

moda

干擾評估指引

查詢GPS/繪製電波涵蓋範圍圖

諮詢服務-干擾評估


諮詢服務

1. 電話：02-2331-5136 分機112
2. Email：5ghub@adi.gov.tw
3. 網站：[行動寬頻專網一站通](#)

提出干擾評估需求，檢附文件

1. [干擾評估需求調查表](#) (可檢附KML檔案)
2. 設置場域範圍使用權利之佐證資料

例如：經公證之契約文件、土地或建物登記謄本等佐證資料，除政府機關、公立學校、公營事業及行政法人等機構免附。

C002-1 - 干擾評估需求調查表										1120511V1.1	
干擾評估需求調查表											
申請資料(必填)						承辦資料					
申請者(單位)						諮詢單編號					
申請日期		(西元) 年 月 日				承辦人姓名					
聯絡人姓名						收件日期					
聯絡人電話											
聯絡人信箱											
檢附「干擾評估需求調查表」、「設置場域範圍使用權利之佐證資料(例如：經公證之契約文件、土地或建物登記謄本等佐證資料，除政府機關、公立學校、公營事業及行政法人等機構免附)」											
行動寬頻專網推動辦公室											
聯絡電話：02-2331-5136 分機112											
聯絡信箱：5ghub@adi.gov.tw											
項目	設置場域資料(必填)				電波頻率及涵蓋範圍(必填)			基地臺資訊(選填)			
	縣市	鄉鎮市區	地址或地號	基地臺設置場所	工作頻段(MHz)	電波涵蓋範圍圖(請以藍線標註)	EIRP等效全向輻射功率(W)	天線位置(緯度座標, WGS84基準, 採十進制小數格式)	天線位置(經度座標, WGS84基準, 採十進制小數格式)		
內容說明	無	無	詳細說明設置場域的地址或地號(○路街○段○巷○弄○號○樓之○室)	預計設置專網專用場域為室內/室外	最大限 4800-4900MHz	繪製預計設置專網專用場域涵蓋邊界≧-125dBm場域範圍的電子地圖檔	基地臺加總輸出功率與天線加總增益扣除連接電纜損耗總和輻射功率(連接電纜損耗未知視為0)	填寫至小數點下6位; 單一基地臺使用一支天線以上者, 分別填寫	填寫至小數點下6位; 單一基地臺使用一支天線以上者, 分別填寫		
範例	台北市	中正區	許昌街42號9樓之A室	室內	4800-4900MHz	下圖	30+9.0=39dBm=7.9W	23.315136	120.315136		
電波涵蓋範圍圖(請以藍線標註)											
											

查詢座標位置

使用 Google 地圖查看「座標位置」



The image shows a Google Maps interface with a right-click context menu open. The menu displays the coordinates 25.04527, 121.51554 and several navigation options. Three numbered callouts provide instructions on how to interact with the map to view these coordinates.

- 1 Google 地圖**右**鍵點選「**基地臺設置位子(處)**」
- 2 按一下滑鼠**右**鍵即顯示「**座標位置**」
- 3 **左**鍵點選即可複製「**座標位置**」
(取小數點後六碼即可)

25.04527, 121.51554

- 從這裡出發的路線
- 到達此處的路線
- 這是哪裡？
- 搜尋附近地區
- 列印
- 新增遺漏的地點
- 加入你的商家
- 回報資料問題

繪製電波涵蓋範圍圖

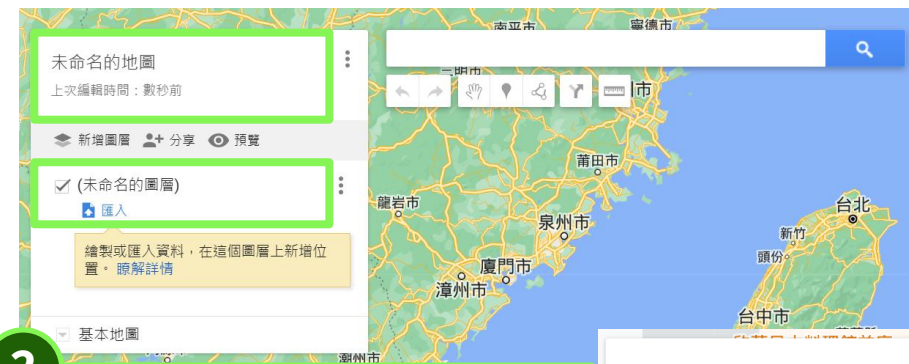
使用 Google 地圖查看「我的地圖」



Google My Maps



在「我的地圖」中使用GPS查詢設置場域



2

命名新地圖及圖層



3

搜尋欄位輸入「座標位置」
按一下「新增至地圖」
在「我的地圖」儲存座標位置



在「我的地圖」中繪製電波涵蓋範圍圖

4

按一下「畫一條線」圖示
選「新增線條或形狀」

5

選取所需圖層
按一下起點即可開始繪製
依照設置場域範圍
「涵蓋邊界 ≥ -125 dBm」
繪製及命名



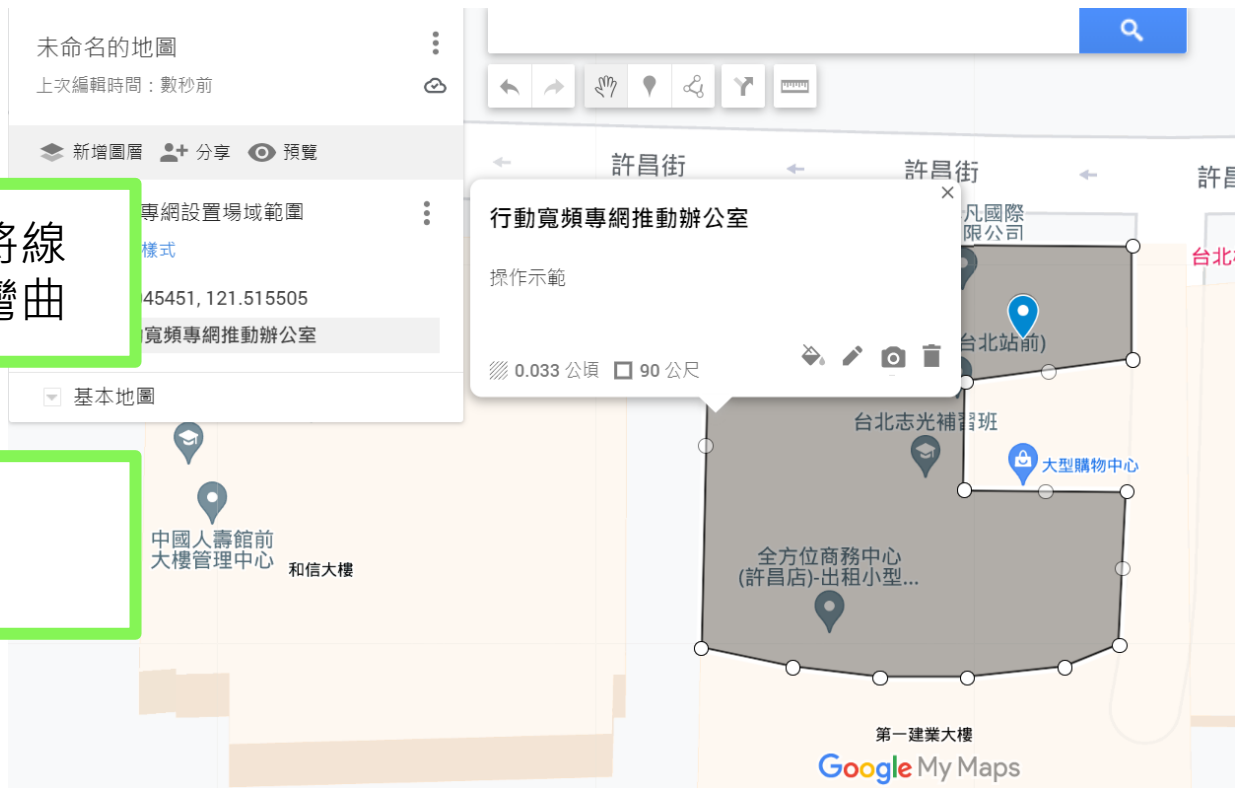
在「我的地圖」中繪製電波涵蓋範圍圖

6

按一下滑鼠即可將線條轉折或讓形狀彎曲

7

透過拖曳方式
移動地圖



在「我的地圖」中繪製電波涵蓋範圍圖

8

電波涵蓋範圍圖
「請以藍線標註」

9

輸出「電波涵蓋範圍圖」
以設置場域為主體
「佔圖 1/6 至 1/8」
並顯示鄰近街道即可
最終電波涵蓋範圍圖參考下頁



完成繪製電波涵蓋範圍圖



匯出KML檔案路徑

未命名的地圖

新增地圖

複製地圖

開啟地圖

移至垃圾桶

設為預設檢視畫面

嵌入我的網站

匯出成 KML/KMZ

列印地圖

在 Google 地球中檢視

中國人壽昭則大樓管理中心 和信大樓

許昌街

許昌街

煇增非凡國際

全方位商務中心 (許昌店)-出租小型...

匯出成 KML/KMZ

5G專頻專網設置場域範圍

保持資料與網路連結 KML 同步 (有網路連線時才可使用) [瞭解詳情](#)

匯出為 .KML，而非 .KMZ。不支援所有圖示。

下載 取消

1

2

3

4

更多資訊請參考
本網站 行動寬頻專網一站通

 www.5ghub.org.tw

行動寬頻專網推動辦公室

聯絡電話：02-2331-5136 分機 112

聯絡信箱：5ghub@adi.gov.tw