

# 公 示

水路業務法（昭和 25 年法律第 102 号）第八条の規定に基づき、水路測量の実施について、次のとおり公示する。

令和 8 年 4 月 28 日

海上保安庁長官

瀬口 良夫（公印省略）

1 水路測量を実施しようとする者の氏名又は名称及び住所

（1）名 称 国立研究開発法人産業技術総合研究所

（2）住 所 茨城県つくば市東 1-1-1 中央事業所 7 群

2 水路測量を実施する区域及び期間

（1）区 域

瀬戸内海斎灘および燧灘海域（別添付図のとおり）

（2）期 間

令和 8 年 5 月 16 日～令和 8 年 7 月 31 日

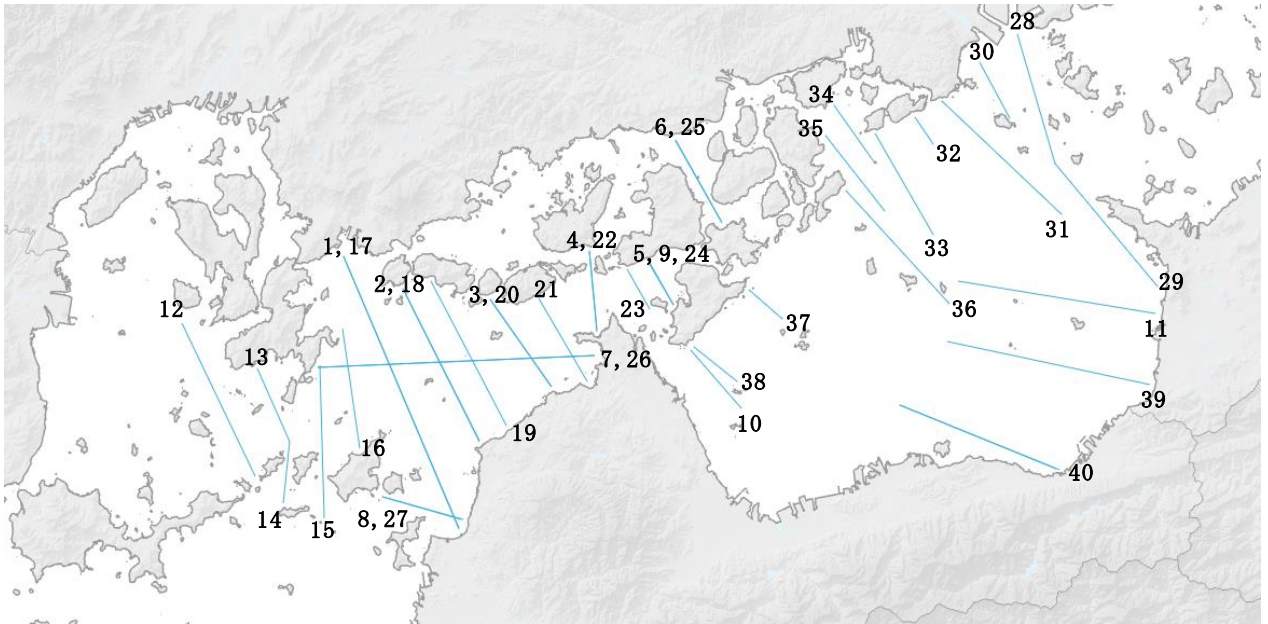
3 水路測量の実施方法

GNSS による測位、シングルビーム音響測深機による測深、スパーカー・GI  
ガンによる音波探査

4 その他必要な事項

水路測量に従事する船舶は、水路業務法施行規則（昭和 25 年運輸省令 55  
号）第六条に定める標識を掲揚

付図



測線 No	起点				終点			
	緯度	経度	緯度	経度	緯度	経度	緯度	経度
1	34° 12' 05"	132° 35' 56"	33° 54' 55"	132° 44' 42"				
2	34° 10' 03"	132° 40' 25"	34° 00' 27"	132° 46' 15"				
3	34° 09' 23"	132° 47' 05"	34° 03' 55"	132° 51' 44"				
4	34° 12' 25"	132° 54' 42"	34° 07' 27"	132° 55' 16"				
5	34° 11' 43"	132° 59' 19"	34° 09' 01"	133° 01' 05"				
6	34° 19' 22"	133° 01' 18"	34° 14' 19"	133° 04' 44"				
7	34° 05' 04"	132° 33' 54"	34° 05' 50"	132° 55' 09"				
8	33° 56' 54"	132° 38' 54"	33° 55' 27"	132° 44' 55"				
9	34° 02' 43"	133° 18' 26"	33° 58' 41"	133° 30' 24"				
10	34° 06' 11"	133° 02' 28"	34° 02' 29"	133° 06' 20"				
11	34° 10' 31"	133° 22' 51"	34° 08' 30"	133° 37' 55"				
12	34° 07' 51"	132° 23' 33"	33° 58' 13"	132° 29' 08"				
13	34° 04' 59"	132° 29' 19"	34° 00' 24"	132° 31' 46"				
14	34° 00' 24"	132° 31' 46"	33° 56' 28"	132° 31' 17"				
15	34° 05' 11"	132° 34' 07"	33° 55' 30"	132° 34' 26"				
16	34° 07' 32"	132° 35' 48"	33° 59' 56"	132° 37' 11"				
17	34° 12' 05"	132° 35' 56"	33° 54' 50"	132° 44' 45"				
18	34° 10' 03"	132° 40' 25"	34° 00' 21"	132° 46' 19"				
19	34° 10' 33"	132° 42' 36"	34° 01' 23"	132° 48' 19"				
20	34° 09' 23"	132° 47' 05"	34° 03' 51"	132° 51' 47"				
21	34° 09' 28"	132° 50' 52"	34° 04' 13"	132° 54' 34"				
22	34° 12' 25"	132° 54' 42"	34° 07' 18"	132° 55' 17"				
23	34° 11' 17"	132° 57' 33"	34° 08' 45"	132° 59' 21"				
24	34° 11' 43"	132° 59' 12"	34° 09' 01"	133° 01' 05"				
25	34° 19' 26"	133° 01' 15"	34° 14' 13"	133° 04' 48"				
26	34° 05' 04"	132° 33' 54"	34° 05' 50"	132° 55' 09"				
27	33° 56' 54"	132° 38' 54"	33° 55' 25"	132° 45' 02"				
28	34° 26' 06"	133° 27' 25"	34° 17' 58"	133° 30' 16"				
29	34° 17' 58"	133° 30' 16"	34° 10' 13"	133° 38' 06"				
30	34° 24' 22"	133° 24' 32"	34° 20' 49"	133° 26' 49"				
31	34° 21' 55"	133° 21' 41"	34° 14' 44"	133° 30' 46"				
32	34° 20' 53"	133° 19' 36"	34° 19' 11"	133° 20' 57"				
33	34° 19' 50"	133° 16' 30"	34° 13' 29"	133° 20' 57"				
34	34° 21' 36"	133° 13' 25"	34° 18' 11"	133° 16' 22"				
35	34° 19' 42"	133° 12' 42"	34° 14' 59"	133° 17' 18"				
36	34° 16' 17"	133° 14' 20"	34° 09' 04"	133° 22' 12"				
37	34° 09' 59"	133° 06' 55"	34° 08' 09"	133° 09' 25"				
38	34° 06' 21"	133° 02' 43"	34° 04' 11"	133° 06' 01"				
39	34° 06' 41"	133° 22' 03"	34° 04' 01"	133° 37' 35"				
40	34° 02' 43"	133° 18' 26"	33° 58' 36"	133° 30' 39"				

背景図:海上保安庁、(C) Esri Japan