

內政部

# 「社會經濟統計地理資訊網」操作教育訓練

## 【資料上傳】門牌與坐標資料

主辦單位：內政部統計處

承辦單位：群琿地理資訊顧問（股）公司

# 學習內容

- ◆ 門牌資料上傳 → 繪製統計地圖
- ◆ 坐標資料上傳 → 環域分析-實際範圍統計
- ◆ Csv檔案資料整理方式與注意事項
  
- ◆ 透過上述方法，可將自己的資料上傳至地理資訊網並與系統所收納之社會經濟資料相結合

# 門牌資料上傳→繪製統計地圖

---

下載門牌範例檔→門牌資料上傳→展點樣式調整→繪製統計地圖

# 下載門牌範例檔

1 選擇上傳檔案類型

- 門牌
- 坐標
- 行政區統計
- 空間資料上傳

1.開啟「資料上傳」  
2.選擇門牌

20 km

> 統計區建置說明 > 統計區個數說明 > 數位學習 > 意見信箱

選項 [TWD97 二度分帶]X:110545.69 Y:2787542.63 (公尺) (選擇比例尺) 約 1:1,200,000 Geo4ORACLE

# 下載門牌範例檔

· 國土資訊系統 · 社會經濟統計 地理資訊網 GIS公務版陳書齊/登出 底圖 國測通用版電

2 檔案上傳

選擇檔案 未選擇任何檔案

設定資料時期：  
 五都合併後  
 五都合併前

上傳  
上次成果

注意事項

- 1.上傳格式需為csv檔。
- 2.請下載範例檔案。
- 3.確認上傳欄位屬性。
- 4.注意事項。

範例檔案下載

ID	COUNTY	TOWN	VILLAGE	LN	ADDR	people1	people2	people3	people4
1	新北市	三重區	(可不填)	(可不填)	三民街203號	500	15000	2500	4500
2	台北市	中山區			中山區民生東路一段43號	3000	3000	2500	4500

1.各欄位確認是否採「,」(逗號)分隔。  
2.統計數值不可含千分之逗號。  
3.統計數值欄位名稱中英文皆可。  
4.門牌資料比對係透過「統計區比對服務」元件進行門牌比對，最多前後退號10號，如中

addr\_csv - 記事本

```
ID,COUNTY,TOWN,VILLAGE,LN,ADDR,people1,people2,people3,people4
1,新北市,三重區,,三民街203號,500,15000,2500,4500
2,台北市,中山區,,中山區民生東路一段43號,3000,3000,2500,4500
3,台北市,內湖區,,瑞光路6號1樓,1500,1500,2500,4500
4,台北市,中正區,,青島東路七號,5200,1200,2500,4500
5,台北市,內湖區,,瑞光路212號4樓,7500,6600,2500,4500
6,台北市,大安區,,仁愛路4段107號,7500,6600,2500,4500
```

> 數位學習 > 意見信箱

(選擇比例尺) 約 1:1,200,000 Geo4 ORACLE

# 門牌資料上傳

· 國土資訊系統 · 社會經濟統計 **地理資訊網** GIS公務版陳書齊/登出 底圖 國測通用版電

## 2 檔案上傳

選擇檔案 未選擇任何檔案

設定資料時期：

- 五都合併後
- 五都合併前

上傳  
上次成果

## 注意事項

### 門牌資料上傳注意事項

1. 上傳格式需為 csv檔。
2. 請下載範例檔案。
3. 確認上傳欄位屬性。

ID	COUNTY	TOWN	VILLAGE	LIN	ADDR	people1	people2	people3	people4
1	新北市	三重區	(可不填)	(可不填)	三民街203號	500	15000	2500	4500
2	台北市	中山區			中山區民生東路一段43號	3000	3000	2500	4500

↑各欄位確認是否採「,」(短號)分隔。之短號。文皆可。統計區比對服務」元件進行門牌比對,最多前後退號10號,如中

開啟

本機 > 下載

名稱	修改日期	類型
addr_csv (1)	2019/7/16 上午 1...	OpenOffice...
addr_csv	2019/7/16 上午 0...	OpenOffice...
LibreOffice_6.1.6_Win_x64	2019/7/15 下午 0...	Windows 應...
osgeo4w-setup-x86	2019/7/15 上午 1...	應用程式
osgeo4w-setup-x86_64	2019/7/15 上午 1...	應用程式
wmts (1)	2019/7/15 上午 1...	XML Docum...
wmts (2)	2019/7/15 上午 1...	XML Docum...
wmts (3)	2019/7/15 上午 1...	XML Docum...
wmts	2019/7/15 上午 1...	XML Docum...

檔案名稱(N):  所有檔案

開啟(O) 取消

1. 選擇檔案

2. 資料時期為五都後

[統計區建置說明](#) > 
 [統計區個數說明](#) > 
 [數位學習](#) > 
 [意見信箱](#)

(選擇比例尺) 約 1:1,200,000 **Geo4ORACLE**



# 門牌資料空間比對

3 瀏覽上傳成果 比對過程顯示比對數據

共有「6」筆資料，目前進度第「6」筆，無法比對資料筆數：0

顏色樣式 等距 等量 繪製統計地圖 繪製類別地圖 進階分析功能  
重新繪製 資料級數 5 串接區域分析

定位	縣市	鄉鎮	門牌	people1	people2	people3
1	新北市	三重區	三民街203號	500	15000	2500
2	台北市	中山區	中山區民生東路一段43號	3000	3000	2500
3	台北市	內湖區	瑞光路6號1樓	1500	1500	2500
4	台北市	中正區	青島東路七號	5200	1200	2500
5	台北市	內湖區	瑞光路212號4樓	7500	6600	2500
6	台北市	大安區	仁愛路4段107號	7500	6600	2500

串接統計區比對web service取得坐標資訊

我的統計地圖  
面量圖 圓餅圖 柱狀圖 符號圖 上傳分布圖 類別圖  
addr\_csv

> 統計區建置說明 > 統計區個數說明 > 數位學習 > 意見信箱

選項 [TWD97 二度分帶]X:300000.93 Y:2774360.17 (公尺) (選擇比例尺) 約 1:35,000 Geo4 ORACLE

# 門牌資料上傳成果

The screenshot displays the '地理資訊網' (Geo4 ORACLE) web application interface. At the top, it shows the system name and navigation options. The main content area is titled '3 瀏覽上傳成果' (Browse Upload Results) and indicates that 6 records have been uploaded. Below this, there are controls for map style, data level, and analysis functions. A table lists the uploaded address records with their respective counts for three categories: people1, people2, and people3. To the right, a '我的統計地圖' (My Statistical Map) window is open, showing a list of uploaded files, with 'addr\_csv' selected. A blue box highlights the table and the '我的統計地圖' window. At the bottom, a blue text box provides two key observations: 1. Address upload results are shown with location symbols on the map. 2. The '我的統計地圖' window has an '上傳分布圖' (Upload Distribution Map) tab, which displays the uploaded point layer as a map layer.

共有「6」筆資料，目前進度第「6」筆，無法比對資料筆數：0

定位	縣市	鄉鎮	門牌	people1	people2	people3
1	新北市	三重區	三民街203號	500	15000	2500
2	台北市	中山區	中山區民生東路一段43號	3000	3000	2500
3	台北市	內湖區	瑞光路6號1樓	1500	1500	2500
4	台北市	中正區	青島東路七號	5200	1200	2500
5	台北市	內湖區	瑞光路212號4樓	7500	6600	2500
6	台北市	大安區	仁愛路4段107號	7500	6600	2500

1. 門牌資料上傳成果，有定位符號表示有坐標  
2. 我的統計地圖有上傳分布圖分頁，顯示上傳的點位圖層，做為圖層開關



# 瀏覽上傳分布圖



# 展點樣式調整

3 瀏覽上傳成果

共有「6」筆資料，目前進度第「6」筆，無法比對資料筆數：0

顏色樣式 等距 等量 繪製統計地圖 繪製類別地圖 進階分析功能

串接環域分析

顏色設定

定位 縣

1	新北	型狀： 圓形 三角 方形 星形	people2	people3
2	台北	顏色： [pink]	15000	2500
3	台北	大小： 14	3000	1500
4	台北	透明度： 100	1200	6600
5	台北	文字顯示欄： ADDR	6600	6600
6	台北	滑鼠提示欄： people1		

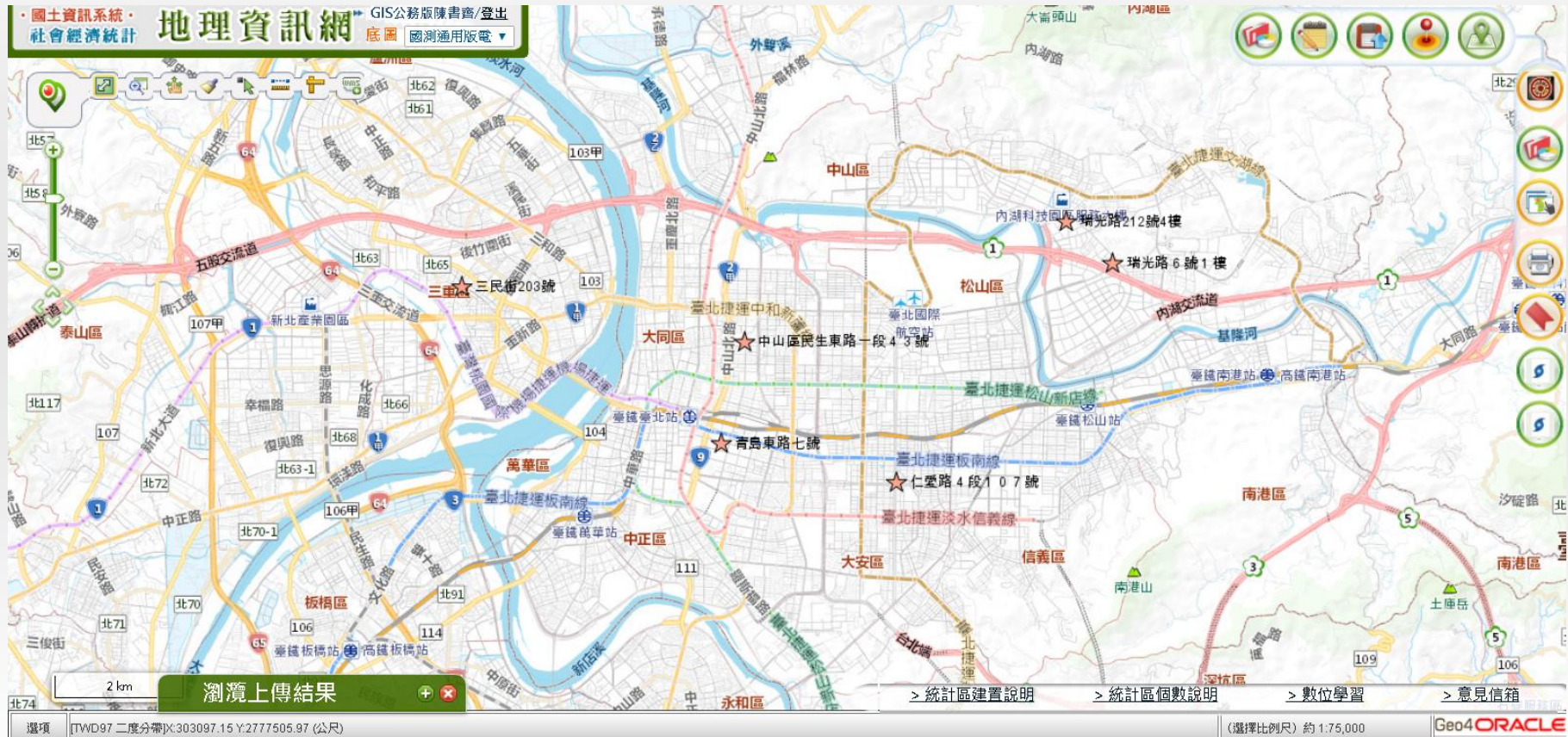
重新繪製

1. 點擊「重新繪製」開啟圖例視窗  
2. 選擇粉紅色、形狀為星形  
3. 文字顯示欄位ADDR  
4. 滑鼠提示欄位PEOPLE1  
5. 調整文字大小:14  
6. 點擊「重新繪製」

選項 [TWD97 二度分帶] X:303211.70 Y:2774772.73 (公尺) (選擇比例尺) 約 1:35,000 Geo4ORACLE



# 展點樣式調整成果



# 繪製統計地圖-符號圖

· 國土資訊系統 · 社會經濟統計 地理資訊網 GIS公務版陳書齊/發出 底圖 國測通用版電

### 3 瀏覽上傳成果

共有「6」筆資料，目前進度第「6」筆，無法比對資料筆數：0

顏色樣式  等距  等量 繪製統計地圖 繪製類別地圖 進階分析功能

重新繪製 資料級數 5

定位	縣市	鄉鎮	門牌	<input checked="" type="checkbox"/> people1	<input type="checkbox"/> people2	<input type="checkbox"/> people3
1	新北市	三重區	三民街203號	500	15000	2500
2	台北市	中山區	中山區民生東路一段43號	3000	3000	2500
3	台北市	內湖區	瑞光路6號1樓	1500	1500	2500
4	台北市	中正區	青島東路七號	5200	1200	2500
5	台北市	內湖區	瑞光路212號4樓	7500	6600	2500
6	台北市	大安區	仁愛路4段107號	7500	6600	2500

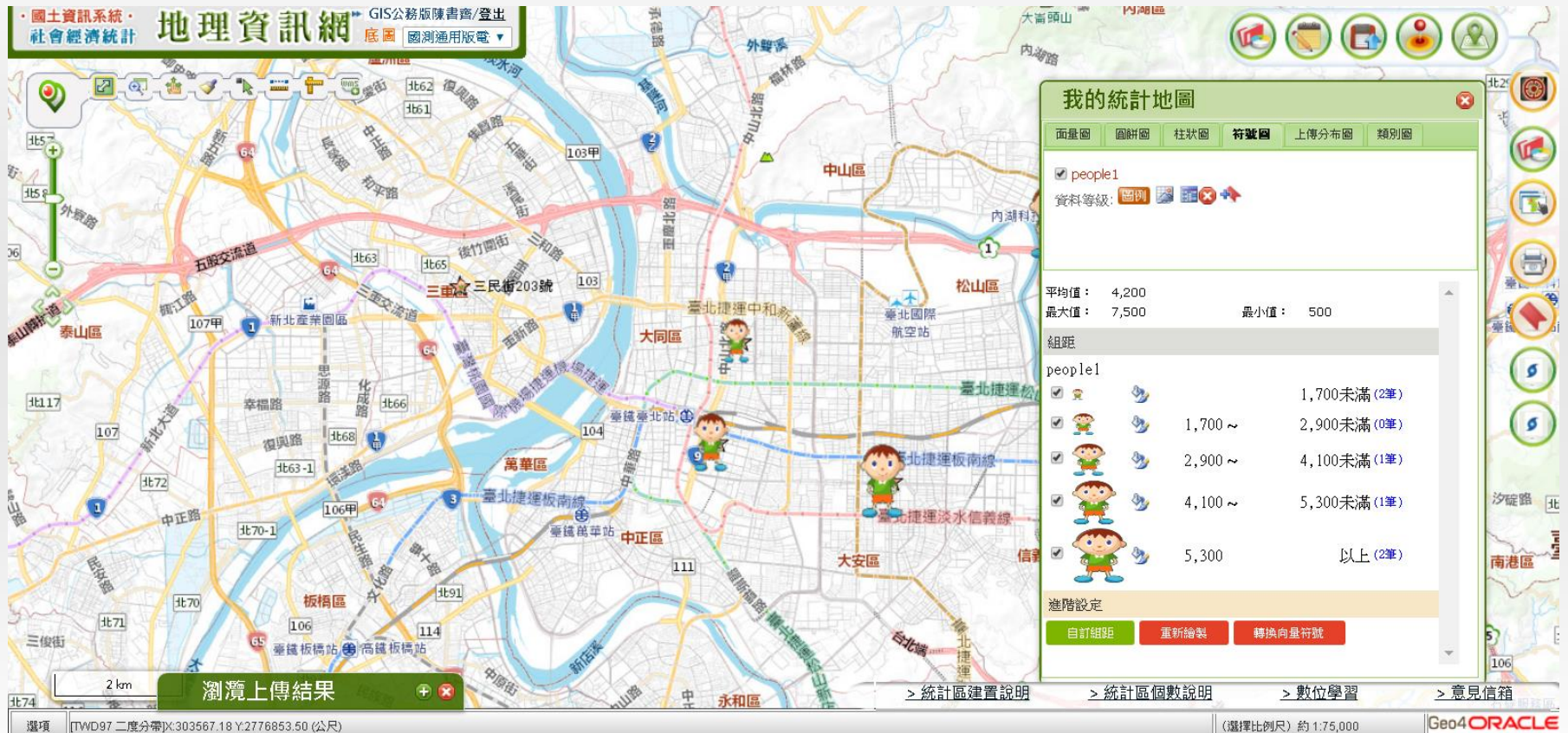
1. 勾選PEOPLE1欄位  
2. 點擊繪製統計地圖「符號圖」

> 統計區建置說明 > 統計區個數說明 > 數位學習 > 意見信箱

選項 [TWD97 二度分帶] X:303115.33 Y:2777282.20 (公尺) (選擇比例尺) 約 1:75,000 Geo4 ORACLE



# 繪製統計地圖-符號圖成果





# 繪製統計地圖-圓餅圖

地理資訊網 GIS公務版陳青齊/登出  
社會經濟統計 底圖 國測通用版電

### 3 瀏覽上傳成果

共有「6」筆資料，目前進度第「6」筆，無法比對資料筆數：0

顏色樣式 等距 等量 繪製統計地圖 繪製類別地圖 進階分析功能  
重新繪製 資料級數 5

定位	縣市	鄉鎮	門牌	people1	people2	people3
1	新北市	三重區	三民街203號	500	15000	2500
2	台北市	中山區	中山區民生東路一段43號	3000	3000	2500
3	台北市	內湖區	瑞光路6號1樓	1500	1500	2500
4	台北市	中正區	青島東路七號	5200	1200	2500
5	台北市	內湖區	瑞光路212號4樓	7500	6600	2500
6	台北市	大安區	仁愛路4段107號	7500	6600	2500

我的統計地圖  
面量圖 圓餅圖 柱狀圖 符號圖 上傳分布圖 類別圖

people1  
資料等級: 圖例

平均值: 4,200  
最大值: 7,500  
最小值: 500

組距

people1

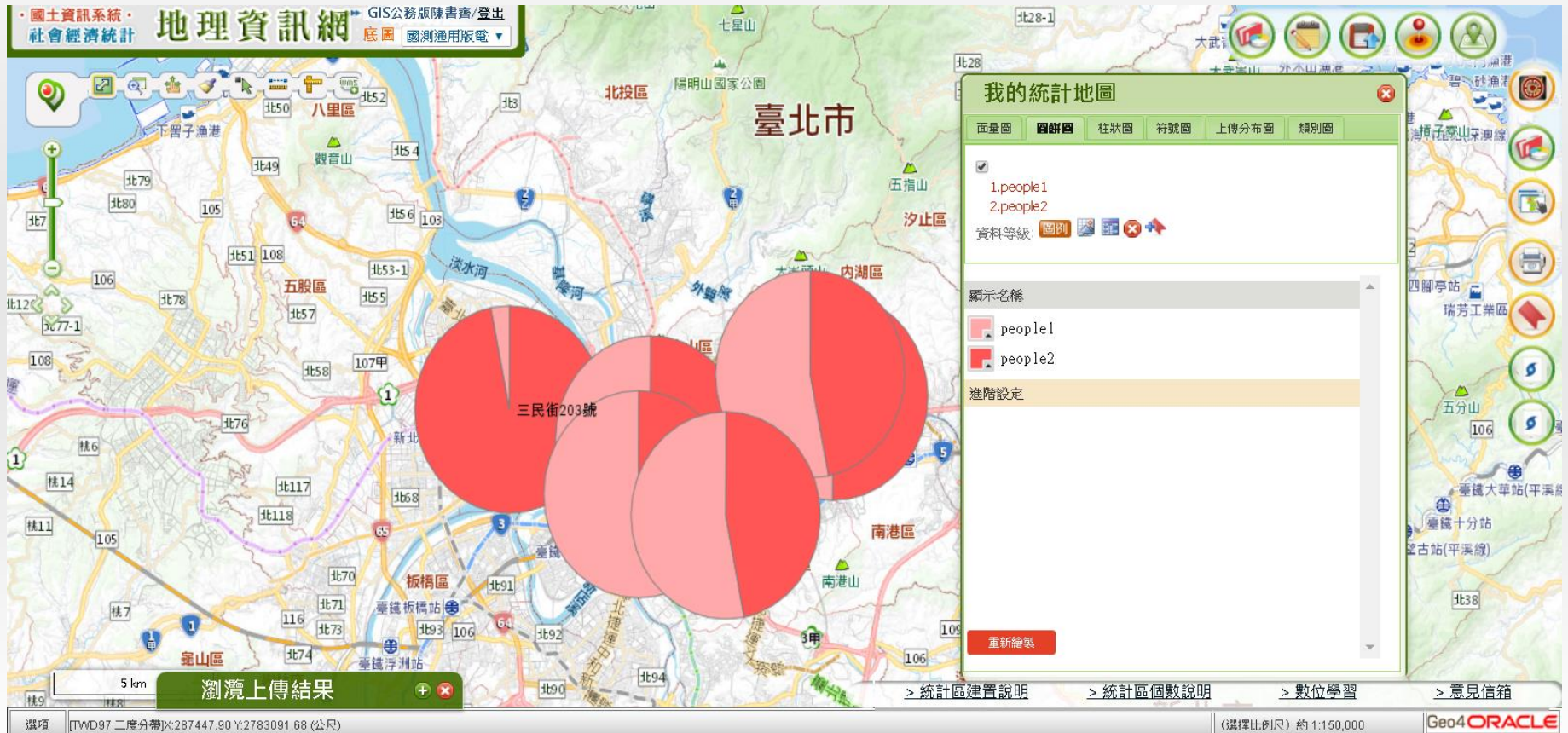
- 1,700 ~ 1,700未滿 (2筆)
- 2,900 ~ 2,900未滿 (0筆)
- 4,100 ~ 4,100未滿 (1筆)
- 5,300 ~ 5,300未滿 (1筆)

自訂組距 重新繪製 轉換向量符號

1.勾選PEOPLE1、PEOPLE2欄位  
2.點擊繪製統計地圖「圓餅圖」

選項 [TWD97 二度分帶] X:304406.76 Y:2774725.78 (公尺) (選擇比例尺) 約 1:35,000 Geo4 ORACLE

# 繪製統計地圖-圓餅圖成果





# 調整圓餅圖樣式

The screenshot displays the Geo4 ORACLE GIS interface. The main map shows Taipei, Taiwan, with several pie charts overlaid on different districts. A configuration panel titled "我的統計地圖" (My Statistical Map) is open on the right side. The panel includes tabs for "面量圖", "圓餅圖", "柱狀圖", "符號圖", "上傳分布圖", and "類別圖". The "圓餅圖" (Pie Chart) tab is selected. The configuration options are as follows:

- 面量圖:  1.people1, 2.people2
- 資料等級:  圖例
- 顯示名稱: [Empty text box]
- 進階設定: [Expanded section]
- 圓餅圖半徑:
- 文字大小:  數值

A yellow callout box on the right contains the following instructions:

- 1.半徑大小設定為1000
- 2.文字顯示為5
- 3.點擊「重新繪製」

The "重新繪製" (Refresh) button is located at the bottom of the configuration panel. The map interface includes a search bar, navigation tools, and a scale bar (5 km). The bottom status bar shows the coordinates (TW97 二度分帶) X:295728.79 Y:2780535.12 (公尺) and the scale (選擇比例尺) 約 1:150,000.

# 坐標資料上傳→環域分析-實際範圍統計

---

下載坐標範例檔→坐標資料上傳→加入我的書籤→展點樣式調整→環域分析-實際範圍統計

# 下載坐標範例檔

· 國土資訊系統 · 社會經濟統計 地理資訊網 GIS公務版陳書齊/登出 底圖 國測通用版電

1 選擇上傳檔案類型

- 門牌
- 坐標**
- 行政區統計
- 空間資料上傳

1. 開啟「資料上傳」  
2. 選擇坐標

20 km

選項 | [TWD97 二度分帶]X:105371.99 Y:2795718.09 (公尺) | (選擇比例尺) 約 1:1,200,000 | Geo4 ORACLE

> 統計區建置說明 > 統計區個數說明 > 數位學習 > 意見信箱



# 下載坐標範例檔

· 國土資訊系統 · 地理資訊網 GIS公務版陳書齋/登出 底圖 國測通用版電

2 檔案上傳

選擇檔案 未選擇任何檔案

設定坐標系統：  
● 97121二度分帶(適合臺灣本島)  
● 67121二度分帶(適合臺灣本島)  
● WGS84(適合臺灣澎湖馬地區)

上傳  
上次成果

注意事項

3. 上傳格式需為csv檔。  
2. 請下載範例檔案。  
3. 確認上傳欄位屬性。

範例檔案下載

請於Y欄位後，累加統計屬性欄位(統計數值)。如：師生比,班級數,專任教師數...等欄位。  
以下表為例之學校點位資料，統計屬性欄位依據為「師生比」、「班級數」、「專任教師數」...以此類推。

以下欄位採「,」(逗號)分隔，需注意統計數值不可含千分之逗號。

ID	NAME	X	Y	師生比	班級數	教師數	男教師數	女教師數
1	蓬萊國小	331407.07	2706725.04	8.18	6	11	6	5

3. 下載範例檔案  
4. 用記事本開啟檔案瀏覽

xy\_csv - 記事本

檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明(H)

ID,NAME,x,y,師生比,班級數,專任教師數,男專任教師數,女專任教師數,學生數,身

1,縣立蓬萊國小,331407.07,2706725.04,8.18,6,11,6,5,90,52,38,17,10,7  
2,縣立永樂國小,335530.9999,2719070.01,6.73,6,11,5,6,74,39,35,16,7,9  
3,縣立大里國小,343501.062,2762808.308,4.64,6,11,6,5,51,24,27,5,2,3  
4,縣立湖山國小,320724.196,2741485.543,6.73,6,11,3,8,74,42,32,14,7,7  
5,縣立大進國小,322522.43,2725413.98,4.5,6,12,6,6,54,32,22,12,7,5  
6,縣立柯林國小,324008.88,2730132.22,10.09,6,11,6,5,111,62,49,27,13,14  
7,縣立四季國小,293208.3,2709202.88,4.7,15,27,16,11,127,71,56,16,9,7  
8,縣立南山國小,288566.91,2703516.02,6,6,11,8,3,66,32,34,10,6,4  
9,縣立大同國小,311646.3,2730208.4,4.28,18,29,10,19,124,53,71,26,12,14  
10,縣立寒溪國小,319601.97,2722677.06,5.46,6,13,8,5,71,40,31,11,4,7  
11,縣立南澳國小,331157.94,2707011.88,7.38,6,13,5,8,96,47,49,11,7,4  
12,縣立碧候國小,329535.3,2707756.7,64,6,11,8,3,84,39,45,19,6,13  
13,縣立武塔國小,328856.45,2704948.75,4.5,6,10,4,6,45,23,22,10,9,1  
14,縣立澳花國小,325053.65,2691693.82,7.55,6,11,9,2,83,44,39,16,13,3  
15,縣立東澳國小,334404.96,2713040.11,4.82,6,11,4,7,53,25,28,12,4,8

20 km

選項 [TWD97 二度分帶]x:100391.32 y:2795772.29

說明 > 數位學習 > 意見信箱

(選擇比例尺) 約 1:1,200,000 Geo4 ORACLE

# 坐標資料上傳

## 坐標資料上傳注意事項

### 2 檔案上傳

選擇檔案 未選擇任何檔案

設定坐標系統：

- 97121二度分帶(適合臺灣本島)
- 67121二度分帶(適合臺灣本島)
- WGS84(適合臺灣金馬地區)

上傳

上次成果

### 注意事項

- 1.上傳格式需為csv檔。
- 2.請下載範例檔案。

#### 範例檔案下載

請於Y欄位後，累加統計屬性欄位(統計數值)。如：師生比,班級數,專任教師數...等欄位。  
以下表為例之學校點位資料，統計屬性欄位依據為「師生比」、「班級數」、「專任教師數」...以此類推。

以下欄位採「,」(逗號)分隔，需注意統計數值不可含千分之逗號。

ID	NAME	X	Y	師生比	班級數	教師數	男教師數	女教師數
1	蓬萊國小	331407.07	2706725.04	8.18	6	11	6	5
2	永樂國小	335530.9999	2719070.01	6.73	6	11	5	6

- 3.確認上傳欄位屬性。

- 4.注意事項。

- 1.各欄位確認是否採「,」(逗號)分隔。
- 2.統計數值不可含千分之逗號。
- 3.統計數值欄位含新中英文皆可。

- 1.選擇檔案
- 2.資料坐標系統

20 km

選項 [TWD97 二度分帶]X:116157.75 Y:2795056.60 (公尺)

[統計區建置說明](#)

[統計區個數說明](#)

[數位學習](#)

[意見信箱](#)

(選擇比例尺) 約 1:1,200,000

Geo4 ORACLE

# 加入我的書籤

3 瀏覽上傳成果

顏色樣式 重新繪製

等距 等量 資料級數 5

繪製統計地圖 繪製類別地圖 加入我的書籤

定位	NAME	師生比	班級數	專任教師數	男專任教師數	女專任教師數
	縣立蓬萊國小	8.18	6	11		
	縣立永樂國小	6.73	6	11		
	縣立大里國小	4.64	6	11		
	縣立湖山國小	6.73	6	11	3	
	縣立大進國小	4.5	6	12	6	
	縣立柯林國小	10.09	6	11	6	
	縣立四季國小	4.7	15	27	16	
	縣立南山國小	6	6	11	8	

書籤名稱  
宜蘭縣國小分布圖  
加入

我的統計地圖

面量圖 圓餅圖 柱狀圖 符號圖 上傳分布圖 類別圖

xy\_csv

1. 點擊「加入我的書籤」
2. 輸入圖層名稱
3. 點擊「加入」

10 km 中央尖山

> 統計區建置說明 > 統計區個數說明 > 數位學習 > 意見信箱

選項 [TWD97 二度分帶] X:233893.44 Y:2683978.03 (公尺) (選擇比例尺) 約 1:600,000 Geo4ORACLE



# 展點樣式調整

國土資訊系統 · 社會經濟統計 地理資訊網 GIS公務版陳書齊/登出 底圖 國測通用版電

3 瀏覽上傳成果

顏色樣式 重新繪製

等距 等量 資料級數 5 繪製統計地圖 繪製類別地圖 加入我的地圖

○ 顏色設定

型狀:  圓形  三角  方形  星形

顏色:

大小: 10

透明度: 100

文字顯示欄: 無

滑鼠提示欄: 無

重新繪製

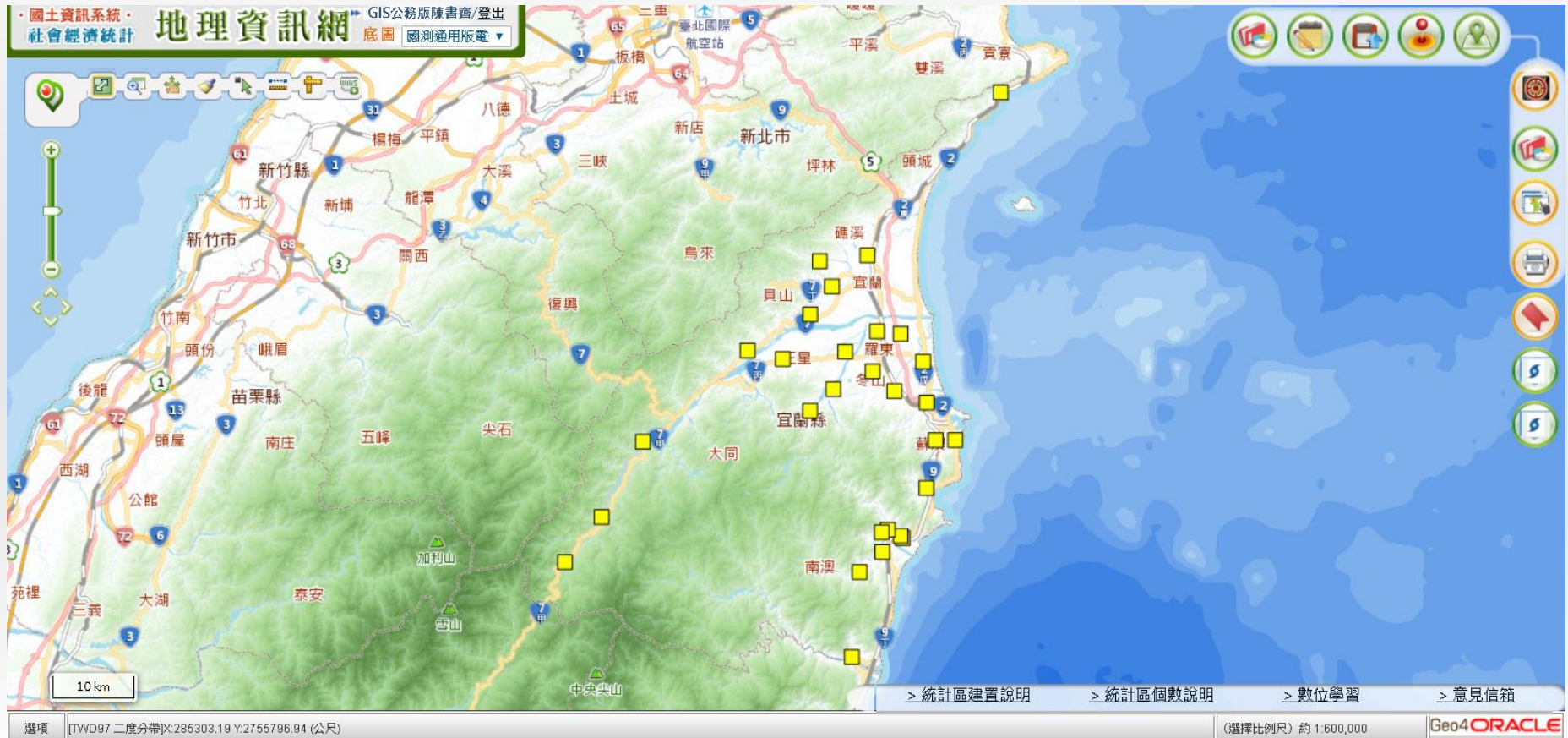
定位	專任教師數	男專任教師數
1	11	6
2	11	5
3	11	6
4	11	3
5	12	6
6	11	6
7	27	16
8	11	8

1. 點擊「重新繪製」  
2. 調整圖例  
3. 點擊「重新繪製」

> 統計區建置說明 > 統計區個數說明 > 數位學習 > 意見信箱

選項 TWD97 1 雅茶園 331407.07 2706725.04 3.18 6 11 6 5 (選擇比例尺) 約 1:600,000 Geo4ORACLE

# 展點樣式調整成果





# 串接環域分析

國土資訊系統 · 社會經濟統計 地理資訊網 GIS公務版陳書齊/登出 底圖 國測通用版電

2 3 瀏覽上傳成果 注意事項

計地圖 繪製類別地圖 加入我的書籤 進階分析功能 串接環域分析

點擊「串接環域分析」

<input type="checkbox"/> 專任教師數	<input type="checkbox"/> 男專任教師數	<input type="checkbox"/> 女專任教師數	<input type="checkbox"/> 學生數	<input type="checkbox"/> 男學生數	<input type="checkbox"/> 女學生數
11	6	5	90	52	38
11	5	6	74	39	35
11	6	5	51	24	27
11	3	8	74	42	32
12	6	6	54	32	22
11	6	5	111	62	49
27	16	11	127	71	56
11	8	3	66	32	34

百分比之縮號 -

教師數	男教師數	女教師數
.1	6	5
.1	5	6

生比、班級數專任  
師生比」、「班級

10 km 中央尖山

> 統計區建置說明 > 統計區個數說明 > 數位學習 > 意見信箱

選項 [TWD97 二度分帶]X:242859.55 Y:2765820.83 (公尺) (選擇比例尺) 約 1:600,000 Geo4 ORACLE

# 實際範圍統計

1 選取框選方式

- 矩形
- 圖形
- 多邊形

群組欄位: NAME

3000

設定環域範圍(公尺)

下一步

1. 選擇框選方式選擇偏遠地區兩所學校
2. 群組欄位設定為NAME
3. 環域半徑設定為3000公尺
4. 點擊「下一步」

PS : 群組欄位表示相同的NAME內容，視為同一筆資料，重複之空間範圍不會重疊計算

選項 [TWD97 二度分帶] X:302950.53 Y:273000.00 (選擇比例尺) 約 1:300,000 Geo4 ORACLE



# 實際範圍統計

The screenshot displays the National Geographic Information System (GIS) interface. At the top, the title bar reads '地理資訊網' (Geographic Information System) and includes options for 'GIS公務版陳書齊/登出' and '國測通用版電'. Below the title bar, a navigation menu shows '社會經濟統計' (Social and Economic Statistics) and '底圖' (Base Map). The main map area shows a topographic view of the region, including parts of 苗栗縣 (Miaoli County), 新竹縣 (Hsinchu County), 宜蘭縣 (Yilan County), and 臺中市 (Taichung City). A dialog box titled '2 選擇展示方式' (2. Choose Display Method) is open, with the '實際範圍統計' (Actual Range Statistics) option highlighted in a red box. A yellow callout box with the text '點擊「實際範圍統計」' (Click 'Actual Range Statistics') points to the highlighted option. The map shows several green squares representing data points, with two of them circled in blue. At the bottom of the interface, there are links for '統計區建置說明' (Statistics Area Setup Instructions), '統計區個數說明' (Statistics Area Count Instructions), '數位學習' (Digital Learning), and '意見信箱' (Feedback Box). The bottom status bar shows the coordinate system 'TWD97 二度分帶[X:292517.87 Y:2732931.68 (公尺)]', the scale '(選擇比例尺) 約 1:300,000', and the 'Geo4 ORACLE' logo.

國土資訊系統 · 地理資訊網 · GIS公務版陳書齊/登出  
社會經濟統計 底圖 國測通用版電

2 選擇展示方式

統計主題

實際範圍統計

點擊「實際範圍統計」

苗栗縣 宜蘭縣 新竹縣 臺中市

統計區建置說明 > 統計區個數說明 > 數位學習 > 意見信箱

選項 [TWD97 二度分帶]X:292517.87 Y:2732931.68 (公尺) (選擇比例尺) 約 1:300,000 Geo4 ORACLE

# 實際範圍統計-範圍與主題選擇

3 選擇主題 (最多選三個主題)

- 戶政人口
- 工商資料
- 醫療院所
- 護產機構
- GIS門牌
- 社福機構
- 學校
- 特定學校
- 身障資料

1. 選擇戶政人口  
2. 點擊「確認」

苗栗縣 宜蘭縣 新竹縣 臺中市

5 km

> 統計區建置說明 > 統計區個數說明 > 數位學習 > 意見信箱

選項 [TWD97 二度分帶] X:329689.19 Y:2733026.31 (公尺) (選擇比例尺) 約 1:300,000 Geo4 ORACLE



# 戶政人口條件設定

4 設定統計條件

戶政人口

性別:

原住民:

年齡: 7 歲到 12 歲

加入

戶別:

婚姻狀況:

教育條件:

【統計條件】

(年齡)7歲到 12歲

刪除

5 您設定的行政區

定位至您地圖上框選的範圍

前次統計成果 顯示統計表

1. 設定年齡7~12歲

2. 點擊「加入」

3. 點擊「顯示統計表」

選項 [TWD97 二度分帶]X:279916.00 Y:2712916.90 (公尺)

(選擇比例尺) 約 1:300,000

Geo4 ORACLE



# 戶政人口-實際範圍統計成果



# 補充說明

---

Csv檔之瀏覽與注意事項

# Csv 資料上傳

## ◆ 資料整理注意事項

- 確認欄位是否採半形逗號「,」分隔
- 欄位統計數值中不能包含千分比之逗號「,」
- 第一行為欄位名稱，中英文皆可

## ◆ Csv檔案開啟與編輯方式

- 可採用excel開啟，並另存csv檔案格式
- 使用notepad或文字編輯器開啟，並另存為csv檔案

## ◆ 門牌資料比對→介接統計區比對服務之web service比對至坐標，若無比對到的空間則無定位圖示