# ▶ 經緯度查詢地段地號



## 一、功能說明:

輸入經緯度坐標查詢該點坐標所坐落之地段地號(僅供參考),可協助判斷該 目標位置。

註:本系統功能係大範圍將不同地段之坐標系統作參數轉換,將所得結果 轉換成經緯度坐標,其目的在於網際網路上免費提供民眾便捷的土地位置 空間資訊查詢服務,因各圖籍施測之坐標系統並不相同,其經參數轉換所 得坐標僅作爲土地位置之參考示意。如果有些微差異,這是正常現象;惟 如差異甚大時,惠請提供查詢之相關地段地號,俾便本公司測試了解。

## 二、使用坐標定位查詢,操作步驟如下:

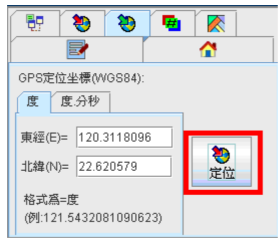
- 將杳詢頁籤切換至坐標定位杳詢。 1.
- 以「度」或是「度分秒」的方式輸入經緯度坐標。



度分秒輸入的方式爲度.分秒:例如東經 121 度 6 分 245 秒 北緯 24 度 11分3秒,則輸入如下



3. 按下「定位」。

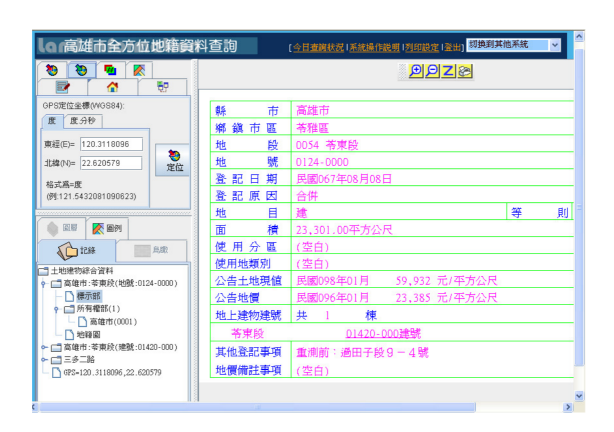


4. 該坐標所坐落之地段地號結果於右方畫面,畫面左下的查詢記錄樹狀結構中也會有此筆查詢記錄。

(因查詢到的地號僅供參考,所以<mark>不計費</mark>,若點下地號連結查詢標示部後, 即收費 10 元)



5. 點選查詢結果中的地號可查詢該地號之土地標示部。



# ▶ 地籍圖查詢經緯度(免費功能)

### 功能說明:

選定地籍圖畫面上之任一點,可得到該點之經緯度坐標(僅供參考),可協助 尋找該目標位置。

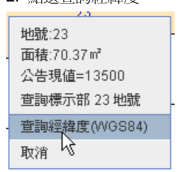
**註**:本系統功能係大範圍將不同地段之坐標系統作參數轉換,將所得結果轉換成經緯度坐標,其目的在於網際網路上免費提供民眾便捷的土地位置空間資訊查詢服務,因各圖籍施測之坐標系統並不相同,其經參數轉換所得坐標僅作爲土地位置之參考示意。如果有些微差異,這是正常現象;惟如差異甚大時,惠請提供查詢之相關地段地號,俾便本公司測試了解。

## 使用地籍圖查詢經緯度功能,操作步驟如下:

1.點選地籍圖圖面,按滑鼠左鍵,跳出訊息視窗



#### 2. 點選查詢經緯度



3.即出現經緯度資料訊息視窗(本經緯度資料僅供參考,所以不計費,實地界址以 複丈鑑界結果爲準)



4.用滑鼠選取後,按下 Ctrl+C 複製後,可利用經緯度輸入到 Google Earth 或其它 GIS 工具查詢位置或導航系統,可協助尋找目的地的大約位置。



5.以 Google Earth 爲例: 先輸入北緯 23.003696739391412(度)再輸入東經 120.16055586631683(度),就能找到所在地的大約位置。

