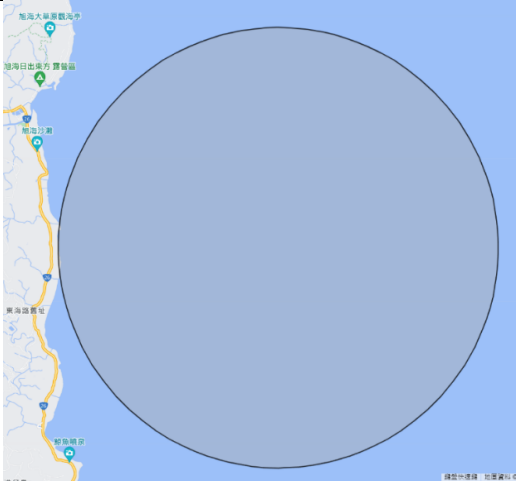


## 發射載具發射報告單

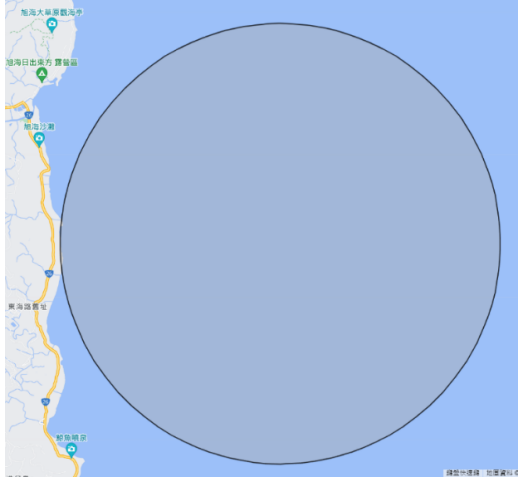
發文字號：中華民國      年      月      日

分送單位 (機關)		發射單位	國立陽明交通大學
1	交通部民用航空局	發射目的	本發射載具做為測試用機型,總衝設計為正式機型的 30%,以小總衝之設計測試各系統之成熟度以及整合性。
2	交通部民用航空局 飛航服務總臺		
3	交通部航港局		
4	交通部航港局 北部航務中心	發射日期及時間 (本地時間)	2023/11/11 06:00~08:00 2023/11/12 06:00~08:00 2023/11/13 06:00~08:00 2023/11/25 06:00~08:00 2023/11/26 06:00~08:00 2023/11/27 06:00~08:00
5	交通部航港局 中部航務中心		
6	交通部航港局 南部航務中心		
7	交通部航港局 東部航務中心	發射地點	國科會短期科研探空火箭 發射場域 屏東縣牡丹鄉牡丹灣段 (22.174830°, 120.892732°)
8	內政部警政署		
9	屏東縣政府警察局		
10	交通部航政司	發射航空器	Asfaloth-2023
11	基隆海岸電台	對空域 對海域 危險區域 (經緯度 WGS)	以 221031N 1205537E 為 中心, 3.5km 為半徑所含 範圍, 高度: 0 - 4000 公 尺。
12	行政院農委會漁業署		
13	高雄市政府海洋局		
14	海洋委員會海巡署		
15	海洋委員會海巡署南部 分署		
16	海洋委員會 海巡署艦隊分署	危險區域中心點 (經緯度 WGS 84)	22°10'31"N 120°55'37"E
17	海洋委員會第八(屏東)巡 防區指揮部		
18	國防部參謀本部 作戰及計畫參謀次長室	涵蓋危險區域最小半徑	3.5km
19	國防部參謀本部 情報參謀次長室	最大飛行高度(MSL)	4000m
20	國防部參謀本部 訓練參謀次長室	發射區域要圖	
21	海軍大氣海洋局		
22	國防部陸軍司令部		
23	國防部海軍司令部		

24	國防部空軍司令部		
25	國防部憲兵指揮部		
26	國防部全民防衛動員署 後備指揮部		
27	國防部電訊發展室	備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。 2. 船隻及航空器請避開發射海、空域以策安全。 3. 臨時變更將以電話通知。	
28	空軍作戰指揮部		
29	空軍第七飛行訓練聯隊		
30	空軍第五戰術混合聯隊		
31	國家中山科學研究院		
32	原住民族委員會		
33	國家科學及技術委員會		
34	屏東縣政府		

備註：請以正本函文通報表列所有機關（構）、單位；副知射場管理單位。

### 發射載具發射報告單(英文版)

日期 Date	起訖時間 Time	點位 Position (WGS84)
2023/11/11 2023/11/12 2023/11/13 2023/11/25 2023/11/26 2023/11/27	06:00~08:00	 <p>Launch position:                      22.174830°, 120.892732°</p> <p>Dangerous area center point:                      22°10'31"N 120°55'37"E</p> <p>Dangerous area: Central point with a radius of 3.5km, and 4000m height.</p>