

五管区水路通報第 1 号

(1項 - 32項)

平成 1 5 年 1 月 1 0 日

第五管区海上保安本部

第 1 項	四国南岸	足摺岬南方	・	射撃訓練
第 2 項	本州南岸	潮岬付近	・	防波堤延長工事
第 3 項	本州南岸	潮岬北西方	・	防波堤延長工事
第 4 項	本州南岸	田辺港付近	・	魚礁設置
第 5 項	本州南岸	日高港	・	地質調査
第 6 項	和歌山下津港	北区航路	・	灯浮標交換作業
第 7 項	阪南港	岸和田航路	・	灯浮標交換作業
第 8 項	阪南港	第 3 区	・	灯標一時撤去
第 9 項	大阪湾		・	磁気探査作業
第 1 0 項	大阪港	堺航路	・	灯浮標交換作業
第 1 1 項	大阪港	内港航路及び付近	・	防波堤撤去工事
第 1 2 項	大阪港	大阪区、第 3 区	・	物揚場築造工事
第 1 3 項	大阪港	大阪区、第 3 区	・	灯台廃止
第 1 4 項	大阪港	大阪区、第 6 区付近	・	灯浮標交換作業
第 1 5 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・	護岸改良工事
第 1 6 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・	灯浮標交換作業
第 1 7 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・	掘下げ作業
第 1 8 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・	潜水作業
第 1 9 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	・	ヨットレース
第 2 0 項	神戸港	第 2 区	・	岸壁改修工事
第 2 1 項	神戸港	第 3 区	・	小型船実技講習
第 2 2 項	神戸港	第 3 区	・	救命器具取り扱い訓練
第 2 3 項	神戸港	付近	・	ヨットレース
第 2 4 項	淡路島	岩屋港南方	・	標識灯設置工事
第 2 5 項	淡路島	浦港東方	・	潜水作業
第 2 6 項	東播磨港		・	浮棧橋設置工事
第 2 7 項	東播磨港	航路	・	灯浮標交換作業
第 2 8 項	相生港	赤穂港	・	灯浮標交換作業
第 2 9 項	播磨灘	鹿ノ瀬付近	・	灯浮標交換作業
第 3 0 項	淡路島	福良港付近	・	魚礁設置作業
第 3 1 項	淡路島	潮埼東方	・	魚礁設置作業
第 3 2 項	出版		・	水路誌追補新刊等

訂正事項

五管区水路通報14年51号1536項区域(1)の経度を
「135-23-55E」 「135-25-55E」に訂正願います。

海図の改補(小改正)のお知らせ (海上保安庁水路通報第51号 (12月27日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪湾 - 尼崎西宮芦屋港、第 1 区	浮標撤去、水中障害物について	W1107	1785
神戸港、第 6 区	灯台等灯高変更	W101A	1786
神戸港、神戸西航路、第 1 区、第 5 区	水深、岸線等について(補正図)	W101B - W101A	1777
神戸港、第 5 区	灯標記号について (図誌訂正・補正図)	W101A - W1103 - W150A	1778

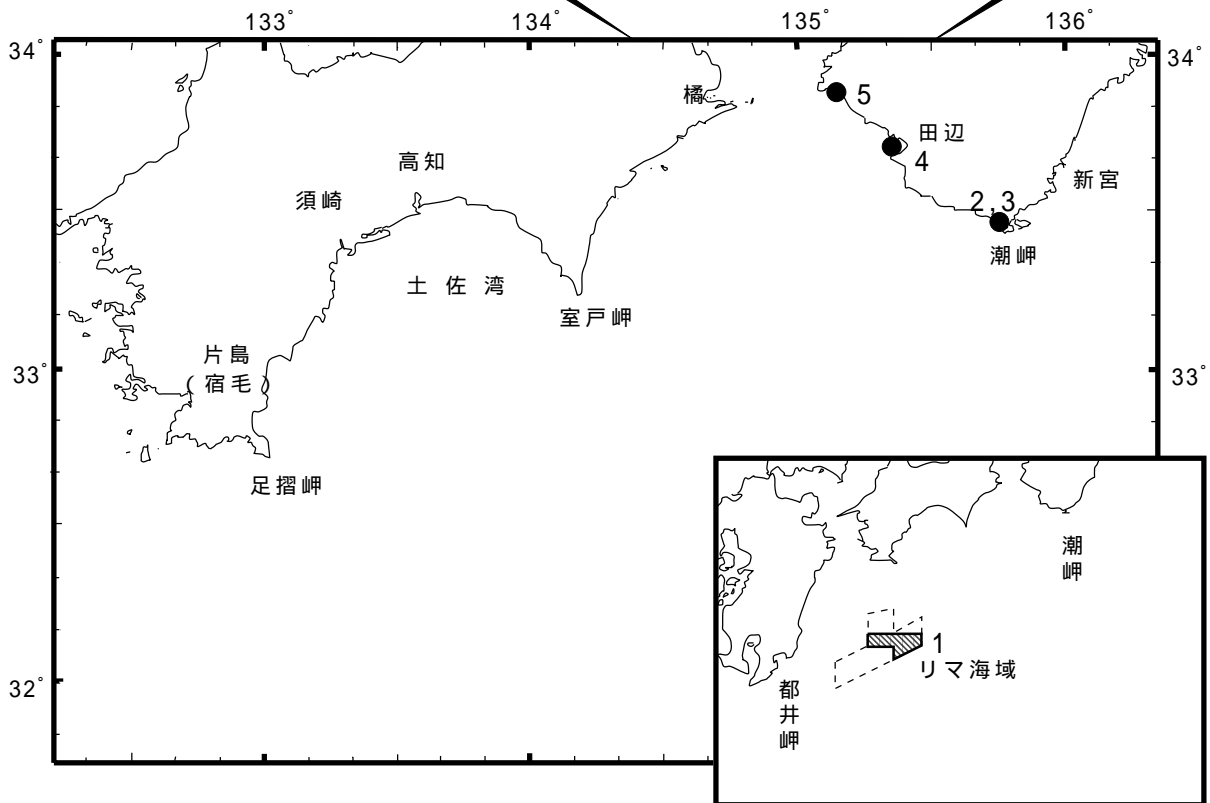
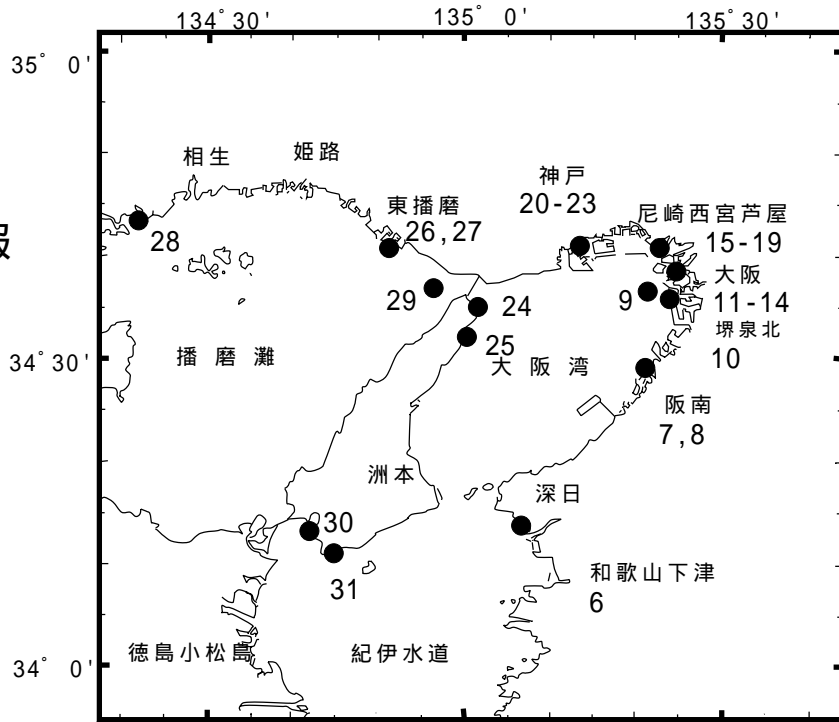
詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

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

五管区水路通報

第 1 号

索引図



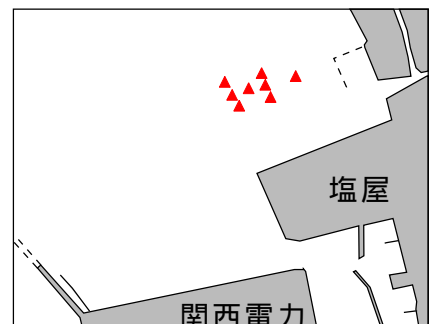
15年1項 四国南岸 - 足摺岬南方 射撃訓練
 自衛艦8隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期間 平成15年1月27日～29日(予備30日)の0600～1800
 区域 6地点により囲まれる区域
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 32-09.2N 132-59.8E
 (2) 31-48.2N 132-59.8E
 (3) 32-02.2N 133-29.8E
 (4) 31-42.2N 133-29.8E
 (5) 31-18.2N 132-37.9E
 (6) 32-01.7N 132-37.9E
 標識 実施艦は、「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
 海図 W157
 出所 防衛庁海上幕僚監部

15年2項 本州南岸 - 潮岬付近 防波堤延長工事等
 船瀬漁港において、潜水作業を伴う東防波堤の延長工事が実施されている。
 期間 平成15年3月26日までの日出～日没
 区域 [世界測地系 WGS-84]
 33-26-46N 135-46-18E 付近
 警戒船 1隻配備
 標識 作業船のアンカーワイヤーの水深3m地点を球形黄色浮標で表示
 海図 W99(串本港付近)
 出所 串本海上保安署

15年3項 本州南岸 - 潮岬北西方 防波堤延長工事
 有田漁港において、潜水作業を伴う西防波堤の延長工事が実施されている。
 期間 平成15年3月20日までの日出～日没
 区域 [世界測地系 WGS-84]
 33-28.9N 135-44.1E 付近
 警戒船 1隻配備
 標識 作業船のアンカーワイヤーの水深3m地点を球形黄色浮標で表示
 海図 W99(串本港付近)
 出所 串本海上保安署

15年4項 本州南岸 - 田辺港付近 魚礁設置
 五管区水路通報14年46号1409項削除
 森崎南西方に、魚礁が設置された。
 区域 下記位置付近
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 33-43-49N 135-17-53E
 (2) 33-43-47N 135-17-50E
 海図 W74 - W77
 出所 田辺海上保安部

15年5項 本州南岸 - 日高港 地質調査
 王子川河口付近において、ボーリング作業が実施されている。
 期間 平成15年2月7日まで(予備8日～15日)の日出
 ~日没
 位置 下記位置付近の8点
 [世界測地系 WGS-84]
 33-52-04N 135-09-13E
 警戒船 作業中、1隻配備
 海図 W77(分図「日高港」)
 出所 田辺海上保安部



▲ボーリング調査位置

15年6項 和歌山下津港 - 北区航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成15年1月27日の1230～1430

名 称 和歌山北区航路第二号灯浮標 (灯台表第1巻3349)(34-14.3N 135-06.2E)
和歌山北区航路第三号灯浮標 (灯台表第1巻3350)(34-14.4N 135-06.7E)

備 考 交換作業に伴い、光達距離が4海里に変更される

海 図 W1150

出 所 五本部灯台部

15年7項 阪南港 - 岸和田航路 灯浮標交換作業

下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成15年1月24日の1000～1200(荒天順延)

名 称 阪南港岸和田航路第二号灯浮標(灯台表第1巻3528)(34-30.8N 135-21.6E)
阪南港岸和田航路第六号灯浮標(灯台表第1巻3574)(34-30.0N 135-22.0E)

備 考 第六号灯浮標は、交換作業に伴い、光達距離が3.5海里に変更される

海 図 W1141

出 所 五本部灯台部

15年8項 阪南港 - 第3区 灯標一時撤去

「大阪府佐野港灯標(灯台表第1巻3518.6)(34-25.7N 135-19.4E概位)」は、ケーソン引き出し作業に伴い、一時撤去される。

期 間 平成15年1月11日の0700～1600

海 図 W1141

出 所 五本部灯台部

15年9項 大阪湾 - 磁気探査作業

大阪港沖において、アンカー搜索のため、探査船及び潜水土による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成15年2月9日まで(予備10日～16日)の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-36.7N 135-19.8E

(2) 34-36.6N 135-19.9E

(3) 34-36.4N 135-19.7E

(4) 34-36.5N 135-19.6E

警戒船 2隻配備

備 考 探査船は曳船にて曳航(曳航長約80m)されて探査する

海 図 W1103

出 所 大阪港長

15年10項 大阪港 - 堺航路 灯浮標交換作業

下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成15年1月28日の1430～1530(荒天順延)

名 称 堺航路第六号灯浮標(灯台表第1巻3561)(34-36.3N 135-23.5E)

海 図 W1146

出 所 五本部灯台部

15年11項 大阪港 - 内港航路及び付近 防波堤撤去工事

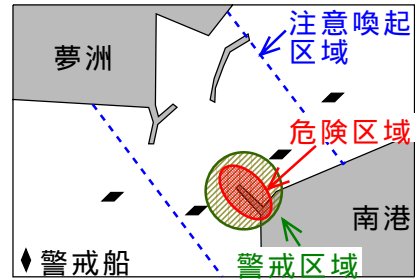
北ふ頭北西の南防波堤において、火薬による発破解体作業が実施される。

期 間 平成15年1月10日～31日(予備2月1日～21日)の内10日間、1400～1530

位 置 ・危険区域：南防波堤(34-38.3N 135-23.9E概位)より半径60mの区域
 ・警戒区域：南防波堤(34-38.3N 135-23.9E概位)より半径120mの区域
 ・注意喚起区域：大関門より外側・内側各500mの区域

警戒船 4隻配備
 備考 発破実施5分前から、サイレン・拡張器により警告を実施する

海 図 W123
 出 所 大阪港長



15年12項 大阪港 - 大阪区、第3区 物揚場築造工事

中央突堤南側において、起重機船及び潜水士によるケーソン据付作業が実施される。

期 間 平成15年1月15日～3月20日(予備21日～31日)の日出～日没

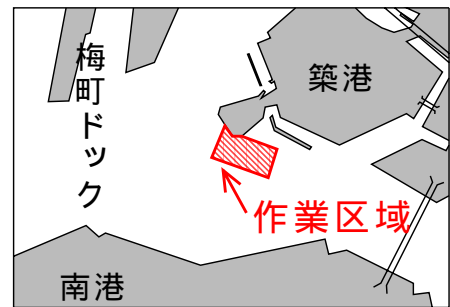
区 域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-39-00N 135-25-36E (岸線上)
- (2) 34-38-58N 135-25-45E
- (3) 34-38-53N 135-25-44E
- (4) 34-38-55N 135-25-31E
- (5) 34-39-01N 135-25-33E (岸線上)

警戒船 1隻配備
 標 識 作業船のアンカー位置を浮標で表示
 備考 2月中旬に堺泉北区5区大津泊地より、ケーソン運搬作業(2函、曳航長最大196m)が実施される

海 図 W123
 出 所 大阪港長



15年13項 大阪港 - 大阪区、第3区 灯台廃止

五管区水路通報14年51号1535項削除

波除堤撤去工事に伴い、下記灯台は廃止された。

名 称 大阪南海岸通船だまり波除堤北灯台(灯台表第1巻3605)(34-39.0N 135-25.7E)
 大阪南海岸通船だまり波除堤南灯台(灯台表第1巻3606)(34-39.0N 135-25.9E)

海 図 W123
 出 所 大阪海上保安監部

15年14項 大阪港 - 大阪区、第6区付近 灯浮標交換作業

下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成15年1月22日の1000～1100(荒天順延)

名 称 大阪北港第二号灯浮標(灯台表第1巻3593)(34-39.7N 135-22.7E)

海 図 W123
 出 所 五本部灯台部

15年15項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 護岸改良工事

丸島地区北東側において、石積堤補強のため、潜水作業を伴う雑石投入工事が実施される。

期 間 平成15年1月27日～2月3日(予備4日～8日)の日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
 34-41-15N 135-22-36E 付近

警戒船 1隻配備
 標 識 作業船のアンカー位置を球形黄色浮標で表示
 海 図 W1107 / 出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年16項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 灯浮標交換作業

下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

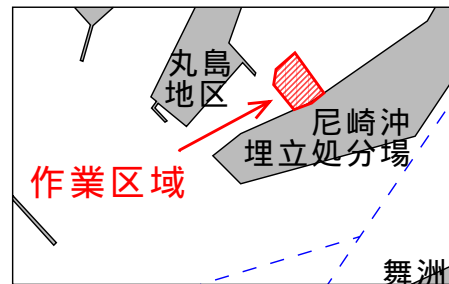
期 間 平成15年1月23日の1200~1400(荒天順延)
 名 称 中島川第一号灯浮標(灯台表第1巻3624.9)(34-40.5N 135-22.6E)
 中島川第三号灯浮標(灯台表第1巻3626)(34-40.8N 135-23.6E)
 備 考 交換作業に伴い、光達距離が4海里に変更される
 海 図 W1107
 出 所 五本部灯台部

15年17項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 掘下げ作業

尼崎沖埋立処分場東側において、作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成15年1月20日~3月3日の日出~日没
 位 置 [世界測地系 WGS-84]
 34-41-02N 135-22-53E 付近

警戒船 2隻配備
 標 識 上記処分場西側に配置される揚土船のアンカー位置を、点滅式黄灯付色浮標で表示
 海 図 W1107
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



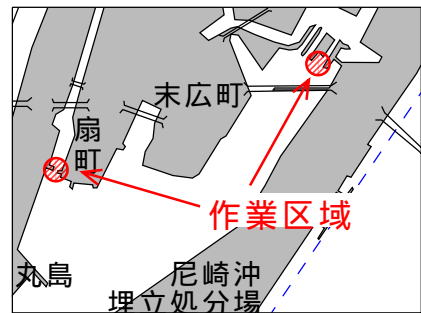
15年18項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 潜水作業

尼崎閘門及び丸島水門において、潜士による潮位計の清掃及び点検作業が各実施される。

期 間 平成15年1月10日(予備17日)の日出~日没
 位 置 下記2地点

- [世界測地系 WGS-84]
 (1) 34-42-00N 135-23-54E (尼崎閘門)
 (2) 34-41-33N 135-22-42E (丸島水門)

警戒船 1隻配備
 海 図 W1107
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年19項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース

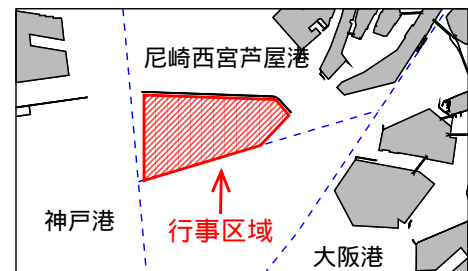
西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット約15艇によるヨットレースが実施される。

期 間 平成15年1月26日の0900~1700

区 域 5地点により囲まれる区域

- [世界測地系 WGS-84]
 (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
 標 識 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



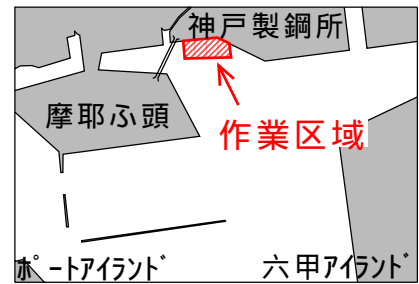
15年20項 神戸港 - 第2区 岸壁改修工事

神戸製鋼所KS-1,2岸壁前面において、潜水作業を伴う鋼管矢板打設及び掘下げ作業が各実施される。

期間 平成15年1月13日～3月20日(予備日含む)の日出～日没

位置 [世界測地系 WGS-84]
34-42-02N 135-14-22E 付近

警戒船 1隻配備
標識 作業船のアンカー位置を点滅式黄灯付球形黄色浮標
で表示
海図 W101A
出所 神戸港長



15年21項 神戸港 - 第3区 小型船実技講習

甲南ふ頭東側において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

期間 平成15年1月11日、12日、24日、25日(予備13日、26日)の0800～日没

区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

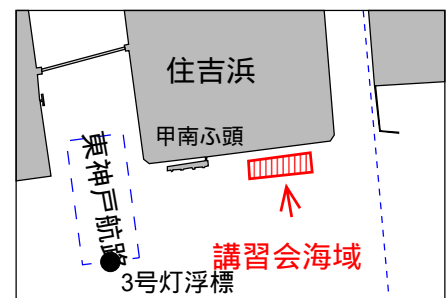
(1) 34-42-16.8N 135-18-10.9E

(2) 34-42-15.2N 135-18-11.0E

(3) 34-42-14.0N 135-17-58.1E

(4) 34-42-15.6N 135-17-57.9E

警戒船 1隻配備
標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置
海図 W101A
出所 神戸港長



15年22項 神戸港 - 第3区 救命器具取り扱い訓練

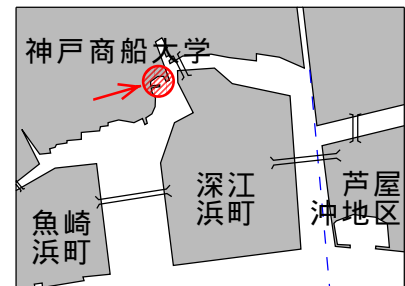
神戸商船大学敷地内において、救命設備信号実習が実施される。

期間 平成15年1月28日(予備2月4日)の1440～1510

位置 [世界測地系 WGS-84]
34-43-04N 135-17-31E 付近

使用火工品 落下傘付信号、火せん、信号紅炎、発煙浮信号、
救命索発射器

海図 W101A
出所 神戸港長



15年23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16隻によるヨットレースが実施される。

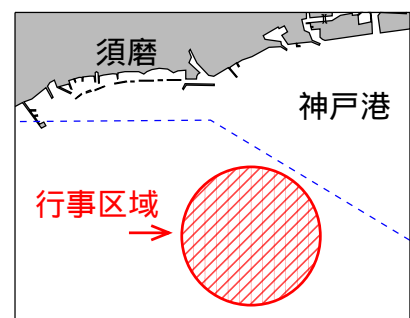
期間 平成15年1月19日の1000～日没

区域 下記位置を中心とする半径1,300mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-36-56N 135-08-36E

警戒船 2隻配備
標識 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標2基設置
海図 W131
出所 神戸海上保安部



15年24項 淡路島 - 岩屋港南方 標識灯設置工事

五管区水路通報14年33号1028項関連

田之代海岸前面において、潜堤築造工事の進捗に伴い、標識灯設置作業が実施される。

期間 平成15年1月20日～2月10日の内3日、日出～日没

位置 下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-34-59N 135-01-29E

(2) 34-34-57N 135-01-29E

(3) 34-34-54N 135-01-29E

警戒船 1隻配備

標識 作業船のアンカー位置を丸形黄色浮標で表示

海図 W131

出所 神戸海上保安部

15年25項 淡路島 - 浦港東方 潜水作業

仮屋磁気測定所前面において、潜水土による水中機器及び架台周辺の点検調査及び障害物撤去作業が実施される。

期間 平成15年1月20日～3月20日の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-58N 134-59-46E

(2) 34-31-58N 135-00-11E

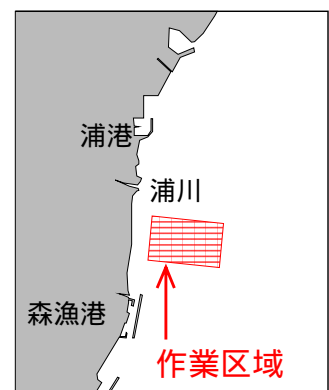
(3) 34-31-44N 135-00-11E

(4) 34-31-44N 134-59-46E

警戒船 1隻配備

海図 W131

出所 神戸海上保安部



15年26項 東播磨港 - 浮棧橋設置工事

阿閑漁港において、マリーナ建設に伴い、作業船による浮棧橋設置作業が実施されている。

期間 平成15年2月15日まで(予備16日～3月31日)の日出～日没

位置 [世界測地系 WGS-84]

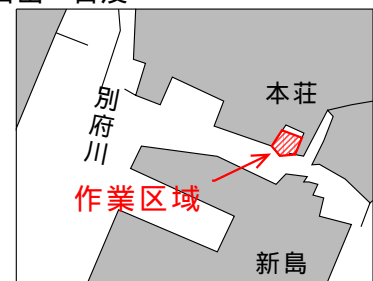
34-42-45N 135-51-29E 付近

警戒船 1隻配備

標識 夜間停泊時、作業船の4隅を点滅式黄灯で表示

海図 W107

出所 東播磨港長



15年27項 東播磨港 - 航路 灯浮標交換作業

下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成15年1月31日の1050～1250(荒天順延)

名称 東播磨航路第一号灯浮標(灯台表第1巻3832)(34-40.6N 134-48.2E)

東播磨航路第二号灯浮標(灯台表第1巻3833)(34-40.4N 134-48.4E)

海図 W107

出所 五本部灯台部

15年28項 相生港西方 - 赤穂港 灯浮標交換作業

下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標の交換作業が実施される。

期間 平成15年1月29日の1320～1520(荒天順延)

名称 赤穂第一号灯浮標(灯台表第1巻3891)(34-42.8N 134-21.9E)

赤穂第二号灯浮標(灯台表第1巻3892)(34-42.8N 134-22.0E)

海図 W1113

出所 五本部灯台部

15年29項 播磨灘 - 鹿ノ瀬付近 灯浮標交換作業
下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。
期 間 平成15年1月22日の1340～1500(荒天順延)
名 称 高蔵瀬東灯浮標(灯台表第1巻3809)(34-36.9N 134-52.9E)
海 図 W131
出 所 五本部灯台部

15年30項 淡路島 - 福良港付近 魚礁設置作業
海釣り公園前面において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
期 間 平成15年1月27日(予備28日～30日)の日出～日没
区 域 下記位置を中心とする半径50mの円内
[世界測地系 WGS-84]
34-13-48N 134-42-04E
沈設物 鋼製魚礁(10m×4.9m×高さ5.5m)2基
警戒船 1隻配備
海 図 W112
出 所 神戸海上保安部

15年31項 淡路島 - 潮崎東方 魚礁設置作業
仁頃漁港東方において、作業船による魚礁設置作業が実施される。
期 間 平成15年1月20日～3月15日の日出～日没
区 域 4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-11.6N 134-45.4E
(2) 34-11.2N 134-45.7E
(3) 34-11.1N 134-45.5E
(4) 34-11.5N 134-45.3E
沈設物 自然石:9,900立法メートル、カルセラリーフ2.2m型:50基、FP魚礁1.5G型:52基、
ネットブルリーフ2.0m型:20基、スリースターリーフ1-17AN-7FG型:2基
警戒船 1隻配備
標 識 作業船のアンカーワイヤーの水深10m地点を俵型黄色浮標で表示
海 図 W150C
出 所 神戸海上保安部

15年32項 水路誌追補新刊等

刊種	番号	図名	刊行年月	定価
新刊	301追	本州南・東岸水路誌(英語版)追補第1	2002-12	270円
改版	303追	瀬戸内海水路誌(英語版)追補第3	2002-12	900円

出 所 海上保安庁水路通報14年51号(14.12.27)

=====
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
〒650-0042 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6551(内線315)
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>
=====