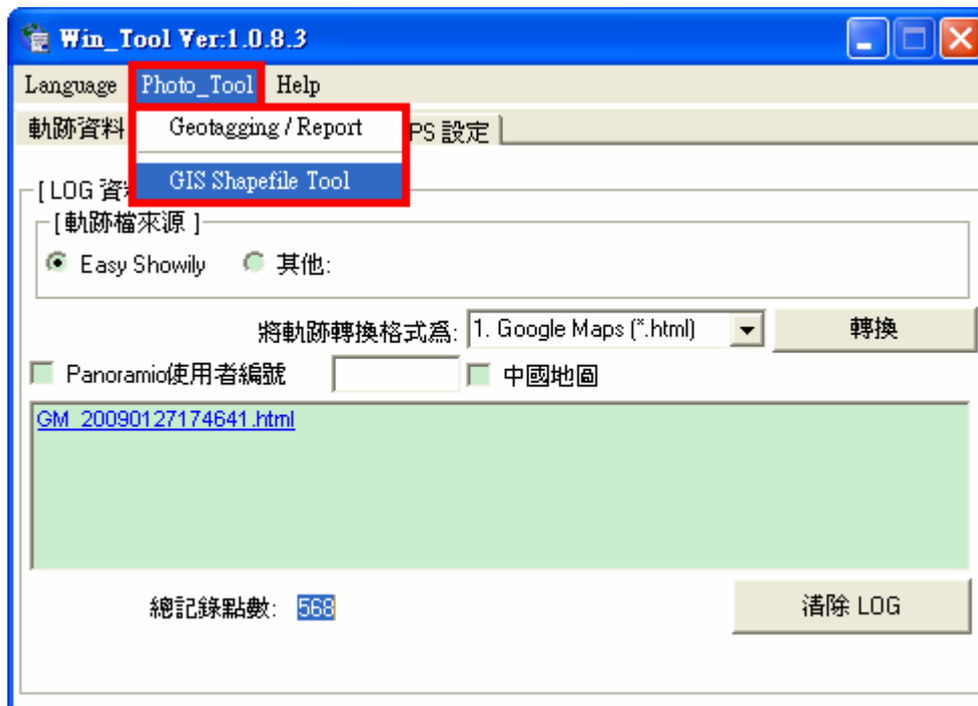


WPL-1000 (Easy Showily)

Win_Tool V1.0.8.3

*新增轉換 Shape File 格式操作說明：

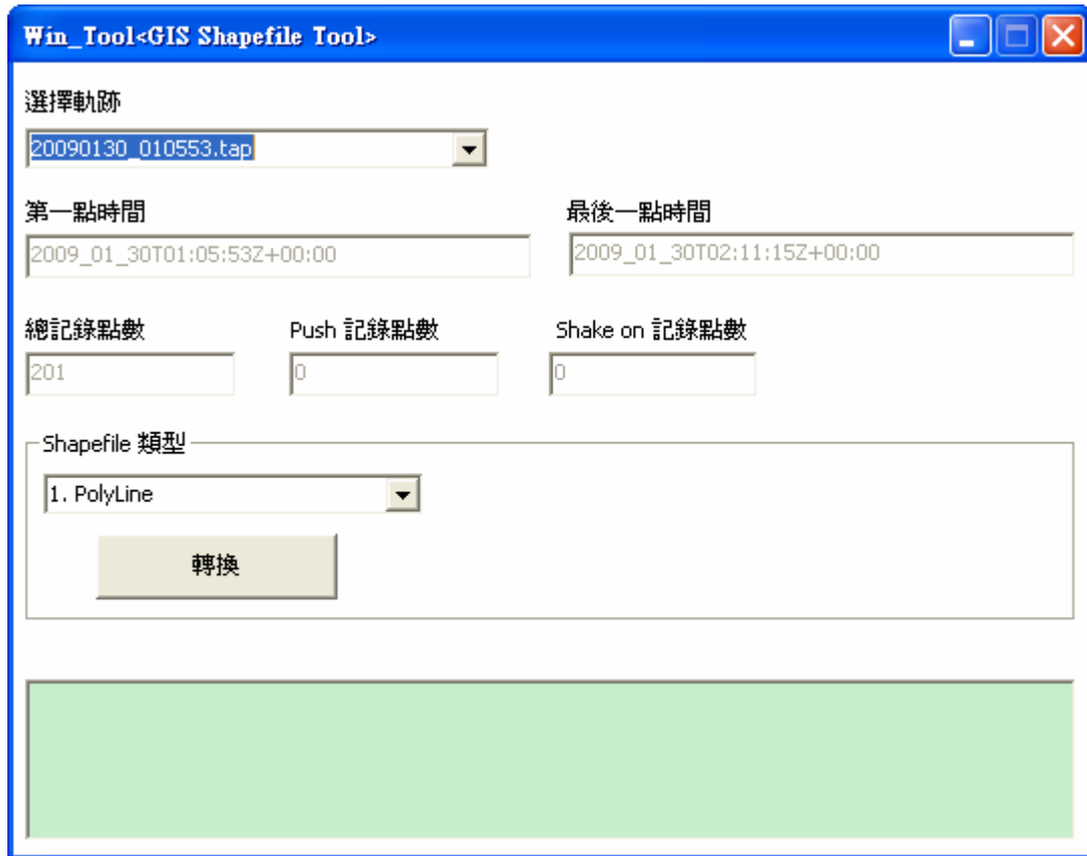
1. 執行 Win_Tool 後於程式主畫面之命令列 Photo_Tool 點選“GIS Shapefile Tool”選項。



2. Shapefile Tool 開啓。

附註：

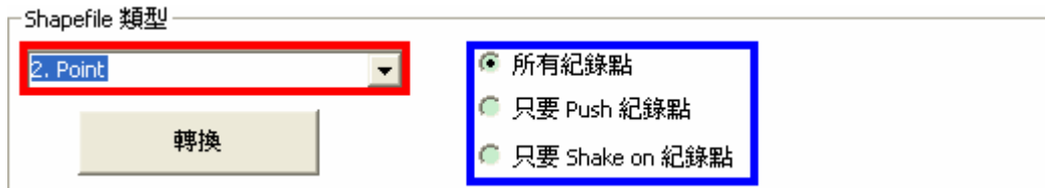
若無軌跡檔案，則轉換按鍵為反白不可用。



3. Shape File Tool 提供兩種 Shape Type (PolyLine, Point) 以供轉換。



其中 Point 類型提供三種軌跡點類型轉換選擇，而 PolyLine 類型至少需有 2 點以上之軌跡點方可轉換。



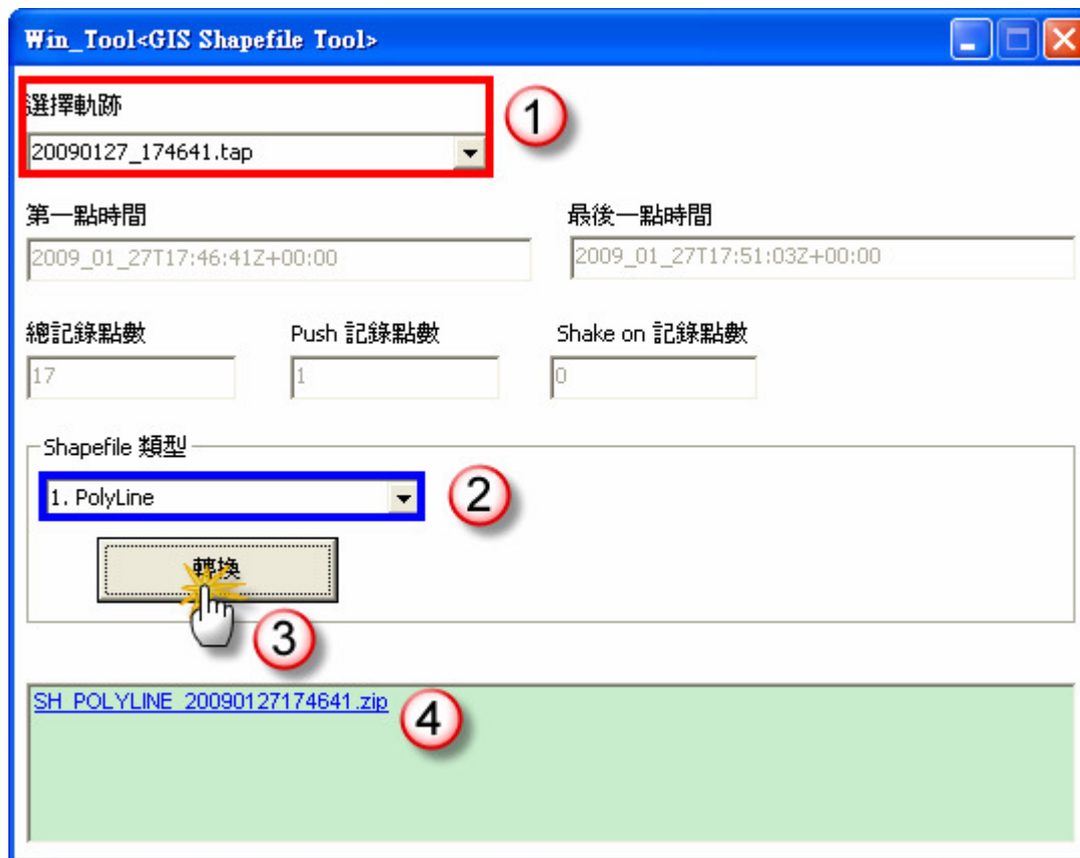
4. 將軌跡轉換成 PolyLine 類型：

4-1 選擇欲轉換之軌跡；此時軌跡檔名已依據 Win_Tool 轉換軌跡主頁面內之時區選擇轉換成當地時間，Shape File Tool 畫面中顯示之第一點與最後一點時間亦為當地時間。

4-2 選擇欲轉換之 Shape File 類型為 PolyLine。

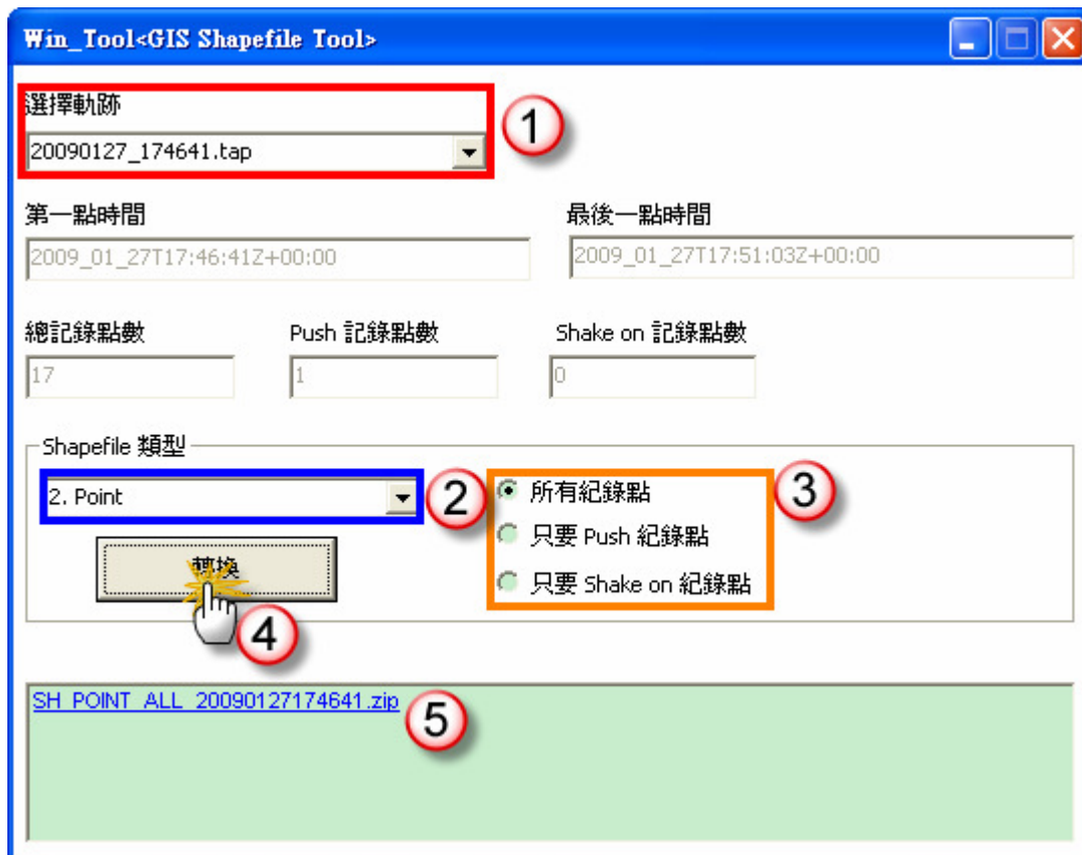
4-3 按下轉換按鍵

4-4 轉換完成；轉換後已將三個檔案 (*.shp,*.shx,*.dbf) 自動壓縮成一
SH_POLYLINE_*.zip



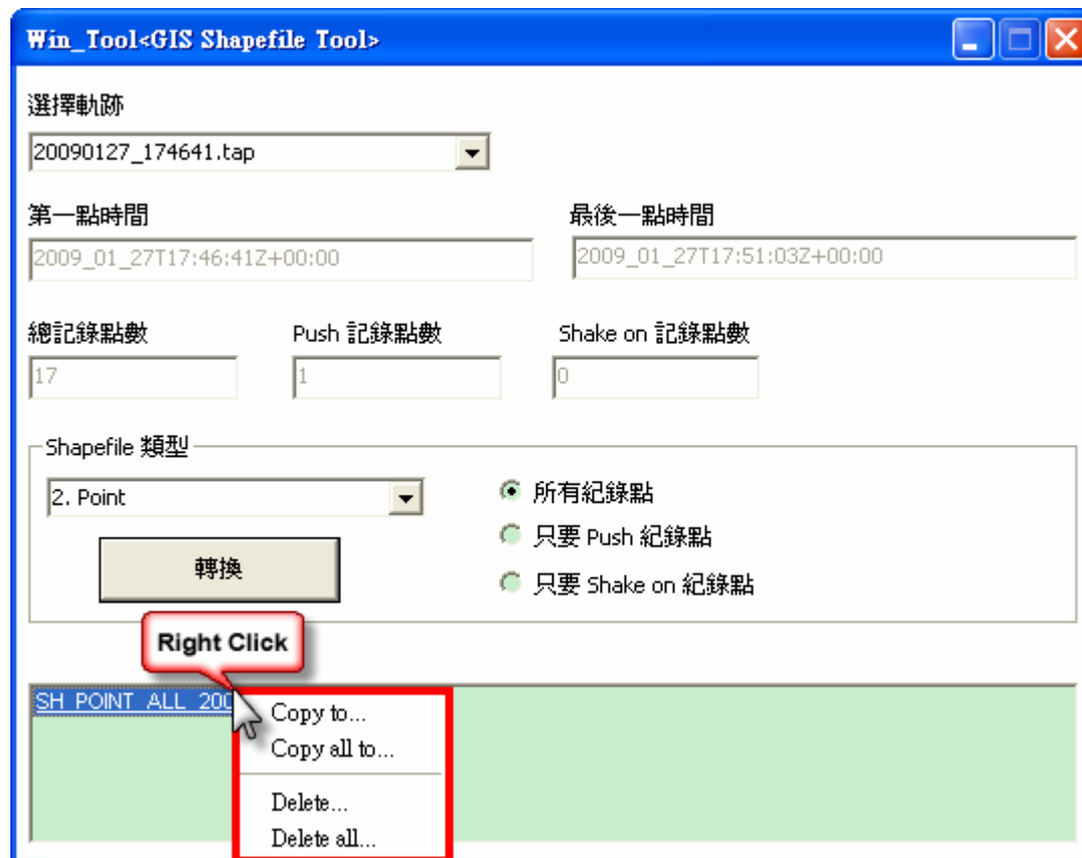
5. 將軌跡轉換成 Point 類型：

- 5-1 選擇欲轉換之軌跡:此時軌跡檔名已依據 Win_Tool 轉換軌跡主頁面內之時間選擇轉換成當地時間，Shape File Tool 畫面中顯示之第一點與最後一點時間亦為當地時間。
- 5-2 選擇欲轉換之 Shape File 類型為 Point。
- 5-3 選擇欲轉換之軌跡點類型。
- 5-3 按下轉換按鈕
- 5-4 轉換完成；轉換後已將三個檔案 (*.shp,*.shx,*.dbf) 自動壓縮成 SH_POINT_ALL_*.zip 或 SH_POINT_PUSH_*.zip 或 SH_POINT_SHAKE_*.zip (依據選擇轉換之軌跡點類型命名)



6. 處理轉換後之檔案：

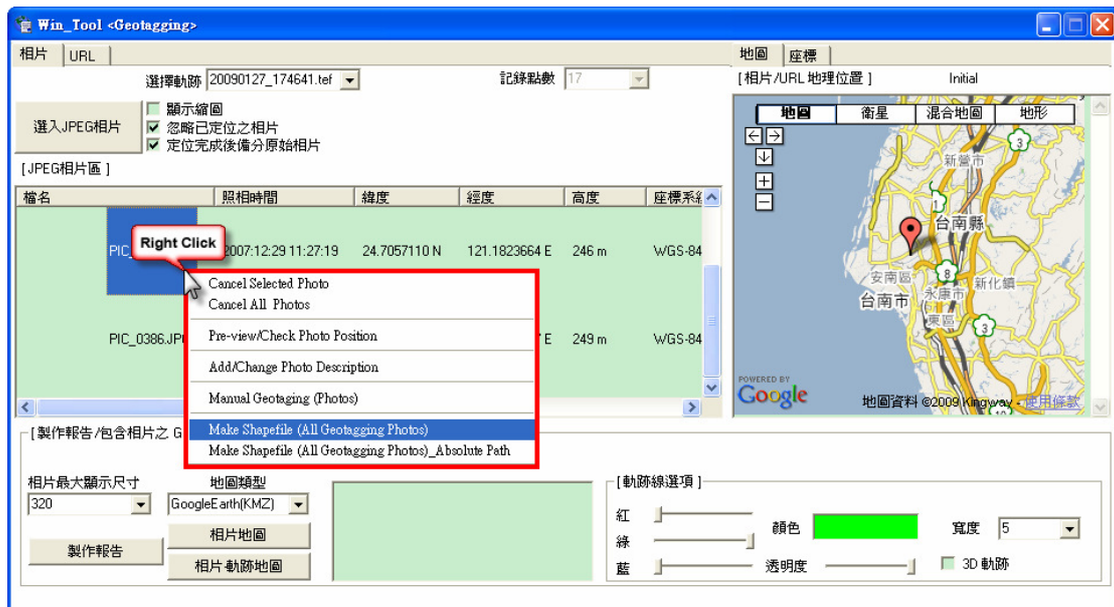
點選欲處理之 SH_*.zip 檔案後，按滑鼠右鍵即可叫出選單作複製或刪除檔案。



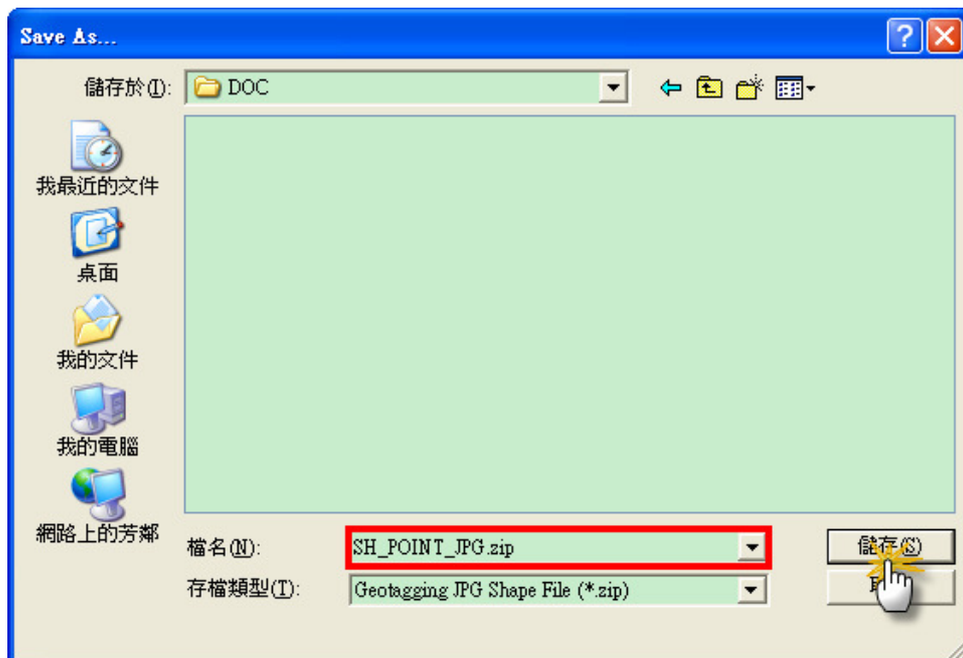
* 新增轉換完成 Geotagging 之 JPG 相片座標轉換成 Shape File 格式操作說明：
1. 選入相片且完成 Geotagging 後，在[JEPG 相片區]按滑鼠右鍵叫出選單後，點選”Make Shapefile (All Geotagging Photos)”選項或”Make Shapefile (All Geotagging Photos)_Absolute Path” 選項。

附註：

Make Shapefile (All Geotagging Photos)_Absolute Path” 選項為指定轉換成 Shpfile 後其中資料庫檔案(*.dbf)之 File 欄位使用包含完整路徑之 JPG 相片檔名。



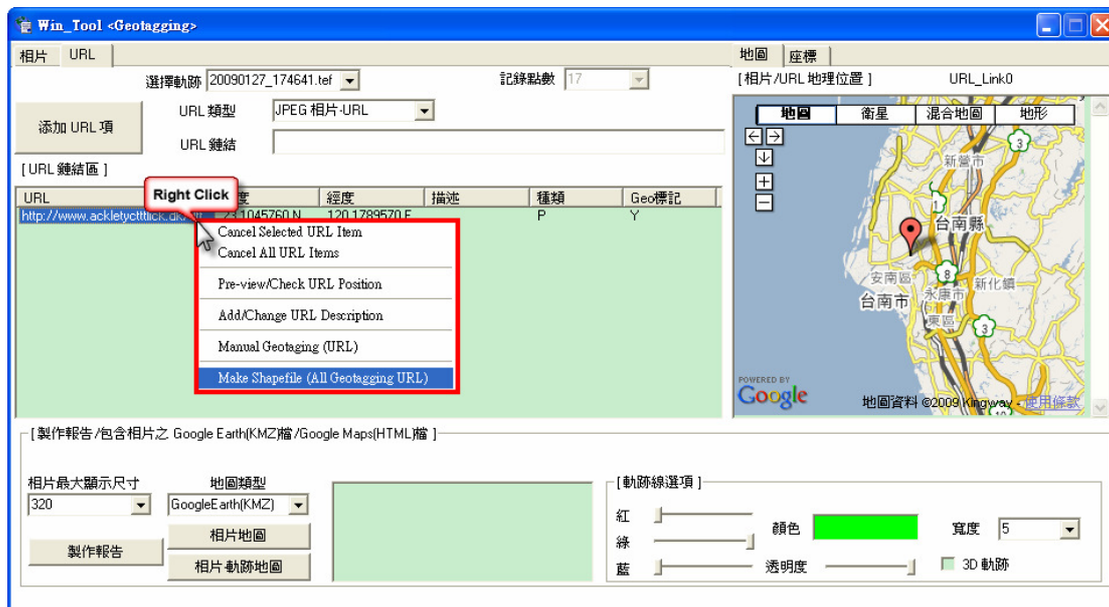
2. 於儲存對話框指定儲存路徑與檔名（預設 SH_POINT_JPG .zip）後按”儲存”。



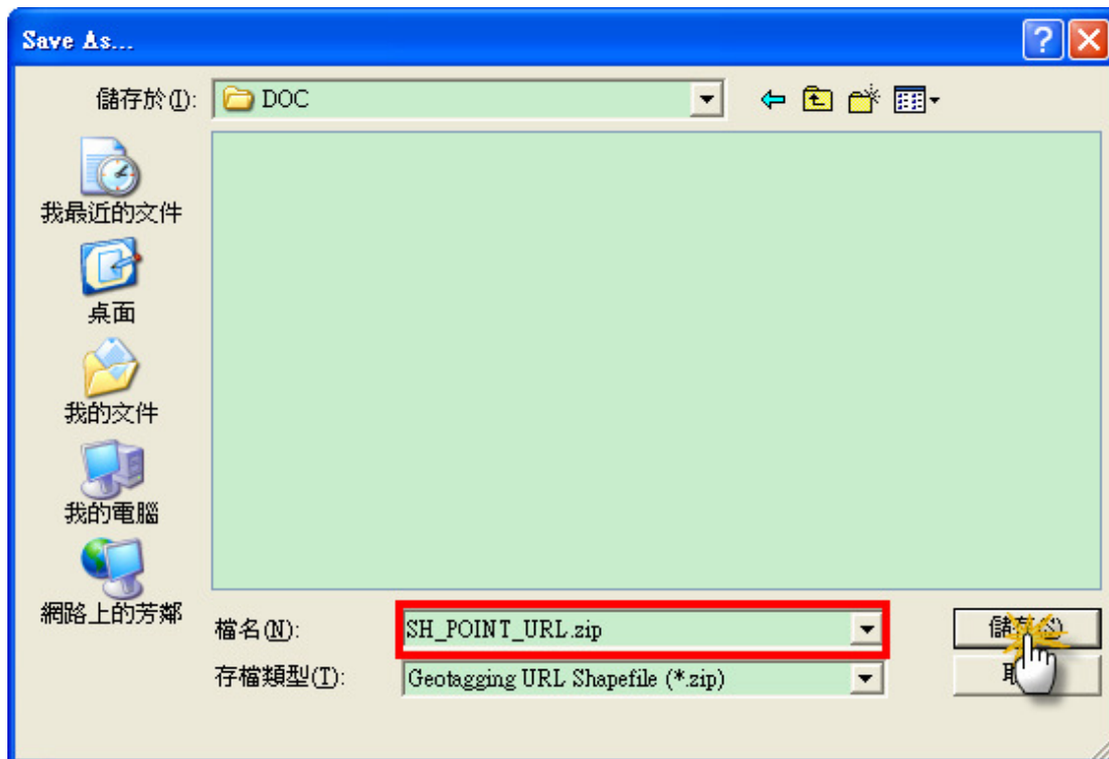
3. 完成。

* 新增轉換完成 Geotagging 之 URL 項目座標轉換成 Shape File 格式操作說明:

1. 增加 URL 項目且完成 Geotagging 後，在[URL 鏈結區]按滑鼠右鍵叫出選單後，點選”Make Shapefile (All Geotagging URL)”選項。



2. 於儲存對話框指定儲存路徑與檔名(預設 SH_POINT_URL .zip)後按”儲存”。



3. 完成。

注意：

根據 Shpfile 中資料庫檔案(*.dbf)之限制：

1. JPG 相片檔名（含完整路徑）最多僅可為 250 ASCII 字元。
2. URL 鏈結最多僅可為 250 ASCII 字元。
3. JPG 相片/URL 項目之描述最多僅可為 250 ASCII 字元。