回答書

令和3年4月27日 鳥取県立境港総合技術高等学校

案件名称:船舶(汽船 わかたか)の売却

質問事項	回答
船体及びエンジンの使用 時間状況 (アワーメーター の数字など)	アワーメーター 発電機:6804.0h、主 機:3785.5h
修理履歴詳細 (把握している主なもの)	 ・平成19年 9月 船首ウィンドラス新替 ・平成22年10月 タービンハウジング新替 ・平成23年 5月 排気集合管新替 ・平成24年11月 船尾ウィンドラス新替 ・平成26年 7月 プロペラシャフト及びプロペラ新替 ・令和 元年 7月 船首ウィンドラス新替 なお、わかたかの現状(把握している不良)は別紙参照。
航海計器類詳細	 ・レーダー MODEL1945型 フルノ ・GPSデジタル表示器 ・魚群探知機 FCV-381 フルノ ・潮流観測装置 CI-60G フルノ ・サテライトコンパス4 SC-60 フルノ
備品詳細	 ・操舵機 オートパイロット&ポータブルコントローラーコニカス ・主機遠隔操縦装置 ・航法表示器 GD-188 フルノ ・真風向風速計 FW-200 フルノ ・DSB無線電話 27MHZ帯 DR-82 フルノ ・衛星系非常用位置指示無線機(EPIRB) TEB-700型 フルノ ・レーダートランスポンダ(SART) TBR-600 フルノ ・双方向VHF無線電話装置 フルノ ・トローリング装置(右舷に1本のみ)

船体及び備品の状況については、入札物件にて現況をできるだけ確認してください。

[別紙] わかたかの現状 (把握している不良)

- ・ウィンドウウォッシャーポンプ電磁弁作動不良 (水は出るが止まらない。 ポンプをプラスチックハンマーで軽く叩いて止めている)
- ・GSポンプ作動しない (6年以上使用していない)
- ・船尾シャワーのヘッド及びホースが経年劣化で破損中
- ・左舷船底送受波器の振動子が一部欠損 (令和2年9月に潜水士による船底掃除時に判明)
- ・シンク (流し台) 上部より雨漏りあり (令和3年3月に業者に依頼し応急処置をしたが、完全には直っていない)
- ・回転数を上げて連続航行をすると主機冷却水がオーバーフローする (8月の隠岐航海で発生確認)
- ・夜間に主機を停止して発電機のみで錨泊すると、ブラックアウトする。 (8月の隠岐航海及びLED集魚灯実験で発生確認)
- ・船底の付着物が多く船底清掃が必要 (令和元年12月ペンドック、令和2年9月潜水士船底掃除を実施)