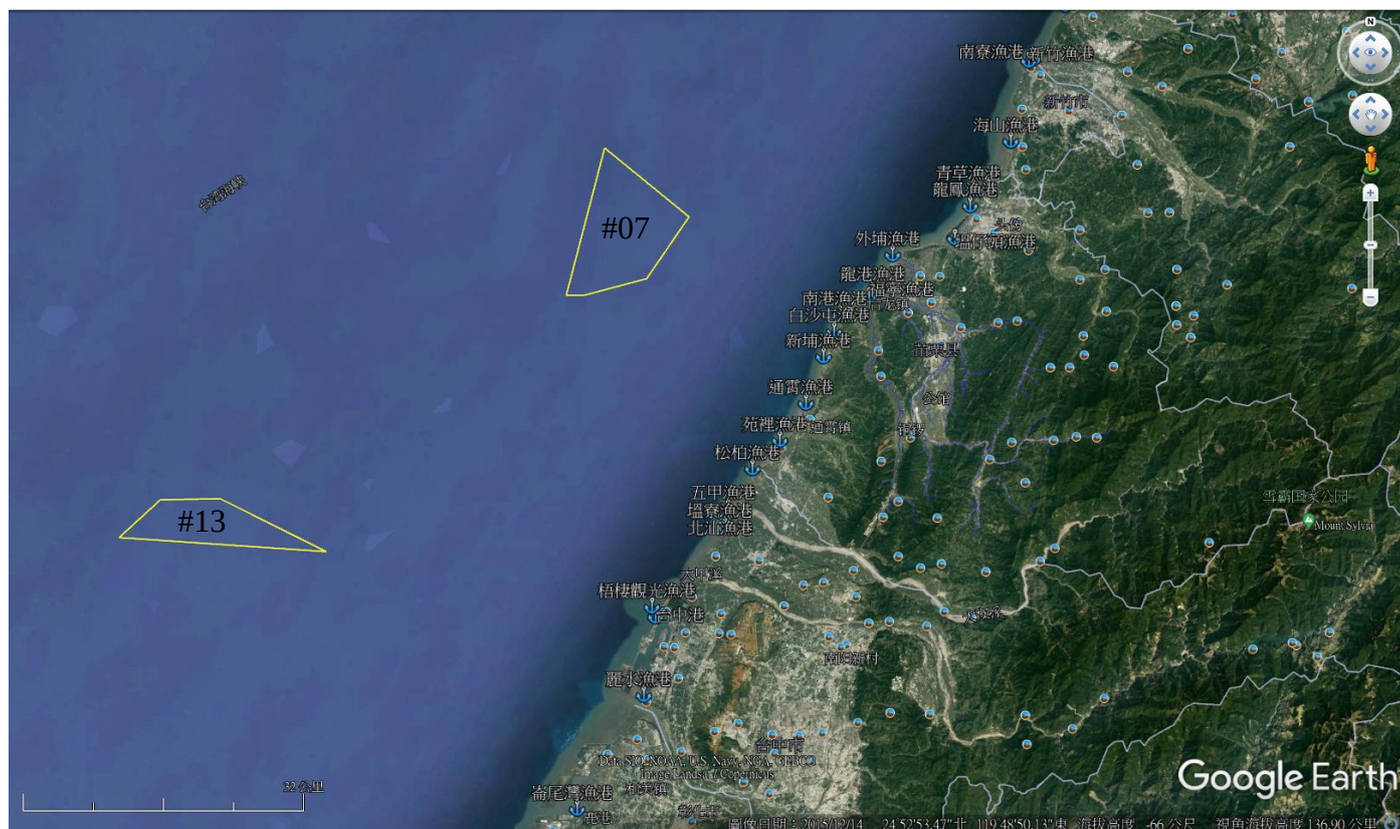


## 附件內容

### 1. 勘測作業施工範圍：



### 勘測計畫座標列表

點位代碼	#07 風場		#13 風場	
	WGS 84 經緯度坐標		WGS 84 經緯度坐標	
	經度	緯度	經度	緯度
1	120°27' 06.53"	24°46' 01.30"	120°01' 26.99"	24°24' 27.90"
2	120°32' 45.60"	24°41' 48.12"	120°08' 32.50"	24°21' 15.34"
3	120°29' 55.77"	24°38' 00.77"	119°54' 39.09"	24°22' 03.58"
4	120°25' 45.68"	24°36' 59.78"	119°57' 25.35"	24°24' 23.71"
5	120°24' 33.36"	24°36' 59.50"		

- 計畫現地作業時程：111年08月27日至111年10月30日，實際勘測作業期間將隨勘測作業進度及海象而調整。
- 計畫勘測廠商與聯繫人員：全球測繪科技股份有限公司 周靜歆 02-2837-5722 ext. 11

4. 計畫作業船舶：

a. 水瓶星號：船舶號數為 016218，船籍為中華民國籍。

水瓶星號	
類型	工作船
國籍	中華民國籍
船籍港	台北港
國際海事組織編號(IMO No.)	無
電台呼號	BP3568
船總長	17.76 公尺
船寬	4.88 公尺
總噸位	37.20
淨噸位	11.16



左舷照片



右舷照片

b. 克里司朵號：船舶號數為 016607，船籍為中華民國籍。

克里司朵號	
類型	工作船
國籍	中華民國籍
國際海事組織編號(IMO No.)	9594212
MMSI	416254600
船長	70.05 公尺
船寬	17.0 公尺
總噸位	2,763
淨噸位	829



左舷照片



右舷照片

5. 計畫預計航行路線：

- a. 水瓶星號：第一航次預計從台北港航至前述海域範圍內進行作業；其餘航次預計從台中梧棲港航至前述海域範圍內進行作業，實際航行路線將視海象狀況進行調整。
- b. 克里司朵號：預計從台中港航至前述海域範圍內進行作業，實際航行路線將視海象狀況進行調整。