



交通部航港局航船布告

中華民國 110 年 10 月 7 日

377

有關國立臺灣海洋大學河海工程學系為執行「底碇式波浪發電機組測試申請與海象觀測」計畫擬於基隆鄰近海域佈放與回收波浪發電機組，轉請協予通知轄屬或所代理船舶經過該水域時應注意避讓，以維航行安全

依據 依國立臺灣海洋大學 110 年 8 月 10 日河海字第 1100017877 號函及基隆市政府 110 年 10 月 1 日基府產海貳字第 1100133158 號函辦理

說明 一、依國立臺灣海洋大學 110 年 8 月 10 日河海字第 1100017877 號函及基隆市政府 110 年 10 月 1 日基府產海貳字第 1100133158 號函辦理。

二、說明：國立臺灣海洋大學河海工程學系為執行「底碇式波浪發電機組測試申請與海象觀測」計畫，擬於基隆鄰近海域佈放與回收波浪發電機組，請航經該水域船舶注意避讓，以維航行安全。

三、地點：北緯 25°09' 14.4"，東經 121°46' 41.4"，現場安裝點最深水深：30m。

四、時間：110 年 8 月 20 日至 111 年 4 月 30 日 (以實際海況條件判定能否作業)。

五、浮標資訊、作業船舶及其他資訊請詳附件。

六、聯絡人：國立臺灣海洋大學臧效義教授 02-24622192#6145

位置 北緯 25°09'14.4"，東經 121°46'41.4"。*WGS84

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

電子海圖第 1U321250, 1U421252, 1U500353 號。

交通部航港局
局長 葉協隆