

国有財産(船舶)売払仕様書

本仕様書は「汽船ひめかぜ」を下記条件により売払うものである。

記

1 売払の対象

売払物件は別紙1のとおり。

2 売払の条件

売払物件は、国内での解体を条件として売払う。

3 引渡場所

引渡場所は、別紙3の係留場所とする。

4 引渡条件

①売払代金を売買契約締結後**7日以内に納付**し、売払代金納付後**10日以内に引取る**。日程は監督職員と綿密に調整する。

売払物件は現状渡しとし、残存物を含めてすべて適法に処理する。

②買受人は、引取の際に売払物件の受領書(任意様式)を監督職員へ提出する。

③買受人は、売払物件を引渡場所から解体場所まで曳航する。

曳航に必要な諸手続は買受人が行い、港則法、海上衝突予防法等の関係法令を遵守し、事故防止に十分な措置を取る。

④売払物件の引受、曳航、解体、抹消登録等に必要な経費はすべて買受人が負担する。

⑤別紙2「撤去装備品一覧」の記載品は引渡までに第四管区海上保安本部にて撤去する。

5 解体条件

①解体は国内で行う。解体場所が決定次第すみやかに監督職員へ報告する。

②**解体は、売払物件引受後90日以内**に行う。

③解体に必要な諸手続きは買受人が行う。

④解体が完了した時は、関係官庁が発行する解撤証明書(小型船舶の場合は解体証明書)、船舶原簿謄本及び解体内容が確認できるカラー写真を提出する。

⑤以下のものは、解体後に再使用等ができないように切断又は破壊し、その内容が確認できるカラー写真を提出する。

- ・隆起した船尾船名部分
- ・煙突のコンパス章部分
- ・救命装備品

なお、その他の部分であっても、海上保安庁の船舶及び装備品としての特徴、外観を有するものは同様に切断又は破壊する。

6 実地調査等

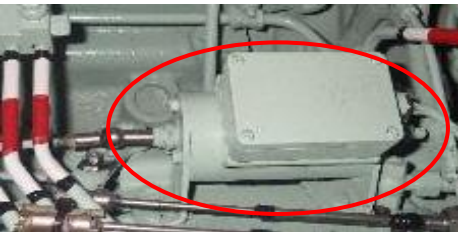
監督職員は、船舶の解体期間中に随時実地調査又は所要の報告を求めることができる。

売払物件要目表

船名	汽船ひめかぜ
船籍港	東京都
登録年月日	平成5年6月23日
船舶番号	第133863号
船質	鋼
長さ	19.05m
幅	4.30m
深さ	2.34m
総トン数	24t
主機の種類 出力×基数	ディーゼル機関910馬力×2基
竣工年月	平成5年6月
係留場所	愛知県蒲郡市浜町1地先(浮棧橋)



撤去装備品一覧

	品名	規格	単位	数量	設置場所	備考
1	投光器	湘南工作所 S1-R	個	2	船橋上	
2	紅色閃光灯	湘南工作所 XPK-2R	個	1	マスト	
3	舵機用ポンプ	トキメック VTM27-40-30-15- ME-R1-14-J7-J	個	2	機関室	
4	風向風速計	布谷船舶計器工業 4PND-23DAF	式	1	マスト 船橋内	 
5	汽笛回転装置 /電子ホーン	三信船舶電具 SPR-201 矢萩工業 E3G-24	式	1	船橋上 船橋内	 
6	主機関 セルモーター	MAN D2842LYE用 51.26201-7139	個	2	機関室 主機関	
7	主機関停止 ソレノイド	MAN D2842LYE用 51.11613-7001	個	2	機関室 主機関	
8	主機関潤滑油 圧カスイッチ	MAN D2842LYE用 DANFOSS製 MMC5100	個	2	機関室 主機関	

9	逆転減速機 逆比例電磁弁	MGN232EW用 5-43618F	個	1	機関室 減速機	
10	GPSプロッター	フルノ GP3500F	式	1	船橋内	
11	電子海図	戸高製作所 ESS-100A	式	1	船橋内	
12	サテライトコンパス	フルノ SC-50	式	1	マスト 船橋内	
13	旗竿	1630×35 φ	式	1	船尾	
14	主機関計器盤	池貝ディーゼル	式	1	船橋内	
15	オーニング	キャンパス 3.6×2.7m	式	1	後部 甲板	
16	放水銃用配管	CL用放水銃架台	個	1	船首 甲板	
17	150MHz帯 送受信機	MS-CV10W/FM	台	1	船橋内	
18	航海用 デジタルレーダ	MS-DSXD1810B	台	1	船橋内	

19	日本語ナビテックス 受信機	RR108A	台	1	船橋内	
20	簡易A型衛星通信 端末装置	ワイドスターⅡ	式	1	船橋内 船橋上	
21	受信専用 船舶自動識別装置	MS-RVAIS2	台	1	船橋内 船橋上	
22	広帯域受信機	MS-RB120A	台	1	船橋内	
23	デジタル送受信機 (ラック型)	MS-CUD10A	台	1	船橋内	

係留位置図



愛知県蒲郡市浜町1地先

