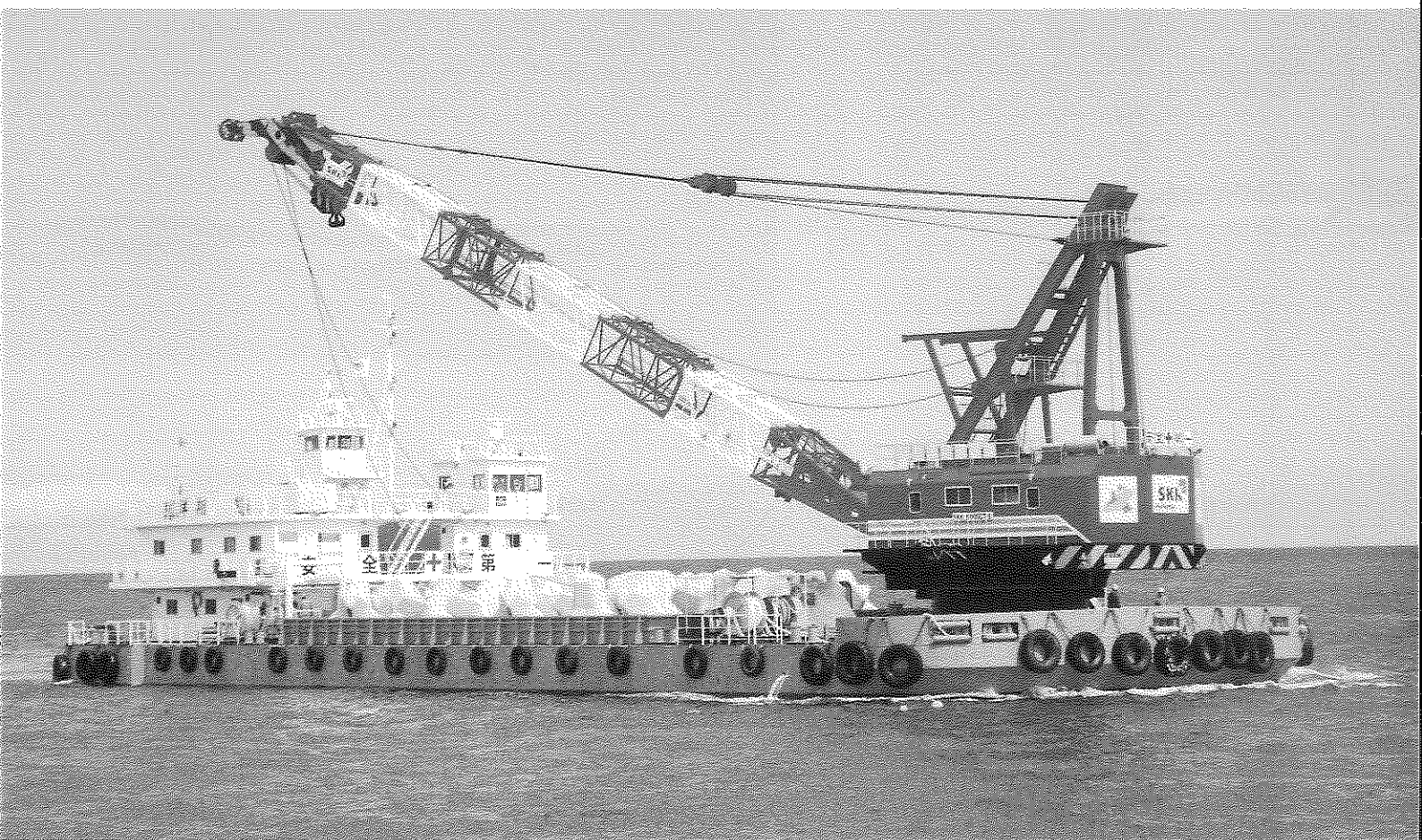


押船式起重機船

翔洋

19G/T押船 第三翔洋丸



船主：磯沼建設株式会社
杉山建設工業株式会社
野崎建設工業株式会社

(運航会社：東栄海事工業株式会社)

郷土の未来・担う大きな使命

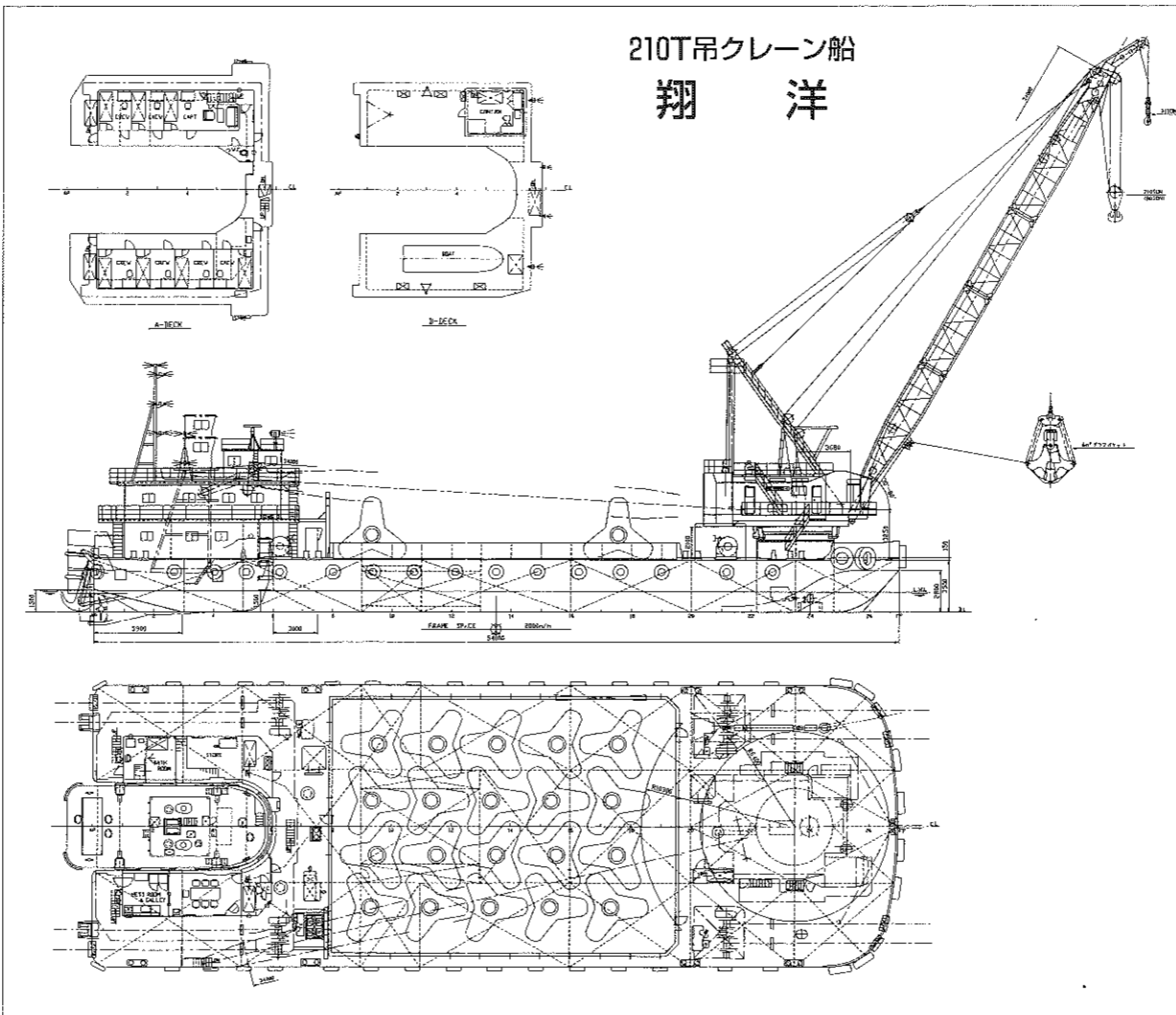
押船式起重機船団

起重機船 翔洋

船体主要寸法	全長54.00m×幅19.00×深さ3.50m (1,268t)	
貨物スペース	長さ24.00m×幅17.40m	
コーミング	固定式H1.00m (但し一部取外式 L=6.0m)	
貨物積載能力	1,600t	
平均喫水	1.2m (空船時) / 3.1m (満船時)	
船首尾部	電動油圧駆動式複胴ウインチ	4台
	巻上能力	8ton/4ton 3層目定格
	巻上速度	12m/min/24m/min 3層目定格
	ブレーキ	12ton 3層目定格
	ワイヤーロープ	φ32mm 300m 巻取り可能
	クレモナロープ	φ60mm 300m 巻取り可能
	クラッチ	爪式クラッチ 遠隔操作
	ブレーキ	外締め式バンドブレーキ 遠隔操作
	操作方法	機側 遠隔
船首部左舷	チェーンホイール	1台
	巻上能力	10ton
	巻上速度	10m/min
	ブレーキ	12ton
	チェーン	φ32mm スタットチェーン
	クラッチ	爪式クラッチ
	ブレーキ	外締め式バンドブレーキ
操作方法	機側	
スラスタ装置	ポンプジェット	SPJ57T
	推力	1.73t
	動力	ジーゼル駆動 コマツ345ps/2520rpm
	操作方式	遠隔 (押船操舵室及びコントロール室)
主発電機	型式	防音型ポータブル式 (エアマン)
	仕様	220KVA A重油 60Hz
補助発電機	型式	防音型ポータブル式 (デンヨー)
	仕様	45KVA A重油 60Hz

19t型押船 第三翔洋丸

航行区域	沿海区域 (法令-小型船舶安全規則)	
船体主要寸法	全長	13.45m×幅5.50m×深さ2.05m
	登録長さ	11.95m
	計画喫水	1.55m
	総噸数	19.0 t
主機関型式	2機2軸	800ps×2=1600ps
		6N165-EN (ヤンマーディーゼル株)
リモコン式操作	操舵室及びコントロール室	
その他	電気起動 清水間接冷却 A重油	
連結方式	40t型 油圧ジッキ 4台	



積載時の平均喫水

空船	1.20m
400t (200㎡)	1.68m
800t (400㎡)	2.15m
1,200t (600㎡)	2.63m
1,600t (800㎡)	3.10m

大畑港からの平均到達時間

到達港	平均距離(マイル)	時間
下風呂漁港	6.0	0:50
野牛漁港	7.5	1:00
大間フェリー埠頭	20.0	2:40
尻屋港 (無尻港)	11.5	1:30
むつ市大平港	72.0	9:30
函館港	34.0	4:30
青森港	64.0	8:40
むつ小川原港	47.0	6:10
八戸港	70.0	9:20

平均速度	8.0~8.5ノット
------	------------

19G/T押船 第三翔洋丸

