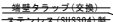


$S=1/200$

沖洲(外)浮棧橋(-4.0m) C-5-3

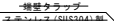
平面图



~~チェーン交換 摩耗量43mm~~
~~(残存肉厚 20mm)~~

アンカーブロッタ
4-50*4-50*2-00mm

側面図



~~子玉—シネット設置~~

空氣式防脹材
Φ1500*3000L

90-4000L

チェーン交換—摩耗量43mm—
(残肉厚—30mm)

(残存肉厚 53mm)

~~4.50+4.50+2.00m~~

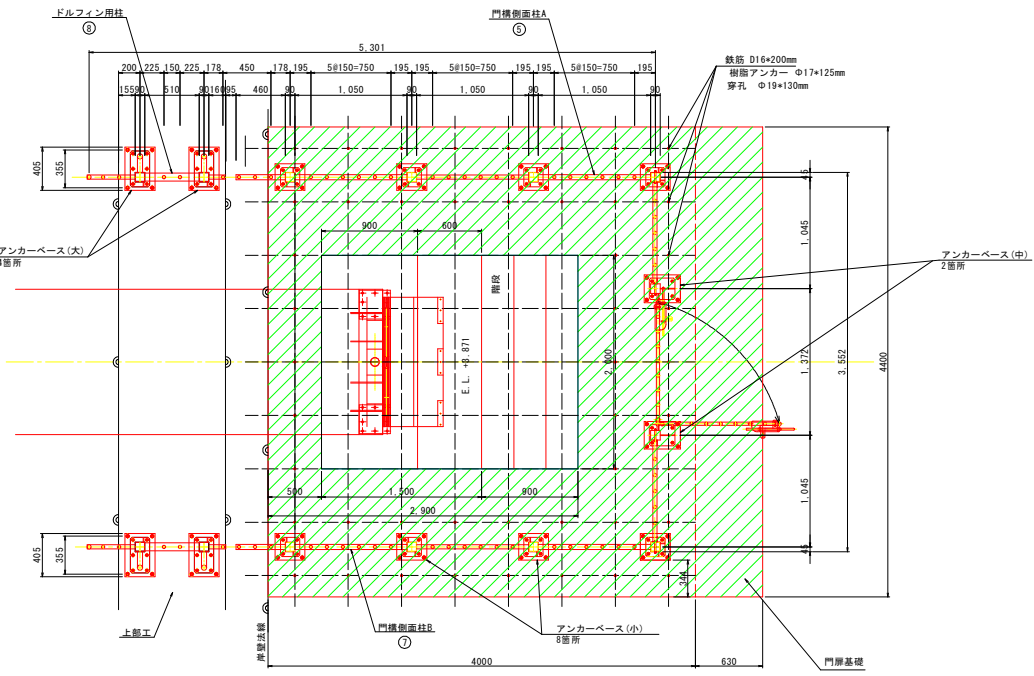
当初図面			
工事名	R7 徳島 徳島小松島港（沖沖外地区） 徳・東沖洲 2 供管施設修繕工事（2）		
路線名	徳島小松島港（沖沖外地区）		
工事箇所	徳島市東沖洲 2 丁目（第 2 分割）		
図面名	補修対象部材 位置図		
縮尺	1/200	図面番号	1/16
事業者名	徳島県東部県土整備局（徳島）		

門扉一般図(1)

(アルミ合金製 片開きタイプ)

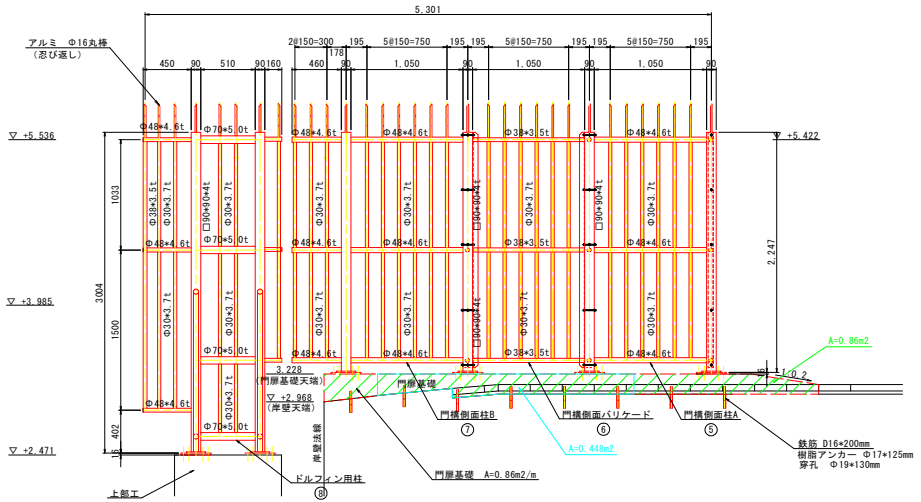
平面図

S=1/25



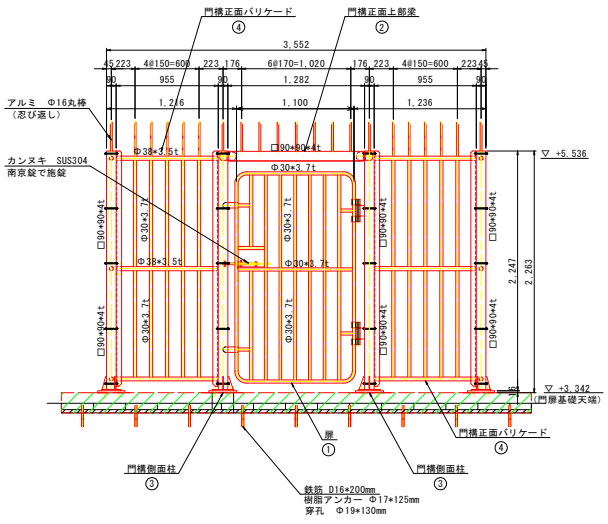
側面図

S=1/25



正面図

S=1/25



数量表 (門柱基礎部)

(1式当り)

名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-12-40	m ³	$(0.739 \times 4) - (0.488 \times 2)$	2.4
型枠	一般型枠	m ²	$(0.739 \times 4) + (0.35 \times 0.19 \times 2) + (0.35 \times 0.29 \times 2) + (0.4 \times 0.19 \times 8)$	3.9
コンクリート平板撤去	300×300×60mm	枚	$((4.63 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) / (0.3 \times 0.3)$	152.4
数砂撤去	t=30mm	m ³	$((4.3 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) \times 0.03$	0.4
差し筋	D16×200mm	本	$((1.8 \times 4) + (5 \times 3)) \times 0.2 \times 1.56$	14.7
樹脂アンカー	Φ17×125mm	本	$(8 \times 4) + (5 \times 3)$	47
穿孔	Φ19.0×130mm	本	$(8 \times 4) + (5 \times 3)$	47

材 質 : 侵入防止柵 A6063-T5

重 量 : 侵入防止柵 390kg

侵入防止柵取付けベース板 SS400 (HDZ)

侵入防止柵取付けベース板 190kg / 14枚

当初図面

工事名	R7 徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 徳管施設修繕工事 (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)		
図面名	門扉一般図(1)		
縮尺	1/25	図面番号	2/16
事業名	徳島南東部県土整備局 (徳島)		

門扉一般図(2)

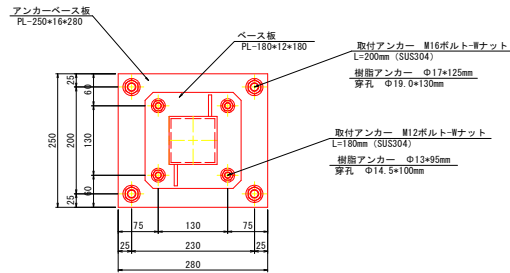
(アルミ合金製 片開きタイプ)

ベースプレート取付アンカー詳細図

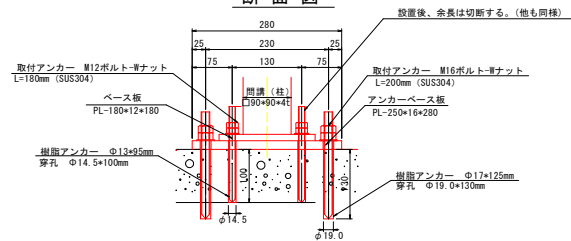
S=1/5

アンカーベース (小)

平面図

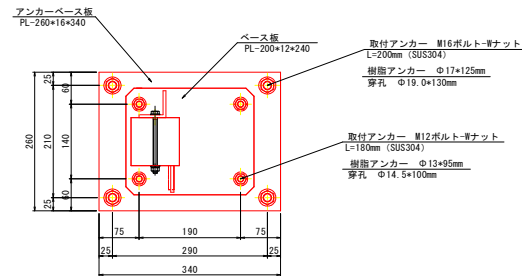


断面図

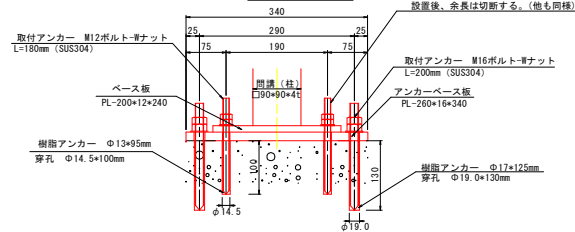


アンカーベース (中)

平面図

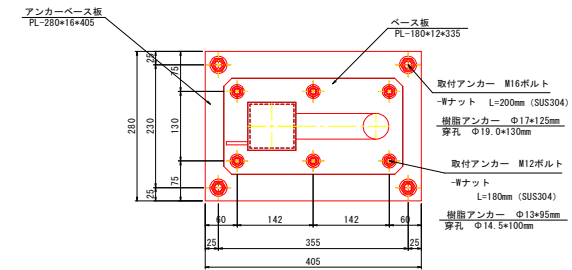


断面図

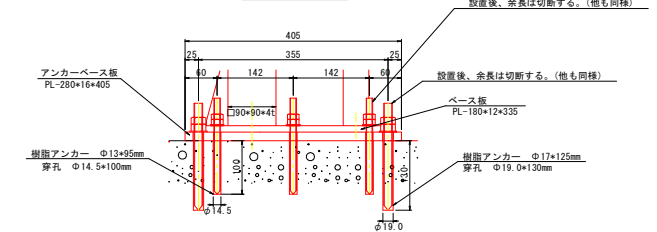


アンカーベース (大)

平面図



断面図



数量表 (アンカーボルト)

(1式当り)

名称	規格	単位	算式	数量
アンカーボルト	M16*200mm・ワナット	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・ワナット	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

当初図面	A7様式 徳島小松島港 (沖洲外地区)		
工事名	徳・東沖洲2 佐賀建設株式会社 (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分画)		
図面名	門扉一般図		
縮尺	1/5	図面番号	3/16
事業者名	徳島県東部農工整備局 (徳島)		

(据置・防食型) $S=1/4$

Technical drawing of the front view of a machine frame. The drawing shows a horizontal cylindrical body with various mounting points and a central vertical axis. Key dimensions and labels include:

- Center of frame:** Indicated by a vertical dashed line and the label "Center of frame".
- Dimensions:**
 - 397: Distance from the left end to the center of the frame.
 - 668: Total width of the frame.
 - 107: Distance from the left end to the center of the frame (vertical dimension).
 - 105: Distance from the right end to the center of the frame (vertical dimension).
 - 75: Distance from the center of the frame to the mounting points on the left and right sides.
 - 605: Distance from the left end to the mounting points on the left side.
 - 655: Distance from the left end to the mounting points on the right side.
 - 42: Distance from the center of the frame to the lowest level (下限).
 - 182: Distance from the center of the frame to the highest level (上限).
- Labels:**
 - 4-φ15: Four mounting holes with a diameter of 15 mm.
 - 取付穴: Mounting hole.
 - (下限) 42: Lowest level (Lower limit).
 - (上限) 182: Highest level (Upper limit).
 - (Lowest level): Label for the lowest level.
 - (Highest level): Label for the highest level.

[illegible]

巻上 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×F i (29) B種(JIS G3525) 普通Zヨリ
掛本数 : 2本
安全率 : 7.6

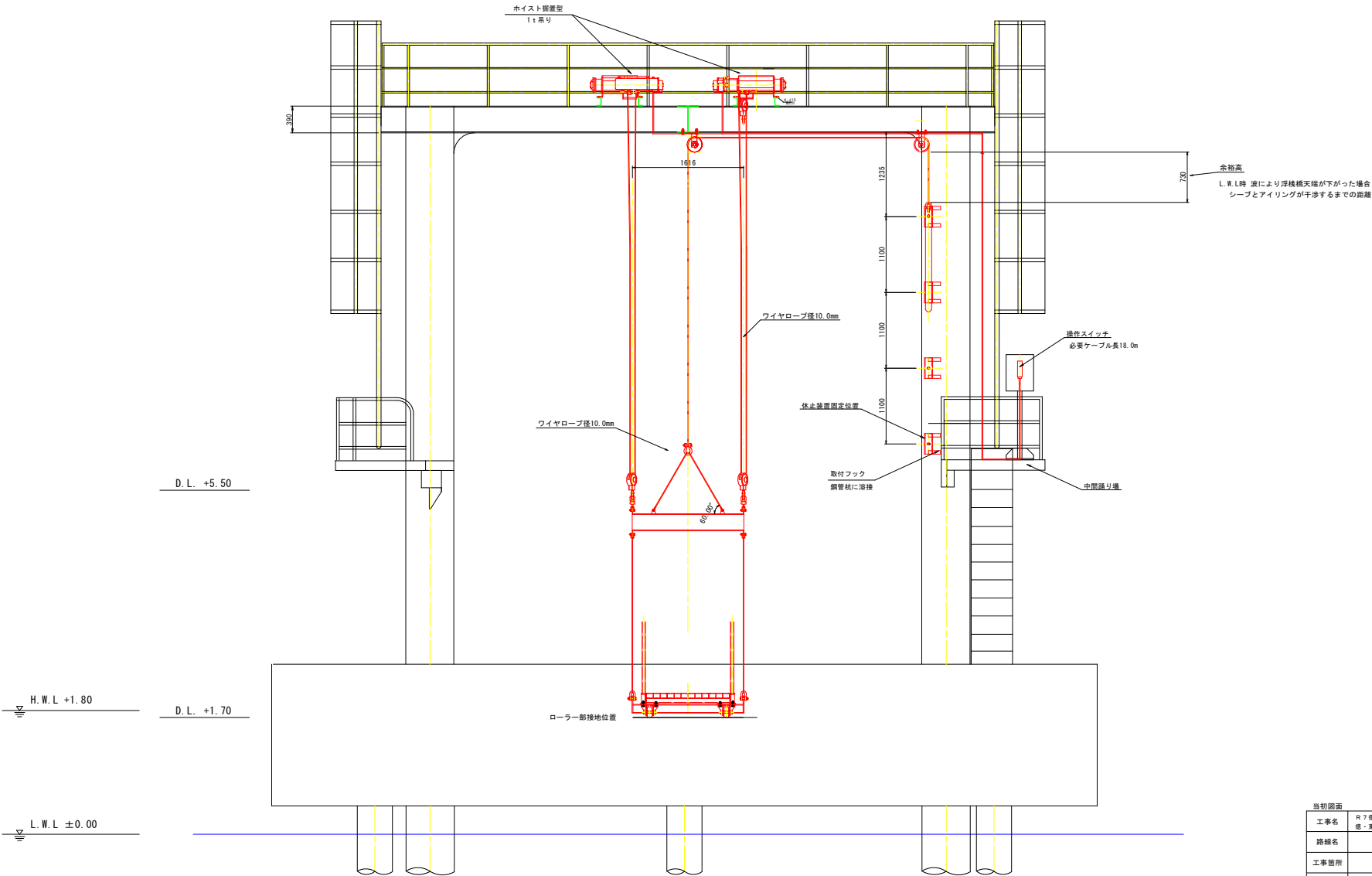
当初図面			
工事名	R7 徳島 徳島小松島港（沖州外地区） 徳・東沖洲2 低層施設修繕工事（2）		
路線名	徳島小松島港（沖州外地区）		
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目（第2分割）		
図面名	電気ホイス外形寸法図		
縮尺	S=1/4	図面番号	4/16
事業者名	徳島県東部農土整備局（徳島）		

電動ホイス装置 正面図(1)

(護岸側)

S=1/30

L.W.L時に連絡橋を浮棧橋天端に設置した状態



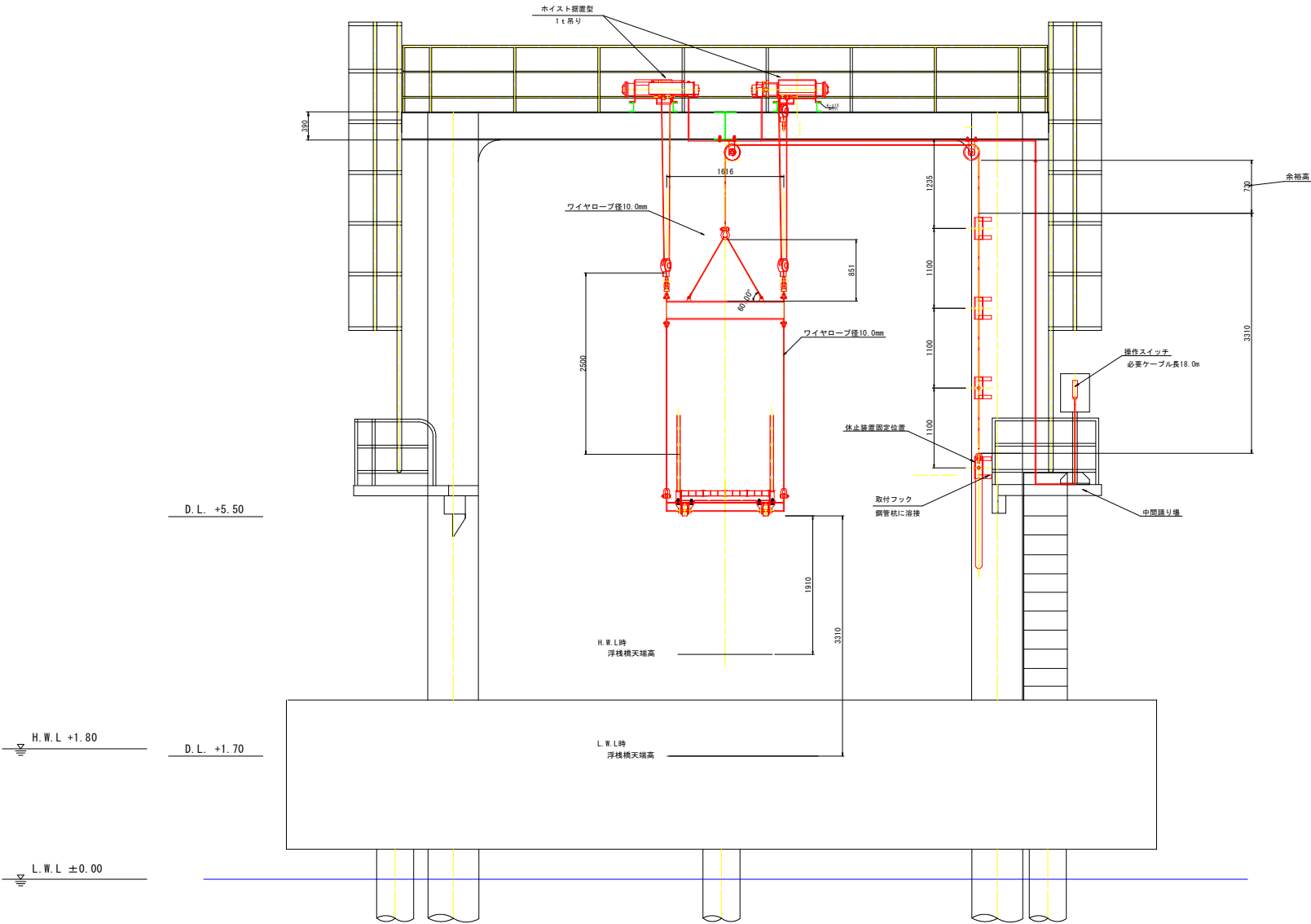
当初図面			
工事名	R7 徳島 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 係留施設修繕工事（2）		
路線名	徳島小松島港（沖洲外地区）		
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目（第2分割）		
図面名	電動ホイス装置 正面図(1)		
縮尺	S=1/30	図面番号	5/16
事業者名	徳島南東部県土整備局（徳島）		

電動ホイス装置 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

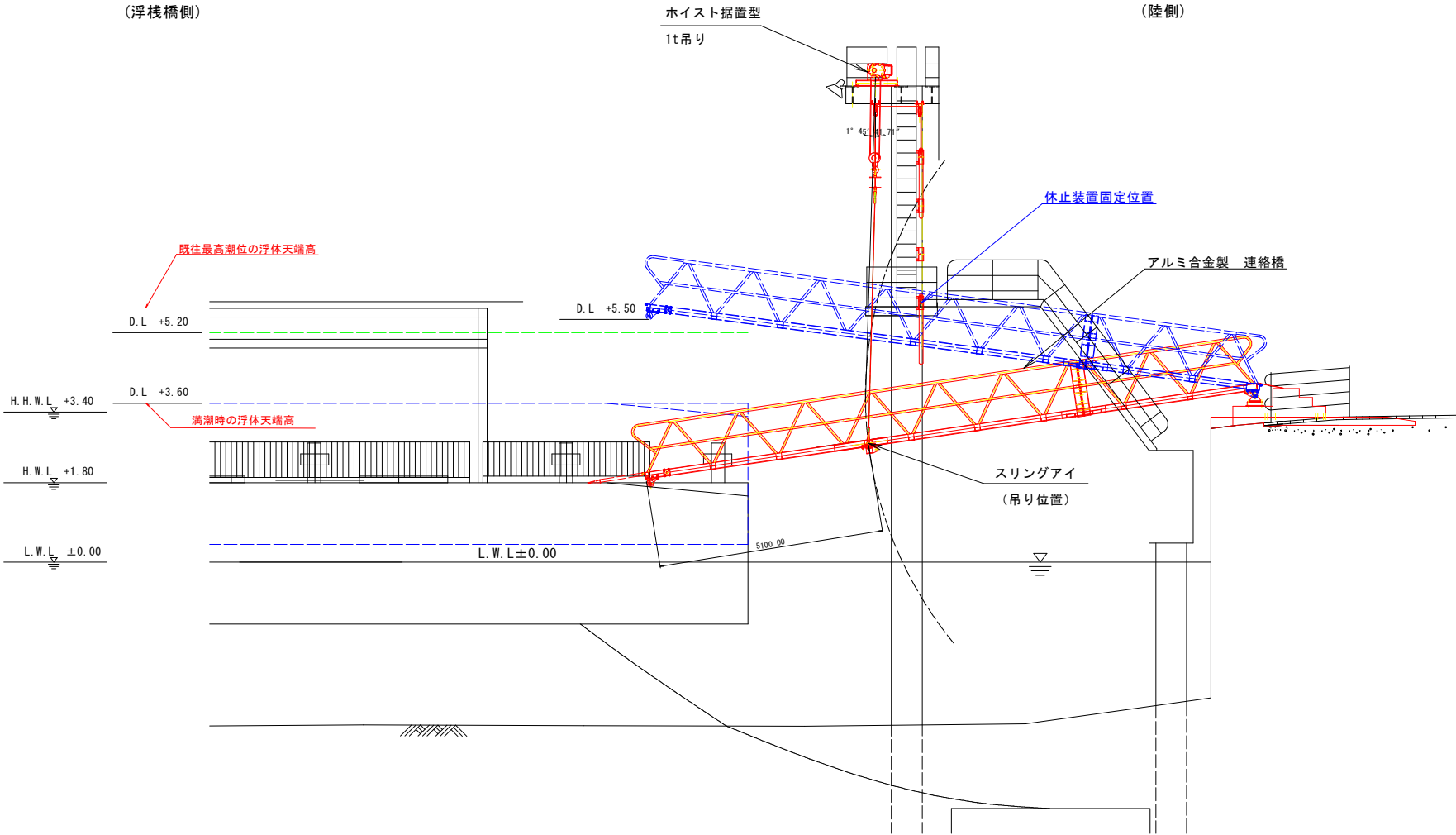


当初図面			
工事名	R7 徳島 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 係留施設修繕工事（2）		
路線名	徳島小松島港（沖洲外地区）		
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目（第2分割）		
図面名	電動ホイス装置 正面図(2)		
縮尺	S=1/30	図面番号	6/16
事業者名	徳島南東部県土整備局（徳島）		

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



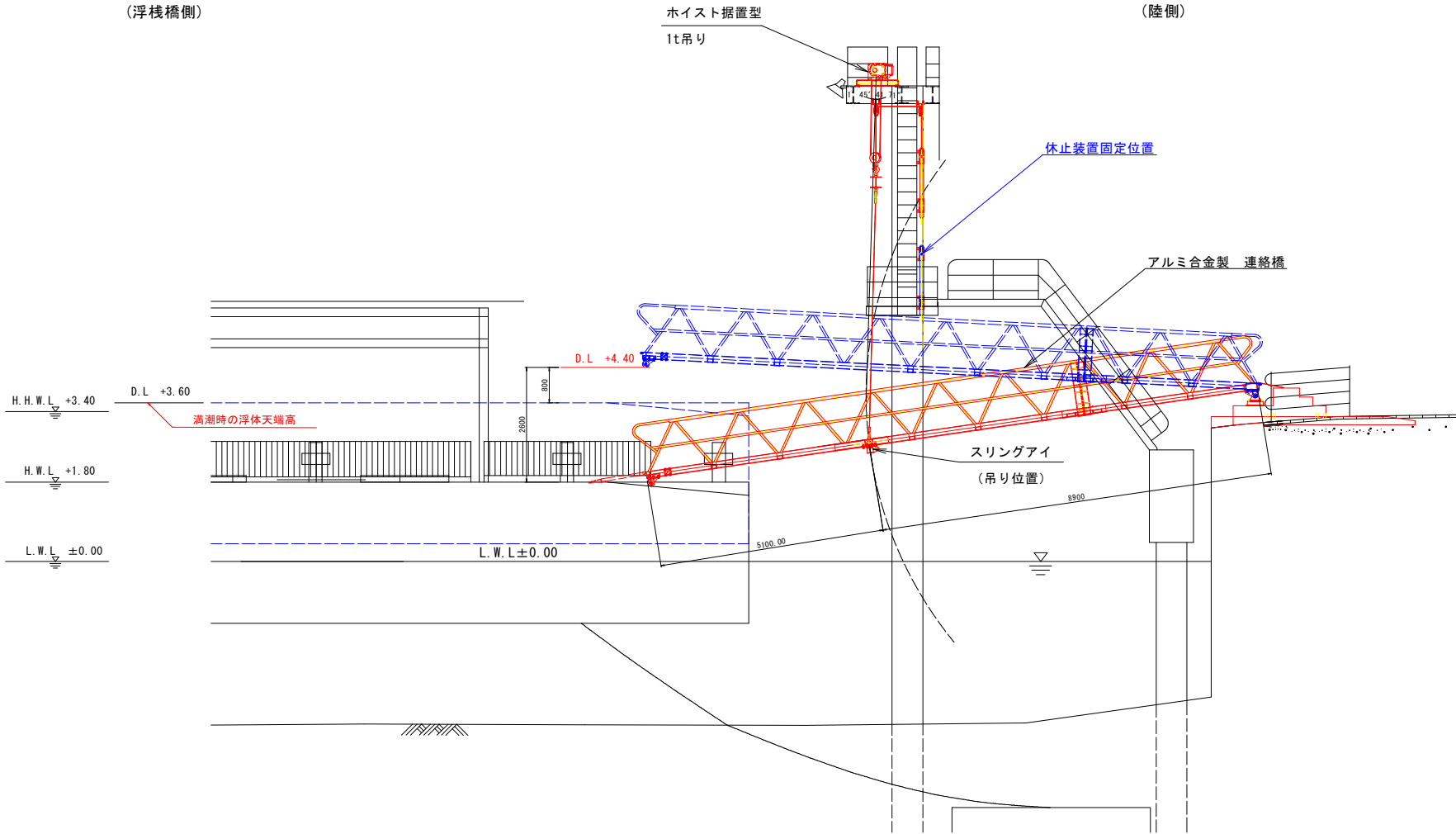
当初図面			
工事名	R7 徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 徳管施設修繕工事 (2)		
路線名	徳島小松島港 (沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目 (第2分割)		
図面名	連絡橋休止 側面図(1)		
縮尺	S=1/50	図面番号	7/16
事業者名	徳島南東部県土整備局 (徳島)		

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 徳島 徳島小松島港（沖州外地区） 徳・東沖洲2 係留施設修繕工事（2）		
路線名	徳島小松島港（沖州外地区）		
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	徳島南東部県土整備局（徳島）		

S=1/20



※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。

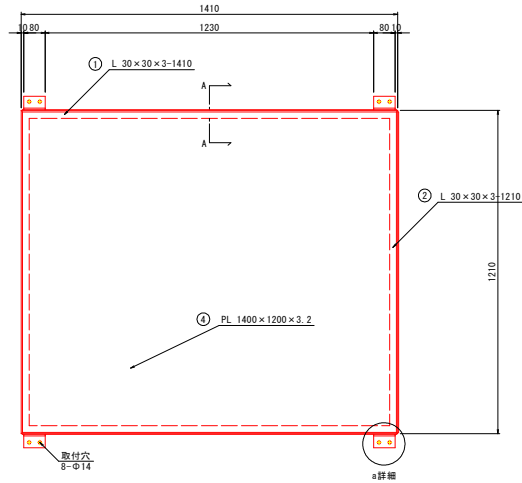
$$S=1/60$$


当前图面			
工事名	R7工事 徳島小松島港（冲州外地区） 徳・東沖洲2 低容量施設修繕工事（2）		
路線名	徳島小松島港（冲州外地区）		
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目（第2分割）		
図面名	機械設備設置 設置位置図		
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）		

ホイストカバー 詳細図

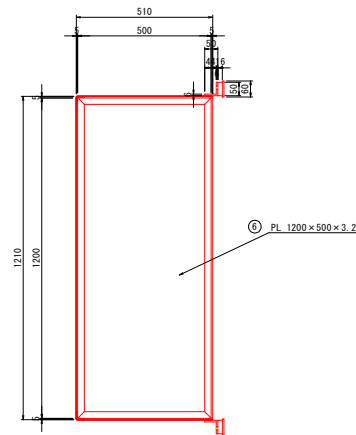
平面図

S=1/10



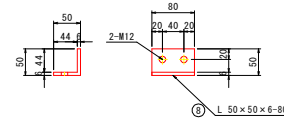
側面図

S=1/10



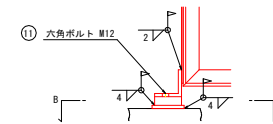
a詳細

S=1/5



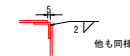
断面 X-X

S=1/5



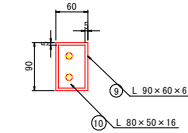
断面 A-A

S=1/5



断面 B-B

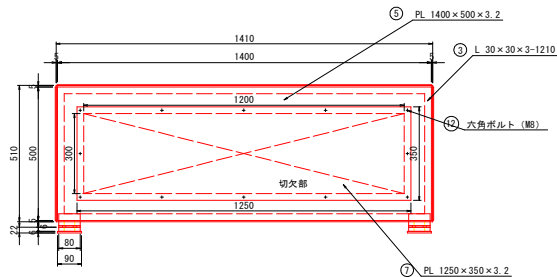
S=1/5



注4 ⑩ブラケットに六角ボルト(M12)の下穴を開けタッパ加工する。

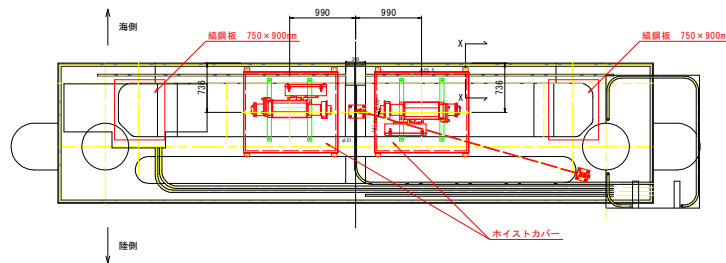
正面図

S=1/10



KEY PLAN

S=1/40



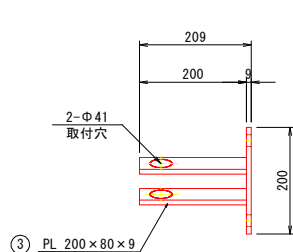
ホイストカバー材料表 (1基あたり)

番号	部材名称	材型	規格	寸法	数量	単重(kg)	合計重量(kg)	概要
1	ホイストカバー	L	SS400	30×30×3-1410	4	1.92	7.68	
2	ホイストカバー	L	SS400	30×30×3-1210	4	1.65	6.60	
3	ホイストカバー	L	SS400	30×30×3-510	4	0.70	2.80	
4	ホイストカバー	PL	SS400	1400×1200×3.2	1	42.20	42.20	天板(1箇所)
5	ホイストカバー	PL	SS400	1400×500×3.2	2	17.58	35.16	一枚に切欠き加工
6	ホイストカバー	PL	SS400	1200×500×3.2	2	15.07	30.14	
7	ホイストカバー	PL	SS400	1250×350×3.2	1	10.99	10.99	点検口蓋(1箇所)
8	ブラケット	RB	SS400	50×50×6-80	4	0.36	1.44	
9	ブラケット	PL	SS400	90×60×6	4	0.25	1.00	
10	ブラケット	PL	SS400	80×50×16	4	0.50	2.00	
11	六角ボルト	RB	SUS304	M12×20	8	0.034	0.27	Sワ付
12	六角ボルト	RB	SUS304	M8×10	8	0.005	0.04	Sワ付
	合計						140.32	

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 1400×500×3.2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)の下穴を開けタッパ加工する。

当初図面

工事名	R7 徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 徳島建設修繕工事 (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)		
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	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

$$S=1/5$$


4-φ22
取付穴

250

200

150

72

70

42

59

⑤ 六角ボルト M20×70

16°

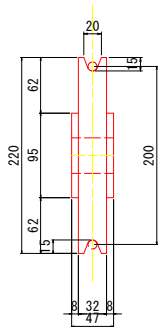
5

① PL 250×200×9

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with a door panel. Dimensions are indicated: 200 for the height of the frame opening and 209 for the total height including the door panel. The door panel is shown with a handle and a lock mechanism.

シーブ一般図

S=1/3



④ ロープシブ Φ220

2-Φ41
取付穴

209
140
20
41
5.6
5.1
9
9
5.6
180
160

③ PL 200 × 80 × 9

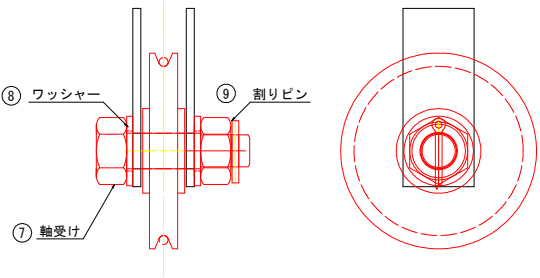
Technical drawing of a square plate with dimensions and annotations:

- Overall dimensions: 180 x 180 mm.
- Central square area: 90 x 90 mm.
- Four holes (4-φ22) arranged in a square pattern within the central area.
- Dimensions for hole placement: 45 mm from the center to the hole center (radius), 60 mm from the center to the hole center (diameter), and 135 mm from the center to the hole center (total).
- Dimensions for hole diameter: 25 mm (radius), 50 mm (diameter), and 180 mm (total).
- Annotation (5) points to a hole.
- Annotation 六角ボルト M20 x 70 (Hex Bolt M20 x 70) points to a hole.

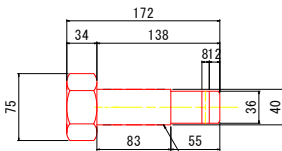
Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 180
- Overall height: 209
- Inner width (excluding side margins): 130
- Inner height (excluding top and bottom margins): 160
- Side margins (from inner width to outer width): 50 on each side.
- Top margin (from inner height to outer height): 20.
- Bottom margin (from inner height to outer height): 20.
- A circular hole is located in the lower-left quadrant of the inner rectangle.
- The hole has a diameter of 80.
- The hole is positioned 80 units from the left edge and 50 units from the bottom edge of the inner rectangle.

番号	部材名称	材型	規格	寸法	数量	単重 (kg)	合計重量 (kg)	備考
1	ベースプレート	PL	S3400	t9, 250 × 200	1	3.54	3.54	
2	ベースプレート	PL	S3400	t9, 180 × 180	1	2.29	2.29	
3	シープブラケット	PL	S3400	t9, 80 × 200	4	1.14	4.56	
4	ロープシープ	PL	鋼製	Φ 220	2	4.10	8.20	
5	六角ボルト	B	S3400	M20 × 70	8	0.24	1.92	
6	六角ナット	NUT	S3400	M20用	16	0.06	0.96	
7	軸受け	RB	SUS304	Φ 40 × 138	2	1.18	2.36	軸公差 Jh6
8	ワッシャー	PT	S3400	呼び42	4	0.18	0.72	
9	割りピン	PIN	S3400	Φ 7.5 × 150	2	-	-	
10	六角ナット	NUT	S3400	M40	2	0.58	1.16	
	合計						25.71	



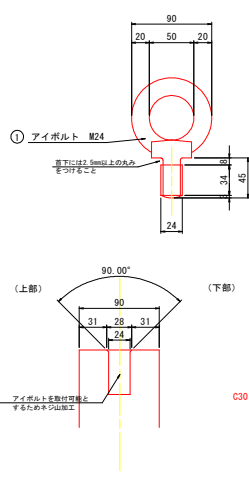
(正面)



⑦ 軸受け

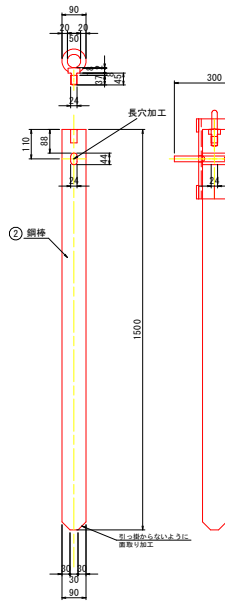
休止装置・吊り鋼材 一般図

休止装置鋼棒 吊り部

 $S=1/3$ 

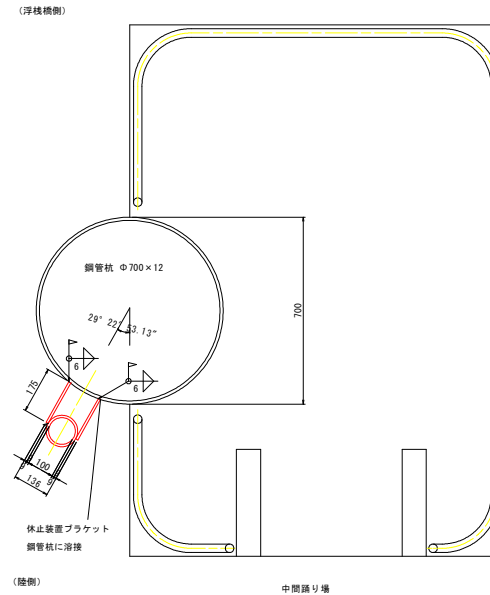
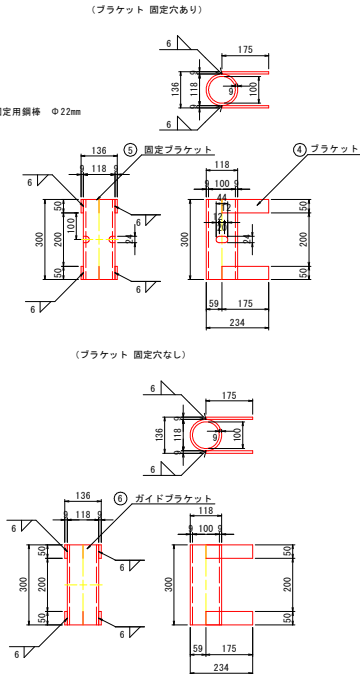
休止装置鋼棒 吊り部

S=1/10



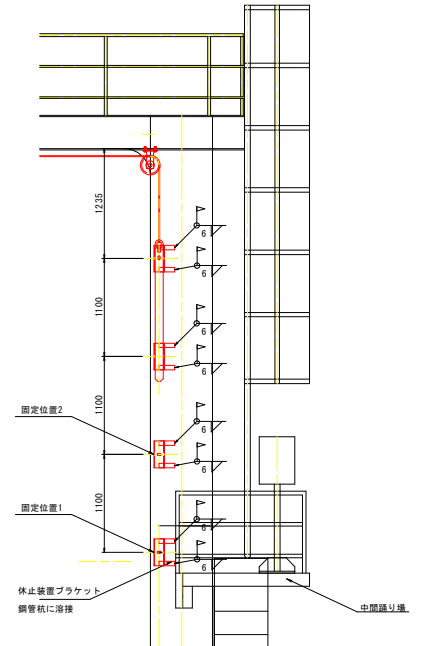
休止装置ブラケット

S=1/10



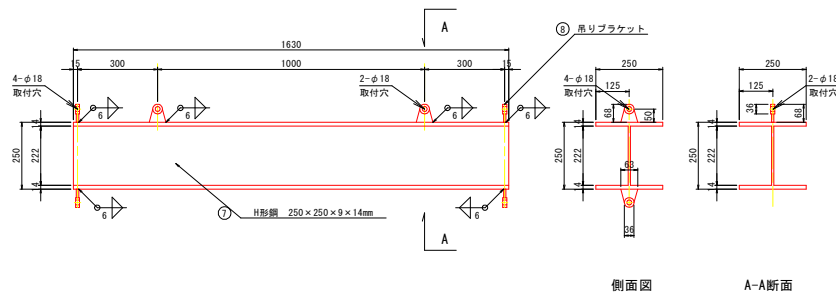
鋼管杭 側面図

S=1/30

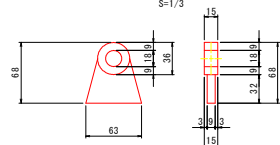


吊り上げ鋼材

S=1/10



吊りブラケット

 $S=1/3$ 

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)	備考
1	アイボルト	RB	S5400	M24	1	0.81	0.81	
2	鋼棒	RB	S5400	Φ90×1500	1	74.88	74.88	
3	固定用鋼棒	PL	S5400	Φ22×300	1	0.90	0.90	
4	ブラケット	PL	S5400	80×175×9	16	0.99	15.84	
5	固定用ブラケット	PIPE	S5400	Φ118×300×9	2	7.26	14.52	固定用六角工、固定仕様1、2
6	ガイドブラケット	PIPE	S5400	Φ118×300×9	2	7.26	14.52	
7	H形鋼	H	S5400	250×250×9×14-1630	1	117.04	117.04	
8	吊りブラケット	PL	S5400	63×68, 115, 19	6	0.23	1.38	
	合計						239.89	

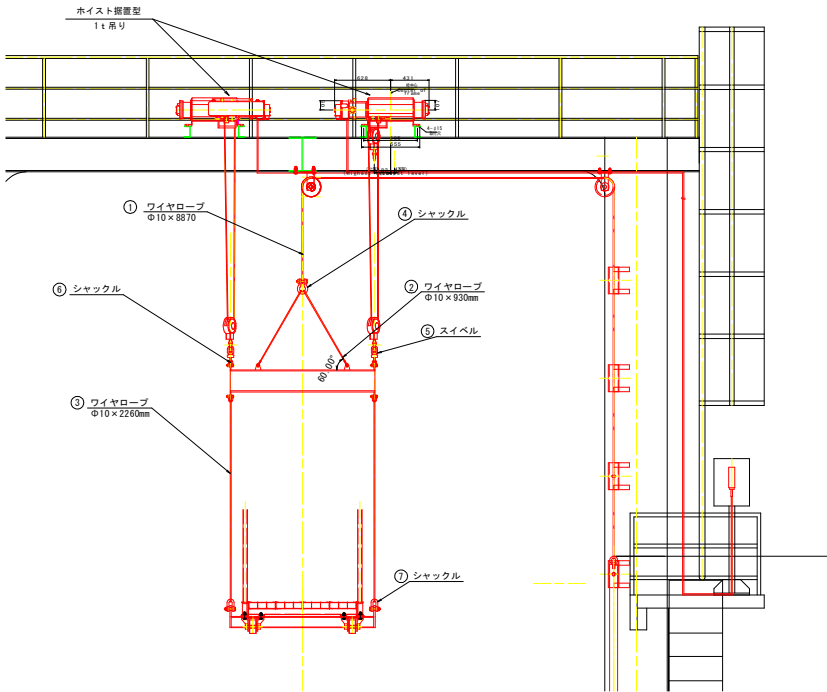
当初図面

工事名	R7 環土 徳島小松島港（沖州外地区） 徳・東沖洲2 保管施設移設工事（2号）		
路線名	徳島小松島港（沖州外地区）		
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目（第2分地区）		
図面名	休止装置・吊り鋼材 一般図		
縮尺	図示	図面書号	13/16
事業者名	徳島県東部東土整備局（徳島）		

ワイヤロープ・吊り部材取付 一般図

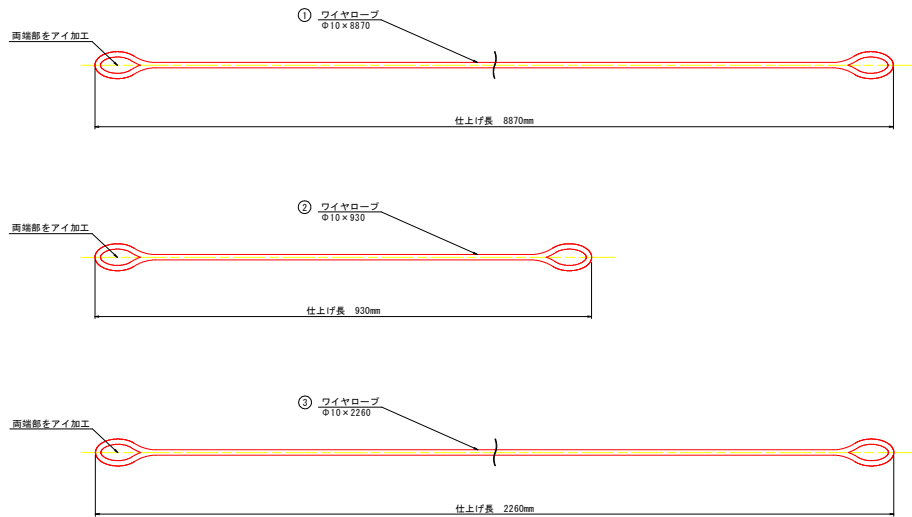
休止装置取付 一般図

S=1/30



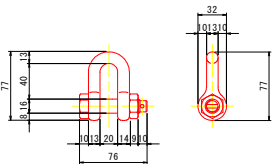
ワイヤロープ

S=1:5



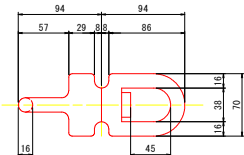
シャックル

S=1:3



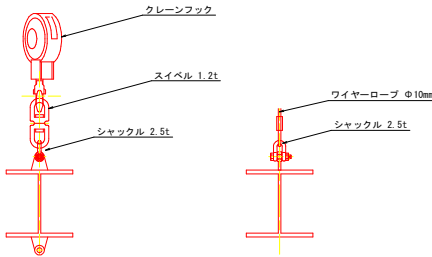
スイベル

S=1:3



フック・ロープ取付図

S=1:10



側面図

A-A断面

材料表

番号	部材名称	材質	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	

当初図面

工事名	R7 徳島 徳島小松島港 (沖州外地区)		
路線名	徳島小松島港 (沖州外地区)		
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	徳島南東部県土整備局 (徳島)		

工事名	R7徳島 徳島小松島港（沖州外地区） 徳・東沖洲2 低層施設修繕工事（2）		
路線名	徳島小松島港（沖州外地区）		
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目（第2分割）		
図面名	施工要領図		
縮尺	図示	図面番号	15/16
事業者名	徳島県東部県土整備局（徳島）		

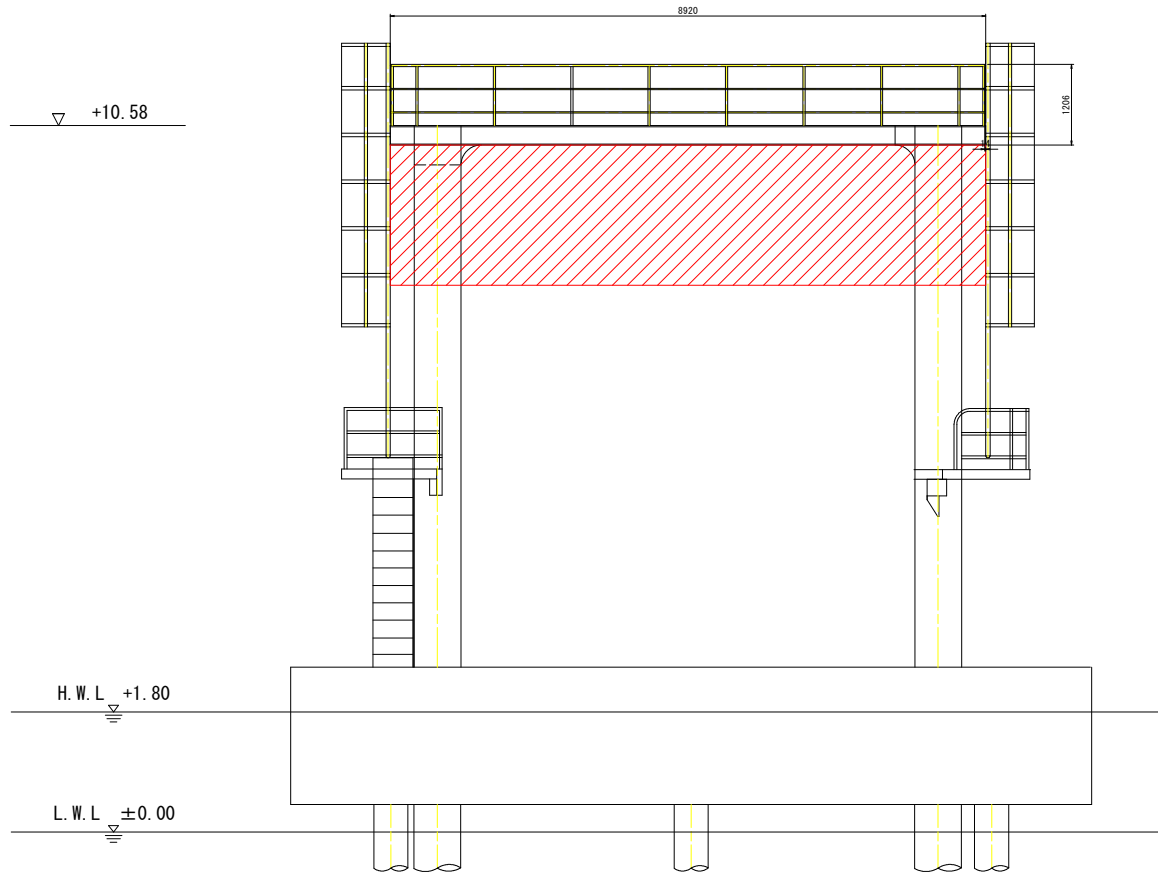
仮足場設置要領図

S=1/40

鋼管杭架台上部 正面図

(浮棧橋側)

吊り足場 L=8.92m (中段足場有)
高さ3m以上

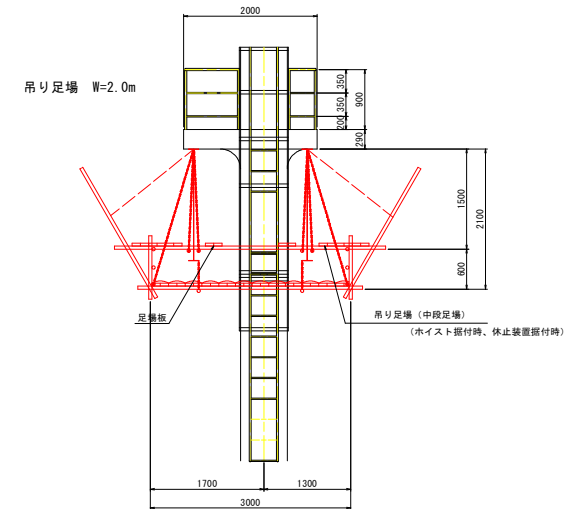


注記)

- ・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。

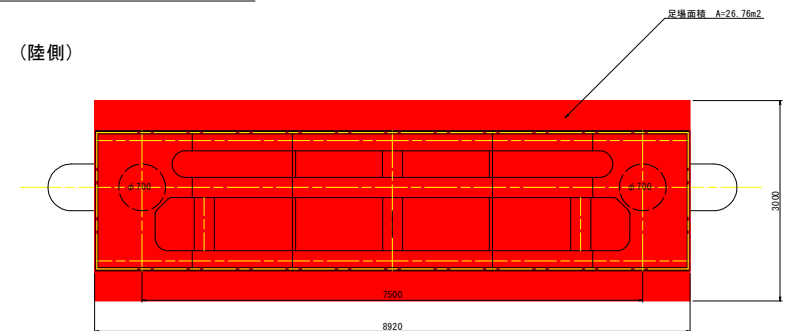
鋼管杭架台上部 側面図

〈橋梁補修用足場工〉



鋼管杭架台上部 平面図

(陸側)



(浮棧橋側)

当初図面	
工事名	R7 徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 徳島港修繕工事 (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)
図面名	仮設足場設置要領図
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)