

基隆市安樂地政事務所職員公差情形報告單

事由	建立圖根點補建平差模式研習會		
時間	97年3月21日	地點	內政部國土測繪中心
課程內容	建立圖根點補建平差模式研習班		
心得報告	<p>授課內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系統安裝 2. 系統架構：系統功能架構、系統資料夾架構 3. 系統功能操作： <ol style="list-style-type: none"> A、人機介面 B、資料使用類型 C、檔案功能 D、控制網平差計算功能 E、約制功能 F、圖層控制/瀏覽功能 G、圖層管理功能 H、列印 I、輔助說明功能 <p>授課心得：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 落實e化政府，提高為民服務品質、便利國土清查與利用，提高國土管理效能、促進民間相關產業發達，提高經濟建設發展效益、節省國家資源，發揮政府施政整體績效、提供國土測繪資料共享，建立區域性坐標系統轉換資料庫，提高空間圖籍套疊品質、推動地籍測量全面數值化作業。 2. 網形平差步驟：導線成果檔、導線檢核、基準、投影參數設定、多餘觀測、最小約制、(偵錯、剔除大錯、檢視實際計算網形、整體測試、分析已知點變動情形。)、強制附合網形平差。 3. 安裝完系統後會在「C:\Program Files\NLSC\圖根點補建附加條件平差計算程式」資料匣下產生一個，「Bitmaps」資料匣，此為介面圖形用。 而當執行程式後，會在同地方另外產生兩個資料匣，「New Data」與「Temp SHP」，其中「New Data」這個資料匣為存放約制條件後新產制的檔案，其格式為：段號_日期.*。而另一資料匣「Temp SHP」為圖資存放的地方，當由文字檔案格式載入到系統時，必須產出的圖資檔案都會放置此處。 		