

猿払村漁協ホタテ船

第十八栄福丸が竣工

猿払村漁協のホタテけた引船「第十八栄福丸」(14ト、アルミ)がこのほど竣工した。船首ブリッジの特徴的な作業スペースや船倉容量を十二分に確保し、安全性向上と作業の効率化を実現。大型化をうまく省抵抗船に生かした。11月25日に地元・知来別漁港でその勇姿を披露。多くの関係者が真新しい新造船の竣工を祝った。

大型化を省抵抗船に生かし

甲板広く安全・作業性確保



大漁旗で飾られた第十八栄福丸

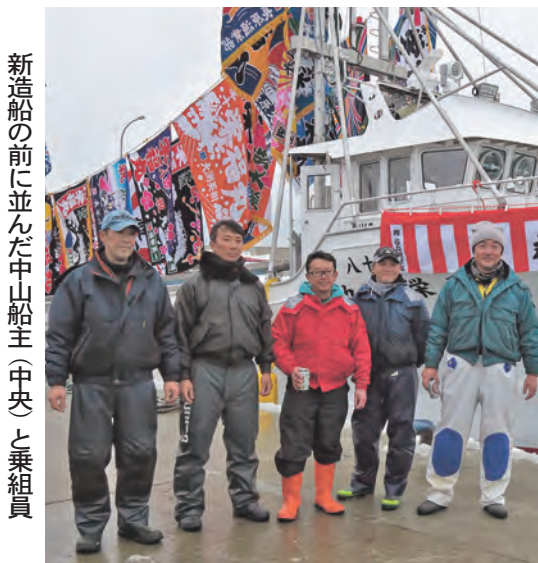


多くの関係者が集まり新造を祝った餅まき



中山博一さん

アルミ船技術に定評のある(株)ケーヤード(藤木 雅之社長)が根室市花咲港で建造した。全長26.5m、全幅5.25m。主機はヤンマー6AYE S-GT670キロワット。猿払村での船首ブリッジは5隻目となる。主機前カウンター・サイドスラストは山本機工(株)が納品。ベックラーダー(3翼)はナカシマミツフプロペラ(株)、油圧機器は(株)藤鉄工所、発電機・配電盤・ポンプ類は(有)佐藤電機工業、シャフト・ペラは(株)高澤製作所、操舵機はユニカス工業(株)、船底センサー・無線関係は古野電気(株)が請け負った。



新造船の前に並んだ中山船主(中央)と乗組員

作業能率の向上でノルマ対応柔軟に

中山博一船主の話。セントリーから船首ブリッジに変わったことで視線も変わったが、数回も乗ればすぐに慣れるだろう。船の利が良く乗りやすい。甲板が広く使い勝手が良い。作業能率が上がった。作業能率が上がるため、どんなノルマにも対応できる。今年には自然発生貝が多く選別作業に手間がかかり苦戦したが、それなりの水揚量を確保し終わることができた。来季も安全第一を心掛け、新造船での好漁に期待している。

近年の大型化に対応しバルバス・パウの採用など曲面を生かした省抵抗船に仕上げた。使いやすさを念頭に操作性を重視した。船主・中山博一さんは起工式後、根室花咲工場に幾度となく赴き建造作業を見守った。藤本社長は「使いやすい船を考え毎週のように足を運ばれる姿には船造りに対する情熱を感じ、その熱い眼差しに少しでも応えたかった」と振り返る。

5月3日に起工式を行い、11月18日に進水式を挙げる。24日に根室花咲港を離れ翌25日に母港・知来別漁港に無事、入港した。家族や乗組員はじめ同漁協組合員、近隣住民が大勢見守る中、大漁旗で彩られた同船を前に、振舞酒と餅まきで新造船を祝福。港はたくさんの笑顔に包まれた。

船尾装置専門メーカー

株式会社 高澤製作所

札幌営業所 札幌市白石区平和通5丁目北9-13
TEL 011-861-7721 FAX 011-862-8551

本社 東大阪市衣摺6-8-33 TEL 06-6729-1001
TEL 06-6727-6650 FAX 06-6727-6650

仙台営業所 TEL 022-235-2082
東京営業所 TEL 03-3642-2701
福岡営業所 TEL 092-957-7810

本社長は「使いやすい船を考え毎週のように足を運ばれる姿には船造りに対する情熱を感じ、その熱い眼差しに少しでも応えたかった」と振り返る。

5月3日に起工式を行い、11月18日に進水式を挙げる。24日に根室花咲港を離れ翌25日に母港・知来別漁港に無事、入港した。家族や乗組員はじめ同漁協組合員、近隣住民が大勢見守る中、大漁旗で彩られた同船を前に、振舞酒と餅まきで新造船を祝福。港はたくさんの笑顔に包まれた。

進化を遂げた最新型の第十八栄福丸。来春の漁場造成で初陣を飾る。

祝 第十八栄福丸竣工

漁への意欲・誇りと共にケーヤードのアルミ漁船

K-Yard アルミ漁船

栄福丸14ト

株式会社 ケーヤード

花咲港工場 北海道根室市花咲港288番地
TEL 0153-25-3101

www.k-yard.co.jp/

ヤンマー-ディーゼルエンジン

6AYES-GT
2段減速仕様

実用最大出力 **737kW (1002ps)**
(2000rpm)

新世代パワーここに極まる

ヤンマー-船用システム株式会社

北海道営業部 札幌市厚別区厚別東4条4丁目8番1号
TEL 011-898-8001 FAX 011-898-8088

道北支店 稚内市末広2丁目8番19号
TEL 0162-23-4365 FAX 0162-23-4366

船舶電気修理・販売
配電盤製作及び部品取扱

第十八栄福丸搭載の配電盤(起動器組込・アルミ製)

加藤電気株式会社

代表取締役 山本 浩輝

代理店 大洋電機(株) 三信船舶電具(株)

根室市千島町1丁目1番地
TEL(0153)24-3534(代) FAX(0153)24-3535

オートパイロットに大型フルカラー液晶を搭載。

AutoLiner USDP-A700

オートパイロットシステム

ユニカス工業株式会社

札幌営業所
札幌市中央区大通西21丁目2-20 ルーヴル21
TEL(011)621-0175 FAX(011)621-0593
http://www.unikas.co.jp

技術と信頼の **ST油圧**

◎各種・油圧機械装置
・設計・製作・施工

株式会社 佐藤鉄工所

稚内市中央4丁目6-12
TEL 0162-23-6936 FAX 0162-23-6949

船舶電機 機械設備

佐藤電機工業

稚内市港5丁目3-39
TEL 0162-22-4646 FAX 0162-22-5031

増速機/サイドスラスト

山本機工株式会社

札幌営業所 TEL 011-782-4115
http://www.yamamotokiko.co.jp

漁船の油圧鉄工工事

豊 菅本 鉄工

根室市歯舞3丁目46番地
TEL 0153-28-2011 FAX 0153-28-2551

「週刊水産新聞」2018年(平成30年)12月10日 第1014号(毎週月曜日発行) 発行所/株式会社 水産新聞社 〒060-0061 札幌市中央区南1条西8丁目9番地1 エコネットビル5階 電話(011)210-5073 FAX(011)210-0947