

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
			東經	東經				礎 上	高面 潮上
801	大戢山島 (Gutzlaff I.) 燈臺	島頂東端	30 49	122 10	閃白 每5秒=1閃	24	全度	46½	283
802	花鳥山島 (北馬鞍島) [North Saddle I.] 燈臺	島ノ北端	30 52	122 40	閃白 每15秒=1閃	24	70° 至 305°	54	273
803	Button rock 燈臺	岩頂	30 38	122 22	明暗白 明12秒 暗2秒	10	全度	32	67
804	Bonham I. 燈臺	島ノ南肩	30 37	122 25	閃紅白互 每30秒=紅 白2光互發	22	全度	47	237
805	Elgar island 燈臺	島ノ東頂	30 26	122 31	群閃白 每20秒=3閃	20	全度	26	205
806	South-West Horn island 燈臺	島ノ西頂	30 36	121 58	閃白 每3秒=1閃 紅光分弧 アリ	白15 紅8	全度	23	95
807	West Volcano I. (西火山島) 燈臺	島頂	30 21	121 51	群明暗白 明13秒 暗2秒 明3秒 暗2秒	15	全度	33	93
808	長塗港 燈臺	長塗港北口西側 126呎島頂	30 16	122 18	不動白	3	—	6½	132½
809	Steep island 燈臺	島頂	30 13	122 35	閃白 每30秒=1閃	22	全度	47	243
810	洛伽島 燈臺	島ノ北角	29 58	122 27	不動白 紅光分弧 アリ	白15 紅7½	全度	—	128

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
34 III	白塗鋼鐵造塔 白塗燈籠	霧砲	1869	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔2分)尙船舶ヨリ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス電信局及暴風信號所アリ	801
500 I	上部黒塗 下部白塗 塔	霧砲	1870	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔30秒)尙船舶ヨリ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス上記明弧以外ハSaddle及Parker 群島ニ依リ遮蔽セラレ	802
— VI	黒塗圓形	霧鐘	1904	霧鐘 每10秒ニ1回打鳴ス	803
白32 紅30 III	紅白横線 塗圓形	霧砲	1883	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔10秒)尙船舶ノ航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス193°至225°間ハBonham I. ノ高陸ニ遮蔽セラレ又Elliot, Raffles及Senhouse ノ3島ノ北方及東方ハ166°至200°間見ヘス但167°至168°間176°至177°間180°至181°間228°至233°間ハ燈光漏射ス	804
20 IV	白塗圓形	霧砲	1912	39°至112°間ハ諸島ニ依リ遮蔽セラレ	806
— IV	白塗守燈房 上ノ白塗燈 籠	霧砲	1907	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲2發ス(特定間隔30秒)尙船舶ヨリ航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス186°至291°間ハ紅光ヲ以テRugged Is. 上ヲ照ス 324°至327°間ハ陸地ニ遮蔽セラレ	806
6 IV	黒塗圓形	霧砲	1872	霧砲 船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ直ニ空砲ヲ1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔1分)尙船舶ヨリ航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	807
—	白塗六角形 煉瓦造塔	—	1884	毎年五、六、七ノ3箇月間點燈ス 島立	808
54 III	黒塗圓形	霧笛	1883	霧笛 每1½分ニ同調ノ長短2聲ヲ連吹ス、長鳴6秒停鳴3秒、短鳴3秒、停鳴78秒 19°至39°間ハTripod I.ニ遮蔽セラレ、Video I.及Fisherman groupノ東方及南東方ハ269°至300°間見ヘス又Hall I.及Hewett I.ノ西方及北西方ハ96°至115°間燈光見エサルモ112°至114°間ハ燈光漏射ス	809
白12 紅4½ IV	白塗圓形石造	—	1890	75°至88°間ハ白光、88°至203°間ハ紅光、203°至256°間ハ白光、256°至272°間ハ紅光、272°至344°間ハ白光、此明弧中332°至335°間及338°至341°間ハ洛伽島ノ南々東諸島ニ遮蔽セラレ344°至75°間ハ全ク洛伽島ニ遮蔽セラレ	810

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
			東經	東經				礎 上	高 面 水 上
811	東汀島 燈臺	島頂	29 52	122 35	群閃白 每20秒ニ 4閃	19	全度	28	180
812	虎蹲島 [Tiger I.] 燈臺	島頂	29 58	121 44	不動紅	5	全度	30	148
813	七里嶼 [Square I.] 燈臺	嶼頂	30 0	121 45	明暗白 明8秒 暗2秒	9	全度	33	123
814	北魚山島 燈臺	島頂	28 53	122 16	群閃白 每30秒ニ 2閃	26	全度	55½	345
815	Elephant rock 挂燈立標	溫州府ノ對面 Kiangsinsze rock上	28 2	120 38	不動紅	1	—	—	15
816	Shroud island 燈臺	島ノ西端	27 38	121 3	群閃白 每20秒ニ 5閃	21	全度	26	233
817	Incog island 燈臺	Incog islands 中ノ西島西端	26 59	120 28	群閃白 每20秒ニ 2閃	18	全度	61	149
818	大西洋島 [Spider I.] 燈臺	島ノ北東角附近 ノ最東嶼	26 31	120 4	明暗白 明13秒 暗2秒	17	全度	53	142
819	東引島 燈臺	島ノ東坡上	26 23	120 30	群閃白 每20秒ニ 3閃	25	全度	46½	325
820	Pagoda rock 挂燈立標	羅星島南角附近	25 59	119 27	不動紅	—	全度	28	16

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
24 IV	白塗圓形	霧角	1907	霧角ノ東側第二等單聲「リード」霧角ハ 每20秒ニ1回約2秒間吹鳴ス此霧角ハ島ノ 東方側即北ヨリ西ヲ經テ南ニ至ル間ノミ コト云フ	811
— VI	紅白縱線塗 八角形	銅羅	1865	銅羅 毎1分ニ5回銅羅ヲ連打ス 宵波ノ支那航海會社ノ舟棧橋ヨリ紅光燈ヲ顯 ス	812
— V	白塗八角形	霧砲	1865	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更 ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔2分)尙船 舶ヨリ航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ毎5分 ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	813
309 —	白塗圓形	—	1895	40°至53°間ハ南魚山島ニ遮蔽セラルレトモ該 燈ノ光達界端近傍ハ44°至48°間該島ノ2峯間 ニ燈光ヲ認ムヘシ	814
—	紅塗球形附鐵造	—	1906		815
14 IV	白塗圓形	—	1908	近傍ノ諸島ニ遮蔽セラル、處アリ	816
5 IV	白塗圓形	—	1908	燈光ハ其南西方ハ大約50°ノ方向ニ於テ福瑤 島ノ南東小嶼ニ遮蔽セラル、レトモ該小嶼ト 福瑤島トノ間ハ約1°ノ小弧間燈光ヲ見ル又約 250°至319°間ハIncog islands 中ノ東方諸島ニ 遮蔽セラル、處アリ	817
3½ IV	白塗圓形	—	1908	35°以東ハ島ノ西側ニ依リ遮蔽セラル又近傍 諸島ノ爲ニ遮蔽セラル、處アリ	818
180 I	白塗圓形	霧砲	1904	69°至179°間ハ島ニ依リテ遮蔽セラル 霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更 ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔2分)尙船 舶ヨリ航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ毎5分 ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	819
—	紅塗球形 附鐵柱	—	1871		820

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高 面 上 潮上	燈 高 面 上 潮上
821	東大島 燈臺	島ノ北東端	25 58 119 59	不動閃白 每30秒ニ 1閃	23	109° 至 39°	64	257
822	牛山島 (Turnabout I.) 燈臺	島頂	25 26 119 56	明暗白 明13秒 暗2秒	23	全度	54	257
823	鳥坵嶼 燈臺	北西島頂	25 0 119 27	閃白 每1分ニ1閃	24	—	64	286
824	北椛島 (Dodd I.) 燈臺	島頂	24 26 118 30	群閃白 每15秒ニ 2閃	18	全度	79	147
825	厦門内港 燈臺	石油棧橋外端	24 27 118 4	不動紅 (2筒)	—	—	—	—
826	大擔島 燈臺	島ノ南東山頂	24 23 118 10	群明暗白 明14秒 暗2秒 明2秒 暗2秒	10	全度	10½	300
827	青嶼 燈臺	島ノ北坡上	24 22 118 7	不動白 紅光分弧 アリ	白15 紅8	90° 至 360°	33	130
828	東椛島 (Chapel I.) 燈臺	島頂	24 10 118 13	不動閃白 每30秒ニ 1閃	22	全度	63	227
829	南澎島	高燈	23 16 117 17	明暗白 明18秒 暗2秒	22	全度	54	241
830		低燈	—	不動紅	7	—	18	55

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
不動2½ 閃34 I	白塗圓形	霧砲	1872	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔10秒)尙船舶ヨリ其航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス 39°至109°間ハ東沙島及東大島ニ遮蔽セラル但81°至90°間及56°至60°間ハ燈火ヲ見ル	821
25½ I	黑塗圓形	霧砲	1873	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔3分)尙船舶ヨリ其航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	822
148 I	黑塗圓形	霧砲	1874	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔2分)尙船舶ヨリ其航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	823
— II	白塗圓形	霧砲	1882	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔10秒)尙船舶ヨリ其航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	824
—	起重柱	—	1901		825
— VI	白塗鐵造 小舎	—	1863		826
白 12 紅 5 —	紅白縱線塗 八角形	霧砲	1875	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔2分)尙船舶ヨリ其航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス 90°至129°間紅光、129°至302°間白光、302°至360°間紅光	827
不動7½ 閃111 I	黑塗圓形	霧砲	1871	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔3分)尙船舶ヨリ其航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	828
25½ I	白塗守燈房	霧砲	1874	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔2分)尙船舶ヨリ其航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	829
— IV	白屋ノ窓	—	1874	34°至51°間ハ White rock 及 Boot rock ヲ照ス 以上ノ區域外其兩側 4½ 間ハ燈光漸次微弱トナリ 30°至54°間以外ニ於テ晴天ノ夜又ハ燈臺ニ接近スルトキ微弱ナル紅光ヲ視認シ得ヘシ	830

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海)	明 弧	燈 高	
							礙 上	面 潮上
831	Sugarloaf island 燈臺	島頂東端	23 20 116 46	不動 紅白互 閃每30秒ニ 1紅閃	8	全度	21½	200
832	Good Hope Cape 燈臺	岬端附近	23 14 116 48	明暗白 紅光分弧 アリ	白15 紅8	—	22	171
833	蓮花峯角 [Breaker point] 燈臺	角上	22 56 116 30	明暗白 8秒 暗2秒 紅光分弧 アリ	19	—	120	152
834	遮浪岩 燈臺	岩頂	22 39 115 34	群閃白 每20秒ニ 3閃	19	230° 至 118°	66	160
835	橫欄嶼 燈臺	嶼ノ南頂	22 11 114 18	群閃白 每30秒ニ2 閃	22	全度	52	225
836	Hak kok tau [Cape Collinson] 燈臺	岬上	22 16 114 15	閃白 5秒ヲ隔テ 1秒ノ1閃 紅光分弧 アリ	10	—	—	200
837	鯉魚門 挂燈立標	角ノ西方2鏈ノ 瀬上	22 17 114 15	不動紅	1	—	—	—
838		水道ノ北側1½尋 點灘上	—	不動紅	1	—	—	—
839	Chinsalehui point 燈臺	Signal hill 上	22 18 114 11	閃紅 24秒ヲ隔テ 1秒ノ1閃 白光分弧 アリ	10	全度	31	141
840	九龍	船渠近傍	22 18 114 11	不動紅	—	—	—	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
— VI	紅塗圓形	—	1880	石腦油工場ノ對面及英國領事館對面ノ繫船柱 ヨリ紅光ヲ顯ス、又英國領事館近傍橋端ト 獨逸領事館近傍及汕頭稅關ノ「ヤード」ヨ リ不動紅光ヲ顯ス	831
白19 紅7½ IV	白塗圓形	霧砲	1880	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ 5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔10秒)、尙船舶 ヨリ其航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ毎5分ニ 此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス 147°至169°間ハ不動紅光、169°至7°間ハ毎1分 ニ約3秒間減スル明暗白光、7°至Maurh pointニ 遮蔽セラル、迄毎1分ニ約3秒間減スル明暗紅 光ヲ顯ス	832
白25 紅26 I	黑白橫線塗圓形	霧砲	1880	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ 5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔10秒)、尙船舶 ヨリ其航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ毎5分ニ 此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス 235°至53°間ハ白光ヲ顯ス、此二方位ヨリ以內 陸岸ニ至ル迄ハ紅光	833
490 I	白塗圓形	—	1911	明弧以外ハ陸地ニ遮蔽セラル	834
45 I	圓筒形鐵造 上半部紅塗 下部白塗 白塗燈籠	爆音	1893	爆音 毎12分ニ15秒ノ間隔ヲ以テ爆音ヲ2發 ス 香港ト電信ノ連絡アリ (消燈)	835
— IV	白塗守燈房 上ノ白塗塔	—	1876	158°至338°間ハ白光、此2方位以內陸岸ニ至 ル間紅光	836
—	鐵造腕形柱	—	1902		837
—	杆及紅球附 白塗圓形 混凝土造柱	—	1902		838
— V	紅塗方形塔	—	1909	261°至269°間白光、其他ハ紅光 無看守	839
—	紅塗菱形板附 白塗杆	—	1891	水底電線ノ位置ヲ示ス 四杆ヨリ顯ス紅光燈中 東燈ハ投錨禁制地ノ東方ヨリ見エス又西燈ハ該 禁制地ノ西方ヨリ見エス故ニ船舶ハ同側ノ2燈 ヲ同時ニ見ル地點ニ投錨スヘカラス 九龍棧橋 ニ綠光燈アリ 九龍ノ海軍船溜口ノ西側ニ紅光 東側ニ綠光燈アリ	840

支那沿岸
揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (呎)	面 潮上 (呎)
841	香 港 燈 臺	香港島ノ北角水底 電線小舎近傍	22 17 114 12	不動 紅	—	—	—	—
842	Green island 燈 臺	島ノ南西端	22 17 114 7	明暗 白 明17秒 暗3秒 紅光分弧 アリ	16	276° 及 185°	58	110
843	急 水 島 燈 臺	島ノ南方頂上	22 21 114 4	群閃 白 每10秒ニ 2閃 閃1秒 暗1秒 閃1秒 暗7秒	5	54°±140° 及 295°±321°	28	124
844	急 水 門 燈 臺	馬鞍島西角	22 21 114 3	閃 紅 2秒ヲ隔 テ、1秒ノ 1閃	5	—	—	50
845	長 洲 島 挂燈立標	長洲島ト南大澳島 トノ間ノ岩上	22 13 114 1	閃 白 每5秒ニ1閃 閃1秒 暗4秒	6	—	—	—
846	馬 尾 洲 [Gap rock] 挂燈立標	岩ノ南端	21 49 113 56	閃 白 明5秒 暗25秒	18	全 度	62	140
847	大 尾 挂燈立標	大尾角ヨリ擴延 セル沙嘴ノ東側	23 3 113 17	不動 綠	1	—	27	21
848	大石障碍物 挂燈立標	障碍物ノ北側	23 2 113 19	不動 紅 (2筒)	1	—	46	24
849	Fen Shui Tau 挂燈立標	Maitland passage 北 側	23 2 113 22	不動 紅	2	—	—	26
850	High island. 燈 臺	島ノ北角	23 2 113 24	不動 綠	—	—	10	14

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸
揚子江以南

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
I	白塗圓形煉瓦造	—	1875	163°至185°間紅光、其他ハ遮蔽セラル 信號所アリ暴風信號ヲ行フ 本燈臺ハ通常消燈ス但地方暴風信號ヲナス時 ハ點燈シ信號ヲ終レハ消燈ス	842
V	白塗框式塔	霧鐘	1912	霧鐘 每1分ニ4回乃至6回打鳴ス	843
—	小舎上ノ白塗竿	—	1904	無看守	844
—	鐵造立標	—	1899	—	845
I	守燈房東隅 上ノ白塗塔	爆音	1892	爆音 每10分ニ爆鳴 電信局アリ、萬國船舶信號ヲ行フ	846
—	黑白紅塗圓柱 方形艇附	—	1872	上航船ノ爲メ水道ノ左舷側ヲ示ス	847
—	紅白橫線塗球 形附圓柱鐵造 (2筒)	—	1872	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス	848
—	圓形頭標附紅塗 繫船柱	—	1914	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス	849
—	白塗木造圓柱	—	1901	—	850

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	面 上 (米)
851	Comus rock 挂燈立標	岩上	23 2 113 23	不動紅	—	—	—	16
852	Collinson reach 燈臺	北側 汽船通路北側	23 5 113 28	群明暗紅 明23秒 暗24秒 明24秒 暗24秒	9	—	20	18
853		南側 汽船通路南側	23 5 113 27	不動綠	1	—	—	—
854	Cambridge reach 障碍物 燈臺	汽船通路南北兩側	23 5 113 27	不動紅綠	1	—	—	—
855	Sulphur point 挂燈立標	黃埔錨地 Pedder island 南東端ヨリ 南東方約24鏈	23 6 113 25	不動紅	2	—	—	15
856	Dutch Folly 挂燈立標	南 水道南側	23 7 113 16	閃綠 每3秒=1閃	1	—	22	10
857		北 水道北側	—	閃紅 每3秒=1閃	2	—	26	15
858	黃埔障碍物 挂燈立標	障碍物上	23 6 113 21	不動紅綠 紅2箇 綠1箇	1	—	—	—
859	Belcher reach 燈臺	右岸驗潮標	—	不動紅	—	—	—	40
860	First Bar I. 燈臺	島ノ西側	23 5 113 29	群明暗白 明10秒 暗2秒 明2秒 暗2秒	10	—	—	40

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	圓形頭標附紅塗	—	1904	船舶ハ本立標ヨリ150呎以内ニ近ツクヘカラス	851
— VI	白塗方形小舎	霧鐘	1908	霧鐘 每6秒=1回打鳴ス 上航船ノ爲メ右舷側ヲ示ス	852
—	黑塗圓柱	—	1884	—	853
—	紅塗圓柱 黑塗圓柱	—	1891	北水道(支那船用)北側ニ紅光燈、南側ニ綠光 燈ヲ設ケ之ヲ示ス	854
—	圓形頭標附紅塗	—	1914	Pedder islandヨリ南東方ニ擴延セル沙嘴ノ外 端及黃埔錨地東口ノ北側ヲ示ス	855
—	黑塗圓形疊石	—	1859	上航船ノ爲メ左舷側ヲ示ス	856
—	紅塗圓形疊石 (2箇)	—	1859	上航船ノ爲メ右舷側ヲ示ス	857
—	紅塗(2箇) 黑塗(1箇)	—	—	水道ノ北側ニ紅光燈、南側ニ1綠光燈ヲ設ク	858
— VII	白塗杆及小舎	—	1904	—	859
— VI	白塗杆及小舎	—	1911	—	860

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 礎 上 (呎)	高 面 潮上 (呎)
861	Amherst point 燈臺	角上	22 57 113 33	不動紅	7	—	—	40
862	Blake point 燈臺	角上	22 54 113 35	群明暗白 明10秒、暗2秒 明2秒、暗2秒 明2秒、暗2秒	10	—	—	40
863	Chain rock 燈臺	岩上	22 48 113 37	不動紅	10	—	36	33
864	三板洲 燈臺	三板洲南東嶼頂	22 43 113 40	閃白 閃1秒 暗3 $\frac{1}{10}$ 秒	15	—	53	95
865	橫門溪 挂燈立標	橫門溪北側	22 35 113 34	不動紅	4	—	—	34
866	橫門溪 燈臺	Swashway bank 西緣	22 35 113 37	明暗白 明 $\frac{1}{10}$ 秒 暗2 $\frac{1}{10}$ 秒	12	—	44	40
867	澳門 燈臺	Barra 砲臺	22 11 113 32	不動紅	4	—	16	31
868	澳門 同燈臺	澳門半島南西端	—	不動白	6	—	10	50
869	澳門 同燈臺	Guia 砲臺	—	群閃白 閃1秒 暗2秒 閃1秒 暗6秒	25	—	44	333
870	Staunch island 挂燈立標	島上	22 46 113 5	不動紅	1	—	—	28

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
— VI	白塗杆及小舎	—	1904		861
— VI	白塗杆及小舎	—	1904		862
— VI	紅塗方形煉瓦造	—	1906		863
— I	白塗煉瓦造	霧砲	1915	霧砲 自動「アセチリン」霧砲ニシテ密濛又ハ 霧霧ノトキ毎30秒ニ1發ス	864
— VII	螺旋柱造建物上ノ 白塗小舎上ノ 黒球附杆	—	1905	Cone I 對面、河ノ左岸ニ擴延セル嘴ノ南端ヲ 示ス	865
— VI	黒塗鐵造螺旋 柱造建物上ノ 白塗木造 小舎上ノ杆	—	1905		866
—	紅塗鐵造建物	—	1908	内港口ヲ示ス	867
—	白塗圓柱石造	—	1910		868
—	白塗圓形燈籠 紅塗圓頂閣	—	1865		869
— VII	杆及球附杆上 ノ白塗小舎	—	1906		870

年次	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量
...
...
...
...

立 標

立 標

本洲南岸西岸

番 號	名 稱	位置	北緯 東經	塗 色	構 造 及 平 均 水 高	大礁 低 潮 高	備 記	事 務
1	後列右標 (A)	神島燈臺 燈塔中心 ヨリ275° 17'328呎	34 33 137 0	白	菱形頭標附 木柱 160	—	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ
2	前列中標 (B)	同上燈臺 燈塔中心 ヨリ127° 37'31呎	—	白	同 上 121	—	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ
3	後列左標 (C)	同上燈臺 燈塔中心 ヨリ201° 17'334呎	—	白	同 上 157	—	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ
4	前列左標 (D)	同上燈臺 燈塔中心 ヨリ177° 57'323呎	—	白	三角形頭標 附木柱 128	—	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ
5	前列右標 (E)	同上燈臺 燈塔中心 ヨリ340° 17'395呎	—	白	同 上 94	—	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入 ラントスル船舶ハ見通線A.B. 及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6° ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視 ル位置ニ進ミタルトキハ「コ ツカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナ ルヘク又伊勢海ヲ出テラントス ル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ 交叉點ニ接近シテ124°ニ航進 シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置 ニ進ミタルトキハ「コツカミ」 礁ヲ距ルコト又約6鏈ナルヘ シ
6	木曾川口	河口導 水堤端	35 1 136 46	紅	球形頭標附 圓柱鐵造 6.7	—	内務省所管	31
7	揖斐川口	河口導 水堤端	35 0 136 44	紅	球形頭標附 三角錐形 (格子製)鐵造 7.3	—	同上	31
8	人 瀬	尾鷲灣 口人瀬 上	34 4 136 15	紅黑 橫線	球形頭標附 截頭三角錐 形石造 3.1	1.5	町立	31
9	丸 山 陸 標	二見港 内丸山 ノ山側	27 5 142 12	紅白 橫線	三角形頭標 附圓柱木造	—	本陸標ト要岩トノ一線ハ二見 港口淺棧トノ瀨トノ中間 ヲ導ル	31
10	尼ヶ崎	攝津尼 ヶ崎東 波止堤 端	34 42 135 24	紅	球形頭標 附圓柱木造	1.8	市立	31

内海、九州西岸

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗 色	構 造 平 均 水 面 上 高	大礁 低 潮 高	記 事
11	輻	阿武音 瀬戸口 東側油 礁上	34 22 133 22	紅 黑 横線	圓形石造 4.9	1.8	町立 (A)
12	黒洲	大崎上 島南側 黒洲礁 上	34 12 132 53	黒	截頭圓錐形 石造 4.9	洗岩	町立 (B)
13	眺ノ礁	大崎下島 東端瀨ノ 野鼻沖合	34 10 132 52	白	截頭圓錐形 石造 4.9	0.6	町立 (C)
14	龜燈籠	大野瀬戸 龜燈籠礁 上	34 18 132 17	灰白	上部方柱石造 下部築石 4.6	3.7	町立 (D)
15	平瀬	伊王島燈 臺ノ東方 平瀬礁上	32 43 129 47	紅	球形頭標附 圓形石造 6.7	2.1	町立 (E)
16	長崎 掛懸	香焼瀬戸 掛懸礁上	32 42 129 50	紅	圓形石造 4.6	0.3	町立 (F)
		香焼瀬戸 戸藏礁上	32 42 129 50	黒	圓形石造 4.6	1.5	町立 (G)
18	唐人打割	香焼瀬戸 唐人打割 礁上	32 41 129 49	黒	圓形石造 4.9	干出 セキ	町立 (H)
19	住ノ江 第一號	川口澤筋 西側	33 9 130 13	黒	球形頭標附木 造格子製構 下部鐵筋混 凝土造 13	10	町立 (I)
		同上 東側	—	紅	球形頭標附木 造格子製構 下部鐵筋混 凝土造 13	10	町立 (J)

九州西岸

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗 色	構 造 平 均 水 面 上 高	大礁 低 潮 高	記 事
21	住ノ江 第三號	川口澤筋 西側	33 10 130 13	黒	球形頭標附木 造格子製構 下部鐵筋混 凝土造 13	10	町立 (K)
		同上	—	黒	同上 13	10	町立 (L)

朝鮮南岸

番 號	名 稱	位置	北緯 東經	塗 色	構 造 及 平 均 水 面 上 高	大礁 低 潮 高	備 記	番 號
31	縣 洞	前山南方 干出岩上	35 8 128 39	紅黑	三角形頭標 附紅黑橫線 塗木造圓柱	—		75
32	鎮 海 灣	白岩西方 干出岩上	35 2 128 37	紅	紅白橫線塗 龍球頭標附 圓柱鐵造	大高ニ 没ス		88
33	見 乃 梁	海峽北部 西側暗礁 至近	34 53 128 28	黑	圓形混凝土造	水面 下 3.0		
34	榮 山 江	第一號 江ノ右岸	34 46 126 31	黑	三角形頭標 附木造圓柱	—		
35		第二號 同上	—	黑	同 上	—		
36		第三號 同上	—	黑	同 上	—		
37	群 山 乙 號	港口長山 島北方干 出岩	36 59 126 37	紅	圓錐形石造	4.3		
38	月 尾 島 導 標	仁川港 月尾島 西端	37 28 126 36	白	三角形頭標 附圓柱木造	—	仁川港ニ入ラントスル船舶ハ 本導標ト架島ノ叢樹トチ一線 ニ望メハ外港航路ノ最深部チ 航行シ得ヘシ	
39	廣 梁 灣	嶺嶽里東 方淺洲上	38 47 125 14	黑白	三角形頭標 附圓柱木造	0.3		
40	漢 江 芝 草 洞	項山島ノ 上流干出 23呎礁ノ 東方約50 呎	—	黑	球形頭標附 上部鐵造圓柱 下部混凝土造 四角形	3.4		

朝鮮西岸

漢江 鴨綠江

番 號	名 稱	位置	北緯 東經	塗 色	構 造 及 平 均 水 面 上 高	大礁 低 潮 高	備 記	番 號
41	サントル モツク	江華島ノ 東方廣城 洞沖「サ ントルモ ツク」礁	—	黑	球形頭標附 上部鐵造圓柱 下部混凝土造 四角形	1.8		88
42	漢 江 深 標	江華島ノ 東、龍堂 墩臺(ヨン ギミ角)上 流干出礁	—	黑	三角形頭標 附木造圓柱	1.8		88
43	東 柿 里 深 標	所伊浦面 東柿里上 流(鯨湖) 干出礁	—	紅黑 橫線	三角形頭標附 木造圓柱	2.4		88
44	雲 陽 里 深 標	金浦附近 石閉面雲 陽里(組 瀨)干出 礁ノ北端	—	紅	三角形頭標附 木造圓柱	0.9		88
45	東 水 道 中 洲 導 標	東中洲 北端	—	白 紅	三角形頭標 附木造圓柱	—		88
46	鴨 綠 江 本 流 見 一 洞	龍巖浦 北方ノ 洲端	—	紅	三角形頭標 附木造圓柱	5.2		88
47	鴨 綠 江 本 流 柳 草 島	柳草島 南端	—	紅	三角形頭標 附木造圓柱	5.2		88
48	鴨 綠 江 本 流 五 道 溝 導 標	五道溝 北方崖 上	—	白 黑	三角形頭標 附木造圓柱	5.2		88
49	鴨 綠 江 西 水 道 薪 島 列 島	薪島北西 側馬鞍島 (馬島)ノ 北方洲端	—	紅	三角形頭標 附木造圓柱	5.2		88
50	鴨 綠 江 向 上	薪島列島 馬島ノ北 々東方	—	紅	三角形頭標 附木造圓柱	5.2		88

朝鮮西岸

鴨綠江 大同江

番號	名稱	位置	北緯 東經	塗 色	構造及 平均水 面上高	大礁 低潮高	備 記	備 事
51	西水道 趙氏溝	趙氏溝ノ 北東崖上	—	黑	三角形頭標 附木造圓柱 5.2	—		
52	西水道 底崗子	底崗子 ノ崖側	—	黑	三角形頭標 附木造圓柱 5.2	—		
53	西水道 西中洲	西中洲 ノ北端	—	紅	三角形頭標 附木造圓柱 5.2	—		
54	西水道 黃草坪	黃草坪 南方	—	黑	三角形頭標附 黑塗木造圓柱 5.2	—		
55	本流 道梁江	道梁江 口南方 涯上	—	紅	三角形頭標 附木造圓柱 5.2	—		
56	本流 三道浪頭	三道浪 頭南東 涯上	—	黑	三角形頭標 附木造圓柱 5.2	—		
57	北新興 導標	載寧江 新換浦 川口右 岸新興 崎	—	白	三角形頭標 附木造圓柱 5.8	—		
58	外望浦 導標	北新興ノ 上流約2 哩間草 尾附近	—	—	—	—		
59	九洞浦 導標	同上	—	—	—	—		
60	大同江 頭涯浦	浦前馬 海石	—	黑	球形頭標附 上部鐵柱 下部混凝土造 四角形 8.2	0.3		

朝鮮西岸

大同江

番號	名稱	位置	北緯 東經	塗 色	構造及 平均水 面上高	大礁 低潮高	備 記	備 事
61	豆老島 導標	豆老島	—	白 白	三角形頭標 附木造圓柱 —	—		
62	艾島 導標	古順和 八里	—	白 白	同 上	—		
63	古井里 導標	古井里	—	白 白	三角形頭標附 木造圓柱形 —	—		
64	羊角島 導標	羊角島下 流七里岩 前	—	白 白	三角形頭標 附木造圓柱 —	—		
65	漢 津	漢津角ノ 南方千出 礁上	36 57 126 48	紅白 橫線	球形頭標附八 角形混凝土造 6.7	4.0		

184

立 標

對 立

關東半島

大同

番 號	名 稱	位置	北緯 東經	塗 色	構 造 及 平 均 水 面 上 高	大礁 低 潮 高	記 號	津	番 號
71	大長山島 南岸	241呎高地沖合礁脈ノ突端	39 15 122 38	黑	又形頭標附木造柱 6.1 白	—	島會立	島 豆	13
72	千出九呎岩	大連港馬家套千出9呎岩上	38 56 121 37	紅黑 橫線	紅塗籠球形頭標附圓柱木造 6.1 白	3.1	關東廳立	島 英	58
73	蝸牛破石	石 上	38 56 121 40	紅黑 橫線	紅塗球形頭標附圓柱木造 6.1 白	4.6	關東廳立	島 武 吉	53
74	摸珠岩	岩 上	38 47 121 16	紅	球形頭標附上部鐵柱下部混凝土造 6.7	2.7	關東廳立	島 武 吉	54

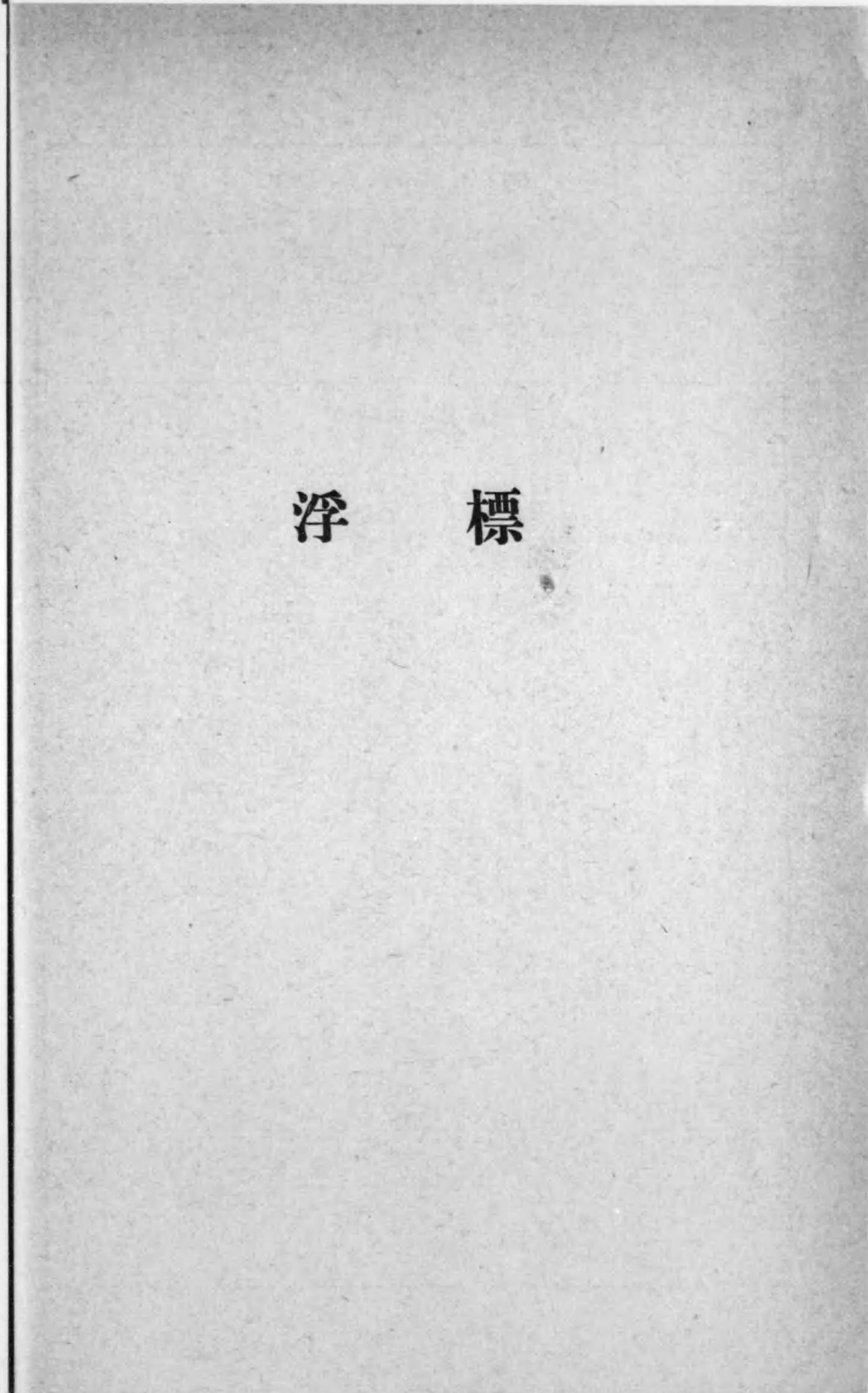
浮 標

184 立 標

關東半島

番 號	名 稱	位置	北緯 東經	塗 色	構 造 及 平 均 水 面 上 高 度	大礁 低 潮 高	備 註	事 務
71	大長山島 南岸	241呎高 地沖合礁 脈ノ突端	39 15 122 38	黑	又形頭標附 木造柱 6.1	—	島會立	
72	干出九呎岩	大連港馬 家套干出 9呎岩上	38 56 121 37	紅黑 橫線	紅塗籠球頭標 附圓柱木造 6.1	3.1	關東廳立	
73	蝾牛破石	石 上	38 56 121 40	紅黑 橫線	紅塗球形頭標 附圓柱木造 6.1	4.6	關東廳立	
74	摸珠岩	岩 上	38 47 121 16	紅	球形頭標附 上部鐵柱 下部混凝土造 6.7	2.7		

浮 標



番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水面上高 (米)	大 水 低 潮深 (米)	記 事
1	神奈川	横濱港内 北方洲ノ 南端	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.6	2	北水堤燈臺 128°22' 3.1m鏈 税關塔 205°42'
2	富岡 地	イガイ根 北西側	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 9.6	5.4	夏島東端 102°42' 小柴埼 235°47' 八幡鼻 277°2'
3		富岡中根 中 根 南東側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 13	7	夏島東端 195°43' 小柴埼 224°48' 八幡鼻 271°58'
4		コカ根 南側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 6.4	3.2	夏島東端 179°53' 小柴埼 197°58' 八幡鼻 280°13'
5	佐久根	横須賀 港外	紅	紅塗球形頭標 附圓錐形鐵造 9.1	5	猿島東端 150°2' 勝力埼高點 235°32' 吾妻山暴風標杆 260°32' 海軍省所管
6	中 根	横須賀 港口	白	白塗球形頭標 附圓錐形鐵造 8.2	4.2	勝力埼高點 150°32' 吾妻山暴風標杆 252°32' 夏島東端 316°32' 海軍省所管
7	權現洲	知多灣 權現鼻 西方	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 9.1	5	權現鼻 75°約1哩
8	武豊港	突堤端 南西方	紅	圓臺形 —	—	武豊突堤端燈竿 189° 1鏈及2.1鏈 「ライシヅケサン」石油株式會社
9	名古屋 古屋 港	防沙堤端 端海面	黑白 横線	菱形頭標附 圓錐形鐵造 5.4	3	横須賀地先 154°51' 名和地先 50°26' 永徳地先 356°16' 縣立
10		第一號 突堤内 航路ノ 左舷	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 7.6	4.4	縣立
11		第三號 突堤内 航路ノ 左舷	黒	同 上 —	4.4	縣立

本洲南岸

名古屋港

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高	大 水 低 潮 深	備 記	備 註	番 號
12	第五號	突堤内 航路ノ 左舷	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 7.5	4	縣立	川奈輪	1
13	第七號	同上	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 7.6	4	同上		5
14	第十一號	突堤内 碇泊場 ノ左舷	黒	同上	4	液深區域ヲ示ス 縣立	中宮	2
15	第十三號	同上	黒	同上	4	同上		4
16	第十二號	突堤内 碇泊場 ノ右舷	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 6.9	3	同上	中宮	3
17	第十四號	同上	紅	同上	3	同上	中宮	3
18	第十六號	同上	紅	同上	3	同上	中宮	3
19	防沙堤 北方	防沙堤 上	黑白 横線	菱形頭標附 圓錐形鐵造 1.8	1	東突堤頭部燈臺ト防沙堤頭部浮標ト ノ一線上ニ於テ該燈臺ヨリトノ處ニ アリ 縣立		
20	防沙堤 南方	防沙堤 上	黑白 横線	菱形頭標附 圓錐形鐵造 3.6	2	同上		
21	四日市港	突堤標 定位置 先端	紅白 横線	圓錐形 —	—	同上		
22	地藏ヶ瀬	備前兒島 郡味野町 沖地藏ヶ 瀬上	紅黒 横線	球形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	1	久須見鼻東端 180° 龍王山 273°7' 堅場島頂 119°52'		11

内海
本洲北西岸

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高	大 水 低 潮 深	備 記	備 註	番 號
23	伯方瀬戸 ハカタ	伯方島北 東ソソ ン瀬南方	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 11	6		伯方島首頭埼東端 183°40' 津波島南端 158°30' 津波島北端 91°50'	
24	神殿島 コノ	三原瀬戸 神殿島北 方暗礁 北側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 8.2	4		唐島中央(單樹) 318°45' 松島東端 37°45' 神殿島東端 178°45'	
25	周防灘 土砂捨場 假設	本山埼 南方約 8	紅	圓錐形鐵造 22	12		「内」ト黒書ス 本山挂燈浮標 部埼燈臺 0°30' 43' 43" 311°30'	
26	若 松 港	港口淺 瀬上	黒	球形頭標附 圓錐形鐵造 5.4	3		若松燈臺 260°32' 白洲燈臺 313°12' 臺場鼻潮流信號塔 35°37' 液深工事中假設 市立	
27		第一紅色 同上	紅	球形頭標附 圓錐形鐵造 5.4	3		若松燈臺 257° 2' 白洲燈臺 314°32' 臺場鼻潮流信號塔 44°27' 液深工事中假設 市立	
28		第二黑色 同上	黒	球形頭標附 圓錐形鐵造 5.4	3		若松燈臺 250°27' 白洲燈臺 331°17' 臺場鼻潮流信號塔 61° 7' 液深工事中假設 市立	
29	祖濱出礁	礁北方	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 10	5		野埼 345°45' 觀音埼 145°35' 荒神鼻 263°15'	
30	七 甲 礁	礁南側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 7.3	4		野埼南東角 33° 5' 觀音埼島頂 125°45' 荒神鼻南角 255°20'	
31	森田礁 ツリ	礁上	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 7.3	4		野埼南東角 47°25' 觀音埼北端 107° 5' 福浦埼北端 227°35'	
32	鱸礁	礁南方	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 7.3	4		福浦埼北端 85° 5' 三室村西端 194° 5' 松ヶ埼南端 255° 5'	
33	船川	船川灣	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 7.3	4		船川燈臺 283°24' 茶白山 15°29' 生花埼 36°14'	

九州西岸本州南西諸島

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 度	大 水 低 潮 深	備 註	事 務
34	西泊	長崎港內西泊入口暗礁南側	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 7.3	4	女神鼻 遠見鼻 小菅船渠入口北端	183°27' 43°27' 107°27'
35	住ノ江	島原海灣住ノ江川口	黑	黑塗圓筒形頭標附黑塗圓錐形鐵造 2.2	14	唐仙山(1352呎) 沖神瀨西端 村立	564°49' 190°49' 32°54' 總
36	鹿兒島港	甲突川口 淺洲外端	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 5.9	34	城山 測候所旗竿 縣立	297°22' 330°12' 12°2' 總
37	那霸港	三重城 北方暗礁西端	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 5.4	3	三重城燈臺 波之上崎 縣立	126°26' 55°5' 總
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							

臺灣

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 度	大 水 低 潮 深	備 註	事 務
45	北門洲	淡水港口門洲北側	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 11	54	淡水低燈 97°43' 12°7' 總督府所管	總
46	淡水港	港口南側 沙嘴北界	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 5.0	24	淡水低燈 78°43' 34' 總督府所管 (流轉)	總
47	高雄港	第一 港外公路北側	黑	圓筒形鐵造 9.1	5	記號ヲ白書ス 總督府所管	總
48		第二 同南側	紅	同上	同上	同上	總
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 度	大 水 低 潮 深	事 務 記 載
56	元山港	元山津北方3尋礁東側	紅黑 橫線	球形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	7	葛麻角燈竿 116°24' 長徳島燈臺 160°6' 3浬1鏈
57		長徳島南方淺灘ノ外端	紅	三角形頭標附 紅塗圓錐形鐵 造 3.0	2	
58	釜山港南	南防波堤端	黑	圓筒形頭標 附圓錐形 3.4	6	鵜ノ瀬掛燈立標 30° 1.5鏈 鼓岩掛燈浮標 92° 南防波堤先端基礎捨石工事同港ニ 出入スル船舶ノ成ルヘク鵜ノ瀬ト浮 風末トノ間ヲ航行スヘシ
59	鎮海灣 藍浦灣	灣口2尋礁上	紅黑 橫線	球形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	2½	
60	巨文島	三島(巨文島)島内南東方1尋礁前	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	5	同陽峯(335呎) 137°38' 東白石導標 256°2'
61	木浦	木浦港三島ノ西方干潟ノ尖端	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	2½	木浦燈臺 205° 論達山頂 310° 本浮標ハ干潟地淺深工事ノ進捗ニ伴 ナヒ隨時移動スルコトアルヘシ
62	仁川内港 假設	小月尾島燈臺ノ南方干出岩ノ西側	—	樽形木造	—	
63	群山港	箕峯島北方洲ノ北側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	2	甲號掛燈立標 234°3' 8½鏈 箕峯島△ 182°3'
64		箕峯島北方干出1呎岩南方	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	2½	箕峯島△ 205°31' 1浬1鏈 甲號掛燈立標 239°16'
65		前望山掛燈立標南方洲ノ南端	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	2	後望山頂 350°43' 9½鏈 烽火山△ 145°3'
66		長山島北方干出1呎岩北東側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	3½	有父島 299°33' 長山島 250°33' 加來島 202°33'

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 度	大 水 低 潮 深	事 務 記 載
67	中洲	椒島北方中洲南西端	黑白 橫線	菱形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	8½	椒島853呎山△ 165°25' 西島燈臺 224°25' 結水中撤去
68		席島北方洲ノ南側	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 3.4	5	姉妹島燈臺 244°20' 席島404呎山△ 159°45' 結水中撤去
69	鎮南浦西	鎮南浦鎮地ノ西方	紅黑 橫線	圓錐形鐵造 1.5	1½	猪島著樹 218°57' 南浦崎ノ北方310呎△ 291°17' 結水中撤去
70	大東	同上東方	紅黑 橫線	圓錐形鐵造 2.4	2½	猪島著樹 219°17' 南浦崎ノ北方310呎△ 286°27' 結水中撤去
71		小根洞	鐵島第二浦間小根洞附近淺洲	紅	圓錐形鐵造 1.2	3½
72	同浦村	頭涯浦下流「チユンドウ」礁	黑	同上	1½	達磨山ノ間 92°10' 棲鶴山ノ間 46°20' 海鳴山ノ間 結水中撤去
73		平壤第二號	平壤航路ノ東側	紅	同上	1
74	江	同上第四號	紅	同上	1	同上
75		同上第六號	紅	同上	1	同上
76	廣梁灣第一號	灣口結石島東方淺洲尖端	黑	同上	½	避島燈臺 216°47' 石溪山(1020呎) 154°27' 結水中撤去
77	同第二號	灣口蝦蟇島西方淺洲尖端	紅	同上	½	避島燈臺 236°37' 石溪山(1020呎) 148°7' 結水中撤去

朝鮮西岸

大同江 漢江

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水面上高	大 水 低 潮深	記 事
78	大同江 廣梁灣 第三號	灣內金叙島北東淺洲尖端	黑	圓錐形鐵造 1.2	1	廣梁主山△ 222° 2' 飯嶽山△ 330° 32' 結水中撤去
79		灣口載令里西方角尖端	紅	同上 1.2	1	避島燈臺 217° 57' 石溪山(1020呎) 162° 57' 結水中撤去
80	銀點島 南方	海州灣東側閑樂沙南方	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 1.2	3½	結水中撤去
81	西檢島 西方	海州灣東側閑樂沙東方	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.0	15½	同上
82	信堂洞 麻近浦	江華島ノ東方信堂洞沖(平瀨)水深1呎礁東側	黑	圓錐形鐵造 1.2	3	同上
83		所伊浦面麻近浦下流淺洲ノ南西端	黑	同上	3	同上
84	漢雲陽里	金浦附近石陽里下流干出1呎礁ノ西方	黑	同上	2	同上
85	江紅島坪 第二號	金浦附近郡內面紅島坪西方淺洲西北端	紅	同上	1½	同上
86		同上 第一號	金浦附近郡內面紅島坪東方淺洲ノ西端	黑	同上	1½
87	楊花鎮	金浦附近郡內面紅島坪東方淺洲ノ南西端	黑	同上	1	同上
88		延禧面合井里附近(楊花鎮)水深2呎礁ノ南端	黑	同上	3	同上

朝鮮西岸

鳴綠江 東水道

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水面上高	大 水 低 潮深	記 事
89	漢江 麻浦	麻浦附近水深1呎礁ノ南端	黑	圓錐形鐵造 1.2	2	結水中撤去
90	鳴綠江 第四號	水運島北方クルミ瀨西側	紅	圓錐形鐵造 1.2	4½	クルミ島頂 316° 16' 水運島頂 185° 16' 結水中撤去
91		多獅島錨地加次島南西方	黑	圓錐形鐵造 2.4	3½	多獅島東頂 358° 16' 避島 235° 16' 結水中撤去
92	第六號	多獅島錨地加次島西方	紅	圓錐形鐵造 1.2	1½	多獅島東頂 347° 16' 避島 225° 16' 結水中撤去
93		多獅島北方7呎暗礁西側	紅	同上	1½	多獅島東頂 103° 16' 小多獅島 14° 46' 結水中撤去
94	東水道 第九號	多獅島西方	黑	同上	1½	多獅島東頂 84° 16' 小多獅島 18° 16' 結水中撤去
95		第十二號	多獅島錨地至門白ノ水道ニアル淺堆深筋北側	紅	同上	1
96	東水道 第十一號	門白北方ニ擴延セラル淺堆ノ東側	黑	同上	1½	結水中撤去
97		第十八號	東中洲ノ北西側	紅	同上	1½
98	第十七號	梅老里ノ北西方深筋ノ西側	黑	同上	1	同上
99		第十六號	梅老里ノ南西方出ノ10呎礁深筋ノ東側	紅	同上	2

朝鮮西岸

鴨綠江本流西水道

番 號	名稱	位置	塗 色	構 造 及 水面 上高	大 水 低 潮深	記 事
100	第廿一號	黃草坪ノ 南方ニ 擴延セ ル淺堆 ノ南端	黑	圓錐形鐵造 1.2	1.5	安子山(293呎) 0°51' 龍化山 68°51' 結水中撤去
101	第三十號	龍岩浦ノ 北方ニ 擴延セ ル洲北 ノ西側北 端	紅	圓錐形鐵造 1.2	1.5	安子山(293呎) 346°21' 龍化山 69°21' 結水中撤去
102	第廿七號	城東ニ 擴延セ ル淺堆 ノ東端 筋ノ西 側	黑	同上	1	安子山(293呎) 250°52' 龍化山△ 136°52' 結水中撤去
103	第卅八號	道梁口ヨ リニ 擴延セ ル淺堆 ノ西端	紅	同上	1.5	安子山(293呎) 223°22' 龍化山△ 143°52' 結水中撤去
104	第四十號	柳草島北 端ヨリ 義州ニ 向テ伸 テ北洲 ノ西側	紅	同上	1.5	「ハイオンデー」山△ 302°52' 元寶山頂 19°52' 結水中撤去
103	第一號	水道ノ 北側	黑	圓錐形鐵造 1.2	1.5	窟窿山子西方(132呎山)△ 323°41' 小寺山頂 1°56'
104	第三號	同上	黑	同上	1.5	小寺山頂 329°52' 窟窿山子西方(132呎山)△ 289°22' 結水中撤去
105	第四號	水道口外 中央淺堆 ノ西端	紅	圓錐形鐵造 2.1	1	窟窿山子西方(132呎山)△ 351°56' 小寺山頂 15°56'
106	第五號	馬島北方 水道ノ北 側	黑	圓錐形鐵造 1.2	1.5	「ソケニ」岩頂 82°22' 馬島△ 196°22' 結水中撤去
107	第六號	水道口外 中央淺堆 ノ北東端	紅	同上	1	窟窿山子西方(132呎山)△ 339°56' 小寺山頂 9°56'
108	第七號	黃草坪ノ 南方ニ 擴延セ ル淺堆 ノ南端	黑	同上	1.5	安子山(293呎) 20°52' 斗流浦(172呎) 97°52' 結水中撤去

朝鮮西岸

鴨綠江西水道

番 號	名稱	位置	塗 色	構 造 及 水面 上高	大 水 低 潮深	記 事
109	第八號	水道ノ 南側	紅	圓錐形鐵造 1.2	1.5	小寺山頂 341°56' 馬島△ 65°56' 結水中撤去
110	第十號	水道ノ 南側	紅	同上	1.5	窟窿山子西方(132呎山)△ 281°22' 長山(549呎) 331°52' 結水中撤去
111	第十二號	同上	紅	同上	1.5	馬島△ 116°52' 「ソケニ」岩頂 72°52' 結水中撤去
112	第十四號	薪島北側 淺堆ノ南 西端	紅	同上	1	馬島△ 200°22' 「ソケニ」岩頂 118°52' 結水中撤去
113	第十八號	西中洲ノ 東方ニ 伸テ北 洲ノ北 側	紅	同上	1	龍化山△ 64°52' 昌岩頂 170°52' 結水中撤去
114	第二十號	斗流浦北 西方淺堆 ノ上端	紅白 橫線	同上	1.5	龍化山△ 60°51' 安子山(293呎) 355°51'

196 浮 標

關東半島

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水面上高	大 水 低 潮深	備 記	事
122	蛤 蛇 砦 東 方	大長山島 南岸西側 蛇砦東方 約5鏈	黒	圓錐形鐵造 10	5½	蛤蛇砦頂(201呎) 265°45'	約5鏈
123	大 連 港 B	濱町埠頭 北方約4 鏈	紅	圓錐形鐵造 6.4	3½	小形船ノ外本浮標ノ南方ヲ通航スヘ カラス (關東廳所管)	
124	紅娘子江石	大連灣和 尚島南西 方紅娘子 江石南側	紅	三角形頂標附 圓錐形鐵造 7.7	4½	黄娘子角 340°14'	5鏈

船舶出入港標識

196 浮 標

關東半島

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水面上高 <small>(米)</small>	大 水 低 潮深 <small>(米)</small>	記 事
122	蛤 蜊 砦 東 方	大長山島 南岸西側 約5鏈	黒	圓錐形鐵造 10	5½	蛤蜊砦頂(201呎) 265°45' 約5鏈
123	大 連 港 B	濱町埠頭 北方約4 鏈	紅	圓錐形鐵造 6.4	3½	小形船ノ外本浮標ノ南方ヲ通航スヘ カラス (關東廳所管)
124	紅娘子江石	大連灣和 尙島南西 方紅娘子 江石南側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 7.7	4½	黄娘子角 340°14' 5鏈

船 舶 出 入 港 標 識

本府南界 內新

高	登	差	差	差	差	差	差	差	差
水	下	上	下	上	下	上	下	上	下
商	上	下	上	下	上	下	上	下	上
上	下	上	下	上	下	上	下	上	下
01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—

本府南界 內新

本洲南岸
内海

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	水 面 上 (米)
1	橫濱	橫濱港税關棧橋端	35 27 139 39	不動 綠 (電燈)	1	—	—	10
2	船形町 燈竿	館山灣船形町 突堤端	34 57 139 51	不動 紅 (電燈)	3	全度	—	8.5
3	布良	安房布良突堤端	34 55 139 50	不動 白	4	全度	6.1	7.6
4	名古屋	名古屋港棧橋端	35 5 136 53	不動 紅	2	—	7.9	9.8
5	大阪	大阪築港棧橋端	34 39 135 25	不動 紅	7	294° ± 181°	7.0	8.5
6	尼ヶ崎	尼ヶ崎西波止場端	34 42 135 24	不動 白	3	—	11	14
7	兵庫	神戸港兵庫棧橋端	34 40 135 11	不動 紅	—	—	—	4.0
8	明石	播磨明石波止場	34 37 135 0	不動 紅	—	—	—	8.2
9	二見	播磨東二見 防波堤端	34 41 134 53	不動 紅	2	—	—	12
10	高砂	播磨高砂防波堤端	34 44 134 49	不動 紅	2	—	—	9.8

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸
内海

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
10	電柱	—	大正 2		12
—	白塗六角形鐵造	—	明治 41		13
—	白塗圓柱鐵造	—	38		14
—	紅塗六角形鐵造	—	39	燈臺ノ部(H16)参照	15
—	白塗圓柱木造	—	38		16
—	圓柱木造	—	22		17
—	圓柱木造	—	29		18
—	圓柱木造	—	32		19
—	圓柱木造	—	30		20

本洲南岸 内海

200 船舶出入港標識

内海

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 面 上 (米)
11	高松港 高松 同上	西防波堤端	34 21 134 3	不動白 (電燈)	5	—	—	5.8
12		東防波堤端	—	不動紅	1	—	—	3.1
13	多度津	多度津港防波堤	34 16 133 45	不動紅	2	—	—	6.4
14	觀音寺 燈竿	觀音寺町突堤西端	34 8 133 38	不動白	—	—	2.4	—
15	新湊	防波堤端	34 11 132 14	不動紅	—	—	—	5.2
16	久賀	屋代島北岸久賀 防波堤端	33 57 132 16	不動白	2½	—	—	6.4
17	宮ノ洲鼻 燈竿	笠戸浦宮ノ洲鼻 外端	33 59 131 52	不動紅	—	—	—	—
18	徳山	徳山埠頭	34 3 131 49	不動白	1½	—	—	6.1
19	安岐川口 燈竿	川口防波堤端	33 28 131 44	不動白 (電燈)	10	—	7.9	—
20	別府	埠頭端	33 17 131 30	不動紅	2	—	—	11

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

船舶出入港標識 201

内海

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	圓柱木造	—	明治 33	新山	11
—	同上	—	33	新山	12
—	四角形石造	—	28	新山	13
—	黑塗鐵造	—	大正 5	新山	14
—	四角形木造	—	明治 28	新山	15
—	四角形木造	—	31	新山	16
—	—	—	—	新山	17
—	四角形石造	—	明治 31	不點火 新山	18
—	木造竿	—	大正 7	新山	19
—	紅白塗木造	—	明治 28	新山	20

内海 本洲北西岸及北岸 北洲 朝鮮 關東半島

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
21	門 司	門司鐵道棧橋端	33 57 130 58	不動 綠白 (縱揚)	2	—	—	7.3
22	舞 鶴 燈 竿	高野川口南側	35 27 135 19	不動 紅	2	—	—	9.5
23	七 尾 港	七尾埠頭	37 3 136 58	不動 紅 (電燈)	—	—	—	14
24		七尾港 鐵道棧橋	棧橋端	—	不動 白 (電燈)	—	—	5.8
25	大 湊	陸奥汽船會社 棧橋端	41 17 141 9	不動 白 (電燈)	—	—	—	—
26	函 館	辨天ノ洞舟入 場突堤	41 46 104 42	不動 白紅	2	—	—	6.4
27	釜 山 港 燈 竿	舊海關前面 防波堤端	35 6 129 2	不動 綠	—	—	—	—
28	旅 順 港	東港口南角	38 48 121 15	不動 綠	2	57° 237°	—	9.5
29		同 上	同 北角	—	不動 紅	2	288° 103°	—
30		同 上	下關町埠頭端	—	不動 白 (電燈)	—	全 度	3.4

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海 本洲北西岸及北岸 北洲 朝鮮 關東半島

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	圓柱木造	—	明治 34		21
—	白塗杆	—	40		22
—	白塗圓柱鐵造	—	44		23
—	石造柱	—	大正 8		24
1/2	—	—	6		25
—	圓形混凝土造	—	明治 33	舟入場北突堤端=白燈、南突堤端=紅燈ヲ掲 ク	26
—	圓 柱	—	22		27
—	鍍色塗四角形 鐵造	—	41	當分ノ内不點火	28
—	同 上	—	41		29
1 1/2	圓 柱	—	45		30

日期	時間	風向	風力	雲量	潮位	流速	流向
1950.10.1	08:00	北	3	100	1.2	0.5	北
1950.10.1	12:00	北	3	100	1.2	0.5	北
1950.10.1	16:00	北	3	100	1.2	0.5	北
1950.10.1	20:00	北	3	100	1.2	0.5	北
1950.10.2	08:00	北	3	100	1.2	0.5	北
1950.10.2	12:00	北	3	100	1.2	0.5	北
1950.10.2	16:00	北	3	100	1.2	0.5	北
1950.10.2	20:00	北	3	100	1.2	0.5	北

船舶通航信號及潮流信號

船舶通航 潮 流 信號規程 (明治四十二年七月十七日 逓信省告示第六百七十三號)

一、船舶通航信號ハ信號所ノ附近ニ於ケル船舶ノ動靜ニ關シ之ヲ爲ス
但各信號所ニ付テ特ニ定ムル場合、縦帆ノミヲ裝置スル帆船カ群走
セサル場合及櫓樞ヲ以テ運轉スル船ニ關スル場合ニ付テハ此ノ限リ
ニ在ラス

二、船舶通航信號ハ左ノ三種ニ分テ晝間ニ在テハ黑色ノ船舶通航信號
塔ニ白色ノ記號ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス

(附圖參照)

第一種 晝間ニ在テハ前塔ニ圓形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不
動白色燈ヲ掲ク

第二種 晝間ニ在テハ中央塔ニ三角形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔
ニ明暗紅色燈ヲ掲ク

第三種 晝間ニ在テハ後塔ニ方形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不
動紅色燈ヲ掲ク

前塔ト稱スルハ信號所見張所ノ上部ニ在ルモノ、中央塔ト稱スルハ
前塔ノ後方ニ在ルモノ、後塔ト稱スルハ最後ニ在ルモノヲ謂フ

三、潮流信號ハ左ノ四種ニ分テ晝間ニ在リテハ白色柱ノ頂ニ於テ一端
ニ紅色圓形板、他端ニ黑色矩形板ヲ有スル白色桿ノ位置ヲ轉換シ夜
間ニ在テハ白色ノ潮流信號塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス (附圖參照)

第一種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約30度ニ傾斜シ夜
間ニ在テハ白色不等分明暗燈ヲ掲クルモノ

第二種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約70度ニ傾斜シ夜
間ニ在テハ白色等分明暗燈ヲ掲クルモノ

第三種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約30度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白不等分互光燈ヲ掲クルモノ

第四種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約70度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白等分互光燈ヲ掲クルモノ

四、潮流信號ハ同方向ノ潮流カ流レ始メテヨリ流レ止ムマテノ間ニ於テ最初ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ初期、次ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ中央期、最後ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ末期トシテ之ヲ爲ス

五、信號機ノ故障其他ノ事由ニ依リ信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ左ニ定ムル所ニ從ヒ信號ヲ爲ス

船舶通航信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ第一類
 晝間 Wノ信號旗ヲ旗竿ニ掲ク中央ハモテニ開示 第二類
 夜間 紅燈一箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク 第三類

潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ第一類
 晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス 第二類
 夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク 第三類

六、潮流信號ヲ爲サル信號所ハ夜間信號所ノ位置ヲ示ス爲メ其中央ニ塔ニ明暗白色燈ヲ掲ク但第二項ノ船舶通航信號ヲ爲ス場合及前項ニ依リ燈ヲ掲グル場合ニ於テハ此限ニアラス

七、航路ニ異變アルトキ、航行危險ノ虞アルトキ其他船舶ノ航行ニ關シ必要アルトキハ信號所ハ晝間ニ限リ萬國船舶信號法ニ依リ信號ヲナスコトアルヘシ

高	發	備	備	備	備	備
本	備	備	備	備	備	備
面	備	備	備	備	備	備
上	備	備	備	備	備	備
位	備	備	備	備	備	備
10	1.0	晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約30度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白不等分互光燈ヲ掲クルモノ	第一類	10 10	10 10	10 10
10	1.0	晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約70度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白等分互光燈ヲ掲クルモノ	第二類	10 10	10 10	10 10
10	1.0	船舶通航信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ第一類 晝間 Wノ信號旗ヲ旗竿ニ掲ク中央ハモテニ開示 第二類 夜間 紅燈一箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク 第三類	第一類	10 10	10 10	10 10
10	1.0	船舶通航信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ第一類 晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス 第二類 夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク 第三類	第一類	10 10	10 10	10 10
10	1.0	潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ第一類 晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス 第二類 夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク 第三類	第一類	10 10	10 10	10 10
10	1.0	潮流信號ヲ爲サル信號所ハ夜間信號所ノ位置ヲ示ス爲メ其中央ニ塔ニ明暗白色燈ヲ掲ク但第二項ノ船舶通航信號ヲ爲ス場合及前項ニ依リ燈ヲ掲グル場合ニ於テハ此限ニアラス	第一類	10 10	10 10	10 10
10	1.0	航路ニ異變アルトキ、航行危險ノ虞アルトキ其他船舶ノ航行ニ關シ必要アルトキハ信號所ハ晝間ニ限リ萬國船舶信號法ニ依リ信號ヲナスコトアルヘシ	第一類	10 10	10 10	10 10

内海

船舶通航信號所名稱	位置	北緯 東經	信號種類	西行船	東行船	燈高	
				ニ對シテハ	ニ對シテハ	礎上(米)	水面(米)
大濱崎	布刈瀬戸因島北端	34 21 133 10	第一	高根島小佐木島間ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	外堀崎以東ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	6.4	27
			第二	小佐木島細島間ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	外堀崎以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ		
			第三	小佐木島以東ニ帆船群走ス	布刈瀬戸ニ帆船群走ス		
高根島	三原瀬戸高根島北端	34 20 133 5	第一	大久野島以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	細島小佐木島間ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	6.4	49
			第二	能地堆以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	小佐木島以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ		
			第三	高根島大久野島間ニ帆船群走ス	細島高根島間ニ帆船群走ス		
部崎	下關海峡東口	33 58 131 2	第一	北水道ヲ東方ニ航行スル船アリ	北水道へ入航スル船アリ	6.4	34
			第二	中央水道又ハ南水道ヲ東方ニ航行スル船アリ	中央水道又ハ南水道へ入航スル船アリ		
			第三	部崎金伏瀬間ニ帆船群走ス	部崎以東ニ在テ西方ニ航行スル船アリ		
火ノ山下	下關海峡早瀬瀬戸	33 58 130 58	第一	巖流島以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航行スル船アリ	6.4	29
			第二	門司港東口ヨリ柁ヶ鼻ニ沿フテ東方ニ航行スル船アリ	中央水道又ハ南水道ヲ西方ニ航行スル船アリ		
			第三	早瀬瀬戸以西龜山宮沖合南西浮標間ニ帆船群走ス	早瀬瀬戸以東金伏瀬間ニ帆船群走ス		
赤坂	下關海峡西口	33 54 130 54	第一	臺場鼻以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	白木崎以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	6.4	36
			第二	福浦沖以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	山底ノ鼻附近ヲ西方ニ航行スル船アリ		
			第三	山底ノ鼻以西福浦沖以東ニ帆船群走ス	山底ノ鼻附近ヨリ金ノ弦岬以東ニ帆船群走ス		

内海

構造	開始之年	記	事
黒塗四角形 塔併列木造	明治 43	夜間中央塔ニ對シ約171°至約260°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ向フ船舶 東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船舶	注意 大濱崎及高根島信號所附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス
黒塗四角形 塔併列木造	43	夜間中央塔ニ對シ約103°至約193°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ向フ船舶 東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船舶	
黒塗四角形 塔併列木造	42	夜間中央塔ニ對シ約162°至約249°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ周防灘ヨリ支海灘ニ向フ船舶 東行船トハ支海灘ヨリ周防灘ニ向フ船舶	
黒塗四角形 塔併列木造	42	夜間中央塔ニ對シ約305°至約327°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ周防灘ヨリ支海灘ニ向フ船舶 東行船トハ支海灘ヨリ周防灘ニ向フ船舶	注意 下關、門司間ノミヲ航行スル汽船、下關海峡及其附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス
黒塗四角形 塔併列木造	42	晝間中央塔ニ對シ約160°至約210°ノ弧内ニ在テハ東行船及西行船ニ對スル信號ヲ同時ニ見ルコトアルヘシ 夜間中央塔ニ對シ約171°至約193°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ周防灘ヨリ支海灘ニ向フ船舶 東行船トハ支海灘ヨリ周防灘ニ向フ船舶	

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取り右旋ニ算ス

内海

船舶通航信號所名稱	位置	北緯 東經	信號種類	西行船 ニ對シテハ	東行船 ニ對シテハ	燈高	
						礎上(米)	水面上(米)
臺場鼻	下關海峽西口 竹ノ子島	33 57 130 53	第一	六連島燈臺以西ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	金ノ弦岬以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	9.1	24
			第二	六連島燈臺以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	大礮根浮標以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ		
			第三	六連島ノ内側ニ碇泊船アリ	金ノ弦岬以西福浦沖間ニ帆船群走ス		

* 莫ニ違テ知リニ式新ヨリニ高式真ニ表

内海

構造	開殆之年	眼高	記	事	注意
黒塗四角形塔併列木造	明治42			夜間中央塔ニ對シ約21°至約112°弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ周防灘ヨリ支海灘ニ向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ船舶	注意 下關門司間ノミナ航行スル汽船、下關海峽及其附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ右旋ニ算ス

内
海

潮流信號所 名稱	位置	北緯 東經	信號 種類	信號區別	燈高		回轉軸高		
					礎 上 卷	平水面 均上 卷	礎 上 卷	平水面 均上 卷	
大濱埼	布刈瀬戸因島 北端	34 21 133 10	第一	東流	6.4	18	5.5	38	
			第二	中央期					
			第三	西流					初期又ハ末期
			第四	中央期					
高根島	三原瀬戸高根島 北端	34 20 133 5	第一	東流	3.7	44	5.5	51	
			第二	中央期					
			第三	西流					初期又ハ末期
			第四	中央期					
中渡島	來島海峽中渡島	34 7 133 0	第一	南流	7.6	41	4.3	37	
			第二	中央期					
			第三	北流					初期又ハ末期
			第四	中央期					
部埼	下關海峽東口	33 58 131 2	第一	東流	3.7	47	5.5	52	
			第二	中央期					
			第三	西流					初期又ハ末期
			第四	中央期					
臺場鼻	下關海峽西口 竹ノ子島	33 57 130 52	第一	東流	9.1	24	5.5	20	
			第二	中央期					
			第三	西流					初期又ハ末期
			第四	中央期					

× 葉 = 葉子 × 表紙 = 表紙 × 海峽 = 海峽 × 對次

内
海

構造	開始之年	記 事
夜間用 白塗圓形石造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	明治 43	東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ル、潮流 西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流 燈塔上部外縁上ニ副燈ヲ設ケ125°至130°間ハ紅光ヲ以テ懸リ瀬ヲ示ス
夜間用 白塗圓形石造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	43	東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ル、潮流 西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流 燈塔上部外縁上ニ副塔ヲ設ケ70°至80°間ハ紅光ヲ以テ能地堆ヲ示ス
夜間用 白塗圓形石造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	42	南流トハ安藝灘ヨリ燧灘ニ流ル、潮流 北流トハ燧灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流
夜間用 白塗四角形木造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	42	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流
夜間用 白塗圓形練瓦造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	42	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流

內 容	頁 數
第一章 總則	1-10
第二章 標準時	11-20
第三章 報時信號	21-30
第四章 附則	31-40

使用時規則

標準時及報時信號

規則 (大正十年十一月一日)
海軍省令第十八號

本規則ノ定ムル所ニ依ル
二十五箇ノ地域ニ區分シ各地域ニ箇有ノ使用時ヲ附

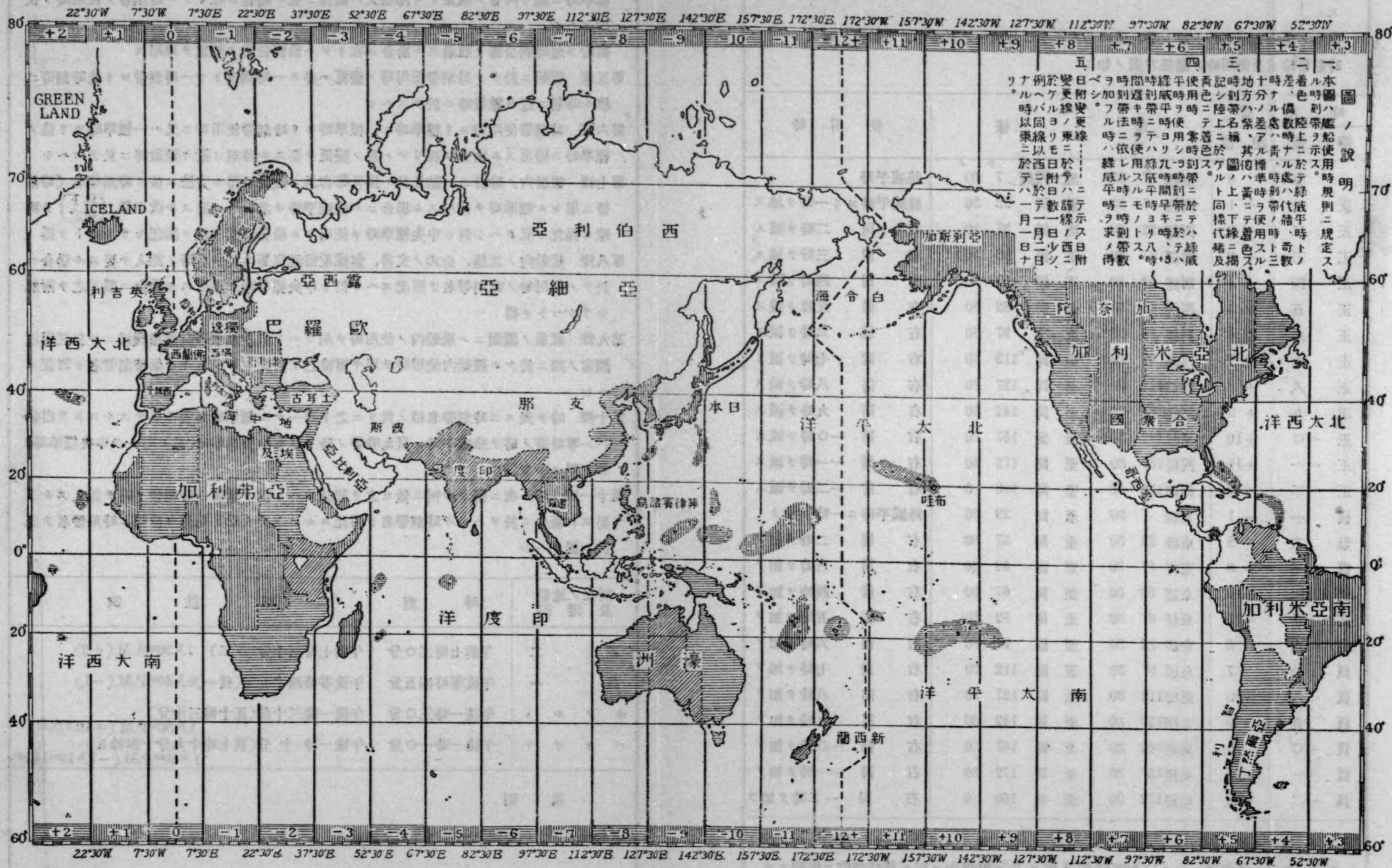
乃至正十二及頁一乃至頁十二ノ番號ヲ冠ス
ル



域	使用時
至 西經 7° 30'	綠威平時
至 同 22° 30'	綠威平時ヨリ一時ヲ減ス
至 同 37° 30'	右 同 二時ヲ減ス
至 同 52° 30'	右 同 三時ヲ減ス
至 同 67° 30'	右 同 四時ヲ減ス
至 同 82° 30'	右 同 五時ヲ減ス
至 同 97° 30'	右 同 六時ヲ減ス
至 同 112° 30'	右 同 七時ヲ減ス
至 同 127° 30'	右 同 八時ヲ減ス
至 同 142° 30'	右 同 九時ヲ減ス
至 同 157° 30'	右 同 一〇時ヲ減ス
至 同 172° 30'	右 同 一一時ヲ減ス
至 同 180° 0'	右 同 一二時ヲ減ス
至 同 22° 30'	綠威平時ニ一時ヲ加フ
至 同 37° 30'	右 同 二時ヲ加フ
至 同 52° 30'	右 同 三時ヲ加フ
至 同 67° 30'	右 同 四時ヲ加フ
至 同 82° 30'	右 同 五時ヲ加フ
至 同 97° 30'	右 同 六時ヲ加フ
至 同 112° 30'	右 同 七時ヲ加フ
至 同 127° 30'	右 同 八時ヲ加フ
至 同 142° 30'	右 同 九時ヲ加フ
至 同 157° 30'	右 同 一〇時ヲ加フ
至 同 172° 30'	右 同 一一時ヲ加フ
至 同 180° 0'	右 同 一二時ヲ加フ

時刻帶ノ使用時ヲ使用スヘシ但シ艦船カ一ノ時
間ヲ超エサル時限内ニ再ヒ前時刻帶ニ復歸スル

時刻帶圖



時刻帶圖ハ海軍海圖ヲ以テ發行シ陸上標準時ニ變更アリタル場合ニハ水路告示ヲ以テ公示ス

海軍艦船使用時規則 (大正十年十一月一日)
海軍省令第十八號

第一條 海軍艦船ノ使用時ニ關シテハ本則ノ定ムル所ニ依ル

第二條 地球上ノ海面ヲ附圖ノ如ク二十五箇ノ地域ニ區分シ各地域ニ箇有ノ使用時ヲ附ス

前項ノ地域ヲ時刻帶ト稱シ零、正一乃至正十二及負一乃至負十二ノ番號ヲ冠ス
時刻帶地域及使用時ノ關係左表ノ如シ

時刻帶		地 域		使用時
番 號	記 號			
	零	東經 7 30	至 西經 7 30	綠威平時
正	一	西經 7 30	至 同 22 30	綠威平時ヨリ一時ヲ減ス
正	二	西經 22 30	至 同 37 30	右 同 二時ヲ減ス
正	三	西經 37 30	至 同 52 30	右 同 三時ヲ減ス
正	四	西經 52 30	至 同 67 30	右 同 四時ヲ減ス
正	五	西經 67 30	至 同 82 30	右 同 五時ヲ減ス
正	六	西經 82 30	至 同 97 30	右 同 六時ヲ減ス
正	七	西經 97 30	至 同 112 30	右 同 七時ヲ減ス
正	八	西經 112 30	至 同 127 30	右 同 八時ヲ減ス
正	九	西經 127 30	至 同 142 30	右 同 九時ヲ減ス
正	一〇	西經 142 30	至 同 157 30	右 同 一〇時ヲ減ス
正	一一	西經 157 30	至 同 172 30	右 同 一一時ヲ減ス
正	一二	西經 172 30	至 同 180 0	右 同 一二時ヲ減ス
負	一	東經 7 30	至 同 22 30	綠威平時ニ一時ヲ加フ
負	二	東經 22 30	至 同 37 30	右 同 二時ヲ加フ
負	三	東經 37 30	至 同 52 30	右 同 三時ヲ加フ
負	四	東經 52 30	至 同 67 30	右 同 四時ヲ加フ
負	五	東經 67 30	至 同 82 30	右 同 五時ヲ加フ
負	六	東經 82 30	至 同 97 30	右 同 六時ヲ加フ
負	七	東經 97 30	至 同 112 30	右 同 七時ヲ加フ
負	八	東經 112 30	至 同 127 30	右 同 八時ヲ加フ
負	九	東經 127 30	至 同 142 30	右 同 九時ヲ加フ
負	一〇	東經 142 30	至 同 157 30	右 同 一〇時ヲ加フ
負	一一	東經 157 30	至 同 172 30	右 同 一一時ヲ加フ
負	一二	東經 172 30	至 同 180 0	右 同 一二時ヲ加フ

第三條 艦船公海ニ在ルトキハ其ノ所在時刻帶ノ使用時ヲ使用スヘシ但シ艦船カ一ノ時刻帶ヨリ他ノ時刻帶ニ入り二十四時間ヲ超エサル時限内ニ再ヒ前時刻帶ニ復歸スル

場合ニ在リテハ前時刻帶ノ使用時ヲ通シテ使用スルコトヲ得

第四條 艦船公海ニ在ラサルトキハ其ノ所在地ノ陸上ニ於ケル標準時ヲ使用スヘシ但シ短時間其ノ國ノ領海ニ在リ又ハ之ヲ航過スル場合ニ在リテハ時刻帶ノ使用時ヲ使用スルコトヲ得

標準時ニ關シ何等ノ規定ナキ港灣又ハ領海ニ在ル場合ニ在リテハ時刻帶ノ使用時ヲ使用スヘシ

艦船カ短時間公海ヲ航過スル場合ニ在リテハ前條但書ノ規定ヲ準用ス

第五條 艦船ニ於ケル時刻帶使用時ノ變更ハ必ス一時間宛トシ一時刻帶ヨリ他時刻帶ニ移ル時刻ニ近キ整數時ニ於テスヘシ

第六條 時刻帶使用時ヨリ標準時ニ、標準時ヨリ時刻帶使用時ニ又ハ一標準時ヨリ他ノ標準時ニ變更スル場合ニ在リテハ其ノ變更ヲ要スル時刻ニ近キ整數時ニ於テスヘシ

第七條 艦船内ノ時計ニハ貼札又ハ掛札等容易ニ變更シ得ル方法ニ依リ時刻帶名(時刻帶ニ屬セル標準時ヲ使用スル場合ニハ線威平時ヲ求ムルニ要スル改正數) (以下)ヲ明瞭ニ掲記シ置クヘシ但シ中央標準時ヲ使用スル場合ニ限リ之ヲ掲記セサルコトヲ得

第八條 艦船内ノ記録、公式ノ文書、無線電信通信等ニ於テ日時ノ記入ヲ要スル場合ニ於テハ使用時ノ時刻帶名ヲ附記スヘシ但シ中央標準時ヲ使用スル場合ニ限リ之ヲ附記セサルコトヲ得

第九條 氣象ノ觀測ニハ艦船内ノ使用時ヲ用ウヘシ但シ氣象用自記諸機械ニハ自記用紙調定ノ際ニ於ケル艦船内使用時ヲ用キ爾後之ヲ變更シタルトキハ新時刻帶名ヲ附記スヘシ

第十條 時ヲ表スニ時刻帶名稱ノ代リニ之ト同一ナル標準時名稱ヲ以テスルコトヲ得例ヘハ零時帶ノ時ヲ線威平時、負九時帶ノ時ヲ日本中央標準時(或ハ略シテ中央標準時)等ト稱スルカ如シ

第十一條 時ハ次ニ掲ケル例ニ倣ヒ之ヲ記註スヘシ但シ屢同一時刻帶ノ時ヲ記入スルヲ要スル場合ニ於テハ一々時刻帶名ヲ附記スルコトナク單ニ見易キ位置ニ時刻帶名ヲ記註シ置クヘシ

所在ノ地帶及港灣	時刻	記註例
正 二	午前七時三〇分	午前七時三十分(正二) 7.h 30 ^m A.M.(+2)
負 一	午後零時四五分	午後零時四十五分(負一) 0.h 45 ^m P.M.(-1)
ホノル、	午後一時三〇分	午後一時三十分(正十時三十分) 1.h 30 ^m P.M.(+10.h 30 ^m)
バタビヤ	午後一時一〇分	午後一時十分(負七時十九分十四秒五) 1.h 10 ^m P.M.(-7.h 19 ^m 14. ^s 5)

附 則

本令ハ大正十一年四月一日ヨリ之ヲ施行ス

地 名	線威時トノ差	地 名	線威時トノ差
亞 細 亞		濠洲及附近諸島	
日本	h m s	Fiji Is.	h m s
東部、朝鮮	9 0 0 F	新西蘭、Catham Is.	11 30 0 F
宮古島、八重山列島、臺灣及澎湖列島	8 0 0 F	New Caledonia, New Hebrides	11 0 0 F
支那沿岸(海口、北海ヲ除ク)、關東州、青島、澳門、香港、菲律賓英領 North Borneo, Labuan, Timor	8 0 0 F	Bismark Archipelago, New Guinea(東部), Tasmania, 濠洲	10 0 0 F
瓜哇	7 19 14.5 F	Queensland, New South Wales, Victoria	
支那(海口、北海)、佛領印度支那、海峽殖民地、Federated Malay States	7 0 0 F	Northern Territory, South Australia, Western Australia	9 30 0 F
暹羅	7 0 0 F		8 0 0 F
Sumatra	6 41 0 F	歐 羅 巴	
緬甸	6 30 0 F	露西亞(歐羅巴)	2 1 18.6 F
錫蘭、印度(Calcuttaヲ除ク)	5 30 0 F	土耳其、希臘	2 0 0 F
葡領印度(Goa)	5 0 0 F	Bulgaria, Roumania	東歐標準時
Chagos Archipelago	5 0 0 F	瑞典、諾威、丁抹、獨逸、	1 0 0 F
亞丁	2 59 54 F	澳國、瑞西、伊太利	中歐標準時
亞細亞土耳其(西部)、Cyprus	2 0 0 F	Malta, Servia, 黑山國	
太 平 洋 諸 島		和 蘭	0 19 32.1 F
Marquesas Is., Society Is., Tuamotu (Paumotu) Is., Tubuai Is., Sandwich Is.	10 0 0 S	Faroe Is., 英吉利、白耳義、	0 0 0
Samoa Is.	11 30 0 S	佛蘭西、葡萄牙、西班牙、	綠威標準時
Guam I.	9 39 0 F	Gibraltar	
南洋群島*	11 0 0 F	Iceland	1 0 0 S
Jaluit, Ponape 民政區	東部標準時		
Truk, Saipan 民政區	10 0 0 F		
Yap, Palau 民政區	中部標準時		
	9 0 0 F		
	西部標準時		

Fハ標準時カ線威時ヨリ早キコトヲ示シ Sハ標準時カ線威時ヨリ遅キコトヲ示ス

此表ニ掲記セサル地方ハ總テ地方時ヲ用フ

* 通信事務ニ關スル時辰ハ南洋群島西部標準時ヲ用フ

歐米諸國中夏季一定期間内時刻ヲ一時間繰上ケ使用スルコトアリ之ヲ夏時(Summer time)ト稱ス 普通時刻法ト混同セサル様注意ヲ要ス

地名	緯度時ノ差	地名	緯度時ノ差
亞 弗 利 加		北 亞 米 利 加	
	h m s		h m s
Mauritius, Reunion,	} 4 0 0 F	Newfoundland	3 39 0 S
Seychelles Is.		加奈陀	
佛領 Somaliland, 伊領	} 3 0 0 F	Labrador(東部),	
Somaliland, Madagascar		New Brunswick,	
英領東亞弗利加, Uganda	2 30 0 F	Nova Scotia,	4 0 0 S
埃及東部, 獨領東亞弗利加,	} 2 0 0 F	Prince Edward I.,	} 大西洋標準時
葡領東亞弗利加, 英領南亞弗		Quebec (67°30'W以東),	
利加		St. Pierre, Miquilon	
獨領南西亞弗利加, 葡領西亞	} 1 0 0 F	Bermudas	4 19 0 S
弗利加, 佛領 Equatorial		加奈陀	
Africa, Congo Free State,		Labrador (西部),	
Tripoli, Tunis, 埃及西部		Ontario(82°30'W以東),	
Nigeria	} 0 0 0 S	Quebec(67°30'W以西),	
Algeria, Morocco,		北米合衆國	
Dahomey, Togo,		Connecticut, Delaware,	
Ashanti, Ivory Coast,		Florida Georgia(東部),	
Princes Is., St. Thomas I.,	} 0 57 0 S	Maine, Maryland,	5 0 0 S
Bathurst		Massachusetts,	} 東部標準時
Ascension I.		New Hampshire,	
Liberia, Sierra Leone,		New Jersey, New York,	
佛領 Guinea, 葡領 Guinea,	1 0 0 S	North Carolina, Ohio(東部),	
Senegal, Madeira Is.	} 2 0 0 S	Pensylvania, Rhode I.,	
Azores(北大平洋), Cape		South Carolina,	
Verde Is. (北大平洋)		Vermont, Virginia	
Fernands Noronha, (南大西洋)		加奈陀	
Trinidad(南大西洋)		Ontario (82°30'W以西),	
		Keewatin, Manitoba,	
		北米合衆國	
		Alabama, Arkansas,	
		Dakota(東部), Georgia(西部),	6 0 0 S
		Illinois, Indiana,	} 中央標準時
		Iowa, Kansas(東部),	
		Kentucky, Louisiana,	
		Michigan, Minnesota,	
		Mississippi, Missouri,	
		Nebraska(東部), Ohio(西部),	
		Oklahoma,	
		Tennessee, Texas(東部),	
		Wisconsin	

Fハ標準時カ緯度時ヨリ早キコトヲ示シ Sハ標準時カ緯度時ヨリ遅キコトヲ示ス
 此表ニ掲記セサル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 歐米諸國中夏季一定期間内時刻ヲ一時間繰上ケ使用スルコトアリ之ヲ夏時(Summer time)ト稱ス
 普通時刻法ト混同セサル様注意ヲ要ス

地名	緯度時ノ差	地名	緯度時ノ差
北 亞 米 利 加		南 亞 米 利 加	
	h m s		h m s
Mexico	6 36 46.7 S	Haiti	4 40 0 S
加奈陀		格倫比亞	4 56 52.4 S
Alberta, Assiniboia,	} 7 0 0 S	巴奈馬, Bahamas, Jamaica	5 0 0 S
Athabasca, Saskatchewan		坎 馬	5 29 0 S
北米合衆國		Costa Rica	5 35 16.9 S
Arizona, Colorado,	} 山地標準時	Nicaragua	5 45 10 S
Dakota (西部) Kansas(西部)		Salvador	6 0 0 S
Montana (東部),		英領 Honduras	6 0 0 S
Nebraska (西部), New Mexico,		南 亞 米 利 加	
Texas (西部), Utah (東部), Wyoming		伯刺西爾	
加奈陀		東 部	3 0 0 S
British Columbia		中 部	4 0 0 S
北米合衆國		西 部	5 0 0 S
California, Idaho,	8 0 0 S	Uruguay	3 44 48.9 S
Montana (西部), Nevada,	} 太平洋標準時	英領 Guiana	3 45 0 S
Oregon, Utah (西部), Washington		Falkland Is.	3 51 0 S
加奈陀		佛領 Guiana	4 0 0 S
Yukon	9 0 0 S	亞爾然丁	4 16 48.2 S
亞刺斯加	9 0 0 S	Venezuela	4 30 0 S
中部亞米利加及西印度諸島			
Barbados	3 58 0 S	Bolivia	4 33 0 S
Tobago,	} 4 0 0 S	智 利	4 0 0 S
Leeward Is.,		秘 露	5 0 0 S
Windward Is.,		Ecuador	5 14 6.7 S
Trinidad,			
Puerto Rico			

Fハ標準時カ緯度時ヨリ早キコトヲ示シ Sハ標準時カ緯度時ヨリ遅キコトヲ示ス
 此表ニ掲記セサル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 歐米諸國中夏季一定期間内時刻ヲ一時間繰上ケ使用スルコトアリ之ヲ夏時(Summer time)ト稱ス
 普通時刻法ト混同セサル様注意ヲ要ス

番 號	港 名	位 置	緯 度		信 號	信號時刻(天文時)	
			經 度	緯 度		綠 威 平 時	標 準 時
日 本 及 附							
1	橫濱	東波止場 構内白色柱	35 26 139 39	41 N. 11 E.	黑 球	h m s 15 0 0	h m s 0 0 0
2	"	北防波堤 見張所北側	35 27 139 39	45 N. 30 E.	球	15 0 0	0 0 0
3	神戸	港務部 構内白色旗竿	34 41 135 10	10 N. 59 E.	紅 球	15 0 0	0 0 0
4	"	西波止場	34 41 135 11	.. N. .. E.	砲	15 0 0	0 0 0
5	門司	市街南側白色柱	33 56 130 57	35 N. 33 E.	紅 球 (白横線一 條ヲ畫ス)	15 0 0	0 0 0
6	長崎	鍋冠山北坡 大浦白色柱	32 43 129 52	49 N. 6 E.	紅 球 砲	15 0 0	0 0 0
7	鹿兒島	測候所	31 36 129 32	.. N. .. E.	砲	15 0 0	0 0 0
8	函館	測候所旗竿	41 46 140 43	32 N. 46 E.	紅 白 旗	15 0 0	0 0 0
9	仕川	鷹峯岨北東方 觀測所	37 28 126 37	45 N. 43 E.	砲	15 0 0	0 0 0
10	浦鹽新徳	電信局波止場 北方約半鐘 Tower hill 東方 ノ柱	43 6 131 53	48.4 N. 39 E.	紅 球 (徑三呎半)	15 12 25.3	0 0 0 (地方時)
11	芝罘	高潮面上213呎 地上75呎	37 32 121 23	56 N. 30 E.	黑 球 砲	16 0 0	0 0 0
12	青島	—	36 4 120 19	.. N. .. E.	砲	16 0 0	0 0 0
13	鎮江	—	32 15 119 29	0 N. 10 E.	電 信	—	—
14	上海	佛租界Semaphore station 高潮面上118呎 地上102呎	31 14 121 29	7 N. 10.3 E.	球 (徑六呎)	15 55 0 16 0 0	23 55 0 0 0 0
15	"	"	"	"	電 燈	0 55 0 1 0 0	8 55 0 9 0 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテヲ零時乃至

番 號	備 考
近 沿 岸	
1	球ハ常ニ下部横木ニ据置キ約五分前ニ上部横木迄引キ揚ケ東京天文臺ヨリ電氣作用ニヨリ標準時正午ニ降下ス但過誤若クハ故障アルトキハ萬國船舶信號W旗ヲ掲ケ、日曜及祭日ハ休止ス
2	同 上
3	同 上
4	紅球ノ降下ト同時
5	球ハ常ニ下部横木ニ据置キ約五分前ニ上部横木迄引キ揚ケ東京天文臺ヨリ電氣作用ニヨリ標準時正午ニ降下ス但過誤若クハ故障アルトキハ萬國船舶信號W旗ヲ掲ケ、日曜及祭日ハ休止ス
6	球ハ常ニ下部横木ニ据置キ約五分前ニ上部横木迄引キ揚ケ電氣作用ニヨリ標準時正午ニ降下シ同時ニ午砲ヲ發ス但過誤若クハ故障アルトキハ下部横木ニ萬國船舶信號W旗ヲ掲ケ更ニ午後1時ニ信號ス、觀測所ニ依頼スレハ經線儀ヲ比較スルヲ得
7	標準時正午ニ發砲ス
8	5分前ニ旗ヲ半掲シ2分前ニ全掲シ標準時正午ニ降下ス
9	中央標準時正午ニ發砲ス
10	5分前ニ球ヲ掲ケ地方平時正午ニ降下ス過誤アルトキハ約1分間球ヲ半掲シ徐々ニ降下ス
11	標準時正午ニ球ヲ降下シ同時ニ發砲ス
12	標準時正午ニ發砲ス正確ヲ期シ難シ
13	徐家匯天文臺ニ依頼スレハ毎月曜日正午ニ通信ヲ得
14	標準時午前11時45分ニ球ヲ半掲11時50分ニ全掲11時55分ニ一回降下シ再直ニ全掲正午ニ降下ス若シ信號ニ故障又ハ過誤アルトキハ約1分間萬國船舶信號U旗ヲ掲ケ
15	標準時午後8時53分菱形ニ連繫シタル白光電燈ヲ掲ケ同8時55分一齊ニ消燈ス10秒ノ後再點燈シテ同56分ニ消燈シ之ヲ繰返シテ9時ニ至ツテ止ム但注意信號トシテ毎分ノ10秒前ニ1秒間消燈ス若シ過誤アルトキハ2箇ノ白光燈又ハ1箇ノ紅光燈ヲ數秒間掲ケ

二十三時ニテ表シタルモノ)ナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信號時刻 (天文時)	
					綠威平時	標準時
16	厦 門	古浪嶼南東部 Semaphore station 信號柱	24 26 46 N. 118 4 4 E.	T 旗及砲	h m s 16 0 0	h m s 0 0 0
17	汕 頭	港務部旗竿 高潮面上 121呎 地 上 111呎	23 21 27 N. 116 40 13 E.	球及砲	16 0 0	0 0 0
18	香 港	Blackhead hill 信號所北東方ノ柱 高潮面上 166呎 地 上 62呎	22 17 45 N. 114 10 30 E.	紅 球	14 0 0	22 0 0
19	柴 棍 (交趾支那)	商港内信號竿 高潮面上 122呎	10 46 30 N. 106 42 30 E.	球	第一回 15 0 0 第二回 15 0 0	22 0 0 22 5 0
20	新 嘉 坡	Fort Canning 旗竿 高潮面上 180呎 地 上 40呎	1 17 33 N. 103 50 53 E.	球	18 0 0	1 0 0
21	"	Mount Faber observatory	1 16 15 N. 103 49 24 E.	紅 球	18 0 0	1 0 0
22	Batavia Tanjong Priok	内港口近傍ノ鐵柱 高潮面上 79呎 地 上 72呎	6 5 48 S. 106 53 9 E.	平圓盤四箇	16 40 45.5	0 0 0
23	Surabaya	海軍繫船池西防 波堤頭白色柱 高潮面上 65呎 地 上 56呎	7 11 52 S. 112 44 21 E.	黒塗平圓盤 四箇	16 40 45.5	0 0 0
24	馬 尼 刺 (菲 律 賓)	天 文 臺 高潮面上 86呎 地 上 80呎	14 35 12 N. 120 58 35 E.	黒 球	16 0 0	0 0 0
25	"	Engineer island semaphore tower	14 35 43 N. 120 57 21 E.	球	16 0 0	0 0 0
26	Cavite (菲 律 賓)	Fort St. Phillip 北西方貯水塔	14 29 0 N. 120 54 45 E.	球	15 0 0	23 0 0
27	Makassar	「ヤード」ヲ有ス ル柱 地 上 66呎	5 8 10 S. 119 24 18 E.	黒 球	16 0 0	23 57 37.2 (地方時)
印 度 洋						
28	蘭 貢	Mayo Marine In- stitute所屬方形塔	16 45 0 N. 96 10 0 E.	球	17 35 20	0 0 0 (地方時)
29	"	—	"	砲	17 30 0	0 0 0
30	Moulmein	—	16 29 0 N. 97 37 0 E.	砲	17 30 0	0 0 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテヲ零時乃至

番 號	備 考
17	標準時正午ニ球ヲ降下シ同時ニ發砲ス、土曜日ノミ行フ、信賴シ難シトノ報アリ
18	報時球ハ標準時 22 時 0 分 0 秒ニ報時球塔ヨリ落下ス、又土曜日、日曜日及祝祭日ヲ除キ 標準時 4 時 0 分 0 秒ニ球ヲ降下ス、土曜日ハ標準時ノ 4 時 0 分 0 秒ノ代リニ標準時ノ 1 時 0 分 0 秒ニ球ヲ降下ス 夜間ハ 3 箇ノ白燈ヲ天文臺無線電信柱上ニ縱掲シ各分ノ第 2、第 23、50、52 秒及 54 秒目ヲ 除キ標準時 8 時 56 分 0 秒ヨリ 9 時 0 分 0 秒ニ至ル間ノ偶數秒目ニ同時ニ消滅ス 球ハ 55 分目ニ半揚シ 57 分目ニ全揚ス若シ球ニ故障アルトキハ暴風標上ニ Z 旗ヲ使用シ上 記ノ信號ヲ行フ
19	5 分前ニ球ヲ掲ケ標準時午前 10 時 0 分及同 5 分ノ 2 回降下ス
20	約 5 分前ニ球ヲ掲ケ標準時午後 1 時ニ降下ス、過誤アルトキハ萬國船舶信號 W 旗ヲ掲ケ 午後 1 時 5 分ニ球ヲ降下シ更ニ午後 2 時ニ信號ス、信號不可能ノ場合ニハ萬國船舶信號 W 旗ヲ掲ケ置ク
21	信號法及故障アル場合ハ Fort Canning ニ同シ、Tanjong Pagar 埠頭管理所電氣報時鐘ハ Mount Faber observatory ノ原基時辰儀ト連絡シ綠威平時ノ毎時ニ自鳴ス 管理所ニ依賴 スレハ經線儀ヲ報時鐘ト比較スルヲ得
22	5 分前ニ黒盤ヲ 45 度ニ傾斜シ 2 分前ニ直立シ標準時正午ニ水平ニ降下ス、過誤アルトキ ハ紅旗(中央白色)ヲ 0 時 55 分マテ掲ケ置キ再標準時午後 1 時ニ信號ス、故障アルトキハ 藍色旗ヲ掲ケ置キテ當日ハ信號ヲ繰返サ、ルコトヲ明示ス、日曜及祭日ハ休止ス
23	同 上
24	5 分前ニ球ヲ掲ケ標準時正午ニ降下ス、故障アルトキハ 5 分後ニ球ヲ徐々ニ降下ス
25	同 上
26	5 分前ニ球ヲ掲ケ標準時正午ニ降下ス、故障アルトキハ球ヲ徐々ニ降下ス、日曜日ハ休 止ス
27	5 分前ニ球ヲ掲ケ地方平時午前 11 時 57 分 32 秒 2 ニ降下ス、過誤アルトキハ萬國船舶信號 W 旗ヲ掲ケ
沿 岸	
28	5 分前ニ球ヲ掲ケ地方時正午ニ降下ス、過誤若クハ故障アルトキハ再地方時午後 1 時ニ 信號ス
29	標準時正午ニ發砲ス
30	標準時正午ニ發砲ス、信賴シ難シトノ報アリ、日曜日ハ休止ス

二十三時ニテ表シタルモノ)ナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信號時刻(天文時)	
					綠威平時	標準時
31	Calcutta	Fort William semaphore tower 高潮面上 128呎 地 上 106呎	22 33 25 N. 88 20 12 E.	球	h m s 19 6 39.2	h m s 1 0 0 (地方時)
32	"	Kidderpur docks tower 高潮面上 84呎 地 上 73呎	22 32 51 N. 88 18 42 E.	球	19 6 39.2	0 59 54 (地方時)
33	"	港 務 部 高潮面上 116呎 地 上 90呎	22 34 25 N. 88 20 42 E.	球	19 6 39.2	1 0 2 (地方時)
34	Madras	港務部信號塔 高潮面上 103呎 地 上 90呎	13 5 47 N. 80 17 48 E.	紅 球	19 30 0	1 0 0
35	"	Fort St. George	13 5 . . N. 80 17 . . E.	砲	18 30 0 2 30 0	0 0 0 8 0 0
36	古 倫 母	港務部屋上	6 56 7 N. 79 50 35 E.	球 (徑六呎)	15 30 0 19 30 0 22 30 0	21 0 0 1 0 0 4 0 0
37	孟 買	Prince's & Victoria dock office's 時計臺 高潮面上 121呎 地 上 115呎	18 57 13 N. 72 50 46 E.	球 (徑六呎)	15 0 0	20 30 0
38	*	Bombay castle 北東稜堡上塔 高潮面上 95呎 地 上 70呎	18 55 51 N. 72 50 33 E.	球 (徑六呎)	20 30 0	2 0 0
39	Karachi	Baba channel 南側低沙嘴 上立標	24 49 4 N. 66 57 46 E.	球	20 30 6	2 0 0
40	亞 丁	Shamashan 信號所	12 47 0 N. 44 59 0 E.	標 信 旗	21 0 6	0 0 0 (地方時)
41	"	Ras Marbut	12 47 . . N. 44 58 . . E.	標信旗及砲	21 0 6	0 0 0 (地方時)
42	Mauritius: Port Louis	港務部構内港塔 地 上 54呎	20 9 24 S. 57 29 30 E.	白 球 (徑四呎)	21 0 0	1 0 0
43	"	Signal mountain	20 10 . . S. 57 29 . . E.	球	—	—
44	Delagoa bay: Lourenco Marques	Gorjao wharf 稅關東小舎 高潮面上 80呎 地 上 56呎	25 58 45 S. 32 34 15 E.	電 燈	1 0 0 4 0 0 7 0 0 10 0 0 13 0 0 16 0 0 19 0 0 22 0 0	3 0 0 6 0 0 9 0 0 12 0 0 15 0 0 18 0 0 21 0 0 0 0 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテテ零時乃至

番 號	備 考
31	5分前ニ球ヲ掲ケ地方時午後1時ニ降下ス、但 Calcutta ニ於テハ郵便電信局ノミ印度標準時(綠威平時ヨリ5時30分速シ)ヲ用フ
32	5分前ニ球ヲ掲ケ Fort William ノ地方時午後1時ニ降下ス
33	同上(但信號ノ20分前ニ旗ヲ掲ケ)
34	標準時午後1時ニMadras observatory ヨリ電氣作用ニヨリ降下ス、過誤アルトキハ萬國船舶信號 M. Q. T. 3旗ヲ30分間掲ケ置キ更ニ午後2時ニ信號ス
35	標準時正午及午後8時ニ發砲ス
56	5分前ニ球ヲ半掲シ2分前ニ全掲シ標準時午後1時ニ古倫母天文臺ヨリ電氣作用ニヨリ落下セシム、過誤アルトキハ信號竿ニ30分間綠旗ヲ掲ケ、但日曜日及祭日ニハ21時0分0秒ニノミ落下ス
37	5分前ニ球ヲ掲ケ Kolaba observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午前8時30分ニ降下ス、過誤アルトキハ旗ヲ掲ケ再標準時午前9時30分ニ信號ス、日曜日ハ休止ス
38	5分前ニ球ヲ掲ケ Kolaba observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後2時ニ降下ス、信號不可能ナルトキハ旗ヲ掲ケ直ニ之ヲ降下ス、過誤アルトキハ旗ヲ掲ケ再標準時午後3時ニ信號ス、日曜日ハ休止ス、同塔圓屋根ニ於ケル時計ハ秒針ヲ有シ電氣作用ニヨリテ Kolaba observatory ノ時辰儀ト同調ニ動キ略正確ニ標準時ヲ示ス
39	5分前ニ球ヲ掲ケ Manora island observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後2時ニ降下ス、過誤アルトキハ紅旗ヲ掲ケ再標準時午後3時ニ信號ス、信號不可能ナルトキハ藍色旗ヲ掲ケ、日曜日ハ休止ス
40	5分前ニ標信旗ヲ全掲シ地方時正午ニ手ニテ降下ス、官設ニアラス正確ヲ期シ難シトノ報アリ
41	5分前ニ標信旗ヲ全掲シ地方時正午ニ降下シ同時ニ發砲ス
42	5分前ニ球ヲ半掲シ2分前ニ全掲シ標準時午後1時ニ電氣作用ニヨリ降下ス、過誤アルトキハ球ヲ半掲シ置キ午後1時58分ニ全掲シ再午後2時ニ信號ス此信號モ亦不正確ナルトキハ正確ニ信號シ得ルマテ毎時繰返ス、故障アルトキハ萬國船舶信號 L旗ヲ掲ケ午後1時ヨリ同2時マテハ觀測所ヨリ電話ニテ報時信號ノ通信ヲ得ヘシ、港塔ノ時計ハ毎時觀測所ヨリノ信號ニヨリ調整セラレ
43	港塔ニ於ケル球ノ降下ト同時ニ手ニテ降下ス
44	底邊ノ長6呎高3呎ノ黑塗三角形中央ニ電燈7箇ヲ水平ニ排列シアリテ5分前ニ點燈シ標準時正午及毎3時ニ消燈ス、夜間ハ三角形ノ各角點ニ綠光燈ヲ點ス

23時ニテ表シタルモノ)ナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信號時刻(天文時)	
					綠 威 平 時	標 準 時
45	Port Natal (Durban)	Cape Natal bluff ニ於ケル燈臺西 方圓崖上 高潮面上 283呎	° / // 29 52 44 S. 31 3 42 E.	球	h m s 22 0 0	h m s 0 0 0
46	East London	信號所近傍丘上 鐵架 高潮面上 160呎	33 1 50 S. 27 54 55 E.	球	22 0 0	0 0 0
47	Port Elizabeth	Port Elizabeth 燈臺 高潮面上 200呎 地 上 43呎	33 57 43 S. 25 37 19 E.	黑 球	22 0 0	0 0 0
48	Simons bay	電信局近傍ノ柱 高潮面上 63呎 地 上 40呎	34 11 35 S. 18 25 58 E.	黑白方格塗 球	22 0 0	0 0 0
49	Table bay	Alfred dock 高潮面上 47呎 地 上 36呎	33 54 24 S. 18 25 15 E.	球	22 0 0	0 0 0
50	"	Signal hill上砲臺	33 54 .. S. 18 25 .. E.	砲	22 0 0	0 0 0
地 中 海						
51	Beirut (Syria)	American college ノ本館屋上塔	33 54 .. N. 35 28 .. E.	球	17 38 7.3	20 0 0 (地方平時)
52	Port Said (埃及)	燈臺上鐵格子ノ柱 海面上 199呎 地 上 192呎	31 15 45 N. 32 18 45 E.	黑 球 (徑四呎半)	18 0 0 22 0 0 2 0 0	20 0 0 0 0 0 4 0 0
53	Alexandria (埃及)	Fort Napoleon 信號所 海面上 115呎 地 上 15呎	31 11 35.3 N. 29 53 10.2 E.	黑 球	22 0 0 23 0 27	0 0 0 1 0 0 *(地方平時)
54	"	—	31 12 .. N. 29 53 .. E.	砲	22 0 0	0 0 0
濠 洲						
55	Fremantle	Arthur head 上 旗竿 高潮面上 92呎 地 上 39呎	32 3 15 S. 115 44 19 E.	黑 球 (徑五呎)	17 0 0	1 0 0
56	Port Pirie (Spencer Gulf)	港務長官々舎旗竿	33 10 15 S. 138 0 45 E.	球	15 30 0	1 0 0
57	Port Ade- laide	Semaphore station 高潮面上 89呎 地 上 59呎	34 51 6 S. 138 28 50 E.	球 (徑五呎)	15 30 0	1 0 0

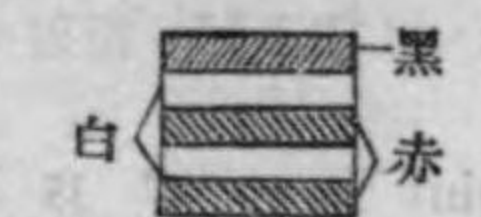
英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテヲ0時乃至

番 號	備 考
45	標準時正午ニ球ヲ降下ス、信號不正確ナルトキハ球ヲ掲ケ更ニ標準時午後3時ニ降下ス、日曜日ハ休止ス、經線儀ハ港務部ニ於テ比較スルヲ得
46	標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣作用ニヨリ球ヲ降下ス、信號不正確ナルトキハ約5分ヲ經テ黃旗ヲ掲ケ、球ノ降下遲緩ニシテ1秒以内信賴シ難ク且埠頭傍側ニテハ見エス、日曜日及祭日ハ休止ス
47	標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣作用ニヨリ球ヲ降下ス、信號不正確ナルトキハ紅藍方格染ノ旗ヲ燈臺ノ上窓ヨリ掲ケ更ニ標準時0時5分ニ信號ス
48	5分前ニ球ヲ掲ケ標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣作用ニヨリ降下ス、故障アルトキハ約10分間球ヲ据置キ徐々ニ降下ス
49	標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣作用ニヨリ球ヲ降下ス
50	標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣作用ニヨリ發砲ス
東 部	
51	約5分前ニ球ヲ掲ケ地方平時午前8時ニ降下ス、故障アルトキハ直ニ藍旗ヲ掲ケ再地方平時午前9時ニ信號ス
52	5分前ニ球ヲ掲ケ Cairo ヨリ電氣ニテ定時ニ降下ス、故障アルトキハ紅白方格染ノ旗ヲ燈臺ノ頂ヨリ示ス、經線儀ハ港務部ニ依頼シテ比較スルヲ得
53	標準時正午及地方平時午後1時ノ2回 Cairo ヨリ電氣ニテ球ヲ降下ス、第一回ノ信號ニ故障アルトキハ球ヲ据置キ萬國船舶信號ノD旗ヲ掲ケ、第二回ノ信號ニ故障アルトキハ地方平時午後1時5分0秒ニ再信號ヲ行フ
54	第一回ノ信號ト同時ニ號砲ス
沿 岸	
55	3分前ニ球ヲ掲ケ標準時午後1時ニ降下ス、故障アルトキハ球ヲ半ハ降下シ1分間ヲ經テ全ク降下ス、港務部ニ依頼スレバ隨時信號ヲナス、日曜日ハ休止ス
56	5分前ニ球ヲ半掲シ3分前ニ全掲シ標準時午後1時ニ降下ス、過誤アルトキハ球ヲ徐々ニ降下シ標準時午後2時ニ信號ス、日曜日及祭日ハ休止ス
57	5分前ニ球ヲ半掲シ3分前ニ全掲シ Adelaide observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後1時ニ降下ス、過誤アルトキハ1時15分ニ球ヲ掲ケ1時25分ニ之ヲ徐々ニ降下シ再標準時午後2時ニ信號ス

23時ニテ表シタルモノ)ナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信號時刻(天文臺)	
					綠威平時	標 準 時
58	Williams-town (Port Phillip)	Gellibrand point ノ舊燈臺上旗竿 高潮面上 72呎 地 上 68呎	37 52 7 S. 144 54 47 E.	上部黒塗下 部紅塗球 (徑五呎)	h m s 15 0 0	h m s 1 0 0
59	Queenscliff (Port Phillip)	信 號 所	38 16 27 S. 144 39 45 E.	旗	15 0 0	1 0 0
60	Sydney	天 文 臺 高潮面上 213呎 地 上 60呎	33 51 41 S. 151 12 23 E.	球 (徑五呎)	15 0 0	1 0 0
61	Newcastle	稅 關 高潮面上 58呎	32 55 41 S. 151 47 15 E.	球 (徑五呎)	15 0 0	1 0 0
62	Brisbane	Wickham terrace ノ信號塔 高潮面上 217呎 地 上 68呎	27 28 3 S. 153 1 31 E.	黒 球 (徑五呎)	15 0 0	1 0 0
63	Devonport	郵 便 局 近 傍	41 10 20 S. 146 24 0 E.	球	15 0 0	1 0 0
64	Hobart	Fort Mulgrave ノ旗竿 高潮面上 85呎	42 53 22 S. 147 20 28 E.	球	15 0 0	1 0 0
65	Queen's battery		42 52 45 S. 147 20 38 E.	砲	15 0 0	1 0 0
66	Auckland	渡船事務所ノ旗竿	36 50 . . S. 174 46 . . E.	白紅及綠光 電燈	21 0 0	8 30 0
67	Wellington	Hector observa- tory 高潮面上 416呎	41 17 3.76 S. 174 46 4.05 E.	白紅及綠光 電燈	20 0 0 21 0 0 22 0 0	7 30 0 8 30 0 9 30 0
68	Lyttelton	報 時 球 塔	43 36 42 S. 172 44 50 E.	球	16 0 0	3 30 0
69	Port Chalmers	郵 便 局	45 49 22 S. 170 38 53 E.	電 信	—	—
70	Fiji Islands: Suva	電 信 局	18 8 . . S. 178 26 . . E.	電 信	—	—
71	Caroline islands: Yap	電 信 局	9 30 00 N. 138 4 30 E.	電 信	—	—

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテヲ0時乃至

番 號	備 考
58	5分前ニ球ヲ半掲シ Melbourne observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後1時ニ降下ス、故障アルトキハ次ノ如キ旗ヲ掲ケ黒球ヲ靜ニ降下シ5分ノ後更ニ同旗ヲ降下ス而テ標準時午後2時ニ再信號ス、信號不正確ニシテ誤差3秒以上ノトキハ翌日ノ新聞ニ告示ス、日曜日及祭日ハ休止ス 
59	標準時午後1時ニ旗ヲ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス
60	5分前ニ球ヲ半掲シ電氣作用ニヨリ標準時午後1時ニ降下ス、信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ半掲シ1時間据置ク其誤差ハ翌日ノ新聞ニ告示ス
61	5分前ニ球ヲ半掲シ Sydney observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後1時ニ降下ス、過誤アルトキハ直ニ球ヲ半掲シテ1時間据置ク
62	5分前ニ球ヲ半掲シ3分前ニ全掲シ測量局ノ原基時辰儀ニヨリ電氣作用ニテ標準時午後1時ニ降下ス、故障アルトキ若クハ不正確ナルトキハ再午後2時ニ信號ス、日曜日及祭日ハ休止ス
63	標準時午後1時ニ球ヲ降下ス
64	10分前ニ球ヲ半掲シ5分前ニ全掲シ標準時午後1時ニ電氣作用ニヨリテ降下ス、過誤アルトキハ紅色旗ヲ1時間竿頭ニ掲ケ、日曜日ハ休止ス九月最終日曜日ヨリ翌年三月最終日曜日は至ル間ハ標準時正午ニモ附加報時信號ヲ行フ
65	球ノ降下ト同時ニ發砲ス、日曜日ハ休止ス
66	各電燈ハ6呎ヲ隔テ、縦掲シ綠光燈ヲ最下トス50分前ニ綠光燈10分前ニ紅光燈5分前ニ白光燈ヲ點シ標準時午後8時30分ニ一齊ニ消燈ス、過誤アルトキハ8時35分マテ紅光燈ヲ點シ置ク、火曜金曜ノ兩日行フ、規定外ノ時日ニ信號ヲ要スルトキハ Wellington observatory ニ要求スヘシ
67	各電燈ハ6呎ヲ隔テ、縦掲ス、白光燈ハ最上部(地上42呎)紅光燈ハ中央綠光燈ハ最下部ニアリ、正確時報時信號——綠光燈ハ信號前50分紅光燈ハ同10分前白光燈ハ同5分前ニ點燈シ左記ノ時刻ニ一齊ニ消燈ス、概約時報時信號——天候不良其他ノ理由ニヨリ正確時ヲ信號スルコト能ハサル時ハ天文臺ニ要求セハ概約時ヲ信號スヘシ但此場合ハ綠光燈ヲ掲ケス概約時報時信號ノ誤差ハ天文臺ニ要求セハ何時ニテモ之ヲ知ルヲ得ヘシ、電話電信、無線電信報時信號——天文臺ニ要求セハ何時ニテモ電話電信又ハ無線電信ニヨリ報時信號ヲ得ヘシ
68	火曜金曜ノ兩日ノミ行フ
69	郵便局ニ於テ Wellington observatory ヨリノ電信ニヨリ標準時ヲ知ルヲ得
70	經線儀ハ2日前ニ申込メハ電信局ニ於テ比較スルヲ得
71	經線儀ハ申込メハ電信局(上海徐家匯天文臺ト連絡アリ)ニ於テ比較スルヲ得

23時ニテ表シタルモノ)ナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信號時刻(天文時)	
					綠 威 平 時	標 準 時
布 哇 及 亞 米						
72	Honolulu (布哇群島)	鉋 木 所	21 18 13 N. 157 51 47 W.	汽 笛	h m s 10 30 0	h m s 1 30 0
73	晚 香 坡	Brockton point 東側	49 17 35 N. 123 6 56 W.	砲	17 0 0	9 0 0
74	Victoria (晚香坡島)	Government, Humboldt兩街端 Belmont building 屋上 高潮面上 162呎 地 上 142呎	48 25 20.5 N. 123 22 4.4 W.	球	9 0 0	1 0 0
75	Portland (Oregon)	稅 關 高潮面上 150呎	45 31 39 N. 122 40 44 W.	暗紅色球 (白橫線一條 ヲ畫ス徑四 呎)	8 0 0	0 0 0
76	Mare I. (California)	Naval station gate 北方ノ建物屋上等 高潮面上 88呎 地 上 25呎	38 5 57 N. 122 16 6 W.	黑 球 (徑三呎)	8 0 0	0 0 0
77	桑 港	Fairmont hotel 屋上等 高潮面上 257呎 地 上 249呎	37 47 27 N. 122 24 36 W.	球 (徑三呎)	8 0 0	0 0 0
78	San Diego (California)	Messrs Jossep 事務所	32 40 . . N. 117 15 . . W.	—	—	—
79	Balboa (中 米)	Sosa hill 信號所	8 57 20 N. 79 33 51 W.	球	6 0 0	1 0 0
80	巴 奈 馬	電 信 局	8 57 12 N. 79 32 0 W.	電 信	5 0 0	0 0 0
81	Callao	電 信 局	12 4 0 S. 77 15 45 W.	電 信	5 0 0	0 0 0
82	Valparaiso (智 利)	Naval schoolノ 前面ニアル柱 高潮面上 295呎	33 1 50 S. 71 38 30 W.	球	4 42 46.3	0 0 0
83	"	Fort Bueras	33 2 . . S. 71 38 . . W.	砲	4 42 46.3	0 0 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテ0時乃至

番 號	備 考
利 加 西 岸	
72	標準時正午及午後1時30分ニ Territorial Survey office ヨリ電氣信號ニヨリ汽笛ヲ吹鳴ス、信賴シ難シトノ報アリ又第二回ノ信號ハ較正確トノ報モアリ、同測量局ニ依頼スレハ經線儀ノ比較ヲナシ得ヘシ
73	標準時午後9時ニ Montrealノ McGill college ヨリ電氣ニヨリ發砲ス
74	15分前ニ球ヲ半掲シ5分前ニ全掲シ標準時午後1時ニ降下ス
75	標準時正午ニ Mare island observatory ヨリ電氣ニヨリ球ヲ降下ス、故障アルトキハ5分間球ヲ掲ケ置キ徐々ニ降下ス、日曜及祭日ハ休止ス
76	5分前ニ球ヲ掲ケ標準時正午ニ降下ス、故障アルトキハ5分間球ヲ掲ケ置キ徐々ニ降下ス、日曜及祭日ハ休止ス
77	5分前ニ球ヲ掲ケ Mare island observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時正午ニ降下ス、故障アルトキハ球ヲ5分間掲ケ置キ徐々ニ降下ス、日曜及祭日ハ休止ス
78	經線儀ハ952, 5th Streetノ Messrs. Jossep事務所ニ於テ比較スルヲ得、同事務所ハ Mare island observatory ヨリ毎日正午ニ電信信號ヲ受ク
79	Washington ヨリノ無線電信ニ基キ標準時1時0分0秒ニ球ヲ降下ス
80	Galveston經由 Washingtonヨリノ電信信號ニヨル
81	Galvestonヨリノ電信信號ニヨル時トシテ2 $\frac{1}{2}$ 秒遅ル、コトアリト云フ
82	5分前ニ球ヲ半掲シ2分前ニ全掲シ標準時正午ニ降下ス、信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ掲ケ再標準時0時5分0秒ニ信號ス、故障アルトキハ球ヲ徐々ニ降下ス、日曜及祭日ハ休止ス、定時刻外ニモ請求ニヨリ臨時報時信號ヲ行フ(日曜日及祭日ヲ除ク)經線儀ハ午前10時及正午(日曜日ヲ除ク)水路部ニ於テ比較スルヲ得此經線儀ハ毎日調整シアレハ1秒ノ $\frac{1}{100}$ ノ誤差ヲ知ルヲ得ヘシ
83	標準時正午ニ於ケル球ノ降下ト同時ニ發砲ス

23時ニテ表シタルモノ)ナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度	信號時刻(天文時)		
				綠威平時	標準時	
10	Slang Kop point (南亞弗利加)	無線電信局	34 8 45 S. 18 19 15 E.	h m s 8 59 30 9 0 0	h m s 10 59 0 11 0 0	
11	Adelaide (濠洲)	無線電信所	34 52 S. 138 31 E.	14 30 0 2 30 0	0 0 0 12 0 0	
12	Melbourne (濠洲)	無線電信所	37 50 S. 144 58 45 E.	14 0 0 2 0 0	0 0 0 12 0 0	
13	Perth (濠洲西岸)	無線電信所	32 2 S. 115 49 30 E.	15 0 0 3 0 0	23 0 0 11 0 0	
14	Awanui river (新西蘭北島)	無線電信局	34 54 S. 173 18 E.	22 0 0 22 1 0 22 2 0 22 4 0 22 5 0	9 30 0 9 31 0 9 32 0 9 34 0 9 35 0	
15	Wellington (North island)	無線電信局	41 16 S. 174 46 E.	21 0 0 21 1 0 21 2 0 21 3 0 21 4 0 21 5 0	8 30 0 8 31 0 8 32 0 8 33 0 8 34 0 8 35 0	
16	Pearl harbour (Sandwich Is.)	無線電信局	21 18 30 N. 157 52 0 W.	12 0 0	1 30 0	
17	Mare I. (北米西岸)	無線電信局	38 5 N. 122 16 W.	8 0 0 18 0 0	0 0 0 10 0 0	

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテチ0時乃至

番 號	備 考
10	信號ハ12長符(各3秒)ヲ5群ニ分チ各長符ハ下記綠威平時ヲ正確ニ示ス、最終長符ノ始端ヲ以テ綠威平時9時即標準時午後11時ヲ示ス h m s h m s h m s h m s h m s 8 59 30 } 8 59 38 } 8 59 44 8 59 48 } 8 59 54 } 32 } 40 } 50 } 56 } 34 } 58 } 9 0 0 }
11	標準時正午及正子ノ2回天文臺ヨリ送信シ來ルモノヲ繼電器ヲ以テ自動的ニ次ノ如ク發信ス、連續セル3長符ノ終端ヲ以テ信號時トス但長符ハ1秒間短符ハ1秒間トス 準備信號 h m s h m s h m s 23 57 0 至 23 57 50 ----- 連送 23 58 0 ----- 報時信號 h m s s s s s s h m s 1 23 58 8 10 20 30 40 50 23 59 0 〇 23 59 6 10 20 30 40 50 〇 〇 〇
12	同上
13	5分前ニ警告 (Here time signal West Australia Standard time eight hours ahead Greenwich mean time.) ヲ發信シ定時刻ニ天文臺ノ原基時辰儀ニヨリテ自動的ニ次ノ如ク發信ス但長符ハ1秒間短符ハ1秒間トス h m s s s s s s s s s s s s s 信 22 57 7 10 17 20 27 30 37 40 47 50 55 57 59 60 號 58 ----- 59 5 ----- 15 ----- 25 ----- 35 ----- 45 -----
14	信號ハ特ニ Wellington ノ Hector observatory ニ要求スレハ Awanui 局ヲ經テ受信シ得ルモノナリ各信號ハ約1秒間トス
15	毎週火曜日及金曜日ニ無線報時信號ヲ行フ各信號ハ「一」符ニテ表ハシ各分ノ初ニ精確ニ開始シ約1分間繼續ス其作動ハ Hector observatory ノ標準時計ニ依ル自動裝置ニ依ル
16	標準時ノ1時30分0秒ニ1長符ヲ發シ信號時トス、標準時ノ1時25分0秒ヨリ1時29分40秒ニ至ル間各秒毎ニ1短符ヲ發ス但此時間中各分ノ29秒目及55秒目ヨリ59秒目迄ハ之ヲ除ク
17	標準時正午及午後10時ニ Mare island ヨリ發信シ次ノ如ク信號ス h m s s s s s 23 55 0 至 28 30 至 54 毎秒1短符ヲ發ス 56 " " " " 57 " " " " 58 " " " " 59 " " 30 至 49 " 〇 〇 〇 1長符ヲ發ス此長符ノ始端ヲ以テ信號トス 午後10時ニ於ケル信號ハ9時55分ヨリ始メ其方法ハ上ニ同シ ルモノナリ

23時ニテ表シタルモノ)ナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信號時刻(天文時)	
				綠 威 平 時	標 準 時
18	North head (北米西岸)	無線電信局	° / ' / '' 46 18 0 N. 124 4 30 W.	h m s 7 0 0	h m s 23 0 0
19	Eureka (北米西岸)	無線電信局	40 41 30 N. 124 16 15 W.	7 0 0	23 0 0
20	Arguello point (北米西岸)	無線電信局	34 34 30 N. 120 38 45 W.	7 0 0	23 0 0
21	San Diego (北米西岸)	無線電信局	32 42 30 N. 117 14 45 W.	7 0 0	23 0 0
22	Colon bay (巴 奈 馬)	無線電信所	9 22 15 N. 79 54 .. W.	6 0 0	1 0 0
23	Darien (巴 奈 馬)	海軍無線電信所	9 7 .. N. 79 46 .. W.	6 0 0	1 0 0
24	Balboa (中米西岸)	無線電信局	8 56 30 N. 79 33 15 W.	6 0 0	1 0 0
25	Valparaiso (智 利)	水 路 部	33 1 30 S. 71 38 45 W.	12 55 0 13 至 0	8 55 0 9 至 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテ0時乃至

番 號	備 考
18	標準時午前11時ニ次ノ如ク信號ス h m s 至 s s 至 s 22 55 0 至 28, 30 至 54 毎秒1短符ヲ發ス 56 // // // 57 // // // 58 // // // 59 // // // 23 0 0 1長符ヲ發ス此長符ノ始端ヲ以テ信號トス
19	同 上
20	同 上
21	同 上
22	標準時午後1時及午前5時ノ2回信號ヲ行フ其方法ハ上ニ同シ
23	華盛頓ノ天文臺ヨリ無線電信ニヨリ毎日送信シ來ルモノニ基キ信號ス其方法ハ上ニ同シ
24	標準時午後1時及午前5時ノ2回信號ヲ行フ其方法ハ上ニ同シ
25	綠威平時ニ於テ次ノ如ク發信ス 土曜日及祭日ハ休止ス h m s 至 s s 至 s 12 55 0 至 28, 30 至 49 毎秒1短符ヲ發ス 56 // // // 57 // // // 58 // // // 59 // // // 13 0 0 長 符

23時ニテ表シタルモノ)ナリ

	名 稱	位 置		
		北 緯	西 經	
太 平 洋 岸	Cattle Point, Washington.	48° 27'	122° 58'	
	Smith Island, "	48 19	122 51	
	New Dungeness, "	48 11	123 8	
	Port Angeles, "	48 8	123 24	
	Tatoosh, "	48 24	124 44	
	Ocean Park, "	48 28	124 3	
	Fort Stevens, Oregon.	46 12	123 59	
	Empire, "	43 23	124 19	
	Eureka, California	40 42	124 17	
	Point Reyes, "	38 2	123 0	
	Bird Island, "	37 49	122 32	
	Farrallon Island, "	37 42	123 0	
	Point Montara, "	37 32	122 31	
	Point Arguello, "	34 35	120 39	
	Point Hueneme, "	34 9	119 12	
	Point Fermin, "	33 42	118 18	
	Point Loma, "	32 42	117 15	
	Imperial Beach, "	32 35	117 8	
	大 西 洋	Bar Harbour, Maine	44 19	68 11
		Cape Elizabeth (Portland) "	43 34	70 12
Gloucester, Mass.		42 35	70 41	
Deer Island, "		42 21	70 57	
Fourth Cliff, "		42 10	70 42	

	名 稱	位 置	
		北 緯	西 經
大 西 洋 岸	North Truro, mass.	42° 2'	70° 4'
	Chatham, "	41 43	69 58
	Surfside (Nantucket), "	41 15	70 6
	Prices Neck, R. I.	41 27	71 20
	Amagansett, L. I.	40 58	72 7
	Fire Island, L. I. N. Y.	40 38	73 13
	Sandy Hook, N. J.	40 28	74 0
	Mantoloking, "	40 1	74 3
	Cape May, "	38 56	74 55
	Cape Henlopen, Del.	38 48	75 5
	Bethany Beach, "	38 33	75 3
	Hog Island, Va.	37 23	75 43
	Virginia Beach, Va.	36 51	75 59
	Poyners Hill, N. C.	36 17	75 48
	Cape Hatteras, N. C.	35 14	75 32
	Cape Lookout, N. C.	34 36	76 32
	North Island, S. C.	33 13	79 11
	Folly Island, S. C.	32 41	79 53
	Jupiter, Fla.	26 57	80 5
	Key West, "	24 33	81 45
墨 西 哥 灣 岸	Pass a Loutre, La,	29 11	89 2
	Burwood, "	28 57	89 23
	Grand Island, "	29 14	90 0
ア カ ラ ス 岸	Cape Hinchinbrook	60 14	146 39
	Soapstone Point	58 6	136 30

合衆國無線方向測定所説明

最新且最有益ナル霧中航海補助物ハ合衆國海軍ニ於テ發達セル無線方向測定所ニシテ此ハ一般航海者特ニ合衆國岸航汽船ノ便益ニ供セラレ合衆國海軍通信局ノ管理ニ屬ス同局ハ無線電信機ヲ裝備セル總テノ船舶ニ無線電信方向通信ヲナス但此等ノ方向通信ハ霧中或ハ密濛天ニ航海セサル可ラサル航海者ニ對シ危險ヲ大イニ輕減スルモノニシテ方向通信ヲ用ユルカ爲ヲ以テ霧中ニ於テハ測鉛ノ使用及其他ノ警戒ヲ怠ルヘカラサルモノナリ

此等無線方向測定所ハ主トシテ濃霧中或ハ視界狹少ナル時ニ陸岸ニ近付カントスル航海者ヲ補助スルヲ目的トスルモノナレトモ又航海者カ或理由ノ爲メ他ノ方法ニ依リ船位ヲ求ムルヲ得サリシ場合無線方向測定圈内即距岸約150哩以内ノ海上ニテ船舶ノ位置ヲ得ルニモ利用セラレ測定所ヨリ精確ナル方位ヲ得ヘキ最大距離ハ150哩ナリ然レトモ漸長圖上ニハ眞方位線ハ曲線ヲナスカ故ニ距岸50哩以上ナル時ハ漸長圖上ニハ正確ナル位置ヲ點記スルヲ得ス之カ爲投影圖ハ無電方位ヲ正確ニ遠距離ニ於テ點記スルニ缺クヘカラサルモノナリ此種ノ海圖ハ目下水路部ニ於テ構製中ニシテ此圖ヲ利用シ得ル迄ハ航海者ハ漸長圖ヲ用ヒテ遠距離方位ニ對シ種々ノ方法ニ依リテ得ラル、必要ナル修正ヲ施スヘシ

其方法ノ一ハ一九二一年二月ノ北大西洋、一九二一年五月ノ北太平洋一九二一年六月ノ印度洋及一九二一年三月ノ中央亞米利加港灣ノ水先圖ノ裏面ニ詳細ナル説明ヲ掲ケアリ

無線方向測定所ハ二種ニ分ル

(a)單獨測定所 獨立ニ施行シ單方位ヲ發スルモノニシテ測定所ヨリ150哩以下ノ距離ニアル船舶ニ通報スル爲ニ設置セラレ

(b)港口測定所 港口測定所群ニ屬スル測定所ハ總テ主測定所ニ連絡シ其管制ヲ受ケ各所同時ニ方位ヲ測定シ之ヲ主測定所ヲ經テ要求セル船舶ニ送信ス此等測定所ノ目的ハ航海者ヲ港口沖ノ燈船ニ導ク爲ナリ

無線方向測定所ノ利用シ得ルモノ僅ニ一箇所ナル時ハ航海者ハ其測定所ヨリ2回以上ノ方位ヲ取り其方位間ノ航程ニ依リ船位ヲ求ムルヲ得ヘシ或ハ又之ヲ位置ノ線トシテ用フルカ又ハ危險方位トシテ用フルヲ得又此方位線ハ位置ヲ確證スル爲メ天測ニヨリ得タル位置ノ線トモ交叉セシムルヲ得ヘシ

波長 單獨測定所モ群測定所モ總テ800米ニテ待受ス故ニ此等ノ測定所ヲ呼出シ又ハ之ト通信セントスルモノハ此波長ノミヲ用フヘシ無線方向測定所呼出 獨立無線方向測定所ヨリ方位ヲ得ントスル者ハ普通ノ方法ニテ測定所ヲ呼ヒ出シタル後次記ノ規約信號法ニ依リ方位ヲ要求スヘシ二箇所以上ノ測定所ヨリ同時方位ヲ得ントスル者ハ所要ノ測定所ヲ共ニ呼出スヘシ 港口測定所ヨリノ方位ヲ得ルニモ前記ノ方法ヲ採ル時ハ測定管制所ノミ之ニ答フ

規約信號 次ノ如シ

信 號	意 味
QTE?.....	What is my true bearing ?
QTE.....	Your true bearing is——degrees from——radio compass station.

手順 (a) 無線方向測定所或ハ測定管制所ヲ呼出シタル船舶ハ畧

船隻 “QTE?” (What is my bearing?) ヲ發スヘシ此要求ニ對シ無線方向測定所又ハ測定管制所ヨリ回答アルヘシ而シテ測定準備整ヒタル時ハ “K” 符ヲ送ル之レ船舶ニ “testing ヲ始ムヘキ” (ヤレ) ヲ通知スルモノニシテ船舶ハ之ニ續キテ50秒間其船名符字ヲ連送スルモノト其信號ハ稍一符ヲ長メテ徐々ニ行フヲ要ス

(b) 試送波長ハ 800 米ニシテ之ヲ終リタル時ハ船舶ハ測定所ヨリノ回答ヲ待ツベシ

(c) 無線方向測定所或ハ測定管制所ハ器號 “QTE” ニ次テ 000 至 359 ノ組合セ數字ヲ送リテ測定所ヨリノ船舶ノ方位ヲ度ヲ以テ示シ次ニ測定時刻ニ對スル地方標準時ヲ組合セ時ヲ以テ送信ス

測定所間ノ連絡カ陸上線ノミナル場合ニハ呼出ヲ受ケタル測定所ヨリ回答ヲ發ス而シテ該測定所ハ自身ノモノ及連絡セル測定所ノ方位トヲ配合シテ各測定所ノ名ノ直後ニ各其測定所ノ測定セル方位ヲ置キテ通信トナス

總スノ測定所ノ使用波長ハ 800 米ナリ

例 某船(呼出符字 KVA) Delaware 灣々口測定所群(呼出符字 NSD)ヨリ方位ヲ得ント欲スル場合ニハ次ノ如キ順序ヲ用フ

NSD NSD NSD... KVA KVA KVA... QTE... AR

KVA... NSD K

NSD... KVA... QTE... KVA KVA KVA (KVAヲ“—”符ヲ長メテ50秒間連送ス)... KVA AR

KVA... NSD... QTE

以上ニ對スル回答

Cape May 120 Cape Henlopen 110 Benthany Beach 085 at 0126

NSD AR

...NSD...KVA...120 110 085 at 0126...AR

KVA...NSD R...NSD

以上ノ方法ハ呼出回答及驗送ニ對スル唯一ノ正規手順ナルヲ以テ順序ヲ誤ラサル如クスヘシ MO—V—及他ノ驗信等ハ無線方向測定通信トシテ許サレス試験送信 (Testing) 時間ハ 50 秒時ヲ超ユ可ラス而シテ上記ノ順序ヲ正シク守ラサル者ハ自身及無線方向測定所ヲ使用スル機會ヲ待テ他ノ航海者ニ對シテ方位ヲ得ル時機ヲ遅延セシムルコトアルヘシ

反方位ノ危險 單方位ノ場合ニハ約 180 度ノ誤差ヲ生スルコトアルヲ以テ注意スヘシ之レ測定所員ハ船舶ノ位置カ測定所ノ何レノ側ニ在ルヤヲ知ルヲ得サルヲ常トスルヲ以テナリ或測定所殊ニ島嶼或ハ突出セル岬角上ニ於ケル方向測定所ハ何レノ測定ニモ修正シタル二箇ノ眞方位ヲ與フルヲ常トス故ニ斯カル約 180 度異ル方位ヲ受信シタル船舶ハ其何レカ適當ナル方ヲ選フヘシ

注意 約反方位ナルコト明ナル方位(修正セル)ヲ受ケタル航海者ハ決シテ此等ノ方位ニ 180 度ノ修正ヲ行フ可ラス之レ此ノ如キ修正ハ方向測定所ニ於ケル自差(偏差)ニ對スル必要ナル修正ヲ含マサルヲ以テナリ而シテ航海者カ此ノ如キ方位ニ任意ニ 180 度ノ修正ヲ行フトキハ其誤差 30 度ニ達スルコトアリ故ニ若明カニ約 180 度ノ修正ヲ要スルカ如キ方位ヲ受信シタル時ハ他ノ無線方向測定所ヨリモ方位ヲ要求スヘシ

精度 近似反方位ノ場合ヲ除キ方位ノ正確サハ船上送信波長ヲ正確ニ 800 米ニ調整セハ 2 度以内ニ保タシムルヲ得ヘシ

電信員ハ勢力減耗ヲ少クセントメ連結 (Coupling) ヲ十分廣クスヘシ若シ船舶ノ送信器ノ調整密ナラサレハ航海上ノ目的ニ足ル精度ノ方位ヲ

得ル事困難ナリ

三箇所以上ノ測定所ヨリノ方位ノ誤差カ2度ヲ越エサルモ一點ニ會セサル場合ニハ通例各方位ノ作ル三角形ノ幾何學的中心ヲ船舶ノ近似位置トシテ取ルヲ得

航海者ハ此方法ニ通曉スルニ至ル迄屢無線方向測定所ヲ利用スルヲ推奨ス殊ニ好天候ノ日船位ヲ確知シ得ル場合ニ電信員ニ此方法ヲ習熟セシムル一方航海者ハ方位度数ノ精度ト方向測定所ノ與フル方位ノ信頼度ヲ知ルタメニ此方法ヲ試用スルヲ可トス

報告 無線方向測定所ノ効果調査用トシテ方位通信ヲ得タル航海者ハ下記ノ諸項ヲ有スル簡單ナル報告ヲ Director Naval Communications, Naval Department, Washington D. C. へ送致サレンコトヲ望ム

1. 船名
2. 無線方向測定所名
3. 無線方位ヲ取リタル日附ト地方標準時刻
4. 無線方向測定所ヨリ與ヘラレタル方位
5. 上記日時ニ於ケル無線以外ノ方法ニ依ル算定船位
6. 算定船位ノ精度
7. 天候狀況
8. 記事(若シ有レハ)
9. 船長又ハ責任アル航海士官ノ署名

合衆國海軍無線方向測定所ヨリ與フル方位ハ無料ナリ

東洋燈臺表上卷

地名索引

	No.
A	
Aburatsu-kō. 油津港燈臺(低燈)	275
Aburatsu-kō. 油津港燈臺(高燈)	276
Akizaki. 安岐崎燈臺	177
Akkeshi. 厚岸燈臺	394
Amherst point. 燈臺	861
Amoy Inner harbour. 廈門內港燈臺	825
Amping. 安平燈臺	353
Anori-zaki. 安乘崎燈臺	58
An-tō. 鞍島燈臺	547
Aomori-kō. 第一號掛燈立標(假設)	262
———— 第二號掛燈立標(假設)	263
Arasu. 荒洲掛燈浮標	10
Arkona I. 燈臺	672
Asaguri. 淺礁(トリケリ)掛燈浮標	239
Asanozōsenjo. 淺野造船所燈竿	5
Ashika-jima. 海瀬島掛燈立標	17
Ashizuri-zaki. 足摺崎燈臺	105
Askold I. 燈臺	612
Astrea Channel Limit 掛燈立標(三箇)687,688,689	
Atoiya-misaki. 安渡移矢岬燈臺	442
B	
Babishū. 馬尾洲(Gap rock)掛燈立標	846
Baitanshū. 煤炭洲(大嘴)燈臺	779
Bate point. 燈臺	698
Batei shō. 馬蹄礁(浪滄島石)	668
Bayōtō 馬養島燈臺	475
Bazampo. 馬山浦掛燈立標	502
Belcher Reach. 燈臺	859
Benkei-misaki. 辨慶岬燈臺	425
Benten-jima. 辨天島燈臺	401
Bethune point 燈臺	705
Big tree. 燈船	696
Bitō-kaku. 鼻頭角燈臺	342
Blake point 燈臺	862
Blakeney reach. 掛燈立標	737
Bluff channel. 火燭山假燈船	746
Bonham I. 燈臺	804
Bōno-misaki. 坊ノ岬燈竿	321
Bouncer island. 木母洲燈船	770
———— 沙嘴燈船	771
Breaker point. 蓮花峯角燈臺	833
Bruce(Slavianski)point 燈臺	603
Buckminster spit 信府洲沙嘴燈船	719
Buko. 蕪湖燈臺	712
Busuitan. 舞水端燈臺	478
Button rock 燈臺	803
Byelkina point(Cape Disappointment)燈臺	617
C	
Cambridge Reach 障碍物燈臺	854
Chachau. 家洲掛燈立標	718
Chain rock. 燈臺	863
Cha lien tau. 朝連島燈臺	665
Chanmadō. 張馬套掛立標	786
Channel beacon. 掛燈立標	692
Chansanchaw. 長山洲掛燈立標	409
Chao kou tan. 喬口灘導燈	792, 793
Chao Pei Tsui. 趙北嘴燈臺	662
Chang tau. 長塗港燈臺	808
Chapel island. 東椽島燈臺	828
Chebipauli. 燕岩(登牟多利)掛燈立標	497
Chifu. 芝罘燈臺	655
———— kō. 芝罘港燈臺	657
———— 防波堤北掛燈立標	656
———— 掛燈立標	658

No.	No.
Nanaowan. 七尾灣高燈 ... 242	Ogi-shima. 男木島燈臺 ... 30
—— 低燈 ... 243	Ogorodni. 導燈 ... 637
—— 口燈臺 ... 244	Ōhama. 大濱燈臺 ... 150
Nanhō-tō. 南澎島 [Lamoc I.] 高燈 ... 829	—— zaki. 大濱崎潮流信號塔副燈 ... 140
—— 低燈 ... 830	Ōita-kō. 大分港西突堤端燈臺 ... 174
Nantō. 卵島(造山灣)燈臺 ... 483	—— 北突堤端燈臺 ... 173
Nantō-kōkaku. 南東高角燈臺 ... 664	Ōkado bana. 大角鼻燈臺 ... 129
Naru-se. 鳴瀨燈浮標 ... 202	Okinoshima. 沖島燈臺 ... 281
Nazekō. 名瀨燈浮標 ... 332	Okinosu. 沖ノ洲燈浮標 ... 134
Nazimof point 燈臺 ... 602	Ōkuno-jima. 大久野島燈臺 ... 144
Nenashi-shō. 根ナシ礁燈立標 ... 158	Okusho. 烏坂嶼燈臺 ... 823
Newchwang. 牛莊燈船 ... 641	Oliphant island. 銅錢洲燈立標 ... 743
Niigata-kō. 新潟港燈臺 ... 250	—— 上方燈立標 ... 739
Niihama 新濱燈臺 ... 128	—— spit 燈船 ... 740
Nishigobannoso. 西五番之祖燈立標 ... 160	Omaki-saki. 御前崎燈臺 ... 28
—— Kazantō [West Volcano I.] 西火山島燈臺 ... 807	Ōma-zaki. 大間崎燈臺 ... 264
Nishi Noto-misaki. 西能登呂岬燈臺 ... 451	Ōmoji-iwa. 大文字岩燈立標 ... 213
Niye-zaki. 贅崎燈竿 ... 53	Ōmon. 澳門燈臺 ... 867, 868, 869
Nizmenni point. 燈臺 ... 614	—— kei. 橫門溪燈立標 ... 865
Nojima-zaki. 野島崎燈臺 ... 21	—— kō. 橫門溪口燈臺 ... 816
Nokutsuna-jima. 野忽那島燈臺 ... 154	Onkantai. 溫港燈臺 ... 352
Noma-zaki. 野間崎燈臺 ... 32	Ōran-sho. 橫關嶼燈臺 ... 835
North Uyuzu-yut 導燈 ... 629	Ōryokukō. 鴨綠江東水道第一號燈浮標 ... 575
—— east crossing. 北東灣燈立標 ... 735	—— 西水道第二號燈浮標 ... 577
—— 燈船 ... 736	Ōsaka. 大阪北突堤燈臺 ... 118
—— Saddle island(北馬鞍島、花鳥山島) 燈臺 ... 802	—— 南突堤燈臺 ... 117
Noshappu-zaki. 納沙布崎燈臺 ... 397	—— kō. 大阪港築港棧橋 ... 116
Notoro-misaki. 能取岬燈臺 ... 411	Ōse-zaki. 大瀨崎燈臺 ... 296
Nyaku. 若宮燈臺 ... 283	Osei-tō. 於青島燈臺 ... 543
Nyūdō-zaki. 入道崎燈臺 ... 254	Oshidomari. 鷺泊燈臺 ... 438
	Ōshima. 大島燈臺 ... 71
	—— 燈竿 ... 93
	Ōsone-shō. 大曾根礁燈浮標(長崎港口) ... 300
	Otraru-kō. 小樽港東防波堤燈臺 ... 429
	—— 北防波堤燈臺 ... 430
	Ōtate-jima. 大立島燈臺 ... 294
	Otchishi-zaki. 落石崎燈臺 ... 395
Ōge-shima. 大下島燈臺 ... 147	Ōtō. 釜島燈臺 ... 545
Oginohama. 萩之濱燈竿 ... 91	Ōtomari. 大泊燈竿 ... 454

O

No.	No.
Otter point. 挂燈立標 ... 741	Rigyosan. 鯉魚山挂燈立標 ... 748
Ōyamanohana. 大山ノ鼻 ... 205	Rippyō. 立標 ... 1-74
Ōze. 大瀨掛燈浮標 ... 240	Rishin-wan. 梨津灣掛燈立標 ... 482
Ōzone. 大備根掛燈浮標(下關海峽) ... 208	Ritsu-tō. 栗島燈臺 ... 528
Ozono-se. オソノ瀨掛燈浮標 ... 131	Riyushan. 鯉魚山挂燈立標 ... 748
	Rocky point. 金山嘴燈臺 ... 642
	Roka-tō. 洛伽島燈臺 ... 810
	Rōkobi. 老虎尾燈臺 ... 592
	Rokugō-zaki. 綠剛崎燈臺 ... 238
	Rokkeigan. 六鷄岩燈船 ... 769
P	Rōsūtō-seki. 浪滄島石(馬蹄礁)掛燈立標 ... 668
Pagoda rock 挂燈立標 ... 820	Rōtetsuzan. 老鐵山燈臺 ... 595
Paishatang. 白沙塘燈臺 ... 788	Ruined Fort 燈臺 ... 753
Patkhi. 導燈 ... 636	Rumoe-kō. 留前港掛燈浮標 ... 434
Pautachow. 寶塔洲燈船 ... 781	Ryūjin-tō. 龍神島燈臺 ... 149
Pehkwei rock. 塔脚石燈船 ... 761	Ryūkō. 龍口燈臺 ... 653
Peisha tan. 白沙塔掛燈立標 ... 788	Ryūkō-tō. 劉公島燈臺 ... 661
Pei-sin-chau. 北新洲燈臺 ... 705	Ryūshū-kō. 龍湫岬燈臺 ... 464
Peitō-kaku. 鼻頭角燈臺 ... 342	Ryūzu-zaki. 龍頭崎燈臺 ... 103
Pei-yu-shan. 北魚山島燈臺 ... 814	
Petropaulovsk harbour. 燈臺(高燈) ... 639	
—— (低燈) ... 640	
Pheasant I. 復新島 ... 709	
Pitman beacon. 挂燈立標 ... 691	
Point Becher. 八里江口掛燈立標 ... 738	S
Pottinger island. 鰻魚洲燈臺 ... 699	Sabakh point 導燈 ... 626
Poole I. 新壘洲燈船 } ... { 760	Sabosho. 查母嶼燈臺 ... 357
上 } ... { 759	Sachibaru-zachi. 先原崎燈臺 ... 335
中 } ... { 758	Sada-misaki. 佐田岬燈臺 ... 170
下 } ... { 613	Saigō-misaki. 西郷岬 ... 226
Povorotni, cape 燈臺 ... 613	Saikashū. 載家洲 [Collinson I.] 下方燈船 ... 756
Pospaloff point 高燈 ... 608	—— 上方燈船 ... 757
—— 低燈 ... 609	Sakai. 堺燈臺(內海) ... 114
Prongé point 導燈 ... 630	—— kō. 境港燈臺(本洲北西岸) ... 228
	Sakata. 酒田燈臺 ... 251
	Sampanchau. 三板洲燈臺 ... 864
Bakka tō 洛伽島燈臺 ... 810	Sanchi. 山地燈臺(濟州島) ... 518
Ran-tō. 卵島(造山灣)燈臺 ... 483	Sansei-kaku. 山西角燈臺 ... 713
Reisui-kō. 麗水港燈臺 ... 512	Sansen-dai. 三仙臺燈臺 ... 373
Reitō. 麗島燈臺 ... 467	Santō. 三島(巨文島)燈臺 ... 513
Renkahō-kaku. 蓮花峯角 [Breaker pt.] 燈臺 ... 833	—— 藁島燈臺 ... 569
Rigyomon. 鯉魚門掛燈立標 ... 837	—— kōkaku. 山東高角燈臺 ... 668
—— kaku. 鯉魚門角掛燈立標 ... 838	

	No.		No.
Sanzenpo. 三千浦挂燈立標	508	Shimabara 島原燈臺	303
Saruyama misaki. 猿山岬	237	Shimai-tō. 姉妹島燈臺	568
Sada-misaki. 佐田岬燈臺	170	Shimizu-kō. 清水港燈臺	26
Sata-misaki. 佐多岬燈臺	278	燈竿	27
Seikoshin. 西湖津燈臺	474	Shimoaoseki. 下關高燈	191
Seishin. 清津燈臺	479	低燈	190
北防波堤挂燈立標	480	下關港第一號	193
南挂燈立標	481	Shimonoseki-kō. 第二號, 第三號, 第五號挂燈浮標	194, 195, 196
Seisho. 青嶼燈臺	827	Shinagawa. 品川燈臺	1
Seitō. 西島燈臺(大同江口)	566	挂燈浮標	2
kō. 青島港第六號挂燈浮標	668	Shin-sho. 青嶼燈臺	827
外港灰泉角挂燈浮標	670	Shin wa kao. 新挖口挂燈立標	787
第八號挂燈浮標	671	Sinyōshū. 新壘洲燈船中	760, 758, 759
小港南西航路高燈	673	Shiogama-kō. 鹽釜港燈臺高燈	88
北西航路高燈	674	低燈	89
港口北突堤燈臺	675	Shiokubi-zaki. 汐首岬燈臺	333
南突堤燈臺	676	Shio-misaki. 潮岬燈臺	63
大港高燈	677	Shioya-zaki. 鹽屋崎燈臺	85
低燈	678	Shiraishi. 白石挂燈立標(廣島灣)	162
港口北燈臺	679	(來島海峽)	152
南燈臺	680	Shirakami-zaki. 白神岬燈臺	421
Sekihekiseki. 赤壁石[Havoc rocks]挂燈立標	751	Shirase. 白瀨燈臺	292
Seki-zaki. 關崎燈臺	175	Shirasu. 白洲燈臺	214
Sempaku-shutsunyū-kō-hyōshiki. 船舶出入港標識	1-30	Shiriya-zaki. 尻矢崎燈臺	96
Sengai-se. センガイ瀨挂燈立標	167	Shiro-o. 白尾燈臺	235
Sentō. 仙洞挂燈浮標	347	Shōbō-tō. 小茅島燈臺	515
燈臺	346	Shōbushi. 菖蒲崎挂燈立標	750
Settō. 攝島燈臺	514	Shōgetsubi-tō. 小月尾島燈臺	553
Shansi point. 山西角燈臺	713	Shōhōrei. 尙寶浮燈船	711
Sharō-gan. 遮浪岩燈臺	834	Shōhoshi. 菖蒲嘴[Low point]燈臺	750
Sharuiden-tō. 沙疊田島燈臺	643	Shōhōshū. 尙寶洲[Wade I.]燈臺	710
Shashantō. 余山島燈臺	682	Shōkō. 小港南西航路燈臺	673
Shichihatsu-tō. 七發島燈臺	533	北西航路燈臺	674
Shichiri-sho. 七里嶼[Square I.]燈臺	813	kō. 小港口北突堤燈臺	675
Shikama. 飾磨燈臺	127	南突堤燈臺	676
Shikanose. 鹿ノ瀨挂燈浮標	126	Shōkozan. 小孤山燈船	734
		Shōmemuru-somu. 小每勿島	510
		Shori-tō. 所里島燈臺	511
		Shōsei-tō. 小青島燈臺	564

	No.		No.
Shōzantō-rei. 焦山島深[Silver I. crossing]燈臺	703	Taika-tō. 大和島燈臺	574
Shroud island 燈臺	816	Tai Kung tau. 大公島燈臺	666
Silver I. crossing. 焦山島浮燈臺	703	Taimei. 大尾挂燈立標	847
Six chickens rocks 六鷄岩燈船	769	Tairadate. 平館燈臺	261
Skripleff I. 燈臺(高燈)	610	Taiseiyō-tō. 大西洋島[Spider I.]燈臺	818
(低燈)	611	Taiseki-shōgaibutsu. 大石障礙物挂燈立標	848
Slavianski (Bruce) point 燈臺	603	Taisha. 大沙燈船	702
So. chia chih. 趙家磯導燈	768	Taishi. 大嘴(煤炭洲)燈臺	779
Sōni-misaki. 宗仁岬燈臺	453	Taishiki. 太子磯挂燈立標	723
Soōwan. 蘇灣灣挂燈浮標	371	燈船	724
Sotsukō-zaki 曾津高崎燈臺	333	Taitan-tō. 大擔島燈臺	826
South beacon 挂燈立標	693	Tai tzu chi. 太子磯挂燈立標	723
South Uyuzut 導燈	628	燈船	724
Dik 挂燈浮標	648	Takaiikami shima. 高井神島燈臺	148
West Horn I. 燈臺	805	Takase. 高瀬挂燈浮標	203
Sōya-misaki. 宗谷岬燈臺	440	Takashima. 鷹島燈臺	284
Spider island. 大西洋島燈臺	818	Takao. 高雄燈臺	354
Spit hill 半壁山挂燈立標	749	Taku. 大沽燈船	644
Square I. 七里嶼燈臺	813	河口導標	651, 652
Squeeze I. 把扒夾燈船	762	門洲導標	649, 650
Staunch island 燈臺	870	入口(外方)挂燈浮標	645
Steep I. 燈臺	809	Tansui. 淡水高燈	349
St. Nikolaya point 燈臺	618	低燈	350
Olga bay 導燈	615	Tantu. 丹徒挂燈立標	701
Sugarloaf I. 燈臺	831	Tasha. 大沙燈船	702
Sugashima. 菅島燈臺	55	Tateishi-zaki. 立石崎燈臺	230
Suigentan. 水源端燈臺	466	Tenshin-shū. 添新洲燈船	775
Suiun-tō. 水運島燈臺	576	Terajima. 寺島挂燈立標	310
Sulphur point 挂燈立標	855	Teshio-gawa. 天鹽河口燈竿	437
Sumoto. 洲本燈竿	113	Tettō. 鐵島挂燈浮標	573
Sunosaki. 洲ノ崎燈臺	20	Tiger I. 虎蹲島燈臺	812
		Toapan-rā. 大板崎燈竿	355
		Toba-kō. 鳥羽港高燈	56
		低燈	57
		Tōban-sho. 桶盤嶼挂燈立標	343
		Tobase-jima. 戶馳島燈臺	309
		Tobigasu. 飛ヶ洲挂燈浮標	185
		Tōbōshū. 塔帽洲挂燈立標	764
		燈船上	765, 763
		燈船下	
		Todo-zaki. 鈍崎燈臺	95
Tadotsu-kō. 多度津港西防波堤	135		
東防波堤	136		
Taibi. 大尾挂燈立標	847		

Tōgaikan. 冬外串(長鑿岬)燈臺	No. 463
Tōgase. トーガ瀬掛燈浮標	33
Tōin-tō. 東引島燈臺	819
Tokarefski spit 燈臺	604
Tōken-tō. 東犬島燈臺	821
Tōkitsu-sho. 東吉嶼燈臺	358
Tōkyakuseki. 塔脚石(Pehkwei rock)燈船	761
Tomoga-shima. 友ヶ島燈臺	112
Tomutari. 登牟多利(燕岩)燈臺	497
Tongting. 東汀島燈臺	811
Tonsha. 銅沙燈船	681
Tōōsha. 東旺沙(Drinkwater pt.)燈船	683
Toriguri. トリケリ(淺礁)掛燈浮標	239
Tōrin-suidō. 東臨水道	716
——— 掛燈立標	717
Torishima. 鳥島燈臺	507
Tōryū-tō. 東流島掛燈立標	730
——— chokuro. 東流直路燈船	731
Tosaki-bana. 戸崎鼻燈臺	273
Toshima. 戸島燈臺	312
Tōtei-tō. 東椛島[Chapel I.]燈臺	828
——— 東汀島燈臺	811
Totoro-kō. 土々呂港燈臺	271
Tōyei. 統營燈臺	506
Tse-li. 七里嶼[Square I.]燈臺	813
Tsuken-jima. 津堅島燈臺	337
Tsuno-shima. 角島燈臺	222
Tsurikake-zaki. 釣掛燈臺	314
Tsuruga-ko. 敦賀港突堤端燈臺	233
——— 兒屋ノ川口燈臺	232
——— 掛燈浮標	231
Tsurugi-zaki. 劍崎燈臺	18
Tsuru-shima. 鶴島燈竿	61
——— 釣島燈臺	156
Tsu Tau kaku. 竹島角燈臺	660
Tsutsu-zaki. 豆殿崎掛燈立標	287
Tungchi. 沈船燈船	752
Tung kuen. 東犬島燈臺	821
Turnabout I. 牛山島燈臺	822

Two Fathom creek. 東臨水道掛燈立標(上端)	No. 717
——— (下端)	716
U	
Uchinoumi. 內海燈竿	274
Ūfū. 蕪湖	712
Ukyū-sho. 烏塚嶼燈臺	823
Uma-shima. 馬島燈臺	224
Uno-kō. 宇野港燈竿	132
Unose. 鵜ノ瀬掛燈立標	495
Uotsu. 魚津燈臺	247
Urakawa. 浦河燈臺	390
Uru-saki. 蔚崎燈臺	462
V	
Vine point. 姚港嘴掛燈立標	690
Vladivostok. 浦羅斯德燈臺	605
——— 高燈	606
——— 低燈	607
W	
Wadamisaki. 和田岬燈臺	123
Wade I. 尙寶洲燈臺	710
——— crossing 尙寶浮燈船	711
Wag-lan islet. 橫欄嶼燈臺	835
Wakadahi. 和歌出掛燈浮標	241
Wakkanai. 稚內燈臺	439
Wakamatsu. 若松燈臺	215
Wangmun creek. 橫門溪掛燈立標	865
——— 口燈臺	866
Wan mao tan. 黃毛灘導燈	790, 791
West Volcano island 燈臺	807
Whampoa barrier. 黃埔障害物燈臺	858
Willes I. 塔帽洲掛燈立標	764
——— 燈船上	765
——— 燈船下	763
Wuhu. 蕪湖燈臺	712

Wusung. 吳淞燈臺	No. 686
Y	
Yakataishi. 屋形石掛燈立標	159
Yakushima. 屋久島燈臺	331
Yamazokonobana. 山底ノ鼻燈臺	201
Yangishiri-jima. 焼尻島燈臺	436
Yanglo. 陽邏掛燈立標	773
Yashima. 屋島燈臺	168
Yawata-hama-kō. 八幡港港佐島燈竿	171
Yeboshi-jima. 烏帽子島燈臺	282
Yengai. 圓崖掛燈立標	785
Yengan. 燕岩(登牟多利)掛燈立標	497
Yerimo-zaki. 櫻裳岬燈臺	392
Yesan-zaki. 惠山岬燈臺	384
Yezaki. 江崎燈臺	125
Yoga-zaki. 代々崎掛燈立標	87
Yōkashū. 姚家洲[Christmas I.]掛燈立標	728
——— 燈船	729
Yokkaichi kō. 四日市港燈臺	51

Yokkaichi kō. 四日市港突堤燈竿	No. 52
Yōkōshi. 姚港嘴掛燈立標	690
Yonega-saki. 米ヶ崎燈竿	94
Yokohama. 橫濱東水堤燈臺	6
——— 北水堤燈臺	7
——— kō. 橫濱港燈竿	8
Yōkōshi. 姚港嘴	690
Yokosuka. gunkō. 橫須賀軍港東北防波堤東燈臺	11
——— 西燈臺	12
——— 北防波堤東燈臺	13
Yōra. 陽邏燈臺	773
Yūnaisan. 游内山燈臺	667
Yu-shima. 湯島燈臺	302
Yūtō. 熊島北方掛燈浮標	504
Z	
Zenkōkō. 全江口掛燈立標	726
Zetsuyei-tō. 絶影島燈臺	491
Zōkotsugan. 象骨岩掛燈立標	783

100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150

大正十一年五月十五日印刷
大正十一年五月十七日發行

發行者 水路部

東京市京橋區築地四丁目

印刷者 水路部

東京市京橋區築地四丁目

賣 捌 所

東京市麴町區有樂町一丁目一番地	日本郵船株式會社
神戸市海岸通り一丁目十番地	同 神戸支店
長崎市梅香崎町三番地	同 長崎支店
函館區船場町十九番地	同 函館支店
大阪市西區川口町二十六番地ノ一	同 大阪支店
門司市濱町六番地	同 門司支店
朝鮮釜山浦埋立地新町七番地(大池源二)	同 釜山代理店
支那上海米租界北揚子路第三番戶	同 上海支店
神戸市明石町三十二番地	日本船主協會

【定價金壹圓五拾錢】

大正十五年正月十日 贈
 大正十五年正月十日 發

贈 捐 水 香 津 登

日丁四銀獎謝京市京東

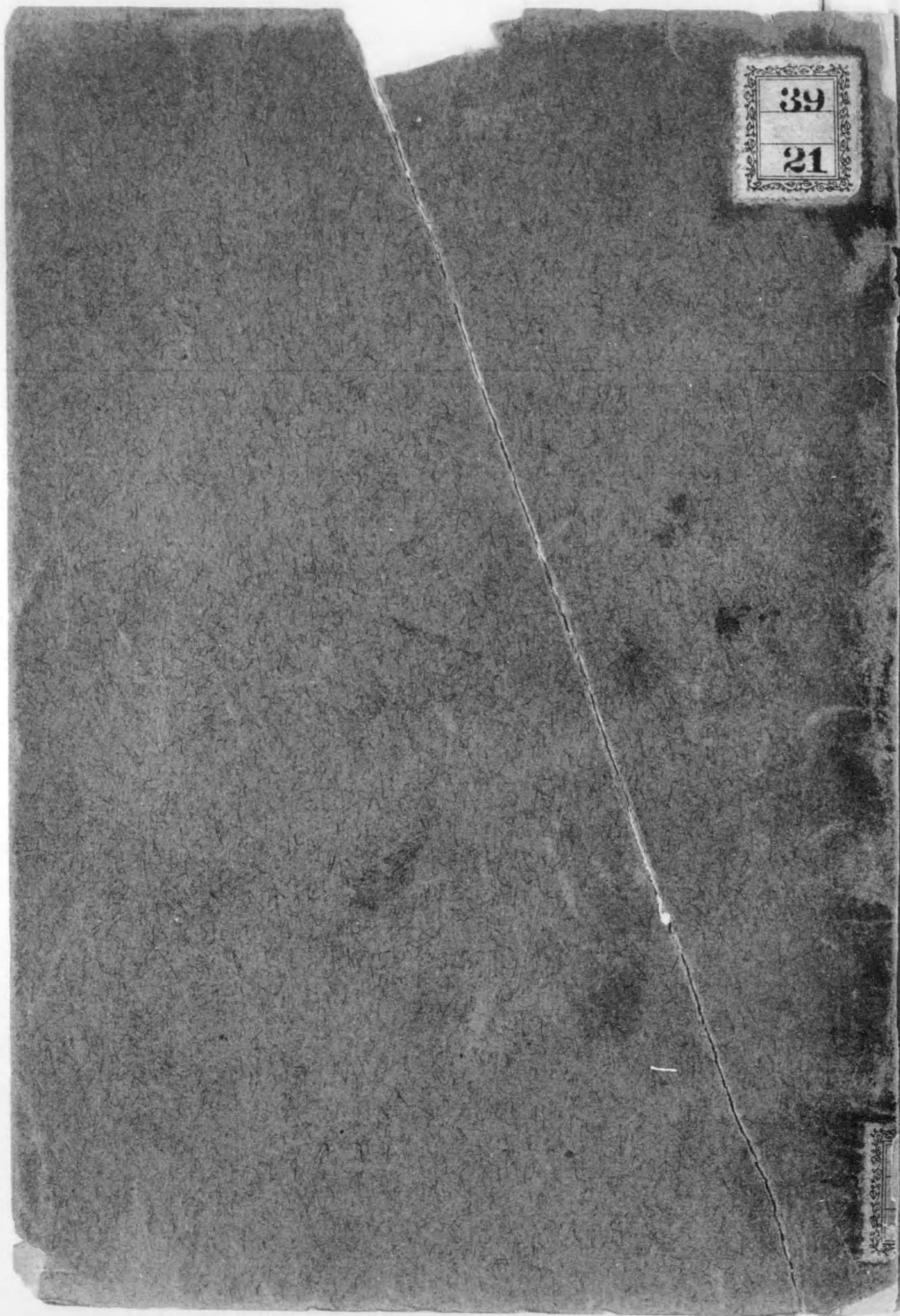
贈 捐 水 香 贈 贈

日丁四銀獎謝京市京東

視 歷 資

孫會大社保濟本日	同	銀壹日丁一銀獎謝京市京東
張支月轉	同	銀壹十月丁一銀獎謝京市京東
張支保社	同	銀壹三銀獎謝京市京東
張支濟南	同	銀壹六十二銀獎謝京市京東
張支福大	同	銀壹六銀獎謝京市京東
張支街門	同	銀壹六銀獎謝京市京東
張支升山堂	同	銀壹六銀獎謝京市京東
張支新土	同	銀壹三銀獎謝京市京東
會 社 生 保 本日	同	銀壹二十三銀獎謝京市京東

【附錄正圓金幣案】



終