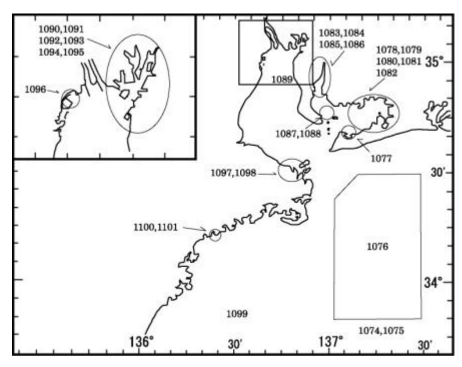
四管区水路通報第40号

平成13年10	第四管区海上保安本部				
=======================================					
第1074項	北太平洋北西部・	・・・・・・・・・・・・・海洋調査			
第1075項	本州南岸	遠州灘及熊野灘・・・・・・救難訓練			
第1076項	本州南岸	遠州灘・・・・・・・・・・教難訓練			
第1077項	本州南岸	渥美湾、立馬埼東方・・・・・浅所存在			
第1078項	本州南岸	三河港・・・・・・・・・水路測量等			
第1079項	本州南岸	三河港・・・・・・・・・・掘下げ作業等			
第1080項	本州南岸	三河港南部・・・・・・・・・灯付浮標設置作業等			
第1081項	本州南岸	三河港北部・・・・・・・・小型船舶操縦訓練			
第1082項	本州南岸	三河港北部・・・・・・・・養殖網設置			
第1083項	本州南岸	衣浦港及付近・・・・・・・ヨットレース			
第1084項	本州南岸	衣浦港・・・・・・・・・水路測量等			
第1085項	本州南岸	衣浦港・・・・・・・・・水路測量			
第1086項	本州南岸	衣浦港・・・・・・・・・・環境調査			
第1087項	本州南岸	師崎水道、日間賀漁港・・・・防波堤改修工事			
第1088項	本州南岸	師崎水道、日間賀島西方・・・・灯標改修工事			
第1089項	伊勢湾北部・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
第1090項	名古屋港	東航路・・・・・・・・・水路測量			
第1091項	名古屋港	第1区・・・・・・・・・・海上行事			
第1092項	名古屋港	第4区及西航路・・・・・・水路測量			
第1093項	名古屋港	第5区・・・・・・・・浮沈式オイルフェンス補修工事期間延長			
第1094項	名古屋港	第5区・・・・・・・・・ボードセーリング大会			
第1095項	名古屋港	第5区・・・・・・・・・・潜水作業			
第1096項	本州南岸	四日市港、第3区・・・・・・橋梁灯現状変更			
第1097項	伊勢湾	桃取水道、二見浦・・・・・・地質調査			
第1098項	本州南岸	鳥羽港・・・・・・・・・・観測機器設置等			
第1099項	本州南岸	熊野灘・・・・・・・・・・海底地震計設置作業			
第1100項	本州南岸	熊野灘、長島港東方・・・・・施設灯設置位置等訂正			
第1101項	本州南岸	熊野灘、錦湾南方・・・・・・灯浮標設置位置等訂正			



13年1074項

北太平洋北西部 - 海洋調査

下記区域で観測船による測深、深海テレビカメラによる海底地形調査(えい航ケーブル長約3000m)及び着底式ボーリングマシーンによる試料採取が実施される。

期 間 平成13年11月3日~25日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

	[日本涯	則地系]	[世界測地系	₩GS-84]	
(1)	34-10N	136-57E	34-10N	136-57E	
(2)	34-42N	140-05E	34-42N	140-05E	
(3)	22-30N	143-00E	22-30N	143-00E	
(4)	22-00N	140-15E	22-00N	140-15E	
1 0 0 1					

海 図 1001

出 所 三本部水路部

13年1075項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカー等を投下して洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成13年11月1日~30日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日0800~2100

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

航空自衛隊浜松救難隊

		[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]	
		(1) 34-38N 137-30E	34-38N 137-30E	
		(2) 34-38N 138-00E	34-38N 138-00E	
		(3) 34-25N 138-30E	34-25N 138-30E	
		(4) 32-40N 138-30E	32-40N 138-30E	
		(5) 32-40N 136-10E	32-40N 136-10E	
		(6) 33-47N 136-10E	33-47N 136-10E	
海	図	6 1B - W 6 1B		

4 0 号 - 1 - 4 0 号

```
13年1076項
                     本州南岸 - 遠州灘 救難訓練
期間
        平成13年11月 1日, 2日
                                     0900 ~ 2000
        平成13年11月 5日~ 8日(予備日11月 9日)0900~2000
        平成13年11月12日~15日(予備日11月16日)0900~2000
        平成13年11月19日~22日
        平成13年11月26日~29日(予備日11月30日)0900~2000
区域
        下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
               [日本測地系]
                                  [世界測地系 WGS-84]
        (1) 34-33-00N 137-30-00E
                                34-33-12N 137-29-49E
        (2) 33-50-00N 137-30-00E
                                 33-50-12N 137-29-49E
        (3) 33-50-00N 137-00-00E
                                 33-50-12N 136-59-49E
        (4) 34-25-00N 137-00-00E
                                34-25-12N 136-59-49E
        (5) 34-33-00N 137-10-00E
                                 34-33-12N 137-09-49E
        (1)訓練には飛行機2機,ヘリコプター4機が参加する。
        (2) 照明弾、信号筒、マリンマーカー、航法目標弾を航空機から投下する。
          ただし、付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。
        W 7 0 - 6 1 B - W 6 1 B
海 図
出所
        航空自衛隊小牧基地
                     本州南岸 - 渥美湾、立馬埼東方 浅所存在
13年1077項
        最近の測量によると立馬埼東方、下記位置に浅所が存在する。
位 置
        下記地点(概位)
                [日本測地系]
                                 [世界測地系 WGS-84]
        (1) 34-39-43.9N 137-05-39.7E 34-39-55.8N 137-05-29.0E 水深 約11.3m
海図
        W 1 0 5 2
出所
        四本部水路部
13年1078項
                     本州南岸 - 三河港 水路測量等
        下記区域で深浅測量及び岸壁損傷状況調査が実施される。
期間
        平成13年10月18日~10月31日までの0600~1700
区域
        (深浅測量 豊橋航路)
        下記6地点により囲まれる区域
               [日本測地系]
                                  [世界測地系 WGS-84]
        (1) 34-43-18N 137-12-42E
                                  34-43-30N 137-12-31E
        (2) 34-44-08N 137-16-57E
                                 34-44-20N 137-16-46E
        (3) 34-43-51N 137-18-29E
                                  34-44-03N 137-18-18E
        (4) 34-43-38N 137-18-25E
                                 34-43-50N 137-18-14E
        (5) 34-43-54N 137-16-57E
                                 34-44-06N 137-16-46E
        (6) 34-43-07N 137-12-52E
                                  34-43-19N 137-12-41E
         (深浅測量 くじ航路)
        下記6地点により囲まれる区域
        (7) 34-46-49N 137-11-35E
                                  34-47-01N 137-11-24E
        (8) 34-46-45N 137-11-36E
                                 34-46-57N 137-11-25E
        (9) 34-46-45N 137-11-32E
                                 34-46-57N 137-11-21E
        (10) 34-46-47N 137-11-28E 34-46-59N 137-11-17E
```

```
(岸壁損傷調査 神野東ふ頭1)
         下記3地点を結ぶ線上
        (11) 34-43-41N 137-20-55E
                                 34-43-53N 137-20-44E
        (12) 34-43-31N 137-20-31E
                                   34-43-43N 137-20-20E
        (13) 34-43-37N 137-19-54E
                                  34-43-49N 137-19-43E
        (岸壁損傷調査 神野東ふ頭2)
        下記3地点を結ぶ線上
        (14) 34-43-41N 137-19-55E
                                 34-43-53N 137-19-44E
        (15) 34-43-46N 137-19-24E
                                  34-43-58N 137-19-13E
        (16) 34-43-52N 137-19-25E
                                   34-44-04N 137-19-14E
        (岸壁損傷調査 神野西ふ頭)
        下記2地点を結ぶ線上
                                   34-43-59N 137-19-07E
        (17) 34-43-47N 137-19-18E
        (18) 34-43-54N 137-18-44E
                                  34-44-06N 137-18-33E
        (岸壁損傷調査 蒲郡ふ頭)
        下記2地点を結ぶ線上
                                 34-49-04N 137-13-00E
        (19) 34-48-52N 137-13-11E
        (20) 34-48-41N 137-13-24E
                                  34-48-53N 137-13-13E
標識
       作業船は赤白旗を掲げる。
備考
       岸壁損傷調査は潜水作業を伴う。
海図
        1057A-W1057A-1057B-W1057B-W1052
出所
        三河港長
13年1079項
                      本州南岸 - 三河港 掘下げ作業等
         下記区域で掘下げ作業、揚泥作業が実施される。
期間
        平成13年10月20日~12月20日までの日出~日没
区 域 1 (掘下げ作業区域)
         下記4地点により囲まれる区域
                                    [世界測地系 WGS-84]
                [日本測地系]
         (1) 34-44-17.3N 137-18-23.7E 34-44-29.1N 137-18-12.9E
         (2) 34-44-17.0N 137-18-41.2E
                                  34-44-28.9N 137-18-30.4E
                                 34-44-20.5N 137-18-30.4E
         (3) 34-44-08.6N 137-18-41.2E
         (4) 34-44-08.9N 137-18-23.5E 34-44-20.8N 137-18-12.7E
      2 (揚泥作業区域)
        下記4地点により囲まれる区域
         (5) 34-47-41.1N 137-18-44.8E 34-47-52.9N 137-18-34.0E
         (6) 34-47-32.6N 137-18-48.1E
                                  34-47-44.4N 137-18-37.3E
         (7) 34-47-28.8N 137-18-34.1E
                                  34-47-40.6N 137-18-23.3E
         (8) 34-47-37.3N 137-18-30.8E 34-47-49.1N 137-18-20.0E
標識
        作業区域には黄灯付浮標を設置する。
        1057A-W1057A-1057B-W1057B-W1052
海図
出所
        三河港長
```

4 0 号 - 3 - 4 0 号

13年1080項 本州南岸 - 三河港南部 灯付浮標設置作業等

下記区域で灯付浮標・標識灯の点検作業、灯付浮標・標識灯の電池取替作業、灯付浮標の製器、数ま、修理作業及び標準にの数ま作業が実施される。

灯付浮標の設置・撤去・修理作業及び標識灯の撤去作業が実施される。

期 間 平成13年10月20日~平成14年3月29日までの日出~日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 34-43-45.6N 137-16-20.9E 34-43-57.5N 137-16-10.1E

(2) 34-43-48.6N 137-16-36.2E 34-44-00.5N 137-16-25.4E

(3) 34-43-43.5N 137-16-41.0E 34-43-55.4N 137-16-30.2E

(4) 34-43-36.2N 137-16-29.5E 34-43-48.1N 137-16-18.7E

海 図 1057B-W1057B

出 所 三河港長

13年1081項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラグーナ蒲郡沖で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成13年10月30日.31日の0900~1630

平成13年11月 2日~ 4日,6日の0900~1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47-55.5N 137-17-29.7E 34-48-07.3N 137-17-18.9E

(2) 34-47-54.7N 137-17-37.5E 34-48-06.5N 137-17-26.7E

(3) 34-47-51.5N 137-17-37.0E 34-48-03.3N 137-17-26.2E

(4) 34-47-52.3N 137-17-29.2E 34-48-04.1N 137-17-18.4E

標 識 訓練区域にブイを3基設置する。

海 図 1057A-W1057A-W1052

出 所 三河港長

13年1082項 本州南岸 - 三河港北部 養殖網設置

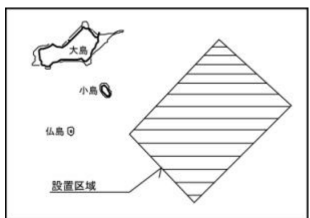
下図に示す区域にのり養殖網が設置される。

期 間 平成13年10月25日~平成14年4月15日

標識設置位置付近には黄灯付浮標を設置する。

海 図 1057A-W1057A

出 所 三河港長



13年1083項

本州南岸 - 衣浦港及付近 ヨットレース

下図に示す区域でヨットレースが実施される。

期 間 平成13年10月21日の0800~1600

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2) レースには35艇参加する。

海 図 W1056-W1053

出 所 衣浦海上保安署



13年1084項

本州南岸 - 衣浦港 水路測量等

下図に示す区域で、港湾施設老朽化実態調査に伴う水路測量及び岸壁調査が実施される。

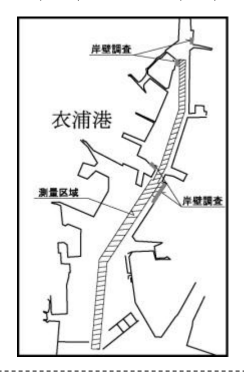
期 間 岸壁調査 平成13年10月17日(予備日10月18日,19日)までの0800~日没

水路測量 平成13年10月20日,21日(予備日10月22日,23日)の0800~日没

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長



4 0 号 - 5 - 4 0 号

13年1085項 本州南岸 - 衣浦港 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成13年10月29日,30日(予備日10月31日~11月6日)の0900~1630

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-49-23N 136-55-47E 34-49-35N 136-55-36E
(2) 34-49-23N 136-55-51E 34-49-35N 136-55-40E
(3) 34-49-08N 136-55-49E 34-49-20N 136-55-38E
(4) 34-49-07N 136-55-45E 34-49-19N 136-55-34E

海 図 W1056 出 所 衣浦港長

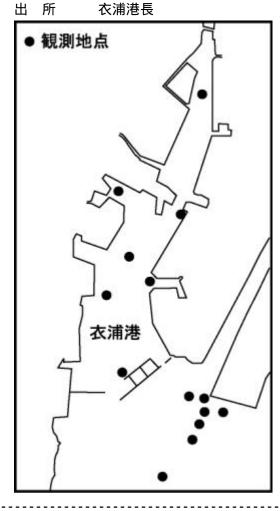
.....

13年1086項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下図に示す地点で水質調査が実施される。

期 間 平成13年11月1日(予備日11月2日~12月31日)の日出~日没

海 図 W1056



13年1087項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀漁港 防波堤改修工事

下記区域で防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成14年3月15日までの日出~日没

```
区域
        下記4地点により囲まれる区域
               [日本測地系]
                                  [世界測地系 WGS-84]
        (1) 34-42-22.1N 137-00-01.3E
                               34-42-33.9N 136-59-50.6E
        (2) 34-42-24.1N 137-00-06.7E
                                34-42-35.9N 136-59-56.0E
        (3) 34-42-18.6N 137-00-09.7E
                               34-42-30.4N 136-59-59.0E
        (4) 34-42-16.6N 137-00-04.3E
                                34-42-28.4N 136-59-53.6E
標識
        作業区域に赤旗及び灯付浮標を設置する。
備 考
        (1)潜水作業を伴う。
        (2)警戒船を配備する。
海 図
        1054-W1054
出 所
        衣浦海上保安署
                    本州南岸 - 師崎水道、日間賀島西方 灯標改修工事
13年1088項
        角石灯標でクレーン付作業台船による改修工事が実施される。
期間
        平成13年10月22日~平成14年3月20日までの日出~日没
区域
        下記位置を中心とする半径75mの円内
               [日本測地系]
                                  [世界測地系 WGS-84]
        (1) 34-42-05.3N 136-59-26.6E 34-42-17.1N 136-59-15.9E
        (1)工事期間中は仮灯を設置する。
        (2)作業区域に黄灯付浮標を設置する。
備考
        警戒船を配備する。
海図
        1054-W1054
出所
        衣浦海上保安署
                    伊勢湾北部 - 潮流観測
13年1089項
        伊勢湾北部で測量船「いせしお」による漂流ブイの追跡観測が実施される。
期間
        平成13年11月5日~9日(内4日間)までの1100~1500
区域
        下記6地点により囲まれる区域
                               [世界測地系 WGS-84]
            [日本測地系]
        (1) 34-55N 136-44E
                                34-55N 136-44E
        (2) 34-55N 136-46E
                                34-55N 136-46E
        (3) 34-54N 136-46E
                                34-54N 136-46E
        (4) 34-54N 136-49E
                                34-54N 136-49E
        (5) 34-53N 136-49E
                                34-53N 136-49E
        (6) 34-53N 136-45E
                                34-53N 136-45E
        (7) 34-52N 136-45E
                                34-52N 136-45E
        (8) 34-52N 136-44E
                                34-52N 136-44E
標識
        測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。
海図
        W 9 5
出 所
        四本部水路部
                    名古屋港 - 東航路 水路測量
13年1090項
        東航路の下記2区域で水路測量が実施される。
期間
        平成13年10月23日~25日(予備日10月26日~10月31日)の日出~日没
```

40号 - 7- 40号

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84] (1) 34-59-22.7N 136-49-17.0E 34-59-34.4N 136-49-06.4E (2) 34-59-19.4N 136-49-23.1E 34-59-31.1N 136-49-12.5E (3) 34-58-52.3N 136-49-01.3E 34-59-04.0N 136-48-50.7E (4) 34-58-55.6N 136-48-55.2E 34-59-07.3N 136-48-44.6E 下記4地点により囲まれる区域 34-57-50.4N 136-47-51.1E (5) 34-57-38.7N 136-48-01.7E (6) 34-57-33.7N 136-48-09.6E 34-57-45.4N 136-47-59.0E (7) 34-56-55.8N 136-47-39.2E 34-57-07.5N 136-47-28.6E (8) 34-57-00.1N 136-47-31.3E 34-57-11.8N 136-47-20.7E 作業船には白赤白のえん尾旗を掲げる。 標識 備考 警戒船を配備する。 海 図 W 1 0 5 5 B 名古屋港長 出所

13年1091項 名古屋港 - 第1区 海上行事

ガーデンふ頭前面海域で消防艇2艇による展示放水が実施される。

期 間 平成13年11月3日の1250~1320

区 域 下図に示す区域

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長



13年1092項 名古屋港 - 第4区及西航路 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成13年11月1日~7日(予備日11月8日~10日)までの0800~日没

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84] (1) 35-01-00.7N 136-49-21.1E 35-01-12.4N 136-49-10.4E (2) 35-00-54.0N 136-49-22.9E 35-01-05.7N 136-49-12.2E (3) 35-00-54.0N 136-48-54.9E 35-01-05.7N 136-48-44.2E (4) 35-00-55.9N 136-48-54.4E 35-01-07.6N 136-48-43.7E

```
2 下記4地点により囲まれる区域
        (5) 35-00-42.5N 136-48-36.9E
                                 35-00-54.2N 136-48-26.3E
        (6) 35-00-23.1N 136-48-18.4E
                                 35-00-34.8N 136-48-07.8E
        (7) 35-00-25.3N 136-48-15.0E
                                 35-00-37.0N 136-48-04.4E
                                 35-00-56.4N 136-48-22.9E
        (8) 35-00-44.7N 136-48-33.5E
標識
        作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。
海図
        W 1 0 5 5 A
        名古屋港長
出所
                     名古屋港 - 第5区 浮沈式オイルフェンス補修工事期間延長
13年1093項
        (四管区水路通報 13年 38号 1030項 関連)
        南浜ふ頭(南4区)K5桟橋の浮沈式オイルフェンス補修工事は期間を延長して実施され
期間
        平成13年10月26日までの日出~日没
位 置
        下記地点付近
              [日本測地系]
                                [世界測地系 WGS-84]
        (1) 34-58.7N 136-50.0E 34-58.9N 136-49.8E
        (1)警戒船を配備する。
備考
        (2)潜水作業を伴う。
海図
        W 1 0 5 5 B
出所
        名古屋港長
13年1094項
                     名古屋港 - 第5区 ボードセーリング大会
        下記区域でボードセーリング大会が実施される。
期間
        平成13年10月27日の1030~1600
              10月28日の1000~1600
区域
        下記4地点により囲まれる区域
                [日本測地系]
                                   [世界測地系 WGS-84]
        (1) 34-56-38.7N 136-49-31.3E 34-56-50.4N 136-49-20.7E
        (2) 34-56-20.8N 136-49-16.0E 34-56-32.5N 136-49-05.4E
        (3) 34-56-33.0N 136-48-38.7E
                                34-56-44.7N 136-48-28.1E
        (4) 34-57-05.1N 136-48-43.0E 34-57-16.8N 136-48-32.4E
備 考
        (1)警戒船を配備する。
        (2)レースには約90艇が参加する。
        (3) コースにマークブイを3基設置する。
海 図
        W 1 0 5 5 B
出所
        名古屋港長
```

13年1095項 名古屋港 - 第5区 潜水作業

下記区域で潜水士による簡易灯標及び簡易灯浮標の補修作業が実施される。

期 間 平成13年10月29日(予備日10月30日~11月8日)の日出~日没

区 域 1 下記2地点を中心とする半径30mの円内

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84] (1) 34-58-48.5N 136-49-19.5E 34-59-00.2N 136-49-08.9E (2) 34-58-42.0N 136-49-55.0E 34-58-53.7N 136-49-44.3E

4 0 号 - 9 - 4 0 号

備考 警戒船を配備する。 海 図

W1055A-W1055B

出所 名古屋港長

13年1096項 本州南岸 - 四日市港、第3区 橋梁灯現状変更

下記の橋梁灯は次のとおり現状が変更される。

期 間 平成13年10月31日(予定)

名 称 霞共同午起霞連絡配管橋橋梁灯(C二灯)

等 級 削除

高 さ (変更前)平均水面上から灯火まで24メートル(23.83) (変更後)平均水面上から灯火まで27メートル(27.06)

2 期 間 平成13年10月31日(予定)

名 称 霞共同午起霞連絡配管橋橋梁灯(R二灯)

等級 削除

高 さ (変更前)平均水面上から灯火まで24メートル(23.83) (変更後)平均水面上から灯火まで27メートル(27.06)

3 期 間 平成13年10月31日(予定)

名 称 霞共同午起霞連絡配管橋橋梁灯(L二灯)

等 級削除

高 さ (変更前)平均水面上から灯火まで24メートル(23.83) (変更後)平均水面上から灯火まで27メートル(27.06)

海 図 94-W94

出 所 四本部灯台部

伊勢湾 - 桃取水道、二見浦 地質調査 13年1097項

下記区域でボーリングによる地質調査が実施されている。

期間 平成13年10月31日(予備日11月1日~30日)までの日出~日没

区域 下記位置を中心とする半径400mの円内

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-30-18.3N 136-47-04.4E 34-30-30.2N 136-46-53.8E

ボーリングやぐらに昼間は赤旗、夜間はやぐらの四隅に標識灯を設置する。 標識

海図 W1053-1051-W1051

出所 鳥羽海上保安部

本州南岸 - 鳥羽港 観測機器設置等 13年1098項

下記地点で波高計、流速計及び水質計を設置し、同地点で水質調査が実施される。

期間 平成13年10月24日~12月15日まで

位 置 下記地点

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-28.7N 136-51.7E

34-28.9N 136-51.5E

標識 設置地点にはライトブイを設置する。

備考 潜水作業を伴う。

海図 W 7 3

鳥羽海上保安部

4 0 号 4 0 号 - 10 -

```
13年1099項
                        本州南岸 - 熊野灘 海底地震計設置作業
          下記地点で海底地震計の設置作業が実施される。
期間
         平成13年11月9日,10日
位 置
         下記26地点
                [日本測地系]
                                       [世界測地系 WGS-84]
          (1) 32-53.0N 136-26.0E
                                       32-53.2N 136-25.8E
          (2) 32-47.3N 136-42.2E
                                       32-47.5N 136-42.0E
          (3) 32-59.0N 136-46.0E
                                      32-59.2N 136-45.8E
          (4) 33-04.3N 136-59.4E
                                       33-04.5N 136-59.2E
          (5) 33-01.6N 137-11.0E
                                       33-01.8N 137-10.8E
          (6) 32-58.0N 136-17.0E
                                       32-58.2N 136-16.8E
          (7) 33-04.0N 136-32.0E
                                       33-04.2N 136-31.8E
          (8) 33-08.0N 136-44.0E
                                       33-08.2N 136-43.8E
         (9) 33-13.0N 136-53.0E
                                       33-13.2N 136-52.8E
         (10) 33-15.0N 137-04.0E
                                       33-15.2N 137-03.8E
                                       33-05.2N 136-20.8E
         (11) 33-05.0N 136-21.0E
         (12) 33-12.0N 136-27.0E
                                       33-12.2N 136-26.8E
         (13) 33-18.0N 136-38.0E
                                       33-18.2N 136-37.8E
                                       33-26.2N 136-48.8E
         (14) 33-26.0N 136-49.0E
         (15) 33-23.0N 136-59.0E
                                       33-23.2N 136-58.8E
         (16) 33-18.0N 136-00.0E
                                       33-18.2N 135-59.8E
                                       33-11.2N 136-10.8E
         (17) 33-11.0N 136-11.0E
         (18) 33-18.0N 136-18.0E
                                       33-18.2N 136-17.8E
         (19) 33-23.0N 136-28.0E
                                       33-23.2N 136-27.8E
                                       33-30.2N 136-36.8E
         (20) 33-30.0N 136-37.0E
         (21) 33-33.0N 136-54.0E
                                       33-33.2N 136-53.8E
         (22) 33-29.0N 136-14.0E
                                       33-29.2N 136-13.8E
                                      33-37.2N 136-28.8E
         (23) 33-37.0N 136-29.0E
         (24) 33-39.0N 136-42.0E
                                      33-39.2N 136-41.8E
                                      33-39.2N 136-15.8E
         (25) 33-39.0N 136-16.0E
         (26) 33-48.0N 136-33.0E
                                      33-48.2N 136-32.8E
          6 1B - W 6 1B
海図
         海洋科学技術センター
出所
                        本州南岸 - 熊野灘、長島港東方 施設灯設置位置等訂正
13年1100項
          (四管区水路通報 13年 39号 1072項 削除)
          下記の施設灯が設置される。
期
            平成13年10月24日(予定)
名
       称
            長島港東方土砂積み出し施設灯
                   [日本測地系]
                                         [世界測地系 WGS-84]
            (1) 34-11-32N 136-22-31E
                                       34-11-44N 136-22-21E
位
       置
            白色 柱型(アルミニウム・鉄造)
塗色及び構造
灯
       質
            白光 毎8秒にモールスU(・・・)
光.
       度
            60カンデラ
```

光達距離

5 . 5 海里

明 弧 全度

高 さ 平均水面上から構造物の灯火まで17メートル(17.38)

海 図 76-W76 出 所 尾鷲海上保安部

13年1101項

本州南岸 - 熊野灘、錦湾南方 灯浮標設置位置等訂正

(四管区水路通報 13年 39号 1073項 削除)

下記の灯浮標が設置される。

期 間 平成13年10月24日(予定)

名 称 ニグチノ島沖灯浮標

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

位 置 (1) 34-10-00N 136-22-21E 34-10-12N 136-22-11E

塗色及び構造 赤色円すい形頭標1個付 赤色 やぐら形 (アルミニウム・鉄造)

灯 質 単閃赤光 毎4秒に1閃光

光 度 90カンデラ

光 達 距 離 6.5海里

明 弧 全度

高 さ (水面上から灯火まで5.68メートル)

海 図 76-W76 出 所 尾鷲海上保安部

「四管区水路通報」に関する問合わせ先

第四管区海上保安本部 水路部 監理課 図誌係

〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

名古屋港湾合同庁舎(6階)

TEL 052-661-1611 (内線315)

FAX 052-654-2536 (FAXサービス兼用)

E-mail zushi4@cue.jhd.go.jp

第四管区海上保安本部水路部インターネットアドレス

http://www.jhd.go.jp/cue/KAN4/index.htm

海上保安庁水路部インターネットアドレス http://www.jhd.go.jp/

また、FAXによるポーリングサービスも行っています。

FAX番号は『052-654-2536』です。

なお、IDコードやパスワードは設定していません。

(ポーリング受信のモードで、上記番号にアクセスします。機種によってはパスワードの入力を求められますが、その際は適当な4桁の数を入力します。)

4 0 号 - 12 - 4 0 号