



交通部航港局航船布告

中華民國 110 年 7 月 1 日

226

有關國家海洋研究院於新北市鼻頭角、基隆市潮境、宜蘭縣蜜月灣、基隆市大武崙等附近海域設置海氣象資料浮標系統，以收集海氣象資料

依
說

據
明

國家海洋研究院 110 年 7 月 1 日國研海科字第 1100003293 號函

一、作業說明：有關國家海洋研究院於新北市鼻頭角、基隆市潮境、宜蘭縣蜜月灣、基隆市大武崙等附近海域設置海氣象資料浮標系統

二、位置：

(一)直徑 2.6 米海氣象資料浮標：

1、鼻頭角海域：東經 121 度 54 分 26.2 秒、北緯 25 度 7 分 28.8 秒(WGS84)，水深約 32 公尺處

2、潮境公園：東經 121 度 48 分 28.9 秒、北緯 25 度 8 分 38.6 秒(WGS84)，水深約 24 公尺處

3、蜜月灣海域：東經 121 度 55 分 44.9 秒、北緯 24 度 56 分 55.8 秒(WGS84)，水深約 31 公尺處

(二)直徑 1 米海氣象資料浮標：

大武崙海域：東經 121 度 42 分 53.232 秒、北緯 25 度 10 分 26.274 秒(WGS84)，水深約 26 公尺處

三、直徑 2.6 米海氣象資料浮標相關資料：

(一)本體直徑 2.6 米橘色鋁合金浮體

(二)夜間警示裝置：紅色 LED 閃光燈，每 4 秒交互閃 1 次

(三)浮標移動範圍：錨錠點半徑 100 公尺

(四)考量漁民海上作業安全，浮標設有雷達反射器裝置，可提供過往船隻避撞功能

四、直徑 1 米海氣象資料浮標相關資料：

(一)本體直徑 1 米黃色浮體

(二)夜間警示裝置：黃色 LED 閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次

(三)浮標移動範圍：錨錠點半徑 30 公尺

(四)考量漁民海上作業安全，浮標設有雷達反射器裝置，可提供過往船隻避撞功能

五、作業時間：自 110 年 6 月 30 日起，屬長期性觀測作業，異動時將重新公告。

六、連絡資訊：國家海洋研究院 07-3382097

位

置

北緯 25°07'28.8"，東經 121°54'26.2"。

北緯 25°08'38.6"，東經 121°48'28.9"。

北緯 24°56'55.8"，東經 121°55'44.9"。

北緯 25°10'26.3"，東經 121°42'53.2"。*WGS84

海

圖

普通海圖第 0001, 00011, 0001A(二), 00041, 00051, 00013, 0106, 0307, 0312, 0313, 0314, 0328A, 0350, 0352, 0360, 04514, 0479, 1492, 0353, 04513, 60301, 04515, 0306 號。

電子海圖第 1U321240, 1U421252, 1U421243, 1U500353 號。

交通部航港局
局長 葉協隆