

# 地段屬性資料表

(112.7.5 修訂)

縣市名稱		縣市代碼		鄉鎮市區 名稱		
鄉鎮市區 代碼		地政事務所 名稱	所	地政事務所 代碼		
原段名	段      小段	原段代碼		原段延伸碼		
新段名	段      小段	新段代碼		新段延伸碼		
測量方法		測量方法代碼 1. 數值法      2. 圖解法      3. 數化轉繪      4. 數化整合				
測量類別		測量類別代碼 1. 日治時期地籍圖      7. 河川浮覆地      C. 國有林班地 2. 市地重劃      8. 海岸土地測量      D. 解除林班地 3. 原住民保留地      9. 農地重劃      E. 海埔新生地 4. 修正測量      A. 國有原野地      F. 農村社區重劃 5. 地籍圖重測      B. 區段徵收      Z. 其他 (      ) 6. 工業區整理				
成圖日期	年      月	成圖坐標 系統		坐標系統代碼 1. TWD67 二度 TM 坐標系統 2. TWD67 三度 TM 坐標系統 3. 地籍坐標系統 4. TWD67 六度 TM 坐標系統 5. WGS84 坐標系統 6. TWD97 二度 TM 坐標系統 7. TWD97[2010] 8. TWD97[2020] Z. 其他坐標系統 (      )		
數化整合 日期	年      月	數化整合 坐標系統				
圖幅數	幅	成圖 比例尺	面積	公頃	筆數	筆
<p>填表說明：</p> <p>(一) 測量類別或坐標系統若選擇「其他」，請註明測量類別或坐標系統。</p> <p>(二) 同一地段若有不同測量類別或不同時期辦理地籍整理之小段，應分別編訂段延伸碼並分表填寫，段延伸碼應以數字 1~9 依序編訂。</p> <p>(三) 國有林班地地籍測量及土地登記計畫係利用林區像片基本圖數化建檔，其測量方法應填列「數化轉繪」。</p> <p>(四) 數化整合係地段辦理「圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊計畫」或「非都市計畫地區圖解數化地籍圖整合建置工作」之建置成果，數化整合後地段除填列「成圖日期」及「成圖坐標系統」外，應填列「數化整合日期」及「數化整合坐標系統」。</p>						

填表人：

主 管：

填表日期：      年      月      日

# 地段屬性資料表

填寫範例 1：地籍圖重測

(112.7.5 修訂)

縣市名稱	臺中市		縣市代碼	B		鄉鎮市區名稱	潭子區	
鄉鎮市區代碼	17		地政事務所名稱	雅潭 所		地政事務所代碼	BH	
原段名	聚興 段 小段	聚興 段 新興 小段	原段代碼	6709 6710		原段延伸碼	0 0	
新段名	新潭 段 小段		新段代碼	6754		新段延伸碼		
測量方法	1		測量方法代碼 1. 數值法 2. 圖解法 3. 數化轉繪 4. 數化整合					
測量類別	5		測量類別代碼 1. 日治時期地籍圖 2. 市地重劃 3. 原住民保留地 4. 修正測量 5. 地籍圖重測 6. 工業區整理 7. 河川浮覆地 8. 海岸土地測量 9. 農地重劃 A. 國有原野地 B. 區段徵收 C. 國有林班地 D. 解除林班地 E. 海埔新生地 F. 農村社區重劃 Z. 其他 ( )					
成圖日期	110 年 7 月		成圖坐標系統	7 坐標系統代碼 1. TWD67 二度 TM 坐標系統 2. TWD67 三度 TM 坐標系統 3. 地籍坐標系統 4. TWD67 六度 TM 坐標系統 5. WGS84 坐標系統 6. TWD97 二度 TM 坐標系統 7. TWD97[2010] 8. TWD97[2020] Z. 其他坐標系統 ( )				
數化整合日期	年 月		數化整合坐標系統					
圖幅數	66 幅	成圖比例尺	1/500	面積	122.248315 公頃	筆數	979 筆	

填表說明：

- (一) 測量類別或坐標系統若選擇「其他」，請註明測量類別或坐標系統。
- (二) 同一地段若有不同測量類別或不同時期辦理地籍整理之小段，應分別編訂段延伸碼並分表填寫，段延伸碼應以數字 1~9 依序編訂。
- (三) 國有林班地地籍測量及土地登記計畫係利用林區像片基本圖數化建檔，其測量方法應填列「數化轉繪」。
- (四) 數化整合係地段辦理「圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊計畫」或「非都市計畫地區圖解數化地籍圖整合建置工作」之建置成果，數化整合後地段除填列「成圖日期」及「成圖坐標系統」外，應填列「數化整合日期」及「數化整合坐標系統」。

填表人：

承辦章

主管：

主管章

填表日期：000 年 00 月 00 日

# 地段屬性資料表

填寫範例 2：三圖整合

(112.7.5 修訂)

縣市名稱	新北市		縣市代碼	F	鄉鎮市區名稱	板橋區
鄉鎮市區代碼	14		地政事務所名稱	板橋 所	地政事務所代碼	FA
原段名	中山 段	小段	原段代碼	0009	原段延伸碼	0
新段名	段	小段	新段代碼		新段延伸碼	數化整合後，如有改變段延伸碼，請填寫此欄
測量方法	4		測量方法代碼 1. 數值法 2. 圖解法 3. 數化轉繪 4. 數化整合			
測量類別	5		測量類別代碼 1. 日治時期地籍圖 2. 市地重劃 3. 原住民保留地 4. 修正測量 5. 地籍圖重測 6. 工業區整理 7. 河川浮覆地 8. 海岸土地測量 9. 農地重劃 A. 國有原野地 B. 區段徵收 C. 國有林班地 D. 解除林班地 E. 海埔新生地 F. 農村社區重劃 Z. 其他 ( )			
成圖日期	68 年 5 月		成圖坐標系統	1	坐標系統代碼 1. TWD67 二度 TM 坐標系統 2. TWD67 三度 TM 坐標系統 3. 地籍坐標系統 4. TWD67 六度 TM 坐標系統 5. WGS84 坐標系統 6. TWD97 二度 TM 坐標系統 7. TWD97[2010] 8. TWD97[2020] Z. 其他坐標系統 ( )	
數化整合日期	108 年 12 月		數化整合坐標系統	6		
圖幅數	35 幅	成圖比例尺	1/500	面積	55.3226 公頃	筆數 3032 筆

填表說明：

- (一) 測量類別或坐標系統若選擇「其他」，請註明測量類別或坐標系統。
- (二) 同一地段若有不同測量類別或不同時期辦理地籍整理之小段，應分別編訂段延伸碼並分表填寫，段延伸碼應以數字 1~9 依序編訂。
- (三) 國有林班地地籍測量及土地登記計畫係利用林區像片基本圖數化建檔，其測量方法應填列「數化轉繪」。
- (四) 數化整合係地段辦理「圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊計畫」或「非都市計畫地區圖解數化地籍圖整合建置工作」之建置成果，數化整合後地段除填列「成圖日期」及「成圖坐標系統」外，應填列「數化整合日期」及「數化整合坐標系統」。

填表人： 承辦章

主管： 主管章

填表日期：000 年 00 月 00 日

# 地段屬性資料表

填寫範例 2：非都整合

(112.7.5 修訂)

縣市名稱	桃園市		縣市代碼	H	鄉鎮市區名稱	復興區	
鄉鎮市區代碼	13		地政事務所名稱	大溪 所	地政事務所代碼	HC	
原段名	震雲 段	小段	原段代碼	0468	原段延伸碼	0	
新段名	段	小段	新段代碼		新段延伸碼	數化整合後，如有改變段延伸碼，請填寫此欄	
測量方法	4		測量方法代碼 1. 數值法    2. 圖解法    3. 數化轉繪    4. 數化整合				
測量類別	1		測量類別代碼 1. 日治時期地籍圖    7. 河川浮覆地    C. 國有林班地 2. 市地重劃    8. 海岸土地測量    D. 解除林班地 3. 原住民保留地    9. 農地重劃    E. 海埔新生地 4. 修正測量    A. 國有原野地    F. 農村社區重劃 5. 地籍圖重測    B. 區段徵收    Z. 其他 (    ) 6. 工業區整理				
成圖日期	年 月 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">日治時期地籍圖 成圖日期請填日治時期</span>		成圖坐標系統	3	坐標系統代碼 1. TWD67 二度 TM 坐標系統 2. TWD67 三度 TM 坐標系統 3. 地籍坐標系統 4. TWD67 六度 TM 坐標系統 5. WGS84 坐標系統 6. TWD97 二度 TM 坐標系統 7. TWD97[2010] 8. TWD97[2020] Z. 其他坐標系統 (    )		
數化整合日期	111 年 12 月		數化整合坐標系統	7			
圖幅數	29 幅	成圖 比例尺	1/1200	面積	877.1436 公頃	筆數	2140 筆
<p>填表說明：</p> <p>(一) 測量類別或坐標系統若選擇「其他」，請註明測量類別或坐標系統。</p> <p>(二) 同一地段若有不同測量類別或不同時期辦理地籍整理之小段，應分別編訂段延伸碼並分表填寫，段延伸碼應以數字 1~9 依序編訂。</p> <p>(三) 國有林班地地籍測量及土地登記計畫係利用林區像片基本圖數化建檔，其測量方法應填列「數化轉繪」。</p> <p>(四) 數化整合係地段辦理「圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊計畫」或「非都市計畫地區圖解數化地籍圖整合建置工作」之建置成果，數化整合後地段除填列「成圖日期」及「成圖坐標系統」外，應填列「數化整合日期」及「數化整合坐標系統」。</p>							

填表人： 承辦章      主 管： 主管章      填表日期： 000 年 00 月 00 日