

# 批次匯入段籍資料(首次執行)

一、執行 測量管理子系統→地籍資料維護→土地段籍資料批次匯入功能(僅需於首次執行一次)

二、將現有地段測量方法、坐標系統填入前述資料集。

行政區代碼	03	地段	0218			
地號區間碼	0	新增區間	坐標轉換			
起始地號		終止地號				
起始地號		新增地號區間	移除地號區間			
終止地號						
測量方法	數值法	類別				
成圖	0	年	0	月	坐標系統	二度分帶97...
宗地筆數	46	宗地面積	183293.05			
地段簡稱						

測量資料管理子系統 (Ver.20161107-1700)

系統管理 地籍資料維護 資料輸出入 地籍資料檢核

- 土地段籍
  - 控制點資料管理
  - 控制點轉出入
- 盤點列戶
  - 都市計劃樁位管理
  - 都市計劃樁轉出入
- 段代碼
  - 02001 界址點資料維護
  - 02002 界址查註資料維護
  - 02003 參考點資料維護
  - 02010 實量邊長註記維護
- 行政區代碼
  - 經界線種類修改
- 地號區間碼
  - 污損摺痕資料維護
- 地號
  - 視中心坐標資料管理
  - 視中心坐標轉檔
  - 土地標示部計算面積轉檔
- 起始地號
  - 地號最大分號管理
- 終止地號
  - 相鄰地號建立
- 測量方法
  - 地段資料管理
  - 土地段籍資料盤點
- 成圖
  - 圖幅管理資料維護
  - 圖幅號索引資料管理
- 宗地筆數
  - 圖解分幅位置
- 地段簡稱
  - 土地段籍資料批次匯入

宗地資料重新計算

圖幅號

坐標轉換

止地號

移除地號區間



# 段籍屬性資料維護

系統管理 地籍資料維護 資料輸出入 地籍資料檢核

土地段籍資料盤點 **1**

盤點列印 匯入 匯出 宗地資料重新計算

段代碼	段名	圖幅號
02140	環東段(0)	
02150	遠東段(0)	
02160	成功段(0)	
02170	仁愛段(0)	
<b>0218</b>	<b>復興段</b> <b>2</b>	
02180	復興段(0)	
02190	忠孝段(0)	
02200	大華段(0)	

行政區代碼 03 地段 0218

地號區間碼 1 **3** 新增區間 坐標轉換

起始地號 終止地號

起始地號 06310000 **4** 新增地號區間 移除地號區間

終止地號 08880000

測量方法 數值法 **5** 類別 重測 **6**

成圖 年 月 坐標系統 二度分帶97... **7**

宗地筆數 宗地面積

地段簡稱

**8** 儲存 結束

1. 匯入後，執行土地段籍資料盤點功能，人工維護缺少及錯誤的資料

2. 選取維護地段

3. 新增地號區間碼用以維護不同屬性或坐標系

4. 指定地號範圍

5. 維護測量方法 (數值法、圖解法)

6. 維護地段類別 (重測、市地重劃、河川浮覆地...)

7. 維護坐標系統 (二度分帶67、二度分帶97、地籍坐標...)

8. 儲存維護結果

# 宗地資料統計

土地段籍資料盤點

盤點列印 匯入 匯出 **宗地資料重新計算**

段代碼	段名	圖幅號
02170	仁愛段(0)	
0218	復興段	
02180	復興段(0)	
02190	忠孝段(0)	
02200	大華段(0)	
02210	仁美段(0)	
02211	仁美段(1)	
02220	普義段(0)	
02230	自立段(0)	
02240	中原段(0)	
02250	健行段(0)	
02260	中北段(0)	
02270	中工段(0)	

行政區代碼 03 地段 0218

地號區間碼 0 新增區間 坐標轉換

起始地號 終止地號

起始地號 新增地號區間 移除地號區間

終止地號

測量方法 數值法 類別 市地重劃

成圖 103 年 11 月 坐標系統 二度分帶97...

**宗地筆數 46 宗地面積 183293.05**

地段簡稱

一、系統會自動計算並記錄各地段宗地筆數及宗地面積

二、可使用「宗地資料重新計算」功能更新資料

# 段籍資料匯入與檢核

- 一、地政事務所須於「內政部國土測繪中心地籍圖資對位及接合處理平台」進行各地段(含各區間)圖籍整理(於地籍圖資對位及接合處理平台說明)
- 二、圖籍整理後的轉換參數可匯出XML，於土地段籍資料盤點中匯入
- 三、土地段籍資料盤點匯入時會檢核XML資料內容合理性並產出檢查結果(檢查結果說明如後)

- ◆檔案內容自我檢核表
- ◆地籍圖資檢核表
- ◆資料表內容檢核表

相同：各檢核表內容欄位  
差異：檢核比對的資料來源

