

第8まさむね号

全旋回式多目的船(起重機船) 押航式
(160TON 吊級 スパット搭載 19m)



ハヤカワ建設株式会社

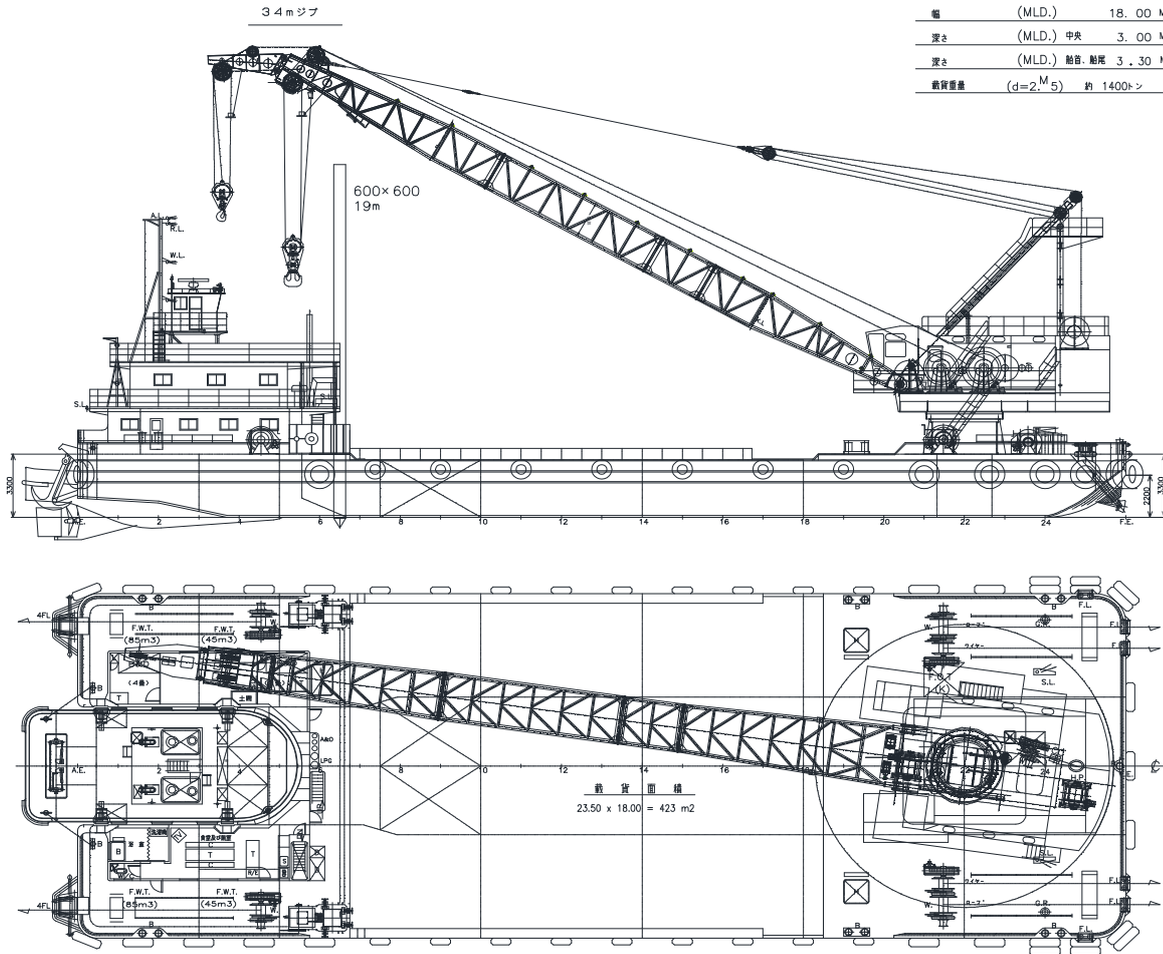
〒061-0215 北海道石狩郡当別町対雁30番地

TEL(0133)23-3734 FAX(0133)22-2185

第8まさむね号 YC40-160GC

【一般配置図】

主 要 寸 法		
長さ	(P.P)	52.00 M
幅	(MLD.)	18.00 M
深さ	(MLD.) 中央	3.00 M
深さ	(MLD.) 船首、船尾	3.30 M
載貨重量	(d=2.5)	約 1400ト



【定格総荷重表】

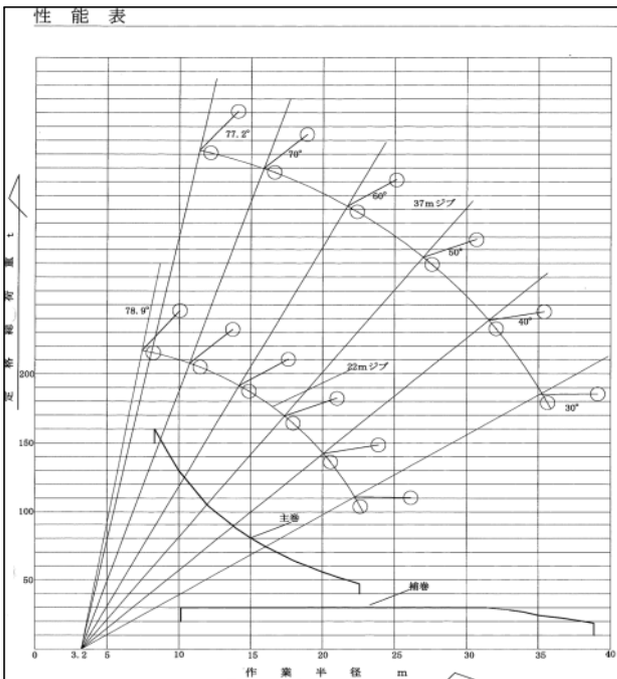
PRINCIPAL DIMENSIONS

PUSHER BARGE

LENGTH 52^M00
 BREADTH 18^M00
 DEPTH 3^M00

PUSHER BOAT

LENGTH 11M98
 BREADTH 5^M80
 DEPTH 2^M00
 GROSS TONNAGE 19^T00



ジブ長さ (主巻ドラム 160tフック使用 補助ジブ付き)

22m	主巻	作業半径 m	8.3	9	10	15	20	21	22	23
		定格総荷重 t	160	146	130	80	56	52	49	47
34m	主巻	作業半径 m	11	15	20	25	30	34		
		定格総荷重 t	106	77	52	37	27	22		
37m	主巻	作業半径 m	12	15	20	25	30	35	36	
		定格総荷重 t	98	75	51	36	26	19	18	

【主要諸元表】

主要諸元	型式	鋼製箱型非自航台船(台船部) YC40-160GC(クレーン部)
	クレーンジブの長さ 原動機 旋回速度 起伏速度 駆動方式	22M~37M (標準)34m キャタピラー-C32 895Kw/2,000rpm 0~0.8rpm(高速) (高速) 1.0667m/sec (低速) 0.6667m/sec (主巻) オメガクラッチ (補巻)油圧
荷役仕様	主巻総荷重(フック重量)	160t(5.7t) 120t(3.1t) 85t(2.2t) 60t(3.4t) 50t(1.5t) 30t(1.1t) 13t(0.5t)
	主巻フック速度	0~0.1583m/sec
	補巻フック速度	0~0.1667m/sec
	使用ワイヤー	(主巻) 37.5mm (補巻) 31.5mm
	吊上荷重 直巻能力 各種アタッチメント	160t(全旋回時) 40t オレンジバケット 4.5m ³ 、角バケツ 5.0m ³ ドレツチャーバケツ 6.0m ³ 、砕岩棒 30t

主要寸法	52m × 18m × 3.0m
総トン数	569t
積載可能トン数	約1300t
積載可能面積	23.5m × 16.2m
スバッド規格	600 × 600 19m 計画有効最大水深 13m
建造	(クレーン) 株式会社 ヤナセ (船体部) 伊藤鉄工所
他装置	発電機 150KVA(主機) 1台 発電機 45KVA(補機) 1台
ウインチ	油圧複胴 6t × 2台(船首) 油圧単胴 6t × 2台(船尾)
アンカー	油圧ウインドラス 6t × 1台 船首部 ストックレスチェーンアンカー 1丁 船尾部 コモンアンカー 2丁
サイドスラスタ	中島 TEN-200S 推力 3t型 機関 三菱 S6M3F-MTK 235KW 排出 船底方式

第一弘洋丸 19トン型作業船

【主要諸元表】

主機関	三菱重工業(株)
型式・出力	S6R2F-MTK-2 720PS*2機
船質	鋼製
全長(LOA)	13.46m
長さ(登録長)	11.98m
幅	5.80m
深さ	2.00m
総トン数	19t
資格	JCI
航行区域	沿海区域
定員	船員4名 計4名
その他	連結装置:(有)弘成興業 油圧シリンダー式 イリジウム衛星電話 881692797125 国際VHF無線(16Ch)携帯型

主要寸法
全長(LOA) 13.46m
長さ(登録) 11.98m
幅(登録) 5.80m
深さ(登録) 2.00m
排水(登録) 19.43t
主機関 720PS*2機

