

附件一

無人航空器系統（UAS）作業申請表

作業名稱	112 年 AH-64E 直升機協同熱源遙控靶機暨飛彈射擊操演前置訓練飛行			
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	兵佳恩	電話號碼	0972-937709 06-2336978#934305
作業現場負責人	姓名	花銘志	行動電話	0970-987360
駕駛人員	姓名	李沂霖	行動電話	0952-202079
	姓名	張佳閔	行動電話	0988-532274
協調人員	姓名	黃紹倫	行動電話	0910-304332
作業日期及時間 (24 時制)	5 月份：1、2、3、4、5、8、9、10、11、12 日(10 天)。 15、16、17、18、19 日(預備週，5 天) 上述日期均為每日 08：00~16：30 配合 AH-64E 執行靶機飛行協同訓練。			
空域範圍各點連線 (WGS-84/可視 需要增加欄位)	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
	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
作業高度	自 0 英尺至 1640.00 英尺 (AMSL, Above Mean Sea Level)			
UAS/RPAS 起飛/ 降落地點名稱與 座標(WGS-84)	起飛/降落地點名稱		七股鹽地	
	北緯	23 度 09 分 15.23 秒	東經	120 度 05 分 39 秒
作業範圍中心點 座標(WGS-84)	北緯	23 度 10 分 46.57 秒	東經	119 度 59 分 53 秒
作業半徑(海哩)	10 公里(5.39957 海哩)			
作業概述	上述作業時間，每日 08：00~16：30 止，配合 AH-64E 於七股鹽地執行 2 架次靶機飛行協同訓練(起飛方式:跑道/彈射；降落方式:跑道降落)。			
備註	1. 本申請表填寫時，請自行依實際需要調整欄位。 2. 請配合完成「無人駕駛航空器系統(UAS)在臺北飛航情報區之作業」要求事項後，並於實施作業前十五天，向交通部民用航空局提出申請。			
<p>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。</p> <p style="text-align: center;">指揮官 何建順 陸軍少將</p> <p>申請單位：_____ (蓋章) 中華民國 112 年 3 月 24 日</p>				

台南 AH-64E 協同無人航空器系統 (UAS) 作業空域附圖(含座標)

附圖



一、AH-64E 直升機暨靶機協同飛行空域範圍(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. 請依序將起降場及空域各點編號標示。



航船布告

中華民國 112年 04 月 18 日

台南地區七股周邊海域-教育訓練

依據：明：112年5月1-19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

April 18, 2023

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

Tainan, Taiwan

Source :

Details : Subjected opn period: May 1~5, 8~12 and 15~19, total fifteen(15) day.

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