

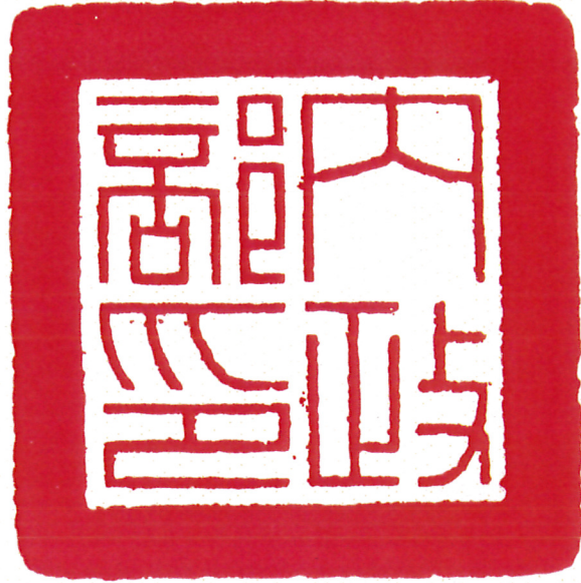
檔 號：

保存年限：

內政部 公告

發文日期：中華民國106年11月6日

發文字號：台內營字第1060815650號



主旨：公告「臺灣本島各直轄市、縣（市）及金門縣潮間帶範圍圖」。

依據：依本部105年2月1日台內營字第1050801389號令訂定「一級海岸保護區以外特定區位利用管理辦法」第2條第2項規定辦理。

公告事項：臺灣本島各直轄市、縣（市）及金門縣潮間帶範圍圖如附件。本案另載於本部營建署全球資訊網站（www.cpami.gov.tw）網頁。

部長 葉俊榮

臺灣本島各直轄市、縣(市)及金門縣潮
間帶範圍圖

內政部 106 年 11 月 6 日 台內營字第 1060815650 號公告

內政部

106 年 11 月

目 錄

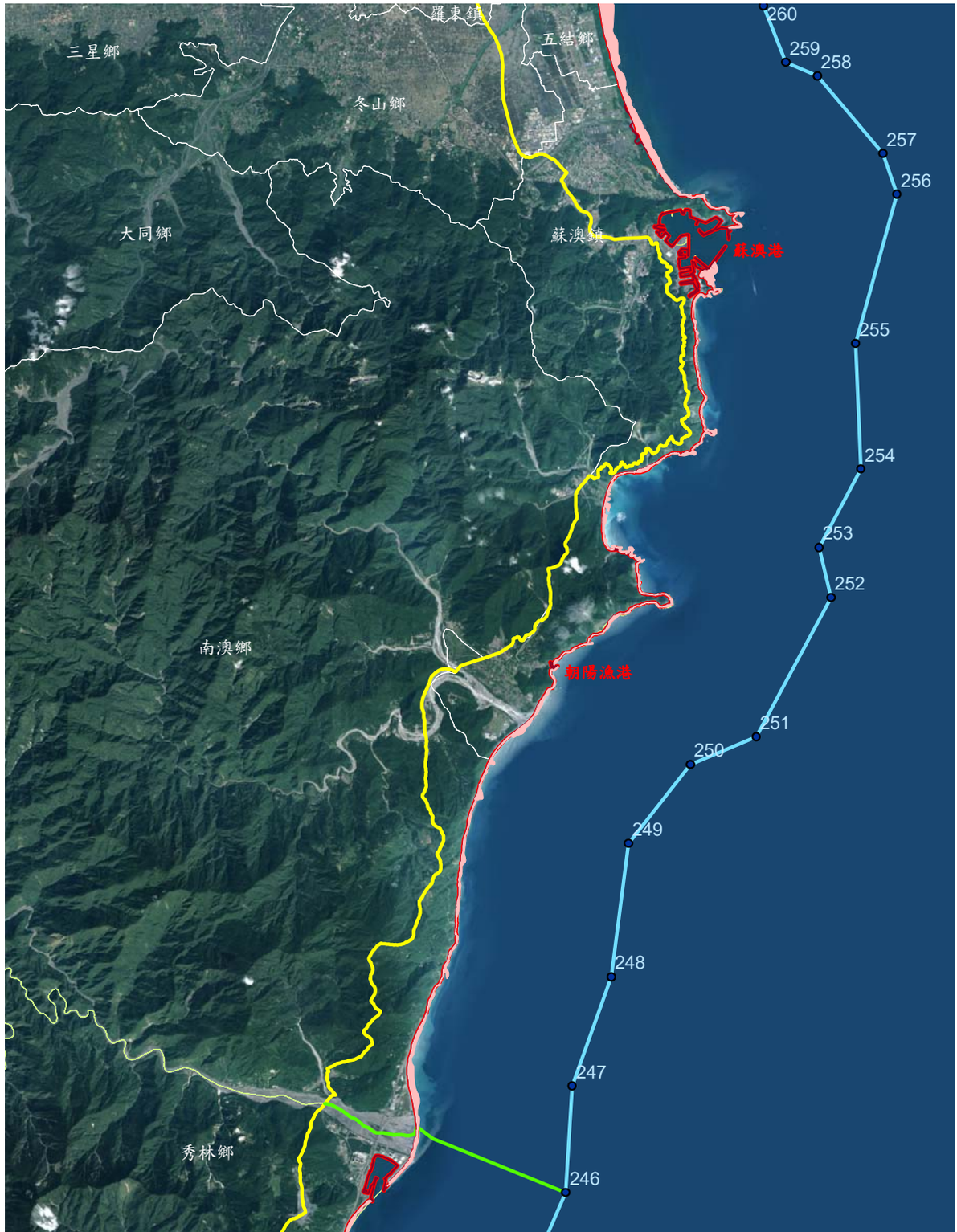
	頁碼
臺灣本島各直轄市、縣(市)及金門縣潮間帶劃設原則.....	i
宜蘭縣潮間帶範圍圖.....	1
基隆市潮間帶範圍圖.....	3
新北市潮間帶範圍圖.....	4
桃園市潮間帶範圍圖.....	7
新竹縣潮間帶範圍圖.....	8
新竹市潮間帶範圍圖.....	9
苗栗縣潮間帶範圍圖.....	10
臺中市潮間帶範圍圖.....	12
彰化縣潮間帶範圍圖.....	13
雲林縣潮間帶範圍圖.....	14
嘉義縣潮間帶範圍圖.....	15
臺南市潮間帶範圍圖.....	16
高雄市潮間帶範圍圖.....	18
屏東縣潮間帶範圍圖.....	20
臺東縣潮間帶範圍圖.....	22
花蓮縣潮間帶範圍圖.....	25
金門縣潮間帶範圍圖.....	27

臺灣本島各直轄市、縣(市)及金門縣潮間帶劃設原則

- 一、依據海岸管理法第 8 條規定，中央主管機關擬訂之整體海岸管理計畫，應劃設「海岸管理須特別關注之特定區位」，俾依本法第 25 條及「一級海岸保護區以外特定區位利用管理辦法」規定，辦理「從事一定規模以上之開發利用、工程建設、建築或使用性質特殊者，申請人應檢具海岸利用管理說明書，申請中央主管機關許可。」之申請及審議作業參據。
- 二、依上開管理辦法第 2 條規定，本法第 25 條第 1 項所稱特定區位，包括「近岸海域」、「潮間帶」、「海岸保護區」、「海岸防護區」、「重要海岸景觀區」、「最接近海岸第一條濱海道路向海之陸域地區」及「其他經中央主管機關指定之地區」等 7 種類型，但屬既有合法港埠之現有防波堤外廓內者，不在此限。為使劃設潮間帶有一致性之標準，特訂定本原則。
- 三、中央主管機關劃設潮間帶時，應考量生態環境特性、生物多樣性、管理必要性及可行性。
- 四、「潮間帶」定義為：天文潮潮位變動中之最高潮位（HAT）與最低潮位（LAT）間之範圍。
 - (一)最高潮位：
 - 1.本島部分，採用內政部地政司以潮位模式計算套疊數值高程，推估之天文潮最高潮線；金門縣部分，採用國立中央大學利用影像多光譜資訊及運用潮汐模型，推估之天文潮最高潮線。
 - 2.若天文潮最高潮線位於 104 年 8 月 4 日公告海岸地區「平均高潮線」之海側，則改採平均高潮線。
 - (二)最低潮位：
 - 1.本島部分，採用內政部地政司以潮位模式計算套疊數值高程，推估之天文潮最低潮線；金門縣部分，採用國立中央大學利用影像多光譜資訊及運用潮汐模型，推估之天文潮最低潮線。
 - 2.若天文潮最低潮線位於 104 年 8 月 4 日公告海岸地區「平均高潮線」之陸側，則改採平均高潮線。
 - (三)固定式人為設施直接臨海（如港口、電廠、海堤等人工設施），且該等設施之岸壁垂直海岸，致天文潮最高潮線與天文潮最低潮線重疊者，無須劃設潮間帶。
 - (四)河口感潮帶、潟湖等屬全天候通水區域，致無法推估天文潮最高／最低潮線者，無須劃設潮間帶。
- 五、其他事項：

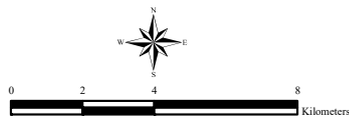
- 1.離島地區之馬祖及澎湖部分，受限於地形、水深資料不足，本階段暫不予以劃設。
- 2.考量海岸地區變動頻仍，潮間帶之劃設結果，每3年應進行檢視並做必要之修訂。但海岸地區因重大開發建設致產生明顯地形變化，或可利用具科學性技術作為劃設依據者，得隨時檢討變更，並會商有關機關劃定公告。

宜蘭縣潮間帶範圍圖(1/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

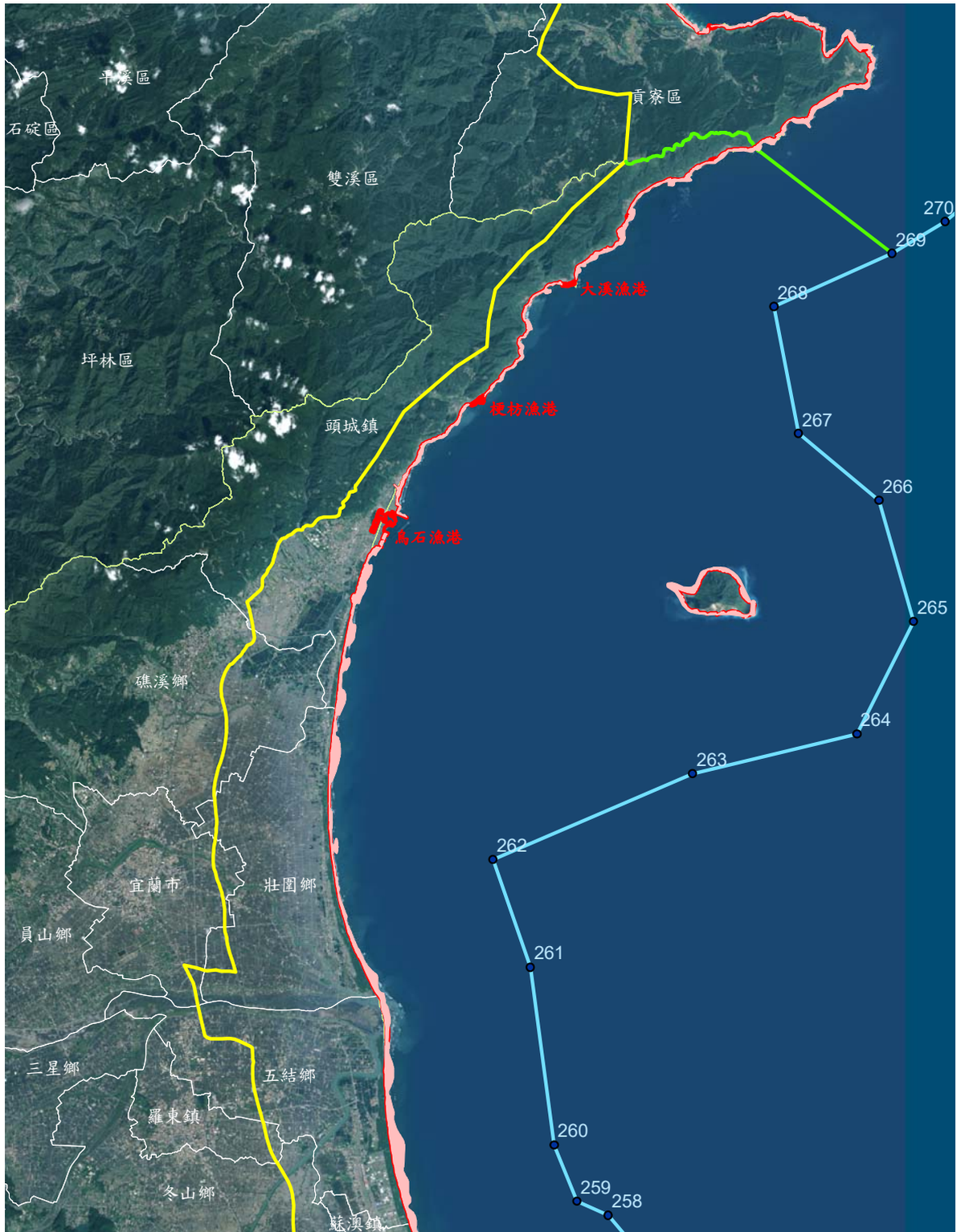


說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，宜蘭縣之潮間帶面積約1,097.40公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：朝陽漁港及蘇澳港等2處。

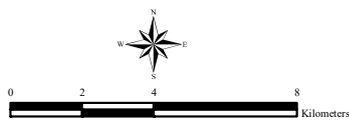
內政部
106年11月

宜蘭縣潮間帶範圍圖(2/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶



說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，宜蘭縣之潮間帶面積約1,097.40公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：烏石漁港、梗枋漁港及大溪漁港等3處。

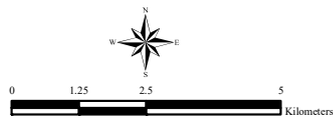
內政部
106年11月

基隆市潮間帶範圍圖(1/1)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

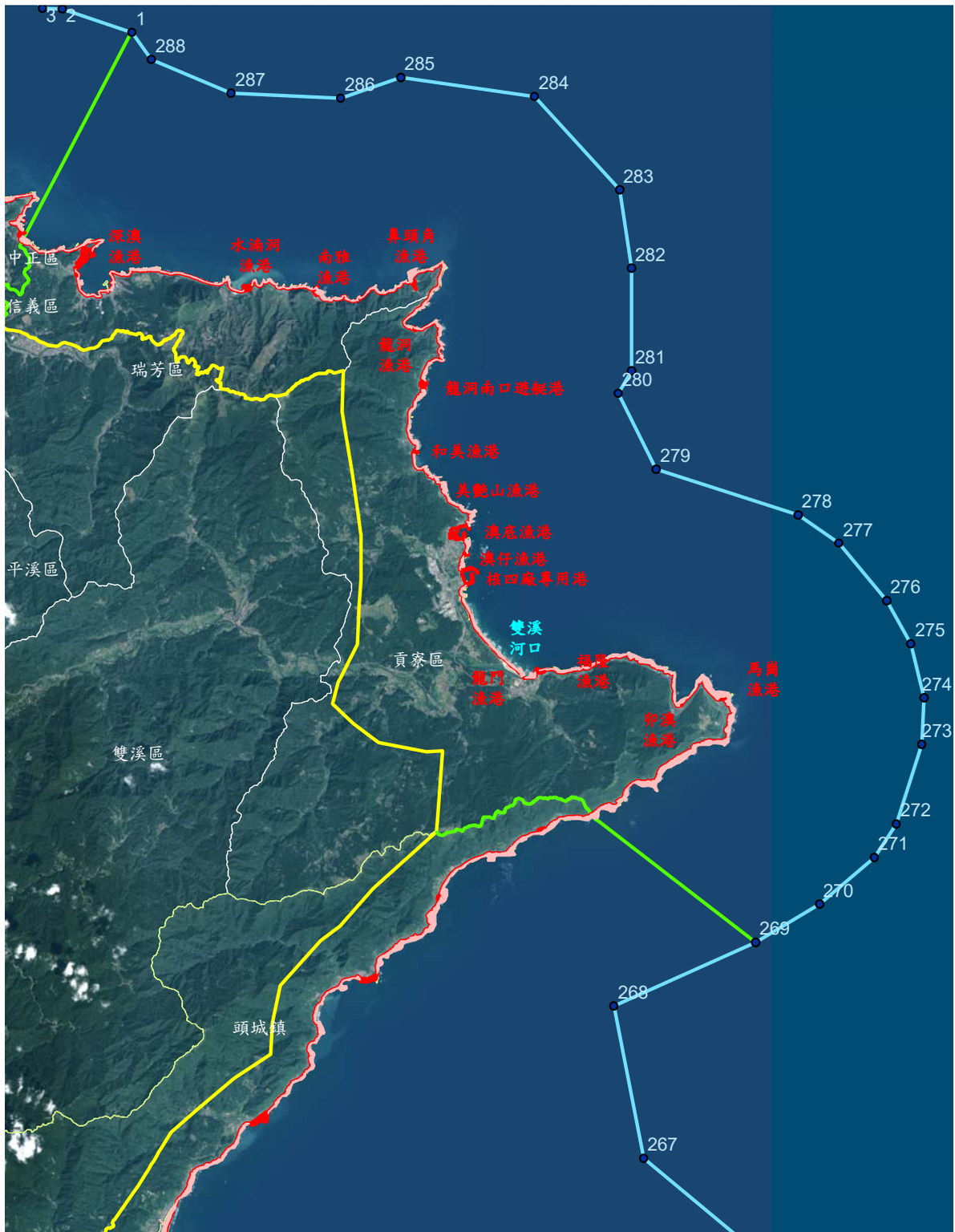


說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，基隆市之潮間帶面積約103.15公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：八斗子漁港、基隆港、外木山漁港及大武崙漁港等4處。

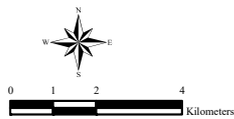
內政部
106年11月

新北市潮間帶範圍圖(1/3)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

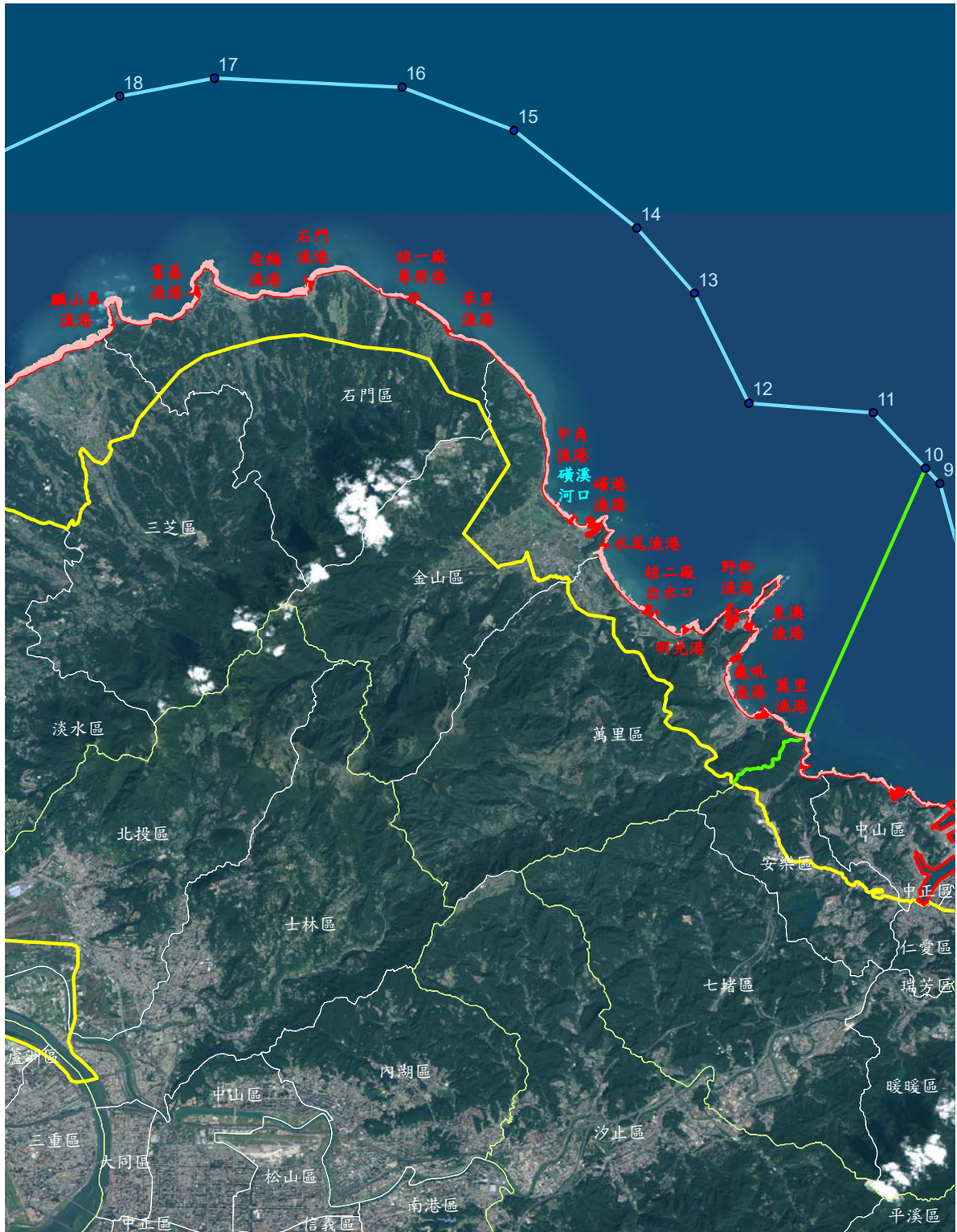


內政部
106年11月

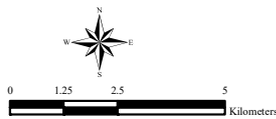
說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，新北市之潮間帶面積約1,012.03公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：馬崗漁港、卯澳漁港、福隆漁港、雙溪河口、核四廠專用港、澳仔漁港、澳底漁港、和美漁港、龍洞南口遊艇港、龍洞漁港、鼻頭角漁港、南雅漁港、水湳洞漁港及深澳漁港等14處。

新北市潮間帶範圍圖(2/3)



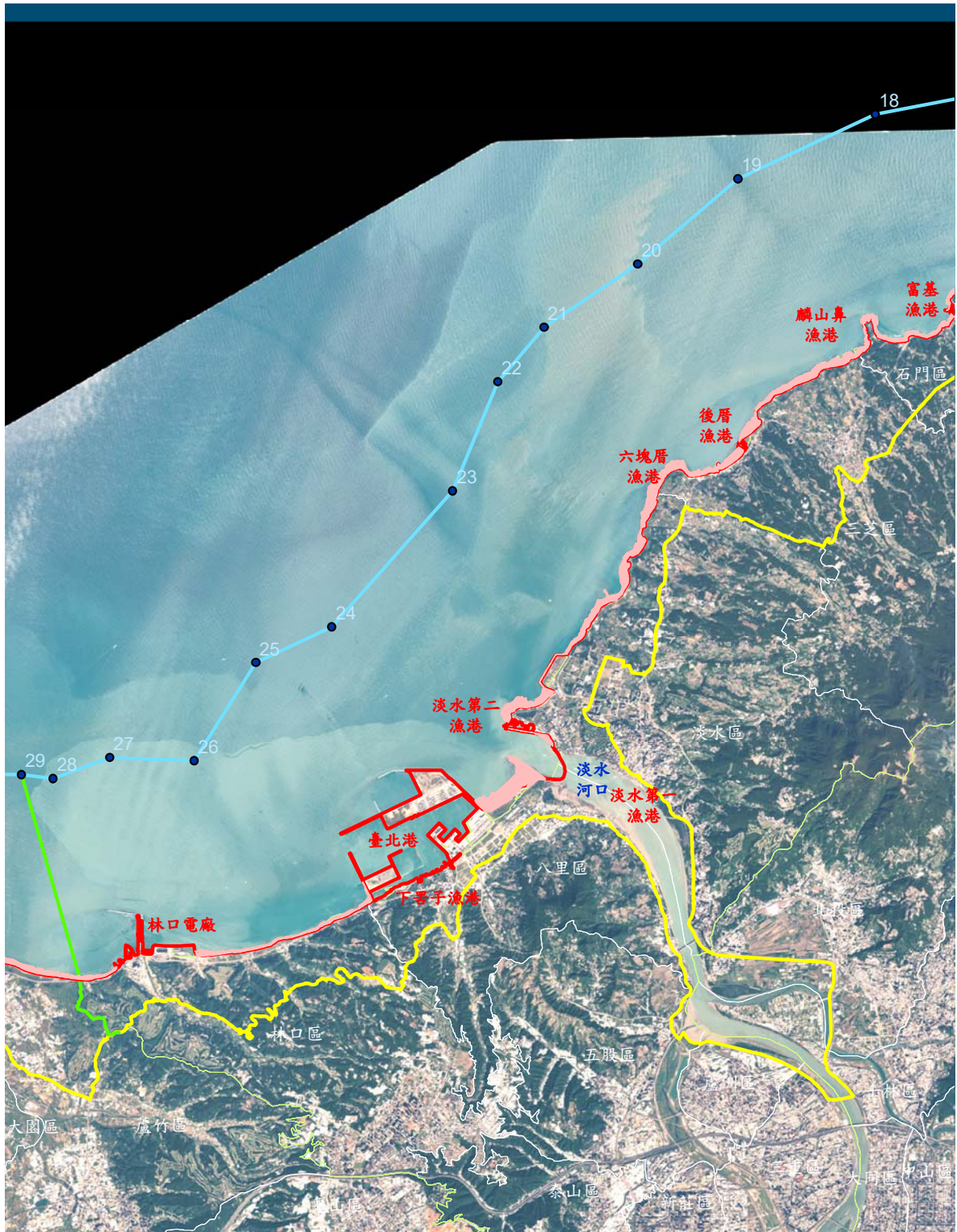
- 圖例：
- 濱海陸地範圍
 - 近岸海域範圍
 - 100 近岸海域轉折點及編號
 - 平均高潮線
 - 縣市界
 - 潮間帶



內政部
106年11月

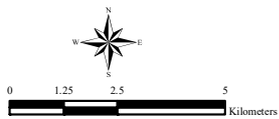
- 說明：
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，新北市之潮間帶面積約1,012.03公頃。
 2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：萬里漁港、龜吼漁港、東澳漁港、野柳漁港、明光港、核二廠出水口、水尾漁港、磺港漁港、磺溪河口、草里漁港、核一廠專用港、石門漁港、富基漁港及麟山鼻漁港等14處。

新北市潮間帶範圍圖(3/3)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶



內政部
106年11月

說明：

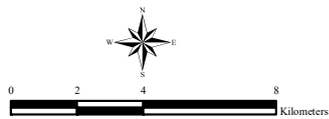
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，新北市之潮間帶面積約1,012.03公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：富基漁港、麟山鼻漁港、後厝漁港、淡水第二漁港、淡水河口、臺北港及林口電廠等7處。

桃園市潮間帶範圍圖(1/1)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶



說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，桃園市之潮間帶面積約1,089.05公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：竹圍漁港、大潭電廠出(入)水口及永安漁港等3處。

內政部
106年11月

新竹縣潮間帶範圍圖(1/1)

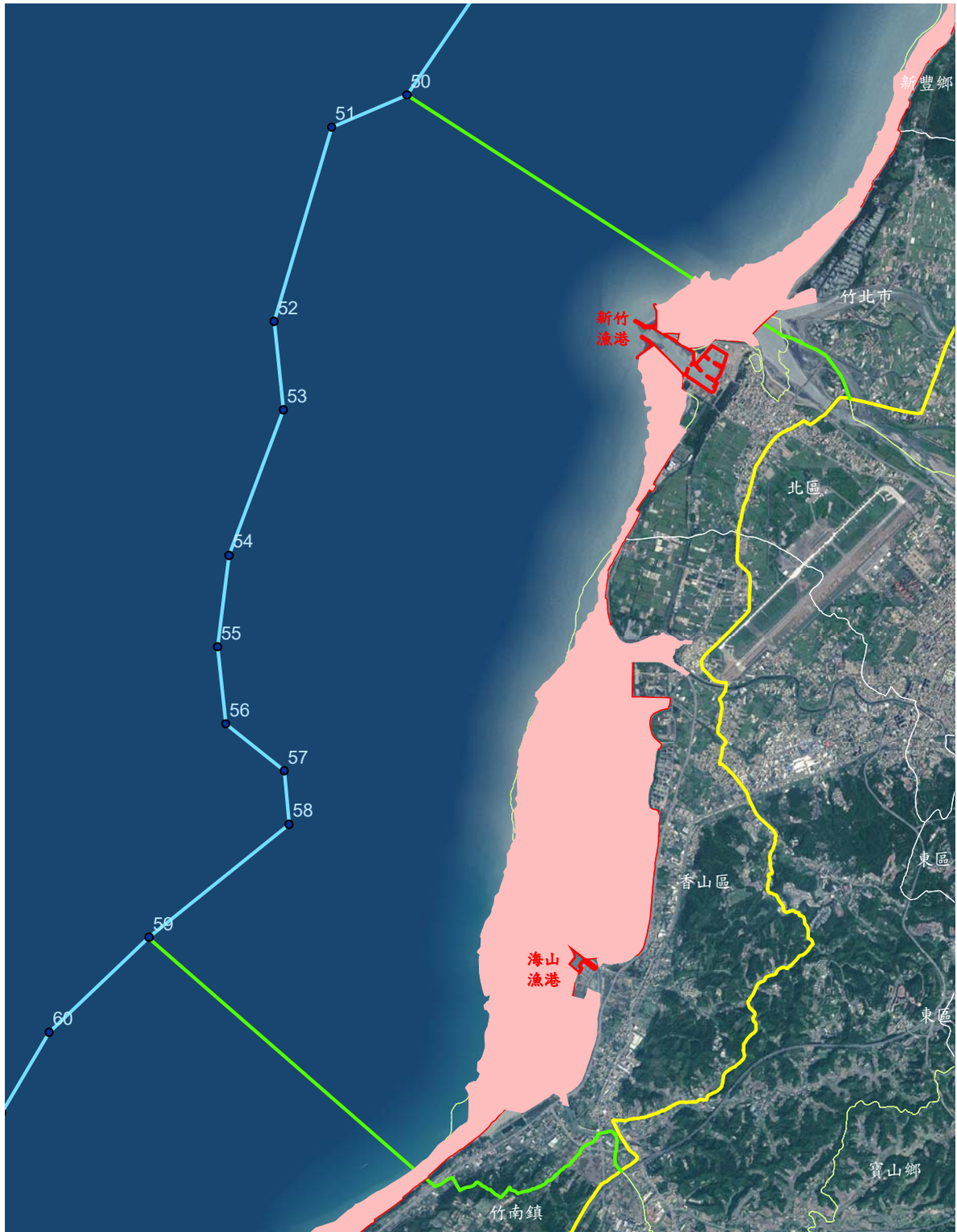


- 圖例：
- 濱海陸地範圍
 - 近岸海域範圍
 - 100 近岸海域轉折點及編號
 - 平均高潮線
 - 縣市界
 - 潮間帶

- 說明：
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，新竹縣之潮間帶面積約519.91公頃。
 2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：坡頭漁港等1處。

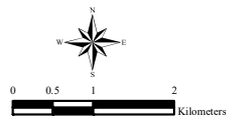
內政部
106年11月

新竹市潮間帶範圍圖(1/1)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

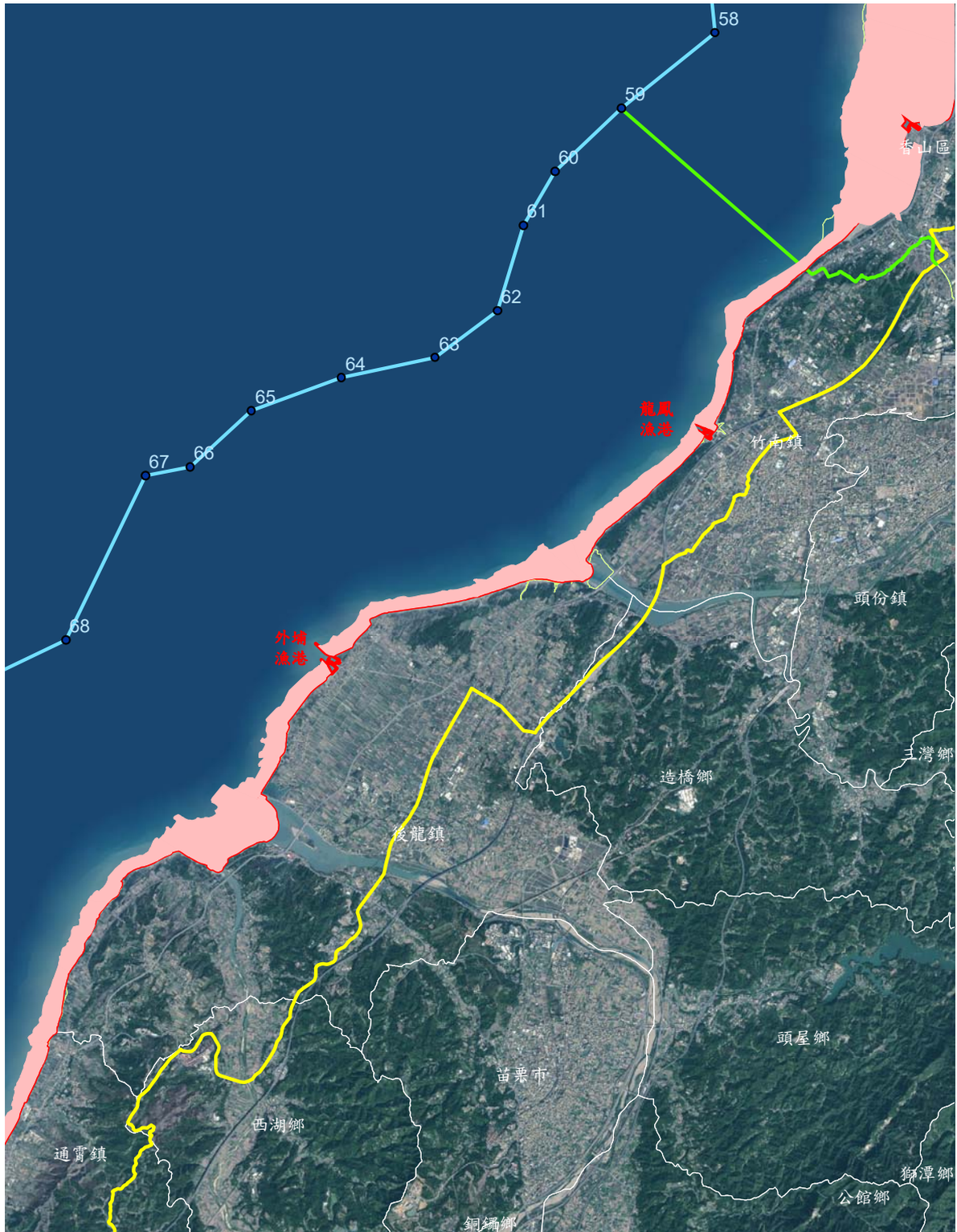


說明：

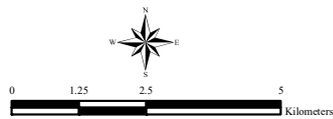
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，新竹市之潮間帶面積約1,570.74公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：新竹漁港及海山漁港等2處。

內政部
106年11月

苗栗縣潮間帶範圍圖(1/2)



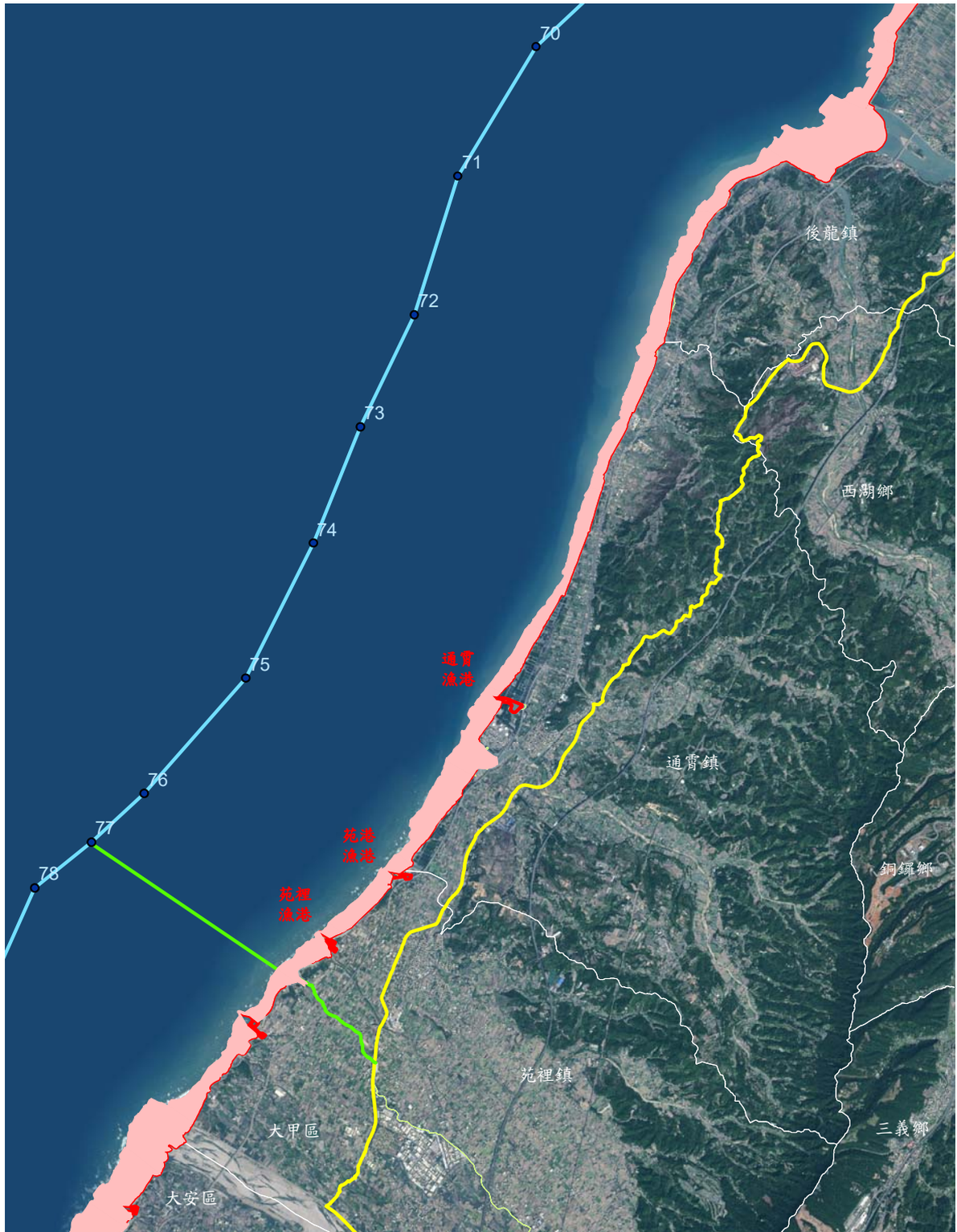
- 圖例：
- 濱海陸地範圍
 - 近岸海域範圍
 - 100 近岸海域轉折點及編號
 - 平均高潮線
 - 縣市界
 - 潮間帶



- 說明：
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，苗栗縣之潮間帶面積約1,838.27公頃。
 2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：龍鳳漁港及外埔漁港等2處。

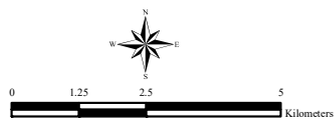
內政部
106年11月

苗栗縣潮間帶範圍圖(2/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

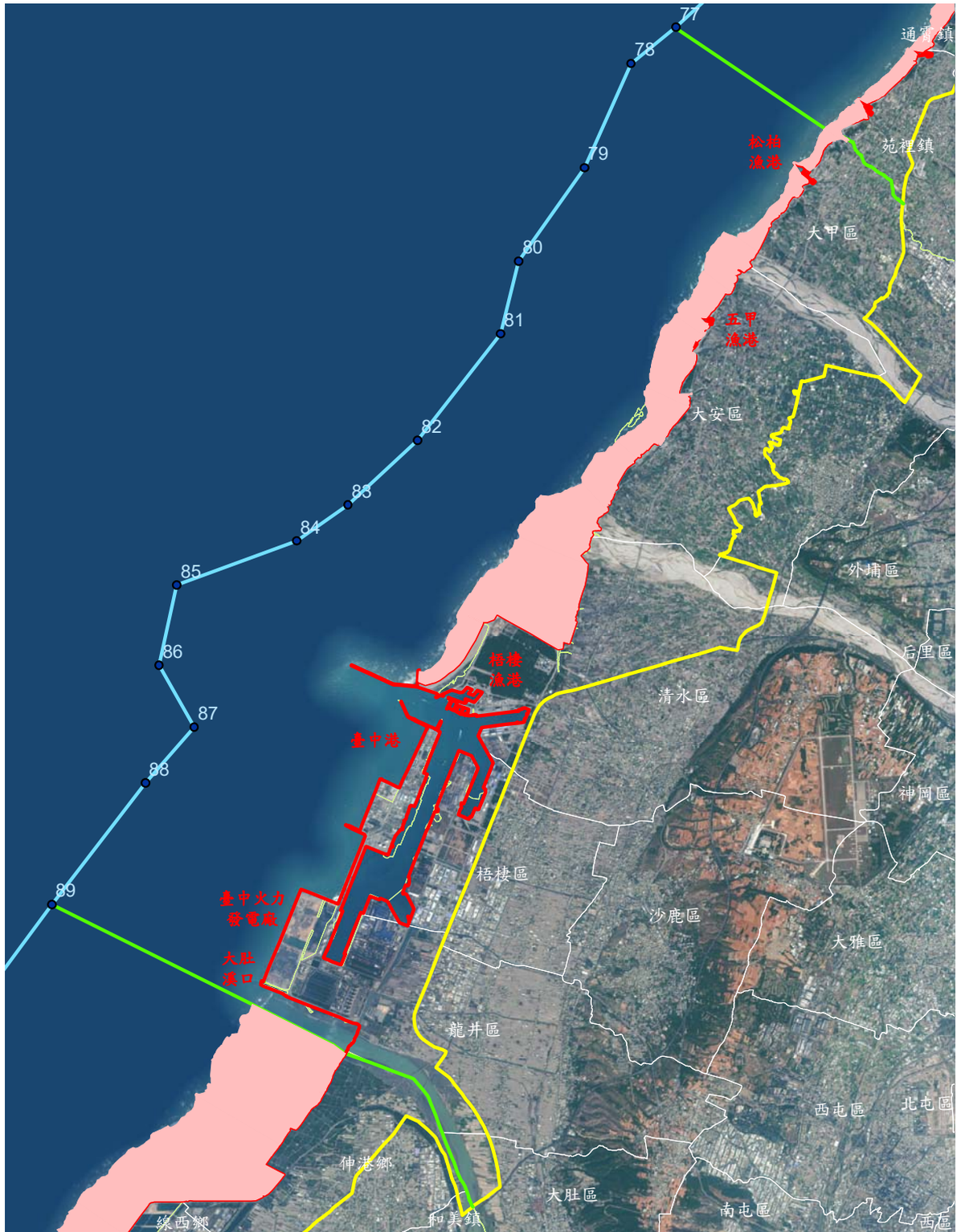


說明：

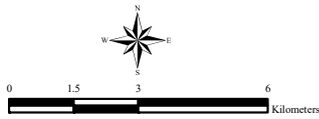
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，苗栗縣之潮間帶面積約1,838.27公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：通霄漁港、苑港漁港及苑裡漁港等3處。

內政部
106年11月

臺中市潮間帶範圍圖(1/1)



- 圖例：
- 濱海陸地範圍
 - 近岸海域範圍
 - 100 近岸海域轉折點及編號
 - 平均高潮線
 - 縣市界
 - 潮間帶



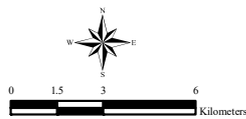
- 說明：
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，臺中市之潮間帶面積約2,159.72公頃。
 2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：松柏漁港、五甲漁港、梧棲漁港、臺中港、臺中火力發電廠及大肚溪口等6處。

內政部
106年11月

彰化縣潮間帶範圍圖(1/1)



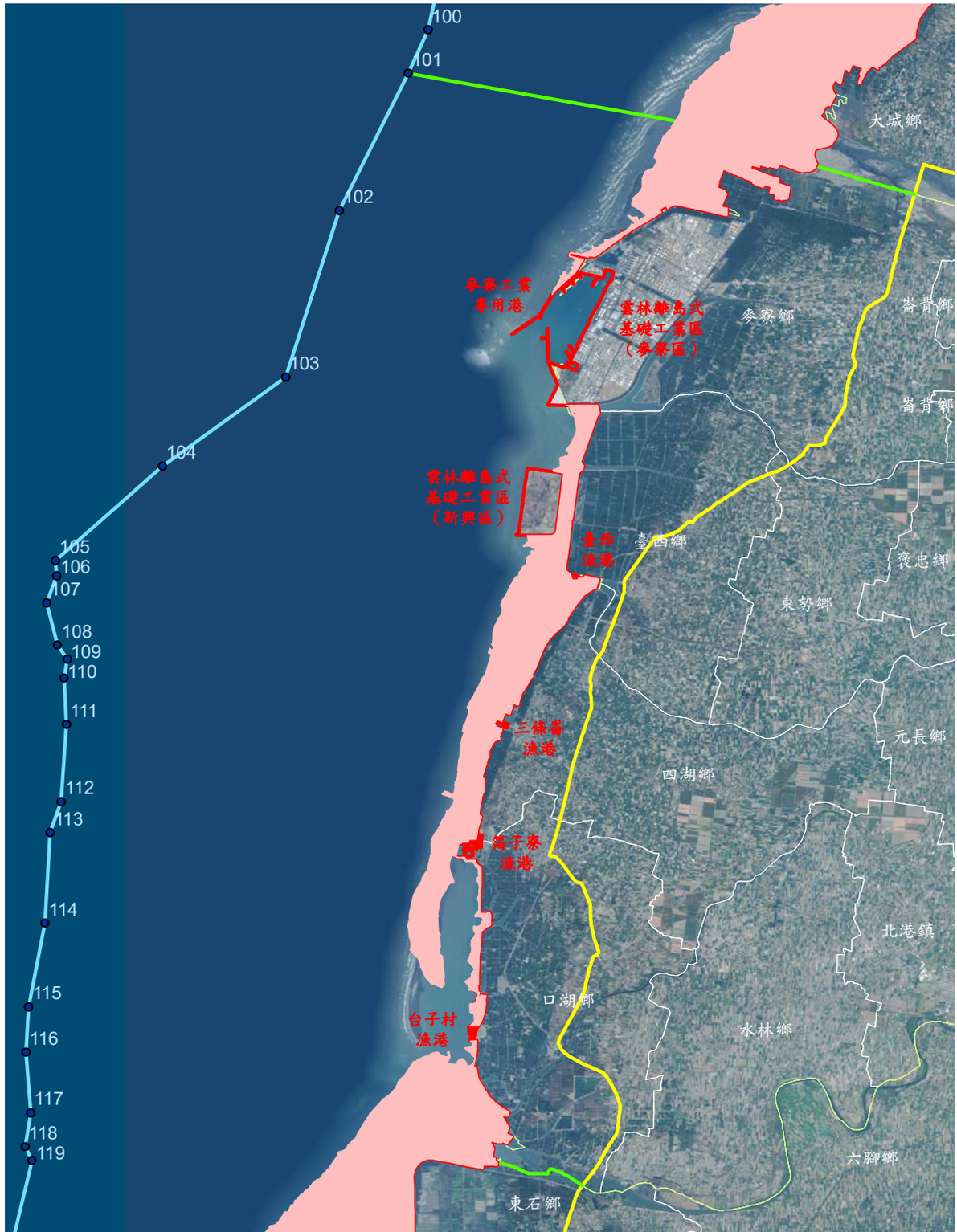
- 圖例：
- 濱海陸地範圍
 - 近岸海域範圍
 - 100 近岸海域轉折點及編號
 - 平均高潮線
 - 縣市界
 - 潮間帶



- 說明：
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，彰化縣之潮間帶面積約14,319.15公頃。
 2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：大肚溪口及王功漁港等2處。

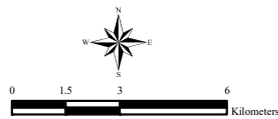
內政部
106年11月

雲林縣潮間帶範圍圖(1/1)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

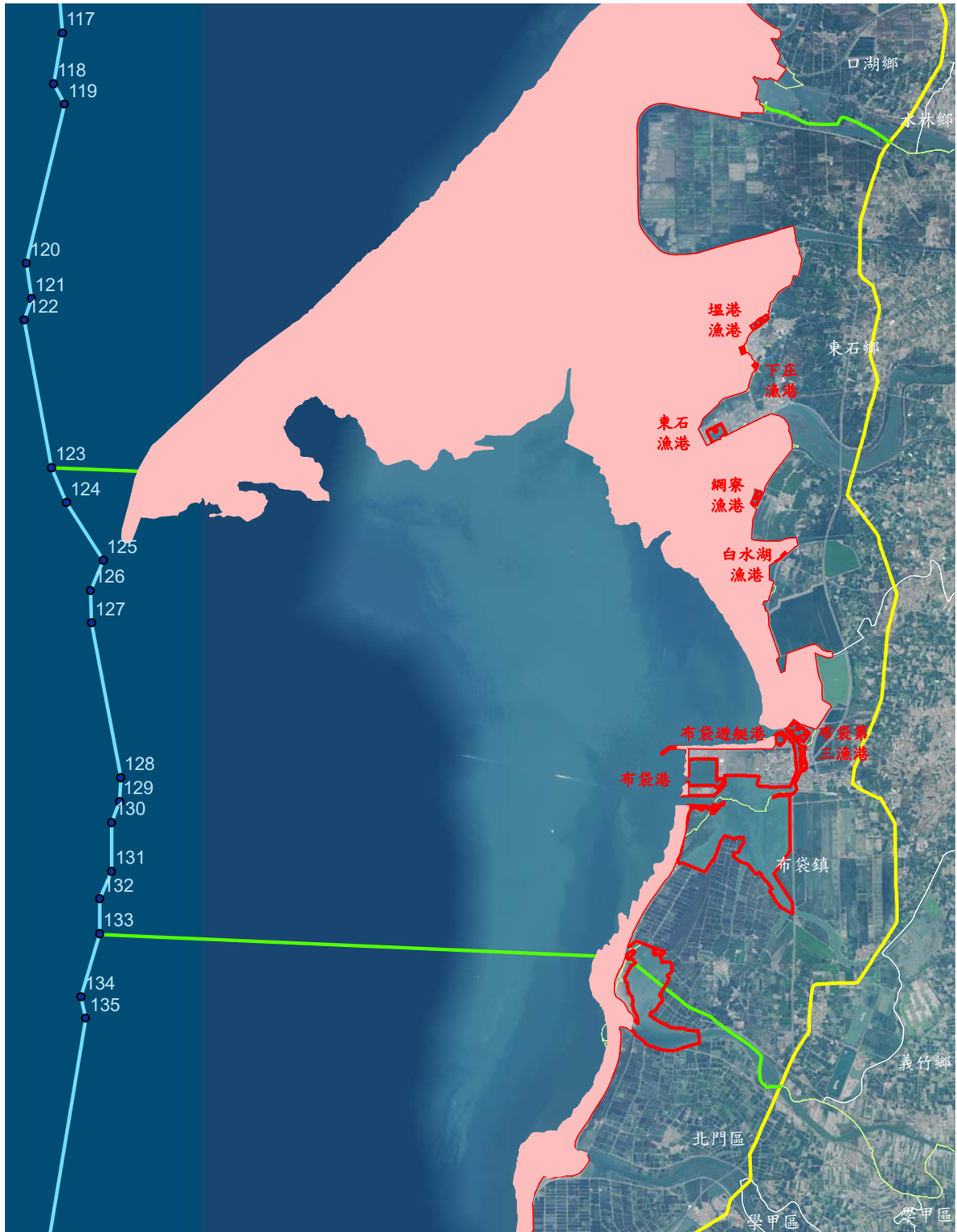


內政部
106年11月

說明：

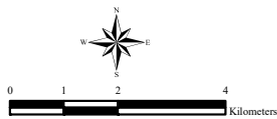
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，雲林縣之潮間帶面積約4,297.08公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：麥寮工業專用港、雲林離島式基礎工業區(麥寮區)、雲林離島式基礎工業區(新興區)、臺西漁港、三條崙漁港、箔子寮漁港及台子村漁港等7處。

嘉義縣潮間帶範圍圖(1/1)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

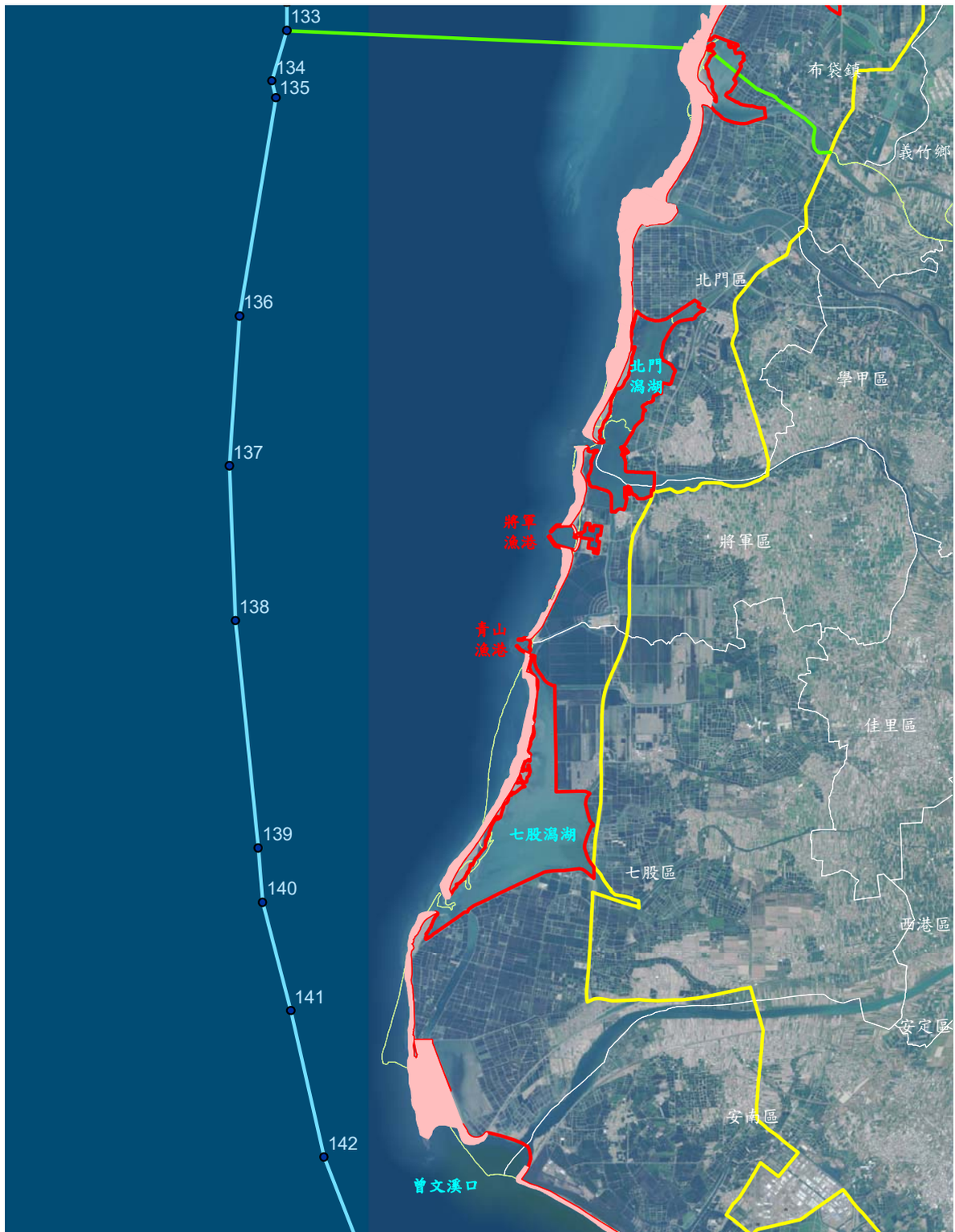


內政部
106年11月

說明：

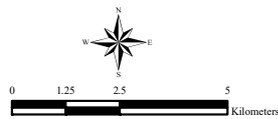
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，嘉義縣之潮間帶面積約9,494.18公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：塭港漁港、下庄漁港、東石漁港、網寮漁港、白水湖漁港、布袋第三漁港、布袋遊艇港及布袋港等8處。

臺南市潮間帶範圍圖(1/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶



說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，臺南市之潮間帶面積約1,436.80公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：北門潟湖、將軍漁港、香山漁港、七股潟湖及曾文溪口5處。

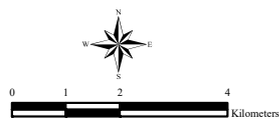
內政部
106年11月

臺南市潮間帶範圍圖(2/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

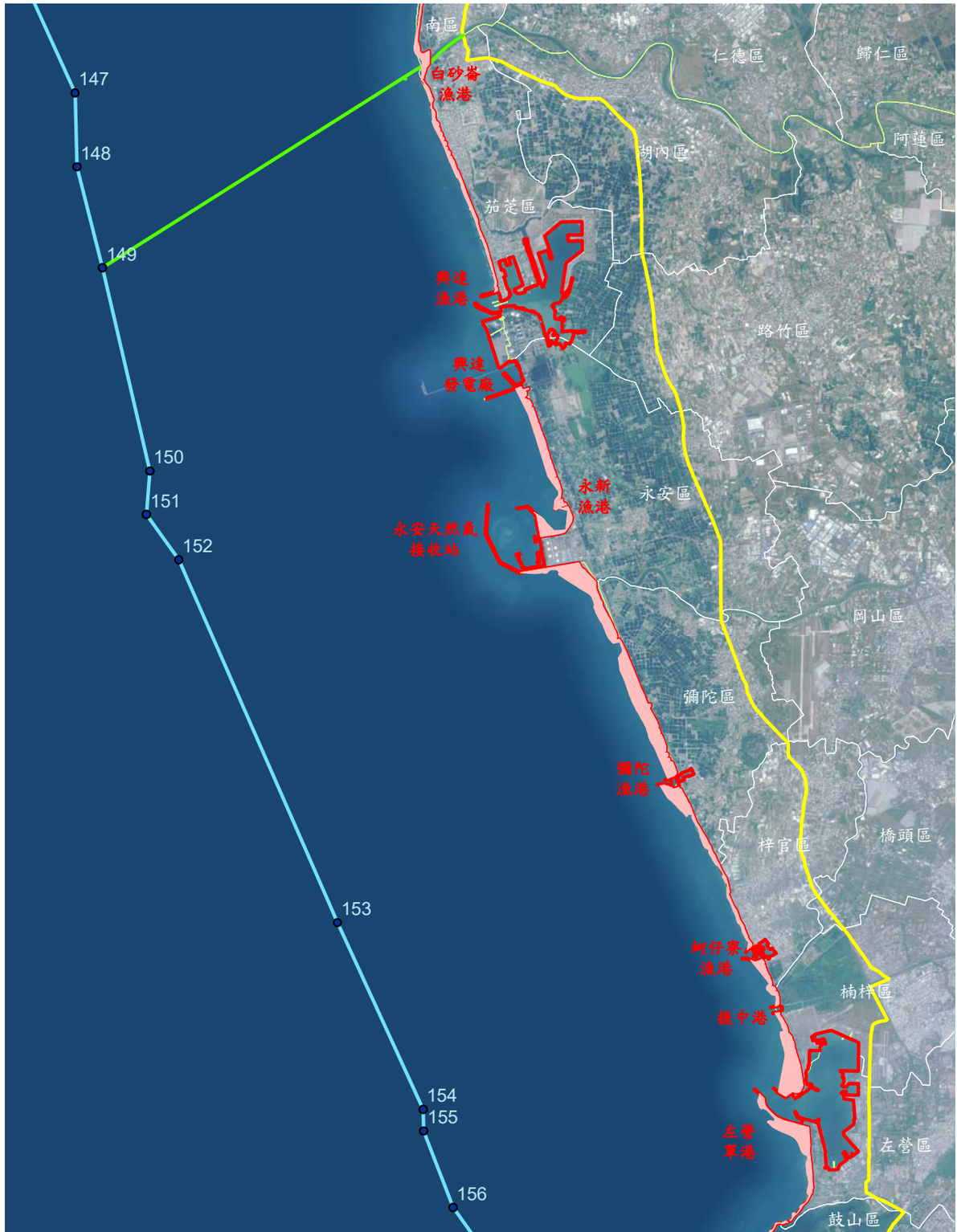


說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，臺南市之潮間帶面積約1,436.80公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：曾文溪口、安平漁港及安平商港等3處。

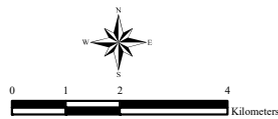
內政部
106年11月

高雄市潮間帶範圍圖(1/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

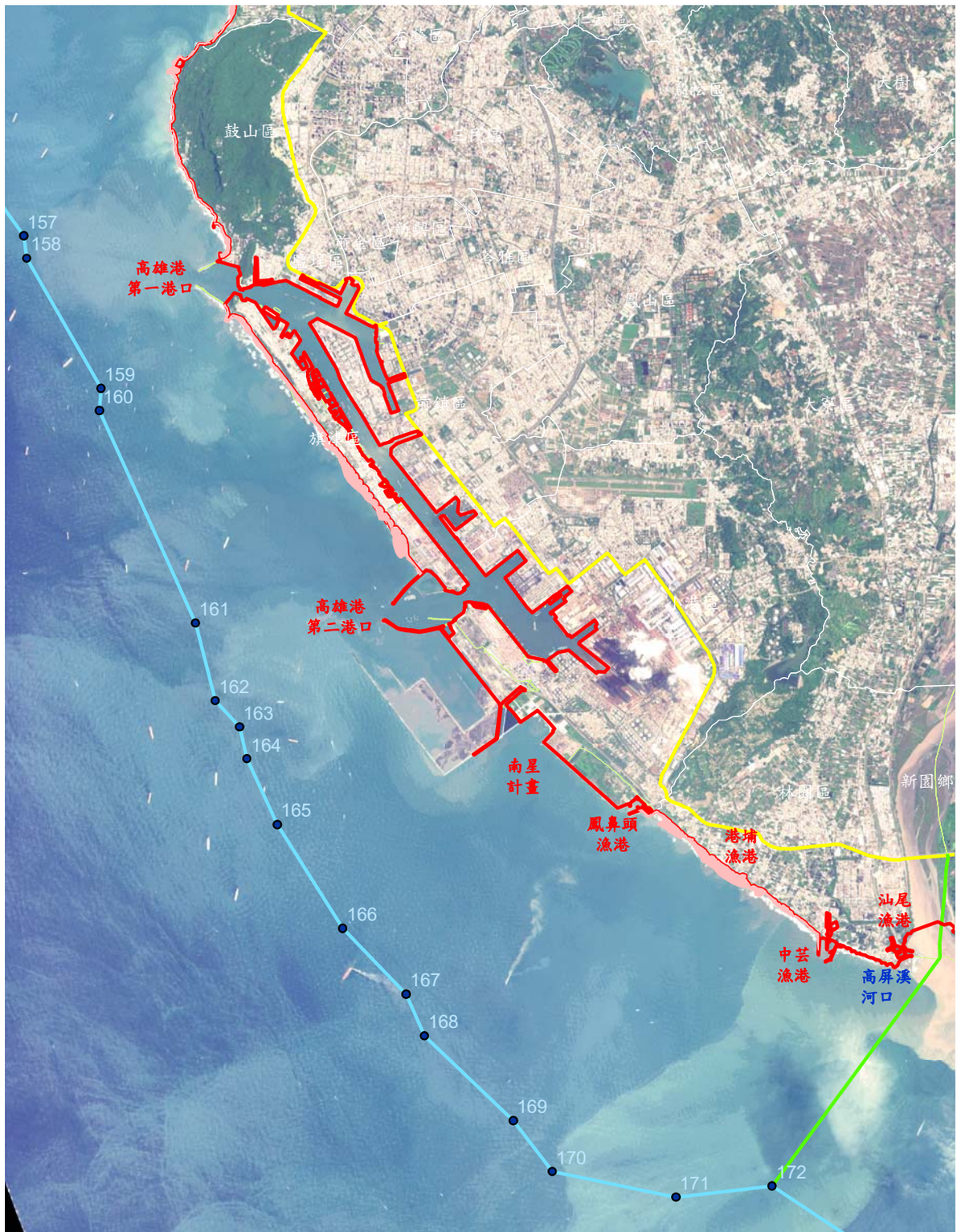


內政部
106年11月

說明：

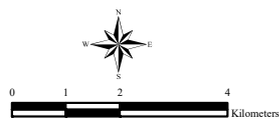
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，高雄市之潮間帶面積約649.99公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：興達漁港、興達發電廠、永安天然氣接收站、彌陀漁港、蚵仔寮漁港、援中港及左營軍港等7處。

高雄市潮間帶範圍圖(2/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

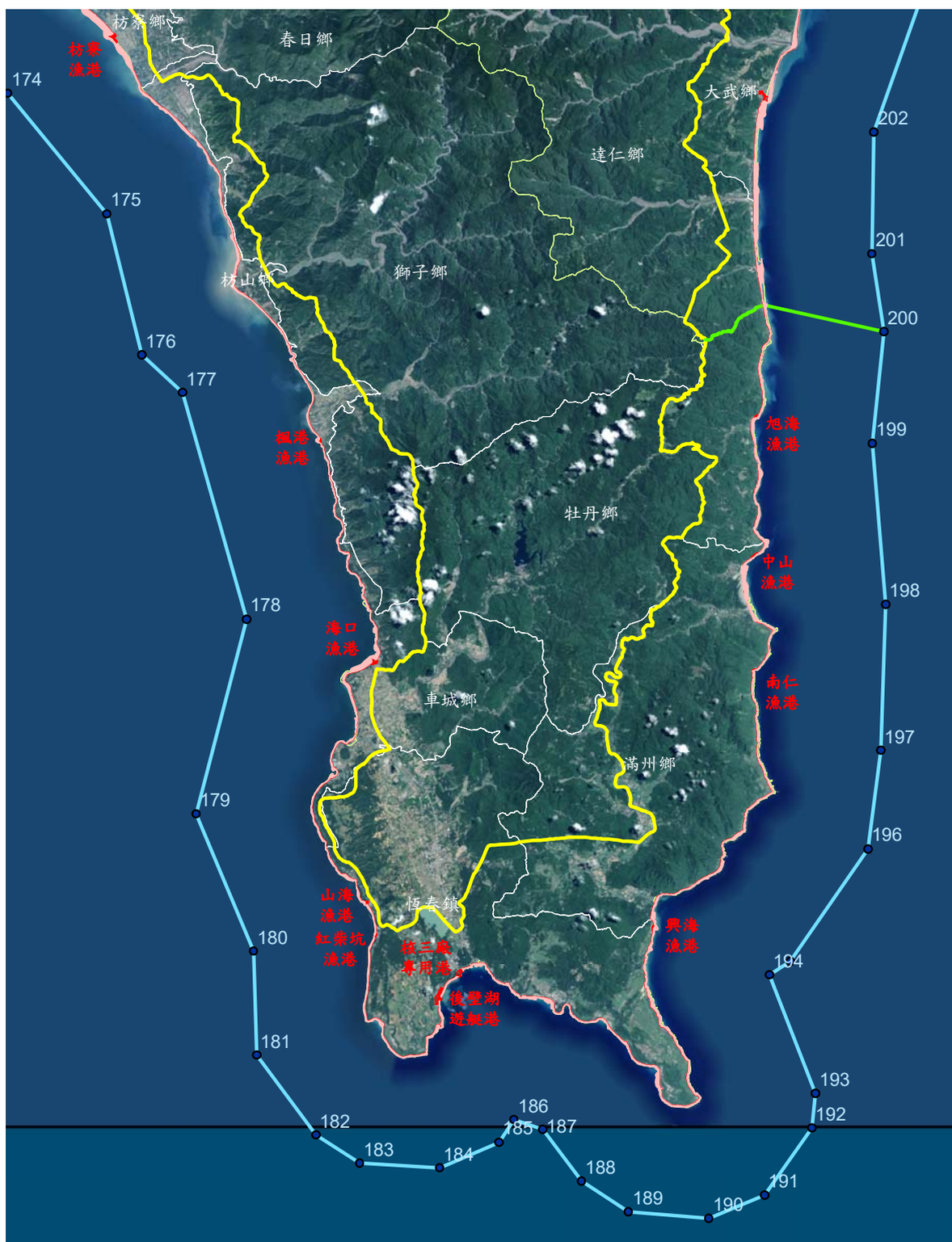


內政部
106年11月

說明：

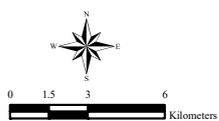
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，高雄市之潮間帶面積約649.99公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：高雄港第一港口、高雄港第二港口、南星計畫、鳳鼻頭漁港、中芸漁港、汕尾漁港及高屏溪河口等7處。

屏東縣潮間帶範圍圖(2/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

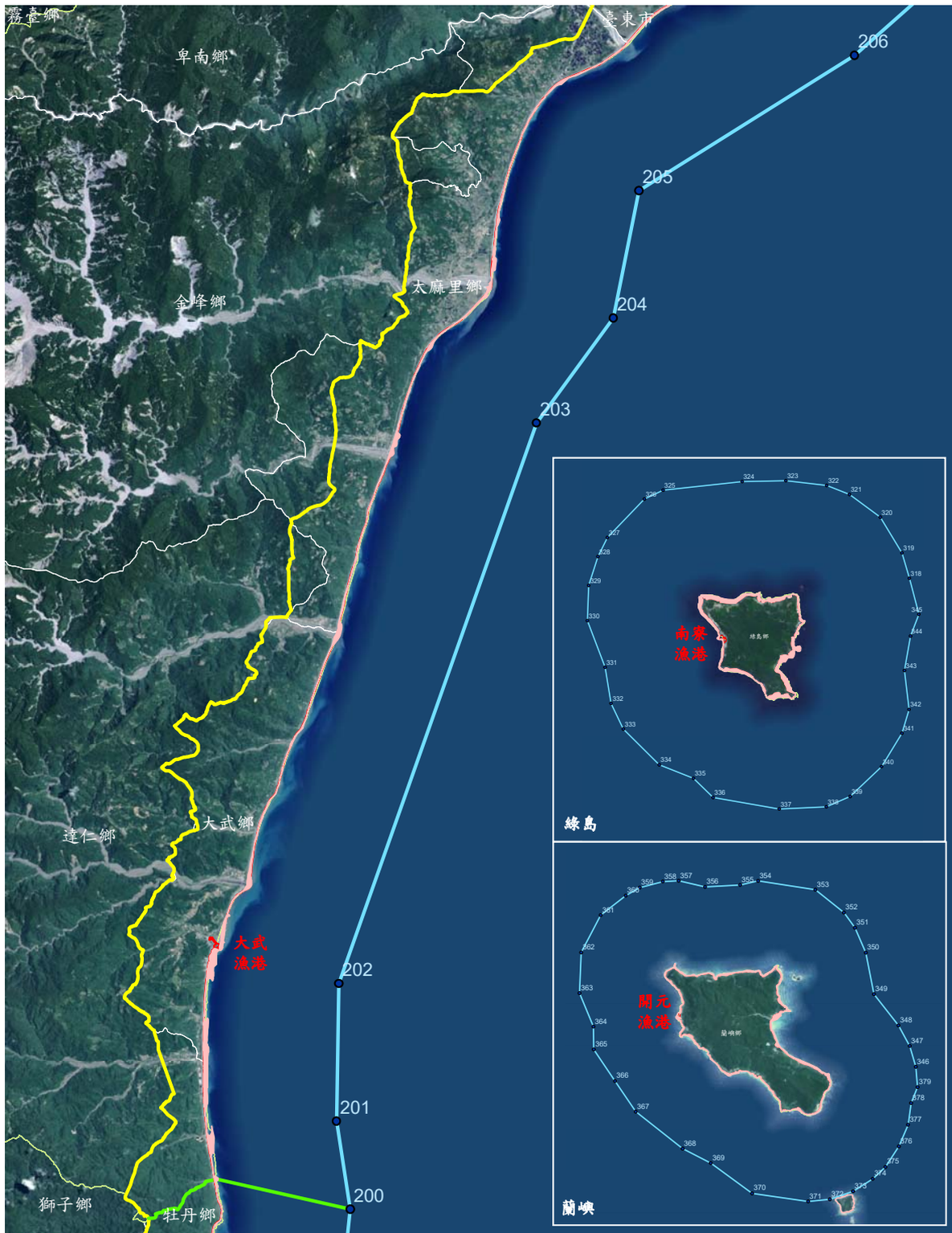


內政部
106年11月

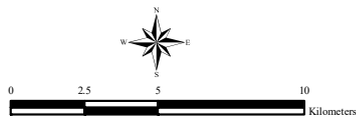
說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，屏東縣之潮間帶面積約1,193.76公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：枋寮漁港、楓港漁港、海口漁港、山海漁港、紅柴坑漁港、後壁湖遊艇港、核三廠專用港、興海漁港、南仁漁港、中山漁港及旭海漁港等11處。

臺東縣潮間帶範圍圖(1/3)



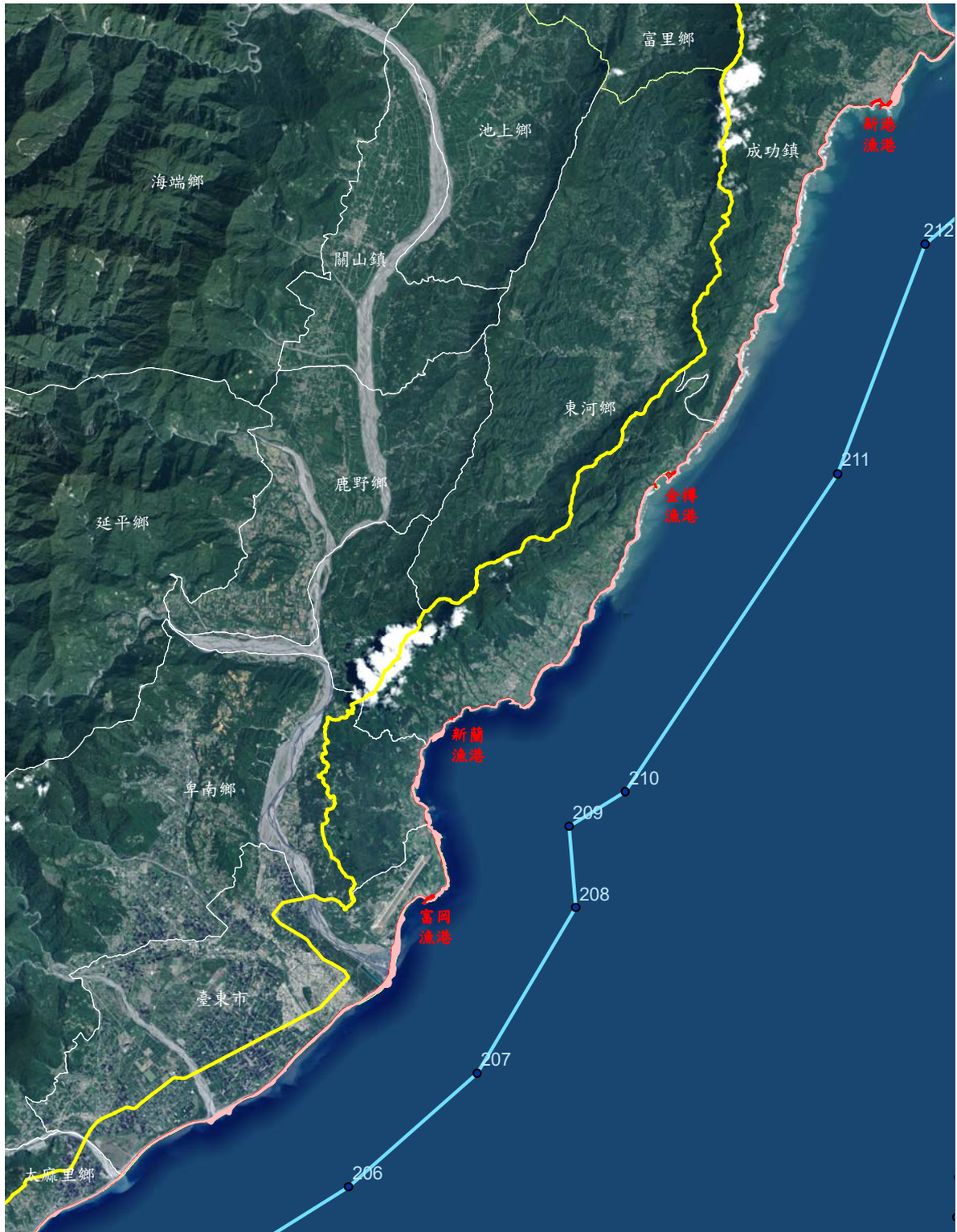
- 圖例：
- 濱海陸地範圍
 - 近岸海域範圍
 - 100 近岸海域轉折點及編號
 - 平均高潮線
 - 縣市界
 - 潮間帶



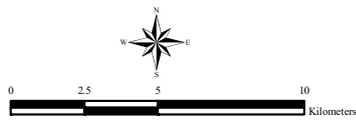
- 說明：
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，臺東縣之潮間帶面積約1,897.43公頃。
 2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：大武漁港、南寮漁港及開元漁港等3處。

內政部
106年11月

臺東縣潮間帶範圍圖(2/3)



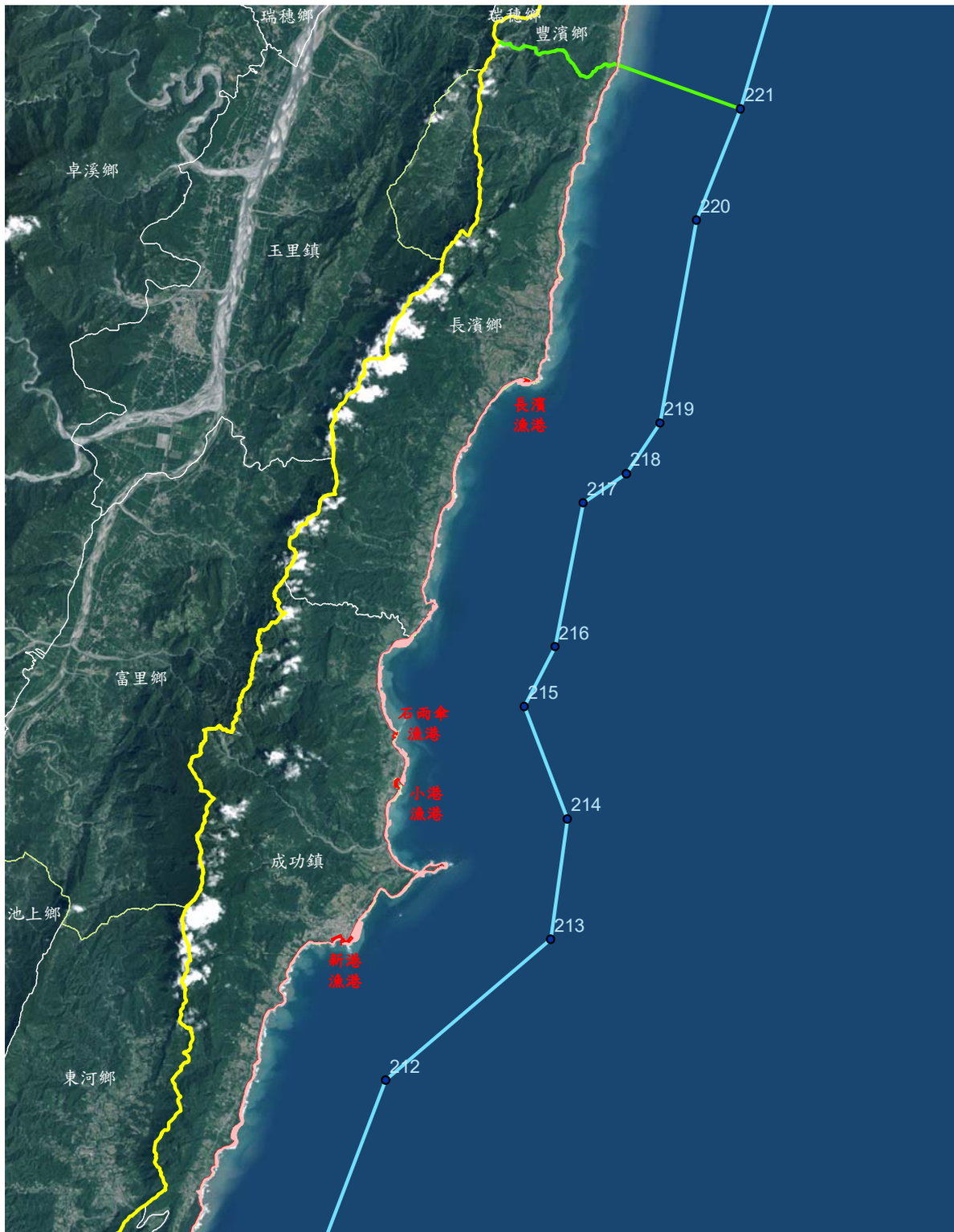
- 圖例：
- 濱海陸地範圍
 - 近岸海域範圍
 - 100 近岸海域轉折點及編號
 - 平均高潮線
 - 縣市界
 - 潮間帶



- 說明：
1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，臺東縣之潮間帶面積約1,897.43公頃。
 2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：富岡漁港、新蘭漁港、金樽漁港及新港漁港等4處。

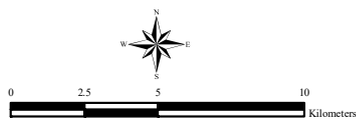
內政部
106年11月

臺東縣潮間帶範圍圖(3/3)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶



說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，臺東縣之潮間帶面積約1,897.43公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：新港漁港、小港漁港、石雨傘漁港及長濱漁港等4處。

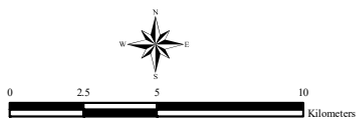
內政部
106年11月

花蓮縣潮間帶範圍圖(1/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶

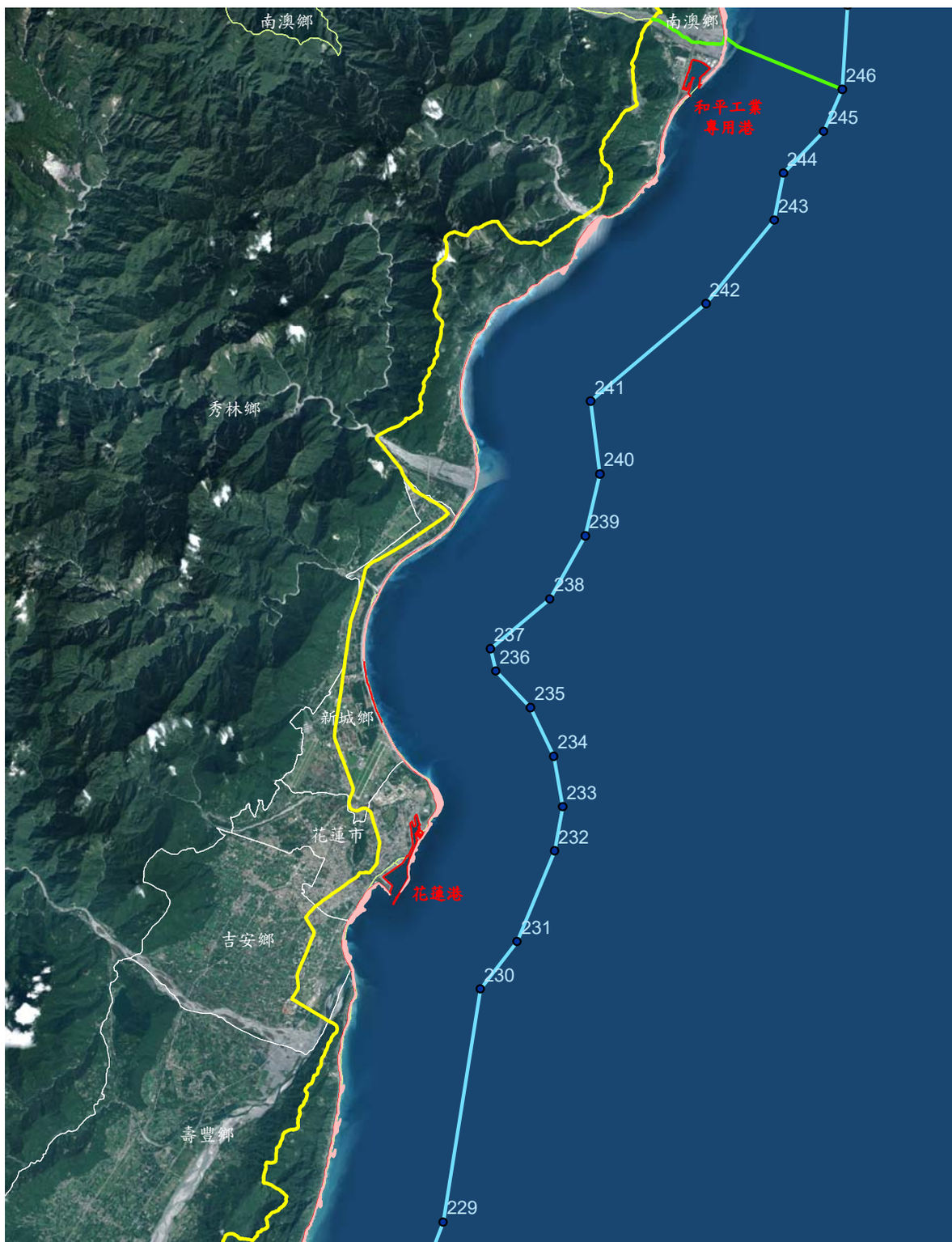


說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，花蓮縣之潮間帶面積約807.96公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：石梯漁港等1處。

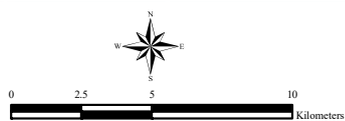
內政部
106年11月

花蓮縣潮間帶範圍圖 (2/2)



圖例：

- 濱海陸地範圍
- 近岸海域範圍
- 100 近岸海域轉折點及編號
- 平均高潮線
- 縣市界
- 潮間帶



說明：

1. 潮間帶天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，花蓮縣之潮間帶面積約807.96公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：花蓮港及和平工業專用港等2處。

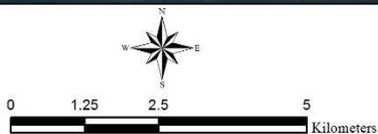
內政部
106年11月

金門縣潮間帶範圍圖(1/1)



圖例:

- 黃線 濱海陸地範圍
- 藍線 近岸海域範圍
- 紅線 平均高潮線
- 棕色 潮間帶



說明:

1. 潮間帶為天文潮最高潮線與最低潮線間之範圍，金門縣之潮間帶面積約2,245.68公頃。
2. 本圖幅未劃設潮間帶之固定式人為設施，包括：料羅商港、新湖漁港、水頭商港、九宮商港及羅厝漁港等5處。

內政部
106年11月