## 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

盽 間 97 年 3 月 21 日 teh,

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

## 授課內容:

- 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:
  - 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

13 報

## 得 授課心得:

- 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、(債 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
- 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 | 這個資料厘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。