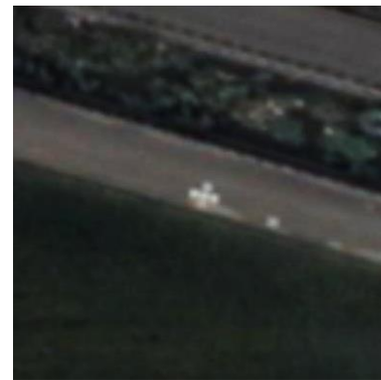


佈標 (Targeting)

- 要決定每張像片相對於地面的位置與方位，或是要以像片來編纂平面圖、地形圖、正射像片圖及鑲嵌圖等，均需有足夠的地面控制，來決定航攝像片上像點的地面位置。
- 像片控制點是出現於像片上的像點，用來控制航測作業的地面控制點。必須是明銳易辨的像點。最好的方法是航空攝影前先在地面控制點上佈標(Targeting)，其應注意事項如下：
 - 佈標點需易於察覺，對空通視必須廣闊，且不可位於物體之陰影內。
 - 佈標大小需視像比例尺及使用儀器而定，例如像比例尺為1/5,000，標誌約需15cm寬。
 - 佈標形狀通常有十字形、Y字形或T字形等；亦可選擇像片上選擇明顯易辨的地物點（例如路邊標線、斑馬線、停車格等），進行控制測量作業。
 - 佈標材料需考量氣候狀況及保存時間等因素，可用油漆、塑膠帆布等。一般多採用白色或黃色，若選定佈標地面為水泥地或沙地等淡色，於佈標周圍漆上黑色油漆。



佈標並進行控制測量作業



航測標在航照圖上的情況