

航照影像類圖資

- 航照原始影像（照片）：由航攝飛機攜帶精密「空中照相機」自空中向下垂直拍照，將地面上地物、地貌做永久真實記錄。

航照原始影像，無固定比例尺，無法於影像上直接量測距離或計算面積。

- 65-96年係傳統底片式相機，依底片類別可分為：
黑白照片、彩色照片及紅外線照片等3種。
- 本所96年引進DMC(Digital Mapping Camera)及ADS40(Airborne Digital Sensor)二種數位相機，開始進入數位化航空攝影時代。

- 放大航空照片：依所需地點及年份查詢，選擇合適之航照原始影像檔，使用繪圖軟體局部裁切後，以雷射照片沖印機放大輸出為照片，照片尺寸為30cmx30cm、50cmx50cm等2種。

