



海軍大氣海洋局航船布告

中華民國113年5月20日

61 燈表及航行指南資訊更新

依據 海軍大氣海洋局實測資料。
說明 更新中華民國燈表及航行指南資訊。
海圖 0306 - 0313 - 0350 - 0352 - 0353 - 0360 - 04513 - 04515 - 04516 - 04517 - 60301 - 60314
刊物 中華民國燈表(109年第12版, 刊物第五種), 如附件。
航行指南(109年第7版, 刊物第四種), 頁碼如附件。

海軍大氣海洋局局長
海軍上校 林倉玉

NOTICE to MARINERS

Published by Naval Meteorological & Oceanographic Office, R.O.C.

May-20-2024

61 List of Lights and Sailing Directions Information Updated

Source Surveyed by NMOO.
Details Information of *List of Lights* and *Sailing Directions* has been updated.
Chart affected 0306 - 0313 - 0350 - 0352 - 0353 - 0360 - 04513 - 04515 - 04516 - 04517 - 60301 - 60314
Publication affected Pub. No.5 List of Lights (Edition 12th, 2020), See attachment.
Pub. No.4 Sailing Directions (Edition 7th, 2020), Page No. as attachment.

CAPT. Tsang Yu, Lin
Director, NMOO

A. 燈表 (List of Lights)

中華民國燈表 (List of Lights)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	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
10010	三貂角 燈塔	25°00'27.2" 122°00'07.2"	白紅群閃光(2)28 秒 Fl(2).WR.28s 明 4.0 秒；暗 3.0 秒 明 4.0 秒；暗 17.0 秒 白光：640,000 紅光：110,000	100.6	白 24.5* 紅 20.0*	白色 圓塔(混凝土) 16.5	交通部航港局管理 明弧： 紅光：011° - 021° 白光：021° - 011°
10020	彭佳嶼 燈塔	25°37'48.5" 122°04'49.8"	白閃光 15 秒 Fl.15s 864,000	145.4	25.3*	白色 圓塔(磚) 26.2	交通部航港局管理 明弧： 2 浬外：000°-360° 2 浬內：264°-316°
10030	馬崗漁港 東防波堤 燈杆	25°00'53.7" 122°00'09.5"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	27.5	3.0	綠色 四角(水泥) 5.8	新北市政府管理
10040	馬崗漁港 西防波堤 燈杆	25°00'55.2" 122°00'06.7"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	28.4	3.0	紅色 圓柱(金屬) 6.6	新北市政府管理
10050	卯澳漁港 北防波堤 燈杆	25°00'45.1" 121°59'27.3"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	27.2	3.0	紅色 圓柱(金屬) 5.4	新北市政府管理
10060	卯澳漁港 南防波堤 燈杆	25°00'43.7" 121°59'26.6"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	26.7	3.0	白色 圓柱(金屬) 1.8	新北市政府管理
10070	福隆漁港 東防波堤 燈杆	25°01'19.9" 121°57'00.3"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	32.7	3.0	綠色 圓柱(水泥) 10.0	新北市政府管理
10080	福隆漁港 西防波堤 燈杆	25°01'17.7" 121°56'59.2"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	33.3	3.0	白色 圓柱(水泥) 9.9	新北市政府管理
10085 (新增) (Add)	核四專用港 西防波堤 燈杆	25°02'50.1" 121°55'53.7"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	32.2		綠色 圓柱(水泥) 7.8	
10090 (新增) (Add)	核四專用港 東防波堤 燈杆	25°02'51.6" 121°56'00.1"	紅閃光 5 秒 Fl.R.4s	32.8		紅色 圓柱(水泥) 7.8	
10095 (新增) (Add)	核四專用港 前導標	25°02'55.2" 121°55'51.5"	熄 exting	31.5		黑白條紋 圓柱(金屬) 9.8	
10096 (新增) (Add)	核四專用港 後導標	25°02'55.7" 121°55'50.8"	熄 exting	36.1		黑白條紋 圓柱(金屬) 9.4	
10100	澳仔漁港 燈杆	25°03'07.6" 121°55'50.9"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	26.2	3.0	灰色 圓柱(金屬) 5.4	新北市政府管理
10105 (新增) (Add)	澳仔漁港 外燈杆	25°03'07.6" 121°56'04.7"	白群閃光(2)5 秒 Fl(2).5s	7.8		紅色 圓柱(金屬) 7.8	

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	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
10110	澳底漁港 南防波堤 燈杆	25°03'29.7" 121°55'46.5"	熄 exting	28.6	3.0	灰色 圓柱(金屬) 4.4	新北市政府管理
10112 (新增) (Add)	澳底漁港 內北防波堤外 燈杆	25°03'30.8" 121°55'40.0"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	27.9		紅色 圓柱(金屬) 6.2	
10113 (新增) (Add)	澳底漁港 內南防波堤外 燈杆	25°03'29.6" 121°55'37.7"	白閃光 4 秒 Fl.4s	26.0		生鏽 圓柱(金屬) 5.1	
10114 (新增)	澳底漁港 南防波堤外 燈杆	25°03'29.5" 121°55'46.5"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	30.2		綠色 圓柱(金屬) 6.1	
10120	澳底漁港 北防波堤 燈杆	25°03'33.3" 121°55'51.2"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	28.8	3.0	白色 四角(水泥) 5.8	新北市政府管理
10130 (刪除) (Delete)	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	新北市政府管理
10140	美灩山漁港 南防波堤 燈杆	25°04'08.7" 121°55'26.0"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	28.2	3.0	綠色 四角(水泥) 6.2	新北市政府管理
10150	美灩山漁港 北防波堤 燈杆	25°04'09.6" 121°55'29.1"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	29.1	3.0	紅色 圓柱(金屬) 6.0	新北市政府管理
10155 (新增) (Add)	和美漁港 東防波堤 燈杆	25°04'45.3" 121°54'57.9"	熄 exting	27.4		紅色 圓柱(金屬) 6.0	
10160	龍洞遊艇港 南防波堤 燈杆	25°05'50.7" 121°55'06.9"	熄 exting	32.3	3.0	灰色 圓杆(金屬) 1.6	交通部觀光局管理
10165 (新增) (Add)	龍洞遊艇港 外燈浮	25°05'47.1" 121°55'20.1"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	2.0		黃色 錐形(金屬) 2.0	
10170	龍洞遊艇港 北防波堤 燈杆	25°05'51.2" 121°55'08.7"	熄 exting	33.1	3.0	灰色 圓杆(金屬) 1.5	交通部觀光局管理
10190	龍洞漁港 東防波堤 燈杆	25°06'44.1" 121°54'58.3"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	31.0	3.0	白色 圓柱(金屬) 6.0	新北市政府管理
10191	龍洞漁港 西防波堤 燈杆	25°06'44.1" 121°54'56.8"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	29.7	3.0	紅色 圓柱(金屬) 8.6	新北市政府管理
10200	鼻頭角 燈塔	25°07'43.5" 121°55'24.7"	白頓光 11 秒 Oc.11s 明 6.0 秒；暗 5.0 秒 28,000	65.3	16.6*	白色 圓塔(水泥) 12.3	交通部航港局管理 明弧：090° - 325°
10210	鼻頭漁港 東防波堤 燈杆	25°07'29.0" 121°54'54.5"	熄 exting	29.8	3.0	黃色 四角(水泥) 7.1	新北市政府管理
10211	鼻頭漁港 西防波堤 燈杆	25°07'27.9" 121°54'54.4"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	27.7	3.0	紅色 圓柱(金屬) 4.1	新北市政府管理
10212 (新增) (Add)	鼻頭漁港 東防波堤燈杆 旁新燈杆	25°07'28.9" 121°54'54.4"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	27.0		綠色 圓柱(金屬) 3.5	

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	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
10213 (新增) (Add)	鼻頭漁港 外燈浮	25°07'28.7" 121°54'28.9"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	2.0		黃色 錐形(金屬) 2.0	
10220	南雅漁港 東防波堤 燈杆	25°07'20.8" 121°53'18.2"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	24.8	3.0	綠色 八角塔(水泥) 3.4	新北市政府管理
10225 (新增) (Add)	南雅漁港 北外防波堤 燈杆	25°07'23.8" 121°53'17.1"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	28.4		紅色 圓柱(金屬) 5.7	
10230	南雅漁港 西內防波堤 燈杆	25°07'17.7" 121°53'14.7"	熄 exting	32.6	3.0	紅色 四角柱(水泥) 6.3	新北市政府管理
10240	水湳洞漁港 北防波堤 燈杆	25°07'24.9" 121°51'59.8"	熄 exting	30.8	3.0	綠色 圓柱(金屬) 4.9	新北市政府管理
10245 (新增) (Add)	水湳洞漁港 北防波堤內 燈杆	25°07'23.0" 121°52'00.4"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	26.9		生鏽 圓柱(金屬) 5.3	
10246 (新增) (Add)	水湳洞漁港 南內突堤燈杆 燈杆	25°07'21.5" 121°52'04.9"	熄 exting	29.9		紅色 四角柱(水泥) 7.2	
10250	水湳洞漁港 南防波堤 燈杆	25°07'21.8" 121°52'00.7"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	28.9	3.0	紅色 圓柱(金屬) 5.3	新北市政府管理
10260	深澳 突堤 燈杆	25°07'38.1" 121°49'44.3"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	31.3	3.0	白色 圓柱(水泥) 9.6	臺灣中油管理
10270	深澳灣 前導標	25°07'27.8" 121°49'12.3"	熄 exting	37.7		白色 圓柱(金屬) 15.3	臺灣中油管理
10280	深澳灣 後導標	25°07'26.0" 121°49'10.1"	熄 exting	40.4		白色 圓柱(金屬) 14.9	臺灣中油管理
10290	深澳灣 燈浮 (R2)	25°07'45.9" 121°49'25.8"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	2.0	3.0	紅色 錐形(金屬) 2.0	臺灣中油管理
10300	深澳灣 漁業界標 燈浮 (Y1)	25°07'55.7" 121°49'31.4"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	2.0	3.0	黃色 錐形(金屬) 2.0	臺灣中油管理
10310	深澳灣 燈浮 (R3)	25°07'39.3" 121°49'21.0"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	2.0	3.0	紅色 錐形(金屬) 2.0	臺灣中油管理
10320	深澳灣 漁業界標 燈浮 (Y2)	25°07'49.2" 121°49'19.4"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	2.0	3.0	黃色 錐形(金屬) 2.0	臺灣中油管理
10330	深澳灣 燈浮 (R4)	25°07'33.3" 121°49'17.8"	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s 明 0.5 秒；暗 2.5 秒	2.0	3.0	紅色 錐形(金屬) 2.0	臺灣中油管理
10340	深澳灣 燈浮 (R5)	25°07'24.4" 121°49'29.9"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	2.0	3.0	紅色 錐形(金屬) 2.0	臺灣中油管理

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) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
10350	深澳灣 暗礁警示 燈浮 (R1)	25°07' 56.7" 121°49' 34.7"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	2.0	3.0	紅色 錐形(金屬) 2.0	臺灣中油管理
10360	深澳漁港 北外防波堤 燈杆	25°07' 55.1" 121°49' 26.0"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	13.7	3.0	紅色 圓柱(水泥) 6.7	新北市政府管理
10370	深澳漁港 北防波堤 燈杆	25°07' 55.8" 121°49' 18.2"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s 明 1.0 秒；暗 3.0 秒	32.8	3.0	紅色 八角塔(水泥) 9.7	新北市政府管理
10380	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	32.1	3.0	紅色 八角柱(水泥) 9.4	新北市政府管理
10390 (刪除) (Delete)	深澳漁港 北內突堤 燈杆	25°07'57.2" 121°49'15.6"	熄 exting	8.0	3.0	黃色 四角柱(水泥) 6.0	新北市政府管理
10400	深澳漁港 南防波堤 燈杆	25°07' 54.0" 121°49' 18.7"	熄 exting	36.5	3.0	綠色 八角柱(水泥) 9.4	新北市政府管理
11010	望海巷漁港 北防波堤 燈杆	25°08' 16.5" 121°48' 15.0"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	12.5	3.0	紅色 圓柱(金屬) 6.3	基隆市政府管理
11020	望海巷漁港 南防波堤 燈杆	25°08' 14.9" 121°48' 12.6"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	8.2	3.0	綠色 圓柱(金屬) 7.5	基隆市政府管理
11025 (新增) (Add)	長潭里漁港 西防波堤 外燈浮	25°08' 35.1" 121°48' 30.1"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s	1.2		黃色 錐形(金屬) 1.2	國海院管理
11030	長潭里漁港 東防波堤 燈杆	25°08' 27.8" 121°48' 16.0"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	10.1	3.0	綠色 圓柱(金屬) 3.4	基隆市政府管理
11040	長潭里漁港 西防波堤 燈杆	25°08' 28.5" 121°48' 13.6"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	12.0	3.0	紅色 圓柱(金屬) 6.3	基隆市政府管理
11045	長潭里漁港 標塔	25°08' 26.0" 121°48' 11.1"	熄 exting	6.4		白色 圓柱(水泥) 5.7	基隆市政府管理
11050	八斗子漁港 東外防波堤 燈杆	25°08' 53.7" 121°47' 27.4"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	15.3	9.0	綠色 圓柱(水泥) 7.8	農業委員會漁業署管理
11060	八斗子漁港 西外防波堤 燈杆	25°08' 54.0" 121°47' 23.2"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	14.4	9.0	紅色 圓柱(水泥) 6.8	農業委員會漁業署管理
11070	八斗子漁港 東內防波堤 燈杆 (1)	25°08' 48.7" 121°47' 29.0"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	12.4	3.0	綠色 圓柱(水泥) 6.5	農業委員會漁業署管理
11080	八斗子漁港 東內防波堤 燈杆 (2)	25°08' 43.5" 121°47' 33.3"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	10.1	3.0	綠色 八角(水泥) 8.9	農業委員會漁業署管理
11090	八斗子漁港 東內防波堤 燈杆 (3)	25°08' 42.5" 121°47' 31.5"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	13.7	3.0	紅色 圓柱(水泥) 6.6	農業委員會漁業署管理

編號	燈名	位置	燈質及光力 (燭光)	高度 高潮面起 (公尺)	見距 (哩)	構造及高度 (公尺)	附註
No.	Name	Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
11100	八斗子漁港 東內防波堤 燈杆 (4)	25°08'46.0" 121°47'26.5"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	12.9	3.0	紅色 圓柱(水泥) 6.6	農業委員會漁業署管理
11110	八斗子漁港 東內防波堤 燈杆 (5)	25°08'44.6" 121°47'23.4"	熄 exting	8.9	3.0	白色 圓柱(金屬) 3.8	農業委員會漁業署管理
11120	八斗子漁港 西內防波堤 燈杆 (1)	25°08'45.8" 121°47'15.9"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	8.6	3.0	綠色 八角(水泥) 7.2	農業委員會漁業署管理
11130	八斗子漁港 西內防波堤 燈杆 (2)	25°08'48.3" 121°47'17.1"	熄 exting	8.7	3.0	紅色 八角(水泥) 7.5	農業委員會漁業署管理
11140	八斗子漁港 西內防波堤 燈杆 (3)	25°08'47.9" 121°47'20.8"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	8.7	3.0	白色 圓柱(金屬) 3.6	農業委員會漁業署管理
11160	基隆嶼 燈塔	25°11'33.9" 121°47'13.1"	白閃光 5 秒 Fl.5s 明 0.5 秒；暗 4.5 秒 8,200	189.3	12.8	黑白色直紋 八角塔(水泥) 12.3	交通部航港局管理
11170	基隆嶼 碼頭 燈杆	25°11'24.1" 121°47'08.6"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	7.2	3.0	黃色 圓柱(金屬) 5.4	基隆市政府管理
11180	和平島 北防波堤 燈杆	25°09'31.5" 121°46'47.1"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒，暗 3.5 秒	15.6	5.6	黃色 圓柱(水泥)	基隆市政府管理
11190	八尺門 貯木池 燈杆	25°09'22.0" 121°46'28.0"	熄 exting	11.5	5.0*	綠色 圓柱(水泥) 6.3	交通部航港局管理
11200	八尺門 燈杆	25°09'05.2" 121°45'45.6"	綠定光 F.G. 350	9.0	8.7*	綠色 圓柱(水泥) 6.8	交通部航港局管理
11210	正濱漁港 曳船道 繫船浮 (A)	25°09'12.8" 121°45'54.8"	熄 exting	1.1		黃色 圓柱(金屬) 1.1	農業委員會漁業署管理
11220	正濱漁港 曳船道 繫船浮 (B)	25°09'12.9" 121°45'57.4"	熄 exting	1.1		黃色 圓柱(金屬) 1.1	農業委員會漁業署管理
11230	正濱漁港 燈浮 (A)	25°09'02.3" 121°45'47.5"	熄 exting	1.1		白色 罐形(保麗龍) 1.1	農業委員會漁業署管理
11240	正濱漁港 燈浮 (B)	25°09'04.2" 121°45'49.2"	熄 exting	1.1		白色 罐形(保麗龍) 1.1	農業委員會漁業署管理
11280	基隆港 東外防波堤 燈杆	25°09'50.4" 121°45'14.5"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 830	22.1	14.2	綠色 圓塔(水泥) 17.5	交通部航港局管理 雷達標杆"C"
11290	基隆港 東防波堤 燈杆	25°09'33.8" 121°45'19.0"	綠閃光 3 秒 Fl.G.3s 明 0.6 秒；暗 2.4 秒 830	15.6	9.5*	綠色 八角柱(水泥) 10.4	交通部航港局管理

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	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
11300	基隆港 西防波堤 燈杆	25°09'30.4" 121°45'09.2"	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s 明 0.6 秒;暗 2.4 秒 Fl.R.3s 150	17.2	8.2*	紅色 八角柱(水泥) 12.9	交通部航港局管理
11310	基隆港 東碎波堤 燈杆	25°09'22.4" 121°45'25.0"	綠閃光 6 秒 Fl.G.6s 明 0.5 秒;暗 5.5 秒 350	11.3	8.1*	綠色 圓柱(水泥) 6.4	交通部航港局管理
11320	基隆港 西碎波堤 燈塔	25°09'18.7" 121°45'09.8"	紅定光 F.R. 510	31.2	8.1*	藍色 圓塔(水泥) 紅色屋頂 25.9	交通部航港局管理
11330	基隆 燈塔	25°09'19.6" 121°44'51.9"	摩斯碼光(A) 7 秒 Mo(A).7s 明 0.5 秒;暗 1.5 秒 明 1.0 秒,暗 4.0 秒 22,000	40.2	16.0*	白色 圓塔(磚) 11.0	交通部航港局管理 明弧: 151° - 347°
11340	安瀾 燈杆	25°08'45.4" 121°45'26.0"	綠閃光 2 秒 Fl.G.2s 明 0.6 秒,暗 1.4 秒 1,600	11.2	8.0*	綠色 圓柱(水泥) 6.6	交通部航港局管理
11350 (Delete)	基隆港 西-19 碼頭南側 燈杆	25°08'42.4" 121°45'12.8"	熄 exting			灰色 圓杆(鋼)	臺灣港務公司管理
11360	虎仔山 鐵塔	25°08'21.7" 121°44'06.8"	紅定光 F.R.	105.0	2.0	紅白相間 四角(金屬) 65.0	基隆市政府管理
11410	外木山漁港 消波塊警示 燈杆	25°09'36.5" 121°44'08.2"	熄 exting	7.1	3.0	綠色 四角(水泥) 6.0	基隆市政府管理
11420	外木山漁港 內防波堤 燈杆	25°09'36.1" 121°44'04.4"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	12.2	3.0	紅色 八角(水泥) 9.0	基隆市政府管理
11431	外木山漁港 外防波堤 燈杆	25°09'39.8" 121°44'08.2"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	11.9		紅色 圓柱(金屬) 3.5	基隆市政府管理
42010	朝陽漁港 西防波堤 燈杆	24°27'40.1" 121°49'17.4"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s	9.8	8.0	黃色 八角柱(水泥) 9.4	宜蘭縣政府管理
42020	朝陽漁港 東防波堤 燈杆	24°27'40.0" 121°49'21.2"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	9.2	8.0	綠色 圓柱(水泥) 8.8	宜蘭縣政府管理
42030	粉鳥林漁港 燈杆	24°29'54.5" 121°50'32.3"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	17.5	7.3	白藍灰色 圓柱(水泥) 13.9	宜蘭縣政府管理
42040	南方澳 西導流堤 燈杆	24°35'05.0" 121°52'08.7"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	5.5	7.3*	紅色 圓柱(水泥) 4.4	交通部航港局管理
42050	南方澳 東導流堤 燈杆	24°35'05.7" 121°52'11.0"	綠定光 F.G. 250	5.8	7.4*	綠色 圓柱(水泥) 4.9	交通部航港局管理


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) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
42060	南方澳 鼻仔頭 燈杆	24°35'18.4" 121°52'10.1"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s	6.2	6.8	黃色 圓柱(金屬) 4.1	農委會漁業署管理
42070	南方澳 航道東 燈浮	24°35'26.7" 121°52'13.9"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s 明 0.5 秒;暗 3.5 秒	3.0	8.0	綠色 柱形浮(金屬) 3.0	農委會漁業署管理
42080	蘇澳商港 航道西 燈浮	24°35'33.8" 121°52'09.5"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s 明 0.5 秒;暗 3.5 秒	3.0	8.0	紅色 柱形浮(金屬) 3.0	臺灣港務公司管理
42090	蘇澳商港 13 號碼頭轉角 燈杆	24°35'12.0" 121°52'07.7"	熄 exting	6.1		黃色 圓柱(金屬) 5.0	臺灣港務公司管理
42100	蘇澳商港 緝私港區東堤 燈杆	24°35'25.6" 121°52'05.0"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s 明 0.5 秒;暗 3.5 秒	6.1	8.0	紅色 圓柱(金屬) 2.3	臺灣港務公司管理
42110 (刪除) (Delete)	豆腐岬 北防波堤 燈杆	24°35'07.5" 121°52'28.0"	熄 exting	9.8		圓柱(水泥) 6.9	宜蘭縣政府管理
42120	豆腐岬 南防波堤 燈杆	24°35'03.8" 121°52'25.8"	熄 exting	9.6		白色 圓柱(水泥) 6.8	宜蘭縣政府管理
42130	蘇澳港 北防波堤 燈杆	24°35'43.7" 121°52'55.1"	紅群閃光(2)5 秒 Fl(2).R.5s 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 510	17.9	10.3*	紅色 圓塔(水泥) 15.5	交通部航港局管理
42140	蘇澳港 南防波堤 燈杆	24°35'35.4" 121°52'51.0"	綠群閃光(2)5 秒 Fl(2).G.5s 明 0.5 秒;暗 0.5 秒 明 0.5 秒;暗 3.5 秒 2,600	17.9	11.3	綠色 圓塔(水泥) 15.5	交通部航港局管理
42150	蘇澳港 北內防波堤 燈杆	24°35'48.4" 121°52'24.3"	紅頓光 5 秒 Oc.R.5s 明 3.0 秒;暗 2.0 秒 750	20.1	8.8*	紅色 八角柱(水泥) 15.2	交通部航港局管理
42160	蘇澳港 碑波堤 燈杆	24°35'49.3" 121°52'05.1"	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s 明 1.0 秒;暗 4.0 秒 1,900	10.5	10.6*	綠色 圓柱(水泥) 7.5	交通部航港局管理
42170	蘇澳港 北內堤突堤 燈杆	24°35'54.6" 121°52'18.9"	紅極快閃光 VQ.R.	5.9	0.5	灰色 四角架(金屬) 3.0	臺灣港務公司管理
42180	蘇澳港 導流堤 燈杆	24°35'55.4" 121°51'36.4"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s	8.0	8.0	黃色 圓柱(金屬) 5.1	臺灣港務公司管理
42190	蘇澳港 12 號碼頭突堤 燈杆	24°36'00.5" 121°52'15.2"	紅極快閃光 VQ.R.	5.2	8.0	灰色 四角架(金屬) 3.2	臺灣港務公司管理
42200	蘇澳商港 12 號碼頭 導標	24°35'09.1" 121°51'59.8"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	24.8	0.5	白色 四角架(金屬) 23.2	臺灣港務公司管理
42210	蘇澳 燈塔	24°35'59.6" 121°53'05.2"	紅白閃光 7 秒 Fl.WR.7s 明 1.0 秒;暗 6.0 秒 白: 22,000 紅: 3,600	56.1	白 16.0* 紅 12.0*	白色 四角塔(水泥) 7.9	交通部航港局管理 明弧: 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 雷達標杆: "G"

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) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
42220	蘇澳港 導向燈 燈杆	24°36'16.0" 121°51'22.5"	紅白線頓光 3 秒 Oc.WRG.3s 明 2.0 秒；暗 1.0 秒 白光：4,000 紅光： 870 綠光： 790	73.2	紅 9.1* 白 12.2* 綠 8.9*	白色 四角架(金屬) 5.8	交通部航港局管理 明弧： 紅光：284°-292° 白光：292°-295° 綠光：295°-309° 白光為進出港航道。 其餘遮蔽不見燈光
42320	龜山島 漁業導航標識 燈杆	24°50'34.2" 121°56'22.7"	熄 exting	11.8	9.0	白色 四角柱(水泥) 9.0	宜蘭縣政府管理
42330	龜山島 燈浮	24°50'57.8" 121°55'30.5"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	2.0		黃色 錐形(金屬) 2.0	宜蘭縣政府管理 中央氣象局資料浮標
42340	烏石漁港 北防波堤 燈杆	24°51'59.8" 121°50'28.3"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	11.6	8.0	白色 八角柱(水泥) 10.0	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42341	烏石漁港 遊艇港南堤 燈杆	24°52'05.1" 121°50'22.2"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	10.3	8.0	白色 圓柱(水泥) 8.6	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42343	烏石漁港 遊艇港北堤 燈杆	24°52'07.3" 121°50'22.6"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	12.3	8.0	白色 圓柱(水泥) 8.6	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42344	烏石漁港 潮位站碼頭角 燈杆	24°52'07.3" 121°50'20.2"	熄 exting	8.1		黃色 圓柱(金屬) 6.4	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42347	烏石漁港 南突堤 燈杆	24°51'59.7" 121°50'16.9"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	6.2	8.0	黃色 圓柱(金屬) 4.4	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42349	烏石漁港 南內堤 燈杆	24°51'58.2" 121°50'22.3"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	8.5	8.0	黃色 圓柱(金屬) 6.2	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42350	烏石漁港 南防波堤 燈杆	24°51'55.8" 121°50'27.2"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	12.7	8.0	綠色 八角柱(水泥) 9.9	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42360	烏石漁港 北外廓防波堤 燈杆	24°52'03.0" 121°50'42.4"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	14.6	8.0	紅色 八角形(水泥) 9.8	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42370	烏石漁港 南外廓防波堤 燈杆 (1)	24°51'46.6" 121°50'32.0"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	10.5	8.0	黃色 圓柱(金屬) 10.5	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42380 (刪除) (Delete)	烏石漁港 南外廓防波堤 燈杆 (2)	24°51'47.7" 121°50'33.3"	白閃光 5 秒 Fl.5s	12.0	8.0	黃色 圓柱(鐵) 12.0	農業委員會漁業署管理
42390	烏石漁港 南外廓防波堤 燈杆 (3)	24°51'48.8" 121°50'34.5"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	10.5	8.0	黃色 圓柱(金屬) 10.5	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42400	烏石漁港 南外廓防波堤 燈杆 (4)	24°51'50.5" 121°50'36.5"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	10.5	8.0	黃色 圓柱(金屬) 10.5	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理
42410	烏石漁港 南外廓防波堤 燈杆 (5)	24°51'52.3" 121°50'38.4"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	10.5	8.0	黃色 圓柱(金屬) 10.5	宜蘭縣海洋及漁業發 展所管理

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	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
42420 (刪除) (Delete)	烏石漁港 南外廓防波堤 燈杆 (6)	24°51'54.0" 121°50'40.3"	黃閃光 4 秒 Fl.Y.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	35.7	8.0	黃色 圓柱(鐵) 12.0	農業委員會漁業署管理
42430 (刪除) (Delete)	烏石漁港 南外廓防波堤 燈杆 (7)	24°51'55.1" 121°50'41.6"	白閃光 5 秒 Fl.5s	12.0	8.0	黃色 圓柱(金屬) 12.0	農業委員會漁業署管理
42440	烏石漁港 南外廓防波堤 燈杆 (8)	24°51'57.6" 121°50'44.4"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s	11.6	8.0	綠色 圓柱(金屬) 11.6	農業委員會漁業署管理
42450 (刪除) (Delete)	梗枋漁港 內防波堤 燈杆	24°54'16.8" 121°52'15.7"	熄 exting			紅色 圓柱(水泥) 7.0	宜蘭縣政府管理
42455 (新增) (Add)	梗枋漁港 外防波堤 燈杆 (2)	24°54'15.7" 121°52'18.2"	熄 exting	10.4		圓柱(水泥) 7.2	
42460	梗枋漁港 外防波堤 燈杆	24°54'12.2" 121°52'17.4"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	14.6		紅色 八角柱(水泥) 9.4	宜蘭縣政府管理
42470	大溪第二漁港 北防波堤 燈杆	24°56'22.6" 121°54'12.1"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	14.2		紅色 八角柱(水泥) 10.2	宜蘭縣政府管理
42480	大里漁港 燈杆	24°57'43.2" 121°55'22.1"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	31.9		紅色 圓柱(水泥) 7.3	宜蘭縣政府管理
42490	石城漁港 燈杆	24°58'45.9" 121°57'04.3"	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	34.8		紅色 圓柱(水泥) 9.3	宜蘭縣政府管理

B. 航行指南 (Sailing Direction)

(1) 基隆港

項次 No.	修正內容 Amend	頁碼 Page																
1	<p style="text-align: center;">基隆港對景圖</p>  <p style="text-align: center;">取景位置：25°09'43.19"N, 121°45'50.39"E，方位 180°</p>	P.111																
2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">位置</td> <td>25°09'00"N, 121°45'00"E</td> </tr> <tr> <td>進出港限制寬度</td> <td>275 公尺</td> </tr> <tr> <td>航道水深</td> <td>20 至 26 公尺</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">潮信</td> </tr> <tr> <td>大潮升</td> <td>1 公尺</td> </tr> <tr> <td>小潮升</td> <td>0.8 公尺</td> </tr> <tr> <td>平均海面</td> <td>0.08 公尺</td> </tr> <tr> <td>平均高潮間隙</td> <td>09 時 52 分</td> </tr> </table>	位置	25°09'00"N, 121°45'00"E	進出港限制寬度	275 公尺	航道水深	20 至 26 公尺	潮信		大潮升	1 公尺	小潮升	0.8 公尺	平均海面	0.08 公尺	平均高潮間隙	09 時 52 分	P.111
位置	25°09'00"N, 121°45'00"E																	
進出港限制寬度	275 公尺																	
航道水深	20 至 26 公尺																	
潮信																		
大潮升	1 公尺																	
小潮升	0.8 公尺																	
平均海面	0.08 公尺																	
平均高潮間隙	09 時 52 分																	
3	<p>一、概況</p> <p>(二)內港：原仙洞燈杆 25°08'50"N, 121°44'44"E 與安欄燈杆 25°08'45.4"N, 121°45'25.9"E 連線以南水域為內港。</p> <p>(五)進、出港口主航道：自東防波堤燈杆 25°09'33.8"N, 121°45'19.0"E 至安欄燈杆 25°08'45.4"N, 121°45'25.9"E 連成一直線與西防波堤燈杆 25°09'30.4"N, 121°45'09.2"E 至原仙洞燈桿 25°08'50"N, 121°44'44"E 連成一直線。</p>	P.111																
4	<p>二、氣候</p> <p>(一)風：</p> <p>1.風向：每年9月至翌年5月多為東北風及北北東風，6月至8月多為西南風及南南西風。</p> <p>2.風力：年平均風速3.2m/s，以12月4.0m/s最高，6月2.3m/s最低。</p> <p>(二)雨：年平均降雨量5,568.5毫米，受地形及季風影響，全年多雨，每年9月至翌年3月，降雨日高度集中，尤以冬季最多。</p> <p>(五)氣溫：冬季濕冷，夏季潮熱，年平均氣溫22.9℃，月平均氣溫以7月37.4℃最高，1月8.9℃最低。</p> <p>(六)氣壓：年平均氣壓為1,010.4百帕，月平均氣壓以12月1,027.4百帕最高，6月996.7百帕最低。</p> <p>(七)濕度：平均相對濕度為81.8%，月平均濕度以5月91%最高，8月72%最低。</p>	P.112																
5	<p>三、潮流</p> <p>基隆港潮汐型態屬半日週期，潮差0至1公尺。漲退潮流速在港口處達0.7節，港內較緩，漲潮流向西南，潮流向東北。季風期，港口附近波濤洶湧。</p>	P.112																

項次 No.	修正內容 Amend	頁碼 Page																																																												
6	<p>七、泊地</p> <p>(一)檢疫錨地及泊地：(檢疫錨地詳如圖4-10)</p> <p>1.檢疫錨地：自東碎波堤燈杆25°09'22.4"N, 121°45'25.0"E至安瀾燈杆25°08'45.4"N, 121°45'26.0"E連線以東之水域。</p> <p>(二)禁止錨泊區：(禁止錨泊區詳如圖4-10)</p> <p>1.西碎波堤燈塔(光華燈塔)，25°09'18.7"N, 121°45'09.8"E至西19碼頭南側轉角處(25°08'42.4"N, 121°45'12.8"E)連接直線與岸線所包括之水域為禁錨區。</p>	P.114																																																												
7	<p>八、導航標誌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號 No.</th> <th>燈名 Name</th> <th>位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)</th> <th>燈質及光力(燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)</th> <th>高程(公尺) Elevation above HW (meter)</th> <th>光程 (浬) Range (mile)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11280</td> <td>基隆港 東外防波堤 燈杆</td> <td>25 09 50.4 121 45 14.5</td> <td>綠閃光 4 秒 Fl.G.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒</td> <td>22.1</td> <td>14.2</td> </tr> <tr> <td>11290</td> <td>基隆港 東防波堤 燈杆</td> <td>25 09 33.8 121 45 19.0</td> <td>綠閃光 3 秒 Fl.G.3s 明 0.6 秒；暗 2.4 秒</td> <td>15.6</td> <td>9.5*</td> </tr> <tr> <td>11300</td> <td>基隆港 西防波堤 燈杆</td> <td>25 09 30.4 121 45 09.2</td> <td>紅閃光 3 秒 Fl.R.3s 明 0.6 秒；暗 2.4 秒</td> <td>17.2</td> <td>8.2*</td> </tr> <tr> <td>11310</td> <td>基隆港 東碎波堤 燈杆</td> <td>25 09 22.4 121 45 25.0</td> <td>綠閃光 6 秒 Fl.G.6s 明 0.5 秒；暗 5.5 秒</td> <td>11.3</td> <td>8.1*</td> </tr> <tr> <td>11320</td> <td>基隆港 西碎波堤 燈杆</td> <td>25 09 18.7 121 45 09.8</td> <td>紅定光 F.R.</td> <td>31.2</td> <td>8.1*</td> </tr> <tr> <td>11330</td> <td>基隆燈塔</td> <td>25 09 19.6 121 44 51.9</td> <td>摩斯碼光(A) 7 秒 Mo(A)7s 明 0.5 秒；暗 1.5 秒 明 1.0 秒；暗 4.0 秒</td> <td>40.2</td> <td>16.0*</td> </tr> <tr> <td>11340</td> <td>安瀾燈杆</td> <td>25 08 45.4 121 45 25.9</td> <td>綠閃光 2 秒 Fl.G.2s 明 0.6 秒；暗 1.4 秒</td> <td>11.2</td> <td>8.0*</td> </tr> <tr> <td>11160</td> <td>基隆島燈塔</td> <td>25 11 33.9 121 47 13.1</td> <td>白閃光 5 秒 Fl.5s 明 0.5 秒；暗 4.5 秒</td> <td>189.3</td> <td>12.8</td> </tr> <tr> <td>11170</td> <td>基隆嶼 碼頭燈杆</td> <td>25 11 24.1 121 47 08.6</td> <td>紅閃光 4 秒 Fl.R.4s</td> <td>7.2</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>	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)	高程(公尺) Elevation above HW (meter)	光程 (浬) Range (mile)	11280	基隆港 東外防波堤 燈杆	25 09 50.4 121 45 14.5	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	22.1	14.2	11290	基隆港 東防波堤 燈杆	25 09 33.8 121 45 19.0	綠閃光 3 秒 Fl.G.3s 明 0.6 秒；暗 2.4 秒	15.6	9.5*	11300	基隆港 西防波堤 燈杆	25 09 30.4 121 45 09.2	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s 明 0.6 秒；暗 2.4 秒	17.2	8.2*	11310	基隆港 東碎波堤 燈杆	25 09 22.4 121 45 25.0	綠閃光 6 秒 Fl.G.6s 明 0.5 秒；暗 5.5 秒	11.3	8.1*	11320	基隆港 西碎波堤 燈杆	25 09 18.7 121 45 09.8	紅定光 F.R.	31.2	8.1*	11330	基隆燈塔	25 09 19.6 121 44 51.9	摩斯碼光(A) 7 秒 Mo(A)7s 明 0.5 秒；暗 1.5 秒 明 1.0 秒；暗 4.0 秒	40.2	16.0*	11340	安瀾燈杆	25 08 45.4 121 45 25.9	綠閃光 2 秒 Fl.G.2s 明 0.6 秒；暗 1.4 秒	11.2	8.0*	11160	基隆島燈塔	25 11 33.9 121 47 13.1	白閃光 5 秒 Fl.5s 明 0.5 秒；暗 4.5 秒	189.3	12.8	11170	基隆嶼 碼頭燈杆	25 11 24.1 121 47 08.6	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	7.2	3.0	P.115
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)	高程(公尺) Elevation above HW (meter)	光程 (浬) Range (mile)																																																									
11280	基隆港 東外防波堤 燈杆	25 09 50.4 121 45 14.5	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	22.1	14.2																																																									
11290	基隆港 東防波堤 燈杆	25 09 33.8 121 45 19.0	綠閃光 3 秒 Fl.G.3s 明 0.6 秒；暗 2.4 秒	15.6	9.5*																																																									
11300	基隆港 西防波堤 燈杆	25 09 30.4 121 45 09.2	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s 明 0.6 秒；暗 2.4 秒	17.2	8.2*																																																									
11310	基隆港 東碎波堤 燈杆	25 09 22.4 121 45 25.0	綠閃光 6 秒 Fl.G.6s 明 0.5 秒；暗 5.5 秒	11.3	8.1*																																																									
11320	基隆港 西碎波堤 燈杆	25 09 18.7 121 45 09.8	紅定光 F.R.	31.2	8.1*																																																									
11330	基隆燈塔	25 09 19.6 121 44 51.9	摩斯碼光(A) 7 秒 Mo(A)7s 明 0.5 秒；暗 1.5 秒 明 1.0 秒；暗 4.0 秒	40.2	16.0*																																																									
11340	安瀾燈杆	25 08 45.4 121 45 25.9	綠閃光 2 秒 Fl.G.2s 明 0.6 秒；暗 1.4 秒	11.2	8.0*																																																									
11160	基隆島燈塔	25 11 33.9 121 47 13.1	白閃光 5 秒 Fl.5s 明 0.5 秒；暗 4.5 秒	189.3	12.8																																																									
11170	基隆嶼 碼頭燈杆	25 11 24.1 121 47 08.6	紅閃光 4 秒 Fl.R.4s	7.2	3.0																																																									
8	<p>九、船舶進出港程序及規定</p> <p>(一)進出港須知：(新增)</p> <p>7.基隆港進港船舶最大船型以貨櫃船總噸位100,000(吃水深度14米以下)、散裝船船長240公尺、散裝船船寬40公尺或郵(客)輪總噸位150,000為限，如總噸位、船長或船寬超出上述限制條件時，原則上應於該船舶首次到港之半年前向基隆港務分公司提出專案申請；惟如超出上述限制條件(吃水深度除外)之臨界值些許(5%以內)，原則上應於該船舶首次到港之二周前通知基隆港務分公司，至於如有超出上述限制條件且已有相關進港紀錄之船舶，其在進港相關條件不變下(如船舶吃水深度)，則無須再另外提出專案申請。</p> <p>(三)進出港管制事項：</p> <p>1.商港：應先有由所屬輪船公司或船務代理公司依照「商港法」第19、20條及「商港港務管理規則」第3、4、5、6及7條規定，向航務中心辦妥船舶進、出港簽證手續，進港船需依相關規定先辦理船舶之船席調配。</p> <p>2.軍艦：</p> <p>(1)進、出港軍艦應向航管中心(VTS)塔臺之海軍單位提出申請經其核准後，再交付塔臺管制員比照一般進、出港口程序通知其排序遂行進、出港口；如負有搜救、作戰、載運傷患時，航管中心塔臺管制員將依港口交通狀況予以優先核准。</p> <p>(2)在管制區範圍內航行之船舶，應守值VHF14頻道，以備緊急狀況時聯繫。</p> <p>3.公務船：(含海巡署艦艇、關務署艦艇、警巡艇、本公司港勤船)</p> <p>4.工作船：(含拋泥船、拖船、駁船、中油加油駁船)</p> <p>(1)核對資料是否正確，是否依規定辦理簽證或完成免逐次簽證手續。</p>	P.116																																																												

項次 No.	修正內容 Amend	頁碼 Page
9	<p>十、船岸通信</p> <p>(二)港勤網無線電話：「船舶、港勤」兩網頻率；141.010、141.040MHZ 及 141.070 及 141.100MHZ，依「專用無線電信設置使用及連接公共通信系統管理辦法」申請設置船舶無線電臺作業，基隆港務分公司電臺、引水人、拖船、交通船、工作船等之聯絡頻道，頻率、呼號與通話程序依照「國際無線電規則」及「基隆港無線電管理要點」相關規定辦理。</p>	P.117
10	<p>十一、引水業務</p> <p>(二)外海至外港檢疫錨地之船舶，可依規定申請自行進出，船長如需要引水人於外海登輪時，事先可由船務代理公司逕向引水人辦事處申請，安排引水人在引水站登輪。船舶到達時，與航管中心(VTS)塔臺以VHF14頻道完成報到後，可轉VHF12頻道與引水人辦事處聯絡，確定引水人登輪時間，如因夜暗或天候不良等特殊情況(浪高達4公尺或風速達到30節(蒲福風級平均7級)以上)引水人停止出堤外接引航作業，待海水平穩後即恢復外接引航作業。暫停外接期間，船長考量安全無虞且能全般掌握下，可與引水人聯絡後，並由引水人指示領航以安全速度進港，引水人於防波堤內登輪。</p> <p>(三)當引水人於外海登輪時，船舶應遵守「國際海上人命安全公約」第5章第23條之規定，於下風船側(基隆港外海水域為右側)裝設領港梯(海況正常距水面1公尺反之則1.5公尺)，以便引水人順利登輪。另出港船舶，在港迴轉並且將船速保持8節配合引水人登輪。</p>	P.117
11	<p>十二、分道航行制</p> <p>(四)該兩進、出航道均為單向水道，在此兩航道航行之船舶，應本自身船舶操縱性能與前船保持安全距離。</p> <p>(五)該兩進、出航道內嚴禁進、出基隆港口船舶(漁船)錨泊或滯留。</p> <p>(七)經核准進港之船舶，應依據1972年國際海上避碰規則(1989年修正本)第2章第10條，分道通航制之第2款之第3節；使用分道通航之船舶，通常均由航道之起(終)點進、出航道，但如由任一側進、出時，應盡可能採取與該航道一般通行方向成最小之角度進、出。及第三3款：船舶應盡實際可能避免橫越航行航道，如不得已而橫越時，應盡實際可能以與該航道一般通行方向成垂直角度橫越之，並應注意避讓航道之船舶。</p>	P.118

(2) 蘇澳港

項次 No.	修正內容 Amend	頁碼 Page																
1	<p style="text-align: center;">蘇澳港對景圖</p>  <p style="text-align: center; color: red;">取景位置：24°35'38.2"N, 121°53'08.6"E，方位 270°</p>	P.123																
2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">位置</td> <td>24°35'40"N, 121°52'54"E</td> </tr> <tr> <td>進出港限制寬度</td> <td>250 公尺</td> </tr> <tr> <td>航道水深</td> <td>23 至 62 公尺</td> </tr> <tr> <td colspan="2">潮信</td> </tr> <tr> <td>大潮升</td> <td style="color: red;">1.7 公尺</td> </tr> <tr> <td>小潮升</td> <td style="color: red;">1.3 公尺</td> </tr> <tr> <td>平均海面</td> <td>1.0 公尺</td> </tr> <tr> <td>平均高潮間隙</td> <td>05 時 51 分</td> </tr> </table>	位置	24°35'40"N, 121°52'54"E	進出港限制寬度	250 公尺	航道水深	23 至 62 公尺	潮信		大潮升	1.7 公尺	小潮升	1.3 公尺	平均海面	1.0 公尺	平均高潮間隙	05 時 51 分	P.123
位置	24°35'40"N, 121°52'54"E																	
進出港限制寬度	250 公尺																	
航道水深	23 至 62 公尺																	
潮信																		
大潮升	1.7 公尺																	
小潮升	1.3 公尺																	
平均海面	1.0 公尺																	
平均高潮間隙	05 時 51 分																	
3	<p>二、氣候</p> <p>(一)風：</p> <p>2.風力：年平均風速2.9m/s，以2月3.1m/s最高，5及7月2.1 m/s最低。</p> <p>(二)雨：年平均累積降雨量達6,561.0毫米，降雨期依降雨量多寡，依序為東北季風期、颱風期、梅雨期及春雨期。東北季風期（10月至翌年2月）平均雨量3,828.5毫米……</p>	P.123																
4	<p>二、氣候</p> <p>(五)氣溫：年平均溫度為22.8°C，月平均溫度以7月28.8°C最高，1月16.6°C最低。</p> <p>(六)氣壓：年平均氣壓為1,011百帕，月平均氣壓以12月1,018.1百帕最高，8月1,003.2百帕最低。</p>	P.124																
5	<p>三、潮流</p> <p>漲潮流向東南，流速0.7節；退潮流向西北，流速0.5節。因受黑潮之影響，南流微弱，北流稍強，最大流速可達1.5節。</p>	P.124																
6	<p>四、設施</p> <p>(四) 新增龍德造船廠，位於7號碼頭至8號碼頭之間，占地60,000平方公尺。</p>	P.124																
7	<p>六、險障</p> <p>(五)南方澳跨港大橋，位置24°35'09"N, 121°52'11"E，已於111年12月18日完工通車。</p>	P.125																

項次 No.	修正內容 Amend					頁碼 Page																																										
8	<p>八、導航標誌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號 No.</th> <th>燈名 Name</th> <th>位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E)</th> <th>燈質及光力(燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)</th> <th>高程(公尺) Elevation above HW (meter)</th> <th>光程(浬) Range (mile)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42130</td> <td>蘇澳港 北防波堤 燈杆</td> <td>24 35 43.7 121 52 55.1</td> <td>紅群閃光(2)5 秒 Fl(2).R.5s 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒</td> <td style="text-align: center;">17.9</td> <td style="text-align: center;">10.3*</td> </tr> <tr> <td>42140</td> <td>蘇澳港 南防波堤 燈杆</td> <td>24 35 35.4 121 52 51.0</td> <td>綠群閃光(2)5 秒 Fl(2).G.5s 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒</td> <td style="text-align: center;">17.9</td> <td style="text-align: center;">11.3</td> </tr> <tr> <td>42150</td> <td>蘇澳港 北內防波 堤燈杆</td> <td>24 35 48.4 121 52 24.3</td> <td>紅頓光 5 秒 Oc.R.5s 明 3.0 秒；暗 2.0 秒</td> <td style="text-align: center;">20.1</td> <td style="text-align: center;">8.8*</td> </tr> <tr> <td>42160</td> <td>蘇澳港 碎波堤 燈杆</td> <td>24 35 49.3 121 52 05.1</td> <td>綠閃光 5 秒 Fl.G.5s 明 1.0 秒；暗 4.0 秒</td> <td style="text-align: center;">10.5</td> <td style="text-align: center;">10.6*</td> </tr> <tr> <td>42210</td> <td>蘇澳燈塔</td> <td>24 35 59.6 121 53 05.2</td> <td>紅白閃光 7 秒 Fl.WR.7s 明 1.0 秒；暗 6.0 秒 白：22,000 紅：3,600</td> <td style="text-align: center;">56.1</td> <td style="text-align: center;">白 16.0* 紅 12.0*</td> </tr> <tr> <td>42220</td> <td>蘇澳港 導向燈 燈杆</td> <td>24 36 16.0 121 51 22.5</td> <td>紅白綠頓光 3 秒 DiOc.WRG.3s 明 2.0 秒；暗 1.0 秒 白光：4,000 紅光：870 綠光：790</td> <td style="text-align: center;">73.2</td> <td style="text-align: center;">紅 9.1* 白 12.2* 綠 8.9*</td> </tr> </tbody> </table>					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)	高程(公尺) Elevation above HW (meter)	光程(浬) Range (mile)	42130	蘇澳港 北防波堤 燈杆	24 35 43.7 121 52 55.1	紅群閃光(2)5 秒 Fl(2).R.5s 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	17.9	10.3*	42140	蘇澳港 南防波堤 燈杆	24 35 35.4 121 52 51.0	綠群閃光(2)5 秒 Fl(2).G.5s 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	17.9	11.3	42150	蘇澳港 北內防波 堤燈杆	24 35 48.4 121 52 24.3	紅頓光 5 秒 Oc.R.5s 明 3.0 秒；暗 2.0 秒	20.1	8.8*	42160	蘇澳港 碎波堤 燈杆	24 35 49.3 121 52 05.1	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s 明 1.0 秒；暗 4.0 秒	10.5	10.6*	42210	蘇澳燈塔	24 35 59.6 121 53 05.2	紅白閃光 7 秒 Fl.WR.7s 明 1.0 秒；暗 6.0 秒 白：22,000 紅：3,600	56.1	白 16.0* 紅 12.0*	42220	蘇澳港 導向燈 燈杆	24 36 16.0 121 51 22.5	紅白綠頓光 3 秒 DiOc.WRG.3s 明 2.0 秒；暗 1.0 秒 白光：4,000 紅光：870 綠光：790	73.2	紅 9.1* 白 12.2* 綠 8.9*	P.125 P.126
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)	高程(公尺) Elevation above HW (meter)	光程(浬) Range (mile)																																											
42130	蘇澳港 北防波堤 燈杆	24 35 43.7 121 52 55.1	紅群閃光(2)5 秒 Fl(2).R.5s 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	17.9	10.3*																																											
42140	蘇澳港 南防波堤 燈杆	24 35 35.4 121 52 51.0	綠群閃光(2)5 秒 Fl(2).G.5s 明 0.5 秒；暗 0.5 秒 明 0.5 秒；暗 3.5 秒	17.9	11.3																																											
42150	蘇澳港 北內防波 堤燈杆	24 35 48.4 121 52 24.3	紅頓光 5 秒 Oc.R.5s 明 3.0 秒；暗 2.0 秒	20.1	8.8*																																											
42160	蘇澳港 碎波堤 燈杆	24 35 49.3 121 52 05.1	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s 明 1.0 秒；暗 4.0 秒	10.5	10.6*																																											
42210	蘇澳燈塔	24 35 59.6 121 53 05.2	紅白閃光 7 秒 Fl.WR.7s 明 1.0 秒；暗 6.0 秒 白：22,000 紅：3,600	56.1	白 16.0* 紅 12.0*																																											
42220	蘇澳港 導向燈 燈杆	24 36 16.0 121 51 22.5	紅白綠頓光 3 秒 DiOc.WRG.3s 明 2.0 秒；暗 1.0 秒 白光：4,000 紅光：870 綠光：790	73.2	紅 9.1* 白 12.2* 綠 8.9*																																											
9	<p>九、船舶進出港程序及規定</p> <p>主航道總長 1.5 浬，為下列 4 點連線水域內：</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>主航道北側</td> <td>24°35'30.0"N, 121°54'33.0"E</td> </tr> <tr> <td>北防波堤燈杆</td> <td>24°35'43.7"N, 121°52'55.1"E</td> </tr> <tr> <td>南防波堤燈杆</td> <td>24°35'35.4"N, 121°52'51.0"E</td> </tr> <tr> <td>主航道南側</td> <td>24°34'54.0"N, 121°54'17.0"E</td> </tr> </tbody> </table>					主航道北側	24°35'30.0"N, 121°54'33.0"E	北防波堤燈杆	24°35'43.7"N, 121°52'55.1"E	南防波堤燈杆	24°35'35.4"N, 121°52'51.0"E	主航道南側	24°34'54.0"N, 121°54'17.0"E	P.126																																		
主航道北側	24°35'30.0"N, 121°54'33.0"E																																															
北防波堤燈杆	24°35'43.7"N, 121°52'55.1"E																																															
南防波堤燈杆	24°35'35.4"N, 121°52'51.0"E																																															
主航道南側	24°34'54.0"N, 121°54'17.0"E																																															