

五管区水路通報第 4 9 号

(1250項 - 1274項)

平成 1 9 年 1 2 月 2 1 日

第五管区海上保安本部

第 1 2 5 0 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)・・・	射撃訓練
第 1 2 5 1 項	本州南岸	潮岬東方・・・・・・・・・・	救難訓練
第 1 2 5 2 項	紀伊水道南方・・・・・・・・・・		救難訓練
第 1 2 5 3 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)・・・	救難訓練
第 1 2 5 4 項	豊後水道南口至る	足摺岬東方・・・・・・・・・・	救難訓練
第 1 2 5 5 項	本州南岸	潮岬南方・・・・・・・・・・	海底地質調査
第 1 2 5 6 項	本州南岸	田辺港、第 1 区・・・・・・・・・・	突堤完成等
第 1 2 5 7 項	本州南岸	田辺港付近、下芳養湾・・・・・・・・	標識灯不存在
第 1 2 5 8 項	本州南岸	田辺港付近、下芳養湾・・・・・・・・	突堤完成
第 1 2 5 9 項	本州南岸	田辺港南西方・・・・・・・・・・	灯浮標設置
第 1 2 6 0 項	大阪湾	泉州港及び付近・・・・・・・・・・	汚濁防止膜設置
第 1 2 6 1 項	阪神港	堺泉北区、第 2 区及び第 3 区・・・	磁気探査作業等
第 1 2 6 2 項	阪神港	大阪区・・・・・・・・・・	水路測量
第 1 2 6 3 項	阪神港	大阪区、内港航路及び付近・・・	掘下げ作業
第 1 2 6 4 項	阪神港	大阪区、第 2 区・・・・・・・・・・	障害物等撤去作業
第 1 2 6 5 項	阪神港	大阪区、第 2 区・・・・・・・・・・	防潮堤補修工事
第 1 2 6 6 項	阪神港	大阪区、第 3 区・・・・・・・・・・	堤防補修工事
第 1 2 6 7 項	阪神港	大阪区、第 4 区・・・・・・・・・・	取水口清掃作業
第 1 2 6 8 項	阪神港	大阪区、第 4 区・・・・・・・・・・	海上行事
第 1 2 6 9 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区・・・・・・・・	小型船舶実技講習
第 1 2 7 0 項	阪神港	神戸区、第 3 区・・・・・・・・・・	水中障害物存在
第 1 2 7 1 項	姫路港	飾磨区、第 1 区・・・・・・・・・・	深浅測量
第 1 2 7 2 項	家島諸島	家島港・・・・・・・・・・	磁気探査作業等
第 1 2 7 3 項	徳島小松島港付近		観測塔交換作業
第 1 2 7 4 項	四国南岸	室戸岬南方・・・・・・・・・・	灯浮標設置作業中止

本通報に使用している経度・緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています

海図の改補(小改正)のお知らせ (海上保安庁水路通報第 5 0 号 (1 2 月 1 4 日発行) 掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪湾	港名等変更(補正図)	W123(JP共)-W1107(JP共)-W1110(JP共) -W1141(JP共)-W1146(JP共)	1670
阪神港、大阪区、第 1 区	灯台灯質変更	W123(JP共)	1685
相生港付近	魚礁設置	W1113	1686

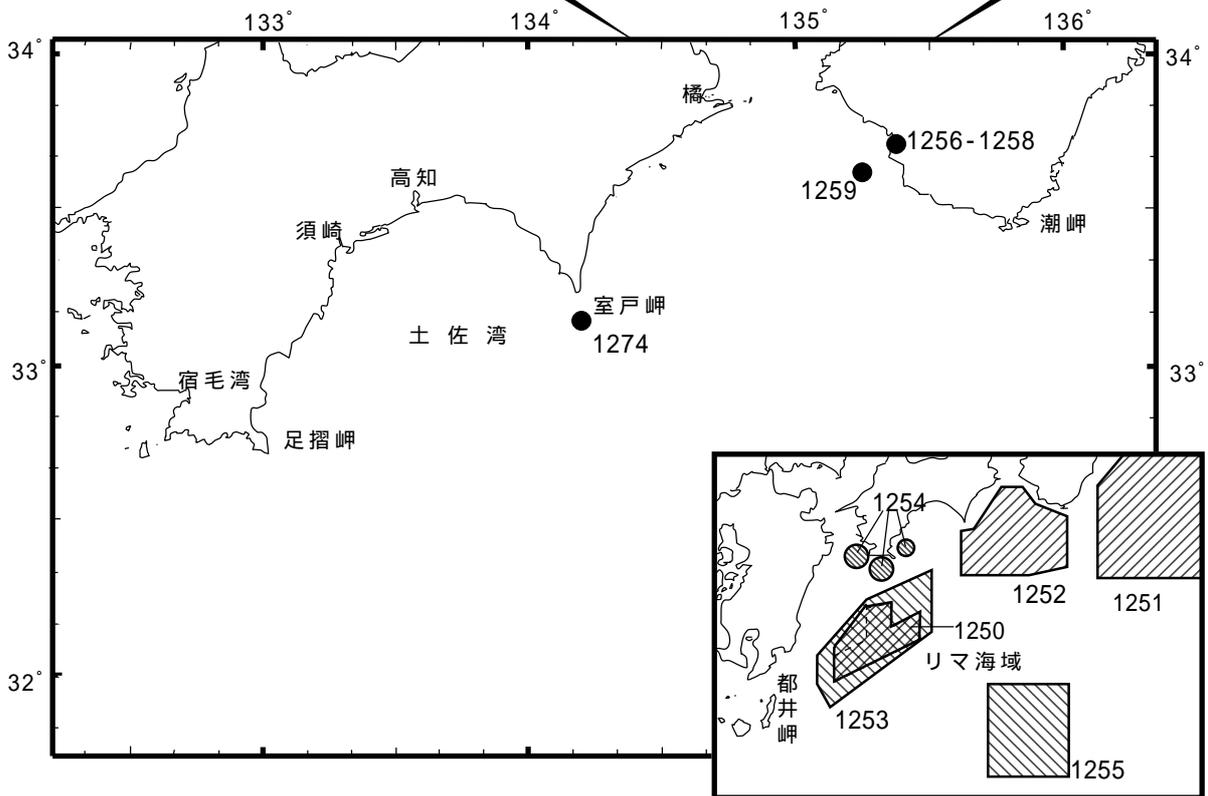
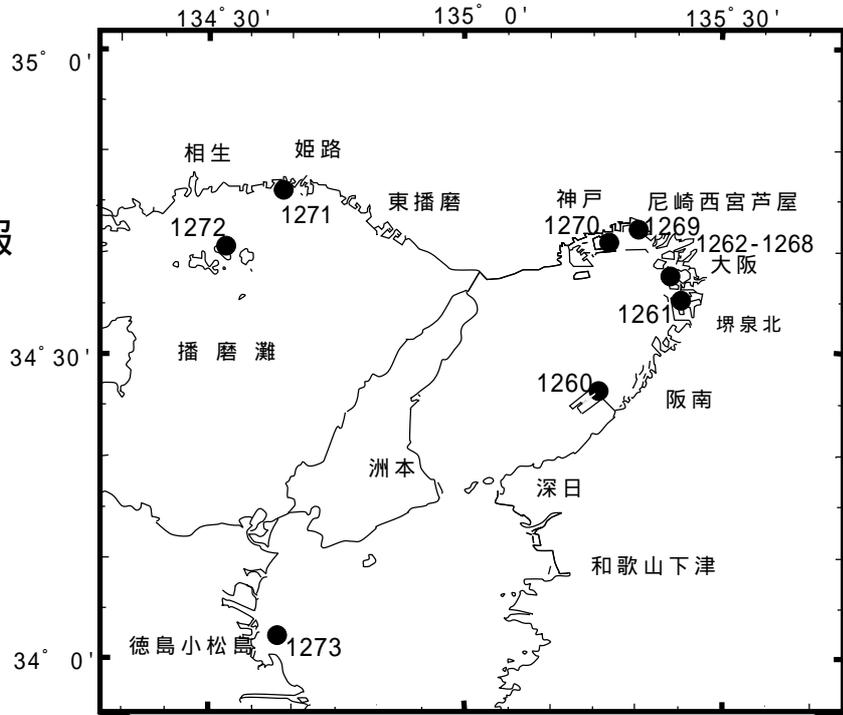
詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。
また、インターネットでも提供しています。

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第49号

索引図



=====
 五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

19年1250項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成20年1月7日～31日(土曜、日曜を除く)
(区域1) 0700～1900、(区域2) 0600～1800

区域1 5地点により囲まれる区域
(1) 32-03-13N 132-37-51E
(2) 31-38-13N 132-37-51E
(3) 31-25-13N 132-07-51E
(4) 31-30-43N 132-09-21E
(5) 32-00-13N 132-34-51E

区域2 8地点により囲まれる区域
(1) 32-09-13N 132-59-51E
(2) 31-48-13N 132-59-51E
(3) 32-02-13N 133-29-51E
(4) 31-42-13N 133-29-51E
(5) 31-04-13N 132-07-51E
(6) 31-25-13N 132-07-51E
(7) 31-38-13N 132-37-51E
(8) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157
出所 防衛省航空幕僚監部

19年1251項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成20年1月8日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～2100

区域 6地点により囲まれる区域
(1) 34-38-12N 137-29-49E
(2) 34-38-12N 137-59-49E
(3) 34-25-12N 138-29-49E
(4) 32-40-13N 138-29-49E
(5) 32-40-13N 136-09-50E
(6) 33-47-12N 136-09-50E

使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー

海図 W61B
出所 航空自衛隊浜松救難隊

19年1252項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成20年1月4日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～2100

区域 9地点により囲まれる区域
(1) 33-46N 134-45E
(2) 33-46N 135-08E
(3) 33-30N 135-22E
(4) 33-24N 135-45E
(5) 32-44N 135-52E
(6) 32-26N 135-00E
(7) 32-26N 134-00E
(8) 33-10N 134-00E
(9) 33-10N 134-13E

使用火工品 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカー

海図 W77(JP共) - W157
出所 海上自衛隊小松島航空隊

19年1253項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
期 間 平成20年1月8日～31日まで(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～2100
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-35-50N 134-00-00E
(2) 31-52-55N 134-00-00E
(3) 30-48-13N 132-22-51E
(4) 31-04-13N 132-07-51E
(5) 31-23-13N 132-07-51E
(6) 32-09-13N 132-53-51E
使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア
海 図 W 1 5 7
出 所 航空自衛隊新田原救難隊

19年1254項 豊後水道南口至る足摺岬東方 救難訓練
水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。
期 間 平成20年1月1日～31日の日出～日没
区域1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域
区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内
区域3 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内
備 考 訓練は天候等により上記1～3のいずれかの区域内で実施される。
使用火工品 発煙筒、シーマーカー
海 図 W 1 5 7
出 所 海上自衛隊第31航空群

19年1255項 本州南岸 - 潮岬南方 海底地質調査
潮岬南方において調査船による海底地質調査が実施される。
期 間 平成19年12月29日～20年1月22日(予備日含む)
区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 31-00.0N 136-00.0E
(2) 29-30.0N 136-00.0E
(3) 29-30.0N 134-30.0E
(4) 31-00.0N 134-30.0E
備 考 ・調査船は船尾から長さ約6,000mのケーブルを最大12本、
水面下約8mに保持して曳航する。
・ケーブルを最大本数曳航した場合、曳航幅は約1,100mになる。
・警戒船配備
標 識 ケーブルの末尾を点滅灯付浮標で表示
海 図 W 1 0 7 2
出 所 石油天然ガス・金属鉱物資源機構

19年1256項 本州南岸 - 田辺港、第1区 突堤完成等
1 五管区水路通報19年32号714項関連
田辺漁港内に消波ブロック積みの突堤が完成した。
位 置 下記2地点を結ぶ線上付近(幅約4.5m)
(1) 33-43-06.7N 135-22-53.1E
(2) 33-43-05.6N 135-22-52.4E(岸線上)
2 田辺漁港の防波堤先端に赤色標識灯が設置されている。
位 置 33-43-06N 135-22-52E付近
海 図 W 7 4
出 所 五本部海洋情報部、田辺海上保安部

19年1257項 本州南岸 - 田辺港付近、下芳養湾 標識灯不存在
城山埼東方の黄色標識灯は撤去されている。
位 置 33-44-38N 135-21-04E付近
海 図 W 7 4
出 所 五本部海洋情報部

19年1258項 本州南岸 - 田辺港付近、下芳養湾 突堤完成

五管区水路通報17年31号592項関連

堺漁港内に突堤が完成している。

位置 下記2地点を結ぶ線上付近(幅約4m)

(1) 33-44-37.9N 135-20-02.7E

(2) 33-44-38.9N 135-20-05.6E

海図 W74

出所 田辺海上保安部

19年1259項 本州南岸 - 田辺港南西方 灯浮標設置

五管区水路通報19年44号1094項削除

市江崎北西方に灯浮標が設置された。

名称 市江崎沖GPS波浪観測灯浮標

位置 33-38-32N 135-09-24E

塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形

灯質 群閃黄光 毎20秒に5閃光

光達距離 6.0海里

高さ 6.8m

備考 レーダー反射器付

海図 W77(JP共) - W100A

出所 田辺海上保安部

19年1260項 大阪湾 - 泉州港及び付近 汚濁防止膜設置

五管区水路通報19年36号849項関連

関西国際空港2期空港島東側の汚濁防止膜が期間を延長して設置されている。

期間 平成20年5月31日まで

位置 下記4地点を結ぶ線上付近(付図参照)

(1) 34-27-26N 135-15-17E

(2) 34-27-05N 135-15-37E

(3) 34-26-54N 135-15-34E

(4) 34-26-48N 135-15-25E

標識 汚濁防止膜上に黄色標識灯を多数設置

海図 W199(北泊地) - W1103(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



19年1261項 阪神港 - 堺泉北区、第2区及び第3区

堺航路付近において潜士による磁気探査作業等が実施されている。

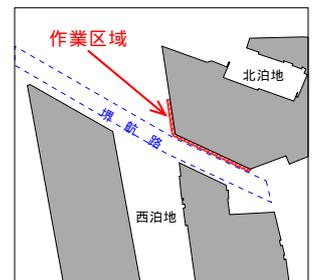
期間 平成20年2月13日まで(予備14日~29日)の日出~日没

区域 付図に示す区域

海図 W1146(JP共)

出所 阪神港長

磁気探査作業等



19年1262項 阪神港 - 大阪区 水路測量

測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。

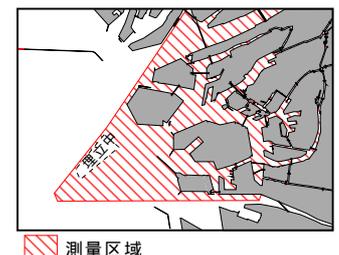
期間 平成20年1月4日~31日

区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)

標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123(JP共) - W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部



19年1263項 阪神港 - 大阪区、内港航路及び付近 掘下げ作業

内港航路及び付近において掘下げ作業が実施される。

1 期間 平成20年1月7日～9日(予備10日～24日)の終日

- 区域1 4地点により囲まれる区域
- (1) 34-38-01.6N 135-22-42.5E
 - (2) 34-38-12.6N 135-23-00.0E
 - (3) 34-38-10.5N 135-23-01.9E
 - (4) 34-37-59.6N 135-22-44.4E

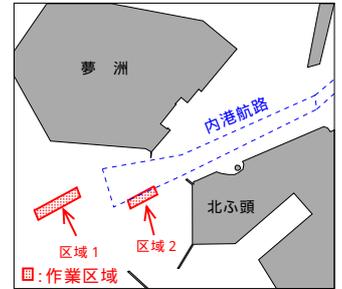
2 期間 平成20年1月10日～12日(予備13日～27日)の2000～0600(夜間作業)
(予備日のうち、13日、14日、20日、27日は終日)

- 区域2 4地点により囲まれる区域
- (1) 34-38-10.2N 135-23-22.7E
 - (2) 34-38-15.1N 135-23-34.3E
 - (3) 34-38-12.5N 135-23-35.9E
 - (4) 34-38-07.6N 135-23-24.4E

備考 水深14mの可航幅は300m以上確保されている。

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



19年1264項 阪神港 - 大阪区、第2区 障害物等撤去作業

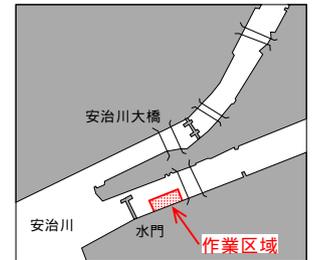
安治川水門付近において障害物(鋼管くい)及び土砂の撤去作業が実施される。

期間 平成20年1月7日～2月1日(予備2日～9日)の日出～日没

区域 34-40-33N 135-27-26E付近(付図参照)

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



19年1265項 阪神港 - 大阪区、第2区 防潮堤補修工事

安治川において潜水作業を伴う防潮堤補修工事が実施される。

1 期間 平成20年1月7日～8月2日(予備4日～15日)の日出～日没

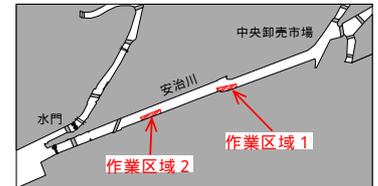
区域 34-40-49N 135-28-20E付近(付図参照)

2 期間 平成20年1月7日～9月3日(予備4日～20日)の日出～日没

区域 34-40-41N 135-27-51E付近(付図参照)

海図 W123(分図「安治川接続図」、JP共)

出所 阪神港長



19年1266項 阪神港 - 大阪区、第3区 堤防補修工事

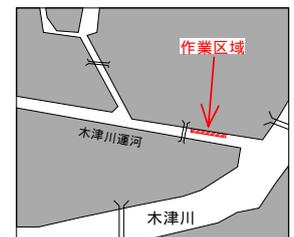
木津川運河において潜水土による堤防補修工事が実施される。

期間 平成20年1月7日～3月22日(予備23日～29日)の日出～日没

区域 34-37-53N 135-28-10E付近(付図参照)

海図 W1148

出所 阪神港長



19年1267項 阪神港 - 大阪区、第4区 取水口清掃作業

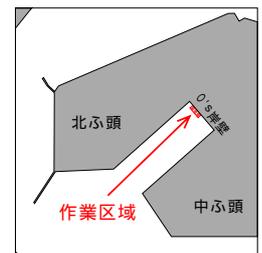
0's岸壁前面において潜水土による海水取水口の清掃作業が実施される。

期間 平成20年1月8日～10日(予備11日～18日)の日出～日没

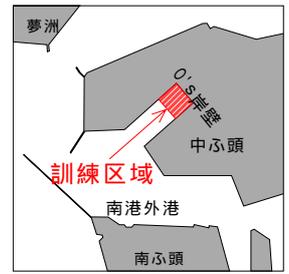
区域 34-38-12N 135-24-46E付近(付図参照)

海図 W123(JP共)

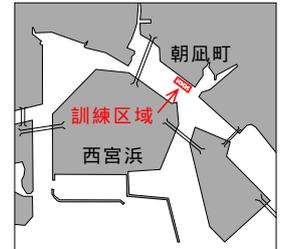
出所 阪神港長



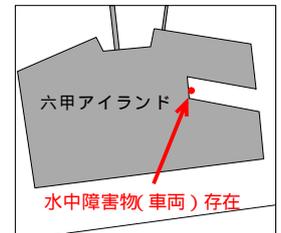
19年1268項 阪神港 - 大阪区、第4区 海上行事
 O's岸壁前面において船艇及び航空機による消防出初式及び
 事前訓練が実施される。
 期間 事前訓練 平成20年1月5日の0930～1100
 出初式 平成20年1月6日の1000～1200
 区域 34-38-05N 135-24-43E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 阪神港長



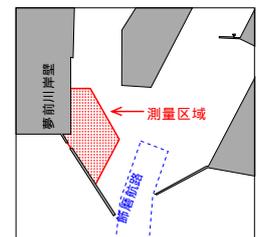
19年1269項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 小型船舶実技講習
 西宮浜北東方において小型船舶操縦士実技講習が実施される。
 期間 平成20年1月1日～31日の0900～日没
 区域 34-43-13N 135-20-32E付近(付図参照)
 備考 区域内に浮標を設置
 海図 W1107(JP共)
 出所 阪神港長



19年1270項 阪神港 - 神戸区、第3区 水中障害物存在
 六甲アイランド東物揚場前面に水中障害物(車両)が存在する。
 位置 34-41-27N 135-16-44E付近
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸海上保安部



19年1271項 姫路港 - 飾磨区、第1区 深浅測量
 夢前川岸壁前面において深浅測量が実施される。
 期間 平成20年1月8日～10日(予備11日、12日)の日出～日没
 区域 34-46-03N 134-38-51E付近(付図参照)
 海図 W134B
 出所 姫路港長



19年1272項 家島諸島 - 家島港 磁気探査作業等
 家島港内において潜水土による磁気探査作業及びボーリング作業が実施される。
 期間 平成19年12月25日～20年2月20日の日出～日没
 区域 下記各位置付近
 (1) 34-40-49N 134-31-47E
 (2) 34-40-53N 134-31-45E
 (3) 34-40-51N 134-31-43E
 (4) 34-40-46N 134-31-42E
 (5) 34-40-44N 134-31-42E
 標識 ボーリング檣の四隅に黄色標識灯を設置
 海図 W1113
 出所 姫路海上保安部

19年1273項 徳島小松島港付近 観測塔交換作業

潜水作業を伴う起重機船による徳島小松島港沖波浪観測塔(灯台表第1巻3419)の交換作業が実施される。

期 間 平成20年1月7日～3月21日の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-02-28N 134-38-24E

(2) 34-02-28N 134-38-34E

(3) 34-02-19N 134-38-34E

(4) 34-02-19N 134-38-24E

標 識 ・上記(1)～(4)に黄色灯付浮標を設置
・起重機船のアンカー位置に浮標を設置

海 図 W1126

出 所 徳島海上保安部

19年1274項 四国南岸 - 室戸岬南方 灯浮標設置作業中止

五管区水路通報19年48号1248項削除

室戸岬沖津波観測灯浮標(灯台表第1巻3027.2)の設置作業は中止された。

出 所 五本部交通部
