

附件 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 × 0.5 × 0.32 公尺之橘黃色圓形殼體 PP 材質(圖 1a)。
2. 警示浮標本體：直徑 0.6 × 0.6 × 2 公尺之黃色圓形柱狀聚合式泡棉材質，具雷達反射器、夜間警示裝置，燈符為黃色 LED 閃光燈，四秒一閃(圖 1b)。
3. 第一個海氣象微型資料浮標布放位置：北緯 25 度 7 分 11.9 秒、東經 121 度 8 分 5.99 秒(25.119973°，121.134996°)，距離桃園竹圍漁港約 10 公里、水深約 30 公尺處，錨碇點半徑約 60 公尺。
4. 第二個海氣象微型資料浮標布放位置：北緯 25 度 7 分 12.70 秒、東經 121 度 6 分 43.47 秒(25.120194°，121.112075°)，距離桃園竹圍漁港約 13 公里、水深約 30 公尺處，錨碇點半徑約 60 公尺。
5. 預定於 113 年 1 月 10 日~113 年 12 月 31 日期間布設。
6. 微型資料浮標 2 組，錨定點位如下表 1、圖 2、圖 3 所示。

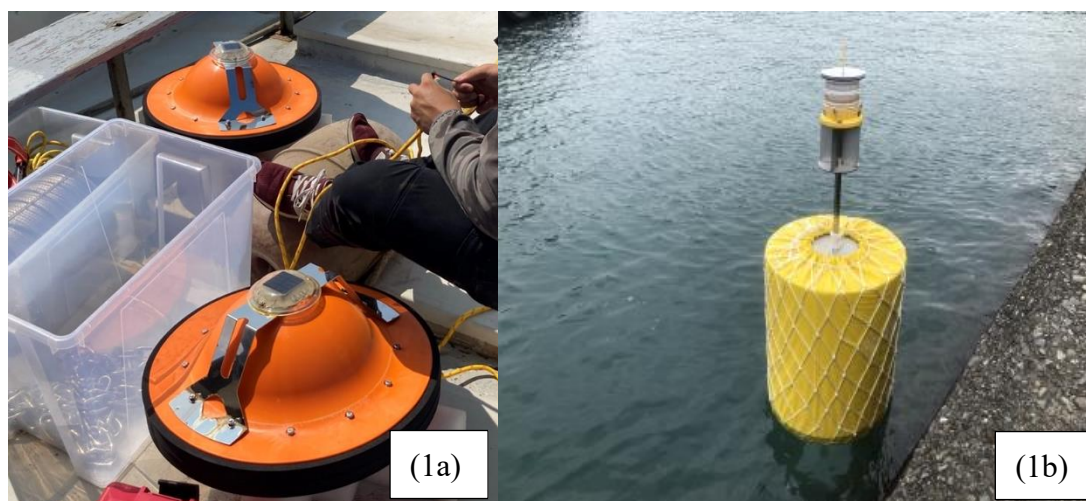


圖 1、海氣象微型資料浮標

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 1 月	距離桃園竹圍漁港約 10 公里、水深約 30 公尺處，錨碇點半徑約 60 公尺。	北緯 25 度 7 分 11.9 秒、 東經 121 度 8 分 5.99 秒 (25.119973°，121.134996°)
2	第二資料浮標	113 年 1 月	距離桃園竹圍漁港約 13 公里、水深約 30 公尺處，錨碇點半徑約 60 公尺。	北緯 25 度 7 分 12.70 秒、 東經 121 度 6 分 43.47 秒 (25.120194°，121.112075°)

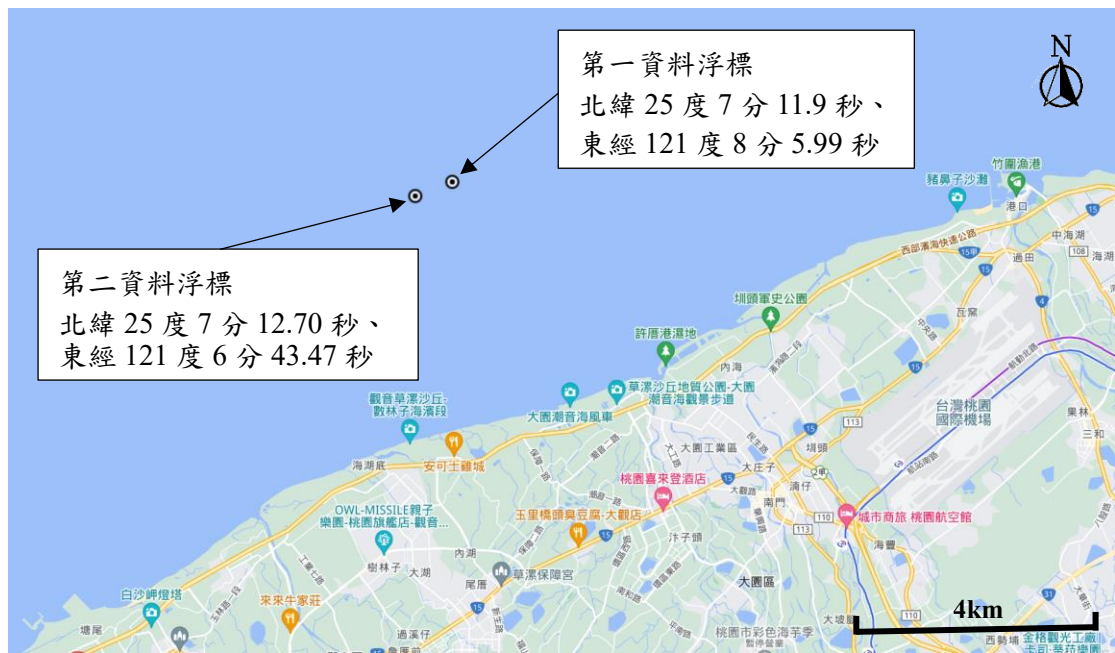


圖 2、微型資料浮標錨碇點位

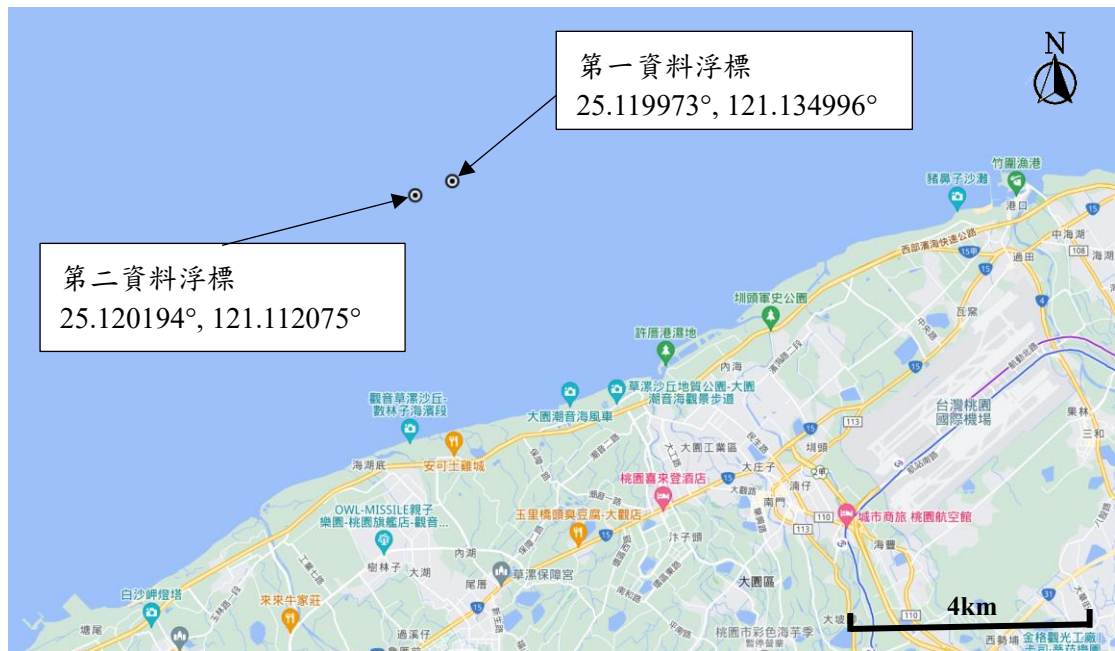


圖 3、微型資料浮標錨碇點位