

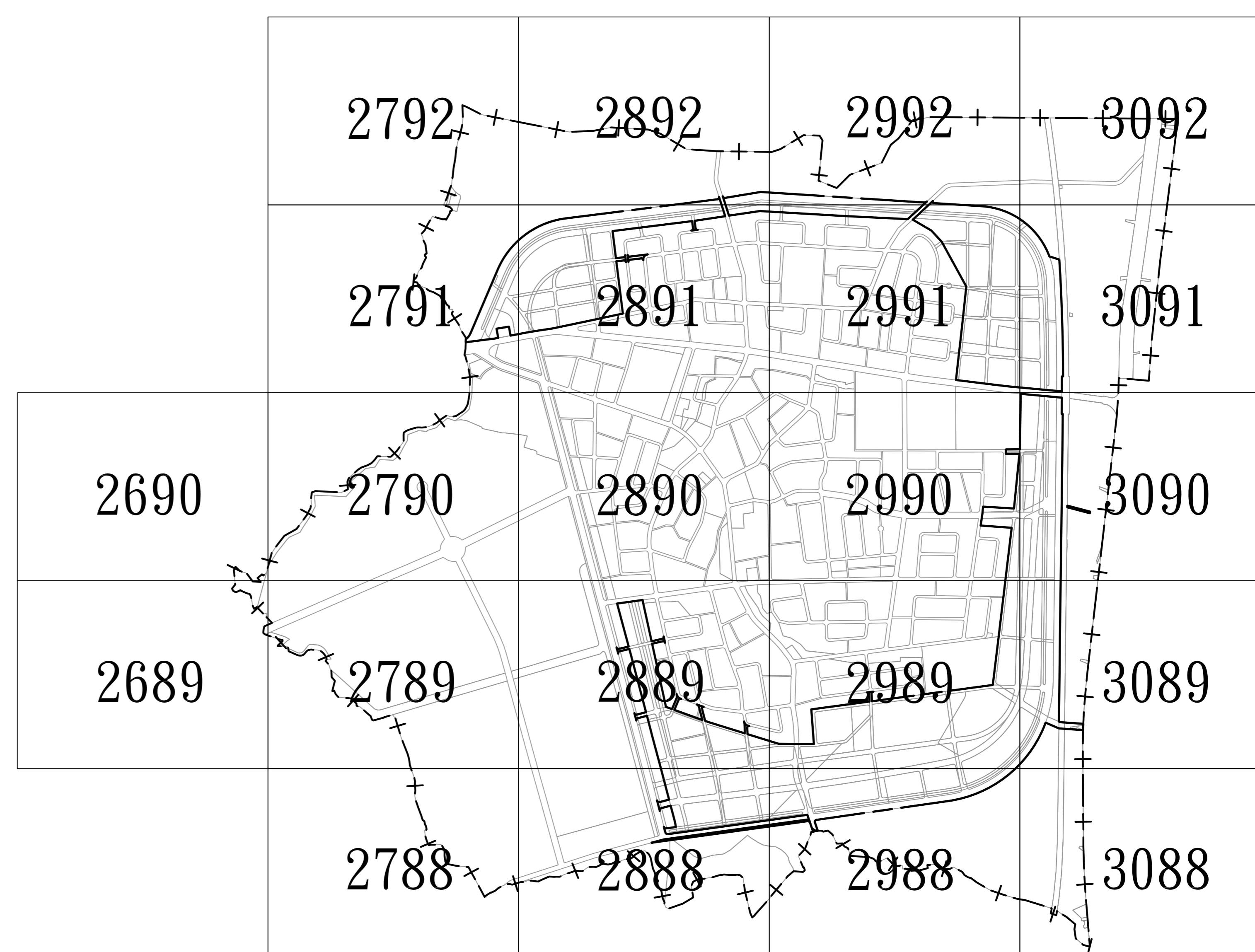
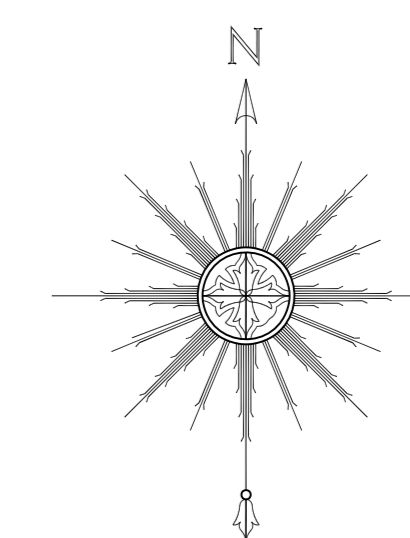
變更高雄市大社都市計畫（附帶條件地區專案
通盤檢討）案計畫圖

比例尺：一千分之一
中華民國 111 年 5 月

圖例

	住宅區		變更住宅區(附四)為機關用地
	商業區		變更住宅區(附五)為住宅區(附)
	工業區		變更住宅區(附五)為住宅區(附五)
	乙種工業區		變更住宅區(附五)為農業專用區(附五)
	特種工業區		變更住宅區(附五)為公園用地(附五)
	行政區		變更住宅區(附五)為鄰里公園兼兒童遊樂場用地(附五)
	農業區		變更住宅區(附五)為綠地用地(附五)
	農業專用區		變更住宅區(附五)為學校用地(文中)(附五)
	農會專用區		變更住宅區(附五)為道路用地(附五)
	加油站專用區		變更農業區(附五)為道路用地(附五)
	宗教專用區		變更工業區(附一)為道路用地(附五)
	學校用地		變更乙種工業區(附七)為農業區
	市場用地		變更停車場用地(附五)為住宅區(附五)
	機關用地		變更停車場用地(附五)為公園用地(附五)
	水溝用地		變更停車場用地(附五)為道路用地(附五)
	公園用地		變更機關用地(附四)為機關用地
	綠帶(地)用地(兼供道路使用)		變更學校用地(文小)(附五)為住宅區(附五)
	鄰里公園兼兒童遊樂場用地		變更學校用地(文小)(附五)為道路用地(附五)
	鐵路用地		變更學校用地(文中)(附五)為住宅區(附五)
	電路鐵塔用地		變更學校用地(文中)(附五)為公園用地(附五)
	廣場用地(兼供道路使用)		變更學校用地(文中)(附五)為國中用地(附五)
	廣場用地(兼供停車場使用)		變更學校用地(文中)(附五)為道路用地(附五)
	人行步道用地		變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地(附五)為住宅區(附五)
	道路用地		變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地(附五)為公園用地(附五)
	道路用地(供高速公路使用)		變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地(附五)為道路用地(附五)
	現行區徵區範圍線		變更體育場用地(附五)為住宅區(附五)
	本次區徵區範圍線		變更體育場用地(附五)為公園用地(附五)
	計畫範圍線		變更體育場用地(附五)為道路用地(附五)
			變更綠帶(地)用地(附七)為農業區
			變更綠帶(地)用地為道路用地(附五)
			變更綠帶(地)用地(附五)為住宅區(附五)
			變更綠帶(地)用地(附五)為農業專用區(附五)
			變更綠帶(地)用地(附五)為公園用地(附五)
			變更綠帶(地)用地(附五)為綠地用地(附五)
			變更綠帶(地)用地(附五)為綠帶(地)用地兼供道路使用(附五)
			變更綠帶(地)用地(附五)為水利用地(附五)
			變更綠帶(地)用地(附五)為道路用地(附五)
			變更水溝用地(附五)為水溝用地(附五)
			變更鐵路用地為道路用地(附五)
			變更道路用地為道路用地(附五)
			變更道路用地(附五)為住宅區
			變更道路用地(附五)為住宅區(附)
			變更道路用地(附五)為住宅區(附五)
			變更道路用地(附五)為工業區(附)
			變更道路用地(附五)為農業專用區(附五)
			變更道路用地(附五)為學校用地(文中)(附五)
			變更道路用地(附五)為公園用地(附五)
			變更道路用地(附五)為鄰里公園兼兒童遊樂場用地(附五)
			變更道路用地(附五)為綠(帶)地用地
			變更道路用地(附五)為綠地用地(附五)
			變更道路用地(附五)為綠帶(地)用地兼供道路使用(附五)
			變更道路用地(附五)為水利用地(附五)
			變更道路用地(附五)為道路用地(附五)

圖幅接合表

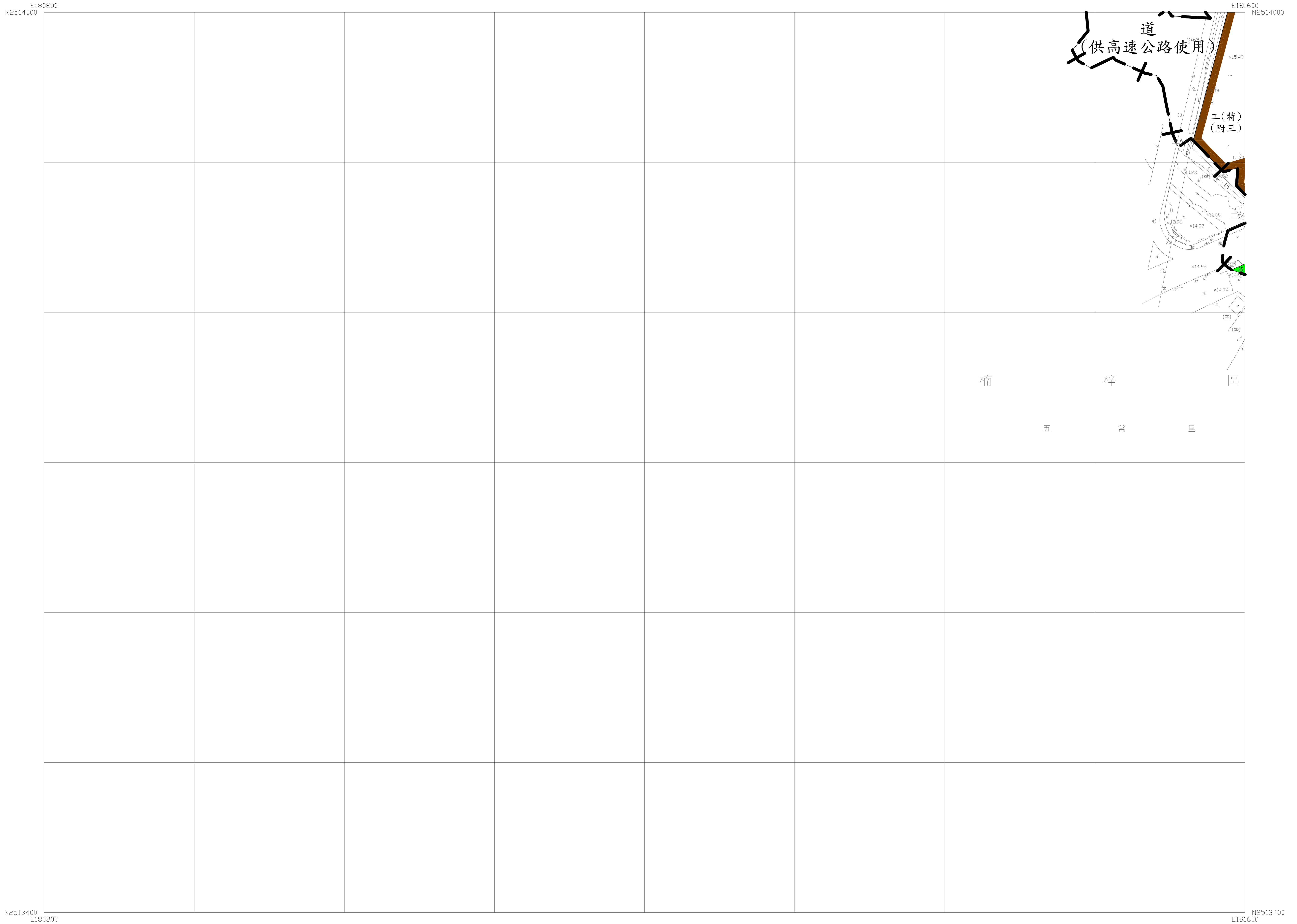


附註：

- 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編定為工業用地，限作隔離綠帶使用。
- 四、圖上「附二」部分之附帶條件內容為：
 - (一)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30%以上之公共設施與具具體公平合理之事業及財務計畫)，並俟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)應另行擬定細部計畫劃設必要之公共設施用地，並俟市地重劃辦理完成後始得發照建築。
 - (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，並俟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本府簽訂協議書，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。

都市計畫地形圖

2689



E180800
N2514000

E181600
N2514000

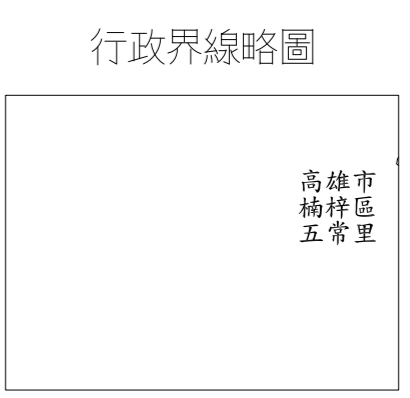
N2513400
E180800

N2513400
E181600

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 RC 造	⊠	⊡	開闢樹、竹林	○	○	磚、瀾、鐵、柵	——
	2 樓磚造, 1 樓金屬造	⊠	⊡	水田, 旱作地	△	△	擋土牆、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、塹、駁、坎	——
	電線桿、路燈	○	*	草地、細草地	△	△	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

	2690	2790
	2689	2789
		2788

都市計畫地形圖

2690



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

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	⊙	⊕	地籍界、田埂界	——
	永久性房屋、3樓RC造	⊠	⊡	開菜樹、竹林	○	◆	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊠	⊡	水田、旱作地	⊠	⊡	擋土牆、生籬	——
	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	⊠	⊡	河壩、駁坎	——
	電線桿、路燈	⊠	⊡	草地、雜草地	⊠	⊡	河流、时令河	——
		⊠	⊡	空地、基地	⊠	⊡	橋、水閘	——
		⊠	⊡		⊠	⊡	水溝、河川流向	——
		⊠	⊡		⊠	⊡		——
	⊠	⊡		⊠	⊡		——	

行政界線略圖

圖幅接合表

		2791
	2690	2790
	2689	2789

高雄市政府
楠梓區
五常里

都市計畫地形圖

2788

E181600
N2513400

E182400
N2513400



N2512800
E181600

N2512800
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 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

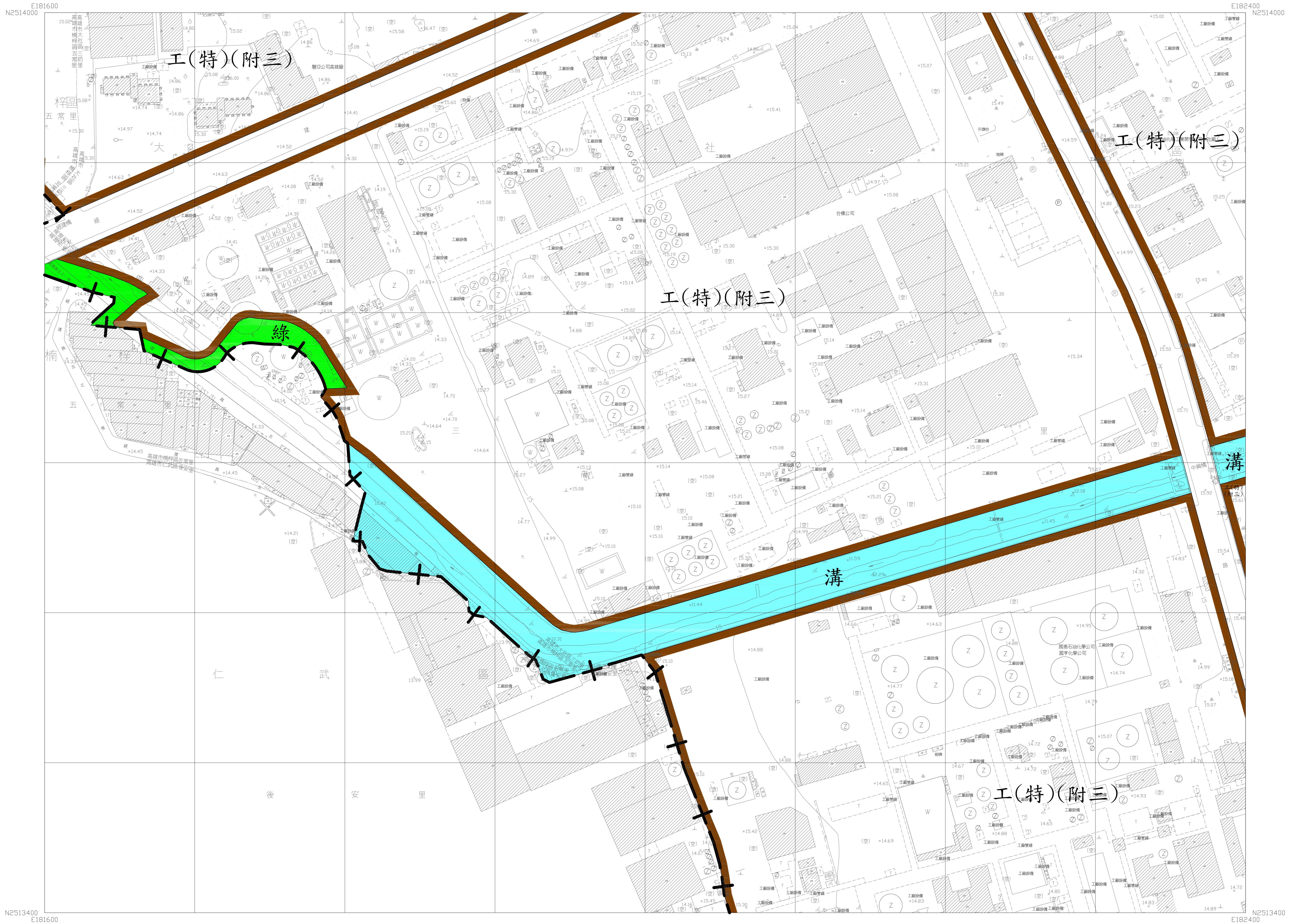
三角點、航測控制點	△	◎	儲存槽、獨立標高點	Z	× 12.5	市區道路、縣路面道路	——
精密導線點	○	◎	交通標誌、交通標誌	○	◎	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3 樓 RC 造	⊠	⊠	開菜樹、竹林	○	○	礫 廠、鐵 柵	——
2 樓磚造、1 樓金屬造	⊡	⊡	水 田、旱作地	△	△	擋土牆、生 籬	——
廢 墟、建築中房屋	⊠	⊠	果 園、獨立樹	○	○	路 壟、土 坎	——
寺 廟、臨時性房屋	⊠	⊠	花 園、菜 園	△	△	路 壟、取 坎	——
電線桿、路燈	○	○	草 地、細碎地	△	△	河 流、時令河	——
	○	○	空 地、基 地	(空)	(空)	橋、水 閘	——
	○	○				水 溝、河川流向	——



2689	2789	2889
	2788	2888

都市計畫地形圖

2789



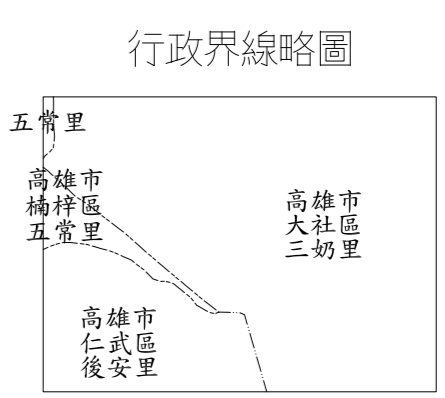
N2513400 E181600 N251400 E182400

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 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	三角點、航測控制點	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、輕路面道路	——
	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	開闢地、竹林	○	○	磚、牆、鐵、箱	——
	2 樓磚造、1 樓金屬造	水田、旱作地	△	△	挖土牆、土、坎	——
	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	△	△	路、堤、取、坎	——
	寺廟、臨時性房屋	花園、菜園	△	△	路、堤、取、坎	——
	電線桿、路燈	草地、細碎地	△	△	河、流、時令河	——
		空地、基地	(空)	△	橋、水、閘	——
					溝、河川流向	——



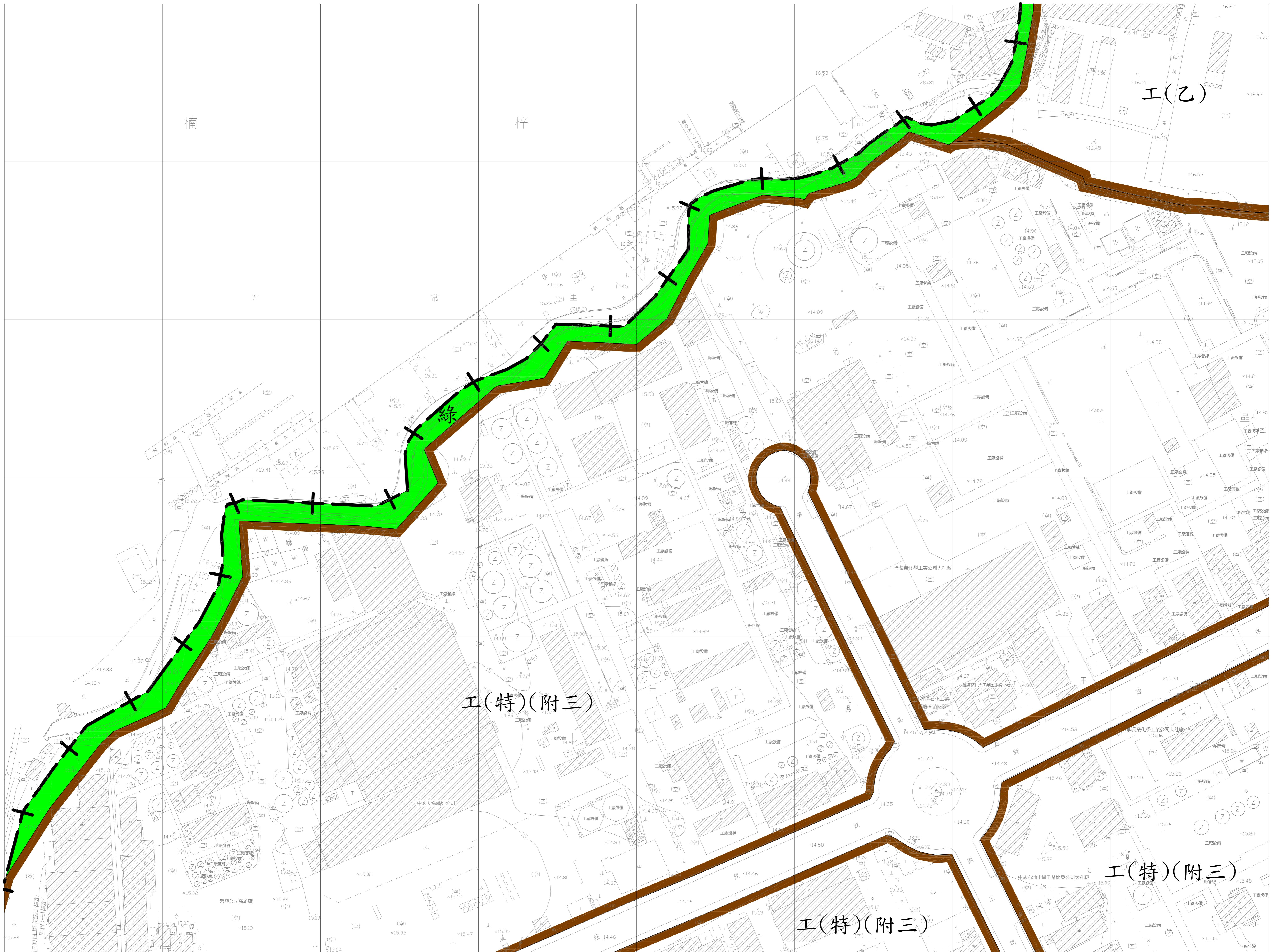
2690	2790	2890
2689	2789	2889
	2788	2888

都市計畫地形圖

2790

E181600
N2514600

E182400
N2514600



N2514000
E181600

N2514000
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0.99999,
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TW67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	⊕	地籍界、田埂界	⊙	磚、牆、鐵、欄	——
永久性房屋、3樓RC造	⊡	開闢樹、竹林	⊙	攔土牆、生、籬	——
2樓磚造、1樓木造	⊡	水田、旱作地	⊙	路、堤、土、坎	——
廢墟、建築中房屋	⊡	果園、藥立樹	⊙	路、塹、駁、坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊡	花園、菜園	⊙	河、流、時令河	——
電線桿、路燈	⊡	草地、雜草地	⊙	橋、水、閘	——
		空地、基地	⊙	水、溝、河川流向	——

行政界線略圖	
高雄市 楠梓區 五常里	
高雄市 大社區 三奶里	

圖幅接合表			
	2791	2891	
	2690	2790	2890
	2689	2789	2889

都市計畫地形圖

2791

E181600
N2515200

E182400
N2515200



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 0.99999,
 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	\triangle	儲存標、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣級道路
	精密導線點	\odot	地籍界、田埂界	\odot	\odot	磚、牆、鐵、欄
	永久性房屋、3樓RC造	[3R]	開架樹、竹林	\odot	\odot	擋土牆、生、籬
	2樓磚造、1樓金屬造	[2B]	水田、旱作地	△	△	路、堤、土、坎
	廢墟、建築中房屋	[廢]	果園、獨立樹	○	○	河、流、時令河
	寺廟、臨時性房屋	[廟]	花園、菜園	△	△	橋、水、閘
	廟、臨時性房屋	[廟]	草地、細草園	△	△	溝、河、川、流、向
	電線桿、路燈	\odot	空地、基地	(空)	(空)	

行政界線略圖	
高雄市政府 楠梓區 五里里	高雄市政府 大社區 保安里
圖幅接合表	
	2792 2892
	2791 2891
2690	2790 2890

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 0.99999,
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 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。
圖框坐標字體較小者為 TW67 坐標系統。

1 : 1,000

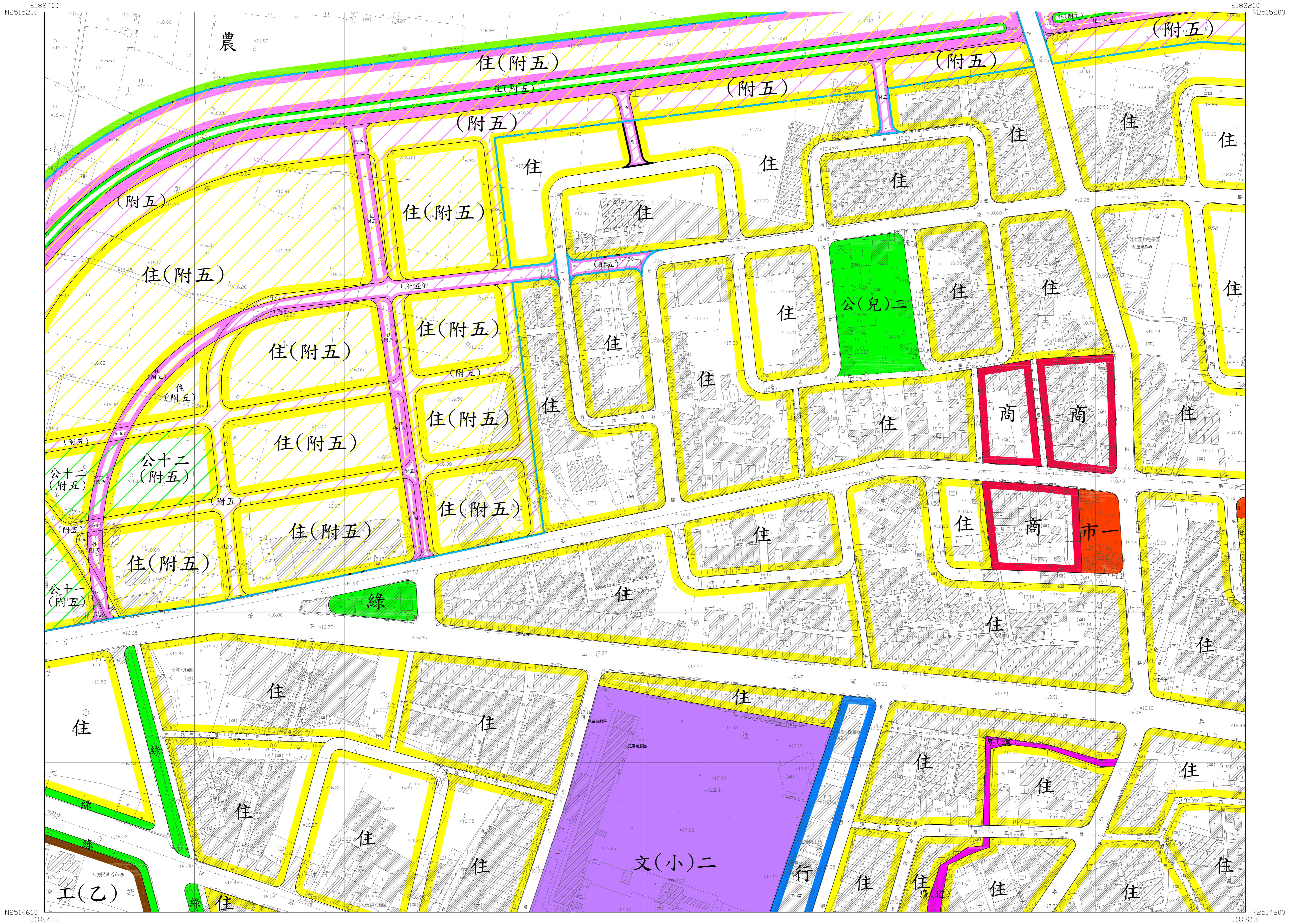
主辦單位 : 高雄市政府
製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

三角點, 航測控制點	儲存標, 獨立標高點	Z	±12.5	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
永久住房屋, 3 樓 C 造	開闢地, 竹林	○	○	磚 牆, 鐵 柵
2 樓磚造, 1 樓金屬	水 田, 旱作地	○	○	擋土牆, 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 圃, 菜 園	○	○	路 壟, 取 坎
電線桿, 路燈	草 地, 雜草園	○	○	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
三物里	2790 2890 2990
大社區	2789 2889 2989
中里里	2788 2888 2988

都市計畫地形圖

2891



N2514600 E182400 E183200 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 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。
圖框坐標字體較小者為 TW67 坐標系統。

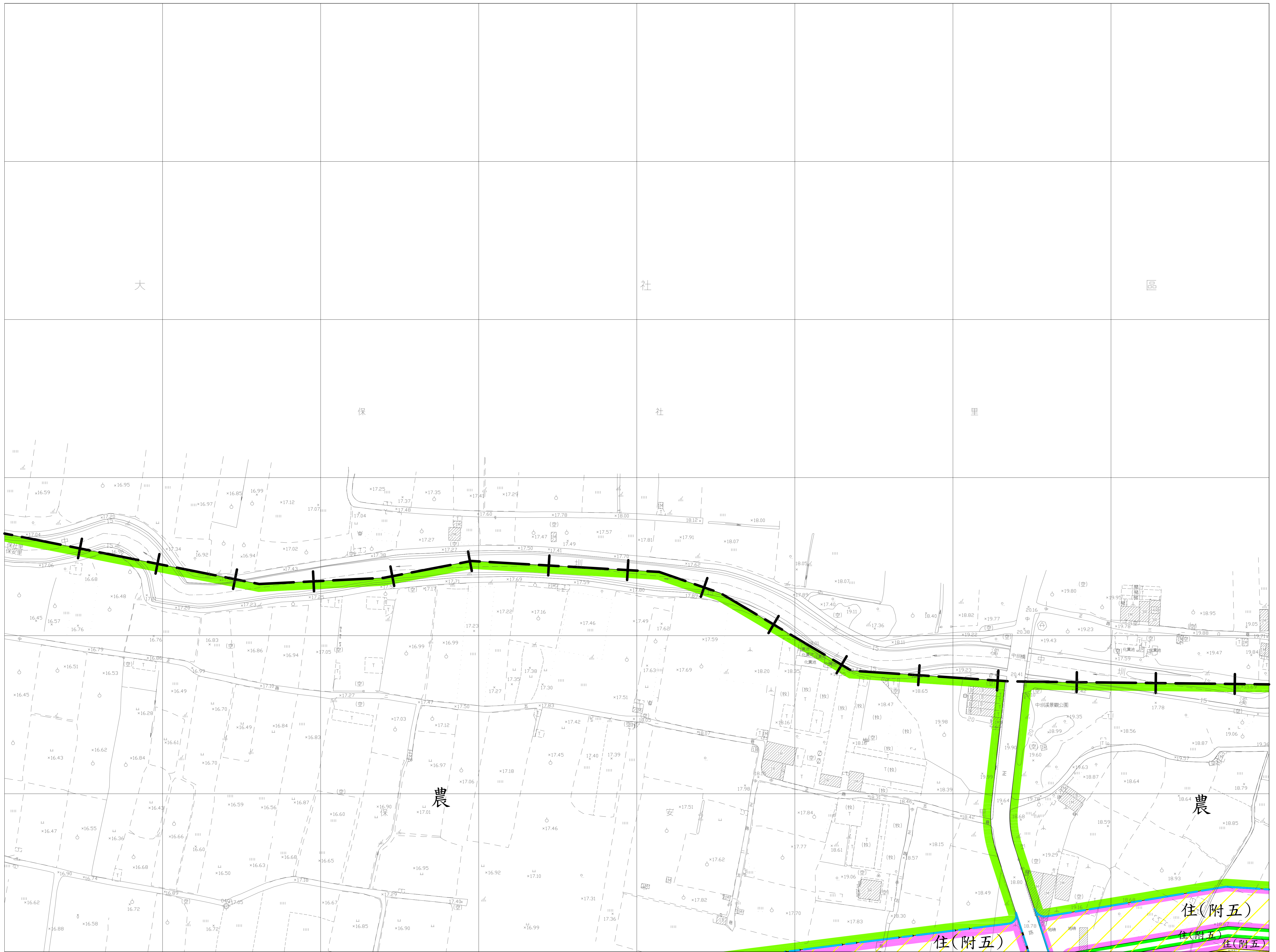
1 : 1,000
主辦單位 : 高雄市政府
製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

三角點, 航測控制點	△	儲存槽, 獨立標高點	Z	× 12.5	市區道路, 輕路面道路	——
精密導線點	○	交通標誌, 交通標誌	○	○	地界, 田埂界	---
永久性房屋, 3 樓 C 造	⊕	蘭葉樹, 竹林	○	+	磚 牆, 鐵 柵	——
2 樓磚造, 1 樓金屬造	⊕	水 田, 旱作樹	△	△	擋土牆, 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 壟, 駁 坎	---
電線桿, 路燈	○	空 地, 基地	△	△	河 流, 時令河	——
			△	△	橋 樑, 水 閘	——
			△	△	水 溝, 河川流向	——

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

E182400
N2515800

E183200
N2515800



N2515200
E182400

N2515200
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 0.99999，
 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 TW67 坐標系統。

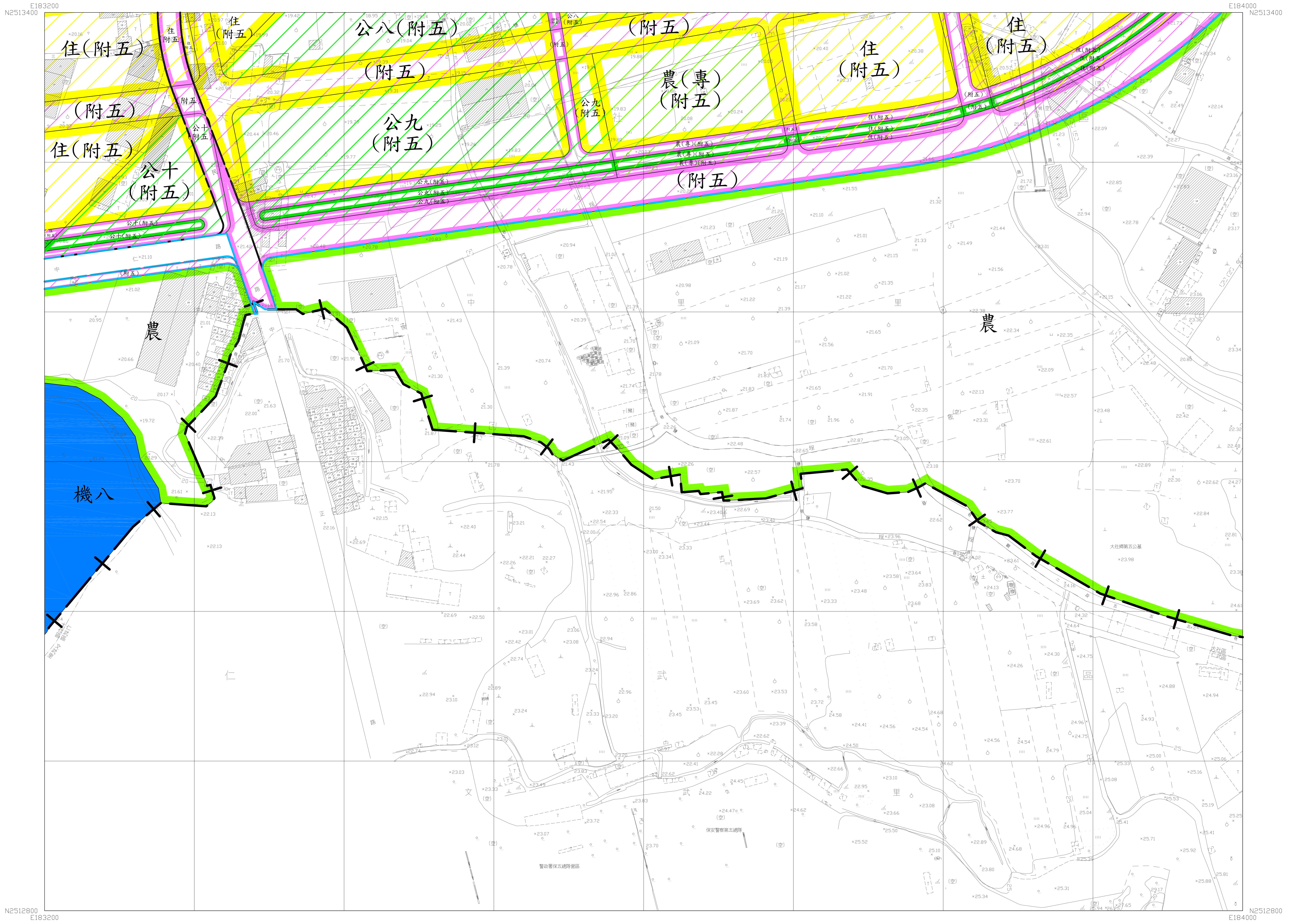
1 : 1,000

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、縣級道路	——	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	——						
	永久性房屋、3 樓 RC 造	■	■	蘭葉樹、竹林	○	+	磚、牆、鐵、柵	——						
	2 樓磚造、1 樓金屬造	■	■	水、田、旱作地	○	○	擋土牆、生、籬	——						
廢墟、建築中房屋	■	■	果園、獨立樹	○	○	路、堤、土、坎	——	<table border="1"> <tr> <td>2792</td> <td>2892</td> <td>2992</td> </tr> <tr> <td>2791</td> <td>2891</td> <td>2991</td> </tr> </table>	2792	2892	2992	2791	2891	2991
2792	2892	2992												
2791	2891	2991												
寺廟、臨時性房屋	■	■	花園、菜園	○	○	河流、時令河	——							
電線桿、路燈	○	*	草地、細碎地	○	○	橋、水、閘	——							
			空地、基地	(空)	⊥	水溝、河川流向	——							

都市計畫地形圖

2988



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 0.99999,
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

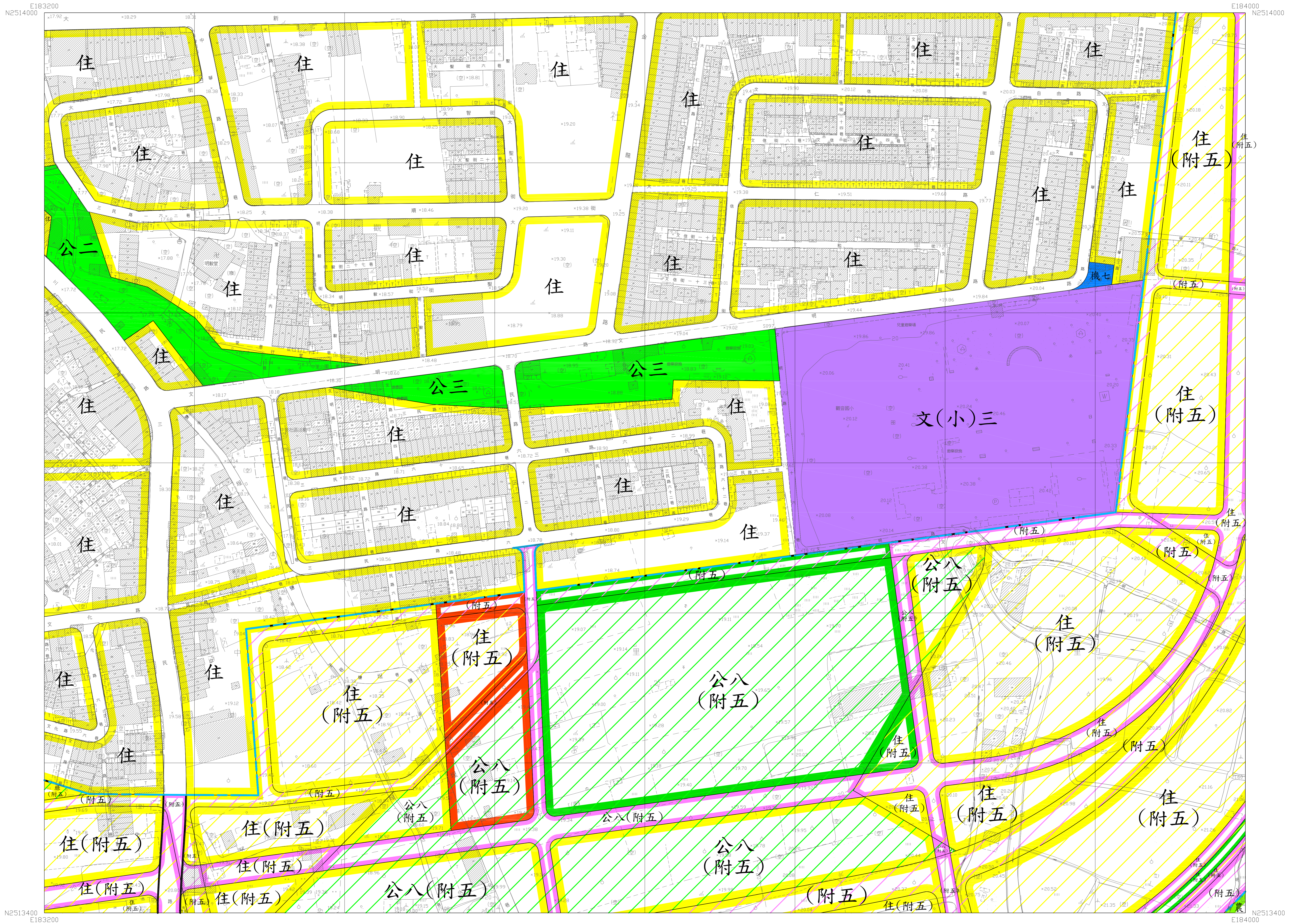
圖例 (摘要)	三角點, 航測控制點	儲存標, 獨立標高點	Z	× 12.5	市區道路, 縣道面道路
	精密導線點	交通標誌, 交通標誌	○	○	地類界, 田埂界
	永久性房屋, 3 樓 C 造	開業樹, 竹林	○	○	地類界, 田埂界
	2 樓磚造, 1 樓金屬造	水田, 旱作地	○	○	地類界, 田埂界
	廢墟, 建築中房屋	果園, 獨立樹	○	○	地類界, 田埂界
	廢墟, 臨時性房屋	花園, 菜園	○	○	地類界, 田埂界
	電線桿, 路燈	草地, 雜草地	○	○	地類界, 田埂界
		空地, 基地	○	○	地類界, 田埂界

行政界線略圖		
大社區 中里界	仁武區 文武界	

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 250,000 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 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、輕軌道路
精密導線點	地籍界、交通標誌	地籍界	田埂界	田埂界
永久性房屋、3樓C座	開闢樹、竹林	開闢樹、竹林	開闢樹、竹林	開闢樹、竹林
2樓磚造、1樓木造	水田、旱作地	水田、旱作地	水田、旱作地	水田、旱作地
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	果園、獨立樹	果園、獨立樹	果園、獨立樹
寺廟、臨時性房屋	花圃、菜園	花圃、菜園	花圃、菜園	花圃、菜園
電線桿、路燈	草地、細草地	草地、細草地	草地、細草地	草地、細草地
	空地、基地	空地、基地	空地、基地	空地、基地

圖幅接合表

2890	2990	3090
2889	2989	3089
2888	2988	3088

行政界線略圖

中里里

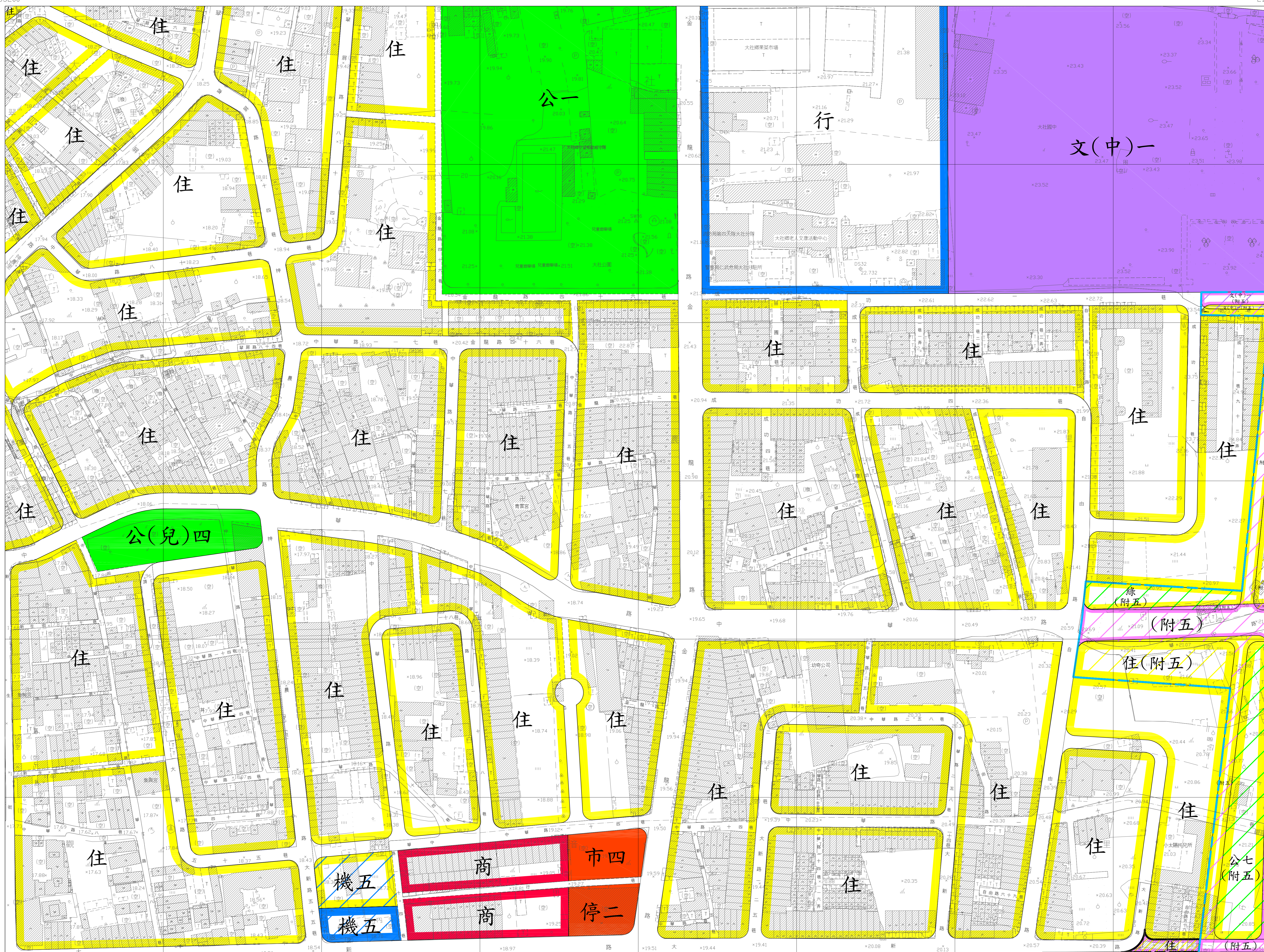
住(附五)

都市計畫地形圖

2990

E183200
N2514600

E184000
N2514600



N2514000
E183200

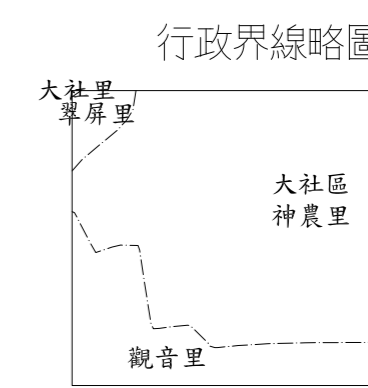
N2514000
E184000

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 0.99999,
 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 TW67 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	○	○	地類界、田埂界	——
永久性房屋、C 標 C 地	⊗	開闢地、竹林	○	○	磚牆、鐵柵	——
C 標地、I 標地	⊕	水田、旱作地	△	△	擋土牆、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	△	△	路澗、駁坎	——
電線桿、路燈	⊙	草地、細草地	△	△	河流、時令河	——
	⊙	空地、基地	(空)	⊙	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

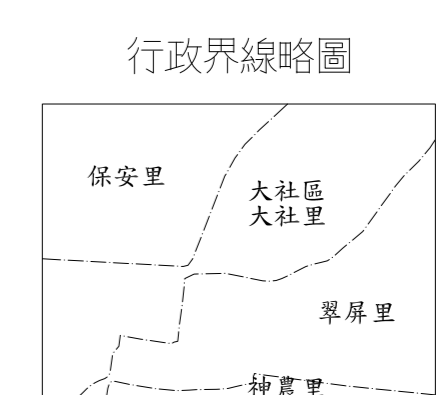
N2514600
E184000

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 0.99999，
 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 TW67 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)		儲存槽、獨立標高點		市區道路、輕路面道路	
△	三角點、航測控制點	Z	× 12.5	——	市區道路、輕路面道路
○	精密導線點	○	○	——	交通號誌、交通標誌
○	永久性房屋, 3 樓 C 造	○	○	——	地籍界、田埂界
○	2 樓磚造, 1 樓金屬造	○	○	——	磚、牆、鐵、柵
○	廢墟、建築中房屋	○	○	——	攔土牆、生、籬
○	寺廟、臨時性房屋	○	○	——	路、堤、土、坎
○	電線桿、路燈	○	○	——	河、流、時、令、河
		○	○	——	橋、水、溝、河、川、向
		○	○	——	空、地、基、地



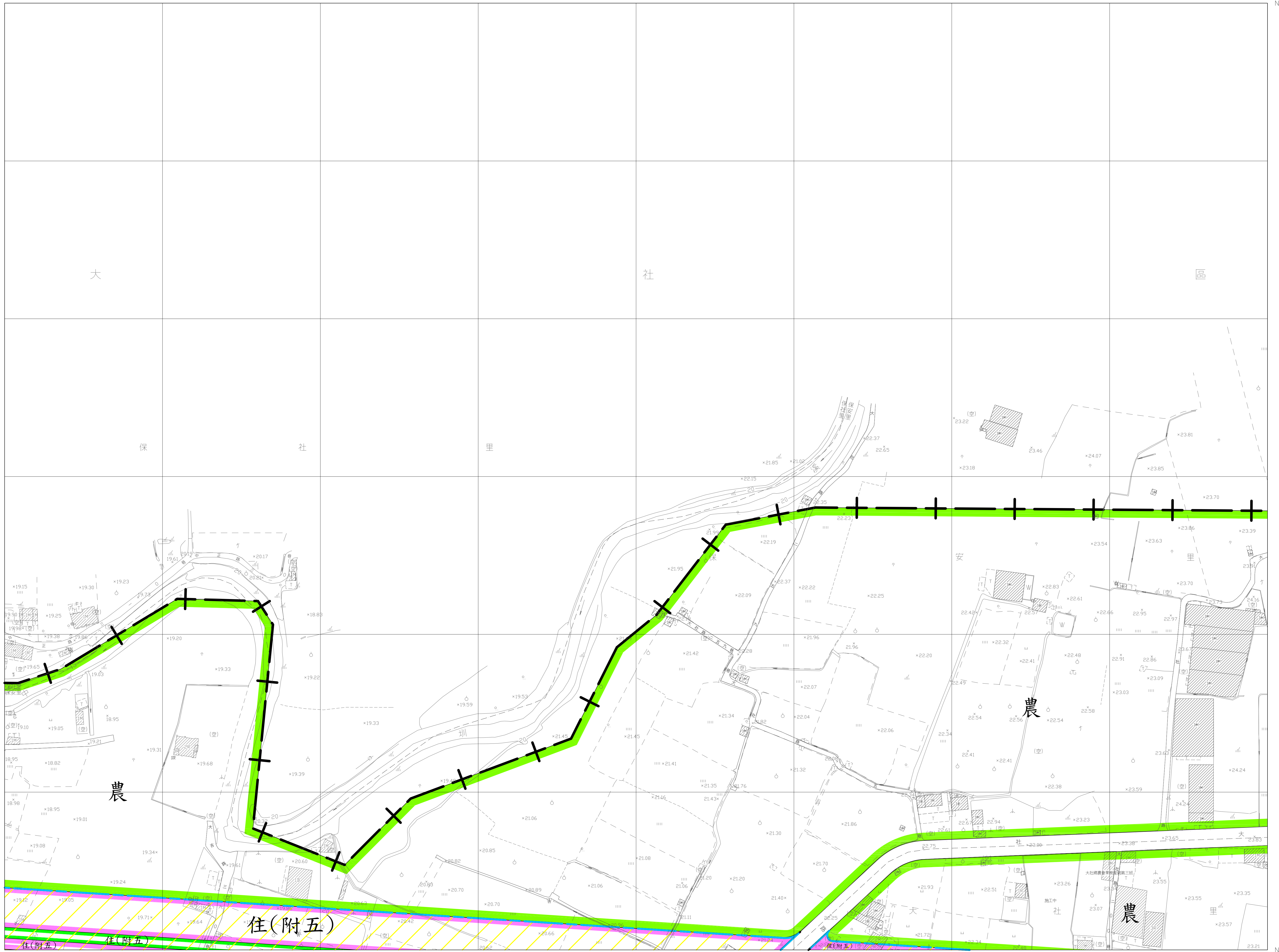
2892	2992	3092
2891	2991	3091
2890	2990	3090

都市計畫地形圖

2992

E183200
N2515800

E184000
N2515800



N2515200
E183200

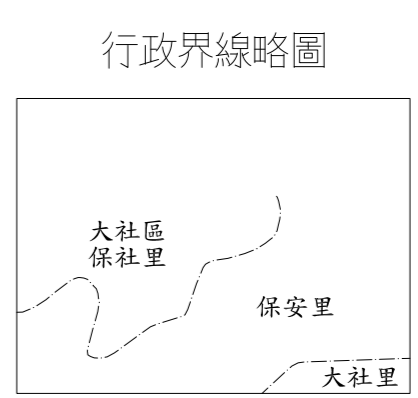
N2515200
E184000

平面位置採用 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 TW67 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

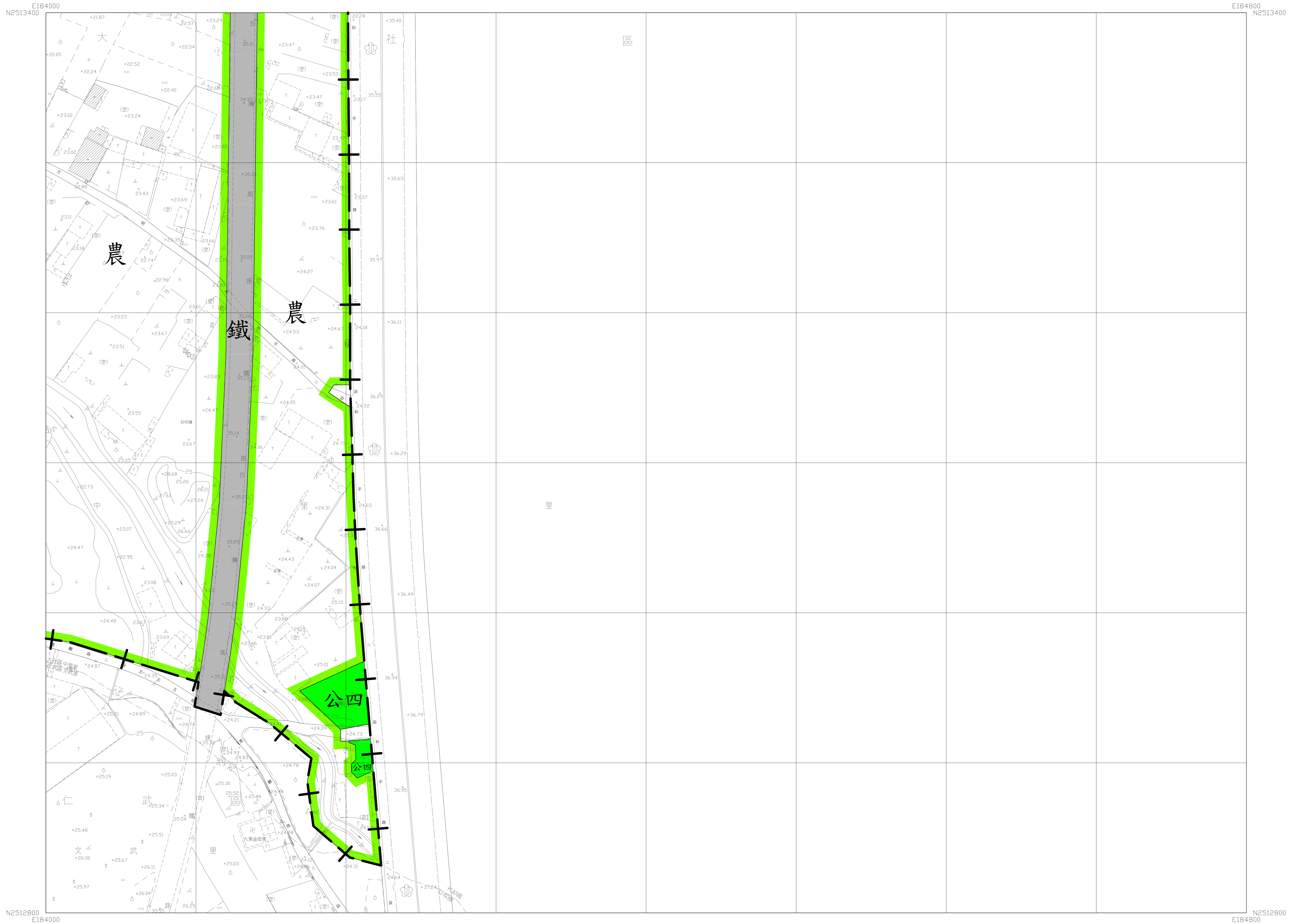
圖例 (摘要)	三角點、航測控制點 精密導線點 永久性房屋、3 樓 C 路 2 樓磚造、1 樓金屬 廢墟、建築中房屋 寺廟、臨時性房屋 電線桿、路燈 儲存槽、獨立標高點 交通標誌、交通標誌 闊葉樹、竹林 水田、旱作地 果園、獨立樹 花園、菜園 草地、雜草地 空地、基地 Z 12.5 市區道路、鐵路面道路 地類界、田埂界 磚、牆、鐵、柵 攔土牆、生、籬 路、堤、土、坎 路、墾、取、坎 河、流、時、令、河 橋、水、溝、開 水、溝、河、川、流、向
---------	---



	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(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、航測控制點	△	○	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣路、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	3M	開闢樹、竹林	○	○	磚、廟、鐵、柚	——
2 樓磚造, 1 樓全磚造	2B	1M	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	——
廢墟、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、流向	——

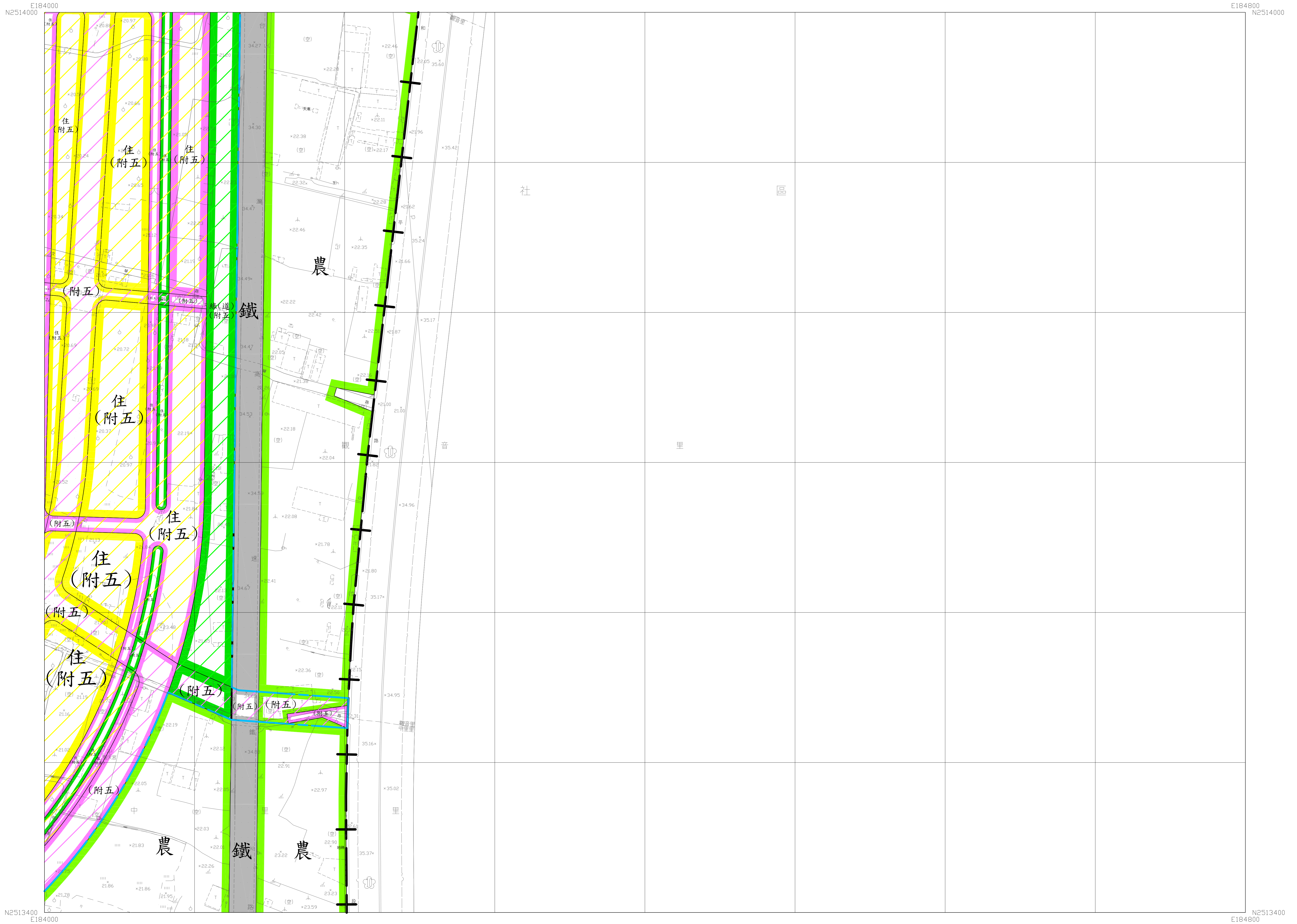


圖幅接合表

2989	3089	
2988	3088	
2987	3087	

都市計畫地形圖

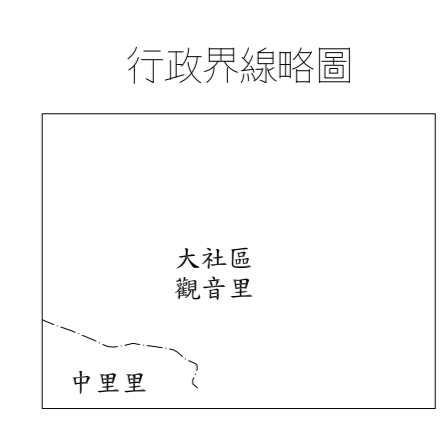
3089



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 0.99999,
 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 TW67 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 樓 C 造	⊠	⊡	開闢樹、竹林	○	+	溝、鐵	——
2 樓磚造、1 樓木構造	⊠	⊡	水田、旱作地	△	□	擋土牆、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊠	⊡	花園、果樹	△	△	路堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊠	⊡	花園、菜園	△	△	路塹、駁坎	——
電線桿、路燈	⊙	*	草地、細草地	△	△	河流、時令河	——
			空地、基地	(空)	⊥	溝、河川流向	——



2990	3090	
2989	3089	
2988	3088	

都市計畫地形圖

3090



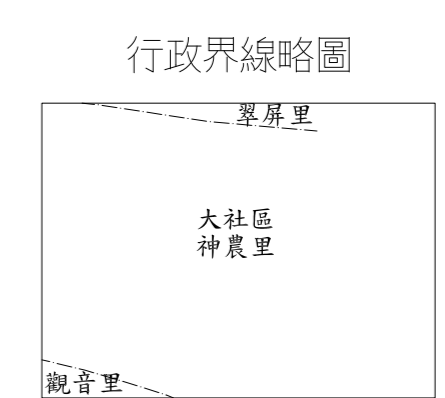
N2514000 E184000 N2514600 E184800 N2514600

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	△	○	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、田埂界	——
永久性房屋、3樓RC造	■	■	開闢樹、竹林	○	○	溝、池、壩	——
2樓磚造、1樓木造	■	■	水田、旱作地	u	u	堤、土、坎	——
廢墟、建築中房屋	■	■	果園、獨立樹	o	o	路、塹、駁、坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	■	花園、菜園	o	o	河、流、時令河	——
電線桿、路燈	○	○	草地、細碎地	o	o	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

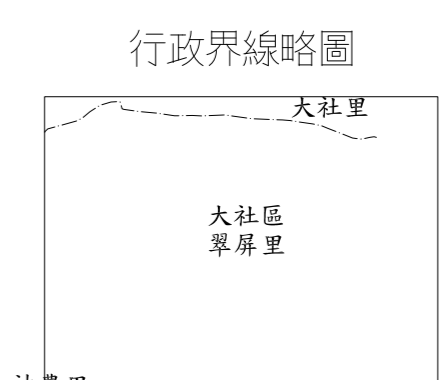
3091



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 TW67 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	——
	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	3R	3M	開架樹、竹林	⊙	⊕	磚牆、鐵柵	——
	2 樓磚造、1 樓金屬造	2B	2M	水田、旱作地	⊙	⊕	擋土牆、生籬	——
	廢墟、建築中房屋	廢	中	果園、獨立樹	⊙	⊕	路堤、土坎	——
	寺廟、臨時性房屋	寺	時	花園、菜園	⊙	⊕	路塹、取坎	——
	電線桿、路燈	電	路	草地、細碎地	草	碎	河流、時令河	——
				空地、基地	(空)	地	溝、河川流向	——



2992	3092	
2991	3091	
2990	3090	

都市計畫地形圖

3092

E184000
N2515800

E184800
N2515800



N2515200
E184000

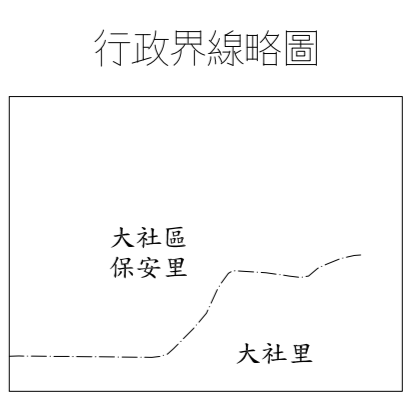
N2515200
E184800

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 0.99999，
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 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 精密導線點 永久性房屋、3 樓 C 造 廢墟、建築中房屋 寺廟、臨時性房屋 電線桿、路燈	儲存槽、獨立標高點 交通標誌、交通標誌 開架樹、竹林 水田、旱作地 果園、獨立樹 花園、菜園 草地、細碎地 空地、基地	Z x 12.5 地類界、田埂界 溝、壩、鐵 橋、土壩、土 路、堤、土坎 河、流、時令河 橋、水閘 水溝、河川流向
---------	---	--	---



2992	3092
2991	3091