

## 概数として扱う数量一覧表<データ無し>

[illegible]

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名            引船隆萌整備工事（定期検査）

留萌市

## 工事数量総括表

		工事名	引船隆萌整備工事（定期検査）			( 当 初 )	事業区分	機械設備		
							工事区分	機械設備工事		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件		単位
製作工				式		1				
船舶修理				式		1				
船体部				式		1				
船体上下架			167t、受注者造船所敷地内	式		1		< 1 式当たり > 船体上下架料  滞架料	式  日	1  17
塗装部				式		1				
船体付着物除去及び水洗掃 除			船底450m2、船側200m2	式		1		< 1 式当たり > 船体付着物かき落とし  掃除  船体付着物収集運搬費  船体付着物処分費	m2  m2  式  kg	450  650  1  5,310
海水吸入箱、目皿取外し掃 除、目皿及び内部塗装				式		1		< 1 式当たり > 船舶製作工  防汚塗料 シーテンダー 20	人  kg	4  5

## 工事数量総括表

		工事名	引船隆萌整備工事（定期検査）			( 当 初 )	事業区分	機械設備		
							工事区分	機械設備工事		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件		単位
各ハッチ、居住区、機関室、通風装置等閉鎖装置点検				式		1		< 1 式当たり> 各ハッチ、居住区、機関室、通風装置等閉鎖装置点検		式 1
船底外板塗装			450㎡	式		1		< 1 式当たり> 錆打ち  錆打部塗装  全面塗装		m2  m2 m2 90 180 450
船側外板塗装			(ブルーワークトップ迄) 200㎡	式		1		< 1 式当たり> 錆打ち  錆打部塗装  全面塗装  ビンドル取外し取付		m2 m2 m2 式 60 120 200 1
船名、船籍港、吃水マーク等記入				式		1		< 1 式当たり> 船名、船籍港、吃水マーク等記入		式 1
その他				式		1				
船体付保護亜鉛板取替				式		1		< 1 式当たり> 船体付保護亜鉛板取替		式 1
電磁弁交換				式		1		< 1 式当たり> 電磁弁交換		式 1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	事業区分	機械設備	
						工事区分	機械設備工事	
引船隆萌整備工事（定期検査）								
( 当 初 )								
概要								
						現場条件	単位	数量
タイヤウィンダ-、ロールウィンダ-新替 及び穴あけ加工		式		1		< 1 式当たり > タイヤウィンダ-、ロールウィンダ-新替及び穴あけ加工	式	1
タイヤウィンダ-及びロールウィンダ-固 定用チェーン新替		式		1		< 1 式当たり > タイヤウィンダ-及びロールウィンダ-固定用チェーン新替	式	1
船首ウインドラスチェーンホル用 プレ- キ装置交換工事		式		1		< 1 式当たり > 船首ウインドラスチェーンホル用 プレ-キ装置交換工事	式	1
作業足場		式		1		< 1 式当たり > 船体塗装足場 足場・養生ネット・掛け払い	m2	265
船体検査		式		1				
救命設備整備 膨張式救命 筏開放点検整備		式		1		< 1 式当たり > 救命設備整備 膨張式救命筏開放点検整備	式	1
膨張式救命胴衣整備点検		式		1		< 1 式当たり > 膨張式救命胴衣整備点検	式	1
自己発煙信号取替		式		1		< 1 式当たり > 自己発煙信号取替	式	1
落下傘付信号取替		式		1		< 1 式当たり > 落下傘付信号取替	式	1
火せん取替		式		1		< 1 式当たり > 火せん取替	式	1

## 工事数量総括表

		工事名	引船隆萌整備工事（定期検査）			( 当 初 )	事業区分	機械設備	
						工事区分	機械設備工事		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要	
								現場条件	単位
甲板ビルジ吸引試験（甲板フォアピークタンク、機関室ビルジポンプ）				式		1		< 1 式当たり> 甲板ビルジ吸引試験（甲板フォアピークタンク、機関	式 1
錨・揚錨振出計測受検塗装復旧及びチェーンロッカー内部清掃受検塗装				式		1		< 1 式当たり> 錨・揚錨振出計測受検塗装復旧及びチェーンロッカー内部清	式 1
海洋汚染防止条例関係効力試験				式		1		< 1 式当たり> 海洋汚染防止条例関係効力試験	式 1
カゾノ層破壊物質調査				式		1		< 1 式当たり> カゾノ層破壊物質調査	式 1
機関部【補機関（その他）】				式		1			
消火ホース新替				式		1		< 1 式当たり> 消火ホース新替	式 1
軸系装置				式		1			
レックス®ラッチシリンドラータ締付（両舷）				式		1		< 1 式当たり> レックス®ラッチシリンドラータ締付（両舷）	式 1
レックス油圧作動圧力点検・調整運転、センサー交換				式		1		< 1 式当たり> レックス油圧作動圧力点検・調整運転、センサー交換	式 1
ブレイク清掃研磨				式		1		< 1 式当たり> ブレイク清掃研磨	式 1

## 工事数量総括表

		工事名	引船隆萌整備工事（定期検査）			( 当 初 )	事業区分	機械設備	
							工事区分	機械設備工事	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
							現場条件	単位	数量
レックス®ラ本体下部盲ブ®ラ®取外し、油抜き取り新油張込復旧			式		1		< 1 式当たり> レックス®ラ本体下部盲ブ®ラ®取外し、油抜き取り新油張込復旧	式	1
電気部			式		1				
船内各電気機器及び電路絶縁測定			式		1		< 1 式当たり> 船内各電気機器及び電路絶縁測定	式	1
主配電盤内部点検、各端子増締め施工			式		1		< 1 式当たり> 主配電盤内部点検、各端子増締め施工	式	1
主機関リモコン関係絶縁測定			式		1		< 1 式当たり> 主機関リモコン関係絶縁測定	式	1
各航海灯船灯及び警報作動試験施工			式		1		< 1 式当たり> 各航海灯船灯及び警報作動試験施工	式	1
主機関、補機関、推進装置の警報及び緊急停止、作動試験			式		1		< 1 式当たり> 主機関、補機関、推進装置の警報及び緊急停止、作動	式	1
遠隔停止装置作動試験			式		1		< 1 式当たり> 遠隔停止装置作動試験	式	1
GMDSS関係点検整備、整備記録書提出			式		1		< 1 式当たり> GMDSS関係点検整備、整備記録書提出	式	1
警報盤内点検工事			式		1		< 1 式当たり> 警報盤内点検工事	式	1

## 工事数量総括表

		工事名	引船隆萌整備工事（定期検査）	( 当 初 )	事業区分	機械設備		
					工事区分	機械設備工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
						現場条件	単位	数量
検査諸費		式		1				
検査手続費		式		1		< 1 式当たり > 検査手続費	式	1
検査立会		式		1		< 1 式当たり > 検査立会	式	1
えい航費		式		1				
えい航・出張費		式		1		< 1 式当たり > えい航・出張費	式	1
間接労務費		式		1				
純製作費		式		1				
工場管理費		式		1				
製作原価		式		1				
工事原価		式		1				
一般管理費等		式		1				



