# 111 年度國土測繪 1 號外業航拍 與設備維護作業採購案

# 2022 Government Procurement for aerial photography and equipment maintenance of No.1 UAS

工作總報告

Final Report



標案案號:NLSC-111-29

主辦機關:內政部國土測繪中心

執行單位:智飛科技股份有限公司

中華民國 111 年 12 月 15 日



#### 摘要

本案為發展 UAS 技術及推廣應用,辦理發展空中及地面移動測 繪技術、整合空中及地面不同載具蒐集空間資訊與提升 UAS 航拍及 影像處理技術及協助其他政府機關辦理特定區域航拍作業。本案主 要的目的在於使用無人機系統 (Unmanned Aerial System; UAS) 作 為空間資訊蒐集的平台。利用無人飛行載具自動化、精確、快速、 安全與大範圍的特性,配合經過整體規劃的航拍作業流程,可以快 速取得特定地點航拍資料。

本案總計完成 4 區之航拍作業,需求面積合計 2,178 公頃(實際航拍面積 5,404 公頃)。本案相關成果應用於出具校正報告、協助財政部國有財產署航拍漁電共生區域範圍進行國土監測、臺灣通用電子地圖局部區域正射影像更新等,達成提升圖資更新效率及增進政府機關橫向協調聯繫等成果效益。

關鍵字:無人飛行載具、航空拍攝

#### Summary

This project is improving UAS technology and promote its application, developing air and ground mobile mapping technology and integrating air and ground vehicles for assisting government agencies in handling aerial photography. The objectives of this project is to use the unmanned aerial system (UAS) for spatial information collection. Based on the characteristics of its automation, accuracy, speed, safety and wide application range, aerial photography data can be obtained quickly by planned aerial photography operation process.

In this case, 4 districts covering a total area of about 2,178 hectares is included. The results of this project are applied to Land-Use monitoring and update ortho images of Taiwan e-Map, etc, achieving the higher efficiency of map resource updating and improving the parallel communication between government agencies administrative.

Keywords: unmanned aerial system, aerial photography



## 目錄

| 搪 | 要 |         |                          | • • |                   |         |          |                         | • •      |        |             |             |             |        |      |     |   | • •   |           | <br> | • •                                   | • •                                   | • • | . I                                   |
|---|---|---------|--------------------------|-----|-------------------|---------|----------|-------------------------|----------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|------|-----|---|-------|-----------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|
| 目 | 錄 |         |                          |     |                   |         |          |                         |          |        | · • •       |             |             |        |      |     |   | • • • |           | <br> |                                       |                                       | •   | ΙI                                    |
| 圖 | 目 | 錄       |                          |     |                   |         |          |                         |          |        | · • •       |             |             |        |      |     |   | • • • | · • •     | <br> |                                       |                                       | Ι   | ΙI                                    |
| 表 | 目 | 錄       |                          |     |                   |         |          |                         |          |        | ••          |             |             |        |      |     |   | • • • | . <b></b> | <br> |                                       |                                       |     | ΙV                                    |
| 第 | 壹 | 章       | 前                        | 言   |                   |         |          |                         |          |        | ••          |             |             |        |      |     |   | • • • | . <b></b> | <br> |                                       |                                       |     | . 1                                   |
|   |   | 第       | 一節二節                     | エ   | 作:                | 項目      | 及        | 內                       | 容        |        |             |             |             |        |      |     |   |       |           | <br> |                                       |                                       | • • | . 1                                   |
| 第 | 貳 | 章       | 作                        | 業項  | 目                 | 及稻      | 阜序       | 與                       | 方注       | 去.     | • •         |             |             |        |      |     |   | • • • | · • •     | <br> |                                       |                                       |     | . 4                                   |
|   |   |         | 一節<br>二節                 |     |                   |         |          |                         |          |        |             |             |             |        |      |     |   |       |           |      |                                       |                                       |     |                                       |
| 第 | 参 | 章       | 無人                       | 人機  | 系統                | 統新      | 九拍       | 作                       | 業        |        | · • •       |             |             |        |      |     |   | • • • |           | <br> |                                       |                                       | •   | 15                                    |
| 第 | 肆 | 章       | 無人                       | 人機  | 余                 | 統設      | 大備       | 保>                      | 養絲       | 維言     | 隻化          | 乍業          | É.          |        |      |     |   | • • • | . <b></b> | <br> |                                       |                                       | •   | 33                                    |
| 第 | 伍 | 章       | 結言                       | 侖.  |                   |         |          |                         |          |        | · • •       |             |             |        |      |     |   | • • • | · • •     | <br> |                                       |                                       | •   | 35                                    |
| 第 | 陸 | 章       | 附釒                       | 彔.  |                   |         |          |                         |          |        | ••          |             |             |        |      |     |   | • • • | · • •     | <br> |                                       |                                       | •   | 36                                    |
|   |   | 附附附附附附件 | 錄錄錄錄錄錄錄 : 2 一二三四五六七八 : 1 |     | 數國空國責作小 位土域土任業像 . | 相測申繪保人幅 | 機繪請測發員航: | 見一目 1 早生白 ·格號 騷號 · 別攝 · | ·無文作.分影. | 人件業 析機 | . 載 . 人 校 . | . 具 . 員 正 . | . 各 . 操 場 . | .月.作航. | 份證 拍 | . 保 | 養 |       | . 資       |      | ····································· | ····································· |     | 38<br>39<br>82<br>86<br>87<br>91<br>4 |
|   |   | -       | 錄九                       |     |                   |         |          |                         |          |        | _           | ·           |             |        |      |     |   |       |           |      |                                       |                                       |     |                                       |
|   |   |         | 錄十<br>錄十                 |     |                   |         |          |                         |          |        |             |             |             |        |      |     |   |       |           |      |                                       |                                       |     |                                       |



# 圖目錄

| 昌 | 2-1 國土測繪 1 號定翼型 UAS        | 4  |
|---|----------------------------|----|
| 昌 | 2-2 地面導控站系統示意圖             | 4  |
| 昌 | 2-3 Canon 5DSR 數位相機        | 5  |
| 啚 | 2-4 UAS 航拍工作標準作業流程規劃       | 7  |
| 啚 | 2-5 相機感光元件與地面解析度之幾何關係      | 8  |
| 啚 | 2-6 航線規劃示意圖                | 9  |
| 昌 | 2-7 航拍計算機工具示意圖             | 10 |
| 昌 | 2-8 UAS 操作使用標準作業流程         | 12 |
| 啚 | 3-1 111 年度航拍任務區域分布         | 15 |
| 昌 | 3-2 南投縣南投市飛行航線規劃           | 17 |
| 啚 | 3-3 南投縣南投市起降場地作業情形         | 19 |
| 啚 | 3-4 南投縣南投市航拍影像中心點分布圖       | 19 |
| 啚 | 3-5 南投縣南投市航拍計算機資訊          | 20 |
| 昌 | 3-6 雲林縣臺西鄉飛行航線規劃           | 21 |
| 啚 | 3-7 雲林縣口湖鄉箔子寮起降場地作業情形      | 22 |
| 啚 | 3-8 雲林縣臺西鄉航拍影像中心點分布圖       | 23 |
| 啚 | 3-9 雲林縣臺西鄉航拍計算機資訊          | 23 |
| 啚 | 3-10 高雄市永安區飛行航線規劃          | 25 |
| 啚 | 3-11 高雄市永安區起降場地作業情形        | 26 |
| 昌 | 3-12 高雄市永安區航拍影像中心點分布圖      | 27 |
| 昌 | 3-13 高雄市永安區航拍計算機資訊         | 27 |
|   | 3-14 苗栗縣泰安鄉飛行航線規劃          | 29 |
| 昌 | 3-15 苗栗縣經國降場地作業情形          | 30 |
| 啚 | 3-16 苗栗縣泰安鄉雪見、觀霧航拍影像中心點分布圖 | 31 |
| 昌 | 3-17 苗栗縣泰安鄉航拍計算機資訊         | 31 |



# 表目錄

| 表 | 1 - 1 | 工作時   | 程及    | 交付成 | 果   |     |      |   | <br> | <br> | <br> | 3  |
|---|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|---|------|------|------|----|
| 表 | 2-1   | 國土測   | 繪13   | 烷系統 | 特色  |     |      |   | <br> | <br> | <br> | 5  |
| 表 | 2-2   | Canon | 5DSR  | 數位木 | 目機規 | 見格表 |      |   | <br> | <br> | <br> | 6  |
| 表 | 2-3   | 航空攝   | 影規劃   | 劃資訊 |     |     |      |   | <br> | <br> | <br> | 10 |
| 表 | 2-4   | UAV 定 | 期保    | 養週期 | 表   |     |      |   | <br> | <br> | <br> | 14 |
| 表 | 3-1   | 111 年 | 度一点   | 般航拍 | 作業  | 區域彙 | 東整 表 | ŧ | <br> | <br> | <br> | 16 |
| 表 | 3-2   | 南投縣   | 南投河   | 市任務 | 執行  | 概況. |      |   | <br> | <br> | <br> | 18 |
| 表 | 3-3   | 南投縣   | 南投河   | 市航空 | 攝影: | 規劃資 | 資訊.  |   | <br> | <br> | <br> | 20 |
| 表 | 3-4   | 雲林縣   | 臺西夠   | 郎任務 | 執行  | 概況. |      |   | <br> | <br> | <br> | 21 |
| 表 | 3-5   | 雲林縣   | 臺西夠   | 郎航空 | 攝影: | 規劃資 | 資訊.  |   | <br> | <br> | <br> | 24 |
| 表 | 3-6   | 高雄市   | 永安[   | 區任務 | 執行  | 概況. |      |   | <br> | <br> | <br> | 25 |
| 表 | 3-7   | 高雄市   | 永安[   | 區航空 | 攝影: | 規劃資 | 資訊.  |   | <br> | <br> | <br> | 28 |
| 表 | 3-8   | 苗栗縣   | 泰安夠   | 郎任務 | 執行  | 概況. |      |   | <br> | <br> |      |    |
| 表 | 3-9   | 苗栗縣   | 泰安多   | 郎航空 | 攝影: | 規劃資 | 資訊.  |   | <br> | <br> | <br> | 32 |
| 表 | 4-1   | 苗栗縣   | 泰安统   | 郎航空 | 攝影: | 規劃資 | 資訊.  |   | <br> | <br> | <br> | 34 |
| 夷 | 1-9   | 保養维   | : 謹 雯 | 细件更 | 拖夷  |     |      |   |      |      |      | 34 |



#### 第壹章 前言

#### 第一節 計畫名稱

本計畫名稱為「111 年度國土測繪1號外業航拍與設備維護作業 採購案(以下簡稱本案)。

#### 第二節 工作項目及內容

#### 一、無人機系統航拍作業

- (一)航拍區域:辦理機關指定區域(範圍含台澎金馬等地) 航拍作業(暫定5區,總面積約18平方公里,依實際航拍 區域為準)。
- (二)使用載具:本案採用機關國土測繪1號(含酬載POS,如附件1-1及1-2)航拍為原則,廠商應提供全片幅數位相機及定焦鏡頭(規格如附件1-2或以上,應於航拍前完成率定)等酬載辦理航拍。如遇有維修或其他特殊情況需求(由機關認定),廠商得以性能與酬載相當或以上之UAS(含單旋翼機或多旋翼機或定翼機,惟UAS及週邊資通訊設備不得使用大陸廠牌)辦理航拍作業。廠商應於企劃書提列2種不同機型以上之備用機及酬載相關規格,作為航拍作業備援使用(其操作人員應有交通部民用航空局核發且有效之相應高級專業操作證)。

#### (三) 航拍規定:

- 1. 航拍時原始影像解析度需優於0.25公尺,含雲量不得超過5%;影像前後重疊率平均須達80%以上(最小值不得小於75%),側向重疊率平均達40%以上(最小值不得小於35%)。
- 2. 本案執行期間廠商至少應無償提供定翼型UAS1套(含 酬載相機)備用並須提供航拍服務。
- 3. 廠商須於機關通知(發文或電子郵件方式)航拍區域 次日起5個日曆天內,依「遙控無人機管理規則」規定 製作航拍活動申請相關資料,向交通部民用航空局提出, 並將活動申請資料以電子郵件提送機關。另應於交通部 民用航空局審核航拍活動資料通過後,始得辦理航拍作 業,並於航拍時依前開規定派員至塔臺辦理協調作業。



相關航拍活動申請及審核通過資料應納入工作總報告。

- 4. 每次執行任務前須檢查UAS系統功能是否正常,並填寫 航拍任務紀錄表,記錄每次航拍日期、天氣狀況、風向、 風級、飛航方向、飛行時間、航拍軌跡、影像含雲量及 影像重疊率等資料。
- (四)航拍作業須於國土測繪中心通知(發文或電子郵件方式) 可航拍次日起20個日曆天(航拍區位於海拔2000公尺以 上山區延長為30個日曆天,以本中心現有圖資為準)內 完成並繳交航拍原始資料。
- (五)本案航拍作業如遇天候或其他不可抗力因素無法於期限內 完成航拍,須於繳交成果時提出相關佐證資料。
- (六)操作員資格規定:廠商操作國土測繪1號作業人員,應依 「遙控無人機管理規則」規定取得高級專業操作證(Ib; 15公斤以上未達25公斤)且須確保契約期限內操作證為有 效,如有換(補)證須將交通部民用航空局發給之相關證明 文件影本送交機關備查。廠商如有違法操作致人員損傷或 財物損失或衍生之相關法律責任,概由廠商自行負責。
- (七)履約期間之本案相關設施、器材(含機關國土測繪1號及 備用機),廠商若有人為操作疏失、遇天災或不可抗力因 素而毀損;或造成第三者人員、財物損失,均由廠商負責。

#### 二、無人機系統設備保養維護作業

- (一)廠商須於企劃書條列國土測繪1號保養維護項目及時間表作為保養維護依據,並辦理3月起至12月份保養維護。保養維護時須填寫紀錄表(含飛行基本檢查、機體機翼、內部系統、酬載、引擎動力等;如附件1-3),其中3月至11月份之保養維護紀錄表應於次月5日前以電子郵件方式提報;12月份之保養維護紀錄表應納入工作總報告併同繳交。
- (二)履約期間廠商應負責國土測繪1號保養維護費、耗材、油 料與影像輸出設備及其他與本案相關之耗材。履約期間 相關設施、器材(含國土測繪中心國土測繪1號),若有 人為操作疏失、遇天災或不可抗力因素而毀損,或造成 第三者人員、財物損失,均由廠商負責。



#### 第三節 工作時程及交付成果

本案履約期限自決標次日(111年2月26日)起至111年12月 15日止分3階段辦理,各階段應交付成果項目及繳交期限如下表:

表 1-1 工作時程及交付成果

| all All |                     |       |        | 启加 川上 一里   |
|---------|---------------------|-------|--------|------------|
| 階段      | 交付項目                |       | 交期限    | 實際繳交日期     |
|         | 南投縣南投市南崗校<br>正場航拍資料 | 111 年 | 4月26日  | 111年4月26日  |
| 第1階段    | 雲林縣臺西鄉航拍資<br>料      | 111年  | 5月12日  | 111年5月12日  |
| (3區)    | 高雄市永安區航拍資<br>料      | 111 年 | 6月5日   | 111年5月30日  |
|         | 保養維護紀錄<br>(3月~6月)   | 111年  | 7月15日  | 111年7月15日  |
| 第2階段    | 苗栗縣泰安鄉雪見、<br>觀霧航拍資料 | 111 年 | 9月30日  | 111年9月28日  |
| (1 區)   | 保養維護紀錄<br>(7月~9月)   | 111年] | 10月15日 | 111年10月7日  |
| 第3階段    | 工作總報告(含全年度保養維護紀錄)   | 111年] | 12月15日 | 111年12月15日 |
|         | 修正後工作總報告            | 依機關   | 指定期限約  | 敫交         |



#### 第貳章 作業項目及程序與方法

#### 第一節 作業執行規劃

採用國土測繪中心之國土測繪 1 號定翼型 UAS (規格如附錄二)與搭配全片幅數位相機及定焦鏡頭 (規格如附錄三)辦理航拍,如遇有國土測繪 1 號維修或其他特殊情況,將以性能與酬載相當或以上 UAS 辦理航拍。

#### 一、國土測繪1號UAS

UAS 航拍之作業規劃,配合國土測繪中心需求採用國土測繪 1 號定翼型 UAS 進行航拍 (圖 2-1)。國土測繪 1 號翼展長 2.5 公尺,飛行時間可達 4 個小時以上,因此適合用於長時間之航拍任務,系統特色如表 2-1。



圖 2-1 國土測繪 1 號定翼型 UAS 及註冊碼

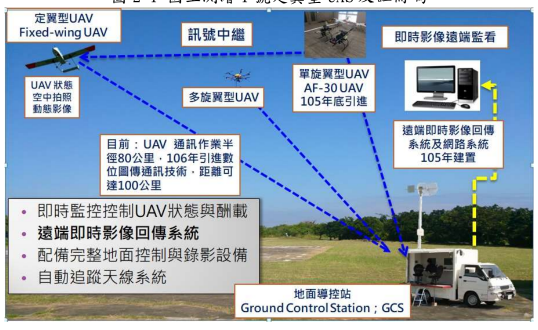


圖 2-2 地面導控站系統示意圖



| 夷  | 9-1 | 國十 | 測繪      | 1 | 號系    | 統特色     |
|----|-----|----|---------|---|-------|---------|
| 11 | 4 1 |    | ・/パ] が百 | 1 | コル・カミ | がいれて ヒュ |

| 項目   | 詳細説明   |
|------|--|
| 推進系統 | 採用以無鉛汽油為燃料之二衝程引擎,提供穩定之馬力。                      |
| 巡航速度 | 70~120 公里                                      |
| 滯空時間 | 油箱 6.6 公升可飛 5 小時。                              |
| 抗風能力 | 可達蒲福風級7級風力                                     |
| 通訊   | 配備長距離數據通訊鏈路,控制半徑可達 30 公里以上,即時影像傳輸半徑可達 15 公里以上。 |
| 起降操作 | 傳統跑道滾行起飛(需 120 公尺柏油跑道), 跑道降<br>落。              |
| 酬載   | 可搭載與慣性量測設備與高畫素單眼相機或是高縮放倍率攝影模組。                 |

#### 二、酬載感測器

裝載於飛行載具上之航拍設備,本團隊選用 Canon 5DSR 全片幅數位相機(如圖 2-3)搭配 20mm 或 50mm 或 90mm 焦距之鏡頭,此款相機擁有 5060 萬超高像素全片幅 CMOS 影像感應器、雙 DIGIC 6 影像處理器,及 61 點高密度自動對焦感應器,為確保影像呈現的細緻度,配備全新 MVCS 反光鏡震動控制系統,機身總重僅 930 克。Canon 5DSR 可拍攝最高達 8688 x 5792 像素的超大數位影像,相機詳細規格如表 2-2。



圖 2-3 Canon 5DSR 數位相機



|         | 衣 2-2 Callon DDSK 數位相機稅俗衣 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 項目      | 規格                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 影像感測器   | 有效畫素 5060 萬畫素             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 彩像思风品   | 全片幅 CMOS 感測器              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鏡頭焦距    | 20mm 或 50mm 或 90mm 焦距定焦鏡頭 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 記憶卡容量   | 128GB CF 記憶卡              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 影像格式    | RAW, TIF & JPG            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 記錄畫素    | 最高 8688 x 5792 pixels     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 連拍速度    | 每秒5張                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 快門速度    | 最快可達 1/8000 秒,提供外部觸發快門    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ISO 感光度 | ISO 100 ~ 6400            |  |  |  |  |  |  |  |  |

表 2-2 Canon 5DSR 數位相機規格表

#### 第二節 UAS 航拍規劃與作業流程說明

#### 一、UAS 航拍標準作業流程

UAS 航拍標準作業流程如圖 2-4,其中包含空域申請作業,因交通部於 108 年 7 月 23 日公布「遙控無人機管理規則」令,並定自 109 年 3 月 31 日施行,目前空域申請作業須依前開規定填具申請表於作業前 15 天前函送提出申請。另本案作業依需求規格書規定,於接獲國土測繪中心通知航拍次日起 20 日內,完成辦理航拍作業並繳交航拍作業資料成果;如航拍區位於高山易多雲地區(海拔 2,000公尺以上),繳交期限則為本國土測繪中心通知航拍次日起 30 個日曆天內。前開期限如遇天候或其他不可抗力因素無法於期限內完成航拍,須於繳交成果時提出相關佐證資料。



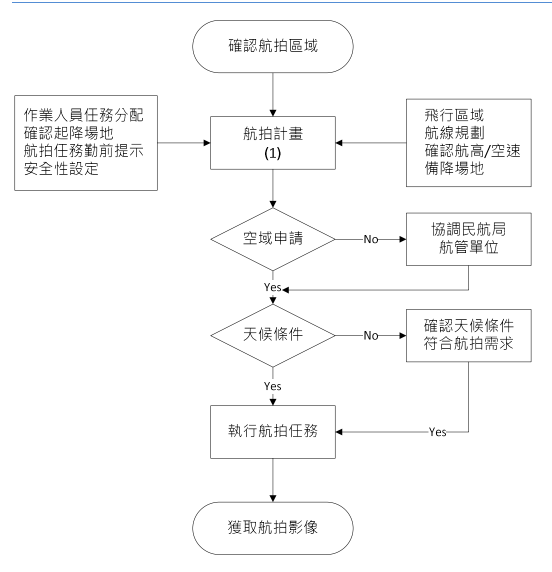


圖 2-4 UAS 航拍工作標準作業流程規劃



#### 二、UAS 航拍計畫

UAS 航拍所使用之數位相機為 Canon 5DSR 全片幅數位單眼相機,相機感光元件解析度為 8688 x 5792 pixels,相機感光元件尺寸為  $3.6cm \times 2.4cm$ ,換算後可得到感光元件上每一像素之實際尺寸為  $4.1\,\mu\,m\,(0.00041cm)$ 。

由於每一像素之寬度與焦距長,相對於地面解析度(GSD)與離 地高(AGL)為相似三角形(如圖 2-6):

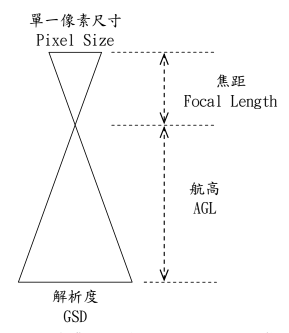


圖 2-5 相機感光元件與地面解析度之幾何關係

#### 因此可得下式1:

$$\frac{Pixel\ Size}{Focal\ Leng\ th} = \frac{GSD}{AGL} \tag{1}$$



根據上式,帶入相機鏡頭焦距、相機感光元件規格及地面解析度的需求,即可計算出對應的離地高規劃高度 (AGL)。航拍作業的航線規劃範例如下圖 2-7,並設定 80%以上的前後重疊率及 50%以上之側向重疊率。

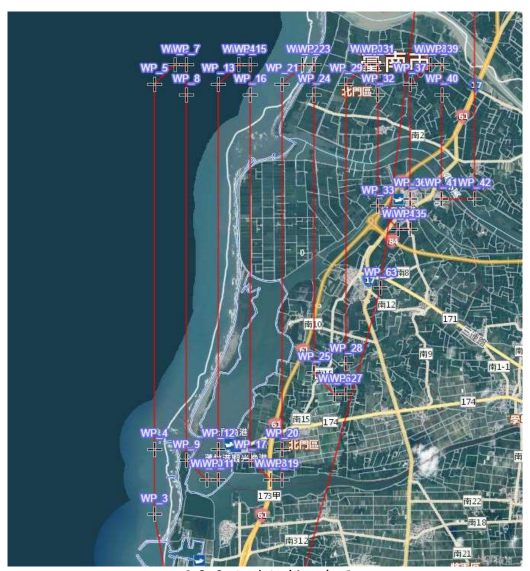


圖 2-6 航線規劃示意圖



表 2-3 航空攝影規劃資訊

| 項目         | 資 訊           | 備註               |
|------------|---------------|------------------|
|            |               | 採用高素質 20mm 手動定焦鏡 |
| 相機焦距       | 20 公釐         | 頭,避免 UAS 震動造成自動  |
|            |               | 對焦位移。            |
| 像元解析度      | 4.1 微米        |                  |
| 航拍影像畫素     | 5060 萬        |                  |
| 航帶寬        | 約 869 公尺      | 航拍影像有效寬度         |
| 離地高        | 約 850 公尺      | 依照地形高程部分會有所調     |
| <b>施地向</b> | 約 000 公人      | 整                |
| 航線間距       | 416~564 公尺    | 確保側向重疊率>40%      |
| 像片間距       | 96~135 公尺     | 確保前後重疊率>80%      |
| 側向重疊       | 48~65%        |                  |
|            |               | 提高前後重疊,降低後續立     |
| 前後重疊       | 83%           | 製時遮蔽情形及提高正射品     |
|            |               | 質                |
| 航空攝影       | 以 GNSS/IMU 輔助 | 將提高空三及測圖等精度      |
| 山工初七亩      | 25 (\)        |                  |
| 地面解析度      | 25 公分         |                  |

圖 2-7 航拍計算機工具示意圖





#### 三、空域申請

UAS 航拍空域申請流程,因「遙控無人機管理規則」已於109年3月31日施行,依相關規定進行空域申請(本案空域申請相關資料請參閱附錄五)。根據以上相關規定,UAS 航拍作業需至少在任務執行15天前向民航局提出空域申請,空域申請通過且由民航局發布飛航公告後始得於申請之時間執行航拍任務。同時根據目前規範,航拍區域仍有以下限制:

- (一)航拍區域若位於機場周圍禁、限航區,則無法執行任務。
- (二)航拍區位於訓練空域、軍方管制空域、目視航線等,則需視與 民航局及軍方單位協調後狀況方可執行任務。
- (三)鄰近禁、限航區,可能影響民航機或軍機起降及其他航空器安全,亦需與相關單位協調後方能進行航拍。

#### 四、執行航拍任務

執行航拍任務前置作業在機務整備外,需視天候條件許可下操作使用,另在任務規劃與勤前提示與工作分配是為重要的工作,UAS操作使用標準作業流程可參考圖 2-8。



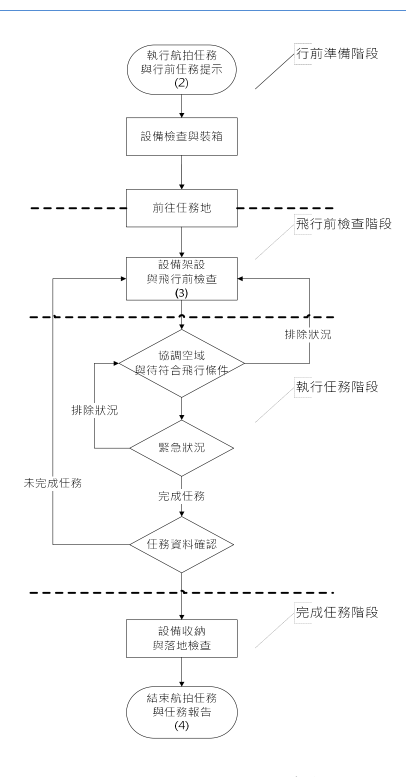


圖 2-8 UAS 操作使用標準作業流程



UAS 任務執行時的人力配置、操作程序與地面導控系統的任務模式,其說明如下:

#### (1) GCS:

由一GCS系統、一位外部操作員(EP、飛行員)、一位內部操作員(IP、GCS軟體操作員),一位專案經理組成為一GCS單位。

#### (2) 任務自動導引程序:

該程序每次只會有一架飛機在執行該程序,任務自動導引程序 負責接替外部操作員降落(Landing)前及起飛(Take off)後的任務。

#### (3) 航拍任務:

可以採單架 UAS 的方式,前往指定區域,依航拍計畫航線做地 毯式的影像拍攝,或是於同一時間、同地點但不同空層,進行不同 的地面解析度的影像拍攝。

#### (4) 避走路線:

假如 UAS 要前往執行任務的路徑上,經過敏感性 (Sensitivities)地區,地面站軟體會警示該路線為避走路線,且建 議與規劃新航道提供給內部操作員參考,如內部操作員同意取代 (Replace)原路徑,UAS於執行任務時會繞過該敏感地區。



#### 五、系統保養

為確保提高 UAS 安全性,除了依照周期性檢查項目檢查各零組件外,本公司制定 UAS 品保流程,從各零組件出廠至系統組裝完成,與累計鐘點的維修與性能評估,以確保最高的系統安全性。於每次執行任務時,於操作國土測繪中心 UAS 系統時,按飛行前、中、後一檢查卡執行 UAS 檢查工作,當載具飛行時數累積至週期檢查表所列之飛行鐘點時,按週期檢查與維護手冊執行相關零組件之保養與更換。檢修週期表如表 2-4 (本案詳細檢查紀錄請參閱附錄三)。

表 2-4 UAS 檢修週期表

| 檢修項目  | 檢修週期   | 檢修方式                                 | 備註 |
|-------|--------|--------------------------------------|----|
| 引擎組件  | 20 小時  | 本體檢查、螺絲、減震墊是<br>否有裂痕、火星塞以及高低<br>轉速確認 |    |
| 酬載相機  | 20 小時  | 確認相機功能是否正常、減 震墊是否脫落                  |    |
| 起落架   | 20 小時  | 確認螺絲是否鬆動,胎皮是 否脫離鋁圈                   |    |
| 飛行電池  | 一週     | 檢查電池電壓是否過低,久<br>未使用電池充至保存電壓          |    |
| 油箱及油管 | 一週     | 檢查有無破損溢漏                             |    |
| 伺服馬達  | 兩週     | 確認各舵效做動正常,舵片<br>是否鬆動                 |    |
| 天線    | 每次飛行前後 | 確認接頭有無鬆動                             |    |
| 螺旋槳   | 每次飛行前後 | 檢查獎面是否有裂紋或破損                         |    |
| 機身外觀  | 每次飛行前後 | 主翼機身是否受損變形                           |    |
| 煞車系統  | 20 小時  | 總泵及分泵有無渗漏                            |    |
| 電器系統  | 20 小時  | 各線路接點處是否有磨擦破損情形                      |    |



### 第参章 無人機系統航拍作業

本案應配合國土測繪中心選定之 4 區需求範圍辦理航拍作業, 影像地面解析度需優於 0.25 公尺。

航拍作業區域彙整表如表 3-1,各航拍作業區位置分布圖如圖 3-1。各航拍區任務執行規劃與航拍作業細節,詳述於本章各小節。



圖 3-1 111 年度航拍任務區域分布



表 3-1 111 年度一般航拍作業區域彙整表

| 編號 | 航拍區域        | 需求面積 (公頃) | 實際航拍面積(公頃) | 重疊率              | 相機/<br>鏡頭焦距            | GSD<br>(公分) | 離地高 (公尺) | 相片張數   | 備註              |
|----|-------------|-----------|------------|------------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------------|
| 1  | 南投縣南投市      | 48        | 131        | 前後 80%<br>側向 64% | Canon<br>5DSR/<br>50mm | 6. 9        | 832      | 475    | 配合出具校正報告        |
| 2  | 雲林縣臺西鄉 及口湖鄉 | 1,650     | 3, 990     | 前後 90%<br>側向 65% | Canon<br>5DSR/<br>50mm | 8           | 965      | 3, 917 | 配合財政部國有財產署委託航拍  |
| 3  | 高雄市永安區      | 280       | 814        | 前後 90%<br>側向 65% | Canon<br>5DSR/<br>50mm | 8           | 965      | 473    | 配合財政部國有財產 署委託航拍 |
| 4  | 苗栗縣泰安鄉      | 200       | 469        | 前後 90% 側向 70%    | Canon<br>5DSR/<br>90mm | 8           | 1, 738   | 532    | 配合雪霸國家公園管理處委託航拍 |
|    | 合計          | 2, 178    | 5, 404     |                  |                        |             |          |        |                 |



#### 一、南投縣南投市

南投縣南投市航拍區範圍約0.48平方公里,地表高程約170公尺。航拍任務規劃使用 Canon 5DSR 數位相機搭配50 mm 焦距鏡頭,離地高為832公尺,影像前後重疊率約80%、側向重疊率約64%。區域範圍及航線規劃如圖3-2,航拍區域任務執行概況如表3-2所示。

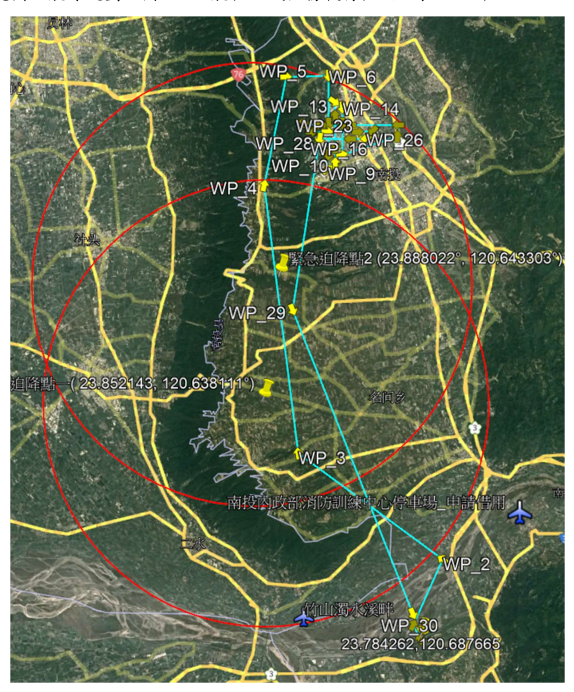


圖 3-2 南投縣南投市飛行航線規劃



| <u> </u>   |                |  |  |  |  |  |
|------------|----------------|--|--|--|--|--|
| 項目         | 說明             |  |  |  |  |  |
| 一、航拍區域     | 南投縣南投市         |  |  |  |  |  |
| 二、航拍日期     | 111/4/7        |  |  |  |  |  |
| 三、航線航程     | 總航程約 52.65 公里  |  |  |  |  |  |
| 四、天氣狀況     | 多雲             |  |  |  |  |  |
| 五、風向/風級    | 西北風/一級         |  |  |  |  |  |
| 六、離地高/雲層高度 | 832 公尺/2000 公尺 |  |  |  |  |  |
| 七、地面解析度    | 6.9 公分         |  |  |  |  |  |
| 八、UAS 載具   | 國土測繪1號         |  |  |  |  |  |

表 3-2 南投縣南投市任務執行概況

任務作業於111年4月7日,地點在濁水溪畔,11:50 時與高雄近場台確認空域完成且人員車輛管制後,UAV 飛機於11:57起飛執行航拍任務,飛行總架次為1 架次,於12:45 飛機任務執行完畢安全降落後與近場台告知本日飛行結束,並確認相片正常後,結束本日任務。作業情形如圖3-3。本區共拍攝12條航帶,拍攝影像數量合計475片,地面解析度(GSD)約6.9公分,影像中心點分布如圖3-4。任務完成後於111年4月26日繳交航拍原始資料(含航拍原始影像、任務執行記錄、外方位資料及相機參數等相關原始數據資料)至國土測繪中心。



圖 3-3 南投縣南投市起降場地作業情形

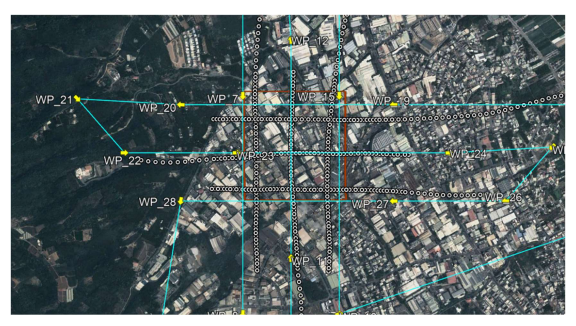


圖 3-4 南投縣南投市航拍影像中心點分布圖



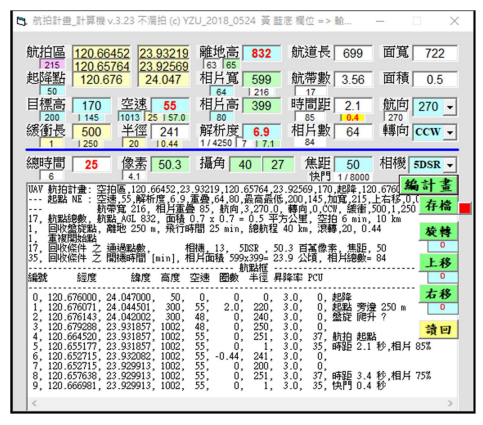


圖 3-5 南投縣南投市航拍計算機資訊

表 3-3 南投縣南投市航空攝影規劃資訊

| 項目           | 資 訊          | 備註                |
|--------------|--------------|-------------------|
|              |              | 採用高素質 50mm 手動定焦鏡  |
| 相機焦距         | 50 公釐        | 頭,避免 UAS 震動造成自動對焦 |
|              |              | 位移。               |
| 像元解析度        | 4.1 微米       |                   |
| 航拍影像畫素       | 5060 萬       |                   |
| 航帶寬          | 約 216 公尺     | 航拍影像有效寬度          |
| 離地高          | 約 832 公尺     | 依照地形高程部分會有所調整     |
| 航線間距         | 約 1216 公尺    | 確保側向重疊率>40%       |
| 像片間距         | 約 96 公尺      | 確保前後重疊率>80%       |
| 側向重疊         | 80%          |                   |
| <b>- 公公子</b> | 64%          | 提高前後重疊,降低後續立製時    |
| 前後重疊         | 0470         | 遮蔽情形及提高正射品質       |
| 航空攝影         | 以 GPS/IMU 輔助 | 將提高空三影像處理效率       |
| 地面解析度        | 6.9公分        |                   |



#### 二、雲林縣臺西鄉及口湖鄉

雲林縣臺西鄉及口湖鄉航拍區範圍約 16.5 平方公里,地表高程約 1 公尺。航拍任務規劃使用 Canon 5DSR 數位相機搭配 50 mm 焦距鏡頭,離地高為 965 公尺,影像前後重疊率約 90%、側向重疊率約 65%。區域範圍及航線規劃如圖 3-6,航拍區域任務執行概況如表 3-4 所示。

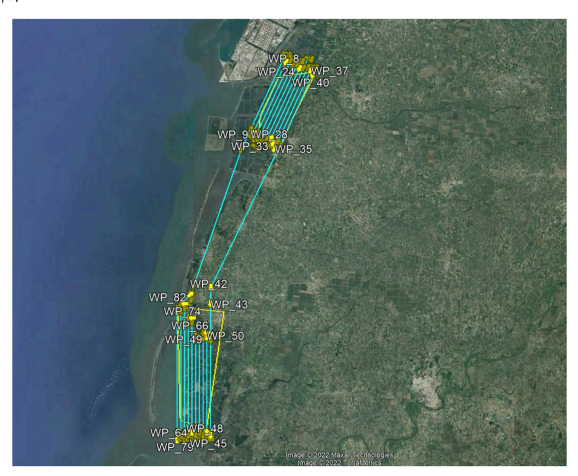


圖 3-6 雲林縣臺西鄉及口湖鄉飛行航線規劃 表 3-4 雲林縣臺西鄉及口湖鄉任務執行概況

| 項目         | 說明             |
|------------|----------------|
| 一、航拍區域     | 雲林縣臺西鄉及口湖鄉     |
| 二、航拍日期     | 111/4/22       |
| 三、航線航程     | 總航程約 166.65 公里 |
| 四、天氣狀況     | 晴天             |
| 五、風向/風級    | 西南風/三級         |
| 六、離地高/雲層高度 | 965 公尺/2000 公尺 |



| 七、地面解析度  | 8公分      |
|----------|----------|
| 八、UAS 載具 | 國土測繪 1 號 |

11:00時到達任務起降場,地點在雲林口湖箔子寮, 12:00 時 與高雄近場台確認空域完成且人員車輛管制後,UAV飛機於12:08起 飛執行航拍任務,飛行總架次為1架次,於14:08配合空軍演訓作業 安全降落後,與近場台告知本日飛行結束,並確認相片正常後,結 東本日任務。作業情形如圖3-7。本區共拍攝20條航帶,拍攝影像數 量合計3,917片,地面解析度(GSD)約8公分,影像中心點分布如圖3-8。任務完成後於111年5月12日繳交航拍原始資料(含航拍原始影 像、任務執行記錄、外方位資料及相機參數等相關原始數據資料) 至國土測繪中心。



圖 3-7 雲林縣口湖鄉箔子寮起降場地作業情形





圖 3-8 雲林縣臺西鄉及口湖鄉航拍影像中心點分布圖



圖 3-9 雲林縣臺西鄉及口湖鄉航拍計算機資訊



| 項目     | 資 訊          | 備註                |
|--------|--------------|-------------------|
|        |              | 採用高素質 50mm 手動定焦鏡  |
| 相機焦距   | 50 公釐        | 頭,避免 UAS 震動造成自動對焦 |
|        |              | 位移。               |
| 像元解析度  | 4.1 微米       |                   |
| 航拍影像畫素 | 5060 萬       |                   |
| 航帶寬    | 約 243 公尺     | 航拍影像有效寬度          |
| 離地高    | 約 965 公尺     | 依照地形高程部分會有所調整     |
| 航線間距   | 約 243 公尺     | 確保側向重疊率>40%       |
| 像片間距   | 約51公尺        | 確保前後重疊率>80%       |
| 側向重疊   | 65%          |                   |
| 前後重疊 〔 | 90%          | 提高前後重疊,降低後續立製時    |
|        |              | 遮蔽情形及提高正射品質       |
| 航空攝影   | 以 GPS/IMU 輔助 | 將提高空三影像處理效率       |
| 地面解析度  | 8公分          |                   |

表 3-5 雲林縣臺西鄉及口湖鄉航空攝影規劃資訊

#### 三、高雄市永安區

高雄市永安區航拍區範圍為 2.8 平方公里,地表高程約1公尺。 航拍任務規劃使用 Canon 5DSR 數位相機搭配 50 mm 焦距鏡頭,離地 高為 965 公尺,影像前後重疊率約 90%、側向重疊率約 65%。區域範 圍及航線規劃如圖 3-10,航拍區域任務執行概況如表 3-6 所示。

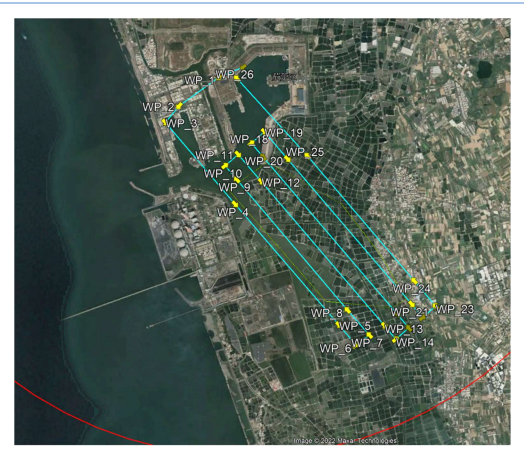


圖 3-10 高雄市永安區飛行航線規劃表 3-6 高雄市永安區任務執行概況

| 項目         | 說明             |
|------------|----------------|
| 一、航拍區域     | 高雄市永安區         |
| 二、航拍日期     | 111/5/17       |
| 三、航線航程     | 總航程約 28.83 公里  |
| 四、天氣狀況     | 多雲             |
| 五、風向/風級    | 北風/二級          |
| 六、離地高/雲層高度 | 965 公尺/2000 公尺 |
| 七、地面解析度    | 8公分            |
| 八、UAS 載具   | 國土測繪1號         |

任務作業於111年5月17日出發至目標區,10:30時到達任務起降場,地點在高雄興達港附近,12:10 時與高雄近場台確認空域完成且人員車輛管制後,UAV飛機於12:13起飛執行航拍任務,飛行總架次為1架次,於12:48拍攝完畢安全降落後,與近場台告知本日飛行結束,並確認相片正常後,結束本日任務。作業場地如圖3-11。本



區共拍攝6條航帶,拍攝影像數量合計473片,地面解析度(GSD)約8公分,影像中心點分布如圖3-12。任務完成後於111年5月30日繳交航拍原始資料(含航拍原始影像、任務執行記錄、外方位資料及相機參數等相關原始數據資料)至國土測繪中心。



圖 3-11 高雄市永安區起降場地作業情形



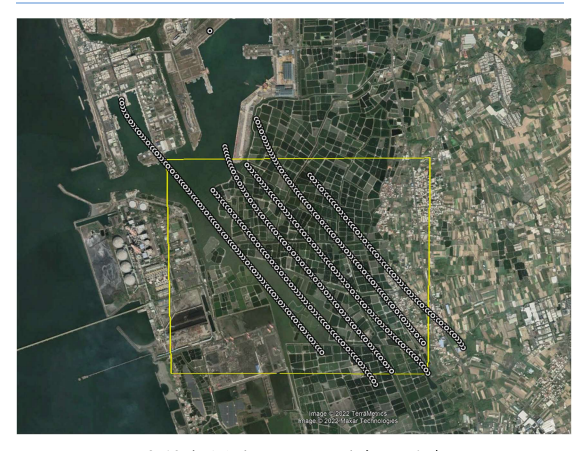


圖 3-12 高雄市永安區航拍影像中心點分布圖

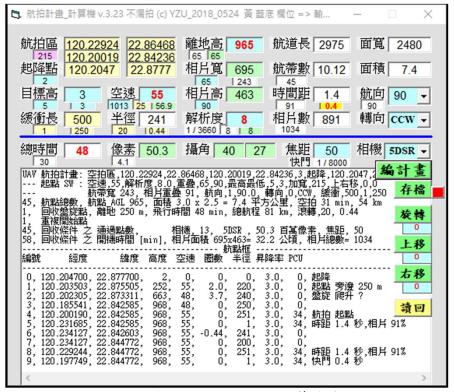


圖 3-13 高雄市永安區航拍計算機資訊



| 項目       | 資 訊          | 備註                |
|----------|--------------|-------------------|
|          |              | 採用高素質 50mm 手動定焦鏡  |
| 相機焦距     | 50 公釐        | 頭,避免 UAS 震動造成自動對焦 |
|          |              | 位移。               |
| 像元解析度    | 4.1 微米       |                   |
| 航拍影像畫素   | 5060 萬       |                   |
| 航帶寬      | 約 243 公尺     | 航拍影像有效寬度          |
| 離地高      | 約 965 公尺     | 依照地形高程部分會有所調整     |
| 航線間距     | 約 243 公尺     | 確保側向重疊率>40%       |
| 像片間距     | 約 51 公尺      | 確保前後重疊率>80%       |
| 側向重疊     | 90%          |                   |
| 前後重疊 65% | 650/         | 提高前後重疊,降低後續立製時    |
|          | 00%          | 遮蔽情形及提高正射品質       |
| 航空攝影     | 以 GPS/IMU 輔助 | 將提高空三影像處理效率       |
| 地面解析度    | 8公分          |                   |

表 3-7 高雄市永安區航空攝影規劃資訊

#### 四、苗栗縣泰安鄉

苗栗縣泰安鄉航拍區範圍約2平方公里,地表高程約1700公尺。 航拍任務規劃使用使用Canon 5DSR數位相機搭配90 mm 焦距鏡頭, 離地高為1738公尺,影像前後重疊率約90%、側向重疊率約80%。 區域範圍及航線規劃如圖3-14,航拍區域任務執行概況如表3-8所示。



圖 3-14 苗栗縣泰安鄉飛行航線規劃



表 3-8 苗栗縣泰安鄉任務執行概況

| 項目         | 說明               |
|------------|------------------|
| 一、航拍區域     | 苗栗縣泰安鄉           |
| 二、航拍日期     | 111/8/26         |
| 三、航線航程     | 總航程約 124.33 公里   |
| 四、天氣狀況     | 晴天               |
| 五、風向/風級    | 西南風/一級           |
| 六、離地高/雲層高度 | 1738 公尺/12000 公尺 |
| 七、地面解析度    | 8公分              |
| 八、UAS 載具   | 國土測繪1號           |

任務作業於111年8月26日,06:40時到達任務起降場,地點在苗 票經國飛場,07:30 時與高雄近場台確認空域完成後,UAV飛機於 07:37起飛執行航拍任務,飛行總架次為1架次,於09:35拍攝完畢安 全降落後,與近場台告知本日飛行結束,並確認相片正常後,結束 本日任務。作業情形如圖3-15所示。本區共拍攝11條航帶,拍攝影 像數量合計532片,地面解析度(GSD)約8公分,影像中心點分布如圖 3-16。任務完成後於111年9月28日繳交航拍原始資料(含航拍原始 影像、任務執行記錄、外方位資料及相機參數等相關原始數據資料)至國土測繪中心。





圖 3-15 苗栗縣經國起降場地作業情形



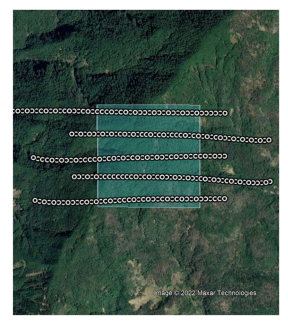




圖 3-16 苗栗縣泰安鄉雪見、觀霧航拍影像中心點分布圖

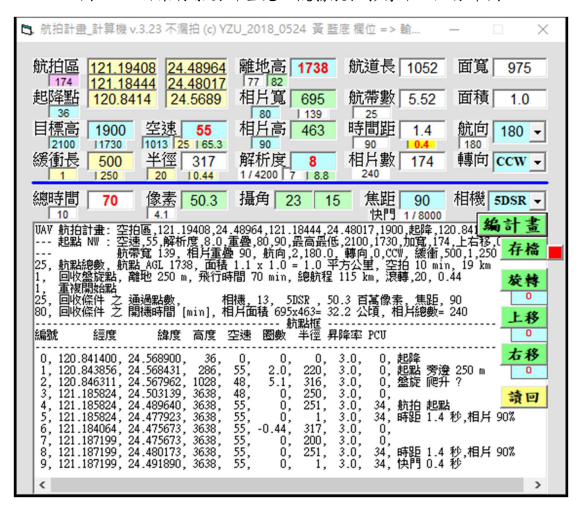


圖 3-17 苗栗縣泰安鄉航拍計算機資訊



表 3-9 苗栗縣泰安鄉航空攝影規劃資訊

| 項目     | 資 訊          | 備註                |
|--------|--------------|-------------------|
|        |              | 採用高素質 90mm 手動定焦鏡  |
| 相機焦距   | 90 公釐        | 頭,避免 UAS 震動造成自動對焦 |
|        |              | 位移。               |
| 像元解析度  | 4.1 微米       |                   |
| 航拍影像畫素 | 5060 萬       |                   |
| 航帶寬    | 約 139 公尺     | 航拍影像有效寬度          |
| 離地高    | 約 1738 公尺    | 依照地形高程部分會有所調整     |
| 航線間距   | 約 139 公尺     | 確保側向重疊率>40%       |
| 像片間距   | 約 51 公尺      | 確保前後重疊率>80%       |
| 側向重疊   | 70%          |                   |
| 前後重疊   | 90%          | 提高前後重疊,降低後續立製時    |
| 用後里量   | 90/0         | 遮蔽情形及提高正射品質       |
| 航空攝影   | 以 GPS/IMU 輔助 | 將提高空三影像處理效率       |
| 地面解析度  | 8公分          |                   |



## 第肆章 無人機系統設備保養維護作業

## 一、前言

本案依契約書規定須條列國土測繪1號保養維護項目及時間表作 為保養維護依據。保養維護時須填寫紀錄表(含飛行基本檢查、機 體機翼、內部系統、酬載、引擎動力等),須填寫自3月起至12月份 每月之保養維護紀錄。

#### 二、UAS 保養檢查項目及說明

為確保 UAS 任務執行之安全性,本公司依契約書規定之 UAS 保養維護項目及時間表作為保養維護依據,每月除了針對機體機翼、內部系統、酬載及引擎動力等項目及各零組件進行檢查外,並辦理累計鐘點的檢修與性能評估,以確保最高的系統安全性。

一般每次執行任務操作國土測繪中心 UAS 系統時,皆按飛行前、中、後-檢查卡執行 UAS 檢查工作。另每月保養維護依據三級保修檢查表(如附錄十)進行逐項檢查;於7月依據二級保修檢查表檢查引擎動力、機體機翼、機體內部、GCS 及飛機系統等各系統是否狀況良好及正常。此外,當載具飛行時數累積至檢修週期表(檢修週期表如表 2-4)所列之飛行鐘點時,執行相關零組件之檢修,如有異常則進行維修或更換。

#### 三、各月份保養維護資料

本案自111年2月26日起開始執行,依契約書規定至111年 12月15日止,完成保養維護次數計10次(3月至12月),每月保 養日期如表4-1。主要每月保養項目為檢查各個螺絲鎖固及鏽蝕狀 況來進行新品更換、各伺服馬達拉桿上潤滑油、機身結構檢查及外 觀清潔、動力引擎火星塞清潔、內部線路線頭狀況檢查有無脫落及 損壞。另保養維護過程中,合計更換天線座、螺旋槳及相機減震墊 等零組件(如表4-2)。相關各月份(3月~12月)保養維護資料如附 錄三,各月份維修保養相片如附錄十一。



表 4-1 3至12月保養維護執行日期表

| 月份   | 項目   | 執行日期      |
|------|------|-----------|
| 3月份  | 三級保修 | 111/03/30 |
| 4月份  | 三級保修 | 111/04/19 |
| 5月份  | 三級保修 | 111/05/24 |
| 6月份  | 三級保修 | 111/06/30 |
| 7月份  | 二級保修 | 111/07/28 |
| 8月份  | 三級保修 | 111/08/30 |
| 9月份  | 三級保修 | 111/09/26 |
| 10月份 | 三級保修 | 111/10/25 |
| 11月份 | 三級保修 | 111/11/23 |
| 12月份 | 三級保修 | 111/12/12 |

## 表 4-2 保養維護零組件更換表

| 編號 | 零組件更換項目 | 數量 | 更換月份 | 備註 |
|----|---------|----|------|----|
| 1  | 天線座     | 1  | 4月   |    |
| 2  | 螺旋槳     | 1  | 11 月 |    |
| 3  | 相機減震墊   | 4  | 11 月 |    |



### 第伍章 結論

本案自 111 年 2 月 26 日起開始執行,依契約書規定至 111 年 12 月 15 日止,本案總計完成下列工作項目:

- 一、 配合國土測繪中心小像幅航拍攝影機出具校正報告需求,辦理 南投縣南投市1區航拍作業。
- 二、配合財政部國有財產署委託航拍需求,辦理雲林縣臺西鄉及口 湖鄉、高雄市永安區等2區航拍作業。
- 三、 配合雪霸國家公園管理處委託航拍需求,辦理苗栗縣泰安鄉 1 區航拍作業。
- 四、 另依契約規定完成自 111 年 3 月起至 12 月共計 10 次 UAS 保養維護作業。

綜上,本案總計完成 4 區之航拍作業,需求面積合計 2,178 公頃(實際航拍面積 5,404 公頃)。本案相關成果應用於出具校正報告、協助財政部國有財產署及雪霸國家公園管理處航拍進行國土監測,並更新臺灣通用電子地圖局部區域正射影像,達成提升圖資更新效率及增進政府機關橫向協調聯繫等成果效益。



# 第陸章 附錄

# 附錄一、國土測繪1號規格



| 機體數據    |         | 性能表現                   |           |  |
|---------|---------|------------------------|-----------|--|
| 空機重量    | 18 kg   | 極速                     | 100 km/hr |  |
| 有效酬載    | 5 kg    | 巡航速度                   | 92 km/hr  |  |
| 最大燃油容積* | 6.8 L   | 抗風能力                   | >7 級風     |  |
| 最大起飛重量  | 24.5 kg | 滯空時間**                 | >4 hr     |  |
| 載具      |         | 載具質                    | 電力系統      |  |
| 翼展      | 2.5 m   | 16850 7.4V 10400mAh ×3 |           |  |
| 機身長度    | 2.0 m   | 16850 11.1V 5200mAh ×1 |           |  |
| 機身高度    | 0.7 m   |                        |           |  |



| 載具引擎動力                | 飛控電腦   |
|-----------------------|--|
| DLE60/60 cc/4.22hp    | 智飛科技 SD FCC  |
| AHRS                  | GPS  |
| MicroStrain 3DM-GX1   | GARMIN ×2  |
| 影像傳送無線電               | 資料傳送無線電  |
| 類比 2.4G/3W            | MICROHARD 910 /1W                                  |
| 遙控系統無線電               | 攝影系統   |
| UHF 468Mhz            | Canon 5D SR  |
| FUTABA T10 遙控器        | EF 20mm f2.8 · Zeiss 50mm f1.4                     |
| 地面站                   | 地面站天線系統  |
| 可攜式導控箱 ×l<br>地面站軟體 ×l | 900Mhz 八木天線 / 2.4Ghz<br>G5500 俯仰/水平天線旋轉馬達<br>天線收納箱 |
| 發電機                   | 工具設備   |
| HONDA 4 行程            | 啟動工具箱 ×l、充電工具箱 ×l<br>維護工具箱 ×l                      |



## 附錄二、數位相機規格

| 項目      | Canon 5DSR   |
|---------|--|
| 設備相片    | Canon  |
| 感測器畫素   | 5060 萬畫素   |
| 影像解析度   | 8688 x 5792  |
| 鏡頭資訊    | 20mm / 50mm / 90mm 定焦鏡頭                                      |
| 記憶卡容量   | 128GB(CF)+512GB(SDXC)  |
| 外部快門支援  | 提供外部觸發快門   |
| 曝光模式    | 支援光圈先決、支援快門先決、支援手<br>動曝光                                     |
| IOS 感光值 | 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400(1/3 級調校),擴展模式 50, 12800 |
| 連拍速度    | 每秒 3. 9 張  |
| 快門速度    | 最快可達 1/8000 秒  |



## 附錄三、國土測繪一號各月份保養維護資料

## 111年3月

未修檢查表格

| ×  |       |              |              |                                 |             |
|----|-------|--------------|--------------|---------------------------------|-------------|
| 檢  | 查日期   | 1012.3.30    | 飛機編號         | Tu 25-15                        | 教章 建聚床<br>員 |
|    |       |              | 飛機機體         | 檢查保養項目                          |             |
|    |       | 項目           | 檢保要點         | 檢保動作                            | 檢保結果        |
| 1  | 螺旋    | 樂&機頭罩        | 磨損、斷裂        | 須拆卸檢查。                          | ☑正常、□異常     |
| 2  | 引擎-   | 整體外觀         | 磨損、鬆脫        | 須拆卸檢查,拆卸貼<br>將化油器與引擎才<br>體分離。   |             |
| 3  | 引擎-   | 汽缸           | 積碳           | 汽缸罩需拆卸、化油器清潔劑清潔除碳               |             |
| 4  | 引擎-   | 化油器          | 維質、阻塞        | 拆卸分離、拆卸時注<br>意瓣膜傷害,使用氧<br>燥空氣清潔 |             |
| 5  | 引擎)   | 火星塞          | 積碳、老化        | 清潔除探必要時更換                       | □正常、□異常     |
| 6  | CDI 🙎 | 占火系統         | 鬆脫、不良        | 觸摸、目視檢查、清<br>潔                  | □正常、□異常     |
| 7  | 引擎启   | <b>奎、防火牆</b> | 鬆脫、斷裂        | 目視、製痕、鬆脱、<br>固定螺絲放鬆再鎖<br>緊。     | ( 図正常、□異常   |
| 8  | 油箱剪   | 具油管路         | 破損、變質        | 目視、觸摸                           | ☑正常、□異常     |
| 9  | 油門信   | 引服機線路        | 鬆脫、不良        | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。    | ☑正常、□異常     |
| 10 | 飛機模   | <b>支</b> 體   | 破損、裂痕        | 目視、觸摸                           | □正常、□異常     |
| 11 | 機體主   | 翼結合結構        | 破損、鬆脱、       | 目視、觸摸、調整                        | □正常、□異常     |
| 12 | 機體水   | 平尾翼結構        | 破損、鬆脫、<br>製痕 | 日視、觸摸、調整                        | ☑正常、□異常     |

Page 1 of 4



| - MY DIV | 多饭豆衣馆    |                           |   |           |
|----------|----------|---------------------------|---|-----------|
| 13       | 機體垂直足翼結構 | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | 12/正常、□異常 |
| 14       | 主翼結構     | 破損、鬆脱、<br>製痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常   |
| 15       | 機腹與主腳架結合 | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常   |
| 16       | 主腳架系統含煞車 | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓紅 | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常   |
| 17       | 各伺服機及拉桿  | 破損、鬆脫、<br>製痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | ☑正常、□異常   |
| 18       | 空速管線路    | 鬆脫、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | ☑正常、□異常   |
| 19       | 機體各部艙蓋   | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □/正常、□異常  |
| 20       | 機體組合再檢查  | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □/正常、□異常  |

Page 2 of 4



|   | 飛機等載電裝檢查保養項目 |                                      |                  |         |  |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------|---------|--|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作             | 檢保報告    |  |
| 1 | 飛控電腦         |                                      |                  | ☑正常、□異常 |  |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路板                             | 拆卸檢查、檢驗功<br>能    | ☑正常、□異常 |  |
| 3 | VIDEO RF 含天線 | 防震點、固定點                              | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |  |
| 4 | GPS 接收器      |                                      |                  | □正常、□異常 |  |
| 5 | 等載攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 | 拆卸、檢驗功能<br>調整、清潔 | ☑正常、□異常 |  |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |  |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開<br>關                         | 測試               | ☑正常、□異常 |  |
| 8 | CDI 安全開闢     | 線路、接點、開關                             | 測試               | ☑正常、□異常 |  |
| 9 | 機體內連接點線路     | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |  |

Page 3 of 4



| 三級保信          | <b>廖检查表格</b> |               |                |          |
|---------------|--------------|---------------|----------------|----------|
| 10            | RC 接收機含天線    | 電路板、線路、<br>接點 | 拆卸、檢驗功能、<br>調整 | □2正常、□異常 |
|               |              | 備             | 註              |          |
| 0,            | 楼身清溪舆        | 外藩兄检查         |                |          |
| 3             | 南船清潔兵        | 與月8厘、外勢       | <b>儿椒查</b>     |          |
| ③ 升降,方向舟电拉桿梅查 |              |               |                |          |
|               |              |               |                |          |
|               |              |               |                |          |
|               |              |               |                |          |
|               |              |               |                |          |
|               |              |               |                |          |
|               |              |               |                |          |
| 主管            | 簽名【朝鹏版       | 1             |                |          |

內政部國土測繪中心確認人員: 技士施 錦





# 111年4月

| 檢查 | 日期  | 222,4.19 | 飛機編號         | Tu 25-15                        | 校查 建设体  |
|----|-----|----------|--------------|---------------------------------|---------|
|    |     |          | 飛機機體相        | <b>鐱查保養項目</b>                   |         |
|    |     | 項目       | 檢保要點         | 檢保動作                            | 檢保結果    |
| 1  | 螺旋  | 漿&機頭罩    | 磨損、斷裂        | 須拆卸檢查。                          | □正常、□異常 |
| 2  | 引擎. | -整體外觀    | 磨損、鬆脫        | 須拆卸檢查,拆卸時<br>將化油器與引擎本<br>體分離。   |         |
| 3  | 引擎. | -汽缸      | 積碳           | 汽缸罩需拆卸、化油器清潔劑清潔除碳。              | □正常、□兵常 |
| 4  | 引擎. | -化油器     | 雜質、阻塞        | 拆卸分離、拆卸時注<br>意瓣膜傷害,使用乾<br>燥空氣清潔 |         |
| 5  | 引擎  | 火星塞      | 積碳、老化        | 清潔除探必要時更換                       | □正常、□異常 |
| 6  | CDI | 點火系統     | 鬆脫、不良        | 觸摸、目視檢查、清<br>潔                  | □正常、□異常 |
| 7  | 引擎  | 座、防火牆    | 鬆脫、斷裂        | 目視、裂痕、鬆脫、<br>固定螺絲放鬆再鎖<br>緊。     |         |
| 8  | 油箱  | 與油管路     | 破損、變質        | 目視、觸摸                           | □正常、□異常 |
| 9  | 油門  | 伺服機線路    | 鬆脫、不良        | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。    | □左常、□異常 |
| 10 | 飛機  | 機體       | 破損、裂痕        | 目視、觸摸                           | ☑正常、□異常 |
| 11 | 機體  | 主翼結合結構   | 破損、鬆脫、<br>裂痕 | 目視、觸摸、調整                        | ☑正常、□異常 |
| 12 | 機體  | 水平尾翼結構   | 破損、鬆脫、<br>裂痕 | 目視、觸摸、調整                        | ☑正常、□異常 |

Page 1 of 4



| - sec ne i | 少似旦心作    |                           |   |         |
|------------|----------|---------------------------|---|---------|
| 13         | 機體垂直尾翼結構 | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 14         | 主翼結構     | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 15         | 機腹與主腳架結合 | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 16         | 主腳架系統含煞車 | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓缸 | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 1.7        | 各伺服機及拉桿  | 破損、鬆脫、<br>裂痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | ☑正常、□異常 |
| 18         | 空速管線路    | 鬆脫、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | □正常、□異常 |
| 19         | 機體各部艙蓋   | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 20         | 機體組合再檢查  | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |

Page 2 of 4

Pann 2 nF d



|   | 飛機籌載電裝檢查保養項目 |                                      |                  |         |  |  |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------|---------|--|--|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作             | 檢保報告    |  |  |
| 1 | 飛控電腦         |                                      |                  | □正常、□異常 |  |  |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路板                             | 拆卸檢查、檢驗功<br>能    | □正常、□異常 |  |  |
| 3 | VIDEO RF 含天線 | 防震點、固定點                              |                  | ☑正常、□異常 |  |  |
| 4 | GPS 接收器      | 21                                   |                  | □正常、□異常 |  |  |
| 5 | 籌載攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 | 拆卸、檢驗功能<br>調整、清潔 | ☑正常、□異常 |  |  |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |  |  |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開關                             | 測試               | □正常、□異常 |  |  |
| 8 | CDI 安全開闢     | 線路、接點、開關                             | 測試               | ☑正常、□異常 |  |  |
| 9 | 機體內連接點線路     | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |  |  |



| 三級保 | 三级保修检查表格  |           |                |         |  |
|-----|-----------|-----------|----------------|---------|--|
| 10  | RC 接收機含天線 | 電路板、線路、接點 | 拆卸、檢驗功能、<br>調整 | □正常、□異常 |  |
|     |           | 備         | 註              |         |  |
|     | RC接收天線座   | 東新        |                |         |  |
|     |           |           |                |         |  |
|     |           | Car + 1   |                |         |  |
| 主管  | 营簽名【 凝NNS | 1         |                |         |  |

Page 4 of 4

內政部國土測繪中心確認人員:





# 111年5月

| 檢查 | 日期  | 1027.5.24 | 飛機編號         | Tu 25.15                      | 檢查員         | 李春年    |
|----|-----|-----------|--------------|-------------------------------|-------------|--------|
|    |     |           | 飛機機體相        | <b>会查保養項目</b>                 |             |        |
|    |     | 項目        | 檢保要點         | 檢保動作                          |             | 檢保結果   |
| 1  | 螺旋  | 聚&機頭罩     | 磨損、斷裂        | 須拆卸檢查。                        |             | 正常、□異常 |
| 2  | 引擎  | 整體外觀      | 磨損、鬆脫        | 須拆卸檢查,拆卸<br>將化油器與引擎<br>體分離。   | 本 □         | 正常、□異常 |
| 3  | 引擎  | -汽缸       | 積碳           | 汽缸罩需拆卸、化<br>器清潔劑清潔除碳          |             | 正常、□異常 |
| 4  | 引擎  | -化油器      | 雜質、阻塞        | 拆卸分離、拆卸時<br>意瓣膜傷害,使用<br>燥空氣清潔 |             | 正常、□異常 |
| 5  | 引擎  | 火星塞       | 積碳、老化        | 清潔除探必要時<br>換                  | <b>更</b> □, | 正常、□異常 |
| 6  | CDI | 點火系統      | 鬆脫、不良        | 觸摸、目視檢查、:潔                    | 清 🛛         | E常、□異常 |
| 7  | 引擎  | 座、防火牆     | 鬆脫、斷裂        | 目視、裂痕、鬆脫<br>固定螺絲放鬆再<br>緊。     |             | E常、□異常 |
| 8  | 油箱  | 與油管路      | 破損、變質        | 目視、觸摸                         | <b>19</b> 3 | E常、□異常 |
| 9  | 油門  | 伺服機線路     | 鬆脫、不良        | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。  |             | E常、□異常 |
| 10 | 飛機  | 機體        | 破損、裂痕        | 目視、觸摸                         | □ i         | E常、□異常 |
| 11 | 機體  | 主翼結合結構    | 破損、鬆脫、<br>裂痕 | 目視、觸模、調整                      | زΩ          | E常、□異常 |
| 12 | 機體  | 水平尾翼結構    | 破損、鬆脫、<br>製痕 | 目視、觸摸、調整                      | نات         | E常、□異常 |

Page I of 4



| 二双水 | 多似互联相    |                           |   |         |
|-----|----------|---------------------------|---|---------|
| 13  | 機體垂直尾翼結構 | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 14  | 主翼結構     | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 15  | 機腹與主腳架結合 | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 16  | 主腳架系統含煞車 | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓缸 | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 17  | 各伺服機及拉桿  | 破損、鬆脫、<br>裂痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | □正常、□異常 |
| 18  | 空速管線路    | 鬆脫、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | ☑正常、□異常 |
| 19  | 機體各部艙蓋   | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 20  | 機體組合再檢查  | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |



|   | 飛機等載電裝檢查保養項目 |                                      |                  |         |  |  |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------|---------|--|--|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作             | 檢保報告    |  |  |
| 1 | 飛控電腦         | · 25. V                              |                  | □正常、□異常 |  |  |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路板                             | 拆卸檢查、檢驗功<br>能    | □正常、□異常 |  |  |
| 3 | VIDEO RF 含天線 | 防震點、固定點                              | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |  |  |
| 4 | GPS 接收器      |                                      |                  | □正常、□異常 |  |  |
| 5 | 等載攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 | 拆卸、檢驗功能<br>調整、清潔 | ☑正常、□異常 |  |  |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整         | 白正常、□異常 |  |  |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開關                             | 测試               | ☑正常、□異常 |  |  |
| 8 | CDI 安全開關     | 線路、接點、開關                             | 測試               | ☑正常、□異常 |  |  |
| 9 | 機體內連接點線路     | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |  |  |

Page 3 of 4



| . 級保修檢查表格 |           |           |                |         |
|-----------|-----------|-----------|----------------|---------|
| 10        | RC 接收機含天線 | 電路板、線路、接點 | 拆卸、檢驗功能、<br>調整 | □正常、□異常 |
|           |           | 備         | 注              |         |
|           | 火星塞清潔保    | 養         |                |         |
|           |           |           |                |         |
|           |           |           |                |         |
|           |           |           |                |         |
|           |           |           |                |         |
|           |           |           |                |         |
|           |           |           |                |         |
| 主管        | 簽名【報解兵    | 1         |                |         |

Page 4 of 4

內政部國土測繪中心確認人員:





# 111年6月

| 檢查 | 日期         | 2022.6.3. | , 飛機編號       | Tu 25-15:                     | 檢查  | 海魯林    |
|----|------------|-----------|--------------|-------------------------------|-----|--------|
|    | 飛機機體檢查保養項目 |           |              |                               |     |        |
|    |            | 項目        | 檢保要點         | 檢保動作                          |     | 檢保結果   |
| 1  | 螺旋         | 築&機頭罩     | 磨損、斷裂        | 須拆卸檢查。                        | 8   | 正常、□異常 |
| 2  | 引擎         | - 整體外觀    | 磨損、鬆脫        | 須拆卸檢查,拆卸<br>將化油器與引擎<br>體分離。   |     | 正常、□異常 |
| 3  | 引擎         | -汽缸       | 積碳           | 汽缸罩需拆卸、化器清潔劑清潔除碳              |     | 正常、□異常 |
| 4  | 引擎         | -化油器      | 雜質、阻塞        | 拆卸分離、拆卸時<br>意瓣膜傷害,使用<br>燥空氣清潔 |     | 正常、□異常 |
| 5  | 引擎         | 火星塞       | 積碳、老化        | 清潔除探必要時<br>換                  | 更旦  | 正常、□異常 |
| 6  | CDI        | 點火系統      | 鬆脫、不良        | 觸摸、目視檢查、<br>潔                 | 清口  | 正常、□異常 |
| 7  | 引擎         | 座、防火牆     | 鬆脫、斷製        | 目視、製痕、鬆脫<br>固定螺絲放鬆再<br>緊。     |     | 正常、□異常 |
| 8  | 油箱         | 與油管路      | 破損、變質        | 目視、觸摸                         | 191 | 正常、□異常 |
| 9  | 油門         | 伺服機線路     | 鬆脫、不良        | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。  |     | 正常、□異常 |
| 10 | 飛機         | 機體        | 破損、裂痕        | 目視、觸摸                         | 啠.  | 正常、□異常 |
| 11 | 機體         | 主翼結合結構    | 破損、鬆脫、<br>製痕 | 目視、觸摸、調整                      |     | 正常、□異常 |
| 12 | 機體         | 水平尾翼結構    | 破損、鬆脫、<br>製痕 | 目視、觸模、調整                      | - 1 | 正常、□異常 |

Page 1 of 4



| 二级化作门 | 多微型衣格    | _                         |   |         |
|-------|----------|---------------------------|---|---------|
| 13    | 機體垂直尾翼結構 | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 14    | 主異結構     | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 15    | 機腹與主腳架結合 | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 16    | 主腳架系統含煞車 | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓缸 | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 17    | 各伺服機及拉桿  | 破損、鬆脫、<br>裂痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | □正常、□異常 |
| 18    | 空速管線路    | 鬆脫、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | □正常、□異常 |
| 19    | 機體各部艙蓋   | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 20    | 機體組合再檢查  | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |



|   | 飛機等載電裝檢查保養項目 |                                      |                  |         |  |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------|---------|--|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作             | 檢保報告    |  |
| 1 | 飛控電腦         |                                      |                  | □正常、□異常 |  |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路<br>板                         | 拆卸檢查、檢驗功<br>能    | □正常、□異常 |  |
| 3 | VIDEO RF 含天線 | 防震點、固定點                              | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |  |
| 4 | GPS 接收器      |                                      | *                | □正常、□異常 |  |
| 5 | 等载攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 | 拆卸、檢驗功能<br>調整、清潔 | □正常、□異常 |  |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |  |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開關                             | 測試               | □正常、□異常 |  |
| 8 | CDI 安全開闢     | 線路、接點、開<br>關                         | 測試               | ☑正常、□異常 |  |
| 9 | 機體內連接點線<br>路 | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |  |

Page 3 of 4



| -級保付 | 多檢查表格    |               |                |         |
|------|----------|---------------|----------------|---------|
| 10   | RC接收機含天線 | 電路板、線路、<br>接點 | 拆卸、檢驗功能、<br>調整 | □正常、□異常 |
|      |          | 備             | 註              |         |
| 0    | 4降舱、方向舱、 | 副翼伺服機         | 與起桿清潔潤         | 1 沿保養   |
| 3    | 機身清潔     |               |                |         |
|      |          |               |                |         |
|      |          |               |                |         |
|      |          |               |                |         |
|      |          |               |                |         |
|      |          |               |                |         |
| 主管   | ·簽名【賴鵬午  | 1             |                |         |

Page 4 of 4





# 111年7月

#### 二級保修檢查表格

| 保修檢查目的 □任務飛行                            | 亍、☑一般例行檢查、□其它   |       |  |
|---|---|-------|--|
| 飛機名稱/編號                                 | 稱/編號 DFIS(NLSC) 236   |       |  |
| 檢查日期                                    | (11.7.28  |       |  |
|   | 任務前置作業準備項目  | N SEE |  |
| 電裝電池箱清點項目<br>(充電準備完畢) □遙控器電池、□7.4V 啟動電池 |   |       |  |
| 各式燃油清點項目                                | □飛行用燃油 (調和比40:1) 4 公升   |       |  |
| GCS 車工具裝備清點項目                           | 図五金工具箱、☑引擎啟動設備箱、☑飛機備料箱<br>□急救箱<br>☑無線電通訊設備箱、☑GCS 站通訊設備箱、☑積<br>備、☑發電機<br>☑天線控制設備(線材)、☑天線 900Mhz、2.4G<br>☑天線架設設備(桿、立架)、☑GCS 站電腦設備<br>☑GCS 站控制設備 | 舞影装   |  |



减查表格

# 1、引擎動力系統

|   | 飛機名稱編號  |         | 備註                     |
|---|---|---------|------------------------|
| 1 | 螺旋槳與機頭罩是否磨損斷裂、螺絲是杏鬆動                          | □正常□異常  |                        |
| 2 | 檢查火星塞陶瓷,接點,及固定狀況(積碳狀況)                        | □正常□異常  |                        |
| 3 | 火星塞 CDI 帽固定螺絲是杏鬆動                             | □正常□異常  |                        |
| 4 | 化油器固定螺絲是否鬆動                                   | ☑正常□異常  |                        |
| 5 | 引擎固定螺線是香藝動席(日光規等)                             | ☑正常□異常  |                        |
| 6 | 引擎固定座是否良好                                     | □正常□異常  |                        |
| 7 | 引擎避震墊是否良好                                     | □正常□異常  | COMMON S & GROWN ROOMS |
| 8 | 引擎防火牆固定螺絲鬆動                                   | ☑正常□異常  |                        |
| 9 | 檢查濾油器是否阻塞                                     | □正常□異常  |                        |
| 0 | CDI感測頭是否固定良好                                  | ☑正常□異常  |                        |
| 1 | CDI 線材是否磨損 (特別是越過防火牆線材)                       | ☑正常□異常  |                        |
| 2 | 油門連動拉桿固定狀況、球頭是否鬆動                             | ☑正常□具常  |                        |
| 3 | 油管是否破裂、變質、連接點是否固定                             | ☑正常□異常  |                        |
| 4 | 己敬继名悠图它提处且不影和                                 | □正常□異常  |                        |
| 5 | 11. PB (2 m) 99 49 45 E = - 45 ( - 22 45 45 ) | □正常□具常  |                        |
| 6 |   | 7 - 7 4 |                        |
| 7 |   |         |                        |

Page 2 of 7



#### 放查表格

#### 2、機體機翼系統

| L | 飛機名稱編號                         | 虎      | 備註 |
|---|--------------------------------|--------|----|
| 1 | 機身外觀是否破損、髒污                    | □正常□異常 |    |
| 2 | 垂直尾翼接合結構是否正常                   | □正常□異常 |    |
| 3 | 垂直尾翼連動拉桿有無鬆脫                   | □正常□異常 |    |
| 4 | 水平尾翼接合結構是否正常                   | □正常□異常 |    |
| 5 | 水平尾翼連動拉桿有無鬆脫                   | ☑正常□異常 |    |
| 6 | 主翼外觀是否破損、髒污                    | □正常□異常 |    |
| 7 | 主翼接合結構面是否正常(伺服機接頭線是<br>否在外)    | □正常□異常 |    |
| 8 | 主翼各伺服機運作是否正常、連動拉桿是否<br>鬆脫      | □正常□異常 |    |
| 9 | 空速管座、空速管是否阻塞、彎曲變形              | ☑正常□異常 |    |
| 0 | 機身機翼接合面是否正常、螺絲是否缺件             | □正常□異常 |    |
| 1 | 主翼試接合是否正常、有無虛位                 | □正常□異常 |    |
| 2 | 鼻輪轉向系統是否正常,有無鬆脫、偏位、<br>氣壓不足    | ☑正常□異常 |    |
| 3 | 主起落架機腹結構是否破損                   | ☑正常□異常 |    |
| 4 | 主起落架煞車系統有無洩油、鬆脫、偏位、<br>氣壓不足    | □正常□異常 |    |
| 5 | 籌載艙蓋開啟是否順暢、螺絲缺件、破損             | ☑正常□異常 |    |
| 6 | 控制面板艙蓋開啟是否順暢、螺絲缺件、破損           | ☑正常□異常 |    |
| 7 | 攝影倉罩(SPEED-DOME 罩)是否清潔、密合良好、破損 | ☑正常□異常 |    |
| 8 | DATA-RF 天線及座固定是否良好             | □正常□異常 |    |
| ) | VIDEO-RF 天線及座固定是否良好            | □正常□異常 |    |
| ) | UHF RC 接收天線及座固定是否良好            | ☑正常□異常 |    |
|   |                                |        |    |

Page 3 of 7



| 21 GPS 天線是否固定良好 | ☑正常□異常 |  |
|-----------------|--------|--|
|-----------------|--------|--|

# 3、機體內部

|    | 飛機名稱編號                       |         | 備註 |
|----|------------------------------|---------|----|
| 1  | 油箱有無洩漏、管線及連接是否正常             | ☑正常□異常  |    |
| 2  | 內部各伺服機連接線路是否正常(鬆脫、斷<br>裂、損傷) | ☑正常□異常  |    |
| 3  | 內部各電源線路連接是否正常 (鬆脫、斷<br>裂、損傷) | ☑正常□異常  |    |
| 4  | 航電模組與內部設備相互連接是否正確            | □正常□異常  |    |
| 5  | DATA RE模組與內部設備相互連接是否正確       | ☑正常□異常  |    |
| 6  | VIDEO_RF 模組與內部設備相互連接是否正確     | □正常□異常  |    |
| 7  | RC接收模組與內部設備相互連接是否正確          | □/正常□異常 |    |
| 8  | 攝影模組與內部設備相互連接是否正確            | ☑正常□異常  |    |
| 9  | 電池模組與內部設備相互連接是否正確            | ☑正常□異常  |    |
| 10 | 機體內部各模組固定螺絲是否鬆動              | ☑正常□異常  |    |
| 11 | 控制面板外觀是否正常                   | ☑正常□異常  |    |
| 12 | 機體內部是否有異物                    | ☑正常□異常  |    |
| 13 | 機體內部結構體是否正常                  | ☑正常□異常  |    |
| 4  | 攝影裝備鏡頭是否清潔                   | ☑正常□異常  |    |

Page 4 of 7



# 4、GCS系統、飛機系統測試

|    | 飛機名和                        | 海編號 |        | 備註 |
|----|-----------------------------|-----|--------|----|
| 1  | 發電機啟動是否正常                   |     | □正常□異常 |    |
| 2  | GCS站控制電腦軟硬體是否正常             |     | □正常□異常 |    |
| 3  | GCS站錄影電腦軟硬體是否正常             |     | □正常□異常 |    |
| 4  | GCS站控制設備是否正常                | -   | ☑正常□異常 |    |
| 5  | 天線外觀是否損壞                    |     | □正常□異常 |    |
| 6  | 天線控制器、馬達運作是否正常              |     | ☑正常□異常 |    |
| 7  | 飛機控制面板各項功能鍵及燈號是否且           | E常  | ☑正常□異常 |    |
| 8  | UHF RC 與飛機控制是否正常 (舵面、鼻輪、煞車) |     | ☑正常□異常 |    |
| 9  | VIDEO_RF與GCS是否通訊正常          |     | ☑正常□異常 |    |
| 10 | DATA_RF與 GCS 是否通訊正常         |     | ☑正常□異常 |    |
| 11 | 攝影裝備運作是否正常 (SPEED-DOM<br>轉) | E運  | ☑正常□異常 |    |
| 12 | GPS傳送是否正常                   |     | ☑正常□異常 |    |
| 13 | 飛機姿態X軸是否正常                  |     | □在常□異常 |    |
| 14 | 飛機姿態Y軸是否正常                  |     | ☑正常□異常 |    |
| 15 | 飛機姿態Z軸是否正常                  | -   | ☑正常□異常 |    |
|    |                             | 高速  | ☑正常□異常 |    |
|    | 21 数 44 44 45 11 用 山 体      | 中速  | ☑正常□異常 |    |
| 16 | 6 引擎啟動與油門狀態                 | 低速  | □正常□異常 |    |
|    |                             | 熄火  | ☑正常□異常 |    |
| 17 | 引擎轉速是否顯示於 GCS               |     | □正常□異常 |    |
| 18 | 18 MMC 飛航紀錄是否動作             |     | ☑正常□異常 |    |

Page 5 of 7



| 19 | 飛行模式切換是否正確 (手動、半自動、導<br>航、自動降落) | ☑正常□異常 |
|----|---------------------------------|--------|
| 20 | RPV 模式是否運作正常                    | ☑正常□異常 |
| 21 | 天線追蹤系統運作是否正常                    | ☑正常□異常 |
| 22 | 航點上傳是否正常                        | ☑正常□異常 |
| 23 | 各模組溫度係數是否有異樣升高                  | □正常□異常 |
| 24 | 各模組電壓係數是否有異樣降低                  | ☑正常□異常 |
| 25 | 飛機是否有不正常無線電干擾                   | ☑正常□異常 |

Page 6 of 7



| 檢保工作報告 |   |    | 20 .     |     | 45.15 | 10  | t 160 | 7BA . | - A / C | × |
|--------|---|----|----------|-----|-------|-----|-------|-------|---------|---|
| ①4降舱.  |   | -副 | 愛何月      | 及木绺 | 婴书    | 433 | 有深    | 川到    | 消保      | 倉 |
| ②機身溝3  | 製 |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    | . (4)    |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        | , |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
| ,      |   |    |          | -   | -     |     |       |       |         | _ |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    | in ye ii | e · |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |
|        |   |    |          |     |       |     |       |       |         |   |

主管審閱:賴內人

Page 7 of 7

內政部國土測繪中心確認人員:





# 111年8月

| 檢查 | 至日期        | עוז .8 .30    | 飛機編號   | Tu25-15                         | <sub>員</sub> 集結 |  |  |  |  |
|----|------------|---------------|--------|---------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
|    | 飛機機體檢查保養項目 |               |        |                                 |                 |  |  |  |  |
|    |            | 項目            | 檢保要點   | 檢保動作                            | 檢保結果            |  |  |  |  |
| 1  | 螺旋         | 槳&機頭罩         | 磨損、斷裂  | 須拆卸檢查。                          | ☑正常、□異常         |  |  |  |  |
| 2  | 引擎.        | -整體外觀         | 磨損、鬆脫  | 須拆卸檢查,拆卸股<br>將化油器與引擎本<br>體分離。   |                 |  |  |  |  |
| 3  | 引擎.        | 汽缸            | 積碳     | 汽缸罩需拆卸、化油器清潔劑清潔除碳。              |                 |  |  |  |  |
| 4  | 引擎-        | 化油器           | 雜質、阻塞  | 拆卸分離、拆卸時注<br>意瓣膜傷害,使用载<br>燥空氣清潔 |                 |  |  |  |  |
| 5  | 引擎         | 火星塞           | 積碳、老化  | 清潔除探必要時更<br>換                   | □正常、□異常         |  |  |  |  |
| 6  | CDI 3      | 贴火系統          | 鬆脫、不良  | 觸摸、目視檢查、清<br>潔                  | □正常、□異常         |  |  |  |  |
| 7  | 引擎)        | 座、防火牆         | 鬆脫、斷裂  | 目視、裂痕、鬆脱、<br>固定螺絲放鬆再鎖<br>緊。     |                 |  |  |  |  |
| 8  | 油箱         | 與油管路          | 破損、變質  | 日視、觸摸                           | □正常、□異常         |  |  |  |  |
| 9  | 油門1        | 问服機線路         | 鬆脫、不良  | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。    | ☑正常、□異常         |  |  |  |  |
| 10 | 飛機柱        | 幾體            | 破損、製痕  | 目視、觸摸                           | ☑正常、□異常         |  |  |  |  |
| 11 | TOS 1849 - | 主翼結合結構        | 破損、鬆脫、 | 日祖、韶塔、畑鼓                        | □正常、□異常         |  |  |  |  |
| 11 | 17代 用台. 二  | 工典和百吨件        | 製痕     | 目視、觸摸、調整                        |                 |  |  |  |  |
| 10 | 抽點點        | ▶ 亚 日 劉 41-14 | 破損、鬆脫、 | 以祖、魏林·                          | □正常、□異常         |  |  |  |  |
| 12 | 祝預力        | k平尾翼結構        | 製痕     | 目視、觸摸、調整                        |                 |  |  |  |  |

Page 1 of 4



| - POC PA | 学权业权任    |                           |   |         |
|----------|----------|---------------------------|---|---------|
| 13       | 機體垂直尾翼結構 | 破損、鬆脫、<br>製痕              | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 14       | 主翼結構     | 破損、鬆脫、<br>製痕              | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 15       | 機腹與主腳架結合 | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 16       | 主腳架系統含煞車 | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓缸 | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 17       | 各伺服機及拉桿  | 破損、鬆脫、<br>裂痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | ☑正常、□異常 |
| 18       | 空速管線路    | 鬆脫、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | □正常、□異常 |
| 19       | 機體各部艙蓋   | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 20       | 機體組合再檢查  | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |

Page 2 of 4



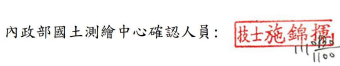
|   | 飛機籌載電裝檢查保養項目 |                                      |                  |         |  |  |  |  |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------|---------|--|--|--|--|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作             | 檢保報告    |  |  |  |  |
| 1 | 飛控電腦         |                                      |                  | ☑正常、□異常 |  |  |  |  |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路板                             | 拆卸檢查、檢驗功<br>能    | ☑正常、□異常 |  |  |  |  |
| 3 | VIDEO RF 含天線 |                                      | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |  |  |  |  |
| 4 | GPS 接收器      |                                      |                  | ☑正常、□異常 |  |  |  |  |
| 5 | 籌載攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 | 拆卸、檢驗功能<br>調整、清潔 | ☑正常、□異常 |  |  |  |  |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |  |  |  |  |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開關                             | 測試               | ☑正常、□異常 |  |  |  |  |
| 8 | CDI 安全開闢     | 線路、接點、開關                             | 測試               | ☑正常、□異常 |  |  |  |  |
| 9 | 機體內連接點線路     | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |  |  |  |  |

Page 3 of 4



| 二级际 | 珍椒鱼衣哈            |                                       |                        |         |  |  |  |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------------------|---------|--|--|--|
| 10  | RC接收機含天線         | 電路板、線路、接點                             | 拆卸、檢驗功能、<br>調整         | □至常、□異常 |  |  |  |
|     |                  | 備:                                    | it.                    |         |  |  |  |
| 主   | 主輪、鼻輪阳級正常,無變形及擾。 |                                       |                        |         |  |  |  |
|     | · · ·            | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | E Via TTET BARMINETS T |         |  |  |  |
|     |                  |                                       |                        |         |  |  |  |
|     |                  |                                       |                        |         |  |  |  |
|     |                  |                                       |                        |         |  |  |  |
|     |                  |                                       |                        |         |  |  |  |
| 主管  | 簽名【賴鵬年           | ]                                     |                        |         |  |  |  |

Page 4 of 4





## 111年9月

| 檢查 | 臣日期        | 111.9.26    | 飛機編號         | DF15 CNLSC)<br>236              | 檢查員  | 連卷扇    |  |  |  |
|----|------------|-------------|--------------|---------------------------------|------|--------|--|--|--|
|    | 飛機機體檢查保養項目 |             |              |                                 |      |        |  |  |  |
|    |            | 項目          | 檢保要點         | 检保動作                            |      | 檢保結果   |  |  |  |
| 1  | 螺旋         | 樂&機頭罩       | 磨損、斷裂        | 須拆卸檢查。                          | Mi   | E常、□異常 |  |  |  |
| 2  | 引擎-        | 整體外觀        | 磨損、鬆脫        | 須拆卸檢查,拆卸日<br>將化油器與引擎2<br>體分離。   |      | E常、□異常 |  |  |  |
| 3  | 引擎-        | 汽缸          | 積碳           | 汽缸罩需拆卸、化油<br>器清潔劑清潔除碳           |      | E常、□異常 |  |  |  |
| 4  | 引擎-        | 化油器         | 雑質、阻塞        | 拆卸分離、拆卸時注<br>意瓣膜傷害,使用車<br>燥空氣清潔 |      | 三常、□異常 |  |  |  |
| 5  | 引擎         | 火星塞         | 積碳、老化        | 清潔除探必要時期換                       |      | 三常、□異常 |  |  |  |
| 6  | CDI 2      | <b>贴火系統</b> | 鬆脫、不良        | 觸摸、目視檢查、治                       | F Di | -常、□異常 |  |  |  |
| 7  | 引擎         | · 防火牆       | 鬆脫、斷裂        | 目視、裂痕、鬆脫<br>固定螺絲放鬆再動            | ŭ D⊥ | 上常、□異常 |  |  |  |
| 8  | 油箱身        | 與油管路        | 破損、變質        | 目視、觸摸                           | ₽JI  | 一常、□異常 |  |  |  |
| 9  | 油門化        | 司服機線路       | 鬆脫、不良        | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。    | Mi   | 常、□異常  |  |  |  |
| 10 | 飛機柱        | 歲體          | 破損、裂痕        | 目視、觸摸                           | ⊠.īE | 常、□異常  |  |  |  |
| 11 | 機體主        | E翼結合結構      | 破損、鬆脱、<br>裂痕 | 目視、觸摸、調整                        | QI   | -常、□異常 |  |  |  |
| 12 | 機體기        | K平尾翼結構      | 破損、鬆脫、<br>裂痕 | 目視、觸摸、調整                        | QT   | 常、□異常  |  |  |  |

Page 1 of 4



| Tion bit | the test may be up |                           |   |         |
|----------|--------------------|---------------------------|---|---------|
| 13       | 機體垂直尾翼結構           | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 14       | 主翼結構               | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 15       | 機腹與主腳架結合           | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 16       | 主腳架系統含煞車           | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓缸 | 目視、觸摸、調整                                      | 回正常、□異常 |
| 17       | 各伺服機及拉桿            | 破損、鬆脫、<br>裂痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | ☑正常、□異常 |
| 18       | 空速管線路              | 鬆脫、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | □正常、□異常 |
| 19       | 機體各部艙蓋             | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 20       | 機體組合再檢查            | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |

Page 2 of 4



### 三級保修檢查表格

|   | 飛機籌載電裝檢查保養項目 |                                      |           |          |  |  |  |
|---|--------------|--------------------------------------|-----------|----------|--|--|--|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作      | 檢保報告     |  |  |  |
| 1 | 飛控電腦         |                                      | ,         | ☑正常、□異常  |  |  |  |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路板                             | 拆卸檢查、檢驗功能 | □在常、□異常  |  |  |  |
| 3 | VIDEO RF 含天線 | 防震點、固定點                              | 觸摸、目視、調整  | D/正常、□異常 |  |  |  |
| 4 | GPS 接收器      | :.                                   |           | □/正常、□異常 |  |  |  |
| 5 | 籌載攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 |           | ☑正常、□異常  |  |  |  |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整  | □正常、□異常  |  |  |  |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開關                             | 測試        | □正常、□異常  |  |  |  |
| 8 | CDI 安全開關     | 線路、接點、開關                             | 測試        | □正常、□異常  |  |  |  |
| 9 | 機體內連接點線路     | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整  | ☑正常、□異常  |  |  |  |
|   |              |                                      |           |          |  |  |  |

Page 3 of 4



| - | 、放併作     | 多椒鱼衣格     |               |                |         |
|---|----------|-----------|---------------|----------------|---------|
|   | 10       | RC 接收機含天線 | 電路板、線路、<br>接點 | 拆卸、檢驗功能、<br>調整 | ☑正常、□異常 |
|   |          |           | 備:            | 注              |         |
|   | 2.<br>3. | 机身清潔 新月 松 |               |                |         |
|   | 主管       | 簽名【BOMES  | 1             |                |         |

Page 4 of 4

內政部國土測繪中心確認人員:





# 111年10月

各檢查表格

|    | _          |            |          |                                 |       |        |  |  |
|----|------------|------------|----------|---------------------------------|-------|--------|--|--|
| 檢  | 查日期        | 111.10.25  | 飛機編號     | DF15                            | 檢查    | 華養体    |  |  |
|    | 飛機機體檢查保養項目 |            |          |                                 |       |        |  |  |
|    | . ",       | 項目,        | 檢保要點     | 檢保動作                            | .,    | 檢保結果   |  |  |
| 1  | 螺旋         | 樂&機頭罩      | 磨損、斷裂    | 須拆卸檢查。                          | □ Di  | E常、□異常 |  |  |
| 2  | 引擎-        | 整體外觀       | 磨損、鬆脫    | 須拆卸檢查,拆卸B<br>將化油器與引擎2<br>體分離。   | 序 四.  | E常、□異常 |  |  |
| 3  | 引擎-        | 汽缸         | 積碳       | 汽缸罩需拆卸、化油<br>器清潔劑清潔除碳           |       | E常、□異常 |  |  |
| 4  | 引擎-        | 化油器        | 雜質、阻塞    | 拆卸分離、拆卸時注<br>意瓣膜傷害,使用幸<br>燥空氣清潔 |       | 三常、□異常 |  |  |
| 5  | 引擎》        | <b>火星塞</b> | 積碳、老化    | 清潔除探必要時更換                       | Y MI  | 上常、□異常 |  |  |
| 6  | CDI "      | 占火系統       | 鬆脫、不良    | 觸摸、目視檢查、清潔                      | Ø     | 上常、□異常 |  |  |
| 7  | 引擎層        | E、防火牆      | 鬆脫、斷裂    | 目視、製痕、鬆脫、<br>固定螺絲放鬆再鎖<br>緊。     | i ⊿jE | 常、□異常  |  |  |
| 8  | 油箱臭        | 具油管路       | 破損、變質    | 目視、觸摸                           | ₩.iE  | .常、□異常 |  |  |
| 9  | 油門布        | 用機線路       | 鬆脫、不良    | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。    | MI    | 常、□異常  |  |  |
| 10 | 飛機模        | 體          | 破損、裂痕    | 目視、觸摸                           | Ŭ.Œ   | 常、□異常  |  |  |
| 11 | 機體主        | 異結合結構      | 破損、鬆脫、   | 目視、觸摸、調整                        | ÐÆ    | 常、□異常  |  |  |
| 12 | 機體水        | 平尾翼結構      | 破損、鬆脱、製痕 | 日視、觸摸、調整                        | Q.E.  | 常、□異常  |  |  |
|    |            |            |          |                                 |       |        |  |  |

Page 1 of 4



### 三級保修檢查表格

| 13 | 機體垂直尾翼結構 | 破損、鬆脱、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
|----|----------|---------------------------|---|---------|
| 14 | 主翼結構     | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 15 | 機腹與主腳架結合 | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 16 | 主腳架系統含煞車 | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓缸 | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 17 | 各伺服機及拉桿  | 破損、鬆脫、<br>製痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | □正常、□異常 |
| 18 | 空速管線路    | 鬆脫、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | □正常、□異常 |
| 19 | 機體各部艙蓋   | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 20 | 機體組合再檢查  | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |

Page 2 of 4

 $t_{p_i} \in t, q^*$ 



### 三級保修檢查表格

|   | 飛機等載電裝檢查保養項目 |                                      |                  |          |  |  |  |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------|----------|--|--|--|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作             | 檢保報告     |  |  |  |
| 1 | 飛控電腦         |                                      |                  | □正常、□異常  |  |  |  |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路板                             | 拆卸檢查、檢驗功<br>能    | ☑正常、□異常  |  |  |  |
| 3 | VIDEO RF 含天線 | 防震點、固定點                              | 觸摸、目視、調整         | □在常、□異常  |  |  |  |
| 4 | GPS 接收器      |                                      |                  | □/正常、□異常 |  |  |  |
| 5 | 等裁攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 | 拆卸、檢驗功能<br>調整、清潔 | □正常、□異常  |  |  |  |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常  |  |  |  |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開                              | 测试               | ☑正常、□異常  |  |  |  |
| 8 | CDI 安全開闢     | 線路、接點、開關                             | 測試               | ☑正常、□異常  |  |  |  |
| 9 | 機體內連接點線路     | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常  |  |  |  |

Page 3 of 4



| 三级保修檢查表格   |           |           |                |         |  |  |  |  |
|------------|-----------|-----------|----------------|---------|--|--|--|--|
| 10         | RC 接收機含天線 | 電路板、線路、接點 | 拆卸、檢驗功能、<br>調整 | □正常、□異常 |  |  |  |  |
| 備註         |           |           |                |         |  |  |  |  |
| トヨ         | 生翼油汙清 潔   |           |                |         |  |  |  |  |
| 2.         | 排氣管、汽缸虫   | 累絲檢查      | ***            |         |  |  |  |  |
|            |           |           |                |         |  |  |  |  |
|            |           |           |                |         |  |  |  |  |
|            |           |           |                |         |  |  |  |  |
|            |           |           |                |         |  |  |  |  |
|            |           |           |                |         |  |  |  |  |
|            |           | 14.4      |                |         |  |  |  |  |
|            |           |           |                |         |  |  |  |  |
| 主管簽名【報解息台】 |           |           |                |         |  |  |  |  |

Page 4 of 4

內政部國土測繪中心確認人員:





# 111年11月

## · 修檢查表格

| 檢  | 查日期   | 111.11.123  | 飛機編號         | DF15<br>CNLSC)                  | 檢查員     | 建定     |
|----|-------|-------------|--------------|---------------------------------|---------|--------|
|    |       |             | 飛機機體         | 檢查保養項目                          |         | •      |
|    |       | 項目          | 檢保要點         | 檢保動作                            |         | 檢保結果   |
| 1  | 螺旋    | 票&機頭罩       | 磨損、斷裂        | 須拆卸檢查。                          | Ø       | E常、□異常 |
| 2  | 引擎-   | 整體外觀        | 磨損、鬆脫        | 須拆卸檢查,拆卸B<br>將化油器與引擎2<br>體分離。   |         | E常、□異常 |
| 3  | 引擎-   | 汽缸          | 積碳           | 汽缸罩需拆卸、化油<br>器清潔劑清潔除碳           | # Mil   | 三常、□異常 |
| 4  | 引擎-   | 化油器         | 雜質、阻塞        | 拆卸分離、拆卸時沒<br>意瓣膜傷害,使用幸<br>燥空氣清潔 |         | 常、□異常  |
| 5  | 引擎ソ   | 火星塞         | 積碳、老化        | 清潔除探必要時更換                       | ₹ Pi£   | 常、□異常  |
| 6  | CDI 🗷 | 占火系統        | 鬆脫、不良        | 觸摸、目視檢查、清<br>潔                  | T CY.II | 常、□異常  |
| 7  | 引擎原   | 達、防火牆       | 鬆脫、斷裂        | 目視、裂痕、鬆脫、<br>固定螺絲放鬆再鎖<br>緊。     | [ D]E   | 常、□異常  |
| 8  | 油箱臭   | <b>早油管路</b> | 破損、變質        | 目視、觸摸                           | ₩.iE.   | 常、□異常  |
| 9  | 油門信   | ]服機線路       | 鬆脫、不良        | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。    | Œ⁄j£.   | 常、□異常  |
| 10 | 飛機機   | 機           | 破損、裂痕        | 目視、觸摸                           | ☑.Œ     | 常、□異常  |
| 11 | 機體主   | 異結合結構       | 破損、鬆脫、<br>裂痕 | 目視、觸摸、調整                        | Ø.Ĕ.    | 常、□異常  |
| 12 | 機體水   | 平尾翼結構       | 破損、鬆脱、<br>製痕 | 目視、觸摸、調整                        | Ø'∓     | 常、□異常  |

Page 1 of 4



# 移檢查表格

| 13 | 機體垂直尾翼結構 | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
|----|----------|---------------------------|---|---------|
| 14 | 主翼結構     | 破損、鬆脫、<br>製痕              | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 15 | 機腹與主腳架結合 | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 16 | 主腳架系統含煞車 | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓缸 | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 17 | 各伺服機及拉桿  | 破損、鬆脫、<br>穀痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | ☑正常、□異常 |
| 18 | 空速管線路    | 鬆脱、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | □江常、□異常 |
| 19 | 機體各部艙蓋   | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常 |
| 20 | 機體組合再檢查  | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |

Page 2 of 4

0.5 Te-1



### 三級保修檢查表格

|   | 飛機等載電裝檢查保養項目 |                                      |                  |         |  |  |  |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------|---------|--|--|--|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作             | 檢保報告    |  |  |  |
| 1 | 飛控電腦         |                                      |                  | ☑正常、□異常 |  |  |  |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路板                             | 拆卸檢查、檢驗功<br>能    | □正常、□異常 |  |  |  |
| 3 | VIDEO RF 含天線 | 防震點、固定點                              | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |  |  |  |
| 4 | GPS 接收器      | .*                                   |                  | ☑正常、□異常 |  |  |  |
| 5 | 籌載攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 | 拆卸、檢驗功能<br>調整、清潔 | ☑正常、□異常 |  |  |  |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |  |  |  |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開關                             | 測試               | □正常、□異常 |  |  |  |
| 8 | CDI 安全開闢     | 線路、接點、開"關                            | 測試               | □正常、□異常 |  |  |  |
| 9 | 機體內連接點線路     | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |  |  |  |

Page 3 of 4



| 二級係 | 移板並衣給           |               |  |         |  |  |  |
|-----|-----------------|---------------|--|---------|--|--|--|
| 10  | RC 接收機含天線       | 電路板、線路、<br>接點 | 拆卸、檢驗功能、<br>調整                         | ☑正常、□異常 |  |  |  |
|     |                 | 備             | 註                                      |         |  |  |  |
| 1.7 | <b>卡教身外龍見清潔</b> | · 棳鳌          |  |         |  |  |  |
| 2   | -相機處座減雲         | 墊重換           | ************************************** |         |  |  |  |
| 3.  | 3、螺旋槳更換         |               |  |         |  |  |  |
|     |                 |               |  |         |  |  |  |
|     |                 |               |  |         |  |  |  |
|     |                 |               |  |         |  |  |  |
|     |                 |               |  |         |  |  |  |
|     |                 |               |  |         |  |  |  |
| 主管  | 主管簽名【賴ARA       |               |  |         |  |  |  |

Page 4 of 4

內政部國土測繪中心確認人員: 技士施 鋅

技士施錦標



# 111年12月

## 。保修檢查表格

| 檢  | 查日期   | 111. 12.12   | 飛機編號         | DFIS<br>(NLSC)                  | 檢查員              | 海袋肉    |
|----|-------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------|--------|
|    |       |              | 飛機機體         | 檢查保養項目                          |                  | •      |
|    |       | 項目           | 檢保要點         | 檢保動作                            |                  | 檢保結果   |
| 1  | 螺旋    | 漿&機頭罩        | 磨損、斷裂        | 須拆卸檢查。                          | Øi               | E常、□異常 |
| 2  | 引擎-   | 整體外觀         | 磨損、鬆脫        | 須拆卸檢查,拆卸B<br>將化油器與引擎才<br>體分離。   | ₹ ⊠ı             | 三常、□異常 |
| 3  | 引擎-   | 汽缸           | 積碳           | 汽缸罩需拆卸、化油器清潔劑清潔除碳               |                  | 三常、□異常 |
| 4  | 引擎-   | 化油器          | 雜質、阻塞        | 拆卸分離、拆卸時沿<br>意瓣膜傷害,使用軟<br>燥空氣清潔 | £ ⊠ı             | 上常、□異常 |
| 5  | 引擎)   | 火星塞          | 積碳、老化        | 清潔除探必要時更換                       | Ŭ.I              | 常、□異常  |
| 6  | CDI 🕏 | <b>占火系統</b>  | 鬆脫、不良        | 觸摸、目視檢查、清潔                      | Ŭ.E              | 常、□異常  |
| 7  | 引擎原   | <b>座、防火牆</b> | 鬆脫、斷裂        | 目視、裂痕、鬆脫、<br>固定螺絲放鬆再錫<br>緊。     | į V <sub>I</sub> | 常、□異常  |
| 8  | 油箱剪   | 具油管路         | 破損、變質        | 目視、觸摸                           | QIE              | .常、□異常 |
| 9  | 油門信   | 別服機線路        | 鬆脫、不良        | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。    | Ø.if-            | 常、□異常  |
| 10 | 飛機模   | <b>先</b> 預查  | 破損、裂痕        | 目視、觸摸                           | ☑ .iE.           | 常、□異常  |
| 11 | 機體主   | 異結合結構        | 破損、鬆脫、<br>製痕 | 目視、觸模、調整                        | QI               | 常、□異常  |
| 12 | 機體水   | 平尾翼結構        | 破損、鬆脫、製痕     | 目視、觸摸、調整                        | ₩.j.E.           | 常、□異常  |

Page 1 of 4



## 三级保修检查表格

| - ALM INIA | シャガ ア・シベノカ |                           |   |          |
|------------|------------|---------------------------|---|----------|
| 13         | 機體垂直尾翼結構   | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 日視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常  |
| 14         | 主翼結構       | 破損、鬆脱、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常  |
| 15         | 機腹與主腳架結合   | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常  |
| 16         | 主腳架系統含煞車   | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓缸 | 目視、觸摸、調整                                      | ☑正常、□異常  |
| 17         | 各伺服機及拉桿    | 破損、鬆脫、<br>製痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | □正常、□異常  |
| 1,8        | 空速管線路      | 鬆脫、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | □在常、□異常  |
| 19         | 機體各部舱蓋     | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常  |
| 20         | 機體組合再檢查    | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □/正常、□異常 |



### 三級保修檢查表格

|   |              | 飛機籌載電裝                               | 檢查保養項目           |         |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------|---------|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作             | 檢保報告    |
| 1 | 飛控電腦         |                                      |                  | ☑正常、□異常 |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路板                             | 拆卸檢查、檢驗功<br>能    | □企常、□異常 |
| 3 | VIDEO RF 含天線 |                                      | 觸摸、目視、調整         | ☑正常、□異常 |
| 4 | GPS 接收器      |                                      |                  | ☑正常、□異常 |
| 5 | 籌載攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 | 拆卸、檢驗功能<br>調整、清潔 | ☑正常、□異常 |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整         | □汇常、□異常 |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開關                             | 測試               | ☑正常、□異常 |
| 8 | CDI 安全開關     | 線路、接點、開關                             | 測試               | ☑正常、□異常 |
| 9 | 機體內連接點線路     | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整         | 營正常、□異常 |

Page 3 of 4



| 3 | 三級保付 | 多檢查表格         |           |                |         |
|---|------|---------------|-----------|----------------|---------|
|   | 10   | RC 接收機含天線     | 電路板、線路、接點 | 拆卸、檢驗功能、<br>調整 | □企常、□異常 |
|   |      |               | 備         | 註              |         |
|   | l    | 機身清潔<br>起落架核查 |           |                |         |
|   |      |               | **        |                |         |
|   | 主管   | 簽名【稻硼鱼台       | 1         |                |         |

Page 4 of 4

內政部國土測繪中心確認人員:





# 附錄四、空域申請相關文件

南投縣南投市空域申請表

| 申請號碼 AB22030                                 | 70022          |                              | 由林口姬                       | 2022/03/07       |               |  |  |  |
|--|----------------|------------------------------|----------------------------|------------------|---------------|--|--|--|
| 審核狀態 審核完成                                    |                |                              | 同意期限 2022/03/25-2022/06/20 |                  |               |  |  |  |
|  |                | t with tab at the collection |                            |                  |               |  |  |  |
| 作業名稱   |                | 土测繪1號外業航拍與                   | 设備維護作業採購                   | 来-苗来写 <b>见</b> 观 | 務+南投南岡村       |  |  |  |
| 用 途  | 正場<br>空拍       |                              |                            |                  |               |  |  |  |
| 申請單位   | _              | 是份有限公司                       |                            |                  |               |  |  |  |
| 申請單位承辦人                                      | 姓名             | 賴鵬年                          | 電話號碼                       |                  | 1             |  |  |  |
| 作業現場負責人                                      | 姓名             | 賴鵬年                          | 行動電話                       | +                |               |  |  |  |
|  | 姓名             | 陳慶峰                          | 行動電話                       | 1                |               |  |  |  |
| <u>第                                    </u> | 姓名             | 賴鵬年                          | 行動電話                       | +                |               |  |  |  |
|  | 註冊號碼           | B-AAA00678, B-AAA0           |                            | R-AAA55227       | R-44460687    |  |  |  |
| 遥控無人機  | erring 300 and | B-AAA80965                   | 0001, D AAA40100           | , D AAAOOZZI,    | D AAAOOOO     |  |  |  |
| 作業日期及時間                                      | é              | 2022年03月25日                  | <u>\$</u>                  | 2022年06月20       | 18            |  |  |  |
| (24 時制)                                      | 毎日自            | 05時00分                       | <u>\$</u>                  | 17時00分           |               |  |  |  |
| 空域 1-1範圍各點達                                  |                | 24度28分07.41秒                 | 東經                         | 120度57分29.9      | 1846          |  |  |  |
| 主成 1-1転函子站运<br>線(WGS-84/可視需要                 |                | 24度33分55,08秒                 | 東經                         | 120度50分44.2      |               |  |  |  |
| 增加欄位)座標點如                                    |                | 24度33分41.13秒                 | 東經                         | 120度50分34.2      |               |  |  |  |
| 超過4點,以前面4點                                   | 4. 北緯          | 24度33分52,55秒                 | 東經                         |                  | 120度50分34,20秒 |  |  |  |
| 顯示,實際座標點請                                    | 4. 36.4        | 24,200 % 02, 000             | 木丝                         | 120,200 % 11.    | 647           |  |  |  |
| 頭小,貝尔座係20 項<br>至空域瀏覽內查詢                      |                |                              |                            |                  |               |  |  |  |
|  | 自 0 英          | <b>呎至 16500 英呎</b> ()        | AMSL, Above Mean           | Sea Level)       |               |  |  |  |
| 空域 1-1 作業高                                   |                | 77.                          |                            |                  |               |  |  |  |
| 度加速的物质加速                                     | 1 11 45        | 22417000 124                 | A 16                       | 100 4 00 0 07 7  | 146           |  |  |  |
| 空域 2-1範圍各點連                                  |                | 23度47分06.13秒                 | 東經                         | 120度38分27.7      |               |  |  |  |
| 線(WGS-84/可視需要                                |                | 23度47分06,49秒                 | 東經                         | 120度38分26.4      |               |  |  |  |
| 增加欄位)座標點如                                    |                | 23度47分06.72秒                 | 東經                         | 120度38分26.3      |               |  |  |  |
| 超過4點,以前面4點                                   | 4. 北緯          | 23度47分08,55秒                 | 東經                         | 120度38分25.6      | 1117          |  |  |  |
| 顯示,實際座標點請                                    |                |                              |                            |                  |               |  |  |  |
| 至空域瀏覽內查詢                                     | 4 0 4          |                              | MSL, Above Mean            | (love Lee        |               |  |  |  |
| 空域 2-1 作 業 高                                 | 自 0 英          | 大王 3300 共大 (A                | WISL, Above Mean           | Sea Level)       |               |  |  |  |
| 度  |                |                              |                            |                  |               |  |  |  |
| 空域 2-2範圍各點達                                  |                | 23度47分08.68秒                 | 東經                         | 120度38分28.1      |               |  |  |  |
| 線(WGS-84/可視需要                                | 2. 北緯          | 23度47分09.45秒                 | 東經                         | 120度38分26.3      | 31秒           |  |  |  |
| 增加欄位)座標點如                                    |                | 23度47分09.73秒                 | 東經                         | 120度38分25.2      | 26秒           |  |  |  |
| 超過4點,以前面4點                                   | 4. 北緯          | 23度47分09.94秒                 | 東經                         | 120度38分23.8      | 85秒           |  |  |  |
| 顯示,實際座標點請                                    |                |                              |                            |                  |               |  |  |  |
| 至空域瀏覽內查詢                                     |                |                              |                            |                  |               |  |  |  |
| 空域 2-2 作 業 高                                 | 自 0 英          | 呎至 3500 英呎(A                 | MSL, Above Mean            | Sea Level)       |               |  |  |  |
| Transfer m m il Mr int                       | 1              |                              |                            |                  |               |  |  |  |
| 度  |                |                              |                            |                  |               |  |  |  |



# 高雄市永安區空域申請表

| 申请號碼 AB220325           | 0008    |  | 申請日期               | 2022/03/25                            |
|-------------------------|---------|--|--------------------|---------------------------------------|
| 審核狀態 審核完成               |         |  | 同意期限               | 2022/05/16~2022/08/15                 |
| 作業名稱                    | 111年度國  | 土測繪]號外業航拍與                               | 設備維護作業採購案          | -高維路竹+屏東里港                            |
| 用 途                     | 空拍      |  |                    |                                       |
| 申請單位                    | 智飛科技服   | 比份有限公司                                   |                    |                                       |
| 申請單位承辦人                 | 姓名      | 賴鵬年                                      | 電話號碼               |                                       |
| 作業現場負責人                 | 姓名      | 賴鵬年                                      | 行動電話               |                                       |
| 驾驶人员                    | 姓名      | 陳慶峰                                      | 行動電話               |                                       |
| 協調人員                    | 姓名      | 賴鵬年                                      | 行動電話               |                                       |
| 遂控無人機                   | 註冊號碼    | B-AAA00678, B-AAA0<br>B-AAA60687, B-AAA8 |                    | B-AAA55227, B-AAA58041.               |
| 作業日期及時間                 | 自       | 2022年05月16日                              | <u>£</u>           | 2022年08月15日                           |
| (24 時制)                 | 毎日自     | 05時00分                                   | <u> </u>           | 19時00分                                |
| 空域 1-1範圍各點連             | 1. 北緯   | 22度50分31.62秒                             | 東經                 | 120度13分59,11秒                         |
| 線(WGS-84/可視需要           | 2. 北緯   | 22度50分32,02秒                             | 東超                 | 120度11分58,89秒                         |
| 增加欄位)座標點如               | 3. 北緯   | 22度50分36,44秒                             | 東超                 | 120度11分56.67秒                         |
| 超過4點,以前面4點              | 4. 北緯   | 22度50分36,59秒                             | 東經                 | 120度11分56.56秒                         |
| 顯示,實際座標點請               | 1. 20.4 | 22.200700.000                            | ***                | 11000000                              |
| 至空域瀏覽內查詢                |         |  |                    |                                       |
| 空域 1-1 作業高              | 自 0 英   | 呎至 3000 英呎 (A                            | MSL, Above Mean So | ea Level)                             |
| 度                       |         | I  |                    |                                       |
| 空域 1-2範圍各點達             | 1. 北緯   | 22度50分32,02秒                             | 東經                 | 120度11分58.89秒                         |
| 線(WGS-84/可視需要           | 2. 北緯   | 22度50分32,12秒                             | 東經                 | 120度11分28.21秒                         |
| 增加欄位)座標點如               | 3. 北緯   | 22度50分32,21秒                             | 東經                 | 120度11分28.44秒                         |
| 超過4點,以前面4點              | 4. 北緯   | 22度50分40.28秒                             | 東經                 | 120度11分53.24秒                         |
| 顯示,實際座標點請               |         |  |                    |                                       |
| 至空域瀏覽內查詢                | 6 0 At  |  | 107 11 14 0        | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 空域 1-2 作 業 高            | 自 0 英   | 火全 3000 英呎 (A                            | MSL, Above Mean So | ea Level)                             |
| 度                       |         |  |                    |                                       |
| 空域 2-1範圍各點達             | 1. 北绰   | 22度46分58.81秒                             | 東經                 | 120度33分09.55秒                         |
| 線(WGS-84/可視需要           | 2. 北緯   | 22度46分32.30秒                             | 東經                 | 120度34分23.19秒                         |
| 增加欄位) 座標點如              | 3. 北緯   | 22度46分09.72秒                             | 東經                 | 120度34分10.09秒                         |
| 超過4點,以前面4點              | 4. 北緯   | 22度46分49,89秒                             | 東經                 | 120度32分34.07秒                         |
| 顯示,實際座標點請               |         |  |                    |                                       |
| 至空域瀏覽內查詢                |         |  |                    |                                       |
| 空域 2-1 作 業 高            | 自 0 英   | <b>火至 10000 英呎</b> (                     | AMSL, Above Mean S | Sea Level)                            |
| <u>度</u><br>空域 3-1範圍各點連 | 1. 北緯   | 22度47分01.61秒                             | 東經                 | 120度32分40.07秒                         |
| 線(WGS-84/可視需要           | 2. 北緯   | 22度50分43,80秒                             | 東經                 | 120度35分56.03秒                         |
| W(1100 041 1 10 10 17   | 2. 70-4 | 55.200 N 101 00 D                        | <b>本</b> /型        | 101.2.30 // 001 400                   |



## 雲林縣臺西鄉及口湖鄉空域申請表

| 申請號碼 AB2203290                                | 0019      |                   | 申誘日期               | 2022/03/29                       |
|---|-----------|-------------------|--------------------|----------------------------------|
| 審核狀態 審核完成                                     | ,010      |                   | 1 -4 11            | 2022/04/18-2022/07/16            |
| 作業名稱  | 111 年 座 図 | 上測繪1號外業航拍與        |                    |                                  |
| 用途  | 空拍        | 工例項1批介未加和共        | <b>议简准设作条体购采</b>   | - 去外百四日初                         |
| 申請單位  |           | (份有限公司            |                    |                                  |
| 申請單位承辦人                                       | 姓名        | 賴鵬年               | 電話號碼               |                                  |
| 作業現場負責人                                       | 姓名        | 賴鵬年               | 行動電話               |                                  |
| 驾 秋 人 員                                       | 姓名        | 陳慶峰               | 行動電話               |                                  |
| 協調人員  | 姓名        | 賴鵬年               | 行動電話               |                                  |
| 遙控無人機   | 註冊號碼      |                   |                    | B-AAA55227, B-AAA60687,          |
| 作業日期及時間                                       | é         | 2022年04月18日       | 至                  | 2022年07月16日                      |
| (24 時制)                                       | 毎日自       | 05時00分            | <u>\$</u>          | 19時00分                           |
| 空域 1-1範圍各點連                                   | 1. 北绰     | 23度34分40.75秒      | 東經                 | 120度09分50.98秒                    |
| 線(WGS-84/可視需要                                 | 2. 北緯     | 23度34分56.43秒      | 東經                 | 120度08分27.48秒                    |
| 增加欄位)座標點如                                     | 3. 北緯     | 23度34分56,44秒      | 東經                 | 120度08分27.47秒                    |
| 超過4點,以前面4點                                    | 4. 北緯     | 23度34分56,98秒      | 東經                 | 120度08分26.65秒                    |
| 顯示,實際座標點請                                     |           |                   |                    |                                  |
| 至空域瀏覽內查詢                                      |           |                   |                    |                                  |
| 空域 1-1 作業高                                    | 自 0 英     | 呎至 3000 英呎(A      | MSL, Above Mean So | ea Level)                        |
| 空域 1-2範圍各點連                                   | 1. 北緯     | 23度34分56.43秒      | 東經                 | 120度08分27, 48秒                   |
| 線(WGS-84/可視需要                                 | 2. 北緯     | 23度34分59.16秒      | 東經                 | 120度08分12,92秒                    |
| 增加欄位)座標點如                                     | 3. 北緯     | 23度36分44.84秒      | 東經                 | 120度08分03,01秒                    |
| 超過4點,以前面4點                                    | 4. 北緯     | 23度36分44.70秒      | 東經                 | 120度08分28.52秒                    |
| 顕示,實際座標點請                                     |           |                   | ,,,,,              |                                  |
| 至空域瀏覽內查詢                                      |           |                   |                    |                                  |
| 空域 1-2 作 業 高                                  | 自 0 英     | 呎至 3000 英呎 (A     | MSL, Above Mean So | ea Level)                        |
| 度加速的推动地                                       | 1 4 4     | 22 4 22 4 72 4    | A 16               | 100 # 00 0 17 50 44              |
| 空域 2-1範圍各點連                                   | 1. 北緯     | 23度32分58.70秒      | 東經                 | 120度09分17.53秒                    |
| 線(WGS-84/可視需要                                 | 2. 北緯     | 23度33分15.83秒      | 東經                 | 120度08分25.39秒                    |
| 增加欄位)座標點如                                     | 3. 北緯     | 23度33分16.21秒      | 東經                 | 120度08分25, 39秒<br>120度08分25, 16秒 |
| 超過4點,以前面4點                                    | 4. 北緯     | 23度33分16.91秒      | 東經                 | 120/2007/20, 1007                |
| 顕示,實際座標點請<br>至空域瀏覽內查詢                         |           |                   |                    |                                  |
| 空域 2-1 作業高                                    | 自 0 英     | 呎至 3000 英呎 (A     | MSL, Above Mean So | ea Level)                        |
| 度<br>かは 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1 11 11   | 02 4 22 0 15 02 4 | A 16               | 100 # 00 0 05 20 44              |
| 空域 2-2範圍各點連                                   | 1. 北緯     | 23度33分15.83秒      | 東經                 | 120度08分25.39秒                    |
| 線(WGS-84/可視需要                                 | 2. 北緯     | 23度33分18.92秒      | 東經                 | 120度08分16,00秒                    |

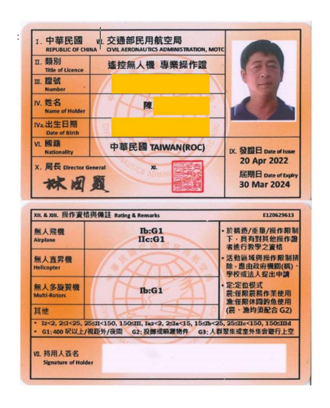


# 苗栗縣泰安鄉空域申請表

| 申請號碼 AB2208260               | 0011    |  | 申請日期                                  | 2022/08/26              |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|---------|--|---------------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 審核狀態 審核完成                    |         |  | 同意期限                                  | 2022/09/02-2022/12/01   |  |  |  |  |  |  |  |
| 作業名稱                         | 111年度因  | 上測繪]號外業航拍與                             | 設備維護作業採購等                             | 云-苗栗雪見觀霧(第二次申請          |  |  |  |  |  |  |  |
|                              | )+里港    |  | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 用 途                          | 空拍      |  |                                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 申請單位                         | 智飛科技服   | , 飛科技股份有限公司                            |                                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 申請單位承辦人                      | 姓名      | 賴鵬年                                    | 電話號碼                                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 作業現場負責人                      | 姓名      | 賴鵬年                                    | 行動電話                                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 驾驶人员                         | 姓名      | 陳慶峰                                    | 行動電話                                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 協調人員                         | 姓名      | 賴鵬年                                    | 行動電話                                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 遂控無人機                        | 註冊號碼    | B-AAA00678, B-AAA<br>B-AAA80965, B-AAA |                                       | B-AAA55227, B-AAA60687, |  |  |  |  |  |  |  |
| 作業日期及時間                      | 台       | 2022年09月02日                            | <u> </u>                              | 2022年12月01日             |  |  |  |  |  |  |  |
| (24 時制)                      | 毎日自     | 05時00分                                 | 至                                     | 17時00分                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空域 1-1範圍各點連                  | 1. 北緯   | 24度30分25.96秒                           | 東經                                    | 121度10分37.71秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 線(WGS-84/可視需要                | 2. 北緯   | 24度33分07.77秒                           | 東經                                    | 121度10分55.40秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 增加欄位) 座標點如                   | 3. 北緯   | 24度33分29.92秒                           | 東經                                    | 121度03分49.17秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 超過4點,以前面4點                   | 4. 北緯   | 24度33分32.08秒                           | 東經                                    | 121度03分51.43秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 顯示,實際座標點請                    |         |  |                                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 至空域瀏覽內查詢                     |         |  |                                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 空域 1-1 作業高                   | 自 0 英   | 呎至 16500 英呎(                           | AMSL, Above Mean                      | Sea Level)              |  |  |  |  |  |  |  |
| 度<br>空域 1-2範圍各點連             | 1. 北緯   | 24度27分21.12秒                           | 東經                                    | 121度12分14.62秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 線(WGS-84/可視需要                | 2. 北緯   | 24度27分27,10秒                           | 東經                                    | 121度10分20,77秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 增加欄位) 座標點如                   | 3. 北緯   | 24度30分01,10秒                           | 東經                                    | 121度10分35,00秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 超過4點,以前面4點                   | 4. 北緯   | 24度30分25.96秒                           | 東經                                    | 121度10分37.71秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 顯示,實際座標點請                    |         |  | 7,5,5                                 |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 至空域瀏覽內查詢                     |         |  |                                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 空城 1-2 作 業 高                 | 自 0 英   | <b>呎至 16500 英呎</b> (                   | AMSL, Above Mean                      | Sea Level)              |  |  |  |  |  |  |  |
| 度<br>內柱 9-1 \$ 图 夕 即 油       | 1. 北緯   | 22度46分58,81秒                           | <b>\$</b> 46                          | 120度33分09.55秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 空域 2-1範圍各點連<br>線(WGS-84/可視需要 | 2. 北緯   | 22度46分32,30秒                           | 東經東經                                  | 120度33分09.55秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 球(WUS-04/可視高安<br>增加欄位)座標點如   | 3. 北緯   | 22度46分32.30秒                           | 東經                                    | 120度34分23.19秒           |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |         | 22度46分49,89秒                           |                                       | 120度32分34.07秒           |  |  |  |  |  |  |  |
| 超過4點,以前面4點<br>顯示,實際座標點請      | 4. 北緯   | 24/X 10 // 13. 034/                    | 東經                                    | 160/2,067/01.017/       |  |  |  |  |  |  |  |
| 至空域瀏覽內查詢                     |         |  |                                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 空域 2-1 作業高                   | 自 0 英   | <b>呎至 10000 英呎</b> (                   | AMSL, Above Mean                      | Sea Level)              |  |  |  |  |  |  |  |
| 度                            | £ 10.00 | 20.00.00.00.00.00                      |                                       | 100 400 0 40 654        |  |  |  |  |  |  |  |
| 空域 3-1範圍各點連                  | 1. 北緯   | 22度47分01.61秒                           | 東經                                    | 120度32分40,07秒           |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |         |  |                                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |



## 附錄五、國土繪測1號作業人員操作證





## 附錄六、責任保險單

### 無人機責任保險單

泰安產物保險股份有限公司 TAIAN INSURANCE CO., LTD. 總公司 : 104088台北市長春路145號 145, Changchun Road, Taipei, Taiwan, R.O.C. Tel:(02)2381-9678 Fax:(02)2100-8870 http://www.taian.com.tw



泰安產物無人機責任保險單

109.04.14(109)精企字第068號函備查

保險人 泰安產物保險股份有限公司(以下簡稱本公司)茲經要保人投保後之無人機責任保險,並依照約定繳付保險費,本公司同意在後開之保險期間內,依據本保險契約,對被保險人負賠償之責。要保人及被保險人業已瞭解並同意本保險單及其所載之基本條款、特約條款、批單及繳存本公司之要保書,均為本保險契約之一部分,特立本保險單存證。

| 保險   | 單 號  | 碼    | 07 字第  | 第 062G11A00008 號 本單係 07 字第 號續( | 保 |  |  |  |  |  |
|------|------|------|--|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 被保   | 脸    | 人智   | 飛科技  | 股份有限公司                         |   |  |  |  |  |  |
| 住所(i | 通訊。  | 起) 台 | 北市松  | 山區民權東路三段170號12樓                |   |  |  |  |  |  |
| 保險   | 朔    | 間自   | 自民國 111年02 月25 日 00 時起至民國 111年12 月31 日 00 時止 |                                |   |  |  |  |  |  |
| 無 人  | 機類   | 別    | 固定異  | 1 台 □多旋翼 台 □直升機型 台 □其他         | 台 |  |  |  |  |  |
| 無人檢  | 飛行用  | 途 🔳  | 政府相  | 關用途 □商業用途 □其他                  |   |  |  |  |  |  |
| 無人機  | 飛行區  | 城    | 小屋、  | 海城、農田、漁場 □非人口密集 □人口密集          |   |  |  |  |  |  |
| 夜間   | 飛    | 行    | ]是   | ■否 損失經驗□是 ■否                   |   |  |  |  |  |  |
| 操作   | 人員經歷 | k [  | 未滿一  | 年 □一年以上未滿二年 □二年以上未滿三年 ■三年以     | 上 |  |  |  |  |  |
| 承    | 保    | 項    | B  | 保险金額 每一事故自負額                   |   |  |  |  |  |  |
| 毎一   | 意外事  | 故體傷  | 責任   | NT\$3, 000, 000 NT\$2, 500     |   |  |  |  |  |  |
| 每一意  | :外事故 | 財物損  | 失責任  | NT\$500,000                    |   |  |  |  |  |  |
| 本保險  | 契約之  | 最高賠  | 償金額  | NT\$3,500,000                  |   |  |  |  |  |  |
| 總    | 保    | 險    | 費  | NT\$7, 969                     |   |  |  |  |  |  |
| 本保險  | ₩適用  | 特約條  | 款  | 2G, 758A, 911                  |   |  |  |  |  |  |
| 備    |      |      | 註  |                                |   |  |  |  |  |  |
|      |      |      |  |                                |   |  |  |  |  |  |

#### 注意事項:

- 注意事項:

  一、本保險單所裁承保事項係為構成本保險契約之一部分,非經加蓋本公司工商保險部出學專用章定效力。

  二、本保險單所記裁事項係如有變更,被保險人應立即向本公司辦理批改爭續,否則如有任何意外事故發生,本公司不負賠償責任。

  三、保險費之交付以本公司或分公司簽發之正式收據為憑。

  三、保險費學除了因文字上打錯或拼錯得以使用本公司授權。

  認可之字正章與於外,其餘更改數字或其他重要事項均應
  以此單品接觸方式為之。

以批單或換單方式為之。





111 年 25 02 月 日 立 於 台北

覆核

泰安產物保險公司 財產量責任保險出單章(N)

76P 6678636

中華民國



泰安產物保險股份有限公司 TAIAN INSURANCE CO., LTD. 總公司:104086台北市長春路145號 145, Changchun Rood, Taipei, Taiwan, R.O.C. TEL:(02)2381-9678 FAX:(02)2100-8870 http://www.taian.com.tw 查詢專業: 0800-012-080

# 無人機責任保险 險保險費收據



#### PREMIUM RECEIPT

要 保 人 Applicant

智飛科技股份有限公司

111年 02月 25日

| 保(批)單號碼<br>Policy No.    |        |      |      |     |      | 保險費(新臺幣元)<br>Premium(NTS)       | NT\$7, 969 |
|--------------------------|--------|------|------|-----|------|---------------------------------|------------|
| 保 險 期 問<br>Policy Period | 14 03月 | 25日至 | 111年 | 12月 | 31 日 | 總保險金額(明確常元)<br>Sum Insured(NTS) |            |

工商營二部營三科 F468 施晓華

(注定申項) 1. 責戶若以支架廠費,請客等本公司為受款人差劃線;該支票若未搬兌規約、本公司 群終土保險契約。 2. 若另行的定值物理呢。請 贵戶項店後附之「备聽單施收四施」幕、弊核後續作業。

總經理



76R

0837180

收費員:

收費時間:

年 月 日 時

第陸章 附錄 |



## 雇主意外責任險保單

泰安產物保險股份有限公司 TAIAN INSURANCE CO., LTD: 總公司: 104088台北市長春路145號 145, Changchus Rood, Taipei, Taiwan, R.O.C. Tel:(02)2381-9678 Fax:(02)2100-8870



"本点品超本公司合物需要人科验规其中管查也符合细胞特别和可处的验试中, 加速的模型。基於相關原列的特徵的专身包括第一消费者的部分使用加速能够接近 种规定分。董明超的知识成本本点是的智慧的中省成准证指导,用由本立可及 以及从的成员。

。如此我肯。」 的注明化反对科目混沌器等标准之类性电动化还是第二人目的,像人类目的的 国际的。方式等原则,是分型电极人资和完全为加州,但江湖最少也外本公司 人类科力场中等运送的原理。 而且,这种种本是最级的信息社会和定价。 计符号和工程的

泰安產物雇主意外責任保險單 76.09.01 台財融第760735531號函核准(公會版) 96.08.31 依行政院金融監督管理委員會 95.09.01 金管保二字第09502522257號令修正

| 保 F | 验 耳 | 革 發     | 碼   | 0   | )7        | 字分  | \$ 062 | 2411 | A00 | 0274  | 號      | 本   | 保單係   | 07 | 字   | 第    |    |   |    | 3 | 旋保 | 單續 | 保  |
|-----|-----|---------|-----|-----|-----------|-----|--------|------|-----|-------|--------|-----|-------|----|-----|------|----|---|----|---|----|----|----|
| 被   | 保   | 險       | 人   | 智力  | 晚科        | 技用  | 及份:    | 有限   | 公   | 司及    | 其主     | 次   | 承包商   | 與技 | 術用  | 服務   | 廠  | ŋ |    |   |    |    |    |
| 住所  | (通  | 訊       | 處)  | 台台  | 比市        | 松山  | 上區     | 民權   | 東   | 路三    | 段17    | 703 | 克12樓  |    |     |      |    |   |    |   |    |    |    |
| 保   | 險   | 期       | 169 | 自具  | 民國        | 11  | 1年     | 02   | 月   | 25    | 日 (    | 00  | 時起至   | 民國 | 11  | 1年   | 12 | 月 | 31 | 日 | 24 | 時」 | Ŀ. |
| 被經  |     | 險<br>務種 | 人.類 | 111 | 年月        | 美國  | 上決     | 给1   | 號   | 外集    | 航拍     | 與   | 設備維   | 護作 | 業者  | 采購   | 案  |   |    |   |    |    |    |
|     |     | 險<br>務處 | 人所  | 內具  | 收部        | 國 . | 上测     | 會中   | ~:  | 指定    | 之施     | ŗŢ  | 處所    |    |     |      |    |   |    |   |    |    |    |
| 定   | 4   | F       | 人   | 內正  | <b>文部</b> | 國 : | 上测点    | 會中   | ri) |       |        |     |       |    |     |      |    |   |    |   |    |    |    |
| ž   | ķ   | 保       | 鈍   | B   | 11        |     |        | 保    |     | 險     | 金      |     | 額     |    |     | 每    | _  | 事 | 故  | 自 | 負  | 額  |    |
| 毎一  | 個人  | 雅伯      | 易責任 | E   |           |     |        |      |     | NT:   | \$5, 0 | 000 | , 000 |    | NTD | 2, 0 | 00 |   |    |   |    |    |    |
| 每一  | 意夕  | 本年      | 女體傷 | 责任  | £         |     |        |      |     | NT\$2 | 25, 0  | 00  | , 000 |    |     |      |    |   |    |   |    |    |    |
| 本保  | 險契  | 終約之     | と最高 | 赔价  | 省金        | 額   |        |      |     | NT\$5 | 50, 0  | 00  | ,000  |    |     |      |    |   |    |   |    |    |    |
| 總   | 仔   | Ę.      | 險   | 9   | ř         | N   | T\$2,  | 000  |     |       |        |     |       |    |     |      |    |   |    |   | ,  |    |    |
| 本保  | 險單  | 通用      | 削か  | 條素  | ¢         | t   | *如1    | 髮    |     |       |        |     |       |    |     |      |    |   |    |   |    |    |    |
| 備   |     |         |     | t   | ŧ         | 1   | 保原     | 会單   | 另注  | 適用)   | 皇主     | 意   | 外責任   | 险基 | 本台  | 条款   |    |   |    |   |    |    |    |

#### 注意事項:

- 本保險單所載承保事項係為構成本保險契約之一部份,非經加蓋本公司工商保險部出單專用章不生效力。
   本保險單所記載事項,如有變更,被保險人應立即向本公司辦理批改手續,否則如有任何意外事故發生,本公司不負
- 辦程机役下級 賠償責任。 3、保險費之交付以本公司或分公司簽發之正式收據為憑。 4、本保險單除了因文字上打錯或拼錯得以使用本公司授權認可 之更正章更改外,其餘更改數字或其他重要事項均應 以批單或換單方式為之。





中華民國 111 年 02 月 25 日立於 台北

覆核

泰安產物保險公司

76P 6880162

## 「111年度國土測繪1號外業航拍與設備維護作業採購案」工作總報告

泰安產物保險股份有限公司 TAIAN INSURANCE CO., LTD. 地公司: 104088台北市長春縣14號 145, Changchun Road, Taipei, Taiwan, R.O.C. TEL:(02)281-9678 FAX:(02)2100-8870 http://www.taian.com.tw 查询專理: 0800-012-080

# 展主意外責任保險 險保險費收據

#### 泰安產物保險股份有限公司 北 保偿收摊印花规划被输 負責人 李松季

### PREMIUM RECEIPT

要 保 人 Applicant

智飛科技股份有限公司

111年 02月 25日

工商營二部營三科 F468 施晓華

| 保(批)單號碼<br>Policy No. | 062411A00274             | 保險費(新臺幣元)<br>Premium(NT\$)       | NT\$2, 000 |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|------------|
| 保險期間<br>Policy Period | 11年 02月 25日至 11年 12月 31日 | 總保險金額(新臺幣元)<br>Sum Insured(NT\$) |            |

(注意事項) 1. 實戶若以支票偷費。請寫明本公司為受款人並劃鄉:請支票若未養免現時、本公司 將程主請後勢的。 2. 若另有的定議實的點,請一責戶項官級附之「解職單級收回接」數,專利股補作業。

總經理

**76R** 

0833715

收費員:

收費時間:

年 月 日 時





## 附錄七、作業人員性別分析

本公司一向恪遵政府法令,作業過程中,落實性別平等,執行期間實際投入作業人員共計4員,男女性別比例列表下。

本案作業人員男女統計

| 項次 | 作業項目     | 男:女 |
|----|----------|-----|
| 1  | 計劃管理與督導  | 3:1 |
| 2  | 航測各項資料處理 | 3:1 |



## 附錄八、小像幅航拍攝影機校正場航拍資料處理結果之校正報告

# 校正報告

校正項目:小像幅航拍攝影機

報告日期:111年5月5日

報告編號: J202204110101





儀器名稱:小像幅航拍攝影機

廠牌型號: Canon/5DSR 儀器序號: 344054000110

送校單位:內政部國土測繪中心

地 址:台中市黎明路二段497號4樓

上述儀器經本實驗室校正,結果如內文。 本報告含封面及<u>9</u>頁內文,分離使用無效。





內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室 臺中市南屯區黎明路2段497號4樓



## 校正報告使用說明

- 1.內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室(以下簡稱本實驗室)執行 小像幅航拍攝影機校正作業(以下簡稱本校正作業)所產生的校正結果 詳列於本報告內,僅對本校正件負責。
- 2.本報告內的數值是本實驗室環境下執行校正所得的結果。爾後使用該 校正件時,儀器之準確度則依使用時之環境狀況與使用頻率而定。
- 3.未得到本實驗室同意,本報告不得節錄或部分複製,但全部複製除外。
- 4. 為確保校正件之準確度,請依送校單位訂定之校正週期,按時送校。



## 內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室

臺中市南屯區黎明路2段497號4樓

報告編號: J202204110101

校正項目:小像幅航拍攝影機

收件日期:111年5月3日√

廢牌: Canon √

校正(航拍)日期:111年4月7日/

型號:5DSR 🗸

作業地點:小像幅航拍攝影機校正場

序號:344054000110∨

參考值作業年度編號:11101~

感測器尺寸: 36.00 mm×24.00 mm√

参考值發布日期:111年1月24日

#### 校正結果與說明

#### 一、校正結果:

#### 1.平面方向幾何校正

| 序號 | 校正標     横坐標器差(mm)       點號     E <sub>m</sub> -E <sub>r</sub> |     | 終坐標器差(mm)<br>N <sub>m</sub> −N <sub>r</sub> | 平面方向署差(mm) $\Delta S = ((E_m - E_r)^2 + (N_m - N_r)^2)^{0.5}$ | 平面方向<br>擴充不確定度(mm) |
|----|---|-----|---|---|--------------------|
| 1  | A031  | 22  | 13  | 26  | 86                 |
| 2  | A033  | 22  | 23  | 32  | 86                 |
| 3  | A035  | -13 | -38   | 40  | 86                 |
| 4  | A054  | 22  | -18   | 28  | 86                 |
| 5  | A067  | -16 | -45   | 48  | 86                 |
| 6  | A089  | -15 | -21   | 26  | 86                 |
| 7  | A109  | 3   | 15  | 15  | 86                 |
| 8  | A115  | 17  | -5  | 18  | 86                 |
| 9  | A117  | -7  | 16  | 17  | 86                 |
| 10 | A121  | -12 | 23  | 26  | 86                 |
| 11 | A124  | -10 | 13  | 17  | 86                 |
| 12 | A127  | -18 | 43  | 46  | 86                 |
| 13 | A129  | -3  | 25  | 25  | 86                 |
| 14 | A131  | 10  | 17  | 20  | 86                 |
| 15 | A149  | 51  | -15   | 53  | 86                 |
| 16 | A150  | 21  | -19   | 29  | 86                 |
| 17 | A151  | 13  | -22   | 26  | 86                 |
| 18 | A152  | 2   | 16  | 16  | 86                 |
| 19 | A155  | Ī   | 7   | 7   | 86                 |
| 20 | A167  | -28 | -5  | 28  | 86                 |
| 21 | A172  | 10  | -13   | 16  | 86                 |
| 22 | A174  | -11 | 10  | 15  | 86                 |
| 23 | A177  | 41  | -33   | 53  | 86                 |
| 24 | A179  | 8   | -40   | 40  | 86                 |
| 25 | A182  | -19 | -41   | 45  | 86                 |
| 26 | A183  | -5  | -24   | 24  | 86                 |
| 27 | A184  | -3  | -18   | 18  | 86                 |
| 28 | A186  | 27  | -21   | 34  | 86                 |
| 29 | A187  | 5   | 20  | 20  | 86                 |



## 內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室 臺中市南屯區黎明路2段497號4樓

報告編號: J202204110101

| 序號 | 校正標<br>點號 | 横坐標器差(mm)<br><i>E<sub>m</sub>-E<sub>r</sub></i> | 縱坐標器差(mm)<br>N,,,→N, | 平面方向器差(mm) $\Delta S = ((E_m - E_c)^2 + (N_m - N_c)^2)^{0.5}$ | 平面方向<br>擴充不確定度(mm) |
|----|-----------|---|----------------------|---|--------------------|
| 30 | A188      | 12  | 36                   | 38  | 86                 |
| 31 | A189      | -21   | 16                   | 26  | 86                 |
| 32 | B124      | 21  | 9                    | 23  | 86                 |
| 33 | B126      | 21  | -9                   | 23  | 86                 |

平面方向器差均方根值: 30 mm

※橫坐標器差及縱坐標器差之成果,係配合擴充不確定度有效位數修整顯示;平面方向器差 係由非修整位數前之橫坐標器差及縱坐標器差計算而得,倘逕由表中成果計算將存有進位 誤差。

2.高程方向幾何校正

| 序號         | 校正標  | 高程方向器差(mm)    | 高程方向       |
|------------|------|---------------|------------|
| <b>行</b> 流 | 點號   | $h_m$ - $h_r$ | 擴充不確定度(mm) |
| 1          | A031 | -110          | 180        |
| 2          | A033 | -140          | 180        |
| 3          | A035 | 160           | 180        |
| 4          | A054 | 120           | 180        |
| 5          | A067 | 100           | 180        |
| 6          | A089 | -240          | 180        |
| 7          | A109 | 100           | 180        |
| 8          | A115 | -110          | 180        |
| 9          | A117 | -230          | 180        |
| 10         | A121 | -80           | 180        |
| 11         | A124 | 60            | 180        |
| 12         | A127 | 20            | 180        |
| 13         | A129 | -50           | 180        |
| 14         | A131 | -120          | 180        |
| 15         | A149 | -40           | 180        |
| 16         | A150 | -50           | 180        |
| 17         | A151 | 20            | 180        |
| 18         | A152 | 40            | 180        |
| 19         | A155 | -50           | 180        |
| 20         | A167 | -180          | 180        |
| 21         | A172 | -100          | 180        |
| 22         | A174 | -10           | 180        |
| 23         | A177 | -110          | 180        |
| 24         | A179 | 10            | 180        |
| 25         | Λ182 | 10            | 180        |



# 內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室

臺中市南屯區黎明路2段497號4樓

報告編號: J202204110101

| ± 05. | 校正標  | 高程方向器差(mm)  | 高程方向       |
|-------|------|-------------|------------|
| 序號    | 點號   | $h_m$ $h_r$ | 擴充不確定度(mm) |
| 26    | A183 | -50         | 180        |
| 27    | A184 | -60         | 180        |
| 28    | A186 | 110         | 180        |
| 29    | A187 | -190        | 180        |
| 30    | A188 | -170        | 180        |
| 31    | A189 | -80         | 180        |
| 32    | B124 | -80         | 180        |
| 33    | B126 | -80         | 180        |

高程方向器差均方根值: 110 mm

#### 3.符合性聲明

- 3.1 本報告以內政部「一千分之一數值航測地形圖成果檢查作業規定」(100 年 2 月 9 日修訂)之內容為判斷標準。
- 3.2 本符合性聲明採用之決定規則係使用內政部「一千分之一數值航測地形圖成果檢查作業規定」(100年2月9日修訂)進行判定。

#### 3.3 符合性判斷結果

|      | 器差均方根值(mm) | 規範標準(mm) | 判斷結果 |  |
|------|------------|----------|------|--|
| 平面方向 | 30         | 250      | 通過   |  |
| 高程方向 | 110        | 424      | 通過   |  |

#### 註1:航空攝影飛航參數

| 航線總數量 (條)                         | 6      |
|-----------------------------------|--------|
| 南北向航線數量 (條)                       | 3      |
| 東西向航線數量 (條)                       | 3      |
| 像片前後重疊率 End lap (%)               | 95     |
| 像片側向重疊率 Side lap (%)              | 62     |
| 飛航橢球高(m)                          | 1000.0 |
| 飛航離地高 AGL (Above Ground Level; m) | 805.0  |
| 地面像素解析度 GSD (cm)                  | 7      |

#### 註2:空中三角平差使用相關參數

| 焦距 (mm)    | 53.0544    |  |
|------------|------------|--|
| 象主點坐標 (mm) | X = 0.067  |  |
|            | Y = 0.0809 |  |
| 鏡頭畸變差參數    | <u>#</u>   |  |



## 內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室 臺中市南屯區黎明路 2 段 497 號 4 樓

報告編號: J202204110101

| 像元大小 (μm)      | 4.143646 × 4.143646 |
|----------------|---------------------|
| 平差使用的像片總數量 (片) | 223                 |
| 平差使用校正標總數 (點)  | 43                  |
| 作為控制點數量 (點)    | 10                  |
| 作為檢核點數量 (點)    | 33                  |

#### 註 3: 顧客預處理軟體資訊

| 送校影像是否為畸變差已糾正影像(Undistortion) | 是                  |  |
|-------------------------------|--------------------|--|
| 鏡頭畸變差糾正軟體/版本                  | Pix4D mapper/4.6.4 |  |





## 內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室 臺中市南屯區黎明路2段497號4樓

報告編號: J202204110101

#### 二、校正說明:

#### 1.校正日期與地點

本校正作業係於 111 年 4 月 7 日執行航空攝影。本實驗室設置之小像幅航拍攝影機校正場位於南投縣南尚工業區(南投縣南投市南崗三路 21 號),校正場內設置對空通視之校正標,位置及分布如下圖。



小像幅航拍攝影機校正場位置及校正標分布

#### 2.校正方法

- 2.1 本校正係依據本實驗室「小像幅航拍攝影機校正作業程序」實施。
- 2.2 校正場之校正標坐標參考值,係利用衛星定位測量技術求得,計算流程如下:
  - 2.2.1 使用納為工作標準件之衛星定位儀觀測 5 個網形控制點,採衛星訊號記錄間隔為 5 秒用之設定辦理同步觀測,每天不間斷觀測應達 3 小時,共觀測 3 天。以 MX57 投影坐標  $(E=215272.362~\mathrm{m}~,N=2647269.617~\mathrm{m}~,h=201.201~\mathrm{m})$  為坐標起算點,計算 4 個網形控制點投影坐標,作為網形坐標成果計算依據。
  - 2.2.2 使用多組工作標準件衛星定位儀,連續且同步觀測校正標,每個時役連續觀測應達60分鐘,衛星訊號資料記錄間格為5秒,觀測街星顆數應大於4,PDOP值需在6以下。測量規劃使基線向量形成閉合的幾何圖形,以增加成果的可靠度和精度。

6/9



## 內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室 臺中市南屯區黎明路2段497號4樓

報告編號: J202204110101

- 2.2.3 採用衛星定位測量資料處理軟體計算各時段基線(Baseline)成果,另採用本中 心衛星測量基線網形平差系統軟體工具,執行自由網重複基線解構度分析,包括 基線相對精度與中誤差。由精度分析成果進行粗差值錯。除錯後成果為各時段基 線計算成果,並進行強制附合平差精度分析,計算校正標參考值的三维投影坐標 (E<sub>r</sub>, N<sub>r</sub>, h<sub>r</sub>)。
- 2.3 顧客依協議以校正件於校正場執行校正航拍,自行完成空中三角平差解算等預處理作業,並繳交經鏡頭畸變差糾正後之影像及每張影像解算完成之內外方位參數資料(詳如報告內註釋參數及資訊),供本實驗室辦理後續校正作業。本實驗室依據顧客提供校正件拍攝之影像及其他相關資料,執行小像幅航拍攝影機幾何校正分析。
- 2.4 小像幅航拍攝影機拍攝影像內校正標坐標量測值,係利用空中三角測量技術求得,計算流程如下:
  - 2.4.1 以航測影像工作站對小像幅航拍攝影機影像實施空中三角測量,量測空中三角連結點及所有校正標之像坐標。使用實驗室提供顧客辦理預處理之5個校正場內控制點為約制,進行空中三角初步平差計算,利用軟體偵錯功能,以漸進方式處理重複至沒有粗差被偵測出來為止,並經由數據檢核人員查核比對,確保校正標及連結點的像坐標量測正確。
  - 2.4.2 於校正場4角各取1點、4邊各取1點及中央位置選取2點,共計10個校正標, 作為空中三角平差控制點,其餘分布於全區域且均勻分布之校正標作為連結點, 共同進行空中三角平差計算,以獲得非控制用校正標之投影坐標量測值(E<sub>m</sub>, N<sub>m</sub>, h<sub>m</sub>)。
- 2.5 將衛星定位儀所測定之校正標投影坐標參考值,與空中三角平差計算所得之校正標投 影坐標量測值,計33個,進行器差計算,器差值計算方程式如下:

$$\begin{bmatrix} \Delta E \\ \Delta N \\ \Delta h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E_m \\ N_m \\ h_m \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} E_r \\ N_r \\ h_r \end{bmatrix}$$

 $\Delta E$ ; 平面横軸方向器差。 $\Delta N$ ; 平面縱軸方向器差。 $\Delta h$ : 高程方向器差。

 $E_m, N_m, h_m$ :校正標坐標量測值。 $E_r, N_r, h_r$ :校正標坐標參考值。

#### 3.校正用工作標準件

| 工作標準件 | 廢牌/型號/序號                 | 校正報告編號        | 最近校正日期    | 校正週期 | 校正單位   |
|-------|--------------------------|---------------|-----------|------|--|
| 1     | Trimble/NetR9/5215K84225 | D202110040109 | 110/11/12 | 3 年  | 內政部國土測<br>繪中心測量儀<br>器校正實驗室<br>(TAF 編號<br>2218) |



## 內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室

臺中市南屯區黎明路2段497號4樓

報告編號:J202204110101

| 工作標準件 | 廠牌/型號/序號                | 校正報告編號        | 最近校正日期            | 校正週期 | 校正單位   |
|-------|-------------------------|---------------|-------------------|------|--|
| 2     | TOPCON/NET-G3A/61801389 | D202109130202 | 110/10/5          | 3 年  | 內政部國土沒<br>繪中心測量優<br>器被正實驗室<br>(TAF編號<br>2218)  |
| 3     | TOPCON/NET-G3A/61800638 | D202109130203 | 110/10/5          | 3 年  | 內政部國上沒<br>繪中心測量係<br>器校正實驗室<br>(TAF 編號<br>2218) |
| 4     | TOPCON/NET-G3A/61800465 | D202109130204 | 110/10/5          | 3年   | 內政部國土漁<br>繪中心測量儀<br>器校正實驗室<br>(TAF 編號<br>2218) |
| 5     | Trimble/R8S/5947R00952  | D202005080304 | 109/6/12          | 3年   | 內政部國土源<br>繪中心測量儀<br>器校正實驗室<br>(TAF 編號<br>2218) |
| 6     | TOPCON/NET-G3/pp-0002   | D202109130205 | 110/1 <b>0</b> /5 | 3 年  | 內政部國土澳<br>繪中心測量儀<br>器校正實驗室<br>(TAF 編號<br>2218) |
| 7     | Trimble/R8S/5905R91276  | D201904250214 | 108/5/29          | 3年   | 內政部國土漁<br>繪中心測量儀<br>器校正實驗室<br>(TAF 編號<br>2218) |
| 8     | TOPCON/NET-G3A/61801267 | D202109130201 | 110/10/5          | 3年   | 內政部國土澳<br>繪中心測量儀<br>器校正實驗室<br>(TAF 編號<br>2218) |
| 9     | TOPCON/GR-3/4421218     | D202101180102 | 110/3/5           | 3年   | 內政部國土澳<br>繪中心測量係<br>器校正實驗室<br>(TAF 編號<br>2218) |
| 10    | TOPCON/NET-G3A/61800316 | D200549A      | 109/10/23         | 3 年  | 國家度量衡標<br>準實驗室<br>(TAF 編號<br>N0688)            |
| П     | Trimble/R8S/5947R00951  | D202005080303 | 109/6/12          | 3 年  | 內政部國土漁<br>繪中心測量係<br>器校正實驗室<br>(TAF 編號<br>2218) |



## 內政部國土測繪中心測量儀器校正實驗室

臺中市南屯區黎明路2段497號4樓

報告編號: J202204110101

| 工作標準件 | 廠牌/型號/序號            | 校正報告編號        | 最近校正日期    | 校正週期 | 校正單位  |
|-------|---------------------|---------------|-----------|------|---|
| 12    | Leica/GR50/1832209  | D210592A      | 110/11/23 | 3 年  | 國家度量後標<br>準實驗室<br>(TAF 編號<br>N0688)           |
| 13    | Leica/GR50/1832208  | D200619A      | 109/12/16 | 3 年  | 國家度量衡標<br>準實驗室<br>(TAF 編號<br>N0688)           |
| 14    | Leica/GR50/1832197  | D200618A      | 109/12/16 | 3 年  | 國家度量衡標<br>準實驗室<br>(TAF 編號<br>N0688)           |
| 15    | Leica/GR50/1832190  | D210593A      | 110/11/23 | 3 年  | 國家度量衡標<br>準實驗室<br>(TAF 編號<br>N0668)           |
| 16    | TOPCON/GR-3/4421748 | D202101180103 | 110/3/5   | 3 年  | 內政部國土澳<br>繪中心測量儀<br>器校正實驗室<br>(TAF編號<br>2218) |

#### 4.擴充不確定度

- 4.1 本校正系統依據本實驗室「小像幅航拍攝影機校正系統評估」進行評估。
- 4.2 本校正報告中之擴充不確定度,係組合標準不確定度與涵蓋因子(平面坐標方向 k=2.06,高程方向 k=1.99)之乘積,相對應約為 95 %之信賴水準。

### 三、參考資料

- 1.「小像幅航拍攝影機校正作業程序」, SICL-3-06-0, 2.2 版, 內政部國土測繪中心, 民國
- 2.「小像幅航拍攝影機校正系統評估」, SICL-3-06-1, 2.1 版,內政部國土測繪中心,民國110年。



## 附錄九、本案酬載之數位相機率定參數

camera\_calibration\_file 0
#Focal Length (mm) assuming a sensor width of
36.82996977599999866015x24.55331318400000029101mm
#Image size 8688.00000000000000000000x5792.0000000000000000000 pixel
FOCAL 53.14854962353045664258

#Principal Point Offset xpoff ypoff in mm (Inpho)
XPOFF -0.10361504655930461882
YPOFF -0.33813329332918096171

#Principal Point Offset xpoff ypoff in mm XPOFF 0.10361504655930461882 YPOFF -0.33813329332918096171

#Principal Point Offset xpoff ypoff in pixel XPOFF 24.44225531495976611041

YPOFF -79. 76390071213836563402

#How many fiducial pairs (max 8): NUM\_FIDS 4

#Fiducials position DATA\_STRIP\_SIDE left

#Fiducial x,y pairs in mm: FID PAIRS

 $18.\ 41498488799999933008\ -12.\ 27665659200000014550$ 

-18.41498488799999933008 -12.27665659200000014550

-18. 41498488799999933008 12. 27665659200000014550 18. 41498488799999933008 12. 27665659200000014550

#Symmetrical Lens Distortion Odd-order Poly Coeffs:K0, K1, K2, K3 SYM DIST 0 0.00000004237689298147 -0.0000000031454210717

0.0000000000039564972

#Decentering Lens Coeffs p1, p2, p3
DEC DIST 0.00000025482203105790 -0.00000001430455228552 0

#How many distortion pairs (max 20): NUM\_DIST\_PAIRS 20



# 附錄十、各級檢修表 三級保修檢查表格

#### 三級保修檢查表格

| 檢查 | 日期         |        | 飛機編號         |                               | 檢查員            |         |  |  |  |
|----|------------|--------|--------------|-------------------------------|----------------|---------|--|--|--|
|    | 飛機機體檢查保養項目 |        |              |                               |                |         |  |  |  |
|    | 項目         |        | 檢保要點         | 檢保動作                          |                | 檢保結果    |  |  |  |
| 1  | 螺旋         | 槳&機頭罩  | 磨損、斷裂        | 須拆卸檢查。                        | i.             | E常、□異常  |  |  |  |
| 2  | 引擎         | -整體外觀  | 磨損、鬆脫        | 須拆卸檢查,拆卸<br>將化油器與引擎;<br>體分離。  |                | E常、□異常  |  |  |  |
| 3  | 引擎         | -汽缸    | 積碳           | 汽缸罩需拆卸、化;<br>器清潔劑清潔除碳         |                | E常、□異常  |  |  |  |
| 4  | 引擎         | -化油器   | 雜質、阻塞        | 拆卸分離、拆卸時<br>意瓣膜傷害,使用<br>燥空氣清潔 | 注 口』           | E常、□異常  |  |  |  |
| 5  | 引擎火星塞      |        | 積碳、老化        | 清潔除探必要時!                      | 更口点            | □正常、□異常 |  |  |  |
| 6  | CDI ;      | 點火系統   | 鬆脫、不良        | 觸摸、目視檢查、注                     | د 📗            | E常、□異常  |  |  |  |
| 7  | 引擎         | 座、防火牆  | 鬆脫、斷裂        | 目視、裂痕、鬆脫<br>固定螺絲放鬆再係<br>緊。    |                | E常、□異常  |  |  |  |
| 8  | 油箱         | 與油管路   | 破損、變質        | 目視、觸摸                         | ت□             | E常、□異常  |  |  |  |
| 9  | 油門         | 伺服機線路  | 鬆脫、不良        | 伺服機及連動拉桿<br>整體運動順暢度是<br>否良好。  | i.             | E常、□異常  |  |  |  |
| 10 | 飛機         | 機體     | 破損、裂痕        | 目視、觸摸                         | ن 🗆            | E常、□異常  |  |  |  |
| 11 | 機體         | 主翼結合結構 | 破損、鬆脫、<br>裂痕 | 目視、觸摸、調整                      | ن <sub>ا</sub> | E常、□異常  |  |  |  |
| 12 | 機體         | 水平尾翼結構 | 破損、鬆脫、 製痕    | 目視、觸摸、調整                      | نات            | E常、□異常  |  |  |  |

Page 1 of 4



#### 三級保修檢查表格

|    | <b>学</b> 做 旦衣俗 | 19                        | 160   |         |
|----|----------------|---------------------------|---|---------|
| 13 | 機體垂直尾翼結構       | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 14 | 主翼結構           | 破損、鬆脫、<br>裂痕              | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 15 | 機腹與主腳架結合       | 鬆脫、裂痕                     | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 16 | 主腳架系統含煞車       | 破損、鬆脫、<br>裂痕、油壓管<br>路、油壓缸 | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 17 | 各伺服機及拉桿        | 破損、鬆脫、<br>裂痕<br>動作不良、     | 鼻輪機構、垂直尾<br>翼、水平尾翼右、<br>主翼右、FLAP、主翼<br>左、FLAP | □正常、□異常 |
| 18 | 空速管線路          | 鬆脫、暢通                     | 觸摸、目視、試吹氣                                     | □正常、□異常 |
| 19 | 機體各部艙蓋         | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |
| 20 | 機體組合再檢查        | 密合度、機構                    | 目視、觸摸、調整                                      | □正常、□異常 |



#### 三級保修檢查表格

|   | 飛機籌載電裝檢查保養項目 |                                      |                  |         |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------|---------|
|   | 項目           | 檢保要點                                 | 檢保動作             | 檢保報告    |
| 1 | 飛控電腦         |                                      |                  | □正常、□異常 |
| 2 | DATA RF 含天線  | 電路線路、電路板                             | 拆卸檢查、檢驗功<br>能    | □正常、□異常 |
| 3 | VIDEO RF 含天線 | 防震點、固定點                              | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |
| 4 | GPS 接收器      |                                      |                  | □正常、□異常 |
| 5 | 籌載攝影設備       | 攝影裝備、避震<br>系統、線路接<br>點、固定點、控<br>制電路板 | 拆卸、檢驗功能<br>調整、清潔 | □正常、□異常 |
| 6 | 電池供電系統       | 線路、接點                                | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |
| 7 | 航電控制面板       | 線路、接點、開關                             | 測試               | □正常、□異常 |
| 8 | CDI 安全開闢     | 線路、接點、開關                             | 測試               | □正常、□異常 |
| 9 | 機體內連接點線路     | 破損、接點                                | 觸摸、目視、調整         | □正常、□異常 |

Page 3 of 4



| = | 40 | 仅   | 悠  | 檢   | 本 | 丰 | 枚  |
|---|----|-----|----|-----|---|---|----|
|   | XX | 171 | 13 | 733 | H | 1 | 16 |

| 10 | RC接收機含天線 | 電路板、線路、接點 | 拆卸、檢驗功能、<br>調整 | □正常、□異常 |
|----|----------|-----------|----------------|---------|
|    |          | 備:        | <br>註          |         |
|    |          |           |                |         |
| 主管 | 簽名【      | 1         |                |         |

Page 4 of 4



二級保修檢查表格

| 保修檢查目的 □任務飛行       | 保修檢查目的  □任務飛行、□一般例行檢查、□其它                                   |                           |                    |
|--------------------|---|---------------------------|--------------------|
| 飛機名稱/編號            |   |                           |                    |
| 檢查日期               |   |                           |                    |
|                    | 任務前置作業準備項目  |                           |                    |
| 電裝電池箱清點項目 (充電準備完畢) | □遙控器電池、□7.4V  | 放動電池                      |                    |
| 各式燃油清點項目           | □飛行用燃油 (調和比 :1) 公升  |                           |                    |
| GCS 車工具裝備清點項目      | □五金工具箱、□引擎□急救箱□無線電通訊設備箱、備、□發電機□天線控制設備(線材□天線架設設備(桿、□GCS站控制設備 | □GCS 站通訊設佈<br>・)、□天線 900M | 精箱、□攝影裝<br>hz、2.4G |

Page 1 of 7



### 1、引擎動力系統

|    |           | 飛機名稱編號                |        | 備註 |
|----|-----------|-----------------------|--------|----|
| 1  | 螺旋槳與機頭    | 罩是否磨損斷裂、螺絲是否鬆動        | □正常□異常 |    |
| 2  | 檢查火星塞陶    | 瓷,接點,及固定狀況(積碳狀況)      | □正常□異常 |    |
| 3  | 火星塞 CDI 帽 | 固定螺絲是否鬆動              | □正常□異常 |    |
| 4  | 化油器固定螺    | 絲是否鬆動                 | □正常□異常 |    |
| 5  | 引擎固定螺絲    | 是否鬆動                  | □正常□異常 |    |
| 6  | 引擎固定座是    | 否良好                   | □正常□異常 |    |
| 7  | 引擎避震墊是    | 否良好                   | □正常□異常 |    |
| 8  | 引擎防火牆固定   | 定螺絲鬆動                 | □正常□異常 |    |
| 9  | 檢查濾油器是    | 否阻塞                   | □正常□異常 |    |
| 10 | CDI感測頭是   | 否固定良好                 | □正常□異常 |    |
| 11 | CDI 線材是否/ | <b>警損(特別是越過防火牆線材)</b> | □正常□異常 |    |
| 12 | 油門連動拉桿!   | 固定狀況、球頭是否鬆動           | □正常□異常 |    |
| 13 | 油管是否破裂    | 、變質、連接點是否固定           | □正常□異常 |    |
| 14 | 引擎排氣管固定   | 定螺絲是否鬆動               | □正常□異常 |    |
| 15 | 油門伺服器運    | 作是否正常(目視觀察)           | □正常□異常 |    |
| 16 |           |                       |        |    |
| 17 |           |                       |        |    |

Page 2 of 7



### 2、機體機翼系統

|    | 飛機名稱編號                             |        | 備註 |
|----|------------------------------------|--------|----|
| 1  | 機身外觀是否破損、髒污                        | □正常□異常 |    |
| 2  | 垂直尾翼接合結構是否正常                       | □正常□異常 |    |
| 3  | 垂直尾翼連動拉桿有無鬆脫                       | □正常□異常 |    |
| 4  | 水平尾翼接合結構是否正常                       | □正常□異常 |    |
| 5  | 水平尾翼連動拉桿有無鬆脫                       | □正常□異常 |    |
| 6  | 主翼外觀是否破損、髒污                        | □正常□異常 |    |
| 7  | 主翼接合結構面是否正常(伺服機接頭線是<br>否在外)        | □正常□異常 |    |
| 8  | 主翼各伺服機運作是否正常、連動拉桿是否<br>鬆脫          | □正常□異常 |    |
| 9  | 空速管座、空速管是否阻塞、彎曲變形                  | □正常□異常 |    |
| 10 | 機身機翼接合面是否正常、螺絲是否缺件                 | □正常□異常 |    |
| 11 | 主翼試接合是否正常、有無虚位                     | □正常□異常 |    |
| 12 | 鼻輪轉向系統是否正常,有無鬆脫、偏位、<br>氣壓不足        | □正常□異常 |    |
| 13 | 主起落架機腹結構是否破損                       | □正常□異常 |    |
| 14 | 主起落架煞車系統有無洩油、鬆脫、偏位、<br>氣壓不足        | □正常□異常 |    |
| 15 | 籌載艙蓋開啟是否順暢、螺絲缺件、破損                 | □正常□異常 |    |
| 16 | 控制面板艙蓋開啟是否順暢、螺絲缺件、破損               | □正常□異常 |    |
| 17 | 攝影倉罩(SPEED-DOME 罩)是否清潔、密<br>合良好、破損 | □正常□異常 |    |
| 18 | DATA-RF 天線及座固定是否良好                 | □正常□異常 |    |
| 19 | VIDEO-RF 天線及座固定是否良好                | □正常□異常 |    |
| 20 | UHF RC 接收天線及座固定是否良好                | □正常□異常 |    |

Page 3 of 7



| 21 | GPS 天線是否固定良好               | □エ告□田告 |  |
|----|----------------------------|--------|--|
|    | or o remove a large to the | □正常□異常 |  |

### 3、機體內部 系統

|    | 飛機名稱編號                        |        | 備註 |
|----|-------------------------------|--------|----|
| 1  | 油箱有無洩漏、管線及連接是否正常              | □正常□異常 |    |
| 2  | 內部各伺服機連接線路是否正常 (鬆脫、斷<br>裂、損傷) | □正常□異常 |    |
| 3  | 內部各電源線路連接是否正常(鬆脫、斷<br>製、損傷)   | □正常□異常 |    |
| 4  | 航電模組與內部設備相互連接是否正確             | □正常□異常 |    |
| 5  | DATA_RF模組與內部設備相互連接是否正確        | □正常□異常 |    |
| 6  | VIDEO_RF 模組與內部設備相互連接是否正確      | □正常□異常 |    |
| 7  | RC接收模組與內部設備相互連接是否正確           | □正常□異常 |    |
| 8  | 攝影模組與內部設備相互連接是否正確             | □正常□異常 |    |
| 9  | 電池模組與內部設備相互連接是否正確             | □正常□異常 |    |
| 10 | 機體內部各模組固定螺絲是否鬆動               | □正常□異常 |    |
| 11 | 控制面板外觀是否正常                    | □正常□異常 |    |
| 12 | 機體內部是否有異物                     | □正常□異常 |    |
| 13 | 機體內部結構體是否正常                   | □正常□異常 |    |
| 14 | 攝影裝備鏡頭是否清潔                    | □正常□異常 |    |

Page 4 of 7



# 4、GCS系統、飛機系統測試

|    | 飛機名和                          | 稱編號 |        | 備註 |
|----|-------------------------------|-----|--------|----|
| 1  | 發電機啟動是否正常                     |     | □正常□異常 |    |
| 2  | GCS站控制電腦軟硬體是否正常               |     | □正常□異常 |    |
| 3  | GCS 站錄影電腦軟硬體是否正常              |     | □正常□異常 |    |
| 4  | GCS 站控制設備是否正常                 |     | □正常□異常 |    |
| 5  | 天線外觀是否損壞                      |     | □正常□異常 |    |
| 6  | 天線控制器、馬達運作是否正常                |     | □正常□異常 |    |
| 7  | 飛機控制面板各項功能鍵及燈號是否」             | 正常  | □正常□異常 |    |
| 8  | UHF RC 與飛機控制是否正常 (舵面、輪、煞車)    | 鼻   | □正常□異常 |    |
| 9  | VIDEO_RF 與 GCS 是否通訊正常         |     | □正常□異常 |    |
| 10 | DATA_RF 與 GCS 是否通訊正常          |     | □正常□異常 |    |
| 11 | 11 攝影裝備運作是否正常 (SPEED-DOME 運轉) |     | □正常□異常 |    |
| 12 | 12 GPS 傳送是否正常                 |     | □正常□異常 |    |
| 13 | 13 飛機姿態 X 軸是否正常               |     | □正常□異常 |    |
| 14 | 飛機姿態Y軸是否正常                    |     | □正常□異常 |    |
| 15 | 15 飛機姿態 Z 軸是否正常               |     | □正常□異常 |    |
|    |                               | 高速  | □正常□異常 |    |
| 16 | JI 数 du 和 也 以 明 山 於           | 中速  | □正常□異常 |    |
| 16 | 引擎啟動與油門狀態                     | 低速  | □正常□異常 |    |
|    |                               | 熄火  | □正常□異常 |    |
| 17 | 17 引擎轉速是否顯示於 GCS              |     | □正常□異常 |    |
| 18 | MMC 飛航紀錄是否動作                  |     | □正常□異常 |    |

Page 5 of 7



| 19 | 飛行模式切換是否正確(手動、半自動、導<br>航、自動降落) | □正常□異常 |  |
|----|--------------------------------|--------|--|
| 20 | RPV 模式是否運作正常                   | □正常□異常 |  |
| 21 | 天線追蹤系統運作是否正常                   | □正常□異常 |  |
| 22 | 航點上傳是否正常                       | □正常□異常 |  |
| 23 | 各模組溫度係數是否有異樣升高                 | □正常□異常 |  |
| 24 | 各模組電壓係數是否有異樣降低                 | □正常□異常 |  |
| 25 | 飛機是否有不正常無線電干擾                  | □正常□異常 |  |

Page 6 of 7



| 檢保工作報告 |  |
|--------|--|
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |

主管審閱:

Page 7 of 7



### 一般飛行檢查表格

#### 一般飛行基本表格

| 飛行目的  |                                |                |            | 日期/時間  |          |    |  |  |  |
|-------|--------------------------------|----------------|------------|--------|----------|----|--|--|--|
| 天氣/溫度 |                                |                |            | 風向/風速  |          |    |  |  |  |
| 飛行地點  |                                |                |            | 工作人員   |          |    |  |  |  |
| 飛機參數  |                                |                |            |        |          |    |  |  |  |
| 飛機型號  |                                | 航電編號           | 螺旋槳尺寸      | 使用油料   | 飛機硬體增修項目 |    |  |  |  |
|       |                                |                |            |        |          |    |  |  |  |
|       |                                |                |            |        |          |    |  |  |  |
|       |                                |                |            |        |          | 備註 |  |  |  |
| 1     | Aircraft                       | 外觀是否破損         | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 2     | 安裝主翼                           | 1、尾翼,固         | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 3     | 安裝電池                           | 2,電量是否         | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 4     | 機體內名                           | 種線路是否          | 無鬆脫。       | □正常□異常 |          |    |  |  |  |
| 5     | 油箱油量                           | 是否充足。          |            | □正常□異常 |          |    |  |  |  |
| 6     | 各舵面拉                           | 2桿是否正查         | 立。         | □正常□異常 |          |    |  |  |  |
| 7     | 起落架、                           | 鼻輪是否正          | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 8     | 螺旋槳是                           | · 否良好。         | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 9     | 發電機系                           | 統、引擎各          | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 10    | 開啟航電                           | 電源是否啟          | <b>正常。</b> | □正常□異常 |          |    |  |  |  |
| 11    | 開啟伺服                           | 及機電源是否         | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 12    | 開啟資料                           | 通訊電源是          | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 13    | 開啟影像                           | 段通訊電源是         | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 14    | 開啟 RC                          | 發射機電源          | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 15    | 飛機各船                           | 它面、導航模         | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 17    |                                | <b>文是否正常</b> 。 | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 18    | 空速管是                           | 否正常。           | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 19    |                                | 傳送各項數          | □正常□異常     |        |          |    |  |  |  |
| 21    |                                |                |            |        |          |    |  |  |  |
| 23    | 開啟 CDI 發動引擎,油門高中低速是否順暢。 □正常□異常 |                |            |        |          |    |  |  |  |

Page 1 of 2



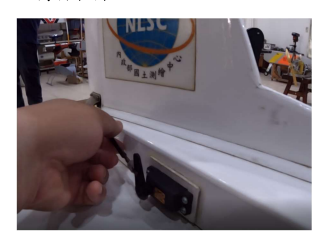
#### 一般飛行基本表格

| 及飛行至千水市      |         |         |        |   |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---------|---------|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| 24           | 發電機充電迴路 | 電壓是否正常。 | □正常□異常 | • |  |  |  |  |  |  |
| 25           | 飛機是否起飛  |         | □正常□異常 | • |  |  |  |  |  |  |
| 電池電壓紀錄 (前/後) |         |         |        |   |  |  |  |  |  |  |
|              | AP      | )       | CDI    |   |  |  |  |  |  |  |
|              |         |         |        |   |  |  |  |  |  |  |
|              |         |         |        |   |  |  |  |  |  |  |
|              |         |         |        |   |  |  |  |  |  |  |
|              |         |         |        |   |  |  |  |  |  |  |
|              |         |         |        |   |  |  |  |  |  |  |

Page 2 of 2



# 附錄十一 、111 年各月份維修保養相片





















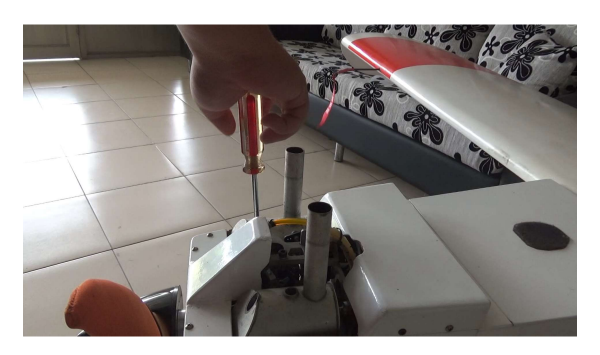






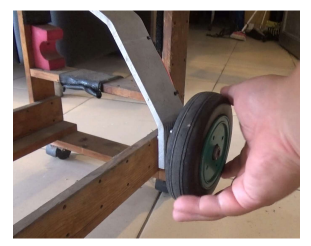


















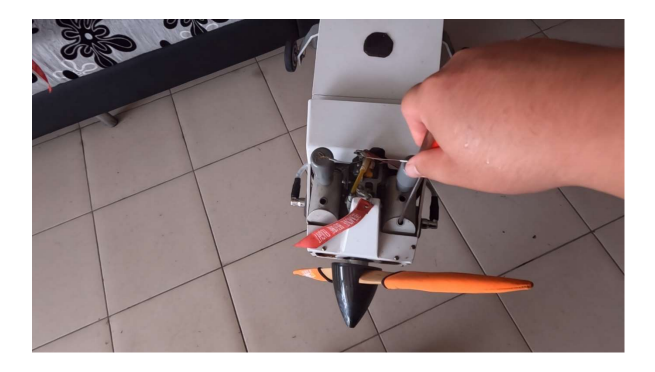




















### 機翼油汙清理:



機身清潔

