

諸燈通號	位	置	東北緯	初點年月	燈臺形質	發光等級	自基礎至燈火距離	守燈人員	創業ヨリノ構造費	十六年度費
部崎	福岡縣下豐前國ノ北方ノ關海峽ノ東口	三三、五七、四三	明治五年正月	白石造圓形	第三等	二二尺	三一、九八一	三	二、七二三	一、四七〇
鞍崎	宮崎縣下日向國外ノ浦港外大島ノ南端	三三、三二、二〇	同十七年八月	三和土造第一等	第一等	二二尺	四二、七三七	四	一、五四七九	五〇
佐多岬	鹿兒島縣下大隅國ノ南端佐多岬ニ接近セル小島	三〇、五九、三〇	同四年十月	鐵造八角形	第一等	二〇尺	五、四一、三三	五	一、七、三、四九	二、四八三
鹿兒島	鹿兒島縣下薩摩國鹿兒島港天砲臺沖ナル波止跡ノ北端	三〇、三三、〇五	同十二年四月	鐵造燈竿	不動赤色	四〇尺	一、四四六	—	—	—
島原	長崎縣下肥前國島原港ノ北口ナル小島	三三、四六、〇〇	同十年九月	煉化石造八角形	不動白色	二六尺	二、二二一	—	—	—
口ノ津	長崎縣下肥前國島原港口ナル口ノ津港ノ西岬	三三、三六、一七	同十三年五月	同八角形	第六等	一六尺	三、三九三	二	八六九	七〇九
蔭尾島	長崎縣下肥前國長崎港口蔭尾島ノ北端	三三、四二、四三	同十四年三月	白石造圓形	第六等	一五尺	四、〇〇〇	二	一、〇〇四	六二二
伊王島	長崎縣下肥前國長崎港口伊王島ノ北端	三三、四三、〇〇	同四年七月	鐵造六角形	第一等	二二尺	四、三三五	四	八、九四五	一、八一〇
鷹島	長崎縣下肥前國呼子港口	三三、三三、三八	同十四年十二月	木造四角形	第六等	一五尺	—	—	—	—
博多	福岡縣下肥前國博多港	三三、三三、二七	同十六年十二月	木造六角形	第五等	一六尺	—	—	—	—
鳥帽子島	福岡縣下筑前國ニ屬シ肥前國下肥前國ノ間ナル孤島	三三、四一、三〇	同八年八月	鐵造八角形	第二等	四四尺	—	—	—	—
大瀬崎	長崎縣下肥前國五島陸南ノ一島福江島ノ西南端	三二、三六、四五	同十二年十二月	鐵造圓形	第一等	二六尺	—	—	—	—
横濱	神奈川縣下武藏國横濱港元辨天燈臺局構内	三五、二七、〇五	同七年三月	煉化石造八角形	第一等	三九尺	—	—	—	—

本表諸燈ハ明治元年以後新設ニ係ルモノ、ミニアラス從來設置ノ燈明臺ヲ改造セシモノ十一箇アリ

經度ハ英國綠威ヲ以テ零度トス
 光達距離ハ諸燈ヲ距ル若干淫ニシテ清朗ノ夜水面上ニ一丈五尺ノ高處ニ在リ認ムル所ノ度ヲ測定スル距離ヲ掲ク故ニ夜色ニ由テ差アルモノトス
 表中納沙布崎燈臺及函館、本牧ノ兩燈船ニハ霧鐘各一個金華山燈臺ニハ蒸氣霧笛一個ヲ設置シ又尻矢崎燈臺ニハ霧笛ト霧鐘ノ二個ヲ備フ是皆降霧深雪或ハ冥濛ナル天候ニ際シ其音響ヲ以テ諸燈ニ代用スルモノナリ
 横濱試驗燈臺ハ各地新築燈臺ヘ裝置スヘキ器械又ハ燈火用油ヲ試驗スル所トス故ニ平時ニ在リテハ點火セス又該燈臺ノ點燈費ハ各地燈臺ノ試驗ニ係ル費額ヲ掲グル者ナリ
 觀音崎副燈建築及器械費等ハ總テ本燈中ニ算入セリ
 表中*印ヲ附スル者ハ民設ニ係ル西洋形燈臺及燈竿ナリ其守燈人員常費等詳カナラス

第百四十六 浮標及諸費

明治十七年十二月三十一日現數

通號	位	置	形	質	創設年月	水面ヨリノ高さ	大退潮ノ深	海創業者リ十六年度ノ構造費	常費
神奈川	東京灣羽根田洲ノ極南	鐵道圓錐形赤色ニシテ籠球ヲ戴ク	同	明治三年四月	一〇〇尺	六〇	一、四一四	一八	四
横濱	横濱港ノ北方ニシテ神奈川砲臺ヨリ突出セル洲	同	同	同三年九月	一〇〇尺	四〇	一、八一三	六六	—
川崎	横濱港ノ南方ニ於ケル洲ノ北端	同	同	同二年六月	一〇〇尺	四〇	三、二〇九	一六七	—
富津	東京灣富津ノ洲ノ西端	同	同	同二年二月	一五〇尺	九〇	三、三九一	二一〇	—
平磯	明石海峡東口ノ北方ナル平磯ノ南方ニ在リ瀨屋地ヲ距ル凡半里	同	同	同八年十二月	一五〇尺	五〇	九六三	四二	—
鹿ノ瀬	内海瀨屋洋ニテ江崎燈臺ヨリ南西二方リ凡九里半ヲ距リ鹿ノ瀬ノ中央ヨリ南凡四百五十間ノ處	同	同	同九年二月	一五〇尺	一七〇	一、六〇六	七五	—
神殿島	内海扇瀬戸神殿島ノ北方ニ於ル暗礁ノ北側	鐵道圓錐形ニシテ黑白ノ横線ニ塗リ籠球ヲ戴ク	同	同十二年四月	一〇〇尺	四〇	一、〇六九	四五六	—

通號	位	置	形	質	創設年月	水面ヨリノ高さ	大退潮ノ深サ	創設ヨリ十六年度ノ構造費常費
元山	長門國厚東郡ノ極南御崎ヨリ南方ニ延亘スル洲ノ南端		鐵造圓錐形赤色ニシテ籠球ヲ戴ク		明治九年二月	一五〇	五・五	一九〇五
中ノ端	下ノ關海峽ノ東ニ當ル中ノ洲ノ東端		鐵造圓錐形黒色ニシテ籠球ヲ戴ク		同 六年九月	一〇〇	三〇	一〇六〇
中ノ端	下ノ關海峽ノ東ニ於ケル中ノ洲東浮標ノ西方ニ當リ該洲ノ南邊		鐵造圓錐形赤色ニシテ籠球ヲ戴ク		同 二年六月	一〇〇	三〇	二九二七
金伏	下ノ關ノ海峽ノ東ニ當ル金伏岩ノ南		鐵造圓錐形赤色ニシテ籠球ヲ戴ク		同 二年六月	一〇〇	九・〇	一八六三
大櫓根	下ノ關海峽ノ西口大櫓根瀨ノ東南端		鐵造圓錐形赤色ニシテ籠球ヲ戴ク		同 八年六月	一一五	九・〇	二〇二〇
藍ノ島	下ノ關海峽ノ北西ニ當ル藍ノ島ノ北端ヨリ北西ニ延ヒタル礁却ノ北端		鐵造圓錐形赤色ニシテ籠球ヲ戴ク		同 八年八月	一五五	六・〇	一九〇五
船川	羽後國船川港		同		同 十一年十月	一〇〇	三〇	七五〇

第四百十七 礁標及諸費

明治十七年十二月三十一日現數

通號	位	置	形	質	創設年月	満潮水面ヨリノ高さ	大退潮ノ深サ	創設ヨリ十六年度ノ構造費常費
釜石	陸中國釜石港内航路ノ東ニアル南中瀨岩		鐵造製方錐形赤色ニシテ頭ニ籠球ヲ戴ク		明治十年五月	一八三	九・二尺	八三二
横須賀	相模國横須賀灣口ノ東方ニアル礁上		鐵造製赤色ニシテ頭ニ籠球ヲ戴ク		同 十一年五月	三〇	水面ヨリ低キ	一四
長太夫	備後國「メカリ」瀨戸細島ノ北ニシテ航路ノ南ニアル長太夫岩		石造圓錐形ニシテ赤黒ノ横線ニ塗ル		同 十三年二月	一七〇	凡九尺	三〇六五
與次兵衛	下ノ關海峽航路ノ東ニ於ケル與次兵衛岩		石造圓錐形ニシテ赤色ニ塗ル		同 四年七月	一六〇	水面ヨリ岩ノ露出スル一四尺	五二〇
鳴瀨	下ノ關海峽航路ノ北ニ於ケル鳴瀨石		石造圓錐形其頭倒壺狀ニシテ白色ニ塗ル		同 四年七月	一四〇	水面ヨリ洲ノ露出スル一四尺	五二〇
組瀨	下ノ關海峽航路ノ北ニ於ケル組瀨岩		石造圓錐形其頭球形ニシテ黒白ノ横線ニ塗ル		同 四年七月	一一三	礁面稍々見ユ	五二〇
伏瀨	肥前國平戸海峽ノ南口ヨリ南方ニ當ル又平戸島ノ南端ヨリ南東凡六里半ニアル伏瀨岩		石造圓錐形其頭半球形ニシテ赤白ノ横線ニ塗ル		同 十年四月	三四〇	水面ヨリ露出スル一四尺	二五七三三

平瀨岩	肥前國長崎港口平瀨岩	石造圓錐形其頭球形ニシテ赤白ノ横線ニ塗ル	同 十三年七月	一五六	水面ヨリ露出スル一七尺	七三〇	二
-----	------------	----------------------	---------	-----	-------------	-----	---

第四百十八 諸燈及諸標費額

年	度	構	造	費	常	年	度	構	造	費	常	費
明治十六年度				五三、五二三		自明治八年一月			七八二一八			五三〇、三六六
同 十五年度				三〇、七七五		自同 七年一月			七四〇、五三三			五〇、一四三
同 十四年度				三二、五三二		自同 六年一月			一六、一六七			七二、三一一
同 十三年度				三〇、一〇〇		自同 五年一月			一六、一六二			八、一三六
同 十二年度				五〇、三〇八		自同 四年一月			六〇、四三五			四四、四四八
同 十一年度				二四、六七七		自同 三年一月			一三五、九七四			四五、一五一
同 十年度				二四、八二五		自同 二年一月			二〇五、一八七			三、三二七
同 九年度				四九、七八九		自同 元年七月			一一五、九〇七			一一五
同 八年度				四七、〇四四		至同 元年七月			一〇、一三六			

表中構造費トハ建築及諸機械費等ニシテ常費トハ守燈方給料、燈油代、修繕費等ヲ合算シタル者ナリ

民設舊燈明臺及浮標、礁標ハ曩ニ工部省ヨリ各府縣ニ達シ明治十六年十二月三十一日ヲ以テ始メテ調査セシモノニシテ其數九十一個トス其築造及器械等精良ナラスト雖モ各所ノ港灣ニ於テ船舶ノ爲メニ其効用ヲ與フル勘シトセス而シテ其最古キハ寛永二年(西曆千六百三)明曆二年(同千六百六)創設ニ係ル者アリ