



交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 7 月 27 日

463 關交通部運輸研究所辦理馬祖地區海氣象觀測系統維護保養工作，船舶經過該水域時應注意避讓，以維航行安全。

依 據 交通部運輸研究所 112 年 7 月 19 日運港字第 1121100970 號函辦理。
說 明 一、依據：交通部運輸研究所 112 年 7 月 19 日運港字第 1121100970 號函辦理。

二、說明：交通部運輸研究所辦理馬祖地區海氣象觀測系統維護保養工作，船舶經過該水域時應注意避讓，以維航行安全。

三、地點：

(一)S2 碼頭/S2 碼頭西北西側約 660 公尺：119°56' 8.16" E，26°9' 52.56" N

(二)S2 碼頭/S2 碼頭西北西側約 690 公尺：119°56' 4.8" E，26°9' 52.8" N

(三)西莒青帆港內堤頭：119°55' 56.99" E，25°58' 8.89" N

(四)東引南碼頭港務室旁海上(新站)：120°28' 45.24" E，26°21' 50.82" N

四、時間：112 年 7 月 24 日至 112 年 9 月 6 日。

五、詳如附件。

位 置 北緯 26°09'52.6"，東經 119°56'08.2"。
北緯 26°09'52.8"，東經 119°56'04.8"。
北緯 25°58'08.9"，東經 119°55'57.0"。
北緯 26°21'50.8"，東經 120°28'45.2"。*WGS84

交通部航港局
局長 葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

July 27, 2023

463 weather observing system maintainance

Source Institute of Transportation Letter No.1121100970 dated July 19, 2023.
Details Weather observing system maintainance in the following position From July 24th to September 6th,2023.
Positions Lat. 26°09'52.6" N., Long. 119°56'08.2" E.
Lat. 26°09'52.8" N., Long. 119°56'04.8" E.
Lat. 25°58'08.9" N., Long. 119°55'57.0" E.
Lat. 26°21'50.8" N., Long. 120°28'45.2" E. *WGS84

*Maritime Port Bureau
Director General Yeh, Hsieh-Lung*