# 開發區三圖合一圖資處理委外服務案(第九期) 二級加密控制測量-測設作業說明(三民區)

#### (一) 依據計畫及手冊:

- 1. 依據內政部101年3月30日台內地字第1010137288號公告「內政部大地 基準及一九九七坐標系統2010年成果」,本案採用TWD97[2010]坐標系 統辦理加密控制測量作業。
- 2. 作業方式依據本府108年11月13日高市地政測字第10833292401號函頒「高雄市加密控制點衛星定位測量作業手冊」辦理。
- (二)**精度規範**:本案成果精度符合基本測量實施規則第32條以衛星定位測量方 法實施加密控制測量之精度規範。
- (三)作業方法:應用衛星定位測量技術辦理,使用8部衛星定位接收儀。

#### (四)已知控制點清查及檢測:

本測區附近TWD97[2010]坐標之二等控制點1點及加密控制點6點,共計7點結果如下表:

序號	點號	點名	等 級	標石 號碼	存在與否	標石 種類
1	S814	三民地政事務所	二等控制點	S814	存在	鋼標
2	EC247		加密控制點		遺失	鋼標
3	EC248		加密控制點	EC248	存在	鋼標
4	EC272		加密控制點		存在	鋼標
5	EC273		加密控制點	GS117	存在	鋼標
6	EC281		加密控制點	GS116	存在	鋼標
7	EC283		加密控制點	GS112	存在	鋼標

已知控制點距離檢測精度最低為1/34858(EC281至EC283),精度最高為1/6371605(EC248至S814),方位角檢測較差最低為-0.13秒(EC248至EC272),較差最高為6.99秒(EC272至S814),檢測後未發現已知控制點有變動情形,故將S814、EC248、EC272、EC273、EC281及EC283計6點已知控制點納入強制附合平差計算,據以做為新設加密控制測量平差計算之依據。

#### (五)觀測時間及數量:

- 1. 109年4月14日,實施衛星定位測量靜態觀測,共計接收衛星觀測資料2個時段,觀測參數遮蔽角15°、1秒記錄1筆,每時段觀測至少70分鐘。
- 2. 內業計算利用Topcon Tools v8. 2衛星觀測資料計算及blNet網形平差計算軟體,處理基線解算、偵錯,並固定檢核合格之已知控制點,採強制附合網形平差計算。

(六) 平差統計表:如附件A。

#### (七)新設點號表:

新設加密控制點3點,詳如下表:

序號	點號	點名	標石號碼	埋設標石種類	備	註
1	EI128	EI128	EI128	不鏽鋼標		
2	EI129	EI129	EI129	不鏽鋼標		
3	EI130	EI130	EI130	不鏽鋼標		

(八)全部點號表:如附件B。

(九)**分布略圖**:如附件C。

(十) 備考事項:無

#### (十一)衛星定位測量觀測時段表:

觀測組別	第一組	第二組	第三組	第四組	第五組	第六組	第七組	第八組
儀器編號	S9-1	S9-2	V30-1	V30-2	V30-3	S9-3	S3A-5	S3A-4
觀測一 4月14日 13:35-14:45	S814	EC283	EC272	EI130	EC273	EI129	EC248	EI128
儀器高(m)	1.506	1.558	1.299	1.564	1.149	1.562	13:07	1.641
觀測二 4月14日 15:15-16:30	El129	EI128	EC273	EC281	EC272	EI130	S814	EC283
儀器高(m)	1.683	1.624	1.282	1.309	1.162	1.614	1.468	1.543

(十二)衛星定位測量觀測記錄表:如附件D。

#### 附件A 平差統計表

卡式坐標系統參考橢球:

橢球長半徑 ..... 6378137 (M)

扁率 ...... 1/298.257222101

#### TM 投影坐標系統參考橢球:

椭球長半徑 ..... 6378137 (M)

**扁 率 ...... 1/298.257222101** 

坐標原點西移量 ..... 250000 (M)

中央子午線位置 ..... 121 度

中央子午線尺度比 .... 0.9999

#### 約制點(已知點):

1	EC248	N	E	h
2	EC272	N	E	h
3	EC273	N	E	h
4	EC281	N	E	h
5	FC283	N	E	h

6 S814 N E h

基線總數量: 56

參與平差基線數量: 56

未參與平差基線數量: 0

多餘觀測總數(自由度): 159.0

單位權中誤差: 1.000

卡方測試(95%): 159.0 -> 通過(126.0 ~ 195.8)

(以下略…)

## 開發區三圖合一圖資處理委外服務案(第九期) 測設作業全部點號表

提報日期:109年04月14日

序號	點名	點號	種類等級	鄉鎮市區	標石號碼	椿標種類	已知點 或 新設點	可通視點位
1	三民 地政事務所	S814	二等控制點	三民區	S814	鋼標	已知點	
2		EC248	加密控制點	三民區	EC248	鋼標	已知點	
3		EC272	加密控制點	三民區		鋼標	已知點	
4		EC273	加密控制點	三民區	GS117	鋼標	已知點	EI128
5		EC281	加密控制點	三民區	GS116	鋼標	已知點	
6		EC283	加密控制點	三民區	GS112	鋼標	已知點	
7		EI128	加密控制點	三民區	EI128	鋼標	新設點	EC273
8		EI129	加密控制點	三民區	EI129	鋼標	新設點	EI130
9		EI130	加密控制點	三民區	EI130	鋼標	新設點	EI129
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

附件 C 分布略圖

### 開發區三圖合一圖資處理委外服務案第九期(三民區) 二級加密控制測量觀測網絡圖

