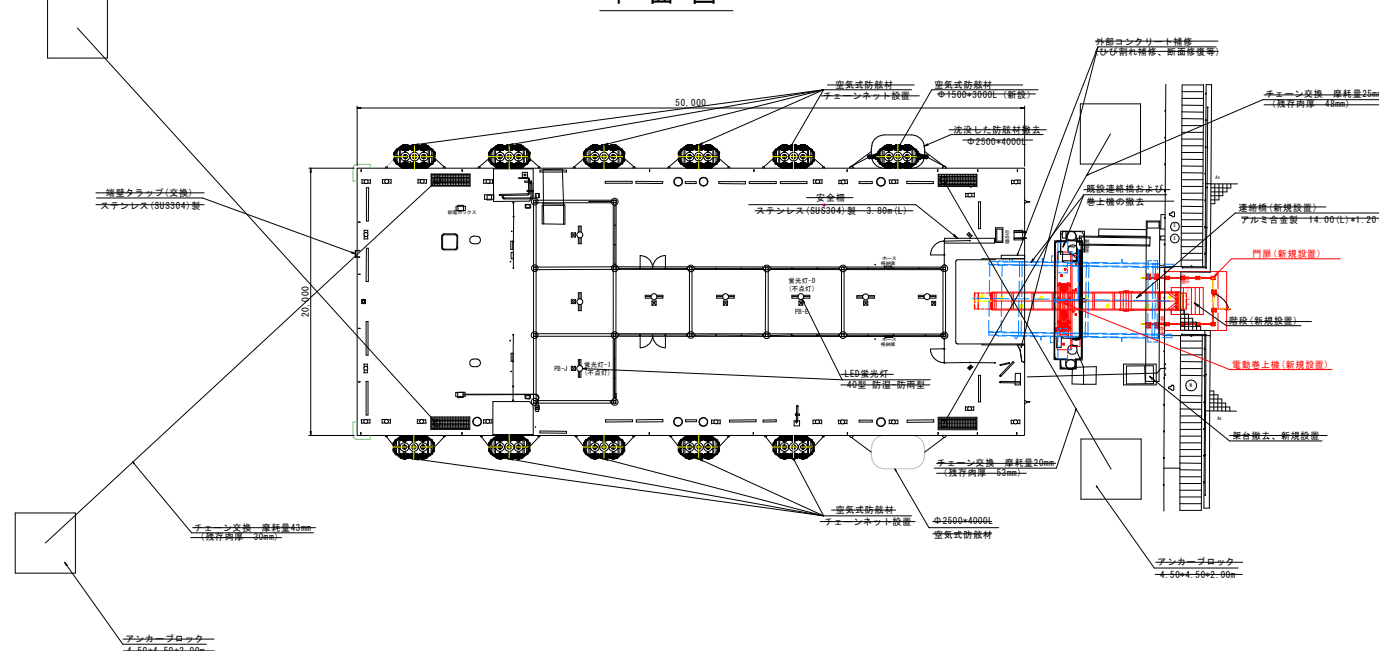


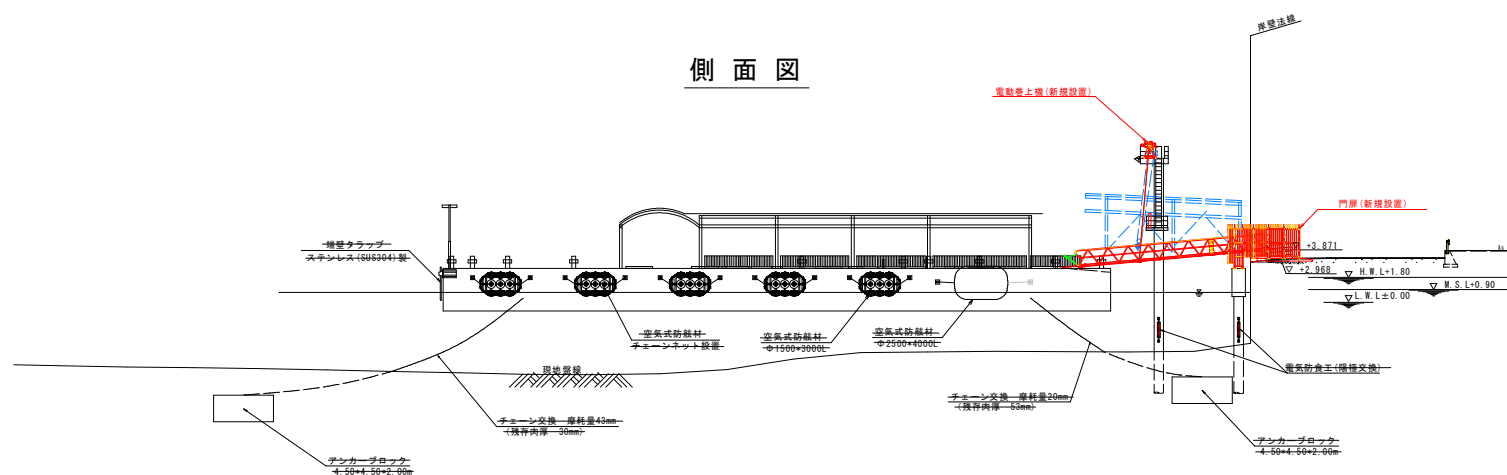
補修対象部材 位置図 S=1/200

沖洲(外)浮桟橋(-4.0m) C-5-3

平面図



側面図



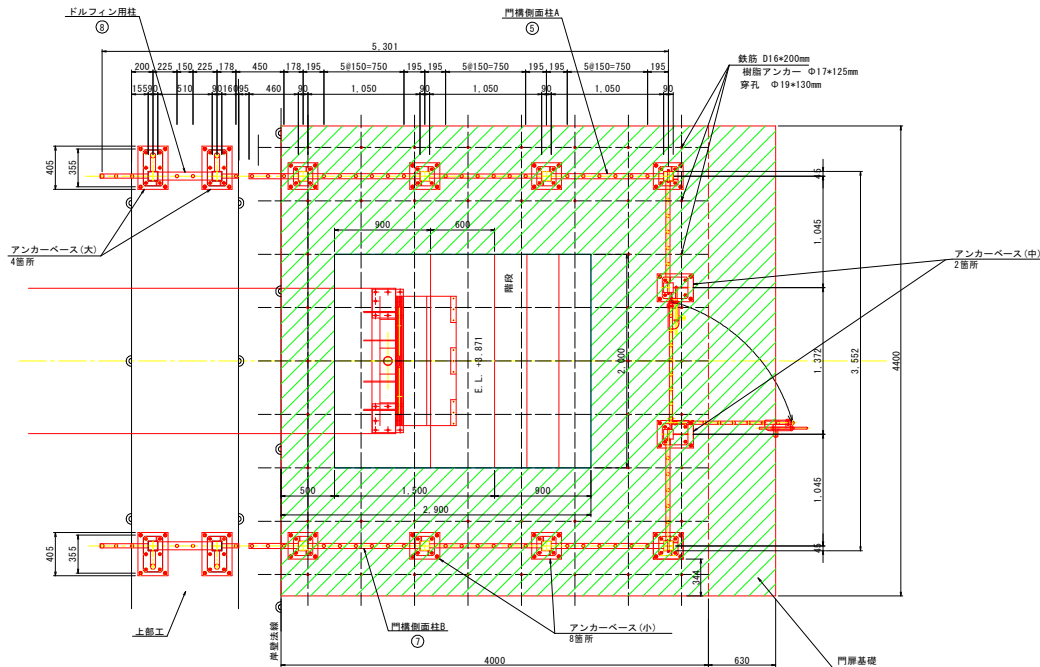
当別図面	
工事名	JR土崎～鹿島小松島線（沖州外地区、 佐渡沖洲）2 佐渡整備幹線工事（2）
路線名	鹿島小松島線（沖州外地区）
工事箇所	福島県東沖洲町 2丁目（第2分割）
図面名	補修対象部位置図
縮尺	1/200
事業者名	福島県東部県土整備局（志島）

門扉一般図(1)

(アルミ合金製 片開きタイプ)

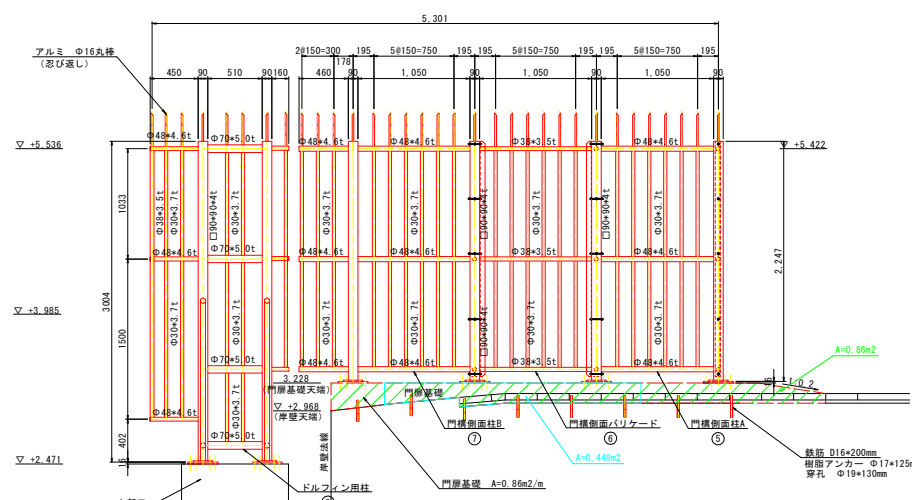
平面図

S=1/25



側面圖

S=1/2



数量表（門柱基礎部）

(1式当たり)

名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-12-40	m3	(0.7394)-(0.48842)	2.4
型枠	一般型枠	m2	(0.7394)+(0.35+0.19+2)+ (0.35+0.29+2)+(0.4+0.19+8)	3.9
コンクリート平板撤去	300×300+60mm	枚	((4.63+4.0)-(2.4+2.0)) (0.3+0.3)	152.4
敷砂撤去	t=30mm	m3	((4.34+0)-(2.4+2.0))=0.03	0.4
差し筋	D16+200mm	本	((8+4)+(5+3)+0.2)+1.56	14.7
樹脂アンカー	Φ17+25mm	本	(8+4)+(5+3)	47
空刃	---	+	---	12

材質： 侵入防止柵 A6063-T5

重量：侵入防止柵 390kg

図3 防止柵取付け用板 SS420 (HP3)

侵入防止柵取付けベース板 190kg / 14

35

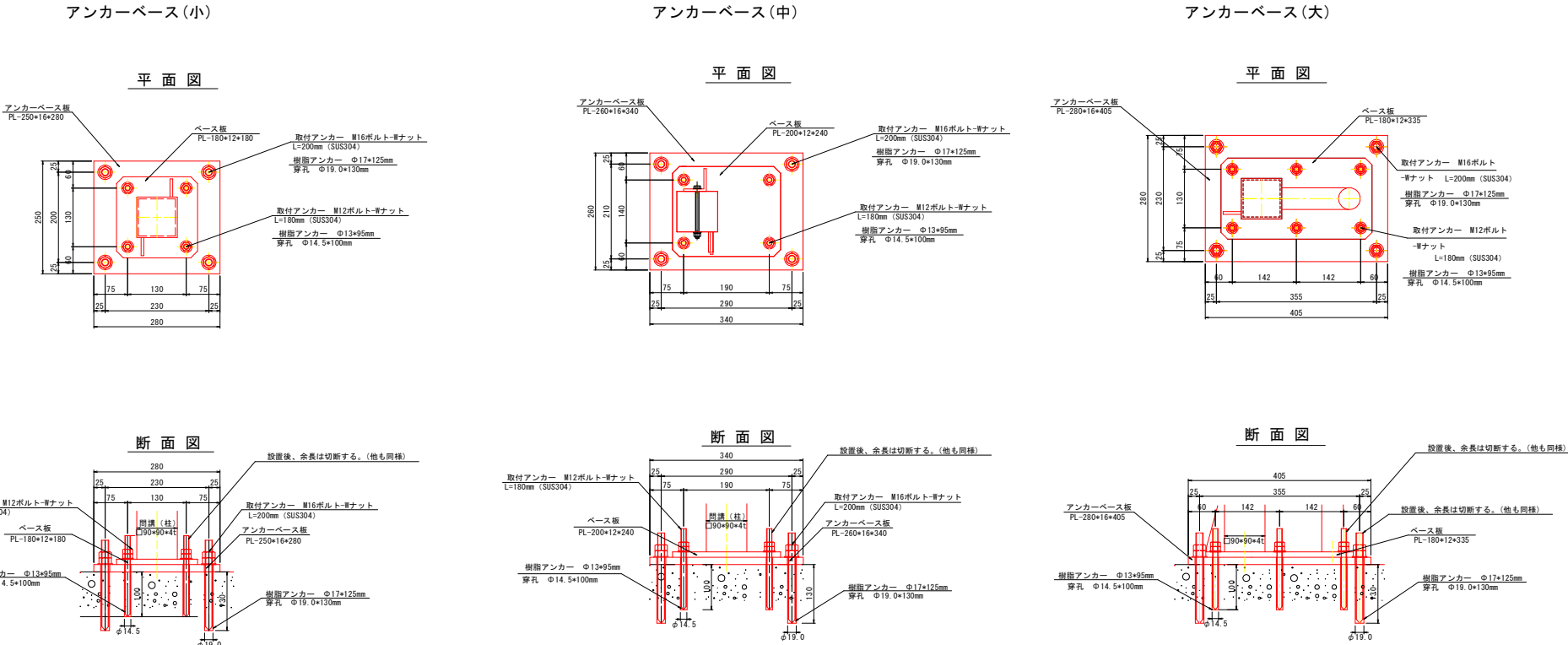
担当箇面	R7 徳島 小松島港 (沖洲外地区) 東・沖洲2 保管施設修繕工事 (2)		
工事名			
路線名	徳島小松島港 (沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東・沖洲2丁目 (第2分割)		
図面名	門牌一般図(1)		
縮尺	1/25	図面番号	2/16
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

門扉一般図(2)

(アルミ合金製 片開きタイプ)

ベースプレート取付アンカー詳細図

S=1/5



数量表(アンカーボルト)

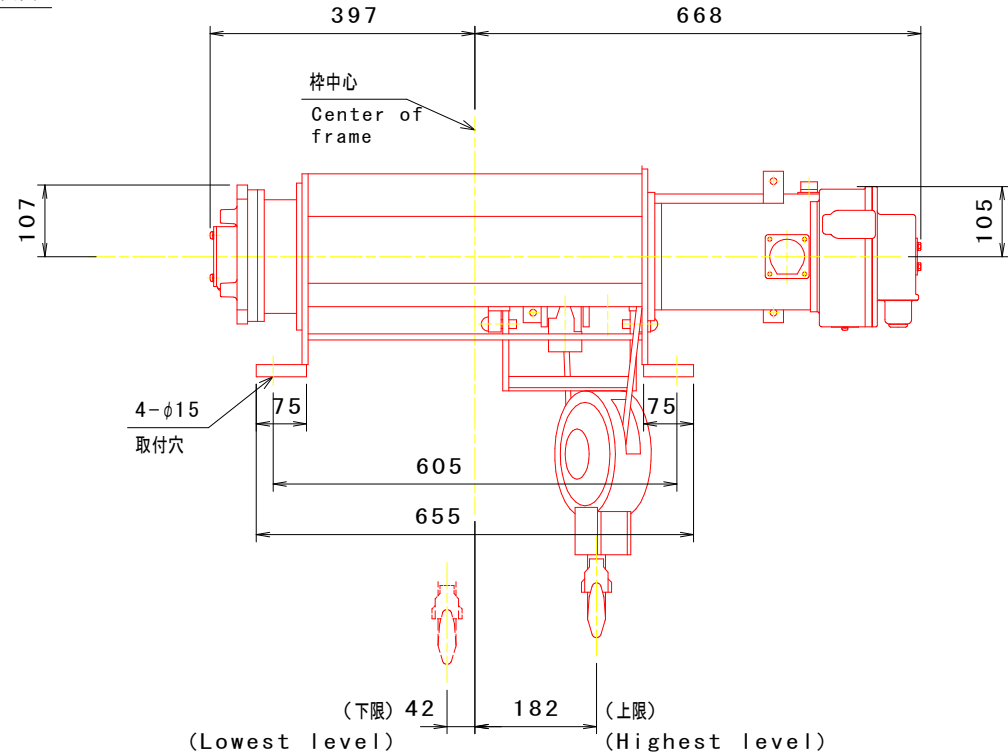
名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
アンカーボルト	M16×200mm-#ナット	本	10×4+4×4	56
樹脂アンカー	Φ17×125mm	本	10×4+4×4	56
穿孔	Φ19.0×130mm	本	10×4+4×4	56
アンカーボルト	M12×180mm-#ナット	本	10×4+6×4	64
樹脂アンカー	Φ13×95mm	本	10×4+6×4	64
穿孔	Φ14.5×100mm	本	10×4+6×4	64

工事名	R7地土・徳島小松島港(沖洲外地区) 徳島・東沖洲2・係留施設整備工事(2)	
路線名	徳島小松島港(沖洲外地区)	
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目(第2分割)	
図面名	門扉一般図	
縮尺	1/5	図面番号 3/16
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)	

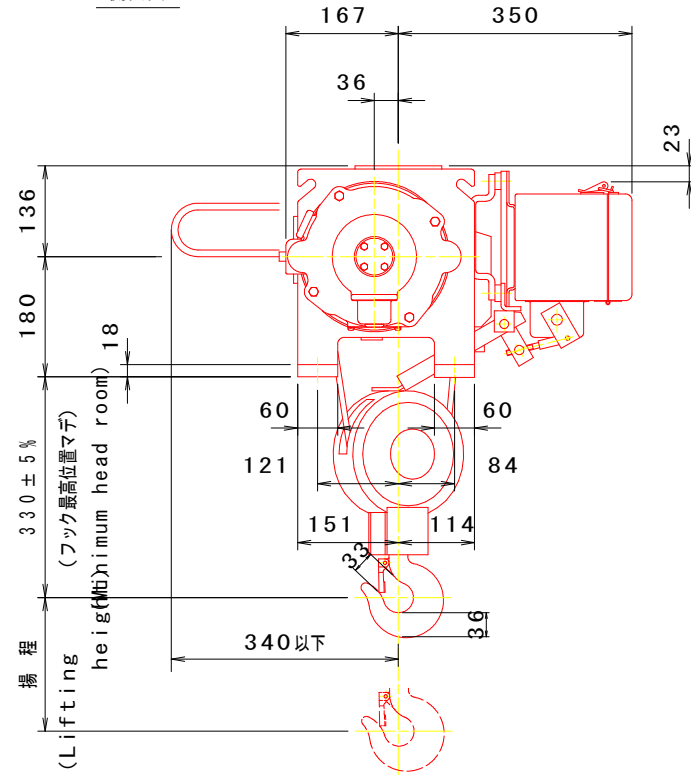
電気ホイスト外形寸法図

(据置・防食型) S=1/4

正面図



側面図



本体諸元 容量 : 1t 吊り
主電源 : 3相 220V 60Hz
揚程 : 12M
重量 : 190kg (フックブロック7.5kg含む)
保護構造: 防食型

卷上 速度 : 0.217m/s
モータ 容量 2.4kW
定格 : JIS C 9620による30分定格

ワイヤーロープ 径(Φ) : 8mm
構成 : 6×F1(29)B種 (JIS G3525) 普通Zヨリ
掛本数 : 2本
安全率 : 7.6

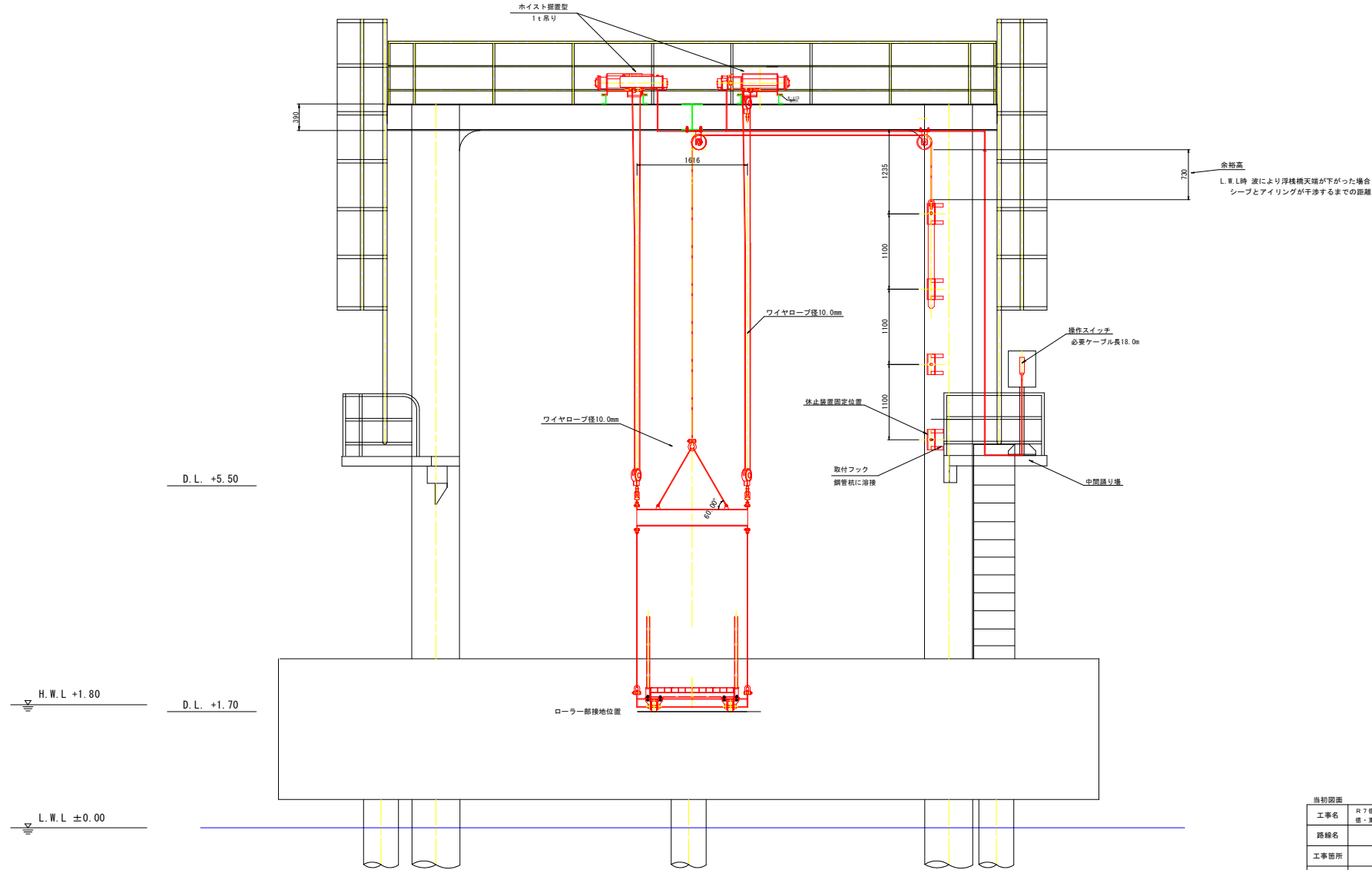
当初図面		
工事名	R7德島・鳴島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 係留施設等工事(2)	
路線名	徳島小松島港(沖洲外地区)	
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目(第2分割)	
図面名	電気ホイスト外形寸法図	
縮尺	S=1/4	図面番号 4/16
事業者名	徳島県東部県土整備局(鳴島)	

電動ホイスト設置 正面図(1)

(護岸側)

S=1/30

L. W. L時に連絡橋を浮桟橋天端に設置した状態



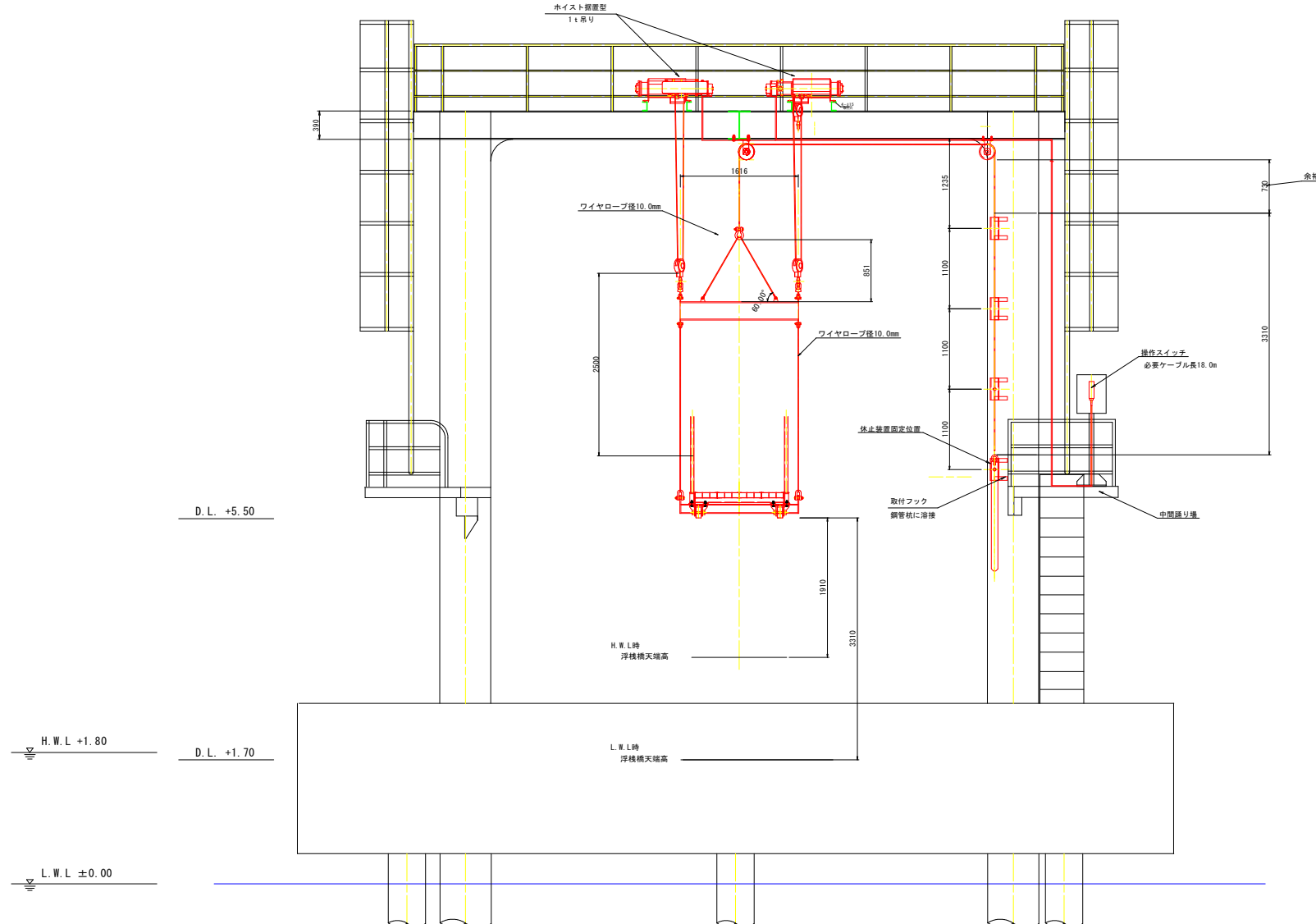
当初図面		
工事名	R7 塗土、島島小松島港（沖洲外地区） 島・東沖洲2 係留施設等工事（2）	
路線名	島島小松島港（沖洲外地区）	
工事箇所	徳島市東沖洲2 丁目（第2分割）	
図面名	電動ホイスト設置 正面図(1)	
縮尺	S=1/30	図面番号 5/16
事業者名	徳島県東部県土整備局（徳島）	

電動ホイスト設置 正面図(2)

(護岸側)

S=1/30

D. L. +5.50 まで吊り上げ休止装置で固定



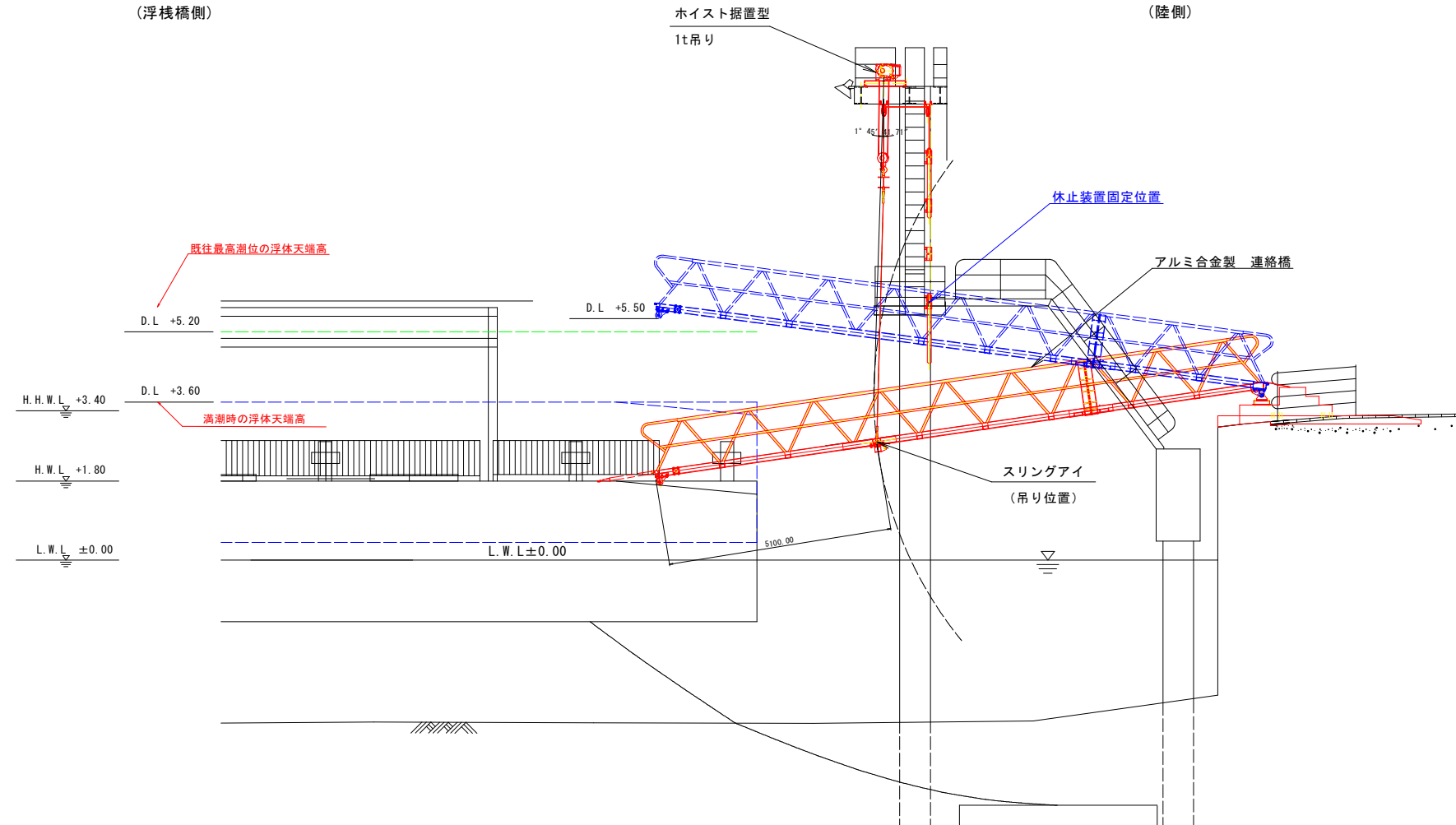
当初画面		
工事名	R7土建・鹿島小島港（沖州外地区）整・兼芦川・佐屋尾修整工事（2）	
路線名	鹿島小島港島（沖州外地区）	
工事箇所	鹿島市東沖洲2丁目（第2分割）	
画面名	電動ホイスト設置 正面図(2)	
縮尺	S=1/30	画面番号 6/16
事業者名	鹿島県東部県土整備局（鹿島）	

連絡橋休止 側面図(1)

(東側)

S=1/50

連絡橋をD. L. +5.50で休止した状態



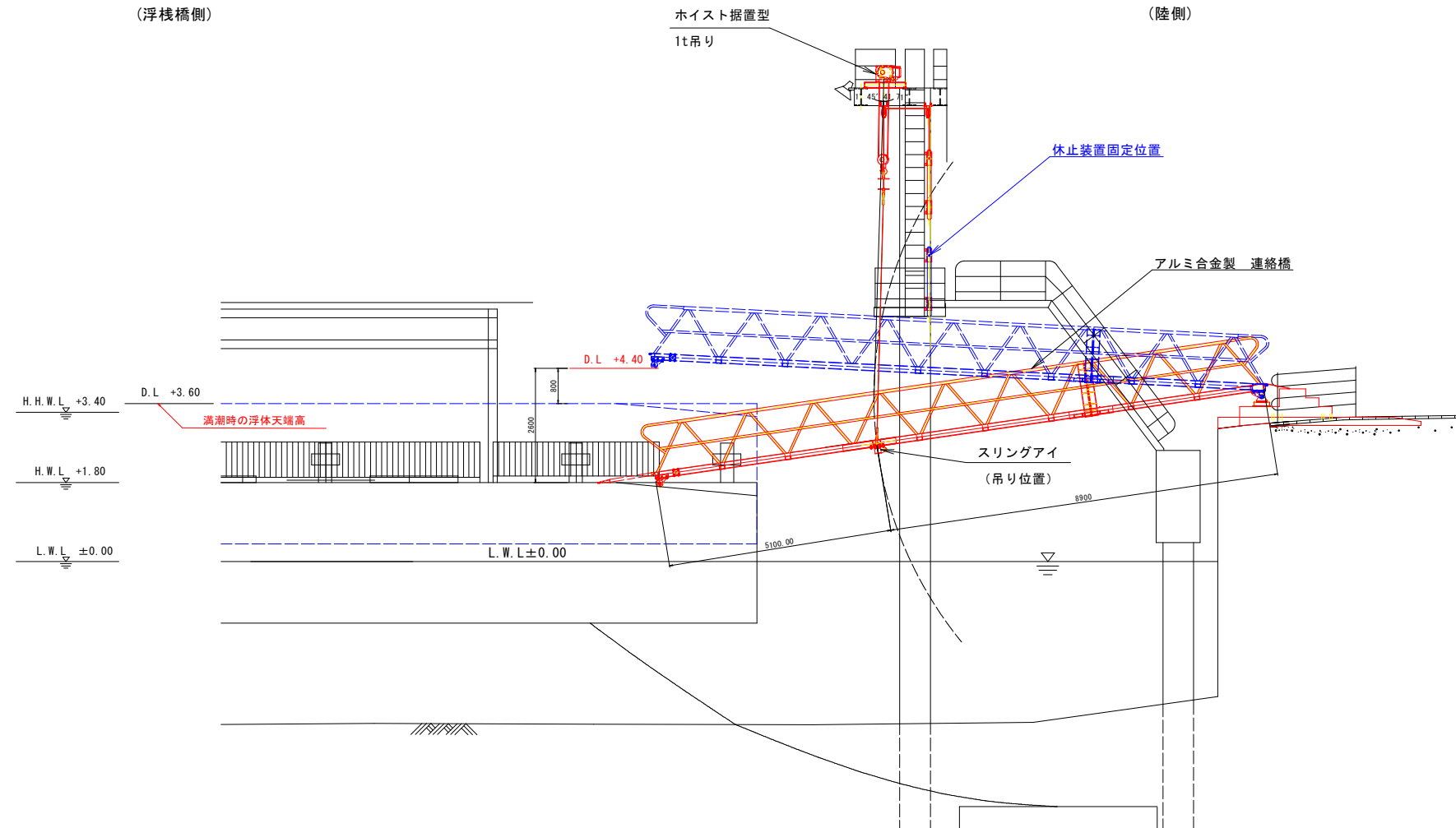
当初図面	
工事名	R7德島・鳴島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 係留設備工事(2)
路線名	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目(第2分割)
図面名	連絡橋休止 側面図(1)
縮尺	S=1/50
図面番号	7/16
事業者名	徳島県東部県土整備局(鳴島)

連絡橋休止 側面図(2)

(東側)

S=1/50

連絡橋をD. L. +4.40で休止した状態



当初図面	
工事名	R7德島・鳴島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 係留施設等工事(2)
路線名	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目(第2分割)
図面名	連絡橋休止 側面図(2)
縮尺	S=1/50
図面番号	8/16
事業者名	徳島県東部県土整備局(鳴島)

機械設備設置 設置位置図

鋼管架台上部 平面図

S=1/20

(浮桟橋側)

(陸側)

8920

縫钢板に開口部を作成

700 × 500

0100

※電動ホイストの設置位置は上記を基準とするが、連絡橋の設置状況に応じて最適な位置に設置すること。

钢管架台上部 側面图

S=1/60

電動ホイスト 1t 吊

シープブラケ

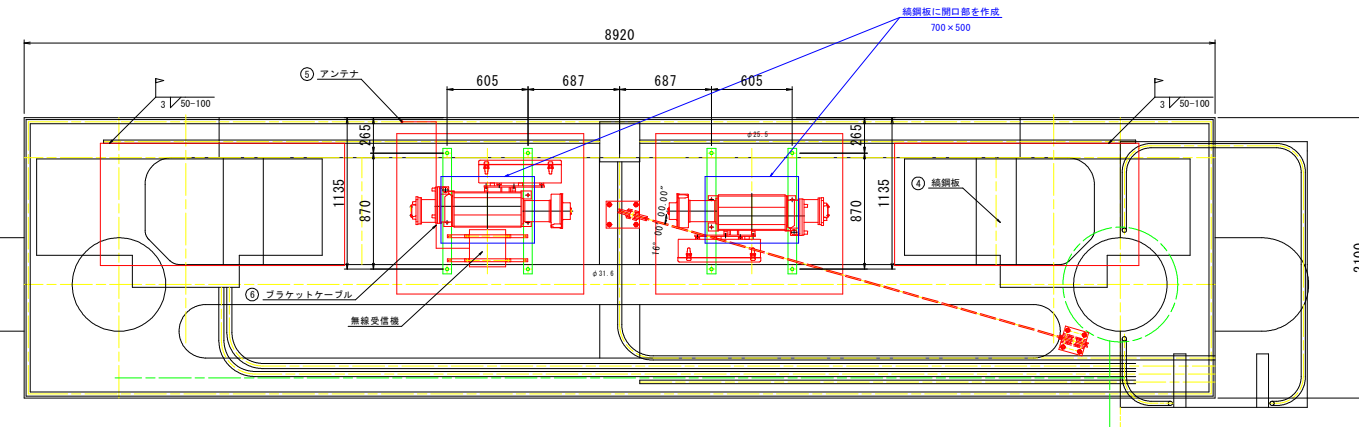
当初面図	
工事名	R7土佐 備島小松島港（沖外地区） 備島・沖津2 係留設置修繕工事（2区）
路線名	備島小松島港（沖外地区）
工事箇所	徳島市東津2丁目（第2分割）
面図名	機械設置説明図面
縮尺	図示 図面番号 9/16
事業者名	徳島県東部県土整備局（徳島）

钢管杭架台上部 一般図

電動ホイスト取付一般図

S=1/20

(浮桟橋側)

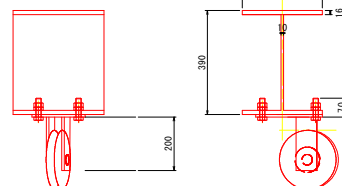


※電動ホイストの設置位置は上記を基準とするが、連絡橋の設置状況に応じて最適な位置に設置すること

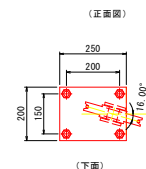
取付ブラケット一般図

S=1/10

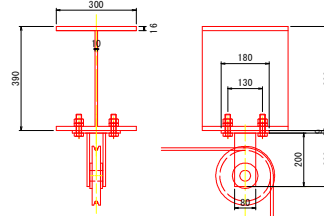
(中央部)



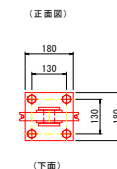
(侧面図)



(西側)

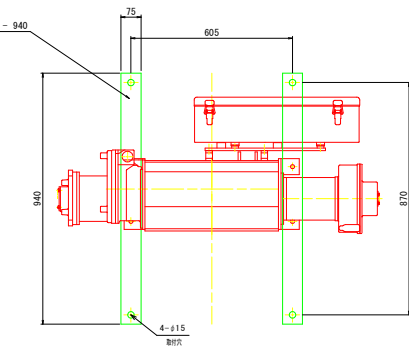
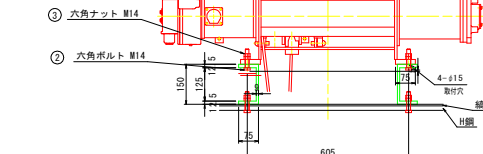


(何)



電動ホイスト架台 一般図

S=1/1



ホイスト固定架台 材料表 (2基あたり)

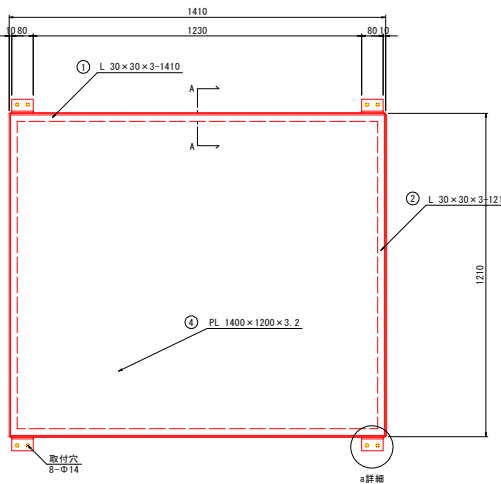
番号	部材名称	材型	規格	寸法	数量	単重(kg)	合計重量(kg)	摘要
1	溝形鋼	C	SS400	150×75×12.5×9 - 940	4	22.56	90.24	
2	六角ボルト	B	SUS304	M14×70	16	0.11	1.76	SW付
3	六角ナット	NUT	SUS304	M14	32	0.03	0.96	SW付
4	縫隔板	CHPL	SS400	1829×914×6	2	81.5	163	
5	アンテナ			AWS-430-BPZ φ14.5×174mm	1	-	-	
6	プラケットケーブル			FKV-36 3m	1	-	-	

21

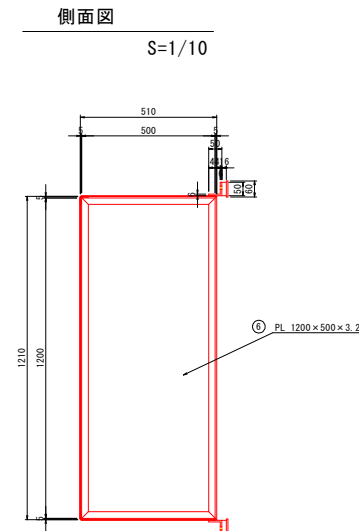
当初面図	
工事名	R7度土 島小松島港(沖洲外地区) 築・東沖洲2. 依舊施設修繕工事(2)
路線名	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目(第2分割)
面図名	鋼管杭架台上部 一般図
縮尺	図示
従業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

ホイストカバー 詳細図

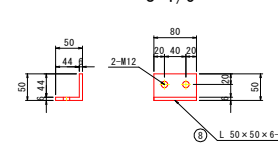
平面図 S=1/10



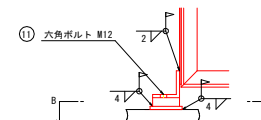
側面図 S=1/10



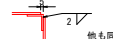
a詳細 S=1/5



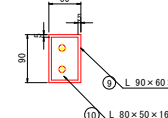
断面 X-X S=1/5



断面 A-A S=1/5

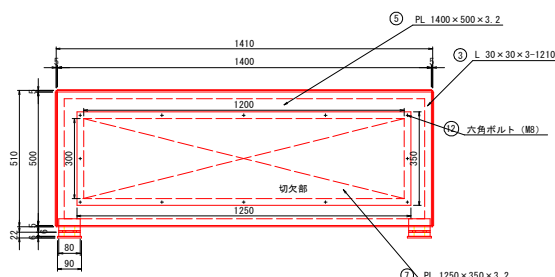


断面 B-B S=1/5

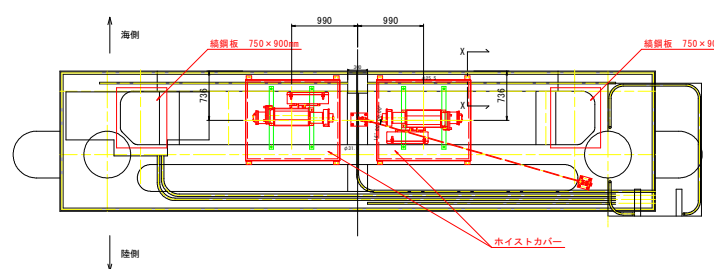


注4 ⑩ ブラケットに六角ボルト (M12) の下穴を開けタップ加工する。

正面図 S=1/10



KEY PLAN S=1/40



注1 電動ホイスト制御盤の付いた面に点検口を設置する。
注2 PL 1400x500x3.2の一面に切り欠き部を作成しておく。
注3 点検口の固定ボルト (M8) の下穴を開けタップ加工する。

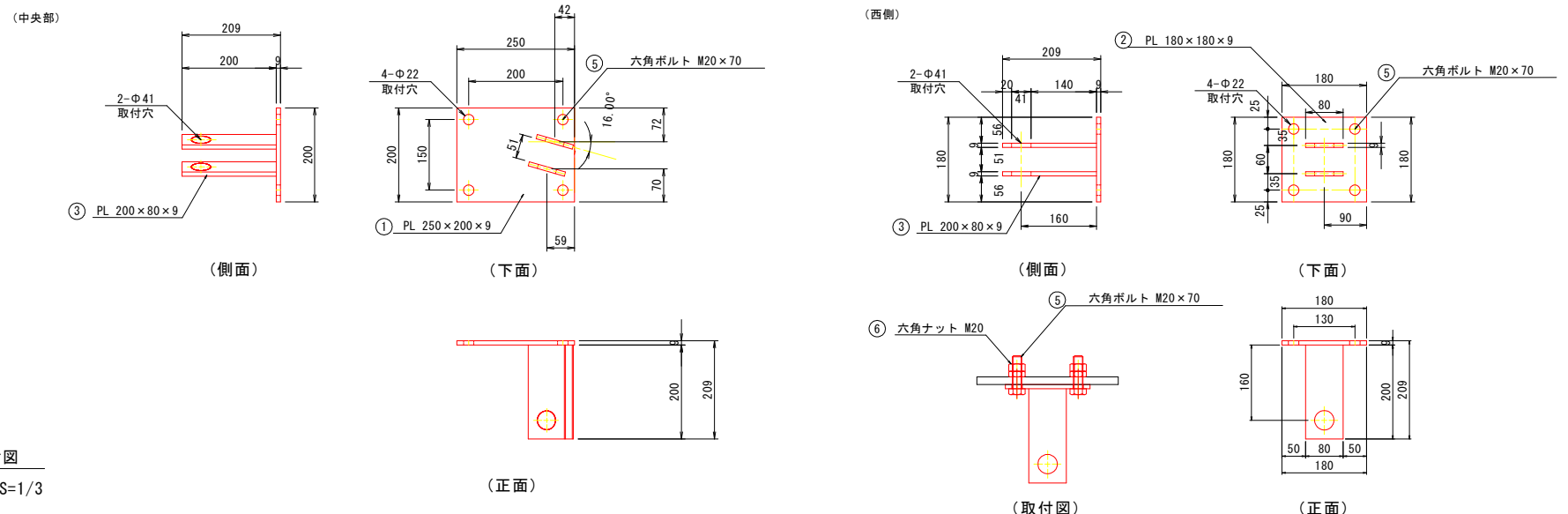
ホイストカバー材料表 (1基あたり)

番号	部材名称	材型	規格	寸法	数量	単重 (kg)	合計重量 (kg)	摘要
1	ホイストカバー	L	SS400	30x30x3-1410	4	1.92	7.68	
2	ホイストカバー	L	SS400	30x30x3-1210	4	1.65	6.60	
3	ホイストカバー	L	SS400	30x30x3-510	4	0.70	2.80	
4	ホイストカバー	PL	SS400	1400x1200x3.2	1	42.20	42.20	天板(1箇所)
5	ホイストカバー	PL	SS400	1400x500x3.2	2	17.58	35.16	一枚に切欠き加工
6	ホイストカバー	PL	SS400	1200x500x3.2	2	15.07	30.14	
7	ホイストカバー	PL	SS400	1250x350x3.2	1	10.99	10.99	点検口蓋(1箇所)
8	ブラケット	RB	SS400	50x50x6-80	4	0.36	1.44	
9	ブラケット	PL	SS400	90x60x6	4	0.25	1.00	
10	ブラケット	PL	SS400	80x50x16	4	0.50	2.00	
11	六角ボルト	RB	SUS304	M12×20	8	0.034	0.27	SW付
12	六角ボルト	RB	SUS304	M8×10	8	0.005	0.04	SW付
	合計						140.32	

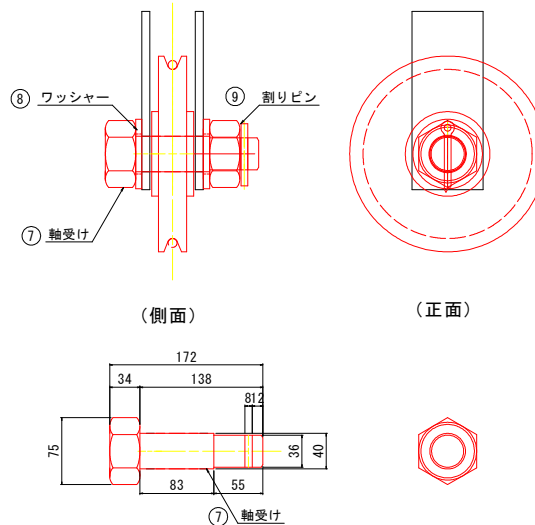
当初図面		
工事名	R7 塗土・鹿島小松島港(沖州外地区) 鹿・東沖洲2 係留施設工事(2)	
路線名	鹿島小松島港(沖州外地区)	
工事箇所	鹿島市東沖洲2丁目(第2分割)	
図面名	ホイストカバー 詳細図	
縮尺	図示	図面番号 11/16
事業者名	鹿島県東部県土整備局(鹿島)	

シーブ・ブラケット 詳細図

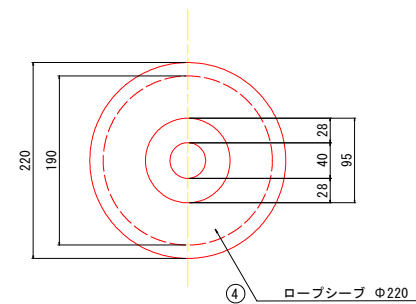
取付ブラケット一般図
S=1/5



シーブ取付図
S=1/3



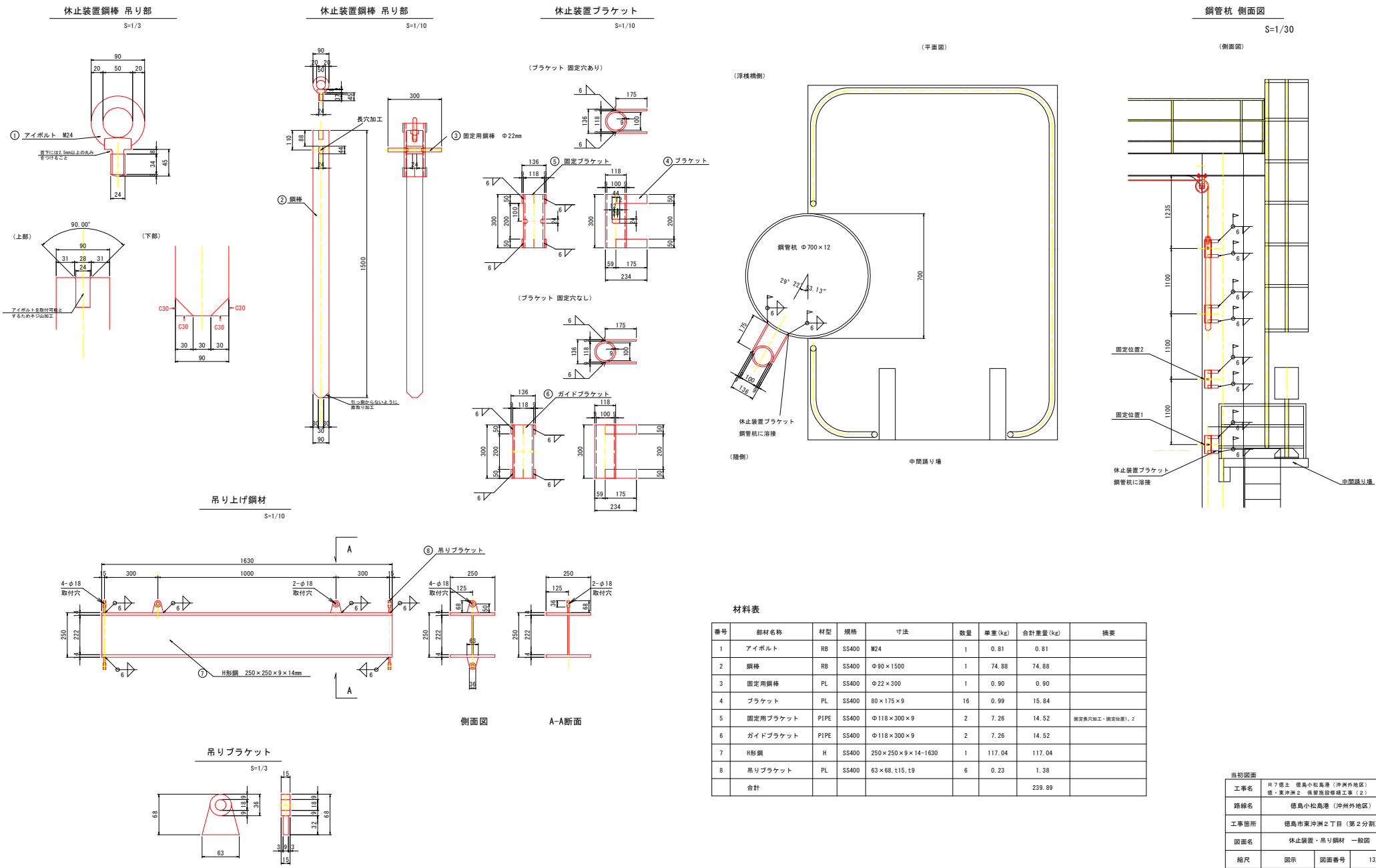
シーブ一般図
S=1/3



番号	部材名称	材型	規格	寸法	数量	単重(kg)	合計重量(kg)	摘要
1	ベースプレート	PL	SS400	t9, 250x200	1	3.54	3.54	
2	ベースプレート	PL	SS400	t9, 180x180	1	2.29	2.29	
3	シーブブラケット	PL	SS400	t9, 80x200	4	1.14	4.56	
4	ロープシーブ	鋼製	Φ220		2	4.10	8.20	
5	六角ボルト	B	SS400	M20×70	8	0.24	1.92	
6	六角ナット	NUT	SS400	M20用	16	0.06	0.96	
7	軸受け	RB	SUS304	Φ40×138	2	1.18	2.36	軸公差「h6」
8	ワッシャー	PT	SS400	呼び42	4	0.18	0.72	
9	割りピン	PIN	SS400	Φ7.5×150	2	—	—	
10	六角ナット	NUT	SS400	M40	2	0.58	1.16	
合計							25.71	

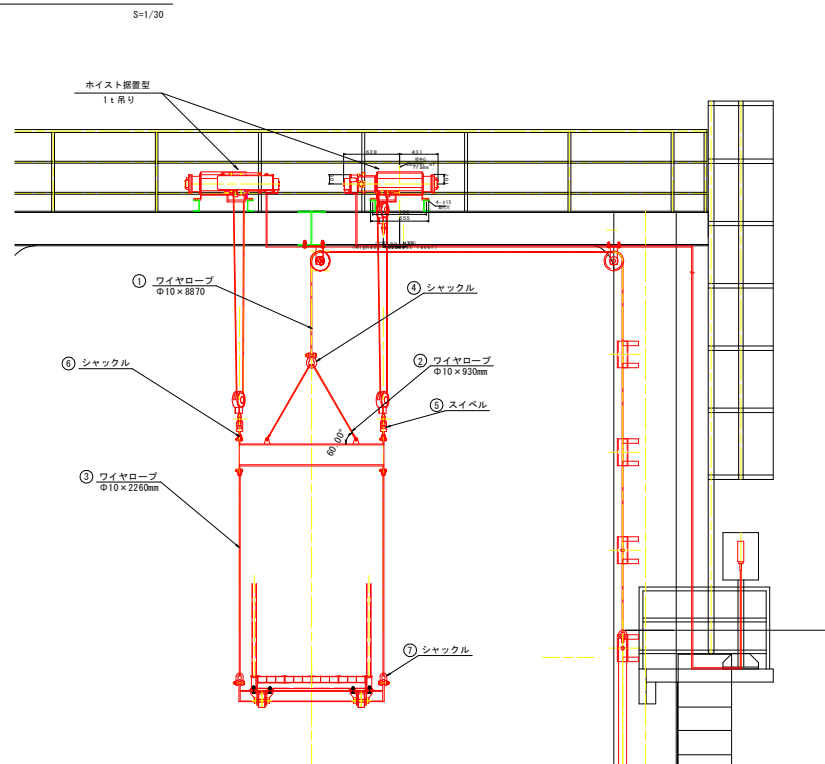
当初図面	
工事名	R7德島・鳴島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 係留施設工事(2)
路線名	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目(第2分割)
図面名	シーブ・ブラケット 詳細図
縮尺	図示
図面番号	12/16
事業者名	徳島県東部県土整備局(鳴島)

休止装置・吊り鋼材 一般図



ワイヤロープ・吊り部材取付 一般図

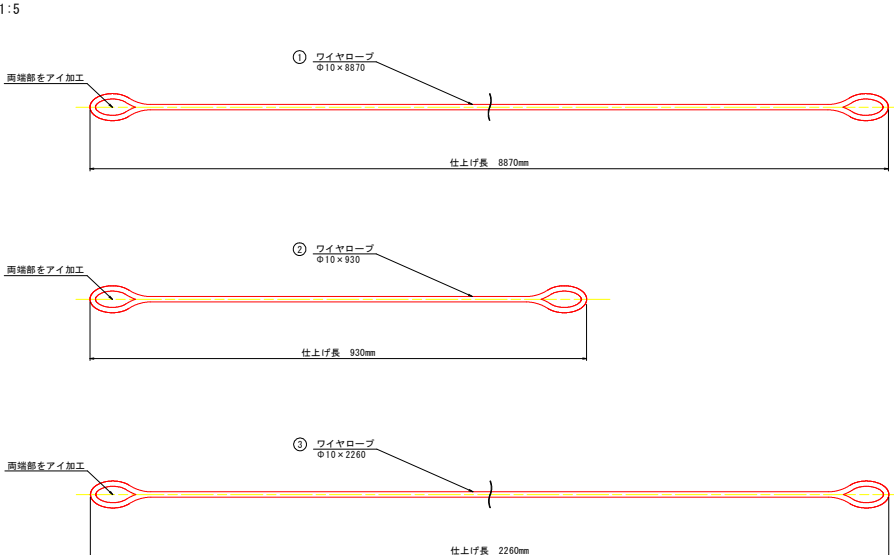
休止装置取付 一般図



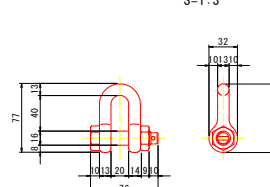
材料表

番号	部材名称	材型	規格	寸法	数量	単重(kg)	合計重量(kg)	摘要
1	ワイヤロープ	SS400	Φ10×8870		1	3.29	3.29	JIS6×19 G種 両端アイ加工
2	ワイヤロープ	SS400	Φ10×930		2	0.34	0.68	JIS6×19 G種 両端アイ加工
3	ワイヤロープ	SS400	Φ10×2260		2	0.84	1.68	JIS6×19 G種 両端アイ加工
4	シャックル	TB	SS400	TB-7T	1	2.32	2.32	
5	スイベル	RB	SUS304	16号	2	1.08	2.16	
6	シャックル	TS	SS400	TS-2.5T	6	0.34	2.04	
7	シャックル	TS	SS400	TS-7T	2	1.63	3.26	
合計							15.43	

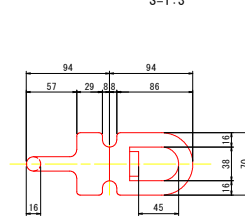
ワイヤロープ



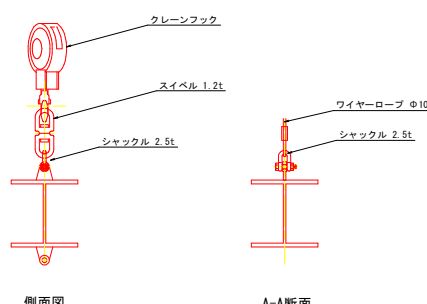
シャックル



スイベル



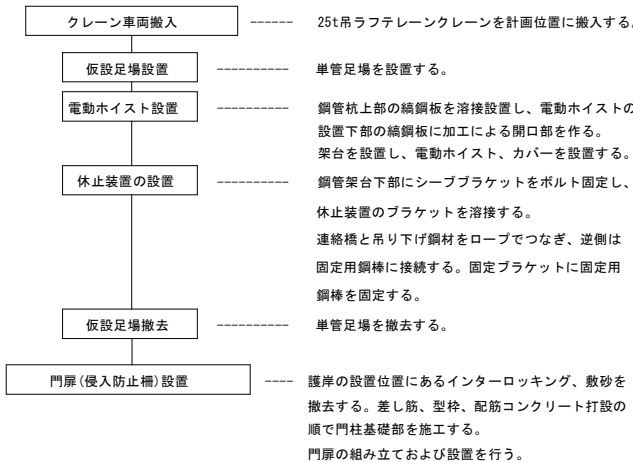
フック・ロープ取付図



側面図

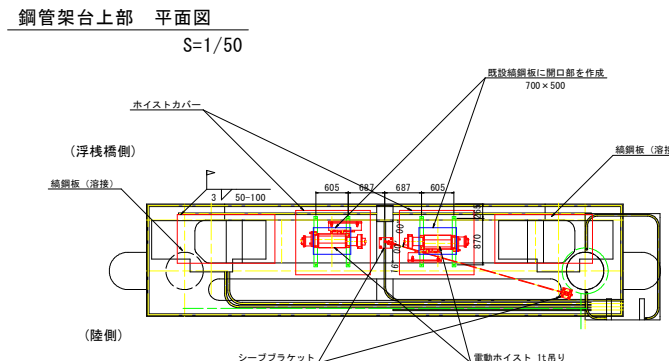
A-A断面

当初図面		
工事名	R7 塗土、島島小松島港（沖洲外地区） 島・東沖洲2 係留施設工事（2回）	
路線名	島島小松島港（沖洲外地区）	
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目（第2分割）	
図面名	ワイヤロープ・吊り部材取付 一般図	
縮尺	図示	図面番号 14/16
事業者名	徳島県東部県土整備局（徳島）	



施工要領図

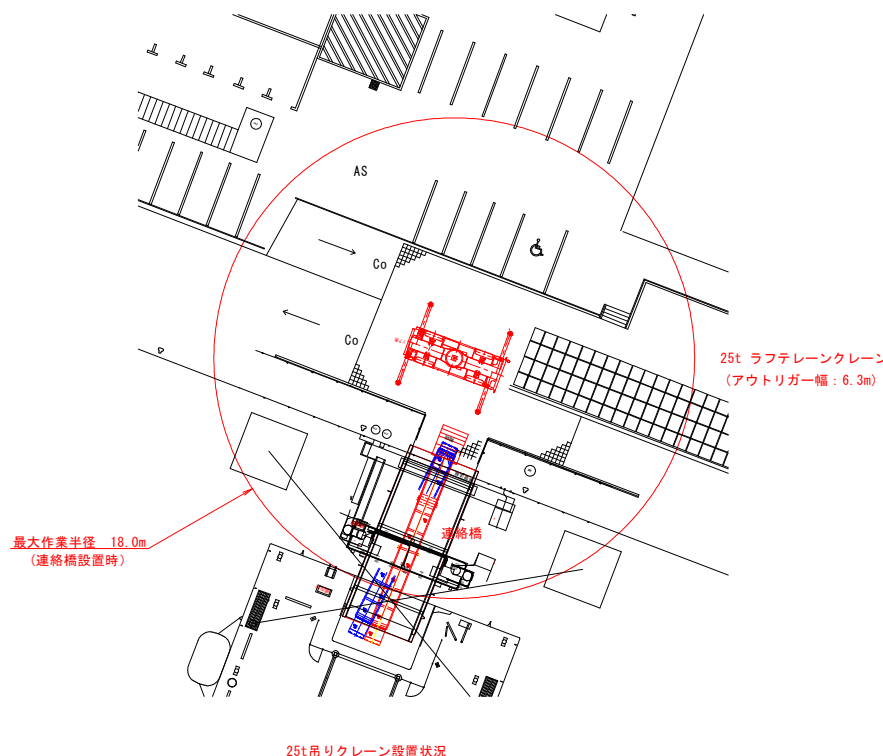
電動ホイスト・休止装置 据付計画図



※電動ホイストの架台設置位置は上記を基準とするが、連絡橋の設置状況に応じて最適な位置に設置すること

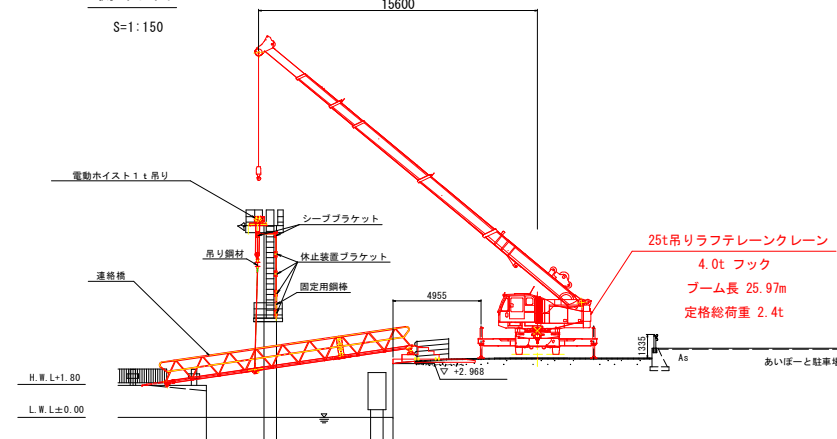
平面圖

S=1:200



作業半径

S=1:15



巻上機を設置し吊下げワイヤロープを連絡橋スリングアイ部に接続する

当初面図	
工事名	R7 慶太 小島松島港（沖洲外地区） 延：英洲2課、係官施設修繕工事（2）
路線名	徳島小島松島港（沖洲外地区）
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目（第2分割）
面図名	施主を領図
縮尺	図示 国面番号 15/16
事業者名	徳島県東部国土整備局（徳島）

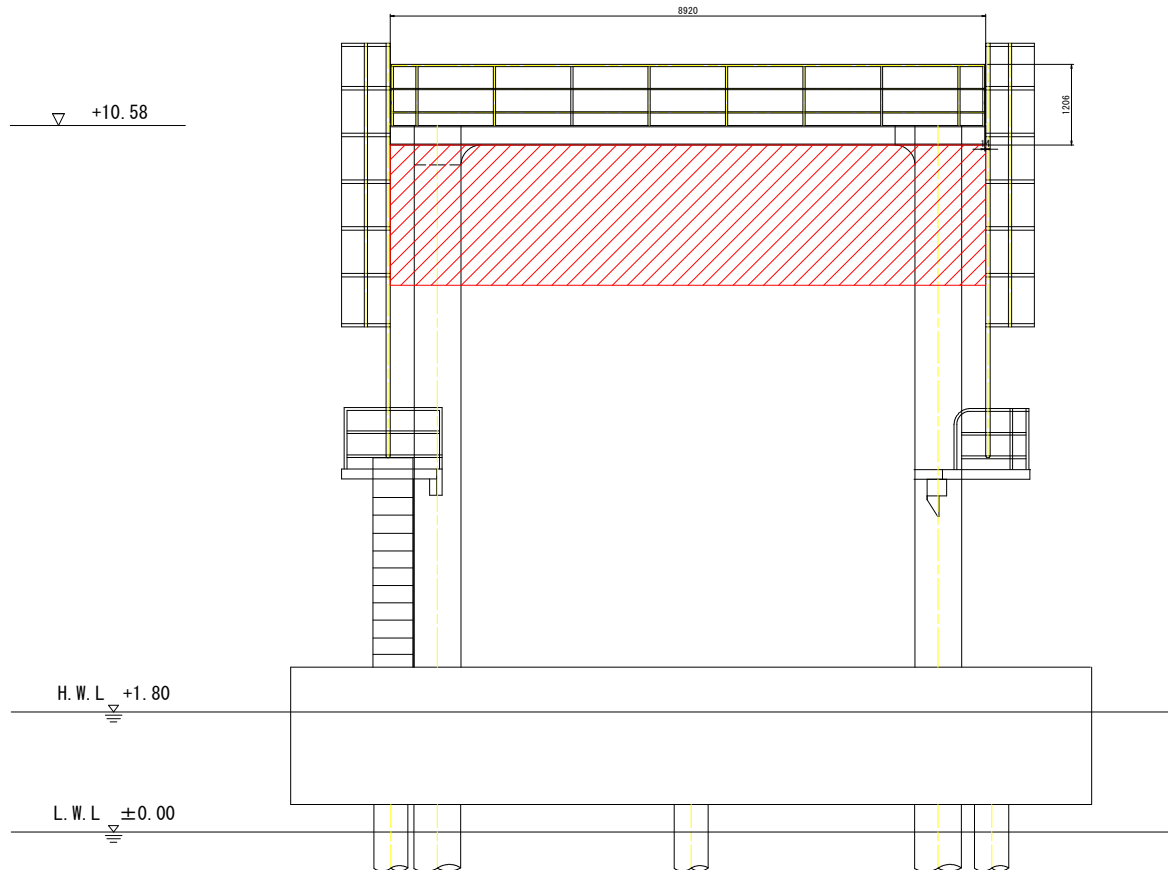
仮足場設置要領図

S=1/40

钢管杭架台上部 正面図

(浮桟橋側)

吊り足場 L=8.92m (中段足場有)
高さ3m以上



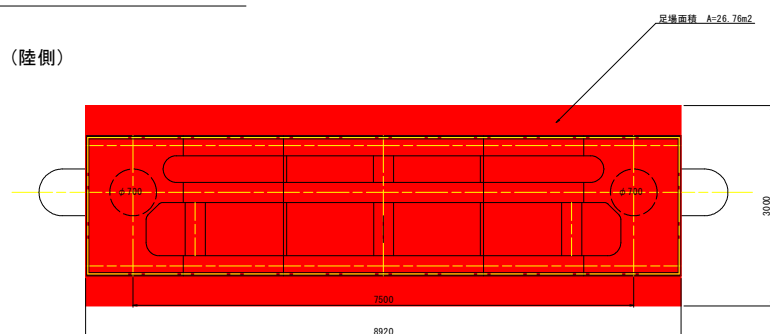
注記)

- ・本図面は参考図であるため、適切な仮設計画を立案すること。

(浮桟橋側)

钢管杭架台上部 平面図

(陸側)



（遥控插件）

当初図面	
工事名	R7土壌・徳島小島川港（沖州外地区） 復・東津浦2 依留管渠整修工事（2）
路線名	徳島小島川港（沖州外地区）
工事箇所	徳島市東津浦2丁目（第2分割）
面図名	仮設足場構造面図
縮尺	1/40 図面番号 16/16
事業者名	徳島県東部県土整備局（徳島）