

# 『フェリーたらまゆう』主要目

## 1. 主要寸法等

長さ(全長)	64.95m
長さ(垂線間)	58.00m
幅(型)	11.60m
深さ(型)	4.20/6.89m
総トン数	457トン
燃料油タンク	80m <sup>3</sup>
清水タンク	49m <sup>3</sup>
旅客定員	250名
速力	公試最大 18.06ノット 航海 17.20ノット
最大搭載車両能力	乗用車23台 または、大型車6台+乗用車5台
資格	JG限定沿海区域

## 2. 機関関係

主機関	新潟原動機 6MG28HX	2基
	1838kW(2500PS)×750min <sup>-1</sup>	
プロペラ	ナカシマ 5翼×固定ピッチ	2基
発電機関	新潟原動機 6NSD-G	2基
	367kW(500PS)×1200min <sup>-1</sup>	
発電機	大洋電機	2台
	AC445V×400KVA	
機関監視装置	データロガー	1式
停泊用発電機	デンヨー 防音型 DCA-99ESJG	1式
	115.5kW×1800min <sup>-1</sup>	
F O 清浄機	三菱化工機 1200L/H	1台
L O 清浄機	三菱化工機 500L/H	2台

## 3. 甲板機械

操舵機	ヤマックス	85kN-m	2台
揚錨機	マリンハイドロテック	61.3kN×12m/min	2台
係船機	マリンハイドロテック	49/24.5kN×15/30m/min	4台
ハウスラスター	ナカシマプロペラ	49.0kN	1台
ランプ開閉ウインチ		98(49×2)kN×15m/min	1台
可動甲板ジガーシリンダー		φ200×φ110×700st	2台
空調装置	日新興業(ダイキン)		4台

## 4. 無線装置

レーダー	古野電気	FAR-2127	96マイル	1台
	古野電気	FR-8122	72マイル	1台
カラーGPSプロット	古野電気	GP-3500		1台
G M D S S 設備	古野電気			1式

## 5. 特殊装置

衛星放送受信装置	極洋電機		1式
監視カメラ装置	日本船用エレクトロニクス		1式
機関室CO2消火装置	大新テクノス		1式
フィンスタビライザー	三菱重工業	3m <sup>2</sup>	2式
スプリンクラー装置	能美防災		1式
汚物処理装置	大見機械工業		1式
エレベーター	潮冷熱	UE 7-750-2CA	1式
油水分離器	笹倉サービス	SHT-05	0.5m <sup>3</sup> /H
海洋生物着防止装置	ザーケ日本トラテック		1台
ヒール・トリム調整装置	郵船商事		1式

## 6. 内装工事

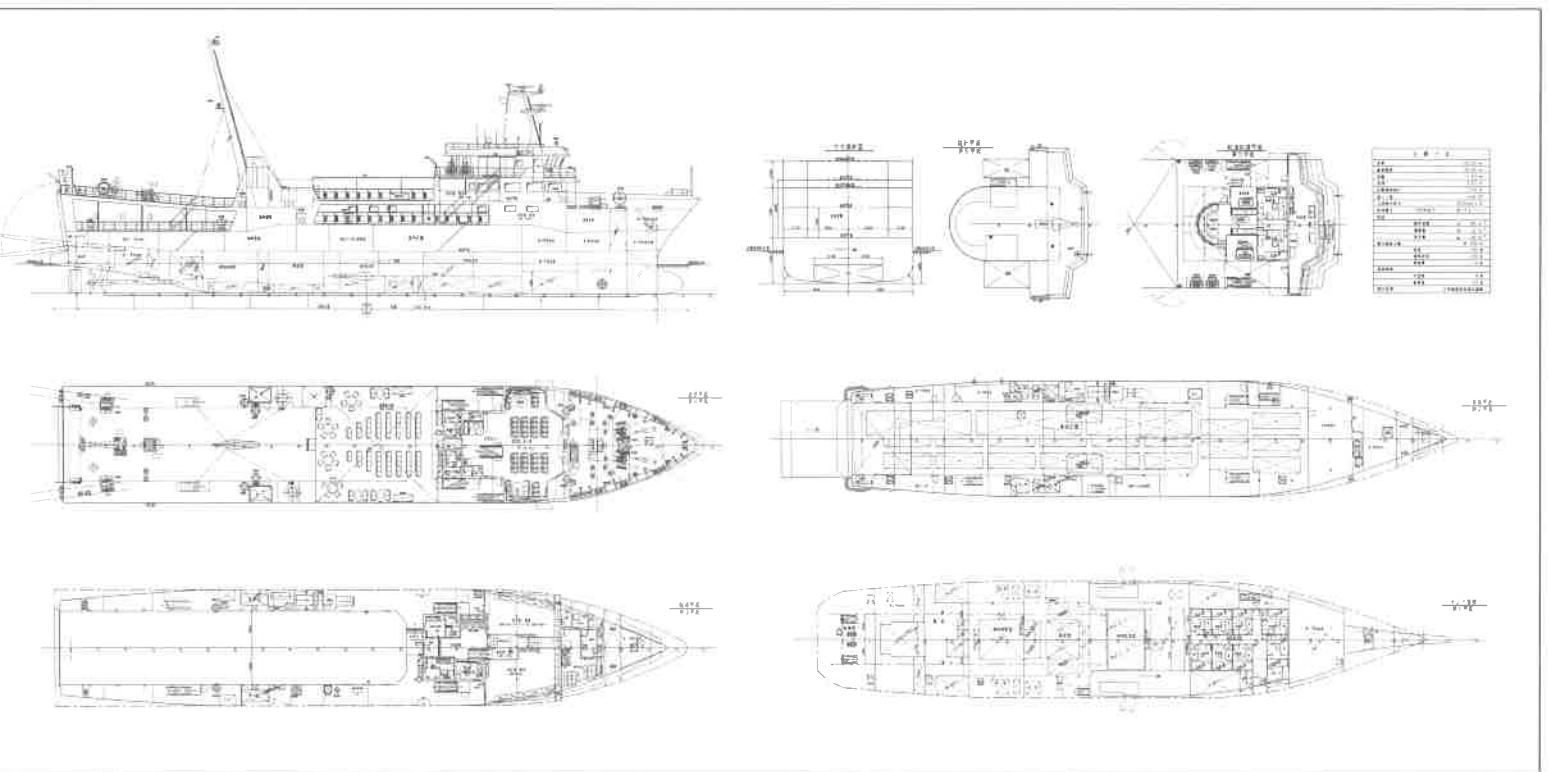
大丸装工

## 7. 航路

平良港~多良間港

## 8. 竣工

平成19年7月



建造所/株式会社 三保造船所

静岡県静岡市清水区三保3747番地 TEL 054-334-5211 FAX 054-334-2767