

附件 1 海氣象微型資料浮標形式說明與錨定點位

1. 海氣象微型資料浮標本體：直徑 $0.5 \times 0.5 \times 0.32$ 公尺之橘黃色圓形殼體 PP 材質(圖 1a)具備夜間警示裝置，燈符為黃色 LED 閃光燈，四秒一閃(圖 1)。
2. 第一個海氣象微型資料浮標布放位置：北緯 25 度 7 分 31.8 秒、東經 121 度 7 分 45.48 秒(25.125500° , 121.129300°)，距離桃園竹圍漁港約 11 公里、水深約 40 公尺處，錨碇點半徑約 100 公尺。
3. 第二個海氣象微型資料浮標布放位置：北緯 25 度 7 分 28.26 秒、東經 121 度 6 分 35.58 秒(25.124517° , 121.109883°)，距離桃園竹圍漁港約 14 公里、水深約 45 公尺處，錨碇點半徑約 100 公尺。
4. 預定於 113 年 2 月 23 日~113 年 12 月 31 日期間布設。
5. 微型資料浮標 2 組，錨定點位如下表 1、圖 2、圖 3 所示。



圖 1、海氣象微型資料浮標

表 1、海氣象微型資料浮標錨定點位

序 號	海上觀測站 名稱	布放日期	布放位置描述	布放錨碇點經緯度
1	第一資料浮標	113 年 2 月	距離桃園竹圍漁港約 11 公 里、水深約 40 公尺處，錨 碇點半徑約 60 公尺。	北緯 25 度 7 分 31.8 秒、 東經 121 度 7 分 45.48 秒 (25.125500° , 121.129300°)
2	第二資料浮標	113 年 2 月	距離桃園竹圍漁港約 14 公 里、水深約 45 公尺處，錨 碇點半徑約 60 公尺。	北緯 25 度 7 分 28.26 秒、 東經 121 度 6 分 35.58 秒 (25.124517° , 121.109883°)

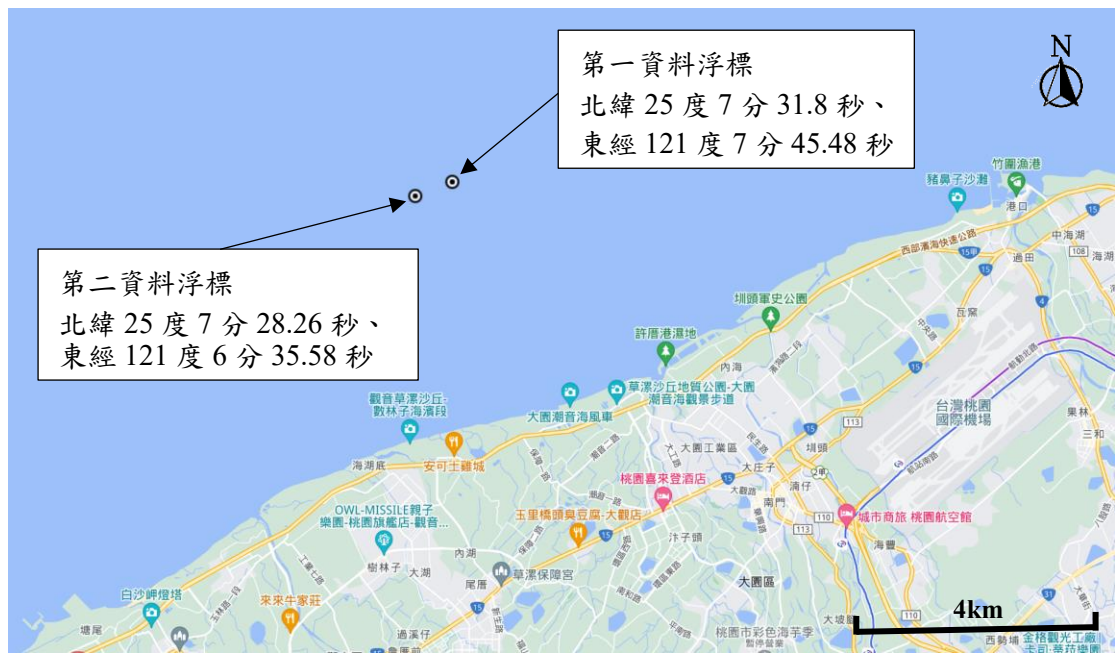


圖 2、微型資料浮標錨碇點位



圖 3、微型資料浮標錨碇點位