

綜合行政篇

行政規則

中華民國 98 年 11 月 18 日（補登）
行政院令 院臺建字第 0980097355 號

公告修正「中華民國第一批領海基線、領海及鄰接區外界線」，並自中華民國九十八年十一月十八日生效。

附修正「中華民國第一批領海基線表」及修正「中華民國第一批領海基線、領海及鄰接區外界線簡圖」

院 長 吳敦義

修正中華民國第一批領海基線表

| | | 地理坐標 (WGS-84 坐標系統) | | | |
|------|---|--------------------|-----------------|-----|------|
| | | 經度 (E) | 緯度 (N) | | |
| T1 | 三貂角 | 122° 00′ 27.97″ | 25° 00′ 29.83″ | T2 | 直線基線 |
| T2 | 棉花嶼 | 122° 06′ 32.79″ | 25° 29′ 01.87″ | T3 | 直線基線 |
| T3 | 彭佳嶼 1 | 122° 05′ 09.69″ | 25° 37′ 47.51″ | T4 | 正常基線 |
| T4 | 彭佳嶼 2 | 122° 04′ 24.24″ | 25° 37′ 57.44″ | T5 | 直線基線 |
| T5 | 麟山鼻 | 121° 30′ 33.94″ | 25° 17′ 29.23″ | T6 | 直線基線 |
| T6 | 大岬溪 | 121° 05′ 53.57″ | 25° 04′ 05.59″ | T7 | 直線基線 |
| T7 | 大潭 | 121° 01′ 58.49″ | 25° 01′ 57.38″ | T8 | 直線基線 |
| T8 | 翁公石 | 119° 32′ 27.41″ | 23° 47′ 15.19″ | T9 | 直線基線 |
| T9 | 花嶼 1 | 119° 19′ 06.84″ | 23° 24′ 42.82″ | T10 | 直線基線 |
| T10 | 花嶼 3 | 119° 18′ 52.12″ | 23° 24′ 12.56″ | T11 | 直線基線 |
| T11 | 花嶼 2 | 119° 18′ 49.10″ | 23° 23′ 57.43″ | T12 | 直線基線 |
| T12 | 貓嶼 | 119° 19′ 06.03″ | 23° 19′ 28.91″ | T13 | 直線基線 |
| T13 | 七美嶼 | 119° 24′ 58.10″ | 23° 11′ 35.80″ | T14 | 直線基線 |
| T14 | 琉球嶼 | 120° 21′ 13.13″ | 22° 19′ 25.73″ | T15 | 直線基線 |
| T15 | 七星岩 | 120° 49′ 35.09″ | 21° 45′ 22.76″ | T16 | 直線基線 |
| T16 | 小蘭嶼 1 | 121° 36′ 48.45″ | 21° 56′ 18.23″ | T17 | 直線基線 |
| T17 | 小蘭嶼 2 | 121° 37′ 02.34″ | 21° 56′ 58.88″ | T18 | 直線基線 |
| T18 | 飛岩 | 121° 31′ 21.17″ | 22° 41′ 07.53″ | T19 | 直線基線 |
| T19 | 石梯鼻 | 121° 30′ 59.79″ | 23° 28′ 59.92″ | T20 | 直線基線 |
| T20 | 烏石鼻 | 121° 51′ 43.71″ | 24° 28′ 49.82″ | T21 | 直線基線 |
| T21 | 米島 | 121° 54′ 11.25″ | 24° 35′ 57.69″ | T22 | 直線基線 |
| T22 | 龜頭岸 | 121° 57′ 52.78″ | 24° 50′ 22.24″ | T1 | 直線基線 |
| — | 釣魚台列嶼 | — | — | | 正常基線 |
| 東沙群島 | D1 | 西北角 | 116° 45′ 55.79″ | D2 | 直線基線 |
| | D2 | 東沙北角 | 116° 42′ 36.58″ | D3 | 正常基線 |
| | D3 | 東沙南角 | 116° 41′ 46.77″ | D4 | 直線基線 |
| | D4 | 西南角 | 116° 45′ 16.75″ | D1 | 正常基線 |
| 中沙群島 | — | 黃岩島 | — | — | 正常基線 |
| 南沙群島 | 在我國傳統 U 形線內之南沙群島全部島礁均為我國領土，其領海基線採直線基線及正常基線混合基線法劃定，有關基點名稱、地理坐標及海圖另案公告。 | | | | |

修正中華民國第一批領海基線、領海及鄰接區外界線簡圖

