

東京湾調査・指導船『ふさなみ』

主要目

全長……………20.00m	速	カ(試運転最大)……………21kt	基本設計	一般財団法人
登録長……………17.10m	速	カ(航海速力)……………18kt	及び監理	日本造船技術センター
全幅……………4.30m	燃料タンク……………2,000L	建造	工	ヤンマー株式会社
全深さ……………1.50m	清水タンク……………500L	起工	工	平成25年7月11日
総トン数……………19トン	用途……………第一種小型漁船	進水	工	平成25年12月11日
定員……………12名		竣工	工	平成25年12月25日

主要装備

1 主機関	6EY17W-G (809kW/1450min-1)	ヤンマー	1基	国際VHF無線電話装置	FM-8900S	古野電気	1台
2 発電機	2L5MDKBR(最大29.4kW/1800min-1)	ノーチン	1基	・全波受信機	IC-R8500	古野電気	1台
				・衛星船舶電話	FEL.COM-250	古野電気	1台
				・放水ノズル			
3 操舵装置	・パワースタ ・ラジコンプラー	高澤製作所 ナカシマプロペラ	1基 1基	5 漁労設備及び観測用設備			
				・トロール兼採泥器用クイーンチ		高澤製作所	1式
4 航海機器・無線装置	・サテライトコンパス ・カラーレーダー ・GPS受信機 ・AIS受信機 ・船舶用気象計 ・デジタル水温計 ・カラー魚群探知機	SC-50 MDF-12/DRSAD GP-150 FA-30 MM-31WB DSN-1111	古野電気 1台 古野電気 1台 古野電気 1台 古野電気 1台 古野電気 1台	・観測用デビット ・採用用クイーンチ ・ATU-ム		高澤製作所 高澤製作所 高澤製作所	1式 1式 1式
				6 調査測定機器			
				・海洋データ処理システム	エクス		
				・超音波式海底地形調査装置	WMMB-160F-CT	古野電気	1式
				・多層式超音波潮流計		古野電気	1式
				・表層連続観測システム			
				・有線式多項目水質計	YSIナナック		1式
				・蛍光式メモリーDO計	JFEアパナック		1式