

國家海洋研究院 函

機關地址：806614高雄市前鎮區成功二路25號11樓之1

聯絡人：傅科憲

聯絡電話：07-3382097

傳真電話：07-3383025

電子郵件：khfu@namr.gov.tw

10070

臺北市中正區和平西路二段100號6樓

受文者：行政院農業委員會漁業署

發文日期：中華民國112年7月31日

發文字號：國研海科字第11200037821號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

農業部漁業署總收文



1121211803

112/08/04

主旨：本院於恆春半島南灣海域設置海面科研浮標系統，以收集海氣象資料，惠請告知行經附近海域之船隻提高警覺，俾維護船隻航行安全，並避免海氣象觀測系統上儀器與水下錨繫遭受碰損，請查照。

說明：

一、前揭蜜月灣海面科研浮標系統設置位置與系統相關資料如下：

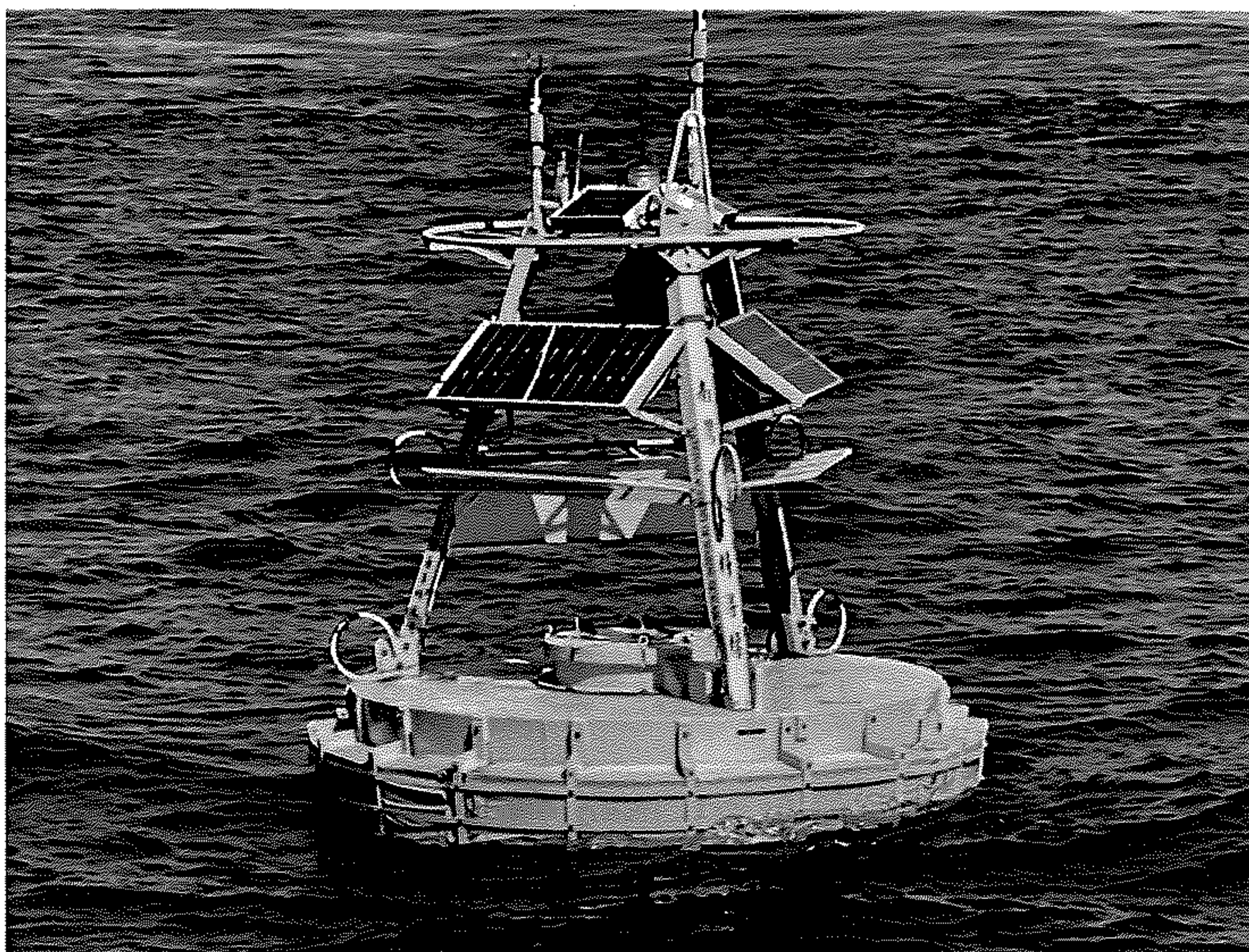
- (一)東經120度45分38秒，北緯21度56分49秒(WGS84)，水深約25公尺處。
- (二)浮標本體為直徑2.6公尺黃色鋁合金浮體(詳如附件)。
- (三)夜間警示裝置：黃色LED閃光燈，每四秒交互閃一次。
- (四)浮標移動範圍：錨碇點半徑約120公尺。
- (五)考量漁民海上作業安全，浮標設有雷達反射裝置，可提供過往船隻避撞功能。

二、本案浮標屬長期性觀測作業，若有異動將重新函文公告。

正本：交通部航港局、海軍大氣海洋局圖資中心、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會漁業署漁業廣播電臺、海洋委員會海巡署艦隊分署、海洋委員會海巡署南部分署、海洋委員會海巡署艦隊分署第十四海巡隊、海洋委員會海巡署南部分署第六岸巡隊、墾丁國家公園管理處、恆春區漁會
副本：本院海洋科學及資訊研究中心、財團法人成大研究發展基金會

院長 陳建宏

附件二



南灣海面資料浮標

東經 120 度 45 分 38 秒，北緯 21 度 56 分 49 秒，水深 25 公尺