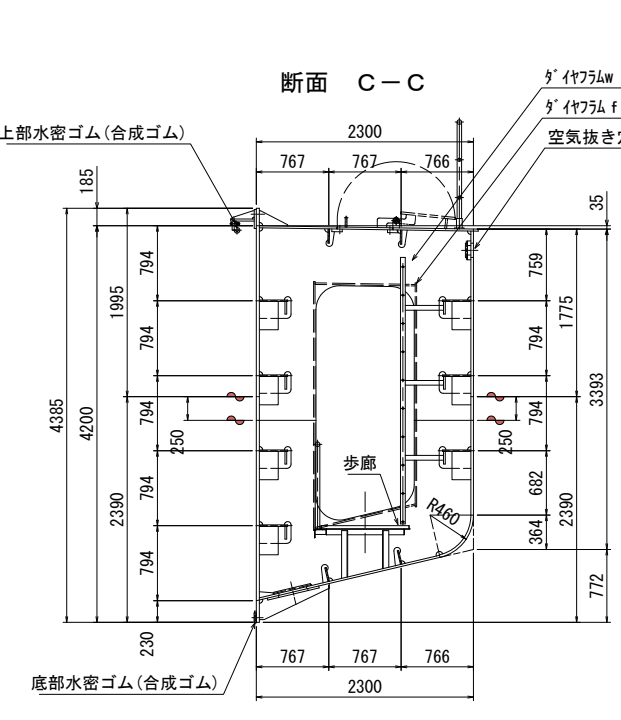
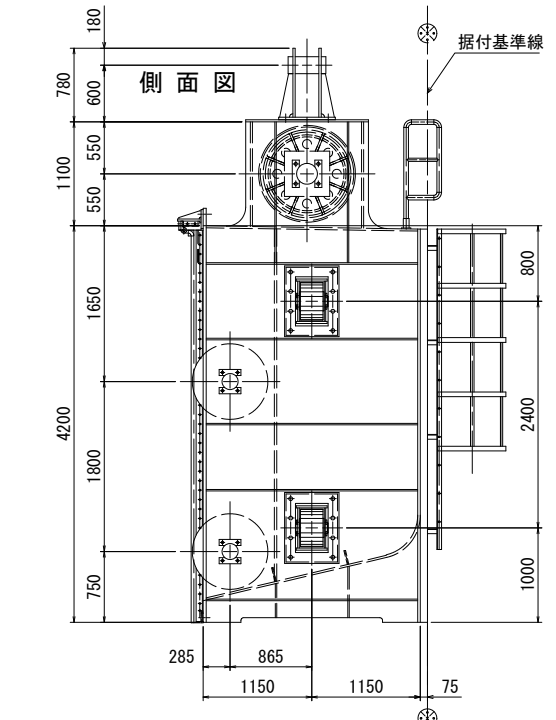
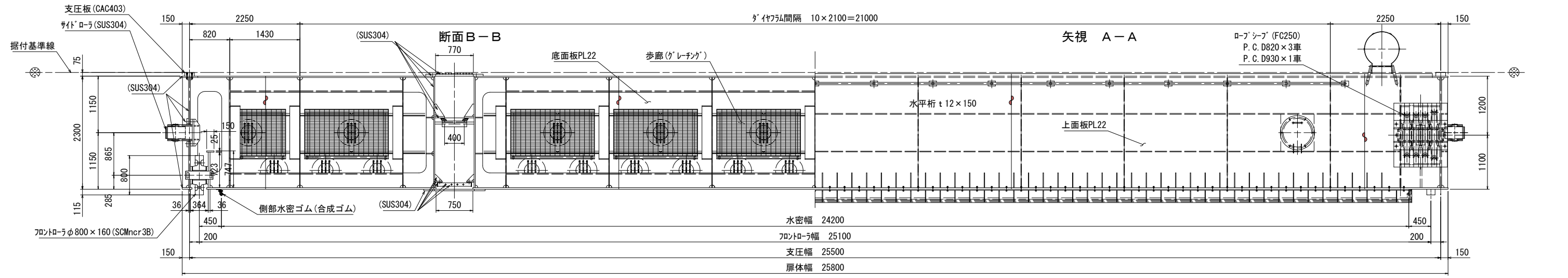
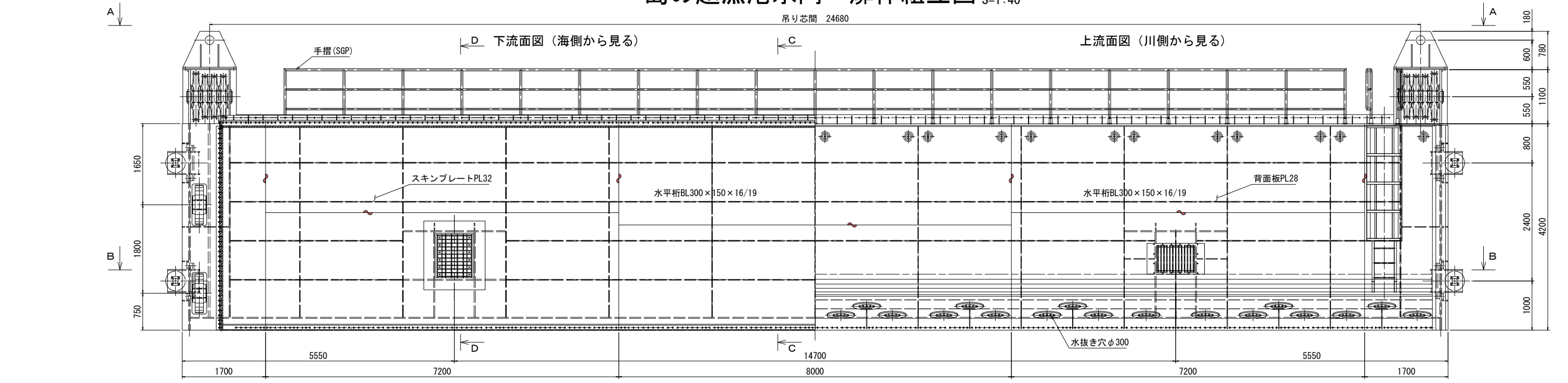


設計要項		
形式	鋼製シェル構造ローラゲート(フラップ内蔵)	
門数	1門 (内蔵フラップゲート2門)	
純径間	24.000m (内蔵フラップゲート0.400m)	
有効高	4.000m (内蔵フラップゲート0.400m)	
設計水位	(寄せ波時) 海側 19.500m (TP+18.140) (DL+19.000)	
	川側 0.000m (TP-1.360) (DL-0.500)	
(引き波時)	海側 0.000m (TP-1.360) (DL-0.500)	
	川側 4.000m (TP+2.640) (DL+3.500)	
操作水位	開時 海側 0.000m (TP-0.360) (DL+0.500)	
	川側 4.000m (TP+3.640) (DL+4.500)	
閉時	水圧バランス	
ゲート敷高	TP-0.360 (TP-1.360 地盤沈下時)	
水密方式	前面4方ゴム水密	
揚程	常時 4.500m 休止時 11.000m 最大時 11.250m	
開閉方式	電動ワイヤロープウインチ式(1モータ2ドラム式)	
開閉速度	電動時	0.300 m/min 程度
	予備動力開時	0.070 m/min 程度
	自重降下時	1.130 m/min 程度
操作方式	機側操作及び将来遠方操作	

令和8年度
田老漁港海岸ほか水門・陸開
(機械設備)保守点検業務委託
2/28
島の越漁港水門
一般図
岩手県

島の越漁港水門 扉体組立図 S=1:40

吊り芯間 24680



注記 1. 特記なき材質はすべてSMA490とする。
2. 特記なき形鋼材質はすべてSS400とする。

令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸間
(機械設備) 保守点検業務委託
3/28
島の越漁港水門
扉体組立図
岩手県

田老漁港海岸全体位置図

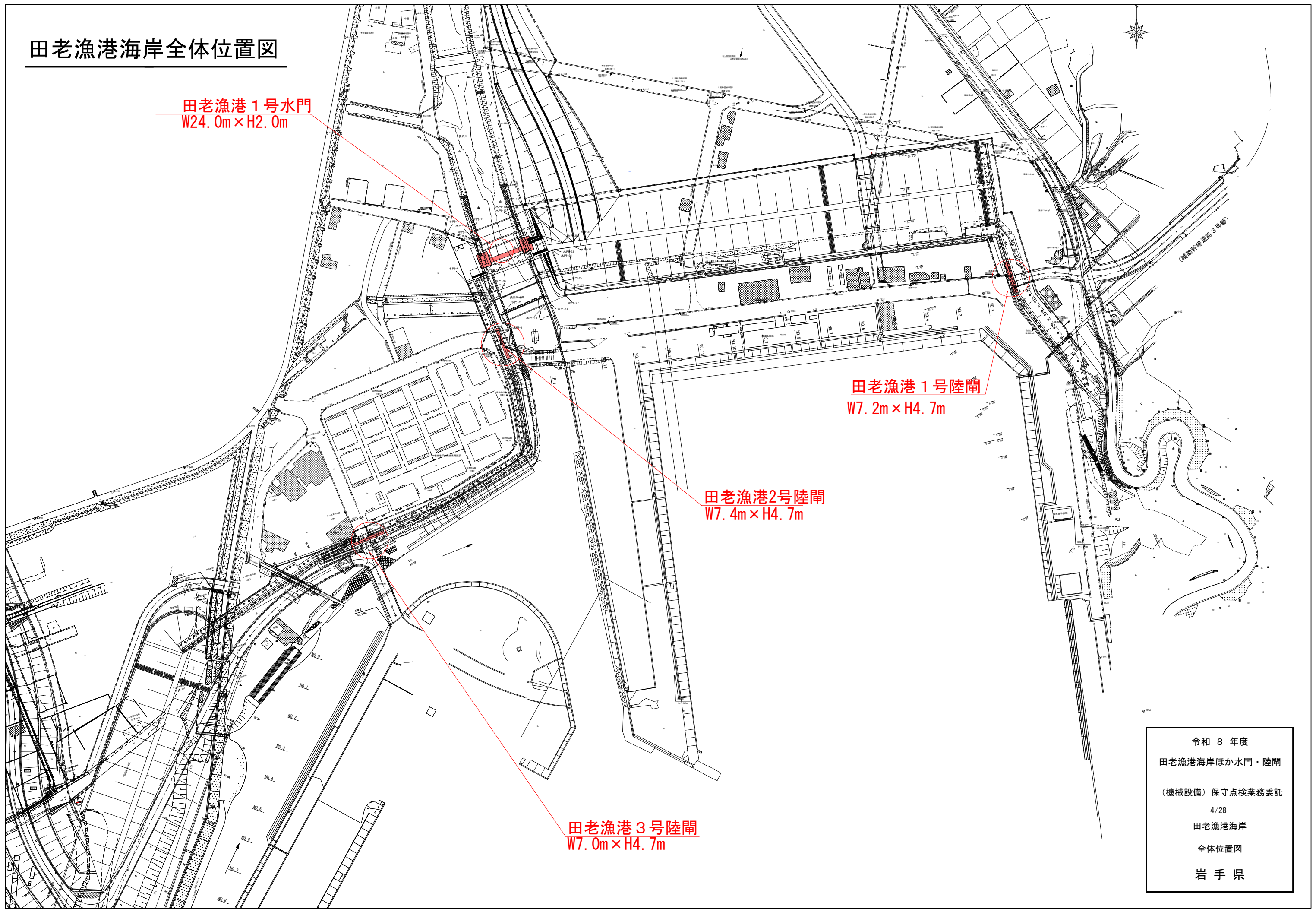
田老漁港 1号水門
W24.0m × H2.0m

田老漁港 1号陸閘
W7.2m × H4.7m

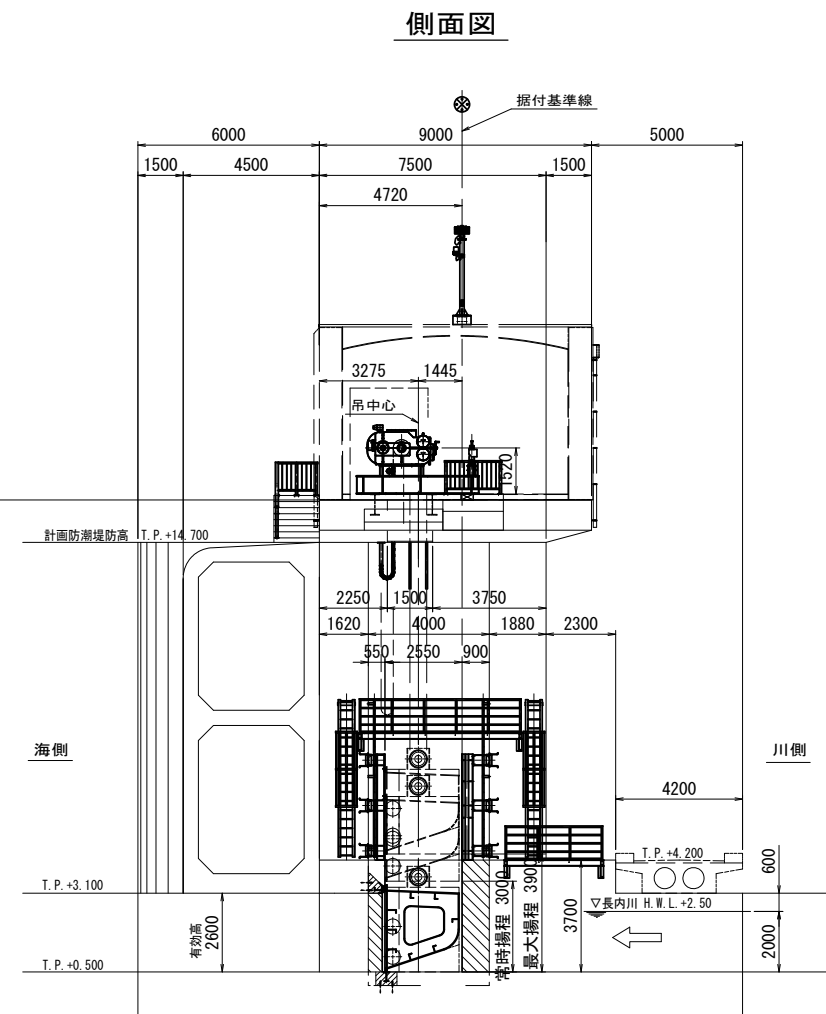
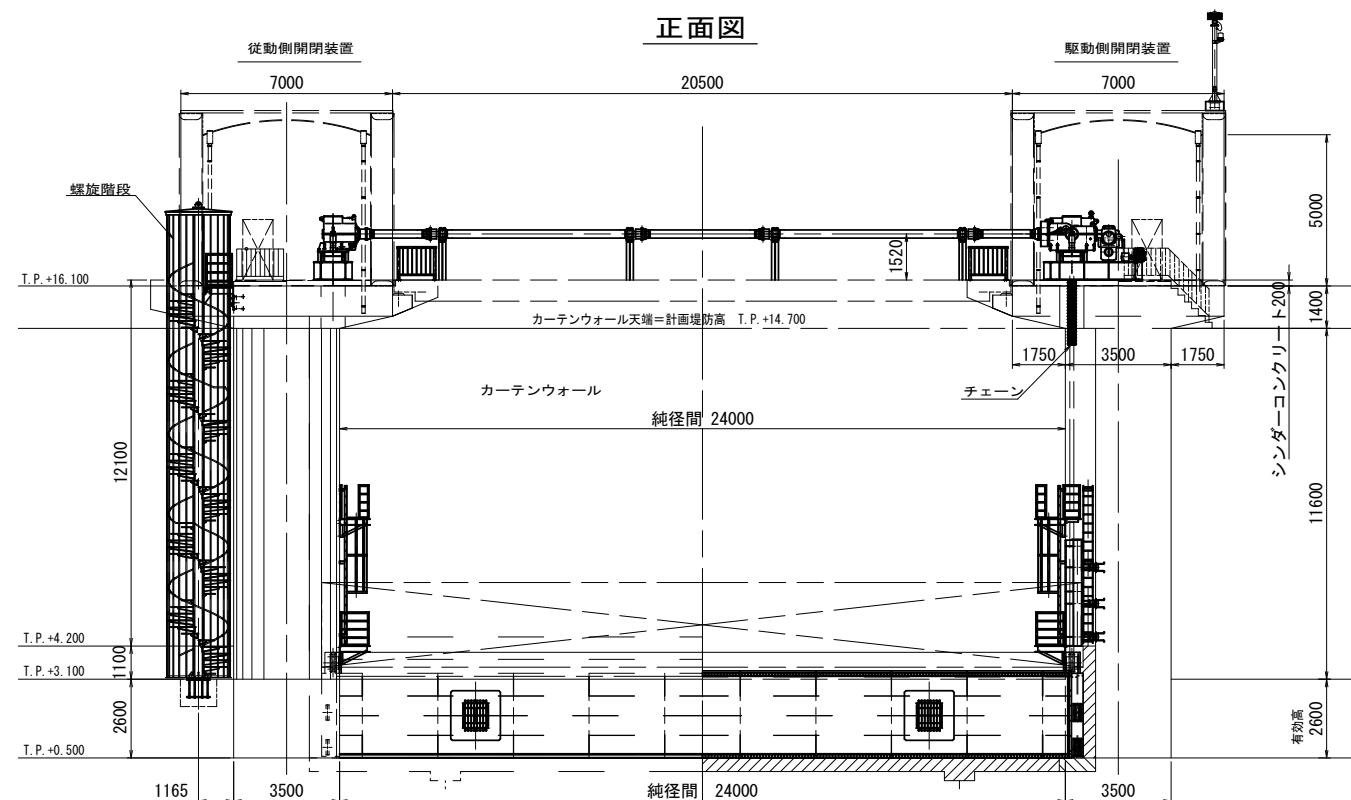
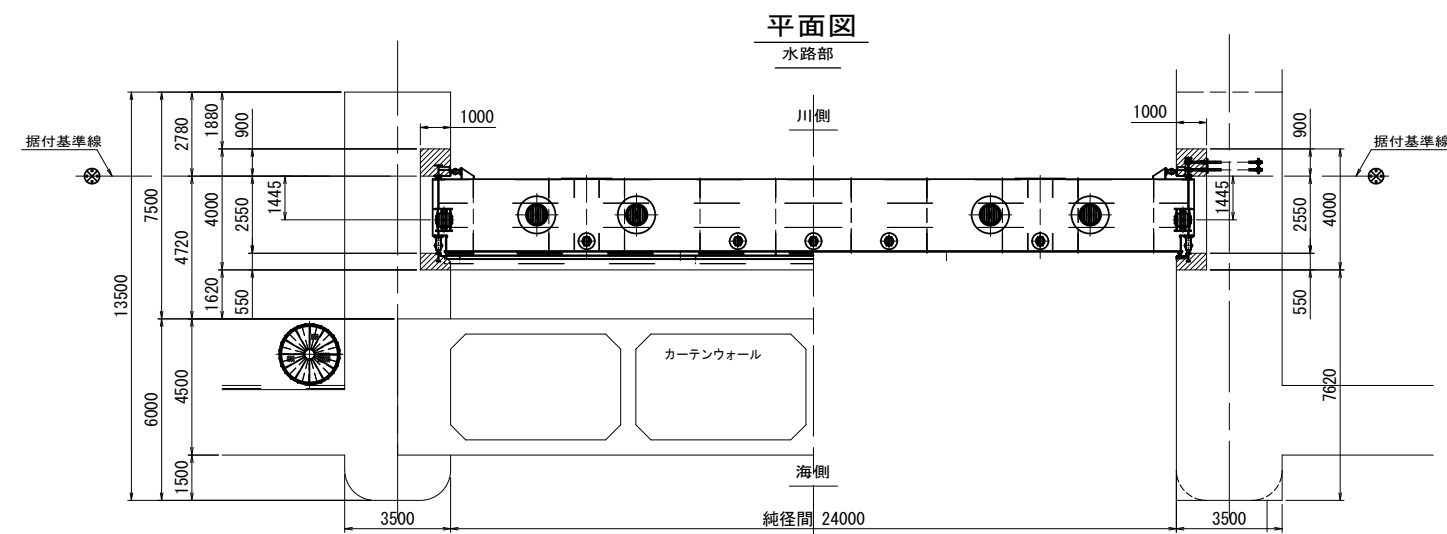
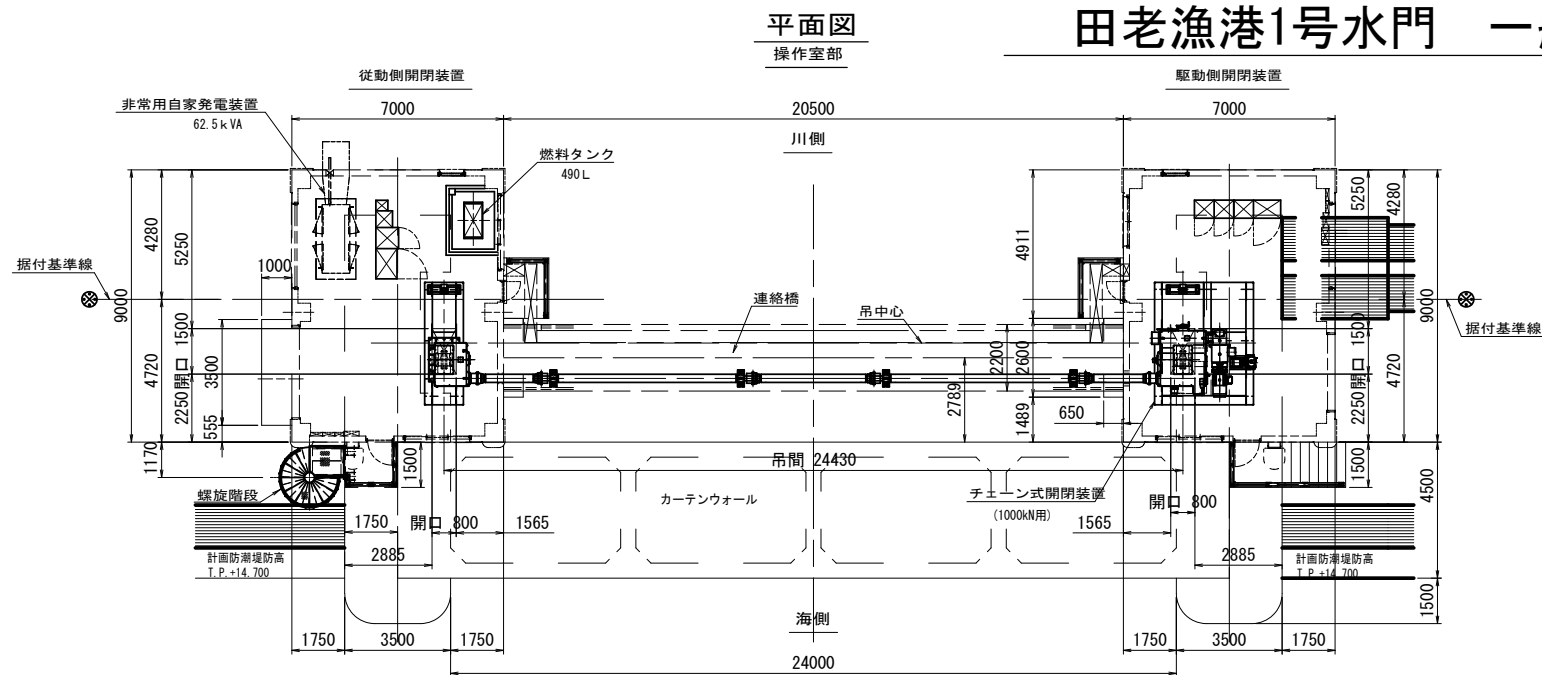
田老漁港 2号陸閘
W7.4m × H4.7m

田老漁港 3号陸閘
W7.0m × H4.7m

令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
4/28
田老漁港海岸
全体位置図
岩手県



田老漁港1号水門 一般図



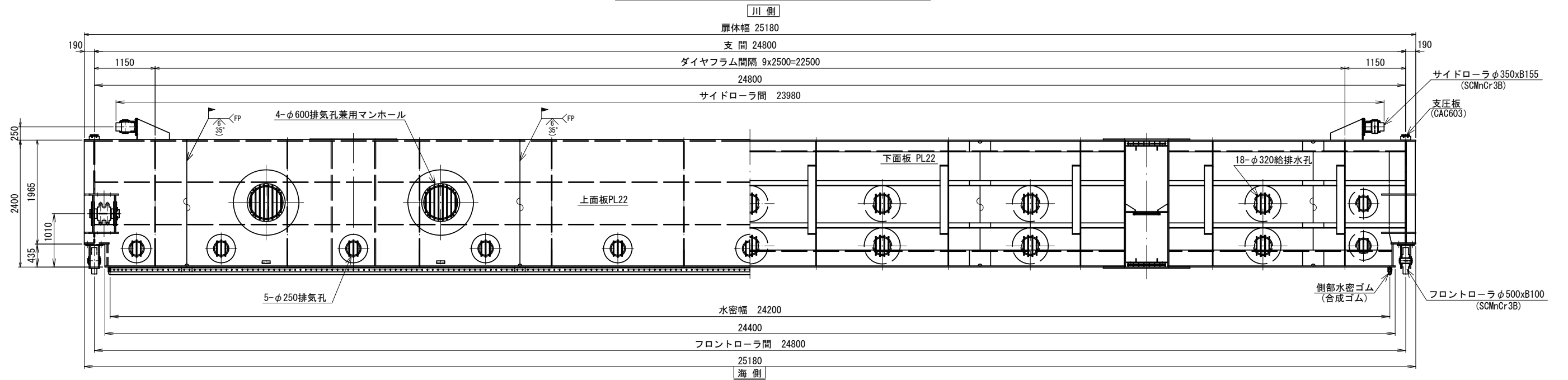
設計条件		
形式	鋼製シェル構造ゲート(フラップゲート内蔵) (津波時支圧板、操作時ローラ)	
数量	1 門	
純径間	24.000m	
扉有効高	2.600m	
設計水深	寄せ波時	海側水位 TP.+15.100m 川側水位 TP.-0.500m
	引き波時	川側水位 TP.+2.300m 海側水位 TP.-0.500m
		川側水位 TP.+3.300m 海側水位 TP.-0.860m
操作水深	開時	水位バランス
	閉時	水位バランス
ゲート敷高	建設時	TP.+0.500m
	沈下後	TP.-0.500m
水密方式	前面4方ゴム水密	
開閉方式	電動チェーン式 (2本吊り)	
揚程	常時3.000m、点検時3.900m、最大3.900m	
開閉速度	電動開閉時時	0.30m/min
	予備動力開閉時時	0.10m/min
	自重降下時 (平均)	1.00m/min
操作方式	機側及び遠方操作	

令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
5/28
田老漁港 1号水門
一般図
岩手県

平面図

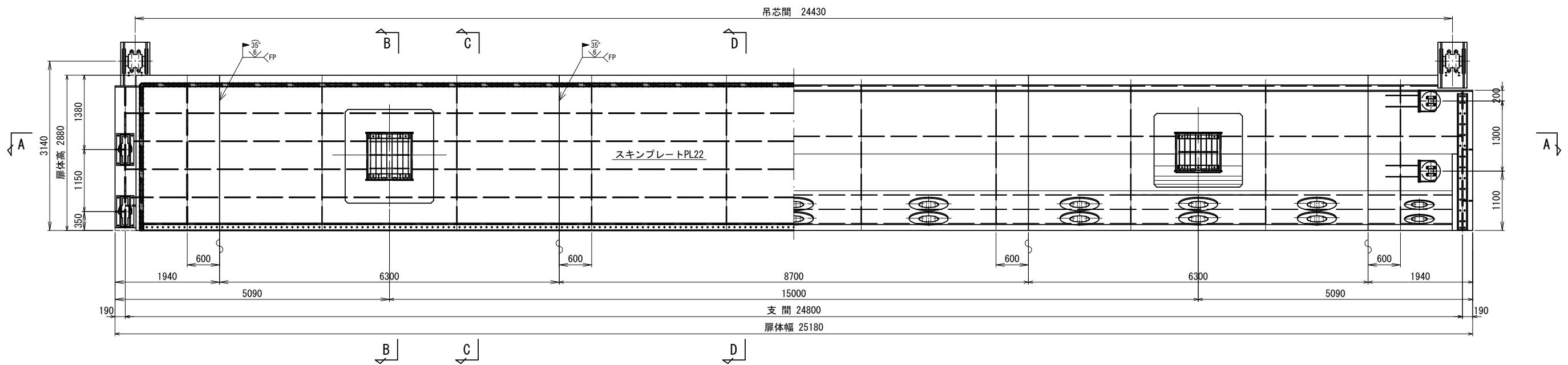
田老漁港1号水門 扉体組立図

A - A



正面図(海側)

背面図(川側)

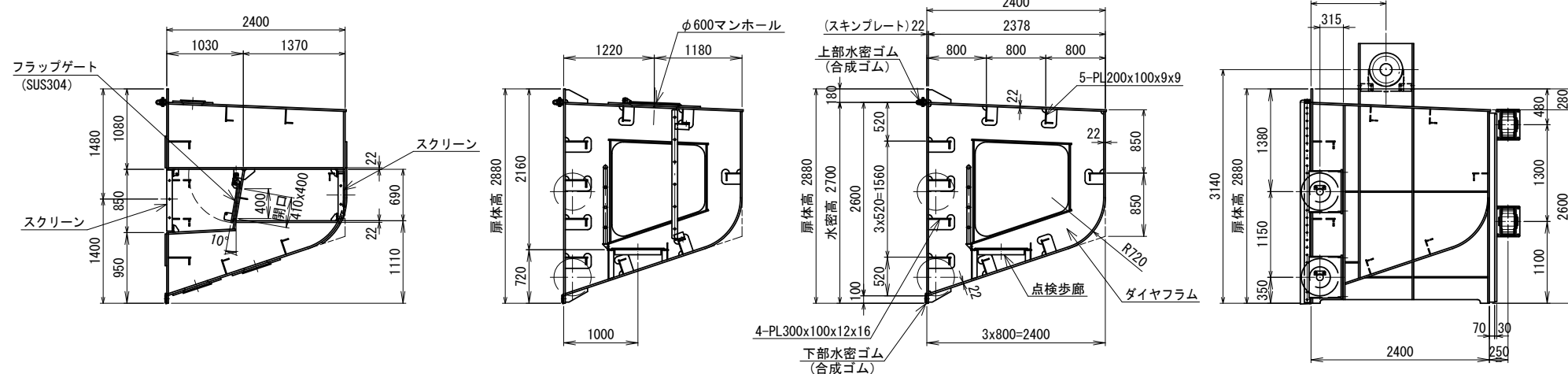


B - B

C - C

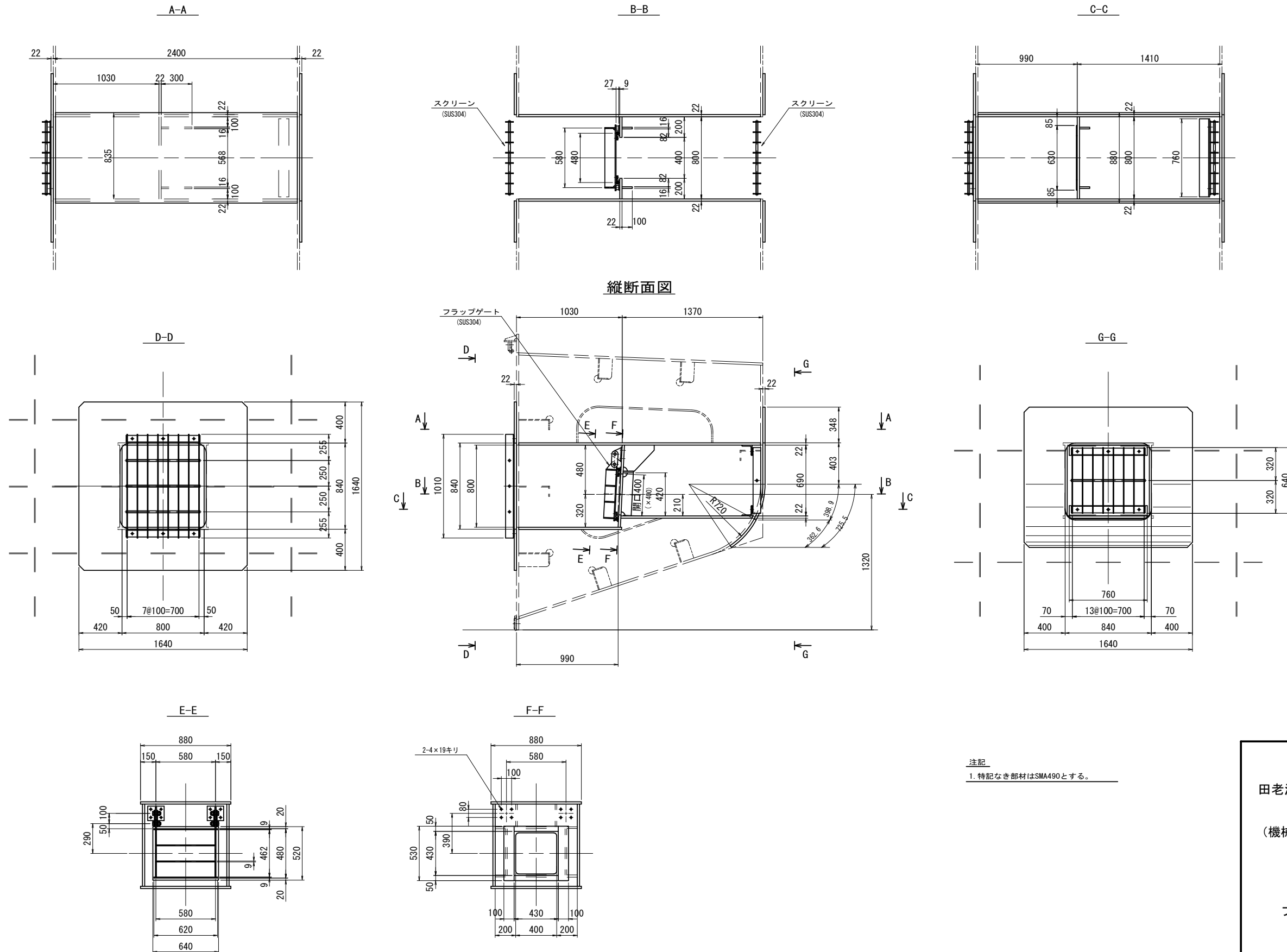
D - D

側面図



令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸開
(機械設備) 保守点検業務委託
6/28
田老漁港 1号水門
扉体組立図
岩手県

田老漁港1号水門 フラップゲート組立図

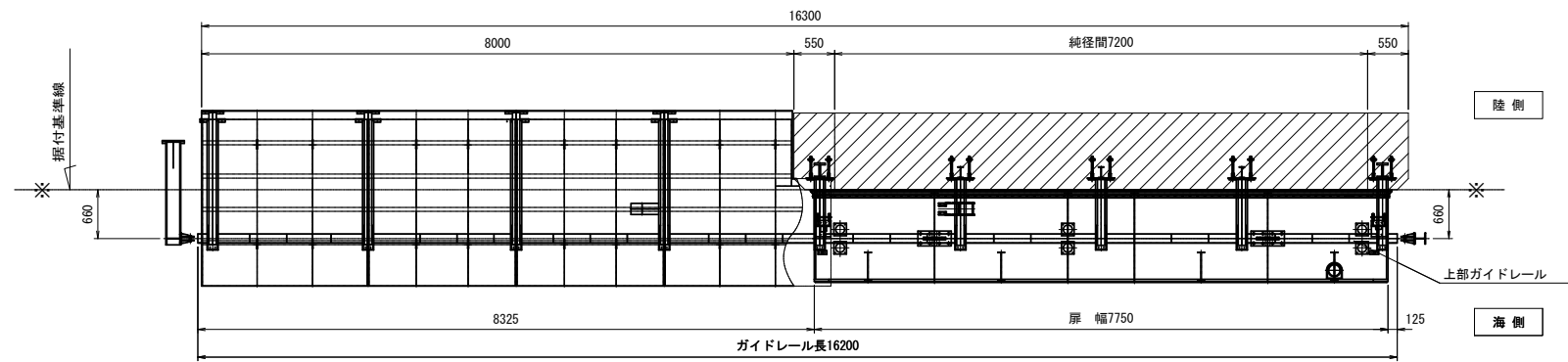


注記
1. 特記なき部材はSMA490とする。

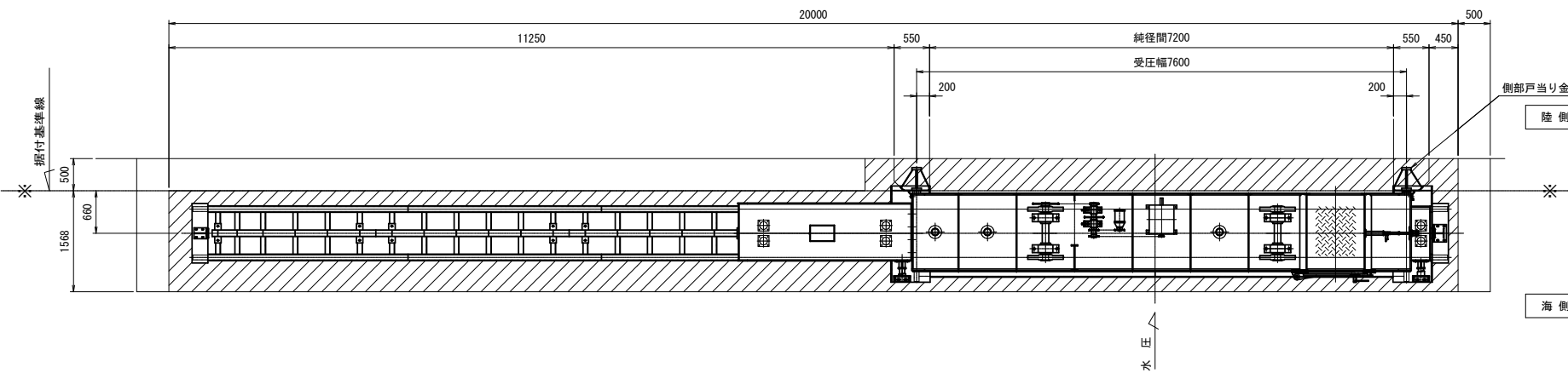
令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
7/28
田老漁港 1号水門
フラップゲート組立図
岩手県

田老漁港1号陸閘 一般図
(W7.20m×H4.70m)

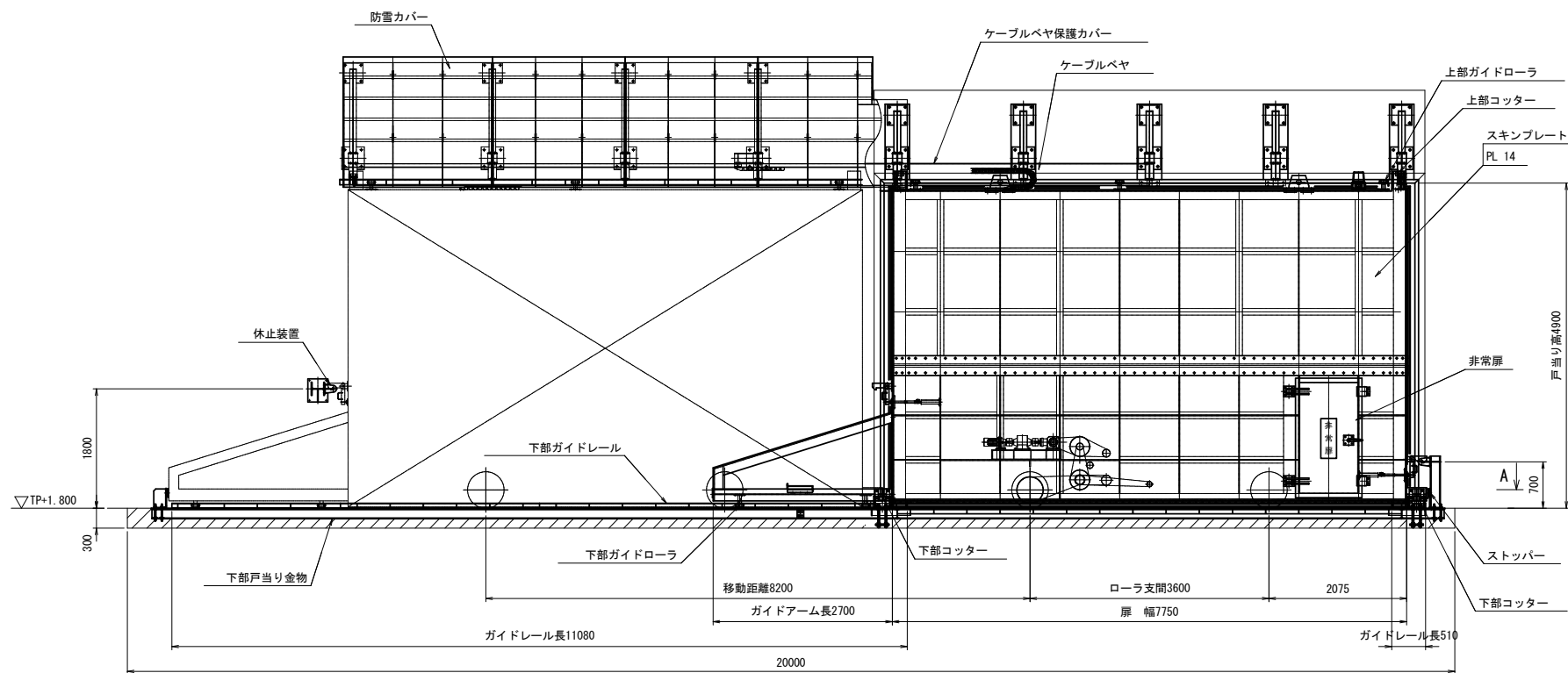
平面図



A -

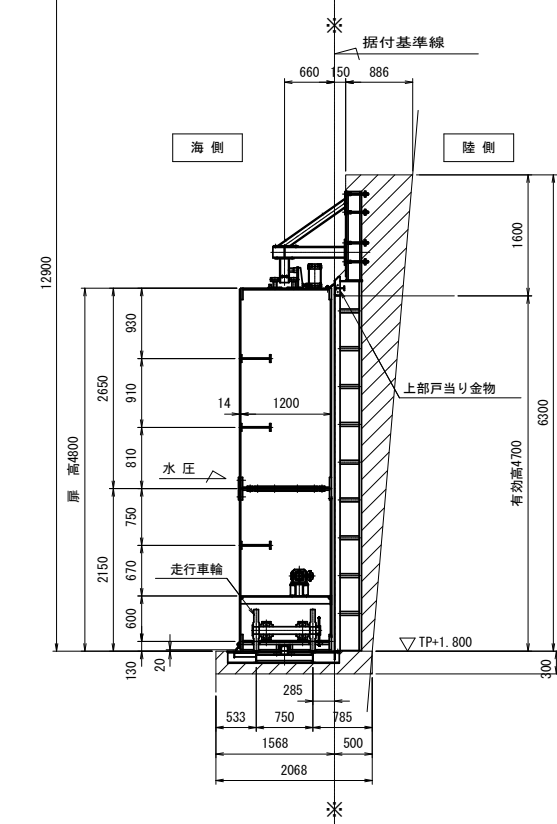


正面図

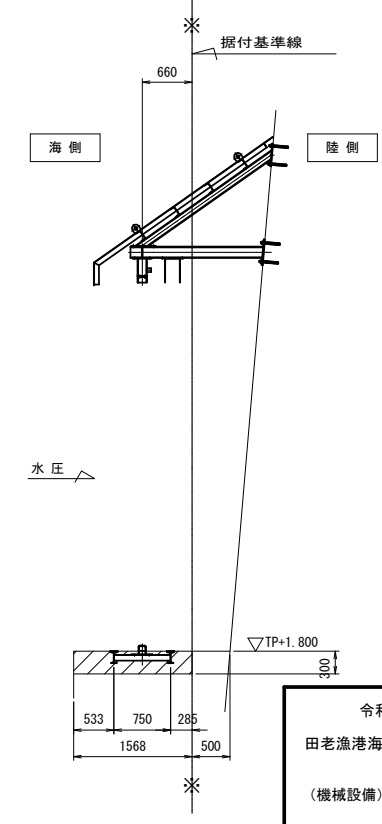


TP+14.700

B -



C -

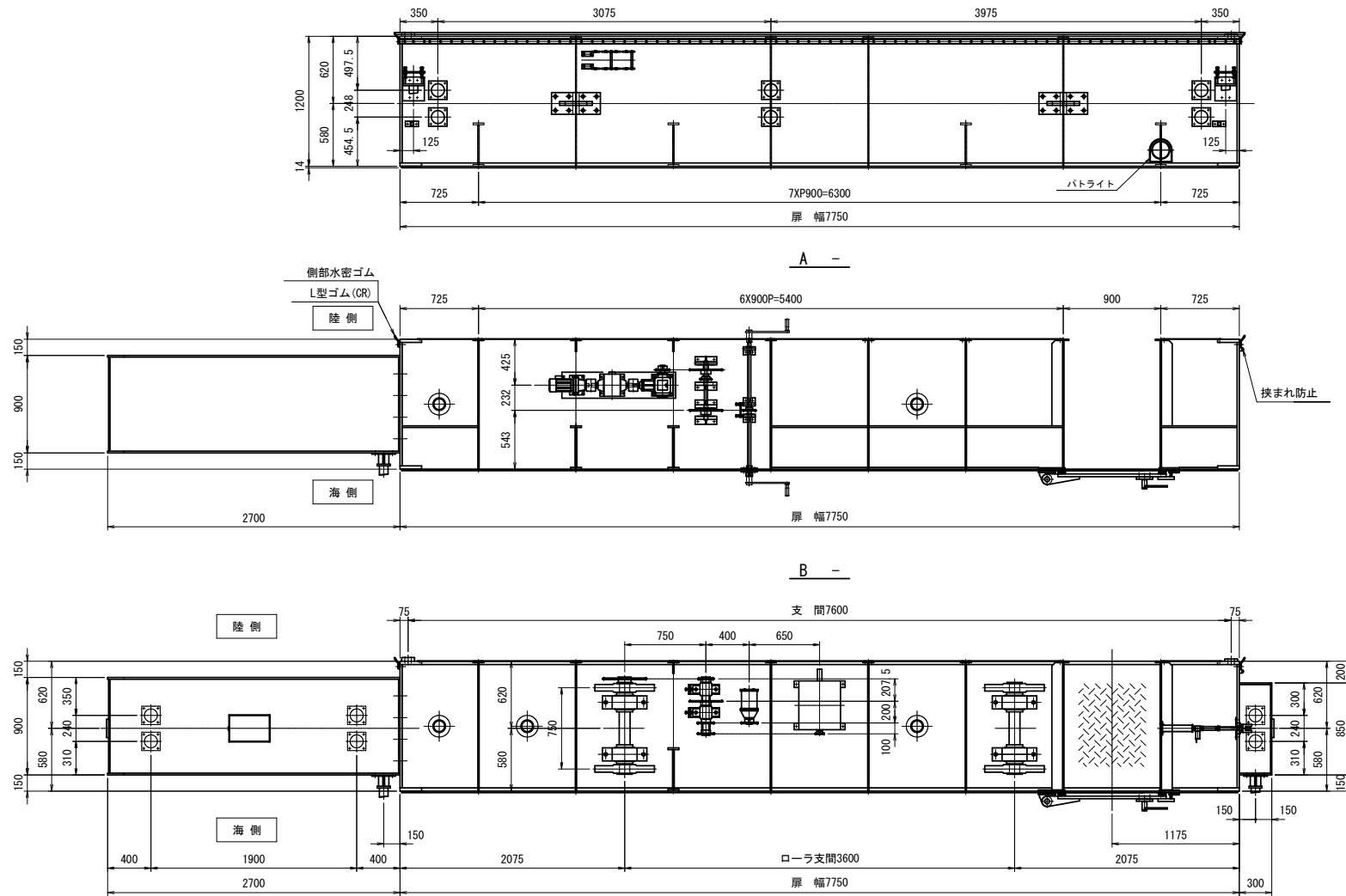


設計仕様	
型式	アルミニウム合金製機引ゲート
純径間×扉高	W 7.20 m × H 4.70 m
設置数	1 門
設計水深	(外水位) 12.900 m (TP +14.700)
	(内水位) 0.000 m (TP + 1.800)
数高	TP +1.800
風荷重	3.000 kN/m ²
水密方式	後面4方ゴム水密
開閉方式	電動自走式
開閉速度	2.697 m/min
操作方式	機側操作及び遠方操作
主要部材	(扉体) A5083P-0, A5083S-H112
	(戸当り) SUS304, SS400
移動距離	8.200 m
格納方向	海側より見て左側格納

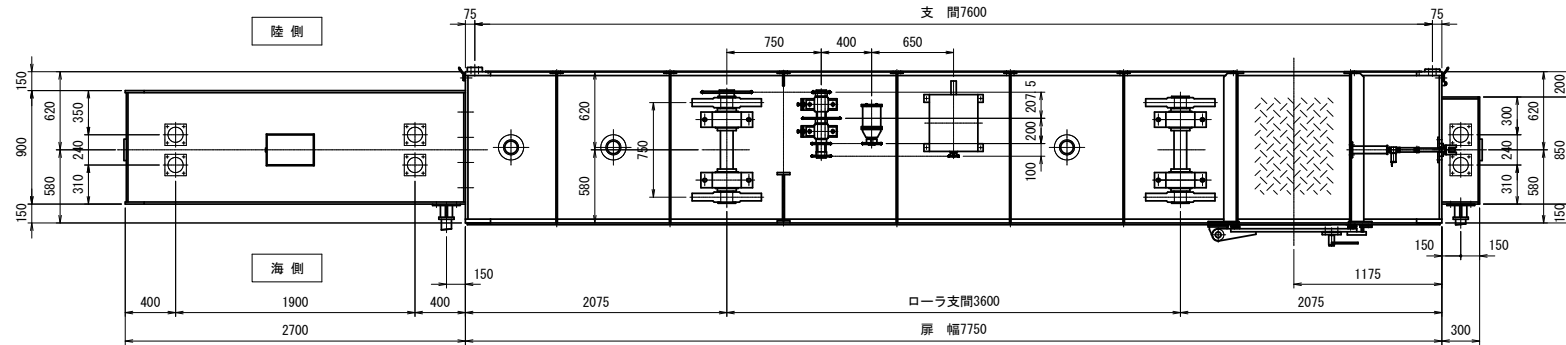
令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
8/28
田老漁港1号陸閘
一般図
岩手県

田老漁港 1号陸閘 扉体組立図
(W7.20m×H4.70m)

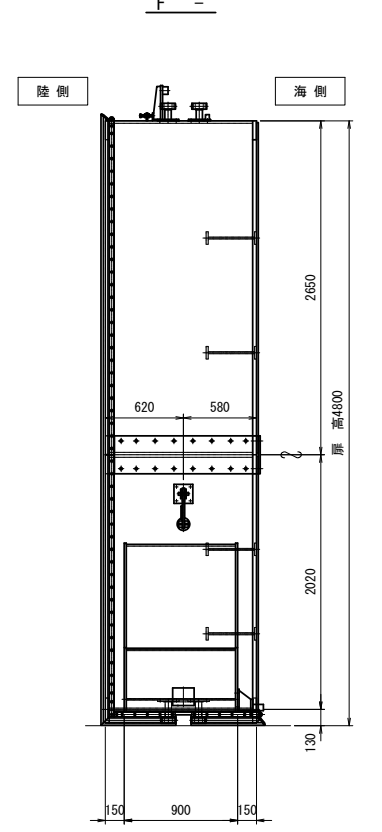
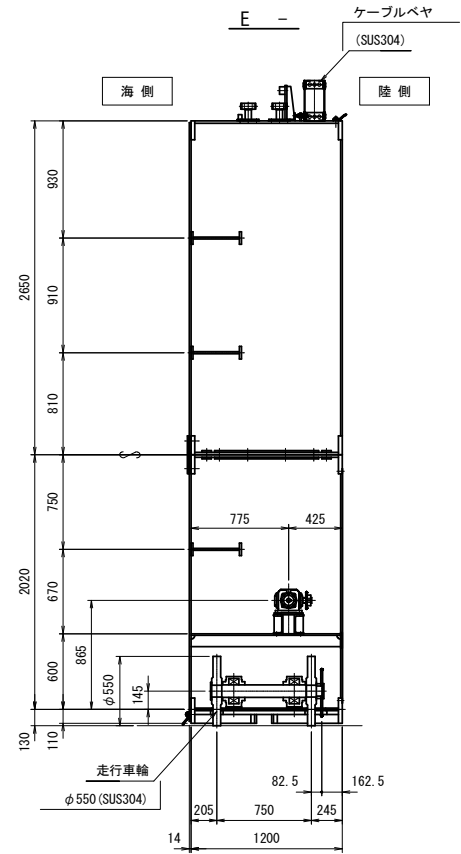
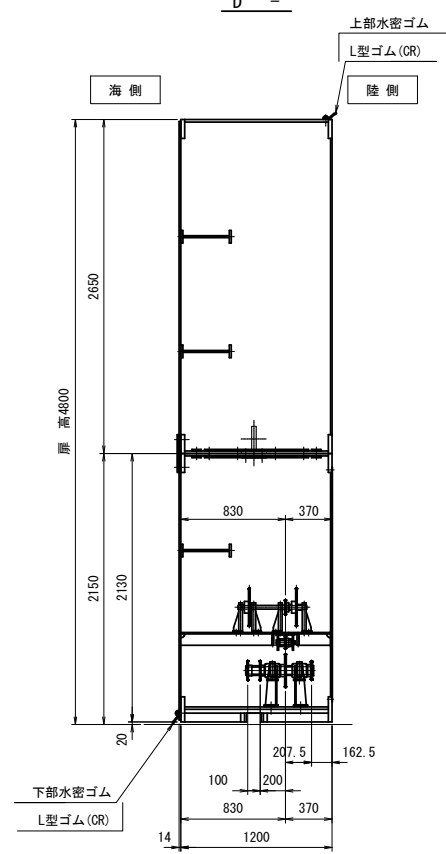
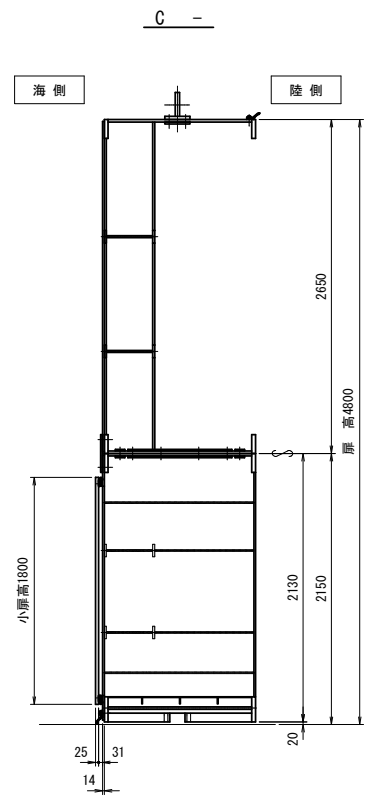
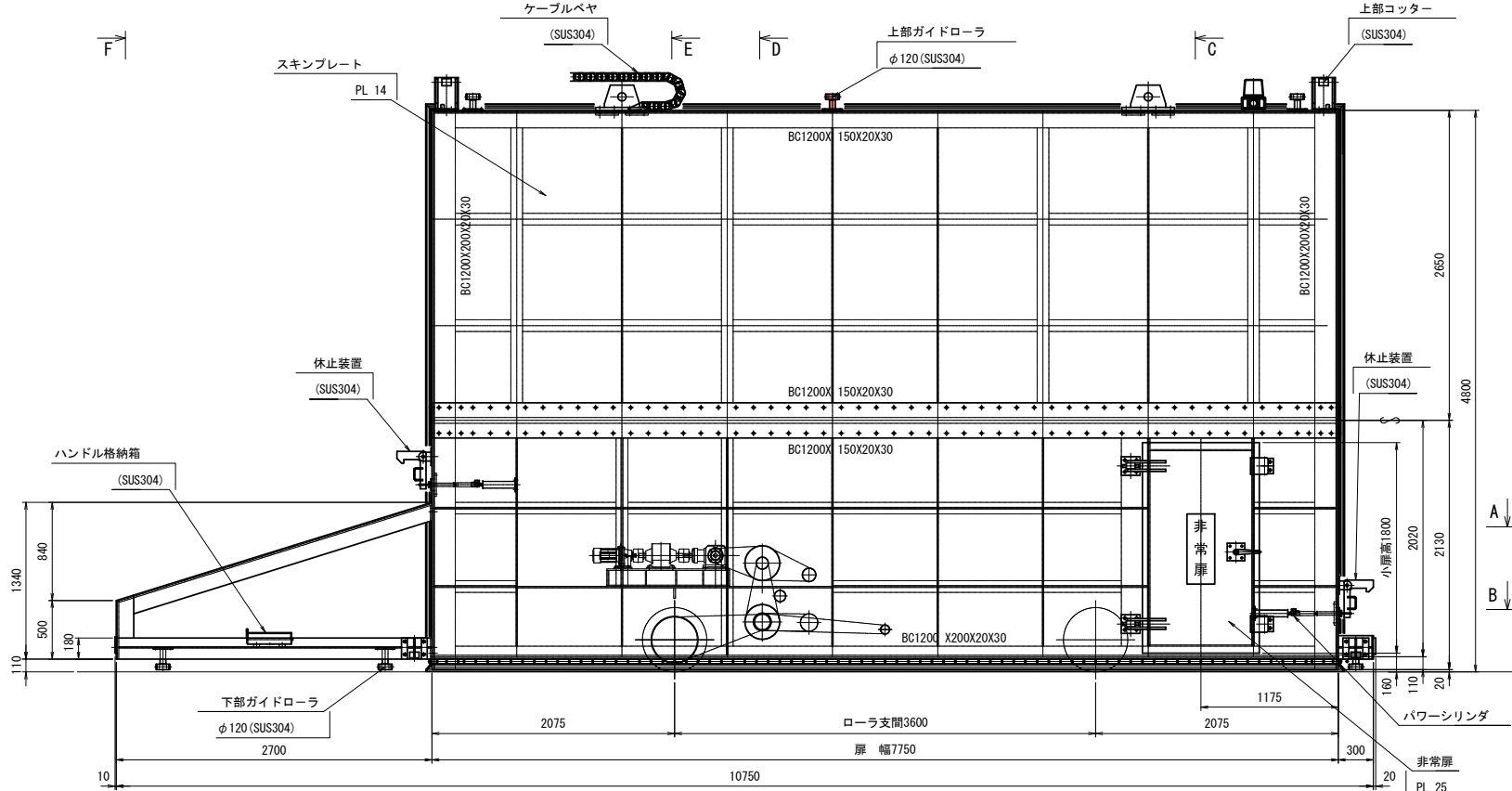
平面図



B -



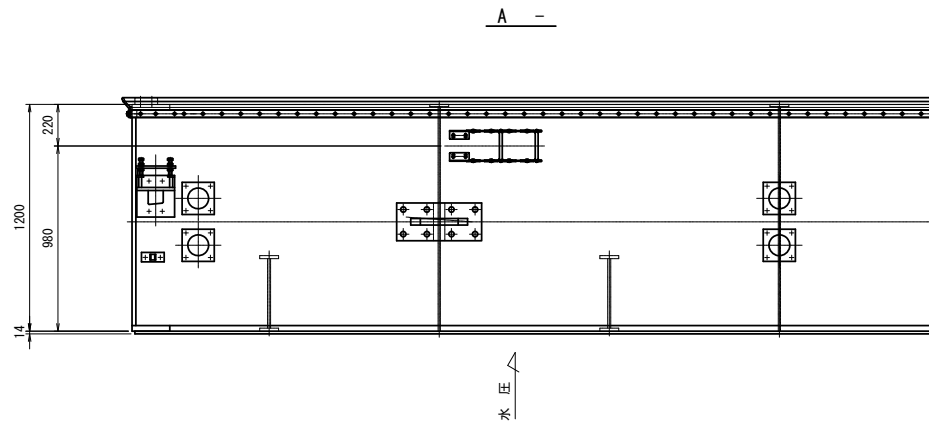
正面図



注記
1. 特記なき材質は、A5083P-0とする。

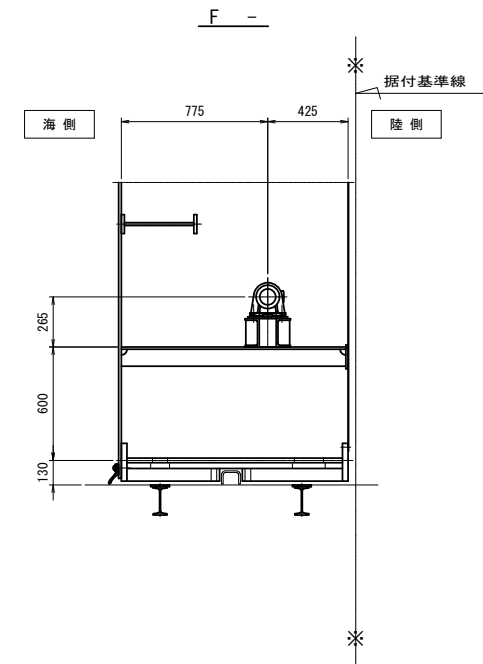
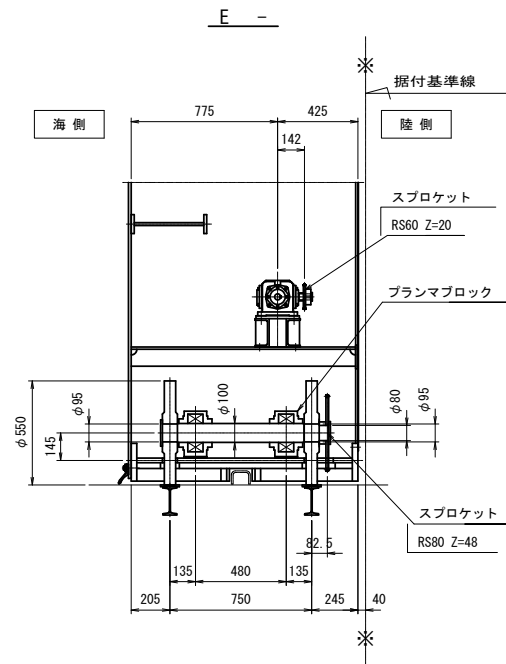
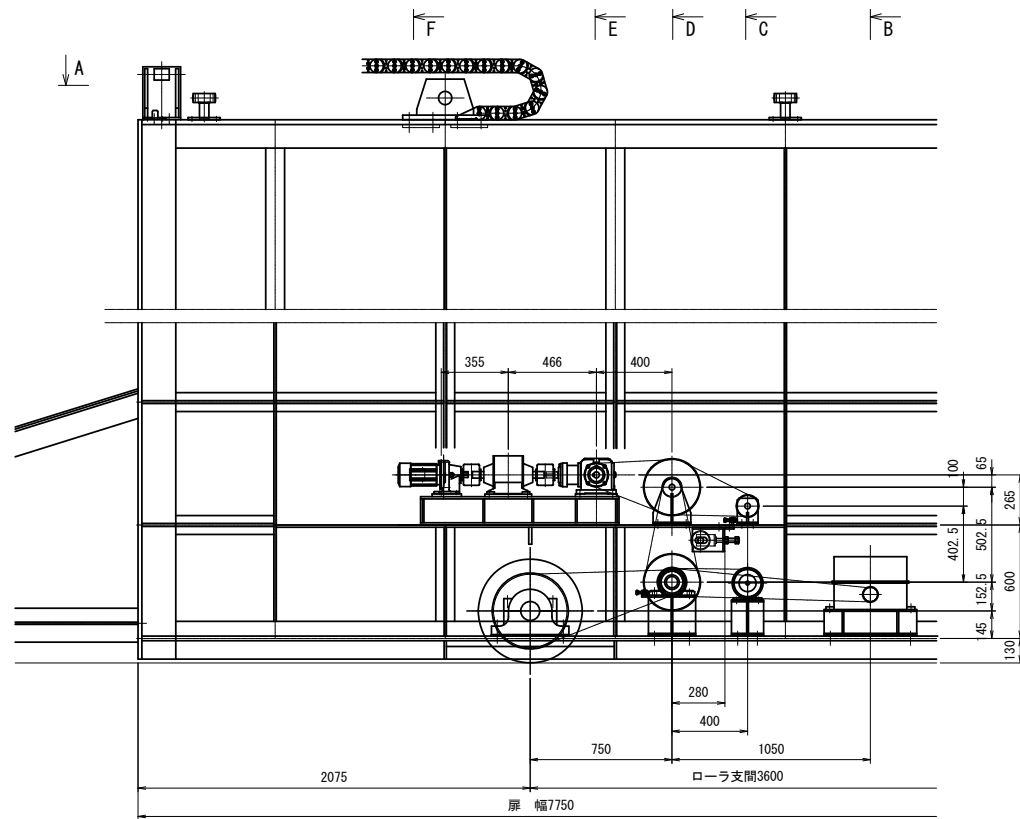
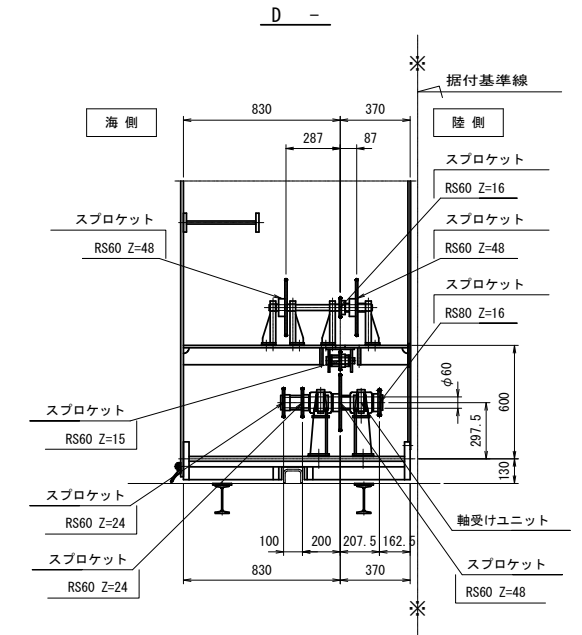
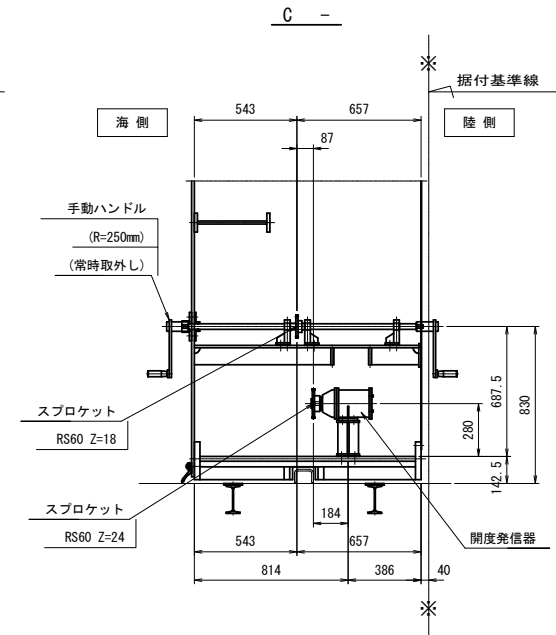
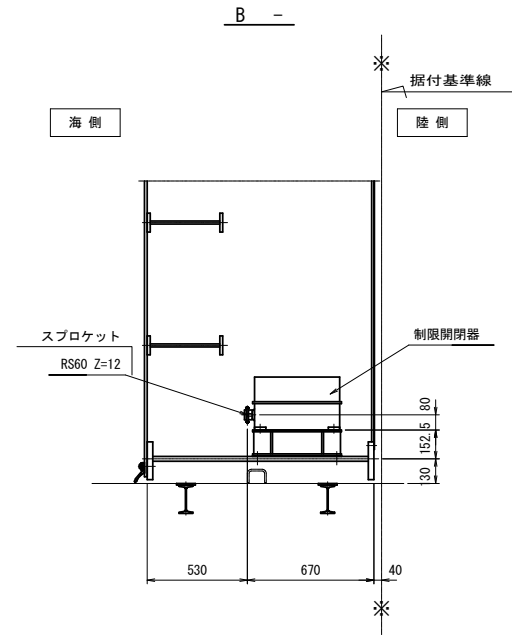
令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
9/28
田老漁港1号陸閘
扉体組立図
岩手県

田老漁港 1号陸閘 走行装置組立図
(W7.20m×H4.70m)



正面図

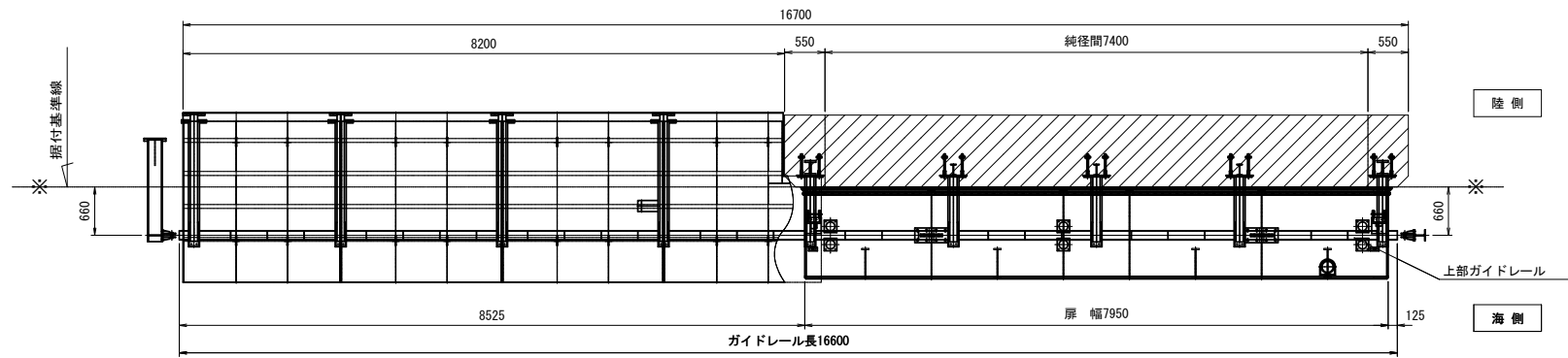
(スキムプレート側より見る)



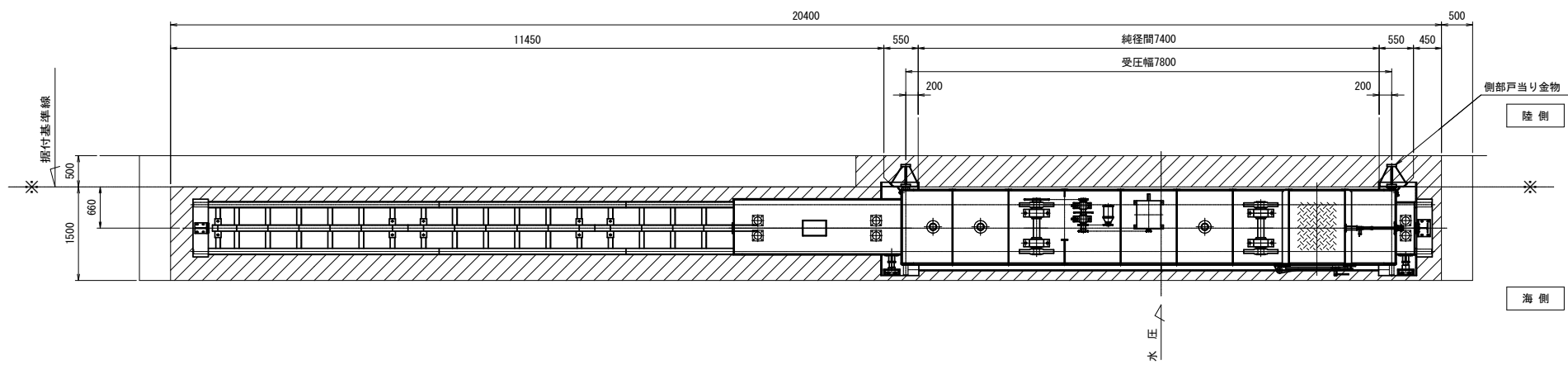
令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
10/28
田老漁港1号陸閘
走行装置組立図
岩手県

田老漁港2号陸閘 一般図
(W7.40m×H4.70m)

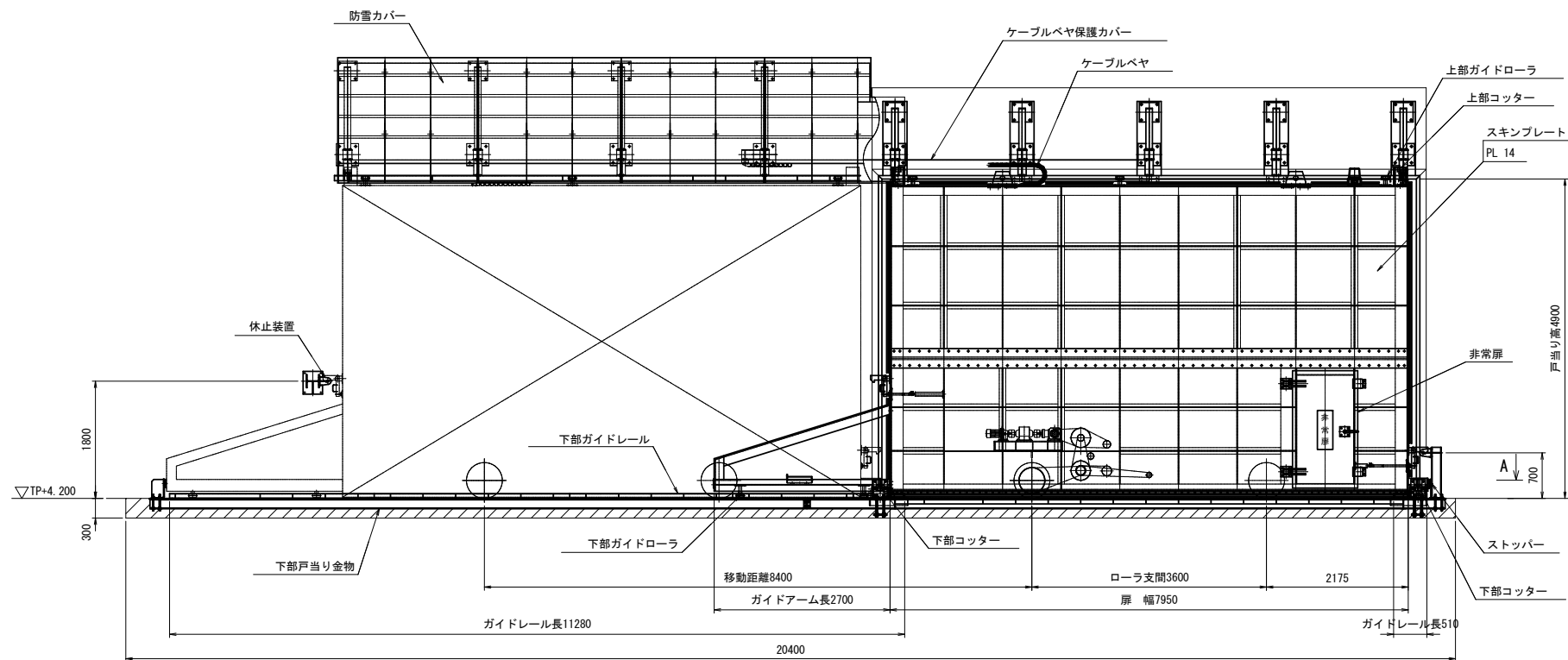
平面図



A -



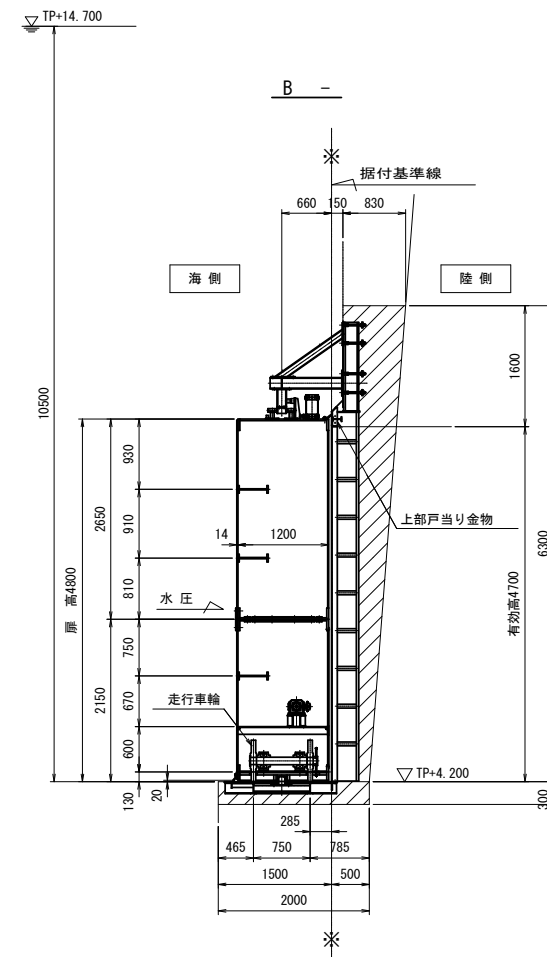
正面図



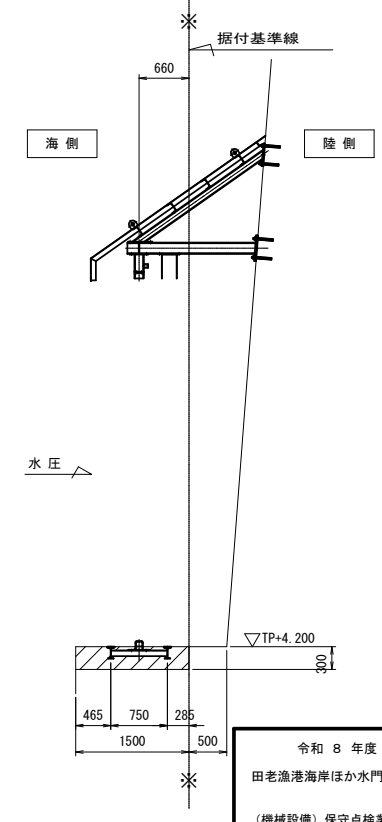
設計仕様

型式	アルミニウム合金製模引ゲート	
純径間×扉高	W 7.40 m × H 4.70 m	
設置数	1 門	
設計水深	(外水位)	10.500 m (TP +14.700)
	(内水位)	0.000 m (TP + 4.200)
数高	TP +4.200	
風荷重	3.000 kN/m ²	
水密方式	後面4方ゴム水密	
開閉方式	電動自走式	
開閉速度	2.697 m/min	
操作方式	機側操作及び遠方操作	
主要部材	(扉体)	A5083P-0, A5083S-H112
	(戸当り)	SUS304, SS400
移動距離	8.400 m	
格納方向	海側より見て左側格納	

B -



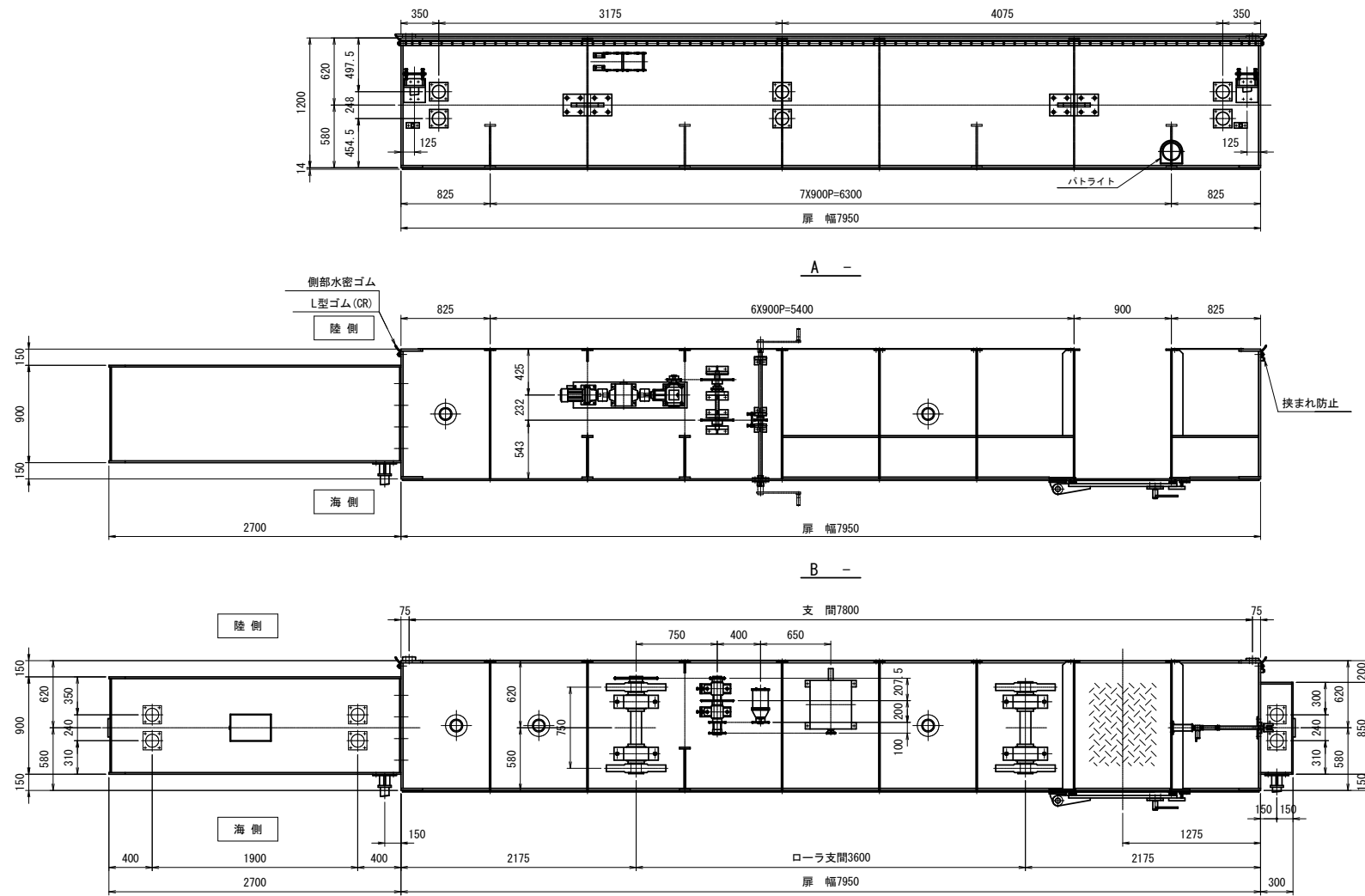
C -



令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
11/28
田老漁港2号陸閘
一般図
岩手県

田老漁港2号陸閘 扉体組立図
(W: 40m × H: 70m)

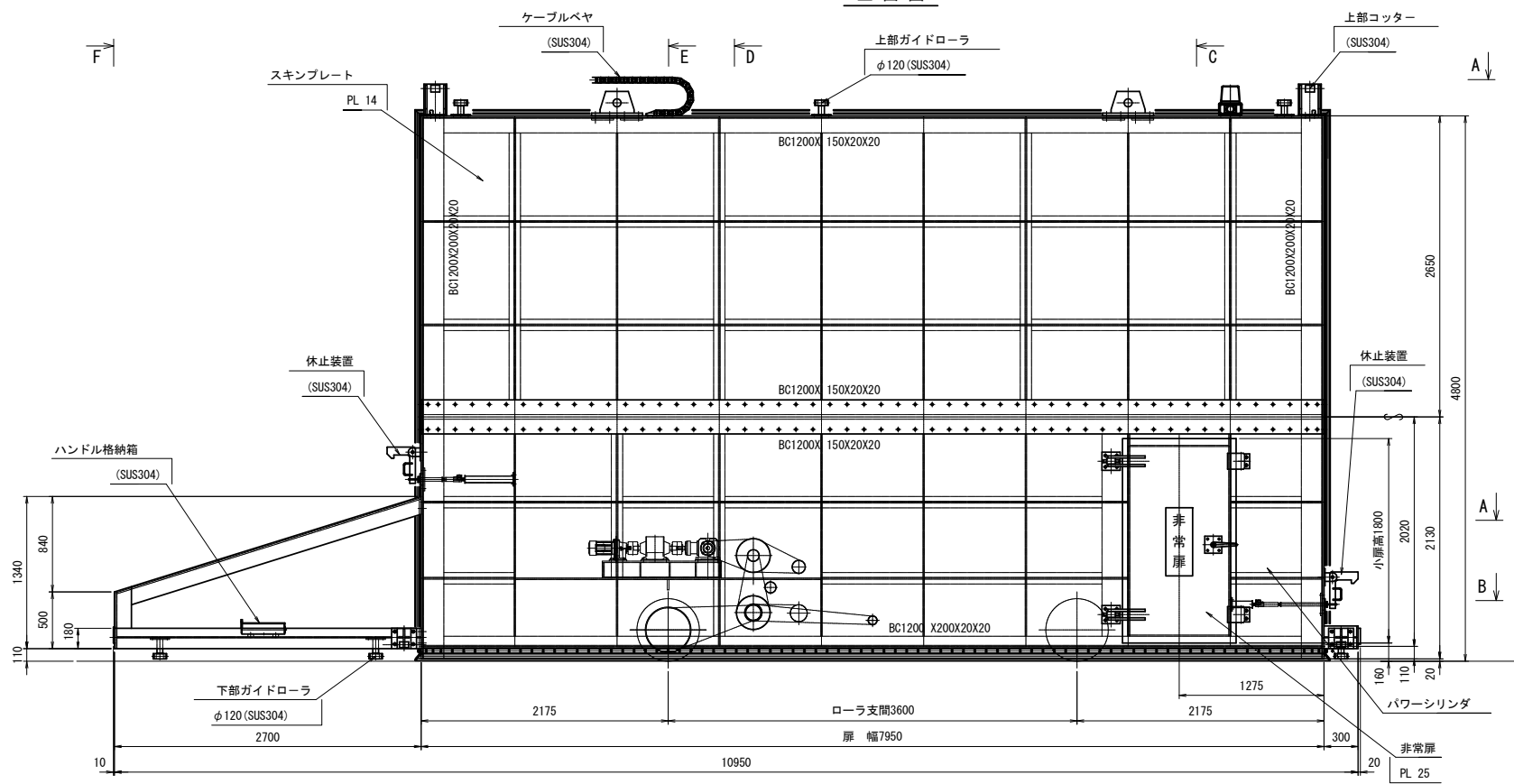
平面図



A -

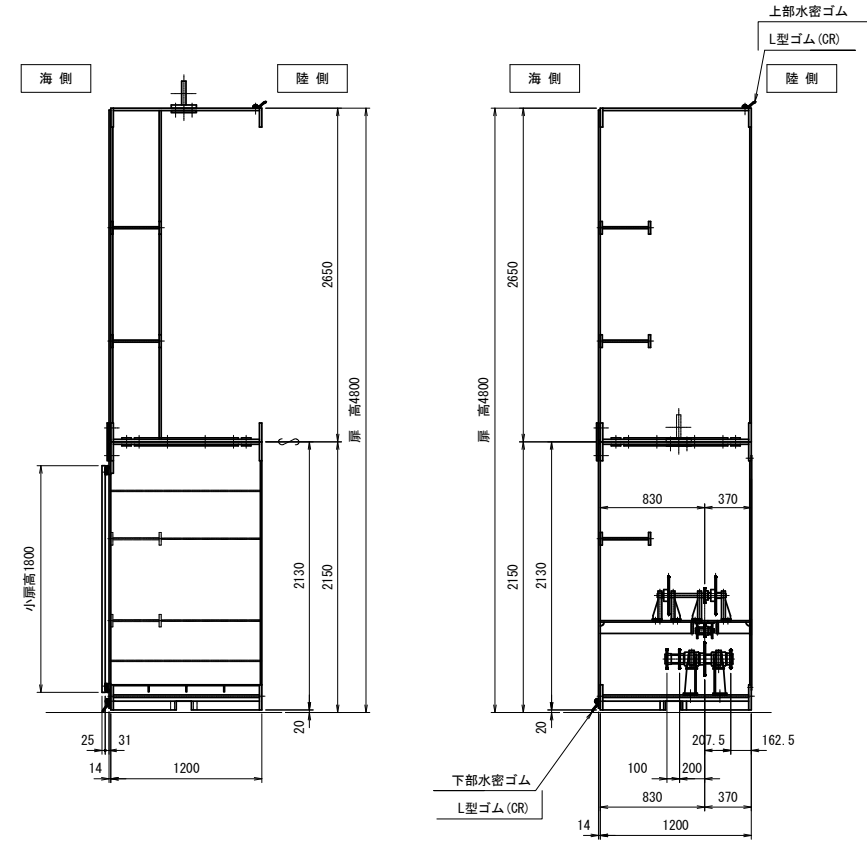
B -

正面図



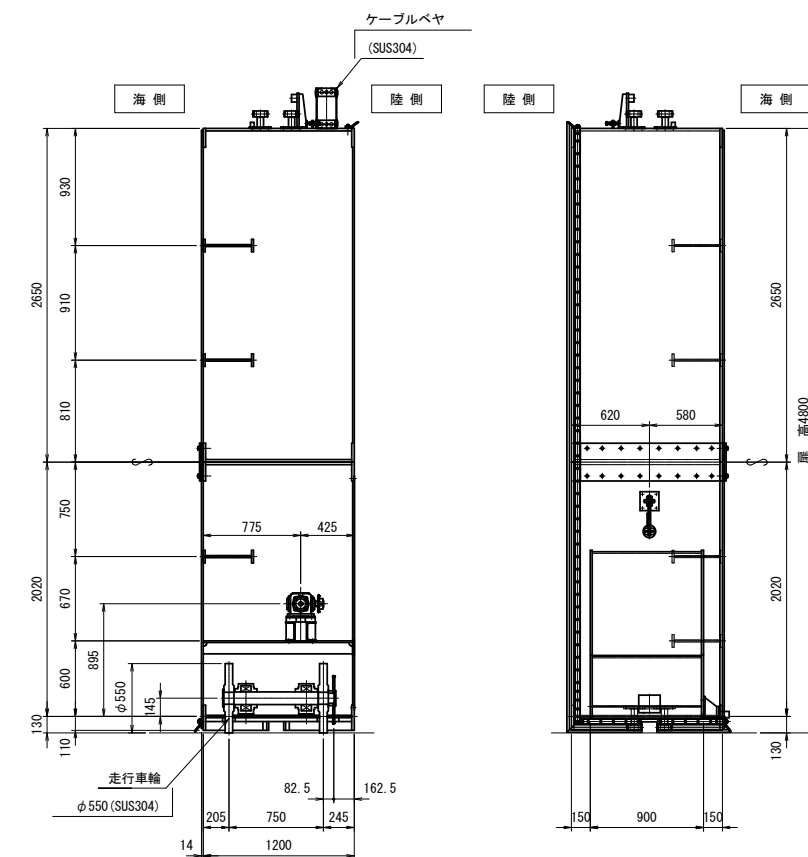
C -

D -



E -

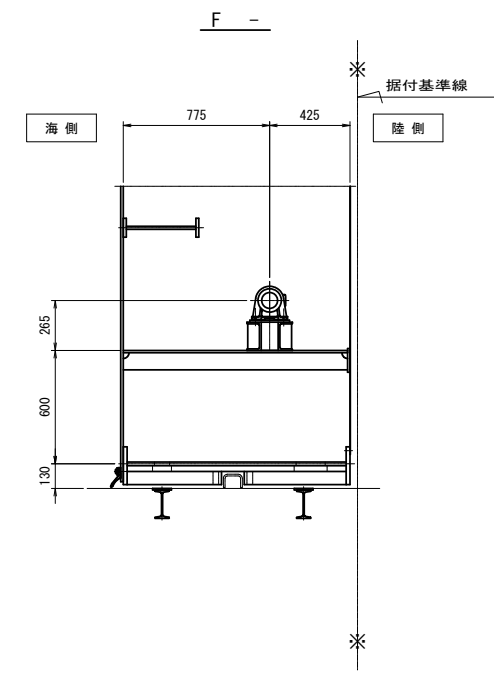
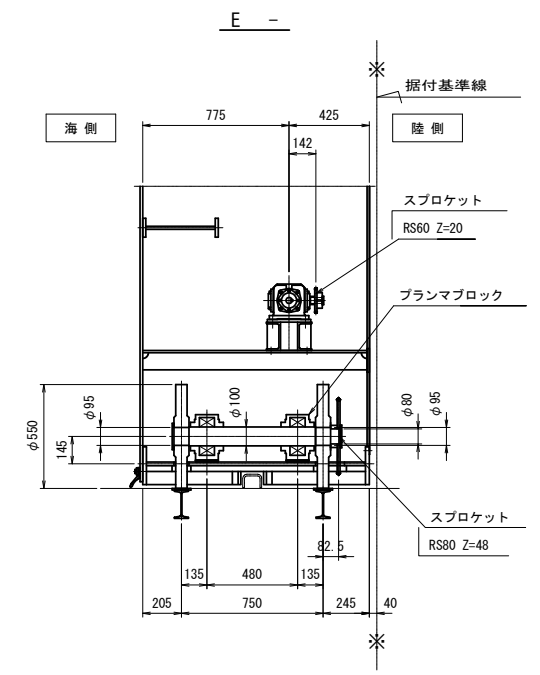
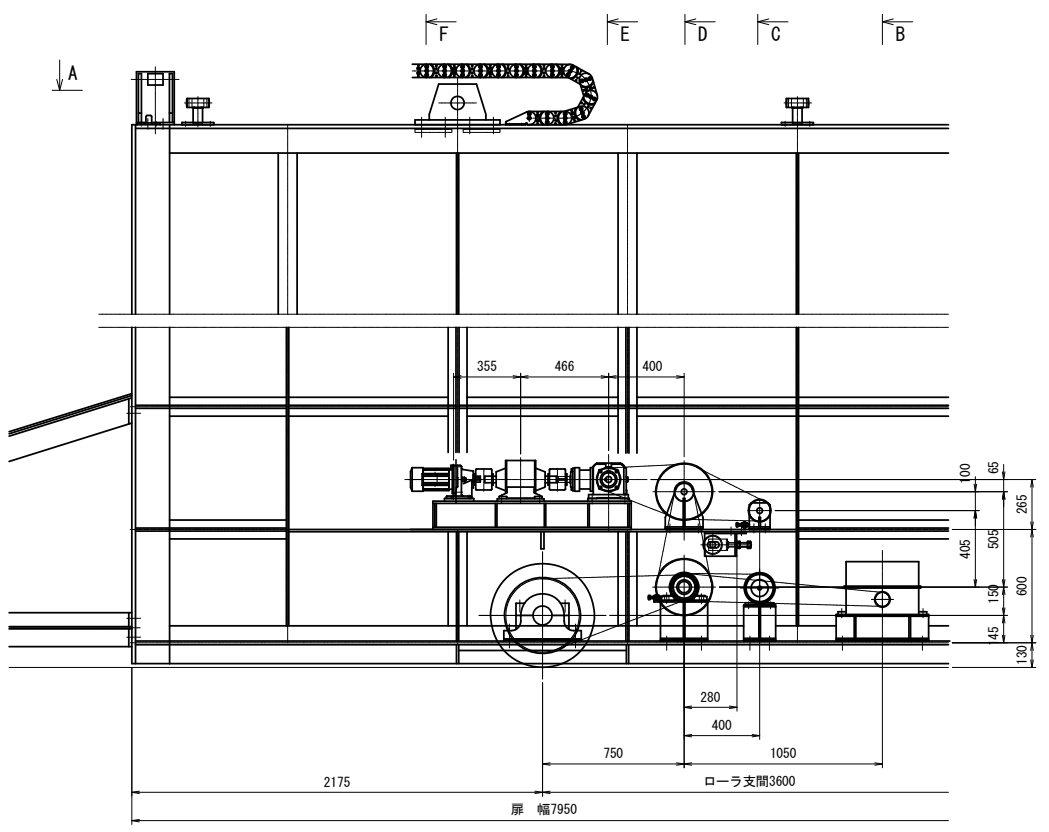
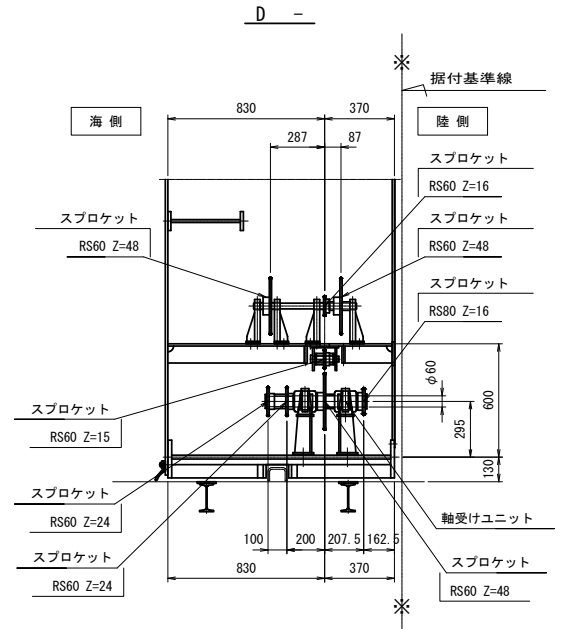
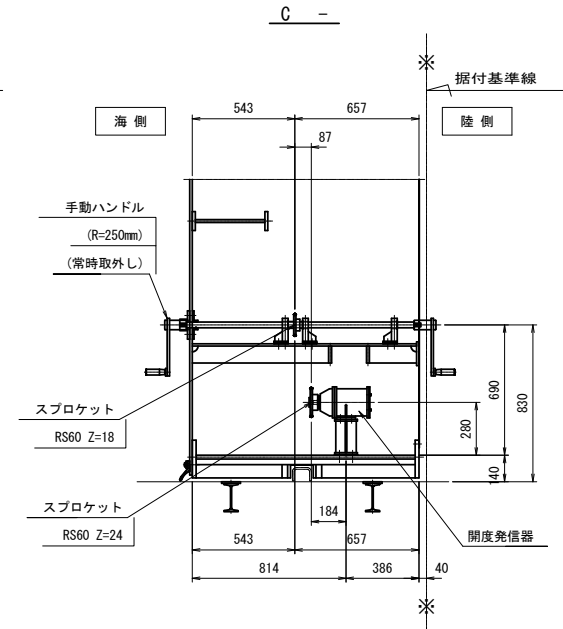
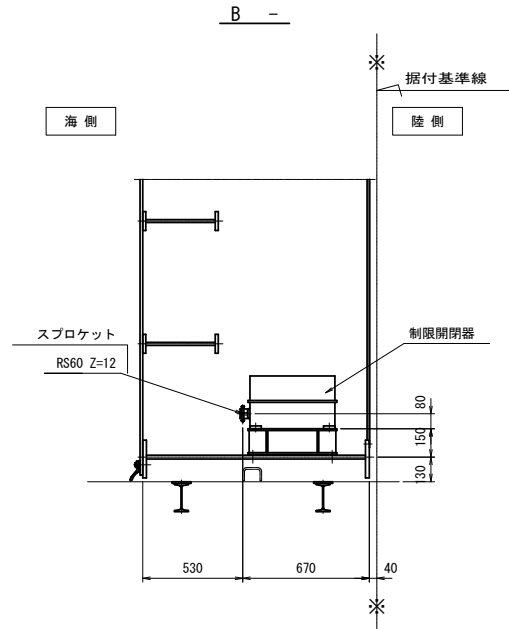
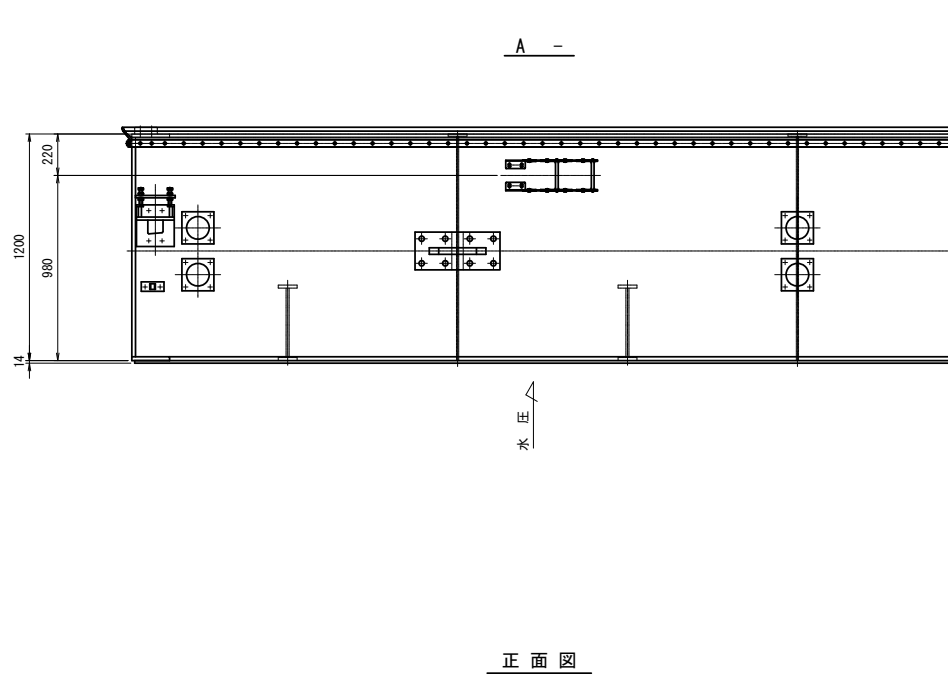
F -



注記
1. 特記なき材質は、A5083P-0とする。

令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
12/28
田老漁港2号陸閘
扉体組立図
岩手県

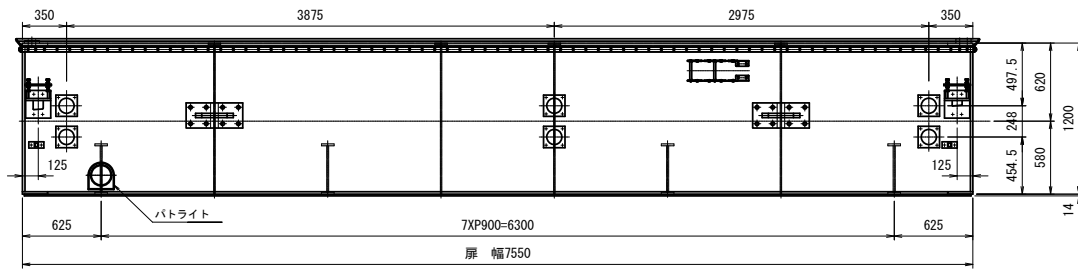
田老漁港2号陸閘 走行装置組立図
(W7.40m×H4.70m)



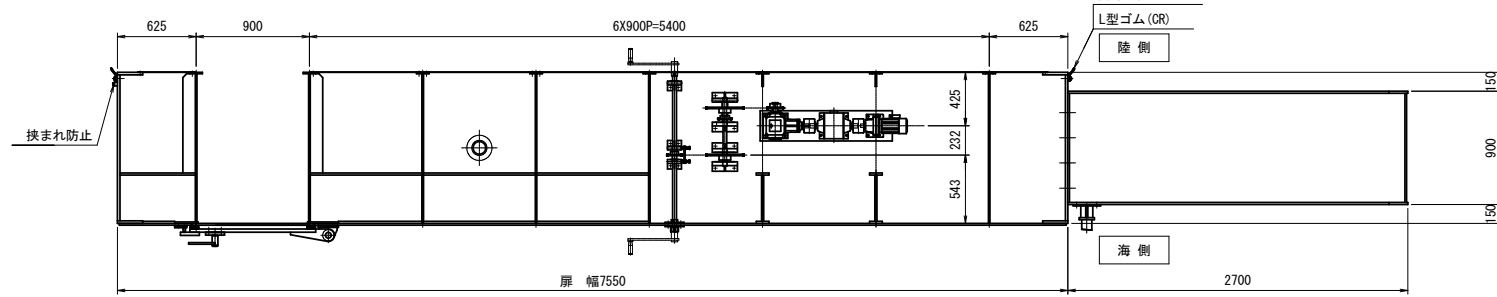
令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
13/28
田老漁港2号陸閘
走行装置組立図
岩手県

田老漁港3号陸閘 扉体組立図
(W7.00m×H4.70m)

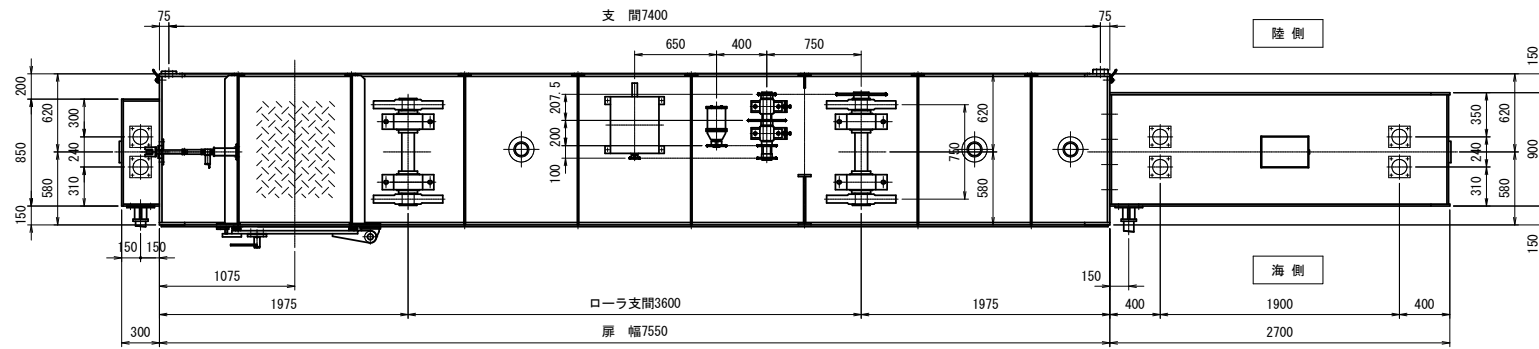
平面図



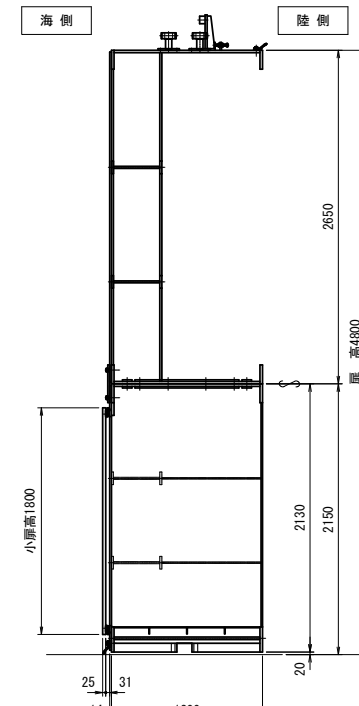
A -



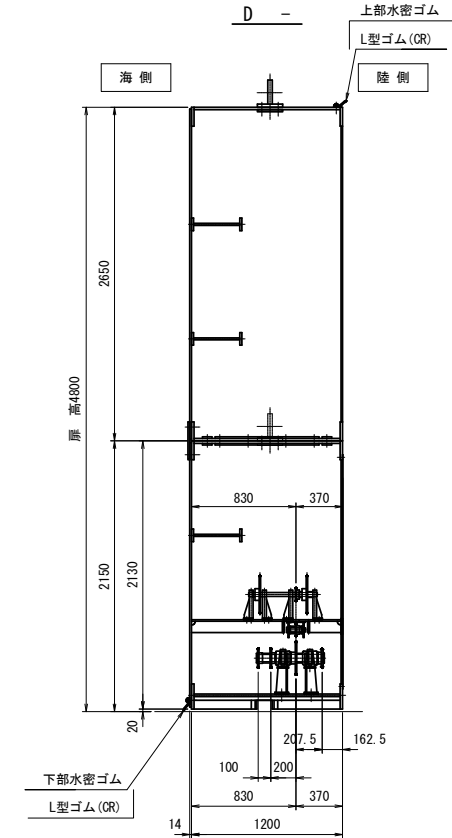
B -



C -

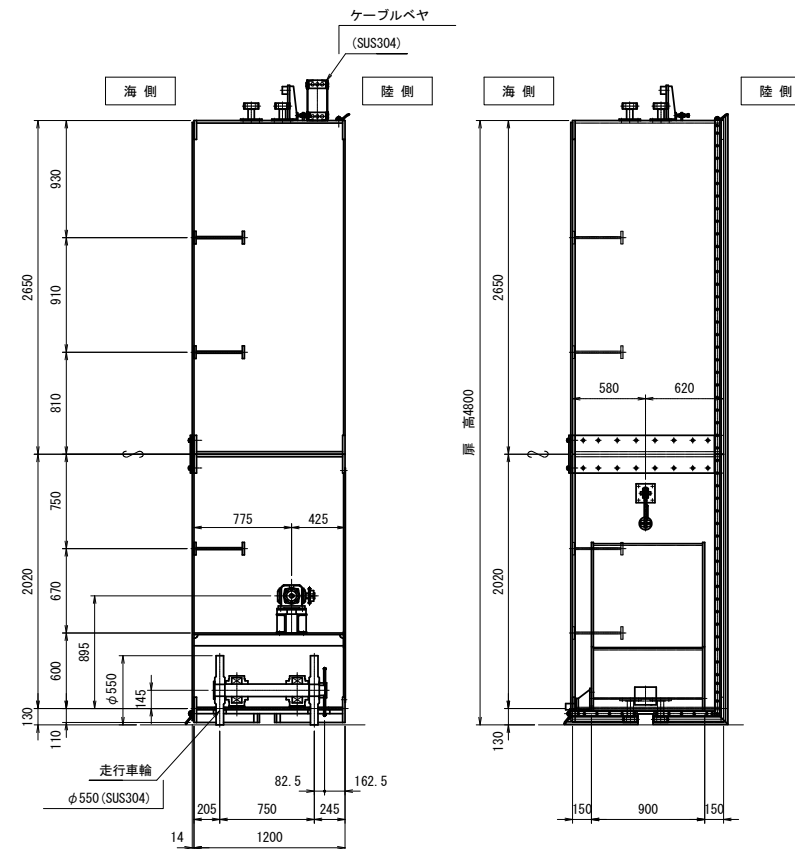


D -

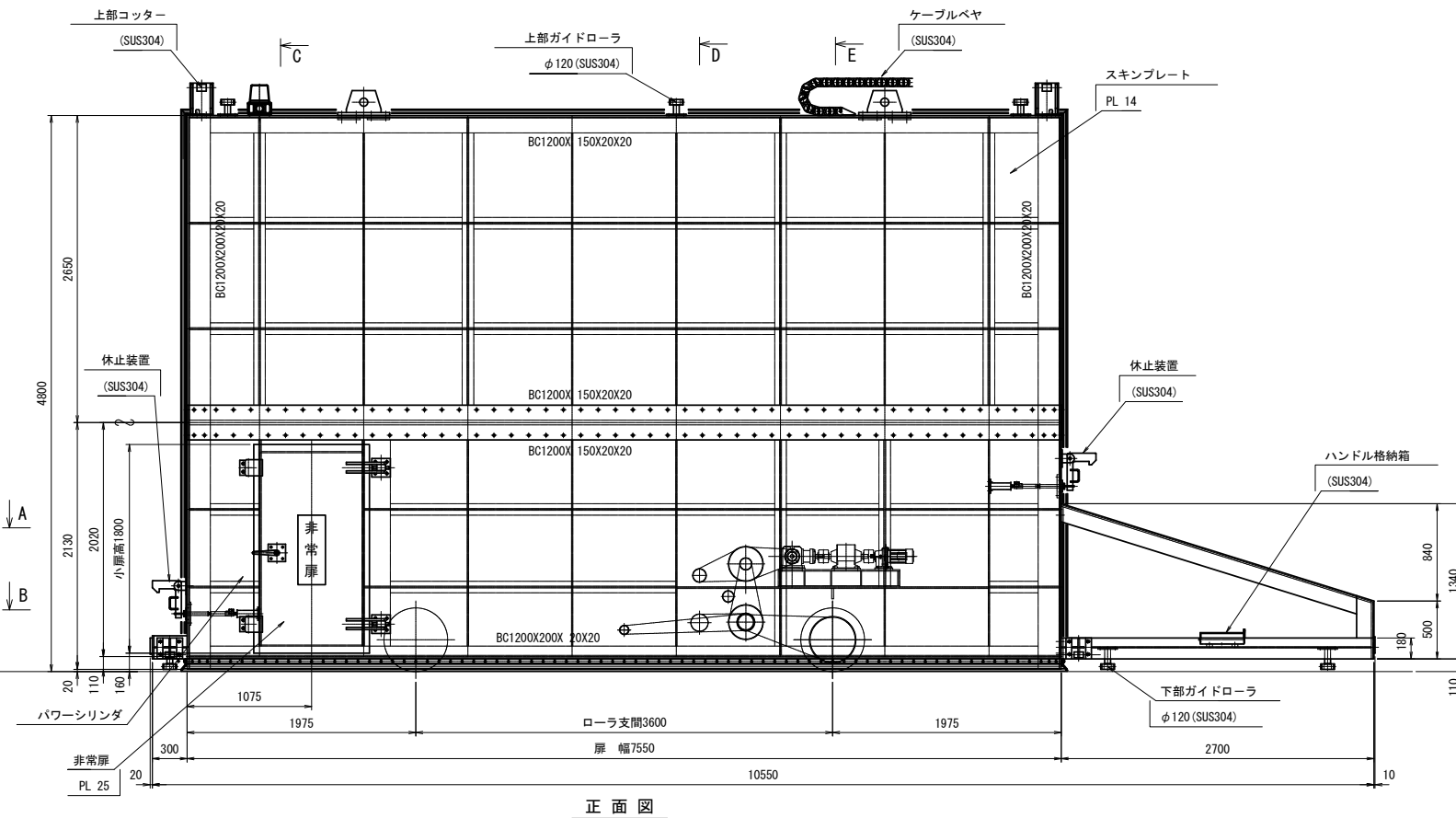


E -

側面図



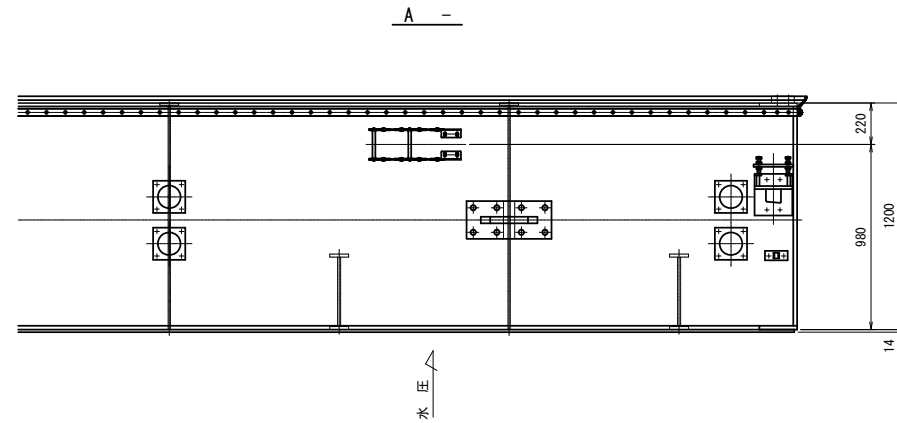
注記
1. 特記なき材質は、A5083P-0とする。



正面図

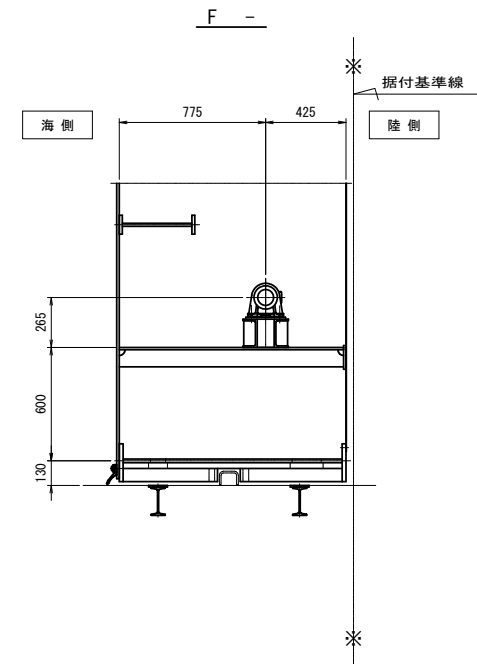
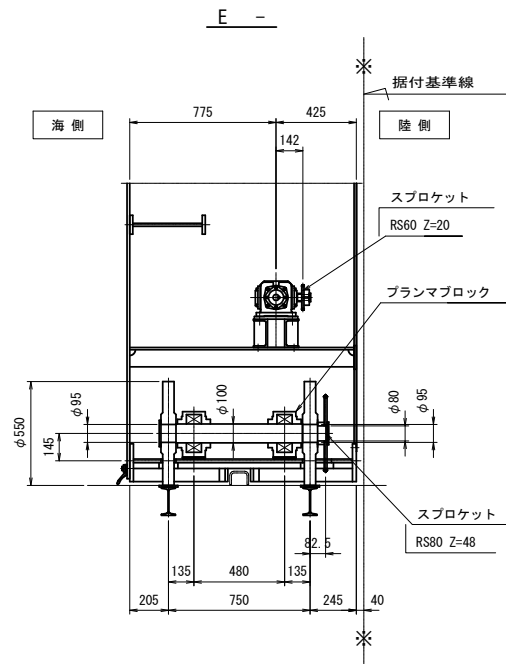
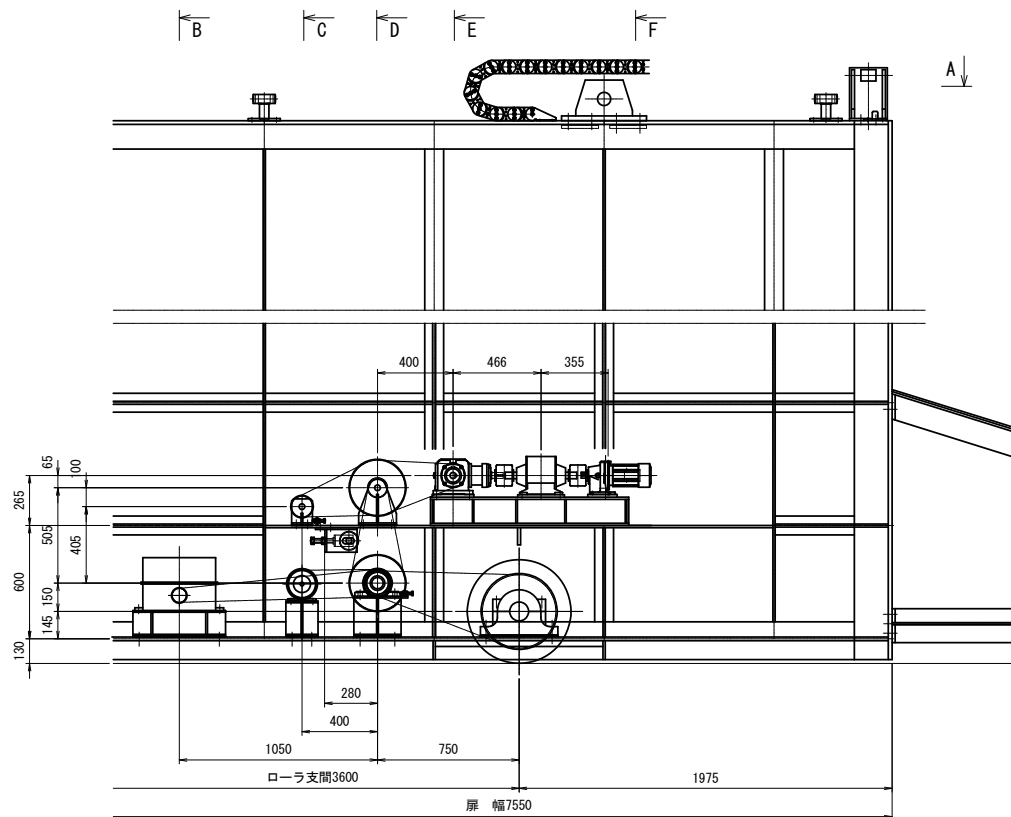
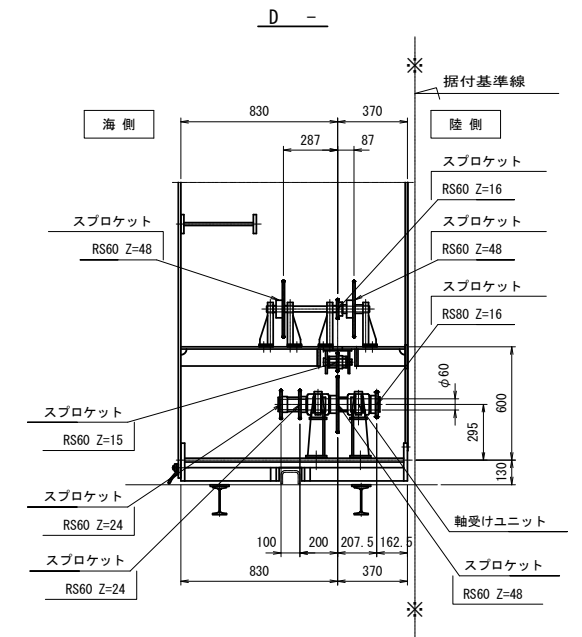
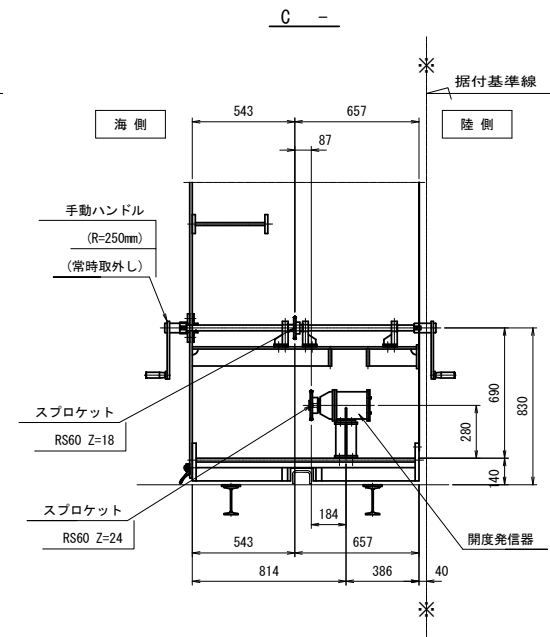
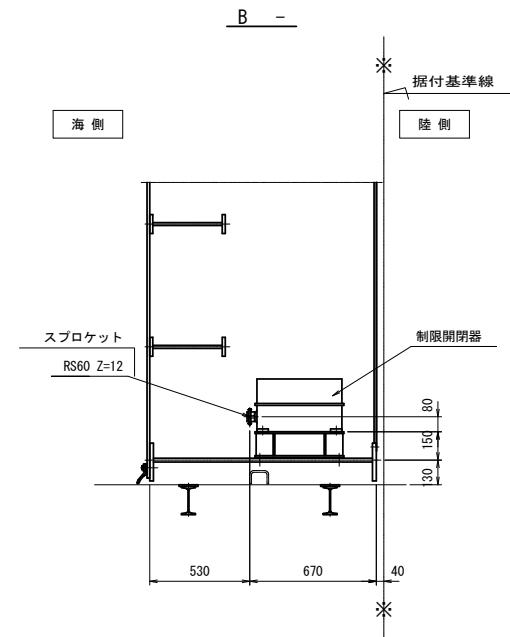
令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
15/28
田老漁港3号陸閘
扉体組立図
岩手県

田老漁港3号陸閘 走行装置組立図
(W7.00m×H4.70m)



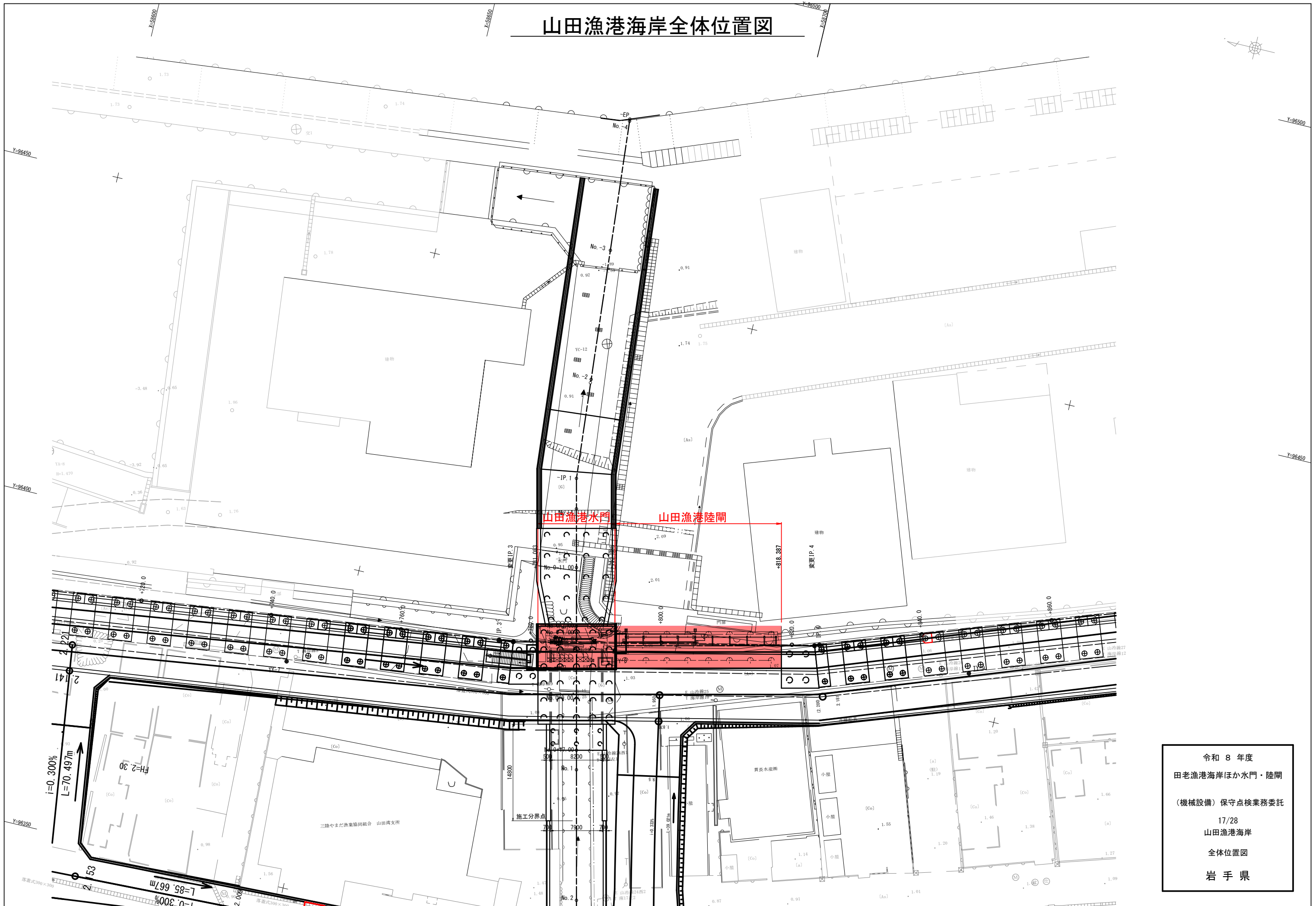
正面図

(スキンプレート側より見る)



令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
16/28
田老漁港3号陸閘
走行装置組立図
岩手県

山田漁港海岸全体位置図

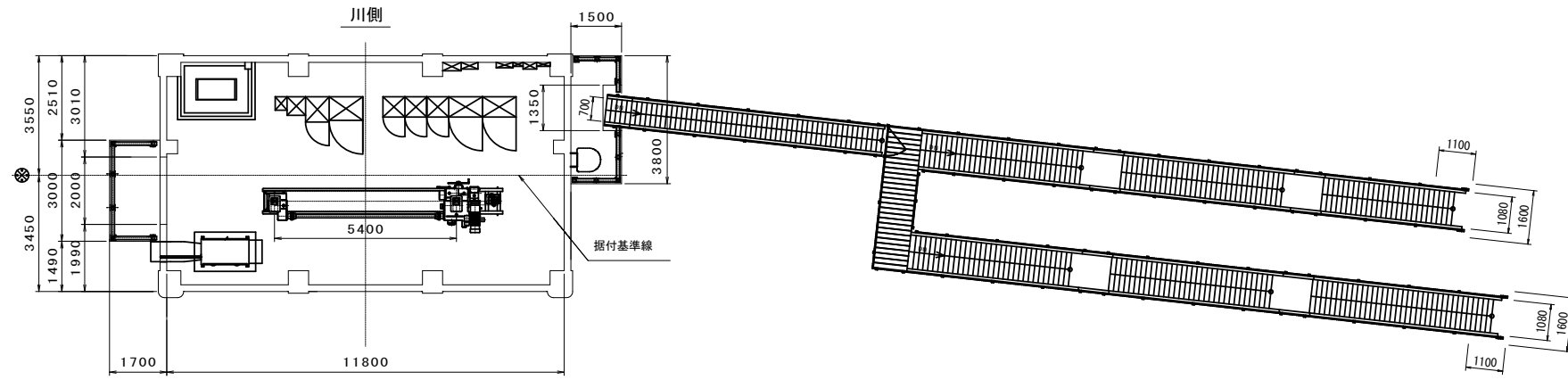


令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
17/28
山田漁港海岸
全体位置図
岩手県

山田漁港水門 一般図

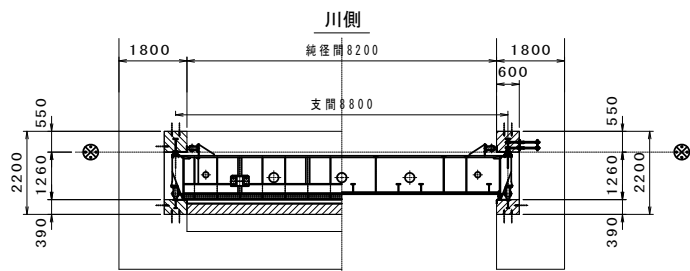
平面図

操作室部
(S=1:100)



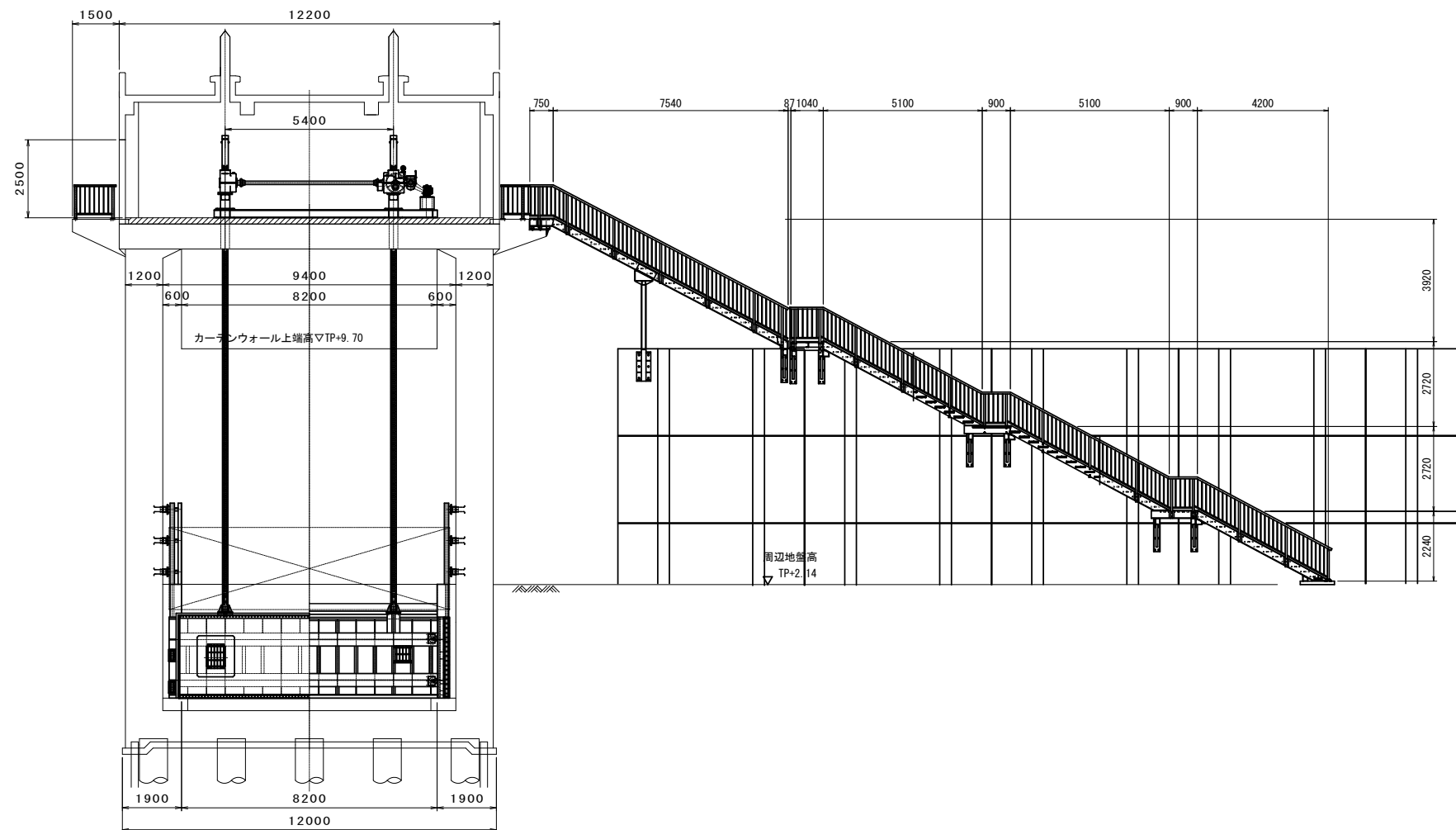
平面図

水路部
(S=1:100)



正面図

(S=1:100)

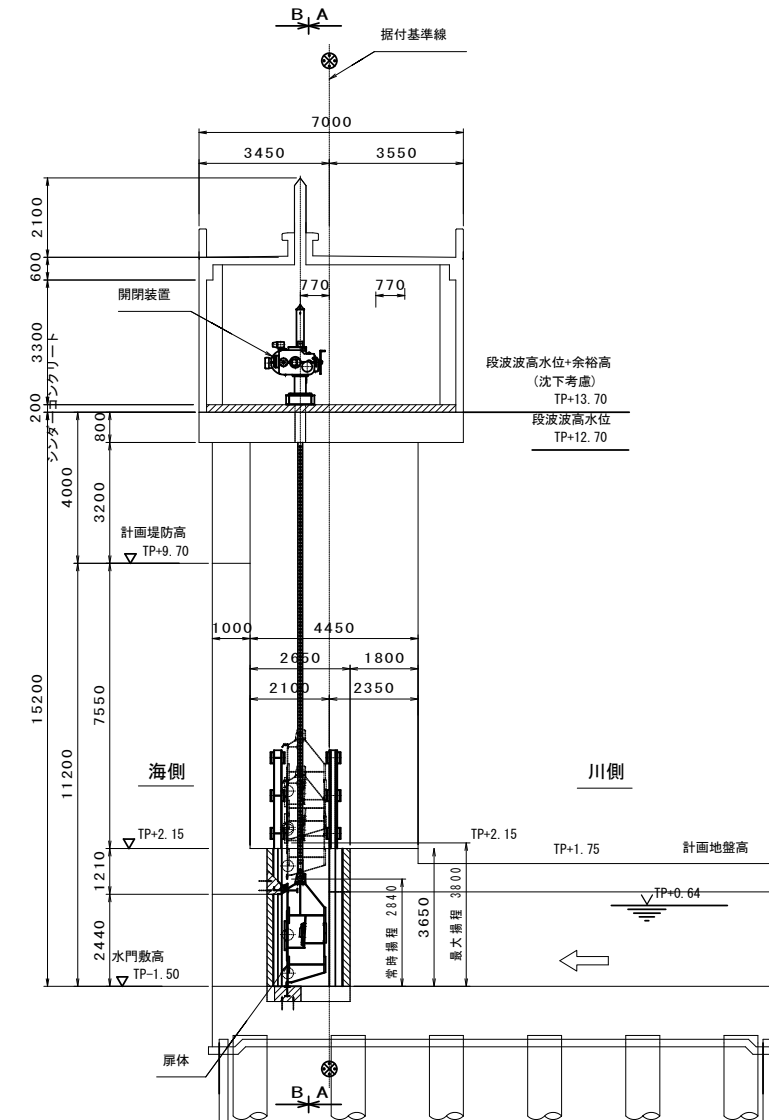


設計仕様

形式	アルミニウム合金製ローラゲート (フラップゲート内蔵) (津波時支圧板, 操作時ローラ)	
数量	1 門	
純径間	8.200m	
扉有効高	2.440m	
設計水深	寄せ波時	海側水位 TP. +12.700m 川側水位 TP. -2.500m 川側水位 TP. -0.060m
	引き波時	海側水位 TP. -2.500m 川側水位 TP. +0.940m 海側水位 TP. -0.860m
操作水深	開時	水位バランス (▽ TP+0.68)
	閉時	水位バランス (▽ TP+0.68)
ゲート敷高	建設時	TP. -1.500m
	沈下後	TP. -2.500m
水密方式	前面4方ゴム水密	
開閉方式	電動ラック式 (2本吊り)	
揚程	常時2.840m、点検時3.800m、最大3.800m	
開閉速度	電動開閉時	0.300m/min
	予備動力開閉時	0.050m/min
	自重降下時 (平均)	1.00m/min
操作方式	機側及び将来遠方操作	

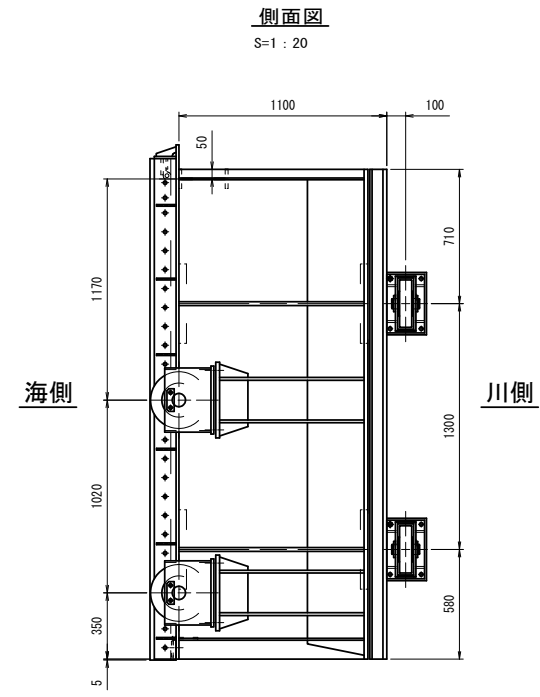
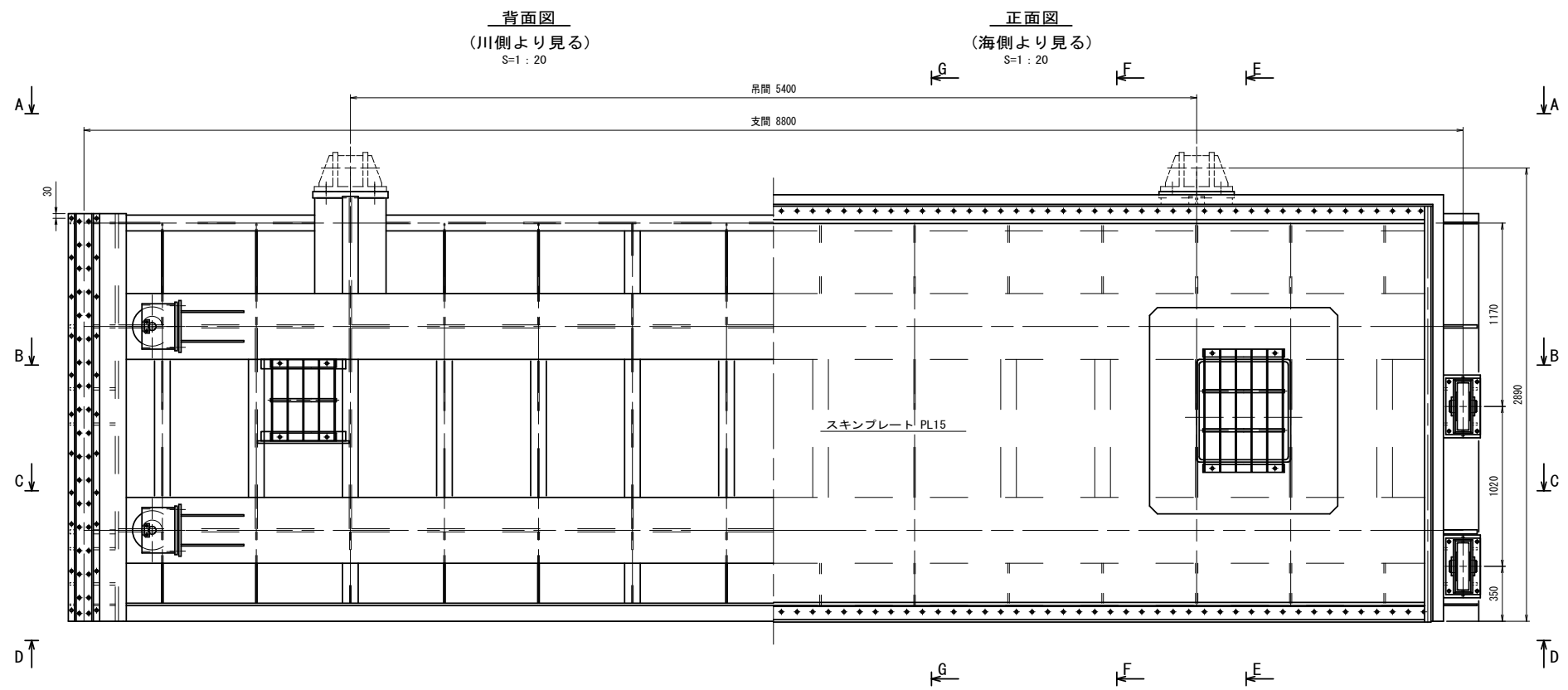
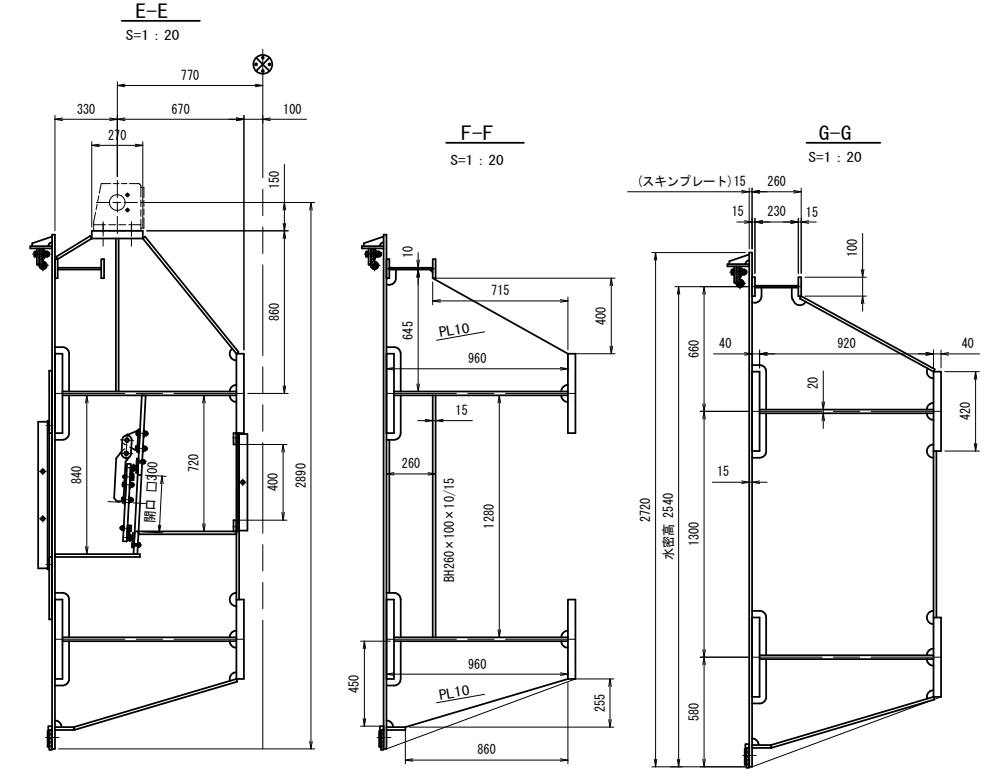
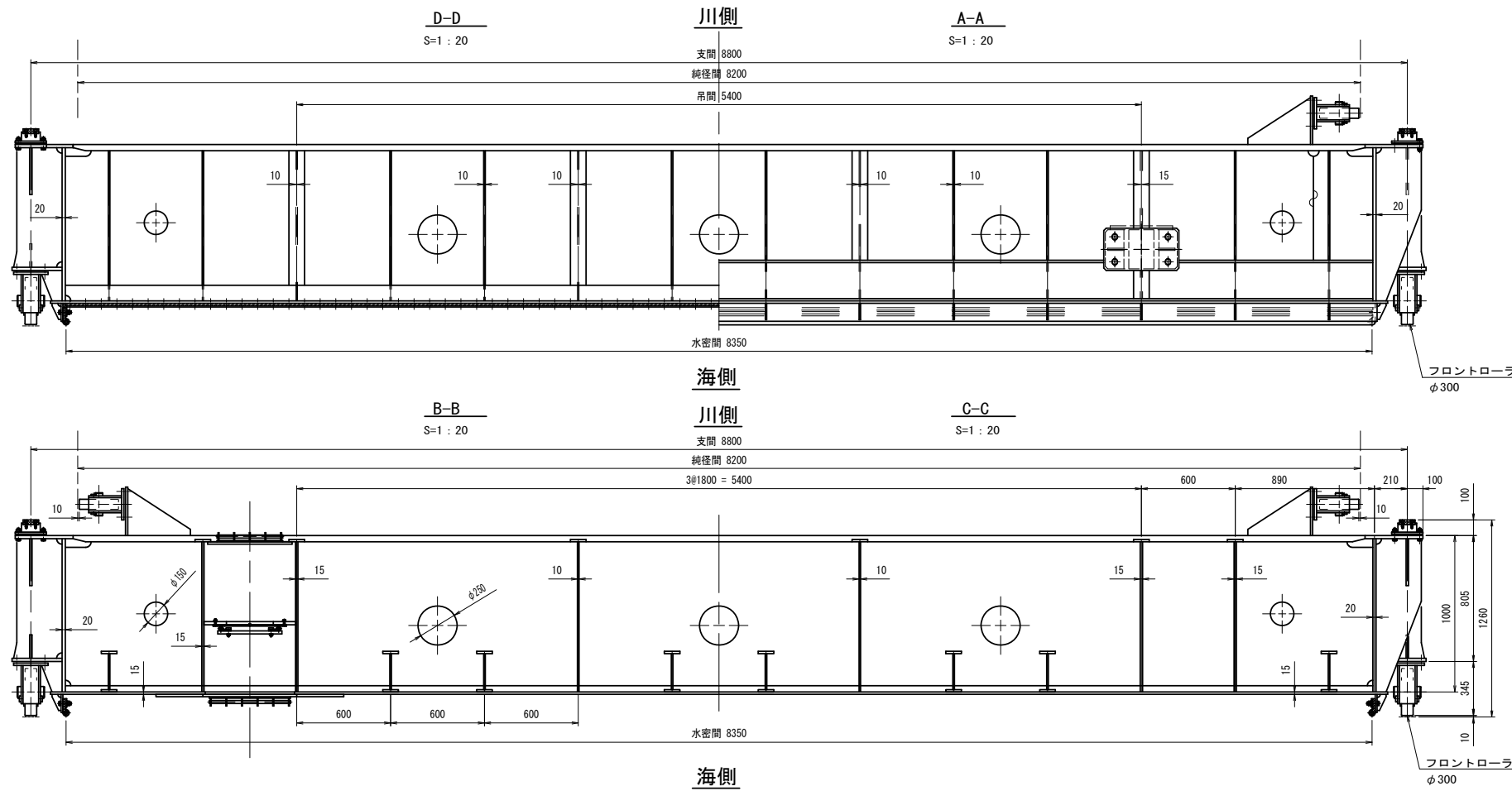
側面図

(S=1:100)



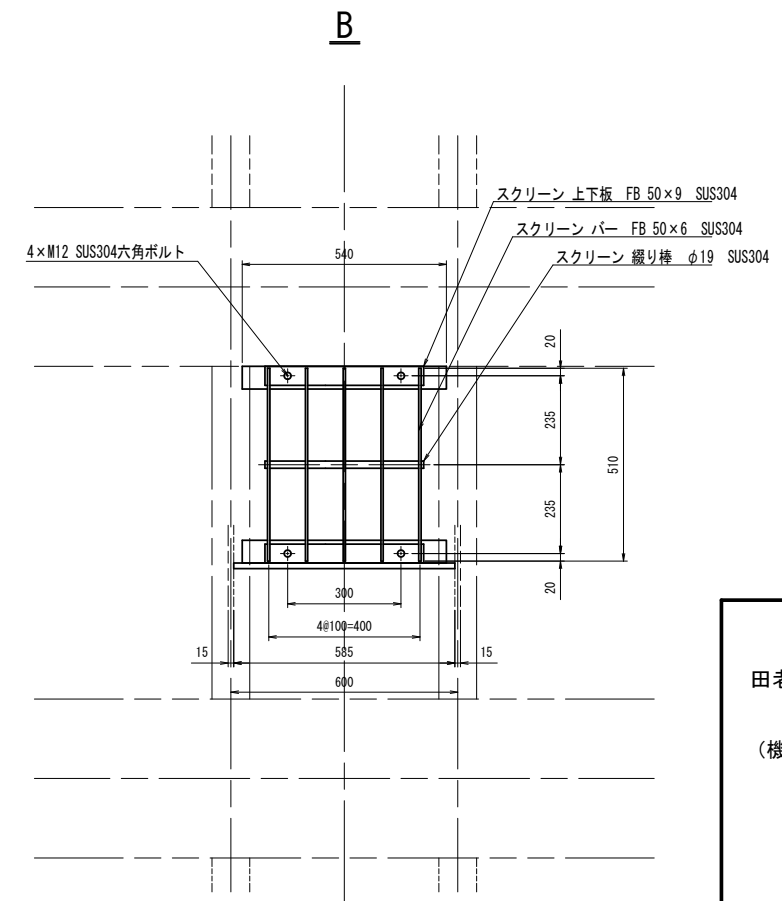
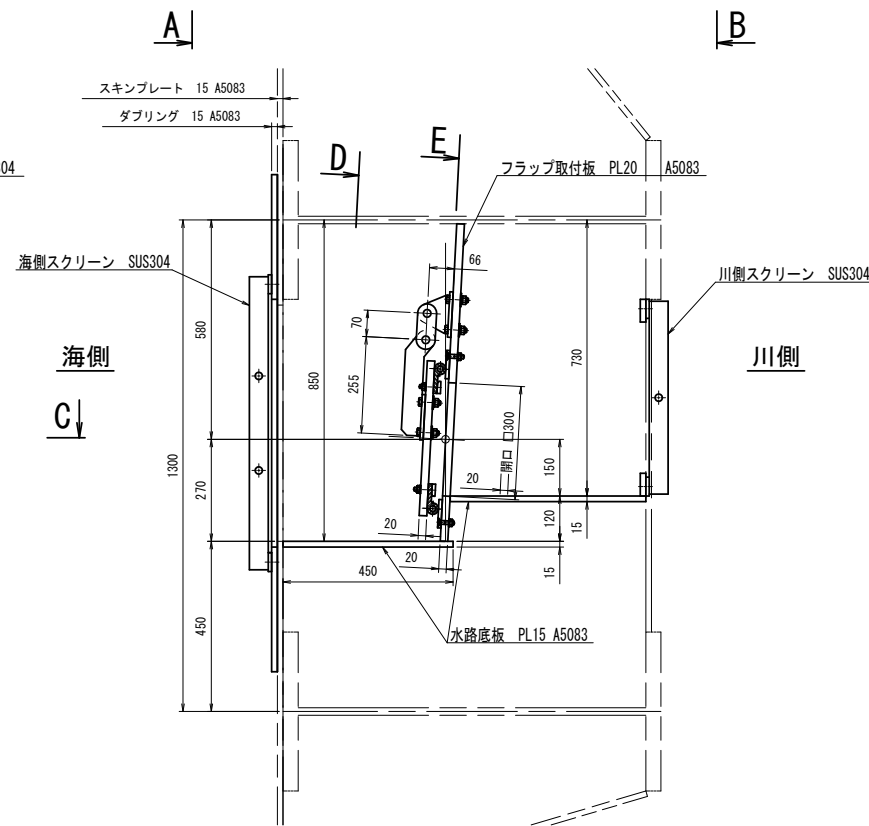
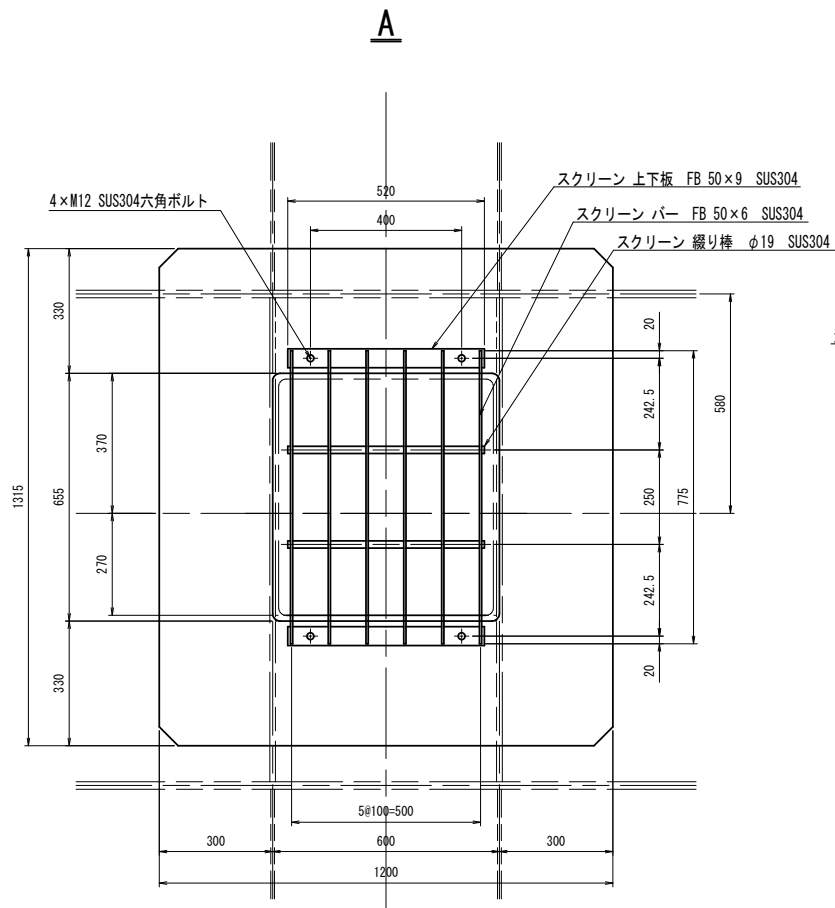
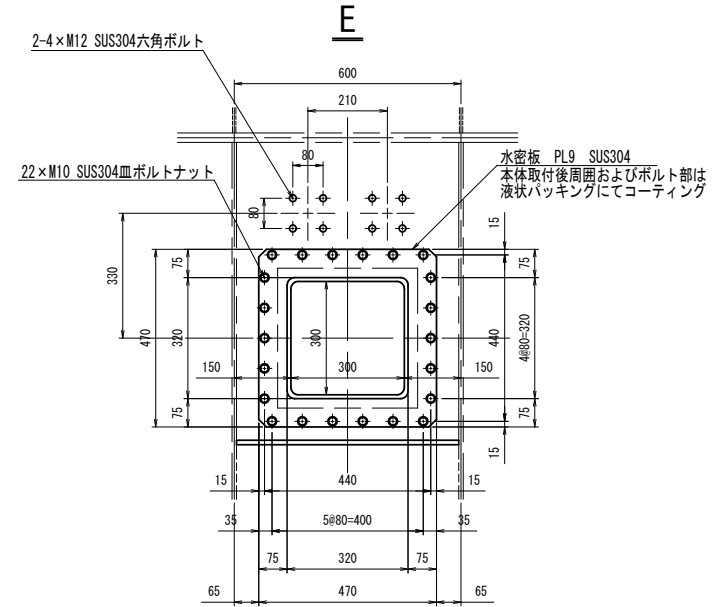
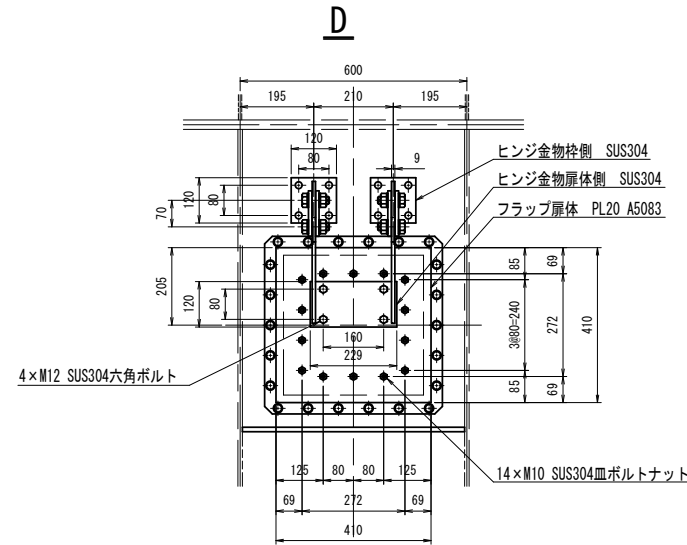
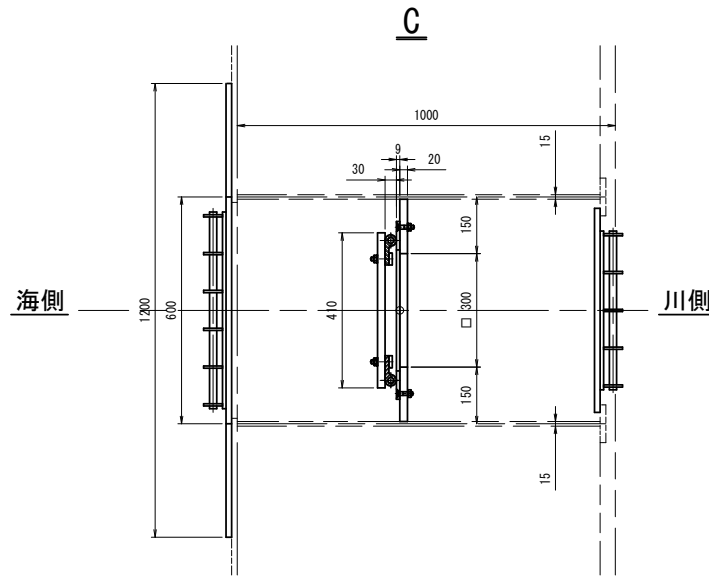
令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・防開
(機械設備) 保守点検業務委託
18/28
山田漁港水門
一般図
岩手県

山田漁港水門 扉体組立図



令和 8 年度
 田老漁港海岸ほか水門・陸閘
 (機械設備) 保守点検業務委託
 19/28
 山田漁港水門
 扉体組立図
 岩手県

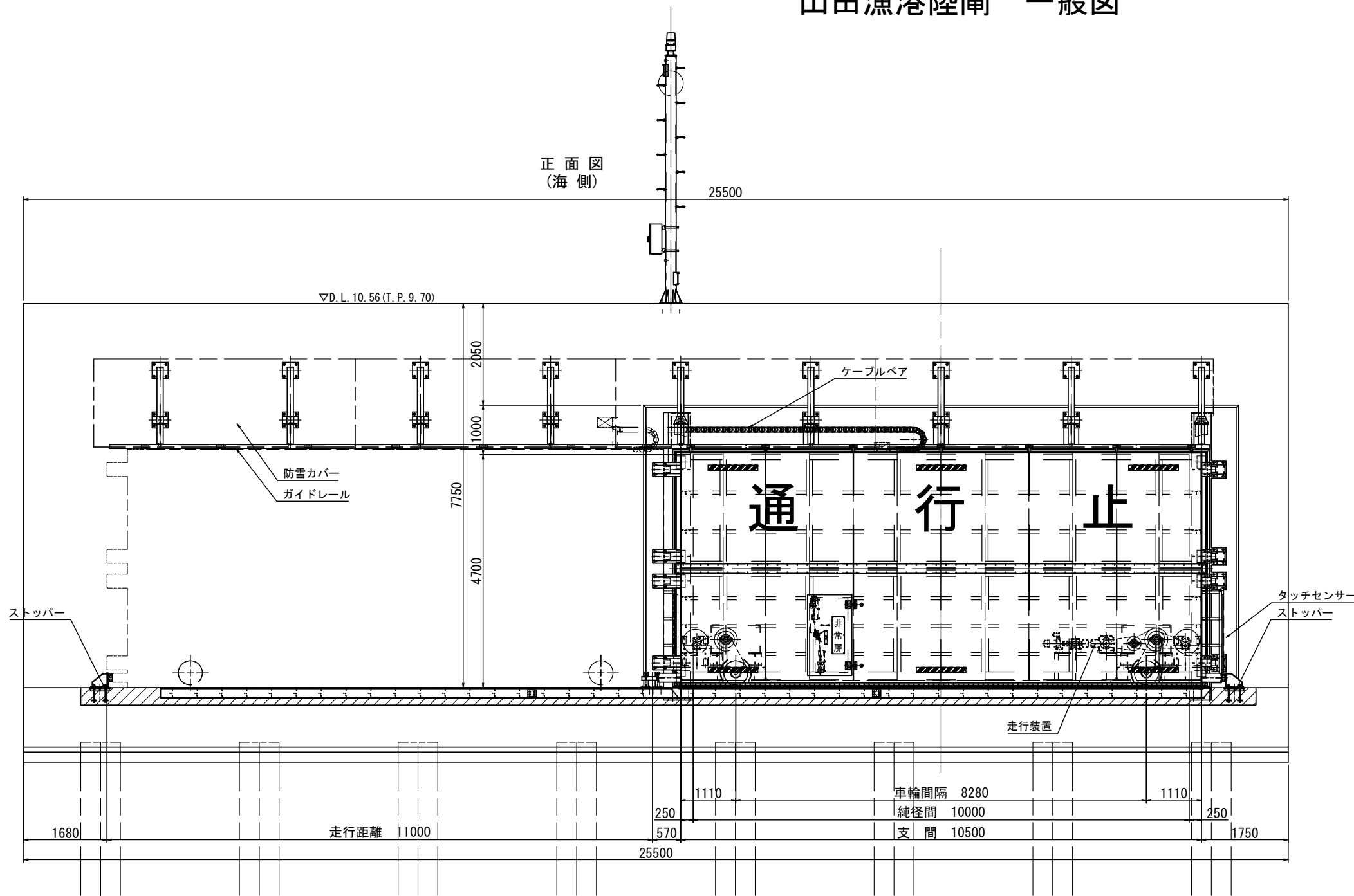
山田漁港水門 フラップゲート組立図



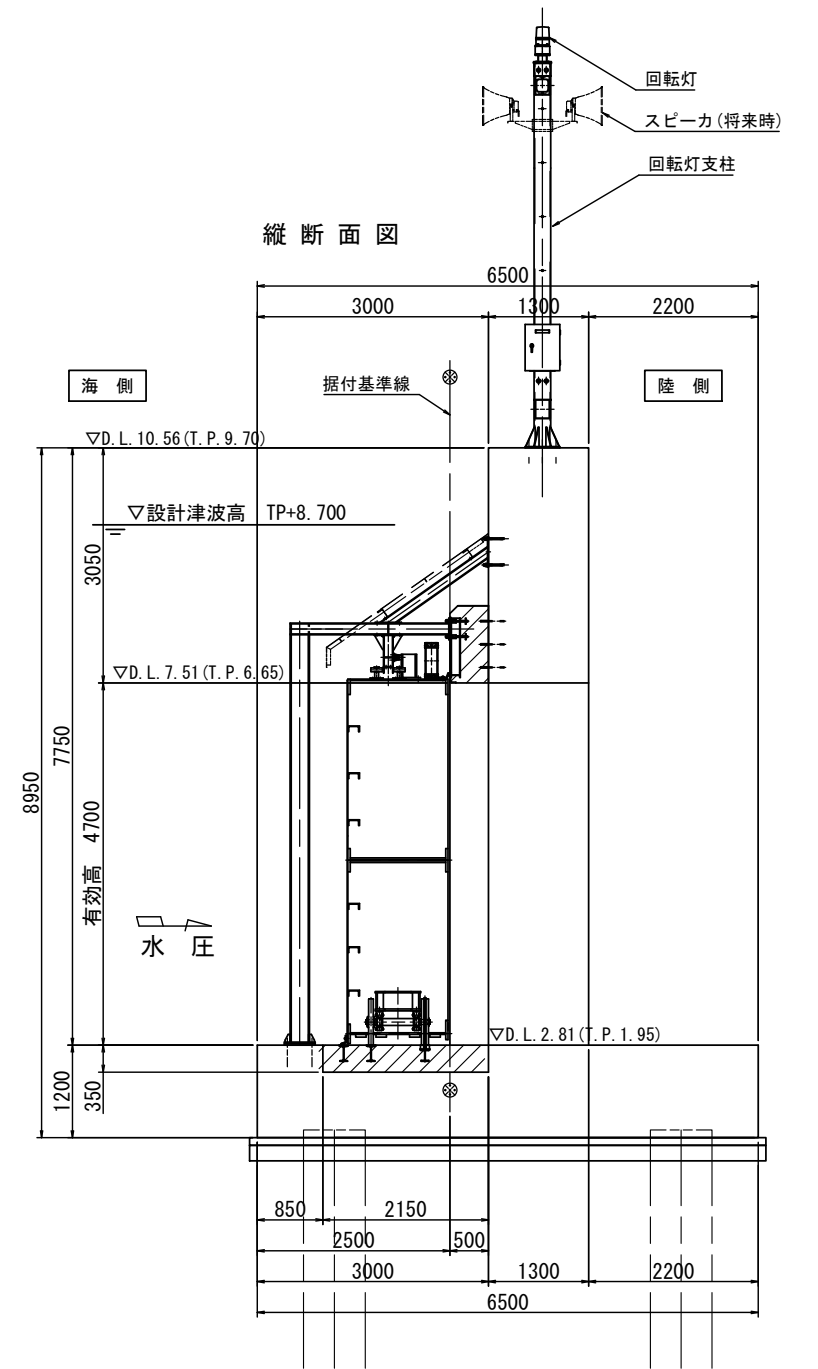
令和 8 年度
 田老漁港海岸ほか水門・陸閘
 (機械設備) 保守点検業務委託
 20/28
 山田漁港水門
 フラップゲート組立図
 岩手県

山田漁港陸閘 一般図

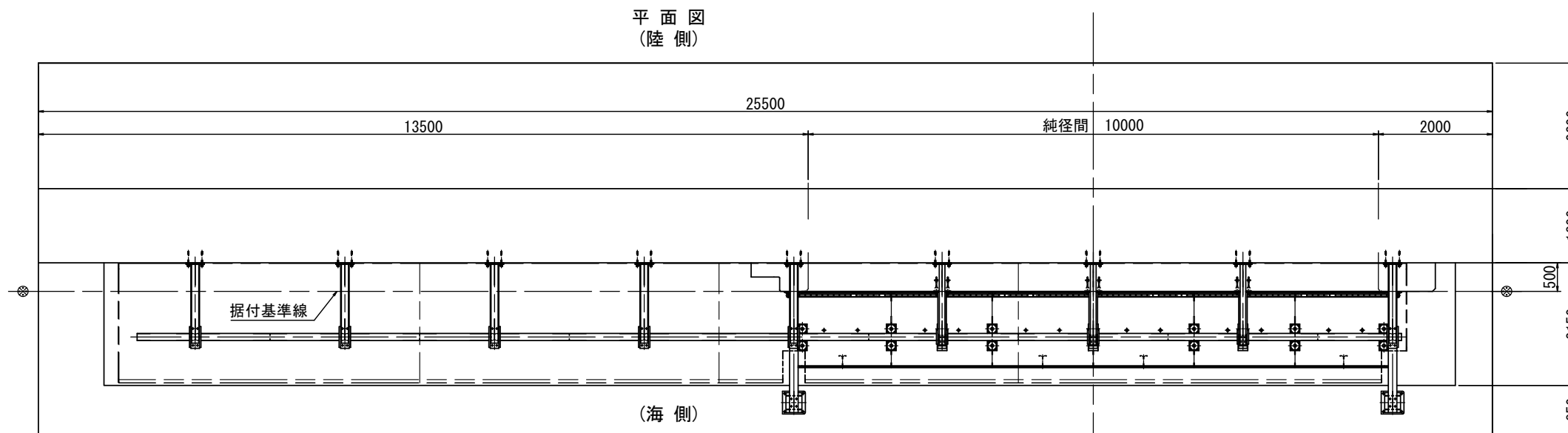
正面図
(海側)



縦断面図



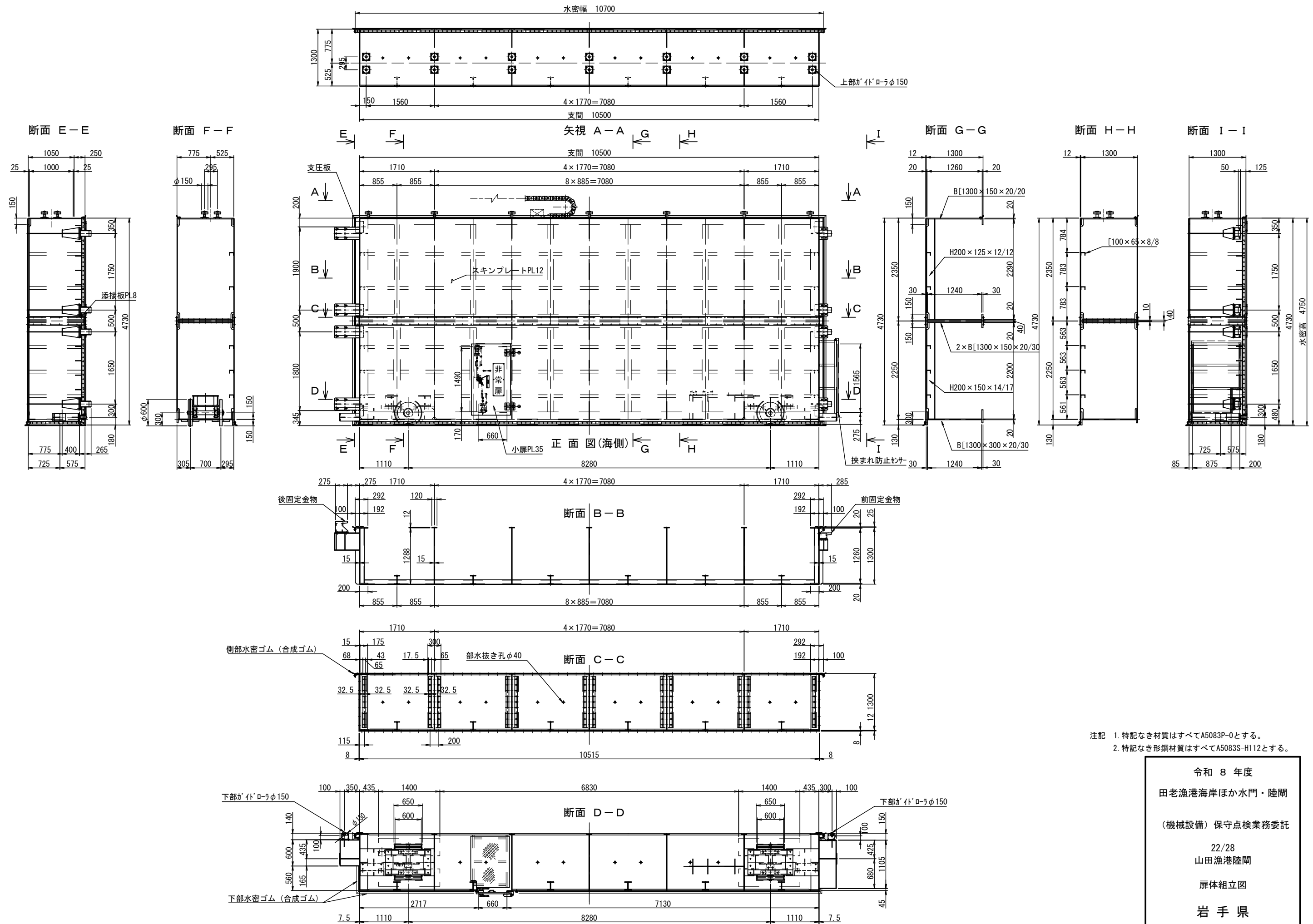
平面図
(陸側)



設計条件	
形式	アルミニウム合金製横引きゲート
数量	1 門
有効幅	10.000m
有効高	4.700m
設計水位	海側 TP.+8.700m 陸側 TP.+0.950m (沈下後)
ゲート数高	建設時 TP.+1.950m 沈下後 TP.+0.950m
水密方式	後面4方ゴム水密
走行方式	底部レール走行式
開閉方式	扉体内蔵電動モータ車輪駆動式及び手動式
走行距離	11.000m
閉塞時間	4分以内
走行時風速	16.0m/s
操作方式	機械及び到来遠方操作

令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
21/28
山田漁港陸閘
一般図
岩手県

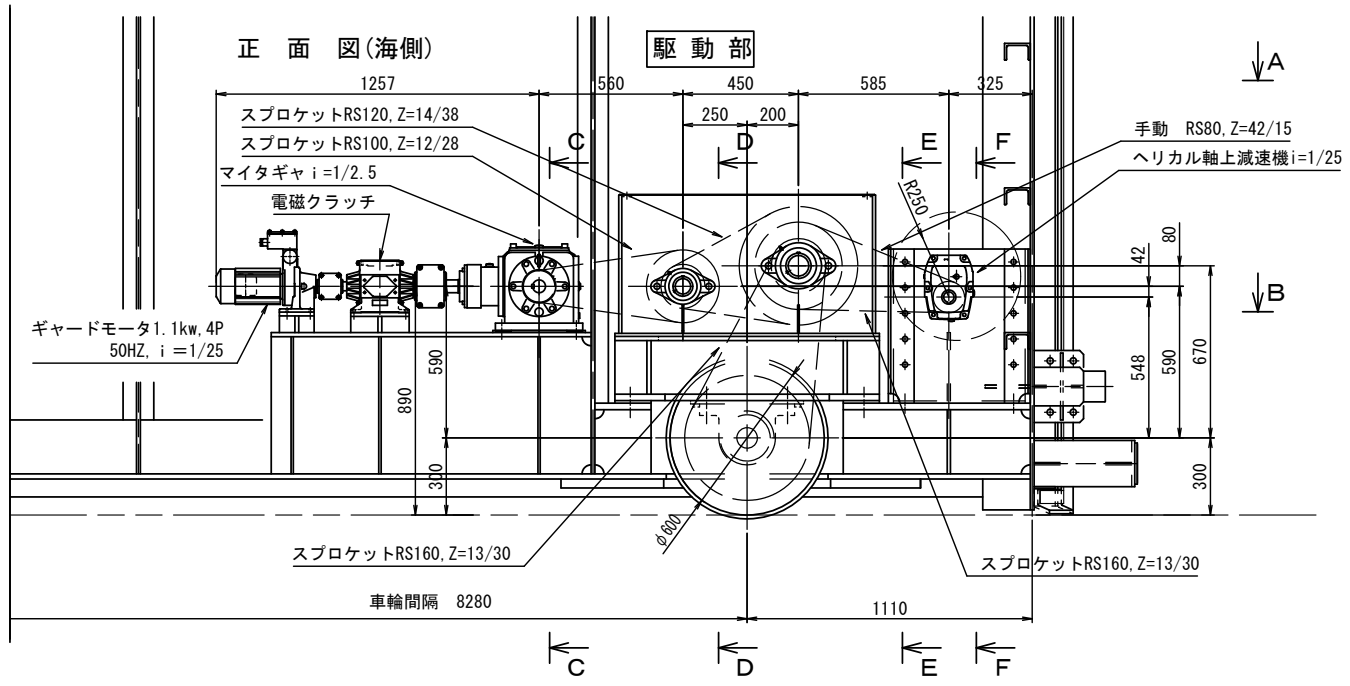
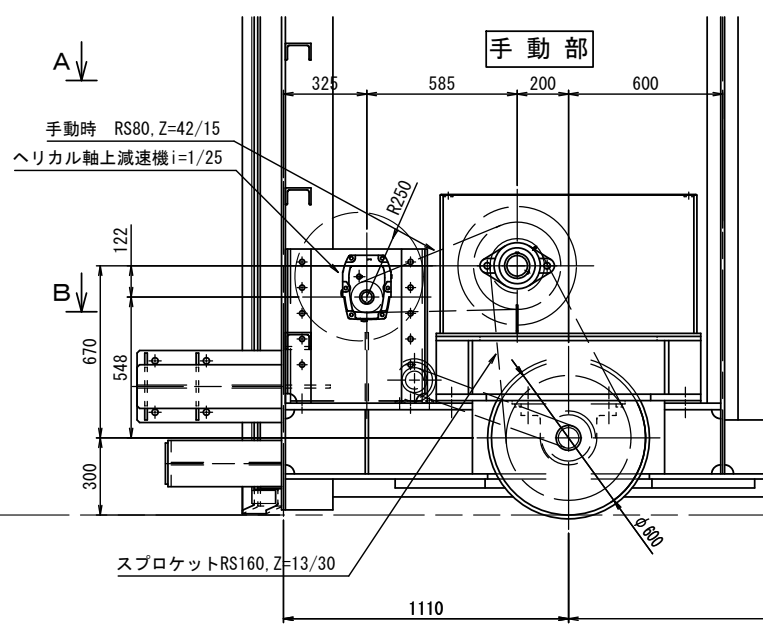
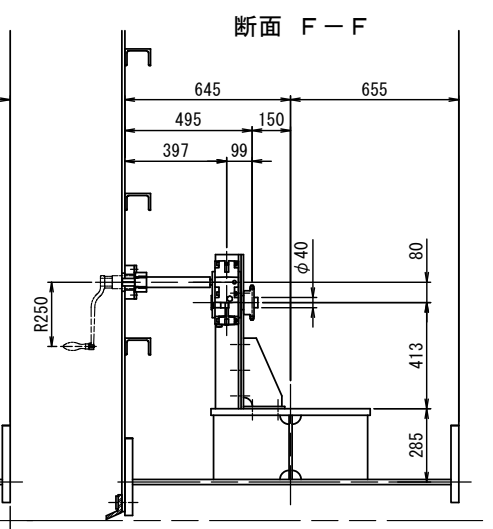
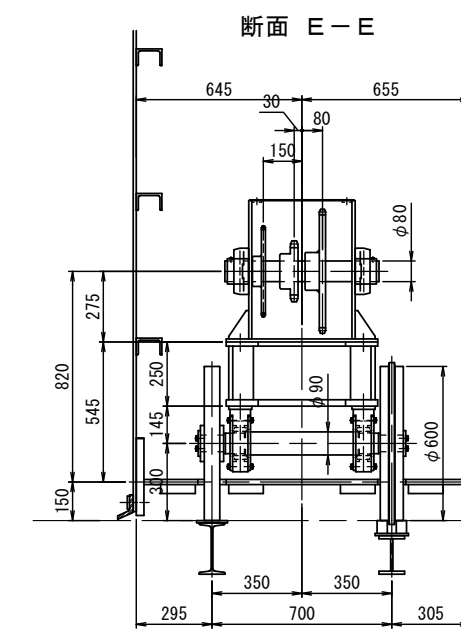
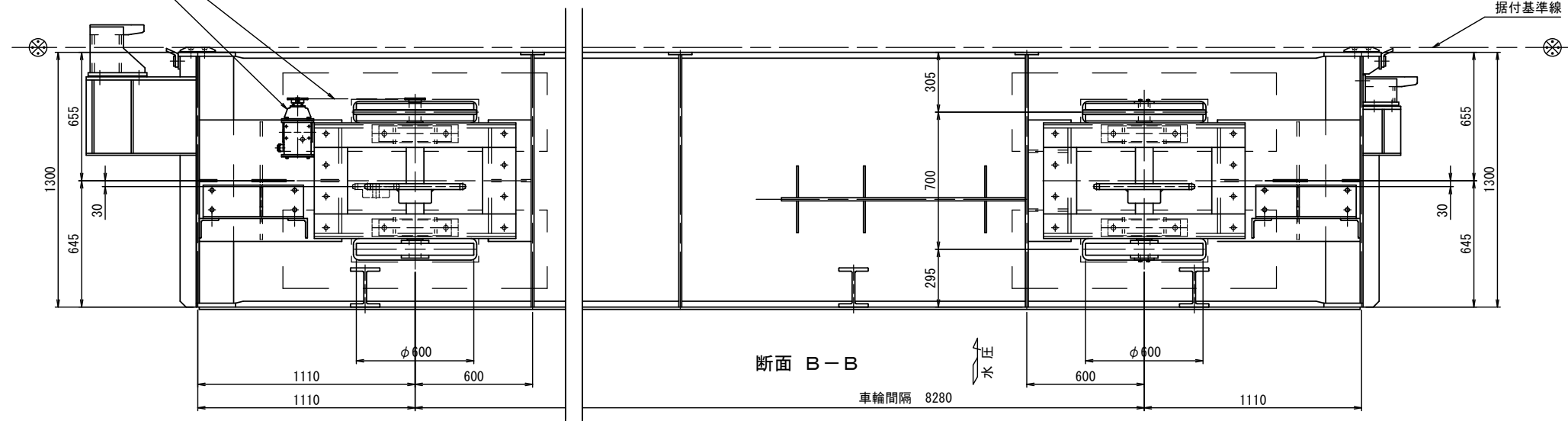
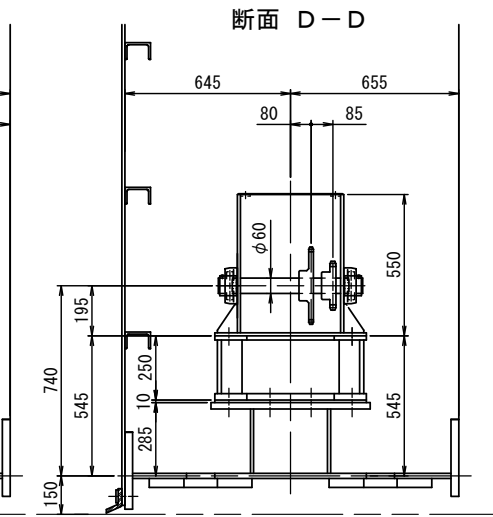
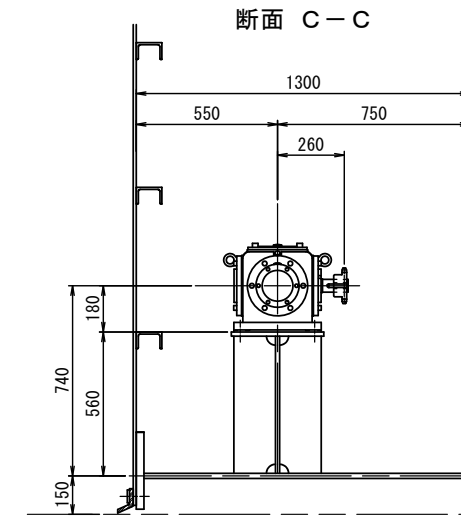
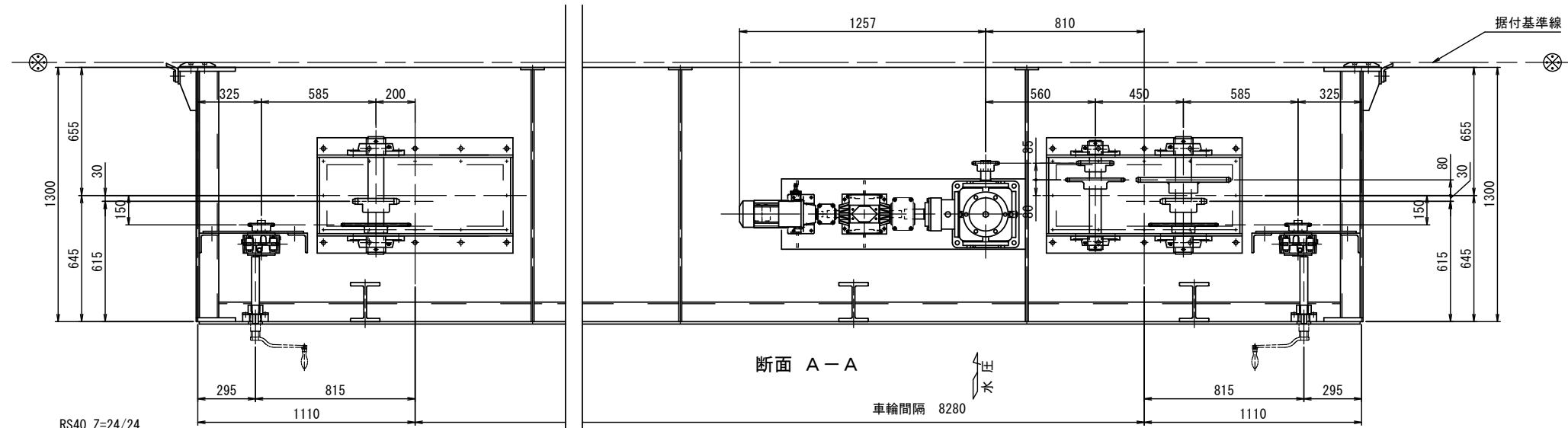
山田漁港陸閘 扉体組立図



注記 1. 特記なき材質はすべてA5083P-0とする。
 2. 特記なき形鋼材質はすべてA5083S-H112とする。

令和 8 年度
 田老漁港海岸ほか水門・陸閘
 (機械設備) 保守点検業務委託
 22/28
 山田漁港陸閘
 扉体組立図
 岩手県

山田漁港陸閘 走行装置組立図

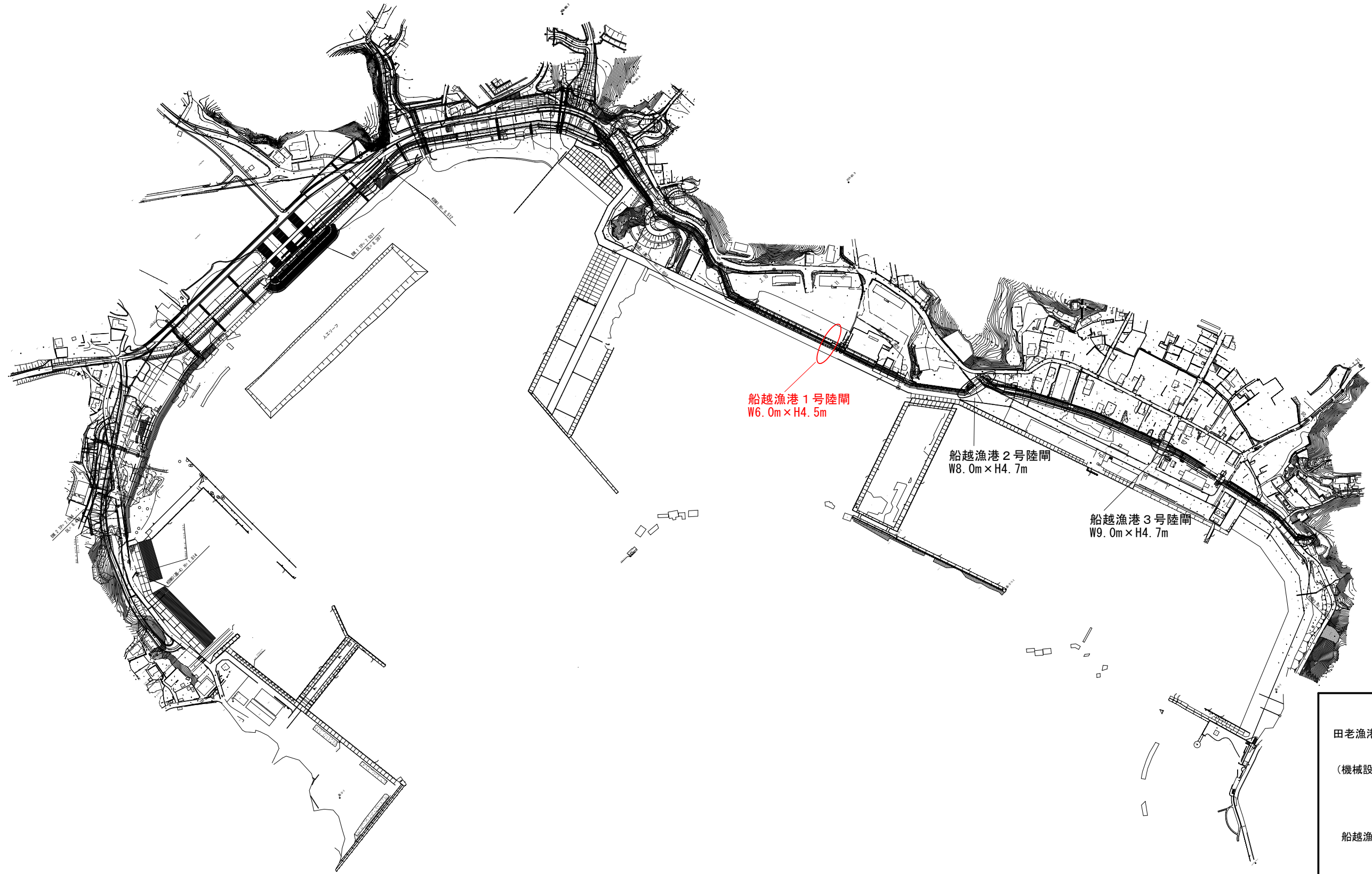
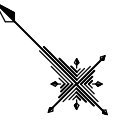


注記 1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。

令和 8 年度
 田老漁港海岸ほか水門・陸閘
 (機械設備) 保守点検業務委託
 23/28
 山田漁港陸閘
 走行装置組立図
 岩手県

船越漁港海岸 全体位置図

S=1:2500

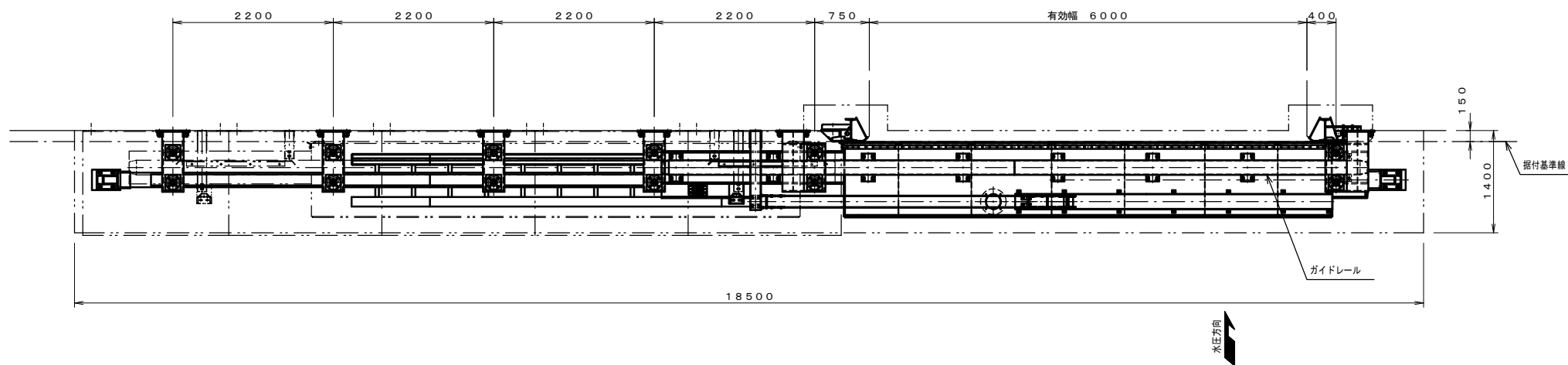


令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸間
(機械設備) 保守点検業務委託
24/28
船越漁港陸間
船越漁港海岸 全体位置図
岩手県

船越漁港1号陸閘 一般図

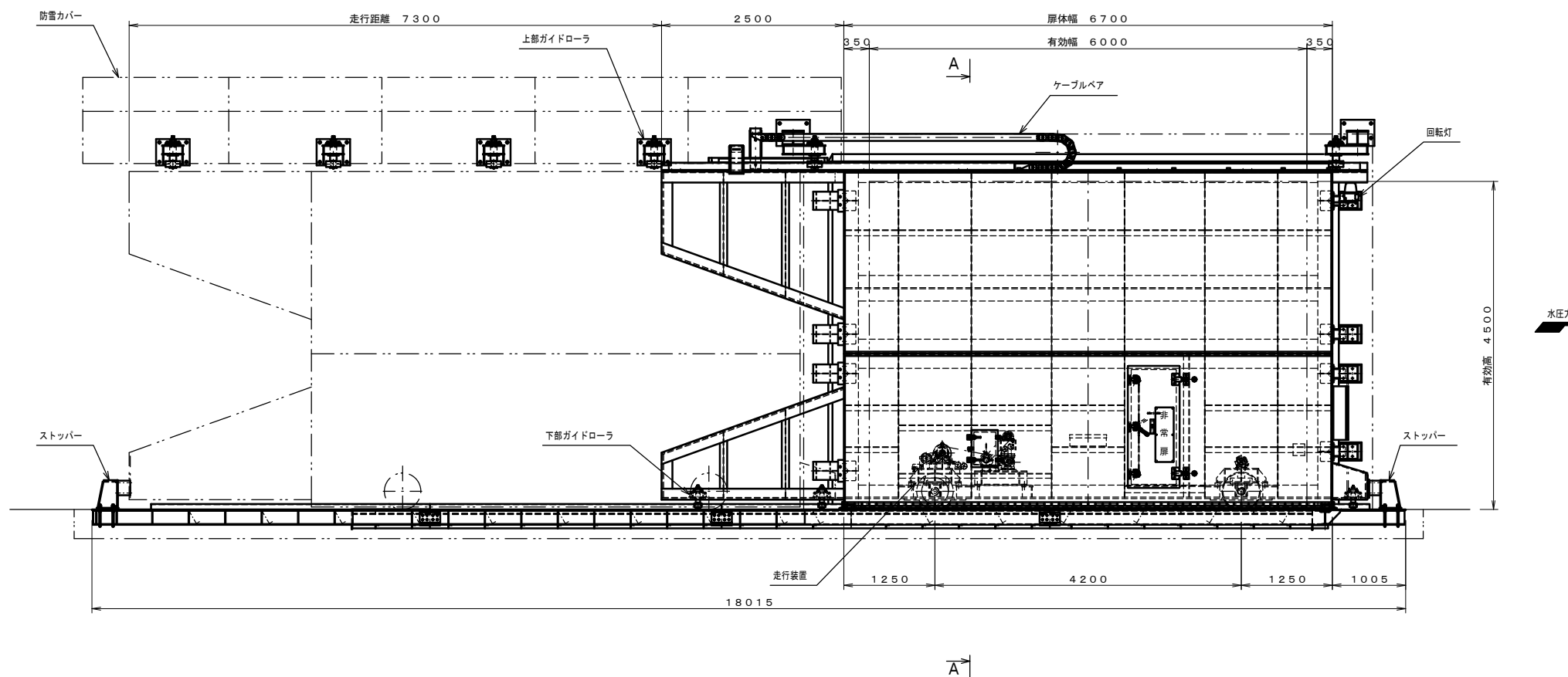
S=1:40

平面図

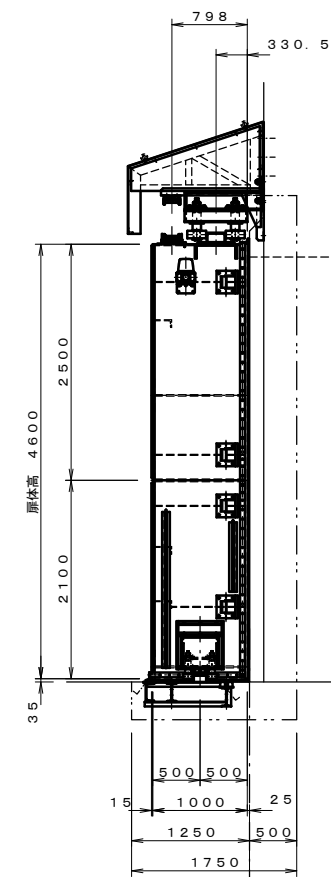


設計仕様	
形式	アルミニウム合金製横引きゲート
設置数	1 門
有効幅	6.000m
有効高	4.500m
設計水深	海側 11.300m
水密方式	後面四方ゴム水密
ゲート敷高	TP+1.500m
開閉方式	電動(扉体内蔵式)及び手動
開閉方向	海側より見て左方向に開
主要材質	扉体: A5083P-0 戸当り: SUS304

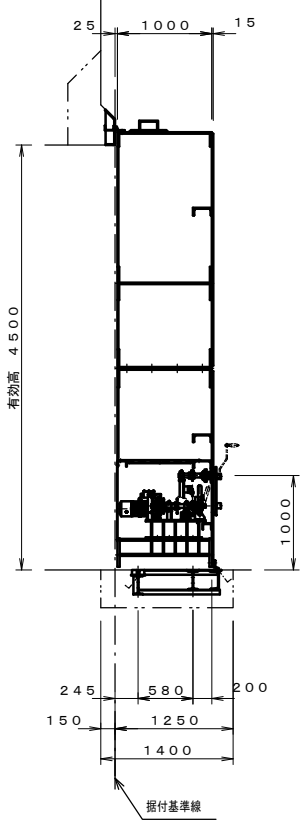
正面図



側面図



A-A

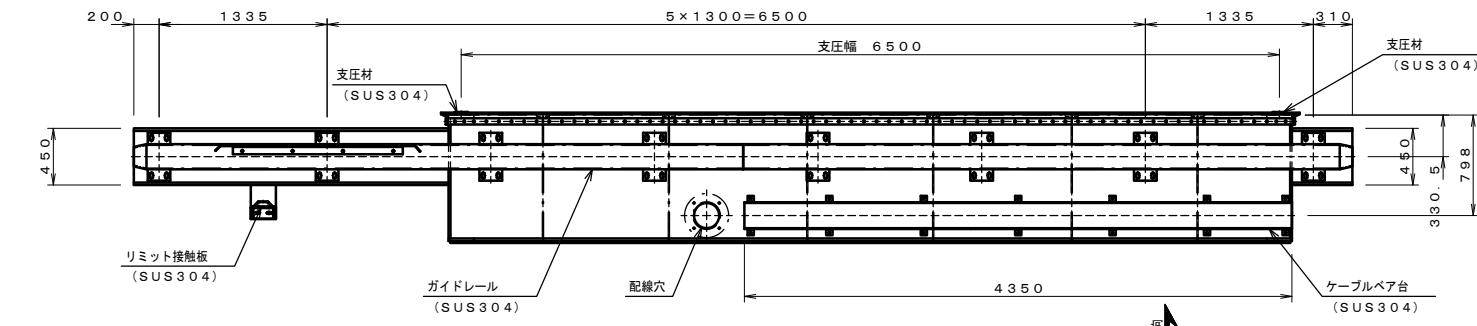


令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
25/28
船越漁港1号陸閘
陸閘一般図
岩手県

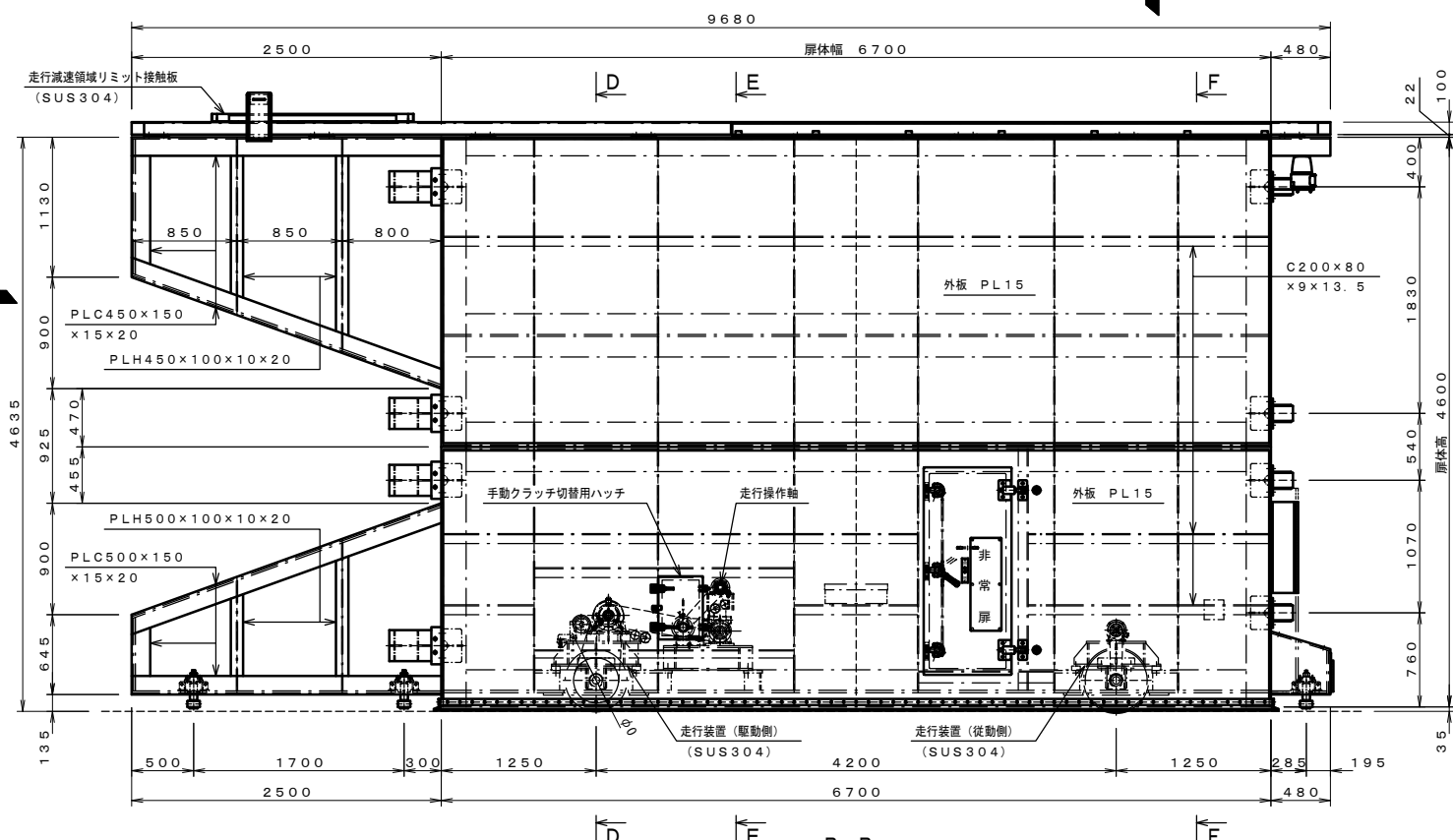
船越漁港1号陸閘 扉体組立図(1/2)

S=1:30

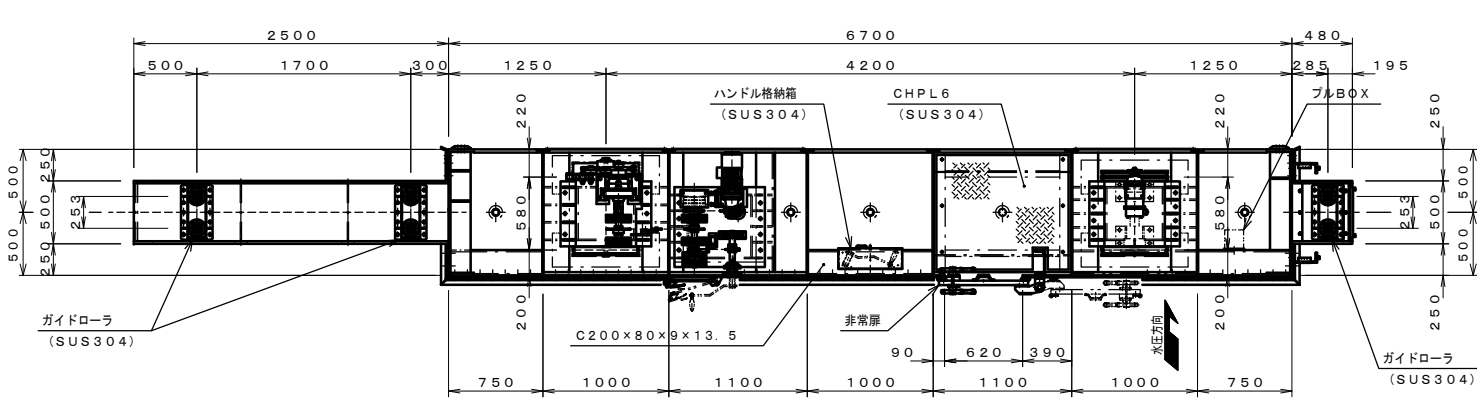
平面図



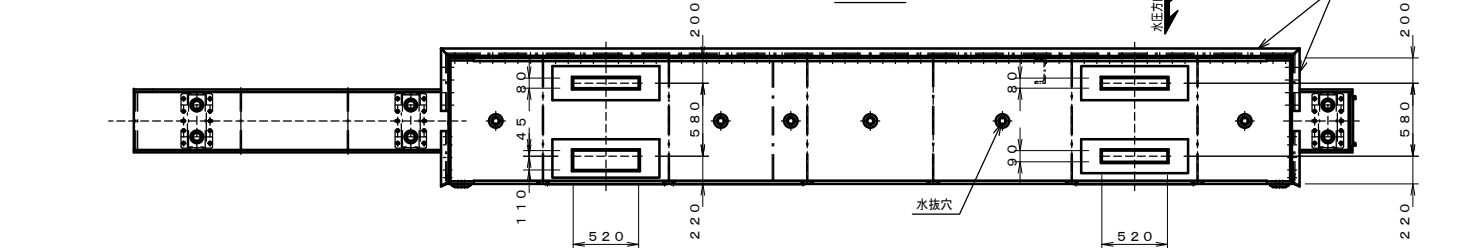
正面図



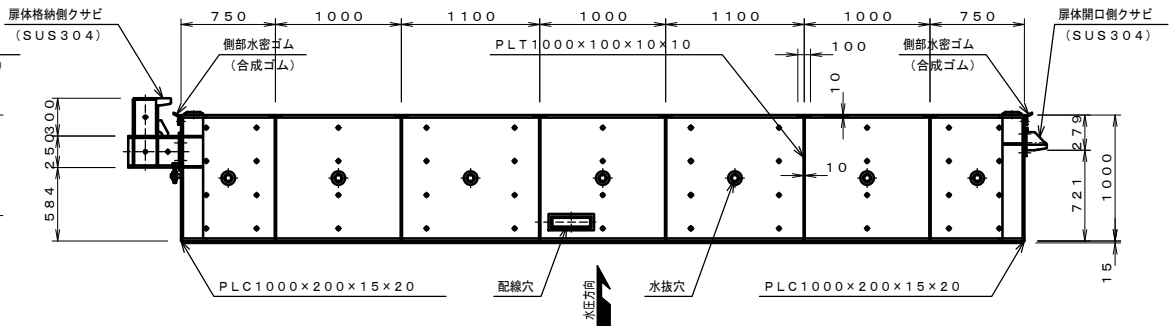
B-B



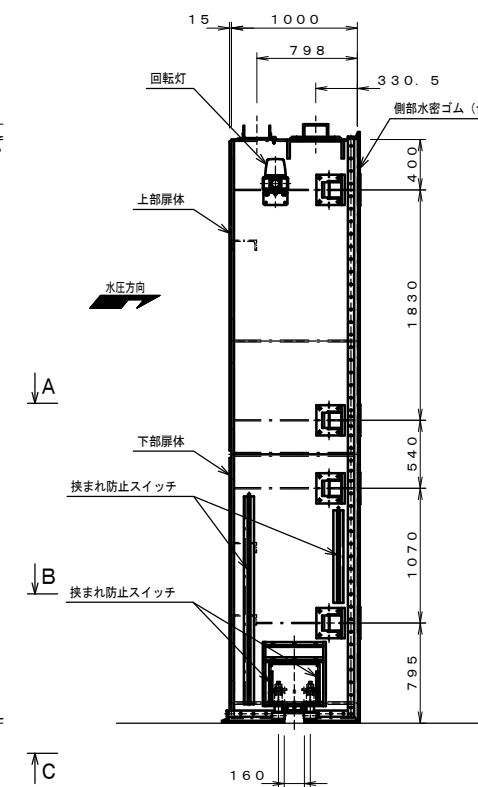
C-C



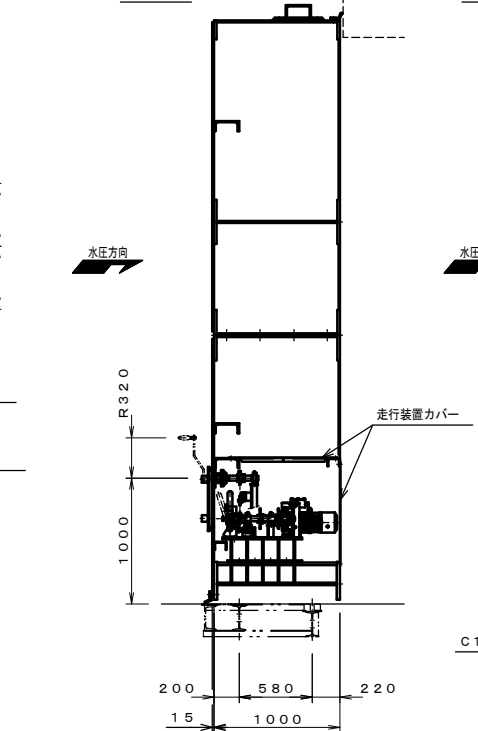
A-A



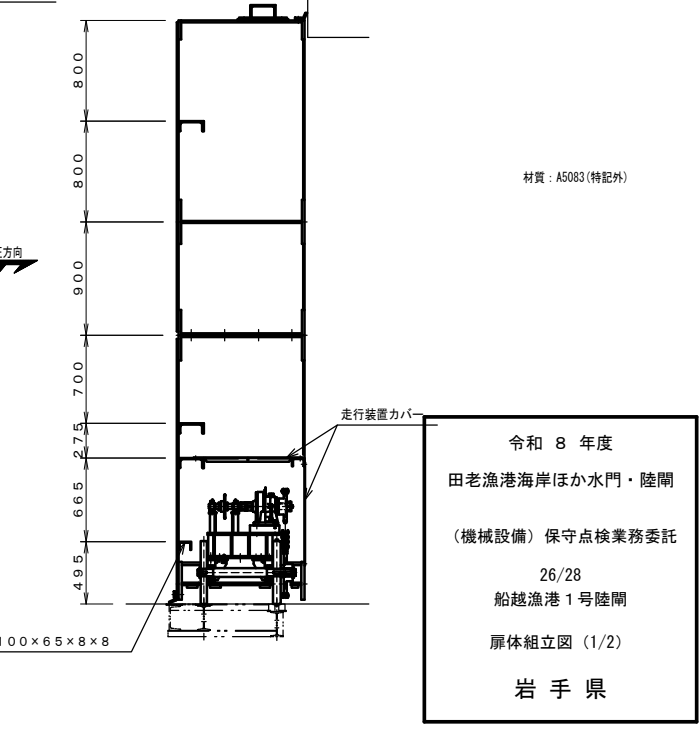
右側面図



D-D



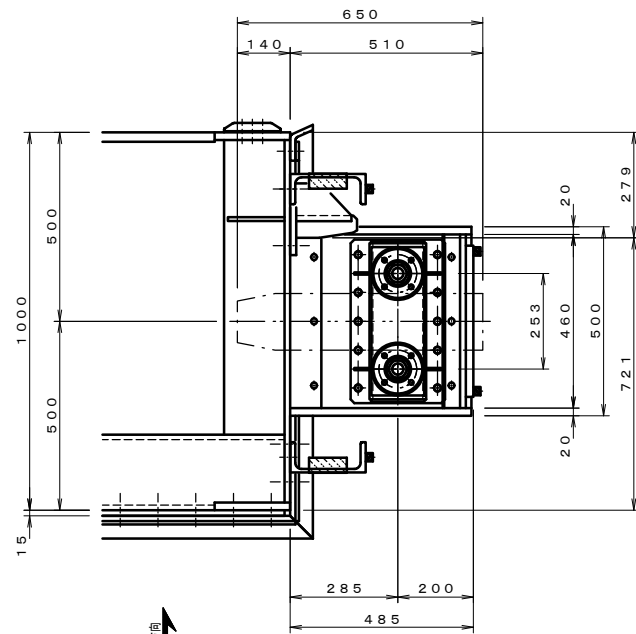
E-E



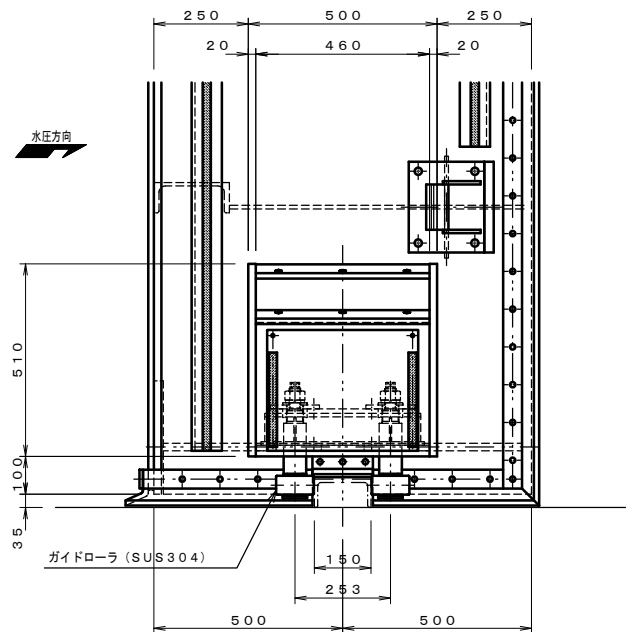
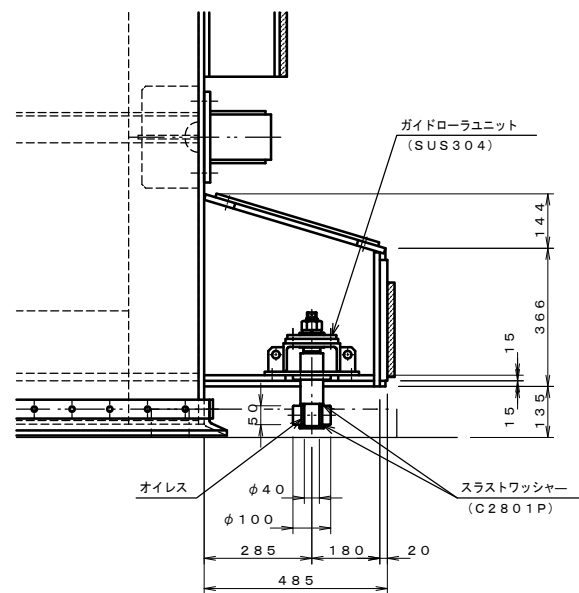
令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
26/28
船越漁港1号陸閘
扉体組立図(1/2)
岩手県

船越漁港 1号陸閘 扉体組立図 (2/2)

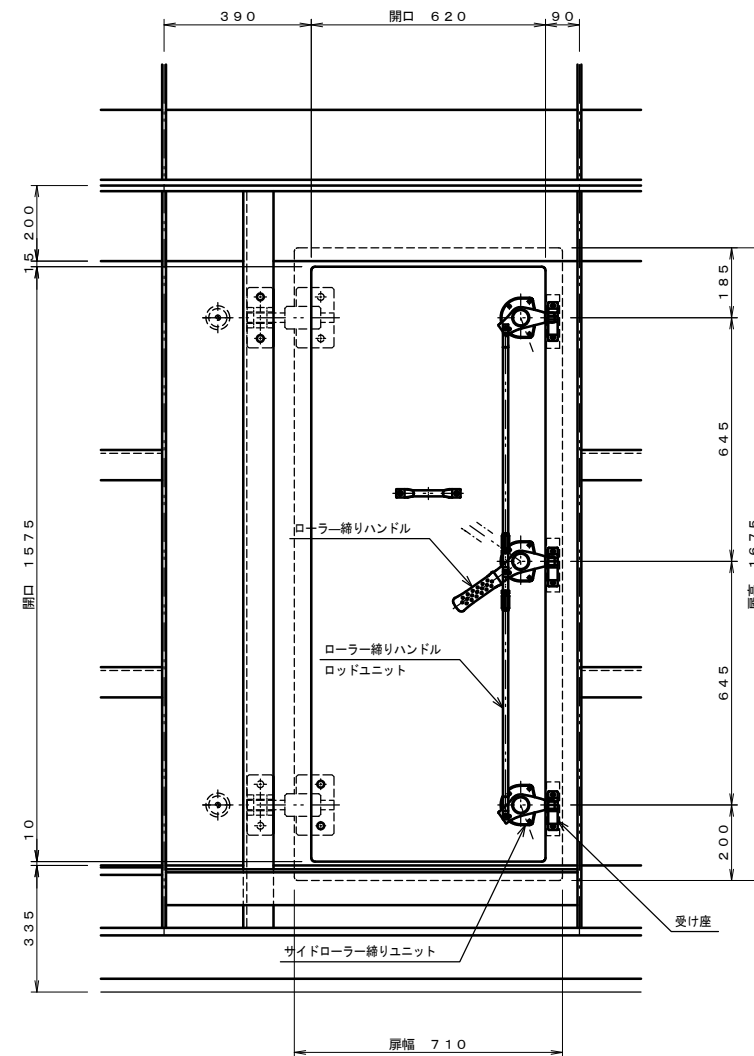
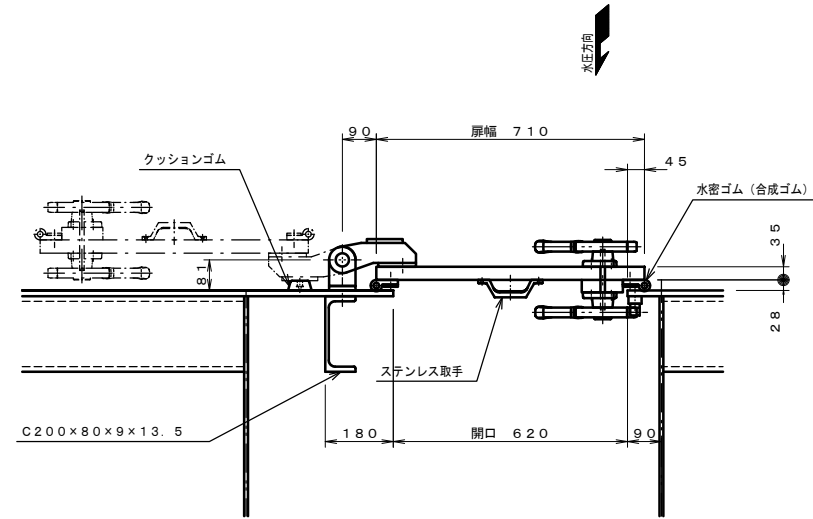
S=1:10



ガイドローラ詳細図



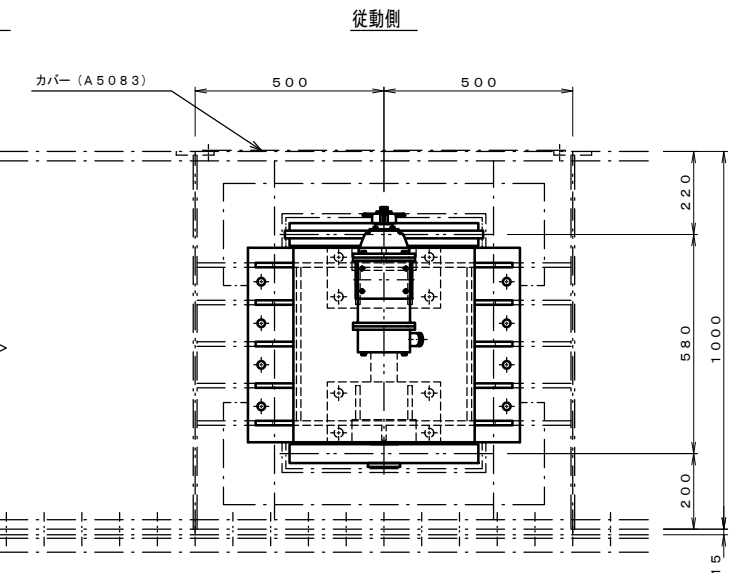
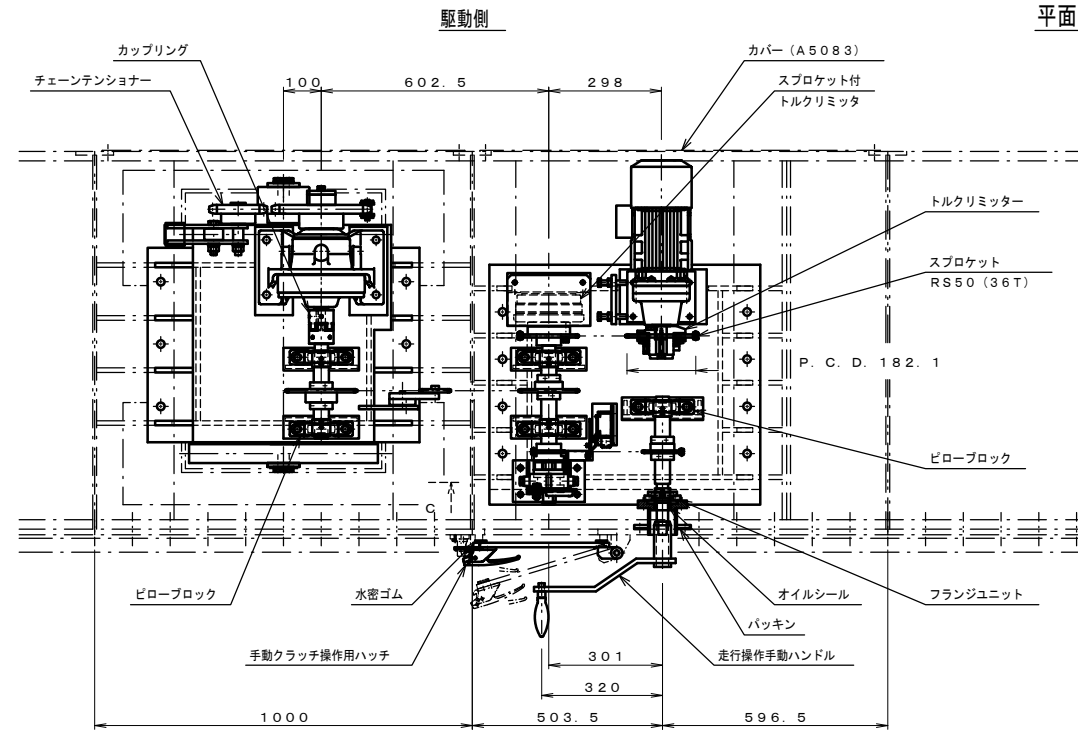
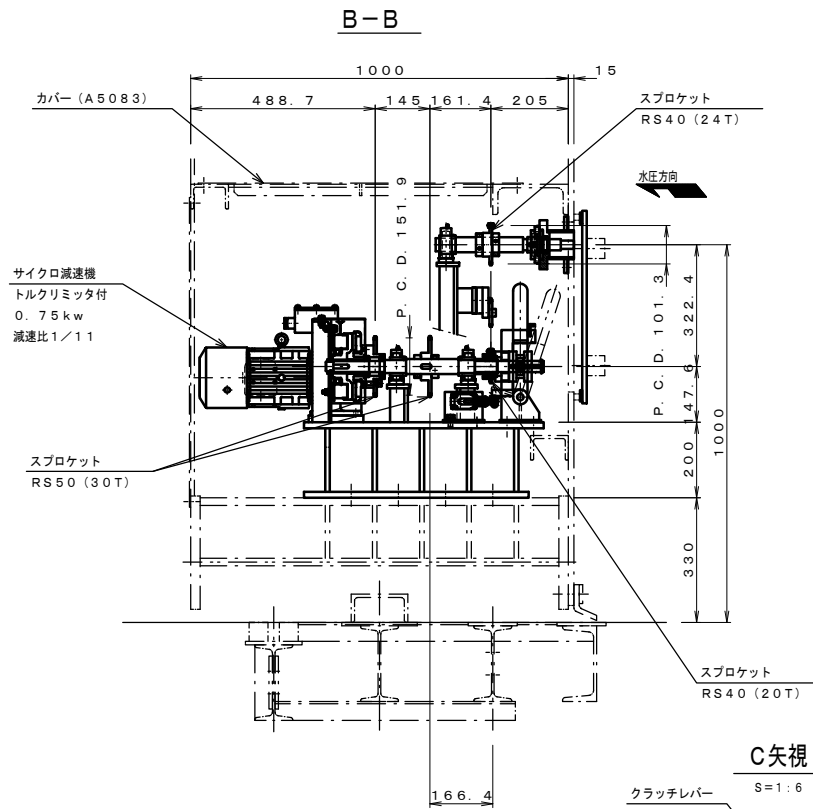
非常扉詳細図



令和 8 年度
 田老漁港海岸ほか水門・陸閘
 (機械設備) 保守点検業務委託
 27/28
 船越漁港 1号陸閘
 扉体組立図 (2/2)
 岩手県

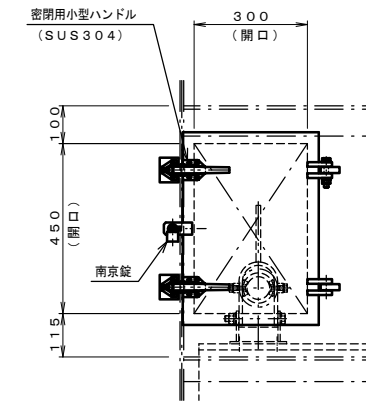
船越漁港1号陸閘 走行装置組立図

S=1:10



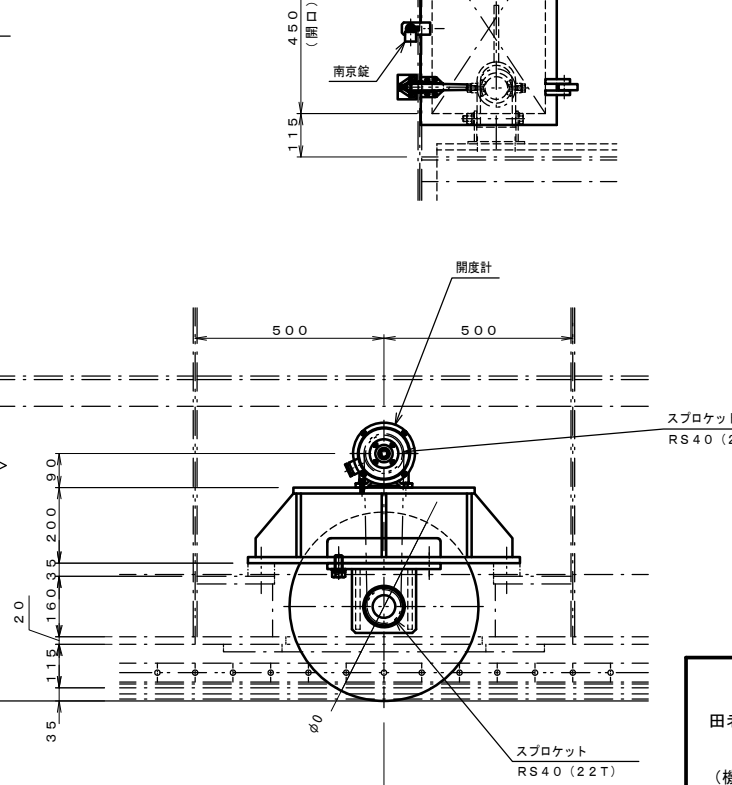
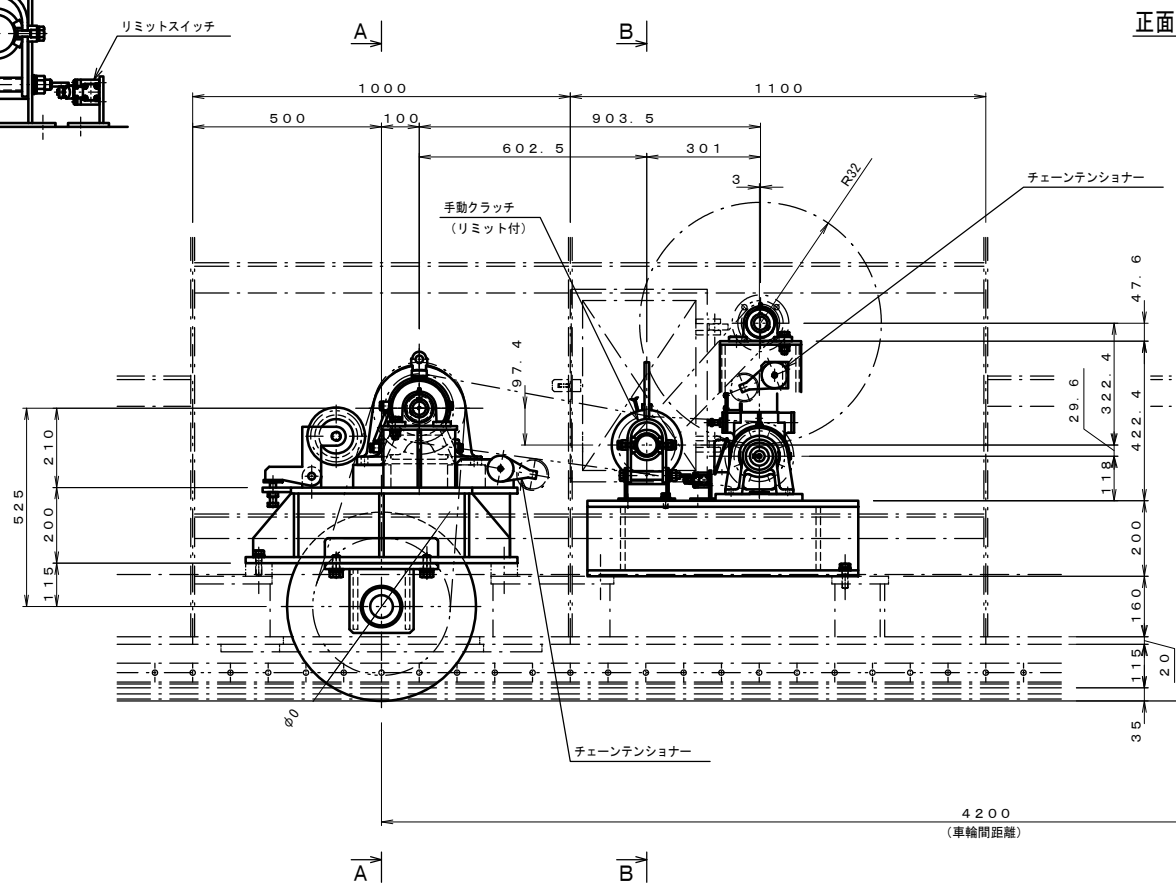
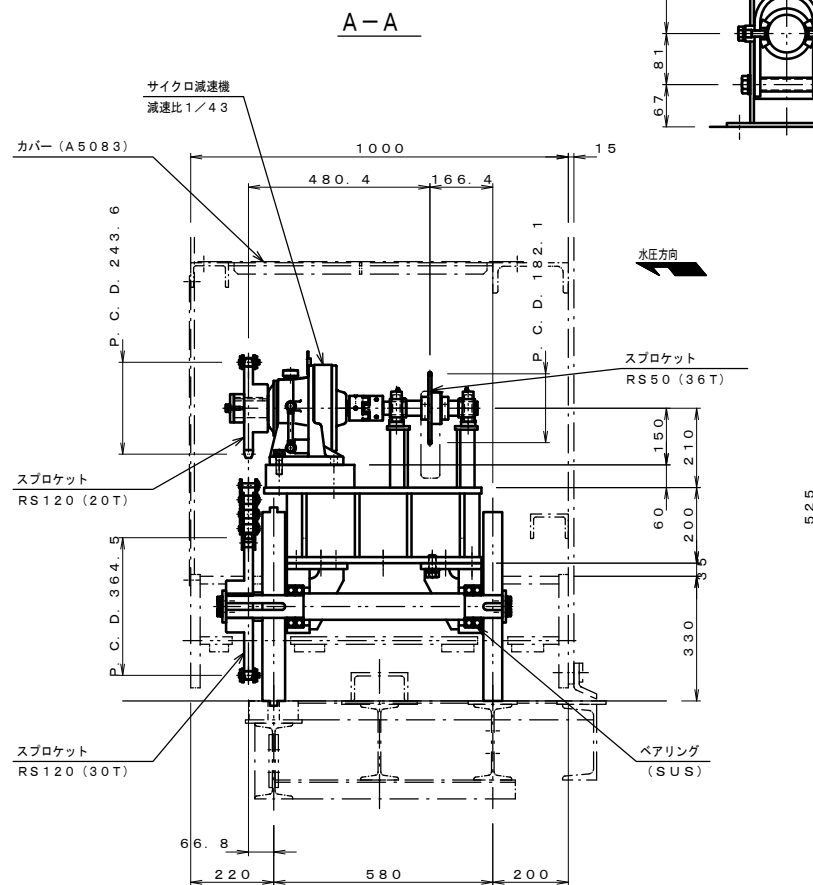
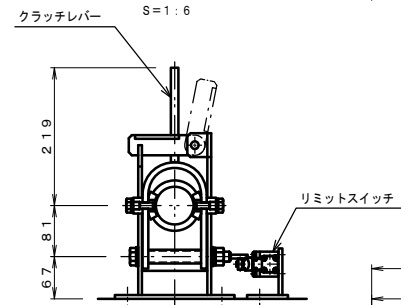
手動クラッチ操作用ハッチ詳細図

S=1:10



C矢視

S=1:6



令和 8 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
28/28
船越漁港1号陸閘
走行装置組立図
岩手県