



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 4 月 16 日

192

礙航公告(北區)國立臺灣海洋大學、國立臺灣大學「臺灣海域作業化四維氣象 海洋研究與防災觀測網網(2/4)」，海洋浮標佈放及監測工作

依 據 依據基隆市政府 113 年 2 月 29 日基府產農貳字第 1130009502 號函辦理。

說 明 一、 說明：國立臺灣海洋大學、國立臺灣大學 執行海洋浮標佈放及監測工作，其佈放工程預期 113 年 4 月 16 日至 113 年 4 月 19 日完成，監測工作至 115 年 4 月 30 日。裝有海氣象監測儀器、太陽能板、夜間警示燈及雷達反射器之黃色浮筒及不鏽鋼架，浮筒直徑 1.5 公尺，移動半徑約 40m，燈質為黃光，每 4.0 秒閃一次。航行船隻 請避開該區域，注意航行以策安全。

位 置 二、 位置： 北緯 $25^{\circ}09'20.3''$ ，東經 $121^{\circ}46'51.9''$ 。 *WGS84
北緯 $25^{\circ}09'20.3''$ ，東經 $121^{\circ}46'51.9''$ 。 *WGS84

交通部航港局局長
業協隆



NOTICE TO MARINERS

Published by Maritime Port Bureau, MOTC, R.O.C.

April 16, 2024

192

National Taiwan Ocean University / National Taiwan University Maritime Buoy Deploy

Source Details

Kellung City Government, Letter No 1 130009502 dated February 29, 2024
DetailsThe yellow pontoon and stainless steel frame are equipped with sea weather monitoring instruments, solar panels, a night warning light, and radar reflectors. The diameter of the pontoon is 1.5 meters, and the radius of movement is approximately 40 meters. The light emits a yellow glow and flashes every 4.0 seconds. Sailing vessels are advised to avoid this area and pay attention to navigation for safety. It will deploy at the following position from April 1, 2024 to April 30, 2026.
PositionsLat. 25° 09'20.3" N., Long. 121° 46'51.9" E. WGS*84

Positions

Lat. 25°09'20.3" N., Long. 121°46'51.9" E. *WGS84

*Director General Hsieh-Lung Yeh
Marine and Port Bureau MOTC*