

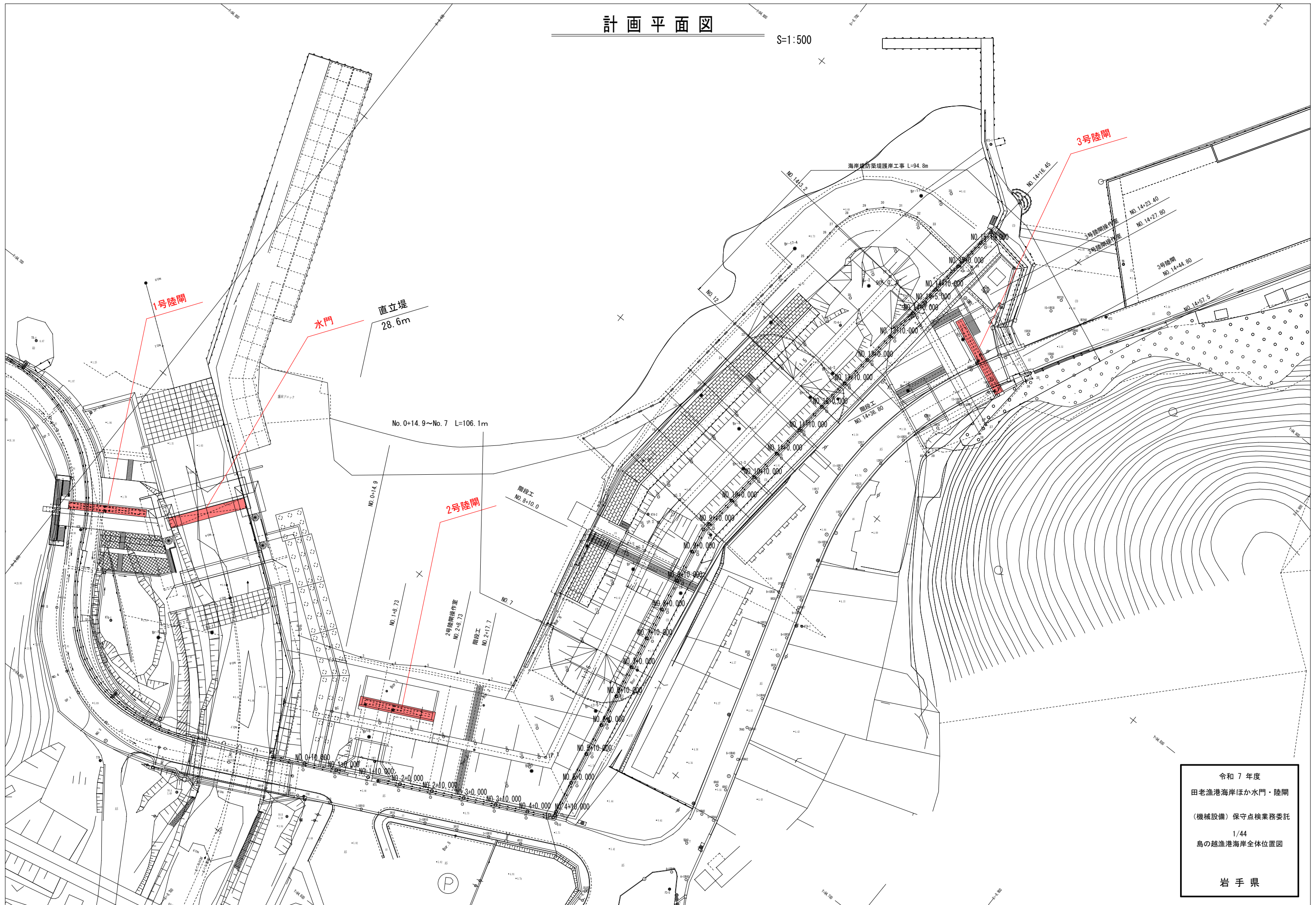
田老漁港海岸ほか水門・陸閘(機械設備)保守点検業務委託

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	大浦漁港陸閘 陸閘一般図
2	島の越漁港水門 一般図	32	大浦漁港陸閘 陸閘ゲート扉体組立図
3	島の越漁港水門 扉体組立図	33	大浦漁港陸閘 陸閘ゲート走行装置組立図
4	島の越漁港1号陸閘 一般図	34	船越漁港海岸全体位置図
5	島の越漁港1号陸閘 扉体組立図	35	船越漁港2号陸閘 陸閘一般図
6	島の越漁港1号陸閘 走行装置組立図	36	船越漁港2号陸閘 扉体組立図(1/3)
7	島の越漁港2号陸閘 一般図	37	船越漁港2号陸閘 扉体組立図(2/3)
8	島の越漁港2号陸閘 扉体組立図(1/2)	38	船越漁港2号陸閘 扉体組立図(3/3)
9	島の越漁港2号陸閘 扉体組立図(2/2)	39	船越漁港2号陸閘 走行装置組立図
10	島の越漁港2号陸閘 走行装置組立図	40	船越漁港3号陸閘 陸閘一般図
11	島の越漁港3号陸閘 一般図	41	船越漁港3号陸閘 扉体組立図(1/3)
12	島の越漁港3号陸閘 扉体組立図(1/2)	42	船越漁港3号陸閘 扉体組立図(2/3)
13	島の越漁港3号陸閘 扉体組立図(2/2)	43	船越漁港3号陸閘 扉体組立図(3/3)
14	島の越漁港3号陸閘 走行装置組立図	44	船越漁港3号陸閘 走行装置組立図
15	田老漁港海岸全体位置図	45	
16	田老漁港1号水門 一般図	46	
17	田老漁港1号水門 扉体組立図	47	
18	田老漁港1号水門 フラップゲート組立図	48	
19	山田漁港海岸全体位置図	49	
20	山田漁港水門 一般図	50	
21	山田漁港水門 扉体組立図	51	
22	山田漁港水門 フラップゲート組立図	52	
23	山田漁港陸閘 一般図	53	
24	山田漁港陸閘 扉体組立図	54	
25	山田漁港陸閘 走行装置組立図	55	
26	大沢漁港海岸全体位置図	56	
27	大沢漁港陸閘 陸閘ゲート一般図	57	
28	大沢漁港陸閘 陸閘ゲート扉体組立図	58	
29	大沢漁港陸閘 陸閘ゲート走行装置組立図	59	
30	大浦漁港海岸全体位置図	60	

計画平面図

S=1:500

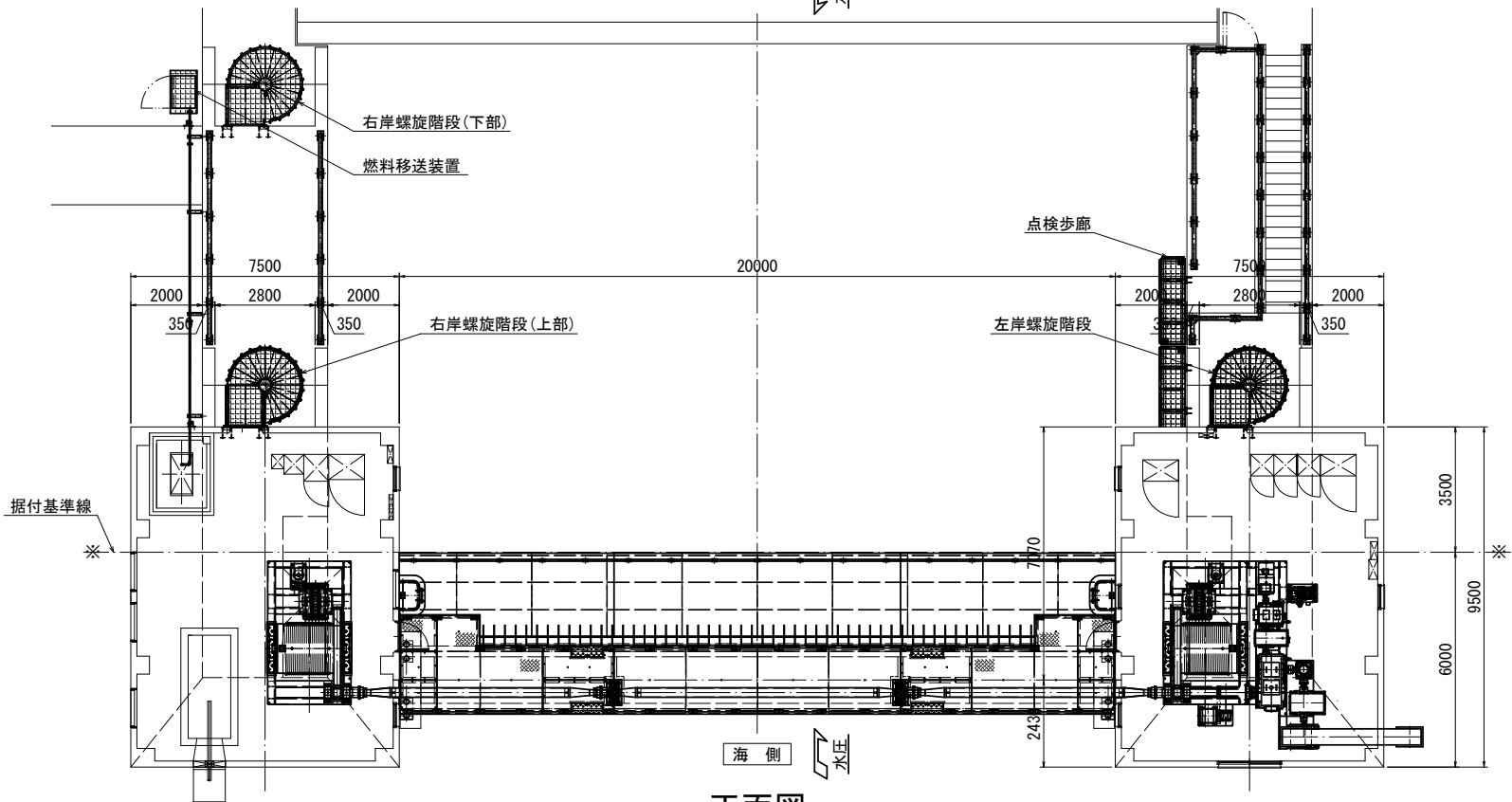


令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸開
(機械設備) 保守点検業務委託
1/44
島の越漁港海岸全体位置図
岩 手 県

平面図

(S=1:100)

川側
海側

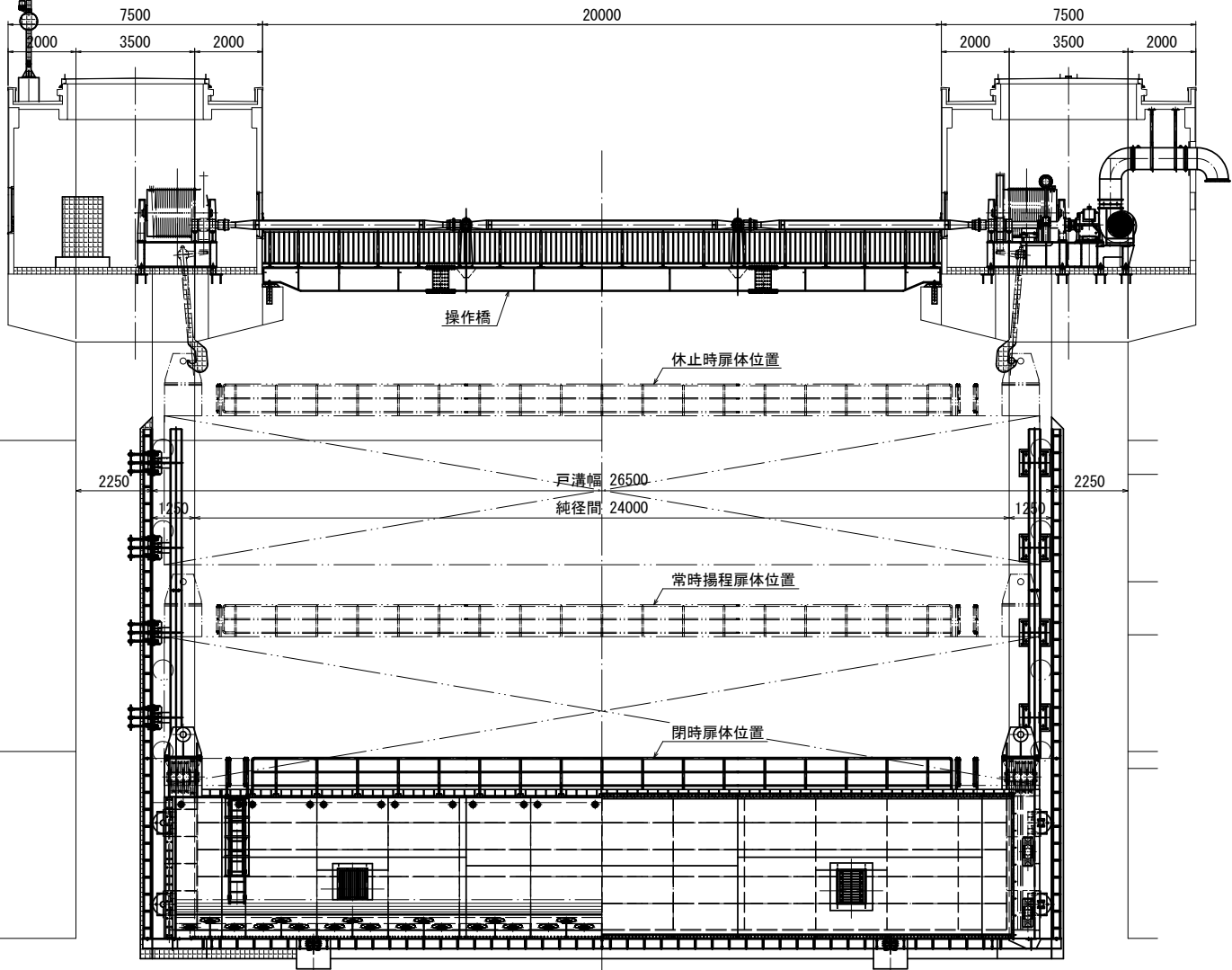


正面図

(S=1:100)

右岸側

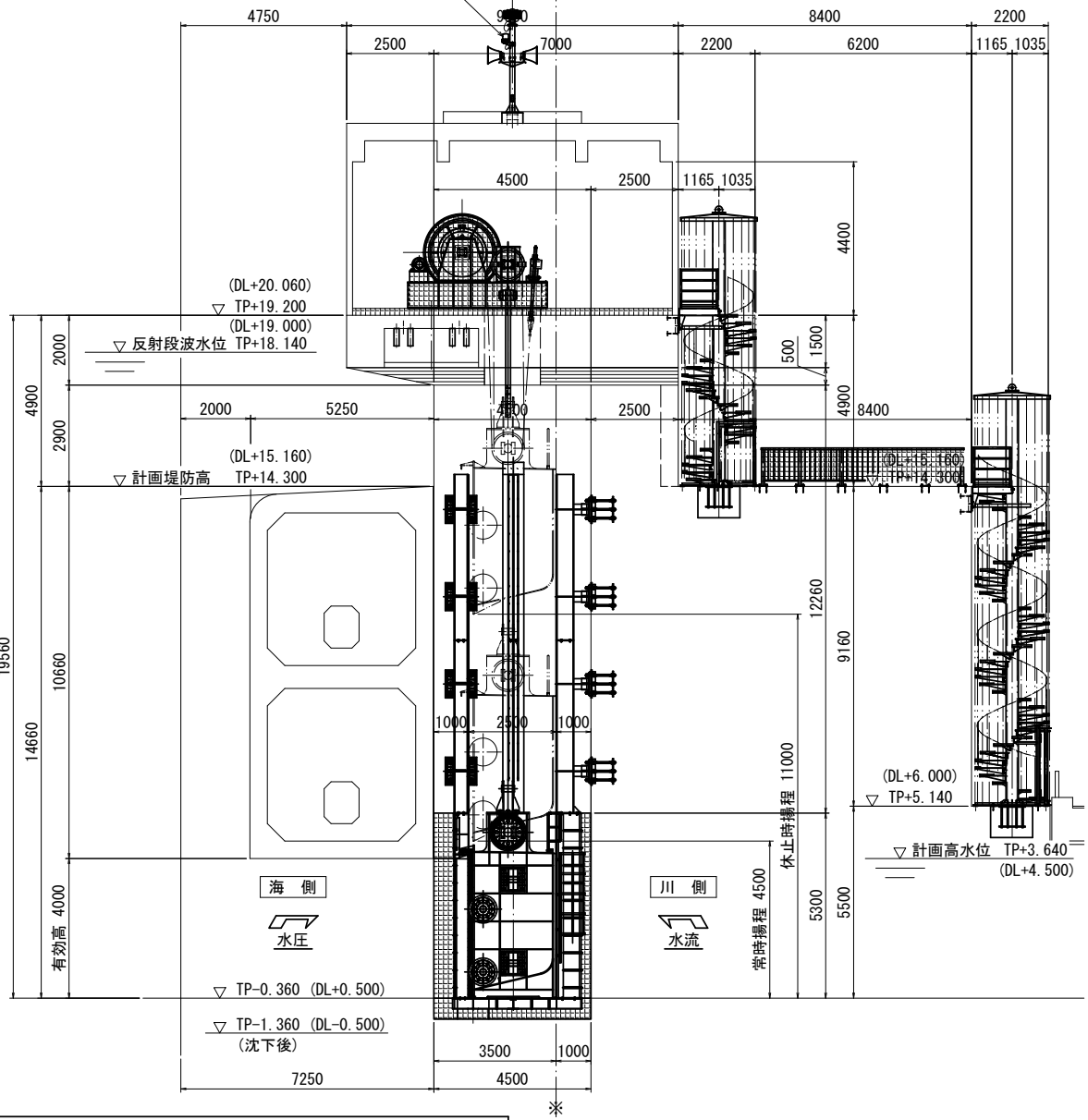
左岸側



側面図(右岸側)

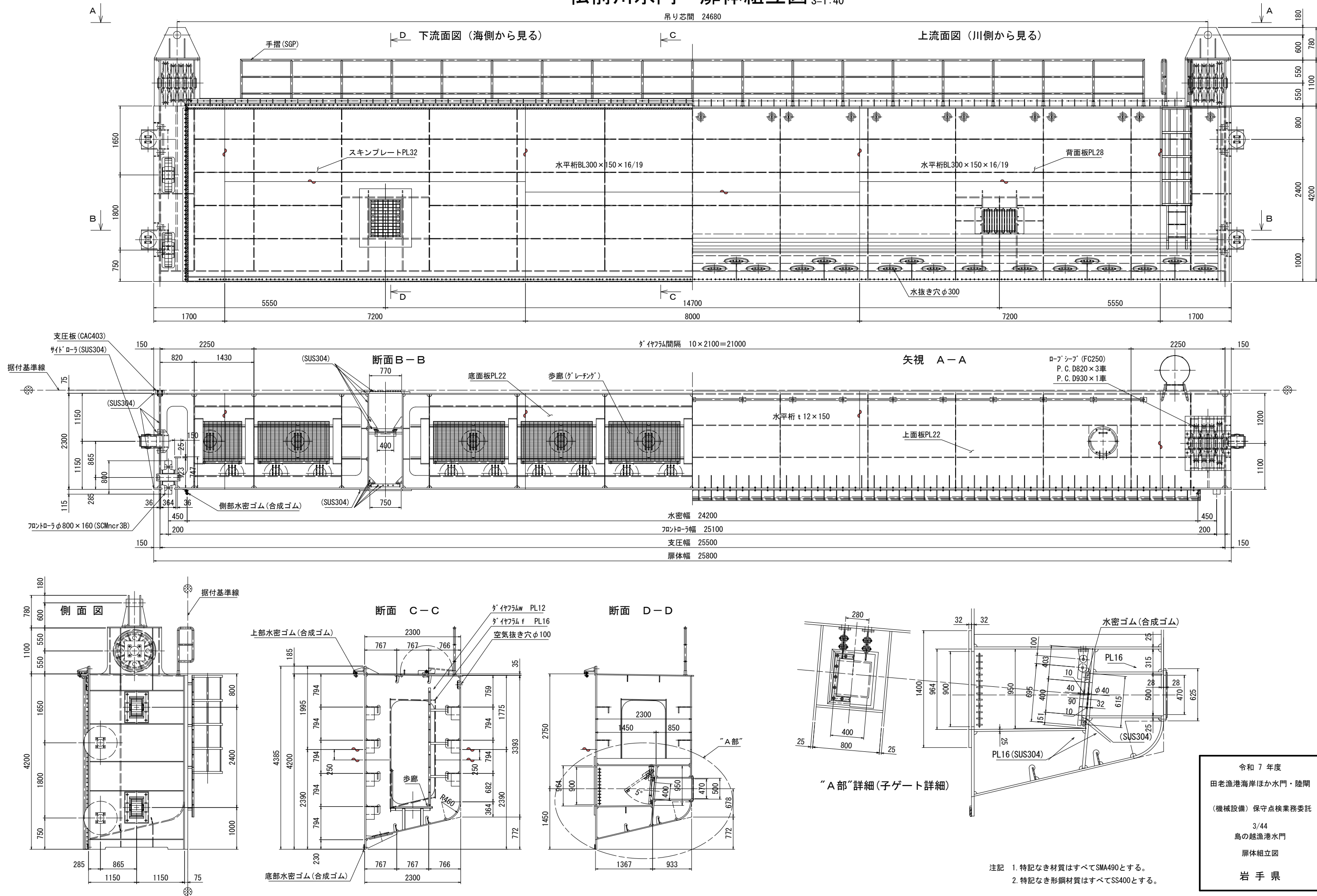
(S=1:100)

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	24.000 m (内蔵フラップゲート 0.400m)	
有効高	4.000 m (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)
	閉時	川側 4.000m (TP +3.640) (DL +4.500)
		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 4.500 m 休止時 11.000 m 最大時 11.250 m	
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	

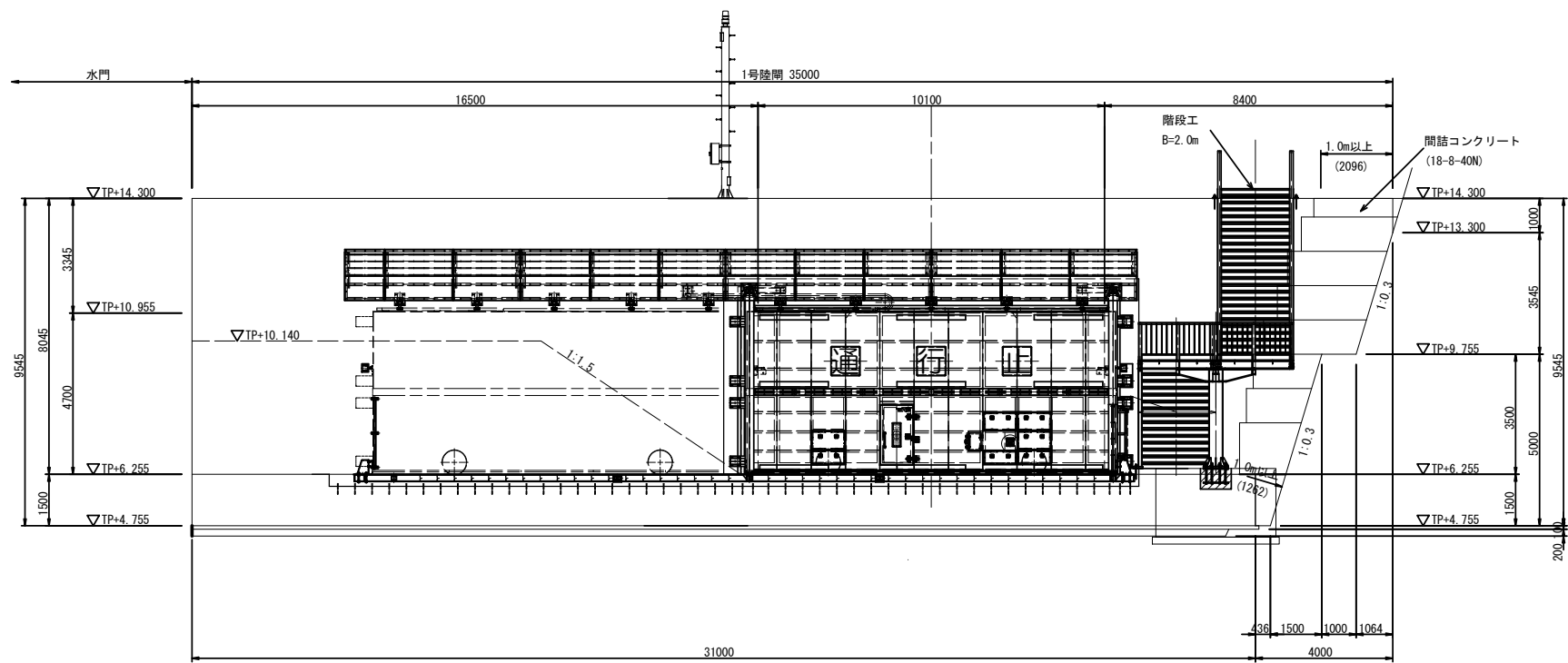
松前川水門 扉体組立図 S=1:40



島の越1号陸閘 一般図

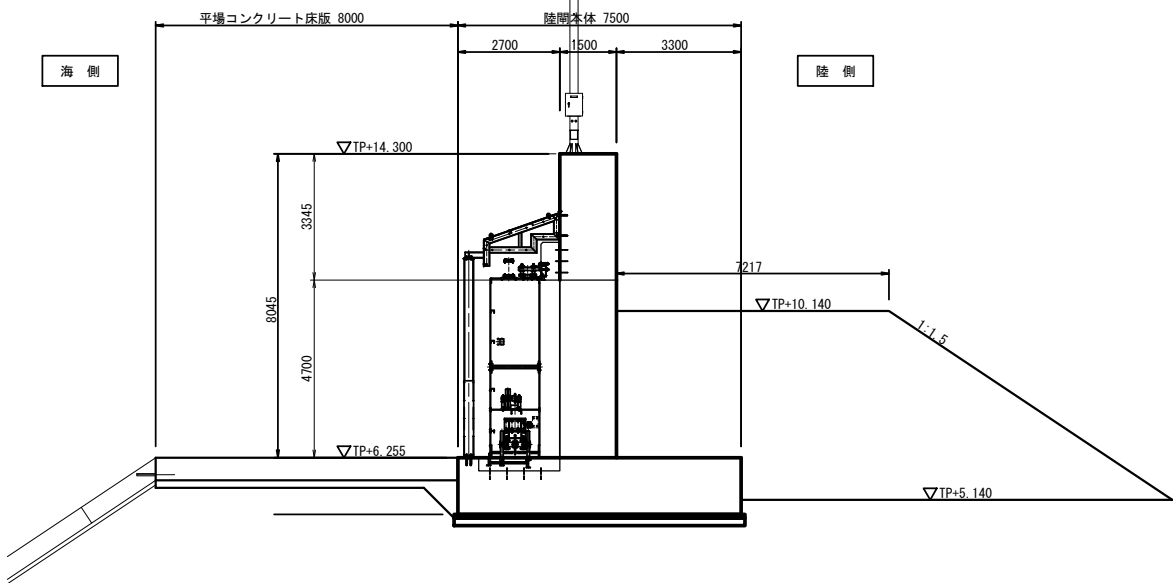
縮尺 1:100

正面図

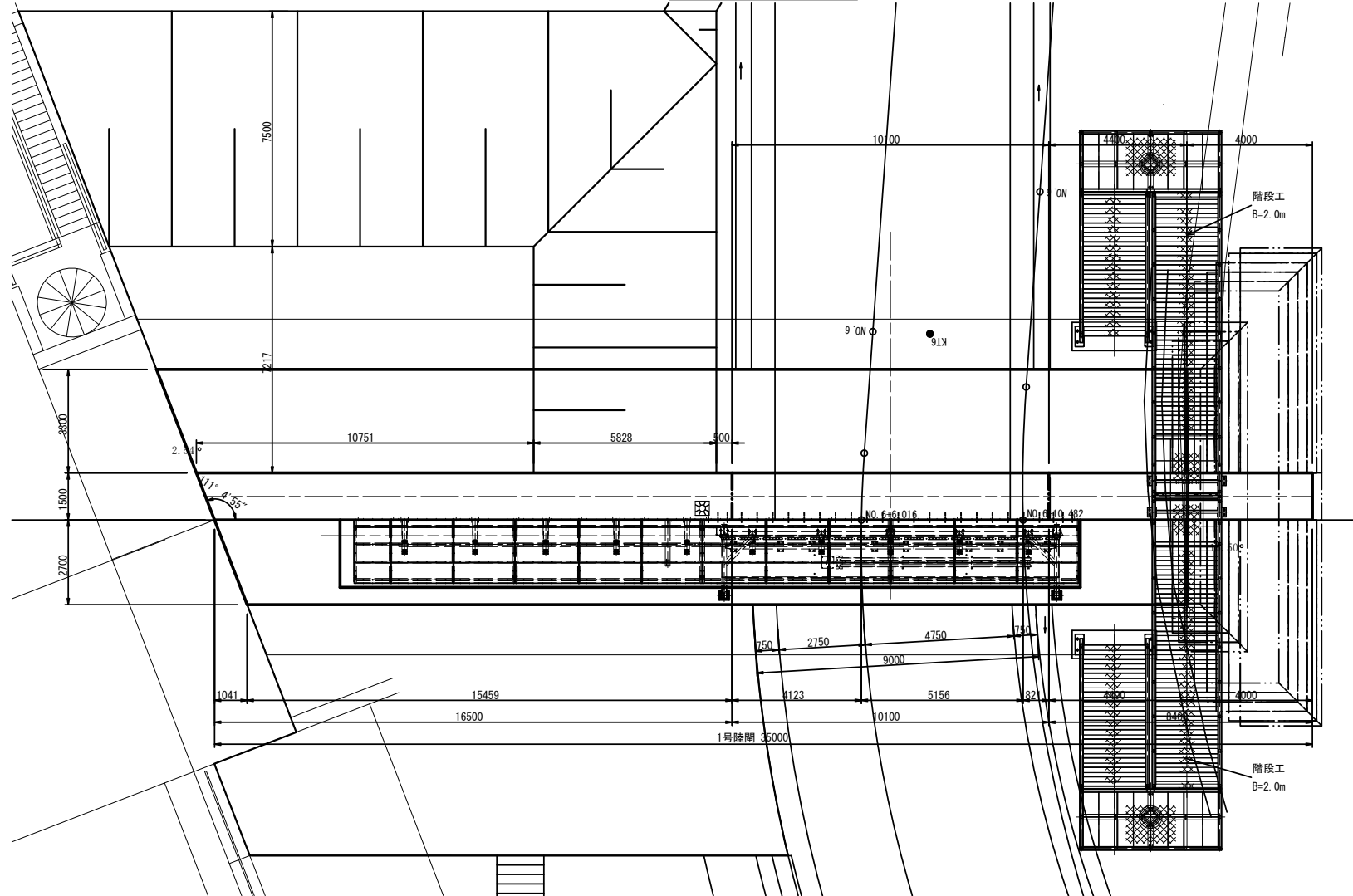


設計条件			
形式	アルミニウム合金製横引きゲート		
数量	1 門		
純径間	10.100m		
有効高	4.700m		
設計水位	海側水位	TP.+12.800m	DL.+13.660m
	川側水位	TP.+5.225m	DL.+6.085m
ゲート数高	建設時	TP.+6.225m	DL.+7.085m
	沈下後	TP.+5.225m	DL.+6.085m
水密方式	後面4方ゴム水密		
走行方式	底部レール走行式		
開閉形式	扉体内蔵電動モータ・車輪駆動式		
閉塞時間	4分以内（電動時）		
移動距離	約 11.000m		
開閉方式	電動及び手動		
操作時風速	16.0 m/s		
余裕厚	見込まず		
扉体主要部材質	A5083P-0		
操作方式	機側及び将来遠方操作		

断面図

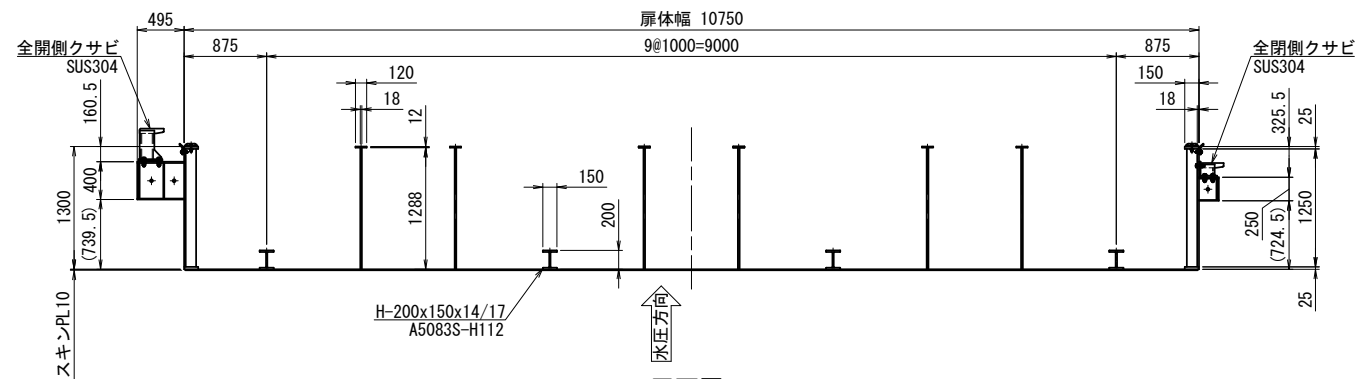


平面図

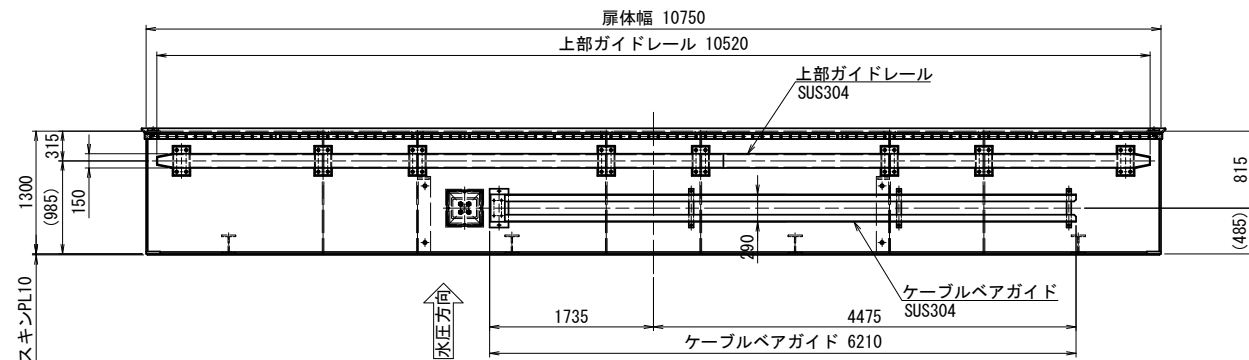


令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
4/44
島の越漁港 1 号陸閘
一般図
岩手県

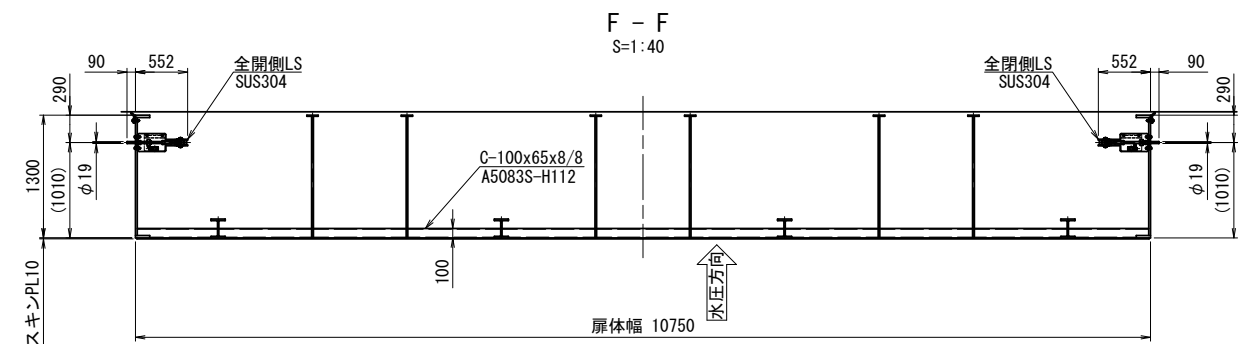
島の越1号陸閘 扉体組立図



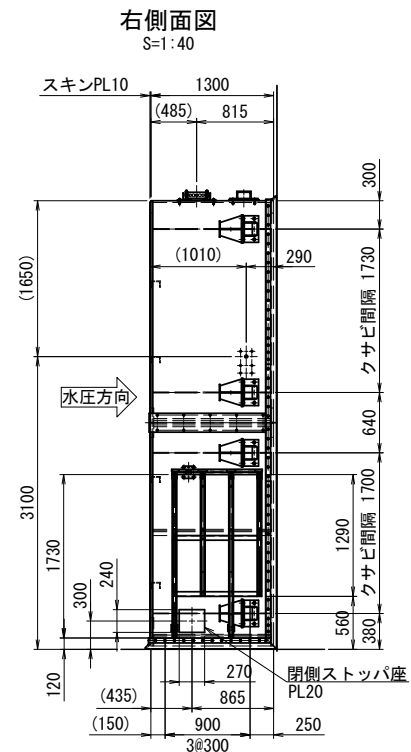
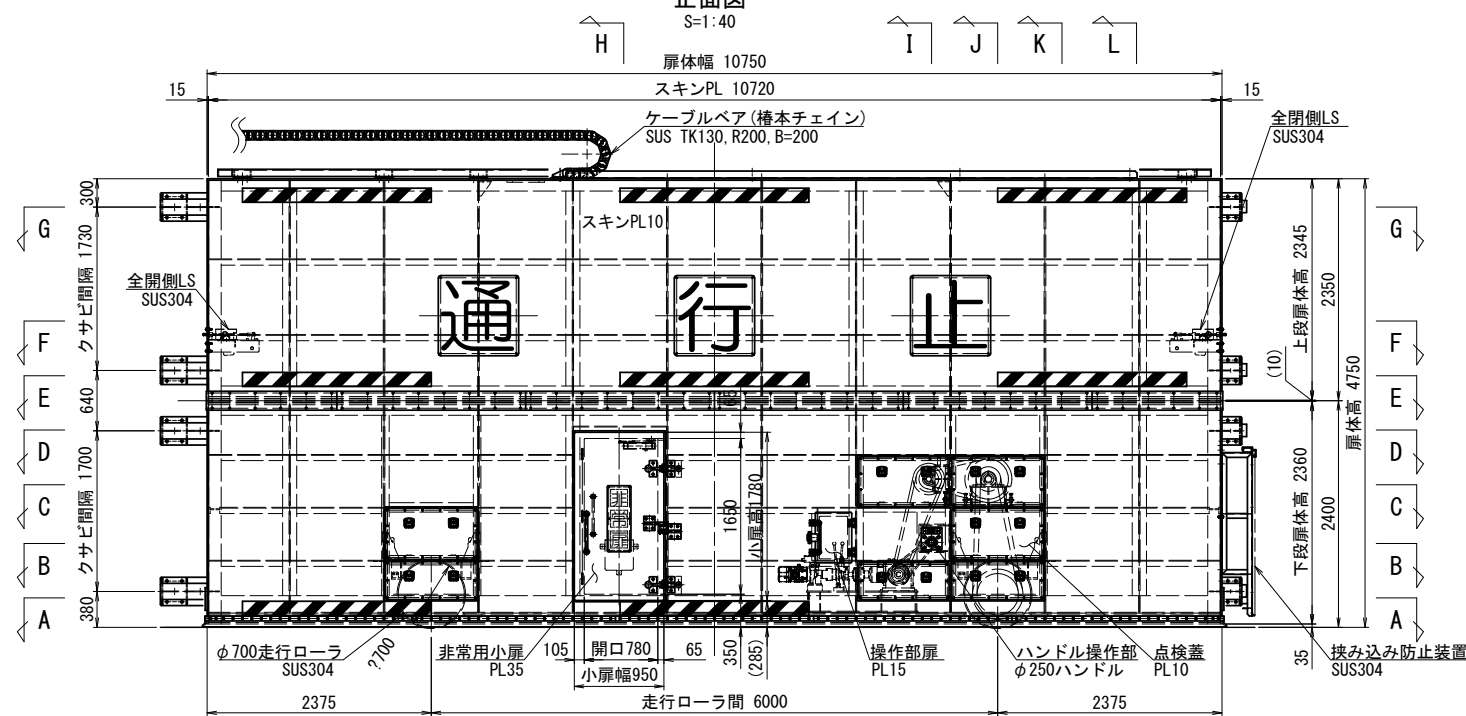
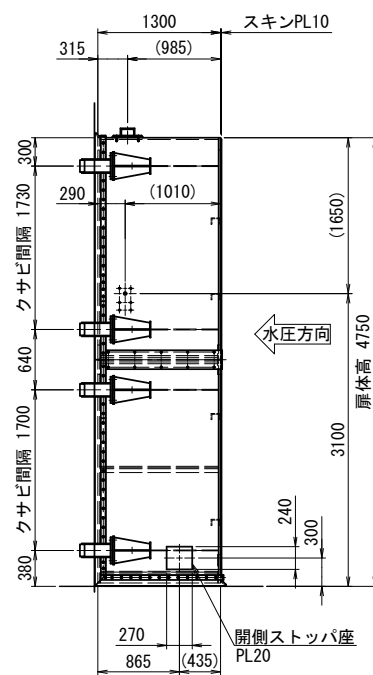
S=1:40



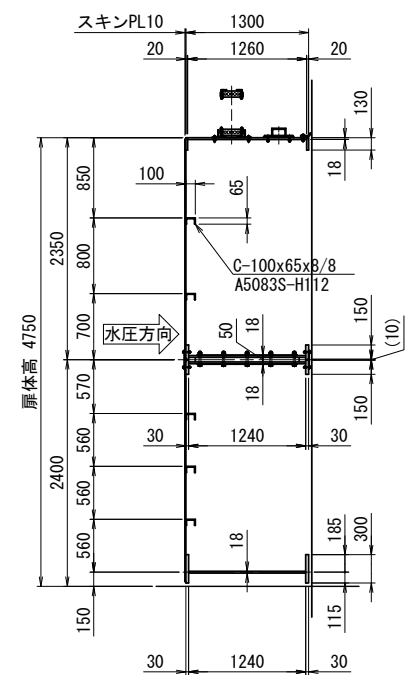
S=1:40



S=1:40



S=1:40



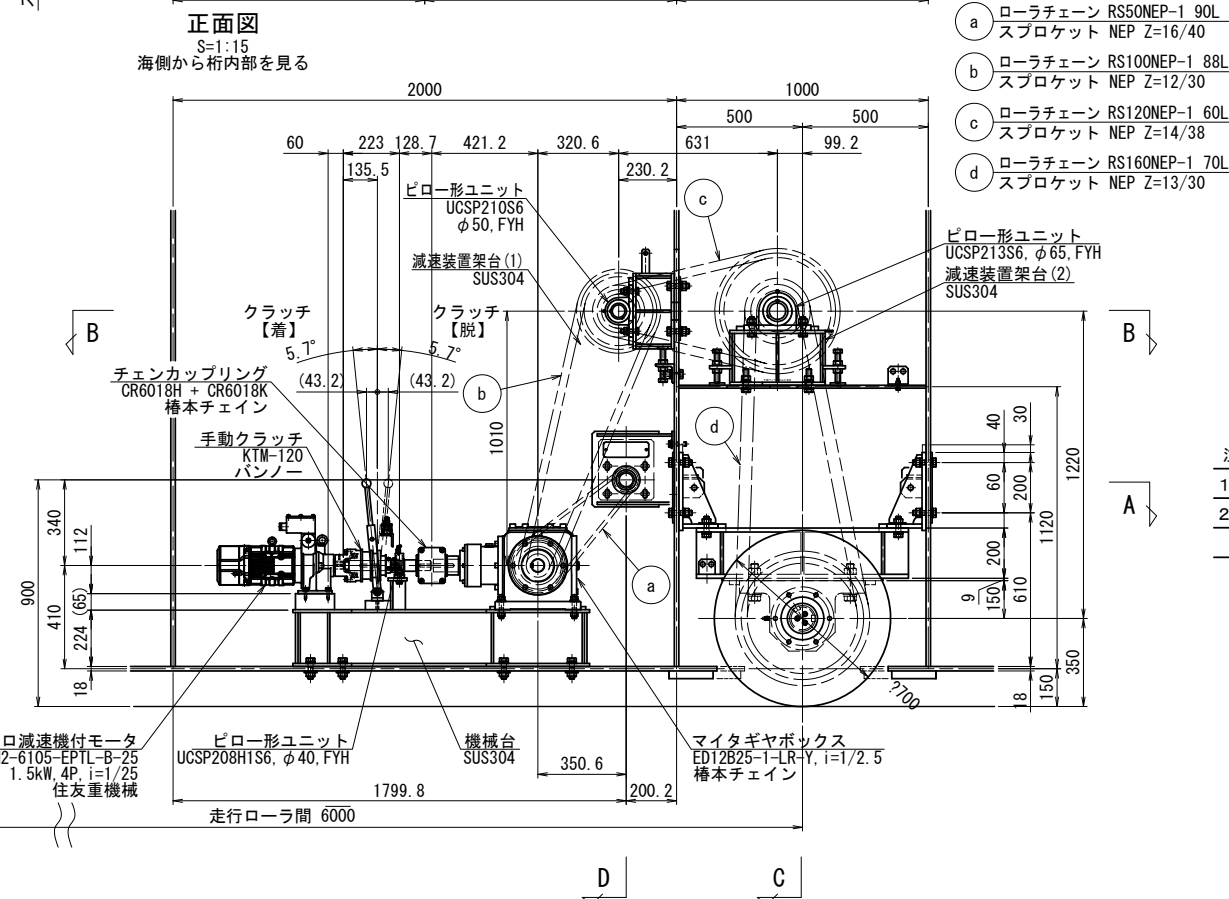
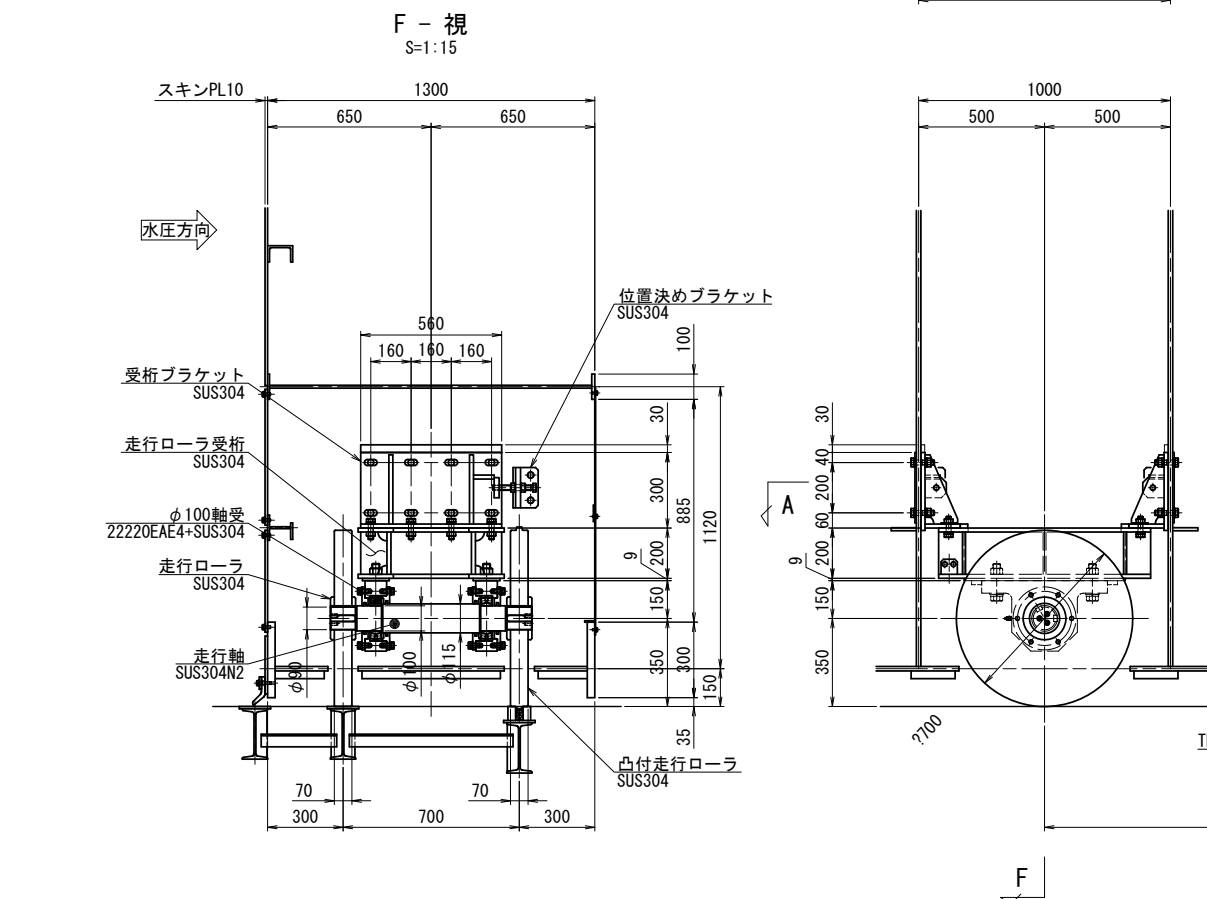
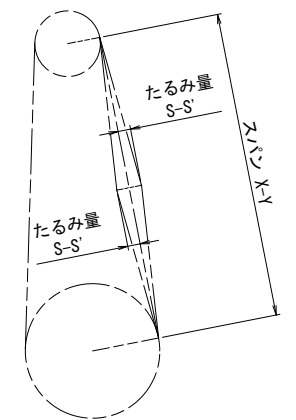
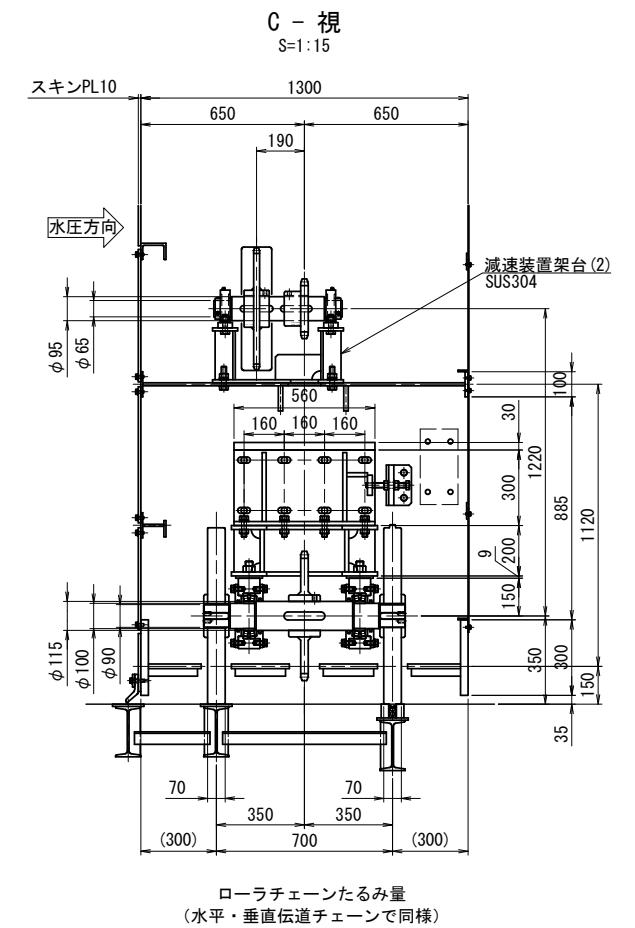
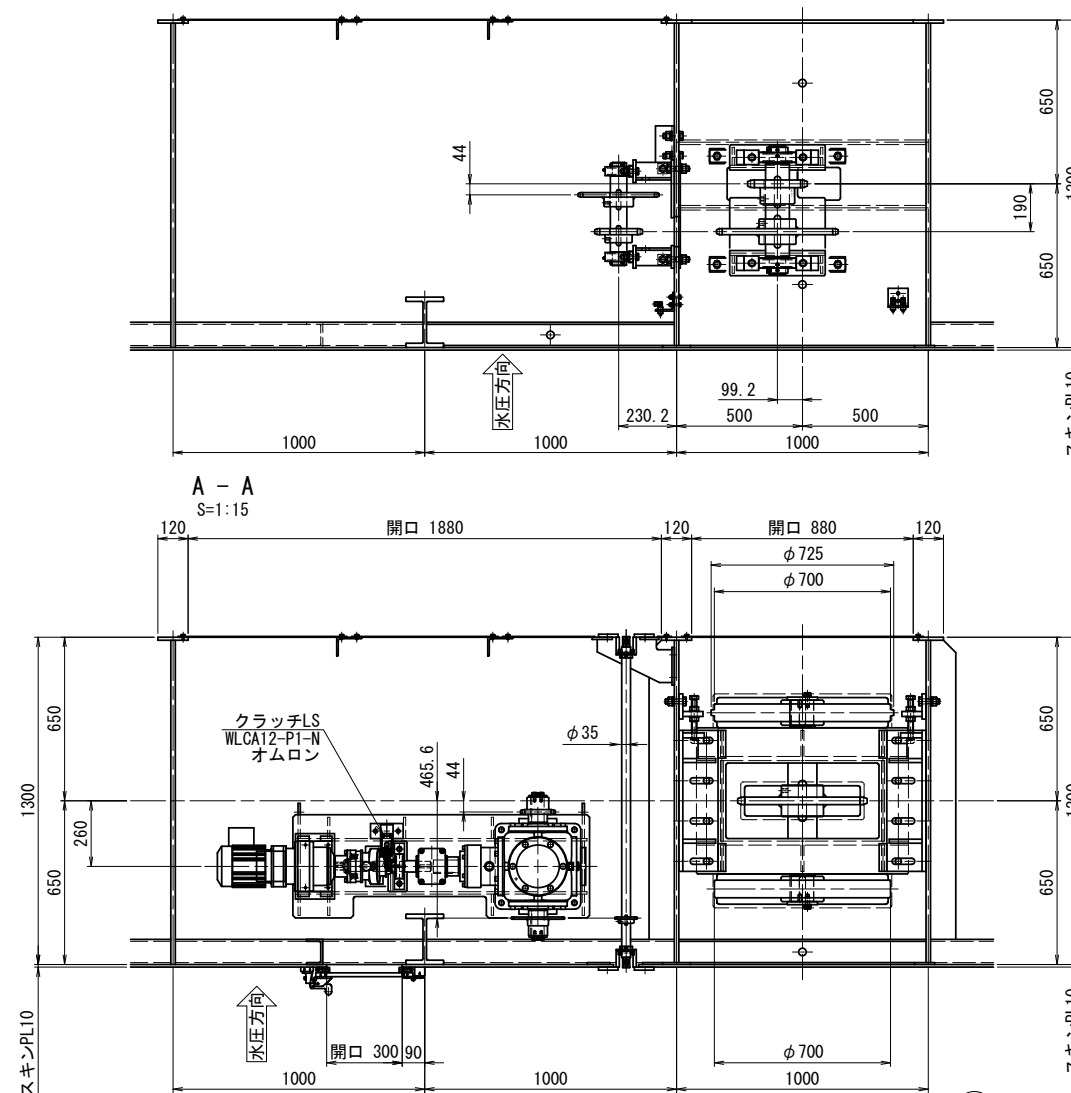
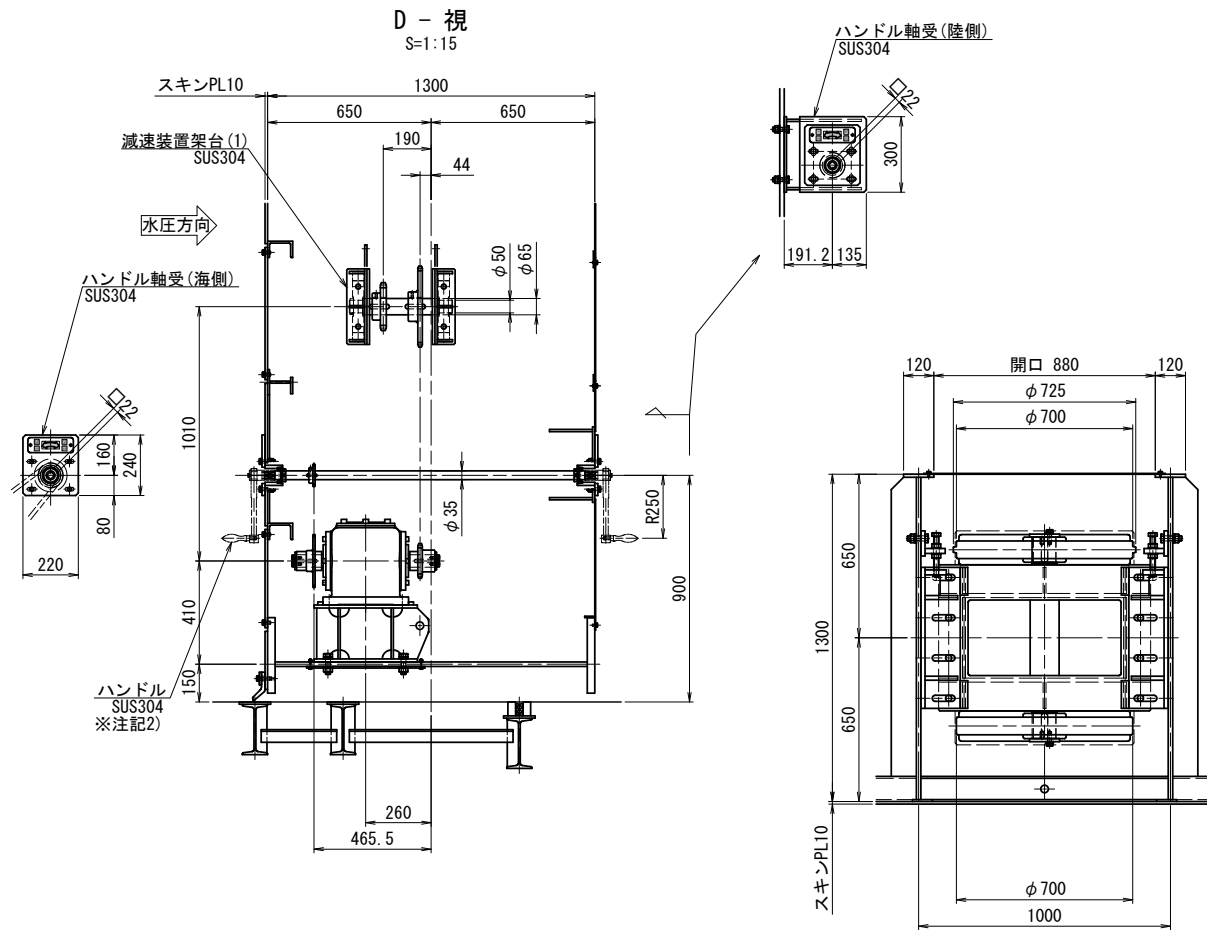
1、特記外材質は、A5083P-0とする。

2、矢視B, C, D, E, H, I, J, K, Lは『扉体組立図(2)』を参照のこと。

令和 7 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
5/44
島の越漁港 1 号陸間
扉体組立図
岩 手 県

走行装置組立図 縮尺 1:15

B - B
S=1:15



注 記

1、ハンドルは海側・陸側で1個とする。

2、ローラチェーンのたるみ量はスパン $X-Y$ の1%以内($S-S'$ 間)で調整する事。調整は扉体を起こした状態とする。

令和 7 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
6/44
島の越漁港 1 号陸閘
走行装置組立図
岩手県

2号陸閘 一般図

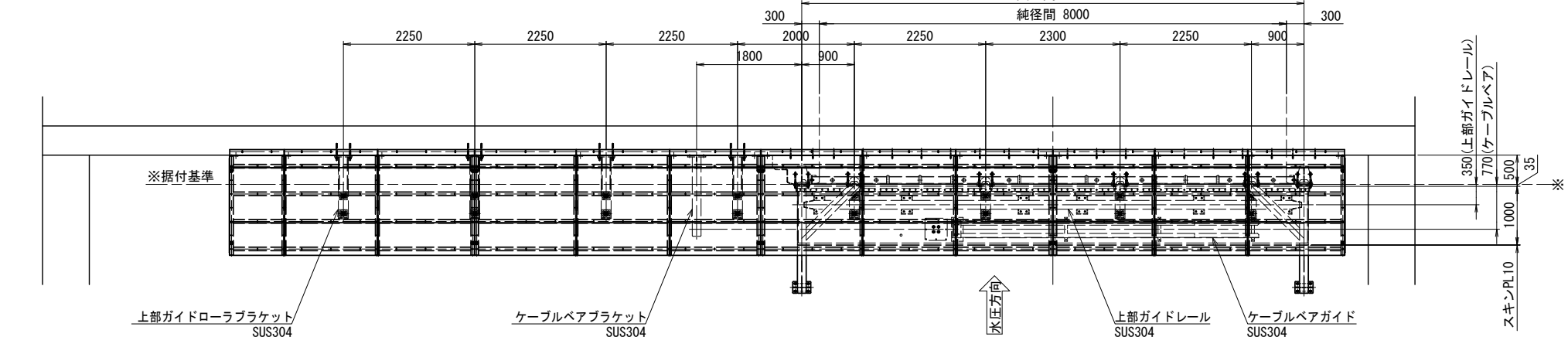
S=1:50

平面図

S=1:50

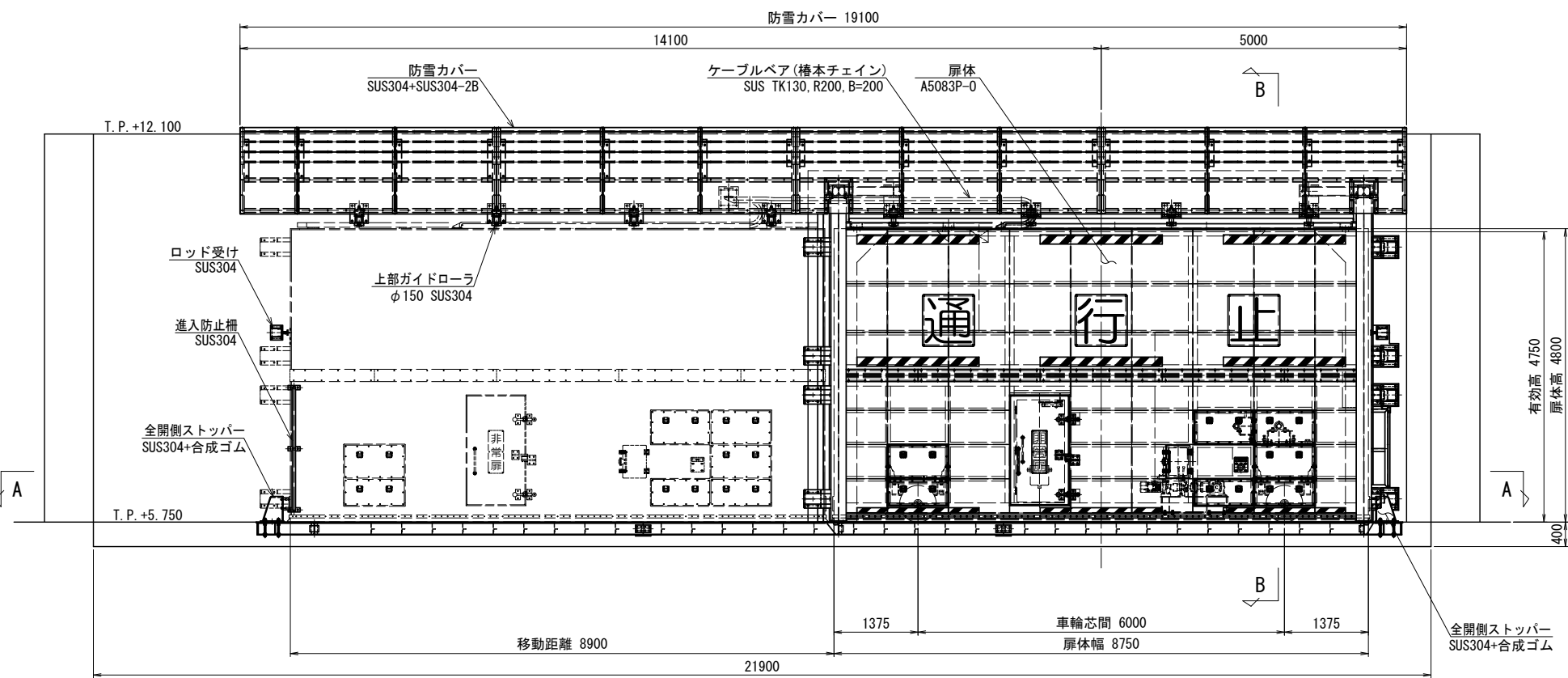
支圧間 8600

純径間 8000



正面図

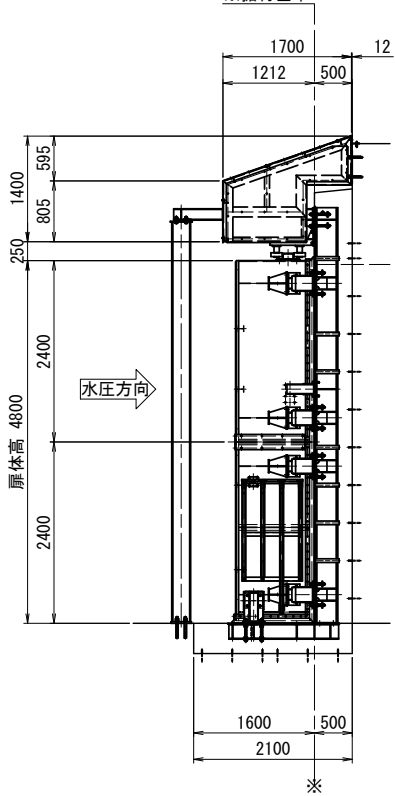
S=1:50



右側面図

S=1:50

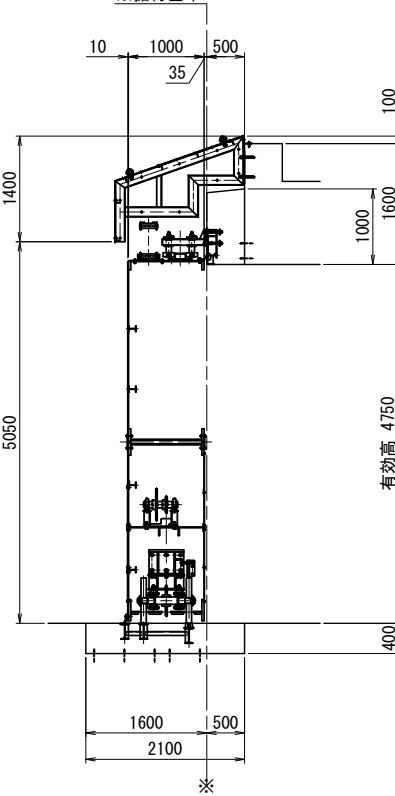
※据付基準



B - B 視

S=1:50

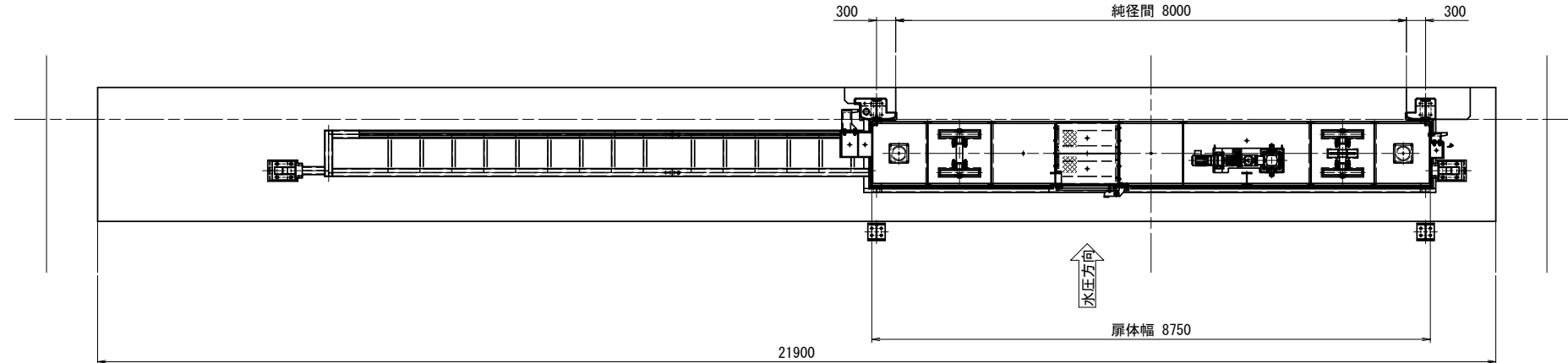
※据付基準



A - A 視

S=1:50

純径間 8000



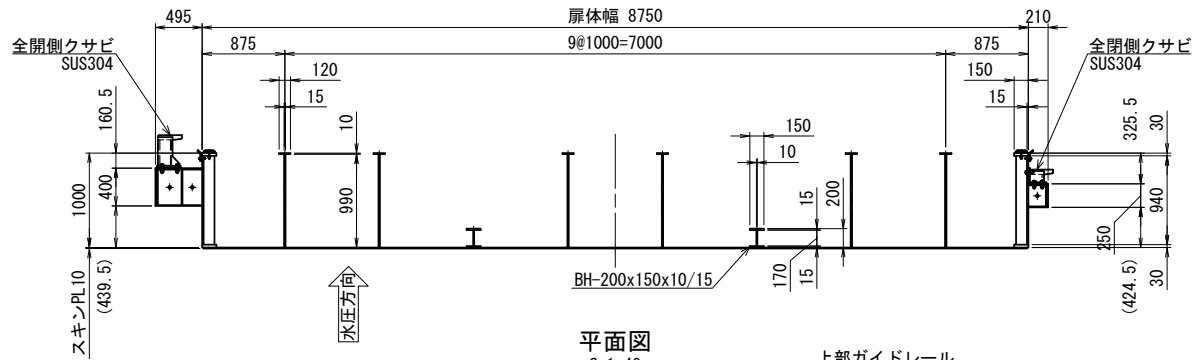
設計仕様	
型式	アルミニウム合金製横引戸
設置数	1 門
有効断面	幅 8.000 m × 高 4.750 m
設計水位	海側 T. P. +12.800m 陸側 T. P. +5.750m
敷高	T. P. +5.750 (地盤沈下後 T. P. +4.750)
衝突荷重	考慮せず
水密方式	後面四方ゴム水密
操作時風速	16.0 m/sec
余裕厚	見込まず
主要部材	扉体 A5083P-0
	当り 露出部 SUS304、埋設部 SS400
	走行レール 露出部 SUS304、埋設部 SS400
	防雪カバー SUS304

2号陸閘 扉体組立図 1

S=1:40

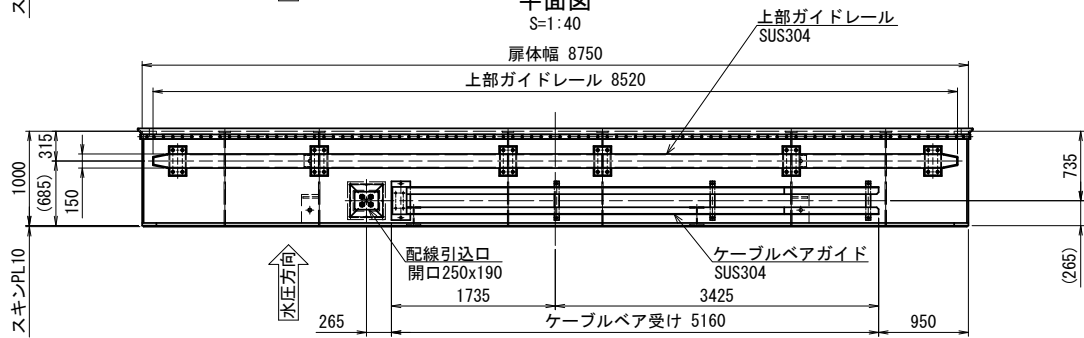
G - G 断面

S=1:40



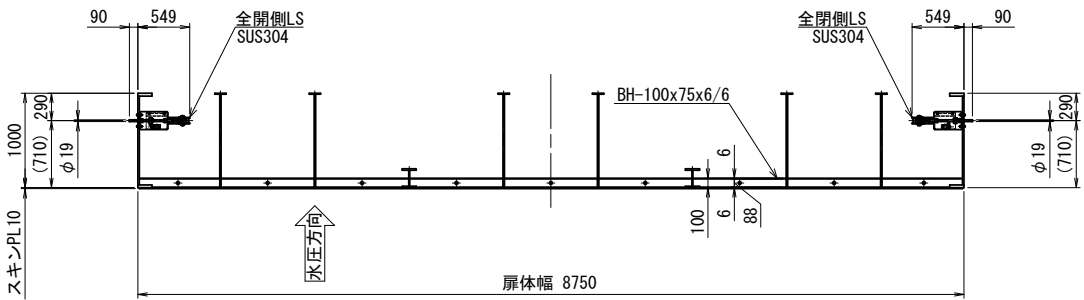
平面図

S=1:40



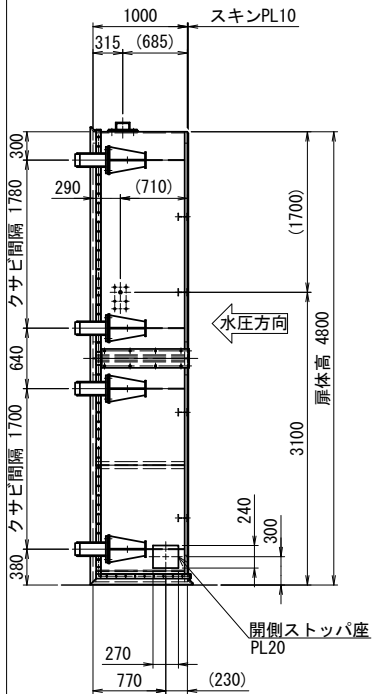
F - F 断面

S=1:40



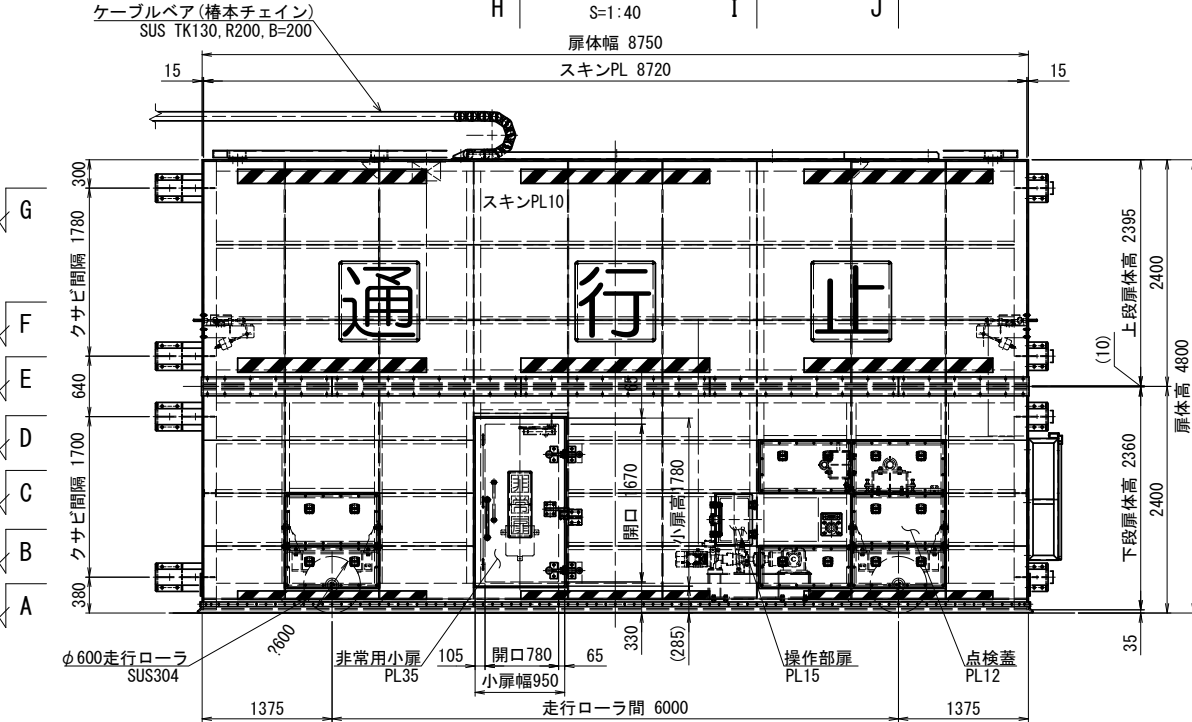
左側面図

S=1:40



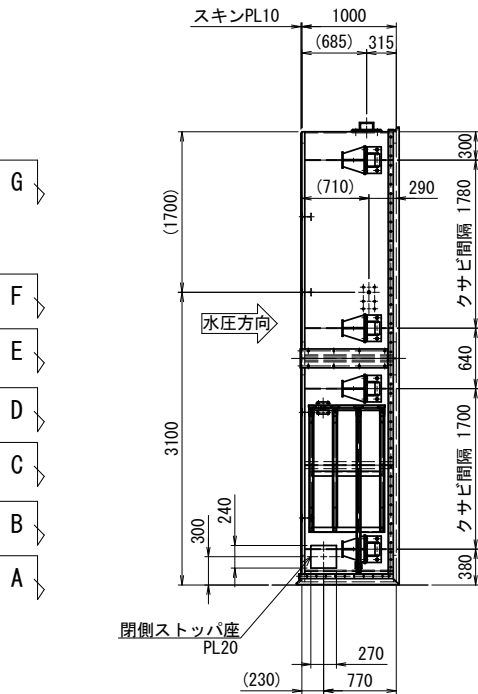
正面図

S=1:40



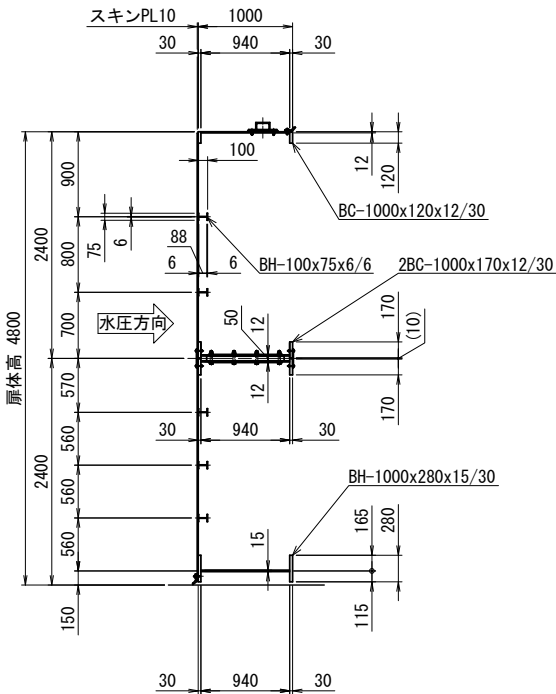
右側面図

S=1:40



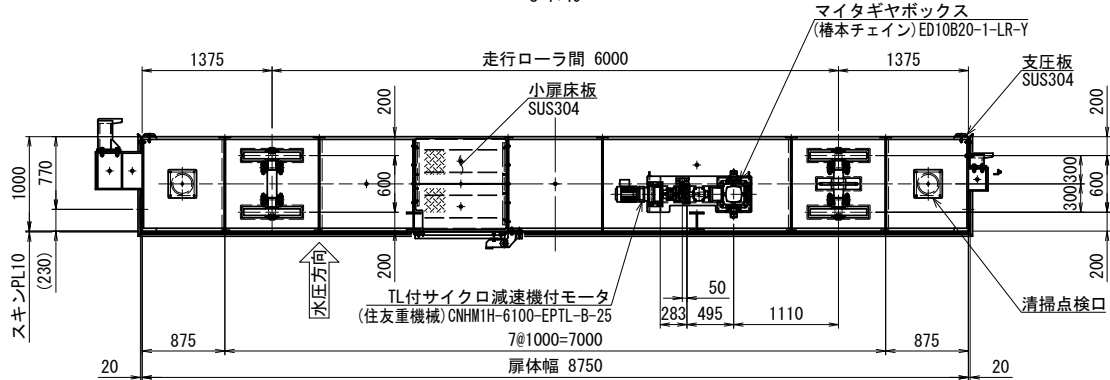
標準断面図

S=1:40



A - A 断面

S=1:40

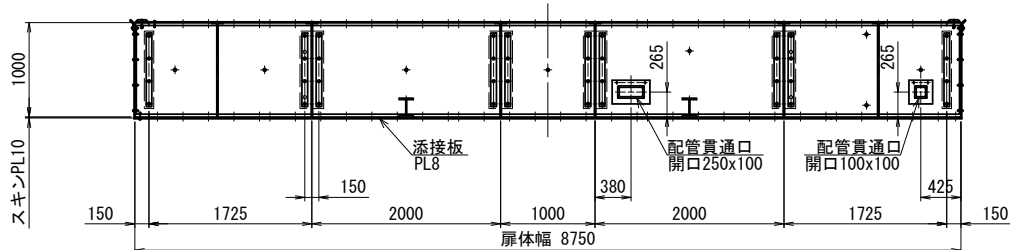


2号陸閘 扉体組立図 2

S=1:5

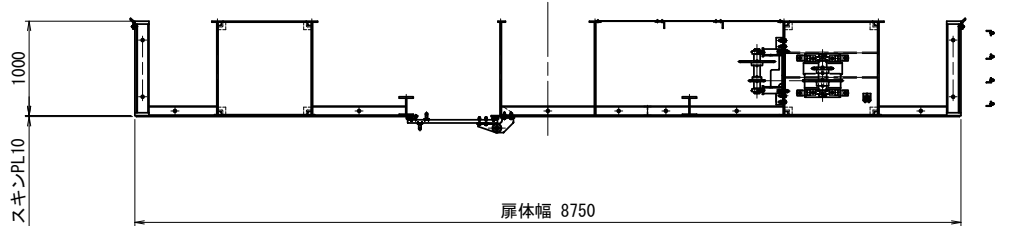
E - E 断面

S=1:40



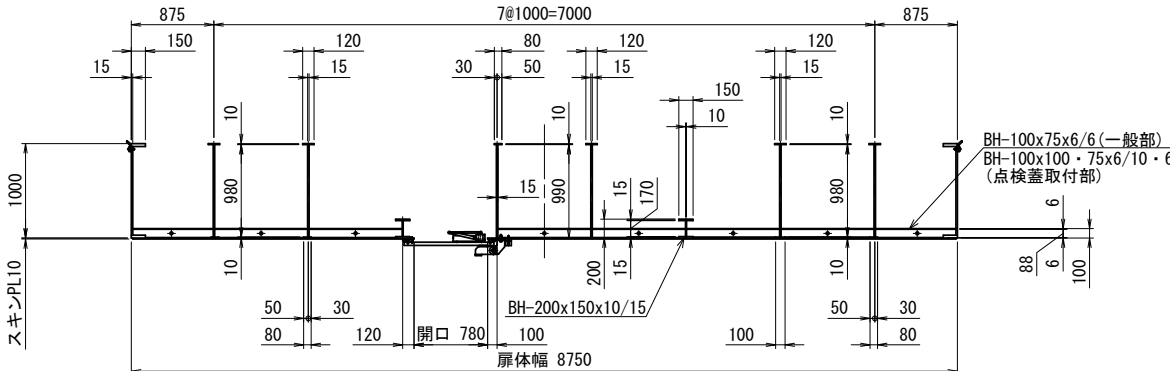
C - C 断面

S=1:40



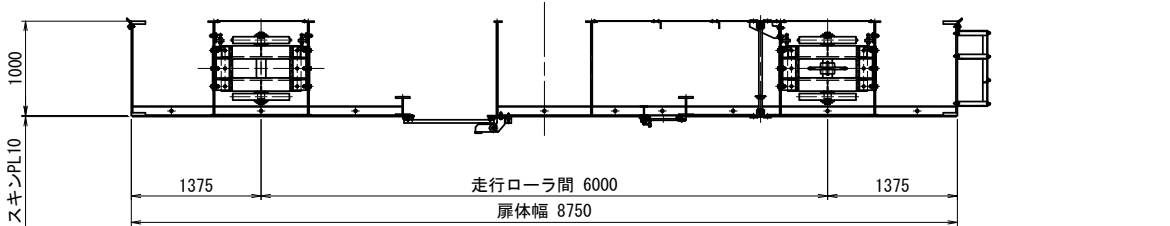
D - D 断面

S=1:40



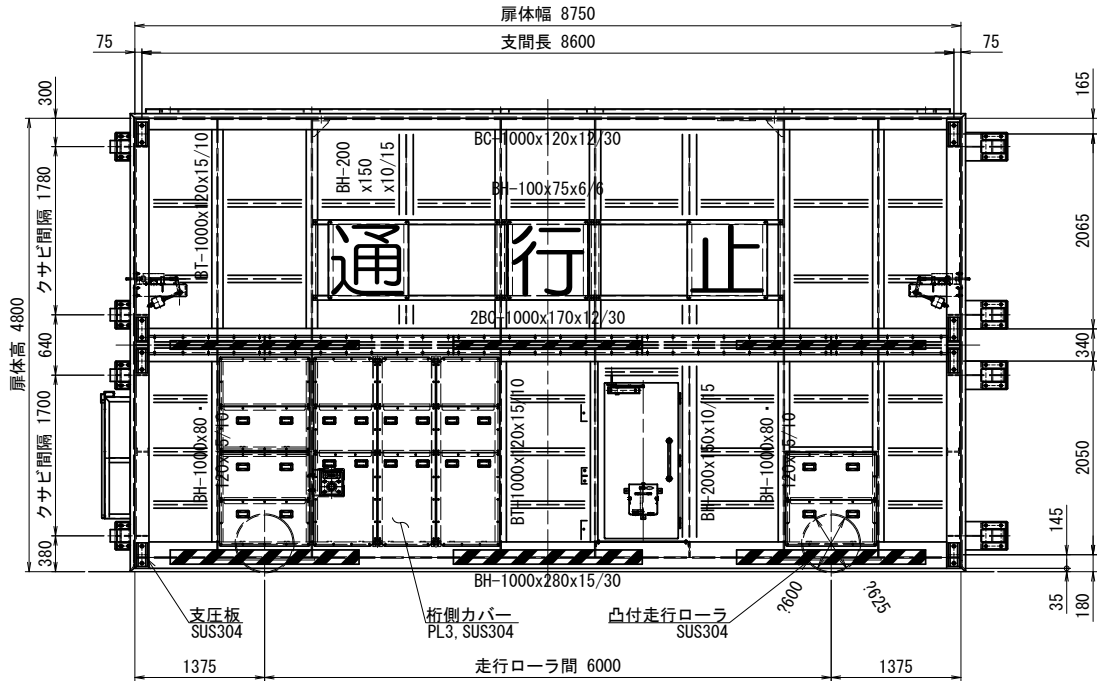
B - B 断面

S=1:40



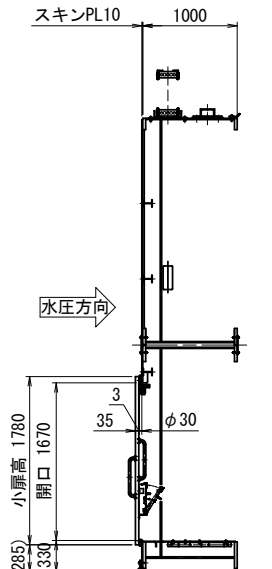
背面図

S=1:40



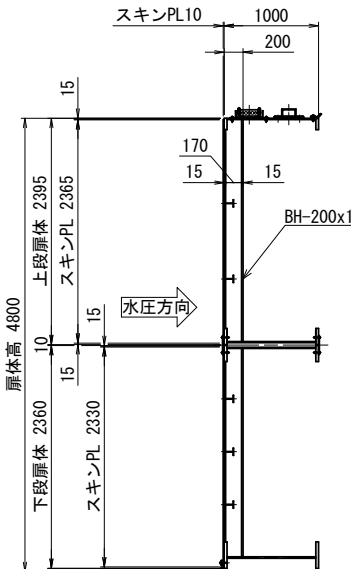
H - 視

S=1:40



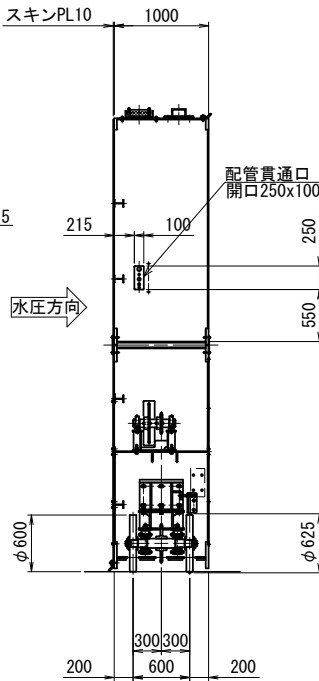
I - 視

S=1:40

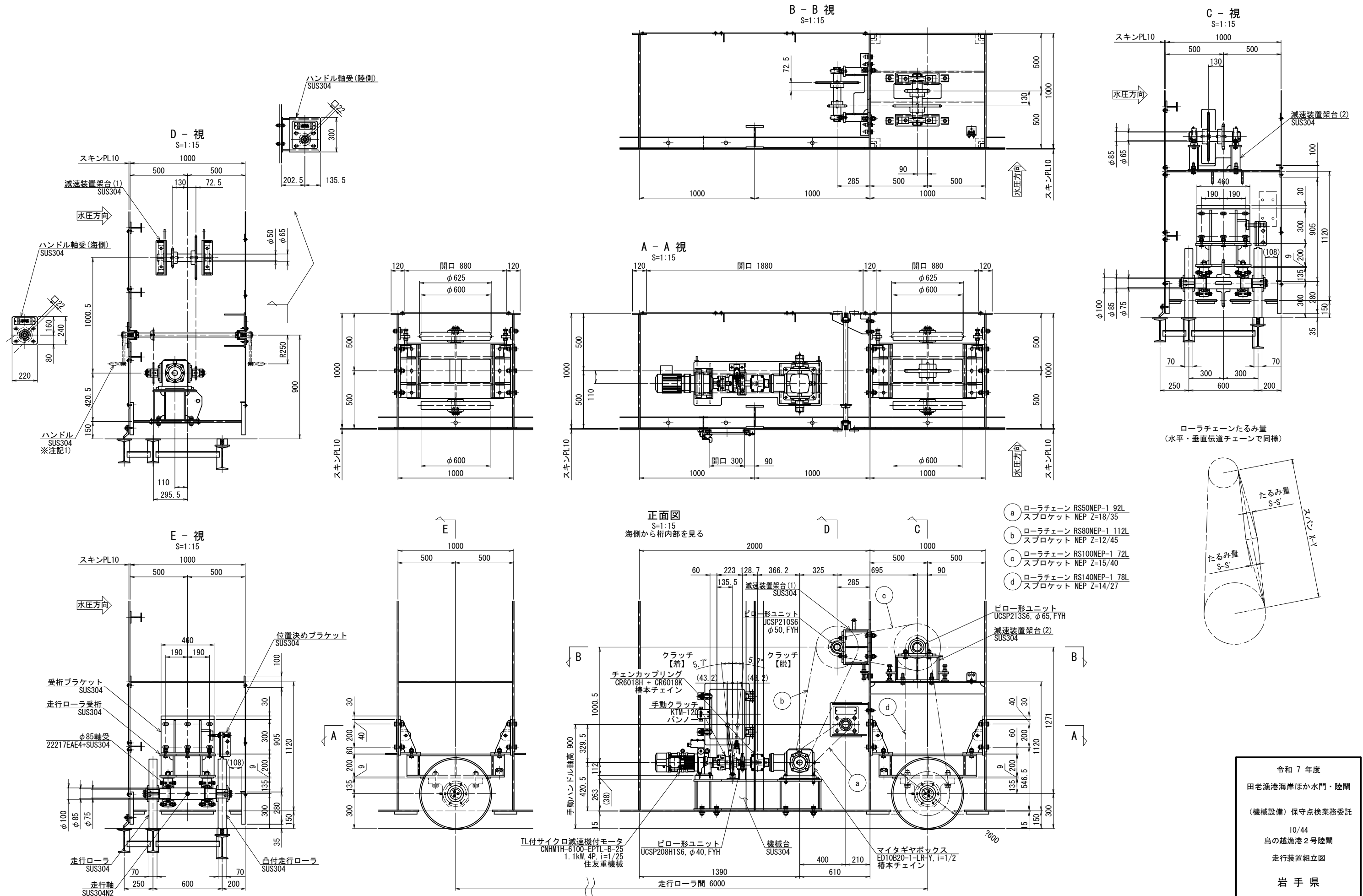


J - 視

S=1:40

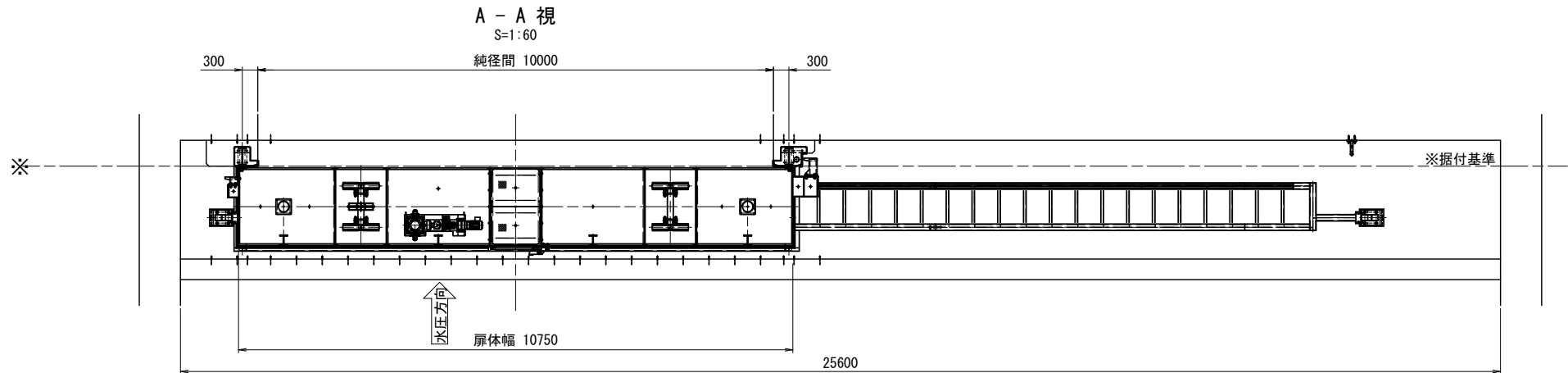
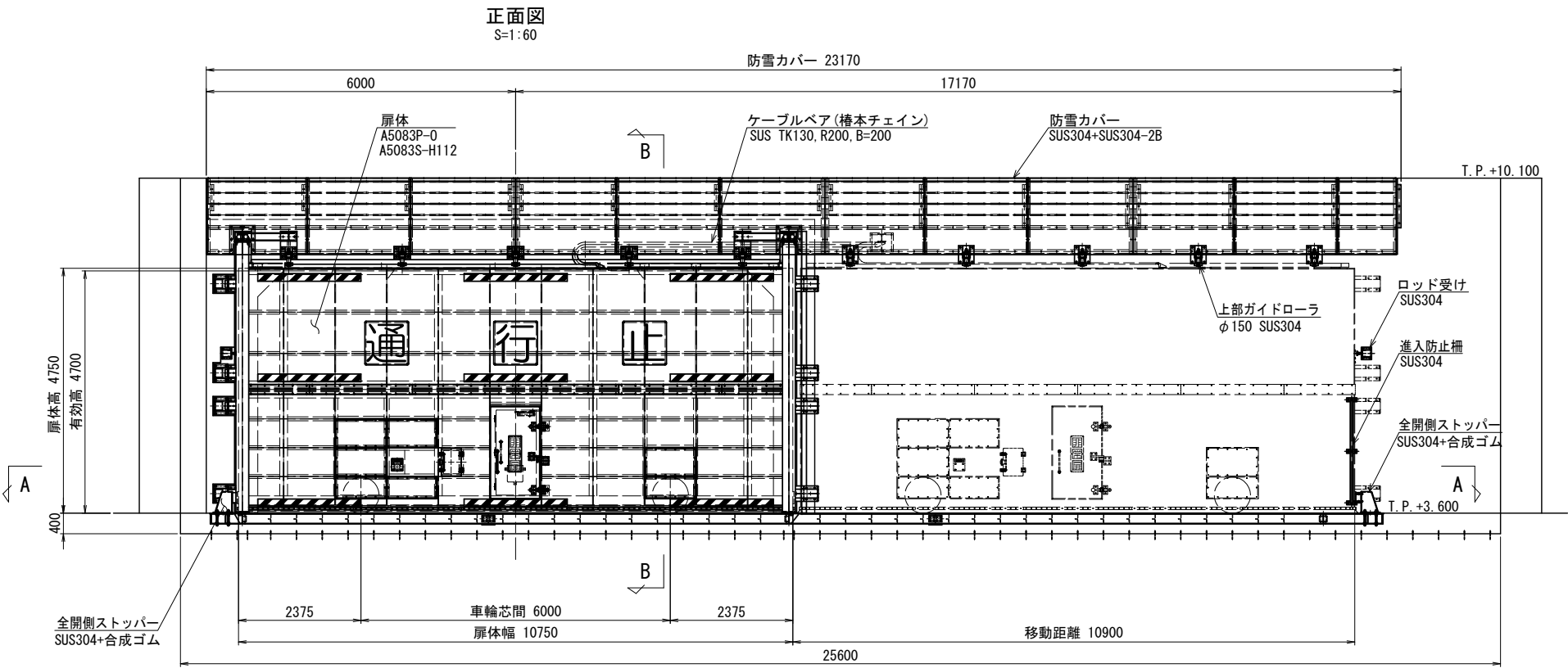
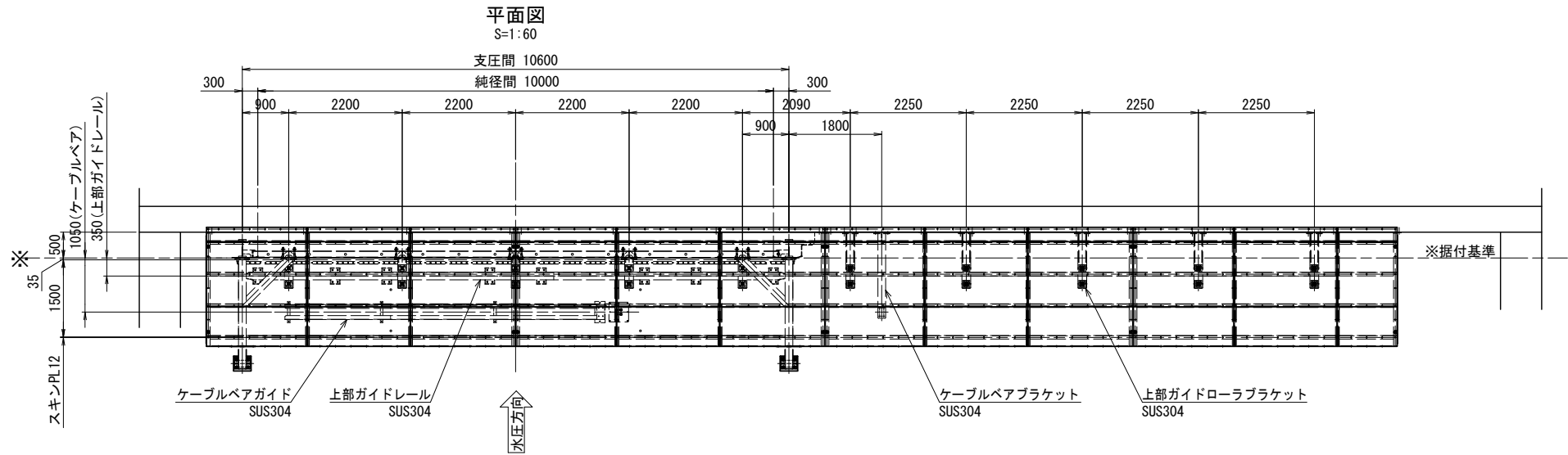


2号陸閥 走行装置組立図

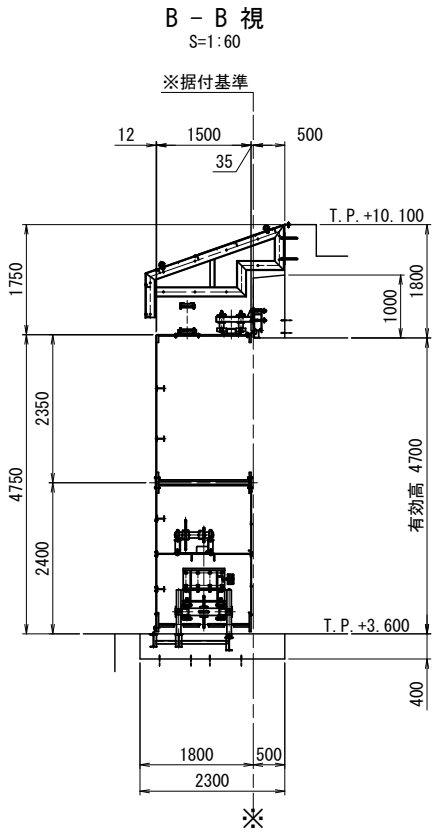
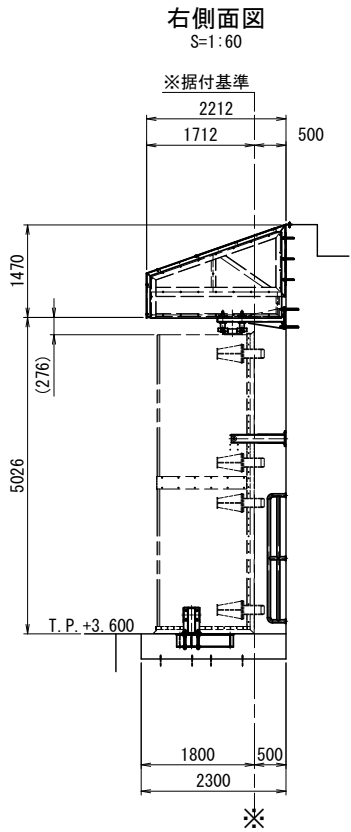


3号陸閘 一般図

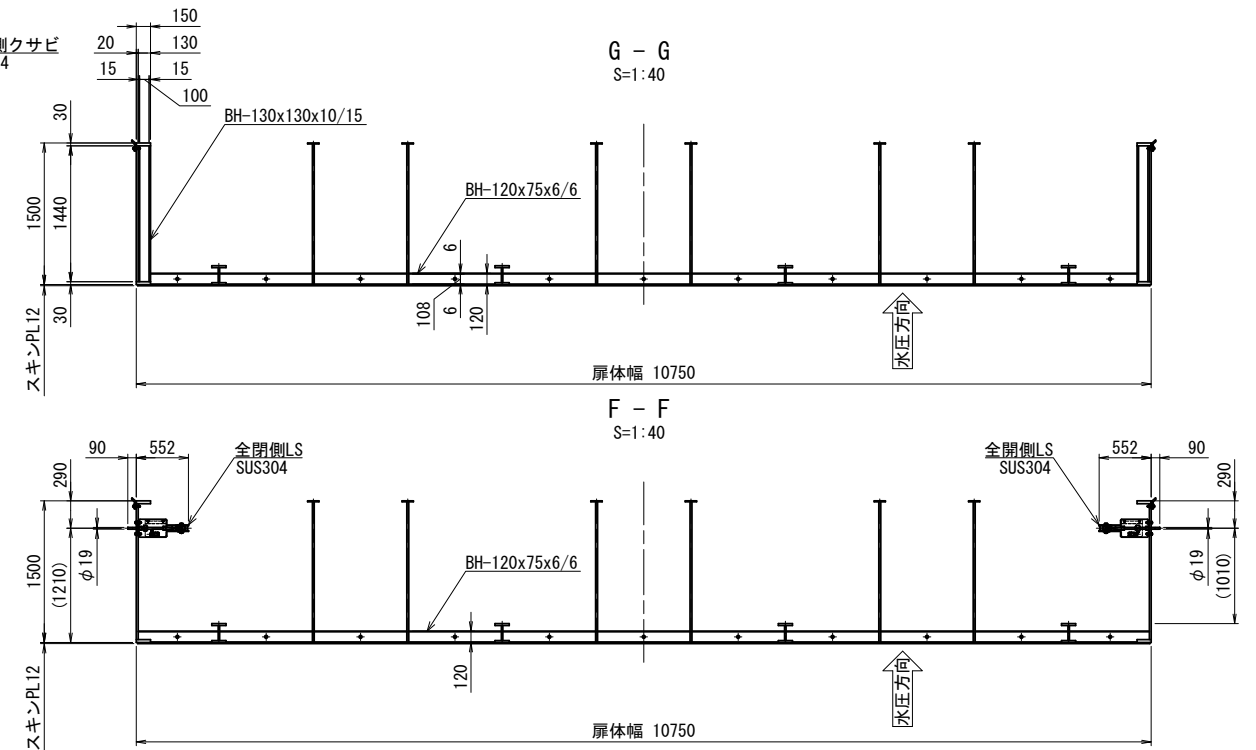
S=1:60



設計仕様	
型式	アルミニウム合金製横引戸
設置数	1 門
有効断面	幅 10.000 m × 高 4.700 m
設計水位	海側T.P.+12.800m 陸側T.P.+2.600m
敷高	T.P.+3.600(地盤沈下後T.P.+2.600)
衝突荷重	考慮せず
水密方式	後面四方ゴム水密
操作時風速	16.0 m/sec
余裕厚	見込まず
主要部材	扉体 A5083P-0, A5083S-H112
	当り露出部 SUS304、埋設部 SS400
	走行レール 露出部 SUS304、埋設部 SS400
	防雪カバー SUS304



S=1:40



1500 スキンPL12

815 (1185)

(1210)

(1650)

水圧方向

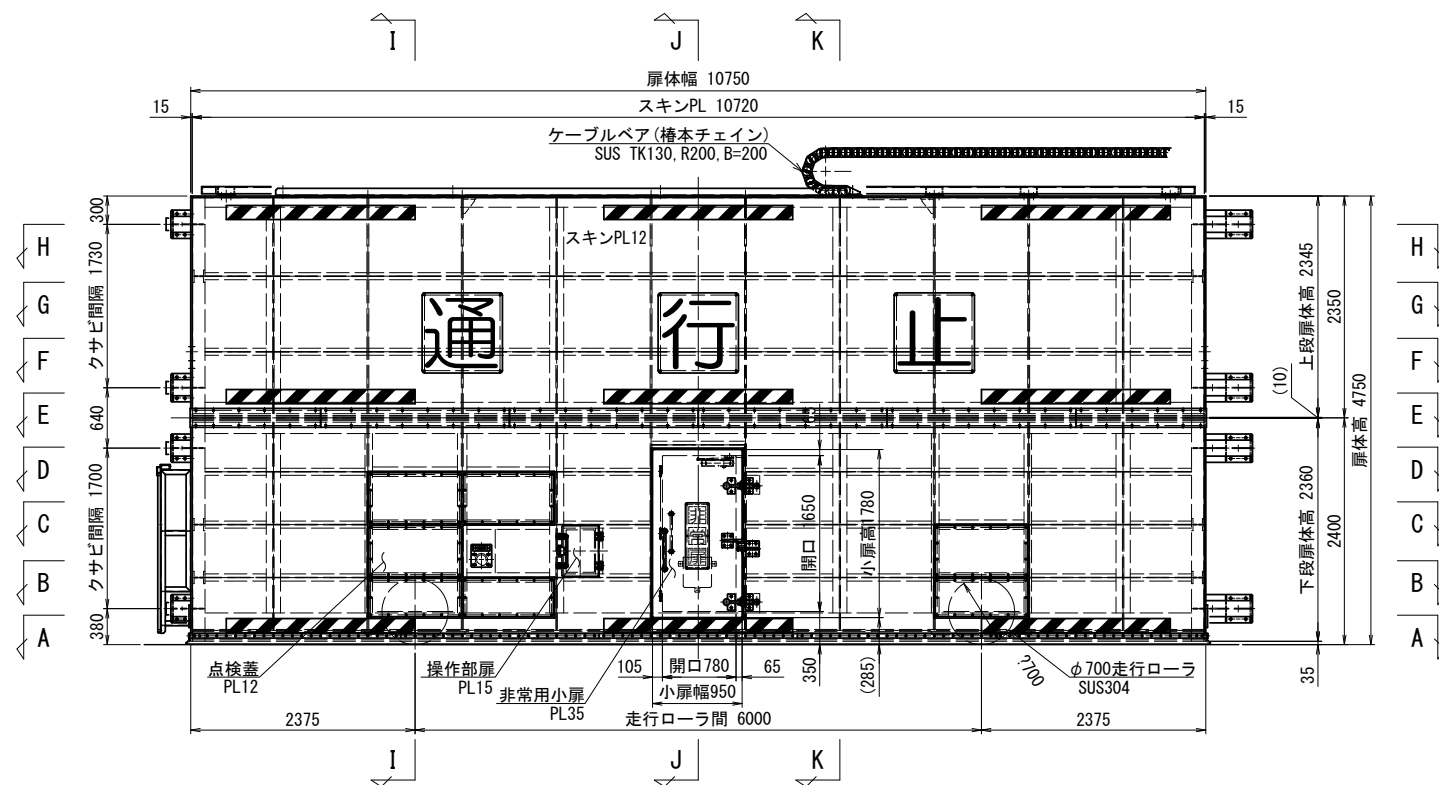
胴体高 4750

3100

240

300

270 965 (535) 閉側ストツバ座 PL20



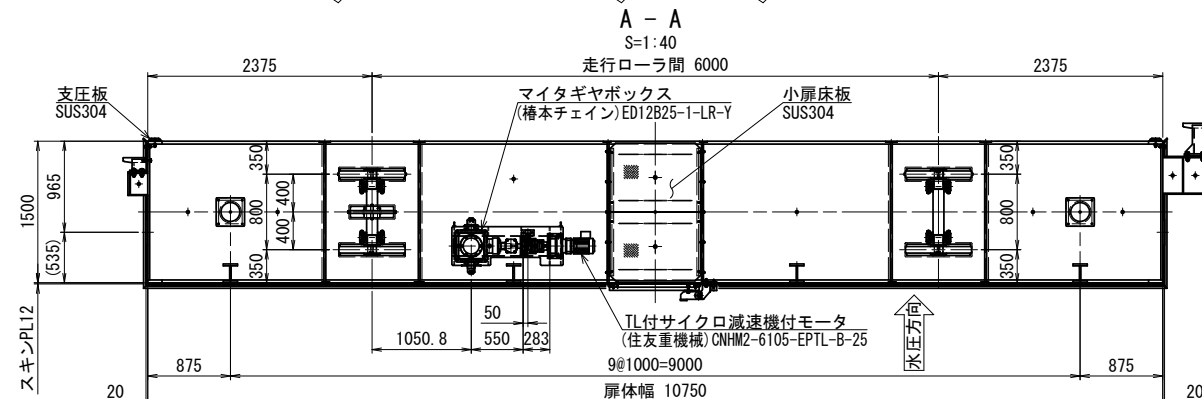
Technical drawing of a vertical section of a building facade, showing a wall with three windows and a door. The drawing includes dimensions in millimeters and Japanese text labels.

Dimensions:

- Total height: 3100
- Section cut height: 1650
- Total width: 1500
- Section cut width: 1185
- Wall thickness: 315
- Door height: 300
- Door width: 640
- Window height: 1730
- Window width: 640
- Door height (bottom): 380
- Door width (bottom): 640
- Door width (bottom): 270
- Door height (bottom): 965
- Door width (bottom): 535

Labels:

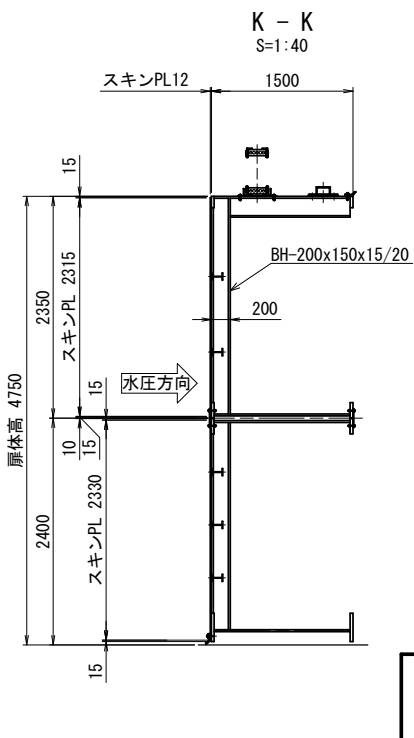
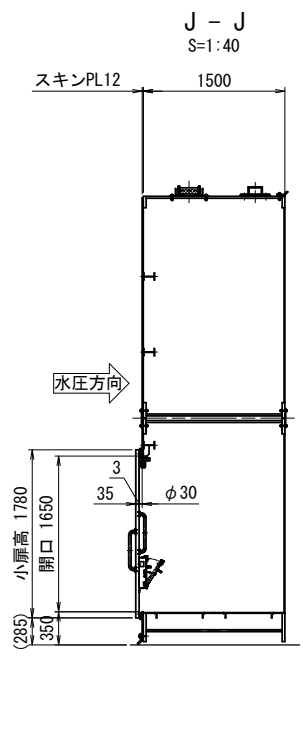
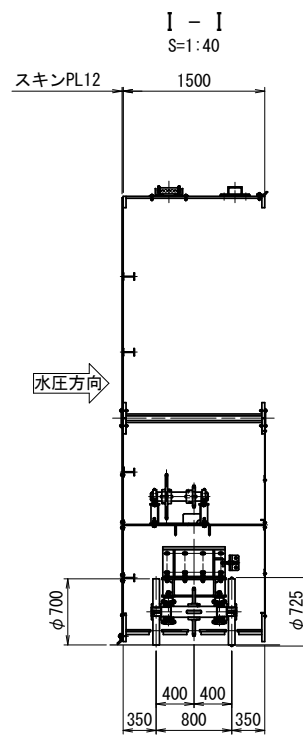
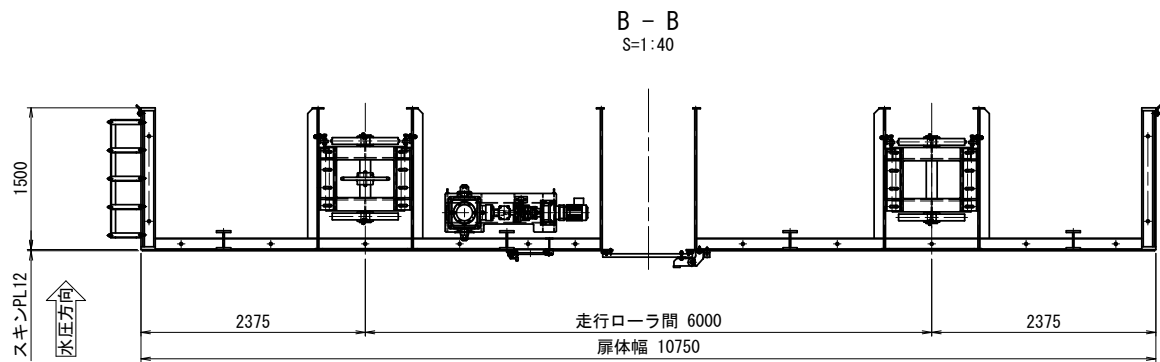
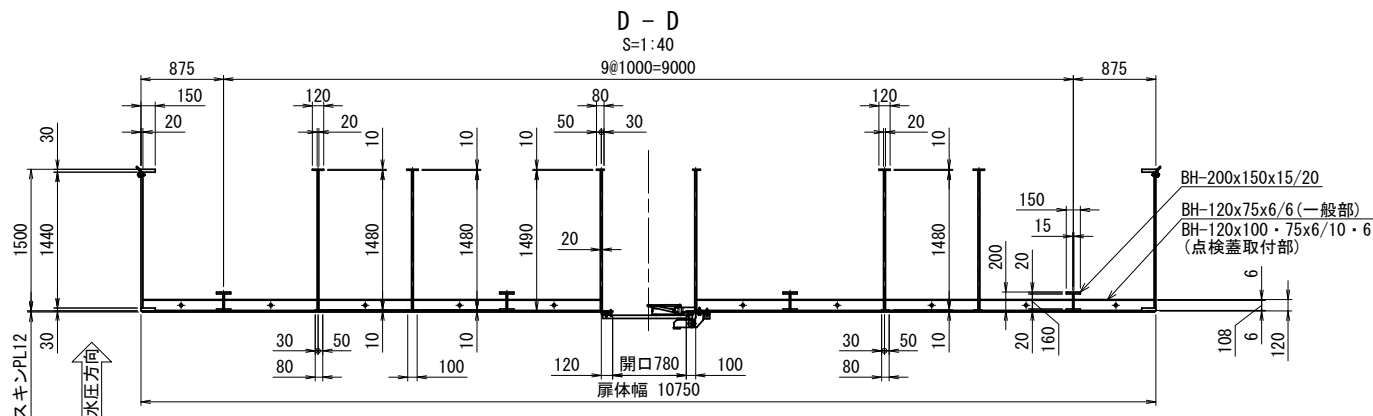
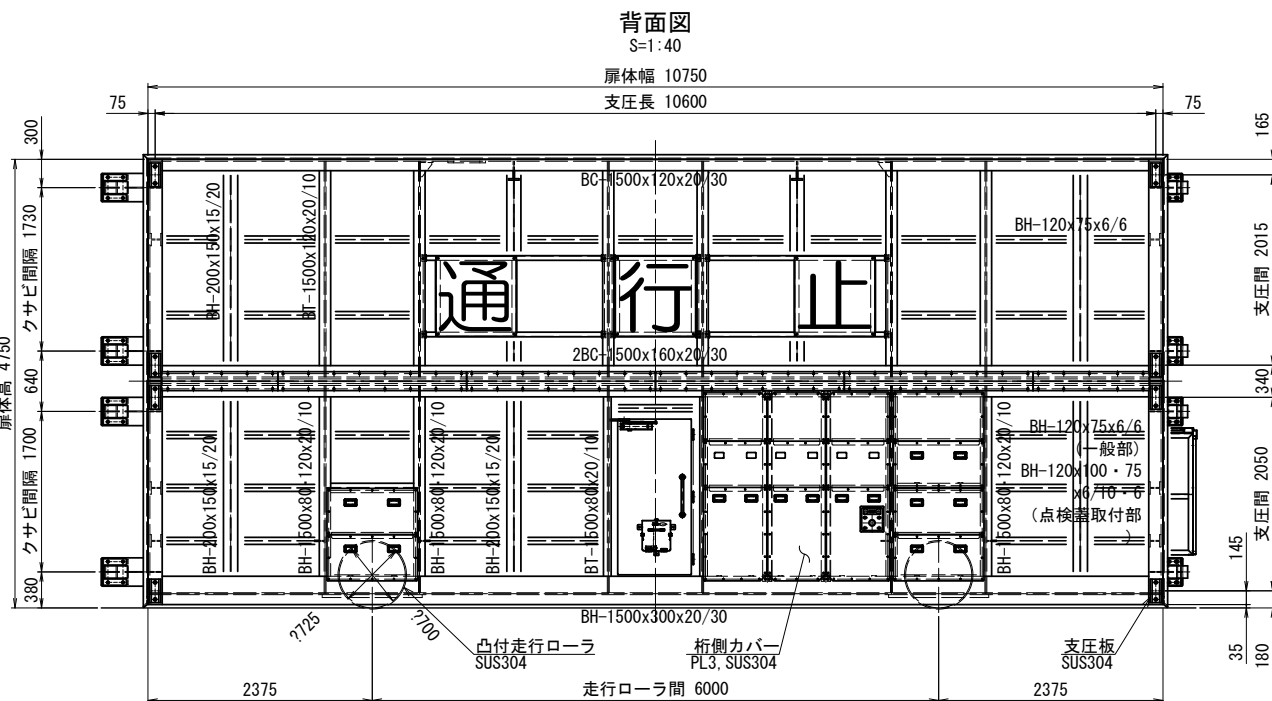
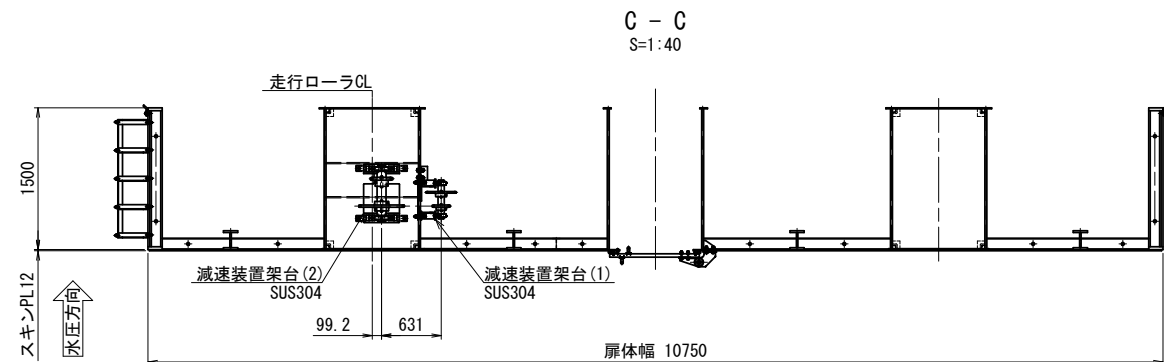
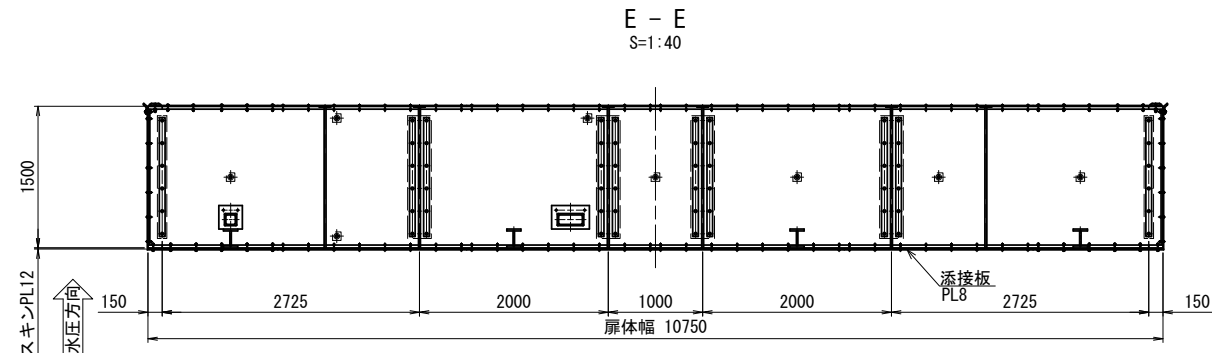
- スキンPL12 (Skin PL12)
- 水圧方向 (Water pressure direction)
- 開側ストツパ座 PL20 (Opening side stop seat PL20)
- クサビ間隔 1730 (Wedge interval 1730)
- クサビ間隔 1700 (Wedge interval 1700)



令和 7 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
12/44
島の越漁港 3 号陸開
扉体組立図 (1/2)
岩 手 県

3号陸閘 扉体組立図

S=1:40



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

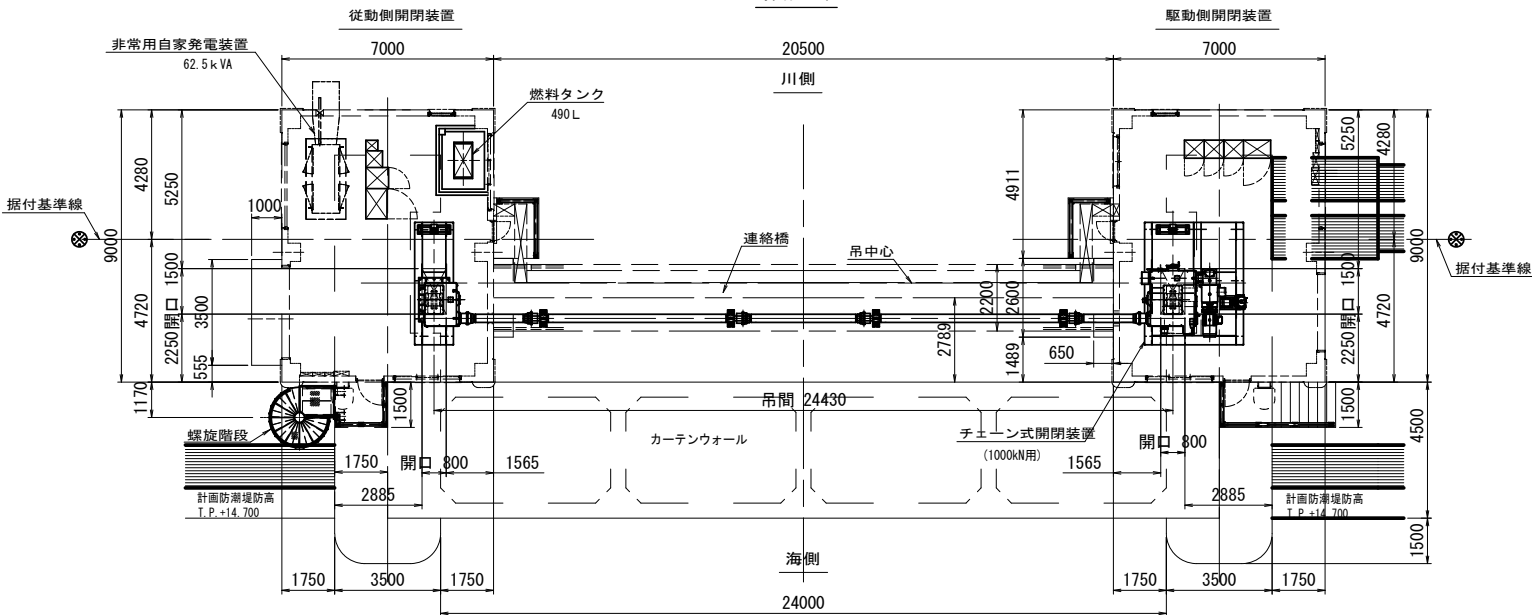
田老漁港 2 号陸閘
W7.4m×H4.7m

田老漁港 3 号陸閘
W7.0m×H4.7m

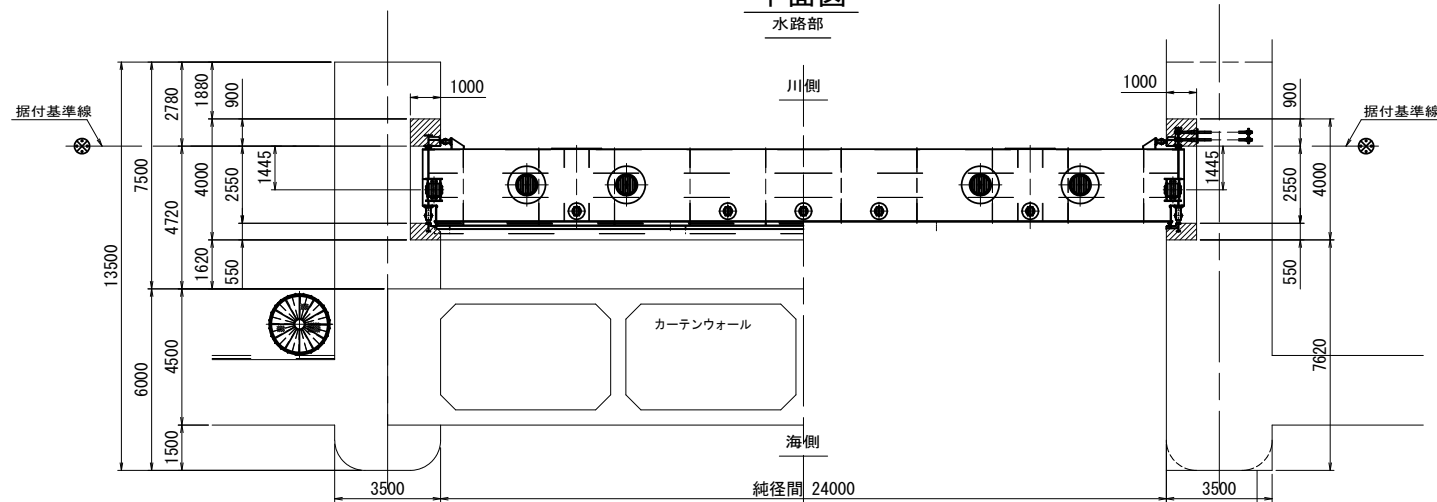
令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備)保守点検業務委託
15/44
田老漁港海岸
全体位置図
岩手県

平面図
操作室部

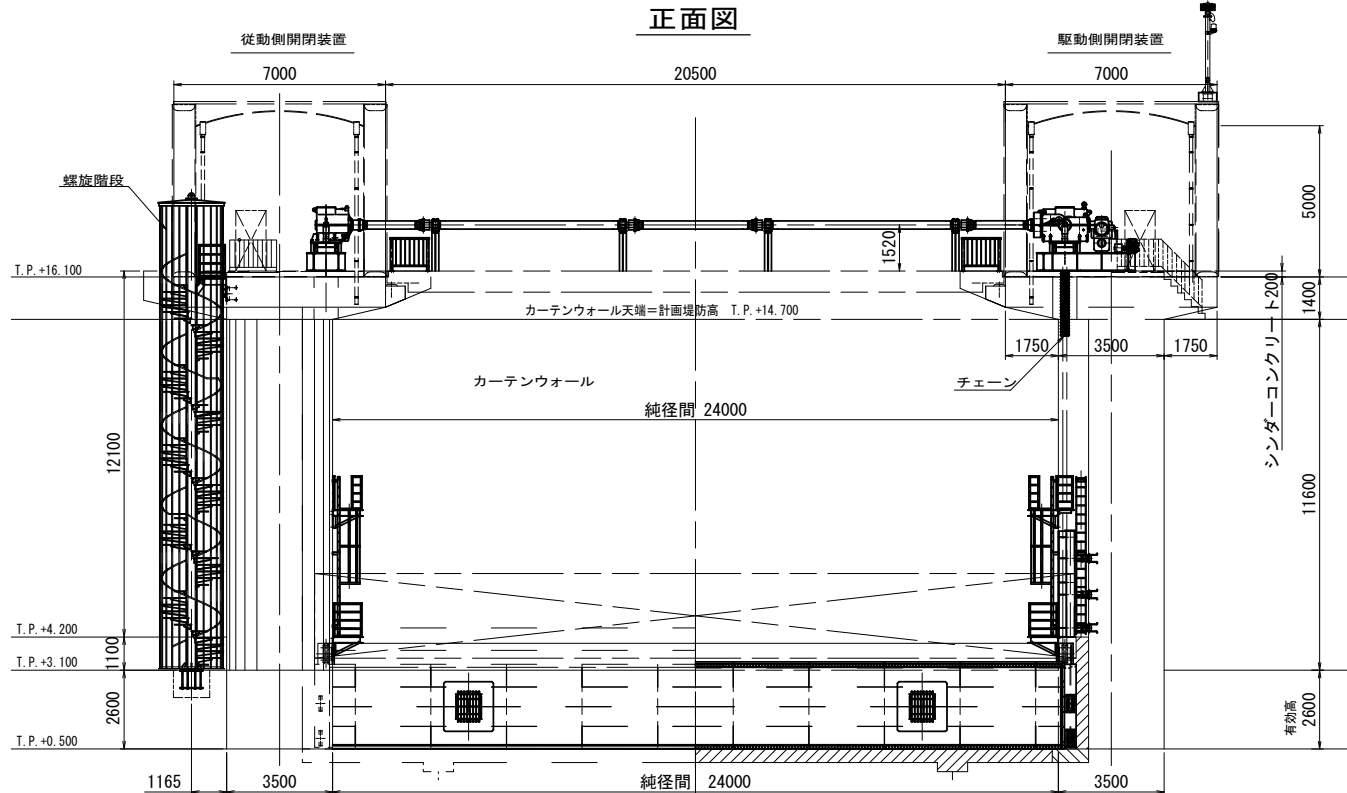
田老漁港1号水門 一般図



平面図
水路部

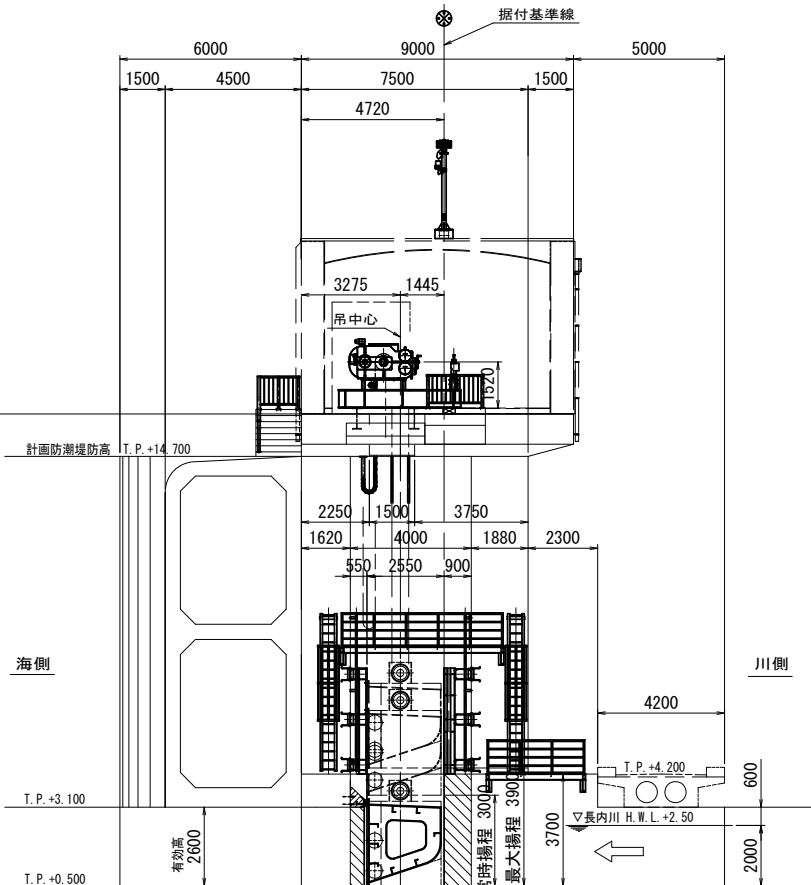


正面図



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
操 作 水 深	開 時	海側水位 TP. -0.500m
		川側水位 TP. +3.300m
	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	

側面図

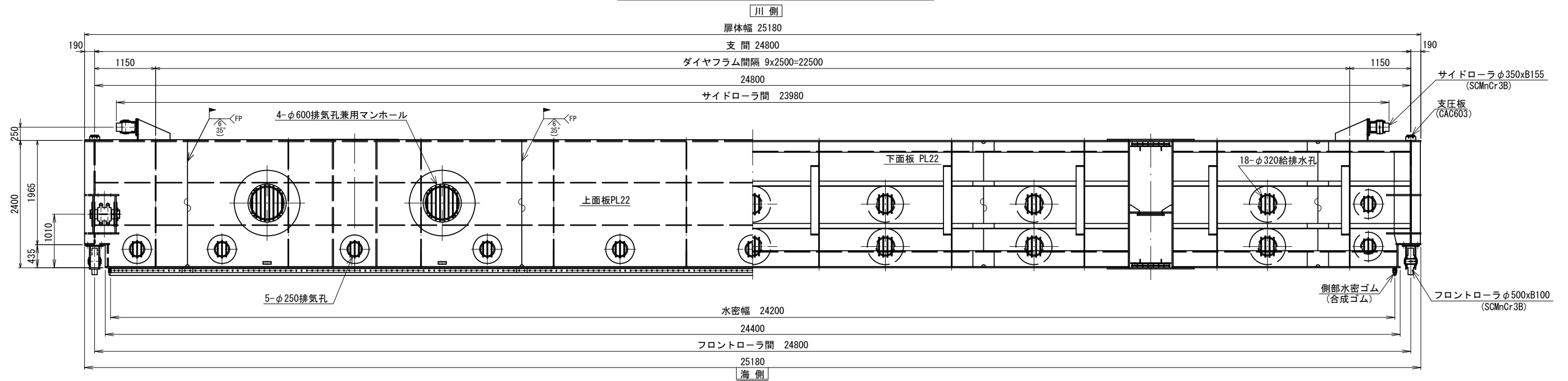


令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備)保守点検業務委託
16/44
田老漁港 1 号水門
一般図
岩 手 県

平面図

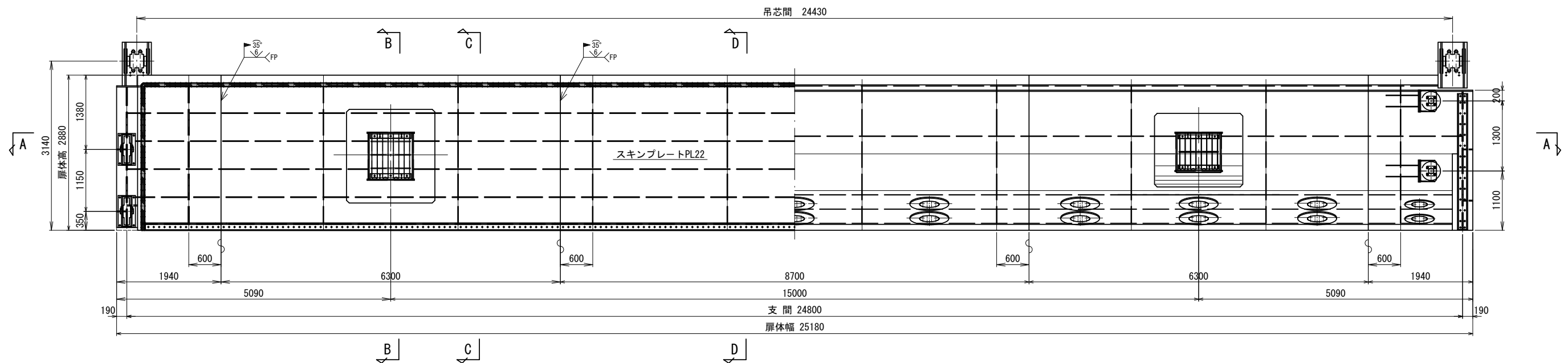
田老漁港1号水門 扉体組立図

A - A



正面図 (海側)

背面図 (川側)

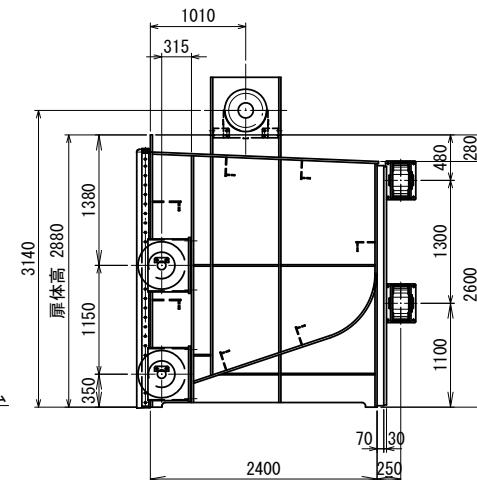
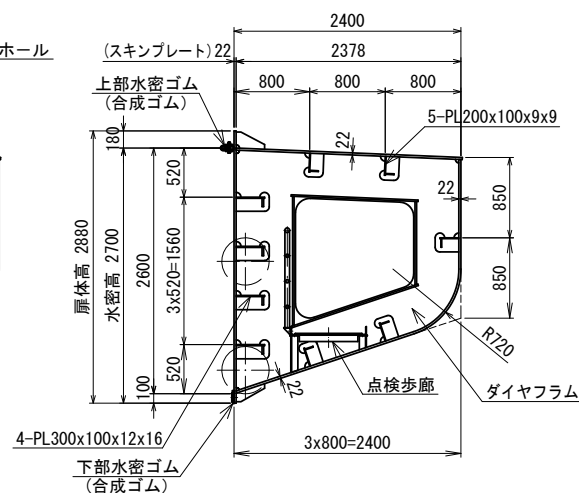
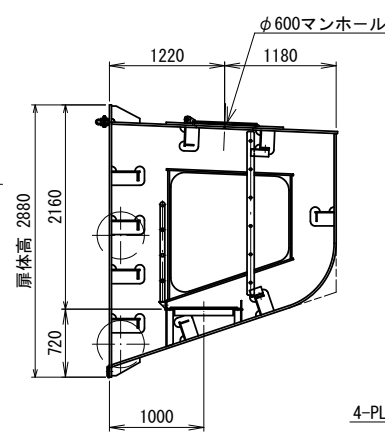
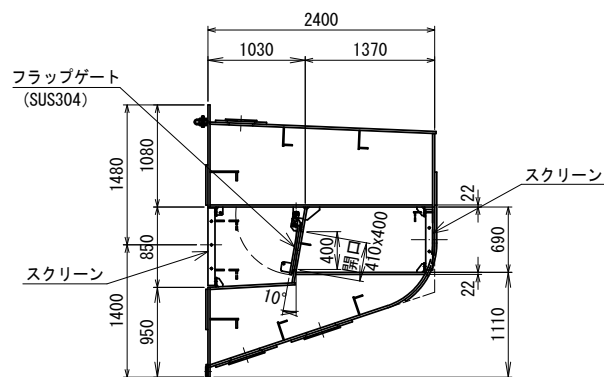


B - B

C - C

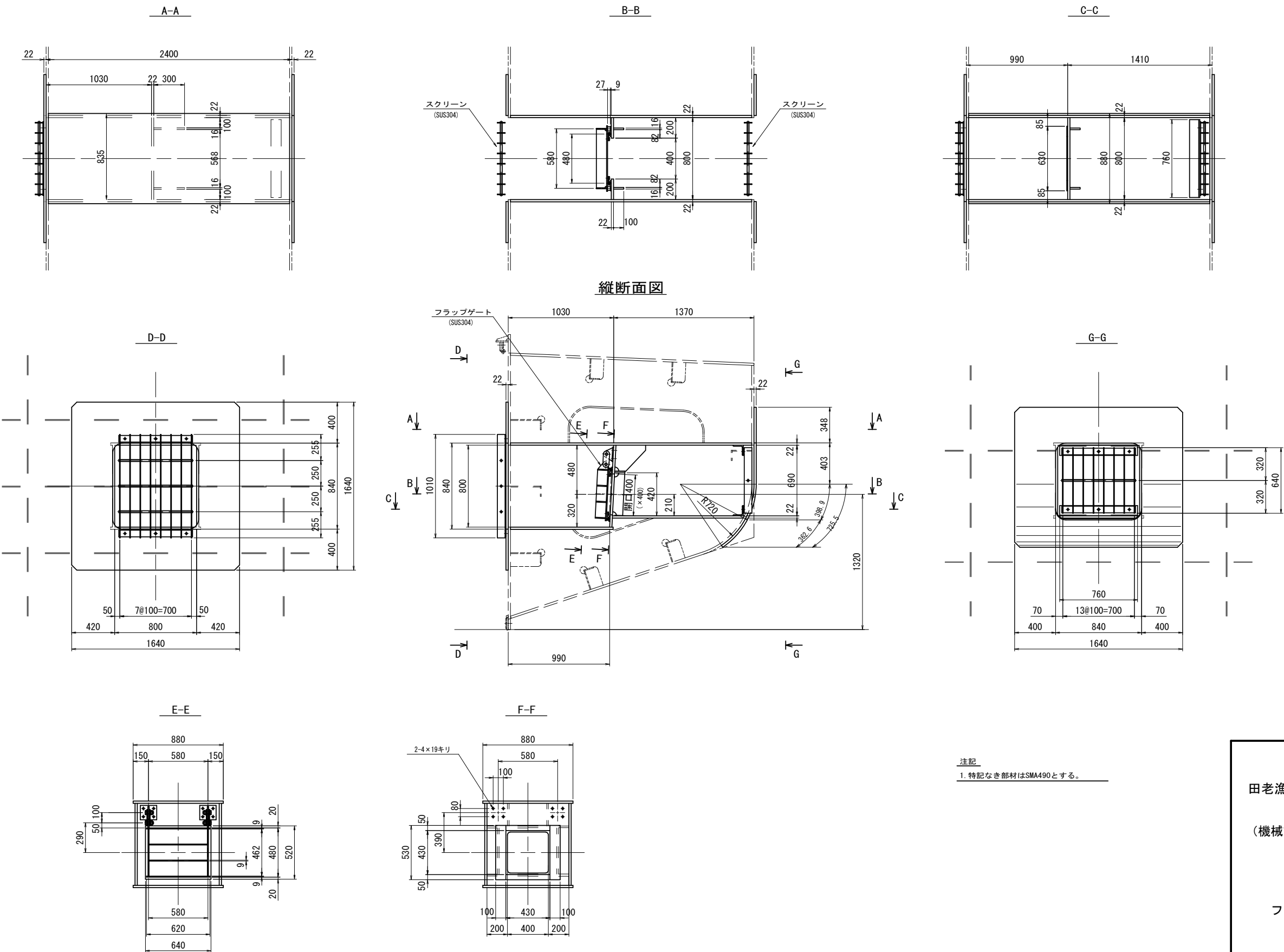
D - D

側面図



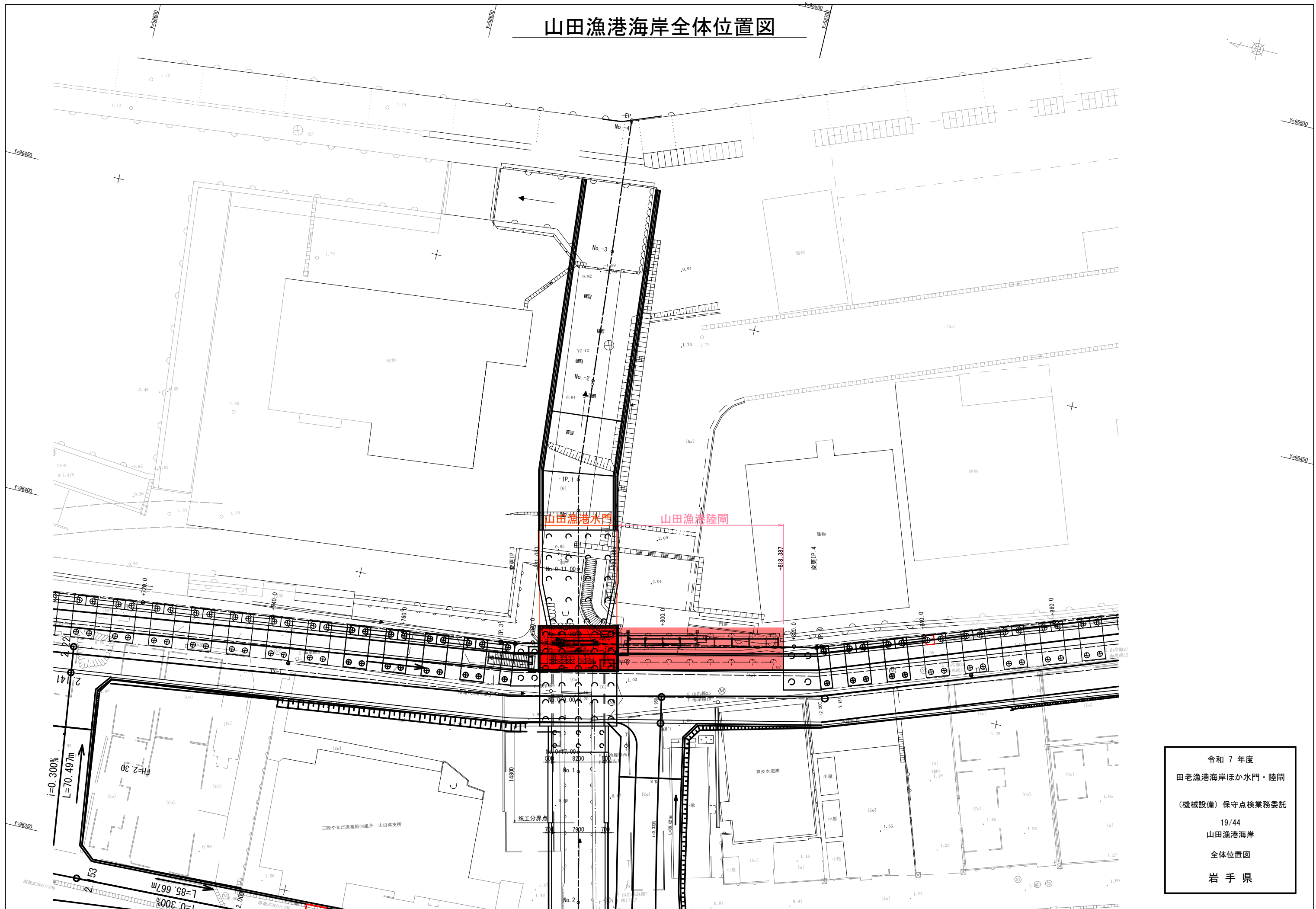
令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸間
(機械設備) 保守点検業務委託
17/44
田老漁港 1 号水門
扉体組立図
岩手県

田老漁港1号水門 フラップゲート組立図



令和 7 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
18/44
田老漁港 1 号水門
フラップゲート組立図
岩 手 県

山田漁港海岸全体位置図

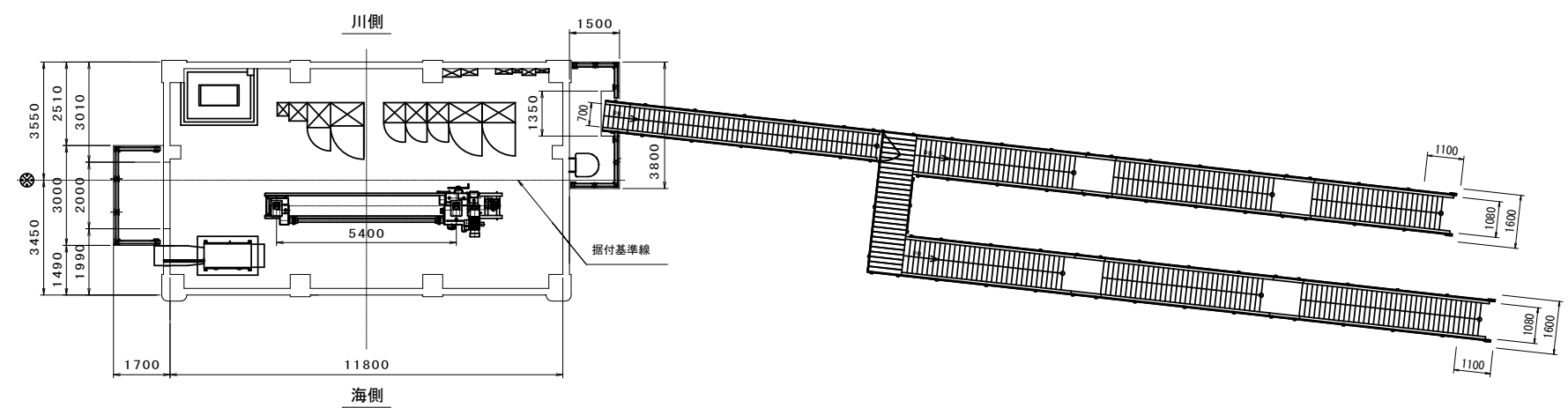


令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
19/44
山田漁港海岸
全体位置図
岩手県

山田漁港水門 一般図

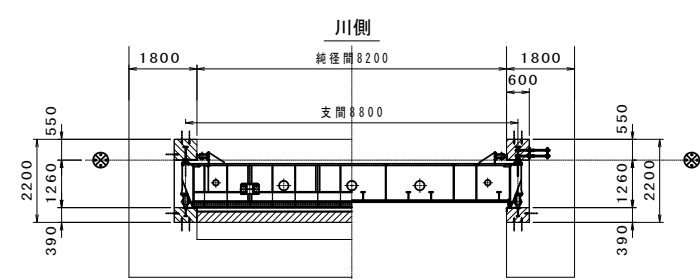
平面図

操作室部
(S=1:100)



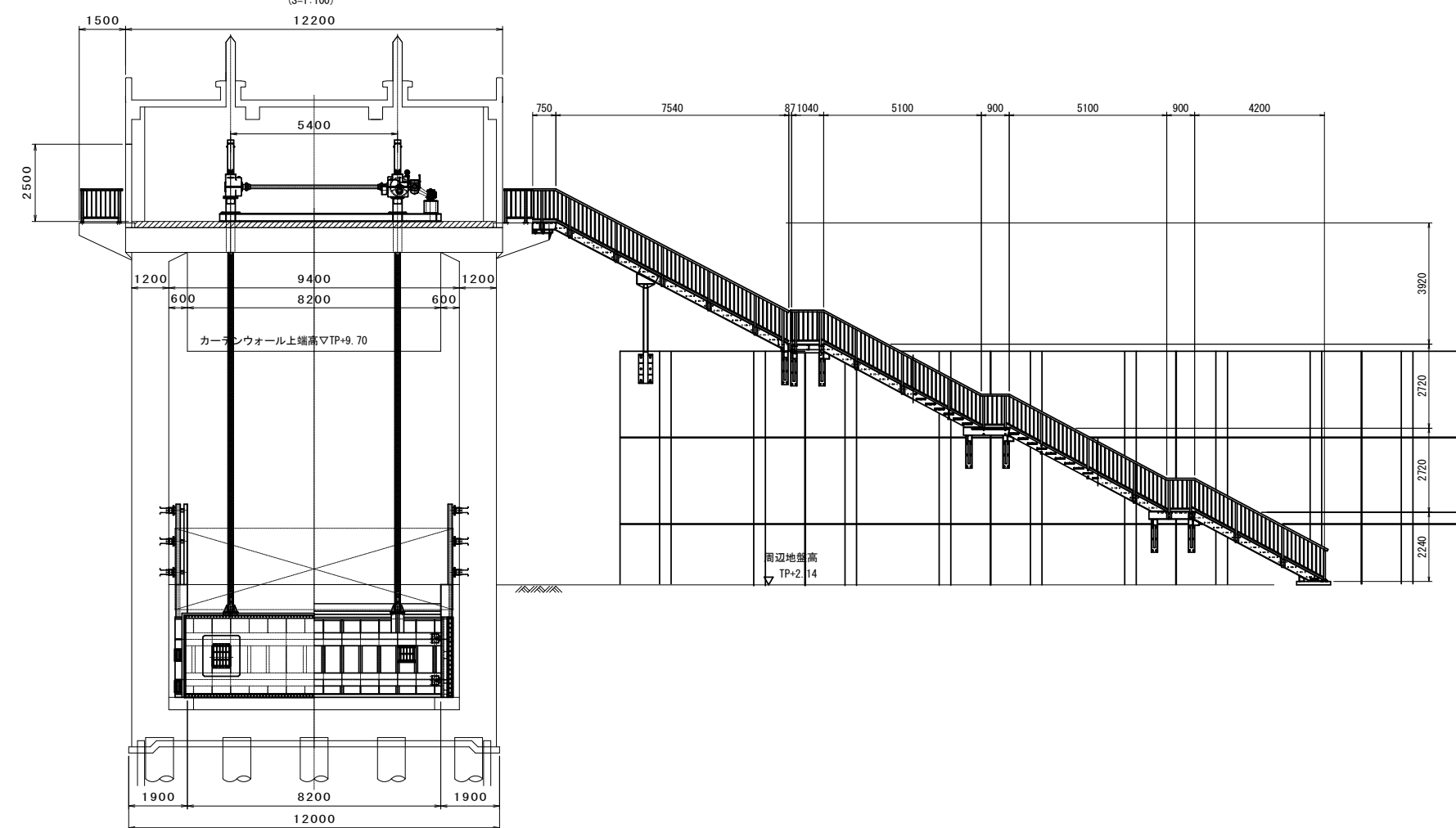
平面図

水路部
(S=1:100)



正面図

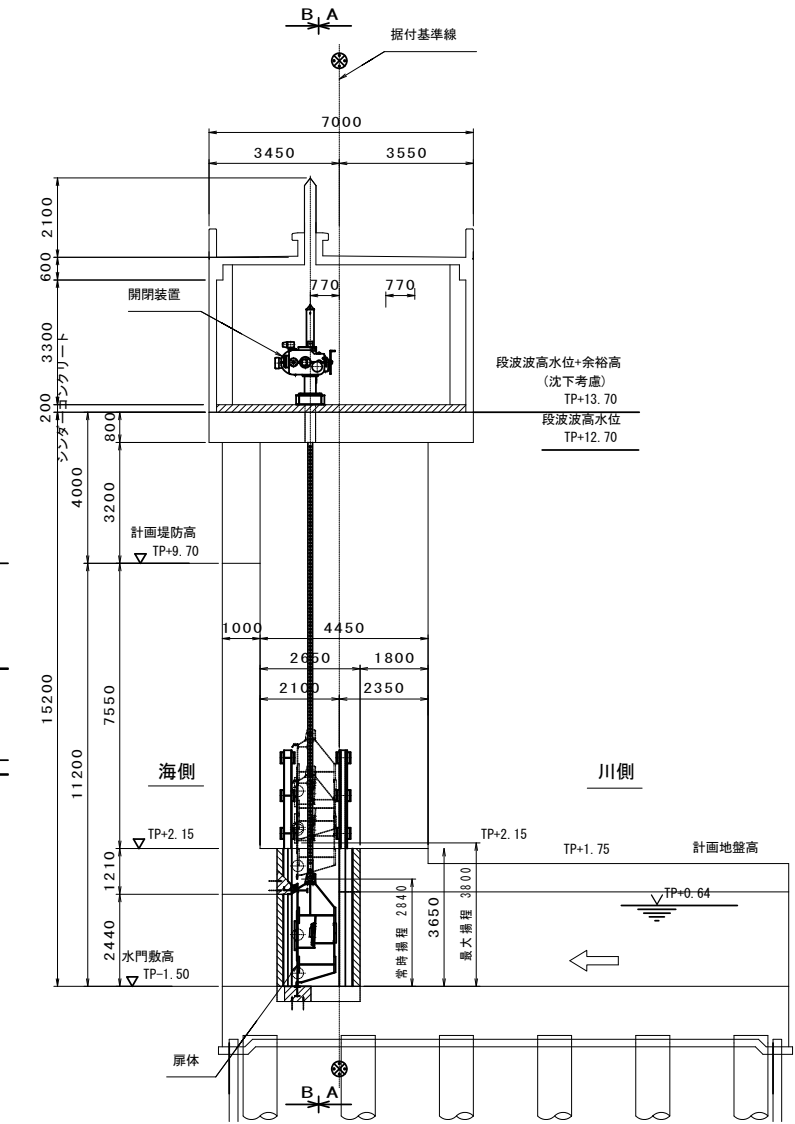
(S=1:100)



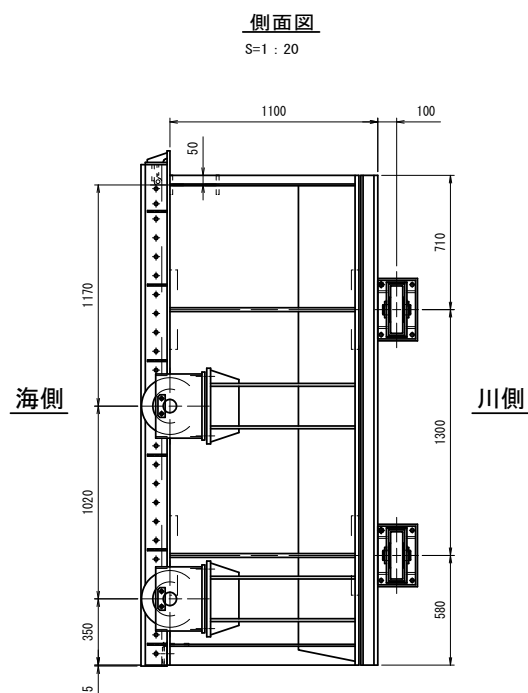
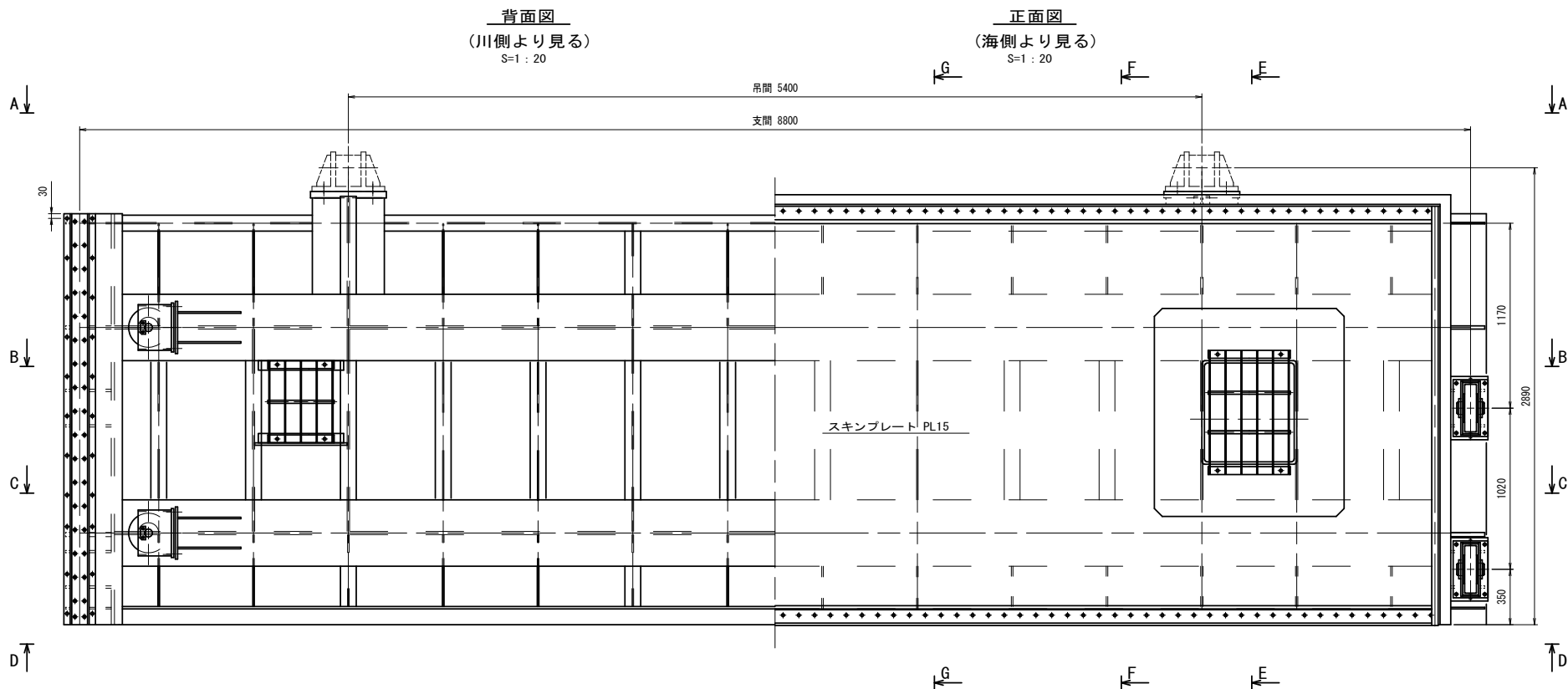
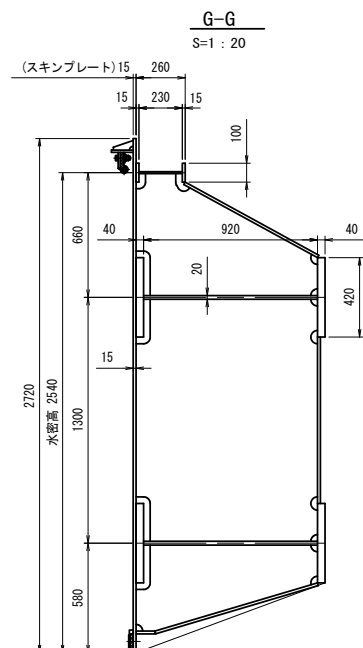
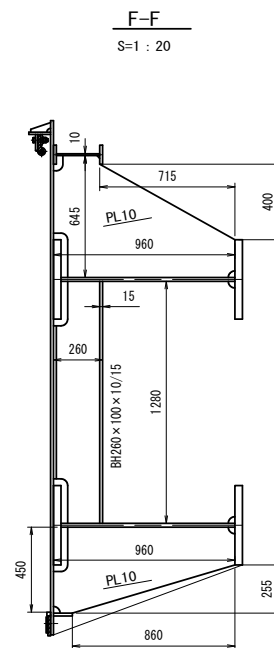
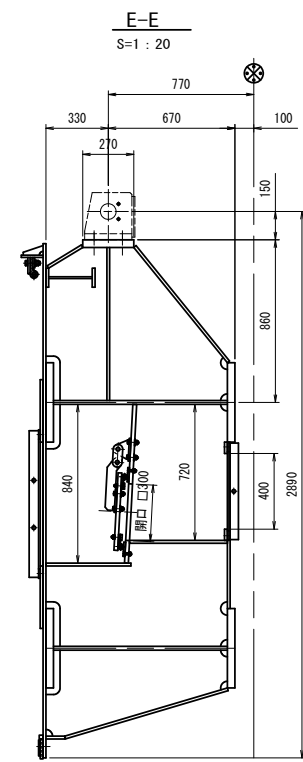
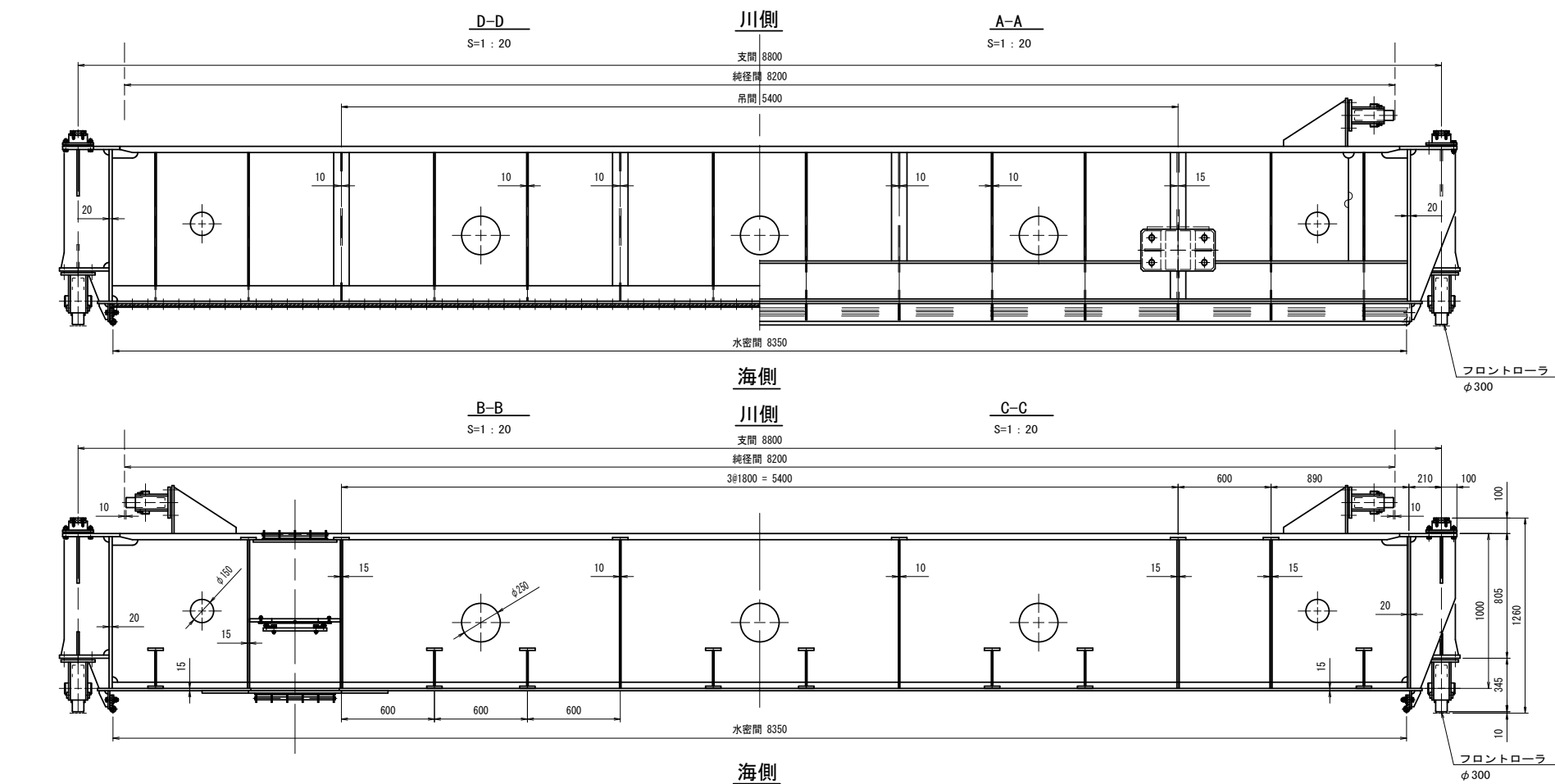
設計仕様	
形 式	アルミニウム合金製ローラゲート（フラップゲート内蔵） （津波時支圧板、操作時ローラ）
数 量	1 門
純 径 間	8.200m
扉 有 効 高	2.440m
設 計 水 深	寄せ波時 海側水位 TP. +12.700m
	川側水位 TP. -2.500m
引き波時	川側水位 TP. -0.060m
	海側水位 TP. -2.500m
操 作 水 深	開 時 川側水位 TP. +0.940m
	海側水位 TP. -0.860m
ゲ ー ト 数 高	閉 時 水位バランス（▽ TP+0.68）
	建設時 TP. -1.500m
水 密 方 式	沈下後 TP. -2.500m
	前面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)

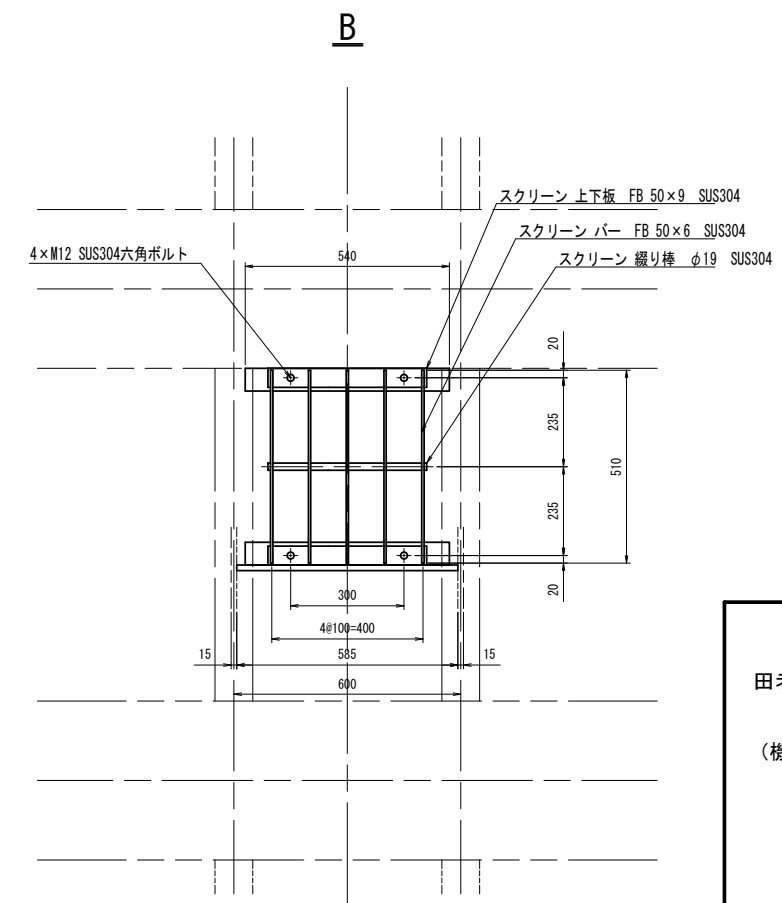
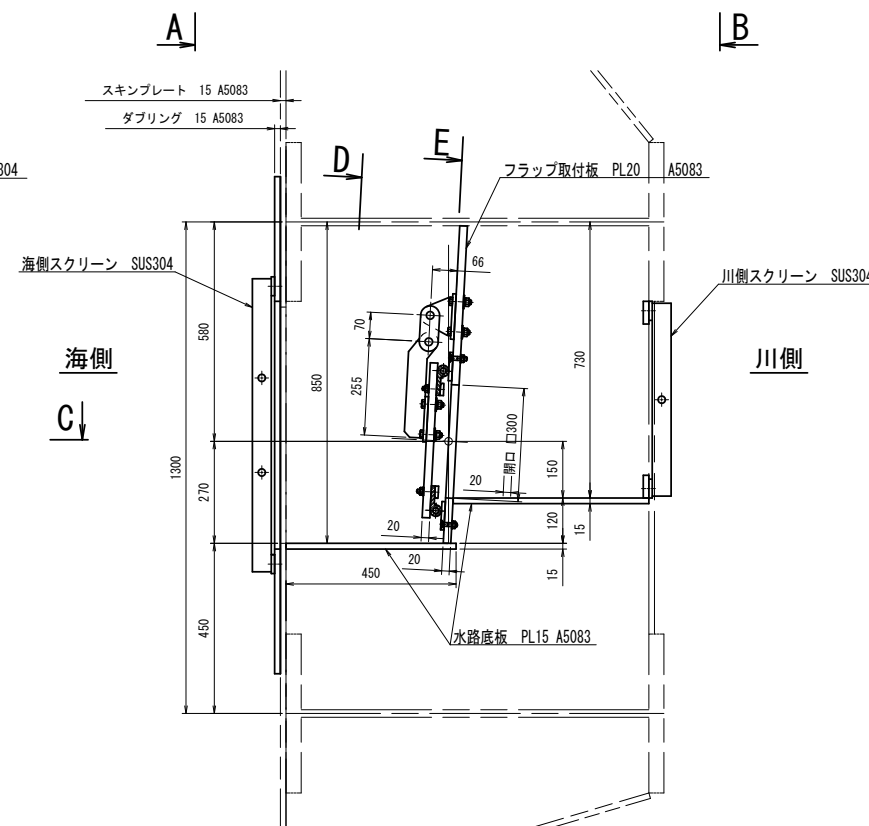
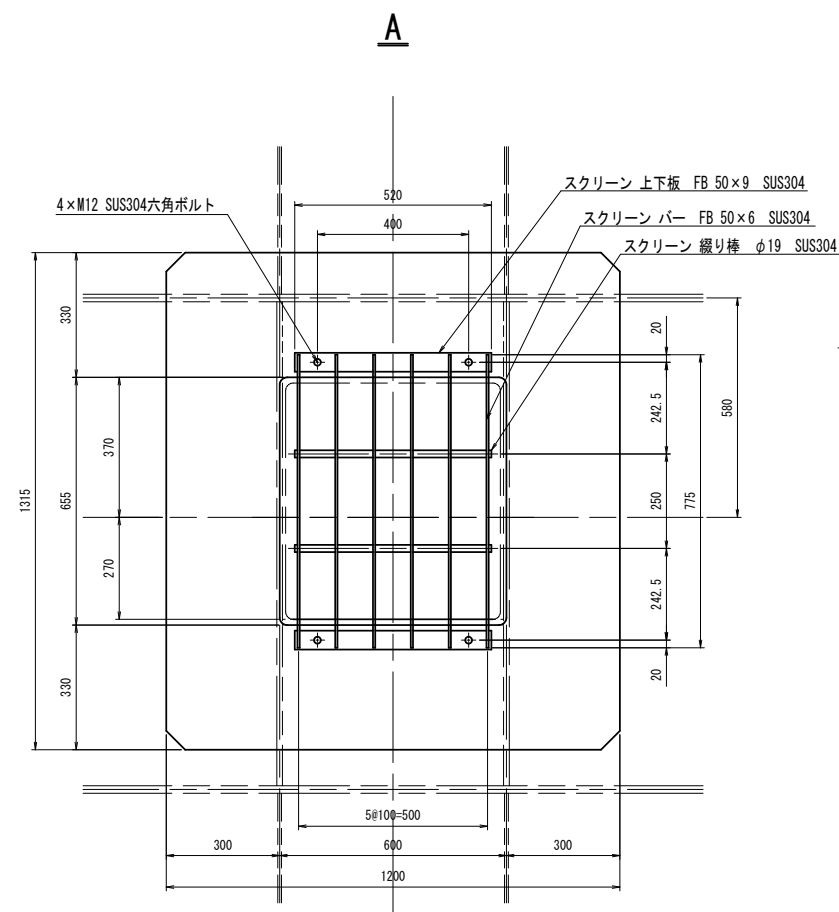
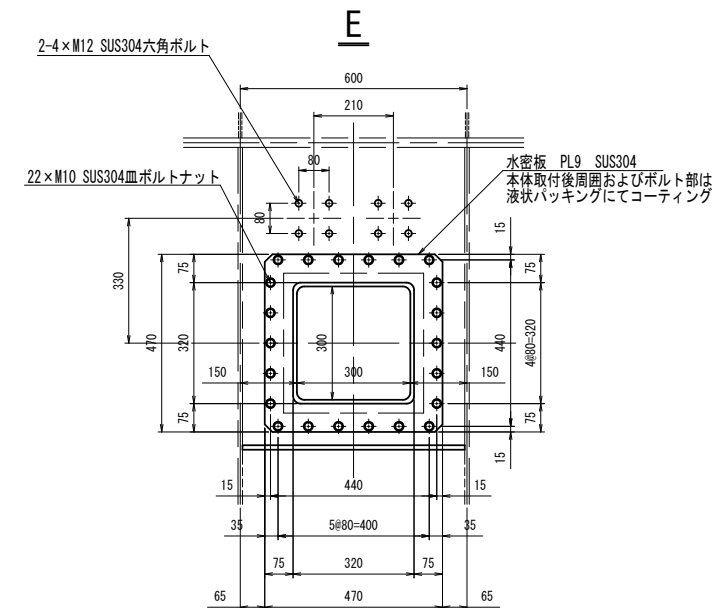
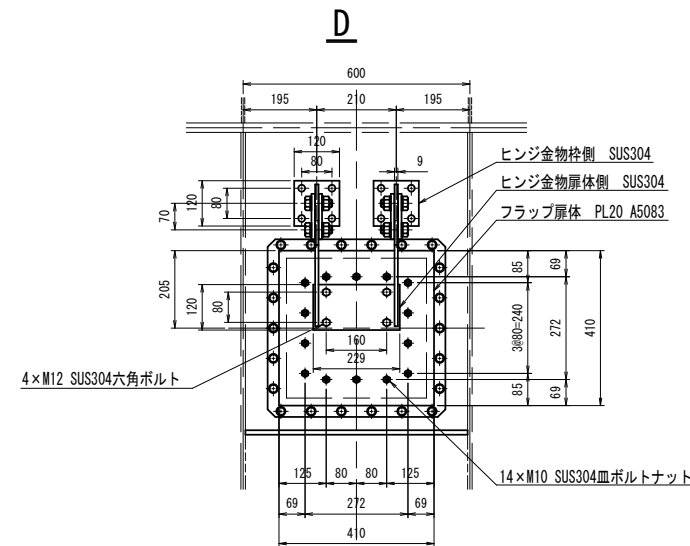
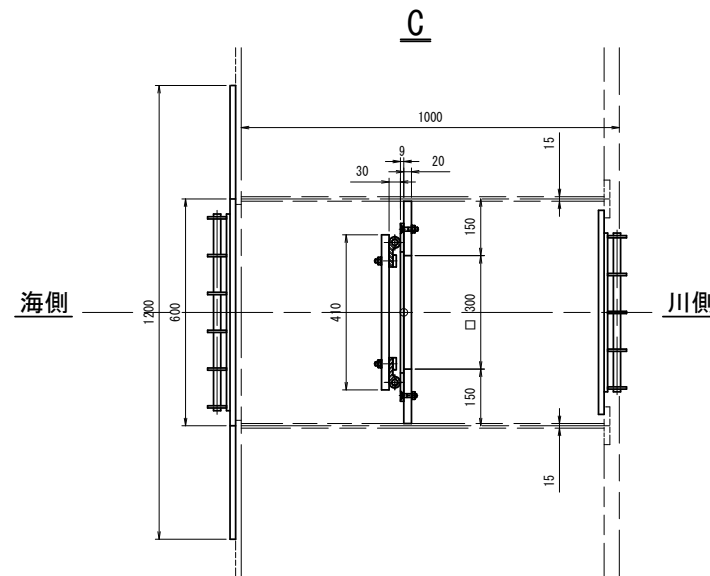


山田漁港水門 扉体組立図

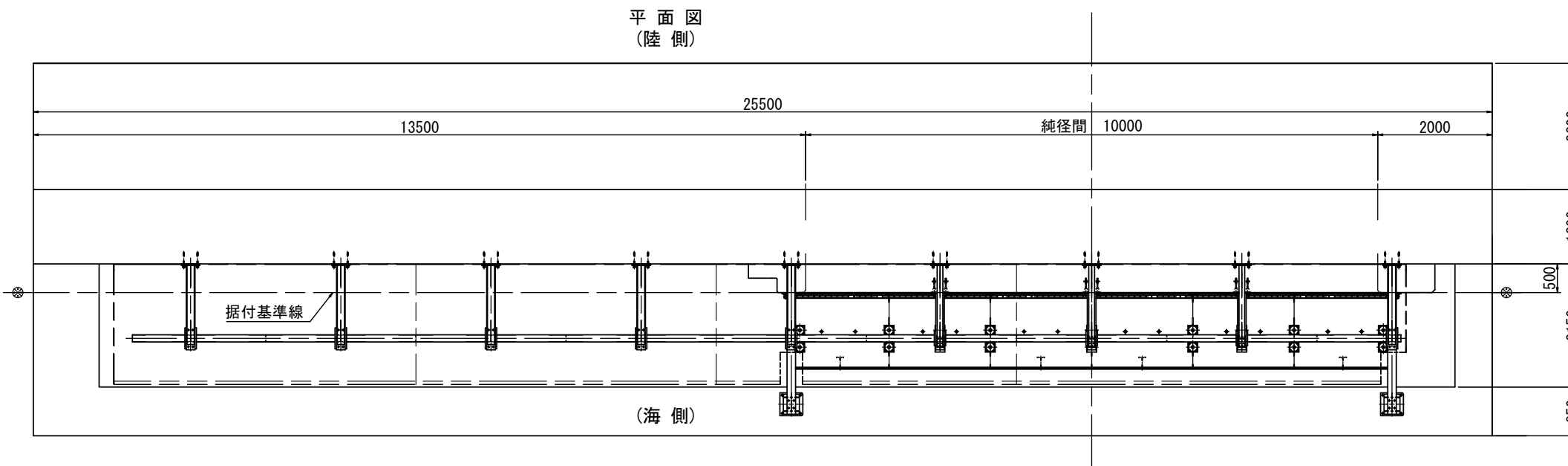
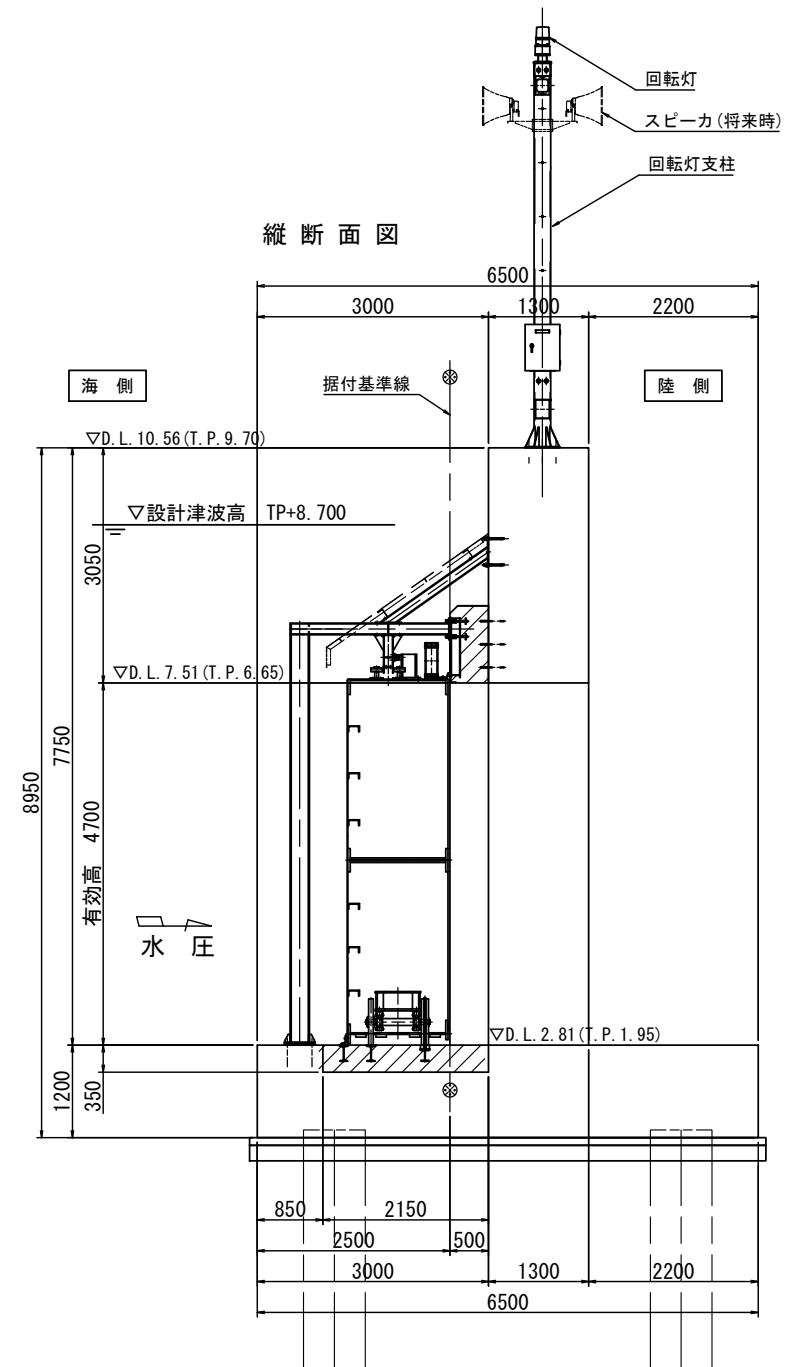
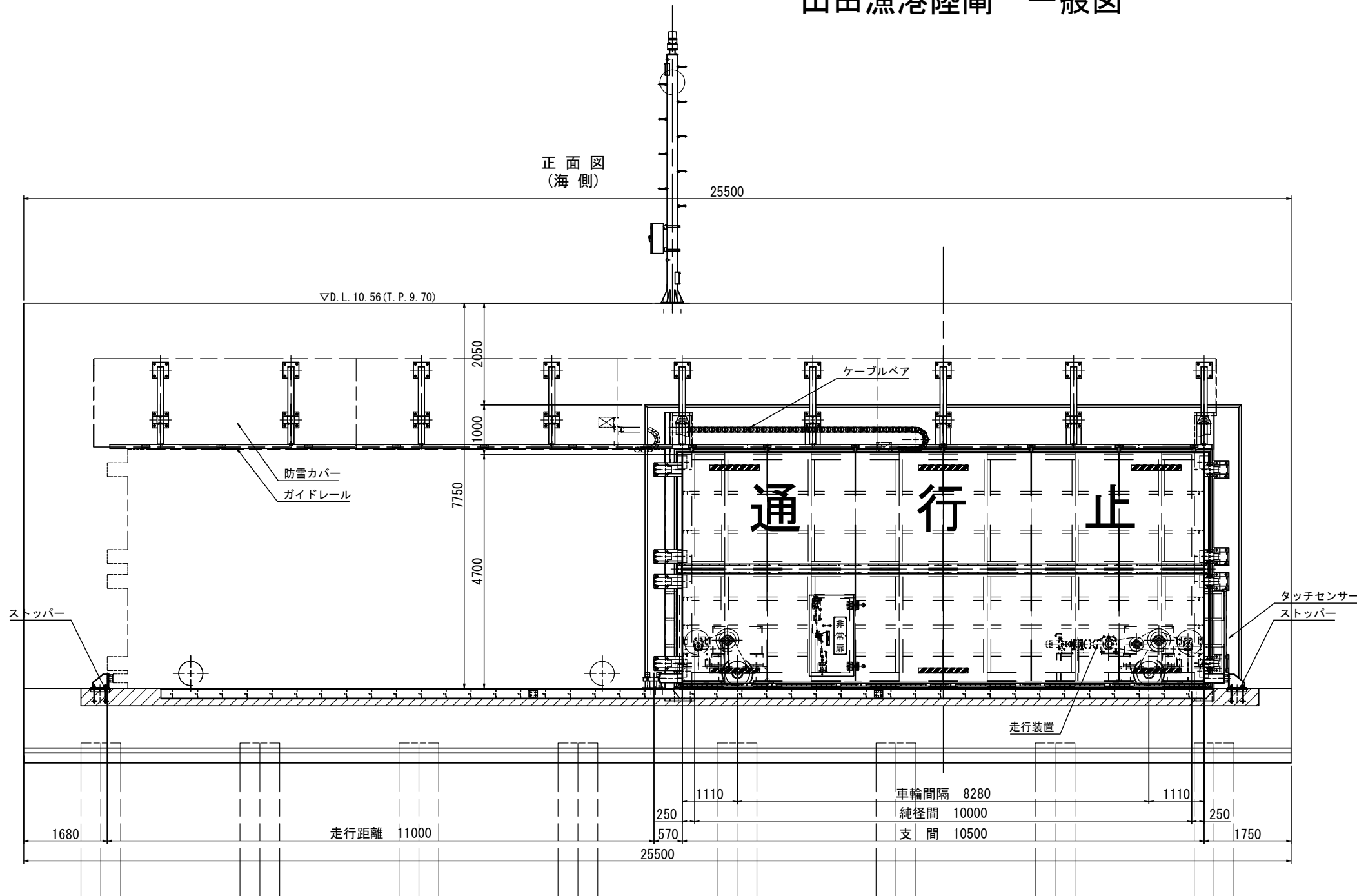


令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
21/44
山田漁港水門
扉体組立図
岩 手 県

山田漁港水門 フラップゲート組立図



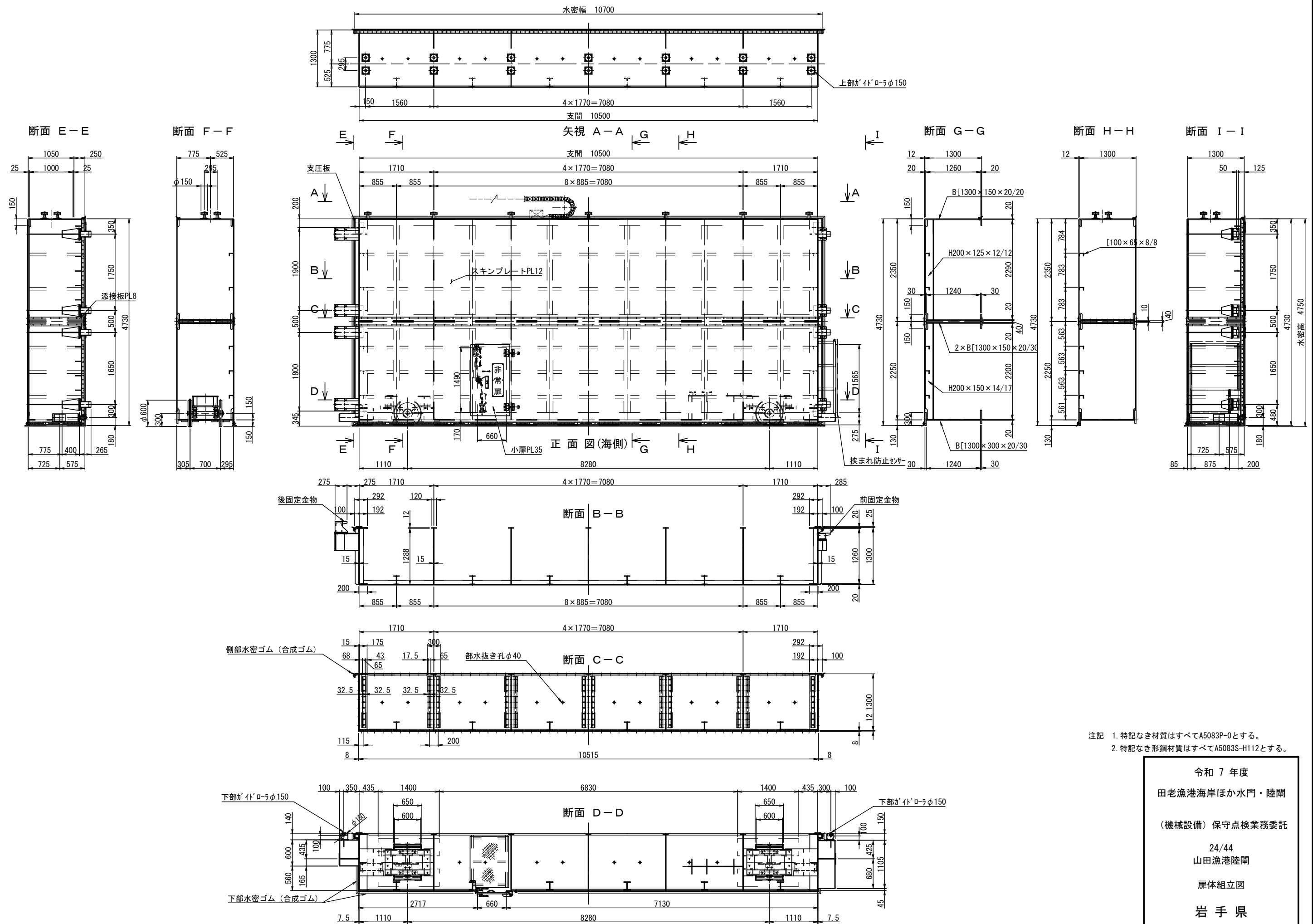
山田漁港陸閘 一般図



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	機側及び将来遠方操作

令和 7 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
23/44
山田漁港陸閘
一般図
岩手県

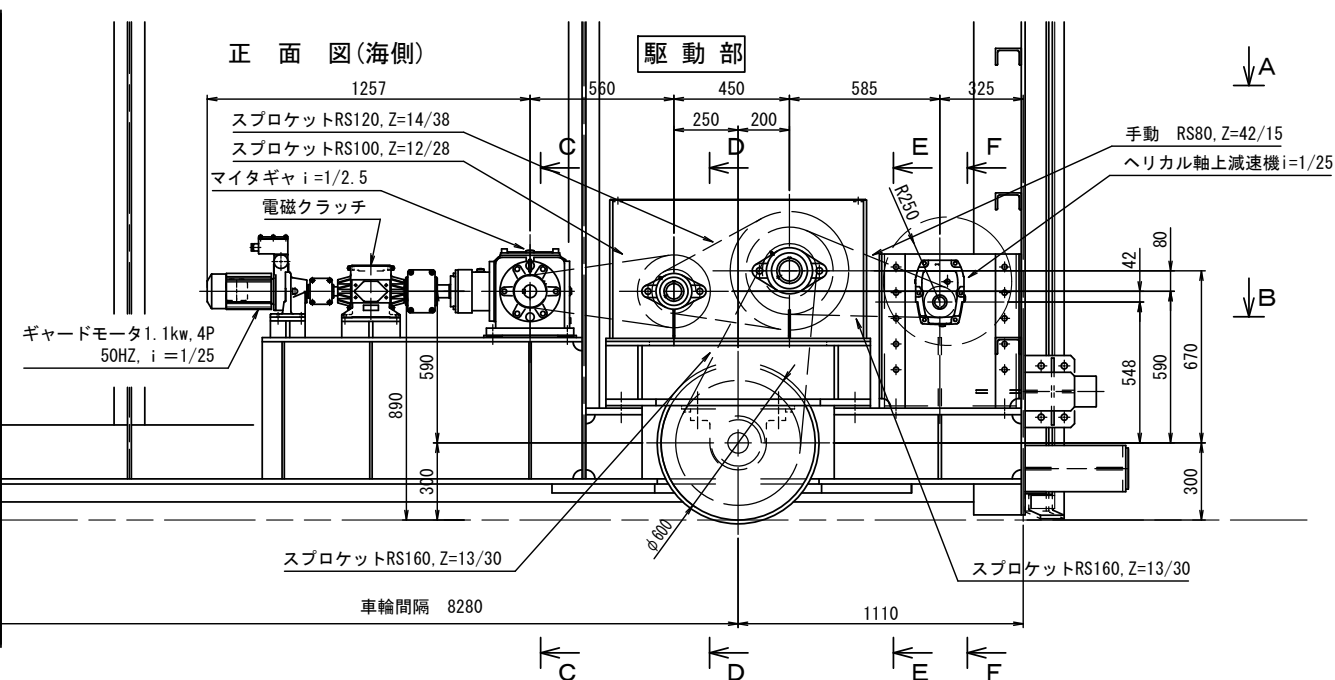
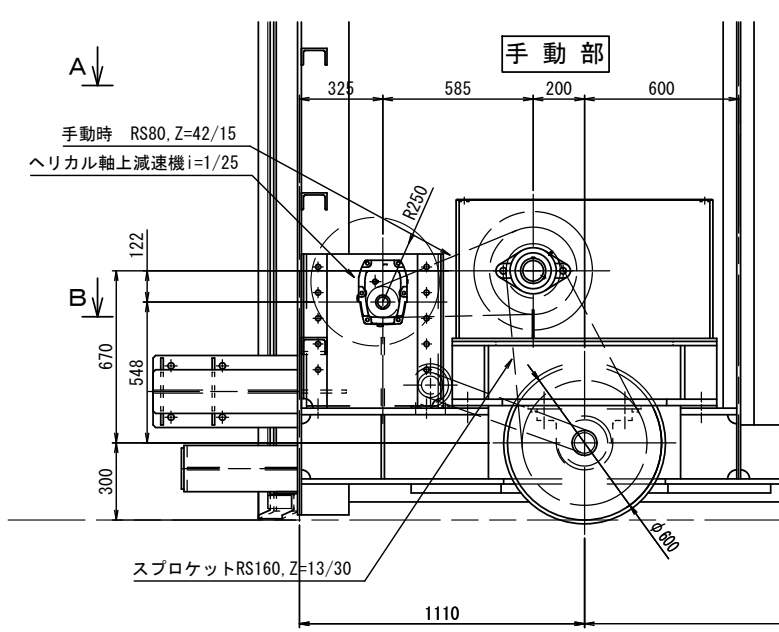
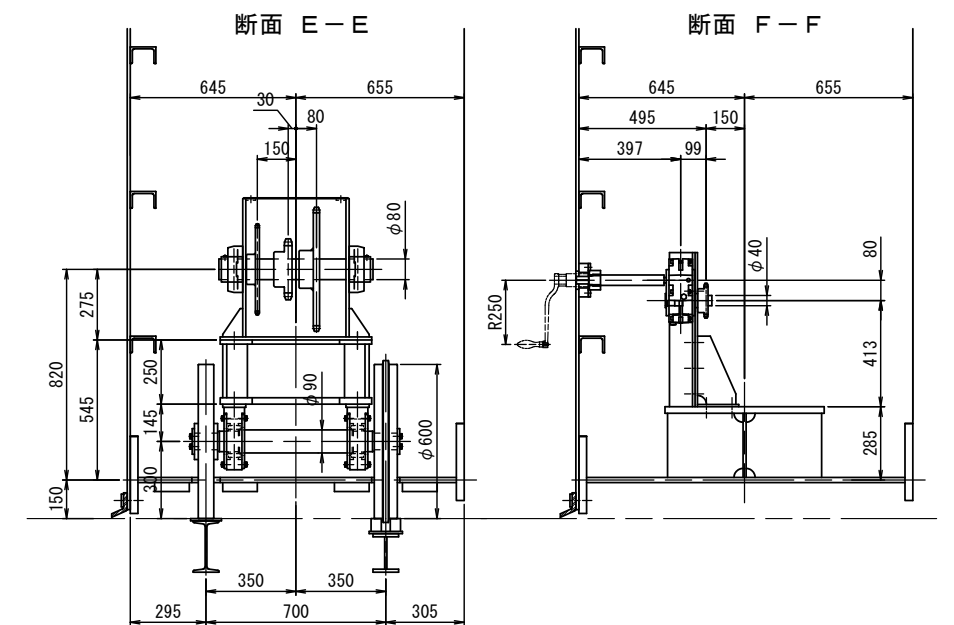
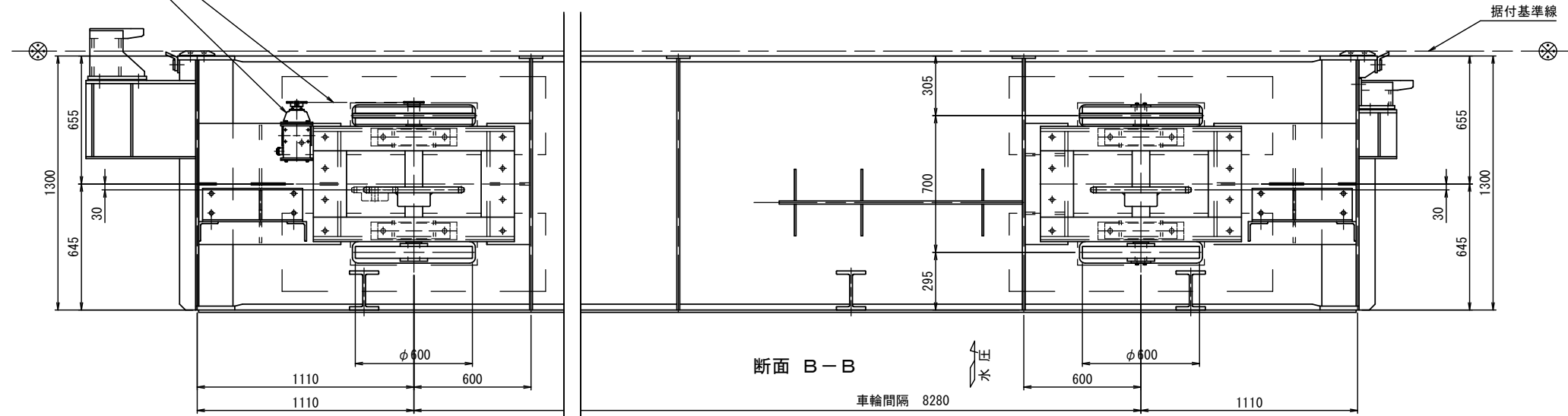
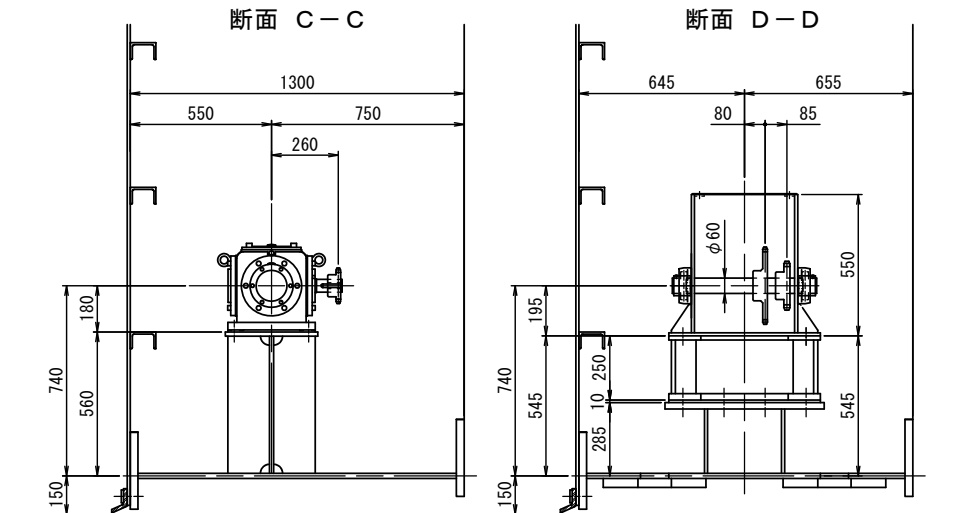
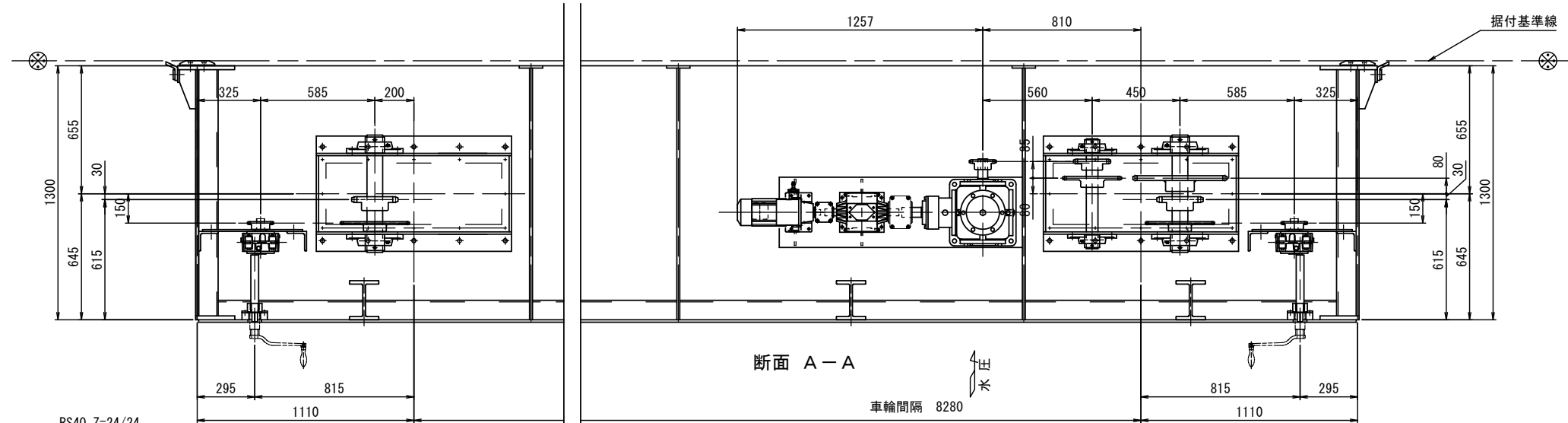
山田漁港陸閘 扉体組立図



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 7 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
24/44
山田漁港陸閘
扉体組立図
岩手県

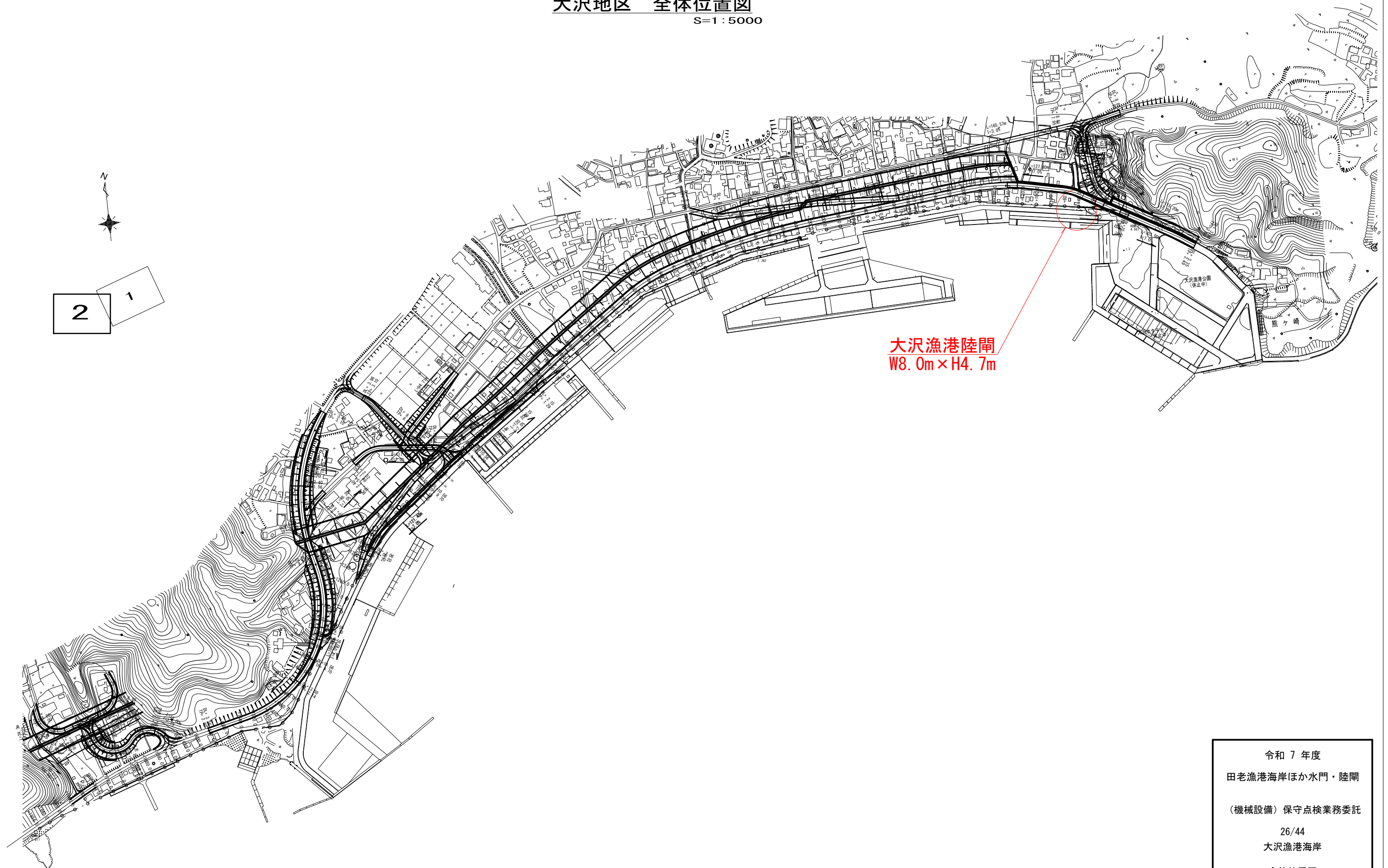
山田漁港陸閘 走行装置組立図



注記 1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。

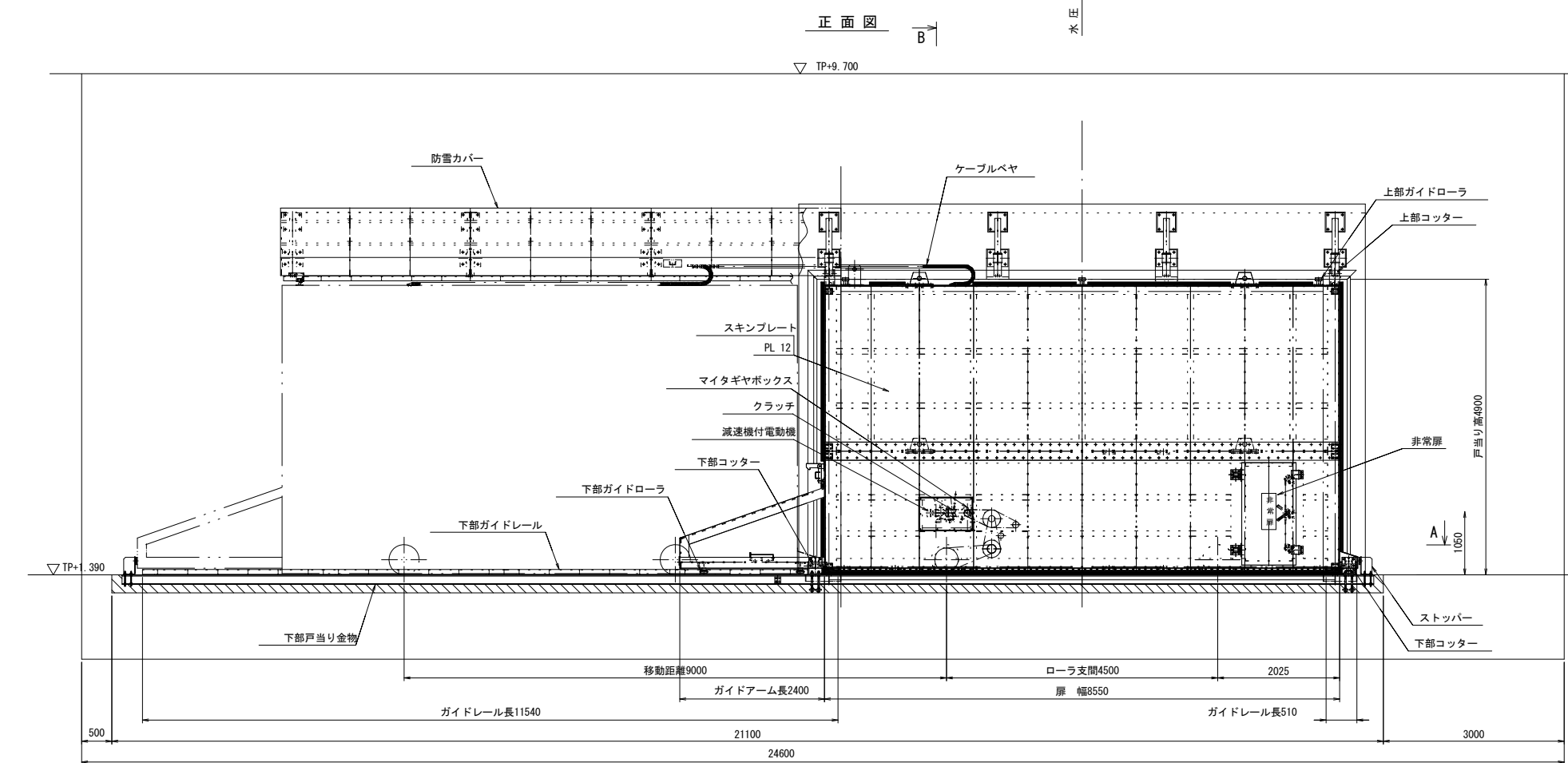
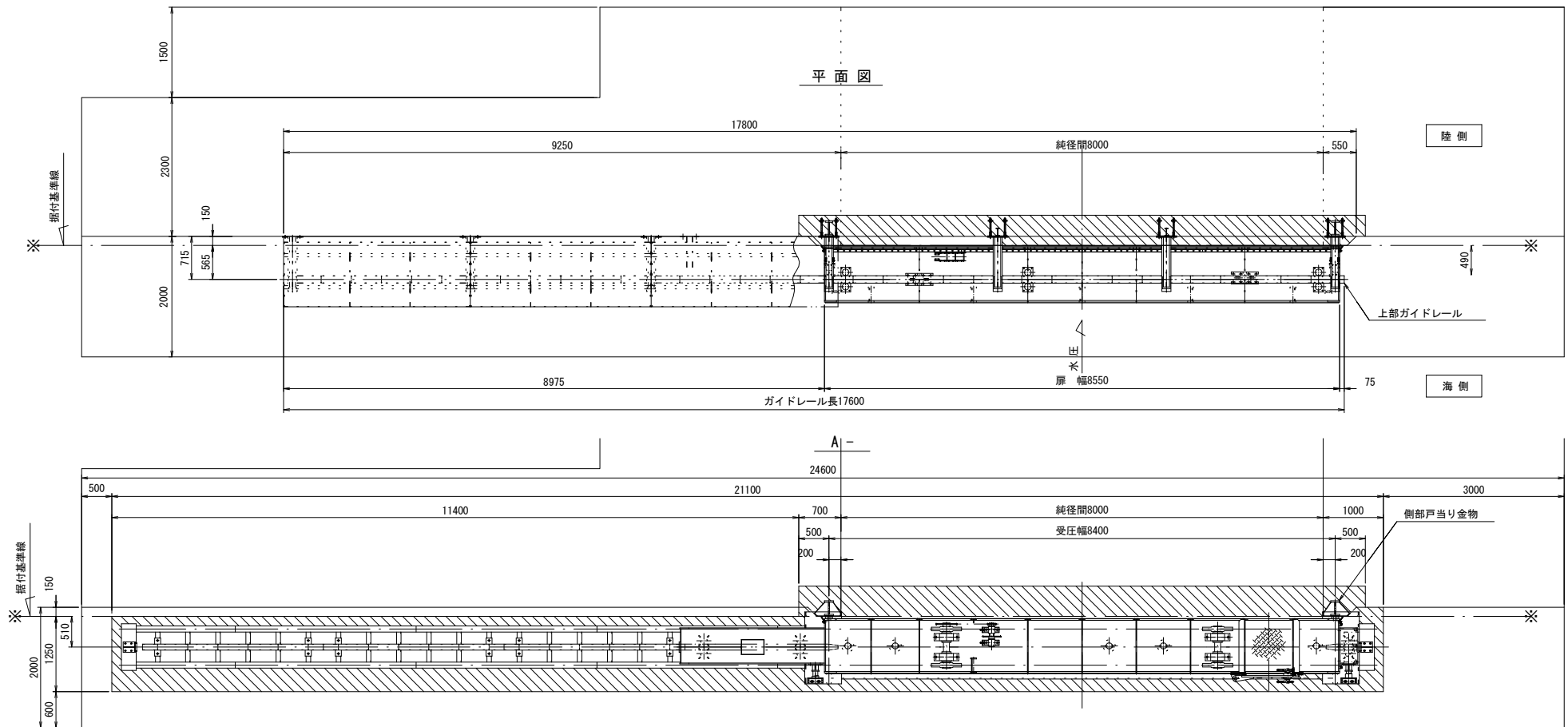
令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
25/44
山田漁港陸閘
走行装置組立図
岩手県

大沢地区 全体位置図
S=1 : 5000

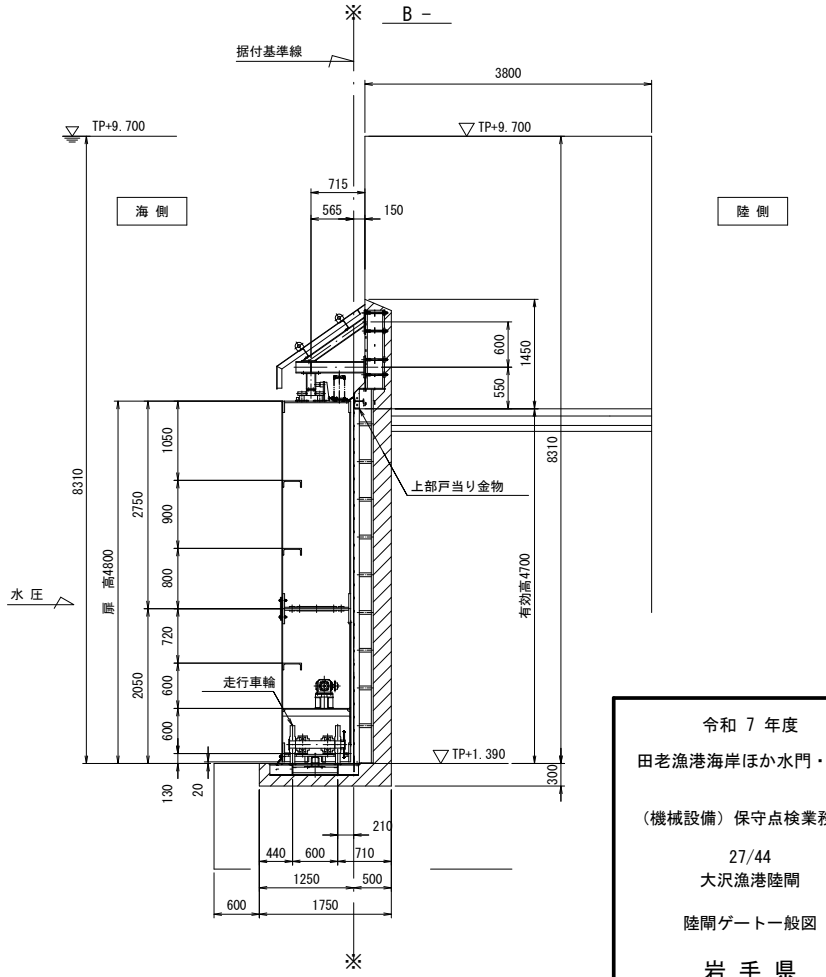
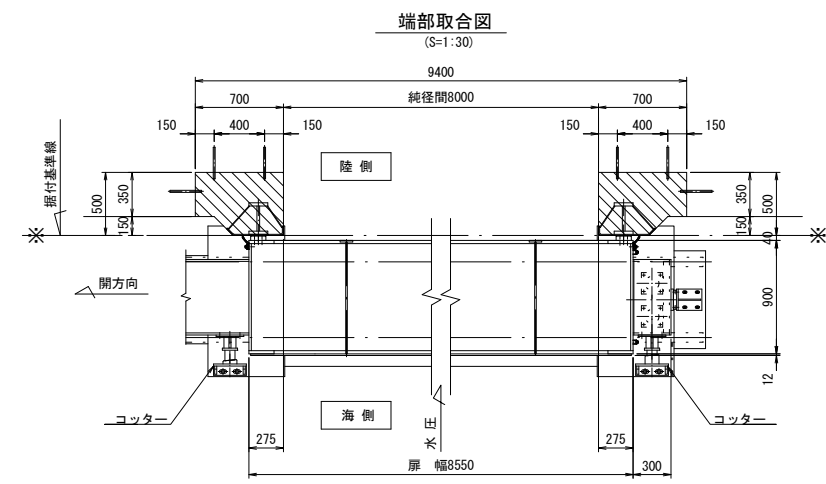


令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
26/44
大沢漁港海岸
全体位置図
岩 手 県

陸閘ゲート一般図

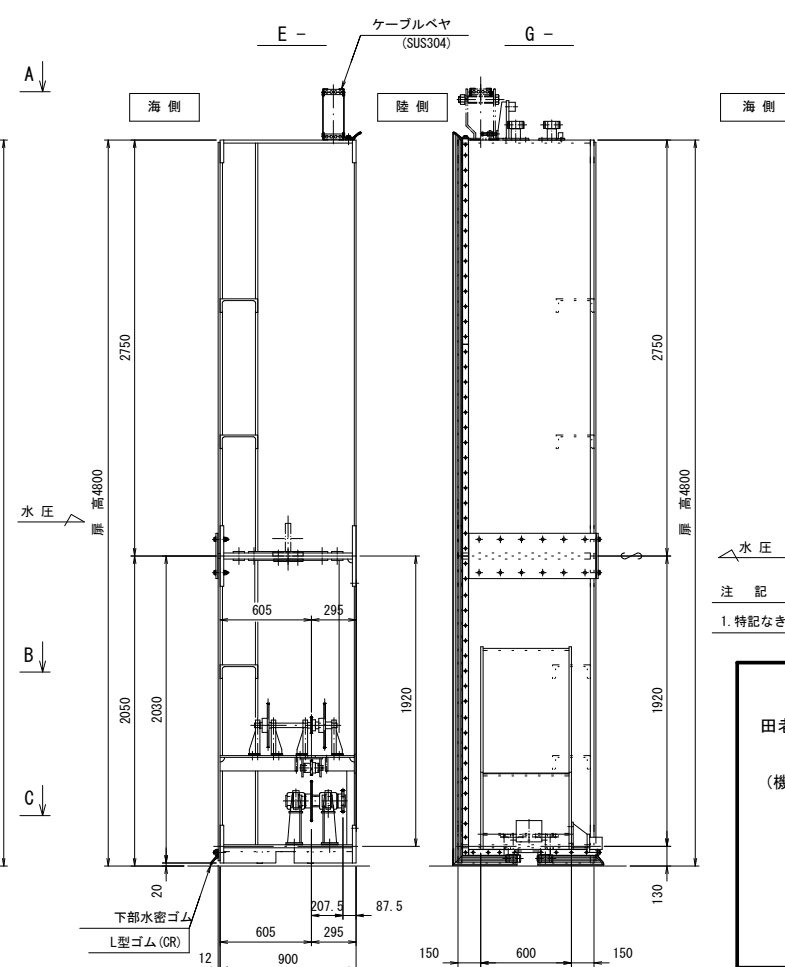
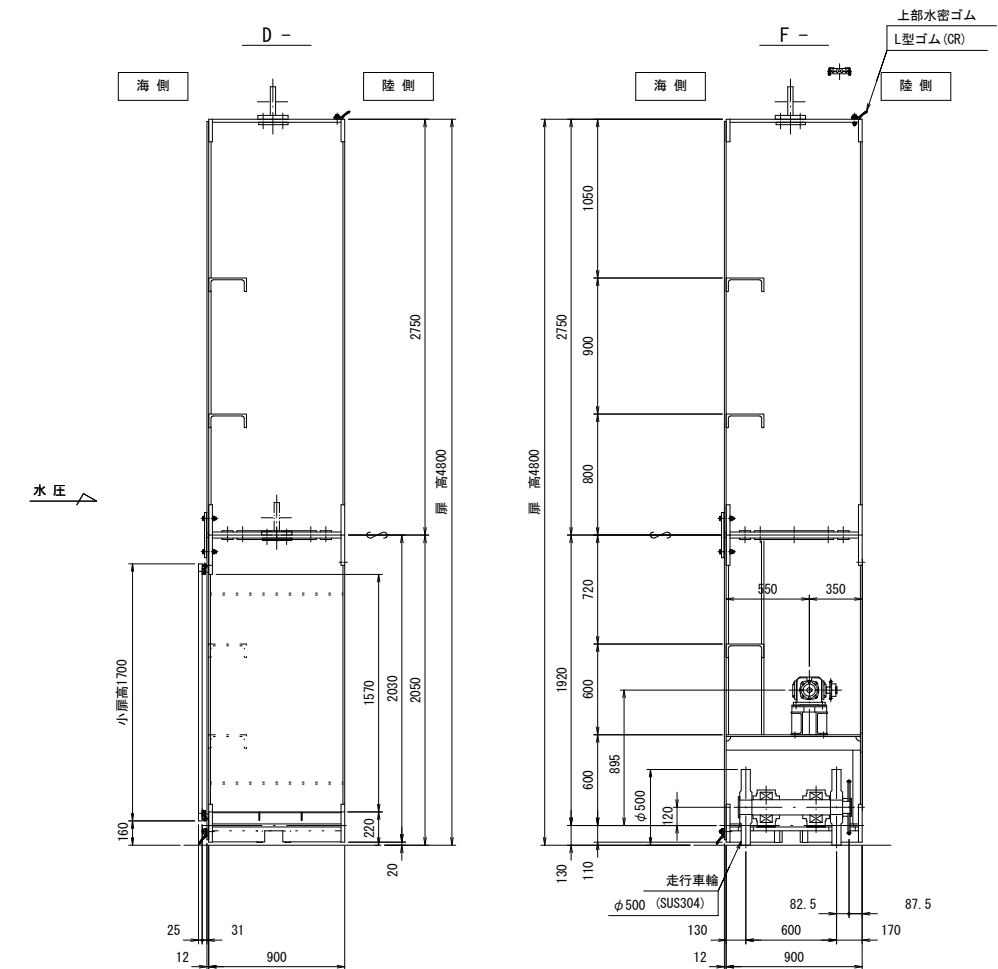
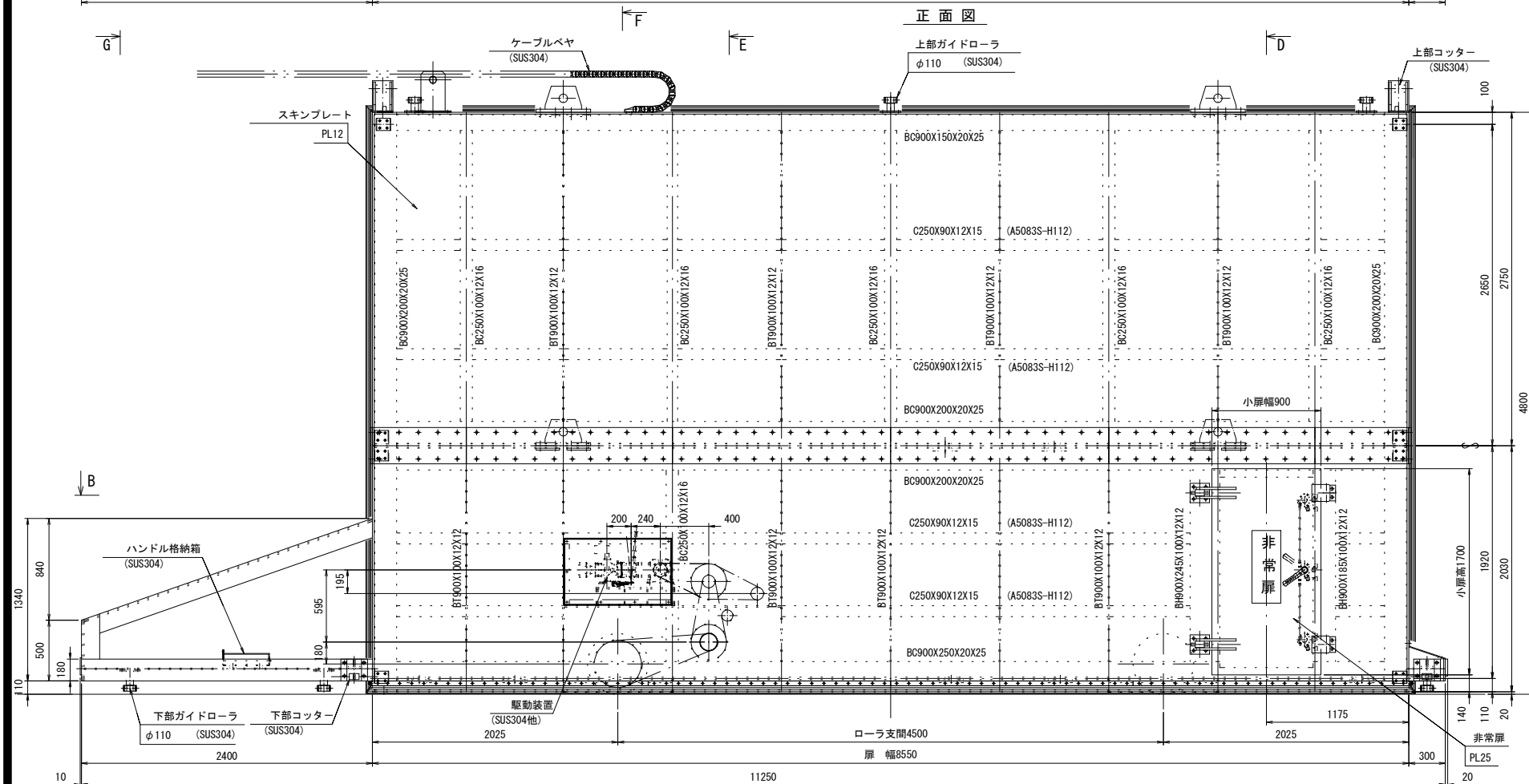
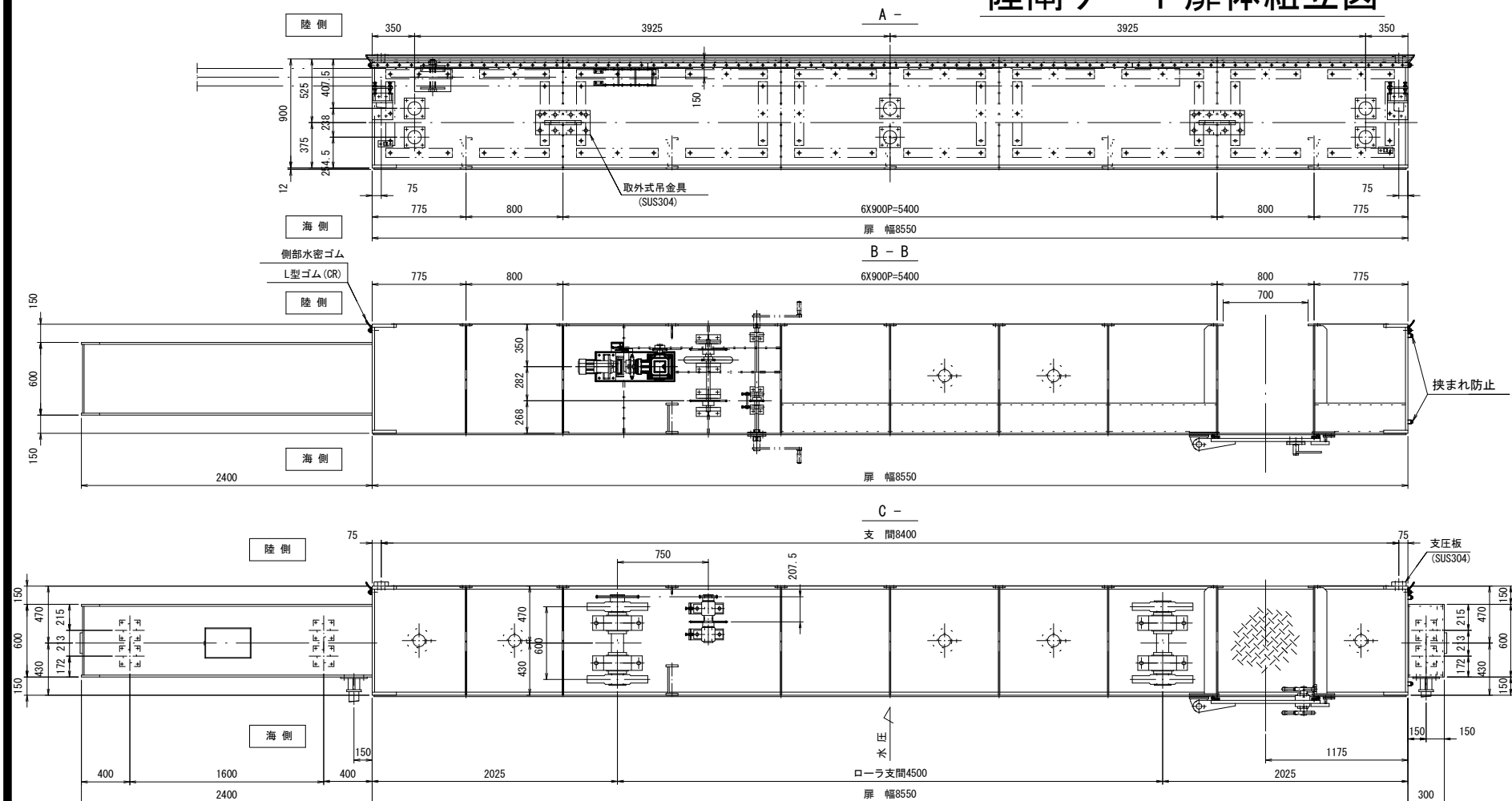


設計仕様		
型式	アルミニウム合金横引ゲート	
純径間×扉高	W 8.00 m × H 4.70 m	
設置数	1 門	
設計水深	(外水位)	8.310 m (TP + 9.700)
	(内水位)	0.000 m (TP + 1.390)
数高	TP +1.390	
風荷重	3.000 kN/m ²	
操作時風速	16.0 m/sec	
衝突荷重	考慮しない	
水密方式	後面4方ゴム水密	
開閉方式	電動自走式	
開閉時間	4.0 min 以内	
操作方式	機側操作及び遠隔操作	
主要部材	(扉体)	A5083P-0, A5083S-H112
	(戸当り)	SUS304, SM400, SS400
移動距離	9.000 m	
格納方向	海側より見て左側格納	



令和 7 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
27/44
大沢漁港陸閘
陸閘ゲート一般図
岩手県

陸閘ゲート扉体組立図

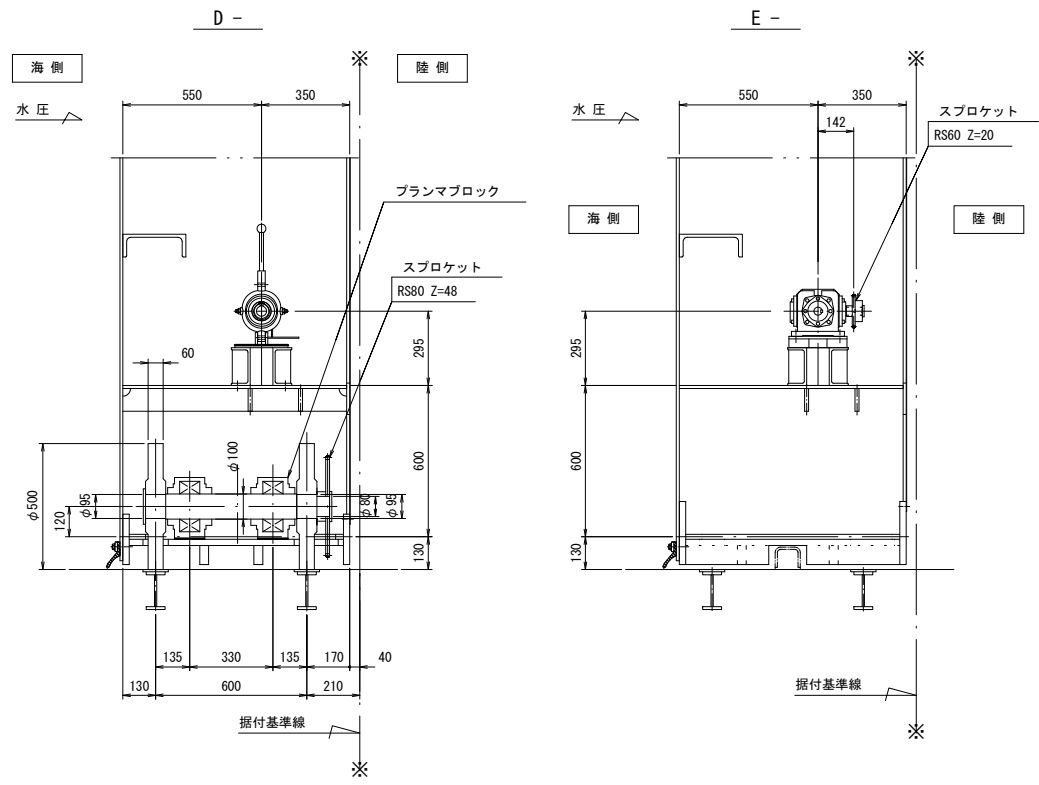
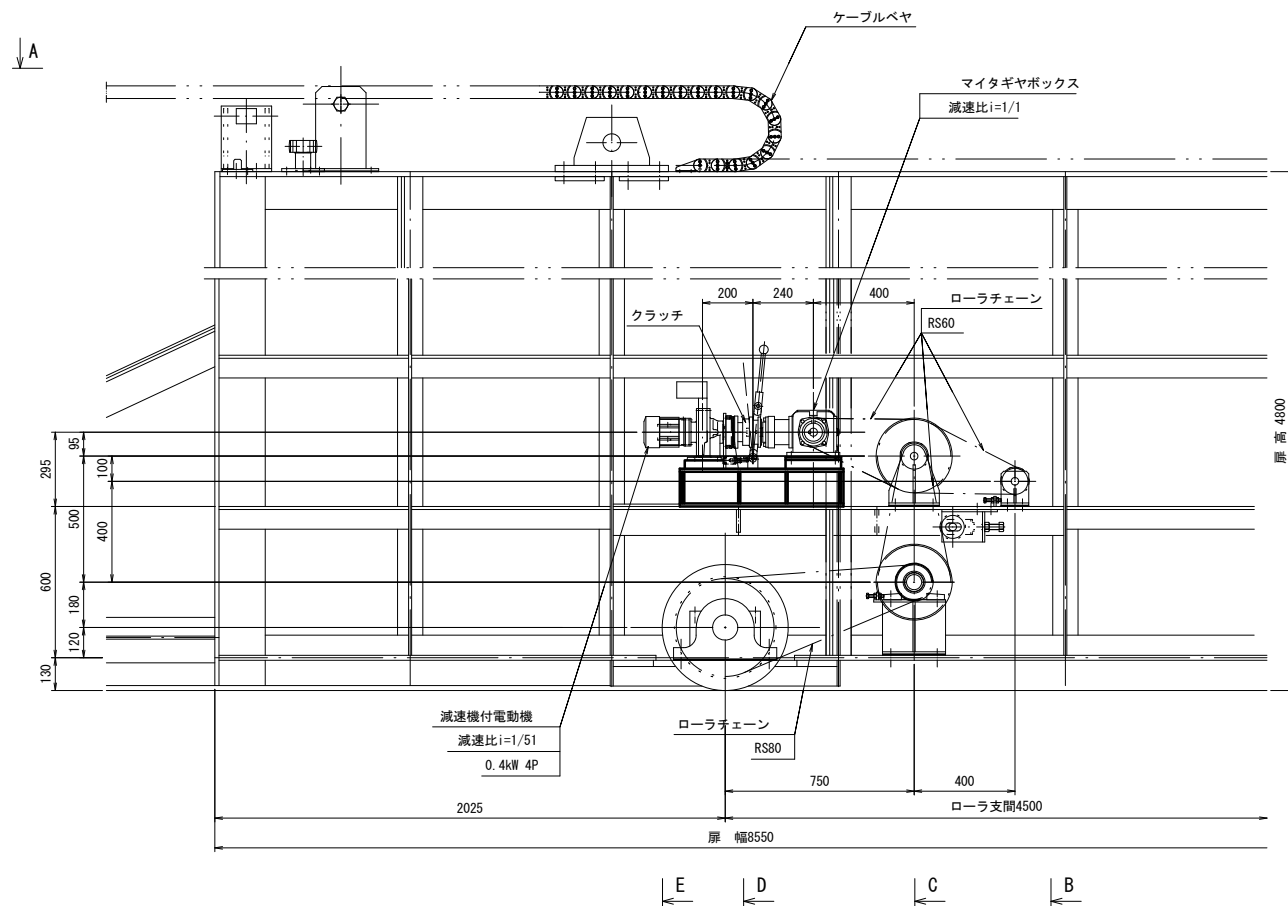
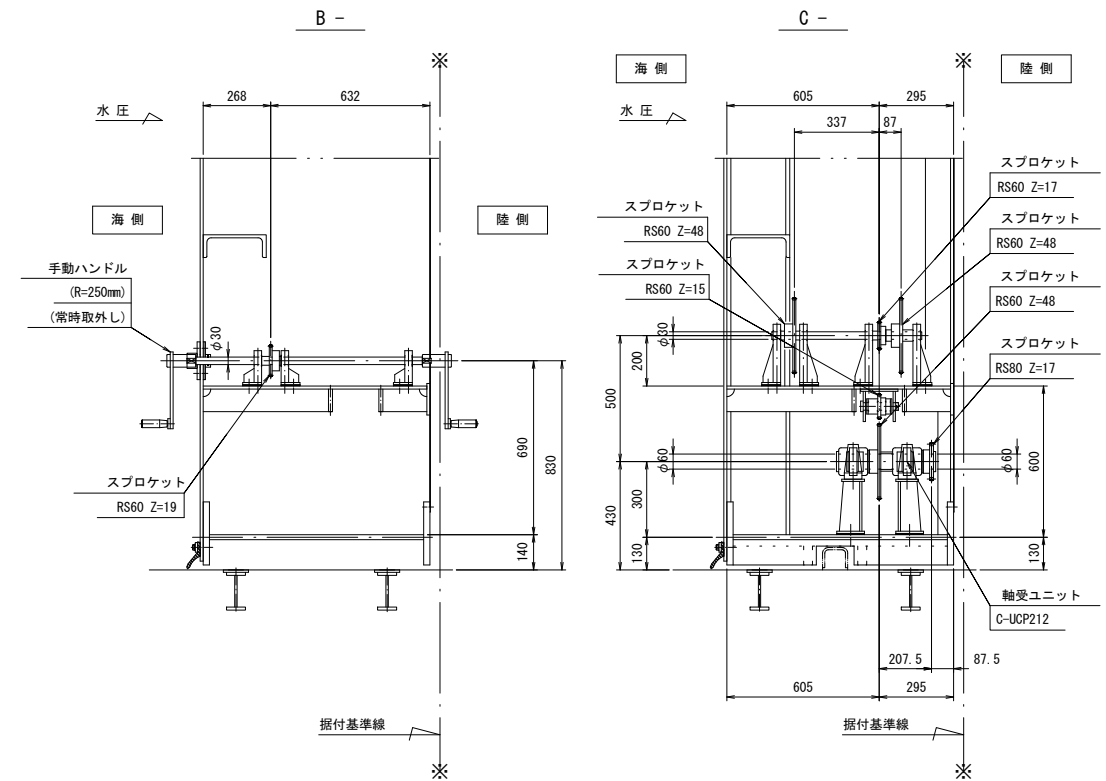
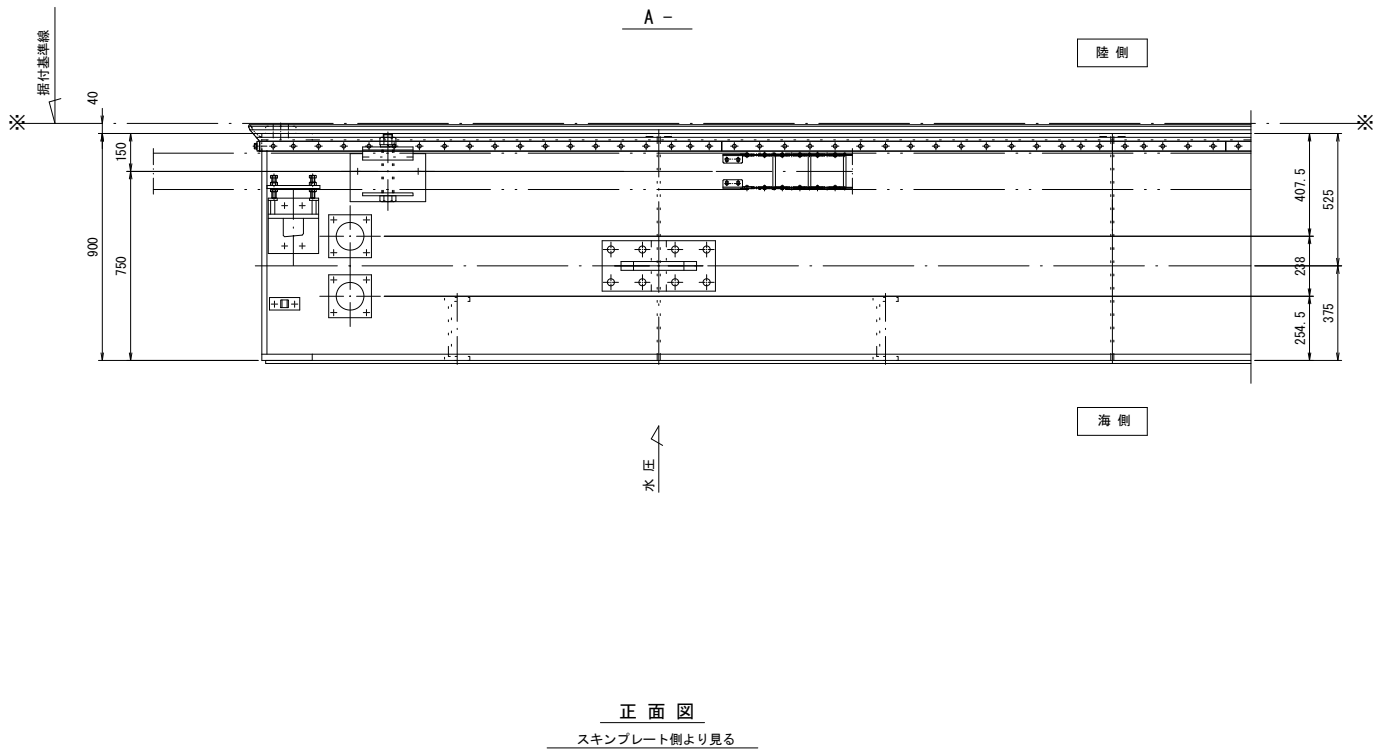


注 記

1. 特記なき材質は、A5083P-0とする。

令和 7 年度
田老漁港海岸ほかに水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
28/44
大沢漁港陸閘
陸閘ゲート扉体組立図
岩 手 県

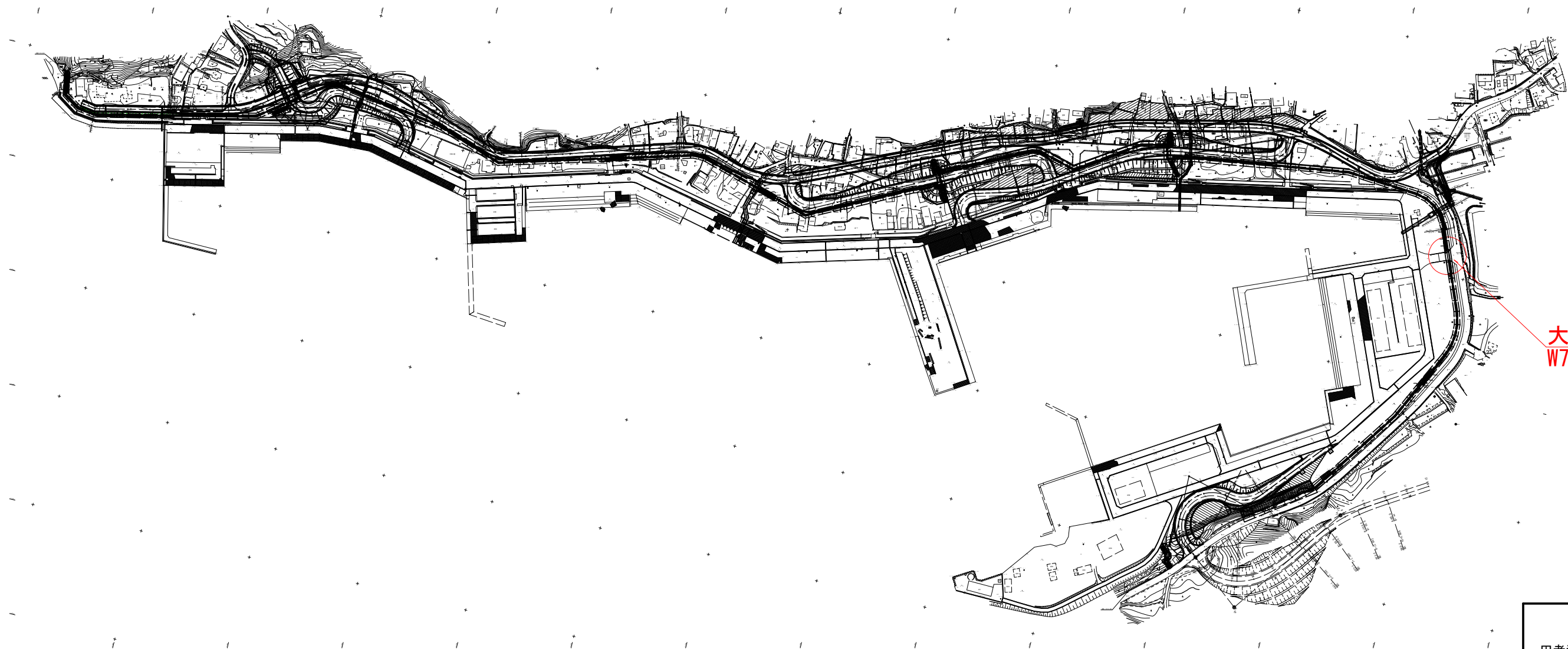
陸閘ゲート走行装置組立図



令和 7 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
29/44
大沢漁港陸間
陸間ゲート走行装置組立図
岩手県

大浦漁港海岸 全体位置図

縮尺 1 : 2000



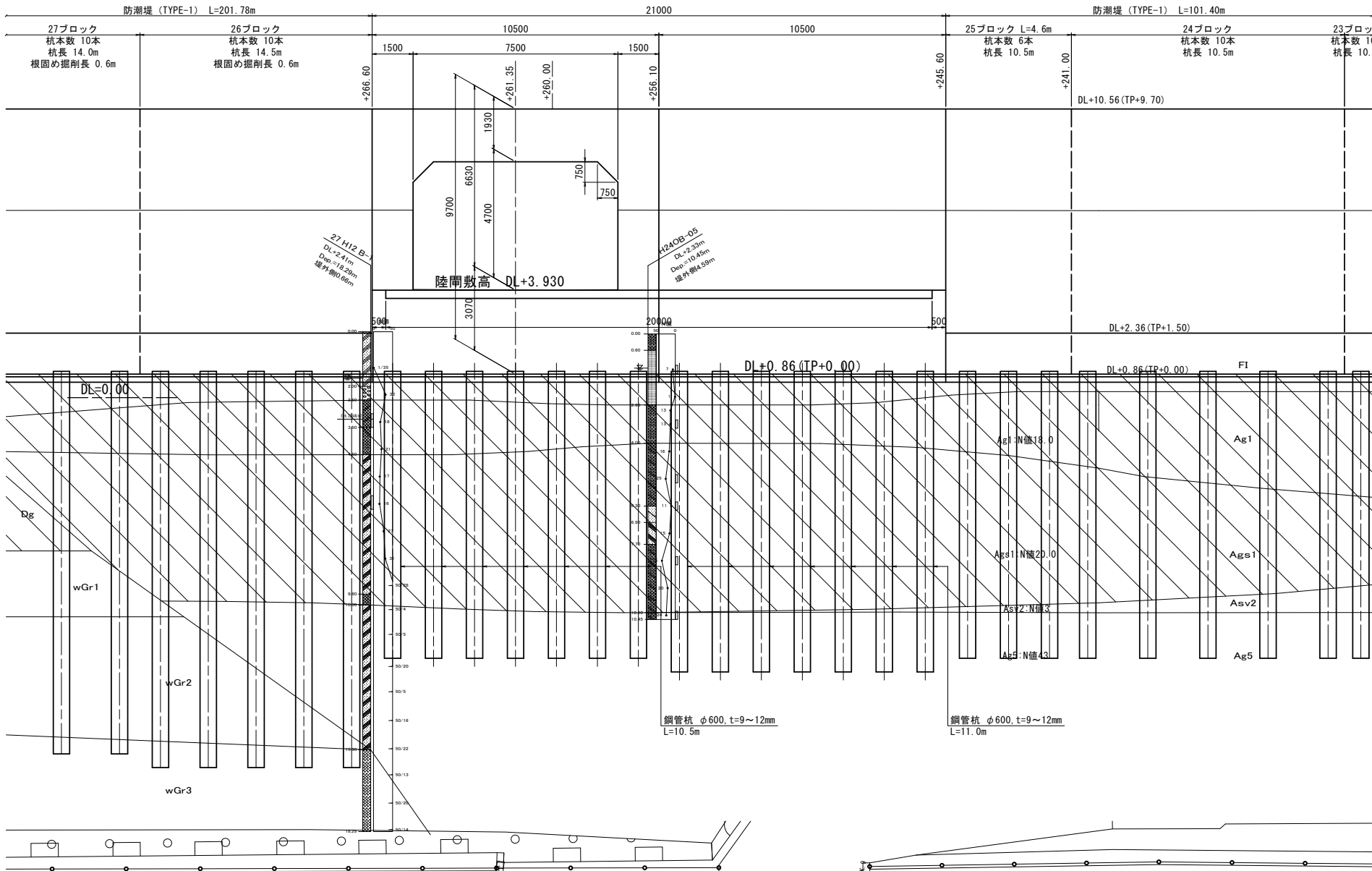
大浦漁港陸閘
W7.5m×H4.7m

令和 7 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
30/44
大浦漁港陸閘
大浦漁港海岸 全体位置図
岩 手 県

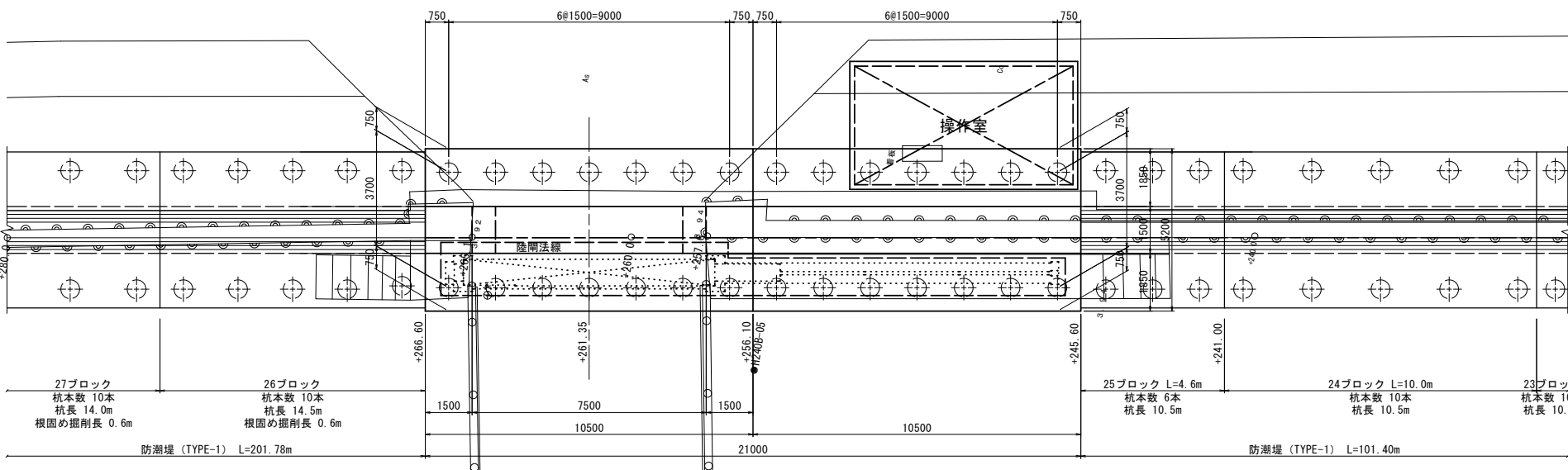
正面図

陸閘一般図

S=1:100

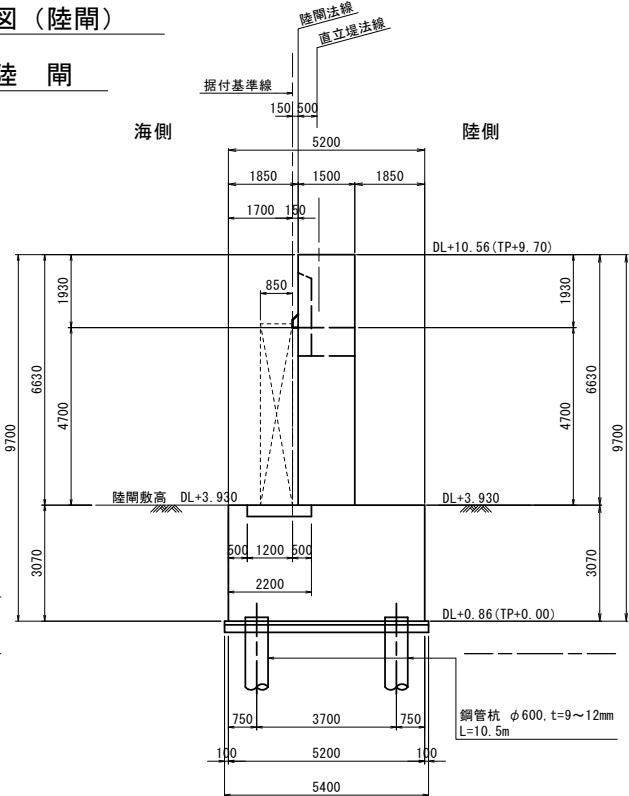


平面図

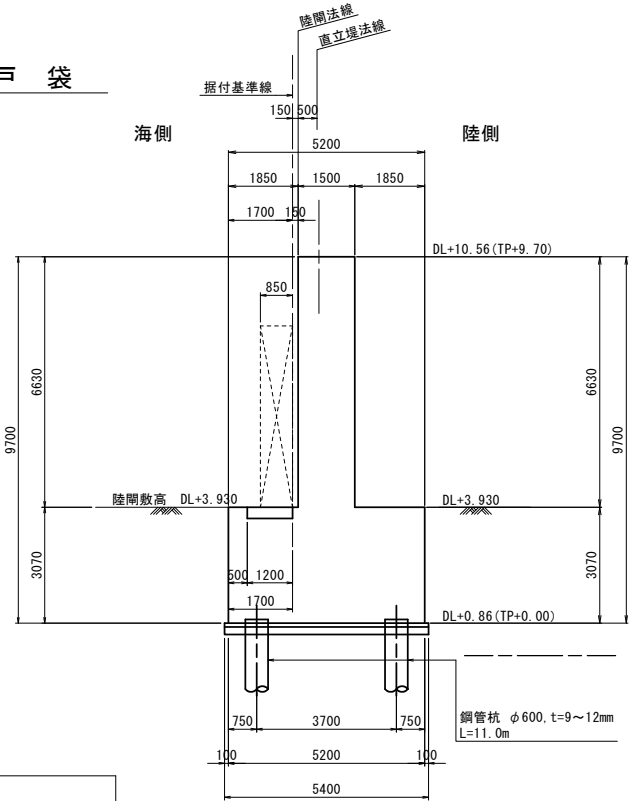


側面図 (陸閘)

陸 閘



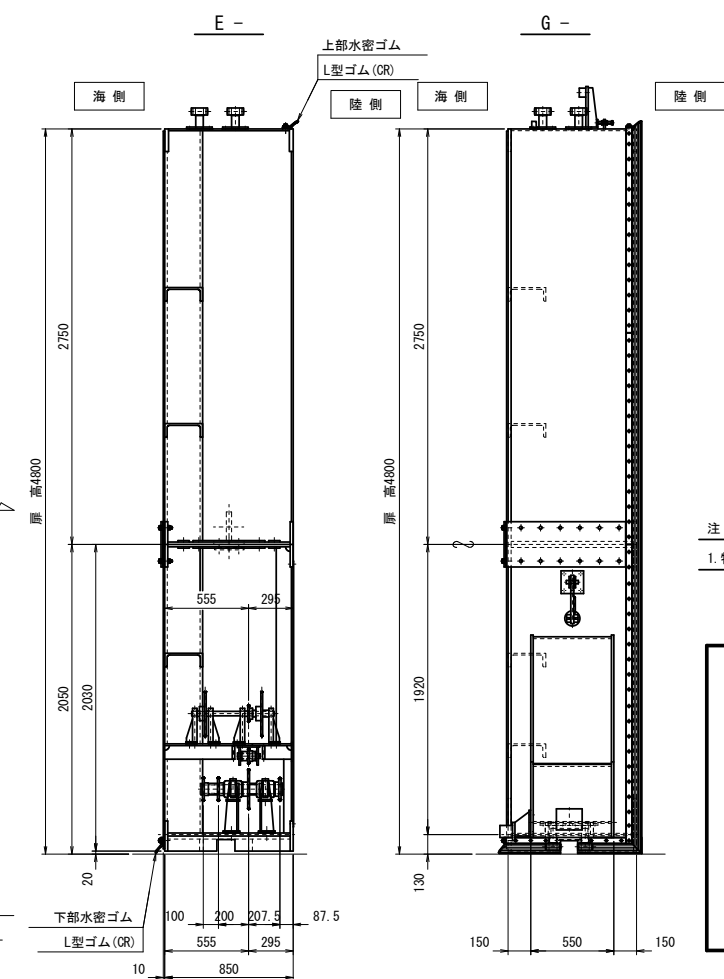
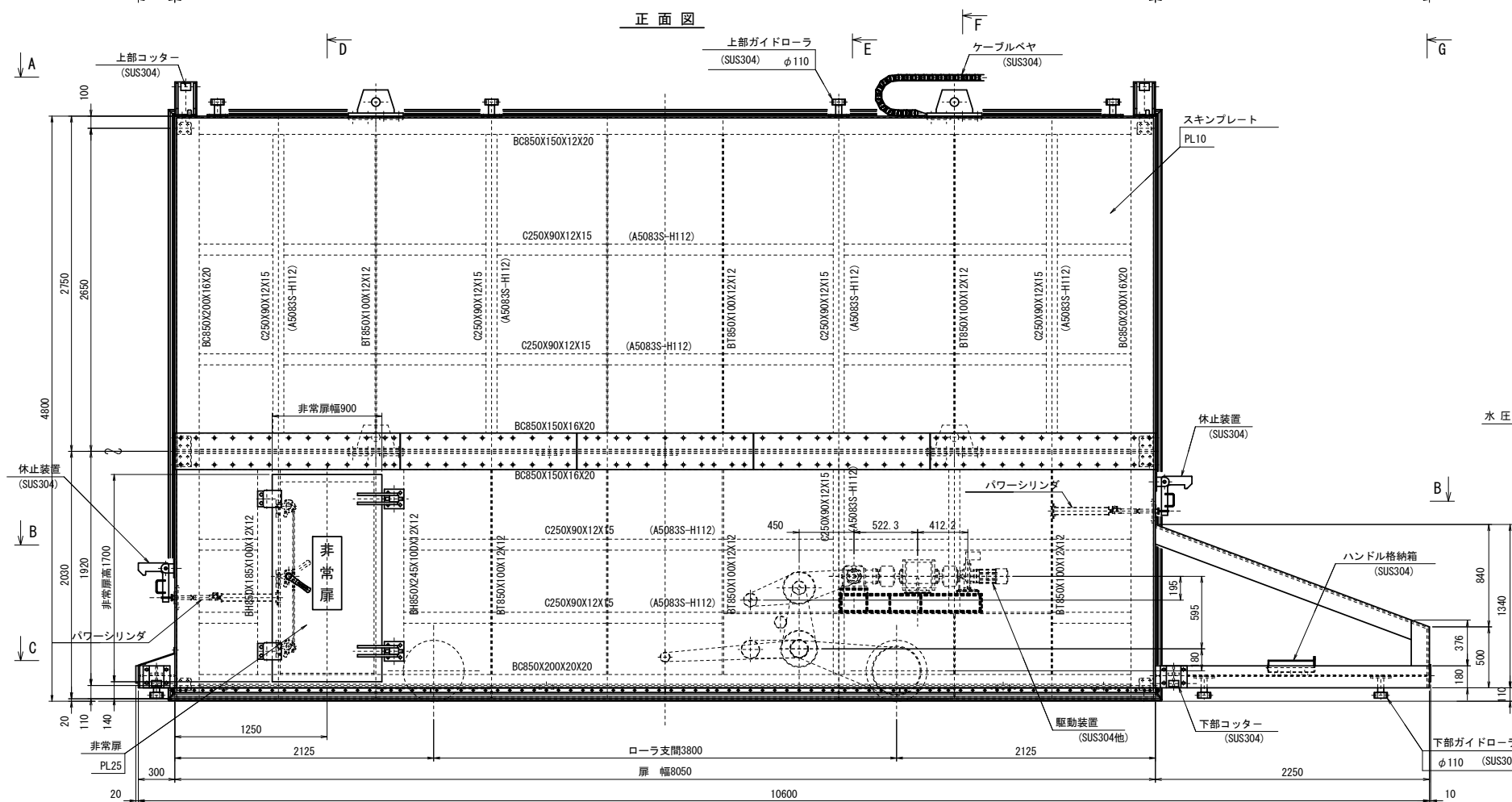
戸 袋



設 計 仕 様	
形 式	アルミニウム合金製横引戸
設 置 数	1 門
純 径 間	7.500 m
有 効 高	4.700 m
設 計 水 深	6.630 m (静水位)
衝 突 荷 重	考慮せず。
風 速	16.0 m/sec
輪 荷 重	T-25 (後輪荷重 100 kN)
水 密 方 式	後面 4 方ゴム水密
操 作 方 式	電動及び手動
準 拠 基 準	ダム・堰施設技術基準 (案)
コンクリート設計基準強度	躯体 : 24 N/mm ²
使 用 鉄 筋	S D 3 4 5

令和 7 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
31/44
大浦漁港陸閘
陸閘一般図
岩 手 県

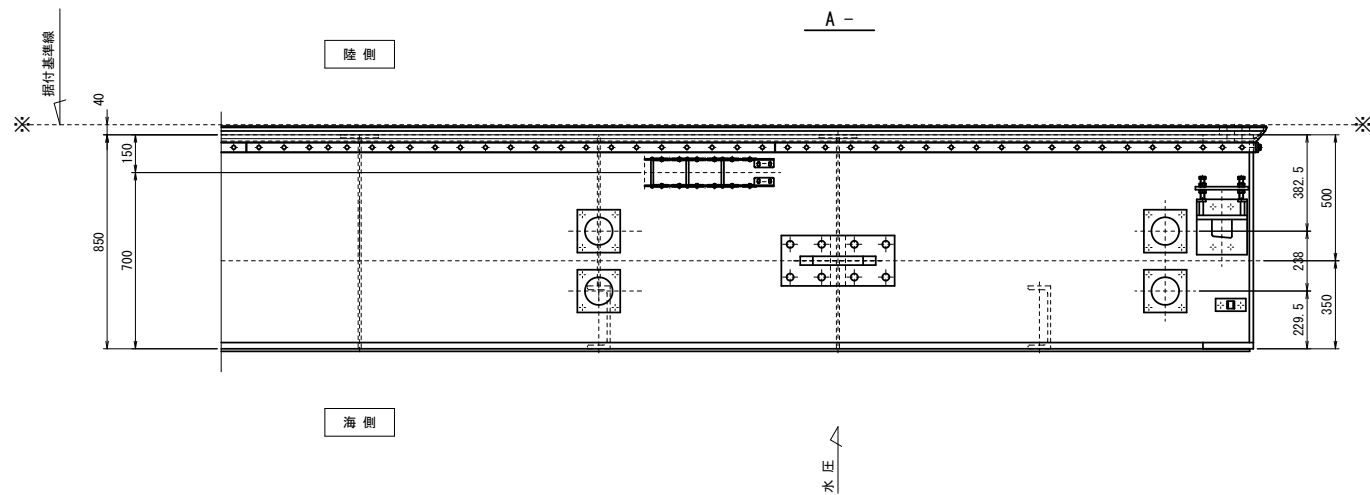
(W7. 50m × H4. 70m)



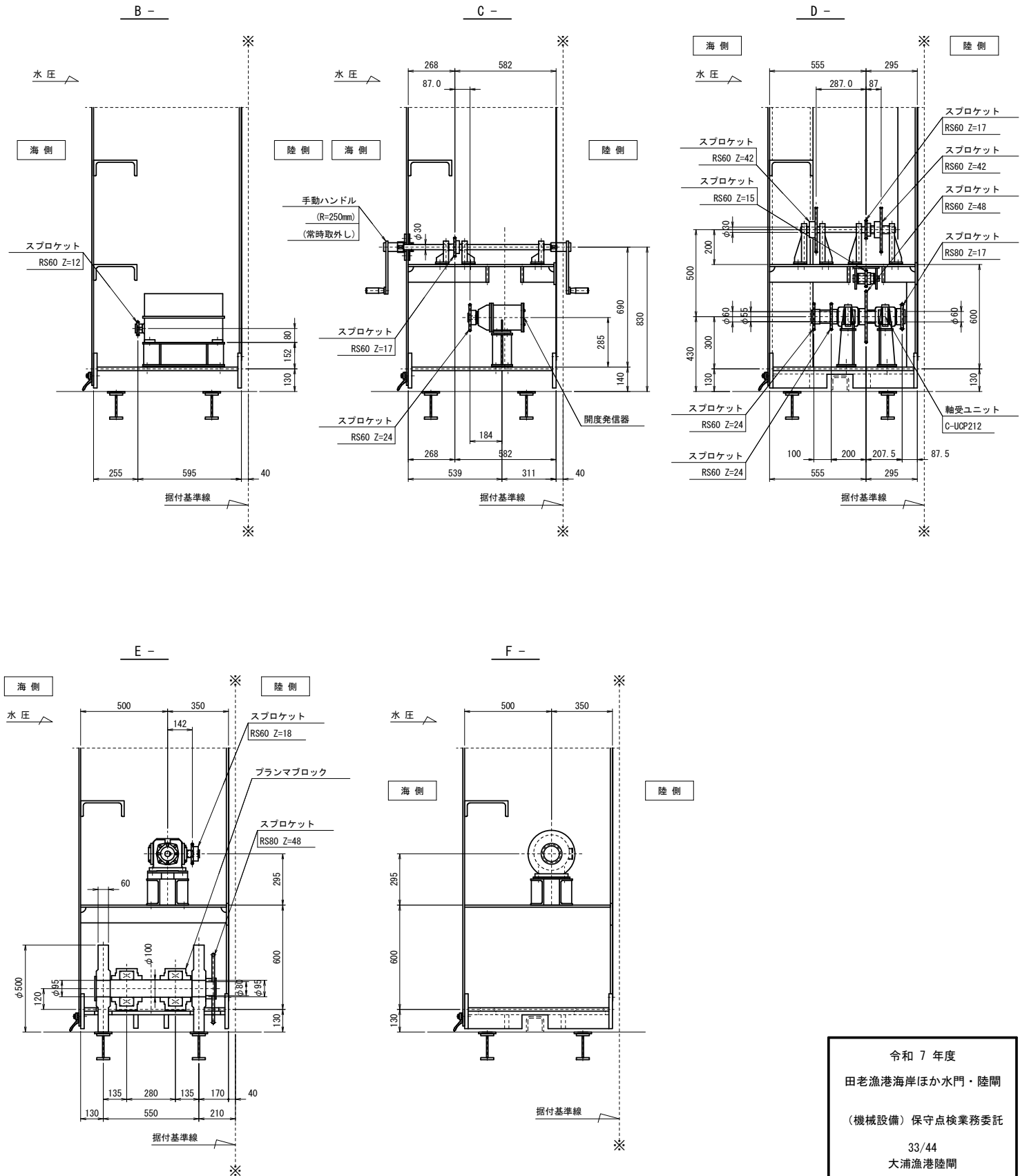
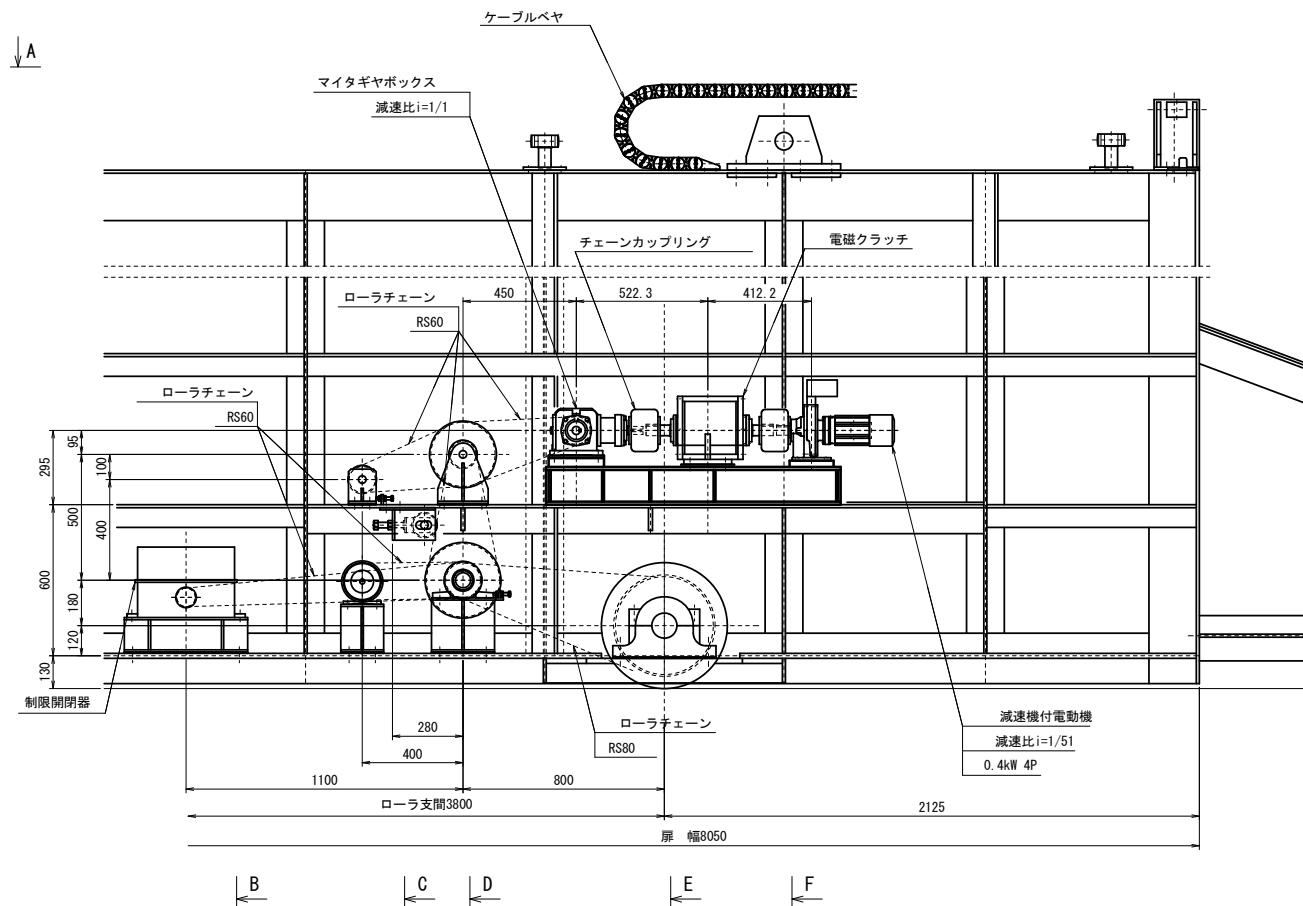
令和 7 年度
田老漁港海岸ほかに水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
32/44
大浦漁港陸閘
陸閘ゲート扉体組立図
岩 手 県

陸閘ゲート走行装置組立図

(W7. 50m×H4. 70m)

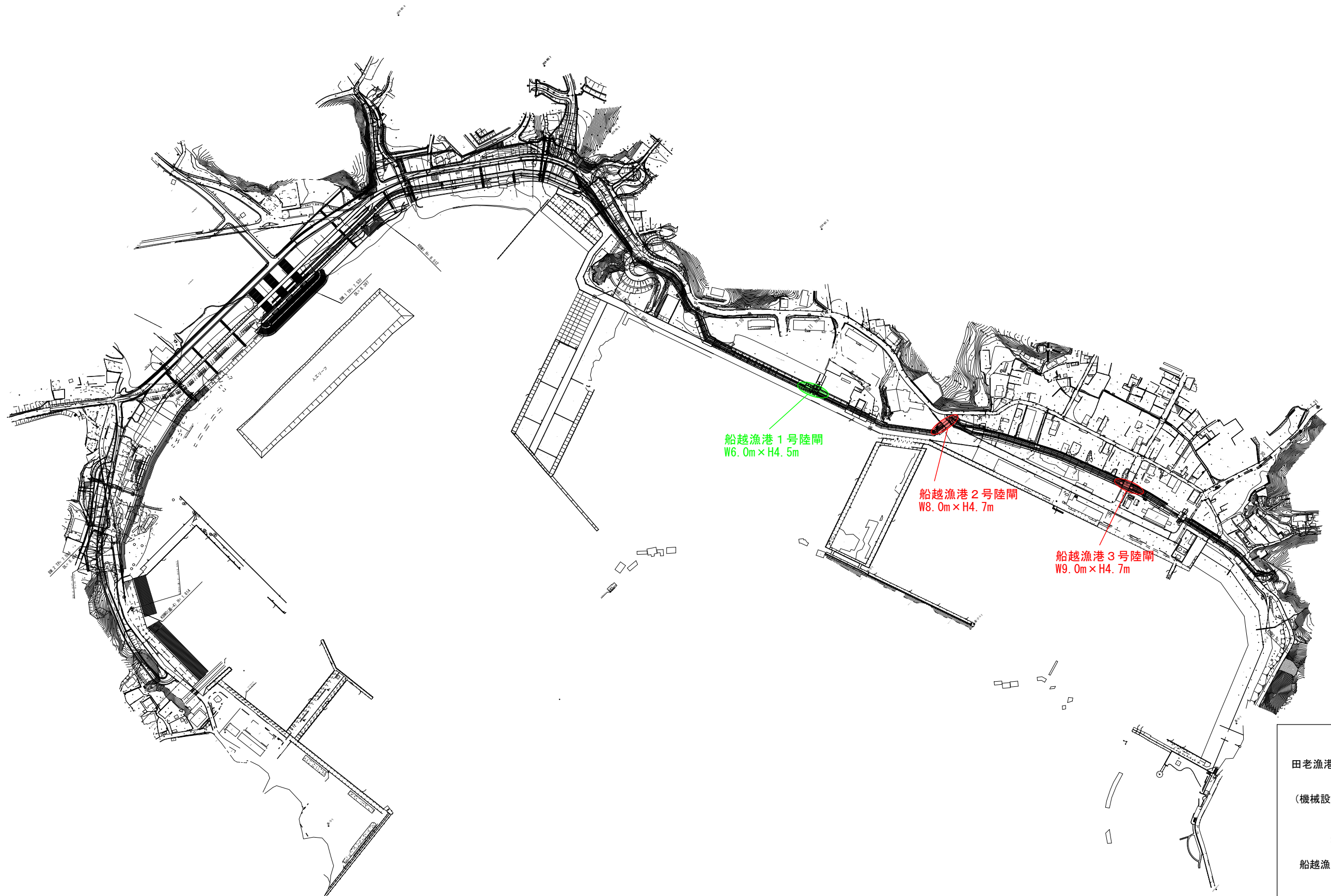
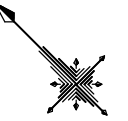


正面図
スキンプレート側より見る



船越漁港海岸 全体位置図

S=1:2500

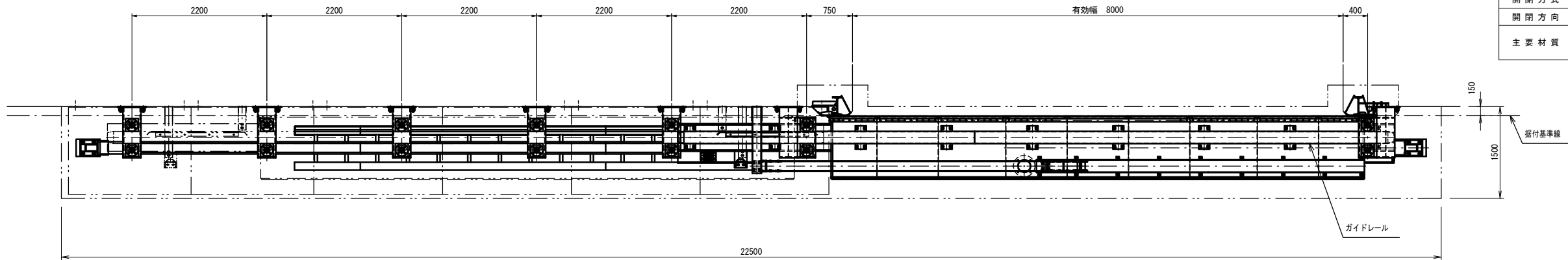


令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
34/44
船越漁港陸閘
船越漁港海岸 全体位置図
岩 手 県

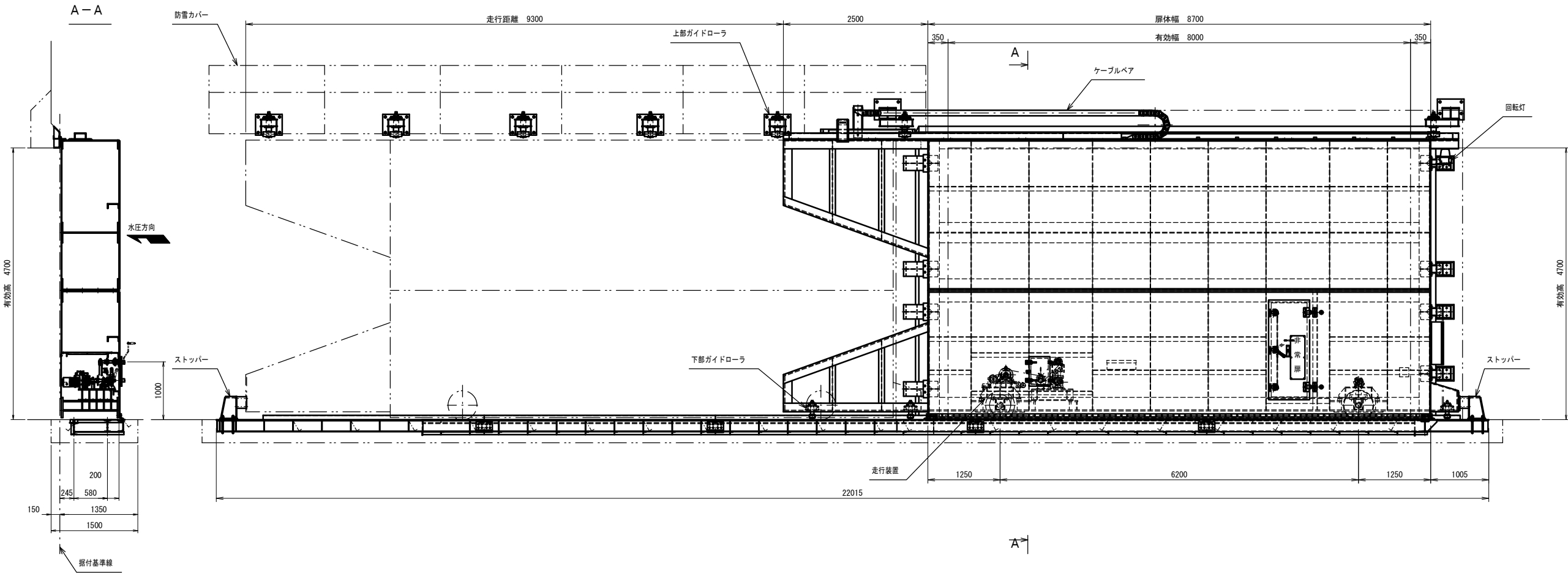
一般図

S=1:40

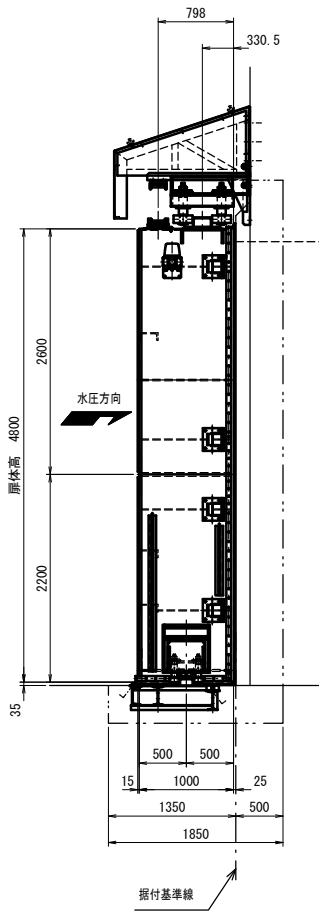
平面図



正面図



側面図



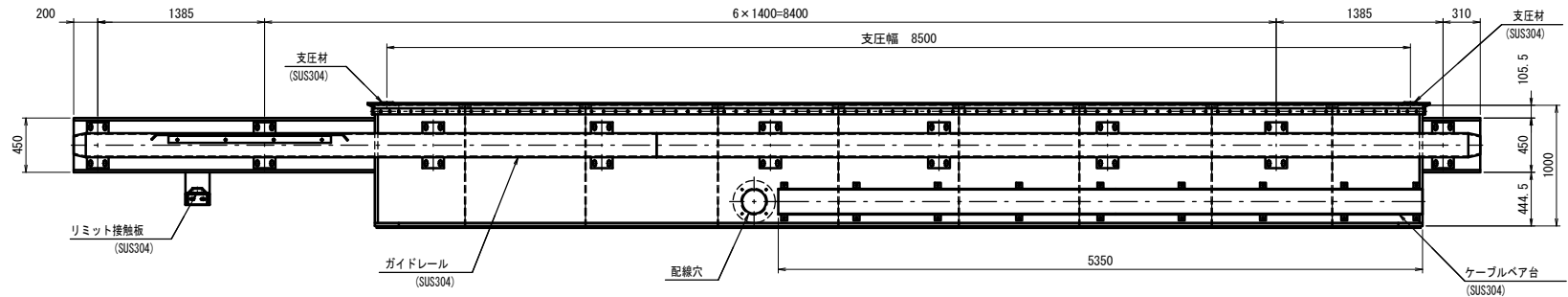
設計仕様	
形式	アルミニウム合金製横引きゲート
設置数	1 門
有効幅	8.000 m
有効高	4.700 m
設計水深	海側 10.300 m
水密方式	後面四方ゴム水密
ゲート敷高	TP +2.500 m
開閉方式	電動（扉体内蔵式）及び手動
開閉方向	海側より見て左方向に開
主要材質	扉体： A5083P-0 戸当り： SUS304/SS400

令和 7 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
35/44
船越漁港 2 号陸開
陸開一般図
岩手県

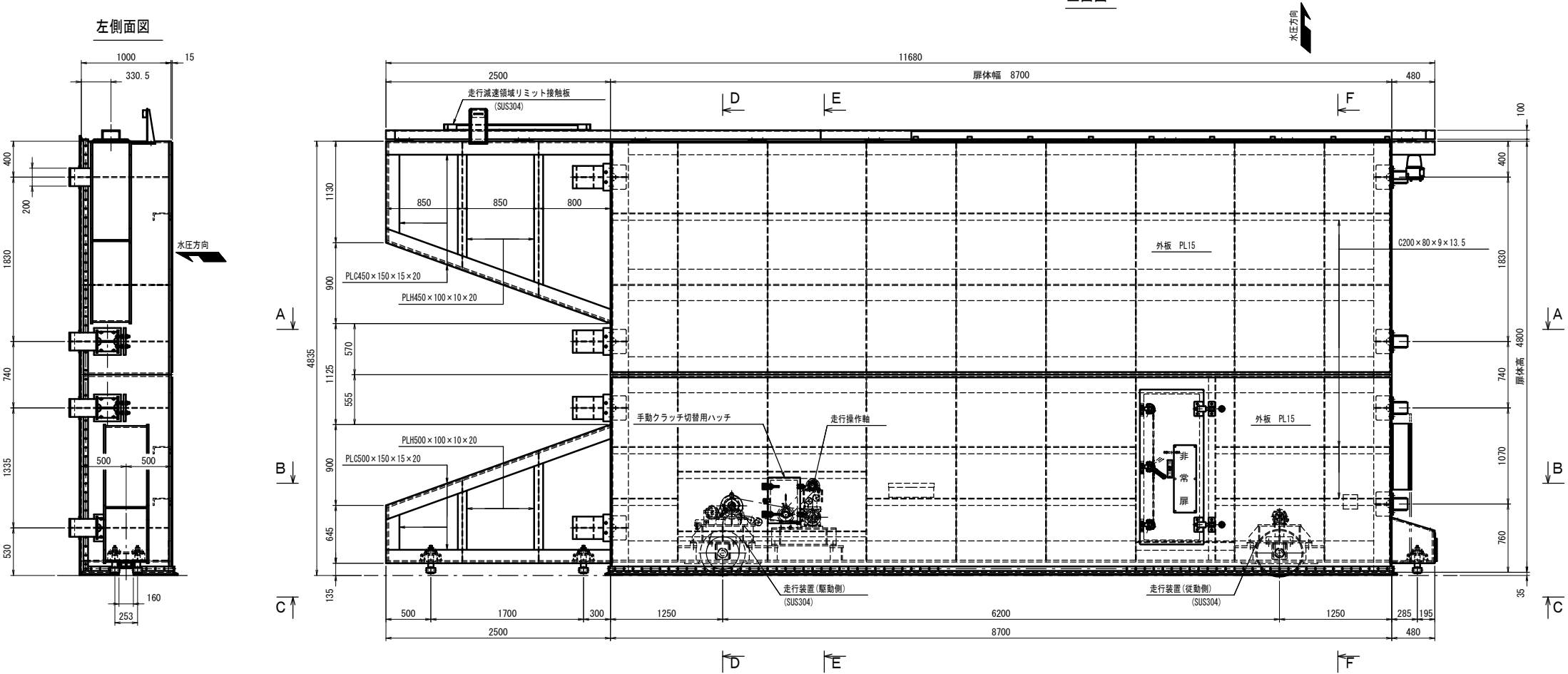
扉体組立図 1 / 3

S=1:30

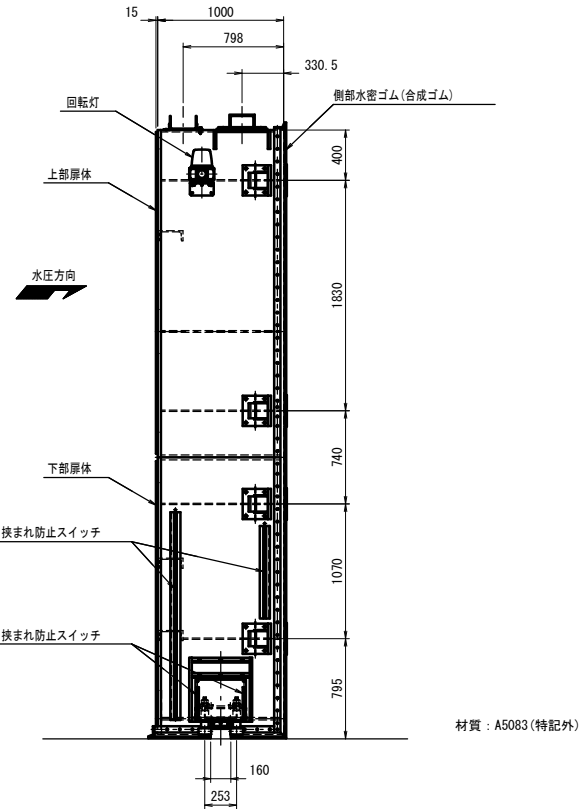
平面図



正面図

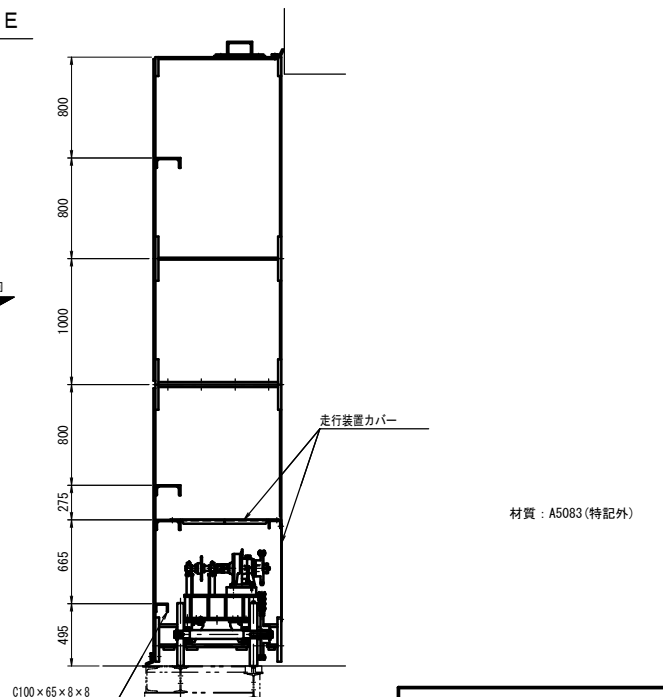
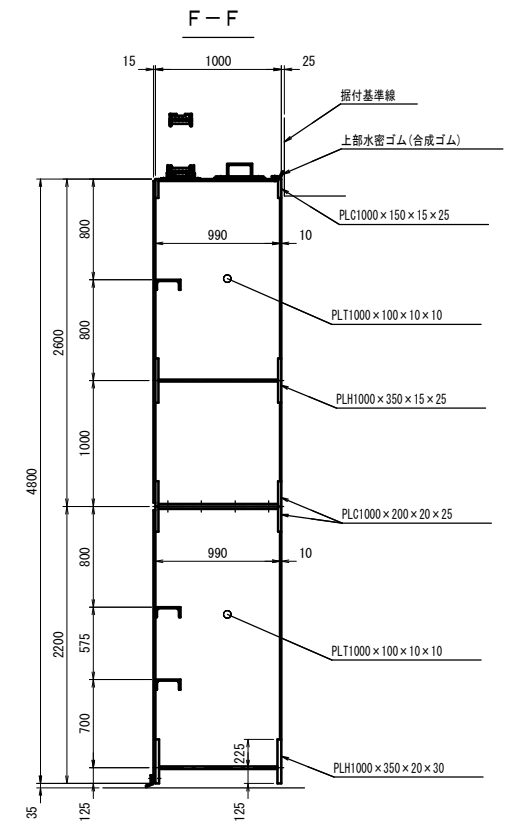
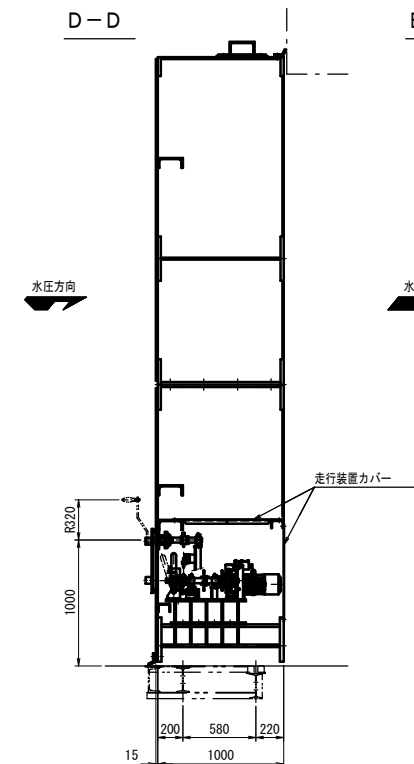


右側面図



令和 7 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
36/44
船越漁港 2 号陸間
扉体組立図 (1/3)
岩 手 県

S = 1 : 30



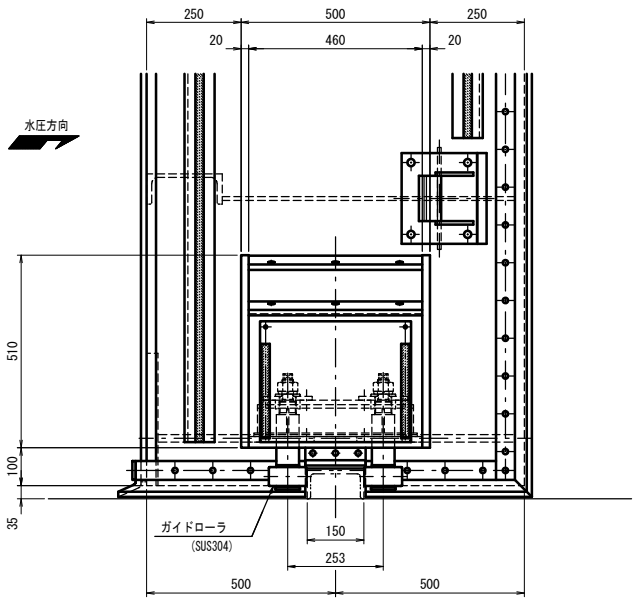
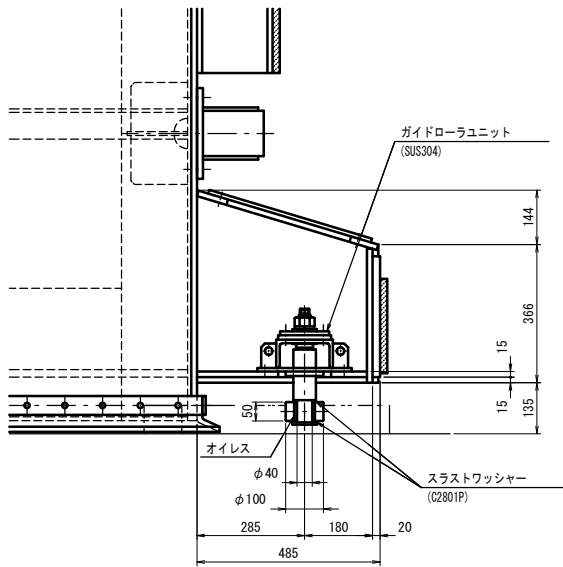
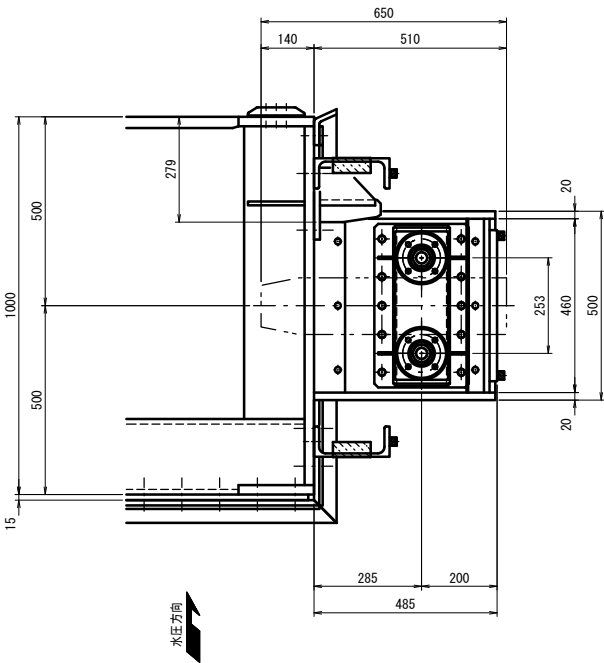
材質：A5083(特記外)

令和 7 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
37/44
船越漁港 2 号陸間
扉体組立図 (2/3)
岩手県

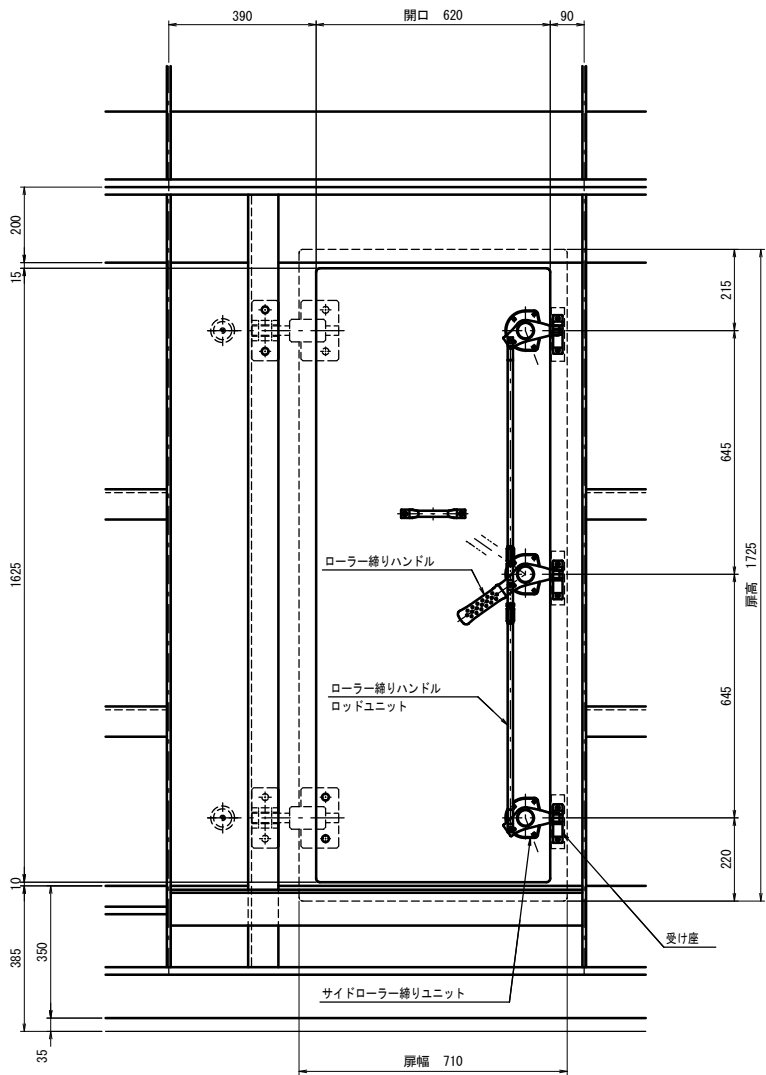
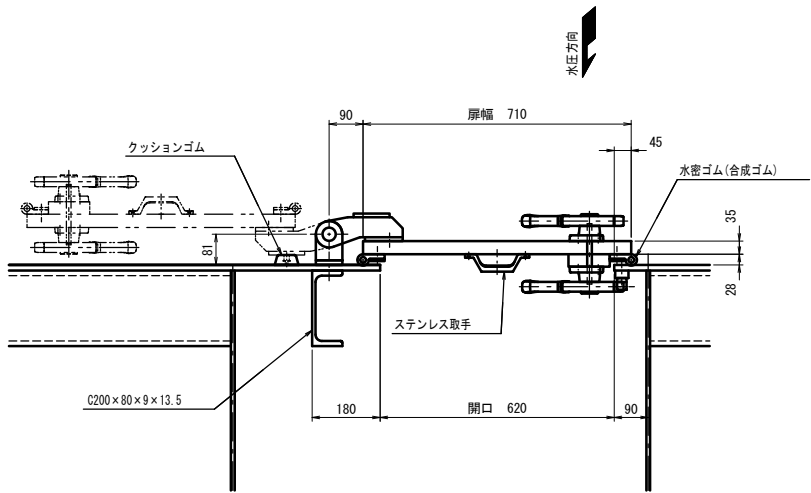
扉体組立図 3 / 3

S=1:10

ガイドローラ詳細図



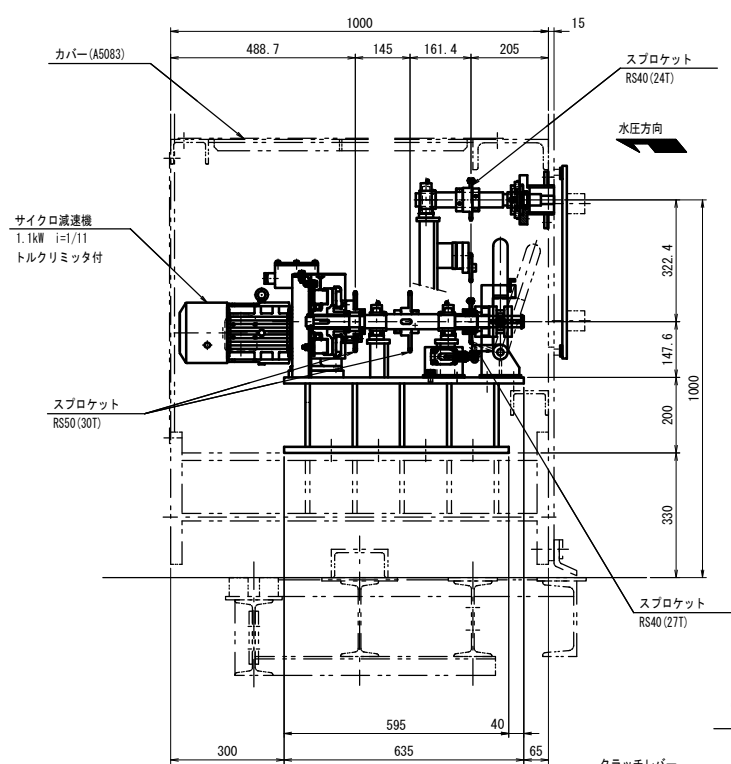
非常扉詳細図



走行装置組立図

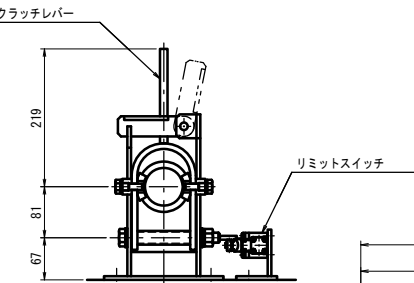
S=1:10

B-B

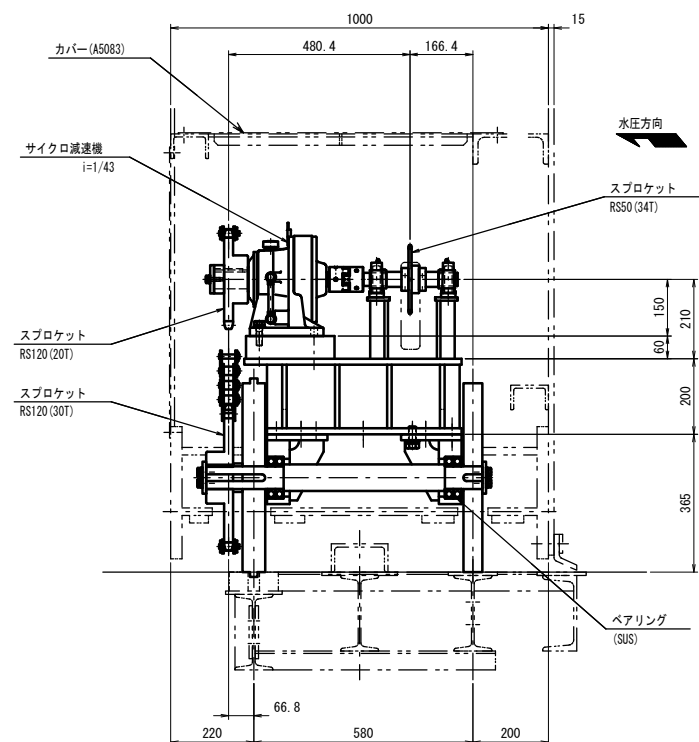


C矢視

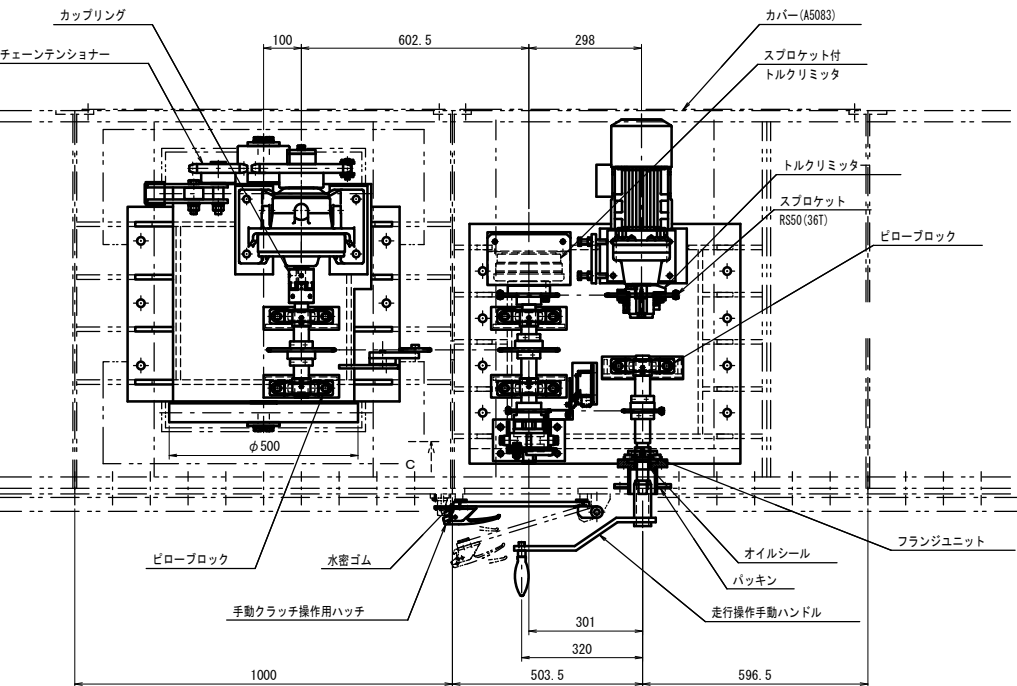
S=1:6



A-A

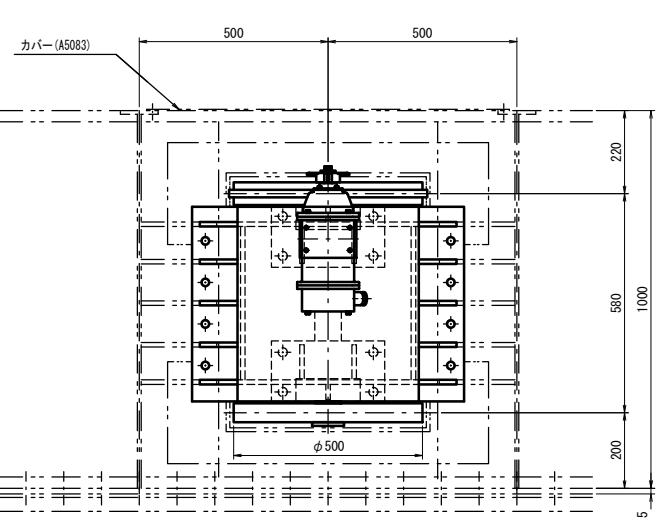


駆動側



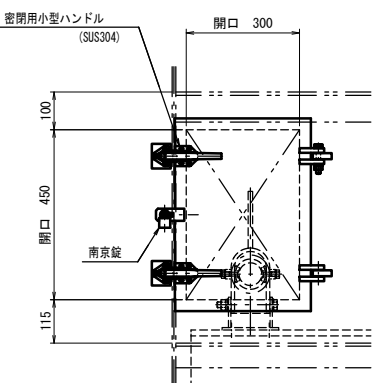
平面図

従動側

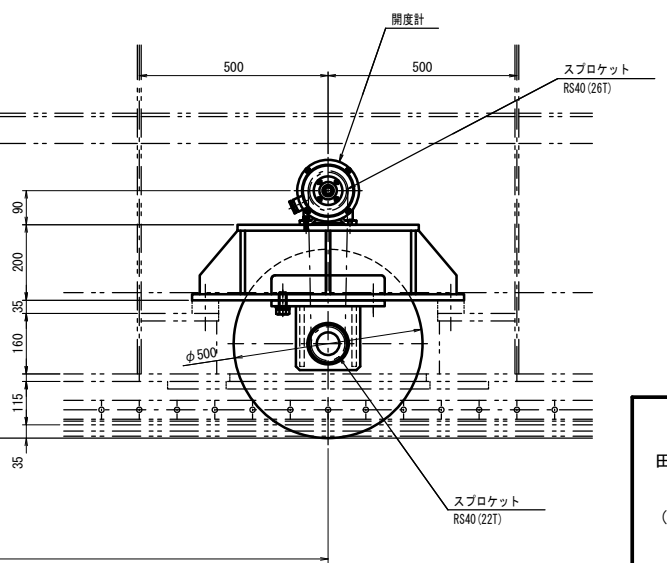
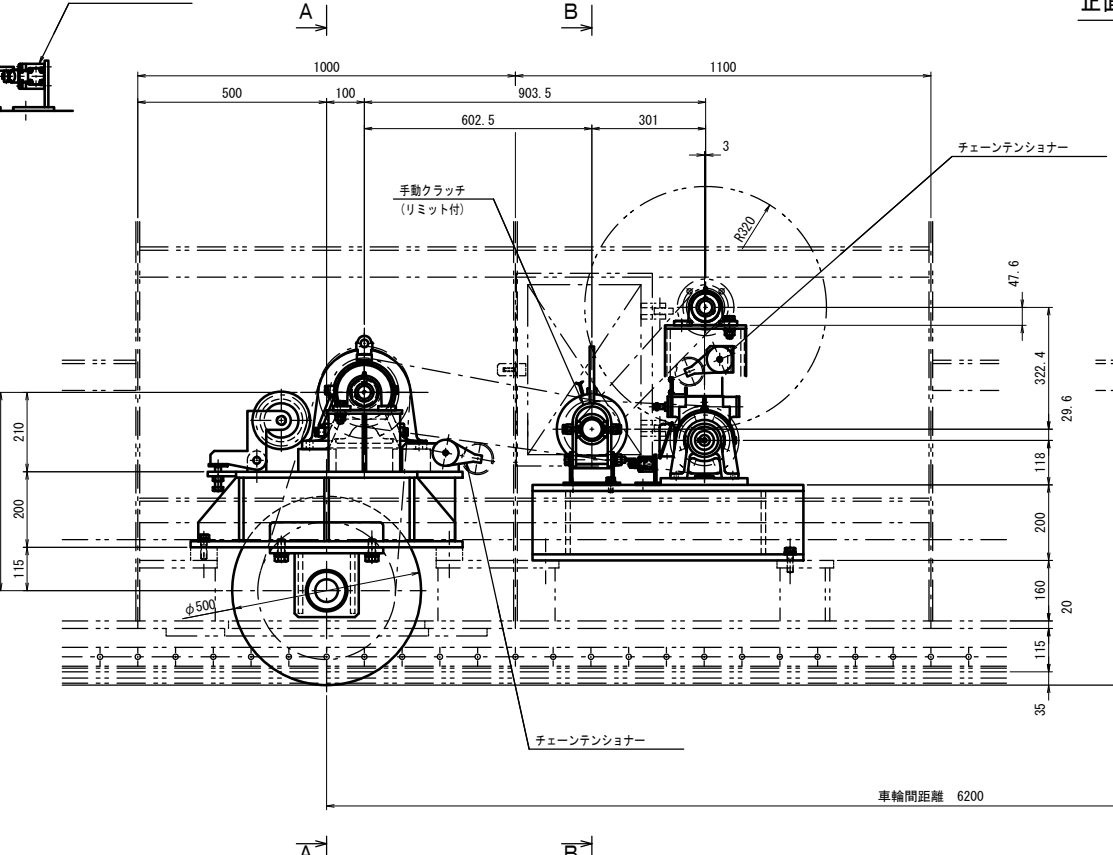


手動クラッチ操作ハッチ詳細図

S=1:10



正面図



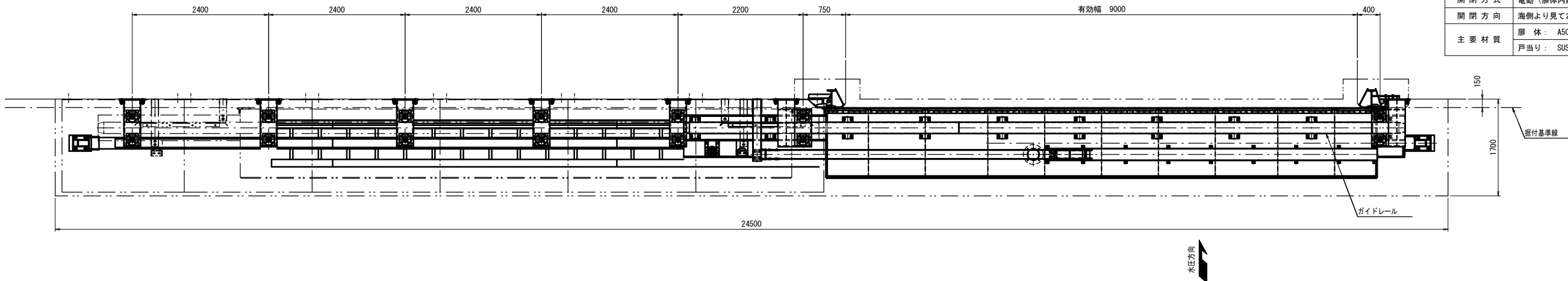
令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸開
(機械設備) 保守点検業務委託
39/44
船越漁港 2 号陸開
走行装置組立図
岩手県

一般図

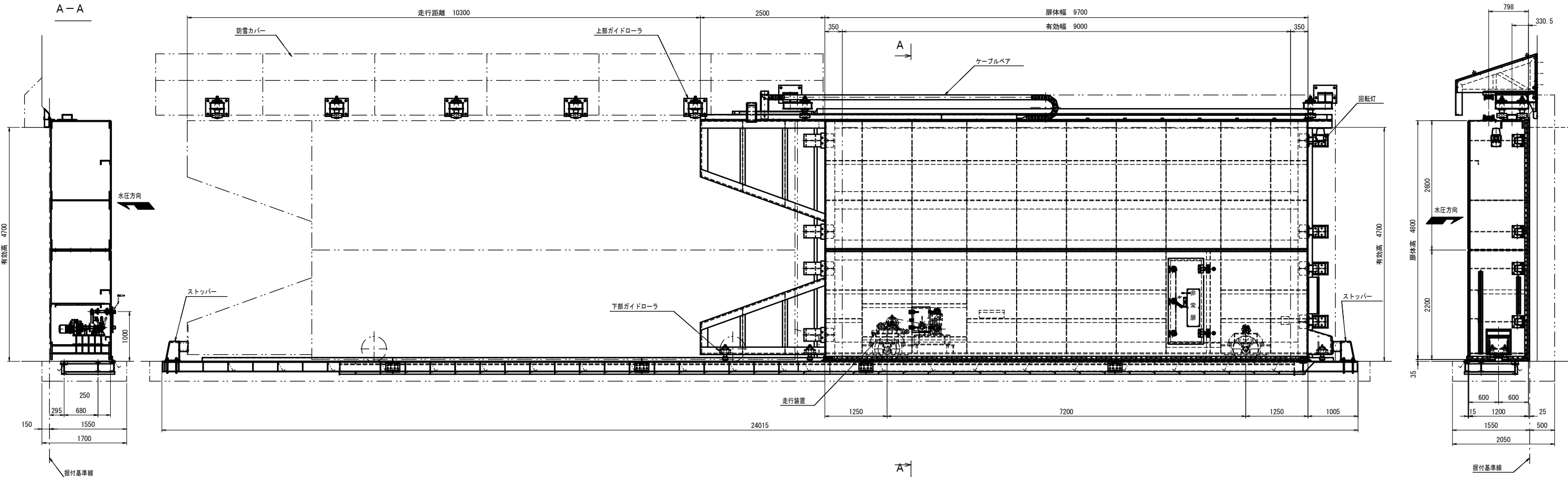
S=1:40

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	9.000 m
有効高	4.700 m
設計水深	海側 10.850 m
水密方式	後面四方ゴム水密
ゲート敷高	TP +1.950 m
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/SS400

平面図



正面図

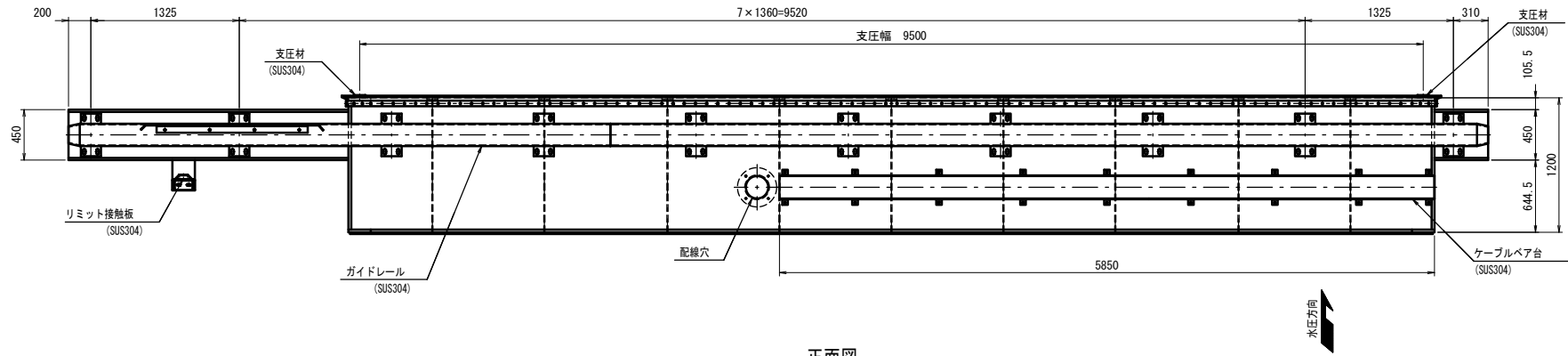


令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸開
(機械設備) 保守点検業務委託
40/44
船越漁港 3 号陸開
陸開一般図
岩手県

扉体組立図 1 / 3

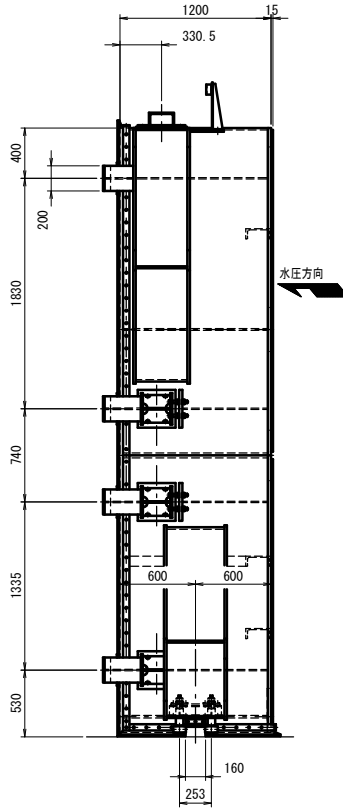
S=1:30

平面図

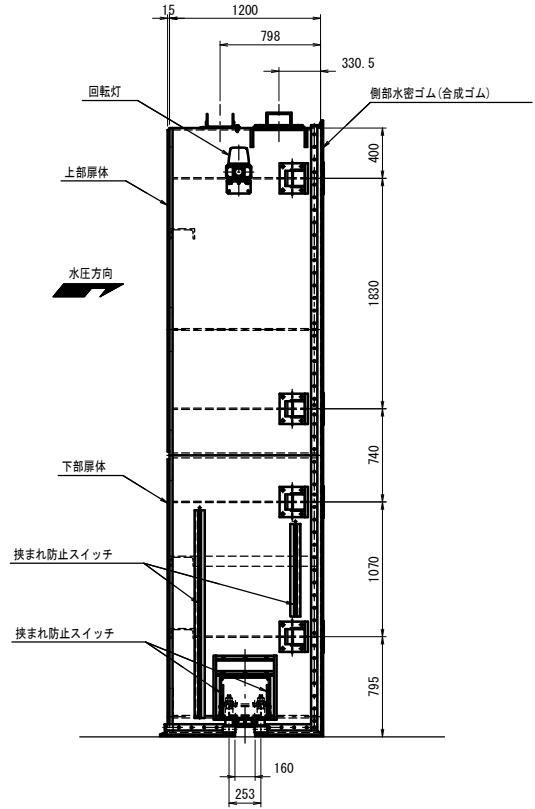


正面図

左側面図



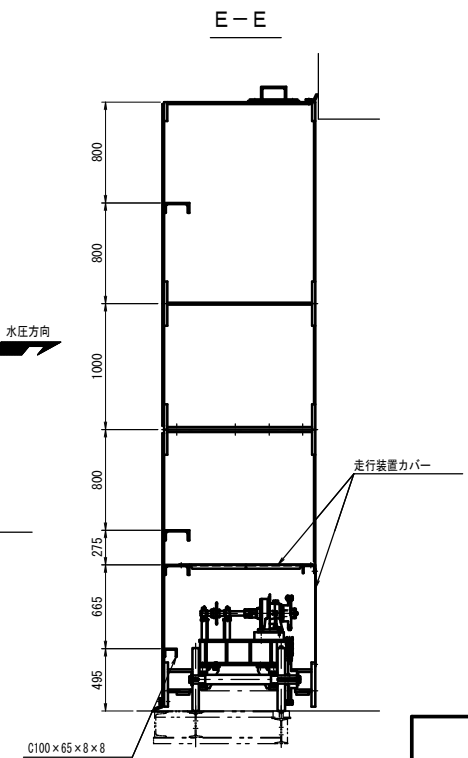
右側面図



材質：A5083 (特記外)

令和 7 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
41/44
船越漁港 3 号陸開
扉体組立図 (1/3)
岩手県

S = 1 : 3 0



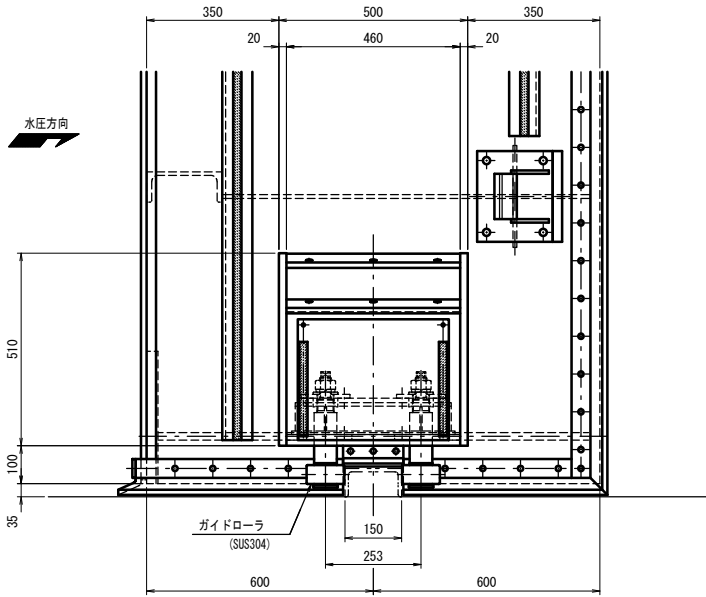
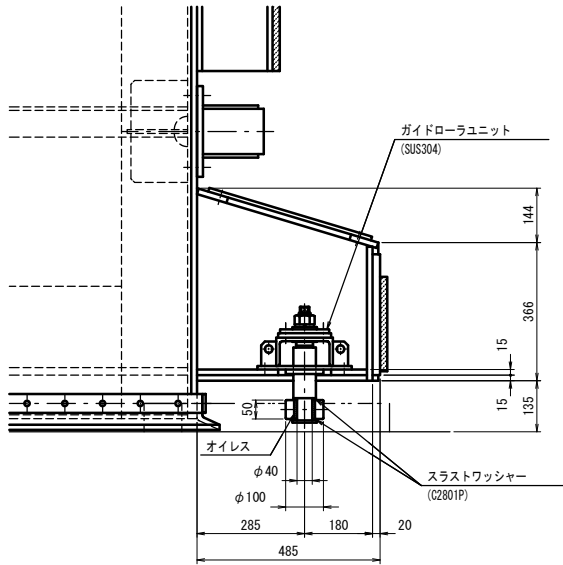
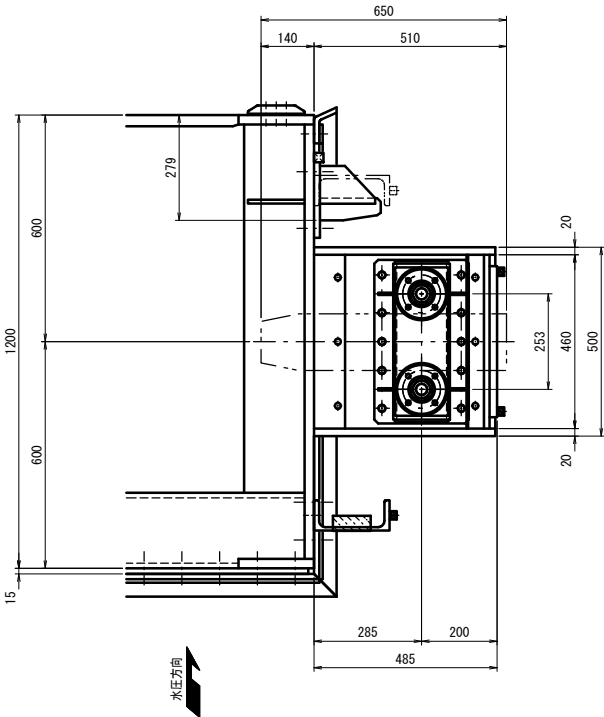
材質：A5083(特記外)

令和 7 年度
田老漁港海岸ほく水門・陸間
(機械設備) 保守点検業務委託
42/44
船越漁港 3 号陸間
扉体組立図 (2/3)
岩 手 県

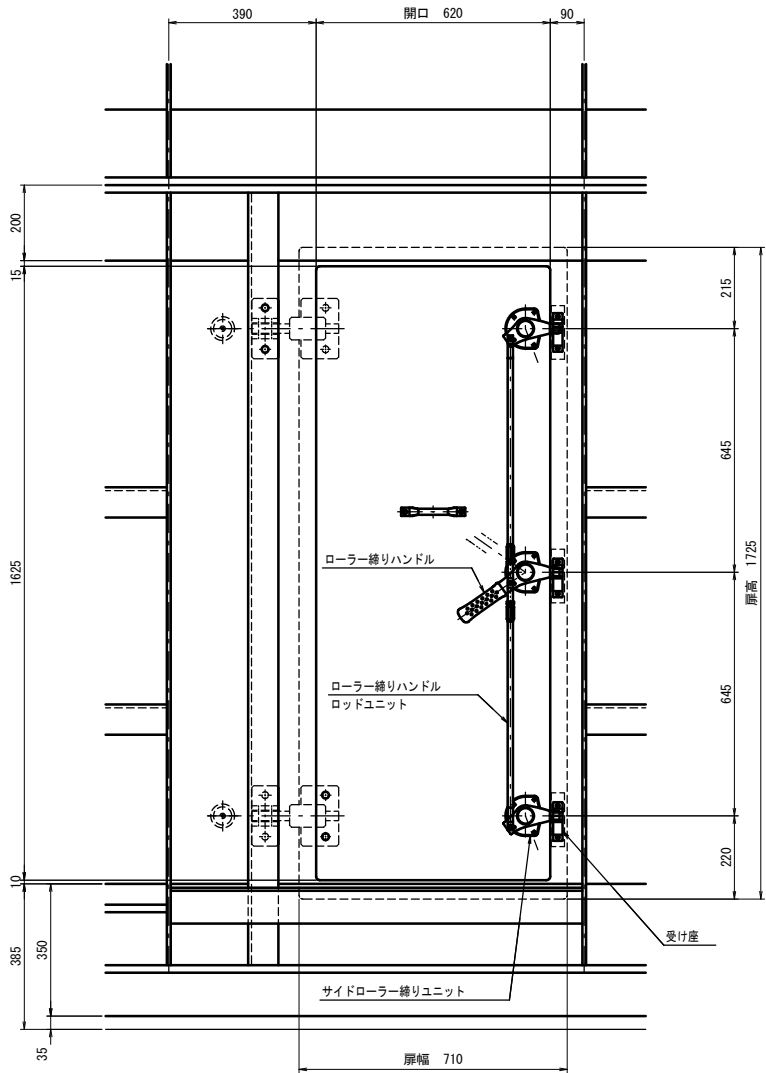
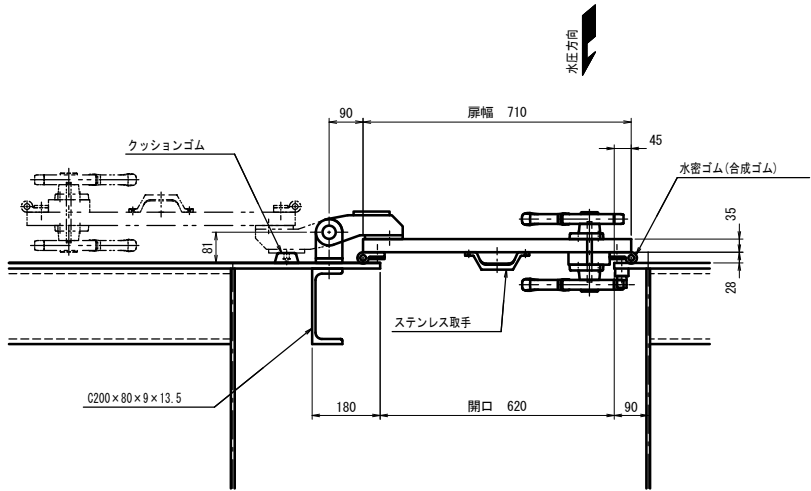
扉体組立図 3 / 3

S=1:10

ガイドローラ詳細図



非常扉詳細図

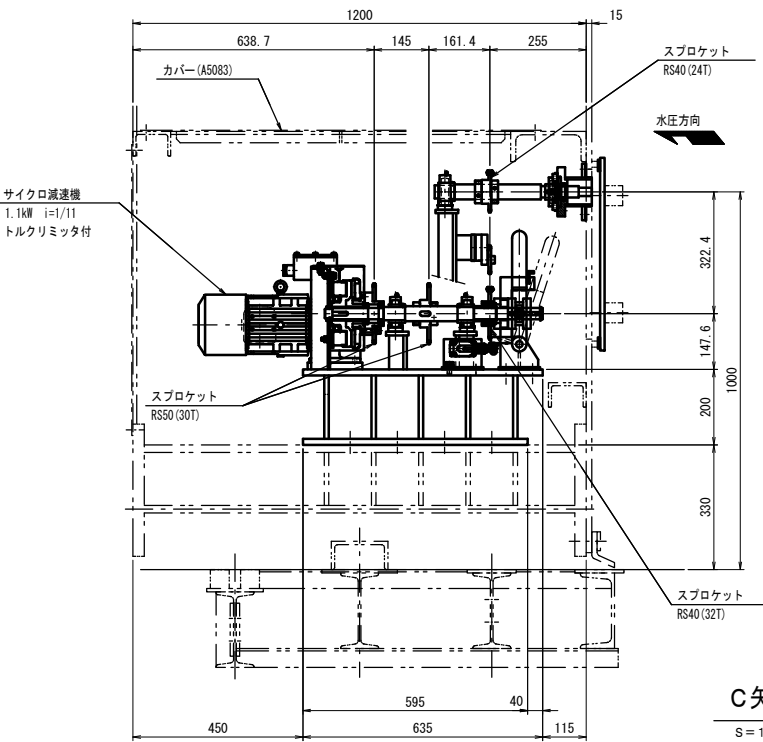


令和 7 年度
田老漁港海岸ほか水門・陸閘
(機械設備) 保守点検業務委託
43/44
船越漁港 3 号陸閘
扉体組立図 (3/3)
岩 手 県

走行装置組立図

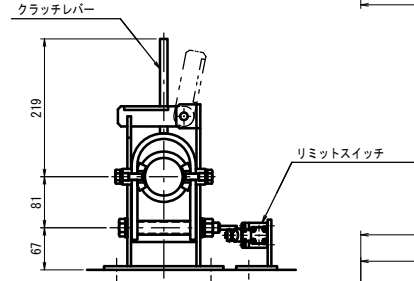
S=1:10

B-B

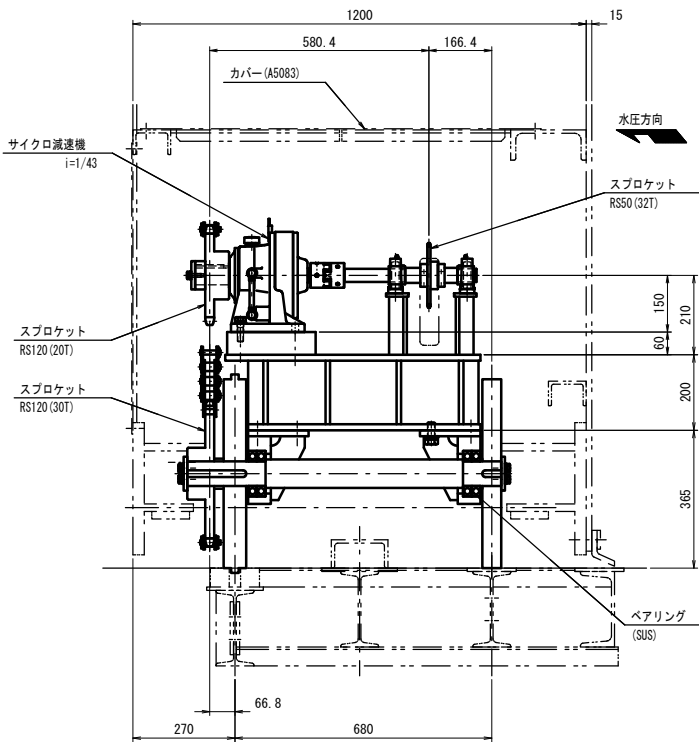


C矢視

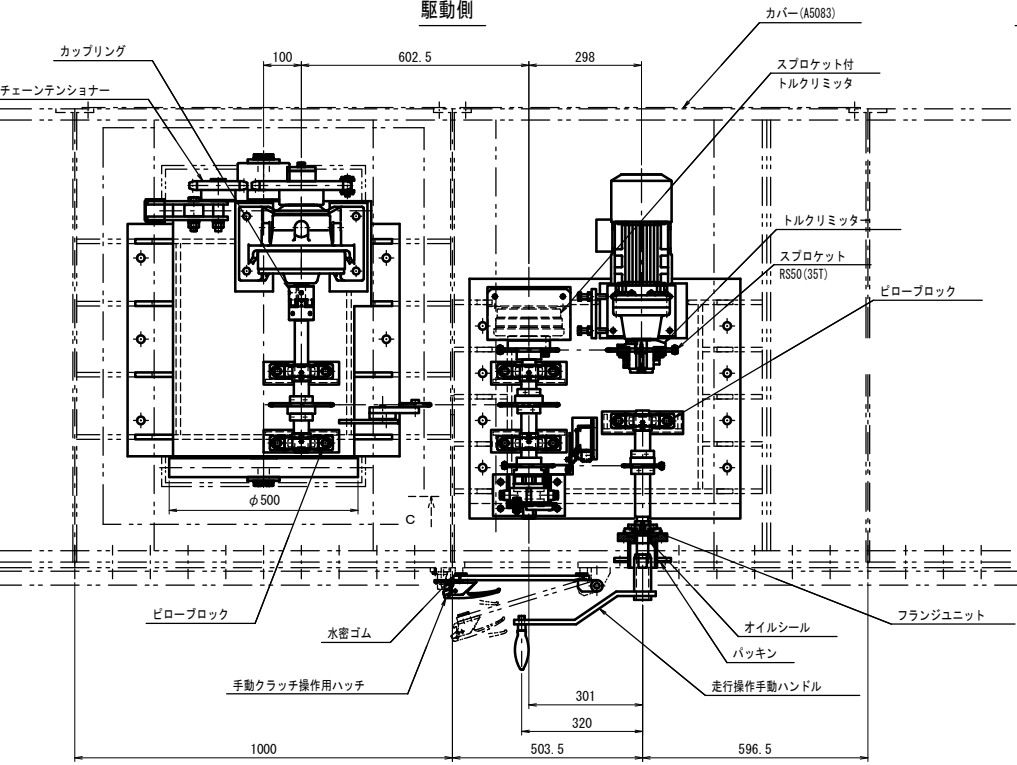
S=1:6



A-A

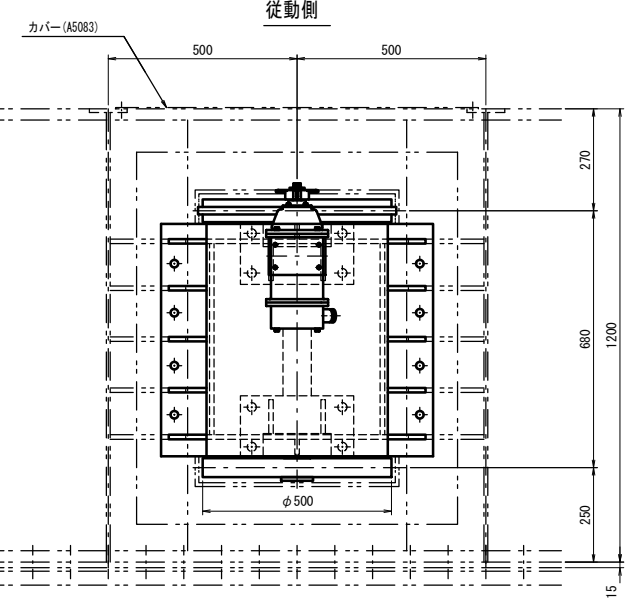


駆動側



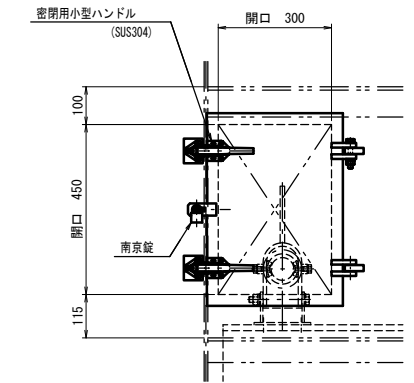
平面図

従動側

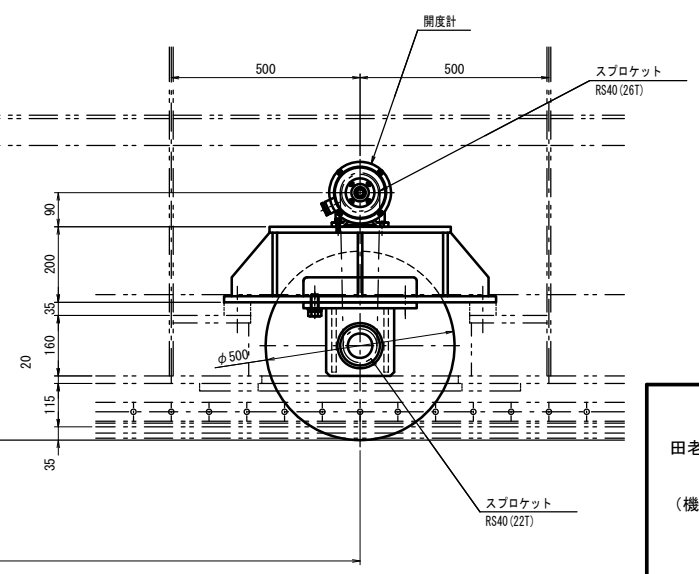
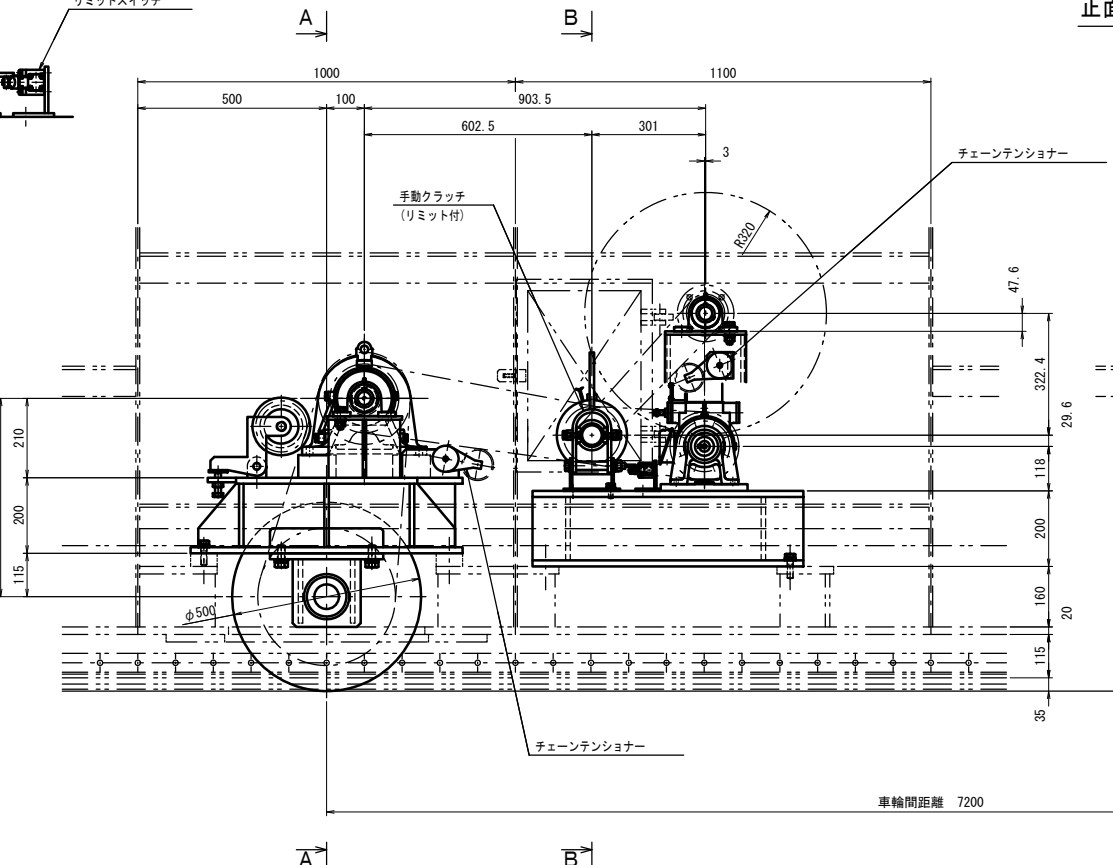


手動クラッチ操作ハッチ詳細図

S=1:10



正面図



令和 7 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
44/44
船越漁港 3 号陸開
走行装置組立図
岩手県