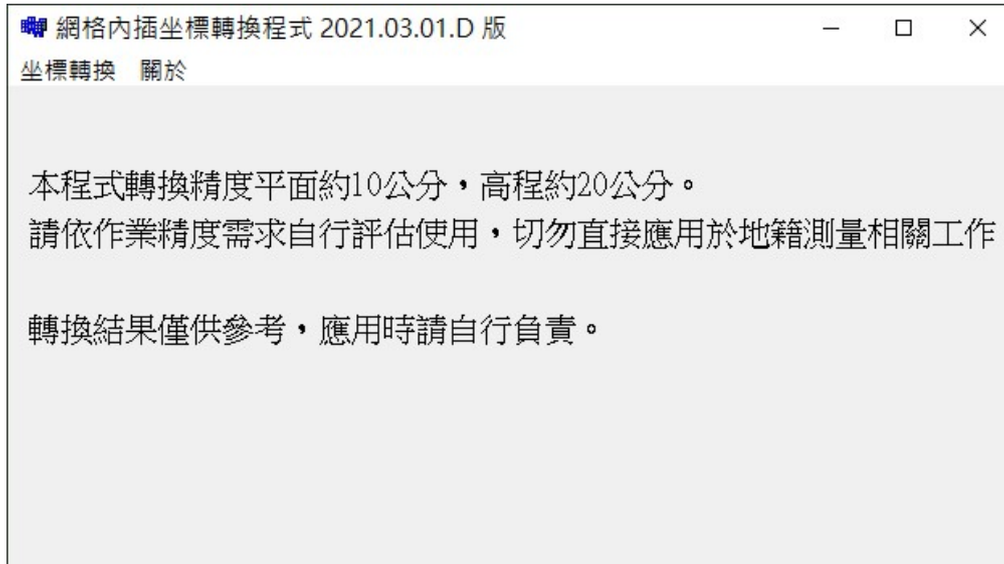


坐標系統轉換計算程式 (git.exe) 簡介

一、本程式坐標轉換精度平面約 10 公分，高程約 20 公分，不適用於高精度需求之作業，請依作業精度需求自行評估使用。

程式主畫面如下：

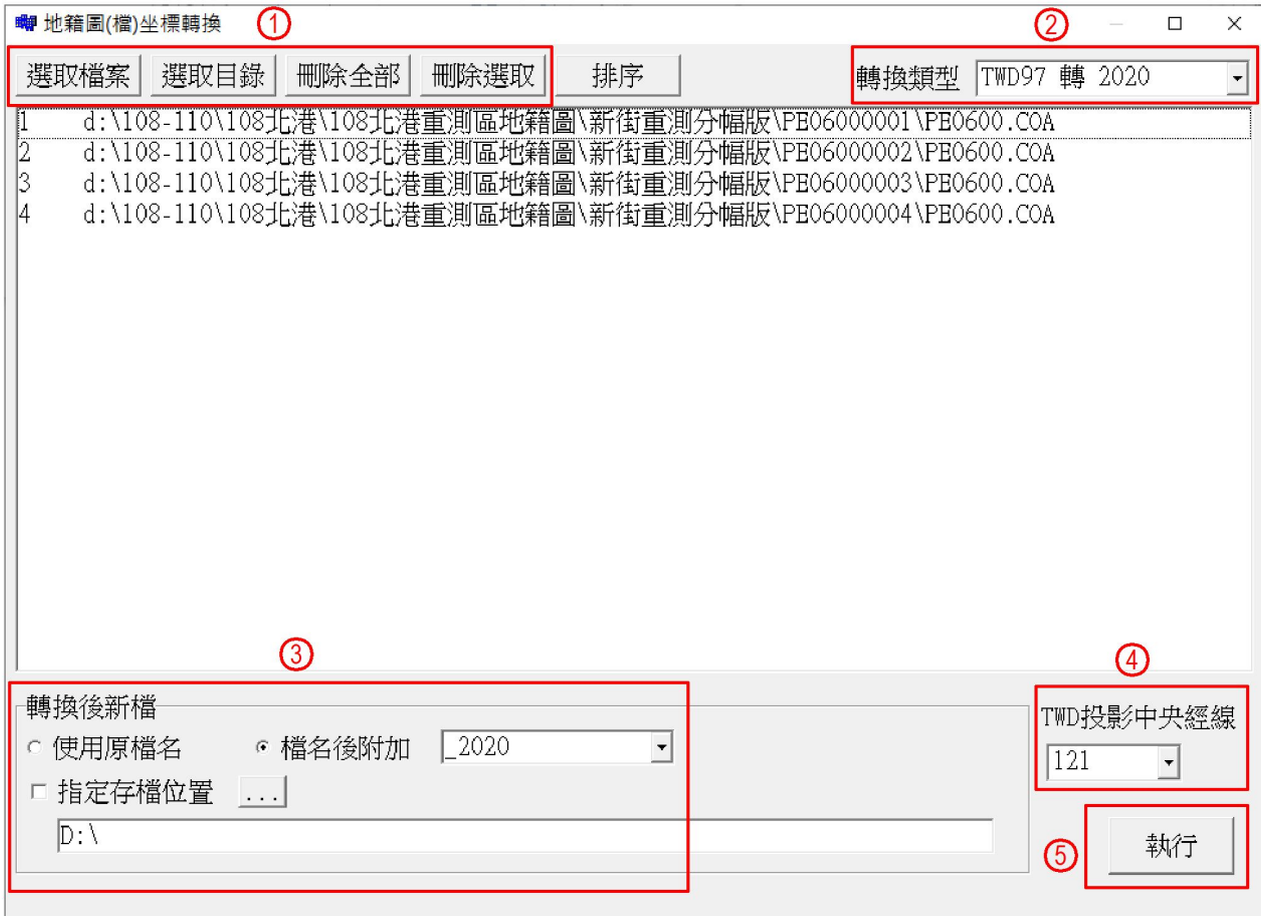


二、提供 shp 檔轉換、點位轉換及地籍圖轉換 3 項轉換功能



- (一) **shp 檔轉換**：.shp 檔 (shapefile)。
- (二) **點位轉換**：.ctl 檔 (文字檔，每行 4 個欄位：點名 N E h，每個欄位間以空白鍵隔開)。
- (三) **地籍圖轉換**：.coa 檔(地籍圖複丈格式)。

選擇執行（一）至（三）其中一項功能，將出現如下對話視窗（三項功能之對話視窗大同小異），完成①～④項設定後執行⑤即開始進行轉換計算。



提醒：若未指定存檔位置，轉換後新檔會放置於原檔案目錄，而又若使用原檔名儲存時(檔名後無指定附加字串)，原檔將被覆寫。

轉換類型提供 6 種設定(參考下圖)，請依待轉換圖檔轉換前(原)坐標系統及轉換後坐標系統進行設定。

