

## 內政部 函



臺北市大安區安和路1段29號8樓

地址：100218臺北市中正區徐州路5號

聯絡人：邵泰璋

電話：02-23565273

傳真：02-23976875

電子信箱：moi1553@moi.gov.tw

受文者：中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會

發文日期：中華民國112年10月24日

發文字號：台內地字第11202664243號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二

主旨：本部訂於112年11月10日辦理「三維地籍建物建置成果應用交流會」，請轉知所屬報名參加，請查照。

說明：

一、本部依據行政院核定「邁向3D智慧國土-國家底圖空間資料基礎建設計畫（110-114）」，採補助全國直轄市、縣（市）政府地政機關方式推動其中「三維地籍建物整合建置」子計畫，目前已陸續建置新成屋三維地籍建物產權模型超過23萬筆及既有成屋建號定位點資料370萬筆空間資料，並已有應用於網路服務圖台案例，爰邀請部分機關分享其應用成果，透過意見交流提升三維地籍建物資料建置後之加值應用價值，擴大本計畫成果效益。

二、本活動相關資訊概述如下（詳參附件）：

（一）時間：112年11月10日13:30-17:00，自13:00起報到。

（二）地點：國家圖書館3樓國際會議廳（臺北市中正區中山南路20號，容量約200人）

（三）邀請對象：

1、中央、各直轄市、縣（市）政府機關（地政、戶政、建管、消防、國土計畫及財稅等潛在資料應用機關），同機關原則至多2人報名與會。

2、地政相關從業公（學）會（地政士、不動產估價

MM12oo10II245516dd04ss11MU75H5RS

師、不動產經紀業、租賃住宅服務業、建築師、測量技師及測繪業等）。

(四)報名方式：即日起至112年11月5日23時止，至本部地政司全球資訊網「活動報名」專區完成線上報名（具公務人員身分者，課程編號：LA1110；其他與會者，課程編號：WK1110），核准報名者將收到系統自動寄發之電子郵件。因名額有限，請儘速完成報名。

(五)全程參與之公務人員，將給予終身學習認證時數3小時；地政士、建築師及測量技師全程參與者，本部將協助其取得各該專業領域參訓證明文件或訓練積分。

三、響應環保政策，請自備環保杯，並儘量搭乘大眾運輸工具與會。

正本：中華民國地政士公會全國聯合會、中華民國不動產仲介經紀商業同業公會全國聯合會、中華民國不動產估價師公會全國聯合會、中華民國不動產代銷經紀商業同業公會全國聯合會、中華民國租賃住宅服務商業同業公會全國聯合會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、中華民國測繪業商業同業公會、臺北市測繪業商業同業公會、新北市測繪業商業同業公會、臺中市測繪業商業同業公會、中華民國全國建築師公會、臺北市測量技師公會、臺灣省測量技師公會、中華民國地籍測量學會、中國土地改革協會、台灣地理資訊學會、國家發展委員會國土區域離島發展處、各直轄市政府、縣(市)政府、本部國土管理署、消防署、國土測繪中心、戶政司、民政司、資訊服務司、統計處

副本：本部地政司（地籍科、地價科、地權科、土地徵收科、方域科、住宅租賃管理科、不動產交易科、土地重劃科、土地開發管理科、衛星測量中心）(均含附件)

部長 林右昌

# 三維地籍建物建置成果應用交流會計畫

**一、目的：**本部依據行政院核定「邁向3D 智慧國土-國家底圖空間資料基礎建設計畫(110-114)」，採補助全國直轄市、縣(市)政府地政機關方式推動其中「三維地籍建物整合建置」子計畫，目前已陸續建置新成屋三維地籍建物產權模型超過23萬筆及既有成屋建號定位點資料370萬筆，並已有應用於網路服務圖台案例，爰邀請部分機關分享其應用成果，透過意見交流提升三維地籍建物資料建置後之加值應用價值，擴大本計畫成果效益。

**二、時間：**112年11月10日（星期五）13:30~17:00，自13:00起報到。

**三、地點：**國家圖書館3樓國際會議廳（臺北市中正區中山南路20號，容量約200人）。

**四、邀請對象：**\*全程參與者協助取得學習時數、訓練積分或參訓證明

- 1.中央、各直轄市、縣(市)政府機關（地政、戶政、建管、消防、國土計畫、財稅等潛在資料應用機關）公務人員\*，同機關原則至多2人報名與會
- 2.地政相關公（學）會（地政士\*、不動產估價師、不動產經紀業、租賃住宅服務業、建築師\*、測量技師\*及測繪業等）人員。

**五、報名方式：**即日起至112年11月5日23時止，至本部地政司全球資訊網「活動報名」專區完成線上報名（具公務人員身分者，課程編號：LA1110；其他與會者，課程編號：WK1110），核准報名者將收到系統自動寄發之電子郵件。因名額有限，請儘速上線報名。

**六、活動內容：**

時間	會議內容	分享單位 / 主持人	
13:00~13:30	報 到	-	-
13:30~14:00	●「三維地籍建物整合建置」計畫 ●三維地籍空間資料產製成果與展示服務	內政部 地政司	主持人： 江副教授渾欽 與談人：
14:00~14:50	宜蘭住宅不動產地理資訊系統	宜蘭縣 政府	地政司測量科
	臺北市多維度測繪管理系統	臺北市 政府	
14:50~15:10	【交 流 時 間】		
15:10~16:00	臺中市158空間資訊網	臺中市 政府	主持人： 江副教授渾欽 與談人：
	高雄市多目標地籍圖立體圖資查詢系統	高雄市 政府	地政司測量科
16:00~17:00	綜合討論	內政部地政司	

備註：會議室外由臺北、臺中、高雄市政府擺設系統平台提供展示。



【入口網頁】



臺北市多維度測繪管理系統 圖資及服務使用說明 地圖查詢 常見問答集 問題反應 隱私權與資訊安全政策

# 臺北市 多維度 测繪管理系統

本系統朝“多維地籍創新應用”所設計，串聯府內多維度空間資訊測繪成果，整合3D GIS服務功能，提供多面向地籍應用展示。

 進入系統

NEWS 最新消息 INTRODUCTION 系統簡介

2023-05-01 臺北市多維度測繪管理系統於112年5月1日上線，旨前三維地籍建物產權模型建置範圍：信義區、中山區及內湖區。

配合中央推動三維地籍發展及智慧城市的願景，臺北市政府自持續推動「建物測量成果圖數值化作業」，具立體視覺觀感的「三維地籍建物測量成果圖」，並完成建置信義區信義段一至五小段高精度三維建物模型，作為推動三維地籍的示範區，提供更精緻、便民的服務。

為持續建置三維地籍產權模型，同時串聯府內多維度空間資訊測繪成果，整合空間資料並提升3D GIS系統服務功能為全府地理資訊圖資及應用中樞，積極規劃推動「臺北市多維度測繪管理系統」。

## 【入口網頁】

臺北市多維度測繪管理系統 

比例尺: 1/2,100, 坐標: N : 2770213, E : 306883, Z : 8.24 視線高: 243.95 m



屬性查詢

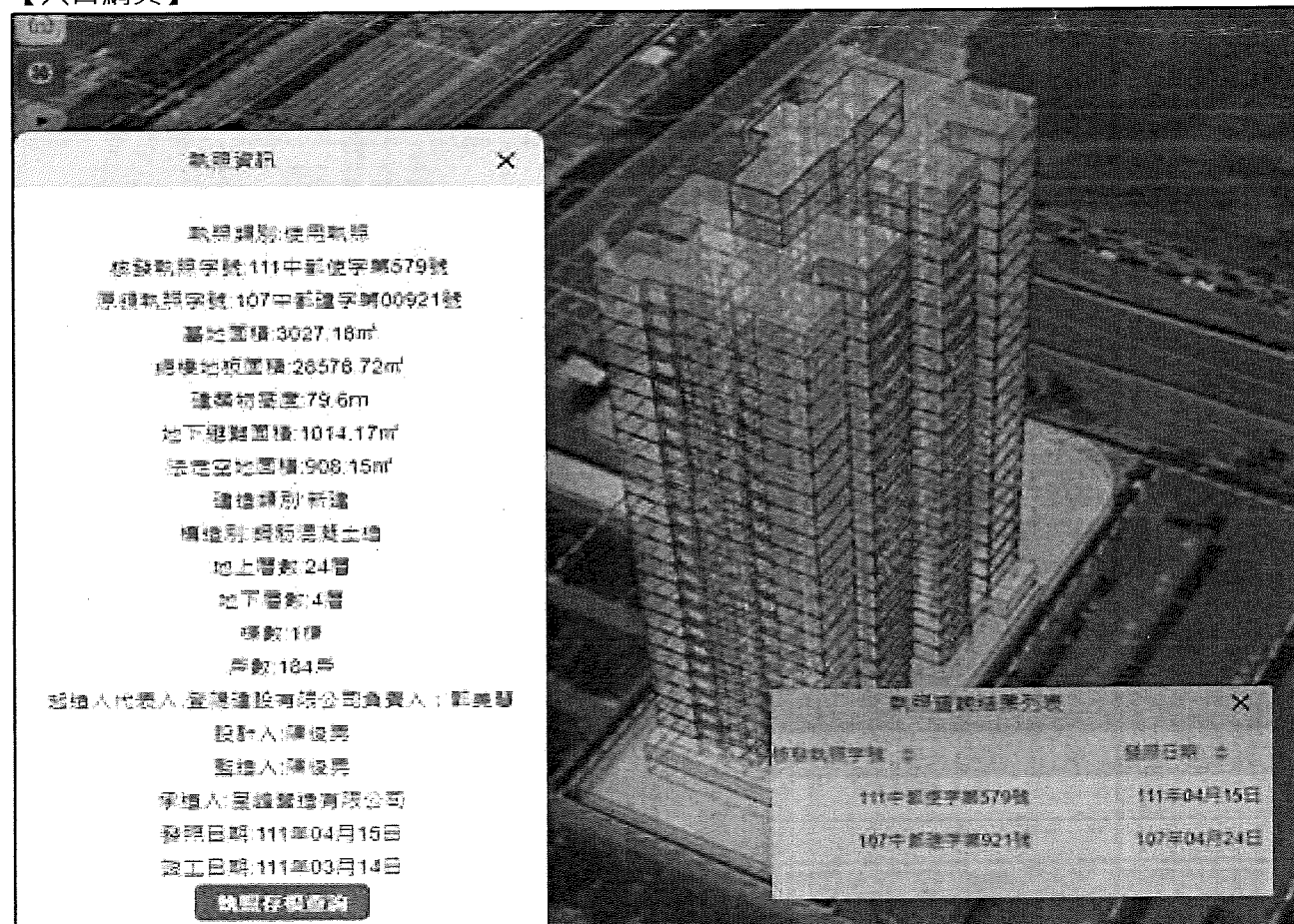
屋層名稱	LOD3_產權模型
行政區	無資料
段名	信義段四小段
建號	00029-000 亮銀建號
地號	0019-0000
是否為主要建物	是
附屬建物類型	主要建物, 例數樁層
總面積	9,554.48m <sup>2</sup>
建物面積	無資料
層次	010
層數	12
高度來源	真實樓高
樓地板高	38.16m
建物高度	4.14m
建物門牌	市府路1號
主要用途	無資料
主要建材	鋼筋混擬土造
使用執照字號	82變474
建築完成日期	1994/3/12

Env NASA, NGA, USGS | Env, HERE, Garmin, Fourquare, METI/NASA, USGS | Source: Airbus, USGS, NGA, NASA, CGG, ARNLS, OS, NIMA, Geodatasoft, USGS, GSA, GS1 and t

## 【三維地籍建物產權模型應用情形】



【入口網頁】



【三維地籍建物產權模型、介接建管資訊應用情形】

## 高雄市多目標地籍圖力圖資查詢系統(<https://3d-landp.kcg.gov.tw/>)

### 高雄市政府地政局 多目標地籍圖立體圖資查詢系統

首頁 進入系統 系統簡介 服務使用條款 圖資說明 使用專責說明 常見問答集 下載專區 About

公告訊息

恭賀本系統榮獲「2020全國獎-最佳推動服務獎」之肯定。

2023/06/27  
高雄市政府地政局112年6月29-30日參加「2023台灣地理資訊學會年會暨學術研討會」參展活動，展示本局在GIS與三維地籍發展之成果，歡迎民眾前往參觀，共襄盛舉。

2022/12/26  
高雄市政府地政局配合112年公告現值轉換作業，本系統自111年12月30日下午17時至112年1月3日上午9時期間暫停服務。

2022/11/28  
高雄市政府地政局於111年11月29日辦理111年度「多目標地籍圖立體圖資建置計畫案」教育訓練，各地政事務所踊躍參與。

2022/07/12  
高雄市政府地政局111年7月13-14日參加「2022台灣地理資訊學會年會暨學術研討會」線上參展活動，展示本局在GIS與三維地籍發展之成果。

2022/03/22  
高雄市政府地政局111年3月24-26日參加「2022高雄智慧城市論壇暨展覽(KSCSE)」參展活動，展示本局在GIS與三維地籍發展之成果。

2021/11/12

進入系統  行動版 

瀏覽人次：042619 Copyright © 高雄市政府地政局所有 諮詢電話：07-337-3478 系統問題反應

### 【入口網頁】

高雄市政府地政局 多目標地籍圖立體圖資查詢系統 圖資查詢 地政服務 三維應用 顯示設定 網址分享 | 操作說明 | 頁面 登入



經緯度: 120.284547, 22.650037 檢索深度: 93.00 公尺 方向: 36° 傾角: 70°

### 【三維地籍建物產權模型應用情形】

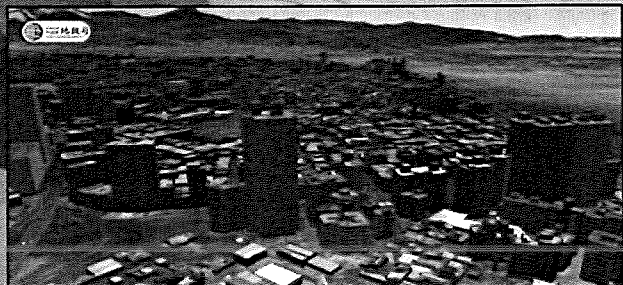
三維地理空間資料與影像圖資整合展示工具(<https://3dtool.colife.org.tw/>)【需帳號】

# 三維地理空間資料與影像 圖資整合展示工具



中華民國  
內政部 地政司

Dept of Land Administration, M. O. I.



【圖資整合展示情形】