

## 『MapExtent2KML』使用說明

### 一、程式說明

本程式可以將具有四極座標的圖幅接合資料表(CSV格式)轉換成Google Earth的KML格式。

### 二、操作步驟

1.開啟 CSV 檔，將坐標範圍輸入，以度、分、秒表示，範例格式如圖 1 表示。



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data in the first row:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
1	47-13	台灣	臺北	淡水	1:50,000	N	25	10	0	~	N	25	20	0	E	121	15	0	~	E	121	30	0	44	58

圖 1、原始 CSV 檔格式

2.開啟程式後，設定程式之中，坐標位於 CSV 檔案中的欄位，如下圖 2 表示。另可設定 KML 的 Name 和 Description 的欄位。



The screenshot shows the MapExtent2KML application window with the following settings:

- Start** button
- Close** button
- 欄位設定(N,S)**
  - 度: Start 6, End 11
  - 分: Start 7, End 12
  - 秒: Start 8, End 13
- 欄位設定(E,W)**
  - 度: Start 15, End 20
  - 分: Start 16, End 21
  - 秒: Start 17, End 21
- 欄位設定(Properties)**
  - Name: 3
  - Description: 1 4

圖 2、程式欄位設定

3.按下『Start』後，開啟 CSV 檔，及選擇存檔位置。



圖 3、開啟檔案及存檔

4.完成後，開啟 KML，可看到坐標範圍繪製於 Google Earth 中。

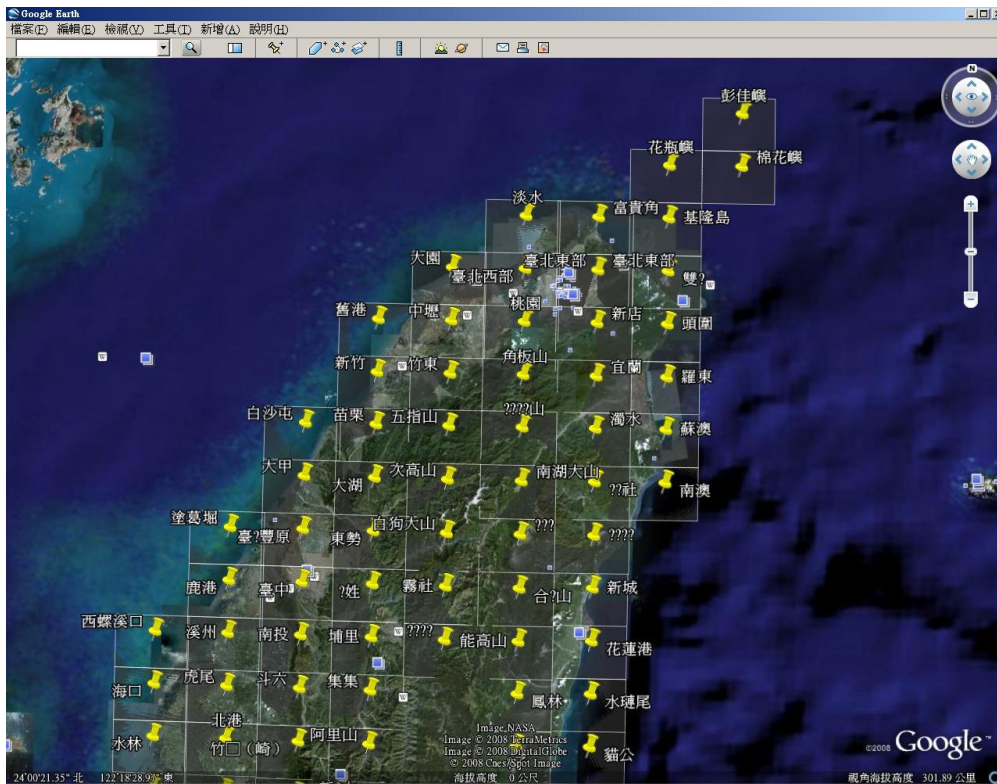


圖 4、KML 開啟