



# 五管区水路通報第14号

## 353項-373項

平成28年4月8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353項	和歌山下津港	海南区、第2区	沈船撤去
第354項	和歌山下津港	和歌山区、南区	岸壁改修工事
第355項	阪南港	第3区	護岸改修工事
第356項	阪神港及び付近		海洋調査
第357項	阪神港	大阪区、第1区	護岸補修工事
第358項	阪神港	大阪区、第1区	岸壁築造工事
第359項	阪神港	大阪区、第2区	水難救助訓練
第360項	阪神港	大阪区、第2区	防災訓練
第361項	阪神港	大阪区、第2区	防潮堤調査
第362項	阪神港	大阪区、第3区	物揚場補修作業
第363項	阪神港	大阪区、第3区	深淺測量
第364項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第365項	阪神港	大阪区、第3区	岸壁補修作業
第366項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第367項	阪神港	大阪区、第4区	護岸補修作業
第368項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区及び第2区	護岸改修工事等
第369項	阪神港	神戸区、第6区	灯付浮標設置作業
第370項	阪神港	神戸区、第6区	灯浮標撤去作業
第371項	明石海峡東方		機器試験
第372項	瀬戸内海	東播磨港	護岸改修工事
第373項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業
お知らせ	『五管区海の相談室』ホームページ一時停止について		

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第13号(平成28年4月1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
田辺港付近	灯台灯質、光達距離変更	W74-W77(JP 共)-W100A	203	27年40号1097項
田辺港付近沖ノ島	灯台光達距離変更	W74-W77(JP 共)-W100A	204	27年42号1161項
日高港	防波堤完成、灯設置	W77(分図「日高港」)(JP 共)	205	27年47号1321項
沼島北東方	漁礁設置	W150C(JP 共)-W106(JP 共)-W77(JP 共)	206	28年7号189項
沼島北西方	漁礁設置	W150C(JP 共)	207	28年1号13項
徳島小松島港 小松島区	灯台光達距離変更	W1126-W150C(JP 共)-W106(JP 共)-W77(JP 共)-W100A	208	27年47号1341項

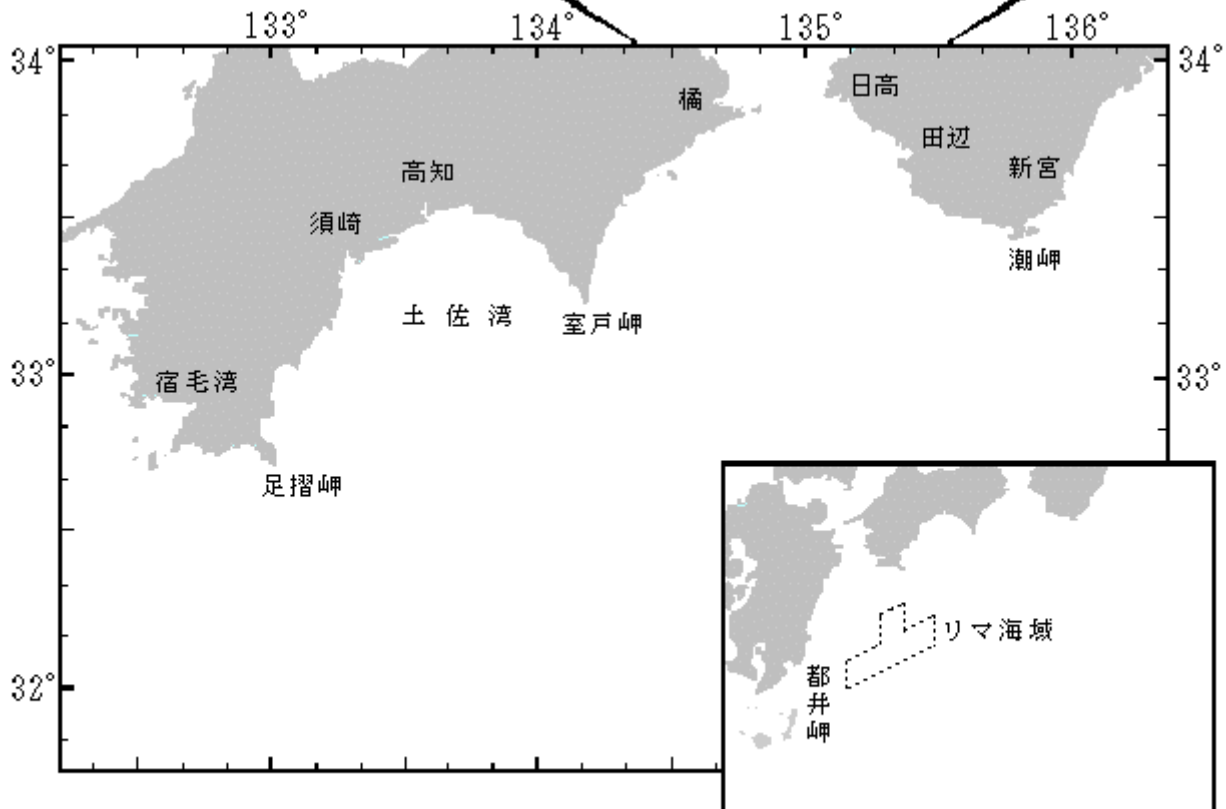
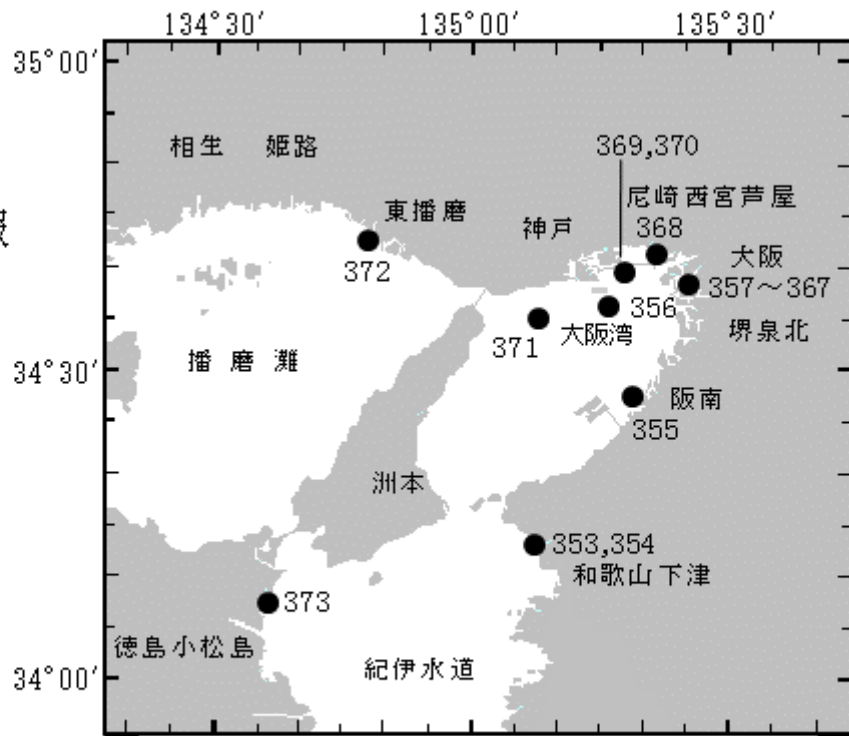
橘港及び付近	水深等について (補正図)	W1104	199	-----
富岡港	灯台灯高、光達 距離変更	W1147-W1104-W150C(JP 共)-W77(JP 共)- W100A	209	27 年 47 号 1342 項
橘港付近	灯台光達距離変 更	W1104-W150C(JP 共)-W77(JP 共)	210	27 年 48 号 1368 項
阪神港堺泉北 区第 6 区	水深等について (補正図)	W1110(JP 共)	200	-----
洲本港東方	AIS 信号所につ いて	W1143-W150A(JP 共)-W150C(JP 共)- W106(JP 共)-W100A	211	28 年 1 号 14 項
明石海峡航路	AIS 信号所につ いて	W131(JP 共)-W150A(JP 共)-W150B(JP 共)- W106(JP 共)-W100A	212	28 年 1 号 38 項

---

五管区水路通報

第14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)

※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>

## ★28年353項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 沈船撤去

五管区水路通報 28年12号 308項削除

北防波堤付近の沈船(ミニボート、長さ約2.5m)は撤去された。

位置 34-08.8N 135-11.0E 付近

海図 W1145

出所 五本部海洋情報部



## ★28年354項 和歌山下津港 — 和歌山区、南区 岸壁改修工事

中ふ頭第5岸壁前面において、潜水士・クレーン台船等による岸壁改修工事が実施されている。

期間 平成28年6月30日まで 日出～日没

区域 34-12-42N 135-08-39E 付近

備考 鋼矢板打設後、鋼矢板の両端に黄色灯付浮標が設置される

岸壁前面に足場が設置される

夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置され、アンカー位置にも黄色灯付浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1150 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★28年355項 阪南港 — 第3区 護岸改修工事

佐野漁港において、潜水士・ガット船等による護岸改修工事が実施されている。

期間 平成28年5月31日まで (予備日を含む) 日出～日没

区域 34-25-52N 135-19-08E 付近

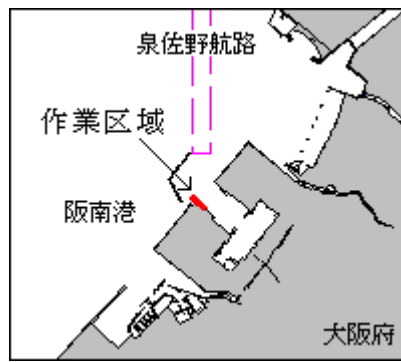
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される

ガット船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1141 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★28年356項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

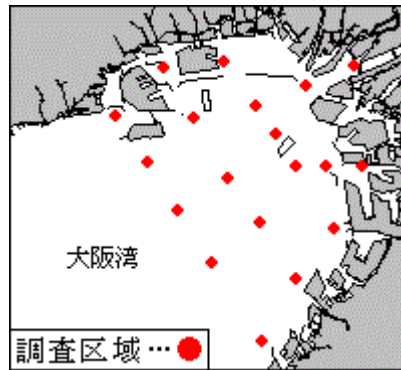
期 間 平成28年4月18日、19日(予備日4月20日~5月3日)0830~日没

区 域 付図に示す19地点

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1103(JP共)-W150A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年357項 阪神港 — 大阪区、第1区 護岸補修工事

桜島埠頭西側において、作業船による護岸補修工事が実施されている。

期 間 平成28年7月1日まで 日出~日没

区 域 34-39-37N 135-24-58E 付近

備 考 護岸前面に作業用足場が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)

出 所 阪神港長



## ★28年358項 阪神港 ー 大阪区、第1区 岸壁築造工事

内港航路北方において、潜水士・起重機船等による岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成28年6月30日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

区 域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-46.3N 135-23-48.1E
- (2) 34-38-45.4N 135-23-49.4E
- (3) 34-38-46.0N 135-23-50.0E
- (4) 34-38-39.6N 135-23-59.4E
- (5) 34-38-37.5N 135-23-57.3E
- (6) 34-38-32.4N 135-23-45.3E
- (7) 34-38-36.2N 135-23-39.7E
- (8) 34-38-39.2N 135-23-43.1E
- (9) 34-38-40.0N 135-23-41.8E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



## ★28年359項 阪神港 ー 大阪区、第2区 水難救助訓練

水上警察署前面において、潜水士等による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成28年4月12日 1000～1700

区 域 34-39-10N 135-25-42E 付近

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



## ★28年360項 阪神港 — 大阪区、第2区 防災訓練

梅町西岸壁前面において、流出油の防止訓練が実施される。

期 間 平成28年4月13日（予備日19日）1500～1600

区 域 34-39-16N 135-25-01E 付近

備 考 区域内にオイルフェンスが展張され、アンカー位置を示す黄色浮標が2基設置される  
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



## ★28年361項 阪神港 — 大阪区、第2区 防潮堤調査

安治川大橋周辺の護岸において、作業船による防潮堤調査が実施されている。

期 間 平成28年4月28日までのうち1日間 日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

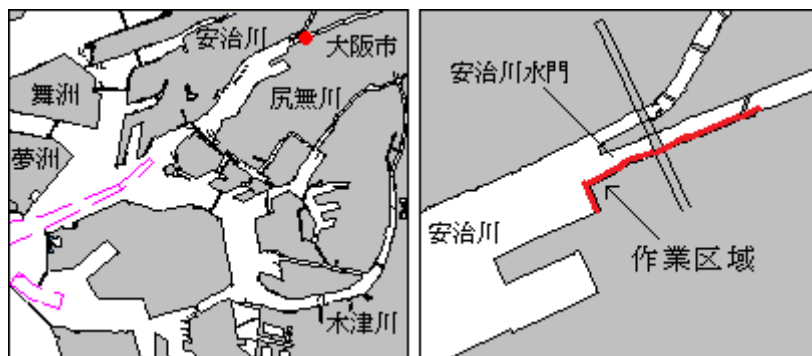
(1) 34-40-25N 135-27-19E

(2) 34-40-28N 135-27-17E

(3) 34-40-38N 135-27-44E

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



## ★28年362項 阪神港 — 大阪区、第3区 物揚場補修作業

南港東I岸壁東側において、潜水土による物揚場補修作業が実施されている。

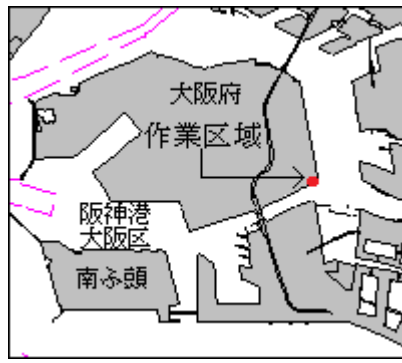
期 間 平成28年6月15日まで 日出～日没

区 域 34-37-41N 135-26-29E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148-W1146（JP共）-W123（JP共）

出 所 阪神港長



★28年363項 阪神港 — 大阪区、第3区 深淺測量

南福橋西方において、作業船による深淺測量が実施されている。

期 間 平成28年4月15日までのうち1日 日出～日没

区 域 34-38-14N 135-27-31E 付近

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★28年364項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業

五管区水路通報28年5号140項削除

木津川大橋北方及び木津川水門南方において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成28年5月31日まで 日出～日没

区 域 下記2地点付近

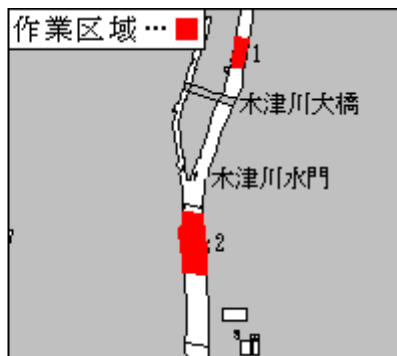
(1) 34-39-24N 135-28-54E

(2) 34-38-56N 135-28-44E

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される  
作業船のアンカー一位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長

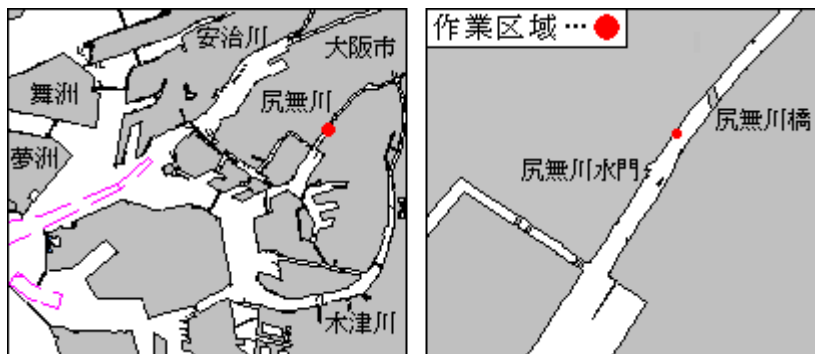




## ★28年365項 阪神港 — 大阪区、第3区 岸壁補修作業

尻無川水門北方において、潜土工による岸壁補修作業が実施される。

期 間 平成28年4月11日～28日のうち1日間 日出～日没  
区 域 34-39-36N 135-27-53E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1148  
出 所 阪神港長



## ★28年366項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事

木津川運河において、クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

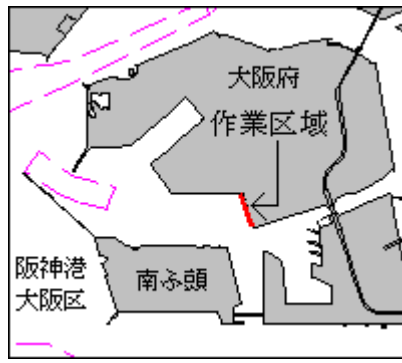
期 間 平成28年6月30日まで 日出～日没  
区 域 34-38-00N 135-27-48E 付近  
備 考 作業中は汚濁防止膜が設置される  
工事区域内に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1148  
出 所 阪神港長



## ★28年367項 阪神港 — 大阪区、第4区 護岸補修作業

多目的ふ頭南東方において、潜土工による護岸補修作業が実施されている。

期 間 平成28年6月15日まで 日出～日没  
区 域 34-37-26N 135-25-16E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W123(JP共) - W1146(JP共)  
出 所 阪神港長



★28年368項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区及び第2区 護岸改修工事等

尼崎西宮芦屋区において、クレーン付台船及び潜水士による護岸改修工事及び消波ブロック設置工事が実施される。

期 間 平成28年4月11日～11月30日（予備日 12月1日～31日）日出～日没

1. 護岸改修工事

区 域 34-41-18N 135-23-56E 付近

備 考 区域内に黄色標識灯付汚濁防止膜が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
夜間停泊時、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される

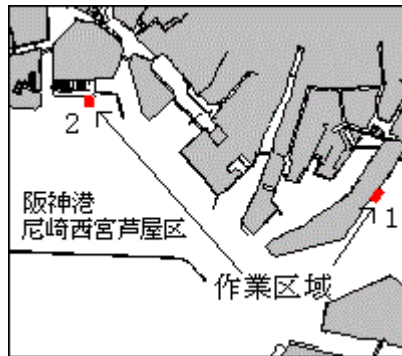
2. 消波ブロック設置工事

区 域 34-42-25N 135-20-00E 付近

備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★28年369項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯付浮標設置作業

五管区水路通報28年14号370項関連

神戸沖埋立処分場東方において、起重機船及び潜水士による灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成28年4月13日～15日（予備日 16日～20日）日出～日没

区 域1 下記4地点により囲まれる区域

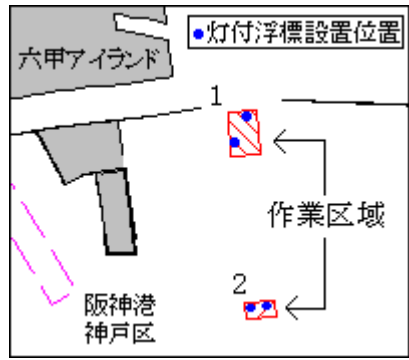
- (1) 34-40-33N 135-18-10E
- (2) 34-40-35N 135-18-34E
- (3) 34-40-02N 135-18-38E
- (4) 34-40-01N 135-18-14E

区 域2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-38-36N 135-18-24E
- (6) 34-38-38N 135-18-47E
- (7) 34-38-28N 135-18-48E
- (8) 34-38-26N 135-18-25E

備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 下記4地点に灯付浮標が設置される  
 (9) 34-38-31.0N 135-18-25.5E (4月14日設置予定)  
 (10) 34-38-31.8N 135-18-38.8E (4月14日設置予定)  
 (11) 34-40-13.0N 135-18-15.9E (4月15日設置予定)  
 (12) 34-40-29.7N 135-18-27.7E (4月15日設置予定)

海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



★28年370項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯浮標撤去作業

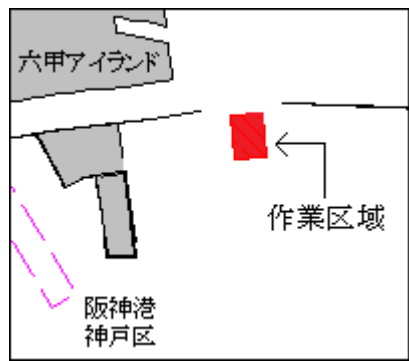
五管区水路通報28年14号369項関連  
 神戸沖埋立処分場東方に置いて、起重機船及び潜水士による神戸六甲アイランド東水路中央第二号灯浮標(灯台表第1巻3636)(34-40.2N 135-18.3E)の撤去置作業が実施される。

期間 平成28年4月13日～15日(予備日16日～20日) 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-40-33N 135-18-10E  
 (2) 34-40-35N 135-18-34E  
 (3) 34-40-02N 135-18-38E  
 (4) 34-40-01N 135-18-14E

備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



★28年371項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

期間 平成28年4月21日～22日のうち1日間 日出～日没

区域 34-35-38.4N 135-08-34.3Eを中心とする半径約500mの円内区域

備考 機器試験は、観測用ケーブルを曳航(曳航長最大約100m)して実施される

海図 W131(JP共)  
 出所 五本部長官情報部



★28年372項 瀬戸内海 — 東播磨港 護岸改修工事

掘川において、クレーン付台船及び潜水士による護岸改修工事が実施される。  
 期間 平成28年4月10日～8月20日（予備日21日～31日）日出～日没  
 区域 34-44-22N 134-48-12E 付近  
 備考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
 海図 W107（JP共）  
 出所 東播磨港長



★28年373項 紀伊水道 — 今切港 掘下げ作業

今切川河口付近において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。  
 期間 平成28年4月18日～5月20日（予備日を含む）日出～日没  
 区域 34-06-13N 134-36-36E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1214  
 出所 徳島海上保安部



## 『五管区海の相談室』ホームページ 一時停止のお知らせ

---

サーバメンテナンスに伴い、平成28年4月28日(金)18:00～5月6日(金)までの間、「五管区海の相談室」ホームページは停止いたします。

停止期間中、次のコンテンツについてはアドレスを変更して情報提供いたします。

※4月22日(金)以降にリンク URL がつながります。

(ご利用可能期間 : 平成28年4月22日(金)～5月9日12:00まで)

▶▶五管区水路通報

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kaiyo/tuho/index.htm>

▶▶五管区海洋速報

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo/qboc/kan5/index.html>

▶▶潮干狩りカレンダー

[http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo/shiohigari\\_calender/KAN5/shiohigari/shiohi05.html](http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo/shiohigari_calender/KAN5/shiohigari/shiohi05.html)

▶▶潮流情報（明石海峡・鳴門海峡・友ヶ島水道）

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kaiyo/tyouryuu/tyouryuu.html>

▶▶津波シミュレーションマップ

[http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kaiyo/tsunami\\_map/index.html](http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kaiyo/tsunami_map/index.html)

▶▶携帯電話サイト（一部利用できないページがあります）

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kaiyo/m/index.html>

[第五管区海上保安本部 海の相談室](#)

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1 神戸第2地方合同庁舎7階  
第五管区海上保安本部 海洋情報部内

TEL 078-391-1299（直通） FAX: 078-332-6307