



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 1 月 5 日

11 礙航公告(中區)(113年1月10日至113年3月10日)喬創科技工程有限公司「靠堤震盪水柱型(OWC)波浪發電設備技術研發及經濟效益分析計畫」之設置底錠式波浪觀測站作業

依據 喬創科技工程有限公司 113 年 1 月 3 日 喬創字第 113010301 號函。
說明 旨揭公司自 113 年 1 月 10 日至 113 年 3 月 10 日止於臺中港設置底錠式波浪觀測站，並佈放裝有夜間警示燈之浮標，燈質：紅色閃燈，每 1 秒一閃(MSI：994149001)。

航行船隻請避開該區域，注意航行以策安全。
位置 北緯 24°17'58.3"，東經 120°29'29.9"。
北緯 24°17'53.7"，東經 120°29'43.5"。
北緯 24°17'48.1"，東經 120°29'40.3"。
北緯 24°17'53.4"，東經 120°29'27.6"。
北緯 24°17'52.2"，東經 120°29'35.5"。*WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

January 5, 2024

11 Port of Taichung-Maritime Buoys Deployed

Source Qiao-Chuang Technologies Engineering Ltd, letter No. 113010301 dated January 3, 2024.

Details Maritime buoys showing red flashing lights will be deployed at Port of Taichung from January 10 to March 10, 2024.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Positions Lat. 24°17'58.3" N., Long. 120°29'29.9" E.
Lat. 24°17'53.7" N., Long. 120°29'43.5" E.
Lat. 24°17'48.1" N., Long. 120°29'40.3" E.
Lat. 24°17'53.4" N., Long. 120°29'27.6" E.
Lat. 24°17'52.2" N., Long. 120°29'35.5" E. *WGS84

Director General Hsieh-Lung, Yeh
Maritime and Port Bureau, MOTC