



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 9 月 11 日

604

礙航公告(中區)(113年9月16日至11月30日)海洋風力發電股份有限公司「海洋風場風力發電機組及風場陣列電纜與輸出電纜區域海底調查作業」

依據 海洋風力發電股份有限公司 113 年 9 月 10 日洋 T 字第 1130900809 號函。
說明 海洋風力發電股份有限公司於 113 年 9 月 16 日至 11 月 30 日委託全球測繪股份有限公司辦理海洋風場海域調查工作，非旨述調查相關之工作船隻，敬請避開該區域，注意航行以策安全，相關資料詳如附件。

位置 北緯 24°43'57.0"，東經 120°49'24.0"。
北緯 24°43'31.0"，東經 120°49'58.0"。
北緯 24°42'46.0"，東經 120°50'10.0"。
北緯 24°42'12.0"，東經 120°49'52.0"。
北緯 24°41'33.0"，東經 120°49'20.0"。
北緯 24°41'27.0"，東經 120°47'53.0"。
北緯 24°41'54.0"，東經 120°47'17.0"。
北緯 24°42'46.2"，東經 120°50'09.6"。
北緯 24°42'23.3"，東經 120°50'14.2"。
北緯 24°42'01.1"，東經 120°51'12.8"。
北緯 24°41'54.8"，東經 120°51'20.9"。
北緯 24°41'51.5"，東經 120°49'42.6"。
北緯 24°42'09.9"，東經 120°50'01.7"。*WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

September 11, 2024

604

Taiwan Offshore-FOWI Formosa 1 Offshore Wind Farm seabed survey work.

Source

Formosa I Wind Power Co., Ltd., letter No. 1130900809 dated September 10, 2024.

Details

1 Formosa 1 offshore wind farm will start seabed survey work from 16th September, 2024 till 30th November, 2024.

2 Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Positions

Lat. 24°43'57.0" N., Long. 120°49'24.0" E.

Lat. 24°43'31.0" N., Long. 120°49'58.0" E.

Lat. 24°42'46.0" N., Long. 120°50'10.0" E.

Lat. 24°42'12.0" N., Long. 120°49'52.0" E.

Lat. 24°41'33.0" N., Long. 120°49'20.0" E.

Lat. 24°41'27.0" N., Long. 120°47'53.0" E.

Lat. 24°41'54.0" N., Long. 120°47'17.0" E.

Lat. 24°42'46.2" N., Long. 120°50'09.6" E.

Lat. 24°42'23.3" N., Long. 120°50'14.2" E.

Lat. 24°42'01.1" N., Long. 120°51'12.8" E.

Lat. 24°41'54.8" N., Long. 120°51'20.9" E.

Lat. 24°41'51.5" N., Long. 120°49'42.6" E.

Lat. 24°42'09.9" N., Long. 120°50'01.7" E. *WGS84

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