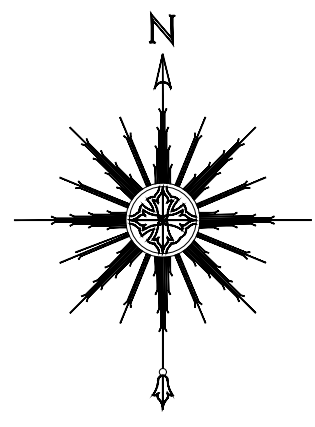


擬定及變更高雄市美濃都市計畫  
(配合附帶條件地區專案通盤檢討)細部計畫案  
計畫圖

比例尺：1/1000

中華民國 113 年 6 月

# 圖幅接合表

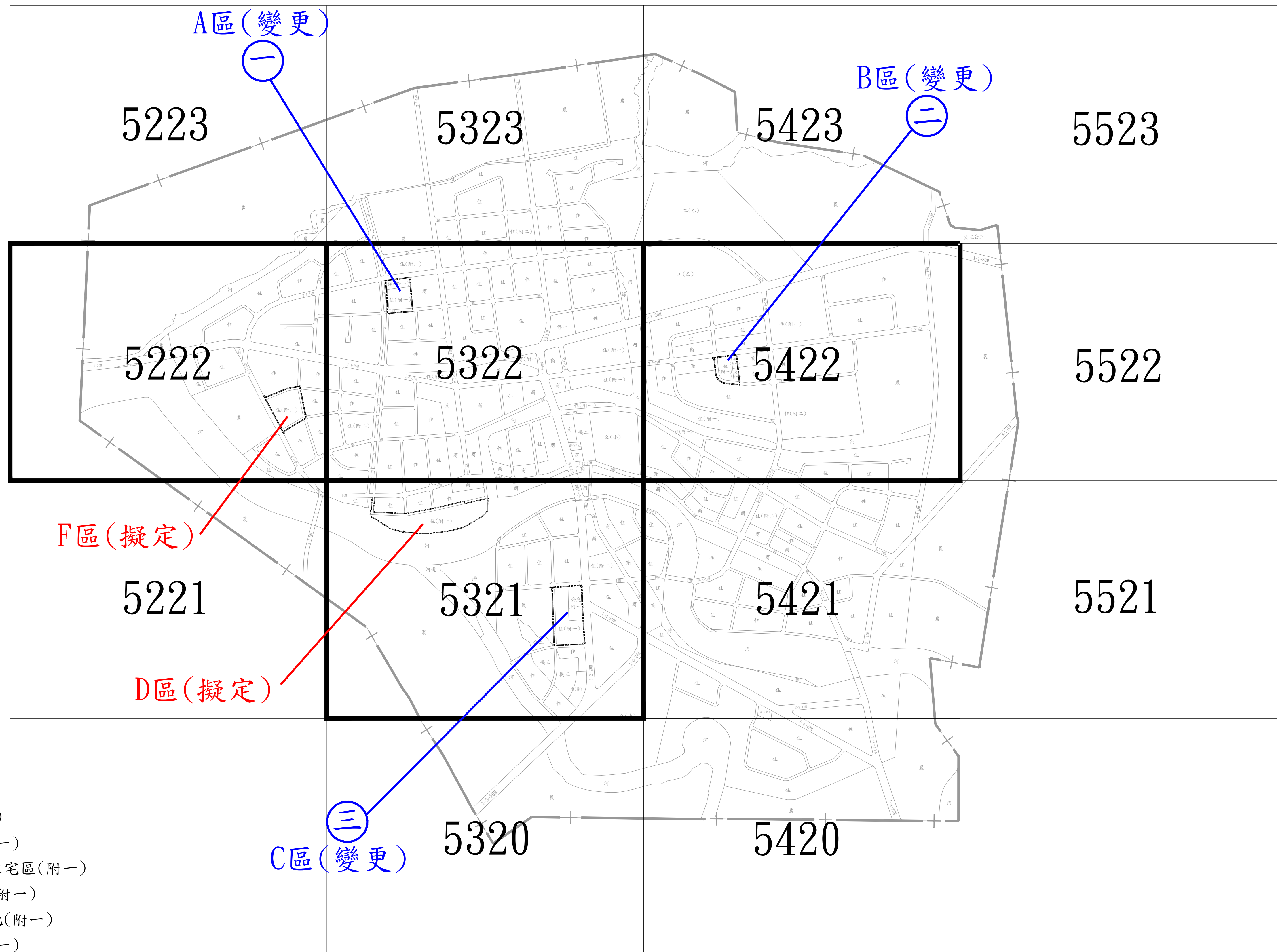


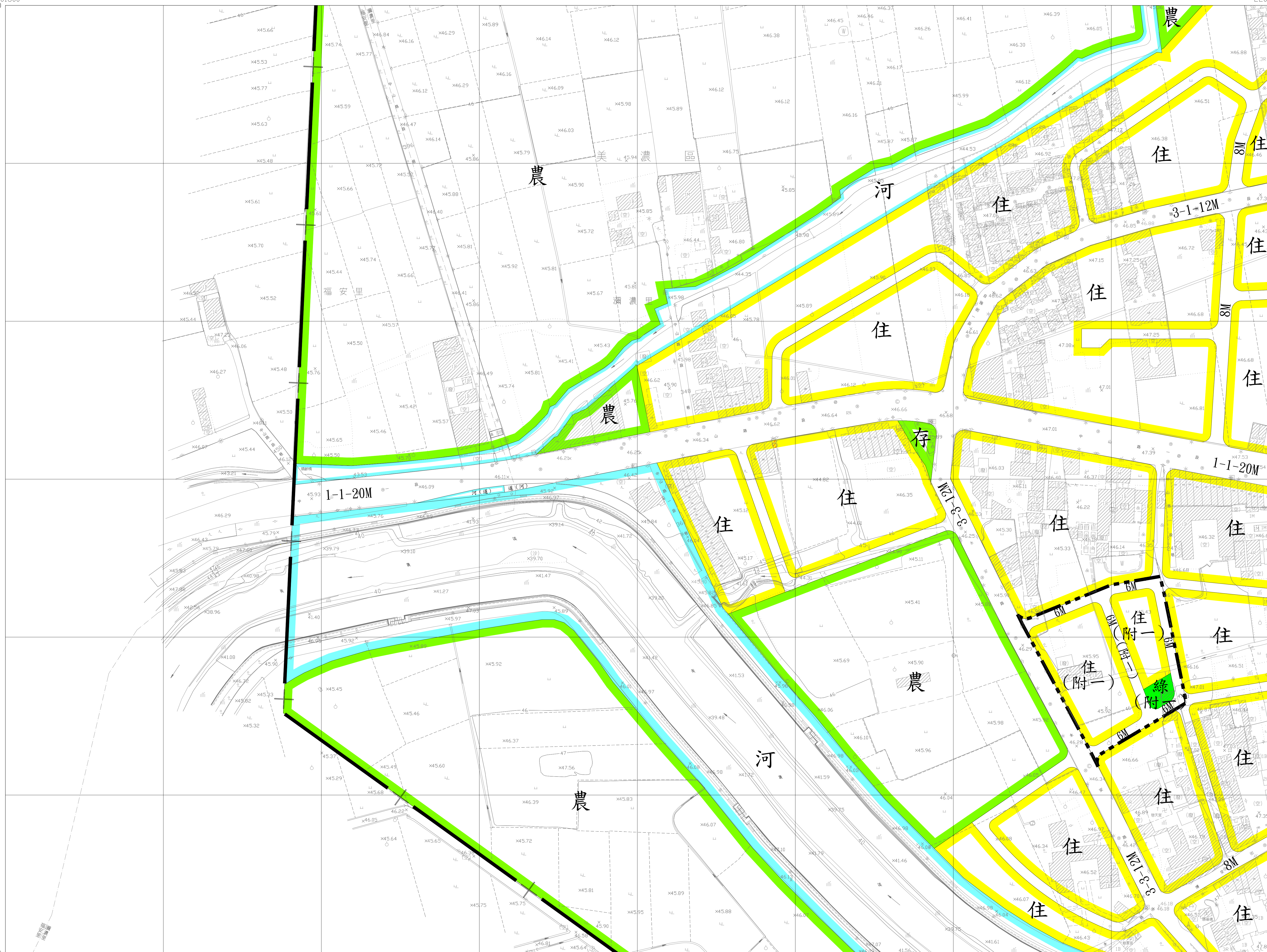
## 圖例

- 住宅區
- 商業區
- 乙種工業區
- 加油站專用區
- 保存區
- 農業區
- 河川區
- 河川區兼供道路使用
- 機關用地
- 學校用地
- 停車場用地
- 綠地
- 公園用地
- 滯洪池用地
- 河道用地
- 廣場兼停車場用地
- 道路用地兼供河川使用
- 道路用地
- 都市計畫範圍線

## 變更圖例

- 變更住宅區(附一)為公園用地(附一)
- 變更住宅區(附一)為道路用地(附一)
- 變更停車場用地(附一)為住宅區(附一)
- 變更停車場用地(附一)為道路用地(附一)
- 變更公園兼兒童遊樂場用地(附一)為住宅區(附一)
- 變更兒童遊樂場用地(附一)為住宅區(附一)
- 變更兒童遊樂場用地(附一)為道路用地(附一)
- 變更道路用地(附一)為住宅區(附一)
- 變更道路用地(附一)為公園用地(附一)
- 細部計畫範圍線
- 變更案編號





平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球。  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。  
 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。  
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。  
 等高線間隔:首曲線1公尺,計曲線5公尺。

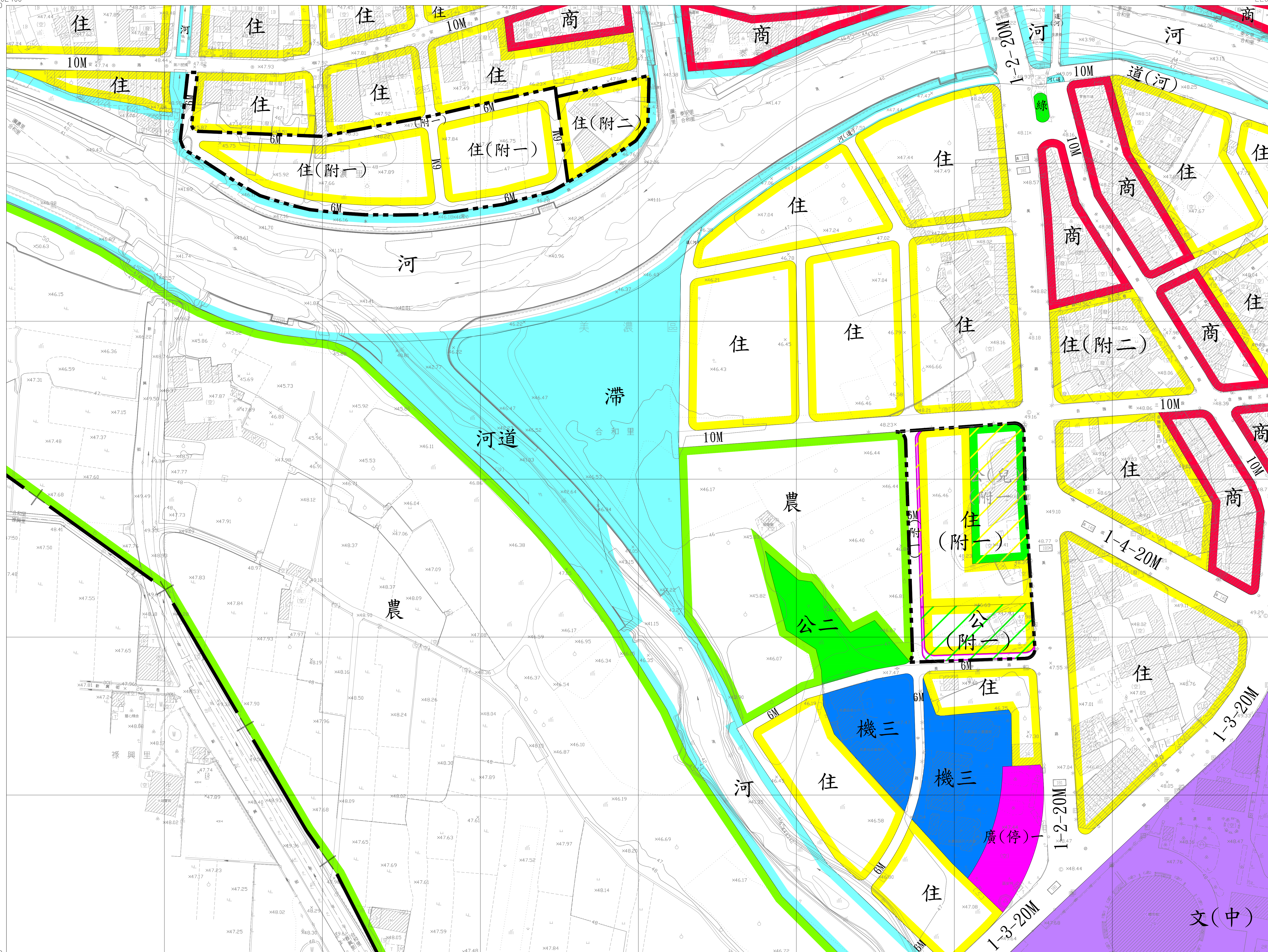
1 : 1,000

主辦機關 : 高雄市政府都市發展局  
 測製時間 : 中華民國 105年 10月  
 測製機關 : 經緯航太科技股份有限公司

圖例	衛星控制點, 航測標點	△	+	儲蓄槽, 獨立標高點	⊙	×12.5	市區道路, 縣路面道路
	精密導線點, 一等水準點	⊕	⊖	交通號誌, 交通標誌	⊙	⊙	地類界, 田埂
	永久性房屋, 3樓RC地	⊕	⊖	圍欄, 竹林	○	○	圍欄, 柵欄
	2樓磚造, 1樓金屬地	⊕	⊖	圍欄, 竹林	○	○	路堤, 土坎
	廢墟, 建築中房屋	⊕	⊖	圍欄, 獨立樹	○	○	路堤, 土坎
	寺廟, 臨時性房屋	⊕	⊖	草地, 園	○	○	河流, 時令河
	電線桿, 路燈	⊕	⊖	空地, 獨立基	○	○	橋, 水閘
							溝, 河川流向

行政界線略圖	美濃區	福安里	美濃里
--------	-----	-----	-----

圖幅接合表	5223	5323
	5222	5322
	5221	5321

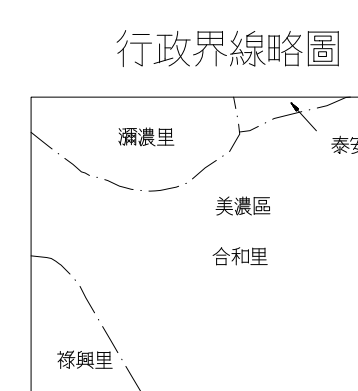


平面位置採用 1997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球。  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121 度, 中央經線尺度比為0.9999。  
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000 公尺。  
 高程採用2001 台灣高程基準(TWVD 2001)。  
 等高線間隔: 首曲線1 公尺, 計曲線5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關 : 高雄市政府都市發展局  
 測製時間 : 中華民國 105 年 10 月  
 測製機關 : 經緯航太科技股份有限公司

衛星控制點, 航測佈標點	+	儲存槽, 獨立標高點	⊙	×12.5	市區道路, 縣路面道路
精密導線點, 一等水準點	⊕	交通號誌, 交通標誌	⊙	⊙	地類界, 田埂
永久性房屋, 3 樓 C 地	⊠	圍籬林, 竹林	⊙	⊙	圍池, 抽槽
2 樓磚造, 1 樓金屬造	⊠	水田, 旱作地	⊙	⊙	掘土場, 蕪
廢墟, 建築中房屋	⊠	果園, 獨立樹	⊙	⊙	路堤, 土坎
寺廟, 臨時性房屋	⊠	草地, 園	⊙	⊙	路壟, 駁坎
電線桿, 路燈	⊙	空地, 獨立基	⊙	⊙	河流, 時令河
					橋, 水閘
					溝, 河川流向



圖幅接合表		
5222	5322	5422
5221	5321	5421
	5320	5420

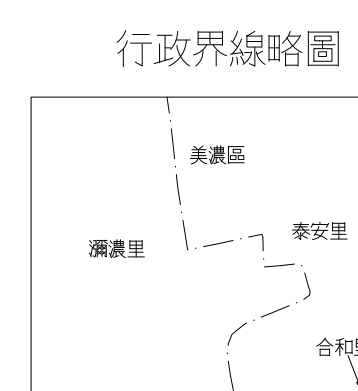


平面位置採用 1997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80 橢球。  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。  
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。  
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)。  
 等高線間隔：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

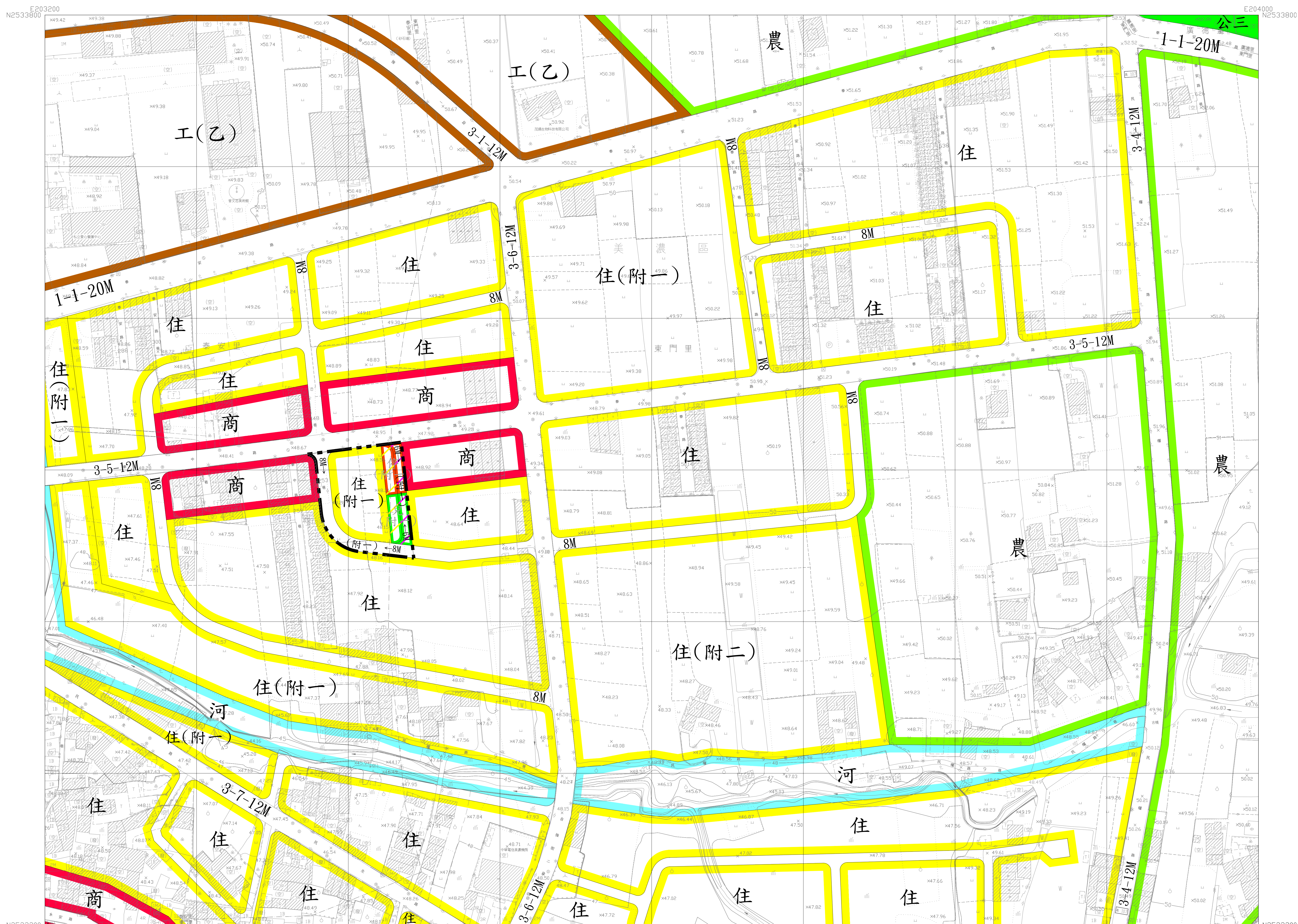
1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府都市發展局  
 測製時間：中華民國 105 年 10 月  
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

圖例	衛星控制點、航測控制點	儲存槽、獨立標高點	× 12.5	市區道路、幹路、面道路
	精密導線點、一等水準點	交通號誌、交通標誌	○	地類界、田埂
	永久性房屋、3 樓 C 地	圍欄、竹林	○	園池、柚檨
	2 樓樓底、1 樓金屬地	菜園、竹林	○	擺土場、蕪
	廢墟、建築中房屋	水田、旱作地	○	路堤、土坎
	寺廟、臨時性房屋	果園、獨立樹	○	路壑、駁坎
	電線桿、路燈	草地、園	○	河流、時令河
		空地、獨立基	○	橋、水閘
			○	溝、河川流向



圖幅接合表		
5223	5323	5423
5222	5322	5422
5221	5321	5421



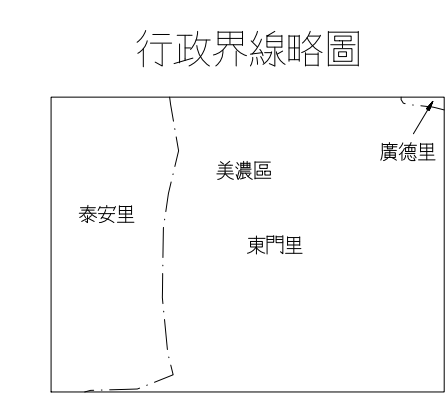
N2533200 E203200 1 : 1,000 N2533200 E204000

平面位置採用 1997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球。  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121 度, 中央經線尺度比為0.9999。  
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000 公尺。  
 高程採用2001 台灣高程基準(TWVD 2001)。  
 等高線間隔: 首曲線1 公尺, 計曲線5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關 : 高雄市政府都市發展局  
 測製時間 : 中華民國 105 年 10 月  
 測製機關 : 經緯航太科技股份有限公司

衛星控制點, 航測佈標點	△	+	儲存槽, 獨立標高點	⊙	× 12.5	市區道路, 縣路面道路	——
精密導線點, 一等水準點	⊙	□	交通號誌, 交通標誌	⊙	⊙	地類界, 田埂	——
永久性房屋, 3 樓 C 地	⊙	⊙	圍欄, 柵欄	⊙	⊙	園池, 柚欄	——
2 樓磚造, 1 樓金屬造	⊙	⊙	圍籬, 竹林	⊙	⊙	擋土牆, 牆	——
廢墟, 建築中房屋	⊙	⊙	水田, 旱作地	⊙	⊙	路堤, 土坎	——
寺廟, 臨時性房屋	⊙	⊙	果園, 獨立樹	⊙	⊙	路壟, 駁坎	——
電線桿, 路燈	⊙	⊙	草地, 園	⊙	⊙	河流, 时令河	——
	⊙	⊙	空地, 獨立基	⊙	⊙	橋, 水閘	——
	⊙	⊙		⊙	⊙	溝, 河川流向	——



圖幅接合表		
5323	5423	5523
5322	5422	5522
5321	5421	5521