

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1044	鞍島燈臺 無看守	明治44	鞍島上	36 57.3 126 10.2	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
1045	舊島港燈竿 無看守	昭和7	舊島港突堤外端	36 49.5 126 19.6	紅1	不動	—
1046	長安嶼掛燈浮標	昭和8	仁川東水道長安嶼ノ西方約600米	37 4.5 126 17.3	白1	閃 每5秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1047	鼻島燈臺	明治37	鼻島上	37 8.8 126 21.0	白1 副燈紅1	群閃 每40秒=4閃、20秒ヲ隔テ20秒間=4閃 (副燈不動)	5 IV
1048	善尾島掛燈浮標	昭和9	草置岩ノ南西方約3,800米	37 17.9 126 11.9	白1	閃 每5秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1049	白岩燈標 無看守	明治36	白岩上	37 13.6 126 24.6	白1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ1.5秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1050	北長子嶼燈標 無看守	明治36	北長子嶼上	37 19.7 126 28.8	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1051	八尾島燈臺	明治36	八尾島頂	37 21.3 126 30.8	白1	群閃 每40秒=3閃、24秒ヲ隔テ16秒間=3閃	$\frac{9}{10}$ VI
1052	仁川外港掛燈浮標	昭和4	水路ノ西側	37 25.3 126 33.6	白1	閃 每6秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1053	仁川第1號掛燈浮標	明治41	小月尾島南方沙堆ノ南西端	37 26.9 126 35.8	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1054	仁川第2號掛燈浮標	大正13	小月尾島南方沙堆ノ南西端	37 27.2 126 36.0	白1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ1.5秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1055	仁川第3號掛燈浮標	大正13	月尾島南東方	37 28.0 126 36.8	紅1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1044	40	14	白塗四角形櫓形鐵造 (7.9)	明弧全度
1045	4	3	灰色八角形柱コンクリート造 (6)	明弧全度 忠清南道所管
1046	3.1	8	紅塗圓筒形鐵造	本浮標附近ハ潮流急激ナル爲浮標位置移動スルノ虞アリ
1047	41	17.5	白塗圓形石造 (12)	明弧全度 燈臺内ニ副燈ヲ設ケ26°至35°間ハ不動紅光ヲ以テ長安嶼ヲ示ス 本燈火ヲ35°以東ニ又白岩燈標ヲ本燈火左方ニ見テ航進セバ長安嶼ヲ避クルヲ得
1048	3.9	8.5	紅塗圓形上部櫓形鐵造	
1049	18	12	黒塗六角形石造	明弧全度
1050	18	12	紅塗圓形石造	明弧全度
1051	71	20	白塗圓形コンクリート造 (7.9)	明弧全度
1052	3.9	8.5	黒塗圓形上部櫓形鐵造	
1053	3.3	8.5	紅塗圓形上部櫓形鐵造	
1054	3.9	8.5	紅塗圓形上部櫓形鐵造	
1055	3.9	8.5	紅塗圓形上部櫓形鐵造	

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1056	仁川第4號 挂燈浮標	大正 13	月尾島南東方	37 28.1 126 36.9	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1057	小月尾島 燈臺 無看守	明治 36	小月尾島頂	37 27.8 126 36.5	紅 1	聯成不動閃 每 10秒=1閃	不動 $\frac{1}{10}$ 弱 閃 $\frac{1}{10}$ VI
1058	仁川 燈竿	大正 13	小月尾島ノ南 方防波堤突端	37 27.4 126 36.4	綠 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1059	仁川港 導燈前燈	大正 13	稅關棧橋海岸	37 28.4 126 37.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1060	仁川港 導燈後燈	大正 13	仁川港花房町	37 28.6 126 37.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1061	眞礁 燈標 無看守	昭和 7	海州灣眞礁上	37 48.3 125 43.4	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{4}{10}$
1062	海州 挂燈浮標	昭和 7	兄弟島南方淺 瀬ノ東側	37 55.0 125 45.5	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1063	水夜嶼 挂燈浮標	大正 13	巡威島錨地南 東方嶼上	37 42.4 125 16.8	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1064	小青島 燈臺 (霧信號)	明治 41	小青島ノ南西 端	37 45.5 124 44.0	白 1	群閃 每40秒=4 閃、20秒ヲ隔テ20 秒間=4閃	61 III
1065	西島 燈臺 (霧信號)	明治 40	西島頂	38 32.9 124 45.9	白 1	閃 每20秒=1閃	15 IV
1066	大同江中洲北方 挂燈浮標	昭和 2	德島ノ南西方 ニ擴延スル淺 洲ノ外端	38 42.3 124 53.9	白 1	群閃 每9秒=2 閃、7秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1067	大同江下洲 挂燈浮標	大正 4	大同江下洲北 東端	38 37.6 124 53.6	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1056	3.9	8.5	黒塗圓形上部櫓形 鐵造	
1057	33	14.5	白塗圓形石造 (9.4)	明弧 218°-160°
1058	13	8.5	白塗四角形櫓形鐵 造 (7.3)	明弧全度
1059	18	13	白塗四角形櫓形鐵 造 (12)	明弧 14°-70° 2燈一線ニ望ミ航進セバ内港航路ノ最深所ヲ導ク
1060	51	13	白塗四角形櫓形鐵 造 (23)	明弧 14°-70°
1061	14	12	黒塗圓形コンクリ ート造 (16)	明弧全度
1062	3.3	8.5	黒塗圓臺形上部櫓 形鐵造	毎年結氷中撤去
1063	3.9	8.5	紅黒橫線塗圓形上 部櫓形鐵造	
1064	83	23.5	白塗圓形コンクリ ート造 (10)	明弧 254°-136° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 無線電信局、無線標識局併置、船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱 フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
1065	94	24.5	白塗圓形コンクリ ート造 (6.7)	明弧 346°-268° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒
1066	3.9	8.5	黒塗圓形上部櫓形 鐵造	毎年結氷中撤去
1067	3.3	8.5	紅白橫線塗圓形上 部櫓形鐵造	毎年結氷中撤去

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1068	姉妹島燈臺	明治40	姉妹島上	38 40.6 124 58.7	白1 (紅分弧)	不動	$\frac{1}{10}$ IV
1069	寡島燈臺 無看守	明治41	寡島上	38 40.9 125 7.1	白1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ1.5秒間=2閃	$\frac{3}{10}$
1070	避島燈臺 無看守	明治41	避島上	38 40.7 125 10.7	綠1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1071	梧里浦燈臺 無看守	明治44	梧里浦突角上	38 39.4 125 13.5	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1072	浦村掛燈浮標	昭和5	頭崖浦下流チユンドウ礁	38 55.8 125 35.8	白1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1073	飛潑島燈臺	明治42	飛潑島ノ南端露岩上	38 43.3 125 24.6	紅1	明暗 每10秒=1光、明5秒、暗5秒	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1074	鐵島掛燈浮標	明治42	鐵島ノ南西方ニ擴延セル洲ノ外端	38 38.6 125 37.3	紅1	明暗 每10秒=1光、明5秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1075	大和島燈臺	明治37	大和島ノ西端	39 26.3 124 35.4	白1	群閃 每30秒=3閃、18秒ヲ隔テ12秒間=3閃	53 III
1076	鴨綠江東水道第1號掛燈浮標	明治40	水運島燈臺ノ南方約5.9浬	39 35.4 124 23.5	紅1	明暗 每10秒=1光、明5秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1077	水運島燈臺	明治42	鴨綠江水運島頂	39 41.3 124 24.6	白1	閃 每15秒=1閃	$\frac{9}{10}$ VI
1078	鴨綠江西水道第2號掛燈浮標	明治41	窟隆山(31)ノ南方約6.3浬	39 43.2 124 59.0	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1079	馬島燈臺 (馬鞍島)無看守	大正11	馬鞍島ノ南頂上	39 48.1 124 11.3	白1	閃 每5秒=1閃	$\frac{7}{10}$ IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1068	42	15	白塗圓形コンクリート造 (7.6)	明弧 359°-279° 11°至16°間、53°至60°間及255°至266°間ハ白光ヲ以テ可航航路ヲ示シ其ノ他ハ紅光ヲ以テ不可航航路ヲ示ス 無線電信局併置、大同江ニ於ケル船舶航行上ノ水路警戒ニ必要ナル流水其ノ他水路實況ノ放送及聽守ヲナス
1069	40	14	白塗圓形コンクリート造 (3.6)	明弧 40°-308°
1070	63	9	白塗圓形コンクリート造 (3.6)	明弧全度
1071	35	12	白塗四角形コンクリート造 (6.1)	明弧 102°-239°
1072	3.3	3	黒塗圓錐形上部櫓形鐵造	毎年結氷中撤去
1073	20	12	白塗六角形上部櫓形コンクリート造鐵造圓筒形「タンク」ヲ戴ク (10)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ豫備燈(不動紅光、光達2浬)ヲ點ズ
1074	3	7	紅塗圓形上部櫓形鐵造	毎年結氷中撤去
1075	102	25.5	白塗六角形櫓形鐵造 (21)	明弧 324°-188° 毎年結氷中點燈停止
1076	3	7	黒塗圓形上部櫓形鐵造	毎年結氷中撤去
1077	54	19	白塗圓形コンクリート造 (6.4)	明弧 345°-189° 毎年結氷中點燈停止
1078	3.3	8.5	紅塗圓形上部櫓形鐵造	毎年結氷中撤去
1079	78	18	白塗圓形煉瓦造 (6.1)	明弧 282°-241° 毎年結氷中點燈停止

括弧内ハ礎上ノ燈高

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1091	海 洋 島 燈 竿 無 守 護	明 治 42	Thornton Haven (象 登 港) 入 口 南 角	39 4.2 123 8.9	白 1	不 動	$\frac{1}{10}$ 弱
1092	海 洋 島 燈 臺 無 守 護	昭 和 7	海 洋 島 北 西 端	39 5.2 123 8.3	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	$\frac{2}{10}$
1093	圓 燈 臺 (霧 信 號)	大 正 14	圓 島 上	38 40.5 122 9.5	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	75 III
1094	險 燈 標 無 守 護	昭 和 3	險 礁 上	38 57.8 121 59.0	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1095	大 孤 山 會 龍 王 廟 燈 竿 無 守 護	昭 和 8	大 孤 口 龍 王 廟	38 58.1 121 50.1	白 1	不 動	$\frac{6}{10}$ (電 燈)
1096	大 三 山 島 (南 三 山 島) 燈 臺 (霧 信 號)	明 治 36	大 三 山 島 ノ 南 端	38 51.9 121 49.4	白 1	閃 每15秒=1閃	4 III
1097	大 連 港 第 1 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 南 側	38 57.3 121 41.9	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1098	大 連 港 第 2 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 北 側	—	紅 1	群閃 每6秒=2 閃、4秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1099	大 連 港 第 3 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 南 側	38 57.3 121 40.1	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1100	大 連 港 第 4 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 北 側	38 57.4 121 40.1	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1101	大 連 港 第 5 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 北 側	38 57.4 121 38.2	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1102							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1091	60	約 5	白 塗 木 柱 (7.9)	明 弧 全 度 (點 燈 休 止) 關 東 廳 所 管
1092	49	11.5	白 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 (7.7)	明 弧 15°-240° 關 東 廳 所 管
1093	68	22	白 塗 四 角 形 コ ン ク リ ー ト 造 (12)	明 弧 全 度 霧 笛 每 55 秒 =1 回 吹 鳴、 吹 鳴 5 秒、 停 鳴 50 秒 無 線 羅 針 局 併 置
1094	12	9	紅 黑 橫 線 塗 上 部 圓 筒 頭 標 附 樽 形 (9.8)	明 弧 全 度 關 東 廳 所 管
1095	14	12.3	電 柱 (6.6)	明 弧 50°-113° 關 東 州 水 產 會 立
1096	80	23	白 塗 圓 形 石 造 (10)	明 弧 248°-163° 霧 笛 每 25 秒 =1 回 吹 鳴、 吹 鳴 5 秒、 停 鳴 20 秒、 2 箇 ノ 喇 叭 ヲ 眞 方 位 104° 30' 及 174° 0' ノ 方 向 =向 ッ テ 裝 置 シ 交 互 =吹 鳴 ス ル ヲ 以 テ 場 所 =ヨ リ 強 弱 ノ 2 音 聲 ヲ 交 互 =聽 取 サ ル コ ト アリ
1097	4.6	9	黑 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1098	4.6	9	紅 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1099	3.7	8.5	黑 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1100	3.7	8.5	紅 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1101	3.7	8.5	黑 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1102				

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 等 級
1103	甘井子防波堤燈臺 (霧信號) 無看守	昭和5	大連港北防波堤西端燈臺ヨリ348° 8.15 鏈	38 57.5 121 38.4	紅 1	不動		1 $\frac{1}{2}$ (電燈) V
1104	大連港露西亞町防波堤燈臺 無看守	昭和9	露西亞町防波堤東端	38 56.4 121 37.7	白 1	不動		$\frac{2}{10}$
1105	大連港西港口南側燈臺 無看守	大正4	西港口南側	38 56.4 121 38.1	白 1	不動		2 $\frac{1}{10}$ (電燈)
1106	大連港西港口北側燈臺 無看守	大正4	西港口北側	38 56.4 121 38.1	紅 1	不動		$\frac{8}{10}$ (電燈)
1107	大連港北港口西側燈臺 無看守	大正7	西防波堤北端	38 56.7 121 38.5	紅 1	不動		1 $\frac{1}{4}$ (電燈)
1108	大連港北港口東側燈臺 無看守	大正7	北防波堤西端	38 56.7 121 38.6	紅 1	不動		1 $\frac{1}{4}$ (電燈)
1109	大連港東港口北側燈臺 無看守	大正2	北防波堤東端	38 56.3 121 40.1	紅 1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒		1 $\frac{1}{4}$ (電燈)
1110	大連港東港口南側燈臺 (霧信號) 無看守	明治45	東防波堤北端	38 56.2 121 39.9	白 1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒		3 $\frac{1}{10}$ (電燈)
1111	大連港導燈前燈 無看守	明治43	寺兒溝檢疫所船溜東側防波堤端	38 55.4 121 40.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1112	大連港導燈後燈 無看守	明治43	寺兒溝海岸檢疫所屋上	38 55.2 121 40.4	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1113	大連港寺兒溝第1棧橋燈臺 無看守	大正3	寺兒溝第1棧橋外端	38 55.3 121 40.9	綠 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1114	大連港寺兒溝第2棧橋燈臺 無看守	昭和7	寺兒溝第2棧橋外端	38 55.2 121 41.3	紅 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1103	15	12	紅塗鐵筋コンクリート造 (11)	明弧全度 霧笛 毎20秒=1回吹鳴、吹鳴10秒、停鳴10秒 燈塔最上部ニハ濃霧中船舶航行警報用トシテ電動發音機ヲ取付ク音達約2哩ナリト謂フ 南滿洲鐵道株式會社立
1104	7.7	9.2	白塗圓形コンクリート造 (4.9)	明弧全度 南滿洲鐵道株式會社立
1105	9.7	10.5	頂部白塗圓柱コンクリート造 (6.7)	明弧全度 南滿洲鐵道株式會社立
1106	9.7	10.5	頂部紅塗圓柱コンクリート造 (6.7)	明弧全度 南滿洲鐵道株式會社立
1107	20	13.5	頂部紅塗四角形鐵造 (17)	明弧全度 南滿洲鐵道株式會社立
1108	21	13.5	頂部紅塗四角形鐵造 (17)	明弧全度 南滿洲鐵道株式會社立
1109	12	11	頂部紅塗圓形石造 (8.8)	明弧全度 南滿洲鐵道株式會社立
1110	12	11	頂部白塗圓形石造 (8.8)	明弧全度 霧笛ハ本燈臺ノ南方約30.3米ノ第2信號所ニ於テ吹鳴ス 霧笛 電氣發音機式ニシテ毎22秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴18秒但シ故障ノ爲吹鳴ヲ中止スルコトアルベシ 南滿洲鐵道株式會社立
1111	8.8	4	白塗コンクリート造 (7)	明弧全度 2燈距離435米 2燈一線198°ニ視テ航進セバ船溜ニ導ク 關東廳所管
1112	20	4	紅塗棟瓦屋上白塗信號柱 (18)	明弧全度 關東廳所管
1113	18	11	白塗コンクリート造 (12)	明弧全度 南滿洲鐵道株式會社立
1114	17	8.4	塗裝セザル圓筒形鐵筋コンクリート造 (13)	明弧全度 南滿洲鐵道株式會社立

括弧内ハ礎上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1115	黃白嘴 燈臺 (霧信號)	大正 14	大連灣西口角 上	38 54.3 121 42.8	紅白 1	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	白18 紅7 (電燈) IV
1116	帽燈臺 無看守	昭和 7	老片島(帽島) 頂	38 47.7 121 35.4	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
1117	遇岩 燈標 (霧信號) 無看守	大正 14	遇岩上	38 34.4 121 38.0	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ V
1118	旅順港第1號 掛燈浮標	昭和 8	老虎尾半島北 東端附近	38 48.0 121 14.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1119	老虎尾 燈臺	明治 21	旅順港口西側 ノ險崖上	38 47.6 121 14.9	白 1 (紅分弧)	明暗 每8秒=1 光、明5秒、暗3秒	3 (電燈)
1120	白玉山 導燈低燈 無看守	明治 39	櫻臺ヨリ西方 約2.9鏈	38 48.3 121 15.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1121	白玉山 導燈高燈 無看守	明治 39	低燈ヨリ北方 約0.5鏈	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1122	老鐵山 燈臺 (霧信號)	明治 26	老鐵山ノ西角	38 43.7 121 7.7	白 1	群閃 每30秒=2 閃、23.7秒ヲ隔テ 6.3秒間=2閃	180 I
1123	小龍山島 燈臺 無看守	昭和 7	小龍山島北西 端	38 57.3 120 58.1	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5秒	$\frac{3}{10}$
1124	閻家樓會龍王廟 燈 卒 無看守	昭和 9	范家砬子△ヨ リ111 $\frac{1}{4}$ ° 3.8 浬	39 8.4 121 40.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1125	普蘭店港 掛燈浮標	昭和 7	老石礁ノ北西 方約5鏈	39 18.0 121 36.1	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5秒	—
1126	西中島 燈臺 無看守	昭和 7	西中島南端	39 22.6 121 15.2	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1115	85	23.5	白塗四角形コンク リート造 (7.6)	明弧 124°-6° 霧笛 毎1分=1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒
1116	88	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (7.7)	明弧全度
1117	20	13.5	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 (15)	明弧全度 霧鐘 毎1分ヲ隔テ1回打鳴ス但シ毎年8,9及10ノ3箇月間 ハ休鳴ス
1118	2.6	7.5	紅白横線塗圓錐形 上部壘形鐵造	
1119	27	白15 紅5	白塗長方形鐵造 (2.7)	明弧 216°-36° 270°至300°間及7°至36°間ハ紅光ヲ以テ港口兩側沿岸ノ危 險界ヲ示ス
1120	35	17	紅塗截頭方錐形石 造 (9.1)	明弧 301°-31° 旅順港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線356°ニ望ミ テ航進スレバ黄金山西岸ト老虎尾東岸トノ間ノ淺洲ヲ避ケル コトヲ得ベシ(但シ此ノ導線ハ稍西偏ニ過ギ老虎尾山下ニ延 出セル淺灘ニ接近シ過グルノ嫌アリ入港ノ諸船舶ハ之ヲ考慮 ニ置カザルベカラズ)
1121	46	18.5	紅塗截頭方錐形石 造 (4.5)	明弧 314°-43°
1122	97	25	白塗圓形鐵造 (11)	明弧 283°-168° 霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聽クトキハ空砲ヲ1發シ爾後該信號 ヲ聽カザルニ至ル迄毎7分=1發ス
1123	57	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (7.7)	明弧 342°-227° 關東廳所管
1124	25	5.5	白塗木造信號柱 (6.1)	明弧全度 關東州國家樓會立
1125	3.7	7	黒塗圓筒形上部四 角形鐵造	冬季結水中撤去 關東廳所管
1126	76	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (7.7)	明弧 277°-138° 附近沿岸結水季中消燈ス 關東廳所管

括弧内ハ礎上ノ燈高

西カロリン諸島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
1131	バラオ 燈臺 無看守	大正 13	ウルクターブ ル島東端山頂	7 15.3 134 27.3	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{3}{10}$ V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1131	189	13	白塗圓筒形粗石積 (7.6)	明弧 114°-67° 南洋廳所管

括弧内ハ礎上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1141	Port Apra (Hole in the wall) 燈 臺	—	Fort Santa Cruzノ北方 約1哩	13 27 144 40	白 1	閃 每1.5秒=1 閃、閃0.5秒、暗 1秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1142	Guam Island Orote Pt. 燈 臺	1929	Orote Penin- sulaノ西端	13 26.7 144 37.0	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1143	Ritidian Point 燈 臺 無看守	1932	Guam I. 北端	13 38.9 144 51.6	白 1	閃 每10秒=1閃	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1141	8.2	5	圓筒形タンク上= 在ル框式塔	明弧 255°-343°
1142	68	12	白塗小屋	
1143	175	12	白塗塔	明弧 111°-233°

シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1151	豆滿江口 燈標	1931	江口北岸沙洲 端	42 17.6 130 41.2	白 1	閃 每 1 秒 = 1 閃	—
1152	Cherkavskogo 燈竿	1931	島上	42 38.0 130 48.3	白 1	閃 每 1 秒 = 1 閃	—
1153	Nazimova 燈臺 (霧信號)	1898	Churkhado Spit 端	42 38.0 130 47.9	白 1 (紅分弧)	不動	V
1154	Gamovskii 燈臺 (霧信號)	1906	岬端	42 33.3 131 13.2	白 1	群閃 每 10 秒 = 2 閃、2 閃 = テ 2 秒、 暗 8 秒	238 II
1155	Bryusa (Slavyanskii) 燈臺 (霧信號)	1911	Bryusa Point	42 52.9 131 28.2	白 1 (紅、綠 分弧)	明暗 每 15 秒 = 1 光、明 7.5 秒、暗 7.5 秒	白 6 紅 1 1/4 綠 8/10 IV
1156	Gerasimova I. 燈臺	1933	Gerasimova I. 南端	42 54.6 131 27.4	白 1	閃 每 3 1/2 秒 = 1 閃	—
1157	Rechnoi 燈竿	1885	Rechnoi I. ノ中央	43 16.8 131 50.0	白 1	閃 每 1 秒 = 1 閃 閃 0.1 秒、暗 0.9 秒	10
1158	Tokarevskii 燈臺 (霧信號)	1913	Tokarevskogo Spit 端ノ防水 堤端上	43 4.4 131 50.4	白 1 (紅分弧)	閃 每 6 秒 = 1 閃 閃 1 秒、暗 5 秒	10
1159	C. Daragana 挂燈浮標	1932	Starka Strait 南西側	42 59.1 131 44.9	白 1	閃 每 2 秒 = 1 閃	—
1160	Tsivolko I. 燈竿	1933	島ノ東側險崖 ノ頂上	42 50.3 131 34.7	白 1	閃 每 1 1/2 秒 = 1 閃	—
1161	Verkhovskogo I. 燈竿	1933	Kluikova I. ノ南東方約 3.4 哩	42 53.0 131 48.8	白 1	閃 每 2 1/2 秒 = 1 閃	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1151	11	7	四角形框式鐵造 5.2	航行季中點燈
1152	20	—	燈籠附白塗鐵造管 柱 2.1	周年點燈
1153	19	—	白塗鐵造塔 5.4	明弧全度 282°至312°間ハ紅光ヲ以テ Yedo Rock ヲ示ス 霧鐘 約 3 分ヲ隔テ連續 4 回打鳴ス、周年點燈
1154	68	21	白塗塔 20	明弧全度 霧笛 每 1 分 4 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴約 1 分 霧笛音達距離 2 哩至 6.5 哩 霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ 國際信號ヲ行フ 周年點燈
1155	68	18	白塗六角形石造塔 守燈房アリ 11	明弧 99°-46° 99°至 216°間ハ綠光、216°至 234°間ハ白光、234°至 306°間ハ 紅光、306°至 342°間ハ白光、342°至 46°間ハ綠光、其ノ他ハ 遮蔽セラル 霧鐘ハ南北 2 箇所アリ北方ノモノハ Bryusa Point 至近ニ設 ケ霧中ハ絶エズ 3 分ヲ隔テ 2 回打鳴シ南方ノモノハ燈臺ノ南 方約 1 哩ニ在ル岩上ニ設ケ燈臺ニ於テ Bryusa Point ノ南方 ヲ航過スル船舶ヨリノ霧中信號ヲ聞キタルトキニ限リ 3 秒ヲ 隔テ 4 回打鳴ス、周年點燈
1156	38	—	圓筒形鐵造	
1157	26	4.5	灰色塗四角形石造 塔(舊燈臺)上ノ鐵 造圓柱 5.8	明弧全度 周年點燈
1158	12	8.5	白塗疊石造塔下部 八面體上部圓形 12	明弧 紅 132°-173° 白 229°-132° 霧鐘 3 分ヲ隔テ連續 5 回打鳴ス 冬季消燈 南方約 1 哩 Sapernui Peninsula 上ニ在ル無線電信柱上ノ不 動白光燈ト一線 165° 3'
1159	—	—	紅塗	
1160	45	—	紅塗木造杆 10	
1161	42	—	紅塗五角錐形框式 木造 10	

シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1162	Shkota I. 燈 臺	1933	Shkota I.ノ 南西端	42°55.9 131°49.6	綠 1	閃 每2秒=1閃	—
1163	Tobizina Pt 燈 竿	1933	Tobizina Pt 南端	42°56.7 131°52.4	白 1	不動	—
1164	Shkota 半島 燈 臺	1929	Shkota Penin- sula 東岸	43°5.2 131°51.4	紅 1	不動	—
1165	Shkota 半島 燈 竿	1933	Shkota 半島燈 臺ヨリ 302 $\frac{1}{2}$ 198米	43°5.2 131°51.3	紅 1	不動	—
1166	Vladivostok Hr. 導燈北燈	1900	港長官邸西側	43°6.9 131°53.3	紅 1	不動	—
1167	Vladivostok Hr. 導燈南燈	1900	北燈ヨリ 107.6米海岸 險崖線上	43°6.8 131°53.2	紅 1	不動	—
1168	C. Bezuimyan- nui 挂燈浮標	1934	C. Bezuimyan- nuiノ東方約 1.5 鏈	43°4.1 131°50.7	白 1	閃 每4秒=1閃	—
1169	Zolotoi Rog Bay 南方 導燈前燈	1933	Vladivostok Hr. 導燈指導 線延長上	43°3.6 131°51.2	綠 1	不動	—
1170	Zolotoi Rog Bay 南方 導燈後燈	1933	前燈ヨリ 208 $\frac{1}{4}$ 145米	—	綠 1	不動	—
1171	Novik Bay 運 河南方入口 燈 竿	1932	運河南方入口 兩側	43°3.6 131°50.8	綠 1	不動	—
1172	Novik Bay 運 河北方入口 燈 竿	1932	運河北方入口 兩側	43°3.7 131°50.8	紅 1	不動	—
1173	Pospelova Pt 導燈高燈	1884	Bosfor Vosto- chnuii Strait ノ南側	43°3.8 131°53.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1162	50	—	圓筒形鐵造	
1163	6.7	—	圓筒形鐵造	
1164	30	7	白塗石造塔 5.4	明弧 297°-307° 最鮮明部 301°-303° 本燈臺明弧ハ中央最鮮明部ヨリ外方限界ニ近ヅクニ從ヒ漸次 光力微弱トナルヲ以テ Skruipleva Island ヨリ本燈臺ノ照 明範圍ニ入ルニ際シテハ其ノ最鮮明部ヲ識別スル爲特ニ暫時 航針路ヲ取ルヲ可トス
1165	54	—	— 6.4	Shkota 半島燈臺トノ一線 302 $\frac{1}{2}$ °ハ Bosfor Vostochnuii Straitノ水道ヲ導ク
1166	28	—	紅塗鐵造架 7	明弧 340°-45° 2燈一線 28 $\frac{1}{2}$ °ニ望ミテ航進スベシ 2燈相距ル108米 港口東角 Cape Goldobina 端ニ霧鐘アリ 周年點燈
1167	23	—	紅塗鐵造架 13	明弧 300°-90° 周年點燈
1168	—	—	—	冬季撤去
1169	8.5	—	中央黑縱線塗白塗 三角錐形 6.1	2燈一線 208 $\frac{1}{4}$ °
1170	12	—	柱上中央黑縱線塗 白塗錐形 5.2	
1171	—	—	—	運河南方入口東西兩側ニ各1基
1172	—	—	—	運河北方入口東西兩側ニ各1基
1173	11	—	白塗八角形木造塔 11	明弧 90°-163° 1174番低燈ト一線 103°30' 2燈相距ル約1.1鏈、角ノ東 方 Cape Basarginaニ霧鐘アリ Amurskii Bay 航海季中點燈

シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1174	Pospelova Pt 導燈低燈	1884	高燈ノ西北西 方約0.6 鏈	—	紅 1	不動	—
1175	Novosiliskogo Pt 挂燈浮標	1934	岬角ノ東方約 2 鏈	43 3.6 131 54.6	紅 1	閃 每2 $\frac{1}{2}$ 秒=1閃	—
1176	Cape Basargina 燈 竿	1934	岬ノ南端附近	43 3.5 131 57.9	白 1	閃 每4秒=1閃	—
1177	Skruplevskii 燈 臺 (霧信號)	1876	Skrupleva I. 頂	43 1.7 131 57.3	白 1	群閃 每12秒= 3 閃、閃0.8秒、暗1.8 秒、閃0.8秒、暗1.8 秒、閃0.8秒、暗6 秒	20 IV
1178	Krasnui Pt 燈 竿	1933	Krasnui Pt 上	43 10.0 132 19.0	白 1	閃 每2秒=1閃	—
1179	Syedlovidni Point 燈 竿	1934	Syedlovidni Pointノ南南 西方約3.5 鏈	43 4.7 132 17.5	白 1	閃 每6秒=1閃	—
1180	Suisoeva Pt 燈 竿	1933	Suisoeva Pt 南端附近	42 50.7 132 19.4	白 1	閃 每2秒=1閃	—
1181	Askolid 燈 臺 (霧信號)	1917	C. Elagina 端	42 43.8 132 20.6	白 1	閃 每1分8秒= 1閃、閃8秒、暗 60秒	75 I
1182	Unkovskogo 燈 竿	1929	Unkovskogo Rock 上島ノ 南東側附近	42 48.9 132 22.1	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	—
1183	Baklanui Rks. 燈 標	1933	Unkovskogo Isノ北方約6 鏈	42 49.4 132 21.9	紅 1	閃 每1 $\frac{1}{2}$ 秒=1閃	—
1184	Filisova Pt 燈 竿	1933	Filisova Ptノ 北西端	42 51.9 132 22.2	綠 1	閃 每2 $\frac{1}{2}$ 秒=1閃	—
1185	Osipova Point 挂燈浮標	1934	Osipova Point ノ東方約3 鏈	42 53.1 132 23.1	紅 1	閃 每4秒=1閃	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1174	8.7	—	白塗八角形木造塔 8.7	明弧 89°-163°
1175	—	—	—	
1176	24	—	— 5.8	
1177	51	19.5	白塗方形塔 8.8	明弧全度 霧笛1分乃至2分ヲ隔テ7秒間吹鳴ス 船舶ノ霧中信號ヲ聽クトキハ距離ニヨリ5分乃至10分ノ間隔 ヲ以テ發砲ス、霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ、28° 以西ハ Russkogo I.ニ遮蔽セラルル所アリ、國際信號ヲ行フ 周年點燈
1178	27	—	白塗二重三角錐形 5.8	
1179	63	10	白塗立五形頭標附 杆 5	
1180	74	15	白塗倒置二重三角 錐形木造 6.1	
1181	62	20.7	白塗塔 17	明弧 263°-128° 霧笛 每72秒=2回吹鳴ス、高調3秒、停鳴4秒、低調3秒、 停鳴約62秒、霧笛音達距離約4浬 船舶ノ霧中信號ヲ聽クトキハ距離ニヨリ5分乃至10分ノ間隔 ヲ以テ發砲ス、霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘或ハ霧砲ヲ用フ 國際信號ヲナス、周年點燈
1182	45	4.5	鐵造框式塔 5.5	
1183	6	—	コンクリート造礎 上圓筒形鐵造 2.7	
1184	36	—	白塗三角錐形木造 5.8	
1185	—	—	—	

シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1186	Valdta Rock 燈 標	1934	Valdta Rock 上	42 54.0 132 21.8	白 1	閃 每3秒=1閃	—
1187	Abrek Point 燈 竿	1934	角端	42 55.0 132 24.8	白 1	閃 每3秒=1閃	—
1188	Startzeva Point 燈 竿	1934	Putyatina I. ノ北端	42 54.2 132 25.7	白 1	閃 每1.5秒=1閃	—
1189	Trambetzkogo 燈 竿	1931	Trambetzkogo Island 上	42 50.5 132 32.5	白 1	閃 每1秒=1閃	—
1190	Shvedova 燈 竿	1931	Shvedova Point 上	42 48.1 132 54.6	白 1	閃 每1秒=1閃	—
1191	Kozimina Pt 挂燈浮標	1934	Kozimina Pt 西方約3鏈ノ 暗岩西側	42 43.7 133 0.7	白 1	閃 每1.5秒=1閃	—
1192	Povorotnuii 燈 臺 (霧信號)	1892	America Bay 南東角、岬ノ 南端	42 40.4 133 2.7	白 1	不動	87 I
1193	Sulchainost (Suisoeva) Pt 燈 臺		Sulchainost Point 上	42 44.9 133 20.6	—	—	—
1194	Ostrovnoi 燈 臺 (霧信號)	1930	Ostrovnoi Pt 南端	42 48.0 133 43.5	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	—
1195	Orekhova 燈 竿	1931	Orekhova Is- let 上	42 53.5 133 53.0	紅 1	閃 每1.5秒=1閃	—
1196	Nizmennuii 燈 臺 (霧信號)	1903	C. Nizmennuii 角上	43 30.8 135 8.8	白 1	群閃 每7.4秒=3 閃、閃0.5秒、暗0.6 秒、閃0.5秒、暗0.6 秒、閃0.5秒、暗4.7 秒	160 II
1197	Oliginskie 導燈前燈	1913	Olga Bay ノ 北濱	43 43.9 135 14.3	白 1	不動	—
1198	Oliginskie 導燈後燈	1913	灣ノ北濱	—	白 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1186	—	—	—	
1187	—	—	紅塗四角形框式鐵 造	
1188	—	—	—	
1189	16	4.5	燈籠附白塗鐵造管 柱 3.2	周年點燈
1190	41	4.5	白塗角錐形木鐵造 4.3	「ソヴィエト」聯邦海圖=依レバ42°48.3' N. ナリ 周年點燈
1191	—	—	—	
1192	67	22	白塗塔 12	明弧 262°-127.5° 霧笛 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ距離ニヨリ每5分乃至10 分ノ間隔ヲ以テ空砲ヲ發ス、霧笛、每95秒=1回吹鳴、吹鳴 5秒、停鳴90秒、音達約3浬但シ故障アルトキハ打鐘ス 國際信號ヲ行フ、周年點燈
1193	—	—	—	建造中
1194	168	12	木造框式塔 14	霧笛 霧中打鐘ス 音達不良ナリ
1195	61	—	白塗三角錐形框式 鐵造 5.4	周年點燈
1196	63	21	白塗塔 18	明弧全度 霧笛 每1分30秒乃至2分ノ間隔ヲ以テ4秒間連續吹鳴ス 回轉反響裝置アリ音響到達距離6.75浬、霧笛故障ノ場合ニハ 打鐘及大砲ヲ發シ霧信號ヲ行フ、周年點燈
1197	11	—	白黒縦線塗塔	2燈相距ル0.57鏈 2燈一線344°ニ望メバ Petrova Rk. ト Chikhacheva Island トノ間ヲ導ク、周年點燈
1198	25	—	白黒縦線塗塔	周年點燈

シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1199	C. Chudinova 燈 竿	1913	C. Chudinova 上	43 43.7 135 15.8	白 1	閃 毎2秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1200	C. Portovoi 燈 竿	1913	C. Portovoi 上	43 43.8 135 16.2	緑 1	閃 毎2秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1201	Tikhaya Hr. 入 口 挂燈浮標	1923	C. Chudinova ノ北東方約1.8 鏈	43 43.7 135 15.6	紅 1	閃 毎2秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1202	Chikhacheva 燈 臺 無看守	1915	Chikhacheva I. 南端	43 40.8 135 16.7	白 1	閃 毎5秒=1閃 閃1秒、暗4秒	$\frac{5}{10}$
1203	C. Balyuzeka 燈 竿	1933	C. Balyuzeka 上	43 55.3 135 31.0	白 1	閃 毎5秒=1閃	—
1204	Egorova 燈 臺 (霧信號)	1929	Egorova Point 上	44 46.7 136 26.3	白 1	群閃 毎13秒=2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗10 秒	—
1205	Byelkina 燈 臺 (霧信號)	1915	Byelkina Point 上	45 49.0 137 41.0	白 1	不動	$\frac{7}{10}$ III
1206	Zolotoi 燈 臺 (霧信號)	1931	Zolotoi Point 上	47 19.2 138 59.7	白 1	閃 毎5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	—
1207	C. Peschanuii 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Peschanuii	48 26.9 140 10.6	白 1	閃 毎5秒=1閃 閃1秒、暗4秒	—
1208	Krasnuii Partizan 燈 臺 (霧信號)	1897	Nikolaya Point 上	48 59.1 140 24.4	白 1	群閃 毎28秒=2 閃、閃2秒、暗4秒、 閃2秒、暗20秒	56 II
1209	Milyutina 燈 臺 (霧信號)	1914	Milyutina Point 上	49 2.9 140 20.7	紅 1 (白分弧)	不動	$\frac{1}{10}$ IV
1210	Okocha Bay 入 口 導燈前燈	1934	Bolshaya Okocha R. 河 口ノ北西方約 5鏈	48 58.1 140 17.8	白 1	不動	—
1211	Okocha Bay 入 口 導燈後燈	1934	前燈ヨリ167 $\frac{1}{4}$ ° 0.8鏈	—	白 1	不動	—
1212	C. Syurkum 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Syurkum 上	50 6.4 140 42.0	—	—	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1199	8.2	—	框式鐵造 13	C. Portovoi 燈竿ト 2 燈ニテ狭港口通航ヲ容易ナラシム 夏季點燈
1200	8.7	—	框式鐵造 12	夏季點燈
1201	2.1	—	紅塗筏	夏季點燈
1202	110	18	白塗八角形塔 4.2	明弧全度 但シ 159° 至 206° 間ハ陸地ニ依リ燈光遮蔽セラル 本燈臺ノ東方ニ霧信號(霧鐘)アレドモ音達不良ナリ
1203	79	1.5	白塗三角錐形木造	
1204	81	22	框式鐵造塔 6.9	霧鐘 霧中打鐘ス
1205	97	20	白塗石造塔 13	明弧 204°-360° 霧鐘 霧中打鐘ス
1206	31	11.7	紅塗框式基礎コン クリート造 16	霧鐘 霧中打鐘ス
1207	26	—	塗裝セザル截頭三 角形木造塔	霧鐘 毎3分=1回打鳴ス但シ船舶ヨリノ信號ヲ聴キタルトキ ハ連續打鳴ス
1208	76	22.7	白塗塔 17	明弧 138°-18° 霧笛 1分乃至2分ヲ隔テ7秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ 國際信號ヲ行フ
1209	24	12	白塗八角形塔 9.1	明弧 190°-36° 190°至31°間ハ紅光、31°至36°間ハ白光其ノ他ハ遮蔽セラル 霧鐘 霧中打鐘ス
1210	—	—	—	2 燈一線 167 $\frac{1}{4}$ °
1211	—	—	—	
1212	—	—	—	霧鐘 毎3分=2回打鳴ス

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1213	Kloster-Kampskii 燈 (霧信號)	1860	Utesist Point 上	51 25.5 140 53.2	白 1	群閃 毎20秒= 3 閃、閃2秒、暗1秒、 閃2秒、暗1秒、閃 2秒、暗12秒	30 II
1214	De-Kastrinskie 導燈前燈	1864	Alexandrovski ノ西方約7鏈 Kluikova Pt 上	51 28.1 140 46.0	紅 1	不動	—
1215	De-Kastrinskie 導燈後燈	1864	前燈ノ西ノ北 方約2.3鏈	—	紅 1	不動	—
1216	間宮海峽南口 第1號 挂燈浮標 (霧信號)	1915	間宮海峽南口 入口	51 43.9 141 21.8	白 1	閃	1/10
1217	間宮海峽南口 第4號 挂燈浮標	1917	C. Neveliskogo ノ北東方約2 1/4 哩	51 59.1 141 27.7	白 1	不動	1/10
1218	Maluie Dzhaor- skie (Little Dzhaore) 導燈前燈	1916	Dzhaore Point 北端	52 40 141 17	白 1	不動	—
1219	Maluie Dzha- orskie 導燈後燈	1916	Dzhaore Point 北端	—	白 1	不動	—
1220	Bolishie Dzhaorskie (Great Dzhaore) 導燈前燈	1916	Dzhaore Point 上	52 40 141 17	白 1	不動	—
1221	Bolishie Dzha- orskie 導燈後燈	1916	Dzhaore Point 上	—	白 1	不動	—
1222	Sabakhskie 導燈前燈	1916	Sabakh Point 上	52 46.2 141 11.9	白 1	不動	—
1223	Sabakhskie 導燈後燈	1916	Sabakh Point 上	—	白 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1213	85	26	白塗塔 15	明弧 105°-14° 霧笛 毎95秒= 1 回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴90秒、音達距離4哩至 7 哩、霧笛=故障アルトキハ打鐘ス、船舶ノ霧中信號ニ對シ 5 分乃至10 分ヲ隔テ空砲ヲ發ス、信號所、電信、電話アリ、 國際信號ヲ行フ De-Kastri Bay 水先人事務所アリ、水難救濟所アリ
1214	18	—	白塗角錐形立標 13	明弧 279°-297° 2 燈一線 286°32' = 望ミテ航進スベシ
1215	29	—	白塗角錐形立標 14	明弧 280°-297°
1216	—	—	紅黒塗圓臺形上部 橢形	霧笛 霧笛ハ約1 哩乃至1 1/2 哩ノ距離ニ於テ聴クコトヲ得
1217	—	—	紅白塗圓臺形	Neveliskogo Shoal ヲ標示ス 冬季間撤去
1218	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 352°30' 航海季中點燈
1219	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈
1220	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 320°30' 「セマフォア」信號所アリテ水深信號ヲ行フ 航海季中點燈
1221	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈
1222	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 190°30' 航海季中點燈
1223	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈

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 等 級
1224	Lalloskie 導燈前燈	1916	Lallo (Naru) 角上	52 48 141 11	白 1	不動	—	—
1225	Lalloskie 導燈後燈	1916	Lallo (Naru) 角上	—	白 1	不動	—	—
1226	Yujinuie (South) Uyuzyutskie 導燈前燈	1916	Uyuzyut I. 東端附近	52 49.2 141 12.3	白 1	不動	—	—
1227	Yujinuie Uyuzyutskie 導燈後燈	1916	Uyuzyut I. 東端附近	—	白 1	不動	—	—
1228	Severnuie (North) Uyuzyutskie 導燈前燈	1916	Uyuzyut I. 西端	—	白 1	不動	—	—
1229	Severnuie Uyuzyutskie 導燈後燈	1916	Uyuzyut I. 西端	—	白 1	不動	—	—
1230	Yujinuie (South) Prongskie 導燈前燈	1916	Pronge 角上	52 51 141 15	紅 1	不動	—	—
1231	Yujinuie Prongskie 導燈後燈	1916	Pronge 角上	—	紅 1	不動	—	—
1232	Severnuie (North) Prongskie 導燈前燈	1916	角上	52 51 141 15	—	—	—	—
1233	Severnuie Prongskie 導燈後燈	1916	角上	—	—	—	—	—
1234	Latangaskie 導燈前燈	1916	Prongé 角ノ 地頭上	52 51 141 12	—	—	—	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1224	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 325° 30' 航海季中點燈
1225	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈
1226	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 356° 航海季中點燈
1227	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈
1228	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 216° 現時點燈休止
1229	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1230	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 141° 「セマフォア」信號所アリ水深信號ヲ行フ 航海季中點燈
1231	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈
1232	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1233	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1234	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	1235番後燈ト一線 312° 現時點燈休止

シベリア東岸

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 等 級
1235	Latangaskie 導燈後燈	1916	Prongé 角ノ 地類上	—	—	—	—	—
1236	Naliskie 導燈前燈	1916	Nalé Cape 上	52 54 141 3	—	—	—	—
1237	Naliskie 導燈後燈	1916	Nalé Cape 上	—	—	—	—	—
1238	Chkhiliskie 導燈前燈	1916	Maluii(Little) Chkhili Point 至近	53 3 141 1	—	—	—	—
1239	Chkhiliskie 導燈後燈	1916	Maluii Chkhili Point 上	—	—	—	—	—
1240	Ostrovnuie 導燈前燈	1930	Ostrova 島ノ 南東端	53 4.1 140 51.2	—	—	—	—
1241	Ostrovnuie 導燈後燈	1930	Ostrova 島ノ 南東端	—	—	—	—	—
1242	Patkhinskie 導燈前燈	1916	Malaya Patkha 河口	53 7 140 51	—	—	—	—
1243	Patkhinskie 導燈後燈	1916	Malaya Patkha 河口	—	—	—	—	—
1244	Ogorodnuie 導燈前燈	1916	Kuegda 及 Patkha 兩河間	53 8 140 48	—	—	—	—
1245	Ogorodnuie 導燈後燈	1916	Kuegda 及 Patkha 兩河間	—	—	—	—	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1235	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1236	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 282° 30' 現時點燈休止
1237	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1238	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 344° 現時點燈休止
1239	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1240	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 298° 30' Vasse 導標ノ屈折部迄ノ航路ヲ示シ航程約3浬 現時點燈休止
1241	—	—	白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1242	7	—	白塗角錐形中央黒 線入り	2 燈一線 268° 現時點燈休止
1243	16	—	白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1244	5.2	—	—	2 燈一線 325° 現時點燈休止
1245	16	—	—	現時點燈休止

シベリア東岸

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 等 級
1246	Nicolaevsk na Amure (Nikolaevsk) 高導燈低燈	1914	町ノ東端	—	紅 1	不動		—
1247	Nicolaevsk na Amure 高導燈高燈	1914	町ノ東端	53 8 140 44	紅 1	不動		—
1248	Nicolaevsk na Amure (Nikolaevsk) 低導燈低燈	1914	Kuegda Point ノ西側	—	綠 1	不動		—
1249	Nicolaevsk na Amure 低導燈高燈	1914	Kuegda Point ノ西側	—	綠 1	不動		—
1250	Constantine 砲 臺 跡 燈 竿	1933	Kuegda Ptノ 南西方約7.5 鏈	53 7.5 140 41.9	紅 1	不動		—
1251								
1252	黑 龍 江 口 北水道第 1 號 挂燈浮標	1915	Okhotsk Sea ヨリ樺太航路 へノ入口附近	53 27 141 25	白 1	閃		$\frac{1}{10}$
1253	黑 龍 江 口 北水道第 2 號 挂燈浮標	1915	—	53 23 141 27	綠 1	閃		$\frac{1}{10}$ 弱
1254	黑 龍 江 口 北水道第 3 號 挂燈浮標	1915	北水道入口	53 21.8 141 29.8	白 1	閃		$\frac{1}{10}$ 弱
1255	黑 龍 江 口 北水道第 4 號 挂燈浮標	1915	3 號挂燈浮標 ノ南方約 8 鏈	53 21.0 141 29.8	紅 1	閃		$\frac{1}{10}$ 弱
1256	黑 龍 江 口 北水道第 5 號 挂燈浮標	1915	北水道入口水 道東側	53 19.9 141 31.0	綠 1	閃 每4秒 = 1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
1257								

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1246	4.3	—	白塗三角立標中央 黒線入り	2 燈一線 312° 25'
1247	11	—	白塗三角立標中央 黒線入り	
1248	4.3	—	白塗三角立標中央 黒線入り	2 燈一線 30° Kuegda Point 南西端 = 水難救済所アリ
1249	11	—	白塗三角形立標中 央黒線入り	
1250	—	—	—	
1251				
1252	—	—	紅黒塗	現時點燈休止
1253	—	—	紅黒塗	現時點燈休止
1254	3	3.5	紅塗圓錐形	
1255	3	3.5	紅塗圓錐形	
1256	3	3.5	紅塗圓錐形	
1257				

シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1258	Jonkierskii 燈 臺 (霧信號)	1886	Jonkier Point 上	50 53.3 142 7.4	白 1	閃 每33秒=1閃 閃3秒、暗30秒	123 II
1259	Cape Marii 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Marii 上	54 18.5 142 15.8	白 1	閃 每6秒=1閃	—
1260	Cape Elizavetui 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Elizavetui 北東端	54 25.2 142 43.3	白 1	群閃 每15秒=2 閃	—
1261							
1262	C. Lopatka 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Lopatka 25米高地北方	50 53.0 156 40.0	白 1	閃 每2.6秒=1 閃、閃0.8秒、暗1.8 秒	—
1263	Petropavlovskii (Dalni Pt) 燈 臺 (霧信號)	1886	Avachinskaya Bay 入口東側	52 52.9 158 41.9	白 1	不動	2 III
1264	Petropavlovsk Kamchatskii Hr (Petropavlovsk Hr.) 導燈高燈	1886	港口東側	53 0.3 158 38.8	紅 1	不動	—
1265	Petropavlovsk Kamchatskii Hr 導燈低燈	1886	高燈ノ南西方 約0.4 鐘	—	紅 1	不動	—
1266	Petropavlovsk Kamchatskii Hr 港 燈 竿 口	1927	港口東側沙嘴 ノ外端	53 0.7 158 38.2	白 1	閃	10
1267	C. Africa 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Africa	56 10.8 163 18.8	白 1	閃 每6.3秒=1 閃、閃2.2秒、暗4.1 秒	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1258	75	22.3	白塗塔 30	明弧 燈臺南方陸岸-171° 霧鐘 霧中打鐘ス、船舶ノ霧中信號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔 テテ應砲ス、信號所、電話アリ、國際信號ヲ行フ、燈臺ヲ 160°ニ望ム線上近距離ニ於テハ約1.5 哩突出スル岬端ニ燈光 遮蔽セラル
1259	32	—	四角樽形木造塔 —	霧鐘 霧天又ハ視界不良ノトキ打鳴ス
1260	73	約25	灰色塗四角形石造 塔 10	霧鐘 霧中打鐘ス
1261				
1262	63	約12	八角形木造塔 17	霧鐘
1263	95	16	白塗圓錐形塔 15	明弧 240°-48° 霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テ空砲ヲ發ス 霧鐘 霧中打鐘ス 冬季間ハ消燈スルモ Petropavlovsk Kamchatskii Hr 出入 港船舶ヨリ適當ナル豫告アリタルトキハ特ニ點燈ス
1264	11	—	白塗木造塔 —	明弧 5°-90° 2 燈—線 42°30' 船舶出入港時ニノミ點燈ス
1265	6.4	—	白黒縦線塗截頭角 錐形(中央白塗兩 側黒塗) —	船舶出入港時ニノミ點燈ス
1266	—	—	— —	船舶出入アルトキノミ點燈ス
1267	22	—	木造塔 12	霧鐘 2 點鐘ヲ打鳴ス

遼東半島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1281	大東溝 Tatungkou 燈 無看守	1924	大東溝稅關ノ 南方約1.75哩	39 50.1 124 8.4	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{10}{VI}$
1282	大鹿島 Talu tau 燈 臺	1925	大鹿島ノ東方 嶼山上	39 44.9 123 45.3	白 1	群閃 每10秒=2 閃	50 IV
1283							
1284	牛莊 Newchwang 燈 船 (霧信號)	1867	門洲信號所○ ヨリ229°40' 約10.4哩	40 31.0 121 58.6	白 1	群閃 每10秒=2 閃	50 IV
1285	牛莊進口 [Entrance] 挂燈浮標	1928	門洲信號所○ ノ南西方約 8.7哩	40 31.8 122 0.3	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1286	牛莊紅 [Middle] 挂燈浮標	1928	門洲信號所○ ノ南西方約 5.5哩	40 33.2 122 3.8	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1287	牛莊內裡 [Inner] 挂燈浮標	1928	門洲信號所○ ノ南西方約 3.9哩	40 34.5 122 5.1	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1288	遼河口中淺灘 挂燈浮標	1933	門洲信號所ノ 北方約2,300 米	40 38.8 122 9.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	—
1289	遼河口門洲 導燈高燈	1934	門洲信號所ノ 南南東方約 1.9哩	40 36.0 122 10.0	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	—
1290	遼河口門洲 導燈低燈	1934	高燈ノ西南西 方約925米	40 35.8 122 9.4	白 1	閃 每1秒=1閃 閃0.2秒、暗0.8秒	—
1291	遼河口内水道 導燈高燈	1934	門洲信號所ノ 北東方約800 米	40 37.9 122 9.1	紅 1	不動	$\frac{10}{(電燈)}$
1292	遼河口内水道 導燈低燈	1934	高燈ノ南西方 約920米	40 37.5 122 8.6	紅 1	不動	$\frac{10}{(電燈)}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1281	10	10	灰色塗立標木造 8.2	明弧全度 冬季鴨綠江結氷中點燈ヲ休止ス
1282	79	22	白塗圓形鋼鐵造塔 8.5	明弧全度 冬季鴨綠江結氷中點燈ヲ休止ス
1283				
1284	11	11	船體紅塗鋼鐵造塔 塔上ニ燈籠ヲ戴ク 兩側ニNewch- wangト白書ス	霧砲 密濛天又ハ霧天ノトキハ自働「アセチリン」霧砲ヲ每 30秒ニ1發ス 燈船正位置ニアラザルトキハ通常ノ燈火ヲ顯ハサズ、燈船ノ 兩端ニ各1不動紅燈ヲ掲グ晝間ハ紅旗ヲ掲グ、燈船ノ方向ヲ 示ス爲日没至日出間船首甲板上3.7米ノ高サヨリ1白光燈ヲ 顯ハス、略11月15日至4月1日間結氷ノ爲本燈船ヲ撤去シ 其ノ位置ハ圓柱浮標ヲ以テ示ス
1285	—	—	黒塗鐵造	水道ノ北方側ヲ示ス 大低潮水深3.7米 約11月1日至4月10日間黒塗畫標附黒塗圓柱木造浮標ヲ代 置ス
1286	—	—	紅塗鐵造	水道ノ東方側ヲ示ス 大低潮水深2.7米 約11月1日至4月10日間黒塗畫標附紅塗圓柱木造浮標ヲ代 置ス
1287	—	—	黒塗鐵造	大低潮水深4.3米 約11月1日至4月10日間黒塗畫標附黒塗圓柱木造浮標ヲ代 置ス
1288	—	—	紅塗	
1289	24	—	槽形鐵造	2燈一線 60°
1290	15	—	槽形鐵造	河口外方ヨリ紅挂燈浮標附近ニ至ル水道ヲ標示ス
1291	24	—	槽形鐵造	内水道導燈ノ低燈ト2燈一線 40.4° (第4導燈ノ低燈ト2燈一線 173.3°)
1292	15	—	槽形鐵造	紅挂燈浮標附近ヨリ中央立標附近ニ至ル水道ヲ標示ス

遼東半島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
1293	遼河口西水道 導燈高燈	1934	永遠角ノ西南 西方約1.1哩	40 41.2 122 8.3	白 1	明暗 每5秒=1 光、明2.5秒、暗 2.5秒		—
1294	遼河口西水道 導燈低燈	1934	高燈ノ南南西 方約915米	40 40.8 122 8.1	白 1	閃 每2秒=1閃 閃0.5秒、暗1.5秒		—
1295	營口港西 導燈高燈	1934	營口〔Port of Newchwang〕 ノ西部南側	40 41.1 122 11.4	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1296	營口港西 導燈低燈	1934	高燈ノ北西方 180米	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1297	遼河口第3 導燈高燈	1934	門洲信號所ノ 北北東方約 2.1哩	40 39.5 122 9.8	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1298	遼河口第3 導燈低燈	1934	高燈ノ南西方 約540米	40 39.3 122 9.5	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1299	遼河口第4 導燈低燈	1934	門洲信號所ノ 北北東方約 1,200米	40 38.2 122 9.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1293	22	—	木造杆	2 燈一線 143°
1294	9.8	—	木造杆	中央立標附近ヨリ東淺灘立標附近ニ至ル水道ヲ標示ス
1295	17	—	地上15米ノ所ニ紅 漆倒置三角形象ヲ 附シタル木造電柱	2 燈一線 138°
1296	12	—	紅塗三角形象ヲ附 シタル木造電柱	
1297	19	—	木造杆	2 燈一線 40°
1298	12	—	木造杆	東淺灘立標附近ヨリ中淺灘挂燈浮標附近ニ至ル水道ヲ標示ス
1299	17	—	木造杆	内水道導燈ノ高燈(1291番)ト2 燈一線 1731° 永遠角下流ヨリ中淺灘挂燈浮標附近ニ至ル水道ヲ標示ス

支那沿岸 揚子江口以北

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1311	秦皇島 Chinwang Tao 燈臺	1922	圓崖ノ南西端 附近	39 54.3 119 37.2	白 1	不動	—
1312	秦皇島棧橋端 燈臺	—	秦皇島棧橋端	39 54.2 119 36.8	綠 1	不動	—
1313	秦皇島防波堤 燈臺	—	秦皇島防波堤 端	39 54.0 119 36.8	紅 1	不動	—
1314	沙壘田島 Shalui Tien Tao 燈臺 無看守	1886	沙壘田島ノ北 方	38 56.5 118 30.6	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	2 1/2 IV
1315	大沽 燈船 (霧信號)	1880	門洲外側大低 潮水深7.3米 ノ處	38 56.6 117 52.2	白 1	閃 每10秒=1閃	50 IV
1316	大沽入口(外方) 挂燈浮標	—	河口北角ノ東 南東方約6.7 浬	38 56.9 117 50.2	白 1	閃 每3秒=1閃	—
1317	大沽門洲(Bar) 燈船 (霧信號)	1906	北砲臺ヨリ 123° 4.05浬	38 57.5 117 46.8	紅 1	不動	—
1318	大沽 South Dike 燈標	1920	白河口右岸南 側石堤東端	38 58.3 117 43.0	綠 1	不動	VI
1319	大沽門洲 導燈低燈	1918	北砲臺ヨリ 184° 1.26浬	38 58.4 117 42.3	白 1	閃 每1秒=1閃 閃0.3秒、暗0.7秒	—
1320	大沽門洲 導燈高燈	1918	低燈ヨリ283° 26' 約8.3浬	38 58.6 117 41.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	—
1321	大沽河口 導燈低燈	1931	北砲臺ノ西方 約2.7浬	38 59.6 117 42.1	白 1	明暗 每0.8秒=1 光、明0.4秒、暗 0.4秒	VI
1322	大沽河口 導燈高燈	1931	North Fort Cavalierヨリ 296°15'4.4浬	38 59.8 117 41.9	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1311	27	10	白塗橋 12	明弧 260°-80° Rocky Pt. ノ舊燈臺ヨリ不動白光ノ臨時燈ヲ顯ハス 開渠礦務局管理
1312	—	10	— —	開渠礦務局管理
1313	—	10	— —	棧橋上ノ光輝アル燈火ニヨリ識別困難トノ報アリ(1931年) 開渠礦務局管理
1314	13	12	黒塗架臺鐵造 13	明弧全度
1315	11	11	船體紅塗燈籠附鐵 造圓柱、兩側=TA KUT書ス	銅鑼 密濛天又ハ霧天ノトキハ毎1分ニ銅鑼ヲ鳴ラス 燈船ノ方向ヲ示ス爲「フオーアスター」ニ於テ欄上高1.8米ヨ リ1白光燈ヲ顯ハス、略12月1日至3月1日間結氷ノ爲本燈 船ヲ撤去シ其ノ位置ヲ1黒塗圓柱浮標ヲ以テ示ス本燈船ヲ撤 去スルトキハ曳航汽船ヲ代置シテ燈船ノ用ヲナサシム其ノ範 圍ハ地方水路告示ヲ以テ告示ス
1316	—	—	黒塗圓錐形	約12月1日ヨリ3月1日迄結氷ノ爲本浮標ヲ撤去シ其ノ位置 ニ黒塗圓柱浮標ヲ置ク
1317	7.6	4	船體紅塗單橋、兩 側=BAR LIGHT- BOATト白書ス	銅鑼 船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽ク間引續キ毎1分ニ銅鑼ヲ鳴ラ ス、略12月1日至3月1日間結氷ノ爲本燈船ヲ撤去シ黒塗圓 柱浮標ヲ代置ス 潮汐信號ヲ行フ
1318	4.6	4	立標 —	明弧全度 South Dike ノ東端ヲ示ス
1319	14	12	球形頭標附黒塗框 式鐵造 —	2燈ヲ一線ニ見レバ大沽門洲ヲ經テ水道ヲ導ク
1320	24	15	球形頭標附黒塗框 式鐵造 —	明弧 268°-313°
1321	11	7	黒塗角錐形立標 —	本導燈ハ門洲導燈指導線ガ本導燈指導線ト合スル點ヨリ Central Fort ヲ正横ニ視ル迄ノ水道ヲ指導ス
1322	16	10	黒塗角錐形立標 —	

支那沿岸 揚子江口以北

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1323	北塘砲臺 Pei-tung Fort 燈 竿	1933	水深信號所ノ 北西方約5鏈	39 0.2 117 42.0	白1 (綠分弧)	閃 每2秒=1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{2}{16}$
1324	起母島 Chima Tau 燈 臺	1915	龍口起母島高 角西端	37 40.6 120 14.9	白1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{6}$ VI
1325	龍口門洲 導燈低燈	1928	高燈ヨリ266° 2鏈	37 38.1 120 20.8	紅1	不動	VII
1326	龍口門洲 導燈高燈	1928	稅關旗竿ヨリ 146°約5.7鏈	—	紅1	不動	VII
1327	龍口回頭 導燈低燈	1928	龍口ノ北西方 約9鏈	37 39.2 120 20.3	紅1	不動	—
1328	龍口回頭 導燈高燈	1928	低燈ヨリ23° 1.7鏈	—	紅1	不動	—
1329	猴磯島 Howki Island 燈 臺 (霧信號)	1882	猴磯島頂	38 3.5 120 38.1	白1	閃 每20秒=1閃	880 II
1330	南長山島 燈 臺	—	島ノ西岸、雀 咀子附近ノ山 頂	37 54.8 120 42.9	白1	閃 每20秒=1閃	—
1331	芝罘港芝罘 Chefoo 燈 臺	1905	Tower Hill	37 32.8 121 23.9	白1 (紅分弧)	明暗 每10秒=1 光、明8秒、暗2秒	白33 紅13 III
1332	芝罘港防波堤 北燈竿 無看守	1919	防波堤北端	37 33.4 121 23.9	白1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1333	芝罘港防波堤 南燈竿 無看守	1918	防波堤南端	37 33.0 121 24.1	白1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1334	芝罘港 防波石堤端 燈 竿 無看守	1920	防波石堤東端	37 32.3 121 23.8	紅1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—

番 號	燈高 潮面 (米)	光達 距離 (浬)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1323	—	白10	三角形頭標附黑塗 柱 12	明弧 203°—23°ノ180°間、但シ337°至23°ノ46°間ハ綠光 本燈竿ト水深信號所トノ一線 317°ハ Deep Hole Bendニ進 入スル船舶ノ變針點ヲ示ス
1324	60	20	白塗六角形 11	明弧全度
1325	—	—	三角形頭標附黑白 橫線塗立標 15	2燈一線ハ門洲ヲ通ジテ水道ヲ導ク
1326	—	—	倒置三角形頭標附 黑白橫線塗立標 18	
1327	—	—	黑白橫線塗標柱 —	2燈一線 23° 門洲航過後内港ニ向首スベキ地點ヲ示ス
1328	—	—	黑白橫線塗標柱 —	
1329	100	24	黑塗圓形塔 14	明弧全度 霧炮 特定間隔3分IV頁參照
1330	—	—	白塗塔 —	
1331	53	白19.5 紅 10	支那塔 —	210°至218°間ハ紅光、218°至235°間ハ白光、235°至276°間 (嵯峨島ニ遮蔽セラルル部分ヲ除ク)ハ紅光、276°至284°間ハ 白光、284°至陸地間ハ紅光ヲ顯ハス又港内ニ於テ151°至210° 間ハ紅光ヲ顯ハス
1332	5.5	—	黑塗框式鐵造 —	芝罘内港北入口東側ニテ防波堤ノ北端ヲ示ス
1333	8.5	—	紅塗框式鐵造 —	防波堤ノ南端及内港南入口ノ北側ヲ示ス南入口ハ元來入港船 船ノ使用スルモノナルガ入港船ガ接近セザルトキハ出港船モ 之ヲ使用シ得 船舶ハ防波堤ノ南端 45.7米以内ニ接近スベカラズ
1334	5.5	—	紅塗框式鐵造 —	芝罘内港北入口ノ西側ヲ示ス

支那沿岸 揚子江口以北

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1335	崆峒島 Kungtung Tao 燈臺 (霧信號)	1867	崆峒島頂	37 33.7 121 31.0	白 1	群閃 每20秒=3 閃	220 III
1336	威海衛港 Flagstaff Point 燈臺	1898	威海衛港竹島 角附近ノ小嶼	37 29.6 122 8.1	白 1 (紅分弧)	群明暗 每14秒=2 光、明8秒、暗2 秒、明2秒、暗2秒	白 ⁹ / ₁₀ 紅 ¹ / ₁₀ IV
1337	威海衛港劉公島 Iron Pier 燈竿	—	劉公島南岸 Iron Pierノ 外端附近	37 30.0 122 9.9	紅 1	不動	—
1338	威海衛港 Mato Pier 燈竿	—	碼頭石造突堤 端	37 30.7 122 7.3	紅1白1 (縱揚)	不動	—
1339	威海衛港 Victory Pier 燈竿	1919	碼頭錨地Vic- tory Pierノ 外方端	37 30.6 122 7.0	綠1白1 (縱揚)	不動	—
1340	威海衛港趙北嘴 Chao pei tsui 燈臺	1891	威海衛港東口 南岸	37 27.7 122 14.2	白 1	閃 每30秒=1閃	2 IV
1341	山東高角 燈臺 (霧信號)	1874	山東高角ノ北 東端	37 23.8 122 42.0	白 1	群閃 每15秒=2 閃	690 II
1342	南東高角 燈臺 (霧信號)	1883	鎮邪島南東端 附近	36 54.0 122 30.7	白 1	閃 每30秒=1閃	420 I
1343	朝連島 Chalien Tau 燈臺 (霧信號)	1903	朝連島頂	35 53.5 120 52.2	白 1	閃 每10秒=1閃	III
1344	大公島 Taikung Tao 燈臺 (霧信號)	1908	大公島頂	35 57.7 130 29.4	白 1	群閃 每5秒=2 閃、3秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	V
1345	小公島 Hsiao Kung Tao 燈臺 (霧信號) 無看守	1931	小公島頂	35 59.7 120 34.9	白 1	群閃 每10秒=4 閃	VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1335	74	22	紅白橫線塗圓形塔 14	明弧全度 急速=3閃白光ヲ連發ス 砲霧 特定間隔2分 IV 頁參照
1336	16	白12 紅 8	白塗圓柱鐵造白塗 守燈房 7.3	明弧全度 220°至228°間ハ白光ヲ以テ西口航路ヲ示シ 228°至272°間 ハ紅光、272°至281°間ハ白光ヲ以テ東口航路ヲ示シ 281°至 220°間ハ紅光ヲ顯ハス
1337	6.1	5	杆	
1338	7 3.4	2	白塗鐵柱	紅光燈ヲ上部ニ掲グ
1339	4.3 2.7	2	鐵柱	綠光燈ヲ上部ニ掲グ
1340	29	15	白塗圓形鐵造塔白 塗守燈房 11	陸地ニ依リテ遮蔽セラルル處アリ
1341	67	22	白塗圓形塔 20	急速=2閃光ヲ連發ス、明弧中117°至158°間ハ諸山峯ニヨリ 又150°至153°間ハ小成山(海驢島)ニヨリ遮蔽セラル 霧笛 毎1分30秒=3回吹鳴、吹鳴2秒、停鳴3秒、吹鳴2秒、 停鳴3秒、吹鳴2秒、停鳴78秒 中間ニ陸地介在スル爲霧信號ハ榮城灣内或ハ小成山附近ニテ ハ信號所ヨリ近距離ニアリテモ船舶ハ信號ヲ聞クコトヲ得ザ ルコトアルベシ
1342	30	16	紅白橫線塗圓形塔 24	霧笛 毎1分=2回吹鳴、吹鳴2秒、停鳴3秒、吹鳴2秒、停鳴 53秒
1343	80	21	白塗八角形石造塔 13	明弧全度 霧笛 毎24秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴21秒
1344	129	13	黑塗圓形鐵造塔 7.6	霧笛 霧雪其ノ他溟濛ナル天候ニ每50秒=1回吹鳴、吹鳴4秒 停鳴46秒
1345	52	11	白塗框式鐵造 12	霧鐘 毎年4月15日ヨリ9月15日迄毎30秒=1回打鐘ス

支那沿岸 揚子江口以北 膠州灣

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1346	青島港游內山 Tsing Tao Yunui san 燈 (霧信號)	1900	游內山半島南 西端	36 2.7 120 16.9	白 1 (紅分弧)	不動		III
1347	青島港外港 第 12 號 掛燈浮標 (霧信號)	1922	灰泉角 25△ノ 南西方 1,350 米	36 2.4 120 19.4	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{2}{10}$
1348	青島港青島 燈 無看守	1904	港ノ東側小嶼 青島上	36 3.2 120 19.0	紅 1	明暗 每 6 秒 = 1 光、明 3 秒、暗 3 秒		V
1349	青島港第 6 號 掛燈浮標	1919	馬蹄礁燈標ノ 北西方 2.5 鏈	36 4.7 120 17.1	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$
1350	青島港浪滄島石 (馬蹄礁) 燈 無看守	1904	馬蹄礁ノ最高 頂	36 4.6 120 17.3	白 1 (紅分弧)	明暗 每 6 秒 = 1 光、明 5 秒、暗 1 秒		IV
1351	青島港小港 導燈高燈	1903	小港突堤端ノ 北東方 4.5 鏈	36 4.9 120 18.5	綠 1	不動		—
1352	青島港小港口 燈 臺	1903	小港口北突堤 端	36 4.6 120 18.1	綠 1	不動		—
1353	青島港小港 北西航路 高燈	1903	小港口南突堤 燈臺ノ南東方 1.1 鏈	36 4.5 120 18.1	紅 1	不動		—
1354	青島港小港口 南突堤 燈 臺	1903	小港口南突堤 端	36 4.5 120 18.1	紅 1	不動		—
1355	青島港大港 導燈高燈	1904	第 3 埠頭北東 方約 1 鏈	36 5.6 120 19.6	橙 1	不動		VI
1356	青島港大港 導燈低燈	1904	第 2 埠頭突堤 端	36 5.4 120 18.9	橙 1	不動		VI
1357	青島港大港口 北燈臺	1905	北防波堤ノ外 端	36 5.4 120 18.4	綠 1	不動		VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1346	25	15	黑白橫線塗塔煉瓦 造 15	明弧 253°-213° 霧笛 每 30 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 3 秒、停鳴 27 秒 253°至283°間ハ紅光、283°至184°間ハ白光、184°至213°間 ハ綠光、213°至253°間ハ遮蔽セラル
1347	1.4	7	紅塗圓錐形鐵造上 部格子製	大低潮水深 17.7 米、外港 = 入ルトキ航路ノ北側ヲ示ス 霧角 毎年 4 月頃ヨリ 9 月頃迄吹鳴ス
1348	31	13	白塗八角形石造塔 16	明弧全度
1349	3.7	7	紅塗圓錐形鐵造上 部格子製鐵造	大低潮水深 17.4 米 大港航路ノ東側及馬蹄礁ノ北西端ヲ示ス
1350	12	12	黑白橫線塗圓形石 造塔 11	137° 至 157° 間ハ紅光ヲ以テ馬蹄礁北端ノ淺瀬ヲ示ス
1351	12	2	綠塗框式塔鐵造 9.1	小港口燈臺ト一線 = 望メバ馬蹄礁ト Barkass Rock [渴八 石]ノ間ヲ導ク
1352	5.8	2	綠塗框式塔鐵造 4.2	
1353	9.1	3	紅塗框式塔鐵造 6.1	小港口南突堤端燈臺ト一線 = 望メバ馬蹄礁ト大鮑島ノ間ヲ導 ク
1354	5.8	3	紅塗框式塔鐵造 4.2	
1355	22	4	橙塗框式塔鐵造 (鴛籠頭標付) 20	2 燈ヲ一線 = 望メバ大港口ノ淺洲ノ間ヲ導ク
1356	13	4	橙塗框式塔鐵造 (鴛籠頭標付) 11	
1357	6.4	3	綠塗框式塔鐵造 4.2	

支那沿岸 揚子江口以北

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
1358	青島港大港口 南燈臺	1905	第1埠頭突端	36 5.3 120 18.6	紅 1	不動	VI
1359	大橋島 Ta Chiao Tao 燈標 (霧信號)無看守	1933	青島港外大橋 島上	35 59.5 120 19.6	白 1	群閃 每13秒ニ 3閃、9秒ヲ隔テ 4秒間ニ3閃	—
1360	石白嘴 (Tower Point) 燈臺	1933	石白嘴ノ南東 端	35 23.0 119 33.3	白 1 (紅、綠 分 弧)	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1358	6.4	4	紅塗鐵造框式塔 4.2	
1359	14	11	紅黑橫線塗框式塔 鐵造	明弧全度 霧笛 每1分3回吹鳴、吹鳴7秒、停鳴2秒、吹鳴2秒、停 鳴2秒、吹鳴7秒、停鳴40秒
1360	22	10	黑白塗角錐形コン クリート造塔塔頂 ニ旗竿アリ	私設

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 質 週 期	燭 光 數 等 級
1371	余山 Shawei shan (沙尾山) 燈 (霧信號)	1871	余山頂	31 25.3 122 14.3	白 1	群閃 每15秒= 2 閃	700 II
1372	揚子江北水道 余山 (沙尾山) 挂燈浮標	—	水道ノ北側	31 24.1 122 7.5	白 1	明暗 每8秒= 1 光	—
1373	Yangtze Entrance 燈 船 (霧信號) 無看守	1932	大駁山島燈臺 ノ北東方 9.5 哩	30 57.6 122 14.4	白 1	閃 每10秒= 1閃 閃3秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ IV
1374	Fairway Bell 挂燈浮標	—	揚子江南口附 近	31 0.7 122 9.4	白 1	明暗 每8秒= 1 光	—
1375	Entrance 挂燈浮標	1931	Tungsha 燈 船ノ東方 5.5 哩	31 5.6 122 8.8	紅 1	明暗 每8秒= 1 光、明4秒、暗4秒	—
1376	銅沙〔東沙〕 Tung Sha 燈 船 (霧信號)	1855	東沙堆南西緣 附近	31 4.9 122 2.5	白 1	群閃 每20秒= 4 閃	50 IV
1377	揚子江南水道 Tungsha Bank 挂燈浮標	1931	Tungsha 燈 船ノ北方2.3哩	31 7.8 122 3.2	白 1	明暗 每8秒= 1 光、明4秒、暗4秒	—
1378	揚子江南水道 Kiutoan Spit 挂燈浮標	1931	Nan hui Ba ノ東北東方 7.6哩	31 7.7 121 58.6	白 1	明暗 每8秒= 1 光、明4秒、暗4秒	—
1379	揚子江南水道九 段 - Kiu Toan 燈 船 (霧信號)	1878	Middle Ground 南方水道北側	31 10.2 121 54.0	白 1	群閃 每30秒= 3 閃	50 IV
1380	九段沙沈船 標示挂燈浮標	1932	橫沙 (House I.) 南方約4.2 哩	31 12.8 121 51.5	綠 1	明暗 每8秒= 1 光、明4秒、暗4秒	—
1381	揚子江南水道 Middle Ground 挂燈浮標	—	Middle Ground ノ南方	31 15.8 121 47.4	白 1	明暗 每8秒= 1 光	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1371	70	22	黒塗圓形塔 17	明弧全度 急速= 2閃光ヲ連發ス 霧笛 毎1分30秒= 3回吹鳴ス、吹鳴2.5秒、停鳴3秒、吹鳴 2.5秒、停鳴3秒、吹鳴2.5秒、停鳴76.5秒。但シ南方ハ島 ノ高所ニ阻碍セラルルヲ以テ其ノ音響ヲ減ゼラル 此ノ附近ニ豫備燈船アリ明暗白光燈毎17秒= 1光ヲ顯ハス 本燈船ハ揚子江口ニ碇置セル諸燈船ノ豫備トス 無線標識局併置
1372	—	—	紅塗圓錐形	大低潮水深6.1米 余山燈臺ハ78° 6哩
1373	9.1	11	船體紅塗兩舷側ニ "Yangtze Entrance" ト書ス中央ニ鐵塔 アリ	霧鐘 船尾ニ霧鐘アリ波浪ニヨリ打鳴ス 碇泊燈ヲ點ゼズ
1374	—	—	紅黒横線塗圓錐形	大低潮水深5.8米 大駁山島燈臺ハ176° 12.08哩
1375	—	—	黒塗	Gutzlaff 燈臺ハ176° 17哩 "A" 字ヲ記載ス
1376	9.8	11	船體紅塗前橋及大 橋ニ球形畫標アリ 燈器ハ前橋ノ鐵製 桁ニ掲揚ス 兩側ニ"TUNGSHA" ト白書ス	急速= 4閃光ヲ連發ス 燈船碇泊ノ方向ヲ示ス爲日没至日出間上高1.8米ニ於テ前 支索ヨリ1白光碇泊燈ヲ示ス 霧笛 毎分2回霧笛ヲ吹鳴ス、吹鳴2秒、停鳴3秒、吹鳴2 秒、停鳴53秒 霧笛ニ故障アルトキハ1分ヲ隔テ銅鑼ヲ打鳴ス
1377	—	—	紅塗	Nan hui Ba ハ253° 11.4哩 "B" 字ヲ記載ス
1378	—	—	紅塗	Nan hui Ba ハ246° 7.6哩 "C" 字ヲ記載ス
1379	10	11	船體紅塗鐵柱上ニ 燈籠ヲ掲ゲ 兩舷側ニ"KIUTO- AN" ト書ス	急速= 3閃光ヲ連發ス 霧笛 毎1分30秒ニ高低2聲ス、故障アルトキハ毎1分30秒 ニ1回銅鑼ヲ打鳴ス 燈船ノ方向ヲ示ス爲日没至日出間船首ヨリ1白光燈ヲ示ス
1380	—	—	綠塗圓錐形	
1381	—	—	紅塗圓錐形	大低潮水深9.1米 House I. 立標ハ72° 3.9哩 "22" 字ヲ記載ス

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 質 週 期	燭 光 數 等 級
1382	揚子江南水道 South-east knoll 挂燈浮標	—	Grass I.ノ南 西方	31 19.7 121 42.8	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1383	揚子江南水道 九段-Kiu Toan 小燈標	1868	江ノ南岸	31 19.4 121 39.5	白 1	群明暗 每30秒 =3光、明20秒、暗 2秒、明2秒、暗2秒 明2秒、暗2秒	$\frac{10}{VI}$
1384	揚子江南水道 Blockhouse 挂燈浮標	—	水道ノ北方側	31 22.9 121 37.0	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1385	檢 疫 挂燈浮標	—	黃浦附近水道 ノ北方側	31 24.2 121 33.0	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1386	Lismore 挂燈浮標	—	黃浦江入口ニ テ Lismore Flatノ北方端 附近	31 23.7 121 31.4	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1387	Woosung Training Wall 燈 標 無看守	1928	導水堤外端	31 23.8 121 31.0	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1388	黃 浦 江 口 Whangpoo Entrance 導 燈	1903	黃浦江左岸吳 淞燈臺至近海 壁上	31 23.4 121 30.1	白 1	閃 每1.2秒=1閃 閃0.4秒、暗0.8秒	$\frac{3}{VII}$
1389	吳 淞 Woosung 燈 臺	1865	黃浦江左岸吳 淞近傍	31 23.3 121 30.0	白 1 (紅、綠 分 弧)	不動	白 6 紅 $2\frac{1}{2}$ 綠 $1\frac{1}{4}$ IV
1390	Fort 挂燈浮標	—	黃浦江入口ニ テ水道ノ東側	31 23.2 121 30.3	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1391	Woosung Creek 挂燈浮標	—	黃浦江航路ノ 東方側ニテ Woosung Creekノ對面	31 22.3 121 29.8	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1392	高橋沙新水道 (Astraea Channel Limit) 第1號 挂燈浮標	—	Astraea Channel 西方入口ノ北 方側	31 21.4 121 30.4	紅 1	明暗 每8秒=1 光	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1382	—	—	紅塗圓錐形	大低潮水深9.8米 Blockhouse I.立標ハ339°2.75浬 “3三”字ヲ記載ス
1383	12	10	白塗木造杆	
1384	—	—	紅塗圓錐形	大低潮水深14米 Blockhouse I.立標ハ99°4.06浬 “4四”字ヲ記載ス
1385	—	—	紅塗圓錐形	大低潮水深14米 吳淞燈臺ハ250°2.64浬 “5五”字ヲ記載ス
1386	—	—	黑塗球頭標附黑塗	大低潮水深10.7米 吳淞燈臺ハ254°1.23浬
1387	7.9	7	黑塗架柱	
1388	9.1	10	圓錐頭標附白塗架 柱塔鐵造	明弧 指導線ノ兩側各10°間 吳淞燈臺ト一線250°ニ見レバ黃浦江口ノ深水水道中ヲ Woosung Training Wall 燈標マデ導ク
1389	15	白12 紅 8 綠 5	黑塗方形塔 18	明弧 132°-27° 江ノ右岸ハ132°至199°間白光、199°至242°間綠光、242° 至27°間黃浦江左岸ハ紅光ヲ顯ハス
1390	—	—	黑塗圓錐形	吳淞燈臺ハ288°2.5浬
1391	—	—	黑塗圓錐形	吳淞燈臺ハ9°1.1浬
1392	—	—	黑塗圓錐形	數字「I」ヲ白書ス

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1393	高橋沙新水道 第2號 挂燈浮標	—	Astraea Chan- nel 南方側	31 20.6 121 31.6	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1394	高橋沙新水道 第3號 挂燈浮標	—	Astraea Chan- nel 南方側	31 20.5 121 32.4	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1395	高橋沙新水道 第4號 挂燈浮標	—	Astraea Chan- nel 南方側	31 20.2 121 32.9	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1396	高橋沙新水道 第5號 挂燈浮標	—	Astraea Chan- nel 南方入口ノ 西方側	31 19.7 121 33.3	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1397	Tungkou Creek 燈 竿	1931	Tungkou Creek 口北側 棧橋外端中央	31 17.4 121 33.9	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1398	東 溝 Tung kow 挂燈浮標	—	Chiuchiang Creek 口附近	31 18.3 121 33.2	白 1	明暗 每8秒=1 光	—
1399	Nee Tai Shing Wharf 燈 竿	1930	Changchia- pang Creek 入口南側	31 13.0 121 30.4	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1400							
1401	Bridge 挂燈浮標	1931	Bridge Br / 北東方約1.6哩	31 29.5 121 25.3	白 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	—
1402	姚 港 嘴 (Vine Point) 燈 竿	1918	姚港嘴山港南 側	31 56.4 120 52.3	白 1	不動	VI
1403	通 州 Tungchow 燈 竿	1931	大姚港口北側	31 58.9 120 50.5	白 1	不動	VI
1404	通 州 澗 Tungchow Crossing 挂燈浮標	1934	青天礁ノ北東 方約3鐘	31 59.4 120 46.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1393	—	—	紅塗圓錐形	數字「II」ヲ白書ス
1394	—	—	紅塗圓錐形	數字「III」ヲ白書ス
1395	—	—	紅塗圓錐形	數字「IV」ヲ白書ス
1396	—	—	紅塗圓錐形	數字「V」ヲ白書ス
1397	—	—	框式塔鋼造 6.1	
1398	—	—	紅塗圓錐形	
1399	—	—	框式塔鋼造 4.6	
1400				
1401	—	—	紅塗	
1402	—	—	球形頭標附杆	
1403	—	—	黑塗圓筒形頭標附 白塗角錐形構造	
1404	—	—	—	青天礁北方水道ノ北側ヲ示ス

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 質 週 期	燭 光 數 等 級
1405	青天礁 Chingtien Rk ^s 挂燈浮標	1933	青天礁ノ南西 方約3鏈	31 58.9 120 46.4	紅 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	—
1406	通州 Tungchow 燈 船	1933	青天礁ノ北西 方約5鏈	31 59.4 120 46.0	白 1	不動	—
1407	Pitman King 燈 船	1933	劉海沙北方沈 船ノ東方附近	32 0.6 120 40.8	紅 1	不動	—
1408	海北港沙濤 [Cooper Bank Crossing] 燈 船	1920	長福沙 (Small I.) 南方約2.7哩	32 1.3 120 34.2	白 1	不動	VII
1409	海北港沙濤 [Cooper Bank Crossing] 燈 竿	1933	長福沙(Small I.)標柱△ヨリ 286½° 2.73哩	32 4.9 120 31.0	白 2 (縦掲)	不動	—
1410	Big Tree 燈 船	1913	Big Treeノ 東方約1.6哩	32 3.6 120 27.1	紅 1	不動	VI
1411	福姜沙 Fu-chiang-sha 燈 竿	1933	Three Trees 南西方約2.4 哩	31 59.3 120 23.3	白 2 (縦掲)	不動	—
1412	江陰 Kiang yin 燈 船	1904	Kiang yin Pt 上流約7哩	31 56.2 120 7.4	紅 1	不動	VI
1413	連成洲 [Bate Point] 燈 竿	1867	連成洲角上	31 59.0 120 0.0	白 1	不動	VI
1414	鰻魚沙 [Beaver I.] 燈 竿	1867	鰻魚沙ノ上端 附近	32 12.1 119 53.7	白 1	不動	VI
1415	Chang sang chau 燈 竿	1919	大沙島南東端	32 11.6 119 34.3	白 1	不動	VI
1416	焦山 [Silver I. Spit] 挂燈浮標	—	焦山東方沙嘴 端	32 14.2 119 29.1	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1405	—	—	黑塗	
1406	—	—	船體紅塗球形頭標附 單橋	通洲濤ノ北側ヲ示ス
1407	—	—	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
1408	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	
1409	12	2	球形頭標附杆	
1410	—	—	船體紅塗球形附單橋	
1411	10	2	球形頭標附杆	
1412	—	—	船體紅塗球形附單橋	
1413	15	—	球形頭標附杆	
1414	18	—	球形頭標附杆	
1415	—	—	球形頭標附杆	
1416	—	—	紅黑縦線塗	日没至日出間(天候可ナレバ)點燈ス 船舶ハ本浮標ト焦山間ヲ航過スベカラズ

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1417	尹公洲 Yinkung 燈竿	1934	尹公洲上	32 14.5 119 30.4	紅1白1 (縱揚)	不動		—
1418	焦山水道 [Silver I. Crossing] 導燈前燈	1922	江ノ左岸焦山 ノ北方	32 15.2 119 28.3	白 1	不動		VI
1419	焦山水道 導燈後燈	1922	江ノ左岸焦山 ノ北方	—	白 1	不動		—
1420	鎮江 燈船	1916	真潤洲 Chinunchow 東端附近	32 14.0 119 26.3	紅 2 (橫揚)	不動		—
1421	北星洲 Peisinchow 燈竿	1871	北星洲ノ北側 ニ於テ其ノ下 方端	32 13.4 119 20.7	白 1	不動		VI
1422	般洲頭 [Bethune Point] 燈竿	1867	北星洲ノ上端	32 13.6 119 14.2	白 1	不動		VI
1423	三江口 [Morrison Point] 燈竿	1919	Morrison Point 上	32 13.7 119 3.7	白 1	不動		VI
1424	老鹽圩 [Mud Fort] 燈竿	1877	沙地圩 Shatiwei 南西角上	32 10.5 118 53.2	白 1	不動		VI
1425	黃連蕩 [Mud Fort Flood] 燈竿	1922	江ノ左岸上、 烏龍廟ノ北方 約1.4哩	32 11.2 118 52.5	紅1白1 (縱揚)	不動		—
1426	寶塔角 [Pagoda Point] 燈竿	1924	Pagoda Pt 上	32 11.0 118 45.3	紅1白1 (縱揚)	不動		—
1427	下三山 Hsia san Shan 燈竿	1923	下三山圓崖角 上岩角端ヨリ 61米ノ處	31 55.2 118 35.7	紅 1	不動		VII
1428	大箭山 [Rosina Lower] 燈竿	1931	江ノ左岸ニテ 鷄頭山△99ヨ リ351° 1.9哩	31 53.8 118 33.1	白 1	不動		VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1417	—	—	—	紅光燈ヲ上部ニ掲グ
1418	—	—	黒塗三角形頭標附 黒塗杆	Silver I. Crossing ヲ航過スル船舶ヲ導ク
1419	—	—	黒塗球形頭標附白 塗杆	
1420	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	燈船ハ大低潮水深3米ノ處ニ碇置シ沙嘴ガ東方ニ擱延スレバ 其レニ從ツテ移動シテ該水深ヲ保ツ
1421	—	—	球形頭標附杆	
1422	—	—	球形頭標附杆	
1423	—	—	球形頭標附杆	
1424	—	—	球形頭標附杆	
1425	—	—	球形頭標附黒塗杆	高水期間ノミ點燈ス 紅光燈ヲ上方ニ掲グ
1426	—	—	球形頭標附杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 江ノ左岸ノ淺灘ヲ避ケ船舶ヲ導ク
1427	—	—	球形頭標附杆	岩角ヲ避ケテ船舶ヲ導ク
1428	—	—	球形頭標附黒塗杆	江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス

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 等 級
1429	聚 潮 洲 〔Pheasant I.〕 下 燈 竿	1931	麗山旗竿○ヨ リ 354° 1.53 湮	31 51.5 118 31.9	白 1	不動		VI
1430	樊 家 磯 礁 Fanchiachi Rocks 燈 竿	1931	聚潮洲南端附 近	31 48.0 118 30.7	紅 1	不動		VII
1431								
1432	江 心 洲 〔Wade Island〕 燈 竿	1867	江心洲ノ北西 岸	31 39.8 118 24.9	白 1	不動		VI
1433	和 洲 Hochow 燈 竿	1929	江ノ左岸ニテ 太陽河口ノ上 流約 2.5 鏈	31 38.0 118 23.1	紅 1	不動		VII
1434	燕 湖 Wuhu 燈 竿	1867	江ノ右岸廣福 磯角上	31 22.8 118 20.5	白 1	不動		VI
1435	Chingyun Rocks 燈 船	1928	Luchiang Li- kin Stationヨ リ 281° 6.5 鏈	31 16.4 118 19.0	紅 1	不動		VII
1436	山 西 嘴 Shansi Point 燈 竿	1901	山西嘴北東方 約 5 鏈	31 16.3 118 18.3	白 1	不動		VI
1437	大 白 茄 沙 〔Haines Bank〕 燈 竿	1919	江ノ左岸ニ於 テ Haines Bank ノ對岸	31 17.7 118 14.4	白 1	不動		VII
1438	Haines Point 燈 竿	1870	Haines Pt 上	31 15.8 118 10.5	白 1	不動		VI
1439	黑 沙 洲 滯 〔Barker I. Crossing〕 燈 船	1911	黑沙洲ニ於ケ ル中洲ノ南方	31 11.4 118 3.3	紅 1	不動		VII
1440	荻 港 水 道 〔Osborn Reach〕 燈 竿	1922	江ノ右岸ニテ Williamette Channel東入口 ノ下流約 9 鏈	31 4.0 117 56.2	白 2 (縦揚)	不動		—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1429	—	—	球形頭標附黒塗杆	聚潮洲下方端ノ沙嘴ヲ避ケテ船舶ヲ導キ又聚潮洲ノ岸ヲ去リ 又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1430	—	—	球形頭標附黒塗杆	樊家磯礁ヲ避ケテ船舶ヲ導キ又聚潮洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向 フベキ地點ヲ示ス
1431				
1432	—	—	球形頭標附杆	Wade I. ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1433	—	—	黒塗球形頭標附杆	
1434	—	—	球形頭標附杆	角附近ノ諸岩ヲ避ケテ導ク
1435	—	—	船體紅塗黒塗球形 頭標附單樁	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
1436	—	—	球形頭標附杆	
1437	—	—	球形頭標附杆ヲ戴 ク架柱	船舶ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1438	—	—	球形頭標附杆	船舶ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1439	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
1440	—	—	球形頭標附杆	蕪湖水標 22 呎 (6.7 米) 以上ノトキ設ク

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 等 級
1441	太 陽 洲 〔Two Fathom Creek〕 下 燈 竿	1919	太陽洲ノ下端	31 5.9 117 54.4	白 1	不動		VII
1442	太 陽 洲 〔Two Fathom Creek〕 上 燈 竿	1893	太陽洲ノ上端	31 8.4 117 50.7	紅 1	不動		VI
1443	泰 北 洲 〔Horseshoe Bend〕 燈 竿	1922	江ノ左岸 Two Fathom Creekノ上流	31 7.9 117 48.4	白 1	不動		—
1444	土 橋 Tukiao 〔Buckminster〕 燈 竿	1901	土橋	31 2.5 117 45.1	白 1	不動		VI
1445	土 橋 上 方 〔Buckminster Upper〕 燈 竿	1932	江ノ左岸土橋 ノ上流約4哩	30 58.4 117 44.7	白 2 (縦掲)	不動		—
1446	成 德 洲 〔Buckminster〕 燈 船	1934	Buckminster Upper Beacon ノ南東方約1哩	30 57.6 117 45.4	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—
1447	成 德 洲 沙 嘴 Chengtechow 〔Buckminster Spit〕 燈 船	1920	成德洲ノ上端 沙嘴ノ縁端	30 55.5 117 45.5	紅 1	不動		VII
1448	崇 文 洲 Tsungwenchow 〔Fitzroy I.〕 燈 竿	1870	崇文洲ノ東端	30 45.0 117 32.5	白 1	不動		VI
1449	貴 池 新 港 下 燈 竿	1929	Low I.ノ東端	30 43.7 117 30.5	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—
1450	貴 池 新 港 中 燈 竿	1929	Low I.北岸貴 池新港下燈竿 ヨリ251°	30 43.1 117 28.7	紅 1	不動		—
1451	貴 池 新 港 上 燈 竿	1929	Fitzroy I. 南 岸貴池新港下 燈竿ヨリ271° 2.42哩	30 43.7 117 27.7	白 1	不動		—

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1441	—	—	球形頭標附杆	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
1442	—	—	球形頭標附杆	船舶ノ Horseshoe Bend ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1443	—	—	球形頭標附黑塗杆	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1444	—	—	球形頭標附杆	
1445	—	—	球形頭標附杆	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1446	—	—	—	
1447	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	上航船ノ爲沙嘴ノ縁端及水道ノ左舷側ヲ示ス
1448	—	—	球形頭標附杆	
1449	—	—	黑塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示シ Low I. ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ 向フベキ地點ヲ示ス
1450	—	—	黑塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示シ Low I. ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ 向フベキ地點ヲ示ス
1451	—	—	黑塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示シ Fitzroy I. ノ岸ヲ去リ又ハ 之ニ向フベキ地點ヲ示ス

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1452	貴池新港 燈船	1929	貴池新港西口	30 43.8 117 26.5	紅 1	不動		VII
1453	貴池老港 高水燈竿	1919	江ノ右岸ニテ 池口ノ下流約 2 哩	30 42.6 117 30.2	紅 1 白 1 (縦揚)	不動		—
1454	貴池老港上方 (Fitzroy I. Upper) 高水燈竿	—	貴池老港西口	30 41.5 117 24.8	白 2 (縦揚)	不動		—
1455	貴池老港 下燈船	1910	—	30 41.8 117 24.5	紅 1 白 1 (縦揚)	不動		—
1456	貴池老港 (Fitzroy I. Upper) 燈船	1901	貴池老港西口	30 41.8 117 23.8	紅 1	不動		VI
1457	太子磯 Tai tze chi 燈船	1904	太子磯ノ西方 約 7.3 哩	30 38.7 117 14.9	白 1	不動		VII
1458	江龍 Kiang loong 燈船	1873	江ノ左岸, Hen Point 附近ニ 在ル沈船ノ對 面	30 36.8 117 14.1	紅 1	不動		VI
1459	欄江磯 (Hen Point) 導燈低燈	1925	江ノ右岸, Hen Rocks 上方端 上流約 1.2 哩	30 35.4 117 16.5	白 1	不動		—
1460	欄江磯 (Hen Point) 導燈高燈	1925	—	—	紅 1	不動		VII
1461	轉江口 Chwankiang- kow 燈竿	1903	江心洲(Joce- lyn Island) 下端附近江ノ 右岸	30 31.9 117 15.7	紅 1	不動		VI
1462	安慶水道 Anking Reach 高水燈竿	1934	江心洲北港ノ 東部、江ノ左 岸	30 31.9 117 14.0	紅 1 白 1 (縦揚)	不動		—

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1452	—	—	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
1453	—	—	黑塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 高水シタル堆ヲ示ス 安慶水標 30 呎 (9.1 米) 以上ノトキ設置ス
1454	—	—	—	—
1455	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	紅燈ヲ上方ニ掲グ 上航船ノ爲崇女洲ノ上端ヨリ擴延スル淺礁及右舷側ヲ示ス江 水安慶水標 30 呎 (9.1 米) 以下ニ減水スルトキ設置ス
1456	—	4	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
1457	—	—	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
1458	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	沈船ハ水道ノ東側ニ在リテ燈船ハ其ノ西側ニ在リ 船舶ハ沈船ヲ避クル爲本燈船ニ接シテ通航スベシ
1459	—	—	白塗三角形頭標附 杆	低燈ハ江岸ニ近ク高燈ハ低燈ヨリモ内陸ニ在リ 江ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示シ且 Hen Rocks ノ避險標タリ
1460	—	—	白塗倒置三角形頭 標附杆	—
1461	—	—	球形頭標附杆	—
1462	—	—	球形頭標附黑塗杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1463	Eagle Island 燈 竿	1870	江ノ右岸、安慶南西方約2.7哩下揚家套西方堤防上	30 29.0 117 1.2	白 1	群明暗 每 38 秒 = 5 光、暗 2 秒、 明 20 秒、暗 2 秒、 明 2 秒、暗 2 秒、 明 2 秒、暗 2 秒、 明 2 秒、暗 2 秒	VI
1464	Crossing 燈 竿	1924	江ノ右岸、Eagle I. 燈竿ノ上流約 2.2 哩	30 27.4 116 59.4	紅 1	不動	VII
1465	官 洲 Kuanchow 〔Christmas I.〕 下 燈 竿	1912	官洲ノ下端	30 27.1 116 57.5	白 1	不動	VII
1466	官 洲 〔Christmas I.〕 高水燈竿	1919	官洲北東端ノ南西方約 1 哩	30 26.4 116 57.3	紅 1 白 1 (縦掲)	不動	—
1467	Low Spit {學文洲} 燈 竿	1924	學文洲上ニテ黃石磯ノ下流	30 25.1 116 56.7	紅 1 白 1 (縦掲)	不動	—
1468	官 洲 〔Christmas I.〕 上 燈 竿	1870	官洲ノ上端ヨリ約 5 鐘	—	白 1	不動	VI
1469	官 洲 〔Christmas I.〕 燈 船	1910	官洲港ノ上端	30 23.3 116 55.2	紅 1 白 1 (縦掲)	不動	—
1470	Sandy Point 燈 竿	1912	Sandy Point ノ上流 1.5 哩 培文洲〔Rover Island〕下端對面、江ノ左岸	30 27.8 116 56.1	紅 1 白 1 (縦掲)	不動	—
1471	Left Bank 燈 竿	1912	江ノ左岸、官洲上燈竿ヨリ 282° 1.71 哩	30 25.1 116 53.4	紅 1	不動	VII

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1463	—	4	球形頭標附杆	
1464	—	—	球形頭標附黑塗杆	此ノ燈竿ハ官洲〔Christmas I.〕下流ノ中洲ヲ避ケシメ且新水道若ハ捷路ヲ通航スル船舶ニ對シ江ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ指示ス
1465	—	—	球形頭標附杆	船舶ノ官洲西水道ヲ通航スルトキ官洲ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示シ又上航船ノ爲ニ水道ノ左舷側ヲ示ス 官洲捷路ヲ他水道ニ代フベキトキ設ク
1466	—	—	球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 官洲捷路及官洲新水道ヲ航スルニ當リ船舶ノ官洲岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1467	—	—	球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 學文洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス 官洲西〔迂迴〕水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1468	—	—	球形頭標附杆	船舶ノ官洲直水道ヲ通航スルトキ官洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1469	—	—	船體紅塗球形頭標附單樞	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 官洲直水道ヲ上航スル船舶ノ爲ニ學文洲〔Low Island〕西方沙堆ノ西縁及水道ノ左舷側ヲ示ス
1470	—	—	球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 船舶ノ官洲下燈竿ヨリ江ヲ回航スベキ地點ヲ示シ又上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス 官洲捷路ヲ他水道ニ代フベキトキ設ク
1471	—	—	球附杆ニシテ其ノ中央ニ白塗平圓板ヲ有ス	船舶ノ官洲西〔迂迴〕水道ノ上端ニ於テ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス 官洲捷路ヲ他水道ニ代フベキトキ設ク

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 期	質 期	燭 光 數 等 級
1472	Left Bank 燈 船	1917	官洲上端至近 江ノ左岸附近 ニ在ル淺瀬ノ 緣界	30 23.6 116 54.4	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1473	黄 石 磯 Hwangshiki Point 導燈低燈	1924	學文洲上ニテ 黄石磯ノ下流	30 24.3 116 56.8	白 1	不動		—
1474	黄 石 磯 Hwangshiki Point 導燈高燈	1924	學文洲上ニテ 黄石磯ノ下流	—	紅 1	不動		—
1475	新 水 道 導燈低燈	1921	江ノ右岸、黄 石磯ノ上流約 1 哩	30 23.5 116 57.7	白 1	不動		—
1476	新 水 道 導燈高燈	1921	江ノ右岸、黄 石磯ノ上流約 1 哩	—	紅 1	不動		—
1477	Corner {學文洲南東端} 燈 竿	1924	學文洲南東端 上	30 23.4 116 57.0	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1478	學 文 洲 {Low Island} 燈 竿	1923	學文洲南東端 燈竿ノ西方約 6 鍊	30 23.3 116 56.2	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1479	官洲新水道 上方燈船	1921	Lundy Bank ノ北西端附近	30 22.3 116 55.2	紅 1	不動		VII
1480	黄 石 磯 Hwangshiki 高水燈竿	1919	江ノ右岸ニテ 吉陽山圓崖ト 東流塔トノ中 間	30 17.3 116 57.3	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1481	東 流 滯 Tungliu Crossing 燈 竿	1927	江ノ左岸ニテ 東流島下端ノ 對面	—	白 1	不動		VI

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1472	—	—	船體紅塗球形頭標 附單檣	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ沙堆ノ緣界及水道ノ右舷側ヲ示ス 官洲捷路ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1473	—	—	黒塗三角形頭標附 杆	黄石磯附近ノ險岩ヲ避ケテ船舶ヲ導キ官洲西(迂廻)水道ヲ他 水道ニ代フベキトキ設置ス
1474	—	—	黒塗倒置三角形頭 標附杆	
1475	—	—	三角形頭標附杆	黄石磯附近ノ險岩ヲ避ケテ船舶ヲ導キ官洲西(迂廻)水道ヲ他 水道ニ代フベキトキ設置ス
1476	—	—	倒置三角形頭標附 杆西方ニ面シタル 白塗平圓板ヲ有ス	
1477	—	—	黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 學文洲ノ南東端ヲ示ス 官洲西(迂廻)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1478	—	—	黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 船舶ノ學文洲南方岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス 官洲西(迂廻)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1479	—	—	船體紅塗黒塗球形 頭標附單檣	江ヲ派航スル船舶ノ爲ニ Lundy Bank ノ北西端及水道ノ左 舷側ヲ示ス 官洲西(迂廻)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1480	—	—	球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 高水シタル堆ヲ示ス 安慶水標 30 呎 (9.1 米) 以ヒノトキ設置ス
1481	—	—	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

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1482	東 Tungliu 上燈竿	1930	茅林洲北端ノ 北方約2.6哩	30 12.7 116 52.9	白 1	不動		—
1483	東 中燈船	—	茅林洲北端ノ 北西方約1.1 哩	30 11.2 116 52.5	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—
1484	東流水道 Tungliu Reach 燈船	1901	茅林洲南端ノ 北西方約4.5 鏈	30 8.8 116 51.3	紅 1	不動		VI
1485	香 Hsiangkow Rocks 燈竿	1925	江ノ右岸 Hsiangkow Creekノ下流 約1哩	30 5.4 116 48.4	紅 1	不動		VII
1486	瓜字號沙嘴 (False I. Spit) 燈竿	1928	False I. ヨリ 北東方へ延出 スル沙嘴ノ外 端附近	30 3.2 116 43.4	紅 2 (縦掲)	不動		—
1487	馬當下方 (Matung Lower) 燈竿		鹿山頂ノ北東 方約3.5哩	29 59.7 116 40.3	—	—		—
1488	馬 Matung 燈竿	1920	骨牌洲ノ南東 角	30 10.2 116 40.0	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—
1489	馬 Matung 下燈船	1933	鹿山ノ北東方 約1.6哩	29 59.1 116 38.1	紅 2 (横掲)	不動		—
1490	馬 Matung 中燈竿	1933	鹿山ノ北東方 約7鏈	29 58.2 116 37.6	白 1	不動		—
1491	馬 Matung 上燈竿	1933	鹿山ノ西方約 9.5鏈	29 57.5 116 36.0	白 1	不動		—
1492	骨牌洲 Pigeon Island 燈竿	1928	骨牌洲ノ南西 端	29 59.2 116 37.0	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1482	—	—	黑塗球形頭標附白 塗竿	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1483	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1484	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	東流西水道上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1485	—	—	球形頭標附杆	附近ニ險岩アルヲ示シ上航船ノ爲ニ水道ノ左舷側ヲ表示ス
1486	—	—	黑塗球形頭標附杆	上航船ニ對シ馬當水道東口ノ右側ヲ示ス
1487	—	—	—	
1488	—	—	球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ
1489	—	—	—	
1490	—	—	—	
1491	—	—	—	
1492	—	—	黑塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 船舶ノ骨牌洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1493	小孤山 〔Little Orphan〕 燈船	1917	小孤山ノ下流 約2.5哩	29 58.1 116 35.3	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1494	北東濤 〔North East Crossing〕 高水燈竿	1932	小孤山ノ上流 約4.5哩、江 ノ左岸	29 54.4 116 30.6	紅1	不動		—
1495	北東濤 下燈竿	1924	高家牌ノ東方 約9鐘	29 54.8 116 28.7	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1496	北東濤 燈船	1886	上三號洲 Shangsan- haochowノ 下端附近	29 53.3 116 26.8	紅1	不動		VII
1497	北東濤 燈竿	1870	Blakeney Reach右岸ニ テ中夾口ノ下 流1.5哩	29 51.7 116 24.5	白1	不動		VI
1498	八里江口 〔Point Becher〕 燈竿	1910	八里江口南西 端	29 47.7 116 16.2	白2 (横掲)	不動		—
1499	Becher 下燈船	1929	張家洲北港東 口	29 47.2 116 16.1	紅2 (縦掲)	不動		—
1500	Becher 燈竿	1929	Point Becher 燈竿ヨリ318° 1.5哩	29 48.8 116 15.0	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1501	張家洲 〔Oliphant I.〕 上燈竿	1908	張家洲北港西 口左岸	29 47.2 116 4.7	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1502	張家洲沙嘴 燈船	1901	張家洲北港西 口	29 45.9 116 3.3	紅1	不動		—

番 號	燈 高 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1493	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ中洲ノ北西端及水道ノ左舷側ヲ示ス
1494	—	—	球形頭標附杆	高水時ノ江岸ヲ示ス
1495	—	—	黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ
1496	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス 周年碇置ス
1497	—	—	球形頭標附杆	北東濤ノ上流ニ於テ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1498	—	—	球形頭標附杆	2燈ノ間隔1.8米 上航船ニ對シ水道ノ右舷側ヲ示シ又 Oliphant I. North Channelヘノ變針點ヲ示ス
1499	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1500	—	—	黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1501	—	—	黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 張家洲 Spit 燈船ノ下流ニ於テ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ ベキ地點ヲ示ス 本燈竿ハ水道ノ變化ニ伴ヒ位置移動セラル
1502	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	本燈船ハ低水期ニ於テハ水道ノ變化ニ伴ヒ位置移動セラル

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 等 級
1503	張家洲 Point Otter 燈 竿	1870	扁擔洲〔Otter I.〕上	—	白 1	不動		VI
1504	Swain Point 燈 竿	1925	江ノ右岸 Swain Point ノ上流約1哩	—	紅 2 (縱揚)	不動		—
1505	張家洲南水道 燈 竿	1906	張家洲ノ南側	29 46.3 116 10.9	紅 1 白 1 (縱揚)	不動		—
1506	張家洲南港 〔Oliphant South〕 燈 船	1934	白石磯ノ東北 東方約1.1哩	29 46.2 116 7.3	白 2 (縱揚)	不動		—
1507	九江列岩 Kiukiang Rocks 燈 船	1894	列岩ノ對面張 家洲上端至近	29 45.9 116 4.7	白 1	不動		VII
1508								
1509	Tree Point 燈 竿	1922	江ノ右岸新洲 ノ下流約3哩	—	白 2 (縱揚)	不動		—
1510	Tree Point Crossing 標示燈船	1932	新洲迂回水道 下方入口附近	—	紅 1	不動		—
1511	新 洲 〔Hunter Island〕 燈 船	1871	新洲上端附近	—	紅 1	不動		VI
1512	Hunter Island Bluff Channel 燈 船	1910	三尾山北西方 約4鏈	29 50.5 115 39.0	紅 1	不動		—
1513	Hunter I. Flats 上 燈 竿	1929	江ノ左岸ニテ Obelisk(195) ヨリ 35° 1.78 哩	29 51.9 115 40.8	紅 1 白 1 (縱揚)	不動		—
1514	鯉 魚 山 Li yu shan 燈 竿	1922	黃蓮洲ノ下端 鯉魚山ノ對面	29 50.8 115 29.7	白 1	不動		VI

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1503	—	—	球形頭標附杆	
1504	—	—	黑塗球形頭標附杆	官洲(Lay I.)ノ下流ニテ右岸ヲ去リ或ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス 九江水標15呎(4.6米)以上ノトキノミ設置ス
1505	—	—	黒球頭標附黑白塗杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 張家洲直水道ノ灣ヲ示ス 九江水標15呎(4.6米)以上ノトキノミ設置ス
1506	—	—	—	Oliphant I. South Channel ノ北側ヲ示ス
1507	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲張家洲南水道ノ右舷側ヲ示ス 九江水標15呎(4.6米)以上ノトキノミ設置ス
1508				
1509	—	—	球及白塗平圓板附 白塗杆	江ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1510	—	—	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
1511	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲 Hunter I. Bluff Channel ノ右舷側及 Hunter I. Flats ヲ示ス
1512	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲中洲ノ緣端及水道ノ右舷側ヲ示ス 九江水標25呎(7.6米)以下ノトキノミ設置ス
1513	—	—	球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1514	—	—	球形頭標下部白塗 菱形附杆	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス

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 等 級
1515	半邊山 〔Split Hill〕 燈 竿	1919	半邊山ノ對面 江ノ左岸	29 54.6 115 26.3	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1516	掀棚嘴 〔Low Point〕 燈 竿	1871	掀棚嘴上	29 56.6 115 25.4	紅 1	不動		VI
1517	攔排磯 〔Havoc Rocks〕 燈 竿	1901	江ノ右岸、攔 排磯ノ上流約 1 哩	29 59.9 115 22.6	白 1	不動		VI
1518	通 濟 Tungchi 燈 船	1903	釣魚臺ノ下流 約1.5 哩、水 道ノ東側	—	紅 1	不動		VI
1519	釣 魚 臺 〔Ruined Fort〕 燈 臺	1873	釣魚臺ト稱ス ル築島上	30 2.7 115 20.8	紅 1	不動		VI
1520	蕪 春 (Chichun) 燈 船	1920	蕪春水道ニテ 蕪春城ノ上流 約1.5 哩、江 ノ左岸ヲ距ル 約3 哩	—	白 1	不動		VII
1521	道 士 湫 〔Cock's Head〕 燈 竿	1917	江ノ左岸、道 士湫ノ對面	30 13.1 115 10.3	紅 2 (縦掲)	不動		—
1522	石 灰 窰 礁 〔Lee Rocks〕 燈 船	1908	Outer Lee Rock ノ北方 0.5 哩	30 13.0 115 7.5	紅1白1 (縦掲)	不動		—
1523	石 灰 窰 礁 〔Lee Rocks〕 燈 竿	1882	列岩ノ上流約 1 哩圓崖上	30 13.6 115 6.2	紅 1	不動		VI
1524	戴 家 洲 〔Collinson I.〕 下 燈 船	1871	戴家洲下端附 近	30 17.7 115 6.6	紅 1	不動		VI
1525								

番 號	燈 高 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1515	—	—	黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 江ノ卑低ナル左岸ヲ示ス
1516	—	—	球形頭標附杆	江ノ北西方ニ轉向スル地點ヲ示ス
1517	—	—	球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示シ且江ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向 フベキ地點ヲ指示ス
1518	—	—	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
1519	—	—	白塗方形コンクリ ート造塔	
1520	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	上航船ノ爲ニ中洲ノ縁界及水道ノ左舷側ヲ示ス 漢口水標35 呎(10.7 米)以上ノトキノミ礎置ス
1521	—	—	球形頭標附杆	道士湫對面ノ卑低角ヲ示ス
1522	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス 漢口水標30 呎(9.1 米)以下ノトキノミ礎置ス
1523	—	—	白塗小舎燈籠	
1524	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	戴家洲ノ下方端ヨリ伸出セル沙嘴端及戴家洲 Round Chan- nel ヲ示ス
1525	—	—		

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 等 級
1526	Clump 燈 竿	1927	江ノ左岸ニテ 戴家洲 Ce- ment Channel 北方入口	—	紅 1	不動	—	—
1527	Cement Channel 燈 船	1922	戴家洲 Ce- ment Channel 中洲ノ下端	—	紅 2 (橫揚)	不動	—	—
1528	新洲水道 〔Poole Channel〕 燈 竿	1923	新洲水道ノ下 方入口ニ於ケ ル戴家洲ノ偏 西角上	30 20.6 115 6.3	紅 1	不動	—	VII
1529	新 洲 〔Poole I.〕 上燈船	1918	新洲上端沙嘴 緣	—	白 1	不動	—	VI
1530	大 脚 石 〔Ten Foot Rock〕 燈 船	1873	大脚石對面江 ノ北岸附近	30 25.0 114 55.8	白 1	不動	—	VI
1531	沙 洲 〔Squeeze I.〕 燈 船	1902	沙洲ノ上端附 近沙嘴上	30 29.5 114 50.8	紅 1	不動	—	VI
1532	羅 湖 洲 〔Willes I.〕 下燈竿	—	羅湖洲ノ下端	30 34.8 114 51.2	紅 1	不動	—	VII
1533	鴨 蛋 洲 〔Gravener I.〕 Bend 燈 竿	1923	鴨蛋洲ノ岸上	30 35.0 114 52.1	白 2 (縱揚)	不動	—	—
1534	鴨 蛋 洲 〔Gravener I.〕 Point 燈 竿	1932	鴨蛋洲ノ上端	—	白 1	不動	—	—
1535	鴨 蛋 洲 〔Gravener I.〕 下燈船	1923	鴨蛋洲直水道	30 35.5 114 52.2	紅 1	不動	—	—
1536								

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1526	—	—	黑塗球形頭標下部 白塗圓形附杆	船舶ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1527	—	—	船體紅塗球形頭標 附單檣	戴家洲 Cement Channel ヲ示ス
1528	—	—	黑塗球形頭標下部 白塗圓形附杆	船舶ノ戴家洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1529	—	—	船體紅塗球形頭標 附單檣	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1530	—	—	船體紅塗球形頭標 附單檣	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1531	—	—	船體紅塗球形頭標 附單檣	沙嘴ヲ示ス
1532	—	—	黑塗球形頭標附杆	鴨蛋洲新港ヲ上航スル船舶ノ爲羅湖洲ノ角及水道ノ左舷側ヲ 示ス
1533	—	—	黑塗球形頭標附杆	船舶ノ鴨蛋洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1534	—	—	黑塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1535	—	—	船體紅塗球形頭標 附單檣	上航船ノ爲鴨蛋洲新港ノ右舷側ヲ示ス
1536				

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 等 級
1537	甫塘港 Futangchiang 燈 竿	1933	江ノ右岸ニテ 鴨蛋洲直港	—	白 2 (縱揚)	不動		—
1538	鴨蛋洲直港 燈 船	1933	鴨蛋洲直港ノ 上端	—	紅 1	不動		VIII
1539	Bluff 燈 竿	1932	江ノ右岸ニテ Nichi Red Bluff ノ下流約6浬	—	白 1	不動		VII
1540	泥磯 Nichi 燈 竿	1927	江ノ左岸ニテ 鷺江(Ochiang Creek)ノ上流 約2.8浬	—	紅 1 白 1 (縱揚)	不動		—
1541	湖廣沙 Huquang Flats 燈 船	1910	湖廣沙上ニテ 趙家磯ノ對面	30 35.3 114 43.8	白 1	不動		VII
1542	中磯觀 Chung chi kuan 導燈低燈	1892	江ノ右岸 Cores de Vries Rockノ對面	30 35.5 114 45.4	白 1	不動		VII
1543	中磯觀 導燈高燈	1892	—	—	紅 1	不動		VII
1544	湖廣礁 Huquang Rock 燈 船	1909	湖廣礁附近	30 35.2 114 44.7	紅 1	不動		—
1545	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
1546	趙家磯 導燈高燈	1892	—	—	白 1	不動		VII
1547								
1548								

番 號	燈 高 水 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1537	—	—	黑塗球形頭標附杆	船舶ノ鴨蛋洲直港ヲ使用スルトキ江ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向 フベキ地點ヲ示ス
1538	—	—	船體紅塗球形頭標 附單樁	右岸至近ノ淺瀬ヲ示シ又鴨蛋洲直港ヲ上航スル船舶ノ爲ニ左 舷側ヲ示ス
1539	—	—	黑塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1540	—	—	黑塗球形頭標附杆 ニシテ中央ニ白塗 平圓板ヲ有ス	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 船舶ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1541	—	—	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
1542	—	—	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
1543	—	—	黑塗倒置三角形頭 標附杆	
1544	—	—	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
1545	—	—	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
1546	—	—	黑塗菱形頭標附杆	
1547				
1548				

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 等 級
1549	猴 子 磯 〔Chicken Rocks〕 燈 船	1908	Chicken Rocks ノ對面	30 33.8 114 39.4	白 1	不動		VII
1550	牧 鷺 洲 Muochow 〔Bouncer I.〕 燈 船	1871	牧鷺洲附近ノ 沙嘴ニテ美 利石ノ對面	30 33.4 114 38.6	紅 1	不動		VI
1551	牧 鷺 洲 Muochow 〔Bouncer I.〕 燈 竿	1934	牧鷺洲上	30 34.0 114 39.2	白 1	不動		—
1552	白 濟 山 Paihushan 燈 竿	1925	江ノ右岸ニテ 白濟山(Tiger Hill)麓	—	紅 1	不動		VII
1553	陽 邏 水 道 Yanglo Reach 燈 船	1925	陽邏水道ニテ 白濟山ノ上流 約2哩	—	白 1	不動		VII
1554	陽 邏 Yanglo 燈 竿	1892	陽邏高地西端	30 40.1 114 34.0	白 1	不動		VI
1555	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 (縦掲)	不動		—
1556	桂 家 洲 Kweichiatso 燈 竿	1894	江ノ左岸、漢 口ノ下流11.75 哩	30 42.1 114 27.6	紅 1 白 1 (横掲)	不動		—
1557	漢 口 滸 Hankow Crossing 燈 竿	1931	漢平鐵道海岸 通り	—	紅 1	不動		—
1558	漢 口 滸 Hankow Crossing 燈 船	1916	漢口滸	—	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—
1559								

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1549	7.6	—	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 漢口水標35呎(10.7米)以下ノトキノミ碇置ス
1550	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1551	—	—	—	
1552	—	—	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
1553	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1554	—	—	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
1555	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	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トキ上航 船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1556	—	—	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
1557	—	—	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
1558	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲狀況ニヨリ水道ノ右舷側或ハ左舷側ヲ示ス
1559				

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 等 級
1560	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
1561	金口列岩 導燈高燈	1901	—	—	紅 1	不動		VII
1562	煤炭洲 Meitanchui 燈 竿	1908	江ノ右岸	30 11.6 114. 0.3	紅 1	不動		—
1563	簾州 Pai chow 燈 船	1925	簾州捷路ノ下 端	—	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—
1564	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		—
1565	新 Singti 下燈 船	1928	新堤東水道ノ 下方端	29 46 113 27	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—
1566	新 Singti 上燈 船	1927	新堤東水道ノ 上方端	—	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—
1567	磨盤石 Mopansih 導燈低燈	1924	磨盤石岩ノ下 流ニテ江ノ右 岸	—	白 1	不動		—
1568	磨盤石 導燈高燈	1924	—	—	紅 1	不動		—
1569	磨盤石 Mopansih 燈 船	1921	磨盤石岸ノ對 面、江ノ左岸 附近	—	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—
1570	磨盤石 Lower Crossing 燈 船	1930	Pailochi Tem- ple (白螺磯寺) 附近ノ中洲ノ 下方端	29 31 113 13	白 1	不動		—
1571	仙峰岩 Hsienfeng 燈 船	1923	仙峰岩ノ對面 水道ノ西側	29 29 113 11	紅 1 白 1 (縦掲)	不動		—

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1560	—	—	白塗三角形頭標附 白塗杆	2 燈ヲ一線ニ望メバ江ノ中央ニ位スル 列岩ト江ノ右岸岩壁ト ノ間ヲ導ク
1561	—	—	黒塗倒置三角形頭 標附黒塗杆	
1562	—	—	球形頭標附杆	
1563	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ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
1564	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ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
1565	—	—	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
1566	—	—	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
1567	—	—	黒塗三角形頭標附 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
1568	—	—	黒塗倒置三角形頭 標附白塗杆	
1569	—	—	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
1570	—	—	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
1571	—	—	船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ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 等 級
1572	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		—
1573								
1574	新挖口 Hsinwakou 燈竿	1907	新挖口附近	28 57 112 25	白 1	不動		—
1575	白沙塘 Paishatang 燈竿	1907	大安島白沙塘 廟宇附近	28 58 112 21	白 1	不動		—
1576	黃毛灘 Huangmaotan 導燈低燈	1908	湘江左岸	28 42 112 51	白 1	不動		—
1577	黃毛灘 導燈高燈	1908	—	—	紅 1	不動		—
1578	喬口灘 Chaokowtan 導燈低燈	1908	湘江右岸	28 30 112 45	白 1	不動		—
1579	喬口灘 導燈高燈	1908	—	—	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1572	—	—	杆	
1573				
1574	—	—	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
1575	—	—	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
1576	—	—	三角形頭標附白塗 杆	
1577	—	—	倒置三角形頭標附 白塗杆	
1578	—	—	三角形頭標附白塗 杆	
1579	—	—	倒置三角形頭標附 白塗杆	

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	觸 光 數 等 級
1591	花鳥山 (北馬鞍島) [North Saddle I.] 燈臺 (霧信號)	1870	花鳥山ノ北端	30 51.8 122 40.3	白 1	閃 每15秒=1閃	740 I
1592	大戩山島 (Gutzlaff I.) 燈臺 (霧信號)	1869	大戩山島頂東端	30 48.8 122 10.3	白 1	閃 每 3.75 秒=1閃	270 III
1593	半洋山嶼 (Button Rock) 燈臺 (霧信號)	1904	半洋山嶼頂	30 38.3 122 22.3	白 1	閃 每 1.5 秒=1閃、閃0.3秒、暗1.2秒	5 VI
1594	白節山島 (Bonham I.) 燈臺 (霧信號)	1883	白節山島ノ南肩	30 36.9 122 25.1	紅白 1	閃互 每1分=紅白各1閃	白紅 75 III
1595	Elgar Island 燈臺	1912	Elgar Islandノ東頂	30 26.0 122 31.4	白 1	群閃 每20秒=3閃	40 IV
1596	唐腦山島 (South-West Horn Island) 燈臺 (霧信號)	1907	唐腦山島ノ西頂	30 35.7 121 57.9	白 1 (紅分弧)	閃 每 3 秒=1閃、閃0.5秒、暗2.5秒	2½ IV
1597	乍浦 Chapu 燈竿	—	—	30 35.5 121 5.8	白 1	不動	—
1598	魚腥腦 (West Volcano I.) 燈臺 (霧信號)	1872	魚腥腦島頂	30 20.8 121 51.4	白 1	群閃 每20秒=2閃	55 IV
1599	Steep Island 燈臺 (霧信號)	1883	Steep I. 頂	30 12.7 122 35.3	白 1	閃 每30秒=1閃	135 III
1600	洛伽島 Loka Island 燈臺	1890	洛伽島ノ北角	29 58.6 122 26.8	白 1 (紅分弧)	不動	白 8 紅 3 IV
1601	東汀島 Tongting 燈臺 (霧信號)	1907	東汀島頂	29 51.9 122 35.4	白 1	群閃 每20秒=4閃	60 IV

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1591	83	24	上部黒塗下部白塗塔 17	306°至71°間ハ Saddle 及 Parker groups ノ島々ニテ遮蔽セラル 霧笛 毎分=1回 2.5 秒間吹鳴ス、此ノ吹鳴ハ水面上75.3米ノ處ヨリ發ス 無線標識局併置
1592	86	24	白塗圓形塔白塗燈籠 14	明弧全度 霧笛 特定間隔2分 IV 頁參照 電信局及暴風信號所アリ 無線標識局併置
1593	20	10	黒塗圓形塔 9.8	明弧全度 霧鐘 毎10秒=1回打鳴ス
1594	72	22	紅白横線塗圓形塔 14	霧笛 特定間隔10秒 IV 頁參照 193°至225°間ハ Bonham I. ノ高地ニ遮蔽セラル 又 Elliot, Raffles 及 Senhouse ノ 3 島ノ 北方及東方ハ 166°至200°間見エズ但シ 167°至168°間 175°至177°間 179°至181°間 228°至238°間ハ燈光漏射ス
1595	63	20	白塗圓形塔 7.9	急速=3閃光ヲ連發ス 約39°至112°間ハ諸島ニ依リ遮蔽セラル
1596	29	白15 紅 8	白塗守燈房上白塗燈籠 7	霧笛 特定間隔30秒 IV 頁參照 185°至200°間ハ紅燈ヲ以テ Rugged I. 上ヲ照ス 323°至326°間ハ陸地ニ遮蔽セラル
1597	—	3	—	彩旗山 (Holley I.) ノ北ノ島頂ヨリ 1 白光燈ヲ示ス
1598	28	15	黒塗圓形塔 10	明弧全度 霧笛 特定間隔1分 IV 頁參照
1599	74	22	黒塗圓形塔 14	霧笛 毎1分30秒ニ同調ノ長短2聲ヲ連發ス、長鳴6秒、停鳴3秒、短鳴3秒、停鳴78秒、19°至39°間ハ Tripod I. ニ遮蔽セラル、Video I. 及 Fisherman Group ニ依リ 269°至300°間遮蔽、又 Hall I. 及 Hewett I. ニ依リ 96°至114°間燈光見エザルモ 112°至113°間ハ燈光漏射ス
1600	39	白15 紅7.5	白塗圓形石造塔 —	75°至88°間ハ白光、88°至203°間ハ紅光、203°至256°間ハ白光、256°至272°間ハ紅光、272°至343°間ハ白光、此ノ明弧中 332°至335°間及 338°至340°間ハ洛伽島ノ南南東諸島ニ遮蔽セラレ 343°至75°間ハ全ク洛伽島ニ遮蔽セラル
1601	55	19	白塗圓形塔 8.5	明弧全度 急速=4閃光ヲ連發ス 霧笛 毎1.5分=3回吹鳴ス、吹鳴2秒、停鳴3秒、吹鳴2秒、停鳴3秒、吹鳴2秒、停鳴78秒

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1614	小馬礁 〔Pagoda Rock〕 燈 標 無看守	1871	羅星島南角附近	25 58.9 119 27.0	紅 1	不動		—
1615	大馬礁 (馬尾岩) (Mamoi Rock) 燈 標 無看守	1923	羅星島錨地	25 59.2 119 26.4	紅 1	不動		—
1616	東犬島 (Middle Dog) 燈 臺 霧信號	1872	東犬島ノ北東端	25 58.2 119 59.0	白 1	群閃 每20秒=3 閃、約7秒ヲ隔テ 3秒間=2閃ヲ連 發シ更ニ10秒ヲ隔 テ1閃		618 II
1617	牛山島 〔Turnabout I.〕 燈 臺 (霧信號)	1873	牛山島頂	25 26.2 119 56.1	白 1	閃 每15秒=1閃		750 I
1618	烏坵嶼 Ockseu 燈 臺 (霧信號)	1874	北西島頂	24 59.6 119 27.1	白 1	群閃 每20秒=4 閃、10秒ヲ隔テ10 秒間=4閃光ヲ連 發		600 I
1619	北捻島 〔Dodd I.〕 燈 臺 (霧信號)	1882	北捻島頂	24 25.7 118 30.2	白 1	群閃 每15秒=2 閃		690 II
1620	廈門內港 燈 臺	1901	石油棧橋外端	24 27.5 118 4.5	紅 2 (縱掃)	不動		—
1621	大擔嶼 Taitan I. 燈 臺	1863	大擔嶼ノ南東山頂	24 23.3 118 10.0	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		$\frac{2}{10}$ VI
1622	青嶼 Tsingsseu I. 燈 臺 (霧信號)	1875	青嶼ノ北坡上	24 22.0 118 7.4	白 1 (紅分弧)	不動		白 8 紅 3 IV
1623	東捻島 〔Chapel I.〕 燈 臺 (霧信號)	1871	東捻島頂	24 9.8 118 13.9	白 1	群閃 每20秒=4 閃 (備考参照)		570 I
1624	南澎島 〔Lamock Islands〕 高 燈 (霧信號)	1874	高島頂	23 15.7 117 17.1	白 1	群閃 每20秒=4 閃		700 I

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1614	4.9	—	畫標附紅塗鐵柱 8.5	明弧全度
1615	4	—	畫標附紅塗圓柱立 標	此ノ立標ハ天候惡シキトキ近接困難ナルヲ以テ燈光信賴シ難シ
1616	78	23	白塗圓形塔 20	霧砲 特定間隔10秒 IV 頁参照 39°至109°間ハ東沙島及東犬島ニ遮蔽セラル但シ81°至90° 間及56°至61°間ハ燈火ヲ見ル
1617	78	23	黑塗圓形塔 17	明弧全度 霧砲 特定間隔3分 IV 頁参照
1618	87	24	黑塗圓形塔 20	明弧全度 霧砲 特定間隔2分 IV 頁参照
1619	45	18	白塗圓形塔 24	明弧全度 急速=2閃光ヲ連發ス 霧砲 特定間隔10秒 IV 頁参照
1620	—	1	起重柱	稅關前面ヨリ光達約2浬ノ1不動紅光燈ヲ示ス
1621	91	10	白塗鐵造小舍 3.2	明弧全度
1622	40	白15 紅 8	紅白縱線塗八角形 塔 10	明弧 90°-360° 霧砲 特定間隔2分 IV 頁参照 90°至129°間紅光、129°至302°間白光、302°至360°間紅光
1623	69	22	黑塗圓形塔 19	明弧全度 閃0.3秒、暗3.1秒、閃0.3秒、暗3.1秒、閃0.3秒、暗6.3秒、閃 0.3秒、暗6.3秒 霧砲 特定間隔3分 IV 頁参照
1624	74	22	黑塗圓形塔 18	明弧全度 急速=4閃光ヲ連發ス 霧笛 每1分=2回吹鳴、吹鳴1.5秒、停鳴3秒、吹鳴1.5秒、停 鳴5.4秒、各吹鳴ノ終ニ於テ音調ノ低下ニヨル低音ノ發セラル ルニ注意スルヲ要ス、霧笛ハ南西方 Boat Rock ノ方向ニ指 向シアリ

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
1625	南 澎 島 [Lamock Island] 低 燈 (霧信號)	1874	高島南側斜面上	—	紅 1	不動		50 IV
1626	糖 塔 島 [Sugarloaf Island] 燈 臺	1880	糖塔島頂東端	23 19.7 116 45.5	紅白 1	聯成不動閃互 每30秒=1紅閃		白) ₂ 紅) ₁₅ VI
1627	企 望 角 [Good Hope Cape] 燈 臺 (霧信號)	1880	企望角端附近	23 14.3 116 48.4	白 1 (紅分弧)	明暗		白19 紅7) ₃ IV
1628	蓮 花 峯 角 [Breaker Point] 燈 臺 (霧信號)	1880	蓮花峯角上	22 56.4 116 29.7	白 1	群閃 每20秒=3 閃		618 II
1629	遮 浪 岩 Chilang 燈 臺	1911	遮浪岩頂	22 39.0 115 34.2	白 1	群閃 每20秒=3 閃、12秒ヲ隔テ 8 秒間=3閃		930 I
1630	橫 欄 嶼 Waglan Island 燈 臺 (霧信號)	1893	橫欄嶼ノ南頂	22 11.0 114 18.2	白 1	群閃 每30秒=2 閃、閃1秒、暗6秒 閃1秒、暗22秒		45 I
1631	東 龍 角 [Tathong Point] 燈 標 (霧信號) 無看守	1921	東龍角上	22 14.4 114 17.2	白 1 (紅分弧)	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒		—
1632	Hak kok tau (Cape Collinson) 燈 臺 無看守	1876	岬上	22 16.0 114 15.0	白 1 (紅分弧)	群閃 每 10 秒= 0.5秒ノ2閃		IV
1633	鯉 魚 門 Lyemun Pass 北 燈 臺 無看守	1924	鯉魚門西口北側	22 17.4 114 14.1	綠 1	閃 每 5 秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒		—
1634	鯉 魚 門 Lyemun Pass 南 燈 臺 無看守	1924	鯉魚門西口南側	22 17.1 114 13.9	紅 1	閃 每 5 秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒		—
1635	Channel Rocks 燈 標 無看守	1921	岩ノ中央	22 18.5 114 12.8	白 1	閃 每 5 秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1625	17	8	白屋窓 5.5	34°至50°間ハ White Rock 及 Boat Rock ヲ照ス、以上區域外其ノ兩側4°15'間ハ燈光漸次微弱トナリ30°至54°間以外ニ於テ晴天ノ夜又ハ燈臺ニ接近スルトキ微弱ナル紅光ヲ視認シ得ベシ低燈ハ高燈ヨリ240°距離352米 霧砲 特定間隔2分 IV 頁參照 高燈ノ霧笛故障アルトキハ霧砲ヲ使用ス
1626	61	8	紅塗圓形塔 6.6	明弧全度 汕頭ノ北側舟艇港ノ南西隅ヨリ 又河ノ南側ノ英國領事館近傍棧橋端ヨリ及日本領事館旗竿ヨリ194°2.3鐘ノ繫船臺ヨリ各1ノ不動紅光燈ヲ示ス
1627	52	白15 紅 8	白塗圓形塔 6.7	148°至170°間ハ不動紅光、170°至9°間ハ每1分=約3秒間減スル明暗白光、9°至 Maurh Point ニ遮蔽セラルル方位迄每1分=約3秒間減スル明暗紅光ヲ顯ハス、 霧砲 特定間隔10秒 IV 頁參照
1628	47	19	黑白橫線塗圓形塔 37	明弧全度 3 秒間=2閃光、次テ暗7秒更ニ1閃光ノ後暗10秒 霧砲 特定間隔1分 IV 頁參照
1629	49	19	白塗圓形塔 20	230°-117° 以外ハ陸地ニ遮蔽セラル
1630	69	21	紅塗圓形鐵造塔下 半部白塗燈籠白塗 16	明弧全度 晝間霧信號ヲ行フトキニモ點燈ス 霧笛 每1分=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴56秒、霧笛ニ故障アルトキハ每10分ニ短間隔ヲ以テ2回發砲ス 信號所アリ、香港ニ電信通ズ
1631	16	12	白塗コンクリート 造立標 7.6	霧鐘 每30秒=1回自動的ニ打鳴ス此ノ霧鐘ハ1月1日ヨリ5月31日ニ至ル霧季中ニ作動ス 306°ヨリ28°ニ至ル間及37°ヨリ141°ニ至ル間ハ白光、28°ヨリ37°ニ至ル間ハ紅光、其ノ他ハ遮蔽セラル
1632	61	16	白塗守燈房上ノ白 塗塔 —	159°至339°間ハ白光、ソノ他陸峯ニ至ル間紅光
1633	7.2	5	白塗コンクリート 造柱 7.3	
1634	3.2	5	白塗コンクリート 造柱 3.4	
1635	8.5	10	白塗コンクリート 造立標 7.6	

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1636	Yaumati 颶風避泊所 燈 竿 無看守	1915	北入口及南入口上	22 19.1 114 9.5	紅 4	閃 每4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5秒	V
1637	Cust Rocks 燈 標 無看守	1929	Cust Rocks 上	22 18.0 114 10.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	—
1638	九 龍 Kowloon 燈 竿 無看守	1929	警察署ノ南東隅 九龍角上及 Holts Godown 南西隅	22 17.8 114 10.1	紅 3	不動	—
1639	香 港 燈 竿 無看守	1929	Queen Victoria Street 棧橋上及 Law Courts	22 17.2 114 9.3	紅 2	不動	—
1640	Central Fairway 北挂燈浮標	—	香港港 Central Fairway 西方入 口ノ北方側	22 18.1 114 7.4	白 1	閃 每3秒=1閃	—
1641	Central Fairway 南挂燈浮標	—	香港港 Central Fairway 西方入 口ノ南方側	22 17.9 114 7.3	白 1	閃 每3秒=1閃	—
1642	Belcher Bay 挂燈浮標	1933	Green I. 東方 約1,500米	22 17.5 114 7.4	紅 1	閃 每3秒=1閃	—
1643	Green Island 燈 臺 無看守	1875	Green Island ノ南西端	22 17.1 114 6.5	白 1 (紅分弧)	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒	1
1644	急 水 島 (Kapsing Islet) 燈 臺 無看守 (霧信號)	1912	急水島ノ南方 頂上	22 20.5 114 3.6	白 1	閃 每5秒=1閃	V
1645	馬 鞍 島 Mawan I. 燈 臺 無看守	1904	馬鞍島西角	22 21.0 114 3.0	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	V
1646	銅 鼓 島 Tongku Tau 燈 臺 無看守	1921	銅鼓島頂	22 22.8 113 52.8	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	VI
1647	長 洲 島 Chang chau I. 燈 標 無看守	1899	長洲島ト南大 澳島トノ間ノ 岩上	22 13.3 114 1.4	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1636	6.1	2	三脚架 2.4	颶風避泊所ノ北方入口南方入口ニ各2箇ノ紅光燈ヲ點ズ 九龍ノ棧橋ヨリ綠光ヲ顯ヘシ九龍海軍鑿船池入口ノ西側ヨリ 1紅光及東側ヨリ1綠光ヲ顯ハス 載炭用船溜突堤端ヨリ高サ5.5米ノ1紅光ヲ顯ハス 各2箇ノ紅光燈アリテ Tai Kok tsui 及 Stonecutters I. ノ東 側ニテ水底電線投錨禁止區ヲ示ス
1637	7.9	10	黑塗石造塔	
1638	—	—	白塗角錐形畫標附 柱	此ノ諸燈ハ水底電線敷區域ヲ示ス 諸燈ハ水底電線區域外ニテハ見エズ
1639	—	—	白塗角錐形畫標附 柱	
1640	—	—	紅白橫線塗圓錐形	
1641	—	—	紅白橫線塗圓錐形	大低潮水深8.2米
1642	—	—	紅塗圓錐形	
1643	34	16	白塗圓形煉瓦造 18	277°至164°間白光、164°至185°間紅光、其ノ他ハ島ニテ遮蔽 セラル Victoria ノ諸棧橋ヨリ綠光燈、紅光燈ヲ、Dockyard Cam- ber 入口ノ各側ヨリ1紅光燈ヲ、Kellett I. ノ南西角ヨリ1紅 光燈ヲ示ス
1644	38	10	白塗框式塔 8.5	明弧全度 霧鐘 每1分=4回乃至6回打鳴
1645	15	6	小舎上ノ白塗竿	
1646	85	15	四角形花崗石造 7.6	
1647	4.9	7	白塗コンクリート 造 5.1	

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1648	馬尾洲 〔Gap Rock〕 燈臺 (霧信號)	1892	馬尾洲ノ南端	21 49.0 113 56.0	白 1	閃 每30秒=1閃 閃5秒、暗25秒	I
1649	廣東河三板洲 Sampan Chau 燈臺 (霧信號)	1915	三板洲南島嶼 頂上	22 43.1 113 39.5	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	4½ I
1650	廣東河 Chain Rock 燈臺	1906	Chain Rock 上	22 47.5 113 37.3	紅 1	不動	VI
1651	廣東河 Blake Point 燈臺	1904	Blake Point 上	22 54.4 113 34.2	白 1	群明暗 每30秒=4光、明16秒、暗2秒、明2秒、暗2秒、明2秒、暗2秒、明2秒、暗2秒	VI
1652	廣東河 Amherst Point 燈臺	1904	Amherst Pt 上	22 57.2 113 33.1	紅 1	不動	VI
1653	廣東河 Saiwan Barrier 燈標	1916	Saiwan Channel ノ北岸	—	紅 1	不動	—
1654	廣東河 Belcher Reach 燈臺	1904	右岸驗潮標	23 2.9 113 29.8	紅 1	不動	VI
1655	廣東河 First Bar I. 燈臺	1911	First Bar I. ノ 西側	23 4.9 113 28.2	白 1	群明暗 每16秒=2光、明10秒、暗2秒、明2秒、暗2秒	VI
1656	廣東河 Flat Island 燈標 無看守	1932	No. 1 Flat I. ノ南東端外方 沙嘴上	23 4.7 113 28.1	紅 1	不動	—
1657	廣東河 Cambridge Reach 障礙物 燈標 無看守	1891	汽船通路北側	23 5.6 113 26.4	紅 1	不動	—
1658	廣東河 Cambridge Reach 障礙物 燈標 無看守	1891	汽船通路南側	—	綠 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1648	43	18	守燈房東隅上ノ白 塗塔 19	明弧全度 晝間霧信號ヲ行フトキニモ點燈ス 霧砲 毎10分ニ發砲ス、國際信號ヲ行フ
1649	29	15	守燈房上ノ白塗塔 18	霧砲 自働「アセチリン」霧砲ニシテ密濺又ハ霞霧ノトキ毎 30 秒ニ1發ス
1650	10	10	紅塗方形棟瓦造 11	
1651	12	10	白塗竿及小舎 —	
1652	12	7	白塗竿及小舎 —	
1653	4.6	2	白塗鐵樁 —	Saiwan Barrier ヲ經ル航路ノ北線ヲ示明ス 船舶ハ本燈標ヨリ 7.6 米以内ノ處ヲ通航スベカラズ
1654	12	7	白塗竿及小舎 —	
1655	12	10	白塗竿及小舎 —	
1656	6.1	2	圓形畫標及竿柱附 紅塗杙造 6.1	沙嘴及低キ Flat Islands ヲ示明ス
1657	—	—	紅塗立標 —	
1658	—	—	黑塗立標 —	

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1659	廣東河 Collin- son Reach 北側 燈 臺 (霧信號)	1908	汽船通路北部 南端	23 4.9 113 26.6	紅 1	群明暗 每30秒 = 2光、明23秒、暗 2光、明23秒、暗 2光、明23秒、暗 2光、明23秒	VI
1660	廣東河 Collin- son Reach 障 碍物 挂燈浮標	—	Collinson Reach 障 碍物 ヲ通ズル汽船 通路ノ南方側	—	綠 1	不動	—
1661							
1662	廣 東 河 Sulphur Point 燈 標 無看守	1914	黃埔錨地 Ped- der Island 南東 端ヨリ南東方約 2.25 鏈	23 5.5 113 24.8	紅 1	不動	—
1663	廣 東 河 黃埔障 碍物 Whampoa Barrier 燈 標 無看守	—	障 碍物上	23 6.7 113 19.3	紅2綠1	不動	—
1664	廣 東 河 Dutch Folly 假設挂燈浮標	1933	Dutch Folly 西端ノ南方約 7 鏈	23 6.8 113 15.3	紅 1	不動	—
1665	廣 東 河 Junk Rock 挂燈浮標	—	Blenheim Pas- sage ノ Junk Rock ノ北西端	23 2.5 113 24.4	綠 1	不動	—
1666	廣 東 河 Comus Rock 燈 標 無看守	1904	Comus Rock ノ中央	23 2.0 113 23.1	紅 1	不動	—
1667	廣 東 河 High Island 燈 臺	1901	High Island ノ北角	23 2.0 113 23.0	綠 1	不動	—
1668	廣 東 河 Fen Shui Tau 燈 標 無看守	1914	Maitland Passage 北側	23 2.3 113 21.5	紅 1	不動	—
1669	廣 東 河 大石障 碍物 Taishek Barrier 燈 標 無看守	1872	障 碍物ノ北側	23 2.5 113 17.9	紅 2	不動	—
1670	廣 東 河 Taishek Barrier 挂燈浮標	—	Taishek Bar- rier ニ通ズル 通路ノ南方側	—	綠 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1659	5.5	10	白塗方形小舎頂上 ニ霧鐘アリ 6.1	霧鐘 每6秒ニ1回打鳴ス 汽船航路ノ北側ヲ示明ス
1660	—	—	黒塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深7.6米
1661				
1662	4.6	2	紅塗圓錐頭標附紅 塗繫船柱	Pedder Island ヨリ南東方ニ擴延セル沙嘴ノ外端及黃埔錨地 東口ノ北側ヲ示ス
1663	—	—	畫標附 立標 (紅塗(2箇) 黒塗(1箇))	水道ノ北側ニ2紅光燈、南側ニ1綠光燈ヲ設ク
1664	—	—	紅塗	Dutch Folly 北挂燈浮標トノ連結線ハ Dutch Folly Pass ノ北方限界ヲ示ス
1665	—	—	黒塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深5.5米
1666	4.6	—	球形頭標附紅塗立 標	船舶ハ本燈標ヨリ61米以内ニ近ヅクベカラズ
1667	4.5	—	白塗鐵造圓柱	
1668	7.9	2	圓錐頭標附紅塗繫 船柱	
1669	7.9	—	圓錐頭標附紅塗鐵 造繫船柱 (2箇) 12	大石障 碍物航路ノ北側ヲ示ス
1670	—	—	黒塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深2.4米

支那沿岸 揚子江口以南

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 等 級
1671	廣東河大尾 Taimei 燈 無看守	1872	Barrow Island, Parker Point 附近ノ岩上	23 3.3 113 16.3	綠 1	不動		—
1672	廣東河 Haeshin Rock 挂燈浮標	—	廣東港 Back Reach / Haeshin Rock 南西 端	23 4.6 113 15.3	紅 1	不動		—
1673	廣東河 Macao Fort Rock 挂燈浮標	—	廣東港 Back Reach / Macao Fort Rock 北東 端	—	綠 1	不動		—
1674	廣東河 Pakhinhok Rk 挂燈浮標	—	廣東港 Back Reach / Pak- hinhok Rock / 南西端	23 5.3 113 14.8	紅 1	不動		—
1675	廣東河 Shachung Rock 挂燈浮標	—	廣東河 Back Reach / Sha- chung Rock / 中央	—	綠 1	不動		—
1676	廣東河 Bird's Nest Rocks 挂燈浮標	—	廣東港 Back Reach / Bird's Nest Rocks 南 西端附近	23 5.8 113 14.7	紅 1	不動		—
1677	廣東河河南角 燈 竿 無看守	1933	河南角埋立地 西角	23 6.3 113 14.5	紅 1	不動		—
1678	廣東河 Fongchuen Rk 挂燈浮標	—	廣東港 Fong- chuen Rock / 北方端	—	綠 1	不動		—
1679	廣東河花地岩 Fati Rock 挂燈浮標	—	廣東港 Fati Rock / 北方端	23 6.4 113 14.1	紅 1	不動		—
1680	廣東河沙面岩 Shameen Rock 挂燈浮標	—	廣東港 Shameen Rks. 最淺部上	—	紅 1	不動		—
1681	廣東河 Shekweitong Rock 挂燈浮標	—	廣東港 Shek- weitong Rock ノ最淺部ノ北方 端	23 6.7 113 13.7	綠 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1671	6.4	—	黑白紅塗圓柱方形 頭際附 8.2	Parker Point ヲ廻ル水道東側ノ岩礁ヲ示明ス
1672	—	—	紅塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 船舶ハ本浮標ト Macao Fort Rock 浮標トノ間ヲ通航スベシ 大低潮水深5.2米
1673	—	—	黑塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 船舶ハ本浮標ト Haeshin Rock 浮標トノ間ヲ通航スベシ 大低潮水深3.4米
1674	—	—	紅塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深5.8米
1675	—	—	黑塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深3.7米
1676	—	—	紅塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深2.7米
1677	5.5	2	紅塗鐵柱	河南角埋立地壁ノ北西端ヲ示シ Front Reach 出入船舶ノ變 針點ヲ表示ス
1678	—	—	黑塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深2.1米
1679	—	—	紅黑方格塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深4.3米
1680	—	—	紅黑方格塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深4.3米
1681	—	—	黑塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 大低潮水深6.7米

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1682	廣 東 河 Wongsha Rock 柱燈浮標	—	廣東港 Wong- sha Rock ノ北 東端	—	綠 1	不動	—
1683	橫 門 溪 口 Wangmun Creek Entrance 燈 臺	1905	Swashway Bank 西緣	22 35.3 113 36.7	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{10}{VI}$
1684	橫 門 溪 Wangmun Creek 燈 標	1905	橫門溪北側	22 35.0 113 34.0	紅 1	不動	VII
1685	橫 門 溪 Cone Island 導燈前燈	—	Cone I. ノ北 端附近	22 34.6 113 34.3	白 1	不動	—
1686	橫 門 溪 Cone Island 導燈後燈	—	—	—	白 1	不動	—
1687	淇 澳 島 Ki Au Tau 燈 臺	1923	島ノ北東端	22 26.0 113 39.7	白 1	閃 每10.8秒=1 閃、閃1.2秒、暗9.6 秒	$\frac{3}{V}$
1688	澳 門 港 Macao Harbour Forol de Direcção 燈 臺	1926	Guia Hill ノ 南東斜面上	—	紅 1	不動	—
1689	澳 門 港 Guia 燈 臺	1865	Guia 砲臺	22 11.8 113 33.0	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃1秒、暗2秒、 閃1秒、暗6秒、	III
1690	澳 門 港 No. 1 Balisa 燈 臺	1927	入口水道ヲ庇 護スル東防波 堤ノ南東端	—	白 1	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	—
1691	澳 門 港 No. 2 Balisa 燈 臺	1927	入口水道ヲ庇 護スル西防波 堤ノ南東端	—	白 1	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	—
1692	澳 門 港 No. 3 Balisa 燈 標	1927	入口水道ノ約 4分ノ1ノ所	—	綠 1	不動	—
1693	澳 門 港 No. 4 Balisa 燈 標	1927	入口水道ノ約 中央	—	紅 1	不動	—
1694	澳 門 港 No. 5 Balisa 燈 標	1927	新港ノ入口ヨ リ約400米	—	綠 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1682	—	—	黒塗圓錐形	日没ヨリ日出迄點燈ス 吃水3.4米以上ノ船舶ハ本浮標ヨリ22.9米以内ヲ通航スベカ ラズ 大低潮水深4.9米
1683	12	12	黒塗鐵造螺旋柱造 建物上ノ白塗木造 小舎上ノ竿 13	
1684	10	—	螺旋柱造建物上白 塗小舎上ノ黒球附 竿	Cone I. 對面、河ノ左岸ニ擴延セル嘴ノ南端ヲ示ス
1685	—	—	—	2燈一線 232° 橫門溪燈標東方附近ノ水道ヲ示ス
1686	—	—	—	
1687	26	15	白塗圓錐形鐵造塔 7	
1688	—	5	鐵造建物	入口水道ノ中心線ヲ示ス
1689	102	25	白塗圓形塔燈籠紅 塗圓頂閣 13	
1690	—	7	鐵造建物基礎石造	入港船舶ハ入口水道ニ近ヅクトキ本燈臺ヲ右舷側ニ保ツベシ
1691	—	7	鐵造建物基礎石造	入港船舶ハ入口水道ニ近ヅクトキ本燈臺ヲ左舷側距離約 120 米ニ保ツベシ
1692	—	2.5	鐵造建物	入口水道ノ東及西ノ限界ヲ示ス(水道ハ水深4米ニ淺濶セリ)
1693	—	2	コンクリート造建 物	入口水道ノ東及西ノ限界ヲ示ス(水道ハ水深4米ニ淺濶セリ)
1694	—	2.5	コンクリート造建 物	入口水道ノ東及西ノ限界ヲ示ス(水道ハ水深4米ニ淺濶セリ)

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1695	澳門港 No. 6 Balisa 燈 臺	1927	新港ノ南防波 堤東端	—	紅 1	閃 每6秒=1閃 閃2秒、暗4秒	—
1696	澳門港 No. 7 Balisa 燈 臺	1927	新港ノ東防波 堤ノ南西端	—	綠 1	閃 每6秒=1閃 閃2秒、暗4秒	—
1697	澳門港 No. 8 Balisa 燈 臺	1927	東防波堤ノ北 端	—	綠 1	閃 每4.5秒=1閃 閃0.5秒、暗4秒	—
1698	澳門港 No. 9 Balisa 燈 臺	1927	新港ノ南防波 堤ノ西端	—	綠 1	閃 每4.5秒=1閃 閃0.5秒、暗4秒	—
1699	澳門港 No. 10 Balisa 燈 臺	1922	內港ニ通ズル North Rada Channelノ南 方側	—	紅 1	閃 每4.5秒=1閃 閃0.5秒、暗4秒	—
1700	澳門港 No. 11 Balisa 燈 臺	1922	Barra Point ノ南西ノ内港 内	—	紅 1	閃 每7秒=1閃 閃0.5秒、暗6.5秒	—
1701	澳門港 Farolim de Barra 燈 臺	1922	Barra 角	—	綠 1	閃 每6.3秒=1閃 閃0.9秒、暗5.4秒	—
1702	澳門港 Balisa da Pedra do Meio 燈 臺	1928	D. João ト大 拔島トノ間	—	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1703	澳門港 Farolim de Coloane 燈 臺	1922	九澳島ト大橫 琴島間ノ Colowan Entrance	22 6.9 113 32.8	白 1	閃 每3.4秒=1閃 閃0.9秒、暗2.5秒	—
1704	澳門港 Farol da Ponta Ko ho 燈 臺	1923	Ko ho Point ノ山丘上	22 7.9 113 35.4	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.6秒、暗2.4秒	—
1705	澳門港 Pedra d'areca 燈 臺	1928	Barra Fortノ 南東方約0.5哩	22 10.6 113 32.2	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	—
1706	Staunch Island 燈 臺	1906	Staunch I. 上	22 45.3 113 5.2	紅 1	不動	VII

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1695	—	5	防波堤上鐵造建物	
1696	—	5	防波堤上鐵造建物	
1697	—	3	防波堤上鐵造建物	
1698	—	3	防波堤上鐵造建物	
1699	—	4	鐵造建物基礎石ヲ 廻ラス	
1700	—	4	鐵造建物基礎石ヲ 廻ラス	
1701	—	2	鐵造建物	内港入口ヲ示明ス
1702	—	2.5	鐵造建物	諸岩ヲ示ス
1703	—	3	鐵竿基礎コンクリ ート造	入港船舶ハ本燈ヲ左舷側ニ保ツベシ
1704	61	12	白塗圓錐形 9.1	
1705	—	2.5	鐵造	諸岩ヲ示ス
1706	8.5	—	竿及球附式上ノ白 塗小舎	

支那沿岸 揚子江口以南

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 等 級
1707	Tweed Point 燈 船	—	Rattler Island ノ Fish Point ニ近キ三水港 ノ北側	—	紅 1	不動	—	—
1708	江 根 Kongkun 燈 竿	—	西江ヨリ入進 スルトキ三水 直路ノ右舷側	—	紅 1	不動	—	—
1709	Siinkau 燈 竿	1916	三水直路西口 ニ於ケル Siin- kau ノ角上	—	紅 1	不動	—	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備	考
1707	3.7	—	紅旗ヲ有スル白塗 竿ヲ戴ケル支那形 小舟		
1708	—	—	白塗畫標附白塗竿 3.7		
1709	—	—	白塗竿 11		

航空標識燈

光達距離ハ光軸ノ方向ノモノヲ
掲グ

備空對編錄

一九四一年一月一日

日期	地點	時間	內容	備註
1941.1.1
1941.1.2
1941.1.3
1941.1.4
1941.1.5
1941.1.6
1941.1.7
1941.1.8
1941.1.9
1941.1.10
1941.1.11
1941.1.12
1941.1.13
1941.1.14
1941.1.15
1941.1.16
1941.1.17
1941.1.18
1941.1.19
1941.1.20
1941.1.21
1941.1.22
1941.1.23
1941.1.24
1941.1.25
1941.1.26
1941.1.27
1941.1.28
1941.1.29
1941.1.30

航空標識燈

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
2001	東京飛行場 航空標識燈	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	1200
2002	戸 塚 航空標識燈	昭和 8	神奈川県戸塚 町北西方約 2.3 哩	35 25.5 139 30.2	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃	1200
2003	平 塚 航空標識燈	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	閃群互 每 20 秒 = 2 閃、閃白 0.17 秒、暗 6.50 秒、閃紅 0.17 秒、暗 13.16 秒	2660
2004	眞 鶴 航空標識燈	昭和 8	眞鶴町南南東 方(R. Trs.)西 側至近	35 8.8 139 8.7	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃	1200
2005	十 國 峠 航空標識燈	昭和 8	日金山(十國 峠)頂	35 7.5 139 2.7	白綠 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、 閃綠 0.17 秒、暗 9.83 秒	2660
2006	沼 津 航空標識燈	昭和 8	徳倉山△(256) ヨリ 328½° 1,990 米	35 5.5 138 52.7	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃	1200
2007	田 子 浦 航空標識燈	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	1200
2008	三 保 航空標識燈	昭和 9	眞埜基本水準 標ヨリ 80° 130 米	35 1.0 131 31.3	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃	1200
2009	焼 津 航空標識燈	昭和 8	焼津町北北東 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	2660
2010	金 谷 航空標識燈	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	1200
2011	濱 松 航空標識燈	昭和 8	濱松市中央部 ヨリ北西方 5,500 米	34 44.9 137 43.4	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃	1200

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬) (約)	光 芒 開 度	光 軸 ノ 水 平 面 ト ナ ス 角	副 燈 燈 質 及 光 芒 垂 直 開 度	構 造 及 高 (米) (約)	備 考
2001	16	50	4	+1	橙色閃光 每 5 秒 = 1 閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 隨時點燈
2002	85	50	4	+1½	白色閃光 每 5 秒 = 1 閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2003	29	75	3	+1	白色閃光 每 20 秒 = 1 閃 0°-90°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2004	105	50	4	+2	青色閃光 每 5 秒 = 1 閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2005	790	75	3	-½	白色閃光 每 20 秒 = 1 閃 0°-90°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2006	208	50	4	+1½	橙色閃光 每 5 秒 = 1 閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2007	44	50	4	+1	白色閃光 每 5 秒 = 1 閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 24	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2008	17	50	4	+1	橙色閃光 每 5 秒 = 1 閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧 323°-303° 間 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2009	465	75	3	0	白色閃光 每 20 秒 = 1 閃 0°-90°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2010	297	50	4	+1	青色閃光 每 5 秒 = 1 閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2011	65	50	4	+1½	橙色閃光 每 5 秒 = 1 閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 21	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈

航空標識燈

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
2012	豊橋 航空標識燈	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 毎10秒=1閃	1200
2013	幡豆 航空標識燈	昭和8	幡豆東北東方三ヶ根山附近	34 48.6 137 9.2	白 1	閃 毎10秒=1閃	1200
2014	知多本宮山 航空標識燈	昭和8	常滑町東方約1.5 湍本宮山上	34 52.3 136 52.6	白 1	群閃 毎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9.83秒	2660
2015	明野 航空標識燈	昭和8	明野町北方約1,300米	34 31.7 136 40.3	白 1	閃 毎10秒=1閃	1200
2016	千世崎 航空標識燈	昭和8	千代崎附近	34 51.0 136 37.0	紅白 1	群閃互 毎20秒=2閃、閃紅0.17秒、暗6.50秒、閃白0.17秒、暗13.16秒	2660
2017	關 航空標識燈	昭和8	錫杖ヶ岳頂(677)ヨリ23½° 2,800米	34 50.5 136 22.3	白 1	閃 毎10秒=1閃	1200
2018	加太 航空標識燈	昭和8	高畑山頂(800)ヨリ188° 4,000米	34 50.2 136 17.6	白 1	閃 毎10秒=1閃	1200
2019	柘植 航空標識燈	昭和8	經ヶ峯(820)ヨリ296° 9湍	34 49.7 136 12.9	白 1	群閃 毎20秒=2閃、閃0.17秒、暗6.50秒、閃0.17秒、暗13.16秒	2660
2020	上野 航空標識燈	昭和8	上野町西方約3 湍	34 45.0 136 4.7	白 1	閃 毎10秒=1閃	1200
2021	笠置 航空標識燈	昭和8	鷲峯山(abt. 687)ヨリ166° 5.3 湍	34 44.5 135 56.3	白 1	閃 毎10秒=1閃	1200
2022	生駒山 航空標識燈	昭和8	生駒山頂ノ南方約500米	34 40.3 135 40.8	白緑 1	群閃互 毎20秒=3閃、閃白0.17秒、暗4.83秒、閃綠0.17秒、暗4.83秒、閃白0.17秒、暗9.83秒	白2660

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	光 芒 開 度	光 軸 ノ 水 平 面 ト ナ ス 角	副 燈 燈 質 及 光 芒 垂 直 開 度	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
2012	425	50	4	+1	橙色閃光 毎5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2013	346	50	4	+1	赤色閃光 毎5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2014	102	75	3	+½	白色閃光 毎20秒=1閃 0°-90°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2015	27	50	4	+1	橙色閃光 毎5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 21	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2016	26	75	3	+1	白色閃光 毎20秒=1閃 0°-90°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 24	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2017	309	50	4	+1	青色閃光 毎5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2018	440	50	4	+1	赤色閃光 毎5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2019	243	75	3	+1½	白色閃光 毎20秒=1閃 0°-90°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2020	317	50	4	+1	青色閃光 毎5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2021	371	50	4	+1	白色閃光 毎5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈
2022	645	75	3	-½	白色閃光 毎20秒=1閃 0°-90°	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈

航空標識燈

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
2023	大阪飛行場 航空標識燈	昭和 8	飛行場内東側	34 37.4 135 27.9	白 1	閃 每10秒=1閃	1200
2024	大阪朝日新聞社 航空標識燈	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	紅白緑 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 緑160
2025	須磨 航空標識燈	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	2660
2026	室津 航空標識燈	昭和 8	室津村北東方 約6鏈ノ山頂	34 46.4 134 30.9	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	2660
2027	玉津 航空標識燈	昭和 8	尻海村北方高 山ノ辻(126) ノ北方約2鏈	34 39.5 134 10.2	白 1	閃 每10秒=1閃	1200
2028	早島 航空標識燈	昭和 8	早島町中央部 ノ北方約1.3 湮	34 37.3 133 49.8	白 1	閃 每10秒=1閃	1200
2029	笠岡 航空標識燈				白 1	閃	
2030	糸崎 航空標識燈				綠白 1	群閃互	
2031	上北方(龍王山) 航空標識燈				白 1	閃	
2032	三永 航空標識燈				白 1	閃	
2033	熊野跡 航空標識燈				紅白 1	群閃互	
2034	五日市 航空標識燈				白 1	閃	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	光 芒 開 度	光 軸 ノ 水 平 面 ト ナ ス 角	副 燈 燈 質 及 光 芒 垂 直 開 度	構 造 及 高 (米)	備 考
2023	17	50	4	+1	橙色閃光 每5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 隨時點燈 副燈ハ上空=閃光ヲ發ス
2024	64	紅82 白95 緑80	4½	+2	—	コンクリート造屋上ノ 銀白塗圓形塔	明弧全度 夜間飛行ノ行ハルトキ ハ終夜點燈シ然ラザルト キハ日没ヨリ2100迄點燈 ス
2025	261	75	3	+½	白色閃光 每20秒=1閃 0°-90°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0530至日出) 點燈 日没至1930)
2026	281	75	3	+½	白色閃光 每20秒=1閃 0°-90°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0530至日出) 點燈 日没至1930)
2027	155	50	4	+1	白色閃光 每5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0530至日出) 點燈 日没至1930)
2028	95	50	4	+1	橙色閃光 每5秒=1閃 8°-44° 51°-87°	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	明弧全度 副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0530至日出) 點燈 日没至1930)
2029			4		綠色閃光		
2030			3		白色閃光		
2031			4		白色閃光		
2032			4		綠色閃光		
2033			3		白色閃光		
2034			4		橙色閃光		

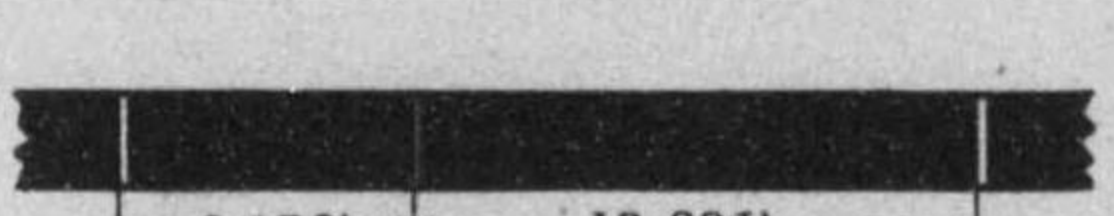
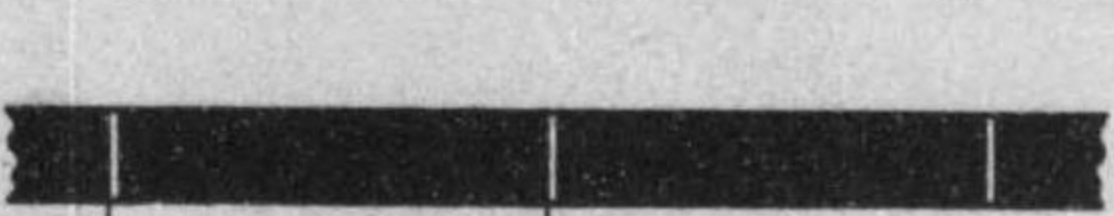
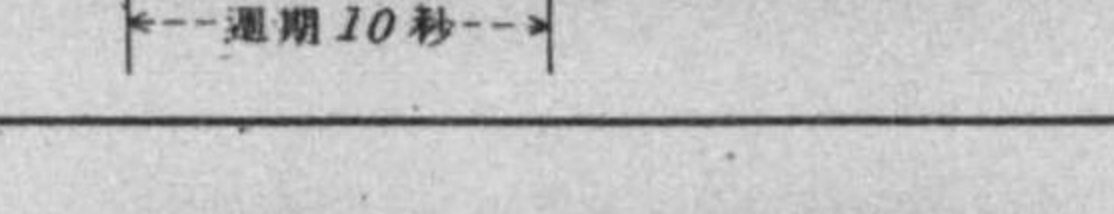
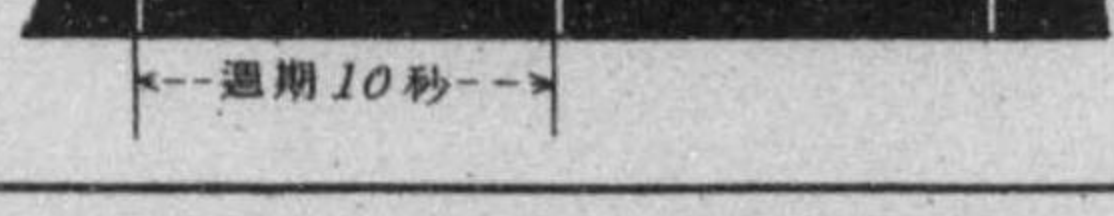
航空標識燈

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
2035	岩 國 航空標識燈				綠白 1	群閃互	
2036	高 森 航空標識燈				白 1	閃	
2037	櫛 濱 航空標識燈				白 1	群閃	
2038	中 關 航空標識燈				白 1	閃	
2039	宇 部 岬 航空標識燈				綠白 1	群閃互	
2040	苅 田 航空標識燈				紅白 1	群閃互	
2041	若 松 航空標識燈				白 1	閃	
2042	鐘 崎 航空標識燈				白 1	閃	
2043	福岡飛行場 航空標識燈				白 1	閃	
2044	福岡松屋呉服店 航空標識燈	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1070 紅 7
2045	太 刀 洗 航空標識燈				白 1	閃	
2046	秋 月 航空標識燈				白 1	群閃	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬) (約)	光 芒 開 度	光 軸 ノ 水 平 面 ト ナ ス 角	副 燈 燈 質 及 光 芒 垂 直 開 度	構 造 及 上 高 (米) (約)	備 考
2035			3		白色閃光		
2036			4		紅色閃光		
2037			3		白色閃光		
2038			4		紅色閃光		
2039			3		白色閃光		
2040			3		白色閃光		
2041			4		白色閃光		
2042			4		綠色閃光		
2043			4		白色閃光		
2044	43	100	約 5	+1	—	中央鐵骨周圍ネオン管	明弧全度 日後時至2300間點燈
2045			4		橙色閃光		
2046			3		白色閃光		

番 號	名 稱 類	圖 解
2001	東京飛行場 航空標識燈	 ←-- 週期 10 秒 --→
2002	戸 塚 航空標識燈	 ←-- 10 秒 --→ ←-- 10 秒 --→ ←-- 週期 20 秒 --→
2003	平 塚 航空標識燈	 ←-- 10 秒 --→
2004	眞 鶴 航空標識燈	 ← 4 秒 → ← 6 秒 → ←-- 週期 10 秒 --→
2005	十 國 峠 航空標識燈	 ← 6.67 秒 → ← 13.33 秒 → ←-- 週期 20 秒 --→
2006	沼 津 航空標識燈	 ← 6.67 秒 → ← 13.33 秒 → ←-- 週期 20 秒 --→
2007	田 子 浦 航空標識燈	 ←-- 週期 10 秒 --→
2008	三 保 航空標識燈	 ←-- 週期 10 秒 --→
2009	焼 津 航空標識燈	 ←-- 週期 10 秒 --→
2010	金 谷 航空標識燈	 ←-- 週期 10 秒 --→

航空標識燈燈質圖解

番 號	名 稱 類	圖 解	番 號	名 稱 類	圖 解	番 號	名 稱 類	圖 解
2001	東京飛行場 航空標識燈		2011	濱 松 航空標識燈		2021	笠 置 航空標識燈	
2002	戸 塚 航空標識燈		2012	豊 橋 航空標識燈		2022	生駒山 航空標識燈	
2003	平 塚 航空標識燈		2013	幡 豆 航空標識燈		2023	大阪飛行場 航空標識燈	
2004	眞 鶴 航空標識燈		2014	知多本宮山 航空標識燈		2024	大阪朝日 新聞社 航空標識燈	
2005	十 國 峠 航空標識燈		2015	明 野 航空標識燈		2025	須 磨 航空標識燈	
2006	沼 津 航空標識燈		2016	千世崎 航空標識燈		2026	室 津 航空標識燈	
2007	田子浦 航空標識燈		2017	關 航空標識燈		2027	王 津 航空標識燈	
2008	三 保 航空標識燈		2018	加 太 航空標識燈		2028	早 島 航空標識燈	
2009	焼 津 航空標識燈		2019	柘 植 航空標識燈				
2010	金 谷 航空標識燈		2020	上 野 航空標識燈		2044	福岡松屋 呉服店 航空標識燈	

船舶出入港標識

報館出入對照

日期	品名	數量	單位	金額	備註
1911年1月1日
1911年1月2日
1911年1月3日
1911年1月4日
1911年1月5日
1911年1月6日
1911年1月7日
1911年1月8日
1911年1月9日
1911年1月10日
1911年1月11日
1911年1月12日
1911年1月13日
1911年1月14日
1911年1月15日
1911年1月16日
1911年1月17日
1911年1月18日
1911年1月19日
1911年1月20日
1911年1月21日
1911年1月22日
1911年1月23日
1911年1月24日
1911年1月25日
1911年1月26日
1911年1月27日
1911年1月28日
1911年1月29日
1911年1月30日
1911年1月31日

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 週	質 期	燭 光 數 等 級
2501	橫濱港鶴見 防波堤南端 燈標假設	昭和 4	第4區防波堤 ノ南端	35 28.6 139 42.1	紅 1	不動		1/10弱
2502	橫濱港 縣廳標示燈	昭和 7	神奈川県廳屋 上塔	35 26.7 139 38.7	白 1	不動		2/10 (電燈)
2503	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
2504	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		1/10弱
2505	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		1/10弱
2506	小垣江港 燈 臺	昭和 4	小垣江北方0.5 浬	34 58.0 136 59.9	白 1	不動		1/10弱
2507								
2508	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		1/10
2509	田曾崎 燈 竿 無看守	大正 14	田曾崎 Δ(72) ヨリ 348° 30' 約 445 米山上	34 17.2 136 41.5	白 1	不動		2/10 (電燈)
2510	周參見 假設燈竿	—	—	33 32.8 135 29.6	白 1 (紅分弧)	不動		—
2511	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		2/10 (電燈)
2512	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		2/10 (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 基 礎 上 高 (米)	備 考
2501	6.9	3	紅塗四角形鐵造	明弧全度 東京灣埋立株式會社立
2502	48	11	—	
2503	60	20.5	旗竿上ニ燈器ヲ掲 グ (21)	明弧 160°-340° 附近ニ探照燈(40 種、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
2504	約9	3	四角形鐵筋コンク リート造 (8.6)	明弧全度 船舶消毒施行中ニ限り點火ス 内務省所管
2505	約9	3	四角形鐵筋コンク リート造 (8.6)	明弧全度 船舶消毒施行中ニ限り點火ス 内務省所管
2506	5.5	3.5	塗裝セザル四角形 石造 (2.4)	明弧全度 愛知縣依佐美村小垣江立
2507				
2508	—	—	—	三重縣富洲原町富洲原漁業組合立
2509	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
2510	13	—	— (4.6)	359° 至 32° 間紅光、但シ稻積島ニ依リテ遮蔽部ヲ生ズ、32° 至 42° 間白光、42° 至 64° 間紅光 大阪商船株式會社立
2511	—	—	電柱 (約 9)	和歌山縣有田村立
2512	—	—	電柱 (約 9)	和歌山縣有田村立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南、東岸 内海

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
2513	上野 燈竿 無看守	大正 7	御坊南方上野 村落海岸	33 49.6 135 11.1	白 1	不動		1/10弱
2514	比井灣 燈竿	—	—	33 54.7 135 4.9	紅 1	不動		1/10 (電燈)
2515	出島 {和歌浦} 假設燈竿	—	—	34 11.1 135 10.0	白 1 (紅分弧)	不動		—
2516								
2517	波崎 燈竿	昭和 2	利根川口北岸	35 44.4 140 50.3	紅 1	不動		1/10 (電燈)
2518	米ヶ埼 燈竿	—	米ヶ埼端	38 59.9 141 39.7	白 2 (縦揚)	不動		—
2519	四子ノ 燈竿 無看守	昭和 4	四子ノ埼端ノ 北方約 550 米	38 26.3 141 31.8	白 1	不動		1/10
2520								
2521	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		—
2522	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		1/10弱 (電燈)
2523	二見 燈竿	明治 32	播磨東二見防 波堤端	34 41.3 134 53.4	紅 1	不動		—
2524								

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 礎 上 高 (米)	備 考
2513	13	約13.5	木柱 —	午後5時ヨリ午前7時迄點燈ス 和歌山縣名田村大字上野區長管理
2514	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
2515	—	—	— —	明弧 302°-77° 302°至345°間紅光、345°至39°間白光、39°至77°間紅光 他ハ遮蔽セラル 大阪商船株式會社立
2516				
2517	約25	—	木柱 (約12)	明弧全度 茨城縣波崎町波崎漁業組合立
2518	32	10	— —	明弧全度 三陸汽船會社立
2519	61	8.5	木柱 (5.7)	明弧全度 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
2520				
2521	4	—	圓柱木造 —	
2522	7.2	3	塗裝セザル木柱 (6.4)	兵庫縣洲本町立
2523	12	2	圓柱木造 —	
2524				

括弧内ハ礎上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
2525	嚴島鐵道棧橋燈竿	—	鐵道棧橋端	34 17.9 132 19.5	紅 1	不動	—	—
2526	嚴島商船棧橋燈竿	—	南方棧橋端	34 17.8 132 19.4	紅 1	不動	—	—
2527								
2528	高松港西燈竿	明治33	高松港西棧橋東端	34 21.0 134 3.1	紅 1	不動	—	1/10
2529	高松港東燈竿	明治37	高松港東棧橋西端	34 21.0 134 3.2	紅 1	不動	—	1/10
2530	多度津燈竿	明治28	多度津港防波堤	34 16.1 133 44.7	紅 1	不動	—	—
2531	多度津港西防波堤燈臺	—	防波堤北端	34 16.3 133 44.5	紅 1	不動	—	—
2532	多度津港東防波堤燈臺	—	防波堤北西端	34 16.3 133 44.7	白 1	不動	—	—
2533								
2534	久賀燈竿	明治31	屋代島北岸久賀防波堤端	33 56.8 132 16.2	白 1	不動	—	—
2535	室積燈竿無看守	昭和4	大師鼻	33 55.2 131 58.7	白 1	不動	—	1/10弱
2536	宇部岬燈竿無看守	大正元年	宇部岬	33 55.4 131 16.1	白 1	不動	—	—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
2525	—	—	—	
2526	—	—	—	
2527				
2528	約 9	2	圓柱鐵造 (6.1)	香川縣立
2529	約 5	1	圓柱鐵造 (1.8)	香川縣立
2530	6.4	2	四角形石造	
2531	—	—	—	
2532	—	—	—	
2533				
2534	6.4	2.5	四角形木造	
2535	14	8.5	四角形コンクリート造	明弧全度
2536	15	12	圓柱木造 (13)	明弧全度 宇部市宇部鑛業組合立

内海 本洲北西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
2537	安岐川口 燈 竿	大正 7	川口防波堤端	33 27.8 131 43.8	白 1	不動		— (電燈)
2538	熊毛浦 燈 竿	大正 11	熊毛突堤外端	33 40.2 131 39.2	白 1	不動		10 (電燈)
2539	宇ノ島港 燈 竿	—	宇ノ島港中波 止外端	33 37.7 131 7.7	紅 2	不動		— (電燈)
2540	下關港 觀音埼 町 突 堤 燈 竿 無看守	—	觀音埼町地先 埋立地南西部 突堤端	33 56.8 130 56.3	白 1	不動		—
2541	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		—
2542	幡生驛構内 照 明 燈	昭和 5	幡生驛構内金 刀比羅神社ヨ リ38度5.6鏈	33 58.5 130 55.6	白 4	不動		1000 「ワット」 (電燈)
2543	大 燈 臺 無看守	明治 42	大埼頂	35 11.4 132 25.0	白 1	不動		10
2544	魚 見 鼻 燈 竿 無看守	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)
2545	網 代 埼 燈 竿 無看守	明治 42	網代埼端附近	35 35.3 134 17.3	白 1	不動		1 (電燈)
2546	酒 見 川 口 燈 竿 無看守	昭和 5	酒見川口左岸	37 8.9 136 42.2	紅 1	不動		50 (電燈)
2547	小 木 港 低 燈 竿 無看守	—	大波瀬ノ北東 端	37 17.7 137 14.2	紅 1	不動		10弱
2548								

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 礎 上 高 (米)	備 考
2537	—	—	木柱 (7.9)	
2538	12	6	電柱 (6)	
2539	約10	約 4	電柱 —	
2540	—	—	圓筒形コンクリ ート造 —	
2541	7.3	2	圓柱木造 —	
2542	—	—	灰色塗鐵骨槽上ニ 4箇ノアーク燈ヲ 掲グ (27)	前後 2 箇宛照明ス
2543	83	—	基礎石造塔コンク リート及石造 (7.6)	
2544	54	15	塗装セザル木造電 柱 (5.3)	明弧全度 島根縣野波村沖泊漁業組合立
2545	61	—	白塗鐵造脚柱 (3.3)	明弧全度
2546	17	2	木柱 (8.7)	明弧全度 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
2547	—	—	竿柱 —	明弧全度 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
2548				

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲北西岸 九州西岸

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 等 級
2549	七尾港七尾燈竿	明治44	七尾埠頭	37 3.1 136 57.7	白 1	不動		1/10 (電燈)
2550	七尾港鐵道棧橋外端燈竿	大正8	棧橋端	—	白 1	不動		— (電燈)
2551	能生港燈竿	—	附近山頂	37 6.7 138 0.7	白 1	不動		1/10
2552	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		—
2553	酒田港宮之浦燈竿	大正14	宮之浦(15)△ヨリ207°20'0.75 鐘	38 54.6 139 48.7	白 1	不動		—
2554	金浦燈竿	大正7	金浦港口北側岬角上	39 15.2 139 54.8	白 1	不動		1/10
2555	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)
2556								
2557								
2558	津埼燈竿無看守	大正13	津埼南東方山腹	33 23.7 129 40.5	白 1	不動		1/10 (電燈)
2559	常燈ノ鼻燈竿無看守	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		1/10 (電燈)
2560	燈明埼燈竿	大正5	平戸島東岸田助港東岸	33 23.2 129 33.7	白 1	不動		1/10弱

船舶出入港標識

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
2549	14	6	白塗圓柱鐵造	明弧全度 石川縣七尾町立
2550	—	—	石造柱 (5.8)	消燈
2551	—	—	—	附近埠頭ニモ同質ノ電燈アリ
2552	21	—	電柱	柱ヲ利用シ地方暴風警報ヲ掲揚ス
2553	—	—	—	酒田市宮之浦漁業者立
2554	20	7	竿柱	秋田縣金浦町立
2555	—	—	電柱	秋田縣船川港町發動機船組合立
2556				
2557				
2558	46	16	電柱 (9.1)	長崎縣星鹿村在郷軍人分會管理
2559	約12	4	電柱 (7.6)	平戸電燈製氷株式會社立
2560	約 8	10	木柱 (9.1)	明弧全度 長崎縣平戸町田助青年會管理

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州西、東岸 南西諸島

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 等 級
2561	富江港防波堤 燈 竿 無看守	—	防波堤西端	32 37.3 128 46.2	紅 1	不動	—	—
2562	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)
2563	枯木(辛木)鼻 燈 竿	大正 10	辛木崎	32 44.0 130 22.6	白 1	不動	—	10 (電燈)
2564	西 有 家 燈 竿	昭和 元年	にしありゑ驛 南方煙突附近	32 39.0 130 17.9	紅 1	不動	—	10弱 (電燈)
2565								
2566	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	—	10
2567	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筒 順 掲)	不動	—	10弱
2568								
2569	山 村 灣 導 燈	—	德之島山村灣	27 51.5 128 57.4	白 2	不動	—	—
2570	石垣島石垣町 沖 燈 竿 合	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	—	—
2571	觀 音 崎(富崎) 燈 竿	明治 41	石垣島觀音崎 (富崎)上	24 21.6 124 6.7	白 1	不動	—	—
2572								

船 舶 出 入 港 標 識

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
2561	7.8	—	コンクリート造四 角柱 —	明弧全度 長崎縣富江町立
2562	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
2563	6.1	7	木柱 (5.5)	長崎縣島原町共同組井上重光管理
2564	—	—	木柱 (5.5)	
2565				
2566	5.2	4.5	木柱 —	明弧全度 宮崎縣立
2567	約 7	5	木柱 —	明弧全度 宮崎縣立
2568				
2569	—	—	立標 —	導燈ハ定期汽船入港時並ニ特ニ依頼アラザレバ點燈セズ 大洋商船株式會社立
2570	5.4	—	— —	濱崎某設立
2571	17	5	紅白筒圓柱木造 (6.1)	明弧全度 沖繩縣石垣町石垣漁業組合立
2572				

括弧内ハ礎上ノ燈高

臺灣 北海道

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
2573								
2574	高雄港浚渫 作業用(甲燈) 燈竿	明治 41	港口ノ南側	22 37.1 120 15.4	紅 1	不動		1/10弱
2575	高雄港口北岸 陸上照明用 燈竿	大正 5	港口ノ北側	22 37.1 120 15.5	白 1	不動		1/10
2576								
2577	函館 燈竿	明治 33	辨天ノ潤船入 場突堤	41 46.2 140 42.2	白1紅1	不動		—
2578	釧路港内庫船 標識燈	昭和 7	北防波堤東側	42 58.7 144 21.9	白1紅1	不動		白) 1/10弱 紅)
2579	エンルム岬 燈竿 無看守	大正 9	様似鼻△(73) ヨリ335°70米	42 7.2 142 55.4	白 1	不動		1/10弱 (電燈)
2580	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	白1紅1	不動		白 65 紅 26
2581	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	白1紅1	不動		白 65 紅 26
2582	苫前救難所 恩賜燈 無看守	昭和 7	苫前埼端附近	44 18.7 141 39.2	白 1	不動		1/10 (電燈)
2583								
2584								

船舶出入港標識

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
2573				
2574	15	6	木柱 (2.4)	明弧全度 港口擴充工事ノ爲位置變更スルコトアリ
2575	18	8.5	木柱 (7)	明弧全度
2576				
2577	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
2578	6.9 9	—	燈籠	不動白光燈ハ「フオア、ステイ」ノ中央ニ、不動紅光燈ハ前橋ノ 前方ヘ設ケタル腕木ニ夫々掲揚ス 帝國汽船株式會社所有燐料重油貯藏用
2579	72	約5	木柱 (3)	約323°至約343°間ハ燈光遮蔽セラル 日高國様似漁業組合立
2580	7.7	(照射 區域) 136米	四角形コンクリー ト造上部=頭標附 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
2581	7.7	(照射 區域) 136米	四角形コンクリー ト造上部=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
2582	46	約4	木柱 (9.1)	明弧全度 帝國水難救濟會苫前救難所管理
2583				
2584				

括弧内ハ礎上ノ燈高

樺太

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
2585	本 導 燈	大正 14	市街南方ノ溪 間	46 40.0 141 51.9	白 1	不動		$\frac{5}{10}$
2586	本 導 燈	大正 14	市街南方ノ溪 間	46 40.0 141 51.9	白 1	不動		$\frac{5}{10}$
2587	本 導 燈	大正 14	市街西方埋立 地	46 40.1 141 51.4	紅 1	不動		$\frac{3}{10}$
2588	本 導 燈	大正 14	市街西方埋立 地	46 40.1 141 51.4	紅 1	不動		$\frac{3}{10}$
2589	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		$\frac{2}{10}$
2590	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		$\frac{2}{10}$
2591	真 船 潤 防 波 堤 燈 竿	昭和 2	船潤入口南側 防波堤端	47 2.7 142 2.9	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$
2592	野 田 泊 地 導 燈 前 燈 無 守	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
2593	野 田 泊 地 導 燈 後 燈 無 守	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		$\frac{1}{10}$ 弱
2594								
2595	榮 濱 船 潤 防 波 堤 燈 竿 無 守	大正 12	船潤東防波堤 端	47 24.9 142 49.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
2596								

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 礎 上 高 (米)	備 考
2585	—	—	白塗三角形頭標附 黑白横線塗木造柱	900噸未満ノ船舶ハ第1ノ白光燈2箇ヲ一線77°ニ見テ進ミ、 第2ノ紅光燈2箇ヲ一線27°ニ見ルニ及ビ之ニ轉針シテ航進 スレバ能ク諸險ヲ避ケテ安全ニ港内ニ入ルヲ得ベシ
2586	—	—	白塗三角形頭標附 黑白横線塗木造柱	
2587	—	—	紅塗三角形頭標附 黑白横線塗木造柱	900噸未満ノ船舶ハ第1ノ白光燈2箇ヲ一線77°ニ見テ進ミ、 第2ノ紅光燈2箇ヲ一線27°ニ見ルニ及ビ之ニ轉針シテ航進 スレバ能ク諸險ヲ避ケテ安全ニ港内ニ入ルヲ得ベシ
2588	—	—	紅塗三角形頭標附 黑白横線塗木造柱	
2589	11	約5	鐵柱 (9.2)	明弧全度
2590	11	約5	鐵柱 (9.2)	明弧全度
2591	11	約5	鐵柱 (9.2)	明弧全度
2592	38	0.5	木柱 (3)	明弧全度
2593	38	0.5	木柱 (3)	明弧全度
2594				
2595	16	約3	槽木造 (14)	明弧全度 樺太榮濱村立
2596				

括弧内ハ礎上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
2597	清津港防波堤 假設燈竿	昭和 7	南燈竿ヨリ防 波堤上西方へ 3.8 鏈	41 46.5 129 49.4	紅 1	不動		—
2598	清津港工事區域 標示 假設燈竿前燈	昭和 7	天馬山ノ東方 約 2.5 鏈	41 46.8 129 49.3	紅 1	不動		—
2599	清津港工事區域 標示 假設燈竿後燈	昭和 7	前燈ノ北方約 7.5 鏈	41 46.8 129 49.3	紅 1	不動		—
2600	丑 山 浦 燈 竿 無看守	昭和 7	竹田山頂	36 30.2 129 27.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
2601	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		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2602	方 魚 津 東導燈後燈	昭和 4	方魚津港	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2603	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		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2604	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		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2605	仁川第 1 棧橋 假設燈竿	大正 11	稅關前面第 1 棧橋端	37 28.4 126 37.1	紅 1	不動		—
2606	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		$\frac{1}{10}$ (電燈)
2607	旅順港東港入口 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)
2608	旅順港東港入口 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)
2609	ヤ ッ プ 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 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
2597	6.4	2	白塗圓柱木造	明弧全度 晝間ハ平均水面上 5.4 米ニ白球ヲ掲グ
2598	9	2	白塗圓柱木造	明弧全度 晝間ハ平均水面上 10 米ニ白球ヲ掲グ
2599	12	2	白塗圓柱木造	明弧全度 晝間ハ平均水面上 12.5 米ニ白球ヲ掲グ
2600	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
2601	16	5	圓柱木造 (8.2)	2 燈一線 22° 30'
2602	25	5	圓柱木造 (11)	
2603	17	5	圓柱木造 (7)	2 燈一線 327° 30'
2604	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) ノ時ニ雙燈スルモノトス
2605	—	1	鐵骨造四脚槽形 (11)	明弧全度 仁川稅關所管
2606	5.6	—	圓柱 (3.4)	明弧全度
2607	16	3	鍍色塗槽形鐵造塔 (14)	旅順要港部所管
2608	16	3	鍍色塗槽形鐵造塔 (13)	旅順要港部所管
2609	—	約 20	無線電信柱ニ電燈 ヲ點ス (39)	臨時燈

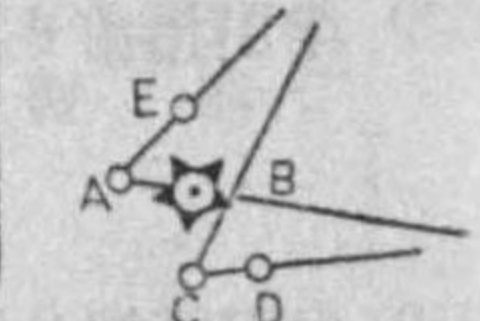
括弧内ハ礎上ノ燈高

書 標

立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	立 標 本洲南岸		備 考
					構 及 造 平均水面上高 (米)	大礁 低潮高 (米)	
3001	東京港 A 號 港 標	港口航路 東側	35 35.6 139 47.4	—	鐵製球形籠頭標附 木柱 7	—	東京市立
3002	東京港 B 號 港 標	港口航路 西側	35 35.4 139 47.2	—	鐵製球形籠頭標附 木柱 7	—	東京市立
3003	東京港 C 號 港 標	A 號港標 ノ北西方 580 米	35 35.8 139 47.1	—	鐵製球形籠頭標附 木柱 7	—	東京市立
3004	東京港 D 號 港 標	B 號港標 ノ北西方 582 米	35 35.6 139 46.9	—	鐵製球形籠頭標附 木柱 7	—	東京市立
3005	東京港 E 號 港 標	D 號港標 ノ北西方 705 米	35 35.8 139 46.6	—	鐵製球形籠頭標附 木柱 7	—	東京市立
3006	東京港 F 號 港 標	航路屈曲 部ノ西側	35 36.1 139 46.2	—	鐵製球形籠頭標附 木柱 7	—	東京市立
3007	半田港第 2 號 港 標	知多灣半 田港	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	—	愛知縣半田町立
3008	半田港第 4 號 港 標	第 2 號港 標ヨリ 319° 15' 107.4 米	—	紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	—	愛知縣半田町立
3009	半田港第 6 號 港 標	第 2 號港 標ヨリ 319° 15' 192.6 米	—	紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	—	愛知縣半田町立
3010	半田港第 8 號 港 標	第 2 號港 標ヨリ 319° 15' 294.4 米	—	紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	—	愛知縣半田町立
3011	半田港第 10 號 港 標	第 2 號港 標ヨリ 319° 15' 396.3 米	—	紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	—	愛知縣半田町立
3012	半田港第 12 號 港 標	第 2 號港 標ヨリ 319° 15' 516.7 米	—	紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	—	愛知縣半田町立

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 平均水面上高 (米)	大 礁 低 潮 高 (米)	備 考
3013	大井港口	港口北側	34 43.2 136 58.4	紅	圓錐形頭標附圓柱 土管覆コンクリー ト造 4.2	—	愛知縣師崎町立
3014	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	—	基礎上ノ高サ8.1米 愛知縣立
3015	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	—	基礎上ノ高サ4.5米 内務省所管
3016	揖斐川口	河口導水 堤端	34 59.8 136 43.4	紅	球形頭標附三角錐 形(格子製)鐵造 7.3	—	基礎上ノ高サ6.4米 内務省所管
3017	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
3018	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	—	「コヅカミ」礁ヲ距ル コト約5 鐘餘ナルベ 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」 礁ヲ距ルコト又約6 鐘ナルベシ
3019	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 59.4	白	鐵造菱形頭標附鐵 柱 156	—	各柱基礎上ノ高サ 12.7米
3020	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 木柱 128	—	
3021	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 木柱 93	—	
3022	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	1.5	三重縣尾鷲町立
3023							
3024							



番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 平均水面上高 (米)	大 礁 低 潮 高 (米)	備 考
3025	丸 陸 山	小笠原父 島二見港 内丸山ノ 山側	27 4.6 142 12.3	紅白 横線	鐵造三角形頭標附 圓柱木造 —	—	本陸標ト要岩トノ一 線ハ二見港口淺根 ト口ノ瀬トノ中間ヲ 導ク 陸標ノ高サ7.3米
3026							
3027	龍港西防波堤	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
3028	眞 野 灣 大 乘 寺 瀬	—	37 59.7 138 17.2	紅黑 横線	球形頭標附圓錐形 コンクリート造 3.5	—	建造中
3029	眞野灣高瀬東	—	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	—	建造中
3030	眞野灣高瀬西	—	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	—	建造中
3031							
3032	備讃瀬戸直島 組	組石上 石	34 26.6 133 58.3	紅黑 横線	長方形風向板附四 角形石造 4.8	1.5	香川縣直島村立
3033	備讃瀬戸直島 帆 掛 岩	帆掛岩上	34 26.5 133 58.1	紅黑 横線	長方形風向板附四 角形石造 6.7	3.3	香川縣直島村立
3034	鞆	阿武音瀬 戸口東側 油礁上	34 21.8 133 21.5	紅黑 横線	圓形石造 4.8	1.8	廣島縣鞆町立
3035	棉 卷 磯	來島海峡 北口津倉 浦棉卷磯	34 9.4 133 1.9	白	圓筒形コンクリー ト造 3.5	—	愛媛縣津倉村立
3036	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

内海 四國東岸 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大礁 低潮高 (米)	備 考
3037	三ッ石	三原瀬戸 三ッ石 (南方岩) 上	34 17.0 132 59.4	黒	六角形コンクリ ート造 3.5	3.4	陸軍造兵廠立
3038	山本屋出シ礁	山本屋出 シ礁ノ中 央	34 15.9 132 53.2	紅黒 横線	圓筒形コンクリ ート造 3.2	—	廣島縣中野村立
3039	黒洲礁	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	洗岩	廣島縣大崎南村立
3040	眺ノ礁	大崎下島 東端浦ノ 野鼻沖合	34 10.2 132 52.2	白	截頭圓錐形石造 4.8	0.6	廣島縣御手洗町立
3041	廣島A港	宇品海岸 火ノ見ノ 北西方約 600米	34 21.2 132 27.5	—	三角形頭標付木柱 4	—	内務省大阪土木出張 所管理 修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米=紅燈ヲ掲グ
3042	廣島B港	宇品海岸 火ノ見ノ 北北西方 約1,060 米	34 21.6 132 27.6	—	三角形頭標付木柱 4	—	内務省大阪土木出張 所管理 修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米=紅燈ヲ掲グ
3043	廣島C港	宇品海岸 火ノ見ノ 南西方約 900米	34 20.6 132 27.6	—	三角形頭標付木柱 4	—	内務省大阪土木出張 所管理 修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米=紅燈ヲ掲グ
3044	廣島D港	宇品海岸 火ノ見ノ 南西方約 450米	34 20.8 132 27.7	—	三角形頭標付木柱 4	—	内務省大阪土木出張 所管理 修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米=紅燈ヲ掲グ
3045	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	3.6	廣島縣嚴島町立
3046	油トリ瀬	油トリ瀬 上	33 58.2 132 31.0	黒	圓錐形石造 5.9	3.3	愛媛縣神和村立
3047							

立 標 九州西岸

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大礁 低潮高 (米)	備 考
3048	住ノ江川口 第1號	川口濞筋 西側	33 8.7 130 13.5	黒	球形頭標付木造格 子製槽下部鐵筋コ ンクリート造 13	10.2	佐賀縣福富村立
3049	住ノ江川口 第2號	川口濞筋 東側	33 11.0 130 14.4	紅	球形頭標付木造格 子製槽下部鐵筋コ ンクリート造 13	10.2	佐賀縣福富村立
3050	住ノ江川口 第3號	川口濞筋 西側	33 9.6 130 13.6	黒	球形頭標付木造格 子製槽下部鐵筋コ ンクリート造 13	10.2	佐賀縣福富村立
3051	住ノ江川口 第5號	川口濞筋 西側	33 10.8 130 14.2	黒	球形頭標付木造格 子製槽下部鐵筋コ ンクリート造 13	10.2	佐賀縣福富村立
3052	長崎港 鼠島北方	鼠島北方 干出0.6 米岩	32 43.2 129 50.3	紅	圓形コンクリート 造圓筒形ヲ戴ク 3	0.6	長崎縣小楠村立
3053	長崎港口梶懸	香燒瀬戸 梶懸礁上	32 41.4 129 49.9	紅	圓形石造 4.5	0.3	長崎縣深堀村立 不存在
3054	長崎港口戸藏 トソツ	香燒瀬戸 戸藏礁上	32 41.5 129 49.6	黒	圓形石造 4.5	1.5	長崎縣深堀村立
3055	長崎港口 唐人打割	香燒瀬戸 唐人打割 礁上	32 41.2 129 49.6	黒	圓形石造 4.8	水面下 0.1	長崎縣深堀村立
3056	長崎港 鼠島東方	鼠島東方 干出0.3 米岩上	32 43.1 129 50.5	黒	八角形コンクリ ート造八角形ヲ戴ク 3	0.3	長崎縣立
3057	長崎港 梶懸	高鉾島西 方梶懸 (干出0.9 米岩)	32 42.7 129 49.7	紅黒 横線	八角形コンクリ ート造球標ヲ戴ク 3.6	0.9	長崎縣立 不存在
3058	長崎港 ゴンネイ出シ 東	ゴンネイ 出シ東方 0.3米岩 上	32 41.9 129 50.4	紅黒 横線	八角形コンクリ ート造球標ヲ戴ク 3	0.3	長崎縣立
3059	長崎港 ゴンネイ出シ 西	ゴンネイ 出シ西方 1.2米岩 上	32 41.9 129 50.3	紅黒 横線	八角形コンクリ ート造球標ヲ戴ク 3.9	1.2	長崎縣立

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大 礁 低 潮 高 (米)	備 考
3060	長崎港口平瀬	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	2.1	
3061	小 泊	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
3062	寺島水道	ミヨギ瀬上	33 2.8 129 38.9	紅 黒 横線	球形頭標附圓柱鐵製 4.2	1.8	海軍省所管
3063							
3064	海 導 口 (A)	海口灣東方山腹	22 5.4 120 42.8	白	菱形頭標附四角形鐵筋コンクリート造 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 臺灣總督府所管
3065	海 導 口 (B)	海口灣南岸丘上	22 5.2 120 41.9	紅	三角形頭標附四角形鐵筋コンクリート造 9.8	—	
3066							
3067	橋 石 礁	長響岬北方1哩橋石礁上	36 5.7 129 33.8	白	圓錐形頭標附圓柱形鐵造 3.5	0.3	慶尙北道東海面管理
3068							
3069	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	3.9	
3070	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	水面下 3	
3071							

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大 礁 低 潮 高 (米)	備 考
3072	統 營 運 河 (14箇)	統營運河	34 49.8 128 24.5	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箇慶尙南道所管
3073	統 營 運 河 (14箇)	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6號及第8號燈竿ノ間=8箇慶尙南道所管
3074	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	上部圓柱鐵造目標球形下部圓形コンクリート造 7.6	1.5	
3075	榮山江第1號 滯 標	榮山江ノ右岸	34 46.2 126 30.2	黒	三角形頭標附圓柱木造 —	—	
3076	榮山江第2號 滯 標	榮山江ノ右岸	34 46.3 126 30.6	黒	三角形頭標附圓柱木造 —	—	
3077	榮山江第3號 滯 標	榮山江ノ右岸	34 48.7 126 32.5	黒	三角形頭標附圓柱木造 —	—	
3078	榮山江第4號 滯 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 —	—	
3079	榮山江第5號 滯 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 —	—	
3080	榮山江第6號 滯 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 —	—	
3081	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	干出 1.1	礎上高8米
3082	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	干出 0.8	礎上高8米
3083	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	4.2	

朝鮮西岸 漢江 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大 礁 低 潮 高 (米)	備 考
3084	萬頃江	全羅北道徐山ノ北東半里干出岩	—	黒	上部圓柱鐵造目標球形下部四角形コンクリート造 10	3.3	
3085	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	1.8	
3086	群山乙號	港口長山島北方干出岩	35 58.6 126 36.5	紅	圓錐形石造 8.8	4.2	
3087	漢 津	漢津角ノ南方干出礁上	26 57.0 126 48.2	黒	球形頭標附八角形コンクリート造 6.7	3.9	
3088	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	—	仁川港ニ入ラントスル船舶ハ本導標ト粟島ノ叢對ト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
3089							
3090	漢江草芝里	江華島草芝里沖黄山島ノ上流干出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	干出 3.3	
3091	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四角形コンクリート造 10	干出 1.8	
3092	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	—	礎上高7米
3093	漢江サントルモツク第2號導標	金浦郡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	—	礎上高7米

立 標 朝鮮西岸 大同江

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大 礁 低 潮 高 (米)	備 考
3094	載寧江北新興	載寧江新換浦川口右岸新興埼	38 34.5 125 39.0	白	三角形頭標附圓柱木造	—	湖航ノ船舶ハ本標ヲ目標トシテ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 基礎上高5.7米
3095	載寧江石支洞導標前標	載寧江石支洞	38 34 125 40	白	三角形頭標附圓柱木造	—	前後2導標ヲ一線ニ保チ航行スペース 基礎上高5.7米
3096	載寧江石支洞導標後標	載寧江石支洞	—	白	三角形頭標附圓柱木造	—	
3097	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	—	本標ヨリ石支洞導標ニ引キタル一線ヲ以テ霧筋ヲ示ス 基礎上高5.7米
3098							
3099	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	0.3	
3100	大同江梧里浦導標前標	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	5	前後2導標ヲ一線ニ望ミ航行セバ避島水道ノ中央ヲ通過スルコトヲ得 礎上高9.1米
3101	大同江梧里浦導標後標	—	38 39.4 125 14.2	白	圓形頭標附圓柱木造 72	7	礎上高7.4米
3102	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	—	前後2導標ヲ一線ニ保チ蓬萊島前面度洲ノ霧筋ヲ示ス
3103	大同江狸岩里導標後標	狸岩島	—	白	三角形頭標附圓柱木造	—	
3104	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	—	前後2導標ヲ一線ニ保チ萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ霧筋ヲ示ス
3105	大同江豆老島導標後標	豆老島	—	白	三角形頭標附圓柱木造	—	

朝鮮西岸 大同江 鴨綠江 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大 礁 低 潮 高 (米)	備 考
3106	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	—	前後2導標ヲ一線ニ 保テ上萬景臺上流ノ 淺洲ヲ避ケ灣筋ヲ示 ス
3107	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	—	
3108	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	—	前後2導標ヲ一線ニ 保テ上萬景臺ノ淺洲 ヲ斷スベキ灣筋ヲ 示ス
3109	大同江古井里 導標後標	古井里	—	白	三角形頭標附圓柱 木造	—	
3110	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	—	前後2導標ヲ一線ニ 保テ羊角島下流淺洲 ヲ避ケ灣筋ヲ示ス
3111	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	—	
3112							
3113	廣 梁 灣	飯嶽里東 方淺洲上	38 47.3 125 14.5	黑白 橫線	三角形頭標附圓柱 木造	0.3 6.7	
3114							
3115	鴨綠江西水道 趙氏溝第1號	西水道趙 氏溝北東 方岬上	39 54.1 124 13.2	黑	三角形頭標附圓柱 木造	8	每年結水中撤去
3116	鴨綠江西水道 趙氏溝第2號	西水道趙 氏溝北東 方岬上	39 55.2 124 13.9	黑	三角形頭標附圓柱 木造	8	每年結水中撤去
3117							

立 標 朝鮮西岸 鴨綠江 關東州

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大 礁 低 潮 高 (米)	備 考
3118	鴨綠江西水道 迎 門 崗	西水道迎 門崗上端 洲上	39 55.2 124 15.1	紅	三角形頭標附圓柱 木造	8	每年結水中撤去
3119	鴨綠江西水道 信 偶 坪 第 1 號	西水道信 偶坪ノ北 端	39 55.7 124 16.7	紅	三角形頭標附圓柱 木造	8	每年結水中撤去
3120	鴨綠江西水道 信 偶 坪 第 2 號	西水道信 偶坪ノ東 端	39 55.5 124 17.3	紅	三角形頭標附圓柱 木造	8	每年結水中撤去
3121	鴨綠江西水道 信 偶 坪 第 3 號	西水道信 偶坪ノ東 端	39 55.4 124 17.1	紅	三角形頭標附圓柱 木造	8	每年結水中撤去
3122	鴨綠江西水道 黃 草 坪	黃草坪南 西方洲上	39 55.7 124 17.0	黑	三角形頭標附圓柱 木造	8	每年結水中撤去
3123	鴨 綠 江 本 流 五 道 溝 (導 標)	五道溝ノ 北方岬上	40 4.9 124 20.9	黑	三角形頭標附圓柱 木造	8	每年結水中撤去
3124							
3125							
3126	大 長 山 島	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
3127	紅 石 礁 (双石江)	双石江上	39 15.4 122 35.4	白	球形籠頭標附上部 鐵柱下部コンクリ ート造六角形	8.7	0.6 關東廳所管
3128	模 珠 岩	旅順港外 模珠岩上	38 47.1 121 16.3	紅	球形頭標附上部鐵 造下部圓形コンク リート造	6.7	2.7 大正2年6月上部鐵 柱及球籠破壞
3129							

南洋群島 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯		塗色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大礁 低潮高 (米)	備 考
			東	經				
3130	テニアン港 2番	港内南側 0.4米礁 上	14	57.3 145 37.8	紅	三角形頭標附鐵筋 コンクリート柱 3.7	0.4	大低潮時水深0.4米 立標柱流失倒潰セ ルヲ以テ紅塗假設浮 標ヲ設置シ標體ニ2 ト黒書ス 南洋廳所管、以下南 洋群島ノモノハ南洋 廳所管
3131								
3132	ヤップ港3番	ヤップ港	9	29.2 138 8.4	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4.8	—	大低潮時水深0.7米
3133	ヤップ港4番	ヤップ港	9	29.2 138 8.5	紅	三角形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4.7	—	大低潮時水深0.6米
3134	ヤップ港5番	ヤップ港	9	29.4 138 8.4	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4.5	—	大低潮時水深1.1米
3135	ヤップ港6番	ヤップ港	9	29.4 138 8.5	紅	三角形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4.7	—	大低潮時水深0.6米
3136	ヤップ港7番	ヤップ港	9	29.6 138 8.4	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4.5	—	大低潮時水深1.1米
3137	ヤップ港8番	ヤップ港	9	29.9 138 8.5	紅	三角形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4.5	—	大低潮時水深0.9米
3138	ヤップ港9番	ヤップ港	9	30.1 138 8.3	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4.8	—	大低潮時水深0.7米
3139	ヤップ港10番	ヤップ港	9	30.3 138 8.5	紅	三角形頭標附鐵筋 コンクリート柱 5.2	—	大低潮時水深0.4米
3140	ヤップ港11番	ヤップ港	9	30.3 138 8.3	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4.5	—	大低潮時水深0.7米
3141	ヤップ港12番	ヤップ港	9	30.6 138 8.6	紅	三角形頭標附木柱 3.6	—	大低潮時水深0.4米

立 標 南洋群島

番 號	名 稱	位 置	北 緯		塗色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大礁 低潮高 (米)	備 考
			東	經				
3142	ヤップ港13番	ヤップ港	9	30.5 138 8.4	黒	圓筒形頭標附木柱 2.7	—	大低潮時水深1.4米
3143	ヤップ港14番	ヤップ港	9	30.8 138 8.6	紅	三角形頭標附木柱 2.7	—	大低潮時水深0.9米
3144	ヤップ港15番	ヤップ港	9	30.7 138 8.4	黒	圓筒形頭標附木柱 2.7	—	大低潮時水深1.4米
3145	ヤップ港16番	ヤップ港	9	31.0 138 8.7	紅	三角形頭標附木柱 3.3	—	大低潮時水深0.9米
3146	ヤップ港17番	ヤップ港	9	30.9 138 8.4	黒	圓筒形頭標附木柱 3.3	—	大低潮時水深0.7米
3147	ヤップ港18番	ヤップ港	9	31.1 138 8.8	紅	三角形頭標附木柱 3.3	—	大低潮時水深0.6米
3148	ヤップ港19番	ヤップ港	9	31.0 138 8.5	黒	圓筒形頭標附木柱 3.3	—	大低潮時水深1.1米
3149								
3150	バラオ港1番	マラカル 水道	7	16.8 134 28.2	黒	球形目標附圓筒形 頭標附コンクリ ート柱 3.6	—	大低潮時水深0.2米
3151	バラオ港4番	マラカル 水道	7	16.7 134 28.3	紅	球形目標附三角形 頭標附コンクリ ート柱 2.8	—	大低潮時水深1.5米
3152	バラオ港3番	マラカル 水道	7	16.9 134 28.1	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 5.7	—	大低潮時水深1.5米
3153	バラオ港6番	マラカル 水道	7	16.9 134 28.2	紅	三角形頭標附コン クリート柱 2.5	—	大低潮時水深2米

南洋群島 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大礁 低潮高 (米)	備 考
3154	バラオ港5番	マラカル 水道	7 17.0 134 28.0	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 2.5	—	大低潮時水深1米
3155	バラオ港8番	マラカル 水道	7 17.0 134 28.1	紅	三角形頭標附コン クリート柱 3.5	—	大低潮時水深0.7米
3156	バラオ港7番	マラカル 水道	7 17.2 134 27.9	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 3.9	—	大低潮時水深2米
3157	バラオ港10番	マラカル 水道	7 17.3 134 27.9	紅	三角形頭標附コン クリート柱 2.5	—	大低潮時水深1米
3158	バラオ港9番	マラカル 水道	7 17.5 134 27.8	黒	圓筒形頭標附木柱 3	—	大低潮時水深0.2米
3159	バラオ港12番	マラカル 水道	7 17.5 134 27.8	紅	三角形頭標附コン クリート柱 2.5	—	大低潮時水深1.7米
3160	バラオ港11番	マラカル 水道	7 17.6 134 27.7	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 3.5	—	大低潮時水深0.2米
3161	バラオ港14番	マラカル 水道	7 17.6 134 27.8	紅	三角形頭標附コン クリート柱 3.3	—	大低潮時水深2米
3162	バラオ港13番	マラカル 水道	7 17.7 134 27.7	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4.5	—	大低潮時水深1.5米
3163	バラオ港16番	マラカル 水道	7 17.8 134 27.8	紅	三角形頭標附コン クリート柱 3	—	大低潮時水深0.7米
3164	バラオ港15番	マラカル 水道	7 18.0 134 27.8	黒	圓筒形頭標附コン クリート柱 3.3	—	大低潮時水深1.5米
3165	バラオ港18番	マラカル 水道	7 18.0 134 27.9	紅	三角形頭標附コン クリート柱 3	—	大低潮時水深1.5米

立 標 南洋群島

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 平均水面上高 (米)	大礁 低潮高 (米)	備 考
3166	バラオ港20番	マラカル 水道	7 18.1 134 28.0	紅	三角形頭標附コン クリート柱 2.3	—	大低潮時水深3.7米
3167	バラオ港19番	マラカル 水道	7 19.0 134 27.4	黒	圓筒形頭標附木柱 2.3	—	大低潮時水深3米
3168	バラオ港21番	マラカル 水道	7 19.2 134 27.4	黒	圓筒形頭標附木柱 3	—	大低潮時水深0.7米
3169	バラオ港24番	マラカル 水道	7 18.8 134 28.0	紅	三角形頭標附コン クリート柱 2.8	—	大低潮時水深1米
3170	バラオ港23番	マラカル 水道	7 19.3 134 27.8	黒	圓筒形頭標附木柱 3.5	—	大低潮時水深0.5米
3171	バラオ港26番	マラカル 水道	7 19.1 134 28.0	紅	三角形頭標附コン クリート柱 3.3	—	大低潮時水深1.2米
3172	バラオ港28番	マラカル 水道	7 19.2 134 28.2	紅	三角形頭標附コン クリート柱 2.5	—	大低潮時水深1米
3173	バラオ港27番	マラカル 水道	7 19.5 134 28.0	黒	圓筒形頭標附木柱 2.8	—	大低潮時水深1.2米
3174	バラオ港30番	マラカル 水道	7 19.5 134 28.3	紅	三角形頭標附コン クリート柱 2.5	—	大低潮時水深1.5米
3175	バラオ港29番	マラカル 水道	7 19.6 134 27.9	黒	圓筒形頭標附木柱 2.5	—	大低潮時水深1.2米
3176	バラオ港32番	マラカル 水道	7 19.6 134 28.2	紅	三角形頭標附コン クリート柱 2.4	—	大低潮時水深2.6米
3177	バラオ港31番	マラカル 水道	7 19.7 134 27.9	黒	圓筒形頭標附木柱 2.8	—	大低潮時水深2.5米

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 平均 水面 上高 (米)	大礁 低潮 高 (米)	備 考
3178			0 /				
3179							
3180							
3181	トラック港 無番	港外小米 礁上	7 27.3 151 56.4	紅黒 横線	紅塗球形頭標附コ ンクリート柱 4	—	大低潮時水深0.5米
3182	トラック港 1番	北東水道 入口リー フ礁上	7 30.1 151 58.7	黒	圓筒形頭標附鐵管 柱 2.4	—	
3183	トラック港 3番	トラック 港	7 21.8 151 54.2	黒	圓筒形頭標附鐵管 柱 3	—	大低潮時水深1.5米
3184	トラック港 4番	2米礁端	7 23.0 151 54.8	紅	三角形頭標附鐵管 柱 4	—	大低潮時水深0.7米
3185	トラック港 6番	—	7 22.1 151 54.3	紅	三角形頭標附鐵管 柱 3.6	—	大低潮時水深2.1米
3186							
3187							
3188	ボナベ港3番	ボナベ港	7 0.8 158 12.8	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 3.7	—	大低潮時水深2.9米
3189	ボナベ港5番	ボナベ港	7 0.4 158 13.2	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 3.4	—	大低潮時水深4.7米
3190	ボナベ港6番	ボナベ港	7 0.2 158 12.9	紅	三角形頭標附木柱 4.6	—	大低潮時水深0.8米
3191	ボナベ港7番	ボナベ港	7 0.3 158 13.3	黒	圓筒形頭標附鐵筋 コンクリート柱 4	—	大低潮時水深2.4米

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 平均 水面 上高 (米)	大礁 低潮 高 (米)	備 考
3192	ボナベ港8番	ボナベ港	7 0.2 158 13.3	紅	三角形頭標附木柱 4.7	—	大低潮時水深0.7米
3193	ボナベ港12番	干出0.3 米礁上	7 0.1 158 13.5	紅	三角形頭標附木柱 4	0.3	大低潮時水深1.9米
3194	ボナベ港14番	干出0.6 米礁上	7 0.0 158 13.6	紅	三角形頭標附木柱 4	0.6	大低潮時水深0.6米
3195	ボナベ港16番	干出0.6 米礁上	6 59.8 158 13.8	紅	三角形頭標附木柱 4	0.6	大低潮時水深0.6米
3196	ボナベ港18番	0.8米礁 上	6 59.9 158 14.0	紅	三角形頭標附木柱 —	3	
3197	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 標附木柱 —	3	干出
3198	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 標附木柱 —	3	大低潮時水深0.6米
3199							
3200	クサイ港1番	クサイ港	5 19.7 163 1.8	黒	圓筒形頭標附木柱 3.5	—	大低潮時水深0.7米
3201	クサイ港2番	クサイ港	5 19.9 163 1.8	紅	三角形頭標附木柱 4	—	大低潮時水深0.7米
3202	クサイ港3番	クサイ港	5 19.8 163 1.7	黒	圓筒形頭標附木柱 4.8	—	大低潮時水深0.5米
3203	クサイ港4番	クサイ港	5 19.9 163 1.5	紅	三角形頭標附木柱 4.4	—	大低潮時水深0.5
3204	クサイ港5番	クサイ港	5 19.8 163 1.4	黒	圓筒形頭標附木柱 4.8	—	大低潮時水深0.5米

露光量違いの為重複撮影

322

南洋群島 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 及 高 平均水面 (米)	大礁 低潮高 (米)	備 考
3205							
3206	ヤルト港 2番	ヤルト 港	5 55.7 169 39.3	紅	三角形2箇縦掲頭 標附鐵管柱	—	
3207	ヤルト港 5番	ヤルト 港	5 54.9 169 38.7	黒	圓筒形頭標附鐵管 柱	—	大低潮時水深4米
3208	ヤルト港 6番	ヤルト 港	5 55.3 169 38.5	白	三角形頭標附木柱 3.5	—	大低潮時水深0.3米
3209	ヤルト港 8番	ヤルト 港	5 55.3 169 38.4	白	三角形2箇縦掲頭 標附木柱 3.5	—	大低潮時水深0.3米

書 標
浮 標

露光量違いの為重複撮影

322

南洋群島 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 及 造 平 均 水 面 上 高 (米)	大 礁 低 潮 高 (米)	備 考
3205							
3206	ヤルト港 2番	ヤルト港	5 55.7 169 39.3	紅	三角形2箇縦揚頭 標附鐵管柱	—	
3207	ヤルト港 5番	ヤルト港	5 54.9 169 38.7	黒	圓筒形頭標附鐵管 柱	—	大低潮時水深4米
3208	ヤルト港 6番	ヤルト港	5 55.3 169 38.5	白	三角形頭標附木柱 3.5	—	大低潮時水深0.3米
3209	ヤルト港 8番	ヤルト港	5 55.3 169 38.4	白	三角形2箇縦揚頭 標附木柱 3.5	—	大低潮時水深0.3米

書 標
浮 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	浮 標		大 水 低 潮 深 (米)	備 考
				塗 色	構 造 及 上 高 水 面 (米)		
3501	東京港第3號	東京港航 路口西側 附近	35 35.6 139 47.0	黑	圓筒形頭 標附圓錐 形鐵造 2.8	6.8	東京市立
3502	東京港第5號	航路屈曲 點ノ南方 至近	35 36.0 139 46.5	黑	圓筒形頭 標附圓錐 形鐵造 2.8	6.8	東京市立
3503	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	圓筒形頭 標附圓錐 形鐵造 2.8	5.4	東京市立
3504	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	圓筒形頭 標附圓錐 形鐵造 2.3	5.5	東京市立
3505	東京港第13號	舊第5砲 臺ノ北方 約 335 米	35 37.8 139 45.7	黑	圓筒形頭 標附圓錐 形鐵造 2.3	6.8	東京市立
3506	東京港第15號	濱離宮東 角ノ南微 西約 190 米	35 39.3 139 46.3	黑	圓筒形頭 標附圓錐 形鐵造 2.3	3.1	東京市立
3507	東京港第4號	航路入口 東側附近	35 35.7 139 47.1	紅	圓錐形頭 標附圓錐 形鐵造 2.8	6.8	東京市立
3508	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	圓錐形頭 標附圓錐 形鐵造 2.8	6.8	東京市立
3509	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	圓錐形頭 標附圓錐 形鐵造 2.8	6.8	東京市立
3510	東京港第10號	第9號浮 標ノ東方 約 160 米	35 36.9 139 46.1	紅	圓錐形頭 標附圓錐 形鐵造 2.8	6.8	東京市立
3511	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	圓錐形頭 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 水 面 及 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3512	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	圓錐形頭標附圓錐形鐵造 2.3	6.8	東京市立
3513	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	5.5	東京市立
3514	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 3.3	—	
3515	神 奈 川	橫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	5	
3516	富岡錨地イガイ根	イガイ根北西側	35 21.8 139 40.6	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 3.6	9.5	
3517	富岡錨地富岡中根	中根南東側	35 21.7 139 39.0	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.6	12.7	
3518	富岡錨地コガ根	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	
3519	佐 久 根	橫須賀港外	35 18.0 139 41.2	黑	球形頭標附圓錐形鐵造 2.4	9.1	海軍省所管
3520	中 根	橫須賀港口	35 18.1 139 40.5	黑	球形頭標附圓錐形鐵造 2.4	8.2	海軍省所管
3521							
3522							
3523	名古屋港防沙堤	防沙堤端海面	35 2.2 136 51.8	黑白 橫線	菱形頭標附圓錐形鐵造 5.2	5.4	愛知縣立
3524	名古屋港築地燈臺	築地燈臺ヨリ197 $\frac{1}{2}$ °660米	35 4.8 136 52.4	黑	圓筒形頭標附圓錐形 —	—	(試験中) 名古屋港務所立

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 水 面 及 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3525	名古屋港第3號	突堤内航路ノ左舷	35 2.7 136 51.7	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 2.7	8.5	名古屋港第3號同第5號及同第9號ノ3浮標ハ防沙堤及西突堤内航路ノ左舷ニ設置シ第3號浮標ハ入口ニ近ク順次ニ各約6鏈ノ距離ヲ有シ名古屋港第4號同第8號及同第10號ノ各挂燈浮標ト相對ス愛知縣立
3526	名古屋港第5號	突堤内航路ノ左舷	35 3.2 136 51.9	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 2.7	8.5	
3527	名古屋港第9號	突堤内航路ノ左舷	35 4.1 136 52.1	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 2.7	8.5	
3528	名古屋港第13號	突堤内碇泊場ノ左舷	—	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 2.7	7.6	浚渫區域ヲ示ス愛知縣立
3529	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
3530	名古屋港第15號	突堤内碇泊場ノ左舷	—	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 2.7	8.5	浚渫區域ヲ示ス愛知縣立
3531	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
3532	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	—	浚渫區域ヲ示ス愛知縣立
3533	名古屋港防沙堤南方	防沙堤上	35 2.8 136 52.0	黑白 橫線	菱形頭標附圓錐形鐵造 2.7	3.6	東突堤頭部燈臺及防沙堤頭部浮標間ノ一直線上該浮標ヨリノ距離ニ在リ愛知縣立
3534	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	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
3535	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	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
3536	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

本洲南岸 四日市港 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3537	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
3538	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
3539	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	黒	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
3540	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
3541	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	黒	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
3542	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
3543	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	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
3544	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
3545							
3546	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

浮標 内海

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3547	伯方瀬戸 ハカク	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	
3548	神 殿 島	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	
3549	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	紅黒 横線	球形頭標附圓錐 形鐵造 2.3	3.7	海軍省所管
3550	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	關門海峡改良工事中 土沙捨場ノ位置ヲ示 ス「内」ト黒書ス 内務省所管
3551	若松港第3號	港口淺瀬 上	33 55.5 130 49.9	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.2	5.4	若松市立
3552	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
3553	若松港第1號 航 路	湫筋ノ東 側	33 55.4 130 49.6	黒	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立
3554	若松港第2號 航 路	湫筋ノ西 側	33 55.2 130 49.3	紅	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立
3555	若松港第4號 航 路	湫筋ノ西 側	33 54.7 130 49.2	紅	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立
3556	若松港第3號 航 路	湫筋ノ東 側	33 55.2 130 49.4	黒	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立
3557	若松港第6號 航 路	湫筋ノ西 側	33 53.9 130 49.0	紅	圓柱木造 1.8	7.3	若松市立
3558	若松港第5號 航 路	湫筋ノ東 側	33 54.7 130 49.3	黒	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 水 面 上 (米)	及 造 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3559	若松港第7號航路	澗筋ノ東側	33 54.1 130 49.2	黒	圓筒形鐵造 0.4	7.3	若松市立	
3560	若松港第9號航路	澗筋ノ東側	33 53.9 130 49.1	黒	圓柱木造 1.8	7.3	若松市立	
3561	若松港口ノ瀨	澗筋ノ東側	33 55.1 130 49.4	紅黒 横線	球形頭標附圓錐形 上部樽形鐵造 2.7	約4	若松市立	
3562								
3563	七尾灣祖濱出シ	祖濱出シ 礁北方	37 6.7 137 3.2	黒	圓筒形頭標附圓錐形 鐵造 3	10		
3564	七尾灣七甲礁	七甲礁南側	37 6.7 137 2.9	紅	三角形頭標附圓錐形 鐵造 3	7.3		
3565	七尾灣鱸礁	鱸礁南西方約280米	37 6.2 137 1.3	紅	三角形頭標附圓錐形 鐵造 3.3	—		
3566								
3567	若津港	島原海灣大川口南西方	33 4.1 130 18.1	黒白 横線	菱形頭標附圓錐形 鐵造 2.1	3.3	福岡縣大川町立	
3568	西泊	長崎港内西泊入口暗礁南側	32 43.6 129 51.3	黒	圓筒形頭標附圓錐形 鐵造 2.4	7.3		
3569	住ノ江	島原海灣住ノ江川口	33 7.2 130 14.7	黒	鐵造長方形上部ニ樽ヲ組立テ頂上ニ圓筒形頭標ヲ戴ク 3.2	4.2	佐賀縣福富村立	
3570								

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 水 面 上 (米)	及 造 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3571	那覇港	三重城北 方暗礁西 端	26 12.7 127 39.9	黒	圓筒形頭標附圓錐形 鐵造 1.8	5.4	沖縄縣立	
3572								
3573	基隆港 G	八尺門燈 臺ヨリ 264 $\frac{3}{4}$ °350 米	25 9.2 121 45.1	黒	圓錐形鐵造 2.3	9.9	Gノ記號ヲ白書ス 淡菜區域識別用 臺北州立	
3574	基隆港 J	八尺門燈 臺ヨリ 218° 880 米	25 8.8 121 44.9	黒	圓錐形鐵造 1.8	9.6	Jノ記號ヲ白書ス 淡菜區域識別用 臺北州立	
3575	基隆港 K	汕洞燈臺 ヨリ345° 241米	25 9.0 121 44.7	紅	圓錐形鐵造 3.4	10.6	Kノ記號ヲ白書ス 淡菜區域識別用 臺北州立	
3576	北門洲	淡水港口 門洲北側	25 10.9 121 23.1	黒	圓筒形頭標附圓錐形 鐵造 3.6	10.4	臺灣總督府所管	
3577	淡水港口	港口南側 沙嘴北界	25 10.6 121 24.6	紅	三角形頭標附圓錐形 鐵造 3.6	5	臺灣總督府所管	
3578								
3579								
3580								
3581								
3582								

北海道 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3583	留萌港假設 第1號	留萌港	—	紅	球頭標附圓錐形 木造 2.7	6.3	留萌崎防波堤基點ハ 263°2' 鐘 第1號至第3號浮標 ハ修築工事函塊假沈 置區域ヲ示ス 北海道廳立
3584	留萌港假設 第2號	留萌港	—	紅	球頭標附圓錐形 木造 2.7	6.3	留萌崎防波堤基點ハ 255°1.75' 鐘 北海道廳立
3585	留萌港假設 第3號	留萌港	—	紅	球頭標附圓錐形 木造 2.7	6.3	留萌崎防波堤基點ハ 267°1.67' 鐘 北海道廳立
3586	室蘭港第1號	室蘭港本 輪西埠頭 ニ至ル浚 漉水路左 舷	42 21.1 140 58.5	黑	方形頭標附方錐形 木造 —	—	室蘭市立
3587	室蘭港第2號	室蘭港本 輪西埠頭 ニ至ル浚 漉水路右 舷	42 21.1 140 58.6	紅	方形頭標附方錐形 木造 —	—	室蘭市立
3588	室蘭港第3號	室蘭港本 輪西埠頭 ニ至ル浚 漉水路左 舷	42 21.2 140 58.7	黑	方形頭標附方錐形 木造 —	—	室蘭市立
3589							
3590	厚岸港第2號	浚漉水路 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
3591	厚岸港第4號	浚漉水路 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
3592	厚岸港第6號	浚漉水路 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
3593							
3594							

浮標 朝鮮東、南、西岸

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3595	元山港第2號	元山津北 方5.4米 礁東側	39 13.5 127 25.2	紅 黑 橫線	球頭標附圓錐形 鐵造 3.3	12.8	
3596	元山港第4號	長德島南 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	本浮標ハ長德島南東 方淺洲ノ浚漉ニ伴ヒ 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
3597	加德島北方	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	
3598	釜 島	鎮海灣釜 島ノ南方	35 5.3 128 39.3	紅 黑 橫線	圓錐頭標附圓錐形 鐵造 1.2	9	鎮海要港部所管
3599	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	
3600	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	本浮標ハ同港三鶴島 側干潟地浚漉工事ノ 進捗ニ伴ヒ隨時移動 スルコトアルベシ
3601	群山港第2號	莫養島北 方洲ノ北 側	35 58.6 126 33.5	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	3.6	
3602	群山港第3號	莫養島北 方干出 0.3米岩 南方	35 58.8 126 34.1	黑	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	5	
3603	群山港第7號	前望山燈 標南東方 洲ノ南端	35 59.6 126 40.9	黑	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	3.6	
3604	群山港第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	
3605	真 礁	真礁燈標 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	毎年結水中撤去

朝鮮西岸 漢江 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3606	海州	鐵島ノ南東方約2,300米	37 58.3 125 43.7	黑	圓錐形鐵造 1.2	4	毎年結氷中撤去
3607	漢江龍津浦	龍津浦沖干出礁ノ東側	37 42.2 126 31.4	黑	圓錐形鐵造 1.2	2.5	毎年結氷中撤去 以下3666番迄同シ
3608	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	黑	圓錐形鐵造 1.2	5.4	
3609	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	黑	圓錐形鐵造 1.2	2	
3610	漢江紅島坪第2號	泉岬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	
3611	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	
3612	漢江揚花鎮	西江沖水深0.6米礁ノ南側	37 32.4 126 55.8	黑	圓錐形鐵造 1.2	5.4	
3613	漢江麻浦	麻浦附近水深0.3米暗礁ノ南側	37 32.3 126 56.3	黑	圓錐形鐵造 1.2	3.6	
3614	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	16.8	西檢島頂 (63) 84° 2 哩
3615	銀點島南方	銀點島南方約300米	37 39.4 126 0.7	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	3.6	銀點島頂 357° 2.4 哩
3616	銀點島西方	銀點島西方約270米	37 40.7 125 57.6	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 3.3	7.3	銀點島頂 66° 2.1 哩

浮標 朝鮮西岸 大同江

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3617	大同江中洲	椒島北方中洲南西端	38 37.3 124 51.3	黑白 橫線	菱形頭標附圓錐形鐵造 3.3	15	喜峯岬 164° 西島燈臺 224°
3618	大同江席島北	席島北方洲ノ南側	38 41.1 124 59.7	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 3.3	9	姊妹島燈臺 235° 席島 (116米) 山△ 166°
3619	大同江鎮南浦西	鎮南浦錨地ノ西方	38 43.0 125 24.1	紅黑 橫線	圓錐形鐵造 1.5	2.9	猪島 (56米) △ 220° 煙臺山 (99米) △ 290°
3620	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	猪島 (56米) △ 220° 煙臺山 (99米) △ 287°
3621	大同江小根洞	鐵島兼二根浦附近淺洲	38 40.9 125 36.7	紅	圓錐形鐵造 3.3	6.4	備禮洞西方 (80米) △ 81° 東箭里東方 (95米) 149°
3622	大同江平壤第1號	大同江羊角島上端ノ東側	39 0.2 125 45.2	黑	圓錐形鐵造 1.2	1.3	電氣會社際槽式電柱 京谷煉瓦工場煙突間 36° 16' 京谷煉瓦工場煙突電 氣會社際槽式電柱間 50° 32'
3623	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	電氣會社際槽式電柱 電氣會社際槽式電柱 間 84° 6' 電氣會社際槽式電柱 鐵橋最東端「ビーア」 間 83°
3624	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	電氣會社際槽式電柱 京谷煉瓦工場煙突間 35° 28' 京谷煉瓦工場煙突電 氣會社際槽式電柱間 33° 53'
3625	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	1.2	電氣會社際槽式電柱 京谷煉瓦工場煙突間 31° 36' 京谷煉瓦工場煙突電 氣會社際槽式電柱間 26° 30'
3626	大同江廣梁灣第1號	灣口結石島東方淺洲尖端	38 42.9 125 12.7	黑	圓錐形鐵造 1.2	1	避島燈臺 216° 梧里浦東方 (320.2米) △ 155°
3627	大同江廣梁灣第2號	灣口蝦蟇島西方淺洲尖端	38 42.1 125 12.6	紅	圓錐形鐵造 1.2	1	避島燈臺 228° 梧里浦東方 (320.2米) △ 148°

朝鮮西岸 大同江 鴨綠江 浮標

番號	名稱	位置	北緯 東經	塗色	構 水 面 及 上 (米)	造 高	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3628	大同江廣梁灣 第3號	灣内金釵 島北東淺 洲尖端	38 45.5 125 14.4	黑	圓錐形鐵造 1.2		1	廣梁主山△ 226° 嶺嶽山△ 330°
3629	大同江廣梁灣 第4號	灣口載寧 里西方岬 角尖端	38 43.5 125 13.2	紅	圓錐形鐵造 1.2		0.7	避島燈臺 217° 梧里浦東方(329.2米) △ 161°
3630								
3631	鴨綠江東水道 第4號	水運島ノ 北方ニ在 ル雲島ノ 南東方	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		6	大多沙島東高地 2° 碧島頂 303°
3632	鴨綠江東水道 第3號	大多沙島 地ニ入 ル水道ノ 西側ニ スル突 端	—	黑	圓錐形鐵造 2.3		5	大多沙島東高地 2° 細島頂(32米) 296°
3633	鴨綠江東水道 第6號	大多沙島 地ニ入 ル水道ノ 東側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		3.3	大多沙島東高地 355° 細島頂(32米) 282°
3634	鴨綠江東水道 第9號	大多沙島 地ノ西 側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		4.1	碧島頂 205° 細島頂(32米) 268°
3635	鴨綠江東水道 第8號	大多沙島 ノ北方 ニ在ル 岩礁ノ 西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		2.4	大多沙島東高地 111° 郭串嘴(59米) 19°
3636	鴨綠江東水道 第11號	門泊島ノ 東方ニ 擴延ス ル淺洲 ノ北東 側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		5	大多沙島東高地 126° 細島頂(32米) 209°
3637	鴨綠江東水道 第12號	東中洲ヨ リ南方 ニ擴延 スル南 側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		4.5	大多沙島東高地 122° 郭串嘴(59米) 54°
3638	鴨綠江東水道 第18號	東中洲ノ 中部北 西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		3	燧臺山(55米) 14° 郭串嘴(59米) 92°

浮標 朝鮮西岸 鴨綠江

番號	名稱	位置	北緯 東經	塗色	構 水 面 及 上 (米)	造 高	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3639	鴨綠江東水道 第20號	西中洲ノ 南東側 干出岩 (3.5米) ノ西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		4.5	辰串洞△(25米) 40° 門泊島頂 146°
3640	鴨綠江東水道 第26號	每路里ノ 南西淺 洲ノ西 側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		2.7	辰串洞△(25米) 64° 門泊島頂 158°
3641	鴨綠江東水道 第15號	西中洲ノ 東方淺 洲ノ北 側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		2.3	辰串洞△(25米) 109° 門泊島頂 158°
3642	鴨綠江東水道 第28號	信個坪ノ 東方中 洲ノ北 西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		2	安子山△(90米) 16° 辰串洞△(25米) 141°
3643	鴨綠江本流 第21號	黃草坪ノ 南東ニ 擴延ス ル淺洲 ノ南側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		2	龍化山△(65米) 58° 安子山△(90米) 349°
3644	鴨綠江本流 第23號	黃草坪ノ 南東ニ 擴延ス ル淺洲 ノ南側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		3	龍化山△(65米) 75° 安子山△(90米) 328°
3645	鴨綠江本流 第30號	斗流浦ノ 西方淺 洲ノ北 側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		2	安子山△(90米) 12° 大里△(53米) 83°
3646	鴨綠江本流 第27號	黃草坪ノ 北東方 干出礁 ノ東側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		3.5	龍化山△(65米) 105° 大里△(53米) 189°
3647	鴨綠江本流 第32號	東大坪ノ 南方ニ 於ケル 淺洲ノ 西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		3	龍化山△(65米) 73° 安子山△(90米) 336°
3648	鴨綠江本流 第34號	東大坪ノ 西方ニ 擴延ス ル淺洲 ノ西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		2.5	龍化山△(65米) 96° 大里△(53米) 188°
3649	鴨綠江本流 第29號	蚊リ南 ニ擴延 スル東 側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		3	安子山△(90米) 278° 大里△(53米) 194°
3650	鴨綠江本流 第36號	東大坪ノ 北方ニ 擴延ス ル淺洲 ノ西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		2.7	龍化山△(65米) 135° 石崗山△(115米) 57°

朝鮮西岸 鴨綠江 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 水 面 及 上 (米)	造 高	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3651	鴨綠江本流 第 38 號	柳草島ヨ リ南東ニ 擴延スル 淺洲ノ西 側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		3	元寶山△(183米) 9° 石崗山△(115米) 66°
3652	鴨綠江本流 第 31 號	三道浪頭 下流ヨリ 南東ニ擴 延スル淺 洲ノ北東 側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		2.5	元寶山△(183米) 10° 石崗山△(115米) 70°
3653	鴨綠江本流 第 40 號	柳草島南 西方中洲 ノ南西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		2	元寶山△(183米) 19° 石崗山△(115米) 82°
3654	鴨綠江本流 第 42 號	柳草島ノ 北端ニ擴 延スル淺 洲ノ北西 側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		1.5	帽蓋山(128米) 307° 元寶山△(183米) 21°
3655	鴨綠江西水道 第 4 號	西水道中 央淺洲ノ 西端	—	紅	圓錐形鐵造 2.3		2	窟窿山△(31米) 358° 馬島燈臺 67°
3656	鴨綠江西水道 第 6 號	西水道中 央淺洲ノ 西端	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		3	窟窿山△(31米) 340° 馬島燈臺 64°
3657	鴨綠江西水道 第 1 號	西水道深 溝東方ニ 擴延スル 淺洲ノ東 側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		2.5	小峙山頂(50米) 359° 馬島燈臺 66°
3658	鴨綠江西水道 沈船浮標	西水道第 4 號浮標 ノ北西方 附近	39 44.8 124 0.2	綠	圓錐形鐵造 1.2		2.1	窟窿山△(31米) 2° 馬島燈臺 69°
3659	鴨綠江西水道 第 8 號	西水道中 洲ノ西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		2.5	鄧拾山△(164米) 349° 馬島燈臺 66°
3660	鴨綠江西水道 第 3 號	小東溝南 東方ニ擴 延スル淺 洲ノ南東 側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		3	馬島燈臺 72° 小峙山頂(50米) 333°

朝鮮西岸 鴨綠江 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 水 面 及 上 (米)	造 高	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3661	鴨綠江西水道 第 10 號	馬島ノ西 方中洲ノ 南西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		3	馬頭燈臺 88° 小峙山頂(50米) 316°
3662	鴨綠江西水道 第 12 號	馬島燈臺 ノ北方中 洲ノ南西 側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		3	馬頭燈臺 167° 腐嶼角(13米) 100°
3663	鴨綠江西水道 第 14 號	迎門崗ヨ リ南西方 ニ擴延ス ル淺洲ノ 西側	—	紅	圓錐形鐵造 1.2		2.5	腐嶼角(13米) 152° 馬島燈臺 196°
3664	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	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		2	腐嶼角(13米) 132° 馬島燈臺 202°
3665	鴨綠江西水道 第 7 號	信個坪ノ 北西方中 央ニ干出 スル洲ノ 南西側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		2	安子山△(90米) 39° 辰串洞△(25米) 122°
3666	鴨綠江西水道 第 9 號	黃草坪南 東方ノ淺 洲ノ南東 側	—	黑	圓錐形鐵造 1.2		3.6	安子山△(90米) 18° 大里△(53米) 86°

關東州 南洋群島 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3671	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	濱町埠頭東端ノ紅光 燈ハ 188° 約 700 米 本浮標ノ南方ヲ通航 スベカラズ 關東廳所管
3672	紅娘子江石	大連灣和 尙島南西 方紅娘子 江石南側	38 59.9 121 42.6	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3	7.7	
3673	大連港東口 南側	東口南側 燈臺ヨリ 28°15'49 米	38 56.2 121 40.0	黒	圓錐形鐵造 2.4	5	東防波堤埠頭端ヨリ 北方約 45 米間ハ捨 石障害アリ之ヲ標示 スルタメ設置ス 關東廳所管
3674							
3675	普蘭店港 第 2 號	且砵子北 西方約 4 湮	39 20.7 121 41.5	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	5.5	毎年結水中撤去 關東廳所管
3676	普蘭店港 第 4 號	菠箕島北 西方	39 23.2 121 43.6	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	12.5	毎年結水中撤去 關東廳所管
3677	普蘭店港 第 6 號	菠箕島北 方	39 23.2 121 44.2	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造 3.3	8.4	毎年結水中撤去 關東廳所管
3678							
3679							
3680	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	南洋廳所管 以下南洋群島ノモノ ハ南洋廳所管
3681	サイバン港 龜ノ子礁	龜ノ子礁	15 12.0 145 42.3	紅黒 横線	紅塗球形頭標附圓錐 形鐵造 2	0.9	
3682	サイバン港 無名礁	無名礁	15 11.6 145 42.4	紅黒 横線	紅塗球形頭標附圓錐 形鐵造 2	0.9	

南洋群島 浮標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3683	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	白字 1 ヲ記ス
3684							
3685	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
3686	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	
3687							
3688	バラオ港外 中ノ礁	中ノ礁	7 14.9 134 28.5	紅黒 横線	紅塗球形頭標附圓錐 形鐵造 2	9	
3689	バラオ港外 2 番	バラオ港 外	7 15.4 134 28.8	紅	三角形頭標附圓錐 形鐵造	8.9	標體 = Xト黒書ス
3690	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	
3691	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	
3692	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	
3693							
3694	トラック港 無 番	トラック 港外桃島 南方無名 礁上	7 24.5 151 56.2	紅黒 横線	紅塗球形頭標附圓錐 形鐵造 2.4	1	

南洋群島 浮 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗色	構 造 水 面 上 高 (米)	大 水 低 潮 深 (米)	備 考
3695	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	
3696							
3697	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	
3698	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	
3699	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	
3700	ボナベ港10番	ボナベ港	7 0.2 158 13.5	紅	三角形頭標附球形 鐵造 1	5	
3701							
3702	ヤルート港 1番	ヤルート 港	5 55.4 169 38.8	黒	圓筒形頭標附圓錐 形鐵造 2	9.5	
3703	ヤルート港 3番	ヤルート 港	5 55.1 169 38.7	紅	圓錐形鐵造 2.5	4	
3704	ヤルート港 無番	ヤルート 港	5 54.8 169 38.6	紅黒 横線	紅繪球形頭標附圓 錐形鐵造 2	5	

船舶通航信號及潮流信號

銀行附屬總行總行

Faint, illegible text on the right page, possibly bleed-through from the reverse side of the paper.

船舶通航信號

番 號	船 舶 通 航 信 名 號 所 稱	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
4001	大 濱 崎	明治 43	布 刈 瀬 戸 因 島 北 端	34 21.3 133 10.6	第 1 第 2 第 3	高根島小佐木島間=在テ東方=航行スル船アリ 小佐木島細島間=在テ東方=航行スル船アリ 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
4002	高 根 島	明治 43	三 原 瀬 戸 高 根 島 北 端	34 19.8 133 4.7	第 1 第 2 第 3	大久野島以東=在テ東方=航行スル船アリ 能地堆以東=在テ東方=航行スル船アリ 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
4003	部 崎	明治 42	下 關 海 峡 東 口	33 57.4 131 1.5	第 1 第 2 第 3	北水道ヲ東方=航行スル船アリ 中央水道又ハ南水道ヲ東方=航行スル船アリ 部崎金伏瀬間=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
4004	火ノ山下	明治 42	下 關 海 峡 早 瀬 戸	33 57.9 130 57.8	第 1 第 2 第 3	巖流島以東=在テ東方=航行スル船アリ 門司港ヨリ柁ヶ鼻=沿フテ東方=航行スル船アリ 早瀬瀬戸以西鶴山宮沖合間=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 早瀬瀬戸以東金伏瀬間=帆船群走ス
4005	赤 坂	明治 42	下 關 海 峡 西 口	33 53.3 130 54.5	第 1 第 2 第 3	臺場鼻以東=在テ東方=航行スル船アリ 福浦沖以東=在テ東方=航行スル船アリ 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 上 面 (米)	構 造 及 高(米)	記	事
4001	26	黒塗四角形塔 併 列 木 造 6.4	夜間中央塔=對シ約171°至約260°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船=對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘=向フ船舶 東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘=向フ船舶	注 意 大濱崎及高根島信號所附近ヲ航行スル汽船、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
4002	46	黒塗四角形塔 併 列 木 造 6.4	夜間中央塔=對シ約103°至約193°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船=對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘=向フ船舶 東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘=向フ船舶	
4003	33	黒塗四角形塔 併 列 木 造 6.4	夜間中央塔=對シ約162°至約243°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 西行船トハ周防灘ヨリ玄海灘=向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘=向フ船舶	注 意 下關、門司間ノミヲ航行スル汽船、下關海峡及其ノ附近ヲ航行スル汽船、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
4004	29	黒塗四角形塔 併 列 木 造 6.4	夜間中央塔=對シ約305°至約327°ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船=對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ周防灘ヨリ玄海灘=向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘=向フ船舶	
4005	36	黒塗四角形塔 併 列 木 造 6.4	晝間中央塔=對シ約160°至約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°至約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 西行船トハ周防灘ヨリ玄海灘=向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘=向フ船舶	

船舶通航信號

番 號	船 名	航 所 稱	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
4006	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 大船根挂燈浮標以西 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 及 造 礎 上 高 (米)	記 事
4006	24	黒塗四角形塔 併列木造 9.1	夜間中央塔ニ對シ約 21° 至約 112° ノ弧内ハ燈火ヲ遮 蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ向フ船舶 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ船舶 注 意 下關門司間ノミヲ 航行スル汽船、下 關海峽及其ノ附近 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

潮流信號

番 號	潮流信號所 名 稱	開 始 之 年	位 置	北 緯 東 經	信 號 種 類	信 號 區 別	燈 高	
							礎 上 (米)	平 面 上 (米)
4501	大 濱 埼	明治 43	布 刈 瀬 戸 因 島 北 端	34 21.3 133 10.6	第 1 第 2 第 3 第 4	東流 初期又ハ末期	6.4	18
						中央 期		
						西流 初期又ハ末期		
						中央 期		
4502	高 根 島	明治 43	三 原 瀬 戸 高 根 島 北 端	34 19.8 133 4.7	第 1 第 2 第 3 第 4	東流 初期又ハ末期	3.6	44
						中央 期		
						西流 初期又ハ末期		
						中央 期		
4503	中 渡 島	明治 42	來 島 海 峽 中 戸 島 (中 渡 島)	34 6.9 133 0.3	第 1 第 2 第 3 第 4	南流 初期又ハ末期	7.6	40
						中央 期		
						北流 初期又ハ末期		
						中央 期		
4504	部 埼	明治 42	下 關 海 峽 東 口 部	33 57.4 131 1.5	第 1 第 2 第 3 第 4	東流 初期又ハ末期	3.6	47
						中央 期		
						西流 初期又ハ末期		
						中央 期		
4505	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 第 4	東流 初期又ハ末期	9.1	24
						中央 期		
						西流 初期又ハ末期		
						中央 期		

番 號	回 轉 軸 高 平 均 水 面 上 (米)	構 造 及 回 轉 軸 礎 上 高	記 事
4502	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	布刈瀬戸ノ潮流ヲ表示ス 東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ルル潮流 西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ルル潮流 明弧 52°35'—278°35' 燈塔上部外縁上ニ副燈ヲ設ケ 70° 至 80° 間ハ不動紅光ヲ以テ能地准 ヲ示ス
4503	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(中水道八幡瀬戸)ノ潮流ヲ表示ス 南流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ルル潮流 北流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ルル潮流 明弧 325°5'—261°35'
4504	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	早柄瀬戸ノ潮流ヲ表示ス 東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ルル潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ルル潮流 明弧 105°7'—347°37' 但シ 319°38' ヨリ 348° 迄ハ樹木ニ遮ラルルコトアリ
4505	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	早柄瀬戸ノ潮流ヲ表示ス 東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ルル潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ルル潮流 明弧 332°19'—261°19'