

# 一管区水路通報第43号

平成15年10月31日

第一管区海上保安本部

第515項	北海道南岸	内浦湾	灯台移設
第516項	北海道南岸	室蘭港	浮体式防災施設設置及び試験運転等
第517項	北海道南岸	チキウ岬西方	埋め立て築造工事
第518項	北海道東岸	根室港	岸壁築造工事
第519項	北海道北岸	オホーツク沿岸	海象観測
第520項	北海道西岸	石狩湾港	標識灯点検
第521項	北海道西岸	瀬棚港	ケーソン仮置等
第522項	本州東岸		海洋調査
第523項			海図改版

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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 0134-32-9319 (情報ボックス)

100#:最新号、1~50#:バックナンバー (数字は号数)

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。

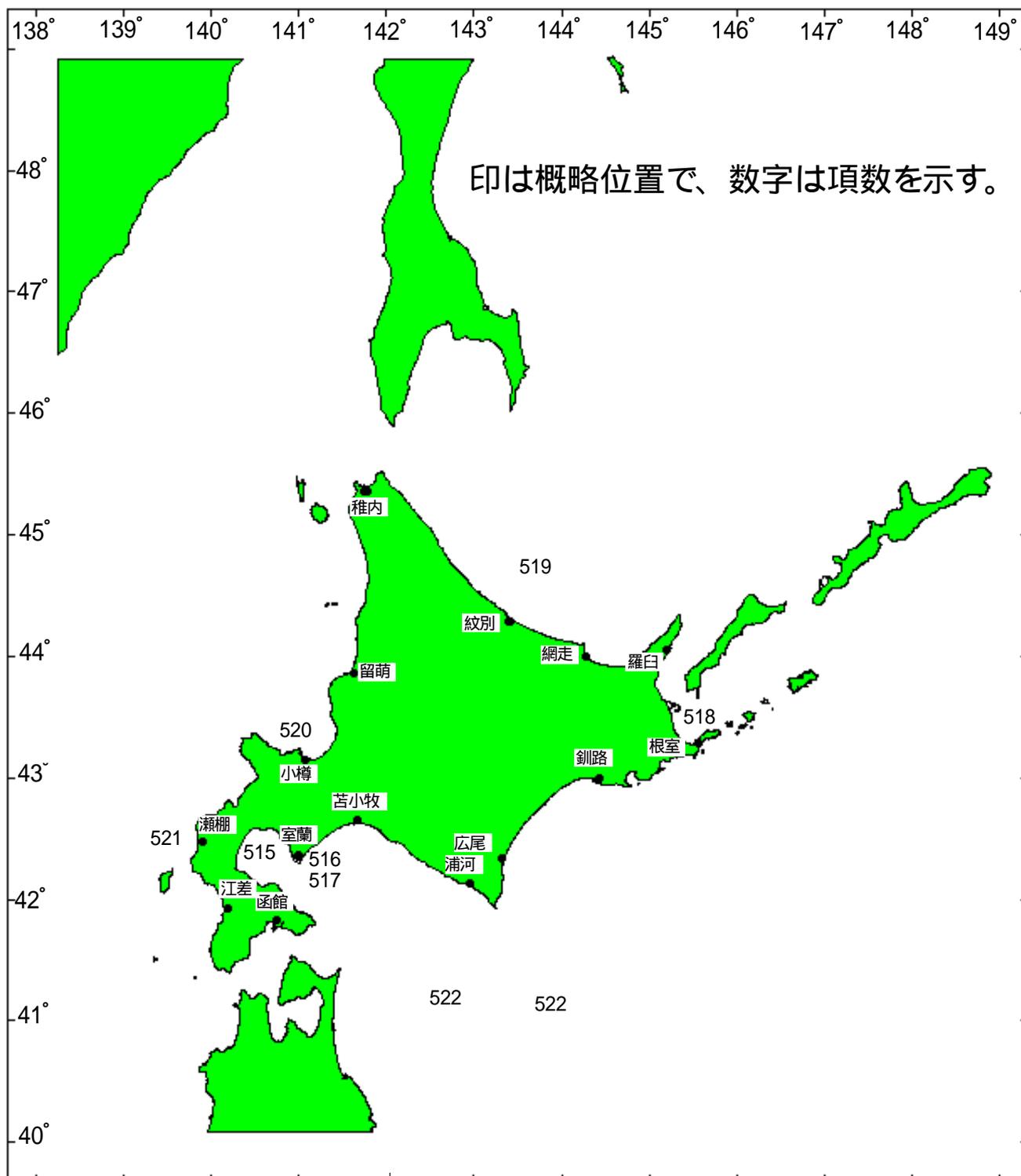
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



15年515項 北海道南岸 - 内浦湾、礼文漁港 灯台移設

一管区水路通報第40号467項削除

礼文港東防波堤灯台(42-34.4N 140-35.9E概位)は下記地点に移設された。

位置 42-34-25.2N 140-35-52.6E

高さ 平均水面上 11m

海図 W17

参照書誌 411 0050番

出所 第一管区海上保安本部交通部

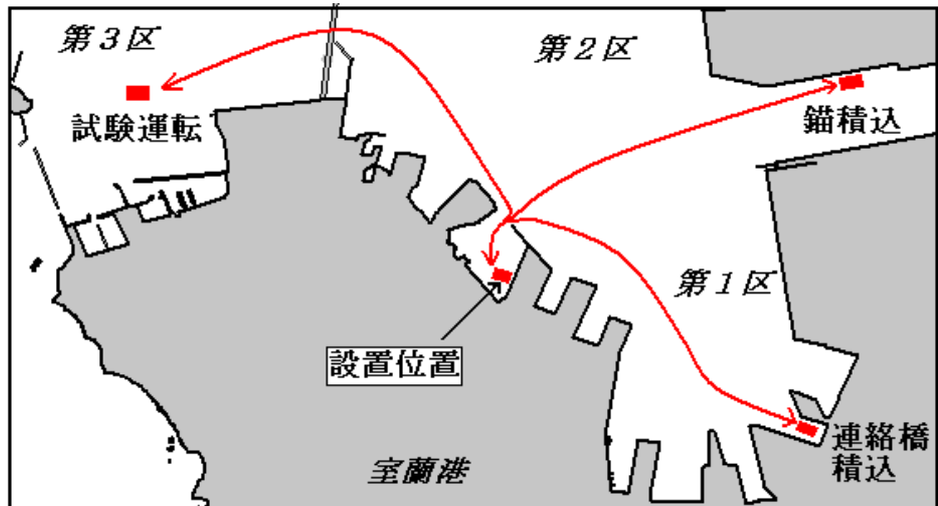
15年516項 北海道南岸 - 室蘭港 浮体式防災施設設置及び試験運転等  
下図に示す位置で、浮体式防災施設の設置・係留、試験運転が実施されている。

期間 平成15年11月11日まで(予備日12日、13日)日出～日没

海図 W16

備考 設置係留場所(西1号ふ頭5号岸壁)では、磁気探査、潜水作業、浚渫作業が実施されてる。

出所 室蘭港長



15年517項 北海道南岸 - チキウ岬西方、追直漁港 埋め立て築造工事

一管区水路通報15年19号166項関連

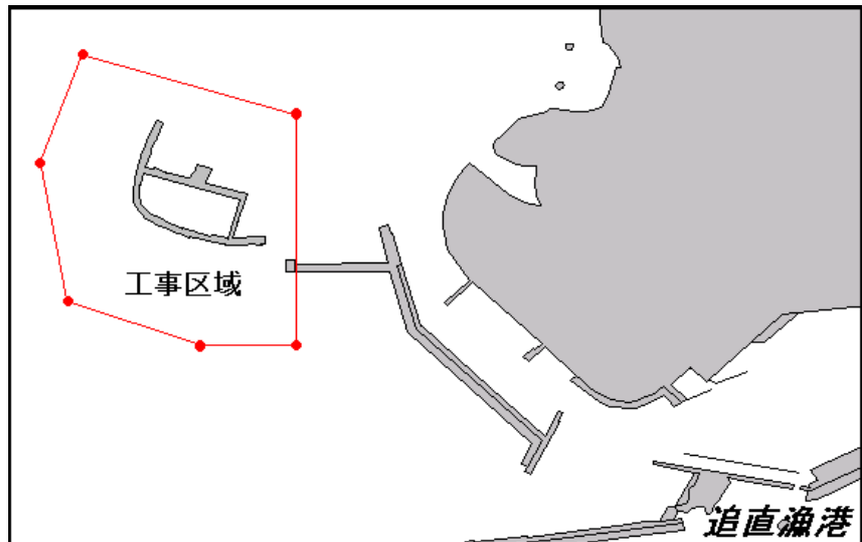
下図に示す区域で人口島の埋め立て工事が実施されている。

期間 平成16年3月2日まで 日出～日没

標識 浮標灯を設置

海図 W14

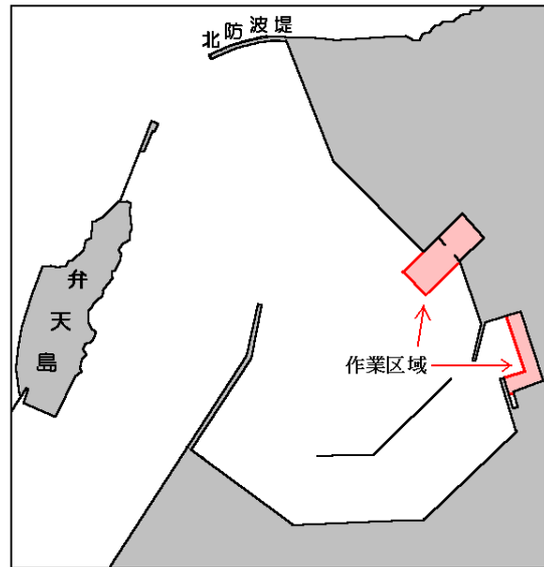
出所 室蘭海上保安部航行援助センター



15年518項 北海道東岸 - 根室港、第1、第2船だまり 岸壁築造工事

下図に示す区域で、浚渫、潜水作業及び作業船等による岸壁築造工事が実施されている。

期間 平成15年3月19日まで（日出～日没）  
 海図 W24  
 備考 潜水作業船は国際信号旗「A」旗掲揚  
 出所 根室港長



15年519項 北海道北岸 - オホーツク沿岸 海象観測

下図に示す区域で、巡視船による海流観測が実施される。

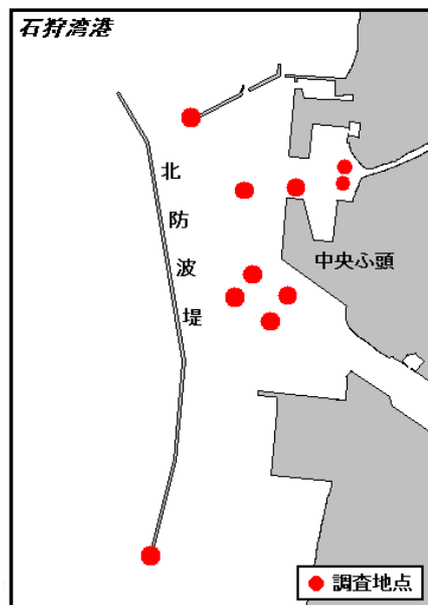
期間 平成15年11月7日（紋別出港）～9日（紋別入港）  
 海図 W37、W1039  
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年520項 北海道西岸 - 石狩湾港 標識灯点検

下図に示す灯付浮標及び標識灯の点検作業が実施される（潜水作業を含む）。

期間 平成15年11月4日～28日の日出～日没  
 海図 W7  
 備考 作業船及び潜水作業  
 国際信号旗「A」旗掲揚  
 出所 小樽海上保安部



15年521項 北海道西岸 - 瀬棚港 ケーソン仮置等

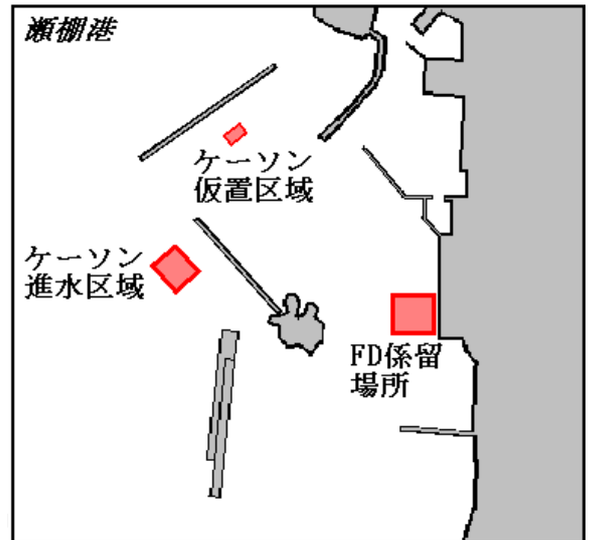
下図に示す区域で、ケーソン進水及び仮置作業が実施される。

- 期 間 平成15年11月10日～平成16年8月31日
- 区 域 ケーソン進水区域は下記4地点に囲まれる区域
- (1) 42-26-55.5N 139-50-06.7E
  - (2) 42-26-57.9N 139-50-09.7E
  - (3) 42-26-55.4N 139-50-12.5E
  - (4) 42-26-53.1N 139-50-09.5E
- ケーソン仮置区域は下記4地点に囲まれる区域
- (5) 42-27-08.0N 139-50-13.7E
  - (6) 42-27-09.3N 139-50-14.5E
  - (7) 42-27-08.7N 139-50-15.8E
  - (8) 42-27-08.2N 139-50-14.1E

海 図 W39

備 考 ケーソン仮置区域の4地点に灯浮標設置

出 所 瀬棚海上保安署



15年522項 本州東岸 - 海洋調査

下記区域で調査船「ASEAN MARU」(1,449トン)による海洋調査が実施される。

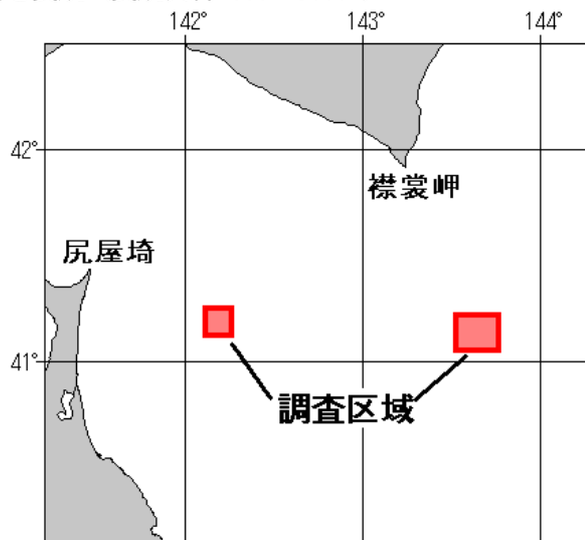
- 期 間 平成15年11月15日～12月14日
- 区 域 1. 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域
- (1) 41-15N 142-07E
  - (2) 41-15N 142-16E
  - (3) 41-07N 142-16E
  - (4) 41-07N 142-07E
2. 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
- (5) 41-13N 143-32E
  - (6) 41-13N 143-46E
  - (7) 41-03N 143-46E
  - (8) 41-03N 143-32E

備 考 海面下約2mに調査機器を曳航(曳航長約300m)

海底上約150mに調査機器を曳航(曳航長約2000～5000m)

海 図 W43、W1070

出 所 海洋科学技術センター



15年523項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W1039 網走港至枝幸港

備 考 これに伴い、W1039 網走港至枝幸港(2001年10月刊行)は廃版となった。

出 所 海上保安庁海洋情報部