

附件一

一、 本計畫施工範圍：

本計畫預計調查點位：

預計調查點位 (名稱)	WGS 84	
	Long (X 座標)	Lat (Y 座標)
N-B1	120°23'05.958"	24°06'23.792"
N-B2	120°23'05.811"	24°06'23.490"
N-B4	120°23'04.823"	24°06'23.888"
N-B3	120°23'04.960"	24°06'24.143"
N-B5	120°23'03.977"	24°06'24.526"
N-B6	120°23'03.871"	24°06'24.278"
N-B8	120°23'02.886"	24°06'24.651"
N-B7	120°23'02.993"	24°06'24.880"
S-B1	120°22'59.477"	24°06'12.081"
S-B2	120°22'59.468"	24°06'11.778"
S-B4	120°22'58.410"	24°06'11.779"
S-B3	120°22'58.416"	24°06'12.112"
S-B5	120°22'57.351"	24°06'12.130"
S-B6	120°22'57.350"	24°06'11.803"
S-B8	120°22'56.290"	24°06'11.829"
S-B7	120°22'56.297"	24°06'12.154"

二、 本計畫施工期程：

111 年七月開始至十月底，實際施工時程須視海氣象因素與工程狀況而定。

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	每日 00:00 ~ 24:00	Daniel Harkin	0902-141-759	施工範圍如 上方說明

四、 本計畫施工船舶

1. Topaz Installer

Call Sign: V7EN3

IMO no: 9199854

MMSI: 538007103

船舶基本資訊	
船舶種類	工程安裝船
建造年份	1999
船籍	馬紹爾群島
長度*寬度	88.2m x 24m
吃水深度	4.5m

2. 迴音 3 號 (ECHO 3)

Call Sign: BQ3088

IMO no: -

MMSI: 416008182

船舶基本資訊	
船舶種類	潛水支援船
建造年份	-
船籍	台灣
長度*寬度	8.80m x 2.95m
吃水深度	0.7m

3. 迴音 4 號 (ECHO 4)

Call Sign: BQ3089

IMO no: -

MMSI: 416008183

船舶基本資訊	
船舶種類	潛水支援船
建造年份	-
船籍	台灣
長度*寬度	8.80m x 2.95m
吃水深度	0.7m

五、 本計畫預計航行路線

本計畫預計航行路線

