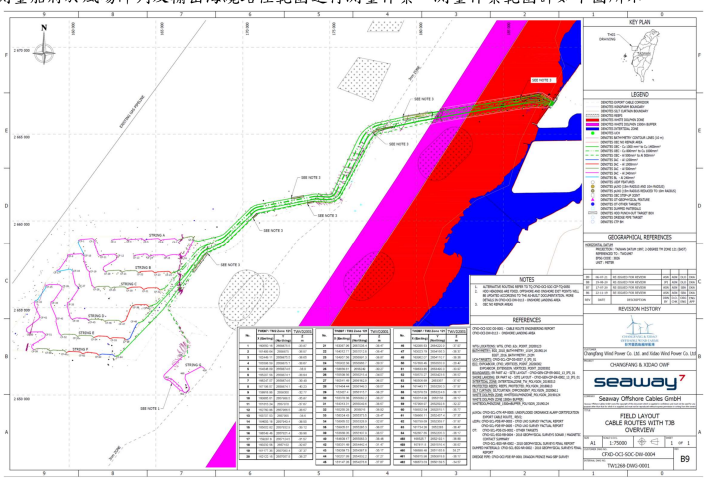
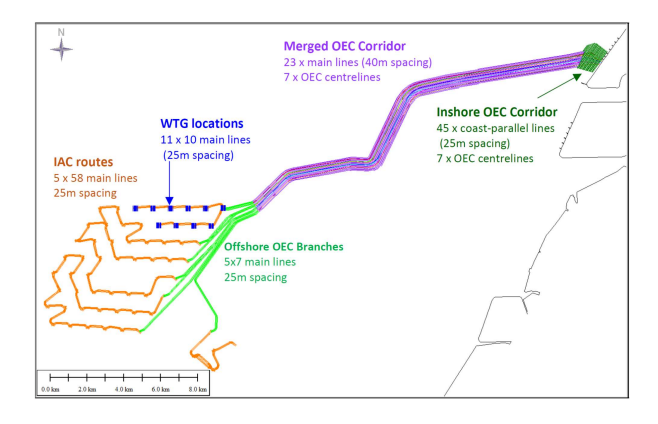
一、 本計畫作業範圍:

本計畫測量船將於風場陣列及輸出海纜路徑範圍進行測量作業,測量作業範圍詳如下圖所示:



測線範圍分布如下圖所示:



風場邊界點位:

點位	座標(WGS84)		
(名稱)	Long (X 座標)	Lat (Y 座標)	
CF1	E120° 7' 14.22"	N24° 1' 56.1"	
CF8	E120° 11' 9.43"	N24° 1' 57.39"	
CF50	E120° 5' 34.51"	N23° 59' 2.65"	
CF64	E120° 8' 30.6"	N23° 58' 19.76"	
CF458	E120° 10' 47.06"	N23° 58' 20.08"	
CF459	E120° 11' 32.69"	N23° 57' 58.35"	
CF461	E120° 10' 15.16"	N23° 57' 37.22"	
CF462	E120° 10' 52.69"	N23° 57' 13.39"	

二、 本計畫作業期程:

上述測量船預計於民國 110 年 9 月 6 日開始作業,至民國 110 年 10 月 17 日測量作業完成為止。

三、 本計畫施工廠商與相關聯繫人員:

施工廠商	施工期間	聯絡人員	聯絡電話	施工範圍
德商汐威離岸 電纜鋪設工程 股份有限公司		Ian Chapple	+886 928968383	
環島工程有限 公司/全日儀企 業有限公司	毎日 00:00 ~ 24:00	周佳毅	+886 952262601	施工範圍如 上方說明
環島工程有限 公司/全日儀企 業有限公司	24.00	崇志豪	+886 75717056	

裝

始

線

四、 本計畫施工船舶

1. 爍拉麗絲號





五、 工作港及航行路線

爍拉麗絲號自高雄港動員前往施工區域,預計於陣列海纜、輸出海纜及 風機點位執行測量作業。水菓一號則從崙尾灣漁港動員至施工區域,並 執行輸出海纜測量作業。前述工作船之作業範圍皆位於七米水深內,若 遇惡劣氣候條件,兩艘測量船將以台中港作為庇護。爍拉麗絲號及水菓 一號預計在示性浪高 1.0 公尺條件下執行作業。

... 裝

…

绝



本計畫預計航行路線

線