

座標查詢(查詢結果)



機場禁限建管制範圍查詢系統



● 機場禁限建管制範圍查詢 ● 機場禁著飛範圍查詢 ● 機場燈光管制範圍查詢 ● 機場四周禁止施放有礙飛航安全物體範圍查詢

全區查詢 依座標查詢 依座標查詢

GS84 經緯度坐標

N: 121 度 12 分 7.68 秒 東經

E: 25 度 3 分 52.33 秒 北緯

二度分帶(X): 270392.69

二度分帶(Y): 2772941.03

TM097二度分帶坐標

查詢結果

機場名稱: 桃園機場

高度基準(註1): 海拔22.00公尺

座標位置: 堆場區

限建高度: 海拔54.05公尺

(註1: 高度基準係指航空器位置(水平面)座標區(堆場區、圍控區等)之高度。)

禁限建管制限高剖面圖示

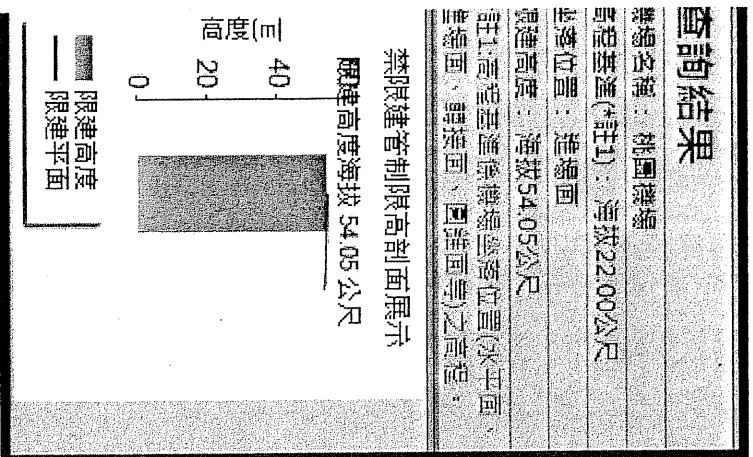
限建高度 54.05 公尺

圖例: 限建高度 (陰影), 限建平面 (虛線)

Layers: 堆場區, 圍控區, 禁建區, 禁飛區, 禁著飛區, 禁放區, 禁燃區, 禁煙區, 禁火區, 禁油區, 禁水區, 禁電區, 禁磁區, 禁音區, 禁光區, 禁熱區, 禁震區, 禁振區, 禁噪區, 禁熱區, 禁震區, 禁振區, 禁噪區

如何看懂查詢結果

- 查詢結果，該地點位於桃園機場的進場面，限建高度為海拔54.05公尺。
- ★ ★ ★ 必須知道地面海拔高度，才能計算允許吊掛作業高度。



允許吊掛高度簡易計算 DIY

1. 利用google earth (電腦需安裝google地球)移動游標至施工位置查詢海拔。
2. 由查詢限建高度海拔54.05公尺-地表海拔高度23公尺
允許吊掛高度=54.05-23 = 31.05公尺。

注意：本計算案例僅供移動式起重機臨時吊掛使用，如屬於固定塔吊或是房屋建築之建築物高度，仍以內政部或主管機關之水準測量資料為準。

