

內政部國土測繪中心

國土測繪圖資服務雲

系統操作說明手冊

(電腦版)

中華民國 113 年 02 月 29 日

目 錄

第一章 電腦版網站功能	1
第一節 系統架構	1
第二節 系統操作說明	3
壹、 PC 版-中文網站	3
貳、 PC 版-英文網站	19
參、 PC 版-中文地圖	26
肆、 PC 版-英文地圖	104
第二章 疑難排除	112
第一節 線上錯誤訊息	112
第二節 Help 操作系統書面說明	114
第三節 線上 Help 操作系統	116
第四節 FAQ	117
壹、 常見問題彙整表	117
貳、 網站提供「常見問答集」	128

第一章 電腦版網站功能

第一節 系統架構

展示共通平臺為國土測繪圖資服務雲之重點，主要運用 Web API、OpenLayers 程式庫，開發網站及網路地圖查詢圖臺，主要提供電腦版及行動版等兩種使用介面。其中，電腦版又分成 P 中文網站、中文地圖、英文網站及英文地圖等 4 種版本。系統功能架構如圖 2-1 至圖 2-2。

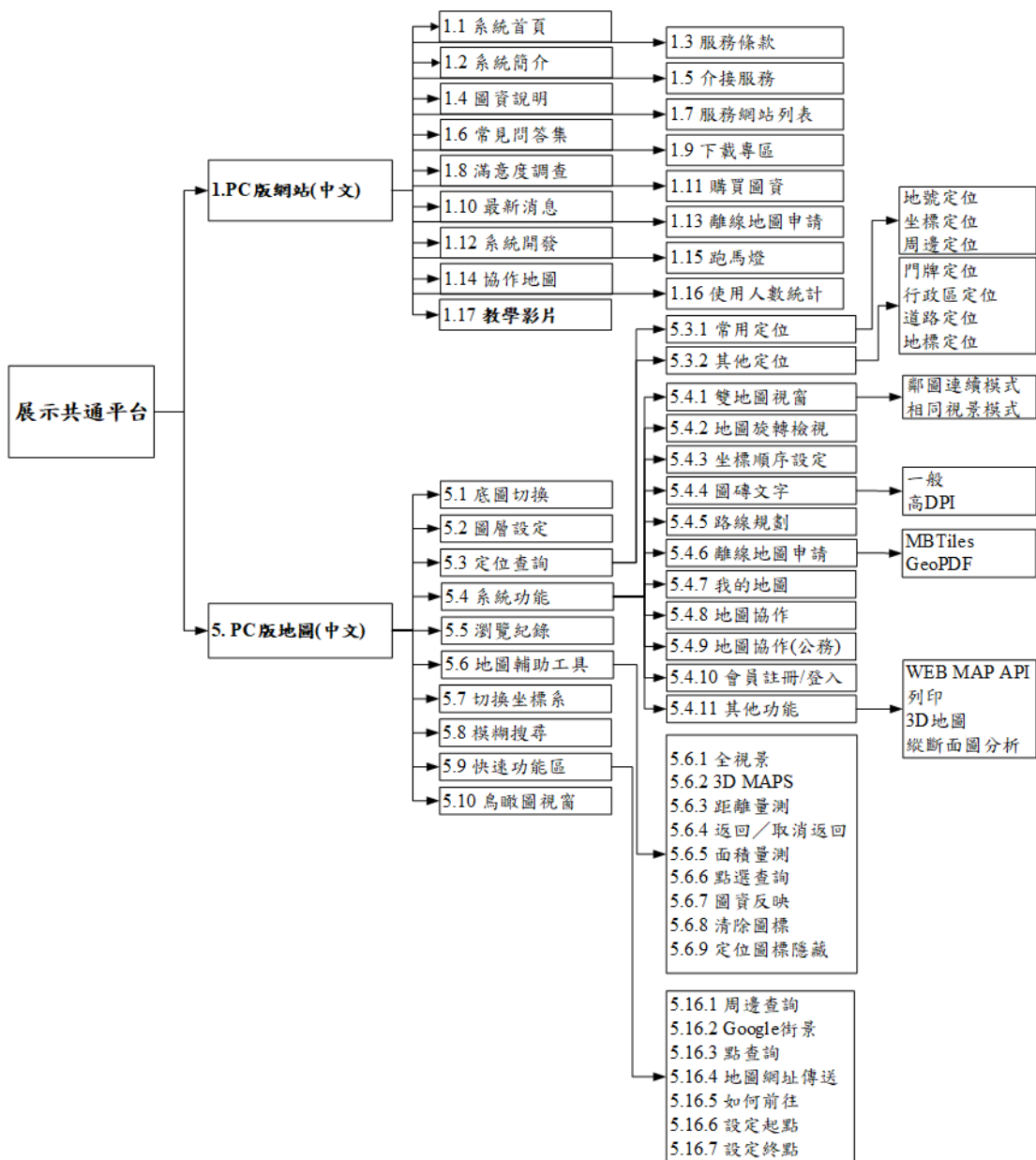


圖 2-1 展示共通平臺(PC 版-中文)-系統架構圖

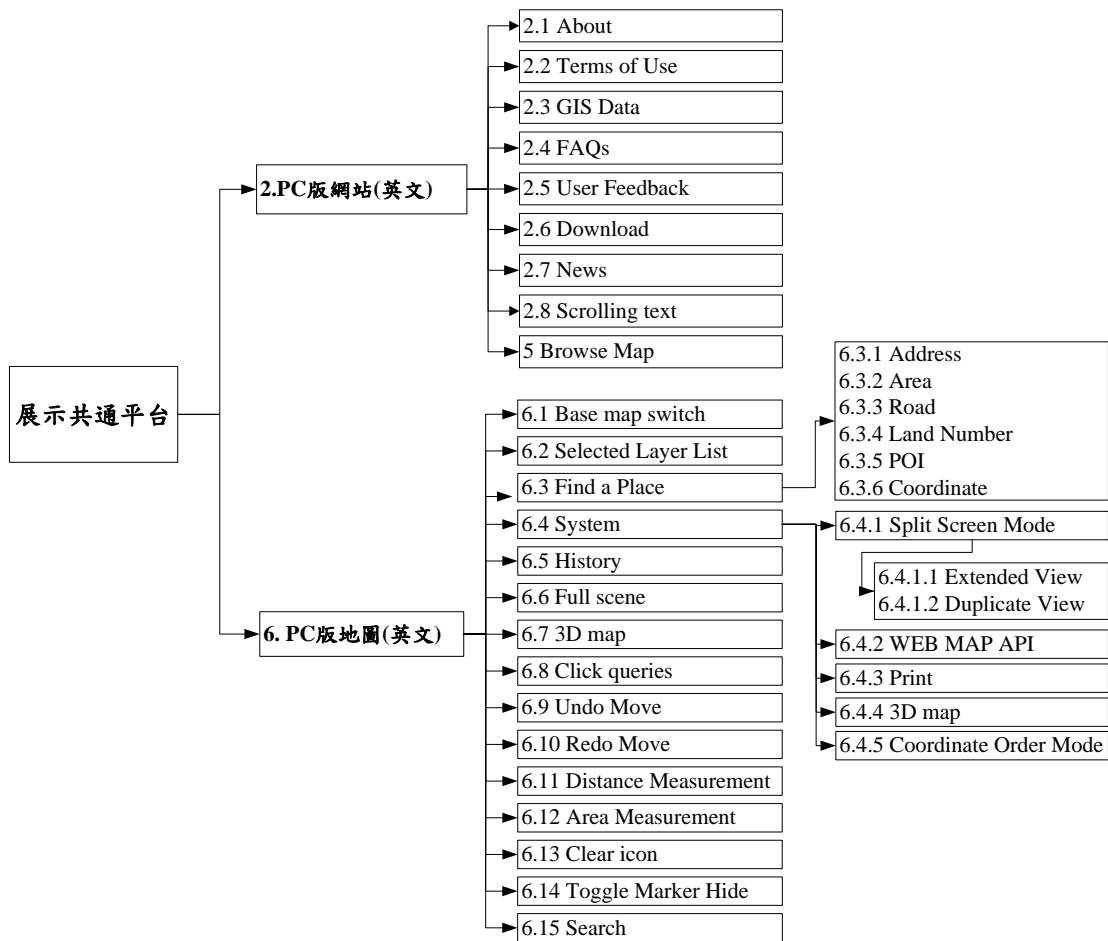


圖 2-2 展示共通平臺(PC 版-英文)-系統架構圖

第二節 系統操作說明

壹、PC 版-中文網站

畫面：

The screenshot shows the homepage of the National Land Surveying and Mapping Information Service. The header includes the logo, navigation menu, and statistics. The main content area features a central diagram of system functions and a 'Latest News' section.

Header: 內政部國土測繪中心, 國土測繪圖資服務雲, English, 手機版, 進入地圖, 到訪人次統計, 圖磚服務人次統計, 累積人數, 線上人數, 總服務人次統計.

Navigation: 首頁, 簡介, 服務使用條款, 圖資說明, 介接服務, 地圖協作, 常見問答集, 服務網站列表, 滿意度調查, 下載專區.

2014資訊月 百大創新產品獎

最新消息

2021.01.21
●近日發現，安裝「卡巴斯基」防毒軟體之用戶，無法利用Chrome及Edge瀏覽器使用本系統「點選查詢」功能，建議處理方式如....

2021.02.09
●本中心109年度無人飛行載具系統航拍正射影像第2批成果提供各界申請使用，詳情請參考 [連結](#)

2021.01.29
●臺灣通用電子地圖110年1月局部圖磚更新及提供局部更新向量檔訊息發布 [連結](#)

2021.01.29
●本中心開放供應110年1月全國行政區域及村(里)界線最新成果，歡迎下載運用。 [連結](#)

教學影片

操作說明：

- Header：提供【進入地圖】圖示按鈕，使用者點選後，程式會自動判斷使用者的瀏覽器環境及使用語言，自動顯示最適合的中文版、英文版或手機版地圖。亦可按左側「English」按鈕可跳至英文版網頁，按左側「手機版」按鈕可跳至手機版首頁。
- 跑馬燈：位於 Header 下方，動態顯示最新的重要資訊。
- 功能列：提供「首頁」、「簡介」、「服務條款」、「圖資說明」、「介接服務」、「地圖協作」、「常見問答集」、「服務網站列表」、「滿意度調查」、「下載專區」等功能按鈕。
- 主畫面：右側為「最新消息」及「教學影片」，左側以圖示提供「手機版地圖」、「PC 版地圖」、「購買圖資」、「離線地圖」、「系統開發」、「地圖協作」等 6 大功能，可快速選擇本系統的主要功能。
 - 手機版地圖：直接跳至手機版地圖網頁。

- PC 版地圖：直接跳至中文版地圖網頁。
- 購買圖資：連結「國土測繪圖資 e 商城」網站。
- 離線地圖：直接跳至「離線地圖申請」網頁。
- 系統開發：連結「圖資介接服務說明」網站。
- 地圖協作：直接跳至「地圖協作」的功能畫面。
- Footer：包括好站連結、網站使用統計數據、國土測繪中心聯絡資訊及版權宣告。
- 使用者可依需求選擇所需功能，系統會跳至該功能畫面。

一、簡介

畫面：

內政部國土測繪中心

國土測繪
圖資服務雲

English
手機版

進入地圖

到訪人次統計：
累積人數：032037578 累積人數：115639476
線上人數：00001617 線上人數：00002666
總服務人次統計：147677054

NEWS ▶ 資訊系統 介接本服務

首頁 | 簡介 | 服務使用條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 地圖協作 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

系統簡介

※本服務建議使用 **Firefox(火狐)**、**Google Chrome** 瀏覽器，以享受完整服務。
所有圖資套疊結果僅供參考，內容請自行解讀，本中心不負任何責任。

內政部國土測繪中心(以下簡稱本中心)為整合本中心臺灣通用電子地圖、國土利用現況調查成果圖、地籍圖等核心、基礎圖資供各界應用，建置「國土測繪圖資服務雲」(簡稱「圖資服務雲」，以下簡稱本服務；前身為「國土測繪圖資網路地圖服務系統」)。以全方位服務的理念，提供共通的規格與統一的圖資，供各界介接應用，讓全民共享最新的國土測繪圖資。

本服務現階段可供套疊圖資為臺灣通用電子地圖(含正射影像)、國土利用現況調查成果圖、段籍圖、地籍圖、行政區界圖、政府開放資料之各圖資及內政部營建署城鄉發展分署授權之都市計畫土地使用分區、非都市土地使用分區及金門縣政府授權的正射影像等各式圖層供套疊。

為符合開放資料(Open Data)潮流，提供管有圖資全面開放OGC WMS、WMTS(圖磚)服務，及Web Map API服務，使用者無需申請即可免費使用。開放OGC WMS及WMTS(圖磚)服務的圖資為：臺灣通用電子地圖(含正射影像)、國土利用現況調查成果圖、段籍圖、行政區界圖。各機關及民間企業可介接本服務於其網站網頁上，提供網頁地圖定位標示、瀏覽、查詢。

如機關或企業用於所在地標示或需要顯示地理位置之相關應用等Web Map API服務有以下2項：

- 一、**一般使用者(嵌入網頁內靜態地圖)**：適用於僅要將地圖加入網頁(如部落格)的使用者，只要在畫面上框選範圍以及新增自訂地標，本服務即自動產生超連結網址(URL)，使用者即能快速產生靜態地圖，加入部落格或是 e-mail 內使用。
- 二、**專業使用者(嵌入網頁內動態地圖)**：適用於網頁設計者，可輕易地在其設計的網頁內加入具備放大縮小操作功能的動態地圖。程式設計人員只要在本服務畫面上點選位置以及新增自訂地標，即可由本服務自動產生超連結網址，將該超連結網址插入其網頁程式即能建置動態地圖元件，很方便、快速的提供該網站使用者正確的圖資資訊。

最新消息

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >>

2020.06.30

- 臺灣通用電子地圖局部圖磚更新及提供局部更新向量檔訊息發布，詳情請參考 [連結](#)

2020.06.29

- 本中心測量助理甄試，歡迎有志從事國土測繪工作者踴躍報考，詳情請參考 [連結](#)

2020.05.29

- 臺灣通用電子地圖局部圖磚更新及提供局部更新向量檔訊息發布，詳情請參考 [連結](#)

2020.05.05

- 本中心108年度五分之一基本地形圖第4批更新成果，自即日起對外供應，歡迎各界申請應用。詳情請參考 [連結](#)

好站連結 | 國土測繪圖資e商城 > | 人權大步走 > | 教育部人權教育諮詢暨資源中心 > | 監察院人權保障主題網 >

到訪人次統計：本日：31232、昨日：36260、本週：150874、本月：67492，圖磚服務：本日：119427、昨日：196302、本週：810959、本月：315729

電話：(04)2252-2966(代表號) 地址：40873台中市南屯區黎明路2段497號4F e-mail：mb@mail.nlsc.gov.tw
內政部國土測繪中心版權所有 ©Copyright 2015

操作說明：

- 點選【簡介】功能，於主畫面顯示本系統簡介資料內容。
- 提供 Web Map API 服務的範例說明：
 - 按【專業使用者(嵌入網頁內動態地圖)】，可顯示範例說明。

二、服務條款

畫面：



The screenshot shows the website header with the logo of the National Land Surveying and Mapping Center (NLSC) and the text '國土測繪圖資服務雲'. There are buttons for 'English' and '手機版'. A navigation bar contains links for '首頁', '簡介', '服務使用條款', '圖資說明', '介接服務', '地圖協作', '常見問答集', '服務網站列表', '滿意度調查', and '下載專區'. The main content area is titled '服務使用條款' and contains the following text:

內政部國土測繪中心(以下簡稱本中心)國土測繪圖資服務雲(以下簡稱本服務)·服務系統網址為 <https://maps.nlsc.gov.tw>·當您使用本服務時即代表無條件同意本使用條款：

- 1、本服務係指下列事項：
 - (1) Web Map API服務-一般使用者(靜態地圖, Static Maps)：指您使用本系統中提供的人機界面(Web Maps API服務-一般使用者)人工操作產製並取得靜態地圖(地圖圖片檔)，但不代表您取得著作權。
 - (2) Web Map API服務-專業使用者(動態地圖)：指您可以將本服務動態地圖嵌入至網站或網頁內用於地點標註、介紹...等用途。
 - (3) OGC WMS、圖磚(WMTS)服務。
- 2、如應用本服務於非法用途，則不符合本使用條款。
- 3、本中心對於本服務的可用性、及時性、安全性或可靠性不需承擔任何責任，亦即本中心不需負責您應用本系統、本服務或圖資錯誤等異常所造成的任何損失。本中心亦有權在未事前通知您的情況下，隨時修改、暫停或終止本服務，本中心並不承擔任何責任。
- 4、除了下列網站，都可使用本服務來使用免費地圖，但本系統保留未來中止服務、改成付費服務、在地圖上放置廣告等的權利。
 - (1) 您的網站只開放給付費且需登入才能看到本服務提供地圖的消費者使用。
 - (2) 您的網站只能在私人公司內部或內部網路中使用，但以公益、防救災、合法學校教學等應用不在此限。
 - (3) 以商業地圖為主要應用的網站(由本中心認定)，但以公益、防救災等應用不在此限。
- 5、本服務將會不斷更新，因此，您可能需要配合適時適度修改您的網頁，更新的訊息將會在本系統公布。
- 6、本中心有權(但無義務)調查您對本服務的使用情況，以便判斷是否存在違反本使用條款，以及是否遵守所有法律、法規、法定程序或政府行政命令。
- 7、本服務是不可移轉的，並且只能用在宣傳或是表示您使用的是本系統的服務，但您必須基於善意，不得有污穢、濫用之行為。本中心得使用您的企業識別資料來宣傳或是表示您使用的是本服務。
- 8、本服務所提供的地圖、影像或其他內容中可能包含本中心或相關識別資料或版權、著作權聲明等註記或符號，您不得以任何方式改變、移除或遮蔽這些識別資料或版權聲明。
- 9、對於您所下載或以其他方式經由本服務所取得的資料或文件造成您的任何損失，您需自行承擔所有風險並自負責任。
- 10、您從本中心、本系統或本服務所得到的任何建議或資訊，無論口頭或是書面的，若造成任何損失本中心都不需承擔任何責任。
- 11、本中心可以隨時根據本系統設定來限制您使用本服務的次數、資料量或網路頻寬等而無須事先聲明。
- 12、本使用條款若有疑義或不詳處，以本中心解釋為準。

操作說明：

- 點選【服務條款】功能，於主畫面顯示本網站的服務條款內容。

三、圖資說明

畫面一：

內政部國土測繪中心
國土測繪圖資服務雲
English
手機版

進入地圖

到訪人次統計：
累積人數：032037578 累積人數：115639476
線上人數：00001617 線上人數：00002666
總服務人次統計：147677054

NEWS ▶ 城資訊整合平臺 介接本服務 2019.04.01 內政部地政司 土地開發資訊系統 介接本服務 2019.03.27 土壤液化潛勢圖已更

首頁 | 簡介 | 服務使用條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 地圖協作 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

圖資說明

臺灣通用電子地圖 [分類:底圖切換]	日期:2018.09.06 ▾
臺灣通用電子地圖(套疊等高線+門牌) [分類:底圖切換]	日期:2019.08.02 ▾
Taiwan e-Map [分類:底圖切換]	日期:2018.09.06 ▾
國土利用現況調查成果圖 [分類:土地圖層]	日期:2018.08.15 ▾
都市計畫使用分區圖 [分類:土地圖層]	日期:2018.05.23 ▾

畫面二：

內政部國土測繪中心
國土測繪圖資服務雲
English
手機版

進入地圖

到訪人次統計：
累積人數：032037578 累積人數：115639476
線上人數：00001617 線上人數：00002666
總服務人次統計：147677054

NEWS ▶ 介接本服務 2018.07.30 基隆全方位地理資訊系統 介接本服務

首頁 | 簡介 | 服務使用條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 地圖協作 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

圖資說明

臺灣通用電子地圖 [分類:底圖切換]	日期:2018.09.06 ▾
臺灣通用電子地圖(套疊等高線+門牌) [分類:底圖切換]	日期:2019.08.02 ▾

圖資說明：

本系統臺灣通用電子地圖於初始比例尺至比例尺等級L16(1:9028)之地形起伏分層設色及等高線資料係採用數值地形模型資料；至比例尺等級L17(1:4514)至19(1:1128)之等高線及獨立標高點資料係使用五分之一基本地形圖(97至107年測製)內高程資料所萃取轉製，因部分作業區測製年代相距較大，致相鄰作業區銜接處存有高程資料不一致的現象。為求圖面美觀，針對歷年成果接邊處，採程式自動接合並輔以人工檢核編修方式進行合理順接處理。此外，因部分地區測製年代久遠，圖上所載高程資料可能與現況差異較大。綜上，本系統圖臺上的等高線及標高點資訊僅供參考，請小心謹慎使用。

請參考基本圖測製年代範圍圖；基本地形圖網站

備註：

操作說明：

- 點選【圖資說明】功能，於主畫面顯示本系統所提供的圖資清單。
- 點選「圖資名稱」後，顯示該項圖資說明內容(如畫面二)。

四、 介接服務

畫面：

The screenshot shows the website for the National Land Surveying and Mapping Information Service (NLSC). The header includes the NLSC logo and the title '介接服務說明'. A navigation menu contains links for '簡介', 'WMTS', 'WMS', 'WFS', 'API', '下載專區', and '常見問題'. A visitor count of 20,060 is displayed. The main content area is titled '服務簡介' and contains the following text:

內政部國土測繪中心為整合應用自身現有臺灣通用電子地圖、基本圖、國土利用調查成果圖、地籍圖等核心、基礎圖資，建置「國土測繪圖資服務雲」並進行維運 (<https://maps.nlsc.gov.tw>)，發布成 Web Map API、OGC WMS、OGC WMTS、OGC WFS 供各界介接。上述各項服務建置在雲端之共用儲存空間整合管理，利用雲端虛擬主機快速存取及穩定運作特性，將達1天24小時，全年無休之線上服務及全民應用的目標。

本服務說明網站，主要提供須經申請始得介接使用的各項服務說明，而其他公開且免申請的介接，請至「國土測繪圖資服務雲」逕自參考服務條款引用。

可申請服務及資格如下：

1. 地籍圖圖磚(有地號—公務用)及地號查詢定位API：限中央政府機關申請，系統僅限內網使用，不得對外開放；依據「內政部國土測繪中心供應中央政府機關地籍資料實施要點」，與本中心簽訂測繪合作契約，採合作互惠方式，由本中心提供所需資料，中央政府機關應無償提供測繪成果予本中心應用，相關文件請於下載專區下載。
2. 地籍圖圖磚(無地號—公眾用)及地號查詢定位API：限地方縣市政府及國營機構申請，系統僅限內網使用，不得對外開放；填寫「內政部國土測繪中心網路服務介接申請書」申請表(請於下載專區下載)，正式行文向本中心申請。
3. 模糊檢索API：限中央政府機關地方縣市政府及國營機構申請填寫，「內政部國土測繪中心網路服務介接申請書」申請表(請於下載專區下載)，正式行文向本中心申請。

At the bottom, there is a footer with the text: '建議使用 IE 8.0 以上瀏覽器 最佳解析度為1024X768解析度 內政部國土測繪中心版權所有 Copyright 2016'. On the right side, there is a '最新消息' (Latest News) section with a '歷史公告' (Historical Announcements) button.

操作說明：

- 點選【介接服務】功能，另開視窗，直接連結「圖資服務介接說明」網站主畫面，方便使用者瀏覽介接服務資料。

五、地圖協作

畫面一：

內政部國土測繪中心
國土測繪圖資服務雲
English
手機版

進入地圖

到訪人次統計：
累積人數：038542660
線上人數：00000231
總服務人次統計：170489095

圖磚服務人次統計：
累積人數：131946435
線上人數：00000000
總服務人次統計：170489095

NEWS
2020.12.08 行政院空氣品質監測網介紹

首頁 簡介 服務使用條款 圖資說明 介接服務 地圖協作 常見問答集 服務網站列表 滿意度調查 下載專區

2014資訊月 百大創新產品獎

最新消息

2021.01.21
●近日發現，安裝「卡斯基」防毒軟體之用戶，無法利用Chrome及Edge瀏覽器使用本系統「點選查詢」功能，建議處理方式如...

2021.02.09
●本中心109年度無人飛行載具系統航拍正射影像第2批成果提供各界申請使用，詳情請參考 [連結](#)

2021.01.29
●臺灣通用電子地圖110年1月局部圖磚更新及提供局部更新向量檔訊息發布 [連結](#)

2021.01.29
●本中心開放供應110年1月全國行政區域及村(里)界線最新成果，歡迎下載運用。 [連結](#)

教學影片

畫面二：

地圖協作

服務條款 操作手冊 會員登入/註冊

主題搜尋

共 13 筆 顯示 1 - 10

上一頁 1 2 下一頁

中寮鄉田野調查

合境平安-大家一起來
自古以來，人們就非常重視自己居所的安全，對於所在的聚落或部落範圍加以保護，也會祈求神明保佑農作豐收，免於災禍等，這種愛護

臺北廟宇地圖
蒐集台北地區的廟宇，歡迎各位共同參與

竹山鎮田間調查區域
辦理農情田間調查

新竹地區土壤調查
明新科大土壤系111年專題製作

台南七股及將軍漁電共生
台南市推動七股及將軍區漁電共生設置專區計畫，可行性評估成果圖資

南投縣仁愛鄉中小學分布地圖
本地圖旨在建立南投縣仁愛鄉境內中小學機構分布圖資，便於相關單位辦公時刻量與彙整。

111年資料創新應用競賽-高雄醫宅社區應用
社會住宅周邊社福、交通、機關學校、醫院診所等設施

地名
古今地名對應

機不可失
尋找拍攝飛機的最佳地點

操作說明：

- 可透過點選中間主功能列之【地圖協作】，亦可點選下方圖示的【地圖協作】功能。(如畫面一)
- 自動連結至地圖協作之畫面，顯示目前協作主題清單。(如畫面二)

六、常見問答集

畫面一：

內政部國土測繪中心
國土測繪圖資服務雲
English
手機版

進入地圖

到訪人次統計：
累積人數：032038215
線上人數：000001590
總服務人次統計：147681774

圖磚服務人次統計：
累積人數：115643569
線上人數：000002478

NEWS ▶ 系統 介接本服務 2019.03.27 土壤液化潛勢圖已更新 2019.02.25 公路總局-智慧化省道即時資訊服務網 介接本服務

首頁 | 簡介 | 服務使用條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 地圖協作 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

常見問答集

Q2. 為何臺灣通用電子地圖上的道路及門牌號碼與實際不符?

Q3. 請問系統有提供那幾種圖資?

Q4. 請問如何使用定位功能?

Q5. 有地址或地點如何定位?

Q7. 我的網站要加入可供使用者操作的地圖顯示商店的位置，請問應如何作?

Q8. 我要架設Web GIS網站，請問系統是否有提供開放圖資?

Q9. 地圖上面積量測與距離量測的準確度如何?

畫面二：

內政部國土測繪中心
國土測繪圖資服務雲
English
手機版

進入地圖

到訪人次統計：
累積人數：032038215
線上人數：000001590
總服務人次統計：147681774

圖磚服務人次統計：
累積人數：115643569
線上人數：000002478

NEWS ▶ 巨量空間資訊系統 介接本服務 2018.12.04 山崩地質資訊雲端服務平臺 介接本服務 2018.11.27 台電再生能源併網容量

首頁 | 簡介 | 服務使用條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 地圖協作 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

常見問答集

Q2. 為何臺灣通用電子地圖上的道路及門牌號碼與實際不符?

因為臺灣通用電子地圖係採分區產製及更新，與最新的資料有時間落差，爾後會提升臺灣通用電子地圖圖資更新頻率，使其儘量符合現況。門牌號碼係由各地戶政事務所建立資料，如有疑義請逕洽各戶政事務所。

Q3. 請問系統有提供那幾種圖資?

本系統提供臺灣通用電子地圖(套疊等高線、不含等高線)、臺灣通用電子地圖向量、臺灣通用正射影像(96~104年)、92~94年正射影像、國土利用調查成果圖、段籍圖、村里界圖...並隨時會擴增圖資，實際可參考首頁之「圖資說明」。

由於提供的圖資眾多，請在「圖層設定」項下「開啟圖層套疊」進行全部檢視及搜尋。

Q4. 請問如何使用定位功能?

Q5. 有地址或地點如何定位?

操作說明：

- 點選【常見問題集】功能，於主畫面顯示本系統常見問答集清單。
- 點選「常見問題」後，顯示該常見問題的解答內容(如畫面二)。

七、服務網站列表

畫面一：

內政部國土測繪中心
國土測繪 圖資服務雲
 English 手機版
 進入地圖
 到訪人次統計：
 累積人數：032038215 累積人數：115643569
 線上人數：000001590 線上人數：000002478
 總服務人次統計：147681774
 NEWS 服務
 首頁 | 簡介 | 服務使用條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 地圖協作 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

服務網站列表

[介接網站登錄](#) [資料修改](#)

政府 工商 教育

上一頁 1 2 3 4 5 6 下一頁

編號	網站	網站簡介
54647	國土測繪 圖資服務雲	整合本中心臺灣通用電子地圖、國土利用調查成果圖、地籍圖等核心、基礎圖資，提供的網路地圖服務，前身為國土測繪圖資網路地圖服務系統。
63936	不動產交易 實價查詢 NEW	實價查詢服務網
40473	臺北市歷史圖資展示系統	臺北市歷史圖資展示系統

畫面二：

介接網站登錄

* 網站類別：	請選擇 ▾
* 網站名稱：	<input type="text"/>
網站LOGO URL： (建議大小 180 x 40)	例：http://maps.nlsc.gov.tw/xxx.gif
* 網站URL：	例：http://maps.nlsc.gov.tw 或 https://maps.nlsc.gov.tw
#WMS介接IP： (多組 IP 請換行輸入) 此項資訊不公開；IP,URL 請擇一輸入	例：117.56.11.134
#WMTS/WMS 使用 Server URL： 此項資訊不公開；IP,URL 請擇一輸入	例：maps.nlsc.gov.tw
* 網站簡介：	<input type="text"/>
請留下您的連絡資訊	
連絡人：	<input type="text"/>
* E-mail：	例：mail@xxx.com.tw
電話：	例：04-12345678#1

輸入內容需經E-Mail確認(請檢查信箱)後,再經系統管理員審核後才會公開

※ 請檢查是否有漏填或填錯之處再行送出(* 必須輸入, # 兩者輸入其一), 感謝您的合作!

[送出](#)

畫面三：



畫面四：



畫面五：

首頁 | 簡介 | 服務條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

服務網站列表

[介接網站登錄](#) [資料修改](#)

* 介接編號： * 申請介接MAIL： [維護](#)

介接網站維護--說明

* 介接編號： * 申請介接MAIL： [維護](#)

請輸入當初「介接登錄」申請使用的 MAIL

政府 | 工商 | 教育

前一頁 1 下一頁

編號	網站	網站簡介
53148	教育部人權教育諮詢暨資源中心	教育部人權教育諮詢暨資源中心

操作說明：

- 點選【服務網站列表】功能，於主畫面顯示與本系統相關的【政府】、【工商】、【教育】三類別服務網站列表及網站簡介。
- 點選「類別」頁籤及「網站圖示」後，可連結至該網站。
- 使用者可點選右上角【介接網站登錄】按鈕，進行介接網站資料登錄。(畫面二)
 - 填寫完成後，按【送出】按鈕，出現資料確認視窗。(畫面三)
 - 系統即發送 Email 至您的信箱，請收信後，點選「進行確認」。(畫面四)
 - 確認後，系統將會自動通知管理員，待管理員審核後將會更新於列表中。
- 使用者可點選畫面一右上角【資料修改】按鈕，進行介接網站資料維護。
- 介接網站資料維護輸入網站編號及最初申請的信箱資料。(畫面二)

八、滿意度調查

畫面：

內政部國土測繪中心

English 手机版

進入地圖

到訪人次統計： 圖磚服務人次統計：

累積人數：032038215 累積人數：115643559
線上人數：00001590 線上人數：00002478
總服務人次統計：147681774

NEWS ▶ 潛勢圖已更新 2019.02.25 公路總局-智慧化省道即時資訊服務網 介接本服務 2019.02.23 嘉義市政府空間資訊服務平台

首頁 | 簡介 | 服務使用條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 地圖協作 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

滿意度調查

親愛的受訪者您好：

為持續精進本系統的服務品質，請您將【使用的感受】就以下問題予以填復，您對本系統服務之滿意度，將是本中心後續作為的重要參考，謝謝您的協助！

敬祝 身體健康，萬事如意！

主辦單位：內政部國土測繪中心

1. 請問您對我們網站的圖資內容豐富度滿意嗎？ A.非常滿意 B.滿意 C.無意見 D.不滿意 E.非常不滿意

2. 請問您對我們網站的圖資瀏覽速度滿意嗎？ A.非常滿意 B.滿意 C.無意見 D.不滿意 E.非常不滿意

3. 請問您對我們網站的全面開放的OGC WMS、WMTS 地圖服務供其他平台(如實價登錄...)網站使用地圖，滿意嗎？ A.非常滿意 B.滿意 C.無意見 D.不滿意 E.非常不滿意

4. 請問您對我們提供的地籍圖資服務滿意嗎？ A.非常滿意 B.滿意 C.無意見 D.不滿意 E.非常不滿意

5. 請您給我們網站服務一個整體評價？ A.非常滿意 B.滿意 C.無意見 D.不滿意 E.非常不滿意

如您有任何建議請填寫

若圖資有誤請使用地圖 上方的「圖資反應」功能反應

如需回覆請留您的E-MAIL

※ 請檢查是否有漏填或填錯之處再行送出，感謝您的合作！

送出

操作說明：

- 點選【滿意度調查】功能，於主畫面顯示滿意度調查問卷。
- 使用者可依畫面指示填寫滿意度調查表，有問題需回覆需填寫 Email
- 填寫 Email 者，系統會先寄發 Email 認證郵件至用戶填的信箱，請用戶點選驗證 URL 後，問題將會反應給管理者。
- 填寫完成，按【送出】按鈕，可將填寫資料送至後端伺服器儲存。

九、下載專區

畫面：

內政部國土測繪中心
國土測繪圖資服務雲
 English 手機版

進入地圖

到訪人次統計：
 累積人數：032030215 累積人數：115643559
 線上人數：00001590 線上人數：00002478
 總服務人次統計：147681774

NEWS ▶ BigGIS_巨量空間資訊系統 介接本服務 2018.12.04 山崩地質資訊雲端服務平臺 介接本服務 2018.11.27 台電再生能源

首頁 | 簡介 | 服務使用條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 地圖協作 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

下載專區

名稱	版本	大小	更新日期	預覽	下載
Web Map API一般教學手冊	1.1	4MB	20180221	<input checked="" type="checkbox"/>	↓
國土測繪圖資服務雲系統操作說明手冊	3.0	25.2MB	20191031		↓
Web Map API專業教學手冊	2.0	4MB	20180221	<input checked="" type="checkbox"/>	↓
Web Map API專業使用者範例檔	2.0	0.5MB	20180221		↓
Web Map API專業使用者範例檔(英文版)	1.2	0.5MB	20180221		↓
Android OruxMaps APP 介接本服務設定檔(請參考常見問答集Q.28)	2018/2		20180222		↓
Android Locus APP 介接本服務設定檔(請參考常見問答集Q.28)	2018/2		20180222		↓
[政府開放資料]臺灣通用電子地圖(套疊等高線)圖磚封裝檔(GIS用)	2020/6/3	850MB	20200603		↓
[政府開放資料]臺灣通用電子地圖(不含等高線)圖磚封裝檔(GIS用)	2020/6/3	759MB	20200603		↓
[政府開放資料]臺灣通用電子地圖(套疊等高線)MBTiles檔(APP離線地圖用)	2020/6/3	820MB	20200603		↓
[政府開放資料]臺灣通用電子地圖(不含等高線)MBTiles檔(APP離線地圖用)	2020/6/3	732MB	20200603		↓
[政府開放資料]經建版地形圖數值資料檔(比例尺二萬五千分之一)(DWG檔)	2020/2	1.52G	20200603		↓
[政府開放資料]經建版地形圖數值資料檔(比例尺五萬分之一)(DWG檔)	2018/4/16	725MB	20180416		↓

操作說明：

- 點選【下載專區】功能，於主畫面顯示本系統所提供的下載資料清單。
- 使用者可依需要，點選所需文件的【預覽】按鈕，以預覽文件內容，或按【下載】按鈕，下載該文件檔案。

十、最新消息

畫面：

內政部國土測繪中心
國土測繪圖資服務雲
English
手機版

進入地圖

到訪人次統計：
累積人數：038542660 累積人數：131946435
線上人數：000000231 線上人數：000000000
總服務人次統計：170489095

2020.12.08 行政院空氣品質監測網介紹

NEWS ▶

2014資訊月 百大創新產品獎

最新消息

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >>

2021.01.21
●近日發現，安裝「卡巴斯基」防毒軟體之用戶，無法利用Chrome及Edge瀏覽器使用本系統「點選查詢」功能，建議處理方式如...

2021.02.09
●本中心109年度無人飛行載具系統航拍正射影像第2批成果提供各界申請使用，詳情請參考 [連結](#)

2021.01.29
●臺灣通用電子地圖110年1月局部圖磚更新及提供局部更新向量檔訊息發布 [連結](#)

2021.01.29
●本中心開放供應110年1月全國行政區域及村（里）界線最新成果，歡迎下載運用。 [連結](#)

教學影片

操作說明：

- 「最新消息」顯示於網站首頁主畫面右側。
- 可點選各項消息的【連結】，以瀏覽消息內容。
- 可點選上方【頁次編號】換頁，消息依發布日期倒序排列。

十一、購買圖資

畫面一：

內政部國土測繪中心

國土測繪圖資服務雲

English 手機版

進入地圖

到訪人次統計: 累積人數: 032030216 累積人數: 116643669 線上人數: 000001690 線上人數: 000002478 總服務人次統計: 147681774

NEWS * 道即時資訊服務網 介接本服務 2019.02.23 嘉義市政府空間資訊服務平台 介接本服務 2018.12.17 農委會水土保持局 Bi

首頁 | 簡介 | 服務使用條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 地圖協作 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

2018金圖獎 最佳推動服務獎 2016雲端物聯網創新獎 政府應用組-傑出應用獎 2017世界空間地理資訊傑出獎 2014金圖獎 最佳應用系統獎

最新消息

購買圖資介紹

內政部國土測繪中心（以下簡稱本中心）為發揮國土測繪圖資最大效益，以「國土測繪空間資料庫」為基礎，結合測繪圖資查詢申購等相關系統，建置完成「國土測繪圖資e商城」，提供基本地形圖、國土利用調查成果圖、臺灣通用電子地圖、段籍圖、地籍圖、控制點、典藏地籍圖掃描影像等測繪成果。考量各界對於各項測繪成果之需求，網站除提供本中心同仁辦理各項測繪業務查詢運用外，亦開放一般民眾以非會員方式檢索詮釋資料及部分圖資線上瀏覽，並可加入會員使用自然人憑證辦理圖資申購，以達檢索、瀏覽、申購便捷快速服務之目標，進而充分發揮國土測繪資料整合流通供應之效益。

關閉 前往

手機版地圖 PC版地圖 購買圖資 離線地圖 系統開發 地圖協作

畫面二：

NLSC 內政部國土測繪中心

國土測繪圖資e商城

認識測繪資料 購圖與收費 測繪資料檢索

圖資查詢展示 最新消息 開放資料

訂閱 English 登入 像片基本圖購買說明

本系統查詢皆為免費使用，若您需進行圖資申購，請先登入後再查詢

操作說明：

- 點選網站首頁主畫面【購買圖資】圖示，點選「前往」。(畫面一)
- 直接連結「國土測繪圖資e商城」網站首頁，方便使用者查詢或

申購國土測繪圖資。(畫面二)

十二、系統開發

畫面：



The screenshot displays the 'Introduction to Services' page of the National Land Surveying and Mapping Center (NLSC). The page features a navigation menu with options like 'Introduction', 'WMTS', 'WMS', 'WFS', 'API', 'Download Area', and 'Common Questions'. The main content area is titled 'Service Introduction' and provides details about the center's services, including free and non-free network services. A sidebar on the right contains a 'Latest News' section with a 'Historical Announcements' button. The page also shows a visitor count of 199570.

服務簡介

內政部國土測繪中心為整合應用臺灣通用電子地圖、國土利用現況調查成果圖、基本地形圖、地籍圖等核心、基礎圖資，建置「國土測繪圖資服務雲」(https://maps.nlsc.gov.tw)，並發布OGC WMS、WMTS、WFS等圖資服務及各類API供各界介接運用。上述各項服務建置在雲端，利用雲端主機快速存取及穩定運作特性，達成1天24小時，全年無休之線上服務及應用的目標。

免申請網路服務

圖資服務雲免申請網路服務包含臺灣通用電子地圖、國土利用現況調查成果圖、基本地形圖等OGC WMS、WMTS、「開放API」及「圖臺API」，提供對象不限，無需申請，免申請服務項目請參閱「免申請服務介接說明表」。

需申請網路服務

另需申請網路服務之提供對象及服務方式請參閱「申請服務介接說明表」，申請機關或單位應備函檢送「網路服務介接申請書」，經審查通過後提供服務。需申請之服務及提供對象簡述如下：

1. 「地籍圖磚」(有地號)：限政府機關、國營機構及學術單位(短期分析研究)申請。
2. 「地籍API」(可用於地號查詢定位)：限政府機關、國營機構及學術單位(短期分析研究)申請。
3. 「地籍圖API」(可取得指定條件地籍圖)：限政府機關及學術單位(短期分析研究)申請。
4. 臺灣通用電子地圖及國土利用現況調查成果圖 WFS：限與本中心簽訂測繪合作契約政府機關及學術

操作說明：

- 點選網站首頁主畫面【系統開發】圖示，直接連結「圖資介接服務說明網站」首頁。

貳、PC 版-英文網站

一、 About (系統簡介)

畫面：

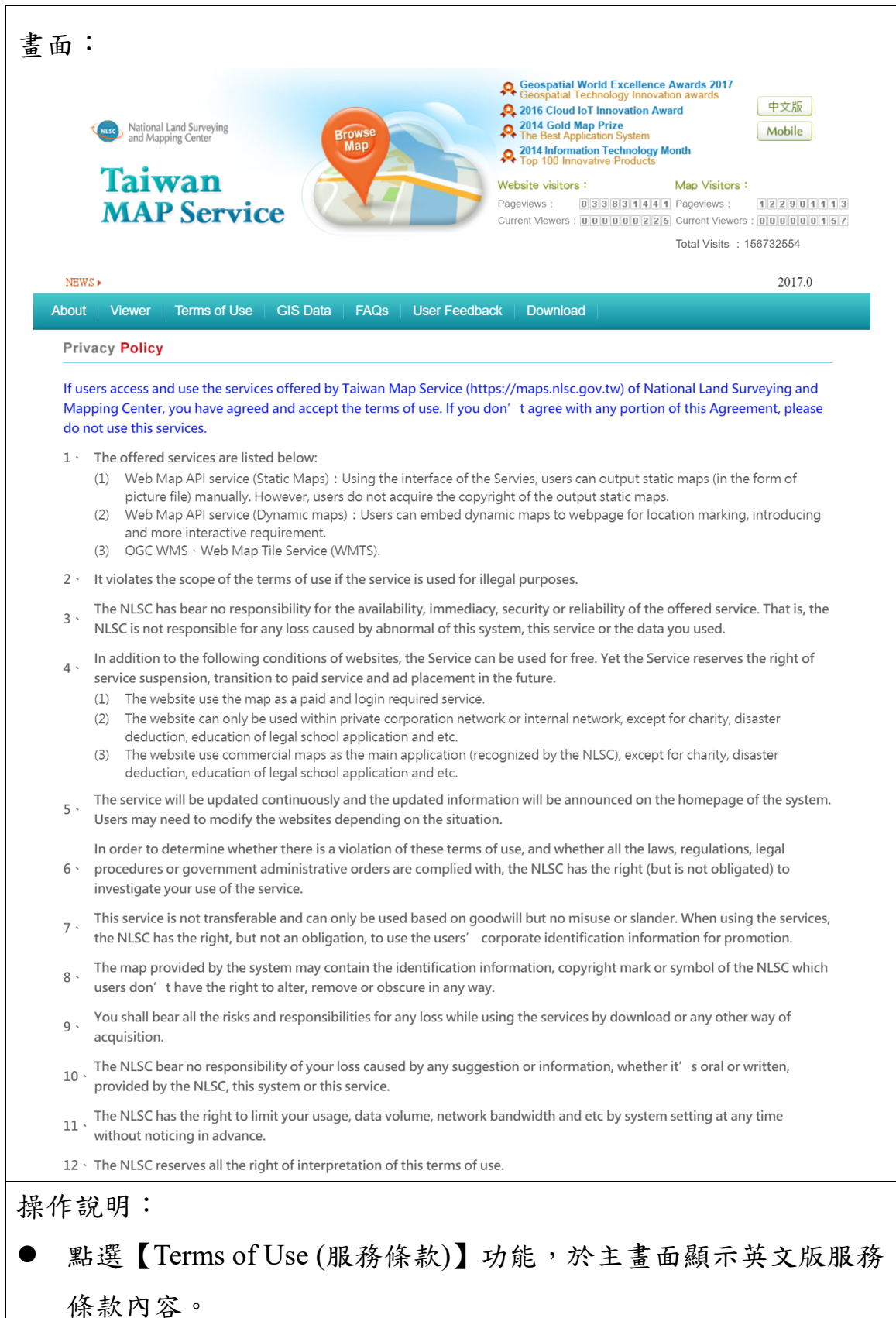
The screenshot shows the homepage of the Taiwan MAP Service. At the top left is the NLSC logo (National Land Surveying and Mapping Center) and the text 'Taiwan MAP Service'. To the right is a 'Browse Map' button. Further right are several award logos, including 'Geospatial World Excellence Awards 2017' and '2016 Cloud IoT Innovation Award'. There are also buttons for '中文版' (Chinese version) and 'Mobile'. Below these are statistics for website visitors and map visitors. A navigation bar contains links for 'About', 'Viewer', 'Terms of Use', 'GIS Data', 'FAQs', 'User Feedback', and 'Download'. The main content area is titled 'About' and contains text about the service. To the right is a 'Latest News' sidebar with a pagination control (1, 2) and a list of news items with dates and links.

操作說明：

- About (系統簡介) 為 PC 版-英文網站首頁。
- Header：提供【Browse Map (進入地圖)】圖示按鈕，點選進入英文版地圖。亦可按右側【中文版】按鈕可跳至中文版網頁。
- Scrolling tex(跑馬燈)：位於 Header 下方，以英文顯示最新的資訊。
- 功能列：提供「About (簡介)」、「Viewer (圖臺)」、「Terms of Use (服務條款)」、「GIS Data (圖資說明)」、「FAQs (常見問題集)」、「User Feedback (滿意度調查)」、「Download (下載專區)」等功能按鈕。
- 主畫面：左側顯示「About (簡介)」。右側為「Latest News (最新消息)」，可點選【Link】，以瀏覽消息內容，亦可點選【頁次編號】換頁查詢。

二、 Terms of Use (服務條款)

畫面：



The screenshot shows the Taiwan MAP Service website. The header includes the NLSC logo and the text 'Taiwan MAP Service'. There are several award logos on the right side, including 'Geospatial World Excellence Awards 2017', '2016 Cloud IoT Innovation Award', '2014 Gold Map Prize', and '2014 Information Technology Month'. Below the awards, there are statistics for website visitors, map visitors, pageviews, and current viewers. A navigation menu is visible at the bottom of the header, with 'Terms of Use' selected. The main content area is titled 'Privacy Policy' and contains a paragraph stating that users agree to the terms of use by accessing the service. Below this, there is a list of 12 terms of use.

NEWS ▶ 2017.0

About | Viewer | Terms of Use | GIS Data | FAQs | User Feedback | Download

Privacy Policy

If users access and use the services offered by Taiwan Map Service (<https://maps.nlsc.gov.tw>) of National Land Surveying and Mapping Center, you have agreed and accept the terms of use. If you don't agree with any portion of this Agreement, please do not use this services.

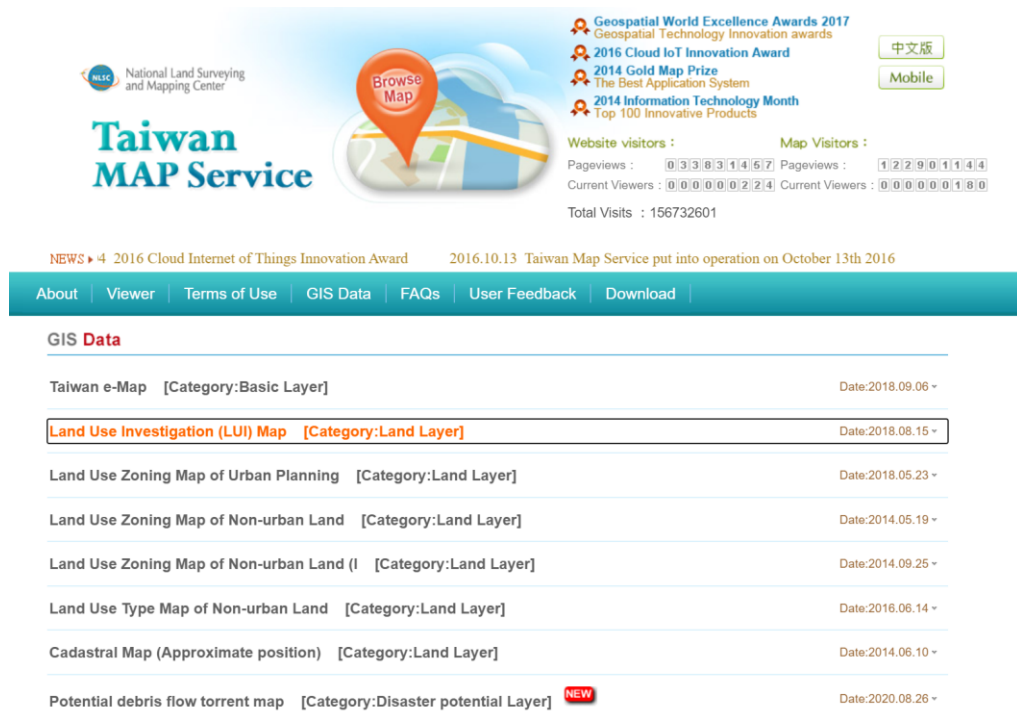
- The offered services are listed below:
 - Web Map API service (Static Maps) : Using the interface of the Services, users can output static maps (in the form of picture file) manually. However, users do not acquire the copyright of the output static maps.
 - Web Map API service (Dynamic maps) : Users can embed dynamic maps to webpage for location marking, introducing and more interactive requirement.
 - OGC WMS : Web Map Tile Service (WMTS).
- It violates the scope of the terms of use if the service is used for illegal purposes.
- The NLSC has bear no responsibility for the availability, immediacy, security or reliability of the offered service. That is, the NLSC is not responsible for any loss caused by abnormal of this system, this service or the data you used.
- In addition to the following conditions of websites, the Service can be used for free. Yet the Service reserves the right of service suspension, transition to paid service and ad placement in the future.
 - The website use the map as a paid and login required service.
 - The website can only be used within private corporation network or internal network, except for charity, disaster deduction, education of legal school application and etc.
 - The website use commercial maps as the main application (recognized by the NLSC), except for charity, disaster deduction, education of legal school application and etc.
- The service will be updated continuously and the updated information will be announced on the homepage of the system. Users may need to modify the websites depending on the situation.
- In order to determine whether there is a violation of these terms of use, and whether all the laws, regulations, legal procedures or government administrative orders are complied with, the NLSC has the right (but is not obligated) to investigate your use of the service.
- This service is not transferable and can only be used based on goodwill but no misuse or slander. When using the services, the NLSC has the right, but not an obligation, to use the users' corporate identification information for promotion.
- The map provided by the system may contain the identification information, copyright mark or symbol of the NLSC which users don't have the right to alter, remove or obscure in any way.
- You shall bear all the risks and responsibilities for any loss while using the services by download or any other way of acquisition.
- The NLSC bear no responsibility of your loss caused by any suggestion or information, whether it's oral or written, provided by the NLSC, this system or this service.
- The NLSC has the right to limit your usage, data volume, network bandwidth and etc by system setting at any time without noticing in advance.
- The NLSC reserves all the right of interpretation of this terms of use.

操作說明：

- 點選【Terms of Use (服務條款)】功能，於主畫面顯示英文版服務條款內容。

三、GIS Data (圖資說明)

畫面一：

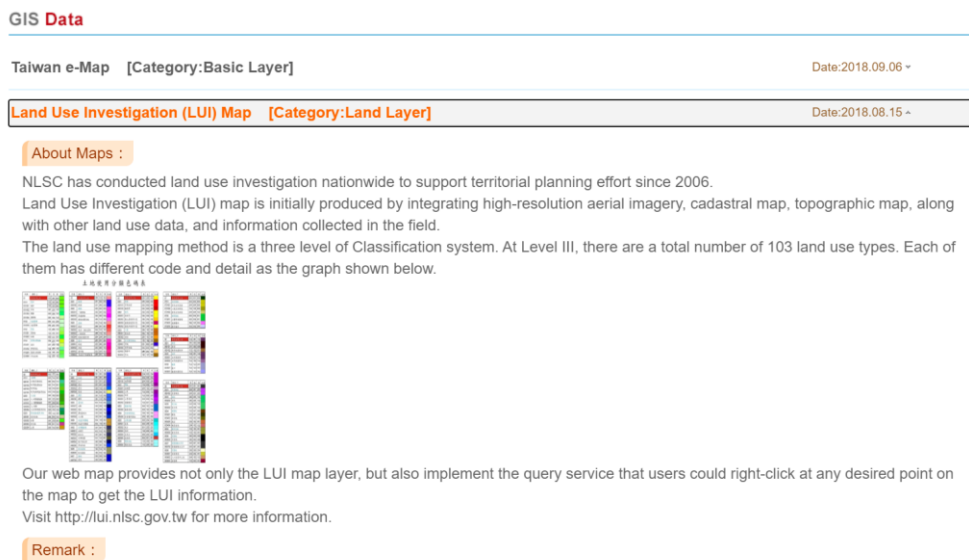


The screenshot shows the homepage of the Taiwan MAP Service. At the top, there is a navigation menu with links for About, Viewer, Terms of Use, GIS Data, FAQs, User Feedback, and Download. The main content area is titled "GIS Data" and lists several map layers with their categories and dates:

Map Name	Category	Date
Taiwan e-Map	Basic Layer	2018.09.06
Land Use Investigation (LUI) Map	Land Layer	2018.08.15
Land Use Zoning Map of Urban Planning	Land Layer	2018.05.23
Land Use Zoning Map of Non-urban Land	Land Layer	2014.05.19
Land Use Zoning Map of Non-urban Land (I)	Land Layer	2014.09.25
Land Use Type Map of Non-urban Land	Land Layer	2016.06.14
Cadastral Map (Approximate position)	Land Layer	2014.06.10
Potential debris flow torrent map	Disaster potential Layer	2020.08.26

Below the list, there is a section titled "About Maps" which provides information about the Land Use Investigation (LUI) map. It states that NLSC has conducted land use investigation nationwide since 2006 and that the LUI map is produced by integrating high-resolution aerial imagery, cadastral map, topographic map, and other land use data. The land use mapping method is a three-level classification system with 103 land use types. A table titled "土地利用分類系統表" (Land Use Classification System Table) is shown, listing various land use types and their corresponding codes. The table is organized into columns for different levels of classification.

畫面二：



The screenshot shows the same GIS Data page as in the previous image, but with the "Land Use Investigation (LUI) Map" layer selected. Below the list, there is a section titled "About Maps" which provides information about the Land Use Investigation (LUI) map. It states that NLSC has conducted land use investigation nationwide since 2006 and that the LUI map is produced by integrating high-resolution aerial imagery, cadastral map, topographic map, and other land use data. The land use mapping method is a three-level classification system with 103 land use types. A table titled "土地利用分類系統表" (Land Use Classification System Table) is shown, listing various land use types and their corresponding codes. The table is organized into columns for different levels of classification.

操作說明：

- 點選【GIS Data (圖資說明)】功能，於主畫面顯示本系統所提供的圖資清單。
- 點選「圖資名稱」後，顯示該項英文版圖資說明內容(如畫面二)。

四、FAQs (常見問題集)

畫面一：

NEWS ▶ novation Award 2016.10.13 Taiwan Map Service put into operation on October 13th 2016

Geospatial World Excellence Awards 2017
Geospatial Technology Innovation awards
2016 Cloud IoT Innovation Award
2014 Gold Map Prize
The Best Application System
2014 Information Technology Month
Top 100 Innovative Products

中文版
Mobile

Website visitors : Map Visitors :
Pageviews : 033831467 Pageviews : 122901144
Current Viewers : 00000224 Current Viewers : 00000180
Total Visits : 156732601

About | Viewer | Terms of Use | GIS Data | **FAQs** | User Feedback | Download

FAQs

Q: Why is the Transportation Road Network Digital Atlas out of place on the Taiwan e-Map? ▾

Q: What kinds of maps are available on this website? ▾

Q: How do I locate a place? ▾

Q: The measurements I got by using the tools in Map Viewer, are they accurate? ▾

Q: Why do I see some low quality orthophoto? ▾

畫面二：

FAQs

Q: Why is the Transportation Road Network Digital Atlas out of place on the Taiwan e-Map? ▾

A: This could cause by the difference of their creation dates, map scales, precisions, maintenance agencies and primary targets. These are the obstacles we're still trying to overcome.

Q: What kinds of maps are available on this website? ▾

Q: How do I locate a place? ▾

Q: The measurements I got by using the tools in Map Viewer, are they accurate? ▾

Q: Why do I see some low quality orthophoto? ▾

Q: What does "Map Locator" do in the Map Viewer toolbar? ▾

操作說明：

- 點選【FAQs (常見問題集)】功能，於主畫面顯示本系統英文版常見問答集。
- 點選「常見問題」後，顯示該常見問題的英文版解答內容(如畫面二)。

五、User Feedback (滿意度調查)

畫面：

Geospatial World Excellence Awards 2017
Geospatial Technology Innovation awards

2016 Cloud IoT Innovation Award

2014 Gold Map Prize
The Best Application System

2014 Information Technology Month
Top 100 Innovative Products

中文版

Mobile

Website visitors : Map Visitors :

Pageviews : 033831467 Pageviews : 122901144

Current Viewers : 000000224 Current Viewers : 000000180

Total Visits : 156732601

NEWS ▶ rld Excellence Awards 2016 2016.11.04 2016 Cloud Internet of Things Innovation Award 2016.10.13 Taiwan Map Service pu

About | Viewer | Terms of Use | GIS Data | FAQs | User Feedback | Download

To better serve you in the future, please complete the following questions. Your honest feedback is highly appreciated, and will be used to continuously improve the system. Thank you for participating in this survey.

Organizer : National Land Surveying and Mapping Center, Republic of China(Taiwan)

1. How satisfied are you with the variety of our imagery and data sources? A.Very Good B.Good C.No Comments D.Dissatisfied E.Very Dissatisfied

2. How satisfied are you with the speed/performance of our web service? A.Very Good B.Good C.No Comments D.Dissatisfied E.Very Dissatisfied

3. How would you rate the WMS/WMTS we provide on other sites(e.g. Real Estate Transaction Price Registration Website-<http://lvr.land.moi.gov.tw/>)? A.Very Good B.Good C.No Comments D.Dissatisfied E.Very Dissatisfied

4. What's the level of your satisfaction with the cadastral data and imagery that we provide? A.Very Good B.Good C.No Comments D.Dissatisfied E.Very Dissatisfied

5. Overall, what's your satisfaction rating with our web service? A.Very Good B.Good C.No Comments D.Dissatisfied E.Very Dissatisfied

Please add any comments you have for improving the website.

If you'd like us to contact you, please provide your e-mail address.

※ Please double check before you submit the form. Thank you again for your cooperation!

Submit

操作說明：

- 點選【User Feedback (滿意度調查)】功能，於主畫面顯示英文版滿意度調查問卷。
- 使用者可依畫面指示填寫滿意度調查表。
- 填寫完成，按【送出】按鈕，可將填寫資料送至伺服器儲存。

六、Download (下載專區)

畫面：

Geospatial World Excellence Awards 2017
Geospatial Technology Innovation awards

2016 Cloud IoT Innovation Award

2014 Gold Map Prize
The Best Application System

2014 Information Technology Month
Top 100 Innovative Products

中文版

Mobile

Website visitors : Map Visitors :
Pageviews : 033831457 Pageviews : 122901144
Current Viewers : 000000224 Current Viewers : 000000180
Total Visits : 156732601

NEWS ▶ 016

About | Viewer | Terms of Use | GIS Data | FAQs | User Feedback | Download

File Name	Version	Size	Updated	Preview	Download
Web Map API General User	1.1	4MB	20180221	<input checked="" type="checkbox"/>	
Taiwan EMap MBTiles(for APP opendata)	2020/8/28	820MB	20200828		

Website Visitors : Today : 1406 · Yesterday : 30032 · This week : 104844 · This month : 63519 · Map Visitors : Today : 3553 · Yesterday : 68195 · This week : 247972 · This month : 143412

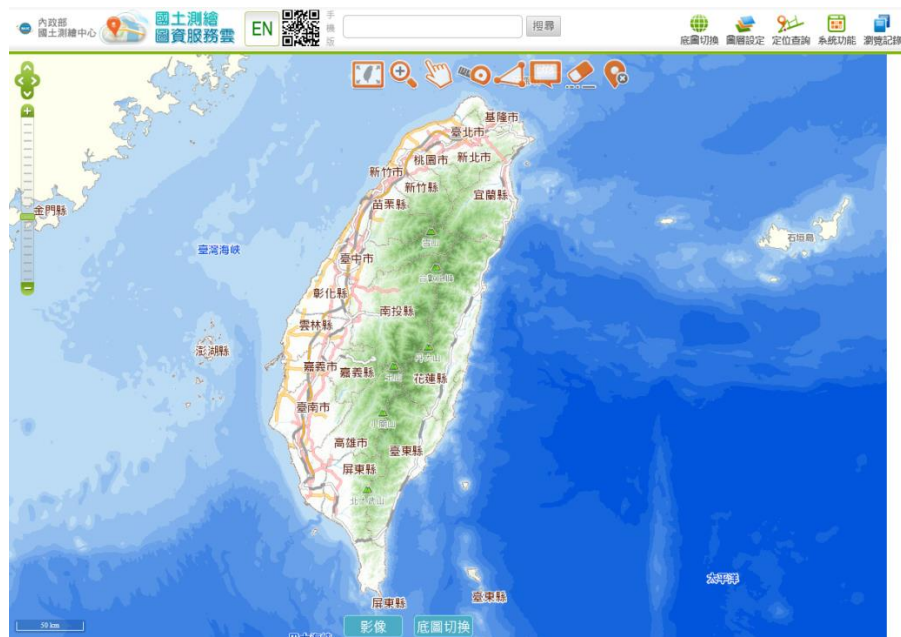
TEL : +886-4-22522966 Address : 4F., No.497, Sec. 2, Liming Rd., Nantun District, Taichung City 40873, Taiwan (R.O.C.) e-mail : mb@mail.nslsc.gov.tw
2015© All rights reserved by the National Land Surveying and Mapping Center

操作說明：

- 點選【Download (下載專區)】功能，於主畫面顯示本系統所提供的英文版下載資料清單。
- 使用者可依需要，點選【預覽】按鈕，以預覽文件內容，或按【下載】按鈕，下載該文件檔案。

參、PC 版-中文地圖

畫面：

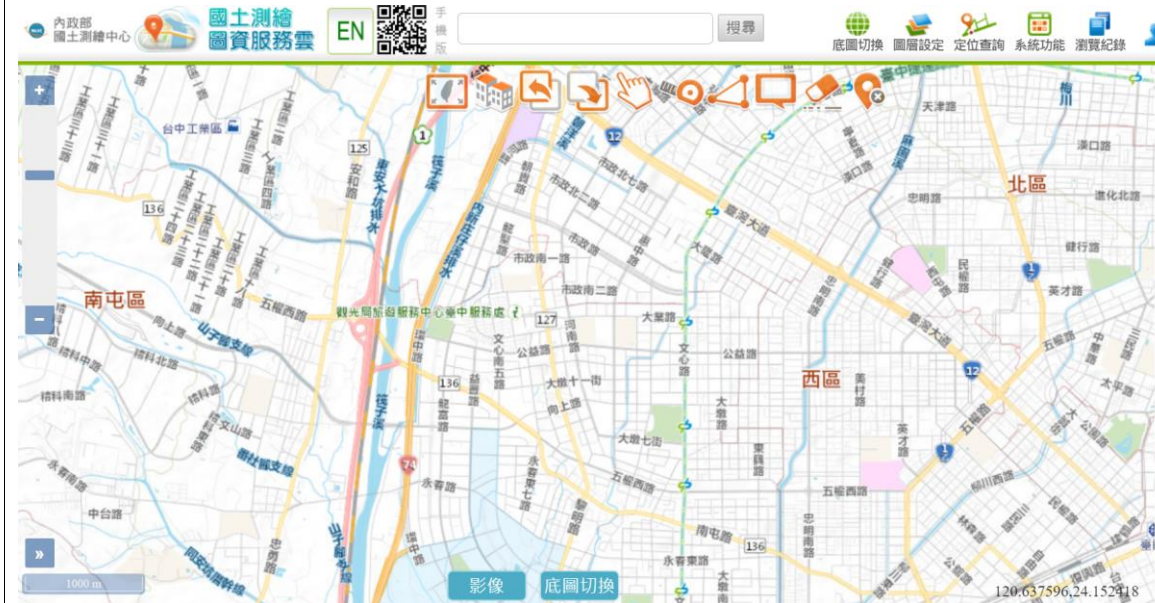


操作說明：

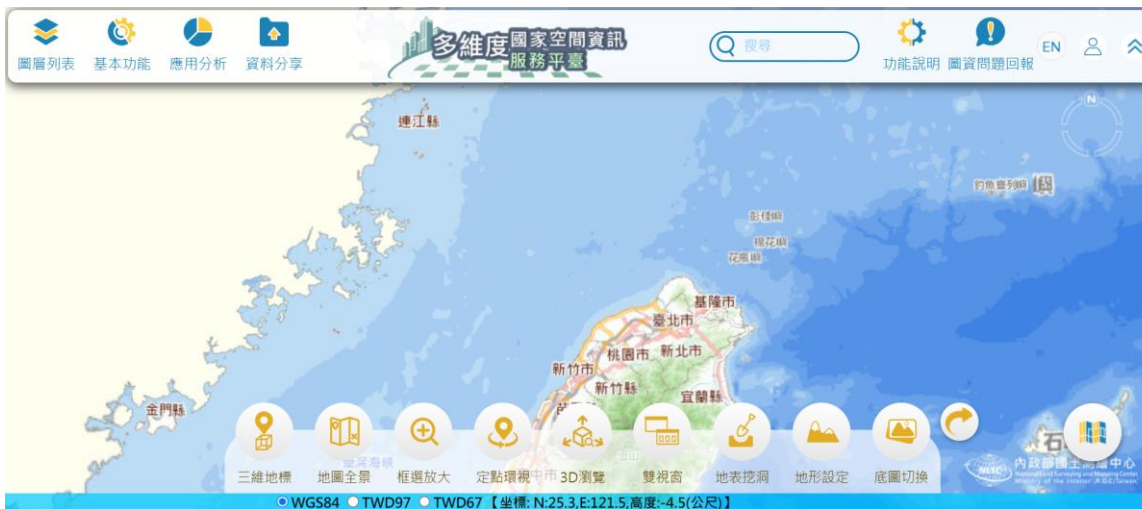
- 畫面上方 Header 由左至右提供：
 - 【國土測繪中心網站】、【圖資服務雲網頁】、【英文版網頁】及【手機版網頁】的超連結按鈕。
 - 模糊搜尋功能的資料輸入框及【搜尋】按鈕。
 - 功能區：提供【底圖切換】、【圖層設定】、【定位查詢】、【系統功能】、【瀏覽記錄】及【首頁】等功能按鈕。
- 地圖畫面右側提供「地圖縮放桿」，可變更圖磚階層，快速縮小放大地圖，並提供上、下、左、右平移按鈕。
- 地圖畫面正上方提供「地圖工具列」：包括【全視景】、【框選放大】、【點選查詢】、【距離量測】、【面積量測】、【圖資反應】、【清除圖標】、【定位圖標隱藏】圖示按鈕，可快速操作地圖。
- 地圖畫面正下方提供【底圖切換】的快速按鈕。
- 地圖畫面右下方顯示游標位置坐標值，點選後可切換【WGS84】、【TWD97】坐標系。

一、地圖工具列

畫面一：地圖工具列



畫面二：立體建物



畫面三：點選查詢

查詢結果

基本資訊 土地資訊 地段資訊

行政區:苗栗縣三義鄉鯉魚潭村
 經緯度WGS84:120.753480,24.356577 (度)
 經緯度WGS84:120-45-12.5 24-21-23.7 (度分秒)
 國土利用現況調查:竹林 (2021年6月) [歷年](#)
 TWD97坐標: E:224988.199 N:2694536.176
 錦標所 (KE0618)聖王段 1129地號

歷年成果列表

年份	調查日期	調查結果	操作
82年	020101-天然針葉樹	純林	開啟圖層
95年11月	020204-人工竹針闊	葉混濁林	開啟圖層
103年8月	020204-人工竹針闊	葉混濁林	開啟圖層
106年9月	020300-竹林		開啟圖層
108年10月	020300-竹林		開啟圖層
110年6月	020300-竹林		開啟圖層

畫面四：距離量測

980.66 M

畫面五：面積量測

106657.99 m²

畫面六：圖資反應

內政部 國土測繪中心 國土測繪 圖資服務雲 EN 搜尋 底圖切換 圖層設定 定位查詢 系統功能 瀏覽紀錄

圖資問題反應

* 圖資問題類別：	圖資錯誤
* 圖資問題內容：	
* 圖資問題坐標：	經度 120.629987 緯度 24.154397
* 繪製圖形工具：	
請留下您的連絡電話	
* 您的大名：	
E-mail：	
電話：	

※ 請檢查是否有漏填或填錯之處再行送出(* 必須輸入), 感謝您的合作!

送出 取消










畫面七：清除查詢結果



操作說明：

- 點選地圖畫面正上方「地圖工具列」上的圖示，提供 8 項快速操作地圖功能。(畫面一)
- 全視景：可切換至全視景畫面，以第 7 階層圖磚顯示完整臺灣地區。
- 立體建物：根據目前地圖可視範圍的極值，以另開視窗方式開啟網站。(畫面二)
- 返回：可將地圖返回至上一個視景(可連續返回)。

-  取消返回：可將地圖取消返回至原視景（可連續取消）。
-  點選查詢：可點選定位後，出現點位相關資訊小視窗，並可以將該地段著色。包含三個屬性項目：基本資訊、土地資訊及地段資訊。包含：行政區、經緯度、面積、使用分區、地類別、公告現值、縣市、地政事務所、鄉鎮市區、地段等土地資訊。(畫面三)
-  距離量測：可在地圖中點選任意點，系統會自動計算各點之間的距離顯示於畫面中，連點兩下即可結束量測動作，以TWD97 坐標系統作為計算基準，並於線段上標示距離。再次點選【距離量測】圖示，即可回到瀏覽模式。(畫面四)
-  面積量測：可在地圖繪製多邊形，系統會自動計算多邊形的面積顯示於畫面中，連點兩下即可結束繪製動作，以TWD97 坐標系統作為計算基準，並於多邊形上標示面積。再次點選【面積量測】圖示，即回到瀏覽模式。(畫面五)
-  圖資反應：點選定位後，跳出圖資問題反應視窗。新增繪製圖形工具，可以輸入點、線、面及文字註記，填寫該位置所發生的圖資問題，並留下聯絡方式後，按【送出】按鈕存檔。(畫面六)
-  清除圖標：可清除查詢結果，包括：定位點、查詢結果著色，點選後出現選項對話盒，可勾選清除項目或以圖上點選的方式清除，按【確定】後，即可清除定位點或著色。(畫面七)
-  定位圖標隱藏：可將所有的定位圖標暫時隱藏，再按一次則可會再次顯示。

二、快速功能區

畫面一：快速功能區



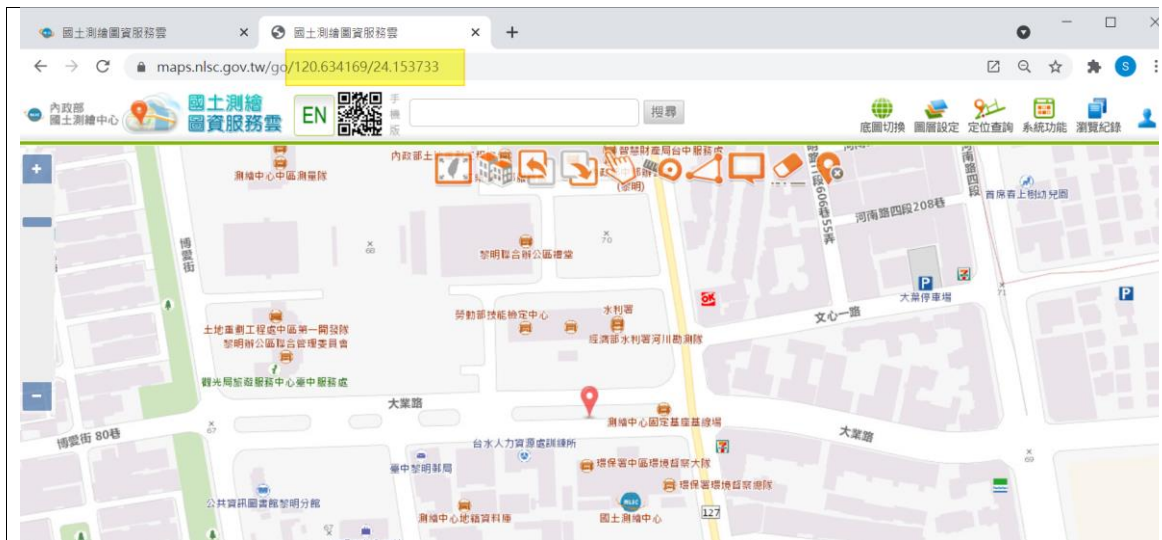
畫面二：周邊查詢



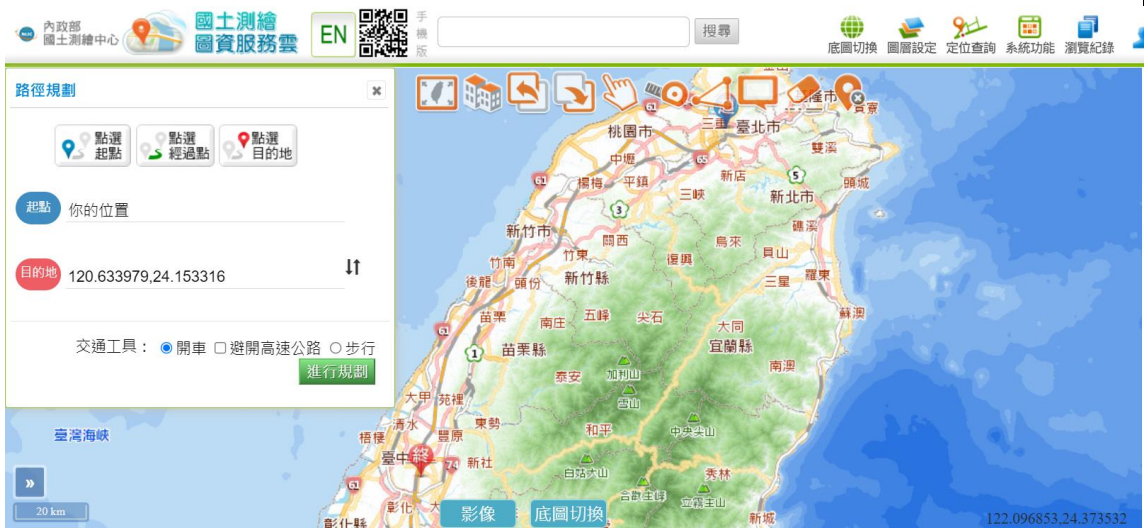
畫面三：點查詢



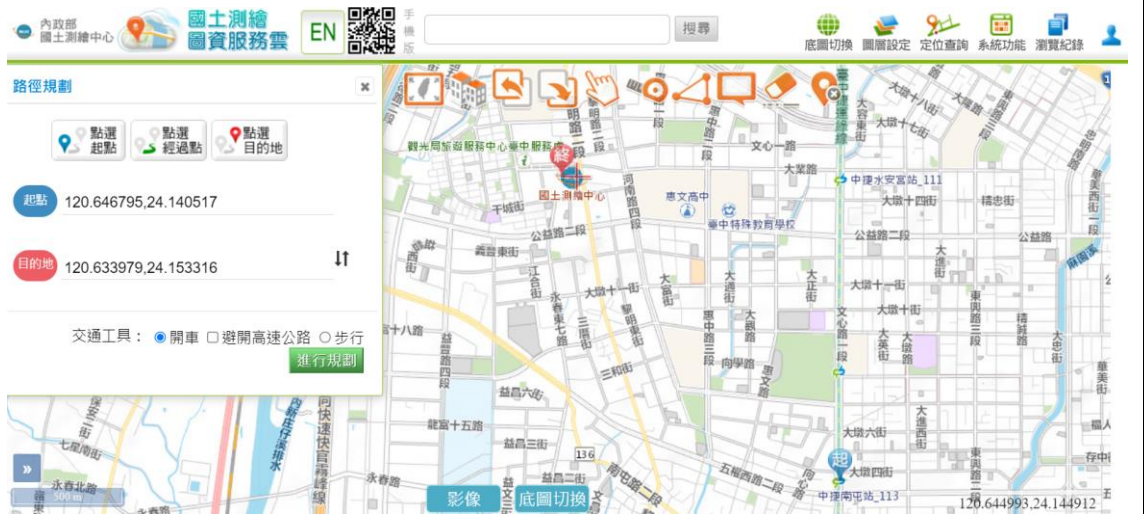
畫面四：地圖網址傳送



畫面五：如何前往





畫面六：設定起訖點



畫面七：點查詢-著色



操作說明：

- 快速功能區：可針對地圖任一位置，點選「右鍵」，可啟動快速功能區。(如畫面一)
- 周邊查詢：根據右鍵點選位置，啟動方圓五百公尺的周邊資訊查詢，包含地標、工商及門牌。(如畫面二)
- 點查詢：根據右鍵點選位置，查詢該位置的詳細資訊，包含基本資訊、土地資訊、地段資訊、建號資訊及公有土地資訊。其中，點選「歷年」，可顯示國土利用現況調查歷年成果。(如畫面三)
- 地圖網址傳送：根據右鍵點選位置，自動產製一組 URL，可提供他人連結開啟圖資服務雲並定位於該位置。(如畫面四)
- 如何前往：自動啟動路徑規劃功能，並將目前位置作為起點坐標，右鍵點選位置作為終點坐標。(如畫面五)
- 設定起點：自動啟動路徑規劃功能，並將右鍵點選位置作為起點坐標。(如畫面六)
- 設定終點：自動啟動路徑規劃功能，並將右鍵點選位置作為終點坐標。(如畫面六)
- 點查詢-著色：右鍵於地圖上點選指定位置開啟【點查詢】視窗，【查詢結果】視窗內選擇著色色票  並點「」，該地號位置將標色。(畫面七)

三、圖層設定

畫面一：圖層類別目錄（第1層樹狀目錄）



畫面二：圖層小類目錄（第2層樹狀目錄）



畫面三：選擇圖層項目（第3層樹狀項目），自動移至該區域及層級



畫面四：空氣品質指標(AQI)圖資



畫面五：KML 圖層叢集效果



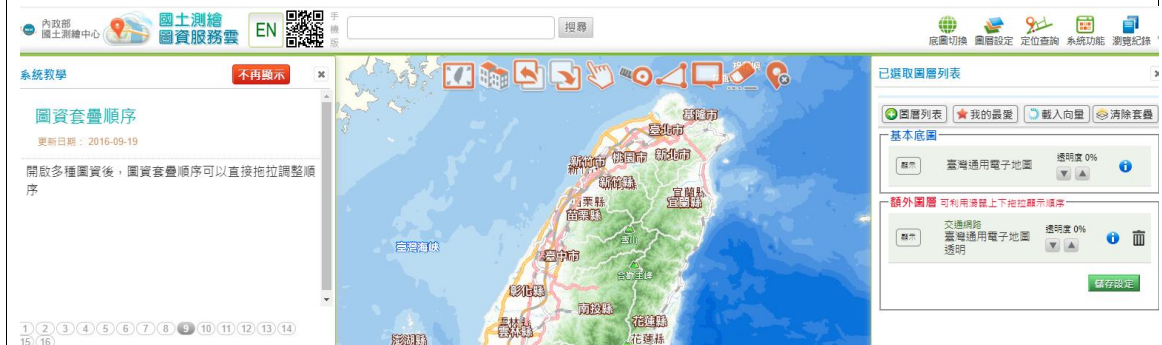
畫面六：匯入 KML 套用效果



畫面七：匯入 GPX 套用效果

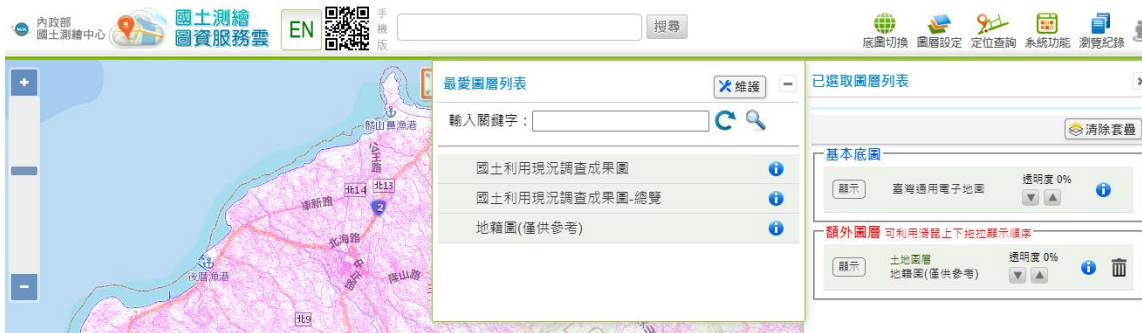


畫面八：會員專屬紀錄-最愛圖層列表





畫面九：會員專屬紀錄-最愛圖層維護



畫面十：【地籍圖】著色



操作說明：

- 提供【切換底圖】、【土地圖層】、【1/1000 地形圖】、【1/5000 地形圖】、【像片基本圖】、【經建版地形圖】、【航照影像】、【UAS (UAV 空拍影像)】、【衛星影像】、【環境圖層】、【國土利用現況調查】、【交通網路】、【歷史圖層】、【行政區界】、【其他圖層】、【災害潛勢圖層】、【農業及農地資源盤查】、【向量圖層】等圖層類別，百餘種套疊圖層可供選擇。圖資內容由系統管理者於「服務監控分析管理 > WEB 網站管理 > 展示平臺 > 圖資發布說明」，進行新增維護。(如畫面一)
- 點選上述圖層目錄後，部分會有第 2 層的小類子目錄，點選子目錄後，顯示相關圖層項目。圖層小類目錄由系統管理者於「服務監控分析管理 > WEB 網站管理 > 展示平臺 > 圖資小類設定」，進行新增維護。(如畫面二)
- 指定「臺中市和平區 107 年 UAS (UAV)」圖層，系統自動 Zoom 至圖臺視景中央，並顯示至特定層級 (如第 16 階層)，可於對話窗進行套疊圖層【是否顯示】、【顯示順序】及【透明度】的設定。(如畫面三)
- 相關向量圖資圖層，名稱後面以(資)註記，點選向量圖層 (如空氣品質指標)，地圖任一資料，點選後會以 TOOLTIP 方式顯示詳細資訊。(如畫面四)

- 當使用者選擇套疊系統發布的 KML 圖層時(如公共自行車)，根據後端叢集設定，地圖於小比例尺時，顯示叢集數量。(如畫面五)
- 當使用者自行上傳 KML 檔案，可選擇以叢集方式顯示，地圖於小比例尺時，顯示叢集數量。(如畫面六)
- 當使用者自行上傳 GPX 檔案時，可選擇套用的線段顏色、勾選匯入的圖資類型（路點、路程及軌跡）。(如畫面七)
- 點選【系統功能】之【會員登入】，輸入帳號、密碼資訊，驗證成功進入地圖後，於【圖層設定】，選擇【我的最愛】。進入【最愛圖層列表】，顯示已加入的最愛圖層清單，可快速點選常用圖層進行套疊。(畫面八)
- 最愛圖層列表旁按下【維護】，進入最愛圖層維護，進入【最愛圖層維護】顯示所有可加入圖層的相關圖資，可利用搜尋關鍵字查找圖層名稱，並勾選欲加入最愛的圖層，點選【儲存】。(畫面九)
- 使用者可在【圖層列表】中找到【地籍圖】或【地段外圍圖】等圖資，並且套用調整圖層顯示顏色(畫面十)

四、鳥瞰圖視窗

畫面一：鳥瞰圖視窗預設關閉

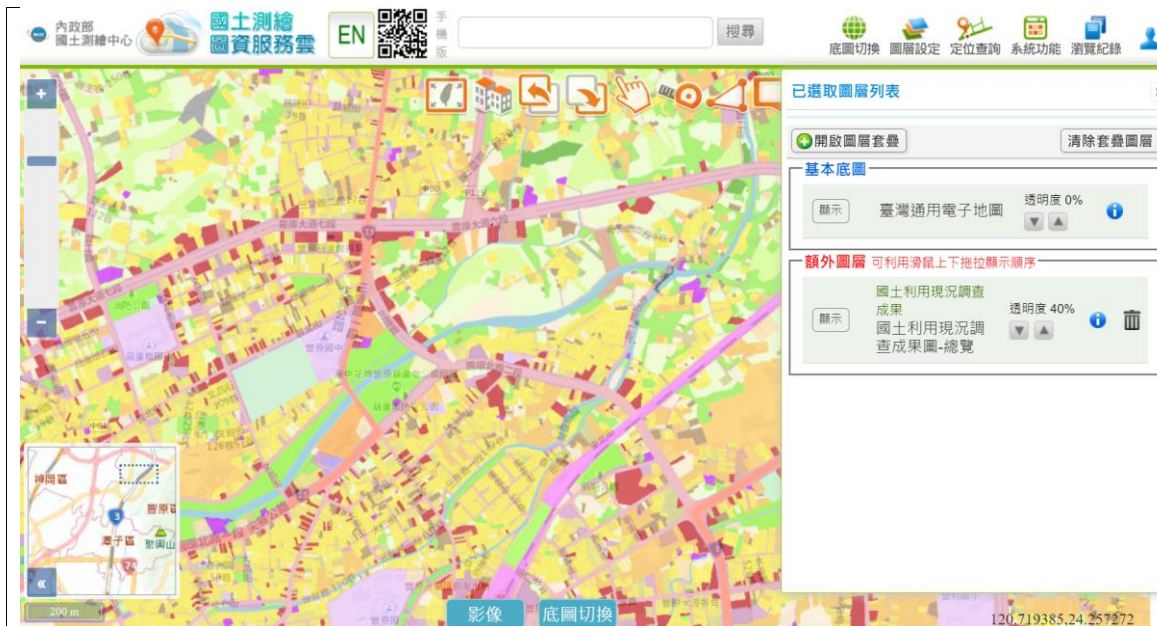


畫面二：鳥瞰圖視窗展開



畫面三：中心範圍框移動





操作說明：

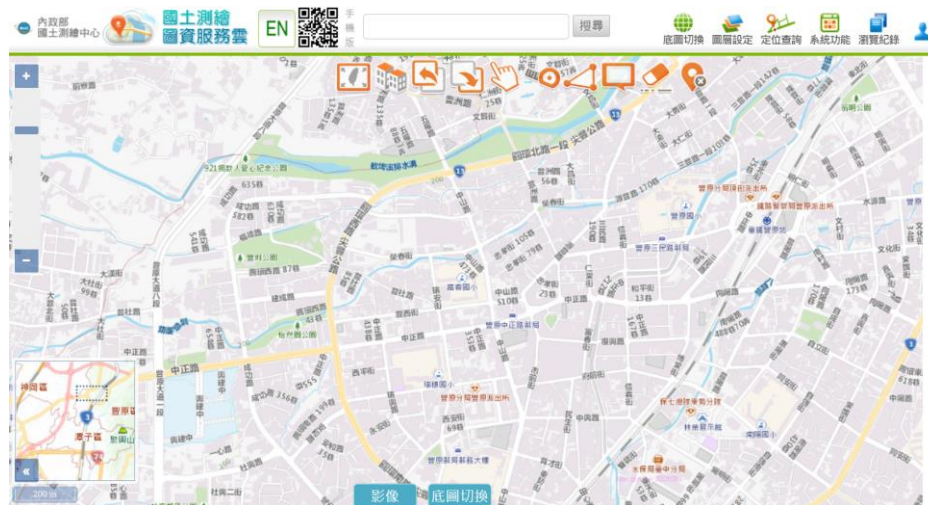
- 為避免鳥瞰圖視窗影響使用者操作，進入地圖時預設為縮小狀態，可點選「展開」，開啟鳥瞰視窗。(如畫面一)
- 根據地圖操作使用（包含縮小、放大、平移等），自動以較小的比例尺同步更新鳥瞰圖視窗。其中，視窗內的中心框（藍點框）表示目前地圖使用的範圍。(如畫面二)
- 於鳥瞰圖視窗，移動中心範圍框，地圖會同步進行平移。(如畫面三)

五、底圖切換

畫面一：正射影像(航照圖)



畫面二：臺灣通用電子地圖

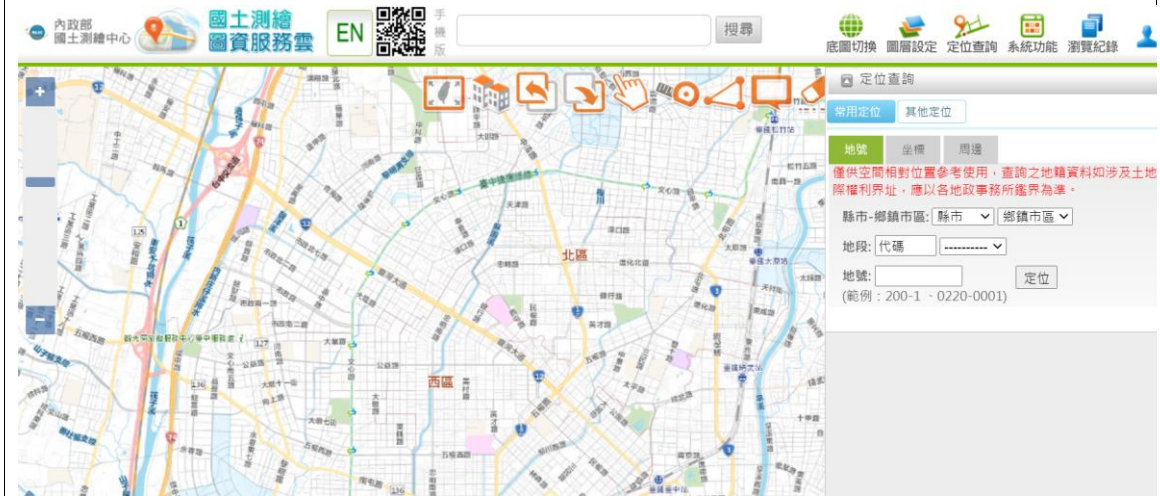


操作說明：

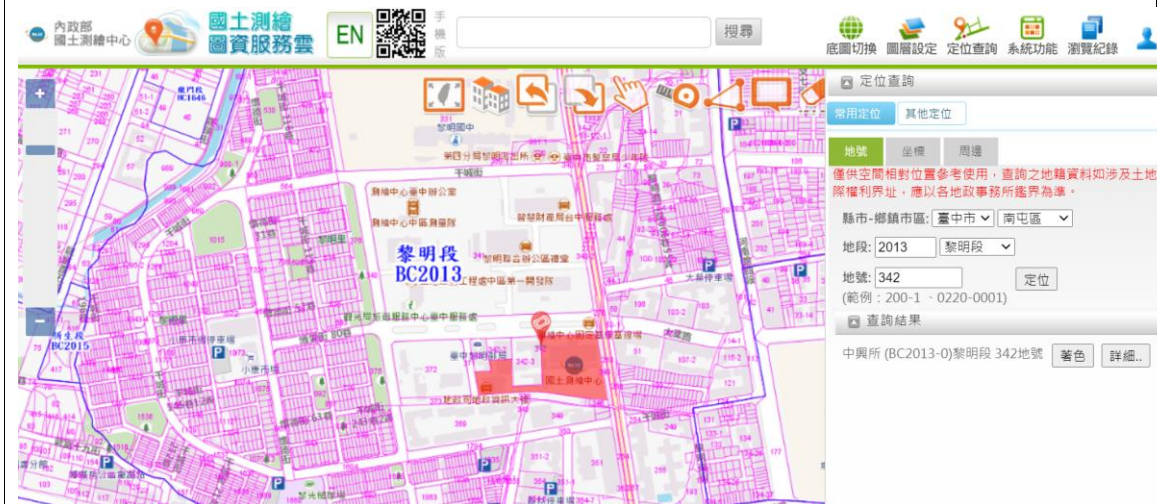
- 按【底圖切換】按鈕，出現底圖列表對話盒，提供【臺灣通用電子地圖】、【臺灣通用電子地圖(不含等高線)】、【臺灣通用電子地圖(無門牌號)】、【臺灣通用電子地圖(不含等高線及門牌)】、【Taiwan e-Map】、【正射影像(航照圖)】、【臺灣通用電子地圖(航照混合)】、【臺灣通用電子地圖(無鐵公路)】、【臺灣通用電子地圖(向量)】等 10 幾種底圖，可供切換。

六、定位查詢

畫面一：



畫面二：地號定位查詢



畫面三：坐標定位查詢



畫面四：周邊定位查詢

內政部 國土測繪中心 國土測繪 圖資服務雲 EN 搜尋

底圖切換 圖層設定 定位查詢 系統功能 瀏覽紀錄

定位查詢
常用定位 其他定位

地號 坐標 周邊

地標 工商
 文教 門牌
 醫療
 鄰避設施

地圖中心坐標：120.644306,24.157701
半徑：500 公尺 或 按下 -> 開始恆定範圍

搜尋

內政部 國土測繪中心 國土測繪 圖資服務雲 EN 搜尋

底圖切換 圖層設定 定位查詢 系統功能 瀏覽紀錄

周邊列表 回查詢

地標 工商 門牌

資料筆數:11 距離(公尺)

晶盈美研館	172
地址：惠中六街1號1樓	
合生工程行	187
地址：惠中6街3號1樓	
八人日式料理店	189
地址：市政路99號1樓	
知書園茶行	234
地址：市政路109號一樓	
新象視聽歌唱中心	262
地址：惠采路二段8號一樓	
臻晶坊	267
地址：政和路170號1樓	
花蓮企業行	268
地址：治鎮里中興路90之5號1樓	
明麟企業社	270
地址：政和路176號1樓	
法柏藍行	272
地址：政和路180號1樓	
大展商行	300
地址：何厝公有零售市場糧食類第貳拾伍號攤位	
馬太企業社	305
地址：市政北三路105號1樓	

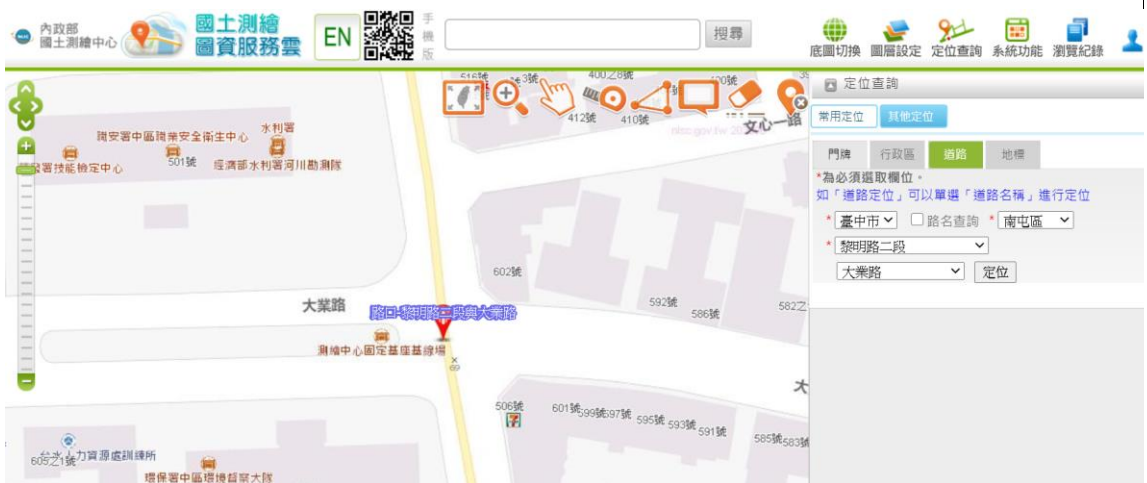
畫面五：門牌定位查詢



畫面六：行政區定位查詢




畫面七：道路定位查詢



畫面八：地標定位查詢



操作說明：

- 提供「常用定位」及「其他定位」兩頁籤。
- 「常用定位」包括：【地號定位】、【坐標定位】及【周邊定位】等3種定位查詢。
 - 地號定位查詢：依畫面二指示，於對話窗輸入地段、地號資料，按【定位】按鈕，系統即可快速顯示該地號位置的地圖，並會以圖示將該地號標示於地圖上。
 - 坐標定位查詢：提供經緯度（度、度分秒）及 TWD97 坐標等兩大類坐標查詢，依畫面三指示，於對話窗輸入坐標資料，按【定位】按鈕，系統即可快速顯示該坐標位置的地圖，並會以圖示將該地點標示於地圖上。
 - 周邊定位查詢：提供文教、醫療、嫌惡及工商等四大類型設施，依畫面四指示，於對話窗勾選所需要顯示的設施種類，並設定半徑距離，或按  按鈕後框選所需區域，按【周邊檢索】按鈕，系統即可查詢所需資訊，以圖示顯示所選設施位置於地圖上，並會將範圍內設施資訊列表顯示(如畫面五)。
- 「其他定位」包括：【門牌定位】、【行政區定位】、【道路定位】及【地標定位】等4種定位查詢。
 - 門牌定位查詢：依畫面六指示，於對話窗輸入地址資料，按【檢索】按鈕，系即可快速顯示該地址位置的地圖，該門牌坐落會以圖示標示於地圖上。
 - 行政區定位查詢：依畫面七指示，於對話窗輸入行政區資料，按【定位】按鈕，系統列出符合的查詢條件的地址選單，點選後，即可快速顯示該行政區位置的地圖，該行政區

或村里範圍會以著色和圖示標示於地圖上，並會加註行政區名。

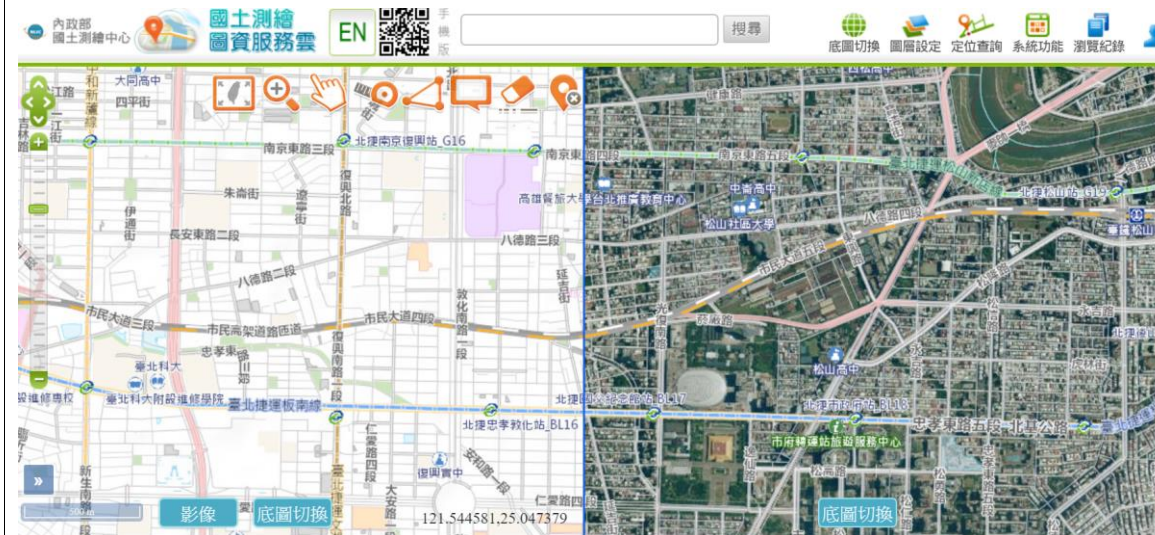
- 道路定位查詢：依畫面八指示，於對話窗輸入道路及交叉路口資料，按【定位】按鈕，系統即可顯示該道路位置的地圖。
- 地標定位查詢：依畫面九指示，於對話窗輸入地標資料，按【檢索】按鈕，系統列出符合的查詢條件的地標選單，點選後，即可快速顯示該地標位置的地圖，並會以圖示將該地標標示於地圖上。

七、雙地圖視窗

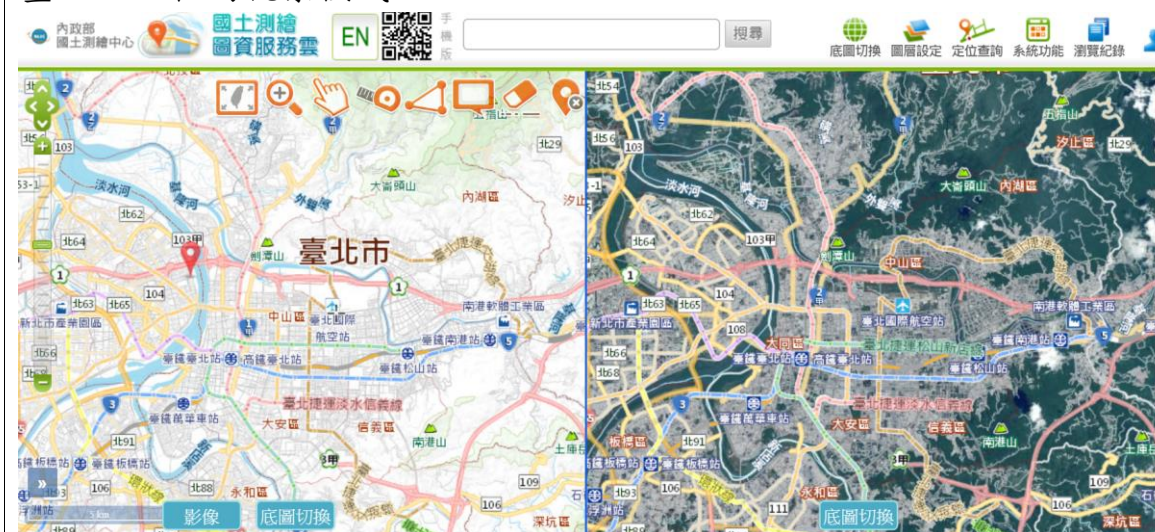
畫面一：雙地圖視窗設定



畫面一：鄰圖連續模式



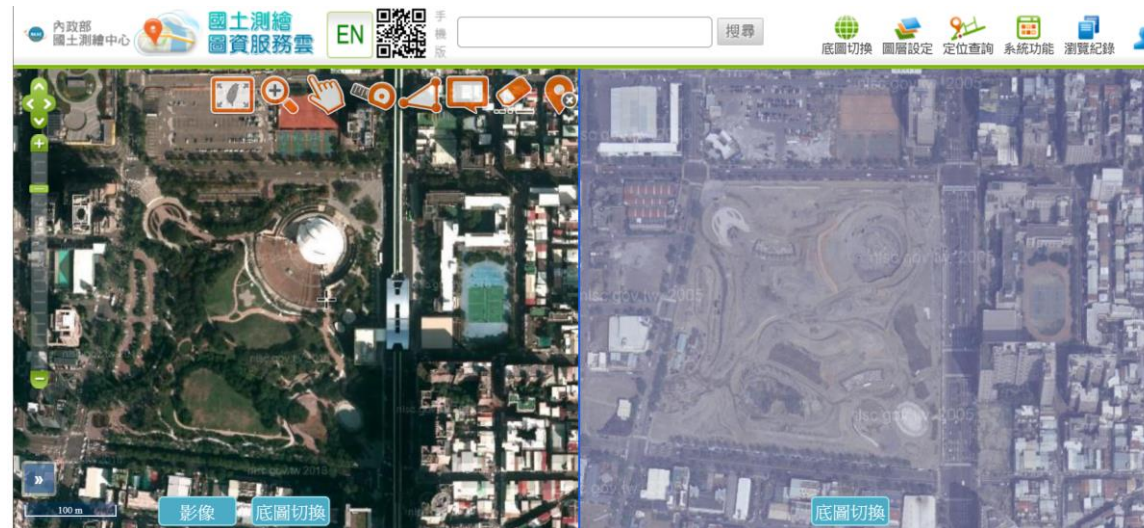
畫面二：相同視景模式



畫面三：圖層套疊設定



畫面四：地貌變化比較

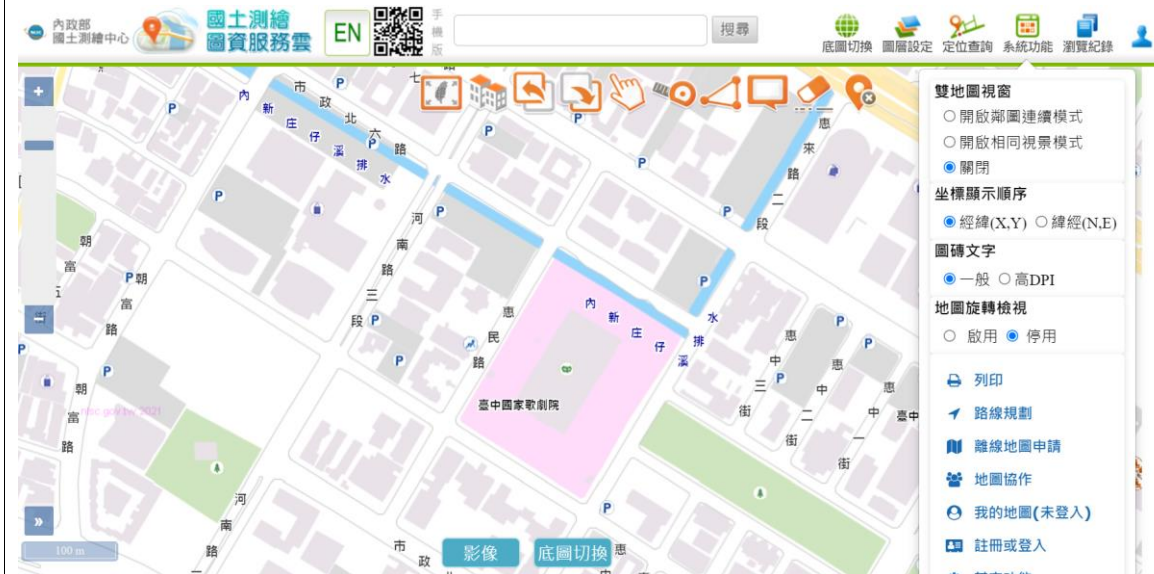


操作說明：

- 於系統功能，選擇雙地圖窗模式。(畫面一)
- 鄰圖連續模式：(畫面二)
 - 點選【開啟鄰圖連續模式】。
 - 可於「第一視窗」執行【圖層套疊設定】。(如畫面三)
 - 可於「第二視窗」執行【圖層套疊設定】。
- 相同視景模式：(畫面二)
 - 點選【開啟相同視景模式】。
 - 可於「第一視窗」執行【圖層套疊設定】。
 - 可於「第二視窗」執行【圖層套疊設定】。
- 載入不同時期的地圖，可用於比較地貌的變化。(畫面四)

八、圖磚文字

畫面一：



畫面二：

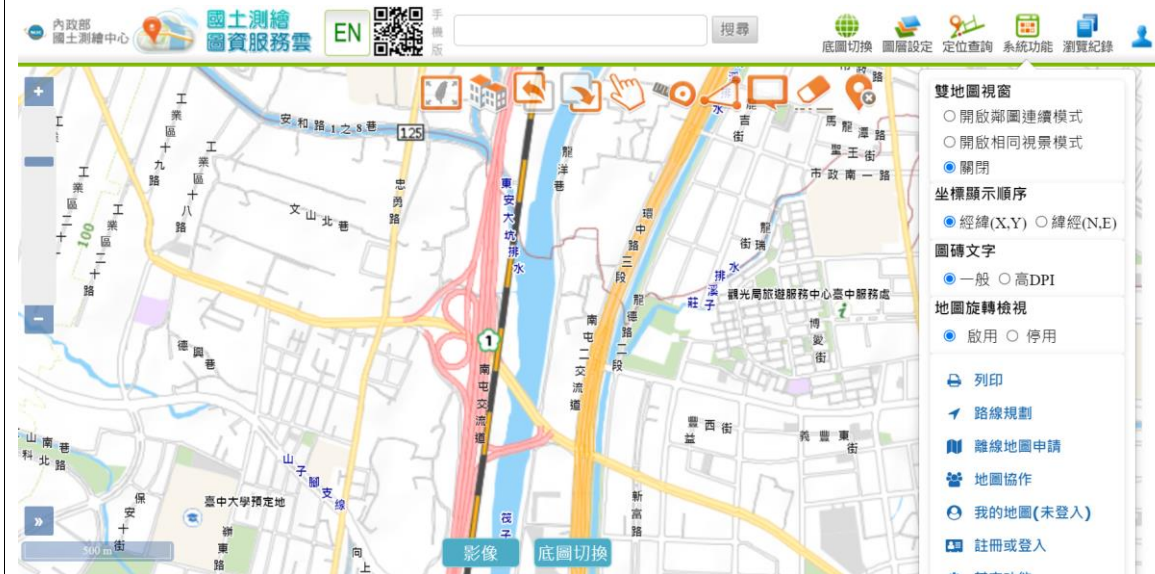


操作說明：

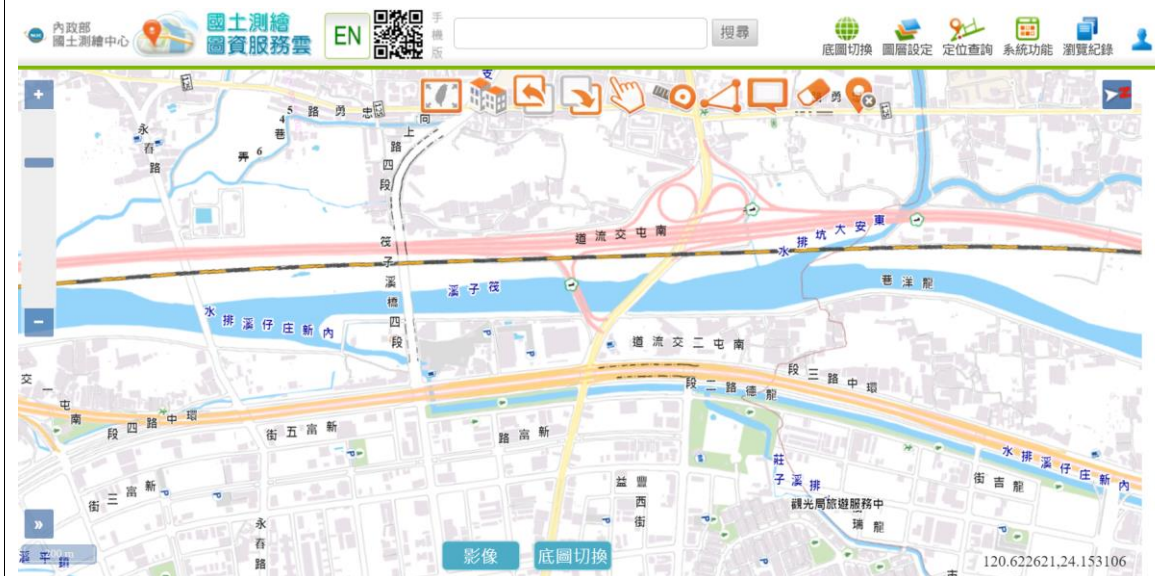
- 底圖切換至臺灣通用電子地圖(向量)，可依顯示螢幕的解析度，選擇圖磚文字的大小。
 - 點選「系統功能」>>「圖磚文字」>>【一般】，文字以一般大小正常顯示。(如畫面一)
 - 點選「系統功能」>>「圖磚文字」>>【高 DPI】，文字則會放大顯示。(如畫面二)

九、地圖旋轉檢視


畫面一：



畫面二：



操作說明：

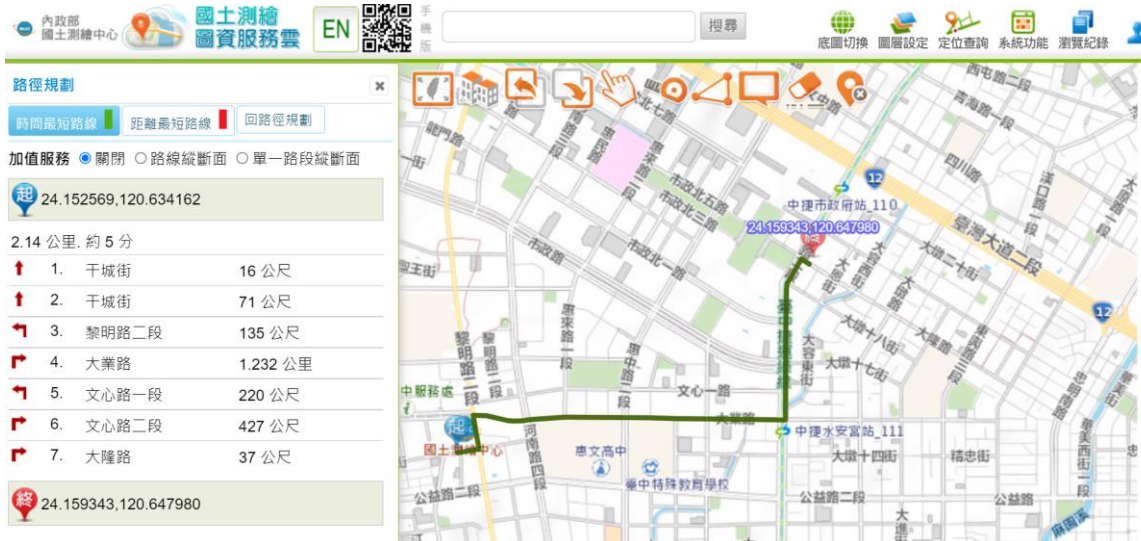
- 點選「系統功能」>>「地圖旋轉檢視」>>【啟用】後，可用螢幕觸控功能，或使用<alt>+<shift>+滑鼠，控制地圖旋轉。
- 按畫面右上角圖示，可以使地圖回到南北正向。
- 點選「系統功能」>>「地圖旋轉檢視」>>【停用】後，可停止地圖旋轉功能。

十、坐標順序設定

畫面一：坐標順序設定



畫面二：沿用目前坐標順序設定



操作說明：

- 點選【系統管理】，於坐標顯示順序，提供以經緯 (X,Y) 或者緯經 (N,E) 等兩種，切換模式後，系統將會針對圖臺有關坐標的顯示及欄位進行順序調整。(如畫面一)
- 點選坐標相關功能，如路徑規劃，起訖點坐標顯是將比照上述模式，調整輸入、顯示及地圖定位坐標之相關順序。(如畫面二)

十一、路徑規劃

畫面一：



畫面二：



畫面三：



畫面四：



操作說明：

- 選擇【系統功能】>【路線規劃】，出現路線規劃對話盒。(畫面一)
- 依指示，輸入起點、目的地、經過點，以及交通工具(開車或步行)等參數。(畫面二)
 - 可以點選螢幕上的任意點位，設為起點、目的地及經過點。
 - 可以滑鼠右鍵開啟「快速功能區」，設定起點、目的地。(畫面三)
 - 起點、經過點及目的地可對調。
 - 選擇「交通工具」(開車及步行)，按【進行規劃】按鈕。
- 顯示路線詳細資料。(畫面四)
 - 點選【距離最短路線(紅色)】按鈕，顯示距離最短路線經過

道路清單及路段距離。

- 點選【時間最短路線(綠色)】按鈕，顯示時間最短路線經過道路清單及路段距離。

十二、離線地圖申請

畫面一：

內政部 國土測繪中心 國土測繪圖資服務雲 EN 搜尋

底圖切換 圖層設定 定位查詢 系統功能 瀏覽紀錄

離線地圖申請

MBTiles GeoPDF

按下 -> 開始框選離線地圖範圍

圖層資料

- * 種類：臺灣通用電子地圖
- 僅框選範圍之16-19層(不含6~15層)
- 含框選範圍的6~15層
- 含全臺灣地區的6~15層(約1.1GB)
- 全臺灣地區的6-15層MBTiles可在下載專區下載

申請人資料

- * 姓名：
- * 電話：
- * Email： 請填寫正確，否則無法收到檔案網址
- * 用途：
- * 使用人數：

[申請離線地圖](#) 國土測繪中心版權所有，請勿公開散布

畫面二：

內政部 國土測繪中心 國土測繪圖資服務雲 EN 搜尋

底圖切換 圖層設定 定位查詢 系統功能 瀏覽紀錄

離線地圖申請

MBTiles GeoPDF

按下 -> 開始框選離線地圖範圍

圖層資料

- 框選範圍：寬：7.36 km，高：5.49 km
- 中心點：經度：120.653251，緯度：24.160832
- * 種類：臺灣通用電子地圖
- 僅框選範圍之16-19層(不含6~15層)
- 含框選範圍的6~15層
- 含全臺灣地區的6~15層(約1.1GB)
- 全臺灣地區的6-15層MBTiles可在下載專區下載

申請人資料

- * 姓名：
- * 電話：
- * Email： 請填寫正確，否則無法收到檔案網址
- * 用途：
- * 使用人數：

畫面三：

申請離線地圖 國土測繪中心版權所有，請勿公開散布

[重新寄發](#)

系統已寄發申請通知至您的申請信箱，請點擊信件中的超連結完成申請。
申請核准後，將寄發下載通知至您的申請信箱。
若未收到申請通知，請修改信箱後點擊「重新寄發」按鈕。

畫面四：

離線地圖申請通知

maps@mail.nlsc.gov.tw

寄件日期: 2017/9/12 (週二) 下午 03:04

收件者: [REDACTED]@gmail.com

親愛的用戶您好：

您已於 2017/09/12 15:02:31 申請離線地圖(MBTiles)，圖層種類為：臺灣通用電子地圖。
請點擊下方連結完成申請：

http://117.56.11.134/O09/omClient_confirmOm.action?code=NPcspdo7Ax8%2F41%2BCXdbG4tIjilDqxIkMkCHY2jqBa8%3D

若不能點擊，請複製該連結至瀏覽器網址列執行，以便完成申請。

內政部國土測繪中心關心您。

此為系統自動寄發信件，請勿回覆。

畫面五：

離線地圖下載通知

maps@mail.nlsc.gov.tw

寄件日期: 2017/9/12 (週二) 下午 03:16

收件者: [REDACTED]@gmail.com

親愛的用戶您好：

您已於 2017/09/12 15:02:31 申請離線地圖(MBTiles)，圖層種類為：臺灣通用電子地圖。
經審核核准、產製，已經可以下載；請點擊下方連結進行下載：


http://117.56.11.134/O09/omClient_dlOm.action?code=NPcspdo7Ax8%2F41%2BCXdbG4tHAlyHvNFci3%2FJvaEA3OcA%3D

若不能點擊，請複製該連結至瀏覽器網址列執行，以便進行下載。

內政部國土測繪中心關心您。

此為系統自動寄發信件，請勿回覆。

操作說明：

- 點選【系統功能】>【離線地圖申請】，出現離線地圖申請對話盒。(畫面一)
- 輸入申請資料：(畫面二)
 - 選擇所需要的離線地圖檔案格式：「MBTiles」或「GeoPDF」。
 - 按下按鈕，以游標框選所要申請離線地圖範圍。
 - 填寫申請人資料(姓名、電話、E-mail、用途及使用人數等資料)，按【申請離線地圖】按鈕。
 - 提出申請後，對話盒會出現畫面三的提示訊息。
- 請依指示收信，並點擊信件中的超連結完成申請。(畫面四)
- 離線地圖申請案經確認，並核准後，系統會自動產生離線地圖檔案，並寄發下載通知至申請人信箱。申請者收信後，依指示點擊連結，即可下載所申請的離線地圖檔案。(畫面五)

十三、我的地圖

畫面一：(未登入)

內政部 國土測繪中心 國土測繪 圖資服務雲 EN 搜尋

我的地圖 登入

關鍵字： 搜尋

共：359 筆 當前為：第1-10筆
【首頁/上一頁】 第1頁, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 【下一頁/末頁】

名稱	描述	關鍵字	建圖年月	檢視
宜蘭組坑	陸上砂石採區規劃	陸上砂石採區	2019/06	檢視
淡水河	淡水河水系	採樣	2019/06	檢視
住商	住商就是大樓	住商就是大樓	2019/06	檢視
TEST	TEST	TEST	2019/07	檢視
123	123	123	2019/07	檢視
宜蘭海堤	港口、大坑、竹安、五結、存仁里、內埤等海堤位置	宜蘭海堤	2019/07	檢視
2004已知遺址分布圖(綜合第一期)	花蓮考古遺址分布圖	考古遺址	2019/07	檢視
鹽水港製糖	鹽水港	鹽水港	2019/07	檢視
t	tt	t	2019/07	檢視
2451451	5136	365145	2019/07	檢視

瀏覽紀錄

查詢類別	內容
門牌定位	臺北市松山區中崙里18鄰市民大道四段51號
道路定位	崑崙-市民大道口段
地段定位	中正所 (B81005-0) 邱電子段 9-43地段

畫面二：(檢視)

內政部 國土測繪中心 國土測繪 圖資服務雲 EN 搜尋

1070905_工商(MAP)-檢視

名稱： 1070905_工商(MAP)
描述： 工商資料地圖
關鍵字： 工商,資料,測試

定義資料

標註名稱	地址	電話	內容
唐人街有限公司	臺中市北屯區平福里熱河路二段220號1樓	04-23920311	4
強聲空調冷凍有限公司	臺中市北屯區大連路二段60號3樓之3	04-22433788	2
隆業工業股份有限公司	臺中市北屯區安樂東八街49號1樓	04-22206176#97	5
億神有限公司	臺中市北屯區大連路二段135號1樓	04-25691985	1
耀岩國際投資股份有限公司	臺中市北屯區崇德路二段280號21樓之3	04-26302418	2

建置者: Quanta 建置年月: 2018/09

畫面三：(會員登入)

會員登入：國土測繪圖資服務雲

使用者帳號密碼登入

帳號	<input type="text" value="請輸入帳號"/>
密碼	<input type="password" value="請輸入密碼"/>
驗證碼	<input type="text" value="請輸入驗證碼"/> 9271

尚未成為會員嗎? [註冊新帳號](#)

使用 Google 登入

使用 Facebook 登入

按下「登入」或用「FACEBOOK」、「Google」帳號登入，即代表您同意國土測繪圖資服務雲平台服務條款 (透過「Google」或「Facebook」帳號登入，僅記錄使用者名稱及電子郵件等基本資訊，其餘詳細內容待後續使用者自行維護。)

畫面四：(已登入)

內政部 國土測繪中心 國土測繪圖資服務雲 EN 手機版

我的地圖 使用者：國土測繪，您好

關鍵字： 包括其他公開

我的地圖 其他公開

名稱	描述	關鍵字	建置年月	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
個人地圖600	comment	私人地點	2018/09	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
1070905_工商(MAP)	工商資料地圖	工商,資料,測試	2018/09	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
個人地圖(私人)	comment	私人地點	2018/09	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
個人地圖62_09 04	comment	私人地點	2018/09	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
名稱：	名稱：	名稱：	2018/09	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>

查詢結果：6筆

畫面五：(新增-匯入系統定義坐標資料)

我的地圖新增

* 名稱

* 描述

* 關鍵字 每個關鍵字用逗號作區隔

匯入坐標資料 匯入地址資料 匯入瀏覽紀錄 自行繪製 載入KML

選擇檔案 未選擇任何檔案 上傳

說明

- 1.本功能提供匯入帶有代表空間位置點坐標的英文大寫「X」與「Y」欄位名稱資料檔（資料筆數上限為5000筆）
- 2.空間位置的坐標系統為「WGS84經緯度」（EPSG:4326）
- 3.目前支援的資料檔格式為 XLSX 格式
- 4.資料檔內第一列為表格欄位名稱
- 5.您可以依照如下表格，自行至 EXCEL 輸入，請記得：第一列為表頭，「*」欄位為必填欄位

* 名稱	* XY	內容
內政部國土測繪中心	120.634436,24.153272	地址：臺中市南屯區黎明路2段497號，電話：04-2252 2966，本中心負責辦理國家基礎測繪工作，建立全國性測繪成果，提供各界參考應用
中聯地政業務資訊作業科	120.633246,24.152999	地址：臺中市南屯區博愛街80巷51號，電話：04-2254 4496

- 6.可下載右方範例檔作參考 [匯入坐標資料範例](#)，自行透過本機端 EXCEL 編輯後再上傳。
- 7.可下載右方範例檔作參考 [匯入坐標資料範例](#)，自行透過本機端 CSV 編輯後再上傳。

建置者: 建置年月: 2023/11 是否公開

關閉 儲存

畫面六：(匯入系統定義地址資料)

我的地圖新增

* 名稱

* 描述

* 關鍵字 每個關鍵字用逗號作區隔

匯入坐標資料 匯入地址資料 匯入瀏覽紀錄 自行繪製 載入KML

選擇檔案 未選擇任何檔案 上傳

說明

- 1.本功能提供匯入帶有代表門牌位置的「地址」欄位名稱資料檔，由系統比對賦予空間坐標（資料筆數上限為5000筆）
- 2.地址欄位請確實填寫縣市、鄉鎮市區名稱，較能提高比對之正確率
- 3.目前支援的資料檔格式為 XLSX 格式（分隔符號為逗號）
- 4.資料檔內第一列為表格欄位名稱
- 5.您可以依照如下表格，自行至 EXCEL 輸入，請記得：第一列為表頭，「*」欄位為必填欄位

* 名稱	* 地址	電話	內容
內政部國土測繪中心	臺中市南屯區黎明路2段497號	04-22522966	本中心負責辦理國家基礎測繪工作，建立全國性測繪成果，提供各界參考應用
中聯地政業務資訊作業科	臺中市南屯區博愛街80巷51號	04-22544496	地政業務電腦化之策劃、推動與督導事項

- 6.可下載右方範例檔作參考 [匯入地址資料範例](#)，自行透過本機端 EXCEL 編輯後再上傳。
- 7.可下載右方範例檔作參考 [匯入地址資料範例](#)，自行透過本機端 csv 編輯後再上傳。

建置者: 建置年月: 2023/11 是否公開

關閉 儲存

畫面七：(載入使用者地圖定位瀏覽記錄)



畫面八：(自行繪製)



畫面九：(載入 KML)

我的地圖新增

* 名稱	<input type="text"/>
* 描述	<input type="text"/>
* 關鍵字	每個關鍵字用逗號作區隔

未選擇任何檔案

說明

1.本功能提供匯入
KML：全稱Keyhole Markup Language，是基於XML語法標準的一種標記語言（markup language），採用標記結構，含有嵌套的元素和屬性。由Google旗下的Keyhole公司發展並維護，用來表達地理標記。KML文件格式應用於Google地球相關軟體中（Google Earth，Google Map, Google Maps for mobile...），用於顯示地理數據（包括點、線、面、多邊形，多面體以及模型...）。而現在很多GIS廠商也追隨Google開始採用此種格式進行地理數據的交換。（檔案大小上限為3MB）

建置者: 建置年月: 2023/11 是否公開

畫面十：(維護)

我的地圖 使用者: 您好

關鍵字: 包括其他公開

共: 7筆

名稱	描述	關鍵字	建置年月	維護	刪除
test	test	test	2023/11	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
test座標	test座標	test座標	2023/10	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
09測試	tesyKML	tesyKML	2023/10	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
testaddr	testaddr	testaddr	2023/10	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
test1108	123	321	2023/11	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
test1122	test1122	test1122	2023/11	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>
1122	1122	1122	2023/11	<input type="button" value="維護"/>	<input type="button" value="刪除"/>

test--維護

名稱:

描述:

關鍵字:

說明

1. 按下「載入紀錄」將自動獲取在此瀏覽器上，操作過的定位查詢(含 地點定位、坐標定位、門牌定位、村屋定位、道路定位、地標定位等)紀錄。
2. 勾選欲匯入的項目，依所需模式按下「匯入」以完成操作。

上一頁 1 下一頁

圖標	查詢類別	名稱	內容	
	地點定位	<input type="text"/>	宜蘭縣壽山隧道	<input type="button" value="刪除"/>
	地點定位	<input type="text"/>	蘭萬士建築網誌	<input type="button" value="刪除"/>

建置者: 建置年月: 2023/10 是否公開

* 名稱	<input type="text" value="1122"/>
* 描述	<input type="text" value="1122"/>
* 關鍵字	<input type="text" value="1122"/>

匯入坐標資料 匯入地址資料 匯入瀏覽紀錄 自行繪製 載入KML

上一頁 1 下一頁

圖標	名稱	內容	
	<input type="text" value="中華民國總統府"/>	<input type="text" value="地址：台北市中正區重慶南路一段122號，電話：02-2"/>	<input type="button" value="刪除"/>
	<input type="text" value="中華民國總統府"/>	<input type="text" value="地址：台北市中正區重慶南路一段122號，電話：02-2"/>	<input type="button" value="刪除"/>
	<input type="text" value="中華民國總統府"/>	<input type="text" value="地址：台北市中正區重慶南路一段122號，電話：02-2"/>	<input type="button" value="刪除"/>
	<input type="text" value="內政部國土測繪中心"/>	<input type="text" value="地址：臺中市南屯區黎明路2段497號，電話：04-2252"/>	<input type="button" value="刪除"/>
	<input type="text" value="中環地政業務資訊作業科"/>	<input type="text" value="地址：臺中市南屯區博愛街80巷51號，電話：04-2254"/>	<input type="button" value="刪除"/>

建置者

建置年月: 2023/11

是否公開

操作說明：

- 點選【系統功能】>【我的地圖(未登入)】，出現我的地圖對話盒，可查詢已建置並公開的地圖清單。(畫面一)
- 於我的地圖清單上，按【檢視】，出現該項我的地圖及相關圖資。(畫面二)
- 按【登入】，則出現登入畫面，可以帳號/密碼、Facebook 帳號或 Google 帳號登入。(畫面三)
- 登入後，我的地圖對話盒，可看到個人已建置的地圖清單，並具有【新增】、【維護】及【刪除】功能。(畫面四)
- 按【新增】，依畫面指示輸入名稱、描述及關鍵字；並可以下列方式，製作我的地圖相關圖資：
 - 【匯入坐標資料】：請依指示上傳檔案。(畫面五)
 - 【匯入地址資料】：請依指示上傳檔案。(畫面六)
 - 【匯入瀏覽記錄】：請依指示勾選所需瀏覽記錄。(畫面七)
 - 【自行繪製】：可使用對話盒所列繪圖工具，繪製地圖點、線、圓形繪製及註記文字。(畫面八)
 - 【載入 KML】：請依指示上傳檔案。(畫面九)
 - 勾選【是否公開】，並按【儲存】，即可完成我的地圖製作。
- 按【維護】，可針對原有地圖進行增修，直接對資料介面上的名稱與內容欄位進行操作編輯、儲存。(畫面十)
 - 坐標、地址、瀏覽紀錄資料可匯入新檔案，並能選擇【匯入(新增)】、【匯入(取代)】。(畫面十)
 - 【匯入(新增)】：除了顯示原有資料還會加上新匯入的資料。
 - 【匯入(取代)】：匯入的新資料取代舊資料。
- 按【刪除】，則可刪除該筆我的地圖。
- 按我的地圖對話盒右上角【登出】，則可登出會員身分。(畫面四)

十四、地圖協作

(一) 會員註冊及登入


畫面一：會員註冊及登入

畫面一展示了地圖協作的會員註冊及登入頁面。頁面頂部有「地圖協作」標題和「服務條款」、「操作手冊」、「會員登入/註冊」等導航鏈接。下方是一個搜索欄，顯示「主題搜尋」和「共 13 筆 顯示 1 - 10」。搜索結果以地圖縮略圖的形式呈現，每個縮略圖都包含地圖、標題和簡短描述。標題包括：中寮鄉田野調查、台灣平安--大家一起來、臺北新宇地圖、竹山鎮田野調查區域圖、新竹地區土壤銨值調查、台南七股及將軍漁電共生、南投縣仁愛鄉中小學分布地圖、111年資料創新應用競賽-高雄智宅、地名、機不可失。

畫面二：會員登入(3種登入方式 會員登入需驗證碼)

畫面二展示了會員登入頁面。頁面頂部有「國土測繪圖資服務雲」標題和「註冊 | 登入 |」導航鏈接，以及「字級: 小 中 大」字體大小選擇器。下方是「會員登入: 國土測繪圖資服務雲」標題。登入表單包含「帳號」、「密碼」和「驗證碼」三個輸入欄位。驗證碼欄位顯示「9271」。表單下方有「登入」、「重置密碼」按鈕，以及「尚未成為會員嗎? 註冊新帳號」鏈接。此外還有「使用 Google 登入」和「使用 Facebook 登入」的快捷登入按鈕。底部有一條黃色提示條，內容為：「按下「登入」或用「FACEBOOK」、「Google」帳號登入, 即代表您同意國土測繪圖資服務雲平台服務條款 (透過「Google」或「Facebook」帳號登入, 僅記錄使用者名稱及電子郵件等基本資訊, 其詳細內容待後續使用者自行維護。)」

畫面三：會員註冊


國土測繪圖資服務雲
國土測繪圖資服務雲 | 註冊 | 登入 | 字級: 小 中 大
到訪人次: 157

應用程式: 國土測繪圖資服務雲

會員帳號、密碼

* 帳號:

* 密碼: 密碼強度可以

* 密碼確認:

會員基本資料

* 姓名:

我已明確瞭解並同意 [《隱私權及服務條款》](#)

畫面四：帳號暫時封鎖


國土測繪圖資服務雲
國土測繪圖資服務雲 | 註冊 | 登入 | 字級: 小 中 大
到訪人次: 8379

會員登入: 國土測繪圖資服務雲

使用者帳號密碼登入 「使用者密碼錯誤」累計達 3 次，此帳號暫時被封鎖。

帳號	<input type="text" value="sally@quantasoft.com.tw"/>
密碼	<input type="password" value="*****"/>
驗證碼	<input type="text" value="3400"/> 3400

尚未成為會員嗎? [註冊新帳號](#)

service@mapsmail.nlsc.gov.tw 

我  帳號封鎖通知

您的帳號已暫時鎖定

親愛的使用者您好：

我們發現你的帳號出現可疑活動，為了安全起見，我們已暫時鎖定你的帳號。

若該活動非您本人所為，建議您儘速修改帳號密碼，以確保您的帳號安全。

會員資訊

您的登入帳號為 [REDACTED]om.tw

鎖定時間
30 分鐘

[國土測繪圖資服務雲](#)

畫面五：忘記密碼

會員登入：國土測繪圖資服務雲

使用者帳號密碼登入 **帳號密碼錯誤**

帳號	<input type="text" value="alma"/>
密碼	<input type="password" value="請輸入密碼"/>
驗證碼	<input type="text" value="請輸入驗證碼"/> 2837
<input type="button" value="登入"/> <input type="button" value="重置密碼"/> 尚未成為會員嗎? 註冊新帳號	

使用 Google 登入

使用 Facebook 登入

按下「登入」或用「FACEBOOK」、「Google」帳號登入，即代表您同意國土測繪圖資服務雲平台**服務條款** (透過「Google」或「Facebook」帳號登入，僅記錄使用者名稱及電子郵件等基本資訊，其餘詳細內容待後續使用者自行維護。)

[Spam-Mail]重設密碼，請點選連結重設帳戶密碼

重設密碼，請點選連結重設帳戶密碼

親愛的 alma 您好：

重設會員資訊

您的登入帳號為

請點擊右方連結執行帳號重設密碼作業，謝謝。
若無法正常點擊，請複製連結至瀏覽器新網址列執行 [點我進行重設帳號密碼作業](#)

國土測繪圖資服務雲

tps://address.nslc.gov.tw/U09MapEIPWeb/Login_resetPwd?activeCode=EpTwsHh0ITSUNQ4aWW7xRufIqkXhkrBILFcJV6%2F53ZSWEu5hk1UYLbDGTxjFbnVsz0AYZkP6xapD%2F4x8FrxJU12zDUnyUP7AmvX17M

國土測繪圖資服務雲 國土測繪圖資服務雲 | 註冊 | 登入 | 字級： 小 **中** 大 到訪人次：157

變更密碼發生錯誤-驗證帳號Token失敗
變更密碼發生錯誤：驗證帳號Token失敗

[回 首頁](#)

©Copyright All Rights Reserved By內政部國土測繪中心

畫面六：重設密碼

國土測繪圖資服務雲 國土測繪圖資服務雲 | 註冊 | 登入 | 字級： 小 **中** 大 到訪人次：157

您好，請變更密碼

* 密碼 **請輸入密碼** 密碼強度危險

* 密碼確認

國土測繪圖資服務雲

address.nslc.gov.tw 說
修改密碼失敗:密碼與前三次有相同

國土測繪圖資服務雲
字級: 小

alme 您好, 請變更密碼

* 密碼

* 密碼確認

變更密碼

密碼強度安全

確定

畫面七：設定或刪除帳號

地圖協作

服務條款 操作手冊 **會員資料** 登出

我的發起 我的協作 我的收藏 全部

主題搜尋

共 13 篇 顯示 1 - 10

上一頁 1 2 下一頁

中寮鄉田野調查

合境平安--大家一起來

臺北縣字地圖

竹山鎮田間調查區域圖

新竹地區土壤酸鹼值調查

台南七股及將軍漁電共生

南投縣仁愛鄉中小學分布地圖

111年資料創新應用競賽_高雄醫宅社區應用

WebMail Quantasoft光特資訊

address.nslc.gov.tw 的嵌入式網頁顯示

您是否確定刪此帳號, 確定後進行刪除動作!

確定 取消

服務

歡迎使用 | 國土測繪圖資服務雲 | 會員資料 | 字級: 小

使用者資訊

電子郵件	<input type="text" value="...com"/>
* 中文姓名	<input type="text" value="..."/>
暱稱	<input type="text"/>
密碼	密碼重設 (欲更新密碼, 請輸入下方「新、舊密碼欄」進行更新)
	舊密碼: <input type="password"/>
密碼	密碼規則-包含英數字及特殊符號12碼(含)以上新密碼
	新密碼: <input type="password"/>
* 單位	個人
* 電話或手機	<input type="text"/>

更新 刪除

畫面八：登出

地圖協作

服務條款 操作手冊 會員資料 登出

我的發起 我的協作 我的收藏 全部

主題搜尋

共 13 筆 顯示 1 - 10

上一頁 1 2 下一頁

中寮鄉田野調查

合境平安--(1)五餐
自古以來，人們就非常重視自己居所的安全，對於所在的聚落或部落範圍加以保護，也會祈求神明保佑農作豐收、免於災禍等，這是愛護

臺北廟宇地圖
蒐集台北地區的廟宇，歡迎各位共同參與

竹山鎮田間調查區域圖
辦理農情田間調查

新竹地區土壤酸鹼值調查
明新科大土壤系111年專題實作

台南七股及將軍漁電共生
台南市推動七股及將軍區漁電共生設置專區計畫-可行性評估成果圖資

南投縣仁愛鄉中小學分布地圖
本地圖旨在建立南投縣仁愛鄉境內中小學機構分布圖資，便於相關單位辦公務測量與彙整。

111年資料創新應用競賽_高雄醫宅社區應用
社會住宅周邊社福、交通、機關學校、醫院診所等設施

操作說明：

- 圖資服務雲首頁點選中間主功能列之【地圖協作】，或下方圖示的【地圖協作】功能進入「地圖協作」頁面，並點選上角「會員登入/註冊」。(畫面一)
- 提供系統會員帳號、Google 或 Facebook 帳號連結等 3 種不同登入方式。(畫面二)
- 會員登入時，必須輸入圖形驗證碼，經系統比對後不符合者（包含驗證碼錯誤或驗證碼空白），則顯示錯誤訊息，以預防自動化程式嘗試登入。(畫面二)
- 尚未成為系統會員者，得以 Google 或 FB 帳號登入（無需註冊），或以帳號密碼登入（需要註冊）。(畫面三)
 - 於會員註冊時，必須設定密碼，並且通過密碼複雜度檢核（包含字元限制、特殊符號、數字等），才可點選「註冊」。(畫面三)
 - 已設定 Google 或 FB 帳號登入者，可直接登入系統。
- 於會員登入時，若密碼輸入錯誤達到 3 次時，將暫時鎖定該帳號，以防止帳號被任意盜用，併寄信件通知。(畫面四)

- 會員忘記密碼時，可於登入頁面輸入帳號後點選「重置密碼」，系統將自動寄發一次性重設密碼的 URL，提供使用者重設密碼，並且需於 15 分鐘內完成密碼變更，否則該信件失效。(畫面五)
- 於會員重設密碼時，必須輸入符合指定複雜度的密碼（包含字元限制、特殊符號、數字等），才可點選「變更密碼」。(畫面六)
- 於會員完成變更密碼後，系統會自動比對是否與前三次密碼歷程相同，密碼重複者，則需重新設定密碼。(畫面六)
- 完成登入後，自動導回地圖協作頁面，
 - 右上角「會員資料」可編輯會員資料內容，或點選【刪除】，則直接刪除該帳號。(畫面七)
 - 點選「登出」，完成登出作業。(畫面八)

(二) 協作主題新建及設定

畫面一



畫面二



畫面三

台北大同區公園

服務條款 操作手冊

我的發起 我的協作 我的收藏 全部

找主題 關鍵字搜尋 + 建立

共 1 筆 顯示 1 - 1 上一頁 1 下一頁

台北大同區公園
台北大同區公園有幾座?

3. 主題基本資料

1. 狀態篩選主題

4. 主題操作工具

- 單筆圖資新增
- 批次圖資匯入
- 視覺化設定
- 協作權限管理
- 欄位屬性設定
- 自定義分類
- 主題編輯歷程

2. 選擇主題(待審核)

畫面四

台北大同區公園

服務條款 操作手冊

我的發起 我的協作 我的收藏 全部

找主題 關鍵字搜尋 + 建立

共 1 筆 顯示 1 - 1 上一頁 1 下一頁

台北大同區公園
台北大同區公園有幾座?

1. 主題基本資料

協作主題簡介

主題 台北大同區公園

協作人數 發起者(1)、管理群(0)、參與者(0), 共1人

協作資訊 主題建立(2023/11/22)、最後異動(2023/11/22)、圖資數(0)

分類顯示 所有分類 限定分類

台北大同區公園有幾座?

2. 調整主題簡介

3. 確定修改

畫面五

3. 自定義分類

1. 屬性欄位設定

2. 新增屬性欄位

4. 選擇顏色、圖示

欄位名稱	順序	功能
公園描述	2	確定 刪除
有無公園	3	確定 刪除
有無遊具	4	確定 刪除
有無環遊設施	5	確定 刪除
有無涼亭	5	確定 刪除

1. 自定義分類

2. 選擇顏色、圖示

畫面六

The screenshot shows the 'Map Collaboration' (地圖協作) interface. A search bar at the top contains the text '請輸入地圖或地址'. The main area displays a map of the Taiwan Strait region. A yellow callout box labeled '1. 協作權限設定' points to the '協作設定' (Collaboration Settings) dialog box. Another yellow callout box labeled '2. 批次協作邀請' points to the '邀請別人' (Invite Others) section of the dialog, which includes an email input field containing 'alma@'. A third yellow callout box labeled '3. 傳送郵件邀請' points to the '傳送' (Send) button in the dialog. A fourth yellow callout box labeled '4. 接收邀請通知' points to an email preview window showing a message from 'service@mapsmail.nlsc.gov.tw' with the subject '[Spam-Mail] 【地圖協作】 - 協作主題邀請通知'. The email content includes a link to a collaboration theme and instructions for accepting the invitation.

畫面七







The first screenshot shows an email notification titled '【地圖協作】 - 協作主題審核通知' received from 'service@mapsmail.nlsc.gov.tw' on June 15th at 10:29 AM. The email body states that the user has successfully initiated a collaboration theme '臺北婚紗地圖' and that the review process is complete. The review result is '已通過' (Approved), and the user is instructed to click the provided link to proceed with the collaboration. A note at the bottom states: '【注意】此為系統自動寄發信件，請勿回覆。' (Note: This is an automatically sent system message, please do not reply).

The second screenshot shows another email notification from the same sender, received at 11:46 AM. This notification informs the user that their collaboration theme '臺北婚紗地圖' has not been approved. The review result is '未通過' (Not Approved), and the reason given is '主題不恰當' (Theme is inappropriate). A note at the bottom states: '【注意】此為系統自動寄發信件，請勿回覆。' (Note: This is an automatically sent system message, please do not reply).

操作說明：

- 「系統功能」>「協作地圖」，出現協作地圖對話盒，得以關鍵字搜尋既有主題。(畫面一)
- 點選「新建」輸入相關主題資訊，包含主題名稱、主題說明及主題圖案，並點選「新增」，完成主題發起作業，並成為該主題的

協作發起者，具備最高權限。(畫面二)

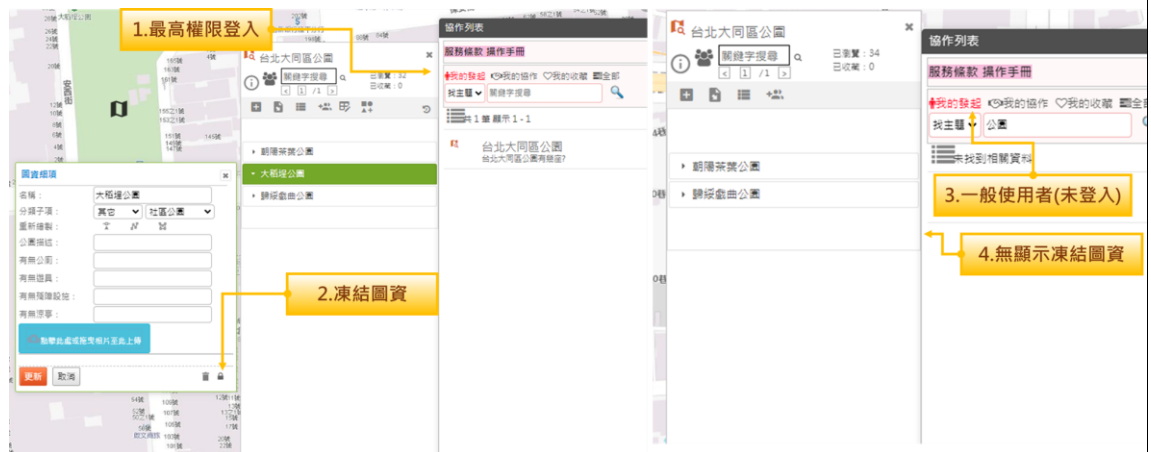
- 點選「我的發起」，可檢視目前已發起的主題，包含上述發起的待審核主題（以  呈現），灰底部分屬於主題操作工具，並根據協作權限顯示不同功能，最高權限者顯示 6 種功能。(畫面三)
- 點選「協作主題簡介 」，可設定分類顯示，包含所有分類及限定分類等，此設定影響協作主題的圖資分類。簡單來說，若選擇所有分類時，於新增/維護圖資時，可選擇「食衣住行育樂」或「其他」的分類；若選擇限定分類，則僅顯示「其他」分類。(畫面四)
- 點選「主題其他屬性欄位設定 」，決定主題其他分類所顯示的選單項目及欄位，需輸入欄位名稱、欄位排序等資訊。(畫面五)
- 點選「自行定義分類 」，或是「主題其他屬性欄位設定 」>「自行定義分類」可設定其他分類的選單選項，點選圖示則可修改代表圖示及顏色。完成上述子項設定後，自動同步更新「新增圖資」及「維護圖資」的下拉選項。(畫面五)
- 點選「協作設定 」，協作發起者可輸入郵件資訊（多筆以逗點隔開），批次寄發邀請協作，通知相關其他人員參與協作。(畫面六)
- 協作主題經系統管理者審核後，不論審核結果是否通過，皆會以郵件通知相關協作者（包含發起者、管理者及協作者）。其中，審核通過者，信件內容會給予該主題的連結，以利後續作業之進行；審核未通過者，則會提及拒絕之原因。(畫面七)

(三) 協作主題管理及維護

畫面一



畫面二



畫面三



畫面四



操作說明：

- 點選「協作主題簡介 ⓘ」，可調整主題名稱、主題簡介及代表圖示。(畫面一)
- 協作發起者及管理者可針對具爭議的圖資，點選「凍結 🔒」，將該筆資料狀態由「開放」轉成「凍結」，並僅提供最高權限者，檢視編修該筆圖資，其他權限（如協作參與者或一般使用者）則無法再次查詢及瀏覽。(畫面二)
- 於具爭議的資料項，點選「解凍 🔓」，顯示相關提醒視窗，解除凍結後，該筆資料立即編輯、查詢及瀏覽。(畫面三)
- 點選「資料編輯歷程 🔄」，輸入相關檢索條件，包含日期、類型及操作者，顯示符合的編輯歷程。(畫面四)

(四) 協作主題搜尋瀏覽

畫面一

畫面一展示了「地圖協作」網站的主題搜尋與瀏覽介面。左側地圖顯示了台灣地圖，並標註了「※主題名稱」、「※內容簡介」和「※代表圖示」。右側列表顯示了搜尋結果，包括「中寮鄉田野調查」、「合境平安--大家一起來」等主題。上方有「1. 搜尋主題」和「2. 主題關鍵字」的標籤。下方有「3. 主題條列清單」的標籤。

畫面二

畫面二展示了「地圖協作」網站的圖資搜尋與瀏覽介面。左側地圖顯示了台北市立圖書館三峽北大分館附近的區域，並標註了「3. 以當前範圍進行搜尋」、「※代表圖示」、「※圖資名稱」、「※圖資分類」和「※所屬主題」。右側列表顯示了搜尋結果，包括「新北市立圖書館 三峽北大分館」、「AED位置」等圖資。上方有「1. 搜尋圖資」和「2. 勾選團資分類」的標籤。下方有「4. 列表顯示結果」的標籤。

畫面三



畫面四



畫面五



畫面六



操作說明：

- 點選「找主題」，可輸入關鍵字，搜尋相關主題，得以格狀顯示主題清單（以 10 筆為分頁單位），呈各主題的名稱、代表圖示及縮圖等資訊。（畫面一）
- 點選「找圖資」，並勾選圖資分類（包含食、衣、住、行、育、樂及其他），且支援關鍵字檢索，並以目前地圖停留位置，搜尋附近符合條件的圖資，其以列表顯示圖資清單（以 10 筆為分頁

單位)，呈現各圖資的所屬分類、名稱、代表圖示及所屬主題名稱等資訊。(畫面二)

- 可透過圖資列表，點選指定圖資，地圖將同步移至該圖資位置，並顯示圖資屬性內容，包含圖資名稱、分類、詳細資訊、照片...等；亦可於地圖點選圖示，顯示該圖資之屬性內容。(畫面三)
- 選擇進入協作主題後，圖資以分頁顯示（每頁顯示 10 筆圖資），可透過關鍵字搜尋，查詢符合的圖資。或可於地圖點選某一圖形資料，同時於主題屬性清單，顯示該圖形資料之詳細內容，亦可於主題圖資清單，點選指定圖資後，地圖將自動標示該位置，並顯示其詳細內容。(畫面四)
- 點選「協作主題簡介 ⓘ」，顯示協作主題簡介資訊，點選「下載 KML ⬇️」，下載該主題之向量圖檔 (.KML)。(畫面五)
- 點選「收藏主題 ♡」，則於地圖協作主題清單，點選「我的收藏」，即可顯示該筆協作主題，以便使用者後續可快速進入、瀏覽主題。(畫面六)

(五) 協作主題資料編輯

畫面一

畫面一

匯入向量檔案

選擇檔案 subject (2).gpx

1. 上傳GPX格式

取得分類

2. 取得分類欄位

說明

1. 支援匯入KML、GeoJSON及GPX等格式，檔案以3MB(含)為上限。
2. 主題其他欄位尚未設定時，可直接透過匯入向量檔案，自動新增屬性欄位。
3. 主題其他欄位已完成設定，則僅匯入既有欄位的屬性內容。
4. 以「name」作為圖資名稱，無內容則以流水號代替。既有欄位的屬性內容，KML以「ExtendedData」內的資料名稱，對應主題屬性欄位。GeoJSON則以「properties」內的資料名稱，對應主題屬性欄位。

主題其他屬性欄位設定

欄位名稱	順序	功能
其他子類	1	確定 刪除
縣市	2	確定 刪除
行政區	3	確定 刪除
開放時間	4	確定 刪除
連絡電話	5	確定 刪除
飲水地址	6	確定 刪除
插店	7	確定 刪除
相連人員	8	確定 刪除
資料來源類型	9	確定

```
<Document id="FeatureCollection">
  <Placemark id="feature-1"><name/><description/><ExtendedData><Data name="縣市"><value/></Data>
  <Placemark id="feature-2"><name>新店區公所站1號出口</name>
  <ExtendedData>
    <Data name="縣市"><value>新北市</value></Data>
    <Data name="行政區"><value>新店區</value></Data>
    <Data name="開放時間"><value>06:00-23:00</value></Data>
    <Data name="連絡電話"><value>21812345</value></Data>
    <Data name="飲水地址"><value>新北市新店區北新路1段299號</value></Data>
    <Data name="插店"><value>位於"號出口"左手扶梯旁</value></Data>
    <Data name="相連人員"><value>臺北大眾捷運股份有限公司</value></Data>
    <Data name="資料來源類型"><value>捷運站</value></Data>
    <Data name="資料來源"><value>台北自來水事業處</value></Data>
    <Data name="設備品牌"><value></value></Data>
  </ExtendedData>
  <Point><coordinates>121.54125,24.967405</coordinates></Point>
</Document>
```

- 無內容：以流水號代替
- NAME內容：圖資名稱
- 可對應欄位：匯入內容
- 無法對應：不匯入內容



畫面二



畫面三



畫面四









畫面五



畫面六



操作說明：

- 點選「匯入 
- 」，選擇「匯入向量檔」，支援 KML、GeoJSON 及 GPX 格式。於主題尚未建立欄位屬性設定時，將根據檔案內的格式規範，更新欄位設定；已有欄位設定者，則僅匯入符合欄位名稱的屬性內容，以確保資料符合主題欄位設定。其中，可選擇將該資料匯入至某項主題分類，選用 KML 及 GeoJSON 時，則可選擇根據向量屬性欄位，建立主題自訂分類。(畫面一)
- 點選「匯入 
- 」，選擇「匯入文字檔」，支援 CSV 格式。點選「空白欄為範例檔」，內容顯示該主題的欄位設定，使用者可依此逐筆輸入圖資內容，以利後續批次匯入。(畫面二)
- 點選「圖形新增 
- 」，選擇目前新增圖資的分類及子項，並輸入名稱，未輸入者，系統自動給予「未命名」的名稱。(畫面三)
- 點選「點 
- 」，於地圖點選代表點，作為該筆資料之位置。(畫面三)
- 點選「線 
- 」，於地圖繪製一筆線的向量圖形。
- 點選「面 
- 」，於地圖繪製一筆多邊形的向量圖形。(畫面四)
- 可於主題圖資列表內，點選某筆圖形資料，地圖將同步移動至該圖資位置，並顯示圖資屬性內容，調整編修項目後，點選「更新」。同樣的，也可以於地圖點選圖示，列表將以綠底顯示該筆圖資，並同時顯示圖資內容。(畫面五)
- 於主題圖資列表，選擇某筆圖形資料，於圖資內容的視窗，點選「刪除」，系統將顯示刪除的提醒視窗，確認是否需刪除該圖資。(畫面六)

(六) 協作申請及審核管理

畫面一

申請協作

申請主題：合境平安--(1)五營

申請者：[Redacted]

電子郵件：[Redacted]@gmail.com

申請原因：輸入申請原因，以便主題協作發起者參考。

確定

1. 申請加入協作

2. 輸入申請原因

3. 確認送出申請

畫面二

【地圖協作】- 協作主題申請通知

service@mapsmail.nlsc.gov.tw 5月25日 週一 上午8:39 ☆ ← ⋮

寄給我

您好：

sally@quantasoft.com.tw 已向您申請共同參與「臺北婚紗地圖」的主題協作，請您抽空進行審核，謝謝。

申請人：sally shi

申請目的：對此主題感興趣

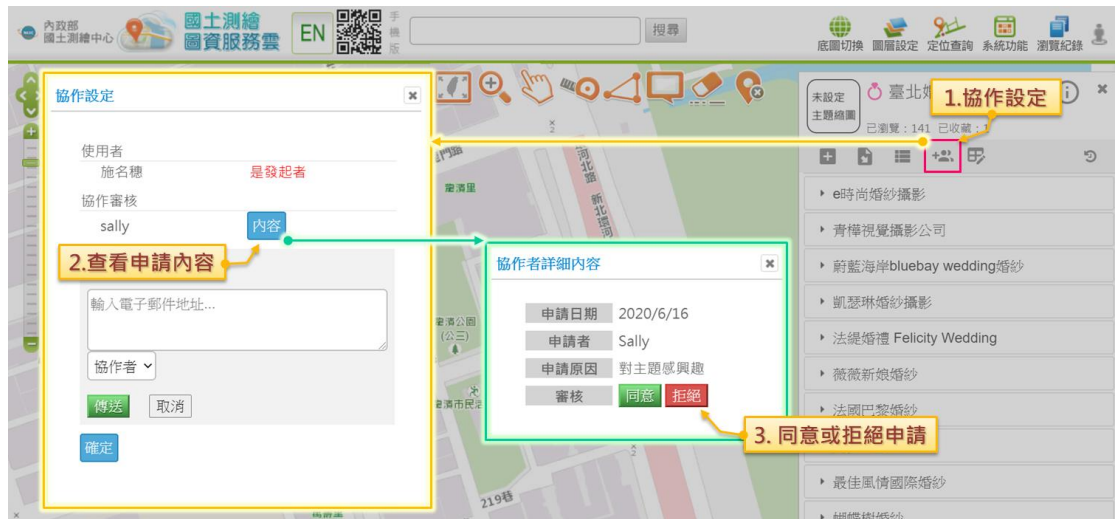
[進入協作主題\(https://maps.nlsc.gov.tw/coopmap/bpJ4fpHAME\)](https://maps.nlsc.gov.tw/coopmap/bpJ4fpHAME)

若不能點擊，請複製該連結至瀏覽器網址列執行。

【注意】此為系統自動寄發信件，請勿回覆。

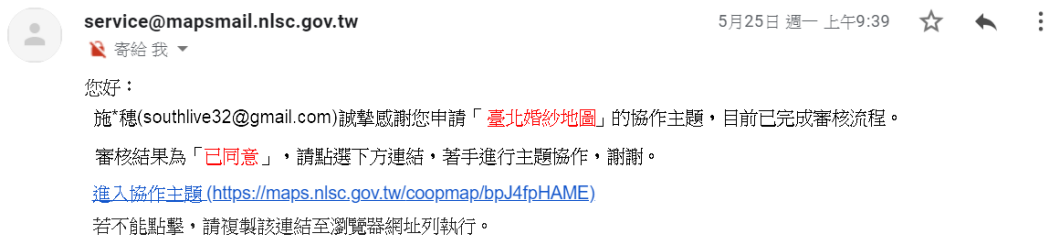
內政部國土測繪中心

畫面三



畫面四

【地圖協作】- 協作主題申請審核結果通知



畫面五



操作說明：

- 對於主題感興趣者，點選「加入協作」，系統將自動帶入使用者基本資訊（包含名稱及郵件），可選擇輸入申請原因，作為主題協

作管理者的審核依據。(畫面一)

- 確認申請資訊無誤後，點選「確認」，自動發送郵件通知協作發起者及管理者，以便後續協作申請審核。(畫面二)
- 由協作發起者或管理者，於「協作設定」檢閱申請內容，可點選「同意」或「拒絕」，完成協作申請之審核作業。(畫面三)
- 不論最終同意申請或拒絕申請，皆會自動以郵件通知申請人。(畫面四)
- 協作發起者或管理者可依據實際協作情形，調整各協作者的權限（包含協作者及管理者），亦可修正使用狀態（啟用或凍結）。(畫面五)

十五、Web Map Api 服務

畫面一：

Web Map API 服務

一般使用者 專業使用者 教學範例
使用條款

按下-> 開始框選圖台顯示位置：
地圖中心：經度 [120.633531] 緯度 [24.154061]
地圖尺寸：高度 [386] 寬度 [496] (單位：px)

點位標示輸入

標記圖示：

標記坐標：經度 緯度

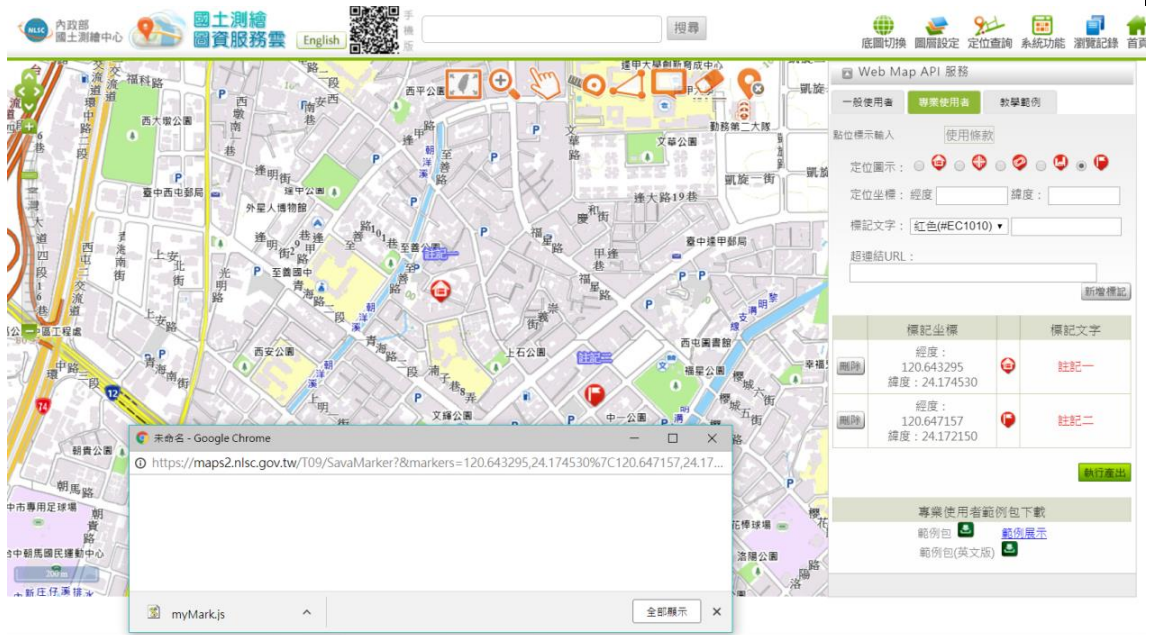
標記文字：

標記坐標	標記文字
經度：120.633520 緯度：24.154130	國土測繪中心

不論您的圖層設定為何，僅產出臺灣通用電子地圖圖層

複製至剪貼簿
<https://maps.nlsc.gov.tw/getstaticmap/20190410152300166491.png>


畫面二：



畫面三：

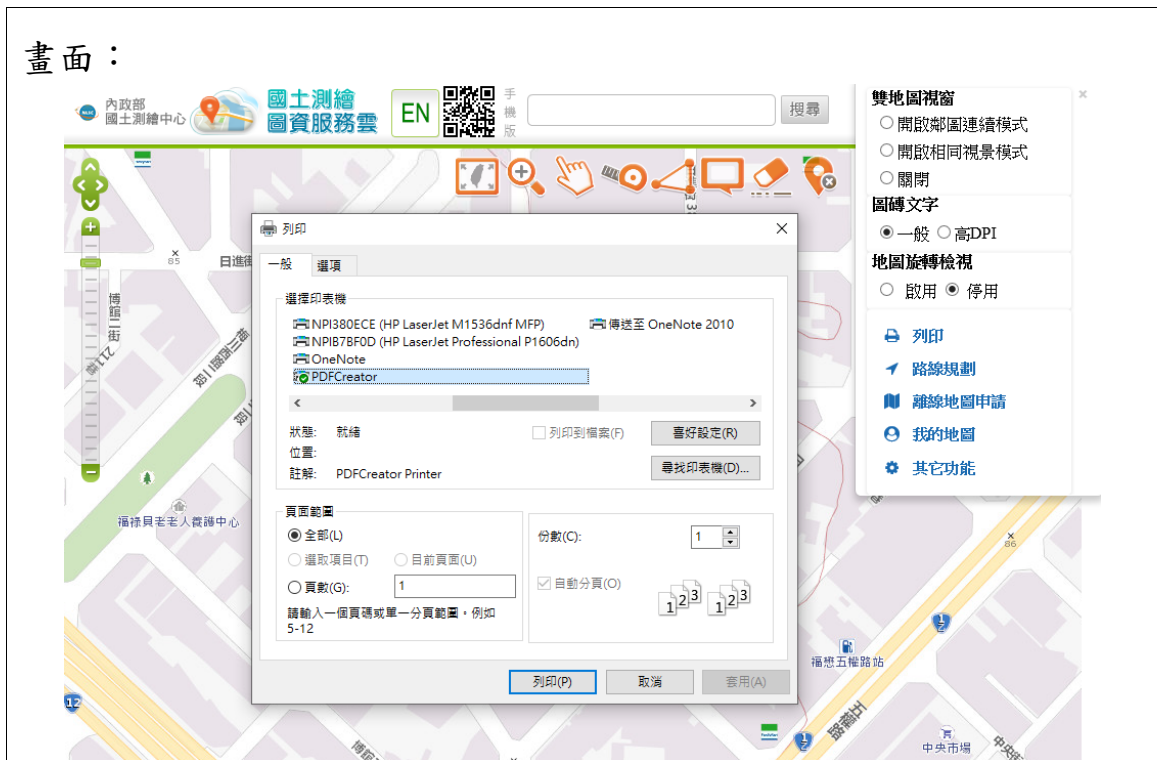


操作說明：

- 使用者需要將地圖嵌入網頁，可以開啟 Web Map Api 服務，點選【系統功能】>【其他功能】>【Web Map Api】，出現 Web Map Api 服務對話盒。
- 一般申請者(靜態地圖)：(畫面一)
 - 按下，以游標框選圖臺顯示位置。
 - 點位標示輸入：依序輸入標記圖示、標記坐標、標記文字，按【新增標記】按鈕。
 - 按【執行產出】，於對話盒下方出現靜態地圖的 URL。
- 專業申請者(動態地圖)：(畫面二)
 - 點位標示輸入：依序輸入定位圖示、定位坐標、標記文字、超連結 URL，按【新增標記】按鈕。
 - 按【執行產出】，出現小視窗，說明使用方法，並產出檔名為「myMark.txt」的外部地標檔。
- 教學範例：(畫面三)
 - 一般教學手冊：顯示一般使用者教學說明。
 - 專業教學手冊：顯示專業使用者教學說明。
 - 專業使用者範例檔：可下載專業使用者範例檔。

十六、列印

畫面：



操作說明：

- 點選【系統功能】>【其他功能】>【列印】，跳出列印功能視窗。(如畫面一)
- 請選擇印表，並依畫面指示進行列印設定後，按【列印】按鈕，即可列印螢幕的地圖畫面。

十七、3D 地圖

畫面一：



畫面二：

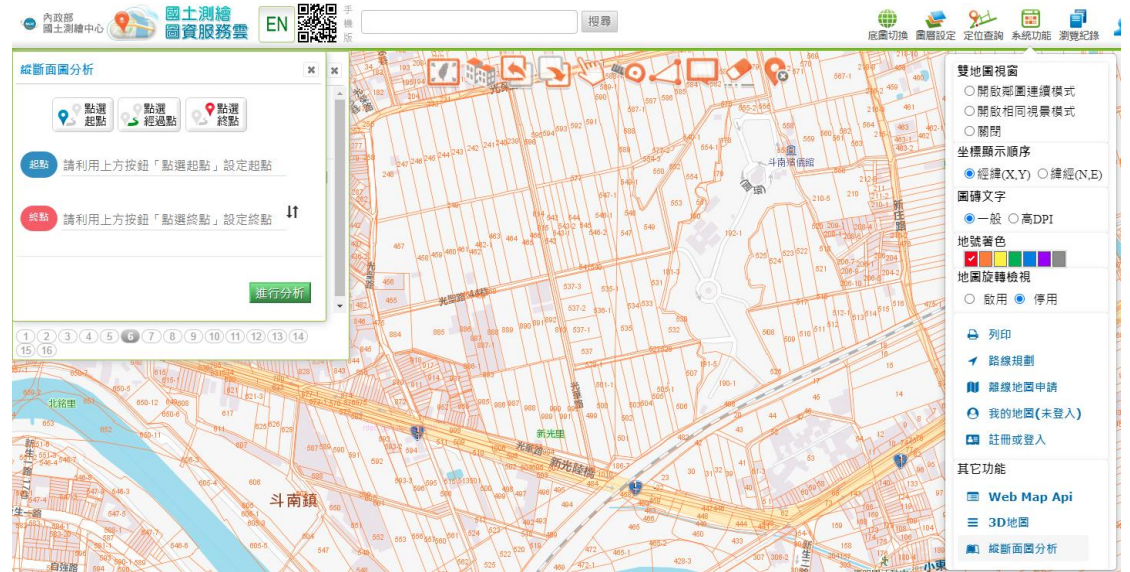


操作說明：

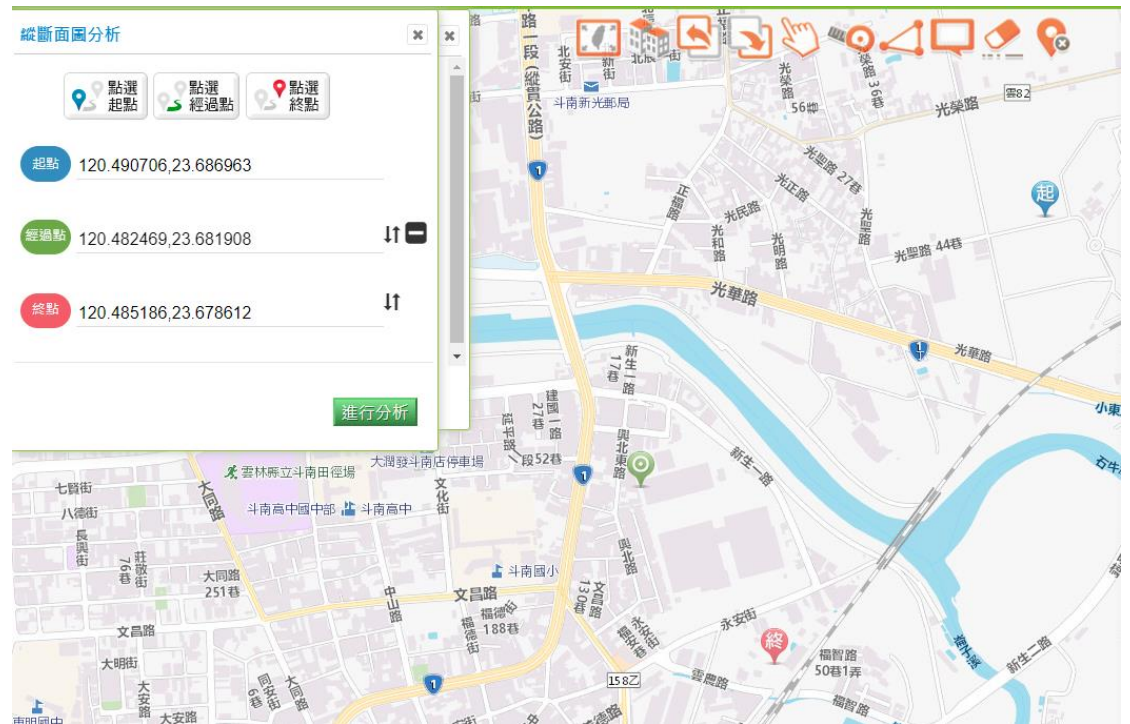
- 點選【系統功能】>【其他功能】>【3D 地圖】，會在新分頁中開啟對應的 3D 地圖展示平臺的連結。(畫面一)
- 點選右上方【功能說明】，會出現功能說明列表，點選想了解的 功能，進一步瀏覽功能說明。(畫面二)

十八、縱斷面圖分析

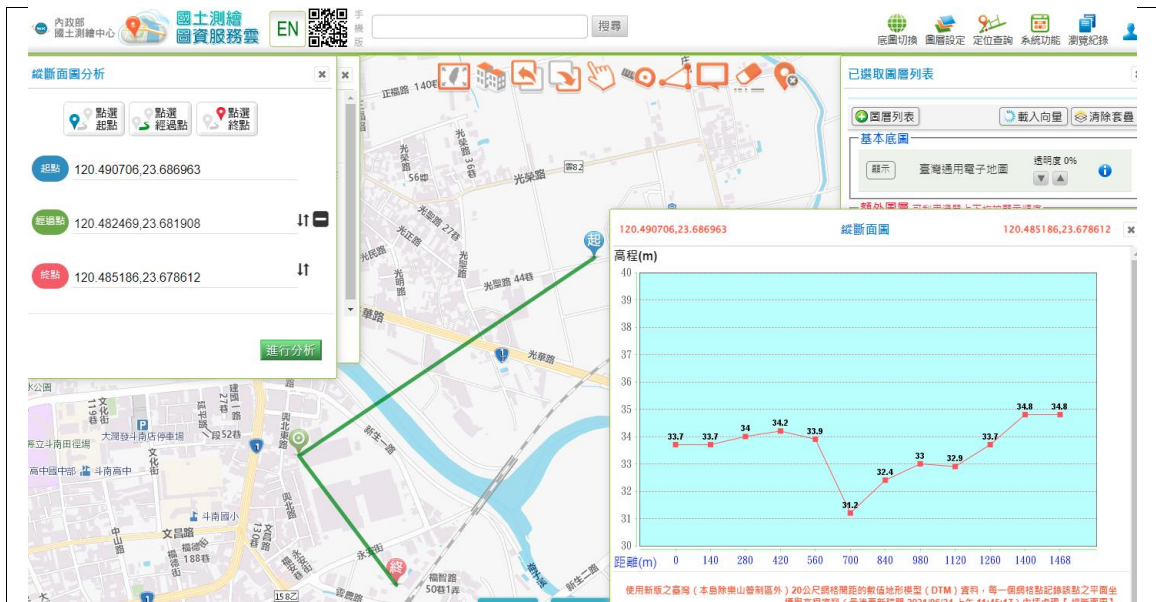
畫面一：



畫面二：



畫面三：



操作說明：

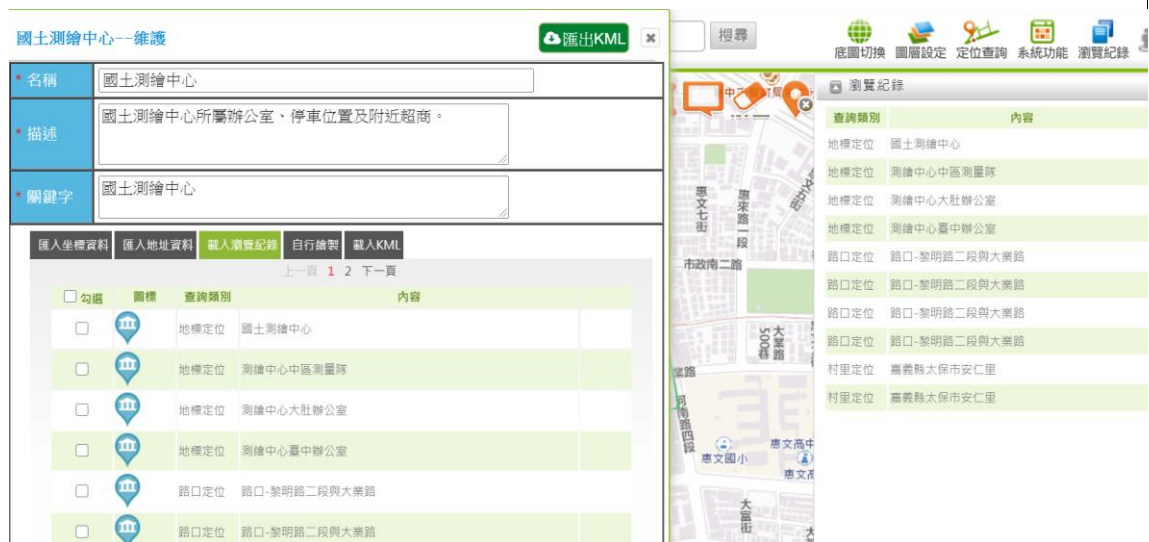
- 進入地圖後，點選【系統功能】的【其他功能】內選擇【縱斷面圖分析】。(畫面一)
- 選擇【起點】後，再於地圖上以點選方式設定位置，並亦可以相同方式設定、【終點】、【點選經過點】，點選位置後於地圖上顯示經過點之圖示，即可點選【進行分析】。(畫面二)
- 完成縱斷面分析。(畫面三)

十九、瀏覽記錄

畫面一：



畫面二：



操作說明：

- 按【瀏覽紀錄】按鈕，可以列出曾經瀏覽過的地標等位置，並分為5大查詢類別，包含地段、坐標、門牌、地標、路口及村里。(畫面一)
- 點選瀏覽紀錄內容，可以快速移動至該地標位置。(畫面一)
- 瀏覽紀錄內容可載入到「我的地圖」內編輯。(如畫面二)

二十、模糊搜尋

畫面：

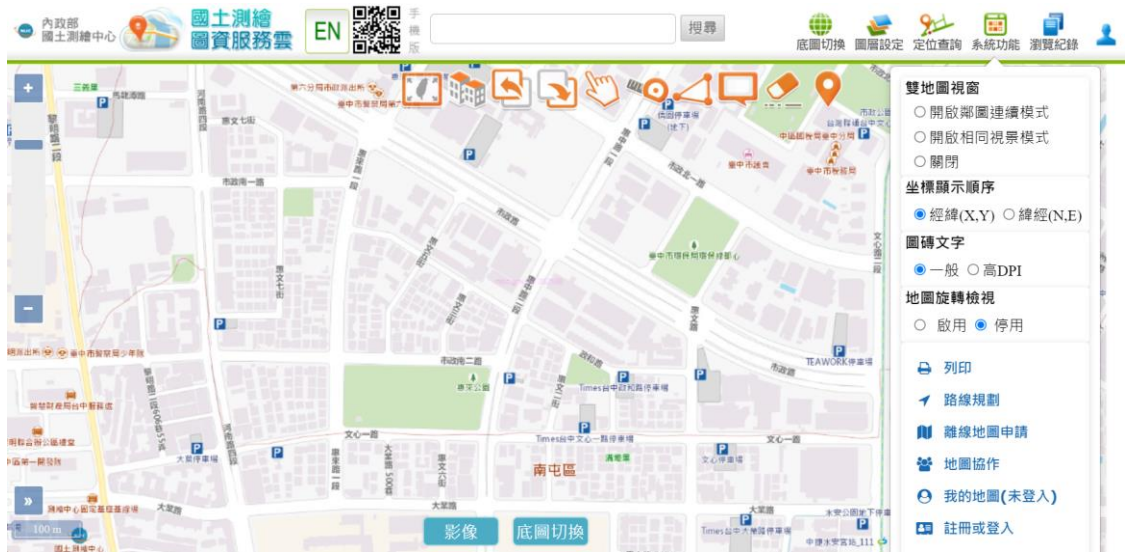


操作說明：

- 輸入字串，系統自動列出包含該字串的地址、地標等圖資，以供使用者選擇，加速搜尋作業。
- 點選所要的圖資，地圖自動移動定位，並以圖標表示。
- 本功能以智慧型資料篩選機制，採用全文檢索引擎的作法，依使用者輸入文字，提供模糊查詢功能，採數學演算計算出最符合的 10 個圖資，供快速搜尋並定位。

二十二、會員註冊及登入

畫面一：會員註冊及登入



畫面二：會員註冊

NSC 國土測繪圖資服務雲

國土測繪圖資服務雲 | 註冊 | 登入 |

字級： 小 中 大

到訪人次：157

應用程式：國土測繪圖資服務雲

會員帳號、密碼

* 帳號

* 密碼 [密碼強度可以](#)

* 密碼確認

會員基本資料

* 姓名

我已明確瞭解並同意 [《隱私權及服務條款》](#)

畫面三：會員登入（驗證碼）

會員登入：國土測繪圖資服務雲

使用者帳號密碼登入 [帳號密碼錯誤](#)

帳號	<input type="text" value="alma"/>
密碼	<input type="password" value="請輸入密碼"/>
驗證碼	<input type="text" value="請輸入驗證碼"/>

尚未成為會員嗎? [註冊新帳號](#)

按下「登入」或用「FACEBOOK」、「Google」帳號登入，即代表您同意國土測繪圖資服務雲平台 [服務條款](#)
(透過「Google」或「Facebook」帳號登入，僅記錄使用者名稱及電子郵件等基本資訊，其餘詳細內容待後續使用者自行維護。)

畫面四：帳號暫時封鎖

會員登入：國土測繪圖資服務雲

使用者帳號密碼登入 「使用者密碼錯誤」累計達 3 次，此帳號暫時被封鎖。

帳號	<input type="text" value="sally@quantasoft.com.tw"/>
密碼	<input type="password" value="....."/>
驗證碼	<input type="text" value="3400"/> 3400

畫面五：忘記密碼

會員登入：國土測繪圖資服務雲

使用者帳號密碼登入 帳號密碼錯誤

帳號	<input type="text" value="alma"/>
密碼	<input type="password" value="請輸入密碼"/>
驗證碼	<input type="text" value="請輸入驗證碼"/> 2837

尚未成為會員嗎? [註冊新帳號](#)

使用 Google 登入

使用 Facebook 登入

按下「登入」或用「FACEBOOK」、「Google」帳號登入，即代表您同意國土測繪圖資服務雲平台服務條款 (透過「Google」或「Facebook」帳號登入，僅記錄使用者名稱及電子郵件等基本資訊，其餘詳細內容待後續使用者自行維護。)

重設密碼，請點選連結重設帳戶密碼

親愛的 sally shi 您好：

重設會員資訊

您的登入帳號為

sally@quantasoft.com.tw

請點擊右方連結執行帳號重設密碼作業，謝謝。

若無法正常點擊，請複製連結至瀏覽器新網址列執行

https://address.nlsc.gov.tw/U09MapEIPWeb/Login_resetPwd?activeCode=Oqt5fPWSBAnpU44hNxcGsdZZIPFtbotLZWEaA2Xgq2FQSSoWXXodzpz2IM4jLa1CAiXysOSW78S4WohvsJbR%2FzR2W4j7mnSsis4ISjivaZo1WlgRGVydDb7sQRjiIAurJ2MUCOnG

變更密碼發生錯誤：變更密碼連結已逾時無效

變更密碼發生錯誤：變更密碼連結已逾時無效

[回 國土測繪圖資服務雲](#)

建議使用 IE 8.0 以上瀏覽器

©Copyright All Rights Reserved By 內政部國土測繪中心

畫面六：重設密碼

alma 您好，請變更密碼

* 密碼	<input type="password" value="....."/>	請輸入密碼
* 密碼確認	<input type="password" value="....."/>	<input type="button" value="↻"/>

密碼強度弱，至少一個特殊字元，至少一個數字



畫面七：刪除帳號

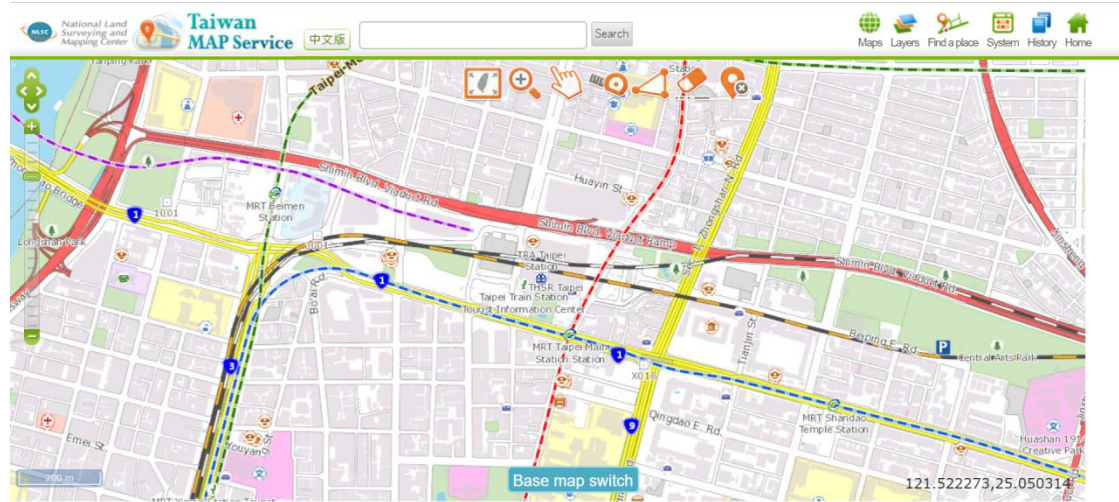


操作說明：

- 於圖資服務雲，點選「系統功能」之「註冊或登入」。(畫面一)
- 尚未成為系統會員者，得以 Google 或 FB 帳號登入（無需註冊），或以帳號密碼登入（需要註冊）。
- 於會員註冊時，必須設定密碼，並且通過密碼複雜度檢核（包含字元限制、特殊符號、數字等），才可點選「註冊」。(畫面二)
- 於會員登入時，必須輸入圖形驗證碼，經系統比對後不符合者（包含驗證碼錯誤或驗證碼空白），則顯示錯誤訊息，以預防自動化程式嘗試登入。(畫面三)
- 已設定 Google 或 FB 帳號登入者，可直接登入系統。(畫面三)
- 於會員登入時，若密碼輸入錯誤達到 3 次時，將暫時鎖定該帳號，以防止帳號被任意盜用。(畫面四)
- 會員忘記密碼時，可於登入頁面輸入帳號後點選「重置密碼」，系統將自動寄發一次性重設密碼的 URL，提供使用者重設密碼，並且需於 15 分鐘內完成密碼變更，否則該信件失效。(畫面五)
- 於會員重設密碼時，必須輸入符合指定複雜度的密碼（包含字元限制、特殊符號、數字等），才可點選「變更密碼」。(畫面六)
- 於會員完成變更密碼後，系統會自動比對是否與前三次密碼歷程相同，密碼重複者，則需重新設定密碼。(畫面六)
- 於會員完成登入後，將倒回圖資服務雲地圖，移動滑鼠至左上方人像，則顯示會員快速功能列表，點選「帳號刪除」顯示相關提醒。(畫面七)

肆、PC 版-英文地圖

畫面：

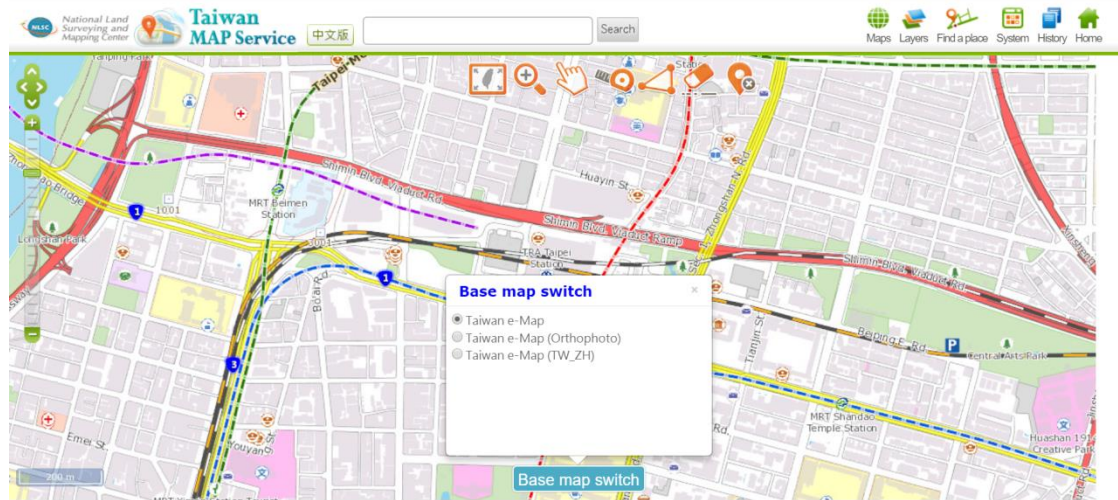


操作說明：

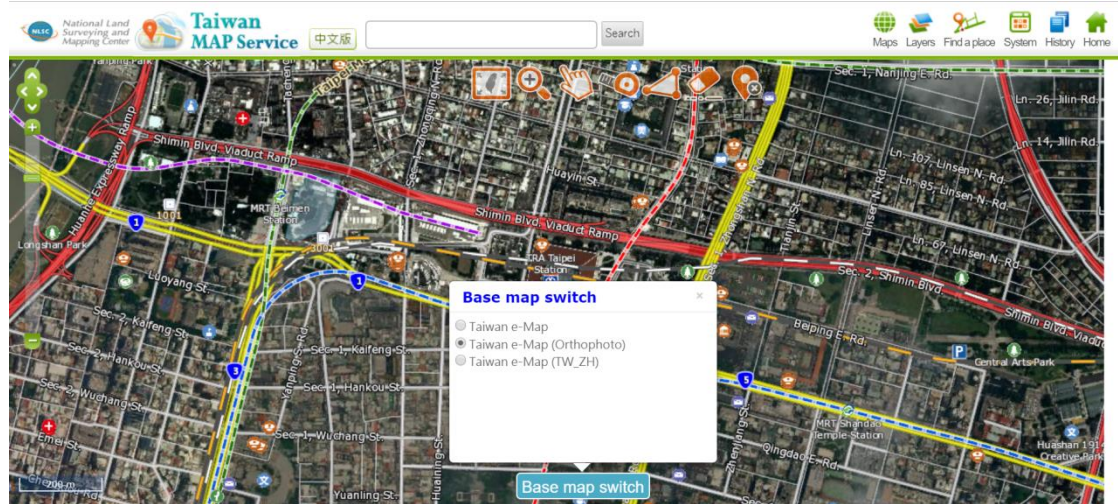
- 畫面上方 Header 由左至右提供：
 - **【NLSC(國土測繪中心網站)】**、**【Taiwan MAP Service(圖資服務雲)】**、**【中文版】** 的超連結按鈕。
 - 模糊搜尋功能的資料輸入框及 **【Search】** 按鈕。
 - 功能區：提供 **【Maps(底圖切換)】**、**【Layers(圖層設定)】**、**【Find a place(定位查詢)】**、**【System(系統功能)】**、**【History(瀏覽記錄)】** 及 **【Home(首頁)】** 等功能按鈕。
- 地圖畫面右側提供「地圖縮放桿」，可變更圖磚階層，快速縮小放大地圖，並提供上、下、左、右平移按鈕。
- 地圖畫面正上方提供「地圖工具列」：包括 **【Full scene(全視景)】**、**【Marquee zoom(框選放大)】**、**【Click Queries(點選查詢)】**、**【Distance Measurement(距離量測)】**、**【Area Measurement(面積量測)】**、**【Clear Icon(清除圖標)】**、**【Toggle Marker Hire(定位圖標隱藏)】** 圖示按鈕，提供快速操作地圖，相關操作同中文版地圖。
- 地圖畫面正下方提供 **【Base map switch(底圖切換)】** 的快速按鈕。
- 地圖畫面右下方顯示游標位置坐標。

一、 Base map switch(底圖切換)

畫面一：Tawin e-Map



畫面二：Tawin e-Map(Orthophoto)

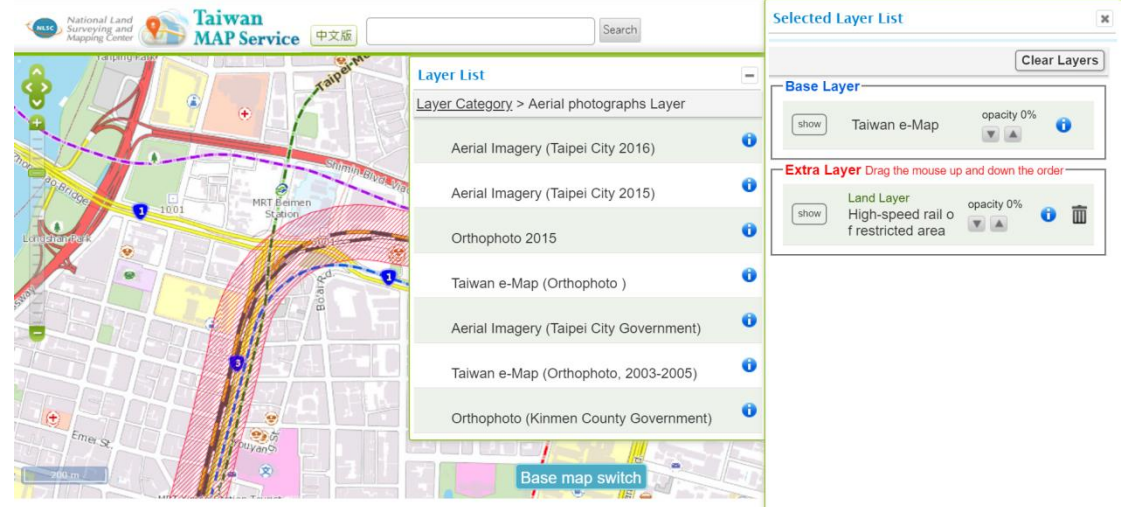


操作說明：

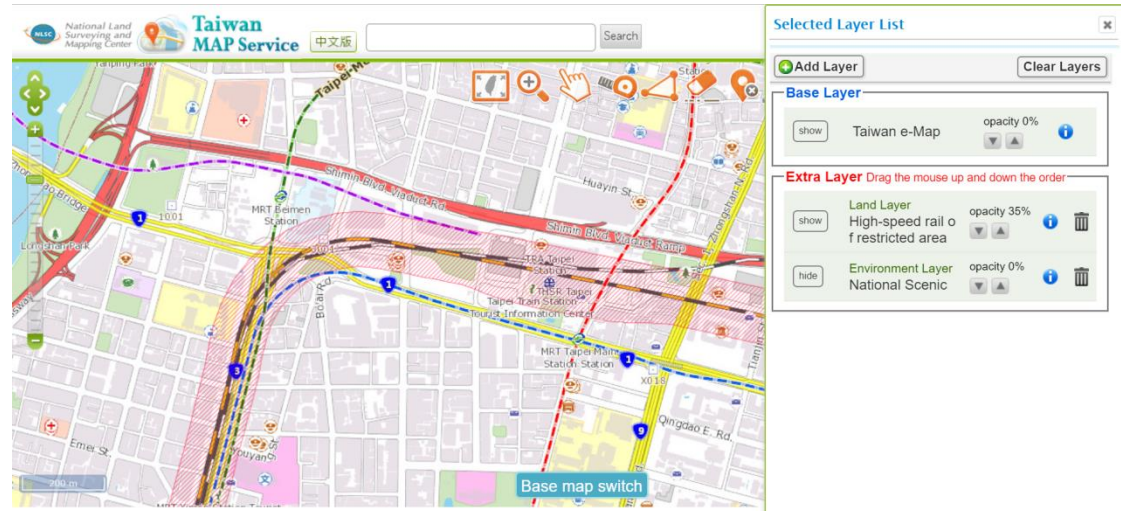
- 按【底圖切換】按鈕，出現底圖列表對話盒，提供【Taiwan e-Map】、【Taiwan e-Map(Orthophoto)】、【Taiwan e-Map(TW-ZH)】等 3 種底圖，可供切換。

二、Layers(圖層設定)

畫面一：Selected Layer List(圖層選擇)



畫面二：圖層顯示設定



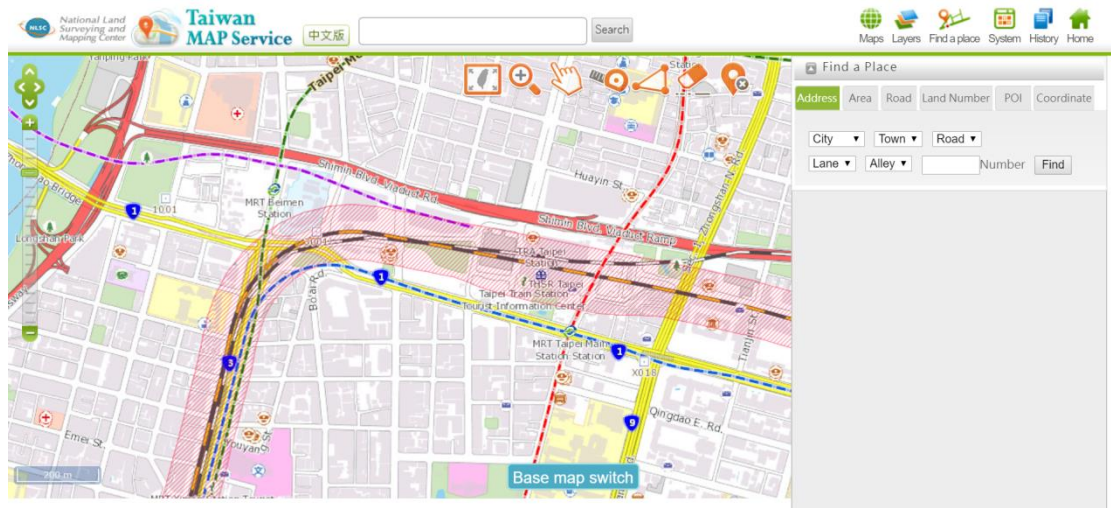
操作說明：

- 提供【Land Layer】、【Aerial photographs Layer】、【Environment Layer】、【Traffic Layer】、【Other Layer】、【Satellite imagery Layer】、【Disaster potential Layer】、【Agriculture Layer】、【Land Use Survey Layer】、【Test Layer】等圖層類別，近百種套疊圖層可供選擇。
- 套疊圖層可於「服務監控分析管理-WEB 網站管理」中進行設定。

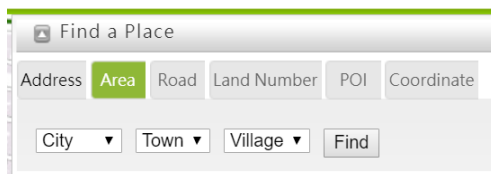
- 可於對話窗進行套疊圖層【show/hide(是否顯示)】、【order(顯示順序)】及【opacity(透明度)】的設定(如畫面二)。

三、 Find a place(定位查詢)

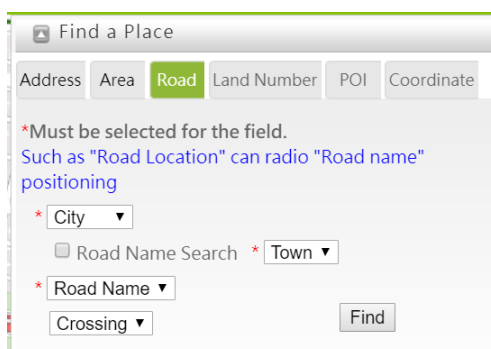
畫面一：Address



畫面二：Area



畫面三：Road



畫面四：Land Number

Find a Place

Address Area Road **Land Number** POI Coordinate

The results are for reference only. If you're looking for the exact boundaries data, you should contact your local land office or request service such as survey for boundary verification.

City ▾ Town ▾

Land section: Code ▾

Land number: Find
(e.g., 200-1, 0220-0001)

畫面五：POI

Find a Place

Address Area Road Land Number **POI** Coordinate

City ▾ Landmark Class ▾

Please select category ▾ Find

畫面六：Coordinate

Find a Place

Address Area Road Land Number POI **Coordinate**

Long : 121 ° 31 ' 1.1 " E
Lat : 25 ° 2 ' 50.7 " S Find

Long : Lat : Find

■ TWD97

Degree zone:
TWD97 (Longitude 121)Taiwan ▾

Convert to TWD97

x : y : Find

操作說明：

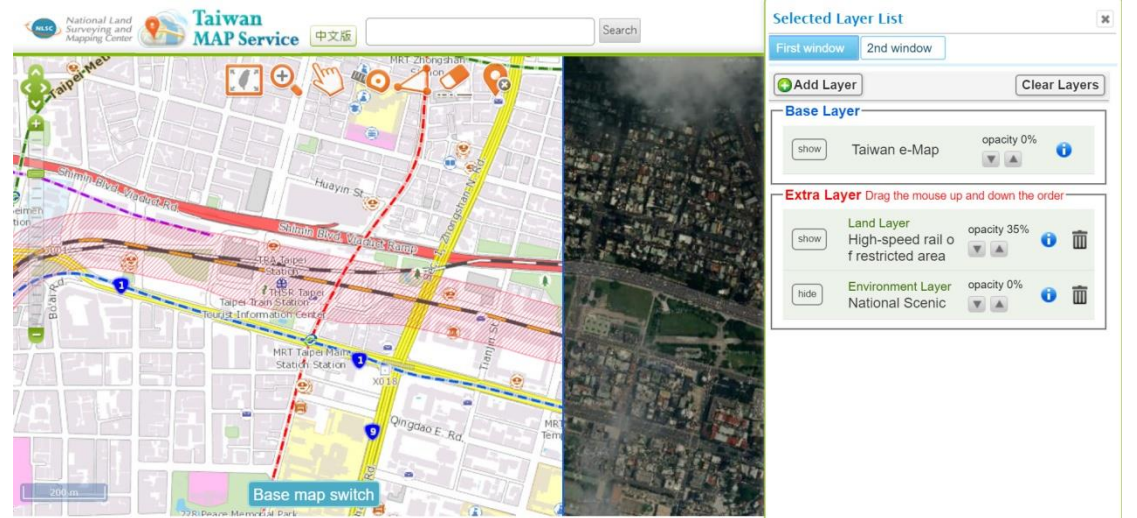
- 提供【Address(門牌定位)】、【Aear(行政區定位)】、【Road(道路定位)】、【Land number(地號定位)】、【POI(地標定位)】及【Coordiname(坐標定位)】等 6 種定位查詢。
 - 門牌定位查詢：依畫面一指示，於對話窗輸入地址資料，按【Search】按鈕，系即可快速顯示該地址位置的地圖，該門牌坐落會以圖示標示於地圖上。
 - 行政區定位查詢：依畫面二指示，於對話窗輸入行政區資料，按【Find】按鈕，系統列出符合的查詢條件的地址選

單，點選後，即可快速顯示該行政區位置的地圖，該行政區或村里範圍會以著色和圖示標示於地圖上，並會加註行政區名。

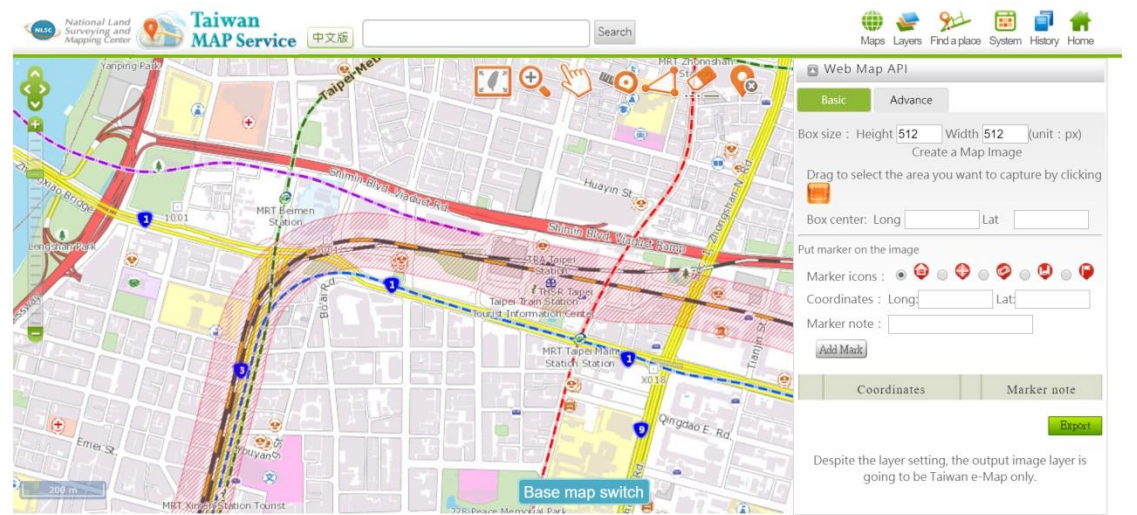
- 道路定位查詢：依畫面三指示，於對話窗輸入道路及交叉路口資料，按【Find】按鈕，系統即可顯示該道路位置的地圖。
- 地號定位查詢：依畫面四指示，於對話窗輸入地段、地號資料，按【Find】按鈕，系統即可快速顯示該地號位置的地圖，並會以圖示將該地號標示於地圖上。
- 地標定位查詢：依畫面五指示，於對話窗輸入地標資料，按【Search】按鈕，系統列出符合的查詢條件的地標選單，點選後，即可快速顯示該地標位置的地圖，並會以圖示將該地標標示於地圖上。
- 坐標定位查詢：依畫面三指示，於對話窗輸入坐標資料，按【Find】按鈕，系統即可快速顯示該坐標位置的地圖，並會以圖示將該地點標示於地圖上。

四、System(系統功能)

畫面一：Split Screen Mode(雙視窗地圖)



畫面二：Web Map Api



操作說明：

- 提供【Split Screen Mode(雙視窗地圖)】、【Web Map Api】、【Print(列印)】及【3D map】等4種功能。
- Split Screen Mode(雙視窗地圖)：提供【Extended View】及【Duplicate View】，相關操作同中文版地圖。(畫面一)
- Web Map Api：提供【Basic】及【Advance】，相關操作同中文版地圖。(畫面二)
- Print(列印)：相關操作同中文版地圖。
- 3D map：相關操作同中文版地圖。

第二章 疑難排除

第一節 線上錯誤訊息






本專案於各系統皆針對相關操作，顯示操作提醒或錯誤訊息，以便使用者回報給程式開發人員或是提供相關人員協助處理。除了有助於程式開發人員瞭錯誤原因，也可透過相關訊息立即提供最適合的處理方式。以下提供常見的相關訊息，其內容如下：

系統	提醒訊息	說明
展示 共通 平臺		為了定位方便，於首次進入系統時，會詢問是否提供使用者位置，以利相關功能執行。若須重新記錄定位，可先清除瀏覽紀錄，再次進入系統，即可選擇提供目前位置。
		當使用快速功能區之如何前往時，若先前未提供目前位置，則無法自動輸入起始坐標，因此可由手動點選目前位置，即可進行路徑規劃。
		當使用地號定位時，若該地段並未存在使用者所輸入之地號，即顯示此訊息，請再次確認輸入地號之正確性。若確實存在該筆地號，可透過圖資反應提供相關位置，以利後續查核。
		於路徑規劃時，若起點與終點距離過近，則無法進行路徑規

系統	提醒訊息	說明
		劃，因此調整起訖點位置後，即可完成路徑規劃。
		當於路徑規劃時，無法取得某路線之道路資訊，導致路徑規劃失敗，因此請再次確認規劃路徑是否於整修中或未開放之道路，若確認無此情況，可透過圖資反應提供相關起訖點位置，以利後續查核。
		使用圖資反應時，必須輸入欄位有註記「*」的項目，因此請再次確認使否相關欄為皆有填寫資料。
		於我的地圖、向量圖層等必須上傳檔案，才可顯示相關成果，因此請再次確認是否已完成選擇檔案。
圖資 介接 服務		考量資料安全性，介接部分 API 功能，包含門牌、地籍圖、地籍、國土利用調查、路徑規劃等，必須事先向國土測繪中心申請，以確保使用者可正常呼叫相關 API 取得資訊。
		考量資料安全性，介接 WFS 功能，必須事先向國土測繪中心申請，以確保使用者可正常取得相關 WFS 資訊。

第二節 Help 操作系統書面說明

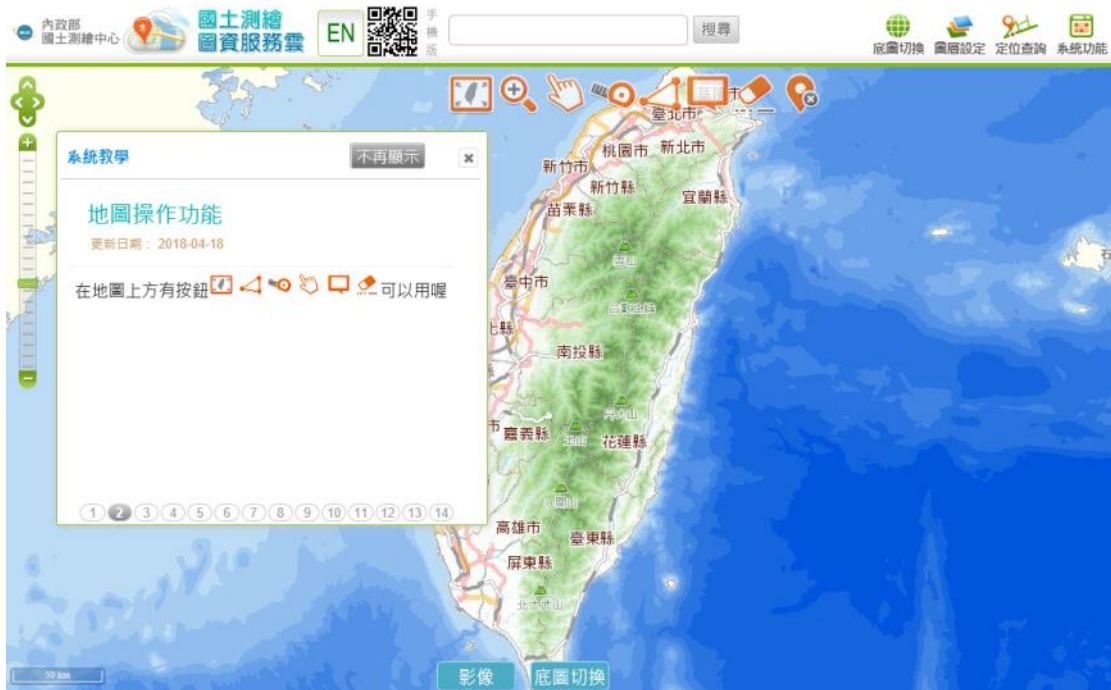
本專案彙整常用的操作功能，以文字及圖片提供詳細書面 Help 操作系統，輔助使用者操作該軟體。提供十多項功能操作說明，其內容如下：

編號	功能項目	功能說明
1	基本操作	<p>操作功能都在右上角喔</p> <p> 底圖切換，可切換基本底圖</p> <p> ，可選擇各種可套疊圖資</p> <p> ，提供地號定位等，</p> <p>如果有其他地標或門牌定位，在地圖最上方輸入搜尋就可以喔</p>
2	地圖操作功能	<p>在地圖上方有按鈕  可以用喔</p>
3	門牌定位	<p>您可以在上方搜尋列輸入門牌(先將地圖移至該區域，即可不用輸入鄉鎮市區)，會自動找出完整門牌，讓您完成定位</p>
4	點選查詢地號	<p>您可以用滑鼠右鍵啟用「點查詢」或地圖上方的  ，查詢相關行政區、坐標、國土利用調查成果及地號(含公有土地資訊)等</p>
5	地圖放大縮小	<p>用滑鼠滾輪就可以喔</p> <p>連點兩下可以放大</p> <p>要旋轉，需先在「系統功能」打開旋轉功能，再用 Shift+ALT+滑鼠左鍵</p> <p>手機或平板就用兩指縮放吧</p>

編號	功能項目	功能說明
6	套疊各種圖資	您可以在右上方的「  圖層設定」項下啟用多個圖層套疊功能
7	地號定位	您可以在右上方的「  定位查詢」項下的「地號」功能輸入地段地號即可定位，會自動開地籍圖喔!
8	圖資套疊順序	開啟多種圖資後，圖資套疊順序可以直接拖拉調整順序
9	圖資來源及說明	點選圖層套疊內的  ，可看圖資說明
10	模糊搜尋定位	有地標或地址要定位嗎? 使用正上方的模糊搜尋功能找尋吧! 支援圖幅號、村里名、地段名等等
11	常見問答集	常見問答集可以找到一些秘技喔! 有空的時候看一下吧!
12	圖資有問題	可以在地圖上方  按下回報喔
13	清除查詢結果或我的位置圖標	請點選地圖上方之「  」按鈕或「  」功能。
14	查詢坐標	您可以點選查詢 TWD97 坐標或由右下角切換顯示的坐標系  

第三節 線上 Help 操作系統

進入國土測繪圖資服務雲後，以小視窗自動輪播系統教學集錦。



可由教學視窗下方數字按鈕切換教學內容，按下「不再顯示」即可關閉視窗。



第四節 FAQ

壹、常見問題彙整表

編號	項目
問題 02	為何臺灣通用電子地圖上的道路及門牌號碼與實際不符?
答案	因為臺灣通用電子地圖係採分區產製及更新，與最新的資料有時間落差，爾後會提升臺灣通用電子地圖圖資更新頻率，使其儘量符合現況。門牌號碼係由各地戶政事務所建立資料，如有疑義請逕洽各戶政事務所。
問題 03	請問系統有提供那幾種圖資?
答案	本系統提供臺灣通用電子地圖(套疊等高線、不含等高線)、臺灣通用電子地圖向量、臺灣通用正射影像(96~104 年)、92~94 年正射影像、國土利用調查成果圖、段籍圖、村里界圖...並隨時會擴增圖資，實際可參考首頁之「圖資說明」。 由於提供的圖資眾多，請在「圖層設定」項下「開啟圖層套疊」進行全部檢視及搜尋。
問題 04	請問如何使用定位功能?
答案	於「地圖」右上方，點選「定位查詢」功能鈕，圖台左側即自動開啟定位查詢操作介面，使用者可選擇卻查詢項目進而輸入查詢條件。亦或於上方的全文檢索功能輸入地標、路名等即會啟用智慧型搜尋功能。
問題 05	有地址或地點如何定位?
答案	可以使用「地圖」上方的全文檢索功能，輸入欲查詢文字，系統即會自動篩選相關或符合之關鍵字，並將查詢結果列於圖台左側，供您點位定位。目前可查詢的資料如學校、行政區、地標、路名...。先將地圖移至該區域可大幅提升正確率。
問題 07	我的網站要加入可供使用者操作的地圖顯示商店的位置，請問應如何作?
答案	如果您要提供的是可讓使用者操作的動態地圖並自行標註，您需要有編輯原始網頁的能力及權限，您可以使用 Web Map API「專業使用者」功能，於圖面標示位置及輸入商店名稱，執行產出並下載範例包參考後，加入您的網頁即可。 目前提供中、英文 2 版的地圖 API，請至「下載專區」或「地圖」→WebMapAPI 內下載。
問題 08	我要架設 Web GIS 網站，請問系統是否有提供開放圖資?
答案	本系統全面開放 OGC WMTS 服務，採 EPSG:3857 Google 相容格式，詳細請參考 問題 24。
問題 09	地圖上面積量測與距離量測的準確度如何?

編號	項目
答案	由於各圖資坐標不同經套疊、坐標轉換及投影系統等等因素，其數值僅純粹供參考用。
問題 10	請問我是否可以自己選擇想套疊的圖資嗎？
答案	可進入「地圖」，使用右上方「圖層設定」功能，圖台右側即自動開啟圖層設定操作介面，使用者可依需求點選底圖及勾選套疊圖層(可複選)。由於提供的圖資眾多，請在「圖層設定」項下「開啟圖層套疊」進行全部檢視及搜尋。
問題 11	請問我如何得知使用圖資的內容？
答案	於本系統首頁，點選「圖資說明」功能鈕，即可看到每一圖資的內容說明。或於「地圖」右上方「圖層設定」功能，圖台右側即開啟圖層設定操作介面，點選 i 即有說明。
問題 12	智慧型行動裝置(Mobile/手機/平板)也可以使用本系統嗎？
答案	本系統提供一般電腦網頁版及智慧型行動裝置(Mobile)應用兩種版本操作介面，並提供問題 R.Code(於網頁上方)方便智慧型行動裝置使用者瀏覽，支援自動定位及兩指縮放地圖，爾後會加入 APP 支援。經測試 Android 的系統請安裝 FireFox/Chrome 瀏覽器，iOS 請安裝 Chrome 瀏覽器，其餘瀏覽器可能無法正確顯示地圖。
問題 13	智慧型行動裝置(Mobile/手機)內為何進入「定位查詢」後看不到地圖？
答案	可能已自動定位您的位置並進入大比例尺範圍，但剛好此範圍內沒有圖資，可於地圖上按縮小，拉大範圍以顯示地圖。經測試 Android 的系統請安裝 FireFox/Chrome 瀏覽器，iOS 請安裝 Chrome 瀏覽器，其餘瀏覽器可能無法正確顯示地圖。
問題 14	為何正射影像有些地區過於粗略？
答案	因為依據「國家機密保護法」規定該地區不得顯示正射影像，目前以等級較差的 SPOT、福衛 2 號衛星影像取代。
問題 15	地圖上「點選查詢」功能可查詢的資料為何？
答案	點選查詢可查詢經緯度、行政區域、國土利用調查成果資料。
問題 19	如何套疊 KML 檔?KML 套疊後為何無法顯示？
答案	1.請在「圖層設定」，「開啟圖層套疊」，「向量」底下按「瀏覽...」選擇 KML 檔並按「檢視」即可套疊。 2.KML 套疊時，瀏覽器請採用 FireFox、Chrome、Opera。
問題 20	請問正射影像產製年度？
答案	因每個區域不同年度，於正射影像上有打上半透明浮水印，內有西元年即為拍攝年。
問題 21	請問都市計畫土地使用分區圖、非都市土地使用分區圖資料更新頻率？是否有建蔽率、容積率資訊？

編號	項目
答案	<p>使用分區資料係由內政部營建署城鄉發展分署授權產製，因其需彙整各縣市政府所提供資料而得，原則上每年度彙整更新一次。詳細情形請參考「全國土地使用分區資料入口網(http://luz.tcd.gov.tw/)」</p> <p>因本系統使用分區資料與各縣市都市計畫權責機關資料存在時間差，實際分區仍依各都市計畫權責機關公告內容為準。</p> <p>另建蔽率、容積率等詳細資訊，因縣市政府授權等因素，請逕洽各縣市政府都市計畫權責機關查詢。</p>
問題 22	<p>請問系統是否有提供 WMS 介接服務?如何申請?</p>
答案	<p>為符合 Open Data 潮流，本系統自 102 年 6 月 13 日提供管有圖資全面開放 WMS 服務，開放圖資種類如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 臺灣通用電子地圖及其透明圖層 2. 臺灣通用正射影像 3. 國土利用調查成果圖 4. 段籍圖 5. 村里界圖 <p>使用者無需申請，即可利用符合 OGC WMS 軟體介接本系統圖資套疊，WMS 服務介接網址為 https://wms.nlsc.gov.tw/wms/(舊服務 http://maps.nlsc.gov.tw/S_Maps/wms 即將終止)，歡迎各界人士多加推廣應用。</p> <p>請注意不可以將圖資大量的用 cache 的方式儲存於伺服器上再提供服務，這符合「著作權法」第 3 條的「重製」及「發行」，屬嚴重侵權的違法行為。</p> <p>如有上項需求，本服務另外提供 OpenData(開放資料) https://maps.nlsc.gov.tw/OpenData/wms 提供使用。</p> <p>以 WMS 介接臺灣通用電子地圖為底圖時，請選擇 JPEG(JPG)格式，以提升網路傳輸效能。</p> <p>WMS 服務僅是提供舊有 GIS 系統能介接的介面，為保有最佳效能，建議採用圖磚(WMTS)服務。</p> <p>WMS URL 範例：</p> <p>https://wms.nlsc.gov.tw/wms?LAYERS=EMAP&FORMAT=image%2Fjpeg&REPROJECT=false&PROJECTION=EPSG%3A4326&SERVICE=WMS&VERSION=1.1.1&REQUEST=GetMap&STYLES=&SRS=EPSG%3A4326&BBOX=120.1,23.2,121.6,24.2&WIDTH=714&HEIGHT=512</p>
問題 23	<p>請問全面開放 WMS 服務是什麼?如何使用?</p>

編號	項目
答案	<p>OGC WMS 服務規格係 GIS 軟體間的圖形資料交換介面，以軟體的 WMS 功能介接 https://wms.nlsc.gov.tw/wms(舊服務 http://maps.nlsc.gov.tw/S_Maps/wms 即將終止) 網址，即可取得介接圖層名稱，以軟體功能選擇單一圖層(不接受複合圖層，如需複合圖層，請連續加入多個單一圖層)，即可自行套疊顯圖。</p> <p>請注意不可以將圖資大量的用 cache 的方式儲存於伺服器上再提供服務，這符合「著作權法」第 3 條的「重製」及「發行」，屬嚴重侵權的違法行為。</p> <p>如有上項需求，本服務另外提供 OpenData(開放資料) https://maps.nlsc.gov.tw/OpenData/wms 提供使用。</p> <p>目前測試過的軟體包含 Google Earth、問題 uantum GIS(問題 GIS)、ArcGIS、MapInfo...等。系統目前提供 EPSG:4326(WGS84)、EPSG:3826(TWD97 121 分帶、台灣本島)、EPSG:3857(900913)坐標系統。以 WMS 介接臺灣通用電子地圖為底圖時，請選擇 JPEG(JPG)格式，以提升網路傳輸效能。</p> <p>使用 問題 uantum GIS(問題 GIS)請參考「問題 uantum GIS 資源網 @Sinica(https://gis.rchss.sinica.edu.tw/問題_gis/?p=2469)」。</p> <p>WMS 服務僅是提供舊有 GIS 系統能介接的介面，為保有最佳效能，建議採用圖磚(WMTS)服務。</p>
問題 23-1	<p>為何用 ArcGIS 介接公開的 WMS，會跳出要帳號密碼的畫面？</p>
答案	<p>如果用 ArcGIS 製作大於 A2 紙張的印刷品時，因為過大範圍的 WMS 影像呼叫會被伺服器判定為不合理的使用，因此不會回傳，而 ArcGIS 因其有自定帳密格式，就會認為伺服器也是 ArcGIS，認為要帳密。</p> <p>解決建議：全部用 WMTS 介接，或改用其他軟體用 WMTS 介接。</p> <p>WMS URL 範例： https://wms.nlsc.gov.tw/wms?LAYERS=EMAP&FORMAT=image%2Fjpeg&REPROJECT=false&PROJECTION=EPSG%3A4326&SERVICE=WMS&VERSION=1.1.1&REQUEST=GetMap&STYLES=&SRS=EPSG%3A4326&BBOX=120.1,23.2,121.6,24.2&WIDTH=714&HEIGHT=512</p>
問題 24	<p>請問全面開放圖磚(WMTS)服務是什麼?如何使用?</p>

編號	項目
答案	<p>為符合 Open Data 潮流，本系統自 102 年 8 月 30 日提供管有圖資全面開放 WMTS 服務，開放圖資種類如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 臺灣通用電子地圖及其透明圖層 2. 臺灣通用正射影像 3. 國土利用調查成果圖 4. 段籍圖 5. 村里界圖 <p>使用者無需申請，即可利用符合 OGC WMTS 軟體介接本系統圖資套疊，WMTS 服務介接網址為 https://wmts.nlsc.gov.tw/wmts、1/1000 地形圖介接網址為 https://maps.nlsc.gov.tw/wmtsTOPO01K/、UAS 介接網址為 https://maps.nlsc.gov.tw/wmtsUAS/，歡迎各界人士多加推廣應用。</p> <p>請注意不可以預先將圖資大量的用 cache 的方式儲存於伺服器上再提供服務，這符合「著作權法」第 3 條的「重製」及「發行」，屬嚴重侵權的違法行為。</p> <p>如有上項需求，本服務另外提供 OpenData(開放資料) https://maps.nlsc.gov.tw/OpenData/wmts 提供使用。</p>
問題 24-1	請問全面開放圖磚(WMTS)服務是什麼?如何使用?
答案	本系統服務經 ArcGIS 10.x 及問題 GIS 2.0 版驗證正確。
問題 26-1	是否有發布的 OGC WMTS TWD97 規格?
答案	<p>目前已依前版網際網路地圖圖磚服務共同作業準則(草案+第 2 版)，發布 TWD97 規格的臺灣通用電子地圖圖磚，歡迎介接應用。</p> <p>TWD97 服務入口為 https://wmts.nlsc.gov.tw/97/wmts</p> <p>EMAP WMTS TWD97 121 分帶 服務介接網址為 https://wmts.nlsc.gov.tw/97/wmts/EMAP3826 (區分大小寫)</p> <p>介接範例： https://wmts.nlsc.gov.tw/97/wmts/EMAP3826/default/default028mm/1/0/0</p> <p>WMTS TWD97 119 分帶 服務介接網址為 https://wmts.nlsc.gov.tw/97/wmts/EMAP3825 (區分大小寫)</p> <p>介接範例： https://wmts.nlsc.gov.tw/97/wmts/EMAP3825/default/default028mm/1/0/0</p> <p>註：此規格為過渡性規格，請儘早更新為使用 EPSG:3857。</p>
問題 27	試辦套疊「地籍圖」圖資相關服務是什麼?

編號	項目
答案	<p>「地籍圖」為特殊圖資，牽涉到原始資料與坐標系統不同等原因(請參考圖資說明)，本系統試行以地籍圖原樣提供服務，但不包含地號顯示，因此圖形顯示上會有接邊重疊或空白間隔的情形發生，可由圖層設定內啟用地籍圖層，此地籍圖資料與地政事務所資料存在時間差，因此各種圖資套疊之結果，僅提供空間相對位置參考使用，同時亦提供地段地號定位供公眾使用參考。查詢之地籍資料如涉及土地實際權利界址，應以各地政事務所鑑界為準。</p> <p>目前地籍圖在不收費的情況下不能顯示地號。</p>
問題 28	APP 如何應用臺灣通用電子地圖？
答案	Android 可使用綠野遊蹤 或 OruxMaps APP 或 Locus APP
問題 28-1	OruxMaps APP 如何應用臺灣通用電子地圖？
答案	<p>1.請參考「OruxMaps APP 結合臺灣通用電子地圖 (http://gis.rchss.sinica.edu.tw/gps/?p=1700)」</p> <p>2.本系統參數檔請下載 「onlinemapsources.xml(http://nlsc.gov.tw/onlinemapsources.xml)」儲存至 OruxMaps\mapfiles\ 下的同名檔案。</p> <p>3.第 1 次執行 OruxMaps 時，先選 OpenStreetMap 圖資，放大至台灣區域，再選臺灣通用電子地圖即可(下次進入即可回到上次結束時的位置)。</p> <p>4.離線地圖操作方式請參考 http://www.travelclassroom.net/2012/11/androidapp.oruxmaps.html</p>
問題 28-2	Locus APP 如何應用臺灣通用電子地圖？
答案	<p>1. 請參考一款類似 Oruxmap 的 GPS 應用 APP.Locus Map (http://gis.rchss.sinica.edu.tw/gps/?p=1814)</p> <p>2.本系統參數檔請下載 「Locus_OnlineMaps.xml(http://nlsc.gov.tw/Locus_OnlineMaps.xml)」儲存至 Locus/mapsOnline/custom/ 下的同名檔案。</p> <p>3.啟動 Locus 即可在線上地圖內看到臺灣通用電子地圖</p>
問題 29	「地籍圖」圖資為何沒有顯示地號?為何地籍圖線的位置會不對?
答案	因地籍圖閱覽為各地方政府的收費項目，因此僅提供顯示地籍圖經界線，但可用點選查詢功能查詢地號。而地籍圖的資料其坐標並不與 GPS 坐標相同，因此必需依資料移至僅供參考的位置，但 查詢之地籍資料如涉及土地實際權利界址，應以各地政事務所鑑界為準。
問題 30	是否可使用 Google 街景?

編號	項目
答案	請於圖台或滑鼠右鍵「Google 街景」或在地圖點選查詢,於出現查詢結果訊息後,在點一下即可開啟同地點的 Google 街景畫面。
問題 31	這個地圖系統效能及圖資豐富,可否安裝於自有伺服器上?
答案	1.本中心將本系統核心,以「地理圖磚及 WMS 發布套件」提供授權,以一年 66,000 元提供租用(以月計費,一年優惠為 44,000 元),詳細請參考「軟體授權使用 (https://www.nlsc.gov.tw/Home/MakePage/425?level=425)」。 2.臺灣通用電子地圖及其他圖資提供付費供應,詳細請參考「測繪圖資供應.供應項目與收費基準 (https://www.nlsc.gov.tw/Home/MakePage/136?level=136#E)」。
問題 32	如何清除瀏覽器暫存資料?
答案	<ul style="list-style-type: none"> ● 快捷鍵：[Ctrl]+[Shift]+[Del] ● 可利用快捷鍵開啟「瀏覽器快取清除選單」後,將下列兩種資料選取並刪除(部分瀏覽器需選擇「時間範圍」): (1) 快取(cache):或稱「網際網路暫存檔」、「快取圖片和檔案」等。(2) cookie。(不一定要) ● 或參考下列圖示操作(可能因瀏覽器版本不同,導致圖示內容位置略有差異): <p>FireFox: 「工具」-「選項」-「進階」-「網路」頁籤,已快取的網頁內容下按「立即清除」即可。</p> <p>Chrome: 「設定」-「顯示進階設定...」-「清除瀏覽資料...」,勾選「Cookies...」「快取圖片和檔案」按「清除瀏覽資料」即可。</p> <p>IE: 「工具」-「網際網路選項」-「一般」頁籤,瀏覽歷程記錄下按「刪除(D)...」,勾選「Cookies...」「Temporary Internet Files(T)」按「刪除」即可。</p>
問題 33	為什麼這麼慢?
答案	如您使用的是 IE 8 以下版本會造成此現象,這是 IE 本身的問題,本系統建議用 FireFox, Google Chrome 或 Opera 等瀏覽器(如您不知用的是什麼請自行安裝上述軟體使用)。 另請關閉瀏覽器的 Proxy 的機制與減少快取的空間大小(建議用小於 256MB),並建議定期清除瀏覽器暫存區資料(參考問題 32),可大幅提升您的電腦反應速度。
問題 34	如何清除查詢結果圖標或我的位置的圖標?
答案	請點選地圖上方之「定位顯示」按鈕或「橡皮擦」功能。
問題 35	為何 3D 地圖無法瀏覽?

編號	項目
答案	目前只能使用 IE 9 以後的瀏覽器版本，如您無法順利進行 3D 地圖瀏覽，解決方法可參考「內政部國土測繪中心 3D 瀏覽操作說明 (http://nlsc.gov.twgee3d.pdf)」
問題 36	有提供 OpenData(開放資料)嗎?
答案	OpenData 目前開放 WMS(https://maps.nlsc.gov.tw/OpenData/wms)及 WMTS(https://maps.nlsc.gov.tw/OpenData/wmts) 提供包含臺灣通用電子地圖（套疊等高線）、臺灣通用電子地圖（不含等高線）共計 2 項小於比例尺一萬八千分之一圖資（即圖磚比例尺第 15 等級）；另全面開放村里界圖及段籍圖共計 2 項，以上適用「政府資料開放授權條款.第 1 版(http://data.gov.tw/license)」。若需村里界向量資料請至「政府資料開放平台 (http://data.gov.tw/wise_search?nodetype=metadataset&kw=%E6%9D%91%E9%87%8C%E7%95%8C%E5%9C%96)」下載。APP 亦同步提供，請參考問題 28。臺灣通用電子地圖（套疊等高線）圖層名為 EMAP5_OPENDATA、臺灣通用電子地圖（不含等高線）圖層名為 EMAP6_OPENDATA
問題 37	比例尺及列印相關問題
答案	這是個地圖服務，因此地圖上的畫面粗細僅供參考，無涉及比例尺概念，亦無法提供具比例尺列印功能。
問題 39	「服務網站列表」如何登錄?已被登錄如何處理?
答案	「服務網站列表」係用 E.Mail 當認證 KEY，可增加網站的曝光率外，必要時系統可做權限調整。如果已被登錄(可能是系統預建)，只要按程序重新建立新資料即可，系統會於審查時修正。
問題 40	可以將指定地點的地圖用網址來傳送嗎?
答案	請將這個網址「 https://maps.nlsc.gov.tw/go/120.634358/24.153560 」，修改經緯度數值為要指示的地點，即可用來傳送。 另外可以在地圖上，用滑鼠右鍵啟動 地圖傳送門
問題 41	發現圖資有問題?
答案	請在地圖上方「圖資反應」鈕按下，在地圖有問題的地方，用滑鼠點一下，即可跳出新視窗，輸入您的發現及應修正的方式。由於本系統蒐集各單位的圖資，因此其他單位圖資無資料或無權修改，但如屬本中心圖資（臺灣通用電子地圖，國土利用調查成果圖）將積極為您處理。
問題 42	發現有問題如何反應?
答案	如果是圖資有問題，請參考問題 41 用地圖上方的「圖資反應」功能，其他問題或建議請在首頁的「滿意度調查」反應。

編號	項目
問題 43	已用 Google Maps API 開發，可以使用這個服務的地圖嗎？
答案	可以的，請參考以下的文件及範例，介接時參考網址為 http://gis.rchss.sinica.edu.tw/google/?p=4190 、 https://www.procrastinatio.org/mercator/google.html 。 全新介接參考 URL 為 https://wmts.nlsc.gov.tw/wmts/EMAP/default/GoogleMapsCompatible/6/27/53 、 https://wmts.nlsc.gov.tw/wmts/EMAP/default/EPSSG:3857/6/27/53
問題 44	有關瀏覽器 Google Chrome/Firefox(火狐)「使用者位置資訊」之開啟及關閉？
答案	請先更新為最新版本，手機版或 PC 版都是大概相同的操作，在瀏覽器最上方網址列(maps.nlsc.gov.tw) 的前面鎖頭或其他符號按一下，根據畫面進行重新設定。
問題 45	我有一筆土地(知道地段地號)，但不知在哪邊，如何查到？
答案	進入地圖後，選右上角的「查詢定位」後於畫面上選「地號」頁籤，選擇縣市、鄉鎮、地段，輸入地號，再按「定位」，即可完成該筆地號定位，其會自動開啟相關圖層供您參考。提醒您，該功能僅為參考土地所在位置，實際涉及的土地實際權利界址，應以各地政事務所鑑界為準。
問題 46	我知道一筆土地的位置，如何查得該筆土地的地段地號？
答案	進入地圖後，將地圖縮放（或用地圖上方的「點選查詢」功能），即可查得該筆地段地號供您參考。提醒您，該功能僅為參考土地所在位置，實際涉及的土地實際權利界址，應以各地政事務所鑑界為準。
問題 47	何謂土地的地號母號子號？
答案	依土地法第 40 條 地籍整理以直轄市或縣（市）為單位，直轄市或縣（市）分區，區內分段，段內分宗，按宗編號。 簡言之「地段」類似於分村里，按宗編號即為「地號」。 地號之初始編號即為「母號」，若有辦理分割新增的土地，則再用「子號」，從 1 開始新增編列，而「母號」相同。 所以完整的地號是母號.子號，表示法如 1-0(可簡為 1 地號)，1-1，而電腦化後會用前導 0 補上 4 碼，如 0001-0000，0001-0001（即為目前土地所有權狀上的格式），也有捨略中間的.號，如 00010000，00010001 表示。 各格式整理如下，實際應用時請依各系統使用的格式說明操作。 1-0 地號，1 地號，0001-0000 地號，00010000 地號，均相同。 1-1 地號，0001-0001 地號，00010001 地號，均相同。
問題 48	Google chrome 出現亂碼？

編號	項目
答案	請進「設定→進階→語言」，將中文設為第 1 優先順序後，並刪除瀏覽器暫存資料（詳常見問答集：問題 32.如何清除瀏覽器暫存資料?），應可解決。 〈如不想變更瀏覽器設定，則建議改用 Firefox、Opera、Safari 等瀏覽器開啟本服務。〉
問題 49	如何應用離線地圖檔(MBTiles)?
答案	離線地圖檔(MBTiles)為 APP(如綠野遊蹤 或 OruxMaps APP 或 Locus APP)專用的離線地圖檔格式。另外問題 GIS 也可使用，請參考「問題 GIS 軟體讀入臺灣通用電子地圖 MBTiles 檔(http://gis.rchss.sinica.edu.tw/問題_gis/?p=3578)」。
問題 50	[政府開放資料]臺灣通用電子地圖 圖磚封裝檔(GIS 用)如何匯入 ArcGIS ?
答案	圖磚封裝檔(zip)因目前並沒有圖磚儲存的標準格式，故為 ArcGIS 格式，但因原始檔為單個的影像檔，可透過程式轉成想要的格式；另外建議可直接使利用 MBTiles 檔(APP 離線地圖用)。 實際匯入 ArcGIS 操作可參考「將地圖圖磚檔導入 ArcGIS for Server(http://www.igis.com.tw/index.php?option=com_content&view=article&id=483:support.file&catid=66:support&Itemid=139)」
問題 51	如何查詢新舊地號或最新土地公告現值?
答案	請利用各縣市政府系統「新舊地號查詢(https://www.land.moi.gov.tw/chhtml/landno 問題 ry/51)」、「公告土地現值及公告地價查詢(https://www.land.moi.gov.tw/chhtml/landvalue/42)」
問題 52	載入本機向量 KML 檔後，圖示無法顯示?
答案	因為安全機制的提升，因圖示(ICON)跨網站讀取會有資安問題，建議使用「Google 公開的 KML ICON(https://kml4earth.appspot.com/icons.html)」，請使用 https 網址，例 https://maps.google.com/mapfiles/kml/shapes/gas_stations.png
問題 53	如果不用 Google Maps API，有其他可選擇方案?
答案	可使用「OpenLayers(https://openlayers.org/)」或「Leaflet(https://leafletjs.com/)」這類免費(Open Source)的 API Library，可參考「應用 OpenLayers API 開發 WebGIS(http://newsletter.ascc.sinica.edu.tw/news/read_news.php?nid=2230)」
問題 54	地圖畫面如何旋轉看圖?

編號	項目
答案	<p>1.請先打開「地圖旋轉檢視」的選項，「PC版地圖(即電腦版)」：點選圖台右上方「系統功能」按鈕，並選擇 啟用「地圖旋轉檢視」功能。「手機版地圖」：點選圖台左上方「三條黑色橫槓」圖示，開啟選單，啟用「地圖旋轉檢視」功能。</p> <p>2. PC版按下「Alt+Shift」搭配滑鼠左鍵拖動即可，手機版直接用兩指旋轉即可。</p>
問題 55	圖層名稱上有加註 (資) ，代表？
答案	(資) 表示該圖層圖資，可以在地圖上該 圖層點選圖示 以查詢詳細資料
問題 56	地籍查詢結果中，權利人類別分為哪幾類？又「其他」類別可能為那些情形？
答案	<p>1.分為：本國人、外國人、國有、省市、縣市、鄉鎮市、本國私法人、外國法人、祭祀公業、銀行法人、大陸地區自然人、大陸地區法人及其他等13個類別。</p> <p>2.其中「其他」類別可能之情形如下：</p> <p>(1)公法人之農田水利會。</p> <p>(2)宮、祠、寺廟、殿、神明會、組合、會社。</p> <p>(3)各權利人均無法歸類者。</p>
問題 57	土地資訊內「使用分區」及「使用地類別」為何是空白？
答案	<p>本系統顯示之「使用分區」及「使用地類別」資訊，是土地登記資料(即地籍資料)之內容，並未包含都市計畫土地使用分區資料。</p> <p>因此「使用分區」及「使用地類別」資訊，僅「非都市土地」有填載資料；如果土地位於「都市計畫範圍」內，係屬「都市土地」，則「使用分區」及「使用地類別」欄位為「空白」。</p> <p>(欲查詢都市土地「土地使用分區」，請逕洽各縣市政府都市計畫單位)</p> <p>(本系統提供之都市計畫使用分區圖係由營建署彙整提供，與縣市政府原始資料可能因資料時間不同而存在差異，故僅供參考)另如非都市土地之「使用分區」及「使用地類別」欄位為「空白」時，則可能係因尚未編定(請向該土地所在之地政事務所洽詢)。</p>
問題 58	如何查詢實地地點的完整門牌？
答案	滑鼠右鍵「點查詢」，跳出的查詢視窗最下方3個按鈕的左側「周邊查詢」按鈕，會出現新的「週邊列表」畫面，的「門牌」項內即有按距離排序門牌資料

貳、網站提供「常見問答集」

於國土測繪圖資服務雲首頁提供「常見問答集」服務，點選問題即可展開解答說明。

內政部國土測繪中心

國土測繪圖資服務雲

English 手機版

進入地圖

到訪人次統計： 圖磚服務人次統計：

累積人數：19373226 累積人數：65907187
線上人數：00001421 線上人數：00001720
總服務人次統計：85280413

NEWS ▶ 介接本服務 2018.12.17 農委會水土保持局 BigGIS_巨量空間資訊系統 介接本服務 2018.12.04 山崩地質資訊雲端服務

首頁 | 簡介 | 服務條款 | 圖資說明 | 介接服務 | 常見問答集 | 服務網站列表 | 滿意度調查 | 下載專區

常見問答集

Q1.為何臺灣通用電子地圖與道路網路兩者套疊會有不符情形?

因為產製年度、比例尺、精度、維護單位、建置目標不同等造成的資料不同所引發的差異，目前尚待克服。

Q2.為何臺灣通用電子地圖上的道路門牌號碼與實際不符?

因為臺灣通用電子地圖係採分區產製及更新，與最新的資料有時間落差，爾後會提升臺灣通用電子地圖圖資更新頻率，使其儘量符合現況。

Q3.請問系統有提供那幾種圖資?

本系統提供臺灣通用電子地圖(套疊等高線、不含等高線)、臺灣通用電子地圖向量、臺灣通用正射影像(96~104年)、92~94年正射影像、國土利用調查成果圖、段籍圖、村里界圖...並隨時會擴增圖資，實際可參考首頁之「圖資說明」。

Q4.請問如何使用定位功能?

於「展示應用區」右上方，點選「定位查詢」功能鈕，圖台左側即自動開啟定位查詢操作介面，使用者可選擇卻查詢項目進而輸入查詢條件。亦或於上方的全文檢索功能輸入地標、路名等即會啟用智慧型搜尋功能。

Q5.我不知道要使用那一種定位查詢，那我可以怎麼做呢?

可以使用「展示應用區」上方的全文檢索功能，輸入欲查詢文字，系統即會自動篩選相關或符合之關鍵字，並將查詢結果列於圖台左側，供您點選定位。目前可查詢的資料如學校、行政區、地標、路名...