



五管区水路通報第4号

76項 - 111項

平成21年1月30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76項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第77項	紀伊水道南方		射撃訓練等
第78項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第79項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第80項	本州南岸	古座西向港	灯台について
第81項	本州南岸	串本港、大島	灯台について
第82項	本州南岸	日置港	灯台について
第83項	和歌山下津港	下津区	灯台について
第84項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第85項	大阪湾		救難訓練
第86項	阪神港	大阪区、第1区	岸壁築造工事
第87項	阪神港	大阪区、第2区	重量物吊上げ作業
第88項	阪神港	大阪区、第4区	標識灯について
第89項	阪神港	神戸区及び尼崎西宮芦屋区	飛行艇離着水について
第90項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第91項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第92項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第93項	淡路島	由良港	防波堤補修工事
第94項	姫路港	飾磨区、第1区	橋脚補修作業
第95項	姫路港	網干区、第1区	沈船撤去作業
第96項	家島諸島	坊勢島	消波ブロック据付
第97項	相生港		ボーリング作業等
第98項	相生港		護岸改修工事
第99項	相生港		防波堤築造工事
第100項	淡路島	富島港	海中生物調査等
第101項	淡路島	郡家港	海中生物調査等
第102項	淡路島	福良港	灯台について
第103項	紀伊水道	今切港	灯台について
第104項	紀伊水道	今切港	ボーリング作業
第105項	四国南岸	牟岐港	灯台について
第106項	四国南岸	穴喰港東方	魚礁設置作業
第107項	四国南岸	甲浦港	灯台光達距離変更
第108項	四国南岸	室戸岬北北東方	灯台について
第109項	四国南岸	高知港	防波堤延長工事
第110項	四国南岸	高知港	仮置ケーソン撤去作業等
第111項	四国南岸	高知港	岸壁補修作業

海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第3号(1月23日発行)掲載分)

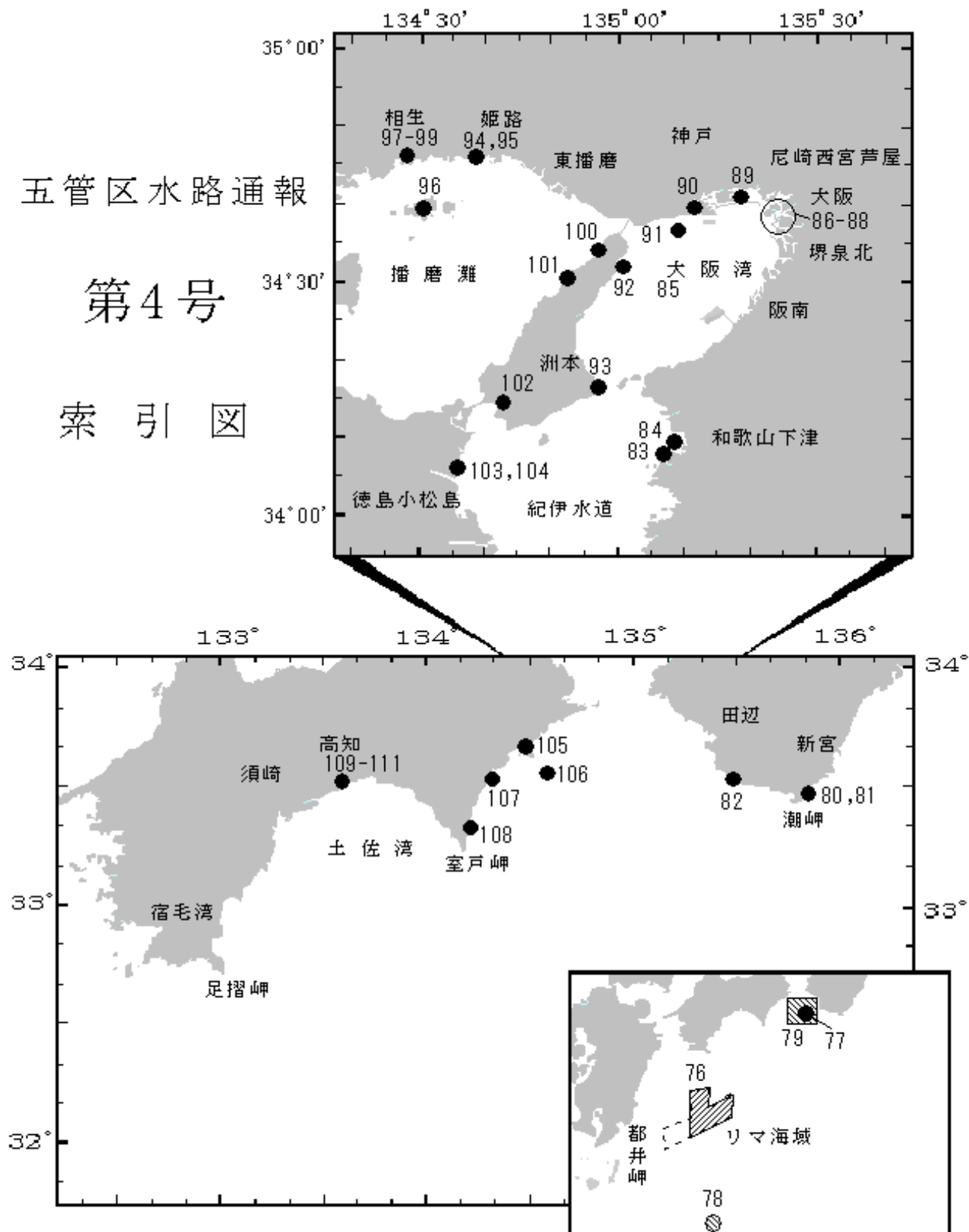
海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港、神戸区、第4区	水深、岸線等について(補正図)	W101A(JP共)-W101B(JP共)	88	-----

相生港	水深、岸線等について(補正図)	W111(相生港)	89	-----
赤穂港	水深等について(補正図)	W111(赤穂港)	90	-----

五管区水路通報

第4号

索引図



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)

五管区水路通報提供サービス
FAX:078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

21年76項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成21年2月11日～13日(予備14日)の0600～1800

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 32-02-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-18-13N 132-37-51E
- (4) 32-01-43N 132-37-51E
- (5) 32-09-13N 132-59-51E
- (6) 31-48-13N 132-59-51E

標識 自衛艦は「B」旗を掲揚
海図 W157
出所 防衛省海上幕僚監部

21年77項 紀伊水道南方 射撃訓練等

蒲生田岬南方において自衛隊航空機による水上射撃訓練及びフレア(発熱体)発射訓練が実施される。

期間 平成21年2月9日、10日(予備11日)の0800～1700

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

21年78項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成21年2月9日(予備10日)の1700～1900

区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群

21年79項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

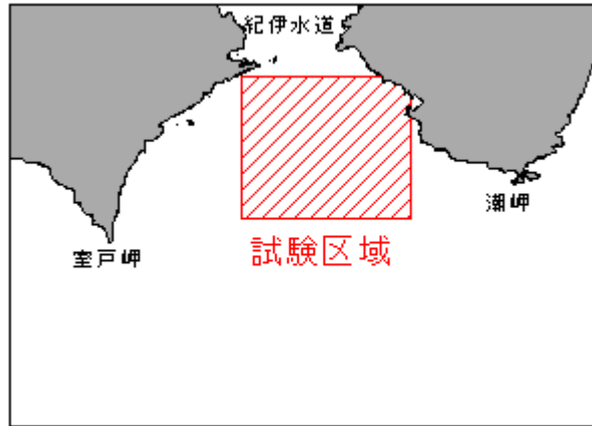
紀伊水道南方において潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成21年2月10日～23日(予備日含む)

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-20N (2) 33-48N
- (3) 134-45E (4) 135-20E

警戒船 潜航試験中、配備
標識 水上航行中、潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯
海図 W77(JP共)
出所 五本部海洋情報部



21年80項 本州南岸 - 古座西向港 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成21年2月6日～3月下旬
名称 古座川口灯台(灯台表第1巻2888)(33-30.8N 135-49.7E)
備考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。
海図 W99(串本港付近)
出所 五本部交通部

21年81項 本州南岸 - 串本港、大島 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成21年2月12日～3月下旬
名称 紀伊大島港南防波堤灯台(灯台表第1巻2892)(33-28.3N 135-48.0E)
備考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。
海図 W99(分図「串本港」共)
出所 五本部交通部

21年82項 本州南岸 - 日置港 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成21年2月9日～3月下旬
名称 日置港灯台(灯台表第1巻2911)(33-33.5N 135-26.7E)
備考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。
海図 W77(JP共)
出所 五本部交通部

21年83項 和歌山下津港 - 下津区 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成21年2月上旬～3月下旬
名称 ツブネ鼻灯台(灯台表第1巻3327)(34-07.8N 135-07.3E)
備考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。
海図 W1144
出所 五本部交通部

21年84項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾においてディンギーヨット(約50隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成21年2月11日～15日の0900～1700
区域 34-09-41N 135-09-19Eを中心とする半径0.7海里の円内
標識 区域内にコースを示す黄色浮標を5基設置
海図 W1143
出所 和歌山下津港長



21年85項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 ・平成21年2月4日の1300～1700

・平成21年2月6日、9日の1700～2100

区域 34-28.1N 135-05.9Eを中心とする半径5.5海里の円内

標識 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地

21年86項 阪神港 - 大阪区、第1区 岸壁築造工事

五管区水路通報20年45号1217項関連

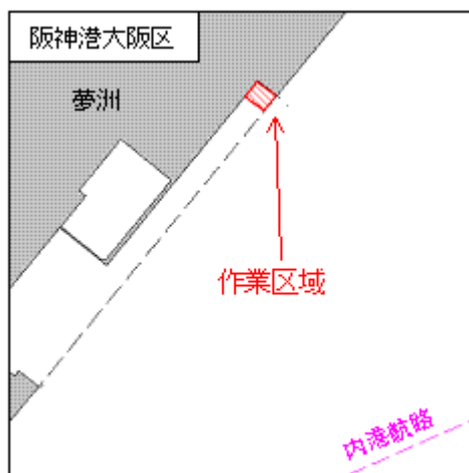
夢洲南東側前面において潜水作業を伴う岸壁築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成21年6月10日まで(予備11日～15日)の日出～日没(一部夜間作業あり)

区域 34-38-56N 135-23-58E付近(付図参照)

海図 W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年87項 阪神港 - 大阪区、第2区 重量物吊上げ作業

天保山大橋付近において起重機船による重量物吊上げ作業が実施される。

期間 平成21年2月11日(予備12日～17日)の日出～日没(夜間まで継続の場合あり)

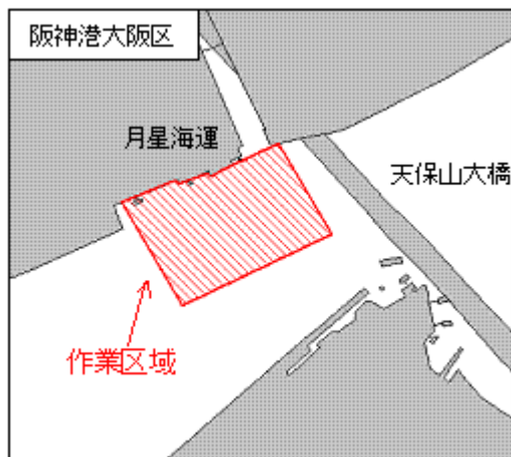
区域 34-39-33N 135-25-50E付近(付図参照)

標識 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標を2基設置
(夜間作業時は黄色灯を付設)

備考 船舶の通航状況により作業が夜間まで継続する場合あり

海図 W123(JP共)

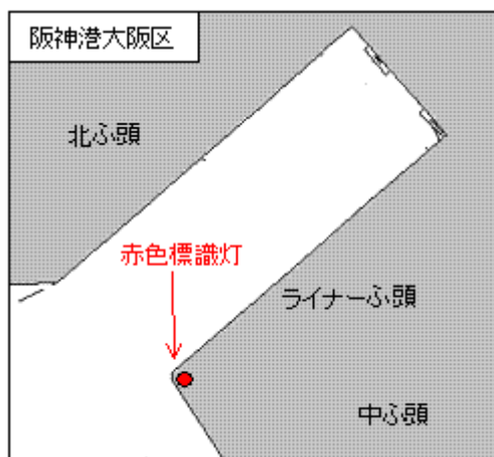
出所 阪神港長



21年88項 阪神港 - 大阪区、第4区 標識灯について

ライナーふ頭の角に設置されている標識灯の現状は下記のとおりである。

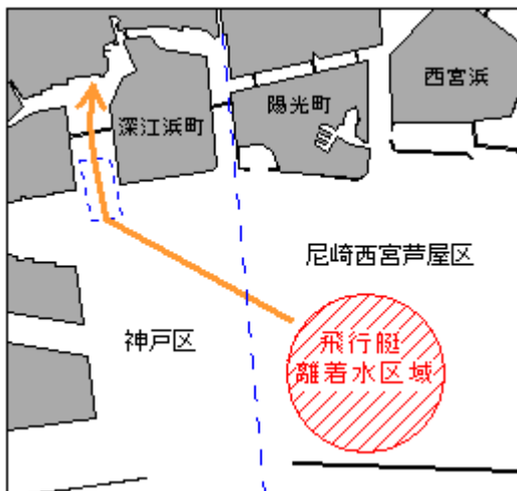
位置 34-37-46N 135-24-27E付近(赤色標識灯)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪海上保安監部



21年89項 阪神港 - 神戸区及び尼崎西宮芦屋区 飛行艇離着水について

六甲アイランド東方において水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。

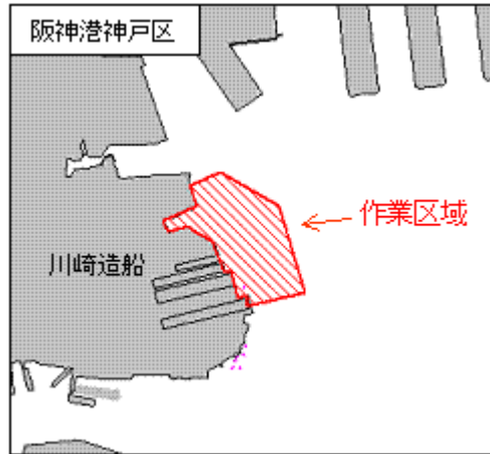
期間 平成21年2月2日～28日(予備日含む)の0900～日没
 区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内
 備考 飛行艇は、離着水前後に東神戸航路を經由する上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する。
 海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)
 出所 阪神港長



21年90項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎造船前面において起重機船による重量物荷役作業が実施される。

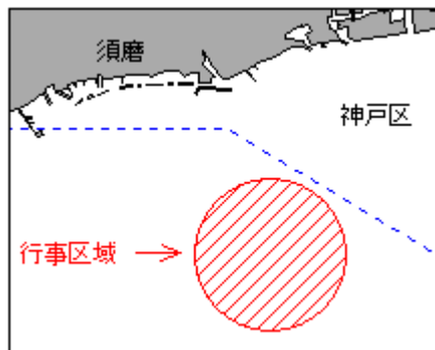
期間 平成21年2月2日(予備3日~6日)の日出~日没
区域 34-40-30N 135-11-22E付近(付図参照)
標識 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標を2基設置
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



21年91項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖においてクルーザーヨット(約15隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成21年2月15日の1000~日没
区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内
標識 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置
海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



21年92項 淡路島 - 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

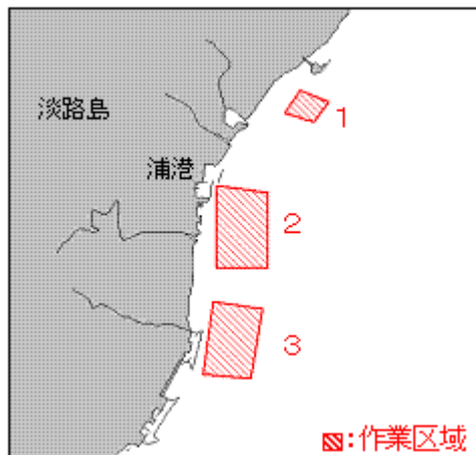
浦港付近において銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施される。

期間 平成21年2月2日~16日(予備日含む)の0800~日没
区域1 4地点により囲まれる区域
(1) 34-33-16N 135-00-34E
(2) 34-33-11N 135-00-49E
(3) 34-33-02N 135-00-41E
(4) 34-33-06N 135-00-26E
区域2 4地点により囲まれる区域
(1) 34-32-34N 134-59-50E
(2) 34-32-31N 135-00-17E
(3) 34-31-58N 135-00-17E
(4) 34-31-58N 134-59-50E
区域3 4地点により囲まれる区域
(1) 34-31-43N 134-59-48E
(2) 34-31-40N 135-00-14E

(3) 34-31-09N 135-00-08E

(4) 34-31-11N 134-59-43E

海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



21年93項 淡路島 - 由良港 防波堤補修工事

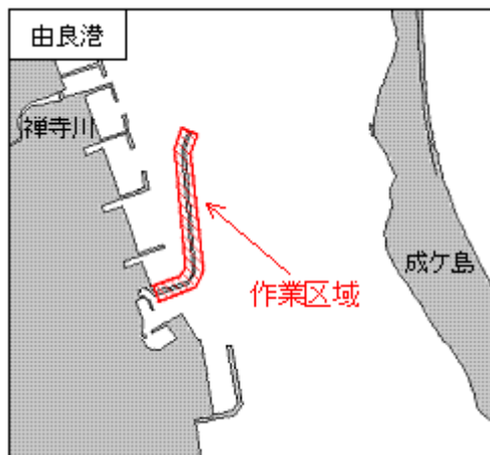
由良港において潜水土による防波堤補修工事が実施される。

期間 平成21年2月9日～3月18日(予備19日～23日)の日出～日没

区域 34-17-19N 134-56-56E付近(付図参照)

海図 W1149(由良港)

出所 神戸海上保安部



21年94項 姫路港 - 飾磨区、第1区 橋脚補修作業

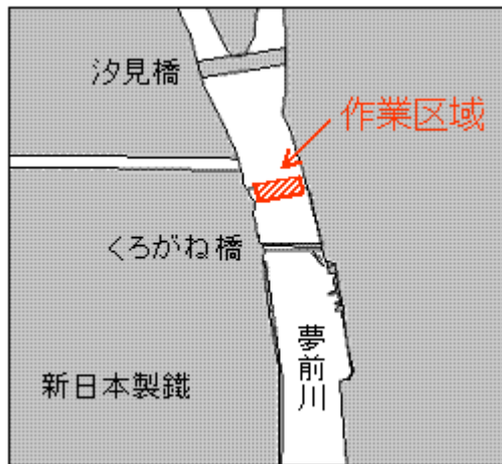
夢前川において潜水作業を伴う橋脚補修作業が実施される。

期間 平成21年2月9日～3月20日(予備21日～31日)の日出～日没

区域 34-47-32N 134-38-46E付近(付図参照)

海図 W1113

出所 姫路港長



21年95項 姫路港 - 網干区、第1区 沈船撤去作業

大吉橋付近において潜水作業を伴う沈船撤去作業が実施される。

期間 平成21年2月9日～3月5日の日出～日没
 位置 34-49-15N 134-35-59E付近(付図参照)
 海図 W134B
 出所 姫路港長

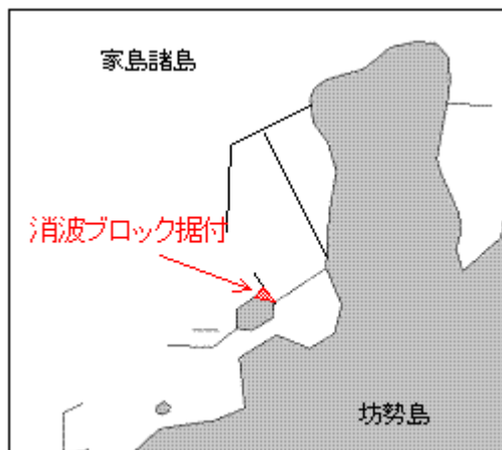


21年96項 家島諸島 - 坊勢島 消波ブロック据付

五管区水路通報21年43号1172項削除

坊勢島北側に消波ブロックが据付られた。

区域 34-39-18N 134-30-44E付近(付図参照)
 海図 W1113
 出所 五本部海洋情報部



21年97項 相生港

ボーリング作業等

鯛浜地先において潜水士による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング作業が実施される。

期間 平成21年2月2日～27日の日出～日没

位置 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-46-05N 134-28-14E

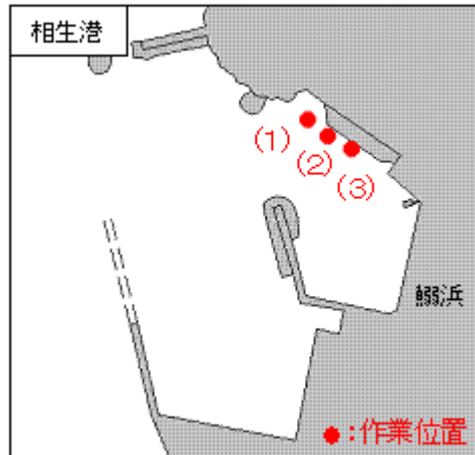
(2) 34-46-05N 134-28-15E

(3) 34-46-04N 134-28-16E

標識 ボーリング機の頂部に赤旗、四隅に黄色標識灯を設置

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



21年98項 相生港

護岸改修工事

相生港において護岸改修工事が実施される。

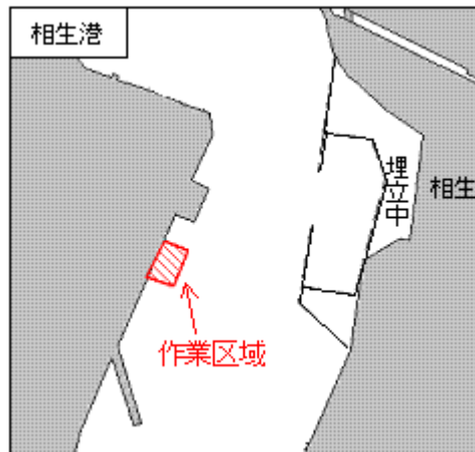
期間 平成21年1月31日～2月28日(予備3月1日～7日)の日出～日没

区域 34-47-49N 134-28-02E付近(付図参照)

標識 上記区域内に設置される汚濁防止膜に黄色灯付浮標を2基設置

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



21年99項 相生港

防波堤築造工事

相生港において潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施される。

期間 平成21年2月2日～3月3日(予備4日～20日)の日出～日没

区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-47-53N 134-28-11E

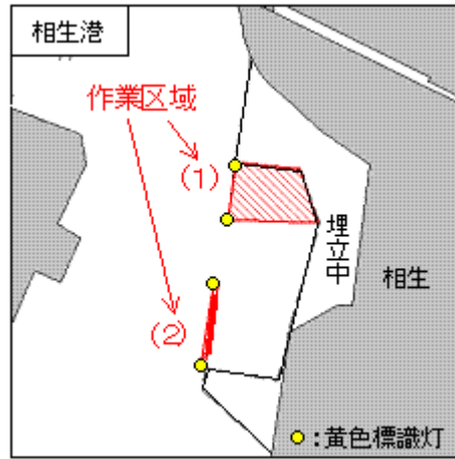
(2) 34-47-49N 134-28-09E

標識 ・作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標を設置

・作業用足場の両端に黄色標識灯を設置

海図 W111(相生港)

出 所 姫路海上保安部



21年100項 淡路島 - 富島港 海中生物調査等

富島港において潜水土による海中生物調査及び底質調査が実施される。
期 間 平成21年2月14日～20日(予備21日～3月8日)のうち3日間、日出～日没
区 域 34-32-54N 134-55-33Eを中心とする半径200mの円内
海 図 W131(JP共) - W150B
出 所 神戸海上保安部

21年101項 淡路島 - 郡家港 海中生物調査等

郡家港において潜水土による海中生物調査及び底質調査が実施される。
期 間 平成21年2月14日～20日(予備21日～3月8日)の日出～日没
区 域 (1)34-28-26N 134-50-32Eを中心とする半径250mの円内
(2)34-28-18N 134-50-25E付近
海 図 W131(JP共) - W150B
出 所 神戸海上保安部

21年102項 淡路島 - 福良港 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。
期 間 平成21年2月3日～3月下旬
名 称 福良港灯台(灯台表第1巻3460)(34-14.9N 134-42.5E)
備 考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。
海 図 W112(JP共)
出 所 五本部交通部

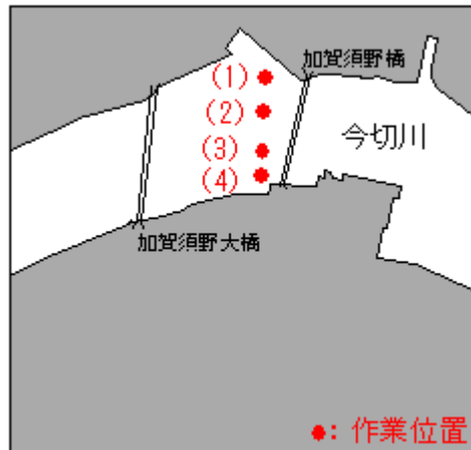
21年103項 紀伊水道 - 今切港 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。
期 間 平成21年2月2日～3月下旬
名 称 今切港長原導流堤灯台(灯台表第1巻3445)(34-06.2N 134-36.6E)
備 考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。
海 図 W1214
出 所 五本部交通部

21年104項 紀伊水道 - 今切港 ボーリング作業

加賀須野橋西側においてスパット台船によるボーリング作業が実施される。
期 間 平成21年2月2日～28日の日出～日没(一部夜間作業あり)
位 置 下記各位置付近(付図参照)
(1) 34-07-52N 134-34-36E
(2) 34-07-51N 134-34-36E
(3) 34-07-48N 134-34-36E

備考 (4) 34-07-47N 134-34-36E
海図 上記(2)地点における作業は、夜間作業を伴う。
出所 W 1 2 1 4
徳島海上保安部



21年105項 四国南岸 - 牟岐港 灯台について

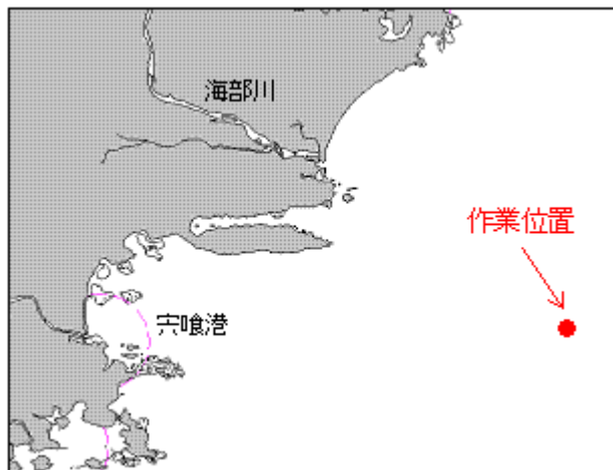
下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成21年2月3日～3月下旬
名称 牟岐港東防波堤灯台(灯台表第1巻3011)(33-39.8N 134-25.3E)
備考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。
海図 W 5 9 (分図「牟岐港」)
出所 五本部交通部

21年106項 四国南岸 - 穴喰港東方 魚礁設置作業

穴喰港東方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21年1月31日～2月28日の日出～日没
位置 33-33-50N 134-24-59E付近(付図参照)
沈設物 自然石約3,200立方メートル
海図 W 5 9
出所 五本部海洋情報部



21年107項 四国南岸 - 甲浦港 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年3号73項削除

甲浦灯台(灯台表第1巻3020)(33-32.5N 134-18.1E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 12.5海里
旧) 15.5海里

海図 W 5 9 (分図「甲浦港」) - W 7 7 (J P 共) - W 1 0 8 (J P 共)
出所 高知海上保安部

21年108項 四国南岸 - 室戸岬北北東方 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成21年2月上旬～3月下旬
名称 椎名港東防波堤灯台(灯台表第1巻3025)(33-19.6N 134-11.9E)
備考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。
海図 W108(JP共)
出所 五本部交通部

21年109項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長工事

五管区水路通報20年40号1060項関連

高知港において防波堤延長工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成21年7月24日までの日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域(消波ブロック撤去、基礎捨石投入作業等)

- (1) 33-30-04N 133-34-47E
- (2) 33-30-05N 133-35-07E
- (3) 33-29-50N 133-35-09E
- (4) 33-29-48N 133-34-49E

区域2 4地点を結んだ線及び陸岸により囲まれる区域(資材積出し作業)

- (1) 33-30-08N 133-34-16E(岸線上)
- (2) 33-30-06N 133-34-17E
- (3) 33-30-03N 133-34-06E
- (4) 33-30-05N 133-34-05E

区域3 4地点により囲まれる区域(資材積出し作業)

- (1) 33-30-46N 133-35-01E(岸線上)
- (2) 33-30-41N 133-35-03E
- (3) 33-30-40N 133-34-56E
- (4) 33-30-44N 133-34-55E(岸線上)

区域4 4地点により囲まれる区域(消波ブロック仮置き作業)

- (1) 33-30-31N 133-35-11E(岸線上)
- (2) 33-30-27N 133-35-16E
- (3) 33-30-23N 133-35-11E
- (4) 33-30-26N 133-35-07E(岸線上)

区域5 5地点を結んだ線及び陸岸により囲まれる区域(ケーソン吊出し作業)

- (1) 33-30-49N 133-35-33E(岸線上)
- (2) 33-30-47N 133-35-42E
- (3) 33-30-42N 133-35-50E
- (4) 33-30-26N 133-35-36E
- (5) 33-30-35N 133-35-21E(岸線上)

区域6 4地点により囲まれる区域(ケーソン据付作業)

- (1) 33-30-03N 133-34-44E
- (2) 33-30-05N 133-35-07E
- (3) 33-29-41N 133-35-10E
- (4) 33-29-39N 133-34-46E

標識 ・区域1を示す黄色灯付浮標(灯火黄色、毎3秒に1閃光、光達距離5.5km)を7基設置

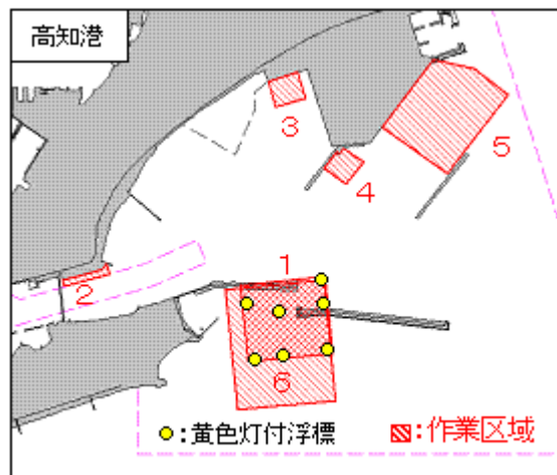
・作業船のアンカー位置を示す浮標を設置

備考 ・ケーソン据付作業時(2月6日～8日(予備9日～28日))は、区域1が区域6に変更され、区域5が追加される。

・区域1における作業は潜水作業を伴う。

海図 W110

出所 高知港長



※区域5、6はケーソン据付作業時のみ

21年110項 四国南岸 - 高知港 仮置ケーソン撤去作業等

高知港において起重機船による仮置ケーソン撤去作業及び重量物積み込み作業が実施される。

期間 平成21年2月15日～7月31日の日出～日没

区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 33-30-42N 133-33-31E(仮置ケーソン撤去作業)

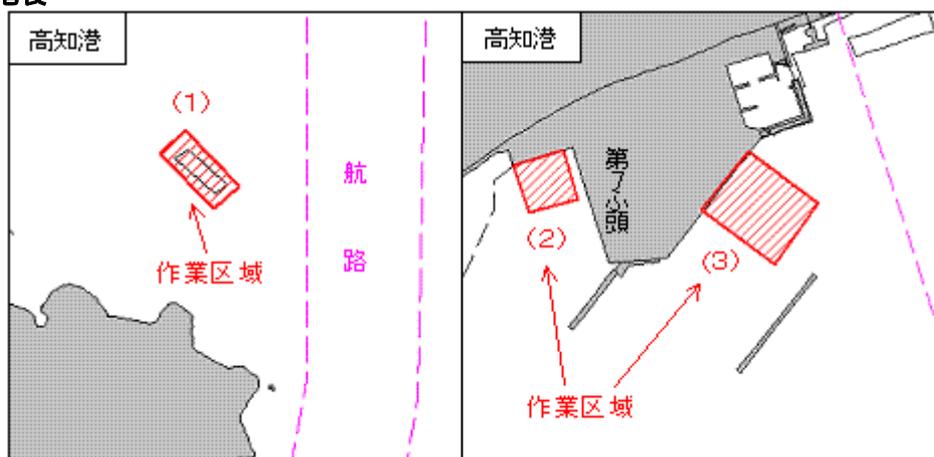
(2) 33-30-42N 133-34-59E(重量物積み込み作業)

(3) 33-30-34N 133-35-34E(重量物積み込み作業)

標識 上記(3)区域における作業時は、起重機船のアンカー位置及びアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す浮標を設置(夜間停泊時は黄色灯を付設)

備考 仮置ケーソン撤去作業は潜水作業を伴う。

海図 W110
出所 高知港長



21年111項 四国南岸 - 高知港 岸壁補修作業

第5ふ頭1号バース前面において岸壁補修作業が実施される。

期間 平成21年2月9日～3月21日の日出～日没

区域 33-31-24N 133-33-54E付近(付図参照)

標識 作業用足場に点滅灯を設置

海図 W110
出所 高知港長

