



五管区水路通報第22号

588項-609項

平成28年6月10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588項	潮岬東方至る四国南岸		水路測量
第589項	阪神港	堺泉北区、第5区	花火打ち上げ等
第590項	阪神港	大阪区、第2区	掘下げ作業
第591項	阪神港	大阪区、第3区	棧橋改修工事
第592項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第593項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第594項	阪神港	神戸区、第1区	防舷材改修工事
第595項	阪神港	神戸区、第1区	標識灯設置工事
第596項	阪神港	神戸区、第3区	磁気探査作業
第597項	阪神港	神戸区、第4区	潜堤完成等
第598項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第599項	家島諸島	坊勢島	防波堤改良工事
第600項	鳴門海峡	撫養港	ポーリング作業
第601項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業等
第602項	徳島小松島港	徳島区、第1区	深淺測量
第603項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水作業
第604項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第605項	徳島小松島港	小松島区、第3区	潜水訓練等
第606項	紀伊水道	富岡港及び付近	養殖施設等撤去作業
第607項	紀伊水道	富岡港	護岸完成
第608項	紀伊水道	橘港	灯標一時撤去(予告)
第609項	四国南岸	土佐湾南方	海底線敷設訓練

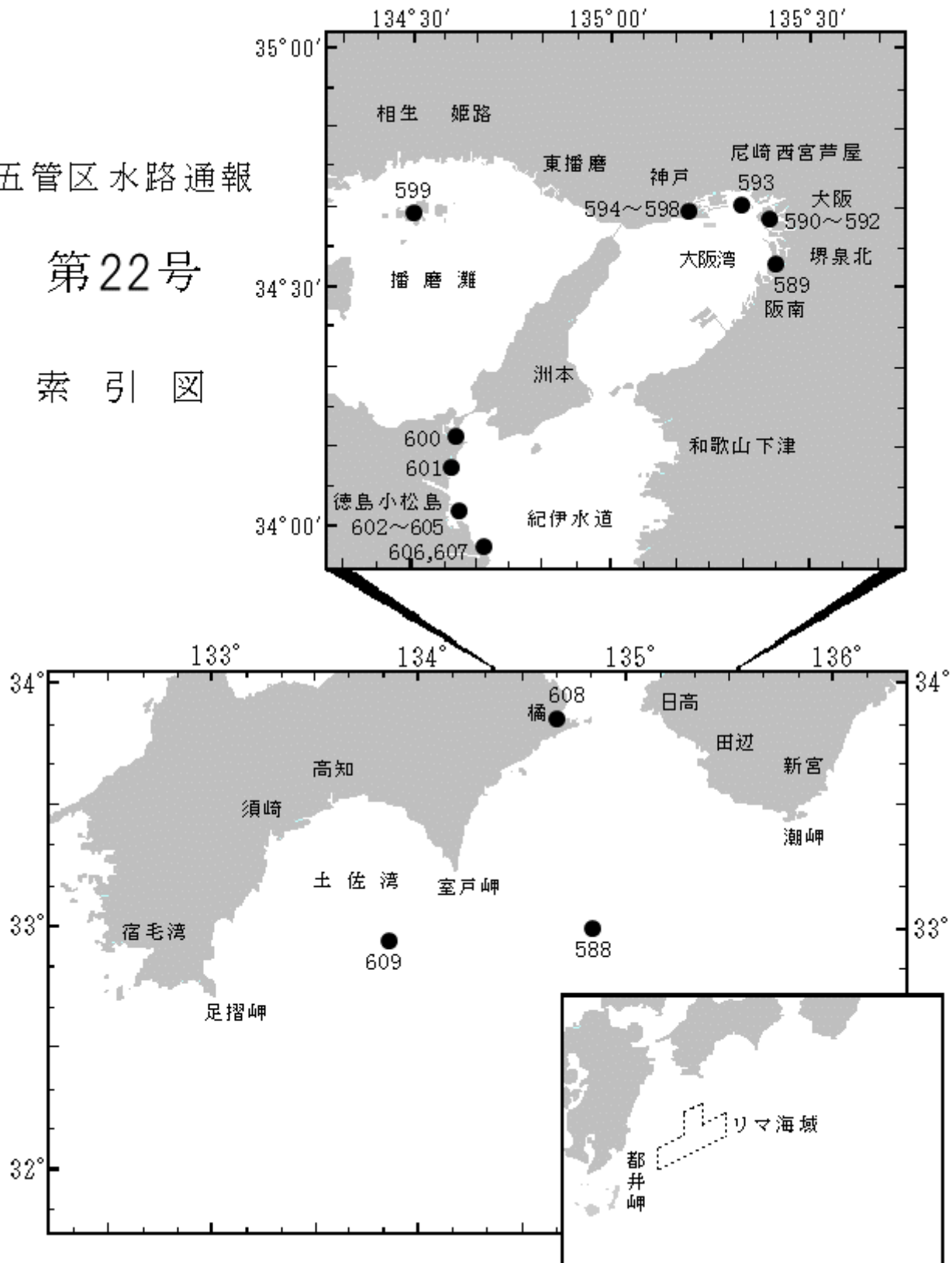
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第22号(平成28年6月3日発行)掲載分)

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	魚礁設置	W74	347	28年18号467項

五管区水路通報

第22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588項 潮岬東方至る四国南岸 水路測量

測量船「海洋」(550 総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成28年6月20日～7月8日

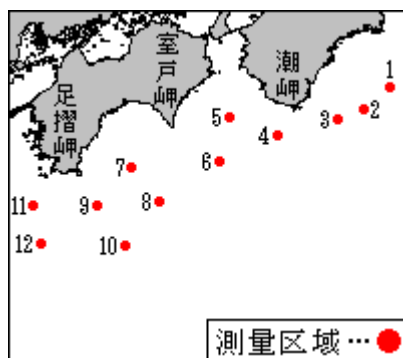
区域 下記12区域

- (1) 33-40-12N 136-59-45E を中心とする半径 1.1 海里の円内区域
- (2) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径 1.2 海里の円内区域
- (3) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径 1.1 海里の円内区域
- (4) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径 0.9 海里の円内区域
- (5) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径 0.8 海里の円内区域
- (6) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径 0.8 海里の円内区域
- (7) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径 0.6 海里の円内区域
- (8) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径 1.0 海里の円内区域
- (9) 32-22-05N 133-13-09E を中心とする半径 0.7 海里の円内区域
- (10) 31-55-51N 133-34-35E を中心とする半径 1.6 海里の円内区域
- (11) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径 0.9 海里の円内区域
- (12) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径 1.1 海里の円内区域

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



★28年589項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 花火打ち上げ等

浜寺公園西側前面海域において、花火の打ち上げ及び作業船による海上清掃作業が実施される。

1、花火の打ち上げ

期間 平成28年6月19日 2000～2025

備考 当日1730から、下記区域明示用の黄色灯付浮標が3基設置される
行事期間中は警戒船が配備される

2、海上清掃作業

期間 平成28年6月19日 2110～2130、20日 0900～1100

区域 34-32-05N 135-26-01E を中心とする半径 100m の円内海面

海図 W1110 (JP共)

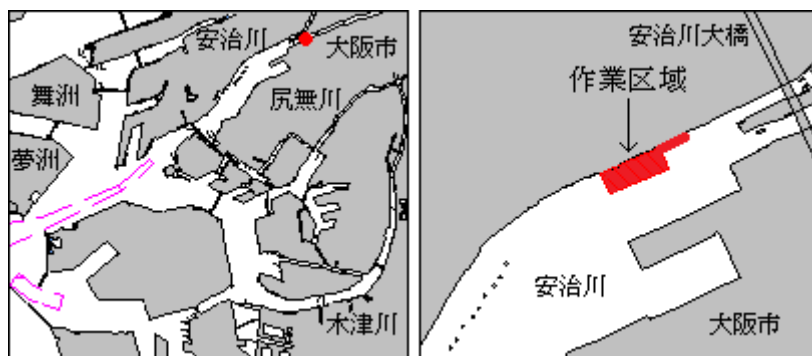
出所 阪神港長



★28年590項 阪神港 — 大阪区、第2区 掘下げ作業

安治川大橋西方において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

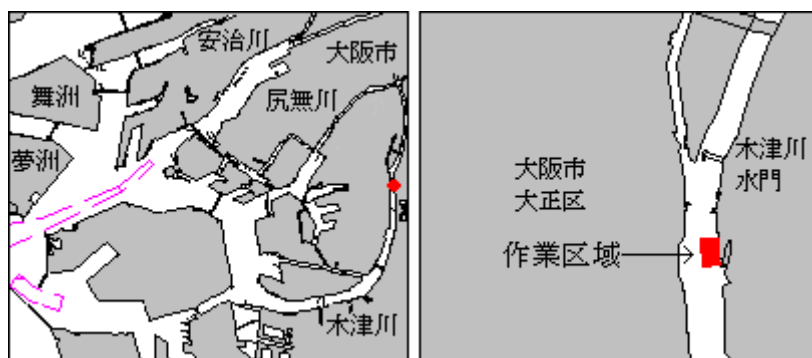
期 間 平成28年7月29日まで（予備日含む）日出～日没
区 域 34-40-28N 135-27-02E 付近
備 考 作業中は汚濁防止柵が設置される
夜間停泊時は、作業船の位置を示す黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W123（JP共）
出 所 阪神港長



★28年591項 阪神港 — 大阪区、第3区 棧橋改修工事

木津川において、スパット式クレーン付台船等による棧橋改修工事が実施される。

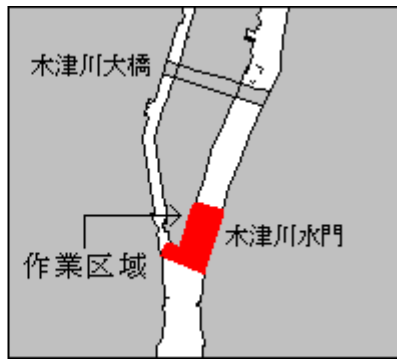
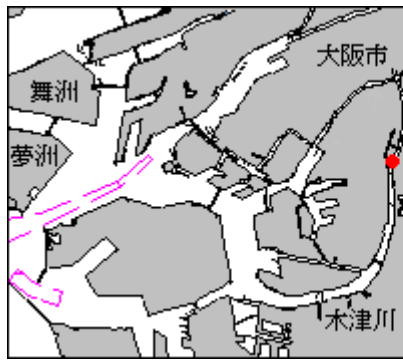
期 間 平成28年6月20日～25日（予備日27日～30日）日出～日没
区 域 34-38-55N 135-28-45E 付近
備 考 作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1148
出 所 阪神港長



★28年592項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業等

木津川水門付近において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水門点検作業が実施される。

期 間 平成28年6月15日～8月31日（予備日9月1日～30日）日出～日没
区 域 34-39-05N 135-28-45E 付近
備 考 作業中は汚濁防止柵が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
警戒船が配備される
海 図 W1148
出 所 阪神港長



★28年593項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、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28年6月26日 1000～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

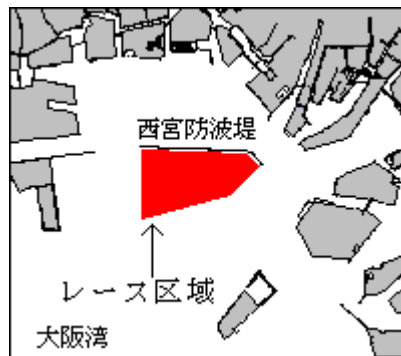
- (1) 34-40-38N 135-18-51E
- (2) 34-40-32N 135-21-16E
- (3) 34-40-19N 135-21-32E
- (4) 34-39-46N 135-20-49E
- (5) 34-39-19N 135-18-51E

備 考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)

出 所 阪神港長



★28年594項 阪神港 — 神戸区、第1区 防舷材改修工事

メリケン波止場において、潜水士等による防舷材改修工事が実施される。

期 間 平成28年6月16～30日のうち1日間 日出～日没

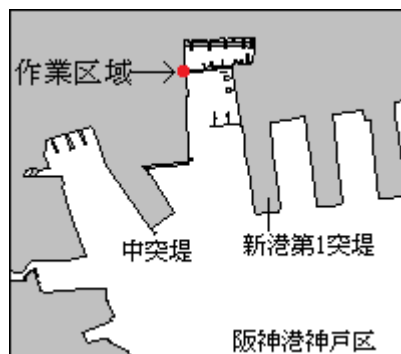
区 域 34-41-04.0N 135-11-24.5E 付近

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

備 考 作業中は足場が設置される

作業中は警戒船が配備される

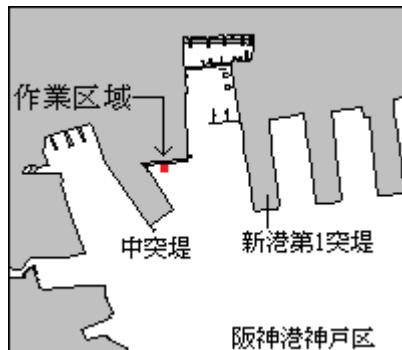
出 所 阪神港長



★28年595項 阪神港 — 神戸区、第1区 標識灯設置工事

神戸メリケンパーク前面において、潜水土等による排水口を明示する標識灯の設置工事が実施される。

期 間 平成28年6月20日～22日 0800～日没
区 域 34-40-52N 135-11-21E 付近
備 考 作業中はオイルフェンスが設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★28年596項 阪神港 — 神戸区、第3区 磁気探査作業

下水処理場前面において、潜水土による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成28年6月21日(予備日22日～25日) 0800～1700
区 域 34-42-34N 135-16-42E 付近
備 考 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597項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜堤完成等

須磨の浦において、潜堤が完成し、沖合いの離岸堤端に赤色及び黄色標識灯が設置された。

1、潜堤

区 域 下記7地点を結ぶ線上(幅12m)

(1)	34-38-26.4N	135-06-55.2E
(2)	34-38-25.7N	135-06-54.7E
(3)	34-38-25.5N	135-06-51.4E
(4)	34-38-25.2N	135-06-47.4E
(5)	34-38-24.6N	135-06-43.6E
(6)	34-38-23.8N	135-06-39.7E
(7)	34-38-24.1N	135-06-38.8E

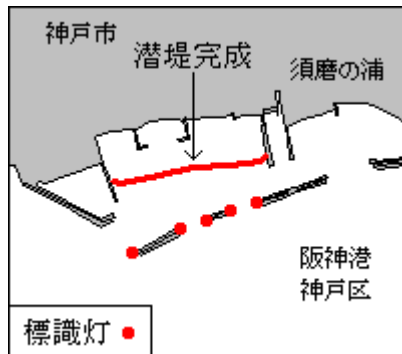
2、標識灯

位置 下記5地点

- (8) 34-38-22.2N 135-06-54.1E (黄色)
- (9) 34-38-21.4N 135-06-51.5E (")
- (10) 34-38-20.6N 135-06-48.8E (")
- (11) 34-38-19.8N 135-06-46.1E (")
- (12) 34-38-17.4N 135-06-41.0E (赤色)

海図 W101B (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年598項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸港波浪観測塔において、潜水士による観測機器の設置・撤去作業が実施される。

期間 平成28年6月22日(予備日23日、24日)

7月6日(予備日7日~18日)

7月19日(予備日20日、21日)

8月2日(予備日3日~18日)

区域 34-38-50N 135-16-36E 付近

備考 6月22日~7月6日、7月19日~8月2日の間、観測機器が設置される
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599項 家島諸島 — 坊勢島 防波堤改良工事

坊勢島において、防波堤改良工事が実施される。

期間 平成28年6月20日~11月28日(予備日を含む)

区域 34-39-15N 134-30-41E 付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★28年600項 鳴門海峡 — 撫養港 ボーリング作業

黒崎地先において、ボーリング作業が実施される。

期 間 平成28年6月20日～9月30日(予備日含む) 日出～日没

区 域 34-11-36N 134-36-01E 付近

備 考 護岸前面に作業用足場が設置され、標識灯で明示される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W112(JP共)

出 所 徳島海上保安部



★28年601項 紀伊水道 — 今切港 掘下げ作業等

今切川河口付近において、潜水士・クレーン付台船等による掘下げ作業及び磁気探査作業等が実施される。

期 間 平成28年6月13日～8月31日(予備日9月1日～10日) 日出～日没

区 域 34-06-30N 134-35-50E 付近

備 考 掘下げ作業中は汚濁防止柵が設置される
警戒船が配備される

海 図 W1214

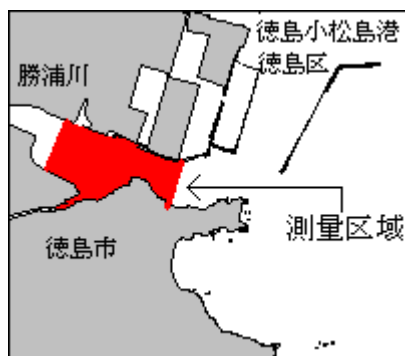
出 所 徳島海上保安部



★28年602項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 深浅測量

勝浦川河口において、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成28年6月20日～7月12日のうち5日間（予備日13日～8月31日）日出～日没
区 域 34-02-17N 134-35-00E 付近
海 図 W1126
出 所 徳島小松島港長



★28年603項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水作業

勝浦川河口において、潜水士・作業船による海生生物調査が実施される。

期 間 平成28年6月20～24日（予備日25日～7月22日）日出～日没
区 域 34-02-21N 134-34-58E 付近
備考 地点によっては刺し網及び浮標の設置を伴う
海 図 W1126
出 所 徳島小松島港長



★28年604項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、特殊小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成28年6月18日～20日（予備日21日）日出～日没
区 域 34-00-08N 134-36-33E 付近
標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が6基設置される
海 図 W1126
出 所 徳島小松島港長



★28年605項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 潜水訓練等

赤石岸壁前面において、小松島市消防署による潜水訓練及び救助艇取扱訓練が実施される。

期 間 平成28年6月20日、24日、28日（予備日27日、29日、7月4日）0900～1230

区 域 下記2地点付近

(1) 33-59-47N 134-37-29E

(2) 33-59-49N 134-37-34E

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年606項 紀伊水道 — 富岡港及び付近 養殖施設等撤去作業

富岡港及び付近にて、漁船によるわかめ・昆布養殖施設及び灯付浮標の撤去作業が実施される。

期 間 平成28年6月25日～30日 日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-56-26N 134-42-42E

(2) 33-55-56N 134-42-53E

(3) 33-55-57N 134-42-34E

(4) 33-56-26N 134-42-21E

区域2 下記8地点及び陸岸により囲まれる区域

(5) 33-55-33N 134-42-21E

(6) 33-55-31N 134-42-34E

(7) 33-55-28N 134-42-41E

(8) 33-54-53N 134-42-24E

(9) 33-54-59N 134-42-15E

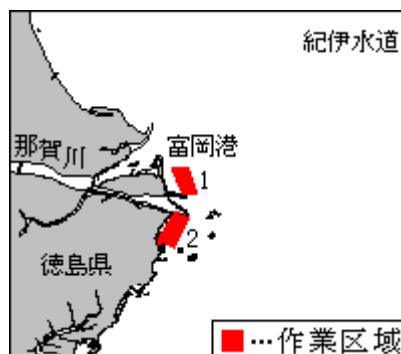
(10) 33-55-02N 134-42-04E

(11) 33-54-59N 134-42-03E

(12) 33-55-00N 134-41-56E

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★28年607項 紀伊水道 — 富岡港 護岸完成

神崎岸壁東方において、護岸が完成した。

区 域 下記2地点を結ぶ線及び岸線により囲まれた区域

(1) 33-55-37.2N 134-42-04.6E (岸線上)

(2) 33-55-36.6N 134-42-06.5E (岸線上)

海 図 W1147

出 所 五本部海洋情報部



★28年608項 紀伊水道 — 橘港 灯標一時撤去（予告）

下記灯標は、整備作業に伴い一時撤去され、同位置に灯浮標（やぐら形）が設置される。

期 間 平成28年6月24日～10月中旬（予定）

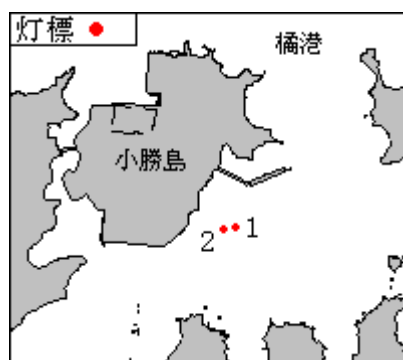
灯 標 1 橘港電発電放水口A灯標(灯台表第1巻3406.38)(33-51.3N 134-39.7E)

2 橘港電発電放水口B灯標(灯台表第1巻3406.39)(33-51.3N 134-39.6E)

備 考 灯標の撤去、灯浮標の設置作業は、潜水士・起重機船により実施される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1104

出 所 五本部交通部、徳島海上保安部



★28年609項 四国南岸 — 土佐湾南方 海底線敷設訓練

土佐湾南方にて、「KDDI パシフィックリンク」(7,960トン)による海底線敷設訓練が実施される。

期 間 平成28年6月11日～15日

区 域 下記4地点に囲まれる区域

(1) 32-57.0N 133-41.3E

(2) 32-57.0N 133-55.0E

(3) 32-48.0N 133-55.0E

(4) 32-48.0N 133-41.3E

備 考 区域内(位置 34-53.0N 133-46.0E)に海底線回収用の黄色灯付浮標が設置される
水中ロボットの揚降訓練を伴う

海 図 W108

出 所 五本部交通部

