



交通部航港局航船布告

中華民國 115 年 4 月 16 日

206

礙航公告(中區)(115年4月15日至9月30日) 海洋竹南離岸風力發電場「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工作」

依據 海洋風力發電股份有限公司 115 年 4 月 15 日電子郵件通知辦理。
1. 海洋風力發電股份有限公司委託銓日儀企業有限公司辦理海洋風場海域調查工作，作業期間為 115 年 4 月 15 日至 9 月 30 日。
2. 非旨述計畫相關之工作船隻，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.

April 16, 2026

206

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

Source
Details

Formosa 1 Offshore Wind Farm issued an email notification on April 15, 2026.

1. Formosa 1 offshore wind farm will start seabed survey work from 15th April, 2026 till 30th September, 2026.

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

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