

北海道南岸

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 (千 單 位) 等 級
1035	大根 挂燈浮標	大正 8	大根礁ノ南東 側	42 21.1 140 55.3	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10
1036	室蘭港北防波堤 燈 臺 無看守	昭和 2	北防波堤外端	42 21.1 140 57.1	綠 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	3/10 V
1037	室蘭港南防波堤 燈 臺 (霧信號) 無看守	昭和 2	南防波堤外端	42 20.9 140 57.2	紅 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	3/10
1038	室蘭港 本輪西埠頭 導燈(前燈) 無看守	昭和 10	本輪西室蘭埠 頭株式會社倉 庫屋上	42 21.3 140 58.9	綠 1	不動	1/10弱 (電燈)
1039	室蘭港 本輪西埠頭 導燈(後燈) 無看守	昭和 10	前燈ノ49°25 米		紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
1040	室蘭港第1號 挂燈浮標	大正 2	千歲町火見櫓 ノ北微東方約 1,600米	42 19.8 140 58.8	白 1	閃 每4秒=1閃	1/10弱
1041	室蘭港第2號 挂燈浮標	大正 2	千歲町火見櫓 ノ北方約1,520 米	42 19.7 140 58.6	白 1	閃 每4秒=1閃	1/10弱
1042	室蘭港 導燈(前燈) 無看守	昭和 10	海岸町水上警 察署附近	42 19.2 140 58.4	綠 1	不動	1/10弱 (電燈)
1043	室蘭港 導燈(後燈) 無看守	昭和 10	前燈ヨリ195° 67米		紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
1044	室蘭驛岸壁 導燈(前燈) 無看守	昭和 10	鐵道岸壁附近	42 19.0 140 58.7	紅 1	不動	1/10弱
1045	室蘭驛岸壁 導燈(後燈) 無看守	昭和 10	前燈ヨリ 175½° 290米		紅 1	不動	1/10弱
1046	室蘭港假設 燈 標 無看守	昭和 8	ボンオハシナ イ海岸地先	42 19.9 140 58.2	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1035	4.5	9	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	
1036	11	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 9.2	
1037	11	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造 9.2	霧笛 每60秒=1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒 霧笛休止中(昭和4年)
1038	16	5	三角形頭標附塗裝 セザル木柱 (14)	臨時燈 室蘭市立
1039	17	6	三角形頭標附塗裝 セザル木柱 (15)	臨時燈 室蘭市立 2燈一線49°相距ル25米
1040	3.3	8	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	鐵道省立
1041	3.3	8	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	鐵道省立
1042	9.3	5	三角形頭標附塗裝 セザル木柱 (7)	室蘭市立
1043	15	6	三角形頭標附塗裝 セザル木柱 (12)	室蘭市立 2燈一線195°
1044	8.9	3.5	紅塗梯子形鐵造、 白塗ノ梓形三角標 ヲ戴ク (6.6)	明弧 91°-261° 鐵道省立
1045	15	3.5	紅塗梯子形鐵造、 白塗ノ梓形三角標 ヲ戴ク (13)	明弧 91°-261° 鐵道省立 2燈一線175½°
1046	3.9	6	紅塗三角槽形木造 2	本燈故障ノ際ハ本燈ヨリ267°280米ノ陸上ニアル豫備燈(不 動綠光燈、燈高平均水面上7.7米、塗裝セザル木柱)ヲ點ズ 室蘭市立

括弧内ハ地上ノ燈高

北海道南岸

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 (千單位) 等 級
1047	室蘭港假設 挂燈浮標	昭和 8	南防波堤燈臺 ヨリ 323° 230 米	42 20.9 140 57.2	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
1048	室蘭港稅關沖 假設第1號 挂燈浮標	昭和 12	北日本汽船株 式會社岸壁北 方約270米	42 19.5 140 58.6	綠 1	不動	1/10弱
1049	室蘭港稅關沖 假設第2號 挂燈浮標	昭和 12	假設第1號挂 燈浮標ノ東方 約50米		紅 1	不動	1/10弱
1050							
1051							
1052	捫別港船澗 南防波堤 燈臺無看守	昭和 10	船澗南防波堤 外端	42 17.1 142 27.6	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
1053	三石港 船澗西防波堤 燈臺無看守	昭和 9	船澗西防波堤 端	42 14.8 142 33.2	白 1	不動	1/10 (電燈)
1054	浦燈臺	明治 24	市街背後山上	42 9.6 142 46.8	白 1	不動	3/10 (電燈)
1055	浦河港南防波堤 燈臺無看守	昭和 4	南防波堤ノ外 端	42 9.6 142 46.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
1056							
1057	樣似港 船澗南突堤 燈臺無看守	昭和 10	船澗南突堤先 端	42 7.4 142 55.0	白 1	不動	1/10弱 (電燈)
1058	幌燈臺	明治 24	住吉埼	42 0.9 143 9.0	綠 1	不動	1/10 (電燈) VI

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1047	3.7	8	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	本挂燈浮標ト南防波堤燈臺間ハ船舶ノ通行ヲ禁止セラル 北海道廳立
1048	1.5	4	黒塗木造四角形樽 頂上ニ燈器ヲ掲グ	北海道廳立 航泊禁止區域ノ北界ヲ示ス
1049	1.5	4	紅塗木造四角形樽 頂上ニ燈器ヲ掲グ	航泊禁止區域ノ北界ヲ示ス
1050				
1051				
1052	9.7	6	紅塗四角樽形鐵造 7.6	北海道廳立 本燈故障ノ際ハ平均水面上8.7米ノ位置ニ同色ノ豫備油燈 ヲ點ズ
1053	7.8	10	塗裝セザル木柱 6.5	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.4米ノ處ニ白色ノ石油燈ヲ點ズ 日高國三石村立
1054	40	17.5	黑白橫線塗四角形 木造 6.6	明弧 314°-107°
1055	13	8	紅塗三角樽形鐵造 11	北海道廳立
1056				
1057	8.3	8.5	白塗四角樽形鐵造 (6.4)	本燈故障ノ際ハ北突堤先端ニ在ル電柱平均水面上8.3米ノ位 置ニ不動紅光燈ヲ點ズ 北海道廳立
1058	27	15.5	白塗四角形コンク リート造 10	明弧 344°-123°

括弧内ハ地上ノ燈高

北海道南岸

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 (千單位) 等 級
1059	幌 船 入 燈 泉 防 波 堤 竿 無 守 護	昭 和 7	船 入 澗 防 波 堤 端	42 0.8 143 9.0	白 1	不 動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1060								
1061	襟 裳 岬 燈 臺 (霧 信 號)	明 治 22	襟 裳 岬 上	41 55.5 143 14.9	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃		180 I
1062	小 船 澗 南 防 波 堤 燈 臺 無 守 護	昭 和 11	防 波 堤 先 端	41 56.0 143 14.9	白 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱
1063	廣 尾 港 燈 臺	昭 和 2	廣 尾 鼻 附 近	42 17.0 143 19.5	白 1	不 動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1064	釧 路 港 北 防 波 堤 燈 臺 無 守 護	大 正 15	北 防 波 堤 外 端	42 58.5 144 21.8	白 1	明 暗 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒、 暗 3 秒		$\frac{2}{10}$ VI
1065	釧 路 港 南 防 波 堤 燈 臺 (霧 信 號) 無 守 護	大 正 13	南 防 波 堤 端	42 58.4 144 21.7	紅 1	明 暗 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒、 暗 3 秒		$\frac{5}{10}$ V
1066	釧 路 港 北 防 波 堤 燈 臺 無 守 護	昭 和 12	船 澗 北 防 波 堤 外 端	42 58.5 144 22.5	綠 1	不 動		I (電燈)
1067	釧 路 埼 燈 臺 (霧 信 號)	明 治 24	知 人 鼻	42 58.0 144 22.6	白 1	閃 每 15 秒 = 1 閃		30 (電燈) VI
1068								
1069	厚 岸 燈 臺	明 治 23	大 黑 島 南 端	42 56.7 144 52.2	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃		18 VI
1070	霧 多 布 港 燈 臺 竿 無 守 護	昭 和 5	霧 多 布 山 上	43 4.7 145 8.6	白 2 (縱 揚)	不 動		$\frac{3}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1059	9.6	10.5	紅 塗 四 角 槽 形 鐵 造 7.5	日 高 國 幌 泉 村 立
1060				
1061	72	22	白 塗 圓 形 鐵 造 13	明 弧 191°-131° 霧 笛 每 34 秒 = 2 回 吹 鳴、 吹 鳴 3 秒、 停 鳴 4 秒、 吹 鳴 3 秒、 停 鳴 24 秒 無 線 方 位 信 號 所 併 置
1062	8.2	2.5	白 塗 四 角 槽 形 鐵 造 (5.4)	北 海 道 廳 立
1063	21	11	淡 青 塗 家 屋 上 ニ 建 テ タル 塗 裝 セ ザ ル 柱 13	十 勝 國 廣 尾 村 立
1064	14	12.5	白 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 12	
1065	14	12.5	紅 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 13	霧 鐘 每 1 分 20 秒 = 1 回 打 鳴 ス
1066	8.1	10	白 塗 四 角 槽 形 鐵 造 (6.4)	投 光 器 ハ 海 上 ニ 向 ツ テ 116° ヲ 照 輝 シ 擴 散 角 度 ハ 左 右 各 15° ト シ 船 澗 西 突 堤 ヲ 避 航 セ シ ム 北 海 道 廳 立
1067	45	18.5	黑 白 横 線 塗 八 角 形 木 造 9.8	明 弧 300°-160° 霧 笛 每 50 秒 = 1 回 吹 鳴、 吹 鳴 5 秒、 停 鳴 45 秒
1068				
1069	112	27	白 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 (6.3)	
1070	71	12	塗 裝 セ ザ ル 木 柱 (21.8)	上 燈 ヨ リ 9 米 下 方 = 同 種 ノ 白 燈 1 箇 ヲ 増 點 ス 釧 路 國 濱 中 村 立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1071	落 石 燈 臺	埼 ノ 東方 約 8 鏈	明治 23		43 9.7 145 31.2	白1 (紅分弧)	閃 每30秒=1閃	4 II
1072	花 燈 臺	咲 鼻	明治 23		43 16.5 145 35.6	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1073	納 沙 布 埼 燈 臺 (霧信號)	ノ 東 端	明治 5		43 23.0 145 49.2	白1 (紅分弧)	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	3 IV
1074	貝 殼 燈 臺 (霧信號)	島 上	昭和 11		43 23.6 145 51.7	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1071	52	18	黑白横線塗圓形鐵 造 19	明弧 207°-70° 分弧 234°-240° 紅光ヲ以テ巽ノ瀬ヲ示ス 48°-70° 紅光ヲ以テ昆布瀬ヲ示ス
1072	27	6	白塗四角形木造 5.1	明弧 258°-127°
1073	23	14.5	白塗上部圓形下部 四角形コンクリ ート造 14	明弧 105°-15° 分弧 339°-15° 紅光ヲ以テ猫頭礁ヲ示ス 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒
1074	17	13	黒塗圓形コンクリ ート造 (16)	霧鐘 每20秒=1回打鳴

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 (千 卑 位) 等 級
1081	辨天島 燈臺	明治 5	根室港辨天島 ノ北端	43 20.5 145 34.9	白 1	明暗每5秒=1光 明3秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
1082	根室港防波堤 燈臺 無看守	大正 15	防波堤南端	43 20.1 145 34.6	綠 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
1083	根室港北防波堤 燈臺 無看守	昭和 12	北防波堤内端 ヨリ西方125 米(堤上)	43 20.7 145 35.1	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1084							
1085	ケラムイ埼 燈臺 (霧信號)	明治 25	國後島西端 ケラムイ埼上	43 39.5 145 32.6	白 1	閃 每15秒=1閃	9 V
1086	安渡移矢岬 燈臺 (霧信號)	明治 32	國後島東端	44 27.0 146 34.4	白 1	閃 每30秒=1閃	100 II
1087	國端埼 燈臺	昭和 13	占守島國端埼 丘頂	50 52.0 156 28.8	白 1	閃 每15秒=1閃	200 III
1088	網走港河口突堤 燈臺 無看守	昭和 5	河口突堤頭部	44 1.3 144 17.1	綠 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)
1089	網走港防波堤 燈臺 無看守	昭和 5	防波堤頭部	44 1.3 144 17.5	白 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ V
1090	能取岬 燈臺 (霧信號)	大正 6	能取岬上	44 6.4 144 14.6	白 1	閃 每15秒=1閃	39 IV
1091	紋別港北防波堤 燈臺 無看守	昭和 6	北防波堤外端	44 20.9 143 22.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1012	沙留港 船澗防波堤 燈臺 無看守	昭和 9	船澗防波堤頭 部	44 25.6 143 14.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1081	18	13	白塗圓柱鐵造 6.9	毎年2月中ハ點燈休止
1082	11	10	白塗圓形コンクリ ート造 8.4	毎年2月中ハ點燈休止
1083	7.6	3	白塗圓柱鐵造 (7.3)	北海道廳立
1084				
1085	15	12.5	黑白横線塗八角形 木造 (12)	明弧 227°-169° 霧鐘 每1分=12回打鳴ス
1086	67	21.5	白塗六角形鐵造 20	明弧 105°-13° 霧鐘 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒 毎年2月至3月間ハ點燈=霧信號ヲ停止ス
1087	65	21.5	黑白横線塗圓形コ ンクリート造 (15)	
1088	9.1	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 5.6	毎年2月中ハ點燈ヲ休止ス 遞信省所管
1089	16	12.5	紅塗圓形コンクリ ート造 15	毎年2月中ハ點燈ヲ休止ス 遞信省所管
1090	57	20.5	黑白横線塗八角形 コンクリート造 21	明弧 97°-335° 霧鐘 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒 毎年2月中ハ點燈=霧信號ヲ休止ス
1091	11	11	紅塗圓形コンクリ ート造 8.7	北見國紋別町立
1092	9.6	9	紅塗四角檜形鐵造 6.7	北見國興部村立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1093	雄武港北防波堤 竿 燈 無看守	昭和 9	船入澗北防波 堤外端	44 35.0 142 58.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1094	枝幸港船澗 防波堤 臺 燈 無看守	昭和 10	船澗防波堤端	44 56.0 142 35.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1095	宗谷岬 燈 臺 (霧信號)	明治 18	宗谷岬ノ北端	45 31.2 141 56.4	白 1	群閃每30秒=4閃 15秒ヲ隔テ15秒間 = 4閃		45 III

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 及 寸 (米)	記 事
1093	8.4	10	紅塗四角槽形鐵造 5.7	北見國雄武村立
1094	9.6	9	紅塗四角槽形鐵造 7.9	北見國枝幸村立
1095	41	18	黑白橫線塗八角形 鐵造 19	明弧 77°-286° 霧笛 每 64 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 60 秒 無線方位信號所 併置

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 (千 卑 位) 等 級
1111	稚内港防波堤燈臺 無看守	昭和11	防波堤先端	45 24.9 141 41.7	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃1秒、暗3秒	1.7 <sub>0</sub> IV
1112	稚内港船入潤防波堤燈臺 無看守	昭和6	稚内町船入潤防波堤端	45 24.7 141 40.9	紅 1	不動	1 <sub>0</sub> (電燈)
1113	稚内燈臺 (霧信號)	明治33	野寒岬	45 26.4 141 39.2	白 1	群閃 每20秒=2閃 15秒ヲ隔テ5秒間 =2閃	150 III
1114							
1115							
1116	羽幌港船潤防波堤燈臺 無看守	昭和10	南防波堤頭部	44 22.0 141 42.0	紅 1	不動	1 <sub>0</sub> (電燈)
1117	羽幌港船潤防波堤燈臺 無看守	昭和10	北防波堤頭部		白 1	不動	1 <sub>0</sub> (電燈)
1118	會所前船潤防波堤燈臺 無看守	昭和12	香深港會所前船潤南防波堤外端	45 18.0 141 3.1	白 1	不動	1 <sub>0</sub> (電燈)
1119							
1120	本泊港防波堤燈臺 無看守	昭和8	防波堤先端	45 15.3 141 11.5	白 1	不動	1 <sub>0</sub> (電燈)
1121	本泊港西防波堤燈臺 無看守	昭和9	西防波堤先端	45 15.3 141 11.5	紅 1	不動	1 <sub>0</sub> (電燈)
1122	鷺泊燈臺	明治25	灣口北西角	45 14.6 141 14.1	白 1	閃 每15秒=1閃	19 (電燈) VI

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1111	15	12	紅塗四角形鐵造 (12)	北海道廳立
1112	6.2	5	紅塗鐵柱 6	北見國稚内町立
1113	42	18	紅塗圓形鐵造 13	明弧 21°-31° 霧笛 每2分=低調1聲、高調1聲ヲ連吹ス低調吹鳴2秒、停鳴4秒、高調吹鳴2秒、停鳴1分52秒 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
1114				
1115				
1116	7.2	7.5	紅塗三角形鐵造 (4.9)	羽幌町立
1117	7.2	10	白塗三角形鐵造 (4.9)	羽幌町立
1118	6.1	8.5	白塗四角形鐵造 (5)	香深村立
1119				
1120	6.2	8.5	白塗圓柱形コンク リート造 3.5	北見國鷺泊村立
1121	6.2	7.5	紅塗圓柱形コンク リート造 3.5	北見國鷺泊村立
1122	72	22.5	白塗圓形石造 6.2	明弧 125°-20° 本明弧ハ鷺泊灣内ノ明弧ニシテ利尻水道通航ノ際ハ利尻島北東端野東岬ト本燈臺トヲ貫ク一線以南ハ遮蔽セラル

括弧内ハ地上ノ燈高

北海道西岸

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 (千單位) 等 級
1123	鬼脇港船入潤燈 竿 無看守	昭和 7	鬼脇港北防波堤先端	45 8.0 141 18.8	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1124	沓形港防波堤燈 臺 無看守	昭和 2	防波堤外端	45 11.4 141 8.3	白 1	不動		3 (電燈)
1125	美也古呂港船潤防波堤燈 臺 無看守	昭和 11	船入潤防波堤外端	45 12.6 141 8.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1126	天鹽川口燈 竿 無看守	大正 8	天鹽川口東岸	44 52.7 141 44.8	白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
1127	苫前港北防波堤燈 竿 無看守	昭和 8	北防波堤外端	44 18.8 141 39.2	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1128	燒尻島燈 臺	大正 2	燒尻島ノ南東端	44 25.7 141 25.8	白 1	群閃每30秒=4閃 15秒ヲ隔テ15秒間 =4閃		18 IV
1129	燒尻港船潤北防波堤燈 竿 無看守	昭和 9	防波堤頭部	44 26.3 141 26.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1130	天賣港船潤北防波堤燈 竿 無看守	昭和 11	天賣港船潤北防波堤外端	44 26.3 141 20.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1131								
1132	留萌港北防波堤燈 臺 無看守	昭和 7	北防波堤外端附近	43 57.4 141 38.5	白 1	閃 每3秒=1閃		$1\frac{8}{10}$ V
1133	留萌港南防波堤燈 臺 無看守	昭和 7	南防波堤外端附近	43 57.5 141 38.2	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{7}{10}$ V
1134	留萌港東突堤燈 竿 無看守	昭和 6	東突堤外端	43 56.9 141 38.4	綠 1	不動		$\frac{5}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1123	7.5	6	紅塗四角檣形鐵造 5	本燈故障ノ際ハ平均水面上6.9米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 北見國鬼脇村立
1124	13	12	白塗八角形コンクリート造 (6.8)	北海道廳立
1125	5.8	8.5	白塗圓形コンクリート造 (2.8)	沓形村立
1126	14	12.5	塗裝セザル木柱 7.2	北海道廳立
1127	7.5	6.5	紅塗三角檣形鐵造 5.3	天鹽國苫前村立
1128	50	19.5	白塗八角形コンクリート造 13	明弧 182°-90° 182°-192° 間ハ高所ニ遮蔽セラルルモ 182°ニ於テハ約7哩、夫ヨリ漸減シテ 192°ニテハ約1哩ノ距離ヨリ燈火ヲ望見シ得ベシ
1129	7.2	4	紅塗四角檣形鐵造 6.7	天鹽國燒尻村立
1130	5.4	5	紅塗八角形コンクリート造 (3.6)	北海道廳立
1131				
1132	15	12.5	白塗圓形コンクリート造 15	遞信省所管
1133	15	12.5	紅塗圓形コンクリート造 15	遞信省所管
1134	8.7	10.5	綠塗圓柱形コンクリート造 8.3	遞信省所管

括弧内ハ地上ノ燈高



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1135	留 萌 港 西 突 堤 燈 竿 無 守 護	昭 和 6	西 突 堤 外 端	43 56.9 141 38.3	紅 1	不 動	$\frac{1}{10}$ (電 燈)
1136							
1137	增 毛 燈 臺	明 治 23	泊 地 西 側 丘 上	43 51.2 141 31.9	白 1	不 動	$5\frac{5}{10}$ (電 燈) VI
1138	增 毛 港 防 波 堤 燈 竿 無 守 護	昭 和 4	防 波 堤 頭 部	43 51.3 141 32.1	紅 1	不 動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電 燈)
1139	石 狩 川 口 導 燈 (前 燈) 無 守 護	大 正 5	石 狩 川 口 右 岸	43 15.4 141 22.6	紅 1	不 動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電 燈)
1140	石 狩 川 口 導 燈 (後 燈) 無 守 護	大 正 5	前 燈 ヨ リ 161 $\frac{1}{2}$ ° 263 米	43 15.3 141 22.6	白 1	不 動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電 燈)
1141	石 狩 燈 臺	明 治 25	石 狩 川 口 左 岸	43 15.2 141 21.8	白 1	閃 每20秒=1閃	65 (電 燈) VI
1142	小 樽 築 港 海 上 棧 橋 西 側 導 燈 (前 燈)	昭 和 12	小 樽 築 港 驛 ノ 北 西 方 約 1,100 米	43 11.0 141 1.3	紅 1	不 動	$\frac{1}{10}$ 弱 (ネ オン 管 燈)
1143	小 樽 築 港 海 上 棧 橋 西 側 導 燈 (後 燈)	昭 和 12	前 燈 ヨ リ 206° 60 米		紅 1	不 動	$\frac{1}{10}$ 弱 (ネ オン 管 燈)
1144	小 樽 築 港 海 上 棧 橋 東 側 導 燈 (前 燈)	昭 和 12	小 樽 築 港 驛 ノ 北 西 方 約 900 米	43 10.9 141 1.5	紅 1	不 動	$\frac{1}{10}$ 弱 (ネ オン 管 燈)
1145	小 樽 築 港 海 上 棧 橋 東 側 導 燈 (後 燈)	昭 和 12	前 燈 ヨ リ 206° 60 米		紅 1	不 動	$\frac{1}{10}$ 弱 (ネ オン 管 燈)
1146	小 樽 港 北 防 波 堤 燈 臺 無 守 護	大 正 9	北 防 波 堤 南 端	43 11.8 141 1.6	紅 1	明 暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1135	8.7	10.5	紅 塗 圓 柱 形 コン ク リ ー ト 造 8.3	遞 信 省 所 管
1136				
1137	41	18	白 塗 四 角 形 木 造 6.3	明 弧 68°-287°
1138	9	6	紅 塗 鐵 柱 5.6	天 鹽 國 增 毛 町 立
1139	12	4	三 角 形 頭 標 附 紅 白 橫 線 塗 木 柱 12	北 海 道 廳 立
1140	12	7	三 角 形 頭 標 附 紅 白 橫 線 塗 木 柱 12	北 海 道 廳 立 導 燈 ノ 位 置 ハ 川 口 灣 筋 ノ 變 化 ニ 伴 フ、 毎 年 4 月 1 日 至 11 月 30 日 間 點 燈、 此 ノ 期 間 ハ 結 氷 若 ハ 流 氷 等 ノ 狀 況 ニ 依 リ 孰 レ モ 隨 時 變 更 ス ル コ ト アル ベシ 2 燈 一 線 161° 30'ニ 望 ミ 河 内 ニ 入 リ 右 折 シ テ 航 進 ス ベシ
1141	15	12.5	白 塗 圓 形 鐵 造 14	明 弧 43°-223°
1142	12	9	黑 紅 白 塗 三 角 形 頭 標 附 紅 塗 三 角 槽 形 鐵 造 (9.6)	明 弧 約 141°-271° 鐵 道 省 立
1143	14	9	黑 白 紅 塗 三 角 形 頭 標 附 紅 塗 三 角 槽 形 鐵 造 (11)	明 弧 約 141°-271° 2 燈 一 線 206° 鐵 道 省 立
1144	12	9	黑 白 紅 塗 三 角 形 頭 標 附 紅 塗 三 角 槽 形 鐵 造 (9.6)	棧 橋 緊 留 用、 明 弧 約 141°-271° 鐵 道 省 立
1145	14	9	黑 白 紅 塗 三 角 形 頭 標 附 紅 塗 三 角 槽 形 鐵 造 (11)	2 燈 一 線 206° 相 距 ル 60 米、 明 弧 約 141°-271° 鐵 道 省 立
1146	15	9	紅 塗 圓 形 コン ク リ ー ト 造 14	

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1147	小樽港南防波堤燈臺 無看守	大正9	南防波堤北端	43 11.7 141 1.7	綠 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	1/10弱 VI
1148	小樽港假設 掛燈浮標	昭和6	北防波堤東方 副防波堤端附近	43 11.8 141 1.8	紅 1	閃 每4秒=1閃	1/10弱
1149							
1150							
1151	祝津船入澗 西防波堤燈臺 無看守	昭和8	祝津船入澗西 防波堤外端	43 13.8 141 1.1	紅 1	不動	1/10弱
1152	古平漁港 船入澗防波堤 燈臺 無看守	昭和8	船入澗防波堤 外端	43 16.4 140 38.6	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
1153	日和山 燈臺 (霧信號)	明治16	高島岬西方日 和山上	43 14.1 141 1.1	白 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	11 IV
1154	神威岬 燈臺	明治21	神威岬ノ北西 端	43 19.8 140 21.0	紅白 1	互 每24秒=2光 紅12秒、白12秒	紅10 白26 I
1155	岩内港西防波堤 燈臺 無看守	昭和8	西防波堤外端	42 59.3 140 30.8	白 1	閃 每5秒=1閃	1/10
1156	岩内港船入澗 燈臺 無看守	昭和5	岩内港西防波 堤燈臺ヨリ 168°約450米	42 59.1 140 30.8	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
1157							
1158	辨慶岬 燈臺	明治23	辨慶岬上	42 49.3 140 11.6	白 1	明暗每5秒=1光 明3秒、暗2秒	1 1/10 V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1147	15	9	白塗圓形コンクリ ート造 14	
1148	3.6	5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	本掛燈浮標ト北防波堤燈臺間ハ船舶ノ航行及碇泊ヲ禁止セラ ル 北海道廳立
1149				
1150				
1151	5.8	6.5	紅塗柱 4.8	後志國高島町立
1152	11	6.5	紅塗四角槽形鐵造 8.5	後志國古平町立
1153	49	19	白塗六角形木造 9.5	明弧 108°-347° 霧笛 每63秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴1分
1154	75	23	紅塗圓形鐵造 9.3	明弧 8°-262° 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
1155	14	11	白塗圓形コンクリ ート造 12	遞信省所管
1156	7.2	7	紅塗四角槽形鐵造 5.2	後志國岩内町立
1157				
1158	25	15	白塗四角形木造 6.5	明弧 57°-308°

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 (千 單 位) 等 級
1159	茂津多岬燈臺	昭和12	茂津多岬上	42 36.6 139 49.9	白 1	群閃每24秒=2閃 18秒ヲ隔テ6秒間 =2閃		110 III
1160	瀬棚港南防波堤燈竿無看守	昭和9	南防波堤外端	42 27.1 139 50.9	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1161	稻穂岬燈臺(霧信號)	明治24	稻穂岬上	42 14.7 139 33.7	白 1	閃 每15秒=1閃		45 III
1162	熊石港防波堤燈臺無看守	昭和9	船入澗防波堤端	42 7.5 139 58.9	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1163	乙部港船入澗西防波堤燈竿無看守	昭和7	船入澗防波堤先端	41 58.0 140 8.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1164	鷗燈臺	明治22	江差港鷗島上	41 51.9 140 7.0	白 1	不動		4 (電燈)
1165	江差港防波堤燈臺無看守	昭和4	西防波堤外端	41 52.1 140 7.3	紅 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1166	江良港西防波堤燈臺無看守	昭和9	西防波堤外端	41 32.6 139 59.5	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1167	松前小島燈臺(霧信號)	大正12	小島北東端	41 21.6 139 49.0	白 1	群閃每30秒=3閃 18秒ヲ隔テ12秒間 =3閃		60 III
1168	福山燈臺(霧信號)	明治22	辨天島	41 25.0 140 5.5	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		4 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1159	283	40	黑白横線塗圓形コンクリート造 (10)	明弧 356°-211°
1160	9.2	7.5	紅塗四角槽形鐵造 6.5	後志國瀬棚町立
1161	45	18.5	黑白横線塗六角形鐵造 21	明弧 70°-336° 霧笛 每33秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴30秒
1162	8.3	10.5	白塗四角槽形鐵造 6.4	渡島國熊石村立
1163	7.7	7	紅塗四角槽形鐵造 5.2	渡島國乙部村立
1164	32	16.5	白塗四角形木造 9.8	明弧 7°-277°
1165	13	12	紅塗圓形コンクリート造 (10.7)	遞信省所管
1166	9.5	7.5	紅塗四角槽形鐵造 7.2	渡島國大島村立
1167	43	18.5	白塗八角形コンクリート造 24	明弧 102°-355° 霧笛 每44秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒
1168	25	15	白塗四角形コンクリート造 6.4	明弧 217°-119° 霧笛 每33秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴35秒 無線方位信號所 併置

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 (千 單 位) 等 級
1181	西能登呂岬燈臺 (霧信號)	明治 16	西能登呂岬上	45 53.7 142 5.0	紅白 1	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5 秒	紅 7 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> 白 18 II
1182	二丈岩燈標 (霧信號) 無看守	昭和 3	二丈岩上	45 47.4 142 13.7	白 1	閃 每4秒=1閃	5 <sup>0</sup> / <sub>V</sub>
1183	宗仁岬燈臺	大正 3	宗仁岬上	46 2.6 141 55.4	白 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	7 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
1184	海馬島燈臺 (霧信號)	大正 3	海馬島ノ南東 側	46 14.7 141 15.8	白 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	7 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
1185	氣主岬燈臺	大正 7	氣主岬上	46 35.7 141 49.0	白 1	群閃 每30秒=2閃 22秒ヲ隔テ8秒間 =2閃	90 (電燈) IV
1186							
1187	本斗港防波堤燈臺 無看守	昭和 4	防波堤南端	46 40.0 141 51.1	白 1	明暗 每4秒=1光 明2秒、暗2秒	7 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
1188	鳥舞高臺燈 竿 無看守	大正 10	本斗町字鳥舞		白 2	不動	7 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1189							
1190	榮通埋立地船入澗燈 竿 無看守	大正 10	本斗町榮通地 先埋立		綠 1	不動	7 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1191	北本斗船入澗燈 竿 無看守	大正 10	本斗町北本斗		白 9	不動	最高 7 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> 最低 1 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1192	廣地船入澗燈 竿 無看守	大正 15	廣地船入澗入 口		白 1	不動	7 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1181	48	19	紅塗八角形煉瓦造 15	明弧 208°-134° 霧笛 每1分45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴1分40秒 霧笛=故障アルトキハ毎1分=10回霧笛ヲ打鳴ス 無線方位信號所 併置 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 遞信省所管
1182	20	13.5	紅黑橫線塗圓形コ ンクリート造 15	霧笛 每30秒=1回打鳴ス 毎年1月上旬至3月下旬間結氷又ハ流氷等=因リ整理不能ノ 爲燈火並ニ打鳴不規則トナリ或ハ休止スルコトアルベシ 遞信省所管
1183	81	19	黑白橫線塗四角形 コンクリート造 7.8	明弧 330°-172°
1184	112	19	黑白橫線塗四角形 コンクリート造 9.4	明弧 161°-49° 霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒
1185	65	21.5	黑白橫線塗八角形 コンクリート造 17	明弧 2°-210°
1186				
1187	12	11.5	白塗四角檜形鐵造 8.8	樺太廳立
1188	前42 後46		前後2基黑白橫線 塗木柱 (前13 後9.9)	
1189				
1190	12		黑塗鐵柱 (10)	
1191	最高 9 最低 7		黑塗竿柱(導標 9 基)鐵及木造 (最高8 最低6)	本斗町立
1192	9	3	塗裝セザル木柱 (6.1)	眞岡郡廣地村立

括弧内ハ地上ノ燈高

樺太西岸

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 (千 單 位) 等 級
1193	真岡港 導燈(低燈) 無看守	大正 13	大神宮山記念 碑ノ北方約 180米	47 2.6 142 3.3	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1194	真岡港 導燈(高燈) 無看守	大正 13	低燈ヨリ137° 30' 134米	47 2.6 142 3.3	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1195	真船 導燈 無看守	大正 15	真岡町荒貝山 上		白 2	不動		$\frac{1}{10}$ 及 $\frac{2}{10}$ (電燈)
1196	真舊 船燈 竿	大正 15	真岡町船入町		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1197	真新 船燈 竿 無看守	昭和 9	真岡町船入町		紅 1 綠 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1198								
1199	歌 燈 竿 無看守	昭和 8	蘭泊村字歌友		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1200	蘭泊船 燈 竿 無看守	明治 43	蘭泊村		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1201	野田港 燈 竿 無看守	大正 2	野田町濱町裏 山		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1202	泊居船 燈 竿	大正 3	船入澗入口東 側防波堤外端	47 46.5 142 4.0	紅 1	不動		$\frac{8}{10}$ (電燈)
1203	久春内船 燈 竿 無看守	昭和 10	久春内村字小 茂白		綠 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1193	66	11	紅塗鐵柱 (11)	明弧 83°-193° 樺太廳立
1194	84	14	紅塗鐵柱 (11)	明弧 83°-193° 樺太廳立 2燈一線 137° 30' = 望ミ入港スベシ
1195	30	3	塗裝セザル木柱 (7.2)	真岡町立
1196	9	3	塗裝セザル木柱 (7)	真岡町立
1197	14	3	塗裝セザル鐵柱(2 基) (9.9)	真岡町立
1198				
1199	13	3	塗裝セザル木柱 (8)	真岡郡蘭泊村立
1200	13	3	塗裝セザル木柱 (10)	蘭泊漁業組合立
1201	105		塗裝セザル三角形 木造 (45)	野田町立
1202	10	3	紅塗槽形竿柱鐵造 (9)	王子製紙株式會社立
1203	15	2	紅白橫線塗木柱 (10)	久春内村立

括弧内ハ地上ノ燈高

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 (千單位) 等 級
1211	大 燈 竿 泊	明治 39	大泊ノ北西方 高地	46 39.0 142 45.5	白 1	不動		3 (電燈)
1212								
1213	大泊港防波堤 燈 臺 (霧信號) 無看守	昭和 3	防波堤外端	46 37.2 142 45.4	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		6 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1214								
1215	千 歲 岡 燈 竿 無看守	大正 6	大泊町神樂ヶ 岡		白 1	不動		3 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1216	長 濱 船 入 洞 燈 竿 無看守	昭和 8	長濱村字長濱 番外地	46 36.1 143 7.3	白 1	不動		(電燈)
1217	遠 燈 竿 無看守	昭和 4	遠淵村字遠淵 區劃外		紅 1 綠 1	不動		1 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
1218	愛 郎 岬 燈 臺 (霧信號)	昭和 10	愛郎岬上	46 50.7 143 26.3	白 1	閃 每10秒=1閃		55 IV
1219	富 内 船 入 洞 燈 竿 無看守	昭和 7	恩洞船入洞防 波堤外端	46 52.0 143 9.9	白 1	不動		3 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1220	富 内 北 恩 洞 湖 燈 竿 無看守	昭和 8	富内村恩洞湖		紅白 1	不動		1 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱
1221								
1222								

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1211	61	21	白塗木造 7.1	明弧 323°-127°
1212				
1213	11	11.5	塗裝セザル四角形 コンクリート造 9.6	霧笛 每15秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴10秒 鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル 船舶ノ出入港時=限リ 吹鳴ス 樺太廳立
1214				
1215	85	8	黒塗木柱 (9)	大泊町立
1216	9.3	3	白塗菱形標附塗 裝セザル木柱 (7.3)	毎年12月至3月間點燈休止 長濱郡長濱村立
1217	17	6	前方橙色三角標後 方白塗三角標附塗 裝セザル木柱 (6)	前方不動紅光後方不動綠光 遠淵湖口沖合ヨリ湖口ヘノ見透シ=便ナラシム 毎年1月至3月間點燈休止 遠淵青年分團立
1218	44	18.5	黑白橫線塗圓形コ ンクリート造 (20)	明弧 43°-293° 霧笛 每30秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴25秒 毎年1月1日至3月31日間點燈及霧信號ヲ休止ス 遞信省所管
1219	12		塗裝セザル鐵柱 (7.3)	富内郡漁業組合立
1220	8	5	塗裝セザル木柱 (5)	富内漁業組合立
1221				
1222				

樺太東岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1223	白 燈	浦 臺 無 看守	大正 11	海岸附近山腹	47 51.4 142 31.8	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1224	白 燈	浦 臺 備 燈	大正 11	白浦燈臺ノ南 方約0.7鏈		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1225	白 燈	浦 港 船 入 澗 竿 無 看守	大正 11	白浦北西船入 澗防波堤突端	47 51.3 142 32.0	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1226	元 泊 船 補 助	元 泊 船 入 澗 竿 無 看守	大正 15	元泊村字元泊 濱		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1227	元 泊 船 燈	元 泊 船 入 澗 竿 無 看守	大正 15	船入澗北西方	48 15.9 142 37.8	白 1	不動		$\frac{3}{10}$
1228									
1229	知 取 燈	知 取 社 境 內 竿	昭和 10	知取町大字知 取無番地		白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1230	幌 燈	幌 内 川 竿 無 看守	昭和 3	幌内川口敷香 河岸		白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1223	45	10	白塗六角形木造 5.5	明弧 221°-51° 樺太白縫村東白浦解組合立
1224	12	5	塗裝セザル木柱 9	白浦燈臺消燈ノ際點燈ス 樺太白縫村東白浦解組合立
1225	11	8	紅塗槽形鐵造 10	樺太白縫村東白浦解組合立
1226	15	5	紅塗竿柱木造 (13)	明弧 225°-315° 元泊船澗燈竿ト本燈竿トヲ見透シ入港ニ便ナラシム 毎年12月16日至4月14日間點燈休止 東海運輸株式會社立
1227	33	10.5	塗裝セザル木柱 (3)	明弧 225°-315° 毎年冬季結氷期中點燈休止 東海運輸株式會社立
1228				
1229	70	10	綠塗竿柱鐵造 (8.5)	知取町立
1230	13	2	綠塗木柱 (11)	敷香海友會立

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1241	良 燈	絕 臺 無 守	大 正 9	良 絕 岬 端	35 21.4 129 22.0	白 1	群閃每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5 秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1242	大 燈	邊 臺 無 守	昭 和 10	大 邊 港 防 波 堤 外 端	35 13.1 129 13.9	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1243	方 燈	魚 臺 無 守	昭 和 3	防 波 堤 外 端	35 28.6 129 25.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1244	蔚 燈	臺 無 守	明 治 39	蔚 埼 上	35 29.4 129 26.7	白 1	閃 每10秒=1閃	$\frac{3}{VI}$
1245	松 燈	臺 竿 無 守	昭 和 8	甘 浦 港 松 臺 末 附 近	35 48.5 129 30.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1246	甘 浦 港 南 防 波 堤 燈	臺 無 守	昭 和 10	南 防 波 堤 頭 部	35 48.4 129 30.6	紅 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
1247								
1248	九 防 波 堤 燈	龍 浦 港 中 央 臺 無 守	大 正 15	防 波 堤 中 央 部	35 59.6 129 33.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1249	九 防 波 堤 燈	龍 浦 港 頭 部 臺 無 守	昭 和 10	防 波 堤 頭 部	35 59.5 129 33.5	紅 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
1250								
1251	浦 燈	項 臺 無 守	昭 和 5	港 口 北 側 突 堤 ノ 外 端	36 2.9 129 22.9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1252	大 燈	甫 臺 無 守	昭 和 10	大 甫 港 防 波 堤 先 端	36 4.7 129 33.8	紅 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1241	26	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	明弧 165°-45°
1242	9.8	10	白塗四角槽形鐵造 下部コンクリート 造 (7.9)	朝鮮總督府立
1243	11	11	白塗四角槽形鐵造 9	朝鮮總督府立
1244	44	18.5	白塗八角形コンク リート造 8.1	明弧 190°-35°
1245	25	5	白塗四角槽形鐵造 9.2	慶尙北道陽北面甘浦漁業組合立
1246	11	10	白塗四角槽形鐵造 (9.4)	慶尙北道立
1247				
1248	11	10	白塗四角槽形鐵造 11	慶尙北道立
1249	12	10	白塗四角槽形鐵造 12	事故=因リ消燈シタルトキハ不動白光燈ヲ掲揚スルコトアル ベシ 慶尙北道立
1250				
1251	10	7	白塗四角槽形鐵造 9.9	慶尙北道立
1252	11	3	白塗四角槽形鐵造 (9.2)	慶尙北道立

括弧内ハ地上ノ燈高



朝鮮東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1253	長 馨 岬 燈 臺 (霧信號)	明治 41	長馨岬上	36 4.5 129 34.2	白 1	群閃每30秒=2閃 22.5秒ヲ隔テ7.5 秒間=2閃	30 IV
1254	江 口 第 1 號 燈 臺 無看守	昭和 8	東防波堤先端	36 21.3 129 23.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1255	江 口 第 2 號 燈 臺 無看守	昭和 8	東防波堤中央 部	36 21.4 129 23.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1256	江 燈 口 竿 無看守	昭和 9	導水堤頭部	36 21.3 129 23.5	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1257							
1258	厚 浦 港 甲 防 波 堤 東 端 燈 臺 無看守	昭和 7	甲防波堤東端	36 40.6 129 27.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
1259	厚 浦 港 甲 防 波 堤 西 端 燈 臺 無看守	昭和 7	甲防波堤西端	36 40.5 129 27.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
1260	厚 浦 港 丙 防 波 堤 頭 部 燈 竿 無看守	昭和 7	丙防波堤先端	36 40.7 129 27.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1261	厚 浦 港 乙 防 波 堤 頭 部 燈 竿 無看守	昭和 8	乙防波堤先端	36 40.5 129 27.3	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1262	厚 浦 港 新 防 波 堤 燈 臺 無看守	昭和 13	新防波堤外端	36 40.5 129 27.9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1263	丑山港南防波堤 燈 竿 無看守	昭和 9	南防波堤端	36 30.4 129 27.1	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1264	丑山港北防波堤 燈 竿 無看守	昭和 10	北防波堤外端	36 30.5 129 27.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1253	31	16	白塗八角形煉瓦造 28	明弧 106°-347° 霧笛 每60秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴56秒
1254	11	9.5	白塗四角槽形鐵造 9.9	慶尙北道立
1255	11	5	白塗四角槽形鐵造 9.9	慶尙北道立
1256	8.5	10	白塗八角柱形コン クリート造 7.4	慶尙北道立
1257				
1258	8.5	10	白塗四角槽形鐵造 7.7	江原道立
1259	8.5	10	白塗四角槽形鐵造 7.7	江原道立
1260	7.6	4	紅塗圓柱形鐵筋コ ンクリート造 6.6	江原道立
1261	8	3	白塗圓柱形鐵筋コ ンクリート造 7.8	江原道立
1262	10	5	紅塗四角槽形鐵造 (7.3)	江原道立
1263	11	8	白塗四角槽形鐵造 9.4	慶尙北道立
1264	12	8	白塗圓柱形鐵筋コ ンクリート造 (9.9)	慶尙北道立

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

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 (千單位) 等 級
1265	竹邊灣 燈臺	明治 43	龍湫岬上	37 3.3 129 25.9	白 1	閃 每20秒=1閃	46 IV
1266	草谷里假 燈臺 無看守	昭和 10	斜日端上	37 18.2 129 18.0	白 1	不動	
1267							
1268	道洞港防波 燈竿 無看守	昭和 13	防波堤先端	37 29.0 130 54.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1269	汀灘港北防波 燈竿 無看守	昭和 5	北防波堤突端	37 26.1 129 11.6	紅 1	不動	
1270	汀灘港南防沙 燈竿 無看守	昭和 5	南防沙堤突端		白 1	不動	
1271	汀灘港左岸 防波 燈竿 無看守	昭和 12	五十川河口左 岸防波堤突端	37 25.9 129 11.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1272							
1273	墨湖港 燈臺 無看守	昭和 7	防波堤外端	37 32.9 129 7.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1274	注文津 燈臺	大正 7	注文山上	37 53.7 128 50.2	紅白 1	群閃互 每15秒=3閃、15秒間=2白閃ト1紅閃6.25秒ヲ隔テ2.5秒間=2白閃光ヲ發シ更ニ6.25秒ヲ隔テ1紅閃光ヲ發ス	16 (電燈) VI
1275	注文津西 燈竿 無看守	昭和 6	西防波堤外端	37 53.4 128 49.9	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1276	注文津東 燈竿 無看守	昭和 6	東防波堤外端	37 53.4 128 50.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1265	49	19	白塗八角形コンクリート造 (16)	明弧 162°-352°
1266	112	5	白塗四角形木造	
1267				
1268	9.3	3	白塗八角形コンクリート造 7.3	慶尙北道立
1269	5	2	紅塗コンクリート柱 4.5	江原道立
1270	5	3	白塗コンクリート柱 4.5	江原道立
1271	7.3	5	紅塗圓柱鐵造 (5.2)	昭和12年2月14日倒壊
1272				
1273	11	5	白塗四角槽形鐵造 9.5	江原道立
1274	40	17.5	白塗圓筒形煉瓦造 11	明弧 148°-25° 電燈ニ故障ヲ生ジタルトキハ不動白光ノ石油假燈ヲ點燈スルコトアルベシ
1275	6.6	4	白塗四角槽形鐵造 5.5	江原道立
1276	6.6	5	紅塗四角槽形鐵造 5.5	江原道立

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

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 (千 單 位) 等 級
1277	東草港 燈臺 無看守	昭和 10	東草港防波堤 外端	38 12.3 128 36.0	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1278	水源端 燈臺 (霧信號)	明治 39	水源端角上	38 40.9 128 21.7	白 1	群閃每15秒=2閃 12秒ヲ隔テ3秒間 =2閃		$\frac{1}{10}$ VI
1279	長箭 燈臺 無看守	昭和 10	長箭港桂末干 附近	38 44.5 128 12.3	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		$\frac{1}{10}$ (電燈) VI
1280	叢石端 燈臺 無看守	昭和 13	叢石端東端附 近	38 57.7 127 54.8	白 1	不動		$\frac{2}{10}$
1281	庫底港 燈臺 無看守	昭和 10	防波堤外端	38 57.6 127 53.4	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈) VI
1282	麗島 燈臺 (霧信號)	明治 39	麗島ノ南東端	39 13.6 127 38.2	白 1	群閃每15秒=3閃 10秒ヲ隔テ5秒間 =3閃		14 IV
1283	石根 燈臺 無看守	大正 5	永興灣口北側	39 17.3 127 33.9	白 1	閃每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$
1284	葛麻角 燈臺 無看守	大正 7	葛麻角上	39 11.9 127 28.8	白 1	群閃5秒ヲ隔テ3 秒間急閃光ヲ發ス		$\frac{2}{10}$
1285	長德島 燈臺 無看守	明治 40	長德島上	39 10.4 127 26.7	白 1	閃 每5秒=1閃		$\frac{1}{10}$
1286	元山東 燈臺 無看守	大正 9	防波堤西端	39 10.4 127 26.3	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$
1287	元山西 燈臺 無看守	明治 43	防波堤端	39 10.4 127 26.4	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
1288	元山第1號 掛燈浮標	大正 8	長德島南東方 ノ淺灘ノ北西 端	39 10.1 127 27.0	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1277	9.5	9	白塗四角槽形鐵造 (8.1)	江原道立
1278	41	17.5	白塗八角形コンク リート造 17	明弧 138°-343° 霧笛 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒
1279	82	20	白塗四角槽形鐵造 下部コンクリート 造 (6.5)	明弧 157°-46° 沖合ヨリハ長嶼臺端南方半島ノ低所ヲ越エテ 265°-279°ハ燈光ヲ視認シ得ベシト謂フ 長箭漁業組合立
1280	34	16	白塗四角槽形鐵造 (10)	庫底漁業組合立
1281	11	10	白塗四角槽形鐵造 (8.4)	江原道立
1282	67	21.5	白塗八角形コンク リート造 8.2	明弧 177°-87° 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒
1283	25	12	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 17	
1284	57	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	明弧 63°-295°, 18°-56°
1285	16	12	白塗圓形コンクリ ート造 4.6	
1286	9.7	11	白塗四角槽形鐵造 7.8	
1287	9.7	8	紅塗四角槽形鐵造 8.1	
1288	3.3	8.5	紅黒横線塗圓形上 部槽形鐵造	

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

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 (千單位) 等 級
1289	興南港 燈臺 無看守	昭和 9	第1號岸壁防 波堤外端	39 49.5 127 37.8	紅 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{5}{10}$ (電燈)
1290	西湖津 燈臺	明治 44	外洋島端上	39 48.3 127 39.8	紅白 1	群閃互 每20秒 =2白閃、1紅閃 8.2秒ヲ隔テ3.6秒 間=2白閃光ヲ發 シ更ニ8.2秒ヲ隔 テ1紅閃光ヲ發ス	$\frac{8}{10}$ VI
1291	馬養島 燈臺	大正 元年	馬養島ノ南東 角峯魚端上	39 59.6 128 13.6	白 1	群閃每20秒=4閃 10秒ヲ隔テ10秒間 =4閃	14 IV
1292	遮湖港 燈臺 無看守	昭和 10	海望山ノ南方 約2鏈	40 12.0 128 39.7	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1293	城津漁港 燈臺 無看守	昭和 9	漁港防波堤頭 部	40 39.4 129 12.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈) VI
1294	城津 燈臺 (霧信號)	明治 41	城津半島ノ東 側	40 39.5 129 12.8	白 1	明暗每5秒=1光 明3秒、暗2秒	4 (電燈)
1295	城津南 燈臺 無看守	明治 44	南防波堤端	40 39.7 129 12.4	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1296	城津北 燈臺 無看守	大正 15	北防波堤端	40 39.7 129 12.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1297	城津貯木場 防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	貯木場防波堤 頭部	40 40.2 129 12.4	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈) VI
1298							
1299	舞水端 燈臺 (霧信號)	明治 43	舞水端角上	40 49.9 129 43.0	白 1	群閃每20秒=3閃 12秒ヲ隔テ8秒間 =3閃	18 IV
1300	漁郎端 燈臺 (霧信號)	大正 12	漁郎端山頂ヨ リ東方約7鏈	41 22.9 129 48.3	白 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$1\frac{2}{10}$ V
1301	漁大津港 燈臺 無看守	昭和 7	防波堤外端	41 23.1 129 46.7	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈) IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1289	11	10	白塗圓形煉瓦造 (8.2)	朝鮮窒素肥料株式會社立
1290	44	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 7.3	明弧 218°-143°
1291	67	21.5	白塗八角形コンク リート造 8.2	明弧 196°-58°, 236°-250°間ハ仙皇堂ヲ越エテ燈火ヲ認メ 得ベシ
1292	24	12	白塗三角槽形上部 竿柱鐵造 (20)	遮湖漁業組合立
1293	8.5	8	白塗圓形鐵造 (6.1)	朝鮮總督府立
1294	52	19.5	白塗八角形コンク リート造 7.8	明弧 161°-23° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒
1295	7.1	10	白塗鐵柱基礎コン クリート造 5.1	明弧 25°-295°
1296	7.3	10	紅塗上部鐵柱コン クリート造 5.3	
1297	6.7	9	白塗圓柱鐵造 (4.5)	
1298				
1299	81	23.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.6	明弧 206°-92° 霧笛 每54秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴50秒
1300	48	19	白塗圓形煉瓦造 8.5	明弧 125°-5° 霧笛 每33秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴30秒
1301	7.2	8	白塗圓柱形鐵造 6	咸鏡北道立

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

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 (千 單 位) 等 級
1302	清津漁港防波堤燈臺無看守	昭和11	漁港防波堤先端	41 45.7 129 46.9	紅 1	不動		VI
1303	清津港南防波堤燈臺無看守	昭和10	南防波堤西端	41 46.5 129 49.4	紅 1	閃 每5秒=1閃		$\frac{1}{16}$ VI
1304	清津南燈臺無看守	明治44	船溜南防波堤西端、小舟出入口東側	41 46.5 129 49.8	紅 1	不動		$\frac{1}{16}$ 弱
1305	清津北燈臺無看守	昭和11	清津府營沿岸貿易埠頭南端	41 46.5 129 49.9	綠 1	不動		$\frac{1}{16}$ 弱 (電燈)
1306	清津燈臺(霧信號)	明治43	高林山端	41 45.6 129 51.0	白 1	閃 每6秒=1閃		1094 (電燈) III
1307								
1308	梨津燈標無看守	大正15	灣ノ東側花端山ノ西方約1.3哩	42 4.5 130 7.8	白 1	群閃 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5秒 間=2閃		$\frac{2}{16}$
1309	午龍岩燈浮標	昭和10	午龍岩ノ西側	42 9.0 130 15.3	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{16}$
1310	松島燈臺無看守	昭和10	島頂ノ南側	42 10.0 130 13.6	白 1	群閃 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5秒 間=2閃		$\frac{1}{16}$ VI
1311	小草島燈臺無看守	昭和10	島ノ南岸	42 11.0 130 17.2	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{16}$
1312								
1313	羅津港B燈標無看守	昭和11	第1埠頭突端ノ北角ヨリ270° 30米		白 1	不動		(電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1302	12	11	紅塗四角形上部櫓形鐵造下部コンクリート造 (6.7)	
1303	14	12	紅塗圓形コンクリート造 (11)	
1304	7	6	紅塗鐵柱基礎コンクリート造 5	昭和16年3月末日迄休燈
1305	7	9	白塗鐵柱下部コンクリート造 (5.5)	
1306	55	20	白塗六角形煉瓦造 14	明弧 222°-91° 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒
1307				
1308	19	12	黒塗圓形コンクリート造 17	
1309	4.3	8.5	紅塗圓錐形上部櫓形鐵造	
1310	34	15	白塗四角形コンクリート造 (8)	
1311	53	13	白塗四角形コンクリート造 (8.1)	明弧 251°-205°
1312				
1313	7	10	白塗圓柱木造	明弧 131°-163°

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1314	羅 津 燈	港 標 無 守 D	昭 和 11	第1埠頭突端ノ北角ヨリ 203° 20' 810 米		白 1	不動		(電燈)
1315	羅 津 燈	港 標 無 守 E	昭 和 11	第1埠頭突端ノ北角ヨリ 20° 30' 570 米		白 1	不動		(電燈)
1316	羅 津 燈	港 標 無 守 F	昭 和 11	第1埠頭突端ノ北角ヨリ 27° 30' 550 米		白 1	不動		(電燈)
1317	羅 津 燈	港 標 無 守 G	昭 和 11	第1埠頭突端ノ北角ヨリ 33° 10' 590 米		白 1	不動		(電燈)
1318	羅 津 燈	港 標 無 守 H	昭 和 11	第1埠頭突端ノ北角ヨリ 41° 10' 950 米		白 1	不動		(電燈)
1319	羅 津 燈	港 標 無 守 I	昭 和 11	第1埠頭突端ノ北角ヨリ 42° 1,640 米		白 1	不動		(電燈)
1320									
1321									
1322	掛 燈	岩 臺 無 守 島	昭 和 10	島頂ノ西側	42 10.2 130 18.8	白 1	群閃每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5 秒間=2閃		$\frac{4}{VI}$
1323	大 燈	草 臺 (霧信號) 島	昭 和 10	大草島南端附近	42 8.9 130 16.8	白 1	閃 每15秒=1閃		600 I
1324	雄 燈	基 臺 無 守 港 西	昭 和 4	西防波堤外端	42 19.8 130 24.1	白 1	不動		$\frac{2}{VI}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1314	5	8	白塗圓柱木造	
1315	7	8	白塗圓柱木造	
1316	7	8	白塗圓柱木造	
1317	7	8	白塗圓柱木造	
1318	7	8	白塗圓柱木造	
1319	10	8	白塗圓柱木造	
1320				
1321				
1322	38	15	白塗圓形コンクリート造 (5.2)	
1323	120	27.5	白塗四角形コンクリート木造 (13)	明弧 228°-142° 霧笛 每44秒=1回吹鳴、吹鳴8秒、停鳴36秒 船舶通報=關スル事務ヲ取扱フ 無線方位信號所 併置
1324	6.2	8	白塗上部鐵柱基部 コンクリート造 5.5	

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

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 (千 單 位) 等 級
1325	雄基港東 燈臺無看守	昭和 4	東防波堤外端	42 19.7 130 24.2	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈) VI
1326	雄基港甲防波堤 燈臺無看守	昭和 6	甲防波堤先端	42 19.7 130 24.5	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈) VI
1327	卵 (造山島) 燈臺 (霧信號)	大正 4	卵島上	42 13.7 130 31.8	白 1	閃 每5秒=1閃		$\frac{1}{10}$ VI
1328	西水羅港防沙堤 燈臺無看守	昭和 9	防沙堤頭部	42 16.4 130 36.0	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1329	西水羅港防波堤 燈臺無看守	昭和 9	防波堤頭部		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1330	烏碓山 燈臺無看守	昭和 11	烏碓山附近	42 16.4 130 38.3	紅 1	閃 每6秒=1閃		$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1325	6.4	8	紅塗上部鐵柱基部 コンクリート造 5.1	
1326	6.3	8	紅塗上部鐵柱基部 コンクリート造 4.7	本燈故障ノ際ハ不動白光ノ豫備燈ヲ點ズ
1327	39	15.5	白塗四角形コンク リート造 11	明弧 237°-193° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒
1328	6.2	7	白塗上部鐵柱基部 コンクリート造 5.3	咸鏡北道立
1329	6.2	7	紅塗上部鐵柱基部 コンクリート造 5.3	咸鏡北道立
1330	55	11	白塗四角槽形上部 鐵造下部コンクリ ート造 (6.5)	明弧 180°-298°, 87°-124° 但シ 87°-124° ハ西水羅半島ヲ越 エ西水羅港ヨリ燈火ヲ望見スルコトヲ得

括弧内ハ地上ノ燈高

## 朝鮮南岸

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 (千單位) 等 級
1341	牧ノ島 燈臺 (霧信號)	明治 39	牧ノ島ノ南東 端	35 2.9 129 5.7	白 1	群閃每20秒=3閃 17秒ヲ隔テ7秒間 =3閃	14 IV
1342	五六島 燈臺 無看守	昭和 12	五六島(南方 ノモノ)南東 端	35 5.3 129 7.8	白 1	閃 每6秒=1閃	31 IV
1343	釜山外港 掛燈浮標	明治 44	港口北側	35 5.5 129 5.7	白 1	明暗每10秒=1光 明5秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$
1344	鼓 掛燈浮標	大正 5	鼓岩ノ南側	35 6.1 129 4.9	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1345	鶴ノ瀨 燈標 無看守	明治 38	港口鶴ノ瀨上	35 6.3 129 4.2	紅 1	聯成不動閃 每 10秒=1閃	不動 $\frac{1}{10}$ 閃 $\frac{1}{10}$ IV
1346	釜山港A 燈標	昭和 10	浮鳳末ノ北方 約1.8鏈	35 6.7 129 4.4	紅 1	不動	
1347	釜山港B 燈標	昭和 10	A燈標ノ北東 方約2.2鏈		紅 1	不動	
1348	鋸齒礁 掛燈浮標	大正 8	鋸齒礁ノ北東 側	35 6.0 129 4.3	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1349	釜山港南防波堤 燈臺 無看守	大正 13	南防波堤外端	35 6.1 129 4.0	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
1350	登牟多利 燈標 無看守	明治 44	燕岩上	35 6.0 129 3.6	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
1351							
1352	釜山南港防 燈臺 無看守	昭和 6	南港防波堤東 端	35 5.0 129 2.0	綠 1	群閃 5秒ヲ隔テ 3秒間=數閃光ヲ 發ス	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 不 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1341	52	19.5	白塗四角形コンク リート造 9.8	明弧 205°-45° 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒 船舶通報=關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
1342	32	15.5	白塗圓形コンク リート造 (6.2)	明弧 219°-108° 霧笛 毎分=2回吹鳴(吹鳴4秒、停鳴5秒、吹鳴4秒、停鳴 47秒)
1343	3	8	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1344	3.3	8	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1345	12	11.5	紅塗圓形石造及コ ンクリート造 11	
1346	3	1	白塗木柱	
1347	3	1	白塗木柱	航行及碇泊禁止區域標示用トシテ設置ス
1348	3.9	5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
1349	12	7	白塗四角槽形鐵造 8.1	
1350	12	11.5	黒塗圓形コンク リート造 14	
1351				
1352	9.7	11	白塗四角槽形鐵造 8.2	

括弧内ハ地上ノ燈高



朝鮮南岸

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 (千單位) 等 級
1353	釜山南港防沙堤燈 臺無看守	昭和7	南港防沙堤外端	35 4.9 129 2.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1354								
1355								
1356	加德島燈臺	明治42	加德島ノ南角東端	34 59.4 128 49.7	白 1	群閃每15秒=4閃 7.5秒ヲ隔テ7.5秒間=4閃		$\frac{1}{10}$ V
1357	長承浦防波堤燈臺 無看守	昭和11	東防波堤外端	34 51.6 128 43.9	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1358	熊島北燈浮標	大正4	熊島ノ北東方淺灘ノ北端	35 4.2 128 42.8	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
1359	長承浦防波堤燈臺 無看守	昭和11	西防波堤外端		綠 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1360	チャンネル燈標 無看守	明治40	釜島水道干出0.6米 チャンネル礁上	35 4.6 128 40.3	白 1	群閃5秒ヲ隔テ3秒間急閃光ヲ發ス		$\frac{1}{10}$
1361	磨堂嶼燈標 無看守	大正7	磨堂嶼上	35 6.3 128 40.6	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
1362	藍浦灣燈浮標	昭和4	クレーサー礁ノ南東側	35 4.7 128 38.1	白 1	閃 每5秒=1閃		$\frac{1}{10}$
1363	鎮海灣燈標 無看守	昭和2	黒岩(干出1.5米)上	35 2.3 128 36.8	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
1364								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1353	11	7	白塗四角槽形鐵造 9.5	釜山府立
1354				
1355				
1356	72	22	白塗八角形煉瓦造 11	明弧 223°-137°
1357	9.4	10.5	紅塗四角槽形鐵造 (7.9)	慶尙南道立
1358	3.3	8.5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
1359	9.4	10.5	白塗四角槽形鐵造 (7.9)	慶尙南道立
1360	12	11	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 13	
1361	12	11.5	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 13	
1362	3.9	8.5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
1363	12	12	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 13	
1364				

括弧内ハ地上ノ燈高

## 朝鮮南岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1365	見	乃 梁 挂燈浮標	明 治 45	海峽南部東側 暗礁至近	34 52.2 128 28.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1366	見	乃 梁 燈 臺 無看守	大 正 14	海峽北口小嶼	34 53.7 128 29.0	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{1}{10}$
1367	放	火 島 (統管) 燈 臺 無看守	明 治 44	港外放火島	34 50.0 128 27.5	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1368	統營運河	第1號 燈 竿 無看守	昭 和 7	統營港內統營 運河	34 49.8 128 24.4	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1369	統營運河	第2號 燈 竿 無看守	昭 和 7	統營港內統營 運河	34 49.7 128 24.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1370	統營運河	第3號 燈 竿 無看守	昭 和 7	統營港內統營 運河	34 49.9 128 24.6	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1371	統營運河	第4號 燈 竿 無看守	昭 和 7	統營港內統營 運河	34 49.9 128 24.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1372	統營運河	第5號 燈 竿 無看守	昭 和 7	統營港內統營 運河	34 49.9 128 24.7	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1373	統營運河	第6號 燈 竿 無看守	昭 和 7	統營港內統營 運河	34 49.9 128 24.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1374	統營運河	第7號 燈 竿 無看守	昭 和 7	統營港內統營 運河	34 50.0 128 25.1	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1375	統營運河	第8號 燈 竿 無看守	昭 和 7	統營港內統營 運河	34 50.0 128 25.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1376								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1365	3.3	8.5	紅塗圓形上部樽形 鐵造	
1366	24	12	白塗四角形煉瓦造 8.4	明弧 16°-302°
1367	27	12	白塗四角樽形鐵造 8.4	
1368	5	4	黒塗柱形コンクリ ート造 6.2	慶尙南道立
1369	5	4	紅塗柱形コンクリ ート造 5.5	慶尙南道立
1370	5.9	4	黒塗柱形コンクリ ート造 4.1	慶尙南道立
1371	5.9	4	紅塗柱形コンクリ ート造 4.1	慶尙南道立
1372	5.9	4	黒塗柱形コンクリ ート造 4.1	慶尙南道立
1373	5.9	4	紅塗柱形コンクリ ート造 4.1	慶尙南道立
1374	5	4	黒塗柱形コンクリ ート造 6.2	慶尙南道立
1375	5	4	紅塗柱形コンクリ ート造 6.2	慶尙南道立
1376				

朝鮮南岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1377	鳥 燈	島 臺 無 守	大正 6	鶴林島(鳥島) ノ北端	34 45.1 128 25.6	白 1	群閃 5秒ヲ隔テ3 秒間急閃光ヲ發ス	10
1378	三 千 浦 燈	標 無 守	明治 45	大芳水道南側 干出岩上	34 55.6 128 3.4	白 1	閃 毎3秒=1閃	10
1379	鴻 燈	島 臺 無 守	明治 39	鴻島頂	34 32.0 123 44.1	白 1	閃 毎3秒=1閃	10 IV
1380	小 每 勿 島 燈	勿 島 臺 無 守	大正 6	小每勿島南方 ノ小島上	34 37.0 128 33.0	白 1	群閃 毎8秒=2閃 6.5秒ヲ隔テ2秒間 =2閃	10
1381	所 里 島 燈	臺 (霧信號)	明治 43	所里島ノ南端	34 24.5 127 48.2	白 1	群閃 毎10秒=3閃 6.5秒ヲ隔テ3.5 秒間=3閃	14 IV
1382	麗 水 燈	臺 無 守	大正 2	港ノ東方入口 ノ北角	34 44.2 127 45.4	白 1	閃 毎3秒=1閃	10
1383	麗 水 燈	港(イ) 竿 無 守	昭和 11	麗水燈臺ヨリ 324° 20' 178 米	34 44.2 127 45.3	紅 1	不動	
1384	麗 水 燈	港(ロ) 竿 無 守	昭和 11	麗水燈臺ヨリ 357° 50' 198 米		紅 1	不動	
1385	麗 水 燈	港(ハ) 竿 無 守	昭和 11	麗水燈臺ヨリ 345° 40' 2,222 米	34 45.3 127 45.1	紅 1	不動	
1386	麗 水 燈	港(ニ) 竿 無 守	昭和 11	麗水燈臺ヨリ 343° 40' 2,280 米	34 45.4 127 45.0	紅 1	不動	
1387	麗 水 燈	港(ホ) 竿 無 守	昭和 13	麗水燈臺ヨリ 59° 45' 996 米	34 44.4 127 46.0	紅 1	不動	
1388	麗 水 燈	港(ヘ) 竿 無 守	昭和 13	麗水燈臺ヨリ 48° 30' 1,324 米	34 44.6 127 46.1	紅 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1377	47	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	明弧 90°-331°, 77°-78°
1378	5.8	9	紅塗圓形コンクリ ート造 7.6	
1379	117	16	白塗六角樽形鐵造 9.1	
1380	84	14	白塗圓形煉瓦造 7.5	明弧 213°-215°, 234°-284°, 295°-302°, 318°-164°
1381	82	23.5	白塗六角形コンク リート造 9.2	明弧 231°-110° 霧笛 毎54秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴50秒 豫備霧鐘ヲ置キ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキ1分時約10回 尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス
1382	47	14	白塗圓形煉瓦造 7.5	明弧 166°-49°
1383	61	2	白塗圓柱木造	晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ
1384	27	2	白塗圓柱木造	晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ
1385	26	2	白塗圓柱木造	梧桐島ノ北北東方ニ於ケル航泊禁止區域ノ北界ヲ示ス 晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ
1386	64	2	白塗圓柱木造	梧桐島ノ北北東方ニ於ケル航泊禁止區域ノ北界ヲ示ス 晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ
1387	43	2	白塗圓柱木造	梧桐島ノ北北東方ニ於ケル航泊禁止區域ノ中心線ヲ示ス 晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ
1388	7	2	白塗圓柱木造	梧桐島ノ北北東方ニ於ケル航泊禁止區域ノ中心線ヲ示ス 晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ

朝鮮南岸

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 (千單位) 等 級
1389	巖水島 挂燈浮標	昭和 11	巖水島頂ヨリ 256° 350 米	34 54.1 127 49.3	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$
1390	白也島 燈臺 無看守	昭和 3	白也島ノ東端 附近	34 36.5 127 39.3	白 1	閃 每5秒=1閃		$\frac{2}{10}$
1391	湯根汝島 燈臺 無看守	昭和 4	湯根汝島頂	34 22.4 127 30.9	白 1	閃 每5秒=1閃		$\frac{7}{10}$ IV
1392	小鹿島 燈臺 無看守	昭和 12	小鹿島南端山 頂上	34 30.0 127 7.0	白 1	不動		
1393	巨文島 燈臺 (霧信號)	明治 38	西島南東角	34 0.2 127 19.5	白 1	閃 每15秒=1閃		91 55 III
1394	攝島 燈臺 無看守	明治 43	攝島ノ南東角	34 17.8 127 8.0	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{3}{10}$
1395	小茅島 燈臺 無看守	明治 43	小茅島ノ北西 部	34 13.4 126 46.4	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
1396	者只島 燈臺 (霧信號)	明治 42	者只島ノ南東 端	34 5.6 126 36.3	白 1 副燈紅1	閃 每20秒=1閃 (副燈不動)		38 IV
1397	楸子島 燈標 無看守	昭和 2	港口小岩上	33 57.5 126 18.2	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$
1398	牛島 燈臺 無看守	明治 39	牛島上	33 29.3 126 58.0	白 1	群閃 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5 秒間=2閃		$\frac{2}{10}$
1399								
1400	山地 燈臺	大正 5	濟州島ノ北岸 約中央部	33 31.2 126 33.0	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1389	3.4	8	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	
1390	46	12	白塗四角形コンク リート造 8.4	明弧 157°-70°
1391	47	18	白塗圓形コンクリ ート造 5.7	
1392	48	5.5	白塗圓形煉瓦造 (7.5)	明弧 294°-78° 小鹿島更生閣立
1393	69	21.5	白塗圓形煉瓦造 9.4	明弧 205°-112° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒 燭光數ヲ異ニスル強弱ノ白光ヲ交互ニ顯ハス
1394	55	14	白塗圓形コンクリ ート造 5.7	明弧 198°-87°
1395	62	14	白塗圓形コンクリ ート造 5.7	明弧 31°-276°
1396	96	25	白塗圓形コンクリ ート造 8.2	明弧 197°-107° 本燈臺内ニ副燈ヲ設ケ67°-73°間不動紅光ヲ以テ出雲礁ヲ示 ス 霧笛 每44秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ毎1分ニ約10回尙必要ト 認ムルトキハ引續キ打鳴ス 無線方位信號所 併置 船報通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ 燈高低キヲ以テ附近島嶼ニ依リ遮蔽セラルルコトアリ
1397	15	12	黒塗圓形コンクリ ート造 13	
1398	122	12	白塗圓形煉瓦造 7.5	明弧 42°-19°
1399				
1400	62	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	明弧 71°-252°

括弧内ハ地上ノ燈高

## 朝鮮南岸

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 (千單位) 等 級
1401	山地港東防波堤 燈 臺 無看守	昭和 9	東防波堤ノ頭 部	33 31.0 126 32.0	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1402	山地港西防波堤 燈 臺 無看守	昭和 9	西防波堤頭部		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1403	馬 羅 島 燈 臺 無看守	大正 4	馬羅島上	33 6.9 126 16.2	白 1	閃 每10秒 = 1閃		2 VI
1404	翰林里南防波堤 燈 竿 無看守	昭和 10	南防波堤外端	33 24.8 126 15.7	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1405	翰林里北防波堤 燈 竿 無看守	昭和 10	北防波堤北東 端	33 25.2 126 15.6	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1406	翰林里北防波堤 燈 竿 無看守	昭和 10	北防波堤南西 端	33 24.9 126 15.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1401	11	8.5	白塗四角槽形鐵造 9.1	全羅南道濟州邑立
1402	11	10	紅塗四角槽形鐵造 9.1	全羅南道濟州邑立
1403	44	18	白塗圓形煉瓦造 8.1	
1404	7	2	鐵柱 (4.3)	全羅南道立
1405	7	2	鐵柱 (4.3)	全羅南道立
1406	7	2	鐵柱 (4.3)	全羅南道立

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 (千單位) 等 級
1411	魚龍島燈臺 (霧信號)	明治43	魚龍島上	34 17.0 126 28.6	白1	群閃每10秒=2閃 7.5秒ヲ隔テ2.5 秒間=2閃	1 <sup>10</sup> / <sub>VI</sub>
1412	於西蘭鎮港 防波堤 燈竿 無看守	昭和9	西防波堤頭部	34 20.7 126 28.5	紅1	不動	
1413	竹島燈臺 (霧信號)	明治40	竹島頂	34 13.3 125 51.0	白1	群閃每40秒=3閃 24秒ヲ隔テ16秒 間=3閃	95 III
1414	黑山島燈臺 (霧信號)	大正10	小黑山島北西 角	34 5.8 125 6.1	白1	群閃每30秒=4閃 15秒ヲ隔テ15秒 間=4閃	40 III
1415	下島島燈臺 (霧信號)	明治42	下島島ノ北東 端	34 18.5 126 5.4	白1	閃 每10秒=1閃	1 <sup>10</sup> / <sub>V</sub>
1416	加沙島燈臺 無看守	大正4	加沙島ノ南端	34 27.5 126 2.9	白1	群閃每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5 秒間=2閃	2 <sup>10</sup> / <sub>VI</sub>
1417	鳴洋渡標 無看守	大正2	鳴洋渡東方干 出岩上	34 33.3 126 20.7	白1	閃 每3秒=1閃	2 <sup>10</sup> / <sub>VI</sub>
1418	珍島燈臺 無看守	大正2	鳴洋渡ノ南側	34 34.1 126 18.4	白1	群閃每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5 秒間=2閃	2 <sup>10</sup> / <sub>VI</sub>
1419	龜島燈臺 無看守	大正5	龜島上	34 33.9 126 12.0	白1	閃 每3秒=1閃	2 <sup>10</sup> / <sub>VI</sub>
1420	時下島燈臺 無看守	明治40	時下島上	34 41.8 126 14.6	白1	群閃每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5 秒間=2閃	2 <sup>10</sup> / <sub>IV</sub>
1421							
1422	木浦口燈臺 無看守	明治41	木浦口南側	34 45.5 126 18.0	白1 (紅分弧)	明暗每4.5秒=1 光明3秒、暗1.5秒	3 <sup>10</sup> / <sub>VI</sub>

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1411	93	23.5	白塗八角形コンクリート造 8.2	霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認 ムルトキハ引續キ打鳴ス
1412	11	1	白塗下部圓形上部 四角形柱コンクリ ート造 9.3	全羅南道松旨面立
1413	85	23.5	白塗圓形コンクリ ート造 9.1	明弧 350°-323° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認 ムルトキハ引續キ打鳴ス
1414	84	23.5	白塗圓形煉瓦造 11	明弧 32°-149°、153°-268° 霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒
1415	48	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 14	明弧 130°-336° 霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認 ムルトキハ引續キ打鳴ス
1416	69	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	明弧 233°-161°
1417	13	11.5	紅塗圓形上部鐵造 コンクリート造 13	
1418	19	12	白塗圓形煉瓦造 7.5	明弧 118°-322°
1419	29	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	
1420	39	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 9.7	明弧 350°-213°
1421				
1422	34	14	白塗圓形コンクリ ート造 7.5	明弧 92°-296° 129°-135° 間ハ白光ヲ以テ可航路ヲ示ス 分弧 107°-129° 135°-204° 紅光ヲ以テ燈臺ノ北西方及北方 ノ淺灘ヲ示ス

朝鮮西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1423	浦 木 燈 臺 無 守	明 治 45	港ノ南側小島 上	34 46.0 126 22.9	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1424	浦 木 燈 浮 標	明 治 40	港口高下島北 角ノ西方	34 47.0 126 21.1	白 1	明暗 每6秒=1光 明4秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
1425							
1426	京 雉 島 燈 臺 無 守	大 正 14	京雉島上	34 38.9 125 53.8	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1427	紅 燈 臺 (霧 信 號)	昭 和 6	紅島ノ北端附 近	34 42.5 125 12.5	白 1	群閃 每30秒=3閃 12.5秒ヲ隔テ5秒 間=2閃、12.5秒ヲ 隔テ1閃	$\frac{72}{114}$ III
1428	七 發 島 燈 臺 (霧 信 號)	明 治 38	七發島頂	34 47.1 125 47.4	白 1	閃 每15秒=1閃	600 I
1429	巖 泰 島 燈 臺 無 守	大 正 2	巖泰島ノ東端 前作里ノ北東 方	34 51.8 126 9.5	白 1	群閃 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5 秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1430	大 老 鹿 島 燈 臺 無 守	明 治 43	大老鹿島ノ南 東端	35 6.0 125 59.4	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{4}{V}$
1431	末 燈 臺	明 治 42	末島ノ西端	35 51.3 126 19.1	白 1	群閃 每10秒=2閃 7.5秒ヲ隔テ2.5 秒間=2閃	$\frac{1}{VI}$
1432							
1433	群 山 第 1 號 燈 浮 標	大 正 元 年	飛鷹島頂(70) ノ西方約1.1 浬	35 56.9 126 30.2	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1434	群 山 第 2 號 燈 浮 標	昭 和 11	莫養島北方洲 ノ北側	35 58.6 126 33.6	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1423	22	12	白塗八角形コンク リート造 6.6	
1424	3.5	8	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1425				
1426	46	12	白塗四角形煉瓦造 8.4	明弧 120°-61°
1427	95	24	白塗四角形鐵筋コ ンクリート造 14	明弧 35°-39°, 44°-237° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒
1428	103	25.5	白塗圓形煉瓦造 12	霧笛 每54秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴50秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 無線方位信號所 併置
1429	38	12	白塗圓形煉瓦造 7.5	明弧 144°-339°
1430	70	15	白塗圓形コンクリ ート造 5	明弧 159°-35°, 46°-77°
1431	57	20	白塗八角形コンク リート造 12	明弧 324°-276°
1432				
1433	3.3	8.5	黑塗圓形上部槽形 鐵造	
1434	3.3	8.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造頂上ニ燈器ヲ 戴ク	

朝鮮西岸

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 (千 單 位) 等 級
1435	群 山 第 9 號 挂燈浮標	大正 9	前望山ノ南東 方洲ノ東端	35 59.8 126 42.0	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃	$\frac{2}{10}$
1436	群 山 甲 號 燈 標 無 看守	明治 42	莫釜島北西方 干出岩上	35 58.1 126 32.6	白 1	群閃 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒ヲ隔テ 1.5 秒間 = 2 閃	$\frac{2}{10}$
1437	群 山 乙 號 燈 標 無 看守	昭和 10	港口長山島北 方干出岩上	35 58.6 126 36.6	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃	$\frac{2}{10}$
1438	群 山 丙 號 燈 標 無 看守	明治 42	入耳島ノ北方 干出岩上	35 58.8 126 38.6	白 1	群閃 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒ヲ隔テ 1.5 秒間 = 2 閃	$\frac{2}{10}$
1439	前 望 山 燈 標 無 看守	明治 42	前望山ノ南東 方干出岩上	36 0.1 126 40.4	綠 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	$\frac{1}{10}$ VI
1440							
1441							
1442	民 野 岩 燈 標 無 看守	昭和 8	民野岩上	35 59.2 126 43.4	白 1	群閃 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒ヲ隔テ 1.5 秒間 = 2 閃	$\frac{2}{10}$
1443	於 青 島 燈 臺 (霧信號)	明治 45	於青島ノ北西 端	36 7.5 125 58.3	白 1	群閃 每 20 秒 = 4 閃 10 秒ヲ隔テ 10 秒間 = 4 閃	40 III
1444	於青島港防波堤 燈 臺 無 看守	昭和 12	於青島港防波 堤突端上	36 6.8 125 59.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
1445	格 列 飛 島 燈 臺 (霧信號)	明治 42	北格列飛島上	36 37.6 125 33.8	白 1	群閃 每 30 秒 = 3 閃 18 秒ヲ隔テ 12 秒間 = 3 閃	75 III
1446	釜 島 燈 臺 (霧信號)	明治 40	釜島頂	36 38.6 126 0.6	白 1	閃 每 20 秒 = 1 閃	44 IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1435	3.3	8.5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
1436	15	11.5	紅塗圓形石造 14	
1437	14	12	紅塗圓錐形石造 (15)	
1438	11	11	紅塗圓形石造 12	
1439	15	10	黒塗圓形コンクリ ート造 16	
1440				
1441				
1442	13	12	紅黒横線塗圓筒形 コンクリート造 11	
1443	61	20.5	白塗圓形コンクリ ート造 16	明弧 341°-224° 霧笛 每 45 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 40 秒
1444	10	10.5	黒塗四角槽形鐵造 (7.2)	
1445	107	26	白塗六角形鐵造 13	明弧 308°-299° 霧笛 每 55 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 50 秒
1446	75	22	白塗八角形コンク リート造 17	霧笛 每 43 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 3 秒、停鳴 40 秒

括弧内ハ地上ノ燈高



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 (千單位) 等 級
1447	木德島 燈臺 (霧信號)	明治 42	木德島上	36 55.5 125 47.4	紅白 1	閃互每10秒=2閃 5秒=交互=紅白 各1閃	1 VI
1448	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	1 <sub>10</sub>
1449	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	
1450	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	1 <sub>10</sub>
1451							
1452	鼻島 燈臺 (霧信號)	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
1453							
1454	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	1 <sub>10</sub>
1455	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	1 <sub>10</sub>
1456	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	1 <sub>10</sub>
1457							
1458	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	1 <sub>10</sub> VI

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1447	66	20	白塗圓形コンクリ ート造 7.7	霧笛 每1.5分=低調1 髙調1 聲ヲ吹鳴ス、低調吹鳴3秒、 停鳴3秒、髙調吹鳴3秒、停鳴81秒
1448	40	14	白塗四角槽形鐵造 8.4	
1449	4	3	灰色塗八角形コン クリート柱 6.5	忠清南道立
1450	3.1	8	紅塗圓形上部槽形 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
1451				
1452	41	17.5	白塗圓形石造 15	副燈 26°-35° 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過セバ 長安嶼ヲ避クルヲ得 霧鐘 船舶ノ霧中信號ヲ聽キタルトキハ1分時約10回尙必 要ト認ルムルトキハ引續キ前ノ如ク打鳴ス
1453				
1454	3.9	8.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1455	18	12	黒塗六角形石造 5.7	
1456	18	12	紅塗圓形石造 5.7	
1457				
1458	71	20	白塗圓形コンクリ ート造 9.9	

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 (千單位) 等 級
1459	仁川外港 挂燈浮標	昭和 4	水路ノ西側	37 25.3 126 33.7	白 1	閃 每6秒 = 1閃	$\frac{2}{10}$
1460	仁川第1號 挂燈浮標	明治 41	小月尾島南方 沙堆ノ南西端	37 26.7 126 35.7	白 1	閃 每3秒 = 1閃	$\frac{1}{10}$
1461	仁川第2號 挂燈浮標	大正 13	小月尾島南方 沙堆ノ南西端	37 27.0 126 35.9	白 1	群閃 每6秒 = 2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5 秒間 = 2閃	$\frac{2}{10}$
1462	仁川第3號 挂燈浮標	大正 13	月尾島南東方	37 27.7 126 36.7	紅 1	閃 每3秒 = 1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1463	仁川第4號 挂燈浮標	大正 13	月尾島南東方	37 27.9 126 36.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃	$\frac{2}{10}$
1464	小月尾島 燈臺 無看守	明治 36	小月尾島頂	37 27.6 126 36.4	紅 1	聯成不動閃 每 10秒 = 1閃	不動 $\frac{1}{10}$ 弱 閃 $\frac{1}{10}$ VI
1465	仁川 燈臺 無看守	大正 13	小月尾島ノ南 方防波堤突端	37 27.2 126 36.3	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
1466	仁川港 A 燈竿 無看守	昭和 10	防波堤上内端 ヨリ 550 米	37 27.5 126 36.8	白 1	不動	
1467	仁川港 B 燈竿 無看守	昭和 10	猿島△ノ北西 方約 400 米	37 27.1 126 37.9	紅 1	不動	
1468	仁川港 C 燈竿 無看守	昭和 10	猿島△ノ北方 約 1,000 米	37 27.5 126 38.1	紅 1	不動	
1469	仁川港 D 燈竿 無看守	昭和 10	糞島北西側	37 27.6 126 37.7	紅 1	不動	
1470	仁川港 E 燈竿 無看守	昭和 12	防波堤基部ノ 北方約 37 米	37 27.7 126 37.1	白 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1459	3.9	8.5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
1460	3.3	8.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1461	3.9	8.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1462	3.9	8.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1463	3.9	8.5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
1464	33	14.5	白塗圓形石造 13	明弧 218°-160°
1465	13	8.5	白塗四角槽形鐵造 7.8	
1466	*4.9	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ 航泊禁止區域ヲ示ス(昭和10年12月27日至同19年3月31 日間)
1467	*1.5	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ 航泊禁止區域ヲ示ス(昭和10年12月27日至同19年3月31 日間)
1468	*1.5	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ 航泊禁止區域ヲ示ス(昭和10年12月27日至同19年3月31 日間)
1469	*5.2	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ 航泊禁止區域ヲ示ス(昭和10年12月27日至同19年3月31 日間)
1470	*4	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ 航泊禁止區域ヲ示ス(昭和10年12月27日至同19年3月31 日間)

\*ハ高潮面上

朝鮮西岸

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 (千單位) 等 級
1471	仁川港 F 燈竿 無看守	昭和 12	燈竿ノ西方 約190米	37 27.7 126 37.0	白 1	不動		
1472	仁川 導燈(前燈)	大正 13	稅關棧橋海岸	37 28.1 126 37.1	紅 1	不動		10 (電燈)
1473	仁川 導燈(後燈)	大正 13	仁川港花房町	37 28.3 126 37.3	紅 1	不動		10 (電燈)
1474								
1475	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		10
1476	海州 挂燈浮標	大正 4	兄弟島南方淺 瀬ノ東側	37 55.0 125 45.5	白 1	閃 每5秒=1閃		10
1477	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		10
1478	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
1479	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
1480	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		10
1481	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		10
1482								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1471	*4	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ 航泊禁止區域ヲ示ス(昭和10年12月27日至同19年3月31 日間)
1472	18	13	白塗四角槽形鐵造 13	明弧 14°-70°
1473	51	13	白塗四角槽形鐵造 24	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
1474				
1475	14	12	黑塗圓形コンクリ ート造 17	
1476	3.3	8.5	黑塗圓臺形上部槽形 鐵造	毎年結氷期中撤去
1477	3.9	8.5	紅黑橫線塗圓形上 部槽形鐵造	
1478	83	23.5	白塗圓形コンクリ ート造 13	明弧 254°-206° 霧笛 每40秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴35秒 無線電信局、無線方位信號所 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
1479	94	24.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.8	明弧 346°-268° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒
1480	3.9	8.5	黑塗圓形上部槽形 鐵造	毎年結氷期中撤去
1481	3.3	8.5	紅白橫線塗圓形上 部槽形鐵造	毎年結氷期中撤去
1482				

\*ハ高潮面上

朝鮮西岸

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 (千單位) 等 級
1483	姉妹島燈臺 (霧信號)	明治40	姉妹島上	38 40.6 124 58.7	白1 (紅分弧)	不動	$\frac{1}{10}$ IV
1484	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	$\frac{3}{10}$
1485	地理島燈臺 無看守	昭和11	地理島上	38 42.0 125 8.5	白1	閃 每5秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1486	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
1487	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	$\frac{2}{10}$
1488	浦村 挂燈浮標	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	$\frac{1}{10}$
1489	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)
1490	鐵島 挂燈浮標	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
1491	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
1492							
1493	鴨綠江東水道第1號 挂燈浮標	明治40	水運島燈臺ノ 南方約5.8哩	39 35.5 124 23.7	白1	閃 每6秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1494	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	$\frac{1}{10}$ VI

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1483	42	15	白塗圓形コンクリ ート造 9.4	明弧 350°-279° ● 11°-16°、53°-60° 及 255°-266° 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 霧鐘 船舶ノ霧中信號ヲ聽キタルトキ1分間約10回打鳴シ必 要ト認ムルトキハ打鳴ヲ反覆ス 無線電信局 併置、大同江航行上警戒ニ必要ナル流氷其ノ他水 路實況ノ放送及聽守ヲ爲ス
1484	40	14	白塗圓形コンクリ ート造 5.4	明弧 40°-308°
1485	20	13	白塗八角形コンク リート造 (7.8)	
1486	63	9	白塗圓形コンクリ ート造 5.4	
1487	35	12	白塗四角形コンク リート造 6.6	明弧 102°-239°
1488	3.3	3	黒塗圓錐形上部樽 形鐵造	毎年結氷期中撤去
1489	20	12	白塗六角形上部樽 形コンクリート造、 鐵造圓筒形「タン ク」ヲ戴ク 11	本燈故障ノ際ハ豫備燈(不動紅光、光達2哩)ヲ點ズ
1490	3	7	紅塗圓形上部樽形 鐵造	毎年結氷期中撤去
1491	102	25.5	白塗六角樽形鐵造 24	明弧 324°-188° 毎年結氷期中點燈停止
1492				
1493	3	7	黒塗圓形上部樽形 鐵造	毎年結氷期中撤去
1494	54	19	白塗圓形コンクリ ート造 8.4	明弧 345°-189° 毎年結氷期中點燈停止

括弧内ハ地上ノ燈高

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 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1495	浦 三 燈 臺 無 看 守	昭 和 10	龍 岩 浦 南 西 方 舊 三 浦 塔 上	39 55.5 124 21.4	白 1	不 動		1 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> (電 燈)
1496	江 綠 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		1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1497	江 綠 水 道 第 1 號 打 鐘 挂 燈 浮 標	昭 和 11	馬 島 燈 臺 ヨ リ 246° 約 6 浬	39 45.7 124 4.4	白 1	群 閃 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒 ヲ 隔 テ 1.5 秒 間 = 2 閃		1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1498	江 綠 水 道 大 東 溝 挂 燈 浮 標	昭 和 11	馬 島 燈 臺 ヨ リ 290° 1.4 浬	39 48.6 124 9.6	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		1 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
1499	江 綠 水 道 第 9 號 掛 燈 浮 標	昭 和 11	安 子 山 頂 △ (89) ヨ リ 211° 約 4.7 浬	39 55.8 124 16.4	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1500	馬 島 燈 臺 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		1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub> IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1495	65	20	紅 塗 六 角 形 瓦 造 (10)	
1496	3.3	8.5	紅 塗 圓 形 上 部 槽 形 鐵 造	每 年 結 冰 期 中 撤 去
1497	3.3	8	黑 塗 圓 筒 形 上 部 四 角 槽 形 鐵 造	每 年 結 冰 期 中 撤 去
1498	3.3	7	紅 塗 圓 筒 形 上 部 四 角 槽 形 鐵 造	每 年 結 冰 期 中 撤 去
1499	3.3	8	黑 塗 圓 筒 形 上 部 四 角 槽 形 鐵 造	每 年 結 冰 期 中 撤 去
1500	78	18	白 塗 圓 形 棟 瓦 造 7.9	明 弧 282°-241° 每 年 結 冰 期 中 點 燈 停 止

括弧内ハ地上ノ燈高

關東州

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 (千 單 位) 等 級
1511	海 洋 島 燈 臺 無 守 護	昭 和 7	海 洋 島 北 西 端	39 5.3 123 8.2	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	10
1512	圓 島 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
1513	險 礁 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	10
1514	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	10 (電 燈)
1515							
1516	大 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10秒=1閃	110 III
1517	甘 井 子 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	10
1518	甘 井 子 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	10弱
1519	甘 井 子 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	10弱
1520	甘 井 子 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	10弱
1521	甘 井 子 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	10弱
1522	甘 井 子 第 6 號 挂 燈 浮 標	昭 和 9	第 2 埠 頭 航 路 右 舷 屈 曲 箇 所	38 57.4 121 37.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1511	49	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.5	明弧 15°-240° 關東局立
1512	68	22	白塗四角形コンク リート造 16	霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒 無線方位信號所 併置
1513	12	9	紅黒横線塗上部圓 筒頭標附樽形 11	關東局立
1514	14	12.3	電柱 8.3	明弧 50°-113° 關東州水産會立
1515				
1516	80	23	白塗圓形石造 13	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 口ヲ平素眞方位 115° 及 185° ノ方向ニ向ケ裝置シ交互ニ吹鳴 スルヲ以テ聽者ノ位置ニ依リ強弱ノ2音聲ヲ交互ニ聽取スル コトアリ尙必要ニ應ジ上記方向以外ニ轉換スルコトアルベシ
1517	4.6	9	黒塗鼓胴形上部方 形樽鐵造	南滿洲鐵道株式會社立
1518	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
1519	3.7	8.5	黒塗鼓胴形上部方 形樽鐵造	南滿洲鐵道株式會社立
1520	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
1521	3.7	8.5	黒塗鼓胴形上部方 形樽鐵造	南滿洲鐵道株式會社立
1522	3.6	8	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	滿洲化學工業株式會社立

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 (千單位) 等 級
1523	甘井子第7號 挂燈浮標	昭和 12	甘井子防波堤 燈臺ヨリ259° 1,264米	38 57.4 121 37.6	白 1	群閃 每6秒=3閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1524	甘井子防波堤 燈臺 (霧信號)	昭和 5	大連港北防波 堤西端燈臺ヨ リ348°8.15鐘	38 57.5 121 38.4	紅 1	不動	6
1525	甘井子第2埠頭 燈竿 無看守	昭和 9	第2埠頭南端	38 57.5 121 37.6	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1526	甘井子第2埠頭 導燈(低燈) 無看守	昭和 9	第2埠頭基部	38 57.8 121 37.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1527	甘井子第2埠頭 導燈(高燈) 無看守	昭和 9	低燈ノ北西方 發電所屋上	38 57.8 121 37.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1528	滿石送油管棧橋 燈竿	昭和 11	海猫屯製油所 棧橋外端	38 58.3 121 38.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1529							
1530	大連港 露西亞町防波堤 燈竿 無看守	昭和 7	露西亞町防波 堤東端	38 56.4 121 37.7	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
1531	大連西港口南 燈臺 無看守	大正 4	西港口南側	38 56.4 121 38.1	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1532	大連西港口北 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)
1533	大連北港口西 燈臺 無看守	大正 7	西防波堤北端	38 56.7 121 38.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1534	大連北港口東 燈臺 無看守	大正 7	北防波堤西端	38 56.7 121 38.6	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 造 及 高 サ (米)	記 事
1523	3.6	8	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	滿洲化學工業株式會社立
1524	15	12	紅塗四角形鐵造 13	霧笛 每15秒=1回吹鳴、吹鳴5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
1525	15.9	8	白塗コンクリート 造 13	滿洲化學工業株式會社立
1526	21	8	白塗四角形鐵造 18	滿洲化學工業株式會社立
1527	34	8	白塗四角形鐵造 31	滿洲化學工業株式會社立
1528	6	8.4	銀色塗鐵柱 (1.7)	滿洲石油株式會社立
1529				
1530	7.7	9.2	白塗圓形コンクリ ート造 5.6	南滿洲鐵道株式會社立
1531	9.7	10.5	頂部白塗圓柱コン クリート造 7.2	南滿洲鐵道株式會社立
1532	9.7	10.5	頂部紅塗圓柱コン クリート造 7.2	南滿洲鐵道株式會社立
1533	20	13.5	頂部紅塗四角形鐵 造 19	南滿洲鐵道株式會社立
1534	21	13.5	頂部紅塗四角形鐵 造 19	南滿洲鐵道株式會社立

括弧内ハ地上ノ燈高

關東州

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1535	大連東港口北燈臺 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 <sub>10</sub> (電燈)
1536	大連東港口南燈臺 (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 <sub>10</sub> (電燈)
1537	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	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
1538	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	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
1539	大連港ハ號 柱燈浮標	昭和10	第4埠頭築造中區域ノ北西隅	38 56.3 121 38.9	紅 1	不動	1 <sub>10</sub> 弱
1540	大連港寺兒溝第1棧橋 燈竿 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	2 <sub>10</sub> (電燈)
1541	大連港寺兒溝第2棧橋 燈竿 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	1 <sub>10</sub> <sup>5</sup> (電燈)
1542	寺兒溝船溜北防波堤 燈竿 無看守	昭和10	船溜北防波堤東端	38 55.1 121 41.4	紅 1	不動	1 <sub>10</sub> <sup>4</sup> (電燈)
1543	寺兒溝船溜東防波堤 燈竿 無看守	昭和10	船溜東防波堤北端	38 55.1 121 41.4	綠 1	不動	1 <sub>10</sub> <sup>4</sup> (電燈)
1544							
1545	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
1546	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	2 <sub>10</sub>

番 號	燈 高 不 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1535	12	11	頂部紅塗圓形石造 11	南滿洲鐵道株式會社立
1536	12	11	頂部白塗圓形石造 11	霧笛 本燈臺ノ南方約30.3米ノ第2信號所ニ於テ吹鳴ス 電氣發動機式ニシテ每22秒ニ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
1537	8.8	4	白塗コンクリート 造 7.7	關東局立
1538	20	4	紅塗煉瓦屋上白塗 信號柱 20	關東局立 2燈一線 198° = 視テ航進セバ船溜=導ク
1539	2.5	2	紅塗圓錐形鐵造	南滿洲鐵道株式會社立
1540	18	11	白塗コンクリート 造 13	南滿洲鐵道株式會社立
1541	17	13	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 13	南滿洲鐵道株式會社立
1542	9	10.5	白塗四角形コンク リート造 (5)	南滿洲鐵道株式會社立
1543	9	10.5	白塗四角形コンク リート造 (5)	南滿洲鐵道株式會社立
1544				
1545	85	23.5	白塗四角形コンク リート造 11	明弧 124°-6° 霧笛 每1分=1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒 無線方位信號所 併置
1546	79	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.5	關東局立

括弧内ハ地上ノ燈高



關東州

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 (千 燭 等 級)
1547	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	$\frac{4}{10}$ V
1548	摸 珠 岩 燈 標 (霧信號) 無看守	昭和 12	摸珠岩上	38 47.1 121 16.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{9}{10}$ V
1549	旅 順 港 第1號 挂燈浮標	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)
1550	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 (綠紅分弧)	明暗每8秒=1光 明5秒、暗3秒	10 (綠2.5、 紅4) (電燈) IV
1551	白 玉 山 導燈(低燈) 無看守	明治 39	櫻臺ヨリ西方 約2.9 鐘	38 48.3 121 15.0	紅 1	不動	$\frac{1.5}{10}$ (電燈)
1552	白 玉 山 導燈(高燈) 無看守	明治 39	低燈ヨリ北方 約0.5 鐘		紅 1	不動	$\frac{1.5}{10}$ (電燈)
1553							
1554	老 鐵 山 燈 臺 (霧信號)	明治 26	老鐵山角	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
1555	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	$\frac{3}{10}$
1556	閻 家 樓 會 龍 王 廟 燈 竿 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
1557	普 蘭 店 港 挂燈浮標	昭和 7	内雙砬子△ (33)ノ南西方 約2,850米	39 21.1 121 41.8	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1558	外 雙 砬 子 燈 臺 無看守	昭和 11	外雙砬子(南 西方ノモノ) 頂	39 19.0 121 38.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1547	20	13.5	紅黑橫線塗圓形コ ンクリート造 18	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
1548	13	12	紅塗圓形コンクリ ート造	霧鐘 毎20秒=1回打鳴ス
1549	2.6	7.5	紅白橫線塗圓錐形 上部錐形鐵造	
1550	32	16	白塗圓形コンクリ ート造 (8)	明弧 178°-36° 178°-300° 間ハ綠光ヲ以テ港口及港内ヲ照射シ 7°-36° 間ハ 紅光ヲ以テ港口西岸ノ危險界ヲ示ス
1551	35	17	紅塗截頭方錐形石 造 9.6	明弧 301°-31°
1552	46	18.5	紅塗截頭方錐形石 造 5.1	明弧 314°-43° 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ク ルコトヲ得ベシ(但シ此ノ指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)
1553				
1554	97	25	白塗圓形鐵造 15	明弧 283°-168° 霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ 空砲ヲ1發シ 爾後該信號 ヲ聽カザルニ至ル迄毎7分ニ1發ス
1555	57	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.5	明弧 342°-227° 關東局立
1556	25	5.5	白塗木造信號柱 8	關東州閻家樓會立
1557	3.6	7	紅塗圓筒形上部四 角形鐵造	結氷季節撤去
1558	28	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (6.1)	結氷期間點燈休止

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 種	稱 類	初點 之年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
1559	西 燈	中 臺 島 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		10
1560	北 燈	Pei chiao 臺 角	1936	長興島西岸五 道溝咀子(北 角)ノ北方約 6.2鏈山上	39 31.5 121 13.5	白 1	閃 每15秒=1閃		140 III

番 號	燈高 平均 水面上 (米)	光達 距離 (浬)	構 及 造 高 サ(米)	記 事
1559	76	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.5	明弧 277°-138° 附近沿岸結氷期中消燈ス 關東局立
1560	201	34	白塗圓形コンクリ ート造 (10)	明弧 354°-220°

南洋群島 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 (千 單 位) 等 級
1571	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 27.4	白1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		$\frac{1}{10}$ V
1572	バラオ港1番燈 無看守	昭和13	マラカル水道入口西側	7 16.7 134 28.2	白1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		$\frac{2}{10}$
1573	中ノ礁 柱燈浮標	昭和13	バラオ燈臺ノ東南東約2,300米中ノ礁上	7 14.9 134 28.5	白1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$
1574	バラオ港23番燈 無看守	昭和12	マラカル島南東岸ヨリ南東方へ約3.6鏈斗出スル礁脈外端	7 19.3 134 27.8	白1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1575	トラック諸島北東水道1番燈 無看守	昭和12	北東水道入口南側ノ礁上	7 30.1 151 58.7	白1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		$\frac{2}{10}$
1576	トラック諸島小米燈 無看守	昭和12	桃島ノ北方約4,150米、小米礁上	7 27.3 151 56.4	白1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$
1577	トラック港外無名 柱燈浮標	昭和12	桃島ノ南方約1,000米	7 24.5 151 56.2	白1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$
1578	春燈臺	昭和13	春島東端附近山頂	7 27.0 151 54.0	白1	閃 每12秒=1閃		200 III
1579	トラック港6番燈 無看守	昭和13	トラック港入口北東側	7 22.5 151 54.5	白1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1580	トラック港8番燈 無看守	昭和13	6番燈標ノ南西方約800米	7 22.1 151 54.2	白1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1571	189	16.5	白塗圓筒形粗石積(7.6)	明弧 114°-67°
1572	10	10.5	白塗圓形コンクリート造	標體="1"ト黒書ス
1573	3.7	8	紅黒横線塗圓筒形上部樽形鐵造	
1574	7	6	白塗圓形コンクリート造	標體="23"ト黒書ス
1575	11	10.5	白塗圓形コンクリート造	標體="1"ト黒書ス 南洋廳立
1576	6.8	9	紅黒横線塗圓形コンクリート造	南洋廳立
1577	4.2	8	紅黒横線塗圓筒形、上部樽形鐵造	南洋廳立
1578	106	26	白塗圓形コンクリート造塔(13)	
1579	6.5	6	紅塗圓形コンクリート造	標體="6"ト黒書ス
1580	6.5	6	紅塗圓形コンクリート造	標體="8"ト黒書ス

括弧内ハ地上ノ燈高

南洋群島 マリアナ諸島 (Guam I. ヲ含ム)

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 (千單位) 等 級
1591	龜ノ子礁 挂燈浮標	昭和 10	龜ノ子礁上	15 12.0 145 42.3	白 1	閃 每3秒=1閃	10
1592	無名礁 挂燈浮標	昭和 13	龜ノ子礁ノ南 方約700米	15 11.6 145 42.3	白 1	閃 每3秒=1閃	10
1593	テニアン港 燈臺 無看守	昭和 10	テニアン町南 東方附近	14 57.5 145 38.1	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	10
1594	テニアン港 燈竿	昭和 12	支廳棧橋ノ南 方約370米	14 57.7 145 37.6	白 1	不動	10弱
1595							
1596							
1597	Point Ritidian 燈臺 無看守	1932	Guam I.北端	13 38.9 144 51.6	白 1	閃 每10秒=1閃 閃1秒、暗9秒	10
1598	Orote Peninsula 燈臺 無看守	1929	Port Apra 入 口南側	13 26.7 144 37.0	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	10
1599	Hole in the wall 燈臺 無看守	1913	Fort Santa Cruz ノ北方 約1哩	13 27.0 144 40.0	白 1	閃 每1.5秒=1閃 閃0.5秒、暗1秒	10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1591	3.7	8	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	
1592	3.7	8	紅黒横線塗圓筒形 上部槽形鐵造	
1593	21	12.5	白塗四角形コンク リート造 (11)	
1594	4.2	6	白塗圓形コンクリ ート造	南洋廳立
1595				
1596				
1597	* 175	9	白塗框式塔 13	明弧 111°-233°
1598	* 68	10	方形小屋	
1599	* 8.2		圓筒形タンク上框 式塔	

\*ハ高潮面上 括弧内ハ地上ノ燈高

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 (千單位) 等 級
1611	Cherkavskogo 燈 竿	1931	Cherkavsko- go I. 上	42 38.0 130 48.3	白 1	閃 每6秒=1閃	
1612	Nazimova Point 燈 臺 (霧信號)	1898	Nazimova Pt 上	42 38.0 130 47.9	白 1 (紅分弧)	不動	V
1613	Tarantseva Islets 燈 竿	1935	中央ノ嶼ノ西 端	42 35.8 131 9.1	白 1	閃 每5秒=1閃	
1614	Kluikova Rocks 燈 標	1935	西端ノ岩上	42 36.0 131 10.6	紅 1	閃 每3秒=1閃	
1615	C. Sluichkova 燈 竿	1935	Zarubina Peninsulaノ 南端	42 37.2 131 6.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	
1616	Kluikova Bank (Yedo Rock) 挂燈浮標 (霧信號)	1936	Kluikova Bankノ東方 約200米	42 34.1 130 55.2	白 1	閃 每5秒=1閃	
1617	Deger 燈 竿	1937	Deger Point 上	42 35.8 130 55.3	綠 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6 秒	
1618	C. Gamova 燈 臺 (霧信號)	1906	C. Gamova 上	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
1619	Elizarova Rock 挂燈浮標 (霧信號)	1935	Elizarova R <sup>ク</sup> ノ南側	42 42.0 131 20.8	白 1	閃 每5秒=1閃	
1620	Pelis 燈 竿	1937	Bolishoi Pelis Island 北頂	42 39.9 131 28.1	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5 秒	
1621	Bryusa Point 燈 臺 (霧信號)	1913	Bryusa Pt 上	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 14 綠 10 IV

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1611	20		紅塗框式鐵造 3.3	
1612	19		白塗鐵造塔 5.4	分弧 282°-312° 紅光ヲ以テ Kluikova B <sup>ク</sup> ヲ示ス 霧鐘 約3分ヲ隔テ連續4回打鳴ス
1613	45		紅塗框式三角錐形 鐵造 4.8	
1614	4		梯子ヲ有スル鐵柱 3.5	
1615	23		紅塗框式鐵造 4.8	
1616				霧笛 冬季撤去
1617		3	紅塗框式鐵造 3.3	
1618	68	21	白塗塔 20	霧笛 每1分4秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴約1分 音達距離2哩至6.5哩、故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ 國際信號ヲ行フ 無線標識 併置
1619				霧鐘
1620	202		紅塗框式鐵造 3.6	
1621	68	18	白塗六角形石造塔 守燈房アリ 11	明弧 99°-46°, 99°-216°間ハ綠光、216°-234°間ハ白光、 234°-306°間ハ紅光、306°-342°間ハ白光、342°-46°間 ハ綠光、其ノ他ハ遮蔽セラル 霧鐘 南北2箇所アリ北方ノモノハ Bryusa Pt 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鍵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 テ4回打鳴ス

## 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 (千單位) 等 級
1622	Gerasimova I. 燈 臺	1933	Gerasimova I. 南端	42 54.6 131 28.2	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7 秒	
1623	Peschanuii Point 燈 竿	1935	Peschanuii Pt. ノ東端	43 10.7 131 47.4	白 1	閃 每3秒=1閃	
1624	Krolichii Island 燈 竿	1935	Krolichii I. 北西端	42 58.4 131 30.3	紅 1	閃 每5秒=1閃	
1625	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
1626	Tokarevskii 燈 臺 (霧信號)	1913	Tokarevsko- go Spit 端ノ 防水堤端上	43 3.5 131 51.1	白 1 (紅分弧)	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	10
1627	Ushi Island 燈 竿 無看守		Ushi I. 頂	43 3.9 131 48.4	白 1	閃 每2秒=1閃 閃0.5秒、暗1.5 秒	
1628	C. Daragana 挂燈浮標	1932	Starka Str. 南西側	42 59.1 131 44.9	白 1	閃 每2秒=1閃	
1629	Tsivolko Island 燈 竿	1933	島ノ東側險崖 ノ頂上	42 50.3 131 34.7	白 1	閃 每1.5秒=1閃	
1630	Karamzina Island 挂燈浮標 (霧信號)	1935	Karamzina I. ノ南側	42 50.4 131 41.5	紅 1	閃 每5秒=1閃	
1631	Reineke Island 燈 竿	1935	Reineke I. ノ 南西端	42 54.2 131 42.8	綠 1	閃 每5秒=1閃	
1632	Verkhovskogo Island 燈 竿	1933	Kluikova I. ノ南東方約 3.4 哩	42 53.0 131 48.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5 秒	
1633	Lavrova I. 燈 臺 無看守	1938	Lavrova I. 南端	42 57.8 131 48.0	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1622	38		紅塗框式鐵造 3.8	
1623	8		紅塗框式鐵造 7.2	
1624	7.8		紅塗框式鐵造塔 5.6	
1625	26	4.5	灰色塗四角形石造 塔(舊燈臺)上ノ鐵 造圓柱 5.8	
1626	12	8.5	白塗礫石造塔下部 八面體上部圓形 12	明弧 紅 132°-173° 白 220°-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 Pen <sup>la</sup> 上ニ在ル無線電信柱ト一線 165°3'
1627				
1628			紅塗	
1629	45		紅塗木造杆 10	
1630				霧鐘
1631	21		紅塗框式三角錐鐵 造 6.5	
1632	42		紅塗五角錐形框式 木造 10	
1633	55		紅塗框式鐵造 1.8	

## 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 (千 可 位) 等 級
1634	Kluikova I. 吹鳴挂燈浮標	1938	Kluikova I. 南東端ノ南東 方約2.5 鐘	42 55.9 131 47.6	紅 1	閃 每5秒=1閃	
1635	Shkota Island 燈 臺	1933	Shkota I. ノ 南西端	42 55.9 131 49.6	綠 1	閃 每2.5秒=1閃	
1636	Tobizina Point 燈 竿	1933	Tobizina Pt 南端	42 56.7 131 52.4	白 1	閃 每2.5秒=1閃	
1637	Shkotovskoe 導燈(高燈)	1933	Shkota Pen <sup>la</sup> 東岸	43 5.2 131 51.6	紅 1	不動	
1638	Shkotovskoe 導燈(低燈)	1929	高燈ノ南東方 約200 米		紅 1	不動	
1639	Vladivostok Harbour 導燈(北燈)	1900	港長官邸西側	43 6.9 131 53.3	紅 1	不動	
1640	Vladivostok Harbour 導燈(南燈)	1900	北燈ヨリ108 米海岸險崖縁 上	43 6.8 131 53.2	紅 1	不動	
1641	C. Goldobina 挂燈浮標	1934	C. Goldobina ノ北西方約 1.7 鐘	43 5.3 131 52.8	紅 1	閃 每9秒=1閃	
1642	C. Bezuimyan- nuii 挂燈浮標	1934	C. Bezuim- yannuii ノ東 方約1.5 鐘	43 4.1 131 50.7	白 1	閃 每4秒=1閃	
1643	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	
1644	Zolotoi Rog Bay 南方 導燈(後燈)	1933	前燈ヨリ 208 $\frac{1}{4}$ ° 145 米		綠 1	不動	
1645	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	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1634				
1635	50		圓筒形鐵造	
1636	6.7		圓筒形鐵造	
1637	54		紅塗框式四角形鐵 造 5	
1638	29		白塗圓形石造塔	明弧 297°-307° 2 燈一線 302 $\frac{1}{4}$ ° ハ Bosfor Vostochnuii Str. ノ水道ヲ導ク
1639	28		紅塗鐵造架 7	明弧 340°-45°
1640	23		紅塗鐵造架 13	明弧 300°-90° 2 燈一線 28 $\frac{1}{4}$ ° = 望ミテ航進スベシ 港口東角 C. Goldobina 端ニ霧鐘アリ
1641			黑白塗	冬季撤去
1642				冬季撤去
1643	8.5		中央黑縦線塗白塗 三角錐形 6.1	
1644	12		杵上中央黑縦線塗 白塗錐形 5.2	2 燈一線 208 $\frac{1}{4}$ °
1645				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1646	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		
1647	Pospelova Point 導燈(高燈)	1884	Bosfor Vos-tochnuii Str.ノ南側	43 3.8 131 53.7	白 1	不動		16
1648	Pospelova Point 導燈(低燈)	1884	高燈ノ西北西方約0.6鏈		紅 1	不動		
1649	Cape Novosiliskogo 挂燈浮標	1934	角端ノ東方約2鏈	43 3.5 131 54.6	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒		
1650	Jitkova 燈 竿	1935	Jitkova B. 入口北角	43 1.3 131 55.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒		
1651	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		
1652	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0秒		20 IV
1653								
1654	Syedlovidni Point 燈 竿	1934	Syedlovidni Ptノ南南西方約3.5鏈	43 4.7 132 17.5	白 1	閃 每6秒=1閃		
1655	Priglubuii Rocks 挂燈浮標 (霧信號)	1935	西方巖ノ西側	42 54.8 132 16.5	紅 1	閃 每5秒=1閃		
1656	Suisoeva Point 燈 臺 (霧信號)	1934	Suisoeva Pt 南端附近	42 50.7 132 19.4	白 1	閃 每3秒=1閃		
1657	Askolid 燈 臺 (霧信號)	1917	C. Elagina 上	42 43.8 132 20.6	白 1	閃 每30秒=1閃 閃10秒、暗20秒		75 I

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1646				
1647	11		白塗八角形木造塔 11	明弧 90°-163°
1648	8.7		白塗八角形木造塔 8.7	明弧 89°-163° 2 燈一線 103° 30' 角ノ東方 C. Basargina = 霧鐘アリ Amurskii B. 航海季中點燈
1649				
1650	* 7		五脚柱上白塗三角錐形 5.8	
1651	24		5.8	
1652	51	19.5	白塗方形塔 8.8	霧笛 1分乃至2分ヲ隔テ7秒間吹鳴ス 船舶ノ霧中信號ヲ聞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
1653				
1654	63	10	白塗立五形須頭標附杆 5	
1655				霧鐘
1656		約15		霧鐘 每約1分=4回打鳴ス
1657	113	20.7	白塗塔 6.1	明弧 264°-134° 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 船舶ノ霧中信號ヲ聞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 無線方位信號所併置

\*ハ平均水面上



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 (千單位) 等 級
1658	Stupenchatuii Point 燈 竿	1935	Askolid I. 北 端附近ノ岩上	42 46.7 132 21.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	
1659	Unkovskogo 燈 竿	1929	Unkovskogo R <sup>上</sup> 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	
1660	Baklanuii Rocks 燈 標	1933	Unkovskogo I <sup>上</sup> ノ北方約6 鏈	42 49.4 132 22.0	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1661	Filisova Point 燈 竿	1933	Filisova Pt <sup>ノ</sup> 南東端附近	42 51.7 132 22.3	綠 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	
1662	Osipova Point 挂燈浮標	1934	Osipova Pt <sup>ノ</sup> 東方約4鏈	43 53.0 122 23.1	紅 1	閃 每4秒=1閃	
1663	Validta Rock 燈 標	1934	Validta R <sup>上</sup>	43 54.0 132 21.7	白 1	閃 每6秒=1閃	
1664	Abrek Point 燈 竿	1934	角端	42 55.0 132 24.8	白 1	閃 每3秒=1閃	
1665	Startseva Point 燈 竿	1934	Putyatina I. ノ北端	42 54.2 132 25.7	白 1	閃 每5秒=1閃	
1666	Trambetzkogo 燈 竿	1931	Trambetzkogo I. 上	42 50.5 132 32.5	白 1	閃 每2秒=1閃	
1667	Kekurui Rocks 挂燈浮標	1938	Kekurui Rocks 南東側	42 46.9 132 28.8	紅 1	閃 每5秒=1閃 閃1秒、暗4秒	
1668	Likhacheva Pt <sup>ノ</sup> 燈 臺	1937	Likhacheva Pt <sup>ノ</sup> 上	42 44.1 132 50.9	白 1	閃 每5秒=1閃 閃1.5秒、暗3.5 秒	
1669	Kluikova Rock 挂燈浮標	1935	Kluikova R <sup>上</sup> ノ南側	42 45.2 132 53.7	綠 1	閃 每8秒=1閃	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1658	35		小型白塗框式三角 錐 2	本燈臺ノ至近ニ霧鐘アリ、霧天ノ際約1分ヲ隔テテ3回打鳴 ス
1659	45	4.5	鐵造框式塔 5.5	
1660	8.8		紅塗框式鐵造 4	燈高平均水面上9.0米
1661	*14		紅塗框式三角錐形 鐵造 8	
1662				
1663			紅塗框式鐵造 3.5	
1664			紅塗四角形框式鐵 造	
1665	*5.5		紅塗框式鐵造 6	
1666	16	4.5	紅塗框式鐵造 4	
1667				
1668	8	4	紅塗框式鐵造 5.5	
1669				

\*ハ平均水面上

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 (千單位) 等 級
1670	Kreiser Shoal 挂燈浮標 (霧信號)	1935	Kreiser Sh. ノ南側	42 47.4 132 58.3	紅 1	閃 每5秒=1閃	
1671							
1672	Shvedova 燈 竿	1931	Shvedova Pt 上	42 48.1 132 54.6	白 1	閃 每3秒=1閃	
1673	Kozimina Point 挂燈浮標	1934	Kozimina Pt 西方約3 鐘ノ 暗岩西側	42 43.7 133 0.7	白 1	閃 每6秒=1閃	
1674	Kamenskogo Point 燈 竿	1935	Kamenskogo Pt ノ南端附 近	42 45.7 133 3.4	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	
1675	Povorotnuii 燈 臺 (霧信號)	1892	America B. 南東角、岬ノ 南端	42 40.4 133 2.7	白 1	不動	87 I
1676	Obrucheva Pt 燈 臺 無看守	1938	Obrucheva Pt 上	42 49.2 133 29.2	綠 1	閃 每4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5秒	
1677	Ostrovnoi 燈 臺 (霧信號)	1930	Ostrovnoi Pt 南端	42 48.2 133 43.7	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	
1678	Orekhova 燈 竿	1931	Orekhova I 上	42 53.5 133 53.0	紅 1	閃 每1 3/4秒=1閃	
1679	Preobrajaniya Bay 入口南側 挂燈浮標	1938	Oryekhova I. 北方附近	42 53.7 133 53.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	160 II
1680	Preobrajaniya Bay 入口北側 挂燈浮標	1938	C. Matvyeeva ノ西方約 380 米	42 53.8 133 53.3	紅 1	閃 每3秒=1閃	
1681	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	

番 號	燈高 高 潮 上 (米)	光達 距離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1670				霧鐘
1671				
1672	41	4.5	白塗角錐形木鐵造 4.3	
1673				
1674	*12		紅塗框式鐵造 7.5	
1675	67	22	白塗塔 12	明弧 262°-127.5° 霧砲 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
1676			紅塗框式鐵造	
1677	167	12	白塗四角形框式鐵 造塔	霧鐘 音達不良ナリ
1678	61		白塗三角錐形框式 鐵造 5.4	
1679				
1680				
1681	63	21	白塗塔 18	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約6.5 浬、霧笛故障ノ場合ニ ハ打鐘及大砲ヲ發シ霧信號ヲ行フ 無線方位信號所 併置

## 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 (千單位) 等 級
1682	Petrova Rock 打鐘挂燈浮標 (霧信號)	1934	Petrova R <sup>t</sup> ノ 東側	43 39.9 135 14.7	白 1	閃 每4秒=1閃	
1683	Oliginskie 導燈(前燈)	1913	Olga B.ノ北 濱	43 43.7 135 14.3	白 1	不動	
1684	Oliginskie 導燈(後燈)	1913	前燈ヨリ344° 約400米		白 1	閃 每3.75秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1685	Tatarinova Point 棧橋 燈 竿	1935	Tatarinova P <sup>t</sup> 南端ノ棧橋上	43 43.9 135 15.5	紅 1	閃 每2.5秒=1閃	
1686	Chikhacheva 燈 臺 (無看守)	1915	Chikhacheva I. 南端	43 40.8 135 16.7	白 1	閃 每5秒=1閃 閃1秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$
1687	Oryekhova Point 挂燈浮標	1934	Oryekhova P <sup>t</sup> ノ北西方2.7 鏈	43 54.0 135 29.9	白 1	閃 每2秒=1閃	
1688	Cape Balyuzeka 燈 臺	1937	C. Balyuzeka 上	43 55.3 135 31.0	白 1	群閃 毎分=2閃	
1689	Brinera Point 燈 竿	1935	Brinera P <sup>t</sup> ノ 東端	44 20.7 135 51.0	白 1	閃 每6秒=1閃	
1690	Egorova 燈 臺 (霧信號)	1929	Egorova P <sup>t</sup> 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	
1691	Byelkina 燈 臺 (霧信號)	1915	Byelkina P <sup>t</sup> 上	45 49.1 137 41.3	白 1	不動	$\frac{7}{10}$ III
1692	Zolotoi 燈 臺 (霧信號)	1931	Zolotoi P <sup>t</sup> 上	47 19.2 138 59.7	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	
1693	Krestovozdvi- jenskii Point 燈 竿	1935	Grossevicha B.ノ南角	47 58.3 139 32.4	白 1	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	

番 號	燈 高 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 サ (米)	記 事
1682				霧鐘 冬季撤去
1683	11		黑白縦線塗塔	
1684	25		黑白縦線塗塔	2燈一線344°ニ望メバ Petrova R <sup>t</sup> ト Chikhacheva I. ト ノ間ヲ鼻ク
1685				
1686	110	18	白塗八角形塔 4.2	159°-206° 間ハ陸地ニ依リ燈光遮蔽セラル 本燈臺ニ霧信號(サイレン)ヲ附設ス、毎56秒ニ1回吹鳴 (吹鳴6秒、停鳴50秒) 本燈臺ノ東方ニ霧鐘アレドモ音達不良ナリ
1687			白塗圓錐形	
1688	79	18.5	白塗四角形石造塔 9.4	本燈臺至近ニ霧信號(霧笛)アリ、毎45秒ニ2回吹鳴ス 無線方位信號所 併置
1689				
1690	81	22	框式鐵造塔 6.9	霧笛
1691	97	20	白塗石造塔 13	明弧 204°-360° 霧鐘 無線方位信號所 併置
1692	31	11.5	紅白縦線塗框式鐵 造下部コンクリー ト造塔 16	霧鐘 無線方位信號所 併置
1693				

## 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 (千單位) 等 級
1694	Cape Peschanuii 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Peschanuii	48 26.9 140 10.6	白 1	閃 每5秒=1閃 閃1秒、暗4秒	
1695	Krasnuii Partizan 燈 臺 (霧信號)	1897	Nikolaya Pt 上	48 59.0 140 24.2	白 1	群閃 每28秒=2閃 閃2秒、暗4秒、 閃2秒、暗20秒	56 II
1696	Putyatina Point 燈 竿	1935	角ノ北東端	49 1.8 140 20.7	白 1	閃 每2秒=1閃	
1697	Milyutina 燈 臺 (霧信號)	1914	Milyutina Pt 上	49 2.8 140 19.5	白 1	閃 每8秒=1閃 閃3秒、暗5秒	$\frac{3}{10}$ IV
1698	Cape Aleksandrui 燈 竿	1935	C. Aleksand- rui 東端附近	49 1.1 140 17.1	綠 1	閃 每6秒=1閃	
1699	Signalinuii Point 燈 竿	1935	角ノ南端附近	49 1.3 140 16.1	白 1	閃 每4秒=1閃	
1700							
1701							
1702	Lesseps-Datta Point 燈 臺 (霧信號)	1935	角南端ノ北方 約750米	49 18.0 140 25.6	白 1	閃 每6秒=1閃 閃2秒、暗4秒	
1703	Okocha 導燈(前燈) 無看守	1934	Bolishaya Okocha R. 河 口ノ北西方約 5 鏈	48 57.9 140 16.7	綠 1	不動	
1704	Okocha 導燈(後燈) 無看守	1934	前燈ヨリ167 $\frac{1}{4}$ 約130米		綠 1	不動	
1705	Syrkum 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Aukan- Syrkum 北 東端	50 5.8 140 41.5	白 1	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1694	26		塗装セザル 截頭三 角形木造塔	霧鐘 每3分=1回打鳴ス但シ船舶ヨリノ信號ヲ聞キタルト キハ連續打鳴ス 無線方位信號所 併置
1695	76	22.7	白塗塔 17	明弧 138°-18° 霧鐘 1分乃至2分ヲ隔テ7秒間吹鳴ス、故障アルトキハ霧 鐘及霧砲ヲ用フ 國際信號ヲ行フ
1696	14		下部石造四角形 1.7	
1697	24	12	白塗八角形塔 9.1	明弧 190°-36° 霧鐘
1698				
1699	20		下部石造四角形 1.7	
1700				
1701				
1702	88		黑白横線塗塔 12	燈臺ノ南方約260米ニ霧鐘アリ、霧ノ際約1分毎ニ2點鐘ヲ 打鳴シ船舶ノ霧中信號ヲ聽キタルトキハ連續打鳴ス
1703	*18			冬季消燈
1704	*19			冬季消燈 2燈一線 167 $\frac{1}{4}$ °
1705				霧鐘 無線方位信號所 併置

\*ハ平均水面上

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 (千 單 位) 等 級
1706	C. Kloster Kamp 燈 臺 (霧信號)	1860	C. Kloster Kampノ南西 方約2鏈	51 25.5 140 53.2	白 1	閃每10秒=1閃 閃2秒、暗8秒	30 II
1707	Vostok Bank 吹鳴掛燈浮標 (霧信號)	1935	Vostok B <sup>中</sup> 央ノ東方約 3.5鏈	51 27.5 140 52.5	白 1	閃	
1708	De-Kastri 導燈(前燈)	1864	Aleksandro- vski 西方約7 鏈 Kluikova P <sup>上</sup>	51 28.1 140 46.0	紅 1	不動	
1709	De-Kastri 導燈(後燈)	1864	前燈ノ西ノ北 方約2.3鏈		紅 1	不動	
1710	Skala R <sup>北</sup> 掛燈浮標	1937	De-Kastri 導 燈前燈ヨリ 101° 9 鏈ノ Skala R <sup>北</sup> 北 方至近	51 27.9 140 47.4	綠 1	閃 每3.3秒=1閃	
1711	間宮海峽南口 第1號 掛燈浮標 (霧信號)	1915	間宮海峽南口 入口	51 43.9 141 21.8	白 1	閃 每6秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1712	間宮海峽南口 第4號 掛燈浮標	1917	C. Nevelisko- goノ北東方 約2.4鏈	51 59.1 141 27.7	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1713							
1714	Maluie Dzhaorskie 導燈(前燈)	1916	Dzhaore P <sup>北</sup> 北端	52 40.0 141 17.0	白 1	不動	
1715	Maluie Dzhaorskie 導燈(後燈)	1916	Dzhaore P <sup>北</sup> 北端		白 1	不動	
1716	Bolishie Dzhaorskie 導燈(前燈)	1916	Dzhaore P <sup>上</sup> 上	52 40.0 141 17.0	白 1	不動	
1717	Bolishie Dzhaorskie 導燈(後燈)	1916	Dzhaore P <sup>上</sup> 上		白 1	不動	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1706	85	26	白塗塔 15	明弧 105°-14° 霧笛 每95秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴90秒、音達距離 4.4 哩至7 哩、霧笛ニ故障アルトキハ打鐘ス、信號所、電信、 電話アリ、國際信號ヲ行フ 無線方位信號所 併置 De-Kastri Bay 水先人事務所アリ、水難救済所アリ。
1707				霧笛
1708	18	6	白塗角錐形立標 13	明弧 279°-297° 冬季消燈
1709	29	6	白塗角錐形立標 14	明弧 280°-297° 冬季消燈 2 燈一線 286° 32' ニ望ミテ航進スベシ
1710			紅白横線塗	
1711			紅黑塗圓臺形上部 槽形	霧笛 音達距離約1 哩乃至1.4 哩
1712			紅白塗圓臺形	Neveliskogo Sh. ヲ標示ス 冬季間撤去
1713				
1714			白塗角錐形中央黑 線入り	航海季中點燈
1715			白塗角錐形中央黑 線入り	航海季中點燈 2 燈一線 352° 30'
1716			白塗角錐形中央黑 線入り	航海季中點燈 「セマフォア」信號所アリテ水深信號ヲ行フ
1717			白塗角錐形中央黑 線入り	航海季中點燈 2 燈一線 320° 30'

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1718	Sabakhskie 導燈(前燈)	1916	Sabakh P <sup>上</sup>	52 46.2 141 11.9	白 1	不動		
1719	Sabakhskie 導燈(後燈)	1916	Sabakh P <sup>上</sup>		白 1	不動		
1720	Lalloskie 導燈(前燈)	1916	Lallo 角上	52 48.0 141 11.0	白 1	不動		
1721	Lalloskie 導燈(後燈)	1916	Lallo 角上		白 1	不動		
1722	Yujinuie Uyuzutskie 導燈(前燈)	1916	Uyuzut I.東 端附近	52 49.2 141 12.3	白 1	不動		
1723	Yujinuie Uyuzutskie 導燈(後燈)	1916	Uyuzut I.東 端附近		白 1	不動		
1724								
1725								
1726	Yujinuie Prongskie 導燈(前燈)	1916	Pronge 角上	52 51.0 141 15.0	紅 1	不動		
1727	Yujinuie Prongskie 導燈(後燈)	1916	Pronge 角上		紅 1	不動		
1728	Severnuie Prongskie 導燈(前燈)	1916	角上	52 51.0 141 15.0				
1729	Severnuie Prongskie 導燈(後燈)	1916	角上					

番 號	燈 高 潮 上 高 而 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1718			白塗角錐形中央黑 線入リ	航海季中點燈
1719			白塗角錐形中央黑 線入リ	航海季中點燈 2燈一線 190° 30'
1720			白塗角錐形中央黑 線入リ	航海季中點燈
1721			白塗角錐形中央黑 線入リ	航海季中點燈 2燈一線 325° 30'
1722			白塗角錐形中央黑 線入リ	航海季中點燈
1723			白塗角錐形中央黑 線入リ	航海季中點燈 2燈一線 356°
1724				
1725				
1726			白塗角錐形中央黑 線入リ	航海季中點燈 「セマフォア」信號所アリ水深信號ヲ行フ
1727			白塗角錐形中央黑 線入リ	航海季中點燈 2燈一線 141°
1728			白塗角錐形中央黑 線入リ	現時點燈休止
1729			白塗角錐形中央黑 線入リ	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 (千單位) 等 級
1730								
1731								
1732								
1733								
1734								
1735	Meo Bank 南東導燈 前燈	1937	Meo Bank 南 東端附近	53 3.7 140 52.0	紅 1	不動		
1736	Meo Bank 南東導燈 後燈	1937			紅 1	不動		
1737	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		
1738	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 27.0 141 25.0	紅 1	閃		$\frac{1}{10}$
1739	黑龍江口 北水道第2號 挂燈浮標	1915	第1號挂燈浮 標ノ南南東方 約4.5 湮	53 24.2 141 27.3	綠 1	閃 每4秒=1閃 閃1秒、暗3秒		
1740	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
1741	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

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 サ (米)	記 事
1730				
1731				
1732				
1733				
1734				
1735				2燈一線 297° 南東方ヨリ Meo Bank = 至ル水道ヲ標示ス
1736				
1737				
1738			紅黑塗	
1739			紅黑塗	
1740	3	3.5	紅塗圓錐形	
1741	3	3.5	紅塗圓錐形	

## 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 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1742	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		10弱
1743	Neveliskogo Channel N° 60 挂燈浮標	1936	Neveliskogo Channel北口	53 18.2 141 31.5	白 1	不動		
1744	Neveliskogo Channel N° 61 挂燈浮標	1936	N° 60 挂燈浮 標ノ南方約 7.5 浬		橙 1	不動		
1745	Neveliskogo Channel N° 62 挂燈浮標	1936	N° 61 挂燈浮 標ノ南東方約 1.8 浬		綠 1	不動		
1746	Neveliskogo Channel N° 63 挂燈浮標	1936	N° 62 挂燈浮 標ノ南東方約 7.5 浬		白 1	不動		
1747	Neveliskogo Channel N° 64 挂燈浮標	1936	N° 63 挂燈浮 標ノ南方約 5 浬		紅 1	閃		
1748	Neveliskogo Channel N° 65 挂燈浮標	1936	N° 64 挂燈浮 標ノ南南西方 約 9 浬		綠 1	不動		
1749	Neveliskogo Channel N° 66 挂燈浮標	1936	N° 65 挂燈浮 標ノ南方約 1 浬		白 1	不動		
1750	Neveliskogo Channel N° 67 挂燈浮標	1936	N° 66 挂燈浮 標ノ西南西方 約 1.25 浬		紅 1	閃		
1751	Neveliskogo Channel N° 68 挂燈浮標	1936	N° 67 挂燈浮 標ノ南南西方 約 1.15 浬		綠 1	不動		
1752	Neveliskogo Channel N° 69 挂燈浮標	1936	N° 68 挂燈浮 標ノ西南西方 約 1.5 浬		白 1	不動		
1753	Neveliskogo Channel N° 70 挂燈浮標	1936	N° 69 挂燈浮 標ノ西南西方 約 1.35 浬		紅 1	閃		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1742	3	3.5	紅塗圓錐形	
1743			紅黒塗	Neveliskogo Channel 内ノ挂燈浮標及浮標へ結氷季間撤去 セラル 解氷季ニ於ケル再置ニ際シテハ其ノ様式、位置等ニ毎年多少 ノ相異アルヲ免レズ
1744			紅黒塗	
1745			紅黒塗	
1746			紅黒塗	
1747			紅黒塗	
1748			紅黒塗	
1749			紅黒塗	
1750			紅黒塗	
1751			紅黒塗	
1752			紅黒塗	
1753			紅黒塗	



## 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 (千 單 位) 等 級
1754	Neveliskogo Channel N° 71 挂燈浮標	1936	N° 70 挂燈浮 標ノ南西方約 1.25 哩		綠 1	不動		
1755	Neveliskogo Channel N° 72 挂燈浮標	1936	N° 71 挂燈浮 標ノ南西方約 1.75 哩		白 1	不動		
1756	Neveliskogo Channel N° 74 挂燈浮標	1936	N° 72 挂燈浮 標ノ南西方約 2.15 哩		綠 1	不動		
1757	Neveliskogo Channel N° 76 挂燈浮標	1936	N° 74 挂燈浮 標ノ西方約 1.8 哩		紅 1	閃		
1758	Neveliskogo Channel N° 77 挂燈浮標	1936	N° 76 挂燈浮 標ノ西方約 1.6 哩		綠 1	不動		
1759	Neveliskogo Channel N° 78 挂燈浮標	1936	N° 77 挂燈浮 標ノ南西方約 1.1 哩		白 1	不動		
1760	Neveliskogo Channel N° 80 挂燈浮標	1936	N° 78 挂燈浮 標ノ南西方約 1.3 哩		綠 1	不動		
1761	Neveliskogo Channel N° 81 挂燈浮標	1936	N° 80 挂燈浮 標ノ西南西方 約 1.3 哩		白 1	不動		
1762	Neveliskogo Channel N° 83 挂燈浮標	1936	N° 81 挂燈浮 標ノ南西方約 1.3 哩		綠 1	不動		
1763	Neveliskogo Channel N° 84 挂燈浮標	1936	N° 83 挂燈浮 標ノ西南西方 約 1.3 哩		白 1	不動		
1764	Neveliskogo Channel N° 85 挂燈浮標	1936	N° 84 挂燈浮 標ノ西方約 1.8 哩		綠 1	不動		
1765	Neveliskogo Channel N° 86 挂燈浮標	1936	N° 85 挂燈浮 標ノ北西方約 8 鏈		白 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1754			紅黑塗	
1755			紅黑塗	
1756			紅黑塗	
1757			紅黑塗	
1758			紅黑塗	
1759			紅黑塗	
1760			紅黑塗	
1761			紅黑塗	
1762			紅黑塗	
1763			紅黑塗	
1764			紅黑塗	
1765			紅黑塗	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1766	黑龍江口 N <sup>o</sup> 32 挂燈浮標	1936	N <sup>o</sup> 86 挂燈浮 標ノ北西方約 5.6 哩	53 2.1 140 58.2	白 1	閃		
1767								
1768	Jonkierskii 燈 臺 (霧信號)	1886	Jonkier P <sup>t</sup> 上	50 53.3 142 7.4	白 1	閃 每33秒=1閃 閃3秒、暗30秒		123 II
1769	Cape Marii 燈 臺 (霧信號)	1934	C. Marii 上	54 18.5 142 15.8	白 1	閃 每6秒=1閃		
1770	Baikal Bay 東 口 打鐘挂燈浮標	1935	C. Vkhodnoi ノ西北西方約 4 哩	53 40.5 142 22.5	白 1	閃		
1771	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		
1772	Urkt (Okha) 燈 竿	1936	Urkt Lake 入口南側	53 33.5 143 3.5	白 1	閃 每6秒=1閃		
1773	Chaiyo 燈 竿	1936	Chaiskii Lake 入口南 側	52 20.0 143 11.4	白 1	閃 每4秒=1閃		
1774	Nabiliskii 燈 竿	1936	湖口北角	51 44.1 143 19.2	白 1	閃 每3秒=1閃		
1775	Cape Lopatka 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Lopatka 南端ノ北方約 5 哩	50 52.4 156 39.9	白 1	閃 每2.6秒=1閃 閃0.8秒、暗1.8 秒		
1776	Ozernoi 燈 竿	1936	Ozernaya 河口ノ南方約 1.3 哩	51 28.0 156 30.0	白 1	閃 每5秒=1閃		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1766			紅塗圓筒形	
1767				
1768	75	22.3	白塗塔 30	明弧 燈臺南方陸岸-171° 霧鐘 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 無線方位信號所 併置
1769	30		四角櫓形木造塔 9.1	霧鐘 霧天又ハ視界不良ノトキ打鳴ス
1770				
1771	73	約22	灰色塗四角形石造 塔 10	霧鐘 無線方位信號所 併置
1772	50		四角錐形木造塔 16	
1773	20.5		四角形木造塔 16	
1774	23.5		四角形木造塔 16	
1775	63	約12	八角形木造塔 17	霧鐘 無線方位信號所 併置
1776			條板張三角錐形 5.5	燈高平均水面上約75米

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 (千 單 位) 等 級
1777	Mikoyanovskii 燈 竿	1937	Bolishaya R. 河口附近	52 40.0 156 14.0	白 1	群閃 毎分=20閃		
1778	Vorovskii 燈 竿	1937	Kujakhten River 河口附 近	54 16.1 155 48.4	白 1	閃 毎6秒=1閃 閃0.5秒、暗5.5 秒		
1779	Krutogorovskii 燈 竿	1937	Nº 17 漁業工 場至近	54 54.0 155 38.5	白 1	閃 毎4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5 秒		
1780	Icha River 燈 臺	1938	Icha River河 口	55 39.0 155 37.0	白 1	閃 毎12秒=1閃 閃1秒、暗11秒		
1781	Cape Krestovoi 燈 臺	1938	C. Krestovoi 東端附近	51 48.5 158 7.0	白 1	閃 毎3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7 秒		
1782	Cape Povorotnuii 燈 竿		C. Povorot- nuiiノ南方約 1.5 哩	52 18.7 158 34.6	白 1	閃 毎2.5秒=1閃 閃0.5秒、暗2秒		
1783	Starichkov 燈 臺	1937	Starichkov I. ノ北東端	52 46.5 158 40.0	白 1	閃 毎4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5 秒		
1784	Petro- Pavlovskii 燈 臺 (霧信號)	1886	Avachinska- ya B. 入口 Mayachnuii Pt 上	52 52.9 158 41.9	白 1	不動	2 III	
1785	Avachinskaya Bay 入口西側 燈 竿	1936	Avachinskaya Bay 灣口西側 Babushkin R. 北西方岬上	52 54.8 158 37.4	白 1	閃 毎2.5秒=1閃 閃0.5秒、暗2秒		
1786	Izmyennuii 燈 竿	1936	Avachinskaya Bay 灣口東側 Izmyennuii I. 南端	52 55.7 158 39.2	白 1	閃 毎3秒=1閃		
1787	Stanitskogo 燈 竿	1936	Stanitskii Point 上	52 53.5 158 38.0	紅 1	閃 毎5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5 秒		

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1777	12	9.5	圓筒形頭標附框式 木造塔 11	
1778			三角錐形 6	
1779	15		三角錐形 13	
1780	54		7	
1781	89			
1782	*5			
1783	120		截頭角錐形 6	
1784	95	16	白塗圓錐形塔 15	明弧 240°-48° 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 霧鐘 毎2分=1回吹鳴、吹鳴0.5分、停鳴1.5分 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 無線方位信號所 併置
1785				
1786				
1787				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1788	Petropavlovsk Kamchatskii Harbour 導燈(高燈)	1887	港口東側	53 0.3 158 38.8	紅 1	不動		
1789	Petropavlovsk Kamchatskii Harbour 導燈(低燈)	1887	高燈ノ南西方 約0.4 鐘		紅 1	不動		
1790	Petropavlovsk Kamchatskii Harbour 港口 燈 竿	1927	港口東側沙嘴 ノ外端	53 0.7 158 38.2	白 1	閃		1/10
1791	C. Shipunskii 燈 竿	1937	C. Shipunskii 上	53 5.7 160 0.8	白 1	閃 每12秒=1閃 閃1秒、暗11秒		
1792	C. Kronotskii 燈 臺	1937	C. Kronotskii 東端	54 44.5 162 10.0	白 1	閃 每6秒=1閃		
1793								
1794	C. Africa 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Africa	56 10.8 163 18.8	白 1	閃 每0.3秒=1閃 閃2.2秒、暗4.1 秒		
1795	Nedorazu- meniya 燈 竿	1936	Nedorazu- meniya I. ノ 南西端	59 34.6 150 22.2	白 1	閃 每5.5秒=1閃 閃0.5秒、暗5秒		
1796	Cape Chiri- kova 吹鳴掛燈浮標 (霧信號)	1936	C. Chirikova 北東方約1 哩 干出岩ノ北西 側	59 30.1 150 30.8	白 1	閃 每2.25秒=1閃		
1797	Cape Chiri- kova 燈 竿	1936	C. Chirikova 上	59 29.1 150 30.1	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5 秒		

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1788	11		白塗木造塔 7.3	明弧 5°-90° 船舶出入港時=ノミ點燈ス
1789	6.4		黑白縱線塗截頭角 錐形(中央白塗兩 側黑塗) 5.5	船舶出入港時=ノミ點燈ス 2 燈一線 43 1/2°
1790				船舶出入アルトキノミ點燈ス
1791	250		橫線條板ヲ施セル 三角錐形 3.2	
1792	32		紅塗框式鐵造塔	
1793				
1794	22		角錐櫓形木造塔 13	霧鐘 2 點鐘ヲ打鳴ス
1795				
1796				霧笛
1797				

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 (千 單 位) 等 級
1811	大東溝 Tatungkou 燈 標 無 守 護	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	1/6 VI
1812	大鹿島 Ta lu Tao 燈 臺	1925	大鹿島ノ東方 蟒山上	39 44.9 123 45.3	白 1	群閃每10秒=2閃	50 IV
1813	牛莊 Newchwang 燈 (霧 信 號)	1867	門洲信號所○ ヨリ229°40' 約10 $\frac{1}{4}$ 哩	40 31.0 121 58.6	白 1	群閃每10秒=2閃	50 IV
1814	進 [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	
1815	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	
1816	内 [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	
1817							
1818							
1819							
1820	遼河口中淺灘 [Middle Bk] 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	
1821	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4秒、暗2秒	(電燈)
1822	遼河口門洲 導燈(低燈)	1934	高燈ノ西南西 方約910米	40 35.8 122 9.4	白 1	不動	(電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1811	10	10	灰色塗立標木造 8.2	冬季鴨綠江結水期中點燈ヲ休止ス
1812	79	22	白塗圓形鋼鐵造塔 8.5	冬季鴨綠江結水期中點燈ヲ休止ス
1813	11	11	船體紅塗鋼鐵造塔 塔上=燈籠ヲ戴ク 兩側= Newch- wang ト白書ス	霧砲 密濺天又ハ霧天ノトキハ自働「アセチリン」霧砲ヲ每 30秒=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不動紅燈ヲ掲ゲ晝間ハ紅旗ヲ掲グ、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
1814			黒塗鐵造	水道ノ北方側ヲ示ス 約11月1日至4月10日間黒塗圓柱木造浮標ヲ代置ス
1815			紅塗鐵造	水道ノ東方側ヲ示ス 約11月1日至4月10日間紅塗圓柱木造浮標ヲ代置ス
1816			黒塗鐵造	約11月1日至4月10日間黒塗圓柱木造浮標ヲ代置ス
1817				
1818				
1819				
1820			紅塗	
1821	26		三角形頭標附黒塗 櫓形木造	
1822	17		三角形頭標附黒塗 櫓形木造	河口外方ヨリ紅挂燈浮標附近ニ至ル水道ヲ標示ス 2燈一線60°

## 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	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1823	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		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1824	遼河口内水道 導燈(低燈)	1934	高燈ノ南西方 約910米	40 37.5 122 8.6	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1825								
1826								
1827	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		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1828	營口港西 導燈(低燈)	1934	高燈ノ北西方 180米		紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1829	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		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1830	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		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1831	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		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1832								
1833	轉向燈標	1936	門洲導燈低燈 ノ北西方約 320米	40 35.9 122 9.3	紅 1	不動		(電燈)
1834	東南燈標	1936	轉向燈標ノ北 西方約580米	40 36.1 122 8.9	綠 1	不動		(電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1823	24		黒塗樽形鐵造	遼河口第4導燈ノ高燈ヲ兼ヌ 第4導燈ノ低燈ト2燈一線173 $\frac{1}{2}$ °
1824	15		黒塗樽形鐵造	紅挂燈浮標附近ヨリ中央立標附近ニ至ル水道ヲ標示ス 2燈一線40 $\frac{1}{2}$ °
1825				
1826				
1827	17		地上15米ノ所ニ紅 塗倒置三角形象ヲ 附シタル木造電柱	
1828	12		紅塗三角形象ヲ附 シタル木造電柱	2燈一線 138°
1829	19		木造杆	
1830	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 2燈一線 40°
1831	17		木造杆	内水道導燈ノ高燈ト2燈一線 173 $\frac{1}{2}$ ° 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
1832				
1833	17		三角形頭標附木造 杆	轉向燈標ト門洲導燈高燈トノ一線ハ内水道導燈指導線ト西水 道導燈指導線トノ交點ヲ示ス
1834	9.1		白黒塗球形頭標附 木造杆	轉向燈標トノ2燈一線ハ第3導燈指導線ト西水道導燈指導線 トノ交點ヨリ第3導燈指導線上内方約630米ノ地點ヲ示ス

## 遼東半島

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1835	黑 挂 燈 浮 標	1936	門洲信號所ノ 南西方約1.8 哩、水道ノ西 側	40 36.6 122 6.6	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	
1836	永 遠 角 挂 燈 浮 標	1936	永遠角ノ北西 方約5鏈、水 道ノ南東側	40 42.1 122 8.9	紅 1	閃 每2.5秒=1閃 閃0.5秒、暗2秒	
1837	航 政 局 碼 頭 導 燈 (高 燈)	1936	海關ノ東方約 3 鏈無線電柱	40 40.8 122 14.1	綠 1	不動	(電燈)
1838	航 政 局 碼 頭 導 燈 (低 燈)	1936	高燈ノ東北東 方約45米		綠 1	不動	(電燈)
1839	壺 盧 島 燈 臺	1938	壺盧島高角燈 籠山頂	40 43.1 121 1.3	白 1 (紅分弧)	閃 每10秒=1閃	140 IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1835			黑塗	
1836			紅塗	
1837	15		無線電柱	
1838	11		上向三角形頭標附 白塗木造杆	2燈一線245°
1839	130	28	白塗圓形コンクリ ート造塔 10	明弧 180°-73° 分弧 28°-34°

## 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 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1851	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		
1852	秦皇島棧橋端 燈臺		秦皇島棧橋端	39 54.2 119 36.8	綠 1	不動		
1853	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		
1854								
1855	沙壘田島 Shaluitien 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		2½ IV
1856	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
1857	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		
1858	大沽門洲(Bar) 燈船 (霧信號)	1906	北砲臺ヨリ 121° 4.29 浬	38 57.5 117 47.1	紅 1	不動		
1859	Deep Hole 挂燈浮標	1936	Deep Hole Bendノ南側	38 58.1 117 43.4	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		
1860	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
1861	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		
1862	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		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1851	27	10	白塗嵩 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 開業職務局立
1852		10		開業職務局立
1853		10		開業職務局立
1854				
1855	13	12	黒塗架臺鐵造 13	
1856	11	11	船體紅塗燈籠附鐵 造圓柱、兩側=TA KUト書ス	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
1857			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
1858	7.6	4	船體紅塗單檣、兩 側ニ 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
1859			黒塗	
1860	4.6	4	立標	South Dikeノ東端ヲ示ス
1861	14	12	球形頭標附黒塗框 式鐵造	
1862	24	15	球形頭標附黒塗框 式鐵造	明弧 268°-313° 2燈ヲ一線ニ見レバ大沽門洲ヲ經テ水道ヲ導ク



## 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 (千單位) 等 級
1863	大沽河口 導燈(低燈)	1931	北砲臺ノ西方 約2.7鏈	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
1864	大沽河口 導燈(高燈)	1931	North Fort Cavalierヨリ 296°15'4.4鏈	38 59.8 117 41.9	白 1	明暗 每4秒 = 1光 明2秒、暗2秒	VI
1865							
1866	北塘砲臺 Peitung 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	$\frac{2}{10}$
1867	起母島 Chima Tao 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	$\frac{1}{4}$ VI
1868	龍口門洲 導燈(低燈)	1928	高燈ヨリ266° 2鏈	37 38.2 120 20.8	紅 1	不動	VII
1869	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
1870	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	
1871	龍口回頭 導燈(高燈)	1928	低燈ヨリ 23° 1.7鏈		紅 1	不動	
1872							
1873	猴磯島 Houchi Tao 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
1874	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	

番 號	燈 高 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1863	11	7	黒塗角錐形立標	
1864				2燈一線 331°ハ South Dyke 燈標ヨリ South Mound ヲ 270°ニ望ム地點ニ至ル迄ノ水道ヲ指導ス
1865				
1866		白10	三角形頭標附黒塗 柱 12	明弧 203°-23° 分弧 337°-23° 本燈竿ト水深信號所トノ一線 317°ハ Deep Hole Bend = 進入スル船舶ノ變針點ヲ示ス
1867	60	20	白塗六角形 11	
1868			三角形頭標附黒白 横線塗立標 15	
1869			倒置三角形頭標附 黒白横線塗立標 18	2燈一線ハ門洲ヲ通ジテ水道ヲ導ク
1870			黒白横線塗標柱	
1871			黒白横線塗標柱	2燈一線 23° 門洲航過後内港ニ向首スベキ地點ヲ示ス
1872				
1873	100	24	黒塗圓形塔 14	霧砲 間隔3分 VIII頁參照
1874			白塗塔	

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 (千 燭 光 等 級)
1875	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
1876	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	
1877	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	
1878	芝罘港防波石堤東 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	
1879							
1880	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 (急閃光)	220 III
1881	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 <sup>10</sup> / <sub>16</sub> 紅 <sup>10</sup> / <sub>16</sub> IV
1882	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	
1883	劉公島 Stone Pier 燈 竿	1936	劉公島南岸 Stone Pierノ 外端	37 30.0 122 10.3	綠 1	不動	
1884	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 (縱掲)	不動	
1885	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 (縱掲)	不動	
1886	威海衛港趙北嘴 Chaopei 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

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1875	53	白19.5 紅 10	支那塔	明弧 218°-235°, 276°-284° 分弧 210°-218°, 235°-276°, 151°-210° 但シ崆峒島ニ遮蔽セラルル部分ヲ除ク
1876	5.5		黒塗框式鐵造	
1877	8.5		紅塗框式鐵造	船舶ハ防波堤ノ南端46米以内ニ接近スベカラズ
1878	5.5		紅塗框式鐵造	
1879				
1880	74	22	紅白横線塗圓形塔 14	霧砲 間隔2分 VIII頁参照
1881	16	白12 紅 8	白塗圓柱鐵造白塗 守燈房 7.3	明弧 220°-228° 西口航路ヲ示ス 272°-281° 東口航路ヲ示ス 分弧 228°-272°, 281°-220°
1882	6.1	5	杆	
1883			白塗鐵柱	臨時燈
1884	7 3.4	2	白塗鐵柱	紅光燈ヲ上部ニ掲グ
1885	4.3 2.7	2	鐵柱	綠光燈ヲ上部ニ掲グ
1886	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

支那沿岸 揚子江口以北 膠州灣

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 (千單位) 等 級
1887	山東高角燈 (霧信號)	1874	成山角〔山東高角〕ノ北東端	37 23.8 122 42.0	白 1	群閃每15秒=2閃 (急閃光)	690 II
1888	南東高角燈 (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
1889	朝連島燈 Chalien Tao (霧信號)	1903	朝連島頂	35 53.5 120 52.2	白 1	閃 每10秒=1閃	III
1890							
1891							
1892							
1893	大公島燈 Takung Tao (霧信號)	1908	大公島頂	35 57.7 120 29.4	白 1	群閃每5秒=2閃 3秒ヲ隔テ2秒間=2閃	$\frac{10}{V}$
1894	小公島燈 Hsiaokung Tao (霧信號)無看守	1931	小公島頂	35 59.8 120 34.8	白 1	群閃每10秒=4閃	VI
1895							
1896	青島港游内山燈 Tsing tao Yunai shan (霧信號)	1900	游内山半島南西端	36 2.7 120 16.9	白 1 (紅、綠分弧)	不動	白22 紅 9 III
1897	青島港外港第12號燈 挂燈浮標 (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	$\frac{10}{V}$
1898	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

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1887	67	22	白塗圓形塔 20	明弧中 117°-158°間ハ諸山峯ニヨリ又 150°-153°間ハ小成山(海驢島)ニヨリ遮蔽セラル 霧笛 每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聽クコトヲ得ザルコトアルベシ
1888	30	16	紅白橫線塗圓形塔 24	霧笛 每1分=2回吹鳴、吹鳴2秒、停鳴3秒、吹鳴2秒、停鳴53秒
1889	80	21	白塗八角形石造塔 13	霧笛 每24秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴21秒
1890				
1891				
1892				
1893	129	20	黑塗圓形鐵造塔 7.6	霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴46秒
1894	52	11	白塗框式鐵造 12	霧鐘 毎年4月15日ヨリ9月15日迄每30秒=1回打鐘ス
1895				
1896	25	15	黑白橫線塗塔棟瓦 造 15	明弧 253°-213° 分弧 253°-283° 紅光、184°-213° 綠光 霧笛 每30秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴27秒
1897	1.4	7	紅塗圓錐形鐵造上 部格子製	大低潮水深 17.7米、外港ニ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
1898	31	13	白塗八角形石造塔 16	

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 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1899	青島港第6號 挂燈浮標	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	Ⅰ <sub>0</sub>
1900	青島港浪滄島石 燈 標 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
1901	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	
1902	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	
1903	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	
1904							
1905	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	
1906	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
1907	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
1908	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
1909	青島港大港口南 燈 臺	1905	第1埠頭突堤 端	36 5.3 120 18.6	紅 1	不動	VI
1910							

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1899	3.7	7	紅塗鐵頭圓錐形上 部格子製鐵造	大低潮水深17.4米 大港航路ノ東側及浪滄島石ノ北西端ヲ示ス
1900	12	12	黑白橫線塗圓形石 造塔 11	分弧 137°-157° 紅光ヲ以テ浪滄島石北端ノ淺瀬ヲ示ス
1901	12	2	綠塗框式塔鐵造 9.1	小港口燈臺ト一線ニ望メバ浪滄島石ト渴八石ノ間ヲ導ク
1902	5.8	2	綠塗框式塔鐵造 4.2	
1903	9.1	3	紅塗框式塔鐵造 6.1	小港口南突堤端燈臺ト一線ニ望メバ浪滄島石ト大鮑島ノ間ヲ 導ク
1904				
1905	5.8	3	紅塗框式塔鐵造 4.2	
1906	22	4	橙色塗框式塔鐵造 (獨籠頭標附) 20	
1907	13	4	橙色塗框式塔鐵造 (獨籠頭標附) 11	2燈ヲ一線ニ望メバ大港口ノ淺洲ノ間ヲ導ク
1908	6.4	3	綠塗框式塔鐵造 4.2	
1909	6.4	4	紅塗鐵造框式塔 4.2	
1910				

## 支那沿岸 揚子江口以北 膠州灣

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 (千單位) 等 級
1911	大橋島 Tachiao Tao 燈 標 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=3閃 9秒ヲ隔テ4秒間 =3閃	
1912	石白嘴 〔Tower Pt〕 燈 臺	1933	石白嘴ノ南東 端	35 23.0 119 33.3	白 1 (紅、綠 分 弧)	不動	
1913	車牛山 燈 臺	1936	島頂	34 59.7 119 49.0	白 1	群閃每20秒=3閃 (1閃=次デ2閃)	65 1V
1914	鷹遊山 燈 竿 無看守	1936	鷹遊山東端附 近	34 45.5 119 29.5	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	V1

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1911	14	11	紅黑橫線塗框式塔 鐵造	
1912	22	10	黑白塗角錐形コン クリート造塔塔頂 =旗竿アリ	私設
1913	72	22	白塗圓形鋼鐵造塔 8.2	明弧中平島及達山=依リ一部遮蔽セラルル所アリ
1914	39	12		約62°-210° 鷹遊山ノ高地=依リ燈光遮蔽セラル

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 (千 燭 光 等 級)
1931	花鳥山 〔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
1932	大戢山島 〔Gutzlaff I.〕 燈臺 (霧信號)	1869	大戢山島頂東端	30 48.8 122 10.3	白 1	閃 每 3.75 秒=1閃	270 III
1933	半洋山嶼 〔Button Rk.〕 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	$\frac{5}{10}$ VI
1934	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	紅 175 白 1 III
1935	Elgar Island 燈臺	1912	Elgar I.ノ東頂	30 26.0 122 31.4	白 1	群閃每20秒=3閃 (急閃光)	40 IV
1936	唐腦山島 〔South-West Horn I.〕 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	2 1/2 IV
1937							
1938	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
1939	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
1940	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
1941	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 (急閃光)	60 IV

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1931	83	24	上部黒塗下部白塗塔 17	306°-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 無線方位信號所 併置
1932	86	24	白塗圓形塔白塗燈籠 14	霧砲 間隔2分 VIII頁参照 無線方位信號所 併置 電信局及暴風信號所アリ
1933	20	10	黒塗圓形塔 9.8	霧鐘 毎10秒=1回打鳴ス
1934	72	22	紅白横線塗圓形塔 14	霧砲 間隔10秒 VIII頁参照 193°-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°-260°間見エズ但シ 167°-168°間 175°-177°間 179°-181°間 228°-238°間ハ燈光漏射ス
1935	63	20	白塗圓形塔 7.9	約 39°-112°間ハ諸島ニ依リ遮蔽セラル
1936	29	白15 紅 8	白塗守燈房上白塗燈籠 7	分弧 185°-290° 紅燈ヲ以テ Rugged I. 上ヲ照ス 323°-326°間ハ陸地ニ遮蔽セラル 霧砲 間隔30秒 VIII頁参照
1937				
1938	28	15	黒塗圓形塔 10	霧砲 間隔1分 VIII頁参照
1939	74	22	黒塗圓形塔 14	霧笛 毎1分30秒=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
1940	39	白15 紅7.5	白塗圓形石造塔	明弧 75°-88°, 203°-256°, 272°-343° 分弧 88°-203°, 256°-272° 此ノ明弧中 332°-335° 及 338°-340°間ハ洛伽島ノ南南東諸島ニ遮蔽セラレ 343°-75°間ハ全ク洛伽島ニ遮蔽セラル
1941	55	19	白塗圓形塔 8.5	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 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1942	太 平 山 Taiping Shan 燈 臺 無看守	1906	太平山北西端 附近ノ丘上	30 5.0 121 49.1	白 1	閃 每2.8秒=1閃 閃0.3秒、暗2.5秒	
1943	Stone Jetty 燈 竿 無看守	1915	江南邑ノ石造 棧橋上外端ヨ リ内方約 21 米	29 56.9 121 42.9	紅 1	不動	
1944	張 鑑 坎 Changchienchi 燈 竿	1936	江南ノ西方約 1.3 哩、江ノ 左岸上	29 56.8 121 41.4	紅 1	不動	
1945	梅 Meisu 燈 竿	1936	梅墟西方江左 岸ノ突角上	29 54.0 121 38.1	紅 1	不動	
1946	虎 蹲 山 島 〔Tiger I.〕 燈 臺 (霧信號)	1865	虎蹲山島頂	29 58.3 121 43.8	白 1	閃 每1.5秒=1閃 閃0.3秒、暗1.2秒	$\frac{3}{10}$ VI
1947	七 里 嶼 〔Square I.〕 燈 臺 (霧信號)	1865	七里嶼頂	30 0.1 121 45.5	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.8秒、暗4.2秒	$\frac{6}{10}$ V
1948	東 門 島 Tungmun Island 燈 臺		石浦港東口南 東端	29 13.6 121 57.9	白 1	不動	
1949							
1950	北 魚 山 島 Peiyu Shan 燈 臺	1895	北魚山島頂	28 53.0 122 15.5	白 1	群閃每30秒=2閃	890
1951	Elephant Rock 燈 標	1906	温州府ノ對面 Kiangsinsze R <sup>上</sup>	28 1.7 120 38.2	紅 1	不動	
1952	Middle Island 燈 臺	1922	Middle I. ノ 南東端附近	27 52.8 121 8.0	白 1	不動	
1953	Shroud Island 燈 臺	1908	Shroud I. ノ 西端	27 38.0 121 3.0	白 1	群閃每20秒=5閃 閃0.7秒、暗2秒 閃0.7秒、暗2秒 閃0.7秒、暗2秒 閃0.7秒、暗2秒 閃0.7秒、暗8.5秒	50 IV

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1942	約85	10	白塗塔	
1943	7.9		黒塗球形頭標附黒 塗杆、基礎コンク リート造 9.1	水道ノ南東側ヲ示ス
1944			黒塗球形頭標附木 柱	燈高 平均水面上11米
1945			黒塗球形頭標附木 柱	燈高 平均水面上11米
1946	45	10	紅白縦線塗八角形 塔 9.1	銅鑼 霧天ニハ毎1分=5回銅鑼ヲ連打ス
1947	38	12	白塗八角形塔 10	霧砲 間隔2分 VIII頁参照
1948			白塗建物	
1949				
1950	105	26	白塗圓形塔 17	40°-53°間ハ南魚山島ニ遮蔽セラルレドモ該燈ノ光達界端近 傍ハ44°-48°間該島ノ2峯間ニ燈光ヲ認ムベシ
1951	4.6	1	球形頭標附紅塗 (白塗線入)鐵造立 標	
1952	82	20	白塗塔白塗守燈房 5.2	附近ノ島嶼ニ遮蔽セラルル部分アリ、漁業用ノ爲ニ設ケタル モノニシテ充分信頼シ難シ 私設
1953	71	21	白塗圓形塔 7.9	近傍ノ諸島ニ遮蔽セラルル處アリ

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 (千 單 位) 等 級
1954	Incog Island 燈 臺	1908	Incog I. 西端	26 59.1 120 27.8	白 1	群閃每20秒=2閃	50 IV
1955	大 西 洋 島 〔Spider I.〕 燈 臺	1908	大西洋島ノ北 東角附近ノ最 東嶼	26 31.5 120 4.2	白 1	明暗每15秒=1光 明13秒、暗2秒	15 IV
1956	東 引 島 Tung yung 燈 臺 (霧信號)	1904	東引島ノ東坡 上	26 22.7 120 30.4	白 1	群閃每20秒=3閃 (急閃光)	360 I
1957							
1958	小 馬 礁 〔Pagoda R <sup>ts</sup> 〕 燈 標 無看守	1871	羅星塔南角附 近	25 58.9 119 27.0	紅 1	不動	
1959	大 馬 礁 〔Mamoi R <sup>ts</sup> 〕 燈 標 無看守	1923	羅星塔錨地	25 59.2 119 26.4	紅 1	不動	
1960	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 =10秒ヲ隔テ1閃	618 II
1961	牛 山 島 燈 臺 〔Turnabout I〕 (霧信號)	1873	牛山島頂	25 26.2 119 56.1	白 1	閃 每15秒=1閃	750 I
1962	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
1963	崇 武 Tongbu 燈 臺	1935	崇武南西角城 牆上	24 52.8 118 55.4	白 1	不動	
1964	泉 州 Chuanchow 燈 臺	1935	泉州港鼻腮島 北方ノ角端	24 51.3 118 41.9	白 1	不動	
1965							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1954	45	18	白塗圓形塔 19	燈光ハ其ノ南西方ハ大約50°ノ方向ニ於テ福瑤島ノ南東小嶼ニ遮蔽セラルレドモ該小嶼ト福瑤島トノ間ハ約1°ノ小弧間燈光ヲ見ル又約250°-318°間ハ Incog Group 中ノ東方諸島ニ遮蔽セラルル處アリ
1955	43	17	白塗圓形塔 16	34°以上ハ島ノ西側ニ依リ遮蔽セラル又近傍諸島ノ爲ニ遮蔽セラルル處アリ
1956	99	25	白塗圓形塔 14	68°-178°間ハ島ニ依リテ遮蔽セラル 霧砲 間隔2分 VIII頁參照
1957				
1958	4.9		紅塗鐵柱 8.5	
1959	4		紅塗圓柱立標	此ノ立標ハ天候惡シキトキ近接困難ナルヲ以テ燈光信號シ難シ
1960	78	23	白塗圓形塔 20	39°-106°間ハ東沙島及東犬島ニ遮蔽セラル 但シ 81°-90°間及 56°-61°間ハ燈火ヲ見ル 霧砲 間隔10秒 VIII頁參照
1961	78	23	黑塗圓形塔 17	霧砲 間隔3分 VIII頁參照
1962	87	24	黑塗圓形塔 20	霧砲 間隔2分 VIII頁參照
1963	37	10	白塗圓形塔下部城 牆	
1964	7.6	3	白塗圓形塔下部方 座	
1965				



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	燭 光 數 (千單位) 等 級
1966	北 錠 島 (Dodd I.) 燈 臺 (霧信號)	1882	北錠島頂	24 25.7 118 30.2	白 1	群閃每15秒=2閃 (急閃光)	690 II
1967	厦 門 內 港 燈 臺	1901	石油棧橋外端	24 27.5 118 4.5	紅 2 (縱掃)	不動	
1968	Kau thau ta 燈 竿 無看守	1934	Ling tow Jetty 外端ノ北東方 約0.2 鐘	24 27.1 118 4.0	紅 1	不動	
1969	大 擔 嶼 Taitan Island 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	$\frac{10}{VI}$
1970	青 嶼 Tsingseu Island 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
1971	東 錠 島 (Chapel I.) 燈 臺 (霧信號)	1871	東錠島頂	24 9.8 118 13.9	白 1	群閃每20秒=4閃 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	570 I
1972	南 澎 島 (Lamock Is) 高 燈 (霧信號)	1874	高澎高島頂	23 15.7 117 17.1	白 1	群閃每20秒=4閃 (急閃光)	700 I
1973	南 澎 島 (Lamock Is) 低 燈 (霧信號)	1874	高澎高島南側 斜面上		紅 1	不動	50 IV
1974							
1975	糖 塔 島 (Sugarloaf I.) 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 $\frac{10}{VI}$ 紅 $\frac{10}{VI}$
1976	鹿 嶼 漁 柵 標示見通燈 前	1936	鹿嶼南西岸北 方	23 19.7 116 45.1	白 1	不動	
1977	鹿 嶼 漁 柵 標示見通燈 後	1936	前 燈 ヲリ 126 $\frac{1}{4}$ ° 230 米	23 19.6 116 45.2	白 1	不動	

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1966	45	18	白塗圓形塔 24	霧砲 間隔 10 秒 VIII頁参照
1967		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
1968	5.5	2	黑白橫線塗方尖塔	
1969	91	10	白塗鐵造小舍 3.2	
1970	40	白15 紅 8	紅白縱線塗八角形 塔 10	明弧 90°-360° 分弧 90°-129°, 302°-360° 霧砲 間隔 2 分 VIII頁参照
1971	69	22	黑塗圓形塔 19	霧砲 間隔 3 分 VIII頁参照
1972	74	22	黑塗圓形塔 18	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 54 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 Rf ノ方向ニ指向 シアリ
1973	17	8	白屋窓 5.5	34°-50°間ハ White Rf 及 Boat Rf 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°-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 間隔 2 分 VIII頁参照 高燈ノ霧笛故障アルトキハ霧砲ヲ使用ス
1974				
1975	61	8	紅塗圓形塔 6.6	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 不動紅光燈ヲ示ス
1976				鹿嶼水道湖嶼ノ南西方約1 鐘ニ設置セル漁柵ノ南西端ヲ標示 ス 2 燈一線 126 $\frac{1}{4}$ °
1977				

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 (千單位) 等 級
1978	企望角 燈臺 (Good Hope C.) (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 IV
1979	蓮花峯角 燈臺 (Breaker Pt.) (霧信號)	1880	蓮花峯角上	22 56.4 116 29.7	白1	群閃每20秒=3閃 3秒間=2閃光、 次テ暗7秒更=1閃 光ノ後暗10秒	618 II
1980	遮浪岩 燈臺 (Chilang)	1911	遮浪岩頂	22 39.1 115 34.3	白1	群閃每20秒=3閃 12秒ヲ隔テ8秒間 =3閃	930 I
1981							
1982	橫欄嶼 燈臺 (Wanglan I.) (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
1983	東龍角 燈標 (Tathong Pt.) (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	
1984	Hak kok tau 燈臺 (Cape Collinson) 無看守	1876	Hak kok tau	22 16.0 114 15.0	白1 (紅分弧)	群閃 每10秒= 0.5秒ノ2閃	IV
1985	鯉魚門北 燈臺 (Lyemun Pass) 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	
1986	鯉魚門南 燈臺 (Lyemun Pass) 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	
1987	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	
1988	油蔴地 燈臺 (油蔴地) 無看守	1915	北入口兩側及 南入口西側	22 18.9 114 9.7	紅3	閃 每4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5秒	V
1989	油蔴地 燈臺 (油蔴地) 無看守	1915	南入口東側	22 18.6 114 9.8	紅1	不動	V

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1978	52	白15 紅8	白塗圓形塔 6.7	明弧 170°-9° 分弧 148°-170°, 9°-Maurh Pt = 遮蔽セラルル方位迄毎1 分=約3秒間減スル明暗紅光ヲ顯ハス 霧砲 間隔10秒 VIII頁參照
1979	47	19	黑白橫線塗圓形塔 37	霧砲 間隔1分 VIII頁參照
1980	49	19	白塗圓形塔 20	230°-117° 以外ハ陸地ニ遮蔽セラル
1981				
1982	69	21	紅塗圓形鐵造塔下 半部白塗燈籠白塗 16	晝間霧信號ヲ行フトキニモ點燈ス 霧笛 毎1分=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴56秒、霧笛=故障ア ルトキハ毎10分=短間隔ヲ以テ2回發砲ス 信號所アリ、香港=電信通ズ
1983	16	12	白塗コンクリート 造立標 7.6	明弧 306°-28°, 37°-141° 分弧 28°-37° 霧鐘 毎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
1984	61	16	白塗守燈房上ノ白 塗塔	150°-339° 間ハ白光、其ノ他陸地ニ至ル間紅光
1985	7.2	5	白塗コンクリート 造柱 7.3	
1986	3.2	5	白塗コンクリート 造柱 3.4	
1987	8.5	10	白塗コンクリート 造立標 7.6	
1988	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箇ノ紅光ヲ點ズ 九龍ノ棧橋ヨリ綠光ヲ顯ハシ九龍海軍驛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明ス
1989	6.1	2	三脚架 2.4	

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 (千 單 位) 等 級
1990	Cust Rocks 燈 標 無看守	1929	Cust Rks 上	22 18.0 114 10.8	白 1	閃 每4秒=1閃	
1991	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	
1992	香 港 燈 竿 無看守	1929	Queen Victoria St. 棧橋上及 Law Courts	22 17.2 114 9.3	紅 2	不動	
1993	Central Fairway 北 挂燈浮標		香 港 Central Fairway 西方入 口ノ北方側	22 18.1 114 7.4	紅 1	閃 每5秒=1閃	
1994	Central Fairway 南 挂燈浮標		香 港 Central Fairway 西方入 口ノ南方側	22 17.9 114 7.3	白 1	閃 每5秒=1閃	
1995	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	
1996	Green Island 燈 臺 無看守	1875	Green I.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
1997							
1998							
1999	急 水 島 〔Kapsing It〕 燈 臺 (霧信號)無看守	1912	急水島ノ南方 頂上	22 20.5 114 3.6	白 1	閃 每5秒=1閃	V
2000	馬 鞍 島 Mawan Island 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
2001	銅 鼓 島 Tongku Tao 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

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1990	7.9	10	黑塗石造塔	
1991			白塗角錐形畫標附 柱	水底電線布設區域ヲ示ス
1992			白塗角錐形畫標附 柱	水底電線布設區域ヲ示ス
1993			紅塗圓錐形	
1994			黑塗圓錐形	
1995			紅塗圓錐形	
1996	34	16	白塗圓形煉瓦造 18	明弧 277°-164°, 164°-185° 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
1997				
1998				
1999	38	10	白塗框式塔 8.5	霧鐘 每1分=4回乃至6回打鳴
2000	15	6	小舎上ノ白塗竿	
2001	85	15	四角形花崗石造 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 (千單位) 等 級
2002	長洲島 Chang chau Island 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	
2003	大嶼山 〔南大澳〕 Lantao〔Taiho〕 燈竿 無看守	1936	南大澳ノ南西 端鷄翼角	22 11.8 113 50.6	白 1	閃 每6秒=1閃 閃0.5秒、暗5.5 秒	
2004							
2005	馬尾洲 〔Gap R <sup>ts</sup> 〕 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
2006	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	4 $\frac{1}{2}$ I
2007	廣東河 Chain Rock 燈臺	1906	Chain R <sup>ts</sup> 上	22 47.5 113 37.3	紅 1	不動	VI
2008	廣東河 Blake Point 燈臺	1904	Blake Pt 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
2009	廣東河 Amherst Point 燈臺	1904	Amherst Pt 上	22 57.2 113 33.1	紅 1	不動	VI
2010	廣東河 Saiwan Barrier 燈標	1916	Saiwan Chan. ノ北岸		紅 1	不動	
2011	廣東河 Belcher Reach 燈臺	1904	右岸驗潮標	23 2.9 113 29.8	紅 1	不動	VI
2012	廣東河 First Bar Island 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
2013	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	

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2002	4.9	7	白塗コンクリート 造 5.1	
2003	21	8	柱 6.7	明弧 261°—154°
2004				
2005	43	18	守燈房東隅上ノ白 塗塔 19	霧間霧信號ヲ行フトキニモ點燈ス 霧砲 每10分ニ發砲ス 國際信號ヲ行フ
2006	29	15	守燈房上ノ白塗塔 18	霧砲 自働「アセチリン」霧砲ニシテ密濛又ハ霞霧ノトキ每30 秒ニ1發ス
2007	10	10	紅塗方形煉瓦造 11	
2008	12	10	白塗竿及小舎	
2009	12	7	白塗竿及小舎	
2010	4.6	2	白塗鐵橋	Saiwan Barrier ヲ經ル航路ノ北線ヲ示明ス
2011	12	7	白塗竿及小舎	
2012	12	10	白塗竿及小舎	
2013	6.1	2	圓形燈標及竿柱附 紅塗杙造 6.1	沙嘴及低キ Flat I. ヲ示明ス

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 (千單位) 等 級
2014	廣 東 河 Cambridge Reach 障 碍 物 燈 標 無 看守	1891	汽船通路北側	23 5.6 113 26.4	紅 1	不動		
2015	廣 東 河 Cambridge Reach 障 碍 物 燈 標 無 看守	1891	汽船通路南側		綠 1	不動		
2016	廣 東 河 Sulphur Point 燈 標 無 看守	1914	黃埔錨地 Pedder I. 南 東端ヨリ南東 方約2.25 鐘	23 5.5 113 24.8	紅 1	不動		
2017	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		
2018	廣 東 河 假 設 Dutch Folly 挂 燈 浮 標	1933	Dutch Folly 西端ノ南方約 7 鐘	23 6.8 113 15.3	紅 1	不動		
2019	廣 東 河 Junk Rock 挂 燈 浮 標		Blenheim Pass.ノJunk R <sup>h</sup> ノ北西端	23 2.5 113 24.4	綠 1	不動		
2020	廣 東 河 Comus Rock 燈 標 無 看守	1904	Comus R <sup>h</sup> ノ 中央	23 2.0 113 23.1	紅 1	不動		
2021	廣 東 河 High Island 燈 臺	1901	High I.ノ北 角	23 2.0 113 23.0	綠 1	不動		
2022	廣 東 河 Fen shui tau 燈 標 無 看守	1914	Maitland Pass. 北側	23 2.3 113 21.5	紅 1	不動		
2023	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		
2024	大 石 障 碍 物 南 方 見 通 燈 前 燈	1937	大石障 碍物ノ 北方岸上	23 2.5 113 17.9	白 1	不動		
2025	大 石 障 碍 物 南 方 見 通 燈 後 燈	1937	前燈ノ東南東 方約150 米		紅 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 - サ (米)	記 事
2014			紅塗立標	
2015			黒塗立標	
2016	4.6	2	紅塗圓盤頭標附紅 塗繫船柱	Pedder I. 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
2017			(紅塗(2 箇) 黒塗(1 箇))	水道ノ北側= 2 紅光燈、南側= 1 綠光燈ヲ設ク
2018			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
2019			黒塗圓錐形	
2020	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
2021	4.5		白塗鐵造圓柱	
2022	7.9	2	圓盤頭標附紅塗繫 船柱	
2023	7.9		圓盤頭標附紅塗鐵 造繫船柱 (2 箇) 12	大石障 碍物航路ノ北側ヲ示ス
2024	7		倒置三角形頭標附 白塗杆	
2025	8.8		倒置三角形頭標附 白塗杆	南方見通燈及北方見通燈ノ一線 (各109°) ハ夫々可航水道ノ 南界及北界ヲ示シ各燈火ハ可航水道上ニ於テノミ視認シ得ル 標隔板ヲ裝置シアリ

## 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 週	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
2026	大石障物 北方見通燈 前	1937	南方見通燈前 燈ノ北西方約 210 米	0 /	白 1	不動		
2027	大石障物 北方見通燈 後	1937	前燈ノ東南東 方約 150 米		紅 1	不動		
2028								
2029	廣 東 河 Taishek Barrier 挂燈浮標		Taisher Bar- rier ニ通ズル 通路ノ南方側		綠 1	不動		
2030	廣 東 河 Parker Pt 燈 竿	1935	Parker Pt 西 岸ノ岩上	23 3.3 113 16.4	紅 1	不動		
2031	廣 東 河 大 尾 Taimai 燈 標 無看守	1872	Barrow I. Parker Pt 附 近ノ岩上	23 3.3 113 16.3	綠 1	不動		
2032	廣 東 河 Haeshin Rock 挂燈浮標		廣東港 Back ReachノHae- shinRk 南西端	23 4.6 113 15.3	紅 1	不動		
2033	廣 東 河 Macao Fort Rock 挂燈浮標		廣東港 Back ReachノMa- cao Fort Rk 北東端	23 4.6 113 15.3	綠 1	不動		
2034	廣 東 河 Pakhinhok Rock 挂燈浮標		廣東港 Back ReachノPak- hinhok Rkノ 南西端	23 5.3 113 14.8	紅 1	不動		
2035	廣 東 河 Shachung Rock 挂燈浮標		廣東河 Back ReachノSha- chung Rkノ 中央		綠 1	不動		
2036	廣 東 河 Bird's Nest Rocks 挂燈浮標		廣東港 Back ReachノBir- d's Nest Rks 南西端附近	23 5.8 113 14.7	紅 1	不動		
2037	廣 東 河 南 角 燈 竿 無看守	1933	河南角埋立地 ノ西端	23 6.3 113 14.4	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒		

番 號	燈高 高 面 (米)	光達 距離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2026	7		三角形頭標附白塗 杆	
2027	8.8		三角形頭標附白塗 杆	
2028				
2029			黑塗圓錐形	
2030	4.6		紅塗圓形頭標附紅 塗柱	
2031	6.4		黑白紅塗圓柱方形 頭標附 8.2	Parker Pt ヲ廻ル水道東側ノ岩礁ヲ示明ス
2032			紅塗圓錐形	船舶ハ本浮標ト Macao Fort Rk 浮標トノ間ヲ通航スベシ
2033			黑塗圓錐形	船舶ハ本浮標ト Haeshin Rk 浮標トノ間ヲ通航スベシ
2034			紅塗圓錐形	
2035			黑塗圓錐形	
2036			紅塗圓錐形	
2037	6.1	2	紅塗框式鐵造塔	Front Reach 出入船舶ノ變針點ヲ示ス

## 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 (千單位) 等 級
2038	廣 東 河 Fongchuen Rock 挂燈浮標		廣東港 Fong- chuen R <sup>s</sup> ノ 北方端		綠 1	不動		
2039	廣 東 河 花 地 岩 Fati Rock 挂燈浮標		廣東港 Fati R <sup>s</sup> ノ北方端	23 6.4 113 14.1	紅 1	不動		
2040	廣 東 河 沙 面 岩 Shameen Rock 挂燈浮標		廣東港 Sha- meen R <sup>ks</sup> 最 淺部上		紅 1	不動		
2041								
2042								
2043	廣 東 河 Shekweitong Rock 挂燈浮標		廣東港 Shek- weitong R <sup>s</sup> ノ最淺部ノ北 方端	23 6.7 113 13.7	綠 1	不動		
2044	廣 東 河 Wongsha Rock 挂燈浮標		廣東港 Wong- sha R <sup>s</sup> ノ北 東端		綠 1	不動		
2045	橫 門 溪 溪 口 Wangmun Creek Entrance 燈 臺	1905	Swashway B <sup>s</sup> 西緣	22 35.3 113 36.7	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		$\frac{1}{10}$ VI
2046	橫 門 溪 Wangmun Creek 燈 標	1905	橫門溪北側	22 35.0 113 34.0	紅 1	不動		VII
2047	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		
2048	橫 門 溪 Cone Island 導燈(後燈)		前燈ノ南西方		白 1	不動		
2049	洪 澳 島 Kiau Tao 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		3 V

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2038			黑塗圓錐形	
2039			紅黑方格塗圓錐形	
2040			紅黑方格塗圓錐形	
2041				
2042				
2043			黑塗圓錐形	
2044			黑塗圓錐形	吃水 3.4 米以上ノ船舶ハ本浮標ヨリ 30 米以内ヲ通航スベカ ラズ
2045	12	12	黑塗鐵造螺旋柱造 建物上ノ白塗木造 小舎上ノ竿 13	
2046	10		螺旋柱造建物上白 塗小舎上ノ黑球附 竿	Cone I. 對面、河ノ左岸ニ擴延セル嘴ノ南端ヲ示ス
2047				
2048				2 燈一線 232° 橫門溪燈標東方附近ノ水道ヲ示ス
2049	26	15	白塗圓錐形鐵造塔 7	

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 (千單位) 等 級
2050				0 /				
2051								
2052	澳 門 港 Macao Harbour Forolde Direcção 燈 臺	1926	Guia Hill ノ 南東斜面上		紅 1	不動		
2053	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
2054	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		
2055	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		
2056	澳 門 港 No. 3 Balisa 燈 標	1927	浚渫水道ノ北 東側、Guia燈 表ノ南東方約 1.75哩	22 11.0 113 34.6	綠 1	明暗		
2057	澳 門 港 No. 4 Balisa 燈 標	1927	浚渫水道ノ南 西側、No. 3 Balisa燈標ノ 西方約2.6哩		紅 1	明暗		
2058	澳 門 港 No. 5 Balisa 燈 標	1927	新港ノ入口ヨ リ約400米		綠 1	不動		
2059	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		
2060	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		
2061	澳 門 港 No. 8 Balisa 燈 臺	1927	東防波堤ノ北 端	22 12.2 113 33.6	綠 1	閃 每4.5秒=1閃 閃0.5秒、暗4秒		

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2050				
2051				
2052		5	鐵造建物	入口水道ノ中心線ヲ示ス
2053	102	25	白塗圓形塔燈籠紅 塗圓頂閣 13	
2054		7	鐵造建物基礎石造	入港船舶ハ入口水道=近ヅクトキ本燈臺ヲ右舷側=保ツベシ
2055		7	鐵造建物基礎石造	入港船舶ハ入口水道=近ヅクトキ本燈臺ヲ左舷側距離約 120 米=保ツベシ
2056		2	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=浚渫セリ)
2057		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=浚渫セリ)
2058		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=浚渫セリ)
2059		5	防波堤上鐵造建物	
2060		5	防波堤上鐵造建物	
2061		3	防波堤上鐵造建物	



## 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 (千單位) 等 級
2062	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	
2063	澳 門 港 No. 10 Balisa 燈 臺	1922	内港ニ通ズル North Rada Chan. ノ南方 側		紅 1	閃 每4.5秒=1閃 閃0.5秒、暗4秒	
2064	澳 門 港 No. 11 Balisa 燈 臺	1922	Barra Ptノ南 西ノ内港内		紅 1	閃 每7秒=1閃 閃0.5秒、暗6.5秒	
2065	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	
2066	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	
2067	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	
2068	澳門港 Farol da Ponta Koho 燈 臺	1923	Ko ho Pt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	
2069	澳 門 港 Pedra d'areca 燈 標	1928	Barra Ptノ南 東方約0.5浬	22 10.6 113 32.2	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
2070							
2071							
2072							
2073							

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 サ (米)	記 事
2062		3	防波堤上鐵造建物	
2063		4	鐵造建物基礎石ヲ 廻ラス	
2064		4	鐵造建物基礎石ヲ 廻ラス	
2065		2	鐵造建物	内港入口ヲ示明ス
2066		2.5	鐵造建物	諸岩ヲ示ス
2067		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
2068	61	12	白塗圓錐形 9.1	
2069		2.5	鐵造	諸岩ヲ示ス
2070				
2071				
2072				
2073				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
2074	Staunch Island 燈 標	1906	Staunch I. 上	22 45.3 113 5.2	紅 1	不動		VII
2075	Fish Point 燈 船		Rattler I. ノ Fish Pt. ニ近 キ三水港ノ北 側		紅 1	不動		
2076	江 根 Kongkun 燈 標		西江ヨリ入進 スルトキ三水 直路ノ右舷側		紅 1	不動		
2077	Siinkau 燈 竿	1916	三水直路西口 ニ於ケルSiin- kau ノ角上	23 5.8 112 52.8	紅 1	不動		
2078	金 利 燈 竿	1936	會流點ノ南方 約2.7哩ナル 江ノ右岸上	23 3.4 112 51.8	紅 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2074	8.5		竿及球附杖上ノ白 塗小舎	
2075	3.7		紅旗ヲ有スル白塗 竿ヲ戴ケル支那形 小舟	
2076			白塗畫標附白塗竿 3.7	
2077			白塗竿 11	
2078			白塗球形頭標附白 塗杆 5.8	

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 (千單位) 等 級
2091	余山 Shawei Shan 燈臺 (霧信號)	1871	余山頂	31 25.3 122 14.3	白 1	群閃每15秒=2閃 (急閃光)	700 II
2092	南匯嘴 [Yangtze C.] 挂燈浮標	1936	南匯嘴ノ南東 方約2.5哩	30 50.9 121 54.3	白 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2093	Yangtze Entrance 燈船 (霧信號) 無看守	1932	大戢山島燈臺 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	10 IV
2094							
2095	Fairway Bell 挂燈浮標		大戢山島燈臺 ノ356° 12哩	31 0.7 122 9.4	白 1	明暗每8秒=1光	
2096	Entrance 挂燈浮標	1931	大戢山島燈臺 ノ356° 17哩	31 5.6 122 8.8	紅 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2097	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 (急閃光)	50 IV
2098	揚子江南水道 Tungsha Bank 挂燈浮標	1931	Tungsha 燈 船ノ北方2哩	31 7.8 122 3.2	白 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2099	揚子江南水道 Kiutoan Spit 挂燈浮標	1931	Nan hui Bu 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	
2100	揚子江南水道九 段 Kiu toan 燈船 (霧信號)	1878	Middle Gr <sup>d</sup> 南方水道北側	31 10.2 121 54.0	白 1	群閃每30秒=3閃 (急閃光)	50 IV
2101	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	
2102	揚子江南水道 Middle Ground 挂燈浮標		Middle Gr <sup>d</sup> ノ南方	31 15.8 121 47.4	白 1	明暗每8秒=1光	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2091	70	22	黑塗圓形塔 17	霧笛 每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3秒、吹鳴2.5秒、停鳴3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 無線方位信號所 併置 此ノ附近ニ豫備燈船アリ 明暗白光燈每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
2092			黑塗截頭圓錐形	
2093	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
2094				
2095			紅黑橫線塗圓錐形	
2096			黑塗	"A" 字ヲ記載ス
2097	9.8	11	船體紅塗 兩側ニ"TUNGSHA" ト白書ス	燈船碇泊ノ方向ヲ示ス爲日没至日出間關上高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3秒 霧笛ニ故障アルトキハ1分ヲ隔テ銅鑼ヲ打鳴ス
2098			紅塗	"B" 字ヲ記載ス
2099			紅塗	"C" 字ヲ記載ス
2100	10	11	船體紅塗鐵柱上ニ 燈籠ヲ掲グ 兩舷側ニ"KIUTO- AN"ト書ス	燈船ノ方向ヲ示ス爲船首ヨリ1白光燈ヲ示ス 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
2101			綠塗圓錐形	
2102			紅塗圓錐形	"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 週	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
2103								
2104	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		
2105	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		$\frac{1}{10}$ VI
2106	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		
2107	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		
2108	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		
2109	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		
2110								
2111	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		$\frac{3}{10}$ VII
2112	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 $\frac{1}{2}$ IV
2113	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		
2114	Woosung Creek 挂燈浮標		黃浦江航路ノ 東方側ニテ Woosung Cr. ノ對面	31 22.3 121 29.8	白 1	明暗每8秒=1光		

番 號	燈高 湖上 高面 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2103				
2104			紅塗圓錐形	“3三”字ヲ記載ス
2105	12	10	白塗木造杆	
2106			紅塗圓錐形	“4四”字ヲ記載ス
2107			紅塗圓錐形	“5五”字ヲ記載ス
2108			黑塗球頭標附黑塗	
2109	7.9	7	黑塗架柱	
2110				
2111	9.1	10	圓盤頭標附白塗架 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 燈標マテ導ク
2112	15	白 12 紅 8 綠 5	黑塗方形塔 18	明弧 132°-199° 白光 分弧 199°-242° 綠光 242°-10° 紅光
2113			黑塗圓錐形	
2114			黑塗圓錐形	

## 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 (千單位) 等 級
2115	高橋沙新水道 [Astræa Chan. Limit] 第 1 號 挂燈浮標		Astræa Chan. 西方入口ノ北 方側	31 21.4 121 30.4	紅 1	明暗每8秒 = 1光	
2116	高橋沙新水道 第 2 號 挂燈浮標		Astræa Chan. 南方側	31 20.6 121 31.6	白 1	明暗每8秒 = 1光	
2117	高橋沙新水道 第 3 號 挂燈浮標		Astræa Chan. 南方側	31 20.5 121 32.4	白 1	明暗每8秒 = 1光	
2118	高橋沙新水道 第 4 號 挂燈浮標		Astræa Chan. 南方側	31 20.2 121 32.9	白 1	明暗每8秒 = 1光	
2119	高橋沙新水道 第 5 號 挂燈浮標		Astræa Chan. 南方入口ノ西 方側	31 19.7 121 33.3	白 1	明暗每8秒 = 1光	
2120							
2121	Tungkou Creek 燈 竿	1931	Tungkou Cr. 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	
2122	東 溝 Tung Kow 挂燈浮標		Chiuchiang Cr. 口附近	31 18.3 121 33.2	白 1	明暗每8秒 = 1光	
2123							
2124	陸家嘴沙嘴下方 [Pootung Pt Spit Upper] 挂燈浮標	1936	陸家嘴沙洲上 緣	31 14.5 121 29.2	紅 1	不動	
2125	Nee Tai Shing Wharf 燈 竿	1930	Changchia- pang Cr. 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	
2126							

番 號	燈高 高潮上 面(米)	光達 距離 (哩)	構 及 造 高-サ(米)	記 事
2115			黑塗圓錐形	數字「I」ヲ白書ス
2116			紅塗圓錐形	數字「II」ヲ白書ス
2117			紅塗圓錐形	數字「III」ヲ白書ス
2118			紅塗圓錐形	數字「IV」ヲ白書ス
2119			紅塗圓錐形	數字「V」ヲ白書ス
2120				
2121			框式塔鋼造 6.1	
2122			紅塗圓錐形	
2123				
2124			黑塗圓錐形	
2125			框式塔鋼造 4.6	
2126				

## 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 (千單位) 等 級
2127	Bridge 挂燈浮標	1931	Bridge B <sub>0</sub> / 北東方附近	31 29.1 121 25.5	紅 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2128	S. E. Spit 挂燈浮標	1935	扁擔沙立標 / 南方約 5.6 哩	31 30.5 121 23.6	白 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2129	Dove's Nest Lower 挂燈浮標	1935	扁擔沙立標 / 南西方約 2.4 哩	31 33.9 121 20.7	白 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2130	Dove's Nest Upper 挂燈浮標	1935	Confucius B <sub>0</sub> / 東方約 1.2 哩	31 37.1 121 15.2	白 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2131	Actaeon 挂燈浮標	1935	Green B <sub>0</sub> / 東方約 2.6 哩	31 39.7 121 13.4	紅 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2132							
2133	Centaur Lower 挂燈浮標	1935	Green B <sub>0</sub> / 北北東方約 2.7 哩	31 42.5 121 11.7	白 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2134	Centaur Upper 挂燈浮標	1935	Centaur B <sub>0</sub> / 東方約 4 哩	31 44.4 121 9.3	白 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2135	Knuckle 挂燈浮標	1935	Centaur B <sub>0</sub> / 北東方約 1.3 哩	31 44.4 121 5.7	白 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2136	Corner 挂燈浮標	1935	Plover P <sub>f</sub> B <sub>0</sub> / 東方約 2.3 哩	31 46.1 121 1.6	白 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2137	Plover 挂燈浮標	1935	通州水道東口 南側	31 46.8 120 58.3	白 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	
2138	Reach 挂燈浮標	1935	Plover P <sub>f</sub> B <sub>0</sub> / 北西方約 3.7 哩	31 47.7 120 55.6	白 1	明暗每8秒 = 1光 明4秒、暗4秒	

番 號	燈 高 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 丈 (米)	記 事
2127			紅塗截頭圓錐形	
2128			黑塗	
2129			紅塗	
2130			黑塗	
2131			紅塗	
2132				
2133			黑塗	
2134			黑塗	
2135			黑塗	
2136			黑塗	
2137			黑塗	
2138			黑塗	

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 (千 單 位) 等 級
2139	Steep 挂燈浮標	1935	狼山 Pagoda ノ南方約 6.4 哩	31 50.8 120 52.8	白 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2140							
2141	Branch 挂燈浮標	1936	狼山 Pagoda ノ南南西方約 5.8哩	31 51.4 120 51.4	紅 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2142	Central 挂燈浮標	1936	狼山 Pagoda ノ南西方約 5.1哩	31 52.7 120 49.8	白 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2143	Patch 挂燈浮標	1936	狼山 Pagoda ノ西方約 3.9 哩	31 56.1 120 48.4	白 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2144	Turning 挂燈浮標	1935	狼山 Pagoda ノ南方約 4.5 哩	31 52.7 120 53.1	白 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2145	姚 港 嘴 [Vine Pt] 燈 竿	1918	姚港嘴山港南 側	31 56.4 120 52.3	白 1	不動	VI
2146							
2147	通 州 Tungchow 燈 竿	1931	大姚港口南東 方附近	31 58.6 120 51.1	白 1	不動	VI
2148	通 州 濤 Tungchow Crossing 挂燈浮標	1934	狼山ノ北西方 大姚港口附近	31 59.0 120 50.5	白 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2149	Bend 挂燈浮標	1936	通州濤南側	31 59.1 120 49.0	白 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	
2150	Bank 挂燈浮標	1936	通州濤北側	32 0.1 120 47.4	白 1	明暗每8秒=1光 明4秒、暗4秒	

番 號	燈 高 湖 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
2139			紅黑縱線塗	通州沙西方ノ水道ヲ上航スル船舶ハ本浮標ヲ右舷側ニ、同東 方ノ水道ヲ上航スル船舶ハ之ヲ左舷側ニ見テ航過スルヲ要ス
2140				
2141			紅塗	
2142			黑塗	
2143			紅塗	
2144			紅塗	
2145			球形頭標附杆	
2146				
2147			黑塗球形頭標及白 塗圓板附白塗三脚 柱	
2148			紅塗截頭圓錐形	
2149			黑塗	
2150			紅塗	

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
2151	通 州 Tungchow 燈 船	1933	青天礁ノ西方 約4.5浬	31 59.2 120 46.0	白 1	不動		
2152								
2153	Pitman King 燈 船	1933	通州海關時計 塔南西方約 3.1浬	32 0.3 120 42.1	紅 1	不動		
2154	海北港沙滯 [Cooper B <sup>h</sup> Crossing] 燈 船	1920	長福沙(Small I.)ノ南方約 3.1浬	32 1.2 120 34.8	白 1	不動		VII
2155	海北港沙滯 [Cooper B <sup>h</sup> Crossing] 燈 竿	1933	長福沙(Small I.)ノ西北西 方約2.8浬	32 5.0 120 30.9	白 2 (縱揚)	不動		
2156	Big Tree 燈 船	1913	Big Treeノ南 東方約1浬	32 2.6 120 26.0	紅 1	不動		VI
2157	福 姜 沙 Fuchiangsha 燈 竿	1933	Three Trees 南西方約2.4 浬	31 59.3 120 23.3	白 2 (縱揚)	不動		
2158	江 陰 Kiangyin 燈 船	1904	Kiangyin P <sup>t</sup> 上流約7浬	31 56.2 120 7.4	紅 1	不動		VI
2159	連 成 洲 [Bate P <sup>t</sup> ] 燈 竿	1867	連成洲南西端	31 59.3 120 0.4	白 1	不動		VI
2160	得 勝 港 Tesheng- chiang 燈 竿	1936	鰻魚沙南端ノ 南西方約1 浬、江ノ右岸 上	32 9.6 119 53.3	白 1	不動		
2161	裕 龍 洲 燈 竿	1936	裕龍洲南東端	32 11.8 119 36.6	白 1	不動		VI
2162	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 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2151			船體紅塗球形頭標 附單橋	
2152				
2153			船體紅塗球形頭標 附單橋	
2154			船體紅塗球形頭標 附單橋	
2155	12	2	球形頭標附杆	
2156			船體紅塗球附單橋	
2157	10	2	球形頭標附杆	
2158			船體紅塗球附單橋	
2159	約15		球形頭標附杆	
2160				
2161				
2162			紅黑縱線塗	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 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
2163				0 /				
2164	尹公洲 Yinkung 燈竿	1934	尹公洲上	32 14.6 119 30.5	紅1白1 (縦掲)	不動		
2165	尹公水道 Yinkung Channel 導燈(前燈)	1934	焦山北方ノ江 ノ左岸上	32 15.3 119 28.7	白 1	不動		
2166	尹公水道 Yinkung Channel 導燈(後燈)	1934	前燈ヨリ299° 110米		白 1	不動		
2167	徵人洲沙 〔Chinkiang Spit〕 燈船	1922	徵人洲東端ヨ リ鎮江港内ニ 擴延スル沙堆 ノ東端	32 14.3 119 27.0	紅 2 (横掲)	不動		
2168	馬家口 Machiakou 燈竿	1936	北星洲〔Deer I.〕南方主水 道中部、江ノ 右岸上	32 11.2 119 18.1	紅1白1 (縦掲)	不動		
2169	般洲頭 〔Bethune Pt〕 燈竿	1867	北星洲ノ上端	32 13.6 119 14.2	白 1	不動		VI
2170	三江口 〔Morrison Pt〕 燈竿	1919	Morrison Pt 上	32 13.7 119 3.7	白 1	不動		VI
2171								
2172	老鹽圩 〔Mud Fort〕 燈竿	1877	沙地圩 Shati- wei 南西角上	32 10.5 118 53.2	白 1	不動		VI
2173	黃連蕩 〔Mud Fort Flood〕 燈竿	1922	江ノ左岸上、 烏龍廟ノ北北 東方約1.5浬	32 11.3 118 52.6	紅1白1 (縦掲)	不動		
2174	寶塔角 〔Pagoda Pt〕 燈竿	1924	Pagoda Pt上	32 11.0 118 45.3	紅1白1 (縦掲)	不動		

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2163				
2164				紅光燈ヲ上部ニ掲グ
2165			黒塗三角形頭標附 黒塗杆	
2166			黒塗球形頭標附白 塗杆	2燈一線 299°
2167			船體紅塗球形頭標 附單橋	燈船ハ大低潮水深3米ノ處ニ碇置シ沙嘴ガ東方ニ擴延スレバ 其レニ從ツテ移動シテ該水深ヲ保ツ
2168				紅光燈ヲ上方ニ掲グ
2169			球形頭標附杆	
2170			球形頭標附杆	
2171				
2172			球形頭標附杆	
2173			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
2174			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

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
2175	下三山 Hsiasanshan 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
2176	大 箭 山 [Rosina Lower] 燈 竿	1931	江ノ左岸ニテ 鷄頭山△99ヨ リ351°1.9 湮	31 53.8 118 33.1	白 1	不動		VI
2177	聚 潮 洲 下 [Pheasant I.] 燈 竿	1931	麗山旗竿○ヨ リ 354° 1.53 湮	31 51.5 118 31.9	白 1	不動		VI
2178	樊 家 磯 導燈(後燈)	1936	樊家磯ノ上流 約1.2 湮	31 47.0 118 30.5	紅 1	不動		VII
2179	樊 家 磯 導燈(前燈)	1936	後燈ヨリ 20° 300 呎 (91.4 米)	31 47.0 118 30.5	白 1	不動		
2180	江 心 洲 [Wade I.] 燈 竿	1867	江心洲ノ北西 岸	31 39.8 118 24.9	白 1	不動		VI
2181	和 洲 Hochow 燈 竿	1929	江ノ左岸上、 新河口ノ上流 約2.1 湮	31 38.5 118 23.4	紅 1	不動		VII
2182								
2183	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
2184	燕 湖 水 道 [Wuhu Reach] 燈 竿	1935	蕪湖海關ノ南 方約3.2 湮、 江ノ右岸上	31 17.0 118 20.5	白 2 (縱揚)	不動		
2185	Chingyun Rocks 燈 船	1928	Luchiang Likin St <sup>o</sup> ヨ リ281°6.5 鏈	31 16.4 118 19.0	紅 1	不動		VII
2186	山 西 嘴 Shansi Point 燈 竿	1901	螃蟹磯ノ北東 約1.7 湮	31 16.7 118 18.7	白 1	不動		VI

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (湮)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2175			球形頭標附杆	岩角ヲ避ケテ船舶ヲ導ク
2176			球形頭標附黑塗杆	江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
2177			球形頭標附黑塗杆	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
2178			黑塗三角形頭標附 杆	
2179			黑塗三角形頭標附 杆	2 燈 一線 200° ハ聚潮洲ト樊家磯トノ間ノ水路ヲ標示ス
2180			球形頭標附杆	Wade I. ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
2181			黑塗球形頭標附杆	
2182				
2183			球形頭標附杆	角附近ノ諸岩ヲ避ケテ導ク
2184				船舶ノ江ノ右岸ニ近寄り又ハ之ヨリ遠ザカルベキ地點ヲ示ス
2185			船體紅塗黑塗球形 頭標附單燈	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
2186			球形頭標附杆	

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
2187	白 茆 沙 北 〔Haines Bank North〕 燈 竿	1919	白茆水道東口 江ノ左岸上	31 18.0 118 14.2	白 1	不動		VII
2188	Haines Point 燈 竿	1870	Haines Pt 上	31 15.8 118 10.5	白 1	不動		VI
2189	黑 沙 洲 水 道 〔Barker I. Crossing〕 燈 船	1911	黑沙洲南港舊 縣沙南側	31 11.3 118 2.2	紅 1	不動		VII
2190	荻 港 水 道 〔Osborn Reach〕 燈 竿	1922	江ノ右岸ニテ Williamette Chan. 東入口 ノ下流約9浬	31 3.7 117 54.9	白 2 (縦揚)	不動		
2191								
2192	太 陽 洲 下 〔Two Fathom Cr.〕 燈 竿	1919	太陽洲ノ下端	31 5.9 117 54.4	白 1	不動		VII
2193	太 陽 洲 上 〔Two Fathom Cr.〕 燈 竿	1893	太陽洲ノ上端	31 8.4 117 50.7	紅 1	不動		VI
2194	泰 北 洲 〔Horseshoe Bend〕 燈 竿	1922	江ノ左岸Two Fathom Cr. ノ上流	31 7.9 117 48.4	白 1	不動		
2195	土 橋 Tukiao 〔Buckminster〕 燈 竿	1901	土橋	31 2.5 117 45.1	白 1	不動		VI
2196	土 橋 上 方 〔Buckminster Upper〕 燈 竿	1932	江ノ左岸土橋 ノ上流約2.2 浬	30 59.9 117 43.3	白 2 (縦揚)	不動		
2197	成 德 洲 下 方 〔Buckminster Lower〕 燈 船	1934	Buckminster Upper B <sup>2</sup> ノ 南東方約1浬	30 58.9 117 43.9	紅 1 白 1 (縦揚)	不動		
2198	成 德 洲 沙 嘴 Chengtechow 〔Buckminster Spit〕 燈 船	1920	成德洲ノ上端 沙嘴南西縁	30 56.7 117 44.2	紅 1	不動		VII

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2187			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
2188			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
2189			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
2190			球形頭標附杆	蕪湖水標22呎(6.7米)以上ノトキ設ク
2191				
2192			球形頭標附杆	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
2193			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
2194			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
2195			球形頭標附杆	
2196			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
2197				水道ノ東側ヲ示ス
2198			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲沙嘴ノ終端及水道ノ左舷側ヲ示ス

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 (千單位) 等 級
2199	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
2200								
2201	貴池新港下 燈 竿	1929	Low I.ノ東端	30 43.4 117 29.2	紅1白1 (縦掲)	不動		
2202	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		
2203	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		
2204	貴池新港 燈 船	1929	貴池新港西口	30 43.8 117 26.5	紅 1	不動		VII
2205	貴池新港 燈 竿	1935	貴池新港西口江ノ左岸上	30 43.6 117 25.1	白 2 (縦掲)	不動		
2206	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 (縦掲)	不動		
2207	貴池老港上方 〔Fitzroy I. Upper〕 高水 燈 竿		貴池老港西口	30 41.3 117 23.7	白 2 (縦掲)	不動		
2208	貴池老港下 燈 船	1910	貴池老港上端附近	30 41.8 117 24.5	紅1白1 (縦掲)	不動		
2209	貴池老港上 〔Fitzroy I. Upper〕 燈 船	1901	下燈船ノ上流約8 鏈	30 41.5 117 22.7	紅 1	不動		VI
2210								

番 號	燈 高 初上 高面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2199			球形頭標附杆	
2200				
2201			黒塗球形頭標附杆	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
2202			黒塗球形頭標附杆	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
2203			黒塗球形頭標附杆	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
2204			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
2205				
2206			黒塗球形頭標附杆	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
2207				
2208			船體紅塗球形頭標 附單檣	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 上航船ノ爲崇文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
2209		4	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
2210				

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 (千 單 位) 等 級
2211	太 子 磯 Tai tze chi 燈 船	1904	太子磯ノ西方 約6鏈	30 38.4 117 13.8	白 1	不動		VII
2212	江 龍 Kiangloong 燈 船	1873	江ノ左岸、Hen Pt 附近ニ在 ル沈船ノ對面	30 36.8 117 14.1	紅 1	不動		VI
2213	欄 江 磯 [Hen Pt] 導燈(低燈)	1925	江ノ右岸、Hen Rd 上方端上 流約1.2哩	30 35.4 117 16.5	白 1	不動		
2214	欄 江 磯 [Hen Pt] 導燈(高燈)	1925	低燈ノ124° 2.1鏈		紅 1	不動		VII
2215	錢 江 口 Chienkiangkou 燈 竿	1903	江心洲(Jocel- yn I.)北東端 附近江ノ右岸 上	30 31.7 117 14.5	紅 1	不動		VI
2216	錢 江 嘴 高 水 [Anking Reach Flood] 燈 竿	1934	江心洲北港ノ 東部江ノ左岸 上	30 31.9 117 12.8	紅1白1 (縦掲)	不動		
2217	Eagle Island 燈 竿	1870	懷寧(安慶)ノ 南西方約2.7 哩、江ノ右岸 上	30 28.8 116 59.9	白 1	群明暗 =5光 明10秒、暗2秒 明2秒、暗2秒 明2秒、暗2秒 明2秒、暗2秒	每28秒	VI
2218	官 洲 Kuanchow [Christmas I.] 下 燈竿	1912	官洲ノ下端	30 26.9 116 56.3	白 1	不動		VII
2219	官 洲 高 水 [Christmas I.] 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		
2220	Low Spit {學文洲} 燈 竿	1924	學文洲上ニテ 黄石磯ノ下流	30 25.1 116 56.7	紅1白1 (縦掲)	不動		
2221	官 洲 [Christmas I.] 上 導燈(前燈)	1935	官洲南端附近 東岸	30 24.0 116 53.6	白 1	不動		VI
2222	官 洲 [Christmas I.] 上 導燈(後燈)	1935	前燈ノ北方約 0.5鏈		紅 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2211			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
2212			船體紅塗球形頭標 附單橋	沈船ハ水道ノ東側ニ在リテ燈船ハ其ノ西側ニ在リ 船船ハ沈船ヲ避クル爲本燈船ニ接シテ通航スベシ
2213			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
2214			白塗倒置三角形頭 標附杆	
2215			球形頭標附杆	
2216			球形頭標附黑塗杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 安慶水標35呎(10.7米)以上ノトキ點燈ス
2217	4		黑塗球形頭標附杆	
2218			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
2219			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
2220			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(迂廻)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
2221			球形頭標附杆	船舶ノ官洲港道通航ニ際シ官洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ 地點ヲ示ス 2燈一線ハ三女沙北西方附近ノ水道ヲ導ク
2222				

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 (千單位) 等 級
2223	Sandy Point 燈 竿	1912	Sandy Pt. ノ 上流 1.5 哩培 文洲 (Rover I.) 下端對面、 江ノ左岸	30 27.8 116 56.1	紅1白1 (縱揚)	不動		
2224	Left Bank 燈 竿	1912	江ノ左岸、官 洲上燈竿ヨリ 282° 1.7 哩	30 25.1 116 53.4	紅 1	不動		VII
2225	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 (縱揚)	不動		
2226								
2227	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		
2228	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		
2229	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		
2230	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		
2231	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 (縱揚)	不動		
2232	學 文 洲 {Low Island} 燈 竿	1923	學文洲南東端 燈竿ノ西方約 6 哩	30 23.3 116 56.2	紅1白1 (縱揚)	不動		
2233	官洲新水道 上方 燈船	1921	Lundy Bk. ノ 北西端附近	30 22.3 116 55.2	紅 1	不動		VII
2234	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 (縱揚)	不動		

番 號	燈 高 潮上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2223			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
2224			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(迂廻)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
2225			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ沙堆ノ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
2226				
2227			黑塗三角形頭標附 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
2228			黑塗倒置三角形頭 標附杆	
2229			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
2230			倒置三角形頭標附 杆西方ニ面シタル 白塗平圓板ヲ有ス	
2231			黑塗球形頭標附杆	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
2232			黑塗球形頭標附杆	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
2233			船體紅塗黑塗球形 頭標附單橋	江ヲ派航スル船舶ノ爲ニ Lundy Bk. 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
2234			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) 以上ノトキ設置ス

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
2235	東流滯 下燈竿	1935	江ノ右岸頭磯 山ノ下流約 1.4哩	30 15.2 116 56.5	白2 (縦掲)	不動		
2236	東流滯 Tungliu Crossing 燈竿	1927	江ノ左岸上、 福仁洲北端ノ 北方約1.26哩	30 14.6 116 54.6	白1	不動		VI
2237	東流上 [Tungliu Upper] 燈竿	1930	茅林洲北端ノ 北北西方約 2.1哩	30 12.2 116 52.5	白1	不動		
2238	東流中 [Tungliu Middle] 燈船		茅林洲北端ノ 北北西方約 1.3哩	30 11.4 116 52.4	紅1白1 (縦掲)	不動		
2239	東流水道 Tungliu Reach 燈船	1901	茅林洲南端ノ 北西方約4.5 鐘	30 8.8 116 51.3	紅1	不動		VI
2240								
2241	香口 Hsiangkow Rocks 燈竿	1925	江ノ右岸 Hsiangkow Cr.ノ下流約 1哩	30 5.4 116 48.4	紅1	不動		VII
2242	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		
2243	False Island 燈竿	1934	False I. ノ東 對岸	30 2.3 116 42.8	紅1	不動		VI
2244	馬當下方 [Matang Lower] 燈竿		鹿山頂ノ北東 方約3.5哩	29 59.7 116 40.3				
2245	馬當 Matang 燈竿	1920	骨牌洲ノ南東 角	30 10.2 116 40.0	紅1白1 (縦掲)	不動		
2246	馬當下 Matang 燈船	1933	鹿山ノ北東方 約2哩	29 59.2 116 37.2	紅2 (横掲)	不動		

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2235				
2236			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
2237			黒塗球形頭標附白 燈竿	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
2238			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
2239			船體紅塗球形頭標 附單橋	東流西水道上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
2240				
2241			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
2242			黒塗球形頭標附杆	上航船ニ對シ馬當水道東口ノ右側ヲ示ス
2243				
2244				
2245			球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ
2246				

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 (千單位) 等 級
2247				0 /				
2248	馬 當 中 〔Matang Middle〕 燈 竿	1937	麋山ノ北東方 約8浬、江ノ 右岸	29 58.2 116 36.4	白 1	不動		
2249	馬 當 上 〔Matang Upper〕 燈 竿	1937	麋山ノ西方約 1浬、江ノ右 岸	29 57.3 116 34.7	紅 1	不動		
2250								
2251	骨 牌 洲 Pigeon Island 燈 竿	1928	骨牌洲ノ南西 端	29 58.8 116 35.4	紅1白1 (縱揚)	不動		
2252	小 孤 山 〔Little Orphan〕 燈 船	1917	小孤山ノ下流 約2.5浬	29 57.7 116 33.7	紅1白1 (縱揚)	不動		
2253								
2254	東北横水道下方 〔North East Crossing Lower〕 燈 竿	1924	周家灣西方附 近	29 54.6 116 27.4	紅1白1 (縱揚)	不動		
2255	東 北 横 水 道 燈 船	1886	東北横水道ノ 中央部	29 53.3 116 26.1	紅 1	不動		VII
2256	東 北 横 水 道 燈 竿	1870	東北横水道南 西口、江ノ右 岸上	29 51.6 116 23.9	白 1	不動		VI
2257								
2258	八 里 江 下 方 〔Becher Lower〕 燈 竿	1936	張家口北港東 口、江ノ南岸 上	29 46.8 116 16.0	白 1	不動		VI

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2247				
2248				
2249			黒塗球形頭標附杆	
2250				
2251			黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ Matang South Channel ノ航行不能ノトキニノミ點燈ス 船舶ノ骨牌洲ノ岸ヲ離レ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
2252			船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上方ニ掲グ Matang South Channel ノ航行不能ノトキニノミ點燈ス 上航船ノ爲ニ中洲ノ北西端及水道ノ左舷側ヲ示ス
2253				
2254			黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 上航船ガ江ノ左岸ヲ離レ南西方ニ變針スベキ地點ヲ示ス
2255			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
2256			球形頭標附杆	上航船之ニ向ヒテ變針シ次デ江ノ右岸ニ接航スベキ地點ヲ示 ス
2257				
2258				



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
2259	八里江口 〔Point Becher〕 燈 竿	1910	八里江口南西 端	29 47.7 116 16.2	白 2 (橫揚)	不動		
2260	Becher 下 燈 船	1929	張家洲北港東 口	29 47.2 116 16.1	紅 2 (縱揚)	不動		
2261	Becher 燈 竿	1929	P <sup>1</sup> Becher 燈 竿ヨリ 318° 1.5 哩	29 48.8 116 15.0	紅1白1 (縱揚)	不動		
2262	Oliphant Flood 燈 竿	1935	North Chan. 中央部、江ノ 左岸上	29 49.6 116 8.2	紅1白1 (縱揚)	不動		
2263	Revetment 燈 竿	1935	North Chan. 西口附近、江 ノ左岸上	29 48.5 116 6.5	白 1	不動		
2264	張家洲上方 〔Oliphant Upper〕 燈 竿	1908	張家洲北港西 口、江ノ左岸 上	29 47.0 116 4.3	紅1白1 (縱揚)	不動		
2265	張家洲沙嘴 〔Oliphant Spit〕 燈 船	1901	張家洲北港道 西口西方	29 45.1 116 1.5	紅 1	不動		
2266	Oliphant Upper 燈 船	1935	張家洲北港西 口	29 45.8 116 2.9	紅 2 (橫揚)	不動		
2267	Oliphant Lower 燈 船	1935	張家洲北港西 口	29 46.5 116 4.5	紅1白1 (縱揚)	不動		
2268	張家洲 Point Otter 燈 竿	1870	扁擔洲〔Otter I.〕上		白 1	不動		VI
2269	Swain Point 燈 竿	1925	江ノ右岸 Swain P <sup>1</sup> ノ 上流約 1 哩		紅 2 (縱揚)	不動		
2270	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		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 及 サ (米)	記 事
2259			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 へノ變針點ヲ示ス
2260			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
2261			黑塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
2262			球及白塗平圓板附 白塗杆	九江水標 20 呎以上ノトキニ點燈ス
2263				
2264			黑塗球形頭標附杆	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
2265			船體紅塗球形頭標 附單樁	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
2266				水道ノ北側ヲ示ス
2267				
2268			球形頭標附杆	
2269			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
2270			黑球頭標附黑白塗 杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 張家洲直水道ノ灣ヲ示ス 九江水標 15 呎 (4.6 米) 以上ノトキノミ設置ス

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
2271	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		
2272								
2273	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
2274								
2275	Tree Point 燈 竿	1922	江ノ右岸新洲 ノ下流約5哩	29 46.7 115 47.8	白 2 (縱揚)	不動		
2276	Tree Point 燈 船	1934	新洲ノ南東端 附近	29 49.0 115 45.4	白 2 (橫揚)	不動		
2277	Tree Point Crossing 標示燈船	1932	新洲迂回水道 下方入口附近		紅 1	不動		
2278	新 洲 〔Hunter I.〕 燈 竿	1934	江ノ左岸、陳 家洲ノ西方附 近	29 48.8 115 46.3	白 1	不動		VI
2279	新 洲 假 設 〔Hunter I. Temporary〕 燈 竿	1935	新洲ノ南西方 附近、江ノ右 岸上	29 50.4 115 43.0	紅1白1 (縱揚)	不動		
2280	新 洲 〔Hunter I.〕 燈 船	1871	新洲上端附近		紅 1	不動		VI
2281								
2282	Hunter Island Bluff Channel 燈 船	1910	三尾山北西方 約4哩	29 50.5 115 39.0	紅 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ. (米)	記 事
2271				Oliphant I. South Chan. ノ北側ヲ示ス
2272				
2273			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)以上ノトキノミ碇置ス
2274				
2275			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
2276				上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
2277			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
2278				
2279				
2280			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲 Hunter I. Bluff Chan. ノ右舷側及 Hunter I. Flats ヲ示ス
2281				
2282			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)以下ノトキノミ碇置ス

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 (千 單 位) 等 級
2283	Hunter Island Flats 上 燈 竿	1929	江ノ左岸ニテ Obelisk(195) ヨリ 35° 1.8 哩	29 51.9 115 40.8	紅1白1 (縦揚)	不動		
2284	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
2285	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 (縦揚)	不動		
2286	掀 棚 嘴 [Low Pt] 燈 竿	1871	掀棚嘴上	29 56.6 115 25.4	紅 1	不動		VI
2287	擱 排 磯 [Havoc Rocks] 燈 竿	1901	江ノ右岸、擱 排磯ノ上流約 1哩	29 59.9 115 22.6	白 1	不動		VI
2288	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
2289	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
2290	蕪 春 (Kichau) 燈 竿	1936	掛河口ノ北方 約2 鍾江ノ左 岸上	30 4.7 115 19.8	白 1	不動		
2291	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1白1 (縦揚)	不動		
2292	石 灰 窑 礁 [Lee Rks] 燈 船	1908	Outer Lee Rks ノ北方 0.5 鍾	30 13.0 115 7.5	紅1白1 (縦揚)	不動		
2293	石 灰 窑 礁 [Lee Rks] 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
2294	戴 家 洲 下 [Collinson I.] 燈 船	1871	戴家洲下端附 近	30 17.5 115 6.3	紅 1	不動		VI

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2283			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
2284			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
2285			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
2286			球形頭標附杆	江ノ北西方ニ轉向スル地點ヲ示ス
2287			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
2288			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
2289			白塗方形コンクリ ート造塔	
2290			黒塗球形頭標附杆	漢口水標 35 呎 (10.7 米) 以上ノトキ點燈ス
2291			球形頭標附杆	道士湫對面ノ卑低角ヲ示ス
2292			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス 漢口水標 30 呎 (9.1 米) 以下ノトキノミ碇置ス
2293			白塗四角形煉瓦造 塔	
2294			船體紅塗球形頭標 附單橋	戴家洲ノ下方端ヨリ伸出セル沙嘴端及戴家洲 Round Chan. ヲ示ス

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
2295	Clump 燈 竿	1927	新港入口ノ上流約2鏈、江ノ左岸	30 22.9 115 6.9	紅 1	不動		
2296	Cement Channel 燈 船	1922	江ノ左岸 Cement Channel 中洲ノ南東部南縁	30 23.7 115 4.8	紅 2 (橫揚)	不動		
2297	新洲水道 〔Poole Chan.〕 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
2298	新洲上 〔Poole I.〕 燈 船	1918	江ノ右岸新洲上端沙嘴ノ北西縁	30 23.7 115 4.1	白 1	不動		VI
2299	巴河下 Paho 燈 船	1934	龍王磯ノ北東方約4.5鏈	30 24.4 115 0.7	紅1白1 (縱揚)	不動		
2300	巴河水道 〔Paho Reach〕 燈 船	1935	龍王磯ノ西北西方約2.7鏈	30 24.2 115 0.0	紅1白1 (縱揚)	不動		
2301	巴河上 Paho 燈 船	1934	龍王磯ノ北西方約1.1哩	30 24.7 114 59.2	紅 1	不動		
2302	巴河上 Paho 燈 竿	1934	龍王磯ノ西方約2.1哩	30 24.2 114 57.9	白 2 (縱揚)	不動		
2303								
2304	大脚石 〔Ten Foot R.〕 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
2305	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
2306	羅湖洲上 〔Willes I.〕 燈 竿		羅湖洲ノ下端	30 34.8 114 51.2	紅 1	不動		VII

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2295			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
2296			船體紅塗球形頭標 附單橋	戴家洲 Cement Chan. ヲ示ス
2297			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
2298			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
2299			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ニ對シ水道ノ右舷側ヲ示ス
2300			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ニ對シテ水道ノ右舷側ヲ示ス
2301			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ニ對シ水道ノ右舷側及中洲ヲ示ス
2302			黑塗球形頭標附白 塗杆	上航船ニ對シ江ノ左舷側ヲ示ス
2303				
2304			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
2305			船體紅塗球形頭標 附單橋	沙嘴ヲ示ス
2306			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