

# 一管区水路通報第 1 0 号

平成 2 3 年 3 月 1 1 日

第一管区海上保安本部

第 9 9 項	北海道南岸	函館港	係留索設置作業
第 1 0 0 項	北海道南岸	白老港東方	灯標移設
第 1 0 1 項	北海道南岸	苫小牧港	導灯名称等変更(予告)
第 1 0 2 項	北海道南岸	釧路港	障害物存在
第 1 0 3 項	北海道東岸	野付埼北方	掘下げ作業
第 1 0 4 項	北海道西岸	礼文島周辺	海洋調査等
第 1 0 5 項	北海道西岸	天塩港	導流堤等改良工事(期間延長)

## お 知 ら せ

平成23年度海上保安学校学生採用試験の受付が開始されます。

- 海上保安学校(特別) 船舶運航システム課程  
〈受付期間〉 平成23年4月 1日(金)～ 4月 8日(金)  
〈第一次試験〉 平成23年5月15日(日)

詳細は

(PC) <http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/saiyou.htm>  
(携帯) <http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/i/saiyou/>



→ QRコード

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

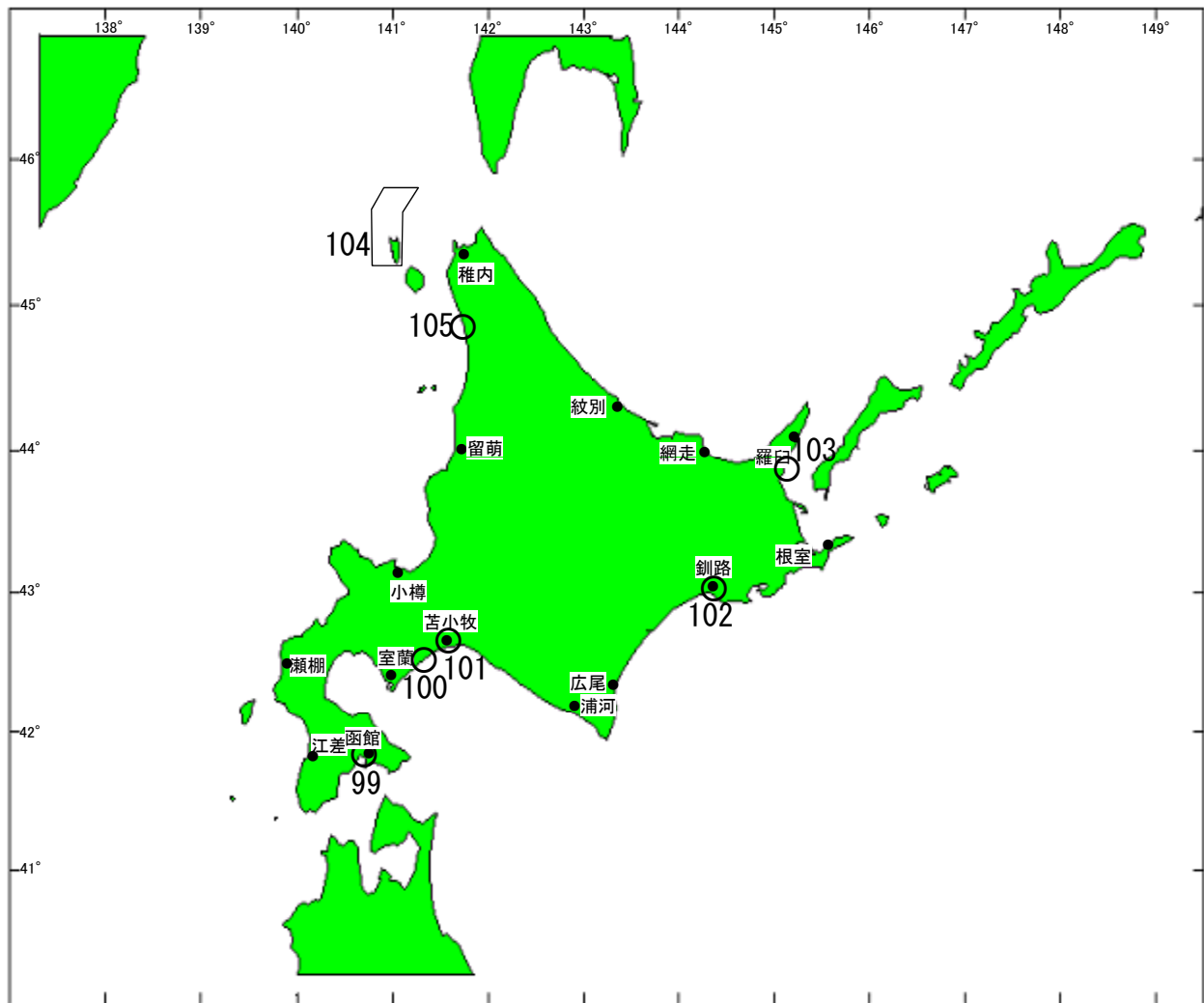
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301 メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



## 事項別索引

水深関係	-----	102
航路標識関係	-----	100、101
港湾施設関係	-----	99、103、105
海洋調査関係	-----	104

23年99項 北海道南岸 函館港、第2区 係留索設置作業

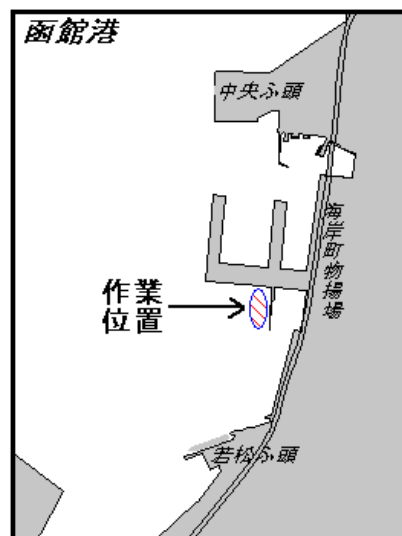
下記位置で、クレーン付台船による係留索設置作業が実施される。

期 間 平成23年3月17日(予備日18日) 0800~1700

位 置 41-46-37N 140-43-25E 付近

海 図 W6

出 所 函館港長



23年100項 北海道南岸 白老港東方 灯標移設

一管区水路通報23年7号69項関連

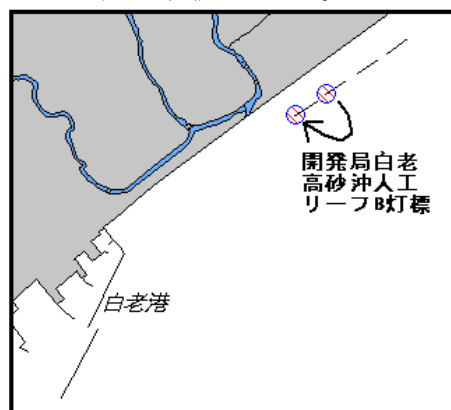
開発局白老高砂沖人工リーフB灯標(航路標識番号 0090.4番)は、移設された。

位 置 (変更前) 42-32-29N 141-21-22E

(変更後) 42-32-21N 141-21-06E

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年101項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 導灯名称等変更(予告)

開発局苫小牧港東港区弁天導灯は、下記のとおり変更される。

変更予定日 平成23年3月17日

1 名 称 (変更前) 開発局苫小牧港東港区弁天導灯(前灯)  
(変更後) 苫小牧港東港区弁天導灯(前灯)

位 置 42-37-03N 141-46-55E(変更なし)

塗色及構造 (変更前) 赤色三角形頭標付 灰白色 柱形(コンクリート造)  
(変更後) 赤色三角形頭標付 白地に赤横帯2本塗 柱形(鉄造)

高 さ (変更前) 13メートル

(変更後) 24メートル

2 名 称 (変更前) 開発局苫小牧港東港区弁天導灯(後灯)

(変更後) 苫小牧港東港区弁天導灯(後灯)

位 置 (変更前) 42-37-38N 141-47-06E

(変更後) 42-37-11N 141-46-58E

塗色及構造 (変更前) 赤色三角形頭標付 灰白色 柱形(コンクリート造)

(変更後) 赤色三角形頭標付 白地に赤横帯2本塗 柱形(鉄造)

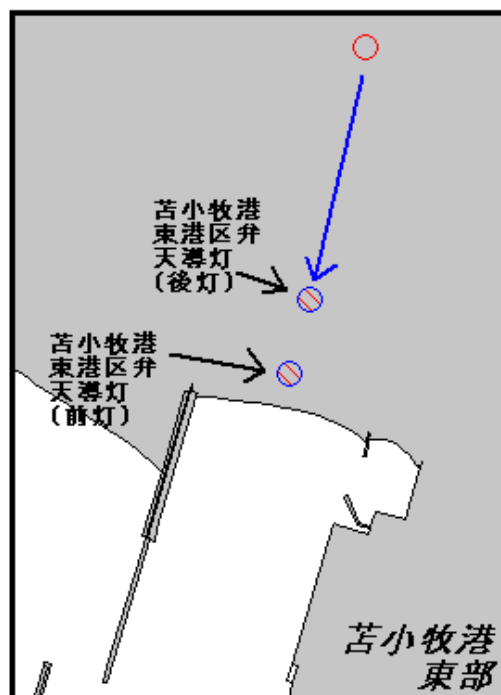
高 さ (変更前) 18メートル

(変更後) 28メートル

二灯一線 12.3度(変更なし)

海 図 W1033B

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年102項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第1区、2区 障害物存在

下記位置に、水中障害物が存在している。

位 置 下記3地点

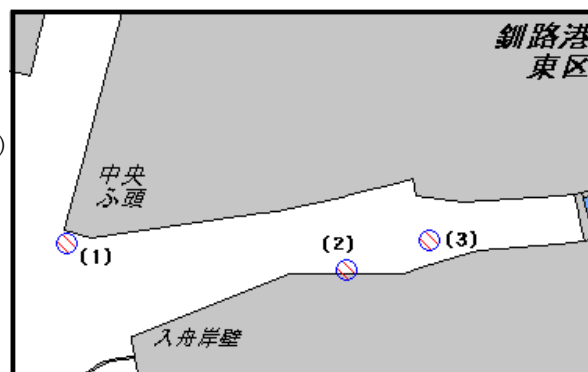
(1) 42-58-49.8N 144-22-12.2E

(2) 42-58-47.8N 144-22-42.4E

(3) 42-58-50.1N 144-22-51.2E(水深4.0m)

海 図 W31

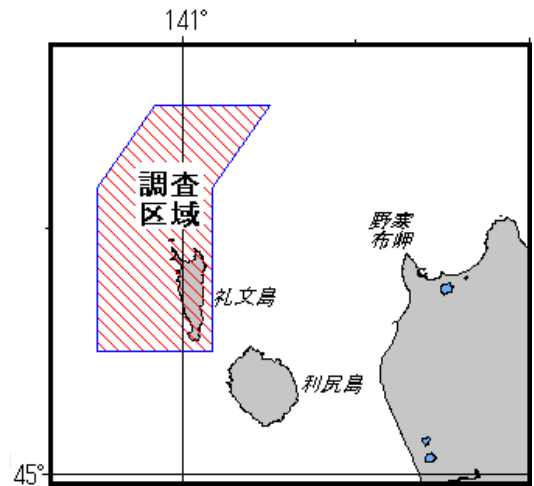
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年103項 北海道東岸 — 野付埼北方、(峯浜漁港) 掘下げ作業  
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。  
 期 間 平成23年3月30日まで  
 位 置 43-52-25N 145-05-46E 付近  
 海 図 W42  
 出 所 羅臼海上保安署



23年104項 北海道西岸 — 礼文島周辺 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成23年3月14日～18日  
 区 域 下記6地点により囲まれる区域  
 (1) 45-45N 141-15E  
 (2) 45-35N 141-05E  
 (3) 45-15N 141-05E  
 (4) 45-15N 140-45E  
 (5) 45-35N 140-45E  
 (6) 45-45N 140-55E  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内水産試験場



23年105項 北海道西岸 — 天塩港 導流堤等改良工事(期間延長)  
 一管区水路通報23年5号54項削除  
 下記区域の導流堤及び突堤改良工事は実施期間が延長された。  
 期 間 平成23年3月30日まで  
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 44-52-46.0N 141-44-14.9E  
 (2) 44-52-47.9N 141-44-18.6E  
 (3) 44-52-45.3N 141-44-21.2E  
 (4) 44-52-43.4N 141-44-17.5E  
 2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (5) 44-52-35.5N 141-44-14.8E(岸線上)  
 (6) 44-52-33.7N 141-44-16.0E  
 (7) 44-52-32.6N 141-44-11.2E  
 (8) 44-52-34.6N 141-44-10.2E(岸線上)  
 備 考 ボンデンで作業区域を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W40A(天塩港)  
 出 所 稚内海上保安部

