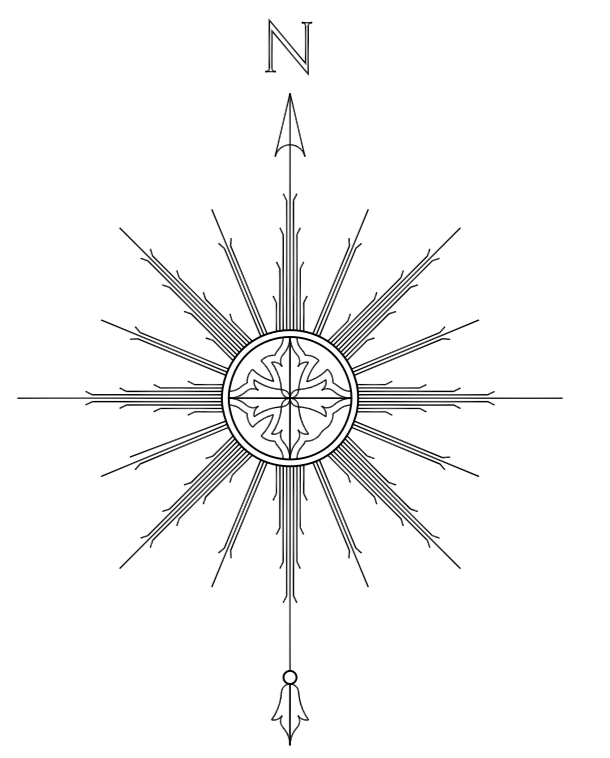


變更大社都市計畫  
(都市計畫圖重製專案通盤檢討)案  
計畫圖

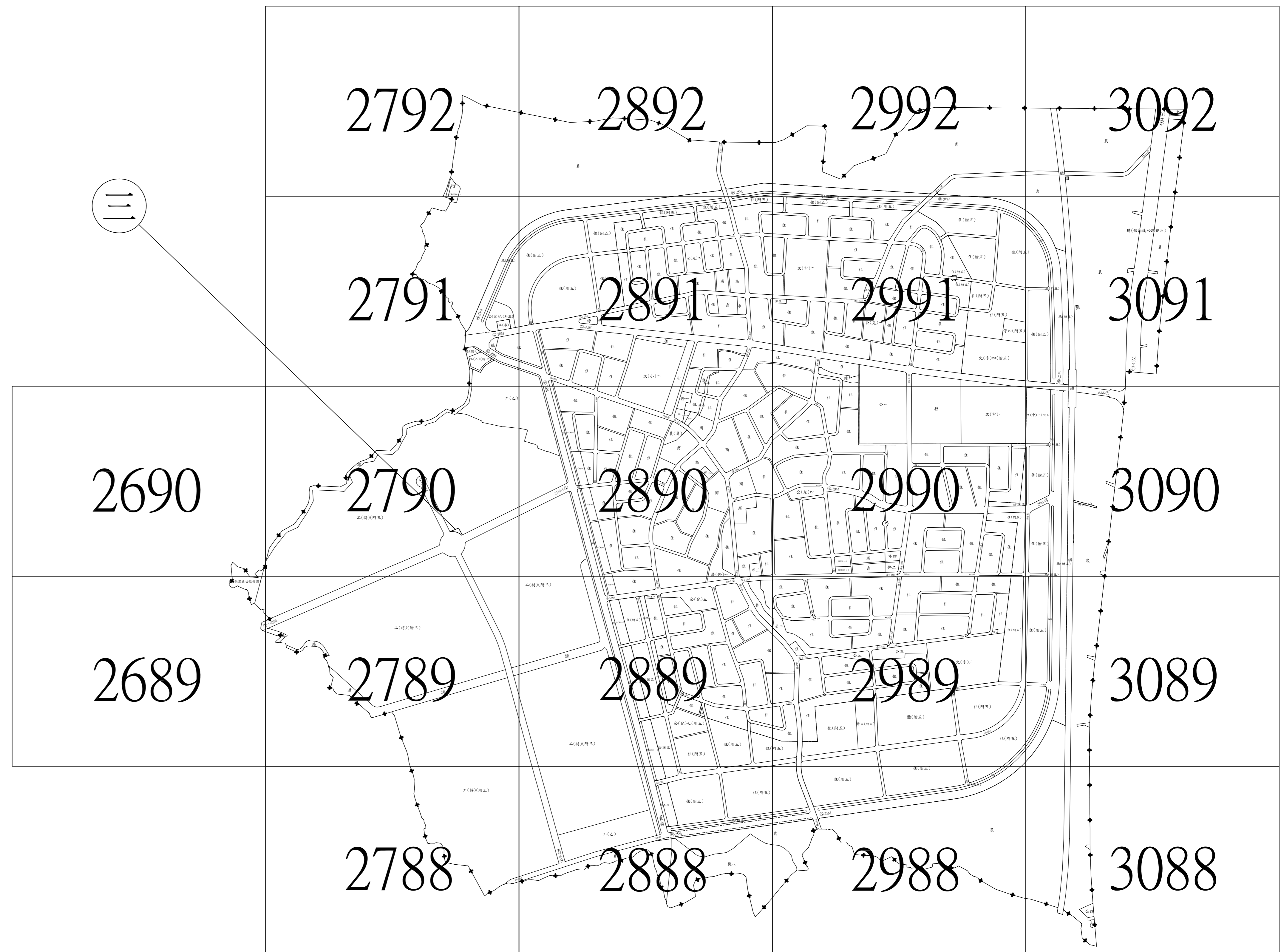
比例尺：1:1,000  
中華民國 106 年 12 月

# 圖例

# 圖幅接合表



- |                  |               |
|------------------|---------------|
| 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       |
| 機關用地             | 計畫範圍線         |
| 水溝用地             |               |
| 變更道路用地為特種工業區(附三) |               |

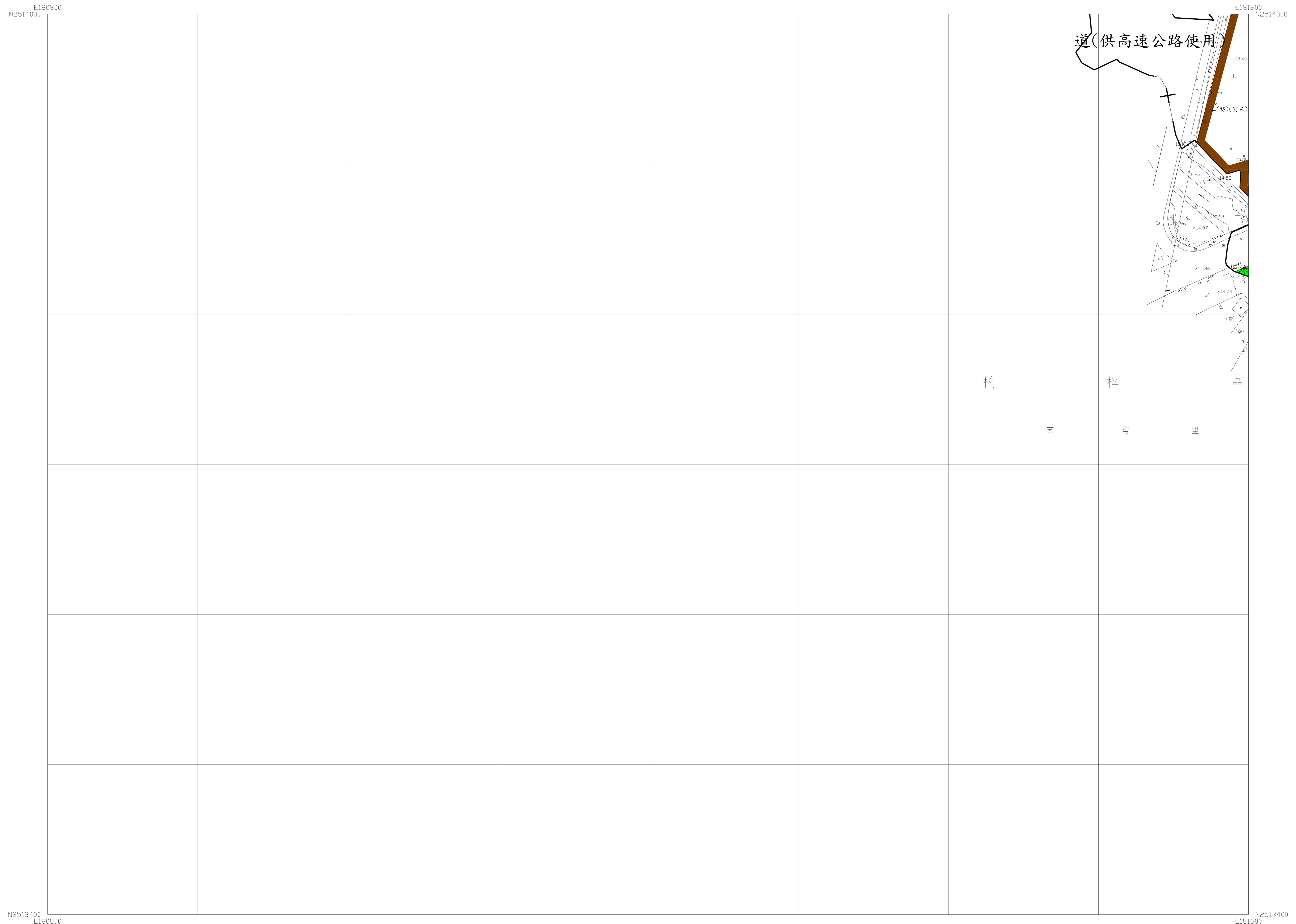


附註：

- 一、未註明之道路均為8公尺寬。
- 二、迴車庫直徑為18公尺。
- 三、圖上「附一」部分之附帶條件內容為：依獎勵投資有關規定確定為工業用地，限作隔離綠帶使用。
- 四、圖上「附二」部分之附帶條件內容為：
  - (一)第三次通盤檢討由機關用地變更為商業區部分應另擬定細部計畫(含配置40%之公共設施與具具體公平合理之事實及財務計畫)，並與細部計畫完成法定程序發布實施後始得發照建築。
  - (二)應以市地重劃方式辦理。
- 五、圖上「附三」部分之附帶條件內容為：
  - (一)特種工業區內之廠商應於民國107年以前完成遷廠，並由市政府依法定程序變更為乙種工業區。
  - (二)在民國107年以前特種工業區除為興建汽電共生，改善換新或改善環境而增加之設施外，非經環保機關審核同意不得再行新建或擴建。
- 六、圖上「附四」部分之附帶條件內容為：
  - (一)保留為機關用地之土地由本案之所有地主無償提供，並與產權登記給地方政府後，住宅區使發照建築。
  - (二)第四次通盤檢討發布實施後5年內，保留之機關用地如未完成無償提供並將產權登記給地方政府，應下次通盤檢討將住宅區變更回復為機關用地。
- 七、圖上「附五」部分之附帶條件內容為：應以區段徵收方式辦理，並與區段徵收完成後始得發照建築。
- 八、圖上「附六」部分之附帶條件內容為：
  - (一)本案土地所有權人應與市府簽訂協議書，自願捐贈變更後土地總面積30%公共設施用地。
  - (二)前述捐贈程序應於計畫發布實施一年內完成，如未能於期限內完成，於下次通盤檢討時，應予以恢復原計畫。
- 九、圖上「附七」部分之附帶條件內容為：應另擬定細部計畫劃設必要之公共設施用地，並與區段徵收辦理完成後始得發照建築。

# 都市計畫地形圖

# 2689

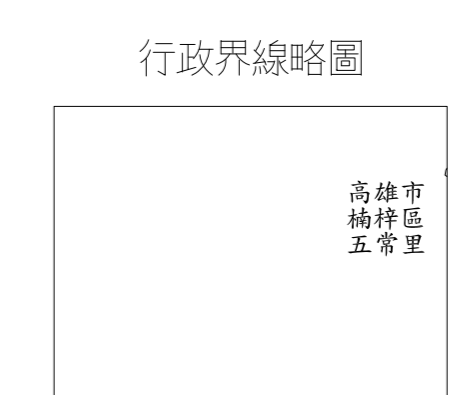


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.99999。  
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。  
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。  
 圖框坐標字體較小者為 TWD67 坐標系統。

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

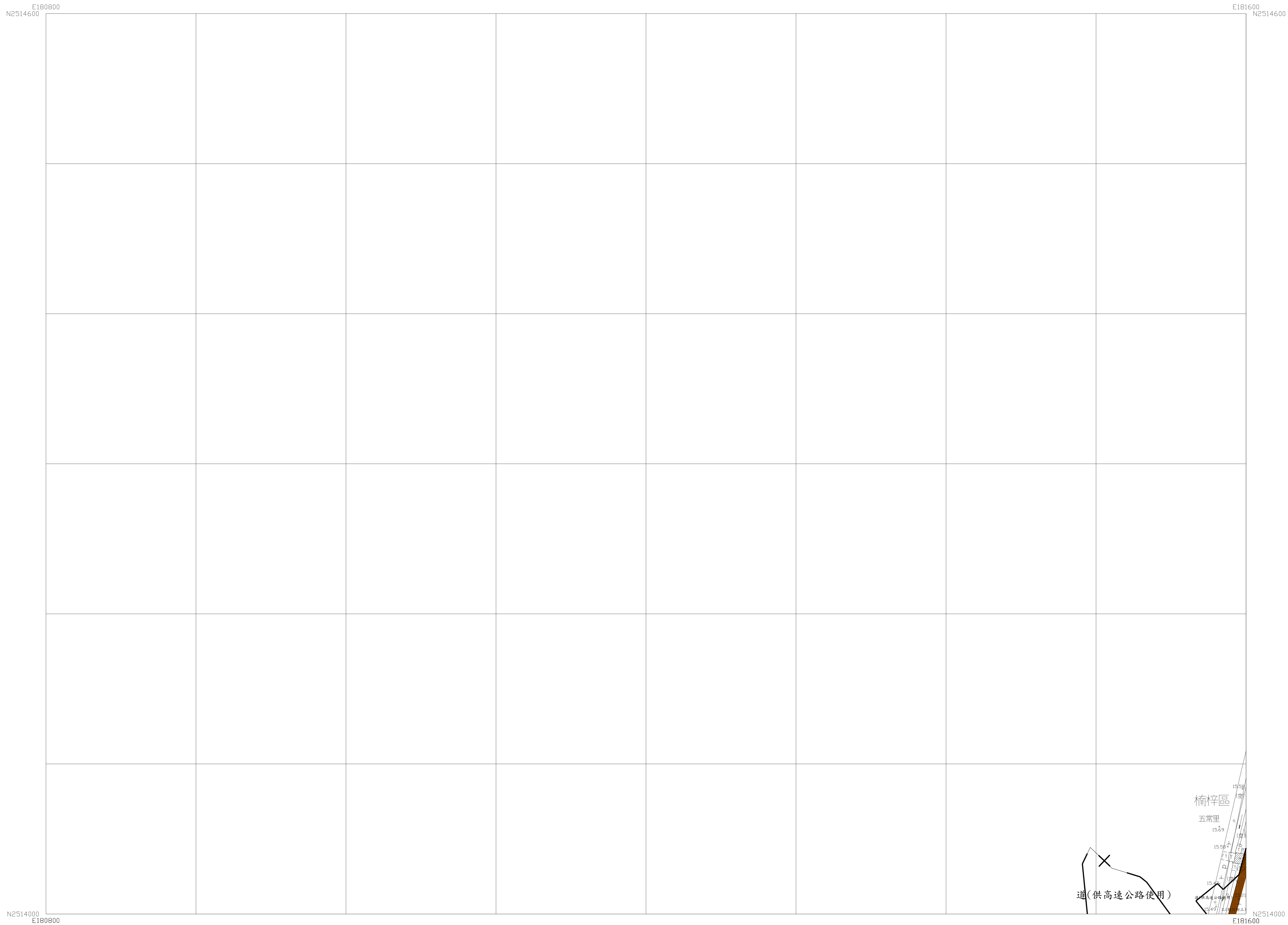
三角點、測制控制點	△	中	儲存槽、獨立標高點	Z	x12.5	市區道路、縣路、鄉路	——
精確轉錄點	⊕	中	交通標誌、交通標誌	⊙	中	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3 樓以上	⊠	中	開闢樹、竹林	○	中	磚、瓦、鐵	---
2 樓以下、1 樓建築地	⊠	中	水田、旱作地	⊠	中	礫土堆、生、薪	---
廢、殘、建築中房屋	⊠	中	果園、獨立樹	△	中	路、堤、土坎	---
寺廟、臨時性房屋	⊠	中	花園、菜園	△	中	路、堤、土坎	---
電線桿、路燈	→	中	荒地、草地	△	中	橋、時令河	---
			空地、基地	(空)	上	水溝、河川流向	---



	2690	2790
2689		2789
		2788

# 都市計畫地形圖

# 2690



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TW D67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

圖 例 ( 簡 要)	三角點、水準控制點	△	中	儲存槽、獨立標高點	Z	x12.5	市區道路、縣道省道	——
	精密導線點	⊕	中	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地類界、田埂界	——
	永久性房屋,3樓以上	[R]	[R]	開闢樹、竹林	○	○	溝、溝、溝	——
	2樓以下,1樓含車庫	[B]	[B]	水田、旱作地	□	□	填土層、生	——
	廢墟、建築中房屋	[D]	[D]	果園、獨立樹	△	△	路、路、路	——
	寺廟、臨時性房屋	[T]	[T]	花園、菜園	△	△	堤、堤、堤	——
	電線桿、路燈	⊙	*	耕地、臨時地	△	△	溝、溝、溝	——
				空地、基地	(空)	上	溝、溝、溝	——
							溝、溝、溝	——
							溝、溝、溝	——

行政界線略圖

圖幅接合表	
	2791
2690	2790
2689	2789

# 都市計畫地形圖

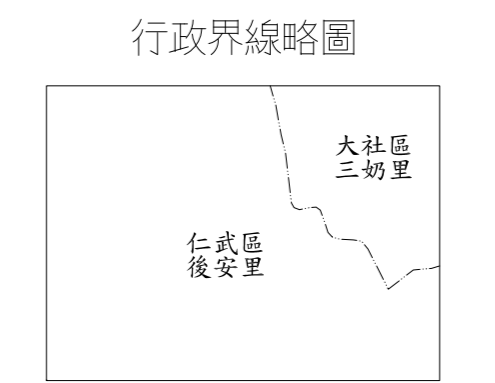
2788



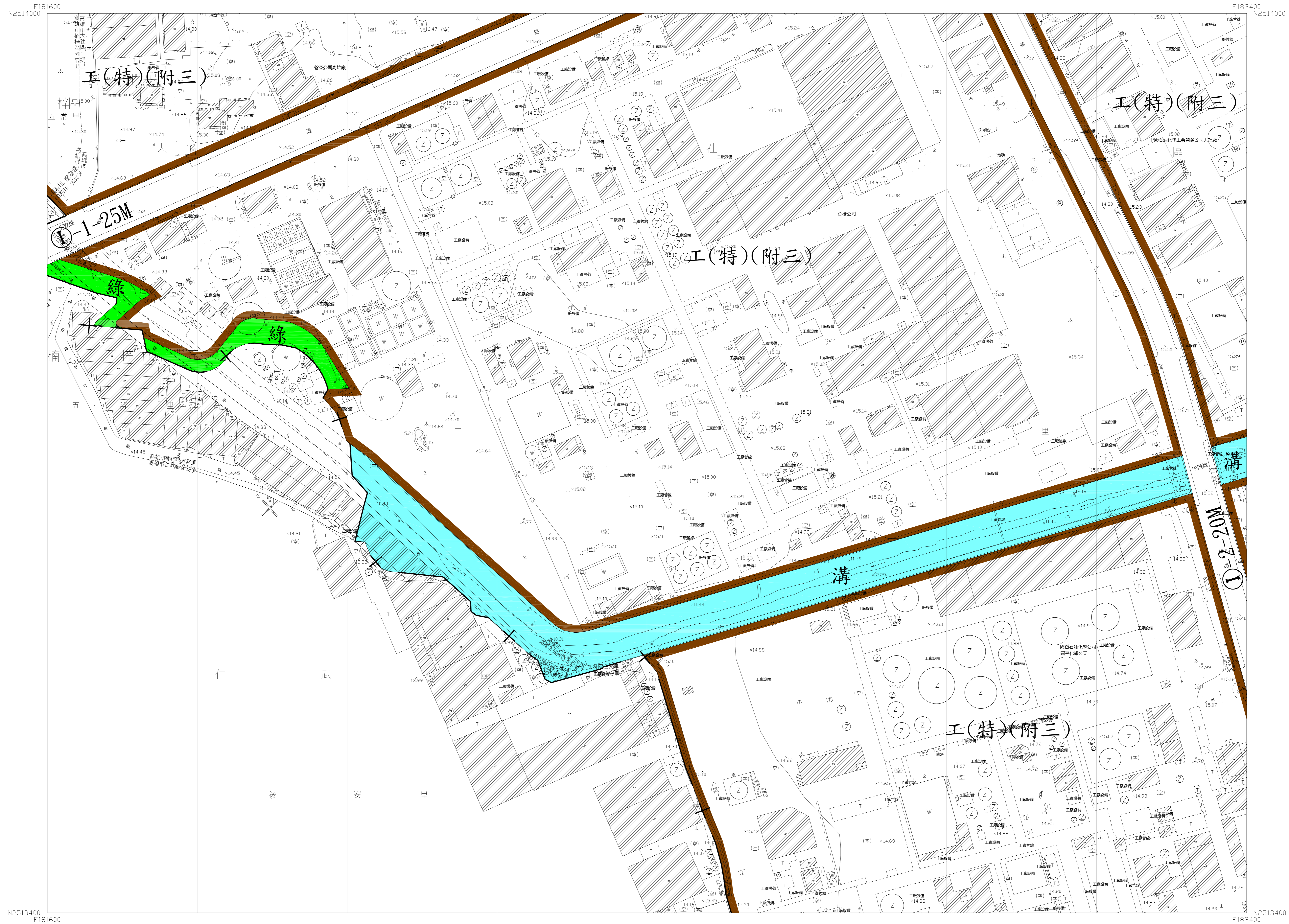
平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80 橢球。  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121 度，中央經線尺度比為0.9999，  
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。  
 高程採用2001 台灣高程基準(TWVD 2001)，等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。  
 圖樣坐標字體較小者為TWD67 坐標系統。

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	市鎮道路、縣道、區道	——
精密導航點	◎	◎	交通標誌、交通標誌	◎	◎	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、3樓RC地	☐	☐	開闢地、竹林	○	○	磚、牆、鐵、欄	——
2樓磚造、1樓金屬造	☐	☐	水田、旱作地	△	△	擋土牆、生、籬	——
廢、結、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	△	△	橋、懸、斷、坎	——
電線桿、路燈	○	○	草地、雜草地	△	△	河、流、時、令、河	——
	○	○	空地、基地	(空)	(空)	橋、水、閘	——
	○	○				溝、河、川、流、向	——



圖幅接合表		
2689	2789	2889
	2788	2888



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW D97)，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，山坡或丘陵地 2 公尺，  
 圖框坐標字體較小者為 TW D67 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、測測控制點	△	△	儲存槽、獨立標高點	Z	+12.5	市區道路、輕便道路	——
精密導線點	△	△	交通標誌、交通標誌	○	△	田埂界、田埂界	——
永久性房屋、3 樓 C 區	■	■	開闢地、竹林	△	△	溝、溝、溝	——
2 樓房屋、1 樓商業區	■	■	水田、旱作地	△	△	堆土、生蘆	——
廟、建築中房屋	■	■	果園、獨立樹	△	△	路、堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	■	花園、深田	△	△	路、堤、土坎	——
電桿、路燈	○	○	草地、臨時地	△	△	河流、時今河	——
	○	○	空地、基地	△	△	橋、水、堤	——
	○	○		△	△	溝、溝、河、川、溪、向	——

行政界線略圖

五等區

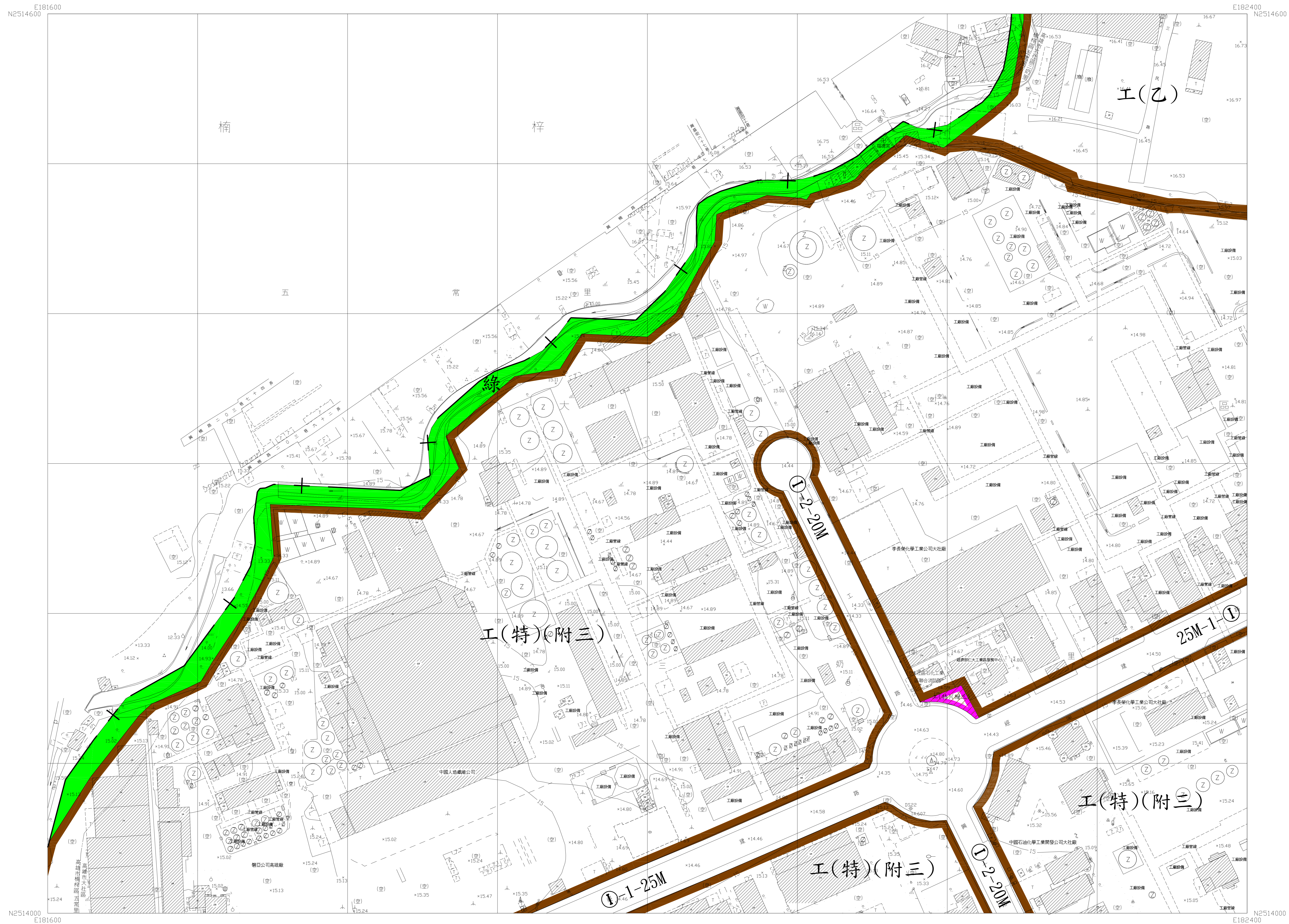
高雄市政府  
 高雄市政府  
 高雄市政府

圖幅接合表

2690	2790	2890
2689	2789	2889
	2788	2888

# 都市計畫地形圖

2790



平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考標點為 CRS80 標點,  
 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, 中央緯線為北緯 22 度 30 分,  
 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 2 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	儲仔槽、獨立標高點	Z	0	125	市區道路、輕軌道路	行政界線略圖 高雄市政府 經緯航太 五等製圖
精密導線點	交通標誌、交通標誌	0	0	0	地籍界、田埂界	
永久性房屋、3 樓以上	開闢地、竹林	0	0	0	磚、瓦、鐵、板	
已建房屋、3 樓以下	水田、旱作地	0	0	0	礫土、生、雜	
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	0	0	0	路堤、土坎	
寺廟、臨時性房屋	花園、菜園	0	0	0	海堤、堤坎	
電線桿、路燈	草地、細碎地	0	0	0	海堤、堤坎	
	空地、基地	0	0	0	溝、水、渠	
		0	0	0	溝、水、渠	
		0	0	0	溝、水、渠	

圖幅接合表	
2791	2891
2690	2790
2689	2789

# 都市計畫地形圖

# 2791



平面位置採用 997 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 0.99999，  
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 2 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：經緯航大科技股份有限公司

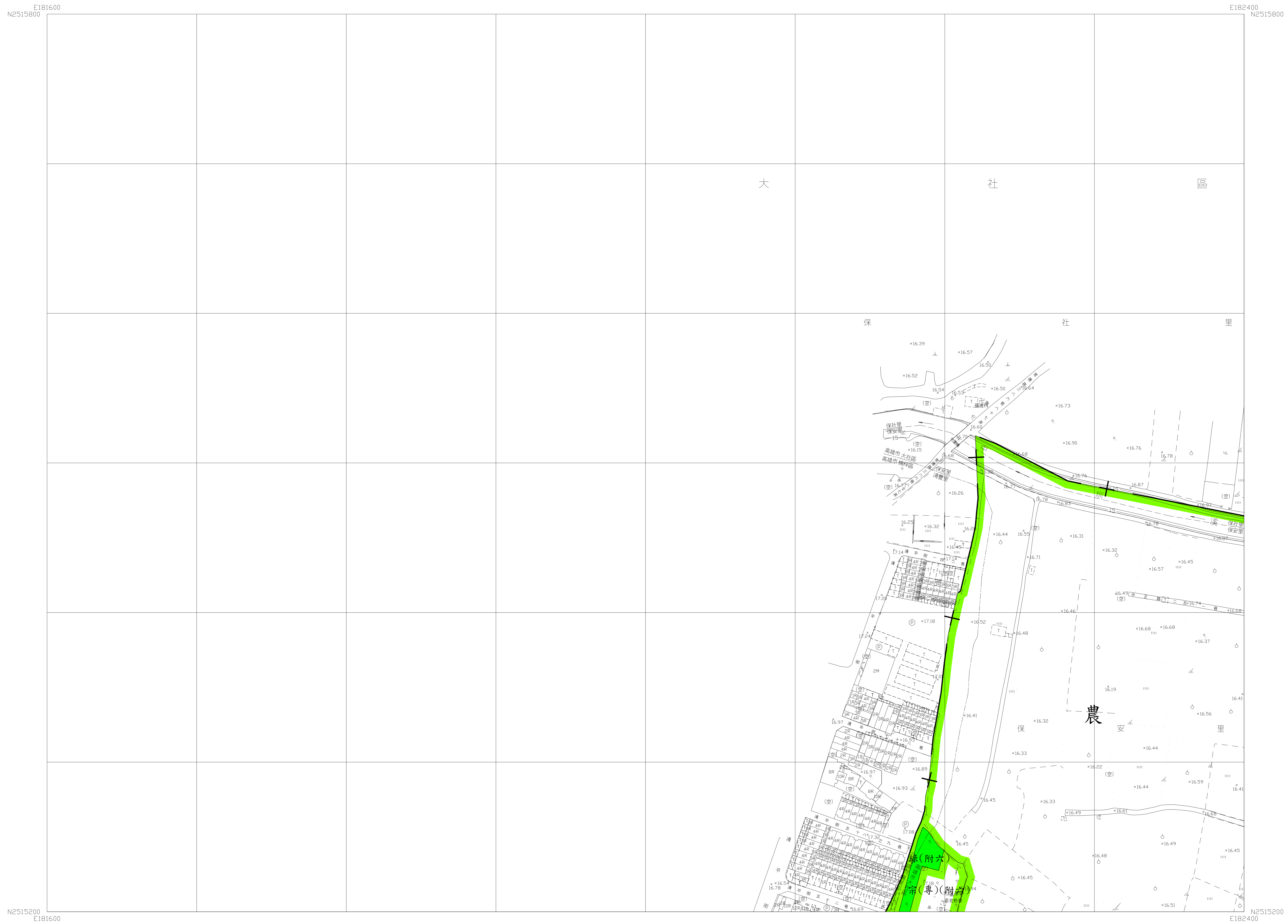
三角點、航測控制點	△	◆	儲存槽、獨立標高點	Z	× 12.5	市區道路、輕便道路	——
精密導線點	○	◆	交通標誌、交通標誌	○	◆	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、3 樓 C 棟	⊕	⊕	開闢地、竹林	○	○	磚、瓦、鐵、木	——
2 樓 C 棟、1 樓 C 棟	⊕	⊕	水田、旱作地	△	△	礫土牆、生、熟	——
廢墟、建築中房屋	⊕	⊕	果園、獨立樹	△	△	路、道、土、坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊕	⊕	花園、菜園	△	△	路、塹、坎、坎	——
電線桿、路燈	○	○	基地、草地	△	△	河、泥、時、河	——
	○	○	空地、基地	△	△	橋、水、閘	——
	○	○		△	△	溝、河、河、向	——

行政界線略圖		圖幅接合表	
高雄市政府 楠梓區 五苓里		2792	2892
高雄市政府 楠梓區 五苓里		2791	2891
高雄市政府 楠梓區 五苓里		2690	2790 2890



# 都市計畫地形圖

2792



平面位置採用 997 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，中央經線尺比為 0.99999，  
 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，  
 圖樣坐標字體較小者為 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、射測控制點	△	◆	儲存槽、獨立標高點	乙	+12.5	市區道路、懸殊路面路	——
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座	■	■	開闢樹、竹林	○	○	磚 牆、鐵 欄	——
之樓層、1樓A座	■	■	水 田、旱作地	△	△	攔土牆、生 籬	——
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	△	△	路 堤、土 坎	——
電線桿、路燈	○	*	基 地、建築地	△	△	河 流、時令河	——
			空 地、基 地	(空)	△	橋 樑、水 閘	——
						水 溝、河川流向	——

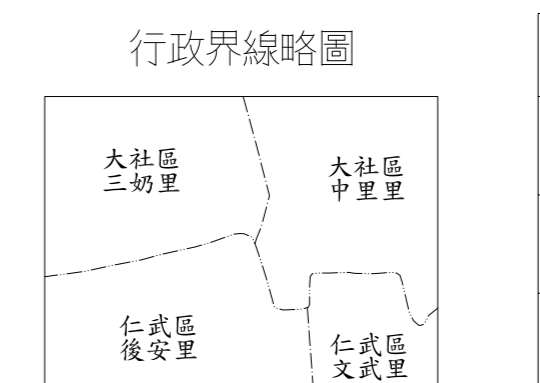
行政界線略圖		圖幅接合表					
		<table border="1"> <tr> <td>2792</td> <td>2892</td> </tr> <tr> <td>2791</td> <td>2891</td> </tr> </table>		2792	2892	2791	2891
2792	2892						
2791	2891						



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW D97)，參考精確體高 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 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。  
 圖框坐標字體較小者為 TW D67 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

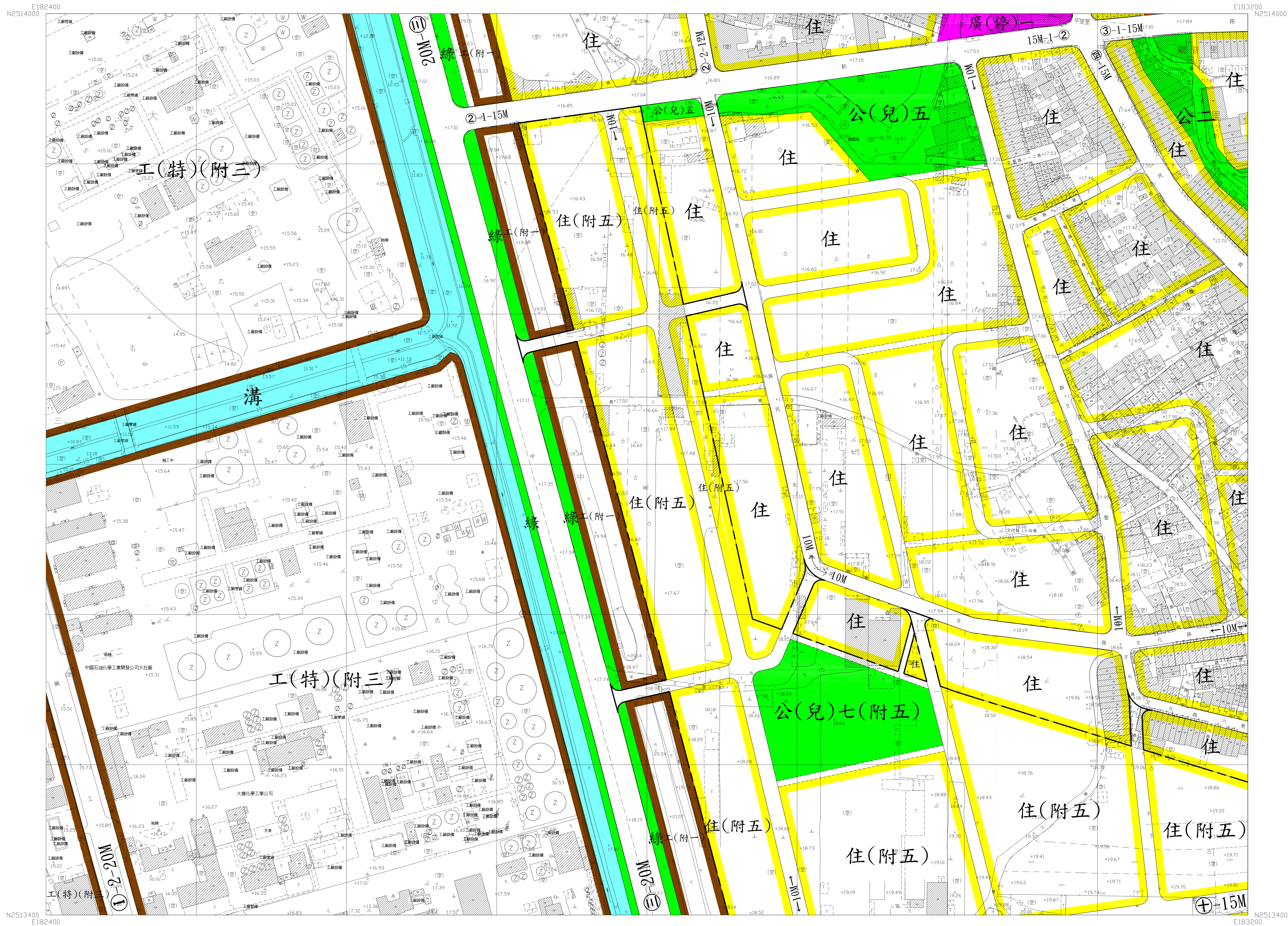
三角點、測測控制點	儲仔標、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣道、市道
精密導線點	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田埂界
永久性房屋、3樓C地	開闢地、竹林	△	△	確權、雜、雜
之權地、1樓C地	水田、旱作地	△	△	埋土層、生雞
廢墟、建築中房屋	花園、菜園	△	△	路堤、土坎
寺廟、臨時性房屋	花圃、菜圃	△	△	路堤、土坎
電線桿、路燈	草地、綠地	△	△	橋、水閘
	空地、基地	△	△	溝、河川流向



圖幅接合表		
2789	2889	2989
2788	2888	2988
		2987

# 都市計畫地形圖

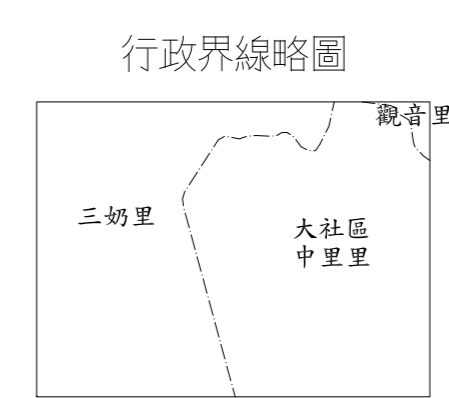
2889



平面位置採用 997 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 1 公尺, 山坡地或丘陵区 2 公尺。  
 圖中坐標字體較小者為 TW D67 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

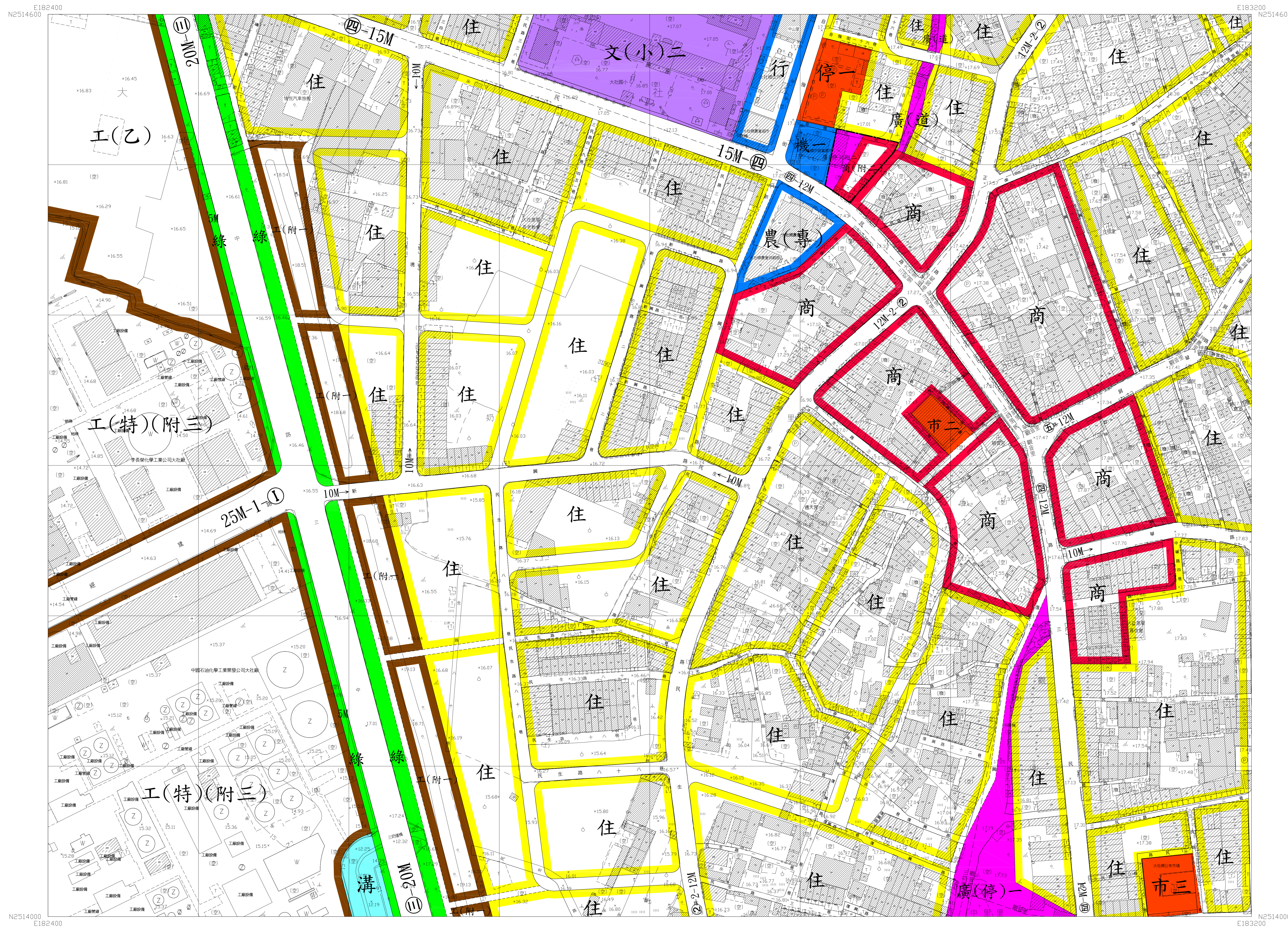
三角點、航測控制點	儲存槽、獨立槽高點	市區道路、縣道、省道
精密導線點	交通標誌、交通標誌	地籍界、田埂界
永久性房屋、3樓C棟	開闢地、竹林	層、牆、柱
2樓樓底、1樓中庭	水田、旱作地	磚土牆、生土牆
廟、塔、鐘樓、佛塔	果園、獨立樹	路堤、路坎
寺廟、臨時性房屋	花園、菜園	河流、時令河
電線桿、路燈	耕地、臨時地	橋
	空地、基地	溝、河川流向



圖幅接合表		
2790	2890	2990
2789	2889	2989
2788	2888	2988

# 都市計畫地形圖

2890



平面位置採用 997 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 公尺，山地或丘陵地 2 公尺，  
圖框坐標字體較小者為 TWVD67 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

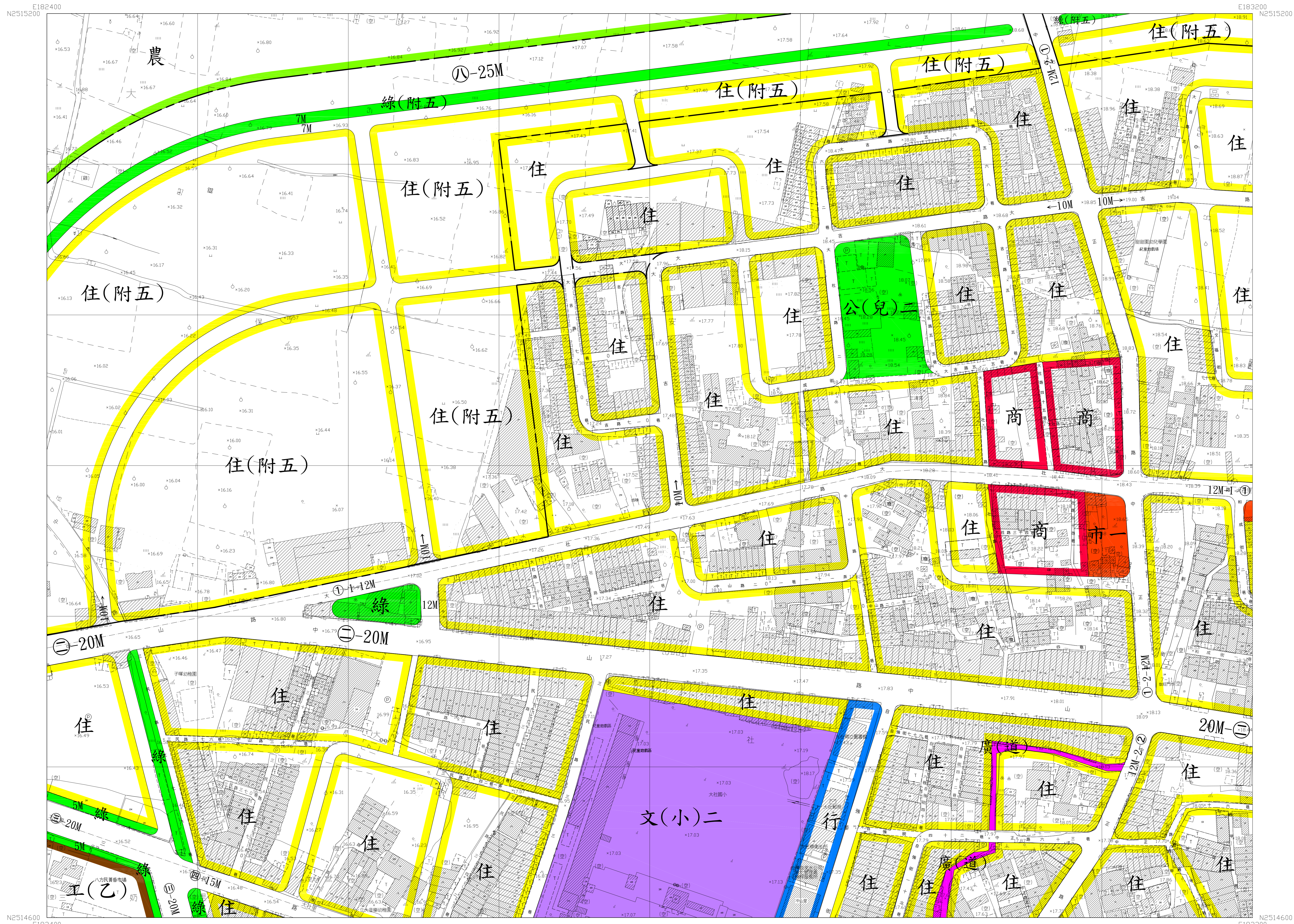
圖例(摘要)	三角點、航測控制點	儲仔槽、獨立標高點	Z	+12.5	市區道路、縣道、市道
	精密導線點	交通狀況、交通標誌	地類界、田埂界		路、溝、橋、橋
	永久性房屋、已拆除C地	開闢地、竹林	水田、旱作地	山、山	路、堤、土坎
	已拆除房屋、已拆除C地	菜園、獨立樹	花園、菜園	草地、草地	河、河、時令河
	圍牆、建築中房屋	花圃、菜園	草地、草地	空地、基地	橋、水、水
	寺廟、臨時性房屋	空地、基地			溝、河川流向
	電線桿、路燈				

行政界線略圖

圖幅接合表		
2791	2891	2991
2790	2890	2990
2789	2889	2989

# 都市計畫地形圖

2891



平面位置採用 997 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 0.99999。  
 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 公尺，山坡地或丘陵地 公尺。  
 圖程坐標字體較小者為 TW D67 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

圖例	說明	圖例	說明
△	三角點、控制點	○	保留樹、獨立樹
△	精密導線點	○	交通標誌、交通標誌
○	永久性房屋、3樓C區	○	開闢地、竹林
○	已建房屋、1樓商業區	○	水田、旱作地
○	廢墟、建築中房屋	○	花園、菜園
○	寺廟、臨時性房屋	○	草地、雜草地
○	電線桿、路燈	○	空地、基地

行政界線略圖		圖幅接合表		
大社區	保留地	2792	2892	2992
大社區	保留地	2791	2891	2991
大社區	保留地	2790	2890	2990

# 都市計畫地形圖

2892



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW D97)，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 0.99999，  
 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 2 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。  
 圖框坐標字體較小者為 TW D67 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

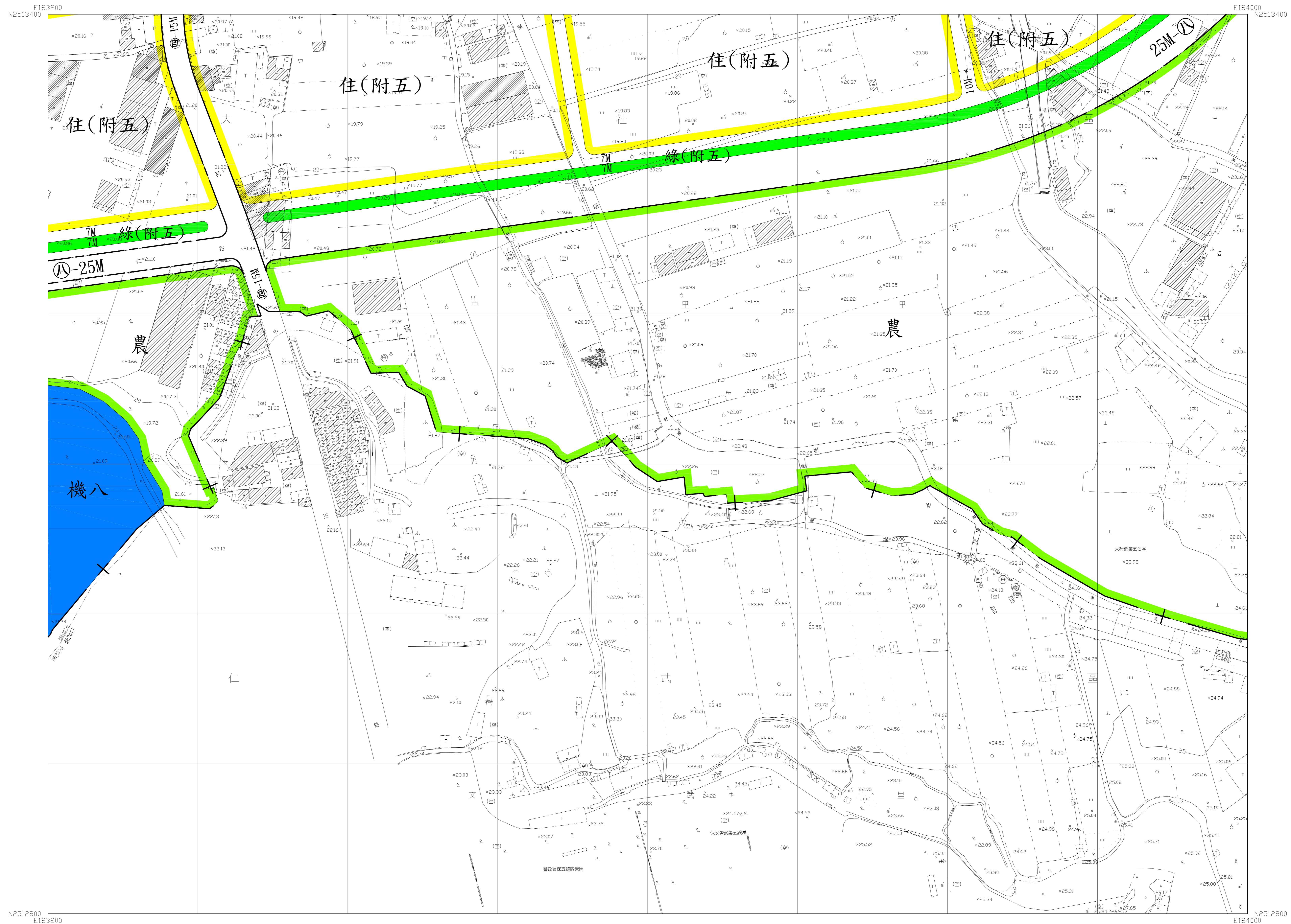
三角點、航測控制點	△	儲存槽、獨立標高點	Z	±12.5	市區道路、輕軌道路
精密導線點	◊	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田埂界
永久性房屋、3 樓 C 棟	◻	開闢樹、竹林	○	○	磚、牆、鐵、欄
2 樓房屋、1 樓車庫	◻	水田、旱作地	△	△	掘土處、生、雞
廢墟、建築中房屋	◻	果園、獨立樹	△	△	路、堤、土、坎
寺廟、臨時性房屋	◻	花園、菜園	△	△	路、墾、狀
電線桿、路燈	○	菜地、細草地	△	△	河、流、與、河
		空地、基地	(空)	上	溝、水、開
					溝、河、流、向

行政界線略圖
大林區
保社里
保安里

圖幅接合表		
2792	2892	2992
2791	2891	2991

# 都市計畫地形圖

2988



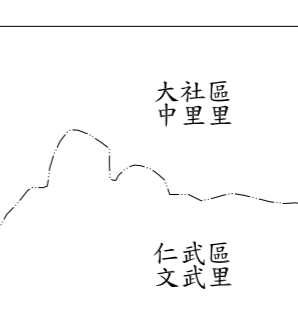
平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢圓體為GRS80 橢球，  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.99999，  
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西緣為 50,000 公尺。  
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。  
 圖框坐標字體較小者為 TWD67 坐標系統。

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	△ 儲浮標、獨立標高點	Z 12.5 市場道路、郵路街道
● 精密導線點	○ 交通號誌、交通標誌	地類界、田埂界
○ 永久性房屋、口樓或 C 區	○ 圍欄、竹林	溝、渠、橋
○ 磚磚地、I 樓金屬地	○ 水田、旱作地	埋土牆、土牆
○ 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	壟、取坎
○ 電線桿、路燈	○ 草地、沼澤地	河流、时令河
	○ 空地、基地	橋、水壩
		溝、河川流向

### 行政界線略圖

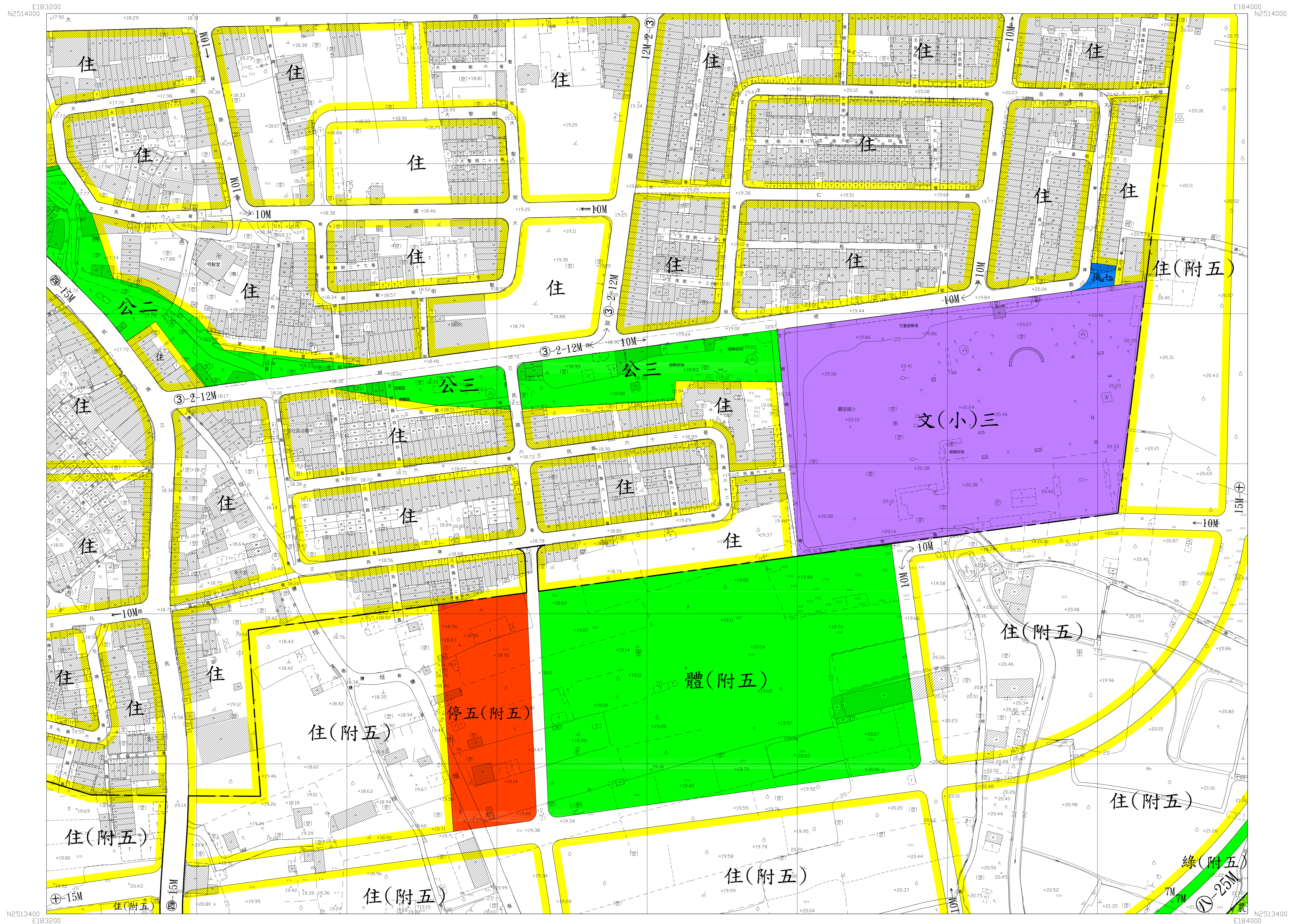


### 圖幅接合表

2889	2989	3089
2888	2988	3088
	2987	3087

# 都市計畫地形圖

2989



平面位置採用 997 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。  
 圖樣坐標字體大小為 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

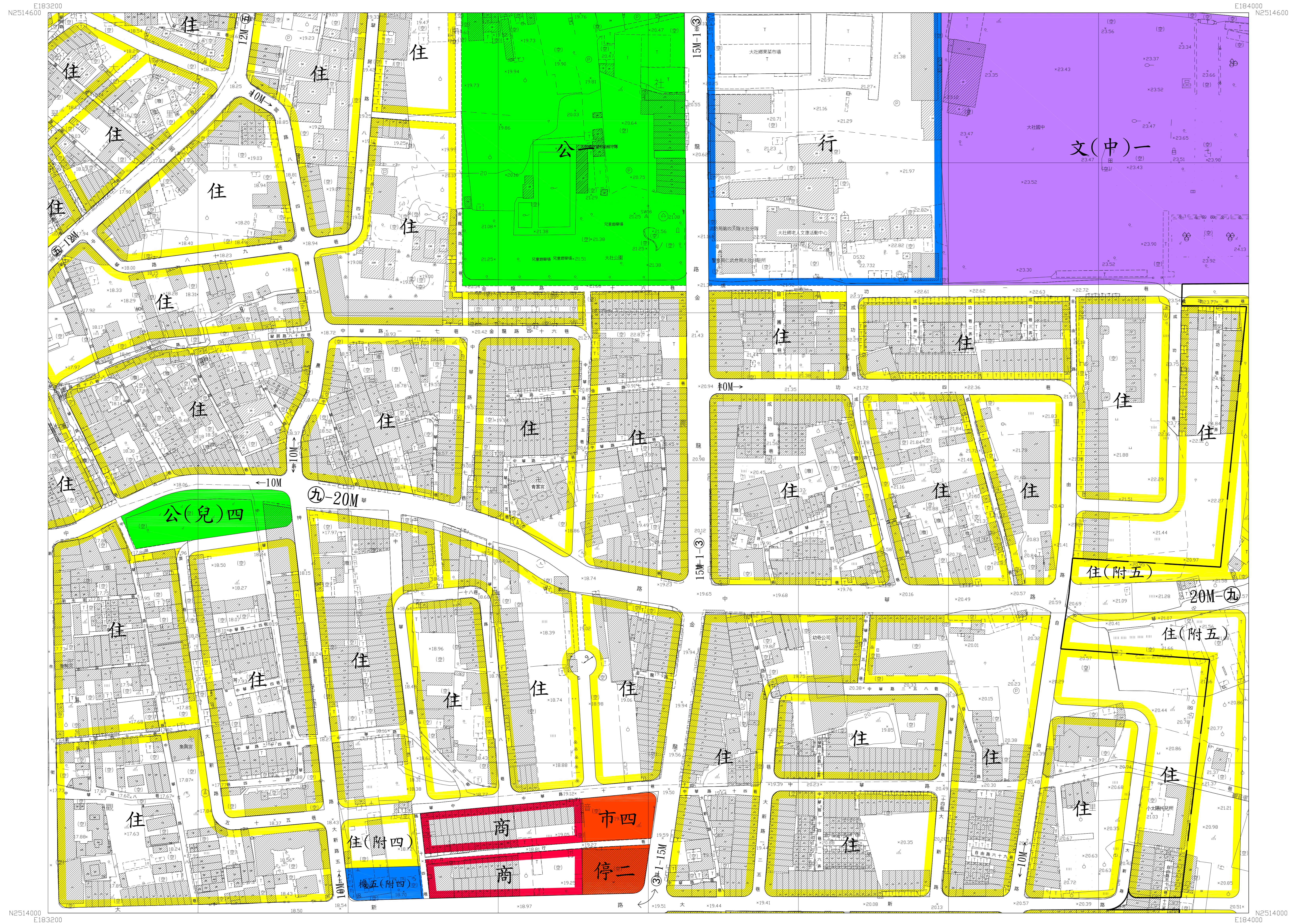
三角點、航測控制點	儲仔槽、獨立標高點	Z	±12.5	市區道路、輕軌道路	地籍界、田埂界
精密導線點	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田埂界	溝、鐵、堤
永久性房屋、3 樓 C 區	開闢樹、竹林	○	○	地籍界、田埂界	溝、鐵、堤
2 樓房屋、1 樓金庫	水田、旱作地	△	△	地籍界、田埂界	溝、鐵、堤
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	△	△	地籍界、田埂界	溝、鐵、堤
寺廟、臨時性房屋	花圃、菜園	△	△	地籍界、田埂界	溝、鐵、堤
電線桿、路燈	基地、細基地	△	△	地籍界、田埂界	溝、鐵、堤
	空地、基地	△	△	地籍界、田埂界	溝、鐵、堤

行政界線略圖	圖幅接合表
中里里	2989 2990 3090
	2989 2989 3089
	2988 2988 3088



# 都市計畫地形圖

2990



平面位置採用 997 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。

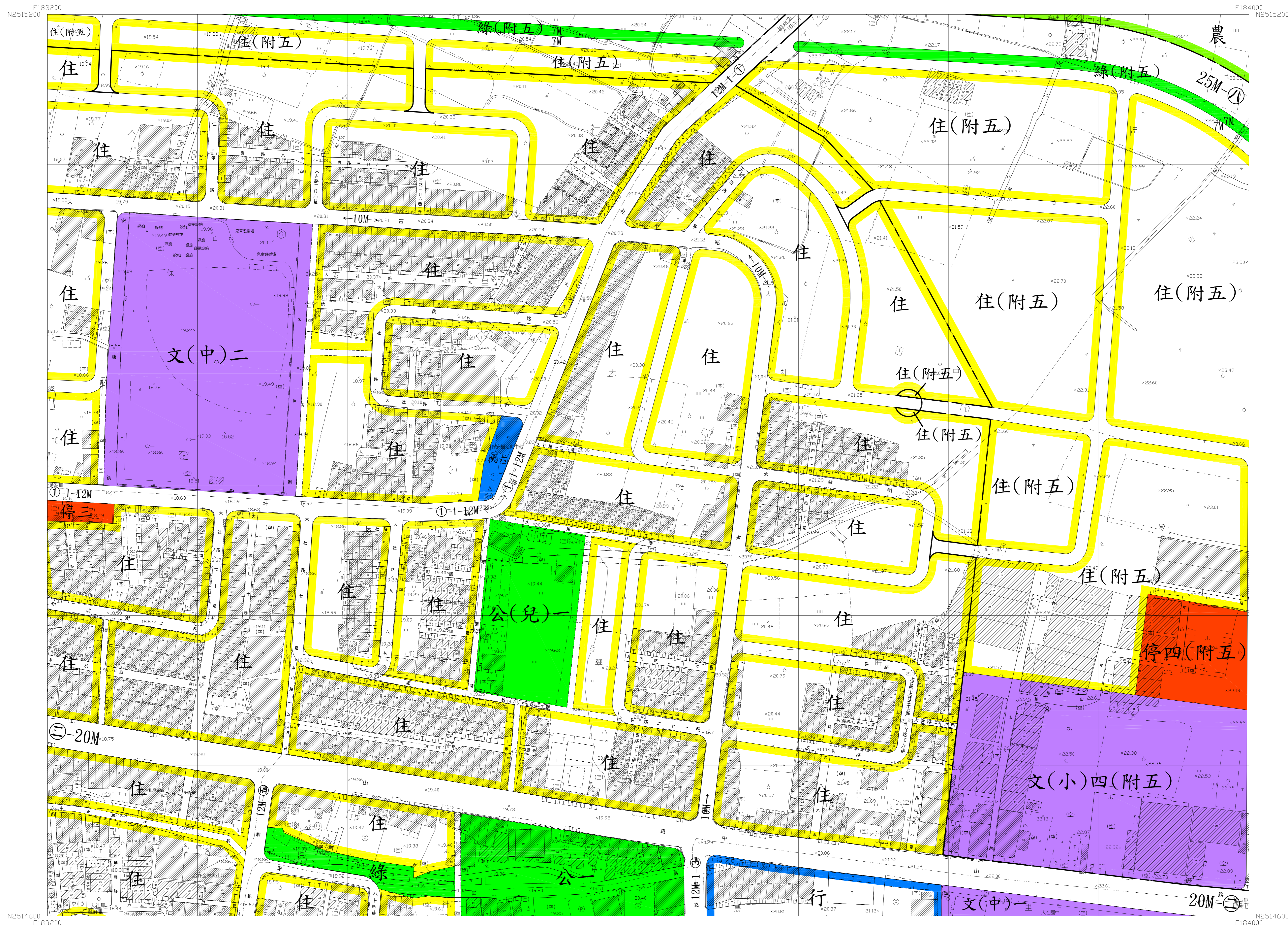
1 : 1,000  
 主辦單位：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

▲ 三角點、觀測控制點	△ 儲存槽、獨立標高點	Z +12.5	—— 市區道路、縣道、省道
● 精密測點	○ 交通標誌、交通標誌	○ 地籍界、田界	—— 磚、瓦、鐵、木
○ 永久性房屋、C 標 C 點	○ 開闢地、竹林	○ 路邊、土坎	—— 路、堤、土坎
○ 已標明地、標高點	○ 水田、旱作地	○ 路、堤、土坎	—— 溝、壩、水閘
○ 廢址、建築中房屋	○ 果園、獨立樹	○ 河、溪、時令河	—— 溝、壩、水閘
○ 寺廟、臨時性房屋	○ 花圃、菜園	○ 溝、壩、水閘	—— 溝、壩、水閘
○ 電線桿、路燈	○ 草地、草地	○ 溝、壩、水閘	—— 溝、壩、水閘
	○ 空地、基地	○ 溝、壩、水閘	—— 溝、壩、水閘

行政界線略圖		
大林區 神農里		
觀音堂		
圖幅接合表		
2891	2991	3091
2890	2990	3090
2889	2989	3089

# 都市計畫地形圖

2991



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、新測控制點	儲仔相、獨立標高點	市區道路、縣道、鄉道、區道	行政界線略圖	圖幅接合表
精密導線點	交通標誌、交通標誌	地籍界、田埂界	保安界	2892 2992 3092
永久性房屋、工廠、C 地	開闢地、竹林	礫層、礫層	大林區	2891 2991 3091
已建地、建築基地	水田、旱作地	礫土層、生雜	林區	2890 2990 3090
廟、建築中房屋	果園、菜園	路、堤、土坎	林區	
寺廟、臨時性房屋	草地、雜草地	路、斷坎		
電線杆、路燈	空地、基地	河流、時令河		
		橋、水閘		
		水溝、河流流向		



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW D97)，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 TW D67 坐標系統。

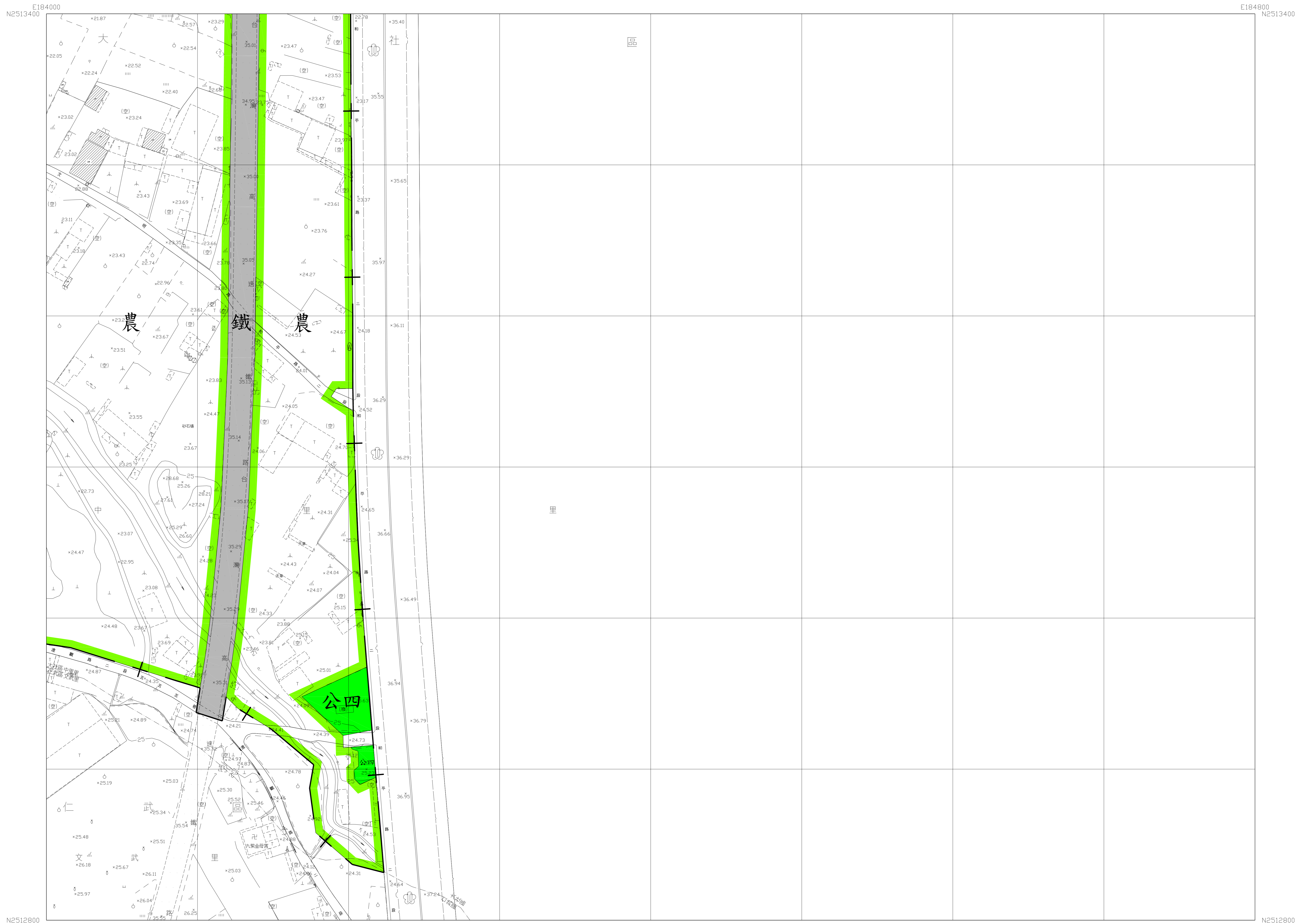
1 : 1,000

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	△	◎	保留權、獨立標高點	Z	◎	市區道路、郵路至道路	——
精密導線點	○	◎	交通站點、交通標誌	◎	◎	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3 樓 C 座	■	■	開闢前、竹、林	■	■	磚、牆、欄、樁	——
2 樓樓底、1 樓全層	□	□	水田、耕作地	□	□	圍土牆、生籍	——
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	□	□	路型、款式	——
電線杆、路燈	○	*	草地、雜草地	□	□	河底、時令河	——
			空地、基地	□	□	橋樑、水閘	——
						水溝、河川流向	——



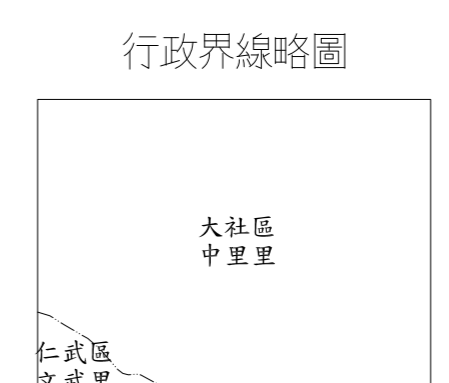
2892	2992	3092
2891	2991	3091



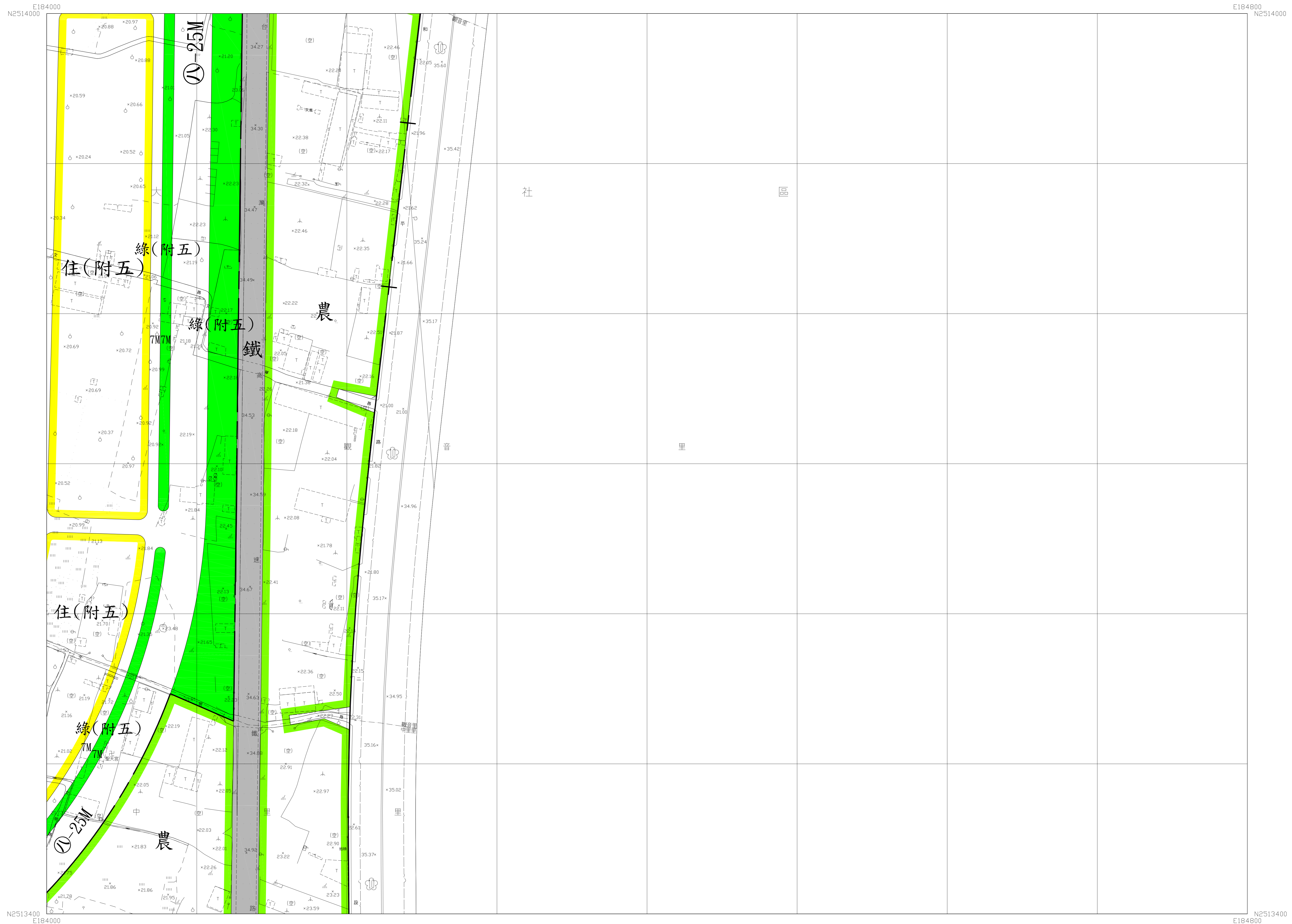
平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW D97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。  
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 50,000 公尺。  
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)，等高線間隔 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。  
 圖框坐標字體較小者為 TW D67 坐標系統。

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

圖 例 ( 摘 要)	三角點、水準控制點	△	○	儲存槽、獨立標高點	Z	× 12.5	市區道路、縣道、省道	——
	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 樓以上	⊠	⊠	開闢樹、竹林	○	○	磚牆、鐵欄	——
	之樓樓底、1 樓全層	⊠	⊠	水田、旱作地	○	○	雜土牆、生雞	——
	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	○	○	路堤、土坎	——
電線桿、路燈	○	*	草地、綠草地	○	○	河流、時令河	——	
			空地、基地	○	○	橋、水閘	——	
						溝、河川流向	——	



2989	3089	
2988	3088	
2987	3087	



平面位置採用 997 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

圖例(摘要)	三角點、控制控制點	△	◆	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	○	◆	地籍界線、田埂界	——
	永久性房屋、3樓以上	■	■	圍欄、竹林	○	○	磚牆、鐵網	——
	2樓以下、1樓無門	■	■	水田、旱作地	○	○	探土牆、生籬	——
	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	○	○	路旁、駁坎	——
電線桿、路燈	○	*	荒地、雜草地	○	○	河流、時令河	——	
			空地、基地	(空)	L	溝、河川、溪	——	

行政界線略圖	
圖幅接合表	
2990	3090
2989	3089
2988	3088

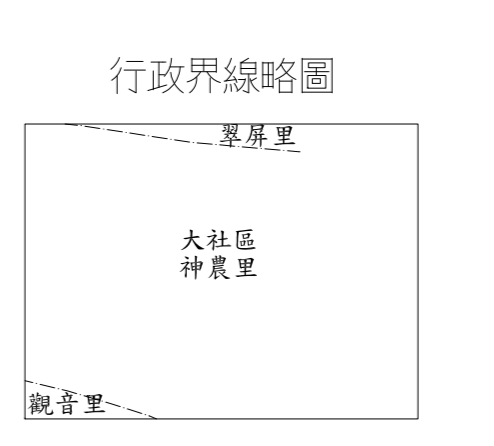


平面位置採用 97 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，  
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。  
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)，等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。  
 圖框坐標字體較小者為TWD67坐標系統。

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、建築C位	■	■	開闢樹、竹林	○	○	磚、厝、鐵	——
之樓、建築中房屋	■	■	水田、旱作地	○	○	磚土層、生	——
寺、廟、臨時性房屋	■	■	果園、獨立樹	△	△	路、堤、土	——
電線桿、路燈	○	*	花園、茶園	△	△	路、堤、土	——
			草地、草地	△	△	河、流、時令河	——
			空地、基地	(空)	L	溝、水	——
						溝、河川、堤防	——



2991	3091	
2990	3090	
2989	3089	



# 都市計畫地形圖

3092

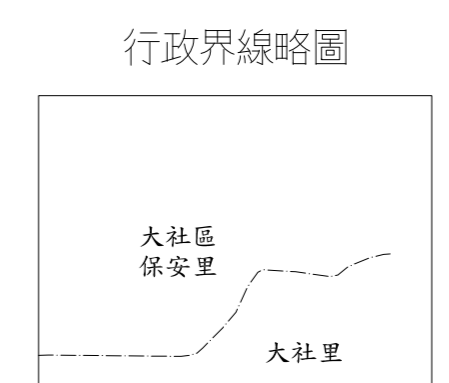


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體高RS80 橢球,  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.99999,  
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺。  
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。  
 圖框坐標字體較小者為TWD67坐標系統。

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、鄉道
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地	□	圍欄、竹林	○	○	溝、渠、堤
○樓地、1樓合辦地	○	水田、旱作地	△	△	溝、渠、堤
廢墟、建築中房屋	□	菜園、獨立樹	△	△	路、堤、土坎
寺廟、臨時性房屋	□	花園、菜園	△	△	路、堤、土坎
電線桿、路燈	○	草地、綠地	△	△	路、堤、土坎
		空地、墓地	△	△	橋、水閘
			△	△	溝、河、流向



2992	3092
2991	3091