

## 自動新增標籤圖層 (Label Function)



### 客戶難題

每次都要開啟圖層的Label功能才能看見屬性資料，能不能直接將標籤變成一個新的文字圖層？



### 解決方法

使用Tools裡的Labeler，即可新增標籤為文字圖層



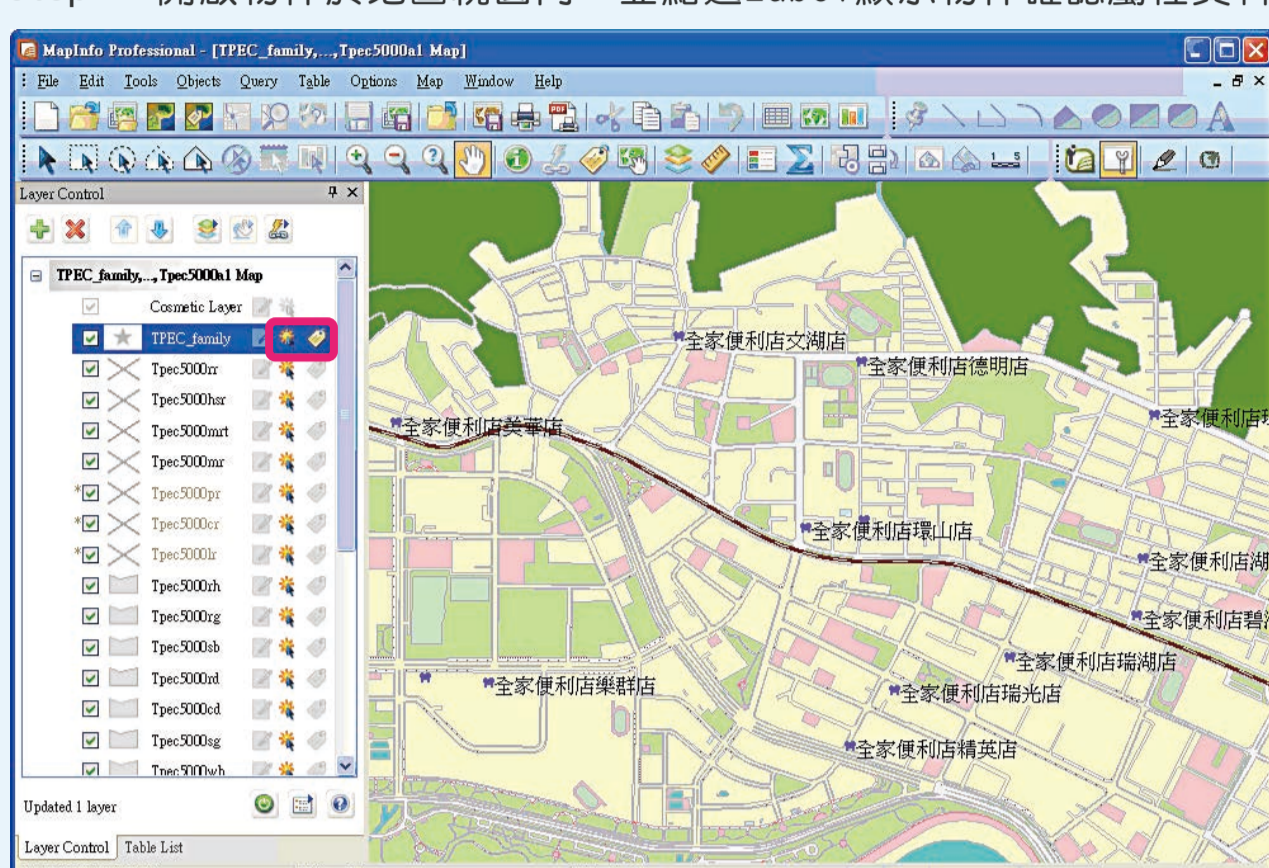
### 概念說明

圖層的Label顯示限定為當次開啟MapInfo的設定，下次重新開啟圖層如要顯示標籤內容，則需重新進行設定，如將Label內容轉成一個文字圖層，可節省許多設定的時間，僅需開啟文字圖層即可。

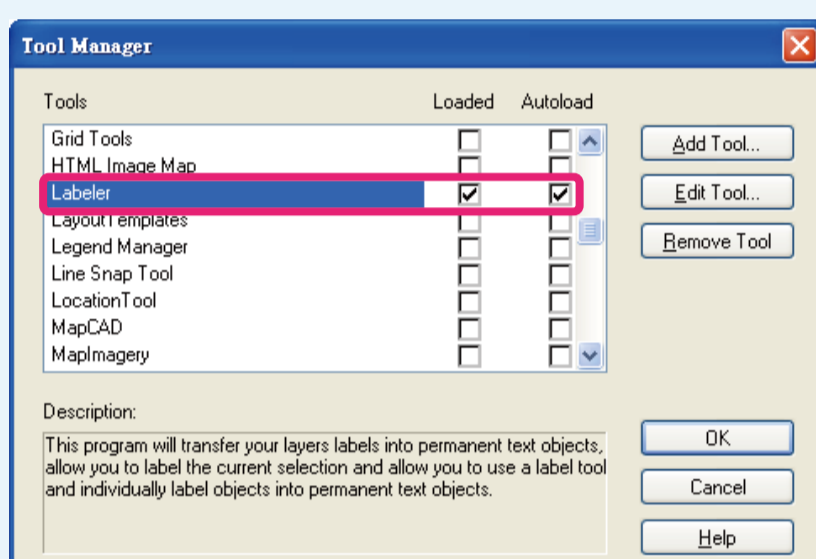


### 操作方法

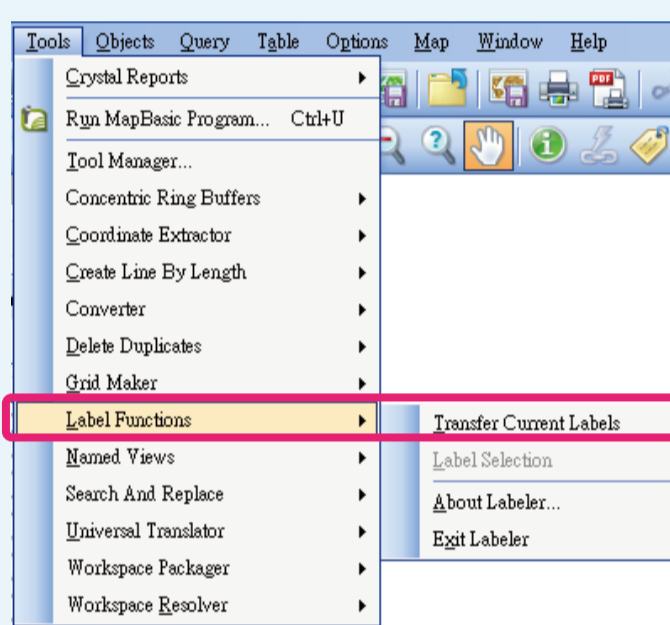
Step1：開啟物件於地圖視窗內，並點選Label顯示物件確認屬性資料



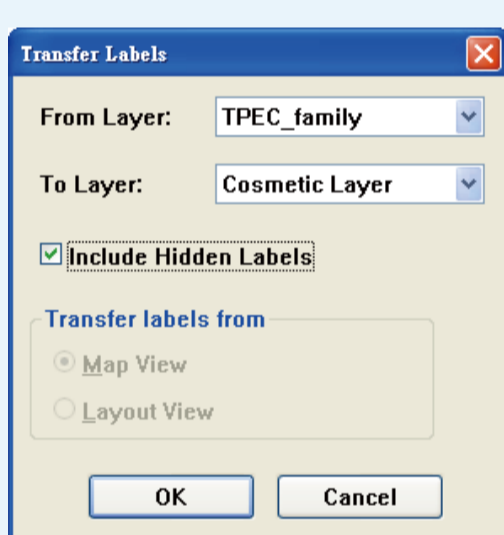
Step2：呼叫工具列Tools → Tool Manager → Labeler



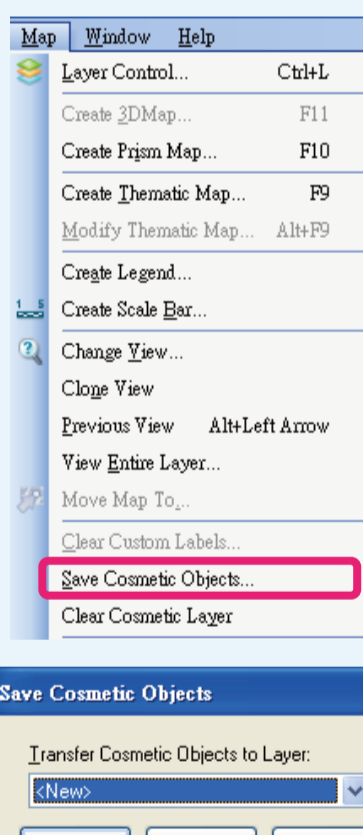
於Tools選單點選Label Functions → Transfer Current Labels



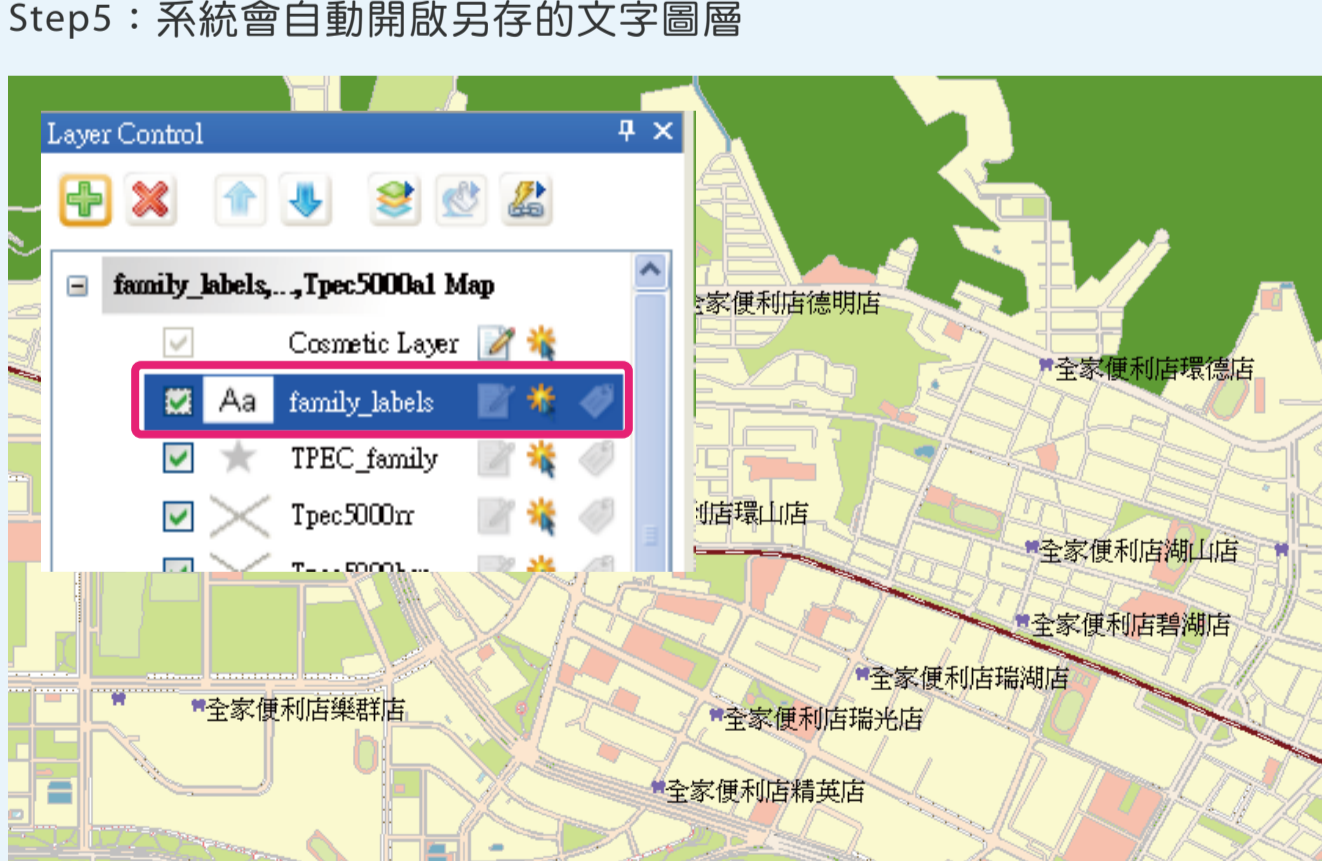
Step3：選擇要將Label存成文字圖層的Layer，以及將文字儲存至暫存圖層(Cosmetic Layer)，點選OK即可



Step4：點選OK後，至Map → Save Cosmetic Objects，將產生的文字儲存至新的圖層內，另存新檔即可。



Step5：系統會自動開啟另存的文字圖層



說明：

MapInfo Professional的特色是除了點、線、面圖層之外，另外有文字類型的圖層，方便使用者可以單獨開啟使用，不用每次連帶開啟點圖層。

結果說明：

使用者常常有需要將檔案做格式轉換的需求，如SHP、DWG、DXF等，此時行政區名、街道名稱或是POI名稱皆有將屬性資料轉換為文字圖層之需求。為滿足此需求即可使用Label Function將屬性資料由Label轉換為文字圖層方便使用及轉檔。