

五管区水路通報第 2 4 号

(487項 - 512項)

平成 1 9 年 6 月 2 9 日

第五管区海上保安本部

第 4 8 7 項	本州南岸	潮岬南方	武器発射試験
第 4 8 8 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 4 8 9 項	本州南岸	田辺港	導灯について
第 4 9 0 項	和歌山下津港	海南区、第 2 区	灯浮標交換作業
第 4 9 1 項	大阪湾		総合展示訓練
第 4 9 2 項	大阪湾	深日港	灯浮標交換作業
第 4 9 3 項	阪南港	第 2 区及び第 3 区	水質計設置
第 4 9 4 項	大阪港	内港航路及び付近	沈埋函沈設工事等
第 4 9 5 項	大阪港	堺泉北区、第 5 区	ボートレース
第 4 9 6 項	大阪港	堺泉北区、第 5 区及び第 6 区	磁気探査作業
第 4 9 7 項	大阪港	大阪区、第 4 区	重量物荷役作業
第 4 9 8 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	小型船実技講習
第 4 9 9 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	小型船舶実技講習
第 5 0 0 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ウィンドサーフィン模擬レース
第 5 0 1 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨットレース
第 5 0 2 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨットレース
第 5 0 3 項	神戸港	第 4 区	掘下げ作業等
第 5 0 4 項	明石海峡	垂水漁港西北西方	護岸築造工事
第 5 0 5 項	東播磨港		オイルフェンス設置
第 5 0 6 項	東播磨港		水路測量
第 5 0 7 項	東播磨港		護岸撤去作業
第 5 0 8 項	姫路港	網干区、第 1 区及び第 2 区	水路測量
第 5 0 9 項	淡路島	湊港北東方	潜堤完成等
第 5 1 0 項	徳島小松島港	徳島区、第 1 区	深浅測量等
第 5 1 1 項	徳島小松島港	徳島区、第 1 区	磁気探査作業
第 5 1 2 項	徳島小松島港	小松島区、第 3 区	救難訓練

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 2 5 号)
(6 月 2 2 日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
神戸港、第 1 区	岸壁名称について	W101A(JP共)-W101B(JP共)	814

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〕

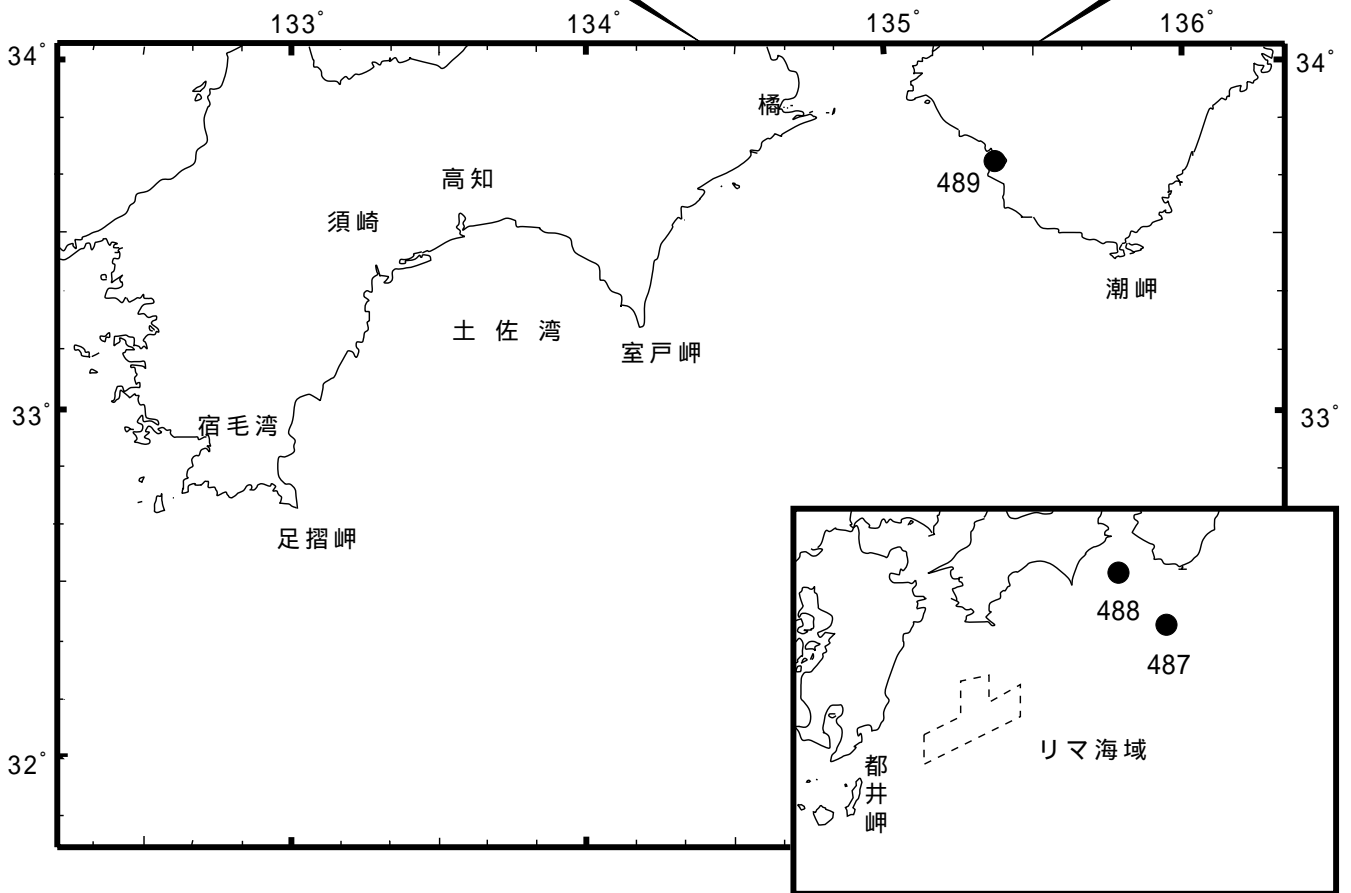
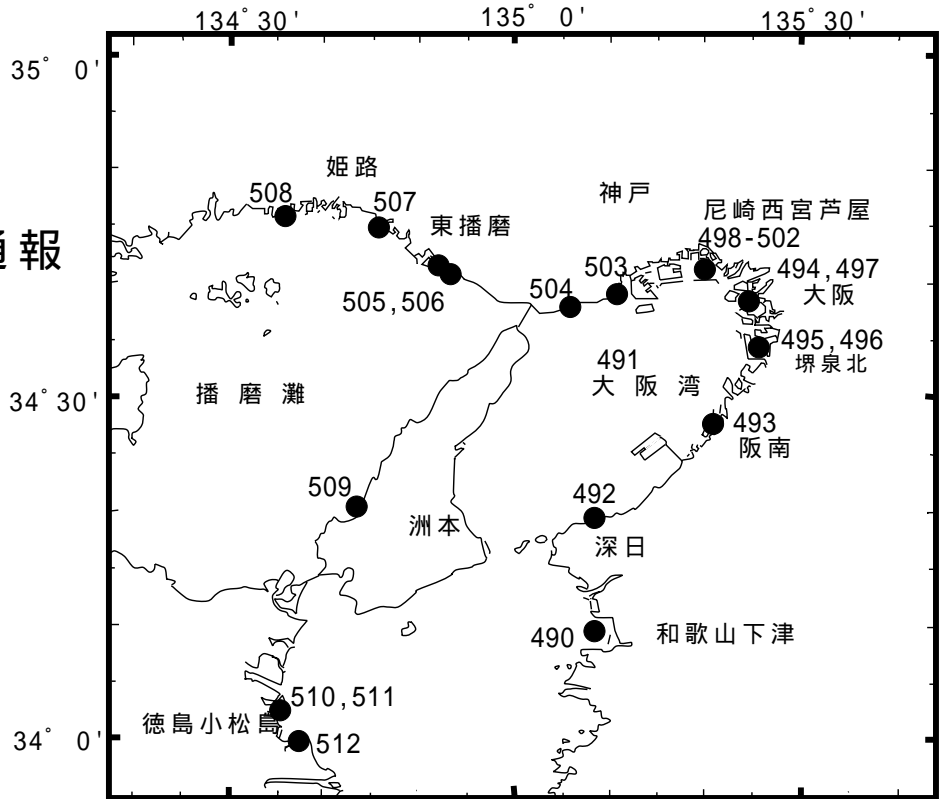
(078)391-1310 (現在休止しております。)

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

五管区水路通報

第24号

索引図



19年487項 本州南岸 - 潮岬南方 武器発射試験
巡視船による武器発射試験が実施される。
期 間 平成19年7月10日～14日(予備日含む)の1200～1700
区 域 32-46.2N 135-34.8Eを中心とする半径5海里の円内
海 図 W157 - W1072
出 所 五本部船舶技術部

19年488項 紀伊水道南方 射撃訓練
蒲生田岬南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19年7月11日(予備12日)の0900～1700
区 域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 巡視船艇は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77(JP共)
出 所 六本部警備救難部

19年489項 本州南岸 - 田辺港 導灯について
下記導灯は、改修工事に伴い、灯塔が見えにくくなっている。
期 間 平成19年8月17日まで
名 称 田辺港斉田山導灯 前灯(灯台表第1巻2922)(33-43.6N 135-21.4E)
田辺港斉田山導灯 後灯(灯台表第1巻2923)(33-43.7N 135-21.4E)
海 図 W74 - W77(JP共)
出 所 五本部交通部

19年490項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 灯浮標交換作業
設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。
期 間 平成19年7月13日の1330～1530(荒天順延)
名 称 海南第3号灯浮標(灯台表第1巻3335)(34-08.8N 135-10.3E)
海南第4号灯浮標(灯台表第1巻3336)(34-08.7N 135-10.3E)
海 図 W1145 - W1143
出 所 五本部交通部

19年491項 大阪湾 総合展示訓練
大阪湾中央部において、巡視船艇等22隻及び海上保安庁航空機3機による海上パレード、人命救助訓練等が実施される。
期 間 平成19年7月12日の0900～1700(事前訓練)
平成19年7月13日の0900～1300(事前訓練)
平成19年7月14日の1400～1500(総合訓練予行)
平成19年7月15日の1400～1500(総合訓練)
区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-33-26N 135-11-52E
(2) 34-32-17N 135-12-31E
(3) 34-31-24N 135-10-13E
(4) 34-32-32N 135-09-33E
備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚(14日、15日のみ)
海 図 W131(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共)
出 所 五本部

19年492項 大阪湾 - 深日港 灯浮標交換作業
設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。
期 間 平成19年7月12日の1100～1300(荒天順延)
名 称 深日港第1号灯浮標(灯台表第1巻3504)(34-19.6N 135-08.4E)
深日港第2号灯浮標(灯台表第1巻3505)(34-19.4N 135-08.2E)
海 図 W1398 - W1143
出 所 五本部交通部

19年493項 阪南港 - 第2区及び第3区 水質計設置

阪南港内において水質計が設置される。

期 間 平成19年7月9日～8月31日(予備日含む)

位 置 下記各位置付近

(1) 34-28-10N 135-20-08E

(2) 34-27-45N 135-19-50E

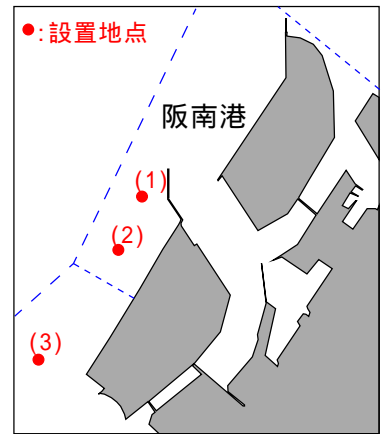
(3) 34-27-05N 135-19-19E

標 識 上記各位置付近に赤白旗付の黄色灯付浮標を2基設置

備 考 設置、点検及び撤去時は潜水作業を伴う

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



19年494項 大阪港 - 内港航路及び付近 沈埋函沈設工事等

五管区水路通報19年23号476項関連

1 潜水作業を伴う海底トンネル沈埋函の沈設工事等が実施される。

期 間 平成19年7月8日、10日～13日(予備14日～27日)

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-38-40N 135-23-43E(岸線上)

(2) 34-38-35N 135-23-50E

(3) 34-38-30N 135-23-38E

(4) 34-38-32N 135-23-36E(岸線上)

2 起重機船による重量物撤去作業が実施される。

期 間 平成19年7月9日(予備10日～23日)

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-38-40N 135-23-43E(岸線上)

(2) 34-38-32N 135-23-55E

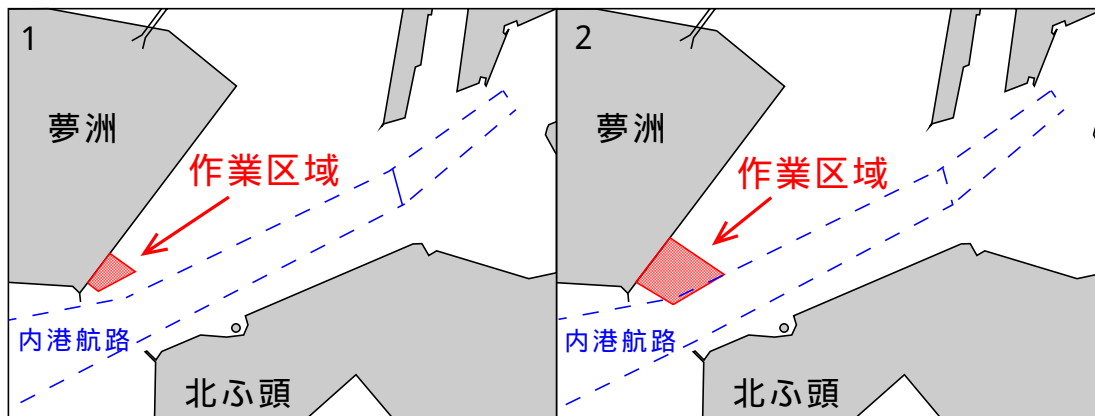
(3) 34-38-28N 135-23-44E

(4) 34-38-32N 135-23-36E(岸線上)

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)

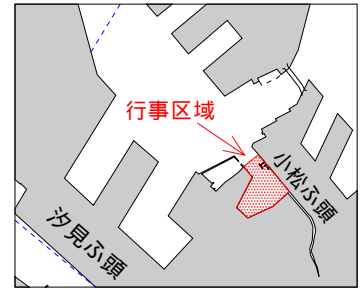
出 所 大阪港長



19年495項 大阪港 - 堺泉北区、第5区 ポートレース

小松ふ頭付近においてポートレースが実施される。

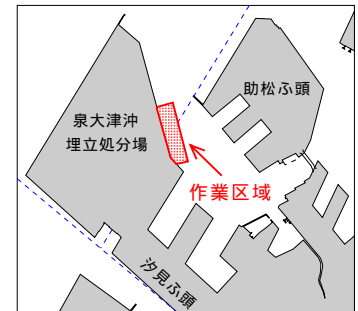
期 間 平成19年7月15日の0700～1700
区 域 34-30-40N 135-23-54E付近(付図参照)
海 図 W1110(JP共)
出 所 大阪港長



19年496項 大阪港 - 堺泉北区、第5区及び第6区 磁気探査作業

泉大津沖埋立処分場付近において台船を曳航した磁気探査作業が実施される。

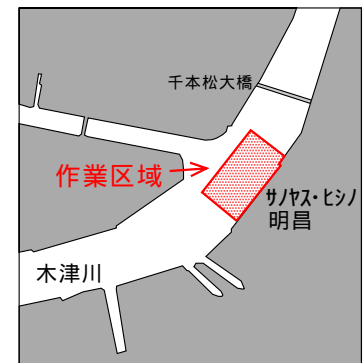
期 間 平成19年7月9日～13日(予備14日～16日)の日出～日没
区 域 34-31-15N 135-23-05E付近(付図参照)
海 図 W1110(JP共)
出 所 大阪港長



19年497項 大阪港 - 大阪区、第4区 重量物荷役作業

千本松大橋南側(サノヤス・ヒシノ・明昌前面)において重量物荷役作業が実施される。

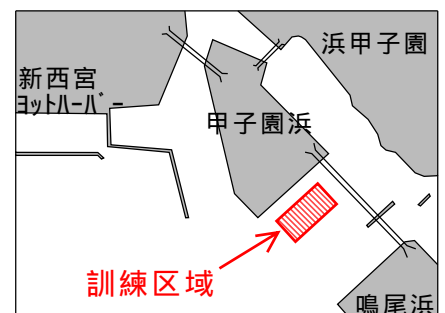
期 間 平成19年7月1日、2日(予備3日～7日)の日出～日没
区 域 34-37-48N 135-28-29E付近(付図参照)
海 図 W1148
出 所 大阪港長



19年498項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船舶実技講習

甲子園浜南東側前面において小型船舶操縦士実技講習が実施される。

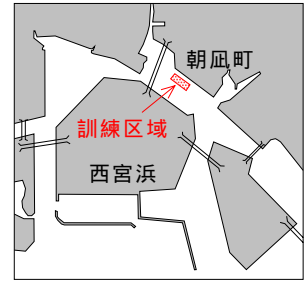
期 間 平成19年7月1日～30日(火曜を除く。予備日含む)の0900～1630
区 域 34-42.2N 135-21.1E付近(付図参照)
標 識 区域内に浮標を3基設置
海 図 W1107(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年499項 尼崎西宮芦屋港 - 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。

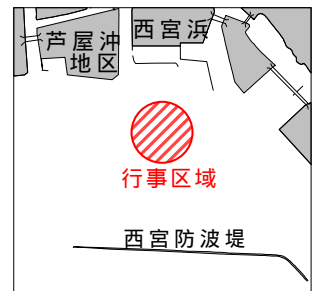
期 間 平成19年7月1日～31日の0900～1630
区 域 34-43-17N 135-20-22E付近(付図参照)
備 考 区域内に浮標を設置
海 図 W1107(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年500項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィン模擬レース

西宮防波堤北方においてウィンドサーフィン(最大約40艇)による模擬レースが実施される。

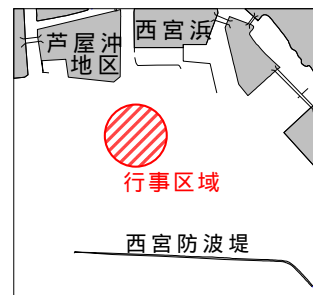
期 間 平成19年7月1日～31日の1000～日没
区 域 34-41-51N 135-19-49Eを中心とする半径600mの円内
備 考 区域内にコースを示す浮標2基設置
海 図 W1107(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年501項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方においてクルーザーヨット(約10艇)によるヨットレースが実施される。

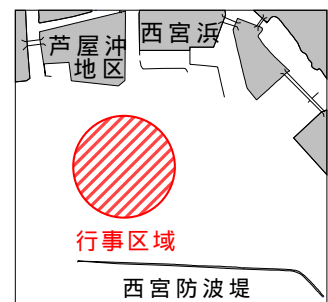
期 間 平成19年7月15日の1000～1700
区 域 34-41-48N 135-19-30Eを中心とする半径600mの円内
標 識 区域内にコースを示す浮標を2基設置
海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年502項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方においてディンギーヨット(約25艇)によるヨットレースが実施される。

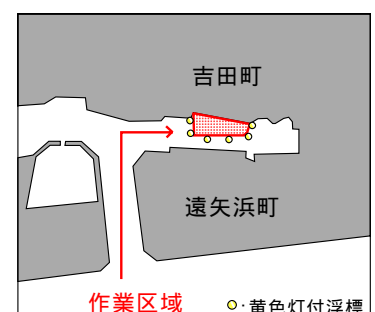
期 間 平成19年7月8日の0900～1600
区 域 34-41-33N 135-19-21Eを中心とする半径1,000mの円内
標 識 区域内にコースを示す浮標を3基設置
海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年503項 神戸港 - 第4区 掘下げ作業等

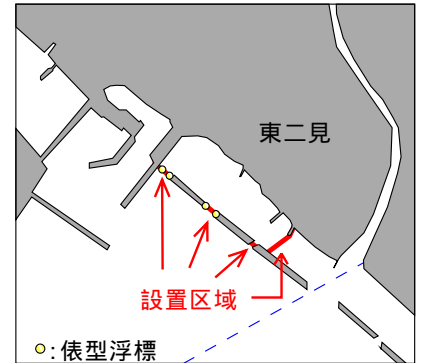
潜水作業を伴う掘下げ作業、深浅測量及び底質調査が実施されている。

期 間 平成19年8月15日までの日出～日没
区 域 34-39-06N 135-10-13E付近(付図参照)
備 考 上記作業区域の外周に汚濁防止膜を設置
標 識 汚濁防止膜上に黄色灯付浮標を6基設置
海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出 所 神戸港長

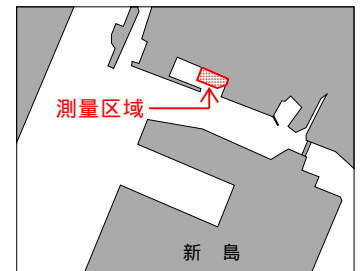


19年504項 明石海峡 - 垂水漁港西北西方 護岸築造工事
 五管区水路通報19年19号403項削除
 舞子漁港付近において護岸築造工事が期間を延長して実施されている。
 期 間 平成19年9月30日まで(予備日含む)
 区 域 34-38.2N 135-01.7E付近
 海 図 W131(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部

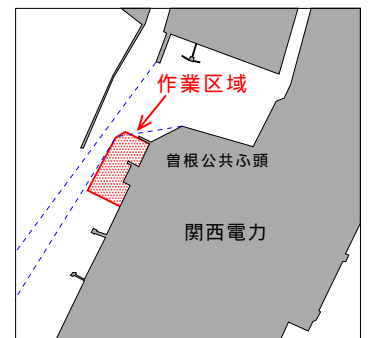
19年505項 東播磨港 オイルフェンス設置
 東二見地先においてプレジャーボート等侵入禁止用オイルフェンスが設置される。
 期 間 平成19年7月4日～9月30日(予備日含む)
 区 域 34-41-27N 134-53-28E付近(付図参照)
 備 考 設置作業時は潜水作業を伴う
 標 識 上記オイルフェンス上に警告用の俵型浮標を4基設置
 海 図 W107
 出 所 東播磨港長



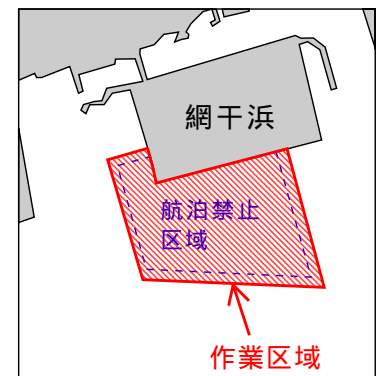
19年506項 東播磨港 水路測量
 水路測量が実施される。
 期 間 平成19年7月11日～31日のうち1日
 区 域 34-42-52N 134-51-09E付近(付図参照)
 海 図 W107
 出 所 五本部海洋情報部



19年507項 東播磨港 護岸撤去作業
 曾根公共ふ頭付近において潜水作業を伴う護岸撤去作業が実施される。
 期 間 平成19年7月2日～20年1月31日(予備2月1日～15日)の日出～日没
 区 域 34-45-29N 134-45-36E付近(付図参照)
 海 図 W107
 出 所 東播磨港長



19年508項 姫路港 - 網干区、第1区及び第2区 水路測量
 網干浜前面海域において水路測量が実施される。
 期 間 平成19年7月1日～15日のうち4日間
 区 域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-45-55.8N 134-36-08.0E(岸線上)
 (2) 34-45-29.9N 134-36-17.0E
 (3) 34-45-27.9N 134-35-42.1E
 (4) 34-45-50.8N 134-35-34.2E
 (5) 34-45-52.5N 134-35-41.0E(岸線上)
 標 識 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



19年509項 淡路島 - 湊港北東方 潜堤完成等
五色浜付近において潜堤及び潜堤明示用の黄色標識灯が設置されている。

- 1 潜堤設置 下記2地点を結ぶ線(幅約40メートル)
- (1) 34-20-50N 134-44-14E
 - (2) 34-20-28N 134-44-02E
- 2 黄色標識灯設置 下記位置
- (1) 34-20-50N 134-44-14E
 - (2) 34-20-43N 134-44-10E
 - (3) 34-20-37N 134-44-07E
 - (4) 34-20-28N 134-44-02E

海 図 W 1 5 0 B
出 所 五本部交通部

19年510項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区 深浅測量等

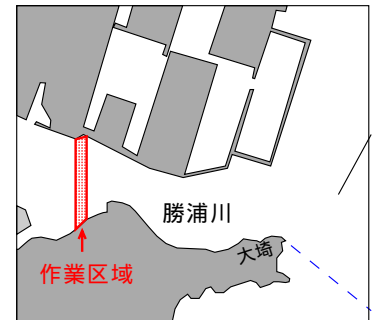
勝浦川において深浅測量及び潜水作業を伴う磁気探査作業が実施される。

期 間 平成19年7月2日～31日(日曜及び祝日を除く)の0800～1800

区 域 34-02-18N 134-34-59E付近(付図参照)

海 図 W 1 1 2 6

出 所 徳島小松島港長



19年511項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区 磁気探査作業

潜水士による磁気探査作業が実施される。

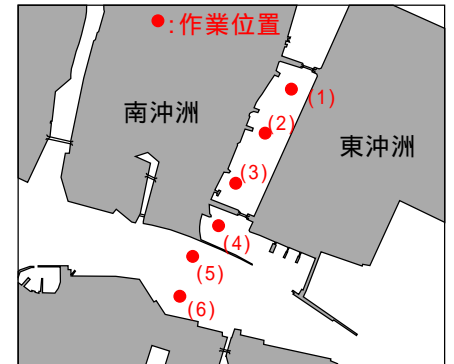
期 間 平成19年7月6日～13日(土曜及び日曜を除く、予備日含む)
の日出～日没

位 置 下記各位置付近(付図参照)

- (1) 34-03-45N 134-35-36E
- (2) 34-03-36N 134-35-30E
- (3) 34-03-28N 134-35-24E
- (4) 34-03-21N 134-35-20E
- (5) 34-03-16N 134-35-14E
- (6) 34-03-09N 134-35-12E

海 図 W 1 1 2 6

出 所 徳島小松島港長



19年512項 徳島小松島港 - 小松島区、第3区 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19年7月2日～4日の1330～2030

区 域 34-00-10N 134-37-38E付近(付図参照)

海 図 W 1 1 2 6

出 所 徳島小松島港長

