

愛媛県立宇和島水産高等学校水産実習船の製造特記仕様書

- 1 本船の引き渡し場所は愛媛県の指定する港とする。
- 2 回航に要する一切の経費（燃料油・清水・食料、回航員の雇入れ等）は造船所の負担とする。なお、船舶関連の法律上の手続き方法については落札造船所と協議する。回航後の燃料油・潤滑油の残油については、造船所は県に対価を請求しない。
- 3 造船所は、落札決定後直ちに本船の設計・工事責任者（総括・船体・機関・電気の別）の氏名及び履歴書（経歴書）を県に提出して、承認を受けること。
- 4 現場工事が始まるまでの建造設計打合せは、県の指定する場所で行うこと。
- 5 造船所は県が艀装等監督や立会いをする際、ドックハウスを準備すること。その費用等については県・造船所で協議する。
- 6 本船の艀装等に係るメーカーは、別紙メーカー表を参考とすること。

愛媛県立宇和島水産高等学校水産実習船に係るメーカー表（参考）

（五十音訓）

| 品名 | メーカー名 |
|-----------------|--|
| 塗料 | NKMコーティング(株)、(株)カナエ塗料、中国塗料(株)、日本ペイント(株) |
| 揚錨・係船装置 | (株)泉井鐵工所、(株)SKウインチ、MHT株式会社 |
| クレーン | (株)関ヶ原製作所、(株)タダノ、(株)南星、古河ユニック(株) |
| 高性能舵 | かもめプロペラ(株)、東京計器(株)、ナカシマプロペラ(株) |
| 操舵スラット・オートパイロット | 東京計器(株)、(株)YDKテクノロジーズ |
| 舵取機械 | 川崎重工業(株)、ジャパンハムワージ(株)、東京計器(株)、ヤマックス(株) |
| 救命いかだ | アール・エフ・ディー・ジャパン(株)、藤倉ゴム工業(株) |
| 救助艇兼交通艇 | 藤倉コンボジット(株) 又は同等以上 |
| イマーションスーツ | 日本救命器具(株) 又は同等以上 |
| 空気調和装置 | サンレイ空調(株)、ダイキン工業(株)、ダイキンMRエンジニアリング(株)、日新興業(株)、(株)前川製作所 |
| 居室内装工事（防音工事を含む） | 神戸船舶装備(株)、(株)J.フロント建装、長崎船舶装備(株)、ニッパク装備(株)、(株)ワイエフエフ |
| 賄用機器 | 三和厨理工業(株)、ワシオ厨理工業(株)、ホシザキ(株) |
| 生ごみ処理機 | シンクピア・ジャパン株式会社 又は同等以上 |
| 減揺装置 | (株)IMC、(株)スタビロ |
| 漁労装置 | (株)泉井鐵工所 又は同等以上 |
| 測深機 | 川崎重工業(株)、(株)鶴見精機 |
| 主機関 | (株)IHI原動機、(株)赤阪鐵工所、阪神内燃機工業(株) |
| 発電機関 | (株)IHI原動機、ダイハツディーゼル(株)、ヤンマー(株) |
| 可変ピッチプロペラ | かもめプロペラ(株)、ナカシマプロペラ(株) |
| 非常用発電機関 | 三井造船マシナリーサービス(株)、ヤンマー(株) |
| バウスラスト | かもめプロペラ(株)、ナカシマプロペラ(株) |
| 油圧装置 | (株)泉井鐵工所、(株)SKウインチ、MHT株式会社 |
| 冷凍設備工事、冷凍装置制御盤 | 日新興業(株)、(株)前川製作所 |
| 油清浄装置 | (株)アロイト日本サービス社、三菱化工機(株) |
| 油水分離器 | (株)笹倉サービスセンター、大晃機械工業(株) |
| 汚水処理装置 | (株)五光製作所、(株)笹倉サービスセンター、大晃機械工業(株) |
| 造水装置 | (株)笹倉サービスセンター、(株)ポートルリーエンジニアリング |
| 空気圧縮機 | (株)三和鐵工所、(株)田邊空気機械製作所、(株)松原鐵工所、ヤンマー(株) |
| 熱交換器 | アルファラバル(株)、(株)笹倉サービスセンター |
| 各種ポンプ | 三信船舶電具(株)、大晃機械工業(株)、大東ポンプ工業(株)、(株)浪速ポンプ製作所 |
| ゴミ焼却炉 | (株)サンフレム、三浦工業(株) |
| 制御盤・監視装置 | (株)JRCS、東京計器(株)、大洋電機(株)、BEMAC(株)、布谷船舶計器工業(株)、明陽電機(株) |
| 発電機 | 神鋼電機(株)、大洋電機(株) |
| 主・非常用配電盤 | 三信船舶電具(株)、(株)JRCS、大洋電機(株)、BEMAC(株) |
| 電動機 | 神鋼電機(株)、大洋電機(株)、西芝電機(株) |

| 品名 | メーカー名 |
|-----------------|---|
| 集合始動器盤 | 三信船舶電具(株)、(株)JRCS、大洋電機(株)、BEMAC(株) |
| 探照灯・作業灯 | 三信船舶電具(株)、湘南工作販売(株) |
| 船内指令装置 | ANEOS(株)、東京計器(株)、日本無線(株) |
| 火災警報装置 | ANEOS(株)、東京計器(株)、コンシリアム・ニッケンマリン(株) |
| LED灯(照明) | 極洋電機(株)、三信船舶電具(株)、湘南工作販売(株) |
| 電話類 | ANEOS(株)、日本無線(株) |
| 水晶時計 | ANEOS(株)、宇津木計器(株) |
| 主機関軸出力計 | (株)湘洋エンジニアリング、(株)ハマシステム |
| 燃焼解析装置 | (株)湘洋エンジニアリング、(株)JRCS、(株)ハマシステム、明陽電気(株) |
| 船橋航海当直警報装置 | 東京計器(株)、日本無線(株)、古野電気(株) |
| 船内LANシステム | (株)エクサ、(株)東北電技ソリューションズ、日本無線(株)、MHI下関エンジニアリング(株) |
| 磁気コンパス | 佐浦計器製作所(株)、東京計器(株)、布谷船用計器(株) |
| GPSコンパス | 日本無線(株)、古野電気(株) |
| 音響測深機 | (株)カイジョーニック、日本無線(株)、古野電気(株) |
| レーダー及び衝突予防援助装置 | 東京計器(株)、日本無線(株)、古野電気(株) |
| 航法装置・電子海図装置 | 東京計器(株)、日本無線(株)、古野電気(株) |
| 風向風速計(気象計) | ANEOS(株)、古野電気(株) |
| 監視カメラ装置 | ANEOS(株)、エアイエス・ライブ・ジャパン、極洋電機(株)、(株)ハマシステム |
| 魚群探知機 | (株)カイジョーニック、日本無線(株)、古野電気(株) |
| CTD測定装置 | JFEアトバンテック(株) 又は同等以上 |
| 多筒採水器 | JFEアトバンテック(株) 又は同等以上 |
| プランクトンネット | 離合社 又は同等以上 |
| 低周波グラフ魚探 | 古野電気(株) 又は同等以上 |
| 多層式超音波流速計(ADCP) | (株)ハイドロシステム開発 又は同等以上 |
| 無線装置 | 東京計器(株)、日本無線(株)、古野電気(株) |
| 海事衛星通信装置 | 日本無線(株)、古野電気(株) |
| テレビ受信装置 | 極洋電機(株)、東京計器(株)、古野電気(株) |

なお、上記に指定していない各種機器についても、官公庁船にふさわしいものであること。

以上