

令和8年8月制定

標体整備（浦添第一回）

仕 様 書

第十一管区海上保安本部

第一章 履 行 概 要

1-1 件 名

標体整備（浦添第一回）

1-2 履行場所

施設名称 浦添浮標置場
所在地 沖縄県浦添市西洲1-3

1-3 履行期限

契約日から令和9年1月15日まで

1-4 履行内容

標体の損傷箇所補修、部品交換、塗装を行う。

1-5 整備標体

標体型式	数量	標体番号
L-2 型	1	114025
L-1 型	3	113113、113080、113117

1-6 管理者連絡先

第十一管区海上保安本部 交通整備課
所在地：沖縄県那覇市港町2-11-1
電 話：098-867-0118（内線：2666）

第二章 一般共通事項

2-1 適用事項	本仕様書は標体を整備する工種に適用し、請負者は本仕様書に従い、忠実に施工する。
2-2 設計図書	設計図書とは、図面、仕様書及び現場説明書（現場説明に対する質問回答書を含む）をいう。
2-3 共通仕様書	図面及び本仕様書に記載のない事項は、適用工種に応じて 「灯浮標等製造・修理共通仕様書」（海上保安庁交通部整備課） 「港湾工事共通仕様書」（国土交通省港湾局編集） 「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修） 「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修） 「建築工事標準仕様書（JASS）」（日本建築学会） 「土木工事共通仕様書」（国土交通省） 「土木学会標準仕様書」（土木学会） 「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修） によるものとする。 なお、「灯浮標等製造・修理共通仕様書」は、必要に応じて監督職員より別途配布する。
2-4 監督職員 検査職員	1 監督職員とは、請負契約書等に規定する監督職員をいう。 2 検査職員とは、契約書の規定に基づき検査を行うため、発注者が選任した者をいう。
2-5 疑義に対する協議	設計図書に明記のない場合など、疑義を生じた場合は、監督職員と協議する。
2-6 各部の納まり等の関係による協議	各部の納まり、取合い等の関係で、設計図書によることが困難な場合は監督職員と協議する。
2-7 官公署その他への手続き	施工に必要な官公署その他への手続きは、速やかに行う。
2-8 現場代理人	現場代理人は、経歴書を監督職員に提出する。

2-9 現場の安全衛生管理	1 現場の安全衛生に関する管理は、現場代理人が責任者となり、関係法令に従いこれを行う。 2 現場においては、常に整理整頓を行い、特に危険箇所の点検を行うなど事故の防止に努める。 3 浮標置場内の作業に当たっては、監督職員が別途配布する「浮標置場安全作業心得」を遵守する。 4 気象予報又は警報等について、常に注意を払い、災害の予防に努める。 5 火気の使用や溶接作業等を行う場合は、火気の取扱いに十分注意するとともに、適切な消火設備、防災シート等を設けるなど、火災の防止措置を講ずる。 6 整備の施工に当たっての近隣等との折衝は、次による。また、その経過について記録し、遅滞なく監督職員へ報告する。 (1) 必要に応じて地域住民等と整備の施工上必要な折衝を行うものとし、あらかじめその概要を監督職員に報告する。 (2) 整備に関して、第三者から説明の要求又は苦情があった場合は、直ちに誠意をもって対応する。
2-10 災害及び公害の防止	施工に伴う災害の防止は、関係法令に従い適切に処置するとともに、次の事項を守らなければならない。 (1) 第三者に災害を及ぼしてはならない。 (2) 公害の防止に努める。 (3) 作業にあたっては、安全用具の着用等、災害防止に必要な措置を実施する。 (4) 善良な管理者の注意をもってしても、災害または、公害の発生する恐れがある場合の処置については、監督職員と協議する。
2-11 臨機の処置	災害または公害が発生した場合は、速やかに適切な処置をとり、直ちにその経緯を監督職員に報告する。
2-12 工程表	請負者は、契約書に従って「請負代金内訳書」及び「工程表」を別に定める様式に基づき作成し、発注者に提出しなければならない。
2-13 施工計画書	監督職員の指示により、施工計画書の提出が求められたときは、速やかに作成し、監督職員の承諾を受ける。
2-14 原寸図、加工図、見本その他	原寸図、加工図、見本その他は、必要に応じて速やかに監督職員に提出し、承諾を受ける。
2-15 職方への指示	工程表、施工計画書、原寸図、加工図、見本等は、関係する職方に周知徹底する。
2-16 材料	修理に使用する材料は、新品で日本産業規格（JIS）に適合するものとし、監督職員の承諾を受けたものとする。また、必要に応じて、規格証明書等を提出する。
2-17 材料検査	1 監督職員の検査は、材料種別毎に行う。 2 材料検査に伴う試験は、設計図書に定められた場合、設計図書に定められた条件に適合することが証明できない時は、公的試験所等、適正な場所で試験を行い、試験成績書を監督職員に提出する。

- 2-18 施工の立会い 施工の立会いは、次の場合に行う。
 (1) 設計図書に定められた場合。
 (2) 完成検査で確認が困難な箇所等、監督職員が指示する場合。
- 2-19 損害等を与えた場合の補償 浮標置場等の施設に損害を与えた場合は、請負者の責任により補償する。
- 2-20 作業場の注意 1 浮標置場への立入・退出の際は、管理者（1-6 参照）に作業内容・作業完了等の連絡・報告を行う。
 2 作業にあたっては、次の点について、特に注意する。
 (1) 標体内の作業は、2人以上での作業を基本とし、1人で作業は行わない。また、換気を十分に行い、酸欠事故等が無いよう十分注意する。
 (2) 溶接作業にあたっては、感電事故等が無いよう十分注意する。
- 2-21 発生品 発生品が生じた場合は、監督職員の確認を受け、別途配布する「発生品内訳通知書」を提出する。
 監督職員の指示により、引渡を要しないものは、関係法令に従い請負者の責任において適切に処理する。
- 2-22 後片付け 完成に際しては、使用した施設の内外の後片付け及び清掃を行い、整備で交換した部材等（金属類を除く）は、本作業完了前に施設から撤去し、法令に従って処分すること。
- 2-23 工事写真 1 工事着工前から工事完成までの工事写真を施工の順序で撮影し、工食用アルバムに整理して監督職員に提出する。
 2 工事写真は、「工事写真の撮り方」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）によるものとし、撮影用具としては、35mmフィルムを使用するカメラ、APSカメラ、デジタルカメラ（100万画素から300万画素）の何れかとする。
 写真サイズ等については以下のとおりとする。
- | 種類 | サイズ | 備考 |
|----------|----------|-------------|
| フィルム・APS | サービス判 | |
| デジタルカメラ | 1280×960 | CD-R等メディア提出 |
- 2-24 その他 1 代金の支払いは、検査職員の検査合格後、請負業者からの請求書をもって支払いとする。
 2 その他契約に関する詳細については、第十一管区海上保安本部入札・見積者心得書による。

第三章 特 記 仕 様

3-1 一般適用事項

3-1-1 承諾願書

請負者は工事着手前に、施工計画及び使用する資材について、承諾願書2部を作成し、監督職員の承諾を得る。
監督職員は、承諾願書1部を返却する。

3-2 標体整備

3-2-1 整備内訳

- 1 整備内容は、図番1～16の各部修繕図面のとおりとする。
- 2 整備を行う標体は、監督職員の指示する場所に移動、安定させた後に施工する。

3-2-2 交換部品

- 1 標体の交換部品は、別紙1交換部品一覧表による。
- 2 電気防食は、流動陽極方式とし、アルミニウム電気陽極板を下部鏡板及び尾筒等にバランス良く配置し、取り付ける。
- 3 標体整備の作業過程において、部品の劣化等が認められた場合は、監督職員に通知し、その指示に従う。

3-2-3 塗 装

- 1 一般事項
(1) 塗装区分及び塗装系は次表のとおりとし、膜厚及び塗布量は製造メーカーの仕様によるものとし、事前に監督職員の承諾を得る。

[浮標及び灯浮標—変性エポキシ樹脂系塗装]

区分	系統	塗装の種類	塗装回数及び膜厚
檣部	変性エポキシ樹脂系錆止塗料 アクリル樹脂系塗料		メーカー仕様
喫水上部			
浮体内部			
喫水下部	変性エポキシ樹脂系錆止塗料 加水分解型船底防汚塗料		〃
遮蔽部	変性エポキシ樹脂系錆止塗料		〃

(2) 塗装は、鉄工修理が完了し所定の検査に合格した後、実施する。

(3) 異常箇所の処置については、監督職員に通知し、その指示に従う。

2 下地処理

(1) 鋼材の下地処理は次表のとおりとし、標体ごとの種別は別紙2標体塗装一覧表による。

なお、スウェーデン規格(SIS)の素地調整等級を同表により準用する。

(2) 下地処理後、速やかに錆止め塗装を塗布する。

〔下地処理の程度と作業内容〕

種類	旧塗膜の劣化状況	作業内容	作業方法
1 種ケレン (SIS Sa2 1/2)	—	旧塗膜、錆、ミルスケールを完全に除去し、金属光沢の鉄の地肌を完全に露出させる	ブラスト法
2 種ケレン (SIS St3)	錆面積は30%以上で点錆が進行し、板状やコブ状の錆となっている	さび、旧塗膜は除去し、鋼材面を出させる	サンダーなど動力具と手工具を併用
3 種ケレン A (SIS St2)	発錆面積は15%以上30%未満で、点錆がかなり点在しており、塗膜異常が30%以上で認められる	活膜は残すが、それ以外の不良部（錆、割れ、膨れ）は除去する	同上
3 種ケレン B (SIS St2)	発錆面積は5%以上15%未満で、点錆が少し点在しており、塗膜異常が15%以上30%未満で認められる	同上	同上
3 種ケレン C (SIS St2)	発錆面積は5%未満で、点錆がほんの少し点在しており、塗膜異常が5%以上15%未満で認められる	同上	同上
4 種ケレン	塗膜異常面積が5%未満で認められる	粉化物および汚れを落とす程度	同上

3 錆止・上塗塗装

- (1) 標体ごとの種別は別紙2 標体塗装一覧表による。
- (2) 塗色は、塗料用標準色（2021年L版・日本塗料工業会制定）の次表による。
- (3) 上部鏡板上面に滑り止め用の砂（2～3mm）を平均に散布する。
- (4) 喫水上部、櫓部を2色で塗装する標体は別紙3 標体塗装塗分表による。

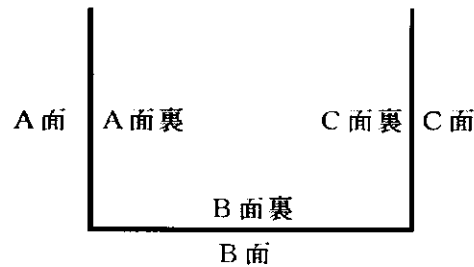
〔塗料用標準色〕

色 名	色票番号	マンセル記号
赤	L 0 7 - 4 0 X	7.5R 4/14
緑	L 4 5 - 4 0 P	5G 4/8
白	L N - 9 5	N 9.5
黄	L 2 2 - 8 0 X	2.5Y 8/14
黒	L N - 1 0	N 1.0
クリーム	L 1 9 - 8 5 F	10YR 8.5/3

(社)日本塗料工業会発行の色見本帳(2021年L版)

4 標識名称等記入

- (1) 槽部の標示板に標識名等を記入する。記入面は下図を標準とし、記入要領は別紙4 標識名記入要領による。



- (2) 標示板等への文字記入色は次表のとおりとする。

標体の塗色	標示板・標体番号文字色	色票番号	マンセル番号
赤、緑	白	LN-95	N 9.5
赤白	黒	LN-10	N 1.0

5 喫水線及び喫水目盛記入

喫水線の位置は次表のとおりとし、図番15に従い目盛を記入する。

喫水線位置

標体型式	喫水線の位置
L-2型	胴板上端の継ぎ目から下方へ700mm
L-1型	胴板上端の継ぎ目から下方へ600mm

6 膜厚管理

(1) 鉄面露出箇所の膜厚管理

ケレンにより、鉄肌を出した箇所については、変性エポキシ樹脂系錆止め塗料を塗布後、膜厚測定を行い仕様以上であることを確認する。

(2) 基準塗膜厚の設定

(1) 以外の箇所においては、塗装前に膜圧測定を行い、既存の塗膜厚の平均を求め基準塗膜とする。

(3) 塗膜厚の確認

各塗装工程ごとの塗膜厚の確認は、基準塗膜厚を基準として、各塗装工程終了後1箇所5点の測定値の平均により行う。

なお、確認は5㎡ごとに1箇所行うこととし、測定点で指定塗膜厚の85%以下の点があった場合は、再塗装を行う。

(4) 報告

各表体における塗装工程ごとの膜厚を計測し、その結果を取りまとめ監督職員に報告する。なお、各工程における膜厚検査は可能な限り同一箇所における計測とする。

3-2-4 検査

1 材料検査

材料は、加工前にミルシートと照合して、外観・寸法・規格等の確認を行う。なお、材料試験を監督職員が指示した場合は、日本産業規格（JIS）もしくはそれに準拠する方法で、材料試験を実施する。

2 構造検査

鉄工修理完了後、各部の寸法、構造及び機能について検査を実施する。

3 塗装検査

仕上塗装の目視検査のほか、下地処理の状況はカラー写真撮影、塗装は各工程ごとに塗膜測定を行い、取りまとめて監督職員に提出し、確認を受ける。

4 隠蔽部及びその他の検査

製造過程で隠れる部分及び監督職員が必要と認める場合は、検査を実施する。

5 完成検査

整備完了後、標体の出来高、書面等の検査を行う。

交換部品一覧表

別紙1

図 番		5・6	7	8	9	10	11	11	12	13・14	15	16	16	16
標 体		灯ろう台 穴あけ加工	監視装置 取付座取付	防護枠支 え板交換 φ2600	櫓用梯子 交換	ブイフ ロート整備	入排気管 ボルト ナット交換	入排気管 フランジ パッキン 交換	マンホー ルパッキ ン交換	浮体内部 電線固定 金物製作 取付	喫水線 (目盛) 記入	電気防食 板取付座 取付	電気防食 板交換 (150× 300×40)	電気防食 板交換 (150× 300×50)
番号	型式	箇所	枚	枚	組	個	組	個	個	個	箇所	箇所	個	個
114025	L-2共用型	6				2	8	2	1	26	2			4
113113	L-1共用型	6		1		2	8	2	1		2			2
113080	L-1一般型	2	1			2	8	2	1	20	2	1	5	
113117	L-1一般型	2	1		1	2	8	2	1		2			3
合 計		16	2	1	1	8	32	8	4	46	8	1	5	9

標体塗装一覧表

標 体		下 地 処 理						錆 止 塗 装						上 塗 塗 装						名称記入					備考	
		第1種～第4種ケレン						ジンクリッチプライマー・変性エポキシ樹脂系錆止塗料等						アクリル樹脂系 外装用		加水分解船底 防汚塗料		アクリル樹脂系 プライム		A・C面 (U-C型標 体はA面)	B面	A面裏	B面裏	C面裏 (U-C型標 体はC面)		
		標体外部			浮体内部			標体外部			浮体内部			標体外部			浮体内部									
番 号	型 式	喫水上	喫水下	中心筒内 部、重錘	構	床板	その他	喫水上	喫水下	中心筒内 部、重錘	構	床板	その他	喫水上	構	喫水下	中心筒内 部、重錘	床板	その他							
114025	L-2共用型	3種A 14	3種A 27	3種A 14	3種A 24	4種 9	4種 33	ジンク・変エポ 3	ジンク・変エポ 6	ジンク・変エポ 3	ジンク・変エポ 5		2	緑 14	緑 24	27	14			1 中城	1 NAKAGUSU KU	海上保安庁	1	第十一管区本部	金武中城港中城第一号灯浮標 緑	
113113	L-1共用型	3種A 11	3種A 25	3種A 12	3種A 21	4種 9	4種 27	ジンク・変エポ 2	ジンク・変エポ 6	ジンク・変エポ 3	ジンク・変エポ 5		2	赤 5.5 白 5.5	赤 10.5 白 10.5					津堅口	TUKEN	海上保安庁	津堅口	第十一管区本部	金武中城港津堅口灯浮標 赤白	
113080	L-1一般型	3種A 12	3種A 23	3種A 2	3種A 21	4種 9	4種 24	ジンク・変エポ 3	ジンク・変エポ 5	ジンク・変エポ 1	ジンク・変エポ 5		2	緑 12	緑 21	23	2			1 馬天	1 BATEN	海上保安庁	1	第十一管区本部	金武中城港馬天第一号灯浮標 緑	
113117	L-1一般型	3種A 12	3種A 23	3種A 2	3種A 21	4種 9	4種 24	ジンク・変エポ 3	ジンク・変エポ 5	ジンク・変エポ 1	ジンク・変エポ 5		2	赤 12	赤 21	23	2			4 馬天	4 BATEN	海上保安庁	4	第十一管区本部	金武中城港馬天第四号灯浮標 赤	
		1種	2種	3種A	3種B	3種C	4種	ジンクリッチプライマー			変性エポキシ樹脂系			アクリル樹脂系 外装用		加水分解船底 防汚塗料		アクリル樹脂系 プライム								
	開放部	0㎡	0㎡	264㎡	0㎡	0㎡	0㎡	61㎡			61㎡			赤計 49㎡ 緑計 71㎡ 黄計 0㎡ 黒計 0㎡ 白計 16㎡		計 128㎡		計 0㎡								
	密閉部	0㎡	0㎡	0㎡	0㎡	0㎡	144㎡	8㎡			8㎡															

※1 上記各欄の数値は、塗装等が必要な実面積である。
よって、2回塗り場合は、当該面積を2倍すること。

※2 塗装面積は全て整数で示すこととし、小数第一位で四捨五入する。
ただし、無塗装の場合を除き面積の最低値は「1㎡」とする。

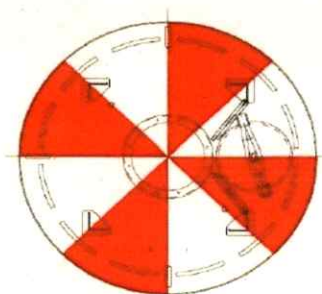
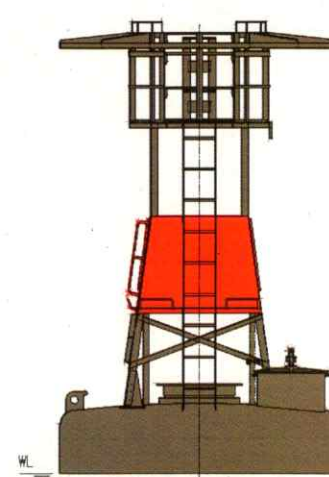
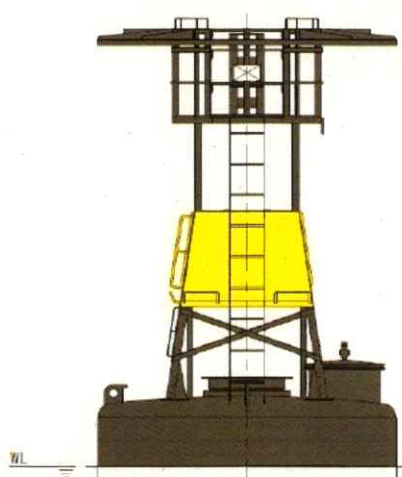
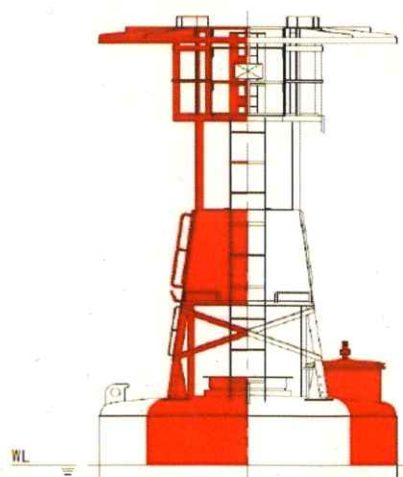
※3 使用する塗料、膜厚、塗布量及び塗り回数は下記による。
・製造メーカーの塗替4年設置仕様：114025、113113
・製造メーカーの塗替6年設置仕様：113080、113117
★ 4年設置仕様、6年設置仕様の違い：喫水下塗厚

素地調整（下地処理）種別ごとの塗装面積目安

素地調整の種別	発錆面積	ジンクリッチプライマー 変性EPO樹脂系錆止塗料	加水分解船底防汚塗料		アクリル樹脂系上塗外装用塗料		
			標体外部		標体外部	標体内部	レダー/レダク
1種ケレン		全面積	標体喫水下面積	各部の全面積	標体内部全面積	本体の全面積	
2種ケレン	全体の30%以上	素地調整面積×30%以上					
3種Aケレン	全体の15%以上30%未満	素地調整面積×15%以上30%未満					
3種Bケレン	全体の5%以上15%未満	素地調整面積×5%以上15%未満					
3種Cケレン	全体の5%未満	素地調整面積×5%未満					
4種ケレン		無塗装					

標体塗装塗分表

別紙3



縦縞に塗装する標体

113113

黄帯を塗装する標体

対象なし

赤帯を塗装する標体

対象なし

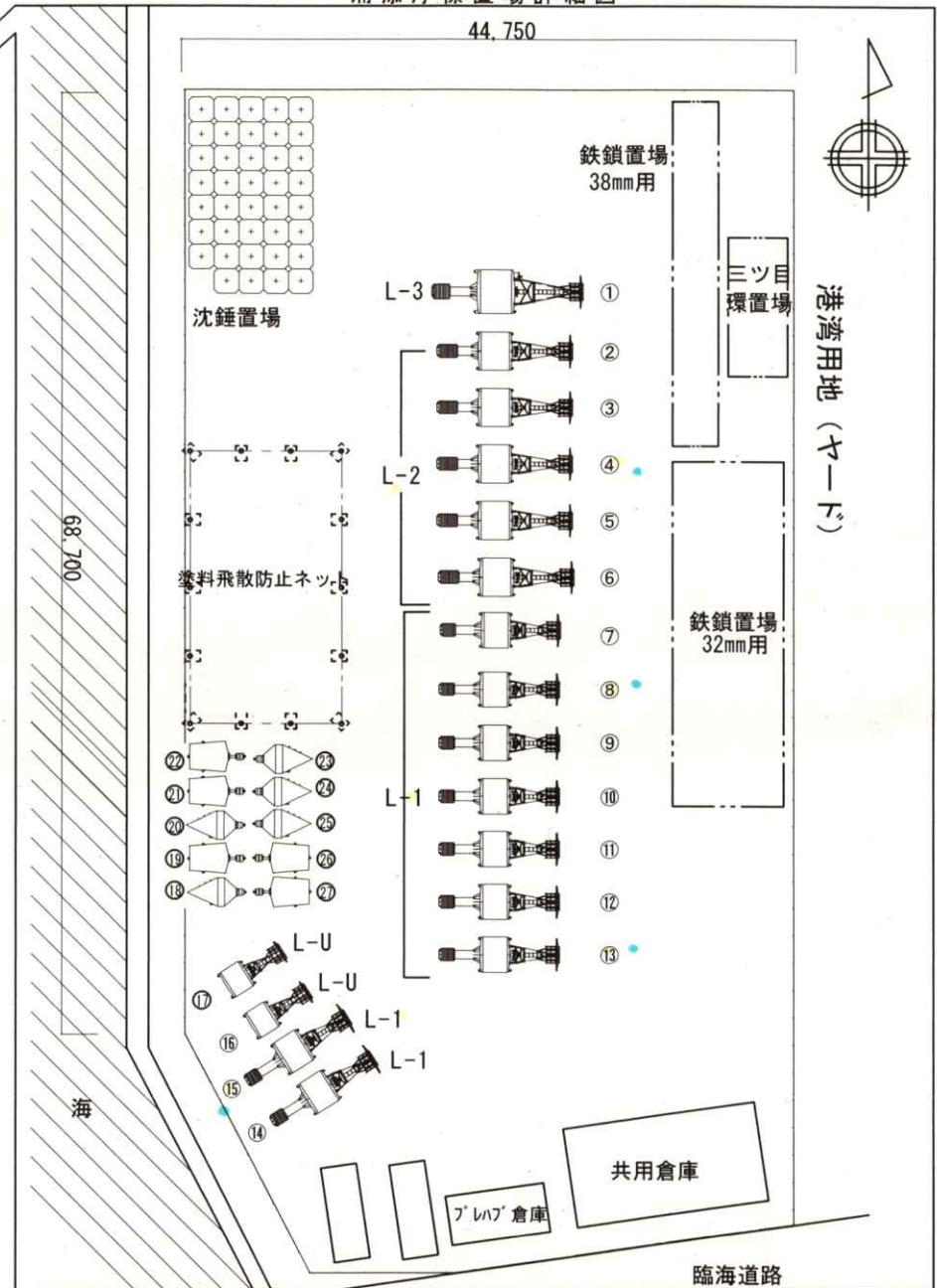
標識名称	A・C面 (航路名等を邦字記入する)	B面 (標識名等をローマ字記入する)	B面裏 (航路名等を邦字記入する)	A面裏、C面裏 (管理者名記入)
金武中城港中城 第一号灯浮標 L-2 (114025)				
金武中城港 津堅口灯浮標 L-1 (113113)				
金武中城港馬天 第一号灯浮標 L-1 (113080)				
金武中城港馬天 第四号灯浮標 L-1 (113117)				

	A・B・C面	B面裏	A面裏、C面裏	備 考
L-2				A面 標識名 (邦字) A面裏 管理者名 B面裏 番号 C面裏 管理者名 C面 標識名 (邦字)
L-1				A面 標識名 (邦字) A面裏 管理者名 B面裏 番号 C面裏 管理者名 C面 標識名 (邦字)

記入文字の字体はゴシック体とする。
 数字は反射シートを用いて記入すること。
 文字及び数字は、規定の枠一杯に大きく見やすく記入する。
 文字の色は右表のとおり。

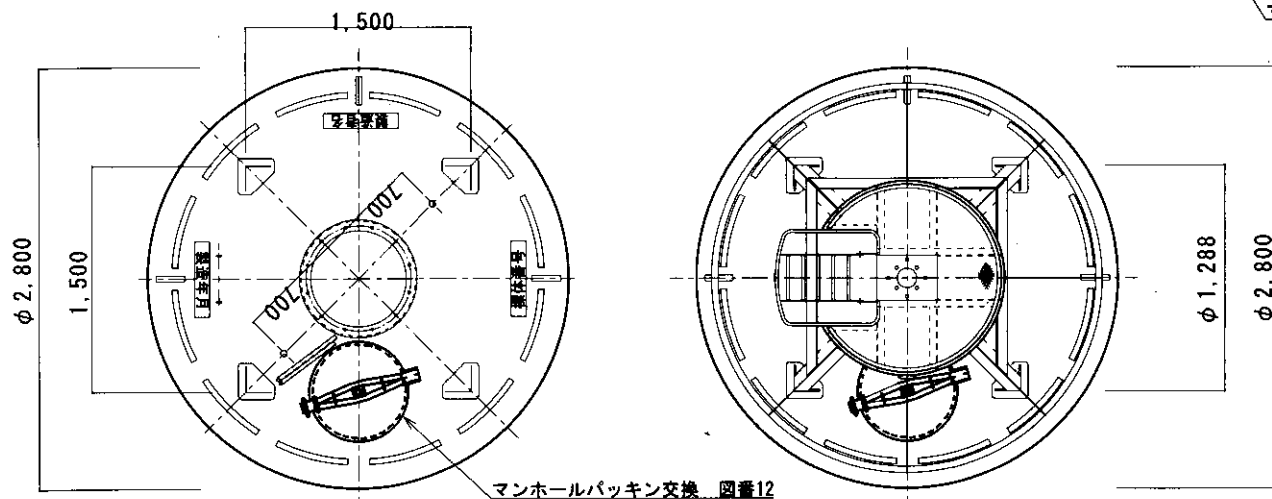
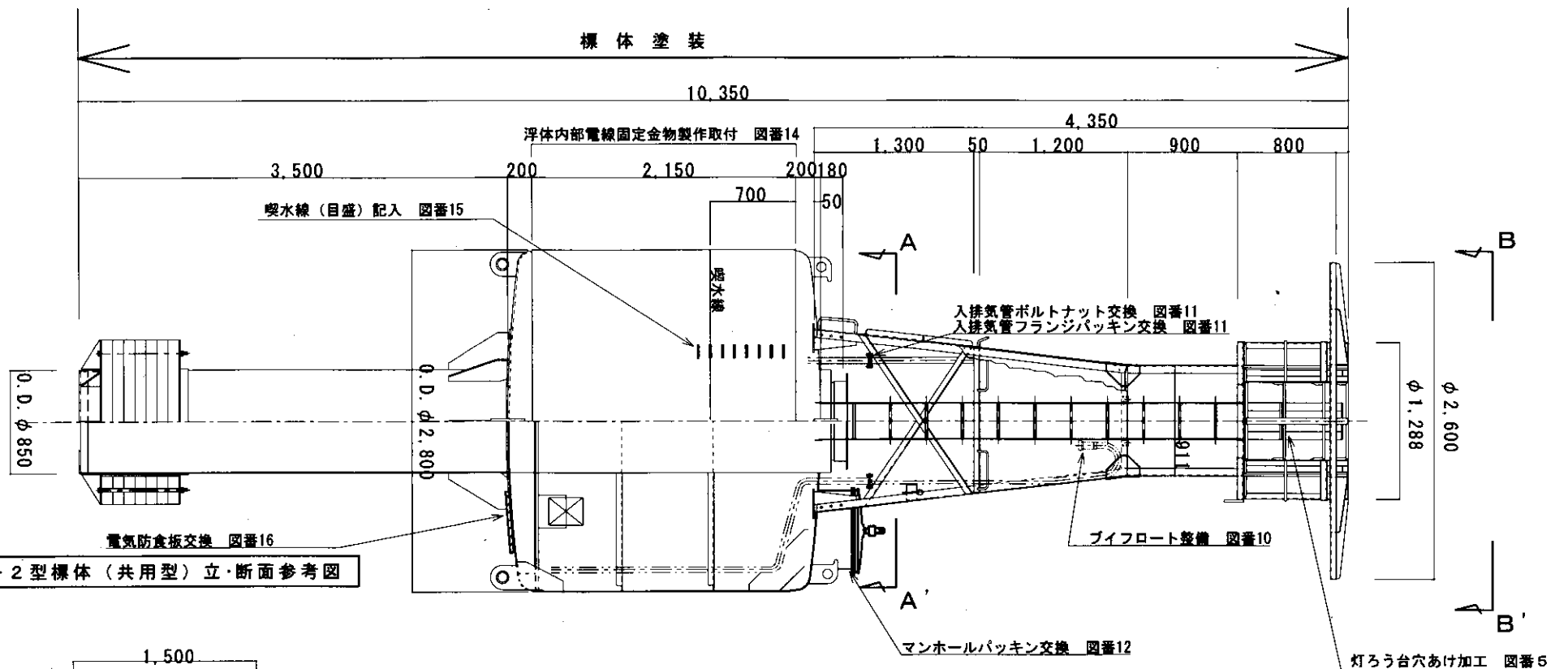
地 色	赤	緑	黄	赤白
文字色	白	白	黒	黒

浦添浮標置場詳細図



整備対象標体

	型式	標体番号	適用		型式	標体番号	適用		型式	標体番号	適用
①	L-3	65006		⑩	L-1	113125		⑲	U-C	FRP	
②	L-2	114023		⑪	L-1	113105		⑳	U-H	11H027	
③	L-2	114022		⑫	L-1	113045		㉑	U-C	FRP	
④	L-2	114025	●	⑬	L-1	113080	●	㉒	U-C	FRP	
⑤	L-2	114020		⑭	L-1	113114		㉓	U-H	11H023	
⑥	L-2	114028		⑮	L-1	113113	●	㉔	U-H	11H026	
⑦	L-1	113070		⑯	L-U	112001		㉕	U-H	11H033	
⑧	L-1	113117	●	⑰	L-U	22049		㉖	U-C	11S020	
⑨	L-1	113089		⑱	U-H	11H038		㉗	U-C	FRP	

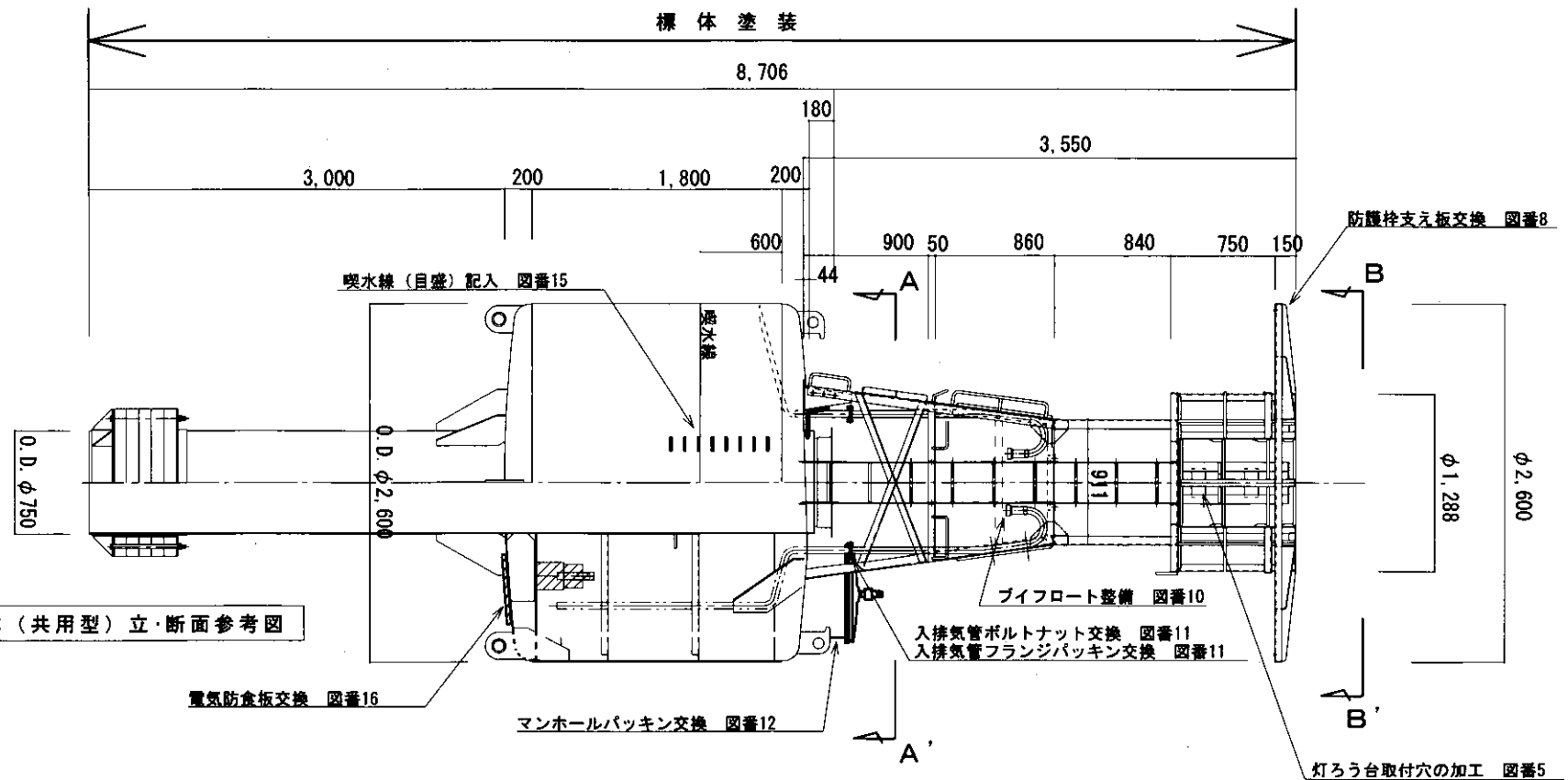


整備標体

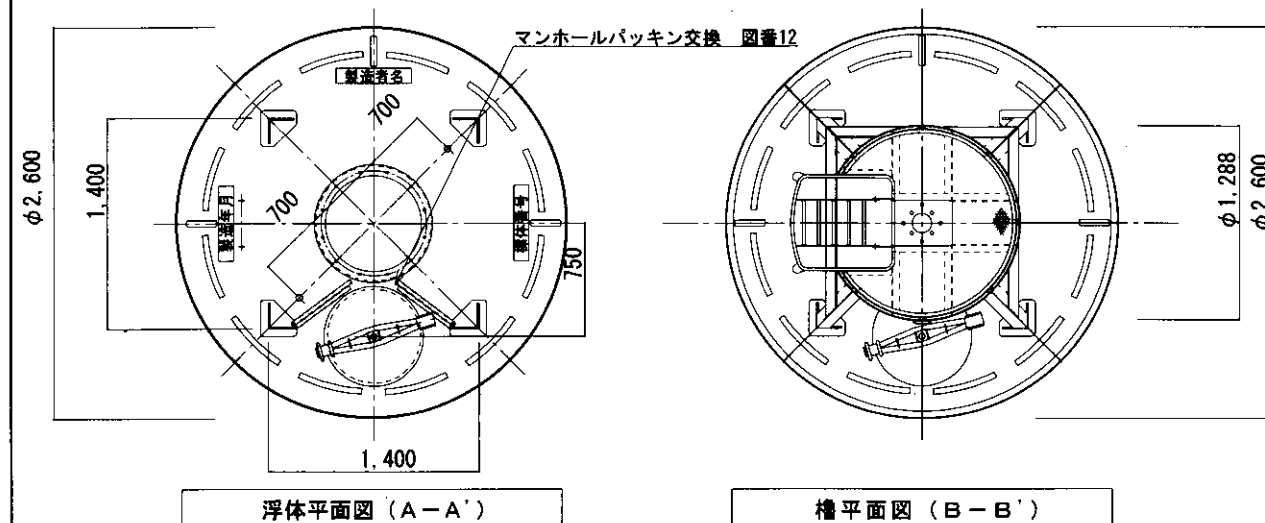
整備するL-2型標体の標体番号は、次のとおりとし、
整備内容は別途詳細図及び仕様書の別紙1～2による。

・ 114025 ・

令和8年度	工事名称 標体整備（浦添第一回）	区分	図名 L-2（共用型）姿図	縮尺 1/50	原図サイズ A4	第十一管区海上保安本部 交通整備課	令和8年8月	設計 對比地	業数 16	番号 2
-------	---------------------	----	------------------	------------	-------------	-------------------	--------	-----------	----------	---------



L-1型標体（共用型）立・断面参考図



浮体平面図 (A-A')

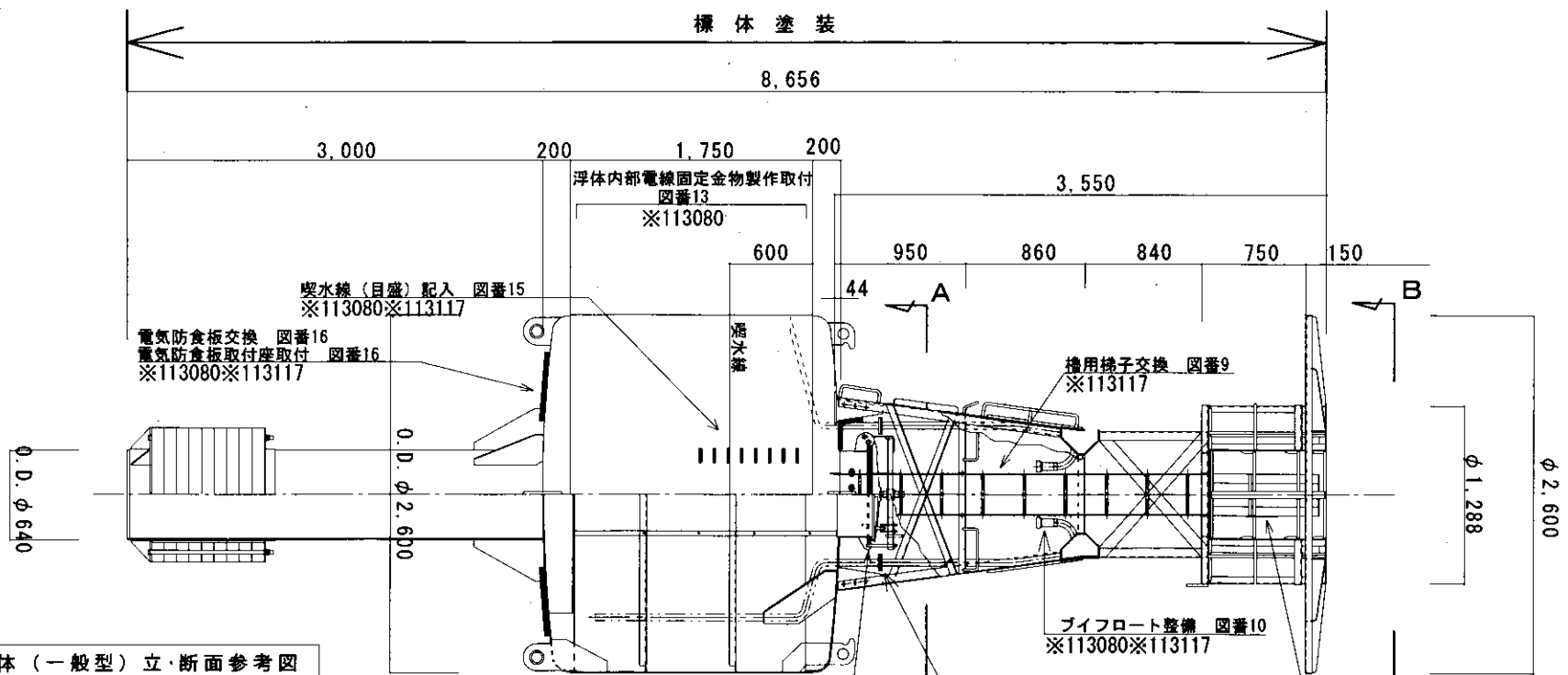
槽平面図 (B-B')

整備標体

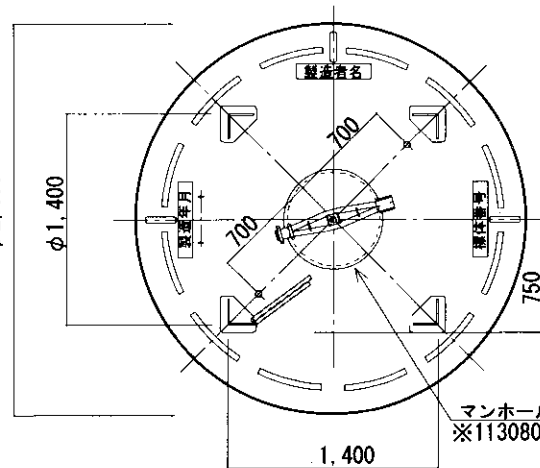
整備するL-1型標体（共用型）の標体番号は、次のとおりとし、整備内容は別途詳細図及び仕様書の別紙1～3による。

L-1 113113

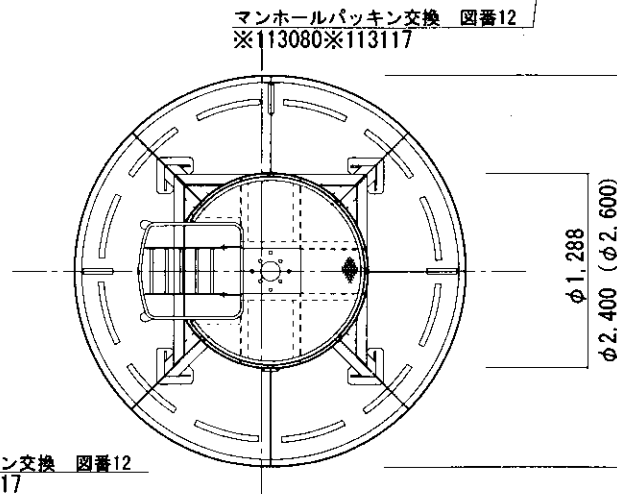
令和8年度	工事名称 標体整備（消添第一回）	区分	図名 L-1型（共用型）標体姿図	縮尺 1/50	原図サイズ A4	第十一管区海上保安本部 交通整備課	設計 令和8年8月	対比地 16	集数 3	番号
-------	---------------------	----	---------------------	------------	-------------	-------------------	--------------	-----------	---------	----



L-1型標体（一般型）立・断面参考図



浮体平面図 (A-A')



橋平面図 (B-B')

整備標体

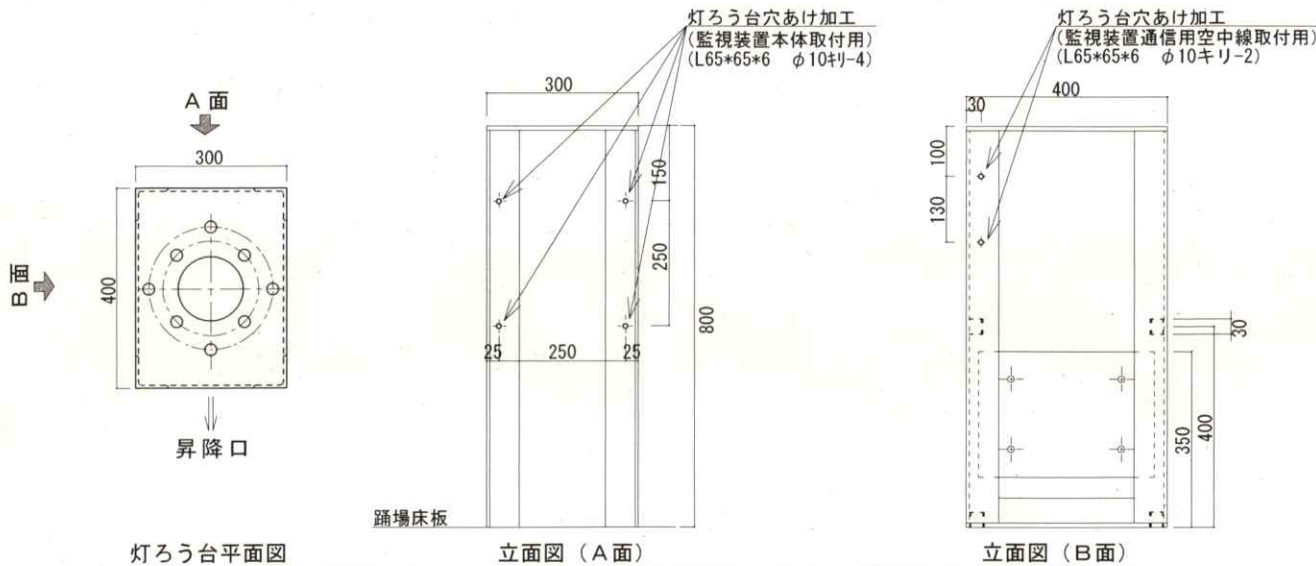
整備するL-1型標体の標体番号は、次のとおりとし、
整備内容は別途詳細図及び仕様書の別紙1～2による。

L-1 113080 113117

令和8年度	工事名称 標体整備（浦添第一回）	区分	図名 L-1型（一般型）標体姿図	縮尺 1/50	原図サイズ A4	第十一管区海上保安本部 交通整備課	令和8年8月	設計 對比地	葉数 16	番号 4
-------	---------------------	----	---------------------	------------	-------------	-------------------	--------	-----------	----------	---------

灯ろう台穴あけ加工

下記標体の灯ろう台に監視装置及び通信空中線、GPS空中線を取り付けるための穴あけ加工を行う。
穴あけ加工の箇所は、施工前に監督職員と打ち合わせる。



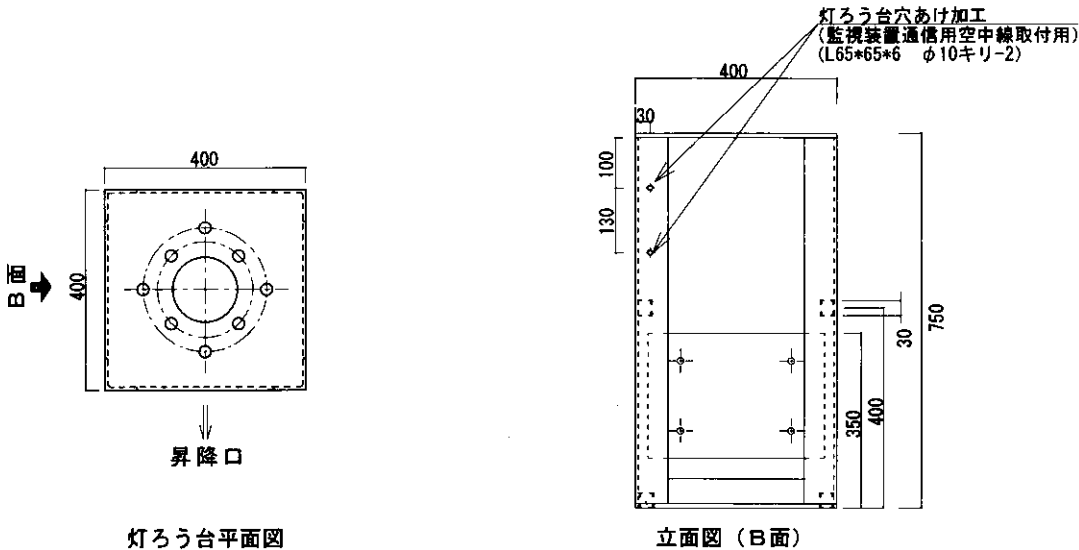
- ※【監視装置通信空中線取付用穴あけ加工】
- L-2 1 1 4 0 2 5 2箇所
 - L-1 1 1 3 1 1 3 2箇所
- ※【監視装置本体取付用穴あけ加工】
- L-2 1 1 4 0 2 5 4箇所
 - L-1 1 1 3 1 1 3 4箇所

灯ろう台 (300×400) 穴あけ加工要領図 S=1/15

灯ろう台穴あけ加工

下記標体の灯ろう台に通信空中線、GPS空中線を取り付けるための穴あけ加工を行う。

穴あけ加工の箇所は、施工前に監督職員と打ち合わせる。



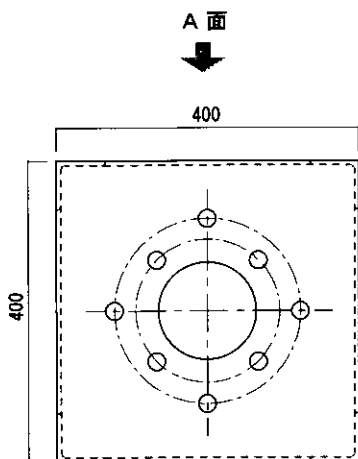
※【監視装置通信用空中線取付用穴あけ加工】

L-1 113080 2箇所

L-1 113117 2箇所

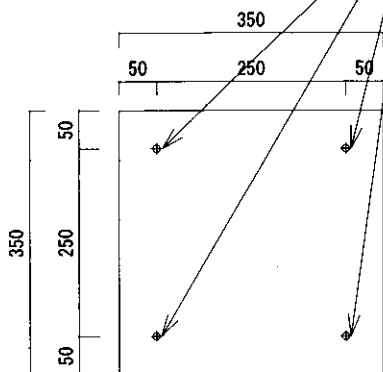
灯ろう台 (400×400) 穴あけ加工要領図 S=1/15

監視装置取付座取付



昇降口

灯ろう台平面図



監視制御装置取付座詳細図

監視装置本体取付用穴あけ加工
(L65*65*6 φ10*1-4)

監視装置取付座取付

SS400 PL6 FB50*6

下記標体の灯ろう台に監視装置を取り付けるため
監視装置取付座 (PL6) を製作し取り付ける。
取付場所については、施工前に監督職員と打ち合わせる。

※【監視装置本体取付用台座製作】

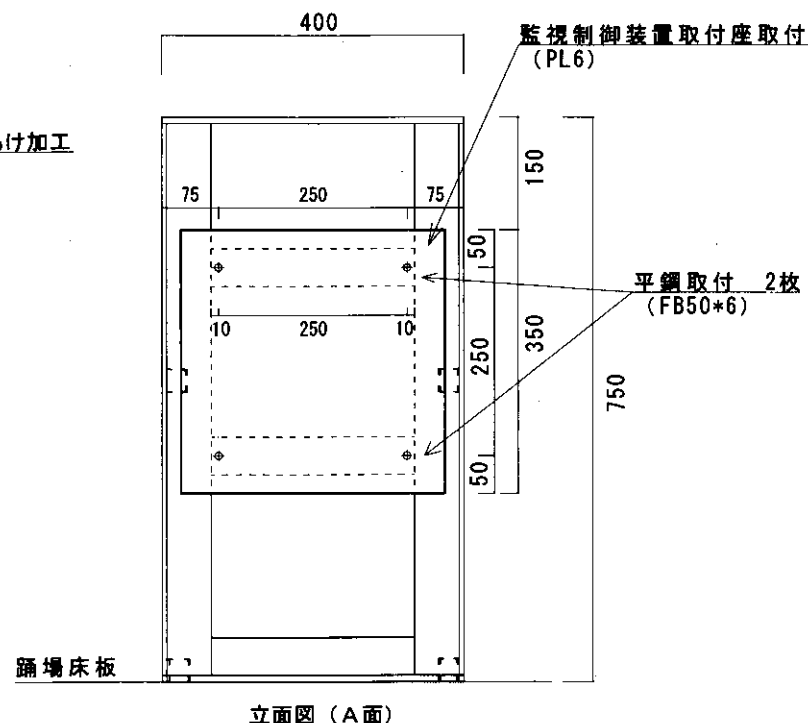
L-1 113080

L-1 113117

※【監視装置本体取付用穴あけ加工】

L-1 113080

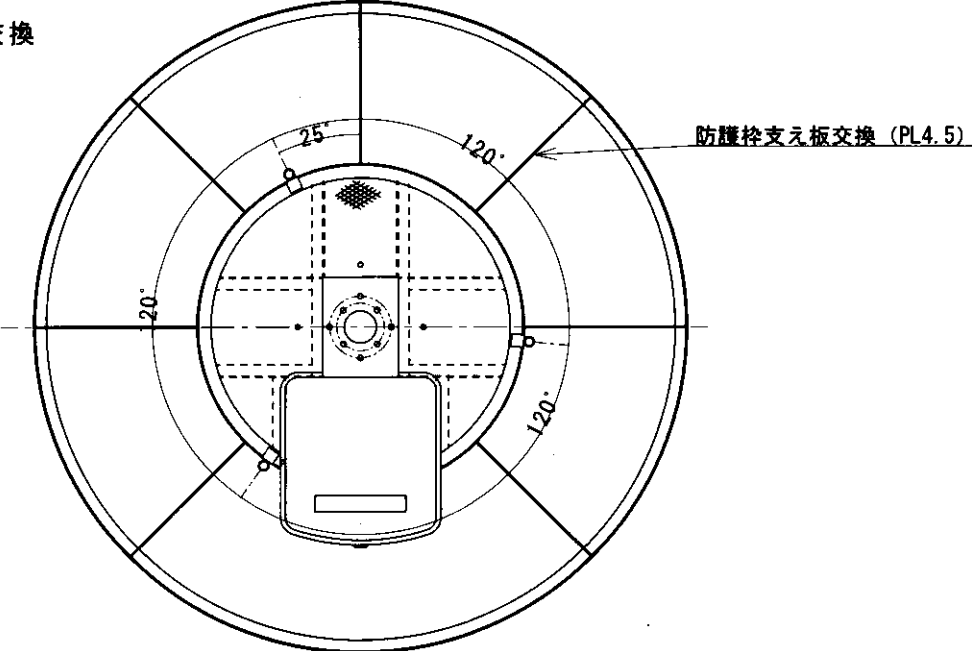
L-1 113117



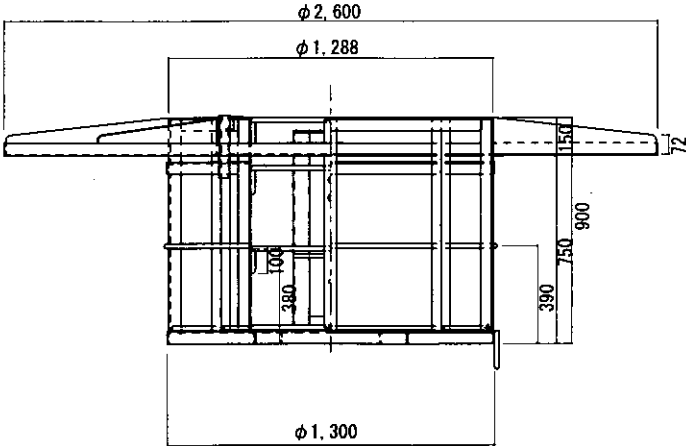
灯ろう取付台詳細図 S=1/10

令和8年度	工事名称 標体整備 (浦添第一回)	区分	図名 監視装置取付座詳細図	縮尺 図示	原図9/12 A4	第十一管区海上保安本部 交通整備課	令和8年8月	設計 對比地	葉数 16	番号 7
-------	----------------------	----	------------------	----------	--------------	-------------------	--------	-----------	----------	---------

防護柵支え板交換



柵部上面図 S=1/30



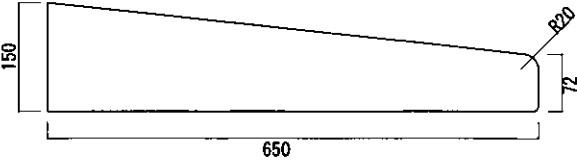
踊場詳細図 S=1/30

防護柵支え板交換

SS400 PL4.5

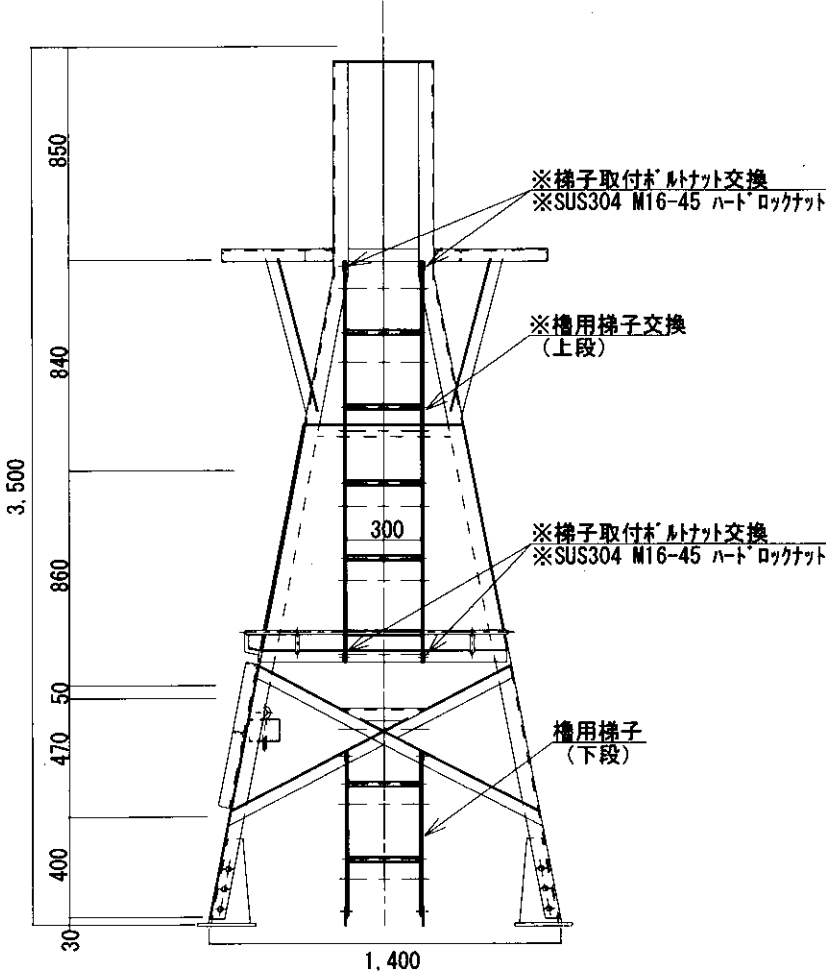
下記標体の防護柵支え板を製作し、監督職員指定の箇所を交換する。

L-1 113113 1枚

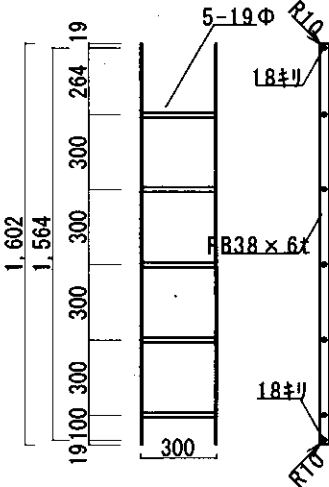


防護柵支え板詳細図 S=1/10

槽用梯子交換



槽用梯子正面図 S=1/30



梯子 (上段) 製作図 1/30

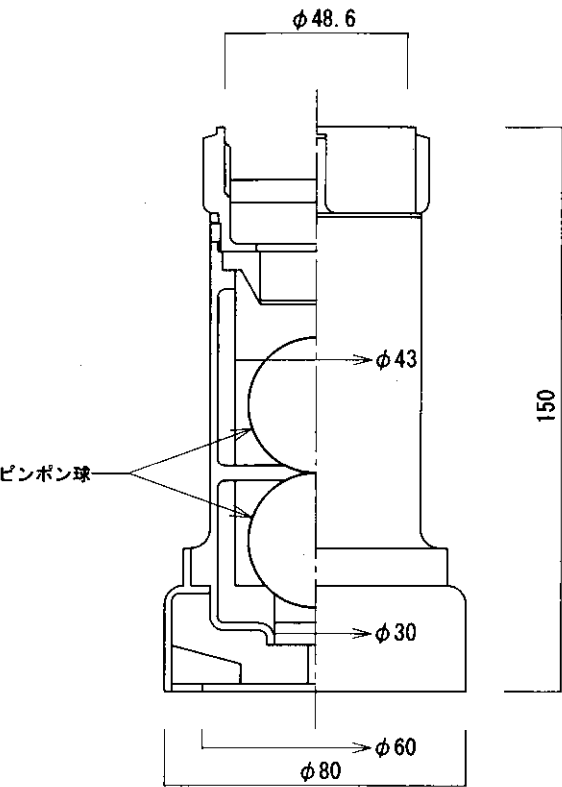
槽用梯子交換

名称	規格
梯子	SS400 FB38*6
梯子踏み	SS400 φ19
梯子取付ボルトナット	M16*45 Wナット

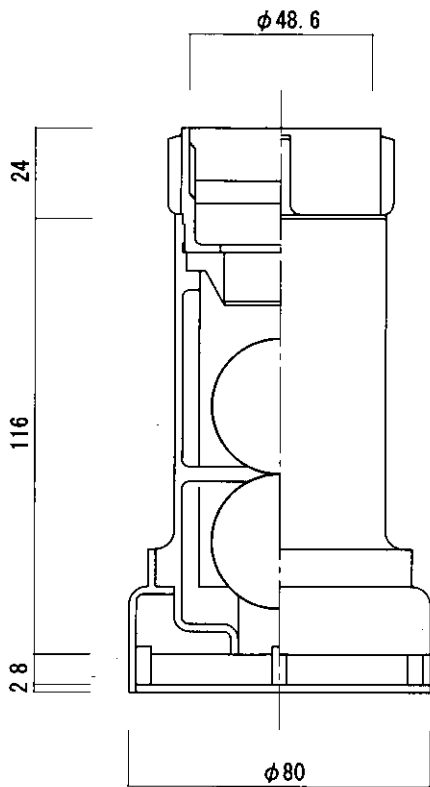
以下標体の槽用梯子を製作し交換する。

L-1 113117

ブイフロート整備



(A) 排気管側 (BF-40A)



(B) 吸気管側 (BF-40B)

ブイフロート断面図 S=1/2

ブイフロート整備

下記標体のブイフロート (A)、(B) を整備し、
ピンポン球 (公式球) を交換する。

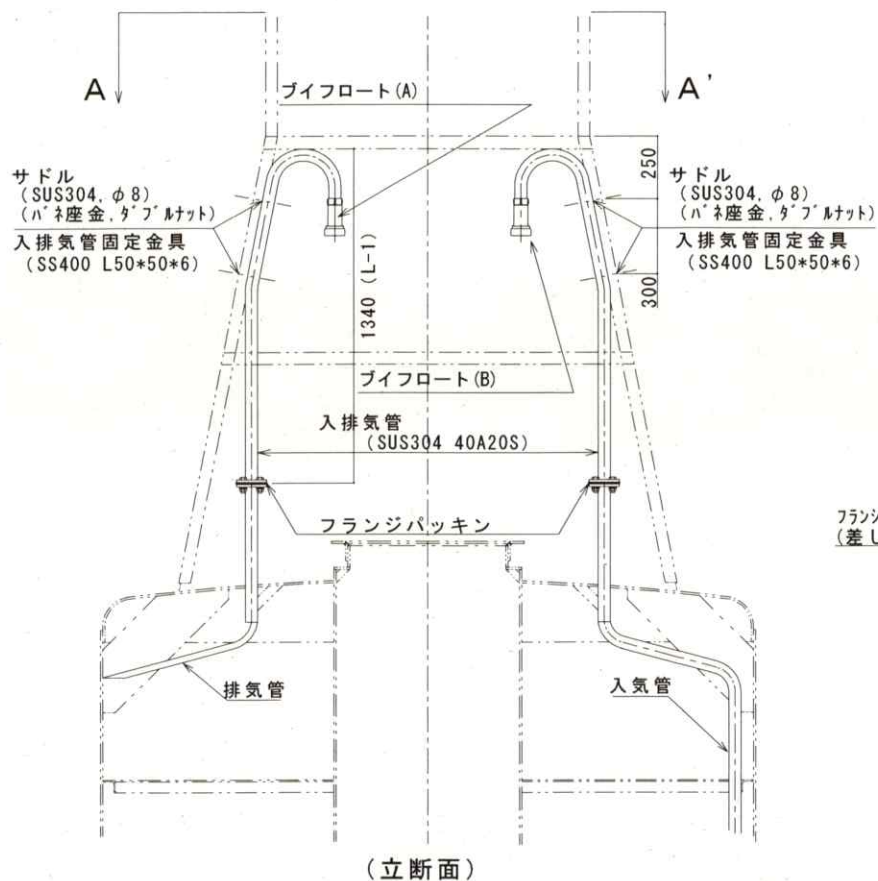
L-2 114025

L-1 113113 113080 113117

入排気管フランジパッキン交換
入排気管ボルトナット交換

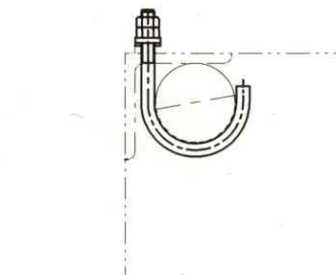


(A-A' 平面)

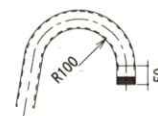


(立断面)

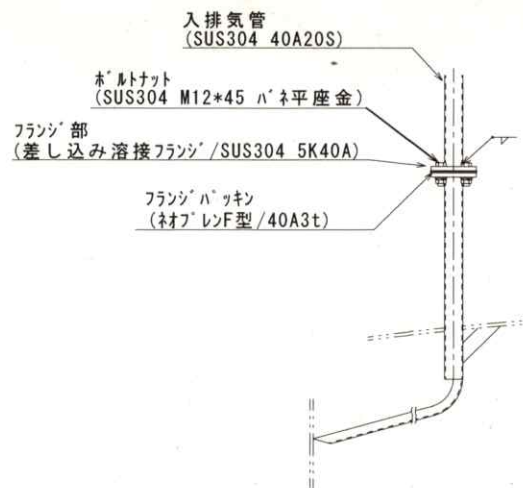
入排気管詳細図 S=1/30



サドル詳細図 S=1/5



入排気管詳細図 S=1/20



入排気管フランジ部詳細図 S=1/20

入排気管フランジパッキン交換

下記標体のフランジパッキン (ネオプレンF型40A 3t) を
2個交換する。

L-2 114025

L-1 113113 113080 113117

入排気管ボルトナット交換

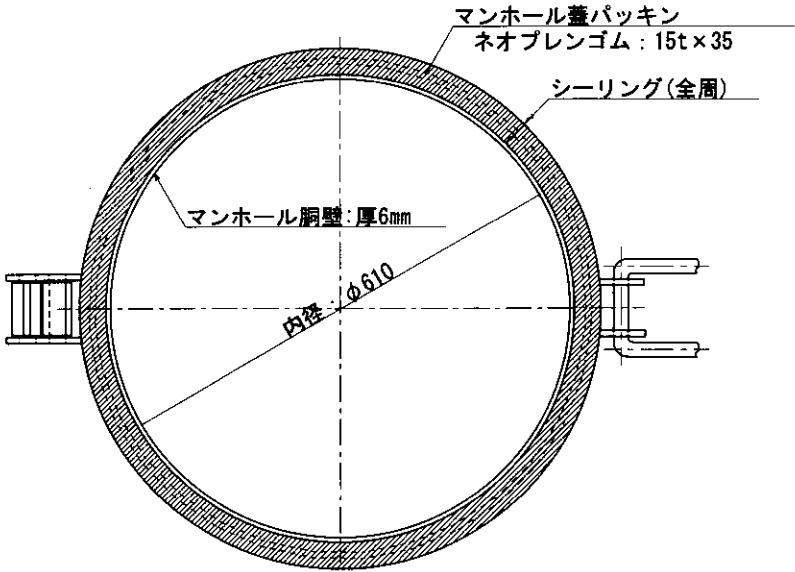
下記標体の入排気管を接続するボルトナット (SUS304 M12
ハネ平座金) 8組を交換する。

L-2 114025

L-1 113113 113080 113117

※・通気管防水金具(A)は排気、(B)は入気とする。
・通気管防水金具は、接合前に両ネジ山にグリス
を塗布のうえ、ねじ込むこととし、末端部は、
ビニールテープ巻付けのうえシーリング処理を
施す。

マンホールパッキン交換



マンホールパッキン詳細図 S=1/10

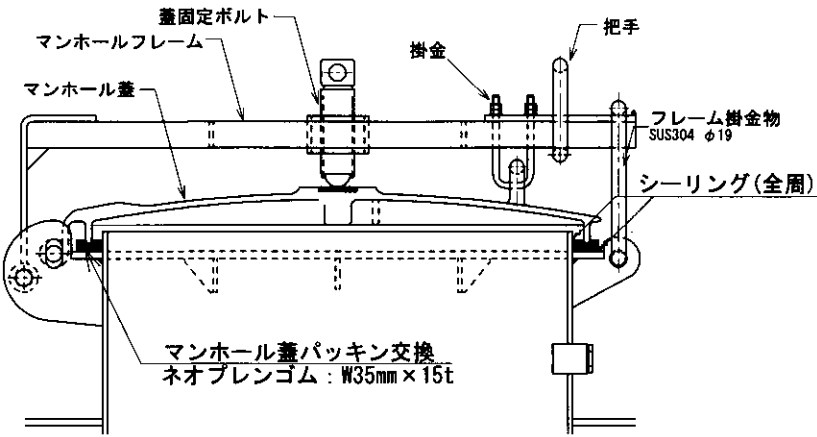
マンホールパッキン交換

下記標体のパッキン1個を交換する。

マンホールパッキンは、ネオプレンゴム (15t×35×2072)
とし、良質な接着剤で取付ける。

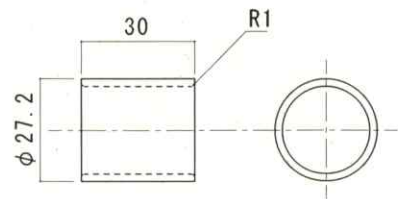
L-2 114025

L-1 113113, 113080 113117



マンホール詳細図 S=1/10

浮体内部電線固定金物製作取付



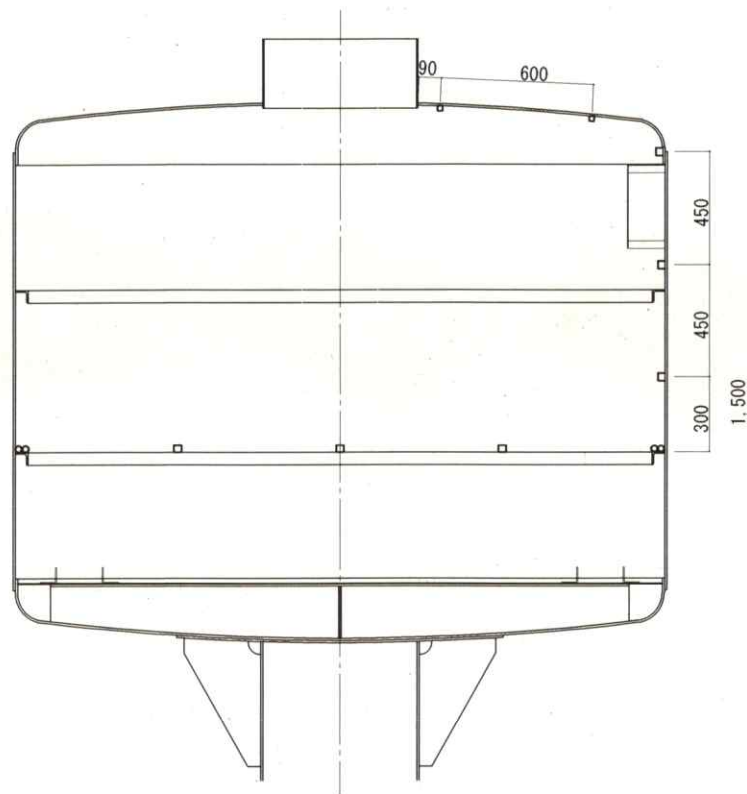
電線固定金具製作図 S=1/2

浮体内部電線固定金物製作取付

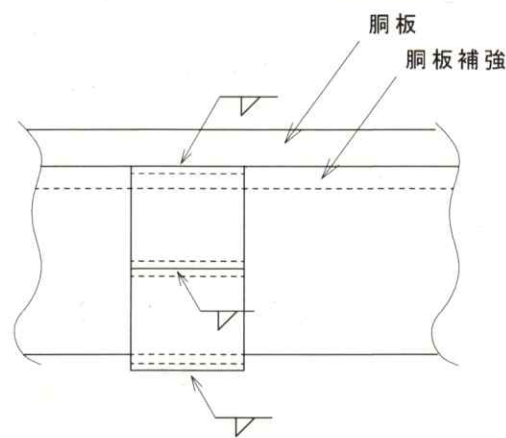
SUS304 20A10S

下記標体について、電線固定金物の製作取付を行う。
製作取付箇所は監督職員指定とする。

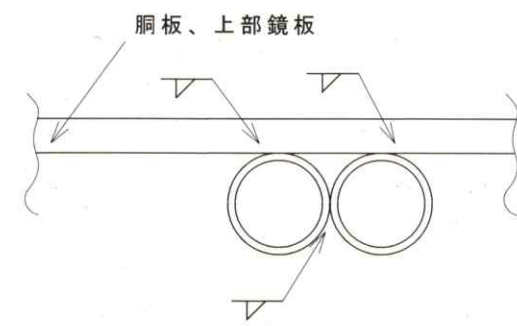
L-1 113080 電線取付金物製作取付：20個



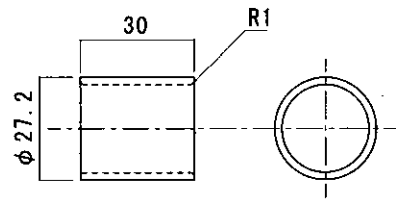
浮体部断面図 S=1/30



浮体部電線固定金物取付要領図 S=1/2



浮体内部電線固定金物製作取付



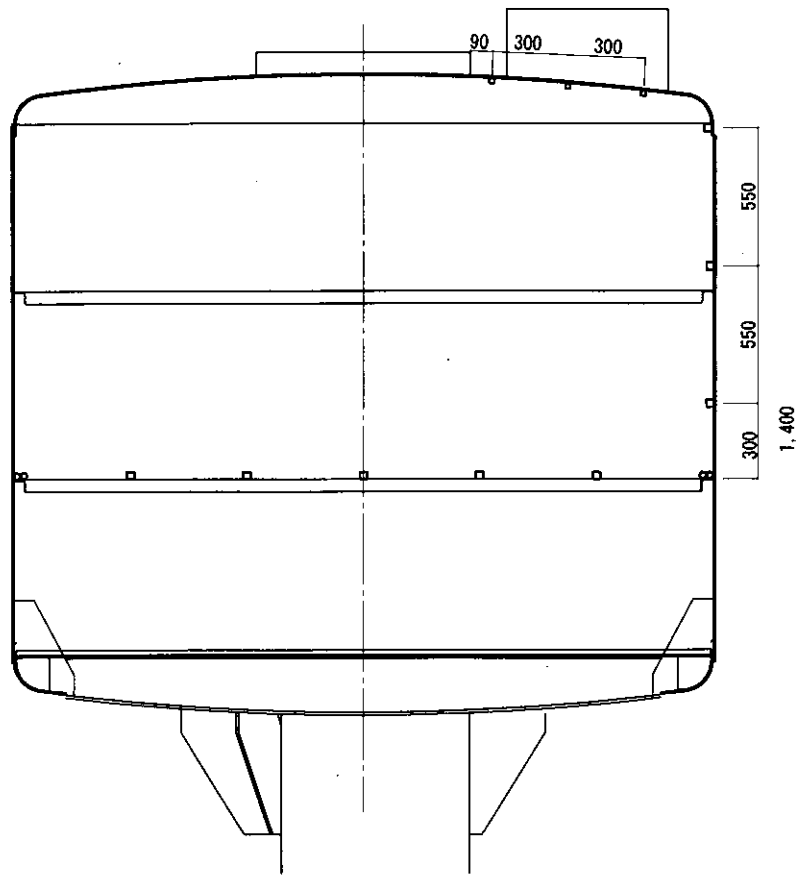
電線固定金具製作図 S=1/2

浮体内部電線固定金物製作取付

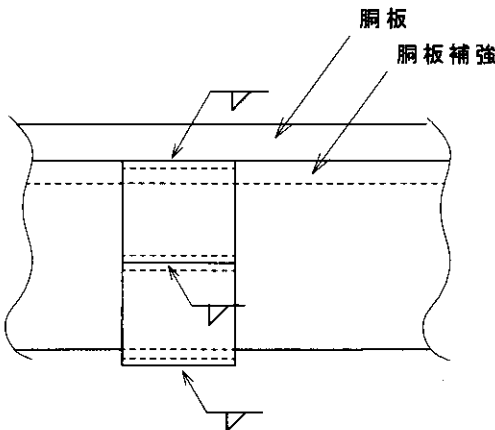
SUS304 20A10S

下記標体について、電線固定金物の製作取付を行う。
製作取付箇所は監督職員指定とする。

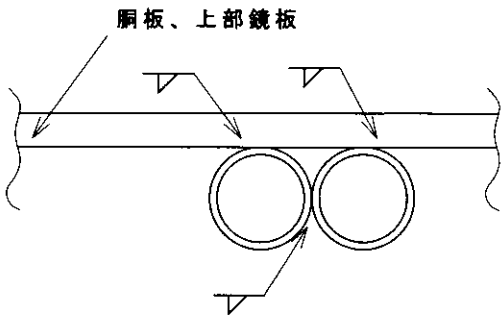
L-2 114025 電線取付金物製作取付：26個



浮体部断面図 S=1/30



浮体部電線固定金物取付要領図 S=1/2



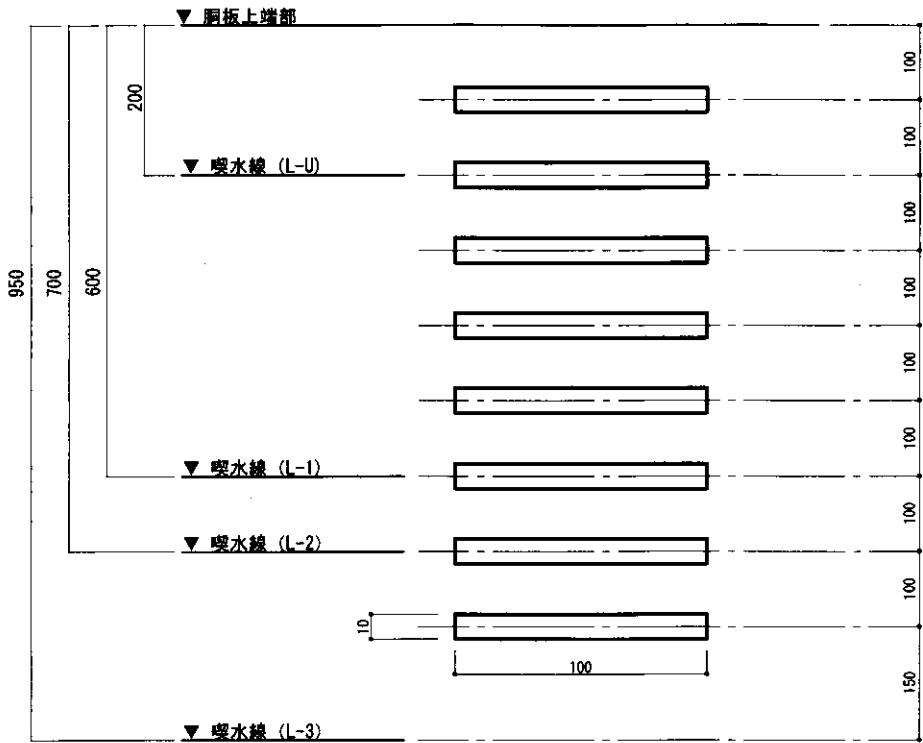
喫水線（目盛）記入

喫水線（目盛）記入

- 以下標体に喫水線（目盛）を記入する。記入位置・寸法は、次のとおりとする。
- ・L-3、L-1型標体は、標体胴板上端から下方100mmより100mm毎に幅100mmの横帯を8本記入する。
 - ・記入箇所は2箇所とし、位置は監督職員の指示による。

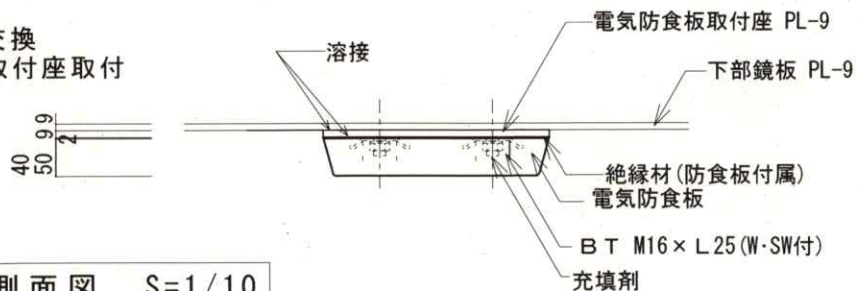
- 喫水線の塗色は、次のとおりとする。
- ・標体塗色が赤、緑、黒色の場合、白色とする。
 - ・標体塗色が赤白縦縞、黄色の場合、黒色とする。

L-2 114025
L-1 113113, 113080 113117

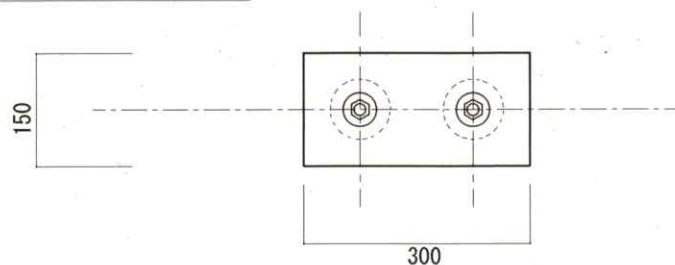


喫水線（目盛）記入図（L-3、L-2、L-1、L-U）

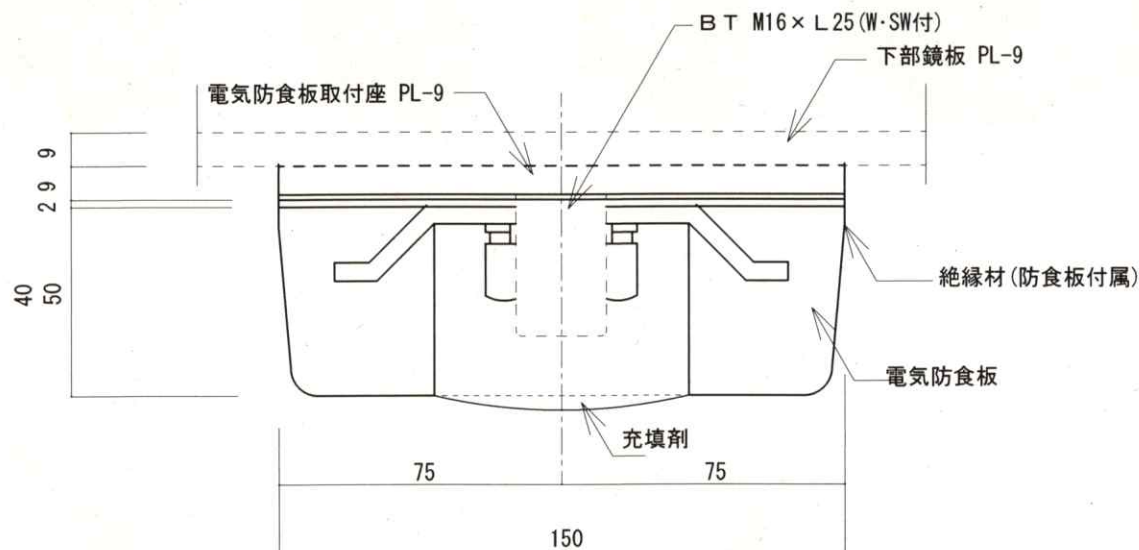
電気防食板交換
電気防食板取付座取付



側面図 S=1/10



平面図 S=1/10



断面詳細図 S=1/2

電気防食板交換

以下標体の電気防食板を交換する。

電気防食板：150×300×40 (重量4.59Kg)

交換：5個

113080

電気防食板：150×300×50 (重量5.50Kg)

交換：2個

113113

交換：3個

113117

交換：4個

114025

電気防食板取付座取付

以下標体の電気防食板取付座（BT含む）を新たに取り付ける。

取付：1箇所

113080

※) 標体への取付位置は監督職員の指示による。