

全國土地使用分區資料查詢系統

使用手冊

Ver. 2.4



內政部營建署城鄉發展分署 編印

民國 110 年 12 月

目錄

1 系統簡介及進入方式	1
1.1 系統簡介	1
1.2 如何進入系統	1
1.3 可使用的裝置	1
1.4 支援的瀏覽器及版本	2
1.5 使用問題聯繫窗口	2
1.6 圖台工具及功能項	2
2 圖台功能.....	3
2.1 圖面操作及工具列	3
2.2 圖層設定	6
2.3 系統功能	7

1 系統簡介及進入方式

1.1 系統簡介

行政院 96 年 7 月 9 日核定之「國家地理資訊系統建置及推動十年計畫」，內政部營建署城鄉發展分署為「國土規劃資料庫分組」召集單位，負責整合建置國土規劃所需資訊系統及資料庫。為滿足國土、區域及城鄉規劃、國土復育計畫相關之需求，城鄉發展分署積極整合國土規劃所需資料、土地使用分區基礎資料庫及系統平台，以供各界國土規劃之應用，並持續擴充與更新國土規劃資料庫內容。

1.2 如何進入系統

1. 進入國土規劃入口網(<http://ngis.tcd.gov.tw/>)。
2. 點選「全國土地使用分區查詢系統」。

1.3 可使用的裝置

本系統平台支援個人電腦、筆記型電腦、智慧型手機和平版電腦以瀏覽器進入使用。智慧型手機雖可操作圖台但其螢幕太小，建議使用平版電腦操作會比較方便。

1.4 支援的瀏覽器及版本

本系統平台最佳瀏覽器解析度為 1920 x 1080 dpi，支援 IE10 以上、FireFox30 以上、Google Chrome 33 以上、Safari 7 以上、Opera 22 以上之瀏覽器版本。

(**本圖台採新一代 HTML5 設計，不支援 IE8，請升級 IE 或建議使用 Google Chrome、FireFox 操作會更加順暢**)

小技巧：
應用圖台在 Google Chrome 的操作最為流暢，建議選用 Chrome 或 Firefox。

1.5 使用問題聯繫窗口

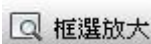
如您在本系統平台使用上有任何問題或建議，請使用「系統錯誤回報」功能反應。

1.6 圖台工具及功能項



2 圖台功能

2.1 圖面操作及工具列

- (1)  平移：按住滑鼠左鍵可平移圖層，利用滑鼠滾輪可對圖面進行放大縮小動作。
- (2)  框選放大：於圖面按住滑鼠左鍵框選出矩形範圍進行放大動作。
- (3)  放大：以畫面為中心放大一層級顯示。
- (4)  縮小：以畫面為中心縮小一層級顯示。
- (5)  全景：畫面縮放至全台灣範圍。
- (6)  上一頁：回到上一個顯示畫面。
- (7)  下一頁：回到下一個顯示畫面。
- (8)  量測：查詢坐標、自定範圍測量長度、面積。



- 坐標查詢：於圖面點擊要查詢坐標的位置，系統會列出此點位的 TWD97 及經緯度坐標。
- 多邊形查詢：於圖面點擊出至少三個點以產生多邊形，最後一點連續點擊兩下以完成繪製，系統會列出此多邊形的面積及周長。
- 矩形查詢：按住左鍵後移動滑鼠拉出矩形範圍，放開滑鼠後即完成矩形繪製，系統會列出此矩形的面積及周長。
- 長度查詢：於圖面點擊出至少兩個點以產生線段，最後一點連續點擊兩下以完成繪製，系統會列出此線段的長度。

- 面積查詢及長度查詢後可於單位切換中切換顯示單位。

(9)  清除選取：清除圖面選取框。

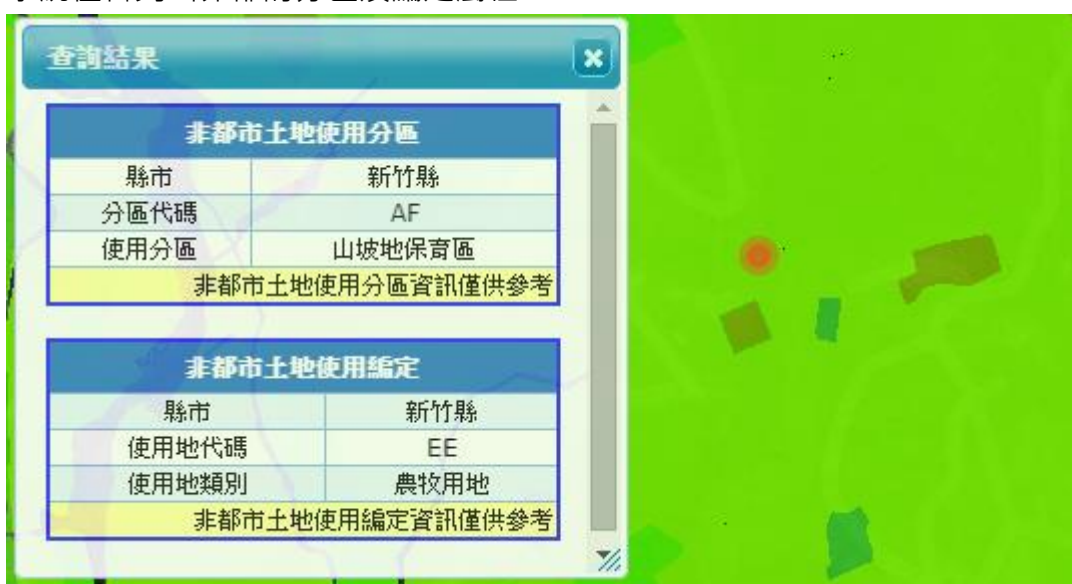
(10)  查詢：查詢分區屬性(按住滑鼠左鍵亦可進行平移動作)。

- 可查詢圖面中所顯示的國家公園、都市計畫使用分區、非都市土地使用分區及編定圖層。
- 當上述任一圖層開啟時，使用查詢功能於圖台點擊要查詢的位置，此位置如有分區資料，系統會顯示其屬性。

如開啟都市計畫使用分區時，於圖面點擊有分區的位置進行查詢，可查詢出此分區的屬性。



如同時開啟使用分區、非都分區及編定時，而查詢的地點僅有非都分區及編定時，系統僅會列出非都的分區及編定屬性。



(11)  街景 : Google 街景(按住滑鼠左鍵亦可進行平移動作)。

按下街景功能後，於圖台點擊要查看街景的道路位置，系統會另開視窗顯示 Google 街景圖，預設顯示方向朝北。



(12)  其它 :

- 我的位置：透過網際網路取得位置。
- 圖例：顯示目前開啟圖層圖例。
- 使用手冊：開啟本手冊。
- 公告事項：開啟系統公告事項。

(13)  : 隱藏及顯示標題列。

2.2 圖層設定

點擊圖台右上方圖層設定功能，開啟圖層設定介面，再次點擊即可關閉。



- 於圖層設定中可切換底圖。有 Google 地圖、Google 影像、Google 混合、通用版地圖及 TGOS 地圖可供切換。
- 圖層預設開啟國家公園及都市計畫使用分區圖，可於此切換圖層顯示開關。
- 開啟的圖層才可由「查詢」工具進行查詢。

2.3 系統功能

1. 綜合定位

(1) 縣市、鄉鎮市定位

- 功能：定位至縣市、鄉鎮市範圍。
- 操作：

A. 選擇要定位的縣市或鄉鎮市名稱後，按名稱右方的「定位」功能即可定位至選擇的行政區。

註：其它的定位功能選項是以此處所選擇的行政區進行分類。



(2) 道路及路口

- 功能：依道路名稱或兩條道路的路口進行定位。

- 操作：

- 選擇縣市、鄉鎮市。
- 選擇道路一，道路二會顯示出與道路一的交叉路。按道路一右方「定位」功能可定位至道路一。
- 選擇道路二後，按「路口定位」可定位至道路一及道路二的交叉路口。



(3) 重要地標

- 功能：定位至某地標。

- 操作：

- 選擇縣市，輸入地標關鍵字後按搜尋，系統顯示符合條件地標。
- 點選任意地標，圖台會定位至您選的地標位置及顯示內容。



(4) 坐標定位

- 功能：輸入 TWD67、TWD97、WGS84 坐標進行定位。。

- 操作：

A. 選擇 TWD97、TWD67、WGS84(度分秒)坐標系統。

B. 輸入坐標值，按定位即可定位至該坐標位置。



(5) 全國門牌地址

- 功能：定位至某地標。

- 操作：

- 選擇縣市、鄉鎮市，輸入門牌地址。
- 按下「搜尋門牌」，系統會列出符合的門牌，如查不到時會以模糊比對搜尋相似門牌。
- 於顯示的門牌前按「定位」可定位至該門牌位置。



(6) 都市計畫區

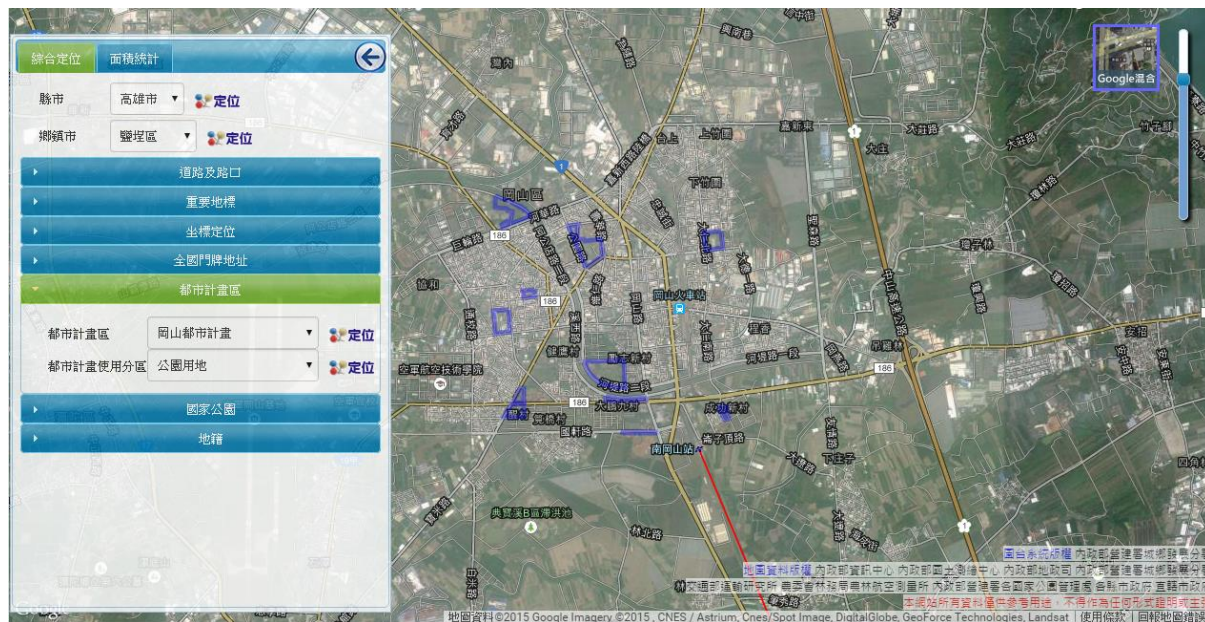
- 功能：定位至都市計畫範圍或顯示單一分區分佈位置。
- 操作：

A. 選擇縣市。

B. 選擇都市計畫區名稱，按下右方「定位」功能即可定位至該計畫區位置。



C. 選擇都市計畫使用分區名稱，按下右方「定位」功能即可顯示至該分區分佈位置。



(7) 國家公園

- 功能：定位至國家公園範圍。

- 操作：

A. 選擇國家公園名稱，按下右方「定位」功能即可定位至該國家公園位置。



(8) 地籍

- 功能：定位至地籍中心位置(位置僅供參考)。

- 操作：

A. 選擇縣市、鄉鎮市。

B. 選擇查詢地段及輸入地號後按「搜尋」按鈕，如有符合條件資料會定位至該位置並顯示中心點。



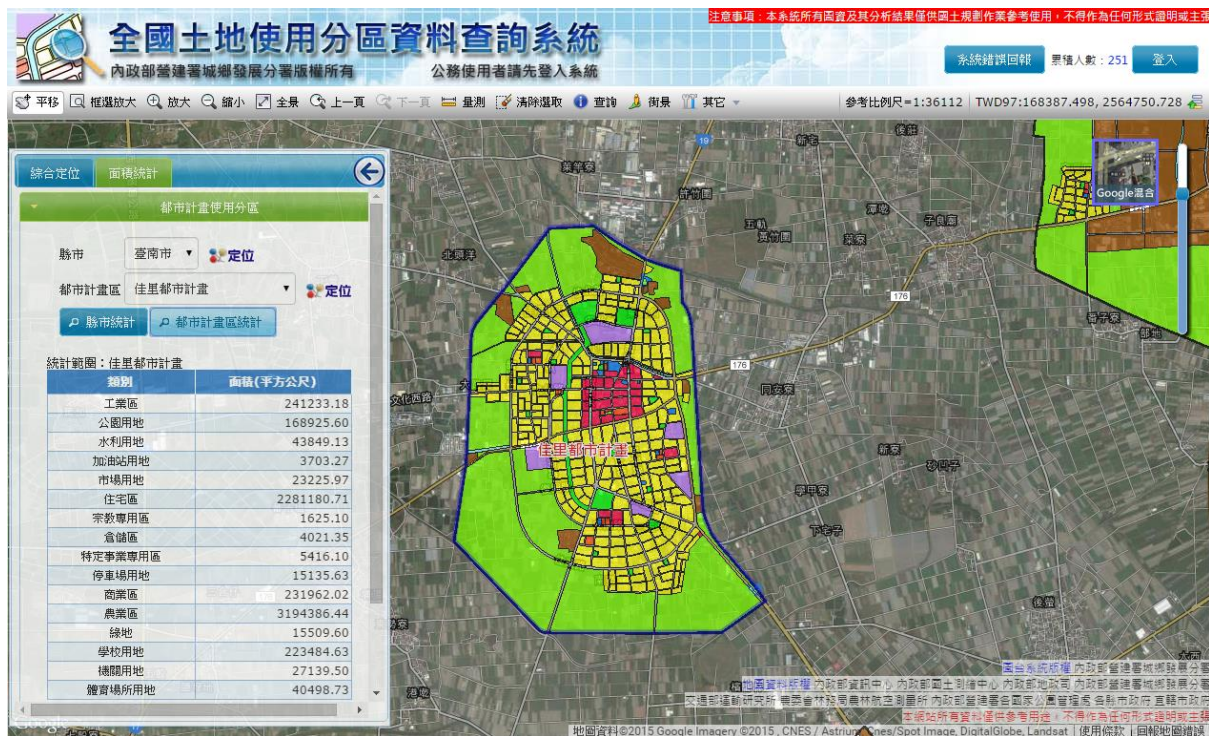
2. 面積統計

(1) 都市計畫使用分區

- 功能：可依縣市或都市計畫區名稱進行使用分區面積統計。

- 操作：

- 選擇縣市、都市計畫區。按右方「定位」可定位至該範圍。
- 按「縣市統計」可顯縣市內所有都市計畫區的分區面積統計。
- 按「都市計畫區統計」可顯示都市計畫區裡的分區面積統計。



(2) 非都市土地使用分區

- 功能：可依縣市或鄉鎮市進行非都市土地使用分區、編定面積統計。
- 操作：

- A. 選擇縣市、鄉鎮市。按右方「定位」可定位至該範圍。
- B. 按「縣市統計」可顯示縣市內非都市土地使用分區、編定的面積統計。
- C. 按「鄉鎮統計」可顯示鄉鎮內非都市土地使用分區、編定的面積統計。



(3) 國家公園

- 功能：可依國家公園進行分區面積統計。

- 操作：

- 選擇國家公園。按右方「定位」可定位至該範圍。
- 按「統計」可顯示國家公園的分區面積統計。

