

附件：

### 一、 施工範圍

1. 平台佈放座標：本系統平台預計佈放位置經緯度為 120.141222, 22.927622，並以此座標之半徑200公尺為研究作業範圍，水深約在12公尺至16公尺間。



2. 警示浮標於平台四周放置共4組

- (1) 浮標本體：直徑約0.6公尺之橘黃色圓柱狀浮體，含支架海面上高度1.0公尺，海面下約0.5公尺。
- (2) 夜間警示裝置：黃色閃光燈，每4秒閃爍1次。
- (3) 設置座標如下表：

編號	WGS84	
	經度	緯度
標記浮標1	120.141547	22.928052
標記浮標2	120.140755	22.927922
標記浮標3	120.140897	22.927192
標記浮標4	120.141689	22.927322

### 二、 施工期程

中華民國108年11月1日

自114年7月1日起視天候狀況佈放海廢回收平台，並於完成12個月的數據收集後，於115年7月30日前將平台收回，實際施工時程須視海氣象因素與工程狀況而定。

### 三、 施工廠商工作船隻與相關聯繫人員

#### (1)相關聯繫人員

職稱	公司	聯絡人員	連絡電話
專案經理	愛進化科技股份有限公司	何承哲	+886 912332146
船上電話	TAHAN	大瀚711 衛星電話	+881 622416158
Captain	TAHAN	黃國強	+886 952828600
Vessel Owner	TAHAN	黃竹	+886 937284218

#### (2)工作船隻



船名	大瀚711號 (TAHAN NO.711)
船籍港	臺中港
總噸數	490
船長	48.30 m
船寬	10.00 m
MMSI	416005004