**社區淹水潛勢資料-新北市中和區德行里為例**

|  |
| --- |
| **第一步： 首先開啟word檔。** |
|  |
| **第二步：將畫面往下移動。** |
|  |
|  |
| **第三步： 將游標移至標題3的網址上。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第四步：按著鍵盤上的「Ctrl」鍵，滑鼠同時點下網址。** |
|  |
| **第五步：在網頁上點選「防災空間資訊KML」。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第六步：跳出視窗後，打開「我的電腦」。** |
|  |
| **第七步：在(D:)槽點擊二下打開。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第八步：點擊二下打開「社區環境調查」資料夾。** |
|  |
| **第九步：修改檔名並儲存。** |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| **第十步：縮小所有視窗回到桌面，開啟「我的電腦」。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第十一步：開啟剛剛儲存的檔案的目標資料夾。** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **第十二步：點擊二下開啟檔案。** |
|  |
| **第十三步：將功能列拉開至適當寬度方便操作。** |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| **第十四步：將「淹水潛勢」勾選起來。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第十五步：將「淹水潛勢」展開。** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **第十六步：注意到畫面左下角的圖例，將畫面放大。** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **第十七步：解釋說明圖例。** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **第十八步：點擊「一日累積雨量600mm」二下。** |
|  |
| **第十九步：點擊搜尋德行里。** |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| **第二十步： 將畫面擴大範圍方便觀測。** |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| **第二十一步：由此圖可知，在當日降雨量達600mm時，德行里區內並無淹水的情形發生，但其周遭地區皆有受到影響。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第二十二步：將畫面存為圖片檔。點擊「檔案」。** |
|  |
| **第二十三步：點擊「儲存」並儲存圖片。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第二十四步：修改檔名儲存於桌面上。** |
|  |
| **第二十五步：縮小視窗至桌面檢視檔案。** |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| **第二十六步：再把world檔打開。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第二十七步：將游標移至標題1。** |
|  |
| **第二十八步：利用「分頁符號」換頁。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第二十九步：修改數據。** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **第三十步：經由剛剛的Google Earth分析，本地區無此災害影響。** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **第三十一步：按「Enter」鍵換行後開始插入圖片。** |
|  |
| **第三十二步：插入圖片。** |
|  |

|  |
| --- |
| **第三十三步：到桌面選取剛剛儲存的圖片。** |
|  |
| **第三十四步：完成。** |
|  |