

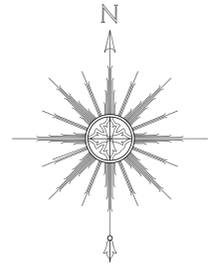
變更大社都市計畫
(公共設施用地專案通盤檢討) 案

比例尺：1:1,000
中華民國 109 年 12 月

圖例

- | | |
|--------|---------------|
| 住宅區 | 公園用地 |
| 商業區 | 體育場用地 |
| 工業區 | 綠帶(地)用地 |
| 乙種工業區 | 鄰里公園兼兒童遊樂場用地 |
| 特種工業區 | 鐵路用地 |
| 行政區 | 電路鐵塔用地 |
| 農業區 | 廣場用地(兼供道路使用) |
| 農會專用區 | 廣場用地(兼供停車場使用) |
| 加油站專用區 | 人行步道用地 |
| 宗教專用區 | 道路用地 |
| 學校用地 | 道路用地(供高速公路使用) |
| 市場用地 | 整體開發範圍線 |
| 停車場用地 | 計畫範圍線 |
| 機關用地 | |
| 水溝用地 | |

圖幅接合表



變更圖例

- | |
|---------------------------|
| 變更農業區為道路用地(兼供廣場使用) |
| 變更公園用地為第二種住宅區(附) |
| 變更公園用地為公園用地(附) |
| 變更公園用地為道路用地(附) |
| 變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地為第二種住宅區(附) |
| 變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地為第二種住宅區(特) |
| 變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地為綠地用地(附) |
| 變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地為道路用地(附) |
| 變更市場用地為第二種住宅區(附) |
| 變更市場用地為商業區(特) |
| 變更市場用地為綠地用地(附) |
| 變更市場用地為廣場用地(附) |
| 變更市場用地為道路用地(附) |
| 變更停車場用地為停車場用地(附) |
| 變更廣場用地(兼供停車場使用)為第二種住宅區(附) |
| 變更人行步道用地為第二種住宅區(附) |
| 變更人行步道用地為道路用地(附) |
| 變更人行步道用地為道路用地 |
| 變更道路用地為農業區 |
| 變更道路用地為道路用地(兼供廣場使用) |
| 變更道路用地為道路用地(附) |

都市計畫地形圖

2889

E182400
N2514000

E183200
N2514000



N2513400
E182400

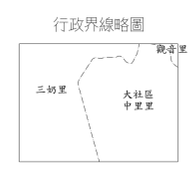
N2513400
E183200

平面位置採用 97 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球為 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 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地 1 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。
 圖框坐標字體較小者為 TWD67 坐標系統。

1 : 1,000

主辦單位：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

△	三角點, 航測控制點	△	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣道, 區道
○	精密導線點	○	交通標誌, 交通標誌	○	○	地籍界, 田埂界
□	永久性房屋, 3 樓 C 造	□	開架樹, 竹林	○	○	磚 厝, 鐵 棚
□	2 樓磚造, 1 樓金屬造	□	水 田, 旱作地	○	○	路 邊, 生 雞
□	廢 墟, 建築中房屋	□	果 園, 獨立樹	○	○	路 邊, 土 坎
□	寺 廟, 臨時性房屋	□	花 園, 菜園	○	○	河 流, 時令河
○	電線桿, 塔燈	□	草 地, 雜草地	○	○	橋 梁, 水 閘
		□	空 地, 基地	○	○	溝 渠, 河川流向



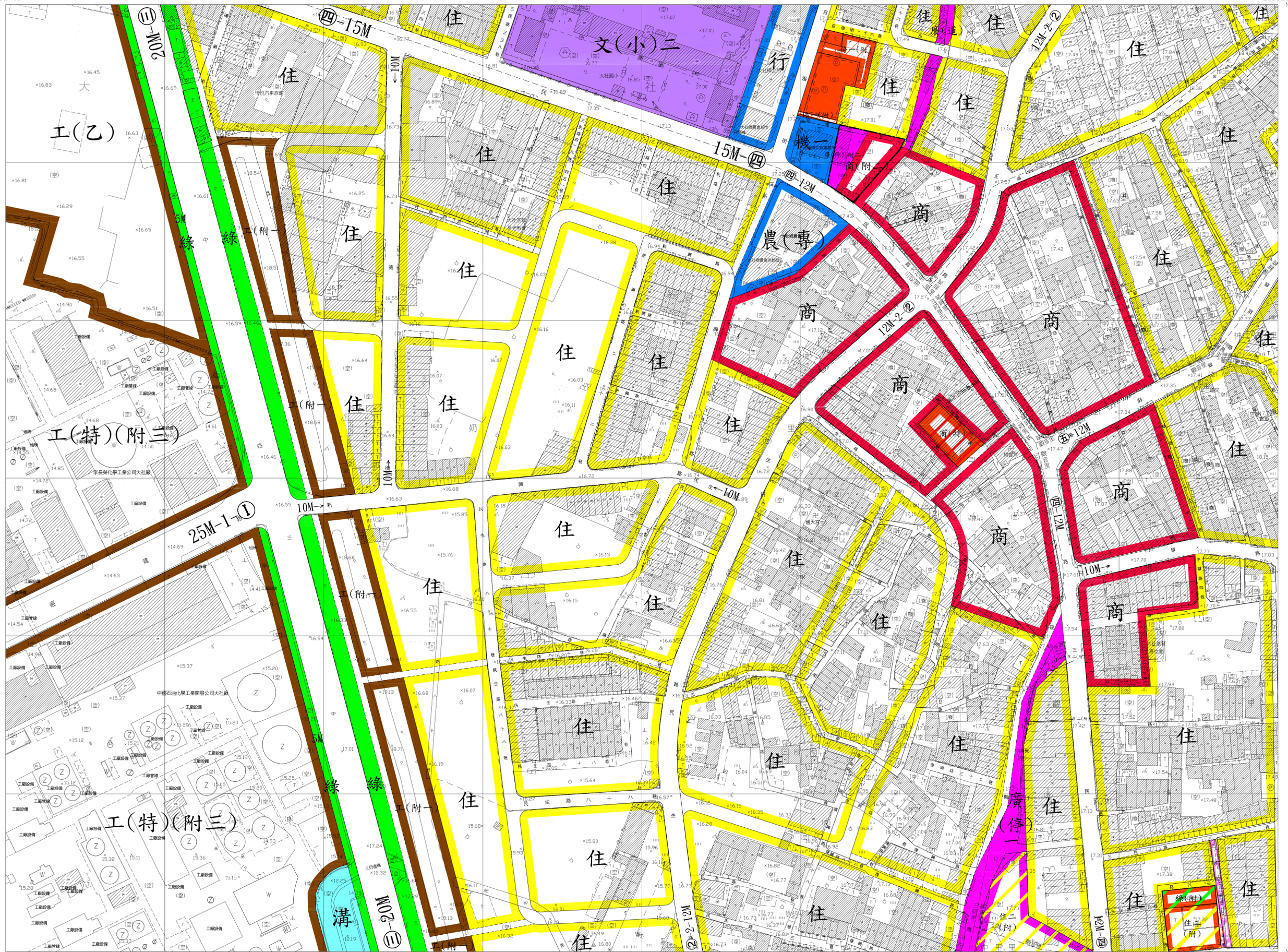
2790	2890	2990
2789	2889	2989
2788	2888	2988

都市計畫地形圖

2890

E182400
N2514600

E183200
N2514600



N251400
E182400

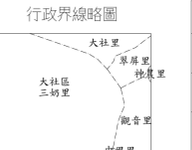
N251400
E183200

平面位置採用 97 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 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 1 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。
 圖框坐標字體較小者為 TWD67 坐標系統。

1 : 1,000

主辦單位：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、航測控制點	△	儲存槽、獨立標高點	Z	× 125	市區道路、縣路、區道	——
精密導線點	△	交通標誌、交通標誌	△	○	地界線、田界線	——
永久性房屋、3 樓以上房屋	②	圍欄、竹林	△	○	磚牆、鐵柵	——
2 樓以下房屋、1 樓農舍	①	水田、旱作地	△	○	泥土牆、生籬	——
廢墟、建築中房屋	③	果園、獨立樹	△	○	路、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	④	花園、菜園	△	○	路、土坎	——
電線桿、桿塔	△	草地、雜草地	△	○	河、渠、溝、水	——
		空地、基地	△	○	橋、水閘	——
			△	○	溝、河川流向	——



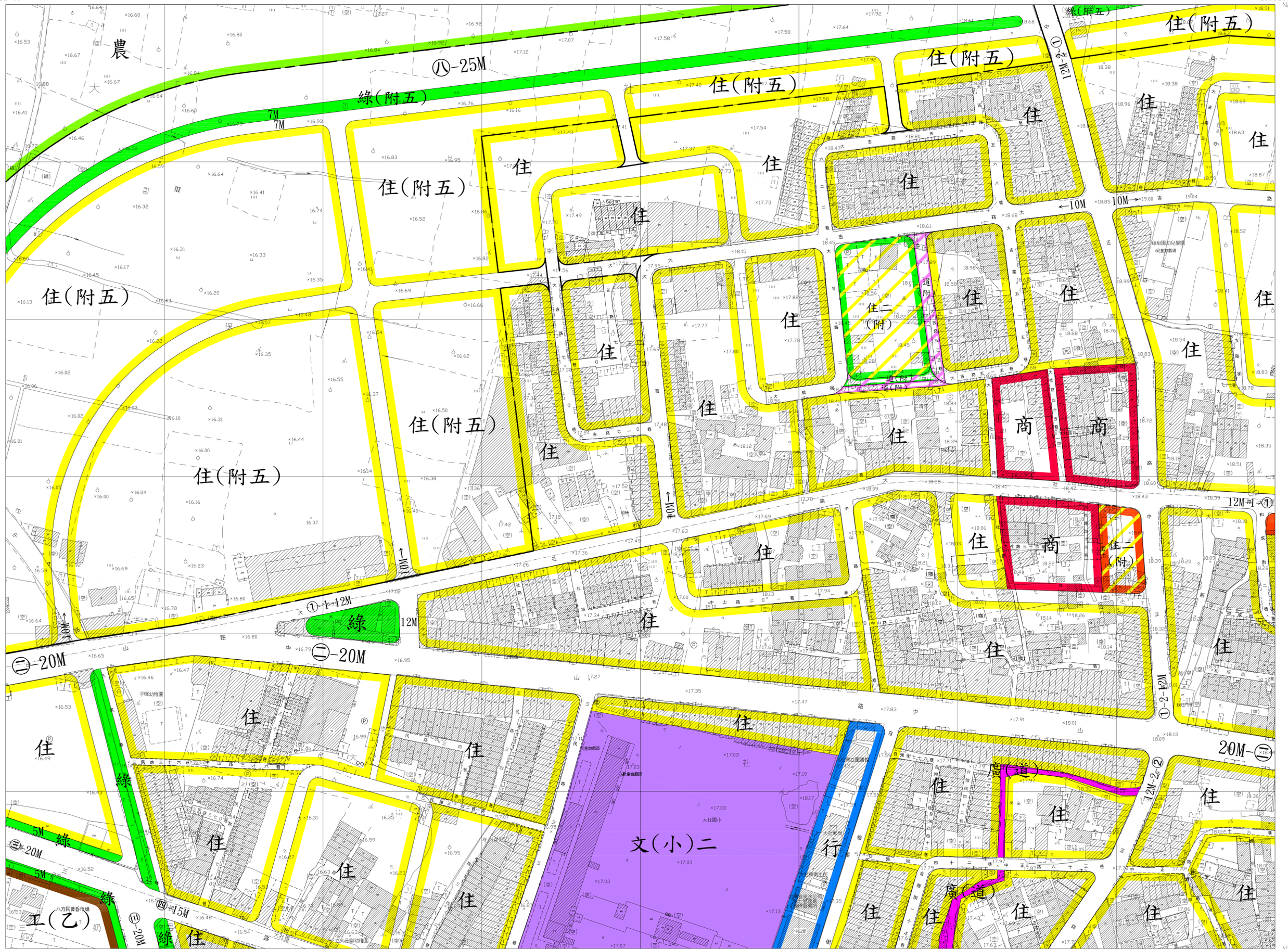
2791	2891	2991
2790	2890	2990
2789	2889	2989

都市計畫地形圖

2891

E182400
N2515200

E183200
N2515200



N2514600
E182400

N2514600
E183200

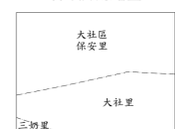
平面位置採用 97 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。
 圖框坐標字體較小者為TWD67坐標系統。

1 : 1,000

主辦單位：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105年 10月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、航測控制點	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣路面道路
精密導線點	交通標誌、交通標誌	○	×20	地界線、田埂界
永久性房屋、3樓C造	圍欄、竹林	○	○	磚、牆、鐵、欄
2樓磚造、1樓木造	水田、旱作地	○	○	獨立牆、土、坎
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	○	○	路、堤、土、坎
寺廟、臨時性房屋	廢墟、菜園	○	○	河、流、時、令、河
電線桿、路燈	草地、雜草地	○	○	橋、水、開
	空地、基地	○	○	溝、河、流向

行政界線略圖



圖幅接合表

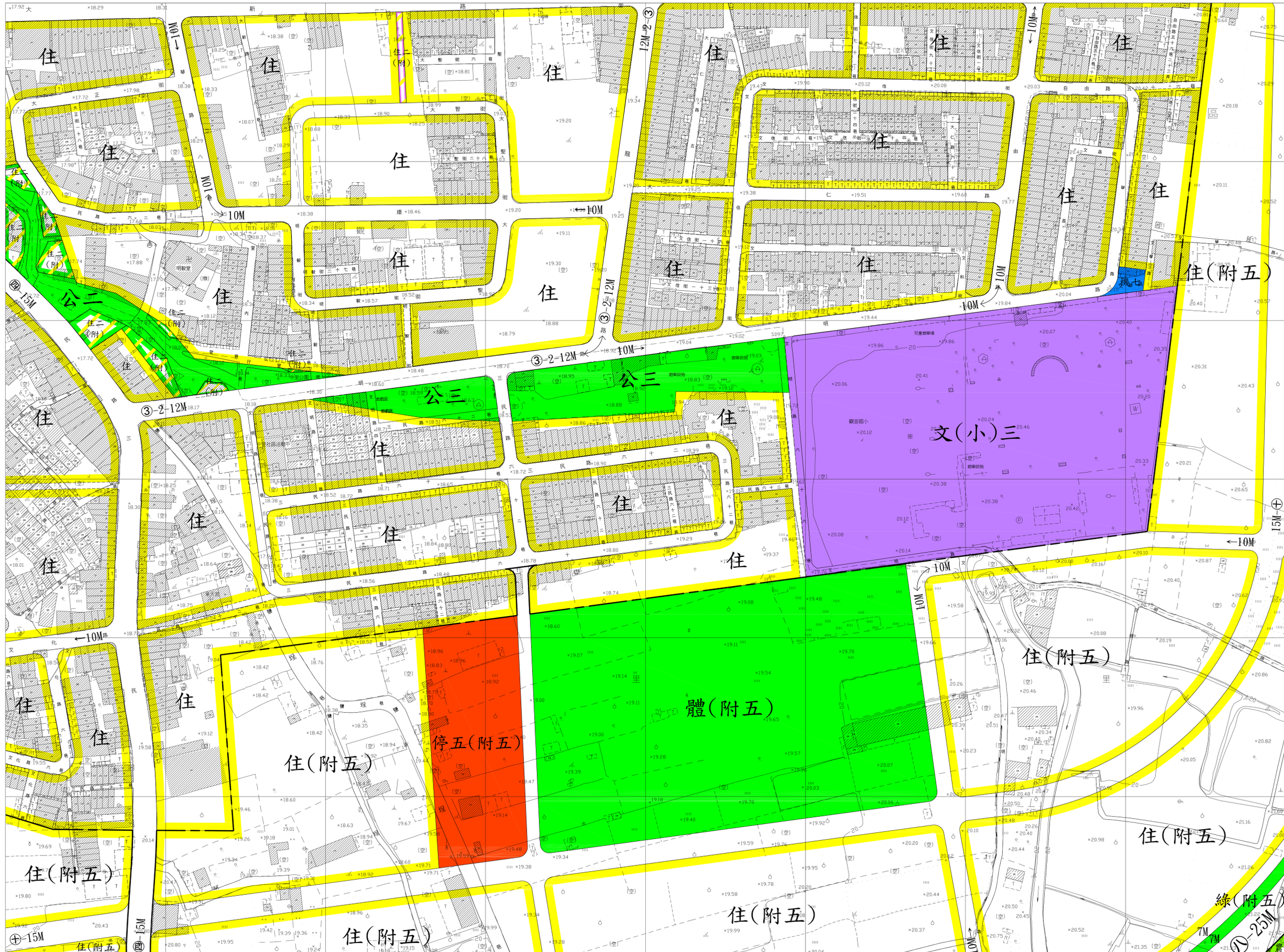
2792	2892	2992
2791	2891	2991
2790	2890	2990

都市計畫地形圖

2989

E183200
N2514000

E184000
N2514000



N2513400
E183200

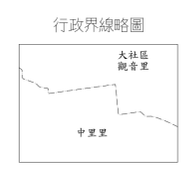
N2513400
E184000

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), 等高線間隔平地 1 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。
 圖框坐標字體較小者為 TWD67 坐標系統。

1 : 1,000

主辦單位：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點, 航測控制點	儲存槽, 獨立標高點	Z	市區道路, 縣路而道路
精密導線點	交通標誌, 交通標誌	○	地類界, 田埂界
永久性房屋, 3 樓 C 路	蘭葉樹, 竹林	○	磚 牆, 鐵 柵
2 樓磚造, 1 樓中房屋	水 田, 旱作地	○	路 堤, 土 坎
廢 墟, 建築中房屋	果 園, 獨立樹	○	路 壟, 駁 坎
寺 廟, 臨時性房屋	花 園, 菜 園	○	河 流, 暗 溝
電線桿, 桿燈	草 地, 雜草地	○	橋 樑, 水 閘
	空 地, 基 地	○	溝 渠, 河川流向



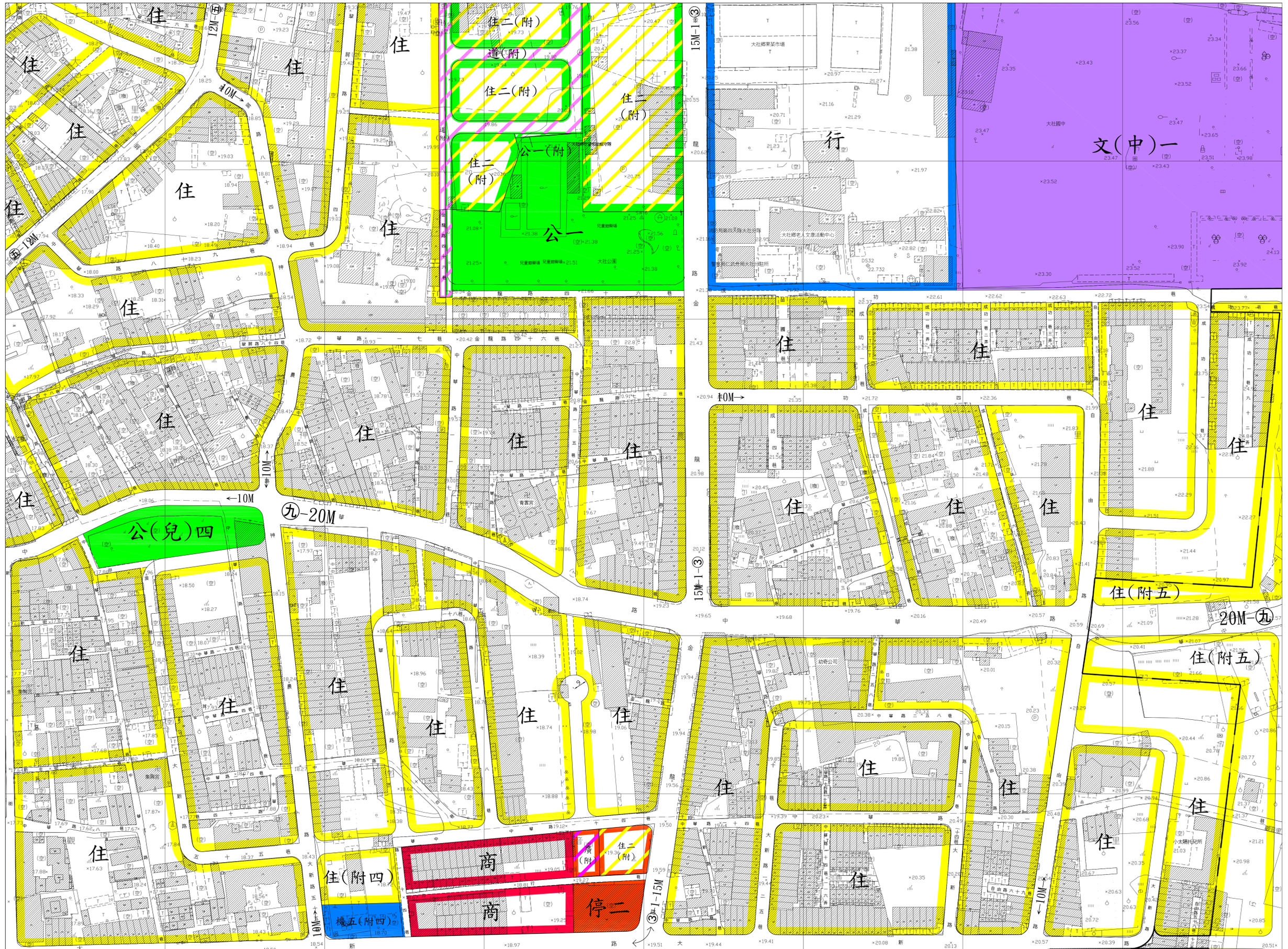
圖幅接合表		
2890	2990	3090
2889	2989	3089
2888	2988	3088

都市計畫地形圖

2990

E183200
N2514600

E184000
N2514600



N2514000
E183200

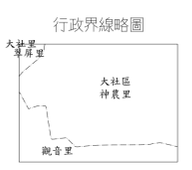
N2514000
E184000

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),等高線間隔平地1公尺,山坡地或丘陵地2公尺,
圖框坐標字體較小者為TWD67坐標系統。

1 : 1,000

主辦單位：高雄市政府
製圖年月：中華民國 105年 10月
製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點, 航測控制點	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣道, 區道
精密導線點	交通標誌, 交通標誌	○	○	地類界, 田埂界
永久性房屋, 3樓C造	園樂樹, 竹林	○	○	磚, 廢, 鐵, 雜
2樓磚造, 1樓金屬地	水田, 旱作地	○	○	路, 堤, 土, 坎
廢墟, 建築中房屋	果園, 獨立樹	○	○	路, 堤, 土, 坎
寺廟, 臨時性房屋	花園, 菜園	○	○	河, 流, 時令河
電線桿, 桿燈	草地, 細草地	○	○	橋, 水, 開
	空地, 基地	○	○	溝, 河, 川, 流



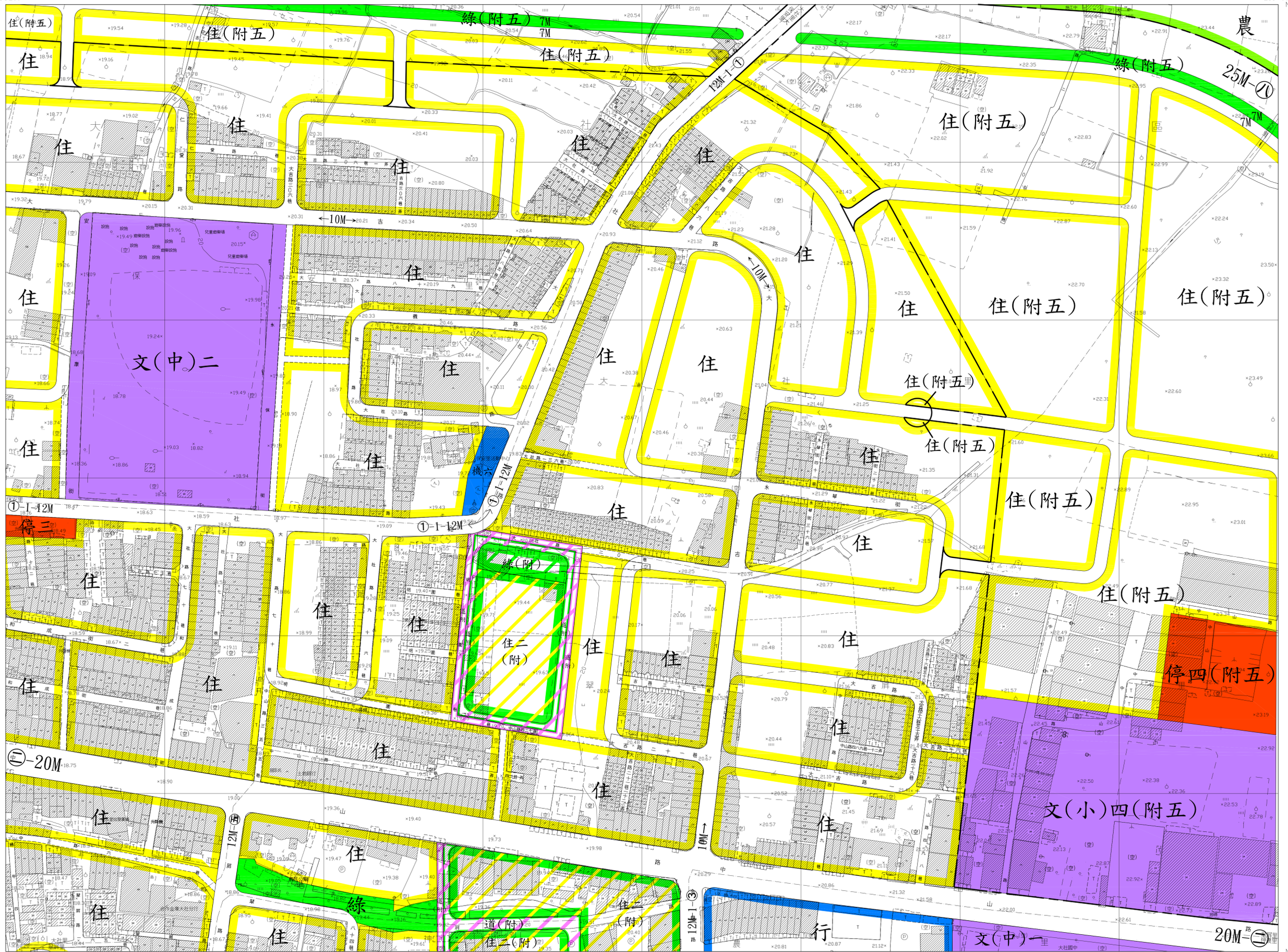
2891	2991	3091
2890	2990	3090
2889	2989	3089

都市計畫地形圖

2991

E183200
N2515200

E184000
N2515200



N2514600
E183200

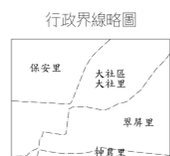
N2514600
E184000

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),等高線間隔平地1公尺,山坡地或丘陵地2公尺。
 圖框坐標字體較小者為TWD67坐標系統。

1 : 1,000

主辦單位：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105年 10月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、航測控制點	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、戰路面道路
精密導線點	交通標誌、交通標誌	○	○	地類界、田埂界
永久性房屋、3層C造	園架樹、竹林	○	○	礫、礫、礫
2樓磚造、1樓木造	水田、旱作地	○	○	礫土層、生、雞
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	○	○	路、土、坎
寺廟、臨時性房屋	花園、菜園	○	○	路、土、坎
電線桿、路燈	草地、細草地	○	○	河、流、時、河
	空地、基地	○	○	橋、水、開
		○	○	溝、河、川、流



圖幅接合表		
2892	2992	3092
2891	2991	3091
2890	2990	3090



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)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。
 圖框坐標字體較小者為 TWD67 坐標系統。

1 : 1,000

主辦單位：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、航測控制點	△	△	儲存槽、獨立標高點	Z	×125	市區道路、鐵路面道路	——
精密導線點	⊕	⊕	交通標誌、交通標誌	⊕	⊕	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3 樓 RC 造	3R	3R	園葉樹、竹林	u	u	磚牆、鐵柵	——
2 樓磚造、1 樓木構造	2R	1M	水田、旱作地	u	u	擋土牆、生籬	——
廢墟、建築中房屋	廢	中	果園、獨立樹	δ	δ	路堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	寺	時	花園、菜園	δ	δ	路壟、取坎	——
電線桿、路燈	電	*	草地、雜草地	g	g	河流、時令河	——
			空地、基地	(空)	上	橋、水閘	——
						溝、河川流向	——

行政界線略圖



圖幅接合表

2991	3091	
2990	3090	
2989	3089	