

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 9 月

圖例

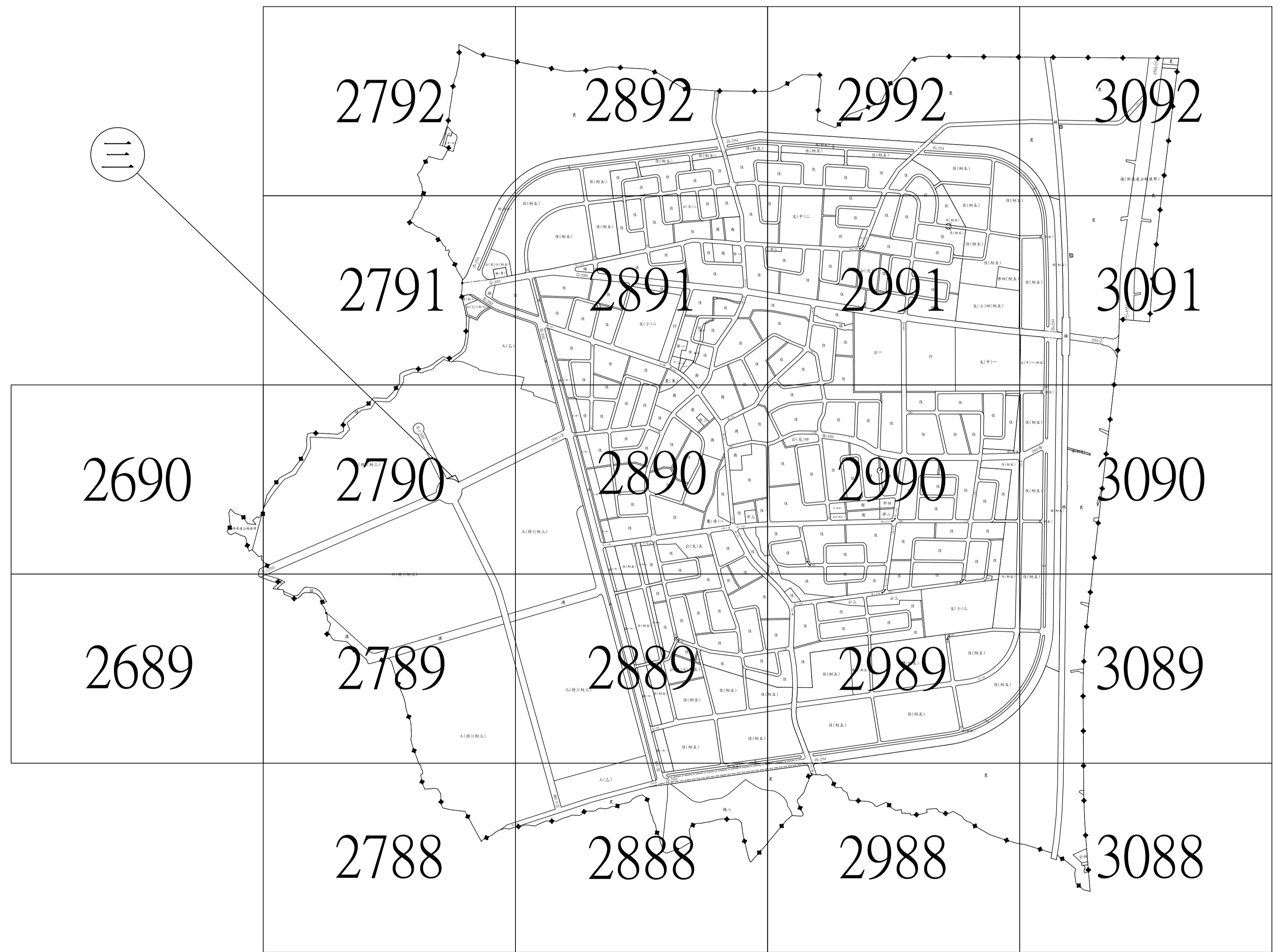
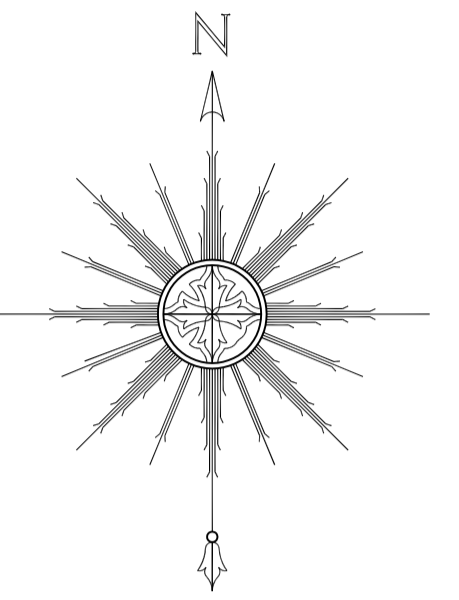
- | | | | |
|--|--------|--|---------------|
| | 住宅區 | | 公園用地 |
| | 商業區 | | 體育場用地 |
| | 工業區 | | 綠帶(地)用地 |
| | 乙種工業區 | | 鄰里公園兼兒童遊樂場用地 |
| | 特種工業區 | | 鐵路用地 |
| | 行政區 | | 電路鐵塔用地 |
| | 農業區 | | 廣場用地(兼供道路使用) |
| | 農會專用區 | | 廣場用地(兼供停車場使用) |
| | 加油站專用區 | | 人行步道用地 |
| | 宗教專用區 | | 道路用地 |
| | 學校用地 | | 道路用地(供高速公路使用) |
| | 市場用地 | | 整體開發範圍線 |
| | 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、迴車場直徑為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行擬定細部計畫(含配置40%之公共設施與具具體公平合理之事業及財務計畫)，並依細部計畫完成法定程序發有實地後始得發照建築。
 - (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、汰舊換新或為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，並依產權登記給地方政府後，住宅區使得得發照建築。
 - (二)第四次通盤檢討發有實地後5年內，保留之機關用地如未完成無償提供並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，並依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：應另行擬定細部計畫劃設必要之公共設施用地，並依區段徵收辦理完成後始得發照建築。

圖幅接合表



都市計畫地形圖

2689

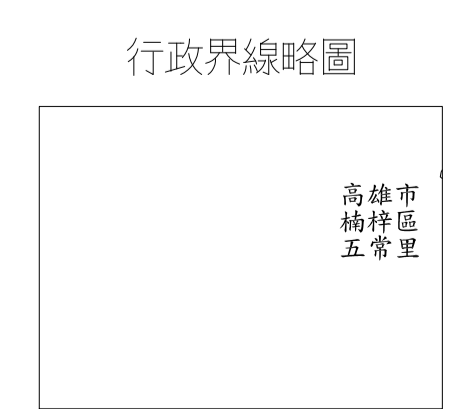


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球，
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺，
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)，等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。
 圖框坐標字體較小者為TWD67坐標系統。

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

圖 例 （ 摘 要 ）	三角點、航測控制點	△	Φ	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣路、鄉路、市道	———
	精密導線點	⊕	Φ	交通標誌、交通標誌	⊙	Φ	地類界、田埂界	———
	永久性房屋、3樓RC造	⊠	3R	開架樹、竹林	○	Φ	磚、欄、鐵、錫	———
	樓磚造、1樓金屬造	⊠	1M	水田、旱作地	⊙	Φ	擋土牆、生、鋪	———
	廢墟、建築中房屋	⊠	1M	果園、獨立樹	○	Φ	路、土、坎	———
	寺廟、臨時性房屋	⊠	1M	花園、菜園	○	Φ	壟、駁、坎	———
	草地、細草地	⊠	1M	草地、細草地	○	Φ	河流、時令河	———
	空地、基地	⊠	1M	空地、基地	○	Φ	橋、水、開	———
	電線桿、路燈	⊠	1M		○	Φ	溝、河川流向	———

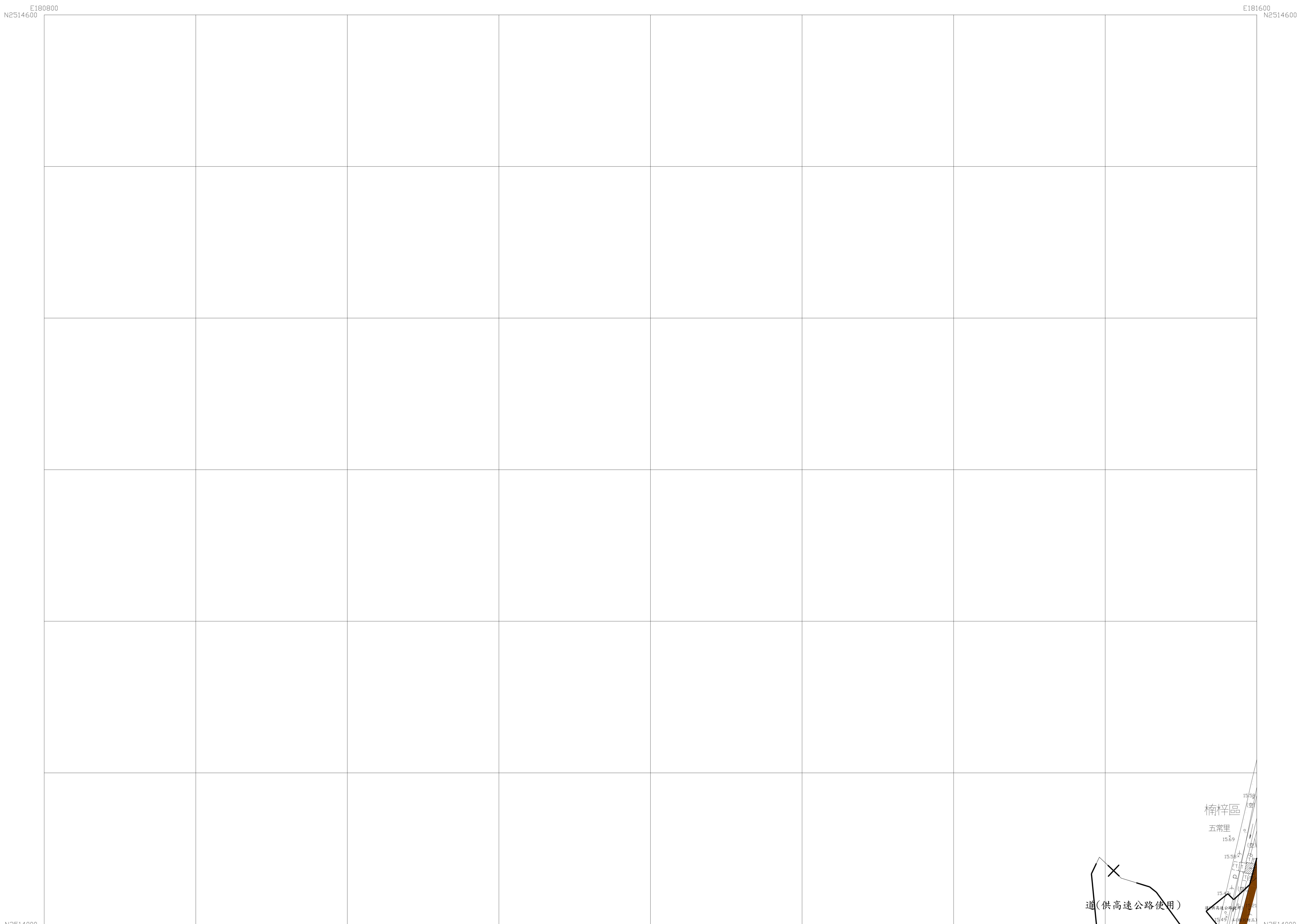


圖幅接合表

	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	△	中	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣路、區道	——
精密導線點	⊕	中	交通標誌、交通標誌	⊙	中	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3樓RC造	3R	中	開架樹、竹林	o	中	磚牆、鐵柵	——
樓磚造、1樓金屬造	2R	中	水田、旱作地	u	中	擋土牆、生籬	——
廢墟、建築中房屋	廢	中	果園、獨立樹	o	中	路堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	寺	中	花園、菜園	o	中	河壩、駁坎	——
電線桿、路燈	→	*	草地、細草地	m	中	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	
		2791	
		2690	2790
		2689	2789

都市計畫地形圖

2788



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。

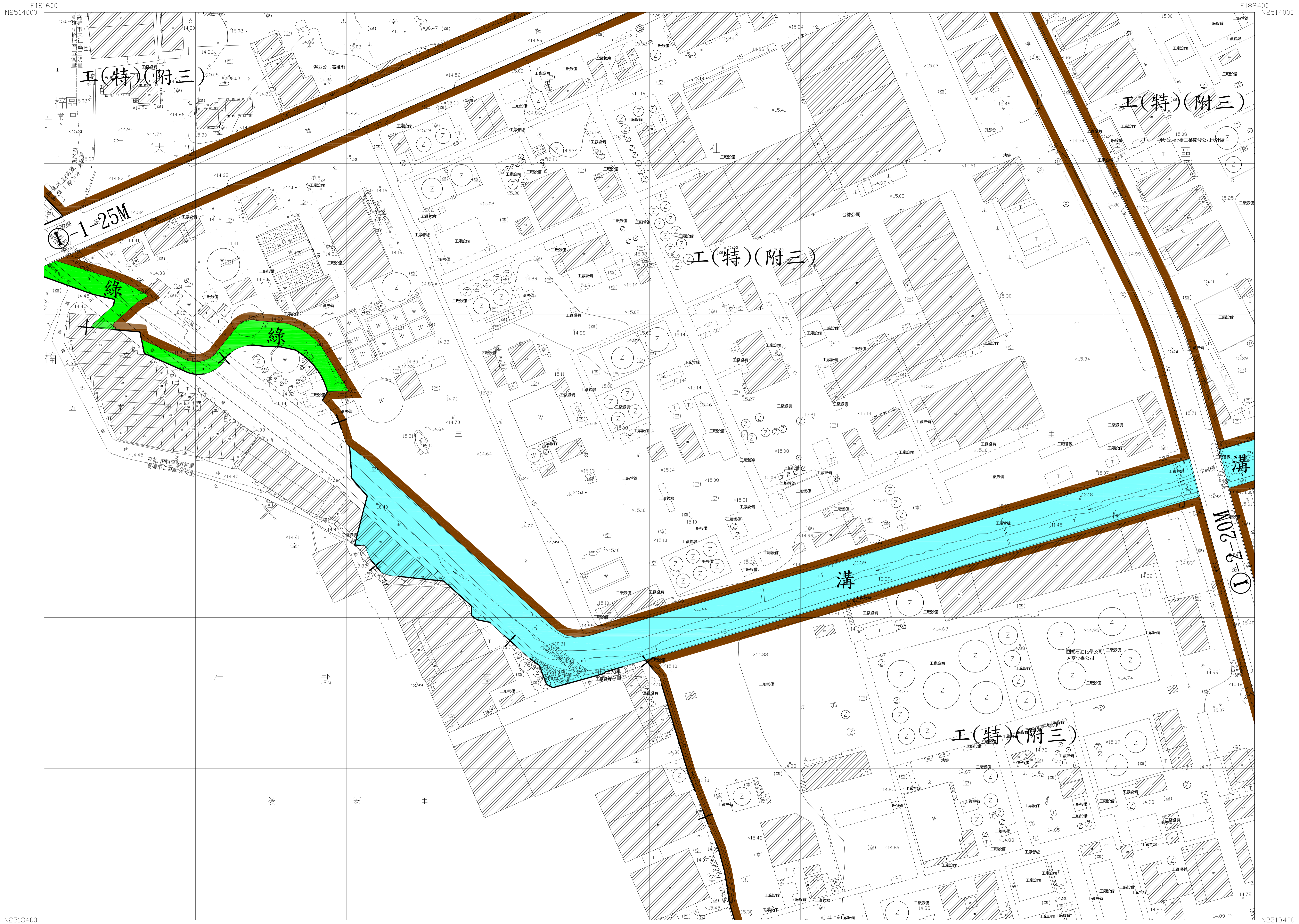
1 : 1,000
 主辦單位：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105年 10月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、航測控制點	△	Φ	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	⊙	Φ	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3層RC造	⊡	⊡	開菜樹、竹林	⊙	Φ	磚牆、鐵錫	——
樓房、1樓金屬造	⊡	⊡	水田、旱作地	⊙	Φ	擋土牆、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊡	⊡	果園、獨立樹	⊙	Φ	路堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊡	⊡	花園、菜園	⊙	Φ	路壟、駁坎	——
電線桿、路燈	⊡	⊡	草地、細草地	⊙	Φ	河流、時令河	——
	⊡	⊡	空地、基地	⊙	Φ	橋、水閘	——
	⊡	⊡		⊙	Φ	溝、河川流向	——

行政界線略圖		圖幅接合表										
		<table border="1"> <tr> <td>2689</td> <td>2789</td> <td>2889</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2788</td> <td>2888</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		2689	2789	2889		2788	2888			
2689	2789	2889										
	2788	2888										

都市計畫地形圖

2789



E181600 N2514000 E182400 N2514000

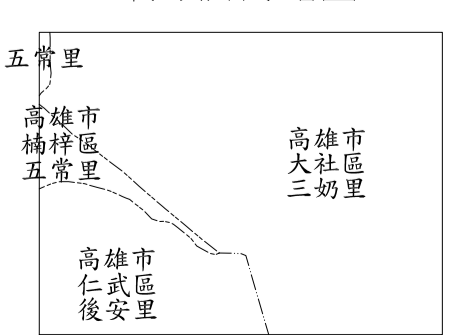
平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球，
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺，
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺，
 圖框坐標字體較小者為 TWD67 坐標系統。

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、縣級道路	——
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區	⊠	⊠	開架樹、竹林	○	○	磚、牆、鐵、柵	——
樓宇、1樓金屬	⊠	⊠	水田、旱作地	■	■	擋土牆、土、新	——
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	○	○	河、流、時、令、河	——
電線桿、路燈	○	*	草地、細草地	■	■	橋、水、開	——
			空地、基地	(空)	上	溝、河、流向	——

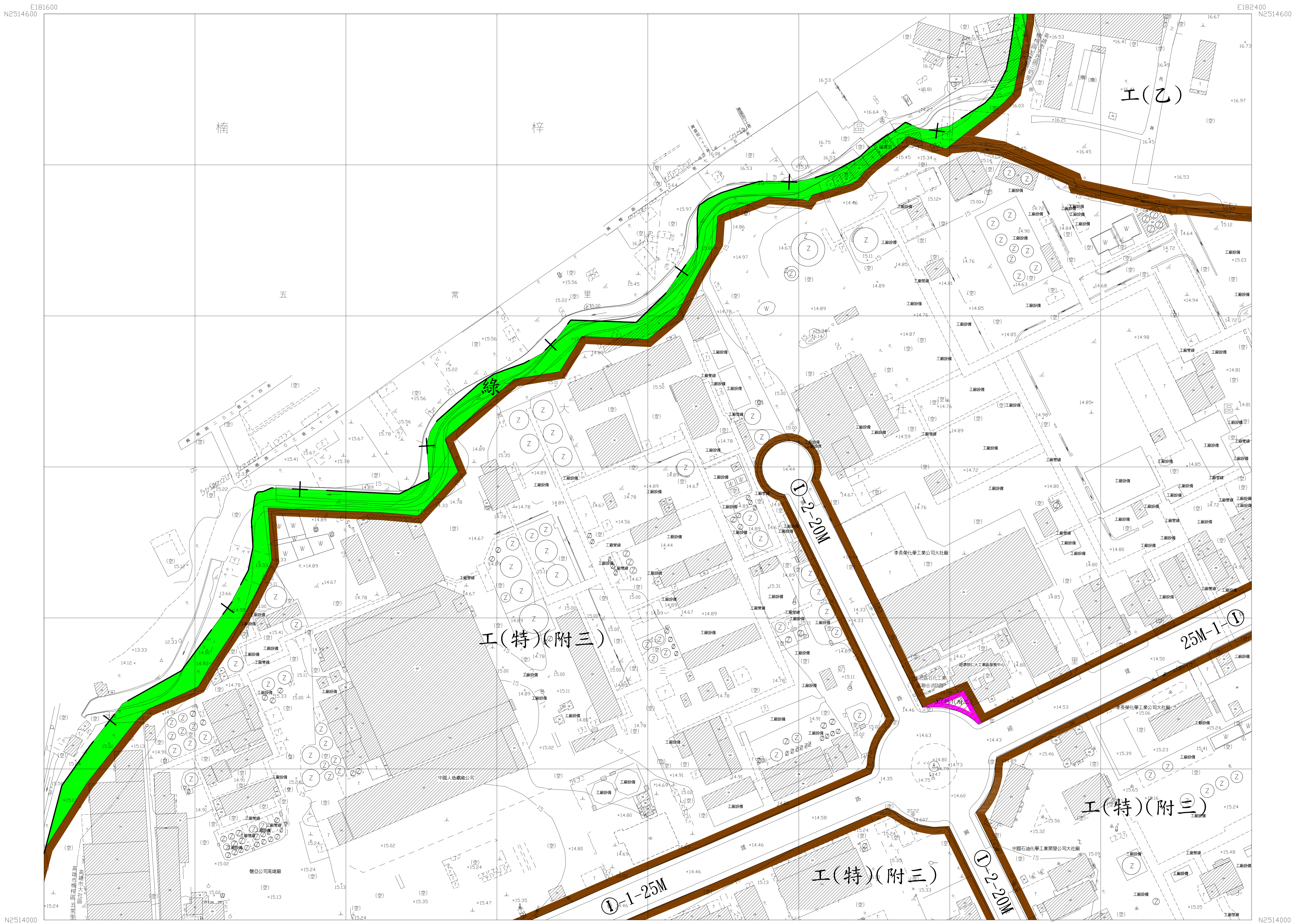
行政界線略圖



圖幅接合表		
2690	2790	2890
2689	2789	2889
	2788	2888

都市計畫地形圖

2790

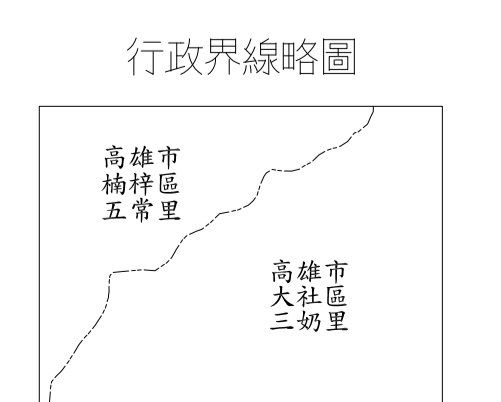


E181600 N2514600 E182400 N2514600

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	△	中	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣道路	——
精密導線點	⊙	中	交通標誌、交通標誌	○	中	地籍界、田境界	——
永久性房屋、3樓C區	⊠	中	開闢樹、竹林	○	中	磚、牆、鐵	——
樓房、1樓金屬	⊠	中	水田、旱作地	⊠	中	擋土牆、土	——
廢、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	草地、細草地	⊠	中	河流、時令河	——
	⊠	中	空地、基地	⊠	中	橋、水閘	——
	⊠	中		⊠	中	水溝、河川流向	——



	2791	2891
2690	2790	2890
2689	2789	2889

都市計畫地形圖

2791



N2514600 E181600 N2514600 E182400

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。

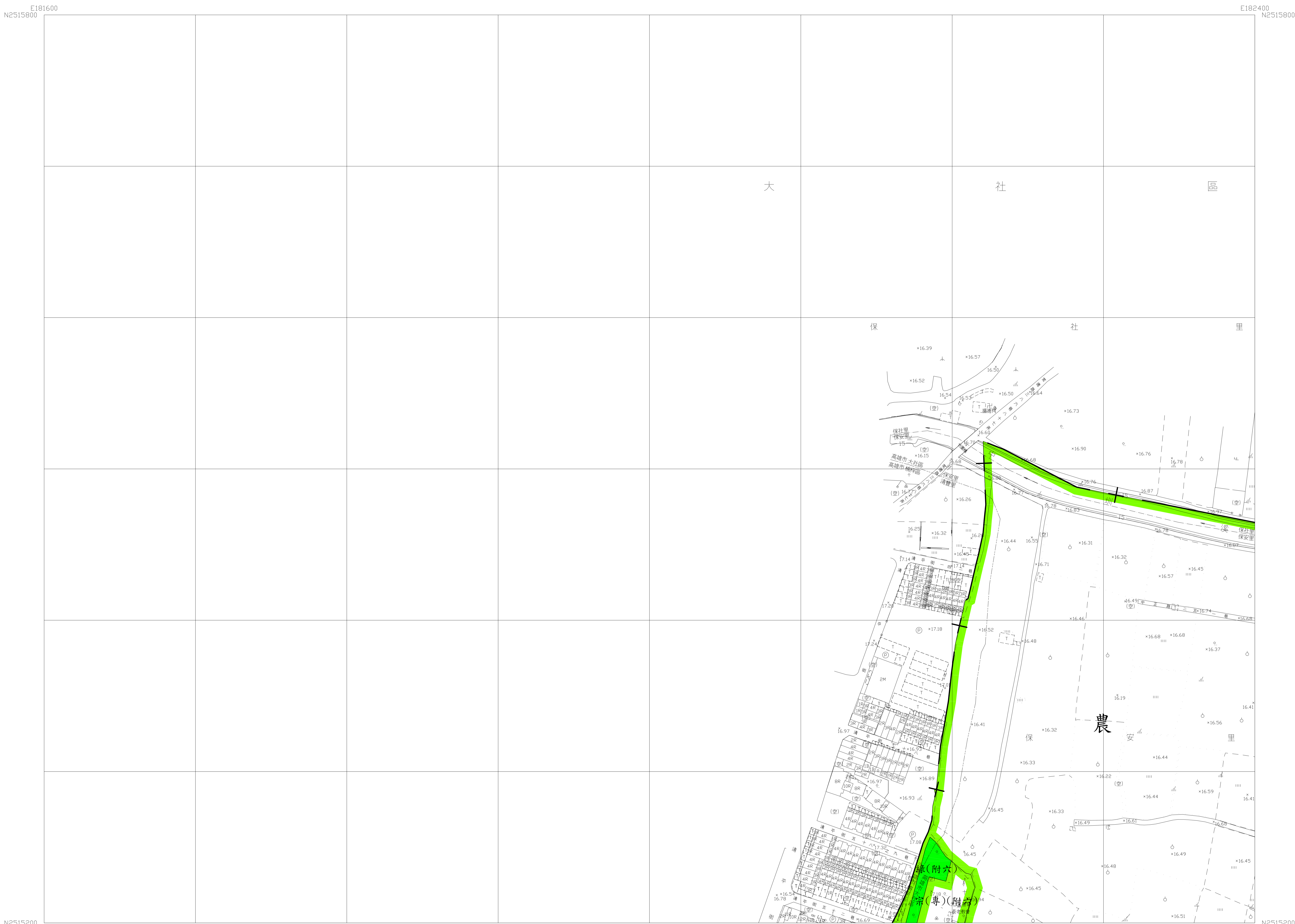
1 : 1,000
主辦單位 : 高雄市政府
製圖年月 : 中華民國 105年 10月
製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	三角點, 航測控制點 精密導線點 永久性房屋, 3樓RC造 樓房, 1樓金屬造 廢墟, 建築中房屋 寺廟, 臨時性房屋 電線桿, 路燈	△ ⊙ [3R] [2B] [廢] [寺] [廟]	儲存槽, 獨立標高點 交通標誌, 交通標誌 開菜樹, 竹林 水田, 旱作地 果園, 獨立樹 花園, 菜園 草地, 細草地 空地, 基地	Z ○ △ △ △ △ △ △ △ △	×12.5 ○ ○ △ △ △ △ △ △ △	市區道路, 縣路, 鄉道, 區道 地類界, 田埂界 磚牆, 鐵柵 擋土牆, 生籬 路堤, 土坎 路壟, 駁坎 河流, 明令河 橋, 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><tr><td>2690</td><td>2890</td></tr></table>	2792	2892	2791	2891	2690	2890
2792	2892						
2791	2891						
2690	2890						

都市計畫地形圖

2792



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	△	中	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	⊙	中	交通標誌、交通標誌	⊙	中	地類界、田埂界	- - - -
永久性房屋、C標C造	⊡	中	開架樹、竹林	o	中	磚牆、鐵柵	——
樓房、1樓金屬造	⊡	中	水田、旱作地	u	中	擋土牆、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊡	中	果園、獨立樹	u	中	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊡	中	花園、菜園	o	中	河流、時令河	——
電線桿、路燈	→	*	草地、細草地	u	中	橋、水閘	——
			空地、基地	(空)	上	水溝、河川流向	——

行政界線略圖		圖幅接合表	
		2792	2892
		2791	2891

都市計畫地形圖

2888



N2512800 E182400 E183200 N2512800

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、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	○ 地類界、田境界	—— 地類界、田境界
	○ 永久性房屋、3層RC造	○ 開架樹、竹林	○ 水田、旱作地	—— 磚、牆、鐵、桶
	○ 樓頂、1樓金屬造	○ 果園、獨立樹	○ 花圃、菜園	—— 擋土牆、生、箱
	○ 廢、建築中房屋	○ 草地、細草地	○ 空地、基地	—— 路、土、坎
	○ 寺廟、臨時性房屋	○ 空地、基地	○ 空地、基地	—— 路、水、開
	○ 電線桿、路燈	○ 空地、基地	○ 空地、基地	—— 橋、水、開
		○ 空地、基地	○ 空地、基地	—— 溝、河、川、流、向

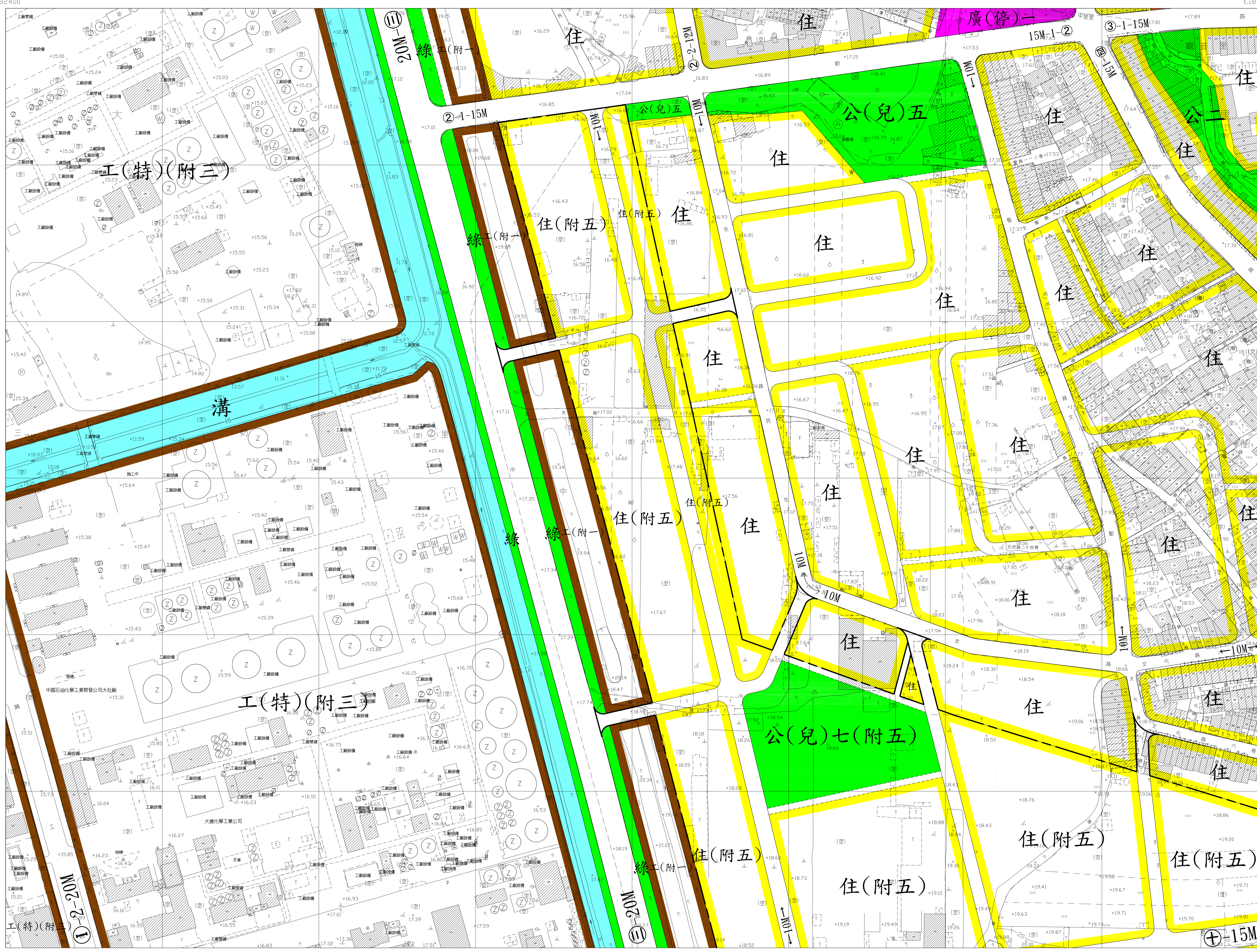
行政界線略圖		圖幅接合表	
大社區 三初里	大社區 中里	2789	2889
仁武區 後安里	仁武區 文武里	2788	2888
			2987

都市計畫地形圖

2889

E182400
N2514000

E183200
N2514000



N2513400
E182400

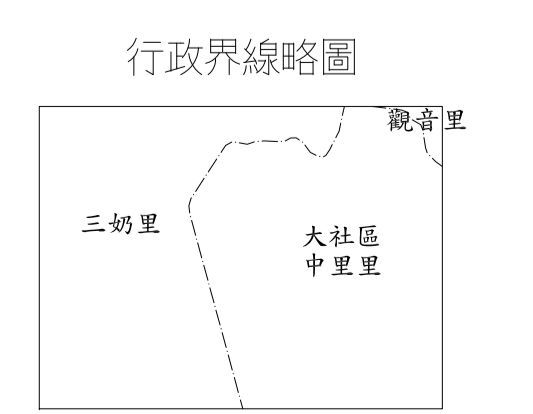
N2513400
E183200

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。

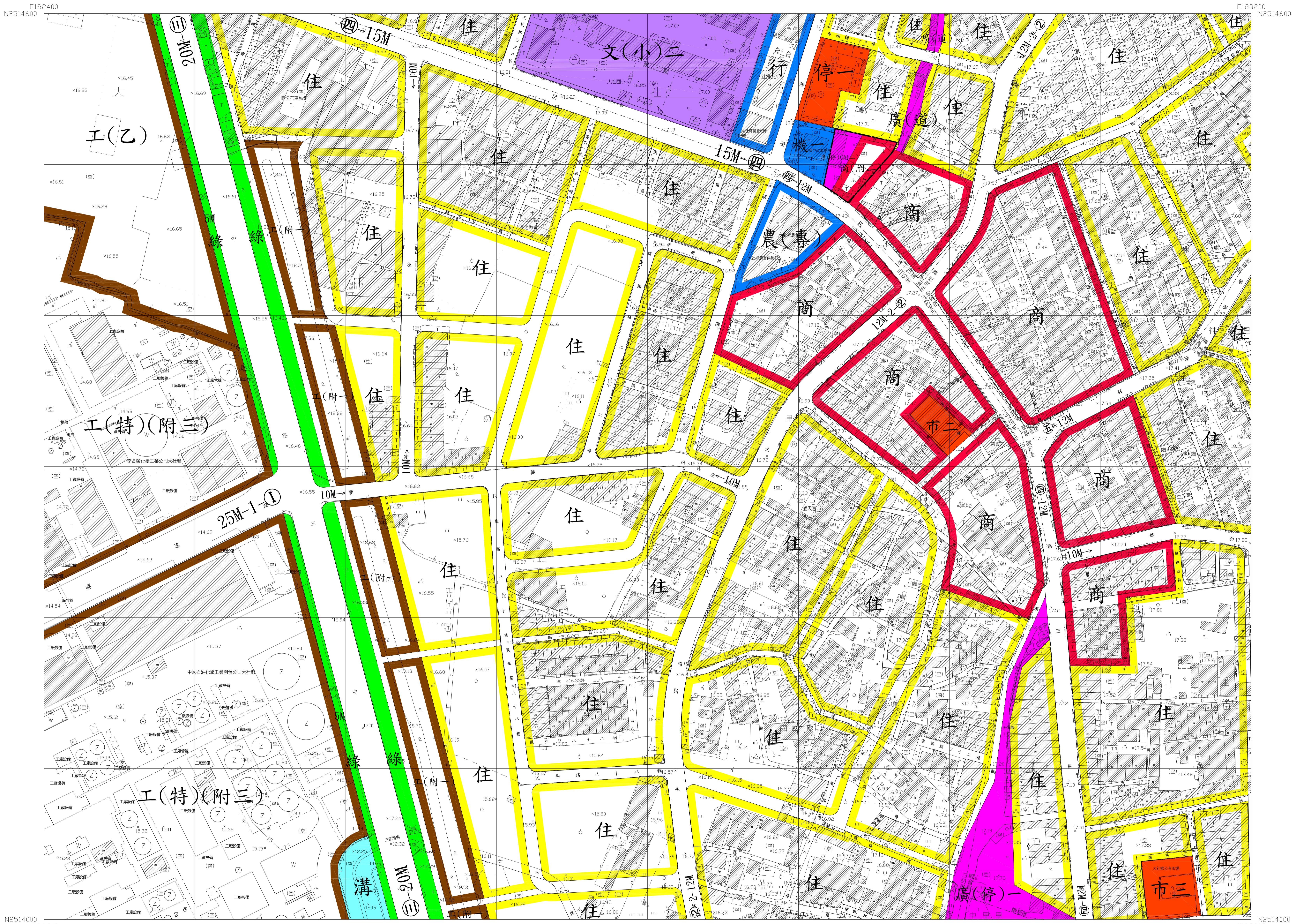
1 : 1,000

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

圖例	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、區道
摘要	精密導線點	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田埂界
	永久性房屋、樓宇	開菜樹、竹林	○	○	地籍界、田埂界
	樓宇、樓宇	水田、旱作地	○	○	地籍界、田埂界
	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	○	○	地籍界、田埂界
	廢墟、臨時性房屋	花園、菜園	○	○	地籍界、田埂界
	電線桿、路燈	草地、細草地	○	○	地籍界、田埂界
		空地、基地	○	○	地籍界、田埂界



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

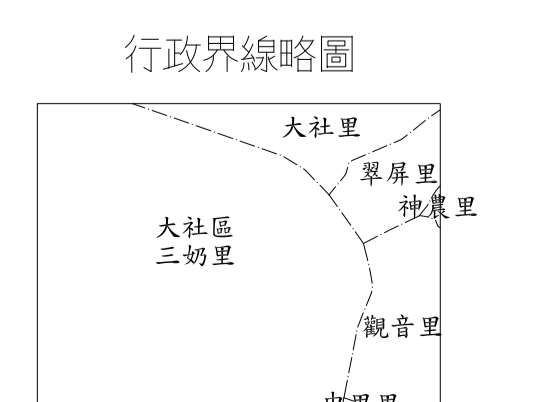


E182400 N2514600 E183200 N2514600

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 : 經緯航大科技股份有限公司

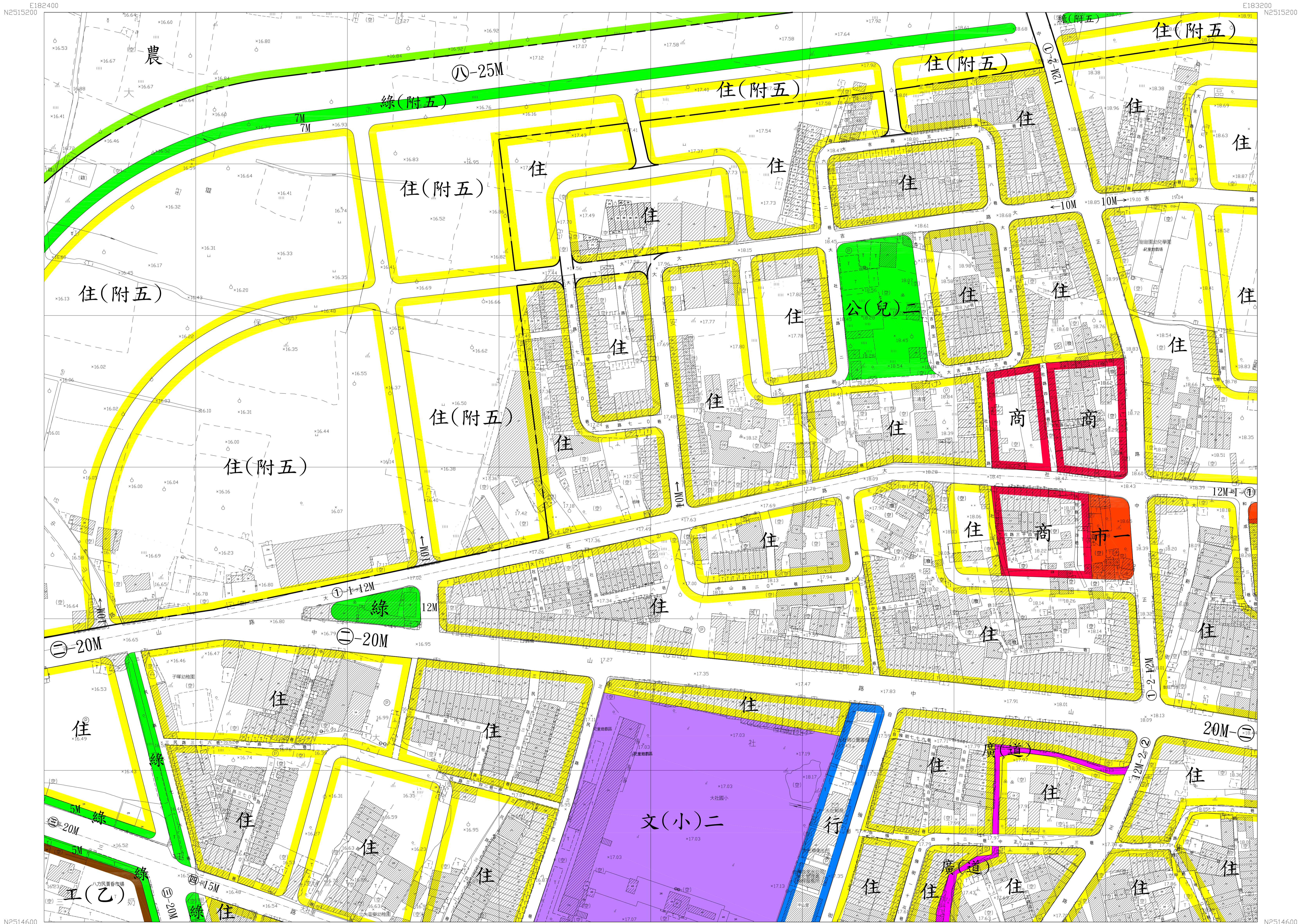
三角點, 航測控制點	△	中	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 駁路面道路	——
精密導線點	⊕	中	交通號誌, 交通標誌	⊙	中	地類界, 田埂界	——
永久性房屋, 3樓C道	⊠	3R	開闢樹, 竹林	⊙	中	磚牆, 鐵柵	——
2樓磚造, 1樓金屬面	⊠	2B	水田, 旱作地	⊙	中	擋土牆, 生籬	——
廢墟, 建築中房屋	⊠	中	果園, 獨立樹	⊙	中	路堤, 土坎	——
寺廟, 臨時性房屋	⊠	中	花園, 菜園	⊙	中	河堤, 駁坎	——
電線桿, 路燈	⊙	*	基地, 細碎地	⊙	中	河流, 時令河	——
			空地, 基地	(空)	上	橋, 水閘	——
						水溝, 河川流向	——



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

都市計畫地形圖

2891



N2514600 E182400 1 : 1,000 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。

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

圖例	△ 三角點、航測控制點	○ 儲存槽、獨立標高點	Z × 12.5	市區道路、縣道路面道路
摘要	△ 精密導線點	○ 交通標誌、交通標誌	○ 地籍界、田境界	—— 地籍界、田境界
	○ 永久性房屋、3樓C區	○ 開菜樹、竹林	○ 磚、欄、柵	—— 磚、欄、柵
	○ 樓、樓、樓、樓	○ 水田、旱作地	○ 擋土牆、土籬	—— 擋土牆、土籬
	○ 廢墟、建築中房屋	○ 果園、獨立樹	○ 路、路、路、路	—— 路、路、路、路
	○ 橋、橋、橋、橋	○ 花園、菜園	○ 路、路、路、路	—— 路、路、路、路
	○ 廟、臨時性房屋	○ 草地、細草地	○ 路、路、路、路	—— 路、路、路、路
	○ 電線桿、路燈	○ 空地、基地	○ 路、路、路、路	—— 路、路、路、路

行政界線略圖	圖幅接合表
大社區 保安里	2792 2892 2992
大社區	2791 2891 2991
三勢里	2790 2890 2990



N2515200 E182400 E183200 N2515800

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	△ 中 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	○ 中 交通標誌、交通標誌	—— 地籍界、田埂界
■ 永久性房屋、C標RC造	■ 中 開架樹、竹林	—— 磚、欄、鐵 柵
□ 樓頂池、1樓金屬地	■ 中 水田、旱作地	—— 擋土牆、生 籬
■ 廢、建築中房屋	■ 中 果園、獨立樹	—— 路堤、土 坎
■ 寺廟、臨時性房屋	■ 中 花園、菜園	—— 河 流、時令河
■ 電線桿、路燈	■ 中 草地、細草地	—— 橋 樑、水 閘
	■ 中 空地、基地	—— 溝、河川流向

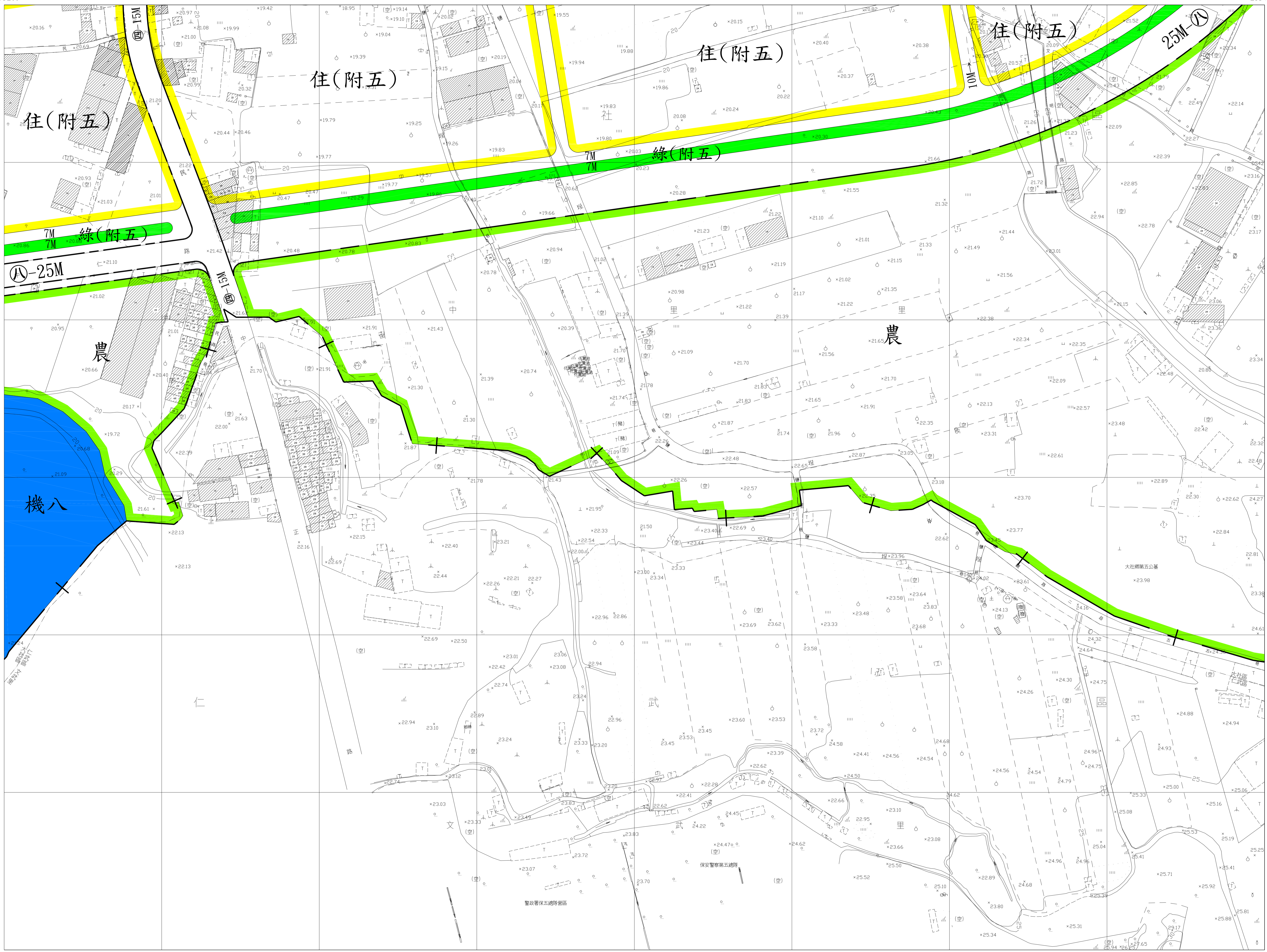
行政界線略圖	
—— 大社區 界線	
—— 保安里 界線	

圖幅接合表		
2792	2892	2992
2791	2891	2991

都市計畫地形圖

E183200
N2513400

E184000
N2513400



N2512800
E183200

N2512800
E184000

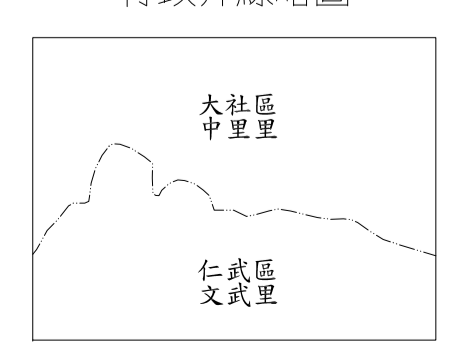
平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺,
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺,
 圖框坐標字體較小者為TWD67坐標系統。

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	◎	◎	地籍界、田埂界
永久性房屋、3層C造	3R	◎	開菜樹、竹林	○	○	礫、堆、堆
樓頂池、1樓金庫池	2B	◎	水田、旱作地	□	□	擋土牆、土籬
廢、建築中房屋	3R	◎	果園、獨立樹	○	○	路壟、生、鋪
廢、臨時性房屋	2B	◎	花園、菜園	○	○	堤、土坎、坎
電線桿、路燈	◎	◎	草地、細草地	○	○	河、時、時
			空地、基地	○	○	橋、水、水
						溝、河、河

行政界線略圖



圖幅接合表

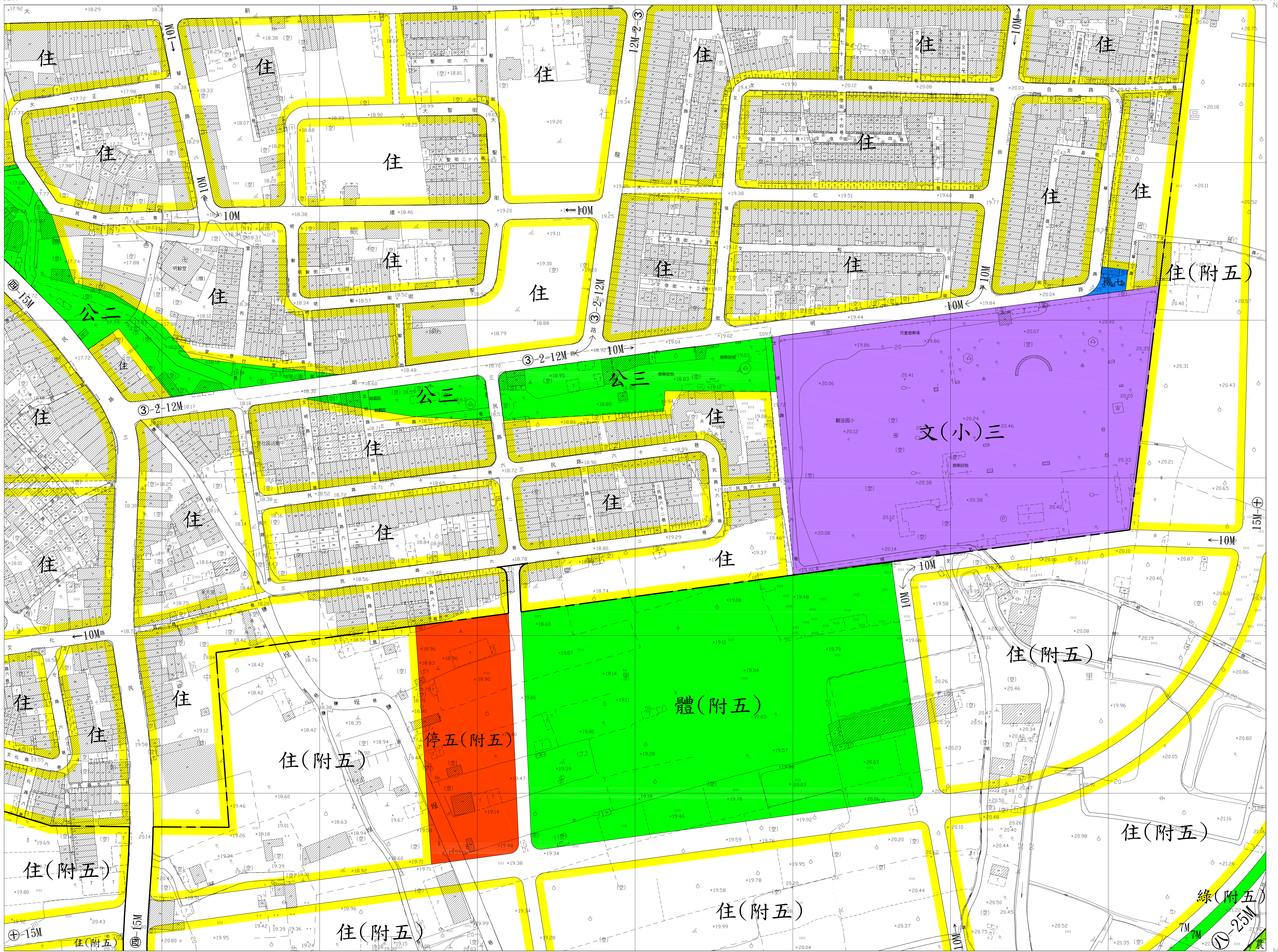
2889	2989	3089
2888	2988	3088
	2987	3087

都市計畫地形圖

2989

E183200
N2514000

E184000
N2514000



N2513400
E183200

N2513400
E184000

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 0.9999,
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

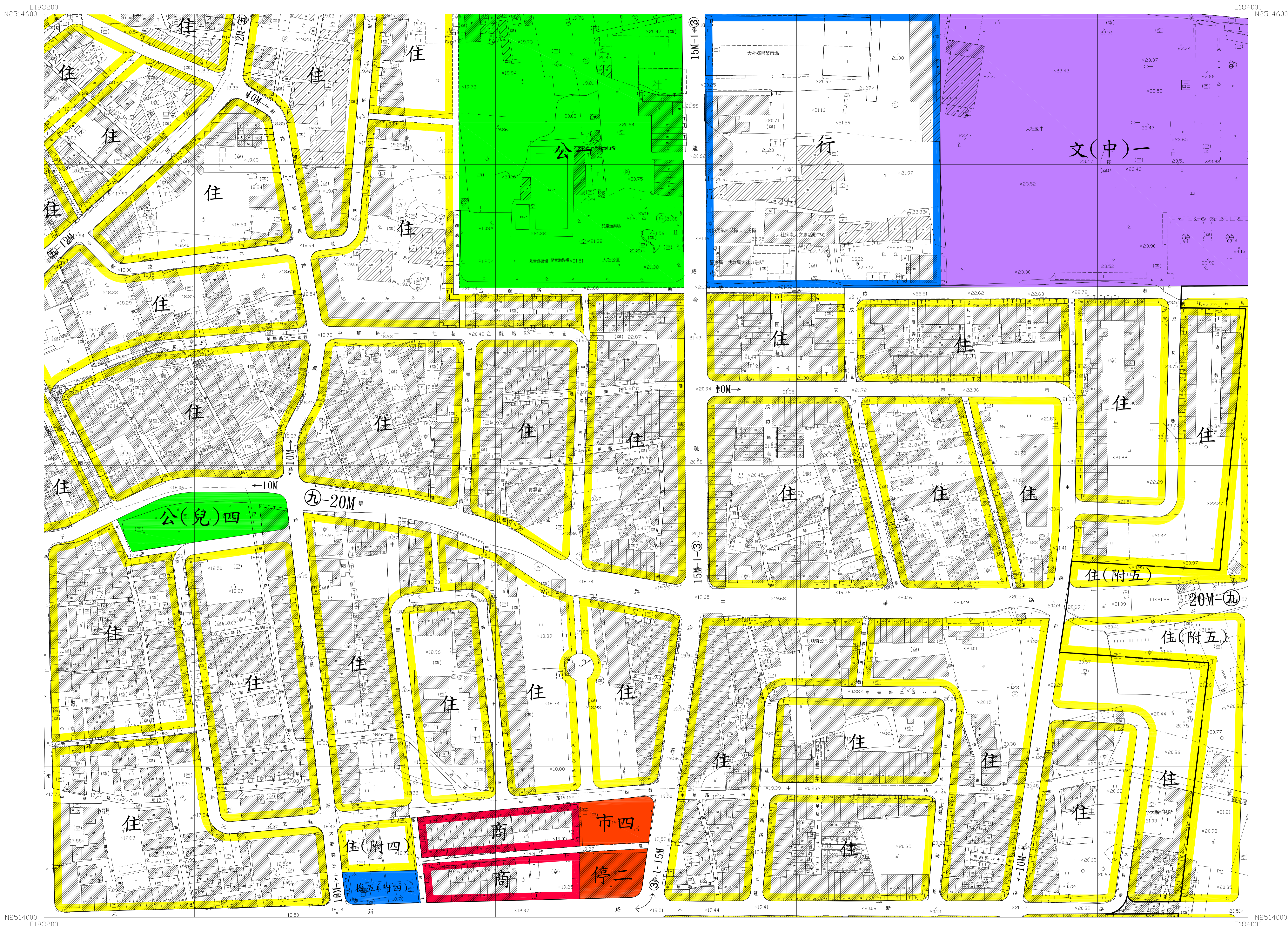
主辦單位：高雄市政府
製圖年月：中華民國 105 年 10 月
製圖單位：經緯航大科技股份有限公司

圖例	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、省道
精密導線點	△	交通標誌、交通標誌	○	地籍界、田境界
永久性房屋、3樓C座	⊕	開菜樹、竹林	○	磚、欄、樁
樓、1樓金屬地	⊕	水田、旱作地	○	擋土牆、土籬
廢、建築中房屋	⊕	果園、獨立樹	○	路、土坎
寺廟、臨時性房屋	⊕	花園、菜園	○	河、時令河
電線桿、路燈	⊕	草地、細草地	○	橋、水閘
	⊕	空地、基地	○	溝、河川流向

行政界線略圖	圖幅接合表
大社區 觀音里	2890 2990 3090
中里里	2889 2989 3089
	2888 2988 3088

都市計畫地形圖

2990



N2514000 E183200

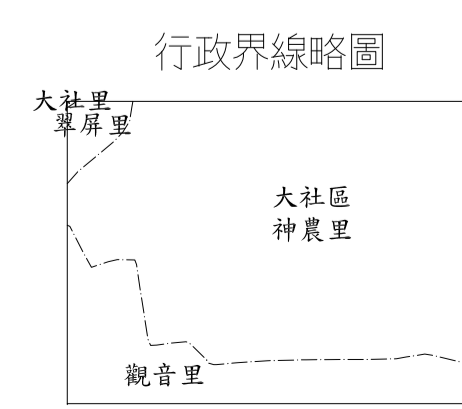
N2514000 E184000

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	市區道路, 鄉路面道路	——
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	⊠	⊠	開架樹, 竹林	△	△	磚牆, 鐵柵	——
樓宇, 1樓金屬造	⊡	⊡	水田, 旱作地	△	△	擋土牆, 土籬	——
廢墟, 建築中房屋	⊢	⊢	果園, 獨立樹	△	△	路堤, 土坎	——
廟, 臨時性房屋	⊣	⊣	花園, 菜園	△	△	河堤, 駁坎	——
電線桿, 路燈	⊤	⊤	草地, 細草地	△	△	河流, 时令河	——
	⊥	⊥	空地, 基地	△	△	橋, 水閘	——
	⊦	⊦		△	△	溝, 河川流向	——



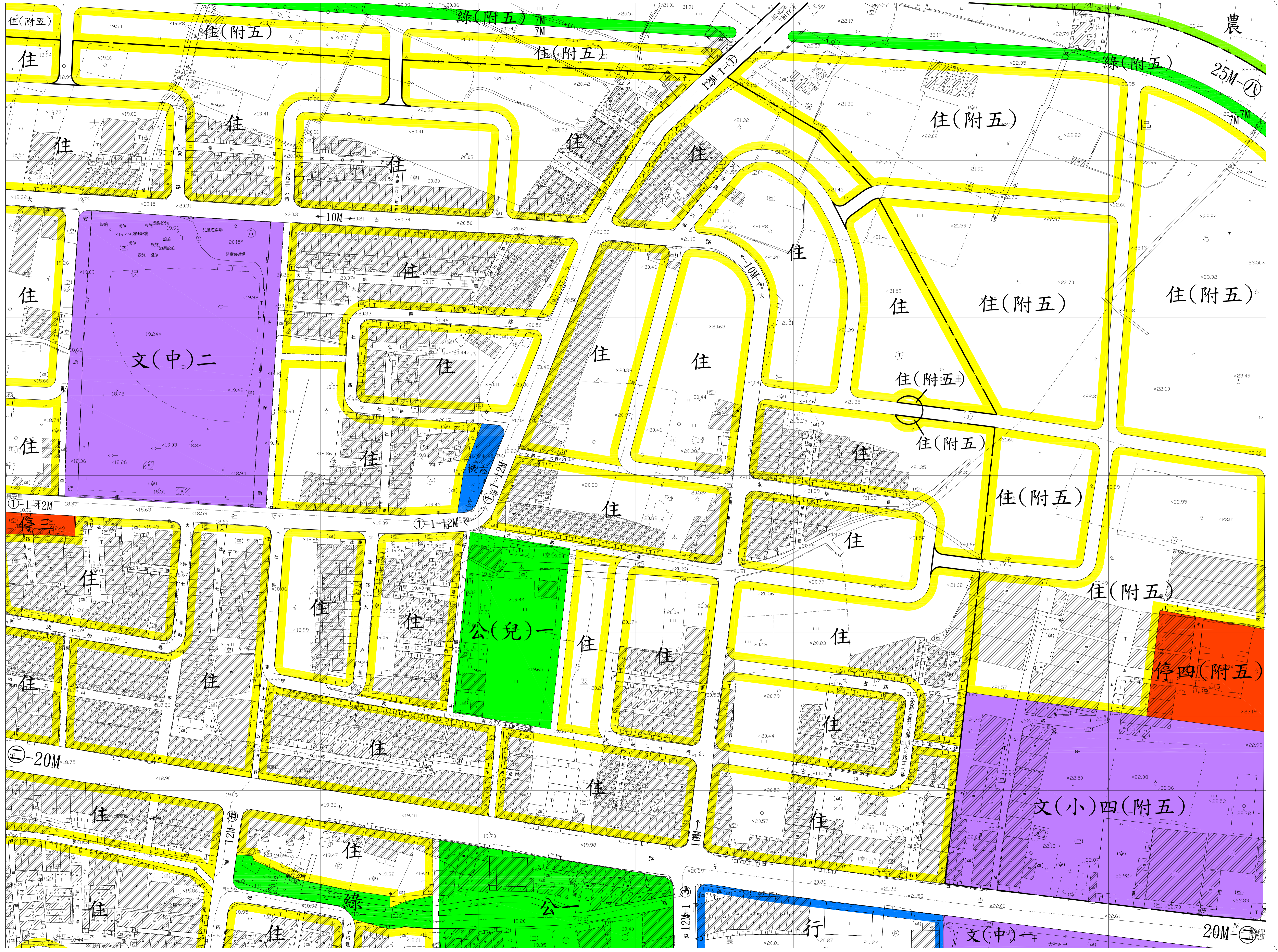
圖幅接合表		
2891	2991	3091
2890	2990	3090
2889	2989	3089

都市計畫地形圖

2991

E183200
N2515200

E184000
N2515200



N2514600
E183200

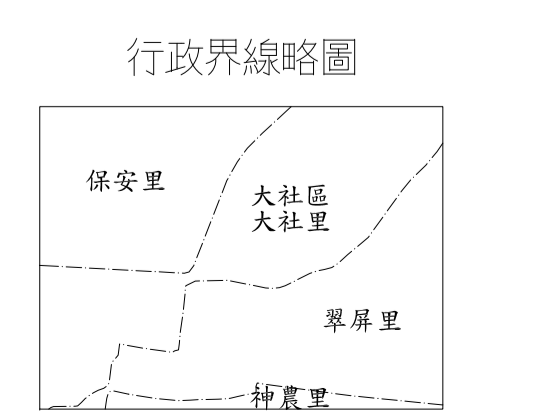
N2514600
E184000

平面位置採用 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	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
(摘要)	精密導線點	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田埂界
	永久性房屋、樓宇C區	開菜樹、竹林	○	○	磚牆、鐵柵
	樓宇D區、樓宇E區	水田、旱作地	○	○	擋土牆、生籬
	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	○	○	堤、土坎
	寺廟、臨時性房屋	花園、菜園	○	○	路型、駁坎
	電線桿、路燈	草地、細草地	○	○	河流、時令河
		空地、基地	○	○	橋、水閘
			○	○	溝、河川流向



2892	2992	3092
2891	2991	3091
2890	2990	3090

都市計畫地形圖

2992

E183200
N2515800

E184000
N2515800



N2515200
E183200

N2515200
E184000

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

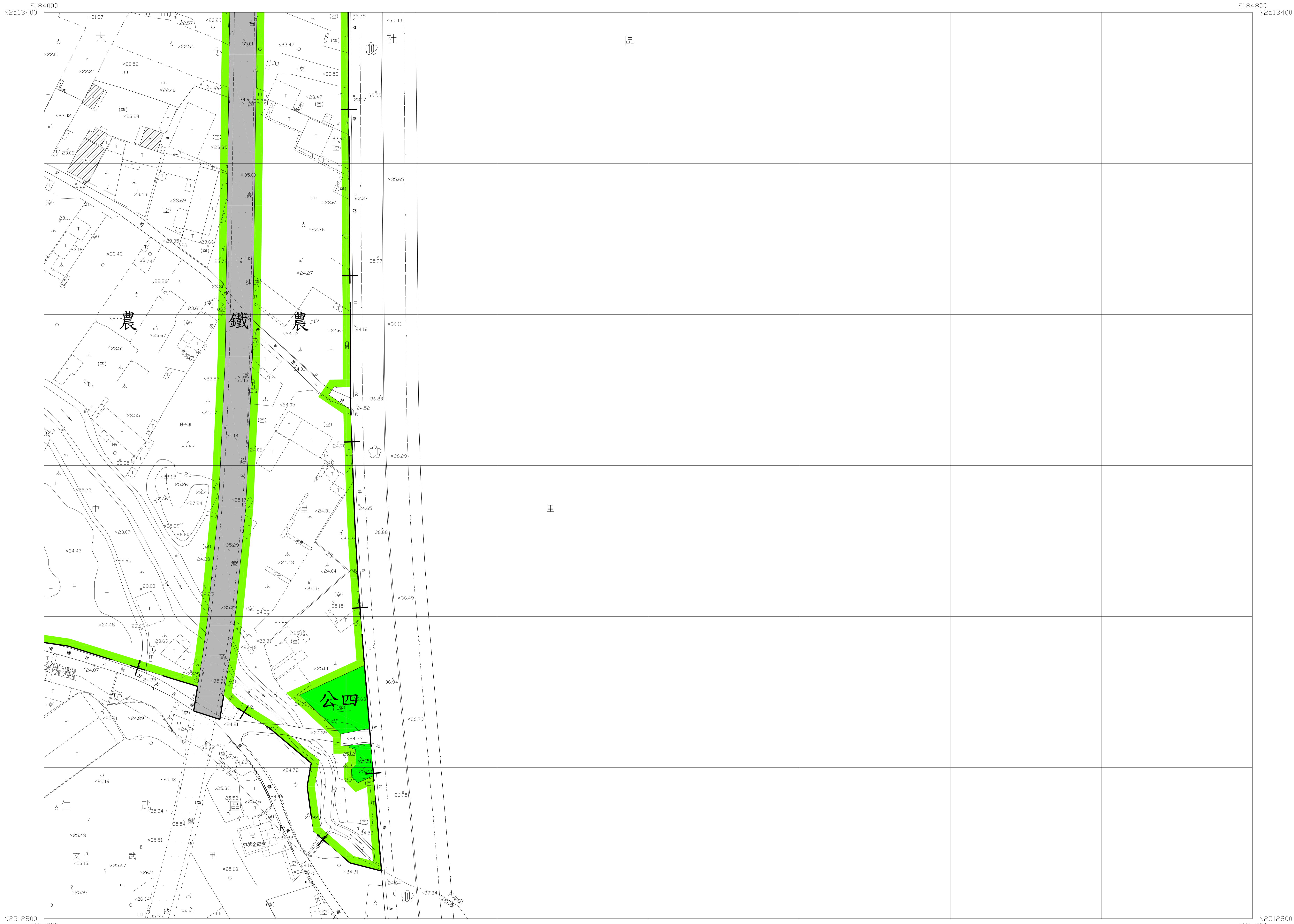
主辦單位：高雄市政府
製圖年月：中華民國 105年 10月
製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、航測控制點	△	Φ	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣路、區道	——
精密導線點	⊕	⊕	交通標誌、交通標誌	○	Φ	地類界、田埂界	——
永久性房屋、樓房C區	⊠	⊠	水田、旱作地	■	■	磚、牆、鐵、桶	——
樓房區、樓房C區	⊠	⊠	開菜樹、竹林	■	■	擋土牆、生、箱	——
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、細草地	■	■	河流、時令河	——
	⊠	⊠	空地、基地	(空)	⊠	橋、水、開	——

行政界線略圖		
圖幅接合表		
2892	2992	3092
2891	2991	3091

都市計畫地形圖

3088

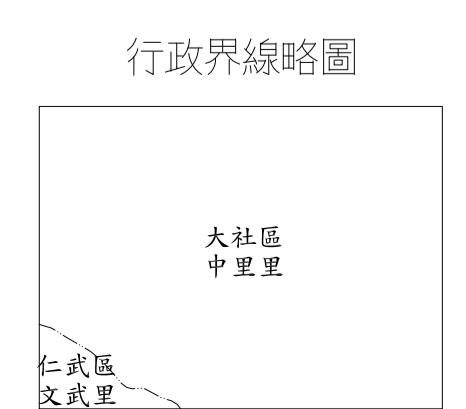


平面位置採用 1997 台灣大地基準 (TW D97)，參考橢球體為 GRS80 橢球，
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。
 圖框坐標字體較小者為 TW D67 坐標系統。

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 (摘要)	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、鄉道	——
	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 座	⊠	開架樹、竹林	○	○	磚、鐵、鋪	——
	樓宇、1 樓金屬地	⊡	水田、旱作地	⊥	⊥	擋土牆、生籬	——
	廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	○	路塹、土坎	——
	寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、菜園	⊙	⊙	河、渠、水溝	——
	電線桿、路燈	⊞	草地、細草地	⊙	⊙	橋、水閘	——
		⊞	空地、基地	(空)	⊞	水溝、河川流向	——



圖幅接合表

2989	3089	
2988	3088	
2987	3087	

都市計畫地形圖

3089

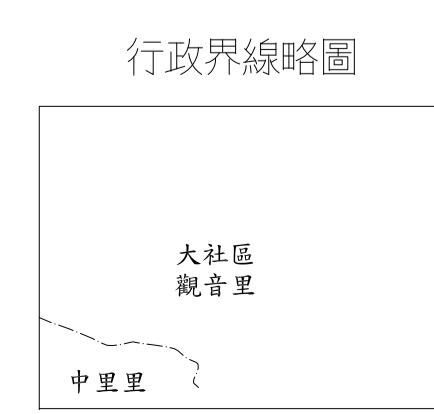


平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球，
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 50,000 公尺，
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWD 2001)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。
 圖框坐標字體較小者為 TWD67 坐標系統。

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	△ 精密導線點	△ 儲存槽、獨立標高點	Z × 12.5	市區道路、縣道、區道	——
摘要	○ 永久性房屋、3 樓 RC 造	○ 交通標誌、交通標誌	○ 中	地類界、田塊界	- - - -
	○ 樓房、1 樓金屬造	○ 開架樹、竹林	○ 小	磚、欄、鐵、桶	——
	○ 廢墟、建築中房屋	○ 水田、旱作地	○ 中	擋土牆、生、鋪	——
	○ 寺廟、臨時性房屋	○ 果園、獨立樹	○ 小	路堤、土坎	——
	○ 電線桿、路燈	○ 花園、菜園	○ 中	河壑、駁坎	——
		○ 草地、細草地	○ 小	河流、時令河	——
		○ 空地、基地	○ 中	橋、水閘	——
			○ 小	水溝、河川流向	——



圖幅接合表	
2990	3090
2989	3089
2988	3088

都市計畫地形圖

3090

E184000
N2514600

E184800
N2514600



N2514000
E184000

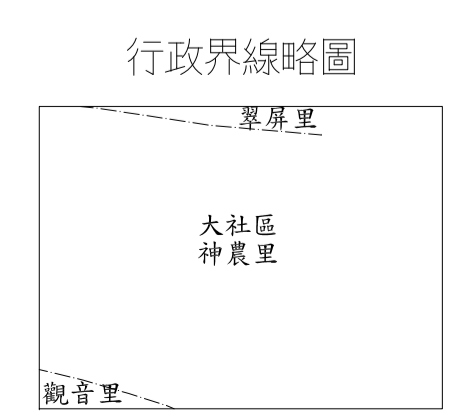
N2514000
E184000

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	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、市道	——
摘要	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RC造	⊡	開架樹、竹林	○	○	磚、牆、鐵、桶	——
	樓房、1樓金屬造	⊡	水田、旱作地	■	■	擋土牆、生、箱	——
	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	○	○	河、流、時、令、河	——
	電線桿、路燈	⊡	草地、細草地	○	○	橋、水、開	——
		⊡	空地、基地	(空)	⊡	溝、河、川、流、向	——



2991	3091
2990	3090
2989	3089

都市計畫地形圖

3091



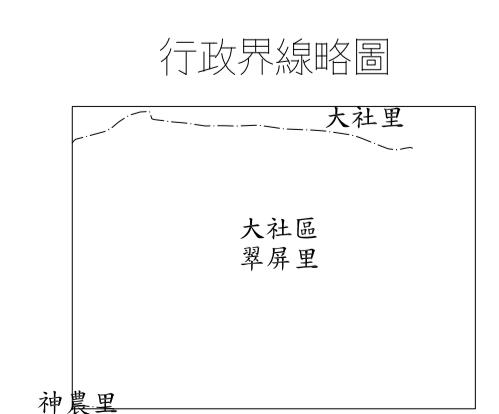
E184000 N2515200 (top left); E184800 N2515200 (top right); E184000 N2514600 (bottom left); E184800 N2514600 (bottom right)

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	△ 中	儲存槽、獨立標高點	Z × 12.5	市區道路、縣路、鄉道	——
● 精密導線點	○ 中	交通標誌、交通標誌	○ 中	地類界、田境界	——
○ 永久性房屋、3層C造	○ 中	開菜樹、竹林	○ 中	磚、牆、鐵	——
○ 樓房、1樓金屬造	○ 中	果園、獨立樹	○ 中	擋土牆、生	——
○ 廢墟、建築中房屋	○ 中	花園、菜園	○ 中	路、土坎	——
○ 寺廟、臨時性房屋	○ 中	草地、細草地	○ 中	河、流、時令河	——
○ 電線桿、路燈	○ 中	空地、基地	○ 中	橋、水、開	——
				溝、河、川、流、向	——



圖幅接合表

2992	3092
2991	3091
2990	3090

都市計畫地形圖

3092

E184000
N2515800

E184800
N2515800



N2515200
E184000

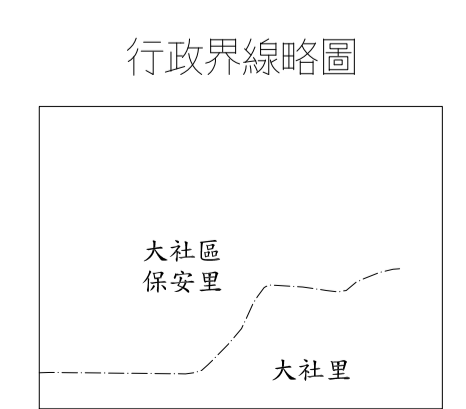
N2515200
E184800

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	△	中	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣路、鄉道、區道	——
精密導線點	⊕	中	交通標誌、交通標誌	○	中	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3樓RC造	⊠	中	開架樹、竹林	○	中	磚、牆、鐵、桶	——
樓房、1樓金屬造	⊠	中	水田、旱作地	⊠	中	擋土牆、生、籬	——
廢、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	路壟、土、坎	——
電線桿、路燈	—	中	草地、細草地	○	中	河流、時令河	——
	—	中	空地、基地	○	中	橋、水、開	——
	—	中		○	中	溝、河、川、流、向	——



2992	3092
2991	3091