數值法地籍圖重測 作業手冊



內政部

中華民國 107年12月 編印

- 1. 內政部73年7月12日(73)台內地資字第241047號函訂頒「數值地籍測量地籍圖重測作業手冊」
- 2. 內政部77年10月11日台(77)內地字第643476號函修訂。
- 3. 內政部93年12月27日台內地字第0930110534號函修正訂頒為「數值法地籍圖重測作業手冊」。
- 4. 內政部94年10月7日台內地字第0940070703號函修正附表17-1、 附表17-2、附表17-3、附表17-18、附表17-19、附表17-28及附 表17-29。
- 5. 內政部98年4月15日台內地字第0980064440號函修正第802、 807、1603節部分規定。
- 6. 內政部100年10月31日台內地字第1000209330號函修正。
- 7. 內政部101年05月18日台內地字第1010184131號函修正附表7-17、附表7-18及增訂附表9-3、附表9-4。
- 8. 內政部102年11月04日台內地字第1020332088號函修正附表7-1 至附表7-4、附表7-7、附表7-8、附表7-23、附表7-24、附表9-1 至附表9-4、附表13-1至附表13-4、附圖16-3、附圖16-5、附圖 16-6、附表17-14、附表17-16、附表17-19及第九章章名與第十 六章部分內容。
- 9. 內政部103年07月15日台內地字第1030203107號函修正附表7-1、7-2、7-4、7-5、7-7、7-8。
- 10. 內政部105年11月24日台內地字第1051309150號函修正附表7-1 至附表7-3、附表7-14、附表7-17至附表7-18、附表7-23至附表 7-24、附表11-2、附表11-5、附表11-10至附表11-13、附表17-16、 附表17-19至17-20、附表17-31及第六章、第七章、第九章、第 十一章部分內容。

目 錄

第一章	前言	01- 1
101	依據	01- 1
102	訂定原則	01- 1
103	使用對象	01- 1
104	訂頒及修正	01- 1
第二章	作業程序	02- 1
201	業務之主辦及協辦機關	02- 1
202	地籍圖重測作業程序圖	02- 2
203	地籍圖重測各項程序作業細目	
204	地籍圖重測委託辦理各項程序作業細目	
第三章	規劃準備	
301	概述	
302	作業內容	03- 1
303	劃定重測地區	
304	擬訂重測計畫	
305	調配人員、設備、校正及保養儀器	
306	準備材料用品及規劃進度	
307	校核圖解法地籍圖數值化成果圖	
308	段界調整	
309	宣導及講習	03- 4
310	成立不動產糾紛調處委員會	
311	訂定成果檢核實施計畫	03- 6
第四章	加密控制測量	
401	概述	04- 1
402	作業規定及精度規範	
403	作業內容	04- 4
404	作業準備	04- 4
405	已知點清查及檢測	04- 5
406	網形規劃及選點	04- 8
407	設置測量標	04-10
408	觀測	04-12
409	平差計算及偵錯	04-14
410	調製成果圖表	04-18
411	成果檢核	
第五章	圖根測量	05- 1
501	概述	05- 1

	502	作業規定及精度規範	05-	1
	503	作業內容	05-	2
	504	作業準備	05-	2
	505	規劃及選點	05-	3
	506	埋樁	05-	5
	507	觀測	05-	5
	508	平差計算及偵錯	05-	7
	509	調製成果圖表	05-	9
	510	成果檢核	05-	9
第	六章	都市計畫樁清理、補建及聯測	06-	1
	601	概述	06-	1
	602	作業規定及精度規範	06-	1
	603	作業內容	06-	1
	604	作業準備	06-	1
	605	椿位點交	06-	2
	606	椿位聯測	06-	2
	607	偏差案處理	06-	4
	608	椿位恢復或補建	06-	4
	609	調製成果圖表	06-	4
	610	成果檢核	06-	5
第	七章	地籍調查	07-	1
	701	概述	07-	1
	702	作業內容	07-	1
	703	作業準備	07-	1
	704	地籍調查表編造及校核	07-	2
	705	通知	07-	3
	706	實地調查	07-	7
	707	界標埋設	07-	12
	708	地籍調查表整理	07-	12
	709	界址查註及地籍調查表送審	07-	13
	710	界址爭議協調及調處	07-	14
	711	地籍調查表補正	07-	15
	712	宗地資料建檔	07-	16
	713	有關事項註記	07-	17
	714	地籍調查表裝訂	07-	17
	715	成果檢核		
第	八章	界址測量	08-	1
	801	概述	-80	1

802	作業規定及精度規範	08- 1
803	作業內容	08- 2
804	作業準備	08- 2
805	編定界址點號	08- 3
806	測設補助點	08- 4
807	測量界址點及現況點	08- 4
808	坐標計算	08- 6
809	展繪現況參考圖	08- 8
810	參照舊地籍圖套繪作業	08- 8
811	都市計畫地籍分割線之處理	08- 9
812	建地號界址檔	08-10
813	檢核、分析	08-11
814	編定新地號	08-11
815	成果檢核	08-11
第九章	協助指界及實地測定界址	09 - 1
901	概述	09- 1
902	精度規範	09- 1
903	作業內容	09- 1
904	作業準備	09- 1
905	協助指界、實地測定界址通知	09- 2
906	實地協助、測定界址	09- 2
907	協助指界、實地測定界址後處理	09- 4
908	成果檢核	09- 4
第十章	異動整理	10 - 1
1001	概述	10- 1
1002	異動資料移送	10- 1
1003	異動作業處理	10- 1
第十一:	章 計算面積及編造清冊	11- 1
1101	概述	11- 1
1102	計算面積	11- 1
1103	編造清冊	11- 1
第十二:	章 繪製地籍公告圖	12 - 1
1201	概述	12- 1
1202	地籍公告圖內容及規格	12- 1
1203	作業方法	
第十三:	章 重測結果通知及公告	
1301	概述	
1302		

	1303	公告	13- 1
	1304	閲覽	13- 2
第	十四章	異議處理	14 - 1
	1401	概述	14- 1
	1402	異議處理	14- 1
第	十五章	上地標示變更登記	15 - 1
	1501	概述	15- 1
	1502	公告期間土地登記案件之處理	15- 1
	1503	審查及登記	15- 1
	1504	校對及發狀	15- 2
	1505	異動通知	15- 2
第	十六章	繪製地籍圖及地段圖	16 - 1
	1601	概述	16- 1
	1602	繪製內容、規格及比例尺	16- 1
	1603	繪圖作業方法	16- 1
第	十七章	成果統計及成果移交	17 – 1
	1701	概述	
	1702	成果統計	17- 1
	1703	成果移交	
	1704	成果管理維護	

第一章 前 言

101 依據

數值法地籍圖重測作業手冊 (以下簡稱本手冊),係依據地籍測量實施規則第 9 條:「各級主管機關因事實之需要,得另定地籍測量規範或手冊。」訂定之。

102 訂定原則

- 一、本手冊係規定以數值法地面測量實施地籍圖重測(以下簡稱重測)作業之程序、方法、 注意事項及電子處理作業等。
- 二、本手冊中有關測量之精度,均以「地籍測量實施規則」為依據,其未規定者,於本手冊 補充規定。
- 三、本手冊之電子處理作業僅敘述處理作業(流程),至於系統操作方法則另參考相關使用手冊。
- 四、「地籍測量實施規則」、「土地法第四十六條之一至第四十六條之三執行要點」及「都市計畫格測定及管理辦法」,在本手冊中,分別簡稱為「規則」、「執行要點」及「辦法」。

103 使用對象

本手冊使用對象:

- 一、政府機關:
 - (一)內政部國土測繪中心(以下簡稱國土測繪中心)。
 - (二)直轄市、縣(市)政府。
- 二、接受委託辦理測繪業(以下簡稱受託測繪業):

直轄市、縣(市)政府委託測繪業辦理重測時,除依「地政機關委託辦理地籍測量辦法」及本手冊等規定外,得自訂委託辦理作業成果品質之監督稽核執行事項,並條列敘明於契約書。

104 訂頒及修正

- 一、本手冊經內政部訂頒後,作為實施數值法地籍圖重測作業之依據。
- 二、本手冊如有未盡事宜,請逕向內政部地政司或國土測繪中心提供改進意見,作為修正之 參考。

第二章 作業程序

201 業務之主辦及協辦機關

業務劃分辨理機關		國土測繪	中心辨理	直轄市、縣(市)政 府辦理		委託辦理	
工作項目		國土測繪中	直轄市、縣 (市)政府	國土測繪中	直轄市、縣 (市)政府	直轄市、縣 (市)政府	受託測繪業
1. 規劃準備		協辨	主辨	協辨	主辨	主辨	主辨
2. 加密控制	測量	主辨	協辨	Δ	主辨	0	0
3. 圖根測量		主辨			主辨		主辨
4. 都市計	清理、補建	直轄市	、縣(市)	政府主管者	『市計畫椿	之測定機關	引(單位)
畫樁	聯測	主辨	協辨		主辨		\circ
5. 地籍調查		協辨	主辨		主辨	協辨	主辨
6. 界址測量		主辨	協辨		主辨		主辨
7. 協助 地	籍調查補正	協辨	主辨		主辨		主辨
指界 實	地協助指界	主辨	協辨		主辨		主辨
8. 成果檢核		主辨	協辨	協辨	主辨	*	*
9. 異動整理	•	協辨	主辨		主辨	協辨	主辨
10. 計算面和	漬	主辨			主辨		主辨
11. 編造清報	册	協辨	主辨		主辨		主辨
12. 繪製地氣	籍公告圖	主辨			主辨		主辨
13. 重測結果	果通知及公告	協辨	主辨		主辨	主辨	協辨
14. 異議處理		協辨	主辨		主辨	主辨	協辨
15. 土地標示變更登記			主辨		主辨	主辨	
16. 繪製地氣	籍圖 地籍圖	主辨			主辨		主辨
及地段圖	地段圖		主辨		主辨	主辨	
17. 成果統訂	 ; †	主辨	協辨	協辨	主辨		主辨
18. 成果移3	 交	主辨			主辨		主辨

備註:一、內政部地政司協助辦理規劃準備作業之段籍調整及段名代碼編定。

二、"△"表直轄市、縣(市)政府辦理時,無需國土測繪中心協辦者,其業務劃分另由 該直轄市、縣(市)政府自行訂定。

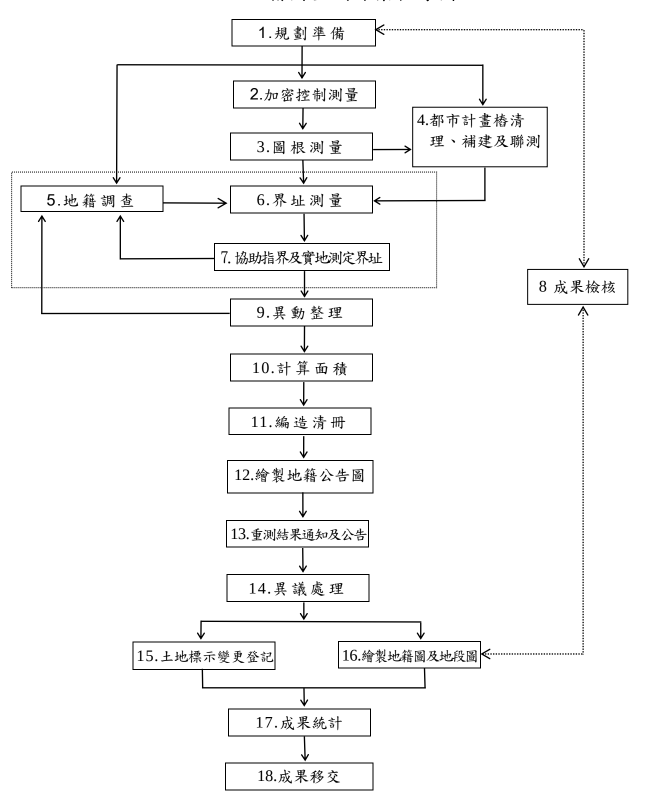
三、"○"表直轄市、縣(市)政府得委託測繪業或自辦項目。

四、"*"表受託測繪業除按檢核程序辦理檢核外,直轄市、縣(市)政府於驗收時應針

對成果品質辦理查核。

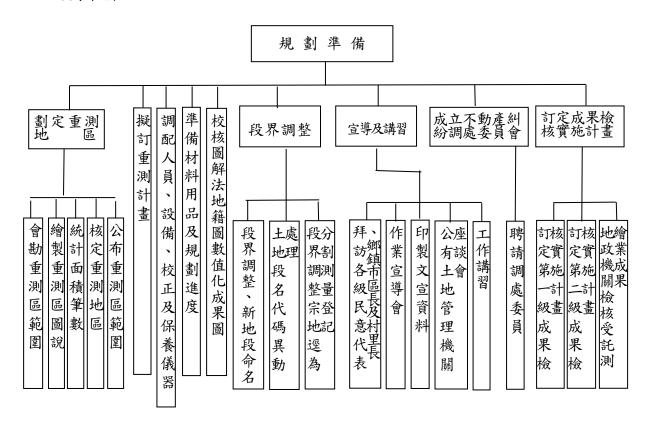
五、受託測繪業應就重測情形編製重測總報告。

202 地籍圖重測作業程序圖

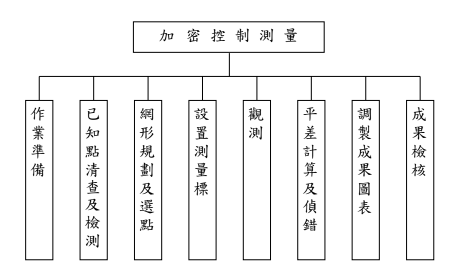


203 地籍圖重測各項程序作業細目

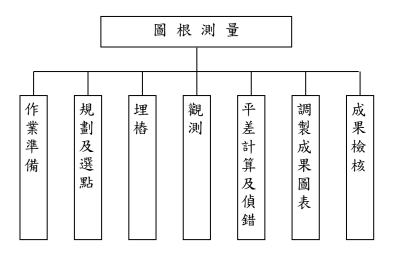
一、規劃準備



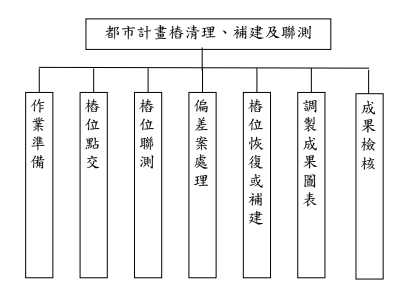
二、加密控制測量



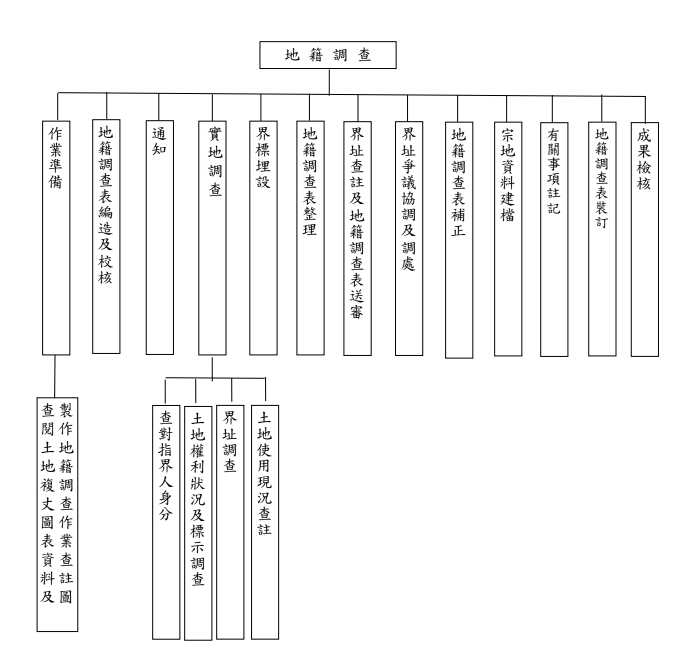
三、圖根測量



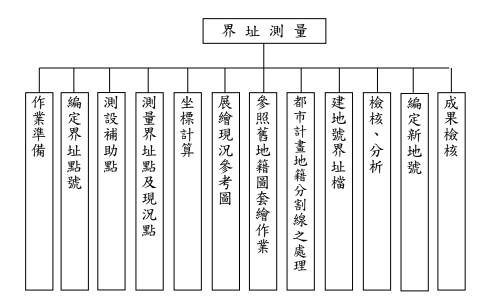
四、都市計畫樁清理、補建及聯測



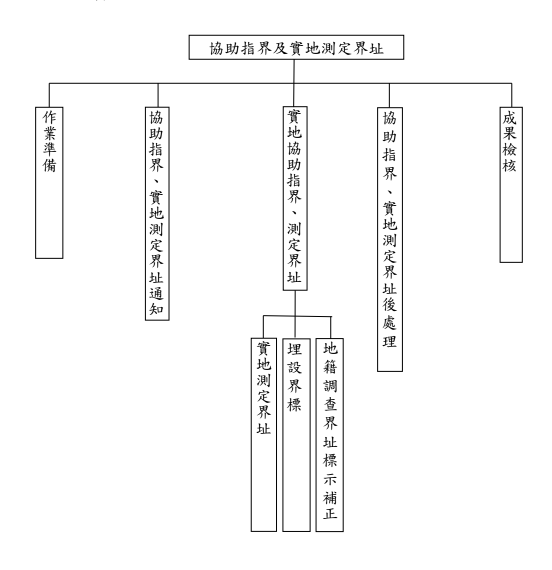
五、地籍調查



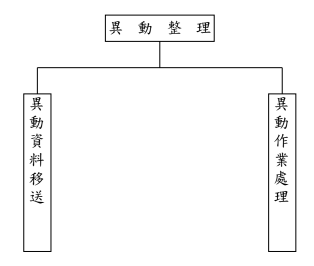
六、界址測量



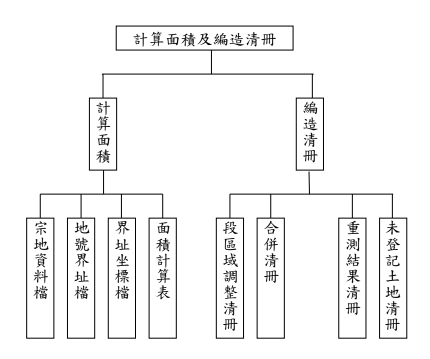
七、協助指界及實地測定界址



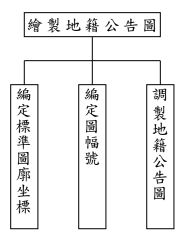
八、異動整理



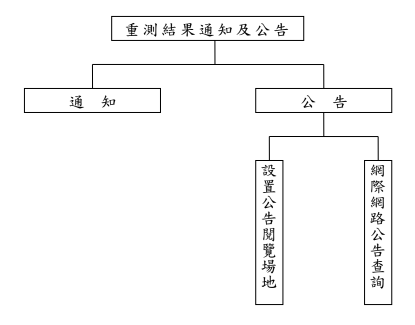
九、計算面積及編造清冊



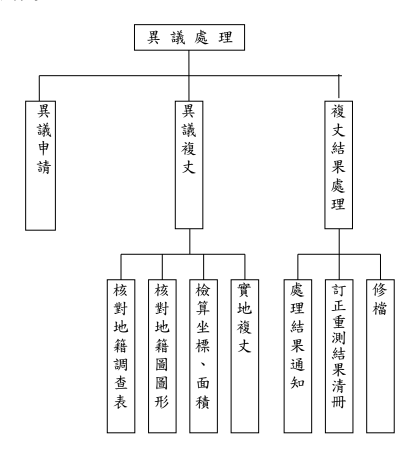
十、繪製地籍公告圖



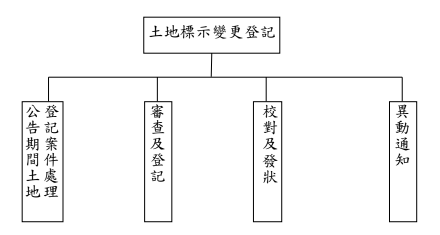
十一、重測結果通知及公告



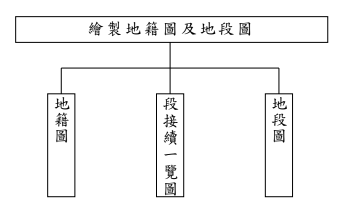
十二、異議處理



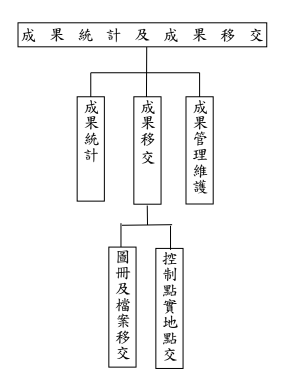
十三、土地標示變更登記



十四、繪製地籍圖及地段圖



十五、成果統計及成果移交



204 地籍圖重測委託辦理各項程序作業細目

- 一、本節係依據地政機關委託辦理地籍測量辦法及本手冊第二章 201 節訂定。
- 二、地籍圖重測委託辦理之各項程序作業細目,得由委託單位視需要增減之,並於委辦契約書中明定清楚。涉及公權力行使之權限移轉事項者,應依地政機關委託辦理地籍測量辦法第4條規定公告之。
- 三、地籍圖重測之委託單位(以下簡稱為甲方)及受託測繪業(以下簡稱為乙方)之分工 原則如下(請參閱 203 節之作業細目):
 - (一)「三、圖根測量」、「六、界址測量」、「七、協助指界」、「九、計算面積及編造清冊」、「十五、成果統計及成果移交」,由乙方辦理。甲方得將「二、加密控制測量」、「四、都市計畫樁清理、補建及聯測」、「五、地籍調查」工作併案委託同一測繪業辦理。
 - (二)「十二、異議處理」及「十三、土地標示變更登記」,由甲方辦理。惟甲方辦理「十二、異議處理」之「異議複丈」時,乙方應配合辦理【實地複丈】。
 - (三)「一、規劃準備」程序之「劃定重測地區」、「擬訂重測計畫」、「段界調整」、「成立不動產糾紛調處委員會」之作業細目,由甲方辦理。「調配人員、設備、校正及保養儀器」、「準備材料用品及規劃進度」、「校核圖解法地籍圖數值化成果圖」由乙方辦理;「宣導及講習」除【工作講習】由乙方辦理外,其餘各作業細目由甲方主辦、乙方協辦。至於「訂定成果檢核實施計畫」由乙方自行訂定成果檢核實施計畫據以辦理檢核。
 - (四)「五、地籍調查」程序之「界址爭議協調及調處」由甲方辦理外,其餘各作業細目由乙方辦理。
 - (五)「八、異動整理」除「異動資料之移送」由甲方辦理外,其餘各作業細目由 乙方辦理。
 - (六)「十、繪製地籍公告圖」除蓋用印信由甲方辦理外,其餘各作業細目由乙方辦理。
 - (七)「十一、重測結果通知及公告」由甲方辦理。
 - (八)「十四、繪製地籍圖及地段圖」除「地段圖」由甲方辦理外,其餘各作業細 目由乙方辦理。

第三章 規劃準備

301 概 述

為使重測順利進行,每年度重測工作展辦前,應辦理劃定重測地區、擬訂重測計畫、調配人員、設備、校正及保養儀器、準備材料用品及規劃進度、校核圖解法地籍圖數值化成果圖、段界調整、宣導及講習、成立不動產糾紛調處委員會及訂定成果檢核實施計畫等事宜。

302 作業內容

- 一、劃定重測地區。
- 二、擬訂重測計畫。
- 三、調配人員、設備、校正及保養儀器。
- 四、準備材料用品及規劃進度。
- 五、校核圖解法地籍圖數值化成果圖。
- 六、段界調整。
- 七、宣導及講習。
- 八、成立不動產糾紛調處委員會。
- 九、訂定成果檢核實施計畫。

303 劃定重測地區

為使地籍圖重測順利進行,重測區應於工作開始前,由國土測繪中心會同直轄市、縣(市)主管機關勘定。

- 一、地籍圖重測,應以段為實施單位。但得以河流、道路、鐵路、分水嶺等自然界,劃定重 測區域。
- 二、重測區範圍之勘選,應於重測工作開始前半年,依下列原則,實地審慎勘選:
 - (一) 地籍圖破損、誤謬嚴重地區。
 - (二)即將快速發展之地區。

下列地區不列入重測範圍:

- (一)已辦理或已列入土地重劃、區段徵收或土地、社區開發且有辦理地籍測量計書者。
- (二)都市計畫樁位坐標資料不全者。
- (三) 地籍混亂嚴重,辦理重測確有困難者。
- 三、重測區範圍經初選後,直轄市、縣(市)主管機關應準備重測區範圍之地籍(藍曬)圖及 都市計畫椿位資料,由國土測繪中心、直轄市、縣(市)政府地政、主管都市計畫椿之 測定機關(單位)(以下簡稱都計測定機關)及土地登記機關會同實地會勘,會勘後應於 地籍(藍曬)圖上以紅色線標示重測區範圍,並統計重測區範圍內面積、筆數,連同會勘 日期註明於圖上,經會勘人員簽名或蓋章後,由直轄市或縣(市)政府檢送4份報國土 測繪中心核定。
- 四、重測區範圍,經國土測繪中心核定後,直轄市或縣(市)政府於年度工作展辦前應備公告文,並繪製重測區之範圍圖說,在直轄市或縣(市)政府、土地所在地鄉(鎮、市、區)

公所、土地登記機關及重測區內之適當處所(如村里辦公處等)公布之。

- 五、前點公告內容,應包括重測依據及目的,核定重測日期及文號,並敘明重測區調查時土 地所有權人應到場指界與埋設界標、測量標應予保護及其他應注意事項。
- 六、重測區範圍公告時,凡重測區內已經完成查封登記之土地,土地登記機關應即依據臺灣 地區土地房屋強制執行聯繫要點第3點第6款規定,將其公告實施重測作業之情形,函 知執行機關。

304 擬訂重測計畫

- 一、中央主管機關統籌規劃辦理之重測作業,由國土測繪中心每年配合預算編列及重測區劃 定情形,研擬年度實施計畫報奉內政部核定後據以辦理。
- 二、直轄市或縣(市)主管機關規劃辦理之重測作業,由直轄市或縣(市)政府依土地法第 45條規定研擬實施計畫報奉內政部核定後據以辦理。

305 調配人員、設備、校正及保養儀器

一、調配人員及設備:

(一)各重測區工作量核定後,得規劃設置重測區辦公室,並於工作展辦前完成人員之調派。

(二)人員編班:

- 1. 控制測量:每班設班長1人,班員1人,協辦人員1~3人。
- 2. 戶地測量:每班設班長1人,班員1人,協辦人員1~3人。
- 3. 都市計畫樁聯測:每班設班長1人,協辦人員1~3人。
- (三)各重測區所需衛星定位接收儀、電子測距經緯儀、電腦、繪圖儀、辦公桌椅、機車等設備,應於工作展辦前完成調配。

二、校正及保養儀器:

為確保重測成果品質,重測作業使用之衛星定位接收儀及電子測距經緯儀,至少每 3年送至國家度量衡標準實驗室或簽署國際實驗室認證聯盟相互承認辦法之認證機構所 認證之實驗室辦理校正1次。

重測作業期間,由作業單位辦理電子測距經緯儀、光學對點器簡易校正及標桿校正 並辦理保養,其作法如下:

(一)電子測距經緯儀簡易校正:

- 1. 角度、距離以每月校正1次為原則。
- 2. 選定地表穩定平坦,日照植被均勻,地質狀況及通視良好地方設置簡易電子測距基線場,並以通過校正之電子測距經緯儀測定標準距離,作為其他儀器測距功能檢核之依據。
- 3. 於陰涼堅硬地面整置儀器,觀測離儀器約50公尺等高處標定點與照準點及天頂距 小於80度之高處點,記錄水平角讀數及天頂距,共3測回,再以經緯儀角度校正 分析軟體計算各項誤差。

(二)光學對點器簡易校正:

1. 儀器基座對心之光學對點器以每月校正 1 次為原則。

- 2. 將基座設置於三腳架上,定平後,於地面適當位置固定紙張(光學對點器校正報告表),將基座按水平度盤固定原方向及旋轉 120 度與 240 度之方向位置,分別於紙張上點取三方向所對應之對點器中心點點位,將其點位連成「示誤三角形」,其示誤三角形各邊長不得大於 5 毫米。
- (三)標桿校正:圖根導線測量使用之標桿以每1個月實施校正1次為原則;戶地測量使 用之標桿以每2個月實施校正1次為原則。標桿校正作業,採「經緯儀校正」或「標 桿校正器校正」方式辦理。
- (四)以上儀器校正,應由辦理校正機關(構)製作簡易校正報告或紀錄表備供查考,儀器校正不合格者,應送修後重新辦理校正。

(五)保養儀器

- 1. 儀器應經常保養維護及保持清潔。儀器若遇雨淋濕必須擦淨烘乾,儀器箱內應放 置乾燥劑,並適時更換。
- 2. 儀器 30 日以上未使用時,應辦理保養測試。保養測試作業包含儀器照準功能,3 個月辦理 1 次;水平氣泡、圓盒氣泡居中及對點器、儀器及附屬設備外觀清潔調整、標桿整平測試等非功能性保養測試,1 個月辦理 1 次。
- 3. 保養測試過程如有異常顯示或無法正常操作時,先行檢視確認故障或異常可能原因外,視該儀器故障、損壞狀況,辦理簡易校正或送廠維修。

306 準備材料用品及規劃進度

一、準備材料用品:

重測區核定後,需準備各類樁標、地籍調查表(含界址標示補正表)、相關通知書、 觀測簿、透明膠片、繪圖筆、道林紙、表格封面夾等用品,於工作展辦前提供重測作業 使用。

二、規劃進度:

(一)控制測量:

- 1. 已知點檢測:每班天 0.25點為原則(含觀測及成果整理)。
- 2. 加密控制測量:每班天1點為原則(含選點、設置測量標、觀測及成果整理)。
- 3. 圖根測量:每班天 10 點為原則(含選點、設置測量標、觀測及成果整理)。
- (二)戶地測量:每班天 10~15 筆為原則(含地籍調查及界址測量)。
- (三)都市計畫樁補建及聯測:補建每班天1點為原則;聯測每班天20點為原則。

依照上列標準,並配合測區面積大小、土地筆數、工作時限、作業工時標準、人員數量等,按地籍圖重測作業流程及工作項目,擬定年度工作行事曆及各階段工作預定進度,據以執行及管制。

307 校核圖解法地籍圖數值化成果圖

重測區範圍勘定後,執行地籍圖重測作業之機關或測繪業(以下簡稱重測作業單位)應指派專人,將範圍內圖解法地籍圖數值化成果圖(以下簡稱數化地籍圖)與歷年土地複丈圖詳細校核,並依下列步驟辦理:

一、繪製參考圖:

由土地登記機關提供圖解地籍圖分幅數化完成之電子檔案,繪製與原地籍圖相同比例尺參考圖於透明膠片,供核對地籍圖使用。

二、核對圖籍:

- (一)將參考圖置於地籍圖(俗稱地籍正圖)上方,將地籍圖圖紙摺痕部分標註於參考圖上,並逐筆核對各宗土地地號與地籍線是否相符。
- (二)地籍圖部分坵塊破損、剝落或模糊不清無法核對時,應參照土地登記機關保管之地籍複製圖(副圖)、複丈圖、公共設施分割圖,藍曬底圖等相關圖籍之地籍線予以核對。
- (三)將核對不符部分標註於參考圖上,作為修正資料之依據。

三、修正數化檔:

- (一)將訂正完成之參考圖,以坐標讀取儀或其他適當設備逐點讀取需修正點位坐標,並 修正其數化地籍圖成果資料電子檔。
- (二)將完成訂正之圖籍展繪於透明膠片,再次逐筆核對地籍圖、複丈圖、公共設施分割圖、藍曬底圖等相關圖籍,直至與原圖籍相符為止。
- 四、完成數化地籍圖分幅接合後,逐宗檢算數化地籍圖成果之面積與土地登記面積之較差, 面積較差超過規則第 243 條規定之容許面積配賦值者,應由土地登記機關查明原因或辦 理更正。

308 段界調整

- 一、重測土地原有段界不適宜地籍管理者,得以河流、道路、鐵路、分水嶺等自然地形、地 物或行政區界劃分調整地段段界範圍。
- 二、都市計畫地區之段界,以主要道路之邊界或其他公共設施之邊界為原則。
- 三、辦理新地段命名應與當地地名、古蹟、寺廟、學校、路名、村里等名稱儘量相結合,使 民眾易於了解辨識,並由直轄市或縣(市)地政單位會同當地鄉(鎮、市、區)公所民政 單位、村里長協商決定之。
- 四、直轄市或縣(市)政府應於重測開始後2個月內敘明新地段名稱命名經過及緣由,並檢附 段界命名研商紀錄、段名新舊對照表及段界調整略圖各3份,函送國土測繪中心備查。 段界調整略圖應標明比例尺、新舊地段段名段界四至範圍、村里、道路、山川河流、渠 塘等天然界。
- 五、段界調整後,其段名有變更者,應由土地登記機關檢送土地段名代碼異動通知單,函內 政部地政司據以辦理段名代碼異動。
- 六、重測土地地段段界有調整必要,而有下列情形之一者,調整範圍內之宗地應由土地登記機關於1個月內辦理逕為分割測量及標示變更登記:
 - (一)重測區之段界調整後,原為一宗土地跨越於二段者。
 - (二)段界線以都市計畫之界線調整者。

依前項逕為分割測量結果應通知土地所有權人。

309 宣導及講習

一、宣導:

- (一)目的:使土地所有權人了解重測之意義及地籍調查測量前後應注意配合事項,並主動埋設及維護界標。
- (二)時間:重測區範圍公布後,除在地籍調查展辦前辦理外,得配合當地民眾作息分區 作全面性宣導。

(三)方式:

- 1. 拜訪各級民意代表、鄉(鎮、市、區)長及村里長:於重測工作展辦前拜訪重測區 內各級民意代表、鄉(鎮、市、區)長及村里長,請其協助推展地籍圖重測工作。
- 2. 作業宣導會:地籍圖重測展辦時,由直轄市或縣(市)政府就土地所有權人予以歸戶後,以地籍圖重測作業宣導會通知書(格式如附表 3-1、3-2)通知出席,並邀請地方機關首長、民意代表、鄉(鎮、市、區)公所人員、村里鄰長等參加。
- 3. 協調各地區有線電視臺播映地籍圖重測宣導影片或以走馬燈方式作重測作業之宣導。
- 4. 將地籍圖重測之意義、目的及土地所有權人應注意配合事項,界標之維護等製作成文宣資料,置放於土地登記機關、村里長辦公處或重測區辦公室等地,供民眾取閱。
- 5. 將重測相關資料刊登於直轄市或縣(市)政府網頁,並印製宣傳海報,張貼於重測 區顯明處所。
- 6. 公有土地管理機關座談會:地籍圖重測作業展辦時,由直轄市或縣(市)政府邀集 重測範圍內及毗鄰之公有土地管理機關舉辦座談會,就各單位間應配合事項予以 協調溝通。

(四)重點:

- 1. 重測之意義與目的。
- 2. 土地所有權人應配合事項。
- 3. 界址有爭議時,如何處理。
- 4. 重測結果公告時,如有疑義,如何申請辦理。
- 5. 土地界標及測量標之重要性。

二、講習:

- (一)目的:使所有參與重測之工作人員,在觀念與工作方法上步調一致。
- (二)方式:工作展辦前由主辦單位辦理工作講習,聘請有實務經驗人士講解、綜合討論等。
- (三)時間:視工作之需要,以1至2天為原則。
- (四)內容:針對地籍調查與地籍測量作業應注意事項、地籍圖重測相關法令講解、界址 爭議調處方法、重測錯誤案例研討、成果檢核(自我、第一級)、地籍調查作 業系統、外業自動化作業及進度管制等項目加強宣導講解。

310 成立不動產糾紛調處委員會

直轄市或縣(市)地政機關應依「直轄市縣(市)不動產糾紛調處委員會設置及調處辦法」 第12條規定,依所轄之行政區域分設區域性不動產糾紛調處委員會,依法辦理重測區內有關 界址爭議等案件調處事宜。

311 訂定成果檢核實施計畫

一、目的:

確保地籍圖重測成果品質,減少疏誤案件,掌握工作進度及提高成果公信力,維護 土地所有權人權益。

二、成果檢核項目包含控制測量、都市計畫樁清理、補建及聯測、地籍調查、界址測量、協助指界、電子檔、計算面積及製圖等項目。

三、訂定成果檢核實施計畫:

- (一)國土測繪中心各測量隊、直轄市或縣(市)政府於年度開始時依據「地籍圖重測成果檢查要點」訂定第一級成果檢核實施計畫,報國土測繪中心備查。
- (二)國土測繪中心於年度開始時依據「地籍圖重測成果檢查要點」訂定第二級成果檢核 實施計畫,報內政部備查。
- (三)重測作業委託測繪業辦理者,其內部檢查由受託測繪業自行辦理,檢查方法、檢查時機及檢查標準,由受託測繪業參考「地籍圖重測成果檢查要點」及國土測繪中心訂定之「地籍圖重測成果檢查作業須知」規定,研擬成果檢核實施計畫,送委辦機關同意後實施。另於辦理完竣後,應檢附測量技師依國土測繪法第41條規定簽證之測繪成果連同原測量圖說等相關資料,送地政機關依地籍測量相關法規之規定辦理成果檢核。其成果經檢核需改正者,地政機關得定期限通知其改正,再行複檢。

○○市、縣(市)政府地籍圖重測作業宣導會通知書

○○年○○月○○日○○○○字第00000000000號函

(地(受	郵土地	有相	址	□□□世籍圖重測專區
時			間	
地			點	電子郵件、簡訊線上申請區
實測有		台		

說明:

一、本市、縣(市)○○鄉(鎮、市、區)○○○段地籍圖沿用已久,折損破舊使用困難。為確保地籍完整經本府報奉內政部○○○○○○

號函核定,依照土地法第46條之1規定重新實施地籍測量。

二、按地籍圖重測可建立完整地籍資料,對於全面釐整地籍,杜絕經界糾紛,保障人民產權關係密切,為使土地所有權人了解地籍圖重測之意義、目的及實施期間應請配合辦理事項,本府謹訂於上開時間、地點舉辦地籍圖重測作業宣導會,事關台端權益,敬請踴躍參加。

《〇〇市、縣(市)政府》

註:掃描右上方 QR Code 可連結至地籍圖重測專區查詢重測相關資訊,或連結至重測便民服務查詢系統,進入重測地主專區,點選「自動郵件通知服務申請異動」可申請免費電子郵件或簡訊通知服務。(未提供自動郵件通知服務者,QR Code 及相關註記文字可予以調整)

《受託測繪業》受○○政府委託辦理地籍圖重測作業宣導會通知書

(地(受	郵土地	遞 と所 ブ		號) 址) 者	■
時					間	
地					點	■ 【 月代版 電子郵件、簡訊線 上申請區
實測有			籍台地	圖 端 地	重所號	

說明:

- 一、本公司(事務所…)業經○○○政府依據「國土測繪法」第21條及「地政機關委託辦理地籍測量辦法」規定,於○○年○○月○○日以○○○字第0000000000 號公告為○○○政府委託辦理○○○○○○地籍圖重測工作之測繪業。
- 三、按地籍圖重測可建立完整地籍資料,對於全面釐整地籍,杜絕經界糾紛, 保障人民產權關係密切,為使土地所有權人了解地籍圖重測之意義、目的 及實施期間應請配合辦理事項,本公司(事務所…)謹訂於上開時間、地 點舉辦地籍圖重測作業宣導會,事關台端權益,敬請踴躍參加。

《受託測繪業》

負責人:○○○ 統一編號:00000000

電話:(00)-00000000

註:掃描右上方 QR Code 可連結至地籍圖重測專區查詢重測相關資訊,或連結至重測便民服務查詢系統,進入重測地主專區,點選「自動郵件通知服務申請異動」可申請免費電子郵件或簡訊通知服務。(未提供自動郵件通知服務者,QR Code 及相關註記文字可予以調整)

第四章 加密控制測量

401 概 述

- 一、直轄市、縣(市)政府應訂定實施計畫辦理一級加密控制測量;其實施範圍,以所在直轄市或縣(市)區域為原則。一級加密控制點不足提供地籍測量使用時,應依基本測量實施規則及辦理加密控制測量注意事項規定辦理二級加密控制測量,並依各直轄市、縣(市)政府訂定之規範或手冊辦理,如未訂定相關規範或手冊者,則應依本章之作業方式辦理。(基本測量實施規則第29條、應用測量實施規則第13條及辦理加密控制測量注意事項)
- 二、加密控制測量應依據中央主管機關公告之測量基準及參考系統實施,並依基本控制測量辦理。
- 三、已辦理加密控制測量之地區,得以檢測控制點為之。
- 四、加密控制測量得以衛星定位測量、三角測量、三邊測量、精密導線測量或其他同等精度 之測量方法為之。
- 五、重測區之加密控制點數 100 點以上、起訖距離 20 公里以上、面積或範圍 50 公頃以上者,應依國土測繪法施行細則第 3 條規定記載相關事項擬訂測量計畫送直轄市、縣 (市) 主管機關備查。如有變更者,亦同。(國土測繪法施行細則第 8 條)

402 作業規定及精度規範

一、衛星定位測量:使用衛星定位接收儀,同時接收4顆以上衛星訊號。

	項	[目/作業規定及精度規範	靜	態測量	快速靜態測量	
觀測	觀測時間(分)					15~20
所有	接收債	&最少的連續且同步觀測時間	(分)		45	5
資料	記錄	速率(秒)			5 秒	為原則
點位	遮蔽	仰角最大值(度)			40	40
PD0P	值(衛星分布幾何狀況)最	大值		10	7
린 :	知 點	至少需選擇3個(含)以上檢測]無誤,	且適當	分布測區外	圍之平面控制點
個	數	至少需選擇4個(含)以上檢	测無誤	兵,且;	均勻分布測	區之高程控制點
衛星	分布	狀況	至少多	分布か	₹2個對方	角象限以上
⊅ ⊡			1. 新		點	20%
形	測站	最少重複觀測率	2. 已	知高	程點	25%
網形重複觀測			3. 已	知平	控點	10%
觀	不同	時段間最少共同測站數			2 個	
冽	不同	時段最少基線重複 觀測率			5%)
1	一 周 閉合圈中之基線源自不同觀測時間數				≥ 3	
計級	圖形	閉合圈中獨立觀測之基線數				≥ 2
计算精度级加密基	閉	各閉合圈中之基線數				≦ 15
精度線	合差	閉合圈總長度			_	≦ 50公里
線	左	可剔除之基線數目占總獨立	基線數	比例	≦ 40%	

	昌	各分量之平均閉合差 $(\Delta X, \Delta Y, \Delta Z)$	≦ 80公分	
_	形閉	各分量之閉合差 $(\Delta X, \Delta Y, \Delta Z)$ 對閉合 圈總邊長之比數	≤ 7.5×10 ⁻⁶	
級加密	合差	全系各分量之平均閉合差 $(\Delta X, \Delta Y, \Delta Z)$ 對閉合圈總邊長之比數	$\leq 5.5 \times 10^{-6}$	
基線	基	重複性基線長(L)最大值	10 公里	
密基線計算精度	基線重複	重複觀測基線水平分量之差值	≦(30+6×10 ⁻⁶ L)毫米	
精度	性性	重複觀測基線垂直分量之差值	≦(75+15×10 ⁻⁶ L)毫米	
/X	成果	邊長標準誤差	≦(15+3×10 ⁻⁶ L)毫米	
	成果精度	95%信心區間	≦(30+6×10 ⁻⁶ L)毫米	
	圖形閉合差	閉合圈中之基線源自不同觀測時間數	$\geqq 2$	
二級	合差	各分量閉合圈閉合差	≦(80+5×10 ⁻⁶ L)毫米	
加密基	基線素	重複觀測基線水平分量之差值	≦(30+6×10 ⁻⁶ L)毫米	
線計	基線重複性	重複觀測基線垂直分量之差值	≦(75+15×10 ⁻⁶ L)毫米	
算精	成	邊長標準誤差	≦(15+3×10 ⁻⁶ L)毫米	
預度	成果精度	95% 信心區間	≦(30+6×10 ⁻⁶ L)毫米	
		度	度	點位坐標標準誤差

- 註:1. 當衛星觀測網採強制附合平差套合至現使用之大地坐標系統時,必須固定於已知高程點上。
 - 2. 已知高程點可以是基本控制點或水準點,亦可是由水準點直接以水準測量連測之點位。
 - 3. L 為單一基線長度之公里數。

二、三角測量:使用電子測距經緯儀

	兩基線間量	是小圖形強度	理想限制值	100
	之和		最大限制值	130
回形み立		明知明此任	最小圖形強度	25
圖 形 強 度	台 回形	理想限制值	次小圖形強度	80
	每一圖形	旦上阳此仕	最小圖形強度	40
		最大限制值	次小圖形強度	120
邊	長測	量	測回數	3
笾	衣 冽	里	標準誤差	1/500, 000
		使用儀	器	1 秒讀
水平角觀測	測	回	數	4
	各觀測	值與平均值之	差不得超過	5 秒
三角形閉合差		平均值不得起	迢過	3.0 秒

	單三角閉合差不得超過	5.0 秒
邊方程式之	之檢核其方向之平均改正數不得超過	0.8 秒
	觀測相隔之圖形數	10-12
	每夜觀測之測回數	8
天文方位角	觀測夜數	1
	標準誤差	0.8 秒
	方位角閉合差(右列式中 N 為圖形數)	每圖形3.0秒或10.0√N秒
	測 回 數	2
天頂距觀測	觀測值之誤差不得超過	10 秒
	二已知高程點間之圖形數	10-15
成果精度	滿足幾何條件後位置閉合比數不得超過	1/10,000

三、三邊測量:使用電子測距經緯儀

幾	幾何圖形之最小角度不得小於					
	邊長測量標準誤差					
	使 用 儀 器	1 秒讀				
天頂距觀測	測 回 數	2				
入识距甑炽	觀測值之誤差不得超過	10 秒				
	二已知高程點間之圖形數	10-15				
	觀測相隔之圖形數	10-12				
	每夜觀測之測回數	8				
天文方位角	觀測夜數	1				
	標準誤差	0.8 秒				
	方位角閉合差(右列式中 N 為圖形數)	每圖形3.0秒或10.0√N秒				
成果精度	滿足幾何條件後位置閉合比數不得超過	1/10,000				

四、精密導線測量:使用電子測距經緯儀

水平角觀測	使 用 儀 器	1 秒讀
	測 回 數	4
	各觀測值與平均值之差不得超過	5 秒
邊長測量標準誤差		1/60,000
天頂距 對向觀測	測 回 數	2
	觀測值之誤差不得超過	10 秒
	二已知高程點間之圖形數	10-15
天文方位角	方位角檢核相距之測站數	20-25
	各夜觀測之測回數	8
	觀測夜數	1
	標準誤差	3.0 秒
	方位角閉合差(右列式中 N 為測站數)	每測站3.0秒或10.0√N秒
成果精度	經方位角平差後位置閉合差或閉合比數	0.4√K 公尺
	不得超過 (K 為導線長度之公里數)	或 1/10,000

五、平差計算:於三角(三邊)及精密導線平差計算得先採單導線簡易平差,俟精度均符合規定後,再結成導線網實施嚴密平差,以提高精度,其作業規定及精度需求如下:

項目	作業規定及精度規範	備 註
網形平均多餘觀測數		n-u n n:觀測量總數 u:未知數
觀測值個別多餘觀測數	≧0.2 為原則	
自由網平差之後驗單位權 中誤差	趨近於1(0.9~1.1之間為原則)	
已知點個數	至少需選擇3個以上檢測無誤,且適當分布測區外圍之基本控制點	

403 作業內容

- 一、作業準備。
- 二、已知點清查及檢測。
- 三、網形規劃及選點。
- 四、設置測量標。
- 五、觀測。
- 六、平差計算及偵錯。
- 七、調製成果圖表。
- 八、成果檢核。

404 作業準備

一、需用資料及查詢系統:

- (一)圖籍資料:測區及附近之地形圖、像片基本圖、街道圖、地籍(藍曬)圖或其他圖籍。
- (二)已知控制點資料:測區及附近之已知基本控制點及歷年加密(含四等及精密導線) 控制點成果表及控制點調查表(或點之記)。
- (三)查詢系統:具備查詢已知控制點資料及顯示正射影像、街道圖或其他圖籍檔案功能, 且含有展點功能之輔助系統。

二、需用表格:

- (一)加密控制測量網形規劃審核表(如附表 4-1)。
- (二)控制點調查表 (如附表4-2) 或點之記。
- (三)已知控制點清理結果清冊(如附表4-3)。
- (四)新設點位樁標種類及通視方向一覽表(如附表4-4)。
- (五)衛星定位測量外業觀測紀錄表(如附表4-5)。
- (六)衛星定位測量成果與地測角度、距離檢核表(如附表4-6)。
- (七)儀器校正紀錄表。
- (八)觀測手簿。

三、所需器材:

- (一)已知控制點清理及選點:電子測距經緯儀、掌上型衛星定位接收儀、指北針、雙筒 望遠鏡、木樁、竹竿、紅白旗、鐵錘、砍刀、鋸子、鉗子、鐵絲、毛筆、油漆、鋼 釘、垂球、鉛筆、資料夾、對講機、急救箱。
- (二)設置測量標:電子測距經緯儀、發電機、鑽孔機、標架材料、測量標(不銹鋼標、石 椿)、砂石、水泥、黏著劑(AB膠、植筋膠、塑鋼土等)、捲尺、16號鐵絲、水桶、水 線、垂球、鏟鍬、測斜儀、指北針。

(三)觀測:

- 1. 每組儀器設備:
 - (1)衛星定位接收儀一部、腳架1付、對講機1臺。
 - (2)1秒讀電子測距經緯儀1部,腳架1付,稜鏡2組,稜鏡支架4付,對講機5臺,電池(數量足夠作業需求)。
- 2. 器材:鋼捲尺、溫度計、氣壓計、計算器、測傘、資料夾。
- (四)平差計算、繪圖、電腦、繪圖周邊設備等。
- 四、儀器校正及保養:控制點觀測作業期間,除隨時注意儀器避免遭受碰撞受損外, 並應依305節之儀器校正及保養規定辦理。

405 已知點清查及檢測

一、檢測前之準備工作:

- (一)將已知控制點展繪於地形圖或相片基本圖上,並在圖上將測區範圍用紅筆繪出,或使用系統將已知控制點套疊正射影像及測區範圍圖與其他相關圖資(如臺灣通用電子地圖等),以利加密控制網形規劃。
- (二)規劃採用三角測量、三邊測量或精密導線測量等方法辦理加密控制測量者,應參考 控制網圖,標註通視方向。
- (三)規劃檢測之已知點至少需3點以上,且儘量分布於測區四周外圍,避免新測設點位有外插現象。倘鄰近測區已辦竣地籍整理,應清查所存在之加密控制點並選取合適點位予以聯測。

二、清查已知控制點應注意事項:

- (一)利用掌上型衛星定位接收儀、控制點調查表(或點之記)及地形圖所示前往尋找。
- (二)找到已知控制點點位後,應查看樁標種類、等級及點別、點號,是否與控制點調查 表(或點之記)所載一致,點號是否朝北,並就點位近、遠距離各拍攝相片1張。
- (三)測區內毋需新設加密控制點者,仍須就歷年度已測設之加密控制點辦理清查,並應依本節第四點之檢測方法辦理檢測。

三、設置測量標:(詳見 407 節)。

四、檢測方法:

已知點之檢測,得應用衛星定位接收儀或電子測距經緯儀檢測相鄰各點間之夾角(或方位角)及距離。

(一)應用衛星定位接收儀檢測:

- 1. 利用衛星定位接收儀於已知點間進行靜態或快速靜態相對定位測量,以最小約制 平差計算後得到已知點間之基線長及方位角。
- 2. 所得之基線長經過改算至投影面之邊長後,與相應兩點坐標反算之邊長相較,其較差小於二萬分之一者,視為未變動。
- 3. 每條基線可反算得方位角,此角度值與相應坐標反算所得角度相較,其較差在 20 秒以內者,視為未變動。

(二)應用電子測距經緯儀檢測:

- 1. 水平角之檢測:
- (1)使用一秒讀經緯儀,觀測三角形之內角,計4測回,各測回之觀測值與其4測回 平均值之差,較差不得超過5秒,而每一個三角形至少應觀測其中2個角。
- (2)檢測水平角應觀測4測回,其4測回度盤變換起始值如下:

I 測回: 00°-00′-00" (秒數讀數不限定)

Ⅱ 測回: 45°-00′-10"(秒數讀數不限定)

Ⅲ測回: 90°-00′-20"(秒數讀數不限定)

IV測回:135°-00′-15"(秒數讀數不限定)

- (3)每一角度之觀測平均值與其坐標反算所得之角度相較,若其較差在20秒以內 者,則視為未變動。
- 2. 邊長之檢測:
- (1)使用電子測距儀,測量三角形之每邊長,照準讀數不得少於4次,每次較差應在 5mm+5ppm以內。
- (2)所得邊長平均值經下列各種改正計算後,與相應兩點坐標反算之邊長相較,其 較差小於二萬分之一,視為未變動。
- (3)改正計算公式:

A. 光波(含紅外線)測距儀之氣象改正:

- λ 為測距儀使用之光波(或紅外線)波長,在上述公式中之計算單位為 $um \circ 1um = 10^{-9}m$
- P 為觀測時之大氣壓力,單位為 mmHg。
- t 為觀測時之大氣溫度,單位為℃。
- n為觀測時大氣之折射率。
- no 為測距儀所設計之固定折射率。
- ΔD為氣象改正值。
- Do 為距離觀測值。
- D1 為經氣象改正後之距離。

若測距儀本身附有改正公式者,本項改正,應依其改正公式加以改正。

B. 傾斜改正:

 $D_2 = D_1 \times \sin Z \overrightarrow{\otimes} D_2 = D_1 \cdot \cosh$

D,為經A改正後之斜距。

D, 為改正後之平距。

Z為天頂距。

h為俯仰角。

C. 化歸至平均海水面長度之改正:

$$D_3 = D_2 \times (1 - \frac{Hm}{R_{\alpha}})$$

D。為經B改正後之平距。

D₃ 為平均海水面上之長度。

 H_m 為 測 線 雨 端 點 之 平 均 高 程 。 $H_m = \frac{(H_1 + H_2)}{2}$

 R_{α} 為方位角為 α 之截面之曲率半徑。

$$R_{\alpha} = \frac{RN}{R\sin^2 \alpha + N\cos^2 \alpha}$$

通常可以 6364000.00m 為定值。

R 為子午圈之曲率半徑 R =
$$\frac{a(1-e^2)}{(1-e^2\sin^2\phi)^{\frac{3}{2}}}$$

N 為卯酉圈之曲率半徑
$$N = \frac{a}{(1-e^2\sin^2\phi)^{\frac{1}{2}}}$$

- a為中央主管機關定之測量基準的旋轉橢球體長半徑。
- e為中央主管機關定之測量基準的第一偏心率。
- ∅ 為測線兩端點之平均緯度。
- α 為測線之方位角。
- D. 尺度比改正(投影改正):

$$D_4 = \frac{K_0}{K} D_3$$

$$K = 1 - \frac{1}{6R_{\alpha}^2} (e_1^2 + e_1 \cdot e_2 + e_2^2)$$

$$e_1 = \frac{(E_1 - 250000)}{K_0}$$

$$e_2 = \frac{(E_2 - 250000)}{K_0}$$

 E_1 , E_2 為測線兩端點之橫坐標, R_{α} 意義同 K_0 = 0.9999 (中央經線尺度比)

D3為經 C 改正後之平均海水面上之長度。

D。為經尺度比改正後之2°TM之投影距離。

六、檢測結果處理:

若其邊長、水平角之較差超過規定者,應從其他點位引測檢核或再檢測,確認該控制點是否變動。檢測結果若發現控制點坐標有錯誤或遺失損毀或遭移動,應將其圖說報請原測量機關處理。

406 網形規劃及選點

一、衛星定位測量:

(一)選點原則:

- 1. 點位對空通視良好,仰角15度以上無對空障礙物為原則,倘受地形限制時,得配 合觀測時間調整之。
- 2. 點位不得勘選於行車路面、橋面、水溝蓋上或飛行物出現頻繁地區,如機場等。
- 3. 點位以每隔約500公尺布設1點控制點為原則,且應至少可通視其他2個控制點;若因受地形限制時,則以300至1,500公尺布設1點,須採點對方式布設者,以至少3點兩兩通視為原則。
- 4. 避免位於廣播電臺、電視轉播站、雷達站、微波站、高壓電鐵塔及線路附近,以免 無線電波干擾衛星訊號之接收。
- 5. 避免位於巨大金屬結構物、建築物及大面積水域附近,以減少訊號反射造成多路徑效應之影響。
- 6. 點位應平均分布於全測區,至少每平方公里1點為原則。
- 7. 已知控制點與測區外圍直線距離最近之加密控制點,不得超過5公里,否則應增加中間點。

(二)作業方法:

1. 圖上選點: 視已知點分布情形及測區範圍, 依上述選點原則, 規劃加密控制點位 置。如有控制點規劃系統時, 得於系統上完成本項作業。

2. 實地勘查:

- (1)攜帶規劃完成的選點圖、旗標、木樁及豎旗所需的器材,赴實地勘查是否符合 設置控制點,如符合則釘樁及豎標旗。
- (2)點位附近如有其他測量標,且維護及觀測環境符合作業需求,應使用該測量標, 不得重新埋設,並於控制點調查表詳予說明。
- (3)控制點選定完畢後,應即編定點號及點名,製作點位通視表,拍攝點位照片, 包含近景、遠景及重要標示,且描繪詳細位置、交通情形等作成加密控制點調 查表。

二、三角測量、三邊測量及精密導線測量:

(一)選點原則:

- 1. 相鄰各點必須通視且展望良好,儘量避免用高覘標。
- 2. 三角(三邊)測量圖形,其邊長以1,000至3,000公尺為原則,以近於等邊三角形為準,如受地形限制,得酌量調整,但三角形中,頂角不得小於30度或大於120度。
- 3. 精密導線測量應避免迂迴曲折且應構成導線網;其邊長以300至1,500公尺為原則,且各邊長近似相等。同一條導線之點,愈少愈好。

- 4. 相鄰點位應儘量聯接成網狀,同時儘量加測角度及距離觀測量以提高圖形強度。
- 5. 點位每隔約500公尺至1,000公尺布設1點控制點為原則,且應平均分布於全測區。

(二)作業方法:

1. 圖上選點: 視已知點分布情形及測區範圍,以上述選點原則,規劃加密控制點位 置。如有控制點規劃系統時,得於系統上完成本項作業。

2. 實地勘查:

- (1)規劃完成的選點圖及選點所需器材,至實地勘查各點間通視之實況,應估計標 旗之高度,以免放置反射稜鏡時,視線中有障礙物,影響觀測。
- (2)於旗桿相當反射稜鏡之高度處再繫一面標旗,以利研判點位是否通視。如通視時,其視線在測距時應考慮縱方向,測角時應考慮橫方向上勿與地物貼近,以 避免因空氣密度不均,造成折光差而影響精度。
- (3)點位附近如有其他測量標,且維護及觀測環境符合作業需求,應使用該測量標, 不得重新埋設,並於控制點調查表詳予說明。
- (4)控制點選定完畢後,應即編定點號及給予點名,製作點位通視表,拍攝控制點 照片,包含近景、遠景及重要標示,且描繪詳細位置、交通情形等作成加密控 制點調查表。

三、編號原則:

加密控制點之編號,除依各直轄市、縣(市)政府所訂定之規範或手冊辦理外,其 原則如下:

- (一)一、二等衛星控制點(例如:N011大古山、S530鳳梨山、M554新崙山)及三等控制點(例如:L010、SW53)依原點號表示。
- (二)一、二、三等三角點依等級(代碼D、E、F)點號表示(例如:D001、E665、 F924)。
- (三)歷年加密(含四等及精密導線)控制點依原點號表示(例如:GA11、GB20),惟如聯測2個以上地籍圖重測區有點號重複編定時,則前2碼以辦理年度表示,後2碼則仍以原編點號編列(例如聯測84年度○縣○市重測區GA05,改編為8405),此情形需於控制測量測設作業說明內說明。
- (四)新設加密控制點編號原則:以4碼為原則。
 - 1. 第1碼以英文字母"G"表示。
 - 2. 第2碼英文字母則以鄉鎮市區為單位,依下列原則編列:
 - (1)該鄉鎮市區未曾辦理加密(含四等及精密導線)控制測量者:第2碼以"A"編列; 第3、4碼則自01 起依序編列,例如:GA01,GA02,GA03······等。
 - (2)該鄉鎮市區已辦理加密(含四等及精密導線)控制測量者:第2碼英文字母自最後辦理年度所編之次一英文字母編列;第3、4碼則自01起順序編列,例如: GB01,GC01,GF01······等。
 - (3)該鄉鎮市區同一年度先後辦理2個(含)以上不同地區者:第2碼同該年度已編之英文字母編列;第3、4碼則自該年度編列點號終號之次一號起依序編列,例如:87年度先後辦理同鄉鎮甲、乙2地區,甲區加密(含四等及精密導線)控制點點號自GA01編列至GA15,乙區點號GA16起依序編列。
 - (4)一測區跨越2個(含)以上鄉鎮市區或兩重測區一併規劃辦理時,第2碼英文字母,應以辦理次數較多之鄉鎮為主體,作統合性編列,爾後如繼續辦理時,應

參照下列範例,並於控制測量測設作業說明予以敍明。

- (5)範例:87年度同時辦理相鄰甲乙2鄉,甲鄉為第3年辦理,乙鄉為第1年辦理,今 以甲鄉為主體編列,舉例如下:
 - 87 年度甲鄉編列: GC01, GC02, ······, GC23。
 - 87 年度乙鄉編列: GC24, GC25,。
 - 88 年度甲鄉單獨辦理時,應編列為: GD01, GD02,。
 - 88 年度乙鄉單獨辦理時,應編列為: GD01, GD02,

如同一年度辦理點數超過99點時,第100點以後,第3、4碼則依序自A1起序編列(注意不使用0),例如:

第1點至第99點: GA01, GA02, ······, GA99

第 100 點以後: GAA1, GAA2, ·····, GAA9

GAB1, GAB2, ·····, GAB9

GAC1, GAC2, ·····, GAC9 (依此類推)

407 設置測量標

網形規劃成果經審查合格後,方可埋設測量標,並依內政部「辦理加密控制測量注意事項」及「永久測量標設置管理作業要點」規定,新設置點位,原則以永久測量標標示保存之,並視實際需要建造規標,以供後續觀測之用。

一、埋設方法:

測量標依其材質種類分不銹鋼標(規格如圖 4-1)及石樁(規格如圖 4-2)等 2種,其埋設方式如下:

- (一)不銹鋼標之埋設方式:
 - 1. 點位位於建築物平臺之埋設方式: (如圖4-3)

將不銹鋼圓標以黏著劑黏貼於穩固位置,或將預定埋設測量標位置之水泥平面 耙毛或以鐵鎚敲擊成為粗糙面,再用清水洗淨後,釘上4至6支鋼釘,然後調製混凝 土將不銹鋼標敷置於水泥塊中使其固定於平臺面上。

2. 點位位於水泥地或硬式地面之埋設方式(鑽孔式): (如圖4-4)

於地面鑽寬3公分深6公分的洞,然後將黏著劑或水泥漿灌入該洞中,再將不銹鋼標置入其中以固定不動為原則(應在不銹鋼標背面亦塗上黏著劑或水泥漿加強不銹鋼標之固定性)。

- (二)石樁之埋設方式: (如圖4-5):
 - 1. 以水泥漿或黏著劑將不銹鋼標嵌入石樁中,並將不銹鋼標上之十字與石樁四邊分 別平行及垂直,並在不銹鋼標背面亦塗上黏著劑或水泥漿等一併灌入石樁中,以 固定不動為原則。
 - 2. 挖40公分見方深45公分之豎坑,先在底層鋪一層石頭,再將石樁置入,頂端露出 地面約20公分,灌入混凝土固定,混凝土應與地面同高並鋪平。
 - 3. 點位如位於校園操場或其他妨礙活動安全之地區,埋設時樁頂應與地面同高。
 - 4. 測量標四週地面應視實際需要埋設護石。
- (三)埋樁完成後,應製作加密控制點調查表並拍攝點位大區域及小區域之點位照片各1

張,並送審查。

- 1. 大區域相片:拍攝大區域照片時,如在建物樓頂,其樓頂附近應鄉1面紅白旗,以 大樓建物整體為位置中心,涵蓋建物左右各30公尺為範圍拍攝之,並能明確表示 該點位置為原則。
- 2. 小區域相片:拍攝小區域照片時,以該加密控制點點位為主體,涵蓋建物左右5公 尺為範圍,並能明確表示點名、點號及與建物之相對關係。

二、造標:

(一)覘標之建造:

- 1. 覘標以穩固、易於定心並便於水平角及天頂距之觀測為原則。
- 2. 各式覘標如圖4-6所示。製作時材料之尺碼可依能獲得材料之種類、價格及需要覘標之高低,衡量決定之:
 - (1)圖4-6(a) 覘標最大優點在觀測時不必移去或拆除。
 - (2)圖4-6(b)為一組合之木造三腳覘標及其平放在地上組合時之情行。圖中A、B、 C為三足,D為心柱,以螺栓及墊圈結合後另加標旗,簡單便捷。
 - (3)圖4-6(c)為竹竿繋以鐵絲之標旗,方便但欠穩固。
 - (4)圖4-6(d)為較具持久性之覘標構造,櫓柱上方釘以覆板,增加強度。

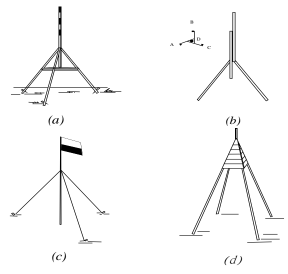


圖 4-6 簡易覘標之形式

(二)覘標之豎立:

- 1. 豎立覘標時,心柱中心或竹竿(圖4-6(c))頂端(或標旗紅白交界處)需與地面測量標中心在同一垂線上。可用2部經緯儀置於與測量標約成直角之方向,定平儀器,照準測量標中心,然後上仰望遠鏡,指揮心柱或竿頂之移動,使同時為2部儀器十字絲縱絲所照準。
- 2. 支架或櫓柱埋入地面必須穩固,並於其埋定後檢視有否移動,如有移位需再修正。
- 3. 圖4-6(c)形式之標旗,鐵絲需縛於距竿頂約竿長之三分之一處,竹竿下端需綁牢於測量標之上,鐵絲下端需緊縛於以測量標為中心約成120度交角之三方向之固定物上,或釘木樁於地面以緊縛之。
- 4. 每一覘標上預定之觀測位置至測量標面之覘標高需予量度並記錄之。

408 觀 測

一、衛星定位測量:

(一)觀測規劃:

根據402節之作業規定,依使用儀器數量、類型、衛星分布圖、控制點網形規劃、 測區地形、交通、環境特性……等規劃觀測時段表,其重點如下:

- 1. 每日觀測時段開始、結束時間及每時段所需時間。
- 2. 每日觀測的測站移動順序,不同時段間至少2個共同測站。
- 3. 人員及儀器配置安排。
- 4. 繪製觀測網絡圖:依據觀測時段表之測站,繪製觀測網絡圖,經審核後,據以施 測。

(二)觀測程序:

- 1. 於測站架設天線(天線組件應安置在附有光學對點器之三角架上)並確實定心、定平。
- 2. 天線高度應於觀測前後各量測1次並記錄之。
- 3. 若天線有特定標誌,則依指北針調整天線方位,使該標誌指向北方。
- 4. 確實接妥天線與接收儀之電纜及電源電纜。電池正、負極應注意正確接法,以免 短路,損及電池或接收儀。
- 5. 打開接收儀電源,檢查接收功能及記憶體空間是否足夠。
- 6. 按規劃觀測時段表之時段,輸入點號、天線高、時段代號、資料記錄速率、最少接收衛星個數等參數,開始觀測並填寫衛星定位測量外業觀測紀錄表。若無法輸入上述資料,務必詳加記錄,供內業計算使用。
- 7. 每一觀測時段結束後關機,應注意光學基座對心是否偏移,若有則估計其 偏移量及方向。

(三)注意事項:

1. 作業前:

- (1)檢查儀器裝備是否齊全。
- (2)檢查儀器裝備功能是否正常,接收儀記憶體容量是否足夠,已觀測資料是否已 安全取出。
- (3)檢查接收儀電池是否已充電。
- (4)檢查觀測時程表是否已攜帶。
- (5)光學對點器於作業前應予以檢校。

2. 觀測期間:

- (1)各組人員到達測站架設儀器完竣後,應利用無線電對講機保持聯繫,以確保每個觀測時段之每個測站都能接收到足夠的觀測資料,避免事後重新觀測。
- (2)注意接收儀是否正常接收衛星訊號及訊號品質,若訊號中斷應通知其他各組增 長觀測時間。
- (3)遇有突發狀況,如刮大風致儀器傾倒、斷電等,應予以恢復,並記錄其時間; 如遇暴風雨或閃電,應即關機並拆下電纜,以免接收儀遭受損害。

- (4)同一測站跨越兩觀測時段時,應在新時段開始前,重新整置腳架、量天線高、 設定接收儀,始為重覆觀測。
- 3. 觀測結束: 收妥各項儀器及裝備後, 才可以移動至下一測站。
- 4. 每日作業結束:
 - (1)使用過之電池,應予以充電。
 - (2)將接收儀內觀測資料傳輸至個人電腦,並轉成共同交換格式(RINEX)檔儲存於 儲存媒體或個人電腦中。
 - (3)依據各組觀測時段表,檢視測站共同交換格式(RINEX)檔中之各項資料,如測 站點號、天線高度等是否無誤,若觀測時輸入錯誤或無法輸入,應予以更正, 並將正確之資料檔儲存及製作備份。
 - (4)觀測資料初算,確定資料沒有問題,並評估觀測成果,決定是否重新觀測。
 - (5)清除接收儀中已取出之資料。

二、三角測量、三邊測量或精密導線測量:

- (一)觀測規劃:應依據勘查結果繪製觀測網絡圖,相鄰點位應聯測角度、距離,儘量將 觀測量均勻分布於全網中,將整個控制點(含已知點、未知點)連成網狀,觀測網絡 圖應經審核後,據以施測。
- (二)三角測量、三邊測量或精密導線測量,其觀測分為水平角、天頂距及邊長測量等3 類,分述如下:

1. 水平角觀測:

- (1)觀測程序:
 - A. 使用 1 秒讀電子測距經緯儀整置於測站上,並確實定心、定平。
 - B. 先照準原(起始)方向之目標,照準目標時須以望遠鏡之垂直絲平分目標。
 - C. 採方向觀測法觀測,觀測4測回,其4測回度盤變換起始值如下:

I 測回: 00°-00′-00″(秒數讀數不限定)

Ⅱ測回: 45°-00′-10"(秒數讀數不限定)

Ⅲ 測回: 90°-00′-20"(秒數讀數不限定)

IV測回:135°-00′-15"(秒數讀數不限定)

- D. 觀測者對準目標並讀數及記錄。採人工記錄者,記錄者聽到讀數後,應立刻記錄及複誦,觀測者聽到複誦,應確認無誤後再觀測次一目標。
- E. 依序照準次一目標並讀數及記錄。
- F. 至所測最後目標照準讀數完畢後,應即縱轉望遠鏡再照準最後之目標,反方向 重新依序觀測各目標1次至原目標止,如此稱為1測回。
- (2)觀測時應注意事項:
 - A. 艷陽天實施觀測時間,宜在上午10時以前,或下午2時以後。
 - B. 觀測前應先檢查閱標心柱或標旗中心有無偏移,如有偏移應將偏心資料記錄於 觀測手簿中,並實施照準點歸心。
 - C. 應使儀器穩固且不易移動或下陷。
 - D. 儀器需確實調整水平, 艷陽天觀測時, 需用傘遮住太陽, 勿使陽光直接照射儀器。
 - E. 觀測中途,如誤觸腳架,或腳架下陷時,應重新整置儀器,重新觀測。

- F. 觀測進行中,應隨時注意盤面水準器之氣泡是否居中,若氣泡不居中應重新觀測。
- (3)採人工記錄者應注意事項:
 - A. 記錄應使用黑色墨水筆,並注意字體整齊清楚。
 - B. 若數字寫錯,應以橫線劃掉,將正確數字寫在上方或填寫於另行,不得用橡皮 擦掉重寫或使用修正液。
 - C. 每測回觀測完畢後應立即算出該測回之角度。
 - D. 觀測完畢後,若測回間較差及各測回與平均值較差超出規定時,應重新觀測。

2. 天頂距觀測:

- (1)觀測程序:
 - A. 電子測距經緯儀整置於測站上,並確實定心定平。
 - B. 觀測水平角後, 隨即觀測天頂距。
 - C. 施測之前,應先量取儀器高及覘標高,以作推算高程之用。
 - D. 以望遠鏡十字絲之水平絲切於覘標覆板之最下邊緣或標頂或其他適當處,並於 觀測手簿中繪略圖表示其觀測處。
 - E. 正倒鏡觀測 2 測回,取其平均值,以消除儀器之指標差。
 - F. 應對向觀測。
- (2)觀測時應注意事項:與水平角觀測相同。
- (3)採人工記錄者應注意事項:與水平角觀測相同。

3. 邊長測量:

- (1)觀測程序:
 - A. 於測站整置電子測距經緯儀,照準點整置反射稜鏡,並確實定心定平。
 - B. 稜鏡面應與望遠鏡照準方向垂直。
 - C. 每一邊長應對向觀測,每次觀測讀數 10 次,其標準誤差於三邊測量時為二十 五萬分之一;於精密導線測量時為六萬分之一。距離測量完畢後應觀測天頂 距2 測回,以便化算兩測站之水平距離。
 - D. 觀測之距離(經化算後之水平距)應化算至平均海水面上(改正公式同 405 節),經改正後之對向觀測較差小於2公分之內應取其平均值,若超過2公分者,應重新觀測。
- (2)注意事項:
 - A. 測距時,應於所測邊長兩端各讀溫度、氣壓,以便將所測結果加以必要改正。
 - B. 按鈕施測時,在距離顯示前,不可觸及儀器之任何部分。
 - C. 觀測完畢後,若每組距離讀數間較差超出規定時,應重新觀測。
 - D. 如需計算高程時,應量取儀器高及稜鏡高。
 - E. 儀器應定期檢測以確保精度。
 - F. 測距射線路徑近旁不得有其他反射稜鏡或探照燈、交通號誌反光片等以避免干擾。

409 平差計算及偵錯

一、衛星定位測量平差計算及偵錯:分為3個程序,作業流程如圖4-7。另為確保成

果品質應以電子測距經偉儀辦理地測角度、距離檢核。

(一)單基線計算:

將同一觀測時段內 2 個測站觀測所接收到之觀測量(含載波相位及電碼觀測量),求解測站間之基線分量($\Delta x, \Delta y, \Delta z$)及整數週波未定值。基線計算成果品質分析,則視使用軟體而定。

(二)最小約制網形平差計算:

- 1. 將同一觀測時段內,所有經單基線計算後得到之基線向量進行自由網平差計算值 錯。
- 2. 每一觀測時段完成前項計算、偵錯後,組合為完整之控制網,並固定1個已知點坐標,進行整體控制網最小約制平差計算及偵錯,並針對所有已知控制點間之角度、 距離進行檢核。

(三)強制附合網形平差:

將經過整體控制網最小約制平差計算值錯之成果,強制附合於檢測合格之已知 點,以求得新設控制點之坐標。

(四)衛星定位測量成果與地測角度、距離檢核:

為確保測量成果品質,網形平差計算成果須採用電子測距經緯儀觀測角度、距離2測回進行地面觀測檢核,並製作衛星測量與地測角度、距離比較表,角度及距離檢測數量及標準如下:

- 1. 檢測距離之基線數量應大於測區內所有點位可通視方向總數的百分之十五,若實際可檢測之基線數量小於10條者,則全數辦理檢測。進行距離檢測時,若該點位鄰近可通視之點位大於2點以上,應同時辦理角度檢測。角度及距離應觀測2測回。
- 2. 地面觀測檢核以新設點位優先辦理為原則。
- 3. 每一角度(水平角)之觀測平均值與其坐標反算所得之角度相較,較差應小於20 秒。
- 4. 所得邊長平均值經各種改正計算後,與相應兩點坐標反算之邊長相較,其較差應 小於二萬分之一。
- 任一距離或角度地測檢核未通過時,應重新檢視網形平差成果或辦理地面檢測, 直至所有地測檢核均符合標準為止。

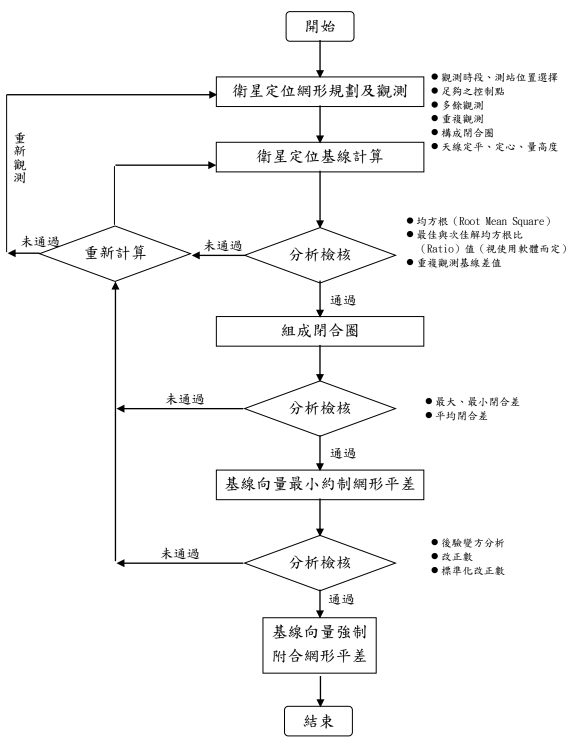


圖 4-7 衛星定位測量平差計算與偵錯作業流程圖

二、三角(三邊)及精密導線測量平差計算與偵錯程序:

(一)觀測量經檢查無誤後,依資料格式整理建檔,並由程式自動進行各項改正,提供平差計算程式使用。平差計算過程可分為3個階段進行,其作業流程詳如圖 4-8。

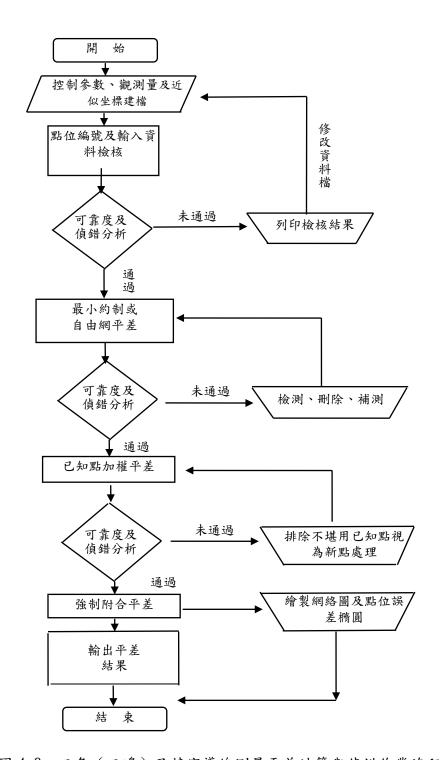


圖 4-8 三角 (三邊) 及精密導線測量平差計算與偵錯作業流程圖

1. 最小約制或自由網平差:

由已知控制點中任選2個較可靠之點設為固定,由平差程式自動對測量成果品質進行偵錯分析,並由操作人員判斷後剔除錯誤觀測值,以檢查加密控制網本身是否夠好及觀測本身是否無誤。

2. 現存已知點加權平差:

已知點無法直接檢測時,為驗證已知點間是否含有較大之誤差,可將已知點 坐標當做虛擬觀測值,加權平差,藉以分析已知點坐標是否變動。

3. 強制附合平差:

經過現存已知點加權平差排除不堪引用的已知點後,將可用之已知點加權固 定進行強制附合平差,以求得加密控制點坐標。

(二)平差計算、偵錯及成果檢核注意事項:

- 1. 已知點坐標輸入是否正確,平差後其坐標值是否有改變。若坐標有改變,表示已知點之先驗中誤差設定太大。
- 2. 「最大坐標改正量」之值是否為0毫米,若不為0毫米表示平差計算尚未完成,應 檢核是否有大錯誤存在,或是點位近似坐標精度不夠之後,再重新平差。
- 3. 標準化改正數原則不得大於3,其改正數越大者,代表該觀測量越可能是錯誤觀測量。剔除錯誤觀測量時,一次剔除1個,由標準化改正數較大者開始,但亦須參考改正數之絕對值。
- 4. 網形平均多餘觀測數 (n-u) /n應大於或等於0.3, 若太小,代表該網形多餘觀測量不足 (即觀測網形之幾何強度較差),應增加多餘觀測量。至個別多餘觀測數原則不得小於0.2,而個別多餘數越小者,代表該觀測量可靠度越低。當有錯誤時,越不易偵錯,故應增加多餘觀測量於個別多餘數較低或幾何強度較差之處。
- 15. 相鄰點間有觀測者,點名順序相接近,可減少法係數矩陣個數,增快計算速度(點數越多越明顯)。
- 6. 距離觀測量必須化算至平均海水面上之長度。對向觀測之距離不可重複輸入計算。
- 7. 後驗單位權中誤差應接近於1 (0.9至1.1)。若非,則可能是因: (1) 觀測量先驗 精度估計不佳(2) 不正確的數學模式(3) 觀測量中有錯誤。

410 調製成果圖表

一、加密控制測量完成後應整理之圖冊及電子檔:

- (一)圖冊類:應裝訂成冊,封面上並應書寫測區名稱,並由各級人員分別審核蓋職名章, 永久保存,分為下列資料:
 - 1. 觀測(含檢測)資料(內含已知點、新設點之控制點調查表)。
 - 2. 控制測量測設作業說明。(包含觀測紀錄表、衛星定位測量觀測時段表及外業日 誌。)
 - 3. 檢測已知點成果報表。
 - 4. 衛星定位測量與地測角度、距離檢核表。
 - 5. 點位網絡圖。

(二)電子檔:燒錄成光碟,以利保存,資料如下:

- 1. 強制附合平差檔。
- 2. 控制點坐標成果檔。
- 3. 網絡圖繪圖檔。
- 4. 單基線計算成果檔。
- 5. 自由網平差成果檔。
- 6. 已知點檢測成果檔。
- 7. 強制附合平差基線精度成果檔。
- 8. 原始觀測資料檔。
- 9. 測設作業說明檔。

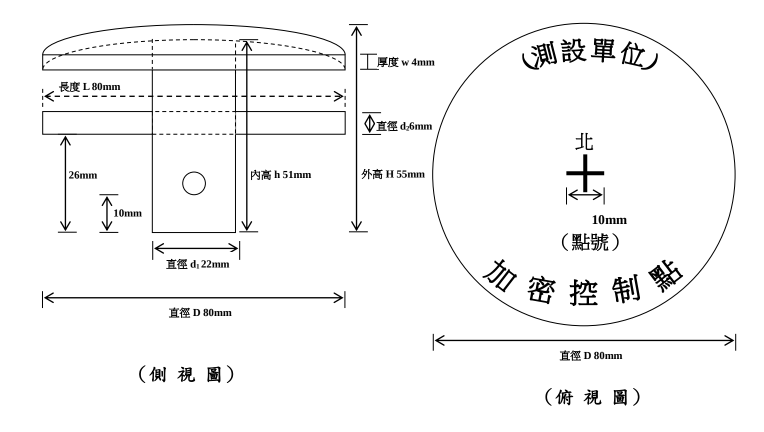
- 10. 平差計算專案備份檔或計算資料夾。
- 11. 控制點調查表(含點之記及點位相片)電子檔。

二、加密控制測量網絡圖,繪製內容及符號說明如下:

- (一)圖幅大小為60公分乘80公分,以能容納全區網狀於圖幅內為原則,繪製比例尺以能被1千整除來調整之。例如:1/10000,1/11000,1/12000....。圖幅內加繪方格網以每1千公尺為1條,圖廓外應註記其坐標值。
- (二)圖廓上方應由左自右書號「○○年度○○縣(市)○○鄉(鎮市區)○○地籍圖重測區 加密基本控制網絡圖」,下方註記比例尺。
- (三)以符號展繪各類控制點,並連接各點間的觀測方向。若為三角測量、三邊測量或精密導線網測量,其雙向觀測以實線表示,單向觀測以虛線表示,兩點間有距離測量,則於方向線上加繪"||"。必要時,亦得以於圖面上加註方位角、距離、點號等資料以為參考。
- (四)基本控制點的位置以黑色線繪邊長2毫米之正三角形,並於其中心作一黑點表示,歷年加密(含四等及精密導線)控制點則以黑色線分別以1.5毫米及2毫米之直徑繪同心圓表示。

411 成果檢核

- 一、測量人員於作業中,應依加密控制測量自我檢查紀錄表所列項目實施自我檢查, 以確保成果品質。
- 二、第一級與第二級成果檢查,則依「地籍圖重測成果檢查要點」及「地籍圖重測成 果檢查作業須知」控制測量章之規定辦理。



一、組件:不銹鋼圓標、圓柱、不銹鋼固定棒 2 支。

二、材質:均為不銹鋼。

三、尺寸規格:

1. 圓標(及圓柱)尺寸:直徑 Dx外高 Hx厚度 w(內高 hx直徑 dı)

80 mm×55 mm×4 mm (圓柱 51 mm×22 mm)

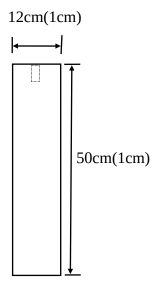
- 2. 固定棒尺寸: 直徑 d₂×長度 L 6 mm×80 mm
- 3. 上圓盤弧度為 110 度。
- 4. 字體:粗圓體、手刻、大小為 6 mm正方、深度至少 0.25 mm並上紅漆。
- 5. 中心十字:長度為 10 mm、粗細為 1 mm、深度至少 0. 25 mm並上紅漆;於十字上方刻有字體大小為 5 mm正方,深度至少 0. 25 mm「北」字。
- 6. 圓標與圓柱須為一體成型不得焊接,且經敲打不得斷裂。
- 7. 圓柱表面螺旋紋面粗糙化。
- 8. 圓標表面光滑(平滑)處理,而邊緣圓滑化。
- 9. 以上不銹鋼標尺寸之容許誤差,除「厚度」為±1 mm外,餘皆為±2 mm。

圖 4-1 加密控制點鋼標規格

組件:石椿 單位:CM 材質:觀音石

尺寸規格:12cm×12cm×50cm

註:括號內數值為容許誤差。



附註:本石樁應將不銹鋼標嵌入如下圖。

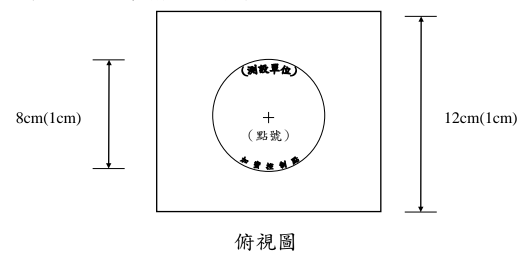
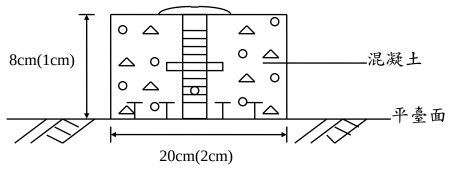
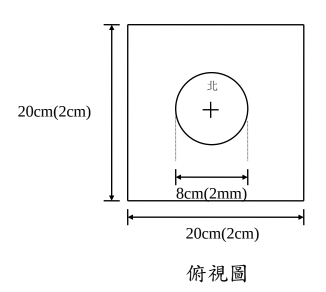
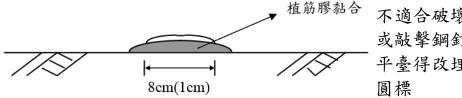


圖 4-2 石椿結合不銹鋼標規格



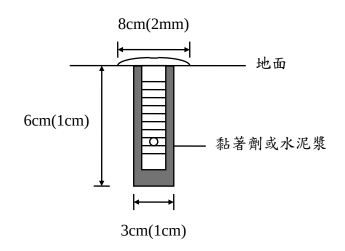
側視圖



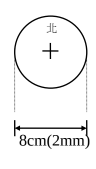


不適合破壞水泥平面 或敲擊鋼釘之建築物 平臺得改埋設不銹鋼

圖 4-3 不銹鋼標埋設方式一

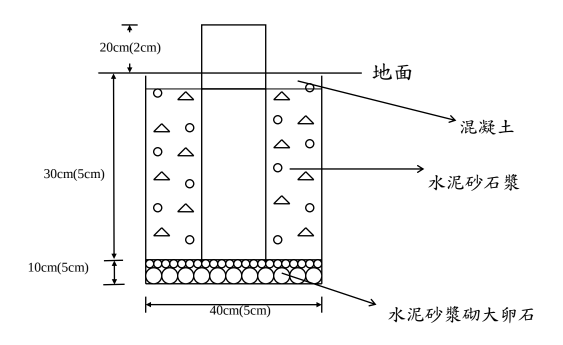


側視圖



俯視圖

圖 4-4 不銹鋼標埋設方式二



側視圖

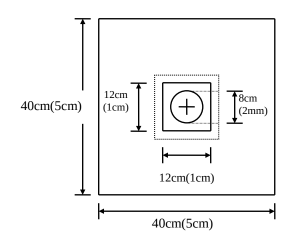


圖 4-5 石樁之埋設方式

附表 4-1 加密控制測量網形規劃審核表:

市 鄉鎮 年度 _{縣市 市區}地籍圖重測區加密控制測量網形規劃審核表

審	核	項	目	審	核糸	吉果	缺	失	項	目	備	註
本圖或	支地籍(千分之 藍曬)圖 區範圍。	_] 合格] 不合							
將測區 點標元		之已知	控制] 合格] 不合						地政	口控制點應包含鄰近 女機關辦理各項地籍 里所布設之控制點。
整理地	也 區,如	已辦理: 中應一 	併標] 合格] 不合							至採用二度分帶之作 也區。
點位應點為原	惠以 500	r密控制) 公尺布 公月分	設1] 合格] 不合							控制點應涵蓋測區範避免造成外差現象。
		點應通]合格							
線距离點,不	单最近之	·測區外 ·加密控 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	制]合格							

艿	包劃	人;	Į	勃	平公室〕	負責ノ	人或涉	則量課	長	測	量科	(隊))長	
¥	月	日	時		任	日	口	咭		任	日	П	咕	

		(已知、新	f設加密)	控制點調] 查表	
點名	:	點號:		所在縣 (7	市):	
調查	單位:	1	周查日期:	調查人	員:	
壹、	作業名稱:					
貳、		□衛星控制點□其他□一等□二等	_ , _			點
參、	(二) (三) (四)	維護情形:□良 材質:□花崗石 露出地面高度 十字線狀況:□	□觀音石 □ 公分			
		樁標號碼: 樁標刻字:東:		西:		0
	(=)	南:	□平地 □市區□建築物頂樓	□樹林或雜草	由路面 □其他	
	(-)	1. 影響衛星訊號 第 筆 2. 遮蔽物 (仰角 第 筆	接收之電訊設備 大概距離 15 度以上才記	公尺,方位角	度。 有(依序記錄)	鱼度。
		與鄰近點位距離 □第一點點名 大約距離: 磁方位角:	、磁方位角及通 □第二點 大約距 磁方位	視情形(本項供 點名 □ 離: 角: □良好 □不佳 點名 □	新設加密控制黑]第三點點名 大約距離: 磁方位角:	, •
		磁方位角:	磁方位		磁方位角:	□不佳

肆	<u> </u>	點位示意	意圖 (點之記)	:					
'			3 — (
lΙ	E	點位說明	н •							
1111										
	_	、車行:	:出發	·地點	耗費	時間	分鐘,耗費	曼里程	公里,	
		下車均	h 町:							
	_	、步行:	:耗費	時間	分鐘					
	=	、說明:	:							
		-7C 74								
	TIT	、甘仙石	比計市	石•						
	臼	其他係			_					
				輪傳動	車					
		Г	- 雪摧	带特殊二	r 且:					
			_ 需事	先聯絡	聯絡人	及聯絡方式	(:			
		Γ	雲事	先行文	行文機關	關及住 址:				
					17 200	N VE IT-III				
		L	_」具他	事項:						

樁標東面
椿標西面
椿標南面
AB AM HA TH
椿標北面

附表 4-3 已知控制點清理結果清冊:

已知控制點清理結果清冊

序號	點名	點號	類別及等級	測量標 號碼	測設 年度	測設作業名稱	椿標種類	椿標現況	測量現況	所在地點	事務所 代碼	備	註

- 一、測量標號碼模糊無法辨識者,請於該欄劃示斜線並於備註欄註明。
- 二、所在地點填載點位所在之直轄市、縣(市)及鄉鎮市區。
- 三、樁標現況請就實地查對情形填註「良好」、「未知」、「遺失」及「移動損毀」。
- 四、測量現況請就實地點位週遭環境現況,分別填註為「正常」、「無法觀測」及「無法到達」。
- 五、「無法觀測」及「無法到達」者,請於備註欄註明原因。
- 六、如有共用關係者,請於備註欄註明其共用關係。
- 七、事務所代碼請依已知控制點所在地點,填列當地經管之地政事務所代碼。
- 八、本表未註明之其他事項,請記載於備註欄。

附表 4-4 新設點位樁標種類及通視方向一覽表:

年度 (業務名稱) 新設點位樁標種類及通視方向一覽表

點名	樁標種類	通視	點位	備註
公 公 小	總計可	通視方向數:		
統計數量	石樁:	支	鋼標:	個

承辦人員 辦公室負責人或測量課長 測量科(隊)長

年月日時 年月日時 年月日時

附表 4-5 衛星定位測量外業觀測紀錄表:

衛星定位測量外業觀測紀錄表

點名		點號	<i>1</i>	當 名	
觀測者		接收儀型式及編號		天線型式 及其編號	
觀 測日 期		觀 測 時 間 U T C 至	F	取樣 間隔	
天線高	觀測前觀測後	天 線 高平 均 值	Ź,	魚 候	
接	收		情		形
□□不明日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日					
備					
註					

附表 4-6 衛星定位測量成果與地測角度、距離檢核表:(範例)

* 《測量機關(構)全銜》衛星定位測量成果與地測角度、距離檢核表 *

	坐標資料					0.0BS 大均	也基準=	TWD97
點(1)	點(2)		海水面改 正	投影改正	改正後 距 離	坐標距離	較 差	相對精度
GH06	GH07	68. 929	-0. 002	-0. 005	68. 922	68. 920	0.002	2 1/ 35081
GH08	GH09	84. 898	-0.003	-0.006	84. 889	84. 887	0.002	
BE01	GG34	243. 417	-0.005	-0.017	243. 395	243. 388	0.007	7 1/ 37088
GG24	GG25	106. 739	-0.003	-0.007	106.729	106.725	0.003	31860
GH05	GH04	336. 202	-0.008	-0.024	336.170	336. 166	0.004	1/ 87862
GH02	GH01	213. 567	-0.005	-0.015	213.547	213. 538	0.009	1/ 24030
GH13	GH12	309. 361	-0.012	-0.021	309.328	309.340	-0.012	2 1/ 24888
GH15	A100		-0.004		88.857	88.859		
GH22	GH21	230. 235	-0.005	-0.017	230. 213			2 1/ 103665
GH23	GH24	122.873	-0.003	-0.009	122.861	122.865	-0.004	1/ 32439
GH10	GH11	510. 519			510.458	510.480		
GH19	GH20	173. 419			173.403	173.401	0.002	
GH26	GH25	623. 962	-0.027	-0.045	623.891	623.916	-0.026	3 1/ 24403
GH18	A098	74. 411	-0.002	-0.005	74.404	74.405		
GH74	GH75	52. 528	-0.002	-0.004	52. 522	52.498	0.025	
GH72	GH73	74. 726	-0.003	-0.005	74. 717	74. 716	0.002	2 1/ 49679
GH62	GH61	169. 337			169. 321	169.326		
GH32	GH33	89. 172	-0.003	-0.007	89. 163	89. 162		1/ 110666
GH35	GH34	448. 421	-0.015	-0.033	448.373	448.373	0.000	1/3217598
GH31	U149	210.905	-0.005	-0.016	210.884	210.883		1/ 145757
GH36	GH37	290.320	-0.008	-0.022	290. 290	290.302	-0.012	2 1/ 23806
GH69	GH68	79. 367	-0.002	-0.006	79.359	79. 362		
GH27	GH28	136. 515	-0.003	-0.010	136.502	136.500	0.002	
GH14	GH11	401.408	-0.018	-0.028	401.362	401.379	-0.017	7 1/ 23312
GH48	GD08	1412.470	-0.046	-0.113	1412.311	1412.350	-0.039	1/ 35938
GH60	GH56	299. 968	-0.028	-0.025	299. 915	299. 921	-0.006	3 1/ 48083
GH65	GH66	474. 958	-0.026	-0.039	474.893	474.896	-0.004	1 1/ 127007
GH50	GH49	187. 381	-0.008	-0.014	187. 359	187. 368	-0.009	0 1/ 20097
GH51	U154	117. 262	-0.004	-0.009	117. 249	117. 247	0.002	2 1/ 53051
GH53	GH52	289. 428	-0.011	-0.022	289.395	289. 396	-0.001	1/ 311722
GH76	GH77	246. 696	-0.009	-0.020	246.667	246.667	0.000	1/ 677298
GH38	GH39	167. 471			167. 453	167. 461		
GH45	GH46	358. 247			358. 208			2 1/ 175431
GH44	GH43	209. 759	-0.007	-0.016	209. 737	209. 744	-0.007	7 1/ 28292
	後 視	測 站	前 視	. 地	測角度 	坐標反算	較差	差(sec)
	GH16	U147	GH15		5-48-56.0	345-48-56		-0.9
	GH73	GH72	GH30		3- 2-11.0	43- 2-20		-9. 5
	GH11	GH14	U148		2-26- 6.0	62-26- 9		-3. 1
	GH47	GH48	GD08		1-26-42.0	134-26-37		4.9
	GH47	GH48	GH64		0-24.0	180- 0-23		0.8
	GH47	GH48	GD21		2-22-50.0	72-22-46		3. 7
	GH56	GH60	GD18		9-29-48.0	279-29-56		-8. 9
	GH56	GH60	U252		1-2-6.0	264- 2-14		-8. 4
	GH56	GH60	GH48		3-47-42.0	246-47-33		8. 2
	GH56	GH60	GH64		2- 1-22.0	232- 1-30		-8.3
	GH40	GH41	GH63)-21-50.0	90-21-51		-1.6
	GH40	GH41	GH42)-41-31.0	90-41-34		-3.4
	GH66	GH65	U146	167	7-50-33. 0	167-50-32	. b	0.5

第五章 圖根測量

501 概 述

- 一、圖根測量應依據基本控制點及加密控制點之成果,在測區內布設點位間距較短之次級控制點,作為界址測量之依據。
- 二、圖根測量採導線測量、交會測量、衛星定位測量及自由測站法等測量方法施行之,必要時得以即時動態衛星測量(RTK)方式辦理。
- 三、採導線測量方法施行圖根測量,先採單導線簡易平差,俟精度均符合規定後,再結成導線網實施嚴密平差,以提高精度。

502 作業規定及精度規範

一、角度觀測:

類 別	使用儀器	測回數	較 差
水平角觀測	地 + A (A)C 化小石 / 4 / 4	2	≦12秒
天頂距觀測	精於(含)6秒經緯儀	1	

二、距離觀測:

使用儀器	測回數	較差
精於(含) 5mm+5ppm電子測距儀	單向觀測照準目標施測2次	≦10毫米

三、單導線簡易平差計算:

項目	精度規範
水平角閉合差	幹導線:≦ 20"√N 支導線:≦ 20"√N+30"
位置閉合比數	幹導線:精於(含) 1/5000 支導線:精於(含) 1/3000

- 註:1.N為含起迄兩已知點之導線總點數
 - 2. 計算水平角閉合差採平均配賦,並算至秒止。
 - 3. 幹導線點應在15點以內,支導線點應在10點以內,如地勢所限得適當的放寬。
 - 4. 導線之縱橫距閉合差依各邊長與邊長總和之比例配賦,並算至毫米止。

四、導線網嚴密平差計算:

項	目	作業規定及精度規範	
網形平均多餘觀測	數		(n-u)/n n:觀測量總數 u:未知數
觀測值個別多餘觀	測數	≧0.2 為原則	u· 水产致
自由網平差之後驗	單位權中誤差	趨近於1(0.9~1.1 之間為原則)	
標準化改正數		≦3 為原則	
角度觀測量改正數		<20 秒	
距離觀測量改正數		<20 毫米	

五、RTK辦理圖根測量:

項目	作業規定及精度規範
點位間距離	≥100 公尺
可接收頻道數	≧8個頻道
最少須有共同觀測衛星數	6
初始化時間	≦2 分鐘
固定解點位誤差	平面小於2公分,高程小於5公分
PDOP 值(衛星分布幾何狀況表)	< 10
資料記錄速率	≦5秒
點位遮蔽仰角最小值	15 度

503 作業內容

- 一、作業準備
- 二、規劃及選點
- 三、埋樁
- 四、觀測
- 五、平差計算及偵錯
- 六、調製成果圖表
- 七、成果檢核

504 作業準備

一、需用資料:

- (一)基本控制點及加密控制點成果表、成果圖及控制點調查表(或點之記)。
- (二)測區及附近之地形圖、像片基本圖、街道圖或其他圖籍。
- (三)已完成重測之相鄰測區之圖根點成果圖、表。
- (四)測區地籍(藍曬)圖。
- (五)測區衛星數量出沒分布圖及PDOP表(衛星分布幾何狀況表)。

二、需用表格:

- (一)導線測量觀測手簿(參考範例如附表5-1)。
- (二)圖根點之記。
- (三)儀器檢定校正紀錄表。

(四)基本控制點及加密控制點成果表。

三、所需器材:

(一)選點:電子測距經緯儀、指北針、紅白旗、鐵錘、砍刀、鋸子、鉗子、鐵絲、毛筆、 油漆、鋼釘、垂球、鉛筆、資料夾、對講機、急救箱。

(二)埋椿:發電機、鑽孔機、工具、測量標(水泥樁、鋼標、鋼釘及道釘)、砂石、水泥、黏 著劑(AB膠、植筋 膠、塑鋼 土)、捲尺、16號鐵絲、水桶、水線、垂球、鏟鍬、測斜儀、指北針。

(三)觀測:

- 1. 每組儀器設備:
 - (1)精於(含)6秒讀電子測距經緯儀1部,腳架1付,單稜鏡2個,參稜鏡2個,稜鏡支架4付,對講機2至3臺,電池,自動記錄設備1組。
 - (2) R T K 辦理圖根測量
 - A. 主 站:雙頻全波長接收儀1部、腳架1付、無線電發射機1部(25W以上)、 無線電腳架1付,電池(3小時)4付、記憶卡1片。
 - B. 移動站: 雙頻全波長接收儀1部、附有光學對點之基座1付、三角架1付、無線 電接收機1部,電池(3小時)4付、記憶卡1片。
- 2. 器材:鋼捲尺、計算器、測傘、資料夾。
- 3. 平差計算、繪圖:電腦、繪圖周邊設備等。
- 四、儀器校正及保養:圖根點觀測作業期間,除隨時注意儀器避免遭受碰撞受損外,並應依 305節之儀器校正及保養規定辦理。

505 規劃及選點

一、作業原則:

- (一)點與點間必須通視,便於整置儀器及觀測角度、距離。
- (二)圖根點須閉合至最近之基本控制點或已知圖根點。
- (三)圖根點之配置,應以導線網形連結,兩條導線相交之處,須相接成節點,不得跨越。 如受地形限制,採單導線方式配置時,應視通視狀況,增加角度或距離等多餘觀測, 以提高精度。
- (四)圖根點應均勻配布,並涵蓋全區,圖根測量之導線邊長,以50至150公尺為原則。
- (五)每一導線含起迄點之總點數,幹導線應在15點以內,支導線應在10點以內。但為地勢所限得調整之。幹、支導線之逐級推展,以不超過3次為限。
- (六)圖根點宜選在行政區界及重要河川、道路、山腳或堅硬之固定物等處、鐵路、河流 及分水嶺等天然界線或坵形界線附近,可施測較多界址點的地點設置。
- (七)重要圖根點應永久保存,所選之點位儘量在人行道、安全島、路程石標、下水道邊坡(用水泥砌成)或公共設施內。以點對方式布設,相鄰兩點以100公尺為原則。
- (八)重要圖根點以每500公尺至少有1點對,數量以整個重測區圖根點總數十分之三為原則。
- (九)重要圖根點選定後,應埋設永久測量標,並依規則第56條第2項規定,於現場設置明確標示。埋設測量標種類,視實地位置可埋設鋼標或水泥樁,必要時可加護蓋保護,以利地政事務所管理維護,供後續土地複丈作業使用。至於一般圖根點則可視需要埋設道釘、鋼標、鋼釘、水泥樁等,以利年度重測作業進行。
- (十)導線點位分布,應涵蓋全測區及外圍,其點數應足夠供界址測量及土地複丈使用, 且分布要均勻,不可偏於一隅,市地及建物密集地區以每公頃平均4至5點,農地以 每公頃平均1至2點為原則,山地每公頃之點數得酌予減少。
- (十一)外圍與歷年測區相鄰之圖根點,若圖根點存在必須加以連測並檢查,若有不符應

查明處理。

(十二)點位容易損毀者(如公路旁),應於點位四週尋覓參考點2點以上,並量測與導線點間之距離或角度,記入點之記內,以便湮沒時尋找。

二、作業方法:

- (一)圖上選點:於地籍(藍曬)圖、街道圖、地形圖或像片基本圖上標示已知基本控制點、歷年加密(含四等及精密導線)控制點、歷年相鄰測區之圖根點。依據已知點分布情形及重測區特性在圖上均勻規劃點位、導線走向及網形,以紅筆繪示,並賦予導線名稱及編定圖根點號;如有控制點規劃系統時,得於系統上完成本項作業。
- (二)實地勘查:依據圖上選定位置至實地勘查各點問通視之實況,若經選定,應即釘樁, 以示點位,並填寫點之記,將點名、點號、詳細位置、交通情形等詳實敘明,並繪 略圖。
- (三)點位附近如有其他完整堅固之測量標,且觀測環境符合作業需求,應引用該測量標,不得重新埋設;另於點之記上敘明該測量標埋設機關、點號及相關資訊。
- (四)繪製觀測網絡圖:應依據勘查結果繪製觀測網絡圖,相鄰點位應聯測角度、距離, 並儘量將觀測量均勻分布於全網。
- (五)圖根點應繪製點之記,以供爾後查考之用。
- 三、編號原則:所測設之圖根點,係依「數值地籍測量地籍圖重測系統規範」所規定者作統 一之編號。

(一)格式:

1	2	3	4	5
控制點之分類	辦理年度 順序			號

(二)第一位為控制點之分類,其代碼如下:

代碼	說	明
В	幹導線點	
Н	支導線點	
Q	圖根補點	

(三)導線點第2位為英文字母,填註辦理年度,其編定方式同406節三(四)2;第3、4、 5位,則為導線點編號,其方式為自1號開始依順序加1繼續編下去。

幹導線點BA001BE002支導線點HD003HG015

其中第3年度BC字頭點號易與都市計畫樁點號重複,應予跳過,故從第3年度起, 自BD、HD編起,以此類推。

(四)同一鄉鎮市區之控制點,若已有編號建檔者,應注意新編之點不得重複。

四、RTK辦理圖根測量選點注意事項:

- (一)在測區中選擇適當已知點作為主站,主站周圍環境必須對空通視良好,仰角15度以上無對空障礙物為原則,且應位於高處以適合無線電訊號傳送。
- (二)選擇適當之觀測時段(至少6顆衛星)觀測,以加快相位未定值之搜尋速度與提高成果可靠度。
- (三)移動站與主站距離應在2公里內。

- (四)點位應避免位於巨大金屬結構物、建築物附近,以減少訊號反射造成多路徑效應之 影響。
- (五)各點間之距離應至少大於100公尺;布設時應採至少3點成群且兩兩互相通視,若因 地形地物限制,得採點對方式布設。

506 埋 椿

點位選定後,應即埋設測量標,作為該點之永久標誌,並供後續觀測之用。測量標埋設方式依其種類:水泥樁(參考規格如圖 5-1)、鋼標(參考規格如圖 5-2)、鋼釘(參考規格如圖 5-3)及道釘(參考規格如圖 5-4)4種,其埋設方法如下:

一、水泥樁:

- (一)先在點位處挖一豎坑,深40公分,寬20公分×20公分。
- (二)坑底以混凝土鋪砌大卵石,置水泥樁於其上,頂端露出地面約十公分,再將混凝土 倒入四周搗實,與地面同高時將表面鋪平。

二、鋼標、鋼釘:

- (一)點位位於地面之水泥面時(如水泥橋面、安全島、固定式水泥溝面),鋼標採用鑽 孔機鑽孔後,用水泥或黏著劑使其固定於地面上;鋼釘得直接打入地面或適當鑽孔 後再打入地面。
- (二)鋼釘、鋼標頂端應緊貼於路面。

三、道釘:

點位位於地面之柏油路或硬路面時,應將道釘之頂端打入至與路面同高,以免妨礙交通及遭受破壞。

507 觀 測

一、採電子測距經緯儀辦理:

(一)水平角觀測:

- 1. 觀測程序:
 - (1)於測站整置電子測距經緯儀,並檢查定心、定平。
 - (2) 先照準原(起始)方向之目標,照準目標時須以望遠鏡之垂直絲平分目標。
 - (3)採方向觀測法觀測,觀測2測回,觀測時,零方向度盤位置之變換如下:
 - 2 測回之度盤讀數:

I 測回: 00°00′10″(秒數讀數不限定)

Ⅱ 測回:270°05′40″(秒數讀數不限定)

- (4)觀測者,對準並讀數。
- (5)若使用人工記簿者,記錄者聽到讀數後,立刻記錄及複誦;若使用電子記錄者, 觀測者應確認讀數是否正確儲存。
- (6)觀測者確認讀數無誤後,依序照準次一目標並讀數。
- (7)至所測最後目標照準讀數完畢後,應即縱轉望遠鏡再照準最後之目標,按反方向重新依序觀測各目標1次至原目標止,如此稱為1測回。
- (8)變換度盤繼續施測,至2測回完畢為止。
- (9)觀測2測回之較差,不得超過12秒。

2. 觀測時應注意事項:

- (1)艷陽天實施水平角觀測時間,宜在上午10時以前,或下午2時以後。
- (2)整置儀器定心時,務使儀器中心與測量標中心一致。

- (3)應使儀器穩固且不易移動或下陷。
- (4)儀器需確實調整水平,艷陽天觀測時,需用傘遮住太陽,勿使陽光直接照射儀器。
- (5)觀測中途,如誤觸腳架,或腳架下陷時,應重新整置儀器,重行觀測。
- (6)觀測進行中,應隨時注意盤面水準器之氣泡是否居中,若氣泡不居中,應重新 觀測。
- (7)觀測者應注意於每測回變換度盤位置。
- (8) 測回較差超出規定時,應重新觀測。

3. 使用人工記簿者,記錄者應注意事項:

- (1)記錄者應使用黑色墨水筆,並注意字體整齊清楚。
- (2)若數字寫錯,應以橫線劃掉,將正確數字寫在上方或填寫於另行,不得用橡皮 擦掉重寫或使用修正液。
- (3)每測回觀測完畢後應立即算出該測回之角度。

(二)天頂距觀測:

1. 觀測程序:

- (1)於測站整置電子測距經緯儀,並檢查定心、定平。
- (2)觀測及記錄。
 - A. 觀測水平角後,隨即觀測天頂距。
 - B. 以望遠鏡十字絲之水平絲切於稜鏡中心或其他適當處。
 - C. 正倒鏡各觀測 1 次,取其平均值,以消除儀器指標差。
 - D. 應觀測1測回。
- 觀測時應注意事項:請參考水平角觀測應注意事項(4),(5),(6)各點。
- 3. 記錄時應注意事項:與水平角觀測應注意事項相同。

(三)距離觀測:

1. 觀測程序:

- (1)於測站整置電子測距經緯儀,照準點整置反射稜鏡,並檢查定心、定平。
- (2)稜鏡面應與望遠鏡照準方向垂直。
- (3)每一邊長以單向觀測為原則,至少施測2次取其平均值,2次之較差不得超過10 毫米。距離測量完畢後應觀測天頂距1測回,以便化算兩測站之水平距離。

2. 注意事項:

- (1)電子測距經緯儀測距時,2次讀數之較差不得超過10毫米。
- (2)電子測距經緯儀按鈕施測時,在距離顯示前,不可觸及儀器之任何部分。
- (3)各組讀數較差超出規定時,應重新觀測。
- (4)電子測距經緯儀應定期檢測以確保精度。
- (5)測距射線路徑近旁不得有其他反射稜鏡或探照燈、交通號誌反光片等,以避免 干擾。

(四)增加多餘觀測之原則:

測區內圖根點應與周圍附近之已知控制點聯測,且圖根點應儘量就可通視之點 位觀測多方向之角度、距離,如遇明顯而永久之突出物(如塔尖、避雷針等)得採 多方向交會,必要時得加測距離觀測量,以增加網形多餘觀測數、強度及可靠度。

二、RTK觀測:

(一)儀器架設:

- 1. 於已知控制點(主站)架設天線(天線組件應安置在附有光學對點器之基座,並 架設於三角架上),並檢查定心、定平。
- 2. 量測天線高度並記錄。
- 3. 確實接妥主站(移動站)天線、接收儀及無線電發射器(接收器)之電纜及電源

電纜。電池正、負極應注意正確接法,以免短路,損及電池、接收儀及無線電發射器(接收器)。

4. 打開接收儀及無線電電源,按儀器操作程序開機,檢查接收儀接收功能、記憶體空間及無線電發射、接收頻率。

(二)儀器測試:

- 1. 將測區投影及轉換參數輸入主站接收儀。
- 2. 啟動RTK系統,將移動站設置於已知控制點上進行檢核工作(較差需小於2公分), 經檢核無誤後再進行後續測量工作。

(三)點位測設:

- 1. 將移動站移動至新布設圖根點位上,使用附有光學對點之之基座,並架設於三角架上,定心定平後,即可進行RTK即時定位。
- 2. 按觀測時程表內規劃之點位,輸入點號、天線高等資料,開始觀測。
- 3. 同一點位應接收2個不同主站訊號重複觀測2次,坐標值較差應小於2公分。
- 4. 觀測結束後關機,應重新量測主站天線高度,若有變動應記錄,並注意光學基座 對心是否偏移,若有應估計其偏移量及方向。
- 5. 得採雙主站作業方式辦理。

(四)注意事項:

1. 作業前:

- (1)檢查儀器裝備是否齊全。
- (2)檢查儀器設備功能是否正常,接收儀記憶體容量是否夠用。
- (3)檢查接收儀、無線電發射(接收)器電池是否已充電。

2. 觀測期間:

- (1)注意接收儀是否正常接收衛星訊號及訊號品質,若訊號中斷應予以記錄。
- (2)遇有突發狀況,如地震、雷雨、刮大風、儀器傾倒、斷電等,應於予以記錄,可恢復者,即予恢復,並記錄其時間。如遇暴風雨或閃電,應即關機並拆下電纜,以免接收儀及無線電遭受損害。
- (3)作業期間如經過已知控制點或固定明顯現況參考點應重覆觀測,以增加可靠度。

3. 每日作業結束:

- (1)使用過之電池,應予以充電。
- (2)將接收儀內資料傳輸至電腦,並儲存於儲存媒體或電腦中。
- (3)檢查測站資料檔中各項資料,如測站名稱、天線高度等是否無誤,若觀測時輸入錯誤,應於此時即時更正,並將正確之資料檔儲存及製作備份。
- (4)清除接收儀中已下載之資料。

508 平差計算及偵錯

一、採電子測距經緯儀辦理者,圖根點平差計算應先實施單導線簡易平差計算,檢核成果無 誤後再作導線網嚴密平差計算,以提高精度。

(一)簡易平差計算方式:

- 將外業導線觀測紀錄整理完竣後,依照導線等級或施測先後次序排列,配合導線 規劃圖,輸入電腦計算坐標直接建檔。
- 2. 輸入資料經電腦計算後,印出含有輸入資料及計算成果(含水平角閉合差、距離 總長、位置閉合比數、縱橫坐標閉合差等)之報表,應詳予校對供後續應用。
- 3. 校對時如發現輸入值有誤,即在輸出報表上,用紅筆將錯誤數值劃去,在上端填 註正確數值,修檔後重新計算。

- 4. 導線經計算後,其閉合差超出規定者,應查明原因處理之;其需重新測量者,應 將新測量之觀測資料輸入電腦計算,並以計算所得之坐標自動修正此條導線之各 點坐標。
- 5. 如其中某條導線成果,因某種因素必須廢除,則應在印出之原報表用紅色筆劃「X」 並註明取銷,如有新觀測資料,亦應處理。
- 6. 所有導線計算工作全部完畢後,按導線等級與導線名稱,列印導線成果表,裝訂成冊。

(二)嚴密平差方式:

- 1. 利用程式將圖根測量之觀測資料檔及坐標成果檔轉換為網形平差程式之輸入檔案格式。
- 2. 將點號出現之順序重新排列(原則以坐標排序),以減少程式計算所需之記憶體 容量。
- 3. 將網形平差程式之輸入檔作初步檢核與計算。若由近似坐標所計算之角度距離與 實測之較差過大者,應先查明原因,以免因為輸入之錯誤而造成計算結果無法收 斂。
- 4. 利用網形平差程式計算圖根點坐標(方法同三角三邊及精密導線測量)。
- 5. 所有導線網嚴密平差計算工作全部完畢後,列印成果報表,並以自動繪圖儀繪製圖根點圖,裝訂成冊,以供各班界址測量使用。

(三)平差計算、偵錯及成果檢核注意事項:

- 1. 已知點坐標輸入是否正確,平差後其坐標值是否有改變。若坐標有改變,表示已知點之先驗中誤差設定太大。
- 2. 「最大坐標改正量」之值是否為0毫米,若不為0毫米表示平差計算尚未完成,應 檢核是否有大錯誤存在,或是已知點近似坐標精度不夠之後,再重新平差。
- 3. 標準化改正數原則不得大於3,其改正數越大者,代表該觀測量越可能是錯誤觀測量。剔除錯誤觀測量時,1次剔除1個,由標準化改正數較大者開始,但亦須參考改正數之絕對值。
- 4. 網形平均多餘觀測數 (n-u) /n應大於或等於0.3,若太小,代表該網形多餘觀測量不足 (即觀測網形之幾何強度較差),應增加多餘觀測量。至個別多餘觀測數原則不得小於0.2,而個別多餘數越小者,代表該觀測量可靠度越低。當有錯誤時,越不易偵錯,故應增加多餘觀測量於個別多餘數較低或幾何強度較差之處。
- 5. 相鄰點間有觀測者,點名順序相接近,可減少法係數矩陣個數,增快計算速度(點 數越多越明顯)。
- 6. 距離觀測量必須化算至平均海水面上之長度及進行投影改正。對向觀測之距離不可重複輸入計算。
- 7. 後驗單位權中誤差應接近於1 (0.9至1.1)。若非,則可能是因: (1) 觀測量先 驗精度估計不佳(2) 不正確的數學模式(3) 觀測量中有錯誤。

二、採 RTK 辦理

- (一)將來自2個不同主站所得之成果取平均值,作為該點之坐標成果。
- (二)檢測數量及標準如下:
 - 1. 地測邊長之檢測數量為圖根點總數的百分之十五(檢測點位應均勻分布),檢測其與 相鄰點位間之距離。
 - 2. 地測所得邊長平均值經各種改正計算後,與相應兩點坐標反算之邊長相較,水平距相對較差比值應小於三千分之一或水平距較差小於或等於3公分。

(三)檢測結果處理

 若其邊長之較差超過規定者,應從其他點位引測檢核或再檢測,確認該新設圖根點 坐標成果精度是否符合規範。 2. 檢測結果若發現未符合規範之情形,應重新檢視或計算相關觀測資料,必要時重新 辦理外業觀測。

509 調製成果圖表

一、圖根測量完成後應整理之圖冊及電子檔:

- (一)圖冊類:應裝訂成冊,封面上書寫測區名稱,並由各級人員逐級審核蓋職名章,永久保存。資料如下:
 - 1. 採電子測距經緯儀辦理者:
 - (1)觀測(含檢測)手簿。
 - (2) 導線計算成果報表。
 - (3)網形平差成果報表。
 - (4)圖根測量網絡圖。
 - (5) 圖根點之記。
 - 2. RTK辦理圖根測量者:觀測點位及基線分布圖(須含原測區控制點位)。
- (二)電子檔:燒錄成光碟,以利保存,資料如下:
 - 1. 採電子測距經緯儀辦理者:
 - (1)網形平差檔。
 - (2)控制點坐標成果檔(內含加密控制點及圖根點)。
 - (3)控制點繪圖檔(內含加密控制點及圖根點)。
 - (4) 導線計算成果檔。
 - 2. 採RTK辦理測量者:
 - (1)外業觀測紀錄檔(含觀測資料)。
 - (2)坐標成果檔。
 - (3)原始觀測檔。
 - (4) 測區坐標轉換參數檔。
 - (5)觀測點位及基線分布圖繪圖檔。

二、圖根測量網絡圖,繪製內容及符號說明:

- (一)圖幅大小為60公分乘以80公分,以能容納全區網狀於圖幅內為原則,繪製比例尺以 能被1千整除來調整之。例如:1/10000,1/11000,1/12000....。圖幅內加繪方格 網以每1千公尺為1條,圖廓外應註記其坐標值。
- (二)圖廓上方應由左至右書號「○○年度○○縣(市)○○鄉 (鎮市區)○○地籍圖重測 區圖根測量網絡圖」,下方由左至右分別註記圖例、比例尺及測設單位。
- (三)以符號展繪各類控制點,並連接各點間的觀測方向,雙向觀測以實線表示,單向觀測以虛線表示,兩點間有距離測量,則於方向線上加繪"||"。
- (四)基本控制點的位置以黑色線繪邊長2毫米之正三角形,並於其中心作一黑點表示, 歷年加密(含四等及精密導線)控制點則以黑色線分別以1.5毫米及2毫米之直徑繪同 心圓表示,歷年圖根點則以黑色線繪2毫米直徑之圓,並於其中心作一黑點表示,新 設圖根點則以黑色線繪1.5毫米直徑之圓,並於其中心作一黑點表示。
- (五)點號之註記,應注意其位置,並注意不與其他符號(含線畫)相疊。

510 成果檢核

- 一、測量人員於作業中,應依圖根測量自我檢查紀錄表所列項目實施自我檢查,以確保成果 品質。
- 二、第一級與第二級成果檢查,則依「地籍圖重測成果檢查要點」及「地籍圖重測成果檢查

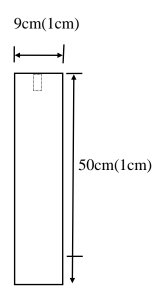
作業須知」控制測量章節各細項之規定辦理。

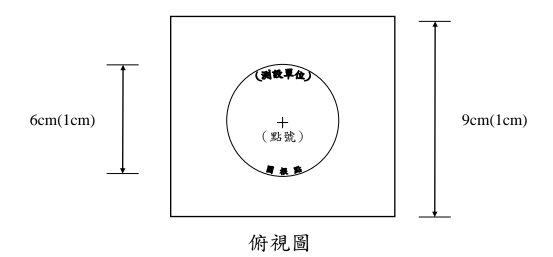
組件:水泥樁 單位:CM 材質:混擬土

尺寸規格:9cm×9cm×50cm

水泥樁頂端鑲圖根點鑽孔式鋼標,且中心十字須與

水泥樁兩邊平行。





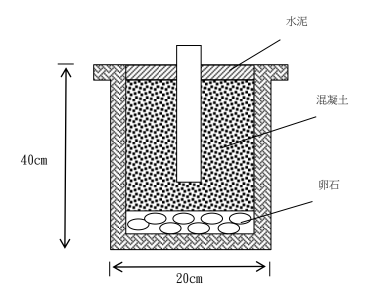
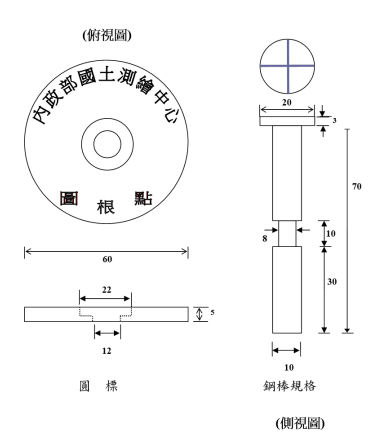


圖 5-1 水泥樁規格及埋設方法



組件:圓標、鋼棒

單位:mm

材質:均為不銹鋼

鋼棒須為一體成型,不得焊接; 中心刻畫十字深度為 1mm;與圓

標組合時須平貼於圓標。

圖 5-2 鋼標規格

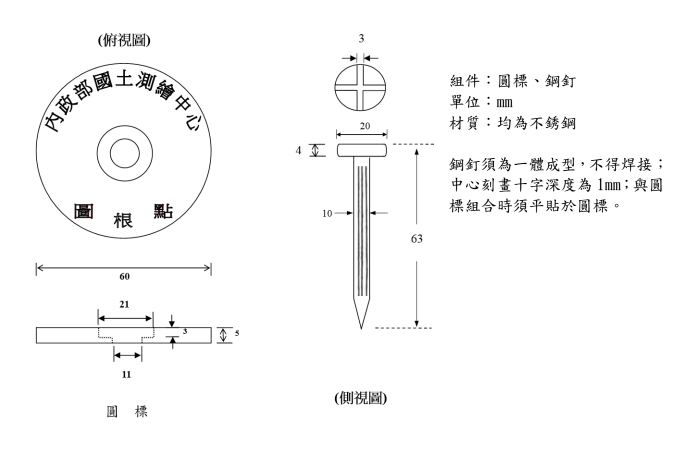


圖 5-3 鋼釘規格

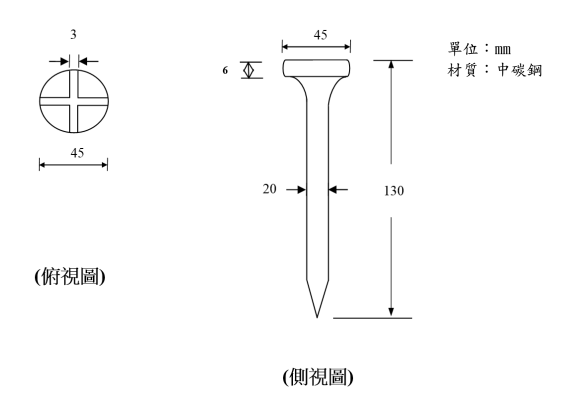


圖 5-4 道釘規格

附表 5-1 導線測量觀測手簿:

導線測量觀測手簿

導線名	稱 :					日	期:	•	年	,	月		日	記簿	者	:		
自			3	至					天氣	: j				觀浿	者	:		
儀器:								U.						檢查	者	:		
序號:														檔	名	:		
		f.er				フ	k 3	F,	角						距	離		
測站	覘點	測回	鏡	350	. n.i 4		т.	たしむ	14	=	测回	1	天	頂足	E	斜距	水平距	備註
		1	位	街	測角	j	正位	到干	玛	,	中數			中數		中數	中數	
			正															
		Ι	正															
		1	倒															
			倒															
			正															
		П	正															
			倒															
			倒															
			正															
		Ι	正															
		1	倒															
			倒															
			正															
		П	正															
			倒															
			倒															
			正															
		Ι	正															
		1	倒															
			倒															
			正															
		П	正											_				
			倒															
			倒															
			正															
		Ι	正															
		_	倒															
			倒											_				
			正															
		П	正											_				
			倒															
			倒															

一、若為電子儲存媒體記錄者,免填具「導線名稱」、「自 至 」、「記簿者」三欄位。

二、若為人工記錄者,免填具「檔名」欄位。

第六章 都市計畫樁清理、補建及聯測

601 概 述

- 一、都市計畫範圍內辦理地籍圖重測前,應由該管都計測定機關事先清理、補建及檢測都市 計畫樁位置,並將樁位及其坐標資料列冊點交直轄市或縣(市)主管地政機關提供重測 作業單位聯測,作為檢核都市計畫地籍分割測量界線位置是否相符之依據。
- 二、都市計畫樁清理、補建工作得委由重測作業單位辦理。

602 作業規定及精度規範

一、角度觀測:

類 別	使用儀器	測回數	較 差
水平角觀測		2	≦12秒
天頂距觀測	─ 精於(含)6秒經緯儀	1	

二、距離觀測:

使用儀器	測回數	較 差
精於(含)5mm+5ppm電子測 距儀	單向觀測照準目標施測2次	≦10毫米

603 作業內容

- 一、作業準備。
- 二、椿位點交。
- 三、椿位聯測。
- 四、偏差案之處理。
- 五、椿位恢復或補建
- 六、調製成果圖表。
- 七、成果檢核。

604 作業準備

一、需用資料:

- (一)都市計畫圖及有關都市計畫變更資料(含細部計畫及研討修訂資料)。
- (二)都市計畫樁位圖。
- (三)都市計畫樁位指示圖。
- (四)都市計畫樁位坐標表。

二、需用表格(若都計測定機關另有規定格式,依其規定):

- (一)都市計畫樁位點交紀錄表(格式見附表6-1)。
- (二)都市計畫樁位點交統計表(格式見附表6-2)。
- (三)都市計畫樁位資料不符分析表(格式見附表 6-3)。
- (四)都市計畫樁位新、舊坐標對照表(格式見附表 6-4)。

三、所需器材:

- (一)測量器材:電子測距經緯儀及其附屬設備、鋼捲尺、計算機、對講機、交通安全標誌、標示樁位之各項材料(油漆、刷子或噴漆)等。
- (二)電腦設備:個人電腦、繪圖儀及其週邊設備。
- 四、**儀器校正及保養**:都市計畫樁位觀測作業期間,除隨時注意儀器避免遭受碰撞受損外, 並應依 305 節之儀器校正及保養規定辦理。

605 椿位點交

一、都市計畫樁之種類如下:

(一)道路中心樁:豎立於道路中心之樁。

(二)界樁:

- 1. 都市計畫範圍界樁: 豎立於都市計畫範圍邊界之樁。
- 2. 公共設施用地界樁: 豎立於公共設施用地邊界之樁。
- 3. 土地使用分區界樁:豎立於住宅區、商業區、工業區及其他使用分區等土地邊界 之樁。
- (三)虚樁:樁點極易毀損或因地形地物等阻礙,無法於實地豎立之樁。
- (四)副椿:在虛樁附近適當地點另行設置以指示虛樁位置之樁。

二、實地點交:

都計測定機關會同直轄市或縣(市)主管地政機關及重測作業單位派員,攜帶都市 計畫樁位圖及樁位指示圖到實地逐一清點樁位,樁位存在者以油漆標示其樁號。

三、整理:

實地點交後點收人員應將遺失或毀損之都市計畫樁註記於樁位圖上,每日應填具都市計畫樁位點交紀錄表及統計表(格式見附表 $6-1 \cdot 6-2$),該紀錄表應由點交單位及點收單位簽章。

606 椿位聯測

一、資料檢核分析:

- (一)樁位聯測前,都計測定機關點交之都市計畫圖、都市計畫樁位圖、樁位坐標成果、 都市計畫變更之各項成果等資料應先做相互檢核。
- (二)將都計測定機關提供之樁位坐標成果建檔,核對無誤後,繪製與都市計畫樁位圖相同比例尺之展點位置圖並反算其方位角及距離。
 - 1. 檢核所反算之方位角及距離與樁位圖上註記是否相符。
 - 2. 將繪製之展點位置圖與都市計畫樁位圖相互套合檢核是否相符。
- (三)繪製與都市計畫圖相同比例尺之展點位置圖,與都市計畫圖相互套合檢核是否相符。

- (四)比對都市計畫圖與都市計畫樁位圖道路(含截角及綠帶)及公共設施用地形狀是否相符,必要時得請都計測定機關提供都市計畫書以利檢核。
- (五)檢核如有不符,應列冊或必要者繪製圖說,送請都計測定機關研討處理。

二、聯測方法:

應用基本控制點或辦理重測所布設之加密控制點及圖根點聯測之,以求得與重測同一坐標系統之都市計畫樁成果,並於聯測時,同時測量已完成之道路設施及建築物現況,以作為成果檢核之參考。

(一)導線法:

- 1. 以基本控制點或加密控制點或圖根點為起迄點,測定鄰近之樁位間之角度及距離,再以導線計算方式求得都市計畫樁坐標。
- 2. 測角、量距應符合 602 節之規定,導線點數應在 10 點以內,如為地勢所限,得酌 予增加之。
- 3. 水平角閉合差不得超過 $20''\sqrt{N}+30''$,N 為導線點數。位置閉合比數不得超過總邊長之五千分之一。
- 4. 能連成網狀之樁位,得實施整體平差,以提高精度。其作業規定與精度要求準用 第五章 502 節之規定。
- (二)交會法:以基本控制點或加密控制點或圖根點為已知點,惟須有多餘觀測值以供檢校,並取其平均值。其觀測誤差限制應符合602節之規定。
- (三)引點法:由基本控制點或加密控制點或圖根點施測樁位坐標,但與測站距離以不超過100公尺,且每次以引測1點為原則。其測角及量距應符合602節之規定。

三、樁位檢測:

- (一)依據都市計畫圖上樁位與其附近主要地形地物之相關位置,核對實地相應位置,二者應該相符。如部分校對不符,其較差未超出圖上 0.5 毫米者,視為無誤差。
- (二)依據實地樁位,利用鄰近道路中心樁或界樁檢測其相關之距離與角度,其角度誤差 在60秒以內,或樁位偏差在2公分以內者,且距離誤差在五千分之一以內或樁位偏 差在2公分以內者,視為無誤差。
- (三)依據控制點,選擇樁位附近之基本控制點或加密控制點或圖根點檢測樁位,其閉合 比數在五千分之一以內或樁位偏差在2公分以內者,視為無誤差。

四、虚椿及遺失椿位坐標推算:

依據鄰近經檢測無誤樁位為已知點推算其新坐標,先以原坐標反算樁位間之夾角及 距離作為觀測值,再以導線計算或網形平差方式推算樁位新坐標,並檢核是否與現地建 築物及地籍圖資料相符。

五、聯測推算成果之檢核:

- (一)依據坐標成果分別繪製與原樁位圖及都市計畫圖同比例之展點位置圖,檢核套合情 形是否相符。
- (二)依據坐標成果反算夾角及距離,與原坐標成果反算之夾角距離比較是否合乎檢測標準。
- (三)依據坐標成果及都市計畫樁位指示圖,檢核實測道路設施、現地建築物及地籍線是 否相符。

- (四)道路為單曲線者,計算兩條道路中心線之交角,推算切線、曲線、矢矩等長度,與原椿位圖上註記之曲線要素比對檢查,並據以測定曲線之起點、中點及終點及切線交叉點等椿位坐標。道路為複曲線、反曲線、和緩曲線者,應依照各種曲線之特性,重新計算曲線起點、中點、共切點、終點及切線交叉點坐標。
- (五)檢核如有不符,應列冊或繪製圖說,送請都計測定機關研討處理。

607 偏差案處理

- 一、經 606 節聯測作業發現樁位不符或影響已興建完成建築物時,重測作業單位應列冊(格式見附表 6-3)並繪製圖說(如圖 6-1 至圖 6-5)送請都計測定機關研討處理。
- 二、繪製圖說時,應將實地現況詳予敘明,以供與會研討人員參考。
- 三、椿位偏差案經都計測定機關研討結果確定後,於收到會議紀錄後應即據以修正椿位坐標 成果。

608 椿位恢復或補建

- 一、原設樁位毀失,應依據 606 節推算之新坐標恢復樁位。
- 二、原設樁位不足或漏釘,由樁位測定機關依釘樁有關規定補建;因偏差研討結果新增樁位 者,依研討結果辦理。

609 調製成果圖表

一、都市計畫樁清理、補建及聯測作業完成後整理之圖冊及電子檔,應依辦法第32條至36條 之規定及重測期間樁位偏差案研討之結果辦理;僅辦理聯測者,免製作成果圖表:

(一)圖冊類:

- 1. 椿位點交紀錄表。
- 2. 椿位點交統計表。
- 3. 都市計畫樁位指示圖。
- 4. 都市計畫樁清理、補建及聯測作業說明(附含使用之控制點坐標成果表及網絡圖)。
- 5. 樁位偏差案研討結果及公文 (無偏差案者免附)。
- 6. 新舊坐標對照表。
- 7. 都市計畫樁位坐標表。
- 8. 都市計畫樁位圖。
- 9. 都市計畫樁位公告圖。

(二)電子檔:

- 1. 都市計畫樁位坐標成果檔(含新舊坐標成果)。
- 2. 都市計畫樁位圖繪圖檔。
- 二、都市計畫樁清理、補建及聯測成果整理完竣後,應函送都計測定機關依辦法第 8 條規定 公告並保存。

610 成果檢核

- 一、測量人員於作業中,應依地籍圖重測都市計畫樁清理、補建及聯測自我檢查紀錄表所列項目實施自我檢查,以確保成果品質。
- 二、第一級與第二級成果檢查,則依「地籍圖重測成果檢查要點」及「地籍圖重測成果檢查 作業須知」都市計畫樁清理、補建及聯測章之規定辦理。

案號	00		(00	重	則區	區都	市言	计畫	基樁位偏	差圖說	
說明	1. 道路中心槽	\$ C10)2 經實地	檢測	其木	目鄰	椿位	關	係與	具原資料不	符。	
	2. 查附近所建	き房屋	屋係依實地	也樁在	立建	築	,且,	與地	籍	圖分割線	目吻合。	
研討	C102		縱橫	原				54	52.	23		-32456.66
椿號	0102		坐標	新			265	324	8. 3	865		203000.004
相關	原新	成	果	原新	方位	角	原新	夾戶	有	較 差	原 新距離	較 差
椿號	縱坐標	1	黃坐標	717]			717]				217	
01.00	5487. 49	_	32389. 85	62	10	35					75. 544	-0.700
C103	2653283. 385	20	3067. 817	62	41	05	104	15	10	10000000	76. 324	+0. 780
COO	5401.15	-3	2444. 333	166	25	45	103	06	44	-1°08′26″	52. 547	11 907
C28	2653196. 254	20	3013. 195	165	47	49	79	49	34	10004/01//	53. 754	+1. 207
CEO	5411.68	-	32548.84	246	15	19	80	23	55	+0°34′21″	100.705	0 000
C58	2653208. 045	20	2908.606	246	11	44	80	57	24	L00E9/E1//	99. 896	-0.809
C76	5507. 03	-	32491.96	327	12	43	81	50	15	+0°52′51″	65. 185	0.514
010	2653303. 229	20	2965. 765	328	01	59					64. 671	-0.514
略		C7(6			,C1	.02	/	/ 7 /	C103		
		C58						C28				
中												
研												
討												
結												
果												

圖 6-1 都市計畫樁位成果坐標資料不符圖說案例

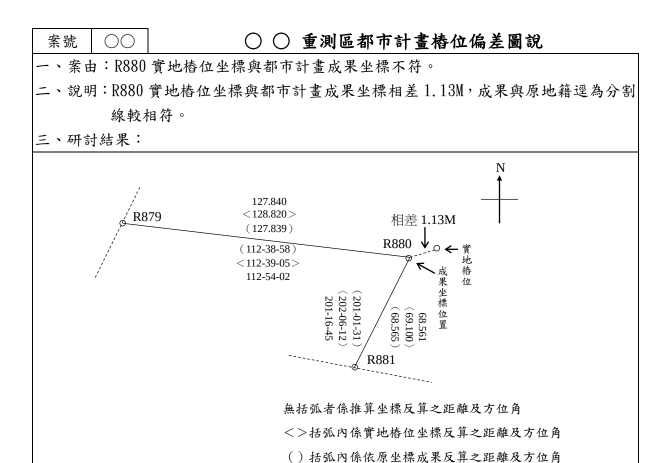


圖 6-2 實地樁位與都市計畫樁位成果不符案案例

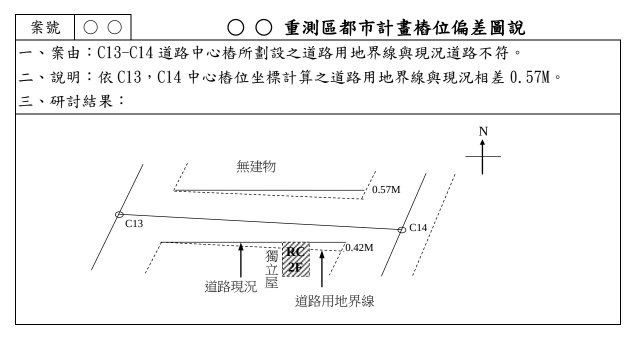


圖 6-3 道路用地界線與現況道路不符案案例

一、案由:機關用地樁位(R121,R122,R123,R124)與實地位置(圍牆),最大差距約39 cm。

二、說明:實地圍牆與地籍圖經界線吻合,而 R121 等樁位分割出之機關用地與實地界 址不符,最大差距約39 cm,其中 R123, R122 實地無樁位,坐標為推算求得。

三、研討結果:

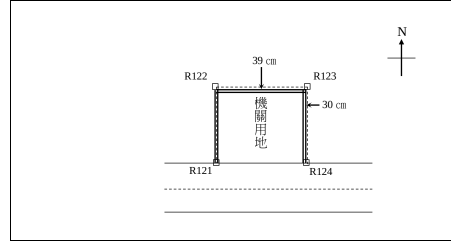


圖 6-4 建築現況與都市計畫樁位成果不符案案例

一、案由:C1-C2-C3 道路中心樁所劃設之道路用地界線與原地籍圖分割線不符。

二、說明:道路尚未開闢,現地皆為農田。

三、研討結果:

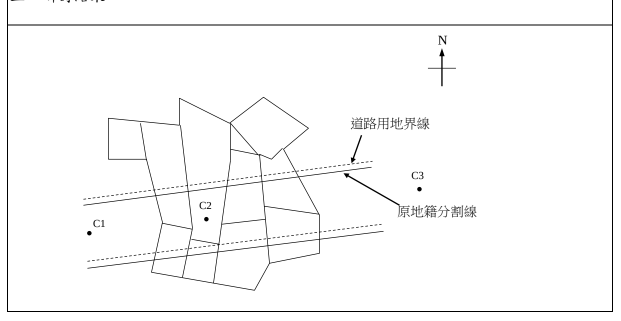


圖 6-5 尚未開闢道路用地界線與原地籍圖分割線不符案案例

附表 6-1 都市計畫樁位點交紀錄表格式:

都市計畫樁位點交紀錄表

測區名稱:○○ 重測區

77				椿	 號		備	註
已	<u>C7</u>	C1.0.1	C194		<i>30</i> 10		用	
完	C7	C101	C134	C205				
70	C23	C102	C135	C206				
成	C25	C103	C150	C207				
	C27	C106	C152	C210				
點	C48	C116	C153	C212				
	C84	C117	C154					
交	C92	C118	C158					
椿	C93	C125	C200					
1G	C94	C126	C201					
號	C99	C130	C203					
	C100	C131	C204	1±	모노		/ 11 .	-دد
滅	CE 1 C	C107E	DC07	<u>格</u>	號		備	註
	C516	C1075	R697	R76				
	C517	C1076	R698	R77				
	C849	C1077	R699					
	C850	C1078	R712					
	C865	C1079	R713					
失	C866	C1080	R714					
	C876	C497	R715					
	C880	IP172	R717					
	C890	IP180	R721					
	C891	IP181	R723					
	C946	IP189	R736					
	C952	MC172	R737					
椿	C953	MC181	R51					
	C1006	MC189	R52					
	C1007	MC180	R53					
	C1008	R194	R54					
	C1009	R198	R56					
	C1010 C1047	R597	R57					
號	C1047	R598 R696	R59					
			R70	39 點				
點		成點交樁 點交滅失						
	, ,	• -			1			
交)	1			
	4. 點交	(收)人員		六四八・()○古,殷(古) <u></u>	十八八帥	结士厄人	\ KK
4.1				父単位・し)○市、縣(市)政府	「以〇〇卿	與甲四乙	<i>5P</i> Л
結			卸上	;收單位:(
				以半仏・し				
果								
	<u>I</u>							

附表 6-2 都市計畫樁位點交統計表格式:

都市計畫樁位點交統計表

棱	\$	名	道 路中心樁	界	椿	交點樁	副	椿	虚	椿	總	計	附	記
椿	點交娃	存在											椿位點交	
位點交統計	點交椿位數	遺失											位點交統計表應於點交完竣後併同點交紀錄表送回點交單位	
	小	計											點交完	
	存	符合											竣後併同點	
	在	不符											交紀錄表	
椿位檢測統計	遺	已補建											心回點交單,	
	失	待補											位	
		則時 見之 立											-	
	小	計												
偖	青	考												

測量者: 校核者: 聯測單位:

附表 6-3 都市計畫樁位資料不符分析表格式:

○○重測區都市計畫樁位資料不符分析表

號	項	目	方	位		角	距		離	說	明
	原椿位坐標資	料	14	14	19			16.675	<u> </u>		
-C483	椿位圖上資	料	14	14	19			16.675		方位角不符	
	較	差	-5	30	00			0.0			
结 果											
 號	 項	目	 方	位		角	距		離	說	ВJ
	原樁位坐標資	料	14	35	39			30.628			
-C489	椿位圖上資	料	14	35	39			30. 250		距離不符	
	較	差						0.378			
號	項	-		位		角	距		離	說	ВJ
	原樁位坐標資	料	21	55	29			34. 625		卡伯名、 野離	14
-C135	椿位圖上資	料	220	19	23			31.400			
	較	差	+4	23	54			-2. 225		1111	
結 果											
號	項	目	方	位		角	距		離	說	明
號	項 原樁位坐標資		357	22	30	角	距	38. 575	離		明
		料		22	30	角	距	38. 575 38. 575 0. 0	離	說 方位角不符	明
	結果 -C489 -C135	A 格位圖上資較 結果 項 内格位坐標資較 大名 内格位图上資數 大名 項 大名 人工 大名 人工 人工 大名 人工 人工 <	C483 椿位圖上資料較 數 項 目 大化489 存储位坐標資料較 株果 項 目 大化489 有位圖上資料 大分類 有性坐標資料 中 資格位圖上資料 校 持位圖上資料 校 技術位圖上資料 校	C483 椿位圖上資料 14 較 項 月 内樁位坐標資料 14 校 基 結果 項 月 財 方 原格位坐標資料 14 較 方 原格位坐標資料 21 格位圖上資料 220 較 差 +4	結果 構位圖上資料 14 14 競項 月 方 位 合性學標資料 14 35 特位圖上資料 14 35 转 項 月 方 位 結果 項 月 方 位 合性學標資料 21 55 持位圖上資料 220 19 較 差 +4 23	括	椿位圖上資料 14 14 19	括	-C483 椿位圖上資料 14 14 19 16.675 較 差 -30 00 0.0 ***********************************	*** 特位圖上資料 14 14 19 16.675 較 差 -30 00 0.0 *** 項 目 方 位 角 距	-C483 椿位圖上資料 14 14 19

附表 6-4 都市計畫樁位新、舊坐標對照表格式:

都市計畫樁位新、舊坐標對照表

點號	縱坐標(m)	横坐標(m)	距離(m)	說 明
C1	2728445. 786	245509. 334	76. 191	
C1	(57185. 178)	(28386.639)	76. 191	
C2	2728385. 930	245462. 192	12. 866	
CZ	(57125. 208)	(28339.643)	12. 865	
C3	2728375. 700	245446. 908	12. 865	
Co	(57114.960)	(28331.866)	12. 866	
C4	2728365. 234	245446. 908	88. 191	
C4	(57104.475)	(28324.410)	88. 190	
C5	2728292. 704	245396. 738	36. 640	
CO	(57031.823)	(28274. 418)	36. 640	
C6	2728262. 569	245375. 896	102. 174	
C0	(57001.638)	(28253. 649)	102. 173	
C7	2728181. 231	245314.061	59. 062	
CT	(56920.149)	(28192.014)	59. 062	
C8	2728138. 102	245273. 710	59. 061	
	(56876. 921)	(28151.769)	59. 060	
С9	272104.054	245225. 451	152. 750	
C9	(56842.756)	(28103.594)	152. 750	

測量者: 校核者: 聯測單位:

第七章 地籍調查

701 概 述

地籍調查,係就重測區範圍內全部土地及毗鄰重測區外未辦過重測之已登記土地,依據 土地登記等有關資料,逐宗編造地籍調查表後,定期通知土地所有權人前往土地現場,就土 地坐落、界址、原有面積、使用現況及其所有權人之姓名、住所、有無設定他項權利等事項 予以調查後,查註於地籍調查表內,作為界址測量之依據。

702 作業內容

- 一、作業準備。
- 二、地籍調查表編造及校核。
- 三、通知。
- 四、實地調查。
- 五、界標埋設。
- 六、地籍調查表整理。
- 七、界址杳註及地籍調杳表送審。
- 八、界址爭議協調及調處。
- 九、地籍調查表補正。
- 十、宗地資料建檔。
- 十一、有關事項註記
- 十二、地籍調查表裝訂。
- 十三、成果檢核。

703 作業準備

一、需用資料:

- (一)土地登記資料。
- (二)地籍圖。
- (三)歷年土地複丈圖(含索引)、都市計畫公共設施逕為分割圖。
- (四)數化地籍圖檔或地籍(藍曬)圖。
- (五)土地稅籍之地址資料。

二、需用書表:

- (一)地籍調查表及續表(格式如附表 7-1、7-2、7-3)與附件黏貼用紙。
- (二)地籍調查界址標示補正表及續表(格式如附表 7-4、7-5、7-6)。
- (三)地籍調查通知書(格式如附表 7-7)及封套。
- (四)送達證書(交郵送達格式如附表 7-8、自行送達格式如附表 7-9)及電腦列印姓名地 址用之自粘貼紙。
- (五)送達通知書(寄存送達使用之格式如附表 7-10)。
- (六)交寄大宗函件掛號執據/存根(格式如附表 7-11)。

- (七)地籍圖重測委託書(如附表 7-12)。
- (八)切結書(合法繼承人到場指界之切結書如附表 7-13)。
- (九)切結書(買賣後未辦理移轉登記之切結書格式如附表 7-14)。
- (十)同意書(同意原所有權人指界結果之同意書如附表 7-15)。
- (十一)毗鄰界址截彎取直協議書(如附表 7-16)。
- (十二)地籍圖重測協助指界、實地測定界址定期通知書(格式如附表 7-17)
- (十三)地籍圖重測土地界址爭議案移送調處書(格式如附表 7-18)及土地界址爭議案調 處圖說及分析表(如附表 7-19)。
- (十四)地籍圖重測土地界址爭議協調處理委託書(格式如附表 7-20)。
- (十五)不動產糾紛調處紀錄表(格式如附表 7-21)。
- (十六)年度地籍圖重測送審地籍調查表地號明細表 (如附表 7-22)、年度地籍圖重測送 審地籍調查【界址標示補正】表地號明細表 (如附表 7-23)。

三、所需器材:

比例尺、油(噴)漆、土地界標、釘(埋)樁工具、填載調查表使用之戳章、紅黑 色印台、印泥、鋼捲尺、黑色墨水筆、鉛筆、三角板等。

四、提供作業資料:

- (一)地籍圖重測區核定後,土地登記機關應清理出重測區內全部土地及毗鄰重測區外已登記土地之地號清冊,並摘錄提供其土地登記資料電子檔,供地籍調查作業使用;該資料提供後,凡有異動者,均應隨即將異動資料送請重測作業單位,俾憑辦理資料更新及異動整理。
- (二)地籍圖重測區核定後,重測主辦機關得洽請財稅機關提供重測區內各宗土地所有權人之稅籍住址資料,俾利將其住址併同填載於地籍調查表上之「通訊處住址」欄內,供地籍調查通知送達作業使用。
- (三)地籍圖重測展辦時,土地登記機關應就重測區範圍內之土地複丈圖表予以彙整或影印,交由重測作業單位使用,並提供複丈圖之索引資料供查閱使用。
- (四)地籍圖重測展辦時,土地登記機關依土地登記或逾期未辦繼承土地列冊管理資料, 已能得知土地所有權人為無行政程序之行為能力人、已死亡未辦妥繼承登記或其登 記之住址資料已有村里街路門牌整編者,應列冊函洽戶政機關協助查復提供或申請 授權以應用戶役政資訊系統連結查得其法定代理人或合法繼承人資料及其戶籍住 址,俾利有效通知。
- (五)重測區內土地於地籍圖重測作業期間,如遇有需辦理徵收作業者,其相關作業單位 應事先協調聯繫配合,俾利作業順利進行。

704 地籍調查表編造及校核

一、檢核圖、簿及面積資料:

地籍調查展辦前,應逐一核對重測各宗土地登記資料與地籍圖數化資料,經檢核分析發現有圖無簿或有簿無圖或圖、簿面積顯然不符或共有土地持分總額合計不等於1 者,應即提報該管土地登記機關查明處理。

二、編造地籍調查表:

重測展辦時,由土地登記機關就重測區範圍內全部土地及毗鄰重測區外未辦重測之 已登記土地,根據土地登記簿及土地稅籍通訊地址等有關資料,按地段別依地號順序逐 宗編造地籍調查表。

- (一)土地標示「原編」欄:按照土地登記資料標示部所載之地段、地號、面積及編定使用地類別等資料、填入地籍調查表背面之「原編」欄內。地籍調查表正面「原編」欄內之地段、地號應與背面所載「原編」欄內之標示填載一致。
- (二)土地所有權人資料欄:依照土地登記資料所有權部所載之每一土地所有權利人之姓名(或名稱)、持分、統一編號、登記簿住址及土地稅籍或戶籍之住址資料(通訊處住址)等,分別填入於地籍調查表之相關欄位,並就本宗每一土地所有權人依序以阿拉伯數字編列其序號,作為到場指界人簽章後填列其對應序號之用。地籍調查表欄位不敷使用時,以續表填載,續表應併同正表裝訂。
- (三)有無他項權利設定之標註:依照土地登記資料他項權利部登載內容,標註本宗土地 有無有他項權利之設定,俾供土地合併時查對其內容是否相符。
- (四)重測區內登記為私有之滅失土地者,應依滅失登記前原編土地地段、地號標示編造其地籍調查表,並於表上土地所有權人欄位內先註明【私有滅失土地】文字後附加括號抄錄原登記土地所有權人姓名資料備供查考;該宗土地由主管機關依土地法第46條之2第1項第3款規定予以逕行施測,無需通知原土地所有權人辦理地籍調查指界。
- (五)表號欄:地籍調查表表號之編定原則如下:
 - 1. 地籍調查表編造時應按核定重測區內土地之地段別,依地號順序編定表號;每段 從1號編起,使用阿拉伯數字編寫。
 - 2. 一宗土地因地籍調查表不敷填載,而使用續表時,使用其原宗地表號,並於其本表及續表表號後附加分數式表示。

例如:續表一張時,本表編為0174(1/2),續表編為0174(2/2),以此類推。

地籍調查表編造後,因申請複丈分割登記而增加地號者,新分割出土地編列原表號之子號。

例如:原表號為 0160,因分割而增加之 2 筆,其表號編為 0160-1 及 0160-2。

- 4. 重測區外土地之地籍調查表,以該毗鄰重測區內舊地段最末一號接續編列。
- 5. 地籍調查表之表號編定後,應由土地登記機關重測主辦人員妥予管制,如因異動致地籍調查表應予增刪編造者,應即予增(銷)管制其表號數,俾掌握實際應辦理筆數。
- (六)編造完竣後之地籍調查表,應由土地登記機關指派人員,詳為核對無誤後,於地籍調查表之「編造後」校對欄內註明日期時間並蓋章。
- (七)重測期間清理出之未登記土地,應編造地籍調查表。

705 通 知

一、通知前之作業準備:

(一)確定應辦理筆數:

各班應彙整所分配調查區域內之地籍調查表,並依照訂正後之地籍(藍曬)圖或 數化地籍圖,按所分配調查區域,分別查對相關地籍圖冊,以確定應辦理地籍調查 之筆數及面積,並統計各班實際應辦理筆數及面積總合是否與核定辦理筆數及面積 相符;如發現圖、簿不符或地籍調查表遺漏編造者,應即提報土地登記機關查明處 理。

(二)繪製地籍調查略圖:

各班就分配辦理之地籍調查表,應先核對地籍調查表正、反兩面所載之宗地原編標示內容一致無誤後,依地籍圖上該宗地之四至經界圖形及其方位,於略圖欄內,以電腦繪圖儀或人工逐宗繪製其地籍略圖,不拘比例大小,並標註本宗及其毗鄰有關地號,以方便實地調查時標註土地經界情形為原則。

倘界址點數過多無法明確標註土地經界情形,可將略圖放大繪製於其他紙張後 黏貼於略圖欄,並於黏貼後由到場指界人之一(無人到場指界者,由地籍調查人員) 於接縫處簽名或蓋章。

(三)製作地籍調查界址查註圖:

將各宗土地之所有權人姓名資料,予以註記在地籍調查界址查註圖上,並就都 市計畫地籍逕為分割之界線及未登記土地,以不同顏色標示,備供實地調查作業之 參考。

(四)詳查應受通知當事人資料:

土地所有權人之資料有下列情形者,應先提請土地登記機關查明處理之。

- 1. 登記為外國法人或團體所有之土地,其在中華民國設有事務所或營業所者,土地 登記機關應查明其在中華民國之代表人或管理人姓名及處所後,予以通知。
- 2. 對於應受通知土地所有權人之地址為國外者,(除寄達國能以中文通行者外),需 先查閱原申請登記所附證明文件資料,依原載之文字將其姓名、地址及郵遞區號 抄錄於調查表上,俾利依原載文字填載其國際郵件之封面內容;其通知書函件應 依行政程序法第86條之規定辦理囑託送達或交郵雙掛號發送,且需預留當事人足 夠處理時間及提前寄發。
- 3. 土地所有權人登記簿之住址,如仍為日據時期之住址(番地)或行政區域調整、門牌整編前者,應就其登記可資之資料連結查詢或函洽戶政等有關機關查明其現在 住所後,始得據以辦理通知,且不得以日據時期住址通知當事人。
- 4. 地籍調查展辦前,該管直轄市或縣(市)地政機關應將重測區內及毗鄰之公有土地,依不同管理機關予以分別列印其土地清冊,函請管理機關應於通知地籍調查時指派人員,並持具致地政機關函文到場指界。

二、列印地籍調查通知書:

- (一)地籍調查通知書應以直轄市、縣(市)主管機關或受權限移轉委託之測繪業名義通知,地籍調查展辦前應先核編其發文字號,並加蓋條戳後,備供列印寄發。
- (二)排定地籍調查日期及時間:地籍調查人員應就分配調查區域,依所劃分工作區,斟酌宗地實際調查作業所需時間及每日可辦理宗地筆數,排定宗地調查日期及時間。同一調查區域內之土地所有權人有2宗以上土地者,於排定地籍調查作業時間,儘可能予以彙集同時辦理。
- (三)地籍調查通知書填載之內容包括受文者(土地所有權人)姓名、地址、辦理地籍圖 重測原因、地籍調查時間、土地坐落、辦公室地址、電話、承辦人員姓名及應配合 事項等;寄送時並需檢附空白委託書,備供土地所有權人使用。

- (四)若通知辦理地籍調查之宗地面積遼闊或通達路線不明者,為方便會合辦理,得視實際作業需要於地籍調查通知單內,加註實地會合之地點或聯繫方式。
- (五)與重測區毗鄰之測區外已登記土地,除已辦竣重測地區可免再辦理地籍調查外,均 應通知土地所有權人到場指界,以完成地籍調查程序。

三、通知書送達之對象:以通知土地所有權人為原則,但有下列情形者,依其規定。

- (一)公有土地:通知土地登記簿所載管理機關之代表人或其代理人。
- (二)共有土地:通知全體共有人。
- (三)法人土地:本國法人通知其代表人;於中華民國設有事務所或營業所之外國法人或 團體者,應通知其在中華民國之代表人或管理人。
- (四)非法人團體土地(光復後未依法完成法人設立登記之祭祀公業、神明會、寺廟等):通知其代表人或管理人。
- (五)土地所有權人為未成年人或受監護宣告者,經主管機關查得其法定代理人後,應向 其法定代理人為通知。
- (六)以上應受通知之法定代理人、代表人或管理人有 2 人以上者,送達得僅向其中 1 人送達即可。
- (七)應受通知當事人於地籍調查時,已向地政機關陳明指定送達代收人者,其送達處所 應改向指定代收人為送達。
- (八)解散之股份有限公司,應先向法院查詢該土地是否清算完結,如已清算完結,應查明其清算後之財產歸屬,再通知當事人辦理地籍調查。若尚未進行清算程序,或仍於清算範圍內,法院有選定清算人者,通知該清算人;未選定有清算人者,應通知公司之代表人。
- (九)土地所有權人已死亡逾期未辦繼承登記經土地登記機關依法列冊管理者,應向查得 之合法繼承人為通知。

四、寄送地籍調查通知書:

地籍調查通知書之寄送應依行政程序法送達之規定辦理之,每次寄送時均應將寄送 之方式、寄送地址及通知辦理日期等資料予以記錄及保存,以供查考。

五、通知書送達方式:

(一)交郵送達:

1. 平信通知:

土地所有權人通知書之處所除為國外或境外者,應採航空雙掛號交郵送達或 先囑託該國管轄機關或駐在該國之中華民國使領館或其他機構、團體為送達外, 第1次通知時,如土地所有權人之稅籍資料住所與登記簿登記之住所不同者,應 分別同時以平信通知,並依下列方式處理:

- (1)地籍調查通知後土地所有權人已到場者,應先核對並確認其現行通知應送達之 處所,將該住址及有關聯絡電話予以查註於通訊處住址及通訊電話欄內,並建 (修)電子資料檔。
- (2)經通知後如其住址已註明有下列原因無法送達而遭退回者,該住址資料即可免 再寄發使用,並應將該地址資料遭退回之郵件併附於地籍調查表存查;通知書 遭退回之原因如註明為村里街路門牌已整編、查無此址、查無此人、地址欠詳

者,該管土地登記機關應依土地所有權人登記之資料,洽戶政等機關查得其現有正確之戶籍住所(或營業處所、事務所)地址資料後再為通知。

2. 以掛號附送達證書通知:

有效之住址經平信通知後,土地所有權人仍未到場指界或雖到場而不指界者,應就其已確認應為送達之處所(或所存可用及查得戶籍等已有不同之住址者,分別1次)以掛號附送達證書辦理寄送,以取得合法送達之證明。經掛號附送達證書送達後,土地所有權人仍未到場指界且通知書遭退回之原因如註明為遷移不明、查無此人者,該管土地登記機關應依土地所有權人登記之資料,洽戶政等有關機關再查得其現在戶籍等另有不同之住址資料後再為通知。其已為無法送達之地址資料部分即可免再寄發使用,並應將該地址資料遭退回之函件併附地籍調查表存查。

應送達通知書如未依法完成送達或送達證書填載未完備者,應即洽請送達郵局辦理補正。

(二)自行送達:

土地所有權人之通知書住址位於重測區範圍內者,得斟酌實際情形由重測作業人員辦理自行送達,通知書送達時,土地所有權人本人或其有辨別事理能力之同居人、受雇人、送達處所之接收郵件人員均得交付收受,並應由收領人於所附之送達證書上簽名或蓋章,並由送達人員勾選查填收受者之身分關係、送達時間、地點等資料及於送達人欄蓋章後,將送達證書併附於地籍調查表內,俾供查考。辦理自行送達時,不得於星期日或其他休息日或日出前、日沒後為之,但應受送達人不拒絕收領者,不在此限。

(三)留置送達:

以附有「送達證書」之通知書辦理送達時,於應受送達人或其同居人、受僱人、接收郵件人員無正當理由拒絕收領該通知書時,得將通知書留置於應送達處所,以為送達。送達人將遞送之通知書留置於送達處所時,應於送達證書上註明拒絕收領人之姓名及其與應受送達人之關係,將填載完備之「送達證書」繳回併附於其土地地籍調查表,俾供日後查考。

六、通知書無法直接送達之處理:

(一)寄存送達:

以附有「送達證書」之通知書按址執行送達時,如經2次送達後,均不獲會晤應受送達人本人,亦無法將該通知書交付與有辨別事理之同居人、受雇人或應受送達人處所之接收郵件人員接受收領者,得將該通知書寄存送達地之地方自治機關或警察機關(由郵政機關送達者,得寄存於送達地之郵政機關),並作「送達通知書」2份,1份黏貼於應受送達人住居處或事務所或營業所或其就業處所之門首,另1份交由鄰居轉交或置於該送達處所信箱或其他適當位置以為送達。送達人應將勾選查註完備之送達證書交回,併附於該宗土地地籍調查表內,俾供日後查考。

(二)囑託送達:

對下列處所之當事人為送達,於通常情形下難由行政機關自行或交由郵政機關 完成送達者,應將其通知書函請外交部(條約司)或財團法人海峽交流基金會辦理 囑託送達:

- 1. 對於駐在外國之中華民國大使、公使、領事或其他駐外人員為送達者,通知外交 部協助辦理。
- 2. 對於大陸或香港、澳門地區人民為送達者,通知財團法人海峽交流基金會協助辦 理。

以囑託送達後,受囑託之機關或公務員,不管能否送達,均應製作送達或不能 送達之通知書,回報囑託之行政機關,行政機關應將回報之送達通知書(或函文)併 附該宗土地地籍調查表,其囑託送達無效者,得準用公示送達。

(三)公示送達:

1. 公示送達之要件:

有下列各款之情形者,該管直轄市或縣(市)主管機關得依職權准為公示送達。

- (1)應為送達之處所不明者。
- (2)於有治外法權人之住居所或事務所為送達而無效者。
- (3)於外國或境外為送達,不能依行政程序法第86條之規定辦理或預知雖依該規定辦理而無效者。

2. 公示送達之方式:

- (1)辦理公示送達者,送達文書應由承辦地籍調查人員保管之,且於直轄市或縣(市) 主管機關公告欄黏貼公告,告知應受送達人得隨時領取;並得將文書或其節本 刊登政府公報或新聞紙。
- (2)該管直轄市或縣(市)主管機關辦理公示送達時,執行黏貼公告文人員應製作 記載該事由及年、月、日、時之證書,提送至承辦地籍調查人員併附於該宗地 籍調查表內,以作為執行送達生效之證明。
- 3. 公示送達發生效力之時日:

公示送達於直轄市或縣(市)主管機關公告欄黏貼公告之日起,其刊登政府公報或新聞紙者,自最後刊登之日起,經20日發生效力;如土地所有權人應送達處所係於外國或境外而無法送達者所為之公示送達,則需經60日始發生效力。依行政程序法第79條之公示送達,自黏貼公告翌日起發生效力。

706 實地調查

一、查對指界人身分:

- (一)依所排定通知日期及時間到達會同地點實施地籍調查時,應先查對指界人身分及證明文件,並確認土地所有權人應行送達之處所及通訊電話予以註記後,始辦理地籍調查工作。
- (二)地籍調查指界以土地所有權人親自到場指界為原則,如有下列情形者,依其規定辦理:
 - 1. 土地所有權人因故不能到場指界、設立界標時,得出具委託書委託他人辦理。
 - 2. 共有土地之界址,得由部分共有人到場指界;到場指界之共有人未能共同認定而發生指界不一致者,應由到場之共有人自行協議後於7日內認定之。其未能於期限內協議者,依土地法第46條之2第1項各款之規定逕行施測。
 - 3. 辦理地籍調查指界時,土地已因法律行為或法院判決、拍賣而取得土地之所有權者,尚未登記完畢者,權利人得敘明理由,檢附申請登記收件收據或其他有關文

件,到場指界。

- 4. 土地所有權人已死亡而未辦竣繼承登記之土地,得由合法繼承人檢具合法繼承人 之戶籍身分等足資證明文件及切結書到場指界。
- 5. 公有土地:由管理機關指派人員並持具致地政機關公函到場指界,公有土地管理機關函文影本應併附於地籍調查表。
- 6. 法人所有土地由其代表人檢具身分證明文件到場指界。如非代表人,則須出具委託書或授權證明文件。(法人及其法人代表人之資料能以電腦由法人登記主管機關所設公示性網頁查詢者,得免提出代表人資格文件)
- 7. 非法人團體土地(光復後未依法完成法人設立登記之祭祀公業、神明會、寺廟等):
 - (1)由土地登記簿所登記之管理人到場指界。
 - (2)土地登記簿未登記管理人,或管理人死亡尚未選任新管理人者,應由該團體推 派代表人檢具切結書到場指界。
- 8. 土地所有權人為未成年人或受監護宣告者:應由法定代理人到場指界,並檢附其身分證明文件。
- 9. 登記之土地所有權人(含法人)經法院宣告破產者:應由破產管理人檢具足資證明文件到場指界。
- (三)切結指界者,應由指界人按切結事項填具切結書,並註明住址、身分證統一號碼與 切結日期及簽名或蓋章後,始得辦理地籍調查事宜。
- (四)土地所有權人現行通訊處(含陳明指定代收人)與土地登記資料、土地稅籍資料住 址不符或有連絡電話者,應將其通訊處所或電話號碼填寫於通訊處及電話欄內。

二、土地權利狀況及標示調查:

實地調查時如有下列各種情形,應將調查結果填註在地籍調查表之變更情形欄內,並由指界人簽名或蓋章。

- (一)土地已因法律行為或法院判決、拍賣而取得土地所有權者,尚未登記完畢,權利人 得敘明理由,檢附申請登記收件收據或其他有關文件,到場指界者,應將移轉變更 原因、內容、日期及權利人姓名、住址等查實予以註明,並檢附可資證明文件。
- (二)土地所有權人死亡,尚未辦妥繼承登記,由合法繼承人指界者,應將原土地所有權人死亡日期,合法繼承指界人之姓名、住址等查實予以註明,並檢附可資證明文件。
- (三)土地所有權人姓名或名稱已變更,尚未辦理所有權人更名登記者,應將變更後之姓 名或名稱予以註明之,並請土地所有權人檢附證明文件,向土地登記機關申請更名 登記。
- (四)實地調查時,同一段內兩宗以上相連之土地,其使用性質(於都市土地係指使用分區,於非都市土地指使用分區及編定之使用地類別)相同,且屬同一所有權人(含管理機關)者,土地所有權人得於地籍調查時,申請合併為一宗,辦理時除應符合下列規定外,並應將宗地合併之情形填註於調查表之變更情形欄內。
 - 1. 兩宗以上之土地如已設定不同種類之他項權利,或經法院查封、假扣押、假處分或破產之登記者,不得合併。
 - 2. 設有抵押權之土地辦理合併時,應檢附土地所有權人與抵押權人之協議書。
 - 3. 土地設定有他項權利者,應經他項權利人之同意(檢附他項權利人同意書);但設 定之他項權利內容完全一致者,不在此限。

- 4. 土地合併後地號之記載:
 - (1)數宗原地號土地合併為一宗時,應保留在前之原地號。
 - (2)原地號土地與其分號土地合併時,應保留原地號。
 - (3)原地號之數宗分號土地合併時,應保留在前之分號。
 - (4)原地號土地與他原地號之分號土地合併時,應保留原地號。
 - (5)原地號之分號土地與他原地號之分號土地合併時,應保留在前原地號之分號。
- 5. 變更情形欄之記載:
 - (1)保留之地號土地記載為「本宗土地與同段相連○○地號為同一所有權人,其土 地使用性質相同,由土地所有權人申請合併於本地號。」。
 - (2)被合併之地號土地記載為「本宗土地與同段相連○○地號為同一所有權人,其土地使用性質相同,由土地所有權人申請合併於○○地號。」。
- 6. 申請合併資料:

地籍調查時申請合併之宗地,應於地籍調查表送審時,將合併之相關資料送 請土地登記機關審核。

- (五)與重測區毗鄰之測區外已登記之土地,僅調查其相鄰界址,不得辦理合併。
- (六)地籍圖重測時發現未經登記之土地,應另設地籍調查表,記明其四至、鄰地地號、 使用現況及其他有關事項,並於變更情形欄內填載「本宗係未登記土地」。

三、界址調查:

(一)界址之認定:

土地權利界址之認定,依土地所有權人所指認者為準,其處理情形如下:

- 1. 都市土地在都市計畫使用分區相同,或非都市土地在劃定之使用區及編定之使用 土地類別相同者,地籍調查時,雙方土地所有權人已自行協議按實地管有使用界 址設立界標並到場指界者,得以其界標並指界之現有地界線辦理地籍調查。
- 2. 私有土地與未登記土地相鄰者,依下列規定辦理:
 - (1)私有土地所有權人所指認之界址,未占用未登記土地者,以其指認之界址施 測。占用未登記土地者,應參照舊地籍圖及其他可靠資料所示之坵塊形狀及關 係位置,通知土地所有權人實地測定界址,逕行施測。
 - (2)私有土地之一部分,已為道路、水路等公眾使用,其所有權人無法指界時,依 照前項方法,通知土地所有權人實地測定界址,逕行施測。
- 3. 經依法完成送達後,土地所有權人仍未到場指界或雖到場而不指界者,其土地界 址應依土地法第46條之2第1項各款規定逕行施測。
- 4. 與重測區毗鄰之測區外已登記土地,僅調查與重測區毗鄰之界址。
- 5. 與重測區毗鄰之測區外已登記土地,如已辦竣地籍圖重測,可免再辦理地籍調查, 惟應核對其實地關係界址是否一致,並將重測區外原地籍調查表影印1份,併於 當年度地籍調查表最末頁,以利參考;若有不一致情形,則應通知區外土地所有 權人會同辦理地籍調查。

(二)界址標示之記載:

界址標示包括界址點、經界物名稱、經界線位置、備註、略圖及指界人簽章等 欄位,界址標示之記載應依據土地所有權人意思表示所指認界址,及埋設土地界標 類別,分別在地籍調查表之相關欄位按實予以標註記載。界址標示實地調查情形欄 內之界址點、經界物名稱、經界線位置與身分證統一號碼等欄位,應於實地調查時當場使用黑色墨水筆或戳記填載,並由土地所有權人確認無誤後,再予簽名或蓋章,並查註日期時間。

1. 界址點符號欄:

依據略圖所編定之界址點符號逐欄依序填載,以代表宗地之四至界址點,其 填載時應注意下列事項:

- (1)以大寫英文字母代表各界址點之位置,從西北角自 A 起逆時針方向順序填寫。
- (2)正表之符號欄不敷記載時,另以續表記載之。
- (3)宗地之界址點數甚多時,如接連經界線之經界物名稱及界址位置均相同者,得 填載於相同欄位內,並以能明確分別標示每一經界及填載完竣為原則下,減免 續表使用數量。
- (4)宗地之界址分歧點,如在同一經界物之直線上,且該分歧點僅為該直線上之交點,僅在略圖內標明其界址符號,並於「備註」欄內註記其相關位置外,可免於「界址符號」欄內重複記載該分歧點代號。

2. 界址點界標欄:

依據土地所有權人所認定及埋設界標後之界址點位,將界標種類配合所編列之符號按實填載;土地界標分為鋼釘界標、銅釘界標、水泥界標、塑膠界標等4種,應依實際埋設之界標類別予以註記。

3. 經界物名稱欄:

依據土地所有權人所認定之界址點位與點位間之經界物或界線後,依「地籍 圖重測地籍調查表填載說明及範例」之規定按實填載。

- (1)調查時到場不能指界,需另定期通知辦理協助指界作業者,其經界物名稱應填 載為「待協助指界」者,並於「備註」欄內註明其處理情形。
- (2)經合法完成通知送達後,土地所有權人仍未到場指界或雖到場而不指界者,經依土地法第46條之2第1項第3款規定辦理者,其經界物名稱應記載為「參照舊地籍圖」。

4. 經界線位置欄:

經界線位置分內、中、外3種,應依土地所有權人所認定之經界物位置,在 方格內 \Box 打 \tilde{v} \sqrt{v} 。

- (1)內……表示經界物屬於本宗土地。
- (2)中……表示以經界物中心為其界址。
- (3)外……表示經界物屬於鄰地號所有。

5. 備註欄:

就界址點及經界物名稱記載不詳或經界線位置未記載,而應予補充說明者予 以註明,並以能明確表示為原則。

- (1)經界物記載為「延長線」者,應在其相關備註欄內註明其延長經界與交點之關係情況。
- (2)經界物記載為「連接線」者,應在其相關備註欄或略圖內註明其連接線之點位關係位置,並儘量於「略圖」欄內註明其點之記。
- (3)宗地之同一經界物之直線上之分歧點,應在其相關備註欄內註記其線上分歧點

情形。

- (4)地籍調查時,土地所有權人到場而不能指界,當場經地籍測量人員參照舊地籍圖及其他可靠資料協助指界後,土地所有權人同意協助指界之結果者,其界址應依實地認定之界址點及經界物情形標示填載,並於其相關備註欄內註記「○○經界線同意協助指界結果。」外;凡需另定期通知辦理實地協助指界作業者,其經界物名稱以「待協助指界」標示者,應在其相關備註欄內註記「另定期參照舊地籍圖及其他可靠資料協助指界。」。
- (5)依規則第194條之1及執行要點第6點規定辦理,其經界物為「參照舊地籍圖」者,應在其相關備註欄內註記「逕行施測」。
- (6)界址點位因地形、地物關係,實地無法設立界標者,應在其相關備註欄內註明 其實地無法埋設界標之情況。
- (7)相鄰宗地之經界,各有相同之經界物時,應在其相關備註欄內註明其各有之經界物名稱。
- (8)毗鄰土地之相鄰界址,已訴請司法機關審理中暫不指界者,應於其相關備註欄內註記「○-○經界線與○○地號土地有界址爭議已訴請司法機關審理中。」。
- (9)協助指界或實地測定界址之結果記載為「連接線」且與實地經界物一致時,應 在其相關備註欄內註明其實地經界物名稱。

6. 略圖欄:

宗地之地籍調查略圖,應參照原繪製之宗地略圖,依指界人實際指界情形繪製,並就下列事項分別填載:

- (1)地號:本地號及鄰接各地號以阿拉伯數字填載。
- (2)依所指認界址之每一轉折點、分歧點分別編列符號,編號時應自左上角以逆時 針方向以英文字母依序編列。
- (3)依據指界人實際指界情形,標明各界線之界標種類、經界物名稱代表號、經界線位置,予以標註,土地界標以紅色記號繪製:「⊕」表示鋼釘,「⊞」表示水泥樁,「□、表示塑膠樁。
- (4)經界物名稱註記以「延長線」為界者,應於略圖上以"→"標明其延長方向。
- (5)經界物名稱註記以「連接線」為界者,應儘量於略圖上註明各該點位界標之「點之記」以供查對;惟製作「點之記」時,應以明顯且固定之點位(如圖根點、都市計畫樁、建築物、……)作其量距參考點。
- (6)指界人以指印代簽名者,應有2人以上之證明,並於略圖欄內填註其見證人姓 名及身分證統一編號後予以簽名或蓋章。
- (7)合併之土地,應於略圖空白處作下列記載:A. 保留之地號土地:本宗與○○地號土地合併,略圖併繪於本宗。B. 被合併之地號土地:本宗與○○地號土地合併,略圖見○○地號。
- (8)土地界址曲折,雙方土地所有權人自行協議截彎取直者,得以檢具雙方之協議 書或於略圖欄內適當位置註記「本宗與○○地號土地相鄰因曲折使用不便,由 雙方土地所有權人自行協議截彎取直為○一○連接線,對面積增減絕無異議。」 後,由雙方土地所有權人於註記之下方簽名或蓋章。
- (9)其他需要說明事項亦應繪於略圖適當位置註明。

7. 指界人簽章欄:

地籍調查時應依據合法指界人所指認界址,於地籍調查表內界址標示各相關欄位按實填註完竣,且同時於經界標示所載最後界址點之備註次欄處填載「以上所載界址標示經指界人確認無誤,以下空白。」文字,經指界人確認無誤後於該備註文字後及指界人簽章欄兩處,以其本人簽名或蓋章,並於指界簽章欄內註明其身分證統一編號(如係外國人者應加註國籍及護照編號)、指界日期時間,及查填其所代表所有權人身分之「序號」,俾利審核查對。

四、土地使用現況之查註:

- (一)填載本宗土地現行使用之狀況情形(如空地、農作使用、平房、二層樓房……)在 「土地使用狀況」欄內。
- (二)一宗土地分別作多種不同使用時,依其主、次要使用類別順序分別填載之。

707 界標埋設

一、界標種類:

- (一)依功能區分:
 - 1. 土地界標: 位於土地界址點位者。
 - 2. 輔助界標:位於土地經界線上者。
- (二)依材料區分:
 - 1. 鋼釘界標。
 - 2. 銅釘界標。
 - 3. 水泥界標。
 - 4. 塑膠界標。

以上界標之材料及規格除依界標管理辦法之規定外,直轄市、縣(市)政府得 斟酌實地狀況調整,並報內政部核定後採用。

二、埋設時機:

- (一)地籍調查時,經土地所有權人實地指界,或因界址爭議經過協調、協助指界而確定 之界址點位,應由土地所有權人埋設土地界標。如限於地形無法於界址點上埋設者, 應儘量在其經界線上埋設輔助界標。
- (二)界標之選用:
 - 1. 位於水泥、柏油或硬質地面者,埋設鋼釘界標。
 - 2. 位於建築物或固定工作物者,埋設鋼釘界標或銅釘界標。
 - 3. 位於泥土地面者,埋設水泥界標或塑膠界標。
- (三)土地界址有下列情形之一得免設立界標,應於調查表內註明:
 - 1. 界址點在建築物或工作物內,其埋設顯有困難者。
 - 2. 界址點在水溝、池沼、河川、行水區域內、懸崖或絕壁邊緣,無法埋設者。
 - 3. 以明顯之永久性建築物或固定工作物為界址,其埋設顯有困難者。

708 地籍調查表整理

一、地籍調查表之整理:

實地地籍調查作業完成後,地籍調查人員應在地籍調查表之「處理意見」欄內就下列事項分別註記,並蓋職名章及註明日期時間,送請審核後,作為界址測量之依據。

(一)土地所有權人到場指界情形:

- 1. 記載土地所有權人是否親自到場或委託他人到場或未到場指界;是否有指界不簽章或共有人指界不一致情形。
- 2. 如為未登記土地,記載「本宗土地係未登記土地」。

(二)檢附資料:

- 1. 記載指界人到場指界時所附具之證明文件(如委託書、戶口名簿影本、切結書……),或未到場指界土地所有權人已完成通知送達之證明文件(如送達證書、國外雙掛號回執、公示送達證書、遭退回之地籍調查通知書……)。
- 2. 土地所有權人檢具之各項證明文件如係影印本者,應由土地所有權人在該影印本 內加註「本影本與正本相符,如有不實願負法律上一切責任。」並簽名或蓋章。
- 3. 所檢附之證明文件或資料應視實際數量及需要黏貼於地籍調查表背面或「地籍調查附件黏貼用紙」內,所有黏貼於地籍調查表或「地籍調查附件黏貼用紙」內之文件資料,在黏貼後地籍調查人員應加蓋騎縫章,採用「地籍調查附件黏貼用紙」者,應併同該宗地籍調查表(含續表)黏貼裝訂並編其頁次。

(三)法令依據:

擇要記載辦理本宗土地地籍調查指界所依據及適用之法令。

(四)擬辦意見:

填註辦理本宗土地地籍調查後研擬之處理意見。

- 二、地籍調查表上所載之界址標示內容經土地所有權人認定簽章後不得任意塗改,地籍調查 表整理送審後,如發現有誤需要更正者,應以地籍調查界址標示補正表(以下簡稱補正 表)補正之。
- 三、私有土地與未登記土地相毗鄰者,私有土地所有權人所指認之界址,應依其意思表示予 以填載簽章,測量結果發現占用未登記土地者,應參照舊地籍圖及其他可靠資料所示之 坵塊形狀及關係位置,通知土地所有權人實地測定界址,逕行施測,並據以辦理地籍調 查補正事宜。

709 界址查註及地籍調查表送審

一、界址查註:

(一)作業準備:

各班應將其辦理範圍之舊地籍圖數值化資料載入,並依異動資料隨時編修建檔。

(二)作業時機:

- 1. 實地調查後,地籍調查表整理完竣送審前,應將調查之結果辦理界址查註建檔及 檢核相鄰經界線是否一致,並由地籍測量人員詳予校核製作「界址查註圖」,供界 址測量之用。
- 2. 地籍調查表送審後,如有錯誤退回補正者,應依補正結果修正界址查註資料。
- 3. 協助指界後,補正表整理完竣送審前,應將協助指界後之界址(含埋設界標種類) 查註資料予以建修檔。
- 4. 補正表審核後,如有錯誤退回補正者,應依補正結果修正界址查註資料。

- 5. 各班應隨時執行經界物統計查詢,若有查註不完整地號及相鄰經界不一致線段產生時,應即查明處理。
- 6. 成果公告前,應將查註資料檔與戶地測量資料檔整合檢核,若有錯誤,應即查明 更正。

二、地籍調查表之審核:

- (一)各班應每星期將整理完竣並經核對後之地籍調查表裝訂成冊後,交由地籍測量人員辦理界址查註建修檔無誤後,應即以電腦建檔列印「年度地籍圖重測送審地籍調查(或【界址標示補正】)表地號明細表」(以下簡稱「送審地籍調查(或補正)表地號明細表」)一式4份及其送審地籍調查表冊,併同界址查註檔案(必要時展繪界址查註圖)資料,移送土地登記機關重測主辦人員簽收後,取回「送審地籍調查(或補正)表地號明細表」備供查考。
- (二)重測主辦人員收到送審之地籍調查表冊後,應即予逐級審核,並加蓋職名章註明日期時間。
- (三)各級人員審核地籍調查表時,如發現相鄰地號註記之界址標示不符,或整理未完備,或有瑕疵者,應註明原因退還地籍調查人員查處補正,並將「送審地籍調查(或補正)表地號明細表」之該地號予以刪除,及修正送審宗地資料檔,俟補正後再依前開程序送請審核,退還補正之調查表最遲應在1個月內補正完成。
- (四)地籍調查時申請合併之宗地,應於調查表送審時,併同編造其合併清冊送請土地登記機關一併審核,其有不符合併規定者,應即註明原因退還補正處理。

三、審核後調查表之處理:

審核完畢之地籍調查表,土地登記機關重測主辦人員應統計各班送審完竣之筆數後,併同「送審地籍調查(或補正)表地號明細表」,送交重測區辦公室負責人或地籍調查人員點收,再移交地籍測量人員,據以測量及註記重測結果。

710 界址爭議協調及調處

一、界址爭議之發生:

地籍調查時,如毗鄰土地所有權人指界不一致時,地籍調查及地籍測量人員得參酌 地籍圖之坵塊形狀或邊長,提供土地所有權人參考,協助其指出一致之界址。宗地經完 成地籍調查後,有下列情形之一者,應列為界址爭議案件處理:

- (一)毗鄰土地所有權人所指認界址不一致,發生界址爭議。
- (二)協助指界後,一方土地所有權人不同意其結果而另行指界,發生界址爭議。

二、簽辦調處前之審核:

由地籍測量人員依據地籍調查表記載之雙方指界情形予以測量,並參照舊地籍圖及其他可靠資料套繪其關係界址之位置後,分別計算面積,製作土地界址爭議案調處圖說及分析表資料,提供調處時參考。

三、填報調處案件:

(一)重測土地界址爭議案件,應由地籍調查人員依據地籍調查、測量結果填具「地籍圖重測土地界址爭議案移送調處書」,連同有關圖說分析表及地籍調查表影本等資料, 提送土地登記機關處理。 (二)土地登記機關收到案件單後,得通知相關土地所有權人先行予以協調,經協調獲致協議者,應將其協議結果填載於補正表,由土地所有權人簽名或蓋章,以完成界址標示補正手續;無法達成協議者,應即提請不動產糾紛調處委員會或區域性不動產糾紛調處委員會訂期調處。

四、調處:

由不動產糾紛調處委員會或區域性不動產糾紛調處委員會依直轄市、縣(市)不動產糾紛調處委員會設置及調處辦法規定辦理調處。

五、調處結果處理:

- (一)界址爭議經調處達成協議者,以其協議為調處結果,並作成書面紀錄,經當場朗讀後,由當事人及調處委員簽名或蓋章,並依協議之結果完成其界址標示補正,併附原地籍調查表層送審核後,送請地籍測量人員據以施測界址。
- (二)未達成協議或當事人任何一方經2次通知無正當事由不到場者,該管不動產糾紛調處委員會應就有關資料及當事人陳述意見,予以裁處,作成調處結果,其調處結果,應以書面通知當事人。通知書應載明當事人如不服調處結果,除法律另有規定者外,應於接到通知後15日內,以相對之當事人為被告,向法院提起確認經界之訴,並應於訴請法院審理之日起3日內將訴狀繕本送該管直轄市、縣(市)政府,逾期不起訴或經法院駁回或撤回起訴者,應即依照調處結果辦理其地籍調查界址標示補正及整理施測成果。

六、案卷處理:

調處紀錄及其他有關文件,均應按其先後順序一案一宗裝訂成卷,並編列卷號妥慎保存。

七、注意事項:

- (一)有關界址爭議調處案件,應儘量於重測結果公告前1個月完成調處工作。
- (二)地籍調查時,雙方指界一致,惟於重測結果公告前一方認為指界錯誤而發生界址爭議者,得予協調,並依下列方式處理:
 - 1. 雙方達成協議者,依協議結果更正界址,並補正地籍調查表。
 - 2. 雙方不能達成協議者,仍依原調查結果繼續進行重測程序。

711 地籍調查表補正

一、適用時機:

地籍調查表經審核後,有下列情形之一者,應以「補正表」填載補正。

- (一)校對地籍調查表或界址測量時,發現原地籍調查表界址標示欄或略圖欄所載界址標示不一致、或與鄰地所載界址標示不一致、或與實地界址不符……等,地籍調查人員應前往實地複查,予以補正。
- (二)土地所有權人到場而不能指界時,另定期辦理協助指界者,應將協助指界結果辦理補正。
- (三)界址測量時,經雙方同意重新指界,需辦理補正者。
- (四)界址爭議經不動產糾紛調處委員會調處協議成立或依法予以裁處者,應依協議之界 址或裁處結果之界址辦理補正。

- (五)私有土地與未登記土地相毗鄰者,私有土地所有權人所指認之界址,經施測結果占 用未登記土地,需辦理補正者。
- (六)其他於地籍調查表送審後,發生之補正事項,如法院判決確定、調查時發生錯誤、 圖形不符、土地所有權人移轉異動……等。

二、補正表之填載:

- (一)辦理補正前、後界址標示情形暨補正後略圖,詳實填載於補正表內各相關欄位內。
- (二)補正之結果,除因法院判決確定、調處裁處結果、或其他依法免經土地所有權人認 定簽名或蓋章者外,應由土地所有權人認定後於「指界人簽章」欄內簽名或蓋章, 並填註土地所有權人身分證統一編號及日期時間。

三、補正表之簽註:

- (一)辦理補正後,地籍調查人員應在補正表之「處理意見」欄內就補正之法令依據、檢 附相關證明文件及簽註處理意見,並蓋職名章、註明日期時間後,併同原地籍調查 表送請審核。
- (二)經核定之補正表,由地籍測量人員核對相關界址標示後,據以測量及釐正原測量成果,並在補正表之「測量情形」欄內填註處理意見及加蓋職名章及註明日期時間;如發現有不符情形,應即查明處理之。
- (三)核定後之補正表及其附件應併同裝訂於原地籍調查表之上,並於新地號編定後依序編列頁次,由土地登記機關永久保存;頁碼編定後新增之補正表(因爭議調處成立、法院判決確定……),應裝訂於已編定頁次調查表之後並續編頁次,另於補正前地籍調查表或補正表上方空白處,以紅色字加註(或刻製戳記)「本宗土地新增界址標示補正表於○○頁」。

712 宗地資料建檔

一、建檔:

- (一)依據編造地籍調查表彙整建檔核對無誤後之資料,依區段界調整後劃分之新地段別分別轉出其各段之宗地資料檔。
- (二)將轉出之各段宗地資料檔內容予以印出報表,由地籍測量人員詳予校對,如有錯誤應予修檔。
- (三)將核對無誤之宗地資料檔分段列印,並裝訂成冊以供使用。

二、修檔:

地籍調查後,有關土地異動事項,如分割、合併等,應即據以修正宗地資料檔;並 就所查得之土地所有權人通訊處及電話,修正相關檔案。

三、注意事項:

- (一)應查明有無界址爭議、訴請法院審理、公私有、使用情形等項,其代碼應與系統規 範所定之代碼相符。
- (二)原段號應以內政部地政司土地段名代碼查詢系統查得之代碼編定查填。
- (三)新段號按段界調整後,依內政部地政司編定之新段名代碼查填。

713 有關事項註記

一、測量情形之填註:

審核完竣之地籍調查表,應移交地籍測量人員逐宗核對地籍調查表所記載之界址標示與界址查註資料及實地測量情形是否一致後,分別在地籍調查表之「測量情形」欄內填註意見,並蓋職名章及加註日期時間;如發現有不符情形,應即會請地籍調查人員查明處理。

二、異動資料之校核:

重測結果公告前,重測區辦公室應將地籍調查人員校對後之地籍調查表,送由土地登記機關指派人員再與土地登記資料校對,校對無誤者由該校對人員在地籍調查表「校對」欄之「公告前」欄內蓋章並加註日期時間;如發現有異動或不符者,應即交由地籍調查人員查明處理。至於重測作業期間,接獲土地登記機關通知重測區內土地及毗鄰之重測區外土地完成登記之異動資料,應依 1003 節規定處理。

三、重測後標示之填註:

新地段戶地測量完成經重新編定地號後,各班應於地籍調查表上「新編」欄內填註 其對應之新地段、地號。

714 地籍調查表裝訂

- 一、各段地籍調查表按新段別新地號順序整理排列裝訂,以每一百地號裝訂成1冊為原則(如有土地合併者,被合併地號之地籍調查表應併附於合併後新地號土地後面),倘地籍調查表頁數過多無法裝訂成1冊時,得以50筆為原則裝訂;分段逐冊逐頁在地籍調查表之「頁次」欄以阿拉伯數字,從1號起編寫其頁次,重測區外土地之地籍調查表應併附於其重測後毗鄰新地段地號之末後,接續編列其頁次。
- 二、直轄市、縣(市)主管機關應將年度地籍圖重測辦理地籍調查等通知作業之內容資料,於 年度作業完成後完整彙齊列印裝訂成冊,併於該段地籍調查表裝訂保存,俾供查考。
- 三、裝訂成冊之地籍調查表,應於重測結果公告前 15 日,繕造移交清冊點交土地登記機關, 併同重測結果各項清冊及地籍公告圖辦理公告後,永久保存。

715 成果檢核

- 一、地籍調查人員於作業中及於地籍調查表整理完竣後,應依地籍調查自我檢查紀錄表所列項目及作業規定實施自我檢查,以確保作業成果之品質及地籍調查表填載之正確。
- 二、第一級與第二級成果檢查,則依「地籍圖重測成果檢查要點」及「地籍圖重測成 果檢查作業須知」地籍調查章之規定辦理。

#理用)	1
(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S	1

表號:	訊 處 住址									<u> </u>
	址 通									#
	住力									10 14 16 ·
編定使用地類別	無									The state of the s
平方 編定										4
	1									· * * * \ . * * * * * * * * * * * * * * *
地號面積	9 第 號									
) 									建物登記:
	権人									一無)
(国国)	有									(他項權利設定:□有;□無)
地番調 宣表 (寅 田) 原編	序號 所									(他項權利

	 -	×.	處 理 意 見	1		20	₩ ◀ ┃				年月日時	**************************************		PODK	年月日時	中中		1	**	2統一編號身分證統一編號身分證統一編號		月日時 年月日時 年月日時	3.	【附註】:界標如係位於土地經界線上,以表達經界線方向之「輔助界標」者,以「助」字簡稱註記表示。
至	^{鄉 1}	——鎮區心相回里《心相明旦		- 中で		a													序號	身分證統一編號身分證統一編號身分證	联 人 緣	李月日 4 年 1 日 日 4 年 1 日 日 4 年 1 日 1 日 4 年 1 日 1 日 4 年 1 日 1 日 4 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	年月日時土地使用狀況1. 2	[附註]: 界標如係位於土地經界線上,以表達經界 中電計劃的程行物與聯放聯聯の報酬數分數細數分
,權限移轉測繪業辦理用)		——————————————————————————————————————		4		物名		8 9 10 11 12 13 14 15	水 田 騎 背套 电参照转筒 配 基 异常	X 9 10 11 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	大田 整 14歳 後 参照 本路 配 業 職 3 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	水 田 騎 計畫 進 李照符絡 區 延 詳如水 田 騎 道路 接 舊地助指 界 長 衛註溝 環 機 機 在 縣 縣 縣 縣 縣			大田 \$P\$ 注意 华照特的 原 其中 建设	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		大田縣 过度速条照存的 医延祥中大田縣 通路 接着地助指界 長衛柱溝 按 養 縣 縣 縣 縣 縣	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 16 17	水田學 11.4 年 4.5 年 4.6 年 8.6 年		***	【界標符號】:
:7-2 地籍	芦鞴 校 边貌	原編 段 小段 地號	歌仙人堂	表 (A)	19	顯	金 水 樹	2 3 4 5 6	類 類 類 類 類 類 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	-	2 3 4 5 6	機	2 4	9	藤 藤 藤 藤 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 12 日 日 12 日 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	が		4	99 光 勝	国 藩 榛 唇 溢 聯 棒 藻 路	 	表	[經界線位置]:

四者 90 百 万 多	记者的 自 众 (月 四) 原 編		地號 面積	平方 編定 公尺	編定使用地類別		**************************************		
序號所	有	權人	持	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	簿	平	- H	臺	住址
7 01									
(他項:《如有者	(他項權利設定:□有;□無) 《如有者,請詳閱土地登記簿他項權	(他項權利設定:□有;□無) 《如有者,請詳閱土地登記簿他項權利部所載》	建物登記: □有:□無 【校對者】:	公告前: 年 月	日 時 編造	编造後: 年	月日時		

【附註】:界標如係位於土地經界線上,以表達經界線方向之「輔助界標」者,以「助」字簡稱註記表示 编號 身分證統一 町 古 身分證統一編號 紫 內中外 內中外 4 4 4 4 7 4 ш ₹ 4 € 黔 中区 五 中尼 稱經 町 A 鬃 # □ - * * * □ 1. 非衛 □ □ 5 2 2 2 2 □□☆雑 □□≒強] 12 杂類 솸 编號 12 2 2 4 4 4 □ 9 建長線 11 12 建长线 1 9 延長線 □ 9 建长线 □ 9 延長線 10 延長線 11 21 建長線 ш □ 52 医界缘 □ 12 医界缘 - 旧區界線 □ 52 国界線 □ 52 医界缘 - 旧医界缘 - 旧 医界缘 - 旧區界線 身分證統一 13 14 13 14 参照 等版 舊地 勢指 13 14 13 14 参照 等版 新选 粤指 籍國 界 13 14 今照 体路 緒先 助指 13 14 13 14 参照 体络 循连 助指 糖圖 界 13 14 4景 华慈 衛先 琴指 義國 莽 □ 1 体助系 □ 5. 美光 圖 表 22 建接线 □ 2 準接線 □ 22 建换线 □ 21 建接线 22 建接线 □ 22 連接線 □ 22 建接线 2 建接线 22 連接線 2 2 東 集 线 솸 □□□幅號 □ = # ☆ □ = ## ## □=## 鈴 □ = ## \$\$ □=### 二二 神 鈴 □ = ## \$\$ □ = ## \$\$ 编院 (續) ш □□野漿嫌 □□□齊機 □□□野螻 □□□野漿 □□□野漿 □□□野漿 身分證統一 1/2 □の田埂 □の田埂 □の田埂 口の田埂 □ 6 田 埂 □の田埂 の田埂 泔 □∞⊀渋 □∞长掖 □∞火蕉 □∞火焼 □∞长熊 □∞火幣 □∞长掖 □∞长熊 □∞长熊 □∞火幣 □で歩き □7巻子 □▽巻ネ □▽巻チ □7巻チ □▽巻チ □▽巷子 □で歩子 □で歩子 □で巷子 编號 □ 9 瀬 鈴 □ 9 漕 鈴 □ 9 灣 鈴 □ 9 捌 绘 □ 9 漕 盆 □の河路 □ 9 捌 绘 9 想 验 9 想 给 9 想 给 重測地籍調查 □5尾巻 □5尾簷 □5尾巻 □5尾巻 □5尾鶯 □5尾蔥 □ 5 尾 巻 □4巻梯 一の蟾蜍 □の蟾蜍 □の蟾壁 □の漁塾 □の鍛め □の蟾塾 □の蟾壁 の歯壁 の物学 の態勢 □2團線 帰国い国線 □2回線 □ 2 圏 鶏 □2回線 □2團線 □○○國擔 □ 01 函 樂 □2回婚 □ 2 圏 徳 编號 古 幕線 Ш 身分證統一 田 水泥巷 水泥巷 水泥棒 水泥榜 水泥楂 水泥格 水泥棒 水泥格 水泥棒 水泥榜 水泥梅 年 联 냂 置包 置台 運行 庭石 館台 館包 産名 窟石 館色 麗石 館包 编號 當 紫 四回 Ш 界符 身分證統一 H 地籍 # 썲 惦 身分溢統一編號 Ш 兲 市區 田 瀬 瀬 雷 编號 ш 身分滋統一 町 # 驗市 푦 線胃 內中外 內中外 中外 古 身分證統一編號 为中分 联 中区 中内 --P K 4 稱經 ш 位 輔 田 □ 1. 杂雜 □□□☆雑 □ L 於禁 □ 1 詳報 □ 1 計画 卅 □ 9 単長業 □ 9 延長線 编號 古 口口医界线 口口医界线 口匠原珠绿 口品品养练 □ 52 医界线 □ 52 医界线 口品品件类 □ 52 医界缘 □□□□芹菜 □ 1 件助界 □ 7 待助界 □ 7 徐 略 养 1 计铬结界 □ 4 格 路 末 □ 7 待 略 养 □ 7 徐 略 界 □ 7 徐琬界 □ 1 件 5 件 5 件 □ 1 待 路 清 界 ш \$ 章等参加 □ 8 班 地 國 □ 8 維地國 □ 8 後 地 福 □ 55 李 著籍 □ 8. 祭 地 福 □ 8. 後 地籍 □ 5. 李 16 通 □ 8 単 地 祖 祖 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 □ 8 報 地 國 田 □ 22 準接線 □ 21 連接線 □ 22 建镍镍 22 崇樂城 □ 22 建镍镍 12 建镍铁 22 连接线 ___ 21 連接線 22 連接線 # □ 2 8 禁 日日神教 □=## 2 二 神 紫 □ = 神 鈴 日日神祭 - # 4 □=## □ = 神 韓 雷 □ 2 齊 樂 □□□虧漿 □ 21 齊 樂 □□野蟾蜍 □□□虧壊 一 2 索 坐 □□熔盤 ····表示經界線位置不包括經界物、係指經界物在外。 物 地籍調查表續表格式(正面) Ш □ の田東 □の田埂 □の田埂 □の田東 □の田埂 □の田埂 □の田埂 □ の田東] 6 田 東 □ の 田 東 井 □∞水渫 □∞水渫 □∞长熊 □∞长熊 □∞长熊 □∞水渫 □∞长粽 田 西霧 地鹨 □7巷子 □で巷子 □て巷子 □7巻チ □7巻チ □7巷子 □7巷子 フト歩き | て 巻 子 # 界譯 □ 9 澶 焓 □ 9 漕 鈴 □ 9 灣 鈴 □ 9 潭 韓 □ 9 澶 \$ 內……表示經界線位置包括經界物在內。 …表示經界線位置在經界物中心 甘 □ 5尾 簷 □5尾巻 □5尾鶯 □5産業 | 日尾巻 ш □⊄缘梯 □⊄壊梯 □⊄缘梯 □4接梯 □△续梯 □⊄缕梯 □ 4 壊 梯 小段 □ ○ 函 總 □ ○ 回 樂 □○阿總 □○回線□○回線 □○■蟾 一 2 層 蟾 日の軍機 | こ | 歯 歯 □ 27 團 總 改 撃撃 - 鎌 色 □ - 雄 笆 □ - 蘿 笆 □ - 蘿 笆 □ - 蘿 笆 □□猫刨 □ → 鎌 恕 界線位置】 缩號 段 塑房格 塑膠格 塑膠格 塑影格 塑膠格 塑膠格 型影告 塑膠格 塑膠格 塑膠梅 塑房拣 身分證統一 水泥格 水泥格 水泥榜 水泥巷 水泥樁 水泥巷 水泥巷 水泥巷 水泥巷 水泥巷 水泥樁 귂 鱗 联 窟包 置名 置台 置包 医足 置名 医点 医加 置何 置行 置色 紫 表 原編 填表說明 悪 平器 指界人簽章 **転** | | | | | | |

兲

身分證統一編號

Я в

#

地籍調查表續表(背面)											
原鑑		地號一面	面積	平方 編定使 公尺	編定使用地類別			表號:			
2	华										
	人然	き	地面訊 電話登號	2	炭	Ħ.	推	冊	厕	任	1.1
											_
											_
											_
(他項權利設定:□有:□無) 《如有者·請詳閱土地登記簿他項權利部所載》		建物登記: □有;□無	【校對者】: 公告前:	: 年 月	由	编造後:	年月	日			1

核 Ш Ш Ш П Ш Ш Ш Ш Ш 旦 国 旦 田 田 町 町 田 田 髩 ₩ # # # # # 卅 # 游员 查員 年 副 理 長 局(處)長 市)長 群 墜 股 碘 # < 桧人 ** 核 #1 表 (地籍测量科 地政事務所) (強)% , 處 【界址標示補正】 身分證統一編號 四回 ш 町 # ← # 身分證統一編號 Ш 容 Ħ # 身分證統一編號 ш 田 測地籍調查 # 贫 帖 身分證統一編號 Ш 田 测量情形 卅 田 盐 *審核欄位得依組織職務職銜名稱調整 重 身分證統一編號 ш 年 月 回 地籍 哲 摊 身分證統一編號 ш 村 卡 年 月 市區 鄉鎮 빰 身分證統一編號 霥 ш 田 # 除市 ⊕……表示鋼釘埋設位置。 ⊞……表示水泥樁埋設位置。 ⊠……表示塑膠樁埋設位置。 井 物經界線 縮位 置作 年月日 時 四日日 E + ≤ ₹ + \$ E + ≤ 身分類統一編就 稱位 地籍調查界址標示補正表格式(正面,地政機關辦理用) 【界標符號】: 联 13 17 参照 详和 若先 儀註 □ 1. 禁備 幣 身分證統一編號 □□□連接線 □ 27 ** ** ** □ 22 ** ** * □ 21 生業株 □ 21 生業株 □ 22 ** ** ** ш 联 □ = ## ## ## ## 二二 無線 _______ □ = ### □ = # 8 口二種類 □ = # # # □ = ### □ = ### 田 贫 □ ∞ 火 渋 □∞火蕉 □∞水滦 □∞长熊 □∞长熊 □∞水焼 □∞长熊 □∞长熊 # □の蟾壁 □の蟾壁 □ 3 蟾 堂 □の蟾壁 □の蟾蜍 □の蟾蜍 3の糠壁 髭 標 27 图 编 一〇層 蟾 10厘億 盐 內……表示經界線位置包括經界物在內。 中……表示經界線位置在經界物中心。 外……表示經界線位置在經界物中心。 身分證統一編號 ш 띺 塑琴格 型影物 塑影格 塑影物 塑琴棒 塑琴榜 劉豫檢 塑影物 塑影格 塑影物 型琴榜 田 水泥巷 水泥格 水泥榜 水泥棒 水泥巷 水泥巷 水泥榜 水泥楂 水泥榜 水泥格 水泥巷 地號 地跳 귂 # 置合 医包 麗色 密色 窟 包 置包 窟石 28 名 麗何 麗何 密 伫 総 糯 身分類統一編號 ш 争用 物經界線 □ □ □ □ □ □ 四日日 □ □ □ □ □ □ 日日日日 长 内中外 □ □ □ □ 小段 段 華 井 联 身分證統一編號 13 14 參照 待協 舊地 助指 □ № 待场助指展 Я 段 畉 點經 □ 5 条 第 簿 □ 8 章 元 章 元 章 元 章 元 章 元 元 元 元 元 元 元 元 三 華名 -4 汇 # 號幂 附表了-띰 井 新编 編 填表說明 平器 指界人簽章 濉

帖

見

雷

哲

補正前	界址標示	補	벼	籢	界址	F 標	长	補正前界	址標示	補正	後	米	扑	操
界址點經符號界標名	界 物經界線 稱位 置	聚 咎	址 點線界	举 2	为 編在 選伍 置		세	界 址 點 終	界物經界線稱在單	74 上 本	器 禁 会 安	界籍位	新	
□ □ ◆ 湘海	14		水泥格型原格	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 17 17 18 844 14 14 14 14			□ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	14		C M M M M M M M M M	12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	医中长	
本の本 中国	- - - - - - - - - -				17			本の本 二 本の本 13 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日	D				844 844	
本の 中央	7. 114		領有 領有 水泥棒 水泥棒 型膠棒 塑膠棒	2	###			本の 本			S	# B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	- F4× F4	
本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	* □ 14 □ 24 □ 24 □ 24 □ 24 □ 24 □ 24 □ 24		塑膠格 塑膠格	2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5				東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京				本 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5	
1 □ ○ ◆ ※ ※ 本本□ ○ ◆ ※ 本本□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	7.		倒釘 倒釘 水泥格 水泥格 型膠格 型膠格	2				本文 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			□ □ 葡萄	13 1 13 1 14 15 14 15 15 15 15	· E+4 E+4	
○ 4 条 卷 卷 卷 图 名 图 名 图 名 图	14		倒有水泥格水泥格型膠格型膠格□ ○ 图	3 8 11 12 13 13 聯 米 計畫 建多縣 聯 議						鋼釘 鋼釘 水泥椿 水泥椿 塑膠椿 塑膠椿	B	13 17 13 17 17 18 17 19 19 19 19 19 19 19	2 五十六	
序號 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	分證統一編號 身分證統	%—絲點	身分證統一編號	身分證統一編號	身分證統一編號	身分徵統一編號	身分遊統一編號	身分徵統一編號	身分證統一編號	身分證統一編號	身分證統一編號	身分證統一編號	身分證統一編號	身分徵統一繼繼
#	自 時 年 月 日 時 年 月 日 時 任 月 日 時 [極界線位置]: [極界線位置]: 中表示經界線位置在經界的中心。	日 時 包括經界物在7 在經界物中心 不包括經界物	年月日時內。 內。 (係指經界物在外。	4 日 日 韓	4 日 日 時	48 日 日	4 日 日 台	45 日	年月日 時【附註】	年月日時界後位於土地經	年 月 日 時界線上,以表達經界	日 時 年 月 日 時 年 月 日 時 年 月 日 時 年 月 日 時 年 月 日 時 日 時 年 月 日 時 日 時 日 時 日 時 日 時 日 時 日 時 日 時 日 時 日	年月日時者,以「助」字商者,以「助」字商	時 年 月 日 日 時 年 分割 報注記表示。

地籍調查界址標示補正表(背面)

核 Ш Ш П Ш Ш 田 測量技師簽章 田 田 町 H 峋 # # # 囯 專 負 責 人 素 查員 徐人 表 《受託測繪業》 處 雷 【界址標示補正】 身分證統一編號 ш 町 # 编就 빰 回 Ш 身分證統 田 # 留 當 Ш 身分證統-田 重測地籍調查 # 贫 Ш 身分證統一 띰 ш # 测量情形 编院 古 準 ш 身分證統一 町 田回 # 地籍[身分證統一編號 빰 ш Щ 썲 卡 鄉市鎮區 # 编號 頁次 Ш 鬃 身分證統-田 # 地籍調查界址標示補正表續表格式(正面,權限移轉測繪業辦理用 雷 縣市 身分證統一編號 井 Ш □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Z + \$ 2 4 5 ₹ + \$ 2 4 5 2 4 分 海 ⊕……表示綱釘埋設位置。 ⊞……表示水泥格埋設位置。 ⊠……表示塑膠格建設位置。 田 # 联 13 17 4版 详为 新先 儀註 □ 1 計業 □ 1 2 2 4 6
□ 2 3 4 6 □ 1. 禁衛 □ 17 非备 □ 1. 非領 □ 1 **
□ 2 *
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★

★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★

< □ L 禁備 【界標符號】 □ 2 李答韓國□ 张光照圖 □ 元 李 答 籍 □ 元 李 答 籍 23 回 □ 元 照 光 图 □ 元 照 光 图 □ 5 無光層 榃 编院 □ 22 ** * * * □ 22 ** * * □ 22 选择续 □ 22 选择数 22 坐集業 □ 22 連接線 □ 23 光接线 22連接線 22 連接線 □ 22 当業業 Ш 贫 二二 ## ## □ = # # # 日日本語 □ = ### ## == □ □ I # # II □ □ = # # # # # # □ = # # # □ = # # # □ = ## ## 身分證統一 田 □∞长熊 □∞火蕉 □∞长熊 □∞头熊 □∞长熊 □∞长熊 □∞水湾 □∞火熊 □∞长熊 □∞水煮 □の籐壁 □の蟾蜍 □の類型 □の戀壁 □の糠壁 □の蟾蜍 □の蟾蜍 □の總数 □の蟾蜍 # 點 禁 名 22 图 绝 22 图绘 20回愈 20 風 瘛 22 图 缩 20回缩 22 屈魚 编院 띰 빰 中……表示經界線位置在經界物中心。 外……表示經界線位置不包括經界物,係指經界物在外 ш 型隊特 型影格 塑膠格 塑膠格 型影格 型影格 型影棒 型影格 塑影棒 塑影特 塑影特 身分證統 水泥樁 水泥榜 水泥榜 水泥梅 水泥巷 水泥巷 水泥格 水泥格 水泥榜 水泥棒 水泥棒 田 井 留包 麗 仁 麗石 留台 留气 單句 医仓 麗石 宣介 麗石 産行 # 號界 準 地鷚 內……表示經界線位置包括經界物在內。 地號 當 ш 身分證統一 田 长 □ □ □ 日 日 日 **₹ 4 \$ ₹ 4 \$** 四日日 ₹ ♣ ≼ 四日日 Z + \$ Z + \$ Z + \$ 華 # 小段 票 經界線位置 段 - 編號 井 Ш □ ¼ 待協助指其 □ 1 待助界 □ 4 格納森 □ 4 特別
□ 4 指指 □ 1 待助界 □ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ □ 7 結婚 4 年 □ 4 格数 束 □ 7 * 4 4 身分證統一 町 昳 段 華名 黨 2 汇 點 -號界 띰 井 7 表 羅 原編 指界人簽章 填表說明 補 左

見

址 標 示	4@ 44											分證統一編號 身分證統一編號	月日時 年月日時 以「駒」字酌輸註記表示。
龄		12 13 13 株 株 2 2 3 3 3 4 4 4 8 8 4 4 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8			1	□ 22 並未來		12 13 13 株 参照	_			身分證統一編號 身	年月日時 年月日時 平 保久向之「輔助界標」者・
正後		製	水泥椿 水	光格 水沼	况 椿 水	光格 水	泥巷 大	売売売売一次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		光绪 水	作 を を を を を を を を を を を を を	ایدا	日 時 年 (位於土地經界線上
正前界址標示 補						13 14		13 14	13 14 13 4 14 14 15 14 15 14 15 15	13 14		身分證統一編號 身分證統一編號 身分	日 時 中 日
標示補	44											身分證統一編號	4 相 日 日 本 報
平 平	物經界線稱稱位置補	& + C	₹ ÷ ☆	₹ + ★	₩ + \	□□□ 松 ◆	& + *	N	名 中 本	₹ + \$	₹ + \$	6-編號 身分證統一編號	4 年 日 日
後界	界	8 11 12 13 17 水 計畫 建 条照 详令 道路 鏡 新地 係社 鏡 鞋圖										身分證統一編號 身分證統一	本月 日 時 年 月
坩		對縣格 27 图卷	水泥椿 水	光格 水	泥格 水	: 泥樁 水	泥樁 水			水泥樁 水	: 有 個句 完善 水泥棒 原格 劉勝棒 □ O 圖稿	身分證後	1 日 日 時
址標示 補	大 物	£ + &	至 4 安	2. 4 4 	& + &	2. 4 4 	& 4 &	& + *	E + 4	& 4 & 	2. + &	- 身分證統一編號	日 時 年 月 日 時 年 月 日 時 [極天線仏室]: [極天線仏室]: [1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
前界与		13 14 参照 参照 经股份	13 14	13 14 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2			13 14 6			高 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	参覧 2 14 回 2 2 3 14 回 2 2 3 14 回 2 2 3 3 14 回 2 3 3 3 14 回 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	身分證統一編號	年月日 B (

		长	##											光 - 鑑売	雷	
		操												1 身分證統一	4 月	等 作表
41	女	扯		5 4 <i>4</i>	<i>5.4.</i>	F 4 4 5	7 A +	5 4 <i>+</i>	F 4 +	5 4 <i>t</i>	F 4 + 1	7.4.4	7 A +	身分證統一編號	年月日 時	者,以「財」华國
一學二	∟ "咦 ⊿	幹	物權在	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.7 公共 17.7 日 17.4 日 1	1.7 6.4 1.7 1.7	17		□ C # ##			C	参照 詳か 173 結結 個社 中 1 分	身分證統一編號	年月日時	7.60~,蕭思郑蒋涛」
# H	トハ 作」	籢	名 界			を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3 8 11	公司 第十二 第十二 第二二	□ 8 8 8 □ E 8 8 8 □ E 8 8 8 □ E 8 8 9 □ E 8 8 9 □ E 8 8 9 □ E 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	□ 常 樂 團 □ □ 常 崇 曹 □			圖 牆 水 計畫 連牆 壁 溝 ^{進路} 接	分徵統一編號	月日時	上,以表達經界線2
野 丁 来 丁 畔 TT 苗 】	、小亚作	표	址 點經號界 標名	網 氧 水 泥 桔 塑 膠 格	鋼釘 鋼 水泥格 水泥 塑膠格 塑螺格	化格 水泥法	令 水泥	治 水湿		椿 水泥	治 水泥法	水泥巷	河 旬 旬 水 光 岩 卷 麗 豫 格	超統一編號 身	月日時年	【附註】: 界樣如像位於土地經界線上,以表達經界線方向之「輔助界橋」者,以「助」字图鑄柱記表示。
		第一 補	物經界線 积縮位置 符	₹ + ★	₹ + ☆	E 中 女 8		₹ †	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	至 中 女	至 中 女 4	₹ + 	₹ 	編號 學公	中中	附注]: 界標を
未過品益益未	引地精	前界址標	點經 界 物標名 稱	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本		13	13 14	13 14	13 14	13 14		13 14 	多照 华版 李服 李服 李服 李 秦服 李 秦服 李 秦服 李 秦服 李	編號 身分證統一	中 年 月	
머	回	補正角	本 紫											身分證統-	4 月 日	
**	地精	长	4H 4mb											雑	雷	
														身分證統一	4月	
鄉鎮工	——— 市區 70	標												次	町	頁次
		址標	物經界線構稱位置構	₹ \$				& + *	₹ ♣ ★				& +	>股統一編號 身分徵統一編號 身分	日時年月	松
鄉鎮		界 址	終置		12 13 17 12 13 17	12 13 17 15 18 17 18 18 18 18 18 18	12 13 17 達 条照 詳如 株 舊地 衛註 年 新國	12 13 17 建 參照 詳如 接 舊达 儀柱 株 種圖		12 13 17 18 4	12 13 17 12 13 17	12 13 17 法 參照 對如 表 舊法 衛注 株 善国 [港 冬照 详也 接 舊此 備註 集 新國	編號 身分證紙一編號 身分證紙一編號 身分	日時年月日時年月	東次
鄉鎮		後 界 址	物經界線 藉位 置	13 17 18 19 19 19 19 19 19 19	3 8 1 12 13 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	3 8 11 12 13 17 17 18 17 18 17 18 18	3 8 11 12 13 17 編 大 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 8 11 12 13 17 牆 水 計畫 建 參照 詳如 壁 溝 道路 接 卷光 儀柱	3 8	3 8	3	3 8 11 12 13 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	港 冬照 详也 接 舊此 備註 集 新國	身分證統一編號 身分證統一編號 身分	時 年月日時 年月日時 年月日時 年月	
鄉鎮	市 市區	正後界址	址 點經 界 物經界線 號界 標名 稱名 稱位置	3 8 11 12 13 17 3 8 4 14 4 14 4 14 4 14 4 14 4 14 4 14	3 8 1 12 13 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19		2 3 8 11 12 13 17 3 17 3 3 3 3 3 3 3 3 3	格	3 8	本	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	帝 帝 6 2 3 8 11 12 13 17 13 14 14 15 15 15 15 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	牆 水 計畫 建 多照 好如 墜 溝 通路 接 医比缩性 獎 每圆 旗 級 每圆	身分證紙—編號 身分證紙—編號 身分證紙—編號 身分證紙—編號 身分	年月日時 年月日時 年月日時 年月日時 年月	。 廉指經界動在外。
)	地號	示補 正後界址	界 址 點經 界 物經界線 置 符號界 標名 稿包置		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本	2 3 8 1 1 1 2 1 3 1 7	格	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	本	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 3 8 11 12 13 17 17 18 17 18 17 18 18	图	分缀紙一編號 身分缀紙一編號 身分缀紙一編號 身分缀紙一編號	年月日時 年月日時 年月日時 年月日時 年月	。 廉指經界動在外。
鄉鎮	小段 地號 市 一一 市 市 一一 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	補正後界址	線 界 址 點經 界 物態界線 置 符號界 標名 稿名 編位置	2 3 8 11 12 13 17 18 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		14	2 3 8 1 1 1 2 1 3 1 7	14		14	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	14	图 格 大 建	分徵紙一編號 身分腦紙一編號 身分腦紙一編號 身分腦紙一編號 身分腦紙一編號	年月日時 年月日時 年月日時 年月日時 年月	【题外腺位置 2. 1

$\overline{}$
屉
弘
$\overline{}$
表
續
表
띰
淮
长
軟
共
联
杏
量
茶品
型

內……表示經界線位置也括線界物在內。 中……表示線界線位置在線界物中心。 外……表示線界線位置在總界線,像指線界物,像指線界物

○○市、縣(市)政府地籍圖重測地籍調查通知書

○○○年○○月○○日○府地○字第○○○號

	000-00 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
(土地所有權人)	# # # # # # # # # # # # # #	
受 文 者		地籍圖重測專區
辨理地籍圖重测原因	本市、縣 $(市)$ \bigcirc \bigcirc 鄉 $($ 鎮、市、區 $)$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc 段地籍圖經本府報奉內政部 \bigcirc	□ (A) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
地籍調查時間		上申請區
地籍調查土地坐落		
辨公室地址		
辨公室電話	承辦人員姓名	

應配合事項:

- 一、土地所有權人應攜帶國民身分證、印章及本通知書依上開所列地籍調查時間,到達土地坐落現場,指認土地界址,自行設立界標後,在地籍調查表上認定簽章。如對土地指界方式與設立界標時機不明瞭,請參考本通知書背面說明。
- 二、地籍調查時,如土地所有權人到場指界並設立界標,戶地測量即依地籍調查表所載認定之界址 施測,測量時不另行通知;如土地所有權人到場,因界址不明而不能指界時,請地籍調查及測 量人員參照舊地籍圖及其他可靠資料,另定期辦理協助指界,實地測設界址點位置,其經土地 所有權人同意者,視同自行指界。
- 三、辦理地籍圖重測所需設立之界標,土地所有權人能自行指界者,請攜帶國民身分證、印章及本通知書逕向○○○○()免費領取,若不能指界者,請勿領取,由承辦人員於協助指界時攜樁辦理。
- 四、土地所有權人(如係法人者為其代表人)因故無法依通知書所指定之日期、時間到現場時,得出具委託書委託他人到場指界或聯繫地籍調查人員另定期辦理。(附空白委託書格式如右)。
- 五、通知登記名義之土地所有權人如已死亡尚未辦理所有權繼承登記者,得由合法繼承權利人檢具 相關證明文件(如戶口名簿、身分證影本等),憑以到場指界及認定簽章。
- 六、通知辦理地籍調查時間,當日如遇颱風或下雨未能辦理者,將另行通知辦理地籍調查日期及時間;如通知日期、時間無法配合到場指界者,請事先聯繫承辦人員另擇期辦理。
- 七、同一重測區內有多筆土地,但通知不同日期、時間而無法配合到場指界者,得聯繫重測區辦公 室擇期一併辦理。如有洽詢事項,敬請利用辦公室電話聯繫洽詢。

《〇〇市、縣(市)政府戳章》

註:掃描右上方 QR Code 可連結至地籍圖重測專區查詢重測相關資訊,或連結至重測便民服務查詢系統,進入重測地主專區,點選「自動郵件通知服務申請異動」可申請免費電子郵件或簡訊通知服務。(未提供自動郵件通知服務者,QR Code 及相關註記文字可予以調整)

地籍圖重測有關問題問答:

一、在地籍圖重測期間內,土地所有權人應如何配合重測工作進行?

地籍圖重測之作業程序係依土地所有權人指定之界址,應用測量儀器與技術測定各宗土地之位置、形狀及計算面積,並依計算之成果辦理重測結果公告及土地標示變更登記。故重測面積實為界址範圍決定之結果,為確保自身之權益,請土地所有權人於接獲地籍調查通知書後,依所排定時間至土地坐落位置與地籍調查人員充分配合辦理指界,以利重測工作順利推展。現就地籍調查時土地所有權人應配合事項說明如下:

- (一)設立界標:土地所有權人、管理人或公地管理機關等,在接到直轄市、 縣政府通知地籍調查時,請在自己的土地界址分歧點、彎曲點或其他 必要之點,自行設立界標(土地界標由政府免費提供,可向重測區辦公 室領取)。
- (二)按指定日期到場指界:土地所有權人請依照通知書指定日期、時間(或委託他人)攜帶通知書及國民身分證、印章,到現場將土地四周圍界址位置,詳細告訴地政機關指派的地籍調查人員,再由調查人員依照實際指界情形詳實的記錄在地籍調查表上。
- (三)地籍調查表認定簽章:地籍調查表上相關欄位記載之內容是否確實, 界址標示欄所記的位置與略圖上記載是否一致,請土地所有權人在調 查表上每一欄內逐項認定,如正確無誤後,再予簽名或蓋章。
- 二、土地所有權人如果對自己的土地界址不明瞭,指界發生困難時,要怎樣處理?

地籍調查時,如土地所有權人到場指界,但指界確實有困難時,得請地籍 調查和測量人員另定期協助指界告知土地所有權人界址點位置,其經土地 所有權人同意者,視同自行指界;或向當地地政事務所繳費申請鑑界,作 為土地所有權人指界之參考。

三、地籍調查時,土地所有權人接到地籍調查通知書後,假如所有權人沒有按照指定時間到場指定而且沒有設立界標時,有什麼後果?

依照土地法第 46 條之 2 規定,重新實施地籍測量時,土地所有權人應於地 政機關通知之限期內,自行設立界標,並到場指界。逾期不設立界標或到 場指界者,地政機關得依下列順序逕行施測:

- (一)鄰地界址。
- (二)現使用人之指界。
- (三)參照舊地籍圖。
- (四)地方習慣。

土地所有權人因為未依照規定時間設立界標到場指界,致以逕行施測方式 辦理地籍圖重測者,依照土地法第46條之3規定,在重測結果公告時,不 得聲請異議複丈,因此為了保障本身權益,請各土地所有權人務必在通知 指界日期到場指界。

《受託測繪業》受○○政府委託辦理地籍圖重測地籍調查通知書

○○○年○○月○○日○○○○字第○○○號

(垂 地	郭 遞	區號) 址	
(土: 受	地所 文	有權/ ζ	人) 者	
辨:重	理 地	也籍原	圖因	本市、縣 (市) 〇〇鄉 (鎮、市、區) 〇〇〇段地籍圖經本府報 地籍圖重測專區 奉內政部〇〇〇〇〇〇號函核定,依照土地法第 46 條之 1 規定重新實施地籍測量。
受言	毛辨	理依	據	本公司(事務所…)業經○○政府依據「國土測繪法」第21 條及「地政機關委託辦理地籍測量辦法」規定,於○○年○○月 ○○日以○○○字第○○○○○號公告為委託辦理上開地 區之地籍圖重測工作。
地衤	善調	查時	間	
地	籍	調	查	
土	地	坐	落	
辨	公室	定地	址	
辨	公室	宣電	話	承辦人員姓名
	- A	去工		

應配合事項:

- 一、土地所有權人應攜帶國民身分證、印章及本通知書依上開所列地籍調查時間,到達土地坐落現場,指認土地界址,自行設立界標後,在地籍調查表上認定簽章。如對土地指界方式與設立界標時機不明瞭,請參考本通知書背面說明。
- 二、地籍調查時,如土地所有權人到場指界並設立界標,戶地測量即依地籍調查表所載認定之界址施測,測量時不另行通知;如土地所有權人到場,因界址不明而不能指界時,請地籍調查及測量人員參照舊地籍圖及其他可靠資料,另定期辦理協助指界,實地測設界址點位置,其經土地所有權人同意者,視同自行指界。
- 三、辦理地籍圖重測所需設立之界標,土地所有權人能自行指界者,請攜帶國民身分證、印章及本通知書逕向○○○○()免費領取,若不能指界者,請勿領取,由承辦人員於協助指界時攜樁辦理。
- 四、土地所有權人(如係法人者為其代表人)因故無法依通知書所指定之日期、時間到現場時,得出 具委託書委託他人到場指界或聯繫地籍調查人員另定期辦理。(附空白委託書格式如右)。
- 五、通知登記名義之土地所有權人如已死亡尚未辦理所有權繼承登記者,得由合法繼承權利人檢具 相關證明文件(如戶口名簿、身分證影本等),憑以到場指界及認定簽章。
- 六、通知辦理地籍調查時間,當日如遇颱風或下雨未能辦理者,將另行通知辦理地籍調查日期及時間;如通知日期、時間無法配合到場指界者,請事先聯繫承辦人員另擇期辦理。
- 七、同一重測區內有多筆土地,但通知不同日期、時間而無法配合到場指界者,得聯繫重測區辦公 室擇期一併辦理。如有洽詢事項,敬請利用辦公室電話聯繫洽詢。

《受託測繪業全銜》

負責人:○○○ 統一編號:00000000

電話:(00)-00000000

註:掃描右上方 QR Code 可連結至地籍圖重測專區查詢重測相關資訊,或連結至重測便民服務查詢系統,進入重測地主專區,點選「自動郵件通知服務申請異動」可申請免費電子郵件或簡訊通知服務。(未提供自動郵件通知服務者,QR Code 及相關註記文字可予以調整)

地籍圖重測有關問題問答:

一、在地籍圖重測期間內,土地所有權人應如何配合重測工作進行?

地籍圖重測之作業程序係依土地所有權人指定之界址,應用測量儀器與技術測定各宗土地之位置、形狀及計算面積,並依計算之成果辦理重測結果公告及土地標示變更登記。故重測面積實為界址範圍決定之結果,為確保自身之權益,請土地所有權人於接獲地籍調查通知書後,依所排定時間至土地坐落位置與地籍調查人員充分配合辦理指界,以利重測工作順利推展。現就地籍調查時土地所有權人應配合事項說明如下:

- (一)設立界標:土地所有權人、管理人或公地管理機關等,在接到直轄市、 縣政府通知地籍調查時,請在自己的土地界址分歧點、彎曲點或其他 必要之點,自行設立界標(土地界標由政府免費提供,可向重測區辦公 室領取)。
- (二)按指定日期到場指界:土地所有權人請依照通知書指定日期、時間(或委託他人)攜帶通知書及國民身分證、印章,到現場將土地四周圍界址位置,詳細告訴地政機關指派的地籍調查人員,再由調查人員依照實際指界情形詳實的記錄在地籍調查表上。
- (三)地籍調查表認定簽章:地籍調查表上相關欄位記載之內容是否確實, 界址標示欄所記的位置與略圖上記載是否一致,請土地所有權人在調 查表上每一欄內逐項認定,如正確無誤後,再予簽名或蓋章。
- 二、土地所有權人如果對自己的土地界址不明瞭,指界發生困難時,要怎樣處理?

地籍調查時,如土地所有權人到場指界,但指界確實有困難時,得請地籍 調查和測量人員另定期協助指界告知土地所有權人界址點位置,其經土地 所有權人同意者,視同自行指界;或向當地地政事務所繳費申請鑑界,作 為土地所有權人指界之參考。

三、地籍調查時,土地所有權人接到地籍調查通知書後,假如所有權人沒有按照指定時間到場指定而且沒有設立界標時,有什麼後果?

依照土地法第46條之2規定,重新實施地籍測量時,土地所有權人應於地 政機關通知之限期內,自行設立界標,並到場指界。逾期不設立界標或到 場指界者,地政機關得依下列順序逕行施測:

- (一)鄰地界址。
- (二)現使用人之指界。
- (三)參照舊地籍圖。
- (四)地方習慣。

土地所有權人因為未依照規定時間設立界標到場指界,致以逕行施測方式 辦理地籍圖重測者,依照土地法第46條之3規定,在重測結果公告時,不 得聲請異議複丈,因此為了保障本身權益,請各土地所有權人務必在通知 指界日期到場指界。 附表7-8(A) 交郵送達證書格式:(地政機關辦理用)

0	0	0	兴法城县
(÷ 40 2	HB ML - 本: ¥	⋋ &= \	送達證書

	<u></u>											
受送達人/	名稱姓名地址											
文	號			字	- 第						號	
送達文書	(含 案 由)											
			送達	處所(由送達	人填訂	己)					
原寄郵局日戳	送達郵局日戳		上記載地	址						ジ	连達人	簽章
			送:									
				時間 (1	由送達	人填訂	己)					
		中華民		• • •	年		E	<u> </u>				
		1 7 1			· 午	時	分					
送		<u>達</u>			'			'				 式
由送			 在		上		劃		V		選	記
	<u> </u>		•					<i>t</i> = 1\(\)	٠ ٠٠ عـد			
□□ 已將文書交身 ■	與應受送達人		本人				(簽	名或	蓋章))		
	人,已將文書交與有 司居人、受雇人或應 耶件人員		同居人 受雇人 應送達	處所接收	て郵件ノ	人員	(簽	名或	蓋章))		
	k人、同居人或受雇 、不能簽名或蓋章者	· ·	送達人填	記:								
送達人記明其	丰事由											
	k人、同居人、受雇	-	本人									
	所接收郵件人員無.		同居人						1	拒絶	收領	ĺ
	領經送達人將文書	留直	受雇人									
於送達處所			應送達			人員				مد ، ه		
	人亦無受領文書之		寄存於		出所	+ F						,一份黏
人、	應受送達處所接收	野件□□	寄存於	郷公	(鎮、 **	中、臣				-		所、事務 業處所門
,	& 达廷义音· k人、同居人、受雇	人式	寄存於		기 (鎮、	市、ほ			,.		• • •	乗 処 川 门 轉 交 或 □
	所接收郵件人員無.		4 41 %	公公		۳, و				_		ヤマス 信箱或其
	頁,並有難達留置情				(里)	辨公處			當位置			
已將該送達之			寄存於	郵				_				-
送達人	注意事項		交送達	之行政村	幾關附	卷。					-	,提出於 事由之報
												之文書。

※請繳回○○○ (交送達機關) 地址:

(本證書由各機關自行製用;規格 A4,※部分建議以紅色粗體套印)單位: 交郵送達格式

附表7-8(B) 交郵送達證書格式:(權限移轉測繪業辦理用)

(受託測繪業全衡) 送達證書

受送達人名	3 稱姓名地址						
文	號		字第			號	
送達文書	(含 案 由)	□ 地籍調查	通知書 🗌 協助	指界通知	書 □ 標示	變更結果通	通知書
		送	達處所(由送達)	人填記)			
原寄郵局日戳	送達郵局日戳	□ 同上記載□ 改送:	地址			送達人簽	養章
		送	達時間(由送達)	人填記)			
		中華民國	 年	月 日			
			午	時 分			
送		達		方	I		式
由送	達	 人 在	□ 上	劃	V	選	記
□ 已將文書交與	!應受送達人	□ 本人		(簽	名或蓋章)		
事理能力之同 處所之接收郵 □ 應受送達之本 領後,拒絕或	·人、同居人或受雇 不能簽名或蓋章者	送達	人 達處所接收郵件 <i>/</i>		名或蓋章)		
應受送達處所	人、同居人、受雇 f接收郵件人員無 類經送達人將文書	正當 □ 同居 / 留置 □ 受雇 /		人員	拒	絕收領	
	亦無受領文書之 應受送達處所接收 送達文書:			市、區)	並作送達通 貼於應受送 所、營業所	達人住居所	、事務
□ 應受送達之本 應受送達處所	人、同居人、受雇 f接收郵件人員無 [,並有難達留置情	正當	於 鄉(鎮、 公所 村(里)	市、區)	前,一份□ 首,一份□ 置於該受送 他適當位置	交由鄰居轉 達處所信	交或□ 箱或其
送達人	注 意 事 項	交送 二、不能	述送達方法送達 達之行政機關附 依上述送達方法: ,提出於交送達2	卷。 送達者,遊	送達人應製作	F記載該事1	由之報

※請繳回(受託測繪業全衡)地址:

*本公司(事務所…)業經 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 政府依據 \lceil 國土測繪法」第 21 條及 \lceil 地政機關委託辦理地籍測量辦法」規定,於 \bigcirc \bigcirc 年 \bigcirc \bigcirc 月 \bigcirc \bigcirc 日以 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 字第 0000000000 號公告為委託辦理上開地區之地籍圖重測工作。 交郵送達格式

○○○○○○○(送達機關全銜) 送達證書

受送達人名稱姓名地址		
文	字第	號
送 達 文 書 (含案由)		
送達處)	所(由送達人填記)	
□ 同上記載地址□ 改送:		送達人簽章
送達時	間(由送達人填記)	
中華民國 年 月 午 時	日分	
送	達方	式
由送達	在 □ 上 劃	> 選記
□ 已將文書交與應受送達人	□本人(簽	(名或蓋章)
□ 未獲會晤本人,已將文書交與 別事理能力之同居人、受雇人。 送達處所之接收郵件人員。	· · — · · ·	簽名或蓋章)
□ 應受送達之本人、同居人或受 收領後,拒絕或不能簽名或 者,由送達人記明其事由		
□應受送達之本人、同居人、受 或應受送達處所接收郵件人員。 當理由拒絕收領經送達人將文 置於送達處所,以為送達	無正 同居人	拒絕收領
未獲會晤本人亦無受領文書之 人、受雇人或應受送達處所接 件人員,已將該送達文書: 」應受送達之本人、同居人、受 或應受送達處所接收郵件人員。 當理由拒絕收領,並有難達留 事,已將該送達文書:	文郵 □ 寄存於 鄉(鎮、市、區) 公所	並作送達通知書二份,一份黏 貼於應受送達人住居所、事務 所、營業所或其就業處所門 首,一份□交由鄰居轉交或□ 置於該受送達處所信箱或其 他適當位置,以為送達。
送達人注意事項	一、依上述送達方法送達者,送達 二、不能依上述送達方法送達者, 告書,並與應送達之文書一併	送達人應製作記載該事由之報

(本證書由各機關自行製用;規格 A4)單位:

自行送達格式

附表7-9(B) 自行送達證書格式:(權限移轉測繪業辦理用)

(受託測繪業全銜) 送達證書

受送達人名稱姓名地址		
文	字第	號
送達文書(含案由)	□ 地籍調查通知書 □ 協助指界通知書 □	標示變更結果通知書
送達處	沂 (由送達人填記)	
□ 同上記載地址		送達人簽章
□ 改送:	間(由送達人填記)	
		-
中華民國 年 月 午 時	分	
送		式
□ 已將文書交與應受送達人	□ 本人 (簽名或蓋	章)
□ 未獲會晤本人,已將文書交與 別事理能力之同居人、受雇人 送達處所之接收郵件人員。	· · — · · ·	章)
□應受送達之本人、同居人或受 收領後,拒絕或不能簽名或 者,由送達人記明其事由	盖章 送達人填記:	
□應受送達之本人、同居人、受 或應受送達處所接收郵件人員 當理由拒絕收領經送達人將文 置於送達處所,以為送達	無正 □ 同居人 書留 □ 受雇人	拒絕收領
未獲會晤本人亦無受領文書之 人、受雇人或應受送達處所接 件人員,已將該送達文書: □應受送達之本人、同居人、受 或應受送達處所接收郵件人員 當理由拒絕收領,並有難達留 事,已將該送達文書:	女郵 □ 寄存於 鄉 (鎮、市、區) 貼於應 公所 公所 第 (鎮、市、區) 首 ,一位 至人 □ 寄存於 鄉 (鎮、市、區) 首 ,一位 至人 □ 寄存於 別 (銀、市、區) 置於該	達通知書二份,一份黏 受送達人住居所、事務 業所或其就業處所門 分□交由鄰居轉交或□ 受送達處所信箱或其 位置,以為送達。
送達人注意事項	一、依上述送達方法送達者,送達人應即將 二、不能依上述送達方法送達者,送達人應 告書,並與應送達之文書一併附卷。	

*本公司(事務所…)業經○○政府依據「國土測繪法」第21條及「地政機關委託辦理地籍測量辦法」規定, 於○○年○月○○日以○○○字第○○○○○號公告為委託辦理上開地區之地籍圖重測工作。 自行送達格式

送達通知書(一式二份)	
市 鄉鎮 路 茲有應行送達□□縣□□市區□□街□□段□□巷□[□弄□□號
□□樓之□□□□□□□□□□(送達機關名稱全街)	
件(文號:□□□□□)於按址送達時,因無人收受,經行	衣行政程序
法第74條規定,就近寄存於:	
□ 派出所	
市──鄉鎮 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
市 鄉鎮 村 □ 財公處	
請從速前往領取,以免遲誤。此致	
先生	
女士	
(送達機關名稱全銜)	
送達人□□□ 簽章	
中華民國 年 月 日	
◎送達人注意:本通知書填妥後,第一份黏貼於應受送達	人住居所、
事務所、營業所或其就業處所門首,另一份交鄰居轉交達	或置於送達
處所信箱或其他適當位置。	

(本通知書由各機關自行製用;規格 A4)單位: 存送達通知書格式

送達通知書(一式二份)
市 鄉鎮 路 茲有應行送達□□縣□□市區□□街□□段□□巷□□弄□□號
□□樓之□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
件(文號:□□□□□)於按址送達時,因無人收受,經依行政程序
法第74條規定,就近寄存於:
□ 派出所
市郷鎮 □ 縣□□市區公所
市 鄉鎮 村 □ □ 市區公所 里辨公處
請從速前往領取,以免遲誤。此致
先生
女士
《受託測繪業》
受託公告文號:○○○政府 00 年 00 月 00 日○○字第 0000000000 號公告 負責人:○○○ 統一編號:000000000
送達人□□□□ 簽章
中華民國 年 月 日
◎送達人注意:本通知書填妥後,第一份黏貼於應受送達人住居所、
事務所、營業所或其就業處所門首,另一份交鄰居轉交或置於送達
處所信箱或其他適當位置。

本公司(事務所…)業經○○政府依據「國土測繪法」第21條及「地政機關委託辦理地籍測量辦法」 規定,於○○年○月○日以○○○字第○○○○號公告為委託辦理上開地區之地籍圖重測 工作。

附表7-11 交寄大宗函件掛號執據/存根格式:

98-00-00-23

中華民國郵政

限 時 掛 號

掛號

快捷郵件 /執據



中華民國 年 月 日

UE TE		收		件				,				B 17	H 62	B rn	壬	4 17	/比
號碼 順序	掛號號碼	 	寄		<u> </u>	名	(地	扯)			是印否剧		郵資	備老
1		 				, <u>µ</u>		***			,	舎 勃	舎 空	- 4 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	田	i a	左
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

限時掛號、掛號函件與快捷郵件不得同列一單,請將標題塗去其二。 函件背面應註明順序號碼,並按號碼次序排齊二十件為一組分組交寄。 注 將本埠與外埠函件分別列單交寄。

此單由郵局免費供給,應由寄件人清晰填寫一式二份。

如有證明郵資、重量必要者,應由寄件人自行在聯單相關欄內分別註 明,並結填總郵資,交郵局經辦員逐件核對。

明,並結項總對員,父對局證辦員逐件核對。 日後如須查詢,應於交寄日起六個月內檢同原件封面式樣向原寄局為 之,並將本執據送驗,如交寄時未納回執費者,應繳納查詢費。 錢鈔或有價證卷請利用報值或保價交寄。 限時掛號 上開掛號

/ 共 件 照收無誤

郵資共計

元

經 辨 員 簽 暑

170*250mm (50g/m2)

附表7-12 地籍圖重測委託書格式:

		地	籍圖	重	測 委	託書	
土均	也坐落		縣市	鄉鎮市區	段	小 段	地號
委 事	託項			坐落四周界 效期限:至1		b籍調查有關應 月 日	辨事項。
受委	姓名		身 分 意 統一編器		出 生 年月日	聯系電話	
人	通 訊 地 址		4	Liv	J	簽章	
委	姓名		身 分 章 統一編號		出生年月日	聯系電話	5
託	地址		身分言	登	出生	簽章	
人	姓名訊訊		統一編號	虎	年月日	電訊簽章	
	地 址 姓 名		身分言		出生	聯系	
土	通訊		統一編号	先	年月日	電影簽章	
地	地址 姓名		身 分 言 統一編號		出生年月日	聯系電訊	
所	通訊地址				<u> </u>	簽章	
有	姓名		身 分 章		出 生 年月日	聯無電話	
權	通 訊 地 址					簽章	
人	姓名		身 分 言 統一編器		出 生 年月日	聯系電訊	
<u> </u>	通訊地址					簽章	
中	華	民 國		年	<u>. </u>	月	日

*註:委託事項()括弧內之委任處理有效期限部分,得視委任情況自行決定是否填載; 有填載期限者,持本委託書之受委託人僅能於期限內代為辦理委託事項;

無填載期限者,受委託人得代為辦理地籍調查指界有關事項至完成為止。

(尚未辦理繼承登記之繼承人指界用)

切 結 書

立切結書人○○○茲為○○市、縣(市)○○鄉(鎮、市、區)○ ○段○○小段○○○○地號地籍圖重測地籍調查指界,因土地所有權 人○○於○○年○○月○○日死亡迄今尚未辦理繼承登記,立切結 書人○○係合法繼承人,除當場指明界址,並於調查表上簽章外, 倘其他合法繼承人對所指之界址表示異議,應由合法繼承人自行協 議後於7日內認定之。其未能於期限內協議者,依土地法第46 條之2第1項各款之規定逕行施測,具切結屬實。

立切結書人:

身分證統一編號:

地址:○○市、縣(市)○○鄉(鎮、市、區)○○村(里)

○○路(街) ○○巷○○弄○○號○○樓之○○

電話:

中 華 民 國 年 月 日

附表7-14 買賣後未辦理移轉登記之切結書格式:

				•			
(尚未辦理買	賣移轉登記	權利人指界用])				
		切	結	-	書		
立切約	吉書人		茲為	縣市		鎮區	段
	小段		地號地	籍圖重測	地籍調	查指界	,因原土
地所有權人			已於	年	J	引	日出售
于本人,由	於	關係迄	未辦理和	多轉登記	,立切	結書人	
		界址並於					葛或異
議時,立切]結書人[自願負法律	丰上一切	責任,具	具切結屬	實。	
-	立切結書	人:					
	身分證統	一編號:					
}	地址:	縣(市	5)	鄉(鎮、	市、區	.)	村(里)
		路(名		巷	弄	號	樓之
,	電話:						
中華	民	國		年		月	日

附表7-15 同意原土地所有權人指界結果之同意書格式:

(重測地籍調查指界後土地所有權人變更,	新土地所有權人同意原土地所有權人指界
結果之同意書)	

	同	意	<u>;</u>	書	
立同意書	人〇〇〇	兹為○○	市、縣(市)	○○鄉(鎮	、市、區)
○○段○○小	、段○○○	○地號土	地,已於○	○年○○月	○○日移
轉登記於本人	.所有,茲	同意原所	有權人○○	○前於地籍	局重測地
籍調查所指認	3之界址及	簽章之結	果,具同意	書屬實。	
-	立同意書ノ	\(:			
;	身分證統一	-編號:			
ł				(、市、區) (
	電話:	:			
中華	民	國	年	月	日

	地	籍	圖 重	測	毗	鄰	界	址	: 截	彎	声	又	直	话	7	議	書		
	立协	協議	書人	(以	下館	角稱	甲乙	方) _,	所有	审业	全 落	支			市	、縣	(市	• \ /
組計	耶鎮 丁區				段				刁	、段						也號 也號	_	地戶	引
相	目鄰 星	 早址	指界案	,兹	因	界坛	上曲	折	不利]使	用	,	雙	方师	司,	意截	泛彎	取〕	直
((以		點	樁	至		黑	站		椿	為	界),;	截約	彎]	取直	Ĺ後	對	釭
秱	責増 源	裁絕	無異議	,恐	· 口	說無	焦憑	, _	立本	協	議	書	為言	證	0				
载气	,取」	直略	圖:																
					立	協請	養書	人											
							方												
							P分 b址		統一	- 編	號	:							
						J1(علات	•											
							方				n L								
							子分 b址		統一	- 編	號	•							
中		華	民		國				全	F				月				1	日

- 備註:一、上開協議土地設定有他項權利者,應經他項權利人之同意。但設定之他項權利 内容完全一致者,不在此限。
 - 二、上開協議土地涉及不同使用分區或使用地類別時,仍應依有關管制規定辦理。

○○市、縣(市)政府地籍圖重測_{實地測定界址}定期通知書

○○年○○月○○日府地○字第0000000000號函

(郵 遞 區 號) 地 址 (土地所有權人) 受 文 者		1
協助指界、實地測定界址時間		地籍圖重測
協助指界、實地測定界址土 地坐落		電子郵件、簡訊線上申請區
辨公室電話	承辦人員姓名	

應配合事項:

- 一、土地所有權人應事先配合清除界址附近障礙物,依上開所列指定時間攜帶國民 身分證、印章及本通知書,到達土地坐落實地領界,同意協助指界者,請自行 埋設界標,並於地籍調查表內認定簽章。
- 二、實施協助指界之結果如有不同意者,應自行指定界址,並就所指定之界址於地籍調查表內標示認定簽章,俾由地政機關依法辦理調處事宜。
- 三、土地所有權人因故無法依通知書所指定之日期、時間到現場時,得出具委託書 委託他人到場指界或聯繫地籍調查人員另定期辦理。(附空白委託書格式如 右)。
- 四、若土地所有權人未到場指界,或到場不同意協助指界結果又未另行指界者,則依土地法第46條之2第1項之規定逕行施測。
- 五、私有土地與未登記土地相毗鄰者,依地籍測量實施規則第194條之1規定施測:(一)私有土地所有權人所指認之界址,未占用未登記土地者,以其指認之界址施測。占用未登記土地者,應參照舊地籍圖及其他可靠資料所示之坵塊形狀及關係位置,實地測定界址,逕行施測。(二)私有土地之一部分,已為道路、水路公眾使用,其所有權人無法指界時,依照前款方法,實地測定界址,逕行施測。
- 六、同一重測區內有多筆土地,但通知不同日期、時間而無法配合到場指界者,得聯繫重測區辦公室擇期一併辦理;如通知日期、時間無法配合到場指界者,請事先聯繫承辦人員另擇期辦理。如有洽詢事項,敬請利用辦公室電話聯繫洽詢;如遇颱風或下雨未能辦理者,將另行通知辦理日期及時間。

《〇〇市、縣(市)政府戳章》

註:掃描右上方 QR Code 可連結至地籍圖重測專區查詢重測相關資訊,或連結至重測便民服務查詢系統,進入重測地主專區,點選「自動郵件通知服務申請異動」可申請免費電子郵件或簡訊通知服務。(未提供自動郵件通知服務者,QR Code 及相關註記文字可予以調整)

表7-17(B) 地籍圖重測協助指界、實地測定界址定期通知書格式:(權限移轉測繪業辦理用)

協助指界《受託測繪業》受○○政府委託地籍圖重測實地測定界址定期通知書

○○年○○月○○日○○○○字第00000000000號函

(郵 遞 區 號) 地 址 (土地所有權人) 受 文 者		
協助指界、實地測定界址時間		地籍圖重測專區 ■ ★ ●
協助指界、實地測定界址土 地 坐 落		国 1
受託辦理依據	本公司(事務所…)業經〇〇〇政府依據「國土測繪法」第 21 關委託辦理地籍測量辦法」規定,於〇〇年〇〇月〇〇日以〇〇〇〇〇〇號公告為委託辦理上開地區之地籍圖重測工作。	條及「地政機 ○○○○字第
辨公室電話	承辦人員姓名	

應配合事項:

- 一、土地所有權人應事先配合清除界址附近障礙物,依上開所列指定時間攜帶國民身分證、印章及本通知書,到達土地坐落實地領界,同意協助指界者,請自行埋設界標,並於地籍調查表內認定簽章。
- 二、實施協助指界之結果如有不同意者,應自行指定界址,並就所指定之界址於地籍調查表內標示認定簽章,俾由地政機關依法辦理調處事宜。
- 三、土地所有權人因故無法依通知書所指定之日期、時間到現場時,得出具委託書委託 他人到場指界或聯繫地籍調查人員另定期辦理。(附空白委託書格式如右)。
- 四、若土地所有權人未到場指界,或到場不同意協助指界結果又未另行指界者,則依土 地法第46條之2第1項之規定逕行施測。
- 五、私有土地與未登記土地相毗鄰者,依地籍測量實施規則第194條之1規定施測:(一) 私有土地所有權人所指認之界址,未占用未登記土地者,以其指認之界址施測。占 用未登記土地者,應參照舊地籍圖及其他可靠資料所示之坵塊形狀及關係位置,實 地測定界址,逕行施測。(二)私有土地之一部分,已為道路、水路公眾使用,其所 有權人無法指界時,依照前款方法,實地測定界址,逕行施測。
- 六、同一重測區內有多筆土地,但通知不同日期、時間而無法配合到場指界者,得聯繫重測區辦公室擇期一併辦理;如通知日期、時間無法配合到場指界者,請事先聯繫承辦人員另擇期辦理。如有洽詢事項,敬請利用辦公室電話聯繫洽詢;如遇颱風或下雨未能辦理者,將另行通知辦理日期及時間。

《受託測繪業全銜》

負責人:○○○	統一編號:0000000
地址:00000000	000000000

註:掃描右上方 QR Code 可連結至地籍圖重測專區查詢重測相關資訊,或連結至重測便民服務查詢系統,進入重測地主專區,點選「自動郵件通知服務申請異動」可申請免費電子郵件或簡訊通知服務。(未提供自動郵件通知服務者,QR Code 及相關註記文字可予以調整)

附表7-18 地籍圖重測土地界址爭議案移送調處書格式:

市、	縣(市)) \$	郎(鎮、市	、區)地籍	圖重測上		L爭議案移 多送機關:		調處書	(第	案)
	姓	名	土 均鄉鎮市區	也 坐 段(小段)	落 地號	住		址	電	話	備	註
											(方)
											(方)
											(方)
土地所有											(方)
權人											(方)
											(方)
											(方)
											(方)
											(方)
權利關係人												
作 们 朗 证 人												

界址爭議						
事 由						
地籍調查 測量詳細 經過情形						
移送機關 建議處理 意 見						
檢附資料	1. 2. 3.				4. 5.	
中	華	民	國	年	月	В

附註:一、土地所有權人為無行政程序行為能力者,應於「土地所有權人」欄記明其法定代理人。

- 二、同一經界線如涉及多筆土地,因土地所有權人指界不一致,為方便處理,應於「備註」欄標 記甲方、乙方……稱之。
- 三、爭議之界址經整理分析後,應由移送機關擬定一項或一項以上建議方案填載於「移送機關建 議處理意見」欄,俾供調處委員參考。

附表7-19 土地界址爭議案調處圖說及分析表格式:

٤	上地月	界址 爭	議案	調處	圖說	及分	析表	(第)	案)	
戶	文	小段		號與		段	小	段	地	也號
土地所有權人	地號	登記簿 面積 (m²)	依 方 指界計 算面積 (m²)	增+ 減- 面積 (m²)	依 方 指界計 算面積 (m²)	增+ 減- 面積 (m²)	依 方 指界計 算面積 (m²)	增+ 減- 面積 (m²)	備	註
									(方)
									(方)
									(方)
									(方)
									(方)
									(方)
									(方)
									(方)
									(方)

點號	Y(N)坐標	X(E)坐標	【圖說】:	
				線表示甲方指界位置。
				線表示乙方指界位置。
				線表示。
			【略圖】:	

附表7-20 地籍圖重測土地界址爭議協調處理委託書格式:

块	乜拿	音	圖重測	1土地	2界与	上爭	議	協言	用處	理	委	託:	書
土均	也坐沒	落	市、縣	(市)	郎(鎮、市	、區)			段		小段		地號
委事	J	託何	弋為出席處: (委	理上開地 -任處理有			義協	調有關年	周事宜 月		日)*		
受委	姓。			身 分 證 統一編號		出 年)	生月日			聯絡電話			
託人	通地									簽章			
委	姓,			身 分 證 統一編號		出 年)	生月日			聯絡電話			
託	通地			la 5		1.	.,			簽章			
人	姓。			身 分 證 統一編號		出 年 <i>)</i>	生月日			聯絡電話			
	通地			6. N 2%		出	生			簽章聯絡			
土	姓通			身 分 證 統一編號			4月日			聯給電話			
地	地			身分證		出	生			簽章聯絡			
所	姓通			統一編號			月日			電話			
有	地			身分證		出	生			簽章聯絡			
	姓通			統一編號			月日			電話			
權	地	址		身分證		出	生			簽章聯絡			
人	姓通			統一編號			1 日			事 話			
<u>٠</u>	地	址				<u>بر</u>				簽章			n
中	華		民國	· 未仁占四-		年			月				日

* 註:委託事項()括弧內之委任處理有效期限部分,得視委任情況自行決定是否填載; 有填載期限者,持本委託書之受委託人僅能於期限內代為辦理委託事項; 無填載期限者,受委託人得代為辦理委託土地界址爭議協調有關事項至結束為止。

	00	市、縣	(市)政	府不動	產糾紛言	调處紀錄 君	支 (地籍圖	重測土地界	早址爭議案	第案)
_ ,	調處	事由:							依法予以	調處。
二、	・時間	:中華	民國	年	月	日(星	期)	午	時	分
三、	地點	:								
四、	主席	:						記錄	:	
五、	出席	委員:								
六、	列席	單位及	人員:							
	(-)	當事	人(土地	2所有權/	()					
	(二)	權利關	係人:							
	(三)	相關單	位及人員	(:						
	火士	, + 12								
せ、	留事	人意見	•							
八、	調處	結果:								
本訓	周處案	係:□.	以協議為	为調處結為	果者,其言	調處紀錄,	經當場朗	讀後,由	當事人簽	名或蓋章。
			由調處委	兵員會予り	以裁處者	, 其調處紀	錄,得免	由當事人	簽名或蓋	章。
				當事	\(:					
				主	市:					
				調處委員	•					
中		華	民	國		 年	 月		日	
附註						要時,得檢附			. ム コム 山 :	狙担 知 「かンの
	二、	經界」之	之訴,並應			(15日内,以 (之日起3日內				關提起「確認 下起訴者,依
	三、		R辦理之。 「當事人意	5見」,調處	运 委員會得	視實際需要情	形予以記載	ţ°		

附表7-22 年度地籍圖重測送審地籍調查表地號明細表格式

○○年度地籍圖重測送審地籍調查表地號明細表

年 月 日

段	地號	序號	備註	段	地號	序號	備註	段	地號	序號	備註	段	地號	序號	備註	段	地號	序號	備註	界址測量作業
		1				21				41				61				81		單位會章
		2				22				42				62				82		
		3				23				43				63				83		
		4				24				44				64				84		
		5				25				45				65				85		
		6				26				46				66				86		
		7				27				47				67				87		
		8				28				48				68				88		
		9				29				49				69				89		
		10				30				50				70				90		
		11				31				51				71				91		第次
		12				32				52				72				92		合 計
		13				33				53				73				93		筆
		14				34				54				74				94		本次送審總張數
		15				35				55				75				95		張
		16				36				56				76				96		累計
		17				37				57				77				97		次
		18				38				58				78				98		筆
		19				39				59				79				99		
	<u> </u>	20				40				60			1	80		. 1		100		
地籍	手調查	人員	主	辨	人	員檢	查	人	員	課 (股) 長	秘		重	主	任(科	、 隊	長) /	局(處)長

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表7-23 年度地籍圖重測送審地籍調查【界址標示補正】表地號明細表格式

○○年度地籍圖重測送審地籍調查【界址標示補正】表地號明細表

年 月 日

段	地號	序號	備註	段	地號	序號	備註	段	地號	序號	備註	段	地號	序號	備註	段	地號	序號	備註	界:	<u>+/</u> 址測量(
		1				21				41				61				81			單位會	
		2				22				42				62				82				
		3				23				43				63				83				
		4				24				44				64				84				
		5				25				45				65				85				
		6				26				46				66				86				
		7				27				47				67				87				
		8				28				48				68				88				
		9				29				49				69				89				
		10				30				50				70				90				
		11				31				51				71				91			第次	<u> </u>
		12				32				52				72				92			合 計	
		13				33				53				73				93			筆	<u> </u>
		14				34				54				74				94		本次	送審總	!張數
		15				35				55				75				95			張	
		16				36				56				76				96			累計	
		17				37				57				77				97			次	
		18				38				58				78				98			筆	<u> </u>
		19				39				59				79				99				
		20				40				60				80				100				
地籍	·調查	人員	主	辨	人	員 核	查	人	員	課 (股) 長	秘		諥	主	任(科	、隊	長)	局 (處) 長

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

第八章 界址測量

801 概 述

界址測量應依基本控制點、加密控制點及圖根點,按地籍調查表所載認定之界址,逐宗 測量各宗土地之界址點,以確定各宗土地之位置、形狀、面積,建立界址坐標檔、地號界址 檔及宗地資料檔等基本檔案,據以繪製地籍圖及作為辦理土地登記之標的。

802 作業規定及精度規範

一、作業規定:

(一)使用儀器:

- 1. 角度測量:界址點之水平角觀測,應以精於(含)20秒讀經緯儀為之。每一界址點之水平角應作正倒鏡觀測1測回。水平角觀測數值記至秒止。
- 2. 距離測量:用精於(含)5 mm+5ppm 電子測距儀或最小刻劃為毫米之鋼捲尺施測2次,取其平均值,算至毫米為止。用電子測距儀者,其2次之差不得超過10毫米。用鋼捲尺者,往返施測2次之差不得超過3.2mm√S(S為距離,以公尺為單位),但在平坦地不得超過2.5mm√S;在地勢起伏地區不得超過3.8mm√S。

(二)檢核圖根點:

- 1. 經緯儀:實測與坐標反算之較差如下:
- (1)角度:小於40秒。
- (2) 距離: 小於 2 公分或位置閉合比數不超過三千分之一。
- 2. RTK:應就施測範圍附近之圖根點(含圖根補點)實施檢核,坐標值較差不得超過 3公分。
- (三)標定原方向或較遠固定標的物方向之檢核:
 - 同一測站連續觀測界址點 5 至 10 點及觀測完畢後,應回歸至原標定之已知點或較遠固定標的物,正倒鏡觀測檢查之,其較差不得超過 40 秒。

(四)重複觀測:

- 1. 採用電子測距經緯儀時,每一測站對四周界址點或圖根點(含圖根補點)或固定 物至少應實施1點重複觀測,重複觀測坐標值之較差不得超過3公分。
- 2. 採 RTK 測量應就固定位置之界址點實施重複觀測,坐標值較差不得超過 3 公分。
- 3. 重複觀測之各項資料,應列印報表或以手簿記載,備供檢核。
- (五)儀器檢查及校正:重測區工作展辦前應完成儀器檢查與校正,並於重測區辦公室附近設置簡易基線校正場,觀測作業期間應定期作儀器之檢查與校正應作成紀錄,備供檢核。
- (六)界址點之縱橫坐標,計算至毫米止。

二、精度規範:

圖根點至界	市地	標準誤差2公分,最大誤差6公分	
址點之位置 誤差不得超	農地	標準誤差7公分,最大誤差20公分	規則 第 73 條
過右列限制	山地	標準誤差 15 公分,最大誤差 45 公分	
界址點間坐標計算邊長	市地	2 公分+0.3 公分√S。(S係邊長,以公尺為單位)	
與實測邊長	農地	4公分+1公分√S。(S係邊長,以公尺為單位)	規則 第 74 條
之差不得超過右列限制	山地	8 公分+2 公分√S。(S係邊長,以公尺為單位)	

803 作業內容

- 一、作業準備。
- 二、編定界址點號。
- 三、測設補助點。
- 四、測量界址點及現況點。
- 五、坐標計算。
- 六、展繪現況參考圖。
- 七、參照舊地籍圖套繪作業。
- 八、都市計畫地籍分割界線之處理。
- 九、建地號界址檔。
- 十、檢核、分析。
- 十一、編定新地號。
- 十二、成果檢核。

804 作業準備

一、需用資料:

- (一)審核後之地籍調查表及其他相關地籍資料。
- (二)原地籍圖宗地計算之面積表及界址指示圖。
- (三)數化地籍圖電子檔。
- (四)都市計畫逕為分割圖及歷年土地複丈圖、表。
- (五)都市計畫圖、樁位圖、樁位指示圖及聯測後樁位坐標資料。
- (六)圖根點網絡圖、點之記及成果表。
- 二、需用表格:(外業觀測採自動化記錄者為列印報表之格式)
 - (一)導線觀測手簿(參考格式見附表 5-1)。

- (二)光線法觀測手簿(參考格式見附表 8-1)。
- (三)直線截點法量測手簿(參考格式見附表 8-2)。
- (四)交會法或交弧法觀測手簿 (參考格式見附表 8-3)。

三、所需器材:

(一)地面測量器材:電子測距經緯儀(或經緯儀、電子測距儀)及其附屬設備、鋼捲尺、 對講機、鋼釘、具程式功能計算機、自動記錄或其他需用器材。

(二)RTK 測量器材:

A. 主 站:雙頻全波長接收儀1部、腳架1付、無線電發射機1部(25W以上)、無線電腳架1付,電池(3小時)4付、記憶卡1片。

B. 移動站:雙頻全波長接收儀1部、移動桿基座1付、雙叉腳架1付、無線電接收機1 部,電池(3小時)4付、記憶卡1片。

(三)電腦設備:個人電腦、印表機、坐標讀取儀、繪圖儀。

四、**儀器校正及保養**:界址測量作業期間,除隨時注意儀器避免遭受碰撞受損外,並應依 305 節之儀器校正及保養規定辦理。

805 編定界址點號

- 一、地籍測量人員應就段界調整後之新地段為範圍,於完成分幅接合後之地籍圖上,編定界 址點號,作為界址測量作業所需。
 - (一)界址點號以段區域調整後之每一地段為範圍,以阿拉伯數字編定,由整數1號開始,中間不空號,連續編號,每段點號以不超過9,999號為原則;編號過程中如界址點有漏編點號者,以已編號碼終止碼之次一號碼補編之。若一地段劃分為若干單元進行編號時,後單元之起始號碼,應銜接前單元之終止號碼。
 - (二)每一段或單元之點號,應自右而左,從上而下依 "S" 形順序編列之,不得重號。
- 二、界址現況參考點位之點號應作點位之地物屬性,於附屬點號中表示,其編碼方式如下:

界址種類		界址參考點位置		備註
介址性知	內	中	外	佣 迁
1.籬笆	**** 10	**** 11	**** 12	界址位置內外之區別,原則
2. 圍牆	**** 20	**** 21	**** 22	以施測時較小地號(子號)
3. 牆壁	**** 30	**** 31	**** 32	為內,較大地號(子號)為
4. 樓梯	**** 40	**** 41	*** * 42	外。
5. 屋簷	**** 50	**** 51	**** 52	
6. 道路	**** 60	**** 61	**** 62	
7. 巷子	**** 70	**** 71	**** 72	
8. 水溝	**** 80	**** 81	**** 82	
9. 田埂	**** 90	**** 91	**** 92	
實地界樁	鋼 釘	水泥樁	塑膠樁	
貝地介俗	**** 01	**** 02	**** 03	

806 測設補助點

- 一、實地已知點不敷界址測量應用時,地籍測量人員得依導線測量或其他方法測設補助點, 其點號第1碼以英文字母Q表示,第2碼以班組別表示,第3至5碼以阿拉伯數字編定, 由1號開始。
- 二、用導線法測設補助點時應依第五章圖根測量相關作業規定辦理,位置閉合比數差不得超過三千分之一,其外業觀測資料、計算報表、點之記等書面及電子檔,應一併納入圖根測量成果移交。
- 三、如因地形限制,以開放導線施測補助點,其測角、量距觀測之規定與支導線相同,但推展之次數以不得超過2次為原則。

807 測量界址點及現況點

一、調製界址指示圖:

接戶地界址測量應依地籍調查表所載認定之界址,逐宗施測,因此在實地測量之前,地籍測量人員必須先詳細核對各宗土地所指認之經界物名稱與位置,並將其查註於已編定界址點號之數化圖檔上,調製成界址指示圖,以供施測之依據;並了解需辦理協助指界之經界線,以施測其土地使用現況,供參照舊地籍圖及其他可靠資料套繪作業之參考。另為方便實務作業所需,得將控制點位及都市計畫樁位填載標示於界址指示圖上。

二、地籍測量人員攜帶外業觀測、記錄所需器材及控制點分布與界址指示圖等資料至現場, 視實地情況採用光線法、直線截點法、導線法、交會法或其他測量方法,依據界址指示 圖上之註記,測量各宗土地之界址點及現況參考點(以下併稱界址點)。

三、實地測量:

- (一)依地籍調查表所載界址測量:
 - 實地測量時,按照界址指示圖上雙方指界之界址予以施測,並將可實量之邊長加以記錄。
- (二)所有權人無法指認界址部分,測量現況供套圖之參考:
 - 地籍調查時,土地所有權人無法指界,須辦理協助指界者,先就實地使用現況或土地登記機關歷年鑑界位置施測,並於觀測簿之備註欄內或界址指示圖上註記測量之位置(如圍牆、水溝、房屋……等),俾供參照舊地籍圖套繪作業之參考。
- (三)測量現況前(或地籍調查已到場而無法指界時)得詢問土地權利人或現使用人其現使用土地之範圍,供施測參考,或依據下列使用習慣施測:
 - 1. 市區建築物面臨道路者,多數以都市計畫道路中心樁指定之建築線或既成道路邊 界為界。
 - 連棟式建築物,大部分以牆壁中心為界,但仍需參酌其構造之差異或外表之裝飾 形態判斷之。
 - 邊間房屋或獨立房屋之牆壁有鋼筋外露者,以牆壁中心為其界址,否則以牆壁外 緣為界。
 - 4. 建築物之屋簷屬於建築物本體。
 - 5. 田地平坦者,以田埂中心為其界址;高低相差懸殊者,田埂屬於高地。

- 6. 田與道路、水溝、養魚池、池沼、河川等以外土地之界線,如有田埂者均屬於田 地所有,並以田埂外邊下腳為界。
- 旱地與旱地有顯明分耕界線時,以其中心為界;如高低相差懸殊者,以高地之下 腳為界。
- 8. 堤岸概屬於水路範圍內,並以其堤岸下腳為界。
- 9. 道路有護坡者,以護坡下腳為準。
- 10. 池沼、魚池等土地之界址,不論高低,鄰接之堤岸均屬其所有,以堤岸之外邊下 腳為界。
- 11. 池沼與養魚池之毗鄰界址,一般以堤岸中心為界。
- 12. 山地大部分利用自然界線為其界址,如山脊、山谷、水溝、道路及地形之現況變 化界線等。
- 13. 山地之界址,部分係以農作物或造林類別為界,若同一種類之農作物或造林情況時,應注意其附著物之大小或行列或方向之變換處;另應依當地習慣並注意權利人埋設之樁位或樹木等。
- (四)毗鄰重測區外適當範圍區域之土地,亦應一併測量其有關界址點位及使用現況,俾供套圖研判確定段界位置之參考。

四、界址點施測方法:

- (一)光線法:(手簿參考格式如附表 8-1)
 - 1. 適用場合:通視良好且界址點位容易直接觀測與量距之地區,為一般實務上最為常用之方法。
 - 2. 施測步驟:
 - (1)標定已知點並檢核:將電子測距經緯儀整置於需施測作業附近之圖根(或已知)點上,正鏡歸零,標定一較遠之圖根(或已知)點,並施測距離、檢核及記錄之。
 - (2)倒鏡重新標定,讀數記錄之。
 - (3)實施重複觀測檢查。
 - (4)上述各項檢核應符合802節之精度規範。
 - 3. 逐點觀測界址點:
 - (1)平轉望遠鏡,照準施測界址點,確認界址點號,讀定其水平角及距離並記錄之。
 - (2)倒鏡再照準界址點讀定水平角記錄之。
 - (3)於備註欄中註記施測界址點之樁別、經界物名稱及位置等所需資料,備供坐標 計算及套繪等作業參考。
 - (4)重覆(1)~(3)步驟,以正倒鏡或倒正鏡順序觀測其他界址點。
 - 4. 每測站觀測界址點 5 至 10 點及全部施測完畢後,應回歸後視原標定點,正倒鏡觀 測檢查無誤後(其較差不得超過 40 秒),始再繼續觀測或更換測站。
 - 儀器移站前,檢查有無遺漏未測之界址點,界址點號有否不符或記錯。
 - 6. 使用自動記錄者,應逐日將觀測資料下載傳輸存檔,並列印光線法觀測記錄簿。
 - 7. 使用手簿記錄者,應以黑色墨水筆記載。
- (二)直線截點法:(記簿參考格式如附表 8-2)
 - 1. 適用場合:各界址點都位在同一直線上之場合(如連棟房屋)。

- 2. 施測步驟:(如圖 8-1)
 - (1)採用光線法或其他方法精確測定一直線上兩端點 (A、B)之界址坐標,並按其坐標反算AB之距離, 設為S。

 - (3)L 與 S 之差值不得超過 802 節所列「界址點間坐標計算邊長與實測邊長之差」 之限制。
 - (4)按邊長比例配賦各段實量邊長,使其總和為S。
 - (5)直線截點法使用之兩端界址點,儘量執行重複觀測,必要時得加測中間另一界 址點,以供檢核兩點間是否成一直線。

(三)導線法:

- 1. 適用場合:各界址點均可設置儀器且互相通視。
- 2. 施測方法:參考第五章。
- (四)交會法:(記簿參考格式見附表 8-3)
 - 1. 適用場合: 界址點位不方便實地量距而僅能測角時,且圖形各內角之值在 30°~ 120°之間者。
 - 2. 施測方法:如圖 8-2 正倒鏡一測回觀測 $\alpha \times \beta \times \gamma$ 中任兩角均可。
- (五)交弧法:(記簿參考格式見附表 8-3)
 - 1. 適用場合:僅能量距而不能測角者。
 - 2. 施測方法:如圖 8-2。量取 a、b 之邊 長各 2 次,其較差應符合 802 節之規定。

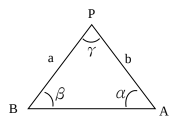


圖 8-2 交會法或交弧法測定界址點

(六)RTK 測量法:

 適用場合:界址點位於空曠且透空 度佳之地區。

2. 施測步驟:

- (1)參照圖根測量 507 節觀測之作業步驟與程序。
- (2)移動站得使用雙叉支架實施作業。
- (3)得僅就固定位置之界址點及施測範圍附近之圖根點(含圖根補點)實施重複觀測。
- (4)固定位置之界址點應將重複觀測之成果取平均值,作為該點之坐標成果。

808 坐標計算

一、外業觀測界址點之坐標計算:

- 1. 外業觀測資料應使用電腦輸入、建檔計算及列表檢查,並應隨時備援。
- 2. 採用記錄式電子測距儀者,應將儲存在記錄器之外業觀測資料,傳輸至電腦存檔,並 計算坐標及列表檢查,並應隨時備援。

二、交點坐標計算:

實地觀測界址點坐標計算完成後或套繪界線點位坐標讀取及都市計畫之道路截角點與公共設施用地、不同使用分區等分割境界線點位之坐標確定後,應即依據經界線或境界線型關係,計算各類交點點位之坐標,俾利後續展點、連線及建立宗地界址、計算面積:

(一)直線與直線之交點:

如圖 8-3 所示, S_1 、 S_2 為直線上兩已知點(或都市計畫境界線), C_1 、 D_1 , C_2 、 D_2 分別為與其相交之兩條直線之已知點,據以推算交點 P_1 、 P_2 之坐標。

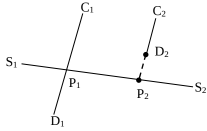


圖 8-3 直線與直線相交

(二)線段平移求交點:

如圖 8-4 所示, A_1 、 B_1 , A_2 、 B_2 為經界線之端點, C_1 、 C_2 為計畫道路中心樁(或經界線),根據路寬平移 S,得 C_1 ′、 C_2 ′,再推算交點 P_1 、 P_2 之坐標。

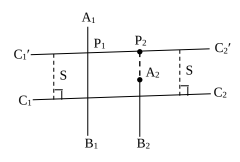


圖 8-4 線段平移求交點

(三)圓弧與直線之交點:

如圖 8-5 所示,將經界線端點 D、E 及圓弧上之 三點 A、B、C 以光線法或其他方法測定其坐標, 據以推算交點 P 之坐標。

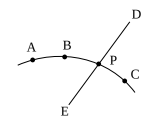


圖 8-5 圓弧與直線求交點

(四)圓弧與圓弧之交點:

如圖 8-6 所示,將各圓弧上之三點 $A \times B \times C$ 及 $D \times E \times F$ 以光線法或其他方法測定其坐標,據以推算 交點 P之坐標。

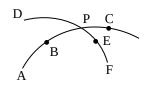


圖 8-6 圓弧與圓弧求交點

(五)計畫道路截角點:

如圖 8-7,已知中心樁坐標及路寬,選擇直線型截角(S)或圓弧型截角(C),據以計算截角點坐標。依據連測確定後之樁位成果,計算各都市計畫截角點坐標及都市計畫道路境界線點位坐標。

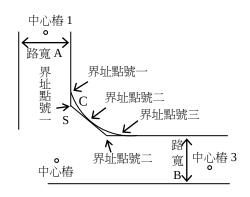


圖 8-7 計畫道路截角點

809 展繪現況參考圖

- 一、界址點(含現況點)坐標全部計算建檔完成後,即依界址指示圖於電腦或展點圖上,就 施測之相關界址點及現況點位予以連線。
- 二、連線時,應將確定之經界線與僅測量供參照舊地籍圖套繪參考之使用現況界線,以不同 顏色(線型)線段予以區別,俾供套圖作業之參考。
- 三、展繪現況參考圖時,得視實際作業所需將都市計畫已聯測確定之道路用地界線及都市計 畫界樁點位一併展繪,該用地界線應與實地既成道路等現況界線有所區別,以供套圖、 分析、檢查等參考使用。

810 參照舊地籍圖套繪作業

一、套繪作業:

- (一)到場之土地所有權人不能指界,要求協助指界,或土地所有權人未於地政機關通知之限期內到場指界,依土地法第46條之2參照舊地籍圖逕行施測之界址,以現況圖及地籍放大圖或地籍圖數化成果、原始分割複丈或鑑界圖等相關資料,套繪宗地經界線;套繪時若發現界址點位遺漏或現況點不足時,應隨即補測或擴大範圍施測後再作為套繪之參考。套繪原則如下:
 - 1. 以四至範圍為天然界線之區廓為套繪單位。
 - 2. 原地號經界線(地籍圖上之黑色線)優於分號經界線(地籍圖上之紅色線)。
 - 3. 參考原始分割複丈資料(共有物分割大多以面積為主、建物實體分割大多以實地使用界址為主),如土地複丈圖或調查表內註有宗地之邊長或界址標示者,儘量依其註記。
 - 4. 比較實地使用界址點間邊長與原地籍圖或原註記之邊長,如其較差在容許誤差內 者,得以實地使用現況作為宗地間之毗鄰經界線。
 - 5. 原地籍圖如有伸縮、折縐破損者,應予以考量。

- 6. 以大多數之界址點或現況點位與原地籍圖較能吻合者,決定套繪位置。
- 7. 不同地段(含重測區內、外)相鄰之經界線需套繪確定時,應就不同地段已確定 之界址點或使用現況予以套繪。
- 8. 套繪時應就整體之界址點位、現況點予以考量,或以東西方向或南北方向分別考慮套繪經界位置,惟宗地之形狀不得任意改變。
- 9. 套繪地中地之經界位置時,應審慎考量其實地之使用位置。
- 10. 不同圖幅接合時若發生困難,應就地籍圖上黑色線或依確定之界址點、使用現況 及原複丈宗地界線圖形予以接合為原則。
- 11. 道路、水溝、未登記土地(道路、水溝部分)及都市計畫公共設施用地之套繪採 用較大範圍之套繪方式,並考慮相關地號實地使用情形及面積增減情形。
- 12. 土地所有權人相鄰地籍經界線之套繪,採用較小範圍套繪方式,依附近(周圍) 雙方土地所有權人同意指界一致之經界線套繪,並考慮相關地號實地使用情形及 面積增減情形。
- 13. 重測前測繪於不同比例尺地籍圖上之土地,應分別套繪,倘其相鄰界址不一致時,以較大比例尺地籍圖套繪結果為原則。
- 14. 套繪如有困難者,應提送套圖指導小組訂期研商處理,套繪結果並應作成紀錄分 送各相關單位據以辦理;至圖地差異過大地區無法套繪時,應繪製圖說,函送土 地登記機關研商解決。
- (二)依據前項套繪原則,將現況參考圖與放大透明地籍圖套繪比對,研判土地所有權人無法指認之界址位置後,用鉛筆將該經界線轉繪於現況圖上,或使用電腦套圖功能,求得各套繪界址點坐標,即完成初步之套繪工作。
- (三)於套繪後之現況圖上核對各宗土地經界線及查註需讀取界址點位之點號。

二、讀取參照舊地籍圖套繪界址點位之坐標:

使用電腦套圖功能,求得各套繪界址點坐標,或將套繪圖固定於坐標讀取儀桌面上,先讀取圖隅點坐標2次,2次較差不得超過圖上0.2毫米,然後讀取圖根點、界址點,經坐標轉換後,已知點之原坐標與讀取坐標之差,不得大於0.2mmxM(M為地籍圖比例尺分母),不合標準者應重新作業;讀取所得點位坐標,應自動轉換並建(修)檔。

三、計算界址點坐標:

依據地籍調查表所載界址及現況測量查註於界址指示圖上之施測點位資料,其經套繪之界址點位(含協助指界點位)需經由已知界址點、現況點之坐標計算交點坐標者,應根據已知界址點、現況點坐標與量取套繪界址點所得之坐標,依交點法計算其點位坐標,並將其界址點坐標予以建檔。

811 都市計畫地籍分割線處理

一、已辦理都市計畫地籍分割測量之地區:

- (一)已完成都市計畫地籍分割測量登記之土地,其地籍調查表之界址標示經界物名稱以 「計畫道路」或「區界線」填載者,該界線應以都計測定機關提供及點交後,經重 測聯測確定之樁位坐標資料,據以計算其都市計畫道路及區界分割線位置。
- (二)都市計畫範圍內土地,應檢查聯測後之都市計畫地籍分割線位置與既成道路及合法

建物是否相符,若發現有位移偏差之現象時,應繪製圖說交都計測定機關研討決定後,再依研討結果辦理。

- (三)將聯測後之都市計畫地籍分割線位置與原地籍分割線套合比較,其位置相符者,以 新計算之分割線辦理重測;位置不符者,應通知土地所有權人將原地籍調查表界址 標示經界物名稱標示以「11計畫道路」或「15區界線」補正為「14待協助指界」, 依下列原則處理:
 - 1. 都市計畫樁聯測成果,經都計測定機關依都市計畫樁測定及管理辦法規定重新辦理公告確定,並於重測結果公告2個月前,檢送樁位坐標表、樁位圖、樁位指示圖及有關資料予土地登記機關,並完成樁位實地點交作業者,由土地登記機關據以辦理地籍逕為分割測量後,將異動資料移送重測作業單位據以辦理重測。
 - 2. 都計測定機關未能於 重 測 結 果 公 告 2 個 月 前 ,檢送樁位成果並完成樁位實地 點交作業者 ,由土地登記機關於完成重測土地標示變更登記後 ,據以辦理地籍逕 為分割測量。
- 二、尚未辦理都市計畫地籍分割之地區(整區或部分計畫用地尚未完成都市計畫用地地籍分割),由土地登記機關於完成重測土地標示變更登記後,依都計測定機關所送之樁位坐標表、樁位圖、樁位指示圖等有關資料及實地點交之樁位,據以辦理地籍逕為分割測量。

812 建地號界址檔

一、建檔程序:

- (一)利用展繪有宗地地號及界址點號之連線圖或電腦螢幕上,依地籍調查之結果,逐宗 將坵形四周界址點號,由左上角開始,依逆時針方向依序輸入或點選建檔。
- (二)有圓弧之宗地:應於該宗地號界址檔之圓弧線段中點點號前冠"+"為凸弧、冠"-"為 凹弧之符號表示。
- (三)有地中地者:應依地中地關係及規定檔案格式予以建檔。

二、資料檔案檢核、地號界址校對及修檔:

地號界址資料建檔連線後,地籍測量人員於電腦螢上詳予校對、檢查,必要時得以繪圖機繪製展點連線圖檢查之,並利用資料檢核程式檢核後,列印除錯資料報表,如有錯誤,應予更正或修檔。

三、宗地面積初算及檢核:

- (一)地籍測量人員應建立全區外圍地號界址檔,以供檢核全區面積及毗鄰段界之用。
- (二)將全段劃分數個封閉區塊計算該區內各宗土地面積總合與計算其區塊外圍面積是否相符,俾利檢核所建各宗地界址坵塊資料無有經界線段交叉或細微小三角形之情形發生。
- (三)地號界址檔檢核無誤後,即可求得各宗土地面積及其增減情形,並列印面積計算簡 表供面積增減分析之用。
- (四)以自動繪圖儀繪製與套繪同比例尺之連線圖,同時將面積增減註明於各宗土地圖籍內,以供研判套圖結果是否適當。

813 檢核、分析

一、檢核:

(一)位置檢核:依據地籍調查表記載及校核後之數化地籍圖核對連線圖之相關鄰近地號 位置是否相符,如有不符者,應查明更正相關檔案資料。

(二)**圖形檢核**:依據地籍調查表記載及校核後之數化地籍圖核對連線圖之形狀是否相符?若有不符,應查明原因後,更正相關檔案資料。

(三)面積檢核:面積計算之前必須先執行線段檢核程式,經檢核無誤後計算之面積始為

正確,經檢核程式檢核發現之錯誤,應查明更正地號界址檔。

(四)鄰段檢核:相鄰地段段界上之宗地,其界址點數及坐標須相互檢核一致。

二、分析:

- (一)地籍調查表界址標示之備註欄內記載為「參照舊地籍圖逕行施測」或「待協助指界」者,應就整個坵塊中各宗土地面積增減情形,分析其面積增減原因,決定是否需重新套繪;若一宗土地因經土地所有權人指定部分界址,而造成圖形變動,得通知土地所有權人予以詳細說明,其需要辦理補正者,應辦理地籍調查補正。
- (二)面積增減差異較大者應分析其原因,必要時得通知土地所有權人予以說明,其經相 鄰土地所有權人同意重新指界補正者,依其補正結果辦理。
- (三)面積增減原因分為與登記簿面積較差在公差內、原面積計算錯誤、自行指界等。
- (四)相鄰土地為同一所有權人者,在備註欄註明相鄰地號,並以合計面積分析。
- (五)私有土地與未登記土地相毗鄰者,私有土地所有權人所指認之界址,經測量結果發現占用未登記土地者,應參照舊地籍圖及其他可靠資料所示之坵塊形狀及關係位置整理測量成果,並通知土地所有權人實地測定界址後,逕行據以辦理地籍調查補正事宜。

814 編定新地號

新地段範圍內全部宗地(含未登記土地)測量成果整理完竣及完成重測後各宗地資料檔 經檢核無誤後,即得開始編列重測後各宗土地之新地號,其作業如下:

- 一、以繪圖儀繪出標有原地段地號宗地圖形及涵蓋全段適當比例尺之作業參考圖,於作業參考圖上,由右上方開始,依 "S" 形順序,自1號起依序編定新地號,於圖上找出其對應之原宗地標示地號,編列新舊地號對照表。或於電腦螢幕上顯示各宗地圖形後以程式依序直接點選編列新地號,並自動編列對應之新舊地號資料。
- 二、尚未確定經界線之宗地亦應編列其對應之新地號。
- 三、全段新地號編列,經檢核確定建檔後,應分別按新、舊地號順序列印新舊地號對照表。

815 成果檢核

- 一、地籍測量人員於作業過程中及於測量成果計算建檔後,應依界址測量自我檢查紀錄表所列項目實施自我檢查,以確保作業成果之品質。
- 二、第一級與第二級成果檢查,則依「地籍圖重測成果檢查要點」及「地籍圖重測成 果檢查作業須知」界址測量章之規定辦理。

附表8-1 光線法觀測手簿參考格式(範例):

界址測量光線法觀測手簿

儀器:	Sokkia	SET330F	RK3									記簿	章者	: (姓名)		
序號:	165402											觀測	則者	: (姓名)		
日期:	106年 1	月 20日												:(姓名	olitiki—		
天氣:	晴											檔	名	: 10601	1201. RAV	V	
測 站	標定點	圖根點 界址點 (較差)	查	-	y, de	水		<u>ء</u>	角	直	Ŧ	〔項章	狟		平 距 平均值	備	註
Q101	НН117	HH117 0, 007	,	正	0 180	0	0 2		0	1	89 270	20 37			21. 406		
1		28. 30		正	101 281	23 23	57	101		58	85 274	0	58	14. 293	14. 240	牆壁內	
2		29. 30		正	109 289	36 36	38				86 273	25	4	7. 927	7, 912		
9		30. 30		正	83 263	43 43	53 49	ALC: N			83 276	43	50	11, 263	11. 194		
4		13 0, 007		正	354 174	57 57	28	354			89 270	6	44	22, 469	22, 466		
5		32. 30		正 倒	79 259	53 53	32 35				81 278	29	50	7. 606	7. 522		
		-9 0.000	2	倒	359 180	59 0	58 3	0	0	0	122 275						
				止 倒									93		(Me)		
				正倒							-				ř.		
			ŀ	正 倒											100		
				正 倒											1900		
				正 倒									100				
			li	正 倒 正											- F		
			Ш	倒正	- 1								3				
				倒正							Property of the State of the St						
			Ц	倒正			June										
			Ц	倒正											*		
				倒正													
	1 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		-	倒 正													
		1 拾抗图:		倒							123						

一、檢查別代號: 1.檢核圖根點 2.檢查原方向 3.重複觀測界址點 二、若為電子檔記錄者,免填具「記簿者」欄位 三、若為人工記錄者,免填具「檔名」欄位

附表8-2 直線截點法量測手簿參考格式:

界址測量直線截點法量測手簿

使用量測器材:鋼捲	尺 No:: 2876	354 量測日期:98	年2月5日 天氣:晴	
記簿者:(姓名)	量測者:	(姓名)	檢查者:(姓名)	
113 1 1 4.12 4 6-0	24.1	B2 ⊕ 24 108 107 106 105 0 4.00 4.00 4.00 4.00 0 6-5 6-6 6-7 6-8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	104 103 102 101 0 4.00 4.00 4.12 ↑ 4.11	

附表8-3 交會法、交弧法觀測手簿參考格式:

交會法 界址測量 _{交弧法} 觀測手簿

						介:	让 涉	川重	2	交弧	[法]	测于	溥			
使用	義器	: W	li ld	T2 +	DI4-	-L	No	: 28	765	4	觀測日期	: 98	年 2	月5日	天氣:晴	
記簿	者:	(姓名)			觀	測	者:	(姓	名)		7	檢查	者:(姓	名)	
		圖界		望遠	水		꾸	<u> </u>		角	_		斗距/	∕□平距		
測站		根址點點		鏡	讀		數	平	均值	直	天頂距	讀	數	平均值	備	註
				正	0	,	"	0	,	"						
				倒												
				正												
				倒												
				正												
				倒												
				正												
				倒												
				正												
				倒												
				正												
				倒												
				正												
				倒												
				正												
				倒												
			,	P	(所)	求黑	占)				a	P	(所 b	求點)		

檢查別代號:1.檢查圖根點

2. 檢查原方向

3. 重複觀測界址點

交弧法

第九章 協助指界及實地測定界址

901 概 述

重測地籍調查時,土地所有權人到場而不能指界者,地籍調查及測量人員得參照舊 地籍圖及其他可靠資料,協助指界。

私有土地部分界址與未登記土地相毗鄰者,因無法指界或所指認之界址已占用未登記土地,依規則第194條之1規定,應參照舊地籍圖及其他可靠資料所示之坵塊形狀及關係位置,實地測定界址,設立界標,逕行施測。

902 精度規範

圖根點至界	市地	標準誤差2公分,最大誤差6公分	
址點之位置 誤差不得超	農地	標準誤差7公分,最大誤差20公分	規則第 73 條
過右列限制	山地	標準誤差 15 公分,最大誤差 45 公分	
界址點間坐標計算邊長		2 公分+0.3 公分√S(S係邊長,以公尺為單位)	
	農地	4 公分+1 公分√S(S係邊長,以公尺為單位)	規則第 74 條
		8公分+2公分√S(S係邊長,以公尺為單位)	

903 作業內容

- 一、作業準備。
- 二、協助指界、實地測定界址通知。
- 三、實地協助指界、測定界址。
- 四、協助指界、實地測定界址後之處理。
- 五、成果檢核。

904 作業準備

一、需用資料:

- (一)控制點(含都市計畫樁位)坐標、界址坐標、地號界址、宗地資料。
- (二)現況參考(展點連線)圖。
- (三)界址指示圖。
- (四)協助指界計算報表、具程式功能計算機或筆記型電腦。
- (五)圖、簿、地面積增減比較分析表。

二、需用表格:

- (一)地籍調查表及補正表。
- (二)地籍圖重測協助指界、實地測定界址定期通知書(參照附表 7-17)。
- (三)年度地籍圖重測送審地籍調查【界址標示補正】表地號明細表 (參照附表 7-23)。

三、所需器材:

除與第八章界址測量相同外,尚需準備協助指界及實地測定界址點位所需使用之各類界標及釘樁工具。

905 協助指界、實地測定界址通知

一、排定協助指界、實地測定界址日期並填發通知書:

- (一)需辦協助指界(以下均含毗鄰未登記土地需實地測定界址)之宗地界址點位成果經套繪面積分析檢核後,由地籍測量人員會同地籍調查人員按每日可完成工作量逐區排定協助指界日期及時段,並由地籍調查人員依每日辦理作業地號歸戶後土地所有權人為對象,依其作業類別填發定期通知書,通知土地所有權人屆時到場認定及完成地籍調查補正手續。
- (二)辦理實地協助指界時,如遇下雨或其他因素,致宗地無法全部完成協助指界者,得 依下列方式辦理:
 - 1. 掛號附送達證書: 擇定補辦協助指界日期,填註協助指界、實地測定界址通知書(附表 7-17),以掛號附送達證書通知土地所有權人。
 - 2. 當場通知:由地籍調查人員當場擇定補辦協助指界日期,並填註協助指界實地測定界址通知書(附表 7-17)及自行送達證書(附表 7-9),交土地所有權人簽收。

二、寄送通知書:

- (一)通知對象:與地籍調查通知相同。
- (二)通知方式:除在地土地所有權人得視實際需要採用自行送達方式辦理外,均按其已確定之應送達處所(或指定送達人),以掛號附送達證書於排定協助指界日期前10天辦理寄送為原則。

906 實地協助指界、測定界址

一、資料準備:

- (一)反算已知點(測站)與需協助指界點之距離及角度:依實地可通視情況,選擇距離需辦理協助指界點位較近之圖根點(或已知點)為測站,較遠方向之圖根點(或已知點)為標定點,反算測站至所需協助指界點、附近確定界址點間之距離與標定點間之角度,並列印其報表資料供實地協助指界作業使用(採用具儲存及程式運算功能之計算機或筆記型、平板電腦作業者免)。
- (二)檢查協助指界報表之各項(如測站、標定點位、界址點位等)資料是否正確。
- (三)補正表:應先將補正之事項及略圖整理,備供外業使用。

二、實地測設:

(一)現場協助指界時,應攜帶補正表、協助指界計算報表(採用具程式運算及儲存功能之計算機或筆記型、平板電腦作業者免)、面積增減比較分析表、測量器材等需用工具。

(二)測設界址點:

- 1. 以光線法測設時其步驟如下:
 - (1)將電子測距經緯儀整置於需施測作業附近之圖根點(或已知控制點)上,正鏡歸 零,標定一較遠之圖根點(或已知控制點),並施測距離、檢核及記錄之。
 - (2)倒鏡重新標定,讀數記錄之。
 - (3)實施重複觀測檢核。
 - (4)根據協助指界計算報表之角度值,用經緯儀設定應指界點之方向。
 - (5)指揮持稜鏡或鋼捲尺之人員,在經緯儀所指之方向前後移動,使其與測站之距離符合反算之距離,其位置即為所求之界址點。
 - (6)倒鏡重複(4)~(5)步驟,檢查所定點位如超過2公分時,應重新施測。
- 2. 實地狀況如以其他方法施測更便捷正確時,得以該法施測。
- (三)埋設界標:所測設之界址點與相鄰已知點之相關位置,經檢查無誤,並向土地所有權人說明經認同後,即協助土地所有權人於測設之點位上埋設土地界標。實地無法設立界標或土地所有權人不配合埋設土地界標時,除土地所有權人於協助指界時補辦地籍調查及依土地法第46條之2第1項第3款規定逕行施測者,得於地籍調查表註明外,餘應於補正表註明。

三、協助指界、實地測定界址後界址標示之補正處理:

除與未登記土地相毗鄰之界址部分,應依規則第194條之1規定,將實地測定界址之結果, 逕行填載於地籍調查界址標示補正表並辦理施測外,協助指界之結果,除土地所有權人於 協助指界時補辦地籍調查,得記載於地籍調查表外,應以補正表記載補正事項。

(一)土地所有權人均同意該協助指界之結果者(視同其自行指界):

應將協助指界之結果及埋設之界標,填載於地籍調查表界址標示及略圖欄或補正表補正後界址標示及略圖欄後,由土地所有權人簽名或蓋章認定,並於「處理意見」欄記載其同意協助指界之結果。

(二)土地所有權人不同意協助指界之結果,且未能自行指界者:

應當場告知土地所有權人如不自行指界,將依土地法第 46 條之 2 第 1 項規定逕行施測。仍不願自行指界者,則依逕行施測之界址標示結果,填載於地籍調查表界址標示及略圖欄或補正表補正後界址標示及略圖欄,並於「處理意見」欄記載其不自行指界之情形後,予以逕行施測。

(三)土地所有權人不同意協助指界之結果,雖另行指界卻不於地籍調查表或補正表上簽 名或蓋章認定者:

應將其另行指界之界址標示結果,填載於地籍調查表界址標示及略圖欄或補正 表補正後界址標示及略圖欄,並於「處理意見」欄記載其另行指界之情形後,倘因 而與鄰地發生界址爭議者,應依土地法第46條之2第2項規定予以調處。

(四)土地所有權人不同意協助指界之結果而自行指界者:

應依其所指界址標示記載於地籍調查表界址標示及略圖欄或補正表補正後界址標示及略圖欄,由土地所有權人簽名或蓋章認定,並於「處理意見」欄記載其不同意協助指界之結果而自行指界之情形後,倘因而與鄰地發生界址爭議者,應依土地法第 46 條之 2 第 2 項規定移送調處。

(五)協助指界通知書經完成送達程序後,土地所有權人未到場認定界址者,應依土地法

第46條之2第1項規定逕行施測。

907 協助指界、實地測定界址後處理

一、修檔:

協助指界、實地測定界址後,因相鄰土地所有權人重新指界變更之相關資料成果, 應予核對修檔。

二、補正表之整理、審核:

協助指界、實地測定界址後,地籍調查表或補正表應依規定送審,其有關補正表之補正填載、整理、審核及裝訂等事項,應依 708 節至 714 節之規定辦理。

908 成果檢核

- 一、地籍測量人員於作業過程中,應依協助指界自我檢查紀錄表所列項目實施自我檢查,以確保作業成果之品質。
- 二、第一級與第二級成果檢查,則依「地籍圖重測成果檢查要點」及「地籍圖重測成 果檢查作業須知」協助指界章之規定辦理。

第十章 異動整理

1001 概 述

重測作業使用之土地登記資料,係於年度重測展辦前由土地登記機關之土地登記複丈地 價地用電腦作業系統轉出重測調查資料檔後,再轉入地籍調查處理系統,並據以列印地籍調 查表。自地籍調查表列印後至重測結果公告前(以下簡稱重測作業期間),重測區內之土地登 記資料有異動或毗鄰之重測區外土地標示部或土地所有權部資料有異動時,土地登記機關應 定期將異動有關資料送重測作業單位辦理異動整理作業。

1002 異動資料移送

- 一、地籍圖重測作業展辦後,凡重測區範圍內有關之土地,土地登記機關於完成登記異動者,應即彙整列印異動通知書併同其有關圖表資料,移送重測作業單位簽收。重測作業單位接獲異動通知資料後,應即依序更正彙整裝訂成冊,並請與異動宗地有關之地籍調查、測量人員載錄其異動資料後,據以辦理異動整理事宜。
- 二、重測區範圍土地,於重測結果公告前 45 日起,土地登記機關受理權利人申辦各項異動登記等案件時,應隨時密切與重測作業單位聯繫通報,俾能適時配合辦理重測資料異動整理事宜,並應於完成登記後隨即將異動資料送重測作業單位,據以辦理異動整理。

1003 異動作業處理

一、土地標示變更者:

重測作業期間,重測作業單位接獲土地登記機關通知重測區內土地及毗鄰之重測區外土地完成第1次登記、面積更正、編定使用地類別變更、滅失(含部分滅失)、回復、合併、分割(含逕為分割、判決分割、和解分割、調解分割)、界址調整、調整地形……等登記時,應辦理下列異動整事項:

(一)第1次登記:

於重測相關系統新增該筆土地資料後,據以列印地籍調查表,並辦理地籍調查 及測量作業。

(二)面積更正:

修正重測相關系統該筆土地面積,並修正地籍調查表面積欄面積後,由地籍調查人員於修正處蓋章。

(三)編定使用地類別變更:

- 1. 於地籍調查處理系統修正該筆土地之使用分區、使用地類別,並修正地籍調查表編定使用地類別欄後,由地籍調查人員於修正處蓋章。
- 地籍調查時,土地所有權人已申請與毗鄰土地合併,如其使用地類別變更致與毗鄰合併之土地使用性質不同時不得合併,應通知土地所有權人辦理地籍調查補正作業。

(四)滅失:

1. 全部滅失:

於地籍調查表變更情形欄,註記滅失之日期,並由地籍調查人員於註記處蓋 章。

2. 部分滅失:

- (1)於地籍調查處理系統內修正該筆宗地資料;另於地籍調查表面積欄,以滅失後 面積修正之,並由地籍調查人員於修正處蓋章。
- (2) 已完成地籍調查者,應通知土地所有權人辦理地籍調查補正作業。

(五)回復:

於重測相關系統新增該筆土地資料後,據以列印地籍調查表,並辦理地籍調查 及測量作業。

(六)合併:

- 1. 被合併之地號:
 - (1) 刪除重測相關系統該筆土地資料。
 - (2) 於地籍調查表變更情形欄註記登記日期,裝訂於保留地號之後。
- 2. 保留之地號:
 - (1) 修正重測相關系統該筆土地合併後面積。
 - (2) 於地籍調查表變更情形欄註記登記日期,並由地籍調查人員蓋章。
- 3. 已完成地籍調查者,應通知土地所有權人辦理地籍調查補正作業。

(七)分割(含逕為分割、判決分割、和解分割、調解分割等):

- 1. 原地號:
 - (1)修正重測相關系統該筆土地分割後面積及宗地資料、地號界址、界址坐標檔。
 - (2)於地籍調查表面積欄,以分割後面積修正之,並由地籍調查人員於修正處蓋章。
 - (3)已完成地籍調查者,應通知土地所有權人辦理地籍調查補正作業。
- 2. 分割新增之地號:

於重測相關系統新增該筆土地資料後,據以列印地籍調查表,並辦理地籍調 查及測量作業。

(八)界址調整或調整地形:

- 1. 修正重測相關系統該筆土地界址調整或調整地形後之面積及宗地資料、地號界址、界址坐標檔。
- 2. 已完成地籍調查者,應依調整後地籍圖形繪製補正略圖後,通知土地所有權人辦理地籍調查補正作業。
- 尚未完成地籍調查者,應依修正後土地資料,重新列印地籍調查表及繪製略圖後,通知土地所有權人辦理地籍調查及測量作業。

二、土地所有權變更者:

(一)土地所有權人移轉(買賣、繼承、贈與、徵收等):

- 1. 於地籍調查處理系統修正土地所有權人資料。
- 2. 尚未完成地籍調查者,得重新編造地籍調查表或於地籍調查表所有權人欄,以移轉後所有權人修正之,並於變更情形欄內註記變更情形,由地籍調查人員於修正 (註記)處蓋章。
- 3. 已完成地籍調查者:

- (1)於地籍調查表土地所有權人欄,以移轉後所有權人修正之,並由地籍調查人員於修正處蓋章。
- (2) 定期通知移轉後之土地所有權人辦理地籍調查,如原土地所有權人已完成地籍 調查指界者,得以附具同意書(如附表 7-15)方式,同意原土地所有權人所 指認之界址結果;不同意原土地所有權人所指認之界址者,如土地所有權人為 全部移轉變更者,應重新列印地籍調查表並於變更情形欄內註明土地所有權人 移轉變更登記日期後,填載其新指認之界址標示結果,原地籍調查表併於新地 籍調查表之後裝訂保存;如為部分共有人者,應另新增一張地籍調查表填載其 所指認之界址標示結果,再依規則第85條第1項規定辦理。
- (二)土地所有權人登記資料內容(住址變更、更名、更正、信託歸屬等登記)變更: 於地籍調查處理系統修正相關資料,另於地籍調查表變更情形欄註記變更情 形,並由地籍調查人員蓋章。

三、他項權利設定、移轉、變更、塗銷登記者:

- (一)於地籍調查處理系統修正相關資料,另檢視地籍調查表他項權利設定欄是否需修正。
- (二)已完成地籍調查,如該宗地與毗鄰宗地有合併者,應再核實檢視其異動內容,如有 影響原合併指界之結果者,需再通知辦理地籍調查補正事宜。
- 四、地籍圖重測作業期間,土地界址爭議之案件,經調處成立或判決確定者,應於接獲其確定之結果後,據以辦理地籍調查界址標示補正,並整理訂正其施測之測量成果。
- 五、地籍圖重測作業期間,重測區內宗地,土地登記機關受理土地所有權人申請複丈之案件, 應先查明地籍調查指界情形,並於排定複丈日期後,一併通知重測作業單位,俾能會同 配合辦理重測作業有關事宜。

第十一章 計算面積及編造清冊

1101 概 述

重測作業單位應依地號界址檔及界址坐標檔坐標計算各宗土地面積,並列印面積計算 表,作為編造清冊之依據。直轄市、縣(市)主管機關應視實際情形,依據面積計算表編造 段區域調整清冊、合併清冊、重測結果清冊(包括新舊地號及面積對照表)、未登記土地清冊。

1102 計算面積

- 一、依據地號界址檔及界址坐標檔,利用坐標法計算每一宗地之面積。宗地面積以平方公尺 為單位,採四捨五入法計算至小數點以下第2位止。
- 二、重測作業單位應於重測結果公告前 30 日完成各類基本資料檔之建檔及檢核,以段界調整 後之新段為單位,計算各宗土地面積,並按新地號及舊地號順序,分別列印面積計算表、新舊地號對照表(封面及表冊格式如附表 11-1 至 11-3)與其下列重測基本資料檔案清冊(封面及內容格式如附表 11-4 至 11-9)及電子檔各 1 份,於公告前 15 日函送直轄市、縣(市)政府,據以編造各類清冊及土地標示變更結果通知書。
 - (一) 宗地資料清冊。
 - (二)地號界址清冊。
 - (三)界址點坐標清冊(含參考點)。
 - (四)控制點(含加密控制點、圖根點及補助點)坐標清冊。
 - (五)都市計畫樁位坐標清冊。(無都市計畫樁者免印)

1103 編造清冊

一、清冊之種類、內容及格式:

(一)段區域調整清册:

依重測前地段地號順序分別編造,每段各別編列頁次。本項清冊內容,不包括 未登記土地;段區域調整前土地標示資料依土地登記簿記載轉錄;重測後土地標示 依宗地資料檔記載重測後資料轉錄;調整原因欄註記為「地籍圖重測地段地號重 編」。(段區域調整清冊之格式及內容範例見附表 11-10)

(二)重測合併清冊:

依重測前地段地號順序分別編造,每段各別編列頁次。本項清冊內容,合併前 土地標示資料依土地登記簿所載地段、地號及登記面積填載;合併後土地標示依合 併後地號、面積載入,其合併後地號備註欄填註「本筆重測合併〇〇段〇〇地號等 〇筆」;被合併地號填註「本筆重測合併於〇〇段〇〇地號」;每一合併案於合併前 土地標示最後加列一行合計面積,以資檢核。(其格式及內容範例見附表 11-11)

(三)重測結果清冊:

依重測後地段地號順序分別編造,每段各別編列頁次。本項清冊內容,重測前 土地標示資料依土地登記簿所載地段、地號及登記面積填載;合併後土地標示依合 併後之地段、地號及面積載入,其合併後地號填註「本筆重測合併○○段○○地號等○筆」;被合併地號填註「本筆重測合併於○○段○○地號」。(其格式及內容範例見附表 11-12)

(四)未登記土地清册:

依重測後地段地號順序分別編造,每段各別編列頁次。本項清冊內容,依宗地 資料檔有關未登記土地資料,分別編造。(其格式及內容範例見附表 11-13)

- 二、各類清冊應加封面,由各級人員審核後加蓋職名章。(其格式見附表 11-14)
- 三、前項各種清冊,應各造3份,經核對有關圖表無誤後,送直轄市、縣(市)政府核定,1份存查,2份備供公告閱覽及登記之用。
- 四、前項各種清冊中,應包含在法院訴訟中及界址爭議未決等依法處理中之土地,惟其重測後面積不列,並應於備註欄內註明其原因。

【附表 11-1】 新舊地號對照表及面積計算表封面格式:

***** ○○○年度 ****

舊段: ○○○ 段 (段代碼)

新段: ○○○ 段 (段代碼)

鄉鎮 ○○市、縣(市)○○_{市區}○○段地籍圖重測<表冊名稱>

列表人員	測量人員	檢查人員	測區負責人 /課(股)長	測量隊長 /主 任

中華民國 000 年 00 月 00 日

〈 重測作業單位名稱 〉 編印

註

*審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

【附表 11-2】 面積計算表格式

**** 面 積 計 算 表 ****

年度別:○○○年度 地政事務所代碼:## 段 代 碼:### 名:○○段 面積單位:平方公尺

列印日期:000年00月00日 頁次:0000

新地號: 11 新面積: 90.24界址點數 : 4 調查情形:調查完備 原地號: 1 - 7 原面積: 93.00 原 段 號: 915 是否含圓弧:無 公私有:私 有

面積較差:

界址點號	縱 坐 標 (Y)	横坐標 (X)	距 離 (半徑)	方位角	備
20	2541730.320	176208.410	4.015	182-51-19	
21	2541726. 310	176208. 210	22.633	93-55-37	
43	2541724, 760	176230, 790	3.972	2- 1-11	
44	2541728.730	176230. 930	22.576	274-55-37	

新地號: 12 新面積: 90.69 界址點數: 4 調查情形:調查完備 原地號: 1-8 原面積: 93.00 原 段 號: 915 是否含圓弧:無 公 私 有:私 有 面積較差: -2.31 較差百分比: -2.4839% 有無地中地:無

ma	1 17 (77)	116 1 107 (77)	(-1-1)			
界址點號	縱坐標 (Y)	横 坐 標 (X)	距 離(半徑)	方位角	備	註
21	2541726.310	176208. 210	3.985	182-43-59		
22	2541722. 330	176208.020	22.696	94-1-2		
42	2541720.740	176230.660	4.022	1-51- 8		
43	2541724 760	176230 790	22 633	273-55-37		

新地號: 13 新面積: 90.72 界址點數 : 4 調查情形:調查完備 93.00 原 段 號: 915 是否含圓弧:無 公私有:私 有 原地號: 1-9 原面積:

面積較差:

界址點號	縦坐標 (Y)	横坐標(X)	距 離 (半徑)	方位角	備	註
22	2541722, 330	176208.020	3.995	182-52-10		
23	2541718.340	176207.820	22.756	94- 0-24		
41	2541716.750	176230. 520	3.992	2- 0-34		
42	2541720.740	176230.660	22, 696	274- 0- 2		

【附表 11-3】 新舊地號對照表格式:

○○市、縣(市)○○鄉(鎮、市、區)○○段地籍圖重測新舊地號對照表

地政事務所代碼:## 段 代 碼:####

段		名	:○○段	Ę								列印日	期:00	00年	00月0	0日 頁	次:0000
 原母 	 :號 	原子號	 原段號 	 新母號 	 新子號 	- / -	 原母號 	 原子號 	 原段號 	 新母號 	 新子號 	1	· 號 原- 			新母號	 新子號
19	98	4	0002	17	0		214	1	0002	639	0	22	2	2	0002	182	0
19	98	5	0002	18	0		214	2	0002	599	0	22	2	3	0002	184	0
20	00	0	0002	4	0	İ	215	1	0002	593	0	22	3	0	0002	563	0
20	00	1	0002	6	0		215	3	0002	594	0	22	3	1	0002	96	0
20	00	2	0002	3	0		216	1	0002	70	0	22	3	2	0002	586	0
20	00	3	0002	26	0		216	3	0002	69	0	22	3	3	0002	590	0
20	01	0	0002	40	0		217	0	0002	151	0	22	3	4	0002	591	0
20	01	1	0002	45	0		217	1	0002	178	0	22	3	5	0002	567	0
20	01	2	0002	39	0		217	2	0002	78	0	22	3	6	0002	571	0
21	11	0	0002	598	0		221	5	0002	170	0	22	3	54	0002	580	0
21	11	1	0002	595	0		221	6	0002	158	0	22	3	55	0002	97	0
21	11	2	0002	632	0		221	7	0002	160	0	22	3	56	0002	575	0
22	25	0	0002	139	0		237	33	0002	493	0	24)	9	0002	328	0
22	25	1	0002	140	0		237	34	0002	490	0	24)	10	0002	359	0
22	25	2	0002	141	0		237	36	0002	494	0	24)	12	0002	363	0
22	25	6	0002	144	0		237	37	0002	480	0	24)	13	0002	371	0
22	25	7	0002	143	0		237	39	0002	466	0	24)	15	0002	386	0
22	25	8	0002	142	0		237	40	0002	528	0	24)	16	0002	387	0
22	26	0	0002	569	0		237	41	0002	531	0	24)	17	0002	370	0
23	36	0	0002	536	0		237	43	0002	489	0	24	2	2	0002	447	0
23	36	1	0002	537	0		237	44	0002	527	0	24	2	3	0002	445	0
						-											

【附表 11-4】 基本資料檔案清冊封面格式:

* *	< *	: *	*	$\bigcirc \subset$)() 自	三度	*	*	*	*	*
-----	-----	-----	---	--------------------	-------	----	---	---	---	---	---

舊段:○○○段()

校對: 下頁續...

新段:○○○段()

○○市、縣 (市)○○鄉(鎮、市、區)地籍圖重測基本資料檔案清冊

- 1. 宗地資料清冊
- 2. 地號界址清冊
- 3. 界址點坐標清冊(含參考點)
- 4. 控制點坐標清冊
- 5. 都市計畫樁位坐標清冊

列表人員	測量人員	檢查人員	測區負責人	測量隊長
			/課(股)長	/主 任

中華民國○○○年○○月○○日

< 重測作業單位名稱>編印

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

【附表 11-5】 宗地資料清冊格式:

*** 基本資料檔案清冊(宗地資料)***

 年
 度
 別:

 地政事務所代碼:
 段
 代
 碼:

 段
 名:

面積單位:平方公尺 列印日期:000 年 00 月 00 日 頁次:0000

【附表 11-6】 地號界址清冊格式:

*** 基本資料檔案清冊(地號界址) ***

年 度 別: 地政事務所代碼: 段 代 碼:

段 名: 列印日期:000 年 00 月 00 日 頁次:0000

【附表 11-7】 界址坐標清冊格式:

*** 基本資料檔案清冊(界址坐標)***

年 度 別: 地政事務所代碼: 段 代 碼:

段 名: 列印日期:000 年 00 月 00 日 頁次:0000

【附表 11-8】 控制點坐標清冊格式:

*** 基本資料檔案清冊(控制點坐標) ***

測量完成日期:

*** 地政事務所代碼: 列印日期:000 年 00 月 00 日 頁次:0000

【附表 11-9】 都市計畫樁位坐標清冊格式:

*** 基本資料檔案清冊(都市計畫椿位坐標) ***

测量完成日期:

*** 地政事務所代碼: 列印日期:000 年 00 月 00 日 頁次:0000

【附表 11-10】 段區域調整清冊格式:

○○市、縣(市)○○鄉(鎮、市、區)○○段地籍圖重測段區域調整清冊

面積單位:平方公尺 中華民國 000 年 00 月 00 日列印 頁次:0000・

校對: 下頁續...

【附表 11-11】 重測合併清冊格式:

○○市、縣(市)○○鄉(鎮、市、區)○○段地籍圖重測合併清冊

面積單位:平方公尺 中華民國 000 年 00 月 00 日列印 頁次:0000

合	分併前	土地	標示		:	合併	後土地	2標示		:	土	地	所	有	權	人			註
段別:	 地	號:	面	積	:段別:	: 地	號:	面	積	 :姓	名:	持分	 比率	: 住	 :			-:備 :	註
\bigcirc :22	 262–	0:		294. 00	:00:	: 2262-	0:	7	24. 00	: :持權	: [-:	1/	3	: :縣夠	鄉鎮.	里鄰	 路號	-: :	
\bigcirc :22										: :持權							路號		
				724. 00		:	:			: :持權								•	
\bigcirc :22	 284–	0:					0:	1	 55. 00	: :全權	: -:	1/	1	: :縣夠	鄉鎮	里鄰	路號	-: :	
\bigcirc :22				120.00		:				: :	: :	:		:				-: :	
	合言			155.00			:			: :				:				-: :	
\bigcirc :22	 296-	3:					3:		96. 00	: :持權	: [-:	5/	9	: :縣夠	鄉鎮	里鄰	路號	-: :	
\bigcirc :22				33.00		:				: :持權			9	: :縣夠	鄉鎮	里鄰	路號	-: :	
•	合 言	•		96.00		:	-							:				-: :	

校對: 下頁續...

【附表 11-12】 重測結果清冊格式:

○○市、縣(市)○○鄉(鎮、市、區)○○段地籍圖重測結果清冊

面積單位:平	F方公	尺					中華民國	1000年(00 月 00 日列印	頁次:00
 重測前	 土地	標示	:		_	• • • •			有 權 人	
				地	號 :	面 積	:姓 名	:持分比率	 : 住 址	:
○:2261-	4:	1000.00	:00:	146-	0:	1004.64	:全權一	: 1/1	:	:
○:2262-	0:	294.00	:00:	147-	0:	715.37	:全權一	: 1/1	:	:###
○:2262-	1:	430.00	: :		:		:全權一	: 1/1	: :縣鄉鎮里鄰路號	:###
: 合言	† :	724.00	: :		:	715. 37	:	:	:: :縣鄉鎮里鄰路號	:
○:2262-	4:	388.00	:00:	148-	0:	383.94	:全權一	: 1/1	::: :縣鄉鎮里鄰路號	:
: :2263-						66.03			: :縣鄉鎮里鄰路號	

校對: 下頁續...

【附表 11-13】 未登記土地清册格式:

		00	市、縣	(市)○○郷	(鎮、市、	區)〇〇段	地籍	圖重測非	、登記	土地流	青冊		
面積	單位:	平方公,	尺 			中華民國	000	年 00 	月 00 	日列	EP	頁次:0 	000
	:		地	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	原圖:四鄰	比照知	也段	:土地					:
:	:	: 地	號:		: 號數:地號	 地	號	:權屬	:機關	:原來	:現在		:
:00):	:1546-	0:	14. 07:	:	 _L		: : :	:	:		:	:
:00):	:1547-	0:	26. 30: :	:	 			:	:	:	:	:
:00):	:1573-	0:	0. 15: :	:	 		:	:	:	: :	:	:
:00		:1574- -:	0: :	23. 28:		 -		:	:	:	: :	:	:

【附表 11-14】 重測結果各類清冊封面格式:

			*:	* * *	*○○○年度	****		
						舊段:○(○○段()
						新段:○(○○段()
				-4 ()	、(《鄉鎮)	_ 4		
		(〇〇市、	縣(市	`)○○ _{市區} 地籍	·圖重測〇〇清	冊	
	列	EP	檢 查	人員	主任(科隊	處(局)長	市、縣(市)長	
					長)			
	主辨	人員	課(股)	- 長				
			, , , , ,	<u> </u>				
,	14		/- O O	~ ~ ~	_			_
中	華民國		(年)()	月〇〇	日	<○○市、縣	(市)政府>編	EP

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

第十二章 繪製地籍公告圖

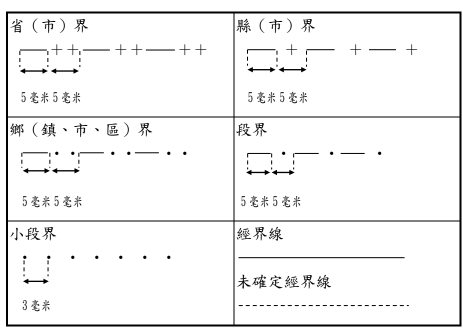
1201 概 述

依據控制點坐標檔、都市計畫樁位坐標檔、宗地資料檔、地號界址檔、界址坐標檔等基本資料檔,經作必要之繪圖整飾後,利用自動繪圖儀展繪成地籍公告圖(以下簡稱公告圖) 供重測結果公告之用。

1202 地籍公告圖內容及規格

一、內容:

- (一) 圖名。
- (二)圖廓線、圖廓坐標。
- (三)界址點號、界址線。
- (四)新地號。(必要時得加註原地號)。
- (五)各級控制點及都市計畫樁。
- (六)段名、鄰段名、段界及行政區域界。
- (七)比例尺。
- (八)圖幅號,圖幅接合表。
- (九)各級核章欄。
- (十)繪製日期。
- (十一)各種界線之圖例如圖 12-1 所示。



- 註:1. 確定經界線以實線表示;未確定經界線以虛線表示。
 - 2. 行政區域界、段界及小段界,線寬均為 0.5毫米;圓點直徑均為 0.5毫米。
 - 3. 行政區域界、段界或小段界重疊時,繪其上級界線;其與宗地界線重疊時,則 沿宗地界線外緣繪製之。

二、規格:

- (一)圖廓大小:橫長為80公分,縱長為60公分。
- (二)比例尺大小與地籍圖相同,但有特殊情形時,得酌量縮放之。
- (三)繪圖線寬以 0.2 毫米為原則。
- (四)經界線(未確定之界址線以虛線表示)、圖廓線、圖廓坐標、地號、點號等,均以黑 色展繪之。
- (五)三角點及衛星控制點以邊長2毫米之正三角形於其中心加一黑點表示。
- (六)精密導線點及加密控制點以直徑分別為1.5毫米及2毫米之同心圓於其中心加一黑點表示。
- (七)圖根點以直徑1.5毫米之圓圈於其中心加一黑點表示。
- (八)都市計畫樁以直徑1.5毫米之圓圈於其中心加「+」表示。

1203 作業方法

公告圖製作方式如下:

一、編定標準圖廓坐標:

- (一)公告圖之比例尺為五百分之一者,其圖廓依下列方法定之:圖廓橫坐標應能被 400 公尺整除,縱坐標應能被 300 公尺整除。
- (二)公告圖之比例尺為一千分之一者,其圖廓依下列方法定之:圖廓橫坐標應能被800 公尺整除,縱坐標應能被600公尺整除。

二、編定圖幅號:

依據公告圖標準圖廓大小,在本段界所涵蓋之範圍圖幅內,由上而下,由右而左之順序,從一起依序編定公告圖圖號。

三、調製地籍公告圖:

- (一)依據控制點坐標檔、都市計畫樁位坐標檔、宗地資料檔、地號界址檔、界址坐標檔 等基本資料檔,按公告圖之圖廓坐標分幅,由電腦軟體產製圖幅檔,並先行編輯整 飾後,用自動繪圖儀展繪2份。
- (二)地籍公告圖之內容無法以自動繪圖儀繪製者,均須依規定以人工方式填註之。
- (三)地籍公告圖整飾完畢,經檢核無誤後,由電腦繪圖人員、地籍測量人員、檢查人員 及主管逐級審核蓋職名章,於公告前併同所繕造之各項清冊送直轄市、縣(市)政府 核定,並加蓋直轄市、縣(市)政府印信,以供重測結果公告及土地登記機關作業之 用。

第十三章 重測結果通知及公告

1301 概 述

辦理地籍圖重測之直轄市或縣(市)政府,應於適當處所設置「地籍圖重測結果公告 閱覽處」,將該年度地籍圖重測所編造之各種清冊、地籍公告圖及地籍調查表,以展覽方 式公告30日,並以書面通知土地所有權人前往閱覽,使土地所有權人了解重測結果,對 有異議之處,適時提出異議複丈申請,以保障其自身權益。

1302 通 知

一、通知之內容:

重測結果公告之前,應依重測結果繕造重測土地標示變更結果通知書(如附表 13-1~13-4),通知土地所有權人,載明事由及公告日期,使其了解重測前後段名、地 號、面積等土地標示變更情形,及土地所有權人應注意之事項。

二、通知書之送達: (參照 705 節第五點通知書送達方式)

- (一)重測結果公告前,應依重測結果(區分無爭議及部分界址爭議未決土地)將每一 土地所有權人該重測區內所有之土地歸戶後逐一編造列印重測土地標示變更結果 通知書(一式兩聯,一聯寄發通知土地所有權人,一聯編號存根),其通知書應附 以送達證書自行或交郵送達各土地所有權人。
- (二)完成合法送達之送達證書(含公示送達證書)應併同其所編造之「土地標示變更結果通知書(存根)」裝訂成冊存查。並於辦理土地標示變更登記前,依序逐一檢視每一土地所有權人之通知書皆已合法送達,倘有未依法送達者,應請補行其通知書合法送達作業程序後,始辦理標示變更登記。

1303 公 告

- 一、公告文內容:公告文內容(如附表 13-5)包括下列事項:
 - (一)主旨。
 - (二)重測範圍。
 - (三)公告起迄年、月、日(始日不計,公告30日)。
 - (四)公告場所。
 - (五)土地所有權人應注意事項及申請異議之手續。
 - (六)公告效力。
 - (七)公告陳列閱覽之圖、冊、地籍調查表等資料。
 - (八)尚無重測結果,正依法處理中之土地地號。

二、公告文張貼場所:

- (一)土地登記機關辦公室適當處所。
- (二)直轄市或縣(市)政府、鄉鎮市區公所、村里辦公室之適當處所。
- (三)重測區辦公室之處所。

三、另凡重測區內已經完成查封登記之土地,於直轄市或縣(市)政府辦理重測結果公告時, 土地登記機關應即依據臺灣地區土地房屋強制執行聯繫要點第3點第6款規定,將其重 測結果公告之情形,函知執行機關。

1304 閲 覽

一、閱覽(資料陳列)地點:

公告場所。

二、陳列資料:

- (一)地籍調查表。
- (二)段區域調整清冊。
- (三)合併清冊。
- (四)重測結果清冊(包括新舊地號及面積對照表)。
- (五)未登記土地清冊。
- (六)地籍公告圖。
- (七)面積計算表。
- (八)其他。
- 三、土地所有權人於公告期間至公告地點閱覽時,於閱覽登記處登記後,由重測作業人員協助其閱覽及解說問題。
- 四、直轄市或縣(市)政府為提供便利之服務,除於公告場提供成果公開閱覽外,得於全球資 訊網站提供網際網路查詢服務。

附表 13-1 重測土地標示變更結果通知書 (甲-存根)格式:

○○市 縣(市)政府地籍圖重測土地標示變更結果通知書

(存根)

郵遞區號:00000

地 址: AAAAAAAAAAAAAAAA

AAAAAAAAAAAAAAAAA

受文者:BBBBBBB

土地坐落:

##################

													- 11 11 1											
重	浿	ıJ	前	Ī	土		地		標		示			則	後		土		地		杉	栗		示
地		皂	žĮ	地			號	面 [-	平方	公尺	積〕	地	ı	段	地			號	面 〔		方	公。		積〕
變	更	原 因	j j	地籍	圖	重測	1																	
附		1	Ė																					
校		ž	封,	檢	查	人	員	秘	:		muhr		主任(右	科隊長	ر (局	(處	į)	長	市	/ 縣	(市	ī)	長
主	辨	人	1	課	()	投))長	-																
I																								

*審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表 13-2 重測土地標示變更結果通知書 (乙-寄發所有權人)格式:

○○市 縣(市)政府地籍圖重測土地標示變更結果通知書

郵遞區號:00000

地 址: A A A A A A A A A A A A A A A A A A

AAAAAAAAAAAAAAAA

受文者: BBBBBBB

1	1.1.	,1,	莈	•
エ	#7,	44	12	•

###################

重	;	測	Ē	前	_ 놰	2	標	示	重	測	後	土		地		標		示
地			段	地	號	面 [平方公	積 尺〕	地	£	设地		號	面〔	平力	5 公	〉尺	積〕
變	更	原	因	地籍圖	重測													
附			註															

- 1. 台端所有土地經重測結果,標示變更如上,茲經本府○○○年○○月○○日○○○○字第○○○○○○○○○○○號公告 30日(自○○○年○○月○○日起至○○○年○○月○○日止)。
- 3. 前列標示變更之土地,倘台端認為有錯誤,應依照地籍測量實施規則第201條規定,於公告期間向○○○○○○繳納 複丈費申請異議複丈,複丈結果無誤者,所繳複丈費不予發還;惟未依土地法第46條之2第1項規定設立界標或到場指 界,經本府依照同項規定逕行施測者,依同法第46條之3第2項規定,不得申請異議複丈。
- 4. 重測地籍圖冊經公告期滿無異議,即屬確定,即依土地登記規則第29條第3款規定囑託辦理標示變更登記,並於登記完 畢後將以書面通知有關土地所有權人辦理換領權利書狀。重測公告確定之土地,登記機關不得受理申請依重測前地籍圖 辦理複丈,特此通知。

市 縣(市)長 ○○○

附表 13-3 暫緩公告土地標示變更結果通知書 (甲-存根)格式:

○○市 縣(市)政府地籍圖重測土地標示變更結果通知書

(存根)

郵遞區號:00000

AAAAAAAAAAAAAAAAA

受文者: BBBBBBB

土地坐落:

##################

重	ž	則	Ĵ	前	土		地		標	7	示	重		測		後			Ł		地		標		示
地			段	地		1	ETE I	面 〔平	方公	A () 尺 ()	賃	地			段	地				號	備				註
																						本宗	1 1	山貝	1,L
																						平 _示 議未			儿
																						吸水 本宗			籍
																						> 淡			
																								,	
變	更	原	因	地籍	圖重	刺																			
附			註																						
校			對	檢	查	人	員	秘			重	<u>+</u>	主任	(科	一隊長	(خ	局	(處)	長	市/	縣(市) 長
主	辨	人	員	課	(服	<u>;) </u>	長																		
	-							1																	

*審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表 13-4 暫緩公告土地標示變更結果通知書(乙-寄發所有權人)格式:

○○市 縣(市)政府地籍圖重測土地標示變更結果通知書

郵遞區號:00000

受文者: BBBBBBB

土地坐落	•
七 地 坐 洛	

##################

重	浿	1	前	土	놴	2	標	示	重	ž	則	後	土		地	標	示
地		段	地		號	面 [三	平方公	積 : 尺〕	地		段	地		號	備		註
															爭議未 □本宗	土解洪土土 土井 土	籍
變	更	原 因	地氣	籍圖 重測	則												
附		註															

- 1. 台端所有土地經重測結果,標示變更如上,茲經本府○○○年○○月○○日○○○字第○○○○○○○○○號公告 30日(自○○○年○○月○○日起至○○○年○○月○○日止)。
- 2.除毗鄰指界爭議或地籍誤謬界址部分外,如對其他毗鄰無爭議或無地籍誤謬部分界址之重測結果有疑義者,可於前列公告期間內攜帶本通知書、身分證明文件等前來○○○○○○(地址:○○○○),電話:00-00000000)閱覽重測後之地籍公告圖及重測結果表、冊。
- 3. 台端所有土地與毗鄰土地,無爭議或無地籍誤謬之界址,如認為有錯誤,請依照地籍測量實施規則第 201 條規定,於公告期間向○○○○○○繳納複丈費申請異議複丈,複丈結果無誤者,所繳複丈費不予發還。
- 4. 毗鄰無爭議或無地籍誤謬之重測部分界址,經公告期滿無異議,即屬確定,土地登記機關不得受理申請依重測前地籍圖辦理複丈。特此通知。

市 縣(市)長 ○○○

附表 13-5 重測結果公告文參考格式:

○○縣(市)政府公告

發文日期:中華民國 00 年 00 月 00 日 發文字號:○○○字第 00000000000 號

依 據: 土地法第 46 條之 1 至第 46 條之 3 暨地籍測量實施規則第 199 條至 第 203 條之規定。

公告事項:

- 一、重測範圍:○○縣(市)○○□□□○○段(見重測地籍公告圖)。
- 二、公告日期:30日(自000年00月00日至000年00月00日)。
- 三、凡重測區內土地所有權人,於公告期間內,可攜帶重測結果通知書、國民身分證、私章等,前來○○○○○○○○○○○問覽重測結果。
- 四、土地所有權人,如認為重測結果有錯誤,應於公告期間內,依照地籍 測量實施規則規定,填具異議複丈申請書(可向地政事務所免費索用) 向〇〇〇〇〇〇繳費申請複丈,逾期不受理。重測期間未依地政機 關通知之期限內,設立界標或到場指界者,依土地法第46條之3規 定,不得申請異議複丈。
- 五、重測結果,經公告期滿土地所有權人無異議者,即屬確定。地政機關 依法據以辦理土地標示變更登記,並將登記結果,以書面通知有關土 地所有權人辦理換發權利書狀。
- 六、重測地籍圖經公告期滿確定後,土地登記機關不得受理申請依重測前 地籍圖辦理複丈。

※附記:下列土地無重測成果,正依法處理中。

市 縣(市)長 ○○○

第十四章 異議處理

1401 概 述

土地所有權人認為重測結果有錯誤,除未依土地法第 46 條之 2 之規定設立界標或到場指界外,得於公告期間內,以書面向直轄市或縣(市)主管機關提出異議,並申請複丈(主管機關得委任所屬土地登記機關辦理),經複丈結果有錯誤者,應更正有關簿冊圖卡後,辦理土地標示變更登記,以保障人民權益,減少爭議及訟源。

1402 異議處理

一、申請人資格:

依土地法第46條之2之規定自行設立界標,並到場指界之土地所有權人。

二、申請期限:公告期間內。

三、申請方式:

由申請人填具異議複丈申請書(如附表 14-1),向直轄市、縣(市)主管機關或其委任之土地登記機關提出申請,並繳納複丈費。

四、申請書審查:

異議複丈申請書經審查有下列情形之一者,應敘明理由駁回之:

- (一)已逾重測結果公告期間。
- (二)未依規定自行設立界標,並到場指界。
- (三)申請異議複丈之界址,爭議未解決。

五、複丈作業:

- (一)經審查受理之異議複丈申請案件,應即排定複丈日期,並通知異議複丈申請人與關係鄰地號土地所有權人及重測作業單位派員會同辦理。
- (二)複丈前應先核對地籍調查表所載界址、界址坐標、土地面積及相關圖籍,再依地籍調查表所載界址辦理複丈。

六、複丈結果處理:

複丈結果應填具異議複丈處理結果報告表送核(如附表 14-2~附表 14-3),並填具 異議複丈結果通知書(如附表 14-4~附表 14-7),通知土地所有權人。如屬部分界址爭 議未解決土地,應填具附表 14-8~附表 14-13。

- (一)複丈結果無誤者(誤差在法規容許之限度以內),依重測結果辦理土地標示變更登記。但雙方當事人於公告日起至土地標示變更登記辦竣前達成協議並重新指界者, 得檢附不影響雙方當事人以外之第三人權益之切結書(如附表 14-14)辦理地籍調查界址標示補正,並更正重測成果有關資料及檔案後,據以辦理土地標示變更登記。
- (二)複丈發現重測結果錯誤者,應依複丈結果更正重測成果有關資料及檔案後,辦理土地標示變更登記,並將更正結果補繕清冊送直轄市、縣(市)主管機關備查及函送重測作業單位據以修正相關檔案。
- (三)複丈結果無誤者,其已繳之複丈費不予退還;複丈發現重測結果錯誤者,其已繳之 複丈費予以退還。

附表 14-1 異議複丈申請書格式:

内衣 14 收件日期	年月	日日	收件者	_				複	丈 費	新	臺幣	Ī	Ť.	收費者章
收件字號	字第	號						收據	張號碼	5	字第	易	虎	
		市 縣(市	<u>5</u>)	政府	地新	圖重	測異	 K議複文	た申記	清書		申請年		表日期日
受 文		市				政府	1			申請	會同地	點(請申請人	填寫)
機關		縣(市	ī)			(地道	攻事:	務所)						
申請異議										有	复丈	土	地 略	圖
複丈原因														
附繳證件														
申	請 異	議	複	丈	土	地	標	示						
標示別	鄉鎮市區	地段	į	小段		地號	(面積 平方公尺)						
重測前														
重測後		<u> </u>												
1.1 /2	A 1) 200 1.	申					請				人			1
姓 名 出生日期	身分證》 權 權利	充一編號 範 圍		住								놰	Ł	簽章
			· 市 縣	ī 系(市)	鄉鎮區市	村鄰	·里	路 街	段	巷	弄	號	樓之	
			市	系(市)	鄉鎮區市	村鄰	- 里	路街	段	巷	弄	號	樓之	
			· 市	ī	鄉鎮	村	里	路	段	巷	弄	號	樓之	
	15	18		系(市) 	區市	鄰	·	街		1.1.		u.b		
重 測 前	土地所	月 右旋人	13	*		之		鄰		地		號		1
重测後	電	括		住									址	備討
			市 	ī 系(市)	鄉鎮區市	村鄰	里	路街	段	巷	弄	號	樓之	
			市	î	鄉鎮	村	里	路	段	巷	弄	號	樓之	
			市	系(市) 「	區市鄉鎮	————— 村	里	 路					.,	
				ķ (市)	區市	鄰	i	街	段	巷	弄	號	樓之	
			市	(市)	鄉鎮區市	村鄰	里	路街	段	巷	弄	號	樓之	
) 辨	機	<u> </u>	關			理		經		過	
					通				結	果 :	通知		訂 正	圖 册
收	件審		旦	夜 人	-		•	12 ~	V. L.	/10 .	_		.,	

附表 14-2 異議複丈處理結果報告表格式:〈未委任用表〉

	市 縣(市)	政府	地籍區	重測異	議複丈處	远理結 界	早報 台	于表			
						複丈申請言	事 年	月	日	收件	字第	號
申請人	姓 名				住 址							
田		重 測 🧵	前土均	也標示	1	重 測	後土地	標示		複丈結	果土地村	票示
異議	鄉鎮市區	段	·····································	地號	面積 (平方公尺)	段 小 段	地 號	面:		地號		積 公尺)
地												
與異議有												
關土												
地												
申請異議複丈												
或 仮 义 之 原 因								_				
處理								r/L	.			
結果								附	註			
٤	審							ı			核	
	地	政 事	務	所		地政	虚(局)			市(縣/市)) [ζ.
	複丈人員			課	長	主	辦人員					
	主辨人員			主	任	科	(隊)長					
	檢查人員		-			地政员	處(局)長	ζ				

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表 14-3 異議複丈處理結果報告表格式:〈委任所屬登記機關用表〉

	市 縣(市)		地政	事務所均	也籍圖重	测異議	複丈處理	里結果幸	设告表
					複丈申請	書 年	月 日	收件	字第 號
申請人	姓 名			住 址					
異	重	测 前 土	地標示	•	重 測	後土地	標示	複丈結身	果土地標示
議土	鄉鎮市區	段 小 段	- 地 號	面積 (平方公尺)	段 小 段	地號	面積 (平方公尺)	地號	面積 (平方公尺)
地									
與異議有									
關土地									
申請異議複丈		1							
之原因									
處理結果							附 註		
汽 木									
		審	_				核		
	複丈人員			檢查人員			主	任	
	主辦人員			課長		_			
	/1/-/								

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

	市 縣(7	市)	政府地籍圖	重測異	議複丈約	洁果通知	書				
				Г	複丈申記	請書 年	月	日	收件	字第	號
	重 測 前	土地標	示	重 測	後土地	標示	複	丈後.	土地標示	變	更
鄉鎮市區	段 小 段	地 號	面積 (平方公尺)	段 小 段	· 地 號	面積 (平方公尺)	地	號	面積 (平方公尺)	理)	上 由
	端對所有_ 界址)實		战土地重測結: 吉果:	果,提出	異議複丈	,經派員	會同	台站	嵩 (依重:	測地氣	簎調查
□確有釒)正完竣((予退還。 (更正結果如上戶	听列;請依	規定得於5	年內請求过	退還已	繳規	費,逾期ス	「予退	還)。
以	上通知	1	先生								
			女士								
/s 11	市		鄉鎮	村	业力		路	12	Ŧ 12	ا ا	.
住址	縣(市	(市區	里	鄰		街	巷	. 弄 3	虎樓	支之
審		,				. (-)	1		N. (nt. 1 N.		核
	地耳	女 事	務所			處(局)			市(縣/市	.)	長
	複丈人員		課	長	主	辦人員					
	主辦人員		主	任	科	(隊)長					
	檢查人員				地政员	處(局)-	Ę				

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表 14-5 異議複丈結果通知書 (乙-寄發所有權人)格式:〈未委任用表〉

	市 縣(市) 政府	守地籍圖	重測異	議複丈	结果通知	書			
					複字	大申請書	年 月	日 收件	字第	號
	重測前土	土地標示	:	重 測	後土地	標示	複丈後	土地標示	變更	_
鄉鎮市區	段	地號	面積 (平方公尺)	投 水 段	地號	面積 (平方公尺)	地號	面積 (平方公尺)	理由	
	 端對所有_ 界址)實				出異議者	复丈,經派	<u> </u> 《員會同	台端(依重	重測地籍 :	 周查
□確有錯	昔誤,所繳養 昔誤,業經更 上 通 知	上正完竣(身	更正結果如」	上所列;請	依規定得方	☆5 年内請え	求退還已 總	坟規費,逾期	不予退還)	o
	.		先生女士							
住 址	市 縣(7	节)	鄉鎮市區	村里	粦阝		路街	巷 弄	號 樓之	-
		市,	縣(市)	長					
中望	革 民	國	年		月	日				

附表 14-6 異議複丈結果通知書(甲-存根)格式:〈委任所屬登記機關用表〉

	市 縣(市)		地政	事務所均	也籍圖重	[測異議	複丈結	果通知書	Ť	
					複丈申請	書 年	月 日	收件	字第	號
	重 測 前 土	地標示		重 測	後土地	標示	複丈後	土地標示	變	更
鄉鎮 市區	段 小 段	- 地 號	面積 (平方公尺)	段 小 段	地號	面積 (平方公尺)	地號	面積 (平方公尺)	理	由
表所載 並無錯	端對所有上列界址)實地複 界址)實地複 持誤,所繳複丈等 持誤,業經更正常	夏丈結果 費用不予退	還。							
以	上通知		先生 女士							
住址	市 縣(市)		鄉鎮市區	村 里	鄰		路街	弄 號	色 樓	之
	審							核		
	複丈人員			檢查人員	Į		主	任		
	主辦人員			課長	ζ					

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表 14-7 異議複丈結果通知書 (乙-寄發所有權人)格式:〈委任所屬登記機關用表〉

	市 縣(市)	地政	事務所均	也籍圖重	直測異議	複丈結	果通知書	ţ	
				複丈申言	青書 年	月 日	收件	字第	號
	重測前土	地標示	重 測	後土地	標示	複丈後.	土地標示	變更	Đ.
鄉鎮市區	段 小 段	地 號 (平方公尺)	段 小 段	地號	面積 (平方公尺)	地號	面積 (平方公尺)	理由	b
查表所	載界址)實	列記載土地重測結 地複丈結果: 七費用不予退還。	5果,提上	出異議複	丈,經派	員會同台	3端(依重	亨測地籍	調
□確有象		E完竣(更正結果如上戶	听列;請依	規定得於5	年內請求退	恳還已繳規	費,逾期不	予退還)	0
		先生 女士							
住址	市 縣(市)	鄉鎮市區	村 里	鄰		路街	· 弄 號	樓之	
		主作	壬()()			
中	華民	國年	F.	Ĭ	日				

附表 14-8 部分界址爭議未解決土地異議複丈處理結果報告表格式:〈未委任用表〉

	市 縣(市)	政东	于地籍區	重測異	議複丈。	處理結果	果報	告表	_		
						複丈申	清書	年	月	日 收件	字 	字第 號
申請人	姓名				住 址							
異		重 測	前土	地標示		重 測	後土地	標示	:	複丈	结果土±	地標示
議	鄉鎮市區	段小	段	- 地 號	面積 (平方公尺)	段 小 段	地 號	備	註			『地○○○
土地									宗土	錯誤。	∙1 √ka ¥r	,,, OOO
		 							與 〇) 地			『地○○○] 界址並無
				-					土地	錯誤。	~>\(\)\(\)\(\)	171-41-11-11
與異									界址			
議有									議未			
關土					1			解決	٠ .			
地												
								1				
				•								
申議之財												
處理結果								附	註			
	審									核		
	地	政 事	務	所		地政	處(局)			市(縣/市	ī) _	長
;	複丈人員			課	長	主	辦人員					
	主辦人員			主	任	科	(隊)長					
;	檢查人員					地政	處(局) 县	Ę				

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表 14-9 部分界址爭議未解決土地異議複丈處理結果報告表格式:〈委任所屬登記機關用表〉

	市 縣(市)		地政	事務所は	也籍圖重	宣測異 議	複丈處	理結果報	告表	
					複字	大申請書	年 月	日 收件	字第	號
申請人	姓名			住 址						
異		重測前 _	上地標示		重 測	後土地	標示	複丈結為	具土地標示	
議土	鄉鎮市區	段 小 段	· 地 號	面積 (平方公尺)	段 小 段	地號	備註	□本宗土地身 號間之共		
地							本宗土地與〇	誤。 □本宗土地身	具鄰地○○)○地
							〇〇地	號間之共	同界址並	無錯
							號土地	誤。		
與異							因界址			
議有							爭議未			
關土							解決。			
地										
申請異										
議複丈										
之原因										
處理										
結果							附 註			
		審						 核		
	複丈人員			檢查人員	į		Ė	E 任		
	主辦人員			課長	Ξ.					
			1							

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表 14-10 部分界址爭議未解決土地異議複丈結果通知書(甲-存根)格式:〈未委任用表〉

	市 縣(市	न)	政府地籍	圖重測異	議複丈絲	吉果通知	口書					
					複丈申言	請書 年	月	日	收件		字第	號
	重 測 前	土地標	示	重測後	土地標示							
鄉鎮	段	地易	面積	段	- 地 號	附					註	
市區	小 段	מי שינ	(平方公)	⁽¹⁾ 小 段	产出							
					_	本宗土地	與〇〇	○○地	號因界:	址爭議	表 解注	<u>Ļ</u> 。
調查表月 □並無錯 □確有錯	新載界址〕 持誤,所繳養) 實地衫 夏丈費用不 夏正完竣(找土地無爭 夏丈結果與 予退還。 便正結果如	鄰地○○○)○地號毗	上鄰之共同	司界址	Ŀ:				
			先生									
/2-			女士				nh					
住 址	市 縣(F	 方)	鄉鎮市區	村 里	鄰		路街	巷	弄	號	樓之	
\	741(r <i>)</i>	, –				, ,					
審											核	
	地政	文 事	務所		地政	處(局)		市	「(縣/	市)	ŧ	Ţ
7	複丈人員		課	長	主	辨人員						
-	主辦人員		主	任	科	(隊)長						
, i	烩查人員				地政原	處(局)	長					

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表 14-11 部分界址爭議未解決土地異議複丈結果通知書(乙-寄發所有權人)格式:〈未 委任用表〉

	市 縣(⁻	市) 政府	守地籍 圖	重測異	議複丈為	吉果通知	書					
				T	複丈申訂	青書 年	月	日	收件	14	字第	號
	重測前	土地標示		重測後 -	上地標示							
鄉鎮市區	段 小 段	地號	面積 (平方公尺)	段 小 段	地號	附					註	
						本宗土地與	₩○○ ()()地	號因界	址爭議	未解決	
調查表戶 □並無錯 □確有錯	新載界址 誤,所繳複	上列記載土)實地複文: 主費用不予退 上完竣(更正	结果與鄰見還。	地〇〇〇	○地號毗	鄰之共同]界址	:				
			先生 女士									
住 址	市 縣(⁻	市)	鄉鎮 市區	村 里	鄰		路街	巷	弄	號	樓之	-
		市界	条(7	市)	長()(\supset				
中	華	民	國		年			月				日

附表 14-12 部分界址爭議未解決土地異議複丈結果通知書(甲-存根)格式:〈委任所屬登記機關用表〉

	市 縣(市)		地政	事務所均	也籍圖重	测異議	複支	た結ぶ	果通知	印書	
					複丈申請書	年	月	日	收件	字第	號
	重測前上	地 標 示		重測後日	-地標示						
鄉鎮市區	段 小 段	· 地 號	面積 (平方公尺)	段 小 段	地 號	附				, and a second	注
						本宗土地決。	也與○ ()OC)地號因	界址爭	議未解
調查表》 □並無錯 □確有錯	端對所有上列: 所載界址)實: 詩,所繳複丈費 詩,業經更正完 上 通 知	地複丈結 用不予退還	果與鄰地	0000	地號毗粦	『之共同	界址	:			
			先生 女士								
住址	市 縣(市)		鄉鎮市區	村 里	鄰		路 街	巷	. 弄	號	樓之
	審							木	亥		
	複丈人員			檢查人員				主	白	<u> </u>	
	主辦人員			課長	:						

^{*}審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

附表 14-13 部分界址爭議未解決土地異議複丈結果通知書 (乙-寄發所有權人)格式:〈委任所屬登記機關用表〉

	市 縣(市)		地政	事務所知	也籍圖重	連測異議	複丈	結果	通知	書		
					複丈申言	青書 年	月	日	收件	4	字第	號
	重測前土	地標示		重測後去	上地標示							
鄉鎮市區	段 水 段	地號	面積 (平方公尺)	段 小 段	地號	T 所					註	
						本宗土地與	4000)○地景	號因界±	业争議	未解決	. 0
調查表) □並無錯 □確有錯	端對所有上列 所載界址)實 誤,所繳複丈 誤,業經更正 上 通 知	實地複丈: 費用不予退	結果與鄰: 【還。 上結果如上戶	地〇〇〇	○地號毗	上鄰之共同	界址	:				
			先生 女士									
住址	市 縣(市))	鄉鎮市區	村 里	鄰		路街	巷	弄	號	樓之	
	1 4			E任								
中	華	民	國		年		,	月				日

(公告日起至土地標示變更登記辦竣前,雙方當事人以指界錯誤書面申請更正者)

切 結 書

立切結書人 (以下簡稱_{乙方})為所有坐落

縣 市

鄉鎮

市區

段 小段

地號 地號土地,因原指界

有誤,現於重測標示變更登記前,雙方協議辦理更正,更正結 果不影響雙方當事人以外之第三人權益,恐口說無憑,特立此 切結書為證。

立切結書人

甲方:

身分證統一編號:

住址:

乙方:

身分證統一編號:

住址:

中華民國

年

月

日

備註:上開協議土地如涉及不同使用分區或使用地類別時,仍應依有關管制規定辦理。

第十五章 土地標示變更登記

1501 概 述

- 一、地籍圖重測之結果,經直轄市、縣(市)主管機關依土地法第46條之3規定公告期滿,土 地所有權人逾公告期間未申請異議複丈,或經複丈結果無誤,或複丈發現錯誤而經更正 確定者,直轄市、縣(市)主管機關應依重測結果辦理標示變更登記,並將登記結果以書 面通知土地所有權人,限期申請換發書狀。
- 二、建築改良物之基地標示,因實施地籍圖重測而變更者,直轄市、縣(市)主管機關應查明 逕為辦理建物基地標示變更登記,並將登記結果以書面通知建物所有權人,限期申請換 發書狀。

1502 公告期間土地登記案件之處理

- 一、重測結果公告期間,土地所有權人申請土地分割、合併複丈、土地所有權移轉登記,除權利關係人附具同意書(如附表 15-1),同意以重測結果公告確定之結果為準者,得予受理外,應俟重測結果公告確定後受理。凡以同意書同意以重測結果公告確定之結果為準,而申辦土地合併、分割之土地案件,應俟重測公告確定完成土地標示變更登記後,隨即作土地合併、分割之標示登記處理。
- 二、重測區內已經完成查封登記之土地,土地登記機關於辦理標示變更登記時,應即依據臺灣地區土地房屋強制執行聯繫要點第3點第6款規定,將其標示變更登記之情形,函知執行機關。

1503 審查及登記

- 一、地籍圖重測結果確定後,應將重測結果清冊、段區域調整清冊、合併清冊、未登記土地 清冊及電子檔移送登記。
- 二、於重測結果登記前及登記後,各產製「重測前地籍整理清冊」及「重測後地籍整理清冊」, 以取代原人工登記簿供查詢之用,另產製「地籍異動清冊」視同登記簿永久保存。
- 三、重測土地如有地上建物,應於土地標示變更登記後,逕為辦理基地號變更登記。
- 四、於重測前之段、地號辦理「截止記載」登記。
- 五、依送交之電子檔做電腦批次轉檔登記,產生重測前後對照表。
- 六、於重測後之土地標示部「其他登記事項欄」,由電腦自動註記「重測前之段、地號」,其 餘部分均維持原記載事項。
- 七、兩宗以上土地合併,已設定他項權利者,應經他項權利人之同意;但已設定之他項權利 為內容完全一致之抵押權者,得免經抵押權人之同意。
- 八、重測界址爭議(含地籍誤謬)未解決土地之登記:

- (一)於標示部其他登記事項欄註記「重測前面積○○○,本宗土地重測界址爭議(含地籍誤謬)未解決」,俟解決後再行辦理登記。
- (二)界址爭議(含地籍誤謬)未解決之土地有地上建物時,應於建物標示部其他登記事項欄註記「本建物基地涉及重測土地界址爭議或地籍誤謬尚未辦理標示變更登記」。

1504 校對及發狀

- 一、登記完畢後,應即依規定校對是否與重測結果相符;如發現地號有重複、錯誤或遺漏情事,應查明處理。
- 二、於校對完畢後,應將登記結果以書面通知土地所有權人,限期申請換發書狀。並依土地 法第75條及土地登記規則第65條之規定,繕造新土地所有權狀,並應附地段圖。
- 三、建物經完成基地標示變更登記者,於登記完畢後,應以書面通知所有權人換發建物所有權狀。
- 四、重測前已設定他項權利者,應於登記完畢後通知他項權利人。
- 五、權利人經通知限期檢附原權利書狀換發,如原權利書狀未能提出者,應檢附切結書換發 新書狀。依切結書換發者,應將重測前權利書狀公告作廢。

1505 異動通知

因重測致土地標示變更及建築改良物之基地標示變更者,其建物位置圖、建物平面圖及 其他有關簿冊圖卡,應依據變更登記結果訂正轉繪之,並將登記後之重測結果清冊(或電子檔) 送稅捐等有關機關。

附表 15-1 重測結果公告期間申請土地分割、合併、移轉之同意書:

(重測結果公告期間申	□ 分 割 複 丈請 □ 合 併 複 丈Ⅲ 所有權移轉登記		定之結果為準之	同意書	
	同	意	書		
坐落	市 縣(市)	鄉鎮市區	段	小兵	Ĺ
	地號土地,	經於	年	月	日
申請土地 🗌 合	割 複 丈 併 複 丈 有權移轉登記	工,因該土地	也刻於實施	地籍圖重	测
结果公告期間,	茲同意以重	[測公告確定	定之結果為	,準,具同]意
書屬實。					
此具	.				
(土地登記	2機關)				
	立同意書	5人:		(簽章)	
	身分證約	6一編號:			
	住址:				
	立同意書	诗人:		(簽章)	
	身分證約	6一編號:			
	住址:				
中華民國		年	月		日

第十六章 繪製地籍圖及地段圖

1601 概 述

地籍圖重測結果公告確定後,依據異議處理後之基本資料檔,繪製地籍圖、段接續一覽 圖及地段圖,以供地籍管理之用。

1602 繪製內容、規格及比例尺

一、地籍圖內容:

- (一)圖名。
- (二)圖廓線、圖廓坐標。
- (三)界址點號、地籍線。
- (四)新地號。
- (五)各級控制點及都市計畫樁。
- (六)段名、鄰段名、區段界線及重要道路、河流名稱等。
- (七)比例尺。
- (八)圖幅號、圖幅接合表。
- (九)各級核章欄。
- (十)繪製日期。
- 二、規格:繪製地籍圖使用圖紙規格如下:

類	別	展	繪	圖	廓	範	圍	圖	紙	大	小
地 籍 圖			60	公分:	×80 ½	分			74 公分>	〈92 公分	
地精圓			30	公分:	×40 ½	分			40 公分>	<50 公分	
段接續一覽圖	•		60	公分:	×80 2	分			74 公分>	〈92 公分	
权 按領一見回			30	公分	×40 ½	分			40 公分>	<50 公分	

三、比例尺:

- (一)地籍圖:繪製比例尺以五百分之一為原則,有特殊情形得依規則第70條規定辦理。 惟同一地段各幅地籍圖繪製之比例尺應一致。
- (二)段接續一覽圖:依地籍圖繪製比例尺之十分之一為原則,必要時其比例尺分母應為 1,000 之倍數調整之。
- (三)地段圖:地段圖各宗地過大或過小時,得按原圖比例尺酌量放大或縮小。

1603 繪圖作業方法

一、地籍圖之繪製:地籍圖應按所需比例尺標準圖廓,依測量成果基本資料檔,逐幅展繪圖 廓、圖廓坐標、地籍線、界址點號、地號、標註控制點(含都市計畫樁)、點號(樁號)、 行政區域界、段界、毗鄰地段名、重要道路及河流名稱,並於圖廓外標註圖名、圖幅號、 比例尺、繪製年月、接圖表及審核欄位。

(一)編定標準圖廓坐標:

地籍圖之比例尺為五百分之一者,其圖廓依下列方法定之:

- 1. 圖廓橫長 40 公分×縱長 30 公分之圖幅:其橫坐標數值應能被 200 公尺整除,縱坐標數值應能被 150 公尺整除。
- 2. 圖廓橫長 80 公分×縱長 60 公分之圖幅:其橫坐標數值應能被 400 公尺整除,縱坐標數值應能被 300 公尺整除。
- (二)圖廓坐標:應用高3毫米寬1.5毫米字體於圖廓外右上及左下方沿圖廓線標註其坐標值。
- (三)圖幅編號:依繪製圖紙規格就本段宗地涵蓋於其標準圖廓範圍之圖幅,先由上而下,由右至左之順序,逐幅編定圖幅號。
- (四)圖名:於圖廓外上方中央處,用 9 至 10 毫米字體,距圖廓上緣線 15 毫米,由左至 右標註行政區域地籍圖名(縣市名+鄉鎮市區名+地籍圖),其字距間隔 5 毫米。
- (五)比例尺標註:於圖廓外下方中央處,用5毫米字體,距圖廓下緣線15毫米,由左至右標註繪製比例尺,其字距間隔5毫米。
- (六)椿位標註:地籍圖內各類控制點(含都市計畫樁)位,按下列規定展繪標註之:
 - 1. 三角點及衛星控制點:點位繪邊長2毫米之正三角形,並於其中心繪一黑點。
 - 精密導線點及加密控制點:分別以1.5毫米及2毫米之直徑繪同心圓,並於其中心繪一黑點。
 - 3. 圖根點:繪直徑 1.5 毫米之圓圈,並於其中心繪一黑點。
 - 4. 都市計畫樁:繪直徑1.5毫米之圓圈,並於其中心繪十字。
 - 上開各類樁點點位之上方或右方以高3毫米寬1.5毫米字,標註其樁號。
- (七)**圖線、字列**:各類地籍圖均以黑色繪製,宗地界線以實線繪製、未確定之界線暫以 虛線繪製,標註之字列,應由左至右或由上而下。
- (八)界址點號: 宗地使用之界址點號用高1至1.5毫米阿拉伯數字, 標註於其點位右側。
- (九)地號:各宗土地之地號用高 1.5 毫米至 2.5 毫米阿拉伯數字,註記於該宗土地內部中央處,如宗地界址狹長或細小其標註因而與地籍線重疊或有困難時,得引出標註於適當位置。
- (十)段界:國界、行政區域界、段界之標示應依規則第139條圖例及第140條規定繪製之,並應將毗鄰地段名稱於適當位置,用7至8毫米字體予以標註,毗鄰地段若屬不同行政區域者,其段名上方或左方應再加註至同等之行政區域文字標註。
- (+-)道路、河流:圖幅內重要之道路、河流名稱,用 3 ± 5 毫米文字(雁行字列)於 適當位置加註標示,河流並應加繪長20毫米之「 \downarrow 」流水方向。
- (十二)圖幅號:每幅地籍圖圖廓外右側距圖廓外右緣線 15 毫米處,用 7 至 8 毫米字體,字距間隔 3 毫米,首字與圖廓上緣線切齊,由上至下書寫「(縣市名)+(鄉鎮市區名)+(地段名)+地籍圖+(圖幅號總數)+之內第○號」;圖幅號數之文字以採用「法律統一用語」語法表示之。(如:『第十八幅』,不寫為『第一十八幅』、『第九十八幅』,不寫為『第九八幅』、『第一百幅』,不寫為『第一○○幅』、『第一百十八幅』,不寫為『第一○○幅』、『第一百十八幅』,不寫為『第一○○幅』、『第一百十八幅』,不寫為『第一百十八幅』、『一、二、三……』,不寫為『壹、貳、參……』)。
- (十三)接圖表:每幅地籍圖應於左上方圖廓外繪製縱 20 毫米、橫 25 毫米外框之九宮接

圖表,以中間宮格塗繪斜線表示本幅位置,並以阿拉伯數字填註其毗鄰之圖號, 接圖表左框與圖廓左緣線切齊,接圖表下緣與圖廓上緣線相距 15 毫米。

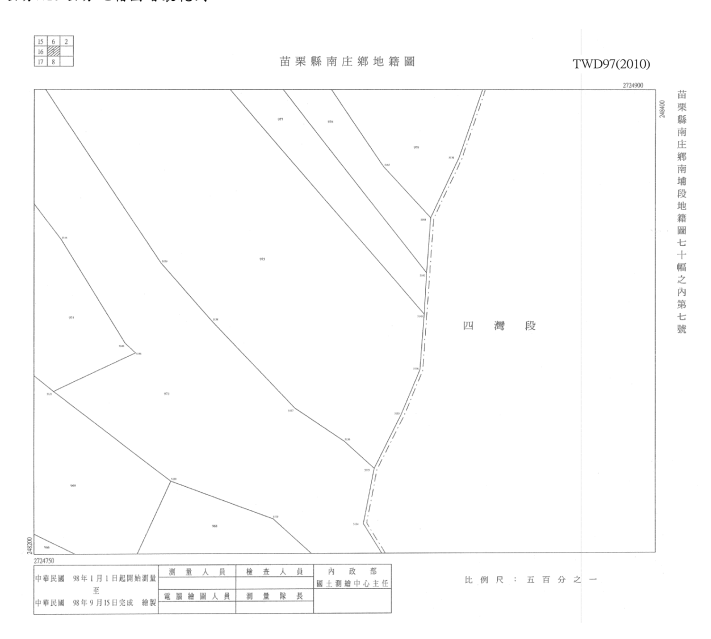
- (十四)坐標系統:每幅地籍圖應於右上方圖廓外用 9 至 10 毫米字體,距圖廓上緣線 15 毫米,標註該成果使用之坐標系統。
- (十五)審核欄位: 地籍圖繪製完成後,應逐幅於圖廓外左下方處標註測繪機關(構)名稱、 測量開始及完成日期,並於其審核欄位內蓋職名章審核(如附圖 16-1 至 16-6)。
- 二、段接續一覽圖:每段均應分別繪製段接續一覽圖1幅(與地籍圖圖幅規格相同);其繪製應依地籍原圖縮製,並繪製本段範圍內各幅標準圖廓線、圖廓坐標、圖號、重要道路、河流及繪製年月(如附圖 16-7)。
 - (一)標準圖廓、圖號之標註:以60公分×80公分標準圖廓線之圖幅以實線繪製,圖幅號以7至8毫米中文字體標註於該幅內中央處;以30公分×40公分標準圖廓線之圖幅以虛線繪製,圖幅號以高4至5毫米阿拉伯數字於該幅內適當位置標註;標準圖廓線用高3毫米寬1.5毫米字體於圖廓外下方及左方沿圖廓線標註其坐標值。
 - (二)毗鄰段界、段名:同地籍圖之繪製方式。
 - (三)道路、河流:同地籍圖之繪製方式。
 - (四)繪製年月:採用7至8毫米字,於圖幅外左下方距圖廓下緣線20毫米,由左至右書寫「中華民國○○○年○月繪製」文字,第1字上頭與圖廓左緣線切齊,其字距間隔3毫米。
- 三、**地段圖**: 重測結果確定後,該管土地登記機關應依規定繪製地段圖,每一張土地所有權 狀併附1張地段圖。
 - (一)依據公告確定之基本資料檔以自動繪圖儀繪製或雷射印表機印製或影印地籍圖。
 - (二)地段圖應繪明本號地之地籍線及相鄰土地之界址。
 - (三)繪製完成後,應加註土地坐落、土地所有權狀字號、繪製日期,並加蓋土地登記機關印信。

付圖 16-1 由	國土測繪	中心彰	九行測繪完成之地籍[圖審核欄位格式:			
(//////////////////////////////////////	////////	(1////					
(//////////////////////////////////////	////////	(/////	(//////////////////////////////////////	·////////////////////////////////////		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				測量人員	檢查人員	內 政 部	J 41 P + T T A 5
中華民國	年	月	日起開始測量			國土測繪中心主任	比例尺:五百分之一
L#25	4-	至	一一小小从倒	電腦繪圖人員	測量隊長		
中華民國	年	月	日完成 繪製 -			1	
					<u> </u>		
計圖 16-2 由	古轄市、	敗(市)政府執行測繪完成:	> 山雜區家坊櫻伯	欠 者・		
	且行り	747、)政府积17人人所谓元成一	一 也相 图 俄 彻 佩 加 /	谷八·		
///////////////////////////////////////	/////////	(/////					/ / / ////////////////////////////////
///////////////////////////////////////	/////////	(/////	(//////////////////////////////////////			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				∠(圖廓下緣	た線)√		<u> </u>
					檢查人員	○○士(B)→ ÷	
中華民國	年	月	日起開始測量	四 主 八 只	1M = 7	_ ○○市(縣)政府 地政處(局)長	比例尺:五百分之一
, , , , , ,	'	至		玉咖从园, 口	ml F Al / m \ r	地以処(何)衣	
中華民國	年	月	日完成 繪製	電腦繪圖人員	測量科(課)長		

*審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。

/(圖廓下緣線) 中華民國 年 月 日起開始測量 測量人員 檢查人員 秘查人員 私 書 ○地政事務所主 任	
✓(圖廓下緣線) 中華民國 年 月 日起開始測量 測量人員 檢查人員 私 書 ○地政事務所主 任 中華民國 年 月 日完成 繪製 電腦繪圖人員 測量課(股)長 *審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。	
中華民國 年 月 日起開始測量 至 電腦繪圖人員 測量課(股)長 中華民國 年 月 日完成 繪製	比例尺:五百分:
中華民國 年 月 日起開始測量 至 中華民國 年 月 日完成 繪製 電腦繪圖人員 測量課(股)長	比例尺:五百分:
中華民國 年 月 日完成 繪製 電腦繪圖人員 測量課(股)長	
*審核欄位得依組織職務職銜名稱調整之。	
- 1. 3円、4分(124) TE 1.3 1 1/2 (2017 124 2013 17 大日 41.4 の名 TE 人	
附圖 16-4 委託測繪業執行測繪完成之地籍圖審核欄位格式:	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	///////////////////////////////////////
✓(圖廓下緣線)\	
測繪業名稱 檢 查 人 員	
中代四	417 1 .
至 測量人員 簽證技師 技師圖記) 中華民國 年 月 日完成繪製	例尺:五百分之一

附圖 16-5 30 公分×40 公分地籍圖繪製範例:

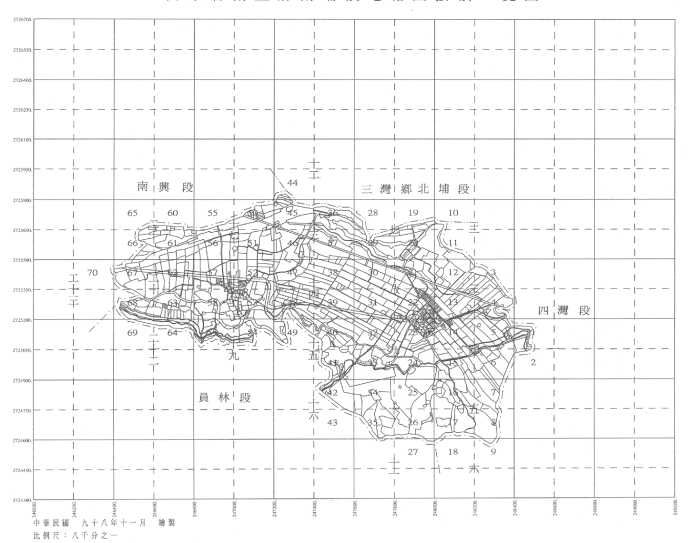


附圖 16-6 60 公分×80 公分地籍圖繪製範例:



附圖 16-7 段接續一覽圖繪製範例:

苗栗縣南庄鄉南埔段地籍圖接續一覽圖



第十七章 成果統計及成果移交

1701 概 述

實施地籍圖重測作業期間之各項測量成果圖冊及基本資料檔,應分類彙整,分階段移交或點交相關單位,依權責管理、維護及使用,並就年度各階段執行成果彙整統計分析。

1702 成果統計

為確實掌握地籍圖重測成果統計資料,年度核定執行地籍圖重測作業之直轄市、縣(市)政府,應於重測作業期間及年度成果完成後,彙整統計下列各種重測成果統計報表(如附表 17-1~17-13),函送國土測繪中心彙整編製年度重測工作總報告。

- 一、指界情形分析統計表(附表17-1)
- 二、重測前後面積增減統計表(附表 17-2)
- 三、控制測量及都市計畫樁清理情形統計表 (附表 17-3)
- 四、重測結果公告閱覽暨異議處理分析統計表 (附表 17-4)
- 五、重測成果分析統計表(附表17-5)
- 六、重測前後地籍資料異動統計表 (附表 17-6)
- 七、戶地測量班人員配置圖(附表 17-7)
- 八、爭議異議案件處理分析統計表 (附表 17-8)
- 九、天候統計表(附表17-9)
- 十、埋設土地界標數量統計表(附表 17-10)
- 十一、地籍調查指界暨界址爭議處理統計表 (附表 17-11)
- 十二、異議複丈錯誤原因分析統計表 (附表 17-12)
- 十三、地籍圖重測區指標性資料調查表 (附表 17-13)

1703 成果移交

- 一、由重測作業單位將重測各項成果資料分階段函送有關機關保管使用,並作成移交清冊。 各機關應保管資料項目詳如成果資料保管機關一覽表(附表 17-14);繳交內容、期限如 各階段成果繳交期限明細表(附表 17-15);各項成果移交清單及點交紀錄表參考格式如 附表 17-16 至 17-31。地籍測量成果移交之電子檔並需轉成複丈系統輸入檔供土地登記機 關使用,重測區加密控制測量成果並複製 1 份送國土測繪中心保存。
- 二、重測作業所測設之加密控制點、圖根點等樁標,應實地點交所轄土地登記機關並作成點 交紀錄後,由土地登記機關依有關規定查對維護與管理。
- 三、有關重測區部分土地因界址爭議或地籍誤謬,未能於重測結果公告前處理完竣而無法如期公告者,重測作業單位應以案為單位,將案由、現況測量成果、指界情形、舊地籍圖套合分析圖及相關分析表報,移交土地登記機關辦理後續調處及補辦重測事宜。

1704 成果管理維護

- 一、重測後有關界址爭議未決及地籍誤謬土地之補辦重測或重測成果錯誤之更正案件,應由 土地登記機關依據地籍調查表(含補正表)所載界址辦理。
- 二、土地登記機關辦理土地複丈作業時,應詳實核對地籍調查表,查對重測成果無誤後始可

辦理,如發現錯誤應即查明更正。

- 三、土地登記機關應妥善管理維護測量成果及地籍調查表等資料,並適時辦理圖根點補建及 界址查註電子資料檔案之維護更新。
- 四、重測各類圖冊資料應分類存放,妥為保管,並編造索引簿以供查對;電子檔應轉入電腦配合土地複丈管理維護,並定期備份保存。

附表 17-1

地籍圖重測區[指界情形分析]統計表

表號B02	合計																	
																		秦 出
							8											
																		测區負責人: 課長:
																		展
																-		
																		製表人:
																		· ※
																		5之指界內均 11)。
					5由法定代	2由權利人	理逕行施測	+(5)+(6)	指界)		法第46條之	(10)		幹理逕行施				并入共有土地 15)=B16表(16表(3)。
	段名		星界	m/-	受監護宣告	肯權移轉登高	第46條之2辨	1+(3)+(4)-	5界(含委託	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	場,依土地)+(6)+(8	pai	第46條之2新	(14)小計=(12)+(13)		(14)+(15)	L地之指界自 10)+(13)+(808表(5)=B
		(1)親自指界	(2)委託他人指界	(3)繼承人指界	(4)未成年人、受監護宣告由法定代理人指界	(5)未辦妥所有權移轉登記由權利人 指界	(6)依土地法第46條之2辦理逕行施測	$(7)\sqrt{3}$ = (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)	(8)全體到場指界(含委託指界)	(9)部分到場指界	(10)全部未到場,依土地法第46條之 2辦理選行施測	(11) 4 $= (8) + (9) + (10)$	(12)到場指界	(13)依土地法第46條之2辦理巡行施 測	(14)小計	記土地	(16)含計=(7)+(11)+(14)+(15)	備註: 一. 公私共有土地之指界併入共有土地之指界內填載。 二. 本表(6)+(10)+(13)+(15)=B16表(11)。 三. 本表(15)=B08表(5)=B16表(3)。
	區分					本 5 指		(7)小計	指 共 (8		5 ○ 2 2 3 3		な 指 有 (1	界上 (1:)	6	(15)未登記土地	(16)合計	新 二 二 二 二

附表 17-2

地籍圖重測區[重測前後面積增減]統計表

												6								表號B04
面積增減% 及筆數		2%以下			2.1%~5%	%		5.1%~10%	%	1	10.1%~20%	%	21	20.1%~50%	%		〒77%05		♦	110
原面積	增加	減少	★ 110	增加	減少	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	增加	減少	₩ \\	增加	減少	†*************************************	增加	減少	†*************************************	增加	減少	され	增加	減少
50平方公尺以下																				
51~ 100平方公尺																				
101~ 500平方公尺																				
501~ 1000平方公尺																				
1001~ 5000平方公尺																				
5001~ 10000平方公尺																				
10001~ 20000平方公尺																				
20001平方公尺以 上																				
如																				
備註:	備註: 1.本統計表中不含未登記土地筆數。	中不含未	登記土地多	数。]															

2.重測後面積計算至平方公尺以下二位數,惟面積增減比較時,重測前後面積均取至平方公尺(以下四拾五入),分別統計增加、減少及相符筆數。

察長: 主任:

測區負責人: 課長:

製表人:

地籍圖重測區[控制測量及都市計畫樁清理情形]統計表

一、加密控制測量

表號B06

類別		檢測		新設
項目	基本控制點 (含一等衛星控制點 、二等衛星控制點 、三等控制點)	加密控制點 (四等控制點)	合計	加密控制點
實測點數				

二、圖根測量

	類別	幹等		支	導線	合	計	佔總點數	/比 ->->
精度	E分析	條	點	條	點	條	點	百分比	備註
	合計								
	網狀平差								
精	1/3000以上								
度	1/5000以上								
	1/10000以上								

- 備註:1.點數以實際佈設數計列。
 - 2. 採GPS施測者於備註欄內註記。

三、「都市計畫樁清理情形」記錄表

項目測區	椿位總數	遺失樁數		差研討案 (案)(支)	遺失椿數 百分比	備註
			累計共			
			已處理			

四、其他重測相關資料

	圖簿不符(筆)	重測公告日期	都計樁公告日期	參加作業宣導會人數
累計共				
已處理				

地籍圖重測區[重測結果公告閱覽暨異議處理分析]統計表

表號B07

1			,		ф	7-F	197	7*	**		1.	.lb	×112	1ds	π/	n.t.	14	ъ.		號B07
ſ			土山	土	申	請	異	議			丈	處	理	情	形			書之		
	項目		地	地所		1/-		已處理				未處理				解	協	請	待由	合
			所	1000	申	複	重	因	協	小	仍	待	小			説	調	其中	處	計
Carl	\	公	有	有始	請	丈	新	測	調	計	在	複	計	撤		同	後	申	理	
段	\	告	權	權	筆	結	指	量	不	(2)	協	丈	(3)	銷	合	意	更	請		
名		筆	人	人	+	果	界	錯	成		調	者		申	計	者	正	異		
	\	數	閱	閱		無	同	誤	訴		中			請	100000			議		
	\		覽	覽	件业	誤	意	更	之					者	(5)			複		
	數量		人	筆	數		更	正	於					(4)				丈		
			次	數	(1)		正	者	法											
	本次 件																			
	數量 筆數																			
İ	累計 件																			
	數量 筆數																			
	本次 件																			
	數量 筆數																			
ı	累計 件																			
	數量 筆數																			
	本次 件																			
	數量 筆數																			
Ī	累計 件																			
	數量 筆數																			
	本次 件																			
l	數量 筆數																			
	累計 件																			
	數量 筆數																			
	本次 件																			
	數量 筆數																			
	累計件																			
	數量 筆數																			
	本次件				_															
	數量 筆數																			_
	累計件																			
	數量 筆數																			
	本次 件 數量 筆數																			
	累計 件	-																		
	数量 筆數																			
	本次 件																			
	數量 筆數																			
	累計 件																			
	數量 筆數																			
	本次 件																			
	數量 筆數																			
[累計件																			
	數量 筆數																			
	本次 件																			
	數量 筆數																			
	累計 件																			
	數量 筆數																			<u> </u>
	本次件						_				_									_
	數量 筆數	ļ																		-
	累計件																			_
	數量 筆數 本次 件				_						_									-
											\vdash									\vdash
}	數量 筆數 累計 件	}																		\vdash
	新計 件 數量 筆數																			1
	本次 件										\vdash									
	数量 筆數																			\vdash
-	累計 件	ŀ																		
	数量 筆數																			
	本次 件																			
總	女 年數量 筆數																			
計	累計 件	ŀ								-										\vdash
91	数量 筆數										\vdash									
			1	1	I.						ı									1

累計數量中(1)=(2)+(3)+(4)=(5) 製表人: 測區負責人:

隊長: 主任:

本表公告筆數總計=B08表[(3)+(5)]

課長:

地籍圖重測區[重測成果分析]統計表

表號B08

鞍拳	百分上面横袖	に減え	(17)							
	ļĸ	4 酸 但	積 (16)							
	沒	河城华汉生面	数積 (15)						,	
	減少	1	由 (14)							
		4	半数 (13)							
	增加	3	面積 (12)							
		4	筆数 (11)							
測後	重測合計		 面積 (10)							
垂		4	半数 (9)							
	重测期間		秦 (8)							
	重測	举 被 を を	# (C)							
		登記土地	面積 (6)							
	哲	*	筆數 (5)							
	公	3	山積 (4)							
		4	*数 (3)							
重測前		面積(0)	(7)							
		華 (Ξ							
通		极	8						台計	

1.重測後面積計算至平方公尺以下二位數,惟面積增減比較時,重測前後面積均取至平方公尺(以下四格五人),分別統計增加、減少及相符筆數。 備註:

2.發生面積增減之筆數百分比為發生面積增減筆數佔公告筆數之比。

3.段名應填寫重測後之段名。

(9)=(3)+(5)+(7)(17)=(15)/(3)(4)=(2)+(12)-(14)(3)=(1)-(7)+(8)(15)=(11)+(13)

(10)=(4)+(6)

(16)=(12)-(14)

製表人:

測區負責人: 課長:

隊長: 主任:

17-7

附表 17—6

地籍圖重測區[重測前後地籍資料異動]統計表

									表號B09
投名 小段 面積(平方公尺) 筆数 投名 面積(平方公尺) 筆数 地格園地数 地格國地数 地格國地 地格國 地格國地 地格國 地格國地 地格國 地格		重測	汇			神	測後		
		小段	面積(平方公尺)	筆數	段名	面積(平方公尺)	筆數	地籍圖幅數	
1									
1									
1									
The control of the									
The state of th									
1									
(4) (5) (6) (7) (8) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Q 重測後地籍圖比例尺:									
投 重測後地籍圖比例尺:									
段 重測後地籍圖比例尺:									
段 上例尺:									
段 上例尺: 重測後地籍圖比例尺:									
段 上例尺: 重測後地籍圖比例尺:									
段 上例尺: 重測後地籍圖比例尺:									
比例尺: 重测後地籍圖比例尺:	√a 1/m	敬							1. 重測前以原圖圖幅為準。
	地籍圖幅數		比例尺:			後地籍圖	例 尺		7. 軍列後以(20140)公万回間の 禅。

製表人:

涿 年 :

課長: 測區負責人:

附表 17—8

地籍圖重測區[爭議異議案件處理分析]統計表

表號BI3			其														
长		未解決原因	訴訟中														
并	- 1	未承	調處中部														
利田	- 1		日期														
电	- 1	土地	決結案														
		爭議已決土地	法院判決														
		isht-	調處解決														
			扇巴湯														
		压	公告異議未決														
		發生原	調查時發生界址爭議														
			地籍認識														
			地號														
くが	n, 2	重測後	段														
新之	- 1		鄉鎮市區														
洪			地號														
		前	小段														
		重測前	段														
			鄉鎮市區														
		4 竹葉火	川結地政 事務所														
			重測區														

聚長: 主任:

測區負責人: 課長:

製表人:

17-10

31 表號B14 30 29 28 27 26 25 굞:● 24 23 22 優:▽ 21 20 19 地籍圖重測區[天候]統計表 ○:晴 18 17 16 15 14 12 10 6 8 9 5 11月 12月 10月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月

製表人: 測區負責人: 隊長 課長: 主任

地籍圖重測區[埋設土地界標數量]統計表

表號B15

								表號BI5					
段名	(1)重測後	埋設土地界標數量(支)											
段名	界址點數	(2)小計	(3)水泥樁	(4)塑膠樁	(5)鋼釘	(6)銅帽	(7)其他	比率%					
合計	1) . (5) . (6)	(Z)											

(2)=(3)+(4)+(5)+(6)+(7)	
(8)=(2)/(1)	

製表人:	測區負責人:	隊長:
	課長:	主任:

附表 17-11

地籍圖重測區[地籍調查指界暨界址爭議處理]統計表

			表號 B16
項目	目	重測後段名	4 計
	(1) 重測前筆數	前筆數	
	(2)新增分割筆數	分割筆數	
1110		(3)未登記土地筆數	
查筆		(4) 重測合計筆數=(1)+(2)+(3)	
争		(5)重测被合併筆數	
	(6)重測後3	(6)重测後筆數=(4)-(5)	
	測區外筆數	£数	
	(7)指界確定者	確定者	
		(8)無界址爭議者	
	辨理協助指 界者	功指 (9)發生界址爭議者	
		$(10)\sqrt{3} = (8) + (9)$	
	(11)辦理逕	(11)辦理遲行施測者(含未登記土地)	
-14- 3m	דחונ	(12)已決	
界情		(13)待協調解決者	
光	6 發生界址爭 議者	L单 未決 (14) 訴之於法	
		$(15) \lambda \lambda^{\frac{1}{3}} + (13) + (14)$	
		$(16)\sqrt{3} = (12) + (15)$	
		(17)已決	
	地籍誤謬	響 (18)未決	
		(19)=(17)+(18)	
(20))合計=(7)+(10	$(20) \Rightarrow \$ + = (7) + (10) + (11) + (16) + (19) - (9) = (4)$	

隊長: 主任:

測區負責人: 課長:

製表人:

地籍圖重測「異議複支錯誤原因分析」統計表

表號B17		承辦人員																
	香蜡锅	未依都 市計畫 結果 報報 計量 撰 與 正 理 更 正					0 70											
	都市計畫椿錯誤	椿位坐標計算 錯誤																
		套 圖 作 業 錯 誤																
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	界址坐 標計算 錯誤														9	察長:	主任:
	界址測量錯誤	地號界 址建檔 錯誤																
	界	遺漏辨理整理整理																
「異議複丈錯誤原因分析」統計表		未依調 查結果 施測																
因分析		數 不 不 及 一 不 致														ş	測區負責人:	課 径:
大錯誤原		未按 地籍 齊期 調量															河區	
異議後5	地籍調查錯誤	略圖 形與測 量結果 不存																
重測「	地籍調	不 辞 安 中	s															
地籍圖重測		遺漏辨 理異動 整理														9	製表人:	
		宗地資料建檔																
	重測後	地號																
	重	榖																
7—12		地號																
	重測前	小段																
		政																
附表 17—12	9	鄉鎮市區																

附表 17-13

地籍圖重測區「指標性資料」調查表

表號B18

一、重測區內土地共有人數最多? (一)集合住宅基地:共有人 人;郵資花費 元;到場(二)非集合住宅基地(單筆):共有人 人;郵資花費二、持分最小 / ;地號: 三、界址點最多 點;地號: 四、單筆地號重測後面積增減最多?(和除新登記與逕為/四、單筆地號重測後面積增減最多?(和除新登記與逕為/四、單筆地號重測後面積增減最多?(和除新登記與逕為/四、軍筆地號重測後面積增減最多?(和除新登記與逕為/五、面積最大 平方公尺;地號:

面積(平方公尺)			
筆數			
其他			
曾辨重測			
曾辨市地重劃			
曾辨農地重劃			
段名			

製表人:

测區負責人: 課長:

察 注 任

八、曾辨地籍整理地段

請打◎以示辨理

附表 17-14 成果資料保管機關一覽表

内衣工厂工		貝 竹	見化		保	管	機	關
作業名稱	資	料	項	目	國土測		縣(市)政 守	土地登 記機關
					繪中心	(地政)	(都計)	
	地籍調	查表及補正表((含區外)					V
地籍調查	*地籍	調查界址查註'	電子檔					V
	*地籍	調查系統電子						V
	控制點	調查表 (含點:	之記及點位相片)			V	∨ #	
	加密控	制測量測設作	業說明			V	∨ #	
	已知控	制點檢測成果	報表			V		
	衛星測	量與地測角度	、距離比較表			V		
	強制附	合平差 (含基)	線精度)成果報表			V		
	*觀測	(含檢測)資	料(手簿或電子檔))		V		
加密控制 測量成果	加密控	制測量網絡圖				V		
八王从木	加密控	制點坐標成果	表			V	∨ #	
	時成算線差標果成構計	當、已知點檢測 、加密控制測量: 當、自由網平差 成果檔、加密控	(原始觀測資料檔、成果檔、加密控制點網絡圖繪圖檔、單基成果檔、強制附合平 制點強制附合平差相 算料夾、控制點 作業說明)	上標上差上差上差平	~	V		V
	*觀測	資料(手簿或電	[子檔]					
	圖根點.	之記						V
	圖根點	坐標成果表(~	含加密控制點)				∨ #	V
	圖根測	量網形平差成為	果報表					V
圖根測量	圖根測	量導線計算成為	果報表					V
成果	圖根測	量網絡圖(含	加密控制點)				> #	V
	已知控	制點檢測成果	報表					V
	根測量報表檔	網形平差資料	根測量導線資料檔 檔、圖根測量網形 成果檔、圖根測量 目關資料檔)	平差	>			V
机士儿士	*原都市	市計畫圖、椿位圖	、椿位坐標表					
都市計畫 樁清理、補	*觀測	資料(手簿或電	(子檔)					
建及聯測	都市計	畫樁清理、補	建及聯測作業說明	1			VA	
成果	都市計	畫樁位圖					VA	

	都市計畫椿位公告圖			VA	
	都市計畫樁位指示圖				
	*椿位偏差研討案及公文			V	
	*新舊坐標對照表			V	
	*都市計畫樁位坐標表			V	
	*都市計畫樁位坐標成果文字檔、圖形檔			V	
	*都市計畫樁清理、補建及聯測電子檔(原都市計畫樁位資料檔、新都市計畫樁位資料檔、新都市計畫樁位資料檔、樁位連線及參考點位等相關資料檔、成果圖編圖檔、觀測資料檔)				
	*觀測資料(手簿或電子檔)				
	*界址測量電子檔(宗地資料檔、地中地關係檔、地號界址檔、界址坐標檔、圖幅號索引檔、觀測資料檔、舊地籍圖數化檔、繪圖檔等、RTK 界址測量相關成果資料檔等)	V	(不含舊 地籍圖數 化檔)		
	面積計算表		V		
	宗地面積計算清冊		V		
界址測量	新舊地號對照表		V		
成果	重測結果清冊		V		
	重測合併清冊		V		
	未登記土地清冊		V		
	段區域調整清冊		V		
	宗地資料清冊		V		
	地號界址清冊		V		
	界址點坐標清冊(含參考點)		V		
繪製公告 圖	地籍公告圖		V		
繪製地籍 圖	段接續一覽圖、地籍圖編圖檔				V

註:

- △係點交資料包含電子檔;#係都市計畫區需檢送都市計畫樁清理、補建及聯測成果 之資料項目;*係由重測作業單位保存之資料項目。
- 2. 重測區內有未登記土地清冊者,重測作業單位應併含有未登記土地之地籍圖幅各 1 份,移送土地所在管轄之財政部國有財產署轄屬之分署辦事處。

附表 17-15 各階段成果資料移交期限明細表

		送繳單位		. 期限明細衣 <u>交</u>	內	 容	明	細
第一階段:	沙达州区	之級干证	NO.	X	1.3	4		2017
加密控制	辨竣第二	直轄市、	始阳]手簿				
测量成果				丁母]點調查表(含	即力却召	即位却17)		
州里风不		が、中)以府地政主						
	回後 I 個月 內點交	所地政王 管機關、		· 控制點檢測成 · 控制點檢測成				
	内紬父	官機關、 土地登記		- 烈量與地測角		比較表		
]附合平差(含			Ę	
		機關及國		控制測量網絡				
		土測繪中	_	控制點坐標成				
		₩.		一檔(原始觀測				
				檔、加密控制 /檔、單基線計				
				平差基線精度				
				平差計算專案				
				控制測量測設	作業說明)		
圖根測量		土地登記			(A) ===	ا بحداثات ا		
成果	公告前2個	機關		 <l> <l> <l> <l> <l> <l> td=""><td></td><td></td><td>1伯山質)</td><td></td></ul<></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l></l>			1伯山質)	
	月起開始			《测重可异放不 《測量網絡圖(· 脉 引 升 /	
	點交			· 控制點檢測成		. In 1 with)		
				· · 測量電子檔(導線 資料档	《 圖根測	量網形
				資料檔、圖根				
				· 果檔、圖根測				
			1/11/2	AND THE PROPERTY OF	T (1/10 12)	4 1111 H	·/ 4 I 1 / 1/1 /	X 11 100 /
第二階段:								
都市計畫樁	重測結果	直轄市或	加密	产制测量相關	成果(控制	刮點調查表	、測設作業	說明及
清理、補	公告前45	縣(市)政		(成果表)				
建及聯測	日內完成	府(都計		と測量相關成果		坐標成果表	及網絡圖)	
成果		測定機		ī計畫樁位指示 ī計畫樁清理、		测化类铅明	1(财会体)	田少加
		關)		· 町 重 俗 月 垤 、 比坐標 成 果 表 及			1(附召使)	刀~拴
				· ·偏差研討案、			之附)	
				坐標對照表				
				「計畫椿位坐標 「計畫格位學標	表			
				ī計畫樁位圖 ī計畫樁位公告	国			
				T計畫樁位坐標		档		
				辦理聯測者,」				
第三階段:								
1. 界址測量	公告前 15			成果圖冊 (面				
	日內完成	縣(市)政		是對照表、未登				•
		府地政主 管機關		├清冊、地號界: ├公告圖)	址清卅、月	下址點坐標注	有卌【含參 》	考點 】、
		日 7 成 例		公古回	檔、參老	點坐標檔、	宗地資料	當、地
				· 址檔、圖幅索				
								. ,
2. 地籍調查	公告前 15	土地登記		調查表及補正		外)		
	日內完成	機關		F調查界址查註 F 調本系統索工				
			地栽	·調查系統電子	備			
<u> </u>	l							

第四階段:			
製圖	公告完竣	土地登記	段接續一覽圖
	45 日內完	機關	電子檔(圖幅號索引檔、段接續一覽圖編圖檔、地籍圖
	成		60 cm×80 cm編圖檔)

製 作 = 聯: 聯 移交單位 存 聯 送 點 收 單 位

	年	芰	市 縣(市))	鄉鎮市區	地籍	圖重測	则加密打	空制測量	量成:	果移交	清單
((一)圖 冊	類:(タ	色交內政	部國土	測繪	中心)						
个	作業項目	成	果	資;	料	名	——— 稱	數	量	備		註
		1. 觀測(點之物	(含檢測 E制點調		(內含	已知點	、新設		冊		-	没作之已 ,請於本
	ria la del	2. 加密哲	·制測量	測設作業	と説明					1	記該已	知點點
月月	口盆控制	3. 已知哲						_	册	號)		
		4. 衛星測				 比較表			而 (合訂)			
		5. 加密哲						_				
-	(二) 電 -						 核對)					
- _	存媒體標			小 // 1日/	K IM		1000					
	資	料	名 稱	;(副 村	當 名))	檔	名	檔案容	量	備	註
1	. 原始觀測	資料檔(.	XXO 及. X	(XN)								
-	. 觀測時段			V 或. PDF	',含偉	義器高)						
-	. 已知點檢											
_	. 加密控制											
-	. 加密控制			當(. DWG:	或. PDF	或. JP(j)					
-	. 單基線計		<u> </u>									
7	. 自由網平	差成果檔	(.FRC 及	FRO)								
8	. 強制附合	平差基線	精度成果	具檔(.PP	M 及.E	BIG)						
9	. 加密控制	點強制附	合平差核	當(.FIC.	及 FIO)						
1	0. 平差計算	草專案備係	分檔或計	算資料	夾 (.R	AR)						
1	1. 控制點誌	周查表(.D	OC 或. PI	OF)								
1	2. 加密控制	刮測量測言	没作業說	明(.DC)C 或. F	PDF)						
	成果移交	日期:	年	月 日	賃	地點化	業於	年	月日	完成	,點交)	0
#	多				移	交	人	員				
7	交	/位六四	12 A 1/2-\		測	品	負	責 人				
Ī	單	〈移交單	位全街/	>	科	、	₹ 、	股 長				
1	立				單	位	主	管				
¥	沾					.,		17				
4	攵	/ m2 11 DD	1. 3 /6-5		點	收	人	員				
Ţ	單	〈點收單	位全街 》	>	1217							
1	立				單	位	主	管				
<u> </u>	 【	1) +於 生儿 油儿 -	皇七 里】						1			

附表 17-17 地籍圖重測加密控制點實地點交紀錄表格式-首頁

十久	粉	《中,)	市區	といれ	四里	. 1871	红红 巾	י בוייה ניי	人・「一」	X ********
)	加	密	控	制	點	點	號				
制點		點、	圖根點		點,	合計		點。		T	
						移	交	人	員		
	/14 -	七四八	.			測	區 負	 負 責	人		
	〈移〉	义单位	1全街>								
						單	位	主	管		
						117 L	11-	,			
						悉占	収		貝		
			地 政	事	務所	測	量	課	長		
						+			Ιτ		
	十) 加) 加密) 加密控) 加密控制) 加密控制點) 加密控制點點) 加密控制點點號 點、圖根點點,合計 移交單位全衡〉 料、課單位 地政事務所測量) 加密控制點點號 記制點點、圖根點點,合計點。 移交單位全衡〉 (移交單位全衡〉 科、課、股單位主點收人) 加密控制點點號) 加密控制點點號

17-21

附表 17-18 地籍圖重測加密控制點實地點交紀錄表格式-續頁

(接上頁)	加	密	控	制	點	點	號	

【第一階段(3)控制點實地點交-續頁】

共 頁第 頁

製 作 二 聯 : 聯 移 交 單 位 存 另 聯 送 點 收 單 位

	年度	市 縣(市)	鄉鎮 市區重測區加	密控	制測量	量成果	檔案檢查紀錄表
▲ 1	諸存媒體	標記(label)	:				
	資	料 名 1	偁(副 檔 名)	檔第	鬂正確	讀取正	常 容量大小或 檔案數量
1. <i>J</i>	原始觀測賞	資料檔(.XXO及.	XXN)				請填測站數量
2. 準	観測時段表	長檔(. DOC 或. SE	N 或. PDF,含儀器高)				
3. t	己知點檢測	N成果檔(.CMP)					
4. t	加密控制黑	占坐標成果檔(.(CTL)				
5. ±	加密控制测	量網絡圖繪圖	檔(. DWG 或. PDF 或. JPG	()			
6. 5	單基線計算	草成果檔(.SUM)					
7. I	自由網平差	É成果檔(.FRC <i>)</i>	え. FRO)				
8. 3	強制附合平	产差基線精度成	果檔(.PPM 及.BIG)				
9. ±	加密控制黑	占強制附合平差:	檔(.FIC 及 FIO)				
10.	平差計算	專案備份檔或計	「算資料夾(.RAR)				
11.	控制點調	查表(.DOC 或.P	PDF)				請填測站數量
12.	加密控制	測量測設作業該	之明(.DOC 或.PDF)				
		検測)手簿(列印 繪中心辦理者需					
作				承	弟	·	人
業單		〈作業單〉	位全銜〉	測 科	區貨、課	· 責 /	人長
位				單	位	主	管
點							
收				點	收	人	員
單		<點收單	位全街〉				
位				單	位	主	管
JT							

【繳送國土測繪中心用表:檔案檢查紀錄表】

◎ 注意事項:以每一重測區為單位,將加密控制測量電子檔存入同一儲存媒體,與「檔案檢查紀錄表」所列逐項檢核確認,並逐級核章後,將該儲存媒體及紀錄表,連同各項成果一併繳交國土測繪中心;至於儲存媒體目錄建立原則如下:

▲ ○○重測區:成果檔:第3項至第9項、第11項至第12項。

原始資料檔:第1、2項。 平差壓縮檔:第10項。 製作二聯:一聯移交單位存,一聯送點收單

足乍二.	年月	隻 具	市 縣(市))	鄉金市區	真地	籍圖	重測	圖根測	量成果	移交	清單	
羚	(一)圖 冊	類:											
一	作業項目	成	果	資	料	Ź	名 科	¥	數	量	備		註
多		1. 圖根	點之記	影本						册			
と見		2. 圖根	點坐標)	成果表									
江	图 扣 测 旦	3. 圖根:	測量網:	形平差质	 发果報	是表						加密控制	
字	圖根測量	4. 圖根:	測量導統	線計算质	 发果報	及表			m	1 (繳已知报 成果報表	
-		5. 圖根	測量網網	絡圖 (1	份)				1111	十(合訂)		179 4 : 1 - 176 P	-
羚关		6. 已知	控制點	檢測成界	果報表	ξ							
占女星	(二)電子村	二)電子檔:											
立	儲存媒體	儲存媒體標記: ,數量:											
	資	料	名	稱(副	檔	名)		檔	名	檔案名	多量	備	註
	1. 圖根測量	量導線資	料檔(.]	「RO 或. ′	rrı 、	. TR2	2)						
	2. 圖根測量	量網形平	差資料	檔(.CON	· . C0	OR ·	. OBS)						
	3. 圖根測量	量網形平:	差成果	報表檔(. LST)							
	4. 圖根點坐 根點)	と標成果	檔(.CTI	內含加	密控	制點	及圖						
	5. 圖根測量	建網絡 圖	檔(.DW(。 。 。 。 。 。 。	· 或	JPG 1	内含加						
	密控制點及	と 圖根點)										
	6. 已知控制	點檢測	成果檔((.CMP)								未辨加 測量時	密控制 應繳
	7. RTK 圖根	測量成果	果 資料相	當(, XLS))								作業者
												免。	
	成果移交	日期:	年	月	日 (實出	也點位	業於	年	月 日	完成	(點交)。	
	移					移	交	人	員				
	交	〈移交單	目位入名	会〉	3	則	品	負	責 人				
	單	19 又 4	-111 土 1	业] /	#	<u></u>	、課	•	股 長				
	位				Ī	單	位	主	管				
	點					點	收	人	員				
	收		1.h -1-	古功	40	yn t	_P	\	, =				
	單		地 政	事務	<i>PI</i> T	測	量	誤	長長				
	位					主			任				

【第一階段(1) 圖根測量成果】

附表 17-21 地籍圖重測圖根點實地點交紀錄表格式-首頁

(首頁)	昌	根	點	點	號						
圖根點	點。										
多多	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
9						移	交	人	員		
交	/ 俊 六	 出	<i>\\</i> -\			測	區戶	負 責	人		
單	〈移交	单位全	街〉			科	、課	、股			
						單	位	主	管		
立						'			Д		
法						點	收	人	員		
攵			, .	٠. حد							
單		抖	也政	事 務	所	測	量	課	長		
'						主			任		

17-25

附表 17-22 地籍圖重測圖根點實地點交紀錄表格式-續頁

(接上頁)	圖 根	點點	號	
			+	

17-26

備

共 計

共 計

幅

幅

無偏差案者免移交。

註

市 縣(市) 鄉鎮市區地籍圖重測都市計畫樁測量成果移交清單 年度 製 作 果 料 量 成 沓 名 稱 數 聯 1. 加密控制測量測設作業說明 1 份 聯 2. 加密控制測量坐標成果表 1 份 移 交 3. 加密控制點調查表(含點之記及點位相片) 1份 單 位 1 份 4. 圖根測量坐標成果表 存 1 份 5. 圖根測量網絡圖 聯 6. 都市計畫樁清理、補建及聯測作業說明(附含 1份 使用之控制點坐標成果表及網絡圖) 收 7. 都市計畫樁位圖 5 份 單 8. 都市計畫樁位公告圖 1 份 4 份 9. 都市計畫樁位指示圖 10. 新舊坐標對照表 4份 11. 椿位偏差研討案及公文 4份 12. 都市計畫樁位坐標表 4 份 13. 都市計畫樁位坐標成果文字檔(CENCOR, TXT 1份 & CENCMP. TXT)、圖形檔(.DXF)

成果移交日期: 年 月 日〈實地樁位業於 日完成點交〉。 年 月

-							
移		移	交	; -	人	員	
交		測	區	負	責	人	
單	〈移交單位全銜〉	科	•	課	、股	長	
		單	位	,	主	管	
位		7	1.11	-	上	Þ	
點							
收	市、縣(市)政 府	點	收		人	員	
	處(局)						
單	科	科				長	
位							

【第二階段(1)都市計畫樁測量成果】*移交點收欄位應列明移交單位全銜

註:僅辦理聯測者,以上資料免移交。

附表 17-24 地籍圖重測新埋設都市計畫樁實地點交紀錄表格式-首頁

年度	市 縣(市)	神 市	是地 和	普圖言	重測部	「埋	設都	市計	畫椿	實地黑	古交紀錄
(首頁)	新	埋	設	都	市	計	畫	椿	椿	號	
共點交樁	 數:	點 (其	 中△ <i>ネ</i>	為加鐘	 战蓋		點)	0			
移					移	2,	 交		員		
交					測	區		 責	人		
單	〈移交單	位全後	<u></u> ;>		利利			、股			
					單	<u>.</u>	位	主	管		
立 點											
		市、	縣(市	ī)政	府黒	5	收	人	員		
佐		'	1.4. 🗸]	處(月							
單					科科	ŀ			長		
位					4	1			K		

註:僅辦理聯測者免移交。

附表 17-25 地籍圖重測新埋設都市計畫樁實地點交紀錄表格式-續頁

	市 縣(市)	114	<u> </u>			.,					
(接上頁)	新	埋	設	都	市	計	畫	椿	椿	號	
苗 註											

註:僅辦理聯測者免移交。

附表 17-26 地籍圖重測界址測量成果移交清單格式

年度	市 縣(市)	郷金市	真地籍	圖重	复测		段	界	址浿	1量	成	果移	交清單	Ł
(一)圖冊類:	(重測結果、	合併活	青冊由直	Ĺ轄T	市、	縣(市)	主行	争機	關絲	善造	不列))	
成果貧	料 名	稱	數 量		成	果	<u>.</u>	資	料	名	į	稱	數	量
1. 面積計算表			1份	6.	地籍	公-	告圖]					2 1	分
2. 宗地面積計算	算清冊		1份	7	段區	域言	淍整	[清	册				3 1	分
3. 新舊地號對戶	照表(新地號	之順)	3 份	8.	宗地	資	料清	一册(新却	也號	順))	1 1	分
	照表(舊地號	:順)	3份	9.	地號	界出	止清		舊土	也號	順))	1 1	分
	 青冊		1份	10.	界均	止點	坐	標清	冊(含	參考	*點)	1 1	分
(二)電子檔:				Ш									ı	
地政事務所代	碼:	,段代	馬:	,	儲	存媒	:體	標記	<u>.</u> :			,數量	<u>.</u>	
資料名稱	(副檔名)	檔	名	檔	案	容	量	日	期	時	間	有	着 言	主
1. 界址坐標檔(.COA)													
2. 參考點坐標	當(. RCO)													
3. 宗地資料檔(. PAR)													
4. 地號界址檔(.BNP)													
5. 圖幅索引檔(.MAP)													
6. 都市計畫樁f 檔(. CEN)	立坐標成果													
成果移交日期	: 年	月	I	3 .										
移				移	3	交	,	人	Ę	1				
交				測	品	ĺ	<u> </u>	責						
單	移交單位全	'街〉		科		課	```							
位				單	仁	立	3	È	읱	Š				
點														
收	市、	縣(市)		點	ì	收		人	Ē	4				
甲		į	處(局) 科											
位			-11	科					F	٤				

	年度	-	泉	京 ()	ī 市))	組計	鎮。	地	普圖	重剂	則地	籍言	周查	成爿	果移 交	こ清.
<u>(-)</u>)地 籍						<u>-</u>										
段	別	筆		數	冊	數	地		號		頁		ı	次		備	註
12	771	+		3/		3/	(新地	號順	()	測	品	內	測	品	外	(A)	-
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
							1~			1~				~			
合	計																
	.) 電子			/ 1	1 1	``				ъ.	9 •						
	諸存媒: 2籍調查					<i>)</i> :				,數	量:						
	Z精丽写 MDB 或.				笛		2. 地籍	調查	界坛	上查言	電子	广檔					
• 11	ind vy.	1100	<i>DD</i>														
	果 移	交	日	期	•		年	月		日。							
移								移		交	人	_	員				
交		1 18	, <u>.</u>	四八	- A	/h-\		測	品	負	ļ	責	人				
單		く杉	ク父-	單位	全个	(ゴン		科	`	課	`	股	長				
位								單		位	主	•	管				
點								點		收	人		員				
()				. ,			·										
單				地	政	. 事	務所	測		量	課	<u> </u>	長				
1								1					1				

【第三階段(2)-地籍調查表移交】

附表 17—28 地籍圖重測製圖成果移交清單格式

	年	度		將	市	ī)			鄉鎮市區	地	籍圖	重	測算	製圖	日成	果和	多交	清-
					£Π	拉	嫱		地	籍區	1							
	段	別			权	接臨	續回		60 c	m×8(cm c		比	例	尺		備	註
					_	覽	啚		絲	圖相	当							
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
			段					幅			幅	1,	/					
/	``	-						幅			幅							
電	子檔	:		ı								1				L		
儲	存媒	體相	票記	(la	abel	<u>):</u>				,	數量	:						
1.	圖幅	號	索引:	檔(.	D22	2)					2. 段档	连續	一覽	圖絲	過檔	\$(.D2	8)	
3.	地籍	圖 (30 cr	1×80) cm	編圖	檔(. D2	26)									
成	、果	移	交	日;	期:		年		月	日	o							
移										移	交		人	員				
交					27					測	品	負	責	人				
铝			<;	移交	单位	立全	街>			科	· · · ·		22					
單										'			,,,,,	. / .				
位										單	位		主	管				
點										點	收		人	員				
收						, 1	,	-	<i>a</i> L									
單						地	政	爭	務所	測	量		課	長				
'										主				任				

附表 17-29 重測區未登記土地測量成果移交清單格式 (1)

		年月	度	泉	市	ī)		鄉市	鎮區	重測	區之	未登	記	土地	2测量	 成	果移	交清	單
製製作二聯		舟	į	別			地 60 (含存 之 圖		<80 登記	CM L土地		未		已土地 3份)	 也清册)	-	備		註
:					£			<u> </u>			幅								
聯 移						文					幅								
交單						又					幅								
位						又					幅								
存 ,						n.					幅								
一聯						凡几					幅								
送						克					幅幅			₩ ((合訂	.)	重測!登記.		
點收						又 足					幅幅			13	, п -1	,	放送 檢送		\ <i>y</i> .
單 位						2 2					幅								
						克					幅								
•						几又					幅								
•						几又					幅								
					£	-					幅								
	合				計					ф	幅					册			
•	成	果	移る	交 日	期	:	£	F	J	月	日	0							
	移								移		交)		員					
	交			.	17 17			-	測	品		<u> </u>	責	人					
	單		< 利	多交-	单位	全征	街〉		科	`	課	` `	股	長					
	位								單		位	Ė	E	管					
	點								點		收		<u> </u>	員					
	收										収			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	單				地	政	事務	所	測		量	討	果	長					
	位								主					任					

【未登記土地(1)-送地政事務所】

附表 17-30 重測區未登記土地測量成果移交清單格式 (2)

	年度	市 縣(市	鄉鎮 市區重測	區之	未登記	土地	测力	量成果移	交清單
製作二聯:	段	別	地 籍 圖 60 cm×80 cm (含有未登記土地之 圖幅)1 份	Ā	夫登記土 (1 f		冊	備	註
一 聯		段	幅						
移 交 ——		段	幅						
單		段	幅						
位 存		段	幅						
<u>,</u>		段	幅						
聯 送		段	幅						
點		段	幅		m1.	(人台	-)	<i></i>	
收 單		段	幅		1117	(合訂)	重測區若,	
位		段	幅					2012	w.~
		段	幅						
		段	幅						
		段	幅						
		段	幅						
		段	幅						
	合	計	幅				冊		
成	1 果 移	交日期	: 年 月	日	0				
移				移	交	人	員		
交		/投六	單位全銜〉	測	區 負	責	人		
單		\19 X -	平位生何人	科	、課	、股	長		
位				單	位	主	管		
點收	財政	部 國		點	收	人	道		
單位		分署	辨事處	單	位	主	管		

【未登記土地(2)-送國有財產署分署辦事處】

とを	市 鄉鎮 年度 縣(市) 市區地籍圖	国重測圖 相	艮測量、	都市計畫樁測量
- 绘	及戶地測量成果檔	案檢查紀	錄表	
羚	▲儲存媒體標記(label):			
-	資料名稱(副檔名)	檔案正確	讀取正常	容量大小或 檔案數量
2	一、圖根測量:			
٤	(一)以電子測距經緯儀施測部分:			
	. 圖根測量導線資料檔(. TRO 或. TR1、. TR2)			
I d	2. 圖根測量網形平差成果報表檔(. LST)			
子 :	3. 圖根測量網形平差資料檔(. CON、. COR、. OBS)			
	1. 圖根點坐標成果檔(. CTL 內含加密控制點及圖根點)			
第	5. 圖根測量網絡圖檔(. DWG 或. PDF 或. JPG 內含 加密控制點及圖根點)			
- 1	6. 觀測資料(. trr) [僅國土測繪中心辦理者需繳交]			
ر <u>د</u>	(二)以即時動態定位測量(RTK)施測部分(果繳交方式辦理):	採衛星定位	1测量者比	照加密控制測量成
-	.RTK 圖根測量成果資料檔(.XLS)			
4	2. RTK 原始觀測資料(觀測資料目錄或專案目錄)			請填檔案數量
	二、都市計畫樁測量:			I
	.原都市計畫樁位資料檔(.T00)			
4	2. 新都市計畫樁位資料檔(.T01)			
	3. 椿位連線資料檔(. T02)			
2	1. 街廓點、參考點位資料檔(. T03)			
Į	5. 街廓線、參考線資料檔(. T04)			
H	6. 成果圖編圖檔(. M00)			
r	7. 椿位連線關係檔(. LIK)			
8	B. 觀測資料檔 (. RAW 或手簿列印或掃描為. PDF)			
(9. 都市計畫樁位坐標成果檔(. CEN)			
-	三、戶地測量:			
	(一) 地籍調查:			
	. 地籍調查系統電子檔(. MDB 或. ACCDB)			
4	2.土地標示變更異動資料檔(LAND2TAX. DAT)			
	(二)界 址 測 量:(請檢附單位主管核章後	₹≥ NECCHI	CK 檢核報	表)
-	. 宗地資料檔(. D11)			
4	2. 地中地關係檔(. D12)			
,	3. 地號界址檔(. D13)			
	↓ 界址坐標檔(D14)			

5. E	圖根補點資料檔(. D20)					
6. \$	經界線資料檔〔含查註資料〕(. D21)					
7. [圖幅號索引檔(.D22)					
8. ž	則量資料記錄檔(. D25)					
9. 犁	観測資料檔(.RAW或手簿列印或掃描為.PDF)					
10.	60 cm×80 cm編圖檔(.D26)					
11.	30 cm×40 cm編圖檔(.D27)					填寫各段之圖幅數
12.	段接續一覽圖編圖檔(.D28)					
13.	參考線段(.D29)					
14.	舊地籍圖數化檔(.D2B,.D2C,.D2D)					
15.	RTK 界址測量成果資料檔(. XLS)					
16.	RTK 原始觀測資料(觀測資料目錄或專案目					請填檔案數量
争	錄)					
		承	旁	垶	人	
作业		測	區 負	責	人	
作業單	<作業單位全銜>	科		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
位						
		單	位	主	管	
阳上		,	.,		17	
點收		點	收	人	員	
1 單	<點收單位全銜>					
位		單	位	主	管	

【繳送國土測繪中心用表:檔案檢查紀錄表】

- ②注意事項:以每一重測區為單位,將圖根測量、都市計畫樁測量、戶地測量電子檔存入同一儲存媒體,與「檔案檢查紀錄表」所列逐項檢核確認,並逐級核章後,將該儲存媒體及紀錄表,連同各項成果一併繳交國土測繪中心;至於儲存媒體目錄建立原則如下:
 - (一)圖根測量:以電子測距經緯儀施測方式辦理者,繳交成果檔第1~5項、以即時動態 定位測量(RTK)施測方式辦理者,繳交成果檔第6、7項,採衛星定位測量者比照加 密控制測量成果繳交方式辦理。
 - (二)都市計畫樁測量:如表列各檔。
 - (三)戶地測量:地籍調查如表列各檔;界址測量磁性檔,以各段區分目錄。