

## 汽船あまかぜ解体処分ほか作業仕様書

汽船あまかぜを履行期限までに解体し、船舶としての登録抹消等行うもの。

### 記

#### 1 解体処分対象

別添1「解体処分物件要目表」のとおり。

#### 2 係留場所

別添1「解体処分物件要目表」内係留場所のとおり。

#### 3 履行期限

令和8年7月31日

#### 4 引渡の条件

- (1) 受注者は、引き取りの際に解体物件（汽船）の受領書（任意様式）を発注者に提出する。
- (2) 引渡に際しては、解役日の3月5日に自航可能な京都府鷺崎から同府博奕岬まで引いた線及び陸岸により囲まれた水域であれば、受注者解体場へ自航可能であるが、それ以外の場合は前2項係留場所に係留中の汽船あまかぜを3月27日までに引き取るものとする。
- (3) 引き取りの場合の日程については、当部局担当官と綿密に調整し、引き取りに当たっては、引き取りにかかるえい航等計画書を提出し、指示に従うこと。
- (4) えい航する場合に必要な諸手続きは受注者が行い、港則法、海上衝突予防法等関係法令、管轄する運輸局検査官等の指示に従い、事故防止に十分な措置を講じること。
- (5) 受注者は、引き取りの際に解体物件（汽船）の受領書（任意様式）を発注者に提出する。
- (6) 対象物件の引受、解体等作業、抹消登録等に必要な費用は、すべて受注者の負担とする。
- (7) 自航可能な場合においても、受注者解体場所への着岸における条件が自航により難しいと判断した場合は、解体場所付近での引き渡すものとし、別途協議する。

#### 5 解体条件

- (1) 解体は国内で行うものとし、解体場所が決定次第、解体日程を含んだ

計画書を速やかに当部局に提出する。

- (2) 解体に必要な諸手続きは受注者が行う。
- (3) 解体が完了したときは、関係官庁等の発行する解撤証明書、船舶原簿の謄本（又は解体証明書）及び解体内容が確認できる写真を提出する。
- (4) 解体方法は、別添2「解役船舶の処分方法」に掲げる方法による他、監督職員が別途指定する。  
機器類等は監督職員の指示により切断、破壊等することとし、その内容が確認できる写真を提出する。

## 6 解体に付帯する作業

### (1) 船名抹消作業

当庁職員による自航で請負業者解体場へ運ぶ場合は、係留後に汽船両舷に表示されている「CL65」「海上保安庁」「JAPAN COAST GUARD」の表記をペイント等で抹消する。

受注者で回航する場合は、事前に当庁職員にて抹消した状態で回航を行う。

### (2) 引渡物品の抹消

法定備品である膨張式救命胴衣、救命浮環、救命いかだに記載されている海上保安庁の所有物を示す表記を、裁断又はペイント等で抹消する。

### (3) 不要物の廃棄

別添3「廃棄依頼品」を、船内から取り出し適正に処分を行う。

### (4) 受注者による取外し、引き渡し

別添4「受注者取外し引渡品」を、船内から取り外し、発注者に引き渡しを行う。

なお、取外し品目が狭小な場所にあり、取外しが難しい品目については、解体工程の進捗過程にて取り外す。

### (5) 燃料抜き取り・積込作業

汽船あまかぜの燃料タンク内の軽油について、日程調整のうえ抜き取り作業を実施し、抜き取った軽油については官手配の指定したドラム缶へ移送する。（想定の最大数量は1,200リットルとする）

なお、燃料抜き取り後のドラム缶の保管については、積込作業を実施するまでの間、別途契約にて収集運搬のうえ保管を行うものとする。

また、指定した日時場所において、上記ドラム缶を受注者解体場に再度運搬するので、受注者において保管した軽油を指定した船舶へ積み込み作業を行う。

作業の際は、関係法令を遵守し海上や陸上に流出しないよう細心の注意を払い、流出した場合は直ちに防除処置を実施するとともに監督職員へ連絡する。

なお、船内燃料タンクからの抜取り作業及び積込み作業に関し、消防への申請等が必要な場合にあつては、受注者が行うこと。(申請等の費用については受注者負担)

(6) 当庁職員等による作業協力

別添5にある品目については、解体場所において職員又は、別途契約業者により回収又は破砕するので、受注者はその指示に従い、立入作業の許可等作業に協力する。

7 実地調査等

監督職員は、船舶の解体期間中に随時、立入調査又は所要の報告を求めることができる。

8 秘密保全

受注者は、この契約の履行に際し、知得した売買物件の情報について、第三者へ漏洩し、又は利用してはならない。

契約に当たっては、契約締結後、速やかに別添6「誓約書」を監督職員に提出する。

8 安全対策等

受注者は、えい航、解体等に当たっては事故及び災害発生防止に留意し、必要に応じて適切な予防措置を講ずるとともに、事故又は災害発生の場合には、すべて受注者の責任において処理する。

9 その他

本仕様に疑義を生じた場合は、監督職員と協議しその指示に従う。

## 解体処分物件要目表

船名	汽船あまかぜ
船籍港	東京
登録年月日	平成7年1月20日
船舶番号	第135002号
船質	高張力鋼
全長	18.10m
幅	4.50m
深さ (m)	2.34m
総トン数	26トン
主機の種類 基数	ディーゼル機関 2基
竣工年月	平成7年1月
係留場所	京都府宮津市鶴賀2174-2地先 宮津港公共用係留棧橋



## 解役船舶の処分方法

船体	<p>海上保安庁の船舶としての特徴、外観が認識できないよう船体を切断、破壊等によりその機能を喪失させ、かつ、構造上原形又は原形に近い状態に復元できないようにする。(救命装備品を含む。)</p> <p>※(裁断までは求めない。)</p>
推進装置	<p>推進装置として再使用できない程度に切断、破壊等する。</p> <p>※(裁断までは求めない。)</p>
主機関、補機	<p>主機関、補機として再使用できない程度に切断、破壊する。</p> <p>※(裁断までは求めない。)</p>
他の機器類 (航海、電気、通信)	<p>機器類として再使用できない程度に切断、破壊する。</p> <p>※(裁断までは求めない。)</p>

## 廃棄依頼品

品目	規格	単位	保有数
ロープ	ポリエチレン又はポリプロピレン編索 NK検定合格品ハツ打 28mm	メートル	110
ロープ	ポリエチレン又はポリプロピレン編索 NK検定合格品ハツ打 18mm	メートル	80
ロープ	ビニロン三ツ打NK検定品 28mm	メートル	160
ロープ	ビニロン三ツ打NK検定品 18mm	メートル	80
国際信号旗	小型アクリル製JISF3405 旗用フック付(NC旗)	組	1
国際信号旗	小型アクリル製JISF3404 旗用フック付(信号符字旗)	組	1
国際信号旗	小型アクリル製JISF3405 旗用フック付(UY, SM, RU1旗)	組	1
紅灯	日船式C31号(電球1個付)(二種)	個	2
黒色球形形象物	日船式提灯型ポリネット製スイブルフック付φ600mm以上	個	3
紅色円すい形象物	ポリネット製スイブルフック付 φ600mm、H500mm以上	個	1
気圧計	φ200	個	1
消火器	粉末持運式17型 薬剤重量5kg HK検定合格品	本	4
消火器	粉末持運式10型 薬剤重量3.5kg HK検定品	本	4
消火器予備消火剤	粉末消火器20型 6kg持運式用ガスポンベ付	組	1
消火器予備消火剤	粉末消火器15型4.5Kg用ガスポンベ付	組	1
消火器予備消火剤	粉末消火器10型 3.5Kg用ガスポンベ付	組	1
自動拡散型消火器	天井固定式	本	2

品目	規格	単位	保有数
消火用ホース	1本20mJIS(中島)接手 65mm1組付径65mm(使用圧1.3)消防用ゴム引 ホース	本	4
消火用ホース	1本16mJIS(中島)接手 56mm1組付径65mm(使用圧1.3)消防用ゴム引 ホース	本	4
消火ノズル	東京サイレン製 TSNo.4013JIS65mm可変噴霧式	個	2
消火ノズル	東京サイレン製 ストッパー付ガンタイプノズル 可変噴 霧式 JIS(中島式)65mm接続接手付	個	2
アプリケーション(水噴 霧放射器)	JIS65mmアプリケーション 2, 1.5, 1.2m	組	1
持運式泡放射器	HK検定合格品 中間接手40×65mm付	本	2
個人装具(防護服、手 袋、長靴、ヘルメット)	HK検定合格品 株倉本産業製KA-001又は同等品	組	2
個人装具(安全灯)	北澤電機製作所KXPL-79又は日本船燈NSL-41又 は同等品	個	2
個人装具(斧)	JISF3610椗柄袋入 刃巾130mm 柄850mm	個	1
ガスマスク	エア・ウォーター防災(株)製 KS-815型(警報器.トラ ンクケース.ポンベカバー付)国検合格品	個	2
命綱	消規合格品50mスナップフック付	本	2
救命胴衣	救規合格品膨脹式救規第97条表示(海上保安庁)救 命胴衣灯付 再帰反射材胴衣灯付	着	13
救命浮環	HK検定合格品再帰反射材付ポリエスチロール 浮力材使用8mm 合繊索30m付	個	2
自己点火灯	HK検定合格品 興亜化工(株)製 KM-76S又は同等品	個	1
自己発煙信号	HK検定合格品 興亜化工(株)製 KM-83又は同等品	個	1
落下さん付信号	HK検定合格品 興亜化工(株)製 KM-55又は同等品	個	8
火せん	HK検定合格品 興亜化工(株)製 KM-25又は同等品	個	4
移動式ハンドポンプ	新倉工業(株)製NC-3型ポンプ吐出ホース所要数付 40口径	個	1

品目	規格	単位	保有数
時計	セイコー 壁に設置 直径18cm	個	2
電気炊飯器	ナショナル 1.5リットル、8合炊き	台	1
錨	ダンフォース型錨 30kg	個	2
短鎖	長さ2.2m × 幅6cm	本	1
錨索	45ミリロープ	メートル	100
冷蔵庫	エンケル 幅45cm × 奥行55cm × 高さ55cm	台	1
電子レンジ	トーシバ 幅44cm × 奥行45cm × 高さ25cm	台	1
膨張式救命いかだ	東洋ゴム工業 第一種膨張式救命筏 TRA-6A	個	2
泡発生ノズル	長さ130cm × 直径10cm 金属製	個	1
ディープリフトサクシオン	縦70cm × 横40cm 金属製	個	1
テレビ	パナソニック 19V型	台	1
梯子	長さ200cm × 横40cm 金属製	個	1
揚収ネット	外枠 180cm × 40cm 金属製 ネット付き	個	1
アンカーブイ	高さ60cm × 横30cm 金属製	個	1
防舷物	長さ105cm × 直径45cm 2個 縦75cm × 横65cm × 厚さ25cm 1個	個	3
主機取外工具	木箱:縦40cm × 横65cm × 高さ40cm 工具:金属製	箱	3
爪竿	金属製:4.1m 木製(先端のみ金属製):3.6m	本	2
電気ポット	ナショナル 3.6ℓ	個	1

品目	規格	単位	保有数
持運び式双方向無線 電話装置	RU230A-B ※銘板は職員にて撤去	台	2
衛星船舶電話装置	ワイドスターⅡ ※銘板は職員にて撤去	台	1
日本語ナブテックス受 信機	NX-600 ※銘板は職員にて撤去	台	1
航海用デジタルレーダ	MS-DSXD1810A (FR-1510MARK-3-20AF) ※銘板は職員にて撤去	式	1
巡視船艇広帯域受信機	MS-RB120A (SWR-87) ※銘板は職員にて撤去	台	1
受信専用船舶自動識別 装置	MS-RVAIS2 2607RX ※銘板は職員にて撤去	台	1
出入口監視装置	セコム製	式	1

## 受注者取外し引渡品

別添4

番号	品名	規格等	単位	数量
1	操舵室計器盤（リレー盤含む）	K9-3672	式	1
2	ビルジポンプ付き海水ポンプ	50.06500-7012	個	1
3	取付フランジ	51.06540-0002	個	1
4	海水ポンプ（右舷主機）	50.6500-7011	個	1
5	吸気マニホールド	51.08201-5369	個	4
6	冷却水管（右舷主機のみ）	51.06302-5934	個	2
7	冷却水管（右舷主機のみ）	51.06302-5664	個	2
8	No.1~6 シリンダ燃料高圧管	51.10303-6046	式	1
9	No.7~12 シリンダ燃料高圧管	51.10303-6047	式	1
10	燃料噴射ポンプ	51.11103-7153	個	1
11	空気冷却器	51.09500-7036	個	2
12	入口出口マニホールド	51.09411-0134	個	2
13	二又管	51.09411-5048	個	2
14	清水ポンプ	51.06500-6470	個	1
15	MGコントローラー	3-44978	個	2
16	始動インターロックリレー	81.25902-0203	個	2
17	予熱コントローラー	51.26802-0003	個	2

## 職員又は関係業者による取外し等実施品

品目	規格	単位	保有数	処置
国旗	アクリル合繊索スイブルフック付 (1巾)	枚	2	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
海上保安庁旗	当庁仕様(1巾)	枚	1	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
双眼鏡	JIS B7121 分画目盛付 船用完全防水 ニコン7×50ト ロピカルIF・防水型・HP又は同等品 (7倍)	個	2	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
作業用救命胴衣	藤倉航装機製 FJC-1型	着	8	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
無線検査簿	規格品	冊	1	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
無線業務日誌		冊	必要数	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
公用航海日誌	規格品	冊	1	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
海員名簿	規格品	冊	1	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
油記録簿	規格品	冊	1	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
廃棄物処理プラカードB(和文)	規格品	枚	1	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
図書	国際信号書 (社)日本海員救済会	冊	1	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り
図書	小型船医療便覧 (社)日本海員救済会	冊	1	請負者解体場所到着後に 乗員にて持ち帰り

品目	規格	単位	保有数	処置
医薬品等	内訳表のとおり	式	1	請負者解体場所到着後に乗員にて持ち帰り
作業用救命胴衣	東洋物産(株)製 防寒型フロッグコート	着	8	請負者解体場所到着後に乗員にて持ち帰り
安全帽	甲板作業員分	個	8	請負者解体場所到着後に乗員にて持ち帰り
蛍光灯	器具は存置	本	設置全数	請負者解体場所到着後に乗員にて持ち帰り
巡視船艇150MHz帯送受信機	IC-M510J	台	1	請負者解体場所到着後に情報通信課職員にて撤去
350MHz帯携帯型デジタル送受信機(10W型)	MS-CUD10A (NJT-583)	台	1	請負者解体場所到着後に情報通信課職員にて撤去
350MHz帯携帯型デジタル送受信機(5W型)	MS-CUD5A (NJT-606)	台	3	請負者解体場所到着後に情報通信課職員にて撤去
携帯用150MHz帯送受信機	MS-CV10Z1/FM (TR-237)	台	1	請負者解体場所到着後に情報通信課職員にて撤去
データ通信装置	FutureNet NXR-G100	台	1	請負者解体場所到着後に情報通信課職員にて撤去
レイヤー2スイッチ	catalyst2960	台	1	請負者解体場所到着後に情報通信課職員にて撤去
浮揚型極軌道衛星利用非常用位置指示無線標識装置	TEB-700	台	1	請負者解体場所到着後に情報通信課手配の業者にて撤去
捜索救助用レーダートランスポンダSART	TBR-600	台	1	請負者解体場所到着後に情報通信課手配の業者にて撤去
電子汽笛	E3G-24	台	1	請負者解体場所到着後に船舶技術課手配の業者にて撤去

品目	規格	単位	保有数	処置
汽笛回転装置	STU-201H	台	1	請負者解体場所到着後に船舶技術課課手配の業者にて撤去
電子海図表示装置	ESS-100A	式	1	請負者解体場所到着後に船舶技術課課手配の業者にて撤去
GPSプロッタ	GP-3500F	台	1	請負者解体場所到着後に船舶技術課課手配の業者にて撤去
サテライトコンパス	SC-70	台	1	請負者解体場所到着後に船舶技術課課手配の業者にて撤去
補助発電機	PX-G 303	台	1	請負者解体場所到着後に船舶技術課課手配の業者にて撤去

誓 約 書

当社は、本契約を履行する上で知得した解体物件の情報（監視装置・探証装置・探照灯及び放水銃の性能、最大速力・航続距離及び航走可能時間、各タンク容量、喫水、排水量、水線下の構造、機関型式出力、通信設備、船質、船体構造及び配置、船側外板やフレームの厚さ、防弾性能）について、第三者へ漏洩し、または利用しないことを誓約します。

また、本契約の履行に際して関連する会社に対しても、保護すべき情報が第三者へ伝達又は漏洩させないよう教育、指導、監督することを誓約します。

発注者

第八管区海上保安本部本部長

佐々木 涉 殿

令和〇〇年〇〇月〇〇日

住所または所在地

会社名

代表者氏名