

► 經緯度查詢地段地號

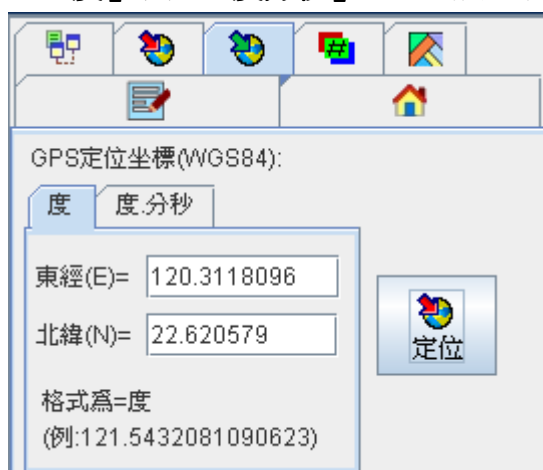
一、功能說明：

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地理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為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：

1. 將查詢頁籤切換至坐標定位查詢。
2. 以「度」或是「度分秒」的方式輸入經緯度坐標。



The screenshot shows a web interface for coordinate input. At the top, there are several navigation icons. Below them, there are two tabs: '度' (Degree) and '度.分秒' (Degree.Minutes.Seconds). The '度' tab is selected. The input fields are as follows:

| | |
|--------|-------------|
| 東經(E)= | 120.3118096 |
| 北緯(N)= | 22.620579 |

Below the input fields, there is a '定位' (Locate) button. At the bottom, it says '格式為=度 (例:121.5432081090623)'.

度分秒輸入的方式為度.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

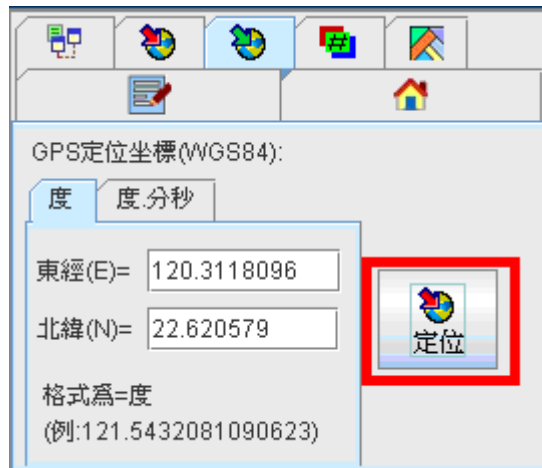


The screenshot shows the same web interface as above, but with the '度.分秒' tab selected. The input fields are as follows:

| | |
|--------|-----------|
| 東經(E)= | 121.06245 |
| 北緯(N)= | 24.11003 |

Below the input fields, there is a '定位' (Locate) button. At the bottom, it says '格式為=度.分秒 (ddd.mmss -> 210.59596)'.

3. 按下「定位」。



GPS定位坐標(WGS84):

度 度.分秒

東經(E)= 120.3118096

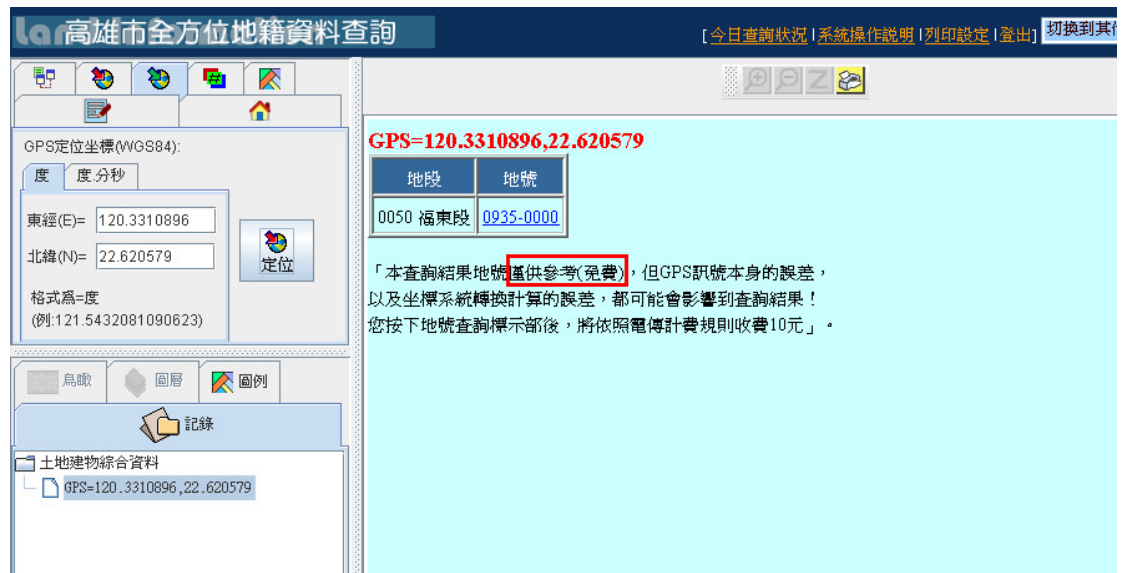
北緯(N)= 22.620579

格式為=度
(例:121.5432081090623)

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**不計費**，若點下地號連結查詢標示部後，即收費 10 元)



高雄市全方位地籍資料查詢 [今日查詢狀況] [系統操作說明] [列印設定] [登出] 切換到其

GPS=120.3310896,22.620579

| 地段 | 地號 |
|----------|---------------------------|
| 0050 福東段 | 0935-0000 |

「本查詢結果地號僅供參考(免費)，但GPS訊號本身的誤差，以及坐標系統轉換計算的誤差，都可能影響到查詢結果！您按下地號查詢標示部後，將依照電傳計費規則收費10元」。

鳥瞰 圖層 圖例

記錄

土地建物綜合資料

- GPS=120.3310896,22.620579

5. 點選查詢結果中的地號可查詢該地號之土地標示部。

高雄市全方位地籍資料查詢 [今日查詢狀況 | 系統操作說明 | 列印設定 | 登出] 切換到其他系統

GPS定位坐標(WGS84):
 度 度.分秒
 東經(E)= 120.3118096
 北緯(N)= 22.620579
 格式為=度
 (例:121.5432081090623)

圖層 圖例 記錄 鳥瞰

- 土地建物綜合資料
 - 高雄市:苓東段(地號:0124-0000)
 - 標示部
 - 所有權部(1)
 - 高雄市(0001)
 - 地籍圖
 - 高雄市:苓東段(建號:01420-000)
 - 三多二路
 - GPS=120.3118096,22.620579

| | |
|---------|-------------------------|
| 縣 市 | 高雄市 |
| 鄉 鎮 市 區 | 苓雅區 |
| 地 段 | 0054 苓東段 |
| 地 號 | 0124-0000 |
| 登 記 日 期 | 民國067年08月08日 |
| 登 記 原 因 | 合併 |
| 地 目 建 | 等 則 |
| 面 積 | 23,301.00平方公尺 |
| 使 用 分 區 | (空白) |
| 使用地類別 | (空白) |
| 公告土地現值 | 民國098年01月 59,932 元/平方公尺 |
| 公告地價 | 民國096年01月 23,385 元/平方公尺 |
| 地上建物建號 | 共 1 棟 |
| | 苓東段 01420-000建號 |
| 其他登記事項 | 重測前：過田子段9-4號 |
| 地價備註事項 | (空白) |

► 地籍圖查詢經緯度(免費功能)

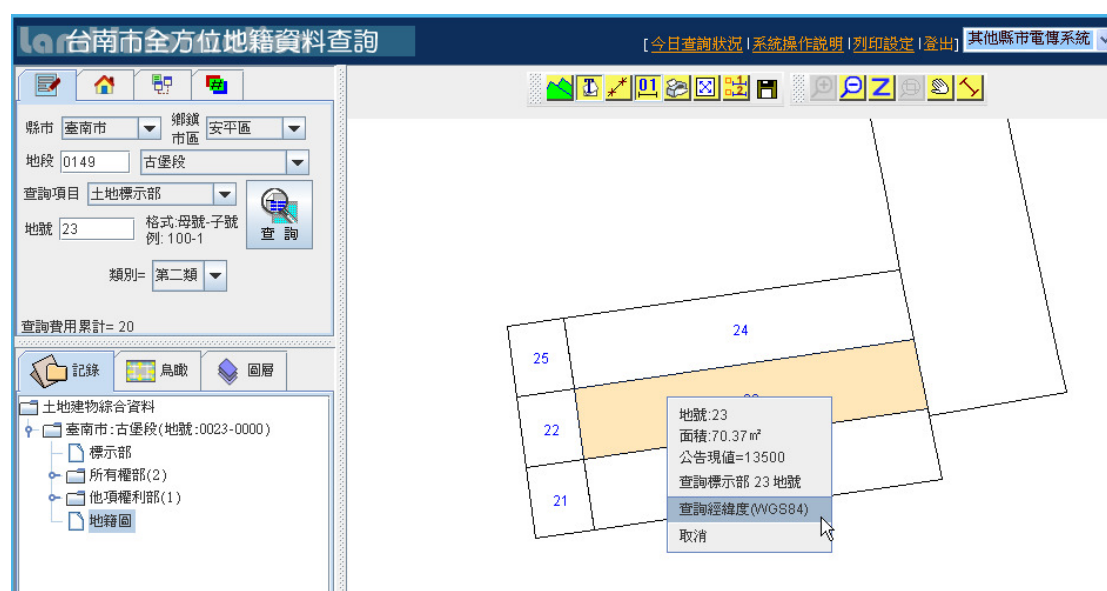
功能說明：

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。

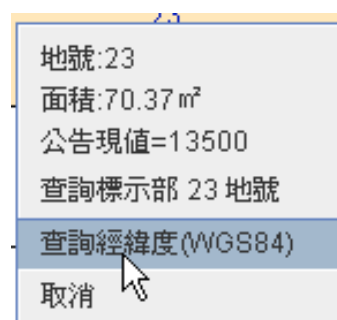
註：本系統功能係大範圍將不同地段之坐標系統作參數轉換，將所得結果轉換成經緯度坐標，其目的在於網際網路上免費提供民眾便捷的地理位置空間資訊查詢服務，因各圖籍施測之坐標系統並不相同，其經參數轉換所得坐標僅作為土地位置之參考示意。如果有些微差異，這是正常現象；惟如差異甚大時，惠請提供查詢之相關地段地號，俾便本公司測試了解。

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



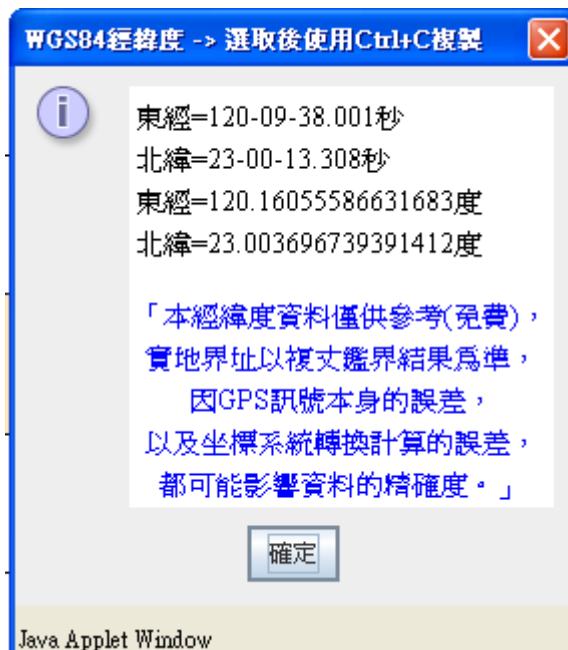
2. 點選查詢經緯度



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為準)



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 為例：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。

