

五管区水路通報第42号

(761項 - 796項)

平成18年10月27日

第五管区海上保安本部

=====

第761項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)・・・	射撃訓練
第762項	紀伊水道南方・・・		射撃訓練
第763項	四国南岸	土佐湾・・・	射撃訓練
第764項	紀伊水道南方・・・		救難訓練
第765項	紀伊水道南方・・・		救難訓練
第766項	北太平洋北西部・・・		水路測量
第767項	本州南岸	熊野灘及び紀伊水道南方・・・	水路測量
第768項	本州南岸	串本港・・・	防波堤復旧工事
第769項	友ヶ島水道北方・・・		無線方位信号所一時業務休止
第770項	阪南港	第2区・・・	掘下げ作業
第771項	大阪港	堺泉北区、第5区・・・	水路測量
第772項	大阪港	大阪区、第1区・・・	地盤改良工事
第773項	大阪港	大阪区、第2区・・・	岸壁改修工事
第774項	大阪港	大阪区、第2区・・・	磁気探査作業等
第775項	大阪港	大阪区、第3区・・・	観測用浮標設置
第776項	大阪港	大阪区、第3区・・・	水門改修工事
第777項	大阪港	大阪区、第6区・・・	防災訓練
第778項	大阪港	大阪区、第6区・・・	橋梁点検作業
第779項	尼崎西宮芦屋港	第2区・・・	小型船実技講習及び試験
第780項	神戸港	第1区・・・	水路測量
第781項	神戸港	第1区・・・	航泊禁止
第782項	神戸港	第2区、第3区、第6区・・・	潜水作業
第783項	神戸港	第2区・・・	掘下げ作業
第784項	神戸港	第2区・・・	水路測量
第785項	神戸港	第2区・・・	地盤改良工事
第786項	神戸港	第3区・・・	潜水作業
第787項	神戸港	第4区・・・	防災訓練
第788項	神戸港	第4区・・・	ボーリング作業等
第789項	淡路島	由良港北西方・・・	魚礁設置
第790項	淡路島	郡家港・・・	物揚場築造工事等
第791項	淡路島	仏埼付近・・・	掘下げ作業
第792項	徳島小松島港	徳島区、第2区・・・	灯浮標交換作業
第793項	紀伊水道	橘港・・・	灯浮標交換作業
第794項	四国南岸	高知港東方・・・	水路測量
第795項	四国南岸	高知港・・・	防波堤延長工事
第796項	四国南岸	高知港・・・	灯浮標交換作業

=====

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42号

(10月20日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
新宮港	防波堤完成、灯設置	W46(分図「新宮港及付近」)	1228

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。

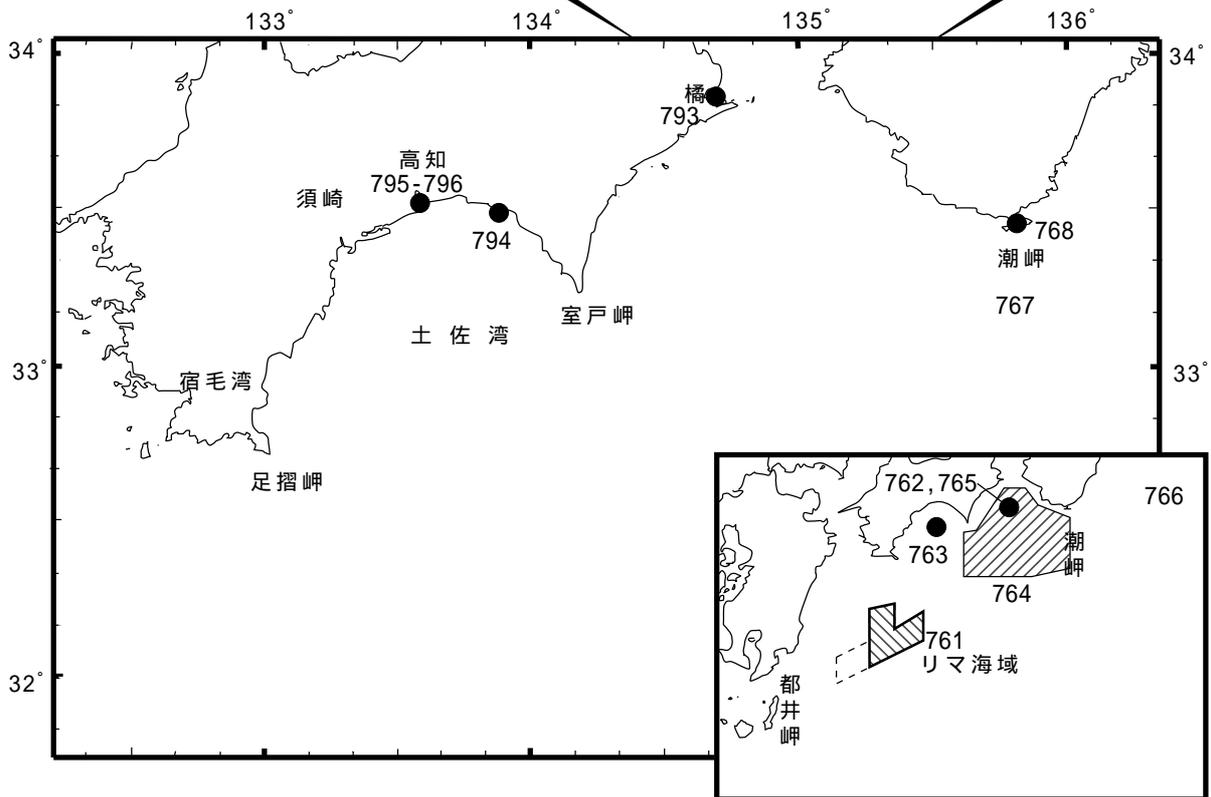
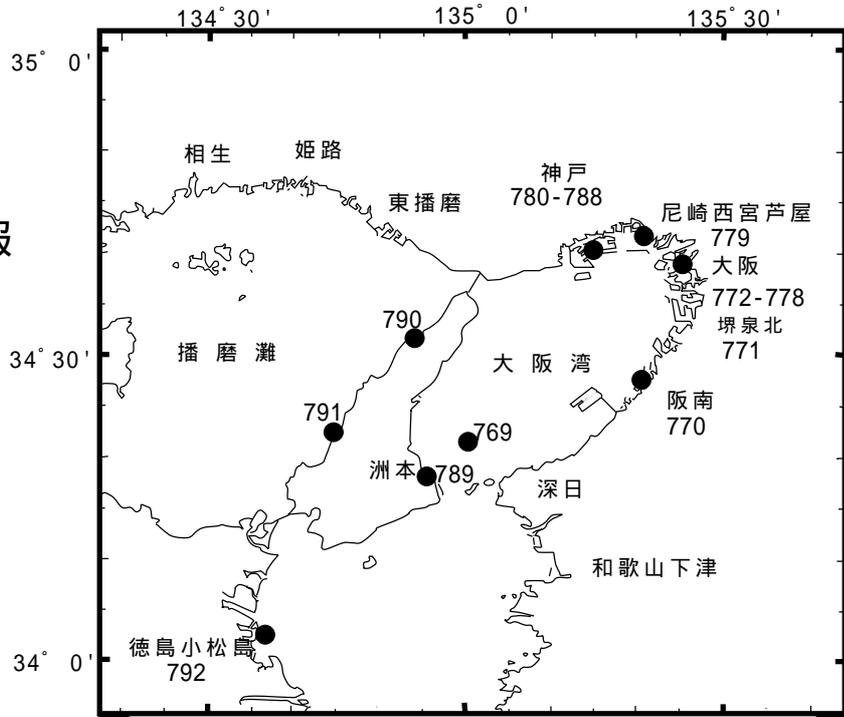
また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第42号

索引図



=====
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)
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>
=====

18年761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18年11月6日(予備7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
備 考 自衛艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海 図 W157
出 所 防衛庁海上幕僚監部

18年762項 紀伊水道南方 射撃訓練
蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
期 間 平成18年11月6日(予備7日)の1000～1600
区 域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 巡視船は、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77(JP共)
出 所 五本部警備救難部

18年763項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練
巡視船による射撃訓練が実施される。
期 間 平成18年11月6日(予備7日)の1030～1500
区 域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 巡視船は、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W108
出 所 五本部警備救難部

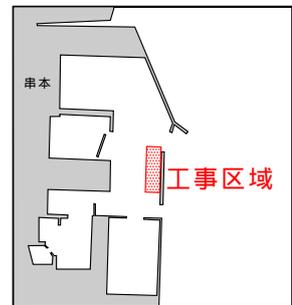
18年764項 紀伊水道南方 救難訓練
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
期 間 平成18年11月1日～30日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
区 域 9地点により囲まれる区域
(1) 33-46N 134-45E
(2) 33-46N 135-08E
(3) 33-30N 135-22E
(4) 33-24N 135-45E
(5) 32-44N 135-52E
(6) 32-26N 135-00E
(7) 32-26N 134-00E
(8) 33-10N 134-00E
(9) 33-10N 134-13E
使用火工品 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカー
海 図 W77(JP共) - W157
出 所 海上自衛隊小松島航空隊

18年765項 紀伊水道南方 救難訓練
巡視船及び航空機による、目標物(ダミー人形)を漂流させての搜索訓練が実施される。
期 間 平成18年11月5日1500～1930、6日1730～2100(予備7日1500～2100)
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 33-35N (2) 33-45N
(3) 134-57E (4) 135-09E
備 考 ・巡視船は、「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
・目標物には「漂流実験中 海上保安庁」の記載及び点滅灯が取り付けられている
海 図 W77(JP共) - W150C(JP共)
出 所 関西空港海上保安航空基地

18年766項 北太平洋北西部 水路測量
 調査船「かいよう(3176トン)」による、水路測量が実施される。
 期間 平成18年11月8日～12月7日
 区域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 32-30.0N (2) 34-30.0N
 (3) 136-00.0E (4) 138-10.0E
 備考 調査船は船尾から約550mの電線を曳航
 海図 W1072(LCW共)
 出所 海上保安庁海洋情報部

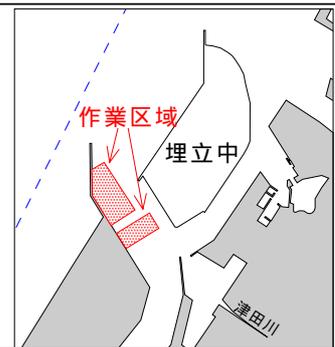
18年767項 本州南岸 - 熊野灘及び紀伊水道南方 水路測量
 測量船「明洋(550トン)」による、水路測量が実施される。
 期間 平成18年11月5日～17日
 区域 (1) 32-52-36N 137-35-43Eを中心とする半径1.3海里の円内
 (2) 33-09-37N 135-34-19Eを中心とする半径1.3海里の円内
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W157
 出所 海上保安庁海洋情報部

18年768項 本州南岸 - 串本港 防波堤復旧工事
 潜水作業を伴う、防波堤復旧工事が実施されている。
 期間 平成18年12月10日まで(予備11日～20日)
 区域 33-28-00N 135-47-09E付近(付図参照)
 海図 W99(串本港)
 出所 串本海上保安署

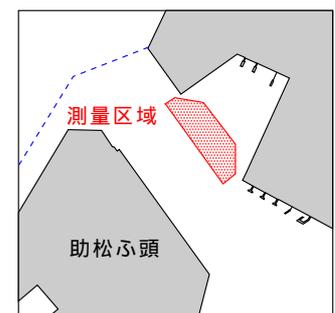


18年769項 友ヶ島水道北方 無線方位信号所一時業務休止
 下記無線方位信号所は、一時業務休止される。
 予定日 平成18年11月14日の0800～1500
 名称 洲本沖無線方位信号所(灯台表第1巻9063.5)(34-21.3N 135-00.5E)
 海図 W1143-W150A(JP共)
 出所 五本部交通部

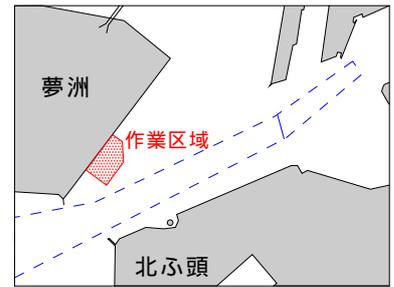
18年770項 阪南港 - 第2区 掘下げ作業
 阪南2区南防波堤南西方において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成18年11月1日～12月20日(予備21日～28日)の日出～日没
 区域 下記各位置付近(付図参照)
 (1) 34-28-11N 135-20-29E
 (2) 34-27-54N 135-20-42E
 海図 W1141(JP共)
 出所 阪南港長



18年771項 大阪港 - 堺泉北区、第5区 水路測量
 助松ふ頭北東方において、水路測量が実施される。
 期間 平成18年11月1日～24日の内2日間
 区域 34-31-54N 135-24-06E付近(付図参照)
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W1110(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



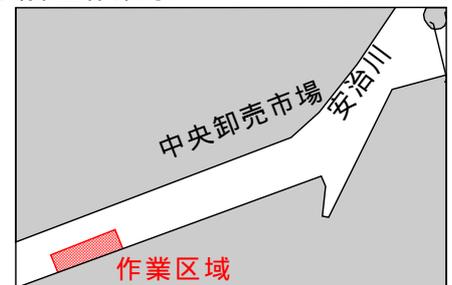
18年772項 大阪港 - 大阪区、第1区 地盤改良工事
 夢洲南東岸において、地盤改良工事が実施される。
 期間 平成18年10月30日～19年3月20日(予備21日～23日)
 日出～日没
 区域 34-38-43N 135-23-52E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



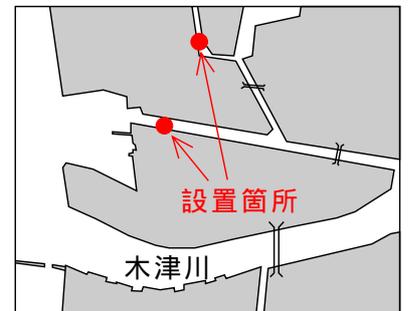
18年773項 大阪港 - 大阪区、第2区 岸壁改修工事
 安治川突堤南東方において、潜水作業を伴う岸壁改修工事が実施される。
 期間 平成18年11月1日～19年1月8日(予備9日～15日)の日出～日没
 区域 34-40-12N 135-27-12E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



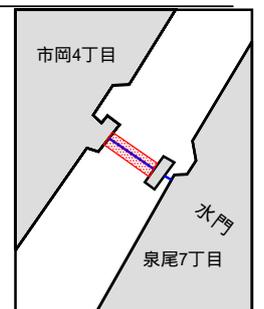
18年774項 大阪港 - 大阪区、第2区 磁気探査作業等
 潜水士による磁気探査作業及び櫓を設置してのボーリング調査、深浅測量が実施される。
 期間 平成18年10月30日～11月6日(予備7日～10日)
 日出～日没
 区域 34-40-52N 135-28-27E付近(付図参照)
 備考 ボーリング櫓の頂部に赤旗、4隅に黄色灯を設置
 海図 W123(分図「安治川接続図」、JP共)
 出所 大阪港長



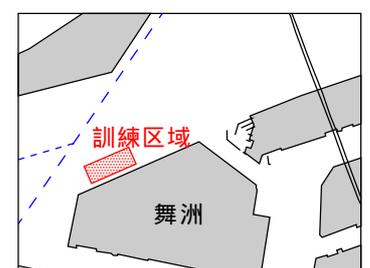
18年775項 大阪港 - 大阪区、第3区 観測用浮標設置
 観測機器を吊り下げた浮標が設置される。
 期間 平成18年10月30日、11月2日、6日(予備10月31日、11月1日、3日～5日、7日～24日)の0500～1900
 位置 下記各位置
 (1) 34-38-15N 135-27-29E
 (2) 34-37-59N 135-27-20E
 備考 浮標を黄色灯及び旗で表示
 海図 W1148
 出所 大阪港長



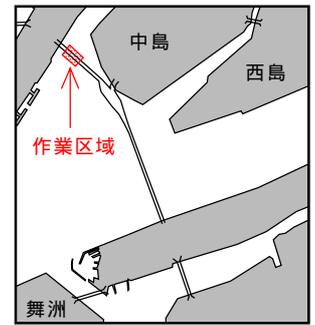
18年776項 大阪港 - 大阪区、第3区 水門改修工事
 足場を設置しての、尻無川水門改修工事が実施される。
 期間 平成18年11月1日～12月27日
 (予備28日～19年1月31日)の日出～日没
 区域 34-39-30N 135-27-50E付近(付図参照)
 備考 期間中、可航高は約1.2m低くなっている
 海図 W1148
 出所 大阪港長



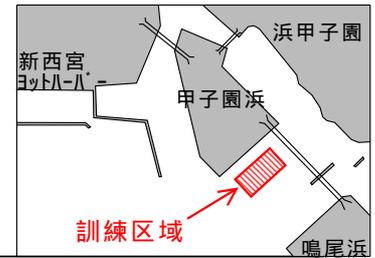
18年777項 大阪港 - 大阪区、第6区 防災訓練
 舞洲北西岸において、船艇及び航空機による防災訓練が実施される。
 期間 平成18年11月7日(予備8日)の1300～1530
 区域 34-40-15N 135-23-30E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共) - W1107(JP共)
 出所 大阪港長



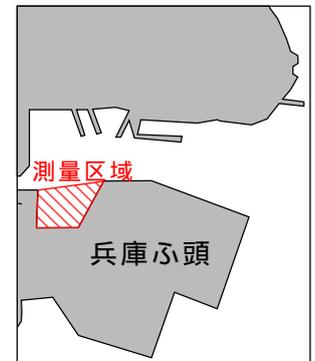
18年778項 大阪港 - 大阪区、第6区 橋梁点検作業
 移動式吊足場による、中島川橋の点検作業が実施される。
 期間 平成18年11月6日～12月25日(予備19年1月4日～31日)
 日出～日没
 区域 34-41-39N 135-24-24E付近(付図参照)
 備考 ・移動式吊足場の高さは現況桁下より約2m低い
 ・夜間は、移動式吊足場を橋脚付近に設置
 海図 W1107(JP共)
 出所 大阪港長



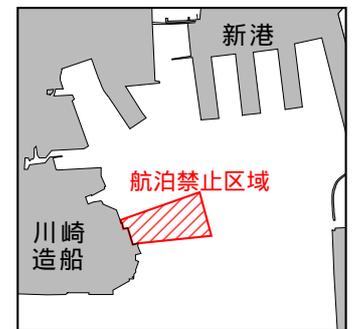
18年779項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験
 甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。
 期間 平成18年11月2日～30日(火曜日を除く)の0900～1630
 区域 34-42.2N 135-21.1E付近
 標識 区域内に浮標を3基設置
 海図 W1107(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



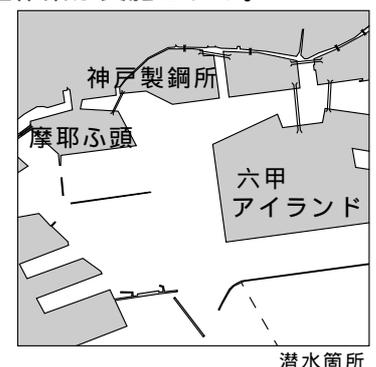
18年780項 神戸港 - 第1区 水路測量
 兵庫ふ頭北西岸において、水路測量が実施される。
 期間 平成18年11月10日～20日の内2日間
 区域 34-40-02N 135-10-45E付近(付図参照)
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 神戸港長



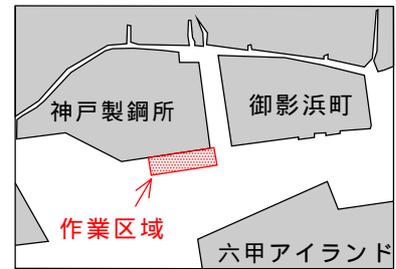
18年781項 神戸港 - 第1区 航泊禁止
 川崎造船神戸工場第1船台前面海域において、新造船(2,700トン、長さ82m)進水に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期間 平成18年11月6日の1100～1130(予備7日の1200～1230)
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-40-28N 135-11-16E(岸線上)
 (2) 34-40-35N 135-11-33E
 (3) 34-40-24N 135-11-36E
 (4) 34-40-24N 135-11-18E(岸線上)
 標識 上記区域を赤旗4本で表示
 備考 荒天等により作業が実施できない場合は、航泊禁止は解除される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 神戸港長公示第18-11号(18.10.10)



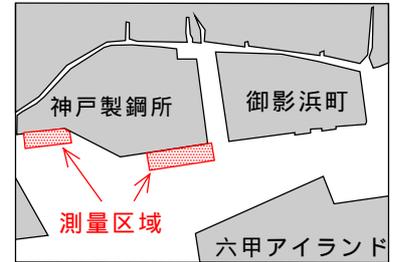
18年782項 神戸港 - 第2区、第3区、第6区 潜水作業
 神戸第7防波堤西部及び神戸製鋼所周辺において、潜士による生物調査作業が実施される。
 期間 平成18年11月7日～10日(予備11日～24日)の0730～1700
 区域 下記各位置付近
 (1) 34-42-02.0N 135-14-07.0E
 (2) 34-42-00.0N 135-14-58.0E
 (3) 34-40-11.7N 135-15-16.9E(防波堤南側)
 (4) 34-40-11.8N 135-15-17.2E(防波堤北側)
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



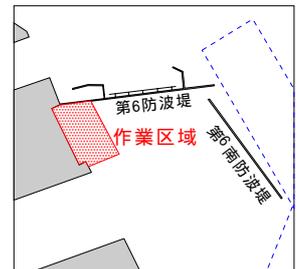
18年783項 神戸港 - 第2区 掘下げ作業
 神戸製鋼所KS-5岸壁前面において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成18年10月30日～11月30日の日出～日没
 区域 34-42-00N 135-15-05E付近(付図参照)
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



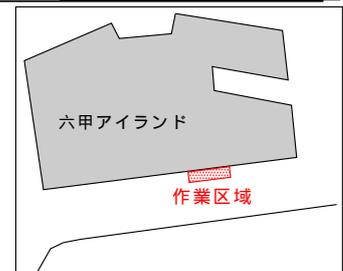
18年784項 神戸港 - 第2区 水路測量
 神戸製鋼所KS-1,5岸壁前面において、水路測量が実施される。
 期間 平成18年11月6日～12月15日の内2日間
 区域 下記各位置付近(付図参照)
 (1) 34-42-00N 135-15-05E
 (2) 34-42-04N 135-14-17E
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



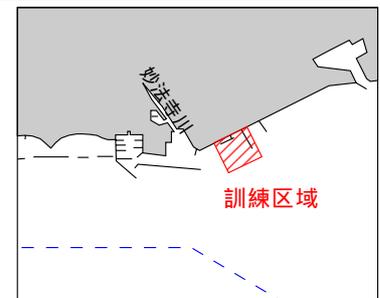
18年785項 神戸港 - 第2区 地盤改良工事
 第6防波堤南側において、地盤改良工事が実施される。
 期間 平成18年11月9日～12月10日(予備11日～15日)の日出～日没
 区域 34-40-04N 135-14-10E付近(付図参照)
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



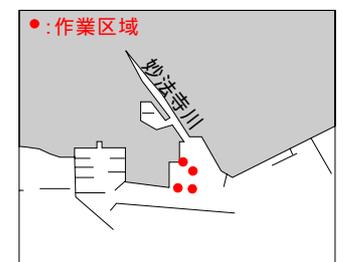
18年786項 神戸港 - 第3区 潜水作業
 六甲アイランドSB岸壁及びSC岸壁において、潜水士による岸壁点検作業が実施される。
 期間 平成18年11月4日～12月3日(予備日含む)の日出～日没
 区域 34-40-49N 135-16-44E付近
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



18年787項 神戸港 - 第4区 防災訓練
 妙法寺川河口東方において、巡視船艇等及び航空機による防災訓練が実施される。
 期間 平成18年11月7日の1045～1125
 区域 34-38-30N 135-08-25E付近(付図参照)
 備考 参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海図 W101B(JP共)
 出所 神戸海上保安部



18年788項 神戸港 - 第4区 ボーリング作業等
 妙法寺川河口付近において、潜水士による磁気探査及び櫓を設置してのボーリング作業が実施されている。
 期間 平成18年11月7日まで(予備8日～18日)の日出～日没
 区域 34-38-29N 135-08-06E付近(付図参照)
 備考 ボーリング櫓の頂部に赤旗、四隅に黄色灯を設置
 海図 W101B(JP共)
 出所 神戸港長



18年789項 淡路島 - 由良港北西方 魚礁設置
 五管区水路通報18年40号719項削除
 内田海岸沖合に、魚礁が設置された。
 位置 34-18.6N 134-55.8E
 沈設物 自然石2,660立方メートル
 海図 W1143
 出所 五本部海洋情報部

18年790項 淡路島 - 郡家港 物揚場築造工事等
潜水作業を伴う、掘下げ作業及び離岸堤撤去、物揚場築造工事が実施されている。
期間 平成19年3月25日までの日出～日没
区域 34-28.5N 134-50.7E付近
海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部

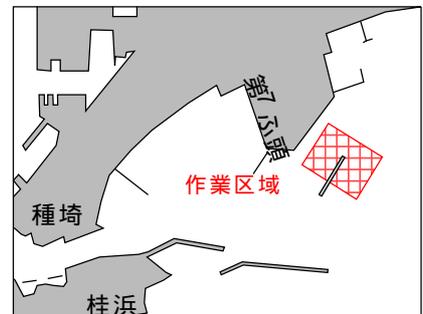
18年791項 淡路島 - 仏崎付近 掘下げ作業
船瀬漁港及び鳥飼漁港において、掘下げ作業が実施されている。
期間 平成18年11月30日まで(予備日含む)
区域 下記各位置付近
(1) 34-23.2N 134-45.5E(船瀬漁港)
(2) 34-22.4N 134-44.9E(鳥飼漁港)
海図 W150B
出所 五本部海洋情報部

18年792項 徳島小松島港 - 徳島区、第2区 灯浮標交換作業
設標船「ぎんが」による灯浮標標体交換作業が実施される。
期間 平成18年11月9日の0910～1010(荒天順延)
名称 徳島第4号灯浮標(灯台表第1巻3438)(34-02.9N 134-36.4E)
海図 W1126
出所 五本部交通部

18年793項 紀伊水道 - 橘港 灯浮標交換作業
設標船「ぎんが」による灯浮標標体交換作業が実施される。
期間 平成18年11月10日の1330～1530(荒天順延)
名称 橘港第1号灯浮標(灯台表第1巻3409)(33-52.1N 134-39.9E)
橘港第2号灯浮標(灯台表第1巻3410)(33-52.5N 134-40.1E)
海図 W1142
出所 五本部交通部

18年794項 四国南岸 - 高知港東方 水路測量
安芸漁港西方の西浜海岸において、水路測量が実施される。
期間 平成18年11月10日～12月10日の内1日間
区域 33-30.0N 133-52.5E付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W108
出所 五本部海洋情報部

18年795項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長工事
潜水作業を伴う東第一防波堤の延長工事が実施されている。
期間 平成19年1月18日までの日出～日没
区域 4地点により囲まれる区域
(1) 33-30-37N 133-35-34E
(2) 33-30-27N 133-35-50E
(3) 33-30-18N 133-35-42E
(4) 33-30-28N 133-35-26E
海図 W110
出所 高知港長



18年796項 四国南岸 - 高知港 灯浮標交換作業
設標船「ぎんが」による、灯浮標標体交換作業が実施される。
期間 平成18年11月7日の1320～1420(荒天順延)
名称 高知港第1号灯浮標(灯台表第1巻3053)(33-30.1N 133-34.7E)
海図 W110
出所 五本部交通部