

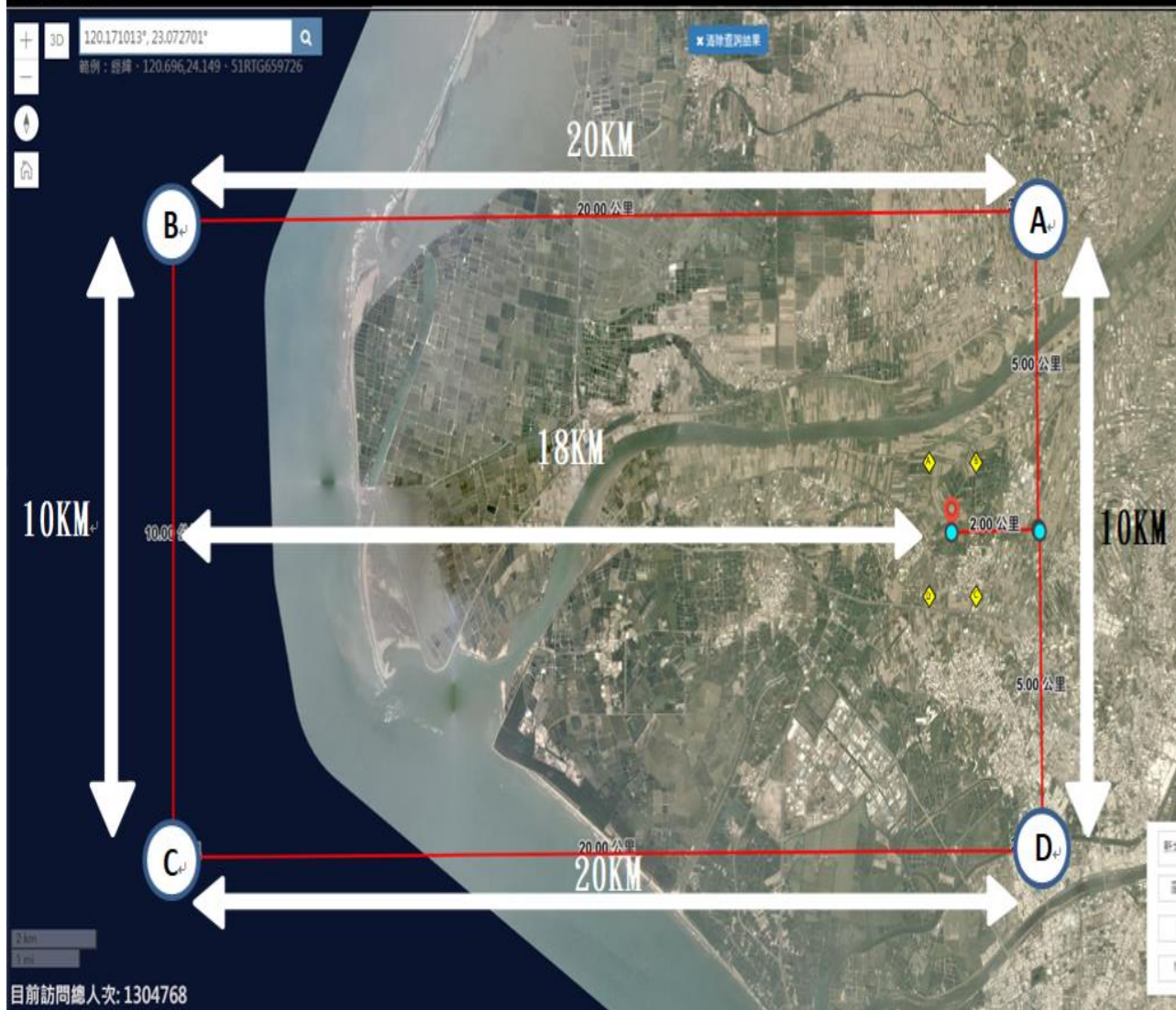
附件一

無人航空器系統（UAS）作業申請表

作業名稱	112 年熱源遙控靶機教育暨飛彈射擊前置訓練飛行			
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)	4 月份：10、11、12、13、14、17、18、19、20、21、24、25、26、27、28 日(15 天)。 上述日期均為每日 08：00~16：30 執行靶機飛行訓練。			
空域範圍各點連線 (WGS-84/可視需要增加欄位)	1. 北緯	23 度 07 分 05.9 秒	東經	120 度 11 分 23.4 秒
	2. 北緯	23 度 07 分 02.8 秒	東經	119 度 59 分 38.7 秒
	3. 北緯	23 度 01 分 35.6 秒	東經	119 度 59 分 40.3 秒
	4. 北緯	23 度 01 分 41.4 秒	東經	120 度 11 分 26.4 秒
作業高度	自 0 英尺至 1640.00 英尺 (AMSL, Above Mean Sea Level) 實際高度(平地/山區) 1640.00 英尺 (AGL, Above Ground Level)			
UAS/RPAS 起飛/ 降落地點名稱與 座標(WGS-84)	起飛/降落地點名稱		十二佃輕航機場	
	北緯	23 度 04 分 19.6 秒	東經	120 度 10 分 15.8 秒
作業範圍中心點 座標(WGS-84)	北緯	23 度 04 分 21.7 秒	東經	120 度 10 分 15.6 秒
作業半徑(海浬)	10 公里(5.39956803 海浬)			
作業概述	上述作業時間，每日 08：00~16：30 止，於十二佃輕航機場執行 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. 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 (蓋章) </p> <p>申請單位：_____</p> <p>中華民國 112 年 3 月 1 日</p>				

附圖

兵要圖臺2.0



一、靶機飛行空域範圍(WGS-84)座標位置：

1. (23度07分05.9秒；120度11分23.4秒)
2. (23度07分02.8秒；119度59分38.7秒)
3. (23度01分35.6秒；119度59分40.3秒)
4. (23度01分41.4秒；120度11分26.4秒)

二、靶機作業起降範圍(WGS-84)座標位置：

- A: (23度04分25.3秒；120度10分14.5秒)
- B: (23度04分25.2秒；120度10分15.7秒)
- C: (23度04分18.0秒；120度10分16.6秒)
- D: (23度04分18.1秒；120度10分15.4秒)

附註

1. 請使用兵要圖臺 2.0 衛星圖示。
2. 請依序將起降場及空域各點編號標示。