

e-GPS 系統應用於加密控制測量之研究-以桃園縣楊梅重測區為例 Application of e-GPS System for Densified Control Surveying- A Case Study of Yang-Mei Area

劉榮增¹ 黄立信² 李旭志³
Jung-Tseng Liu Lih-Shinn Hwang Hsu-Chih Lee

摘要

本文為運用全國性電子化全球衛星即時動態定位系統(Electronical-Global Positioning System, e-GPS)辦理已知基本控制點檢測、加密控制測量及圖根測量之研究,取代傳統以 GPS (Global Positioning System)靜態測量及導線測量為主軸之控制測量。為確保加密控制測量成果精度及保存,本研究以全測站經緯儀,辦理 e-GPS成果之地測檢核,並建置永久性圖根點,提供地籍圖重測區於測設加密控制點、圖根點時能獲得高效率、高精度、高品質即時又可靠之控制點。同時對於重測區圖根點滅失問題,亦可建立後續辦理補建機制。

關鍵詞:控制測量、圖根測量、地籍圖重測

Abstract

This work is using nationwide Electronical-Global Positioning System (e-GPS) for check of known basic control point, densification control point and topographical control point survey, to substitution for the traditional static GPS (Global Positioning System) and Traverse Surveying. In order to insure the accuracy of control points and the preservation, this study deals results of geodetic survey by e-GPS method with total station, and establishes the lasting topographic points, provide the densification control points, topographical control points established in resurvey area, the high efficiency, high precision, high quality and reliable real-time control points. At the same time in the numeric resurvey area control points can be built, and lost topographical control points may be recovered.

Keywords: Control Survey, Traverse Survey, Cadastral Maps Resurvey

¹ 內政部國土測繪中心辦公室負責人

² 國防大學理工學院環境資訊及工程學系副教授

³ 內政部國土測繪中心課長

本研究主要目的係利用內政部國土測繪中心建置之 e-GPS 即時動態定位系統,辦理已知基本控制點檢測、加密控制點及圖根點測設作業。以 e-GPS 測量作業方式,可單人單機獨立作業,點位坐標可即時求得,且點位精度均勻無累積誤差。不須採用傳統作業方式,先布設加密控制點,再測設圖根點依幹、支導線逐級計算求得點位近似坐標後,加入多餘觀測量以角邊混合控制網嚴密平差計算求得點位坐標成果。目前國內地籍圖重測區已從都會區轉為農地、郊區及山區,重測區域面積廣大,點位間通視及觀測不易。本研究提出以 e-GPS 辦理加密控制測量之方法可運用於國內地籍圖重測區控制點新建及補建作業,依此種作業模式辦理地籍圖重測控制測量可提升效率、節省人力、時間與成本。

每當數值區圖根點滅失嚴重時補建圖根點是有其迫切性,況且圖根點補建是 否成功與重測時原圖根點數量多寡,點位分布是否均勻有直接關係。圖根點大量 遺失後,經過一次繁雜的圖根補建作業,其成果僅勉強附合於原重測時之控制點 系統,若新建圖根點不能有較好保存率,勢必幾年後重測區又須面臨再一次圖根 點補建作業,屆時補建難度勢必更加困難。考量重測區辦理完竣後,控制點保存 不易、遺失嚴重,造成後續土地複丈面臨無圖根點使用的困擾,並解決重測後, 圖根點滅失補建遭遇的問題。本研究於新建加密控制測量、圖根點測量時,同步 建置高保存永久性圖根點改善控制點管理維護及補建問題。

二、研究方法

本研究以 99 年度桃園縣楊梅市地籍圖重測區公告之 TWD97(Taiwan Datum 1997)系統控制點坐標為基值,與 e-GPS 測量方式施測研究區內之已知基本控制點、新建加密控制點、新建圖根點,利用坐標轉換方法,將成果轉換至公告 TWD97 坐標系統進行分析比較。藉由研究分析 e-GPS 測量點位成果精度,是否符合地籍測量控制點精度規範要求,研究作業流程如下:

- (一) 已知基本控制點檢測:採用 e-GPS 即時動態後處理方式,利用 TTC (Trimble Total Control)軟體計算成果,搭配 4、6 參數轉換檢核已知基本控制點成果。
- (二) 加密控制點即時動態後處理測量:本研究使用 e-GPS 即時動態後處理方式以 TTC 軟體進行解算,搭配 4、6 參數轉換最小二乘配置法,將 e-GPS 坐標成果 強制附合於公告 TWD97 坐標系統上,計算加密控制點坐標成果。
- (三) 圖根點即時動態測量:傳統圖根測量點位必須相互通視,e-GPS 測量方式則無此困擾,且點位坐標可即時求得,搭配 4、6 參數轉換最小二乘配置法將e-GPS 坐標成果強制附合於公告 TWD97 坐標系統上,計算圖根點坐標成果。
- (四) 永久性圖根點測量:依地籍圖重測成果檢查作業須知規定,永久性圖根點樁標數量須超過整個重測區圖根點總數 30%(內政部國土測繪中心,2009)。目前辦理地籍圖重測業務使用之全測站經緯儀大部分皆具有雷射測距功能,由於它具免稜鏡測距特性,本研究依其性能,於辦理重測區新建控制點時一併建置高保存永久性圖根點,研究區點位之選取不同以往需考量儀器設置之思維,點位之布設儘可能免埋設樁標,並以控制點不落地為原則,方能達到永久保存之目的。研究區永久性圖根點原則上每 300 公尺至 500 公尺布設 1 組,依據測區地形、地物以測站為單元建置點位,點位選取須分布 4 個象限,每測站至少建置 4 點以上,以確保辦理圖根點補建時搭配自由測站法能提供較完善之檢核機制。

(五)平面角邊混合控制網平差計算:使用全測站經緯儀搭配個人數位助理 PDA (Personal Digital Assistant)外業自動化紀錄檢核觀測數據,結合 e-GPS 地測檢核成果、e-GPS 無法觀測點位之傳統導線測量觀測資料及永久性圖根點觀測資料,利用平面角邊混合控制網平差計算成果,並進行可靠度分析及成果驗證。

三、資料蒐集與處理

(一) 研究區選定:本次選定「99 年度桃園縣楊梅市地籍圖重測區」為研究區,其中已知控制點包括三等控制點 4 點、加密控制點 17 點及 98 年度重測圖根點 18 點合計 39 點,研究區內新建圖根點 130 點,點位求解分布情形如圖 1 所示。本研究區所在區域,位於內政部國土測繪中心 e-GPS 衛星基準站即時定位系統基北桃竹服務區,其網形如圖 2 所示。

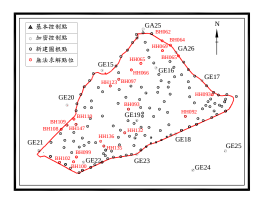


圖 1 新建圖根點求解分布圖

圖 2 e-GPS 基北桃竹服務區示意圖

- (二) e-GPS 觀測資料:研究採用內政部國土測繪中心 e-GPS 即時動態定位系統取得虛擬基準站衛星觀測資料之機制,使用 Trimble 公司所研發 GPSever 模組,該軟體具有虛擬參考站檔案產生器功能模組,使用者只要輸入待產製之虛擬觀測資料日期、時間間隔、待測點位單點定位 3D 直角坐標及輸出檔案名稱等資訊,該軟體即會產出該點位於定位誤差模型中之內插量,並與最近真實基準站衛星觀測資料結合後,產出 RINEX 標準資料格式之虛擬基準站衛星觀測資料。最後再採用 Trimble 公司研發之 TTC 商用基線計算軟體,聯合 GPS 實測衛星觀測資料及 GPSNet 定位系統軟體所產製之各級基本控制點 VBS 虛擬衛星觀測資料,以 OTF 整數週波未定值求解技術,進行 RTK 後處理動態定位坐標解算,其計算流程如圖 3 所示。計算所用之軟體及相關參數設定分述如下(內政部國土測繪中心,2010):
 - 1、採用TTC商用基線計算軟體。
 - 2、採用 IGS 提供之快速精密星曆 (.igr 檔),在測後約 17 個小時上網取得。基線解算以可消除大部分的電離層遲滯影響觀測量之 L3 固定整數解(Iono Free Fixed)。
 - 3、採用 TTC 軟體內鍵之 Hopfield 模式來改正對流層遲滯效應。
 - 4、資料篩選臨界值(Edit 值)設定為 3.0,即是針對 GPS 觀測量的品質,當觀測量經過雜訊過濾,大於 3 倍中誤差時,將其視為雜訊予以剔除。
 - 5、比率檢驗值(Ratio 值)設定最小為 3.0。
- (三)平面角邊混合控制網嚴密平差:將已知基本控制點、新建加密控制點坐標檔

(.CTO 檔)及 PDA 外業控制點觀測資料檔(.TRR 檔)匯入導線計算程式(WTRA),輸出平面角邊混合控制網嚴密平差輸入檔(.CON 檔、.COR 檔、.OBS 檔)其計算流程如圖 4 所示(高書屏等人,2006),執行平面角邊混合控制網嚴密平差預處理點位編號及輸入資料檢核(TRI1A),依序執行平面角邊混合控制網嚴密平差及可靠度分析(TRI2A),計算控制點平面角邊混合控制網嚴密平差成果。

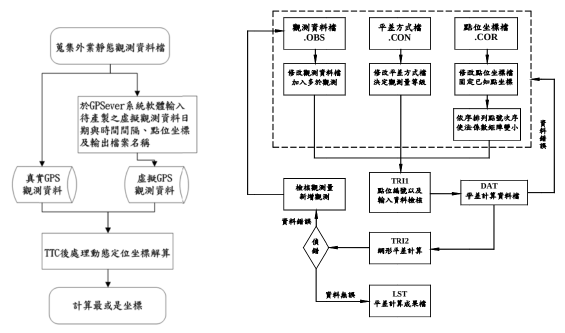


圖 3 e-GPS 後處理計算流程

圖 4 角邊混合控制網嚴密平差計算流程

四、研究成果分析

(一)已知基本控制點檢測成果:研究區實際作業時,對於已知基本控制點是否有位移情形,檢測時採用 e-GPS 即時動態後處理測量方式,使用 TTC 軟體計算成果,研究係將觀測量區分為 10 分鐘、20 分鐘、30 分鐘、40 分鐘及 60 分鐘區間進行坐標計算,並以 4 參數轉換、6 參數轉換分析已知基本控制點變化情形。以內政部公告已知基本控制點坐標分別減去 4 參數轉換、6 參數轉換後坐標,其較差如圖 5 所示。分析觀測時間區間可知由 10 分鐘至 60 分鐘,其 4 參數轉換、6 參數轉換已知控制點平面位置 RMS 介於±0.022~±0.023 公尺之間,誤差皆符合檢測標準須介於 30mm+6ppm×L (L 為單一基線長度之公里數)之公差範圍內;由研究得知在觀測時間方面,e-GPS 即時動態後處理測量在觀測 10 分鐘至 60 分鐘之成果,彼此差異性不大。因此,當觀測成果達到一定精度後,延長觀測時間並不會顯著提升成果精度。

目前辦理各級基本控制點點位檢測標準,係依據內政部國土測繪中心擬訂之基本控制點檢測作業規範,以 GPS 衛星定位測量辦理三等基本控制點檢測,基線長度較差量為 30mm+6ppm×L。由已知基本控制點成果分析顯示本研究區引用之基本控制點成果,點位並未存在不均勻位移情形,可援用此成果據以辦理後續加密控制測量成果計算作業(內政部國土測繪中心,2001)。

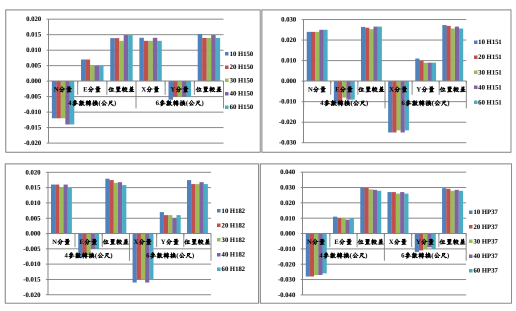


圖 5 e-GPS 後處理計算成果比較圖

- (二)加密控制測量成果:由於已知基本控制點公告坐標與實測坐標間有明顯誤差存在,且已知基本控制點公告坐標具有法律地位,依照法律規定還是必須以公告坐標為依據,為使 e-GPS 觀測所得之坐標可以與公告坐標相符,以已知基本控制點檢測成果之4個點位當作共同點,使用內政部國土測繪中心控制測量網形平差計算軟體將已知共同點代入4、6 參數轉換最小二乘配置,求出研究區之轉換參數,再利用轉換參數將 17 個加密控制點一併轉至公告 TWD97 坐標系統上(內政部國土測繪中心,2007)。
- 1、使用4參數轉換最小二乘配置及6參數轉換最小二乘配置方法,以加密控制點公告TWD97坐標減去加密控制點轉換後之坐標,由表1所示其N分量、E分量及位置較差區間均在3公分以內,顯示經過坐標轉換,成果符合國土測繪法加密控制測量之精度規範。

表 1	公告坐標與轉換後	加密控制點位	置較差統計表
1	ムロエホガガス	加加加加加加	且找在沙山化

		4 參婁	改轉換:	最小二乘	美配置		6 參數轉換最小二乘配置						
較差 區間	N	分量	量 E分量 位置較差		N	分量	E分量		位置較差				
(公分)	數量	比率	數量	比率	數量	比率	數量	比率	數量	比率	數量	比率	
0~1.0	16	94.1%	11	64.7%	9	52.9%	16	94.1%	11	64.7%	8	47.0%	
1.1~2.0	1	5.9%	4	23.5%	5	29.4%	0	0.0%	5	29.4%	7	41.2%	
2.1~3.0	0	0.0%	2	11.8%	3	17.7%	1	5.9%	1	5.9%	2	11.8%	
3.1~3.6	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
>3.6	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	

2、本研究檢測加密控制點方位角、距離及精度檢核觀測量合計 136 個,如表 2 所示以公告成果坐標反算角度減去實測角度,檢測加密控制點方位角誤差介於-7~19 秒之間;以公告成果坐標反算距離減去實測距離,檢測距離誤差介於-3.9~3.2 公分之間;加密控制點檢測其相對精度介於 1/26,966~1/9,999,999 之間。

	N-41-21/1///																
4 參數轉換最小二乘配置								6 參數轉換最小二乘配置									
較差	方	位角	較差		距離	較差 範圍	相	對精度	較差	オ	方位角	較差		距離	較差 範圍	相:	對精度
範圍 (秒)	數量	比率	範圍 (公分)	數量	比率	(萬分 之一)	數量	比率	範圍 (秒)	數量	比率	範圍 (公分)	數量	比率	(萬分 之一)	數量	比率
-20~-16	0	0.0%	<-4.0	0	0.0%	2-10	52	38.2%	-20~-16	0	0.0%	<-4.0	0	0.0%	2-10	50	36.8%
-15~-12	0	0.0%	-4.0~-3.1	2	1.5%	11-20	34	25.0%	-15~-12	0	0.0%	-4.0~-3.1	2	1.5%	11-20	38	27.9%
-11~-8	0	0.0%	-3.0~-2.1	11	8.1%	21-30	12	8.8%	-11~-8	0	0.0%	-3.0~-2.1	10	7.4%	21-30	11	8.1%
-7~4	6	4.4%	-2.0~-1.1	29	21.3%	31-40	8	5.9%	-7~4	6	4.4%	-2.0~-1.1	28	20.6%	31-40	5	3.7%
-3~0	24	17.6%	-1.0~-0.1	47	34.6%	41-50	5	3.7%	-3~0	23	16.9%	-1.0~-0.1	48	35.3%	41-50	8	5.9%
0~3	74	54.4%	0~1.0	31	22.8%	51-60	4	2.9%	0~3	77	56.6%	0~1.0	32	23.5%	51-60	4	2.9%
4~7	28	20.6%	1.1~2.0	13	9.6%	61-70	5	3.7%	4~7	26	19.1%	1.1~2.0	14	10.3%	61-70	2	1.5%
8~11	3	2.2%	2.1~3.0	2	1.5%	71-80	1	0.7%	8~11	3	2.2%	2.1~3.0	2	1.5%	71-80	2	1.5%
12~15	0	0.0%	3.1~4.0	1	0.7%	81-90	0	0.0%	12~15	0	0.0%	3.1~4.0	0	0.0%	81-90	2	1.5%
16~20	1	0.7%	>4.0	0	0.0%	>90	15	11.0%	16~20	1	0.7%	>4.0	0	0.0%	>90	14	10.3%
合計	136	100.0%	合計	136	100.0%	合計	136	100.0%	合計	136	100.0%	合計	136	100.0%	合計	136	100.0%

表 2 公告坐標與加密控制點檢測較差分析表

由研究結果顯示加密控制點方位角檢核角度較差皆小於 20 秒,符合較差在±20 秒以內之誤差規範;距離檢核較差符合較差在 30mm+6ppm×L 以內之誤差範圍;相對精度檢核符合較差小於 1/20,000 之誤差規範。本研究以 e-GPS 測設之加密控制點,經由 4 參數轉換、6 參數轉換最小二乘配置方法坐標轉換後,其成果符合內政部國土測繪中心研訂辦理加密控制點衛星測量手冊之精度規範。

- (三)圖根測量成果:依據地籍圖重測成果檢查作業須知(內政部國土測繪中心,2009);圖根點位置檢查結果,原坐標與檢核觀測計算所得坐標不得超過 3 公分。都市計畫樁位檢查結果(參考都市計畫測定及管理辦法第 37 條第 2 項、第 3 項);實地樁位檢查,利用道路中心樁或界樁檢測其角度在±60 秒以內,或樁位在±2 公分以內,距離誤差在 1/2,000 以內視為無誤。數值法地籍圖重測作業手冊(內政部,2004);檢核圖根點,實測坐標與坐標反算其角度在±40 秒以內、距離誤差在±2 公分以內視為無誤。本研究使用儀器、方法、精度分析方式與上述規範不同,因此實地樁位檢查分析標準亦不同,綜合上述規範,並以 100 公尺誤差約 3 公分之距離與角度精度相互匹配為原則,故擬訂圖根點以 e-GPS 測量之成果其檢核標準:角度誤差在±60 秒及距離誤差在±3 公分以內視為無誤。
- 1、e-GPS 即時動態測量成果:研究區利用 e-GPS 即時動態測量求解有已知基本控制點 4點、加密控制點 17點、歷年重測圖根點 16點、新建圖根點 109點合計 146點,使用 4、6 參數轉換最小二乘配置方法,以 99 年度桃園縣楊梅市地籍

圖重測公告 TWD97 圖根點坐標,減去 e-GPS 測量轉換後圖根點坐標,如表 3 所示其較差超過 3 公分不合格比率在 N 分量有 2.7%、E 分量有 $6.5\sim7.4\%$ 、位置較差有 $11.0\sim11.9\%$ 。

6 參數轉換最小二乘配置 4 參數轉換最小二乘配置 較差 N分量 E分量 N分量 E分量 位置較差 位置較差 區間 (公分) 數量 比率 數量 比率 比率 比率 數量 比率 數量 數量 比率 數量 0~1.0 60.6% 53.2% 26.6% 61.5% 58 53.2% 28.4% 29.3% 43.1% 27.5% 1.1~2.0 31 28.4% 32 47 33 30.2% 41.3% 30 45 10.1% 2.1~3.0 8.3% 11 20 18.4% 8.3% 11 10.1% 21 19.3% 3.1~4.0 0.0% 0.9% 0 0.0% 2 1.8% 6 5.5% 0 1 5 4.6% 4.1~5.0 0.9% 3 2.8% 0.9% 0.9% 3 2.8% 1 0.9% 1 1 1 >5.0 2 3 2.8% 2 3 2.8% 1.8% 6 5.5% 1.8% 6 5.5% 合計 109 | 100.0% | 109 100.0% 109 100.0% 109 | 100.0% | 109 | 100.0% 109 | 100.0%

表 3 公告坐標與 e-GPS 轉換後圖根點位置較差統計表

2、e-GPS 地測檢核成果:圖根點實施地測檢核角度觀測量合計 215 個、距離觀測量合計 187 個,如表 4 所示以 e-GPS 轉換後成果坐標反算角度減去實測角度,在地測檢核角度部分有 44~45 個角度觀測值超過誤差規範,其不合格比率約佔 20.5%~21.0%。在地測檢核距離部分,有 23 個距離觀測量超過誤差規範,約有 12.3%的不合格比率。因此,使得 e-GPS 成果在位置精度檢核方面無法達到地籍圖重測規範之要求。

表 4 e-GPS 成果坐標反算與地測檢核角度較差統計表

		角度檢核			距離檢核						
角度較差		多數轉換 二乘配置		多數轉換 二乘配置	距離較差	最小	多數轉換 二乘配置	6 參數轉換 最小二乘配置			
區間(秒)	個數	比率	個數	比率	區間(公分)	個數	比率	個數	比率		
<-100	13	6.05%	13	6.05%	<-5.0	7	3.74%	7	3.74%		
-100~-81	1	0.47%	1	0.47%	-5.0~-4.1	2	1.07%	2	1.07%		
-80~-61	10	4.65%	11	5.12%	-4.0~-3.1	4	2.14%	4	2.14%		
-60~-41	15	6.98%	14	6.51%	-3.0~-2.1	20	10.70%	15	8.02%		
-40~-21	23	10.70%	21	9.77%	-2.0~-1.1	35	18.72%	39	20.86%		
-20~-1	46	21.40%	47	21.86%	-1.0~-0.1	58	31.02%	61	32.62%		
0~20	50	23.26%	53	24.65%	0~1.0	33	17.65%	31	16.58%		
21~40	19	8.84%	16	7.44%	1.1~2.0	13	6.95%	13	6.95%		
41~60	18	8.37%	19	8.84%	2.1~3.0	5	2.67%	5	2.67%		
61~80	6	2.79%	6	2.79%	3.1~4.0	4	2.14%	4	2.14%		
80~100	3	1.40%	3	1.40%	4.1~5.0	0	0.00%	0	0.00%		
>100	11	5.12%	11	5.12%	>5.0	6	3.21%	6	3.21%		
合計	215	100.00%	215	100.00%	合計	187	100.00%	187	100.00%		

由表 4 地測檢核角度、距離觀測量分析得知,其中超過誤差規範之圖根點有 20 點,經分析比對有 8 點透空遮蔽率達 50%、2 點透空遮蔽率達 35%,部分點位觀測時間需長達 3~5 分鐘以上才能求解成功,皆有可能造成觀測品質不佳之原因。因此,間接使得 e-GPS 成果在位置精度檢核方面無法達到地籍圖重測規範之要求。

3、e-GPS 結合地測平面角邊混合控制網嚴密平差成果:本研究以e-GPS 測量方式計算求解之基本控制點 4 點、加密控制點 17 點、歷年重測圖根點 18 點、新建圖根點 89 點合計 128 點為已知點。e-GPS 地測檢核超過誤差規範之點位有 20 點,無法進行 e-GPS 即時動態測量求解之新建圖根點共 21 點,搭配全測站經緯儀實施地測附合導線測量,角度觀測量合計 294 個、距離觀測量合計 237 個。將已知控制點及觀測量匯入導線計算程式輸出平面角邊混合控制網嚴密平差輸入檔,執行平面角邊混合控制網嚴密平差及可靠度分析,計算控制點平面角邊混合控制網嚴密平差成果。研究使用 4 參數轉換、6 參數轉換最小二乘配置方法,以 99 年度楊梅重測區圖根點公告 TWD97 坐標,減去加密圖根點角邊混合控制網嚴密平差成果之坐標,如表 5 所示其位置較差皆小於 3 公分;平面角邊混合控制網平差成果可靠度分析如表 6 所示,角度誤差皆小於 60 秒、距離誤差皆小於 3 公分。

表 5 公告坐標與平面角邊混合控制網平差成果位置較差表

₽ ¥		4 參婁	枚轉換	最小二非	美配置		6 參數轉換最小二乘配置						
較差 區間	N	分量	E分量		量 位置較差		N分量		E分量		位置較差		
(公分)	數量	比率	數量	比率	數量	比率	數量	比率	數量	比率	數量	比率	
0~1.0	93	71.6%	79	60.8%	47	36.2%	95	73.1%	76	58.4%	45	34.6%	
1.1~2.0	32	24.6%	39	30.0%	61	46.9%	31	23.8%	43	33.1%	63	48.5%	
2.1~3.0	5	3.8%	11	8.4%	20	15.4%	4	3.1%	10	7.7%	20	15.4%	
>3.0	0	0.0%	1	0.8%	2	1.5%	0	0.0%	1	0.8%	2	1.5%	
合計	130	100.0%	130	100.0%	130	100.0%	130	100.0%	130	100.0%	130	100.0%	

表 6 平面角邊混合控制網平差可靠度分析表

		角度			距離						
較差區間	-	數轉換二乘配置	-	、數轉換 二乘配置	較差區間	-	數轉換二乘配置	-	、數轉換 二乘配置		
(秒)	個數	比率	個數	比率	(公分)	個數	比率	個數	比率		
<-60	0	0.00%	0	0.00%	<-3.0	0	0.00%	0	0.00%		
-60~-41	20	6.80%	20	6.80%	-3.0~-2.1	4	1.69%	4	1.69%		
-40~-21	41	13.95%	39	13.27%	-2.0~-1.1	25	10.55%	28	11.81%		
-20~-1	90	30.61%	91	30.95%	-1.0~-0.1	81	34.18%	79	33.33%		
0~20	94	31.97%	94	31.97%	0~1.0	97	40.93%	98	41.35%		
21~40	35	11.90%	36	12.24%	1.1~2.0	25	10.55%	24	10.13%		
41~60	14	4.76%	14	4.76%	2.1~3.0	5	2.11%	4	1.69%		
>60	0	0.00%	0	0.00%	>3.0	0	0.00%	0	0.00%		
合計	294	100.00%	294	100.00%	合計	237	100.00%	237	100.00%		

綜合研究數據分析得知執行平面角邊混合控制網嚴密平差程式其先驗標準誤差與傳統設定值不同,本研究經測試於儀器定心誤差方面設定為 0.7 公分、角度誤差設定為 40 秒、距離誤差設定為 3 公分,計算平面角邊混合控制網嚴密平差成果,符合單位權標準誤差須介於 0.9~1.1 之規範。以平面角邊混合控制網嚴密平差計算成果後其角度較差不合格比率從 20.5~21.0%,提升至合格比率為 100.0%;距離較差不合格比率從 12.3%,提升至距離誤差在±3 公分以內合格比率為 100.0%。由本研究分析得知 e-GPS 成果搭配全測站經緯儀地測檢核,可全面達到地籍圖重測加密圖根點規範之精度要求。

(四)自由測站測量成果:本研究於測區內選擇建置完成永久性圖根點地區,以自由 測站法驗證成果精度。內業計算以內政部開發之重測作業系統(Neccad)交弧法 求解計算出自由測站位置近似坐標,再以平面角邊混合控制網嚴密平差計算各 個自由測站位置坐標成果,研究區以自由測站法實地測量計算圖根點坐標位置 與坐標反算位置較差如圖 6 所示。由研究成果分析以自由測站法,實地測量計 算圖根點坐標位置與坐標反算位置較差介於 0~1.8 公分之間。依據研究較差分 析,運用本研究方法建置之永久性圖根點以自由測站法檢核圖根點成果皆符合 重測圖根點檢核相關規範。

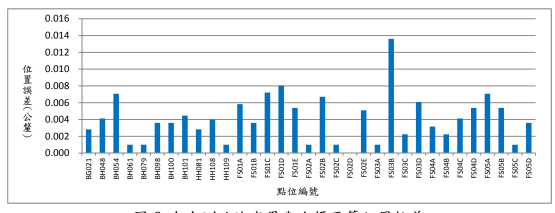


圖 6 自由測站法成果與坐標反算位置較差

綜合上述研究成果分析中發現,使用 e-GPS 測量搭配全測站經緯儀地測所得到之角邊混合控制網平差坐標成果,已符合國內加密控制測量相關作業精度規範,茲就 e-GPS 測量與傳統控制測量施測控制點作業方式做一比較,如表7所示。以 e-GPS 方式施測加密控制測量較傳統方式省時、省力,本研究所採用方法應為未來加密控制測量作業之趨勢。

項目	加密四等打	空制測量	加密圖根測量				
數量	17 ;	點	130 點				
作業方法	GPS 静態測量	e-GPS 測量	地測導線測量	e-GPS 測量			
測量儀器	GPS 儀器 6 部	GPS 儀器 1 部	經緯儀 1~2 部	GPS 儀器 1 部			
人力	6~12 人 (6 組 8 人)	1~2人(1組1人)	4人 (1組)	1~2人(1組1人)			
外業時間	9個時段	1 點 20 分鐘	1組1天30點	1人1天40點			
	合計:72 小時	合計:12 小時	合計:138 小時	合計:52 小時			
內業時間	內業時間 13.5 小時		12 小時	1 小時			

表 7 e-GPS 與傳統控制測量作業比較表

六、結論與建議

- (一)已知基本控制點採用 e-GPS 即時動態後處理測量,依觀測量區分 10 分鐘、20 分鐘、30 分鐘、40 分鐘及 60 分鐘間隔進行已知基本控制點變化情形分析。經 解算已知基本控制點平面位置檢測較差 RMS 介於±0.022~±0.023 公尺之間,成 果精度皆符合(30mm+6ppmxL)檢測規範。本研究結果在觀測 10 分鐘後成果並 未隨著觀測時間增加明顯變化,故可得知滿足一定精度後,延長觀測時間成果 精度並不會顯著提升。
- (二) e-GPS 成果以全測站經緯儀實施地測成果檢核,依本研究擬定角度誤差±60 秒以內、距離誤差±3 公分以內視為合格,根據研究成果分析其角度誤差在±60 秒以內不合格比率為有 20.5%~21.0%,距離誤差在±3 公分以內不合格比率有12.3%。然藉由本研究以 e-GPS 成果搭配全測站經緯儀地測檢核觀測資料利用平面角邊混合控制網平差方式可有效提升 e-GPS 果精度,同時亦可符合地籍圖重測圖根點檢核規範。
- (三)本研究建置之永久性圖根點並非埋設於地面上之實體圖根點樁標,故其毀損、滅失之情形亦大幅降低,實務上當重測區地面圖根點滅失嚴重致無法辦理測量業務時,利用本研究建置之永久性圖根點搭配自由測站法即可輕易解決無控制點可用之困擾。

参考文獻

- 內政部國土測繪中心,2001,基本控制點檢測作業規範,中華民國國防科技學術研究學會研究報告,第7-31頁。
- 內政部,2004,數值法地籍圖重測作業手冊,第(04-1)-(06-4)頁。
- 內政部,2006,地籍測量實施規則,第1-38頁。
- 內政部土地測量局,2006,e-GPS衛星基準站即時動態定位系統VBS-RTK定位測試成果報告,臺中,第3-51頁。
- 內政部土地測量局,2006,內政部土地測量局控制測量網形平差計算軟體操作手冊,臺中,第29-32頁。
- 內政部國土測繪中心,2007,內政部土地測量局辦理四等控制點衛星測量作業手冊,臺中,第1-61頁。
- 內政部國土測繪中心,2009,地籍圖重測成果檢查作業須知,第4-21頁。
- 內政部國土測繪中心,2010,98年度三等精度控制點速度場測量及管理維護作業工作總報告,臺中,第5-55頁。
- 高書屏、梁崇智、李旭志,2006,利用VRS-RTK在圖根點新建、補建之探討,第 二十五屆測量及空間資訊研討會論文集,桃園,第1-8頁。