



一管区水路通報第35号

平成14年9月13日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (407項～420項)

407項	北海道南岸	長万部港	灯台移設
408項	"	様似港	防波堤延長工事
409項	"	釧路港 - 西区、第2区	ケーソン仮置作業
410項	"	霧多布港	深浅測量
411項	北海道東岸	羅臼港	灯台について
412項	北海道北岸	網走港	水路測量
413項	"	能取港北北東方	射撃訓練
414項	"	常呂港	灯台について
415項	北海道西岸	金比羅岬西方	魚礁設置作業
416項	"	岩内港	取水管埋設作業
417項	"	奥尻島西方	流速計設置及び回収作業
418項	"	江良漁港	灯台について
419項	"		海底線撤去作業
420項	出	版	補正図発行

記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

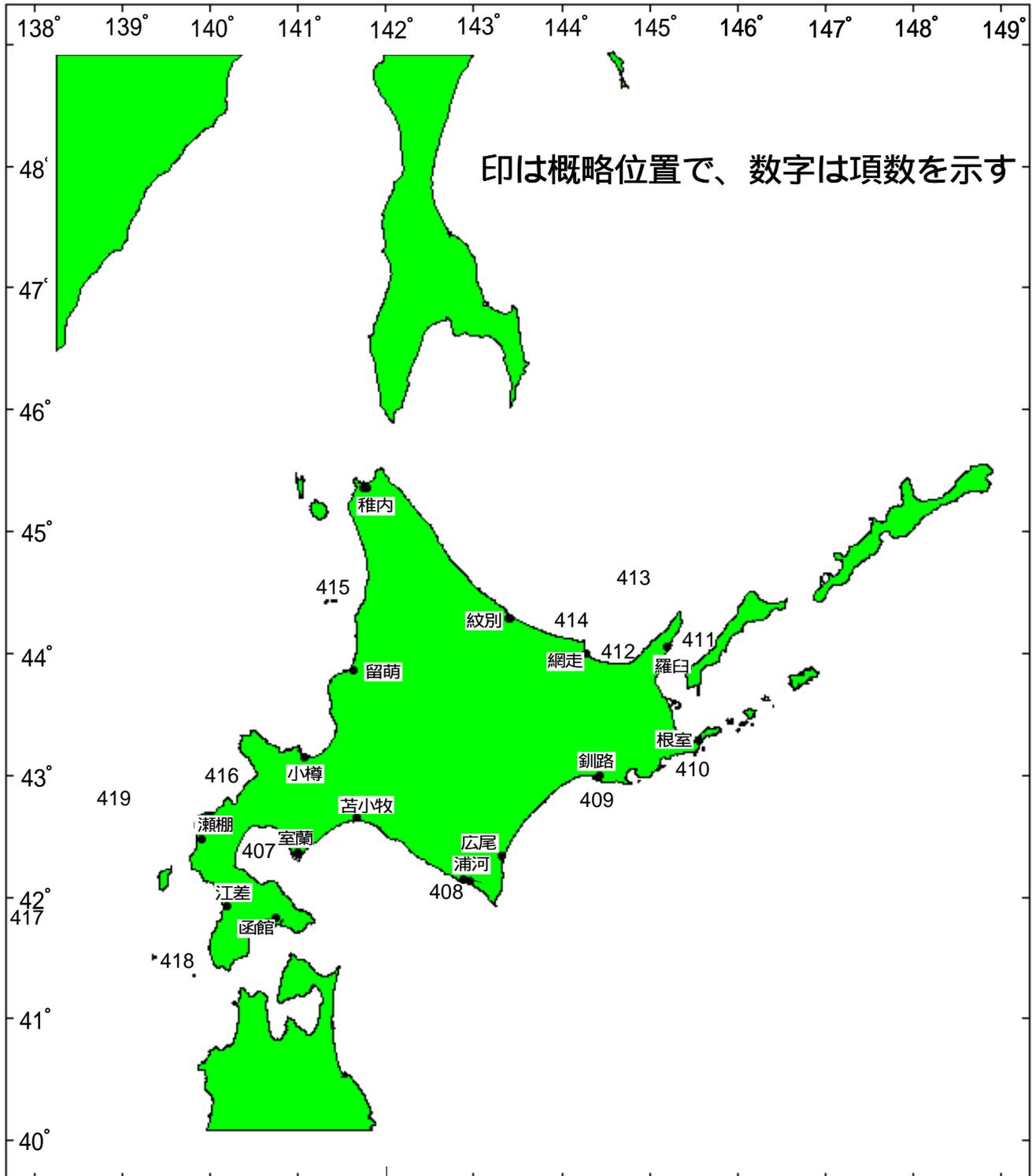
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

FAX番号 0134-32-9319 (情報ボックス)

0134-27-6190 (ポーリングサービス)

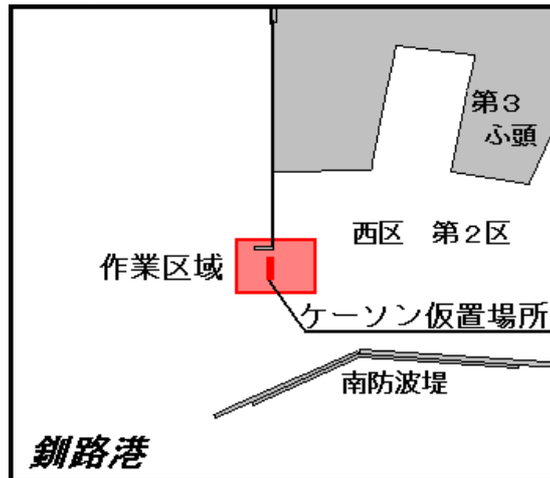
索引図



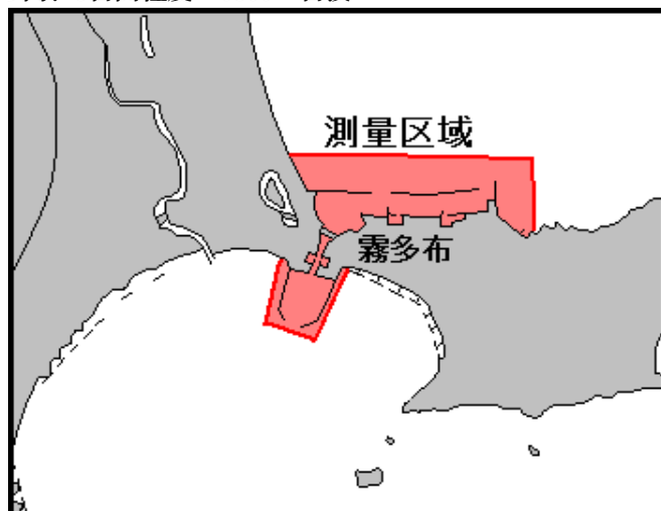
14年407項 北海道南岸 - 長万部漁港 灯台移設
 一管区水路通報14年31号350項削除
 長万部港東防波堤灯台（42-31.7N, 140-24.1E概位）は、下記地点に移設された。
 名称 長万部港東防波堤灯台
 位置 [世界測地系 WGS-84]
 42-31-47.8N 140-23-59.5E
 海図 W17
 参照書誌 411 0049.7番
 出所 函館海上保安部 航行援助センター

14年408項 北海道南岸 - 様似港 防波堤延長工事
 下記区域で、外西防波堤の延長工事が実施されている。
 期間 平成15年1月31日まで 日出～日没
 区域 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-07-25.7N 142-54-35.6E
 (2) 42-07-25.7N 142-54-42.1E
 (3) 42-07-29.9N 142-54-42.1E
 (4) 42-07-29.9N 142-54-35.6E
 標識 区域内に灯付浮標(2基)を設置
 海図 W30(様似港)
 出所 浦河海上保安署

14年409項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン仮置作業
 下図に示す区域で、ケーソン仮置作業が実施されている。
 期間 平成15年3月28日まで
 海図 W31
 出所 釧路海上保安部



14年410項 北海道南岸 - 霧多布港 深浅測量
 下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期間 平成14年9月24日～10月25日の内、5日間程度 0800～日没
 海図 W25
 出所 釧路海上保安部

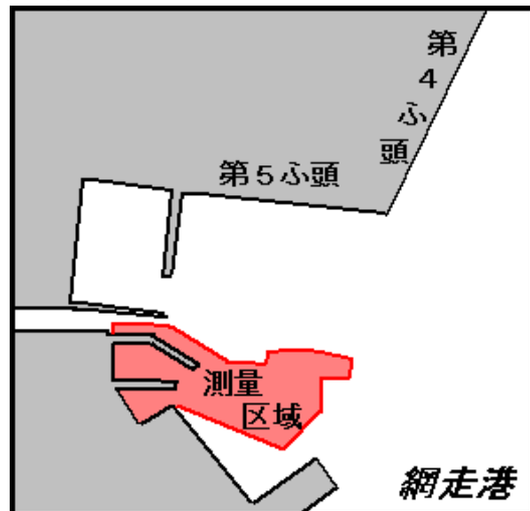


14年411項 北海道東岸 - 羅臼港 灯台について
羅臼港第二南防波堤灯台(44-01.1N, 145-11.9E概位)は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなっている。

期間 平成14年10月下旬まで
海図 W1402(羅臼港)
参照書誌 411 0214番
出所 第一管区海上保安本部灯台部

14年412項 北海道北岸 - 網走港 水路測量
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成14年10月15日まで
標識 作業船は白赤白旗を掲揚
海図 W29(網走港)
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年413項 北海道北岸 - 能取岬北北東方 射撃訓練
能取岬の北北東約36Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期日 平成14年9月26日(予備日27、28日) 1730~2400
区域 [世界測地系(WGS-84)]
44-40.4N 144-29.5E
を中心とする半径5Mの円内海域
標識 国際信号旗「NE4」を掲揚
警戒船 相互警戒
海図 W1039
出所 紋別海上保安部

14年414項 北海道北岸 - 常呂港 灯台について
常呂港東防波堤灯台(44-07.6N, 144-06.3E概位)は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなっている。

期間 平成14年10月下旬まで
海図 W1039
参照書誌 411 0409番
出所 第一管区海上保安本部灯台部

14年415項 北海道西岸 - 金比羅岬西方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期間 平成15年1月20日まで 日出~日没
位置 [世界測地系 WGS-84]
44-33-47.5N 141-40-21.5E
沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m): 332基
標識 上記地点及びその周囲に5基の浮標を設置
海図 W1045
出所 留萌海上保安部 航行援助センター

14年416項 北海道西岸 - 岩内港 取水管埋設作業

一管区水路通報14年13号112項関連

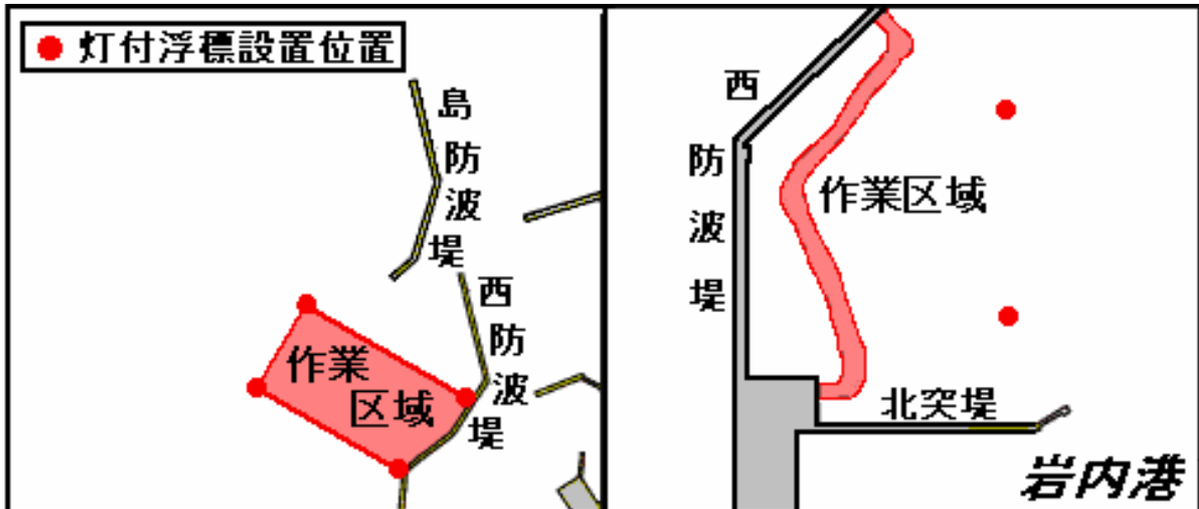
下図に示す区域で、海洋深層水取水管の埋設作業が実施されている。

期 間 平成14年11月29日まで 日出～日没

標 識 灯付浮標を設置

海 図 W39(岩内港)

出 所 小樽海上保安部



14年417項 北海道西岸 - 奥尻島西方 流速計設置及び回収作業

下記地点で、独立行政法人水産総合研究センター日本海区水産研究所による、調査船「とりしま(426t)」での流速計の設置及び回収作業が実施される。

期 日 平成14年9月18日 日出～日没 : 設置作業

30日 日出～日没 : 回収作業

位 置 [世界測地系 WGS-84]

41-59N 137-43E

備 考 設置から回収までの間、水深200mの地点に流速計が設置される。

海 図 W1154

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部

14年418項 北海道西岸 - 江良漁港 灯台について

江良港旧西防波堤灯台(41-32.7N, 139-59.3E概位)は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなっている。

期 間 平成14年11月下旬まで

海 図 W10、W11

参照書誌 411 0634番

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年419項 北海道西岸 - 海底線撤去作業

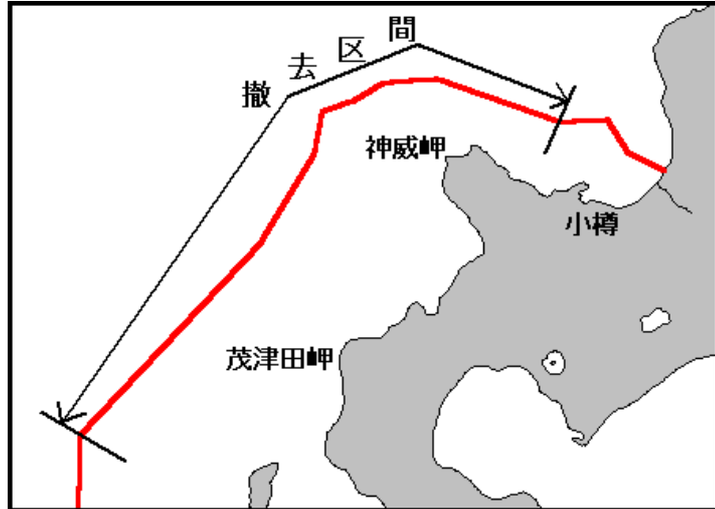
下図に示す区域で、作業船による海底線撤去作業が実施される。

期間 平成14年9月25日～10月19日

警戒船 1隻配備

海図 W41、W43、W1154

出所 エヌ・ティ・ティ エンジニアリング マリン株式会社



14年420項 補正図発行

水路通報により、下記の補正図が発行されている。

35号 1197項 海図第W30号(様似港)

出所 海上保安庁海洋情報部

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