

檔 號：

保存年限：

國防部陸軍司令部 函

機關地址：桃園龍潭郵政90601號信箱

承辦人：宋雲裕

電話：03-4792111#339477

受文者：交通部航港局南部航務中心

發文日期：中華民國113年8月28日

發文字號：國陸戰訓字第1130161252號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無人航空器作業申請單，紙本，3，頁。(附件1 10700-1130161252-1.pdf)

主旨：檢送本部砲兵訓練指揮部執行民國113年「熱源遙控靶機教育訓練」空域管制申請案，請查照。

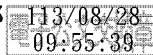
說明：

一、依據教準部民國113年8月21日陸教準訓字第1130156923號呈辦理。

二、協請貴局發布飛航公告事宜，俾利任務執行順遂。

正本：交通部民用航空局

副本：內政部警政署、交通部航政司、交通部航港局、交通部航港局南部航務中心、交通部民用航空局飛航服務總臺、國防部海軍司令部、國防部空軍司令部、國防部憲兵指揮部、國防部參謀本部情報參謀次長室、國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室、國防部參謀本部訓練參謀次長室、國防部電訊發展室、空軍作戰指揮部、陸軍後勤指揮部



司令陸軍二級上將鍾樹明

交通部航港局南部航務中心



1133355091 113/08/28

附件一

無人航空器系統 (UAS) 作業申請表

作業名稱		民國 113 年熱源遙控靶機性能測試驗收暨教育訓練飛行			
用途		(研究計畫請加註計畫編號並檢附主管機關核定文件)			
委託單位		(無委託者免填)			
申請單位		陸軍砲兵訓練指揮部			
申請單位承辦人		姓名	林彥州	電話號碼	0934-336627
作業現場負責人		姓名	賴俊良	行動電話	0976-825618
協調人員		姓名	李冠慶	行動電話	0976-209937
作業日期及時間(24 時制)		9 月份：23、24、25、26、27、30 10 月份：1、2、3、4、7、8、9、14、15、16、17、18 日(18 天) 上述日期均為每日 08：00-16：30 執行靶機飛行訓練。			
作業空域 水平範圍 (擇一)	多邊形	1. 北緯	23 度 08 分 27.6 秒	東經	120 度 06 分 59.8 秒
		2. 北緯	23 度 08 分 27.6 秒	東經	119 度 53 分 41.4 秒
	圓形	3. 北緯	23 度 12 分 42.1 秒	東經	119 度 53 分 38.9 秒
		4. 北緯	23 度 12 分 50.6 秒	東經	120 度 06 分 53 秒
作業空域垂直範圍 (擇一)		<input type="checkbox"/> <200 英尺(AGL, Above Ground Level) <input type="checkbox"/> <400 英尺(AGL, Above Ground Level) <input checked="" type="checkbox"/> 自 0 英尺至 1640.00 英尺 (AMSL, Above Mean Sea Level)			
UAS/RPAS 起飛/降落		地點名稱	七股地區		
		WGS-84 座標	23 度 09 分 15.23 秒	120 度 05 分 39 秒	
作業概述		上述作業時間，每日 08：00-16：30 止，於七股地區執行 2 架次靶機飛行訓練(起飛方式：跑道/彈射；降落方式：跑道降落)。			
備註		1. 填寫本申請表時，請自行依實際需要調整欄位。 2. 請依本申請表之附圖注意事項提供軍用遙控無人機活動空域圖及 Google Earth KML 檔案 2. 請於活動實施作業前十五天，向交通部民用航空局提出申請。			
茲聲明以上所填資料均屬實無誤，並確實遵守「國土測繪法」、「要塞堡壘地帶法」、「國家機密保護法」、「實施航空測量攝影及遙感探測管理規則」及使用國家通訊傳播委員會核准專用頻道等相關規定，保證操作組員熟悉本區飛航指南及相關飛航規則內容，已完成相關空域協調，作業期間絕不影響載人航空器飛航安全或地面人員及財產安全，並同意依交通部民用航空局、航管單位及軍方相關單位指示事項進行作業，倘有違反前述之情事，願負一切法律責任。					
申請單位：		指揮官 陸軍少將 李韋德 (蓋章)			
中華民國 113 年 8 月 5 日					

台南七股地區無人航空器系統（UAS）作業空域附圖(含座標)

附圖



一、靶機飛行空域範圍(WGS-84)座標位置:

1. (23度08分27.6秒 ; 120度06分59.8秒)
2. (23度08分27.6秒 ; 119度53分41.4秒)
3. (23度12分42.1秒 ; 119度53分38.9秒)
4. (23度12分50.6秒 ; 120度06分53秒)

二、靶機作業起降範圍(WGS-84)座標位置:

- A: (23度9分33.35秒 ; 120度5分37.67秒)
- B: (23度9分33.67秒 ; 120度5分51.07秒)
- C: (23度9分9.74秒 ; 120度5分51.2秒)
- D: (23度9分9.64秒 ; 120度5分37.73秒)

附註

1. 請使用 Google Earth 衛星圖示。
2. 請於空域活動範圍各點標示座標。
3. 請依序將起降場及空域活動範圍各點編號標示。



航船布告

中華民國 113年08月13日

台南地區七股周邊海域-教育訓練

依據：明：113年9月23-27日、30日，10月1-4日、7-9日、14-18日，在下列位址連線範圍內進行熱源遙控靶機飛行訓練，航行船隻請加強瞭望並注意避讓，以維航行安全。

位置：北緯23°08′27.6″，東經120°06′59.8″
北緯23°08′27.6″，東經119°53′41.4″
北緯23°12′42.1″，東經119°53′38.9″
北緯23°12′50.6″，東經120°06′53″ *WGS84



NOTICE TO MARINERS

August 13 , 2024

Army's drone aircraft exercise in the air of Qigu surrounding sea area,

Tainan, Taiwan

Source :

Details : Subjected opn period: Sep 23~27, 30、Oct1~4,7~9,14~18 total eighteen (18) days.

Opn time: 0800LT to 1630LT(UTC+8) on every abovementioned day.

All vessels which approach abovementioned area are requested to keep sharp lookout and keep away from as applicable as possible.

Positions : Lat.23°08′27.6″ N, Long.120°06′59.8″ E
Lat.23°08′27.6″ N, Long.119°53′41.4″ E
Lat.23°12′42.1″ N, Long.119°53′38.9″ E
Lat.23°12′50.6″ N, Long.120°06′53″ E *WGS84