



五管区水路通報第42号

367項-384項

令和5年10月27日

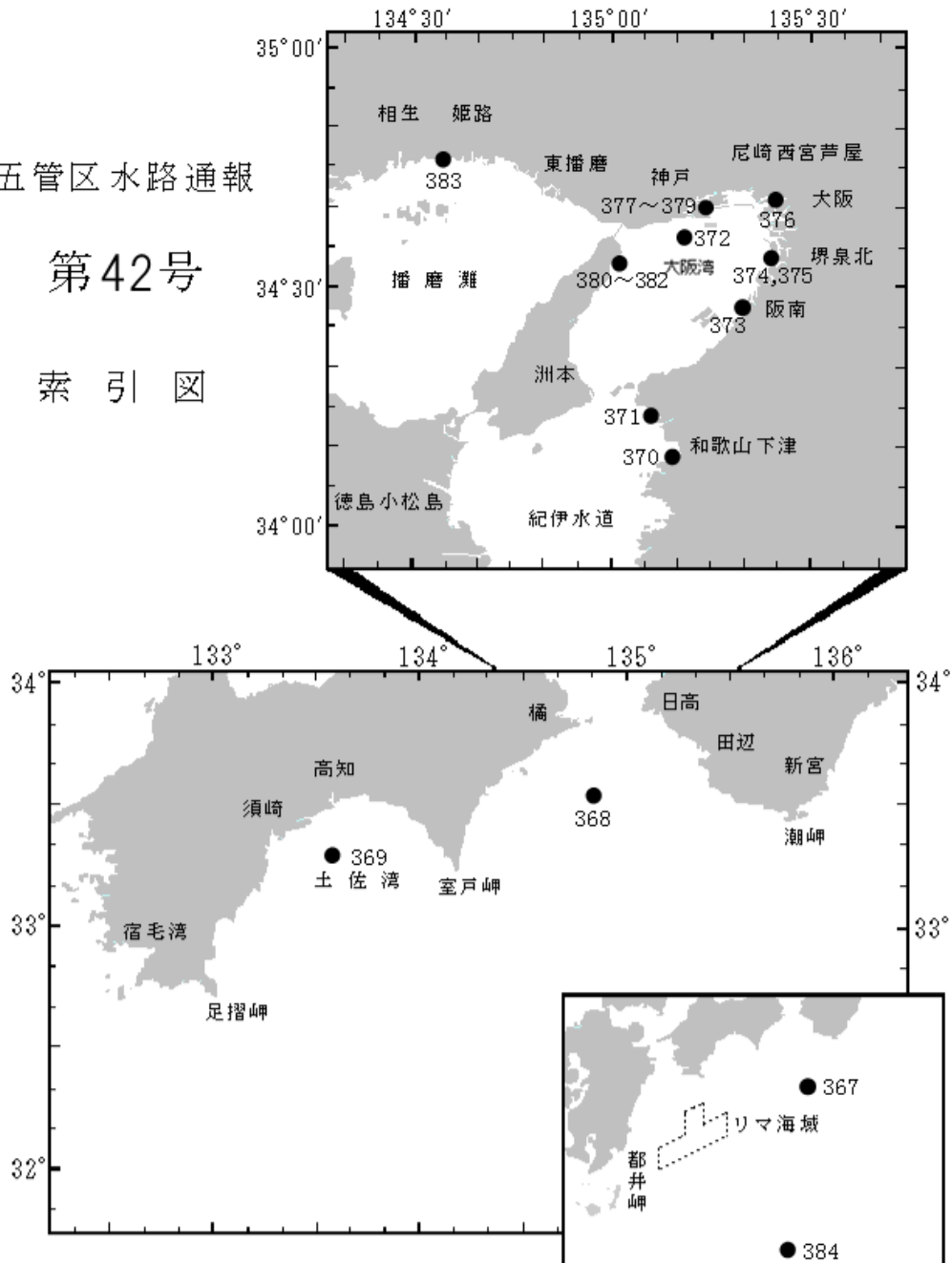
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第367項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第368項	紀伊水道南方		射撃訓練
第369項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第370項	紀伊水道	和歌山下津港、海南区、第1区	護岸等築造工事
第371項	紀伊水道	和歌山下津港、和歌山区、北区	岸壁補修作業
第372項	大阪湾		ヨットレース
第373項	大阪湾	阪南港、第1区及び第2区	土砂投入作業
第374項	阪神港	堺泉北区、第5区、第6区及び第7区	灯浮標交換作業
第375項	阪神港	堺泉北区、第6区及び第7区	灯浮標等補修作業
第376項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	海上訓練
第377項	阪神港	神戸区、第2区	灯浮標移設及び設置
第378項	阪神港	神戸区、第2区	航路について
第379項	阪神港	神戸区、第2区	灯台廃止
第380項	瀬戸内海	淡路島、岩屋港付近	護岸改修工事
第381項	瀬戸内海	淡路島、浦港南方	灯浮標等一時撤去
第382項	瀬戸内海	淡路島、浦港南方	灯浮標等一時撤去
第383項	瀬戸内海	姫路港、網干区、第1区	防災訓練
第384項	四国南岸		ロケット打上げ実施
お知らせ	「令和5年12月」から神戸港の航路(新港航路)が変わります		

五管区水路通報

第42号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1

第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係

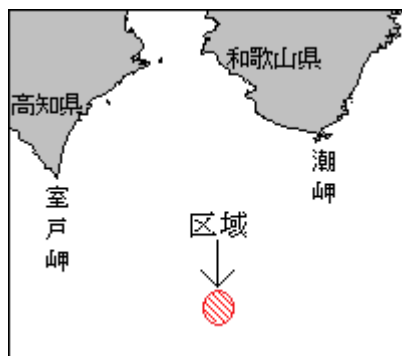
TEL:078-391-6651(内線2515、2516) FAX:078-332-6307(自動受信)

<p>五管区水路通報 バックナンバー</p>	<p>水路通報等の解説</p>	<p>水路測量実施区域</p>
		
<p>小型船舶実技講習 ヨット等レース区域 (年間を通して実施)</p>	<p>定置漁具の敷設情報</p>	<p>海上保安庁による訓練実施海域 (年間を通して実施)</p>
		

★5年367項 本州南岸 ー 潮岬南西方 フレア発射訓練

潮岬南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

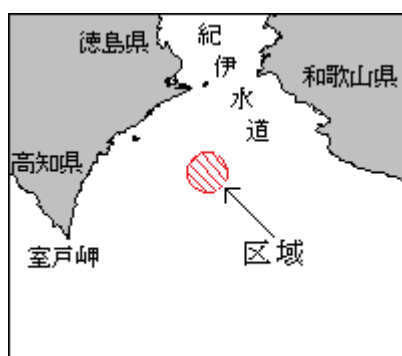
期間 令和5年11月27日～12月1日 0900～1700
区域 32-35N 135-10E を中心とする半径5海里の円内
海図 W157
出所 防衛省海上幕僚監部



★5年368項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

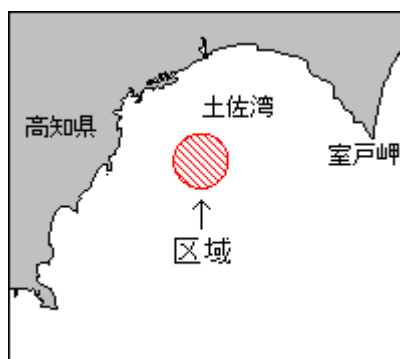
期間 令和5年11月27日～12月1日 0900～1700
区域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内
海図 W77(JP共)
出所 防衛省海上幕僚監部



★5年369項 四国南岸 ー 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 令和5年11月27日(予備日12月6日)0900～1700
区域 33-10.8N 133-33.0E を中心とする半径5海里の円内
備考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚
紅色閃光灯を点灯
海図 W108(JP共)
出所 五本部警備救難部



★5年370項 紀伊水道 — 和歌山下津港、海南区、第1区 護岸等築造工事

藤白北方において、護岸及び水門築造工事が実施されている。

期間 令和6年3月22日まで 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-09-01N 135-12-14E

(2) 34-08-59N 135-12-33E

備考 警戒船を配備

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



★5年371項 紀伊水道 — 和歌山下津港、和歌山区、北区 岸壁補修作業

F係船岸壁において、岸壁補修工事が実施されている。

期間 令和6年7月31日まで

位置 34-14-26.7N 135-07-20.7E 付近

海図 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



★5年372項 大阪湾 — ヨットレース

大阪湾において、ヨットレースが実施される。

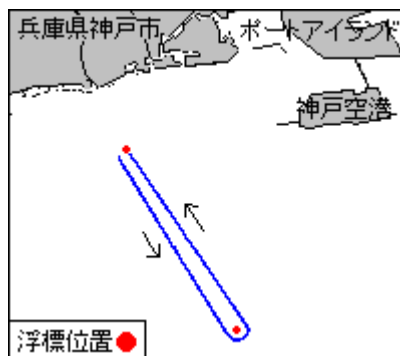
期 間 令和5年11月19日 1100～日没

区 域 付図参照

備 考 出発(34-37-24N 135-08-50E 付近)及び折り返し地点(34-34-14N 135-11-11E 付近)に浮標が設置される
警戒船を配備

海 図 W131(JP共)～W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★5年373項 大阪湾 — 阪南港、第1区及び第2区 土砂投入作業

岸和田航路付近において、潜水士・砂撒船による土砂投入作業が実施される。

期 間 令和5年11月1日～令和6年1月31日 日出～日没

区 域 下記5地点で囲まれる区域

(1) 34-29-59N 135-21-18E

(2) 34-29-50N 135-22-02E

(3) 34-29-39N 135-22-02E

(4) 34-29-16N 135-21-55E

(5) 34-29-26N 135-21-08E

備 考 汚濁防止膜を設置

アンカー位置を示す灯付浮標を設置

警戒船を配備

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



★5年374項 阪神港 — 堺泉北区、第5区、第6区及び第7区 灯浮標交換作業

阪神港堺泉北区において、起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 令和5年11月1日～11月27日(予備日11月28日～令和6年1月23日)日出～日没

区 域 (1) 堺航路第7号灯浮標(灯台表第1巻3562)

34-36-30N 135-23-35E 付近

(2) 堺航路第6号灯浮標(灯台表第1巻3561)

34-36-21N 135-23-28E 付近

(3) 堺航路第8号灯浮標(灯台表第1巻3563)

34-36-18N 135-23-42E 付近

(4) 堺航路第9号灯浮標(灯台表第1巻3564)

34-36-11N 135-24-15E 付近

(5) 泉北南第3号灯浮標(灯台表第1巻3533)

34-33-03N 135-23-10E 付近

(6) 泉北南第4号灯浮標(灯台表第1巻3534)

34-32-57N 135-22-58E 付近

(7) 泉北南第5号灯浮標(灯台表第1巻3535)

34-32-12N 135-23-53E 付近

(8) 泉北南第6号灯浮標(灯台表第1巻3536)

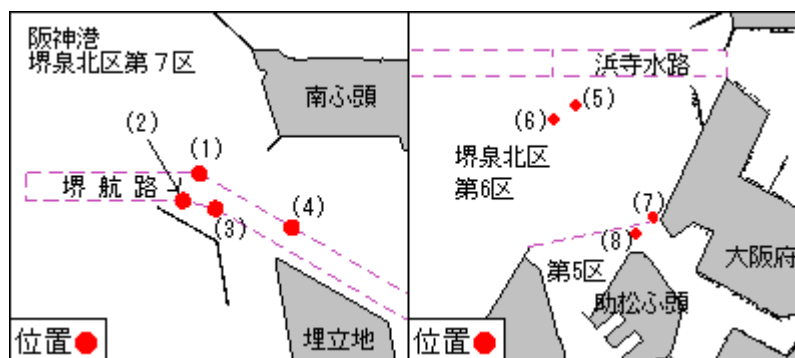
34-32-06N 135-23-44E 付近

備 考 警戒船を配備

作業船は航路外にアンカーしてその位置を浮標にて明示

海 図 W1110(JP共)－W1146(JP共)－W1103(JP共)－W150A(JP共)

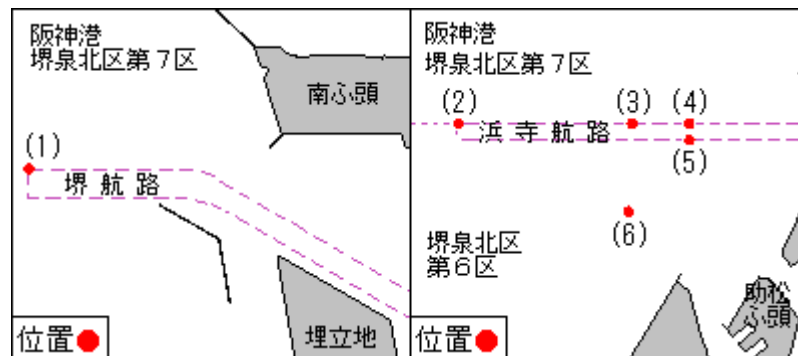
出 所 阪神港長



★5年375項 阪神港 一 堺泉北区、第6区及び第7区 灯浮標等補修作業

阪神港堺泉北区において、下記灯浮標及び灯標の補修作業が実施される。

期間	令和5年11月1日～11月27日(予備日11月28日～令和6年1月23日)日出～日没
区域	(1) 堺航路第1号灯浮標(灯台表第1巻3556) 34-36-30N 135-22-21E 付近 (2) 浜寺航路第1号灯標(灯台表第1巻3539) 34-33-28N 135-20-05E 付近 (3) 浜寺航路第5号灯標(灯台表第1巻3545) 34-33-28N 135-22-09E 付近 (4) 浜寺航路第7号灯標(灯台表第1巻3547) 34-33-28N 135-22-51E 付近 (5) 浜寺航路第8号灯標(灯台表第1巻3548) 34-33-18N 135-22-51E 付近 (6) 泉北大津南第2号灯浮標(灯台表第1巻3537) 34-32-36N 135-22-07E 付近
備考	警戒船を配備
海図	W1110(JP共)－W1146(JP共)－W1103(JP共)－W150A(JP共)
出所	阪神港長



★5年376項 阪神港 一 尼崎西宮芦屋区、第1区 海上訓練

尼崎閘門付近において、巡視船艇による海上訓練が実施される。

期間	令和5年11月2日 1000～1300 7日 1400～1630
区域	下記4地点により囲まれる区域 (1) 34-42-13N 135-23-56E (2) 34-42-07N 135-24-11E (3) 34-42-01N 135-24-08E (4) 34-42-10N 135-23-54E
備考	国際信号旗「UY」旗及び「L」旗を掲揚 紅色閃光灯を点灯
海図	W1107(JP共)
出所	西宮海上保安署



★5年377項 阪神港 — 神戸区、第2区 灯浮標移設及び設置

五管区水路通報 5年 42号 478項 関連

下記のとおり灯浮標が名称等を変更して移設及び設置される。

予定日 令和5年11月30日

1. 移設

名称 新) 神戸新港航路第4号灯浮標
旧) 神戸第4防波堤南端灯浮標(灯台表第1巻 3660)

位置 新) 34-41-14.8N 135-13-38.0E
旧) 34-41-01.1E 135-13-32.4E

光達距離 新) 5海里
旧) 4海里

灯高 新) 4.5m
旧) 4.6m

2. 設置

名称 神戸新港航路第2号灯浮標

位置 34-40-41.2N 135-14-28.7E

塗色及び構造 赤色円すい形頭標 1個付 赤色 やぐら形

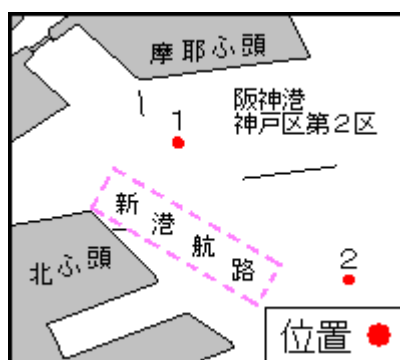
灯質 群せん赤光 毎6秒に2せん光

光達距離 5海里

灯高 4.5m

海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出所 五本部交通部



★5年378項 阪神港 — 神戸区、第2区 航路について

五管区水路通報 5 年 42 号 377 項、379 項関連

阪神港神戸区第 2 区の新港航路は下記のとおり変更される。

期 日 令和 5 年 12 月 1 日

区 域 下記 4 地点で囲まれる区域

(1) 34-41-15N 135-13-38E

(2) 34-40-41N 135-14-29E

(3) 34-40-31N 135-14-19E

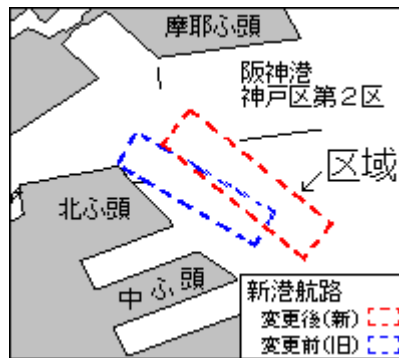
(4) 34-41-05N 135-13-28E

備 考 航路は 0000 に切り替わる

航路変更に伴い航路長が 200m 長く、また航路幅は 40m 拡幅する
変更にあたり航路の北端と東端を示す灯浮標が設置される

海 図 W101A(JP 共)－W101B(JP 共)

出 所 国土交通省令第 72 号、五本部交通部、神戸海上保安部



★5年379項 阪神港 — 神戸区、第 2 区 灯台廃止

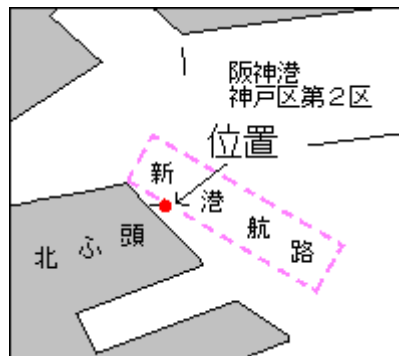
五管区水路通報 5 年 42 号 378 項関連

神戸第三防波堤東灯台(灯台表第 1 巻 3661)(34-40.9N 135-13.4E)は廃止される。

予定日 令和 5 年 11 月 30 日

海 図 W101A(JP 共)－W101B(JP 共)－W1103(JP 共)－W106(JP 共)

出 所 五本部交通部



★5年380項 瀬戸内海 — 淡路島、岩屋港付近 護岸改修工事

岩屋港付近において、潜水士・起重機船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 令和 5 年 11 月 1 日～令和 6 年 9 月 30 日まで 日出～日没

区域 34-34-46N 135-01-33E 付近
備考 区域内に汚濁防止膜を設置
警戒船を配備
海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



★5年381項 瀬戸内海 — 淡路島、浦港南方 灯浮標等一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標及び浮標は一時撤去される。

期間 令和5年11月3日～令和6年4月下旬

位置 下記4地点

- (1) 仮屋磁気測定所前 A 灯浮標 (灯台表第 1 巻 3702)(34-31.9N 135-00.2E)
- (2) 仮屋磁気測定所前 B 浮標 (34-31.8N 135-00.1E)
- (3) 仮屋磁気測定所前 D 灯浮標 (灯台表第 1 巻 3705)(34-31.6N 134-59.9E)
- (4) 仮屋磁気測定所前 G 灯浮標 (灯台表第 1 巻 3708)(34-31.9N 135-00.1E)

海図 W131(JP共)

出所 五本部交通部



★5年382項 瀬戸内海 — 淡路島、浦港南方 灯浮標等一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標及び浮標は一時撤去される。

期間 令和5年11月1日～2日(予備日11月3日～9日)

位置 下記3地点

- (1) 仮屋磁気測定所前 E 灯浮標 (灯台表第 1 巻 3706)(34-31.8N 134-59.9E)
- (2) 仮屋磁気測定所前 F 浮標 (34-31.9N 134-59.9E)
- (3) 仮屋磁気測定所前 I 浮標 (34-31.8N 134-59.9E)

備考 令和5年11月2日に復旧予定
海図 W131(JP共)
出所 五本部交通部



★5年383項 瀬戸内海 — 姫路港、網干区、第1区 防災訓練

日本触媒棧橋前面において、防災訓練が実施される。

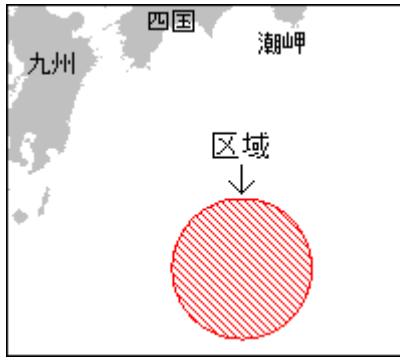
期間 令和5年11月15日～12月12日のうち4日間(予備日を含む)1300～1630
区域 34-45-55N 134-35-12E 付近
備考 警戒船を配備
オイルフェンスを展開する
海図 W134B(JP共)
出所 姫路港長



★5年384項 四国南岸 — ロケット打上げ実施

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケット S-520-33 号機の打上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 令和5年11月24日(予備11月25日～12月31日)1600～1630
落下物 ロケット S-520-33 号機
海面落下予想区域 29-28-22N 134-46-06E を中心とする半径 70 海里の円内
備考 飛行時間: 打上げから最長 60 分
海図 W1072
出所 宇宙航空研究開発機構



お知らせ 「令和5年12月」から神戸港の航路(新港航路)が変わります

「令和5年12月」から神戸港の航路(新港航路)が変わります ～ 航行ルールの変更はありません～

● 阪神港(神戸区)

変更内容

- ❖ 航路法線 約300度 ⇒ 約309度 (+8.7度)
- ❖ 航路長 1,450m ⇒ 1,650m (+200m)
- ❖ 航路幅 360m ⇒ 400m (+40m)

新港航路の区域(詳細)

第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第四号の地点まで引いた線との間の海面

- 一 神戸第七防波堤西灯台から三百十度三千二百メートルの地点
- 二 神戸第七防波堤西灯台から三百一十一度三十分千五百五十一メートルの地点
- 三 神戸第七防波堤西灯台から三百三十三度三千二百二十メートルの地点
- 四 神戸第七防波堤西灯台から二百九十七度千五百八十メートルの地点

1. 新港航路の形状(航路法線、航路長、航路幅)を変更します。(令和5年12月1日)
2. 神戸第三防波堤東灯台、神戸第四防波堤南端灯浮標を撤去します。(令和5年11月30日)
3. 神戸新港航路第二号灯浮標、神戸新港航路第四号灯浮標を設置します。(令和5年11月30日)

神戸海上保安部 航行安全課(航路に関すること) 078-321-1765
 交通課(航路標識に関すること) 078-327-8835

In 2023, We plan to change Shinko Passage at Kobe Port ～No changes navigation rules～

● Hanshin Port (Kobe district)

Details of changes

- ❖ true bearing 300° ⇒ 309° (+8.7°)
- ❖ length of passage 1,450m ⇒ 1,650m (+200m)
- ❖ width of passage 360m ⇒ 400m (+40m)

Area of Shinko Passage (Details)

Area surrounded by points 1, 2, 3 and 4

- 1 Position 310°
3200m from Kobe 7th breakwater west light
- 2 Position 311° 30'
1550m from Kobe 7th breakwater west light
- 3 Position 303°
3220m from Kobe 7th breakwater west light
- 4 Position 297°
1580m from Kobe 7th breakwater west light

1. We plan to change the true bearing, length, and width of Shinko Passage. (on December 1st, 2023)
2. We plan to remove Kobe 3rd breakwater east light and Kobe 4th breakwater south light buoy. (on November 30th, 2023)
3. We plan to newly build the Kobe Shinko passage 2nd light buoy and Kobe Shinko passage 4th light buoy. (on November 30th, 2023)

Contact Us Navigation Safety Division of Kobe Coast Guard Office (about the passage) +81-78-321-1765
 Maritime Traffic Division of Kobe Coast Guard Office (about the light buoy) +81-78-327-8835