

五管区水路通報第35号

(754項 - 783項)

平成16年 9月 3日

第五管区海上保安本部

第 754項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 755項	豊後水道南口		射撃訓練
第 756項	本州南岸	潮岬南西方	射撃訓練
第 757項	本州南岸	日高港	掘下げ工事
第 758項	紀伊水道	比井湾	岸壁築造工事
第 759項	紀伊水道	由良港	磁気探査作業等
第 760項	大阪港	大阪区、第1区	棧橋完成
第 761項	大阪港	大阪区、第3区	簡易標識設置
第 762項	尼崎西宮芦屋港	第3区	ヨットレース
第 763項	神戸港	第1区	重量物荷役作業
第 764項	神戸港	第2区	展示放水
第 765項	神戸港	第2区	水路測量
第 766項	神戸港	第4区	深浅測量
第 767項	神戸港	第6区	灯流失
第 768項	神戸港付近		ヨットレース
第 769項	明石海峡及び付近		水路測量
第 770項	姫路港	東区、第1区	目標物について
第 771項	姫路港	飾磨航路及び付近	水路測量
第 772項	姫路港及び付近		灯付浮標設置作業
第 773項	家島諸島	坊勢島	灯台等流失
第 774項	家島諸島	男鹿島東方	観測機器設置
第 775項	播磨灘		魚礁設置作業
第 776項	淡路島	郡家港北西方	魚礁設置作業
第 777項	徳島小松島港	航路及び付近	救難訓練中止
第 778項	徳島小松島港	小松島区、第3区	水路測量
第 779項	四国南岸	甲浦港	消波ブロック仮置作業
第 780項	四国南岸	室戸岬南東方	水路測量
第 781項	四国南岸	高知港付近	潜堤築造工事等
第 782項	四国南岸	高知港及び付近	潜水調査
第 783項	出版		特殊書誌新刊

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

海上保安庁水路通報第34号

海図の改補(小改正)のお知らせ

(8月27日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
洲本港	防波堤完成、灯設置	W1149(洲本港)-W1143	885
東播磨港	水深等について(補正図)	W107	880

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。

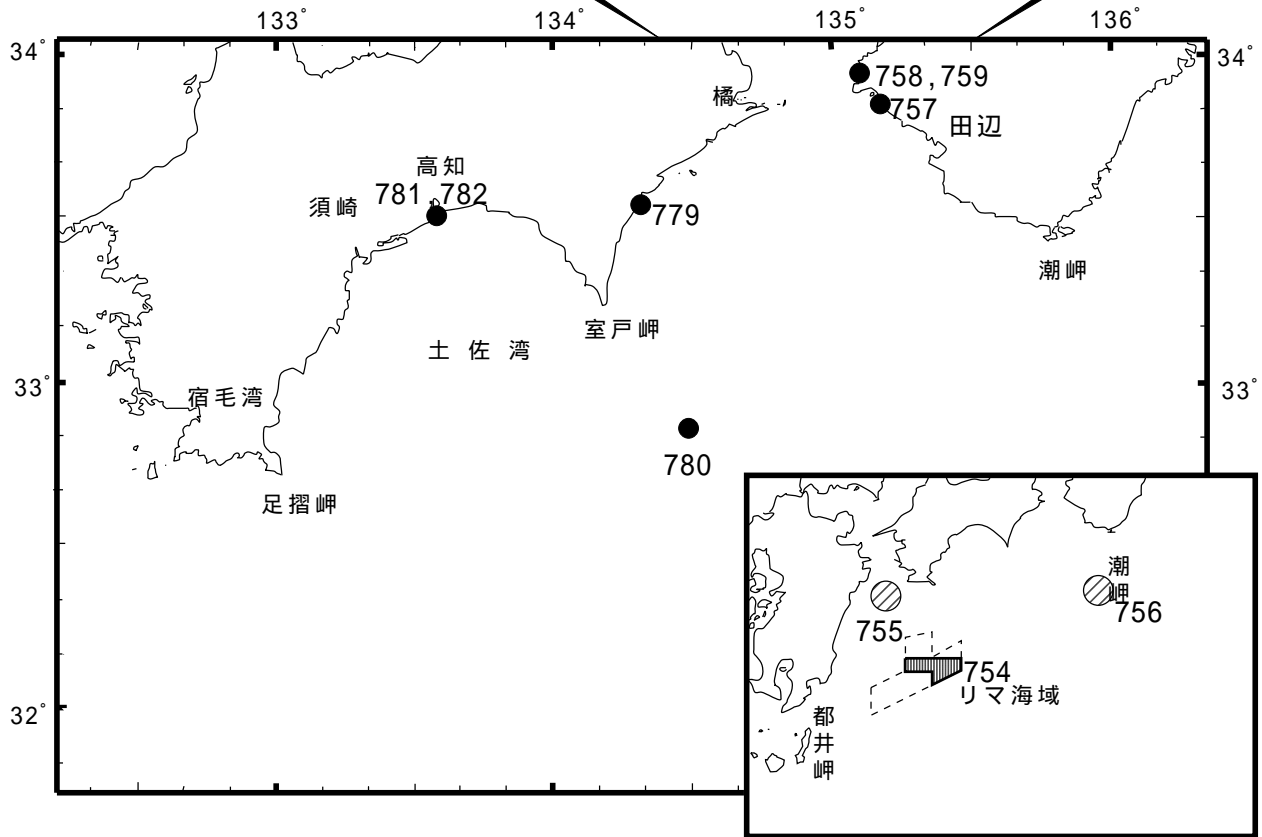
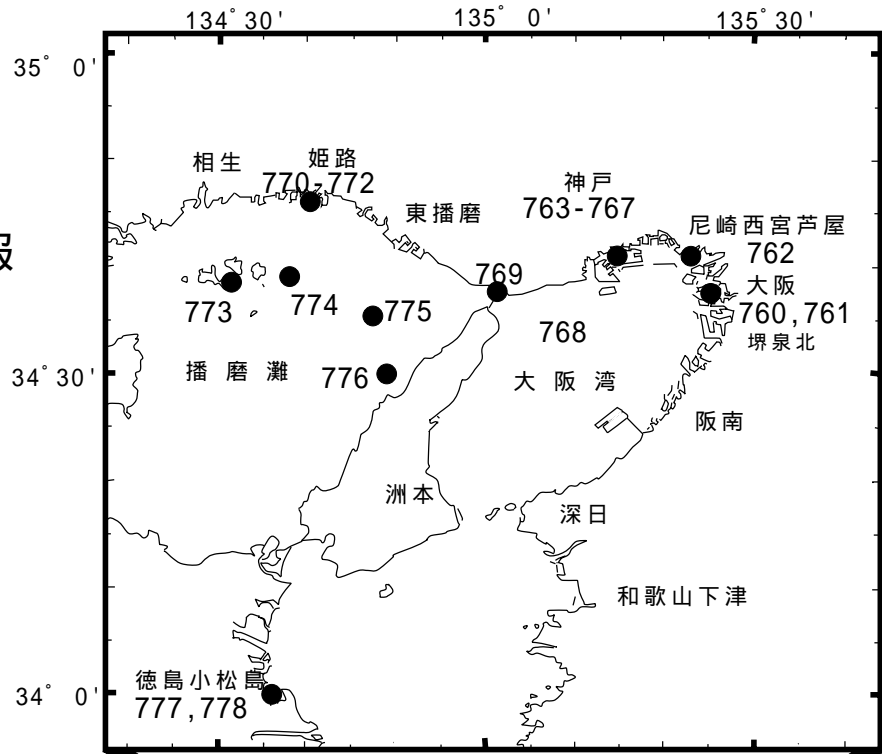
また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第35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)

FAX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〕

(078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

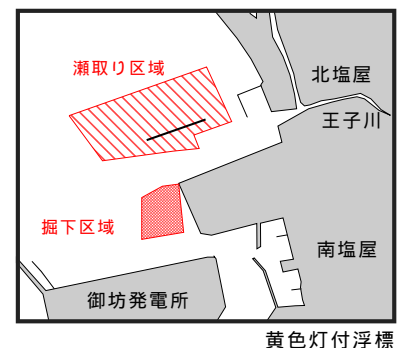
=====

16年754項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
 自衛艦5隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。
 期間 平成16年9月21日～24日(予備25日)の0600～1800
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 31-48.2N 133-29.8E
 (2) 31-42.2N 133-29.8E
 (3) 31-28.2N 132-59.8E
 (4) 31-36.2N 132-59.8E
 (5) 31-36.2N 132-37.8E
 (6) 31-48.2N 132-37.8E
 備考 実施艦は、「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
 海図 W157
 出所 防衛庁海上幕僚監部

16年755項 豊後水道南口 射撃訓練
 沖ノ島西南西方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。
 期間 平成16年9月17日(予備18日、19日)の1000～1600
 区域 32-37.3N 132-13.0Eを中心とする半径5海里の円内
 海図 W157
 出所 六本部警備救難部

16年756項 本州南岸 - 潮岬南西方 射撃訓練
 巡視船による、射撃訓練が実施される。
 期間 平成16年9月15日(予備16日)の1100～1400
 区域 32-46.2N 135-34.8Eを中心とする半径5海里の円内
 標識 巡視船は、「NE4」旗を掲揚
 海図 W157
 出所 田辺海上保安部

16年757項 本州南岸 - 日高港 掘下げ工事
 富島北方において、潜水作業を伴う掘下げ工事が実施される。
 期間 平成17年3月15日までの日出～日没
 区域 付図に示す区域
 警戒船 1隻配備
 標識 ・作業区域を黄色灯付浮標で表示
 ・作業船のアンカーワイヤー水深10mの位置を黄色俵型浮標で表示
 海図 W77(分図「日高港」)
 出所 田辺海上保安部



16年758項 紀伊水道 - 比井湾 岸壁築造工事
 阿尾漁港において、潜水作業を伴う岸壁築造工事が実施される。
 期間 平成16年9月20日～12月27日(予備17年1月5日～15日)の日出～日没
 区域 33-54-18N 135-04-30E付近
 警戒船 1隻配備
 標識 作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示
 海図 W97
 出所 田辺海上保安部

16年759項 紀伊水道 - 由良港 磁気探査作業等
 吹井ノ浦において、潜水士による磁気探査及び深淺測量が実施されている。
 期間 平成16年9月7日までの日出～日没
 区域 33-57-48N 135-06-07E付近
 警戒船 1隻配備
 海図 W97
 出所 田辺海上保安部

16年760項 大阪港 - 大阪区、第1区 棧橋完成

北港1号岸壁南方において、棧橋が完成している。

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-39-43.5N 135-25-08.8E
- (2) 34-39-44.5N 135-25-08.3E
- (3) 34-39-44.9N 135-25-10.1E
- (4) 34-39-44.0N 135-25-10.6E

海図 W123

出所 大阪港長

16年761項 大阪港 - 大阪区、第3区 簡易標識設置

中央突堤東側の波除堤に、標識灯2基が設置されている。

- 位置
- (1) 34-39-00.5N 135-25-45.1E(黄色灯)
 - (2) 34-38-57.3N 135-25-52.5E(緑色灯)

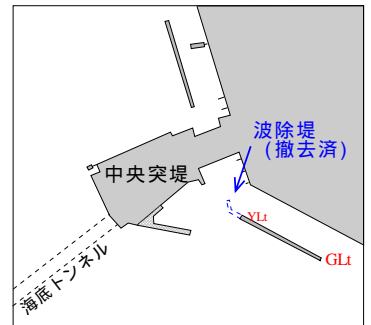
備考 上記黄色灯以西の波除堤は撤去されている

位置 2地点を結ぶ線上

- (1) 34-39-00N 135-25-45E
- (2) 34-39-02N 135-25-44E

海図 W123

出所 大阪港長



16年762項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース

西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット(10艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成16年9月18日~20日、25日、26日の1000~1700

区域 5地点により囲まれる区域

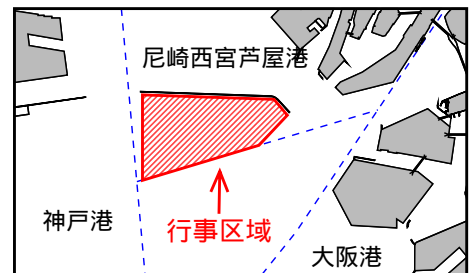
- (1) 34-40-18N 135-21-32E
- (2) 34-39-48N 135-20-52E
- (3) 34-39-17N 135-18-50E
- (4) 34-40-35N 135-18-50E
- (5) 34-40-31N 135-21-15E

警戒船 3隻配備

備考 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置

海図 W1107 - W1103

出所 尼崎西宮芦屋港長



16年763項 神戸港 - 第1区 重量物荷役作業

川崎造船前面において、潜水士及び起重機船によるドックゲートの移設作業が実施される。

期間 平成16年9月4日1200~5日0600(予備5日0600~8日0600)

- 区域
- (1) 第7船台(34-40.3N 135-11.4E)前面
 - (2) 第4ドック(34-40.6N 135-11.2E)前面

警戒船 配備

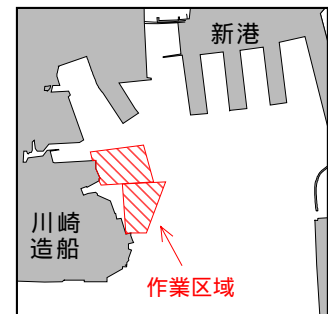
標識 ・ドックゲートは第7船台から第4ドックへ起重機船により吊運搬される

・作業船のアンカーワイヤー水深5mの位置を黄色灯付浮標で表示

・夜間作業時、作業船の4隅を黄色灯、アンカー位置を黄色灯付浮標で表示

海図 W101A

出所 神戸港長



16年764項 神戸港 - 第2区 展示放水

新港東ふ頭前面海域において、クルーズ客船の入港に伴う展示放水が実施される。

期間 平成16年9月11日の0720~0740

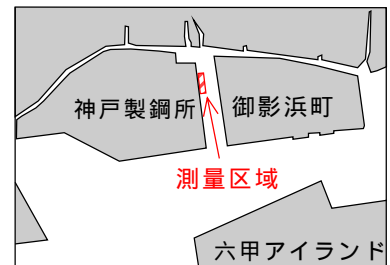
区域 34-41.2N 135-12.7E付近

海図 W101A

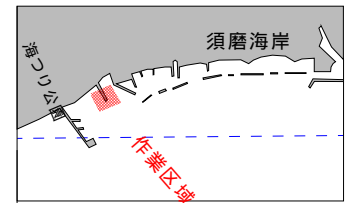
出所 神戸港長



16年765項 神戸港 - 第2区 水路測量
 神戸製鋼所東側にて、水路測量が実施される。
 期間 平成16年9月13日～17日の内1日間
 区域 付図に示す区域
 海図 W101A
 出所 五本部海洋情報部



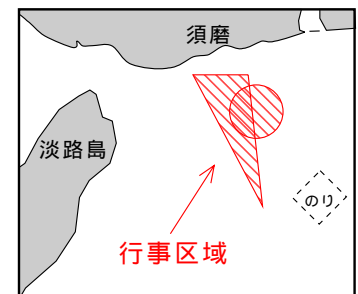
16年766項 神戸港 - 第4区 深浅測量
 海釣り公園北東方において、深浅測量が実施される。
 期間 平成16年9月4日(予備5日、11日、12日)の日出～日没
 区域 34-38.3N 135-06.5E付近
 海図 W131
 出所 神戸港長



16年767項 神戸港 - 第6区 灯流失
 神戸港六甲アイランド南埋立区域F灯(灯台表第1巻3649.4)(34-39.7N 135-16.5E)が流失している。
 海図 W101A
 出所 神戸海上保安部

16年768項 神戸港 - 付近 ヨットレース
 須磨沖において、クルーザー型ヨット(約30艇)によるヨットレースが実施される。

- 1、 期間 平成16年9月19日の0900～日没
 - 区域 34-36.9N 135-08.6Eを中心とする半径1,300mの円内
 - 警戒船 1隻配備
 - 備考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標2基を設置
 - 2、 期間 平成15年9月20日の0800～日没
 - 区域 3地点を結ぶ線上付近
 - (1) 34-37.6N 135-08.4E
 - (2) 34-32.2N 135-09.6E
 - (3) 34-37.6N 135-06.4E
 - 警戒船 3隻配備
 - 備考 上記各点付近にコースを示す黄色円筒形浮標を3基設置
- 海図 W131
 出所 神戸海上保安部



16年769項 明石海峡及び付近 水路測量
 塩屋から東二見までの沿岸において、水路測量が実施される。
 期間 平成16年9月6日～30日
 区域 2地点を結ぶ陸岸から沖合1kmまでの区域

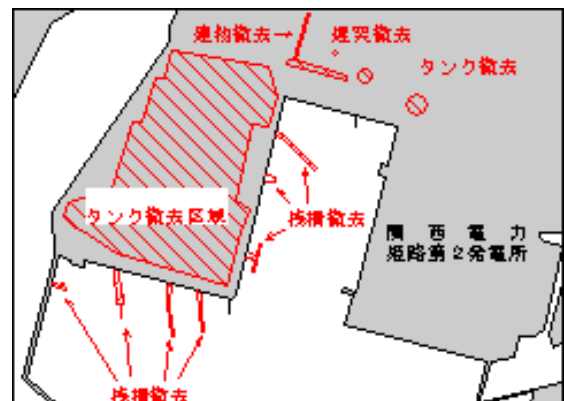
- (1) 34-38-05N 135-05-43E(岸線上)
- (2) 34-41-35N 134-53-17E(岸線上)

 備考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W131
 出所 五本部海洋情報部

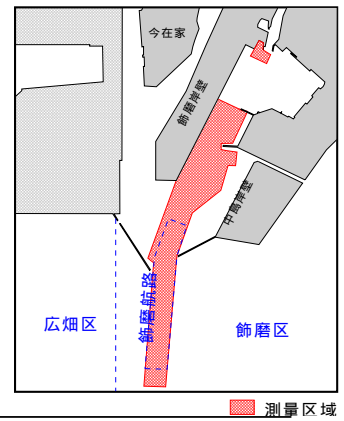
16年770項 姫路港 - 東区、第1区 目標物について
 海図記載の目標物及び栈橋の上部構造物が撤去されている。

- 1、 建物
 - 位置 34-46-48N 134-41-09E
- 2、 煙突
 - 位置 34-46-47N 134-41-14E
- 3、 タンク
 - 位置 (1) 34-46-45N 134-41-04E付近(1基)
 - (2) 34-46-44N 134-41-18E付近(1基)
 - (3) 34-46.5N 134-40.9E付近(103基)
- 4、 栈橋
 - (1) フレアースタック(34-46.6N 134-41.3)
 - (2) 1号栈橋(34-46.6N 134-41.2E)
 - (3) 2号栈橋(34-46.5N 134-41.1E)
 - (4) 3号栈橋(34-46.4N 134-41.1E)
 - (5) 4号栈橋(34-46.3N 134-40.9E)
 - (6) 5号栈橋(34-46.3N 134-40.8E)
 - (7) 6号栈橋(34-46.3N 134-40.7E)
 - (8) L P G 栈橋(34-46.3N 134-40.6E)

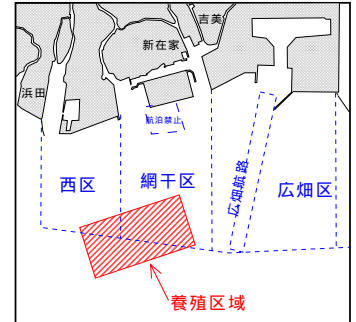
海図 W134A - W1113
 出所 姫路港長



16年771項 姫路港 - 飾磨航路及び付近 水路測量
 測量船「うずしお」による、水路測量が実施される。
 期間 平成16年9月13日～17日
 区域 付図に示す区域
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W134B
 出所 五本部海洋情報部



16年772項 姫路港及び付近 灯付浮標設置作業
 海苔養殖施設の設置に伴う黄色灯付浮標の設置作業が実施される。
 期間 平成16年9月21日(予備日22日、23日)の日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線で囲まれる区域
 (1) 34-44-39N 134-36-09E
 (2) 34-43-59N 134-36-25E
 (3) 34-43-33N 134-34-48E
 (4) 34-44-13N 134-34-32E
 警戒船 配備
 備考 海苔網及び黄色灯付浮標は平成17年5月上旬まで設置される。
 海図 W134B - W1113
 出所 姫路港長



16年773項 家島諸島 - 坊勢島 灯台等流失
 坊瀬港西ノ浦西五防波堤灯台(灯台表第1巻3929.5)は基部ケーソン1函と流失している。
 位置 34-38.9N 134-31.2E付近
 海図 W1113
 出所 五本部交通部

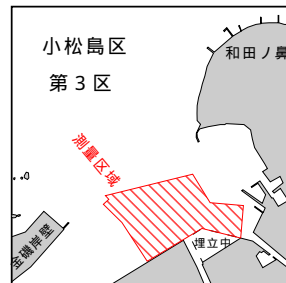
16年774項 家島諸島 - 男鹿島東方 観測機器設置
 海底設置型観測機器が設置される。
 期間 平成16年9月8日～24日(予備25日～10月15日)
 位置 (1) 34-39-00N 134-35-48E
 (2) 34-40-25N 134-37-48E
 備考 ・設置及び撤去作業は潜水土により実施
 ・観測機器の高さは、海底面から0.7メートル
 ・観測機器の位置至近に、黄色灯付浮標を設置
 海図 W1113
 出所 神戸海上保安部

16年775項 播磨灘 - 魚礁設置作業
 鹿ノ瀬南西方において、魚礁の設置作業が実施される。
 期間 平成16年9月3日～30日の日出～日没
 区域 下記3地点付近
 (1) 34-33-18N 134-46-07E(鋼製魚礁1基、高さ4.5メートル)
 (2) 34-33-11N 134-46-07E(鋼製魚礁1基、高さ2.5メートル)
 (3) 34-33-03N 134-46-07E(鋼製魚礁1基、高さ4.5メートル)
 警戒船 配備
 標識 ・作業区域に、赤色浮標5基を設置
 ・作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示
 海図 W131 - W150B
 出所 神戸海上保安部

16年776項 淡路島 - 郡家港北西方 魚礁設置作業
 魚礁設置作業が実施される。
 期間 平成16年9月20日～30日の日出～日没
 区域 34-29.2N 134-49.6E付近
 警戒船 1隻配備
 沈設物 鋼製魚礁(高さ1.5m)15基、コンクリート製魚礁(高さ2m)79基
 備考 作業船のアンカー位置を赤色浮標で表示
 海図 W131
 出所 神戸海上保安部

16年777項 徳島小松島港 - 航路及び付近 救難訓練中止
 五管区水路通報16年33号722項削除
 救難訓練は中止された。
 海 図 W 1 1 2 6
 出 所 徳島小松島港長

16年778項 徳島小松島港 - 小松島区、第3区 水路測量
 水路測量が実施される。
 期 間 平成16年9月17日～30日までの内4日間
 区 域 付図に示す区域
 備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W 1 1 2 6
 出 所 五本部海洋情報部



16年779項 四国南岸 - 甲浦港 消波ブロック仮置作業
 甲浦大橋南東側において、潜水作業を伴う、消波ブロック仮置作業が実施される。
 期 間 平成16年9月6日～10月8日(予備9日～20日)の日出～日没
 区 域 33-32-45N 134-18-08E付近
 警戒船 配備
 標 識 ・作業船のアンカーワイヤー水深3mの位置を球形浮標で表示
 ・仮置き区域を黄色灯付浮標で表示
 海 図 W 5 9 (分図「甲浦港」)
 出 所 高知海上保安部

16年780項 四国南岸 - 室戸岬南東方 水路測量
 測量船「海洋(600t)」による海底設置型観測機器の設置及び海底地殻変動観測が実施される。
 期 間 平成16年9月18日～27日
 区 域 32-52.2N 134-48.7E付近
 備 考 測量船は、測量海域を漂流しながら観測している。
 海 図 W 1 5 7
 出 所 海上保安庁海洋情報部

16年781項 四国南岸 - 高知港付近 潜堤築造工事等
 砂地地先において、潜堤が完成している。
 区 域 4地点により囲まれる各区域
 (1) 33-31-04.0N 133-35-55.3E(既設潜堤角)
 (2) 33-31-04.8N 133-35-58.4E
 (3) 33-31-02.2N 133-35-59.5E
 (4) 33-31-01.3N 133-35-56.2E(既設潜堤角)
 標 識 下記のとおり、黄色灯が撤去及び設置されている。
 撤去 33-31-01.4N 133-35-54.5E
 設置 (1) 33-31-01.7N 133-35-55.7E
 (2) 33-31-02.2N 133-35-57.7E
 (3) 33-31-03.6N 133-35-58.9E
 海 図 W 1 1 0
 出 所 高知港長

16年782項 四国南岸 - 高知港及び付近 潜水調査
 下竜頭岬南方において、潜水土による海底波高計及び海底線の点検作業が実施される。
 期 間 平成16年9月6日～9日(予備10日～30日)の日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 33-28-57N 133-35-14E
 (2) 33-29-42N 133-34-17E
 警戒船 1隻配備
 海 図 W 1 1 0
 出 所 高知港長

16年783項 特殊書誌新刊
 番 号 書 誌 名 刊行年月 価格(税込)
 681 平成17年 天測暦 2004-8 4,095円
 出 所 海上保安庁水路通報16年34号(16.8.27)