

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	面 上 (米)	
821	Gamouskii 燈 臺	1906	岬 端	42 33 131 13	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃 2 閃 = 2 秒 暗 5 秒	48	209	21
822	Nazimova 燈 臺	1898	Churkhado Spit 端	42 38 130 48	不動 白 (紅光分區)	11	60	—
823	Bruca (Slavyanskii) 燈 臺	1913	Grace Point	42 53 131 28	明暗 白 每 15 秒 = 1 光 明 7.5 秒 暗 7.5 秒 (紅、綠光分區)	29	223	18
824	Rychnoi 燈 標	1885	島ノ中央	43 17 131 50	閃 白 每 秒 = 1 閃 閃 0.1 秒 暗 0.9 秒	14	123	45
825	Tokarevskii Spit 燈 臺	1913	沙 嘴 端	43 4 131 51	閃 白 每 6 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 5 秒 (紅光分區)	32	42	8.5
826	Shkota半島 燈 臺	1929	Shkota Peninsula 東 岸	43 5 131 52	不動 紅	11	94	15.6
827	浦 蘆 斯 德 港 導 燈	北 南	港長官邸 西 側	43 7 131 53	不動 紅	21	93	15
828			北燈ヨリ353呎 海岸險崖縁上	—	不動 紅	42	76	14
829	Cape Goldobina 導 燈	高 低	岬ノ南端	43 5 131 53	不動 紅	26	51	—
830			高燈ノ東側	—	不動 白	19	43	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
238 II	全 度	白 塗 塔	霧笛 及 霧鐘	霧笛 每1分4秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停 鳴1分 霧笛音達距離2哩至6.5哩 霧笛=故障アルトキハ霧鐘及霧笛ヲ用フ 萬國船舶信號ヲ行フ 週年點燈	821
— V	全 度	白 塗 鐵 造 塔	—	282°至312°間ハ紅光ヲ以テYedo Rock ヲ示ス 週年點燈	822
6 11 15 IV	99°—46°	白塗六角形石造 塔守燈房アリ	霧鐘 霧笛	99°至216°間ハ綠光、216°至234°間ハ白光、234°至306°間ハ紅光、 306°至342°間ハ白光、342°至408°間ハ綠光、其ノ他ハ通商セラル 船舶ノ霧中信號ヲ達シタキハ距離ニヨリ5分至10分ノ間隔ヲ以テ 點燈ス 週年點燈	823
1 5 —	全 度	灰色塗四角形石 造塔(舊燈臺)上 ノ圓柱上ニ燈器 ヲ掲グ	霧鐘	霧中ニハ打鐘ス 週年點燈	824
1 5 —	紅 132°—173° 白 229°—132°	白塗疊石造塔 下部八面體、 上部圓形	霧鐘	冬季消燈 霧中打鐘ス	825
—	297°—307° 最鮮明部 (301°—303°)	白色圓形石造	—	本燈臺明部ハ中央部ヨリ外方部ニ近クニ從ヒ強ク光力強 弱トナルヲ以テ Skrypski Island ヲリ本燈臺ノ照度範圍ニ入ルニ 難シテハ其ノ最鮮明部ノ照度スルニ對シテ數倍ノ照度ヲ取ルヲ可ト ス	826
—	340°—45°	紅塗鐵造架	—	2燈一線281°ニ望ミテ通航スベシ 2燈相距ル108米 港口東角 Cape Goldobina 端ニ霧鐘アリ 週年點燈	827
—	300°—90°	紅塗鐵造架	—		828
—	5°—75°	白 塗 柱	霧鐘	2燈一線611° 2燈相距ル0.57哩 霧中打鐘ス	829
—	4°—112°	白 塗 柱			830

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	高 潮 上 (米)	
831	C. Goldobina 挂燈浮標	1925	C. Goldobina 北西側	43 5 131 53	閃 紅 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	—	—	—
832	Pospels- vskie 導燈	1885	Russtogo I. 北岸	43 4 131 54	不動 白	21	21	—
833		1885	角附近	—	不動 紅	25	28	—
834	Skruipevskii 燈臺	1876	島頂	43 2 131 57	群閃 白 每12秒=5閃 閃0.5秒,暗1.5秒 閃0.8秒,暗1.5秒 閃0.8秒,暗6秒	25	172	195
835	Askolid 燈臺	1917	C. Elagina 端	42 44 132 21	閃 白 每1分5秒=1閃 閃5秒 暗60秒	42	202	21
836	Unkovskago Island 燈臺	1929	Unkovskogo Rock上 島ノ南東側 附近	42 49 132 22	閃 白 每3秒=1閃 閃0.5秒 暗2.5秒	—	—	—
837	Povorotnui Island 燈臺	1892	America Bay 南東角 岬ノ南端	42 41 133 3	不動 白	28	237	28
838	Ostrovno Pt. 燈臺	1930	Ostrovno Pt. 南端	42 48 133 43	閃 白 每5秒=1閃 閃0.5秒 暗4.5秒	39	529	—
839	Nizmennui 燈臺	1903	角上	43 31 135 9	群閃 白 每7.4秒=3閃 閃0.5秒,暗0.6秒 閃0.5秒,暗0.6秒 閃0.5秒,暗4.7秒	47	207	21
840	Oliginskie 導 高 燈	1913	St. Oliga 灣ノ北濱	43 44 135 14	不動 白	20	43	65

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	黑白塗	—	夏期設置	831
—	89°—163°	白塗木造 八角形塔	—	2燈一線102°ニ望ミテ進航スベシ 2燈相距ル約1.1浬 角ノ東方 Cape Basarginaニ霧鐘アリ 冬季消燈	832
1/10 —	90°—163°	白塗木造 八角形塔	—	冬季消燈	833
20 IV	全度	白塗方形塔	霧笛 霧鐘 霧角	霧笛 1分乃至2分ヲ隔テ7秒間吹カス 霧鐘ノ響中ニ吹カス時トキハ距離ニヨリ5分乃至10分ノ間隔ヲ以テ吹カス 霧角ニ吹カス時アルトキハ霧笛及霧鐘ヲ用ク 25°以上ハ Roskogo I.ニ霧鐘セラルル所アリ 萬國船舶信標ヲナス 週年點燈	834
75 I	263°—128°	紅塗塔	霧笛 霧鐘 霧角	霧笛 每72秒ニ2回吹カス。高調3秒、停鳴4秒、低調3秒、停鳴4秒。霧笛音は距離約4浬、萬國船舶信標ヲナス 霧鐘ノ響中ニ吹カス時トキハ距離ニヨリ5分乃至10分ノ間隔ヲ以テ吹カス 霧角ニ吹カス時アルトキハ霧笛及霧鐘ヲ用ク Askold I.ト離島トノ間ハ霧鐘アリ 週年點燈	835
—	—	鐵造塔	—	—	836
87 I	262°—127.5°	白塗塔	霧笛 霧鐘 霧角	霧笛 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ距離ニヨリ5分乃至10分ノ間隔ヲ以テ吹カス 霧鐘 每95秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴90秒、音速約3浬但シ故障アルトキハ打鐘ス 萬國船舶信標ヲ行フ 週年點燈	837
—	—	木製框式塔上ニ 燈器ヲ掲ケ	—	—	838
160 II	全度	白塗塔	鐘笛 霧鐘 霧角	霧笛 每1分30秒乃至2分ノ間隔ヲ以テ4秒間連續吹カス。 同時吹響スルアリ音響同距離6浬 霧鐘吹響ノ後ニハ打鐘及大砲ヲ發シ霧笛ヲ行フ 週年點燈	839
2/10 —	310°—20°	四角形框式塔 木造	—	2燈一線345°ニ望メテ Petrova Bankト Chikhaeva Islandトノ間ヲ導ク 2燈相距ル約0.7浬 週年點燈	840

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
841	Oliginskie 導 低 燈	1913	灣ノ北濱	—	不動 白	20	27	6.5
842	Tikhaya Harbour 入 口 燈 標	1928	C. Chudimova 上	43 44 135 16	閃 白 每 60 秒 = 2 閃	21	24	—
843	Tikhaya Harbour 入 口 燈 標	1928	C. Portvoi 上	43 44 135 16	閃 綠 每 60 秒 = 78 閃	21	24	—
844	Tikhaya Hr. 入 口 燈 標	1928	C. Chudinova ノ北東方約 1.75 鏈	43 44 135 16	閃 紅 每 60 秒 = 75 閃	11	11	—
845	Chikhacheva 燈 臺	1915	島ノ南端	43 41 135 17	閃 白 每 5.3 秒 = 1 閃 每 1.4 秒 每 3.9 秒	5	376	18
846	Egorova Point 燈 臺	1929	Egorova Point 上	44 47 135 16	群閃 白 每 18 秒 = 2 閃 每 0.5 秒、每 2 秒 每 0.5 秒、每 10 秒	—	—	—
847	Byelkina Point (Disappointment Cape) 燈 臺	1915	角 上	45 49 137 41	不動 白	42	318	20
848	Zoloto Point 燈 臺	—	角 上	47 20 139 0	—	—	—	20
849	St. Nikolaevskii Point 燈 臺	1897	角 上	48 58 140 25	群閃 白 每 25 秒 = 2 閃 每 2 秒、每 4 秒 每 2 秒、每 20 秒	45	248	22
850	Milyutina Point 燈 臺	1914	角 上	49 2 140 20	不動 紅 (白光5盞)	25	78	12

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$ —	310°—20°	四角形框式塔 木 造	—	2 燈—線 345°ニ望メバ Petrova Bank ト Chi- khacheva Island トノ間ヲ尋ク 2 燈相距ル約 0.7 鏈 週年點燈	841
$\frac{1}{5}$ —	—	框式鐵造	—	夏期點燈 2 燈ニテ狭港口通航ヲ容易ナラシム	842
$\frac{1}{5}$ —	—	框式鐵造	—		843
$\frac{1}{5}$ —	—	Pontoon 上ニ 燈器ヲ掲ケ	—	夏期點燈	844
$\frac{5}{10}$ —	全 度	白塗八角形塔	霧鐘	霧中打鐘ス Chikhacheva Island 南西側ニ霧鐘アリ	845
—	—	鐵造塔	—	—	846
$\frac{7}{10}$ III	204°—360°	白塗石造塔	霧鐘	霧中打鐘ス	847
—	—	—	—	建造中	848
56 II	138°—18°	白 塗 塔	霧笛	霧笛 1 分乃至 2 分ヲ隔テ 7 秒間吹鳴ク 霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用テ 毎年 4 月 14 日至 12 月 14 日迄點燈 萬國船舶信號ヲ行フ	849
$\frac{4}{5}$ IV	190°—36°	白塗八角形塔	霧鐘	190° 至 31° 間ハ紅光、31° 至 36° 間ハ白光其 ノ他ハ遮蔽セラル 霧中打鐘ス 冬季消燈	850

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)	
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)		
851	Jonkierskii 燈 臺	1886	角 上	50 53 142 8	閃 白 每 30 秒 1 閃 每 5 秒 3 閃 每 30 秒 3 閃 (紅光分燈)	39	237	22	
852	Kloster- Kampskii 燈 臺	1860	角 上	51 26 140 53	群閃 白 每 30 秒 3 閃 每 5 秒 1 閃 每 30 秒 1 閃 每 5 秒 1 閃 每 30 秒 1 閃 每 5 秒 1 閃 每 30 秒 1 閃 每 5 秒 1 閃	41	277	26	
853	De- Kastri 導 燈	1864	前 燈	Somon Bay 北 岸	51 28 140 46	不 動 白	19	60	—
854			後 燈	角 上	—	不 動 白	20	96	—
855	間宮海峽南口 第1號 挂燈浮標	—	間宮海峽 南口入口	51 43 141 20	閃 白	—	—	—	
856	Maluie Dzhaorskie (Little Dzhaore) 燈(導)標	1916	Dzhaore Point 北 端	52 40 141 17	—	—	—	—	
857	Bolishie Dzhaorskie (Great Dzhaore) 燈(導)標	1916	Dzhaore Point 東 端	52 40 141 17	—	—	—	—	
858	Sabakhskie 燈(導)標	1916	角 上	52 46 141 12	—	—	—	—	
859	Lalloskie 燈(導)標	1916	Lallo (Naru) 角 上	52 48 141 11	—	—	—	—	
860	Yujiniie(South) Uyuzutskie 燈(導)標	1916	Uyuzut I. 東端附近	52 49 141 13	—	—	—	—	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
123 II	紅29°以東至陸岸 029°—171°	白 塗 塔	霧 鐘 霧 砲	結水中點火停止 霧鐘 霧砲 （霧鐘及霧砲ハ日下（休止中） 明弧中 Cape Khochid 燈約 29° 度ハ紅光ヲ以テ進出標上ヲ示シ、 29° 至 171° 度ハ白光 燈標所アリ	851
30 II	105°—13°	白 塗 塔	霧 笛 霧 砲	霧笛 每 95 秒 1 回吹鳴。吹鳴 5 秒、停鳴 90 秒。音速距離4 海里 7 哩 霧笛ニ吹鳴アルトキハ、霧砲、船中ノ霧中標ニ對シ 5 分乃至 10 分ヲ隔テ吹鳴ヲ行フ 霧鐘、霧砲、電燈アリ 霧鐘船中標ヲ行フ 結水中點火停止 De-Kastri Bay 水先人事務所アリ 水標燈標所アリ	852
—	279°—297°	白塗角錐形立標	—	2 燈一線 286°32' ニ望ミテ進航スベシ 結水中點火停止	853
—	280°—296°	白塗角錐形立標	—		854
1/10 —	—	圓臺形上部櫛形 頂上ニ燈器ヲ掲 ゲ、紅黑塗	霧 笛	霧笛ハ約 1 哩乃至 1 1/2 哩ノ距離ニ於テ聽クコ トヲ得	855
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入り (2 箇)	—	2 燈一線 352°30' 現時點燈休止	856
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入り (2 箇)	—	2 燈一線 320°30' 「セマフォア」信號所アリテ水深信號ヲ行フ 現時點燈休止	857
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入り (2 箇)	—	2 燈一線 190°30' 現時點燈休止	858
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入り (2 箇)	—	2 燈一線 325°30' 現時點燈休止	859
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入り (2 箇)	—	2 燈一線 356° 現時點燈休止	860

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
861	Severnuie (North) Uyuzuyskie 燈(導)標	1916	Uyuzut I. 西 端	—	—	—	—	—
862	Yujiniue (South) Prongskie 南燈(導)標	1916	Pronge 角 上	52 51 141 15	—	—	—	—
863	Severnuie (North) Prongskie 北燈(導)標	1916	角 上	52 51 141 15	—	—	—	—
864	Latangaskie 燈(導)標	1916	Prongé 角 ノ地頸上	52 51 141 12	—	—	—	—
865	Naliskie 燈(導)標	1916	Nalé Cape 上	53 54 141 3	—	—	—	—
866	Chkhiliskie 燈(導)標	1916	Malui (Little)Chkhili Point 上	53 3 141 1	—	—	—	—
867	Meoskie 燈(導)標	1916	Meo Point ノ南方約 0.75 哩	53 6 140 46	—	—	—	—
868	Patkhinskie 燈(導)標	1916	Mal Patkhi 河口北側	53 7 140 51	—	8 13	23 52	—
869	Ogorodnuie 燈(導)標	1916	Patkhi 燈標 ノ北西方約 2 哩	53 8 140 48	—	—	—	—
870	間宮海峽北口 (1) 挂燈浮標	1915	Okhotsk Sea ヨリ樺太航 路入口附近	53 27 141 25	閃 白	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入ノ (2 箇)	—	2 燈—線 216° 現時點燈休止	861
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入ノ (2 箇)	—	2 燈—線 141° 現時點燈休止	862
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入ノ (2 箇)	—	現時點燈休止	863
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入ノ (2 箇)	—	2 燈—線 132° 現時點燈休止	864
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入ノ (2 箇)	—	2 燈—線 282°30' 現時點燈休止	865
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入ノ (2 箇)	—	2 燈—線 344° 現時點燈休止	866
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入ノ (2 箇)	—	2 燈—線 297° 現時點燈休止	867
—	—	白塗角錐形 中央黑塗線入ノ (2 箇)	—	2 燈—線 83° 現時點燈休止	868
—	—	—	—	2 燈—線 325° 現時點燈休止	869
$\frac{1}{10}$ —	—	紅 黑 塗	—	現時點燈休止	870

燈臺、燈標、挂燈浮標

西伯利亞東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)		
						礎 上 (呎)	面 上 (呎)			
871	間宮 海峽北口 挂燈浮標	(2)	—	53 23 141 27	閃 綠	—	—	—		
872				(3)	北水道航路 ノ沙洲上	53 22 141 29	閃 紅	—	—	—
873						(4)	"	53 21 141 29	閃 紅	—
874				(5)	北水道 航路上			53 20 141 30	閃 白	—
875						Cape Elizabeth 燈臺	—	岬 上	54 26 142 43	—
876	燈(塔) 標 Nicolaevska na Amure (Nicolaevska)	高燈	1917	町ノ東端	53 8 140 43	不動 紅 (2 箇)	—	35 14	—	
877		低燈	1917	Kuegda point ノ西側	—	不動 紅 (2 箇)	—	35 14	—	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

西伯利亞東岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	—	紅 黑 黑	—	現時點燈休止	871
1/10 —	—	紅 塗	—		872
1/10 —	—	紅 塗	—		873
1/10 —	—	白 塗	—		874
—	—	—	—	建造中	875
—	—	白塗三角立標 中央黑塗線入り (2 箇)	—	2 燈一線 312°25'	876
—	—	白塗三角立標 中央黑塗線入り (2 箇)	—	2 燈一線 30° Kuegda point 端ニ木難救済所アリ	877

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
881	Cape Lopatka 燈 臺	—	岬 上	50 52 156 40	—	—	—	20
882	Petropavlovskii (Dalni Pt.) 燈 臺	1886	Dalni Point 上	52 53 158 42	不動 白	40	312	16
883	Petropavlovsk Kanchatskii Hr. (Petropaulovsk Hr.) 導高燈 導低燈 港口燈標	1886	港口東側	53 0.2 158 39.3	不動 紅	—	18	11
884		1908	Kladbichen- ski Point	—	不動 紅	18	21	10
885		1930	港口東側 沙嘴ノ外端	53 0.7 158 38.2	閃 白	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	—	—	建造中	881
2 $\frac{1}{4}$ III	240°—48°	白塗圓錐形塔	霧鐘 霧砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ5分乃至10分ヲ 隔テ空砲ヲ發ス 霧中打鐘ス	882
—	4°—90°	白塗木造塔	—	2 燈—線 42°30'	883
—	—	白塗立標	—	2 燈—線 42°30'	884
—	—	—	—	船舶出入アルルトキノミ點燈ス	885

支那沿岸

揚子江以北

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (呎)	高 上 (呎)	
891	大東溝 (Tatungkou) 燈標	1924	大東溝稅關 ノ南方 約1.75哩	39 50 124 8	閃 白 毎3秒=1回 毎0.3秒 毎2.7秒	27	25	10
892	大鹿島 (Talu tau) 燈臺	1925	島ノ東方 嶼山上	39 45 123 45	群閃 白 毎10秒=2回	28	248	22
893	牛 莊 (Newchwang)	1867	燈河内ヨリ 230° 約3.5哩、向中流 燈所ヲ 45° 約10.5 哩ニ置ル	40 31 122 0	群閃 白 毎10秒=2回	—	35	11
894		1928	門洲信號所 ◎ノ南西方 約7.8哩	40 33 122 3	閃 白 毎3秒=1回 毎0.3秒 毎2.7秒	—	—	—
895		1928	門洲信號所 ◎ノ南西方 約5.5哩	40 34 122 6	閃 紅 毎3秒=1回 毎0.3秒 毎2.7秒	—	—	—
896		1928	門洲信號所 ◎ノ南西方 約3.9哩	40 35 122 7	閃 白 毎3秒=1回 毎0.3秒 毎2.7秒	—	—	—
897	秦皇島 (Chinwang Tao) 燈臺	1922	圓崖ノ 南西端	39 54 119 37	不動 白	38	87	10
898	沙壘田島 (Shalui Tien Tao) 燈標	1886	島ノ北方	38 56 118 31	閃 白 毎3秒=1回 毎0.3秒 毎2.7秒	44	42	12
899	大 沽	1880	門洲外側大 低潮水深24 呎ノ處	38 57 117 52	閃 白 毎10秒=1回	—	35	11
900		1	北砲臺ヨリ 115度 6.08 哩	—	閃 白 毎3秒=1回	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以北

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號	
						—
—	IV	全 度	白塗圓形 鋼鐵造塔	—	冬季鴨綠江結水中點燈ヲ休止ス	892
18 IV	—	船體紅塗鋼鐵造 塔々上ニ燈籠ヲ 載ク	霧砲	—	燈台 法蘭西式ハ露天ノトキハ自轉「アセチリン」燈籠ヲ毎30秒ニ 1回ス 燈台正位置ニアラザルトキハ異常ノ燈火ヲ示ス。燈台ノ兩端ニ 各1不發紅燈ヲ置キ異常ハ紅燈ヲ揚ゲ、燈台ノ方向ヲ示ス。日没時 日没前約15分上12呎ノ高サヨリ1白燈ヲ點ヘス。11月15 日及4月1日日没時水ノ深本燈台ヲ撤去ス。本燈台ハ揚子江浮標ヲ以 テ示シ燈台ノ兩端ニNewchwangト自書ス	893
—	—	黑塗浮標	—	—	水道ノ北方側ヲ示ス 大低潮水深12呎	894
—	—	紅塗浮標	—	—	水道ノ東方側ヲ示ス 大低潮水深9呎	895
—	—	黑塗浮標	—	—	大低潮水深14呎	896
—	260°-80°	白塗橋	—	—	信賴シ難シ 故障アル場合埠頭端ニアル不動紅光燈及不動 綠光燈ヲ點燈ス	897
— IV	全 度	黑塗鐵造架臺	—	—	無看守	898
50 IV	—	船體紅塗燈籠附 鐵造圓柱	銅鑼	—	燈台 法蘭西式ハ露天ノトキハ毎1分ニ自轉ヲ爲ラス 燈台ノ方向ヲ示ス。燈「アセチリン」ニ於テ燈台上高6呎ヨリ1白 九燈ヲ點ヘス。 燈 12月1日及3月1日日没時水ノ深本燈台ヲ撤 去ス。本燈台ハ揚子江浮標ヲ以テ示ス。本燈台ヲ撤去スルトキ ハ埠頭端ヲ見シテ燈台ノ方向ヲ示シム。本燈台ハ揚子江浮標ヲ以 テ示シ燈台ノ兩端ニ TAKUト自書ス	899
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	—	約12月1日ヨリ3月1日迄結水ノ爲本浮標 ヲ撤去シ其ノ位置ニ黑塗圓柱浮標ヲ置ク 大低潮水深12呎	900

支那沿岸

揚子江以北

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
901	北堆嘴外方 燈 船	1906	北砲臺ヨリ 121度約4哩	38 57 117 47	不動 紅	—	25	4
902		北堆嘴 燈 船	1906	北砲臺ヨリ 151度1.5哩	—	不動 紅 (2燈標)	—	±25 F19
903	大 South Dike 燈 標	1920	白河口右岸 南側石堤東 端	38 58 117 44	不動 綠	—	15	4
904	沽 門 洲 低 燈 (導 燈)	1918	北砲臺ヨリ 185度1.26哩	—	閃 白 毎1秒=1閃 閃0.3秒 暗0.7秒	—	46	12
905		門 洲 高 燈 (導 燈)	1918	低燈ヨリ 283度26分 約8.3哩	—	明暗 白 毎4秒=1光 閃2秒 暗2秒	—	80
906	河 口 低 燈 (導 燈)	1913	北砲臺ヨリ 317度16分 9.67哩	39 1 117 42	不動 紅	—	39	7
907	河 口 高 燈 (導 燈)	1913	前燈ヨリ 330度11分 1.25哩	—	不動 白	—	49	10
908	起 母 島 (Chima Tao) 燈 臺	1915	龍口起母島 高角西端	37 41 120 13	閃 白 毎5秒=1閃 閃0.5秒 暗4.5秒	37	198	20
909	龍 門 洲 低 燈	1928	高燈ヨリ 266°2哩	37 38 120 21	不動 紅 (2燈標)	—	—	—
910		口 門 洲 導 燈 高 燈	1928	稅關旗竿ヨリ 147°約5.7 哩	—	不動 紅 (2燈標)	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以北

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	192°—304°	船體紅塗黑塗球 形頭標附單橋	鋼鑄	鋼鑄 船船ヨリノ霧中信號ヲ聽ク間引續キ每 1分ニ鋼鑄ヲ鳴ラス、2燈ヲ6呎隔テ縱揚ス 略12月1日至3月1日間結氷ノ爲本燈船ヲ 撤去シ其ノ位置ヲ1黑塗圓柱浮標ヲ以テ示ス	902
— VI	全 度	立 標	—	South Dike ノ東端ヲ示ス	903
—	—	球 形 頭 標 附 黑 塗 框 式 鐵 造	—	2 燈 ナ 一 線 ニ 見 レ バ 大 沽 門 洲 ノ 經 テ 大 沽 燈 船 ト 北 堆 嘴 燈 船 ノ 間 ノ 水 道 ノ 導 ク	904
—	269°—314°	球 形 頭 標 附 黑 塗 框 式 鐵 造	—		905
— VI	—	黑 塗 角 錐 形 立 標	—	此 ノ 2 立 標 ノ 一 線 ハ 之 ガ 門 洲 導 燈 ノ 一 線 ト 交 又 スル 地 點 ヨリ 中 央 砲 臺 ノ 前 面 ニ 至 ル 迄 ノ 水 道 ノ 示 ス 毎 年 冬 季 北 堆 嘴 燈 船 撤 去 中 ノ ミ 點 燈 ス	906
— VI	—	黑 塗 角 錐 形 立 標	—		907
1 1/3 VI	全 度	白 塗 六 角 形	—	—	908
— VII	—	三 角 形 頭 標 附 黑 白 橫 線 塗 立 標	—	2 燈 一 線 186° 門 洲 ノ 通 ヲ テ 水 道 ノ 導 ク	909
— VII	—	倒 置 三 角 形 頭 標 附 黑 白 橫 線 塗 立 標	—		910

支那沿岸

揚子江以北

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						燈 礎 上 (米)	高 面 上 (米)	
911	龍門洲 低燈	1928	龍口ノ北濱	—	不動 紅 (2 燈標)	—	—	—
912	龍門洲 高燈	1928	—	—	不動 紅 (2 燈標)	—	—	—
913	猴磯島 (Howki Island) 燈臺	1882	島 頂	38 4 120 39	閃 白 毎 20 秒 = 1 閃	46.5	328.5	24
914	芝罘 (Chefoo) 燈臺	1905	Tower Hill	37 33 121 24	明暗 白 毎 10 秒 = 1 光 明 5 秒 暗 5 秒 (紅光分燈)	—	175	白 19.5 紅 10
915	芝罘 防波堤北 燈標	1919	防波堤北端	—	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃 明 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	18	—
916	芝罘 防波堤南 燈標	1918	防波堤南端	—	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃 明 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	28	—
917	芝罘 防波石堤端 燈標	1920	防波石堤 東 端	—	閃 紅 毎 3 秒 = 1 閃 明 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	18	—
918	崆峒島 (Kungtung Tao) 燈臺	1867	島 頂	37 34 121 32	群閃 白 毎 20 秒 = 3 閃	45	242	22
919	威海衛 Flagstaff Point 燈臺	1898	威海衛港竹 島角附近ノ 小嶼	37 30 122 8	群明暗 白 毎 14 秒 = 2 光 明 5 秒、暗 3 秒 明 2 秒、暗 2 秒 (紅光分燈)	24	53	白 12 紅 8
920	威海衛 劉公島 (Liukung- tao) 燈臺	1867	劉公島鐵造 棧橋端	37 30 122 10	不動 紅	—	20	5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以北

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	黑白橫線塗立標	—	2 燈一線 門洲ヲ航過シタル後内港ニ旋回スベキ地點ヲ示ス	911
—	—	黑白橫線塗立標	—		912
880 II	全 度	黒塗圓形塔	霧砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發ヲ放チ更ニ 5 分ヲ經テ空砲 2 發ス (特定間隔 3 分) 尙船舶ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス	913
白 33 紅 13 III	—	支 那 塔	—	210° 至 218° 間ハ紅光、218° 至 235° 間ハ白光、235° 至 276° 間ハ紅光、276° 至 284° 間ハ白光、284° 至 陸地間ハ紅光ヲ顯ハス又港内ニ於テ 151° 至 210° 間ハ紅光ヲ顯ハス	914
—	—	黒塗框式鐵造	—	芝罘内港北入口東側ニテ防波堤ノ北端ヲ示ス 無看守	915
—	—	紅塗框式鐵造	—	防波堤ノ南端及内港南入口ノ北側ヲ示ス南入口ヘ來入港船舶ノ使用スルモノナルガ入港船ヲ指示セザルトキハ出港船モ之ヲ使用セ得 注意 船舶ハ防波堤ノ南端 100 呎以内ニ接近スベカラズ 無看守	916
—	—	紅塗框式鐵造	—	芝罘内港北入口ノ西側ヲ示ス 無看守	917
220 III	全 度	紅白橫線塗 圓 形 塔	霧砲	全塔ニ 3 個白光ヲ發シ北方ノ風ニヨリ 201° 至 211° 間約 2 度 3 個以内ノ燈光ヲ發ス 霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發ヲ放チ更ニ 5 分ヲ經テ空砲 2 發ス (特定間隔 3 分) 尙船舶ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス	918
白 10 紅 10 IV	全 度	白塗圓柱鐵造 白塗守燈房	—	219° 至 227° 間ハ白光ヲ以テ四口航路ヲ示シ 227° 至 271° 間ハ紅光、271° 至 280° 間ハ白光ヲ以テ東口航路ヲ示シ 280° 至 219° 間ハ紅光ヲ顯ハス	919
—	—	竿	霧砲	霧砲 劉公島東角ニ霧砲ヲ設ケ船舶ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ空砲 2 發ス (特定間隔 1 分) 尙船舶信ヲ止メザルトキハ 10 分ヲ經テ再ビ前ノ如ク發砲ス	920

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 潮 上 (呎)	
921	劉公島 (Linkungtao) 燈標 威 海 衛 港	—	Cowan Pier 端	—	不動 白 (2 重燃亮)	—	—	1
922		—	劉公島南岸 Canteen Steps	—	不動 白	—	—	1
923		—	石造突堤端	—	不動 紅白 (2 重燃亮)	—	23 11	2
924		1919	Victory Pier ノ外方端	—	不動 綠白 (2 重燃亮)	—	14 9	2
925	道北嘴 (Chao pei tsui) 燈臺	1891	威海衛港 東口南岸	37 28 122 15	閃 白 每 30 秒 = 1 閃	35.5	94	15
926	山東高角燈臺	1874	角ノ北東端	37 24 122 42	群閃 白 每 15 秒 = 2 閃	64	220	22
927	南東高角燈臺	1883	鎮 邪 島 南東端附近	36 54 122 31	閃 白 每 30 秒 = 1 閃	77.5	96.5	16
928	朝 連 島 (Tchalien Tao) 燈臺	1903	島 頂	35 54 120 52	閃 白 每 10 秒 = 1 閃	42	262	21
929	大 公 島 (Taikung Tao) 燈臺	1908	島 頂	35 58 120 29	群閃 白 每 5 秒 = 2 閃 5 秒 = 2 閃 2 秒 = 2 閃	25	424	13
930	青 島 港 (Yunui san) 燈臺	1900	游内山半島 南西端	36 3 120 17	不動 白 (紅、綠光分記)	50	82	15

燈光ノ方位・海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	白塗立標鐵柱	—		921
—	—	鐵 柱	—		922
—	—	白塗立標鐵柱	—	紅光燈ノ上部ニ掲ケ	923
—	—	鐵 柱	—	綠光燈ノ上部ニ掲ケ	924
2 IV	全 度	白塗圓形鐵造塔 白塗守燈房	—	明弧中陸地ニ依リテ遮蔽セラルル處アリ	925
690 II	全 度	白塗圓形塔	霧笛	全鐘 = 2 閃光ヲ連發ス 明弧中 116° 至 107° 間へ諸山峯ニヨリ、又 140° 至 102° 間へ小 旗山(海嶺島)ニヨリ遮蔽セラル 霧笛 毎 1 分 30 秒ニ 3 回吹鳴、吹鳴 2 秒、停鳴 3 秒、吹鳴 2 秒、停鳴 3 秒、吹鳴 2 秒、停鳴 75 秒	926
420 I	—	紅白橫線塗 圓 形 塔	霧笛	霧笛 毎 1 分 = 2 回吹鳴、吹鳴 2 秒、停鳴 3 秒、吹鳴 2 秒、停鳴 53 秒	927
— III	全 度	白塗八角形 石 造 塔	霧笛	霧笛 毎 24 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 3 秒、停鳴 21 秒	928
— V	—	黑塗圓形 鐵 造 塔	霧笛	霧笛 霧雪其ノ他深濛ナル天候ニ毎 50 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 46 秒 無看守	929
— III	253°—213°	黑白橫線塗 煉瓦造塔	霧笛	霧笛 毎 30 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 3 秒、停鳴 27 秒 253° 至 283° 間ハ紅光、283° 至 184° 間ハ白 光、184° 至 213° 間ハ綠光、213° 至 253° 間ハ 遮蔽セラル	930

支那沿岸

揚子江以北

膠州灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						燈 礎 上 (米)	高 湖 面 上 (米)	
931	第 6 號 挂燈浮標	1919	馬蹄礁燈標ノ 北西方 2.5 鏈	36 5 120 17	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	12	7
932	浪滄島石 (馬蹄礁) 燈 標	1904	礁ノ最高頂	36 5 120 17	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 5 秒 暗 1 秒 (紅光 9 秒)	36	40	12
933	外 港 灰泉角 挂燈浮標	1922	灰泉角(75)ノ 南西方 1,350 米	36 2 120 19	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	4.6	—	7
934	青 島 (Tsing Tao) 燈 臺	1904	港ノ東側小嶼 Arkoma Islet 上	36 3 120 19	明暗 紅 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	51	101	13
935	高 導 燈	1903	小港突堤端ノ 北東方 4.5 鏈	36 5 120 19	不 動 綠	30	39	2
936	小 北西航路 高 燈	1903	小港口南突堤 燈臺ノ南東方 1.1 鏈	—	不 動 紅	20	30	3
937	小 港 口 燈 臺	1903	小 港 口 北 突 堤 端	36 5 120 18	不 動 綠	13.5	19	2
938	小 港 口 南 突 堤 燈 臺	1903	小 港 口 南 突 堤 端	—	不 動 紅	13.5	19	3
939	大 港 導 燈 高 燈	1904	第 3 埠頭 北東方約 1 鏈	36 6 120 20	不 動 橙	66	71	4
940	低 燈	1904	第 2 埠頭 突 堤 端	—	不 動 橙	36	43.5	4

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以北

膠州灣

燭 光 數 等 級	明 弧 度	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
— IV	全 度	黑白橫線塗 圓形石造塔	—	137° 至 157° 間ハ紅光ヲ以テ馬蹄礁北端ノ淺 瀬ヲ示ス 無看守	932
1/5 —	全 度	紅塗圓錐形鐵造 上部格子製	霧角	大低潮水深 58 呎 外港ニ入ルトキ航路ノ北側ヲ示ス 每年 4 月上旬ヨリ 8 月中旬頃迄霧角ヲ吹鳴ス	933
— V	全 度	白塗八角形 石 造 塔	—	無看守	934
—	全 度	綠塗鐵造框式塔	—	小港口燈臺ト一線ニ望メバ馬蹄礁ト Barkass Rock (湯八石) ノ間ヲ導ク	935
—	全 度	紅塗鐵造框式塔	—	導燈 小港口南突堤端燈臺ト一線ニ望メバ馬蹄礁ト 大鮑島ノ間ヲ導ク	936
—	全 度	綠塗鐵造框式塔	—		937
—	全 度	紅塗鐵造框式塔	—		938
— VI	101°—281°	橙塗鐵造框式 塔(駕籠頭標附)	—	2 燈ヲ一線ニ望メバ大港口ノ淺洲ノ間ヲ導 ク	939
— VI	101°—281°	橙塗鐵造框式 塔(駕籠頭標附)	—		940

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯		燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
				東 經			礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
951	銅 沙(東沙) (Tung sha) 燈 船	1855	東 沙 堆 南西緣附近	31 5 122 3		群閃 白 毎 20 秒 = 4 閃	—	32	11
952	余 山 (Shawei shan) (沙尾山) 燈 臺	1871	余 山 頂	31 25 122 14		群閃 白 毎 15 秒 = 2 閃	55	229	22
953	九 段 Kiu Toan 燈 船 小燈標	1878	Middle Ground 南 方 水 道 北 側	31 10 121 54		群閃 白 毎 30 秒 = 3 閃	—	34	11
954		1868	江ノ南岸	31 19 121 40		群明暗 白 毎 30 秒 = 3 閃 明 2 秒, 暗 2 秒 明 2 秒, 暗 2 秒 明 2 秒, 暗 2 秒	—	40	10
955	揚 子 江 南 水 道	—	揚子江南口 附 近	—		明暗 白 毎 8 秒 = 1 閃	—	—	—
956		1927	Middle Ground ノ 南 方	31 12 121 52		明暗 白 毎 8 秒 = 1 閃	—	—	—
957		—	Middle Ground ノ 南 方	31 14 121 48		明暗 白 毎 8 秒 = 1 閃	—	—	—
958		—	Grass I. ノ 南 西 方	—		明暗 白 毎 8 秒 = 1 閃	—	—	—
959		—	水道ノ北方側 ニテ Blockhouse I. ノ上方端對面	—		明暗 白 毎 8 秒 = 1 閃	—	—	—
960	Kangtai 沈船 挂燈浮標	—	吳淞燈臺ヨリ 80° 15' 2.5 哩	—		閃 綠 毎 3 秒 = 1 閃 毎 0.3 秒 明 2.7 秒	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
700 II	全 度	黒塗圓形塔	霧笛	急流ニ 2 閃光ヲ發シ 霧笛 毎 1 分 30 秒ニ 3 回吹鳴ス、吹鳴 2.5 秒、停鳴 3 秒、吹 鳴 2.5 秒、停鳴 3 秒、吹鳴 2.5 秒、停鳴 76.5 秒。但シ南方ハ島 ノ高所ニ鐘ヲラルルヲ以テ其ノ音響ヲ減ゼラル 此ノ附近ニ霧笛燈船アリ明暗白燈毎 17 秒ニ 1 光ヲ點ハス 本燈船ハ揚子江口ニ設置セル霧笛燈ノ像トス	952
50 IV	—	船體紅塗鐵柱上 ニ燈籠ヲ掲ケ	霧笛	急流ニ 3 閃光ヲ發シ 霧笛 毎 1 分 30 秒ニ 3 回吹鳴ス、吹鳴アルトキハ 1 分 30 秒 ニ 1 回鐘ヲ打鳴ス 燈船ノ方向ヲ示ス爲ニ夜間自出照前燈ニ 1 白光燈ヲ點ハス 船體兩舷ニ "KIUTOAN" ト書ス	953
1 To VI	—	白塗木造杆	—	—	954
—	—	紅黒横線塗 圓錐形浮標	—	大低潮水深 21 呎 大駁山島燈臺ハ S 12.08 哩	955
—	—	紅塗圓錐形 浮 標	—	大低潮水深 26 呎 House I. 立標ハ N 7° 15' E 5 哩	956
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	大低潮水深 32 呎 House I. 立標ハ N 58° E 3.9 哩	957
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	大低潮水深 32 呎 Blockhouse I. 立標ハ N 17° 15' W 2.75 哩	958
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	大低潮水深 46 呎 Blockhouse I. 立標ハ S 77° 30' E 4.06 哩	959
—	—	綠 塗 浮 標	—	大低潮水深 47 呎 船體ハ本挂燈浮標ノ南側或ハ北側各 1.5 哩ヲ 隔テテ通航スルコトヲ得	960

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
961	檢 疫 挂燈浮標	—	黃浦附近水 道ノ北方側	—	明暗 白 每 8 秒 = 1 光	—	—	—
962	揚子江北水道 余山 (沙尾山) 挂燈浮標	—	水道ノ北側	—	明暗 白 每 8 秒 = 1 光	—	—	—
963	South-east Spit 挂燈浮標	—	崇明島南方水 路ノ南西側	31 30.4 121 23.6	明暗 白 每 8 秒 = 1 光	—	—	—
964	吳 淞 (Woosung) 燈 臺	1865	吳淞江左岸 吳淞近傍	31 23 121 30	不動 白 (紅、綠光分置)	58	50	12 呎 8 呎 5
965	Lismore 挂燈浮標	—	黃浦江入口 ニテ Lismore Flat ノ北方 端 附 近	—	明暗 白 每 8 秒 = 1 光	—	—	—
966	Woosung Training Wall 燈 標	1928	導水堤外端	31 24 121 31	閃 紅 每 8 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 2.7 秒	—	26	7
967	Fort 挂燈浮標	—	黃浦江入口ニ テ水道ノ東側	—	明暗 白 每 8 秒 = 1 光	—	—	—
968	Woosung Creek 挂燈浮標	—	黃浦江航路 ノ東方側ニテ Woosung Creek ノ 對 面	—	明暗 白 每 8 秒 = 1 光	—	—	—
969	黃 浦 江 口 (Whangpoo Entrance) 導 燈	1903	黃浦江ノ左岸 吳淞燈臺ニ近 キ海壁上	—	不動 紅	—	26	4
970	高橋沙新水道 Astrea Channel Limit (低) 燈 標	1909	Gough Island 上 端	31 20 121 33	不動 紅	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	大低潮水深 20 呎 余山燈臺ハ N 81° 15' E 6 哩 北水道ニ Drink water pt. 燈船 (31° 25' N. 121° 48' E)アリテ明暗白光ヲ顯ハスモ一時撤 去中ナリ	962
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	Pientan 立標ハ N 12° E 4.04 哩	963
6 2 1 IV	132°—27°	黑塗方形塔	—	江ノ右岸ハ 132° 至 199° 間白光、199° 至 242° 間綠光、242° 至 27° 間吳淞江左岸ハ紅光ヲ顯 ハス、Princes Wharf ニ圓板附白塗杆ヲ建テ 之ヨリ不動紅光ヲ顯ハス	964
—	—	黑塗球頭標附 黑塗浮標	—	大低潮水深 35 呎 吳淞燈臺ハ S 77° 45' W 1.23 哩	965
—	—	黑塗架柱上ニ燈 器ヲ掲ゲ	—	無看守	966
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	吳淞燈臺ハ N 68° W 2.5 哩	967
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	吳淞燈臺ハ N 13° E 1.1 哩	968
VII	—	平圓板附白塗杆	—	吳淞燈臺ト一線ニ見レバ黃浦江口ノ深水水道 中ヲ Woosung Training-wall 燈標マテ導キノ レヨリ深水水道ノ中央ハ Fort 挂燈浮標マテ 該 Traing wall ヲ約 0.75 哩ナリ	969
VI	—	三角形畫標附杆	—	高低 2 燈ヲ一線ニ望メバ高燈ヨリ 11 哩間ノ水 道北方端ヲ示ス	970

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離
						燈 礎 上	高 面 上	
971	(高) 燈 標	1909	前記低燈標ヨ リ104度35分 約1鏈	—	不動 紅	—	—	—
972	(低) 燈 標	1909	前記高燈標ヨ リ153度15分 約1鏈	—	不動 紅	—	—	—
973	第 1 號 挂燈浮標	—	Astraea Channel 西方入口ノ北 方側	—	明暗 紅 毎 5 秒 = 1 光	—	—	—
974	第 2 號 挂燈浮標	—	Astraea Channel 南 方 側	—	明暗 白 毎 5 秒 = 1 光	—	—	—
975	第 3 號 挂燈浮標	—	Astraea Channel ノ 南 方 側	—	明暗 白 毎 5 秒 = 1 光	—	—	—
976	第 4 號 挂燈浮標	—	Astraea Channel ノ 南 方 側	—	明暗 白 毎 5 秒 = 1 光	—	—	—
977	第 5 號 挂燈浮標	—	Astraea Channel 南方入口ノ 西 方 側	—	明暗 白 毎 5 秒 = 1 光	—	—	—
978	東 溝 (Tung kow) 挂燈浮標	—	Chiuchiang Creek 口附近	31 18 121 33	明暗 白 毎 5 秒 = 1 光	—	—	—
979	Nee Tai Shing Coal Co. Wharf Creek 入 口 燈 竿	1930	Chang Chia- pang Creek 入 口 南 側	31 13.0 121 30.4	閃 紅 毎 3 秒 = 1 閃 毎 4 秒 = 0.5 閃 毎 2.7 秒	15	—	—
980	姚 港 嘴 (Vine Point) 燈 標	1918	角 上	31 56 120 52	不動 白	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
VI	—	倒置三角形 燈標附杆	—	高低2燈ヲ一線ニ望メバ高燈ヨリ7鏈間ノ 水道東方端ヲ示ス	971
VI	—	三角形燈標附杆	—		972
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	數字「I」ヲ白書ス	973
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	數字「II」ヲ白書ス	974
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	數字「III」ヲ白書ス	975
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	數字「IV」ヲ白書ス	976
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	數字「V」ヲ白書ス	977
—	—	紅塗圓錐形浮標	—		978
—	—	框 式 塔	—		979
VI	—	黑塗球附杆	—		980

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (m)
						礎 上 (m)	高 面 上 (m)	
981	Pitman Beacon 燈 標	1919	劉海沙(Pitman King I.)ノ北岸	31 59 120 42	不動 白 (C 燈標)	—	—	—
982	Channel Beacon 燈 標	1919	劉海沙(Pitman King I.)西 端	32 1 120 35	不動 紅	—	42	—
983	海北港沙露 [Cooper Bank Crossing] 燈 船	1920	Cooper Bank Crossing 東 口 南 側	32 2 120 29	不動 白	—	—	—
984	Pitman King 燈 船	1897	劉海沙北方淺 洲ノ北東端	32 0.5 120 40.6	不動 白	—	—	—
985	Big Tree 燈 船	1913	Cooper Bank Crossing 西 口 北 側	32 4 120 29	不動 紅	—	—	—
986	Big Tree 燈 標	1930	龍潭港北東方	32 3 120 25	不動 白 (C 燈標)	—	—	—
987	江 陰 (Kiang yin) 燈 船	1904	Kiang yin Point 上流約7哩 淺灘ノ西方	31 56 120 6	不動 紅	—	—	—
988	連 成 洲 [Bate Point] 燈 標	1867	角 上	32 0 120 0	不動 白	—	49	—
989	目 魚 沙 [Beaver I.] 燈 標	1867	沙ノ上端附近	32 12 119 54	不動 白	—	60	—
990	Chang sang chau 燈 標	1919	大沙島南東端	32 12 119 34	不動 白	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
VI	—	黑 塗 球 附 白 塗 角 錐 形	—	此ノ燈標ハ Kiusan Bank ノ南西端ト Pitman King I. 北角沖ノ淺堆トノ間ヲ航スルトキ Pitman King I. ノ急深岸ヲ示明ス	981
VI	—	球 形 頭 標 附 杆	—	段山立標ハ 252° 30' 3 哩 0.4 健	982
VII	—	船 體 紅 塗 球 形 頭 標 附 單 橋	—		983
VI	—	船 體 紅 塗 球 附 單 橋	—	水道東方入口ノ北側ヲ示ス	984
VI	—	船 體 紅 塗 球 附 單 橋	—		985
—	—	黑 塗 球 形 頭 標 附 杆	—		986
VI	—	船 體 紅 塗 球 附 單 橋	—		987
VI	—	球 形 頭 標 附 杆	—		988
VI	—	球 形 頭 標 附 杆	—		989
VI	—	球 形 頭 標 附 杆	—		990

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	面 上 (呎)	
991	焦山 (Silver I. Spit) 挂燈浮標	—	焦山東方 沙嘴端	—	不動 紅	—	—	—
992	焦山滸 (Silver I. Crossing) 導燈標	1922	江ノ左岸焦 山ノ北方	32 15 119 29	不動 白	—	—	—
993	鎮江 (Chin kiang) 燈船	1916	江ノ右岸沙 洲ノ東縁	32 13 119 26	不動 紅 (2 燈標同)	—	—	—
994	北星洲 (Peh hsien chow) 燈標	1871	北星洲ノ北 側ニ於テ其 ノ下方端	32 13 119 21	不動 白	—	—	—
995	殷洲頭 (Bethune Point) 燈標	1867	北星洲ノ上端	32 13 119 14	不動 白	—	—	—
996	Morrison Point 燈標	1919	角 上	—	不動 白	—	—	—
997	老鹽圩 (Mud Fort) 燈標	1877	燕子磯對面 ノ 角 上	32 11 118 54	不動 白	—	—	—
998	黃連蕩 (Mud Fort Flood) 燈標	1922	Mud Fort 燈 標ヨリ 316 度 江ノ左岸ヨリ 200 呎ノ處	—	不動 紅白 (2 燈標同)	—	—	—
999	寶塔角 (Pagoda Point) 燈標	1924	Pagoda Pt. 上	32 11 118 45	不動 紅白 (2 燈標同)	—	—	—
1000	下三山 (Hsia san shan) 燈標	1923	下三山圓崖角 上岩角端ヨリ 200 呎ノ處	31 55 118 36	不動 紅	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
— VI	—	低燈黑塗三角形 頭標附黑塗杆 高燈黑塗球形 頭標附白塗杆	—	Silver I. Crossing ナ航過スル船舶ヲ導ク	992
—	—	船體紅塗球形 頭標附單楯	—	燈船ハ大低潮水深10呎ノ處ニ碇置シ沙嘴ガ東 方ニ擴延スレバ從ツテ移動シテ該水深ヲ保ツ 江ノ右岸ニ沿ヒ擴延セル沙洲ノ東縁ヲ示ス 江水ノ増減ニ應ジ位置ヲ變更ス	993
— VI	—	球形頭標附杆	—		994
— VI	—	球形頭標附杆	—		995
— VI	—	球形頭標附杆	—		996
— VI	—	球形頭標附杆	—		997
—	—	球形頭標附 黑塗杆	—	高水期間ノミ點燈ス 紅光燈ヲ上方ニ掲ケ	998
—	—	球形頭標附杆	—	紅燈ヲ上方ニ掲ケ	999
— VII	—	球形頭標附杆	—		1000

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (m)
						礎 上 (m)	高 面 上 (m)	
1001	烏江磯 [Rosina] 燈標	1920	聚湖洲(救濟洲)燈標ヨリ約258度距離3.87浬江ノ左岸ノ堤上	—	不動 紅白 (C 黃綠間)	—	—	—
1002	聚湖洲 [Pheasant I.] 燈標	1920	島ノ上端	31 48 118 30	不動 紅	—	—	—
1003	江心洲 [Wade Island] 燈標	1867	島ノ西濱ニ於テ其ノ北角ヨリ約6浬	31 40 118 25	不動 白	—	—	—
1004	和州 (Hochow) 燈標	1929	Wade I. 燈標ヨリ214° 3.65浬	—	不動 紅	—	—	—
1005	蕪湖 (Wuhu) 燈標	1867	江ノ右岸 廣福磯角上	—	不動 白	—	—	—
1006	Chingyun Rocks 燈標	1928	Luchiang Likin Station ヨリ281° 6.5 浬	—	不動 紅	—	—	—
1007	山西嘴 (Shan si Pt.) 燈標	1901	角 上	31 16 118 18	不動 白	—	—	—
1008	Haines Point 燈標	1870	角 上	31 16 118 11	不動 白	—	—	—
1009	Haines Bank 燈標	1919	江ノ左岸ニ於テ Haines Bank ノ對岸	31 18 118 14	不動 白	—	—	—
1010	黑沙洲滯 [Barker I. Crossing] 燈標	1911	黑沙洲ニ於ケル中洲ノ南方	—	不動 紅	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
— VI	—	球形頭標附 黑塗杆	—		1002
— VI	—	球頭標附杆	—	Wade I. ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス	1003
— VII	—	黑塗球形 頭標附杆	—		1004
— VI	—	球形頭標附杆	—		1005
— VII	—	船體紅塗、黑塗 球形頭標附單橋	—	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス	1006
— VI	—	球形頭標附杆	—		1007
— VI	—	球形頭標附杆	—	船ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス	1008
— VII	—	球形頭標附 杆ヲ戴ク架柱	—	船ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス	1009
— VII	—	船體紅塗 球形頭標附單橋	—	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス	1010

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (呎)	高 面 水 上 (呎)	
1011	Osborn Reach 燈 標	1922	江ノ右岸ヨ リ 600 呎	—	不動 白 (2 黃環)	—	—	—
1012	東 臨 水 道 (Two Fathom Creek) (Tunglin)	(下端) 燈 標	1919	水道ノ下端	—	不動 白	—	—
1013		(上端) 燈 標	1893	水道ノ上端	—	不動 紅	—	—
1014	東 寧 洲 (雪花洲曲路) (Horseshoe Bend) 燈 標	1922	江ノ左岸、 東臨水道上 端	—	不動 白	—	—	—
1015	家 洲 (Chia chow) 燈 標	1901	溪口下流 家 洲 村	—	不動 白	—	—	—
1016	信府洲沙嘴 (Buckminster Spit) 燈 船	1920	信府洲島ノ 上端沙嘴ノ 緣 端	—	不動 紅	—	—	—
1017	長 沙 洲 (Fitzroy I.)	燈 標	1870	長 沙 洲ノ 東 端	—	不動 白	—	—
1018		上 燈 船	1901	長 沙 洲 南水道上端	30 41 117 20	不動 紅	—	4
1019		下 燈 船	1910	長 沙 洲 南水道上端	—	不動 紅白 (2 黃環)	—	—
1020		高 水 燈 標	1919	江ノ右岸池 洲溪ノ下約 2 哩	—	不動 紅白 (2 黃環)	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
— VII	—	球形頭標附杆	—	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス	1012
— VI	—	球形頭標附杆	—	船舶ノ東寧洲曲路 (Horseshoe Bend) ノ岸ヲ 去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス	1013
—	—	球形頭標附 黒 塗 杆	—	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示 ス	1014
— VI	—	球形頭標附杆	—		1015
— VII	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲沙嘴ノ緣端及水道ノ左舷側ヲ示ス	1016
— VI	—	球形頭標附杆	—		1017
— VI	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス	1018
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲長沙洲ノ上端ヨリ續延スル淺礁及 右舷側ヲ示ス江水安慶水標 30 呎以下ニ減水ス ルトキ設置ス、紅燈ヲ上方ニ掲グ	1019
—	—	球形頭標附 黒 塗 杆	—	紅燈ヲ上方ニ掲グ 高水シタル堆ヲ示ス 江水安慶水標 30 呎以上ノトキ設置ス	1020

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (m)
						礎 上 (m)	高 面 上 (m)	
1021	長沙洲 [Fitzroy I.] 中央水道 下燈標	1929	Low I. ノ 東 端	—	不動 紅白 (2 重線標)	—	—	—
1022		1929	Low I. 上ニ テ中央水道 下燈標ヨリ 251'	—	不動 紅	—	—	—
1023		1929	Low I. 上ニ テ中央水道 下燈標ヨリ 271' 2.42 哩	—	不動 白	—	—	—
1024		1929	中央水道ノ 上 端	—	不動 紅	—	—	—
1025	太子磯 (Tai tze chi) 燈 船	1870	太 子 磯 北 西 側	—	不動 白	—	—	—
1026		1904	太子磯ノ西 方河口ノ沙 嘴附近	—	不動 紅	—	—	—
1027	江龍沈船 (Kiang loong) 燈 船	1873	江ノ左岸、 Hen Point 附近ニ在ル 沈船ノ對面	—	不動 紅	—	—	—
1028	轉江口 (Chwan kiang kow) 燈 標	1903	新洲下端ノ 對面ニテ江 ノ右岸	—	不動 紅	—	—	—
1029	欄江磯 [Hen Point] 燈 標 (低)	1925	江ノ右岸 Hen Rocks 上方端上流 約12鏈	—	不動 白	—	—	—
1030		燈 標 (高)	1925	—	—	不動 紅	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	紅燈ヲ上方ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス	1021
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス	1022
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス	1023
VII	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス	1024
VI	—	球形頭標附杆	—	—	1025
VII	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス	1026
VI	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	沈船ハ水道ノ東側ニ在リテ燈船ハ其ノ西側ニ 在リ船體ハ沈船ヲ避ケル爲本燈船ニ接シテ通航ス ベシ	1027
VI	—	球形頭標附杆	—	—	1028
VII	—	白塗三角形 頭標附杆	—	低燈ハ江岸ニ近ク高燈ハ低燈ヨリモ内陸ニア リ 江ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示シ 且 Hen Rocks ノ避險標タリ	1029
VII	—	白塗倒置三角形 頭標附杆	—		1030

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1031	Eagle Island 燈 標	1870	江ノ右岸安慶ノ殆ト對面角	30 30 117 0	群明暗白 每 25 秒 5 光 明 10 秒 2 期 2 秒 2 期 明 2 秒 2 期 2 秒 2 期 明 2 秒 2 期 2 秒 2 期	—	—	4
1032	下 燈 船	1921	姚家洲下端ニ於ケル中洲	—	不動 紅白 (2 期 2 期)	—	—	—
1033	姚 下 燈 標	1912	姚家洲ノ 下 端	—	不動 白	—	—	—
1034	姚 上 燈 標	1870	姚家洲ノ上 端ヨリ約 5 鏈	—	不動 白	—	—	—
1035	姚 燈 船	1910	姚家洲直水 道ノ上端	—	不動 紅白 (2 期 2 期)	—	—	—
1036	姚 高 水 燈 標	1919	姚家洲上、 汪家洲下端 ノ對面	—	不動 紅白 (2 期 2 期)	—	—	—
1037	Sandy Point 燈 標	1912	Sandy Point ノ上流 1.5 哩 小新洲(Rover Island)下端對 面、江ノ左岸	—	不動 紅白 (2 期 2 期)	—	—	—
1038	Left Bank (燈 標)	1912	江ノ左岸、 姚家洲上燈 標ヨリ 274° 1.74 哩	—	不動 紅	—	—	—
1039	Left Bank (燈 船)	1917	姚家洲上端ノ 上流 1 哩江ノ 左岸附近ニ在 ル淺灘ノ縁界	—	不動 紅白 (2 期 2 期)	—	—	—
1040	Crossing 燈 標	1924	江ノ右岸、 Eagle I. 燈 標ノ上流約 3 哩	—	不動 紅	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

揚光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
— VI	—	球形頭標附杆	—		1031
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 姚家洲迂回水道ヲ上航スル船舶ノ爲ニ中洲及 水道ノ左舷側ヲ示ス	1032
— VII	—	球形頭標附杆	—	船舶ノ姚家洲西水道ヲ通航スルトキ姚家洲ヲ 去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示シ又上航船ノ爲ニ 水道ノ左舷側ヲ示ス 江水安慶水標 35 呎以下ノトキ即チ約 11 月ヨ リ 5 月迄點燈ス	1033
— VI	—	球形頭標附杆	—	船舶ノ姚家洲水道ヲ通航スルトキ姚家洲ノ岸 ヲ去リ又ハ之ニ向フべき地點ヲ示ス	1034
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 姚家洲直水道ヲ上航スル船舶ノ爲ニ汪家洲西 方沙堆ノ西縁及水道ノ左舷側ヲ示ス 江水安慶水標 35 呎以下ニ減ズルトキ及 12 呎 以上ニ増水ノトキ設置ス	1035
—	—	球形頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 姚家洲捷路及姚家洲新水道ヲ航スルニ當リ船 舶ノ姚家洲岸ヲ去リ或ハ之ニ向フべき地點ヲ 示ス 安慶水標 30 呎以上ノトキ設置ス	1036
—	—	球形頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 船舶ノ姚家洲下燈標ヨリ江ニ回航スべき地點 ヲ示シ又上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス 江水安慶水標 35 呎以下ナルトキ即チ約 11 月 ヨリ 5 月迄點燈ス	1037
— VII	—	球附杆ニシテ其 ノ中央ニ白塗平 圓板ヲ有ス	—	船舶ノ姚家洲西(迂回)水道ノ上端ニ於テ江ノ 左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フべき地點ヲ示ス 江水安慶水標 30 呎以下ノトキ即チ約 11 月ヨ リ 5 月迄點燈ス	1038
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ沙堆ノ縁界及水道ノ右舷側ヲ示 ス 安慶水標 30 呎以下ノトキ即チ約 11 月ヨリ 5 月迄設置ス	1039
— VII	—	球形頭標 附 黑 塗 杆	—	此ノ燈標ハ姚家洲下流ノ中洲ヲ避ケシメ且新 水道若ハ捷路ヲ通行スル船舶ニ對シ江ノ右岸 ヲ離レ又ハ之ニ向フべき地點ヲ指示ス	1040

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1041	(Huangshiki Point) 紅石磯 導燈標 (低)	1924	汪家洲上ニテ紅石磯ノ下流	—	不動 白	—	—	—
1042		導燈標 (高)	1924	汪家洲上ニテ紅石磯ノ下流	—	不動 紅	—	—
1043	新水道 燈導標 (低)	1921	江ノ右岸、紅石磯ノ上流	—	不動 白	—	—	—
1044		導燈標 (高)	1921	江ノ右岸、紅石磯ノ上流	—	不動 紅	—	—
1045	Corner (汪家洲南東端) 燈標	1924	汪家洲南東端上	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—	—
1046	Low Spit (汪家洲) 燈標	1924	汪家洲上ニテ紅石磯ノ下流	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—	—
1047	汪家洲 [Low Island] 燈標	1923	汪家洲南東端燈標ノ西方約6鏈	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—	—
1048	姚家洲新水道 上方 燈標	1921	Lundy Bank ノ北西端附近	—	不動 紅	—	—	—
1049	黃石磯 (Hwangshiki) 高水燈標	1919	江ノ右岸ニテ黃石磯圓崖ト東流塔トノ中間	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—	—
1050	東流滯 (Tungliu Crossing) 燈標	1927	江ノ左岸ニテ東流島下端ノ對面	—	不動 白	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ニ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	黑塗倒置三角形 頭標附杆	—		1042
—	—	三角形頭標附杆	—	紅石磯附近ノ險岩ヲ避ケテ船舶ヲ導キ姚家洲西(迂廻)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス	1043
—	—	倒置三角形頭標 附杆西方ニ面シ タル白塗平圓板 ヲ有ス	—		1044
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ汪家洲ノ南東端ヲ示ス姚家洲西(迂廻)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス	1045
—	—	球形頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ汪家洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス姚家洲西(迂廻)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス	1046
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ船舶ノ汪家洲南方岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス姚家洲西(迂廻)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス	1047
VII	—	船體紅塗黑塗 球形頭標附單橋	—	江ヲ浜航スル船舶ノ爲ニ Lundy Bank ノ北西端及水道ノ左舷側ヲ示ス姚家洲西(迂廻)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス	1048
—	—	球形頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ高水ニタル堆ヲ示ス安慶水標30呎以上ノトキ設置ス	1049
VI	—	球形頭標附杆	—	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス	1050

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1051	東流直路 (Tungliu Reach) 燈 船	1901	毛林洲ヨリ 擴延スル沙 嘴ノ上端	—	不動 紅	—	—	—
1052	香 口 (Hsiangkow Rocks) 燈 標	1925	江ノ右岸 Hsiangkow Creek ノ下 流約1哩	—	不動 紅	—	—	—
1053	瓜 字 號 [False I. Spit] 燈 標	1928	馬當燈標ヨ リ45°約4.2 哩	—	不動 白 (2 燈標)	—	—	—
1054	馬 當 (Matung) 燈 標	1920	骨牌洲ノ 南 東 角	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—	—
1055	骨 牌 洲 (Pigeon Island) 燈 標	1928	骨牌洲ノ 南 西 端	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—	—
1056	小 孤 山 [Little Orphan] 燈 船	1917	小孤山ノ 下流約2哩	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—	—
1057	北東澤 [North East Crossing] 燈 標	下燈標	1924	Blakeney Reach ノ左 岸福興鎬下 流約 3.6 哩	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—
1058		燈 標	1870	Blakeney Reach 南岸	—	不動 白	—	—
1059		燈 船	1886	Blakeney Reach 中沙 堆ノ下端近 傍	29 54 116 26	不動 紅	—	—
1060	八里江口 [Point Becher] 燈 標	1910	角 上	—	不動 白 (2 燈標)	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
VI	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	東水道ノ航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ、西水道ノ 航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス	1051
VII	—	球形頭標附杆	—	附近ニ險岩アルヲ示シ上航船ノ爲ニ水道ノ左 舷側ヲ表示ス	1052
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	上航船ノ爲瓜字號捷路(學洲捷路)ノ右舷側及 瓜字號ヲ示ス	1053
—	—	球形頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ	1054
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 船舶ノ骨牌洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地 點ヲ示ス	1055
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ中洲ノ北西端及水道ノ左舷側ヲ 示ス	1056
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 增水淺堆ヲ示ス、九江水標35呎以上ノトキ表 示ス	1057
VI	—	球形頭標附杆	—	北東澤ノ上流ニ於テ南岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ ベキ地點ヲ示ス	1058
VII	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス 周年設置ス	1059
—	—	球形頭標附竿	—	兩燈ハ6呎隔テ 上航船ノ爲水道ノ右舷側及張家洲北水道ヘノ 變針點ヲ示ス	1060

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)	
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)		
1061	Becher 下 燈 船	1929	Oliphant I. North Channel ノ下端	—	不動 紅 (2 鐘聲筒)	—	—	—	
1062		1929	Oliphant I. North Chennel ノ下端	—	不動 紅	—	—	—	
1063		燈 標	1929	Point Becher 燈標ヨリ 313° 1.2 哩	—	不動 紅白 (2 鐘聲筒)	—	—	—
1064	張家洲 [Oliphant I.] 上 燈 標	1908	張家洲北水 道北岸ニ於 テ張家洲沙 嘴燈船ノ下 流約 1.75 哩	—	不動 紅白 (2 鐘聲筒)	—	—	—	
1065		沙 嘴 燈 船	1901	張家洲 北水道上端	—	不動 紅	—	—	—
1066		Otter Point 燈 標	1870	角 上	—	不動 白	—	—	—
1067		南 水 道 燈 標	1906	島ノ南側	29 46 116 11	不動 紅白 (2 鐘聲筒)	—	—	—
1068	Swain Point 燈 標	1925	江ノ右岸 Swain Point ノ上流約 1 哩	—	不動 紅 (2 鐘聲筒)	—	—	—	
1069	九江列岩 (Kiukiang Rocks) 燈 船	1894	列岩ノ對面 張家洲上端 至近	29 46 116 5	不動 白	—	—	—	
1070	Tree Point 燈 標	1922	江ノ右岸、 新洲ノ下流 約 3 哩	—	不動 白 (2 鐘聲筒)	—	—	—	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス	1062
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス	1063
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 張家洲沙嘴燈船ノ下流ニ於テ江ノ北岸ヲ去リ 又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス 本燈標ハ水道ノ變化ニ伴ヒテ其ノ位置ヲ變ズ	1064
VI	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	張家洲北水道上流口ノ際ヲ示ス 此ノ燈船ハ低水期ニ於テハ水道ノ變化ニ伴ヒ テ其ノ位置ヲ變ズ	1065
VI	—	球形頭標附杆	—	—	1066
—	—	黑球頭標附 黑白塗杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 張家洲直水道ノ際ヲ示ス 九江水標 15 呎以上ノトキノミ設置ス	1067
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	扁擔洲下流右岸ヲ去リ或ハ之ニ向フベキ地點 ヲ示ス 九江水標 15 呎以上ノトキノミ設置ス	1068
VII	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス 九江水標 15 呎以上ノトキノミ設置ス	1069
—	—	球及白塗平圓板 附白塗杆	—	江ノ右岸ヲ去リ或ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス	1070

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (m)
						礎 上 (m)	面 上 (m)	
1071	新洲 [Hunter Island] 燈 船	1920	新洲下端ヨ リ上流約 3 鏈	—	不動 紅白 (Q 鐘振)	—	—	—
1072		1871	新洲上端 附 近	—	不動 紅	—	—	—
1073		1910	水道上端ニ 近キ中流沙 堆ノ南端	—	不動 紅	—	—	—
1074		1929	江ノ左岸ニ シテObelisk (195) ヨリ 14° 1.34 哩	—	不動 紅白 (Q 鐘振)	—	—	—
1075	鯉魚山 (Li yu shan) 燈 標	1922	黃林洲ノ下 端、鯉魚山 ノ對面	29 51 115 30	不動 白	—	—	—
1076	田家嶺 (Split Hill) 燈 標	1919	半邊山ノ對 面江ノ左岸	—	不動 紅白 (Q 鐘振)	—	—	—
1077	掀棚嘴 (Low Point) 燈 標	1871	角 上	—	不動 紅	—	—	—
1078	擱排磯 (Havoc Rocks) 燈 標	1901	江ノ右岸、 擱排磯ノ上 流約 1 哩	30 0 115 23	不動 白	—	—	—
1079	通濟 (Tungchi) 燈 船	1903	釣魚臺燈臺 ノ下流約 1.5 哩沈船 ノ外側	—	不動 紅	—	—	—
1080	釣魚臺 (Ruined Fort) 燈 臺	1873	釣魚臺ト稱 スル築島上	—	不動 紅	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側及 Hunter I. Flats ヲ示ス	1072
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲中流沙堆ノ端及水道ノ右舷側ヲ示 ス 九江水標25呎以下ノトキノミ設置ス	1073
—	—	球形頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス	1074
—	—	球形頭標下部 白塗菱形附杆	—	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス	1075
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 江ノ卑低ナル左岸ヲ示ス	1076
—	—	球形頭標附杆	—	江ノ北西方ニ轉向スル地點ヲ示ス 本燈標ヨリ 332° 1.33 哩ニ Tungting 沈船燈船 アリ (1929年)	1077
—	—	球形頭標附杆	—	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示シ且江ノ右岸ヲ 去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ指示ス	1078
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス	1079
—	—	白塗方形 混凝土造塔	—		1080

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1081	新州 (Ki chow) 燈船	1920	Ward Reach 中新州邑ノ上 流約1.5哩、江 ノ左岸ヲ距ル 約3哩	—	不動 白	—	—	—
1082	道士嶺 [Cock's Head] 燈標	1917	江ノ左岸、 道士嶺(西 塞山)ノ對 面	—	不動 紅 (2 燈標)	—	—	—
1083	石灰窰礁 [Lee Rocks]	燈船	1908	Outer Lee Rock ノ北 方0.5 哩	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—
1084		燈標	1882	列岩ノ上流 約1 哩圓崖 上	30 12 115 8	不動 紅	—	—
1085	戴家洲 [Collin- son I.]	下方 燈船	1871	戴家洲 下端附近	30 16 115 8	不動 紅	—	—
1086		燈標	1923	戴家洲ノ 上 端	—	不動 紅白 (2 燈標)	—	—
1087	新洲水道 [Poole Channel] 燈標	1923	新洲水道ノ 下方入口ニ 於ケル戴家 洲ノ偏西角 上	—	不動 紅	—	—	—
1088	新洲 [Poole L.] 上燈船	1918	新洲上端 沙嘴緣	—	不動 白	—	—	—
1089	Clump 燈標	1927	江ノ左岸ニ テ戴家洲 Cement Channel 下方入口	—	不動 紅	—	—	—
1090	Cement Channel 燈船	1922	戴家洲 Cement Channel 中洲ノ下端	—	不動 紅 (2 燈標)	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	球形頭標附杆	—	西塞山對面ノ卑低角ヲ示ス	1082
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ケ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス 漢口水標30 呎以下ノトキノミ設置ス	1083
—	—	白塗小舎燈籠	—		1084
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	戴家洲 Round Channel 上航船ノ爲ニ水道ノ 左舷側ヲ示ス	1085
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ケ 船舶ノ戴家洲ノ上端ヲ離レ或ハ之ニ向フベキ 地點ヲ示ス	1086
—	—	黑塗球形頭標下 部白塗圓形附杆	—	船舶ノ戴家洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地 點ヲ示ス	1087
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス	1088
—	—	黑塗球形頭標下 部白塗圓形附杆	—	船舶ノ岸ヲ離レ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス	1089
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲ニ中洲ノ南端及水道ノ右舷側ヲ示 ス Cement Channel ナ航行ヲ得ベキトキノミ設 置ス	1090

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1091	大脚石 [Ten Foot Rock] 燈 船	1873	大脚石對面 江ノ北岸附 近	30 26 114 56	不動 白	—	—	—
1092	沙洲 [Squeeze I.] 燈 船	1902	島ノ上端 附近沙嘴上	30 30 114 51	不動 紅	—	—	—
1093	羅湖洲 [Willes I.] 下燈標	—	島ノ下端	30 35 114 51	不動 紅	—	—	—
1094	鴨 蛋 洲 [CRAVEGHER I.] Bend 燈 標 下 燈 船 中 燈 船 上 燈 船	1923	鴨蛋洲ノ 岸 上	—	不動 白 (2 盞燈)	—	—	—
1095		1923	鴨蛋洲 直水道	—	不動 紅	—	—	—
1096		1921	羅湖洲ノ 沙堆附近	—	不動 紅白 (2 盞燈)	—	—	—
1097		1921	鴨蛋洲 直水道	—	不動 白	—	—	—
1098	泥磯 (Nichi) 燈 標	1927	江ノ左岸 ニテ鷺江 (Ochiang Creek)ノ上 流約 2.8 哩	—	不動 紅白 (2 盞燈)	—	—	—
1099	中磯觀 (Chung chi kuan) 尋燈標	1892	江ノ右岸 Cores de Vries Rock ノ對面	30 35 114 45	不動 紅白	—	—	—
1100	湖廣礁 (Huquang Rock) 燈 船	1909	湖廣礁附近	—	不動 紅	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
VI	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス	1091
VI	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	沙嘴ヲ示ス	1092
VII	—	黑塗球形 頭標附杆	—	鴨蛋洲直水道ヲ上航スル船舶ノ爲羅湖洲ノ角 及直水道ノ左舷側ヲ示ス	1093
—	—	黑塗球形 頭標附杆	—	船舶ノ鴨蛋洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地 點ヲ示ス	1094
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲ニ鴨蛋洲直水道ノ右舷側ヲ示ス	1095
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス	1096
VI	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲ニ水道ノ左舷側ヲ示ス	1097
—	—	黑塗球形頭標附杆 ニシテ中央ニ白 塗平圓板ヲ有ス	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 船舶ノ岸ヲ離レ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス	1098
VII	—	低燈 白塗三角 形頭標附杆 高燈 黑塗倒置 三角形頭標附杆	—	水道ニ近キ低杆ヨリ1白光燈ヲ顯ハシ之ヨリ 内方ニ在ル高杆ヨリ1紅光燈ヲ顯ハス 此ノ2燈ヲ一線ニ見レバ湖廣礁ヲ避ケ 湖廣平灘ノ漢口ニ至ル吃水限度トナリシトキ 及江水漢口水標 19 呎以下ノトキノミ點燈ス	1099
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	漢口水標30呎以下ノトキ及湖廣平灘ノ漢口ニ 至ル吃水限度トナリタルトキノミ點燈ス	1100

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1101	趙家磯 (So chia chih) 導燈標	1892	湖廣磯對面 江ノ右岸	—	不動 白 (2 鐘)	—	—	—
1102	湖廣平灘 (Huquang Flats) 燈 船	1910	湖廣平灘上 ニテ趙家磯 ノ對面	—	不動 白	—	—	—
1103	猴子磯 (Chicken Rocks) 燈 船	1908	Chicken Rocks ノ 北 緣	—	不動 紅白 (2 鐘)	—	25	—
1104	牧鷺洲 (Muochow) [Bouncer I.] 燈 船	1871	牧鷺洲 下 端 附 近	30 33 114 39	不動 紅	—	—	—
1105	白 濟 山 (Paihusan) 燈 標	1925	江ノ右岸ニ テ白濟山 (Tiger Hill)麓	—	不動 紅	—	—	—
1106	陽 邏 直 路 (Yanglo Reach) 燈 船	1925	陽邏直路ニ テ白濟山ノ 上流約2哩	—	不動 白	—	—	—
1107	陽 邏 (Yanglo) 燈 標	1892	陽邏高地 西 端	—	不動 白	—	—	—
1108	桂 家 洲 (Kweichiatso) 燈 標	1894	江ノ左岸、 漢口ノ下流 11.75 哩	30 42 114 27	不動 紅白 (2 鐘)	—	—	—
1109	天 興 洲 (Hirado I.) 燈 船	1911	島ノ下方端 江ノ右岸附 近ノ沙堆緣 上	—	不動 紅白 (2 鐘)	—	—	—
1110	漢 口 滯 (Hankow Crossing) 燈 船	1916	漢 口 滯	—	不動 紅白 (2 鐘)	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
VII	—	低燈 白塗菱形 頭標附杆 高燈 黑塗菱形 頭標附杆	—	低燈及高燈ノ一線ハ Cores de Vries Rock ナ 避クル爲ニ設ケ 江水漢口水標30呎以下ナルトキ及湖廣平灘ノ 漢口ニ至ル吃水限度トナリタルトキノミ點燈 ス	1101
VII	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	湖廣平灘ナ上航スル船舶ノ爲水道ノ左舷側ヲ 示ス	1102
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス 江水漢口水標 35 呎以下ノトキノミ設置ス	1103
VI	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス	1104
VII	—	黑塗球及 白塗圓盤附杆	—	船舶ノ江岸ヲ去リ或ハ之ニ向フベキ地點ヲ示 ス	1105
VII	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス	1106
VI	—	三脚架上ノ杆	—	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點 ヲ示ス	1107
—	—	球形頭標附杆	—	白光燈ハ江岸ニ近ク掲ゲ 高水期間(漢口水標 40 呎以上)ノミ點燈ス	1108
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 江水漢口水標42呎以上ノトキ而シテ左岸溢ル トキ上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス	1109
—	—	船體紅塗球形 頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス 低水期中ノミ設置ス	1110

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (C)
						礎 上 (C)	高 面 上 (C)	
1111	金口列岩 (Kin kow Rocks) 尋燈標	1901	江ノ右岸ニテ 金口列岩ノ上 流約2哩	30 16 114 5	不動 白紅 (2 週)	—	—	—
1112	大嘴洲 (Mei tan chow) 燈標	1908	江ノ右岸	—	不動 紅	—	—	—
1113	蘇州 (Pai chow) 燈船	1925	蘇州捷路ノ 下端	—	不動 紅白 (2 週)	—	—	—
1114	後金關 (Hauchinkwang) 燈船	1917	後金關曲路ノ 下流、江ノ左 岸附近沙堆端	—	不動 紅白 (2 週)	—	—	—
1115	新堤 (Zunzi) 燈船	1928	新堤東水道 ノ下方端	29 46 113 27	不動 紅白 (2 週)	—	—	—
1116		1927	新堤東水道 ノ上方端	—	不動 紅白 (2 週)	—	—	—
1117	磨盤石 (Mo Pan shih) 燈船	1921	磨盤石岩ノ對 面、江ノ左岸 附近	—	不動 紅白 (2 週)	—	—	—
1118	磨盤石 尋燈標	1924	磨盤石岩ノ 下流ニテ江 ノ右岸	—	不動 紅白 (2 週)	—	—	—
1119	仙峰岩 (Hsienfeng) 燈船	1923	仙峰岩ノ對 面水道ノ西 側	—	不動 紅白 (2 週)	—	—	—
1120	城陵圓崖 (Chengling Bluff) 尋燈標	1926	江ノ右岸城 陵圓崖上	—	不動 紅白 (2 週)	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
VII	—	低燈 白塗三角 形頭標附杆 高燈 黑塗倒置 三角形頭標附 黑塗杆	—	前燈(白)ト後燈(紅)トチ一線ニ望メバ江ノ中 央ニ位スル列岩ト江ノ右岸岩陵トノ間ヲ導ク	1111
—	—	球形頭標附杆	—	—	1112
—	—	船體 紅塗 球形頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス 漢口水標 20 呎以上ノトキ設置ス	1113
—	—	船體 紅塗 球形頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス 漢口水標 32 呎以上ノトキ設置ス	1114
—	—	船體 紅塗 球形頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 新堤東水道ヲ上航スル船舶ノ爲水道ノ右舷側 ヲ示ス	1115
—	—	船體 紅塗 球形頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 新堤東水道ヲ上航スル船舶ノ爲水道ノ右舷側 ヲ示ス 低水期中設置ス	1116
—	—	船體 紅塗 球形頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 上航船ノ爲磨盤石西水道ノ右舷側ヲ示ス	1117
—	—	低燈 黑塗三角 形頭標附白塗杆 高燈 黑塗倒置 三角形頭標附 白塗杆	—	白光燈ハ水道ニ近ク紅光燈ハ之ヨリ尙内陸ニ 在リ西水道ヲ通航スル船舶ヲシテ磨盤石岩ヲ 避ケシム	1118
—	—	船體 紅塗 球形頭標附單橋	—	紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス	1119
—	—	低燈 黑塗三角 形頭標附杆 高燈 黑塗倒置 三角形頭標附 黑塗杆	—	白光燈ハ水道ニ近ク紅光燈ハ之ヨリ尙内陸ニ 在リテ歸陰洲沙嘴端ヲ航過スルトキ船舶ヲ導 ク	1120

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						燈 礎 上 (呎)	高 面 水 上 (呎)	
1121	歸陰洲沙嘴 (Kwei yin chow) 導燈標	1926	歸陰洲沙嘴 ノ上流ニテ 江ノ右岸	—	不動 紅白 (2 燈)	—	—	—
1122	岳州港 (Yo chow) 燈竿	1900	岳州府北方 城陵磯稅關 構内	—	不動 紅	—	—	—
1123	新挖口 (Hsin wa kow) 燈標	1907	新挖口附近	28 57 112 25	不動 白	—	—	—
1124	白沙塘 (Pai sha tang) 燈標	1907	大安島白沙 塘廟宇附近	28 58 112 21	不動 白	—	—	—
1125	周家港 (Chouchiang) 燈標	1908	沅江支流周 家港口北角 上	29 15 112 5	不動 紅	—	—	—
1126	黃毛灘導燈 (Huang mao tan) 導燈標	1908	湘江左岸	28 42 112 51	不動 紅白 (2 燈)	—	—	—
1127	喬口灘 (Chao kow tan) 導燈標	1908	湘江右岸	28 30 112 45	不動 紅白 (2 燈)	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	杆	—		1122
—	—	球形頭標附杆	—	洞庭湖ヨリ沅江市ヲ經テ湘江ニ至ル水路ノ入 口ヲ示ス	1123
—	—	長方形頭標附杆	—	洞庭湖ヨリ大安島ノ南端ヲ經テ沅江ニ至ル水 路ノ入口ヲ示ス	1124
—	—	球形頭標附杆	—	Chouchiang Channel 北口ヲ示ス	1125
—	—	低燈 三角形頭 標附白塗杆 高燈 倒置三角 形頭標附白塗柱	—	低燈ハ白光燈、高燈ハ紅光燈	1126
—	—	低燈 三角形頭 標附白塗柱 高燈 倒置三角 形頭標附白塗柱	—	低燈ハ白光燈、高燈ハ紅光燈	1127

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (哩)	高 潮 上 (哩)	
1131	大 戩 山 島 〔Gutzlaff I.〕 燈 臺	1869	島 頂 東 端	30 49 122 10	閃 白 每 5.75 秒 = 1 閃	46.5	283	24
1132	花 鳥 山 (北馬鞍島) 〔North Saddle I.〕 燈 臺	1870	島ノ北端	30 52 122 40	閃 白 每 15 秒 = 1 閃	54	273	24
1133	Button Rock 燈 臺	1904	岩 頂	30 38 122 22	明暗 白 每 15 秒 = 1 光 明 12.5 秒 暗 2.5 秒	32	67	10
1134	Bonham I. 燈 臺	1883	島ノ南肩	30 37 122 25	閃 紅白互 每 1 分 = 紅 白 2 光互發	47	237	22
1135	Elgar Island 燈 臺	1912	島ノ東頂	30 26 122 31	群閃 白 每 20 秒 = 3 閃	26	205	20
1136	South-West Horn Island 燈 臺	1907	島ノ西頂	30 36 121 58	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 暗 0.5 秒 每 2.5 秒 (紅光9秒)	23	95.5	15 8
1137	West Volcano I. (西火山島) 燈 臺	1872	島 頂	30 21 121 51	群明暗 白 每 20 秒 = 2 光 明 18 秒、暗 2 秒 明 3 秒、暗 2 秒	33	93	15
1138	Steep Island 燈 臺	1883	島 頂	30 13 122 35	閃 白 每 30 秒 = 1 閃	47	243	22
1139	洛 伽 島 (Loka Island) 燈 臺	1890	島ノ北角	29 58 122 27	不動 白 (紅光9秒)	—	128	15 7.5
1140	東 汀 島 (Tongting) 燈 臺	1907	島 頂	29 52 122 35	群閃 白 每 20 秒 = 4 閃	28	180	19

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
270 III	全 度	白塗鋼鐵造塔 白塗燈籠	霧砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發ニ更ニ 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中信號ヲ聽ク トキハ毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス 電信局及基風信號所アリ	1131
740 I	70°—305°	上 部 黒 塗 下 部 白 塗 塔	霧笛 或 霧砲	霧笛 毎分ニ 1 回 2 秒中間吹鳴ス、此ノ吹鳴ハ水面上 247 呎ノ高 ヨリ發ス 霧砲 霧笛吹鳴ノ時合船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ直ニ空砲 1 發ヲ放テ更ニ 5 分ヲ經テ空砲 2 發ヲ放ツ(此ノ 2 發間ノ特 定間隔ハ 30 秒ナリ) 尙船舶ヨリ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ毎 5 分 ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス 無線電信局ヲ併置ス	1132
1/7 VI	全 度	黒塗圓形	霧鐘	霧鐘毎 10 秒ニ 1 回打鳴ス	1133
75 III	全 度	紅白横線塗圓形	霧砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發ニ更ニ 5 分ヲ經テ空砲 2 發ス(特定間隔 10 秒) 尙船舶ヨリ航行中ナル霧中信號ヲ聽ク トキハ毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス 190° 至 220° 間ハ Bonham I. ノ高嶺ニ透徹セラルベシ 131Hot, Raffles 及 Southouse ノ 3 島ノ北方及東方ハ 160° 至 200° 間見 エズ但シ 167° 至 168° 間 170° 至 177° 間 180° 至 181° 間 220° 至 220° 間ハ燈光照射	1134
40 IV	全 度	白塗圓形	—	急速ニ 3 閃光ヲ連發ス 39° 至 112° 間ハ諸島ニ依リ遮蔽セラル	1135
2 1/2 IV	全 度	白塗守燈房上 白塗燈籠	霧砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發ニ更ニ 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霧中信號ヲ聽ク トキハ毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス 150° 至 201° 間ハ紅光ヲ以テ Rugged Is. 上ヲ照ス 324° 至 327° 間ハ綠地ニ透徹セラル	1136
6 IV	全 度	黒塗圓形	霧砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聽クトキハ直ニ空砲 1 發ニ更ニ 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中信號ヲ聽 クトキハ毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス	1137
135 III	全 度	黒塗圓形	霧笛	霧笛 毎 1 分 30 秒ニ同調ノ長短 2 響ヲ連發ス、長鳴 6 秒、停 鳴 3 秒、短鳴 3 秒、停鳴 78 秒 1° 至 20° 間ハ Tripod I. ニ透徹セラル、Video I. 及 Fisherman Group 東方及南東方ハ 200° 至 300° 間見エズ又 Hall I. 及 Hewett I. 西方及北西方ハ 50° 至 110° 間燈光見エズ但シ 112° 至 114° 間ハ燈光照射ス	1138
12 4 1/2 IV	全 度	白塗圓形石造	—	70° 至 80° 間ハ白光、80° 至 200° 間ハ紅光、200° 至 250° 間ハ 白光、250° 至 272° 間ハ紅光、272° 至 344° 間ハ白光、此ノ霧中 中 332° 至 335° 間及 335° 至 341° 間ハ赤旗島ノ南ハ東諸島ニ透 徹セラル 344° 至 70° 間ハ全ク透徹ニ透徹セラル	1139
60 IV	全 度	白塗圓形	霧笛	急速ニ 4 閃光ヲ連發ス 霧笛 毎 1.5 分ニ 3 回吹鳴ス、吹鳴 2 秒、停 鳴 3 秒、吹鳴 2 秒、停鳴 3 秒、吹鳴 2 秒、停 鳴 78 秒	1140

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (呎)	面 上 (呎)	
1141	太平島 (Taiping Island) 燈臺	1906	島ノ北西隅ニ 在ル高270呎 山頂	30 5 121 49	不動 白	—	—	10
1142	江南 (Kiangnan) [Stone Jetty] 燈標	1915	鎮海鎮地ノ江南 Stone Jetty 上、 突堤端ノ内側 70呎ノ處	29 57 121 43	不動 紅	—	12	—
1143	虎蹲島 (Tiger I.) 燈臺	1865	島 頂	29 58 121 44	不動 紅	30	148	5
1144	七里嶼 (Square I.) 燈臺	1865	嶼 頂	30 0 121 45	明暗 白 每10秒=1光 明5秒 暗2秒	33	123	9
1145	北魚山島 (Pei yu shan) 燈臺	1895	島 頂	28 53 122 16	群閃 白 每30秒=2閃	55.5	345	26
1146	Elephant Rock 燈標	1906	溫州府ノ對面 Kiangsinsze Rock 上	28 2 120 38	不動 紅	—	15	1
1147	Middle Island 燈臺	1922	島ノ南東端 附 近	27 53 121 8	不動 白	17	270	20
1148	Shroud Island 燈臺	1908	島ノ西端	27 38 121 3	群閃 白 每20秒=5閃	26	233	21
1149	Incog Island 燈臺	1908	Incog Group 中ノ西島西端	26 59 120 28	群閃 白 每20秒=2閃	61	149	18
1150	大西洋島 (Spider I.) 燈臺	1908	島ノ北東角附 近ノ最東嶼	26 31 120 4	明暗 白 每15秒=1光 明15秒 暗2秒	53	142	17

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	黑 塗 球 附 黑 塗 立 標 基 礎 混 凝 土 造	—	水道ノ南側ヲ示明ス 無看守	1142
$\frac{1}{6}$ VI	全 度	紅 白 縱 線 塗 八 角 形	銅 編	鋼 繩 霧 天ニハ每1分ニ5回鋼繩ヲ連打ス 守燈房ハ紅白縱線塗	1143
$\frac{1}{5}$ V	全 度	白 塗 八 角 形	霧 砲	霧 砲 船 舶ノ霧 中 信 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 中 信 號ヲ聽クトキハ每 5分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	1144
890 —	全 度	白 塗 圓 形	—	40°至53°間ハ南魚山島ニ遮蔽セラルレドモ該 燈ノ光達界端近傍ハ44°至48°間該島ノ2峯間 ニ燈光ヲ認ムベシ	1145
—	—	球 形 頭 標 附 紅 塗 (白 塗 線 入) 鐵 造 立 標	—	—	1146
—	全 度	白 塗 塔 白 塗 守 燈 房	—	私設 附近ノ島嶼ニ遮蔽サレル部分アリ、漁業用ノ 爲ニ設ケタルモノニシテ充分信賴シ難シ	1147
50 IV	全 度	白 塗 圓 形	—	近傍ノ諸島ニ遮蔽セラルル處アリ	1148
5 IV	全 度	白 塗 圓 形	—	燈光ハ其ノ南西方ハ大約50°ノ方向ニ於テ福 瑞島ノ南東小嶼ニ遮蔽セラルレドモ該小嶼ト 福瑞島トノ間ハ約1°ノ小弧間燈光ヲ見ル又約 250°至319°間ハ Incog Group 中ノ東方諸島 ニ遮蔽セラルル處アリ	1149
15 IV	全 度	白 塗 圓 形	—	35°以東ハ島ノ西側ニ依リ 遮蔽セラルル近傍 諸島ノ爲ニ遮蔽セラルル處アリ	1150

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯		燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
				東 經	東 經		礎 上 (米)	高 潮 上 (米)	
1151	東引島 (Tung yung) 燈臺	1904	島ノ東坡上	26 23 120 30	群閃 白 毎 20 秒 = 3 閃	46.5	325	25	
1152	Pagoda Rock 燈標	1871	羅星島南角 附近	25 59 119 27	不動 紅	28	16	—	
1153	馬尾岩 (Mamoi Rock) 燈標	1923	羅星島錨地	25 59 119 26	不動 紅	—	13	—	
1154	東犬島 [Middle Dog] 燈臺	1872	島ノ北東端	25 58 119 59	群閃 白 毎 20 秒 = 3 閃	64	257	23	
1155	牛山島 [Turnabout I.] 燈臺	1873	島 頂	25 26 119 56	閃 白 毎 15 秒 = 1 閃	54	257	23	
1156	烏坵嶼 (Ockseu) 燈臺	1874	北西島頂	25 0 119 27	群閃 白 毎 20 秒 = 4 閃	64	286	24	
1157	北椗島 [Dodd I.] 燈臺	1882	島 頂	24 26 118 30	群閃 白 毎 15 秒 = 2 閃	79	147	13	
1158	廈門內港 燈臺	1901	石油棧橋 外 端	24 27 118 4	不動 紅 (2 燈標)	—	—	—	
1159	大擔嶼 (Tai tan I.) 燈臺	1863	島ノ南東山頂	24 23 118 10	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃 毎 0.5 秒 毎 2.7 秒	10.5	300	10	
1160	青嶼 (Tsing seu I.) 燈臺	1875	島ノ北坡上	24 22 118 7	不動 白 (紅光分置)	33	130	15 8	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	全 度	畫標附紅塗鐵柱	—	無看守	1152
—	—	畫標附紅塗 圓柱立標	—	此ノ立標ハ天候惡シキトキ近接困難ナルヲ以 テ燈光信號ヲ難シ 無看守	1153
618 II	109°—39°	白 塗 圓 形	霧 砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發シ更ニ 5 分ヲ経テ空砲 2 發ス(特定間隔 10 秒) 尙船ヨリ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ トキハ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス 30° 至 109° 間ハ東沙島及東犬島ニ連發セラル但シ 51° 至 90° 間 及 60° 至 60° 間ハ燈ヲ見ル	1154
750 I	全 度	黑 塗 圓 形	霧 砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發シ 更ニ 5 分ヲ経テ空砲 2 發ス(特定間隔 3 分) 尙 船舶ヨリ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ每 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス	1155
600 I	全 度	黑 塗 圓 形	霧 砲	急速ニ 4 閃光ヲ連發ス 霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發シ 更ニ 5 分ヲ経テ空砲 2 發ス(特定間隔 2 分) 尙船 船ヨリ其ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ 毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス	1156
690 II	全 度	白 塗 圓 形	霧 砲	急速ニ 2 閃光ヲ連發ス 霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發シ 更ニ 5 分ヲ経テ空砲 2 發ス(特定間隔 10 秒) 尙船 船ヨリ其ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ 毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス	1157
—	—	起 重 柱	—	稅關前面ヨリ光達約 2 哩ノ 1 不動紅光燈ヲ顯 ハス	1158
1 VI	全 度	白 塗 鐵 造 小 舍	—	—	1159
12 5 IV	90°—360°	紅 白 縱 線 塗 八 角 形	霧 砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發シ更ニ 5 分ヲ経テ空砲 2 發ス(特定間隔 2 分) 尙船ヨリ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ トキハ毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス 50° 至 129° 間ハ紅光、129° 至 360° 間ハ白光、30° 至 360° 間ハ紅光	1160

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	高 面 上 (米)	
1161	東 提 島 (Chapel I.) 燈 臺	1871	島 頂	24 10 118 14	群閃 白 毎 20 秒ニ 4 閃 1 閃ニテ 3 閃	63	227	22
1162	[Lanook Islands] 南 澎 島 高 燈 低 燈	1874	高 島 頂	23 16 117 17	群閃 白 毎 20 秒ニ 4 閃	58	242	22
1163		1874	高 島 南 坡 上	—	不動 紅	18	55	8
1164	糖 塔 島 (Sugarloaf Island) 燈 臺	1880	島 頂 東 端	23 20 116 46	聯成不動閃 紅白互 毎 30 秒ニ 1 紅閃	21.5	200	8
1165	企 望 角 (Good Hope Cape) 燈 臺	1880	岬 端 附 近	23 14 116 48	明暗 白 (紅光分燈)	22	171	15 8
1166	蓮 花 峯 角 (Breaker Point) 燈 臺	1880	角 上	22 56 116 30	群閃 白 毎 20 秒ニ 5 閃	120	154	19
1167	遮 浪 岩 (Chilang) 燈 臺	1911	岩 頂	22 39 115 34	群閃 白 毎 20 秒ニ 3 閃	66	160	19
1168	橫 欄 嶼 (Waglan Island) 燈 臺	1893	嶼ノ南頂	22 11 114 18	群閃 白 毎 20 秒ニ 2 閃 毎 1 秒、毎 5 秒 毎 1 秒、毎 22 秒	52	225	22
1169	東 龍 角 (Tatbong Point) 燈 標	1921	角 上	22 14 114 17	閃 白 毎 5 秒ニ 1 閃 毎 0.5 秒 毎 4.5 秒 (紅光分燈)	25	53	12
1170	Hak kok tau (Cape Collinson) 燈 臺	1876	岬 上	22 16 114 15	群閃 白 毎 10 秒ニ 0.5 秒 ノ 2 閃 (紅光分燈)	—	200	16

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
570 I	全 度	黑 塗 圓 形	霧 砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔3分)尙船舶ヨリ其ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ毎5分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	1161
700 I	全 度	黑 塗 圓 形 塔	霧 笛 及 霧 砲	全燈ニ 4 閃光ヲ經テス 霧笛 毎 1 分ニ 2 回吹鳴、吹鳴 1.5 秒、停鳴 3 秒、吹鳴 1.5 秒 停鳴 54 秒 霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發シ更ニ 5 分ヲ經テ空砲 2 發ス(特定間隔 3 分)、尙船舶ヨリ其ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス各吹鳴ノ於ニ於テ霧中ノ低下ニ依ル依テ霧セラルルニ注意スルヲ要ス 霧砲ハ南西方 Boat Rock ノ方向ニ指向シアリ	1162
50 IV	—	白 屋 窓	—	34° 至 51° 間ハ White Rock 及 Boat Rock ヲ辨ス、以上兩嶺ハ其ノ南側 415' 間ハ燈光形式微斜トナリ 30° 至 54° 間以外ニ於テ晴天ノ夜スハ燈等ニ規定スルトキ霧中ナル紅光ヲ發シ得ベシ 低燈ハ高燈ヨリ 230' 距離 1,154 呎	1163
111 VI	全 度	紅 塗 圓 形	—	汕頭ノ北側舟艇港ノ南西隅ヨリ 1 不動紅光ヲ顯ハス、又河ノ南側ノ英國領事館近傍棧橋端ヨリ 1 不動紅光ヲ顯ハス	1164
119 IV	—	白 塗 圓 形	霧 砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發シ更ニ 5 分ヲ經テ空砲 2 發ス(特定間隔 10 秒)尙船舶ヨリ其ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ毎 5 分ニ此ノ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 秒間隔ニスル明暗白光、7° 至 Mauch Point ニ運載セラルル定毎 1 分ニ約 3 秒間隔ニスル明暗紅光ヲ顯ハス	1165
618 II	—	黑 白 横 線 塗 圓 形	霧 砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲 1 發シ更ニ 5 分ヲ經テ空砲 2 發ス(特定間隔 1 分)尙船舶ヨリ其ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ毎 5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲 2 發ヲ繰返ス	1166
930 I	230°—118°	白 塗 圓 形	—	急速ニ 3 閃光ヲ連發ス 明弧以外ハ陸地ニ遮蔽セラル	1167
45 I	全 度	圓筒形鐵造上半部紅塗下半部白塗燈籠	霧 笛 及 霧 砲	霧笛 毎分ニ 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 56 秒 霧砲ニ故障アルトキハ毎 10 分ニ短間隔ヲ以テ 2 回發砲ス	1168
—	—	白 塗 混 凝 土 造 立 標	霧 鐘	霧鐘 毎 30 秒ニ 1 回自動的ニ打鳴ル此ノ霧鐘ハ 1 月 1 日ヨリ 5 月 31 日ニ至ル夏季中ニ作廢ス 300° ヨリ 20° 至ル間及 37° ヨリ 141° 至ル間ハ白光、20° ヨリ 37° 至ル間ハ紅光、其ノ餘ハ運載セラル 無看守	1169
— IV	—	白 塗 守 燈 房 上ノ 白 塗 塔	—	158° 至 338° 間ハ白光、此ノ 2 方位以內陸岸ニ至ル間紅光 無看守	1170

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1171	(Lyennun Pass) 鯉魚門 燈臺	1924	鯉魚門ノ 西口北側	22 17 114 14	閃 紅 毎 5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4.5 秒	24	23.5	5
1172		1924	鯉魚門ノ 西口南側	—	閃 紅 毎 5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4.5 秒	11	10.5	5
1173	Channel Rocks 燈標	1921	岩ノ中央	22 18 114 13	閃 白 毎 5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4.5 秒	25	28	10
1174	Yau ma ti 颯風避泊所 燈臺	1915	北入口及 南入口上	22 19 114 10	閃 紅 毎 4 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 3.5 秒	8	20	2
1175	Chinsalehui Point 燈臺	1909	Blackhead Hill 上	22 18 114 11	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 2.5 秒 (紅光分燈)	31	141	10
1176	Cust Rocks 燈標	1929	香港港 Hunghom Bay Cust Rocks	22 18 114 11	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃	—	26	—
1177	九 燈標	1929	警察署ノ南東 隅、鐵道停車 場東ノ繫船岸 及九龍角上	22 18 114 10	不動 紅 (3 燈)	—	—	—
1178	香 燈標	1929	Law Courts及 Queen victoria Street 棧橋上	22 17 114 9	不動 紅 (2 燈)	—	—	—
1179	Central Fairway 挂燈 浮標	—	香港港 Central Fair- way 西方入口 ノ北方側	—	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃	—	—	—
1180		—	香港港 Central Fair- way 西方入口 ノ南方側	—	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	白 塗 塔	—	無看守	1172
—	—	白 塗 混 凝 土 造 立 標	—	無看守	1173
V	—	三 脚 架	—	臨港避泊所ノ西方入口西方入口ニ各 2 燈ノ紅光燈ヲ點式 九龍ノ棧橋ヨリ燈光ヲ照ルルニ九龍海軍製船出入口ノ西側ヨリ 1 紅 光燈及東側ヨリ 1 紅光燈ヲ點ハス 紅光燈ノ高度ヨリ高 15 呎ノ 1 紅光燈ヲ點ハス 各 2 燈ノ紅光燈アリテ Tai Kok tsui 及 Stonecutter's L. ノ東 側ニテ水底電線投網禁止區ヲ示明ス 無看守	1174
V	全 度	紅 塗 方 形 塔	—	紅光 214° 至 261° 白光 261° 至 269° 紅光 269° 至 348° 其ノ他燈光遮蔽ス 無看守	1175
—	—	混 凝 土 造 塔	—		1176
—	—	白 塗 角 錐 形 柱	—	此ノ諸燈ハ Black Head 上ノ燈臺ト共ニ水 底電線布敷區域ヲ示ス 諸燈ハ水底電線區域外ニテハ見エズ	1177
—	—	白 塗 角 錐 形 柱	—		1178
—	—	紅 白 橫 線 塗 圓 錐 形 浮 標	—	大低潮水深 27 呎	1179
—	—	紅 白 橫 線 塗 圓 錐 形 浮 標	—	大低潮水深 27 呎	1180

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)	
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)		
1181	Green Island 燈 臺	1875	島ノ南西端	22 17 114 7	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒 (紅光分區)	58	110	16	
1182	急水島 (Kapsing Tao) 燈 臺	1912	島ノ南方 頂 上	22 21 114 4	群閃 白 每 30 秒 = 2 閃 閃 2 秒, 暗 8 秒 閃 2 秒, 暗 13 秒	28	124	5	
1183	馬鞍島 (Mawan L.) 燈 臺	1904	馬鞍島西角	22 21 114 3	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 2.5 秒	—	50	6	
1184	銅鼓島 (Tongku Tao) 燈 臺	1921	島 頂	22 23 113 53	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4.5 秒	25	280	15	
1185	長洲島 (Chang chaw I.) 燈 標	1920	長洲島、南 大澳島トノ 間ノ岩上	22 13 114 1	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4.5 秒	16.5	16	7	
1186	馬尼洲 (Gap Rock) 燈 標	1892	岩ノ南端	21 49 113 56	閃 白 每 30 秒 = 1 閃 閃 5 秒 暗 25 秒	62	140	18	
1187	廣 東 河 三板洲 (Sampan Chow) 燈 臺	1915	三板洲 南島嶼頂	22 43 113 40	閃 白 每 4 秒 = 1 閃 閃 0.4 秒 暗 3.6 秒	58	95	15	
1188		Chain Rock 燈 臺	1906	岩 上	22 48 113 37	不動 紅	36	33	10
1189		Blake Point 燈 臺	1904	角 上	22 54 113 35	群明暗 白 每 30 秒 = 4 光 明 16 秒, 暗 2 秒 明 2 秒, 暗 3 秒 明 2 秒, 暗 3 秒 明 2 秒, 暗 2 秒	—	40	10
1190		Amherst Point 燈 臺	1904	角 上	22 57 113 33	不動 紅	—	40	7

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
— I	276°—185°	白塗圓形煉瓦造	—	164° 至 185° 間紅光、其ノ他ハ遮蔽セラレ 信號所アリ暴風信號ヲ行フ 本燈臺ハ通常消燈ス但シ地方暴風信號ヲ爲ス トキハ點燈シ信號ヲ終レバ消燈ス	1181
— V	全 度	白塗框式塔	霧鐘	霧鐘 毎 1 分 = 4 回乃至 6 回打鳴	1182
— V	—	小倉上ノ白塗竿	—	無看守	1183
— VI	—	四角形花崗石造	—	無看守	1184
—	—	白塗混凝土造	—		1185
— I	全 度	守燈房東隅 上ノ白塗塔	霧砲	晝間霧信號ヲ行フトキニモ點燈ス 霧砲 毎 10 分 = 發砲ス 電信局アリ、萬國船舶信號ヲ行フ	1186
4 1/2 I	—	守燈房上ノ 白 塗 塔	霧砲	霧砲 自備「アセチリン」霧砲ニシテ密濠又ハ 霰霧ノトキ毎 30 秒 = 1 發ス	1187
— VI	—	紅塗方形煉瓦造	—		1188
— VI	—	白塗竿及小倉	—		1189
— VI	—	白塗竿及小倉	—		1190

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (m)	高 潮 上 (m)	
1191	Saiwan Barrier 燈 標	1916	Saiwan Channel ノ 北 岸	—	不 動 紅	—	15	2
1192	First Bar I. 燈 臺	1911	島ノ西側	23 5 113 29	群明暗 白 毎 16 秒ニ 2 光 明 10 秒、暗 2 秒	—	40	10
1193	Belcher Reach 燈 臺	1904	右岸驗潮標	—	不 動 紅	—	40	4
1194	黃埔障碍物 (Whampoa Barrier) 燈 標	—	障 碍 物 上	23 6 112 21	不 動 紅 綠 紅 2 箇 綠 1 箇	—	—	—
1195	Dutch Folly 北 燈 標 南 燈 標	1859	水 道 北 側	—	閃 紅 毎 3 秒ニ 1 閃 閃 0.3 秒 期 2.7 秒	26	19	2
1196		1859	水 道 南 側	23 7 113 16	閃 綠 毎 3 秒ニ 1 閃 閃 0.3 秒 期 2.7 秒	16	19	1
1197	Sulphur Point 燈 標	1914	黃埔錨地 Pedder Island 南東端 ヨリ南東方 約 2.25 浬	23 6 113 25	不 動 紅	—	15	2
1198	Cambridge Reach 障 碍 物 燈 標	1891	汽 船 通 路 南 北 兩 側	23 5 113 27	不 動 紅 綠 紅 1 箇 綠 1 箇	—	—	—
1199	Collinson Reach 北側 燈 臺	1908	汽 船 通 路 北 部 南 端	23 5 113 27	群明暗 紅 毎 30 秒ニ 2 光 明 25 秒、暗 2 1/2 秒 明 2 1/2 秒、暗 2 1/2 秒	20	18	10
1200	Collinson Reach 障 碍 物 挂 燈 浮 標	—	Collinson Reach 障 碍 物 ヲ 通 ズ ル 汽 船 通 路 ノ 南 方 側	—	不 動 綠	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	白 塗 鐵 橋	—	Saiwan Barrier ナ 經 ル 航 路 ノ 北 ナ 示 明 ス 船 舶 ハ 本 燈 標 ヨ リ 25 呎 以 内 ノ 處 ナ 通 航 ス ベ カ ラズ	1191
VI	—	白 塗 竿 及 小 舍	—		1192
VII	—	白 塗 竿 及 小 舍	—		1193
—	—	畫 標 附 立 (紅 塗 (2 箇) 標 (3 箇) 黑 塗 (1 箇))	—	水 道 ノ 北 側 ニ 2 紅 光 燈、南 側 ニ 1 綠 光 燈 ナ 設 ク 無 看 守	1194
—	—	燈 籠 附 紅 塗 石 造 立 (2 箇)	—	Dutch Folly Pass ノ 北 側 ナ 示 ス 無 看 守	1195
—	—	燈 籠 附 黑 塗 石 造 立 標	—	Dutch Folly Pass ノ 南 側 ナ 示 明 ス 無 看 守	1196
—	—	紅 塗 圓 盤 頭 標 附 紅 塗 繫 船 柱	—	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 ナ 示 ス 無 看 守	1197
—	—	紅 塗 立 標 (1 箇) 黑 塗 立 標 (1 箇)	—	汽 船 通 路 ノ 北 側 ニ 1 紅 光 燈、南 側 ニ 1 綠 光 燈 ナ 設 ケ テ ナ 示 ス 無 看 守	1198
VI	—	白 塗 方 形 小 舍 頂 上 ニ 霧 鐘 アリ	霧 鐘	霧 鐘 毎 6 秒 ニ 1 回 打 鳴 ス 汽 船 航 路 ノ 北 側 ナ 示 明 ス	1199
—	—	黑 塗 圓 錐 形 浮 標	—	日 沒 ヨリ 日 出 迄 點 燈 ス 大 低 潮 水 深 23 呎	1200

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1201	Junk Rock 挂燈浮標	—	Blenheim Passage / Junk Rock ノ北西端	—	不動 綠	—	—	—
1202	Taishek Barrier 挂燈浮標	—	Taishek Barrier ニ通ズル通 路ノ南方側	—	不動 綠	—	—	—
1203	Haeshin Rock 挂燈浮標	—	廣 東 港 Back Reach ノ Haeshin Rock 南西端	—	不動 紅	—	—	—
1204	Macao Fort Rock 挂燈浮標	—	廣 東 港 Back Reach ノ Macao Fort Rock 北東端	—	不動 綠	—	—	—
1205	Pakinhok Rock 挂燈浮標	—	廣 東 港 Back Reach ノ Pakhin- hok Rock ノ南西端	—	不動 紅	—	—	—
1206	Shachung Rock 挂燈浮標	—	廣 東 河 Back Reach ノ Shachung Rock ノ中央	—	不動 綠	—	—	—
1207	Bird's Nest Rocks 挂燈浮標	—	廣 東 港 Back Reach ノ Bird's Nest Rocks 南西端附近	—	不動 紅	—	—	—
1208	Dutch Folly 南挂燈浮標	—	Front Reach / Dutch Folly Pass 西方附近岩礁 間ノ水道ノ南 側ヲ示明ス	—	不動 綠	—	—	—
1209	Dutch Folly 北挂燈浮標	—	Front Reach / Dutch Folly Pass 西方附近岩礁 間ノ水道ノ北 側ヲ示明ス	—	不動 紅	—	—	—
1210	Fongchuen Rock 挂燈浮標	—	廣 東 港 Fongchuen Rock ノ北 方端	—	不動 綠	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深18呎	1201
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深14呎	1202
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 船舶ハ本浮標ト Macao Fort Rock 浮標トノ 間ヲ通航スベシ 大低潮水深10呎	1203
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 船舶ハ本浮標ト Haeshin Rock 浮標トノ間ヲ 通航スベシ 大低潮水深10呎	1204
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深19呎	1205
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深10呎	1206
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深14呎	1207
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深12呎	1208
—	—	紅塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深8呎	1209
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深7呎	1210

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1211	Fati Rock 挂燈浮標	—	廣東港 Fati Rock ノ北方端	—	不動 紅	—	—	—
1212	Shameen Rock 挂燈浮標	—	廣東港 Shameen Rocks 最淺部上	—	不動 紅	—	—	—
1213	Shekwei -tong Rock 挂燈浮標	—	廣東港 Shekweitong Rock ノ最 淺部ノ北方 端	—	不動 綠	—	—	—
1214	Wongsha Rock 挂燈浮標	—	廣東港 Wongsha Rock ノ北東端	—	不動 綠	—	—	—
1215	東 Comus Rock 燈 標	1904	Comus Rock ノ 中 央	23 2 113 23	不動 紅	—	15	—
1216	High Island 燈 臺	1901	島ノ北角	23 2 113 24	不動 綠	—	14.5	—
1217	河 Fen Shui Tau 燈 標	1914	Maitland Passage 北 側	23 2 113 22	不動 紅	—	26	2
1218	大石障 碍物 (Taishek Barrier) 燈 標	1872	障 碍 物 ノ 北 側	23 2 113 19	不動 紅 (2 箇)	38	26	—
1219	大 尾 (Taimei) 燈 標	1872	Barrow Island, Parker Point 附近ノ岩上	23 3 113 17	不動 綠	27	21	—
1220	橫門溪溪口 (Wangmoon Creek) 燈 臺	1905	Swashway Bank 西 緣	22 36 113 37	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	44	40	12

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

獨 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	紅 黑 方 格 塗 圓 錐 形 浮 標	—	日 沒 ヲ リ 日 出 迄 點 燈 ス 大 低 潮 水 深 11 呎	1212
—	—	黑 塗 圓 錐 形 浮 標	—	日 沒 ヲ リ 日 出 迄 點 燈 ス 大 低 潮 水 深 22 呎	1213
—	—	黑 塗 圓 錐 形 浮 標	—	日 沒 ヲ リ 日 出 迄 點 燈 ス 吃 水 11 呎 以 上 ノ 船 舶 ハ 本 浮 標 ヲ リ 75 呎 以 內 ヲ 通 航 ス ベ カ ラ ズ 大 低 潮 水 深 18 呎	1214
—	—	圓 形 頭 標 附 紅 塗 立 標	—	船 舶 ハ 本 燈 標 ヲ リ 200 呎 以 內 ニ 近 ブ タ ベ カ ラ ズ 無 看 守	1215
—	—	白 塗 鐵 造 圓 柱	—		1216
—	—	圓 形 頭 標 附 紅 塗 繫 船 柱	—	上 航 船 ノ 爲 水 道 ノ 右 舷 側 ナ 示 ス 無 看 守	1217
—	—	圓 盤 頭 標 附 紅 塗 鐵 造 繫 船 柱 (2 箇)	—	大 石 障 碍 物 航 路 ノ 北 側 ナ 示 ス 無 看 守	1218
—	—	黑 白 紅 塗 圓 柱 方 形 頭 標 附	—	parker Point ナ 通 ル 水 道 東 側 ノ 岩 礁 ナ 示 明 ス 無 看 守	1219
Ⅵ	—	黑 塗 鐵 造 螺 旋 柱 造 建 物 上 ノ 白 塗 木 造 小 舍 上 ノ 竿	—		1220

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	高 面 上 (米)	
1221	橫門溪 (Wangmoon Creek) 燈標	1905	橫門溪北側	22 35 113 34	不動 紅	—	34	4
1222	洪澳島 (Ki Au Tao) 燈臺	1923	島ノ北東端	22 26 113 40	閃 白 毎 10.5 秒 = 1 閃 毎 1.2 秒 毎 9.6 秒	23	85	15
1223	Farol de Direcção 燈臺	1926	Guia Hillノ 南東斜面上	—	不動 紅	—	—	5
1224	Guia 燈臺	1865	Guia 砲臺	—	群閃 白 毎 10 秒 = 2 閃 毎 1 秒、毎 6 秒 毎 1 秒、毎 6 秒	44	333	25
1225	澳 No. 1 Balisa 燈臺	1927	入口水道ヲ 底護スル東 防波堤ノ南 東端	—	閃 白 毎 6 秒 = 1 閃 毎 1 秒 毎 5 秒	—	—	7
1226	門 No. 2 Balisa 燈臺	1927	入口水道ヲ 底護スル西 防波堤ノ南 東端	—	閃 白 毎 6 秒 = 1 閃 毎 1 秒 毎 5 秒	—	—	7
1227	No. 3 Balisa 燈臺	1927	入口水道ノ 約4分ノ1ノ所	—	不動 綠	—	—	2.5
1228	港 (Macao Harbour) No. 4 Balisa 燈臺	1927	入口水道ノ 約中央	—	不動 紅	—	—	2
1229	No. 5 Balisa 燈臺	1927	新港ノ入口 ヨリ 約400米	—	不動 綠	—	—	2.5
1230	No. 6 Balisa 燈臺	1927	新港ノ南 防波堤東端	—	閃 紅 毎 6 秒 = 1 閃 毎 2 秒 毎 4 秒	—	—	5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
3 V	—	白塗圓錐形鐵造	—		1222
—	—	鐵造建物	—	入口水道ノ中心線ヲ示ス	1223
— III	—	白塗圓形燈籠 紅塗圓頂間	—		1224
—	—	鐵造建物 基礎石造	—	入航船舶ハ入口水道ニ近ヅクトキ本燈臺ヲ右 舷側ニ保ツベシ	1225
—	—	鐵造建物 基礎石造	—	入航船舶ハ入口水道ニ近ヅクトキ本燈臺ヲ左 舷側距離約120米ニ保ツベシ	1226
—	—	鐵造建物	—	入口水道ノ東及西ノ限界ヲ示ス(水道ハ水深 4米ニ淺キセリ)	1227
—	—	鐵造建物	—		1228
—	—	鐵造建物	—		1229
—	—	防波堤上 鐵造建物	—		1230

支那沿岸

揚子江以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	高 面 上 (米)	
1231	No. 7 Balisa 燈 臺	1927	新港ノ東防 波堤ノ南西 端	—	閃 綠 每 6 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 4 秒	—	—	5
1232	No. 8 Balisa 燈 臺	1927	東防波堤ノ 北 端	—	閃 綠 每 4.5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4 秒	—	—	3
1233	No. 9 Balisa 燈 臺	1927	新港ノ南防 波堤ノ西端	—	閃 綠 每 4.5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4 秒	—	—	3
1234	No. 10 Balisa 燈 臺	1922	内港ニ通ズル North Rada Channelノ 南 方 側	—	閃 紅 每 4.5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4 秒	—	—	4
1235	No. 11 Balisa 燈 臺	1922	Barra Point ノ南西ノ内 港内	—	閃 紅 每 7 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 6.5 秒	—	—	4
1236	Farolim de Barra 燈 臺	1922	Barra 角	—	閃 綠 每 6.3 秒 = 1 閃 閃 0.9 秒 暗 5.4 秒	—	—	2
1237	Balisa da Pedra do Meio 燈 臺	1928	D. João ト 大拔島トノ 間	—	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	—	2.5
1238	Farolim de Coloane 燈 臺	1922	九澳島ト大 横琴島間ノ Colowan Entrance	—	閃 白 每 3.4 秒 = 1 閃 閃 0.9 秒 暗 2.5 秒	—	—	3
1239	Farol da Ponta Ko ho 燈 臺	1923	Ko ho Point ノ山丘上	22 8 113 35	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.6 秒 暗 2.4 秒	30	200	12
1240	Pedra d'areca 燈 標	1928	Barra Fort ノ南東方約 0.5 哩	22 11 113 32	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	—	2.5

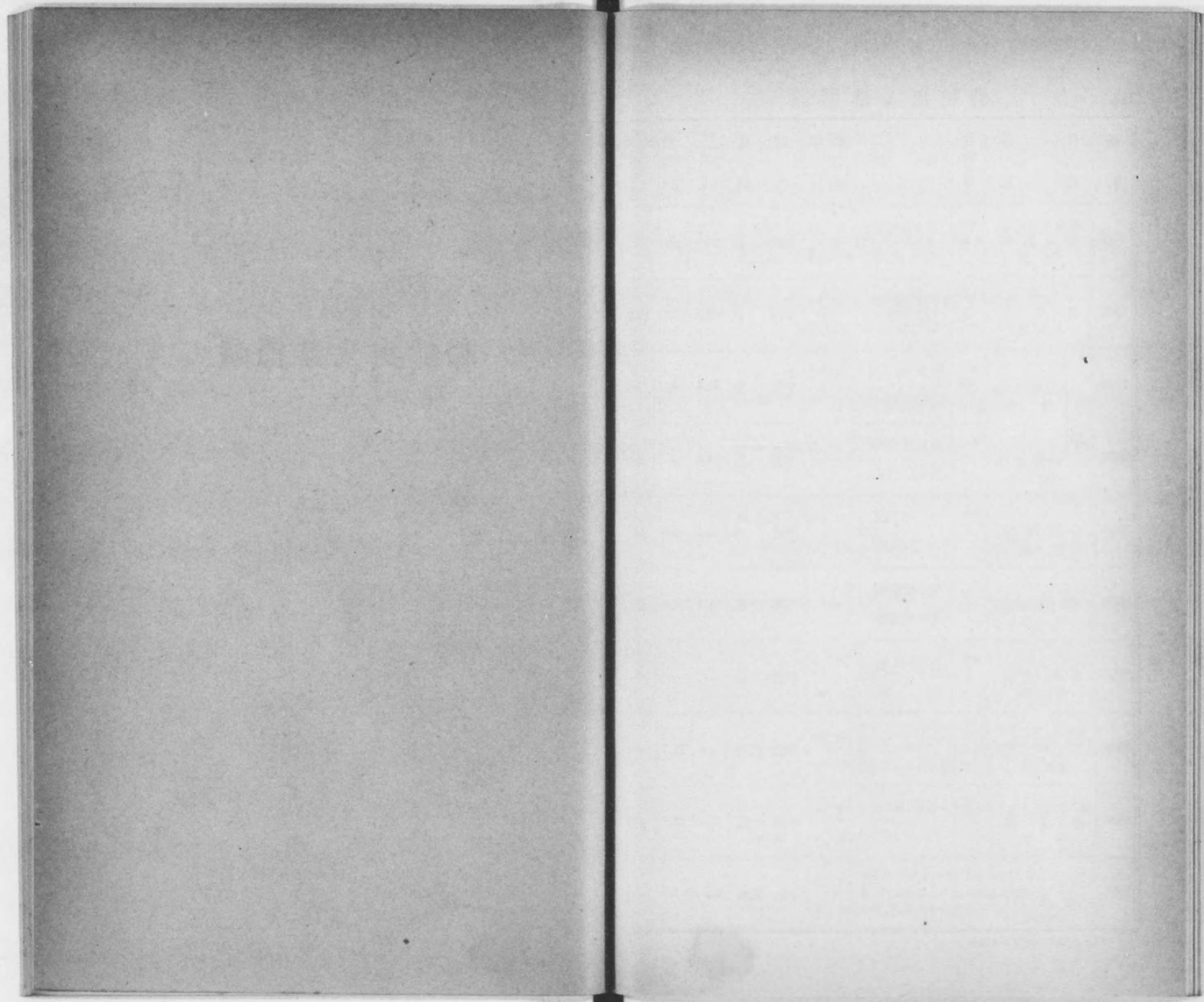
燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江以南

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	防 波 堤 上 鐵 造 建 物	—		1231
—	—	防 波 堤 上 鐵 造 建 物	—		1232
—	—	防 波 堤 上 鐵 造 建 物	—		1233
—	—	鐵 造 建 物 基礎石ヲ廻ラス	—		1234
—	—	鐵 造 建 物 基礎石ヲ廻ラス	—		1235
—	—	鐵 造 建 物	—	内港入口ヲ示明ス	1236
—	—	鐵 造 建 物	—	諸岩ヲ示ス	1237
—	—	鐵 竿 基 礎 混 凝 土 造	—	入港船舶ハ本燈ヲ左舷側ニ保ツベシ	1238
— VI	—	白 塗 圓 錐 形	—		1239
—	—	鐵 造 燈 標	—	諸岩ヲ示ス	1240

船舶出入港標識



本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯		燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
				東	經		礎上(米)	平均水(米)	
1501	橫濱港鶴見防波堤南端燈標(假設)	昭和4	第4區防波堤ノ南端	35 29 139 42		不動 紅	—	6.9	3
1502	橫濱港標示燈	大正15	株式會社萬國信號所旗竿上	35 36 139 39		不動 白	20.5	60	20.5
1503	長濱 北防波堤燈竿 南防波堤燈竿	明治28	長濱檢疫所北防波堤南端	35 21 139 39		不動 綠	8.6	—	3
1504		明治31	長濱檢疫所南防波堤北端	—		不動 紅	8.6	—	3
1505	小垣江港燈臺	昭和4	小垣江北方0.5裡	34 58 137 0		不動 白	2.4	5.5	3.5
1506	名古屋棧橋端燈竿	—	第2號築地中央棧橋端	—		不動 紅	7.9	9.8	2
1507	富洲原港燈竿	昭和2	富洲原港埠頭	35 0 136 40		不動 白	—	—	—
1508	周參見(假設燈竿)	—	—	33 33 135 29		不動 紅白	4.6	12.7	—
1509	比井灣燈竿	—	—	33 55 135 4		不動 紅 (電燈)	—	11.8	6
1510	出島(和歌浦)假設燈竿	—	—	34 11 135 9		不動 紅白	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲南岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗四角形 槽 鐵 造	—	東京灣埋立株式會社設立	1501
9 —	160°—340°	旗竿上ニ燈器ヲ 掲グ	—	附近ニ探照燈(40燈、20,000燭光)裝備シアリ 臨時點燈シ信號及海面警戒ニ使用スト云フ	1502
$\frac{1}{10}$ —	全 度	四角形鐵筋 混 凝 土 造	—	船舶消毒施行中ニ限リ點火ス 燈高水面上9.5米 内務省所管	1503
$\frac{1}{10}$ —	全 度	四角形鐵筋 混 凝 土 造	—		1504
$\frac{1}{10}$ —	全 度	四角形石造 塗 裝 セズ	—	村立	1505
—	全 度	白塗六角形鐵造	—	—	1506
$\frac{1}{2}$ —	—	—	—	富洲原漁業組合設立	1507
—	—	—	—	359°至32°間紅光(但シ稻積島ニ依リテ遮蔽部ヲ生ズ)32°至42°間白光、42°至64°間紅光 大阪商船株式會社設立	1508
$\frac{1}{5}$ —	62°—208°	白塗木造竿	—	電燈消滅ノ場合ハ下方4呎ノ處ニ同燈質ノ油燈ヲ點ズ	1509
—	302°—77°	—	—	302°至345°間紅光、345°至39°間白光、39°至77°間紅光其ノ他ハ遮蔽セラル 大阪商船株式會社設立	1510

本洲東岸
内海

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1511	船形町 燈竿	大正 2	館山灣船形 町突堤端	35 0 139 51	不動 綠	—	7.6	—
1512	波崎 燈竿	昭和 2	利根川口 北岸	35 44 140 50	不動 紅 (電燈)	約 12	約 25	—
1513	米ヶ崎 燈竿	—	崎端	39 0 141 40	不動 白 (電燈)	—	32	10
1514	四子ノ崎 燈竿	昭和 4	崎端ノ北方 約550米	38 26 141 32	不動 白	5.7	60.7	8.5
1515	大 阪 港 築港棧橋 燈臺	明治 39	棧橋端	34 39 135 25	不動 紅	7.0	8.5	7
1516		昭和 5	防波堤北端	34 38 135 27	不動 紅	—	—	6.5
1517		昭和 5	防波堤南端	—	不動 綠	—	—	5.5
1518	兵庫	明治 22	神戸港兵庫島 和田棧橋端	34 39 135 11	不動 紅 (電燈)	—	4.0	—
1519	岩屋 燈竿	大正 5	突堤ノ外端	34 35 135 1	不動 白	7.3	7.8	—
1520	江井港 燈竿	昭和 5	西突堤先端	34 28 134 50	不動 白紅 (電燈)	5.5	7.9	約 5.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲東岸
内海

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	全度	木造竿	—	波崎漁業組合設立	1512
—	全度	—	—	三陸汽船會社設立	1513
1/5 —	全度	木造柱	—	山影ニヨリ燈光遮蔽セラルル部分アリ 無看守、 村立	1514
—	294°—181°	紅塗六角形鐵造	—	—	1515
—	全度	六角形竿 混凝土造	—	府立	1516
—	全度	六角形竿 混凝土造	—	府立	1517
—	—	圓柱木造	—	—	1518
1/10 —	全度	紅塗竿柱木造	—	無看守	1519
1/10 —	全度	白塗竿柱木造	—	無看守 町立	1520

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯		燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)
				東 經	東 經		礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
1521	湊 港 東 竿 燈	昭和 5	三原川口 東 側	34 20 134 44	不動 白	6.4	7.3	8	
1522		昭和 5	三原川口 西 側	34 20 134 44	不動 紅	6.4	7.3	5.5	
1523	明 石	明治 29	播磨明石 波止場	34 37 135 0	不動 紅	—	8.2	—	
1524	二 見	明治 32	播磨東二見 防波堤端	34 41 134 53	不動 紅	—	12	2	
1525	嚴 島 燈 臺	—	鐵道棧橋端	34 18 132 19	不動 紅	—	—	—	
1526		—	南方棧橋端	—	不動 紅	—	—	—	
1527	高 松 港 燈 竿	明治 33	西防波堤端	34 21 134 3	不動 白 (常 燈)	—	5.8	5	
1528		明治 33	高松港 西棧橋東端	34 21 134 3	不動 紅	6.1	—	2	
1529		明治 37	高松港 東棧橋西端	—	不動 紅	1.8	—	1	
● 1530	多 度 津	明治 28	多度津港 防波堤	34 16 133 45	不動 紅	—	6.4	2	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	全 度	竿 柱	—	無看守 町立	1521
—	全 度	竿 柱	—	無看守 町立	1522
—	—	圓 柱 木 造	—	—	1523
—	—	圓 柱 木 造	—	—	1524
—	—	—	—	—	1525
—	—	—	—	—	1526
—	—	圓 柱 木 造	—	本燈ノ西約50米ニ1線光燈アリ	1527
$\frac{1}{10}$ —	—	鐵 造 圓 柱	—	燈高水面上9.1米 縣立	1528
$\frac{1}{10}$ —	—	鐵 造 圓 柱	—	燈高水面上4.9米 縣立	1529
—	—	四 角 形 石 造	—	—	1530

内海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
1531	多度津港 西防波堤 燈臺	—	防波堤北端	—	不動 紅	—	—	—
1532		—	防波堤 北西端	—	不動 白	—	—	—
1533	百間ソワイ 燈竿	—	百間「ソワイ」 礁上	34 25 133 30	不動 白	—	7.7	2
1534	觀音寺 燈竿	大正 5	觀音寺町 突堤西端	34 8 133 38	不動 白	2.4	—	—
1535	久賀	明治 31	屋代島北岸 久賀防波堤端	33 57 132 16	不動 白	—	6.4	25
1536	菊間港防波堤 燈臺	昭和 5	防波堤頭部	34 2 132 50	不動 紅	7.6	10.6	11
1537	宮ノ洲鼻 燈竿	—	笠戸浦宮ノ 洲鼻外端	33 59 131 52	不動 紅	—	—	—
1538	秋穂灣 燈竿	昭和 4	灣口草山崎 ノ北西方	33 59 131 26	不動 白	6	108	21
1539	西泊 燈竿	—	埼端	34 0 131 33	不動 白	11.3	60.7	8
1540	安岐川口 燈竿	大正 7	川口防 波堤端	33 28 131 44	不動 白 (電燈)	7.9	—	0.1

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

内海

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	—	—	—	1532
$\frac{1}{10}$ —	全 度	四角形混凝土造	—	建造中	1533
—	—	黒塗鐵造	—	—	1534
—	—	四角形木造	—	—	1535
$\frac{3}{5}$ —	全 度	白塗圓形 混凝土造	—	無看守 町立	1536
—	—	—	—	—	1537
$\frac{3}{10}$ —	310—70°	杆 柱	—	無看守	1538
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗丸太上ニ燈 器ヲ掲ケ	—	建造中 無看守	1539
—	—	木造竿	—	—	1540

内海九州西岸、東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海</small> 里)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
1541	門 司	明治 34	門司鐵道 棧橋端	33 57 130 58	不動 紅 (2 個)	—	7.3	2
1542	別 府	明治 28	埠頭端	33 17 131 30	不動 紅	—	11	2
1543								
1544	燈 明 埼 燈 竿	大正 5	平戶島東岸 田助港東岸	33 23 129 33	不動 白	9.1	—	10
1545								
1546	細島港棧橋上 燈 竿	大正 2	細島港內 浮棧橋上	32 26 131 40	不動 白紅 白 2 個紅 1 個	—	—	5
1547	油津港 { 防波堤 燈 竿 物揚場 燈 竿	昭和 5	油津港 防波堤頭	31 34.5 131 24.3	不動 紅	7.8	10.5	6
1548		大正 15	油津港內 埠頭先端	—	不動 白	—	5.2	4.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

内海九州西岸、東岸

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	圓柱木造	—		1541
—	—	紅白塗木造	—	消燈	1542
					1543
$\frac{1}{10}$ —	全 度	木 造 竿	—	燈高水面上 7.6 米 平戶村田助青年會管理	1544
					1545
$\frac{1}{10}$ —	全 度	木 造 竿	—	燈高水面上 6.6 米 縣立	1546
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗四角形 混 凝 土 造	—	無看守 縣立	1547
$\frac{1}{10}$ —	全 度	木 造 竿	—	縣立	1548

南西諸島 臺灣 本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1551	山村灣 導燈	—	德之島 山村灣	27 51 128 57	不動 白	—	—	—
1552	石垣島石垣町 沖燈竿	大正 14	美崎泊上陸 棧橋端ヨリ 238度 3.2鏈	24 20 124 9	不動 紅	—	5.4	—
1553	觀音埼(富埼) 燈竿	明治 41	石垣島觀音埼 (富埼)上	24 22 124 7	不動 白	6.1	17	5
1554								
1555	高雄港浚渫 作業用(甲燈) 燈竿	明治 41	港口ノ南側	22 37 120 16	不動 紅	2.4	15.2	6
1556	高雄港口北岸 陸上照明用 燈竿	大正 5	港口ノ北側	—	不動 白	7	18.3	8.5
1557								
1558	大 埼 燈 臺	明治 42	埼 頂	35 11 132 25	不動 白	7.6	83.4	—
1559	多 古 鼻 燈 竿	—	埼ノ端 (山腹)	35 36.1 133 10.8	不動 白	—	—	約 15
1560	瀧 港 東防波堤 燈竿	大正 13	瀧村北方 △ノ南西方 1,000米	—	不動 紅 (電燈)	3.7	7.3	5.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

南西諸島 臺灣 本洲北西岸

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	—	—	濱崎某設立	1552
—	全 度	紅白塗木造圓柱	—	石垣漁業組合設立	1553
					1554
$\frac{1}{10}$ —	全 度	柱 (木 造)	—	港口擴張工事ノ爲位置變更スルコトアリ	1555
$\frac{1}{5}$ —	全 度	柱 (木 造)	—		1556
					1557
$\frac{1}{5}$ —	—	基礎石造塔 混凝土及石造	—	無看守	1558
—	—	—	—		1559
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗鐵造竿	—	無看守	1560

本洲北西岸

北海道

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1561	小 木 港 燈 竿	大正 3	地方暴風標 ノ南方約0.5 鏈	37 18 137 14	不動 白	9.8	28.5	—
1562	七 尾 港 七 尾 港 標 燈 標	明治 44	七尾埠頭	37 3 136 58	不動 白 (電 燈)	—	14	6
1563		大正 8	棧橋端	—	不動 白 (電 燈)	5.8	—	—
1564	兩 津 港 燈 竿	昭和 5	加茂湖口ノ 北岸新潟貯 蓄銀行支店 屋上	38 5.1 138 25.8	不動 白	—	21	—
1565	酒田港宮之浦	大正 14	宮之浦(50) △ヨリ 207 度20分 0.75 鏈	38 55 139 48	不動 白	—	—	—
1566	船川港船溜 入口燈竿	—	船溜入口 陸上電柱	39 53 139 51	不動 綠 (電 燈)	—	—	—
1567								
1568	函館船入 港海側 (尋燈)	昭和 4	船入澗ノ 東 岸	41 47 140 44	不動 白	11.2	13.4	8.5
1569		昭和 4	船入澗ノ 東 岸	—	不動 白	13.3	15.5	8.5
1570	函 館	明治 33	辨天ノ澗 船入場突堤	41 46 104 42	不動 白紅	—	6.4	2

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲北西岸

北海道

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	全 度	竿 柱 木 造	—	無看守	1561
1/10 —	全 度	白 塗 圓 柱 鐵 造	—	町立	1562
—	—	石 造 柱	—	消燈	1563
—	—	電 柱	—	柱ヲ利用シ地方暴風警報ヲ掲揚ス	1564
—	—	—	—	宮之浦漁業者設立	1565
—	—	電 柱	—	發動機船組合設立	1566
1/10 —	全 度	第1上屋上ニテ 丸太ヲ建テ 紅白横線塗	—	市立 無看守	1568
1/10 —	全 度	第1上屋上ニテ 丸太ヲ建テ 紅白横線塗	—	無看守 市立	1569
—	—	圓形混凝土造	—	船入場北突堤端ニ白燈、南突堤端ニ紅燈ヲ掲 ケ	1570

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
							礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1571	川 内	左 岸 燈 竿	—	築紫森(295) ヨリ 124度 3470米	41 11.7 140 59.8	不動 白 (電燈)	—	約 13	—
1572	川 口	右 岸 燈 竿	—	築紫森ヨリ 128度3300米	—	不動 紅 (電燈)	—	4.5	—
1573	室 蘭	浚渫區域 第1號 挂燈浮標	大正 2	浚渫區域 (甲) 内	42 20 140 59	閃 白 毎1秒=1回	—	1.8	—
1574	港	浚渫區域 第2號 挂燈浮標	大正 2	浚渫區域 (甲) 内	—	閃 白 毎1秒=1回	—	1.8	—
1575	網 走		大正 14	築港事務所 ノ北方岸壁 角	44 1 144 17	不動 白 (電燈)	—	15.2	—
1576	東 白 浦 燈 臺		大正 11	海岸附近 山 腹	47 52 142 32	不動 白	4.5	45	—
1577	本 斗 港 導 燈		大正 14	市街南方ノ 溪 間	46 40 141 50	不動 白	—	—	—
1578			大正 14	市街南方ノ 溪 間	—	不動 白	—	—	—
1579			大正 14	市街西方 埋 立 地	—	不動 紅	—	—	—
1580			大正 14	市街西方 埋 立 地	—	不動 紅	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

獨 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	—	—	—	町立	1571
1/10 —	—	—	—	町立	1572
—	—	圓筒形鐵造	—		1573
—	—	圓筒形鐵造	—		1574
1 —	—	電 柱	—	冬季間ハ點燈セズ 町立	1575
3/10 —	221°—51°	白塗六角形木造	—	燈臺ノ南方約180米ノ處ニ豫備燈(不動紅光、 燈高礎上約26呎)アリ 東白浦船組合施設	1576
1/2 —	—	白塗三角形頭標 附黑白橫線塗木 造柱	—	900噸未満ノ船舶ハ第1ノ白光燈2箇ヲ一線 77°ニ見テ進ミ、第2ノ紅光燈2箇ヲ一線 27° ニ見ルニ及ビ之ニ轉針シテ航通スレバ能ク諸 險ヲ避ケテ安全ニ港内ニ入ルヲ得ベシ	1577
1/2 —	—	白塗三角形頭標 附黑白橫線塗木 造柱	—		1578
1/5 —	—	紅塗三角形頭標 附黑白橫線塗木 造柱	—		1579
1/5 —	—	紅塗三角形頭標 附黑白橫線塗木 造柱	—		1580

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)
							礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
1581	眞 岡 港	燈 竿	昭和 2	眞岡天測點 ノ北方約 3.05 海里	47 3 142 3	不動 白	9.2	11.2	約 5
1582			昭和 2	船溜入口ノ 北 側	—	不動 紅	9.2	11.2	約 5
1583			昭和 2	船溜入口ノ 南 側	—	不動 白	9.2	11.2	約 5
1584	野 田 泊 地	導 前 燈	大正 13	野田(野田 寒)南方山 △(128)ノ 中腹	47 26 141 59	不動 白	3	38	0.5
1585			大正 13	野田(野田 寒)南方山 △(128)ノ 中腹	—	不動 白	3	38	0.5
1586	清 津	燈 竿	昭和 2	棧橋ノ外端	41 47 129 49	不動 紅	4.5	6.8	—
1587	方 魚 津	東 導 燈 (2 箇)	昭和 4	方魚津港	35 29 129 26	不動 紅 (電 燈)	8.2 10.6	15.8 24.5	5
1588			昭和 4	方魚津 防波堤基部	—	不動 白 (電 燈)	7.0 12.0	17.0 32.0	5
1589	釜 山 港	燈 竿	明治 22	舊海關前面 防波堤端	35 6 129 2	不動 綠	—	—	—
1590			大正 元年	第 1 棧橋 燈 竿	防波堤端	—	不動 紅 (電 燈)	—	12

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

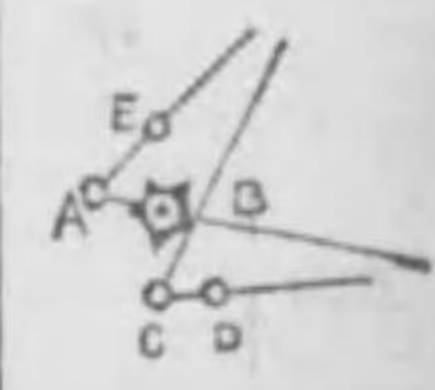
燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{5}$ —	全 度	竿、鐵 造	—		1581
$\frac{1}{5}$ —	全 度	竿、鐵 造	—		1582
$\frac{1}{5}$ —	全 度	竿、鐵 造	—		1583
$\frac{1}{10}$ —	全 度	柱、木 造	—	無看守	1584
$\frac{1}{10}$ —	全 度	柱、木 造	—		1585
—	全 度	—	—	(破壞) 無看守	1586
$\frac{1}{10}$ —	—	木 造 圓 柱	—	2 燈一線 22°30'	1587
$\frac{1}{10}$ —	—	木 造 圓 柱	—	2 燈一線 327°30' 後燈ノ約 5 尺上方ニ紅色電燈アリ同燈ハ非常 用(暴風警報)ノ時ニ點燈スルモノトス	1588
—	—	圓 柱	—		1589
—	全 度	白塗圓柱鐵造	—	本燈竿ノ南東方 24 米ノ處ニ副燈ヲ設ケ不動 紅光ヲ以テ防波堤端拾石ノ境界ヲ示ス 副燈ハ當分點燈停止	1590

立 標

立 標

本洲南岸

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 平 均 水 面 上 高 (米)	大礁 低 潮高 (米)	記 事
2001	半 田 港 標	第 2 號 標	知 多 灣 半 田 港	34 53 136 57	—	紅塗圓錐形頭標 附四角形混凝土 造 8.9	—
2002		第 4 號 標	知 多 灣 半 田 港	2號浮標ヨ 9 31 19 1 0.58 標	—	紅塗圓錐形頭標 附四角形混凝土 造 8.9	
2003		第 6 號 標	知 多 灣 半 田 港	2號浮標ヨ 9 31 19 1 1.04 標	—	紅塗圓錐形頭標 附四角形混凝土 造 8.9	
2004		第 8 號 標	知 多 灣 半 田 港	2號浮標ヨ 9 31 19 1 1.59 標	—	紅塗圓錐形頭標 附四角形混凝土 造 8.9	
2005		第 10 號 標	知 多 灣 半 田 港	2號浮標ヨ 9 31 19 1 2.14 標	—	紅塗圓錐形頭標 附四角形混凝土 造 8.9	
2006		第 12 號 標	知 多 灣 半 田 港	2號浮標ヨ 9 31 19 1 2.79 標	—	紅塗圓錐形頭標 附四角形混凝土 造 8.9	
— 可立 —							
2007	コ ヅ カ ミ 礁 標	後列右標 (A)	神島燈臺燈 塔中心ヨリ 275度 17分 99.4 米	34 33 136 59	白	菱形頭標附鐵柱 159.4	伊自洲水道ヲ經テ伊勢海 ニ入ラントスル船隻ハ見 通シ線 A.B.C.Dノ交叉 點ニ接近シテ伊ニ航進シ 神島燈臺ヲ240°ニ視ル位 置ニ達シタルトキハ「コ ヅカ」遊ヲ照ルコト約 5 離シナルベシ伊勢海 ヲ出アントスル船隻ハ見 通シ線 A.E.C.Bノ交叉 點ニ接近シテ 120°ニ航 進シ神島燈臺ヲ 240°ニ 視ル位置ニ達シタルトキ ハ「コヅカ」遊ヲ照ル コト又約 6 離ナルベシ 各柱燈臺上ノ高 12.7 米
2008		前列中標 (B)	神島燈臺燈 塔中心ヨリ 127度 37分 9.4 米	34 33 137 0	白	鐵造菱形頭標附 木 柱 120	
2009		後列左標 (C)	神島燈臺燈 塔中心ヨリ 201度 17分 101.2 米	34 33 136 59	白	鐵造菱形頭標附 木 柱 155.7	
2010		前列左標 (D)	神島燈臺燈 塔中心ヨリ 177度 57分 97.9 米	34 33 137 0	白	鐵造三角形頭標 附 木 柱 127.6	



番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗 色	構 造 及 水 平 均 上 高 (*)	大 礁 低 潮 高 (*)	記 事
2011	コヅカミ礁標 導前列右標 (E)	神島燈臺燈 塔中心ヨリ 340度17分 110.6米	34 53 136 59	白	鐵造三角形頭標 附木柱 93.3	—	
2012	大井港口	港口北側	34 43 136 59	紅	圓錐形頭標 附紅塗圓柱 土管覆混凝土造 4.2	—	町立
2013	名古屋港 東防波堤	東防波堤 南 端	35 8 136 52	紅白 橫線	立五形頭標附竿 混 凝 土 造 11.6	—	基礎上ノ高8.1米 縣立
2014	木曾川口	河 口 幕 水 堤 端	35 1 136 46	紅	球形頭標附 圓柱鐵造 6.7	—	基礎上ノ高4.5米 內務省所管
2015	揖斐川口	河 口 幕 水 堤 端	35 0 136 43	紅	球形頭標附 三角錐形鐵造 (格子製)鐵 7.3	—	基礎上ノ高6.4米 內務省所管
2016	人 瀬	尾 鷲 灣 口 人 瀬 上	34 4 136 13	紅黑 橫線	球形頭標附 三角錐形石造 3	1.5	町立
2017							
2018	高 會 根	「キキス」燈 南方ノ高會根上 小松島南突堤 燈臺ヨリ38° 1325米	—	紅	三角形錐頭標附 四角竿柱造 混 凝 土 造 4.0	—	縣立
2019	丸 山 陸 標	二見港内 丸山ノ山側	27 6 142 12	紅白 橫線	鐵造三角形 頭標附圓柱木造 —	—	本陸標ト要岩トノ 一線ハ二見港口並 淺根トロノ瀬トノ 中間ヲ導ク 陸標ノ高7.3米
2020							

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗 色	構 造 及 水 平 均 上 高 (*)	大 礁 低 潮 高 (*)	記 事
2021	備讃瀬戸直島 { 祖 石 帆 掛 岩	祖 石 上	34 27 133 58	紅黑 橫線	長方形風向板附 四角形石造 4.8	1.5	} 村立
2022		帆 掛 岩 上	34 27 133 58	紅黑 橫線	長方形風向板附 四角形石造 6.7	3.3	
2023	額	阿武香 瀬戸東側 油 礎 上	34 22 133 21	紅黑 橫線	圓形石造 4.8	1.8	町立
2024	多々羅磯	磯 上	34 15 133 4	—	石造圓形 3	—	村立
2025	三ツ石	三ツ石 (南方岩) 上	34 15 133 0	黑	混 凝 土 造 3.5	—	陸軍造兵廠設置
2026	山本屋 出シ礁	礎ノ中央	34 16 132 58	紅黑 橫線	圓筒形混凝土造 3.2	—	村立
2027	黒 洲	大崎上島南 側黒洲礎上	34 12 132 52	黒	截頭圓錐形石造 4.8	洗岩	村立
2028	眺ノ礁	大崎下島 東端南ノ 野鼻沖合	34 10 132 52	白	截頭圓錐形石造 4.8	0.6	町立
2029	龜 燈 籠	大野瀬戸 龜燈籠礎上	34 15 132 15	灰白	上部方柱石造 下部築石 4.5	3.6	町立
2030	油トリ瀬	瀬 上	33 55 132 31	黒	圓錐形石造 5.9	3.3	村立

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 平 均 水 面 上 高 (米)	大礁 低 潮 高 (米)	記 事
2031	寺島水道	「ミヨキ」 瀬上	33 3 129 29	紅黑 横線	球形頭標 附圓柱鐵製 4.2	1.8	立標ニシテ池崎著松 93° 1,550米 海軍省所管
2032	小 泊	小泊沖 干出 4呎岩上	32 33 130 24	紅	圓錐形頭標 附圓形混凝土造 7.6	—	村立
2033	長崎港口 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	
2034	長崎港口 懸樋 戸藏 唐人打割	香燒瀬戸 懸礁上	32 42 129 50	紅	圓形石造 4.5	0.3	} 村立
2035		香燒瀬戸 戸藏礁上	32 42 129 49	黒	圓形石造 4.5	1.5	
2036		香燒瀬戸唐 人打割礁上	32 41 129 49	黒	圓形石造 4.8	水以下 0.1	
2037		鼠島東方 干出0.3米 上	32 43 129 50	黒	八角形混凝土造 八角形ヲ戴ク 3	0.3	
2038	長崎港口 懸樋	高鈴島西方 懸樋 (干出0.9 米岩上)	32 43 129 49	紅黑 横線	八角形混凝土造 球標ヲ戴ク 3.6	0.9	} 縣立
2039		ゴンネイ出 シ東方0.3 米岩上	32 42 129 50	紅黑 横線	八角形混凝土造 球標ヲ戴ク 3	0.3	
2040		ゴンネイ出 シ西方1.2 米岩上	32 42 129 55	紅黑 横線	八角形混凝土造 球標ヲ戴ク 3.9	1.2	

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 平 均 水 面 上 高 (米)	大礁 低 潮 高 (米)	記 事
2041	長崎港 鼠島北方	鼠島北方 干出0.6米 岩	32 43 129 50	紅	圓形混凝土造 圓筒形ヲ戴ク 3	0.6	村立
2042	住ノ 江川 口	川口碁筋 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	10.2	} 村立
2043		川口碁筋 東側	33 11 130 14	紅	球形頭標附木造 格子製構、下部 鐵筋混凝土造 13	10.2	
2044		川口碁筋 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	10.2	
2045		川口碁筋 西側	33 11 130 14	黒	球形頭標附木造 格子製構、下部 鐵筋混凝土造 13	10.2	
2046							
2047							
2048	海口 標(A)	海口灣 東方山腹	22 5 129 43	白	菱形頭標附 四角形 鐵筋混凝土造 33.5	—	海口燈臺ト(A)ナ 一直線ニ見右方直 角ニ(B)ヲ望ム位 置ヲ良好ナル備地 トス 臺灣總督府所管
2049	海口 標(B)	海口灣 南岸丘上	22 5 129 42	紅	三角形頭標附 四角形 鐵筋混凝土造 9.8	—	

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 事
2051	鎮海灣	白岩上 (6 呎)	35 3 128 55	紅黑 橫線	球頭標附 圓柱鐵造 6.5	3.9	
2052	見乃梁	海峽北部西 側暗礁至近	34 55 128 28	黑	圓形混凝土造 7.3	水面下 3.0	
2053	夢灘津	木浦府 一老面南 東方千出礁	34 50 126 35	紅黑 橫線	上部圓柱鐵造 目標球形下部 圓形混凝土造 7.6	1.5	
2054	榮 山 江 第 1 號 番 標	江ノ右岸	34 47 126 30	黑	三角形頭標附 木造圓柱 —	—	
2055		江ノ右岸	34 47 126 31	黑	三角形頭標附 木造圓柱 —	—	
2056		江ノ右岸	34 49 126 32	黑	三角形頭標附 木造圓柱 —	—	
2057		一老面南 東方ノ一島 ノ北方洲端	34 52 126 33	黑	三角形頭標附 木造圓柱 —	—	
2058		一老面南 東方ノ一島 ノ北方洲端	34 52 126 33	黑	三角形頭標附 木造圓柱 —	—	
2059		一老面南 東方ノ一島 ノ北方洲端	34 53 126 33	黑	三角形頭標附 木造圓柱 —	—	
2060	東津江	全羅北道 桂花島北方 千出岩	—	紅	上部圓柱鐵造 目標球形下部四 角形混凝土造 9.7	4.2	

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 事
2061	萬頃江	全羅北道 深浦徐山 ノ北東半濕 干出岩	—	黑	上部圓柱鐵造 目標球形下部 四角形混凝土造 10	3.3	
2062	錦江多近里	忠清南道 多近里ノ 南西千出岩	—	黑	上部圓柱木造 目標三角形下部 四角形混凝土造 8.8	1.8	
2063	群 山 乙 號	港口長山島 北方千出岩	36 59 126 37	紅	圓錐形石造 8.8	4.2	
2064	漢 津	漢津角ノ南 方千出礁上	36 57 126 45	黑	球形頭標附 八角形混凝土造 6.7	3.9	
2065	月尾島 尋 標	仁川港 月尾島西端	37 28 126 36	白	三角形頭標附 圓柱木造 —	—	仁川港ニスラントスル船舶 ハ本尋標ト照合ノ是標トマ 一檢ニテハ、外洋航路ノ最 深部ヲ航行トシ得ベシ 尋標上ノ高 6.1 米
2066	漢 江 草芝洞 番 標	草芝洞千出 礁ノ東端	—	黑	三角標附 圓柱木造 —	1.2	
2067		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 10.3	1.8	
2068		第 1 號標江 華島ノ南東 廣城洞山腹	—	白	三角 形 附 圓 柱 木 造 —	—	
2069		第 2 號標江 華島ノ南東 對岸浮 羅島ノ中央	—	白	三角 形 附 圓 柱 木 造 —	—	
2070	東柿岩里 番 標	漢江東柿岩 里上流(通 稱鯨ノ瀬) 千出礁	—	紅黑 橫線	三角形頭標 附木造圓柱 —	千出 2.4	深岳山} 間 108° 15' 紫頭山} 間 50° 5' 如尼山}

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 (米)	大礁 低 潮高 (米)	記 事
2071	載 寧 江 北新興 石支洞 東新興里	載寧江 新換浦川口 右岸新興埗	38 35 125 39	白	三角形頭標附 木造圓柱	—	測候ノ船ニハ本標ヲ目途ト シテ新換浦川口下浦一ツ家 ノ前ニ河身引路ヲ築ケル ヲ以テス 基礎上高 5.7 米
2072		載寧江 石支洞	38 34 125 40	白、白	三角形頭標附 木造圓柱	—	前後2導標ヲ一線 ニ保チ航行スベキ 基礎上高 5.7 米
2073		載寧江 東新興里	38 33 125 40	白	三角形頭標附 木造圓柱	—	本標ヨリ石支洞導 標ニ引キタル一線 ヲ以テ嚮筋ヲ示ス 基礎上高 5.7 米
2074	大 同 江	頭涯浦 浦前馬海石	38 56 125 36	黑	球形頭標附上部 鐵柱下部混凝土 造四角形	0.3	
2075		狸岩里 狸岩島	38 59 125 44	白、白	三角形頭標附 木造圓柱	—	前後2導標ヲ一線 ニ保チ蓬萊島前面 淺洲ノ嚮筋ヲ示ス
2076		豆老島 豆老島	39 0 125 41	白、白	三角形頭標附 木造圓柱	—	前後2導標ヲ一線 ニ保チ萬景臺ノ淺 洲ヲ避ケ嚮筋ヲ示 ス
2077		艾島 古順和八里	39 0 125 42	白、白	三角形頭標附 木造圓柱	—	前後2導標ヲ一線 ニ保チ上萬景臺上 流ノ淺洲ヲ避ケ嚮 筋ヲ示ス
2078		古井里 古井里	39 0 125 42	白、白	三角形頭標附 木造圓柱	—	前後2導標ヲ一線 ニ保チ上萬景臺ノ 淺洲ヲ橫斷スベキ 嚮筋ヲ示ス
2079	羊角島 羊角島下流 七里岩前	39 0 125 44	白、白	三角形頭標附 木造圓柱	—	前後2導標ヲ一線 ニ保チ羊角島下流 淺洲ヲ避ケ嚮筋ヲ 示ス	
2080	廣梁灣	慨嶽里東方 淺洲上	38 47 125 11	黑白 橫線	三角形頭標附 木造圓柱	0.3	6.7

朝鮮西岸

鴨綠江

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 平 均 水 面 上 高 (米)	大礁 低 潮高 (米)	記 事
2081	鴨 綠 江	西水道 薪島錨地 錨地ノ艇上	39 49 124 12	紅	三角形頭標附 木造圓柱	—	
2082		西水道 薪島錨地	39 49 124 12	紅	三角形頭標附 木造圓柱	—	8.0
2083	鴨 綠 江	西水道趙氏 溝北東方ノ 艇上	39 54 124 13	黑	三角形頭標附 木造圓柱	—	8.3
2084		西水道趙氏 溝北東方ノ 艇上	39 55 124 14	黑	三角形頭標附 木造圓柱	—	8.3
2085		西水道 信個坪ノ 西方洲上	39 55 124 16	紅	三角形頭標附 木造圓柱	—	8.0
2086	鴨 綠 江	本流斗流浦 ノ艇上	39 55 124 19	紅	三角形頭標附 木造圓柱	—	25.0
2087		本流五道溝 ノ北方艇上	40 4 124 20	黑	三角形頭標附 木造圓柱	—	8.0

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 平 均 水 面 上 高 (米)	大礁 低 潮 高 (米)	記 事
2091	大長山島	大長山島南 岸241呎高 地神合連脈 ノ突端	39 15 122 25	黒	又形頭標附 木造圓柱 6.1	—	大長山島會立
2092	紅石礁	礁 上	39 15 122 25	黒	球形籠頭標附 竿鐵造立標 8.5	約 0.6	
2093	模珠岩	岩 上	38 47 121 16	紅	球形頭標附 上部鐵造 下部 圓形混凝土造 6.7	2.7	大正2年6月上部 鐵柱及球籠破壞

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 平 均 水 面 上 高 (米)	大礁 低 潮 高 (米)	記 事
2101	3 番 4 番 5 番 6 番 7 番 8 番 9 番 10 番 11 番 12 番	ヤッブ港	9 29 138 8	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.33	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管
2102		—	9 29 138 9	紅	三角形頭標附 木 柱 3.33	—	大低潮時水深 0.6 米 南洋廳所管
2103		—	9 29 138 8	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.27	—	大低潮時水深 1.1 米 南洋廳所管
2104		—	9 29 138 9	紅	三角形頭標附 木 柱 3.33	—	大低潮時水深 0.6 米 南洋廳所管
2105		—	9 30 138 8	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.27	—	大低潮時水深 1.1 米 南洋廳所管
2106		—	9 30 138 9	紅	三角形頭標附 木 柱 3.27	—	大低潮時水深 0.9 米 南洋廳所管
2107		—	9 30 138 8	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.33	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管
2108		—	9 30 138 8	紅	三角形頭標附 木 柱 3.60	—	大低潮時水深 0.4 米 南洋廳所管
2109		—	9 30 138 8	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.33	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管
2110		—	9 31 138 9	紅	三角形頭標附 木 柱 3.60	—	大低潮時水深 0.4 米 南洋廳所管

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 平 均 水 面 上 高 (米)	大礁 低 潮 高 (米)	記 事
2111	ヤ ッ ブ 港	13 番	9 31 135 8	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.72	—	大低潮時水深 1.4 米 南洋廳所管
2112		14 番	9 31 135 9	紅	三角形頭標附 木 柱 2.72	—	大低潮時水深 0.9 米 南洋廳所管
2113		15 番	9 31 135 8	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.72	—	大低潮時水深 1.4 米 南洋廳所管
2114		16 番	9 32 135 9	紅	三角形頭標附 木 柱 3.27	—	大低潮時水深 0.9 米 南洋廳所管
2115		17 番	9 31 135 8	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.33	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管
2116		18 番	9 31 135 9	紅	三角形頭標附 木 柱 3.33	—	大低潮時水深 0.6 米 南洋廳所管
2117		19 番	9 31 135 9	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.27	—	大低潮時水深 1.1 米 南洋廳所管
2118	バ ラ オ 港	1 番	7 17 134 28	黒	圓筒形頭標附 混 凝 土 柱 3.2	—	大低潮時水深 0.2 米 南洋廳所管
2119		4 番	7 17 134 28	紅	三角形頭標附 混 凝 土 柱 2.2	—	大低潮時水深 1.5 米 南洋廳所管
2120		3 番	7 17 134 28	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.2	—	大低潮時水深 1.5 米 南洋廳所管

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 平 均 水 面 上 高 (米)	大礁 低 潮 高 (米)	記 事
2121	マ ラ カ ル 水 道	6 番	7 17 134 28	紅	三角形頭標附 木 柱 2.5	—	大低潮時水深 2 米 南洋廳所管
2122		5 番	7 17 134 28	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.5	—	大低潮時水深 1 米 南洋廳所管
2123		8 番	7 17 134 28	紅	三角形頭標附 混 凝 土 柱 3.5	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管
2124		7 番	7 17 134 28	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.5	—	大低潮時水深 2 米 南洋廳所管
2125		10 番	7 17 134 28	紅	三角形頭標附 木 柱 2.5	—	大低潮時水深 1 米 南洋廳所管
2126		9 番	7 18 134 28	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.0	—	大低潮時水深 0.2 米 南洋廳所管
2127		12 番	7 18 134 28	紅	三角形頭標附 混 凝 土 柱 2.5	—	大低潮時水深 1.7 米 南洋廳所管
2128		11 番	7 18 134 28	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.5	—	大低潮時水深 0.2 米 南洋廳所管
2129		14 番	7 18 134 28	紅	三角形頭標附 木 柱 3.25	—	大低潮時水深 2 米 南洋廳所管
2130		13 番	7 18 134 28	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.5	—	大低潮時水深 1.5 米 南洋廳所管

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 事
2131	16 番	マラカル 水 道	7 18 134 25	紅	三角形頭標附 混 凝 土 柱 3.0	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管
2132	15 番	—	7 18 134 25	黒	圓筒形頭標附 混 凝 土 柱 3.25	—	大低潮時水深 1.5 米 南洋廳所管
2133	18 番	—	7 18 134 25	紅	三角形頭標附 木 柱 3.0	—	大低潮時水深 1.5 米 南洋廳所管
2134	20 番	—	7 18 134 25	紅	三角形頭標附 混 凝 土 柱 2.25	—	大低潮時水深 3.7 米 南洋廳所管
2135	19 番	—	7 19 134 27	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.25	—	大低潮時水深 3 米 南洋廳所管
2136	21 番	—	7 19 134 27	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.0	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管
2137	24 番	—	7 19 134 25	紅	三角形頭標附 木 柱 2.75	—	大低潮時水深 1 米 南洋廳所管
2138	23 番	—	7 19 134 25	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.5	—	大低潮時水深 0.5 米 南洋廳所管
2139	26 番	—	7 19 134 25	紅	三角形頭標附 混 凝 土 柱 3.25	—	大低潮時水深 1.2 米 南洋廳所管
2140	28 番	—	7 19 134 25	紅	三角形頭標附 混 凝 土 柱 2.5	—	大低潮時水深 1 米 南洋廳所管

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 事
2141	27 番	マラカル 水 道	7 19 134 25	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.75	—	大低潮時水深 1.2 米 南洋廳所管
2142	30 番	—	7 20 134 25	紅	三角形頭標附 木 柱 2.5	—	大低潮時水深 1.5 米 南洋廳所管
2143	29 番	—	7 20 134 25	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.5	—	大低潮時水深 1.2 米 南洋廳所管
2144	32 番	—	7 20 134 25	紅	三角形頭標附 木 柱 —	—	現在假標假設中 南洋廳所管
2145	31 番	—	7 20 134 25	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.75	—	大低潮時水深 2.5 米 南洋廳所管
2146	無 番	港 外 小 米 礎 上	7 27 151 56	紅	球 頭 標 附 木 柱 4.0	—	大低潮時水深 0.5 米 南洋廳所管
2147	1 番	北 東 水 道 入 口 リ-フ 礎 上	7 22 151 59	黒	圓筒形頭標附 木 柱 2.4	—	南洋廳所管
2148	3 番	ト ラ ッ ク 港	7 22 151 54	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.0	—	大低潮時水深 1.5 米 南洋廳所管
2149	4 番	2 米 礎 端	7 22 151 54	紅	三角形頭標附 木 柱 5.0	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管
2150	6 番	—	7 22 151 54	紅	三角形頭標附 木 柱 3.6	—	大低潮時水深 2.1 米 南洋廳所管

立 標

日本委任南洋群島

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 水 平 均 上 高 (*)	大礁 低 潮 高 (*)	記 事	
2151	ボナベ港	3 番	7 1 158 15	黒	圓筒形頭標附 木 柱 5.0	—	大低潮時水深 2.9 米 南洋廳所管	
2152		5 番	7 0 158 13	黒	圓筒形頭標附 木 柱 4.8	—	大低潮時水深 4.7 米 南洋廳所管	
2153		6 番	7 0 158 13	紅	三角形頭標附 木 柱 4.6	—	大低潮時水深 0.8 米 南洋廳所管	
2154		7 番	7 0 158 13	黒	圓筒形頭標附 木 柱 5.0	—	大低潮時水深 2.4 米 南洋廳所管	
2155		8 番	7 0 158 13	紅	三角形頭標附 木 柱 4.7	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管	
2156		12 番	干出 0.3 米 礎 上	7 0 158 14	紅	三角形頭標附 木 柱 4.0	0.3	大低潮時水深 1.9 米 南洋廳所管
2157		14 番	干出 0.6 米 礎 上	7 0 158 14	紅	三角形頭標附 木 柱 4.0	0.6	大低潮時水深 0.6 米 南洋廳所管
2158		16 番	干出 0.6 米 礎 上	7 0 158 14	紅	三角形頭標附 木 柱 4.0	0.6	大低潮時水深 0.6 米 南洋廳所管
2159		18 番	0.8 米 礎上	6 59.9 158 14.0	紅	三角形頭標附 立 標 —	—	南洋廳所管
2160	クサイ港 1 番	クサイ港	5 20 163 2	黒	圓筒形頭標附 木 柱 3.5	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管	

立 標

日本委任南洋群島

番 號	名 稱	位 置	北緯 東經	塗色	構 造 及 水 平 均 上 高 (*)	大礁 低 潮 高 (*)	記 事
2161	クサイ港	2 番	5 20 163 2	紅	三角形頭標附 木 柱 4.0	—	大低潮時水深 0.7 米 南洋廳所管
2162		3 番	5 20 163 1	黒	圓筒形頭標附 木 柱 4.75	—	大低潮時水深 0.5 米 南洋廳所管
2163		4 番	5 20 163 2	紅	三角形頭標附 木 柱 4.4	—	大低潮時水深 0.5 米 南洋廳所管
2164		5 番	5 20 163 1	黒	圓筒形頭標附 木 柱 4.75	—	大低潮時水深 0.5 米 南洋廳所管
2165		2 番	ヤルト港	5 56 169 39	紅	三角形頭標 2 箇縱揚附木柱 —	—
2166	ヤルト港	5 番	5 55 169 39	黒	圓筒形頭標附 木 柱 —	—	大低潮時水深 4 米 南洋廳所管
2167		6 番	5 55 169 39	紅	三角形頭標附 木 柱 3.5	—	大低潮時水深 0.3 米 南洋廳所管
2168		8 番	5 55 169 38	紅	三角形頭標附 木 柱 3.5	—	大低潮時水深 0.3 米 南洋廳所管

浮 標

番 號	名 稱	位 置	塗色	構 造 及 水面上高 (*)	大水 低 潮深 (*)	記 事
2501	留 假 設 第 1 號	留 崩 港	紅	球頭標附截頭方 錐形木造 2.7	6.3	留崩埼防波堤基 點ハ263°2鐘 留崩埼防波堤基 點ハ255°1.75鐘 留崩埼防波堤基 點ハ267°1.67鐘 修築工事面塊假沈置區 域ヲ示ス 北海道廳立
2502		留 崩 港	紅	球頭標附截頭方 錐形木造 2.7	6.3	
2503		留 崩 港	紅	球頭標附截頭方 錐形木造 2.7	6.3	
2504	厚 第 2 號 岸 第 4 號 港 第 6 號	渡 深 水 路 ノ 右 舷	紅	三角形頭標附紅 塗圓錐形 鐵造 1.9	—	厚岸天測點104°1,320米
2505		渡 深 水 路 ノ 右 舷	紅	三角形頭標附紅 塗圓錐形 鐵造 1.9	—	厚岸天測點165°1,340米
2506		渡 深 水 路 ノ 右 舷	紅	三角形頭標附紅 塗圓錐形 鐵造 1.9	—	厚岸天測點183°45'1,355米

浮標

本洲南岸

東京海灣

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (*)	大 水 低 潮 深 (*)	記 事
2511	品川	第 3 號	航路ノ左舷	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	5.5 品川燈臺 337° 約 3,610 米
2512		第 7 號	航路ノ左舷	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	5.5 品川燈臺 353° 約 1,160 米
2513		第 9 號	航路ノ左舷	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	5.5 品川燈臺 73° 40' 約 215 米
2514		第 11 號	航路ノ左舷	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	6.7 品川燈臺 151° 約 480 米
2515		第 4 號	航路ノ右舷	紅	圓錐形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	5.5 品川燈臺 334° 45' 約 3,550 米
2516		第 6 號	航路ノ右舷	紅	圓錐形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	5.5 品川燈臺 339° 30' 約 2,965 米
2517		第 8 號	航路ノ右舷	紅	圓錐形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	5.5 品川燈臺 344° 約 2,190 米
2518		第 10 號	航路ノ右舷	紅	圓錐形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	5.5 品川燈臺 345° 40' 約 1,145 米
2519		第 12 號	航路ノ右舷	紅	圓錐形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	5.5 品川燈臺 158° 40' 約 105 米
2520		芝浦 第 13 號	航路ノ左舷	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	6.1 品川燈臺 182° 45' 約 2,770 米

浮標

本洲南岸

東京海灣

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (*)	大 水 低 潮 深 (*)	記 事
2521	芝浦	第 14 號	航路ノ右舷	紅	圓錐形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	6.1 品川燈臺 191° 30' 約 3,110 米
2522		第 15 號	航路ノ左舷	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	6.1 品川燈臺 189° 約 3,230 米
2523		第 17 號	航路ノ左舷	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	3.7 埠頭事務所信號竿 218° 15' 約 2,290 米
2524	子安	子安沖ニ擴 延スル洲ノ 外端	紅	三角形頭標附 圓錐形 3.3	—	橫濱港北水堤燈臺 221° 1,380 米 子安北東方銅像 337° 水深約 4.5 米
2525	神奈川	橫濱港内北 方洲ノ南端	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.0	3.6	北水堤燈臺 128° 22' 3.4 鏈 稅關塔 205° 42'
2526	富岡 錨地	イガイ根 西側	イガイ根北 西側	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 3.6	9.5 夏島東端 201° 28' 小柴埼鼻 234° 20' 八幡鼻 275° 5'
2527			富岡中根 南東側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.6	12.7 夏島東端 195° 43' 小柴埼 224° 48' 八幡鼻 271° 58'
2528			コガ根 南側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.0	6.3 夏島東端 179° 53' 小柴埼 197° 58' 八幡鼻 280° 13'
2529	佐久根	橫須賀港外	黒	黑塗球形頭標附 圓錐形鐵造 2.4	9.1	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
2530	中根	橫須賀港口	黒	黑塗球形頭標附 圓錐形鐵造 2.4	8.2	勝力埼高點 150° 32' 吾妻山暴風標杆 259° 32' 夏島東端 316° 32' 海軍省所管

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 (*)	記 事
2531	權現洲	知多灣 權現鼻西方	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.0	9.1	權現鼻 75° 約 1 哩
2532	防沙堤端 第 1 號 第 3 號 第 5 號 第 7 號 第 11 號 第 13 號 第 12 號 第 14 號	防沙堤端 海 面	黑白 橫線	菱形頭標附 圓錐形鐵造 5.2	5.4	横須賀地先 154° 51' 名和地先 50° 26' 永徳地先 356° 16' 縣立
2533		突堤内航路 ノ左舷	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	7.6	名古屋港第1號同第3 號同第5號及同第7號 ノ4浮標ハ防沙堤及 西突堤内航路ノ左舷 ニ設置シ第1號浮標 ハ入口ニ近ク順序ニ 各約6號ノ距離ヲ有 シ名古屋港第2號同 第4號同第6號及同 第8號ノ各挂燈浮標 ト相對ス第7號浮標 ハ第9號挂燈浮標ヲ 距ル約6號 縣立
2534		突堤内航路 ノ左舷	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	7.6	
2535		突堤内航路 ノ左舷	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	7.6	
2536		突堤内航路 ノ左舷	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	7.6	
2537		突堤内碇泊 場ノ左舷	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	7.6	
2538		突堤内碇泊 場ノ左舷	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	7.6	
2539		突堤内碇泊 場ノ右舷	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	7	
2540	突堤内碇泊 場ノ右舷	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	7		

本洲南岸

内海

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (*)	大 水 低 潮 深 (*)	記 事
2541	名古屋港 第 16 號 防沙堤方	突堤内碇泊 場ノ右舷	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	7	渡深區域ヲ示ス 縣立
2542		防沙堤上	黑白 橫線	菱形頭標附 圓錐形鐵造 2.7	3.6	東突堤頭部燈臺及防沙 堤頭部浮標間ノ一直線 上該浮標ヨリ1/3ノ距離 ニ在リ 縣立
2543	地藏ヶ瀬	備前兒島郡 味野町沖地 藏ヶ瀬上	紅黑 橫線	球形頭標附 圓錐形鐵造 0.9	2.7	久須見鼻東端 180° 龍王山 273° 7' 堅場島頂 119° 52' 町立
2544	伯方瀬戸	伯方島北東 「ワツラン」 瀬南方	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 4.5	10.9	伯方島首頭塔 東 端 183° 40' 津波島南端 158° 30' 津波島北端 91° 50'
2545	神 殿 島	三原瀬戸 神殿島北方 時遮北側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.0	8.2	唐島中央(單樹) 318° 45' 松島東端 37° 45' 神殿島東端 178° 45'
2546	鹿ノ川内	西能美島大 屋鼻南端東 微北方礁上	紅黑 橫線	球形頭標附 圓錐形鐵造 2.3	3.7	海軍省所管
2547	周 防 灘 土沙捨場 假 設	本山崎南方 約 8.5 哩	紅	圓錐形鐵造 3.6	21.8	關門海峡吹立海中土沙捨場ノ位 置ヲ示ス「内」ト標ス 本山性燈浮標 0° 12' 4.54 哩 照度燈臺 311° 12' 内務省所管
2548	若 松 港 第 3 號 第 4 號 第 6 號	港 口 淺 瀬 上	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 3.2	5.4	若松燈臺 254° 45' 4.8 號 東洋鐵馬場北東方燈臺 169° 20' 市立
2549		港 口 淺 瀬 上	紅	圓錐形頭標附 圓錐形鐵造 3.2	5.4	若松燈臺 242° 33' 5.1 號 東洋鐵馬場北東方燈臺 169° 市立
2550		港 口 淺 瀬 上	紅	圓錐形頭標附 圓錐形鐵造 3.2	5.4	若松燈臺 237° 41' 2.4 號 東洋鐵馬場北東方燈臺 169° 15' 市立

浮標

内海

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (*)	大 水 低 潮 深 (*)	記 事
2551	若松 第 1 號 航路	浮筋ノ東側	黒	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松燈臺 263° 30' 1.57 鏈 市立
2552		浮筋ノ西側	紅	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松燈臺 23° 9' 1.9 鏈 市立
2553		浮筋ノ東側	黒	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松燈臺 317° 30' 0.95 鏈 市立
2554		浮筋ノ西側	紅	圓筒形鐵造 0.4	7.3	防波堤信號竿 214° 38' 0.6 鏈 市立
2555		浮筋ノ東側	黒	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松燈臺 0° 1.85 鏈 市立
2556		浮筋ノ西側	紅	圓柱木造 1.8	7.3	水上巡査派出所信號竿 293° 30' 0.2 鏈 市立
2557		浮筋ノ東側	黒	圓筒形鐵造 0.4	7.3	防波堤信號竿 251° 8' 1.15 鏈 市立
2558		浮筋ノ東側	黒	圓筒形鐵造 0.4	7.3	水上巡査派出所信號竿 214° 30' 1.9 鏈 市立
2559		浮筋ノ東側	黒	圓柱木造 1.8	7.3	水上巡査派出所信號竿 282° 22' 0.75 鏈 市立
2560	口ノ瀬	浮筋ノ東側	紅黒 横線	球形頭標附圓臺 形上部槽形鐵造 2.7	約4	若松燈臺 359° 2.85 鏈 市立

浮標

本洲北西岸

九州西岸

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (*)	大 水 低 潮 深 (*)	記 事
2561	七尾灣 租濱出礁	礁北方	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 3.0	10	野崎 345° 45' 觀音崎 145° 35' 荒神鼻 263° 15'
2562		礁南側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.0	7.3	野崎南東角 33° 5' 觀音島頂 125° 9' 荒神鼻南角 255° 20'
2563		礁南方	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 3.3	7.3	福浦崎北端 85° 5' 三室村西端 194° 5' 松ヶ崎南端 255° 5'
2564	敦賀港	港内南西方	紅	三角錐頭標附 三角錐木造 3.45		敦賀港突堤燈臺 14° 45' 2.43 鏈
2565	崎戸港 第 1 號	港口北側	黒	圓筒形頭標附 上部三角形 下部四角形木造 1.5	4.5	大遮△(高 3.1 米)311° 30' 2 鏈 村立
2566		港口南側	紅	三角形頭標附 上部三角形 下部四角形木造 1.5	4.0	大遮△(高 3.1 米)317° 3.8 鏈 村立
2567		港口北側	黒	圓筒形頭標附 上部三角形 下部四角形木造 1.5	3.5	大遮△(高 3.1 米)293° 3.1 鏈 村立
2568		港口南側	紅	三角形頭標附 上部三角形 下部四角形木造 1.5	8.0	大遮△(高 3.1 米)288° 3.55 鏈 村立
2569	西泊	長崎港内西 泊入口暗礁 南側	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.4	7.3	女神鼻 183° 27' 遠見鼻 43° 27' 小菅船渠入口北端 107° 27'
2570	住ノ江	鳥原海灣住 ノ江川口	黒	黑塗鐵造長方形 上部二槽ヲ相立 テ頂上ニ圓筒形 頭標ヲ載テ 2.7	2.3	經ヶ岳 225° 45' 唐泉山(唐仙山)264° 45' 神神瀬 192° 40' 3 鏈 5.5 鏈 村立

番號	名稱	位置	塗色	構造及水面上高(米)	大水深(米)	記	事
2571	若津港	鳥原海灣、大川口南西方	黑白橫線	菱形頭標附圓錐形鐵造 2.1	3.3	三池港燈臺 130° 35' 6.25 哩 竹崎島東端 208° 20' 町立	
2572	鹿兒島港	辨天臺場南東方淺堆ノ北方	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 3.3	5.9	持越△ 85° 20' 3,450米 淨光明寺島居中央(西那隆盛葛) 339° 55' 縣立	
2573	那霸港	三重城北方 崎礁西端	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 1.8	5.4	三重城燈臺 126° 26' 波之上崎 55° 5' 縣立	
2574	北門洲	淡水港口 門洲北側	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 3.6	10.4	淡水低燈 97° 43' 1.7 哩 總督府所管	
2575	淡水港口	港口南側 沙嘴北界	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.6	5	淡水低燈 78° 43' 3.5 哩 總督府所管	
2576	高雄港	港外公航路北側	黑	圓筒形鐵造 0.6	9.1	高雄燈臺 132° 1,150米 哨船町北方 s.sig◎103° 30' } 記 白書ス } 總督府所管	
2577		港外公航路南側	紅	圓筒形鐵造 0.6	9.1		高雄燈臺 123° 1,030米 哨船町北方 s.sig◎94° 30' }

番號	名稱	位置	塗色	構造及水面上高(米)	大水深(米)	記	事
2581	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 3.3	12.8	葛麻角燈竿 116° 24' 長德島燈臺 160° 19' 3.5 哩	
2582		長德島南東方淺灘ノ外端	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.0	3.6	長德島燈臺ノ南東方約 770 米 本浮標ハ長德島南東方淺灘ノ淺深ニ伴ヒ隨時移動スルコトアルベシ	
2583	加德島北方	破瓦里北方	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	2.7	戰馬島△(185)113° 9.6 哩	
2584	巨文島	三島(巨文島)島内海東島就尾ヨリ延伸セル淺灘南端	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	9.1	回陽峯(335呎)137° 38' 東白石尋標 256° 8'	
2585	木浦	木浦港三鶴島ノ西方干潟ノ尖端	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	13.7	木浦燈臺 208° 23' 8.75 哩 本浮標ハ同港三鶴島側干潟地淺深工事ノ進捗ニ伴ヒ隨時移動スルコトアルベシ	
2586	群山港	箕箕島北方 洲ノ北側	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	3.6	甲號燈標 234° 4' 8.8 哩 箕箕島△ 182° 4'	
2587		箕箕島北方 干出 0.3 米 岩 南方	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 3.3	5	箕箕島△ 205° 34' 1 哩 1 哩 甲號燈標 239° 19'	
2588		前望山燈標南東方洲ノ南端	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 3.3	3.6	後望山頂 350° 43' 9.6 哩 烽火山△ 145° 3'	
2589		長山島北東方干出 0.3 米 岩 北東側	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	6.3	有父島 299° 33' 長山島 250° 33' 加來島 202° 33'	
2590	漢江 信堂洞	江華島ノ東方信堂洞沖(平潮)水深 0.3 米 礁東側	黑	圓錐形鐵造 1.2	5.4	文珠山} 間 46° 27' 萬壽山} 間 120° 15' 萬壽山} 間 120° 15' 穴口山}	

番號	名稱	位置	塗色	構造及水面上高(米)	大水深(米)	記	事
2591	ヨンギミ	江華島ノ東側龍堂墩臺(ヨンギミ角)ノ上流干山礁ノ北側	黒	圓錐形鐵造 1.2	2.5	萬壽山 間 58° 39' 高麗山 間 17° 36'	
2592	康寧浦	康寧浦、留島間ノ于出礁ノ南側	黒	圓錐形鐵造 1.2	2.0	文珠山 間 81° 30' 高麗山 間 19° 55'	
2593	東柿岩里	東柿岩里上流(通稱鯨ノ瀬)干出礁ノ西側	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.0	深尾山 間 101° 55' 鰲頭山 間 52° 55'	
2594	雲陽里第3號	松浦面西方淺洲ノ西端	黒	圓錐形鐵造 1.2	2.0	白雲山 間 69° 42' 深房山 間 48° 13'	
2595	雲陽里第4號	石閣面雲陽里西方淺洲及暗礁ノ西端	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.0	雲陽里高地 間 88° 深房山 間 13° 深房山 間 39° 鳳城山 間 2°	
2596	紅島坪第1號	郡内面紅島坪北方淺洲ノ西端	黒	圓錐形鐵造 1.2	2.2	桂陽山△ 間 68° 22' 德陽山△ 間 36° 26'	
2597	紅島坪第2號	郡内面紅島坪南東方淺洲ノ東端	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.0	白雲臺 間 43° 0' 德陽山△ 間 70° 17'	
2598	揚花鎮	延禧面合井里附近(揚花鎮)水深0.6米礁ノ南端	黒	圓錐形鐵造 1.2	5.4	冠岳山 間 77° 0' 南山 間 57° 42'	
2599	麻浦	麻浦附近水深0.3米礁ノ南端	黒	圓錐形鐵造 1.2	3.6	冠岳山 間 22° 30' 清溪山 間 66° 50'	
2600	西檢島西方	海州灣東側閑柴沙東方	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	16.8	柳村 324° 26' 斗山里 30° 26'	

每年結氷中撤去

番號	名稱	位置	塗色	構造及水面上高(米)	大水深(米)	記	事
2601	銀點島南方	海州灣東側閑柴沙南西方	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	3.6	龍媒島 322° 56' 小延平島 258° 56'	
2602	銀點島西方	海州灣東側閑柴沙西方	紅	圓錐形鐵造 3.3	5.4	銀點島(99)中央 N 245° E 2.4哩	
2603	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 3.3	15.5	喜峯岬 164° 西島燈臺 224°	
2604	席島北方	席島北方洲ノ南側	黒	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 3.3	9.1	姉妹島燈臺 235° 席島404呎 山△ 156°	
2605	大鎮南浦西	鎮南浦鎮地ノ西方	紅黒橫線	圓錐形鐵造 1.5	2.7	猪島175呎 △ 220° 燈臺山313呎 △ 290°	
2606	鎮南浦東	鎮南浦鎮地ノ東方	紅黒橫線	圓錐形鐵造 2.1	4.1	猪島175呎 △ 220° 燈臺山313呎 △ 287°	
2607	同小根洞	鐵島第二浦同小根洞附近淺洲	紅	圓錐形鐵造 3.3	6.4	月峯山 間 100° 0' 小根洞南方 間 107° 20'	
2608	平壤第1號	大同江羊角島上端ノ東側	黒	圓錐形鐵造 1.2	1.5	電氣會社附設式電柱)間 20° 16' 及各種瓦工燈塔等)間 30° 32'	
2609	平壤第2號	大同江平壤航路ノ東側	紅	圓錐形鐵造 1.2	0.9	電氣會社附設式電柱)間 54° 0' 電氣會社附設式電柱)間 58° 0'	
2610	平壤第4號	大同江平壤航路ノ東側	紅	圓錐形鐵造 1.2	1.2	電氣會社附設式電柱)間 25° 22' 及各種瓦工燈塔等)間 25° 53'	

每年結氷中撤去

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (*)	大 水 低 潮 深	記 事
2611	羊角島上端	大同江羊角島上端	紅白	圓錐形鐵造 1.2	1.2	電話會社附屬式電柱) 第 31930 京浜東北線工務部 第 30930 電話會社附屬式電柱) 30930
2612	廣梁灣第1號	灣口結石島東方淺洲尖端	黑	圓錐形鐵造 1.2	0.9	避島燈臺 216° 梧里浦東方1,080呎 △ 155°
2613	廣梁灣第2號	灣口蝦蟇島西方淺洲尖端	紅	圓錐形鐵造 1.2	0.9	避島燈臺 228° 梧里浦東方1,080呎 △ 148°
2614	廣梁灣第3號	灣內金釵島北東淺洲尖端	黑	圓錐形鐵造 1.2	0.6	廣梁主山△ 226° 飯嶽山△ 330°
2615	廣梁灣第4號	灣口駁亭里西方岬角尖端	紅	圓錐形鐵造 1.2	0.6	避島燈臺 217° 梧里浦東方1080呎 △ 161°
2616	第4號	水運島北方「クルミ」嶺ノ西側	紅	圓錐形鐵造 1.2	6.0	「クルミ」島頂308° 水運島燈臺 188°
2617	鴨綠江第3號	大多沙島錨地ニ尋クベキ水道ノ西側ニ擴延セル淺洲ノ尖端	黑	圓錐形鐵造 2.3	4.0	大多沙島東高地 360° 細島高地 291°
2618	鴨綠江東水道第6號	大多沙島錨地ニ尋クベキ水道ノ東側	紅	圓錐形鐵造 1.2	4.0	大多沙島東高地 355° 細島 284°
2619	鴨綠江東水道第9號	大多沙島錨地ノ西側	黑	圓錐形鐵造 1.2	4.5	大多沙島東高地 66° 煙臺山 335°
2620	鴨綠江東水道第8號	大多沙島錨地ノ北方ヨリ中央ニ在ル2米暗礁ノ西側	紅	圓錐形鐵造 1.2	6.0	大多沙島東高地 107° 煙臺山 335°

每年結氷中撤去

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (*)	大 水 低 潮 深 (*)	記 事
2621	第11號	大多沙島錨地ノ西側淺洲ノ北側	黑	圓錐形鐵造 1.2	3.5	大多沙島東高地 90° 煙臺山 337°
2622	第12號	東中洲ヨリ南方ニ擴延セル淺洲ノ南側	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.3	大多沙島東高地 114° 煙臺山 342°
2623	鴨綠江東水道第13號	門白東方ニ擴延セル淺洲ノ北東側	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.5	ソグニ岩頂 277° 煙臺山 1°
2624	鴨綠江東水道第18號	東中洲ノ北西側	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.0	ソグニ岩頂 276° 煙臺山 12°
2625	鴨綠江東水道第20號	昌岩ヨリ南西方ニ擴延セル淺洲ノ西側	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.5	煙臺山 54° 每路里△ 13°
2626	鴨綠江東水道第15號	西中洲ヨリ擴延セル淺洲ノ東側	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.5	煙臺山 126° 安子山 9°
2627	鴨綠江東水道第26號	昌岩ヨリ西方ニ擴延セル淺洲ノ西側	紅	圓錐形鐵造 1.2	3.5	煙臺山 81° 安子山 10°
2628	鴨綠江東水道第28號	每路里島南西方干出礁ノ西側	紅	圓錐形鐵造 1.2	3.2	每路里△ 81° 安子山 8°
2629	鴨綠江本流第30號	鴨綠江信側坪ヨリ北東ニ擴延セル淺洲ノ北端	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.4	斗流浦△ 115° 安子山 7°
2630	鴨綠江本流第32號	東大坪ヨリ南西ニ擴延セル淺洲ノ西側	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.2	斗流浦△ 192° 安子山 317°

每年結氷中撤去

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	記 事
2631	鴨 綠 江 本 流	第 21 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.4	安子山 9° 斗流浦△ 121°
2632		第 23 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.2	安子山 349° 龍化山△ 58°
2633		第 25 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.0	龍化山△ 61° 安子山 335°
2634		第 2 號	紅黑 橫線	圓錐形鐵造 1.2	3.0	安子山 306° 斗流浦△ 186°
2635		第 1 號	紅黑 橫線	圓錐形鐵造 1.2	5.0	安子山 303° 斗流浦△ 190°
2636		第 34 號	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.1	斗流浦△ 197° 安子山 279°
2637		第 27 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.0	斗流浦△ 202° 安子山 326°
2638		第 29 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.5	安子山 225° 龍化山△ 145°
2639		第 36 號	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.3	龍化山△ 131° 石岫山 55°
2640		第 38 號	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.8	龍化山△ 138° 石岫山 60°

每
年
結
氷
中
撤
去

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	記 事
2641	鴨 綠 江 本 流	第 31 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.0	元寶山 23° 石岫山 112°
2642		第 40 號	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.0	安子山 204° 龍化山 143°
2643	鴨 綠 江 西 水 道	第 4 號	紅	圓錐形鐵造 2.3	2.2	窟窿山△ 357° 馬島燈臺 66°
2644		第 6 號	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.3	窟窿山△ 340° 馬頭燈臺 64°
2645		第 1 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.2	小寺山頂 358° 馬島燈臺 65°
2646		第 8 號	紅	圓錐形鐵造 1.2	3.1	小寺山頂 344° 馬島燈臺 69°
2647		第 3 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.0	鄧松山 336° 馬島燈臺 86°
2648		第 12 號	紅	圓錐形鐵造 1.2	3.0	「ソグニ」岩頂 79° 馬島燈臺 140°
2649		第 5 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.0	馬島燈臺 163° 「ソグニ」岩頂 83°
2650		第 7 號	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.0	馬島燈臺 207° 「ソグニ」岩頂 26°

每
年
結
氷
中
撤
去

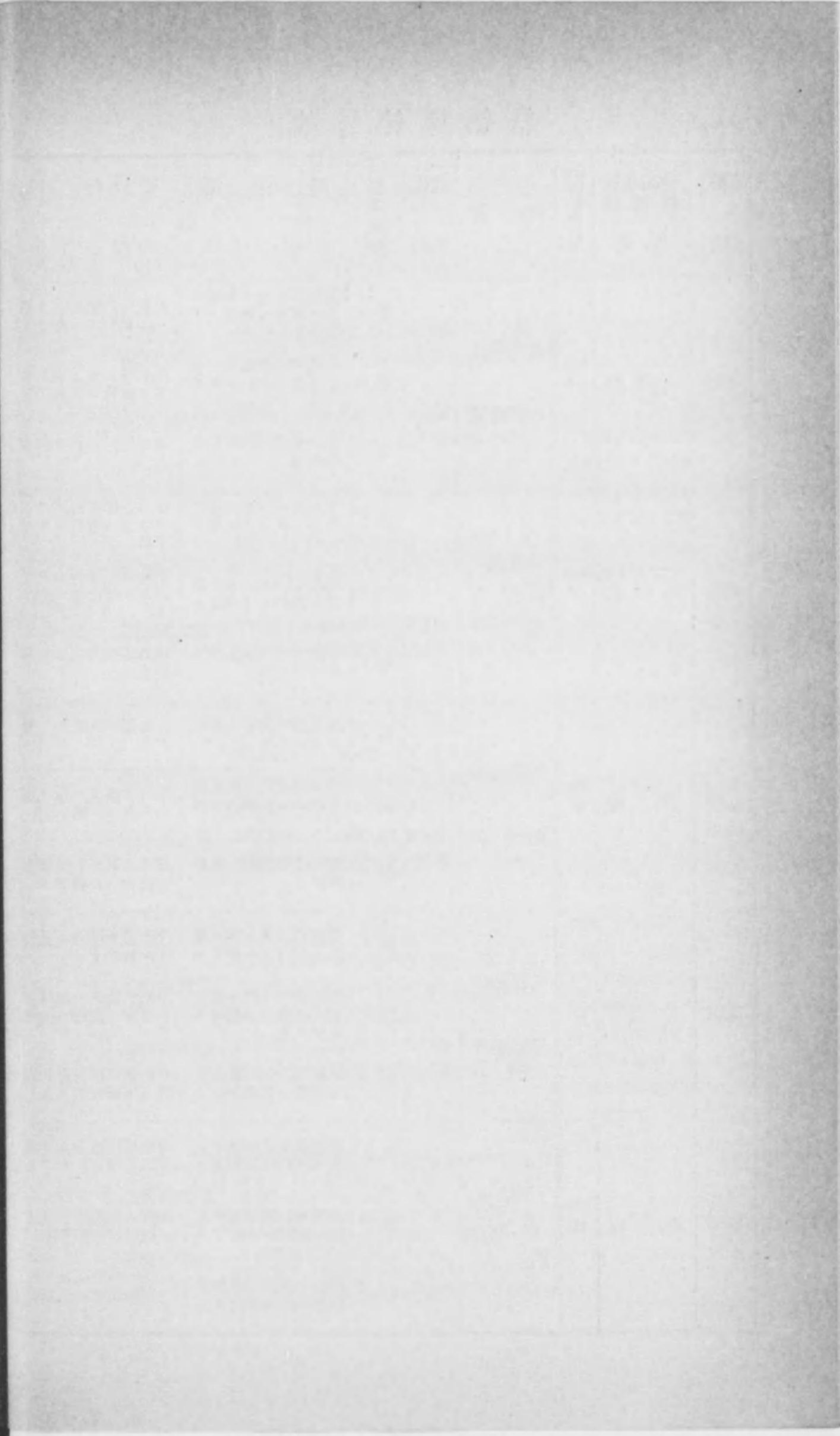
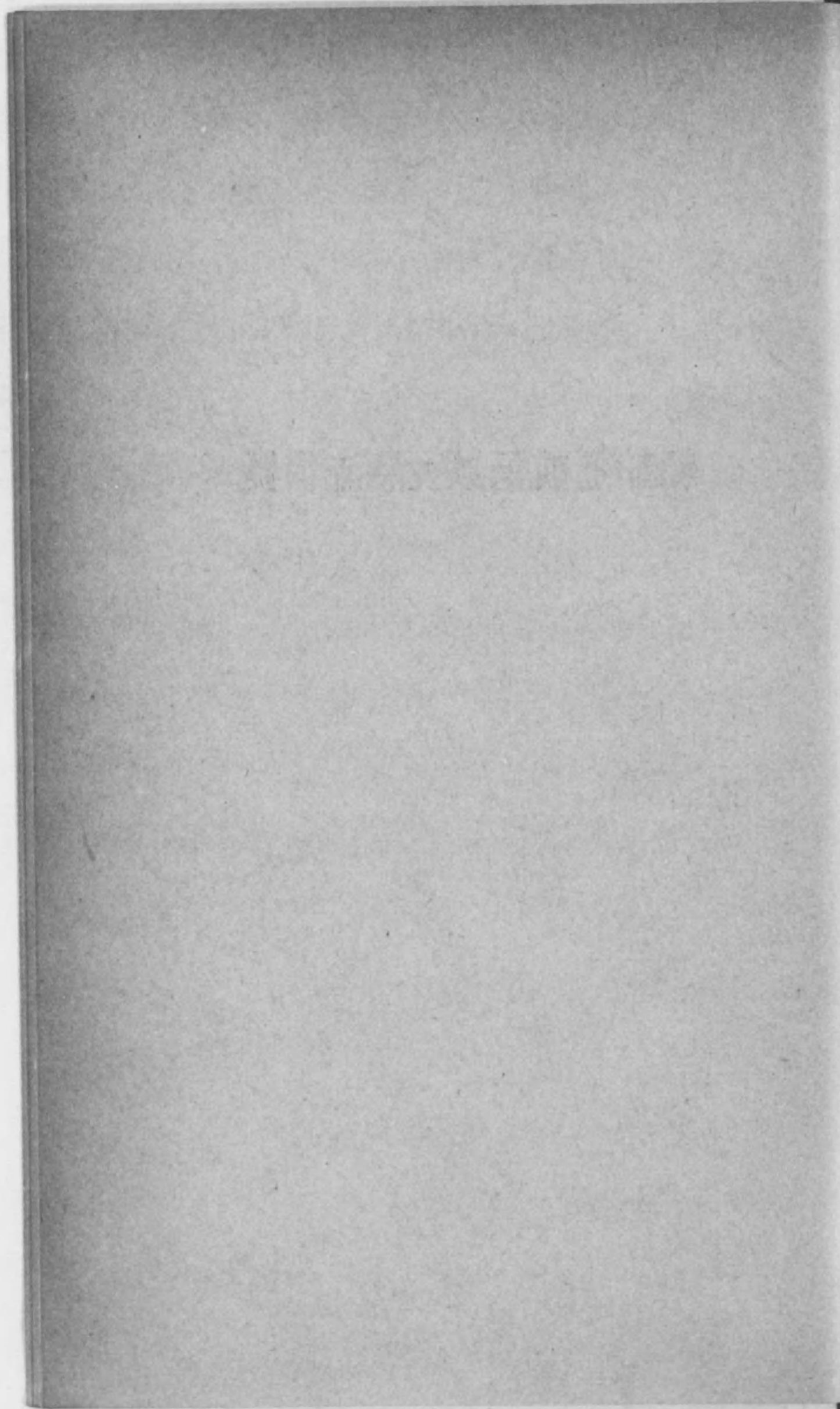
浮 標

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水面上高 (*)	大 水 低 潮深 (*)	記 事
2671	サ イ バ ン 港 沖ノ礁	沖ノ礁	紅 黒 横線	紅塗球形頭標附 圓錐形鐵造 2.4	0.9	南洋廳所管
2672		龜ノ子礁	紅 黒 横線	紅塗球形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	0.9	南洋廳所管
2673		無名礁	紅 黒 横線	紅塗球形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	0.9	南洋廳所管
2674	ヤ ッ ブ 港	1 番	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 3.0	13.0	沈船標示兼用 南洋廳所管
2675		2 番	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	4.0	南洋廳所管
2676	バラオ港外 中ノ礁	中ノ礁	紅 黒 横線	紅塗球形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	9.0	南洋廳所管
2677	バ ラ オ 港 マ ラ カ ル 水 道	2 番	紅	三角形頭標附 圓錐形	—	南洋廳所管
2678		17 番	黒	圓筒形 —	1.0	南洋廳所管
2679		22 番	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	6.0	南洋廳所管
2680		25 番	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	2.0	南洋廳所管

浮 標

番 號	名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水面上高 (*)	大 水 低 潮深 (*)	記 事
2681	トラック港 外無香	トラック港 外桃島南方 無名礁上	紅	六角錐形頭標附 木 2.0	1.0	南洋廳所管
2682	トラック港 北東水道入口 2 番	トラック港 北東水道入 口	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	8.0	南洋廳所管
2683	ボ ナ ベ 港	1 番	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	3.6	南洋廳所管
2684		2 番	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	2.9	南洋廳所管
2685		4 番	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	3.3	南洋廳所管
2686		10 番	紅	三角形頭標附 球形鐵造 1.0	5.0	南洋廳所管
2687	ヤ ル ト 港	1 番	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 2.0	9.5	南洋廳所管
2688		3 番	黒	圓筒形頭標附 皿形鐵造 2.5	4.0	南洋廳所管
2689		無 番	紅 黒 横線	紅塗球形頭標附 球形鐵造 2.0	5.0	南洋廳所管

船舶通航信號及潮流信號



番 號	船舶通航 信號所 名稱	開始 之年	位 置	北緯 東經	信號 種類	西 行 船	東 行 船
						ニ 對 シ テ ハ	ニ 對 シ テ ハ
3001	大濱崎	明治 43	布刈瀬戸 因島北端	34 21 133 10	第 1 第 2 第 3	高根島小佐木島間ニ 在テ東方ニ航行スル 船アリ	外堤埕以東ニ在テ西 方ニ航行スル船アリ
						小佐木島柳島間ニ在 テ東方ニ航行スル船 アリ	外堤埕以西ニ在テ西 方ニ航行スル船アリ
						小佐木島以東ニ帆船 群走ス	布刈瀬戸ニ帆船群走 ス
3002	高根島	明治 43	三原瀬戸 高根島 北 端	34 20 133 4	第 1 第 2 第 3	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
						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
						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
3003	部 埕	明治 42	下關海峽 東 口	33 58 131 1	第 1 第 2 第 3	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
						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
						部埕金伏瀬間ニ帆船 群走ス	部埕以東ニ在テ西方 ニ航行スル船アリ
3004	火ノ山下	明治 42	下關海峽 早瀬瀬戸	33 58 130 58	第 1 第 2 第 3	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
						門司港ヨリ柁ヶ鼻ニ 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
						早瀬瀬戸以西龜山宮 沖合間ニ帆船群走ス	早瀬瀬戸以東金伏瀬 間ニ帆船群走ス
3005	赤 坂	明治 42	下關海峽 西 口	33 54 130 54	第 1 第 2 第 3	臺場鼻以東ニ在テ東 方ニ航行スル船アリ	白木埕以西ニ在テ西 方ニ航行スル船アリ
						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
						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

燈 高	平面上 平均水	構 造	記 事	番 號
6.4	26	黒塗四角形 塔併列木造	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	3001
6.4	48.5	黒塗四角形 塔併列木造	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	3002
6.4	33.3	黒塗四角形 塔併列木造	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玄海灘ニ向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ船舶	3003
6.4	29.1	黒塗四角形 塔併列木造	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玄海灘ニ向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ船舶	3004
6.4	35.7	黒塗四角形 塔併列木造	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ベシ 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玄海灘ニ向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ船舶	3005

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

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
航信號ヲ爲サズ

注 意
下關、門司間ノミ
ヲ航行スル汽船、
下關海峽及其ノ附
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
號ヲ爲サズ

船舶通航信號

番 號	船舶通航 信號所 名稱	開始 之年	位 置	北緯 東經	信號 種類	西 行 船	東 行 船
						ニ 對 シ テ ハ	ニ 對 シ テ ハ
3006	臺 場 鼻	明治 42	下關海峽 西 口 竹ノ子島	33 57 130 53	第 1	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
					第 2	六連島燈臺以東ニ在 テ東方ニ航行スル船 アリ	大層根挂燈浮標以西 ニ在テ西方ニ航行ス ル船アリ
					第 3	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

燈 高	構 造	記 事	番 號	
				礎上 (米)
9.1	23.9	黒塗四角形 塔併列木造 夜間中央塔ニ對シ約 21° 至約 112° 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玄海灘ニ向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ船舶	注 意 下關門司間ノミヲ 航行スル汽船、下 關海峽及其ノ附近 ナ航行スル汽船、 發動機船及小形汽 船ノ動靜ニ關シテ ハ船舶通航信號ヲ 爲サズ	3006

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

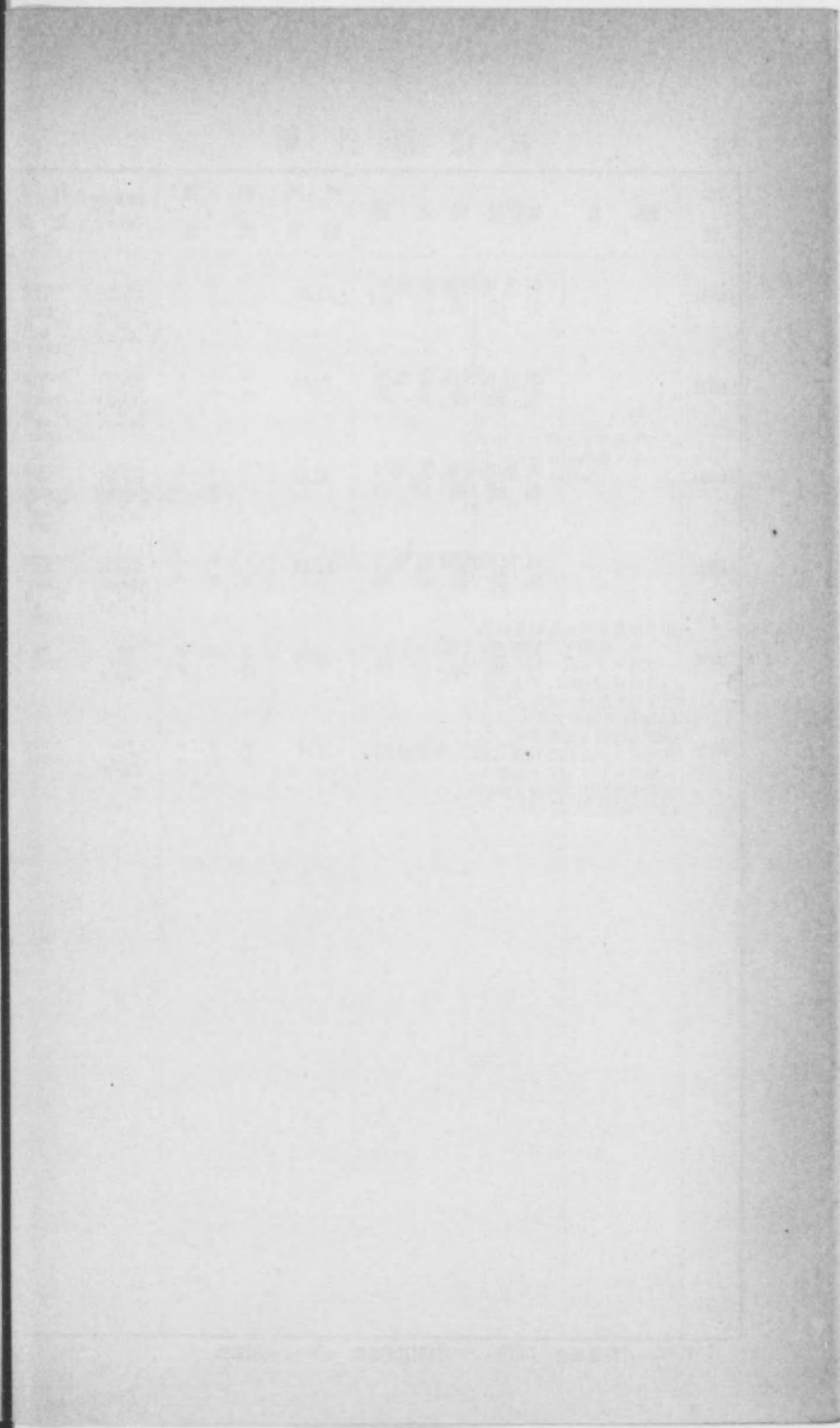
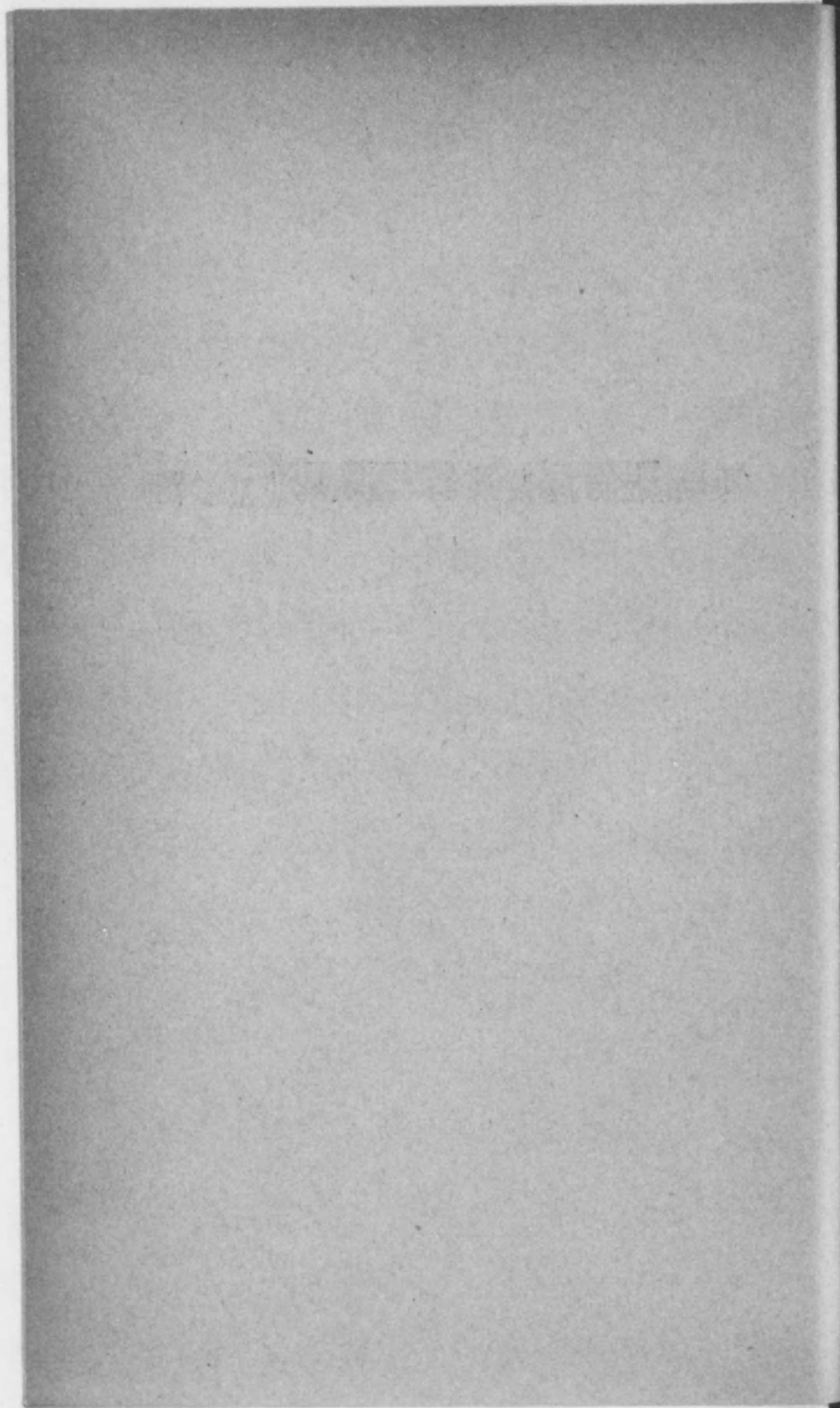
番 號	潮流信號所 名 稱	開 始 之 年	位 置	北 緯 東 經	信 號 種 類	信 號 區 別		燈 高	
						第 1	第 2	礎上(米)	平面上(米)
3501	大 濱 埼	明治 43	布刈瀬戸	34 21	第 1	東	初期又ハ末期	6.4	17.6
					第 2	流	中 央 期		
			因島北端	133 10	第 3	西	初期又ハ末期		
					第 4	流	中 央 期		
3502	高 根 島	明治 43	三原瀬戸	34 20	第 1	東	初期又ハ末期	3.6	43.9
					第 2	流	中 央 期		
			高根島北端	133 4	第 3	西	初期又ハ末期		
					第 4	流	中 央 期		
3503	中 渡 島	明治 42	來島海峡	34 7	第 1	南	初期又ハ末期	7.6	40.3
					第 2	流	中 央 期		
			中渡島	133 0	第 3	北	初期又ハ末期		
					第 4	流	中 央 期		
3504	部 埼	明治 42	下關海峡	33 58	第 1	東	初期又ハ末期	3.6	47
					第 2	流	中 央 期		
			東 口	131 1	第 3	西	初期又ハ末期		
					第 4	流	中 央 期		
3505	臺 場 鼻	明治 42	下關海峡西口	33 57	第 1	東	初期又ハ末期	9.1	23.9
					第 2	流	中 央 期		
			竹ノ子島	130 52	第 3	西	初期又ハ末期		
					第 4	流	中 央 期		

回轉軸高	礎上(米)	平面上(米)	構 造	記 事	番 號
5.4	37.6		夜間用 白塗圓形石造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	布刈瀬戸ノ潮流ヲ表示ス 東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ルル潮流 西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ルル潮流 明弧 119° 45'—312° 25' 燈塔上部外線上ニ副燈ヲ設ケ 125° 至 130° 間ハ不動紅光 ヲ以テ約 307° 距離 1 哩 8 鏈水深 9.1 米ノ懸リ瀬ヲ示ス	3501
5.4	50.3		夜間用 白塗圓形石造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	布刈瀬戸ノ潮流ヲ表示ス 東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ルル潮流 西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ルル潮流 明弧 52° 35'—278° 35' 燈塔上部外線上ニ副燈ヲ設ケ 70° 至 80° 間ハ不動紅光ヲ 以テ能地地ヲ示ス	3502
4.2	37		夜間用 白塗圓形石造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	中渡島西側(中水道八幡瀬戸)ノ潮流ヲ表示ス 南流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ルル潮流 北流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ルル潮流 明弧 325° 5'—261° 35'	3503
5.4	51.5		夜間用 白塗四角形木造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	早瀬瀬戸ノ潮流ヲ表示ス 東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ルル潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ルル潮流 明弧 105° 7'—347° 37' 但 319° 38' ヨリ 348° 迄ハ樹木ニ遮ケラレルコトアリ	3504
5.4	20.3		夜間用 白塗圓形煉瓦造 晝間用 鐵造支柱 上部回轉腕附	早瀬瀬戸ノ潮流ヲ表示ス 東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ルル潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ルル潮流 明弧 332° 19'—261° 19'	3505

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

無線羅針局及無線標識局

(使テシト局標識)
(電線無線ル得シ用)
(ム含テ局海岸信)



無線羅針局

番 號	國 名	無 線 羅 針 局	呼 出 符 字	北 緯 東 經	使用周波數 K.C. (波長米)	有 效 距 離 (浬)
4001		野島崎燈臺敷地内 無線羅針局	JLA	34 53 54 139 53 30	500(600) 375(500) 可聴持續及 持續共 (真空管)	可聴持續 300 (波間) 持 續 500 (波間)
4002		鹽屋崎燈臺敷地内 無線羅針局	JLB	36 59 30 140 59 0	500(600) 375(500) 可聴持續及 持續共 (真空管)	可聴持續 300 (波間) 持 續 500 (波間)
4003		金華山燈臺敷地内 無線羅針局	JLC	38 16 25 141 35 16	500(600) 375(500) 可聴持續及 持續共 (真空管)	可聴持續 300 (波間) 持 續 500 (波間)
4004		尻矢崎燈臺敷地内 無線羅針局	JLD	41 25 44 141 27 58	500(600) 375(500) 可聴持續及 持續共 (真空管)	可聴持續 300 (波間) 持 續 500 (波間)
4005		圓島 (Round I.) 無線羅針局	JDS	38 40 27 122 0 41	375 (500) 可聴持續	250 (波間)
4006		大連埠頭無線羅針局	JDT	38 55 45 121 39 18	375 (500) 可聴持續	250 (波間)

C.W.……持續電波 I.C.W.……可聴持續電波 spk……減幅電波

信 號	法	備 考	番 號
			4001
			4002
			4003
			4004
			4005
			4006

無線方位測定通信規則ニ依ル

執務時間
試験中
毎日日出時ヨリ午後10時迄
但シ時間外ト雖特ニ施行ス
ルコトアルベシ

無線羅針局ノ方位測定ノ取
扱ハ總テ之ヲ無料トス
方位測定ヲ受ケタル船舶ハ
其ノ船名、日時、無線羅針局
ノ測定方位、無線方位測定
以外ノ方位ニ依ル算定船
位、算定船位ノ精度、天候
其ノ他ノ参考事項ヲ燈臺局
ニ通報セラシムコトヲ望ム
昭和2年12月20日ヨリ開始
(2.12.12. 通信公報)

番 號	國 名	無線電信海岸局	呼出 符字	北緯 東經	使用周波數 K.C. (波長米)
4501		銚子無線電信局	JCS	35 41 17 140 52 0	500(600). 418(715) I.C.W. 143(2098), 132(2273) C.W. 94.5(3175) C.W. 5250(57), 8290(37), 13160 16400(15) C.W. (23)
4502		東京無線電信局	JJC	35 43 0 139 58 30	39,7092.3 C.W.
4503		横濱無線電信取扱所	JGC	35 26 41 139 38 55	500(600), 454(661) I.C.W.
4504		父島無線電信取扱所	JRS	27 5 0 142 11 0	
4505		潮岬無線電信局	JSM	33 23 59 135 45 47	500(600), 397(756). 373(560) I.C.W. 143(2098), 149(2013) C.W. 97.5(3077) C.W.
4506		下津井無線電信局	JSX	34 26 10 133 48 25	500(600), 373(560). 433(693) I.C.W. 143(2098), 109(2752) C.W.
4507		角島無線電信局	JTS	34 20 30 130 50 30	500(600), 373(560). 415(723) I.C.W. 143(2098), 134(2239) C.W. 90.5(3315) C.W.
4508		若狹無線電信局	JWA	35 36 40 135 54 16	500(600), 403(744) I.C.W. 143(2098), 133(2174) C.W. 95(3155) C.W.
4509		新潟無線電信取扱所	JGE	37 33 17 139 2 42	500(600), 391(767) I.C.W.
4510		函館無線電信局	JHK	41 46 9 140 50 19	500(600), 433(693) I.C.W. 143(2098), 140(2145) C.W. 95(3175) C.W.
4511		稚内無線電信取扱所	JGB	45 25 22 141 40 33	500(600), 400(602) I.C.W.
4512		大泊無線電信局	JTW	46 36 40 142 45 46	500(600), 391(767) I.C.W. 143(2098), 128(2344) C.W. 72(4167) C.W.
4513		落石無線電信局	JOC	43 9 30 143 30 7	500(600), 433(693) I.C.W. 143(2098), 147(2041) C.W. 90(3333) C.W.
4514		幌筵無線電信局	JHJ	50 29 20 156 7 50	500(600), 450(667) I.C.W. 143(2098), 119(2321) C.W. 96.5(3109) C.W.

信 號	法	備 考	番 號
		無線方位測定通信規則 (351頁) 参照 以下 4537 番迄同シ	4501
			4502
			4503
			4504
			4505
			4506
			4507
			4508
			4509
			4510
			4511
			4512
			4513
		通信期間ハ夏期ノミトス (毎年5月15日頃ヨリ9月 20頃迄執務ス)	4514

C.W.……持續電波 I.C.W.……可聽持續電波 spk.……減幅電波

番 號	國 名	無線電信海岸局	呼出 符字	北緯 東經	使用周波數 K.C. (波長米)
4515		大瀬崎無線電信局	JOS	32 37 29 123 37 8	500(600), 375(800), 400(750) L.C.W. 143(2095), 141(2125) C.W. 95(3155) C.W.
4516		鹿兒島無線電信局	JKB	31 33 15 130 34 25	500(600), 435(689) L.C.W. 133(2256) C.W. 143(2095) C.W. 90(3333) C.W.
4517		那覇無線電信局	JCX	26 12 13 127 39 50	500(600), 450(667) L.C.W. 143(2027), 143(2095) C.W. 89(3371) C.W.
4518		基隆無線電信局	JFK	25 7 53 121 45 10	500(600), 405(741) L.C.W. 143(2095), 127(2362) C.W. 92.5(3243) C.W.
4519		鷺鑾鼻無線電信局	JFG	21 53 12 120 50 50	500(600), 460(652) L.C.W. 143(2095), 100(2837) C.W.
4520		臺東無線電信取扱所	JFE	22 49 4 121 9 1	500(600), 435(690) L.C.W. 150(1667) C.W.
4521		花蓮港無線電信取扱所	JFF	23 53 27 121 36 29	500(600), 391(767) L.C.W. 103(2913) C.W. 190(1679) C.W.
4522		「ラサ」島無線電信取扱所	JSA	24 23 10 131 11 2	500(600), 445(674) L.C.W. 103(2913) C.W.
4523		南大東島無線電信取扱所	JYU	25 51 30 131 15 46	500(600), 391(767) L.C.W. 100(2732) C.W.
4524		清津無線電信局	JBJ	41 46 51 129 43 54	500(600), 400(632) L.C.W. 107(2504), 143(2095) C.W.
4525		釜山無線電信局	JBT	35 5 43 129 3 27	500(600), 435(690) L.C.W. 101(2970) C.W.
4526		濟洲無線電信局	JBI	33 51 0 126 31 35	500(600), 400(632) L.C.W. 155(1622) CW. 2120(142) // } 同上無線 4220(71) // } 5300(56) // }
4527		木浦無線電信局	JBH	34 47 3 126 21 15	500(600), 391(767) L.C.W. 143(2095), 117(2564) C.W. 150(1667) C.W. 2240(134) // } 同上無線 4440(65) // }
4528		京城無線電信局	JBB	37 31 13 126 53 41	500(600), 394(761) L.C.W. 145(2069), 143(2095) C.W. 94(3192) C.W.

C.W.……持續電波 I.C.W.……可聽持續電波 spk.……減幅電波

信 號	法	備 考	番 號
			4515
			4516
			4517
			4518
			4519
			4520
			4521
			4522
			4523
			4524
			4525
			4526
			4527
			4528

番 號	國 名	無線電信海岸局	呼出 符字	北緯 東經	使用周波數 K.C. (波長米)
4529		鎮南浦無線電信局	JBL	35 43 12 125 23 45	500(600), 433(688) I.C.W. 101(2970) C.W.
4530		大連無線電信局	JDA	39 0 22 121 43 30	500(600), 421(713) I.C.W. 143(2098), 123(2439) C.W.
4531		「サイバン」 無線電信局	JRV	15 13 29 145 45 07	500(600), 405(741) I.C.W. 7500(39) C.W.
4532		「ヤツブ」無線電信局	JRZ	9 15 0 138 1 0	500(600), 394(761) I.C.W. 5800(52) C.W. 9200(33) C.W.
4533		「バラオ」無線電信局	JRW	7 20 16 154 28 37	500(600), 445(674) I.C.W. 7120(42) C.W. 9000(33) C.W. 12920(23) C.W.
4534		「アングウル」 無線電信局	JRY	6 54 5 134 11 10	500(600), 391(767) I.C.W. 183(1622) C.W.
4535		「トラツク」 無線電信局	JRT	7 22 15 131 49 0	500(600), 438(685) I.C.W. 143(2098), 123(2439) C.W. 101(2970) C.W.
4536		「ボナベ」無線電信局	JRU	6 38 0 138 12 23	500(600), 421(713) I.C.W. 143(2098), 109(2732) C.W.
4537		「ヤルート」 無線電信局	JRX	6 0 0 100 30 0	500(600), 433(688) I.C.W. 143(2098), 119(2321) C.W. 90(3125) C.W.
4538	支那	營口無線電信局	XOJ	40 45 0 122 20 0	500(600) spk.
4539		大沽無線電信局	XOQ	38 39 0 117 42 0	500(600), 230(1200). 157.5(1600) spk.
4540		芝罘無線電信局	XOF	37 32 0 121 20 0	500(600), 230(1200). 157(1600) spk.
4541		青島無線電信局	XRT	36 3 29 120 17 18	500(600), 200(1500). 100.0(1500) spk.
4542		青島氣象臺	XORT	36 4 11 120 19 13	7140(42) C.W.

C.W.……持續電波 I.C.W.……可聽持續電波 spk.……減幅電波

信 號	法	備 考	番 號
			4529
			4530
			4531
			4532
			4533
			4534
			4535
			4536
			4537
			4538
			4539
			4540
			4541
			4542

番 號	國 名	無線電信海岸局	呼出 符 字	北 緯 東 經	使用周波數 K.C. (波長米)
4543	支那	崇明島無線電信局	XSU	31 30 0 121 20 0	500(600) spk.
4544		吳淞 Coast Guard 無線電信局	XPG	31 23 0 121 30 0	375(800) L.C.W.
4545		吳淞無線電信局	XSG	31 23 30 121 30 5	500(600), 375(800) spk. 250(1200), 125(2400) L.C.W. 6250(45), 6000(50), 5000(60) C.W.
4546		花鳥山(北馬鞍島) 燈臺附設 無線標識局		30 51 02 122 40 18	300(1000) L.C.W.
4547		寧波無線電信局	XGH	29 02 0 121 33 0	9120(22.9) C.W.
4548		福州無線電信局	XOW	26 7 0 119 15 0	7500(40) C.W. 500(600), 333(900) spk.
4549		福州無線電信局	XIB	26 7 0 119 15 0	5730(24) C.W.
4550		廈門無線電信局	XIA	24 26 0 115 5 0	9440(31.5) C.W.
4551		廈門無線電信局	XPR	24 24 0 115 10 0	6670(45) C.W. 500(600), 250(1200) spk.
4552		汕頭無線電信局	XIG	23 20 0 116 40 0	8030(37.7) C.W. 4000(75) C.W.
4553		香港大龍頭 (Cape d'Aguilar) 無線標識局	VPS	22 12 33.61 114 15 18.94	375(900) L.C.W.
4554		香港 Victoria Peak 無線電信局	ZBW	22 16 29 114 8 22	15615(22.034), 335(845) C.W. 6127(49) L.C.W.
4555		橫欄嶼燈臺 (Waglan Island) 無線電信局	VRB	22 11 0 114 15 5	500(600) spk.
4556		馬尾洲燈臺 (Gap Rock) 無線電信局	VRA	21 48 54 113 56 9	500(600) spk.

C.W.……持續電波 L.C.W.……可聽持續電波 spk.……減幅電波

信 號	法	備 考	番 號
			4543
			4544
			4545
3分毎ニ1分間 XNS ナ下記ノ順序ニ依リ送信ス 47秒間 XNS (— . . . —) ナ繰返ス 10秒間 長符 (—) 3秒間 XNS (— . . . —) 1回	密濃又ハ霧天ノ際ハ引續キ 送信シ、晴天ノ際ハ毎半時 ノ初メニ於テ上記信號(3分 毎ニ1分間) ナ4回繰返シ 送信ス	4546	
			4547
			4548
			4549
			4550
			4551
			4552
試験中ニシテ信號方ハ船舶ハ 500「キロサイクル」(600米)ノ電波ヲ以テ VPS ナ呼出 シ次ヲ略シ QIL ナ送信シ 375「キロサイクル」(800米)ニテ受信スベシ 標識局ニ於テ準備ナレバ “QIL QSY 300” ナ送信シ又ニ “de VPS” ニ次テ “MO” ナ送信シ爾後少量ノ呼出送信ス 船舶ニ於テ方位測定終了セバ 500「キロサイクル」ヲ以テ之ヲ標識局ニ通知スベシ	本信號ハ方向探知器ヲ有ス ル船舶ノ要求ニ依リ何時ニ テモ送信ス、測定ハ無料、 測定ノ成績ニ關シ船舶ヨリ ノ報告ヲ希望ス	4553	
船舶ガ無線電信海岸局ヨリ方位ヲ得ントスルニハ無線標識局ノ規則ニ據ラズシテ普通ノ 方法ニテ海軍局ヲ呼出シ次ノ信號ヲナスベシ		4554	
信 號 法 QTG? 各方位ヲ得ントス貴局ハ其ノ呼出符字ヲ……K.C.(或ハ米)ノ電波ニ テ1分間送信セラレタシ QTC 貴船ニ方位ヲ測定セシメシノ時呼出符字ヲ……K.C.(或ハ米)ノ電 波ニテ1分間送信スベシ		4555	
以下4509番地同ク		4556	

番 號	國 名	無線電信海岸局	呼出 符字	北 緯 東 經	使用周波數 K.C. (波長米)
4557	支那	廣東無線電信局	XNP XNA XNB	° / ' "	XNP 500(600), 250(1200), 157(1600), 143(2100) spk. XNA 171.2(1750) C.W. XNB 7900(38) C.W.
4558		東沙島無線電信局	XPI	20 42 0 116 43 0	500(600) spk. 6520(46) C.W. 206.9(1450) C.W.
4559	西伯利亞 東岸	Vladivostok Port 無線電信局	RIK	43 6 9 131 45 8	500 (600) spk.
4560		Vladivostok 氣象臺	RST	43 7 0 131 54 0	8823 (54) 4762 (63) C.W.
4561		Khabarovsk 無線電信局	RFM RFN RNK ROM RON	43 23 5 135 3 6	RFM 4274 (70.2) RFN 4688 (64) RNK 5042 (59.5) ROM 10000 (30) RON 11540 (26)
4562		同	RHO	43 40 0 135 5 0	300 (1000) spk.
4563		Alexandrovsk 無線電信局	RIC	50 53 56 142 9 9	500 (600) spk.
4564		Okhotsk 無線電信局	RDU	50 20 2 148 13 9	197 (1600) spk.
4565		Ola 無線電信局	ROF	50 33 0 151 18 0	4615 (65)
4566		Naiakhan 無線電信局	RCL	60 33 0 150 50 0	13635 (22)
4567		Petropavlovsk 無線電信局	RCP	53 0 16 158 38 40	167 (1500) spk. 11111 (27)
4568		East Kamchatka 無線電信局	RFK	56 13 0 162 41 36	500 (600) spk.
4569		Anadyr 無線電信局	RCD	64 34 0 175 35 0	167 (1500) spk.

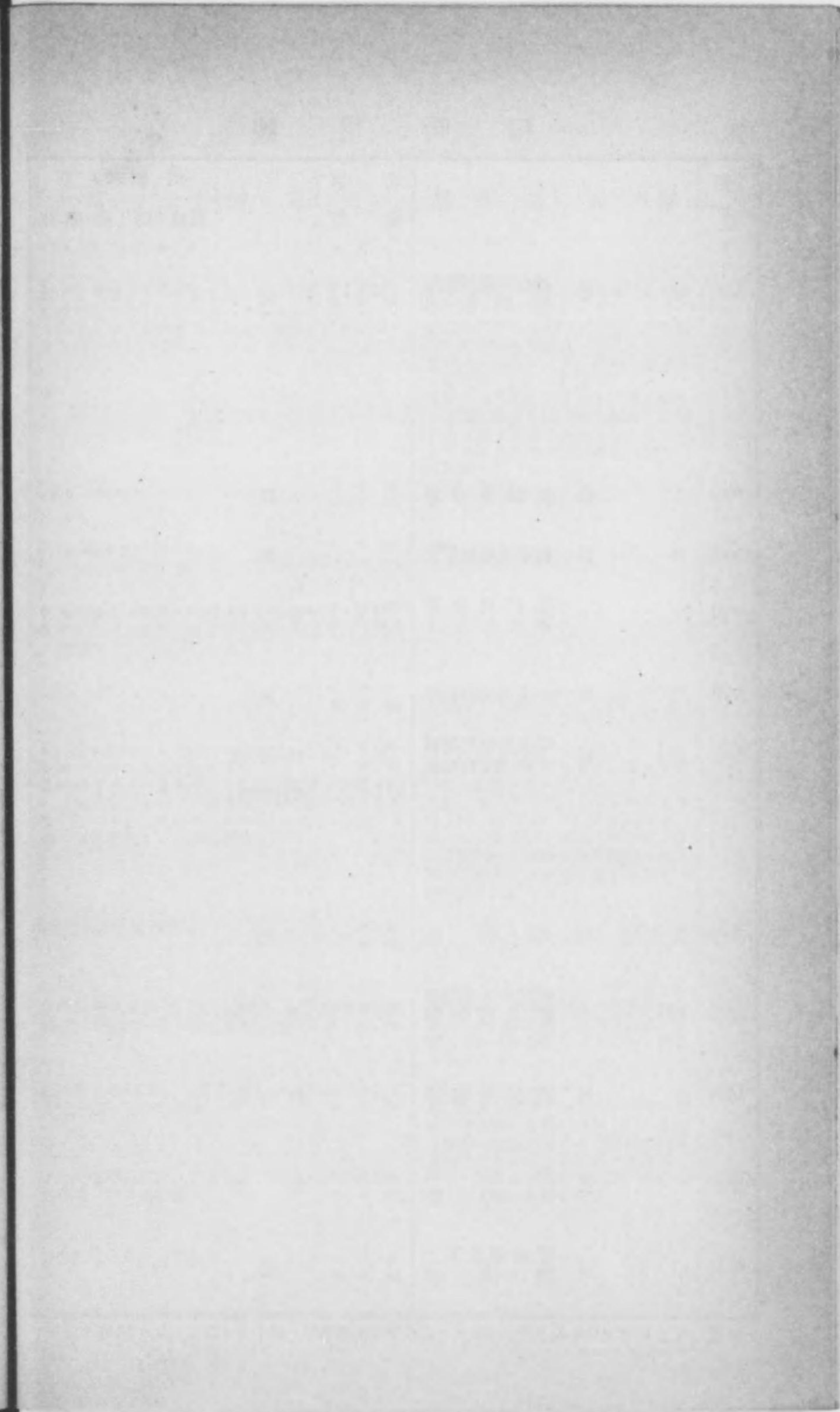
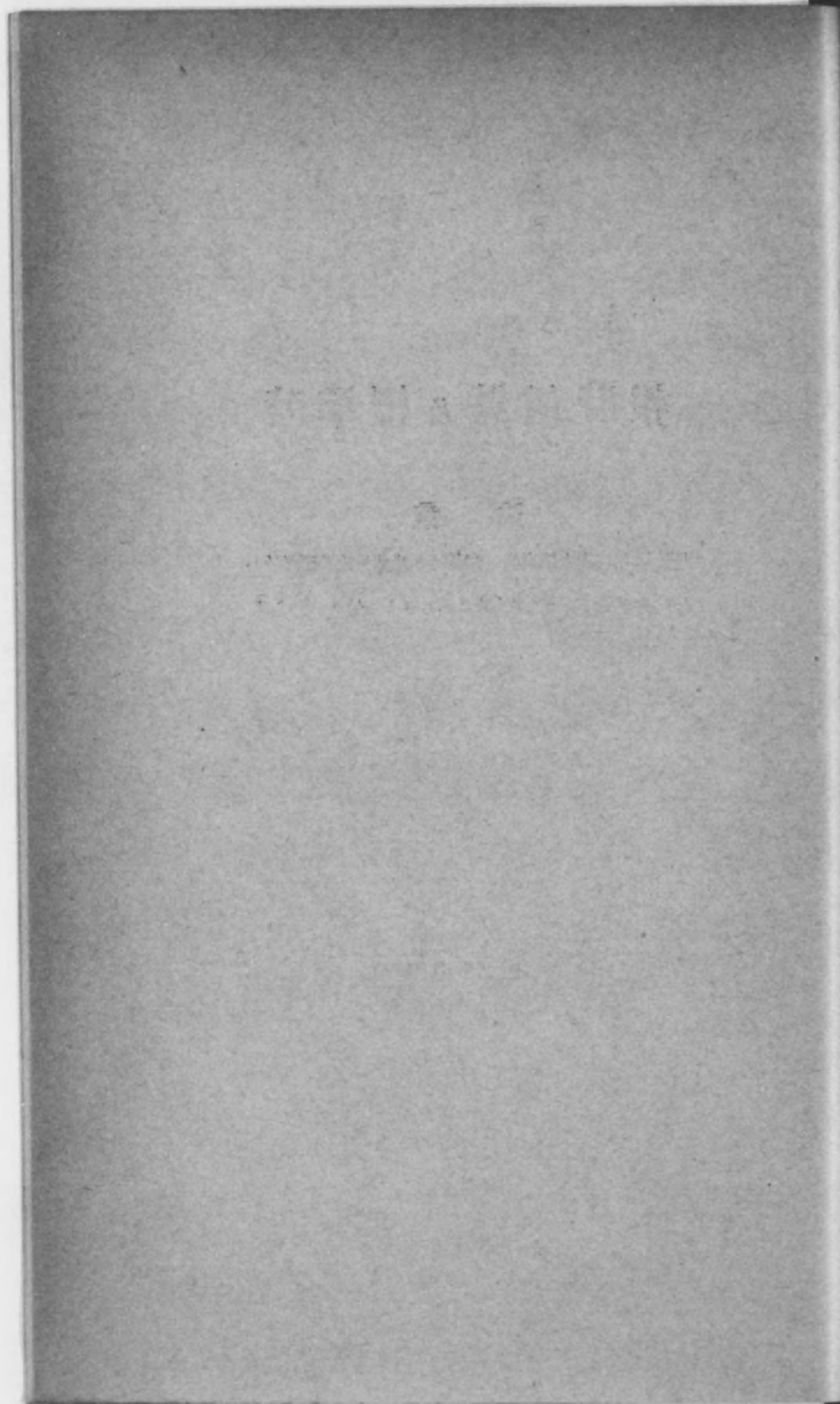
C.W.……持續電波 I.C.W.……可聽持續電波 spk.……減幅電波

信 號	法	備 考	番 號
			4557
			4558
			4559
			4560
			4561
			4562
			4563
			4564
			4565
			4566
			4567
			4568
			4569

報時信號及標準時

注 意

大正15年以降本燈臺表ニ記載スル綠威平時及標準時ハ
正子ヨリ正子ニ至ル24時ヲ示スコトニ改メラレタリ



番 號	港 名	位 置	北 緯 東 經	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
			° ' "		h m s	h m s
5001	横 濱	神奈川縣稅關港務部構内	35 36 42 139 38 55	球	3 0 0	12 0 0
5002	大 阪	稅關港務部	34 38 57 135 25 56	球	3 0 0	12 0 0
5003	神 戸	稅關港務部屋上	34 41 4 135 11 31	球	3 0 0	12 0 0
5004	同 上	海洋氣象臺風力計塔上	34 41 24 135 10 28	電 燈	12 0 0	21 0 0
5005	門 司	市街南側白石柱	33 56 19 136 57 41	球	3 0 0	12 0 0
5006	長 崎	稅關港務部觀測所構内白色柱	32 43 58 129 52 10	球及燈 (綠燈3箇)	3 0 0 12 0 0	12 0 0 21 0 0
5007	鹿 兒 島	測 候 所	31 36 .. 129 32 ..	砲	3 0 0	12 0 0
5008	新 潟	新潟市下大川前通大圓寺堀黄色圓塔	37 55 30 139 2 0	汽 笛	3 0 0 11 0 0	12 0 0 20 0 0
5009	函 館	測候所旗竿	41 46 32 140 43 46	紅白旗	3 0 0	12 0 0
5010	大 泊	觀測所風力塔	46 38 46 142 45 58	電 燈	11 0 0	20 0 0
5011	仁 川	鷹峰岨北東方觀測所	37 28 45 126 37 43	砲	3 0 0	12 0 0

注意 大正15年以降本燈臺表ニ記載スル綠威平時及標準時ハ正子ヨリ正子ニ至ル24時ヲ示スコトニ改メラレタリ

信 號	法	備 考	番 號
	球ハ常ニ橋ノ下部横桁上若ハ之ニ相當スル箇所ニ据置キ正午約5分前ニ橋ノ上部横桁下ニ引揚ゲ正午降下セシメ其ノ降下ヲ始ムル瞬時ヲ以テ正午トス	信號ハ毎日(但シ日曜日及一般ノ休日トシテ指定セラレタル日ヲ除ク)本邦中央標準時12時(正午)即チ綠威平時3時ニ信號ス 報時球ハ紅塗ニシテ白塗線1條ヲ有シ報時橋(白塗)ニ裝置シアリ 信號ニ過誤アリタルキハ橋ノ横桁ニ萬國船信旗 W ヲ掲揚ス故障ニ依リ報時信號ヲナスコトヲ得ザルトキハ橋ノ横桁ニ萬國船信旗 D ヲ掲揚ス	5001
5001	ニ同シ	5001ニ同シ	5002
5001	ニ同シ	5001ニ同シ	5003
	風力計塔上ニ數個ノ電燈ヲ丁字形ニ取付ケ點燈シ自働仕掛ケニ依リテ標準時21時(午後9時)瞬時ニ消燈ス		5004
5001	ニ同シ	5001ニ同シ	5005
	報時燈ハ報時橋ニ隣接セル信號柱ニ裝置シ3箇ノ綠燈ヲ以テ三角形ヲ表示ス 報時燈ハ之ヲ午後9時約5分前ニ點燈シ引續キ約2分間反復明滅シ其ノ後不動トナシ同9時0分消燈ス但シ不動點燈中午後8時58分同59分ノ2回ニ豫備信號トシテ瞬時消燈ス	球ハ5001ニ同シ(但シ毎日之ヲ行ヒ信號ニ過誤アリタルキハ更ニ午後1時ニ信號ヲ爲ス) 信號ニ過誤アリタルキハ同燈ヲ午後9時0分10秒ヨリ30秒間反復明滅シタル後前項ノ方法ニ準ジ更ニ午後9時30分ニ信號ヲ行フ故障ニヨリ報時信號ヲナスコトヲ得ザルトキハ報時燈ヲ點燈セズ	5006
	標準時正午ニ發砲ス		5007
	標準時正午及20時(午後8時)ノ20秒前ヨリ壓搾空氣ノ裝置ニ依リ吹鳴豫報シ正時吹鳴ヲ停止ス	標準時計ヲ設備シ隔日ニ新潟測候所ニ依リ無線標準時ニ正誤ス汽笛ハ低音調ニシテ三重複音ヲ發シ他ノ汽笛ト區別ス	5008
	中央標準時11時(午前11時)30分旗ヲ半揚、2分前全揚シ正午降下ス	毎日報時信號ヲ行フ 若シ信號ニ過誤アルトキハ12時5分更ニ半揚同一方法ニ從ヒ12時35分ニ信號ス時刻ハ毎日東京無線電信局ノ報時信號ニ依リ無線儀ヲ整合ス	5009
	丁字型報時信號標ニ毎日午後7時55分0秒點燈シ同8時0分0秒消燈ス	時刻ハ毎日東京無線電信局ノ報時信號ニ依リ無線儀ヲ整合ス	5010
	中央標準時正午ニ發砲ス		5011

番 號	港 名	位 置	北 緯 東 經	信 號	信 號 時 刻	
					綠 威 平 時	標 準 時
			° / ' / "		h m s	h m s
5012	大 連 港	{南滿洲鐵道株式 會社大連埠頭 構内	38 56 4 121 39 14	電 燈	13 0 0	21 0 0
5013	浦 鹽 斯 德	{氣象臺ノ白塗橋 水面上 63 呎 地上 46 呎	43 6 48.4 131 53 40.2	紅 球 (徑3呎半) 砲	3 0 0	12 0 0
5014	芝 罘	{Tower Hill東方 ノ柱 高麗面上 213 呎 地上 75 呎	37 32 45 121 23 30	黑 球 砲	4 0 0	12 0 0
5015	青 島	—	36 4 15 120 19 ..	砲	4 0 0	12 0 0
5016	上 海	{佛租界 Sema- phore Station 高麗面上 115 呎 地上 102 呎	31 14 7 121 29 8.7	球 (徑6呎)	3 55 0 4 0 0	11 55 0 12 0 0
5017	同 上	同 上	同 上	白光電燈 (4個)	12 55 0 13 0 0	20 55 0 21 0 0
5018	厦 門	{古浪嶼南東部 Semaphore Sta- tion 信號柱	24 26 46 115 4 4	T 旗及砲	4 0 0	12 0 0
5019	汕 頭	{稅 關 旗 竿 高麗面上 121 呎 地上 111 呎	23 21 43 116 40 29	球 及 砲	4 0 0	12 0 0
5020	香 港	{Blackhead Hill 信號所北西方ノ 柱 高麗面上 105 呎 地上 62 呎	22 17 52 114 10 29	紅 球	2 0 0 8 0 0	10 0 0 16 0 0

注意 大正 15 年以降本燈臺表ニ記載スル綠威平時及標準時ハ正子ヨリ正子ニ至ル 24 時ヲ示スコトニ改メラレタリ

信 號 法	備 考	番 號
日曜日祭日ヲ除キ毎日標準時 20 時(午後 8 時) 59 分ニ點燈シ 1 分後ニ消燈ス次テ 1 秒後ニ點燈シ 21 時(午後 9 時) 1 分ニ消燈シ 1 秒後ニ點燈シ 21 時(午後 9 時) 2 分ニ消燈ス	事故ニ依リ信號ヲ得ザリシトキ若ハ信號不良ナリシトキハ 21 時(午後 9 時) 5 分頃約 3 分間紅光燈 3 箇ヲ關東廳觀測所(南山頂)ニ横列ニ點ズ、報時器ハ梓組ノ球形ニシテ周圍ニ白熱電燈 80 箇ヲ縱 8 線ニ取附ク	5012
5 分前ニ球ヲ掲ゲ標準時正午ニ降下シ同時ニ發砲チナス	過誤アルトキハ約 1 分間球ヲ半掲シ徐々ニ降下ス 日曜日及休日ニハ信號ヲ行ハズ 經線儀ヲ尙正確ニ比較セントセバ海軍參謀部ニ要求スレバ天文臺ヨリ之ヲ得ベシ	5013
5 分前ニ球ヲ全掲シ、標準時正午ニ球ヲ降下シ同時ニ發砲ス	信號ハ土曜日ノミ行フ 經線儀ヲ比較スルニ充分正確ナラズト云フ	5014
標準時正午ニ發砲ス正確ヲ期シ難シ		5015
標準時 11 時(午前 11 時) 45 分ニ球ヲ半掲 11 時 50 分ニ全掲 11 時 55 分ニ 1 回降下シ再ビ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 分間萬國船信號 U 旗ヲ掲ゲ	5016
菱形ニ連繋シタル白光電燈ヲ標準時 20 時(午後 8 時) 55 分 0 秒至 21 時 0 分 0 秒ノ各分ニ一齊ニ消燈ス 但シ注意信號トシテ毎分ノ 10 秒前ニ 1 秒間消燈ス	信號ニ過誤アルトキハ桁端ノ 2 白燈或ハ橋上ノ 1 紅光ヲ數秒間點ズ	5017
萬國船信號 T 旗ヲ約 5 分前ニ掲ゲ標準時正午即チ古浪嶼北角 Wellington Nose 北東斜坡上砲臺ノ午砲ト同時ニ降下ス	土曜日ノミ行フ、又信號シ難シトノ報アリ	5018
5 分前ニ球ヲ半掲シ 1 分前ニ全掲シ標準時正午ニ球ヲ降下シ同時ニ發砲ス	土曜日ノミ行フ、信號シ難シトノ報アリ	5019
報時球ハ信號時ノ 5 分前半掲、3 分前全掲シ標準時 10 時(午前 10 時) 0 分 0 秒ニ報時球塔ヨリ落下ス、又土曜日、日曜日及觀祭日ヲ除キ標準時 16 時(午後 4 時) 0 分 0 秒ニ球ヲ落下ス、土曜日ハ標準時ノ 16 時 0 分 0 秒ノ代リニ標準時ノ 13 時(午後 1 時) 0 分 0 秒ニ球ヲ落下ス 夜間ハ 3 個ノ白燈ヲ天文臺無線電信柱上ニ縱掲シ各分ノ第 28 秒、54、55、56、57、58 秒及 59 秒目ヲ除キ標準時 20 時(午後 8 時) 55 分 0 秒ヨリ 21 時(午後 9 時) 0 分 0 秒ニ至ル間ノ毎秒ニ同時ニ消滅ス	若シ正確ナル時刻ニ落下セザルトキハ 5 分後ニ引キ下ケ出來得レバ更ニ次ノ時間ニ之ヲ繰返ス 上記時報ニ依リ經線儀ヲ修正スル機會ナクシテ出港セントスル船長ハ港長ニ要求スレバ他ノ時刻ニ於テモ報時球ヲ落下ス	5020

番 號	地 名	位 置	呼出 符字	北 緯 東 經	信號時刻		使 用 波 數 K.C. (波長米)
					緯 威 平 時	標 準 時	
5501	銚子	無線電信局	JCS	35 44 8 140 51 12	2 0 0 2 1 0 2 2 0 2 3 0 2 4 0	11 0 0 11 1 0 11 2 0 11 3 0 11 4 0	500 (600) I.C.W. (晝夜共)
5502	東京	無線電信局	JJC	35 43 0 130 58 30	同上	同上	20 (7092.3) C.W. (晝夜共)
5503	青島	測候所	XORT	36 4 11 120 19 14	0 25 0 0 30 0	8 25 0 8 30 0	6,818 (44) C.W.
5504	北京	無線電信局	XPK	39 54 25 116 28 15	0 55 0 1 0 0	8 55 0 9 0 0	214 (1400) Spk.

注意 大正15年以降本燈臺表ニ記載スル緯威平時及標準時ハ正子ヨリ正子ニ至ル24時ヲ示スコトニ改メラレタリ I.C.W.……可聴持續電波 C.W.……持續電波 Spk.……減幅電波

信 號	法	備 考	番 號
<p>h m s h m s h m s 10 59 0 至 10 59 55 — 連 送 11 0 0 — 11 0 30 " 11 0 55 — . " 11 1 0 — 11 1 30 " 11 1 55 — . . " 11 2 0 — 11 2 30 " 11 2 55 — . . . " 11 3 0 — 11 3 30 " 11 3 55 — " 11 4 0 —</p>		<p>標準時11時(午前11時)ヨリ同4分迄及21時(午後9時)ヨリ同4分迄東京天文臺ヨリ通信シ來ル左記ノ注意符號及時刻符號ヲ送信用繼電器ニ依リ自動的ニ放送ス時刻符號ハ1秒間ノ長符ニシテ其ノ始端ヲ以テ時刻ヲ指示ス</p> <p>21 0 0 ニ於ケル報時信號モ亦左記ニ準ズ 日曜日及祭日ニ於テ晝間ノ放送ヲ行ハズ</p>	5501
5501ニ同シ		5501ニ同シ	5502
<p>一般呼出符字「CQ」ニ次テ「Tsingtao Time Signals」ヲ3回放送シ次ノ如ク報時信號ヲ行フ</p> <p>緯威平時 h m s h m s 0 25 0 至 0 25 50 — — — — 連 送 0 26 0 . 報時信號 0 27 0 " 0 27 50 — — — — 連 送 0 28 0 . 報時信號 0 29 0 " 0 29 50 — — — — 連 送 0 30 0 . 報時信號</p>		<p>h m s 10 25 0 ニ於ケル報時信號モ亦左記ニ準ズ</p>	5503
<p>豫備信號トシテ「Peking Time Signals」ヲ連續3回放送シ(時トシテハ之ヲ省略スルコトアリ)後次ノ如ク北京天文臺ヨリ送信シ來ル報時信號ヲ放送ス</p> <p>緯威平時 h m s h m s 0 57 0 至 0 57 55 連 送 0 58 0 . 報時信號 0 58 0 " 0 58 55 連 送 0 59 0 . 報時信號 0 59 0 " 0 59 55 連 送 1 00 0 . 報時信號</p>		<p>h m s h m s 10 55 0 至 11 0 0 ニ於ケル報時信號モ亦左記ニ準ズ</p>	5504

番 號	地 名	位 置	呼出 符字	北 緯		信 號 時 刻		使 用 周 波 數 K.C. (波長米)
				東	經	線威平時	標準時	
5505	上 海	佛租界Koukaza	FFZ	31 13 16 121 27 47		h m s	h m s	462 (650) (I.C.W.)
						2 57 55	10 57 55	
						2 58 0	10 58 0	
						2 58 55	10 58 55	
						2 59 0	10 59 0	
						2 59 55	10 59 55	
						3 0 0	11 0 0	
						3 07 55	16 57 55	
						3 58 0	16 58 0	
						3 58 55	16 58 55	
						3 59 0	16 59 0	
						3 59 55	16 59 55	
						9 0 0	17 0 0	
5506	香 港	大 龍 頭 [Cape d'Aguilar]	VPS	22 12 30 114 15 30 (電 42)		{ 1 56 0	{ 9 56 0	103 (2,913) (C.W.)
						{ 2 0 0	{ 10 0 0	
						{ 12 55 0	{ 29 55 0	
						{ 13 0 0	{ 21 0 0	

注意 大正15年以降本燈臺表ニ記載スル線威平時及標準時ハ正子ヨリ正子ニ至ル24時ヲ示スコトニ改メラレタリ I.C.W.……可聴持續電波 C.W.……持續電波

信 號 法	備 考	番 號
<p>線 威 平 時 h m s 至 h m s 2(8)54 0 2(8)55 0 FFZヨリノ一般呼出ニ次 テ“Shanghai Time Signals” ナル語ヲ放送ス 2(8)55 0 2(8)57 0...-(V)ヲ連送ス 2(8)57 0 2(8)57 50...-(X)ヲ連送ス 2(8)57 55 2(8)58 0 55 56 57 58 59 60(報時信號) 2(8)58 0 2(8)58 50...-(N)ヲ連送ス 2(8)58 55 2(8)59 0 55 56 57 58 59 60(報時信號) 2(8)59 0 2(8)59 50...-(G)ヲ連送ス 2(8)59 55 3(9) 0 0 55 56 57 58 59 60(報時信號)</p>	<p>注意 本信號ト同時ニ New International Systemニ依ル報時信號ヲ(2182キロサイクル)波長23.4米ニ依リ徐家匯天文臺附屬無線電信所(SZW)ヨリ放送セラル</p>	5505
<p>信號ハ香港天文臺ヨリ送信シ來ルモノヲ前記時刻ニ放送スルモノニシテ$\frac{2}{10}$秒間ノ短符(…等)ヨリ成リ毎分ノ第28秒、29秒、54秒、55秒、56秒、57秒、58秒及59秒ヲ除キ毎秒之ヲ放送ス 豫備信號トシテ線威平時1時54分0秒至同55分0秒間及12時53分0秒至同54分0秒間“CQ DE HK TIME WAIT”ト放送ス</p>	<p>注意：一無線電信海岸局及船舶局ニシテ大龍頭[Cape d'Aguilar]無線電信局ノ通達距離内ニ在ルモノハ線威平時1時54分0秒至同2時0分0秒間及12時53分0秒至同13時0分0秒間ハ左記報時信號ヲ妨害セザルヲ要ス 尙電信員ハ信號ノ終止ヲ知ル爲正確ナル時刻ヲ準備スルヲ要ス</p>	5506

番 號	名 稱	送信所位置	北 緯 東 經	呼 出 符 字	信號時刻		周波數 K.C. (波長米)	電力 K.W.
					綠 威 時	標準時		
5901	東 京 中央放送局	埼玉縣北足立郡 新 郷 村 赤 井	35 45 12 139 49 15	JOAK	12 40 0	12 00 0	570 (345)	10
5902	大 阪 中央放送局	大阪府三島郡 千 里 村 片 山	34 46 21 135 21 58	JOBK	12 40 0	12 00 0	750 (400)	10
5903	名 古 屋 中央放送局	愛知縣知多郡 有 松 町 桶 狭 間	35 3 4 136 58 2	JOCK	12 40 0	12 00 0	810 (370)	10
5904	廣 島 放送局	廣 島 縣 安 佐 郡 原 村 宇 岡 畑	34 26 0 132 28 20	JOFK	12 40 0	21 40 0	800 (368)	10
5905	熊 本 放送局	熊 本 縣 飽 託 郡 清 水 村 龜 井 灰 塚	32 59 12 130 43 45	JOGK	12 40 0	21 40 0	790 (380)	10
5906	仙 臺 放送局	宮 城 縣 宮 城 郡 原 町 小 田 原 天 邊 前 上	38 15 13 140 54 47	JOHK	12 40 0	21 40 0	770 (390)	10
5907	札 幌 放送局	北 海 道 札 幌 郡 豊 平 町 月 寒 村 燒 山	43 1 21 141 23 40	JOIK	12 40 0	21 40 0	890 (361)	10
5908	金 澤 放送局	石 川 縣 石 川 郡 野 々 市 町	36 51 51 136 26 33.7	JOJK	12 40 0	21 40 0	710 (423)	3
5909	岡 山 放送局			JOKK				
5910	福 岡 放送局			JOLK				
5911	京 城 放送局	京 城 府 道 一 番 地	37 23 56 128 08 36	JODK	3 0 0	12 0 0	690 (435)	1
5912	大 連 放送局	關 東 州 西 山 屯 會 西 山 屯	38 54 52 121 34 0	JQAK			700 (395)	1
5913	臺 北 放送局	臺 北 市 交 通 局 遞 信 部 內		JFAK	4 0 0 13 20 0	12 0 0 21 20 0	900 (333)	1

注意 大正 15 年以降本欄表に記載スル綠威平時及標準時ニ正子ヨリ正子ニ至ル24時ヲ示ス

信 號 法	備 考	番 號
標準時 12 時(正午)ノ約 1 分前ヨリ 5 秒乃至 10 秒 毎ニ概略ノ時刻ヲ告テ 12 時ニ打鐘ス其ノ始端ヲ以 テ時刻トス、21 時(午後 9 時)40 分 0 秒ノ時報モ 之ニ準ズ	日曜、祝祭日ニハ 12 時ノ時報ヲ行ハ ズ	5901
大略 5901 ニ同シ	日曜、祝祭日ニハ 9 時 20 分ヨリ開始 ノ天氣豫報ニ次テ時報ヲ行フ	5902
大略 5901 ニ同シ		5903
大略 5901 ニ同シ	11 時 55 分ヨリ開始ノ「ニュース」ニ次 テ時報ヲ行フ 日曜、祝祭日ニハ 9 時 30 分ヨリ開始 ノ音楽、演藝等(放送時間 2 時 30 分) ニ次テ時報(約 12 時)ヲ行フ	5904
大略 5901 ニ同シ	11 時 59 分ヨリ開始ノ經濟市況ニ次テ 時報ヲ行フ 日曜、祝祭日ニハ 11 時 59 分ニ時報ヲ 行フ	5905
大略 5901 ニ同シ		5906
大略 5901 ニ同シ	11 時 45 分ヨリ開始ノ經濟市況ニ次テ 時報ヲ行フ 日曜、祝祭日ニハ 12 時ニ時報ヲ行フ	5907
大略 5901 ニ同シ		5908
		5909
		5910
大略 5901 ニ同シ	日曜、祝祭日ニハ 12 時ノ時報ヲ行ハ ズ 21 時 30 分ヨリ開始ノ氣象概況「ニユ ース」等ニ次テ時報ヲ行フ	5911
大略 5901 ニ同シ	19 時 30 分ヨリ開始ノ「ニュース」、講 演、天氣豫報等(放送時間 2 時)ニ次 テ時報ヲ行フ	5912
大略 5901 ニ同シ		5913

コトニ改メラレタリ

標準時

地名	緯度時トノ差
	h. m. s.
日本	
全部 (但シ下記ヲ除ク)	9 0 0 F (中央標準時)
宮古島、八重山列島 }	8 0 0 F (西部標準時)
臺灣及澎湖列島 }	
支那沿岸 (海口、北海ヲ除ク) }	8 0 0 F
關東州、青島、澳門、香港 }	
西伯利亞東岸	9 0 0 F 10 0 0 F 11 0 0 F 12 0 0 F
*南洋群島	
ヤルート ボナペ 支廳管區	11 0 0 F (南洋群島東部標準時)
トラツク サイパン 支廳管區	10 0 0 F (南洋群島中央標準時)
ヤツブ マラオ 支廳管區	9 0 0 F (南洋群島西部標準時)

Fハ標準時ガ緯度時ヨリ早キコトヲ示ス。
* 通信事務ニ關シテハ南洋群島西部標準時ヲ用フ。

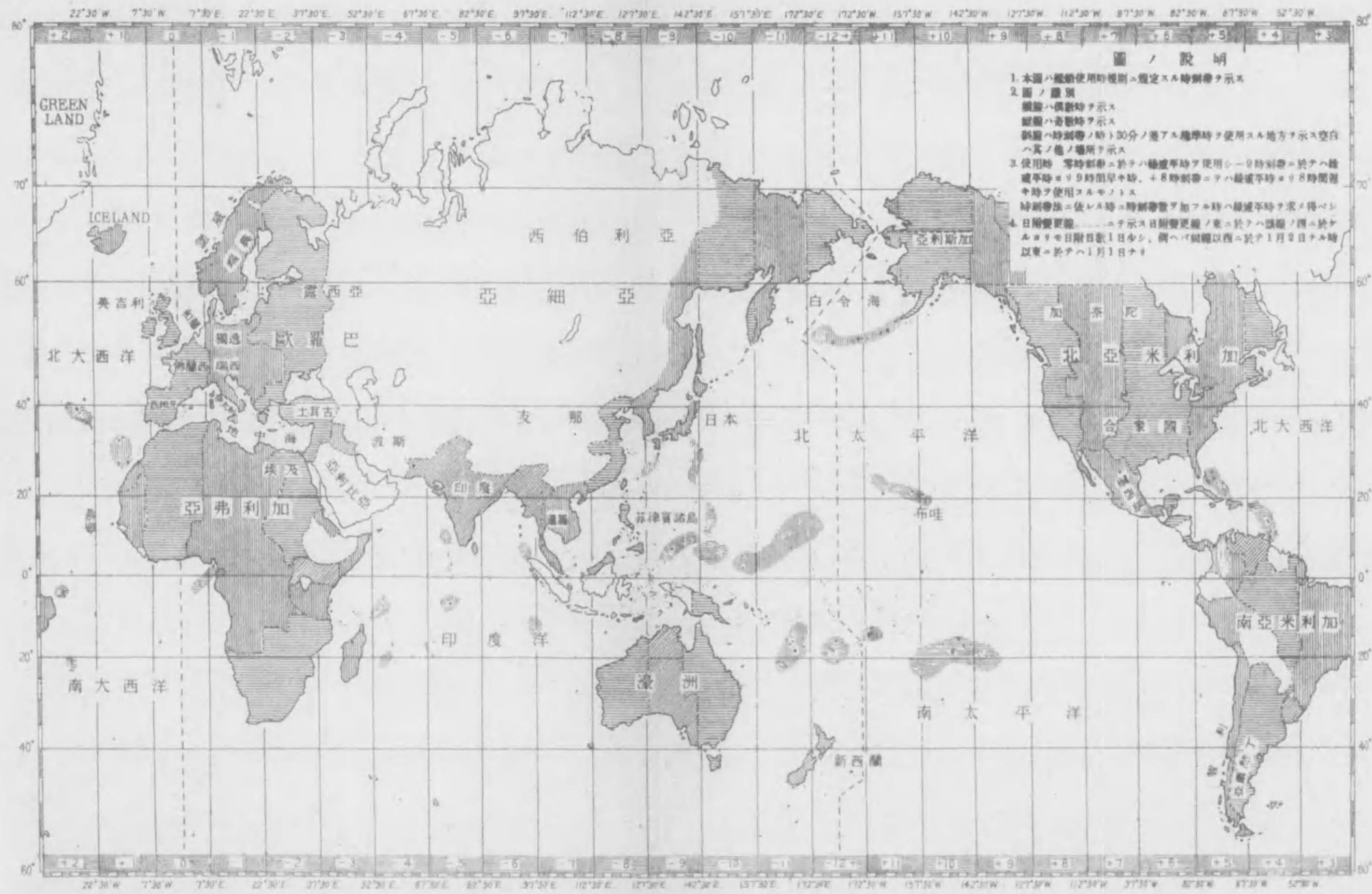


時刻帶圖ハ海圖第6016號

時トノ差

- 8.
- 0 F
- 標準時)
- 0 F
- 標準時)
- 0 F
- 0 F
- 0 F
- 0 F
- 0 F
- 島東部標準時)
- 0 F
- 島中央標準時)
- 0 F
- 島西部標準時)

時刻帶圖



圖ノ説明

1. 本圖ハ船舶使用時規則ニ規定スル時刻帶ヲ示ス
2. 圖ノ圖例
 縦線ハ標準時ヲ示ス
 斜線ハ季節時ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
 空白ハ地方時ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
3. 使用時 零時刻帶ニ於テハ標準時ヲ使用シ一時刻帶ニ於テハ標準時ト異ナル時刻帶ヲ使用ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
4. 日曆變更 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス
 斜線ハ時刻帶ノ時ト30分ノ差ヲ示ス

時刻帶圖ハ海圖第6016號ニ圖載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

關係諸法規及表

航路標識條例 (明治二十一年十月十日)

- 第1條 航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ政府ニ於テ之ヲ設置スルモノトス
- 第2條 土地ノ形狀又ハ情況ニ由リテハ地方稅又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ設置スルコトヲ得此場合ニ於テハ地方長官ニ於テ逓信大臣ノ許可ヲ受クヘシ
從來私設ノ航路標識ハ免許年間之ヲ繼續スルコトヲ得
逓信大臣ニ於テ前2項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認メタルトキハ之ヲ變更又ハ撤去セシムルコトヲ得政府ニ於テ直接管理ヲ必要トスルトキハ相當ノ價格ヲ以テ第1項第2項ノ航路標識ヲ買上クルコトヲ得
- 第3條 航路標識ヲ損壞シ又ハ移轉シ又ハ其性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ行爲ヲ爲シ又ハ逓信大臣ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ行爲ヲナシタル者ハ11日以上3年以下ノ重禁錮ニ處シ又ハ2圓以上200圓以下ノ罰金ニ處ス
- 第4條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繫キ又ハ衝突セシメ又ハ攀踏シ又ハ之ヲ汚穢シタル者ハ5錢以上1圓95錢以下ノ科料ニ處ス

逓信省訓令 (明治二十一年十月十日)

- 第1條 航路標識條例第2條第1項ニ依リ地方稅又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ設置セントシ地方長官ニ於テ逓信大臣ノ許可ヲ請フトキハ左ノ書類ヲ具フヘシ
1. 航路標識設置及其近傍實測地圖
 2. 航路標識圖面及其構造方法並費用調書
 3. 1個年間入港スヘキ日本形船西洋形船員數及其石數噸數並其最大船舶石數又ハ噸數概算調書
- 其位置ヲ變更セムトスルトキハ第1項ノ書類又其性質ヲ變更セムトスルトキハ第2項ノ書類ヲ具シ逓信大臣ニ經伺ノ上之ヲ變更スヘシ
- 第2條 前條航路標識ヲ設置シ若クハ其位置又ハ性質ヲ變更シ或ハ之ヲ停止若クハ廢止スルトキハ當省ヨリ告示スヘキヲ以テ地方長官ハ豫メ其實施期限ヲ逓信大臣ニ報告スヘシ