

単 独

設 計 図 書  
(特記仕様書・位置図・業務数量総括表)

2026 年度施行

留萌港港湾施設維持管理点検業務

---

留萌市

特 記 仕 様 書

## 特 記 仕 様 書

- 20 一般事項
- 01 適用
- 01 共通仕様書

当該業務は、『北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書』（以下「共通仕様書」という。）に基づき履行すること。

### 点検診断

国土交通省港湾局において公表している「港湾施設の点検診断ガイドライン」に基づき、一般定期点検診断を実施すること。

### 101 目的

#### 港湾施設点検業務

留萌港における港湾施設を計画的かつ適切に維持管理を行い、施設の安全性を確保するとともに、ライフサイクルコストの縮減と平準化を図りながら有効活用していくため、留萌港港湾施設維持管理計画に基づき点検診断を実施する。

### 102 点検診断に係る資料作成

提出成果品は次のとおりとする。

- （１）点検施設ごとに一般定期点検診断様式及び点検診断記録表を作成する。
- （２）電子媒体１部（PDF、オリジナル）、印刷物１部

## 概数として扱う数量一覧表<データ無し>

[illegible]

## 業 務 数 量 総 括 表

業務名	留萌港港湾施設維持管理点検業務
-----	-----------------

留萌市



## 業務数量総括表

		業務名	留萌港湾施設維持管理点検業務			( 当 初 )	業 種	漁港測量・調査等業務		
							項 目	測量業務		
項目・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		
								名称	単位	数量
国有 B-1-11 大町地区船溜防波堤B			陸上 海上	式		1		< 1 式当たり > 海上点検  陸上点検	m	48
									m	48
国有 B-5-12 大町地区船溜防波護岸A			陸上 海上 水中	式		1		< 1 式当たり > 海上点検  陸上点検  潜水点検	m	32
									m	32
									m2	224
国有 B-5-18 南防波護岸			陸上 海上	式		1		< 1 式当たり > 海上点検  陸上点検	m	180
									m	180
国有 B-5-26 大町地区船溜防波護岸B			陸上 海上	式		1		< 1 式当たり > 海上点検  陸上点検	m	21
									m	21
国有 C-1-9～C-1-11 北岸壁			陸上 海上 水中	式		1		< 1 式当たり > 海上点検  陸上点検  潜水点検	m	451
									m	451
									m2	3,608

## 業務数量総括表

		業務名	留萌港湾施設維持管理点検業務		( 当 初 )	業 種	漁港測量・調査等業務		
						項 目	測量業務		
項目・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		
							名称	単位	数量
国有 C-1-14 古丹浜ふ頭-7.5m岸壁		陸上 海上	式		1		< 1 式当たり >		
							海上点検	m	269
							陸上点検	m	269
国有 C-6-2 東岸地区物揚場		陸上 海上	式		1		< 1 式当たり >		
							海上点検	m	120
							陸上点検	m	120
国有 C-6-9 大町地区-4.0m物揚場		陸上 海上	式		1		< 1 式当たり >		
							海上点検	m	306
							陸上点検	m	306
国有 C-7-1 東岸地区船揚場		陸上 海上	式		1		< 1 式当たり >		
							海上点検	m	87
							陸上点検	m	87
直接測量費			式		1				
間接測量費			式		1				
諸経費			式		1				
測量業務価格			式		1				





位置図

# 位置図

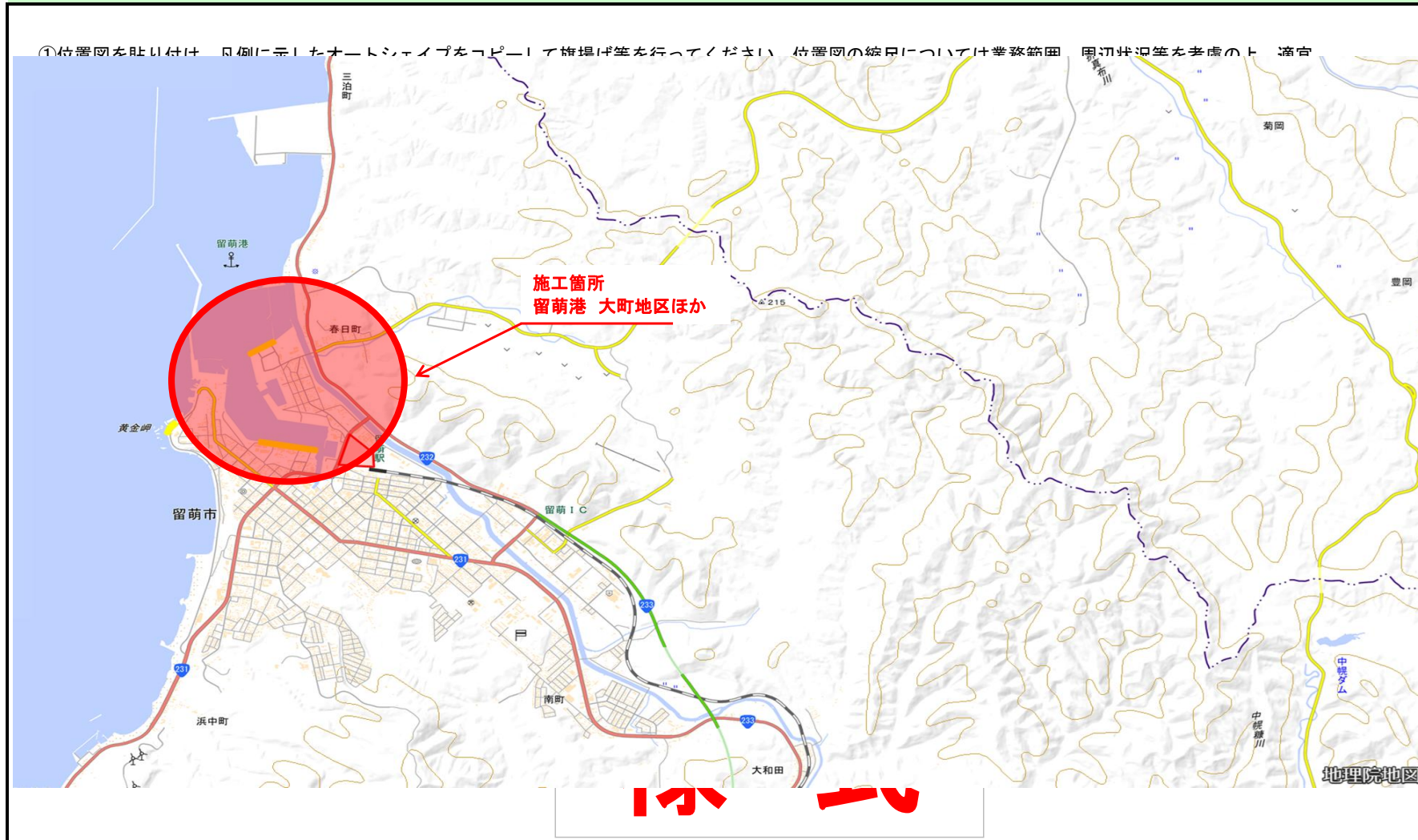
業務名	留萌港港湾施設維持管理点検業務					
業務箇所	留萌港 大町地区ほか					
範囲	起 点	北緯	東経	終 点	北緯	東経

※業務箇所の住所については業務起点の左側の住所としています。

※緯度経度については、世界測地系であり地理院地図を利用した簡易測定結果。



図面は上が北です

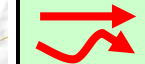


＜凡例＞  
旗揚げ線

業務箇所

業務箇所

業務箇所塗り  
・起点を示せる業務  
(矢印の先が終点)



・起点を示せない業務  
(区域を囲う)



表示情報 (表示している情報は■)

□ 業務箇所・業務範囲

□ その他

備考