

刊物第五種
PUB NO.5



中華民國燈表

臺灣沿海及離(外)島

民國一〇一年 第十版



LIST OF LIGHTS
COAST OF TAIWAN
(INCLUDING SUBSIDIARY ISLANDS)

2012
TENTH EDITION

前 言

中華民國燈表第十版係綜整本國關稅總局海務處、臺灣港務股份有限公司、經濟部工業局...等相關助航設施管理機關所提供之資料及本局實地勘測成果修訂而得，更新至民國 101 年 10 月公布之第 177 號航船布告止。

本燈表含括臺灣、澎湖、馬祖、金門、東沙、南沙太平島及附近島嶼助航設施及燈塔資料，編列按臺灣沿海及附近島嶼自北部地區逆時針向編排，其餘外、離島資料則另撰別章，俾便參考使用。

航海者及燈表使用者如發現助航標誌與本表登載內容不符，請立即與本局聯繫，以維護航行安全。

目 錄

說明	1-3
光弧界線範例	4
燈質說明 - 附表一	5-6
地理見距表 - 附表二	7
地理見距圖解 - 附表三	8
燈光射程圖 - 附表四	9
浮標制度表 - 附表五	10-11
燈表分區索引圖	12
燈塔、燈杆、燈浮	
臺灣北部海岸(新北市三貂角－苗栗苑裡)	13-26
臺灣中部海岸(苗栗苑裡－嘉義布袋)	27-38
臺灣南部海岸(嘉義布袋－屏東恆春)	39-54
臺灣東部海岸(屏東恆春－新北市三貂角，含釣魚臺列嶼)	55-62
離(外)島海區(含馬祖、金門、澎湖海域、東沙島、南沙太平島)	63-76
附錄 - 標杆	
臺灣地區雷達標杆	77
臺灣地區航空無線電標杆	78
臺灣地區測速標杆	79

說 明

- 一、我國臺、澎、金、馬地區燈制係按國際燈塔協會 (IALA) 制定，採行「B」區制，右側標為紅色，左側標為綠色，中國大陸地區採行「A」區制，航海者須小心使用。
- 二、本燈表所載包含我國臺、澎、金、馬、東沙、南沙群島及附近島嶼區域，燈表內坐標採用 WGS84 系統，各類電子航儀均可採用。
- 三、本燈表訂正資料迄中華民國 101 年 10 月止，在上述時間後，有關燈表資料之變動情形，將以航船布告公告之。
- 四、燈表編定係按本局出版海圖，將海岸劃分為五個海區 (見燈表分區索引圖)：
 - (一) 臺灣北部海岸 (新北市三貂角－苗栗苑裡)：
北緯 25°00'00"，東經 122°00'00" 與 北緯 24°26'30"，東經 120°40'00" 連線之北方沿海海岸。
 - (二) 臺灣中部海岸 (苗栗苑裡－嘉義布袋)：
北緯 24°26'30" 至 北緯 23°19'30" 之間，東經 120°52'00" 以西之沿海海岸。
 - (三) 臺灣南部海岸 (嘉義布袋－屏東恆春)：
北緯 23°19'30"，東經 120°05'00" 與 北緯 22°14'00"，東經 120°53'55" 連線之南方沿海海岸。
 - (四) 臺灣東部海岸 (屏東恆春－新北市三貂角，含釣魚臺列嶼)：
北緯 22°14'00" 至 北緯 25°00'00" 之間，東經 120°52'00" 以東之沿海海岸。
 - (五) 離(外)島海區 (含馬祖、金門、澎湖海域、東沙島、南沙太平島)。
- 五、燈表中燈號之編列，係以地理位置由北向南，以逆時針方向環繞依序編列。燈號下之斜體數字為國際燈號。
編號有五碼，首碼為海區，次碼為行政區，末三碼為編碼：
 - (1) 北部海岸：10XXX－新北市；11XXX－基隆市；12XXX－桃園縣；13XXX－新竹縣；14XXX－新竹市；15XXX－苗栗縣。
 - (2) 中部海岸：20XXX－臺中市；21XXX－彰化縣；22XXX－雲林縣；23XXX－嘉義縣。
 - (3) 南部海岸：30XXX－臺南市；31XXX－高雄市；32XXX－屏東縣。
 - (4) 東部海岸：40XXX－臺東縣；41XXX－花蓮縣；42XXX－宜蘭縣。
 - (5) 離(外)島：5XXXX (不分區)。
- 六、燈表中燈名，乃依據助航標識管理機構 (交通及建設部航港局) 之命名。遇有兩個或兩個以上之燈塔設置在同一地區者，則依其使用的目的命名之，或冠之以其相關位置，如前、後、中或東、西等，以示區別。
- 七、本燈表各燈之經緯度，僅記其概約位置，其精確位置請參閱本局出版之大尺度海圖。本表所列方位均係真方位，自正北 000° 順時針向轉至 360°，其表示光弧 (明弧) 之方位，係自海上向燈之方位。
- 八、本燈表燈光註記，含燈數、光色、光態及發光週期。記載文字用中文，數目字用阿拉伯數字，海圖上則依國際慣例用英文簡寫，其詳細說明及簡寫對照，請參閱附表一。

燈數：一個燈標通常僅設一盞燈，少數燈標設二盞或二盞以上燈時，則將其排列方式記載於構造欄內。
光態：燈之光態通常分為定光、閃光、聯閃光、快閃光、間斷快閃光、頓光、聯頓光、定閃光、等相光及換色光等。

光色：燈之光色通常以白、紅、橙、黃、綠等表之，部份燈標為便於航行辨認，特在不同方位發出特殊光色，稱之為分弧。本燈表將其分弧照射起迄方位記載於附註欄內。

發光週期：乃指燈發光之每一固定態模式所歷時間。定光燈無週期；部份燈標其週期待考者，未將其列入。

九、位置欄內所載方位均為真方位，距離為公尺或浬。

十、燈高：燈高為最高高潮面至燈火中心之高度，單位為公尺。

十一、見距：本局依國際規定，自 69 年起採用「公稱光程」，以浬計。本表見距欄內數字右上方附有「*」符號者，概指公稱光程。茲將見距說明如下：

(一) 「地理見距」可以燈高及觀查者眼高用附表二或附表三求得。

(二) 「公稱光程」係以光力（燭光）大小為依據，可直接從附表四中求得，其值與在均勻大氣層中，大氣能見度為 10 浬時之燈光射程相近似。

(三) 在當時能見度下「燈光射程」之求法，可以「公稱光程」及當時能見度由附表四求得。

十二、燈之構造：本燈表僅敘其簡要形狀、外表塗漆之顏色、圖案及構造物之高度（即塔高，自塔基至塔頂），以便畫航識別。

十三、燈之種類：

(一) 燈塔：係各種航行標誌中最重要者，具有堅固而高大之建築，發出之光力有足夠之強度，以作為航行者助航之主要目標。

(二) 燈杆：係指鐵杆、木杆、水泥杆等杆形物，頂上裝置照明設備，用作夜航目標者。多數燈杆設置於見距受限制之地區，如港口、港內、碼頭等。

(三) 燈船：為一錨泊或繫泊於岸外的特殊標示船隻，用來標示重要航道、淺灘或礁石，其前桅支索上有一白色錨泊燈。當燈船漂離位置時，即停止其特有燈光及霧號，並降下其日標。燈船之標示可以船頭船尾各懸一個大黑球或紅燈來代替之。此外，亦可懸掛“PC”國際信號旗代替黑球。

沉船標示船，於夜間則在四周皆可見之白色定光燈上再加示一綠色定光燈；在日間，則懸一綠色旗幟。

(四) 燈浮：其作用與燈船同，多設置於航道、淺灘、礁石、沉船、水域作業區及水下有重要管域等附近，以引導正確航道，中華民國臺灣地區浮標制度參閱附表五。

十四、各種燈標以其使用目的分類，可概分為下列各種：

(一) 導燈：在狹窄港口或通航困難之航道盡頭，設置兩燈（或三燈）重疊在一方位線上，以表示此兩燈（或三燈）的疊標方位為最適當之航線。有時亦用單燈使其光弧照射於安全航道上，作為導航標誌。兩燈導航時，本燈表即加註導航方向，如「兩燈一線為 X X X°」字樣。單燈導航時，亦註明其光弧所照射安全航道之起迄方位。

(二) 副燈：係指在燈塔附近為照射危險區域而設之強光燈。

- (三) 臨時燈：設在進出口船舶較少之港灣或河口，燈光僅在船舶進出時發光；或在冰凍地區解凍後臨時發光之燈標。此種燈標在海圖上皆註明「不經常發光」字樣。燈標改建時，亦有設置臨時燈以代替原燈標之情形，此類臨時燈，燈表內不予記載，僅以航船布告通告之。
- (四) 航空燈：沿海機場及水上飛機跑道設有航空燈。其有助於航行者，亦將位置及發光情形列入表內，但註明為航空燈。

十五、明弧：某一燈標其燈光常為附近之地物所遮蔽，其可照射之區域係以燈為中心，向外投射之扇弧區，該燈標有光與無光之起迄方位，本表在附註欄內註明之。

十六、光弧：某一燈標，因其設置功用不同，在不同方位投射不同之光色，各光色投射之扇弧大小亦各異，本表亦詳列其起迄方位於附註欄內。

明弧及光弧界限之方位，係自海上視燈標之真方位，並依順時針方向列記，其範例如後所示。因受大氣變化影響，光弧界線有時不甚分明，航海人員不能僅依光弧的燈光顏色來測定船位，應力求以燈的方位定船位。

十七、霧號：

(一) 霧笛：

1. 色令霧笛 (Fog Siren)：為一種汽笛，發音由小而大漸至無聲。
2. 代亞分霧號 (Fog Dia)：為一種電力霧笛，以壓縮空氣發出明晰霧號者。

(二) 霧砲：霧砲信號僅對船舶音響信號回答時發放。燈塔看守人員於聞及船舶音響信號時即先鳴砲一響示警，五分鐘後再鳴砲二響，此二響之間隔時間，鄰近各燈塔均不相同，該二響霧砲每隔五分鐘繼續發放，直至船舶航行中之音響信號不能聞及為止。

(三) 霧鐘：用人力或機械裝置擊鐘而發聲者為霧鐘。浮標上裝有鐘及擊鐘設備者為鐘浮，鐘浮發聲不規則，其作用亦為一種霧號。

(四) 霧角：沿海漁民用海螺為響器，吹送號角以為霧號。此種聲音多不規則，本表不列載。

(五) 霧鑼：沿海漁民擊鑼為聲以作霧號。

十八、燈塔及燈杆上裝有雷達反射器者，及附設有無線電標杆及雷達標杆者，在附註欄內均予註明。

十九、無線電標杆及雷達標杆：燈塔附設有無線電發射台裝備者，則記載其週率、信號特性、距離、播送時間及功率大小。時間係以東經 120°標準時為準。
此兩項均於本表附錄 A 中列出，以供航海使用。

二十、航海人員如發現航標實況與本燈表或本局刊行之海圖所載不符時，請即詳告，俾便據以查驗改正。

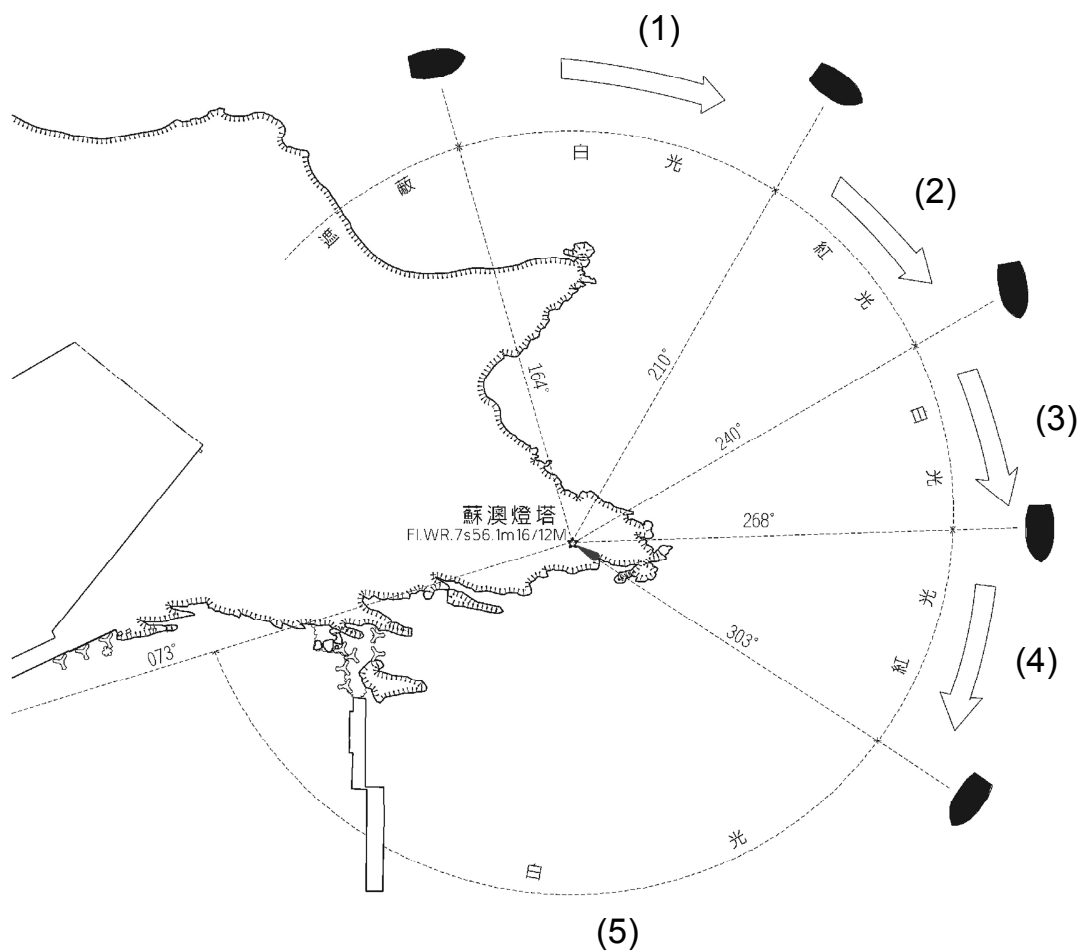
郵遞地址：813 中華民國臺灣左營郵政 90186 號信箱

電子信箱：nmoo101@gmail.com

電話：886-7-9540150 分機 327

傳真：886-7-9540149

光弧界線範例



說明：

船隻由西北向蘇澳港方向航進，航海人員自船上觀看燈塔。

- (1)燈塔位於船之方位 164° 至 210° 間時，航海人員可見之燈光為白色光；
 - (2)燈塔位於船之方位 210° 至 240° 間時，所見之燈光為紅色光；
 - (3)燈塔位於船之方位 240° 至 268° 間時，所見之燈光為白色光；
 - (4)燈塔位於船之方位 268° 至 303° 間時，所見之燈光為紅色光；
 - (5)燈塔位於船之方位 303° 至 073° 間時，所見之燈光為白色光。
- 其餘方位則遮蔽，不見燈光。如上圖所示。

燈質說明 LIGHT CHARACTERS

燈


Lights

燈質		Light Characters	
浮標燈質 <i>Light Characters on Light Buoys</i>		→ Q	471.2
縮寫 <i>Abbreviation</i>	光態、光類 <i>Class of light</i>	示例 <i>Illustration</i> 週期 <i>Period shown</i>	
10.1	F 定光 <i>Fixed</i>		
10.2	頓光 (明長減短) <i>Occulting (total duration of light longer than total duration of darkness)</i>		
	Oc 單頓光 <i>Single-occulting</i>		
	Oc(2) (例) 聯頓光 <i>Group-occulting</i>		
	Oc(2+3) (例) 複聯頓光 <i>Composite group-occulting</i>		
10.3	等相光 (明滅相等) <i>Isophase (duration of light and darkness equal)</i>		
	Iso 等相光 <i>Isophase</i>		
10.4	閃光 (明短減長) <i>Fashing (total duration of light shorter than total duration of darkness)</i>		
	FI 單閃光 <i>Single-flashing</i>		
	FI(3) (例) 聯閃光 <i>Group-flashing</i>		
	FI(2+1) (例) 複聯閃光 <i>Composite group-flashing</i>		
10.5	LFI 長閃光 (閃2秒或更長) <i>Long flashing (flash 2s or longer)</i>		
10.6	快閃光 (每分鐘重複率在50至79閃, 通常為50或60閃) <i>Quick (repetition rate of 50 to 79-usually either 50 or 60-flashes per minute)</i>		
	Q 連續快閃光 <i>Continuous quick</i>		
	Q(3) (例) 聯快閃光 <i>Group quick</i>		
	IQ 間斷快閃光 <i>Interrupted quick</i>		
10.7	極快閃光 (每分鐘重複率在80至159閃, 通常為100或120閃) <i>Very quick (repetition rate of 80 to 159-usually either 100 or 120-flashes per minute)</i>		
	VQ 連續極快閃光 <i>Continuous very quick</i>		
	VQ(3) (例) 聯極快閃光 <i>Group very quick</i>		
	IVQ 間斷極快閃光 <i>Interrupted very quick</i>		

燈

Lights

10.8	超快閃光 (每分鐘重複率為160閃或更多，通常為240至300閃) <i>Ultra quick (repetition rate of 160 or more-usually 240 to 300-flashes per minute)</i>		
	UQ	連續超快閃光 <i>Continuous ultra quick</i>	
	IUQ	間斷超快閃光 <i>Interrupted ultra quick</i>	
10.9	Mo(K) (例)	摩斯電碼光 <i>Morse Code</i>	
10.10	FFI	定閃光 <i>Fixed and flashing</i>	
10.11	ALWR (例)	換色光 <i>Alternating</i>	

光 色		<i>Colors of Lights and Marks</i>	
11.1	W	白 (僅見於分弧燈及換色光燈) <i>White (for lights, only on sector and alternating lights)</i>	450.2 450.3 470.4 470.6 471.4 475.1
11.2	R	紅 <i>Red</i>	
11.3	G	綠 <i>Green</i>	
11.4	Bu	藍 <i>Blue</i>	
11.5	Vi	紫 <i>Violet</i>	
11.6	Y	黃 <i>Yellow</i>	
11.7	Y	Or	
11.8	Y	Am	琥珀 <i>Amber</i>
		圖示光色: <i>Colors of lights shown:</i> 標準海圖 <i>On standard charts</i> 多色海圖 <i>On multicolored charts</i> 多色海圖之分弧燈 <i>On multicolored charts at sector lights</i>	

週 期			<i>Period</i>
12	90s (例)	2.5s	週期，秒 <i>Period in seconds and tenths of a second</i> 471.5

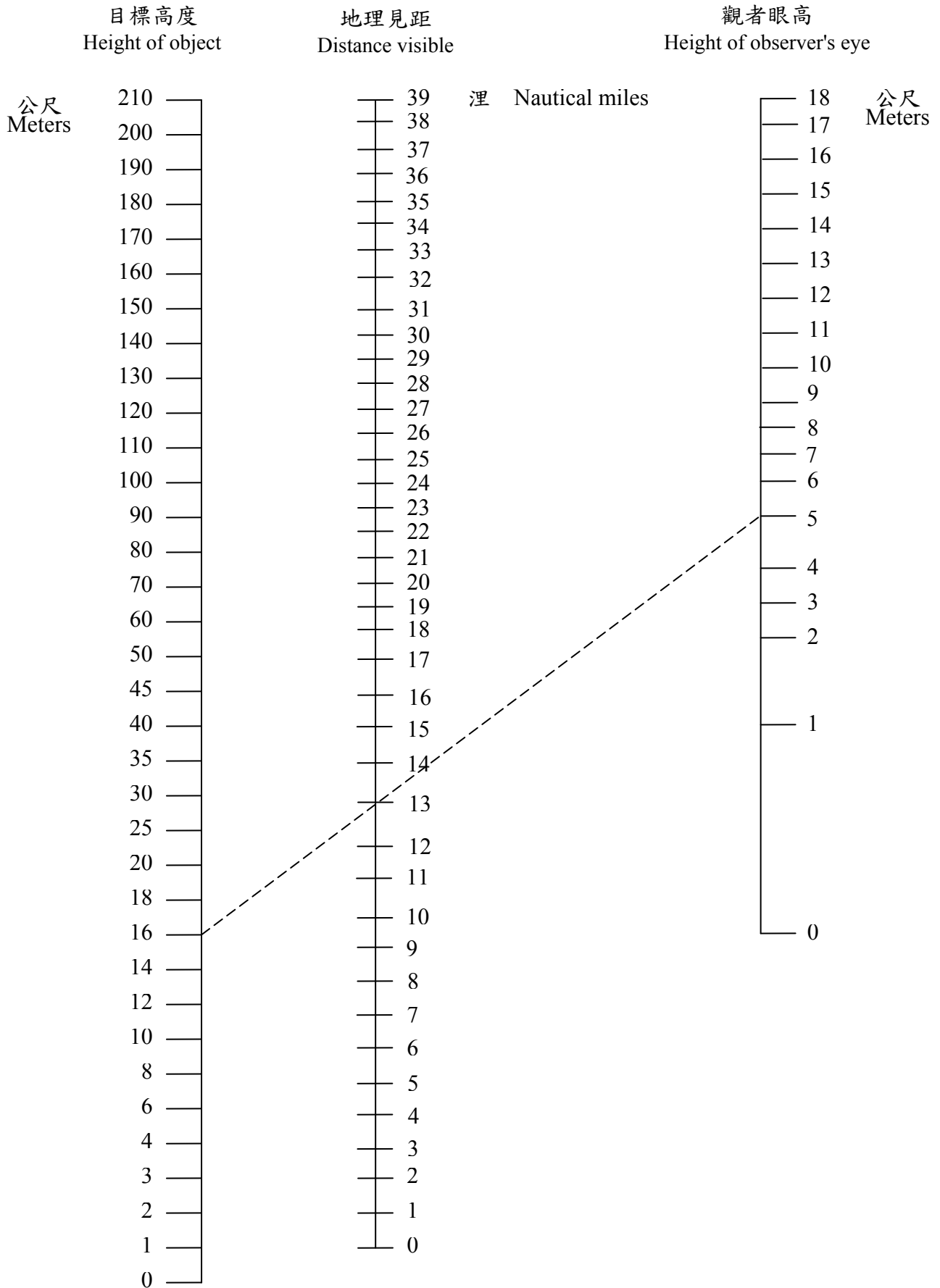
燈 高		<i>Elevation</i>
高程基準面 → H <i>Plane of Reference for Heights</i>		潮面 → H <i>Tidal Levels</i>
13	12m (例)	燈高，公尺 <i>Elevation of light given in meters</i> 471.6

地理見距表
GEOGRAPHICAL RANGE TABLE

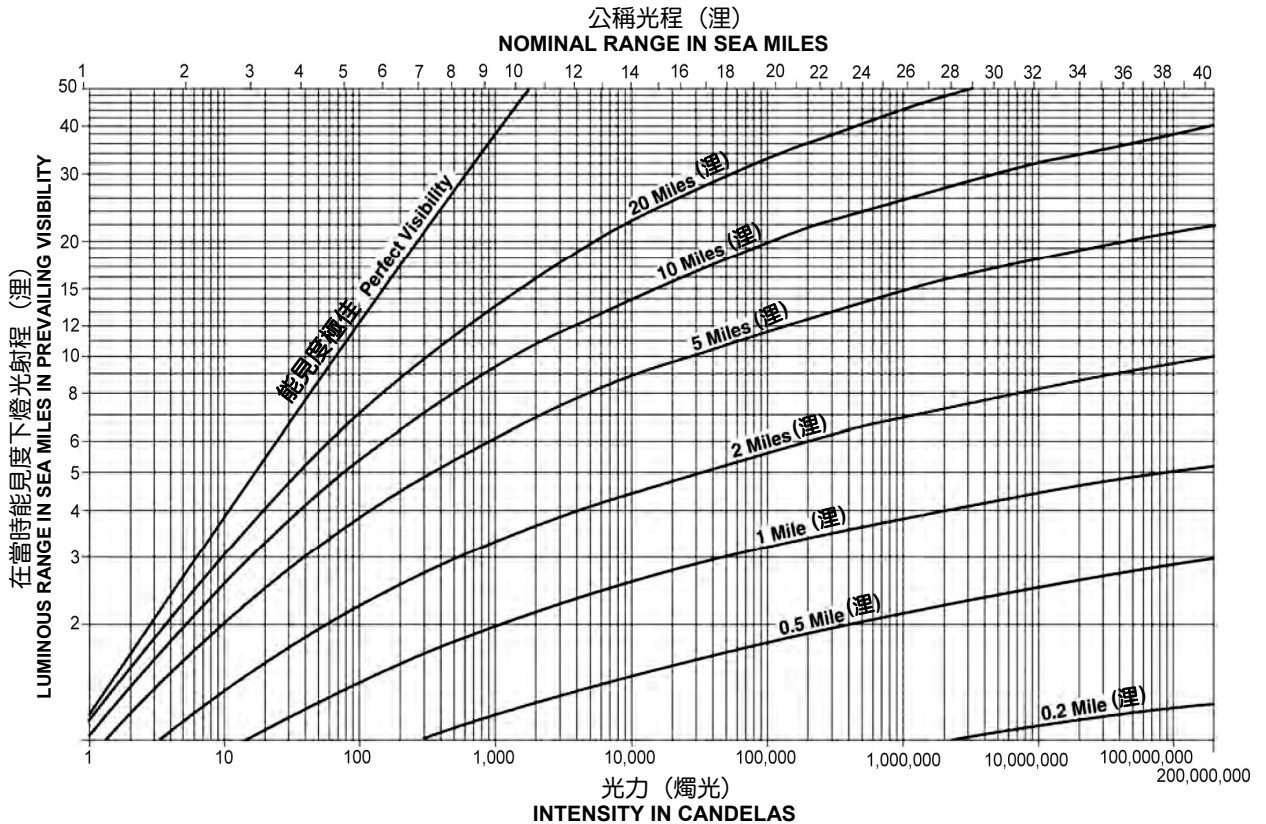
燈高 Elevation in 呎 ft 米 m	觀測者眼高 Height of Eye of Observer in feet/meters																							
	3	7	10	13	16	20	23	26	30	33	39	46	52	59	66	72	79	85	92	98	115	131	148	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	
	見距 (浬) Range in Nautical miles																							
0	0	2.0	2.9	3.5	4.1	4.5	5.0	5.4	5.7	6.1	6.4	7.0	7.6	8.1	8.6	9.1	9.5	10.0	10.4	10.7	11.1	12.0	12.8	13.6
3	1	4.1	4.9	5.5	6.1	6.6	7.0	7.4	7.8	8.1	8.2	9.1	9.6	10.2	10.6	11.1	11.6	12.0	12.4	12.8	13.2	14.0	14.9	15.7
7	2	4.9	5.7	6.4	6.9	7.4	7.8	8.2	8.6	9.0	9.3	9.9	10.5	11.0	11.5	12.0	12.4	12.8	13.2	13.6	14.0	14.9	15.7	16.5
10	3	5.5	6.4	7.0	7.6	8.1	8.5	8.9	9.3	9.6	9.9	10.6	11.1	11.6	12.1	12.6	13.0	13.5	13.9	14.3	14.6	15.5	16.4	17.1
13	4	6.1	6.9	7.6	8.1	8.6	9.0	9.4	9.8	10.2	10.5	11.1	11.7	12.2	12.7	13.1	13.6	14.0	14.4	14.8	15.2	16.1	16.9	17.7
16	5	6.6	7.4	8.1	8.6	9.1	9.5	9.9	10.3	10.6	11.0	11.6	12.1	12.7	13.2	13.6	14.1	14.5	14.9	15.3	15.7	16.6	17.4	18.2
20	6	7.0	7.8	8.5	9.0	9.5	9.9	10.3	10.7	11.1	11.4	12.0	12.6	13.1	13.6	14.1	14.5	14.9	15.3	15.7	16.1	17.0	17.8	18.6
23	7	7.4	8.2	8.9	9.4	9.9	10.3	10.7	11.1	11.5	11.8	12.4	13.0	13.5	14.0	14.5	14.9	15.3	15.7	16.1	16.5	17.4	18.2	19.0
26	8	7.8	8.6	9.3	9.8	10.3	10.7	11.1	11.5	11.8	12.2	12.8	13.3	13.9	14.4	14.8	15.3	15.7	16.1	16.5	16.9	17.8	18.6	19.4
30	9	8.1	9.0	9.6	10.2	10.6	11.1	11.5	11.8	12.2	12.5	13.1	13.7	14.2	14.7	15.2	15.6	16.0	16.4	16.8	17.2	18.1	18.9	19.7
33	10	8.5	9.3	9.9	10.5	11.0	11.4	11.8	12.2	12.5	12.8	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	15.9	16.4	16.8	17.2	17.5	18.4	19.3	20.0
36	11	8.8	9.6	10.3	10.8	11.3	11.7	12.1	12.5	12.8	13.2	13.8	14.3	14.9	15.4	15.8	16.3	16.7	17.1	17.5	17.9	18.8	19.6	20.4
39	12	9.1	9.9	10.6	11.1	11.6	12.0	12.4	12.8	13.1	13.5	14.1	14.6	15.2	15.7	16.1	16.6	17.0	17.4	17.8	18.2	19.1	19.9	20.7
43	13	9.4	10.2	10.8	11.4	11.9	12.3	12.7	13.1	13.4	13.7	14.4	14.9	15.4	15.9	16.4	16.8	17.3	17.7	18.1	18.4	19.3	20.2	20.9
46	14	9.6	10.5	11.1	11.7	12.1	12.6	13.0	13.3	13.7	14.0	14.6	15.2	15.7	16.2	16.7	17.1	17.6	18.0	18.3	18.7	19.6	20.4	21.2
49	15	9.9	10.7	11.4	11.9	12.4	12.8	13.2	13.6	14.0	14.3	14.9	15.5	16.0	16.5	17.0	17.4	17.8	18.2	18.6	19.0	19.9	20.7	21.5
52	16	10.2	11.0	11.6	12.2	12.7	13.1	13.5	13.9	14.2	14.5	15.2	15.7	16.2	16.7	17.2	17.7	18.1	18.5	18.9	19.2	20.1	21.0	21.7
56	17	10.4	11.2	11.9	12.4	12.9	13.3	13.7	14.1	14.5	14.8	15.4	16.0	16.5	17.0	17.4	17.9	18.3	18.7	19.1	19.5	20.4	21.2	22.0
59	18	10.6	11.5	12.1	12.7	13.2	13.6	14.0	14.4	14.7	15.0	15.7	16.2	16.7	17.2	17.7	18.1	18.6	19.0	19.4	19.7	20.6	21.5	22.2
62	19	10.9	11.7	12.4	12.9	13.4	13.8	14.2	14.6	14.9	15.3	15.9	16.5	17.0	17.5	17.9	18.4	18.8	19.2	19.6	20.0	20.9	21.7	22.5
66	20	11.1	12.0	12.6	13.1	13.6	14.1	14.5	14.8	15.2	15.5	16.1	16.7	17.2	17.7	18.2	18.6	19.0	19.4	19.8	20.2	21.1	21.9	22.7
72	22	11.6	12.4	13.0	13.6	14.1	14.5	14.9	15.3	15.6	15.9	16.6	17.1	17.7	18.1	18.6	19.1	19.5	19.9	20.3	20.7	21.5	22.4	23.2
79	24	12.0	12.8	13.5	14.0	14.5	14.9	15.3	15.7	16.0	16.4	17.0	17.6	18.1	18.6	19.0	19.5	19.9	20.3	20.7	21.1	22.0	22.8	23.6
85	26	12.4	13.2	13.9	14.4	14.9	15.3	15.7	16.1	16.4	16.8	17.4	18.0	18.5	19.0	19.4	19.9	20.3	20.7	21.1	21.5	22.4	23.2	24.0
92	28	12.8	13.6	14.3	14.8	15.3	15.7	16.1	16.5	16.8	17.2	17.8	18.3	18.9	19.4	19.8	20.3	20.7	21.1	21.5	21.9	22.8	23.6	24.4
98	30	13.2	14.0	14.6	15.2	15.7	16.1	16.5	16.9	17.2	17.5	18.2	18.7	19.2	19.7	20.2	20.7	21.1	21.5	21.9	22.2	23.1	24.0	24.7
115	35	14.0	14.9	15.5	16.1	16.6	17.0	17.4	17.8	18.1	18.4	19.1	19.6	20.1	20.6	21.1	21.5	22.0	22.4	22.8	23.1	24.0	24.9	25.6
131	40	14.9	15.7	16.4	16.9	17.4	17.8	18.2	18.6	18.9	19.3	19.9	20.4	21.0	21.5	21.9	22.4	22.8	23.2	23.6	24.0	24.9	25.7	26.5
148	45	15.7	16.5	17.1	17.7	18.2	18.6	19.0	19.4	19.7	20.0	20.7	21.2	21.7	22.2	22.7	23.2	23.6	24.0	24.4	24.7	25.6	26.5	27.2
164	50	16.4	17.2	17.9	18.4	18.9	19.3	19.7	20.1	20.5	20.8	21.4	22.0	22.5	23.0	23.4	23.9	24.3	24.7	25.1	25.5	26.4	27.2	28.0
180	55	17.1	17.9	18.6	19.1	19.6	20.0	20.4	20.8	21.2	21.5	22.1	22.7	23.2	23.7	24.1	24.6	25.0	25.4	25.8	26.2	27.1	27.9	28.7
197	60	17.8	18.6	19.3	19.8	20.3	20.7	21.1	21.5	21.8	22.2	22.8	23.3	23.9	24.3	24.8	25.3	25.7	26.1	26.5	26.9	27.7	28.6	29.4
213	65	18.4	19.2	19.9	20.4	20.9	21.4	21.7	22.1	22.5	22.8	23.4	24.0	24.5	25.0	25.5	25.9	26.3	26.7	27.1	27.5	28.4	29.2	30.0
230	70	19.0	19.9	20.5	21.1	21.5	22.0	22.4	22.7	23.1	23.4	24.0	24.6	25.1	25.6	26.1	26.5	26.9	27.4	27.7	28.1	29.0	29.8	30.6
246	75	19.6	20.5	21.1	21.7	22.1	22.6	23.0	23.3	23.7	24.0	24.6	25.2	25.7	26.2	26.7	27.1	27.5	27.9	28.3	28.7	29.6	30.4	31.2
262	80	20.2	21.0	21.7	22.2	22.7	23.1	23.5	23.9	24.3	24.6	25.2	25.8	26.3	26.8	27.3	27.7	28.1	28.5	28.9	29.3	30.2	31.0	31.8
279	85	20.8	21.6	22.2	22.8	23.3	23.7	24.1	24.5	24.8	25.1	25.8	26.3	26.9	27.3	27.8	28.3	28.7	29.1	29.5	29.9	30.7	31.6	32.4
295	90	21.3	22.1	22.8	23.3	23.8	24.2	24.6	25.0	25.4	25.7	26.3	26.9	27.4	27.9	28.4	28.8	29.2	29.6	30.0	30.4	31.3	32.1	32.9
312	95	21.8	22.7	23.3	23.9	24.3	24.8	25.2	25.5	25.9	26.2	26.8	27.4	27.9	28.4	28.9	29.3	29.7	30.1	30.5	30.9	31.8	32.6	33.4
328	100	22.3	23.2	23.8	24.4	24.9	25.3	25.7	26.1	26.4	26.7	27.3	27.9	28.4	28.9	29.4	29.8	30.3	30.7	31.1	31.4	32.3	33.2	33.9
361	110	23.3	24.2	24.8	25.4	25.8	26.3	26.7	27.0	27.4	27.7	28.3	28.9	29.4	29.9	30.4	30.8	31.3	31.7	32.1	32.4	33.3	34.1	34.9
394	120	24.3	25.1	25.8	26.3	26.8	27.2	27.6	28.0	28.3	28.7	29.3	29.8	30.4	30.9	31.3	31.8	32.2	32.6	33.0	33.4	34.3	35.1	35.9
427	130	25.2	26.0	26.7	27.2	27.7	28.1	28.5	28.9	29.2	29.6	30.2	30.8	31.3	31.8	32.2	32.7	33.1	33.5	33.9	34.3	35.2	36.0	36.8
459	140	26.1	26.9	27.6	28.1	28.6	29.0	29.4	29.8	30.1	30.5	31.1	31.6	32.2	32.6	33.1	33.6	34.0	34.4	34.8	35.2	36.0	36.9	37.7
492	150	26.9	27.7	28.4	28.9	29.4	29.9	30.2	30.6	31.0	31.3	31.9	32.5	33.0	33.5	34.0	34.4	34.8	35.2	35.6	36.0	36.9	37.7	38.5
525	160	27.7	28.6	29.2	29.8	30.2	30.7	31.1	31.4	31.8	32.1	32.7	33.3	33.8	34.3	34.8	35.2	35.6	36.0	36.4	36.8	37.7	38.5	39.3
558	170	28.5	29.4	30.0	30.5	31.0	31.5	31.9	32.2	32.6	32.9	33.5	34.1	34.6	35.1	35.6	36.0	36.4	36.8	37.2	37.6	38.5	39.3	40.1
591	180	29.3	30.1	30.8	31.3	31.8	32.2	32.6	33.0	33.3	33.7	34.3	34.9	35.4	35.9	36.3	36.8	37.2	37.6	38.0	38.4	39.3	40.1	40.9
623	190	30.0	30.9	31.5	32.1	32.5	33.0	33.4	33.7	34.1	34.4	35.0	35.6	36.1	36.6	37.1	37.5	37.9	38.4	38.7	39.1	40.0	40.8	41.6
656	200	30.8	31.6	32.2	32.8	33.3	33.7	34.1	34.5	34.8	35.1	35.8	36.3	36.8	37.3	37.8	38.3	38.7	39.1	39.5	39.8	40.7	41.6	42.3
722	220	32.2	33.0	33.6	34.2	34.7	35.1	35.5	35.9	36.2	36.5	37.2	37.7	38.3	38.7	39.2	39.7	40.1	40.5	40.9	41.4	42.1	43.0	43.8
787	240	33.5	34.3	35.0	35.5	36.0	36.4	36.8	37.2	37.6	37.9	38.5	39.1	39.6	40.1	40.4	41.0	41.4	41.8	42.3	42.6	43.5	44.3	45.1
853	260	34.8	35.6	36.3	36.8	37.3	37.7	38.1	38.5	38.8	39.2	39.8	40.4	4										

地理見距圖解

DIAGRAM OF VISIBILITY OF OBJETS



燈光射程圖 LUMINOUS RANGE DIAGRAM



說明

1. 本圖為照射光程（燈可被視距離）在無關其高程之條件下，與觀測者眼高之關係圖解。
2. 本圖提供航海者如何判斷在夜間時，當時能見度下的燈之約略見距，所示之距離為近似值。
3. 燈與觀測者間之大氣透明度未必會保持一致。
4. 背景照明之反光將大幅降低可視距離（見距）。

上圖中之曲線代表了觀測時之大氣能見度，其當時能見度下燈光射程。

例如：若某燈之光強為100,000燭光，則其公稱光程為約20浬（如附表四下標刻度找到100,000燭光後垂直向上查詢上標刻度可得該公稱光程為20浬）。若當觀測時之大氣能見度為20浬時，且有足夠的高程及觀者眼高，其燈光射程即為33浬，亦即該燈在約33浬處即可被看見。同理，若當時之大氣能見度為2浬的話，則其燈光射程為5.5浬。

左圖為地理見距圖解，圖中之目標高度及觀者眼高高度由高潮面起算。如左圖所示，某一燈高度為16公尺，觀者眼高為5公尺，觀測時之地理見距為約13浬。

例如：高雄港燈塔，位於高雄第一港口旗後山山頂，位置為22° 36' 54.6" N，120° 15' 54" E，燈高為58.2公尺，求地理見距？













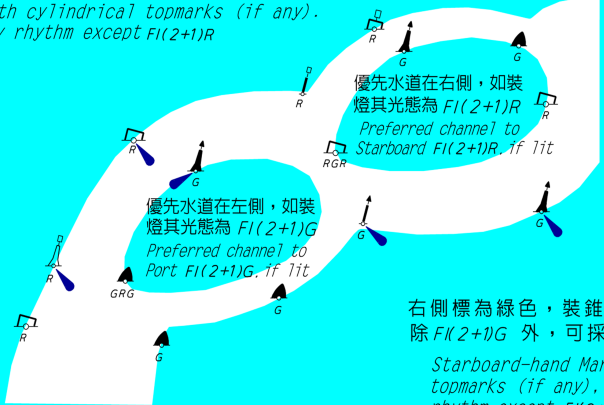
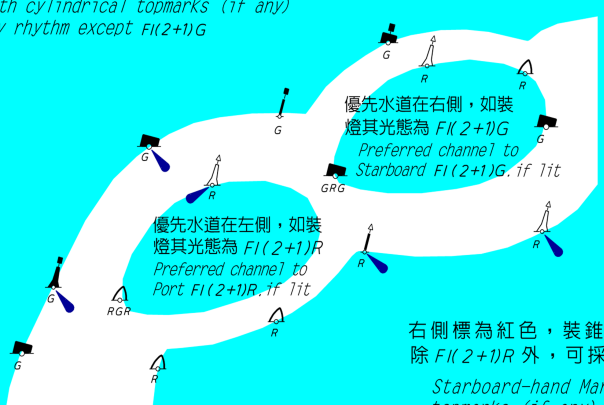
解：假設觀測者眼高為5公尺，則：

- (一)以之高雄燈塔燈高為58.2公尺(燈表中可查出)，自附表二「地理見距表」內找到燈高58.2公尺處，在與眼高5公尺相交，即可獲得地理見距約為20.1浬。
- (二)於附表三上，以直尺一端切於「目標高度」58.2公尺處，另一端切於「觀者眼高」5公尺處，其與「地理見距」相截處即為所求之數。

浮標制度 BUOYAGE SYSTEM

浮標、標杆

Buoys, Beacons

<p>130 國際燈協海上浮標制度</p>	<p>IALA Maritime Buoyage System</p>
<p>IALA：係「國際燈塔協會」之縮寫 IALA International Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities</p>	
<p>本制適用於所有定標及浮標，不含燈塔、導燈、分弧燈、導標及大型導航浮。浮標標準形式有圓筒形(罐形) 、圓錐形 、球形 、柱形  及杆形 。但亦有變異，如小燈船 。以下撰述皆以其標準形式為例。固定標杆(裝燈或無燈)僅其頂標形狀具有導航意義。</p> <p>Where in force, the IALA system applies to all fixed and floating marks except landfall lights, leading lights and marks, sectored lights and major floating lights. The standard buoy shapes are cylindrical (can) , conical , spherical , pillar , and spar , but variations may occur, for example: minor light floats . In the illustrations below, only the standard buoy shapes are used. In the case of fixed beacons (lit or unlit) only the shape of the topmark is of navigational significance.</p>	
<p>130.1 側面標誌 多裝置於界限明確之水道。國際浮標制分A區及B區，側面標誌不同。 Lateral Marks are generally for well-defined channels. There are two international Buoyage Regions-A and B-where Lateral marks differ.</p>	
<p>左側標為紅色，裝罐形頂標(如有)，燈光為紅色，除 $Fl(2+1)R$ 外，可採任何光態。 Port-hand Marks are red with cylindrical topmarks (if any). Lights are red and have any rhythm except $Fl(2+1)R$</p>	<p style="text-align: right;">A 區 REGION A</p>  <p>優先水道在右側，如裝燈其光態為 $Fl(2+1)R$ Preferred channel to Starboard $Fl(2+1)R$, if lit</p> <p>優先水道在左側，如裝燈其光態為 $Fl(2+1)G$ Preferred channel to Port $Fl(2+1)G$, if lit</p> <p>右側標為綠色，裝錐形頂標(如有)，燈光為綠色，除 $Fl(2+1)G$ 外，可採任何光態。 Starboard-hand Marks are green with conical topmarks (if any). Lights are green and have any rhythm except $Fl(2+1)G$</p>
<p>左側標為綠色，裝罐形頂標(如有)，燈光為綠色，除 $Fl(2+1)G$ 外，可採任何光態。 Port-hand Marks are green with cylindrical topmarks (if any). Lights are green and have any rhythm except $Fl(2+1)G$</p>	<p style="text-align: right;">B 區 REGION B 臺灣地區適用 TAIWAN to suit</p>  <p>優先水道在右側，如裝燈其光態為 $Fl(2+1)G$ Preferred channel to Starboard $Fl(2+1)G$, if lit</p> <p>優先水道在左側，如裝燈其光態為 $Fl(2+1)R$ Preferred channel to Port $Fl(2+1)R$, if lit</p> <p>右側標為紅色，裝錐形頂標(如有)，燈光為紅色，除 $Fl(2+1)R$ 外，可採任何光態。 Starboard-hand Marks are red with conical topmarks (if any). Lights are red and have any rhythm except $Fl(2+1)R$</p>
<p>可航水道浮可採柱形或杆形，所有可航水道標誌均漆有色橫紋三條。 A preferred channel buoy may also be a pillar or a spar. All preferred channel marks have three horizontal bands of color.</p>	

浮標、標杆

Buoys, Beacons

<p>130.2  在航道複雜海域，本符號用以標示航道走向 Symbol showing direction of buoyage where not obvious.</p>	<p> 多色海圖上標示航道走向(宜採用紅、綠色圓點) Symbol showing direction of buoyage where not obvious, on multicolored charts (red and green circles colored as appropriate)</p>
---	--

130.3 方位標誌 Cardinal Marks

標示可航水域與標名同在一側。下面範例所有標誌在A區及B區含義相同。
Indicating navigable water to the named side of the marks. Cardinal marks have the same meaning in Regions A and B

無燈標誌 UNLIT MARKS	裝燈標誌 LIGHTED MARKS
<p>頂標：黑色錐形2個 Topmark: 2 black cones</p> <p style="text-align: center;">(障礙) 對象地點 Point of interest</p> <p>西北 NW 西方位標 黃中有黑橫紋 West Mark Yellow with black band</p> <p>西南 SW 南方位標 上黃下黑 South Mark Yellow above black</p> <p>東北 NE 東方位標 黑中有黃橫紋 East Mark Black with yellow band</p> <p>東南 SE</p>	<p>白光 White Light</p> <p style="text-align: right;">時間(秒) Time (seconds)</p> <p style="text-align: right;">0 5 10 15</p> <p style="text-align: right;">顯示週期 Period shown</p> <p>北方位標 North Mark VO or O</p> <p>東方位標 East Mark VQ(3)5s or Q(3)10s</p> <p>南方位標 South Mark VQ(6)+LF1.10s or Q(6)+LF1.15s</p> <p>西方位標 West Mark VQ(9)10s or Q(9)15s</p> <p>杆形浮及標杆使用同樣縮寫，週期5秒、10秒及15秒，圖上或予省略。 The same abbreviations are used for lights on spar buoys and beacons. The periods 5s, 10s and 15s may not always be charted.</p>

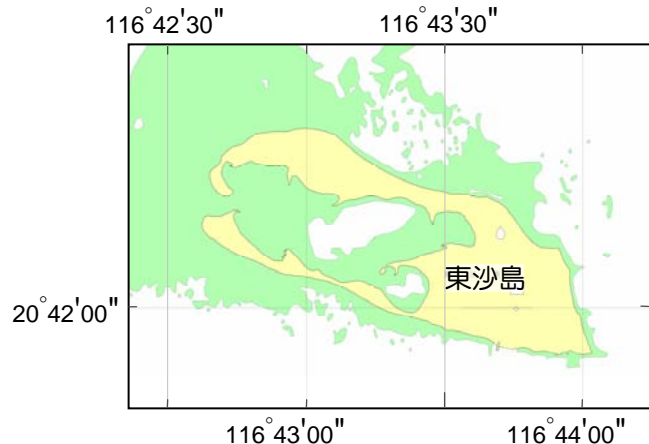
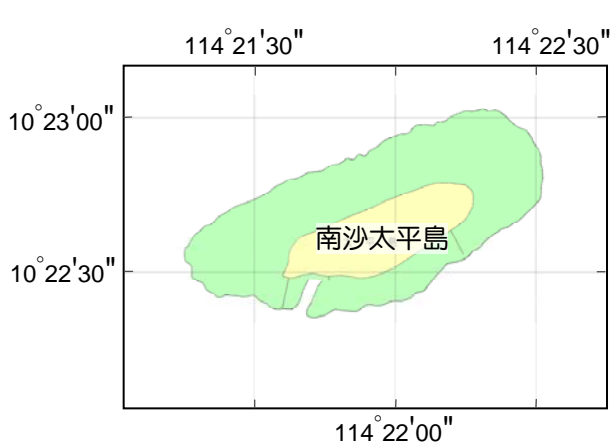
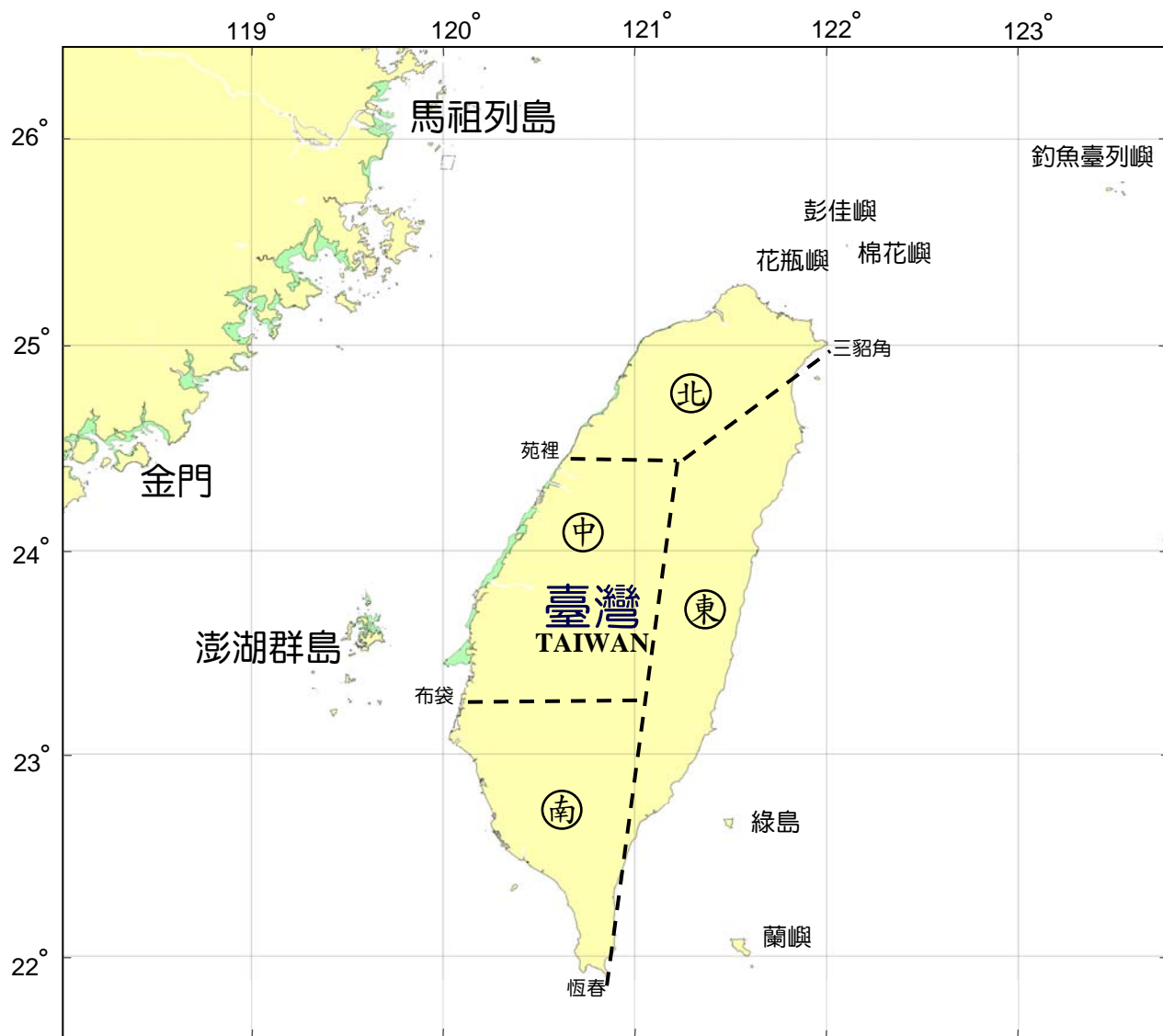
<p>130.4 孤立危險物標誌 標示孤立險物所在，船舶應避開本標航行。 Isolated Danger Marks, stationed over dangers with navigable water around them. 標體顏色：黑中有一或多條紅橫紋 Body: black with red horizontal band(s) 頂標：黑球形2個 Topmark: 2 black spheres</p>	<p style="text-align: right;">FK(2) 白光 white light</p>
--	--

<p>130.5 安全水域標誌 如中港浮及陸緣標誌 Safe Water Marks, such as mid-channel and landfall marks. 標體顏色：紅白直紋 Body: red and white vertical stripes 頂標(如有)：單紅球形 Topmark (if any): red sphere</p>	<p style="text-align: right;">Iso. or Oc. or LF1.10s. or Mo(A) 白光 white light</p>
---	---

<p>130.6 特別標誌 主要非為助航而設，係用以標示特殊事物。 Special Marks, not primarily to assist navigation but to indicate special features. 標體(形式不拘)顏色：黃色 Body (shape optional): yellow 頂標(如有)：黃X形 Topmark (if any): yellow X</p>	<p style="text-align: right;">FLY 黃光 Yellow light</p>
---	---

燈表分區索引圖

Index of Reference Areas



--- 燈 ---

燈塔、燈杆、燈浮

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
10010 F4694	三貂角燈塔	台灣東北岸三貂角上 25 00 30.5 122 00 05.6	白紅聯閃光(2)28秒 Fl(2)WR28s 白光：650,000 紅光：110,000	100.6	白24.5* 紅20.0*	白色混凝土圓塔 16.5	自011°至021° 見紅光 自021°經正東至011° 皆見白光 海關設置
10020 F4690	彭佳嶼燈塔	彭佳嶼上 25 37 48.5 122 04 49.8	白閃光 15秒 Fl.15s 864,000	145.4	25.3*	白色圓形磚塔； 26.2	明弧：四周皆見燈光，但在距離該島二浬內，自264°經正西至316°被本島遮蔽不見燈光 海關設置
10030	馬崗漁港右燈杆	25 00 53.8 122 00 09.5	綠閃光 4秒 Fl.G.4s			綠色水泥建物； 5.0	
10040	馬崗漁港左燈杆	25 00 55.3 122 00 06.6	紅閃光 4秒 Fl.R.4s			紅色不銹鋼柱； 5.0	
10050	卯澳漁港右燈杆	25 00 45.2 121 59 27.3	綠閃光 4秒 Fl.G.4s			白色水泥建物； 7.0	
10060	卯澳漁港左燈杆	25 00 43.6 121 59 28.2	紅閃光 4秒 Fl.R.4s			紅色不銹鋼柱； 2.0	
10070	福隆漁港右燈杆	25 01 19.9 121 57 00.4	綠閃光 10秒 Fl.G.10s			白色水泥建物； 7.0	
10080	福隆漁港左燈杆	25 01 17.6 121 56 59.3	紅閃光 4秒 Fl.R.4s			紅色不銹鋼柱； 5.0	
10090	海氣象觀測浮標	25 02 11.0 121 56 35.0	紅閃光 4秒 Fl.R.4s			黃色鋁合金圓形浮體	成大研究發展基金會設置
10100	船澳漁港	25 03 08.4 121 55 50.9	紅閃光 4秒 Fl.R.4s				
10110	澳底漁港右燈杆	25 03 29.5 121 55 46.5	綠閃光 4秒 Fl.G.4s				
10120	澳底漁港左燈杆	25 03 33.6 121 55 51.1	紅閃光 4秒 Fl.R.4s				
10130	海鯨礁嶼燈浮	25 03 53.5 121 56 05.6	紅閃光 4秒 Fl.R.4s		3.0		紅色燈浮
10140	美炎漁港右燈杆	25 04 08.8 121 55 26.0	綠閃光 4秒 Fl.G.4s				
10150	美炎漁港左燈杆	25 04 09.6 121 55 29.0	紅閃光 4秒 Fl.R.4s				
10160 F4693 -4	龍洞南口遊艇港 南防波堤燈杆	25 05 50.6 121 55 06.9	白閃光 4秒 Fl.4s				
10170 F4693 -6	龍洞南口遊艇港 北防波堤燈杆	25 05 51.2 121 55 08.6	紅閃光 4秒 Fl.R.4s				

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
10180	中央氣象局觀測燈浮	25 06 01.0 121 55 20.0	白閃光 7 秒 Fl.7s				
10190	龍洞漁港右燈杆	25 06 44.1 121 54 58.4	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
10200 F4693	鼻頭角燈塔 (不看守)	臺灣北部海岸鼻頭角上 25 07 43.5 121 55 24.7	白頓光 11 秒 明 6.0 秒;暗 5.0 秒 Oc.11s 28,000	65.3	16.6*	白色混凝土圓塔 12.3	明弧：090° - 325° 海關設置
10210 F4693 -1	鼻頭漁港右燈杆	25 07 29.0 121 54 54.5	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
10220	南雅漁港右燈杆	25 07 20.8 121 53 18.3	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
10230	南雅漁港左燈杆	25 07 17.6 121 53 14.6	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
10240	水湳洞漁港右燈杆	25 07 25.0 121 51 59.7	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
10250	水湳洞漁港左燈杆	25 07 21.8 121 52 00.9	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
10260 F4692 -4	深澳燈杆 (中油白燈杆)	25 07 38.2 121 49 44.2	綠頓光 6 秒 Oc.G.6s	13.8	3.0	白色圓形水泥柱 8.0	中油公司設置
10270 F4692 -2	深澳導標	前標 25 07 27.8 121 49 12.3	熄 exting	18.5		白色圓形鐵柱； 20.1	中油公司設置
10280 F4692 -21		後標 25 07 26.0 121 49 10.1	熄 exting	21.4		白色圓形鐵柱； 23.0	
10290	深澳漁港北外防波堤燈杆	25 07 55.2 121 49 26.0	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	13.0	3.0	紅色圓形水泥柱 8.0	
10300 F4692 -8	深澳漁港北堤燈杆	25 07 55.8 121 49 18.2	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl.R.4s	12.0		紅色八角形水泥柱； 9.0	
10310 F4692 -81	深澳漁港北外突堤燈杆	25 07 53.9 121 49 23.0	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	13.0	3.0	紅色八角形水泥柱； 8.0	
10320 F4692 -82	深澳漁港北內突堤燈杆	25 07 57.2 121 49 15.6	熄 exting	8.0		黃色方形水泥柱 6.0	
10330 F4692 -83	深澳漁港南堤燈杆	25 07 54.1 121 49 18.6	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl.G.4s	13.0	3.0	綠色八角形水泥柱； 8.0	

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
10340	深澳灣燈浮 1	25 07 55.5 121 49 34.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.0	3.0	紅色圓形鐵柱； 2.0	中油公司設置
10350	深澳灣燈浮 2	25 07 55.6 121 49 31.1	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>	2.0	3.0	黃色圓形鐵柱； 2.0	中油公司設置
10360	深澳灣燈浮 3	25 07 46.1 121 49 25.2	紅閃光 3 秒 <i>Fl.R.3s</i>	2.0	3.0	紅色圓形鐵柱； 2.0	中油公司設置
10370	深澳灣燈浮 4	25 07 49.0 121 49 19.1	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>	2.0	3.0	黃色圓形鐵柱； 2.0	中油公司設置
10380	深澳灣燈浮 5	25 07 38.9 121 49 20.5	紅閃光 3 秒 <i>Fl.R.3s</i>	2.0	3.0	紅色圓形鐵柱； 2.0	
10390	深澳灣燈浮 6	25 07 31.8 121 49 17.9	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.0	3.0	紅色圓形鐵柱； 2.0	
10400	深澳灣燈浮 7	25 07 24.7 121 49 29.3	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.0	3.0	紅色圓形鐵柱； 2.0	
10410	萬里漁港東堤燈杆	25 10 57.4 121 41 47.4	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒；暗 3.0 秒 <i>Fl.G.4s</i>			綠色水泥八角柱 10.5	
10420	萬里漁港西堤燈杆	25 10 53.3 121 41 46.5	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒；暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色水泥八角柱 10.5	
10430	龜吼漁港燈杆	25 11 40.9 121 41 22.0	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
10440	東澳港東燈杆	25 12 15.6 121 41 38.1	綠閃光 5 秒 <i>Fl.G.5s</i>				
10450	東澳港西燈杆	25 12 15.5 121 41 35.6	熄 <i>exting</i>				
10460 F4672	野柳燈杆 (不看守)	野柳半島東北方 山頂上 25 12 50.6 121 41 52.7	長閃光 10 秒 明 3.0 秒；暗 7.0 秒 <i>LFl.10s</i> 28,000	99.0	16.6*	白色混凝土圓柱 架於支腳上； 11.3	海關設置
10470	野柳漁港東燈杆	25 12 29.8 121 41 19.2	綠閃光 8 秒 <i>Fl.G.8s</i>				
10480	野柳漁港西燈杆	25 12 27.5 121 41 13.5	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
10490	水尾漁港東燈杆	25 13 30.8 121 39 07.7	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
10500	水尾漁港西燈杆	25 13 30.0 121 39 04.8	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>				
10510	磺港漁港東堤燈杆	25 13 58.4 121 38 49.3	綠閃光 5 秒 <i>Fl.G.5s</i>	9.0	3.0	綠色圓形水泥柱 7.4	

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
10520	磺港漁港西外堤燈杆	25 13 55.4 121 38 46.6	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	9.0	3.0	紅色圓形水泥柱 7.0	
10530	永興漁港燈杆	25 15 55.3 121 37 49.4	熄 <i>exting</i>				
10540	草里漁港燈杆	25 16 56.6 121 36 26.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
10550	石門漁港北燈杆	25 17 45.3 121 33 55.3	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
10560	石門漁港南燈杆	25 17 41.8 121 33 58.0	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
10570 F4670	富貴角燈塔	台灣北端富貴角 上 25 17 53.6 121 32 11.7	聯閃光(2)15 秒 <i>Fl(2)15s</i> 1,500,000	31.4	26.8*	黑白相間橫紋八角型鋼筋混凝土塔；14.3	明弧：069°-272° 電霧號：頻率為 300 赫，音符為每 30 秒發放一次(鳴 3 秒，靜 27 秒)；音程約 3 浬 海關設置
10580	富基漁港北燈杆	25 17 32.9 121 31 59.7	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
10590	富基漁港南燈杆	25 17 30.4 121 32 01.0	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
10600	麟山鼻漁港綠燈杆	25 17 03.8 121 30 35.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
10610	麟山鼻漁港紅燈杆	25 17 02.7 121 30 34.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
10620	后厝漁港北堤燈杆	25 15 27.5 121 28 22.3	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>			綠色不銹鋼燈杆 2.0	
10630	六塊厝漁港北堤燈杆	25 14 33.1 121 26 54.8	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>			綠色不銹鋼圓柱 2.0	
10640 F4664	淡水港燈塔 (不看守)	淡水港口 25 10 37.6 121 25 13.6	主燈 長閃光 8 秒 明 2.0 秒;暗 6.0 秒 <i>LFl.8s</i> 28,000 導燈 白紅綠等相光 4 秒 明 2.0 秒;暗 2.0 秒 <i>Dir. WRG.</i>	35.2 33.2	16.6* 紅 9.1 白 12.2 綠 8.9	白色方形構架鐵塔上有燈室； 32.7	明弧：除被陸地遮蔽部份外其餘皆見燈光 海關設置 紅光：95.5° - 108° 白光：114° 綠光：125.5° 其餘遮蔽不見燈光 本燈塔導燈在主燈垂直下方 2 公尺。其白色光弧為指示進入淡水港航道，惟因河床沙灘移動航道時有變遷使用時應加注意

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
10650 F4665 -2	淡水漁港北外堤燈杆	25 11 00.6 121 24 18.8	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s		8.0	綠色混凝土圓柱 6.5	基隆港務分公司設置
10660 F4665	淡水漁港南外堤燈杆	25 10 57.9 121 24 20.5	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s		8.0	紅色混凝土圓柱 6.5	基隆港務分公司設置
10670 F4665 -5	淡水漁港北內堤燈杆	25 11 01.8 121 24 30.3	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s		8.0	綠色混凝土圓柱 6.3	基隆港務分公司設置
10680 F4665 -4	淡水漁港南內堤燈杆	25 10 59.2 121 24 29.9	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s		8.0	紅色不鏽鋼燈杆 6.0	基隆港務分公司設置
10690 F4666 -5	淡水港漁會碼頭燈杆	25 10 12.2 121 26 20.3	紅定光 F.R.	14.6	8.9*	米白色方形鋼架 裝設紅色三角形 日標；13.4	明弧：除被陸地遮蔽 部份外其餘皆見燈光 新北市政府管理
10700	淡水第一漁港北堤	25 10 22.8 121 26 05.0	熄 exting			紅色不鏽鋼燈杆 2.2	
10710 F4664 -5	八里海洋放流管 警示燈杆	25 09 49.6 121 24 35.9	紅定光 F.R.		18.9*	白色不鏽鋼圓柱 18.8	紅光弧：135°-145° 新北市政府設置
10720	台北港海氣象觀 測樁	25 10 53.9 121 22 32.7	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s				紅光弧：135°-145° 新北市政府設置
10730 F4663 -2	臺北港淺灘警示 燈杆	25 08 46.9 121 19 28.7	聯閃光(2)5 秒 明 0.4 秒;暗 0.6 秒 明 0.4 秒;暗 3.6 秒 Fl(2)5s 白光：1,400	18.2	10.0*	黑色不鏽鋼圓柱 36.4 (含約最高高潮 面下18.2公尺)	基隆港務分公司設置
10740 F4663 -3	臺北港南防波堤 燈杆	南防波堤末端 25 09 00.0 121 21 39.7	紅閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 Fl.R.5s	18.7	14.6*	紅色圓形鋼筋混 凝土塔；16.8	海關設置
10750 F4663 -4	臺北港 LT1 北延 伸堤導航燈杆 (不看守)	臺北港北延伸堤 末端 25 09 18.5 121 21 30.9	綠閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 Fl.G.5s	17.2	12.2*	綠色圓形鋼筋混 凝土塔；15.9	設雷控標：信號 T (一) 海關設置
10760 F4663 -5	臺北港 LT3 北堤 警示燈桿(3)	25 09 23.6 121 22 18.5	綠聯閃光(2)4 秒 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 Fl(2)G.4s	10.0	10.0	綠色鐵桿；7.5	基隆港務分公司設置
10770 F4664 -2	臺北港 LT5 南堤 警示燈桿	25 09 28.2 121 23 11.8	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 Fl.R.5s	7.5	8.0	紅色鐵桿；3.0	基隆港務分公司設置

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
10780	臺北港 LT7 海上燈浮	25 08 49.5 121 19 24.2	聯閃光(2)5 秒 明 0.4 秒;暗 0.6 秒 明 0.4 秒;暗 3.6 秒 <i>Fl(2)5s</i>	5.0	6.5	紅色圓筒形	基隆港務分公司設置
10790	臺北港 SB2 海上燈浮	25 09 01.7 121 20 04.6	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	4.6	4.0	紅色圓筒形直徑 2.4m ; 8.4	基隆港務分公司設置 (LED 燈)
10800	臺北港 SB4 海上燈浮	25 09 02.3 121 20 40.0	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	5.0	4.0	紅色圓筒形直徑 2.4m ; 8.4	基隆港務分公司設置
10810	臺北港 SB5 海上燈浮	25 09 15.9 121 22 05.0	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.G.4s</i>	12.5	7.0	綠色桿狀	基隆港務分公司設置 (LED 燈)
10820	臺北港 SB6 海上燈浮	25 09 02.3 121 21 06.4	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	5.0	4.0	紅色圓筒形直徑 2.4m ; 8.4	基隆港務分公司設置
10830	臺北港 SB8 海上燈浮	25 09 02.1 121 22 16.5	紅閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.R.5s</i>	12.0	12.5	紅色桿狀	基隆港務分公司設置
10840	臺北港 SB10 海上燈浮	25 09 14.1 121 22 43.6	紅快閃光 <i>Q.R.</i>	12.0	12.5	紅色桿狀	基隆港務分公司設置
10850	臺北港 SB12 海上燈浮	25 09 11.1 121 22 50.4	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	2.2	3.0	紅色圓筒形直徑 1.2m ; 4.2	基隆港務分公司設置 (LED 燈)
10860	八里焚化爐煙囪	25 08 03.3 121 22 00.9	等相光 3 秒 <i>Iso.3s</i>			白色鋼筋水泥柱 43.0	
10870	下罟子漁港	25 08 37.8 121 22 51.5	熄 <i>exting</i>			紅色不銹鋼燈杆 2.0	
10880	林口電廠煙囪	25 07 20.3 121 17 54.8	等相光 2 秒 <i>Iso.2s</i>			紅白相間鋼筋水泥柱 ; 35.0	
11010	望海巷漁港北堤燈杆 F4692 -86	25 08 16.5 121 48 15.0	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	9.0	3.0	紅色圓形鐵柱 ; 6.0	
11020	望海巷漁港南堤燈杆 F4692 -87	25 08 14.9 121 48 12.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	9.0	3.0	綠色圓形混凝土柱 ; 7.0	
11030	長潭里漁港綠燈杆 F4692 -84	25 08 27.6 121 48 16.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	10.0	3.0	綠色圓形鐵柱 ; 6.0	
11040	長潭里漁港紅燈杆 F4692 -85	25 08 28.5 121 48 13.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	10.0	3.0	紅色圓形鐵柱 ; 6.0	

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
11050 F4685	八斗子漁港東外堤導航燈	25 08 53.7 121 47 27.4	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	13.5	9.0	綠色圓形混凝土柱；9.0	太陽能光源
11060 F4684	八斗子漁港西外堤導航燈	25 08 54.0 121 47 23.2	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	13.5	9.0	紅色圓形混凝土柱；7.0	太陽能光源
11070	八斗子漁港東內防波堤綠燈杆	25 08 48.7 121 47 29.0	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	9.0	3.0	綠色圓形混凝土柱；6.0	
11080	八斗子漁港東內堤綠燈杆	25 08 43.5 121 47 33.3	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	11.0	3.0	綠色八角形混凝土柱；8.0	
11090	八斗子漁港東內堤紅燈杆	25 08 42.6 121 47 31.4	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	9.0	3.0	紅色圓形混凝土柱；6.0	
11100	八斗子漁港東內防波堤紅燈杆	25 08 46.0 121 47 26.5	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	9.0	3.0	紅色圓形混凝土柱；6.0	
11110	八斗子漁港東內防波堤灰燈杆	25 08 44.6 121 47 23.4	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	7.0	3.0	白色圓形鐵柱；4.0	
11120	八斗子漁港西內堤綠燈杆	25 08 45.8 121 47 15.9	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	9.0	3.0	綠色八角形混凝土柱；7.0	
11130	八斗子漁港西內堤紅燈杆	25 08 48.3 121 47 17.1	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	9.0	3.0	紅色八角形混凝土柱；7.0	
11140	八斗子漁港西內防波堤灰燈杆	25 08 47.9 121 47 20.8	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	6.0	3.0	白色圓形鐵柱；3.0	
11150	海氣象觀測浮標	25 09 19.8 121 47 00.0	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s			黃色鋁合金製圓形浮體	裝有雷達反射器 臺灣海洋大學設置
11160 F4672 -2	基隆島燈塔 (不看守)	基隆港外基隆島 山頂上 25 11 33.9 121 47 13.1	白閃光 5 秒 明 0.5 秒；暗 4.5 秒 Fl.5s 8,000	189.3	13.8	黑白色垂直條紋八角形混凝土塔 12.3	海關設置
11170 F4672 -21	基隆嶼碼頭燈	25 11 24.2 121 47 09.0	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	6.0	3.0	黃色圓形鐵柱；3.0	
11180 F4682 -5	和平島北防波堤燈杆	25 09 31.5 121 46 47.1	黃閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 Fl.Y.4s	15.6	5.6	黃色塔身	太陽能光源 基隆港務分公司設置
11190 F4682	八尺門貯木池燈杆 (不看守)	基隆八尺門港口 防波堤末端 25 09 21.8 121 46 28.1	綠等相光 4 秒 明 2.0 秒；暗 2.0 秒 Iso.G.4s	10.7	5.0*	綠色混凝土圓柱 6.7	海關設置
11200 F4678	八尺門燈杆 (不看守)	基隆八尺門防波堤末端 25 09 05.0 121 45 45.4	綠定光 F.G.	7.2	8.7*	綠色混凝土圓柱 6.3	海關設置

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
11210	正濱漁港曳船道 繫船浮 A	25 09 12.9 121 45 54.6	熄 <i>exting</i>	1.0		黃色圓柱形鐵柱 1.0	
11220	正濱漁港曳船道 繫船浮 B	25 09 13.3 121 45 57.6	熄 <i>exting</i>	1.0		黃色圓柱形鐵柱 1.0	
11230	正濱漁港安檢所 罐形浮 A	25 09 02.1 121 45 46.9	熄 <i>exting</i>	1.0		白色罐形保麗龍 1.0	航道標示
11240	正濱漁港安檢所 罐形浮 B	25 09 04.5 121 45 49.5	熄 <i>exting</i>	1.0		白色罐形保麗龍 1.0	航道標示
11250	基隆港東外延伸 堤燈杆 1	25 09 49.9 121 45 14.1	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
11260	基隆港東外延伸 堤燈杆 2	25 09 50.0 121 45 15.0	熄 <i>exting</i>				
11270	基隆港東外防波 堤燈浮	25 09 42.8 121 45 14.5	熄 <i>exting</i>				
11280 F4675 -5	基隆港東外防波 堤燈杆 (不看守)	25 09 50.4 121 45 14.5	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	22.8	14.2	綠色圓形混凝土 塔; 17.5	設雷達標杆(T502) 海關設置
11290 F4675	基隆港東防波堤 燈杆 (不看守)	東防波堤末端 25 09 33.5 121 45 18.9	綠閃光 3 秒 明 0.6 秒;暗 2.4 秒 <i>Fl.G.3s</i>	16.5	9.5*	綠色八角形混凝土 柱; 11.0	海關設置
11300 F4676	基隆港西防波堤 燈杆 (不看守)	西防波堤末端 25 09 30.5 121 45 09.4	紅閃光 3 秒 明 0.6 秒;暗 2.4 秒 <i>Fl.R.3s</i>	16.5	8.2*	紅色八角形混凝土 柱; 11.0	海關設置
11310 F4676 -6	基隆港東碎波堤 燈杆 (不看守)	基隆港東碎波堤 末端 25 09 22.4 121 45 24.9	綠閃光 6 秒 明 0.5 秒;暗 5.5 秒 <i>Fl.G.6s</i>	10.7	8.1*	綠色混凝土圓柱 6.8	海關設置
11320 F4677	基隆港西碎波堤 燈塔 (不看守)	基隆港西碎波堤 末端 25 09 18.7 121 45 09.8	紅定光 <i>F.R.</i>	29.9	8.1*	藍色圓形混凝土 塔身上部為突出 之瞭望室屋頂紅 色; 25.9	海關設置
11330 F4674	基隆燈塔	基隆港口萬人堆 鼻上 25 09 19.5 121 44 51.9	摩斯電碼光(A)7 秒 明 0.5 秒;暗 1.5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Mo(A)7s</i>	40.2	16.0*	白色圓形磚塔; 11.0	明弧: 151° - 347° 海關設置
11340 F4679	安欄燈杆 (不看守)	基隆東 19-22 號 碼頭防波堤末端 25 08 45.5 121 45 25.9	綠頓光 2 秒 明 0.4 秒;暗 1.6 秒 <i>Oc.G.2s</i>	10.7	8.0*	綠色鋼筋混凝土 圓柱; 6.6	海關設置

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
11350	桶盤嶼信號臺	25 09 34.7 121 45 27.7	白定光 F.	23.0	2.0	白色圓形混凝土 建築；20.0	辦公室日光燈
11360	虎仔山紅白鐵塔	25 08 21.6 121 44 06.6	紅定光 F.R.	105.0	2.0	紅白相間鐵塔； 65.0	
11370 F4674 -1	球子山燈塔 (不看守)	基隆港球子山上 25 08 46.5 121 44 38.1	熄 exting	122.2		白色四方形鋼筋 混凝土塔；11.9	海關設置 (停止發光)
11380 F4672 -4	協和電廠第一煙 窗	臺電基隆協和電 廠 25 09 26.5 121 44 18.9	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	196.7	12.1*	鋼筋混凝土造圓 形煙窗外表灰色 204.27	由標高196.7 m處向 下分三層設燈12盞， 每層4盞 臺電設置
11390 F4672 -5	協和電廠第二煙 窗	臺電基隆協和電 廠 25 09 22.9 121 44 22.7	紅閃光 2 秒 Fl.R.2s	198.6	12.1*	鋼筋混凝土造圓 形煙窗外表灰色 204.27	標高198.6 m 及 82.5 m 處各三套，標高 160.5 m、80.5 m 及 121.5m 處各 4 套障礙 標示燈 臺電設置
11400 F4672 -6	協和電廠第三煙 窗	臺電基隆協和電 廠 25 09 22.2 121 44 24.7	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	200.94	12.1*	鋼筋混凝土造圓 形煙窗外表灰色 204.27	標高 200.94m 及 84.96m 各 3 套，每 分鐘閃滅 30 次，標高 162.99m、124.89m 及 45.95m 處各 4 套 紅色障礙標誌燈 臺電設置
11410	外木山漁港消波 塊警示燈杆	25 09 36.4 121 44 08.4	熄 exting	6.5	0.0	紅色方形混凝土 柱；6.0	
11420	外木山漁港內堤 紅燈杆	25 09 36.1 121 44 04.4	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	9.5	3.0	紅色八角形混凝 土柱；8.5	
11430	外木山漁港外防 波堤紅燈杆	25 09 39.8 121 44 05.5	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s	7.0	3.0	紅色圓形鐵柱； 6.0	
11440	澳底漁港北燈杆	25 10 01.9 121 42 31.1	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
12010	竹圍漁港北外堤 燈杆	25 07 23.0 121 14 23.1	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s			綠色混凝土圓柱 4.5	
12020	竹圍漁港南外堤 燈杆	25 07 14.5 121 14 21.4	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s			紅色混凝土圓塔 4.6	
12030	竹圍漁港北內堤 燈杆	25 07 09.8 121 14 27.1	熄 exting			綠色混凝土圓柱 4.3	
12040	竹圍漁港南內堤 燈杆	25 07 07.9 121 14 21.8	熄 exting			紅色混凝土圓塔 3.2	
12050	竹圍漁港內堤燈 杆	25 07 01.7 121 14 32.9	熄 exting			木製燈柱；3.3	

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
12060	竹圍長生電廠放 流管警示燈杆 1	25 07 56.0 121 15 45.2	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>			紅色鋼柱	
12070	竹圍長生電廠放 流管警示燈杆 2	25 07 38.7 121 15 50.1	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>			紅色鋼柱	
12080	長生電廠煙囪 (四支)	25 07 00.6 121 15 25.7	紅閃光 <i>Fl.R.</i>			灰色鋼柱；30.0	
12090	中油竹圍漁港外 海輸油平台 1	25 08 52.6 121 11 54.4	聯閃光(4)15 秒 <i>Fl(4)15s</i>			橘色不銹鋼圓柱 3.0	
12100	中油竹圍漁港外 海輸油平台 2	25 08 21.5 121 10 33.7	聯閃光(2)15 秒 <i>Fl(2)15s</i>			橘色不銹鋼圓柱 5.0	
12110	大園汽電共生廠 煙囪	25 04 49.3 121 10 30.1	紅閃光 <i>Fl.R.</i>			紅白相間不鏽鋼 柱；45.0	
12120	觀音工業區三福 化學工廠煙囪	25 04 04.5 121 07 38.5	紅閃光 <i>Fl.R.</i>			白色不鏽鋼柱； 28.0	
12130	觀音工業區杜邦 遠東化學工廠煙 囪 1	25 03 55.7 121 07 34.2	紅閃光 <i>Fl.R.</i>			灰色不鏽鋼柱； 18.0	
12140	觀音工業區杜邦 遠東化學工廠煙 囪 2	25 03 52.9 121 07 28.1	紅閃光 <i>Fl.R.</i>			灰色不鏽鋼化學 槽；20.0	
12150	觀音工業區杜邦 遠東化學工廠煙 囪 3	25 03 50.5 121 07 27.2	紅閃光 <i>Fl.R.</i>			灰色不鏽鋼柱； 15.0	
12160	觀音工業區杜邦 遠東化學工廠煙 囪 4	25 03 47.6 121 07 29.0	紅閃光 <i>Fl.R.</i>			白色不鏽鋼柱； 22.0	
12170 <i>F4662</i>	白沙岬燈塔	台灣西海岸白沙 岬上 25 02 29.7 121 04 34.6	白紅換色閃光 20 秒 白光： 明 0.2 秒；暗 9.8 秒 紅光： 明 0.2 秒；暗 9.8 秒 <i>Al.Fl.WR.20s</i> 白 1,000,000 紅 310,000	36.6	白 25.7 紅 22.6	白色圓形磚塔； 27.7	明弧：055° - 235° 遮蔽弧：75° - 78° 海關設置
12180 <i>F4661</i> -98	桃園環保科技園 區燈杆 (不看守)	桃園科技工業園 區環保科技大樓 樓頂 25 02 19.5 121 03 48.2	紅閃光 5 秒 明 1.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	40.9	13.3*	米白色鋼結構混 凝土建築物； 35.9	明弧：055°-235° 海關設置
12190	大潭港北堤燈杆	25 02 41.8 121 03 32.6	熄 <i>exting</i>			紅色不銹鋼圓柱 1.8	

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
12200	大潭港南堤燈杆	25 02 34.2 121 03 04.5	熄 <i>exting</i>			紅色不銹鋼圓柱 3.0	
12210	大潭電廠出水口 北堤燈杆	25 01 55.7 121 01 56.7	熄 <i>exting</i>			紅色不銹鋼圓柱 2.3	
12220	大潭電廠出水口 南堤燈杆	25 01 51.4 121 02 01.5	熄 <i>exting</i>			綠色不銹鋼圓柱 2.3	
12230 F4661 -95	永安漁港北防波 堤燈杆	24 59 24.5 121 00 31.1	熄 <i>exting</i>	18.5		綠色混凝土圓柱 塔；7.5	
12240 F4661 -96	永安漁港南防波 堤燈杆	24 59 21.9 121 00 35.9	黃定光 <i>F. Y.</i>	20.5	8.5	紅色混凝土圓柱 塔；6.9	
13010	坡頭漁港北堤燈 杆	24 55 40.9 120 58 12.8	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.G.4s</i>	20.8	7.5	綠色圓鐵柱；5.7	
13020	坡頭漁港北內突 堤燈杆	24 55 38.4 120 58 14.8	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.G.4s</i>	28.7	7.2	綠色圓鐵柱；4.8	
13030	坡頭漁港南堤燈 杆	24 55 36.2 120 58 13.3	熄 <i>exting</i>	31.4		紅色圓鐵柱；5.7	
13040	坡頭漁港南內突 堤燈杆	24 55 38.4 120 58 14.8	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>	34.5	7.2	綠色圓鐵柱；4.9	
14010 F4661 -8	新竹漁港北防波 堤前燈杆	24 51 17.0 120 54 41.3	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.G.4s</i>	25.6	16.5	白色混凝土圓塔 8.0	
14020 F4661 -81	新竹漁港南防波 堤前燈杆	24 51 08.8 120 54 44.6	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>	23.5	6.7	紅色混凝土圓塔 8.3	
14030 F4661 -7	新竹漁港北防波 堤燈塔	24 51 14.3 120 54 47.1	熄 <i>exting</i>	13.7		白色混凝土圓柱 塔；5.6	太陽能光源
14040 F4661 -6	新竹漁港南防波 堤燈塔	24 51 06.4 120 54 48.5	熄 <i>exting</i>	13.7		紅色混凝土圓柱 塔；4.6	太陽能光源
14050	新竹漁港北防沙 堤前燈杆	24 51 24.9 120 54 51.8	熄 <i>exting</i>	9.9		白色混凝土圓塔 7.3	
14060	新竹漁港北防沙 堤燈杆	24 51 13.0 120 55 06.3	熄 <i>exting</i>	9.9		紅色混凝土圓塔 6.4	
14070	新竹漁港南防沙 堤燈杆	24 50 58.7 120 54 42.5	熄 <i>exting</i>	9.9		紅色混凝土圓塔 8.6	

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
14080	新竹漁港北突堤燈塔	24 50 55.1 120 55 11.9	熄 <i>exting</i>	9.9		白色混凝土圓柱塔；6.0	太陽能光源
14090	新竹漁港南突堤燈塔	24 50 52.7 120 55 10.0	熄 <i>exting</i>	9.9		白色混凝土圓柱塔；4.9	太陽能光源
14100	新竹漁港西內堤燈塔	24 50 52.1 120 55 17.2	熄 <i>exting</i>	9.9		白色混凝土圓柱塔；6.7	太陽能光源
14110	新竹漁港東內堤燈塔	24 50 49.1 120 55 20.7	熄 <i>exting</i>	9.9		紅色混凝土圓柱塔；6.0	太陽能光源
14120 F4661 -5	新竹航空燈	24 48 53.4 120 56 30.5	白綠換色光 9.5 秒 白光： 明 1.0 秒；暗 4.0 秒 綠光： 明 0.5 秒；暗 4.0 秒 <i>Al.Fl.WG.9.5s</i>		15.0		
14130	海山漁港南堤燈杆	24 45 57.4 120 54 07.1	熄 <i>exting</i>			紅色水泥柱；7.5	
14140	中央氣象局觀測浮標	24 45 36.0 120 50 37.0	紅閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>			橘黃色鋁合金製三角錐形浮體	
15010	龍鳳漁港北防波堤燈杆	24 42 06.9 120 51 15.0	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	17.5	6.9	綠色不鏽鋼燈杆 6.0	苗栗縣政府管理
15020	龍鳳漁港南防波堤燈杆	24 42 01.0 120 51 17.9	紅定光 <i>F.R.</i>	19.6	8.1	紅色不鏽鋼燈杆 6.0	苗栗縣政府管理
15030	外埔漁港北防波堤燈杆	24 39 19.5 120 46 03.8	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒暗 3.0 秒 <i>Fl.G.4s</i>	29.2		綠色不鏽鋼燈杆 6.0	苗栗縣政府管理
15040	外埔漁港南堤外側燈杆	24 39 07.1 120 46 08.7	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒；暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>	29.9		紅色不鏽鋼燈杆 6.0	苗栗縣政府管理
15050	外埔漁港北堤內側燈杆	24 39 16.6 120 46 06.9	熄 <i>exting</i>	30.6		水泥圓柱；7.5	
15060	外埔漁港南堤內側燈塔	24 39 07.9 120 46 14.6	熄 <i>exting</i>	30.4		圓形混凝土圓柱 6.0	
15070	外埔漁港安檢所雷達燈	24 39 03.9 120 46 18.6	紅定光 <i>F.R.</i>	30.0		鐵塔；6.0	
15080	福寧漁港西湖溪口燈杆	24 36 29.4 120 44 47.8	熄 <i>exting</i>	31.5		圓形鐵杆；4.5	
15090	福寧漁港無線電塔燈	24 36 28.2 120 44 53.5	紅定光 <i>F.R.</i>	77.5		鐵塔；50.0	
15100 F4660 -998	白沙屯漁港北堤燈	24 34 17.6 120 42 18.1	綠閃光 5 秒 明 1.0 秒；暗 4.0 秒 <i>Fl.G.5s</i>	29.0		圓形綠色鐵柱；6.0	

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
15110	白沙屯外海燈浮	24 33 48.8 120 41 13.4	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>			鐵質燈浮	
15120 F4660 -995	新埔漁港防波堤燈杆	24 32 45.0 120 41 35.8	綠閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.G.5s</i>	28.1		圓形綠色鐵柱; 6.0	
15130 F4660 -993	通霄漁港北防波堤燈塔	24 29 56.5 120 40 10.4	綠閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.G.5s</i>	29.8		白色混凝土圓柱 5.8	
15140 F4660 -994	通霄漁港南防波堤燈杆	24 29 53.0 120 40 13.6	紅閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.R.5s</i>	32.9		紅色圓形鐵柱; 6.5	
15150	通霄漁港南內堤燈杆	24 29 52.2 120 40 18.2	熄 <i>exting</i>	30.9		白色混凝土圓柱 4.5	
15160	通霄電廠引水管燈浮 1	24 29 58.4 120 39 24.7	紅閃光 10 秒 明 1.0 秒;暗 9.0 秒 <i>Fl.R.10s</i>			黑黃相間鐵柱	臺電廠設置
15170	通霄電廠引水管燈浮 2	24 29 54.5 120 39 21.4	紅閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.R.5s</i>			黑黃相間鐵柱	
15180	通霄電廠引水管燈浮 3	24 29 45.0 120 39 24.8	紅閃光 10 秒 明 1.0 秒;暗 9.0 秒 <i>Fl.R.10s</i>			黑黃相間鐵柱	
15190	通霄電廠引水管燈浮 4	24 29 47.8 120 39 31.3	紅閃光 10 秒 明 1.0 秒;暗 9.0 秒 <i>Fl.R.10s</i>			黑黃相間鐵柱	
15200	通霄電廠引水管燈浮 5	24 29 53.6 120 39 35.6	紅聯閃光(3)10 秒 明 1.0 秒;暗 2.0 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl(3)R.10s</i>			黑黃相間鐵柱	
15210	通霄電廠引水管燈浮 6	24 29 58.8 120 39 38.0	紅閃光 11 秒 明 1.0 秒;暗 10.0 秒 <i>Fl.R.11s</i>			黑黃相間鐵柱	
15220	通霄電廠引水管燈浮 7	24 30 04.1 120 39 28.9	紅閃光 10 秒 明 1.0 秒;暗 9.0 秒 <i>Fl.R.10s</i>			黑黃相間鐵柱	
15230	通霄火力發電廠煙囪 1	24 29 20.2 120 40 19.3	紅閃光 2 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 <i>Fl.R.2s</i>	133.3		圓形水泥柱; 110.0	
15240	通霄火力發電廠煙囪 2	24 29 24.3 120 40 13.5	紅閃光 2 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 <i>Fl.R.2s</i>	133.2		圓形水泥柱; 110.0	

臺灣北部海岸

(新北市三貂角－苗栗苑裡)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
15250	通霄火力發電廠 煙囪 3	24 29 26.5 120 40 10.1	紅閃光 2 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 <i>Fl.R.2s</i>	133.0		圓形水泥柱; 110.0	
15260	通霄火力發電廠 煙囪 4	24 29 25.7 120 40 05.9	紅閃光 2 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 <i>Fl.R.2s</i>	133.1		圓形水泥柱; 110.0	
15270	通霄火力發電廠 煙囪 5	24 29 26.3 120 40 05.1	紅閃光 2 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 <i>Fl.R.2s</i>	133.1		圓形水泥柱; 110.0	
15280	通霄火力發電廠 煙囪 6	24 29 22.0 120 40 02.5	紅閃光 2 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 <i>Fl.R.2s</i>	133.4		圓形水泥柱; 110.0	
15290	苑港漁港北防波 堤燈杆	24 27 43.4 120 38 44.6	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.G.4s</i>	28.8		綠色不鏽鋼燈杆 6.0	苗栗縣政府管理
15300	苑港漁港北堤東 側燈杆	24 27 42.8 120 38 48.1	白定光 <i>F.</i>	30.5		八角紅綠水泥柱 8.5	苗栗縣政府管理
15310	苑港漁港南防波 堤燈杆	24 27 39.7 120 38 48.9	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>	28.9		紅色不鏽鋼燈杆 6.0	苗栗縣政府管理
15320 F4660 -98	苑裡漁港北防波 堤燈杆	24 26 56.8 120 37 49.6	綠閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.G.5s</i>	28.3		綠色不鏽鋼燈杆 6.0	苗栗縣政府管理
15330	苑裡漁港北內堤 燈杆	24 26 52.8 120 37 56.7	熄 <i>exting</i>	29.9		八角水泥柱; 7.0	苗栗縣政府管理
15340 F4660 -985	苑裡漁港南防波 堤燈杆	24 26 50.4 120 37 53.5	紅閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.R.5s</i>	28.1		紅色不鏽鋼燈杆 6.0	苗栗縣政府管理

* 表公稱光程

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter) (5)	見距 (浬) Range (mile) (6)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter) (7)	附註 Remarks, for signals, sectors (8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
20010 F4660 -978	松柏漁港北防波堤燈杆	24 25 56.2 120 36 44.4	綠聯閃光(2)5秒 明 1.0 秒;暗 0.5 秒 明 1.0 秒;暗 2.5 秒 Fl(2)G.5s	32.2		綠色圓形鐵柱; 9.5	
20020	松柏漁港南防波堤燈杆	24 25 46.3 120 36 50.1	熄 exting	32.4		紅色圓形鐵柱; 10.5	
20030	五甲漁港北防波堤燈杆	24 23 29.3 120 35 09.2	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl.G.4s	29.1		八角水泥柱; 7.0	
20040	五甲漁港南防波堤燈杆	24 23 25.1 120 35 12.0	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl.R.4s	29.4		八角水泥柱; 7.0	
20050	北汕漁港	24 22 56.5 120 35 04.0	熄 exting				
20060	溫寮漁港突堤燈杆	24 22 17.5 120 34 48.1	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl.R.4s	29.8		紅白相間圓形水泥柱; 6.0	
20070 F4660 -2	臺中港北防沙堤燈杆 (不看守)	北防沙堤末端 24 18 45.5 120 31 11.4	聯閃光(3)10秒 明 0.4 秒;暗 0.9 秒 明 0.4 秒;暗 0.9 秒 明 0.4 秒;暗 7.0 秒 Fl(3)10s 280	13.4	7.0*	紅白色相間平行橫條紋混凝土圓塔; 12.1	海關設置
20080 F4660 -15	臺中港燈塔	臺中港一號碼頭 遠東穀倉屋頂 24 17 16.9 120 31 23.6	聯閃光(3)30秒 Fl(3)30s 1,500,000	62.0	26.8*	白色混凝土建築物; 62.6	海關設置
20090	臺中港導燈	前燈 24 17 21.6 120 31 08.6	綠定光 F.G.				兩燈一線: 21°32'03" 臺中港務分公司設置
20100		後燈 24 17 39.8 120 31 16.4	綠定光 F.G.				
20110 F4660 -48	臺中港進港航道疊標	前燈 24 17 41.5 120 29 54.4	黃定光 F.Y. 2,500	13.0	11.3*		兩燈一線: 65° 前、後導標距離約 500 公尺 LED 疊標輔助燈 臺中港務分公司設置
20120 F4660 -481		後燈 24 17 48.4 120 30 10.4	黃定光 F.Y. 2,500	39.0	11.3*		LED 疊標輔助燈
20130	臺中港北防波堤港外航道扇形導向燈	24 17 41.5 120 29 54.0	白、紅、綠色相間扇形定光 Dir.WRG.	11.0	白 14.0 紅 11.0 綠 11.0	白色六角形混凝土塔; 16.0	進港方向: 綠光 072.5° - 067.5° 白光 067.5° - 062.5° 紅光 062.5° - 057.5° 臺中港務分公司設置

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter) (5)	見距 (浬) Range (mile) (6)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter) (7)	附註 Remarks, for signals, sectors (8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
20140 F4660 -94	臺中港主航道扇形指向導燈	前導燈 24 16 57.2 120 31 25.2	綠、白綠、白、白紅、紅定光 Dir. WRG. 綠光：50,000 白光：220,000 紅光：50,000	45.0	17.0	正方形鋼構鐵塔 42.0	兩燈一線：114°15'15" 綠光 0.41° - 0.34° 白綠光 0.34° - 0.27° 白光 0.27° 白紅光 0.27° - 0.34° 紅光 0.34° - 0.41° 其餘光弧為黑色。 1.白光弧為「安全航道」，寬20公尺。 2.白綠、白紅光弧為「警告航道」，各寬25公尺。 3.綠、紅光弧為「危險航道」，各寬30公尺 臺中港務分公司設置
20150 F4660 -941		後導燈 24 16 46.6 120 31 51.0	白定光(氬氣燈) F. (200micro seconds) (1200 燭光)	70.0	9.6	正方形鋼構鐵塔 67.0	
20160 F4660 -4	臺中港北防波堤燈杆 (不看守)	北防波堤末端 24 17 58.9 120 29 11.4	綠閃光 4 秒 明 0.8 秒;暗 3.2 秒 Fl.G.4s	21.9	17.5*	綠色圓形混凝土塔；18.5	設雷達標杆(T509) 海關設置
20170 F4660 -6	臺中港南防波堤燈杆 (不看守)	南防波堤末端 24 17 24.6 120 30 02.2	紅閃光 2 秒 Fl.R.2s 700	21.0	14.0*	紅色圓形混凝土塔；19.9	設雷達標杆(T501) 海關設置
		輔助燈： 在主燈垂直下方 12.7 公尺處	紅定光 F.R. 75		5.0*		明弧：078°-312° 本輔助燈係增強由外海駛往進港航道作引導之用
20180 F4660 -69	梧棲漁港導航疊燈	24 17 38.7 120 31 04.2	熄 exting	20.9	0.0	白色混凝土圓柱 11.9	漁會設置
20190 F4660 -64	梧棲漁港西外防波堤燈杆 (不看守)	24 17 29.2 120 30 37.7	綠閃光 6 秒 明 0.6 秒;暗 5.4 秒 Fl.G.6s 560	9.4	8.2*	綠色混凝土圓柱 6.8	海關設置
20200 F4660 -66	梧棲漁港西內防波堤燈杆 (不看守)	24 17 30.7 120 30 44.8	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.G.4s 560	10.3	8.1*	綠色混凝土圓柱 6.8	海關設置
20210 F4660 -67	梧棲漁港東內防波堤燈杆	24 17 28.7 120 30 50.5	熄 exting	18.6	0.0	黃色古堡形建築物；8.5	臺中港務分公司設置
20220 F4660 -7	臺中港北內堤燈杆 (不看守)	北內堤末端 24 17 18.7 120 30 49.1	綠閃光 3 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 Fl.G.3s 13,000	13.4	10.3*	綠色混凝土圓柱 10.0	海關設置

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
20230 F4660 -8	臺中港南內堤燈杆 (不看守)	南內堤末端 24 17 06.4 120 30 42.8	紅閃光 3 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 Fl.R.3s 700	13.6	10.0*	紅色混凝土圓柱塔; 10.9	海關設置
20240 F4660 -9	臺中港淺水船渠 西防波堤燈杆	24 17 18.4 120 30 52.3	綠閃光 3 秒 Fl.G.3s	15.5	8.1*	綠色混凝土圓柱 7.5	臺中港務分公司設置
20250 F4660 -92	臺中港淺水船渠 東防波堤燈杆 (不看守)	24 17 17.5 120 30 54.2	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 Fl.R.5s	8.1	8.1*	紅色混凝土圓柱 7.4	海關設置
20260 F4660 -93	臺中港工作船渠 西防波堤燈杆 (不看守)	24 17 13.4 120 31 03.0	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl.G.4s	8.3	8.4*	綠色混凝土圓柱 7.1	海關設置
20270 F4660 -932	臺中港工作船渠 東防波堤燈杆	24 17 12.8 120 31 06.6	紅定光 F.R.	15.5	8.1*	紅色混凝土圓柱 7.2	臺中港務分公司設置
20280	臺中港中 1 柱燈浮	24 15 56.9 120 31 23.6	綠聯閃光(2)4 秒 Fl(2)G.4s			綠色柱式鋼構	臺中港務分公司設置
20290	臺中港中 3 柱燈浮	24 15 49.9 120 31 20.6	綠聯閃光(3)6 秒 Fl(3)G.6s			綠色柱式鋼構	臺中港務分公司設置
20300	臺中港中泊渠 CD1 號警示燈浮	24 15 38.4 120 31 08.5	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s			紅色鐵質浮筒	臺中港務分公司設置
20310	臺中港中泊渠 CD2 號警示燈浮	24 15 39.2 120 31 05.8	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s			紅色鐵質浮筒	臺中港務分公司設置
20320 F4660 -63	中美和石化公司 航空警示燈(1)	24 15 55.0 120 29 47.6	白閃光 1.5 秒 Fl.1.5s (三盞)	101.1		鐵製圓柱	有效光度: 白天 270,000 ECD 黃昏 20,000 ECD 夜間 2,000 ECD 中美和石化公司設置
20330 F4660 -635	中美和石化公司 航空警示燈(2)	24 15 56.6 120 29 52.5	白閃光 1.5 秒 Fl.1.5s (四盞)	76.1		鐵製圓柱	有效光度: 白天 270,000 ECD 黃昏 20,000 ECD 夜間 2,000 ECD 中美和石化公司設置
20340	中美和石化工廠 儲存槽燈(2)	24 15 56.2 120 29 53.3	白閃光 1.5 秒 Fl.1.5s	76.1		鐵製圓柱	中美和石化工廠設置
20350	中美和石化工廠 南堤燈杆	24 15 28.0 120 29 06.1	白閃光 2 秒 Fl.2s			紅色鐵質燈杆	中美和石化工廠設置
20360	臺中港南北航道 1 號燈杆	24 15 41.5 120 30 31.9	綠聯閃光(3)6 秒 Fl(3)G.6s			綠色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20370	臺中港南北航道 2 號燈杆	24 15 57.3 120 30 22.2	紅聯閃光(3)6 秒 Fl(3)R.6s			紅色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
20380	臺中港南北航道 3號燈杆	24 15 18.0 120 30 21.7	綠聯閃光(2)4秒 Fl(2)G.4s			綠色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20390	臺中港南北航道 4號燈杆	24 15 25.6 120 30 09.4	紅聯閃光(2)4秒 Fl(2)R.4s			紅色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20400	臺中港南北航道 5號燈杆	24 14 41.2 120 30 04.9	綠聯快閃光(5)7秒 Q.(5)G7s			綠色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20410	臺中港南北航道 7號燈杆	24 14 23.5 120 29 54.8	綠聯閃光(3)6秒 Fl(3)G.6s			綠色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20420	臺中港南北航道 8號燈杆	24 14 56.0 120 29 31.7	紅聯閃光(3)6秒 Fl(3)R.6s			紅色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20430	臺中港南北航道 9號燈杆	24 14 22.3 120 29 46.2	綠聯閃光(2)4秒 Fl(2)G.4s			綠色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20440	臺中港南北航道 10號燈杆	24 14 44.5 120 29 20.0	紅聯閃光(2)4秒 Fl(2)R.4s			紅色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20450	臺中港南北航道 11號燈杆	24 14 23.8 120 29 27.7	綠聯快閃光(5)7秒 Q.(5)G7s			綠色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20460	臺中港南北航道 12號燈杆	24 14 29.1 120 29 13.8	紅聯快閃光(5)7秒 Q.(5)R7s			紅色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20470	臺中港南北航道 13號燈杆	24 14 10.7 120 29 21.6	綠聯閃光(3)6秒 Fl(3)G.6s			綠色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20480	臺中港南北航道 14號燈杆	24 14 10.5 120 29 06.0	紅聯閃光(3)6秒 Fl(3)R.6s			紅色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置
20490	臺中港南北航道 16號燈杆	24 13 23.1 120 28 58.8	黃閃光 4秒 Fl. Y.4s			黃色鐵質燈杆	臺中港務分公司設置 (臺電管理)
20500 F4659 -8	臺中電廠北導流 堤端燈杆	24 12 59.7 120 27 40.7	紅閃光 4秒 Fl. R.4s	13.1		紅色混凝土圓柱 3.0	臺中港務分公司設置
20510 F4659 -7	臺中電廠南導流 堤端燈杆	24 12 56.6 120 27 39.4	紅閃光 4秒 Fl. R.4s	13.1		紅色混凝土圓柱 3.0	臺中港務分公司設置
20520 F4659 -75	臺中電廠南導流 堤中間燈杆	24 12 52.0 120 27 54.4	紅閃光 4秒 Fl. R.4s	13.1		紅色混凝土圓柱 3.0	臺中港務分公司設置
20530	龍井防波堤燈杆	24 12 04.1 120 29 30.3	熄 exting	24.2		紅色混凝土圓柱 6.5	
20540	臺中電廠 1 號煙 囪	24 12 52.8 120 29 12.0	白閃光 1.5秒 Fl. 1.5s			混凝土圓柱	重疊燈
20550	臺中電廠 2 號煙 囪	24 12 46.2 120 29 09.0	白閃光 1.5秒 Fl. 1.5s			混凝土圓柱	重疊燈

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
20560	臺中電廠 3 號煙 囪	24 12 40.8 120 29 05.1	白閃光 1.5 秒 Fl.1.5s			混凝土圓柱	重疊燈
20570	臺中電廠 4 號煙 囪	24 12 33.8 120 29 02.1	白閃光 1.5 秒 Fl.1.5s			混凝土圓柱	重疊燈
20580	臺中電廠 5 號煙 囪	24 13 06.0 120 28 21.0	白閃光 1.5 秒 Fl.1.5s			混凝土圓柱	重疊燈
20590 F4660 -617	臺中港南北航道 疊標 (第一組)	(A)前燈 24 14 12.9 120 29 48.7	綠定光 F.G.	40.0	9.0	灰色圓柱形鋼構	兩燈一線：201°32'03" 前、後導標距離約 864 公尺 臺中港務分公司設置
20600 F4660 -618		後燈 24 13 46.8 120 29 37.5	綠定光 F.G.	56.0	9.0	灰色圓柱形鋼構	
20610 F4660 -614	(第二組)	(B)前燈 24 14 10.2 120 29 01.0	綠定光 F.G.	13.0	3.0	灰色圓柱形鋼構	兩燈一線：231° 30' 前、後導標距離約 100 公尺 臺中港務分公司設置
20620 F4660 -615		後燈 24 14 08.1 120 28 58.2	綠定光 F.G.	18.0	3.0	灰色圓柱形鋼構	
20630 F4660 -61	(第三組)	(C)前燈 24 15 05.1 120 29 36.8	綠定光 F.G.	13.0	9.0	灰色圓柱形鋼構	兩燈一線：21° 30' 前、後導標距離約 116 公尺 臺中港務分公司設置
20640 F4660 -611	臺中港南北航道 疊標 (第三組)	後燈 24 15 08.6 120 29 38.3	綠定光 F.G.	23.9	9.0	灰色圓柱形鋼構	
20650 F4660 -62	(第四組)	(D)前燈 24 15 14.8 120 30 29.0	綠定光 F.G.	13.0	3.0	灰色圓柱形鋼構	兩燈一線：51° 30' 前、後導標距離約 100 公尺 臺中港務分公司設置
20660 F4660 -621		後燈 24 15 16.9 120 30 31.8	綠定光 F.G.	18.0	3.0	灰色圓柱形鋼構	
20670 F4660 -675	(第五組)	(E)前燈 24 17 21.6 120 31 08.6	綠定光 F.G.	23.0	9.0	灰色圓柱形鋼構	兩燈一線：21°32'03" 前、後導標距離約 601 公尺 臺中港務分公司設置
20680 F4660 -676		後燈 24 17 39.8 120 31 16.4	綠定光 F.G.	43.0	9.0	灰色圓柱形鋼構	
21010	彰濱工業區北區 噴火塔	24 07 34.6 120 25 23.2	紅閃光 2 秒 Fl.R.2s			正方形鋼鐵塔	

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
21020	彰濱工業區南區 突堤燈杆	24 05 02.6 120 22 16.9	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色不鏽鋼燈杆	
21030	崙尾漁港綠燈杆	24 05 05.7 120 25 13.4	熄 <i>exting</i>			混凝土圓柱	
21040	福寶堤防紅燈杆	24 02 40.0 120 22 53.3	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色不鏽鋼燈杆	
21050	海氣象觀測浮標	23 59 54.0 120 12 00.0	紅黃換色閃光 8 秒 <i>Al.R.Y.8s</i>			黃色鋁合金製圓 形浮體	成大研究發展基金會 設置
21060 F4659	芳苑燈塔	芳苑鄉王功漁港 區 23 58 16.0 120 19 26.6	等相光 10 秒 明 5.0 秒;暗 5.0 秒 <i>Iso.10s</i> 28,000	35.7	16.6*	黑白垂直條紋八 角形鋼筋混凝土 塔; 37.4	明弧: 除被陸地遮蔽 部份外其餘皆見燈光 設雷達標杆(T507) 海關設置
22010 F4659 -43	麥寮港前疊標	23 47 58.4 120 11 08.3	綠定光 <i>F.G.</i>	37.5	12.0	紅白相間鋼構多 邊柱	
22020 F4659 -431	麥寮港後疊標	23 47 01.5 120 11 13.1	綠定光 <i>F.G.</i>	43.0	12.0	紅白相間鋼構多 邊柱	
22030 F4659 -412	麥寮港西防波堤 燈杆 (不看守)	西防波堤末端 23 46 50.1 120 09 04.0	綠閃光 3 秒 明 1.0 秒;暗 2.0 秒 <i>Fl.G.3s</i>	24.7	16.3*	綠色八角形鋼筋 混凝土塔; 22.4	設雷達標杆(T511) 海關設置
22040 F4659 -415	麥寮港南防波堤 燈杆 (不看守)	南防波堤末端 23 46 46.5 120 09 40.0	紅閃光 3 秒 明 1.0 秒;暗 2.0 秒 <i>Fl.R.3s</i>	24.5	13.1	紅色八角形鋼筋 混凝土塔; 22.7	設雷達標杆(T510) 海關設置
22050 F4629 -428	麥寮港西內堤堤 頭燈杆	23 47 09.6 120 09 38.1	綠頓光 5 秒 明 3.0 秒;暗 2.0 秒 <i>Oc.G.5s</i>	16.2	12.2	綠色圓柱形鋼構 13.0	
22060	麥寮港南內防波 堤燈杆	23 46 20.9 120 09 47.4	紅定光 <i>F.R.</i>	13.0	10.0	紅色圓柱形鋼構	麥寮工業港設置
22070	麥寮港南內堤堤 頭燈杆	23 46 57.3 120 09 46.4	紅頓光 5 秒 <i>Oc.R.5s</i>	13.0	8.0	紅色圓柱	
22080	麥寮海象觀測站	23 45 37.9 120 09 08.6	紅等相光 2 秒 綠等相光 2 秒 <i>Iso.R.2s</i> <i>Iso.G.2s</i>			紅色燈浮	
22090	麥寮港電廠導流 堤北燈杆	23 48 23.3 120 10 14.3	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>		5.5	紅色圓柱	
22100	麥寮港電廠導流 堤南燈杆	23 48 20.4 120 10 13.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>		5.5	綠色圓柱	

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
22110	麥寮港化學品碼頭警界燈杆(北1)	23 47 46.1 120 10 42.3	紅聯閃光(3)15秒 Fl(3)R.15s	5.15	5.5	紅色鋼構圓柱	
22120	麥寮港化學品碼頭警界燈杆(北2)	23 47 46.7 120 10 41.1	聯閃光(3)15秒 Fl(3)15s	5.15	5.5	白色鋼構圓柱	
22130	麥寮港東九碼頭警界燈杆	23 46 38.1 120 10 14.0	紅聯閃光(3)15秒 Fl(3)R.15s	5.15	5.5	紅色鋼構圓柱	
22140	麥寮港東十碼頭警界燈杆	23 46 31.4 120 10 10.4	紅聯閃光(3)15秒 Fl(3)R.15s	5.15	5.5	紅色鋼構圓柱	
22150	麥寮港港勤船渠北堤燈杆	23 46 20.1 120 10 14.7	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s	8.0	4.0	綠色鋼構圓柱	
22160	麥寮港港勤船渠西堤燈杆	23 46 18.1 120 10 12.7	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	8.0	4.0	紅色鋼構圓柱	
22170	麥寮煙囪 1	23 48 07.8 120 11 18.3	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22180	麥寮煙囪 2	23 48 16.2 120 11 23.2	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22190	麥寮煙囪 3	23 48 01.4 120 11 47.4	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22200	麥寮煙囪 4	23 48 17.2 120 11 59.0	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22210	麥寮煙囪 5	23 48 08.0 120 12 06.5	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22220	麥寮煙囪 6	23 48 30.3 120 12 45.9	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22230	麥寮煙囪 7	23 48 27.2 120 12 44.3	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22240	麥寮煙囪 8	23 48 06.9 120 12 26.3	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22250	麥寮煙囪 9	23 48 02.0 120 12 17.5	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22260	麥寮煙囪 10	23 47 58.9 120 12 15.8	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22270	麥寮煙囪 11	23 47 55.6 120 12 20.1	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	
22280	麥寮煙囪 12	23 48 01.2 120 12 25.9	紅閃光 Fl.R.			白色建築物	

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
22290	麥寮煙囪 13	23 46 14.7 120 10 35.7	紅閃光 <i>Fl.R.</i>			白色建築物	
22300	臺西漁港北堤燈杆	23 42 14.3 120 10 18.2	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	22.2		白色水泥塔；9.1	
22310	臺西漁港南堤燈杆	23 42 12.4 120 10 18.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	30.9		白色水泥塔；9.2	
22320	三條崙漁港北防波堤燈杆	23 39 32.5 120 08 47.6	白閃光 4 秒 <i>Fl.4s</i>	9.4		綠色鐵杆；9.0	
22330	三條崙漁港北突堤燈杆	23 39 30.0 120 08 49.4	熄 <i>exting</i>	1.1		綠色鐵杆；6.2	
22340	三條崙漁港南防波堤燈杆	23 39 28.2 120 08 44.7	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	8.9		紅色水泥柱；8.9	
22350	箔子寮燈塔	23 37 08.8 120 08 24.3	熄 <i>exting</i>	43.6		白色混凝土圓塔 22.6	
22360	箔子寮雲林漁會燈杆	23 37 17.6 120 08 31.4	紅定光 <i>F.R.</i>			鐵杆	
22370	箔子寮漁港北防波堤燈杆	23 37 10.1 120 08 00.7	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>	29.8		白色水泥塔；7.0	
22380	箔子寮漁港南防波堤燈杆	23 36 56.5 120 07 58.7	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	29.3		鐵杆；4.3	
22390	箔子寮漁港南內堤燈杆 1	23 37 04.2 120 08 07.6	熄 <i>exting</i>			白色水泥柱	
22400	箔子寮漁港南內堤燈杆 2	23 37 06.3 120 08 09.4	熄 <i>exting</i>	29.7		白色鐵杆；5.4	
22410	臺子村漁港北內堤燈杆	23 33 39.0 120 08 20.5	熄 <i>exting</i>			灰色水泥柱	
22420	臺子村漁港南內堤燈杆	23 33 37.4 120 08 19.9	熄 <i>exting</i>			灰色水泥柱	
23010 <i>F4658</i> -5	塹港堆燈塔 (不看守)	外傘頂洲上 23 27 13.5 120 02 37.6	白閃光 4 秒 明 0.6 秒；暗 3.4 秒 <i>Fl.4s</i> 1,400	14.1	11.0	黑色方錐形鋼構 架塔；15.7	海關設置
23020	東石漁港東堤燈杆	23 26 56.8 120 08 19.1	白定光 <i>F.</i>	15.0		紅色水泥塔；8.0	
23030	東石漁港西堤燈杆	23 26 56.5 120 08 17.1	白定光 <i>F.</i>	15.4		綠色水泥塔；8.0	
23040	東石漁港西南防波堤燈杆	23 26 52.6 120 08 07.6	白定光 <i>F.</i>	14.4		白色水泥杆； 12.0	

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
23050	東石漁港景觀造型船燈	23 27 04.7 120 08 14.6	熄 <i>exting</i>	15.3		景觀造型船； 14.0	
23060	海氣象觀測浮標	23 26 27.0 120 02 10.4	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			黃色鋁合金圓形浮體	裝有雷達反射器 成大研究發展基金會 設置
23070	東石漁港燈浮 1	23 26 35.8 120 07 50.3	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23080	東石漁港燈浮 2	23 26 27.4 120 07 32.2	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23090	東石漁港燈浮 3	23 26 03.7 120 07 35.2	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23100	東石漁港燈浮 4	23 25 39.1 120 07 33.4	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23110	東石漁港燈浮 5	23 25 28.3 120 07 43.4	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
23120	東石漁港燈浮 6	23 25 03.9 120 07 34.0	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23130	東石漁港燈浮 7	23 25 36.3 120 08 08.7	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23140	東石漁港燈浮 8	23 26 00.0 120 08 25.9	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23150	東石漁港燈浮 9	23 26 22.3 120 08 28.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23160	東石漁港燈浮 10	23 27 04.5 120 06 19.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23170	東石漁港燈浮 11	23 26 24.9 120 06 21.9	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
23180	網寮漁港東燈杆	23 26 19.5 120 08 51.9	熄 <i>exting</i>				
23190	網寮漁港西燈杆	23 26 15.7 120 08 45.7	熄 <i>exting</i>				
23200	布袋漁港北堤燈杆	23 23 19.9 120 09 13.5	熄 <i>exting</i>	7.3		不鏽鋼綠色燈杆 6.2	
23210	布袋漁港南堤燈杆	23 23 17.2 120 09 14.6	熄 <i>exting</i>	7.0		不鏽鋼紅色燈杆 6.2	
23220	布袋遊艇港西堤外燈杆	23 23 16.4 120 09 06.5	熄 <i>exting</i>	2.3		不鏽鋼紅色燈杆 3.0	

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
23230	布袋遊艇港西外堤燈杆	23 23 16.5 120 09 09.9	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	5.9		不鏽鋼綠色燈杆 5.6	
23240	布袋遊艇港東內堤燈杆	23 23 14.3 120 09 09.3	熄 <i>exting</i>	4.7		不鏽鋼綠色燈杆 4.4	
23250	布袋遊艇港燈塔	23 23 08.7 120 09 15.6	熄 <i>exting</i>	17.6		水泥構造；17.0	
23260	布袋漁港北航道北側燈杆 1	23 23 20.9 120 08 47.8	熄 <i>exting</i>	7.0		不鏽鋼螢光頂色燈杆；7.0	
23270	布袋漁港北航道北側燈杆 2	23 23 21.2 120 08 41.3	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		不鏽鋼螢光頂色燈杆；7.0	
23280	布袋漁港北航道北側燈杆 4	23 23 20.6 120 08 28.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		不鏽鋼螢光頂色燈杆；7.0	
23290	布袋漁港北航道南側燈杆 1	23 23 12.4 120 08 43.7	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	7.0		不鏽鋼螢光頂色燈杆；7.0	
23300	布袋漁港北航道南側燈杆 2	23 23 12.4 120 08 38.2	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	7.0		不鏽鋼螢光頂色燈杆；7.0	
23310	布袋漁港北航道南側燈杆 3	23 23 12.4 120 08 33.1	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	7.0		不鏽鋼螢光頂色燈杆；7.0	
23320	布袋漁港北航道南側燈杆 4	23 23 12.4 120 08 21.8	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	7.0		不鏽鋼螢光頂色燈杆；7.0	
23330	布袋漁港南航道燈杆 1	23 22 24.5 120 08 35.5	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		不鏽鋼鐵灰色燈杆；7.0	
23340	布袋漁港南航道燈杆 2	23 22 23.6 120 08 40.2	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		不鏽鋼鐵灰色燈杆；7.0	
23350	布袋漁港南航道燈杆 3	23 22 21.1 120 08 44.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		不鏽鋼鐵灰色燈杆；7.0	
23360	布袋漁港南航道燈杆 4	23 22 19.1 120 08 48.8	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		不鏽鋼鐵灰色燈杆；7.0	
23370	布袋漁港南航道燈杆 5	23 22 18.7 120 08 55.8	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		不鏽鋼鐵灰色燈杆；7.0	
23380 F4632	布袋港燈塔	23 23 00.8 120 09 32.6	熄 <i>exting</i>	43.6		白色水泥塔； 23.2	嘉義縣政府管理
23390	布袋漁港東防波堤外燈杆	23 23 19.2 120 09 10.5	熄 <i>exting</i>			綠色圓柱鐵杆	嘉義縣政府管理
23400	布袋商港北外防波堤燈杆 1	23 23 04.1 120 07 51.9	熄 <i>exting</i>	5.1		黃色圓柱鐵杆； 3.0	嘉義縣政府管理

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
23410	布袋商港北外防 波堤燈杆 2	23 23 04.1 120 07 39.2	熄 <i>exting</i>	5.1		黃色圓柱鐵杆； 3.0	嘉義縣政府管理
23420	布袋商港北外防 波堤燈杆 3	23 22 59.8 120 07 33.1	黃閃光 5 秒 <i>Fl.Y.5s</i>	5.1		黃色圓柱鐵杆； 3.0	嘉義縣政府管理
23430	布袋商港北防波 堤外燈杆 1	23 23 14.5 120 08 28.3	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	4.7		鐵灰色圓柱鐵杆 3.0	嘉義縣政府管理
23440	布袋商港北防波 堤外燈杆 2	23 23 14.5 120 08 42.5	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	4.7		鐵灰色圓柱鐵杆 3.0	嘉義縣政府管理
23450	布袋商港北防波 堤外燈杆 3	23 23 14.4 120 08 49.3	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	4.7		鐵灰色圓柱鐵杆 3.0	嘉義縣政府管理
23460	布袋商港北堤燈 杆 F4631 -5	23 22 43.2 120 07 54.0	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	8.8		白色混凝土方柱 形塔；7.0	臺中港務分公司設置
23470	布袋商港南堤燈 杆 F4631 -7	23 22 37.4 120 07 54.2	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	10.7	10.0	紅色混凝土方柱 形塔；9.5	臺中港務分公司設置
23480	布袋商港導航燈 浮 1	23 22 31.5 120 06 58.7	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	2.1	5.0	綠色圓柱形鐵桶 2.1	臺中港務分公司設置
23490	布袋商港導航燈 浮 2	23 22 25.1 120 07 00.3	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.1	5.0	紅色圓柱形鐵桶 2.1	臺中港務分公司設置
23500	布袋商港導航燈 浮 3	23 22 37.3 120 07 26.0	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.1	5.0	紅色圓柱形鐵杆 2.1	臺中港務分公司設置
23510	布袋商港導航燈 浮 4	23 22 38.4 120 07 40.4	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.1	5.0	紅色圓柱形鐵桶 2.1	臺中港務分公司設置
23520	布袋商港警示燈 浮 1	23 22 46.7 120 08 03.5	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>	2.1		黃色圓錐浮燈； 2.1	臺中港務分公司設置
23530	布袋商港警示燈 浮 2	23 22 41.1 120 08 11.5	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>	2.1		黃色圓錐浮燈； 2.1	臺中港務分公司設置
23540	布袋商港南航道 燈杆 1	23 22 24.5 120 08 35.5	綠閃光 5 秒 <i>Fl.G.5s</i>	7.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；7.0	
23550	布袋商港南航道 燈杆 2	23 22 23.6 120 08 40.2	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；7.0	
23560	布袋商港南航道 燈杆 3	23 22 21.1 120 08 44.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；7.0	

臺灣中部海岸

(苗栗苑裡－嘉義布袋)

編號	燈名	位置	燈質及光力 (燭光)	高度 高潮面起 (公尺)	見距 (浬)	構造及高度 (公尺)	附註
No.	Name	Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
23570	布袋商港南航道 燈杆 4	23 22 19.1 120 08 48.8	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	7.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；7.0	
23580	布袋商港前導標	23 22 45.7 120 08 18.6	熄 <i>exting</i>	28.2		灰色不鏽鋼構造 27.0	
23590	布袋商港後導標	23 22 46.7 120 08 23.1	熄 <i>exting</i>	34.1		灰色不鏽鋼構造 33.0	
23600	布袋商港南外堤 燈杆	23 22 28.0 120 07 49.4	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>	4.7		黃色圓柱形鐵杆 3.0	
23610	布袋商港南內堤 燈杆	23 22 39.3 120 08 17.9	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>	2.0		三角錐鐵杆；2.0	
23620	布袋商港北航道 燈杆 1	23 23 05.4 120 07 27.8	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	3.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；3.0	
23630	布袋商港北航道 燈杆 2	23 23 01.9 120 07 33.2	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	3.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；3.0	
23640	布袋商港北航道 燈杆 3	23 23 11.1 120 07 38.5	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	3.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；3.0	
23650	布袋商港北航道 燈杆 4	23 23 05.8 120 07 38.5	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	3.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；3.0	
23660	布袋商港北航道 燈杆 5	23 23 11.2 120 07 52.9	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	3.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；3.0	
23670	布袋商港北航道 燈杆 6	23 23 13.2 120 08 07.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	3.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；3.0	
23680	布袋商港北航道 燈杆 7	23 23 14.2 120 08 15.1	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	3.0		鐵灰色不鏽鋼燈 杆；3.0	
23690	好美里漁港北外 燈杆	23 20 32.9 120 07 02.9	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	27.8		綠色圓柱鐵杆	
23700	好美里漁港南外 燈杆	23 20 27.5 120 07 05.1	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色圓柱鐵杆	

* 表公稱光程

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
30010	蘆竹溝漁港北外燈杆 1	23 14 23.7 120 05 01.4	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>			綠色圓柱鐵杆	
30020	蘆竹溝漁港北外燈杆 2	23 14 22.5 120 04 48.8	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				
30030	蘆竹溝漁港南外燈杆 1	23 14 07.5 120 05 04.4	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色圓柱鐵杆	
30040	蘆竹溝漁港南外燈杆 2	23 14 06.9 120 04 52.4	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
30050	馬沙溝漁港西防波堤燈塔	23 13 28.5 120 05 43.8	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色混凝土圓柱塔; 9.5	
30060	馬沙溝漁港東防波堤燈塔	23 13 29.3 120 05 47.0	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>			白色混凝土圓柱塔; 9.5	
30070	將軍漁港北外防波堤燈塔	23 12 46.9 120 04 28.6	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>			綠色混凝土圓柱塔; 9.0	
30080	將軍漁港南外防波堤燈塔	23 12 41.4 120 04 26.9	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色混凝土圓柱塔; 3.5	
30090	將軍漁港北內防波堤燈塔	23 12 44.7 120 04 59.5	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>			紅色圓柱鐵杆; 3.5	
30100	將軍漁港南內防波堤燈塔	23 12 41.9 120 04 59.0	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>			綠色圓柱鐵杆; 3.5	
30110 F4630 -52	西南航道北外防波堤燈塔	23 11 03.8 120 03 56.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>			綠色混凝土圓柱塔; 9.5	
30120 F4630 -51	西南航道南外防波堤燈塔	23 10 57.9 120 03 55.0	紅聯閃光(2)6 秒 <i>Fl(2)R.6s</i>			紅色混凝土圓柱塔; 9.5	
30130	西南航道北內防波堤燈塔	23 11 00.0 120 04 08.0	綠聯閃光(2)5 秒 <i>Fl(2)G.5s</i>			紅色圓柱鐵杆	
30140	西南航道南內防波堤燈塔	23 10 56.3 120 04 07.1	紅聯閃光(2)5 秒 <i>Fl(2)R.5s</i>			紅色混凝土圓柱塔; 9.5	
30150	七股鹽埕氣象站	23 08 37.3 120 05 15.4	紅定光 <i>F.R.</i>				
30160	三股溪燈標 1	23 07 18.3 120 03 06.6	熄 <i>exting</i>			紅色圓柱鐵杆	

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
30170	三股溪燈標 2	23 07 01.6 120 02 56.8	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色圓柱鐵杆	
30180 F4630	國聖港燈塔 (不看守)	國聖港頂頭額汕 上 23 06 02.6 120 02 09.6	聯閃光(2)15 秒 明 1.5 秒;暗 3.0 秒 明 1.5 秒;暗 9.0 秒 <i>Fl(2)15s</i> 28,000	34.2	16.6*	黑白橫紋方錐形 木條板鋼架塔; 32.7	明弧: 除被陸地遮蔽 部份外其餘皆見燈光 海關設置
30190 F4629 -9	曾文溪南堤燈塔	23 02 33.7 120 04 03.9	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>			方錐形鋼架塔	
30200 F4629 -92	臺南市城西里垃圾 焚化廠煙囪	23 02 43.9 120 04 28.5	紅等相光 4 秒 明 2.0 秒;暗 2.0 秒 <i>Iso.R.4s</i>			圓柱形水泥塔	
30210 F4628	安平燈塔	安平港口北方海 灘 22 59 27.1 120 08 47.6	聯閃光(3)15 秒 明 1.5 秒;暗 1.5 秒 明 1.5 秒;暗 1.5 秒 明 1.5 秒;暗 7.5 秒 <i>Fl(3)15s</i> 15,000	22.6	15.2*	白色方形構架鐵 塔; 21.8	明弧: 305° - 145° 海關設置
30220 F4629 -24	安平港北外防波 堤燈杆 (不看守)	22 57 45.4 120 08 51.1	綠等相光 3 秒 明 1.5 秒;暗 1.5 秒 <i>Iso.G.3s</i>	24.0	16.8*	綠色八角形鋼筋 混凝土塔; 22.6	海關設置
30230 F4629 -23	安平港南外防波 堤燈杆 (不看守)	22 57 37.8 120 08 56.2	紅等相光 3 秒 明 1.5 秒;暗 1.5 秒 <i>Iso.R.3s</i>	23.5	13.1*	紅色八角形鋼筋 混凝土塔; 22.8	海關設置
30240 F4629	安平港北內防波 堤燈杆	22 58 01.7 120 09 19.6	白閃光 6 秒 明 1.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.6s</i>	16.0	8.1*	白色圓形鋼管; 13.0	高雄港務分公司設置
30250 F4629 -2	安平港南內防波 堤燈杆	22 57 51.8 120 09 25.0	熄 <i>exting</i>	16.0	8.1*	紅色圓形鋼管; 13.0	高雄港務分公司設置
30260	安平商港警示燈 杆 1	22 57 12.7 120 10 18.0	黃閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.Y.4s</i>			灰色圓形混凝土 杆	
30270	安平商港警示燈 杆 2	22 59 01.0 120 08 56.9	黃閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.Y.4s</i>			灰色圓形混凝土 杆	
30280	安平商港警示燈 浮 1	22 56 17.8 120 07 46.9	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>			紅色圓錐形鋼鐵 浮體	
30290	安平商港警示燈 浮 2	22 58 06.5 120 06 38.0	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>			紅色圓錐形鋼鐵 浮體	

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
30300	安平內港北 1 燈杆	內港口北岸 22 58 14.8 120 09 47.3	綠定光 F.G.	16.0	5.7	綠白相間橫紋鋼管；10.0	高雄港務分公司設置
30310	安平內港北 2 燈杆	22 58 17.1 120 09 51.1	熄 exting	16.0	5.7	綠白相間橫紋鋼管；10.0	高雄港務分公司設置
30320	安平內港北 3 燈杆	22 58 19.2 120 09 54.8	綠定光 F.G.	16.0	5.7	綠白相間橫紋鋼管；10.0	高雄港務分公司設置
30330	安平內港南 1 燈杆	內港口南岸 22 58 09.8 120 09 50.7	紅定光 F.R.	16.0	5.7	紅白相間橫紋鋼管；10.0	高雄港務分公司設置
30340	安平內港南 2 燈杆	22 58 12.4 120 09 55.2	紅定光 F.R.	16.0	5.7	紅白相間橫紋鋼管；10.0	高雄港務分公司設置
30350	安平內港南 3 燈杆	22 58 15.0 120 09 59.6	紅定光 F.R.	16.0	5.7	紅白相間橫紋鋼管；10.0	高雄港務分公司設置
30360	安平信號臺燈	22 58 08.7 120 09 53.3	熄 exting	27.0		四方形柱狀觀測站；24.0	高雄港務分公司設置
30370	安平港內航道東燈杆 1	22 59 16.6 120 09 24.2	熄 exting	6.0		紅色圓柱形鐵杆 6.0	安平漁港管理所設置
30380	安平港內航道東燈杆 2	22 58 36.8 120 09 57.3	紅閃光 8 秒 Fl.R.8s	6.0	8.0	紅色圓柱形鐵杆 6.0	高雄港務分公司設置
30390	安平港內航道東燈杆 3	22 59 00.4 120 09 33.4	紅閃光 5 秒 Fl.R.5s	6.0	8.0	紅色圓柱形鐵杆 6.0	高雄港務分公司設置
30400	安平港內航道西燈杆 1	22 59 15.7 120 09 22.6	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s	6.0	8.0	綠色圓柱形鐵杆 6.0	高雄港務分公司設置
30410	安平港內航道西燈杆 2	22 59 07.5 120 09 28.9	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	6.0	8.0	綠色圓柱形鐵杆 6.0	高雄港務分公司設置
30420	安平港內航道西燈杆 3	22 58 59.5 120 09 31.6	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s	6.0	8.0	綠色圓柱形鐵杆 6.0	高雄港務分公司設置
30430	安平港內航道西燈杆 4	22 58 41.7 120 09 46.6	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	6.0	8.0	綠色圓柱形鐵杆 6.0	高雄港務分公司設置
30440	安平港內航道西燈杆 5	22 58 33.9 120 09 53.0	綠閃光 3.5 秒 Fl.G.3.5s	6.0	8.0	綠色圓柱形鐵杆 6.0	高雄港務分公司設置
30450	安平港內航道東燈浮	22 59 05.5 120 09 31.9	紅閃光 5 秒 Fl.R.5s	2.0	6.0	紅色不鏽鋼柱形燈浮；2.0	
30460	安平港內航道西燈浮 1	22 59 05.8 120 09 29.7	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s	2.0	6.0	綠色不鏽鋼柱形燈浮；2.0	
30470	安平港內航道西燈浮 2	22 59 02.9 120 09 30.3	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s	2.0	6.0	綠色不鏽鋼柱形燈浮；2.0	

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
30480	安平商港前導標	22 58 36.2 120 10 31.8	熄 <i>exting</i>	36.0	0.0	不鏽鋼圓形鐵柱 紅白方型頂標； 32.0	
30490	安平商港後導標	22 58 38.2 120 10 30.4	熄 <i>exting</i>	40.0	0.0	不鏽鋼圓形鐵柱 紅白方型頂標； 36.0	
30500	安平漁港北外堤 燈杆	22 59 06.9 120 08 40.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	14.0	11.6	八邊形綠色混凝土柱； 10.0	
30510	安平漁港南外堤 燈杆	22 59 01.1 120 08 36.8	紅閃光 3 秒 <i>Fl.R.3s</i>	14.0	11.6	八邊形紅色混凝土柱； 10.0	
30520	安平漁港北內堤 燈杆	22 59 14.5 120 08 54.5	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	8.0	8.0	綠色不鏽鋼圓柱 6.0	
30530	安平漁港南內堤 燈杆	22 59 11.8 120 08 56.9	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	8.0	8.0	紅色不鏽鋼圓柱 6.0	
30540	安平水景公園北 燈杆 1	22 59 56.1 120 09 23.9	綠聯閃光(2)4 秒 <i>Fl(2)G.4s</i>	6.2	8.0	綠色不鏽鋼柱形 燈杆；4.0	
30550	安平水景公園北 燈杆 2	22 59 57.1 120 09 21.7	紅聯閃光(2)4 秒 <i>Fl(2)R.4s</i>	6.2	8.0	紅色不鏽鋼柱形 燈杆；4.0	
30560	安平水景公園南 燈杆 1	22 59 52.7 120 09 23.4	綠聯閃光(2)4 秒 <i>Fl(2)G.4s</i>	6.2	8.0	綠色不鏽鋼柱形 燈杆；4.0	
30570	安平水景公園南 燈杆 2	22 59 52.2 120 09 21.1	紅聯閃光(2)4 秒 <i>Fl(2)R.4s</i>	6.2	8.0	紅色不鏽鋼柱形 燈杆；4.0	
31010 F4627 -4	興達港南堤燈杆	22 51 42.9 120 11 15.8	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	10.7		紅色圓柱形塔； 6.4	
31015 F4627 -45	興達港北堤燈杆	22 51 48.8 120 11 20.8	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	10.7		綠色圓柱形塔； 6.4	
31020 F4627 -5	興達港北內堤燈 杆	22 51 45.5 120 11 36.3	熄 <i>exting</i>	6.4		綠色不鏽鋼圓形 燈杆；2.7	
31025	興達港南內堤燈 杆	22 51 40.3 120 11 36.4	熄 <i>exting</i>	6.4		紅色不鏽鋼圓形 燈杆；2.7	
31030	興達港警示燈浮	22 51 41.0 120 11 34.3	紅快閃光 Q.R.	0.8		保麗龍球形燈浮 0.8	
31035	興達港綠燈杆	22 51 56.0 120 12 09.9	熄 <i>exting</i>	5.1		綠色圓柱形鐵杆 2.1	
31040	興達港紅燈杆	22 51 51.8 120 12 26.0	熄 <i>exting</i>	5.1		紅色圓柱形鐵杆 2.1	

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (哩) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31045 F4627 -1	台電污水排放口 警示燈塔	22 51 28.2 120 11 22.2	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s	10.7		彩色混凝土圓柱 形塔；8.0	
31050	舊粗灰碼頭警示 燈	22 51 19.2 120 11 28.2	熄 exting	16.0		灰色混凝土圓柱 形燈杆；6.0	
31055 F4627	興達電廠煙囪 1	22 51 24.0 120 11 46.5	紅閃光 2.5 秒 Fl.R.2.5s	248.0		紅白相間煙囪	臺電設置 Aero
31060 F4627 -2	興達電廠煙囪 2	22 51 17.5 120 11 48.3	紅閃光 2.5 秒 Fl.R.2.5s	248.0		紅白相間煙囪	臺電設置 Aero
31065	興達電廠儲煤倉 1	22 51 12.4 120 11 43.0	熄 exting	40.0		灰色圓球形儲煤 倉	
31070	興達電廠儲煤倉 2	22 51 17.0 120 11 41.4	熄 exting	40.0		灰色圓球形儲煤 倉	
31075	興達電廠儲煤倉 3	22 51 21.6 120 11 39.8	熄 exting	40.0		灰色圓球形儲煤 倉	
31080	興達港水上劇場 警示燈 1	22 52 45.6 120 12 37.0	紅快閃光 Q.R.	1.5		水泥方柱燈塔； 1.5	
31085	興達港水上劇場 警示燈 2	22 52 40.8 120 12 37.2	紅快閃光 Q.R.	1.5		水泥方柱燈塔； 1.5	
31090	興達港水上劇場 警示燈 3	22 52 41.2 120 12 41.6	熄 exting	1.5		水泥方柱燈塔； 1.5	
31095 F4626 -92	興達港卸煤碼頭 警示燈(北側)	22 50 44.7 120 10 32.2	黃快閃光 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 Q.Y. 1,028		9.4*	不鏽鋼燈杆	
31100 F4626 -9	興達港卸煤碼頭 警示燈(南側)	22 50 33.1 120 10 36.6	黃快閃光 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 Q.Y. 1,028		9.4*	不鏽鋼燈杆	
31110	興達港棧橋警示 燈(No.1)	22 50 37.2 120 10 45.8	黃快閃光 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 Q.Y. 1,028		9.4*	不鏽鋼燈杆	
31115	興達港棧橋警示 燈(No.2)	22 50 42.6 120 11 02.4	黃快閃光 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 Q.Y. 1,028		9.4*	不鏽鋼燈杆	
31120	興達港棧橋警示 燈(No.3)	22 50 47.9 120 11 19.0	黃快閃光 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 Q.Y. 1,028		9.4*	不鏽鋼燈杆	

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31125	興達港外海燈浮 1	22 51 07.6 120 09 54.9	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
31130	興達港外海燈浮 2	22 51 00.0 120 10 12.1	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
31135	興達港外海燈浮 3	22 50 52.3 120 10 29.2	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
31140	興達港外海燈浮 4	22 50 24.5 120 10 39.5	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
31145	興達港外海燈浮 5	22 50 16.5 120 10 35.2	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
31150	興達港外海燈浮 6	22 50 05.5 120 10 38.9	綠閃光 2 秒 Fl.G.2s				
31155	興達港外海燈浮 7	22 50 39.7 120 11 21.3	紅閃光 5 秒 Fl.R.5s				
31160	興達港外海燈浮 8	22 50 43.2 120 11 30.5	紅閃光 5 秒 Fl.R.5s				
31165	興達港外海燈浮 9	22 50 32.5 120 11 31.1	紅閃光 5 秒 Fl.R.5s				
31170	興達港外海燈浮 10	22 50 25.8 120 11 35.5	紅閃光 5 秒 Fl.R.5s				
31180 F4626 -43	永安港北防波堤 燈塔 (不看守)	永安港北防波堤 末端 22 49 08.3 120 11 50.4	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.G.4s	27.0	9.0*	白色八角形鋼筋 混凝土塔; 21.0	明弧: 除被陸地遮蔽 外, 皆見燈光 中油公司設置
31185 F4626 -4	永安港南防波堤 燈塔 (不看守)	永安港南防波堤 末端 22 49 10.8 120 11 26.5	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s 750	28.0	8.8*	紅色八角形鋼筋 混凝土塔; 21.0	明弧: 除被陸地遮蔽 外, 餘皆見燈光 中油公司設置
31190 F4626 -41	永安港南堤導航 燈塔	22 49 03.1 120 11 26.1	黃定光 F.Y.	22.5	17.5	白色混凝土圓塔 20.0	
31195 F4626 -3	永安港導航燈塔	永安港拖船碼頭 南側 22 48 24.4 120 12 15.6	白閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 Fl.5s 36,000	22.5	17.5	白色混凝土圓塔 20.0	明弧: 除被陸地遮蔽 外, 餘皆見燈光 中油公司設置
31200	永安港棧橋警示 左燈杆	22 48 38.6 120 11 48.9	摩斯電碼光(U)12 秒 明 0.7 秒;暗 0.7 秒 明 0.7 秒;暗 0.7 秒 明 2.5 秒;暗 6.7 秒 Mo(U)12s 155	12.5	6.0	圓形不銹鋼鐵杆 6.0	中油公司設置

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter) (5)	見距 (浬) Range (mile) (6)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter) (7)	附註 Remarks, for signals, sectors (8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31210	永安港拖船碼頭燈杆	22 48 26.8 120 12 07.2	紅閃光 3 秒 <i>Fl.R.3s</i>				
31215	永新漁港北堤燈杆	22 49 08.1 120 12 21.2	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	24.0	5.5	綠色混凝土圓塔 15.0	中油公司設置
31220	永新漁港南堤燈杆	22 49 09.6 120 12 24.3	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	24.0	5.5	紅色混凝土圓塔 15.0	中油公司設置
31225	永安港航道 2 號燈浮	永安港航道左側 22 49 37.8 120 11 23.9	黃閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.Y.4s</i> 5	2.67	4.0*	黃色浮筒	
31230	永安港航道 2a 號燈浮	永安港航道左側 22 49 18.4 120 11 41.7	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i> 5	5.57	4.0*	綠色浮筒	
31235	永安港航道 3 號燈浮	永安港航道左側 22 49 02.9 120 11 55.8	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i> 5	5.57	4.0*	綠色浮筒	
31240	永安港航道 4 號燈浮	永安港航道右側 22 49 09.3 120 11 29.8	黃閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.Y.4s</i> 5	2.67	4.0*	黃色浮筒	
31245	永安港防波堤側 5 號燈浮	永安港航道右側 22 48 50.0 120 11 28.5	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i> 5	5.57	4.0*	紅色浮筒	
31250 F4626 -5	永安港卸氣平台燈杆	22 48 33.7 120 11 51.0	摩斯電碼光(U)12 秒 明 0.7 秒;暗 0.7 秒 明 0.7 秒;暗 0.7 秒 明 2.5 秒;暗 6.7 秒 <i>Mo(U)12s</i> 400	14.2	7.6	1公尺高鋼杆	設霧號一組 頻率：800 赫 音符：每 20 秒發放一次 (鳴 4 秒,靜 16 秒) 音速距離：2 浬 中油公司設置
31255	海氣象觀測浮標	22 45 50.0 120 09 49.0	紅黃換色閃光 7 秒 <i>Al.R.Y.7s</i>			黃色鋁合金製圓錐浮體	成大研究發展基金會設置
31260 F4626 -295	彌陀漁港北燈杆	22 45 42.8 120 13 51.9	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>				原南寮漁港 97 年更名
31265 F4626 -29	彌陀漁港西燈杆	22 45 39.3 120 13 45.7	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				原南寮漁港 97 年更名
31270 F4626 -2	蚵仔寮北防波堤燈杆	22 43 32.6 120 14 58.0	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	12.0	3.0	綠色方形水泥柱 10.0	

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31275 F4626 -25	蚵仔寮南防波堤燈杆	22 43 27.8 120 14 54.9	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	12.0	3.0	紅色方形水泥柱 10.0	
31280	蚵仔寮北內堤燈杆	22 43 29.4 120 15 03.6	熄 exting	12.0	2.0	白色方形鐵杆； 10.0	
31285 F4626 -12	援中港北防波堤燈杆	22 42 50.7 120 15 18.3	綠快閃光 Q.G. (太陽能燈泡)	11.0	3.0	綠色圓形鐵杆； 8.0	閃爍時間： 每日下午六時至次日 上午五時三十分 高雄市政府管理
31290 F4626 -13	援中港南防波堤燈杆	22 42 46.6 120 15 20.3	紅快閃光 Q.R. (太陽能燈泡)	10.0	4.0	紅色圓形水泥柱 8.0	閃爍時間： 每日下午六時至次日 上午五時三十分 高雄市政府管理
31300	高雄一港口導航燈浮標(F2)	22 37 52.0 120 12 19.0	摩斯電碼光(A)8 秒 明 0.8 秒；暗 1.2 秒 明 2.4 秒；暗 3.6 秒 Mo(A)8s	5.5	10.0*	紅白相間錐形浮	設置雷達標杆(T512) 高雄港務分公司設置
31310	高雄一港口引水站燈浮標(F1)	22 37 38.0 120 13 22.0	摩斯電碼光(P)15 秒 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 明 1.5 秒；暗 0.5 秒 明 1.5 秒；暗 0.5 秒 明 0.5 秒；暗 9.5 秒 Mo(P)15s	5.5	10.0*	紅白相間錐形浮	高雄港務分公司設置
31320 F4620	高雄一港口北防波堤燈杆 (不看守)	北防波堤末端 22 37 15.3 120 15 24.6	綠閃光 4 秒 明 2.0 秒；暗 2.0 秒 Fl.G.4s	14.6	15.6*	綠色混凝土圓柱 13.7	設雷達標杆(T503) 海關設置
31330 F4621	高雄一港口南防波堤燈杆 (不看守)	南防波堤末端 22 37 03.8 120 15 22.6	紅閃光 6 秒 明 0.8 秒；暗 5.2 秒 Fl.R.6s	14.7	11.6*	紅色混凝土圓柱 13.7	海關設置
31340 F4618	高雄燈塔	高雄港旗後山頂 22 36 54.6 120 15 54.0	聯閃光(4)30 秒 明 0.4 秒；暗 4.6 秒 明 0.4 秒；暗 4.6 秒 明 0.4 秒；暗 4.6 秒 明 0.4 秒；暗 14.6 秒 Fl(4)30s 850,000	58.2	25.2*	白色八角形磚塔 15.2	明弧：320° - 158° 海關設置
31350 F4622	高雄一港口 1 號燈杆	港口北邊 22 37 01.7 120 15 58.0	綠定光 F.G.	13.5	5.0	灰色燈杆，兩燈 垂直裝置；4.7	高雄港務分公司設置
31360 F4622 -2	高雄一港口 2 號燈杆	港口北邊 22 37 01.1 120 15 59.1	二綠定光 2F.G.(vert) (重疊燈)	7.0	5.0	灰色燈杆，兩燈 垂直裝置；4.7	高雄港務分公司設置
31370 F4623	高雄一港口 3 號燈杆	港口南邊 22 36 58.0 120 15 53.6	紅定光 F.R.	9.3	5.0	灰色燈杆；4.7	高雄港務分公司設置

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31380 F4623 -4	高雄一港口 4 號 燈杆	港口南邊 22 36 57.5 120 15 55.2	紅綠定光 F.R.G.	9.3	5.0	灰色燈杆，兩燈 垂直裝置；4.7	高雄港務分公司設置
31390 F4623 -2	高雄一港口 5 號 燈杆	港口南邊 22 36 56.9 120 15 56.9	二紅定光 2F.R.(vert) (重疊燈)	9.3	5.0	灰色燈杆，兩燈 垂直裝置；4.7	高雄港務分公司設置
31400 F4621 -5	142 號碼頭導燈	前燈 22 36 46.7 120 16 25.4	紅快閃光 Q.R.		3.0		高雄港務分公司設置
31410 F4621 -51		後燈 22 36 43.9 120 16 29.8	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	3.6	3.0	灰色燈杆，兩燈 垂直裝置；1.2	高雄港務分公司設置
31420 F4621 -52	第一貨櫃中心導 燈	22 36 38.1 120 17 01.0	熄 exting	28.6	3.0	白色燈杆；25.0	高雄港務分公司設置
31430	港勤船渠北燈杆 (高雄內港)	22 35 56.3 120 17 02.6	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	7.4	8.9	紅色鐵杆；5.0	
31440	港勤船渠南燈杆 (高雄內港)	22 35 53.8 120 17 04.1	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	7.4	8.9	綠色鐵杆；5.0	
31450	海事工作船渠北 堤燈杆	22 35 45.7 120 17 09.3	熄 exting	7.7		紅色圓形鐵杆； 5.3	
31460	海事工作船渠南 堤燈杆	22 35 43.2 120 17 10.9	熄 exting	7.7		綠色圓形鐵杆； 5.3	
31470	淺水碼頭北堤燈 杆	22 35 37.1 120 17 14.8	熄 exting	6.8		紅色不銹鋼燈杆 5.0	
31480	淺水碼頭南堤燈 杆	22 35 35.2 120 17 16.0	熄 exting	6.8		綠色不銹鋼燈杆 5.0	旗津漁港北堤北側燈 杆
31490	旗津漁港北堤燈 杆	22 35 34.1 120 17 16.8	熄 exting	6.8		灰色不銹鋼燈杆 5.0	旗津漁港北堤南側燈 杆
31500	旗津漁港南堤燈 杆	22 35 31.2 120 17 18.6	熄 exting	6.8		灰色不銹鋼燈杆 5.0	
31510 F4623 -57	旗津(大汕頭)漁 港北堤燈杆	22 35 17.1 120 17 27.7	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	6.1		灰色圓形鐵杆； 3.66	
31520 F4623 -58	旗津(大汕頭)漁 港南堤燈杆	22 35 16.2 120 17 28.3	綠閃光 3 秒 Fl.G.3s	6.1	8.5	灰色圓形鐵杆； 3.66	
31530	中洲污水處理廠 放流管外海 1 號 燈浮	22 34 09.9 120 15 31.8	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	2.0	3.0	紅色錐形浮；2.0	工業局管理

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31540	中洲污水處理廠 放流管外海 2 號 燈浮	22 34 24.5 120 16 08.2	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.0	3.0	紅色錐形浮；2.0	工業局管理
31550	中洲污水處理廠 放流管外海 3 號 燈浮	22 34 10.1 120 15 56.7	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.0	3.0	紅色錐形浮；2.0	工業局管理
31560	中洲污水處理廠 放流管外海 4 號 燈浮	22 34 14.9 120 16 16.8	熄 <i>exting</i>	2.0		紅色錐形浮；2.0	工業局管理
31570	中洲污水處理廠 放流管外海 5 號 燈浮	22 34 17.7 120 15 55.8	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.0	3.0	紅色錐形浮；2.0	工業局管理
31580	中洲污水處理廠 放流管外海 6 號 燈浮	22 34 59.9 120 17 09.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.0	3.0	紅色錐形浮；2.0	工業局管理
31590	中洲污水處理廠 放流管外海 7 號 燈浮	22 34 59.1 120 17 12.0	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	2.0	3.0	紅色錐形浮；2.0	工業局管理
31600	中洲污水處理廠 放流管外海浮筒 1	22 34 20.6 120 16 05.8	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>		10.0	黃色浮筒；1.2	
31610	中洲污水處理廠 放流管外海浮筒 2	22 34 16.2 120 16 03.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>		10.0	黃色浮筒；1.2	
31620	中洲漁港北外堤 燈杆	22 34 35.1 120 17 58.0	紅定光 <i>F.R.</i>	6.1	8.5	灰色圓形鐵杆； 3.7	
31630	中洲漁港北內堤 燈杆	22 34 34.4 120 17 55.6	綠定光 <i>F.G.</i>	6.1	8.5	灰色圓形鐵杆； 3.7	
31640	中洲漁港南內堤 燈杆	22 34 22.7 120 18 07.5	熄 <i>exting</i>	5.6		灰色圓形鐵杆； 3.1	
31650	農委會漁業署燈 杆	22 34 14.7 120 18 37.5	熄 <i>exting</i>	3.6		白色燈杆；2.5	
31660	前鎮漁港綠燈杆	22 34 12.4 120 18 38.2	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	5.1	5.0	不銹鋼綠色燈杆 3.0	高雄市政府海洋局設 置
31670	前鎮漁港紅燈杆	22 34 09.4 120 18 40.3	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	5.1	5.0	不銹鋼紅色燈杆 3.0	高雄市政府海洋局設 置
31680	高雄二港口導航 燈浮標(S2)	22 32 18.0 120 13 11.0	摩斯電碼光(B)15 秒 明 1.5 秒；暗 0.5 秒 明 1.5 秒；暗 0.5 秒 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 明 1.5 秒；暗 8.5 秒 <i>Mo(B)15s</i>	5.5	10.0*		設置雷達標杆(T513) 高雄港務分公司設置

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter) (5)	見距 (浬) Range (mile) (6)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter) (7)	附註 Remarks, for signals, sectors (8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31690	高雄二港口引水 站燈浮標(S1)	22 32 35.0 120 15 38.0	摩斯電碼光(Q)15秒 明 1.5 秒;暗 0.5 秒 明 1.5 秒;暗 0.5 秒 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 明 1.5 秒;暗 8.5 秒 Mo(Q)15s	5.5	10.0*		高雄港務分公司設置
31700 F4624 -4	高雄二港口北防 波堤燈杆 (不看守)	北防波堤末端 22 33 04.3 120 18 02.8	綠聯閃光(3)10 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 1.0 秒;暗 5.0 秒 Fl.(3)G10s	18.4	14.6	綠色四方形鋼筋 混凝土塔; 12.9	設雷達標杆(T508) 海關設置
31710 F4624 -42	高雄二港口南防 波堤燈杆 (不看守)	南防波堤末端 22 32 51.4 120 17 55.6	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s 4,000	18.4	14.2*	紅色四方形鋼筋 混凝土塔; 13.3	塔頂陽臺外裝置多向 金屬雷達反射器一組 海關設置
31720	海洋科技大學觀 測浮標	22 33 13.0 120 18 19.6	紅快閃光 Q.R.	3.5	4.0	黃色桶形浮; 2.0	
31730	高雄二港口燈浮 (No.N)	22 33 10.7 120 18 47.5	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	2.0	4.0	綠色桶形浮; 1.5	
31740	高雄二港口燈浮 (No.C)	22 33 00.2 120 18 46.4	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	3.0	4.0	紅色錐形浮; 2.5	臺電設置
31750	高雄二港口燈浮 (No.D)	22 33 02.2 120 18 57.7	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	3.0	4.0	紅色錐形浮; 2.5	臺電設置
31760 F4624 -48	高雄二港口 1 號 燈杆	南信號台側 22 33 04.9 120 19 01.8	熄 exting	14.0		灰色燈杆, 兩燈 垂直裝置; 13.2	高雄港務分公司設置
31770 F4624 -49	高雄二港口 2 號 燈杆	南信號台側 22 33 04.8 120 19 04.0	2 紅定光 2F.R.(vert) 200	14.0	6.5	灰色燈杆, 兩燈 垂直裝置; 13.2	高雄港務分公司設置
31780 F4624 -495	高雄二港口 3 號 燈杆	南信號台側 22 33 04.7 120 19 06.1	2 紅定光 2F.R.(vert) 200	14.0	6.5	灰色燈杆, 兩燈 垂直裝置; 13.2	高雄港務分公司設置
31790 F4624 -45	高雄二港口 4 號 燈杆	北信號台側 22 33 13.1 120 18 53.4	2 綠定光 2F.G.(vert) 200	14.0	6.5	灰色燈杆, 兩燈 垂直裝置; 13.2	高雄港務分公司設置
31800 F4624 -46	高雄二港口 5 號 燈杆	北信號台側 22 33 13.3 120 18 56.8	2 綠定光 2F.G.(vert) 200	14.0	6.5	灰色燈杆, 兩燈 垂直裝置; 13.2	高雄港務分公司設置
31810	高雄二港口第十 船渠北堤燈杆	22 33 03.6 120 19 16.4	熄 exting	3.6		紅色圓形鐵杆; 2.5	高雄港務分公司設置
31820	高雄二港口第十 船渠南堤燈杆	22 33 02.8 120 19 18.4	熄 exting	3.6		綠色圓形鐵杆; 2.5	高雄港務分公司設置

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31830	高雄二港口燈浮 (No.2)	22 33 04.9 120 19 19.4	紅閃光 3 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 Fl.R.3s	3.0	4.0	紅色錐形浮; 2.5	高雄港務分公司設置
31840	高雄二港口燈浮 (No.4)	22 32 55.2 120 19 37.5	紅閃光 3 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 Fl.R.3s	3.0	4.0	紅色錐形浮; 2.5	高雄港務分公司設置
31850	高雄二港口燈浮 (No.6)	22 32 43.6 120 19 50.4	紅閃光 3 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 Fl.R.3s	3.0	4.0	紅色錐形浮; 2.5	高雄港務分公司設置
31860 F4624 -5	高雄二港口導燈	前燈 22 33 17.1 120 19 46.2	熄 exting	40.0		圓形鐵桿上有三 角形標誌; 37.5	兩燈一線: 079°30' 高雄港務分公司設置
31870 F4624 -51		後燈 22 33 20.2 120 20 03.4	熄 exting	50.0		圓形鐵桿上有三 角形標誌; 37.5	
31880	高雄大林出水口 導流堤燈杆 1	22 31 47.2 120 19 30.6	熄 exting	12.3		鋼管; 2.5	高雄港務分公司設置
31890	高雄大林出水口 導流堤燈杆 2	22 31 46.2 120 19 31.6	熄 exting	12.3		鋼管; 2.5	高雄港務分公司設置
31900	大林蒲 1 號卸油 浮筒	22 30 11.6 120 18 25.5	聯閃光(2)15 秒 明 1.0 秒;暗 2.0 秒 明 1.0 秒;暗 11.0 秒 Fl(2)15s		10.0	黃色浮筒; 3.2	霧笛: 週期 20 秒 (鳴 2 秒;靜 18 秒) 各設有無線電標杆 4 部, 型號為: PSK-TR16 輸出功能 率 3W, 使用頻率分別 為: 1705KHZ,1715KHZ, 1725KHZ,1745KHZ.
31910	大林蒲 2 號卸油 浮筒	22 29 38.7 120 17 11.1	聯閃光(4)15 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 1.0 秒;暗 8.0 秒 Fl(4)15s		10.0	黃色浮筒; 3.2	霧笛: 週期 20 秒 (鳴 2 秒;靜 18 秒) 各設有無線電標杆 4 部, 型號為: PSK-TR16 輸出功能 率 3W, 使用頻率分別 為: 1705KHZ,1715KHZ, 1725KHZ,1745KHZ. 設有雷達反射器
31915	大林蒲 3 號卸油 浮筒	22 28 23.7 120 17 21.7	摩斯電碼光(A)15 秒 Mo(A)15s		10.0	紅色浮筒; 3.2	設有雷達反射器
31920	大林蒲 4 號卸油 浮筒	22 28 50.5 120 18 40.1	聯閃光(2)15 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 2.0 秒;暗 11.0 秒 Fl(2)15s		10.0	紅色浮筒; 3.2	中油公司設置

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
31925	大林蒲外海燈浮 1	22 30 12.7 120 18 53.2	連續極快閃光 VQ.		10.0	黃色錐形浮；2.2	
31930	大林蒲外海燈浮 2	22 30 12.5 120 18 41.0	紅閃光 5 秒 Fl.R.5s		10.0	黃色錐形浮；2.2	
31935	大林蒲外海燈浮 3	22 30 20.8 120 18 52.6	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s		10.0	黃色錐形浮；2.2	
31940	鳳鼻頭漁港北外 堤燈杆	22 30 31.6 120 21 15.1	熄 exting	3.6		綠色燈杆；2.5	
31945	鳳鼻頭漁港北內 堤燈杆	22 30 31.2 120 21 26.2	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	3.6	8.9	綠色燈杆；2.5	
31950	鳳鼻頭漁港南外 堤燈杆 1	22 30 25.2 120 21 14.6	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	3.6	8.9	紅色燈杆；2.5	
31955	鳳鼻頭漁港南外 堤燈杆 2	22 30 30.4 120 21 21.4	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	3.6	8.9	紅色燈杆；2.5	
31960	鳳鼻頭漁港南內 堤燈杆	22 30 30.5 120 21 25.0	紅閃光 2 秒 Fl.R.2s	3.6	8.9	紅色燈杆；2.5	
31965	中芸漁港北外堤 燈杆	22 28 39.5 120 23 48.0	綠閃光 3 秒 Fl.G.3s	6.1	10.5	綠色鐵質燈杆； 3.7	
31970	中芸漁港北內堤 燈杆	22 28 43.3 120 23 54.9	綠閃光 3 秒 Fl.G.3s	7.1	10.5	綠色混凝土燈杆 4.6	
31975	中芸漁港南外堤 燈杆	22 28 35.7 120 23 58.0	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	7.1	10.5	紅色混凝土燈杆 4.6	
31980	中芸漁港南內堤 燈杆	22 28 41.1 120 23 57.5	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s	7.1	10.5	紅色混凝土燈杆 4.6	
31985	中芸漁港內堤燈 杆	22 28 49.4 120 23 57.1	熄 exting	6.1		黃色鐵質燈杆； 3.7	
31990	汕尾漁港北堤燈 杆	22 28 41.8 120 25 04.3	紅聯閃光(3)10 秒 Fl(3)R.10s	7.7	10.5	紅色混凝土燈杆 5.3	
31995	汕尾漁港南堤燈 杆	22 28 38.4 120 25 03.8	綠聯閃光(3)10 秒 Fl(3)G.10s	7.7	10.5	綠色混凝土燈杆 5.3	
32010	鹽埔漁港北外堤 燈杆	22 28 12.2 120 25 59.2	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	10.9	5.0	不鏽鋼綠色燈杆 8.7	
32020	鹽埔漁港南外堤 燈杆	22 28 09.3 120 25 55.7	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	11.2	5.0	不鏽鋼紅色燈杆 9.0	
32030	鹽埔漁港北內堤 燈杆	22 28 11.4 120 26 03.2	綠聯閃光(2)4 秒 Fl(2)G.4s	9.1	5.0	不鏽鋼綠色燈杆 6.9	
32040	鹽埔漁港南內堤 燈杆	22 28 09.5 120 26 05.4	紅聯閃光(2)4 秒 Fl(2)R.4s	9.0	5.0	不鏽鋼紅色燈杆 6.8	

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
32050	鹽埔漁港防波堤 白燈杆	22 28 04.6 120 26 04.7	熄 <i>exting</i>	11.2		白色混凝土圓柱 9.0	
32060	東港漁港北外堤 燈杆	22 27 52.8 120 26 14.3	黃定光 <i>F.Y.</i>	11.2	10.0	綠色混凝土燈杆 9.0	
32070	東港漁港北內堤 燈杆	22 27 54.1 120 26 14.5	熄 <i>exting</i>	11.2		綠色鐵質燈杆； 9.0	
32080	東港漁港南外堤 燈杆	22 27 51.5 120 26 07.7	白閃光 3 秒 <i>Fl.3s</i>	11.2	10.5	紅色鐵質燈杆； 9.0	
32090	東港漁港南堤外 側西燈杆	22 27 50.4 120 26 08.7	紅閃光 3 秒 <i>Fl.R.3s</i>	11.2	10.5	紅色混凝土燈杆 9.0	
32100	東港漁港南防波 堤東燈杆	22 27 50.0 120 26 09.5	熄 <i>exting</i>	11.2		紅色鐵質燈杆； 9.0	
32110	大鵬灣出水口北 堤燈杆	22 26 51.4 120 27 05.6	熄 <i>exting</i>	9.1		灰色鐵質燈杆； 6.9	
32120	大鵬灣出水口南 堤燈杆	22 26 46.3 120 27 09.2	熄 <i>exting</i>	9.1		灰色鐵質燈杆； 6.9	
32130	中央氣象局觀測 浮標	22 25 02.7 120 26 13.0	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>		10.0	黃色鐵質燈浮； 2.5	
32140	林邊溪口北堤燈 杆	22 24 55.3 120 30 38.1	熄 <i>exting</i>	7.2		灰色鐵質燈杆； 4.1	
32150	水利村漁港北堤 燈杆	22 25 02.1 120 30 49.8	熄 <i>exting</i>	5.1		紅色鐵質燈杆； 2.5	
32160	水利村漁港南堤 燈杆	22 24 59.9 120 30 49.2	熄 <i>exting</i>	5.1		綠色鐵質燈杆； 2.5	
32170	枋寮漁港外防波 堤燈杆	22 21 48.2 120 35 25.1	白定光 <i>F.</i>	17.6	10.5	紅色混凝土燈杆 14.4	
32180	枋寮漁港漁船加 水站	22 21 45.8 120 35 37.2	白定光 <i>F.</i>	23.5		混凝土白水塔； 20.8	
32190 F4611	小琉球漁港北外 堤燈杆	22 21 15.4 120 23 02.2	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	9.3	10.5	綠色鐵質燈杆； 6.5	
32200 F4611 -2	小琉球漁港南外 堤燈杆	22 21 13.9 120 23 00.8	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	8.2	3.3*	紅色混凝土燈杆 7.5	
32210	小琉球漁港北內 堤燈杆	22 21 12.1 120 23 02.8	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	16.1	10.5	灰色鐵質燈杆； 13.5	
32220	小琉球漁港南內 堤燈杆	22 21 11.5 120 23 01.3	熄 <i>exting</i>	7.1		灰色鐵質燈杆； 4.5	

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
32230	漁福漁港南堤燈杆	22 20 48.9 120 23 23.3	熄 <i>exting</i>	3.1		灰色鐵質燈杆； 1.2	
32240	琉球新漁港北堤燈杆(大福漁港)	22 20 05.7 120 22 33.6	紅聯閃光(3)10秒 <i>Fl(3)R.10s</i>	9.1	10.5	灰色鐵質燈杆； 5.9	
32250	琉球新漁港南堤燈杆(大福漁港)	22 20 02.6 120 22 37.1	綠閃光4秒 <i>Fl.G.4s</i>	9.1	10.5	灰色鐵質燈杆； 5.9	
32260 F4612	琉球嶼燈塔 (不看守)	琉球嶼東南岸山頂 22 19 43.8 120 21 59.5	長閃光8秒 明2.0秒；暗6.0秒 <i>LFl.8s</i> 10,000	88.7	14.3*	白色混凝土圓塔 11.6	明弧：226° - 217° 海關設置
32270	杉福漁港北堤燈杆	22 20 25.8 120 21 43.7	綠閃光4秒 <i>Fl.G.4s</i>	5.7	10.5	綠色鐵質燈杆； 3.1	
32280	杉福漁港南堤燈杆	22 20 23.5 120 21 42.3	紅閃光4秒 <i>Fl.R.4s</i>	5.7	10.5	紅色鐵質燈杆； 3.1	
32290	中央氣象局觀測浮標	22 18 55.3 120 21 49.7	紅閃光4秒 <i>Fl.R.4s</i>		10.0	黃色鐵質燈浮； 2.5	
32300	楓港漁港外燈杆	22 11 13.3 120 41 18.1	紅閃光4秒 <i>Fl.R.4s</i>				
32310	楓港漁港北燈杆	22 11 15.4 120 41 22.1	熄 <i>exting</i>				
32320	楓港漁港南燈杆	22 11 13.5 120 41 20.9	熄 <i>exting</i>				
32330	海口漁港北防波堤燈杆	22 05 31.2 120 42 51.4	綠閃光4秒 <i>Fl.G.4s</i>			綠色混凝土圓塔	
32340	海口船澳南防波堤燈杆	22 05 32.0 120 42 47.9	紅閃光4秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色混凝土圓塔 6.1	
32350	山海漁港北燈杆	21 59 07.9 120 42 40.1	熄 <i>exting</i>				
32360	山海漁港南燈杆	21 59 05.3 120 42 39.4	熄 <i>exting</i>				
32370	紅柴坑漁港燈杆	21 58 18.4 120 42 56.2	紅閃光4秒 <i>Fl.R.4s</i>				
32380	核三廠出海口燈杆	21 55 59.8 120 44 40.9	熄 <i>exting</i>			白色混凝土燈杆	
32390	後壁湖漁港內堤左燈杆	21 56 45.5 120 44 41.9	熄 <i>exting</i>			白色混凝土燈杆	
32400	後壁湖漁港內堤右燈杆	21 56 45.0 120 44 42.9	熄 <i>exting</i>			白色混凝土燈杆	

臺灣南部海岸

(嘉義布袋－屏東恆春)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
32410 F4603 -04	後壁湖漁港外堤 左燈杆	21 56 35.9 120 44 44.5	綠聯閃光(3)10秒 Fl(3)G.10s			白色混凝土燈杆	
32420 F4603 -06	後壁湖漁港外堤 右燈杆	21 56 37.0 120 44 46.2	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s			白色混凝土燈杆	
32430 F4603 -4	外海礁盤燈杆 (大老鼓)	21 56 22.5 120 45 11.2	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s			綠色鐵杆	
32440 F4603 -5	外海礁盤燈杆 (細塊礁)	21 56 14.3 120 45 12.3	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s			紅色鐵杆	
32450 F4603 -2	潭子灣船澳燈杆	21 57 01.2 120 46 38.0	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
32460	鼻頭漁港燈杆	21 54 16.9 120 50 52.3	紅定光 F.R.				
32470 F4602	鵝鑾鼻燈塔	台灣最南端 21 54 08.2 120 51 09.7	白閃光 10 秒 明 1 秒;暗 9 秒 Fl.10s 1,800,000	56.4	27.2*	白色圓形鐵塔; 21.4	明弧: 234° - 099° 但在距離該塔 15 浬 內 234° - 266°, 為陸 地遮蔽不見燈光 海關設置
32480	鳳岩燈杆	21 56 09.9 120 52 07.2	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
32490	興海漁港燈杆	21 58 27.6 120 50 40.9	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	12.9			
32500	南仁漁港燈杆	22 05 14.4 120 53 28.6	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s				
32510	中山(港仔)漁港 左燈杆	22 08 16.0 120 53 31.9	熄 exting				
32520	中山(港仔)漁港 右燈杆	22 08 15.3 120 53 31.0	熄 exting				

* 表公稱光程

臺灣東部海岸

(屏東恆春－新北市三貂角)

(含釣魚臺列嶼)

臺灣東部海岸

(屏東恆春－新北市三貂角)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
40010 F4608 -8	大武漁港燈杆	22 20 06.8 120 53 50.5	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s				
40020	海氣象觀測浮標	22 43 19.0 121 08 23.0	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s			黃色鋁合金三角 錐形浮體	成大研究發展基金會 設置
40030	富岡漁港北燈杆	22 47 26.7 121 11 31.6	綠等相光 3 秒 Iso.G.3s	12.1	2.0	綠色混凝土圓柱 9.0	
40040	富岡漁港南燈杆	22 47 21.7 121 11 25.1	紅閃光 2 秒 Fl.R.2s	14.0	2.0	紅色混凝土圓柱 9.0	
40050	富岡漁港燈浮	22 47 25.2 121 11 26.7	綠閃光 3 秒 Fl.G.3s	1.5	2.0	黃色鐵柱；1.5	
40060	新蘭漁港燈杆	22 51 34.9 121 12 10.7	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
40070	金樽漁港北燈杆	22 57 12.3 121 17 30.7	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
40080	金樽漁港南燈杆	22 57 06.3 121 17 31.0	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
40090 F4716 -1	新港漁港外堤紅 燈杆	23 05 44.3 121 22 47.8	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	11.6		紅色混凝土圓柱 9.8	
40100 F4716	新港漁港內堤東 燈杆	23 05 46.6 121 22 50.1	聯閃光(2)6 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl(2)6s 4,600	11.6	12.5	紅色混凝土圓柱 9.8	海關設置
40110 F4716 -2	新港漁港西燈杆	23 05 47.8 121 22 48.8	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	11.6	12.5	綠色混凝土圓柱 9.8	
40120	新港漁港曳船道 燈杆	23 05 48.8 121 22 52.3	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	3.0	2.0	灰色鐵杆；1.5	
40130 F4714	三仙臺燈杆	台灣東岸三仙台 島上 23 07 33.4 121 25 17.1	白閃光 6 秒 明 0.6 秒;暗 5.4 秒 Fl.6s 860	61.5	9.0*	白色鋼筋混凝土 方柱；7.0	明弧：137° - 039° 海關設置
40140	小港漁港西燈杆	23 09 31.9 121 24 12.1	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
40150	小港漁港東燈杆	23 09 26.3 121 24 21.9	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
40160 F4713 -3	烏石鼻漁港燈杆	23 13 39.4 121 25 02.4	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				

臺灣東部海岸

(屏東恆春－新北市三貂角)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
40170	長濱漁港燈杆	23 18 44.2 121 27 21.3	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
40180 F4725	蘭嶼燈塔	蘭嶼西北端山頂 22 04 51.3 121 30 10.9	聯閃光(4)24 秒 明 0.3 秒;暗 3.7 秒 明 0.3 秒;暗 3.7 秒 明 0.3 秒;暗 3.7 秒 明 0.3 秒;暗 11.7 秒 <i>Fl.(4)24s</i> 1,200,000	216.5	26.1*	白色圓形混凝土 塔; 14.8	明弧: 除被本島遮蔽 部份外其餘皆見燈光 海關設置
40190	開元漁港右堤燈 杆	22 03 32.7 121 30 29.9	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>			綠色不鏽鋼建物 5.0	
40200	開元漁港左堤燈 杆	22 03 34.3 121 30 27.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			白色水泥建物; 6.0	
40210	舊開元漁港南堤 燈杆	22 03 22.1 121 30 30.4	熄 <i>exting</i>			白色圓形水泥建 物; 4.0	
40220	蘭嶼虎頭坡燈杆	22 02 23.1 121 31 17.7	黃定光 <i>F.Y.</i>			灰色不鏽鋼建物 7.0	
40230	紅頭泊區燈杆	22 01 24.9 121 33 15.7	綠閃光 5 秒 <i>Fl.G.5s</i>			綠色不鏽鋼建物 6.0	
40240	蘭嶼機場氣象觀 測站	22 01 29.8 121 32 16.3	紅快閃光 1 秒 <i>Q.R.1s</i>			紅白相間不鏽鋼 建物; 8.0	航空警示燈
40250	蘭嶼中華電信基 地台	22 03 15.5 121 30 37.7	紅定光 <i>F.R.</i>				航空警示燈
40260 F4724	綠島燈塔	台灣東南岸外綠 島西北端 22 40 35.6 121 27 59.3	聯閃光(2)20 秒 <i>Fl(2)20s</i> 1,000,000	48.2	25.7*	白色混凝土圓塔 33.3	明弧: 除被本島遮蔽 部份外其餘皆見燈光 海關設置
40270	綠島漁港北堤燈 杆	22 39 37.4 121 28 21.9	綠閃光 3.5 秒 <i>Fl.G.3.5s</i>			綠色不鏽鋼建物 2.0	
40280	綠島漁港南堤燈 杆	22 39 35.0 121 28 18.5	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色水泥建物; 8.0	
40290	綠島漁港南突堤 燈杆	22 39 35.3 121 28 21.2	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色不鏽鋼建物 2.2	
40300	綠島航空站塔台	22 40 20.2 121 28 02.3	白綠換色閃光 5 秒 <i>Al.Fl.WG.5s</i>			白色水泥建物; 38.0	只在夜間飛機需導航 才使用
40310	公館漁港紅燈杆	22 40 30.9 121 29 35.0	白閃光 4 秒 <i>Fl.4s</i>			紅色不鏽鋼建 物; 6.0	
40320	中寮漁港紅燈杆	22 40 31.4 121 28 19.5	紅閃光 3.5 秒 <i>Fl.R.3.5s</i>			紅色不鏽鋼建 物; 5.0	
40330	中寮漁港綠燈杆	22 40 31.9 121 28 19.9	綠閃光 3.5 秒 <i>Fl.G.3.5s</i>			綠色不鏽鋼建 物; 6.0	

臺灣東部海岸

(屏東恆春－新北市三貂角)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
40340	綠島中華電信基地台	22 40 06.2 121 28 08.2	紅定光 F.R.				航空警示燈
41010	石梯坪燈杆	23 29 28.8 121 30 31.6	紅定光 F.R.				
41020	石梯漁港南燈杆	23 29 41.6 121 30 24.5	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s				
41030	石梯漁港北燈杆	23 29 45.0 121 30 26.6	熄 exting	28.9	2.0	紅色鋼柱；0.8	
41040	鹽寮漁港燈杆	23 49 48.5 121 35 08.7	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s				
41050 F4706	花蓮港燈塔 (不看守)	花蓮港花崗上 23 58 29.0 121 36 48.7	綠聯閃光(3)12 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 1.0 秒;暗 1.0 秒 明 1.0 秒;暗 7.0 秒 Fl.(3)G.12s 1,200	45.1	9.8*	白色方形鋼架鐵塔；28.4	明弧：232° - 019° 海關設置
41060 F4709	花蓮港東防波堤突堤燈杆 (不看守)	東防波堤突堤末端 23 58 19.2 121 37 45.1	紅閃光 3 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 Fl.R.3s 360	12.6	8.1*	紅色混凝土圓柱塔；10.9	海關設置
41070 F4709 -1	花蓮港東防波堤燈杆	東防波堤末端 23 58 10.6 121 37 40.7	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl.R.4s	23.7	10.6*	紅色圓形鋼筋混凝土塔；22.8	海關設置
41080 F4709 -3	花蓮港西防波堤突堤燈杆 (不看守)	西防波堤末端 23 58 24.4 121 37 36.0	綠閃光 3 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 Fl.G.3s	17.9	12.5*	綠色混凝土圓柱 10.9	設雷達標杆(T504) 海關設置
41090 F4709 -5	花蓮港助航燈	23 59 34.1 121 38 11.1	綠定光 F.G.	3.7	2.0	不銹鋼柱；2.0	花蓮港務分公司設置
41100 F4710	花蓮港小型船渠口北燈杆	花蓮港小型船渠口上 23 59 53.4 121 38 17.3	熄 exting	3.3	1.6*	鉻紅色圓筒形燈杆；1.6	花蓮縣政府管理
41110	花蓮港小型船渠口南燈杆	23 59 52.7 121 38 16.6	熄 exting	3.3	1.6*	鉻紅色圓筒形燈杆；1.6	花蓮縣政府管理
41120 F4708	花蓮港導燈 (不看守)	前燈 23 59 43.6 121 38 17.1	綠定光 F.G. 540	13.7	8.1*	白色混凝土方柱 頂標為紅色正三角形；12.4	兩燈一線：23.5° 明弧：除被陸地房屋 遮蔽外其餘皆見燈光
41130 F4708 -1		後燈 24 00 01.8 121 38 25.7	紅定光 F.R. 510	24.9	8.1*	紅色混凝土方柱 頂標為白色倒三角形；20.7	指引進出花蓮港之中央 航道 海關設置

臺灣東部海岸

(屏東恆春－新北市三貂角)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
41140 F4705	奇萊鼻燈塔	花蓮港北奇萊鼻 上 24 00 57.4 121 38 38.0	等相光 6 秒 明 3.0 秒;暗 3.0 秒 Iso.6s 28,000	33.4	16.6*	白色六角形鋼筋 混凝土塔; 13.4	明弧: 150° - 024° 海關設置
41150	東台灣廣播公司 無線電杆	23 57 28.6 121 36 12.4	紅定光 F.R.	35.4		紅白色相間圓鐵 柱; 13.3	
41160	燕聲廣播電台無 線電杆	23 57 27.9 121 36 11.6	熄 exting	51.3		紅白色相間三角 形鐵架; 43.7	
41170	中央氣象局花蓮 氣象站塔台	23 58 29.6 121 36 47.9	紅聯極快閃光(3)1.5 秒 VQ(3)R.1.5s	42.8		白色方形鐵塔; 26.1	
41180	教育廣播電台花 蓮分臺塔台	24 00 24.8 121 37 52.1	二紅定光 2F.R.(vert)	69.7		紅白色相間方形 鐵架; 50.0	重疊燈
41190	中國廣播公司花 蓮廣播電台無線 電杆 1	23 58 59.3 121 36 52.8	紅定光 F.R.	75.1		紅白色相間三角 形鐵架; 42.9	
41200	中國廣播公司花 蓮廣播電台無線 電杆 2	23 58 57.3 121 36 52.3	紅定光 F.R.	69.7		紅白色相間三角 形鐵架; 43.7	
41210	中央氣象局觀測 浮標(七星潭)	24 02 05.7 121 37 54.0	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s		2.0	黃色鐵質燈浮; 2.5	
41220 F4704	和平港主航道導 向燈杆	24 18 23.8 121 45 45.2	白、紅、綠定光 白綠、綠紅閃光 Dir.W.R.G. 白光: 26,700 紅光: 24,000 綠光: 21,000	23.0	(白天) 白 2.0 綠 1.8 紅 2.0 (晚上) 白 16.0 綠 16.0 紅 16.0	紅白相間結構體 14.0	光弧: 白定光: (2.5°) 195° - 192°30' 白綠閃光: (2°) 192°30' - 190°30' 綠定光: (1°) 190°30' - 189°30' 綠紅閃光: (2°) 189°30' - 187°30' 紅定光: (2.5°) 187°30' - 185°
41230 F4704 -1	和平港後疊導燈	24 19 08.9 121 45 53.9	綠快閃光 Q.G. 45,000	52.6	17.0*	紅白色相間鐵塔 60.0	
41240 F4704 -22	和平港北防波堤 燈塔	24 17 45.0 121 45 43.3	紅聯閃光(2)8 秒 明 0.05 秒;暗 2.6 秒 明 0.05 秒;暗 5.3 秒 Fl(2)R.8s 6,000	25.0	13.0	紅色結構體; 13.0	和平工業港設置
41250 F4704 -2	和平港南防波堤 燈塔	24 17 33.1 121 45 28.8	綠聯閃光(2)8 秒 明 0.5 秒;暗 1.0 秒 明 0.5 秒;暗 6.0 秒 Fl(2)G.8s 1,607	23.0	10.0	綠色結構體; 13.0	和平工業港設置

臺灣東部海岸

(屏東恆春－新北市三貂角)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
41260 F4704 -27	和平港北內堤警 示燈杆	24 17 58.1 121 45 44.8	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s 195	10.0	8.0	紅色結構體; 6.0	和平工業港設置
41270 F4704 -25	和平港南內堤警 示燈杆	24 17 58.6 121 45 35.2	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.G.4s 535	10.0	8.0	綠色結構體; 6.0	和平工業港設置
41280 F4704 -3	和平港港勤突堤 警示燈杆	24 17 44.2 121 45 22.7	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s 78	9.0	3.0	黃色結構體; 6.0	和平工業港設置
41290 F4704 -28	和平港 N1 號警 示燈浮	24 18 01.8 121 45 47.1	黃閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.Y.4s 5	0.5	2.0	水上黃色、水下 深咖啡色結構體 1.0	和平工業港設置
42010	南澳漁港西燈杆	24 27 40.1 121 49 17.3	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s	8.6	8.0	黃色混凝土圓塔 7.3	
42020	南澳漁港東燈杆	24 27 40.1 121 49 21.2	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	9.2	8.0	綠色混凝土圓塔 7.9	
42030	粉鳥林漁港入口 燈	24 29 54.6 120 50 32.3	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	12.3	7.3	灰色混凝土圓塔 9.6	
42040 F4702	南方澳西導流堤 燈杆 (不看守)	24 35 04.5 121 52 08.8	紅定光 F.R. 230	5.4	7.3*	紅色鋼筋混凝土 柱; 4.8	海關設置
42050 F4703	南方澳東導流堤 燈杆 (不看守)	24 35 05.8 121 52 11.0	綠定光 F.G. 240	5.4	7.4*	綠色鋼筋混凝土 柱; 4.8	海關設置
42060 F4701 -4	鼻仔頭入口燈	24 35 18.4 121 52 10.0	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s	5.1	6.8	黃色圓形鐵柱; 2.5	
42070	南方澳入口東燈 浮	24 35 26.6 121 52 14.1	白閃光 4 秒 Fl.4s	3.0	8.0	黑色鐵質浮燈; 5.0	基隆港務分公司設置
42080	南方澳入口西燈 浮	24 35 35.5 121 52 11.3	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	3.0	8.0	紅色鐵質浮燈; 3.0	基隆港務分公司設置
42090	南方澳入口燈	24 35 12.0 121 52 07.6	熄 exting	3.9	0.0	紅色圓形鐵柱; 2.3	基隆港務分公司設置
42100	保七快艇入口燈	24 35 25.6 121 52 04.9	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	5.0	8.0	紅色圓形鐵柱; 2.3	基隆港務分公司設置
42110	豆腐岬北堤燈杆	24 35 07.5 121 52 28.0	熄 exting	9.8	0.0	圓柱形混凝土塔 6.9	無燈泡

臺灣東部海岸

(屏東恆春－新北市三貂角)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
42120	豆腐岬南堤燈杆	24 35 03.8 121 52 25.8	熄 <i>exting</i>	9.8	0.0	圓柱形混凝土塔 6.8	無燈泡
42130 F4700 -5	蘇澳港北防波堤燈杆 (不看守)	北防波堤末端 24 35 43.7 121 52 55.1	紅聯閃光(2)5 秒 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl(2)R.5s</i>	21.5	10.3*	紅色混凝土圓塔 18.5	海關設置
42140 F4700 -6	蘇澳港南防波堤燈杆 (不看守)	蘇澳港南防波堤末端 24 35 35.4 121 52 51.0	綠聯閃光(2)5 秒 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl(2)G.5s</i>	21.5	11.3*	綠色混凝土圓塔 18.2	海關設置
42150 F4701 -15	蘇澳港北內防波堤燈杆 (不看守)	北內防波堤末端 24 35 48.4 121 52 24.3	紅頓光 5 秒 明 3.0 秒;暗 2.0 秒 <i>Oc.R.5s</i> 780	21.0	8.8*	紅色八角形混凝土柱; 18.7	海關設置
42160 F4701 -2	蘇澳港碎波堤燈杆 (不看守)	蘇澳港碎波堤北端 24 35 49.3 121 52 05.1	綠閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.G.5s</i>	13.3	10.6*	綠色混凝土圓柱 10.5	海關設置
42170 F4701 -18	蘇澳港北內堤突堤燈標	24 35 54.7 121 52 19.0	紅快閃光 <i>Q.R.</i>	4.6	8.0	不鏽鋼四角塔形 3.4	
42180 F4701 -25	蘇澳港導流堤燈	24 35 55.4 121 51 36.4	熄 <i>exting</i>	6.9	0.0	紅色圓形鐵柱; 5.5	基隆港務分公司設置
42190	蘇澳港 12 號碼頭突堤燈標	24 36 00.5 121 52 15.2	紅快閃光 <i>Q.R.</i>	4.6	8.0	不鏽鋼四角塔形 3.4	基隆港務分公司設置
42200	蘇澳商港 12 號碼頭導標	24 35 09.2 121 51 59.8	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	24.3	0.5	白色鐵質四角塔形; 23.0	基隆港務分公司設置
42210 F4700	蘇澳燈塔	蘇澳港北方澳後山上 24 35 59.6 121 53 05.2	白紅閃光 7 秒 明 1.0 秒;暗 6.0 秒 <i>Fl.WR.7s</i> 白光: 21,000 紅光: 3,600	56.1	白 16.0* 紅 12.0*	白色方形混凝土塔; 7.9	白光: 164° - 210° 紅光: 210° - 240° 白光: 240° - 268° 紅光: 268° - 303° 白光: 303° - 073° 其餘遮蔽不見燈光 設雷達標杆(T505) 海關設置
42220 F4701	蘇澳港導向燈燈杆 (不看守)	蘇澳港七星嶺之東 24 36 16.0 121 51 22.3	白紅綠頓光 3 秒 明 2.0 秒;暗 1.0 秒 <i>Dir.Oc.WRG.3s</i> 白光: 4,000 紅光: 880 綠光: 800	73.2	白 12.2* 紅 9.1* 綠 8.9*	白色方形鋼架; 5.8	紅光: 284° - 292° 白光: 292° - 295° 綠光: 295° - 309° 其餘遮蔽不見燈光。 白色光弧係指示進出 蘇澳港之航道 海關設置

臺灣東部海岸

(屏東恆春－新北市三貂角)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
42230	水利署觀測燈浮	24 37 09.0 121 52 42.8	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			橘色浮標；1.8	
42240	宜蘭縣利澤垃圾 資源回收廠煙囪	24 39 40.0 121 50 08.7	紅等相光 2 秒 <i>Iso.R.2s</i>	53.0	8.1	黃色水泥圓柱煙 囪；30.0	
42250	教育廣播電台宜 蘭轉播站無線電 塔台	24 36 21.8 121 51 28.5	紅定光 <i>F.R.</i>	160.0	0.0	紅白色無線電杆 5.4	
42260	民視宜蘭轉播站 無線電塔台	24 36 14.4 121 51 12.0	紅等相光 3 秒 <i>Iso.R.3s</i>	266.0	0.0	紅白色無線電杆 25.0	
42270	華視宜蘭轉播站 無線電塔台	24 36 13.9 121 51 13.2	紅等相光 3 秒 <i>Iso.R.3s(vert)</i>	269.0	0.0	紅白色無線電杆 25.0	重疊燈
42280	公視宜蘭轉播站 無線電塔台	24 36 12.6 121 51 12.4	紅等相光 3 秒 <i>Iso.R.3s(vert)</i>	257.0	0.0	紅白色無線電杆 15.0	重疊燈
42290	中華電信無線電 杆	24 36 12.1 121 51 12.3	熄 <i>exting</i>	248.0	0.0	紅白色無線電杆 6.0	
42300	台視宜蘭轉播站 無線電塔台	24 36 11.1 121 51 10.5	紅閃光 <i>Fl.R.</i>	248.0	0.0	紅白色無線電杆 25.0	
42310	中視宜蘭轉播站 無線電塔台	24 36 13.0 121 51 10.9	紅閃光 <i>Fl.R.</i>	267.0	0.0	紅白色無線電杆 25.0	
42320 F4697	龜山島漁業導航 標識燈杆	24 50 35.2 121 56 22.7	聯閃光(3)10 秒 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 明 0.5 秒;暗 7.5 秒 <i>Fl(3)10s</i> 880	12.5	9.0		
42330	龜山島外海燈浮	24 50 57.8 121 55 30.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>			橘色浮標	
42340	烏石漁港北防波 堤燈杆	24 51 59.8 121 50 28.2	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	9.0	8.0	白色混凝土圓柱 9.0	漁業署設置
42350	烏石漁港南防波 堤燈杆	24 51 55.4 121 50 25.9	綠閃光 5 秒 <i>Fl.G.5s</i>	9.0	8.0	白色混凝土圓柱 9.0	漁業署設置
42360 F4695	烏石漁港北外廓 防波堤燈杆	24 52 03.4 121 50 42.2	紅聯閃光(2)5 秒 <i>Fl(2)R.5s</i>				漁業署設置
42370	烏石漁港南外廓 防波堤(一字堤) 燈杆 1	24 51 46.6 121 50 32.0	白閃光 5 秒 <i>Fl.5s</i>	12.0	8.0	黃色鐵柱；12.0	漁業署設置
42380	烏石漁港南外廓 防波堤(一字堤) 燈杆 2	24 51 47.7 121 50 33.3	白閃光 5 秒 <i>Fl.5s</i>	12.0	8.0	黃色鐵柱；12.0	漁業署設置

臺灣東部海岸

(屏東恆春－新北市三貂角)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
42390	烏石漁港南外廓 防波堤(一字堤) 燈杆 3	24 51 48.9 121 50 34.6	聯閃光(2)5 秒 Fl(2)5s	12.0	8.0	黃色鐵柱；12.0	漁業署設置
42400	烏石漁港南外廓 防波堤(一字堤) 燈杆 4	24 51 50.6 121 50 36.5	聯閃光(2)5 秒 Fl(2)5s	12.0	8.0	黃色鐵柱；12.0	漁業署設置
42410	烏石漁港南外廓 防波堤(一字堤) 燈杆 5	24 51 52.3 121 50 38.4	白閃光 5 秒 Fl.5s	12.0	8.0	黃色鐵柱；12.0	漁業署設置
42420	烏石漁港南外廓 防波堤(一字堤) 燈杆 6	24 51 54.0 121 50 40.3	白閃光 5 秒 Fl.5s	12.0	8.0	黃色鐵柱；12.0	漁業署設置
42430	烏石漁港南外廓 防波堤(一字堤) 燈杆 7	24 51 55.1 121 50 41.6	白閃光 5 秒 Fl.5s	12.0	8.0	黃色鐵柱；12.0	漁業署設置
42440	烏石漁港南外廓 防波堤(一字堤) 燈杆 8	24 51 57.6 121 50 44.4	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s	12.0	8.0	黃色鐵柱；12.0	漁業署設置
42450	梗枋漁港北燈杆	24 54 16.8 121 52 15.7	熄 exting			紅色水泥建物； 7.0	
42460	梗枋漁港南燈杆	24 54 12.5 121 52 17.5	熄 exting			不銹鋼柱；4.0	
42470	大溪第二漁港北 堤燈杆	24 56 24.5 121 54 13.5	紅定光 F.R.			水泥建物；5.0	
42480	大里漁港燈杆	24 57 43.3 121 55 22.1	熄 exting			紅色不銹鋼柱； 4.0	
42490	石城漁港燈杆	24 58 46.1 121 57 04.3	白定光 F.			紅色不銹鋼柱； 4.0	
42500	釣魚臺燈杆	25 44 30.1 123 27 39.4	白閃光 15 秒 Fl.15s				

* 表公稱光程

離(外)島海區

(含馬祖、金門、澎湖海域、東沙島、南沙太平島)

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
50010 F4658	目斗嶼燈塔	目斗嶼上 23 47 11.6 119 36 01.7	白閃光 20 秒 明 1.2 秒;暗 18.8 秒 Fl.20s 1,500,000	49.0	26.8*	黑白相間平行橫 條紋圓形鐵塔; 39.9	海關設置
50020	礁化礁礁盤警示 燈	礁化礁礁盤上 23 46 31.1 119 36 29.0	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s	22.5		黑黃相間水泥柱 6.2	
50030	吉貝嶼礁盤警示 燈 1	吉貝嶼礁盤上 23 45 20.2 119 37 12.8	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s	22.4		黑黃相間水泥柱 6.5	
50040	吉貝嶼礁盤警示 燈 2	吉貝嶼礁盤上 23 44 35.4 119 37 25.6	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s	23.6		黑黃相間水泥柱 6.5	
50050	吉貝嶼礁盤警示 燈 3	吉貝嶼礁盤上 23 45 18.7 119 35 53.6	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s	22.9		黑黃相間水泥柱 6.5	
50060	吉貝嶼燈杆	吉貝嶼西邊 23 44 15.3 119 35 49.6	紅快閃光 Q.R.	32.4		紅色鐵杆; 6.1	
50070	吉貝漁港東防波 堤燈杆	23 44 15.4 119 36 56.3	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s	23.6		白色水泥圓柱	
50080	吉貝漁港南防波 堤燈杆	23 44 15.1 119 36 53.5	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.G.4s	26.9		白色水泥圓柱	
50090	吉貝漁港航道燈 杆 1	23 43 39.4 119 36 44.3	紅快閃光 Q.R.	22.5		綠色鐵杆; 5.5	
50100	吉貝漁港航道燈 杆 2	23 43 39.0 119 36 42.2	綠閃光 2 秒 明 0.5 秒;暗 1.5 秒 Fl.G.2s	22.7		白色水泥柱; 6.0	
50110	海氣象觀測浮標	23 43 36.0 119 33 07.0	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s			黃色鋁合金製圓 形浮體	成大研究發展基金會 設置
50120	大礁礁礁盤警示 燈	大礁礁礁盤上 23 48 35.5 119 35 36.3	白閃光 3 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 Fl.3s	23.6		黑黃相間水泥柱 6.5	
50130	柴定礁礁盤警示 燈 1	23 46 07.1 119 35 15.4	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl.R.4s	22.7		黑黃相間水泥柱 6.5	
50140	柴定礁礁盤警示 燈 2	23 46 00.3 119 35 06.4	白閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.4s	19.7		黑黃相間水泥柱 6.5	
50150	柴定礁礁盤警示 燈 3	23 46 04.8 119 34 49.2	白定光 F.	21.0		黑黃相間水泥柱 6.5	

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
50160	險礁嶼礁盤警示燈 1	23 42 57.1 119 36 40.9	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>	23.4		黑黃相間水泥柱 6.5	
50170	險礁嶼礁盤警示燈 2	23 42 23.2 119 36 14.4	紅閃光 3 秒 明 0.5 秒;暗 2.5 秒 <i>Fl.R.3s</i>	22.8		黑黃相間水泥柱 6.5	
50180	險礁嶼礁盤警示燈 3	23 42 31.8 119 37 13.9	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>	20.7		黑黃相間水泥柱 6.5	
50190	雙葉礁警示燈	23 42 36.7 119 35 20.0	紅閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.R.5s</i>	24.9		黑黃相間水泥柱 6.5	
50200 <i>F4657</i> -1	金嶼燈杆	23 41 37.1 119 35 40.9	紅定光 <i>F.R.</i>	27.3		紅色鐵杆; 5.2	
50210	金嶼礁盤警示燈	23 41 44.6 119 35 34.8	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>	21.9		黑黃相間水泥柱 6.7	
50220	土地公嶼礁盤警示燈 1	23 41 58.3 119 33 41.6	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	16.3		黑黃相間水泥柱 6.5	
50230	土地公嶼礁盤警示燈 2	23 41 17.7 119 33 34.8	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	18.4		黑黃相間水泥柱 6.5	
50240	屈爪嶼標示燈	23 41 36.6 119 39 05.4	紅閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.R.4s</i>	22.1		黑白相間水泥柱 6.0	
50250	毛司嶼標示燈	23 41 01.1 119 40 15.6	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	20.4		黑黃相間水泥柱 6.5	
50260	白沙嶼礁盤警示燈	23 40 36.6 119 39 45.9	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	25.9		黑黃相間水泥柱 6.5	
50270	毛常嶼礁盤警示燈	23 40 27.9 119 40 07.4	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	24.4		黑黃相間水泥柱 6.5	
50280	後寮漁港北防波堤燈杆	23 40 20.8 119 34 05.8	白閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.4s</i>	25.4		紅色鐵杆; 4.4	
50290	後寮漁港西防波堤燈杆	23 40 19.3 119 34 07.2	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	26.0		紅色鐵杆; 4.4	

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
50300	赤崁漁港北防波堤燈杆	23 40 03.8 119 36 18.8	熄 <i>exting</i>	33.3		紅色圓形水泥柱 4.9	
50310	赤崁漁港東防波堤燈杆	23 39 58.5 119 36 16.6	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	26.9		紅色鐵杆; 5.2	
50320	烏嶼漁港北防波堤燈杆	23 39 37.9 119 39 17.4	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	25.3		灰色鐵杆; 3.6	
50330	烏嶼漁港東防波堤燈杆	23 39 26.5 119 39 17.6	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	24.3		紅色鐵柱; 3.6	
50340	烏嶼標誌燈	23 39 43.1 119 39 57.6	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	48.6		白形圓形水泥柱 5.7	
50350	岐頭漁港北防波堤燈杆	23 38 51.1 119 36 40.1	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	21.0		圓形鐵杆; 6.1	
50360	岐頭漁港航道燈杆 1	23 38 55.3 119 37 13.5	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	20.6		黑黃相間水泥柱 6.5	
50370	岐頭漁港航道燈杆	23 38 55.3 119 37 13.5	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	20.6		黑黃相間水泥柱 6.5	
50380	員貝嶼標誌燈	23 39 04.3 119 37 56.9	紅閃光 4 秒 明 0.2 秒;暗 3.8 秒 <i>Fl.R.4s</i>	47.5		白形圓形水泥柱 5.7	
50390	員貝漁港北防波堤燈杆	23 38 48.6 119 37 46.6	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	26.2		綠色圓形水泥柱 3.6	
50400	員貝漁港南防波堤燈杆	23 38 46.7 119 37 46.9	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	25.1		紅色圓形水泥柱 3.6	
50410	港子漁港航道燈杆 1	23 38 49.5 119 36 10.9	紅快閃光 <i>Q.R.</i>	21.4		黑黃相間水泥柱 6.5	
50420	港子漁港航道燈杆 2	23 38 45.6 119 36 11.0	紅快閃光 <i>Q.R.</i>	19.9		黑黃相間水泥柱 6.1	
50430	港子漁港航道燈杆 3	23 38 33.6 119 36 30.2	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	15.6		黑黃相間水泥柱 6.5	
50440	鎮海漁港燈杆	23 38 30.0 119 36 07.6	熄 <i>exting</i>	25.5		紅白相間水泥柱 5.5	
50450	講美漁港燈杆	23 38 16.8 119 36 06.8	熄 <i>exting</i>	24.9		紅白相間水泥柱 5.5	

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
50460	港尾坪嶼燈杆	23 38 05.8 119 36 35.3	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	46.0		黑黃相間平行條 紋圓形混凝土柱 7.5	
50470	城前漁港燈杆	23 37 25.5 119 35 44.2	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	26.4		紅白水泥柱; 6.0	
50480	通梁新港東防波 堤燈杆	23 39 28.6 119 33 05.2	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	26.3		紅色鐵杆; 3.4	
50490	通梁新港西防波 堤燈杆	23 39 27.7 119 33 01.4	白閃光 4 秒 <i>Fl.4s</i>	27.2		紅色鐵杆; 3.4	
50500	通梁漁港北防波 堤燈杆	23 39 20.1 119 33 21.6	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	28.3		綠色鐵杆; 6.5	
50510	通梁漁港南防波 堤燈杆	23 39 16.1 119 33 21.6	紅快閃光 <i>Q.R.</i>	28.0		紅色鐵杆; 6.5	
50520	小門嶼標誌燈	23 39 14.1 119 30 51.9	白閃光 7 秒 明 0.5 秒;暗 6.5 秒 <i>Fl.7s</i>	46.2		黑白水泥柱; 5.0	
50530	小門漁港北防波 堤燈杆	23 38 57.1 119 31 04.7	紅定光 <i>F.R.</i>	26.2		紅白水泥柱; 5.2	
50540	合界漁港西防波 堤燈杆	23 38 23.9 119 31 52.3	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	27.8		紅色鐵杆; 6.4	
50550	合界漁港東防波 堤燈杆	23 38 26.0 119 31 52.1	熄 <i>exting</i>	28.6		綠色鐵杆; 6.3	
50560	竹灣漁港東防波 堤燈杆	23 37 43.9 119 31 22.8	白閃光 8 秒 明 0.5 秒;暗 7.5 秒 <i>Fl.8s</i>	32.0		紅色鐵杆; 5.1	
50570	竹灣漁港西防波 堤燈杆	23 37 45.7 119 31 21.5	紅閃光 6 秒 明 0.5 秒;暗 5.5 秒 <i>Fl.R.6s</i>	32.5		綠色鐵杆; 4.5	
50580	大倉漁港東防波 堤燈杆	23 37 00.1 119 34 05.5	熄 <i>exting</i>	24.5		紅色鐵杆; 5.1	
50590	大倉嶼礁盤警示 燈 1	23 37 03.6 119 33 32.0	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	22.5		黑黃相間水泥柱 6.5	
50600	大倉嶼礁盤警示 燈 2	23 37 03.1 119 33 32.7	熄 <i>exting</i>	20.8		黑黃相間鐵杆; 6.1	
50610	大倉嶼礁盤警示 燈 3	23 37 06.7 119 33 47.1	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	24.5		黑黃相間水泥柱 6.5	

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
50620	大倉嶼礁盤警示燈 4	23 37 15.4 119 34 29.2	熄 <i>exting</i>	23.3		黑黃相間鐵杆6	
50630	大倉嶼礁盤警示燈 5	23 37 12.8 119 34 40.6	熄 <i>exting</i>	22.1		黑黃相間水泥柱 5.5	
50640	大倉嶼礁盤警示燈 6	23 37 13.1 119 34 41.7	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	27.7		黑黃相間水泥柱 6.5	
50650	大倉嶼礁盤警示燈 7	23 37 10.3 119 34 51.3	紅快閃光 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 <i>Q.R.</i>	24.4		黑黃相間鐵杆; 6.0	
50660	中屯漁港南防波堤燈杆	23 36 40.6 119 36 03.2	紅快閃光 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 <i>Q.R.</i>	27.9		圓木頭; 5.0	
50670	中屯嶼礁盤警示燈 1	23 36 42.2 119 35 28.6	熄 <i>exting</i>	25.4		黑黃相間鐵杆; 5.5	
50680	中屯嶼礁盤警示燈 2	23 36 38.6 119 35 23.9	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	29.9		黑黃相間水泥柱 6.5	
50690	中屯嶼礁盤警示燈 3	23 36 34.8 119 35 35.2	熄 <i>exting</i>	26.7		黑黃相間鐵杆; 5.5	
50700	中屯嶼礁盤警示燈 4	23 36 27.4 119 35 30.0	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	19.4		黑黃相間水泥柱 6.5	
50710	中屯嶼礁盤警示燈 5	23 36 46.1 119 35 29.2	熄 <i>exting</i>				
50720	沙港中漁港北防波堤燈杆	23 36 30.1 119 37 35.4	熄 <i>exting</i>	24.7		銀色細鐵管; 4.0	
50730	沙港中漁港南防波堤燈杆	23 36 29.0 119 37 34.9	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	26.9		白色鐵柱; 6.3	
50740	沙港東漁港北防波堤燈杆	23 36 15.7 119 37 55.1	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	27.0		白色水泥柱; 6.0	
50750	沙港西漁港西外突堤波堤燈杆	23 36 21.9 119 37 10.2	綠閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	27.4		白色水泥柱; 6.0	
50760	大池漁港西防波堤燈杆	23 36 53.2 119 30 16.8	熄 <i>exting</i>	29.1		綠色鐵杆; 8.1	
50770	大池漁港東防波堤燈杆	23 36 55.2 119 30 19.6	熄 <i>exting</i>	26.1		紅白水泥柱; 5.1	

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
50780	二崁漁港防波堤燈杆	23 36 24.8 119 31 19.5	熄 <i>exting</i>	26.0		黑白水泥柱；5.8	
50790	池西漁港防波堤燈杆	23 35 58.7 119 30 09.2	熄 <i>exting</i>	26.7		黑色鏽蝕鐵柱；6.0	
50800	紅蘿蔔漁港北防波堤燈杆	23 35 53.3 119 38 28.0	紅聯快閃光(2)5秒 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Q(2)R.5s	27.1		鐵杆；6.0	
50810	紅蘿標誌燈	23 35 56.5 119 38 17.8	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	27.0		鐵杆(未鏽蝕.未漆色)；4.0	
50820	青螺漁港北防波堤燈杆	23 36 09.6 119 38 48.0	熄 <i>exting</i>	27.8		綠色鐵杆(鏽蝕) 7.5	
50830	南北寮漁港北寮北防波堤燈杆	23 35 48.6 119 40 03.2	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	28.0		紅色鐵柱；7.1	
50840	南北寮漁港北寮南防波堤燈杆	23 35 46.5 119 40 02.3	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	29.7		綠色鐵杆；7.8	
50850	南北寮漁港南寮南防波堤燈杆	23 35 43.5 119 40 00.4	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	26.0		紅白相間鐵杆；4.1	
50860	南北寮漁港航道燈 1	23 36 31.3 119 40 13.3	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	17.6		黑白相間鐵杆；6.0	
50870	南北寮漁港航道燈 2	23 36 25.0 119 40 10.7	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	16.4		黑白相間鐵杆；6.0	
50880	大果葉漁港防波堤燈杆	23 35 36.0 119 30 59.8	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	23.2		灰色水泥柱；2.7	
50890	西溪漁港北防波堤燈杆	23 35 38.6 119 37 54.1	熄 <i>exting</i>	27.9		紅色鐵杆(鏽蝕) 7.8	
50900	白坑漁港東防波堤燈杆	23 35 40.6 119 39 44.7	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	31.0		紅色鐵杆；5.8	
50910	白坑漁港南防波堤燈杆	23 35 40.4 119 39 43.1	綠閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	29.3		綠色鐵杆；5.8	
50920	白坑漁港外廓防波堤燈杆	23 35 44.3 119 39 57.1	熄 <i>exting</i>	30.4		綠色鐵杆(鏽蝕) 6.2	

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (哩) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
50930	重光漁港東燈杆	23 35 07.8 119 34 15.8	白閃光 5 秒 <i>Fl.5s</i>				
50940	重光漁港西燈杆	23 35 07.7 119 34 14.7	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>				
50950	內坡北漁港南防 波堤燈杆	23 34 33.2 119 29 57.2	白閃光 6 秒 明 0.5 秒;暗 5.5 秒 <i>Fl.6s</i>	30.7		紅色水泥柱; 9.6	
50960	內坡北漁港北防 波堤燈杆	23 34 37.4 119 29 57.7	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	26.8		綠色鐵杆; 6.4	
50970	內坡南漁港防波 堤燈杆	23 33 58.0 119 29 55.7	紅閃光 7 秒 明 0.5 秒;暗 6.5 秒 <i>Fl.R.7s</i>	25.2		紅色鐵柱; 4.8	
50980 <i>F4654</i>	海墘岩燈杆 (不看守)	海墘岩上 23 34 49.9 119 32 26.0	白閃光 6 秒 明 0.6 秒;暗 5.4 秒 <i>Fl.6s</i> 170	8.8	6.2*	白色鋼架; 7.6	海關設置
50990	赤馬漁港南防波 堤燈杆	23 34 45.7 119 30 46.8	白閃光 4 秒 明 0.1 秒;暗 3.9 秒 <i>Fl.4s</i>	21.1		紅色水泥柱; 0.8	
51000	赤馬漁港北防波 堤燈杆	23 34 47.7 119 30 47.1	黃閃光 13 秒 明 1.0 秒;暗 12.0 秒 <i>Fl.Y.13s</i>	25.3		白色水泥柱; 6.1	
51010	果葉漁港北防波 堤燈杆	23 34 35.5 119 40 56.6	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	28.5		白色水泥柱; 6.3	
51020	外坡漁港西外防 波堤燈杆	23 33 43.0 119 28 49.6	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	28.2		黑黃水泥柱; 6.7	
51030	外坡漁港西內防 波堤燈杆	23 33 46.9 119 28 47.8	熄 <i>exting</i>	26.048		白色鐵柱; 6.7	
51040 <i>F4652</i>	漁翁島燈塔	漁翁島西南端屹 仔尾上 23 33 45.2 119 28 08.8	聯長閃光(2)30 秒 明 1.0 秒;暗 7.0 秒 明 1.0 秒;暗 21.0 秒 <i>LFl(2)30s</i> 800,000	60.7	25.1*	白色圓形鐵塔; 11.0	設有電霧號一組 頻率: 300 赫 音符: 每 30 秒發放一 次(鳴 3 秒, 靜 27 秒) 音速距離: 約 3 哩 霧天或能見度不良時 使用 海關設置
51050	龍門及尖山漁港 東外廓堤頭燈杆	23 33 29.4 119 40 19.1	紅閃光 5 秒 明 3 秒;暗 2 秒 <i>Fl.R.5s</i> 850	11.0	9.0*	紅色鍍鋅鋼管燈 杆; 6.0	(LED 燈)

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
51060	龍門及尖山漁港 西外防波堤燈杆	23 33 18.1 119 40 15.8	綠閃光 5 秒 明 3.0 秒;暗 2.0 秒 Fl.G.5s		9.0*	綠色圓形鍍鋅鋼 柱; 7.0	設雷達標杆(T514) (LED 燈)
51070	龍門及尖山漁港 西內防波堤燈杆	23 33 25.7 119 40 13.4	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 Fl.G.4s			綠色圓形鍍鋅鋼 柱; 4.0	(LED 燈)
51080	龍門及尖山漁港 西外廓堤轉角警 示燈杆	23 33 23.7 119 40 10.5	黃閃光 3 秒 明 2.0 秒;暗 1.0 秒 Fl.Y.3s 850	10.0	9.0	黃色鍍鋅鋼管燈 杆; 4.0	(LED 燈)
51090	龍門及尖山漁港 4~5 號碼頭轉 角警示燈杆	23 33 34.0 119 40 18.9	黃閃光 3 秒 明 2.0 秒;暗 1.0 秒 Fl.Y.3s 300	8.0	7.1*	黃色鍍鋅鋼管燈 杆; 4.0	(LED 燈)
51100	龍門及尖山漁港 3~4 號碼頭轉 角警示燈杆	23 33 34.0 119 40 22.3	黃閃光 3 秒 明 2.0 秒;暗 1.0 秒 Fl.Y.3s 300	8.0	7.1*	黃色鍍鋅鋼管燈 杆; 4.0	(LED 燈)
51110	龍門及尖山漁港 1 號碼頭轉角警 示燈杆	23 33 32.4 119 40 27.2	黃閃光 3 秒 明 2.0 秒;暗 1.0 秒 Fl.Y.3s 300	8.0	7.1*	黃色鍍鋅鋼管燈 杆; 4.0	(LED 燈)
51120	龍門及尖山漁港 港外航道 1 號燈 浮	23 33 18.7 119 40 17.8	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.G.4s 300	6.0	7.1*	綠色鐵質錐形燈 浮; 6.0	(LED 燈)
51130	龍門及尖山漁港 港外航道 2 號燈 浮	23 33 19.1 119 40 21.3	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.R.4s 300	6.0	7.1*	紅色鐵質錐形燈 浮; 6.0	(LED 燈)
51140	龍門及尖山漁港 港外航道 3 號警 示燈浮	23 33 28.4 119 40 08.8	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 Fl.G.4s 300	6.0	7.1*	綠色鐵質錐形燈 浮; 6.0	(LED 燈)
51150 F4657 -726	龍門及尖山漁港 港外航道疊標	前導燈 23 33 34.9 119 40 20.0	綠定光 F.G. 8,500	23.0	13.8	灰色鍍鋅鋼柱; 20.0	
51160 F4657 -727		後導燈 23 33 43.0 119 40 20.1	綠定光 F.G. 8,500	35.0	13.8	灰色鍍鋅鋼柱; 32.0	
51170 F4657 -728	龍門及尖山漁港 港內航道扇形導 燈	23 33 41.9 119 40 10.0	綠、白、紅色相間 扇形定光 Dir.WRG. 16,000	20.0	日 1.68 夜 6.11	灰色鍍鋅鋼柱; 17.0	綠光 1.75°-1.5° 白光 1.5° 紅光 1.5°-1.75°

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
51180	馬公第三漁港北 航道燈	23 33 50.5 119 34 15.6	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	3.0		銀色鐵杆；3.0	
51190	馬公第三漁港中 航道燈	23 33 46.5 119 34 12.3	熄 <i>exting</i>	3.0		紅色頂標生鏽鐵 杆；5.0	
51200	馬公第三漁港南 航道燈	23 33 43.6 119 34 10.0	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	3.0		紅色頂標生鏽鐵 杆；5.0	
51210	金龍頭警示燈杆	23 33 39.6 119 33 27.4	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	0.7	6.2	紅色圓柱鐵杆； 2.2	
51220	馬公漁港修造船 區北堤燈杆	馬公漁港造船區 北堤 23 33 35.6 119 34 27.4	熄 <i>exting</i>	5.0		紅色圓柱形鐵杆 1.5	
51230	馬公漁港修造船 區南堤燈杆	馬公漁港造船區 南堤 23 33 33.2 119 34 25.7	熄 <i>exting</i>	6.0		紅色圓柱形生鏽 鐵杆；4.5	
51240	測天島導航燈標	23 33 29.6 119 33 45.4	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	4.0	2.0	紅色鋼質圓形燈 杆；3.5	高雄港務分公司設置
51250	案山漁港東堤燈 杆	23 33 33.0 119 34 19.9	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	6.5		綠色鐵杆；6.0	
51260	四角嶼燈杆	23 33 19.0 119 32 34.2	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	3.0		圓形鐵柱(鏽蝕) 3.0	
51270	前寮漁港東防波 堤燈杆	23 33 00.2 119 35 17.1	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	3.0		紅色圓形鐵柱； 3.4	
51280	菜園漁港西防波 堤燈杆	23 32 54.6 119 35 40.3	綠閃光 4 秒 明 1.0 秒;暗 3.0 秒 <i>Fl.G.4s</i>	5.5		白色圓形鐵柱； 4.4	
51290	風櫃東漁港西外 防波堤燈杆	23 32 37.9 119 33 04.7	紅閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.R.5s</i>	5.0		紅色圓形鐵杆； 5.5	
51300	風櫃東漁港西內 防波堤燈杆	23 32 34.9 119 33 04.2	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	4.0		紅色圓形鐵杆； 3.0	
51310	風櫃東漁港東防 波堤燈杆	23 32 33.7 119 33 04.9	綠閃光 4 秒 <i>Fl.G.4s</i>	5.5		圓柱形水泥杆； 4.5	
51320	風櫃西漁港南防 波堤燈杆	23 32 30.3 119 32 25.5	紅閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 <i>Fl.R.5s</i>	6.0		紅色鐵杆；4.5	
51330	風櫃西漁港北防 波堤燈杆	23 32 31.0 119 32 25.6	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	6.0		綠色圓形鐵杆； 4.6	

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
51340	風櫃尖北方燈杆	23 32 53.7 119 32 32.4	熄 <i>exting</i>	3.0		圓形石柱；3.0	
51350 F4651	浮塹燈杆 (不看守)	馬公港外浮塹礁 上 23 32 23.6 119 31 27.5	白閃光 4 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 <i>Fl.4s</i> 860	13.7	9.0*	紅色圓形鋼筋混 凝土柱；12.8	海關設置
51360 F4650	查母嶼燈塔 (不看守)	查母嶼上 23 32 06.9 119 43 30.5	白閃光 6 秒 明 0.4 秒；暗 5.6 秒 <i>Fl.6s</i> 860	24.7	9.0*	黑白色垂直條紋 八角形磚塔； 13.4	塔頂陽台外端設多向 金屬雷達反射器一組 海關設置
51370	石泉漁港燈杆	23 32 59.5 119 35 26.4	紅定光 <i>F.R.</i>	4.5		木質燈杆；4.0	
51380	井坡漁港東堤燈 杆	23 31 25.1 119 34 42.0	熄 <i>exting</i>	4.5		灰色鐵杆；2.0	
51390	井坡漁港西堤燈 杆	23 31 23.8 119 34 40.8	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>	7.0		紅色鐵燈杆；6.0	
51400	蛇頭山燈杆	23 33 14.7 119 32 54.3	熄 <i>exting</i>	14.0		紅色鐵燈杆；5.0	
51410	崙裡漁港北外廓 防波堤燈杆	23 31 44.7 119 34 24.5	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	4.0		紅色圓形鐵杆； 5.7	
51420	崙裡漁港北堤燈 杆	23 31 44.1 119 34 21.5	熄 <i>exting</i>	5.0		白色鐵杆；4.0	
51430	崙裡漁港南防波 堤燈杆	23 31 43.1 119 34 22.3	綠閃光 3 秒 <i>Fl.G.3s</i>	4.0		綠色圓形鐵杆； 4.3	
51440	崙裡漁港南堤燈 杆	23 31 43.1 119 34 22.2	熄 <i>exting</i>	4.5		白色鐵杆；4.0	
51450	鎖港漁港南外廓 防波堤燈杆 1	23 31 27.5 119 36 28.9	綠定光 <i>F.G.</i>	6.0		白色八角形水泥 柱；8.5	
51460	鎖港漁港南外廓 防波堤燈杆 2	23 31 28.9 119 36 28.7	綠閃光 5 秒 <i>Fl.G.5s</i>	5.0		綠色圓柱形鐵杆 3.0	
51470	鎖港漁港南堤消 波塊內側燈杆	23 31 28.8 119 36 28.8	熄 <i>exting</i>	7.0		紅色圓形鐵杆； 6.0	
51480 F4657 -735	鎖港漁港北防波 堤燈杆	23 31 30.6 119 36 25.4	紅閃光 5 秒 明 0.5 秒；暗 4.5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	6.0		紅色圓形鐵杆； 4.8	
51490	鎖港漁港北堤消 波塊上紅燈杆	23 31 30.5 119 36 25.6	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>	6.0		紅色鐵杆；4.0	
51500	桶盤嶼燈杆	桶盤嶼西北方 礁盤上 23 30 54.9 119 30 55.5	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
51510	桶盤嶼漁港東防波堤燈杆	23 30 49.1 119 31 09.2	綠閃光 3 秒 <i>Fl.G.3s</i>				
51520	桶盤嶼漁港西防波堤燈杆	23 30 47.3 119 31 08.6	紅閃光 5 秒 <i>Fl.R.5s</i>				
51530	山水漁港西防波堤燈杆	23 30 38.7 119 35 49.1	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>			綠色圓形鐵杆; 9.0	
51540	山水漁港東防波堤燈杆	23 30 37.4 119 35 52.5	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>			紅色圓形鐵杆(傾斜); 7.1	
51550	虎井漁港西防波堤燈杆	23 29 17.7 119 30 57.7	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>			白色水泥圓柱; 5.0	
51560	虎井漁港東防波堤燈杆	23 29 16.6 119 31 00.0	熄 <i>exting</i>				
51570 F4646	花嶼燈塔 (不看守)	花嶼上 23 24 09.6 119 18 59.2	白閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 <i>Fl.5s</i> 1,600	64.6	10.3*	白色混凝土圓塔 12.5	海關設置
51580	船後礁燈杆	23 23 44.7 119 30 47.3	白閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.4s</i>	23.6		灰色水泥柱; 4.3	
51590	將軍北漁港北防波堤燈杆	23 22 12.5 119 31 32.0	熄 <i>exting</i>	29.5		紅色鐵柱; 5.0	
51600	將軍北漁港南防波堤燈杆	23 22 11.5 119 31 32.7	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	28.0		紅色鐵柱; 5.5	
51610	船帆嶼礁燈杆	23 21 52.3 119 33 09.0	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	25.4		紅色鐵杆; 5.0	
51620	將軍南漁港南防波堤燈杆	23 21 44.5 119 31 10.8	紅定光 <i>F.R.</i>	16.5		紅色鐵柱; 5.1	
51630	將軍南漁港北防波堤燈杆	23 21 45.9 119 31 11.3	紅定光 <i>F.R.</i>	22.5		紅色鐵柱; 5.1	
51640	潭門漁港東防堤燈杆	23 21 41.4 119 30 33.7	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	25.8		紅色鐵柱; 5.4	
51650	潭門漁港南防堤燈杆	23 21 39.6 119 30 33.1	綠閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.G.4s</i>	25.8		綠色鐵柱; 5.4	
51660	北塹燈杆	23 21 18.4 119 27 43.0	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	21.3		黑黃相間水泥柱 6.5	

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
51670	南塹燈杆	23 20 52.8 119 27 56.3	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	21.3		黑黃相間水泥柱 6.5	
51680	籠塹燈杆	23 21 27.1 119 28 48.9	紅閃光 4 秒 明 0.5 秒暗 3.5 秒 <i>Fl.R.4s</i>	20.4		黑黃相間水泥柱 7.2	
51690	酒甕礁燈杆	23 21 06.0 119 31 10.9	綠摩斯電碼光(K)10 秒 明 0.5 秒暗 0.5 秒 明 1.5 秒暗 0.5 秒 明 1.5 秒暗 0.5 秒 明 0.5 秒暗 4.5 秒 <i>Mo(K)G.10s</i>	23.2		黑黃相間水泥柱 7.1	
51700	大塹燈杆	23 21 00.5 119 32 21.3	黃定光 <i>F.Y.</i>	21.4		紅色鐵杆；6.1	
51710 <i>F4640</i>	東吉嶼燈塔	東吉嶼上 23 15 40.8 119 40 09.9	白閃光 12 秒 明 2.0 秒;暗 10.0 秒 <i>Fl.12s</i> 200,000	67.1	21.5*	黑白色平行橫條 紋混凝土圓塔； 24.4	海關設置
51720	東吉漁港北防波 堤燈杆	23 15 19.6 119 40 01.2	熄 <i>exting</i>	27.1		紅色鐵杆；1.8	
51730	東吉漁港南防波 堤燈杆	23 15 17.8 119 40 00.7	熄 <i>exting</i>	26.7		綠色鐵杆；1.8	
51740	西吉嶼燈杆	23 14 58.5 119 37 05.9	熄 <i>exting</i>	34.3		黑色鐵杆；6.0	
51750	東嶼坪漁港北防 波堤燈杆	23 15 23.9 119 30 33.8	紅聯閃光(2)6 秒 明 0.5 秒暗 0.5 秒 明 0.5 秒暗 4.5 秒 <i>Fl(2)R.6s</i>	33.0		紅色鐵柱；2.5	
51760	豬母礁燈杆	23 14 08.1 119 32 46.6	熄 <i>exting</i>	19.4		黑黃相間水泥柱 6.5	
51770	潭仔港燈杆	23 12 53.7 119 24 40.3	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				
51780	七美無線電塔台 燈杆	23 12 10.8 119 26 32.1	紅定光 <i>F.R.</i>				
51790 <i>F4642</i>	七美嶼燈塔 (不看守)	七美嶼上 23 11 24.3 119 25 41.2	聯閃光(2)10 秒 明 0.5 秒;暗 1.0 秒 明 0.5 秒;暗 8.0 秒 <i>Fl(2)10s</i> 26,000	40.8	11.3*	白色混凝土圓塔 8.3	明弧：228° - 158° 海關設置
51800	七美電廠燈杆	23 11 28.5 119 25 19.5	紅閃光 3 秒 <i>Fl.R.3s</i>				

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
81810	南滬漁港西燈杆 1	23 11 35.2 119 25 01.4	綠閃光 5 秒 <i>Fl.G.3s</i>				
81820	南滬漁港西燈杆 2	23 11 35.8 119 24 58.2	綠聯閃光(2)5 秒 <i>Fl(2)G.5s</i>				
81830	南滬漁港東燈杆 1	23 11 36.6 119 25 05.2	紅閃光 3 秒 <i>Fl.R.3s</i>				
81840	南滬漁港東燈杆 2	23 11 39.4 119 25 12.4	熄 <i>exting</i>				
51850 F3606	東碇島燈塔	24 09 49.0 118 13 30.0	白閃光 10 秒 明 1.0 秒;暗 9.0 秒 <i>Fl.10s</i>	69.2	11.3	黑色圓形磚塔 19.2	明弧：180° - 000° 霧炮信號暫停發放 海關設置
51860 F3620	北碇島燈塔	24 25 43.9 118 30 11.1	聯閃光(2)10 秒 明 0.5 秒;暗 1.0 秒 明 0.5 秒;暗 8.0 秒 <i>Fl(2)10s</i>	36.3	11.3	白色圓形磚塔 17.5	明弧：230° - 130° 霧炮信號暫停發放 海關設置
51870	水頭港警示燈浮	24 25 06.1 118 17 16.8	紅閃光 4 秒 <i>Fl.R.4s</i>				金門港務處設置
51880	塔山電廠警示燈 浮	24 25 03.1 118 16 35.1	黃閃光 4 秒 <i>Fl.Y.4s</i>				金門港務處設置
51890	金門－泉州航道 燈 A1	24 28 55.8 118 16 43.2	紅閃光 <i>Fl.R.</i>				金門港務處設置
51900	金門－泉州航道 燈浮 A2	24 30 07.2 118 18 21.6	綠閃光 <i>Fl.G.</i>				金門港務處設置
51910	金門－泉州航道 燈浮 A3	24 30 08.4 118 20 00.0	紅閃光 <i>Fl.R.</i>				金門港務處設置
51920	金門－泉州航道 燈浮 A4	24 30 22.8 118 22 10.2	綠閃光 <i>Fl.G.</i>				金門港務處設置
51930	金門－泉州航道 燈浮 A5	24 31 10.2 118 22 30.0	紅閃光 <i>Fl.R.</i>				金門港務處設置
51940	金門－泉州航道 燈浮 A6	24 31 42.0 118 23 22.2	綠閃光 <i>Fl.G.</i>				金門港務處設置
51950	金門－五通航道 燈浮 JT2#	24 25 19.7 118 16 52.3	紅閃光 <i>Fl.R.</i>				金門港務處設置
51960	金門－五通航道 燈浮 JT3#	24 26 18.3 118 17 18.9	綠閃光 <i>Fl.G.</i>				金門港務處設置
51970	金門－五通航道 燈浮 JT4#	24 26 19.5 118 17 02.3	紅閃光 <i>Fl.R.</i>				金門港務處設置
51980	金門－五通航道 燈浮 JT6#	24 27 08.3 118 16 47.0	紅閃光 <i>Fl.R.</i>				金門港務處設置

離(外)島海區

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
51990	金門－五通航道 燈浮 JT7#	24 27 37.5 118 17 18.0	綠閃光 Fl.G.				金門港務處設置
52000	金門－五通航道 燈浮 JT8#	24 28 14.3 118 16 22.1	紅閃光 Fl.R.				金門港務處設置
52010	金門－五通航道 燈浮 JT9#	24 28 24.1 118 16 34.7	綠閃光 Fl.G.				金門港務處設置
52020	金門－東渡航道 燈浮 1	24 22 19.3 118 09 20.7	綠閃光 Fl.G.				金門港務處設置
52030	金門－東渡航道 燈浮 2	24 21 50.0 118 09 46.0	紅閃光 Fl.R.				金門港務處設置
52040	金門－東渡航道 燈浮 3	24 23 07.7 118 11 26.2	綠閃光 Fl.G.				金門港務處設置
52050	金門－東渡航道 燈浮 4	24 22 14.5 118 11 31.7	紅閃光 Fl.R.				金門港務處設置
52060	金門－東渡航道 燈浮 5	24 23 15.3 118 12 37.4	綠閃光 Fl.G.				金門港務處設置
52070	金門－東渡航道 燈浮 6	24 22 22.3 118 13 06.3	紅閃光 Fl.R.				金門港務處設置
52080	金門－東渡航道 燈浮 7	24 23 57.0 118 15 22.0	綠閃光 Fl.G.				金門港務處設置
52090	金門－東渡航道 燈浮 8	24 23 23.7 118 16 06.3	紅閃光 Fl.R.				金門港務處設置
52100	金門－東渡航道 燈浮 9	24 25 09.4 118 15 36.7	綠閃光 Fl.G.				金門港務處設置
52110	金門－東渡航道 燈浮 10	24 24 22.3 118 16 09.9	紅閃光 Fl.R.				金門港務處設置
52120 F3628	烏坵嶼燈塔	24 59 31.2 119 27 10.9	白閃光 5 秒 明 0.5 秒;暗 4.5 秒 Fl.5s	87.2	11.3	黑色圓型石塔; 19.5	海關設置
52130 F3634	東莒島燈塔	25 58 03.6 119 59 08.7	聯閃光(1+2)20 秒 Fl(1+2)20s	78.3	16.7	白色圓形石塔; 19.5	明弧: 150° - 360° 海關設置
52140 F3644	東引島燈塔	26 21 56.8 120 30 38.0	聯閃光(3)15 秒 明 0.5 秒;暗 1.5 秒 明 0.5 秒;暗 1.5 秒 明 0.5 秒;暗 10.5 秒 Fl(3)15s 2,600	97.8	12.1	白色圓型磚塔; 14.2	明弧: 270° - 060° 海關設置

* 表公稱光程

--- 標杆 ---

雷達標杆
航空無線電標杆
測速標杆

台灣地區雷達標杆 (雷控標)

(Taiwan Radar Beacons)

編號 No.	名稱 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	頻率 (兆赫) Operating Frequency (Mhz.)	射程 (哩) Range (N. Miles)	回復信號 Response Code	工作時間 Operating Time	附註 Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
T501	台中港雷達標杆	24 17 24.6 120 30 02.2	9300-9500 2900-3100	15	"F"(••—•) 每 75 秒回復信號 一次	24 小時	設置於臺中港南防波 堤燈杆
T502	基隆港雷達標杆	25 09 50.4 121 45 14.5	9300-9500 2900-3100	15	"C"(—•—•) 每 75 秒回復信號 一次	24 小時	設置於基隆港東外防 波堤燈杆
T503	高雄港雷達標杆	22 37 15.3 120 15 24.6	9300-9500 2900-3100	15	"AA"(•—•—) 每 75 秒回復信號 一次	24 小時	設置於高雄港北防波 堤燈杆
T504	奇萊鼻雷達標杆	23 58 24.4 121 37 36.3	9300-9500 2900-3100	15	"D"(—••) 每 75 秒回復信號 一次	24 小時	設置於花蓮港西防波 堤燈杆
T505	蘇澳雷達標杆	24 35 59.6 121 53 05.2	9300-9500 2900-3100	15	"G"(— —•) 每 75 秒回復信號 一次	24 小時	
T507	芳苑雷達標杆	23 58 16.0 120 19 26.6	9300-9500 2900-3100	15	"Q"(— —•—) 每 75 秒回復信號 一次	24 小時	
T508	高雄港第二港口 北防波堤雷達標 杆	22 33 04.3 120 18 02.8	9300-9500 2900-3100	15	"Y"(—•— —) 每 60 秒回復信號 一次 (當雷達標杆頻率 掃描至與探詢雷達 頻率相同時回復)	24 小時	
T509	台中港北防波堤 雷達標杆	24 17 58.9 120 29 11.4	9300-9500 2900-3100	15	"M"(— —) 每 40 秒回復信號 一次 (當雷達標杆頻率 掃描至與探詢雷達 頻率相同時回復)	24 小時	
T510	麥寮港南防波堤 雷達標杆	23 46 46.5 120 09 40.0	9300-9500 2900-3100	15	"N"(—•) 每 60 秒回復信號 一次 (當雷達標杆頻率 掃描至與探詢雷達 頻率相同時回復)	24 小時	
T511	麥寮港西防波堤 雷達標杆	23 46 50.1 120 09 04.0	9300-9500 2900-3100	15	"X"(—••) 每 60 秒回復信號 一次 (當雷達標杆頻率 掃描至與探詢雷達 頻率相同時回復)	24 小時	
T514	龍門及尖山漁港 西外防波堤燈杆 雷達標杆	23 33 18.1 119 40 15.8	9300-9500 2900-3100	15	"C"(—•—•) 每 75 秒回復信號 一次	24 小時	

台灣地區航空無線電標杆

(Taiwan Aeronautical Radio Beacons)

編號 No.	名稱 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	頻率 (千赫) Operating Frequency (Khz.)	發射 型式 Type of Emission	輸出 電力 Power	特徵 信號 Signal Characteristic	工作 時間 Operating Time	附註 Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
T401	恆春歸航台	21 55 53.4 120 50 18.8	415	A0/A2	1000W	KW	24 小時	民航局管理
T402	馬公歸航台	23 31 13.8 119 36 29.2	290	A0/A2	2.5KW	BM	24 小時	民航局管理 夜間電力減至 500 瓦
T403	台南歸航台	22 58 47.7 120 12 28.1	235	A0/A2	50W	WS	24 小時	
T404	清泉崗歸航台	24 09 55.7 120 37 37.4	305	A0/A2	400W	LG	24 小時	
T406	基隆定位台	25 08 21.5 121 48 02.6	357	A0/A2	1.2KW	LU	24 小時	民航局管理
T407	宜蘭歸航台	24 44 51.5 121 46 59.5	225	A0/A2	400W	MS	24 小時	民航局管理
T408	花蓮歸航台	24 01 03.5 121 37 37.4	380	A0/A2	400W	YU	24 小時	民航局管理
T408A	花蓮定位台	24 00 24.7 121 36 27.9	280	A0/A2	100W	HW	24 小時	民航局管理
T409	台東定位台	22 45 34.5 121 09 32.0	430	A0/A2	750W	ZN	24 小時	
T410	綠島歸航台	22 40 33.4 121 28 59.0	300	A0/A2	400W	GI	24 小時	民航局管理

台灣地區測速標杆

(Taiwan Measured Distance Beacons)

編號 No.	名稱 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
T601	旗津測速疊標	北前標 22 35 10.4 120 17 09.1	白色鋼管標身，外塗白漆，標頂為倒置三角形；9.0	兩標一線：52°17' 06.5"	← 北標與南標距離 1851.4公尺
		北後標 22 35 13.2 120 17 12.9	白色鋼管標身，外塗白漆，標頂為倒置三角形；9.0		
		南前標 22 34 22.8 120 17 48.3	白色鋼管標身，外塗白漆，標頂為倒置三角形；7.0	兩標一線：52°42' 13.8"	
		南後標 22 34 23.3 120 17 49.3	白色鋼管標身，外塗白漆，標頂為倒置三角形；7.0		
T602	漯底山測速疊標	北前標 22 46 05.7 120 13 53.8	白色鋼管標身，外塗白漆，標頂為倒置三角形；8.0	兩標一線：65°39' 09.1"	← 北標與南標距離 1850公尺
		北後標 22 46 10.7 120 14 05.7	白色鋼管標身，外塗白漆，標頂為倒置三角形；10.0		
		南前標 22 45 10.4 120 14 18.9	白色鋼管標身，外塗白漆，標頂為倒置三角形；15.0	兩標一線：65°39' 09.8"	
		南後標 22 45 15.4 120 14 30.7	白色鋼管標身，外塗白漆，標頂為倒置三角形；15.0		

中華民國燈表



編 者 — 海軍大氣海洋局
出版機關 — 海軍大氣海洋局
出版地址 — 高雄市左營郵政 90186 號
電 話 — 07-9540150 轉 322~324
出版日期 — 101 年 11 月 第十版
展 售 處 — 海軍大氣海洋局
印 刷 — 軍備局生產製造中心第 401 廠南部印製所
定 價 — 新台幣 300 元

版權所有 翻印必究

本圖保留所有權利，刊物內容轉載請註明出處



中華民國海軍大氣海洋局

NAVAL METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC OFFICE

地址：高雄市左營郵政 90186 號信箱

ADDRESS:P.O.BOX 90186, ZUO-YING DIST., KAOHSIUNG, TAIWAN, R.O.C.

TEL:886-7-9540150#327 FAX:886-7-9540149

ISBN 986034549-X



9 789860 345490