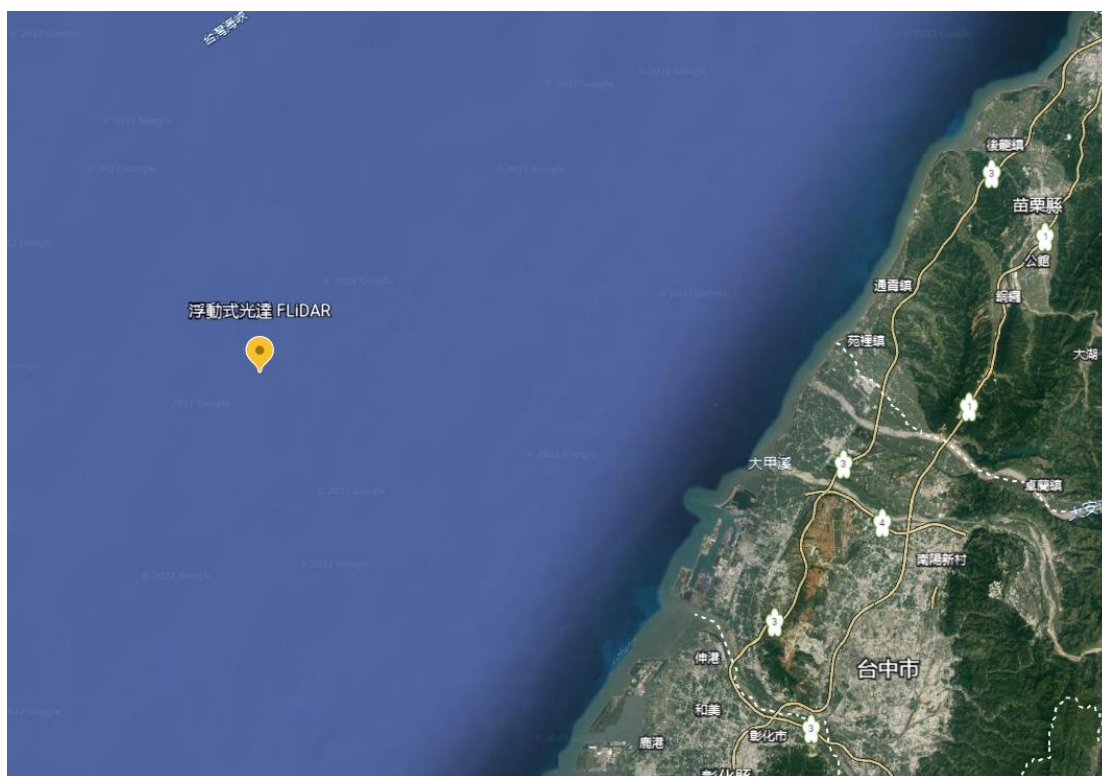


附件一

一、佈放座標及海氣象浮標基本資訊如下：

	WGS84	
名稱	經度	緯度
浮動式光達 FLiDAR	120.06	24.41



外觀：船型載具 (如下圖)

燈質：每 20 秒 5 次，FL(5)20S

閃燈顏色：黃燈

見距：3-6 海浬



裝

二、 本計畫施工期程:

自 111 年 9 月 15 日起視天候狀況佈放海氣象浮標，並於完成 12 個月的數據收集後，於 112 年 10 月 30 日前將浮標收回，實際施工時程須視海氣象因素與工程狀況而定。

訂

三、 本計畫施工廠商與相關聯繫人員

職位	公司	聯絡人員	聯絡電話
Project Manager	AXYS Technologies	陳昌宏	+886 937583034
Field Team Lead	Clean Ocean Electronics	杜恒毅	+886 933549946
船上電話	TAHAN	大瀚 711 衛星電話	+881622416158
Captain	TAHAN	黃國強	+886952828600
Vessel Owner	TAHAN	黃竹	+886937284218

線

四、 本計畫施工船舶

(一)、大瀚 711 號 (TAHAN NO.711)



船名 Vessel Name	大瀚 711 號 (TAHAN NO.711)
船籍港 Home Port	臺中港 Taichung Port
總噸數 Gross Tonnage	490 ton
船長 LOA	48.30m
船寬 Width	10.00m
IMO	N/A
MMSI	416005004

(二)、海歷 15 號 (SEAGREEN NO.15) – 備用船



船名 Vessel Name	海歷 15 號 (SEAGREEN NO.15)
船籍港 Home Port	高雄港 Kaohsiung Port
總噸數 Gross Tonnage	321 ton
船長 LOA	32m
船寬 Width	11m
IMO	9406295
MMSI	416004191

五、 本計畫警示信號

警示燈標規格如下所示：

6.2.5 NAVIGATION VISIBILITY LAMP

The Carmanah Model M850 combines a compact, high efficiency solar engine with premium components and a rugged design for optimal performance.



Manufacturer	Carmanah Technologies
Model	M850
Visibility	3 NM -6 NM
Peak intensity	325 cd (yellow)

六、 本計畫預計航行路線

工作船舶號將從臺中港拖行海氣象浮標至前述位置進行佈放作業，實際航行路線將視海象狀況進行調整，佈放作業時程大致為 1-2 天。完工後該船將按原航線返回台中港。完成數據收集後，該船將海氣象浮標按原航線拖返回臺中港。