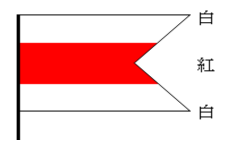
## 第三管区海上保安本部公示第47号

水路業務法(昭和25年法律第102号)第8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7年10月14日

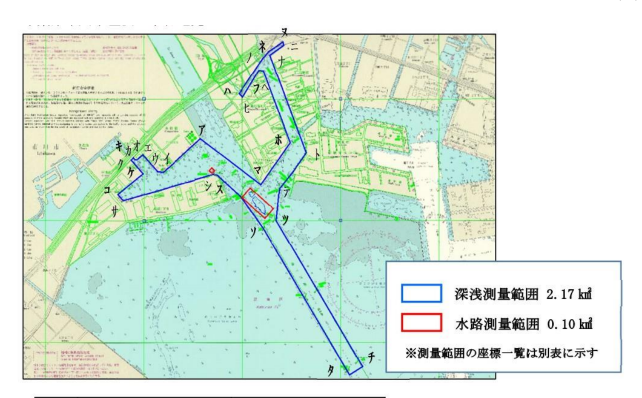
第三管区海上保安本部長 赤松 宏樹 (公印省略)

- 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 千葉県葛南港湾事務所
- (2) 住 所 千葉県船橋市浜町 2 丁目 5 番
- 2 水路測量を実施する区域及び期間
- (1)区 域 千葉港葛南区市川航路・泊地(付図のとおり)
- (2)期間 令和7年11月4日から令和8年1月3日
- 3 水路測量の実施方法 RTK-GNSSによる測位、マルチビーム音響測深機による測深
- 4 航行船舶に対する安全措置
- (1) 水路測量に従事する船舶は、水路業務法施行規則(昭和25年運輸省令第55号) 第6条に定める標識を掲揚



(2) 三管区水路通報に掲載する。

来年1月より紙による公示は行わない。今後は下記URLよりご確認ください。 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN3/kanri/surveykouji.htm



点 名	平面直角座標系第IX系(世界測地系)		緯度経度	
	X (m)	Y (m)	北緯	東経
ア	-35, 727. 185	9, 923. 427	35° 40′ 40.53″	139° 56′ 34.66′
1	-36, 241. 884	9, 354. 156	35° 40′ 23.84″	139° 56′ 12.00
ウ	-36, 237. 212	9, 267. 959	35° 40′ 24.00″	139° 56′ 08.57
工	-35, 977, 026	9, 033, 008	35° 40′ 32.45″	139° 55′ 59.24
オ	-36, 052, 699	8, 946. 604	35° 40′ 30.00″	139° 55′ 55.80
カ	-36, 053, 461	8, 914. 854	35° 40′ 29.97″	139° 55′ 54.53
+	-36, 024. 767	8, 892, 038	35° 40′ 30.91″	139° 55′ 53.63
ク	-36, 059, 897	8, 859, 023	35° 40′ 29.77″	139° 55′ 52.31
ケ	-36, 262, 594	9, 039. 847	35° 40′ 23.18″	139° 55′ 59.50
コ	-36, 576, 489	8, 656, 560	35° 40′ 13.01″	139° 55′ 44.24
サ	-36, 669, 243	8, 737. 616	35° 40′ 10.00″	139° 55′ 47.46
シ	-36, 275. 660	10, 113. 773	35° 40′ 22.72″	139° 56′ 42.20
ス	-36, 291. 309	10, 180. 940	35° 40′ 22.21″	139° 56′ 44.87
セ	-36, 605, 673	10, 536. 417	35° 40′ 12.00″	139° 56′ 59.00
ソ	-37, 098. 324	10, 889, 077	35° 39′ 56.00″	139° 57′ 13.00
g	-39, 315. 304	12, 208. 697	35° 38′ 44.00″	139° 58′ 05.35
チ	-39, 194. 634	12, 411, 425	35° 38′ 47.91″	139° 58′ 13, 41
ツ	-36, 974. 807	11, 090, 109	35° 40′ 00.00″	139° 57′ 21.00
テ	-36, 481. 669	11, 139. 788	35° 40′ 16.00″	139° 57′ 23.00
<b> </b>	-35, 943. 177	11, 543, 413	35° 40′ 33.45″	139° 57′ 39, 07
ナ	-34, 464. 943	10, 990. 478	35° 41′ 21.44″	139° 57′ 17.16
	-34, 310. 531	11, 201, 260	35° 41′ 26.45″	139° 57′ 25, 55
ヌ	-34, 262. 764	11, 187. 289	35° 41′ 28.00″	139° 57′ 25.00
ネ	-34, 405, 623	10, 977. 624	35° 41′ 23.37″	139° 57′ 16.65
1	-34, 518. 888	10, 872. 639	35° 41′ 19.70″	139° 57′ 12.47
/\	-35, 044. 192	10, 519. 875	35° 41′ 02.67″	139° 56′ 58.41
Ł	-35, 098. 079	10, 567, 208	35° 41′ 00.92″	139° 57′ 00.29
フ	-34, 693. 371	10, 818. 142	35° 41′ 14.04″	139° 57′ 10. 29
^	-34, 699. 809	10, 889. 026	35° 41′ 13.83″	139° 57′ 13.11
ホ	-35, 791. 448	11, 301. 815	35° 40′ 38.39″	139° 57′ 29.47
7	-36, 427, 540	10, 847. 364	35° 40′ 17.77″	139° 57′ 11.37