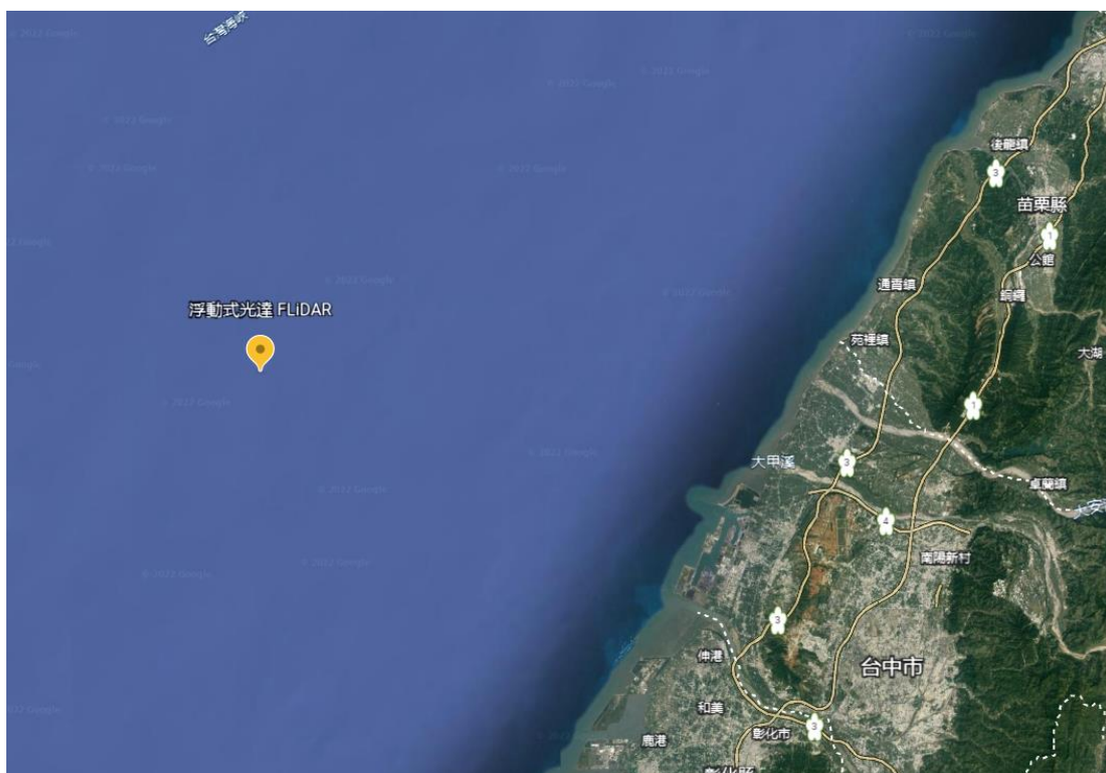


附件一

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。

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

訂

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

裝

訂

線

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。

裝

訂

線