

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
2307	鴨蛋洲 〔Gravener I.〕 Bend 燈 竿	1923	鴨蛋洲ノ岸上	30 35.0 114 52.1	白 2 (縦揚)	不動		
2308	鴨蛋洲 〔Gravener I.〕 Point 燈 竿	1932	鴨蛋洲ノ上端		白 1	不動		
2309	鴨蛋洲 〔Gravener I.〕 Bend 燈 船	1933	鴨蛋洲新港内	30 35.3 114 52.0	紅1白1 (縦揚)	不動		
2310	鴨蛋洲上 〔Gravener I.〕 燈 竿	1933	江ノ左岸團風 ノ下流約1.14 哩	30 37.2 114 54.3	紅 2 (縦揚)	不動		
2311								
2312	羅湖洲高水 〔Willes I.〕 燈 船	1935	鴨蛋洲直港南 口附近	30 35.0 114 50.7	紅1白1 (縦揚)	不動		
2313	羅湖洲下 〔Willes I.〕 燈 船	1935	鴨蛋洲直港	30 35.7 114 49.9	白 2 (縦揚)	不動		
2314	羅湖洲 〔Willes I.〕 燈 船	1935	鴨蛋洲直港	30 36.7 114 49.7	紅 1	不動		
2315	團風水道 〔Tuanfeng Reach〕 燈 船	1937	鴨蛋洲直港北 口ノ上流約 2 哩	30 37.5 114 48.7	紅1白1 (縦揚)	不動		
2316	Bluff 燈 竿	1932	江ノ右岸ニテ Nichi Red Bluff ノ下流 約 6 鏈		白 1	不動		VII
2317	泥 Nichi 燈 竿	1927	江ノ左岸上、 鷺江河口ノ東 角	30 38.3 114 52.0	紅 1	不動		VII
2318	泥 Nichi 燈 船	1936	江ノ左岸上、 鷺江河口ノ東 角	30 38.3 114 52.0	白 2 (横揚)	不動		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2307			黒塗球形頭標附杆	船舶ノ鴨蛋洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
2308			黒塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
2309			紅塗船體球形頭標 附單橋	新港湖航船ノ左舷側ヲ示ス
2310			黒塗球形頭標附杆	江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
2311				
2312				紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
2313				上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
2314				上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
2315				紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
2316			黒塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
2317			黒塗球形頭標附杆 ニシテ中央ニ白塗 平圓板ヲ有ス	
2318				上航船ノ爲左舷側ヲ示ス

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
2319	湖 廣 沙 Huquang Flats 燈 船	1910	趙家磯ノ對面	30 35.7 114 44.6	紅1白1 (縱揚)	不動		
2320	湖 廣 沙 Huquang Flats 燈 竿	1935	趙家磯ノ對岸	30 35.5 114 43.1	紅 1	不動		
2321	中 磯 觀 Chung chi kuan 導燈(低燈)	1892	江ノ右岸 Cores de Vries R ^{ts} ノ對 面	30 35.5 114 45.4	白 1	不動		VII
2322	中 磯 觀 導燈(高燈)	1892	低燈ノ56°約 0.5 鏈		紅 1	不動		VII
2323								
2324	湖 廣 礁 Huquang Rock 燈 船	1909	湖廣礁附近	30 35.2 114 44.7	紅 1	不動		
2325	趙 家 磯 Sochiachih 導燈(低燈)	1892	湖廣礁對面江 ノ右岸	30 34.9 114 44.6	白 1	不動		VII
2326	趙 家 磯 導燈(高燈)	1892	低燈ノ220° 約1 鏈		白 1	不動		VII
2327								
2328	猴 子 磯 〔Chicken R ^{ts} 〕 燈 船	1908	Chicken R ^{ts} ノ對面	30 33.8 114 39.4	白 1	不動		VII
2329	牧 鷺 洲 Muochow 〔Bouncer I.〕 燈 船	1871	牧鷺洲附近ノ 沙嘴上ニテ美 利石ノ對面	30 33.4 114 38.6	紅 1	不動		VI
2330	牧 鷺 洲 Muochow 〔Bouncer I.〕 燈 竿	1934	牧鷺洲上	30 34.0 114 39.2	白 1	不動		

番 號	燈高 潮上 高面 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ(米)	記 事
2319			船體紅塗球形頭標 附單樁	湖廣沙ヲ上航スル船舶ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
2320				
2321			白塗三角形頭標附 杆	2 燈ヲ一線ニ見レバ湖廣礁ヲ避ク 湖廣沙ノ漢口ニ至ル吃水限度トナリシトキ及漢口水標19呎 (5.8米)以下ノトキノミ點燈ス
2322			黑塗倒置三角形頭 標附杆	
2323				
2324			船體紅塗球形頭標 附單樁	漢口水標30呎(9.1米)以下ノトキ及湖廣沙ノ漢口ニ至ル吃 水限度トナリタルトキノミ點燈ス
2325			白塗菱形頭標附杆	2 燈一線ハ Cores de Vries Rockヲ避クル爲ニ設ク漢口水標 30呎(9.1米)以下ナルトキ及湖廣沙ノ漢口ニ至ル吃水限度 トナリタルトキノミ點燈ス
2326			黑塗菱形頭標附杆	
2327				
2328	7.6		船體紅塗球形頭標 附單樁	漢口水標35呎(10.7米)以下ノトキノミ點燈ス
2329			船體紅塗球形頭標 附單樁	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
2330				

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
2331								
2332	白 濟 山 Paihusan 燈 竿	1925	江ノ右岸ニテ 白濟山(Tiger Hill)麓		紅 1	不動		VII
2333	陽 邏 水 道 Yanglo Reach 燈 船	1925	陽邏水道ニテ 白濟山ノ上流 約2哩	30 35.2 114 35.6	白 1	不動		VII
2334	陽 邏 Yanglo 燈 竿	1892	陽邏高地西端	30 40.1 114 34.0	白 1	不動		VI
2335	天 興 洲 〔Hirado I.〕 燈 船	1911	天興洲ノ下端 下流、江ノ右 岸附近ノ沙堆 縁上		紅1白1 (縦揚)	不動		
2336								
2337	桂 家 洲 Kweichiatso 燈 竿	1894	江ノ左岸、漢 口ノ下流約12 哩	30 42.1 114 27.6	紅1白1 (横揚)	不動		
2338	漢 口 澗 Hankow Crossing 燈 竿	1931	The Asiatic Petroleum Co. ノ上流 2 鏈ノ左岸	30 38.6 114 21.1	紅 1	不動		
2339	漢 口 澗 下 〔Hankow Cros- sing Lower〕 燈 船	1935	漢口澗燈竿ノ 南方約4鏈附 近	30 37.9 114 19.7	白 2 (縦揚)	不動		
2340	漢 口 澗 〔Hankow Crossing〕 燈 船	1916	江ノ右岸、鐵 道工場煙突ノ 北方約1.3哩	30 37.2 114 19.6	紅 1	不動		VI
2341	Hankow Shoal 燈 船	1935	日本租界ノ前 面、江ノ中央 部附近	30 36.1 114 18.9	紅 2 (縦揚)	不動		
2342	金 口 列 岩 King kau Rocks 導燈(低燈)	1901	江ノ右岸ニテ 金口列岩ノ上 流約2哩	30 15.8 114 4.6	白 1	不動		VII

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2331				
2332			黒塗球及白塗圓盤 附杆	船舶ノ江岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
2333			船體紅塗球形頭標 附單樁	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
2334			黒塗球形頭標附杆	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
2335			船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 漢口水標42呎(12.8米)以上ノトキ而シテ左岸溢ルルトキ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
2336				
2337			球形頭標附杆	白光燈ハ江岸ニ近ク掲グ 高水期間漢口水標40呎(12.2米)以上ノトキノミ點燈ス
2338			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
2339				低水期間ノミ碇置ス
2340			船體紅塗球形頭標 附單樁	狀況ニ依リ水道ノ右舷側又ハ左舷側ニ碇置ス
2341				低水期間碇置ス
2342			白塗三角形頭標附 白塗杆	

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
2343	金口列岩 導燈(高燈)	1901	低燈ノ178.5° 約2.7鏈		紅1	不動		VII
2344	煤炭洲 Meitanchow 燈竿	1908	江ノ右岸	30 11.6 114 0.3	紅1	不動		
2345								
2346	簾州 Paichow 燈船	1925	簾州捷路ノ下 端		紅1白1 (縦掲)	不動		
2347	後金關 (華青廣) Hauchinkwang 燈船	1917	後金關曲路ノ 下流、江ノ左 岸附近沙堆端		紅1白1 (縦掲)	不動		
2348	新堤下 Singti 燈船	1928	新堤東水道ノ 下方端	29 46.0 113 27.0	紅1白1 (縦掲)	不動		
2349	新堤上 Singti 燈船	1927	新堤東水道ノ 上方端		紅1白1 (縦掲)	不動		
2350	磨盤石 Mopanshih 導燈(低燈)	1924	磨盤石岩ノ下 流ニテ江ノ右 岸		白1	不動		
2351	磨盤石 導燈(高燈)	1924	低燈ノ北東方		紅1	不動		
2352	磨盤石 Mopanshih 燈船	1921	磨盤石岸ノ對 面、江ノ左岸 附近		紅1白1 (縦掲)	不動		
2353	磨盤石 Lower Crossing 燈船	1930	Pailochi Temple(白螺 磯寺)附近ノ 中洲ノ下方端	29 31.0 113 13.0	白1	不動		
2354	仙峰岩 Hsienfeng 燈船	1923	仙峰岩ノ對面 水道ノ西側	29 29.0 113 11.0	紅1白1 (縦掲)	不動		

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2343			黒塗倒置三角形頭 標附黒塗杆	2 燈ヲ一線ニ望メ、江ノ中央ニ位スル列岩ト江ノ右岸岩破ト ノ間ヲ導ク
2344			球形頭標附杆	
2345				
2346			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス 漢口水標20呎(6.1米)以上ノトキ碇置ス
2347			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス 漢口水標32呎(9.8米)以上ノトキ碇置ス
2348			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 新堤東水道ヲ上航スル船舶ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
2349			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 新堤東水道ヲ上航スル船舶ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス 低水期中ノミ碇置ス
2350			白塗三角形頭標附 白塗杆	西水道ヲ通航スル船舶ヲシテ磨盤石岩ヲ避ケシム
2351			黒塗倒置三角形頭 標附白塗杆	
2352			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲磨盤石西水道ノ右舷側ヲ示ス
2353			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 磨盤石西水道ノ減水シタルトキ碇置ス
2354			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
2355	岳州港 Yochow 燈 竿	1900	岳州府北方城 陵磯稅關構内	29 26.2 113 8.7	紅 1	不動		
2356	新挖口 Hsinwakou 燈 竿	1907	新挖口附近	28 57.0 112 25.0	白 1	不動		
2357	白沙塘 Paishatang 燈 竿	1907	大安島白沙塘 廟宇附近	28 58.0 112 21.0	白 1	不動		
2358								
2359	黃毛灘 Huangmao Tan 導燈(低燈)	1908	湘江左岸	28 42.0 112 51.0	白 1	不動		
2360	黃毛灘 導燈(高燈)	1908	低燈ノ南南東 方		紅 1	不動		
2361	喬口灘 Chaokow Tan 導燈(低燈)	1908	湘江右岸	28 30.0 112 45.0	白 1	不動		
2362	喬口灘 導燈(高燈)	1908	低燈ノ東方		紅 1	不動		

番 號	燈 高 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2355			杆	
2356			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
2357			球形頭標附杆中央 ニ白塗平圓板ヲ有 ス	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
2358				
2359			三角形頭標附白塗 杆	
2360			倒置三角形頭標附 白塗杆	
2361			三角形頭標附白塗 杆	
2362			倒置三角形頭標附 白塗杆	

船舶出入港標識

龍巖寺人出紙錄

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3001	橫濱港鶴見 防波堤南端假設 燈竿	昭和 4	第4區防波堤 ノ南端	35 28.6 139 42.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
3002	橫濱港 縣廳標示燈	昭和 7	神奈川縣廳屋 上塔	35 26.7 139 38.7	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
3003	橫濱港 信號所標示燈	大正 15	株式會社萬國 信號所旗竿上	35 26.3 139 39.4	白 1	不動	9
3004	長濱北防波堤 燈竿	明治 28	長濱檢疫所北 防波堤南端	35 21.3 139 38.5	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
3005	長濱南防波堤 燈竿	明治 31	長濱檢疫所南 防波堤北端	35 21.3 139 38.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
3006							
3007	清水港假設 導燈		折戸灣貯木場 西側	34 59.2 138 30.1	紅 2	不動	(電燈)
3008	福田港 燈竿	明治 45	太田川河口右 岸	34 39.8 137 53.6	白 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)
3009	小垣江港 燈竿	昭和 4	小垣江北方 0.5 哩	34 58.0 136 59.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
3010	須崎 燈竿		須崎村落南東 方ノ高サ 4.7 米島(赤島)北 端	34 39.1 138 58.3	白 1	不動	(電燈)
3011	富洲原港 燈竿	昭和 2	富洲原港埠頭	35 0.2 136 40.0	白 1	不動	$\frac{5}{10}$
3012	田曾崎 燈竿	大正 14	田曾崎△(72) ヨリ 348° 30' 約 445 米山上	34 17.2 136 41.5	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)

船舶出入港標識

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
3001	6.9	3	紅塗四角槽形鐵造	東京灣埋立株式會社立
3002	48	11		
3003	60	20.5	旗竿上ニ燈器ヲ掲 ゲ (21)	明弧 160°-340° 附近ニ探照燈(40 燈、20,000 燭光) 裝備シアリ隨時點燈シ信 號及海面警戒ニ使用スト謂フ
3004	約9	3	四角形鐵筋コンク リート造 (8.6)	船舶消毒施行中ニ限リ點火ス 内務省立
3005	約9	3	四角形鐵筋コンク リート造 (8.6)	船舶消毒施行中ニ限リ點火ス 内務省立
3006				
3007				2 燈一線 181° 40' ハ夜間岸壁繫留船ノ入港航路ヲ指導ス
3008	10	8	木柱 (6.6)	磐田郡水産會立
3009	5.5	3.5	塗裝セザル四角形 石造 (2.4)	愛知縣依佐美村小垣江立
3010		約3.5		明弧 315°-30° 漁業組合設立
3011				三重縣富洲原町富洲原漁業組合立
3012	95	14	木柱 (6.7)	帝國水難救濟會五箇所灣救難所宿田會支所立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸 東岸 内海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3013	有田灣西燈竿	昭和8	有田川東側海岸	33 29.0 135 44.3	白1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
3014	有田灣東燈竿	昭和8	有田川東側海岸	33 29.0 135 44.5	白1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
3015	上野燈竿	大正7	御坊南方上野村落海岸	33 49.6 135 11.1	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
3016	比井灣燈竿		産湯崎(77)△ノ319°約110米	33 54.7 135 4.9	紅1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
3017	出島(和歌浦假設)燈竿		蛸頭山(144)ノ86°約650米	34 11.1 135 10.0	白1 (紅分弧)	不動	
3018							
3019	波崎燈竿	昭和2	利根川口北岸	35 44.4 140 50.3	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3020	四子ノ崎燈竿	昭和4	四子ノ崎端ノ北方約550米	38 26.3 141 31.8	白1	不動	$\frac{2}{10}$
3021	大須崎燈竿	明治42	大須崎水難救濟所附近	38 31.1 141 32.8	白1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3022	米ヶ崎燈竿		米ヶ崎端	38 59.9 141 39.7	白2 (縱揚)	不動	
3023	江戸ヶ濱燈竿	昭和9	荒津内海岸	40 24.3 141 43.4	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
3024	兵庫和田棧橋燈竿	明治22	神戸港兵庫和田棧橋端	34 39.5 135 11.0	紅2	不動	

船舶出入港標識

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
3013			電柱 (約9)	和歌山縣有田村立
3014			電柱 (約9)	和歌山縣有田村立
3015	13	約13.5	木柱	1700-0700 迄點燈ス 和歌山縣名田村立
3016	12	6	白塗木柱	明弧 62°-208° 本燈故障ノ際ハ下方1.2米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ
3017				明弧 302°-77° 分弧 302°-345° 紅光 39°-77° 紅光 大阪商船株式會社立
3018				
3019	約25		木柱 (約12)	茨城縣波崎町波崎漁業組合立
3020	61	8.5	木柱 (5.7)	山影ニ依リ燈光遮蔽セラルル部分アリ 宮城縣女川町出島立
3021	38	9	木柱 7.6	水難救濟組合立
3022	32	10		明弧全度 三陸汽船會社立
3023	6.6	8	木柱 7.2	岩手縣種市村横手浦漁業組合立
3024	4		圓柱木造	

括弧内ハ地上ノ燈高

内海

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3025	洲本港北突堤燈竿	大正15	北突堤先端	34 20.7 134 54.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
3026	二燈竿見	明治32	播磨東二見防波堤端	34 41.3 134 53.4	紅 1	不動	
3027							
3028							
3029	嚴島鐵道棧橋燈竿		鐵道棧橋端	34 17.9 132 19.5	紅 1	不動	
3030	嚴島商船棧橋燈竿		南方棧橋端	34 17.8 132 19.4	紅 1	不動	
3031	高松港鐵道棧橋燈竿	明治33	鐵道棧橋北端	34 21.0 134 3.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
3032	高松港香川縣棧橋燈竿	明治37	香川縣棧橋北端	34 21.0 134 3.2	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$
3033	多度津港燈竿	明治8	多度津港南防波堤	34 16.1 133 44.7	白 1	不動	
3034	多度津港西防波堤燈竿		西防波堤北端	34 16.3 133 44.5	紅 1	不動	
3035	多度津港東防波堤燈竿		東防波堤北西端	34 16.3 133 44.7	白 2 (縦揚)	不動	
3036	小部防波堤燈竿	昭和8	防波堤外端	34 6.4 132 55.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)

船舶出入港標識

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記	事
3025	7.2	3	塗裝セザル木柱 (6.4)		兵庫縣洲本町立
3026	12	2	圓柱木造		
3027					
3028					
3029					
3030					
3031	約 9	2	圓柱鐵造 (6.1)		
3032	約 5	1	圓柱鐵造 (18)		香川縣立
3033	6.4	2	四角形石造		
3034					
3035					
3036	7	約 8	白塗鐵柱 (3)		波方村小部漁業組合立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3037	小部灣南 燈竿	昭和 8	村落南端附近 家屋上	34 5.8 132 55.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3038	長濱港私設 航路標識	昭和 6	東防波堤北端	33 36.8 132 29.3	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
3039	久賀 燈竿	明治 31	尾代島北岸久 賀防波堤端	33 56.8 132 16.2	白 1	不動	
3040	室積 燈竿	昭和 4	大師鼻	33 55.2 131 58.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
3041	丸尾崎北 防波堤 燈竿 無看守	天保 6	防波堤先端	33 58.0 131 21.5	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
3042	宇部 燈竿	大正 元年	宇部岬	33 55.4 131 16.1	白 1	不動	
3043	安岐川 燈竿	大正 7	川口防波堤端	33 27.8 131 43.8	白 1	不動	(電燈)
3044	熊毛浦 燈竿	大正 11	熊毛突堤外端	33 40.2 131 39.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3045	宇島港 燈竿		宇島港波止外 端	33 37.8 131 7.5	紅 2	不動	(電燈)
3046	下關港觀音 突堤 燈竿		觀音崎町地先 埋立地南西部 突堤端	33 56.8 130 56.3	白 1	不動	
3047	門司鐵道棧 橋 燈竿	明治 34	門司鐵道棧橋 端	33 56.6 130 57.8	紅 2	不動	
3048							

番 號	燈 高 平 均 上 米	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
3037	7.6	約 8	(3.7)	波方村小部漁業組合立
3038	8.8	2	圓形コンクリート 造 (6.3)	愛媛縣長濱町立
3039	6.4	2.5	四角形木造	
3040	14	8.5	四角形コンクリ ート造	
3041	9	6	四角形木造塔	東岐波村立
3042	15	12	圓柱木造 (13)	宇部市宇部漁業組合立
3043			木柱 (7.9)	
3044	12	6	電柱 (6)	
3045	約10	約 4	電柱	
3046			圓筒形コンクリ ート造	
3047	7.3	2	圓柱木造	
3048				

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3049	大 燈 臺 岬	明治 42	大岬頂	35 11.4 132 25.0	白 1	不動	10
3050	魚 燈 見 竿 鼻	昭和 4	多古鼻△ノ北 東方約512米	35 36.1 133 5.9	白 1	不動	10 (電燈)
3051							
3052							
3053							
3054	網 燈 代 竿 埼	明治 42	網代埼端附近	35 35.3 134 17.3	白 1	不動	1 (電燈)
3055	酒 燈 見 竿 川 口	昭和 5	酒見川口左岸	37 8.9 136 42.2	紅 1	不動	50 (電燈)
3056	小 燈 木 港 低		大波瀬ノ北東 端	37 17.7 137 14.2	紅 1	不動	10弱
3057							
3058							
3059	七 鐵 道 燈 尾 棧 橋 外 端 港	大正 8	棧橋端		白 1	不動	(電燈)
3060							

船舶出入港標識

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記	事
3049	83		基礎石造塔コンク リート及石造 (7.6)		
3050	54	15	塗裝セザル木造電 柱 (5.3)	島根縣野波村沖泊漁業組合立	
3051					
3052					
3053					
3054	61		白塗鐵造脚柱 (3.3)		
3055	17	2	木柱 (8.7)	6月及7月ハ點燈休止 石川縣西増穂村發動機漁船組合立	
3056			竿柱	本燈ト小木港犬山燈竿ヲ一線281°40'ニ見テ入港スレバ明 木礁ヲ避クルヲ得	
3057					
3058					
3059			石造柱 (5.8)	消燈	
3060					

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸 九州西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3061	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 4.9 138 26.3	白 1	不動	
3062	酒田港宮之浦 燈竿	大正 14	宮之浦(15)△ ヨリ 207° 20' 0.75 鏈	38 54.6 139 48.7	白 1	不動	
3063							
3064	平澤港暴風標 燈竿		暴風標柱	39 17.3 139 57.6	白 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)
3065	船川港船溜入口 燈竿		船溜入口陸上 電柱	39 52.7 139 51.0	綠 1	不動	(電燈)
3066	元宇鐵暴風標 燈竿	昭和 10	元宇鐵海岸岩 礁上	41 13.7 140 24.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
3067	西泊灣 雷燈竿	大正 15	雷埼附近高地	34 39.0 129 29.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3068	西泊灣 導燈(前燈)	昭和 7	古里北東方約 370 米ノ△ (69)ヨリ 195 $\frac{1}{2}$ 540 米	34 39.2 129 23.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
3069	西泊灣 導燈(後燈)	昭和 7	前燈ノ西北西 方約 35 米		白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
3070	唐津港 船溜防波堤 燈竿	昭和 9	船溜防波堤先 端	33 28.1 129 57.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3071	津燈竿 埼	大正 13	津埼南東方山 腹	33 23.7 129 40.5	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3072	常燈ノ鼻 燈竿	昭和 2	平戸電燈製氷 株式會社棧橋	33 22.1 129 33.5	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)

船舶出入港標識

番 號	燈高 平均 水面上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
3061	21		電柱	柱ヲ利用シ地方暴風警報ヲ掲揚ス
3062				酒田市宮之浦漁業者立
3063				
3064	27	15	四角檣形鐵造 (12)	平澤町漁業組合立
3065			電柱	秋田縣船川港町發動機船組合立
3066	18		紅白塗木柱	暴風警報標示ノトキハ不動紅光燈ヲ點ズ 青森縣三厩村立
3067	20	5	電柱 7	長崎縣西泊灣漁業組合立
3068	24	3	電柱 3	長崎縣豐崎村立
3069	28	3	電柱 3	長崎縣豐崎村立
3070	6		鐵塔 (3.5)	佐賀縣立
3071	46	16	電柱 (9.1)	長崎縣星鹿村在郷軍人分會立
3072	約12	4	電柱 (7.6)	平戸電燈製氷株式會社立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3073							
3074	富江港防波堤燈竿		防波堤西端	32 37.3 128 46.2	紅 1	不動	
3075	百貫石潮害碑燈竿	昭和 4	島原海灣百貫石港	32 47.0 130 37.5	白 1	不動	500ワット (電燈)
3076	枯木(辛木)鼻燈竿	大正 10	辛木埼	32 44.0 130 22.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3077	西有家燈竿	昭和元年	西有家驛南方煙突附近	32 39.0 130 17.9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
3078							
3079							
3080	油津港物揚場燈竿	大正 15	油津港内埠頭先端	31 34.6 131 24.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
3081	細島港棧橋燈竿(2基)	大正 2	細島港内棧橋上、中央部及外端	32 25.6 131 40.1	白 4 (各2箇 横掘)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
3082							
3083	山村灣導燈		德之島山村灣	27 51.5 128 57.4	白 2	不動	
3084	石垣町沖合燈竿	大正 14	美崎泊上陸棧橋端ヨリ238° 3.2鏈	24 19.7 124 9.1	紅 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
3073				
3074	7.8		コンクリート造四角柱	長崎縣富江町立
3075	64	約14	コンクリート造碑(13)	暴風雨警報用トシテ紅色燈(100燭光)3箇アリ
3076	6.1	7	木柱(5.5)	長崎縣島原町共同組合立
3077			木柱(5.5)	
3078				
3079				
3080	5.2	4.5	木柱	宮崎縣立
3081	約 7	5	木柱	宮崎縣立
3082				
3083			立標	導燈ハ定期汽船入港時並ニ特ニ依頼ニ依リ點燈ス 大洋商船株式會社立
3084	5.4			私設

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3085	觀音埼(富埼)燈竿	明治 41	石垣島觀音埼(富埼)上	24 21.6 124 6.7	白 1	不動	
3086							
3087	高雄港口北岸陸上照明燈竿	大正 5	港口ノ北側	22 37.1 120 15.5	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
3088	大溪燈竿無看守	昭和 10	大溪船溜	24 56.5 121 53.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3089							
3090	函館燈竿	明治 33	辨天ノ潤船入場突堤	41 46.2 140 42.2	紅1白1	不動	
3091	エンルム岬燈竿	大正 9	様似鼻△(73)ヨリ335°70米	42 7.2 124 55.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
3092							
3093	厚岸港導燈		厚岸港真龍海岸	43 3.0 144 50.9	白 2	不動	
3094	厚岸港導燈		厚岸港真龍海岸	43 2.9 144 51.2	白 2	不動	
3095	厚岸港導燈		厚岸港真龍海岸	43 2.7 144 51.5	白 2	不動	
3096	小樽港浚渫區域南標識	昭和 7	岸壁南端附近	43 11.5 141 0.7	紅1白1	不動	白65 紅26

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
3085	17	5	紅白塗圓柱木造(6.1)	沖繩縣石垣町石垣漁業組合立
3086				
3087	18	8.5	木柱(7)	
3088	11		木柱	頭圍庄立
3089				
3090	6.4	2	圓形コンクリート造	船入場北突堤端=白燈、南突堤端=紅燈ヲ掲グ
3091	72	約 5	木柱(3)	約323°-約343°間ハ燈光遮蔽セラル 日高國様似漁業組合立
3092				
3093				
3094				浚渫區域ヲ導ク
3095				
3096	7.7	(照射區域)136米	四角形コンクリート造上部=頭圍附燈器ヲ掲グ(5)	明弧 白光265°-272°,紅光272°-279° 兩標識ノ白光區域中間ハ浚渫區域ヲ示シ紅光區域ハ未浚渫區域ヲ示ス 小樽市立

北海道 樺太

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3097	小樽港 浚渫區域北標識	昭和 7	岸壁北端附近	43 11.6 141 0.6	紅1白1	不動	白65 紅26
3098	苫前救難所 恩賜燈	昭和 7	苫前埼端附近	44 18.7 141 39.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3099							
3100							
3101	本斗港 導燈	大正 14	市街南方ノ溪 間	46 40.0 141 51.9	白 1	不動	$\frac{5}{10}$
3102	本斗港 導燈	大正 14	市街南方ノ溪 間	46 40.0 141 51.9	白 1	不動	$\frac{5}{10}$
3103	本斗港 導燈	大正 14	市街西方埋立 地	46 40.1 141 51.4	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$
3104	本斗港 導燈	大正 14	市街西方埋立 地	46 40.1 141 51.4	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$
3105	真岡港 燈竿	昭和 2	真岡天測點ノ 北方約3.05鏈	47 2.8 142 2.9	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
3106	真岡港 燈竿	昭和 2	船溜入口ノ北 側	47 2.8 142 2.9	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$
3107	真岡港 燈竿	昭和 2	船溜入口南側 防波堤端	47 2.7 142 2.9	綠 1	不動	$\frac{2}{10}$
3108	野田泊地 導燈(前燈)	大正 13	野田(野田寒) 南方山△(128) ノ中腹	47 26.2 141 58.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

船舶出入港標識

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
3097	7.7	(照射 區域) 136米	四角形コンクリ ト造上部ニ頭標附 燈器ヲ掲グ (5)	明弧 白光 175°-182°, 紅光 182°-189° 兩標識ノ白光區域中間ハ浚渫區域ヲ示シ紅光區域ハ未浚渫區 域ヲ示ス 小樽市立
3098	46	約 4	木柱 (9.1)	帝國水難救濟會苫前救難所立
3099				
3100				
3101			白塗三角形頭標附 黑白橫線塗木造柱	
3102			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筒ヲ一線77°ニ見テ進 ミ、第2ノ紅光燈2筒ヲ一線27°ニ見ルニ及ビ之ニ轉針シテ 航進スレバ能ク諸險ヲ避ケテ安全ニ港内ニ入ルヲ得ベシ
3103			紅塗三角形頭標附 黑白橫線塗木造柱	
3104			紅塗三角形頭標附 黑白橫線塗木造柱	900噸未満ノ船舶ハ第1ノ白光燈2筒ヲ一線77°ニ見テ進ミ、 第2ノ紅光燈2筒ヲ一線27°ニ見ルニ及ビ之ニ轉針シテ航進 スレバ能ク諸險ヲ避ケテ安全ニ港内ニ入ルヲ得ベシ
3105	11	約 5	鐵柱 (9.2)	
3106	11	約 5	鐵柱 (9.2)	
3107	11	約 5	鐵柱 (9.2)	
3108	38	0.5	木柱 (3)	

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3109	野田泊地 導燈(後燈)	大正 13	野田(野田寒) 南方山△(128) ノ中腹	47 26.2 141 57.0	白 1	不動	1/10弱
3110	野田港 防波堤 燈 無看守		防波堤先端	47 26.1 141 58.7	白 1	不動	
3111	梅香船 燈 無看守	昭和 12	鉢子山△(122) ヨリ 341 $\frac{1}{2}$ ° 1,000 米	47 27.0 141 58.1	白 1	不動	1/10 (電燈)
3112	榮濱船 燈 無看守	大正 12	船潤西防波堤 端	47 24.8 142 49.8	紅 1	不動	1/10
3113	敷香港 標識燈 (甲)	昭和 10	幌内川河口右 岸	49 13.6 143 7.3	白 1	不動	5/10
3114	敷香港 標識燈 (乙)	昭和 10	(甲)燈ノ南東 方約 125 米		白 1	不動	5/10
3115							
3116	丑山浦 燈 竿	昭和 7	竹田山頂	36 30.2 129 27.2	白 1	不動	1/10 (電燈)
3117	方魚津 東導燈(前燈)	昭和 4	方魚津港	35 28.9 129 26.0	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
3118	方魚津 東導燈(後燈)	昭和 4	方魚津港		紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
3119	方魚津 西導燈(前燈)	昭和 4	方魚津防波堤 基部附近	35 28.7 129 25.5	白 1	不動	1/10弱 (電燈)
3120	方魚津 西導燈(後燈)	昭和 4	方魚津防波堤 基部附近		白 1	不動	1/10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
3109	38	0.5	木柱 (3)	
3110	105			野田町立
3111	10	10	截頭角錐形コンク リート造 (8)	樺太廳眞岡支廳立
3112	16	3	塗裝セザル槽形木 柱 (14)	樺太榮濱村立
3113	18	4	紅塗木柱 (14)	
3114	13	4	紅塗木柱 (10)	冬季結氷期間休燈 敷香町立 2燈一線ハ川口滞筋ヲ示ス
3115				
3116	88	15	松丸太3本ヲ組立 ツ (5.5)	慶尙北道丑山浦漁業組合立
3117	16	5	圓柱木造 (8.2)	
3118	25	5	圓柱木造 (11)	2燈一線 22° 30'
3119	17	5	圓柱木造 (7)	
3120	32	5	圓柱木造 (12)	後燈ノ約 1.5 米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 2燈一線 327° 30'

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
3121	仁川第1棧橋假燈竿	大正11	稅關前面第1棧橋端	37 28.4 126 37.1	紅 1	不動	
3122							
3123	旅順港船溜燈竿	明治45	海務局前船溜埠頭端	38 48.2 121 15.1	白 1	不動	1 $\frac{1}{10}$ (電燈)
3124	旅順港入口北燈竿	昭和8	東港入口北角	38 48.1 121 15.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3125	旅順港入口南燈竿	昭和8	東港入口南角	38 48.0 121 15.2	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
3126							
3127	ヤッブ港燈竿	昭和9	ドニッチ島西方約9鏈無線電信柱(東方)	9 30.5 138 7.4	白 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
3121		1	鐵骨造四脚塔形(11)	仁川稅關立
3122				
3123	5.6		圓柱(3.4)	
3124	16	3	鑄色塗塔形鐵造塔(14)	旅順要港部立
3125	16	3	鑄色塗塔形鐵造塔(13)	旅順要港部立
3126				
3127		約20	無線電信柱=電燈ヲ點ス(39)	臨時燈

航 空 燈 臺

航空燈臺燈質圖解 (航空局立)

種別	圖解	記事
大型燈用	<p>10秒 10秒 週期20秒</p>	白光ノ單一色ナルカ 白光ニ紅光又ハ青光 ヲ交ヘタルモノアリ
中型燈用	<p>6.67秒 13.33秒 週期20秒</p>	白光ノ單一色ナルカ 白光ニ紅光又ハ青光 ヲ交ヘタルモノアリ
小型燈用	<p>週期10秒</p>	白光ノ單一色
補助燈用	<p>週期10秒</p>	燈臺名頭字假名ノ 「モールス」符號ヲ發 スル群閃光又ハ群明 暗燈ニシテ週期10秒 註 圖解ハ大河原又 ハ大牟田航空燈 臺ノモノ

Table with 4 columns and 5 rows. The text is extremely faint and illegible.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4

The right page contains several lines of text, which are extremely faint and illegible. The text appears to be organized into paragraphs or sections, but the specific content cannot be discerned.

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 型 式
3501	札幌今井商店	昭和 13	札幌市南1條 西2丁目株式 會社今井商店 屋上	43 3.4 141 21.5	白 1	群閃 每20秒= 3 閃、閃0.17秒、暗 4.83秒、閃0.17秒、 暗4.83秒、閃0.17 秒、暗0.83秒	2,000
3502	東京飛行場	昭和 8	羅針儀修正臺 南方事務所屋 上	35 33.2 139 45.7	白 1	閃 每10秒= 1閃	1,200 小
3503	戸塚	昭和 8	神奈川縣戸塚 町北西方約 2.3哩	35 25.5 139 30.2	白 1	閃 每10秒= 1閃	1,200 小
3504	辻堂	昭和 10	江ノ島頂(60) ヨリ 333° 8,100 米	35 21.7 139 26.4	白 1	群明暗 每10秒= 4 光、明0.7秒、暗 0.7秒、明2.1秒、 暗0.7秒、明2.1秒、 暗0.7秒、明0.7秒、 暗2.3秒	5 補
3505	平塚	昭和 8	平塚西方高麗 山(195)著樹 ヨリ 100° 約 3,900 米	35 18.8 139 22.0	白紅 1	群閃互 每20秒 = 2閃、閃白0.17 秒、暗6.50秒、閃紅 0.17秒、暗13.16秒	2,660 中
3506	國府津	昭和 10	高山頂(246) ヨリ 162° 900 米=於ケル山 頂	35 17.4 139 12.8	白 1	閃 每10秒= 1閃	1,200 小
3507	矢倉嶽	昭和 10	金時山頂 (1,213)ヨリ 32° 5,150 米	35 19.5 139 2.3	白 1	群明暗 每10秒= 3 光、明0.8秒、暗 0.8秒、明2.4秒、 暗0.8秒、明2.4秒、 暗2.8秒	5 補
3508	真鶴	昭和 8	真鶴町南南東 方(R.Trs.)西 側至近	35 8.8 139 8.7	白 1	閃 每10秒= 1閃	1,200 小
3509	十國峠	昭和 8	日金山(十國 峠)頂	35 7.5 139 2.7	白青 1	群閃互 每20秒 = 3閃、閃白0.17 秒、暗4.83秒、閃白 0.17秒、暗4.83秒、 閃青0.17秒、暗 9.83秒	2,660 大
3510	御殿場	昭和 10	御殿場町至近	35 18.7 138 56.2	白 1	閃 每10秒= 1閃	1,200 小
3511	鞍掛山	昭和 10	鞍掛山頂	35 10.4 139 1.7	白 1	閃 每10秒= 1閃	1,200 小

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	「 コ ー ス ラ イ ト 」 ノ 方 向 (燈 ヨリ)	副 燈 燈 質	構 造 及 サ (米) (約)	記 事
3501	67	65	0		鐵骨硝子張塔 49	點燈時間 日沒至日出
3502	16	50	紅 232	閃橙光 每5秒= 1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 隨時點燈
3503	85	50	青 52 紅 225.5	閃白光 每5秒= 1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3504	53	25			槽形鐵造塔 5.5	水平以上 80° 水平以下 15° モールス符號「ツ」(●— —)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3505	29	75	青 45.5 紅 226	閃白光 每20秒= 1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3506	205	50		閃橙光 每5秒= 1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3507	873	25			槽形鐵造塔 5.5	水平以上 80° 水平以下 15° モールス符號「ヤ」(●— —)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3508	105	50	青 46 紅 255.5	閃青光 每5秒= 1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3509	790	75	青 75.5 紅 256	閃白光 每20秒= 1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 日沒至2300間隨時點燈 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3510	485	50	青 80.5 紅 192	閃紅光 每5秒= 1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3511	1009	50	青 50 紅 235	閃青光 每5秒= 1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 5	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 型 式
3512	神 山	昭和 11	神山頂(1439) 至近	35 13.8 139 1.4	白紅 1	群閃互 每20秒=2閃、閃白0.17秒、暗6.50秒、閃紅0.17秒、暗13.16秒	2,660 中
3513	巢 雲 山	昭和 11	巢雲山頂 (581) △ノ南 西方約15米	35 0.1 139 2.4	白	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3514	沼 津	昭和 8	徳倉山△(256) ヨリ 328 $\frac{1}{2}$ ° 1,990米	35 5.5 138 52.7	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3515	田 子 浦	昭和 8	富士川口ノ北 東方約1.5哩	35 7.5 138 40.3	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3516	三 保	昭和 9	真崎△ヨリ 123 $\frac{1}{4}$ ° 117米	35 1.0 138 31.2	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3517	久 能	昭和 10	有渡山△(307) ヨリ 52° 20米	34 58.2 138 28.4	白 1	群閃 每10秒=4閃 閃0.8秒、暗0.8秒 閃0.8秒、暗0.8秒 閃0.8秒、暗0.8秒 閃2.4秒、暗2.8秒	5 補
3518	燒 津	昭和 8	燒津町北北東 方約5,400米 ノ山頂	34 54.3 138 20.8	白紅 1	群閃互 每20秒=3閃、閃白0.17秒、暗4.83秒、閃紅0.17秒、暗4.83秒、閃白0.17秒、暗9.83秒	2,660 大
3519	金 谷	昭和 8	金谷町南西方 山頂(282)至 近	34 48.5 138 6.5	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3520	袋 井	昭和 10	可睡齋申ヨリ 242° 300米	34 46.2 137 55.2	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3521	濱 松	昭和 8	濱松市中央部 ヨリ北ノ西方 5,500米	34 44.9 137 43.4	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3522	豊 橋	昭和 8	豊橋市中央部 ヨリ東北東方 石巻山東方山 頂(483)南側	34 47.1 137 29.8	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 離 距 (約)	「 コ ー ス ラ イ ト 」 ノ 方 向 (燈 ヨ リ)	副 燈 燈 質	構 及 造 高 サ (米) (約)	記 事
3512	1444	75	青 65.5 紅 220	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 5	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3513	587	50		閃青光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 6	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3514	208	50	青 76 紅 284	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3515	44	50	青 104 紅 230	閃白光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 24	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3516	17	50	青 50 紅 233	閃橙光 每5秒=1閃	白塗槽形鐵造(燈器ハ 橙黄塗) 15	明弧 323°-303°間 副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300 (三保燈臺併設)
3517	313	25			槽形鐵造塔 5.5	水平以上80° 水平以下15° モールス符號ノ「ク」(●●● —)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3518	465	75	青 53 紅 244	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3519	297	50	青 64 紅 258.5	閃青光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3520	74	50	青 76 紅 262	閃白光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 24	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3521	65	50	青 78.5 紅 281.5	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 21	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3522	425	50	青 101.5 紅 274	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 型 式
3534	上野	昭和8	上野町西方約3哩	34 45.0 136 4.7	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3535	大河原	昭和10	鷲峯山 (ab [†] 687)ヨリ138° 6.25 哩	34 45.1 135 59.9	白1	群閃 每10秒=5閃 閃0.7秒、暗0.7秒 閃2.1秒、暗0.7秒 閃0.7秒、暗0.7秒 閃0.7秒、暗0.7秒 閃0.7秒、暗2.3秒	5 補
3536	笠置	昭和8	鷲峯山 (ab [†] 687)ヨリ166° 5.3 哩	34 44.5 135 56.3	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3537	木津	昭和10	鷲峯山 (ab [†] 687)ヨリ208° 7 哩	34 43.5 135 50.7	白1	群明暗 每10秒=5光、明1.8秒、暗0.6秒、明0.6秒、暗0.6秒、明1.8秒、暗0.6秒、明0.6秒、暗0.6秒、明0.6秒、暗2.2秒	5 補
3538	京都丸物	昭和11	京都市街南端附近丸物本店屋上	34 59.1 135 45.7	紅白青1	群閃互 每10秒=3閃、閃紅0.13秒、暗2.37秒、閃白0.13秒、暗2.37秒、閃青0.13秒、暗4.87秒	500
3539	生駒山	昭和8	生駒山頂ノ南方約500米	34 40.3 135 40.8	白青1	群閃互 每20秒=3閃、閃白0.17秒、暗4.83秒、閃青0.17秒、暗4.83秒、閃白0.17秒、暗9.83秒	白2,660 大
3540	大阪飛行場	昭和8	飛行場内東側	34 37.4 135 27.9	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3541	大阪朝日新聞社	昭和6	大阪市北區中ノ島大阪朝日新聞社屋上	34 41.4 135 29.9	紅白綠1	群閃互 每10秒=3閃、閃紅0.133秒、暗1.867秒、閃白0.133秒、暗1.867秒、閃綠0.133秒、暗5.867秒	紅210 白530 綠160
3542	神戸大丸	昭和11	神戸區明石町株式會社大丸神戸支店屋上	34 41.1 135 11.6	紅1白1	閃互 每10秒=2閃	1,200

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬) (約)	「 コ ー ス ラ イ ト 」 ノ 方 向 (燈 ヨ リ)	副 燈 燈 質	構 及 造 高 サ (米) (約)	記 事
3534	317	50	青 55 紅 266	閃青光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造 (燈器ハ橙黃塗) 15	副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス (0300至日出 點燈時間 日沒至2100)
3535	308	25			槽形鐵造塔 5.5	水平以上80° 水平以下15° モールス符號「オ」(●— ●●●)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3536	371	50	青 86 紅 252	閃白光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造 (燈器ハ橙黃塗) 15	副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス (0300至日出 點燈時間 日沒至2100)
3537	142	25			槽形鐵造塔 5.5	水平以上80° 水平以下15° モールス符號「キ」(—● —●●)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3538	75	40			鐵骨硝子張塔 44	點燈時間 日沒至日出 株式會社丸物立
3539	651	75	青 72 紅 255	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗槽形鐵造 (燈器ハ橙黃塗) 15	副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス (0300至日出 點燈時間 日沒至2100)
3540	17	50	青 75 紅 272.5	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗槽形鐵造 (燈器ハ橙黃塗) 15	副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 隨時點燈
3541	64		紅82 白95 綠80		コンクリート造屋上ノ銀白塗橢圓形塔	夜間飛行ノ行ハルルトキハ 終夜點燈シ然ラザルトキハ 日沒至2100點燈 私設
3542	56	50		閃青光 每5秒=1閃	鐵筋コンクリート造塔 50	副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出 私設

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 型 式
3543	須 磨	昭和 8	西須磨西方約 1,500米鉢伏 山頂	34 38.3 135 6.0	白 1	群閃 每20秒=2 閃、閃0.17秒、暗 6.83秒、閃0.17秒、 暗12.83秒	2,660 中
3544	室 津	昭和 8	室津村北東方 約6鍾ノ山頂	34 46.4 134 30.9	白紅 1	群閃互 每20秒= 2閃、閃白0.17秒、 暗6.50秒、閃紅 0.17秒、暗13.16 秒	2,660 中
3545	玉 津	昭和 8	尻海村北方高 山ノ辻(126) ノ北方約2鍾	34 39.5 134 10.2	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3546	早 島	昭和 8	早島町中央部 ノ北方約1.3 湊	34 37.3 133 49.8	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3547	笠 岡				白 1	閃	
3548	糸 崎				青白 1	群閃互	
3549	上北方(龍王山) カミキタカク				白 1	閃	
3550	三 永				白 1	閃	
3551	熊 野 跡				紅白 1	群閃互	
3552	五 日 市				白 1	閃	
3553	岩 國				青白 1	群閃互	

番 號	燈 高 平均 水面 上(米)	光 達 距 離 (約) (米)	「 コ ー ス ラ イ ト 」 ノ 方 向 (燈 ヨ リ)	副 燈 燈 質	構 及 造 高 サ (米) (約)	記 事
3543	261	75	青 92.5 紅 286	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗博形鐵造(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0530至日出 點燈時間) 日沒至1930
3544	281	75	青 106 紅 247.5	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗博形鐵造(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0530至日出 點燈時間) 日沒至1930
3545	155	50	青 67.5 紅 262.5	閃白光 每5秒=1閃	銀白塗博形鐵造(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0530至日出 點燈時間) 日沒至1930
3546	95	50	青 82.5 紅 245	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗博形鐵造(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0530至日出 點燈時間) 日沒至1930
3547				閃青光		
3548				閃白光		
3549				閃白光		
3550				閃青光		
3551				閃白光		
3552				閃橙光		
3553				閃白光		

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千單位) 型 式
3554	高 森				白 1	閃	
3555	櫛 ヶ 濱				白 1	群閃	
3556	中 ノ 關				白 1	閃	
3557	宇 部 岬				青白 1	群閃互	
3558	新潟新聞社	昭和 12	大神宮ヨリ 129° 630 米	37 55.2 139 2.8	紅綠白	群閃互 每20秒 = 3閃、閃紅0.17秒、 暗4.8秒、閃綠0.17 秒、暗4.8秒、閃白 0.17秒、暗9.8秒	2,500
3559	行 橋				紅白 1	群閃互	
3560	若 松				白 1	閃	
3561	筑 前 鐘 崎				白 1	閃	
3562	福岡松屋呉服店	昭和 8	福岡市内縣廳 北西方約 400 米	33 35.4 130 24.1	白紅 1	聯成不動閃 每 10秒 = 1閃(白)	白 1,070 紅 7
3563							
3564	秋 月				白 1	群閃	
3565	大 牟 田	昭和 11	黒崎東方山頂 至近	33 4.2 130 25.9	白 1	群閃 每10秒 = 5閃 閃0.7秒、暗0.7秒 閃2.1秒、暗0.7秒 閃0.7秒、暗0.7秒 閃0.7秒、暗0.7秒 閃0.7秒、暗2.3秒	5

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (約) (米)	「コースラ イト」ノ方 向(燈ヨリ)	副 燈 燈 質	構 高 及 サ (米) (約)	造 及 サ (米) (約)	記 事
3554				閃紅光			
3555				閃白光			
3556				閃紅光			
3557				閃白光			
3558	38	75			屋上ノ櫛形鐵造塔 37		點燈時間 日沒至日出 新潟新聞社立
3559				閃白光			
3560				閃白光			
3561				閃青光			
3562	43	100			中央鐵骨周圍ネオン管		點燈時間 日沒至2300 私設
3563							
3564				閃白光			
3565	74	25			櫛形鐵造塔 (16)		水平以上 80° 水平以下 15° モールス符號ノ「オ」(●一 ●●●)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出

括弧内ハ地上ノ燈高

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 型 式
3566	川 内	昭和 11	辨才天山頂至 近	31 46.6 130 13.9	白 1	群明暗 每10秒 = 5光、明0.5秒、暗 0.5秒、明1.5秒、暗 0.5秒、明1.5秒、暗 0.5秒、明1.5秒、暗 0.5秒、明0.5秒、暗 2.5秒	5
3567	登 沙 河	昭和 13	登沙河驛ノ北 東方約1哩	39 13.7 122 04.0	白 1	閃 每5秒 = 1閃	1,700 (電燈)
3568	金 州	昭和 13	閻家樓會龍王 廟燈竿ノ東北 東方約3.5哩	39 09.5 121 45.1	青紅白 1	群閃互 每20秒 = 3閃、10秒ヲ隔テ 10秒間 = 1青閃、 1紅閃、1白閃	2,600 (電燈)
3569	魏 子 窩	昭和 10	魏子窩驛ノ西 南西方約1哩	39 24.1 122 20.0	青白 1	群閃互 每20秒 = 2閃、閃白0.17秒、 暗6.50秒、閃青 0.17秒、暗13.16 秒	2,660
3570	大 連	昭和 10	革鎮堡會玉山 頂(207)附近	38 59.1 121 31.6	紅白 1	群閃互 每20秒 = 2閃、閃白0.17秒、 暗6.50秒、閃紅 0.17秒、暗13.16 秒	2,660
3571							
3572							
3573	Wake Island	1936		19 18.5 176 35.6	白 1	閃 每5秒 = 1閃	1,600
3574	Guam	1936	Agañaノ南西 方約2哩	13 27.3 144 42.8	白 1	閃 每5秒 = 1閃	1,600

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (約) (約)	「コースラ イト」ノ方 向(燈ヨリ)	副 燈 燈 質	構 及 造 高 サ (米) (約)	記 事
3566	535	25			樽形鐵造塔 (16)	水平以上 80° 水平以下 15° モールス符號ノ「セ」(●— —●)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3567	50	71	(混燈) 青紅 51 紅青 254		鐵骨樽形塔 (11)	點燈時間 { 0630—0830 1700—1900 (當分ノ間)
3568	200	75	青 74 紅 225 白 32.5		鐵骨樽形塔 (11)	點燈時間 { 0630—0830 1700—1900 (當分ノ間)
3569	60	75		閃白光 每16.65秒 = 1閃	白塗樽形鐵造 (燈器ハ 橙黃色) (15)	點燈時間 { 0430—0630 1800—2000 (當分ノ内)
3570	222	75		閃白光 每16.65秒 = 1閃	白塗樽形鐵造 (燈器ハ 橙黃色) (15)	點燈時間 { 0500—0600 1830—1930 (當分ノ内)
3571						
3572						
3573	*30					必要 = 應ジ點燈ス
3574	*217	92				Pan American Airways Incorporation 管理

*ハ高潮面上

括弧内ハ地上ノ燈高

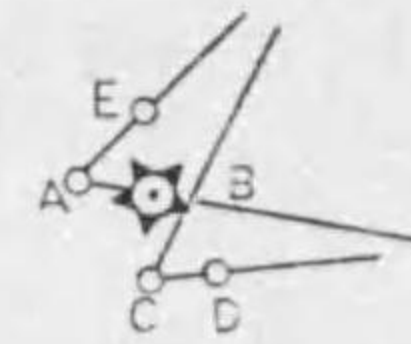
書 標

立 標

立 標 本洲南岸

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造	記 事
					高 及 サ 平均水面上(米)	
4001	居 島	三崎瀬戸西口 居島(2.3米) 上	35 8.1 139 36.6	紅黒 横線	球形頭標附コンク リート造圓柱 15	神奈川県三崎町立
4002						
4003	吉田港第1號 霧 標	矢崎川口燈竿 ヨリ201°400 米	34 46.7 137 4.7	黒	圓筒形頭標附圓柱 コンクリート造 5.4	愛知県吉田町立
4004	吉田港第3號 霧 標	矢崎川口燈竿 ヨリ211½°280 米		黒	圓筒形頭標附圓柱 コンクリート造 5.4	愛知県吉田町立
4005	吉田港第5號 霧 標	矢崎川口燈竿 ヨリ229½°200 米		黒	圓筒形頭標附圓柱 コンクリート造 5.4	愛知県吉田町立
4006	半田港第2號 霧 標	知多灣半田港 口先端	34 52.8 136 56.6	紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知県半田町立
4007	半田港第4號 霧 標	第2號霧標ヨ リ319°10' 107米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知県半田町立
4008	半田港第6號 霧 標	第2號霧標ヨ リ319°15' 193米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知県半田町立
4009	半田港第8號 霧 標	第2號霧標ヨ リ319°10' 294米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知県半田町立
4010	半田港第10號 霧 標	第2號霧標ヨ リ319°10' 396米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知県半田町立
4011	半田港第12號 霧 標	第2號霧標ヨ リ319°10' 517米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知県半田町立
4012						

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4013	大井港口	港口北側礁上	34 43.2 136 58.4	紅	圓錐形頭標附圓柱 土管覆コンクリ ト造 4.2	愛知縣師崎町立
4014	名古屋港東防波堤	東防波堤南端	35 3.4 136 52.1	紅白 横線	立五形頭標附竿コ ンクリート造 12	地上高8.1米 愛知縣立
4015	木曾川口	河口導水堤端	35 0.5 136 45.5	紅	球形頭標附圓柱鐵 造 6.7	地上高4.5米 内務省立
4016	掛菱川口	河口導水堤端	34 59.8 136 43.4	紅	球形頭標附三角錐 形標形鐵造 7.3	地上高6.4米 内務省立
4017	コヅカミ礁 導標後列右標 (A)	神島燈臺燈塔 中心ヨリ275° 17' 99.4米	34 32.7 136 59.3	白	菱形頭標附鐵柱 159	伊良湖水道ヲ經テ伊 勢海ニ入ラントスル 船舶ハ見通線A.B及 C.Dノ交叉點ニ接近 シテ6°ニ航進シ神島 燈臺ヲ240°ニ視ル位 置ニ進ミタルトキハ 「コヅカミ」礁ヲ距ル コト約5鏈餘ナルベ ク又伊勢海ヲ出デ ントスル船舶ハ見通線 A.E及C.Bノ交叉點 ニ接近シテ124°ニ航 進シ神島燈臺ヲ240° ニ視ル位置ニ進ミタ ルトキハ「コヅカミ」 礁ヲ距ルコト約6鏈 ナルベシ 各標地上高13米
4018	コヅカミ礁 導標前列中標 (B)	神島燈臺ノ南 東方至近	34 32.7 136 59.4	白	鐵造菱形頭標附鐵 柱 120	
4019	コヅカミ礁 導標後列左標 (C)	神島燈臺燈塔 中心ヨリ193° 30' 110米	34 32.7 136 59.3	白	鐵造菱形頭標附鐵 柱 156	
4020	コヅカミ礁 導標前列左標 (D)	神島燈臺燈塔 中心ヨリ177° 57' 97.9米	34 32.7 136 59.4	白	鐵造三角形頭標附 鐵柱 128	
4021	コヅカミ礁 導標前列右標 (E)	神島燈臺燈塔 中心ヨリ340° 17' 110.6米	34 32.8 136 59.3	白	鐵造三角形頭標附 鐵柱 93	
4022	人 瀬	尾鷲灣口人瀬 上	34 4.2 136 14.8	紅黑 横線	球形頭標附截頭三 角錐形石造 3	三重縣尾鷲町立
4023						



番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4024	和歌山港 假設第1號	和歌山港假設 第2號燈竿ヨ リ139° 190米		白	木柱 4.4	地上高3米 紅白旗ヲ掲グ 内務省立
4025	和歌山港 假設第3號	和歌山港假設 第2號燈竿ヨ リ115° 700米		白	木柱 4.4	地上高3米 紅白旗ヲ掲グ 内務省立
4026	和歌山港 假設第5號	和歌山港假設 第2號燈竿ヨ リ98° 1,240米		白	木柱 5.4	地上高3米 紅白旗ヲ掲グ 内務省立
4027	和歌山港 假設第6號	和歌山港假設 第2號燈竿ヨ リ47° 1,000米		紅	木柱 5.4	地上高3米 紅白旗ヲ掲グ 内務省立
4028	銚子港沖明神	沖ノ明神上	35 44.3 140 51.3	紅黑 横線	球形頭標附圓錐形 木造 3.6	千葉縣立
4029	組 石	備後瀬戸直島 組石上	34 26.6 133 58.3	紅黑 横線	長方形風向板附四 角形石造 4.8	香川縣直島村立
4030	靱	阿武音瀬戸口 東側油礁上	34 21.7 133 21.8	紅黑 横線	圓形石造 4.8	廣島縣靱町立
4031	四郎三郎礁	仙醉島赤坂鼻 ノ北方約250 米	34 23.2 133 23.7	白	圓形コンクリート 造 1.2	廣島縣靱町立
4032	棉 卷 磯	來島海峽北口 津倉浦棉卷磯	34 9.4 133 1.9	白	圓形コンクリート 造 3.5	愛媛縣津倉村立
4033	多々羅磯	多々羅磯上	34 15.4 133 3.4		圓形石造 3	愛媛縣盛口村立
4034	三 ツ 石	三原瀬戸三ツ 石上	34 17.0 133 0.1	黑	六角形コンクリ ート造 3.5	陸軍省立
4035	山本屋出シ礁	柳ノ瀬戸山本 屋出シ礁ノ中 央	34 15.9 132 53.2	紅黑 横線	圓筒形コンクリ ート造 3.2	廣島縣中野村立

内海 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4036	黒 洲	大崎上島南側 黒洲礁上	34 12.1 132 52.2	黒	截頭圓錐形石造 4.8	廣島縣大崎南村立
4037	眺 ノ 礁	大崎下島東端 蒲ノ野鼻沖合	34 10.2 132 52.2	白	截頭圓錐形石造 4.8	廣島縣御手洗町立
4038	廣 島 A 港	宇品海岸火ノ 見ノ北西方約 600 米	34 21.2 132 27.5		三角形頭標附木柱 4	修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米ニ紅燈ヲ掲ゲ 内務省立
4039	廣 島 B 港	宇品海岸火ノ 見ノ北西方約 1,060 米	34 21.6 132 27.6		三角形頭標附木柱 4	修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米ニ紅燈ヲ掲ゲ 内務省立
4040						
4041						
4042						
4043						
4044						
4045	廣 島 H 港	宇品海岸火ノ 見ノ北方約 1,700 米	34 22.0 132 27.8	紅	三角形頭標附木柱 4	修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米ニ紅燈ヲ掲ゲ 内務省立
4046	廣 島 I 港	宇品海岸火ノ 見ノ西方約 640 米	34 21.1 132 27.5	紅	三角形頭標附木柱 4	修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米ニ紅燈ヲ掲ゲ 内務省立

立 標 内海 本洲北西岸

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4047	廣 島 J 港	宇品海岸火ノ 見ノ西南西方 約 1,380 米	34 20.9 132 27.0	紅	三角形頭標附木柱 4	修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米ニ紅燈ヲ掲ゲ 内務省立
4048	龜 燈 籠	大野瀬戸龜燈 籠礁上	34 17.5 132 17.8	灰白	上部方柱石造下部 築石 4.7	廣島縣嚴島町立
4049	油 ト リ 瀬	怒和島水道南 西口西方油ト リ瀬上	33 58.2 132 31.0	黒	圓錐形石造 5.9	愛媛縣神和村立
4050	沖 ノ 離 岩	大島瀬戸西口 沖ノ離岩上	33 57.1 132 10.7	紅	圓柱形コンクリー ト造 6	地上高7.2 米
4051						
4052	ア カ バ 岩	大根島何連埼 北方アカバ岩 礁上	35 30.5 133 9.9	黒	圓形コンクリート 造 2.5	島根縣八東村立
4053	瀧港西防波堤	西防波堤頭部	36 55.5 136 45.1	白	圓筒形鐵造下部コ ンクリート造 6.1	石川縣立
4054	大 乘 寺 瀬	眞野灣大乘寺 瀬	37 59.7 138 17.2	紅黒 横線	球形頭標附圓錐形 コンクリート造 3.5	新潟縣澤根町立
4055	高 瀬 東	眞野灣高瀬	37 59.1 138 17.2	黒	圓筒形頭標附圓錐 形コンクリート造 3.5	新潟縣澤根町立
4056	高 瀬 西	眞野灣高瀬	37 59.1 138 17.0	紅	圓錐形頭標附圓錐 形コンクリート造 3.5	新潟縣澤根町立
4057						

九州西岸 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4058	寺 島 水 道	ミヨギ瀬上	33 2.8 129 38.9	紅黒 横線	球形頭標附圓筒形 鐵造 4.2	海軍省立
4059	平 瀬	長崎港口伊王 島燈臺ノ東方 平瀬礁上	32 42.5 129 47.0	紅	球形頭標附圓形石 造 6.7	
4060	ゴンネイ出シ 西 方	長崎港ゴンネ イ出シ西方 1.2米岩上	32 41.9 129 50.3	紅黒 横線	球形頭標附八角形 コンクリート造 3.9	長崎縣立
4061	ゴンネイ出シ 東 方	長崎港ゴンネ イ出シ東方 0.3米岩上	32 41.9 129 50.4	紅黒 横線	球形頭標附八角形 コンクリート造 3	長崎縣立
4062	鼠 島 北 方	長崎港鼠島北 方干出0.6米 岩上	32 43.2 129 50.3	紅	圓頭形頭標附圓形 コンクリート造 3	長崎縣小櫛村立
4063	鼠 島 東 方	長崎港鼠島東 方干出0.3米 岩上	32 43.1 129 50.5	黒	八角頭標附八角形 コンクリート造 3	長崎縣立
4064						
4065	戸 藏	長崎港口香燒 瀬戸藏礁上	32 41.5 129 49.6	黒	圓形石造 4.5	長崎縣深堀村立
4066	富 江 港 沖 ノ 黒 瀬	沖ノ黒瀬上	32 37.3 128 46.9	黒	コンクリート造 9.8	長崎縣立
4067	富 江 港 沖 ノ ガ ン 瀬	沖ノガン瀬上	32 37.2 128 46.3		塗装セザル圓形コ ンクリート造 3.6	長崎縣立
4068	住ノ江川口 第1號	川口澗筋西側	33 8.7 130 13.5	黒	球形頭標附木造槽 形下部コンクリ ート造 13	佐賀縣福富村立
4069	住ノ江川口 第2號	川口澗筋東側	33 11.0 130 14.4	紅	球形頭標附木造槽 形下部コンクリ ート造 13	佐賀縣福富村立

立 標 九州西岸 臺灣 朝鮮東岸 南岸

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4070	住ノ江川口 第3號	川口澗筋西側	33 9.6 130 13.6	黒	球形頭標附木造槽 形下部コンクリ ート造 13	佐賀縣福富村立
4071	住ノ江川口 第5號	川口澗筋西側	33 10.8 130 14.2	黒	球形頭標附木造槽 形下部コンクリ ート造 13	佐賀縣福富村立
4072	小 泊	天草島柳ノ瀬 戸小泊沖干出 1.2米岩上	32 32.8 130 24.4	紅	圓錐形頭標附圓形 コンクリート造 7.6	熊本縣中村立
4073						
4074	海 (A) 導 標	海口灣東方山 腹	22 5.4 120 42.8	白	菱形頭標附四角形 コンクリート造 34	海口燈臺ト(A)ヲ一 直線ニ見右方直角ニ (B)ヲ望ム位置ヲ良 好ナル錨地トス
4075	海 (B) 導 標	海口灣南岸丘 上	22 5.2 120 41.9	紅	三角形頭標附四角 形コンクリート造 9.8	
4076						
4077	大 邊 港	大邊港外暗礁 上	35 12.9 129 14.2	紅黒 横線	球形頭標附圓形コ ンクリート造 4.8	慶尚南道立 倒壊(昭和11年)
4078	橋 石 礁	長鬚岬北方1 湮橋石礁上	36 5.3 129 33.6	白	圓錐形頭標附圓柱 形鐵造 3.5	慶尚北道東海面立
4079						
4080						
4081						
4082	鎮 海 灣	白岩(1.8米) 上	35 2.6 128 37.6	紅黒 横線	球頭標附圓柱鐵造 6.5	

朝鮮南岸、西岸 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 さ 平均水面上(米)	記 事
4083	見 乃 梁	海峽北部西側 暗礁至近	34 53.1 128 28.5	黒	圓形コンクリート 造 7.3	
4084	麗 水 港 第 1 番	麗水燈臺北方 約2.5鏈干出 岩上	34 44.4 127 45.5	白	鐵柱、下部六角形 コンクリート造 4.5	南朝鮮鐵道株式會社 立
4085	麗 水 港 第 2 番	麗水燈臺ノ北 方約5.6鏈水 深1.6米礁上	34 44.7 127 45.4	白	鐵柱 5.3	南朝鮮鐵道株式會社 立
4086	統 營 運 河 (左舷障害立標) (14個)	統營運河		黒	コンクリート造柱 5	統營運河第1號及第 3號燈竿ノ間=6箇 第5號及第7號燈竿 ノ間=8箇 慶尙南道立
4087	統 營 運 河 (右舷障害立標) (14個)	統營運河		紅	コンクリート造柱 5	統營運河第2號及第 4號燈竿ノ間=6箇 第5號及第8號燈竿 ノ間=8箇 慶尙南道立
4088	夢 灘 津	木浦府一老面 南東方干出礁	34 49.5 126 33.0	紅黒 横線	球形頭標附圓柱鐵 造下部椭圆形コン クリート造 7.6	
4089						
4090	榮 山 江 第 1 號 落 標	榮山江ノ右岸	34 46.2 126 30.2	黒	三角形頭標附圓柱 木造	
4091	榮 山 江 第 2 號 落 標	榮山江ノ右岸	34 46.3 126 30.6	黒	三角形頭標附圓柱 木造	
4092	榮 山 江 第 3 號 落 標	榮山江ノ右岸	34 48.7 126 32.5	黒	三角形頭標附圓柱 木造	
4093	榮 山 江 第 4 號 落 標	一老面南東方 ノ1島ノ北方 洲端	34 51.7 126 33.1	黒	三角形頭標附圓柱 木造	
4094	榮 山 江 第 5 號 落 標	一老面南東方 ノ1島ノ北方 洲端	34 52.1 126 33.0	黒	三角形頭標附圓柱 木造	

立 標 朝鮮西岸

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 さ 平均水面上(米)	記 事
4095	榮 山 江 第 6 號 落 標	一老面南東方 ノ1島ノ北方 洲端	34 52.4 126 32.9	黒	三角形頭標附圓柱 木造	
4096	於 蘭 鎮 港 第 1 號	於蘭鎮港燈竿 ノ南東方約 310米干出1.1 米礁(中央)上	34 20.6 126 28.7	白	三角形頭標附四角 形柱コンクリート 造 6	全羅南道松旨面立
4097	於 蘭 鎮 港 第 2 號	第1號立標ノ 南東方約50米 ナル干出0.8 米礁(中央)上		白	三角形頭標附四角 形柱コンクリート 造 6	全羅南道松旨面立
4098	東 津 江	全羅北道桂花 島北方干出岩		紅	上部圓柱鐵造目標 球形下部四角形コ ンクリート造 9.7	
4099	萬 頃 江	全羅北道深浦 沖徐山ノ北東 半埋干出岩		黒	上部圓柱鐵造目標 球形下部四角形コ ンクリート造 10	
4100	錦 江 多 近 里	忠清南道多近 里ノ南西干出 岩		黒	上部圓柱木造目標 三角形下部四角形 コンクリート造 8.8	
4101	鵝 島 南 東 方	鵝島ノ南東方 約1.2埋ノ干 出2.1米礁上	36 1.3 126 39.2	紅	圓筒形頭標附紅塗 圓形 8.8	群山漁業組合立
4102	漢 津	漢津角ノ南方 干出礁上	36 56.7 126 48.0	黒	球形頭標附八角形 コンクリート造 6.7	
4103	長 項 港 A	前望山燈標ヨ リ78°1,857米	36 00.3 126 41.6	白	木造圓柱	修築及埋立工事中航 泊禁止區域標示用 夜間ハ紅燈ヲ點ズ
4104	長 項 港 B	A立標ノ南方 約35米		白	木造圓柱	修築及埋立工事中航 泊禁止區域標示用 夜間ハ紅燈ヲ點ズ
4105	長 項 港 C	前望山燈標ヨ リ85½° 2,958 米		白	木造圓柱	修築及埋立工事中航 泊禁止區域標示用 夜間ハ紅燈ヲ點ズ
4106	長 項 港 D	C立標ノ東方 約120米		白	木造圓柱	修築及埋立工事中航 泊禁止區域標示用 夜間ハ紅燈ヲ點ズ

朝鮮西岸 漢江 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	記 事
4107	長 項 港 E	前望山燈標ヨ リ 35°30'768米	36 0.4 126 40.7	白	木造圓柱	修築及埋立工事中航 泊禁止區域標示用 夜間ハ紅燈ヲ點ズ
4108	長 項 港 F	E立標ノ南方 約80米		白	木造圓柱	修築及埋立工事中航 泊禁止區域標示用 夜間ハ紅燈ヲ點ズ
4109	長 項 港 G	前望山燈標ヨ リ 17°30'318米		白	木造圓柱	修築及埋立工事中航 泊禁止區域標示用 夜間ハ紅燈ヲ點ズ
4110	長 項 港 H	G立標ノ西方 約60米		白	木造圓柱	修築及埋立工事中航 泊禁止區域標示用 夜間ハ紅燈ヲ點ズ
4111	月 尾 島 導 標	仁川港月尾島 西端	37 28.4 126 36.1	白	三角形頭標附圓柱 木造	本導標ト栗島ノ巖樹 トヲ一線ニ望メ外 港航路ノ最深部ヲ航 行シ得ベシ 基礎上高6.1米
4112						
4113						
4114	漢江草芝里	江華島草芝里 沖黃山島ノ上 流千出7米礁 ノ東方	37 38.0 126 32.4	黒	球形頭標附上部圓 柱鐵造下部八角形 コンクリート造 9.2	
4115	漢江 サントルモツク	江華島廣城洞 沖サントルモ ツク礁	37 39.8 126 32.1	黒	球形頭標附上部圓 柱鐵造下部八角形 コンクリート造 10	
4116	漢江サントル モツク第1號 導 標	江華島廣城洞 山腹	37 39.5 126 31.4	白	三角形頭標附圓柱 木造	地上高7米
4117	漢江サントル モツク第2號 導 標	新德浦沖浮鹽 島ノ中央	37 39.5 126 32.5	白	三角形頭標附圓柱 木造	地上高7米
4118	載寧江北新興	載寧江新換浦 川口右岸新興 崎	38 34.5 125 39.0	白	三角形頭標附圓柱 木造	地上高5.7米 溯航ノ際ハ本標ヲ目 標トシ新換浦川口下 流一ツ家ノ前面ニ到 リ針路ヲ變ズルヲ便 トス

立 標 朝鮮西岸 大同江

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	記 事
4119	載寧江石支洞 導 標	載寧江石支洞	38 34.0 125 40.0	白	三角形頭標附圓柱 木造	地上高5.7米 前後2導標ヲ一線ニ 保テ航行スペース
4120	載寧江東新興里 導 標	載寧江東新興 里	38 33.0 125 40.0	白	三角形頭標附圓柱 木造	地上高5.7米 本標ヨリ石支洞導標 ニ引キタル一線ヲ以 テ嚮筋ヲ示ス
4121						
4122						
4123	大同江頭涯浦	浦前馬海石	38 56.2 125 36.0	黒	球形頭標附上部鐵 柱下部コンクリー ト造四角形 8.2	
4124	大同江梧里浦里 導標(前標)	梧里浦燈臺ノ 東方約1,050 米	38 39.4 125 14.2	白	三角形頭標附圓柱 木造 71	地上高5米
4125	大同江梧里浦里 導標(後標)	前標ノ110° 約50米	38 39.4 125 14.2	白	圓形頭標附圓柱木 造 72	地上高7米 2導標ヲ一線ニ望ミ 航行セバ避島水道ノ 中央ヲ通過ス
4126	大同江狸岩里 導標(前標)	狸岩島	38 59.1 125 44.7	白	三角形頭標附圓柱 木造	
4127	大同江狸岩里 導標(後標)	狸岩島		白	三角形頭標附圓柱 木造	2導標一線ハ蓬萊島 前面淺洲ノ嚮筋ヲ示 ス
4128	大同江豆老島 導標(前標)	豆老島	38 59.7 125 40.8	白	三角形頭標附圓柱 木造	
4129	大同江豆老島 導標(後標)	豆老島		白	三角形頭標附圓柱 木造	2導標一線ハ萬景臺 ノ淺洲ヲ避ケ嚮筋ヲ 示ス
4130	大同江艾島 導標(前標)	古順和八里	38 59.7 125 42.3	白	三角形頭標附圓柱 木造	

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	記 事
4131	大同江艾島 導標(後標)	古順和八里	○ /	白	三角形頭標附圓柱 木造	2 導標一線ハ上萬景 臺上流ノ淺洲ヲ避ケ 霧筋ヲ示ス
4132	大同江古井里 導標(前標)	古井里	38 58.8 125 42.3	白	三角形頭標附圓柱 木造	
4133	大同江古井里 導標(後標)	古井里		白	三角形頭標附圓柱 木造	2 導標一線ハ上萬景 臺ノ淺洲ヲ横斷スベ キ霧筋ヲ示ス
4134	大同江羊角島 導標(前標)	羊角島下流七 里岩前	38 59.3 125 44.5	白	三角形頭標附圓柱 木造	
4135	大同江羊角島 導標(後標)	羊角島下流七 里岩前		白	三角形頭標附圓柱 木造	2 導標一線ハ羊角島 下流淺洲ヲ避ケ霧筋 ヲ示ス
4136	廣 梁 灣	甌嶽里東方淺 洲上	38 47.2 125 14.4	黑白 橫線	三角形頭標附圓柱 木造 6.7	
4137						
4138	鴨綠江西水道 大 東 溝	大東溝ノ東方 岬上	39 51.2 124 11.8	黑	三角形頭標附圓柱 木造 8	毎年結氷期中撤去
4139						
4140						
4141	鴨綠江西水道 信 倮 第 1 號	信倮坪ノ北端	39 55.7 124 16.7	紅	三角形頭標附圓柱 木造 8	毎年結氷期中撤去
4142	鴨綠江西水道 信 倮 第 2 號	信倮坪ノ北東 端	39 55.5 124 17.2	紅	三角形頭標附圓柱 木造 8	毎年結氷期中撤去

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	記 事
4143	鴨綠江西水道 信倮坪南東方	信倮坪ノ洲上	39 54.7 124 16.9	紅	三角形頭標附圓柱 木造 8	毎年結氷期中撤去
4144	鴨綠江西水道 黃 草 坪	黃草坪南南東 方洲上	39 55.7 124 17.3	黑	三角形頭標附圓柱 木造 8	毎年結氷期中撤去
4145	鴨 綠 江 本 流 五 導 標	五道溝ノ南方 岬上	40 4.8 124 20.7	黑	三角形頭標附圓柱 木造 8	毎年結氷期中撤去
4146						
4147	大 長 山 島	南岸73.5米高 地沖合礁脈ノ 突端	39 15.2 122 37.5	黑	又形頭標附圓柱木 造 6.1	大長山島會立
4148	大 長 山 島 双 石 江	紅石礁上	39 15.4 122 35.4	白	球形籠頭標附上部 鐵柱下部六角形コ ンクリート造 8.7	
4149						
4150	甘 井 子 第 2 埠頭 A 標柱	第 2 埠頭北方 航路右舷側陸 上	38 57.9 121 37.4	白	三角形頭標附木柱 15	滿洲化學工業株式會 社立
4151	甘 井 子 第 2 埠頭 B 標柱	A 標柱ノ南東 方		白	三角形頭標附木柱 13	滿洲化學工業株式會 社立
4152						
4153	マニアガハ島 導標(前標)	マニアガハ島 上	15 14.4 145 43.0	白	框式菱形頭標附標 柱(鐵管柱) 地上高5	
4154	マニアガハ島 導標(後標)	前標ヨリ43 $\frac{3}{4}$ ⁰ 約180米		白	框式菱形頭標附標 柱(鐵管柱) 地上高19	2 標一線 43° 45' ハ 内港入口水道西口へ 導ク

南洋群島 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	記 事
4155	サイバン港内港 導標(3基)	タナバグ南西 方約1哩	0 /	白	四角形頭標附鐵骨 造	3標一線 88°17'ハ 内港入口水道ノ中央 ヲ導ク
4156						
4157	ロ タ 港 導 入 港 導 (前標)	ロタ旗竿ノ南 東方約2,730 米倉庫屋上	14 7.7 145 10.2	白	三角形頭標附木柱	南洋興發株式會社立
4158	ロ タ 港 導 入 港 導 (後標)	前標ノ北東方 約50米事務所 分析室屋上		白	三角形頭標附木柱	南洋興發株式會社立
4159	ロ タ 港 導 停 止 導	前標ノ南南東 方約1,250米 海岸ノ岩上	14 7.0 145 10.5	白	三角形頭標附木柱	南洋興發株式會社立 前後兩標ヲ一線 53° 40'ニ入進シ本導標 ヲ133°40'ニ見ル位 置ヲ好鋪地トス
4160						
4161	ヤ ッ プ 港 3 番	ヤ ッ プ 港	9 29.2 138 8.4	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 4.8	
4162	ヤ ッ プ 港 導標(前標)	ヤ ッ プ 支 廳ノ 西北西約 425 米	9 30.7 138 7.8	白	鐵造槽上木造家屋	地上高 15.5米
4163	ヤ ッ プ 港 導標(後標)	マタデ山頂		白	木造三角形	地上高 5.5米 2標一線 83°ハ港口 水道入口へ導ク
4164	ヤ ッ プ 港 4 番	ヤ ッ プ 港	9 29.2 138 8.5	紅	三角形頭標附コン クリート柱 4.7	
4165	ヤ ッ プ 港 5 番	ヤ ッ プ 港	9 29.4 138 8.4	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 4.5	
4166	ヤ ッ プ 港 6 番	ヤ ッ プ 港	9 29.4 138 8.5	紅	三角形頭標附コン クリート柱 4.7	

立 標 南洋群島

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	記 事
4167	ヤ ッ プ 港 7 番	ヤ ッ プ 港	9 29.6 138 8.4	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 4.5	
4168	ヤ ッ プ 港 8 番	ヤ ッ プ 港	9 29.9 138 8.5	紅	三角形頭標附コン クリート柱 4.5	
4169	ヤ ッ プ 港 9 番	ヤ ッ プ 港	9 30.1 138 8.3	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 4.8	
4170	ヤ ッ プ 港 10 番	ヤ ッ プ 港	9 30.3 138 8.5	紅	三角形頭標附コン クリート柱 5.2	
4171	ヤ ッ プ 港 11 番	ヤ ッ プ 港	9 30.3 138 8.3	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 4.5	
4172	ヤ ッ プ 港 12 番	ヤ ッ プ 港	9 30.6 138 8.6	紅	三角形頭標附コン クリート柱 5	
4173	ヤ ッ プ 港 13 番	ヤ ッ プ 港	9 30.5 138 8.4	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 4.5	
4174	ヤ ッ プ 港 14 番	ヤ ッ プ 港	9 30.8 138 8.6	紅	三角形頭標附コン クリート柱 4.5	
4175	ヤ ッ プ 港 15 番	ヤ ッ プ 港	9 30.7 138 8.4	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 4.5	
4176	ヤ ッ プ 港 16 番	ヤ ッ プ 港	9 31.0 138 8.7	紅	三角形頭標附コン クリート柱 4.4	
4177	ヤ ッ プ 港 17 番	ヤ ッ プ 港	9 30.9 138 8.4	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 4.2	
4178	ヤ ッ プ 港 18 番	ヤ ッ プ 港	9 31.1 138 8.8	紅	三角形頭標附コン クリート柱 4.4	
4179	ヤ ッ プ 港 19 番	ヤ ッ プ 港	9 31.0 138 8.5	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 4.2	

南洋群島 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 及 造 高 及 サ 平均水面上(米)	記 事
4180			0 /			
4181	バラオ港 4 番	マラカル水道	7 16.7 134 28.3	紅	三角形頭標付木柱 2.8	
4182	バラオ港 3 番	マラカル水道	7 16.9 134 28.1	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 5.7	
4183	バラオ港 6 番	マラカル水道	7 16.9 134 28.2	紅	三角形頭標付コン クリート柱 2.5	
4184	バラオ港 5 番	マラカル水道	7 17.0 134 28.0	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 2.5	
4185	バラオ港 8 番	マラカル水道	7 17.0 134 28.1	紅	三角形頭標付コン クリート柱 3.5	
4186	バラオ港 7 番	マラカル水道	7 17.2 134 27.9	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 3.9	
4187	バラオ港 10 番	マラカル水道	7 17.3 134 27.9	紅	三角形頭標付コン クリート柱 4.5	
4188	バラオ港 9 番	マラカル水道	7 17.5 134 27.8	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 3	
4189						
4190	バラオ港 11 番	マラカル水道	7 17.6 134 27.7	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 3.5	
4191						

立 標 南洋群島

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 及 造 高 及 サ 平均水面上(米)	記 事
4192	バラオ港 13 番	マラカル水道	7 17.7 134 27.7	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 4.5	
4193	バラオ港 16 番	マラカル水道	7 17.8 134 27.8	紅	三角形頭標付コン クリート柱 13	バラオ港修築工事ノ 爲撤去中(昭和 13 年)紅塗(ドラム鐘) 假設浮標碇置
4194	バラオ港 15 番	マラカル水道	7 18.0 134 27.8	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 3.3	
4195	バラオ港 18 番	マラカル水道	7 18.0 134 27.9	紅	三角形頭標付木柱 3	
4196	バラオ港 20 番	マラカル水道	7 18.1 134 28.0	紅	三角形頭標付コン クリート柱 2.3	
4197	バラオ港 19 番	マラカル水道	7 19.0 134 27.4	黒	圓筒形頭標付木柱 2.3	
4198	バラオ港 21 番	マラカル水道	7 19.2 134 27.4	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 4.2	
4199	バラオ港 24 番	マラカル水道	7 18.8 134 28.0	紅	三角形頭標付コン クリート柱 2.8	
4200						
4201	バラオ港 26 番	マラカル水道	7 19.1 134 28.0	紅	三角形頭標付コン クリート柱 3.3	
4202	バラオ港 28 番	マラカル水道	7 19.2 134 28.2	紅	三角形頭標付コン クリート柱 2.5	
4203	バラオ港 27 番	マラカル水道	7 19.5 134 28.0	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 4.5	

南洋群島 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4204	バラオ港30番	マラカル水道	7 19.5 134 28.3	紅	三角形頭標付コン クリート柱 2.5	
4205	バラオ港29番	マラカル水道	7 19.6 134 27.9	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 2.5	バラオ港修築工事ノ 爲撤去中(昭和13 年)
4206						
4207						
4208						
4209						
4210						
4211						
4212	ト ラ ッ ク 港 3 番	1.3米礁上	7 26.9 151 58.3	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 4	
4213	ト ラ ッ ク 港 4 番	3番立標ノ南 西方約5.2浬	7 23.0 151 54.8	紅	三角形頭標付鐵柱 4	
4214						

立 標 南洋群島

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4215	ト ラ ッ ク 港 5 番	竹島頂ノ北東 方約7.3鏈	7 21.8 151 54.2	黒	圓筒形頭標付鐵管 柱 3	
4216						
4217						
4218	ボナベ港 3 番	ボナベ港	7 0.8 158 12.8	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 3.7	
4219	ボナベ港 5 番	ボナベ港	7 0.4 158 13.2	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 3.4	
4220	ボナベ港 6 番	タカティック 島北東方裾礁 上	7 0.2 158 12.9	紅	三角形頭標付コン クリート柱 4.1	
4221	ボナベ港 7 番	ランガー島頂 ノ西方約6.7 鏈	7 0.3 158 13.3	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 4	
4222	ボナベ港 8 番	7番立標ノ南 方約1.8鏈	7 0.2 158 13.3	紅	三角形頭標付コン クリート柱 4.4	
4223	ボナベ港 12 番	8番立標ノ東 方約2.1鏈、 干出礁上	7 0.1 158 13.5	紅	三角形頭標付コン クリート柱 4.7	
4224	ボナベ港 14 番	12番立標ノ南 東方約1.9鏈、 干出礁上	7 0.0 158 13.6	紅	三角形頭標付コン クリート柱 4.5	
4225	ボナベ港 16 番	14番立標ノ南 東方約2.5鏈、 干出礁上	6 59.8 158 13.8	紅	三角形頭標付コン クリート柱 4.5	
4226	ボナベ港 18 番	16番立標ノ北 東方約2.2鏈、 0.8米礁上	6 59.9 158 14.0	紅	三角形頭標付コン クリート柱 3.6	

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4227	ボナベ港(無番)	ランガー島南 東方裾礁上	7 0.1 158 14.2	白	三角形2箇縦掲頭 標付コンクリート 柱 4.9	
4228	ボナベ港(無番)	ランガー島南 東方裾礁上	7 0.1 158 14.3	白	三角形2箇縦掲頭 標付コンクリート 柱 4.3	
4229						
4230						
4231	クサイ港 1 番	港口南側	5 19.7 163 1.8	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 4.9	
4232	クサイ港 2 番	港口北側	5 19.9 163 1.8	紅	三角形頭標付コン クリート柱 5.2	
4233	クサイ港 3 番	Eripouノ北 東端	5 19.8 163 1.7	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 4.6	
4234	クサイ港 4 番	3番立標ノ北 北西方約2鏈	5 19.9 163 1.5	紅	三角形頭標付コン クリート柱 4.6	
4235	クサイ港 5 番	4番立標ノ南 西方約2鏈	5 19.8 163 1.4	黒	圓筒形頭標付コン クリート柱 4.9	
4236	クサイ港(無番)	5番立標ノ西 方約2.5鏈	5 19.9 163 1.1	白	圓筒形頭標付コン クリート柱 5.5	5番立標ト2標一線 277°ハ港口水道ヲ導 ク
4237						
4238	ヤルート港 2 番	ヤルート港	5 55.7 169 39.3	紅	三角形2箇縦掲頭 標付鐵管柱	

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	記 事
4239	ヤルート港 5 番	ヤルート港	5 54.9 169 38.7	黒	圓筒形頭標付鐵管 柱	
4240	ヤルート港 6 番	ヤルート港	5 55.3 169 38.5	白	三角形頭標付山形 鐵柱 3.5	
4241	ヤルート港 8 番	ヤルート港	5 55.3 169 38.4	白	三角形2箇縦掲頭 標付山形鐵柱 3.5	

畫 標

浮

標

浮標 本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
4501	東京港第3號	東京港航路口西側附近	35 35.6 139 47.0	黑	圓筒形須標附圓錐形鐵造 2.8	6.8	東京市立
4502	東京港第5號	航路屈曲點ノ南方至近	35 36.0 139 46.5	黑	圓筒形須標附圓錐形鐵造 2.8	6.8	東京市立
4503	東京港第9號	舊第1砲臺ノ南東方約940米	35 37.0 139 46.0	黑	圓筒形須標附圓錐形鐵造 2.8	5.4	東京市立
4504	東京港第11號	舊第5砲臺ノ南東方約100米	35 37.5 139 45.7	黑	圓筒形須標附圓錐形鐵造 2.3	5.5	東京市立
4505	東京港第13號	舊第5砲臺ノ北方約335米	35 37.8 139 45.7	黑	圓筒形須標附圓錐形鐵造 2.3	6.8	東京市立
4506							
4507	東京港第4號	航路入口東側附近	35 35.7 139 47.1	紅	圓錐形須標附圓錐形鐵造 2.8	6.8	東京市立
4508	東京港第6號	第5號浮標ノ北東方約160米	35 36.0 139 46.6	紅	圓錐形須標附圓錐形鐵造 2.8	6.8	東京市立
4509	東京港第8號	第6號浮標ノ北北西方約815米	35 36.4 139 46.3	紅	圓錐形須標附圓錐形鐵造 2.8	6.8	東京市立
4510	東京港第10號	第9號浮標ノ東方約160米	35 36.9 139 46.1	紅	圓錐形須標附圓錐形鐵造 2.8	6.8	東京市立
4511	東京港第12號	舊第2砲臺ノ南南西方約125米	35 37.5 139 45.9	紅	圓錐形須標附圓錐形鐵造 2.3	6.8	東京市立
4512	東京港第14號	舊第2砲臺ノ北北西方約110米	35 37.6 139 45.9	紅	圓錐形須標附圓錐形鐵造 2.3	6.8	東京市立

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
4513	東京港第16號	三號地西角 附近	35 39.3 139 46.3	紅	圓錐形頭標附圓錐 形鐵造 2.3	6.8	東京市立
4514							
4515							
4516	横濱港 第2號	小倉石油横 濱製油所避 雷針○(52) (南方ノモ ノ)ヨリ 235° 665米	35 28.3 139 39.9	紅	三角形頭標附圓錐 形	水深8.5米浚渫區 域ノ南側ヲ示ス	
4517	横濱港 第4號	小倉石油横 濱製油所避 雷針○(52) (南方ノモ ノ)ヨリ 238½° 450 米		紅	三角形頭標附圓錐 形	水深8.5米浚渫區 域ノ南側ヲ示ス	
4518	横濱港 第6號	小倉石油横 濱製油所避 雷針○(52) (南方ノモ ノ)ヨリ 189½° 230米		紅	三角形頭標附圓錐 形	水深8.5米浚渫區 域ノ南側ヲ示ス	
4519	横濱港 第8號	小倉石油横 濱製油所避 雷針○(52) (南方ノモ ノ)ヨリ 154° 335米		紅	三角形頭標附圓錐 形	水深8.5米浚渫區 域ノ南側ヲ示ス	
4520	横濱港 第10號	小倉石油横 濱製油所避 雷針○(52) (南方ノモ ノ)ヨリ 128° 565米		紅	三角形頭標附圓錐 形	水深8.5米浚渫區 域ノ南側ヲ示ス	
4521							

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
4522	子 安	子安沖ニ擴 延スル洲ノ 外端	35 28.0 139 40.3	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3		
4523	神 奈 川	横濱港北水 堤燈臺ノ北 西方670米	35 27.6 139 39.3	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3	3.6	
4524							
4525							
4526	イ ガ イ 根	富岡錨地イ ガイ根北西 側	35 21.8 139 40.6	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.6	9.5	
4527	富 岡 中 根	富岡錨地中 根南東側	35 22.0 139 40.3	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.6	12.7	夜間飛行中水面上 1.5米ニ不動白光 燈(明弧全度)ヲ 點ズ
4528	コ ガ 根	富岡錨地コ ガ根南側	35 21.7 139 39.0	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3	6.3	夜間飛行中水面上 1.5米ニ不動白光 燈(明弧全度)ヲ 點ズ
4529							
4530	中 根	横須賀港口	35 18.1 139 40.5	黒	球形頭標附圓錐形 鐵造 2.4	8.2	海軍省立
4531							
4532							
4533	コヅカミ礁	コヅカミ礁 北東方約 250米	34 33.1 137 0.1	白	圓筒形頭標附圓錐形 鐵造 3	17.3	神島燈臺ヨリ 56° 1,399米 試験ノ爲設置ス 昭和12年修理ノ爲 撤去

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	水深 大 低 潮 (米)	記 事
4534	蒲郡港 第1號	蒲郡港防波 堤燈臺ヨリ 176° 800米	34 48.3 137 13.6	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造	5	愛知縣立
4535	蒲郡港 第2號	蒲郡港防波 堤燈臺ヨリ 167° 800米		紅	圓錐形頭標附圓錐 形鐵造	5	愛知縣立
4536	蒲郡港 第3號	蒲郡港防波 堤燈臺ヨリ 176° 400米		黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造	5	愛知縣立
4537	蒲郡港 第4號	蒲郡港防波 堤燈臺ヨリ 160° 400米		紅	圓錐形頭標附圓錐 形鐵造	5	愛知縣立
4538	蒲郡港 第5號	蒲郡港防波 堤燈臺ヨリ 329½° 220米		黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造	4	愛知縣立
4539	蒲郡港 第6號	蒲郡港防波 堤燈臺ヨリ 80° 100米		紅	圓錐形頭標附圓錐 形鐵造	6	愛知縣立
4540	蒲郡港 第7號	蒲郡港防波 堤燈臺ヨリ 352° 450米		黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造	4	愛知縣立
4541	名古屋港 防沙堤頭部	防沙堤端海 面	35 2.2 136 51.8	黑白 横線	菱形頭標附圓錐形 鐵造 5.2	5.4	愛知縣立
4542	名古屋港 假設	築地燈臺ヨ リ197½° 660 米	35 4.8 136 52.4	黒	圓筒形頭標附圓錐 形		(試驗中) 名古屋港務所立
4543	名古屋港 第3號	突堤内航路 ノ左舷	35 2.7 136 51.7	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 2.7	8.5	愛知縣立
4544	名古屋港 第5號	突堤内航路 ノ左舷	35 3.2 136 51.9	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 2.7	8.5	愛知縣立
4545	名古屋港 第9號	突堤内航路 ノ左舷	35 4.1 136 52.1	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 2.7	8.5	愛知縣立

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	水深 大 低 潮 (米)	記 事
4546	名古屋港 第13號	突堤内碇泊 場ノ左舷		黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 2.7	7.6	浚渫區域ヲ示ス 愛知縣立
4547	名古屋港 第14號	突堤内碇泊 場ノ右舷		紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 2.7	7	浚渫區域ヲ示ス 愛知縣立
4548	名古屋港 第15號	突堤内碇泊 場ノ左舷		黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 2.7	7.6	浚渫區域ヲ示ス 愛知縣立
4549	名古屋港 第16號	突堤内碇泊 場ノ右舷		紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 2.7	7	浚渫區域ヲ示ス 愛知縣立
4550	名古屋港 第18號	突堤内碇泊 場ノ右舷		紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 2.7	7	浚渫區域ヲ示ス 愛知縣立
4551	名古屋港 防沙堤南方	防沙堤上	35 2.8 136 52.0	黑白 横線	菱形頭標附圓錐形 鐵造 2.7	3.6	愛知縣立
4552							
4553							
4554	四日市港 第1號	四日市港防 波堤燈臺ハ 134° 258米	34 56.6 136 39.6	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	9.1	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4555	四日市港 第3號	四日市港防 波堤燈臺ハ 105° 25' 958米	34 56.7 136 39.1	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	9.1	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4556	四日市港 第4號	四日市港防 波堤燈臺ハ 124° 50' 1,050米	34 56.9 136 39.2	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	9.1	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4557	四日市港 第5號	四日市港防 波堤燈臺ハ 100° 40' 1,115米	34 56.6 136 39.0	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	9.1	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	水 深 大 低 潮 (米)	記 事
4558	四日市港 第6號	四日市港防 波堤燈臺ハ 129° 10' 1,440米	34 57.0 136 39.0	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	7.7	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4559	四日市港 第7號	四日市港防 波堤燈臺ハ 86° 55' 1,275米	34 56.5 136 38.9	黑	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	7.7	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4560	四日市港 第8號	四日市港防 波堤燈臺ハ 122° 10' 1,760米	34 57.1 136 38.8	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	7.7	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4561	四日市港 第9號	四日市港防 波堤燈臺ハ 86° 10' 1,430米	34 56.5 136 38.8	黑	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	7.7	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4562	四日市港 第10號	四日市港防 波堤燈臺ハ 117° 25' 2,110米	34 57.1 136 38.5	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	7.7	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4563	四日市港 第11號	四日市港防 波堤燈臺ハ 93° 1,800米	34 56.6 136 38.6	黑	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	9.1	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4564	四日市港 第12號	四日市港防 波堤燈臺ハ 111° 25' 1,995米	34 56.9 136 38.5	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	9.1	浚渫區域ヲ示ス 三重縣立
4565							
4566							
4567	伯方瀬戸 ハカタ	伯方島北東 ワンワン瀬 南方	34 13.7 133 8.3	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 4.5	10.9	
4568	神 殿 島 フ	三原瀬戸神 殿島北方暗 礁北側	34 16.4 133 0.3	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3	8.2	
4569	鹿ノ川内	西能美島大 尾鼻南端東 微北方礁上	34 10.4 132 26.5	紅黑 横線	球形頭標附圓錐 形鐵造 2.3	3.7	海軍省立

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	水 深 大 低 潮 (米)	記 事
4570	宇品港	宇品港内	34 20.7 132 28.1	白	圓錐形鐵造	7.3	陸軍省立
4571	周防灘土沙捨 場 假設	本山崎南方 約8.5哩	33 47.6 131 14.6	紅	圓錐形鐵造 3.6	21.8	土沙捨場ノ位置ヲ 示ス「内」ト黒書ス 内務省立
4572							
4573	若松港第3號	港口淺瀬上	33 55.5 130 49.9	黑	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	5.4	浚渫工事中假設 若松市立
4574	若松港第4號	港口淺瀬上	33 55.6 130 49.9	紅	圓錐形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	5.4	若松市立
4575	若松港第1號 航路	澗筋ノ東側	33 55.4 130 49.6	黑	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立
4576	若松港第2號 航路	澗筋ノ西側	33 55.2 130 49.3	紅	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立
4577	若松港第4號 航路	澗筋ノ西側	33 54.7 130 49.2	紅	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立
4578	若松港第3號 航路	澗筋ノ東側	33 55.2 130 49.4	黑	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立
4579	若松港第6號 航路	澗筋ノ西側	33 53.9 130 49.0	紅	圓柱木造 1.8	7.3	若松市立
4580	若松港第5號 航路	澗筋ノ東側	33 54.7 130 49.3	黑	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立
4581	若松港第7號 航路	澗筋ノ東側	33 54.1 130 49.2	黑	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
4606	留萌港假設 第1號	留萌埼防波 堤基點 83° 2鏈		紅	球頭標附截頭方錐 形木造 2.7	6.3	第1號至第3號浮 標へ修築工事函塊 假沈置區域ヲ示ス 北海道廳立
4607	留萌港假設 第2號	留萌埼防波 堤基點 75° 1.75鏈		紅	球頭標附截頭方錐 形木造 2.7	6.3	北海道廳立
4608	留萌港假設 第3號	留萌埼防波 堤基點 87° 1.67鏈		紅	球頭標附截頭方錐 形木造 2.7	6.3	北海道廳立
4609	室蘭港本輪西 第1號	本輪西埠頭 ニ至ル浚渫 水路左舷	42 21.1 140 58.5	黑	圓筒形頭標附方錐 形木造 2.1	8.2	室蘭市立
4610	室蘭港本輪西 第2號	本輪西埠頭 ニ至ル浚渫 水路右舷	42 21.1 140 58.6	紅	圓錐形頭標附方錐 形木造 2.1	8.2	室蘭市立
4611	室蘭港本輪西 第3號	本輪西埠頭 ニ至ル浚渫 水路左舷	42 21.2 140 58.6	黑	圓筒形頭標附方錐 形木造 2.1	8.2	室蘭市立
4612							
4613	厚岸港第2號	浚渫水路ノ 右舷	43 2.1 144 49.6	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 1.9	6	北海道廳立
4614	厚岸港第4號	浚渫水路ノ 右舷	43 2.6 144 50.3	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 1.9	6	北海道廳立
4615	厚岸港第6號	浚渫水路ノ 右舷	43 2.7 144 50.6	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 1.9	6	北海道廳立
4616							
4617							

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
4618	羅津港 C	第1埠頭突 端ノ北角ヨ リ191° 30' 950米	42 13.1 130 17.3	紅黑 橫線	三角錐形木造		
4619	興南港 第1號	興南港燈臺 ヨリ100° 340米	39 49.4 127 38.0	黑塗 (頭標)	圓筒形頭標附圓錐 形 2.9		航路ノ左舷屈曲點 ヲ示ス
4620	元山第2號	元山津北方 5.4米礁東 側	39 13.5 127 25.2	紅黑 橫線	球形頭標附圓錐形 鐵造 3.3	12.8	
4621	元山第4號	長徳島南東 方淺灘ノ外 端	39 10.5 127 26.7	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3	3.6	長徳島南東方淺洲 ノ浚渫ニ伴ヒ隨時 移動スルコトアル ベシ又冬季流水ノ 爲移動スルコトアリ
4622	元山第5號	「スタンダ ード」石油 會社棧橋ノ 北方約 1,000米	39 9.8 127 27.6	紅黑 橫線	球形頭標附圓錐形 鐵造 3	10	冬季流水ノ爲壓流 セラルルコトアリ
4623	元 A 山	長徳島燈臺 ヨリ99° 2,140米	39 10.2 127 28.1	黑	方形頭標附黑塗圓 錐形鐵造 3.3	7.3	朝鮮石油株式會社 立
4624	元 B 山	長徳島燈臺 ヨリ113° 2,520米	39 9.8 127 28.2	黑	方形頭標附黑塗圓 錐形鐵造 3.3	9.5	朝鮮石油株式會社 立
4625	元 C 山	長徳島燈臺 ヨリ125½° 2,780米	39 9.5 127 28.2	黑	方形頭標附黑塗圓 錐形鐵造 3.3	7.8	朝鮮石油株式會社 立
4626	元 D 山	長徳島燈臺 ヨリ134½° 2,540米	39 9.4 127 27.9	黑	方形頭標附黑塗圓 錐形鐵造 3.3	8.5	朝鮮石油株式會社 立
4627							
4628							
4629	加徳島北方	碓巨里北方	35 4.7 128 51.8	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	2.7	

朝鮮南岸 西岸 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	水深 大 低 潮 (米)	記 事
4630	釜 島	鎮海灣釜島ノ南方	35 5.3 128 39.3	紅 黒 横線	圓錐形標附圓錐形鐵造 1.2	9.3	鎮海要港部立
4631	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	34 2.0 127 18.8	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	9.1	
4632	木 浦	木浦港三鶴島ノ西方干潟ノ尖端	34 46.7 126 23.3	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	13.7	三鶴島側干潟地浚渫工事ノ進捗ニ伴ヒ隨時移動スルコトアルベシ
4633							
4634	群 山 第 2 號	莫養島北方洲ノ北側	35 58.6 126 33.6	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	6.4	
4635	群 山 第 3 號	莫養北方干出0.3米岩南方	35 58.8 126 34.1	黒	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 3.3	5	
4636	群 山 第 7 號	前望山燈標南東方洲ノ南端	35 59.6 126 40.9	黒	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 3.3	3.6	
4637	群 山 第 4 號	長山島北東方干出0.3米岩北東側	35 58.6 126 37.5	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	6.3	
4638	長 項 港 A	前望山燈標ヨリ 82° 1,821 米	36 0.2 126 41.6	紅	鼓胴形木造		修築及埋立工事中 航泊禁止區域標示 用
4639	長 項 港 B	A浮標ノ西方約390米		紅	鼓胴形木造		修築及埋立工事中 航泊禁止區域標示 用
4640	長 項 港 C	B浮標ノ北方約50米		紅	鼓胴形木造		修築及埋立工事中 航泊禁止區域標示 用
4641	長 項 港 D	前望山燈標ヨリ 52° 561 米		紅	鼓胴形木造		修築及埋立工事中 航泊禁止區域標示 用

浮標 朝鮮西岸 漢江

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	水深 大 低 潮 (米)	記 事
4642	眞 礁	眞礁燈標ノ南東方約500米	37 48.0 125 43.5	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.5	3	毎年結水期中撤去
4643	海 州	鐵島ノ南東方約2,300米	37 58.3 125 43.7	黒	圓錐形鐵造 1.2	4	毎年結水期中撤去
4644							
4645	漢江龍津浦	龍津浦沖干出礁ノ東側	37 42.2 126 31.4	黒	圓錐形鐵造 1.2	2.5	毎年結水期中撤去
4646	漢江浦内里	浦内里沖水深0.3米暗礁ノ東側	37 43.2 126 31.2	黒	圓錐形鐵造 1.2	2.5	
4647	漢江雲陽里 第 3 號	雲陽里東方淺洲及暗礁ノ西端	37 40.0 126 40.4	黒	圓錐形鐵造 1.2	2	
4648	漢江紅島坪 第 2 號	泉峴里沖淺洲ノ中央突端	37 39.6 126 41.6	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.4	
4649	漢江紅島坪 第 4 號	金浦沖淺洲ノ東端	37 38.1 126 45.0	紅	圓錐形鐵造 1.2	2	
4650	漢江揚花鎮	西江沖水深0.6米礁ノ南側	37 32.4 126 55.8	黒	圓錐形鐵造 1.2	5.4	
4651	漢江麻浦	麻浦附近水深0.3米暗礁ノ南側	37 32.3 126 56.3	黒	圓錐形鐵造 1.2	3.6	
4652							
4653	西檢島西方	西檢島西方干出2.4米礁ノ南側	37 42.8 126 11.2	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	16	

朝鮮西岸 大同江 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯		塗色	構 造 及 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
			東	經				
4654	銀點島南方	銀點島南方 約300米	37	39.4	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	3.6	
4655	銀點島西方	銀點島西方 約270米	37	40.7	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	7.3	
4656	大同江中洲	椒島北方中 洲南西端	38	37.3	黑白 橫線	菱形頭標附圓錐形 鐵造 3.3	15	
4657	大同江席島北	席島北方洲 ノ南側	38	41.1	黑	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	9.2	
4658	大同江鎮南浦西	鎮南浦錨地 ノ西方	38	43.0	紅黑 橫線	圓錐形鐵造 1.5	3	
4659	大同江鎮南浦東	鎮南浦錨地 ノ東方			紅黑 橫線	圓錐形鐵造 2.1	4.6	
4660	大同江小根洞	鐵島兼二浦 間小根洞附 近淺洲	38	41.0	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	6.4	
4661	大同江平壤第1號	大同江羊角 島上端ノ東 側	39	0.2	黑	圓錐形鐵造 1.2	1.2	
4662	大同江平壤第2號	大同江平壤 航路ノ東側			紅	圓錐形鐵造 1.2	1	
4663	大同江平壤第4號	大同江平壤 航路ノ東側			紅	圓錐形鐵造 1.2	1	
4664	大同江羊角島上	大同江羊角 島上端			紅白 橫線	圓錐形鐵造 1.2	1.3	
4665								

浮標 朝鮮西岸 鴨綠江

番 號	名 稱	位 置	北 緯		塗色	構 造 及 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
			東	經				
4666								
4667	廣梁灣第1號	灣口結石島 東方淺洲尖 端	38	42.9	黑	圓錐形鐵造 1.2	1	
4668	廣梁灣第2號	灣口蝦蟇島 西方淺洲尖 端	38	42.1	紅	圓錐形鐵造 1.2	1.2	
4669	廣梁灣第3號	灣内金釵島 北東淺洲尖 端	38	45.5	黑	圓錐形鐵造 1.2	1.2	
4670	廣梁灣第4號	灣口載寧里 西方岬角尖 端	38	43.5	紅	圓錐形鐵造 1.2	0.7	
4671	鴨綠江東水道第4號	水運島北方 ニ在ル雲島 ノ南東方	39	43.2	紅	圓錐形鐵造 1.2	6	
4672	鴨綠江東水道第3號	大多沙島錨 地ニ入ル水 道ノ西側ニ 擴延スル淺 洲ノ突端	39	46.1	黑	圓錐形鐵造 2.2	4	
4673	鴨綠江東水道第6號	大多沙島錨 地ニ入ル水 道ノ東側	39	46.6	紅	圓錐形鐵造 1.2	3.5	
4674	鴨綠江東水道第9號	大多沙島錨 地ノ西側	39	47.4	黑	圓錐形鐵造 1.2	4.5	
4675	鴨綠江東水道第8號	大多沙島ノ 北方ニ在ル 干出岩ノ西 側	39	47.7	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.4	
4676	鴨綠江東水道第10號	東中洲ヨリ 南方ニ擴延 スル淺洲ノ 南側	39	48.2	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.5	
4677	鴨綠江東水道第11號	門泊島ヨリ 東方ニ擴延 スル淺洲ノ 北東側	39	48.7	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.4	

朝鮮西岸 鴨綠江 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯		塗色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
			東	經				
4678	鴨綠江東水道 第 16 號	東中洲ノ中 央ヨリ南西 ニ擴延セル 淺洲ノ南西 側	39 50.1	124 19.4	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.5	
4679	鴨綠江東水道 第 13 號	東中洲ノ西 方淺洲ノ南 東側	39 51.2	124 19.0	黑	圓錐形鐵造 1.2	2	
4680	鴨綠江東水道 第 18 號	東中洲ヨリ 西方中洲ノ 南西側	39 51.8	124 18.8	紅	圓錐形鐵造 1.2	2	
4681	鴨綠江東水道 第 15 號	西中洲ヨリ 南東ニ擴延 スル淺洲ノ 南東側	39 52.8	124 18.3	黑	圓錐形鐵造 1.2	2	
4682	鴨綠江東水道 第 26 號	辰申洞ヨリ 南西ニ擴延 セル淺洲ノ 西側	39 54.0	124 17.5	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.5	
4683	鴨綠江東水道 第 28 號	信倮坪ノ東 方ニ在ル淺 洲ノ北西側	39 55.3	124 17.3	紅	圓錐形鐵造 1.2	1.8	
4684	鴨綠江本流 第 30 號	斗流浦ノ西 方淺洲ノ北 東側	39 55.3	124 18.3	紅	圓錐形鐵造 1.2	2	
4685	鴨綠江本流 第 21 號	黃草坪ノ南 方ニ在ル淺 洲ノ南東側	39 55.6	124 19.3	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.5	
4686	鴨綠江本流 第 32 號	東大坪ヨリ 南西ニ擴延 セル淺洲ノ 南西側	39 57.1	124 20.5	紅	圓錐形鐵造 1.2	2	
4687	鴨綠江本流 第 23 號	黃草坪ヨリ 東方ニ擴延 セル淺洲ノ 南東側	39 57.7	124 21.2	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.5	
4688	鴨綠江本流 第 34 號	東大坪ヨリ 南西ニ擴延 スル淺洲ノ 北西側	39 58.3	124 21.2	紅	圓錐形鐵造 1.2	2	
4689								

朝鮮西岸 鴨綠江 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯		塗色	構 造 及 高 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
			東	經				
4690	鴨綠江本流 第 25 號	安子溝ヨリ 南方ニ擴延 セル淺洲ノ 南側	39 58.6	124 21.3	黑	圓錐形鐵造 1.2	1.8	
4691	鴨綠江本流 第 29 號	蚊子溝ノ東 方ニ在ル淺 洲ノ北東側	39 59.8	124 22.0	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.2	
4692	鴨綠江本流 第 36 號	東大坪ヨリ 北方ニ擴延 スル淺洲ノ 南西側	40 0.5	124 21.9	紅	圓錐形鐵造 1.2	3	
4693	鴨綠江本流 第 31 號	三道浪頭下 流ヨリ東方 ニ擴延セル 淺洲ノ北東 側	40 1.7	124 21.9	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.5	
4694	鴨綠江本流 第 38 號	三橋川河口 ヨリ南西ニ 擴延セル淺 洲ノ西側	40 1.9	124 22.0	紅	圓錐形鐵造 1.2	3	
4695	鴨綠江本流 第 40 號	柳草島ノ南 方ニ擴延セル 淺洲ノ南 側	40 2.4	124 20.6	紅	圓錐形鐵造 1.2	2	
4696	鴨綠江本流 第 42 號	柳草島ノ北 端ニ擴延セル 淺洲ノ北 側	40 4.7	124 21.1	紅	圓錐形鐵造 1.2	1.8	
4697	鴨綠江西水道 第 4 號	西水道中央 淺洲ノ西端	39 44.9	124 1.8	紅	圓錐形鐵造 2.3	2	頂上ニ霧鐘ヲ附設 ス
4698	鴨綠江西水道 第 6 號	西水道中央 淺洲ノ西端	39 45.1	124 3.3	紅	圓錐形鐵造 1.2	2	
4699	鴨綠江西水道 第 8 號	小東溝南東 中洲ノ南西 側	39 47.1	124 6.7	紅	圓錐形鐵造 1.2	1.8	
4700	鴨綠江西水道 第 10 號	小東溝南東 中洲ノ北西 側	39 48.1	124 8.3	紅	圓錐形鐵造 1.2	1.8	
4701	鴨綠江西水道 第 3 號	大東溝南方 ニ擴延スル 淺洲ノ北東 側	39 48.5	124 8.7	黑	圓錐形鐵造 1.2	1.8	

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
4702	鴨綠江西水道 第 12 號	馬島燈臺ノ 北西方中洲 ノ南西側	39 50.4 124 10.3	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.5	
4703	鴨綠江西水道 第 14 號	馬島燈臺北 方中洲	39 51.1 124 12.7	紅	圓錐形鐵造 1.2	2	
4704	鴨綠江西水道 第 5 號	趙氏溝ノ下 流ニ擴延ス ル淺洲ノ南 東側	39 51.6 124 13.1	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.4	
4705							
4706	鴨綠江西水道 第 7 號	趙氏溝ノ下 流ニ擴延セ ル淺洲ノ北 東側	39 52.0 124 13.3	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.4	
4707	鴨綠江西水道 第 16 號	迎門崗ノ南 西ニ擴延セ ル淺洲ノ南 西側	39 52.7 124 12.9	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.0	
4708	鴨綠江西水道 第 18 號	迎門崗ヨリ 北西ニ擴延 セル淺洲ノ 北西側	39 55.1 124 14.1	紅	圓錐形鐵造 1.2	2.2	
4709							
4710							
4711							
4712							
4713	大連港 B	濱町埠頭北 方約 4 鏈	38 56.4 121 38.7	紅	圓錐形鐵造白字 B ヲ記ス 1.8	4.9	本浮標ノ南方 100 米間ハ通航スベカ ラズ 關東局立

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
4714							
4715	大連港假設	東口南側燈 臺ヨリ 28° 15' 49 米	38 56.2 121 40.0	黑	圓錐形鐵造 2.4	5	東防波堤頭端ヨリ 北方捨石障害ヲ標 示スルタメ設置ス 關東局立
4716	普蘭店港 孤立障害	大坨子西方 約 2,500 米	39 21.7 121 42.2	紅黑 橫線	球形頭標附圓錐 形鐵造 3	3.8	毎年結氷期中撤去
4717							
4718	普蘭店港 第 2 號	把狗礁ノ東 北東方約 5.5 鏈	39 22.7 121 43.2	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3	5	毎年結氷期中撤去 關東海務局立
4719	普蘭店港 第 6 號	第 4 號浮標 ノ北東方約 5.9 鏈	39 23.2 121 43.6	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	12.5	毎年結氷期中撤去 關東海務局立
4720	普蘭店港 第 8 號	第 6 號浮標 ノ東方約 4.8 鏈	39 23.2 121 44.3	紅	三角形頭標附圓 錐形鐵造 3.3	8.4	毎年結氷期中撤去 關東海務局立
4721							
4722							
4723							
4724							
4725							

番 號	名 稱	位 置	北 緯		塗色	構 造 及 サ 高 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
			東	經				
4726	サイバン港 沖ノ礁	沖ノ礁	15 12.7	145 42.1	紅黒 横線	紅塗球形頭標附圓 錐形鐵造 ₂	0.9	
4727	サイバン港 無名礁	浚渫水道西 口ノ西方約 6鏈	15 13.8	145 41.9	紅黒 横線	圓錐形鐵造	9	
4728	サイバン港 無名礁	沖ノ礁北西 方約7.5鏈	15 13.3	145 41.7	紅黒 横線	圓錐形鐵造	9	
4729	サイバン港内 港口第1號 航路	ボンタム チョウ埼ヨ リ 308° 1,730米	15 13.7	145 42.5	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 _{2.1}	10.5	
4730	サイバン港内 港口第2號 航路	ボンタム チョウ埼ヨ リ 306° 1,680米			紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 _{2.1}	11.5	
4731	サイバン港内 港口第3號 航路	ボンタム チョウ埼ヨ リ 321° 1,390米			黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 _{2.1}	9.6	
4732	サイバン港内 港口第4號 航路	ボンタム チョウ埼ヨ リ 319° 1,320米			紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 _{2.1}	9.4	
4733	サイバン港内 港口第5號 航路	ボンタム チョウ埼ヨ リ 342° 1,140米			黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 _{2.1}	8.8	
4734	サイバン港内 港口第6號 航路	ボンタム チョウ埼ヨ リ 336° 1,100米			紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 _{2.1}	8.6	
4735	サイバン港内 港口第7號 航路	ボンタム チョウ埼ヨ リ 10° 1,140 米			黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 _{2.1}	8.5	
4736	サイバン港内 港口第8號 航路	ボンタム チョウ埼ヨ リ 1° 1,010 米			紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 _{2.1}	8.9	
4737								

番 號	名 稱	位 置	北 緯		塗色	構 造 及 サ 高 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
			東	經				
4738								
4739	テニアン港 1番	テニアン錨 地	14 57.6	145 37.6	黒	圓錐形鐵造 ₂	1.3	1ト白書ス
4740	テニアン港 2番 (假設)	テニアン錨 地	14 57.3	145 37.7	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 ₂	2	2ト黒書ス
4741								
4742	ヤップ港1番	ヤップ港	9 29.1	138 8.5	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 ₃	13	沈船標示兼用
4743	ヤップ港2番	ヤップ港	9 29.1	138 8.6	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 ₂	4	
4744	バラオ港外 2番	バラオ港外 7米礁	7 15.4	134 28.8	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 ₂	8.9	2ト黒書ス
4745	バラオ港マ ラカル水道 14番	バラオ港マ ラカル水道 東側	7 17.6	134 27.8	紅	鼓胴形(「ドラム」 罐)		
4746	バラオ港マ ラカル水道 12番	マラカル水 道東側	7 17.5	134 27.8	紅	鼓胴形(「ドラム」 罐)		
4747	バラオ港マ ラカル水道 17番	バラオ港マ ラカル水道	7 18.2	134 27.9	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 _{2.3}	1	
4748	バラオ港マ ラカル水道 22番	バラオ港マ ラカル水道	7 18.5	134 27.9	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 ₂	6	
4749	バラオ港マ ラカル水道 25番	バラオ港マ ラカル水道	7 19.4	134 28.0	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 ₂	2	

454

南洋群島 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 及 造 高 サ 平均水面上(米)	水深 大低 潮(米)	記 事
4750			。 /				
4751							
4752	トラック港 北東水道入口 2番	トラック港 北東水道入 口	7 30.4 151 58.4	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 2	8	
4753							
4754	ボナベ港1番	ボナベ港	7 1.3 158 12.4	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 2	3.6	
4755	ボナベ港2番	ボナベ港	7 1.0 158 12.5	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 2	2.9	
4756	ボナベ港4番	ボナベ港	7 0.4 158 12.9	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 2	3.3	
4757	ボナベ港10番	ボナベ港	7 0.2 158 13.5	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 1	5	
4758							
4759	ヤルト港 1番	ヤルト港	5 55.4 169 38.8	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 2	9.5	
4760	ヤルト港 3番	ヤルト港	5 55.1 169 38.7	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 2.5	4	
4761	ヤルト港 無番	ヤルト港	5 54.8 169 38.6	紅黒 横線	紅塗球形頭標附圓 錐形鐵造 2	5	

特 種 信 號

船舶通航信號及潮流信號

卷一

經言

船舶通航信號

番 號	通 航 信 號 所 名	開 始 之 年	位 置	北 緯 東 經	信 號 種 類	西 行 船 = 對 シ テ ハ	東 行 船 = 對 シ テ ハ
5001	大濱崎	明治 43	布刈瀬戸因 島北端	34 21.3 133 10.6	第1 高根島小佐木島間=在テ東方=航行スル船アリ 第2 小佐木島細島間=在テ東方=航行スル船アリ 第3 小佐木島以東=帆船群走ス	外堀崎以東=在テ西方=航行スル船アリ 外堀崎以西=在テ西方=航行スル船アリ 布刈瀬戸=帆船群走ス	
5002	高根島	明治 43	三原瀬戸高 根島北端	34 19.8 133 4.7	第1 大久野島以東=在テ東方=航行スル船アリ 第2 能地堆以東=在テ東方=航行スル船アリ 第3 高根島大久野島間=帆船群走ス	細島小佐木島間=在テ西方=航行スル船アリ 小佐木島以西=在テ西方=航行スル船アリ 細島高根島間=帆船群走ス	
5003	部 崎	明治 42	下關海峡東 口	33 57.4 131 1.5	第1 北水道ヲ東方=航行スル船アリ 第2 中央水道又ハ南水道ヲ東方=航行スル船アリ 第3 部崎岩黒沖間=帆船群走ス	北水道へ入航スル船アリ 中央水道又ハ南水道へ入航スル船アリ 部崎以東=在テ西方=航行スル船アリ	
5004	火ノ山下	明治 42	下關海峡早 鞆瀬戸	33 57.9 130 57.8	第1 巖洗島以東=在テ東方=航行スル船アリ 第2 門司港ヨリ柁ヶ鼻=沿フテ東方=航行スル船アリ 第3 早鞆瀬戸以西龜山宮沖合間=帆船群走ス	北水道ヲ西方=航行スル船アリ 中央水道又ハ南水道ヲ西方=航行スル船アリ 早鞆瀬戸以東岩黒沖間=帆船群走ス	
5005	赤 坂	明治 42	下關海峡西 口	33 53.3 130 54.5	第1 臺場鼻以東=在テ東方=航行スル船アリ 第2 福浦沖以東=在テ東方=航行スル船アリ 第3 山底ノ鼻以西福浦沖以東=帆船群走ス	白木崎以西=在テ西方=航行スル船アリ 山底ノ鼻以西=在テ西方=航行スル船アリ 弟子待沖以西金ノ弦岬以東=帆船群走ス	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	構 造 及 サ (米)	記	事
5001	26	黒塗四角形塔 併列木造 7.8	西行船トハ備後灘ヨリ三原瀬戸=入り又ハ該瀬戸ヲ經テ安藝灘=向フ船舶 東行船トハ安藝灘ヨリ三原瀬戸=入り又ハ該瀬戸ヨリ備後灘=向フ船舶 信文中西又ハ東ト稱スルハ西行船又ハ東行船ノ針路=相當スル方向ヲ謂フ 夜間中央塔=對シ約171°-約260°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船=對スル信號ノ變換區域ヲ示ス	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=關シテハ船舶通航信號ヲ爲サズ
5002	46	黒塗四角形塔 併列木造 7.9	西行船トハ備後灘ヨリ三原瀬戸=入り又ハ該瀬戸ヲ經テ安藝灘=向フ船舶 東行船トハ安藝灘ヨリ三原瀬戸=入り又ハ該瀬戸ヨリ備後灘=向フ船舶 信文中西又ハ東ト稱スルハ西行船又ハ東行船ノ針路=相當スル方向ヲ謂フ 夜間中央塔=對シ約103°-約193°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船=對スル信號ノ變換區域ヲ示ス	
5003	33	黒塗四角形塔 併列木造 7.8	西行船トハ周防灘ヨリ下關海峡=入り又ハ該海峡ヨリ玄海灘=向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ該海峡=入り又ハ該海峡ヨリ周防灘=向フ船舶 信文中西又ハ東ト稱スルハ西行船又ハ東行船ノ針路=相當スル方向ヲ謂フ 夜間中央塔=對シ約162°-約246°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船=對スル信號ノ變換區域ヲ示ス	
5004	29	黒塗四角形塔 併列木造 7.4	西行船トハ周防灘ヨリ下關海峡=入り又ハ該海峡ヨリ玄海灘=向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ該海峡=入り又ハ該海峡ヨリ周防灘=向フ船舶 信文中西又ハ東ト稱スルハ西行船又ハ東行船ノ針路=相當スル方向ヲ謂フ 夜間中央塔=對シ約305°-約327°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船=對スル信號ノ變換區域ヲ示ス	注 意 下關、門司間ノミヲ航行スル汽船、下關海峡及其ノ附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船ノ動靜=關シテハ船舶通航信號ヲ爲サズ
5005	36	黒塗四角形塔 併列木造 7.8	西行船トハ周防灘ヨリ下關海峡=入り又ハ該海峡ヨリ玄海灘=向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ該海峡=入り又ハ該海峡ヨリ周防灘=向フ船舶 信文中西又ハ東ト稱スルハ西行船又ハ東行船ノ針路=相當スル方向ヲ謂フ 晝間中央塔=對シ約160°-約210°ノ弧内=在テハ東行船及西行船=對スル信號ヲ同時=見ルコトアルベシ 夜間中央塔=對シ約171°-約193°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船=對スル信號ノ變換區域ヲ示ス	

船舶通航信號

番 號	通 航 信 號 所 名	開 始 之 年	位 置	北 緯 東 經	信 號 種 類	西 行 船 ニ 對 シ テ ハ	東 行 船 ニ 對 シ テ ハ
5006	臺場鼻	明治 42	下關海峽西 口竹ノ子島	33 56.8 130 52.6	第1 第2 第3	六連島燈臺以西ニ在 テ東方ニ航行スル船 アリ 六連島燈臺以東ニ在 テ東方ニ航行スル船 アリ 六連島ノ内側ニ碇泊 船アリ	金ノ弦岬以西ニ在 テ西方ニ航行スル船 アリ 大礮根挂燈浮標以西 ニ在テ西方ニ航行ス ル船アリ 金ノ弦岬以西福浦沖 間ニ帆船群走ス

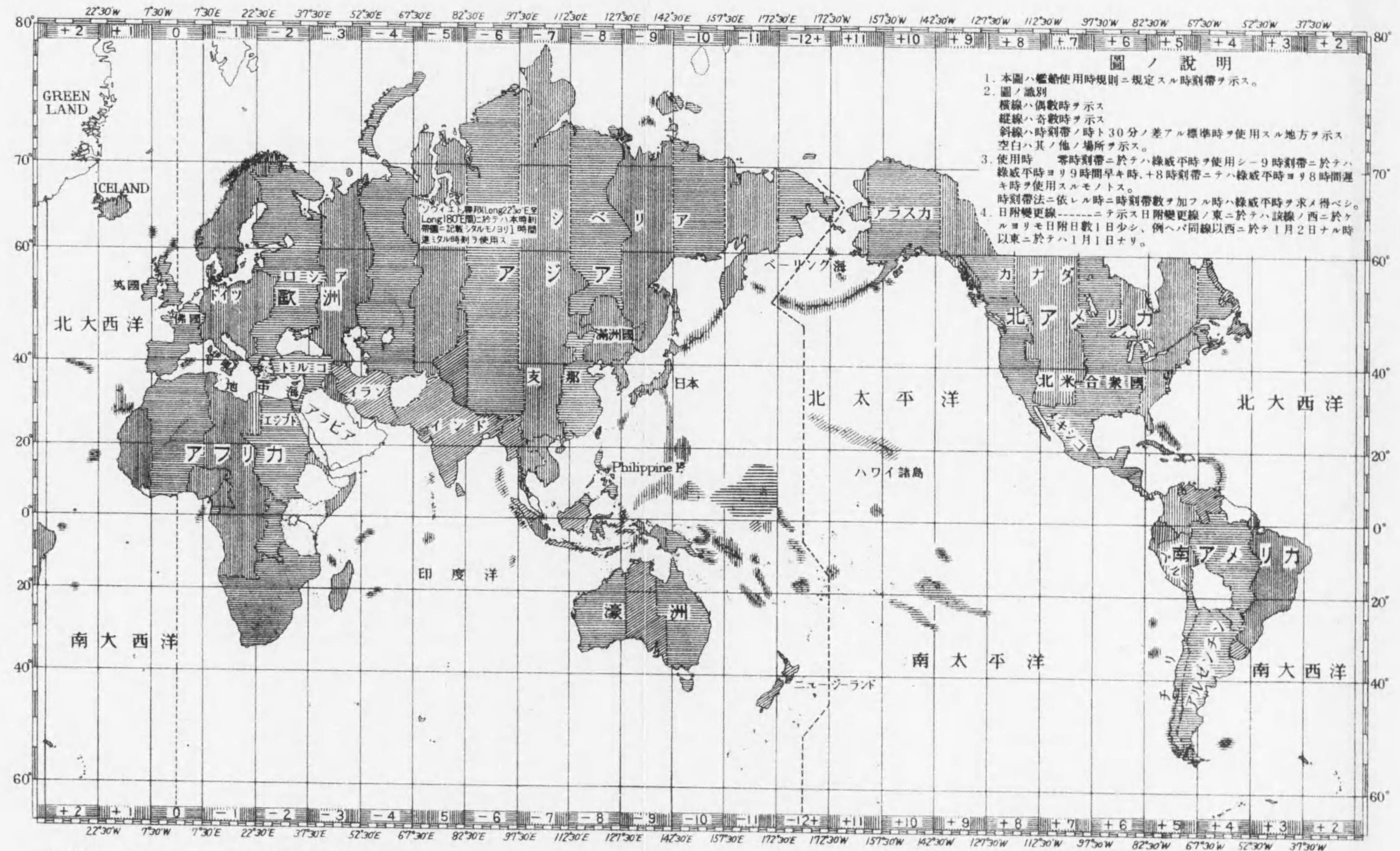
番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	構 造 及 サ (米)	記	事
5006	24	黒塗四角形塔 併列木造 11	西行船トハ周防灘ヨリ下關海峽ニ入り又ハ該海峽ヨリ 玄海灘ニ向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ該海峽ニ入り又ハ該海峽ヨリ周 防灘ニ向フ船舶 信文中西又ハ東ト稱スルハ西行船又ハ東行船ノ針路ニ 相當スル方向ヲ謂フ 夜間中央塔ニ對シ約21°-約112°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽 シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス	注 意 下關門司間ノミヲ 航行スル汽船、下 關海峽及其ノ附近 ヲ航行スル汽船、 發動機船及小形汽 船ノ動靜ニ關シテ ハ船舶通航信號ヲ 爲サズ

番 號	潮 流 信 號		位 置	北 緯 東 經	信 號 種 類	信 號 區 別	燈 高					
	潮 流 信 號 所 名	開 始 之 年					地 上 (米)	平 均 水 面 上 (米)				
5501	大 濱 埼	明 治 43	布 刈 瀬 戸 因 島 北 端	34 21.3 133 10.6	第 1	東 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期	7.9	18			
										第 2	第 3	第 4
										第 3	西 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期
										第 4	第 3	第 4
5502	高 根 島	明 治 43	三 原 瀬 戸 高 根 島 北 端	34 19.8 133 4.7	第 1	東 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期	5.1	44			
										第 2	第 3	第 4
										第 3	西 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期
										第 4	第 3	第 4
5503	中 渡 島	明 治 42	來 島 海 峽 中 戸 島 (中 渡 島)	34 6.9 133 0.3	第 1	南 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期	9.4	40			
										第 2	第 3	第 4
										第 3	北 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期
										第 4	第 3	第 4
5504	部 埼	明 治 42	下 關 海 峽 東 口 部 埼	33 57.4 131 1.5	第 1	東 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期	5	47			
										第 2	第 3	第 4
										第 3	西 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期
										第 4	第 3	第 4
5505	臺 場 鼻	明 治 42	下 關 海 峽 西 口 竹 ノ 子 島	33 56.8 130 52.6	第 1	東 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期	11	24			
										第 2	第 3	第 4
										第 3	西 流	初 期 又 ハ 末 期 中 央 期
										第 4	第 3	第 4

番 號	回 轉 軸 高 平 均 水 面 上 (米)	構 及 造 回 轉 軸 ノ 高 サ (米)	記 事
5502	50	夜 間 用 白 塗 圓 形 石 造 晝 間 用 鐵 造 支 柱 上 部 回 轉 腕 附 5.4	布 刈 瀬 戸 ニ 於 ケ ル 潮 流 時 期 ヲ 表 示 ス 東 流 ト ハ 安 藝 灘 ノ 方 ヲ リ 備 後 灘 ノ 方 ニ 流 ル ル 潮 流 西 流 ト ハ 備 後 灘 ノ 方 ヲ リ 安 藝 灘 ノ 方 ニ 流 ル ル 潮 流 明 弧 53°-279° 燈 塔 上 部 外 緣 上 ニ 副 燈 ヲ 設 ケ 70°-80° 間 ハ 不 動 紅 光 ヲ 以 テ 能 地 堆 ヲ 示 ス
5503	37	夜 間 用 白 塗 圓 形 石 造 晝 間 用 鐵 造 支 柱 上 部 回 轉 腕 附 4.2	中 渡 島 西 側 (中 水 道 入 幡 瀬 戸) ノ 潮 流 時 期 ヲ 表 示 ス 南 流 ト ハ 安 藝 灘 ノ 方 ヲ リ 備 後 灘 ノ 方 ニ 流 ル ル 潮 流 北 流 ト ハ 備 後 灘 ノ 方 ヲ リ 安 藝 灘 ノ 方 ニ 流 ル ル 潮 流 明 弧 325°-262°
5504	52	夜 間 用 白 塗 四 角 形 木 造 晝 間 用 鐵 造 支 柱 上 部 回 轉 腕 附 5.4	早 瀬 瀬 戸 ニ 於 ケ ル 潮 流 時 期 ヲ 表 示 ス 東 流 ト ハ 支 海 灘 ノ 方 ヲ リ 周 防 灘 ノ 方 ニ 流 ル ル 潮 流 西 流 ト ハ 周 防 灘 ノ 方 ヲ リ 支 海 灘 ノ 方 ニ 流 ル ル 潮 流 明 弧 105°-348° 但 シ 320° ヲ リ 348° 迄 ハ 樹 木 ニ 遮 ラ ル ル コ ト ア リ
5505	20	夜 間 用 白 塗 圓 形 煉 瓦 造 晝 間 用 鐵 造 支 柱 上 部 回 轉 腕 附 5.4	早 瀬 瀬 戸 ニ 於 ケ ル 潮 流 時 期 ヲ 表 示 ス 東 流 ト ハ 支 海 灘 ノ 方 ヲ リ 周 防 灘 ノ 方 ニ 流 ル ル 潮 流 西 流 ト ハ 周 防 灘 ノ 方 ヲ リ 支 海 灘 ノ 方 ニ 流 ル ル 潮 流 明 弧 332°-261°

標準時及報時信號

時刻帯圖

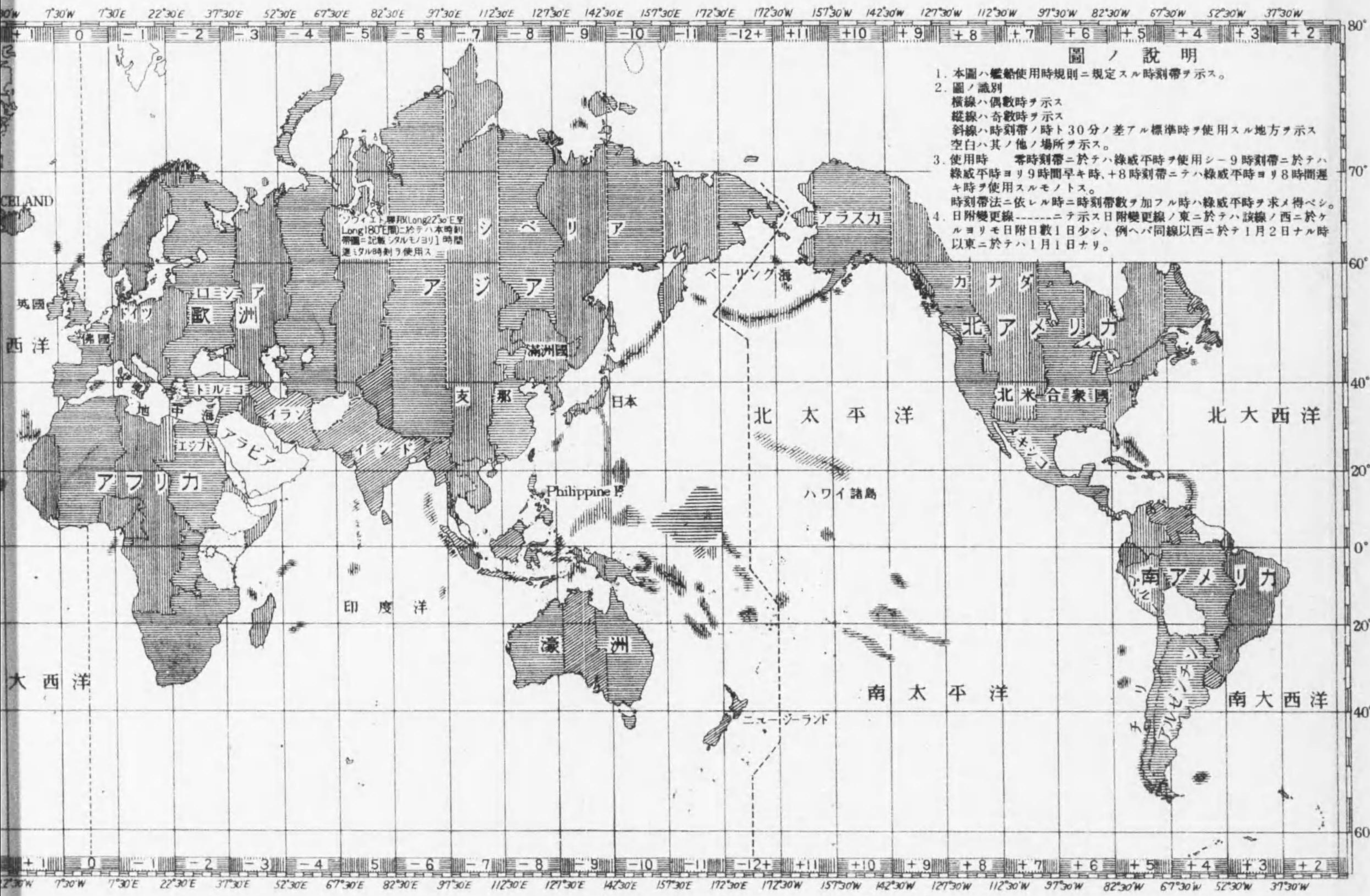


圖ノ説明

1. 本圖ハ艦船使用時規則ニ規定スル時刻帯ヲ示ス。
2. 圖ノ識別
 横線ハ偶數時ヲ示ス
 縦線ハ奇數時ヲ示ス
 斜線ハ時刻帯ノ時ト30分ノ差アル標準時ヲ使用スル地方ヲ示ス
 空白ハ其ノ他ノ場所ヲ示ス。
3. 使用時 零時刻帯ニ於テハ線威平時ヲ使用シ9時刻帯ニ於テハ線威平時ヨリ9時間早キ時、+8時刻帯ニテハ線威平時ヨリ8時間遅キ時ヲ使用スルモノトス。
 時刻帯法ニ依レル時ニ時刻帯數ヲ加フル時ハ線威平時ヲ求メ得ベシ。
4. 日附變更線-----ニテ示ス日附變更線ノ東ニ於テハ該線ノ西ニ於ケルヨリモ日附日數1日少シ、例ヘバ同線以西ニ於テ1月2日ナル時以東ニ於テハ1月1日ナリ。

時刻帯圖ハ海圖第6016號ニ圖載シ標準時ニ變更アリタル場合ニハ水路告示ヲ以テ公示ス。

時刻帯圖



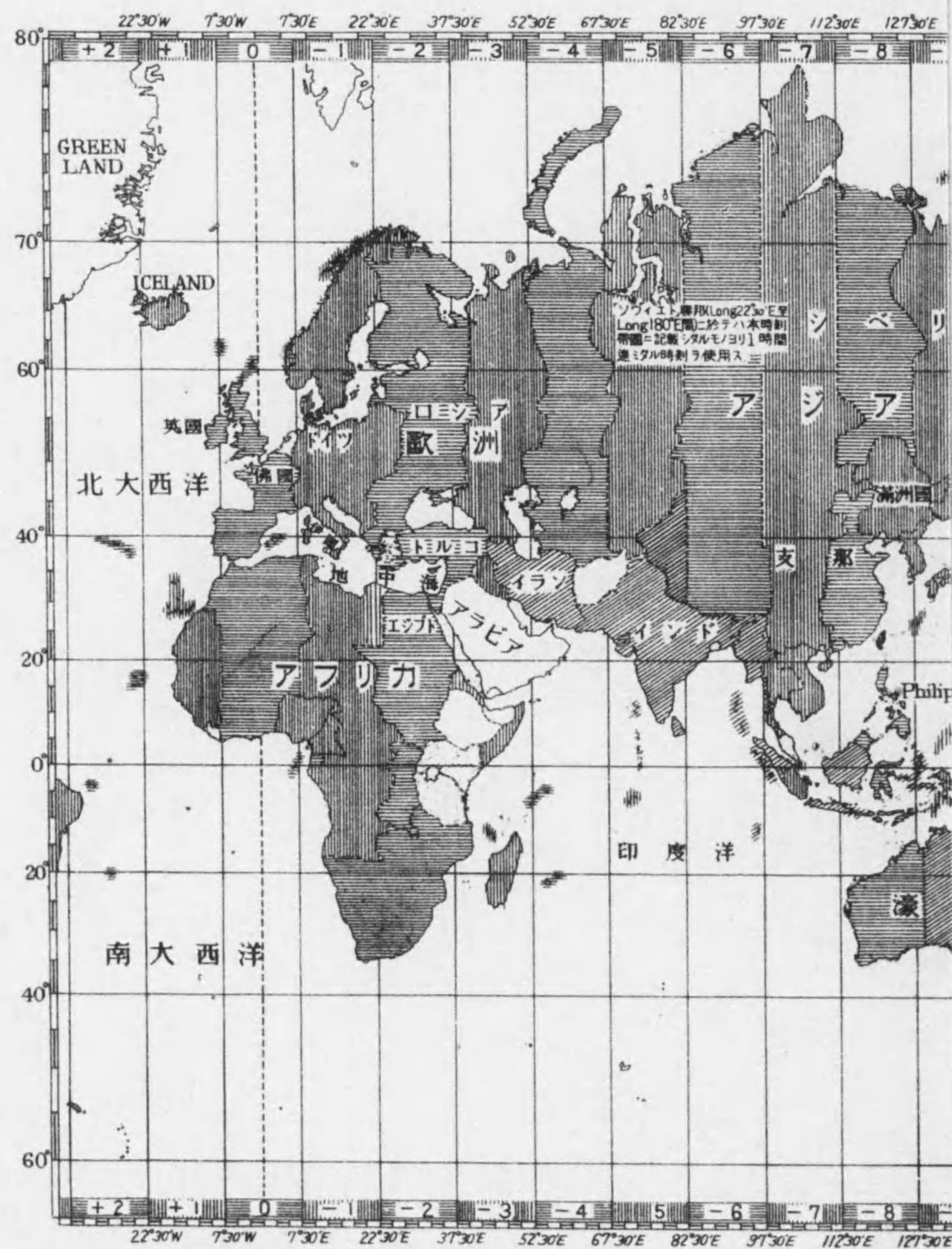
圖ノ説明

1. 本圖ハ艦船使用時規則ニ規定スル時刻帯ヲ示ス。
2. 圖ノ識別
 横線ハ偶數時ヲ示ス
 縦線ハ奇數時ヲ示ス
 斜線ハ時刻帯ノ時ト30分ノ差アル標準時ヲ使用スル地方ヲ示ス
 空白ハ其ノ他ノ場所ヲ示ス。
3. 使用時 零時刻帯ニ於テハ線威平時ヲ使用シ-9時刻帯ニ於テハ線威平時ヨリ9時間早キ時、+8時刻帯ニテハ線威平時ヨリ8時間遅キ時ヲ使用スルモノトス。
 時刻帯法ニ依レル時ニ時刻帯數ヲ加フル時ハ線威平時ヲ求メ得ベシ。
4. 日附變更線-----ニテ示ス日附變更線ノ東ニ於テハ該線ノ西ニ於ケルヨリモ日附數1日少シ、例ヘバ同線以西ニ於テ1月2日ナル時以東ニ於テハ1月1日ナリ。

海圖第6016號ニ圖載シ標準時ニ變更アリタル場合ニハ水路告示ヲ以テ公示ス。

日
關東
中華
シベリ
南洋
*ト
Gu
ハ
*ト
**通

時刻



時刻帯圖ハ海圖第6016號ニ圖載シ標準時ニ變更アリタル場合ニハ水路告示ヲ以テ

國(地)又ハ區域	標準子午線	綠威平時トノ差				
		h.	m.	s.	F	
日本	135 0 E	9	0	0	F	
		(中央標準時)				
關東州、滿洲國	135 0 E	9	0	0	F	
中華民國	支那沿岸(澳門、香港ヲ含ム).....	120 0 E	8	0	0	F
	下、中揚子江ノ諸港.....	105 0 E	7	0	0	F
シベリア東岸	180 0 E	*12	0	0	F
	區域並ニ使用時區分ハ時刻帯圖ニ依ル	165 0 E	*11	0	0	F
		150 0 E	*10	0	0	F
		135 0 E	*9	0	0	F
南洋群島						
**トラック ボナペ ヤルート 支廳管區	150 0 E	10	0	0	F	
		(南洋群島東部標準時)				
Guam I.	150 0 E	10	0	0	F	
パラオ ヤップ サイパン 支廳管區	135 0 E	9	0	0	F	
		(南洋群島西部標準時)				

F ハ標準時ガ綠威時ヨリ早キコトヲ示ス。

* Soviet 聯邦内ニ於テハ當分ノ間本標準時ヨリ1時間進ミタル時刻ヲ使用ス。

** 通信事務ニ關シテハ南洋群島西部標準時ヲ用フ。

報時信號

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
6001	横 濱	神奈川県税關港務部構内	35 26 42 139 38 55	球	3 0 0	12 0 0
6002	清 水	清水市街中央部報時信號塔	35 0 7 138 29 5	サイレン	3 0 0	12 0 0
6003	大 阪	税關港務部	34 38 57 135 25 56	球	3 0 0	12 0 0
6004	神 戸	税關港務部屋上	34 40 58 135 11 41	球	3 0 0	12 0 0
6005	神 戸	海洋氣象臺風力計塔上	34 41 24 135 10 38	電燈	12 0 0	21 0 0
6006	門 司	門司税關廳舎屋上	33 56 26 130 57 39			
6007	長 崎	税關港務部觀測所構内白色柱	32 43 43 129 52 21	球燈 (綠燈3箇)	3 0 0 12 0 0	12 0 0 21 0 0
6008	鹿 兒 島	測候所	31 36 ... 129 32 ...	*砲	3 0 0	12 0 0

* X頁参照

番 號	信 號 法	記 事
6001	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約5分前ニ橋ノ上部横桁下ニ引揚ゲ定時降下セシメ其ノ降下シ始ムル瞬時ヲ以テ信號時刻トス	報時球ハ紅塗ニシテ中央ニ白塗横線1條ヲ有シ報時橋(白塗)ニ裝置シアリ日曜日及一般ノ休日トシテ指定セラレタル日ハ本信號ヲ行ハズ信號ニ過誤アリタルトキハ橋ノ横桁ニ國際信號旗 W ヲ掲揚ス故障ニ依リ報時信號ヲ爲スコトヲ得ザルトキハ橋ノ横桁ニ國際信號旗 D ヲ掲揚ス
6002	定時ニ吹鳴ス	
6003	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約5分前ニ橋ノ上部横桁下ニ引揚ゲ定時降下セシメ其ノ降下シ始ムル瞬時ヲ以テ信號時刻トス	報時球ハ紅塗ニシテ中央ニ白塗横線1條ヲ有シ報時橋(白塗)ニ裝置シアリ日曜日及一般ノ休日トシテ指定セラレタル日ハ本信號ヲ行ハズ信號ニ過誤アリタルトキハ橋ノ横桁ニ國際信號旗 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國際信號旗 D ヲ掲揚ス
6004	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約5分前ニ橋ノ上部横桁下ニ引揚ゲ定時降下セシメ其ノ降下シ始ムル瞬時ヲ以テ信號時刻トス	報時球ハ紅塗ニシテ中央ニ白塗横線1條ヲ有シ報時橋(白塗)ニ裝置シアリ日曜日及一般ノ休日トシテ指定セラレタル日ハ本信號ヲ行ハズ信號ニ過誤アリタルトキハ橋ノ横桁ニ國際信號旗 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國際信號旗 D ヲ掲揚ス
6005	風力計塔上ニ數箇ノ電燈ヲ丁字形ニ取付ケ點燈シ自動裝置ニ依リテ21時ニ消燈ス	
6006	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約5分前ニ橋ノ上部横桁下ニ引揚ゲ定時降下セシメ其ノ降下シ始ムル瞬時ヲ以テ信號時刻トス	報時球ハ紅塗ニシテ中央ニ白塗横線1條ヲ有シ報時橋(白塗)ニ裝置シアリ日曜日及一般ノ休日トシテ指定セラレタル日ハ本信號ヲ行ハズ信號ニ過誤アリタルトキハ橋ノ横桁ニ國際信號旗 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國際信號旗 D ヲ掲揚ス
6007	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約5分前ニ橋ノ上部横桁下ニ引揚ゲ定時降下セシメ其ノ降下シ始ムル瞬時ヲ以テ信號時刻トス報時燈ハ之ヲ21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21時0分消燈ス但シ不動點燈中20時58分同時59分ノ2回ニ豫備信號トシテ瞬時消燈ス	球信號ハ毎日之ヲ行ヒ信號ニ過誤アリタルトキハ更ニ13時ニ信號ヲ爲ス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信號ニ過誤アリタルトキハ同燈ヲ21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21時30分ニ信號ヲ行フ故障ニ依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
6008	定時ニ發砲ス	

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		
6009	新 潟	新潟市下大川前 通大圓寺堀黄色 圓塔	37 55 14 139 3 20	サイレン	21 0 0 3 0 0	6 0 0 12 0 0
6010	函 館	測候所旗竿	41 46 32 140 43 46	紅白旗	3 0 0	12 0 0
6011	大 泊	觀測所構内暴風 雨標	46 38 45 142 45 57	電燈	11 0 0	20 0 0
6012	仁 川	鷹峰岨北東方觀 測所	37 28 45 126 37 43	*砲	3 0 0	12 0 0
6013	大 連 港	南滿洲鐵道株式 會社大連埠頭構 内	38 56 6 121 39 24	電燈	12 0 0	21 0 0
6014	Vladivostok	觀測所	43 6 48.4 131 53 40.2	*砲	2 0 0	11 0 0
6015	芝 罘	Tower Hill東方 ノ柱 高潮面上65米 地上 23米	37 32 48 121 23 30	黒球 *砲	4 0 0	12 0 0
6016	青 島		36 4 15 120 19 ...	*砲	4 0 0	12 0 0
6017	上 海	佛租界 Sema- phore Station 高潮面上36米 地上 31米	31 14 7 121 29 8.7	球 (徑1.8米) 白光電燈 (4箇菱形)	3 55 0 4 0 0 12 55 0 13 0 0	11 55 0 12 0 0 20 55 0 21 0 0
6018	厦 門	古浪嶼南東部 Semaphore Stn 信號柱	24 26 46 118 4 4	*砲 T 旗	4 0 0	12 0 0
6019	汕 頭	稅關旗竿 高潮面上37米 地上 34米	23 21 43 116 40 29	球 *砲	4 0 0	12 0 0
6020	香 港	香港天文臺ノ無 線電信柱	22 18 14 114 10 18	白光電燈 3箇(縱揚)	12 55 0 13 0 0	20 55 0 21 0 0

* X頁参照

番 號	信 號 法	記 事
6009	6時及12時ノ各30秒前ヨリ壓縮空氣ニ依リ吹鳴豫報 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 リ整合ス「サイレン」ハ低音調ニシテ三 重複音ヲ發シ他ノ「サイレン」ト區別ス
6010	30分旗ヲ半揚、2分前全揚シ定時降下ス	毎日報時信號ヲ行フ 時辰ハ毎日東京無線電信局ノ報時信號ニ 依リ經線儀ヲ整合ス
6011	丁字型報時信號標ニ毎日19時55分前點燈シ定時消燈 ス	時辰ハ毎日東京中央電信局ノ報時信號ニ 依リ經線儀ヲ整合ス
6012	中央標準時定時ニ發砲ス	
6013	20時59分ニ點燈シ消燈ス次デ1秒後ニ點燈シ21時1 分ニ消燈シ1秒後ニ點燈シ21時2分ニ消燈ス	日曜祭日ニハ本信號ヲ行ハズ 事故ニ依リ信號シ得ザリシトキ若ハ信號 不良ナリシトキハ21時5分頃約3分間 紅光燈3箇ヲ關東局觀測所(南山頂)ニ順 列ニ點ズ、報時器ハ枠組ノ球形ニシテ周 圍ニ白熱電燈80箇ヲ縱8線ニ取付ク
6014	標準時11時ニ發砲ス	ソ聯邦ニ於テハ時刻帶圖ニ記載シタルモ ノヨリ1時間進ミタル時刻ヲ使用ス
6015	定時ニ球ヲ降下シ同時ニ發砲ス	土曜日ノミ行フ 經線儀ヲ比較スルニ充分正確ナラズト謂 フ
6016	定時ニ發砲ス	正確ヲ期シ難シ
6017	球ハ標準時11時45分ニ球ヲ半揚11時50分ニ全揚11 時55分ニ1回降下シ再ビ直ニ全揚12時ニ降下ス 菱形ニ連繫シタル白光電燈ヲ標準時20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	信號ニ故障又ハ過誤アルトキハ約1分間 國際信號旗Uヲ掲グ
6018	T 旗ヲ約5分前ニ掲ゲ定時古浪嶼北角 Wellington Nose 北東斜坡上砲臺ノ發砲ト同時ニ降下ス	發砲信號ハ土曜日ノミ行フ
6019	標準時12時ニ球ヲ降下シ同時ニ發砲ス	土曜日ノミ行フ
6020	各分ノ第28秒、54、55、56、57、58秒及50秒目ヲ除 キ20時55分0秒ヨリ21時0分0秒ニ至ル間ノ毎秒ニ 同時ニ消滅ス	

關係諸法規及表

航路標識條例 明治 21 年 10 月 11 日勅令第 67 號

- 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遞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。
- 遞信大臣ニ於テ前 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遮蔽スヘキ行爲ヲ爲シ又ハ遞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躋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。

公設航路標識設置手續 明治 21 年 10 月 31 日遞信省訓令第 10 號

- 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遞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 個年間ニ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 項ノ書類ヲ具シ遞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遞信大臣ニ報告スヘシ。

第3條 船舶繫留等ノ爲メ棧橋又ハ埠頭ニ設置スル標識ハ航路標識ト誤認シ易キ虞アルヲ以テ其設置變更等ハ凡テ地方長官ニ於テ遞信大臣ニ經伺ノ上若シ航路ニ障害アリト認ムルトキハ變更又ハ撤去ヲ命スヘキ趣旨ヲ以テ之ヲ許可スヘシ。

臺灣航路標識規則 明治31年5月21日臺灣總督府令第26號

第1條 臺灣ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ臺灣總督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一個人又ハ共同團體ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ地方長官ヲ經由シ臺灣總督ノ許可ヲ受クヘシ但シ船舶ニ對シ其ノ費用ヲ徵收スルコトヲ許サス。

臺灣總督ニ於テ前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シ又ハ撤去セシムルコトアルヘシ。

臺灣總督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前項ノ航路標識ヲ買上ルコトアルヘシ。

第3條 標識ヲ損壞シ又ハ移轉シ又ハ其ノ性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ所爲ヲ爲シ又ハ臺灣總督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所爲ヲ爲シタルモノハ1年以下ノ重禁錮ニ處シ又ハ200圓以下ノ罰金ニ處ス。

第4條 航路標識ニ船筏其ノ他ノ物ヲ繫キ又ハ衝突セシメ又ハ攀躋シ又ハ之ヲ汚穢シタルモノハ1圓95錢以下ノ科料ニ處ス。

朝鮮航路標識規則 大正7年10月19日朝鮮總督府令第100號 昭和7年3月14日朝鮮總督府令第30號改正

第1條 朝鮮ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ朝鮮總督府ニ於テ之ヲ設置ス。

第2條 土地ノ狀況ニ因リ公共團體又ハ私人ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置スルコトヲ得。

前項ニ依リ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ朝鮮總督府ノ許可ヲ受クヘシ設置者ヲ變更シ又ハ航路標識ノ位置若ハ性質ヲ變更セムトスルトキ亦同シ。

第3條 航路標識ノ設置ノ許可申請書ニハ左ノ書類及圖面ヲ添附スヘシ。

- 1 位置ヲ記載シタル書面
- 2 構造方法書
- 3 工事費概算書
- 4 工事設計圖
- 5 位置及附近ノ狀況ヲ示セル圖面
- 6 最近1年間ニ於ケル通過又ハ出入ノ船舶數調書
- 7 管理及維持方法書

航路標識ノ位置變更ノ許可申請書ニハ前項第1號及第5號ノ書類及圖面ヲ性質變更ノ許可申請書ニハ第2號乃至第4號及第7號ノ書類及圖面ヲ添附スヘシ。

第4條 航路標識ノ設置又ハ變更ノ許可ヲ受ケタル者供用ヲ開始セムトスルトキハ其ノ期日14日前ニ之ヲ朝鮮總督府遞信局長ニ届出ツヘシ。

第5條 第2條ノ航路標識ヲ停止又ハ廢止セムトスルトキハ其ノ期日ヲ定メ朝鮮總督府ノ許可ヲ受クヘシ。

第6條 第2條ノ航路標識ノ看守ニ從事セシムル爲メ設置者ハ其ノ費用ヲ以テ看守員ヲ置クヘシ。

前項ノ航路標識看守員ヲ採用シタルトキハ其ノ履歷書ヲ具シ朝鮮總督府遞信局長ニ届出ツヘシ。

第7條 第2條ノ航路標識ニ於テ使用スル燈油其ノ他點燈用ノ消耗品ニ付テハ豫メ朝鮮總督府遞信局長ノ承認ヲ受クヘシ。

第8條 朝鮮總督ニ於テ第2條ノ航路標識不完全ニシテ危險ノ虞アリト認ムルトキハ其ノ廢止、修理其ノ他必要ナル措置ヲ命スルコトアルヘシ。

朝鮮總督府遞信局長ハ第2條ノ航路標識ニ付必要アリト認ムルトキハ検査官ヲ派遣シテ検査ヲ爲サシメ又ハ設置者ニ對シテ報告書ノ提出ヲ命スルコトヲ得。

第9條 航路標識ヲ損壞シ若クハ移轉シ又ハ其ノ性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ所爲ヲ爲シ又ハ朝鮮總督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所爲ヲ爲シタル者ハ1年以下ノ懲役又ハ200圓以下ノ罰金ニ處ス。

第10條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繫留シ若クハ衝突セシメ又ハ攀躋シ若クハ之ヲ

汚穢シタル者ハ科料ニ處ス。

附 則

本令ハ大正7年11月1日ヨリ之ヲ施行ス。

南洋群島航路標識規則 大正14年11月1日南洋廳令第13號

第1條 南洋群島ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲南洋廳ニ於テ之ヲ設置ス。

第2條 土地ノ狀況ニ依リ官以外ノ者ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ所轄支廳長ヲ經由シテ南洋廳長官ノ許可ヲ受クヘシ其位置又ハ性質ヲ變更セムトスルトキ亦同シ。

南洋廳長官ニ於テ前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アルヘシ。

第3條 前條ノ航路標識ヲ停止又ハ廢止セムトスルトキハ其ノ期日ヲ定メ所轄支廳長ヲ經由シテ南洋廳長官ニ届出ツヘシ。

第4條 航路標識ヲ損壞シ若ハ移轉シ又其性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ所爲ヲ爲シ又ハ南洋廳長官ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光ト誤認シ易キ所爲ヲ爲シタル者ハ1年以下ノ懲役又ハ200圓以下ノ罰金ニ處ス。

第5條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繋キ若ハ衝突セシメ又ハ攀躋シ若ハ之ヲ汚穢シタル者ハ拘留又ハ科料ニ處ス。

公設航路標識業務規則 昭和7年8月5日逓信省令第27號

第1條 道府縣又ハ市町村ノ管理スル航路標識（以下公設航路標識ト稱ス）ノ業務ハ特ニ定ムル場合ヲ除クノ外本令ニ依リ之ヲ執行スヘシ。

第2條 公設航路標識ニ於テハ晝標（燈火ヲ點セサル航路標識ニシテ霧信號ニ非サルモノヲ謂フ以下是ニ倣フ）ヲ除クノ外看守長及1名以上ノ看守員ヲ置キ當該航路標識ノ業務ヲ執行セシムヘシ但シ使用機器ノ種類又ハ建設若ハ碇置場所ノ關係等ニ依

リ燈臺局ノ認可ヲ受ケ看守長1名ノミヲ置キ又ハ附近航路標識ノ管理ニ屬セシムルコトヲ得。

第3條 看守長ハ當該航路標識ノ従業員ヲ監督シ諸般ノ事務ヲ掌理ス。

看守長ハ燈臺局又ハ同局ノ指定スル燈臺ニ於テ看守業務ノ傳習ヲ受ケ成業シタルモノナルコトヲ要ス但シ同局ニ於テ特ニ其ノ必要ナキモノト認定シタル者ハ此ノ限ニ在ラス。

第4條 前條第2項ニ定ムル看守業務ノ傳習ヲ受ケ成業シタル者ニハ適任證ヲ付與ス。

前條第2項但書ニ定ムル認定ヲ受ケタル者ニハ認定證ヲ付與ス。

適任證及認定證ノ書式ハ別表ニ依ル。

第5條 第3條ノ傳習期間ハ1ヶ月以上3ヶ月以内トス但シ時宜ニ依リ伸縮スルコトアルヘシ。

第6條 傳習ニ要スル一切ノ費用ハ本人若ハ當該道府縣市町村之ヲ負擔スルモノトス。

第7條 看守長、看守員又ハ看守人ヲ採用シタルトキハ遲滞ナク燈臺局ニ届出ツヘシ之ヲ解免シタルトキ亦同シ。

前項ノ採用届ニハ履歷書ノ寫ヲ添付スヘシ看守長ニ付テハ適任證若ハ認定證ノ寫ヲモ添付スヘシ。

第8條 公設航路標識用品中左ニ掲クルモノハ燈臺局ノ檢定又ハ認可ヲ經タルモノニ非サレハ之ヲ使用スルコトヲ得ス。

燈籠、燈器（但シ電球ヲ除ク）、照光器、回轉裝置、點滅裝置、瓦斯發生裝置、浮標體、霧信號用機器。

前項ニ依リ檢定又ハ認可ヲ經タル機器ニシテ其ノ要部ヲ修繕シ又ハ之ニ加工シタルトキ亦前項ニ同シ。

第9條 公設航路標識中夜標（燈火ヲ點スル航路標識ヲ謂フ）ニハ豫備燈器1組ヲ備付クヘシ但シ同種ノ機器ヲ用フル2基以上ノ航路標識ヲ管理スル場合ニ在リテハ2基ニ對シ豫備燈器1組ヲ以テ之ニ充ツルコトヲ得。

電燈ヲ光源トスル公設航路標識ニハ非常用トシテ適當ナル燈器ヲ備付クヘシ。

第10條 公設航路標識業務ノ開始、廢止、休止又ハ標識變異ノ發生及復舊ハ其ノ都度燈臺局ヘ電報スヘシ。

第11條 公設航路標識外部ノ定色塗裝ハ褪色又ハ剝脫ノ爲認識困難トナラサル前ニ施行スヘシ。

第12條 浮標ハ常時其ノ位置及現状ニ注意シ必要ニ應シ復舊交換又ハ修補スヘシ。

第13條 航路標識業務ニ關シ本令ニ規定ナキ事項ハ總テ燈臺局及同局派遣視察官吏ノ指示スル處ニ據ルヘシ。

附 則

本令ハ昭和7年8月20日ヨリ之ヲ施行ス。

明治22年3月逓信省令第3號北海道廳府縣及區町村立航路標識看守條規ハ之ヲ廢止ス。

従前ノ規定ニ依リ交付ヲ受ケタル證書ハ本令施行ノ日ヨリ6月以内ニ所持ノ證書ニ履歷書及戸籍抄本ヲ添付燈臺局ヘ提出シ本令ノ定ムル證書ノ交付ヲ受クヘシ。

(別表書式略)

船舶通航 信號規程

明治42年7月17日逓信省告示第673號
昭和11年3月28日逓信省告示第628號ニ依リ改正

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

2. 船舶通航信號ハ左ノ3種ニ分チ晝間ニ在テハ黑色ノ船舶通航信號塔ニ白色ノ記號ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス。(附圖參照)

第1種 晝間ニ在テハ前塔ニ圓形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動白色燈ヲ掲クルモノ。

第2種 晝間ニ在テハ中央塔ニ三角形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ明暗紅色燈ヲ掲クルモノ。

第3種 晝間ニ在テハ後塔ニ方形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動紅色燈ヲ掲クルモノ。

前塔ト稱スルハ信號所見張所ノ上部ニ在ルモノ、中央塔ト稱スルハ前塔ノ後方ニ在

ルモノ、後塔ト稱スルハ最後ニ在ルモノヲ謂フ。

3. 潮流信號ハ左ノ4種ニ分チ晝間ニ在リテハ白色柱ノ頂ニ於テ一端ニ紅色圓形板他端ニ黑色矩形板ヲ有スル白色桿ノ位置ヲ轉換シ夜間ニ在テハ白色ノ潮流信號塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス。(附圖參照)

第1種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約30°ニ傾斜シ夜間ニ在テハ白色不等分明暗燈ヲ掲クルモノ。

第2種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約70°ニ傾斜シ夜間ニ在テハ白色等分明暗燈ヲ掲クルモノ。

第3種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約30°ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白不等分互光燈ヲ掲クルモノ。

第4種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約70°ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白等分互光燈ヲ掲クルモノ。

4. 潮流信號ハ同方向ノ潮流カ流レ始メテヨリ流レ止ムマテノ間ニ於テ最初ノ約 $\frac{1}{3}$ ニ相當スル期間ヲ初期、次ノ約 $\frac{1}{3}$ ニ相當スル期間ヲ中央期、最後ノ約 $\frac{1}{3}$ ニ相當スル期間ヲ末期トシテ之ヲ爲ス。

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

船舶通航信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ

晝間 國際信號旗第1代表旗ノ下ニWヲ旗竿ニ掲ク。

夜間 紅燈1箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク。

潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ

晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス。

夜間 綠燈1箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク。

6. 潮流信號ヲ爲ササル信號所ハ夜間信號所ノ位置ヲ示ス爲メ其ノ中央塔ニ明暗白色燈ヲ掲ク但シ第2項ノ船舶通航信號ヲ爲ス場合及前項ニ依リ燈ヲ掲クル場合ニ於テハ此ノ限ニアラス。

7. 航路ニ異變アルトキ、航行危險ノ虞アルトキ其ノ他船舶ノ航行ニ關シ必要アルトキハ信號所ハ晝間ニ限リ國際通信書ニ依リ信號ヲナスコトアルヘシ。

船舶通報規則

明治40年9月25日逓信省令第44號
昭和9年3月第35號迄改正

第1條 船舶通報ヲ分チテ左ノ3種トス

- 1. 通過報
- 2. 信號報
- 3. 海難報

第2條 通過報トハ特ニ指定スル燈臺ノ沿海ヲ通過スル船舶ニ關シ和文電報ヲ以テ請求者ニ次ノ事項ヲ通知スルモノヲ謂フ。

- 1. 船名
- 2. 通過時分
- 3. 通過ノ方向

第3條 信號報トハ船舶ノ所有者又ハ賃借人ト當該船舶ノ船長トノ間ニ於ケル通信ニシテ特ニ指定スル燈臺ニ於テ其ノ沿海ヲ通過スル當該船舶ト信號ニ依リ送受スルモノヲ謂フ。

第3條ノ2 海難報トハ特ニ指定スル電信局所ニ於テ船舶ノ遭難又ハ航行ノ安全ニ關スル無線電信又ハ無線電話ニ依ル通信^{特定人ニ宛テモノヲ除ク}ニ依リ知得シタル船舶ノ遭難、委棄又ハ漂流ニ關スル左ノ事項ヲ和文電報ヲ以テ請求者ニ通知スルモノヲ謂フ。

- 1. 船名(必要アルトキハ船舶ノ種類、國籍又ハ所有者名ヲ附記ス)
- 2. 災厄ノ日時(遭難ノ日時又ハ遭難、委棄若ハ漂流ノ事實ヲ知得シタル日時)
- 3. 船舶ノ位置
- 4. 災厄ノ狀況(遭難、委棄又ハ漂流別及其狀況)

第4條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ。

- 1. 船名及信號符字
- 2. 國籍
- 3. 船舶所有者名(若シ船舶カ賃借中ノモノナルトキハ船舶ノ賃借人名)
- 4. 燈臺名
- 4ノ2 通過ノ方向
- 5. 請求者(若シ請求者カ受信者ニ非サルトキハ併セテ受信者)ノ住所氏名

前項ノ場合ニ於テ請求者カ該船舶ノ所有者又ハ賃借人ニ非サルトキハ第19條第1項ノ規定ニ依リ國旗及信號符字ヲ掲クル旨記載シタル船舶所有者該船舶カ賃借中ノモノナルトキハ其ノ賃借人ノ承諾書ヲ添付スヘシ。

臨時ニ通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ第1項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ。

第5條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ登記料トシテ1會計年度毎ニ金2圓ヲ前條ノ電信局

所ニ納付スヘシ但シ臨時ニ其ノ取扱ヲ望ム者ハ此ノ限ニ在ラス。

前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其ノ前年度末日15日前迄ニ納付スヘシ但シ初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ。

第6條 通過報ノ料金左ノ如シ。

- 1. 登記料ヲ納付シタル者ニ對シテハ
 - 1 通毎ニ 内地相互間 金20錢 内地臺灣樺太及朝鮮相互間 金25錢
- 2. 登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ
 - 1 通毎ニ 内地相互間 金30錢 内地臺灣樺太及朝鮮相互間 金40錢

夜間^{日没ヨリ日出マテヲ謂フ}通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ前項料金ノ2倍トス。

前2項ノ料金ハ配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス。

第7條 第4條ノ請求ヲ受ケタル電信局所ニ於テ豫定通過日時切迫ノ爲燈臺ニ電報ヲ以テ通知ヲ要スルトキハ請求者ハ其ノ電報ノ料金ヲ前納スヘシ。

第8條 第4條ノ請求書ニ記載セル船舶カ燈臺ノ沿海ヲ通過シタル場合ト雖該燈臺ニ於テ其ノ船名ヲ知り得サリシトキ又ハ全ク船舶ノ通過ヲ知り得サリシトキハ通過報ヲ發セサルコトアルヘシ。

第9條 信號報ノ取扱ヲ望ム船舶ノ所有者又ハ賃借人ハ豫メ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ。

- 1. 船名及信號符字
- 2. 國籍
- 3. 船舶所有者名(若シ船舶カ賃借中ノモノナルトキハ船舶ノ賃借人名)
- 4. 燈臺名
- 5. 請求者ノ住所氏名

第10條 信號報ノ取扱ヲ望ム者ハ登記料トシテ1會計年度毎ニ金2圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ。

前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其ノ前年度ノ末日15日前迄ニ納付スヘシ。

但シ初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ。

第11條 信號報ノ料金左ノ如シ。

信號料 1通ニ付 金1圓 ^{電報料又ハ郵便料} 實費

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徴收ス。

第12條 船舶ノ所有者又ハ賃借人信號報ヲ發セントスルトキハ和文電報書法ニ從ヒ

相当事項ヲ頼信紙ニ記載シ之ヲ第9條ノ電信局所ニ差出スヘシ但シ之ニ關スル郵便切手ハ頼信紙ニ貼付スヘカラス。

前項ノ場合ニ於テ郵便ニ依リ燈臺ニ送達ヲ望ムトキハ同時ニ其ノ旨ヲ申出ツヘシ此ノ場合ニ於テハ適宜ノ用紙ニ記載スルコトヲ得。

第13條 電信局所ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ指定ノ方法ニヨリ之ヲ燈臺ニ傳送シ燈臺ニ於テ之ヲ船舶ニ通達ス。

第14條 船舶ニ於テ信號報ヲ發セントスルトキハ其旨ヲ燈臺ニ信號スヘシ但シ信號報ノ受信者ハ第10條ノ登記料ヲ納付シタル者ニ限ル。

第15條 燈臺ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ和文電報ヲ以テ之ヲ第9條ノ電信局所ニ傳送シ電信局所ハ之ヲ受信者ニ配達ス。

第16條 燈臺ニ於テ信號報ヲ船舶ニ通達スルハ其到達ノ日ヨリ10日以内ニ限ル。

第17條 船舶ニ通達シ能ハサル信號報ノ料金中信號料ハ納付人ノ請求ニ依リ之ヲ還付ス。

第18條 燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限り之ヲ行ヒ其ノ方法ハ國際通信書ノ定ムル所ニ依ル但シ船舶ノ所有者又ハ賃借人ノ請求ニ依リ燈臺ニ於テ夜間通過ノ信號ヲ受クルコトアルヘシ。

第19條 通過報又ハ信號報ニ關係ヲ有スル海上ノ船舶ハ特ニ指定シタル燈臺ニ接近シタルトキハ國旗及信號符字ヲ掲クヘシ。

前條但書ニ依リ夜間通過ノ信號ヲ爲サントスルトキハ船舶ノ所有者又ハ賃借人ハ特定信號ヲ定メ豫メ燈臺局ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス。

第19條ノ2 海難報ノ取扱ヲ望ム者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ。

- | | |
|---|------------|
| 1. 船名及信號符字 <small>(他ニ同一名稱ノ船舶アルトキハ無線電信ノ呼出符號又ハ信號符字ヲ添記スヘシ)</small> | 2. 國籍 |
| 3. 船舶所有者名 <small>(若シ船舶カ賃借中ノモノナルトキハ船舶ノ賃借人名)</small> | 4. 發信電信局所名 |
| 5. 請求者ノ住所氏名 | |

第19條ノ3 第10條ノ規定ハ海難報ニ之ヲ準用ス。

第19條ノ4 海難報ノ料金ハ電報ノ字數ニ應シ一般私報ノ料金ヲ課ス。

前項ノ料金ハ配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス。

第19條ノ5 電信局所ニ於テ第3條ノ2各號ノ事項中知得シ得サルモノアルトキハ當該事項ノ通報ヲ爲サス又ハ海難報ヲ發セサルコトアルヘシ。

第20條 本令中料金ノ徴收又ハ還付ニ關シ明文ナキ事項ハ凡テ明治33年9月遞信省令第46號電報規則ノ規定ヲ準用ス。

第21條 第4條第1項、第9條又ハ第19條ノ2ノ各號ニ掲クル事項ニ異動ヲ生シタルトキ又ハ船舶通報ノ請求者其取扱ヲ罷メントスルトキハ請求書ヲ差出シタル電信局所ニ其旨ヲ届出ツヘシ。

受信者住所ノ異動ニ依リ配達電信局所ヲ異ニスルニ至リタルトキハ其船舶通報取扱ノ請求ハ消滅シタルモノト見做ス。但シ同一市町村内ニ於ケル受信者住所ノ異動ニ依リ配達電信局所ヲ異ニスルニ至リタルトキハ此ノ限ニ在ラス。

第22條 船舶通報ハ内地小笠原島ヲ除ク相互間並内地小笠原島ヲ除ク臺灣樺太及朝鮮相互間ニ發受スルモノニ限ル。

第23條 燈臺以外ノ場所ニ於テ通過報又ハ信號報ノ取扱ヲ爲ストキハ本令ヲ準用ス。

附 則

第24條 本令ハ明治40年10月1日ヨリ之ヲ施行ス。

朝鮮船舶通報規則 大正4年3月23日朝鮮總督府令第23號 昭和9年11月第108號迄改正

第1條 朝鮮内並朝鮮ト内地小笠原島ヲ除ク臺灣及樺太間ニ發受スル船舶通報ノ取扱ニ關シテハ本令ニ依ル。

第2條 船舶通報ヲ分チテ左ノ3種トス。

1. 通過報
2. 信號報
3. 海難報

第3條 通過報トハ特ニ指定スル燈臺ノ附近ヲ通過スル船舶ニ關シ和文電報ヲ以テ請求者ニ左ノ事項ヲ通知スルモノヲ謂フ。

1. 船名
2. 通過時分

3. 通過方向

第4條 信號報トハ船舶ノ所有者又ハ賃借人ト船長トノ間ニ於ケル通信ニシテ特ニ指定スル燈臺ニ於テ其ノ附近ヲ通過スル船舶ト信號ニ依リ送受スルモノヲ謂フ。

第4條ノ2 海難報トハ特ニ指定スル電信局所ニ於テ船舶ノ遭難又ハ航行ノ安全ニ關スル無線電信又ハ無線電話ニ依ル通信（特定人ニ宛ツルモノヲ除ク）ニ依リ知得シタル船舶ノ遭難、委棄又ハ漂流ニ關スル左ノ事項ヲ和文電報ヲ以テ請求者ニ通知スルモノヲ謂フ。

1. 船名（必要アルトキハ船舶ノ種類、國籍又ハ所有者名ヲ附記ス）
2. 災厄ノ日時（遭難ノ日時又ハ遭難、委棄若ハ漂流ノ事實ヲ知得シタル日時）
3. 船舶ノ位置
4. 災厄ノ狀況（遭難、委棄又ハ漂流ノ別及其ノ狀況）

第5條 通過報ノ取扱ヲ受ケムトスル者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ通過報ヲ配達スベキ電信局所ニ差出スベシ。

1. 船名及信號符字
2. 國籍
3. 船舶所有者名 （船舶ヲ賃借中ノモノナルトキハ
船舶ノ賃借人名 以下之ニ同シ）
4. 燈臺名
5. 通過方向
6. 請求者 （請求者ガ受信者ニ非ザ
ルトキハ併セテ受信者）ノ住所氏名

前項ノ場合ニ於テ請求者ガ船舶ノ所有者又ハ賃借人ニアラザルトキハ當該船舶ニ於テ第20條ノ規定ニ依リ國旗及信號符字ヲ掲グル旨ノ船舶ノ所有者又ハ賃借人ノ承諾書ヲ差出スベシ。

臨時ニ通過報ノ取扱ヲ受ケムトスル者ハ第1項各號ノ事項ノ外船舶ノ豫定通過日時ヲ記載スベシ。

第6條 通過報ノ取扱ヲ受ケムトスル者ハ船舶數及請求度數ニ拘ラズ登記料トシテ1會計年度毎ニ2圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スベシ但シ臨時ニ其ノ取扱ヲ受ケムトスル者ハ此ノ限ニ在ラズ。

前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其ノ前年度ノ末日15日前迄ニ納付スベシ初年度分ハ請

求書提出ノ際之ヲ納付スベシ。

第7條 通過報ノ料金左ノ如シ。

1. 登記料ヲ納付シタル者ニ對シテハ1通毎ニ

朝鮮内	20 錢
朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間	25 錢
2. 登記料ヲ納付セザル者ニ對シテハ1通毎ニ

朝鮮内	30 錢
朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間	40 錢

夜間日没ヨリ日
出テ通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ前項料金ノ2倍トス。

前2項ノ料金ハ通過報配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス。

第8條 第5條第3項ノ請求者豫定通過日時切迫ノ爲電信局所ヨリ燈臺ニ電報ヲ以テ通知ヲ要求スルトキハ其ノ電報ノ料金ヲ前納スベシ。

第9條 第5條ノ請求書ニ記載シタル船舶ガ燈臺ノ附近ヲ通過スル場合ト雖該燈臺ニ於テ其ノ通過又ハ船名ヲ知り得ザルトキハ通過報ヲ發セズ。

第10條 信號報ノ取扱ヲ受ケムトスル船舶ノ所有者又ハ賃借人ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ信號報ヲ配達スベキ電信局所ニ差出スベシ。

1. 船名及信號符字
2. 國籍
3. 船舶所有者名
4. 燈臺名
5. 請求者ノ住所氏名

第11條 信號報ノ取扱ヲ受ケムトスル者ハ船舶數及請求度數ニ拘ラズ登記料トシテ1會計年度毎ニ2圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スベシ。

前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其ノ前年度ノ末日15日前迄ニ納付スベシ但シ初年度分ハ請求書提出ノ際之ヲ納付スベシ。

第12條 信號報ノ料金左ノ如シ。

- | | | |
|--------------|------|----|
| 信號料 | 1通毎ニ | 1圓 |
| 電報料又
ハ郵便料 | 實費 | |

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徴收ス。

第13條 船舶ノ所有者又ハ賃借人信號報ヲ發セムトスルトキハ和文電報書法ニ依リ相當事項ヲ賴信紙ニ記載シ之ヲ第10條ノ電信局所ニ提出スベシ但シ之ニ關スル郵便切手ハ賴信紙ニ貼付スベカラズ。

信號報ヲ發セムトスル場合ニ於テ郵便ニ依リ燈臺ニ送達ヲ望ムトキハ同時ニ其ノ旨ヲ申出ヅベシ此ノ場合ニ於テハ適宜ノ用紙ニ記載スルヲ得。

第14條 電信局所ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ指定ノ方法ニ依リ之ヲ燈臺ニ傳送シ燈臺ニ於テ之ヲ船舶ニ通達ス。

第15條 船舶ニ於テ信號報ヲ發セムトスルトキハ其ノ旨ヲ燈臺ニ信號スベシ但シ信號報ノ受信者ハ第11條ノ登記料ヲ納付シタル者ニ限ル。

第16條 燈臺ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ和文電報ヲ以テ之ヲ第10條ノ電信局所ニ傳送シ電信局所ハ之ヲ受信者ニ配達ス。

第17條 燈臺ニ於テ信號報ヲ船舶ニ通達スルハ其ノ到達ノ日ヨリ10日以内ニ限ル。

第18條 信號報ヲ船舶ニ通達シ能ハザルトキハ之ヲ發信者ニ通知ス。

前項ノ場合ニ於テ信號料ハ納付人ノ請求ニ依リ之ヲ還付ス。

第19條 燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限リ之ヲ行ヒ其ノ方法ハ國際通信書ノ定ムル所ニ依ル但シ船舶ノ所有者又ハ賃借人ノ請求ニ依リ通過報ニ限リ燈臺ニ於テ夜間信號ヲ受クルコトアルベシ。

通過報ノ夜間信號ハ船舶ノ所有者又ハ賃借人ニ於テ特定信號ヲ定メ豫メ朝鮮總督府遞信局ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス。

第20條 通過報又ハ信號報ニ關係ヲ有スル船舶特ニ指定シタル燈臺ニ接近シタルトキハ國旗及信號符字ヲ掲ゲベシ。

第20條ノ2 海難報ノ取扱ヲ受ケムトスル者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ海難報ヲ配達スベキ電信局所ニ差出スベシ。

1. 船名及信號符字
2. 國籍
3. 船舶所有者名

4. 發信電信局所名

5. 請求者ノ住所氏名

海難報ノ取扱ヲ受クベキ船舶ハ之ヲ指定セザルコトヲ得此ノ場合ニ於テハ請求書ニ其ノ旨ヲ記載スベシ。

第20條ノ3 海難報ノ取扱ヲ受ケントスル者ハ船舶數及海難報ノ配達ヲ受クル度數ニ拘ラズ登記料トシテ1會計年度毎ニ2圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スベシ。

前項ノ登記料ハ每會計年度分ヲ其ノ前年度ノ末日15日前迄ニ之ヲ納付スベシ但シ初年度分ハ請求書提出ノ際ニ之ヲ納付スベシ。

第20條ノ4 海難報ノ通知ニ要スル電報ノ料金ハ實費トス。

前項ノ料金ハ海難報配達ノ際其ノ受信者ヨリ之ヲ徴收ス。

第20條ノ5 電信局所ニ於テ海難報ニ關スル通知ヲ爲スベキ場合ニ於テ第4條ノ2各號ノ事項ヲ知得シ得ザルトキハ當該事項ノ通知ヲ爲サズ。

第21條 本令中料金ノ徴收又ハ還付ニ關シ明文ナキ事項ハ總テ電報規則ヲ準用ス。

第22條 第5條第1項、第10條又ハ第20條ノ2第1項ノ各號ニ掲クル事項ニ異動ヲ生ジタルトキ又ハ船舶通報ノ請求者其ノ取扱ヲ罷メントスルトキハ請求書ヲ提出シタル電信局所ニ其ノ旨ヲ届出ヅベシ。

受信者住所ノ異動ニ依リ配達電信局所ヲ異ニスルニ至リタルトキハ其ノ船舶通報取扱ノ請求ハ消滅シタルモノト見做ス。但シ同一府邑面内ニ於ケル受信者住所ノ異動ニ依リ配達電信局所ヲ異ニスルニ至リタルトキハ此ノ限ニ在ラズ。

第23條 燈臺以外ノ場所ニ於テ通過報又ハ信號報ノ取扱ヲ爲ストキハ本令ヲ準用ス。

附 則

本令ハ大正4年4月1日ヨリ之ヲ施行ス。

海軍艦船使用時規則 大正10年11月1日海軍省令第18號

第1條 海軍艦船ノ使用時ニ關シテハ本則ノ定ムル所ニ依ル。

第2條 地球上ノ海面ヲ附圖(第463頁對面)ノ如ク25箇ノ地域ニ區分シ各地域ニ簡

有ノ使用時ヲ附ス。

前項ノ地域ヲ時刻帶ト稱シ零、正1乃至正12及負1乃至負12ノ番號ヲ冠ス。

時刻帶地域及使用時ノ關係左表ノ如シ。

時刻帶		地 域		使 用 時
番 號	記 號			
零	0	東經 7 30	至 西經 7 30	綠威平時
正1	+1	西經 7 30	至 同 22 30	綠威平時ヨリ1時ヲ減ス
正2	+2	西經 22 30	至 同 37 30	同 上 2時ヲ減ス
正3	+3	西經 37 30	至 同 52 30	同 上 3時ヲ減ス
正4	+4	西經 52 30	至 同 67 30	同 上 4時ヲ減ス
正5	+5	西經 67 30	至 同 82 30	同 上 5時ヲ減ス
正6	+6	西經 82 30	至 同 97 30	同 上 6時ヲ減ス
正7	+7	西經 97 30	至 同 112 30	同 上 7時ヲ減ス
正8	+8	西經 112 30	至 同 127 30	同 上 8時ヲ減ス
正9	+9	西經 127 30	至 同 142 30	同 上 9時ヲ減ス
正10	+10	西經 142 30	至 同 157 30	同 上 10時ヲ減ス
正11	+11	西經 157 30	至 同 172 30	同 上 11時ヲ減ス
正12	+12	西經 172 30	至 同 180 0	同 上 12時ヲ減ス
負1	-1	東經 7 30	至 同 22 30	綠威平時ニ 1時ヲ加フ
負2	-2	東經 22 30	至 同 37 30	同 上 2時ヲ加フ
負3	-3	東經 37 30	至 同 52 30	同 上 3時ヲ加フ
負4	-4	東經 52 30	至 同 67 30	同 上 4時ヲ加フ
負5	-5	東經 67 30	至 同 82 30	同 上 5時ヲ加フ
負6	-6	東經 82 30	至 同 97 30	同 上 6時ヲ加フ
負7	-7	東經 97 30	至 同 112 30	同 上 7時ヲ加フ
負8	-8	東經 112 30	至 同 127 30	同 上 8時ヲ加フ
負9	-9	東經 127 30	至 同 142 30	同 上 9時ヲ加フ
負10	-10	東經 142 30	至 同 157 30	同 上 10時ヲ加フ
負11	-11	東經 157 30	至 同 172 30	同 上 11時ヲ加フ
負12	-12	東經 172 30	至 同 180 0	同 上 12時ヲ加フ

第3條 艦船公海ニ在ルトキハ其ノ所在時刻帶ノ使用時ヲ使用スヘシ但シ艦船カーノ時刻帶ヨリ他ノ時刻帶ニ入り24時間ヲ超エサル時限内ニ再ヒ前時刻帶ニ復歸スル

場合ニ在リテハ前時刻帶ノ使用時ヲ通シテ使用スルコトヲ得。

第4條 艦船公海ニ在ラサルトキハ其ノ所在地ノ陸上ニ於ケル標準時ヲ使用スヘシ但シ短時間其ノ國ノ領海ニ在リ又ハ之ヲ航過スル場合ニ在リテハ時刻帶ノ使用時ヲ使用スルコトヲ得。

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

艦船カ短時間公海ヲ航過スル場合ニ在リテハ前條但書ノ規定ヲ準用ス。

第5條 艦船ニ於ケル時刻帶使用時ノ變更ハ必ス1時間宛トシ一時刻帶ヨリ他時刻帶ニ移ル時刻ニ近キ整數時ニ於テスヘシ。

第6條 時刻帶使用時ヨリ標準時ニ、標準時ヨリ時刻帶使用時ニ又ハ一標準時ヨリ他ノ標準時ニ變更スル場合ニ在リテハ其ノ變更ヲ要スル時刻ニ近キ整數時ニ於テスヘシ。

第7條 艦船内ノ時計ニハ貼札又ハ掛札等容易ニ變更シ得ル方法ニ依リ時刻帶名(時刻帶ニ關セサル標準時ヲ使用スル場合ニハ綠威平時ヲ求ムルニ要スル改正數)以下倣之ヲ明瞭ニ掲記シ置クヘシ但シ中央標準時ヲ使用スル場合ニ限り之ヲ掲記セサルコトヲ得。

第8條 艦船内ノ記録、公式ノ文書、無線電信通信等ニ於テ日時ノ記入ヲ要スル場合ニ於テハ使用時ノ時刻帶名ヲ附記スヘシ但シ中央標準時ヲ使用スル場合ニ限り之ヲ附記セサルコトヲ得。

第9條 氣象ノ觀測ニハ艦船内ノ使用時ヲ用ウヘシ但シ氣象用自記諸機械ニハ自記用紙調定ノ際ニ於ケル艦船内使用時ヲ用キ爾後之ヲ變更シタルトキハ新時刻帶ヲ附記スヘシ。

第10條 時ヲ表スニ時刻帶名稱ノ代リニ之ト同一ナル標準時名稱ヲ以テスルコトヲ得例ヘハ零時帶ノ時ヲ綠威平時、負9時帶ノ時ヲ日本中央標準時(或ハ略シテ中央標準時)等ト稱スルカ如シ。

第11條 時ハ次ニ掲クル例ニ倣ヒ之ヲ記註スヘシ但シ屢同一時刻帶ノ時ヲ記入スルヲ要スル場合ニ於テハ一々時刻帶名ヲ附記スルコトナク單ニ見易キ位置ニ時刻帶名ヲ記註シ置クヘシ。

所在ノ地帯 及 港 灣	時 刻	記 註 例
正 2	午前7時30分	午前7時30分(正 2) 7 ^h 30 ^m A.M. (+ 2)
負 1	午後零時45分	午後零時45分(負 1) 0 ^h 45 ^m P.M. (- 1)
ホノルル	午後1時30分	午後1時30分(正 10時30分) 1 ^h 30 ^m P.M. (+ 10 ^h 30 ^m)
バタビア	午後1時10分	午後1時10分(負 7時19分14秒5) 1 ^h 10 ^m P.M. (- 7 ^h 19 ^m 14 ^s .5)

附 則

本則ハ大正 11 年 4 月 1 日ヨリ之ヲ施行ス。

視 達 距 離 表 (高サ米)

高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)
0.5	1.46	15	8.02	48	14.35	96	20.30	144	24.86	600	50.75
1.0	2.07	16	8.29	50	14.65	98	20.51	146	25.04	650	52.83
1.5	2.54	17	8.54	52	14.94	100	20.72	148	25.21	700	54.82
2.0	2.93	18	8.79	54	15.23	102	20.93	150	25.38	750	56.74
2.5	3.28	19	9.03	56	15.50	104	21.13	160	26.21	800	58.60
3.0	3.59	20	9.27	58	15.78	106	21.33	170	27.01	850	60.41
3.5	3.87	21	9.49	60	16.05	108	21.53	180	27.80	900	62.16
4.0	4.14	22	9.72	62	16.31	110	21.73	190	28.56	950	63.86
4.5	4.39	23	9.94	64	16.58	112	21.93	200	29.30	1000	65.52
5.0	4.63	24	10.15	66	16.83	114	22.12	210	30.03	1050	67.14
5.5	4.86	25	10.36	68	17.09	116	22.32	220	30.73	1100	68.72
6.0	5.07	26	10.57	70	17.33	118	22.51	230	31.42	1150	70.26
6.5	5.28	27	10.77	72	17.58	120	22.70	240	32.10	1200	71.78
7.0	5.48	28	10.96	74	17.82	122	22.89	250	32.76	1250	73.26
7.5	5.67	29	11.16	76	18.06	124	23.07	260	33.41	1300	74.71
8.0	5.86	30	11.35	78	18.30	126	23.26	270	34.05	1350	76.13
8.5	6.04	32	11.72	80	18.53	128	23.44	280	34.67	1400	77.53
9.0	6.22	34	12.08	82	18.76	130	23.62	290	35.28	1450	78.90
9.5	6.39	36	12.43	84	18.99	132	23.81	300	35.89	1500	80.25
10	6.55	38	12.77	86	19.21	134	23.98	350	38.76		
11	6.87	40	13.10	88	19.44	136	24.16	400	41.44		
12	7.18	42	13.43	90	19.65	138	24.34	450	43.95		
13	7.47	44	13.74	92	19.87	140	24.52	500	46.33		
14	7.75	46	14.05	94	20.09	142	24.69	550	48.59		

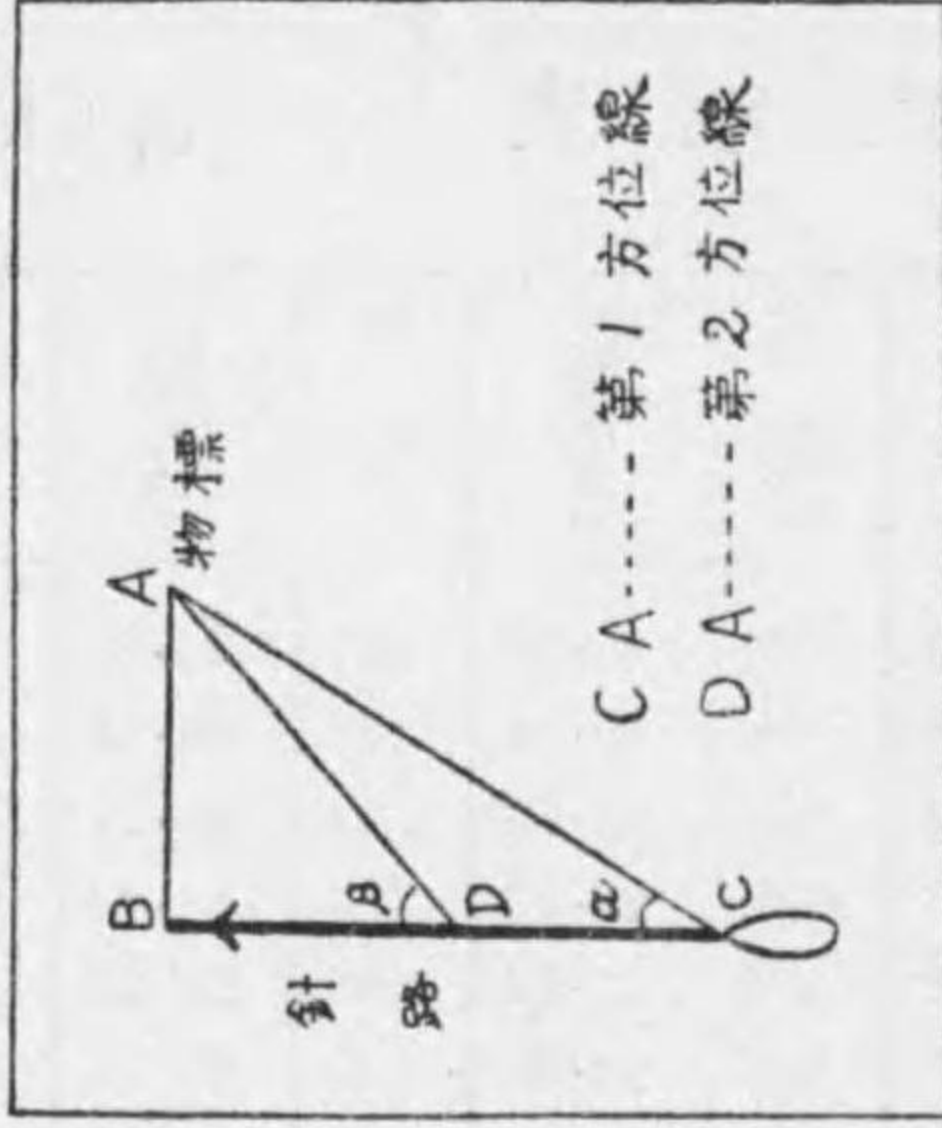
1. 本表ハ主トシテ光力大ナル燈光ノ視達距離ノ算出ニ用フ。
2. 視達距離ヲ算スルニハ海面ヨリ測リタル燈高ト眼高トニ依リテ距離ヲ求メ、其等ノ和ヲ求ムベシ。

例 海面ヨリノ燈高 16 米、眼高 7 米ノトキノ視達距離ヲ求ム。

燈高	16 米	距離(表値)	8.29 哩
眼高	7 米	距 離	5.48
		視達距離	13.77 哩

2 方位ニ依リ物標ノ正横距離ヲ索ムル表

α	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
β	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140		
α	0.98	1.40	1.85	2.34	2.84																				
β	0.76	1.05	1.37	1.70	2.03	2.37	2.70	3.03	3.36	3.68	4.00	4.32	4.64	4.96	5.28	5.60	5.92	6.24	6.56	6.88	7.20	7.52	7.84	8.16	8.48
針路ト	0.64	0.87	1.12	1.37	1.62	1.87	2.12	2.37	2.62	2.87	3.12	3.37	3.62	3.87	4.12	4.37	4.62	4.87	5.12	5.37	5.62	5.87	6.12	6.37	6.62
第一方位線	0.49	0.69	0.89	1.09	1.29	1.49	1.69	1.89	2.09	2.29	2.49	2.69	2.89	3.09	3.29	3.49	3.69	3.89	4.09	4.29	4.49	4.69	4.89	5.09	5.29
第二方位線	0.46	0.64	0.82	1.00	1.18	1.36	1.54	1.72	1.90	2.08	2.26	2.44	2.62	2.80	2.98	3.16	3.34	3.52	3.70	3.88	4.06	4.24	4.42	4.60	4.78
トノ	0.42	0.56	0.70	0.84	0.98	1.12	1.26	1.40	1.54	1.68	1.82	1.96	2.10	2.24	2.38	2.52	2.66	2.80	2.94	3.08	3.22	3.36	3.50	3.64	3.78
トノ	0.40	0.53	0.68	0.86	1.08	1.37	1.75	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50	3.85	4.20	4.55	4.90	5.25	5.60	5.95	6.30	6.65	7.00	7.35	7.70	8.05
トノ	0.39	0.51	0.64	0.80	1.01	1.21	1.41	1.61	1.81	2.01	2.21	2.41	2.61	2.81	3.01	3.21	3.41	3.61	3.81	4.01	4.21	4.41	4.61	4.81	5.01
トノ	0.38	0.49	0.61	0.75	0.91	1.10	1.33	1.63	2.04	2.64	3.62	5.54													
トノ	0.36	0.47	0.58	0.70	0.84	1.00	1.19	1.43	1.73	2.14	2.75	3.73	5.67												
トノ	0.35	0.45	0.55	0.66	0.78	0.92	1.08	1.27	1.50	1.81	2.22	2.81	3.79	5.72											
トノ	0.34	0.43	0.52	0.62	0.73	0.85	0.98	1.14	1.33	1.56	1.85	2.25	2.84	3.79	5.67										
トノ	0.33	0.41	0.50	0.59	0.69	0.79	0.90	1.03	1.18	1.36	1.58	1.87	2.25	2.81	3.73	5.54									
トノ	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.73	0.83	0.94	1.06	1.20	1.37	1.58	1.85	2.22	2.75	3.62	5.33								
トノ	0.31	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.77	0.86	0.96	1.07	1.20	1.36	1.56	1.81	2.14	2.64	3.45	5.04							
トノ	0.30	0.37	0.43	0.50	0.57	0.63	0.71	0.78	0.87	0.96	1.06	1.18	1.33	1.50	1.73	2.04	2.49	3.23	4.69						
トノ	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.78	0.86	0.94	1.03	1.14	1.27	1.43	1.63	1.91	2.31	2.97	4.28					
トノ	0.28	0.34	0.39	0.44	0.49	0.54	0.60	0.65	0.71	0.77	0.83	0.90	0.98	1.08	1.19	1.33	1.51	1.75	2.10	2.68	3.82				
トノ	0.27	0.32	0.37	0.41	0.46	0.50	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.79	0.85	0.92	1.00	1.10	1.21	1.37	1.57	1.87	2.37	3.34			
トノ	0.25	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.49	0.53	0.57	0.60	0.64	0.69	0.73	0.78	0.84	0.91	0.98	1.08	1.21	1.38	1.63	2.03	2.84		
トノ	0.24	0.28	0.32	0.35	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.53	0.56	0.59	0.62	0.66	0.70	0.75	0.80	0.86	0.94	1.04	1.18	1.37	1.70	2.34	
トノ	0.22	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.48	0.50	0.52	0.55	0.58	0.61	0.64	0.68	0.73	0.79	0.87	1.12	1.37	1.85	



α 針路ト
 β 第一方位線ト
 第二方位線ト
 物標ト
 針ト
 第一方位線ト
 第二方位線ト

此ノ表ハ1物標ヲ2回ノ方位測定ニ依リ其ノ正横距離ヲ索ムルモノニシテ第一方位観測地點ト第二方位観測地點トノ間ノ航程ヲ1哩トシテ算シタリ故ニ本表ヨリ得タル數ニ航程ヲ乘ズレバ即チ求ムル所ノ正横距離(哩)ナリ
 例 1 艦アリ最初某物標ヲ正首ヨリ30度ニ望ミ針路0度ニテ5哩航過後同標ヲ正首ヨリ70度ニ望ムト云フ若シ此ノ針路ニテ航行スルトキ同標ノ正横距離如何
 0.73
 5
 3.65.....物標ヲ正横ニ望ムトキノ距離

尋米 米 尋 呎 米 換算表

尋	米	尋	米	米	尋	呎	米
1	0.2	40	73.1	1	0.5	1	0.3
2	0.4	41	74.9	2	1.1	2	0.6
3	0.9	42	76.8	3	1.6	3	0.9
4	1.3	43	78.6	4	2.2	4	1.2
5	1.8	44	80.4	5	2.7	5	1.5
6	2.2	45	82.2	6	3.3	6	1.8
7	2.7	46	84.1	7	3.8	7	2.1
8	3.2	47	85.9	8	4.4	8	2.4
9	3.6	48	87.7	9	4.9	9	2.7
10	4.1	49	89.6	10	5.5	10	3.0
11	4.5	50	91.4	11	6.0	11	3.4
12	5.0	51	93.2	12	6.6	12	3.7
13	5.4	52	95.0	13	7.1	13	4.0
14	5.9	53	96.9	14	7.7	14	4.3
15	6.4	54	98.7	15	8.2	15	4.6
16	6.8	55	100	16	8.7	16	4.9
17	7.3	56	102	17	9.3	17	5.2
18	7.7	57	104	18	9.8	18	5.5
19	8.2	58	106	19	10.4	19	5.8
20	8.6	59	107	20	10.9	20	6.1
21	9.1	60	109	21	11.5	21	6.4
22	9.6	61	111	22	12.0	22	6.7
23	10.0	62	113	23	12.6	23	7.0
24	10.5	63	115	24	13.1	24	7.3
25	10.9	64	117	25	13.7	25	7.6
26	11.4	65	118	26	14.2	26	7.9
27	11.8	66	120	27	14.8	27	8.2
28	12.3	67	122	28	15.3	28	8.5
29	12.8	68	124	29	15.9	29	8.8
30	14.6	69	126	30	16.4	30	9.1
31	16.4	70	128	31	17.0	31	9.4
32	18.2	71	129	32	17.5	32	9.8
33	20.1	72	131	33	18.0	33	10.1
34	21.9	73	133	34	18.6	34	10.4
35	23.7	74	135	35	19.1	35	10.7
36	25.6	75	137	36	19.7	36	11.0
37	27.4	76	138	37	20.2	37	11.3
38	29.2	77	140	38	20.8	38	11.6
39	31.0	78	142	39	21.3	39	11.9
40	32.9	79	144	40	21.9	40	12.2
41	34.7	80	146	41	22.4	41	12.5
42	36.5	81	148	42	23.0	42	12.8
43	38.4	82	149	43	23.5	43	13.1
44	40.2	83	151	44	24.1	44	13.4
45	42.0	84	153	45	24.6	45	13.7
46	43.8	85	155	46	25.2	46	14.0
47	45.7	86	157	47	25.7	47	14.3
48	47.5	87	159	48	26.2	48	14.6
49	49.3	88	160	49	26.8	49	14.9
50	51.2	89	162	50	27.3	50	15.2
51	53.0	90	164	51	27.9	51	15.5
52	54.8	91	166	52	28.4	52	15.8
53	56.6	92	168	53	29.0	53	16.2
54	58.5	93	170	54	29.5	54	16.5
55	60.3	94	171	55	30.1	55	16.8
56	62.1	95	173	56	30.6	56	17.1
57	64.0	96	175	57	31.2	57	17.4
58	65.8	97	177	58	31.7	58	17.7
59	67.6	98	179	59	32.3	59	18.0
60	69.4	99	181	60	32.8	60	18.3
71	71.3	100	182				

注意 尋ヨリ米ニ換算スル表ニ在リテハ表値以下ノ數字ハ總テ切捨テトス
 其ノ他ノ表ニ在リテハ總テ四捨五入トス

索 引

索引

	番號		番號
Abasiri Kō 網走港燈臺	1088, 1089	Avachinskaya Bay 入口西側燈竿	1785
Abosi Kō 網干港燈臺	383	Ayukawa Kō 鮎川港防波堤燈臺	228
Abrek Point 燈竿	1664	Azuro Kō 網代港北突堤燈竿	615
Aburatori Se 油ノリ瀨立標	4049	Azuro Saki 網代崎燈竿	3054
Aburatu Kō 油津港導燈	863, 864		
Aburatu Kō 油津港燈臺	866		
Aburatu Kō 油津港燈竿	865, 3080		
Actaeon 挂燈浮標	2131		
Aio Kō 秋穗港燈竿	510		
Airō Misaki 愛郎岬燈臺	1218		
Aiti-Yokosuka Kō 愛知橫須賀港燈竿	121, 122		
Akaba Iwa アカバ岩立標	4052	Baan Tō 馬鞍島燈臺	2000
Akadomari Kō 赤泊港燈竿	685	Babi Syū [Gap Rock] 馬尾洲燈臺	2005
Akasaka 赤坂通航信號所	5005	Baika 梅香船洞燈臺	3111
Akasi Kō 明石港突堤燈臺	369	Baikal Bay 打鐘挂燈浮標	1770
Akeno 明野航空燈臺	3527	Baikyo 梅城燈竿	1945
Aki Kawakuti 安岐川口燈竿	3043	Baitanchow 煤炭洲燈竿	2344
Aki Saki 安岐崎燈臺	478	Bakakō 馬家口燈竿	2168
Aki Siraisi 安藝白石燈標	483	Baklanuii Rocks 燈標	1660
Akituki 秋月航空燈臺	3564	Bakuti Misaki 博奕岬燈竿	626
Akkesi 厚岸燈臺	1069	Balisa {澳門港} 燈臺	2054, 2055, 2059-2068
Akkesi Kō 厚岸港導燈	3093-3095	Balisa {澳門港} 燈標	2056-2058, 2069
Akkesi Kō 厚岸港浮標	4613, 4615	Balisa da Pedra do Meio {澳門港} 燈臺	2066
Akune Kō 阿久根港防波堤燈臺	834	Bank 挂燈浮標	2150
Ama-ga-Saki Kō 尼ヶ崎港燈臺	342	Bankei Kō 萬頃江立標	4099
Amherst Point {廣東河} 燈臺	2009	Barker Island Crossing 黑沙洲水道燈船	2189
Amoy 廈門報時信號	6018	Bate Point 燈竿	2159
Amoy Inner Harbour 廈門內港燈臺	1967	Ba Tō 馬島燈臺	1500
Anking Reach Flood 燈竿	2216	Batō 馬當燈竿	2244, 2245, 2248, 2249
Anori Mura 安乘村燈竿	141	Batō 馬當燈船	2246
Anori Saki 安乘崎燈臺	142	Bayō Tō 馬養島燈臺	1291
Anpin 安平燈臺	954	Becher 燈竿	2261
Anpin Kō 安平導流堤燈竿	955, 956	Becher 燈船	2260
An Tō 鞍島燈臺	1448	Becher Lower 八里江下方燈竿	2258
Aomori Kō 青森港挂燈浮標	719-724	Behu Kō 別府港防波堤燈臺	370
Aomori Kō 青森港燈臺	716-718	Belcher Bay {香港} 挂燈浮標	1995
Arasu 荒洲挂燈浮標	37	Belcher Reach {廣東河} 燈臺	2011
Arita Wan 有田灣燈竿	3013, 3014	Bend 挂燈浮標	2149
Asa Guri 淺礁(七尾灣)挂燈浮標	665	Bend {鴨蛋洲} 燈竿	2309
Asika Sima 海瀧島燈標	49	Benkei Misaki 辨慶岬燈臺	1158
Asizuri Saki 足摺崎燈臺	301	Benten Sima 辨天島燈臺	1081
Askolid 燈臺	1657	Bethune Point 燈竿	2169
Astraea Channel Limit 高橋沙新水道挂燈浮標	2115-2119	Big Tree 燈船	2156
Atoiya Misaki 安渡移矢岬燈臺	1086	Bird's nest Rocks {廣東河} 挂燈浮標	2036
		Biro-o Kō 廣尾港燈臺	1063

	番號
Bitō Kaku 鼻頭角燈臺	922
Biyakoro Kō 美也古呂港防波堤燈臺	1125
Blake Point {廣東河} 燈臺	2008
Blockhouse {揚子江南水道} 挂燈浮標	2106
Bluff 燈竿	2316
Bluff Channel {新洲} 燈船	2282
Bokuga Syū 牧鴉洲燈竿	2330
Bokuga Syū 牧鴉洲燈船	2329
Bokuko Kō 墨湖港燈臺	1273
Bolishie Dzhaorskije 導燈	1716, 1717
Bonham Island 白節山島燈臺	1934
Bō-no-Misaki 坊ノ岬燈臺	837
Bō Tō 帽島燈臺	1546
Bouncer I. 牧鴉洲燈竿	2330
Bouncer I. 牧鴉洲燈船	2329
Branch 挂燈浮標	2141
Breaker Point 蓮花峯角燈臺	1979
Bridge 挂燈浮標	2127
Brinera Point 燈竿	1689
Bryusa Point 燈臺	1621
Buckminster 土橋燈竿	2195, 2196
Buckminster 成德洲燈船	2197, 2198
Buko 蕪湖燈竿	2183, 2184
Busuitan 舞水端燈臺	1299
Button Rock 半洋山嶼燈臺	1933
Byelkina 燈臺	1691
Cambridge Reach	
{廣東河} 障物燈標	2014, 2015
Canton River 廣東河挂燈浮標	2018, 2019, 2029, 2032-2036, 2038, 2040, 2043, 2044
Canton River 廣東河燈臺	2007-2009, 2011, 2012, 2021
Canton River 廣東河燈標	2010, 2013-2017, 2020, 2022, 2023, 2031
Canton River 廣東河燈竿	2030, 2037
Cape Africa 燈臺	1794
Cape Aleksandrui 燈竿	1698
Cape Balyuzeka 燈臺	1688
Cape Basargina 燈竿	1651
Cape Bezuimyanuii 挂燈浮標	1642
Cape Chirikova 吹鳴挂燈浮標	1796
Cape Chirikova 燈竿	1797
Cape Collinson 燈臺	1984

	番號
Cape Daragana 挂燈浮標	1628
Cape Elizavetui 燈臺	1771
Cape Gamova 燈臺	1618
Cape Goldobina 挂燈浮標	1641
Cape Kloster Kamp 燈臺	1706
Cape Krestovoi 燈臺	1781
Cape Kronotskii 燈臺	1792
Cape Lopatka 燈臺	1775
Cape Marii 燈臺	1769
Cape Novosiliskogo 挂燈浮標	1649
Cape Peschanuii 燈臺	1694
Cape Povorotnuii 燈竿	1782
Cape Shipunskii 燈竿	1791
Cape Sluichkova 燈竿	1615
Cement Channel 燈船	2296
Centaur 挂燈浮標	2133, 2134
Central 挂燈浮標	2142
Central Fairway {香港} 挂燈浮標	1993, 1994
Chain Rock {廣東河} 燈臺	2007
Chaivo 燈竿	1773
Chalien Tao 朝連島燈臺	1889
Chang Chau I. 長洲島燈標	2002
Changchienchi 張鑑澳燈竿	1944
Channel Rocks 燈標	1987
Chaokow Tan 喬口灘導燈	2361, 2362
Chaopei Tsui 趙北嘴燈臺	1886
Chapel Island 東旋島燈臺	1971
Chefoo 芝罘燈臺	1875
Chefoo Hr 芝罘港報時信號	6015
Chefoo Hr 芝罘港燈竿	1876-1878
Chengtechow 成德洲沙嘴燈船	2198
Cherkavskogo 燈竿	1611
Chicken Rocks 燈船	2328
Chienkiangkou 燈竿	2215
Chikhacheva 燈臺	1686
Chilang 遮浪岩燈臺	1980
Chima Tao 起母島燈臺	1867
Chingyun Rocks 燈船	2185
Chinkiang Spit 徵人洲沙嘴燈船	2167
Chinwang Tao 秦皇島燈臺	1851-1853
Christmas Island 官洲導燈	2221, 2222
Christmas Island 官洲燈竿	2218, 2219
Chuanchow 泉洲燈臺	1964
Chungchikuan 中磯觀導燈	2321, 2322
Clump 燈竿	2295
Cock's Head 道士汛燈竿	2291
Collinson Island 載家洲燈船	2294
Comus Rock {廣東河} 燈標	2020
Cone Island 導燈	2047, 2048
Constantine 砲臺跡燈竿	1737

	番號
Cooper Bank Crossing 燈竿	2155
Cooper Bank Crossing 燈船	2154
Corner 挂燈浮標	2136
Corner 燈竿	2231
Cust Rocks {香港} 燈標	1990
Daiba Hana 臺場鼻通航信號所 ... 5006	
Daiba Hana 臺場鼻潮流信號所	5505
Daiba Syō 大馬礁燈標	1959
Daidō Kō 大同江浮標	4656-4664
Daidō Kō 大同江挂燈浮標	1480, 1481
Daidō Kō 大同江立標	4123, 4135
Daihanrati 大板塔 {Toqanrū ㄉㄞˋ ㄩㄢˋ}	
Daiho Kō 大甫港燈臺	1252
Daikosankai 大孤山會龍王廟燈竿	1514
Daikyakuseki 大脚石燈船	2304
Daikyō Tō 大橋島燈標	1911
Daini Kaiho 第2海堡燈臺	43
Daiō Saki 大王崎燈臺	143
Dairen 大連航空燈臺	3570
Dairen 大連燈臺	1531-1536
Dairen Kō 大連港導燈	1537, 1538
Dairen Kō 大連港報時信號	6013
Dairen Kō 大連港浮標	4713, 4715
Dairen Kō 大連港挂燈浮標	1539
Dairen Kō 大連港燈竿	1530, 1540, 1541
Dairi Oki 大里沖挂燈浮標	545
Dairoku Tō 大鹿島燈臺	1812
Dairōroku Tō 大老鹿島燈臺	1430
Dai-an Kaibo 第3海堡燈臺	44
Daisanzan Tō 大三山島燈臺	1516
Daisen San 大箭山燈竿	2176
Daisō Tō 大草島燈臺	1323
Daisyūzan Tō 大戩山島燈臺	1932
Daitōkō 大東礮立標	4138
Daitōkō 大東礮燈標	1811
Daityōsan Tō 大長山島立標	4147, 4148
Daiwa Tō 大和島燈臺	1491
Daizyōzi Se 大乘寺瀨立標	4054
Dango Se 團子瀨上端挂燈浮標	388
Danpū Suidō 團風水道燈船	2315
Deep Hole 挂燈浮標	1859
Deger 燈竿	1617
Deiki 泥磯燈船	2317

	番號
Deiki 泥磯燈船	2318
De-Kastri 導燈	1708, 1709
De Sima 出島假設燈竿	3017
Dodd Island 北旋島燈臺	1966
Dōdō Kō 道洞港防波堤燈竿	1268
Dōko Tō 銅鼓島燈臺	2001
Dokyō 土橋燈竿	2195, 2196
Dōsihuku 道士汛燈竿	2291
Dōsya 銅沙燈船	2097
Dove's Nest 挂燈浮標	2129, 2130
Dutch Folly {廣東河} 挂燈浮標	2018
Eagle Island 燈竿	2217
Ebosi Sima 烏帽子島燈臺	753
Edo-ga-Hama 江戸ヶ濱燈竿	3023
Egorova 燈臺	1690
Eien Kaku 永遠角挂燈浮標	1836
Ei Kō 江井港燈竿	373
Eikō Kō 營口港導燈	1827, 1828
Eisan Kō 榮山江濤標	4090-4095
Elephant Rock 燈標	1951
Elgar Island 燈臺	1935
Elizarova Rock 挂燈浮標	1619
Enkarōkai 閩家樓會龍王廟燈竿	1556
Enrumu Saki エンルム岬燈竿	3091
En Tō 圓島燈臺	1512
Entrance {揚子江南水道} 挂燈浮標	2096
Entrance {Newchwang} 進口挂燈浮標	1814
Era Mati 江良町防波堤燈臺	1166
Erimo Saki 襟裳岬燈臺	1061
E Saki 江崎燈臺	372
Esan Saki 惠山岬燈臺	1026
Esasi Kō 江差港防波堤燈臺	1165
Esasi Kō 枝幸港船濶防波堤燈臺	1094
Etomo Kō 惠曇港燈臺	602
Etomo Kō 惠曇港燈竿	603, 604
Fairway Bell {揚子江南水道} 挂燈浮標 ... 2095	

	番號
Houchi Tao 猴磯島燈臺	1873
Hōziro ホーシロ燈臺	504
Hōzyō Kō 北條港燈竿	466
Hsiangkow Rocks 燈竿	2241
Hsiaokung Tao 小公島燈臺	1894
Hsiasanshan 下三山燈竿	2175
Hsienfeng 仙峯岩燈船	2354
Hsinwakou 新挖口燈竿	2356
Huangmao Tan 黃毛灘導燈	2359, 2360
Huehuki Kō 笛吹港燈竿	799
Hukaura Kō 深浦港防波堤燈臺	706
Hūki Kaku 富貴角燈臺	935
Hukuda Kō 福田港燈竿	3008
Hukukyō Sya 福差沙燈竿	2157
Hukuoka 福岡松屋吳服店航空燈臺	3562
Hukuroi 袋井航空燈臺	3520
Huku Se 伏瀨燈標	774
Hukusima Kō 福島港船洞防波堤燈臺	1012
Huku Ura 福浦假設燈竿	644
Hukuyama 福山燈臺	1168
Hunakata Kō 船形港防波堤燈竿	4
Hunakawa 船川燈臺	701
Hunakawa Kō 船川港燈臺	702
Hunakawa Kō 船川港燈竿	3065
Huna Se 舟瀨掛燈浮標	552
Hunter Island 新洲燈竿	2278, 2279, 2283
Hunter Island 新洲燈船	2280, 2282
Huon 浮温燈標	977
Huquang Flats 湖廣沙燈竿	2320
Huquang Flats 湖廣沙燈船	2319
Huquang Rock 湖廣礁燈船	2324
Huranten Kō 普蘭店港浮標	4716, 4718, 4720
Huranten Kō 普蘭店港掛燈浮標	1557
Hurubira Gyokō 古平漁港船入洞防波堤燈臺	1152
Husan Gaikō 釜山外港掛燈浮標	1343
Husan Kō 釜山港燈臺	1349, 1352, 1353
Husan Kō 釜山港燈標	1346, 1347
Husiki Kō 伏木港導燈	669, 670
Hutagami Sima 二神島燈臺	771
Hutami 二見燈竿	3026
Hutami Kō 二見港燈臺	185, 186
Hutaai Sima 蓋井島燈臺	581
Hutaomote Sima 二重島燈標	419
Hu Tō 釜島浮標	4630
Hu Tō 龜島燈臺	1452
Hutu-no-Ura フツノ浦(崎戶港)導燈	781-783
Hwangshiki 高水燈竿	2234
Hwangshiki Point 導燈	2227, 2228
Hyakkan-Isi 百貫石湖害碑燈竿	3075

	番號
Hyakkan Sima 百貫島燈臺	441
Hyōgo 兵庫和田棧橋燈竿	3024
Hyūga-Hukusima Kō 日向福島港燈竿	859
Ibi Kawakuti 揖斐川口立標	4016
Icha River 燈臺	1780
Ie Sima 伊江島燈臺	909
Igai Ne イガイ根浮標	4526
Iho Kō 伊保港燈臺	380
Ikada Iso 梓磯燈標	464
Ikada Se 筏瀨掛燈浮標	491
Ikaiei Kō 威海衛港燈臺	1881, 1886
Ikaiei Kō 威海衛港燈竿	1882-1885
Ikoma Yama 生駒山航空燈臺	3539
Imabari Kō 今治港防波堤燈臺	438
Inaho Misaki 稻穂岬燈臺	1161
Inatori 稻取燈臺	57
Inatori Kō 稻取港南防波堤燈竿	58
Incog Island 燈臺	1954
Inkō 尹公燈竿	2164
Inkō-Suidō 尹公水道導燈	2165, 2166
Inner {Newchwang} 內裡掛燈浮標	1816
Insyūtō 殷州頭燈竿	2169
Inubō Saki 犬伏岬燈臺	203
Iō Sima 伊王島燈臺	794
Irako Saki 伊良湖岬燈臺	73
Irō Saki 石室岬燈臺	61
Iron Pier {劉公島} 燈竿	1882
Ise-Ōminato Kō 伊勢大湊港燈竿	133-135
Isigaki Sima 石垣島石垣町沖合燈竿	3084
Isikari 石狩燈臺	1141
Isikari Kawakuti 石狩川口導燈	1139, 1140
I Sima 居島立標	4001
Isi-no-MaKi 石卷燈竿	225, 226
Issiki 一色燈臺	85
Ite Saki 市江岬燈臺	158
Iti-no-Se 一ノ瀬(若松港)掛燈浮標	563
Itō Kō 伊東港第2防波堤燈臺	56
Itozaki 糸崎航空燈臺	3548
Itukaiti 五日市航空燈臺	3552
Ituku Sima 巖島燈竿	3029, 3030
Iwai Saki 岩井岬燈竿	233
Iwakuni 岩國航空燈臺	3553
Iwanai Kō 岩内港燈臺	1155

	番號
Iwanai Kō 岩内港燈竿	1156
Iwa Sima 岩島燈臺	505
Iwaya Kō 岩屋港東突堤燈竿	368
Iyo-Niihama Kō 伊豫新居濱港假設掛燈浮標	433
Iyo-Niihama Kō 伊豫新居濱港燈臺	431, 432
Izmyennui 燈竿	1786
Izuhara Kō 嚴原港導燈	759, 760
Izumo-H-no-Misaki 出雲日御碕燈臺	593
Izu-Ō Sima 伊豆大島燈臺	181
Jitkova 燈竿	1650
Jonkierskii 燈臺	1768
Junk Rock {廣東江} 掛燈浮標	2019
Kabuto 加太航空燈臺	3531
Kado Isi 角石燈標	93
Kage-no-o Sima 蔭ノ尾島燈臺	795
Kagosima 鹿兒島報時信號	6008
Kagosima 鹿兒島掛燈浮標	843
Kagosima 鹿兒島新波止場北燈竿	842
Kagosima Kō 鹿兒島港防波堤燈臺	844, 845
Kaiba Tō 海馬島燈臺	1184
Kaigara Sima 貝殼島燈臺	1074
Kaihokukōsya Rei 海北港沙濤燈竿	2155
Kaihokukōsya Rei 海北港沙濤燈船	2154
Kaikō 海口導標	4074, 4075
Kaikō 海口燈臺	972
Kaisyomae 會所前船洞南防波堤燈臺	1118
Kaisyū 海州浮標	4643
Kaisyū 海州掛燈浮標	1476
Kaiyō Tō 海洋島燈臺	1511
Kekezuka 掛塚燈臺	72
Kaki-no-Ura 鰺ノ浦(崎戶港)導燈	778-780
Kakuhaiki 攔排磯燈竿	2287
Kakureppi Tō 格列飛島燈臺	1445
Kamaisi Kō 釜石港防波堤燈臺	251, 252
Kamata Saki 蒲生田岬燈臺	294

	番號
Kame Isi 龜石燈竿	493
Kame Iwa 龜岩燈標	502
Kame-no-ko Syō 龜ノ子礁掛燈浮標	1591
Kamenskogo Point 燈竿	1674
Kame Sima 龜島(銚子港)燈標	208
Kametōrō 龜燈籠立標	4048
Kamikitakata 上北方(龍王山)航空燈臺	3549
Kamimate Sima 上馬刀島燈臺	825
Kaminato 神湊導燈	183, 184
Kami Sima 神島燈臺	74
Kami Yama 神山航空燈臺	3512
Kamoi Misaki 神威岬燈臺	1154
Kamome Sima 鷗島燈臺	1164
Kanagawa 神奈川浮標	4523
Kanai Saki 叶崎燈臺	302
Kanaiwa 金石燈臺	637
Kanana Kaku 河南角(廣東河)燈竿	2037
Kanawa Iwa カナワ岩燈標	387
Kanaya 金谷航空燈臺	3519
Kane-no-turu Misaki 金ノ弦岬燈臺	541
Kan Kō 漢江浮標	4645-4651
Kan Kō 漢江立標	4114-4117
Kankō Rei 漢口霧燈竿	2338
Kankō Rei 漢口霧燈船	2339, 2340
Kannon Saki 觀音岬燈臺	48
Kannon Saki 觀音岬(富崎)燈竿	3085
Kannonzi Kō 觀音寺港燈臺	423-425
Kan-no-Ura 甲ノ浦燈臺	296
Ka-no-kawa Uti 鹿ノ川内浮標	4569
Kampo Kō 甘浦港防波堤燈臺	1246
Kanrinri 翰林里防波堤燈竿	1404-1406
Kan Se 神瀨燈標	846
Kanseisi 甘井子防波堤燈臺	1524
Kanseisi 甘井子導燈	1526, 1527
Kanseisi 甘井子標柱	4150, 4151
Kanseisi 甘井子掛燈浮標	1517-1523
Kanseisi 甘井子燈竿	1525
Kansin 漢津立標	4102
Kan Syū 官洲導燈	2221, 2222
Kan Syū 官洲燈竿	2218, 2219
Kansyū Sinsuidō 官洲新水道燈船	2233
Kantor Saki 梶取岬燈臺	154
Kapsing Islet 急水島燈臺	1990
Karamzina I. 掛燈浮標	1630
Karatu Kō 唐津港燈竿	3070
Kareki Hana 枯木(辛木)鼻燈竿	3076
Karenkō 花蓮港燈竿	995
Karo 賀露燈竿	612
Karo Kō 賀露港防波堤燈竿	614
Karumo Sima 菊藻島燈竿	363, 364

	番號
Kasagi 笠置航空燈臺	3536
Kasanzan 下三山燈竿	2175
Kasaoka 笠岡航空燈臺	3547
Kasa Se 笠瀨掛燈浮標	551
Kasatori Yama 笠取山航空燈臺	3530
Kaseikō 華青廣燈船	2347
Kasino Saki 櫻野崎燈臺	155
Kasiwasaki Kō 柏崎港燈竿	682
Kasumi Kō 香住港燈臺	616
Kasya Tō 加沙島燈臺	1416
Kata Sima 片島燈臺	555
Kataura Kō 片浦港防波堤燈臺	836
Kati Gan 花地岩掛燈浮標	2039
Katoku Tō 加德島北方浮標	4629
Katoku Tō 加德島燈臺	1356
Kattosi Saki 葛登支岬燈臺	1014
Katuma Kaku 葛麻角燈臺	1284
Katunura 勝浦燈臺	201
Katyō San 花鳥山(北馬鞍島)燈臺	1931
Katyō Tō 下島島燈臺	1415
Kau thau ta 燈竿	1968
Kawa-no-e Kō 川之江港燈臺	427
Kawa-no-e Kō 川之江港燈竿	428
Kawara Su 瓦洲掛燈浮標	418
Kawasaki 川崎掛燈浮標	16
Kawaziri Misaki 川尻岬燈竿	585
Kazanasi 風無船溜防波堤燈臺	646
Kazigō Sasi 瓜字號沙嘴燈竿	2242
Kazitori Saki 梶取崎 {Kantori Saki ヲ見ヨ}	
Keigan Tō 掛岩島燈臺	1322
Keikasyū 挂家洲燈竿	2337
Kekurui Rocks 挂燈浮標	1667
Ken-eki 檢疫掛燈浮標	2107
Kensyō 險礁燈標	1513
Kenti Tō 京雄島燈臺	1426
Kenusi Misaki 氣主岬燈臺	1185
Ken-yaran 見乃梁掛燈浮標	1365
Ken-yaran 見乃梁立標	4083
Ken-yaran 見乃梁燈臺	1366
Keramui Saki ケラムイ崎燈臺	1085
Kesennuma Kō 氣仙沼港燈竿	236-243
Kiangloong 江龍燈船	2212
Kiangyin 江陰燈船	2158
Kiau Tao 淇澳島燈臺	2049
Kibō Kaku 企望角燈臺	1978
Kibo Tō 起母島燈臺	1867
Kichau 蕪春燈竿	2290
Kii-Hi-no-Misaki 紀伊日ノ御崎燈臺	160
Kikuma Kō 菊間港防波堤燈臺	465

	番號
Kingkau Rocks 金口列岩導燈	2342, 2343
Kinhō Si 掀湖嘴燈竿	2286
Kinkasan 金華山燈臺	230
Kinkō Retugan 金口列岩導燈	2342, 2343
Kinkō-Takinri 錦江多近里立標	4100
Kinri 金利燈竿	2078
Kinsyū 金州航空燈臺	3568
Kiō Tō 淇澳島燈臺	2049
Kirai Bi 奇萊鼻燈臺	996
Kiritappu Kō 霧多布港燈竿	1070
Kirun 基隆燈臺	934
Kirun Kō 基隆港浮標	4600-4602
Kirun Kōkō 基隆港口掛燈浮標	927, 928
Kisakata 象潟燈竿	698
Kisarazu Kō 木更津港燈臺	6-8
Kiso Kawakuti 木曾川口立標	4015
Kisyun 蕪春燈竿	2290
Kita-Honto 北本斗船入洞燈竿	1191
Kita Sansyū 北門洲浮標	4603
Kiti Rōkō 貴池老港燈竿	2206, 2207
Kiti Rōkō 貴池老港燈船	2208, 2209
Kiti Sinkō 貴池新港燈竿	2201-2203, 2205
Kiti Sinkō 貴池新港燈船	2204
Ki Tō 龜島燈臺	1419
Kiukiang Rocks 九江列岩燈船	2273
Kiutoan 九段沙沈船標示掛燈浮標	2101
Kiutoan 九段小燈標	2105
Kiutoan 九段燈船	2100
Kiutoan Spit {揚子江河道} 掛燈浮標	2099
Kizu 木津航空燈臺	3537
Kizu Kawasiri 木津川尻南防波堤燈臺	329
Kluikova Bank (Yedo Rock) 挂燈浮標	1616
Kluikova Rock 挂燈浮標	1669
Kluikova Rocks 燈標	1614
Kluikova I. 吹鳴掛燈浮標	1634
Knuckle 挂燈浮標	2135
Kōbe 神戸大丸航空燈臺	3542
Kōbe 神戸報時信號	6004, 6005
Kōbe Kō 神戸港濱邊通貯木場燈竿	358, 359
Kōbe Kō 神戸港掛燈浮標	354, 356, 357
Kōbe Kō 神戸港燈臺	347-353, 355
Kōbe Kōgai 神戸港外沈船標示掛燈浮標	365
Kodomari 小泊立標	4072
Kodomari Kō 古泊港防波堤燈臺	152
Kodomari Kō 小泊港防波堤燈臺	708
Kodomari Kō 小泊港燈竿	709
Kōdono Sima 神殿島浮標	4568
Kōdō Tō 嵯峨島燈臺	1880
Ko Gan 鼓岩 {釜山港} 挂燈浮標	1344
Koga Ne コガ根浮標	4528

	番號
Kōgo Saki 向後崎燈竿	776
Kōhaku Si 黃白嘴燈臺	1545
Kōho Kō 厚浦港燈臺	1258, 1259, 1262
Kōho Kō 厚浦港燈竿	1260, 1261
Kōho Kōkō 黃浦江口導燈	2111
Kōho Syōgaibutu 黃埔障害物 {廣東河} 燈標	2017
Kōin 江陰燈船	2158
Kōkinkan 後金關燈船	2347
Kōki Tō 猴磯島燈臺	1873
Kōkō 江口燈臺	1254, 1255
Kōkō 江口燈竿	1256
Kōkō 香口燈竿	2241
Kōkon 江根燈標	2076
Kokō Sya 湖廣沙燈竿	2320
Kokō Sya 湖廣沙燈船	2319
Kokō Syō 湖廣礁燈船	2324
Kokuryū Kōkō 黑龍江口 挂燈浮標	1738-1742, 1766
Kokusyasyū Suidō 黑沙洲水道燈船	2189
Kokutan Saki 國端崎	1087
Kokuzan Tō 黑山島燈臺	1414
Kōkyōsya Sinsuidō 高橋沙新水道 挂燈浮標	2115-2119
Komatusima Kō 小松島燈臺	289-291
Komatusima Kō 小松島港高會根燈標	292
Kome-no-tu Kō 米之津港防波堤燈臺	824
Kominase Sima 小水無瀨島燈臺	497
Kōmō Dan 黃毛灘導燈	2359, 2360
Kōnan Kō 興南港燈臺	1289
Kōnan Kō 興南港浮標	4619
Konazami Sima 小洲沙美島燈臺	492
Kōne Sima 高根島通航信號所	5002
Kōne Sima 高根島潮流信號所	5502
Kōne Sima 高根島潮流信號塔副塔	448
Kongkun 江根燈標	2076
Kono Se コノ瀬燈標	461
Kono Ura Kō 金浦港燈臺	699
Konzetu Kō 貝絕岬燈臺	1241
Koppai Syū 骨牌洲燈竿	2251
Kōrento 黃連灘燈竿	2173
Koro Tō 壺盧島燈臺	1839
Kōryō Wan 廣梁灣浮標	4667-4670
Kōryō Wan 廣梁灣立標	4136
Kōryū 江龍燈船	2212
Kosagi Sima 小佐木島燈臺	447
Kō Saki 神崎燈臺	757
Kōseikyoku Matō 航政局碼頭導燈	1837, 1838
Koseiri 古井里導標	4132, 4133
Kōsekiki 黃石磯導燈	2227, 2228

	番號
Kōsekiki 黃石磯高水燈竿	2234
Kōsi Ki 猴子磯燈船	2328
Kosikine Syō 骸根礁燈標	231
Kosiki Se コシキ瀨掛燈浮標	538
Kosiki Sima 古志岐島燈臺	798
Kōsin Syū 江心洲燈竿	2180
Kōsōbei 黃草年立標	4144
Kosozan Tō 虎蹲山島燈臺	1946
Kotanshi Kō 小谷石港船洞防波堤燈臺	1013
Kotei Kō 庫底港燈臺	1281
Kō Tō 鴻島燈臺	1379
Kō Tō 紅島燈臺	1427
Kōtōbei 紅島坪浮標	4648, 4649
Kottoi 特牛燈臺	582
Kowloon 九龍燈竿	1991
Koyasu 子安浮標	4522
Kozimina Point 挂燈浮標	1673
Kōzu 國府津航空燈臺	3506
Kozukami Syō コヅカミ礁導標	4017-4021
Kozukami Syō コヅカミ礁浮標	4533
Krasnuii Partizan 燈臺	1695
Kreiser Shoal 挂燈浮標	1670
Krestovozdvijenskii Point 燈竿	1693
Krolchii I. 燈竿	1624
Krutogorovskii 燈竿	1779
Kuanchow 官洲燈竿	2218, 2219
Kuanchow 官州導燈	2221, 2222
Kuanchow 官洲燈船	2233
Kudako Sima クダコ島燈臺	495
Kuga 久賀燈竿	3039
Kumage Ura 熊毛浦燈竿	3044
Kumaisi Kō 熊石港防波堤燈臺	1162
Kumanoato 熊野跡航空燈臺	3551
Kungtung Tao 崙峒島燈臺	1880
Kunō 久能航空燈臺	3517
Kurakake Yama 鞍掛山航空燈臺	3511
Kura Saki 鞍崎燈臺	862
Kuro 黑掛燈浮標	1835
Kuromo Se 黑母瀨燈標	800
Kuro Saki 黑崎燈臺	229
Kurosu 黑洲立標	4036
Kurusima-Siroisi 來島白石燈標	463
Kusai Kō クサイ港立標	4231-4236
Kusakaki Sima 草垣島燈臺	904
Kusihama 櫛濱航空燈臺	3555
Kusiro Kō 釧路港防波堤燈臺	1064-1066
Kusiro Saki 釧路崎燈臺	1067
Kusyunnai 久春內船入洞燈竿	1203
Kuti-no-se 口ノ瀬 {若松港} 浮標	4583
Kuti-no-tu 口ノ津燈臺	810

	番號
Kuti-no-Ura 口ノ浦燈標	565
Kutugata Kō 沓形港防波堤燈臺	1124
Kuzi Kō 久慈港燈竿	211
Kweichiachow 挂家洲燈竿	2337
Kyobun Tō 巨文島浮標	4631
Kyobun Tō 巨文島燈臺	1393
Kyō-ga-Misaki 經ヶ岬燈臺	622
Kyōkō Dan 喬口灘導燈	2361, 2362
Kyōseki Syō 橋石礁立標	4078
Kyōsi Syō 鋤齒礁(釜山港) 挂燈浮標	1348
Kyōto 京都丸物航空燈臺	3538
Kyūdan 九段小燈標	2105
Kyūdan 九段燈船	2100
Kyūdan Sya 九段沙沈船標示挂燈浮標	2101
Kyūkō Retugan 九江列岩燈船	2273
Kyūryū 九龍燈竿	1991
Kyūryūpō Kō 九龍浦港防波堤燈臺	1248, 1249
Kyūsi San 球子山假燈竿	929
Kyūsui Tō 急水島燈臺	1999
Kyūtō Kō 舊島港燈竿	1449

Lalloskie 導燈	1720, 1721
Lamock Islands 南彭島高低燈	1972, 1973
Lantao 燈竿	2003
Lavrova I. 燈臺	1633
Lee Rocks 石灰岩礁燈竿	2293
Lee Rocks 石灰岩礁燈船	2292
Left Bank 燈竿	2224
Left Bank 燈船	2225
Lesseps-Datta Point 燈臺	1702
Likhacheva Point 燈臺	1668
Lismore 挂燈浮標	2108
Little Orphan 小孤山燈船	2252
Liyushan 鯉魚山燈竿	2284
Loka Island 洛伽島燈臺	1940
Low Island 學文洲燈竿	2232
Low Point 嶺棚嘴燈竿	2286
Low Spit {學文洲} 燈竿	2220
Lyemun Pass 鯉魚門燈臺	1985, 1986

	番號
M aan Tō 馬鞍島(香港附近) 燈臺	2000
Mabanseki 磨盤石導燈	2350, 2351
Mabanseki 磨盤石燈船	2352, 2353
Macao Fort Rock {廣東河} 挂燈浮標	2033
Macao Harbour 澳門港燈臺	2052-2055, 2059-2068
Macao Harbour 澳門港燈標	2056-2058, 2069
Machiakou 馬家口燈竿	2168
Madō Syō 磨盤嶼燈標	1361
Maeda Oki 前田沖挂燈浮標	526
Maesiba 前芝燈竿	75
Maho 麻浦浮標	4651
Maki-no-Sima 牧ノ島燈臺	1341
Makurasaki 枕崎燈竿	838
Makurasaki Kō 枕崎島堤燈臺	839
Maluie Dzhaorskje 導燈	1714, 1715
Mamiya Kaikyō 間宮海峽南口挂燈浮標	1711, 1712
Mamoi Rock 大馬礁燈標	1959
Manaita Isi 組石挂燈浮標	397
Manaita Isi 組石立標	4029
Manazuru 眞鶴航空燈臺	3508
Manazuru Kō 眞鶴港北防波堤燈臺	54
Maniagaha Tō マニアガハ島導標	4153, 4154
Manō 眞野燈竿	83
Manseki 滿石送油管棧橋燈竿	1528
Manzyu Sima 滿珠島挂燈浮標	520
Manzyu Sima 滿珠島燈臺	519
Maoka Kō 眞岡港導燈	1193-1195
Maoka Kō 眞岡港燈竿	1196, 1197, 3105-3107
Mara Tō 馬羅島燈臺	1403
Marugame Kō 丸龜港西防波堤燈臺	411
Marugame Kō 丸龜港燈標	412-414
Maruo Saki 丸尾崎北方防波堤燈竿	3041
Maruyama Dai 丸山臺燈竿	299
Masaki 正木燈臺	3
Masike 增毛燈臺	1137
Masike Kō 增毛港防波堤燈竿	1138
Matang 馬當燈竿	2244, 2245, 2248, 2249
Matang 馬當燈船	2246
Mato Pier {威海衛港} 燈竿	1884
Matu-ga-Saki 松ヶ崎挂燈浮標	628
Matugasakihama Kō 松ヶ崎濱港燈竿	692
Matumae Ko-Sima 松前小島燈臺	1167
Matu Sima 松島導燈	790-792
Matu Sima 松島燈臺	1310
Matu Tō 末島燈臺	1431
Matuzaka Kō 松坂港東防波堤燈竿	131

	番號
Mawan I. 馬鞍島燈臺	2000
Mazanpo {Bazanpo ㄇ見ㄩ}	
Mebaru Saki 鉢崎燈臺	452
Mebarusaki Kō 鉢崎港防波堤燈臺	453
Meisu 梅城燈竿	1945
Meitanchow 煤炭洲燈竿	2344
Meiyōto 鳴洋渡燈標	1417
Meo Bank 南東導燈	1735, 1736
Me Sima 女島燈臺	805
Middle {Newchwang} 紅挂燈浮標	1815
Middle Bank 挂燈浮標	1820
Middle Dog 東大島燈臺	1960
Middle Ground {揚子江南水道} 挂燈浮標	2102
Middle Island 燈臺	1952
Miegusuku 三重城燈臺	911
Miho 三保航空燈臺	3516
Miho 三保燈臺	63
Miho-no-Seki 美保關燈臺	606
Miike Kō 三池港挂燈浮標	815, 816
Miike Kō 三池港燈臺	817
Miki Saki 三木崎燈臺	151
Mikomoto Sima 神子元島燈臺	60
Mikoyanovskii 燈竿	1777
Mikuni Kō 三國港防波堤燈臺	635
Milyutina 燈臺	1697
Mimitu Kō 美々津港燈臺	872
Minaga 三永航空燈臺	3550
Minato Kō 湊港燈竿	375, 376
Mine-no-Su 峰ノ洲挂燈浮標	819
Minmaya Kō 三眠港防波堤燈竿	712
Min-ya Gan 民野岩燈標	1442
Misaki Kō 三崎港防波堤燈臺	52, 53
Mi Sima 見島燈臺	586
Misima Kō 三島港防波堤燈臺	429
Misumi 三角燈臺	820
Mitono Ne 三ノ根挂燈浮標	224
Mitugo Sima 三ツ子島燈臺	407
Mituhama Kō 三津濱港突堤燈竿	469
Mitu Isi 三ツ石立標	4034
Mitu Isi 三ツ石燈標	481
Mituisi Kō 三石港燈竿	1053
Mitu Sima 三島燈臺	762
Miyake Sima 三宅島燈臺	182
Miya Kō 三谷港燈竿	76
Miyako Kō 宮古港防波堤燈臺	254
Miya-no-Hana 三谷ノ鼻燈竿	77
Mizu-no-ko Sima 水ノ子島燈臺	884
Mokutoku Tō 木德島燈臺	1447
Monbetu Kō 捫別港防波堤燈臺	1052

	番號
Monbetu Kō 捫別港防波堤燈臺	1091
Mopanshih 磨盤石導燈	2350, 2351
Mopanshih 磨盤石燈船	2352, 2353
Moppo 木浦浮標	4632
Moppo 木浦挂燈浮標	1424
Moppo 木浦燈臺	1423
Moppo Kō 木浦口燈臺	1422
Morie Kō 守江港燈標	477
Morita Guri 森田グリ{七尾灣} 挂燈浮標	666
Morrison Point 三江口燈竿	2170
Moto-todohokke Kō 元殿法華港 船洞防波堤燈臺	1027
Mototomari 元泊船入洞燈竿	1226, 1227
Moto-utetu 元宇鐵燈竿	3066
Motoyama 本山挂燈浮標	511
Motuta Misaki 茂津多岬燈臺	1159
Mozi 門司報時信號	6006
Mozi 門司鐵道棧橋燈竿	3047
Mozi Saki 門司崎燈標	528
Mozyu Gan 摸珠岩燈標	1548
Mud Fort 燈竿	2172
Mud Fort Flood 黃連灘燈竿	2173
Mugi Kō 牟岐港防沙堤燈臺	295
Mumeisyo 無名礁挂燈浮標	1592
Muochow [Bouncer I.] 牧鷺洲燈船	2329
Muochow [Bouncer I.] 燈竿	2330
Muroran 室蘭燈臺	1034
Muroran Kō 室蘭港導燈	1038, 1039, 1042-1045
Muroran Kō 室蘭港浮標	4609-4611
Muroran Kō 室蘭港挂燈浮標	1040, 1041, 1047-1049
Muroran Kō 室蘭港燈臺	1036, 1037
Muroran Kō 室蘭港燈標	1046
Muroto Saki 室戶崎燈臺	297
Murotu 室津航空燈臺	3544
Murotu 室津燈臺	501
Murozumi 室積燈竿	3040
Mu Sima 六島燈臺	421
Mutansin 夢灘津立標	4088
Muture Dasi 六連出シ挂燈浮標	549
Muture Sima 六連島燈臺	554
Myōga Sima 苗我島燈臺	156

N abe Sima 鍋島燈臺	406
------------------------	-----

	番號
Nabiliskii 燈竿	1774
Nagahama 長濱防波堤燈竿	3004, 3005
Nagahama 長濱船入調燈竿	1216
Nagahama Kō 長濱港防波堤燈臺	472
Nagahama Kō 長濱港私設航路標識	3038
Nagame-no-Syō 眺ノ礁立標	4037
Nagasaki 長崎報時信號	6007
Nagasaki Hana 長崎鼻燈臺	833
Nagasima Kō 長島港燈竿	147
Nagoya 名古屋新聞社航空燈臺	3526
Nagoya Kō 名古屋港浮標	4541-4551
Nagoya Kō 名古屋港掛燈浮標	105-113, 117-120
Nagoya Kō 名古屋港立標	4014
Nagoya Kō 名古屋港燈臺	114-116
Nagoya Kō 名古屋港燈竿	102, 104
Naha Kō 那霸港浮標	4598
Nakami-Moriyama 中海森山導燈	597, 598
Nakami-Ohasi Kawakuti 中海大橋川口掛燈浮標	596
Nakami-Sinzyō 中海新庄燈竿	600
Nakami-Tasumi 中海手角燈竿	599
Nakami-To-no-e 中海外江燈竿	613
Naka Ne 中根浮標 (神奈川縣)	4530
Naka Ne 中根燈標 (岩手縣)	250
Naka-no-Hana 中ノ鼻燈臺	454
Naka-no-saku Kō 中ノ作港燈竿	215
Naka-no-Se 中ノ瀬掛燈浮標	392
Naka-no-Se 中ノ瀬燈標	485
Naka-no-seki 中ノ關航空燈臺	3556
Naka-no-seki Kō 中ノ關港燈竿	508
Naka-no-Su 中ノ洲掛燈浮標	521-524
Naka-no-Syo 中ノ礁掛燈浮標	1573
Naka Se 中瀬燈標	281
Naka Su 中洲導燈	95, 96
Nakato Sima 中戶島 (中渡島) 潮流信號所	5503
Nakiri Kō 波切港防波堤燈臺	144
Nanao Kō 七尾港鐵道棧橋燈竿	3059
Nanao Kō 七尾港燈竿	661
Nanao Wankō 七尾灣口燈臺	667
Nanbō Tō 南瀨島高、低燈	1972, 1973
Nankai Si 南瀨掛燈浮標	2092
Nantaiō 南大澳燈竿	2003
Nantō Kōkaku 南東角燈臺	1888
Nantyo-san Tō 南長山島燈臺	1874
Naoetu Kō 直江津港導燈	677-680
Nase Kō 名瀬港燈竿	906
Nazimova Point 燈臺	1612
Nedorazumeniya 燈竿	1795
Nee Tai Shing Wharf {上海港} 燈竿	2125

	番號
Nemuro Kō 根室港防波堤燈臺	1082
Nemuro Kō 根室港北防波堤燈竿	1083
Nenasi Syō 根ナシ礁燈標	496
Neveliskogo Channel 挂燈浮標	1743-1765
Newchwang 牛莊 (營口港) 導燈	1827, 1828
Newchwang 牛莊挂燈浮標	1814-1816
Newchwang 牛莊燈船	1813
Nezu-ga-seki 鼠ヶ關燈臺	693
Nezumi Sima 鼠島立標	4062, 4063
Nichi 泥磯燈竿	2317
Nichi 泥磯燈船	2318
Nie Saki 贅崎燈臺	130
Niigata 新潟報時信號	6009
Niigata 新潟新聞社航空燈臺	3558
Niigata Kō 新潟港掛燈浮標	690
Niigata Kō 新潟港燈臺	688
Niigata Kō 新潟港導水堤燈竿	689
Niibama 新濱燈標	384
Nima Kō 仁万港東防波堤燈臺	592
Nisiarie 西有家燈竿	3077
Nisidomari 西泊浮標	4594
Nisi-goban-no-Bae 西五番之組燈標	482
Nisi-no-Miya Kō 西宮港防波堤燈臺	344
Nisi-no-Miya Kō 西宮港假設燈竿	343
Nisi-no-omote Kō 西ノ表港防波堤燈竿	901, 902
Nisi-Notoro Misaki 西能登呂岬燈臺	1181
Nisitaka 西高燈竿	84
Nisitomari Wan 西泊灣導燈	3068, 3069
Nisitomari Wan 西泊灣燈竿	3067
Nisiura Kō 西浦港燈竿	509
Nizmennuii 燈臺	1681
Nizyō Gan 二丈岩燈標	1182
Noda Hakuti 野田泊地導燈	3108, 3109
Noda Kō 野田港船灣防波堤燈竿	3110
Noda Kō 野田港燈竿	1201
Nō Kō 能生港燈竿	675, 676
Nokutuna Sima 野忽那島燈臺	467
Noma Saki 野間崎燈臺	99
Nomo Saki 野母崎燈臺	807
North East Crossing 東北橫水道燈竿	2254, 2256
North East Crossing 東北橫水道燈船	2255
North Saddle Island 北馬鞍島 [花島山] 燈臺	1931
Nosiro Kō 能代港燈竿	705
Nosyappu Saki 納沙布崎燈臺	1073
Notoro Misaki 能取岬燈臺	1090
Noto Sima 能登島導燈	658, 659
Novik Bay 燈竿	1645, 1646
Nozima Saki 野島崎燈臺	1
Numazu 沼津航空燈臺	3514

	番號
Nyaku 若宮燈臺	755
Nyūdō Saki 入道崎燈臺	704
Obe 小部燈竿	3036, 3037
Obama Kō 小濱港防波堤燈臺	630
Obrucheva Point 燈臺	1676
Ockseu 烏嶼燈臺	1962
Ōdate Sima 大立島燈臺	789
Ogakie Kō 小垣江港燈竿	3009
Ogami Sima 御神島燈臺	773
Ōgaura Kō 相賀浦港防波堤燈臺	146
Ōge Sima 大下島燈臺	455
Ogi Kō 小木港犬山 {石川縣} 燈竿	656
Ogi Kō 小木港 {石川縣} 低燈	3056
Ogi Kō 小木港 {佐渡} 燈竿	683
Ogi-no-hama 荻濱燈竿	227
Ogi Sima 男木島燈臺	391
Ogosi 小越船灣防波堤燈臺	1062
Ōhama 大濱燈臺	439
Ōhama Kō 大濱港燈竿	89, 90
Ōhama Saki 大濱崎通航信號所	5001
Ōhama Saki 大濱崎潮流信號所	5501
Ōhama Saki 大濱崎潮流信號塔副燈	444
Ōhata Kō 大畑港燈竿	727
Ōhiru Sima 大蛭島燈竿	389
Ōi Kōkō 大井港口立標	4013
Ōiso 大磯燈標	499
Ōita Kō 大分港燈臺	475, 476
Ōkado Hana 大角鼻燈臺	386
Okame Se 於龜瀨燈標	288
Oka Sima 小歌島燈臺	442
Ōkawara 大河原航空燈臺	3535
Oki Kō 沖港燈竿	187
Oki-no-Hanare Iwa 沖ノ離岩立標	4050
Oki-no-Sima 沖ノ島燈臺	741
Oki-no-Siraisi 沖ノ白石燈竿	422
Oki-no-Su 沖ノ洲掛燈浮標	416
Okocha 導燈	1703, 1704
Ōkano Sima 大久野島燈臺	449
Oliginskii 導燈	1683, 1684
Oliphant Flood 燈竿	2262
Oliphant Island 張家洲燈竿	2264
Oliphant Island 張家洲燈船	2265-2267, 2271
Omae Saki 御前崎燈臺	71

	番號
Ōma Saki 大間崎燈臺	726
Ōmisaki 大岬 (大崎) 燈臺	3049
Omodaka-Sira Se 面高白瀬燈臺	775
Ōmon Kei 橫門溪導燈	2047, 2048
Ōmon Kei 橫門溪燈臺	2045
Ōmon Kei 橫門溪燈標	2046
Ōmozi Iwa 大藻路 (大文字) 岩燈標	556
Ōmu Kō 雄武港防波堤燈竿	1093
Ōmuta 大牟田航空燈臺	3565
Onahama Kō 小名濱港燈臺	213
Onahama Kō 小名濱港燈竿	212
Ō Ne 大根掛燈浮標	1035
Oniike Kō 鬼池港防波堤燈臺	809
Oniwaki Kō 鬼脇港船入調燈竿	1123
Onkō Tai 岬港堆燈臺	952
Ōno 大野燈竿	638
Onoda Kō 小野田港防波堤燈臺	516
Ōran Syō 橫欄嶼燈臺	1982
Orantin Kō 於蘭嶺港立標	4096, 4097
Orantin Kō 於蘭嶺港燈竿	1412
Orekhova 燈竿	1678
Orote Peninsula 燈臺	1598
Oryekhova Point 挂燈浮標	1687
Ōryoku Kō 鴨綠江東水道浮標	4671-4683
Ōryoku Kō 鴨綠江本流浮標	4684-4696
Ōryoku Kō 鴨綠江西水道浮標	4697-4708
Ōryoku Kō 鴨綠江挂燈浮標	1493, 1496-1499
Ōryoku Kō 鴨綠江立標	4138, 4141-4145
Osabe Kō 長部港燈臺	246, 247
Ōsaka 大阪朝日新聞社航空燈臺	3541
Ōsaka 大阪飛行場航空燈臺	3540
Ōsaka 大阪報時信號	6003
Ōsaka Kō 大阪港掛燈浮標	332-334
Ōsaka Kō 大阪港燈臺	330, 331, 335
Ōsaka Kō 大阪港燈竿	336-339
Osatube Kō 尾札部港船灣防波堤燈臺	1028
Osborn Reach 荻港水道燈竿	2190
Ō Se 大瀨 {七尾灣} 挂燈浮標	664
Osei Tō 於青島燈臺	1443
Oseitō Kō 於青島港防波堤燈臺	1444
Ōse Saki 大瀨崎燈臺	804
Ō Sima 黃島燈臺	803
Osipova Point 挂燈浮標	1662
Ositomari 鷺泊燈臺	1122
Ō Sone 大會根 (佐世保港) 浮標	4593
Ō Sone 大會根 {下關海峽} 挂燈浮標	550
Ostrovnoi 燈臺	1677
Ōsu Saki 大須崎燈竿	3021
Ōtan Syū 鴨蛋洲燈竿	2307, 2308, 2310
Ōtan Syū 鴨蛋洲燈船	2309

Otaru Kō 小樽港假設掛燈浮標	1148
Otaru Kō 小樽港淺濶區域標識	3096, 3097
Otaru Kō 小樽港築港棧橋導燈	1142-1145
Otaru Kō 小樽港燈臺	1146, 1147
Ōtate Sima 大立島燈臺	789
Ō Tō 登島燈臺	1446
Otobe Kō 乙部港防波堤燈竿	1163
Ōtomari 大泊燈竿	1211
Ōtomari Kō 大泊港防波堤燈臺	1213
Ōtomari Kō 大泊港報時信號	6011
Ottisi Saki 落石崎燈臺	1071
Ōtu Kō 大津港西防波堤燈臺	324
Owase Kō 尾鷲港燈臺	148
Owase Kō 尾鷲港燈竿	149, 150
Ōyama-no-Hana 大山ノ鼻燈標	542
Ozernoi 燈竿	1776
Ozo-no-Se オゾノ瀬掛燈浮標	366

Pagoda Point 寶塔角燈竿	2174
Pagoda Rock 小馬礁燈標	1958
Paho 巴河上燈竿	2302
Paho 巴河燈船	2299, 2301
Paho Reach 巴河水道燈船	2300
Paichow 解洲燈船	2346
Paihushan 白湖山燈竿	2332
Paishatang 白沙塘燈竿	2357
Pakhinhok Rock {廣東河} 掛燈浮標	2034
Parao パラオ燈臺	1571
Parao Kō パラオ港浮標	4744-4749
Parao Kō パラオ港立標	4181-4205
Parao Kō パラオ港燈標	1572, 1574
Parker Point {廣東河} 燈竿	2030
Patch 掛燈浮標	2143
Pedra d'areca {澳門港} 燈標	2069
Pei Chiao 北角燈臺	1560
Peitung Fort 北塘砲臺燈竿	1866
Peiyu Shan 北魚山島燈臺	1950
Pelis 燈竿	1620
Peschanuii Point 燈竿	1623
Petropavlovskii 燈臺	1784
Petropavlovsk Kamchatskii Hr 導燈	1788, 1789
Petropavlovsk Kamchatskii Hr 燈竿	1790
Petrova Rock 打鐘掛燈浮標	1682
Pheasant Island 聚潮洲燈竿	2177

Pigeon Island 燈竿	2251
Pitman King 燈船	2153
Plover 掛燈浮標	2137
Point Becher 八里江口燈竿	2259
Point Otter {張家洲} 燈竿	2268
Point Retidian 燈臺	1597
Ponape Kō ボナベ港浮標	4754-4757
Ponape Kō ボナベ港立標	4218-4228
Poole Channel 新洲水道燈竿	2297
Poole Island 新洲燈船	2298
Pootung Point Spit 陸家嘴沙嘴掛燈浮標	2124
Pospelova Point 導燈	1647, 1648
Povorotnuii 燈臺	1675
Preobrajaniya 入口掛燈浮標	1679, 1680
Priglubii Rocks 掛燈浮標	1655
Putyatina Point 燈竿	1696

Rakka Tō 洛伽島燈臺	1940
Rako Syū 羅湖洲燈竿	2306
Rako Syū 羅湖洲燈船	2312-2314
Randomari 蘭泊船入洞燈竿	1200
Ranho Wan 藍浦灣掛燈浮標	1362
Rankōki 欄江磯導燈	2213, 2214
Ran Tō 卵島 {造山灣} 燈臺	1327
Rasin Kō 羅津港浮標	4618
Rasin Kō 羅津港燈標	1313-1319
Reach 掛燈浮標	2138
Rechnoi 燈竿	1625
Reineke Island 燈竿	1631
Reisui 麗水燈臺	1382
Reisui Kō 麗水港立標	4084, 4085
Reisui Kō 麗水港燈竿	1383-1388
Rei Tō 麗島燈臺	1282
Reizanzi 靈山寺航空燈臺	3532
Renkahō Kaku 蓮花峯角燈臺	1979
Rensei Syū 連成洲燈竿	2159
Revetment 燈竿	2263
Riganri 狸岩里 {大同江} 導標	4126, 4127
Rigyomon 鯉魚門燈臺	1985, 1986
Rigyo San 鯉魚山燈竿	2284
Rikukasi Sasi 陸家嘴沙嘴掛燈浮標	2124
Rikuzen-Ō Sima 陸前大島燈臺	234
Risin 梨津燈標	1308
Rōen-u 老鹽坪燈竿	2172

Rōkobi 老虎尾燈臺	1550
Rokugō Saki 祿剛崎燈臺	654
Roku Syo 鹿嶼漁網標示見通燈	1976, 1977
Rosina Lower 燈竿	2176
Rōsōtōseki 浪滄島石燈標	1900
Rota Kō ロタ港導標	4157-4159
Rōtetu San 老鐵山燈臺	1554
Ruined Fort 釣魚臺燈臺	2289
Rumoi Kō 留萌港浮標	4606-4608
Rumoi Kō 留萌港燈臺	1132, 1133
Rumoi Kō 留萌港燈竿	1134, 1135
Ryōkakō 遼河口中淺灘掛燈浮標	1820
Ryōkakō 遼河口導燈	1821-1824, 1829-1831
Ryōri Kō 綾里港殺見島防波堤燈臺	248
Ryōri Saki 綾里崎燈臺	249
Ryōzu Kō 兩津港燈竿	3061
Ryozyun Kō 旅順港掛燈浮標	1549
Ryozyun Kō 旅順港燈竿	3123-3125
Ryūkō 龍口導燈	1868-1871
Ryūkō Tō 劉公島燈竿	1883
Ryūkyū Syo 琉球嶼燈臺	970
Ryūkyū Syo 琉球嶼燈竿	971
Ryūzinpo 龍神浦浮標	4645
Ryūzin Sima 龍神島燈臺	437
Ryūzu Saki 龍頭崎燈臺	298

Sabakhskie 導燈	1718, 1719
Sabo Syo 查母嶼燈臺	975
Sada Misaki 佐田岬燈臺	473
Saeki Kō 佐伯港葛防波堤燈竿	880
Saeki Wan 佐伯灣掛燈浮標	877, 879
Saigō Misaki 西郷岬燈臺	605
Sainei Kō 載寧港立標	4118-4120
Saipan Kō サイパン港導標	4155
Saipan Kō サイパン港浮標	4726-4736
Saiwan Barrier {廣東河} 燈標	2010
Sakaedōri 榮通埋立地船入洞 {本斗港} 燈竿	1190
Sakaehama 榮濱船入洞防波堤燈竿	3112
Sakai 堺燈臺	325
Sakaide Kō 坂出港燈臺	408, 409
Sakaide Kō 坂出港燈標	410
Sakai Kō 堺港導標	610, 611
Sakai Kō 堺港燈臺	608

Sakai Kō 堺港掛燈浮標	609
Sakai Kō 堺港掛燈浮標	326, 327
Sakami Kawakuti 酒見川口燈竿	3055
Sakata 酒田燈臺	694
Sakata Kō 酒田港導燈	695, 696
Sakata Kō 酒田港宮ノ浦燈竿	3062
Sakito Kō 崎戸港ツノ浦導燈	781-783
Sakito Kō 崎戸港壩ノ浦導燈	778-780
Sakito Kō 崎戸港掛燈浮標	784-787
Sakō 榮生燈竿	86
Sakune 佐久根掛燈浮標	38
Samani Kō 樣似港突堤燈臺	1057
Same Kaku 雙角燈臺	258
Sampanchau 三板洲 {廣東河} 燈臺	2006
Sanbonmatu Hana 三本松鼻燈竿	625
Sandy Point 燈竿	2223
Sanho 三浦燈臺	1495
Sankōkō 三江口燈竿	2170
Sansei Si 山西嘴燈竿	2186
Sansendai 三仙臺燈臺	994
Sansyō Kaku 三貂角燈臺	999
Santi 山地燈臺	1400
Santi Kō 山地港燈臺	1401, 1402
San Tō 纂島燈臺	1484
Santō Kōkaku 山東高角燈臺	1887
Santorumokku サントルモツク立標	4115
Sanzenpo 三千浦燈標	1378
Sapporo 札幌今井商店航空燈臺	3501
Saruiden Tō 沙礫田島燈標	1855
Saruru Kō 沙留港船澳防波堤燈臺	1092
Saru Sima 猿島沖掛燈浮標	45, 46
Saruyama Saki 猿山岬燈臺	647
Sa Sima 佐島燈竿	304
Sa Syū 沙洲燈船	2305
Sata Misaki 佐多岬燈臺	851
Satibaru Saki 先原崎燈臺	910
Sawa Saki 澤崎燈臺	684
Seiken Tō 西檢島西方浮標	4653
Seikosin 西湖津燈臺	1290
Seisin 清津燈臺	1304-1306
Seisin Gyokō 清津魚港防波堤燈臺	1302
Seisin Kō 清津港南防波堤燈臺	1303
Seisuirā Kō 西水羅港燈臺	1328, 1329
Sei Syo 青嶼燈臺	1970
Sei Tō 西島 {大同江口} 燈臺	1479
Seitō 青島報時信號	6016
Seitō Kō 青島港導燈	1901, 1906, 1907
Seitō Kō 青島港掛燈浮標	1897, 1899
Seitō Kō 青島港燈臺	1896, 1898, 1902, 1903, 1905, 1908, 1909

Seitō Kō 青島港燈標	1900
Seitoku Syū 成德洲燈船	2197, 2198
Seityū Tō 西中島燈臺	1559
Seki 關航空燈臺	3529
Sekikon 石根燈臺	1283
Sekikyū Si 石臼嘴燈臺	1912
Seki Saki 關崎燈臺	474
Sekisidō 石支洞導標	4119
Seki Tō 鹿島北方浮標	4657
Sekkaiyō Syō 石灰窑燈臺	2293
Sekkaiyō Syō 石灰窑燈船	2292
Sendai 川内航空燈臺	3566
Sendō 仙洞掛燈浮標	930
Sendō 仙洞燈臺	931
Sengai Se センガイ瀨燈標	498
Senken 千間燈竿	82
Senkōkō 錢江口燈竿	2215
Senkō Si 錢口嘴高水燈竿	2216
Senpō Gan 仙峯岩燈船	2354
Sensyū 泉州燈臺	1964
Senyū Kaimen 占有海面表示用掛燈浮標	33-35
S. E. Spit 掛燈浮標	2128
Setanai Kō 瀨棚港燈竿	1160
Setto 攝島燈臺	1394
Severnuie Prongskie 導燈	1728, 1729
Shachung Rock 沙面岩 (廣東河) 掛燈浮標	2035
Shaluitien Tao 沙壘田島燈標	1855
Shameen Rock 沙面岩 (廣東河) 掛燈浮標	2040
Shanghai 上海報時信號	6017
Shansi Point 山西嘴燈竿	2186
Shaweshan 佘山燈臺	2091
Shekweitong Rock (廣東河) 掛燈浮標	2043
Shkota Island 燈臺	1635
Shkotovskoe 導燈	1637, 1638
Shroud Island 燈臺	1953
Shvedova 燈竿	1672
Sibayama Kō 柴山港燈臺	617
Sibusi Kō 志布志港導燈	855-858
Sibusi Kō 志布志港西方導燈	853, 854
Signalinui Point 燈竿	1699
Siinkau 燈竿	2077
Sikabe Kō 鹿部港船灣防波堤燈臺	1029, 1030
Sikama 飾磨燈臺	381
Sikama Kō 飾磨港南防波堤燈臺	382
Sika-no-Se 鹿ノ瀨掛燈浮標	371
Sikuka Kō 數香港標識燈	3113, 3114
Sikutusi 祝津船入瀨燈竿	1151
Silver Island Spit 焦山掛燈浮標	2162

Simabara 島原燈臺	812
Simai Tō 姊妹島燈臺	1483
Sima Ko-Sima 志摩小島燈臺	145
Simanoura Sima 島野浦島燈竿	875
Simizu 清水報時信號	6002
Simizu Kō 清水港假設導燈	3007
Simizu Kō 清水燈臺	64
Simizu Kō 清水港燈竿	65-68
Simomae 下前燈竿	710
Simo-Ninai Sima 下荷内島燈臺	500
Simo-no-seki 下關導燈	530, 531
Simo-no-seki Kō 下關港掛燈浮標	533-536
Simo-no-seki Kō 下關港燈臺	532
Sim-no-seki Kō 下關港燈竿	3046
Sinagawa 品川燈臺	11
Sin-atu Kō 新地口燈竿	2356
Singti 燈船	2348, 2349
Sinkai Hana 新開鼻燈竿	494
Sin Kō 新港燈竿	993
Sinmati Oki 新町沖潮流測掛燈浮標	546
Sinminato Kō 新港港防波堤燈臺	484
Sinnō Tō 秦皇島燈臺	1851-1853
Sin Suidō 新水道導燈	2229, 2230
Sin Syō 眞礁浮標	4642
Sin Syō 眞礁燈標	1475
Sin Syū 新洲燈竿	2278, 2279
Sin Syū 新洲燈船	2280
Sin Syū 新洲上燈船	2298
Sinsyū Suidō 新洲水道燈竿	2297
Sintei 新堤燈船	2348, 2349
Sintekihei 信偶岸立標	4141-4143
Sioda Kō 鹽田港北突堤燈竿	323
Siogama Kō 鹽竈港導燈	220, 221
Siogama Kō 鹽竈港掛燈浮標	219, 222
Siokubi Saki 汐首岬燈臺	1025
Sio-no-Misaki 潮岬燈臺	157
Sioya Saki 鹽屋崎燈臺	216
Sirakami Saki 白神岬燈臺	1011
Siraki Saki 白木崎防波堤燈臺	544
Siranuka Kō 白糠港燈標	261
Sirasato Kō 白里港燈臺	202
Sira Su 白洲燈臺	557
Siraura 白浦燈臺	1223
Siraura 白浦豫備燈	1224
Siraura Kō 白浦港燈竿	1225
Siriya Saki 尻矢崎燈臺	262
Siro-o 白尾燈臺	639
Sirutoru 知取神社境内燈竿	1229
Sisōko 四草湖假燈標	957
Sitihatu Tō 七發島燈臺	1428

Sitikō Syō 七甲礁浮標	4588
Sitiri Syo 七里嶼燈臺	1927
Sizimi Kawa 蜆川燈竿	88
Skala Rock 掛燈浮標	1710
Skruipevskii 燈臺	1652
Sobun 曾文燈臺	953
Sochiachih 趙家嶼導燈	2325, 2326
Sohamadasi Syō 祖濱出シ礁浮標	4587
Sokusō Kō 束草港燈臺	1277
Sōni Misaki 宗仁岬燈臺	1183
Sōseki Tan 叢石端燈臺	1280
Sōsiri 草芝里立標	4114
Sotukō Saki 曾津高崎燈臺	908
South east knoll (揚子江南水道) 掛燈浮標	2104
South-West Horn I. 唐腦山島燈臺	1936
Sōya Misaki 宗谷岬燈臺	1095
Sōyari 草谷里假設燈臺	1266
Spider Island 大西洋島燈臺	1955
Split Hill 半邊山燈竿	2285
Square Island 七里嶼燈臺	1947
Squeeze Island 沙洲燈船	2305
Stanitskogo	1789
Starichkov 燈臺	1783
Startseva Point 燈竿	1665
Staunch Island 燈標	2074
Steep 掛燈浮標	2139
Steep Island 燈臺	1939
Stone Jetty (江南) 燈竿	1943
Stone Pier (劉公島) 燈竿	1883
Stupenchatuii Point 燈竿	1658
Sūbu 崇武燈臺	1963
Sūbun Syū 崇文洲燈竿	2199
Sugarloaf Island 糖塔島燈臺	1975
Suga Sima 管島燈臺	138
Suigen Tan 水源端燈臺	1278
Suisoeva Point 燈臺	1656
Suion Tō 水運島燈臺	1494
Suiya Syo 水夜嶼掛燈浮標	1477
Sukumo Yama 巢雲山航空燈臺	3513
Sulphur Point 燈標	2016
Suma 須磨航空燈臺	3543
Sumi-no-e 住ノ江掛燈浮標	813
Sumi-no-e Kawakuti 住ノ江川口立標	4068-4071
Sumoto Kō 洲本港燈臺	322
Sumoto Kō 洲本港燈竿	3025
Su-no-Saki 洲ノ崎燈臺	2
Suō 蘇澳掛燈浮標	998
Suō 蘇澳燈臺	997
Suō Nada 周防灘浮標	4571

Susaki 須崎燈竿	3010
Suzuki Guri 鰐礁浮標	4589
Swain Point 燈竿	2269
Swatow 汕頭報時信號	6019
Syagyū San 車牛山燈臺	1913
Syako Kō 遮湖港燈竿	1292
Syamen Gan 沙面岩 (廣東河) 掛燈浮標	2040
Syarō Gan 遮浪岩燈臺	1980
Syasi Tō 者只島 (港門島) 燈臺	1396
Syedlovni Point 燈竿	1654
Syōba Syō 小馬礁燈標	1958
Syōbō Tō 小茅島燈臺	1395
Syōdaimatu 松臺末燈竿	1245
Syōgetubi Tō 小月尾島燈臺	1464
Syōkondō 小根洞浮標	4660
Syōko San 小孤山燈船	2252
Syōkō Tō 小公島燈臺	1894
Syōmaikotu Tō 小每勿島燈臺	1380
Syori Tō 所里島燈臺	1381
Syōroku Tō 小鹿島燈臺	1392
Syōryūsan Tō 小龍山島燈臺	1555
Syōsei Tō 小青島燈臺	1478
Syōsō Tō 小草島燈臺	1311
Syō Tō 松島燈臺	1310
Syōzan 焦山掛燈浮標	2162
Syurkum 燈臺	1705
Syūsi Tō 楸子島燈標	1397
Syūtyō Syū 聚潮洲下燈竿	2177
Taba 田場 (銚子港) 燈標	207
Tachiao Tao 大橋島燈標	1911
Tadotu 多度津燈竿	3033-3035
Tago-no-Ura 田子浦航空燈臺	3515
Taibi 大尾 (廣東河) 燈標	2031
Taihei San 太平山燈臺	1942
Taihen Kō 大邊港立標	4077
Taihen Kō 大邊港燈臺	1242
Taihoku Syū 泰北洲燈竿	2194
Taika Syū 載家洲燈船	2294
Taikai 大溪燈竿	3088
Taikō Tō 大公島燈臺	1893
Taimei 大尾 (廣東河) 燈標	2031
Taiping Shan 太平山燈臺	1942
Tairadate 平館燈臺	713

	番號
Tairadate Kō 平館港北防波堤燈竿	714
Taiseiyō Tō 大西洋島燈臺	1955
Taiseki Syōgaibutu 大石障物(廣東河)	
挂燈浮標	2029
Taiseki Syōgaibutu 大石障物(廣東河)	
見通燈	2024-2027
Taiseki Syōgaibutu 大石障物(廣東河)	
燈標	2023
Taishek Barrier 大石障物(廣東河)	
挂燈浮標	2029
Taishek Barrier 大石障物(廣東河)	
見通燈	2024-2027
Taishek Barrier 大石障物(廣東河)	
燈標	2023
Taisiki 太子磯燈船	2211
Taisya Kō 大社港西突堤燈臺	594
Taisya Kō 大社港防波堤燈臺	595
Taisyo San 大嶼山燈竿	2003
Taitan Syo 大嶼嶼燈臺	1969
Taitō 臺東燈臺	992
Tai tze chi 太子磯燈船	2211
Taiyō Syū 太陽洲燈竿	2192, 2193
Taiza Kō 間入港燈竿	620
Takahama Kō 高濱港燈竿	643
Takahama-Siroyama 高濱城山燈竿	629
Takaikami Sima 高井神島燈臺	436
Takamatu Kō 高松港燈臺	393, 394
Takamatu Kō 高松港燈竿	3031, 3032
Takamori 高森航空燈臺	3554
Takano Kawakuti 高野川口燈竿	623, 624
Takao 高雄燈臺	958
Takao Kō 高雄港防波堤燈竿	960
Takao Kō 高雄港防波堤燈竿	959
Takao Kō 高雄港導燈	962-968
Takao Kōkō 高雄港口燈竿	3087
Takasago Kō 高砂港導燈	377, 378
Takasago Kō 高砂港燈臺	379
Taka Se 高瀬挂燈浮標	547
Taka Se 高瀬立標	4055, 4056
Taka Sima 鷹島燈臺	754
Taka Sone 高曾根燈標	292
Takehara Kō 竹原港防波堤燈臺	450
Taki Kō 瀧港立標	4053
Taki Kō 瀧港燈臺	642
Taki Kō 瀧港燈竿	641
Takosima Kō 蛸島港突堤燈臺	655
Takū 大沽導燈	1861-1864
Takū 大沽挂燈浮標	1857
Takū 大沽燈標	1860
Takū 大沽燈船	1856, 1858

	番號
Takung Tao 大公島燈臺	1893
Talu Tao 大鹿島燈臺	1812
Tamatu 玉津航空燈臺	3545
Tanabe Kō 田邊港西防波堤燈臺	159
Tansui Kō 淡水港導燈	936, 937
Tansui Kōkō 淡水港口浮標	4604
Tappi Saki 龍飛崎燈臺	711
Tarantseva Islets 燈竿	1613
Taso Saki 田曾崎燈竿	3012
Tasuke Kō 田助港燈竿	772
Tatarina Point 棧橋燈竿	4033
Tatarinova Point 棧橋燈竿	1685
Tategami Iwa 立神岩燈標	907
Tateisi Saki 立石崎燈臺	631
Tathong Point 東龍角燈標	1983
Tatungkou 大東溝燈標	1811
Teira Kō 汀灘港燈竿	1269-1271
Tekikō Suidō 荻港水道燈竿	2190
Ten Foot Rock 燈船	2304
Tenian Kō テニアン港浮標	4739, 4740
Tenian Kō テニアン港燈臺	1593
Tenian Kō テニアン港燈竿	1594
Tenkō 轉向燈標(遼河口)	1833
Tenkō Syū 天興洲燈船	2335
Tera Sima 寺島燈標	823
Terasima Suidō 寺島水道立標	4058
Teshengchiang 得勝港燈竿	2160
Tesio Kawakuti 天鹽川口燈竿	1126
Tettō 鐵島挂燈浮標	1490
Teure Sima 天寶島船灣北防波堤燈竿	1130
Tiger Island 虎踞山島燈臺	1946
Tikuhen Wan 竹灣燈臺	1265
Tiku Tō 竹島燈臺	1413
Tikuzen-Kanesaki 筑前鐘崎航空燈臺	3561
Tikuzen O-Sima 筑前大島燈臺	742
Tikyū Misaki テキウ岬燈臺	1033
Tinkai Wan 鎮海灣立標	4082
Tinkai Wan 鎮海灣燈標	1363
Tinnanpo 鎮南浦浮標	4658, 4659
Tin Tō 珍島燈臺	1418
Tinu Saki 千怒崎燈竿	889
Tirihama 千里濱燈竿	640
Tiri Tō 地理島燈臺	1485
Tita Hongū-Yama 知多本宮山	
航空燈臺	3525
Titose-ga-oka 千歲岡燈竿	1215
Tiyo Saki 千世崎航空燈臺	3528
Toapanrā 大板崎燈竿	973
Toba Kō 鳥羽港導燈	139, 140
Tōban Syo 桶盤嶼挂燈浮標	925

	番號
Tōban Syo 桶盤嶼燈標	923, 924
Tobase Sima 戶馳島燈臺	822
Tobi-ga-Su 飛ヶ洲挂燈浮標	525
Tobizina Point 燈竿	1636
Tōbuti 遠淵燈竿	1217
Tōdoro Kō 土々呂港燈臺	874
Todo Saki 鮭崎燈臺	253
Tōdō Sima トードー島燈竿	878
Tōei 統營燈臺	1367
Tōei Unga 統營運河立標	4086, 4087
Tōei Unga 統營運河燈竿	1368-1375
Tōgaiho 頭崖浦立標	4123
Tōga Se トーガ瀬挂燈浮標	101
Togi Kō 富來港防波堤燈竿	645
Tōhokuō Suidō 東北橫水道燈竿	2254, 2256
Tōhokuō Suidō 東北橫水道燈船	2255
Toi Misaki 都井岬燈臺	861
Tōin Tō 東引島燈臺	1956
Tokarevskii 燈臺	1626
Tōken Tō 東犬島燈臺	1960
Tōkiti Syo 東吉嶼燈臺	976
Tōkō 東溝挂燈浮標	2122
Tokoname Kō 常滑港南防波堤燈臺	100
Tōkonzyo Tō 湯根女島燈臺	1391
Tokusima Kō 德島港燈竿	282-286
Tokusyō Kō 得勝港燈竿	2160
Toku Ura 德浦燈竿	885
Tokuyama Kō 德山港燈臺	506
Tōkyō 東京飛行場航空燈臺	3502
Tōkyō Kō 東京港浮標	4501-4513
Tōkyō Kō 東京港挂燈浮標	12-14
Tōkyō Kō 東京港船灣除堤燈臺	10
Tomamae 苦前救難所恩賜燈	3098
Tomamae Kō 苦前港防波堤燈竿	1127
Tomariaru 泊居船入瀨燈竿	1202
Tomie Kō 富江港立標	4066, 4067
Tomie Kō 富江港燈標	801
Tomie Kō 富江港燈竿	3074
Tomioka 富岡中根浮標	4527
Tomioka Oki 富岡沖挂燈浮標	29-32
Tomioka Oki 富岡沖燈舟	28
Tomisuhara Kō 富洲原港燈竿	3011
Tomo 納立標	4030
Tomo-ga-Sima 友ヶ島燈臺	321
Tōmon Tō 東門島燈臺	1948
Tomutari 登牟多利(釜山港)燈標	1350
Tōnan 東南燈標(遼河口)	1834
Tongbu 崇武燈臺	1963
Tongku Tao 銅鼓島燈臺	2001
Tongting 東汀島燈臺	1941

	番號
Tonnai 富内燈竿	1219, 1220
Tōnōsan Tō 唐腦山島燈臺	1936
Torakku Kō トラック港浮標	4752
Torakku Kō トラック港挂燈浮標	1577
Torakku Kō トラック港立標	4212, 4213, 4215
Torakku Kō トラック港燈標	1579, 1580
Torakku Tō トラック島燈標	1575, 1576
Torimai Takadai 鳥舞高臺燈竿	1188
Toronisizyō 土路西條燈竿	132
Tōryū 東流中燈船	2238
Tōryū 東流燈竿	2237
Tōryū Kaku 東龍角燈標	1983
Tōryū Rei 東流瀨燈竿	2235, 2236
Tōryū Suidō 東流水道燈船	2239
Tosaka 登沙河航空燈臺	3567
Tosaki Hana 戶崎鼻燈臺	871
Tosa-Oki-no-Sima 土佐沖ノ島燈臺	303
To Se 人瀬立標	4022
Tōsi Kō 答志港南防波堤燈臺	136
To Sima 戶島燈臺	826
Tōsin Kō 東津江立標	4098
Tōsinkōri 東新興里導標	4120
Tōsya 東沙燈船	2097
Tōtei Kō 東碇島燈臺	1971
Tōtei Tō 東汀島燈臺	1941
Tōtō Tō 塘塔島燈臺	1975
Tower Point 燈臺	1912
Toyohama Kō 豐濱港燈竿	94
Toyohasi 豐橋航空燈臺	3522
Toyoura Kō 豐浦港船灣南防波堤燈臺	1031
Tozō 戶藏立標	4065
Tozuka 戶塚航空燈臺	3503
Trambetzkogo 燈竿	1666
Tree Point 燈竿	2275
Tree Point 燈船	2276
Tree Point Crossing 燈船	2277
Tse Le 七里嶼燈臺	1947
Tsingseu J. 青嶼燈臺	1970
Tsing Tao 青島報時信號	6016
Tsing Tao 青島港導燈	1901, 1906, 1907
Tsing Tao 青島港挂燈浮標	1897, 1899
Tsing Tao 青島港	
燈臺	1896, 1898, 1902, 1903, 1905, 1908, 1909
Tsing Tao 青島港燈標	1900
Tsivolko I. 燈竿	1629
Tsungwenchow 崇文洲燈竿	2199
Tuanfeng Reach 燈船	2315
Tueri Syō 七里嶼燈臺	1947
Tuge 柘植航空燈臺	3533
Tuiyama Kō 津居山港燈竿	618, 619

	番號
Tuken Sima 津堅島燈臺	912
Tukiao 土橋燈竿	2195, 2196
Tukizi 築地燈臺	103
Tukumi Kō 津久見港導燈	886-888
Tumegi Saki 爪木崎燈臺	59
Tunatori Saki 網取崎燈竿	214
Tungchi 通濟燈船	2288
Tungchow 燈竿	2147
Tungchow 燈船	2151
Tungchow Crossing 挂燈浮標	2148
Tungkou Creek 燈竿	2121
Tung Kow 東濤挂燈浮標	2122
Tungliu Upper 東流上燈竿	2237
Tungliu Crossing 東流導燈竿	2235, 2236
Tungliu Middle 東流中燈船	2238
Tungliu Reach 東流水道燈船	2239
Tungmun I. 燈臺	1948
Tungsha 銅沙〔東沙〕燈船	2097
Tungsha Bank {揚子江南水道}挂燈浮標	2098
Tungyung 東引島燈臺	1956
Tuno Sima 角島燈臺	583
Turikake Saki 釣掛崎燈臺	835
Turnabout Island 牛山島燈臺	1961
Turning 挂燈浮標	2144
Turuga Kō 敦賀港燈臺	632, 633
Turugi Saki 劍崎燈臺	50
Turu Sima 釣島燈臺	471
Turu Sima 鶴島燈竿	153
Tūsai 通濟燈船	2288
Tu Saki 津崎燈竿	3071
Tūsyū 通洲燈竿	2147
Tūsyū 通洲燈船	2151
Tūsyū Rei 通洲帶挂燈浮標	2148
Tutizaki Kō 土崎港燈臺	700
Tutu Saki 豆蔵崎燈臺	756
Tuzidō 辻堂航空燈臺	3504
Two Fathom Creek 太陽洲燈竿	2192, 2193
Tyanneru Syō チャンネル礁(馬山浦)燈標	1360
Tyati Tō 者只島(港門島)燈臺	1396
Tyōan Syō 長安嶼挂燈浮標	1450
Tyōdayū 長太夫燈標	446
Tyōgyodai 釣魚臺燈臺	2289
Tyōhoku Si 趙北嘴(威海衛港)燈臺	1886
Tyōkaki 趙家磯導燈	2325, 2326
Tyōkankei 張鑑埭燈竿	944
Tyōka Syū 張家洲燈竿	2264, 2268, 2270
Tyōka Syū 張家洲燈船	2265, 2271
Tyōki Kō 長響岬燈臺	1253
Tyōkō Kō 長項港浮標	4638-4641

	番號
Tyōkō Kō 長項港立標	4103-4110
Tyōren Tō 朝連島燈臺	1889
Tyōsen 長箭燈臺	1279
Tyōsi Iti-no-Sima 銚子一ノ島燈臺	209
Tyōsi Kō 銚子港導燈	205, 206
Tyōsi Kō 銚子港立標	4028
Tyōsi Kō 銚子港燈標	207, 208
Tyōsyō Ho 長承浦燈臺	1357, 1359
Tyōsyū Tō 長洲島燈標	2002
Tyō Tō 鳥島燈臺	1377
Tyōtoku Tō 長徳島燈臺	1285
Tyōzinsyū Sya 徵人洲沙燈船	2167
Tyūkikan 中磯嶼導燈	2321, 2322
Tyūmonsin 注文津燈臺	1274
Tyūmonsin 注文津燈竿	1275, 1276
Tyūsan Kō 丑山港燈竿	1263, 1264
Tyūsanpo 丑山浦燈竿	3116

	番號
Ube Kō 宇部港燈臺	512-515
Ube Misaki 宇部岬燈竿	3042
Ube Misaki 宇部岬航空燈臺	3557
Ueno 上野航空燈臺	3534
Ueno 上野燈竿	3015
Ukatu San 烏崎山燈臺	1330
Ukyū Syō 烏垣嶼燈臺	1962
Uma Sima 馬島燈臺	59
Unkovskogo 燈竿	1659
Uno Kō 宇野港挂燈浮標	402-404
Uno Kō 宇野港燈竿	400, 401
Uno Kōkō 宇野港口飛洲燈標	399
U-no-Se 鵜ノ瀬(釜山港)燈標	1345
U-no-Sima Kō 宇島港燈竿	3045
Unyōri 雲陽里浮標	4647
Uomi Hana 魚見鼻燈竿	3050
Uozu 魚津燈臺	672
Uozu Gyokō 魚津漁港北防波堤燈臺	673
Uozu Gyokō 魚津漁港南防波堤燈竿	674
Urakawa 浦河燈臺	1054
Urakawa Kō 浦河港防波堤燈臺	1055
Urkt (Okha) 燈竿	1772
Uru Saki 蔚崎燈臺	1244
Usetu Kō 宇出津港防波堤燈臺	657
Ushi Island 燈竿	1627
Usibuka Kō 牛深港燈竿	828-832

	番號
Usi-no-ko Syō 牛ノ子礁燈標	398
Usi Sima 牛島燈標	415
Usuki Kō 臼杵港燈標	890
Ūsun 吳淞燈臺	2112
Utatomo 歌友燈竿	1199
Utatu Saki 歌津崎燈竿	232
Uti-no-ura Kō 內之浦港防波堤燈臺	852
Utiumi Kō 內海港導燈	869, 870
Utiumi Kō 內海港燈臺	868
Utu Kō 宇津港燈臺	587
Utumi Kawakuti 內海川口燈竿	98
Uzina Kō 宇品港浮標	4570
Uzina Kō 宇品港挂燈浮標	488
Uzina Kō 宇品港燈竿	487
Uzu Hana ウヅ鼻燈臺	462

Valida Rock 燈標	1663
Verkhovskogo Island 燈竿	1632
Victory Pier (威海衛港) 燈竿	1885
Vine Point 姚港燈竿	2145
Vladivostok 報時信號	6014
Vladivostok Harbour 導燈	1639, 1640
Vorovskii 燈竿	1778
Vostok Bank 吹鳴挂燈浮標	1707

Wada-no-Hana 和田ノ鼻燈竿	293
Wada-no-Misaki 和田岬燈臺	362
Wade Island 江心洲燈標	2180
Waka Dasi 和歌出(七尾灣)挂燈浮標	663
Wakamatu 若松航空燈臺	3560
Wakamatu 若松燈臺	564
Wakamatu Kō 若松港浮標	4573-4583
Wakamatu Kō 若松港挂燈浮標	559-563
Wakatu Kō 若津港浮標	4595
Wakayama Kō 和歌山港立標	4024-4027
Wakayama Kō 和歌山港燈竿	161, 162
Wake Island 航空燈臺	3573
Wakkanai 稚內燈臺	1113

	番號
Wakkanai Kō 稚內港防波堤燈臺	1111
Wakkanai Kō 稚內港防波堤燈竿	1112
Wanglan Island 橫欄嶼燈臺	1982
Wangmun Creek 橫門溪導燈	2047, 2048
Wangmun Creek 橫門溪燈臺	2045
Wangmun Creek 橫門溪燈標	2046
Wasyū 和洲燈竿	2181
Watamaki Iso 棉卷磯立標	4032
Wazima Kō 輪島港防波堤燈臺	649-651
West Volcano Island 魚腥腦燈臺	1938
Whampoa Barrier 黃埔障物燈標	2017
Whangpoo Entrance 黃埔江口導燈	2111
Willes Island 羅湖洲燈竿	2306
Willes Island 羅湖洲燈船	2312-2314
Wongsha Rock (廣東河) 挂燈浮標	2044
Woosung 吳淞燈臺	2112
Woosung Creek 挂燈浮標	2114
Woosung Training Wall 燈標	2109
Wuhu 蕪湖燈竿	2183
Wuhu Reach 燈竿	2184

Yagi Kō 八木港導燈	256, 257
Yagi Kō 八木港燈臺	255
Yagura Take 矢倉嶽航空燈臺	3507
Yaizu 燒津航空燈臺	3518
Yaizu 燒津燈臺	70
Yakata Isi 屋形石燈標	486
Yaku Sima 屋久島燈臺	903
Yamakawa Kō 山川港燈標	840
Yamami Kawakuti 山海川口燈竿	97
Yamamotoya-Dasi Syō 山本屋出シ礁立標	4035
Yamamura Wan 山村灣導燈	3083
Yamasoko-no-Hana 山底ノ鼻燈臺	540
Yangesiri Sima 燒尻島船灣防波堤燈竿	1129
Yangesiri Sima 燒尻島燈臺	1128
Yanglo 陽邏燈竿	2334
Yanglo Reach 陽邏水道燈船	2333
Yangtze C. 南漣嘴挂燈浮標	2092
Yangtze Entrance 燈船	2093
Yappu Kō ヤップ港浮標	4742, 4743
Yappu Kō ヤップ港立標	4161-4179
Yappu Kō ヤップ港燈竿	3127

	番號		番號
Yara Saki 耶良崎燈竿	761	Yujinui Uyuzyutskie 導燈	1722, 1723
Yarūto Kō ヤルート港浮標	4759-4761	Yūki Kō 雄基港燈臺	1324-1326
Yarūto Kō ヤルート港立標	4238-4241	Yukuhasi 行橋航空燈臺	3559
Ya Sima 屋島燈臺	503	Yumati 油麻地颱風避泊所(香港)燈竿	1988, 1989
Yammati 油麻地颱風避泊所燈竿	1988, 1989	Yunai Shan 游内山(青島)燈臺	1896
Yazaki Kawakuti 矢崎川口燈竿	81	Yūryū Syū 裕龍洲燈竿	2161
Yedo Rock 挂燈浮標	1616	Yu Sima 湯島燈臺	811
Yinkung 尹公燈竿	2164	Yū Tō 熊島北方挂燈浮標	1358
Yinkung Channel 尹公水道導燈	2165, 2166		
Yochow 岳洲港燈竿	2355		
Yogo-no-Saki 四子ノ崎燈竿	3020		
Yōkaku Tō 羊角島導標	4134, 4135		
Yōkaku Tō 羊角島浮標	4664		
Yōkatin 揚花鎮浮標	4650		
Yokkaiti Kō 四日市港導燈	126, 127		
Yokkaiti Kō 四日市港浮標	4554-4564		
Yokkaiti Kō 四日市港挂燈浮標	128		
Yokkaiti Kō 四日市港燈臺	124		
Yokkaiti Kō 四日市港燈竿	125		
Yokohama 橫濱報時信號	6001		
Yokohama Kō 橫濱港標示燈	3002, 3003		
Yokohama Kō 橫濱港挂燈浮標	23, 26		
Yokohama Kō 橫濱港燈臺	18, 19, 24, 25		
Yokohama Kō 橫濱港燈竿	21, 22, 3001		
Yokohama Kō 橫濱港浮標	4516-4520		
Yōkō Si 姚港燈竿	2145		
Yokosuka Gunkō 橫須賀軍港燈臺	39-41		
Yone-ga-Saki 米ヶ崎燈竿	3022		
Yōra 陽邏燈竿	2334		
Yōra Suidō 陽邏水道燈船	2333		
Yo San 余山燈臺	2091		
Yosida Kō 吉田港導標	4003-4005		
Yōsu Kō 揚子港南水道 挂燈浮標	2098, 2099, 2102, 2104, 2106		
Yotukura Kō 四倉港燈臺	217		
Yōyū San 鷹遊山燈竿	1914		
Yujinui Prongskie 導燈	1726, 1727		
Zenbi Tō 善尾島挂燈浮標	1454		
Zenbō San 前望山(群山港)燈標	1439		
Zika Tō 時下島燈臺	1420		
Zinsen 仁川導燈	1472, 1473		
Zinsen 仁川報時信號	6012		
Zinsen 仁川挂燈浮標	1460-1463		
Zinsen 仁川燈臺	1465		
Zinsen 仁川燈竿	3121		
Zinsen Gaikō 仁川外港挂燈浮標	1459		
Zinsen Kō 仁川港燈竿	1466-1471		
Zizi Kō 寺兒霧(大連港)燈竿	1542, 1543		
Zizō Sima 地藏島燈臺	218		
Zolotoi 燈臺	1692		
Zolotoi Rog Bay 導燈	1643, 1644		
Zurō Tō 豆老島導標	4128, 4129		
Zyō-ga-Sima 城ヶ島燈臺	51		
Zyōsin 城津貯木場防波堤燈臺	1297		
Zyōsin 城津燈臺	1294-1296		
Zyōsin Gyokō 城津漁港燈臺	1293		
Zyōtō-no-Hana 常燈ノ鼻燈竿	3072		
Zyukkoku Tōge 十國峠航空燈臺	3509		
Zyūsan Gata 十三瀉燈竿	707		

(終)

昭和13年12月13日印刷

昭和13年12月15日發行

發行者 水路部

東京市京橋區築地5丁目

印刷者 水路部

東京市京橋區築地5丁目

販賣所

東京市龜町區丸ノ内2丁目20番地ノ1	日本郵船株式會社
橫濱市中區海岸通3丁目9番地	同 橫濱支店
名古屋市中區天王崎町4番地	同 名古屋支店
大阪市西區川口町26番地	同 大阪支店
神戸市神戶區海岸通1丁目10番地	同 神戸支店
門司市門司字棧橋通1番地ノ1	同 門司支店
長崎市常盤町4番地	同 長崎支店
函館市船場町19番地(近海郵船株式會社函館支店)	同 函館代理店
小樽市手宮町3丁目15番地(近海郵船株式會社小樽支店)	同 小樽代理店
臺灣基隆市明治町1丁目8番地(近海郵船株式會社基隆支店)	同 基隆代理店
朝鮮釜山府大倉町1丁目6番地(朝鮮郵船株式會社釜山支店內 庶務課釜山分室)	同 釜山代理店
大連市山縣通181番地	同 大連出張所
中華民國上海黃浦灘路第31號	同 上海支店
神戸市神戶區明石町32番地	日本船主協會

[定價金 1 圓 90 錢]

水
654

39-21

39-21



1200501252925

39

21

終