

變更大寮都市計畫
(公共設施用地專案通盤檢討) (第一階段) 案
計畫圖

比例尺：1:1,000

中華民國 111 年 6 月

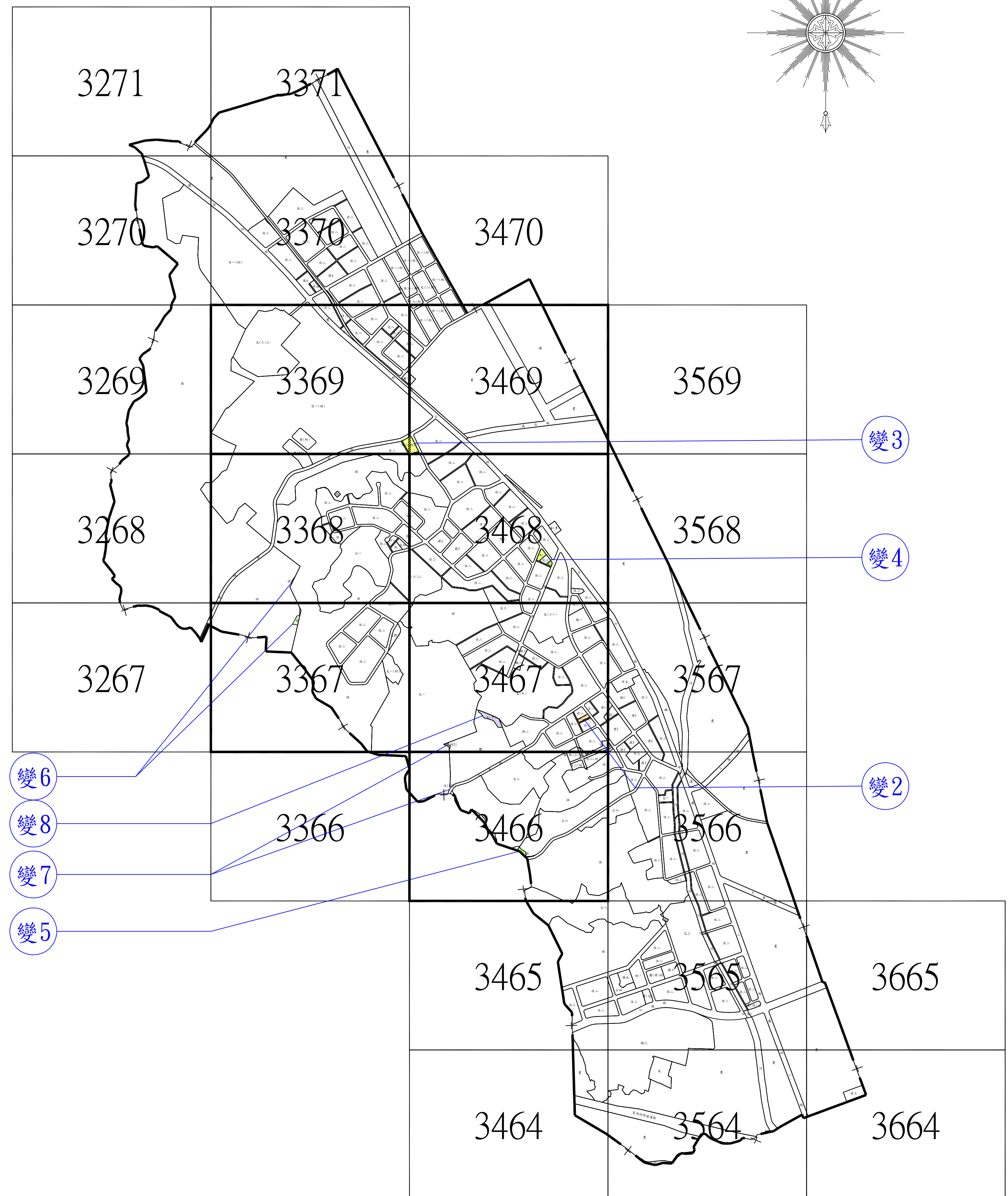
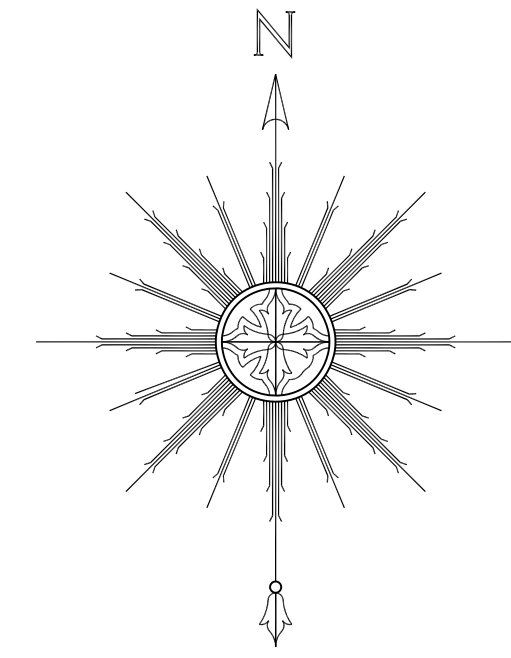
圖例

- | | | | |
|--|-----------|--|--------------|
| | 第一種住宅區 | | 綠地 |
| | 第二種住宅區 | | 公園用地 |
| | 商業區 | | 鄰里公園兼兒童遊戲場用地 |
| | 文教區 | | 兒童遊戲場用地 |
| | 零星工業區 | | 體育場用地 |
| | 加油站專用區 | | 廣場兼兒童遊戲場用地 |
| | 保護區 | | 廣場兼停車場用地 |
| | 農業區 | | 垃圾處理場用地 |
| | 河川區 | | 鐵路用地 |
| | 河川區兼供道路使用 | | 電路鐵塔用地 |
| | 電信專用區 | | 河道用地 |
| | 機關用地 | | 道路用地兼供河川使用 |
| | 自來水事業用地 | | 道路用地 |
| | 捷運系統用地 | | 人行步道 |
| | 學校用地 | | 計畫範圍線 |
| | 社教用地 | | 另行擬定細部計畫範圍線 |
| | 市場用地 | | |
| | 停車場用地 | | |

變更圖例

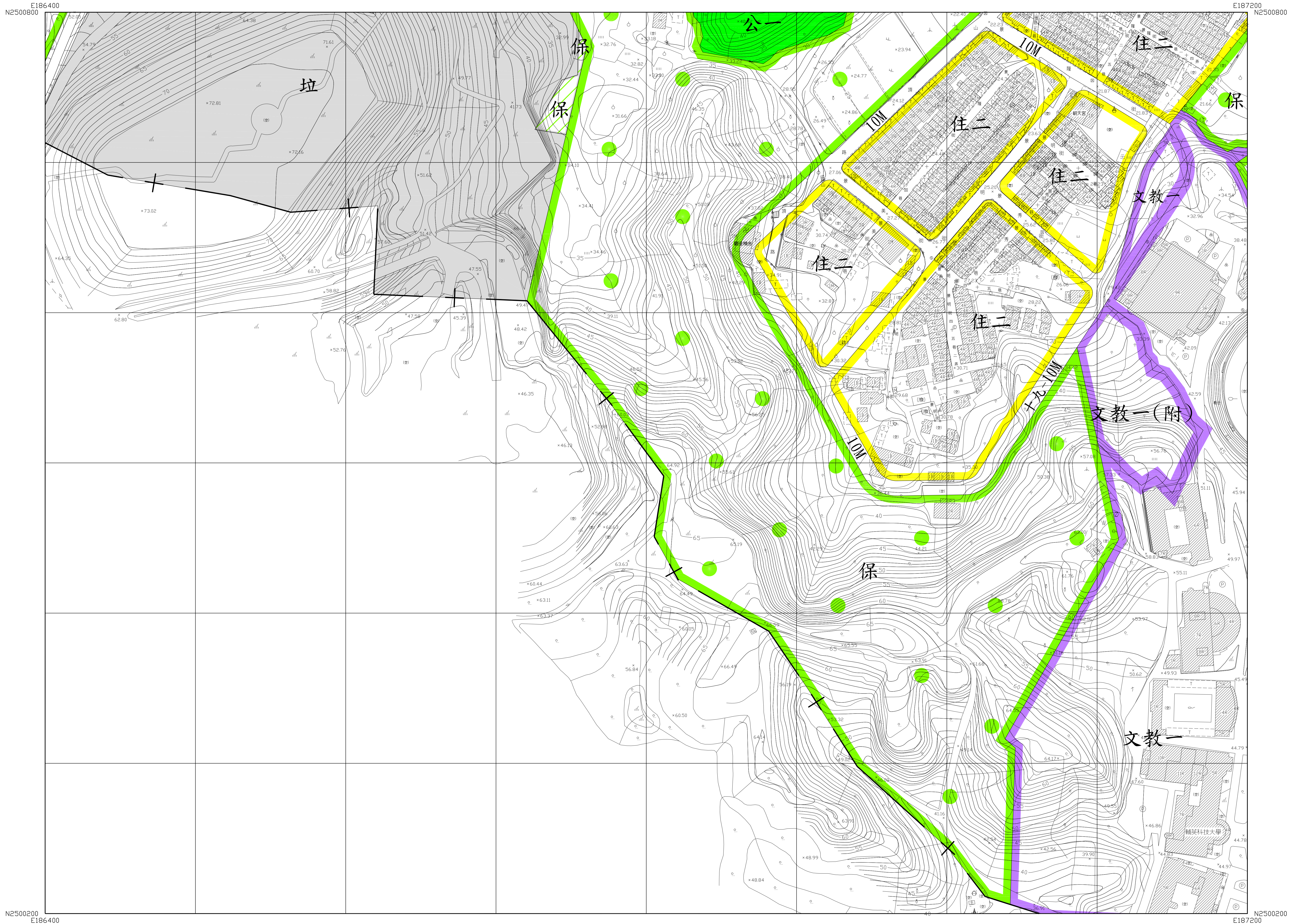
- | | |
|--|-----------------------|
| | 變更公園用地為保護區 |
| | 變更兒童遊戲場用地為第二種住宅區(附2) |
| | 變更體育場用地為文教區(附3) |
| | 變更體育場用地為學校用地 |
| | 變更廣場兼停車場用地為第二種住宅區(附2) |
| | 變更垃圾處理場用地為保護區 |

圖幅接合表



都市計畫地形圖

3367



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。

1 : 1,000

主辦機關 : 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	——
衛星控制點, 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	⊕	⊙	開菜樹, 竹林	⊙	⊙	磚牆, 鐵柵	——
2樓 RC, 1樓 RC	⊕	⊙	水田, 旱作地	⊙	⊙	擋土牆, 生籬	——
廢墟, 建築中房屋 (廢)	⊕	⊙	果園, 獨立樹	⊙	⊙	路堤, 土坎	——
廢墟, 臨時性房屋	⊕	⊙	花園, 菜園	⊙	⊙	路壑, 駁坎	——
寺廟, 臨時性房屋	⊕	⊙	草地, 細草地	⊙	⊙	河流, 時令河	——
電線桿, 路燈	⊕	⊙	空地, 基地 (空)	⊙	⊙	橋, 水閘	——

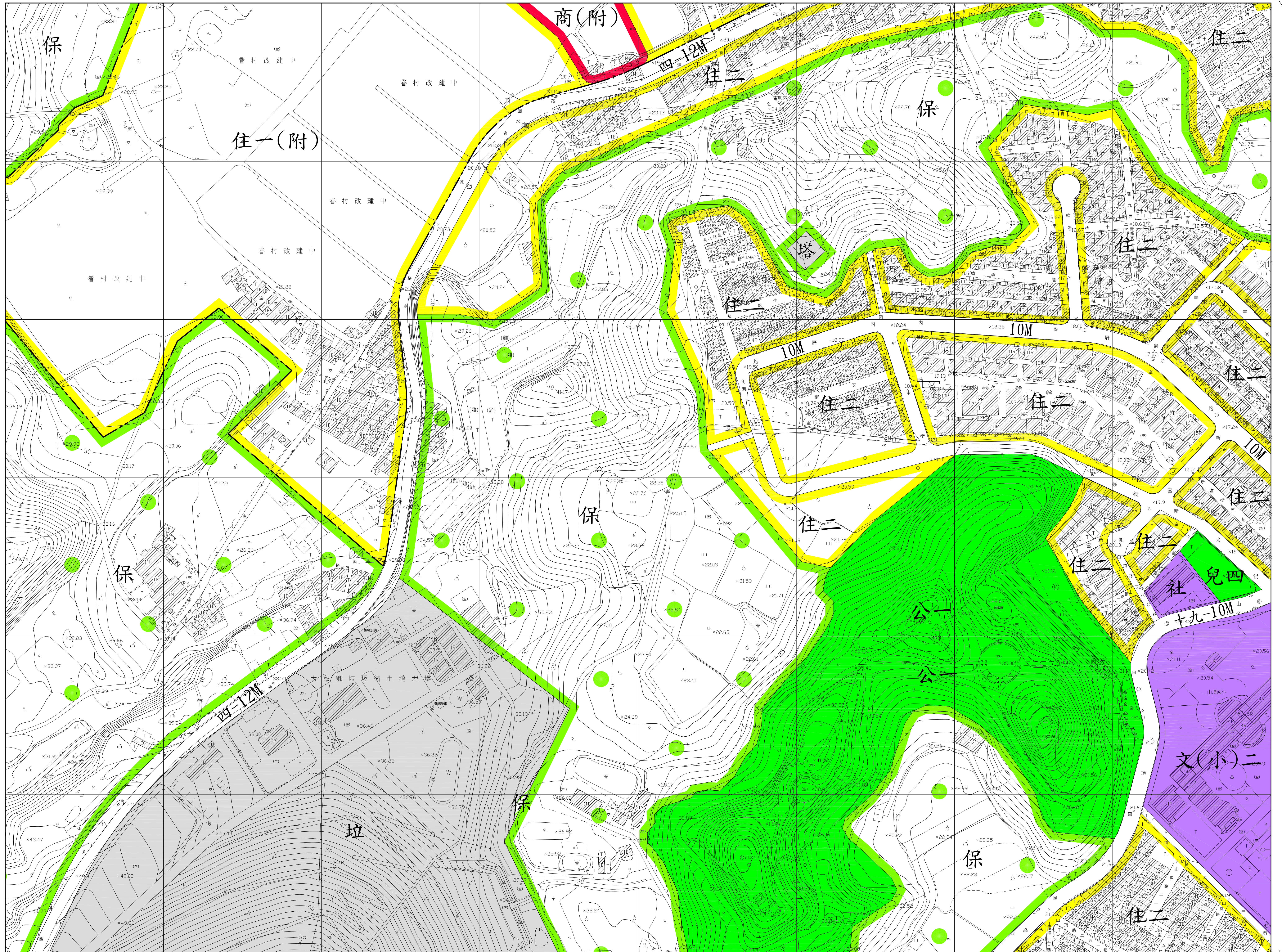
3268	3368	3468
3267	3367	3467
	3366	3466

都市計畫地形圖

3368

E186400
N2501400

E187200
N2501400



E186400
N2500800

E186900

E187200
N2500800

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。

1 : 1,000

主辦機關 : 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	○	12.5	市區道路、縣級道路
衛星控制點、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 地	SR	開闢樹、竹林	△	礫層、鐵 箱	——
2層樓、1樓金庫點	2B	水田、旱作地	△	撞土層、生 籬	——
廢墟、建築中房屋	IM	果園、獨立樹	△	路 堤、土 坎	——
寺 廟、臨時性房屋	IM	花 園、菜 園	△	壟 壟、墩 墩	——
電線桿、路 燈	*	草 地、細草 地	△	河 流、時令河	——
		空 地、基 地	△	橋 樑、水 閘	——
				溝、河川流向	——

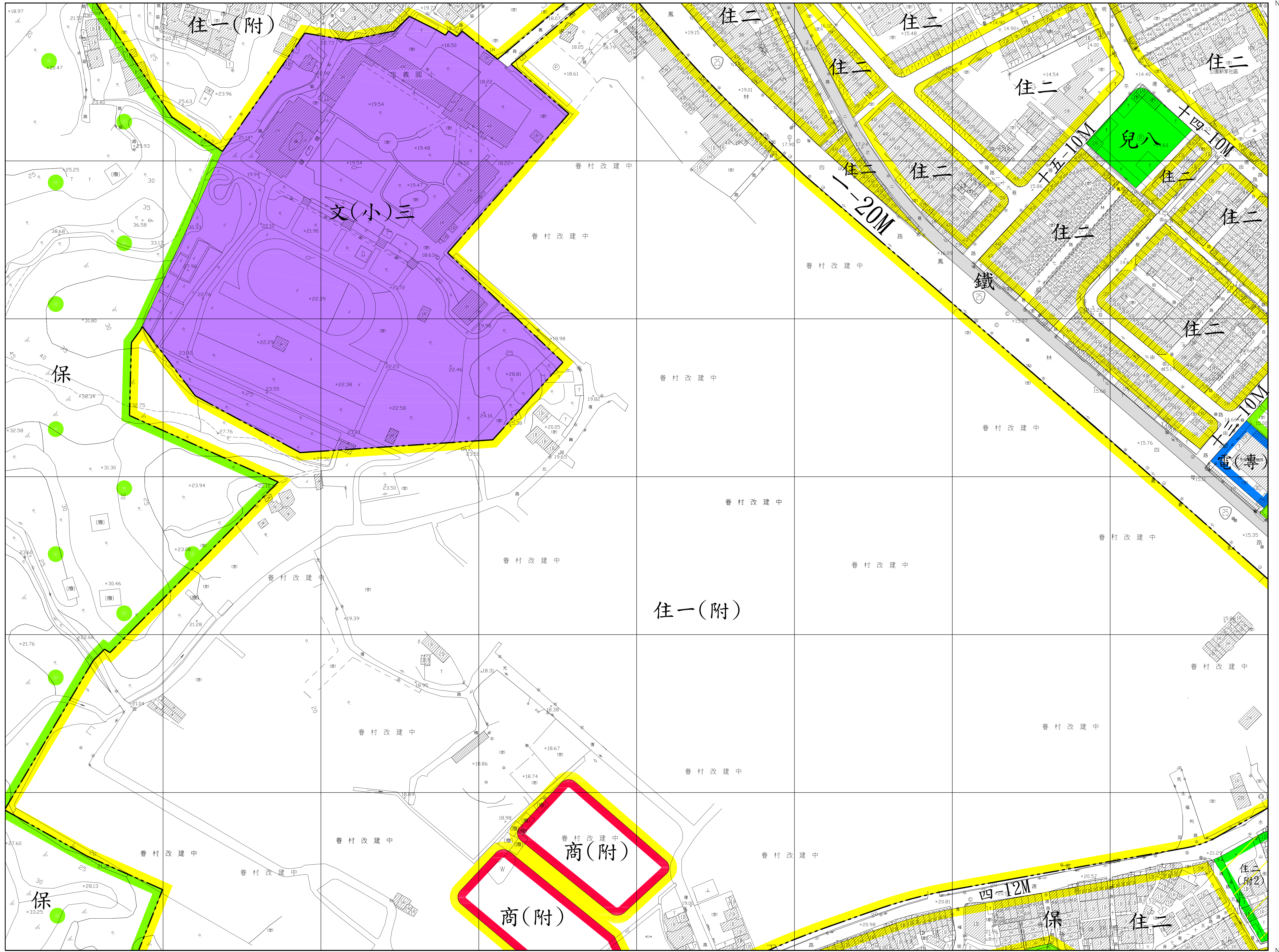
圖幅接合表		
3269	3369	3469
3268	3368	3468
3267	3367	3467

都市計畫地形圖

3369

E186400
N2502000

E187200
N2502000



N2501400
E186400

E186500

E186600

E186700

E186800

E186900

E187000

E187100

N2501400
E187200

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。

1 : 1,000

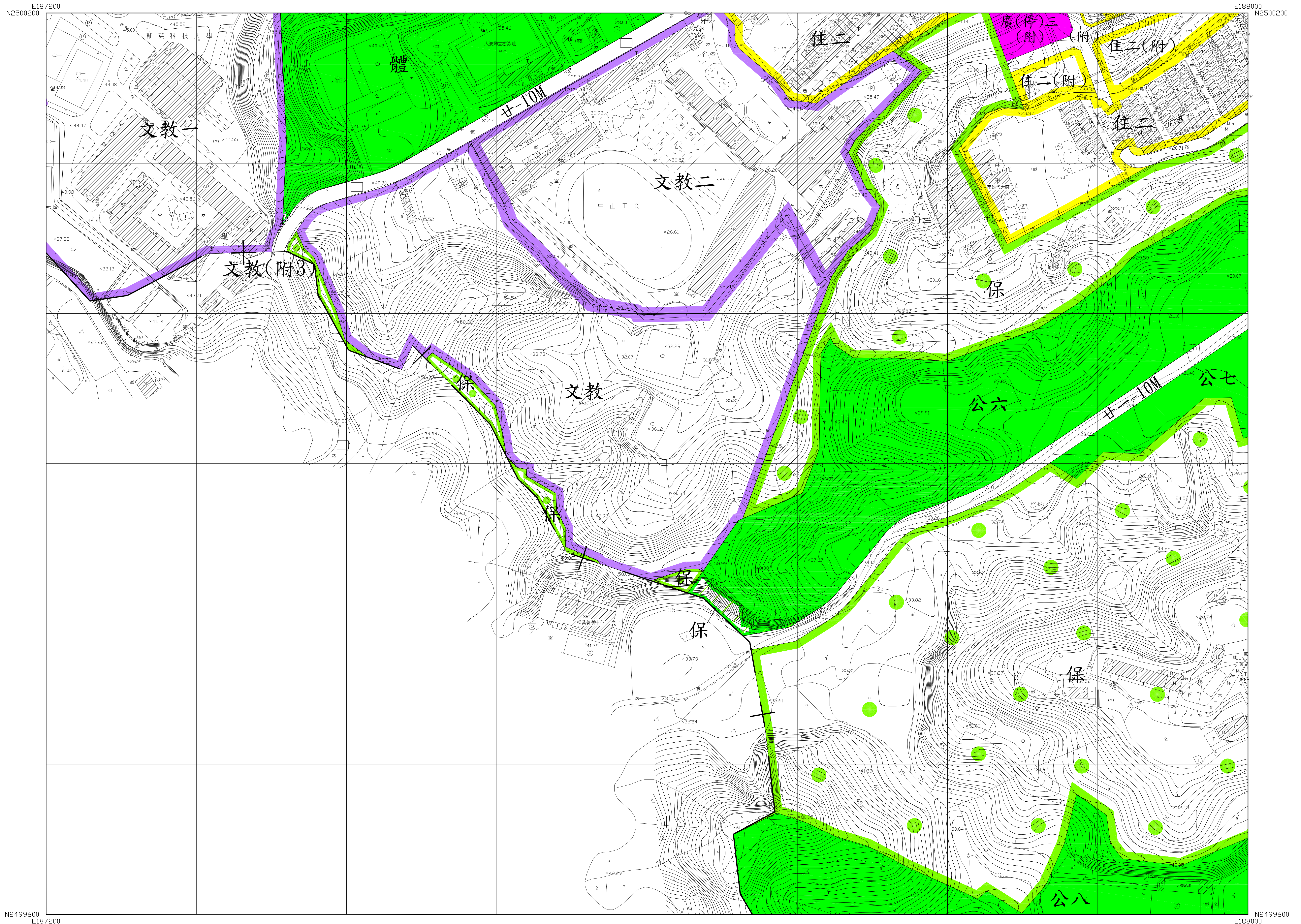
主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

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、區道
衛星控制點、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 地	SR	開闢樹、竹林	△	△	磚 厝、鐵 厝
2層樓、1樓金庫點	2B	水 田、旱作地	△	△	路 堤、土 坎
廢墟、建築中房屋	IM	果 園、獨立樹	△	△	路 壟、生 籬
寺 廟、臨時性房屋	TR	花 園、菜 園	△	△	路 壟、土 坎
電線桿、路 燈	*	草 地、細草池	△	△	路 壟、土 坎
		空 地、基地	(空)	(空)	河 流、時令河
					橋 樑、水 閘
					溝、河川流向

圖幅接合表		
3270	3370	3470
3269	3369	3469
3268	3368	3468

都市計畫地形圖

3466



N2499600 E187200 E188000 N2500200

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。

1 : 1,000

主辦機關：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	——
衛星控制點、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	38	38	開闢樹、竹林	⊙	⊕	磚牆、鐵柵	——
2層RC、1層RC	28	28	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	⊙	⊕	路駁、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	——

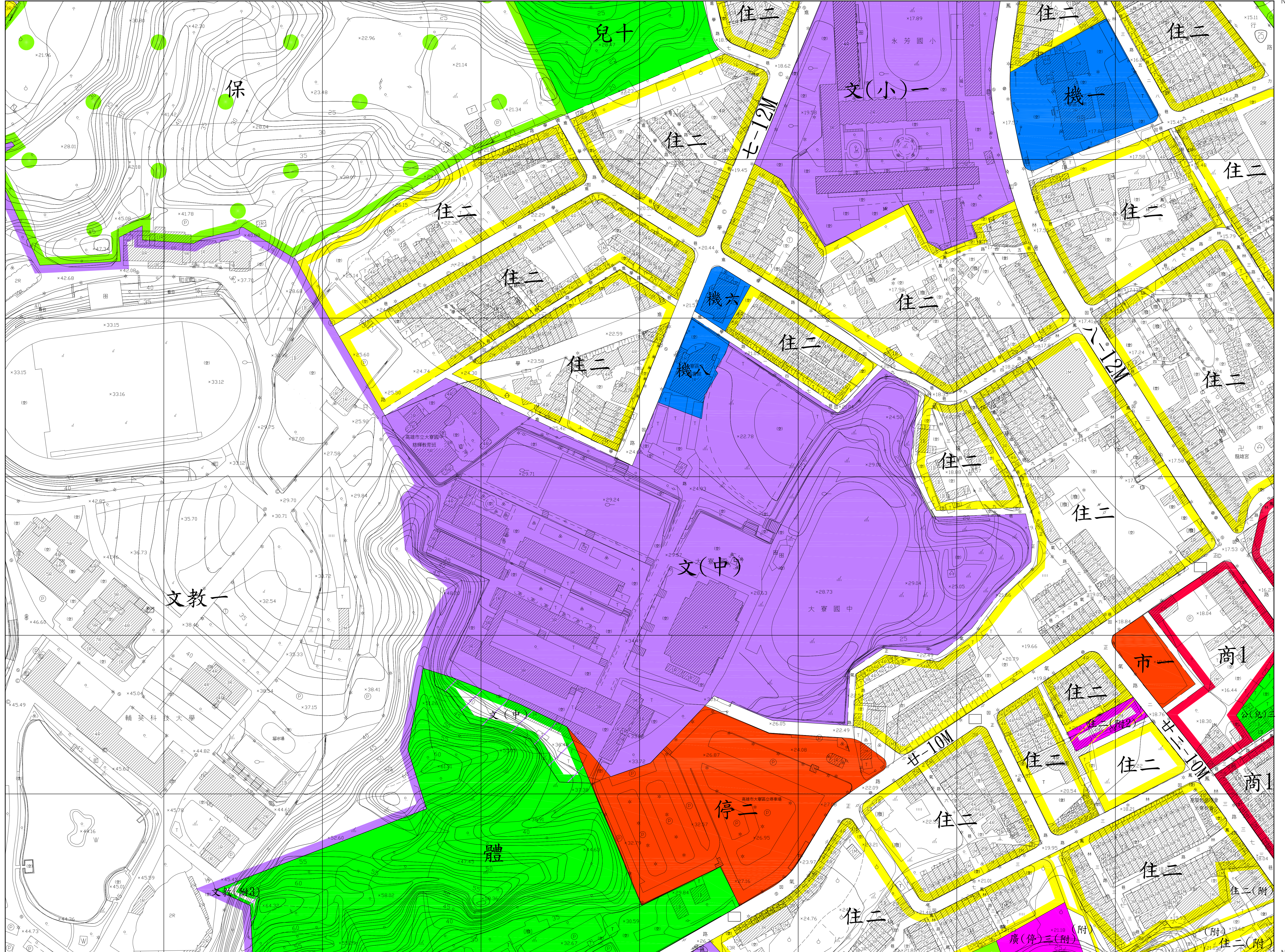
3367	3467	3567
3366	3466	3566
	3465	3565

都市計畫地形圖

3467

E187200
N2500800

E188000
N2500800



E187200
N2500200

E188000
N2500200

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。

1 : 1,000

主辦機關：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	△	12.5	市區道路、縣級路面道路
衛星控制點、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 屋	SR	開闢樹、竹林	△	磚 厝、鐵 厝	——
2層磚屋、1層金磚屋	2B	水 田、旱作地	△	撞土厝、生 厝	——
廢 墟、建築中房屋	廢	果 園、獨立樹	△	路 堤、土 坎	——
寺 廟、臨時性房屋	寺	花 園、菜 園	△	壟 壟、水 溝	——
電線桿、路 燈	電	草 地、細碎地	△	河 流、時令河	——
		空 地、基 地	△	橋 樑、水 閘	——
				溝、河川流向	——

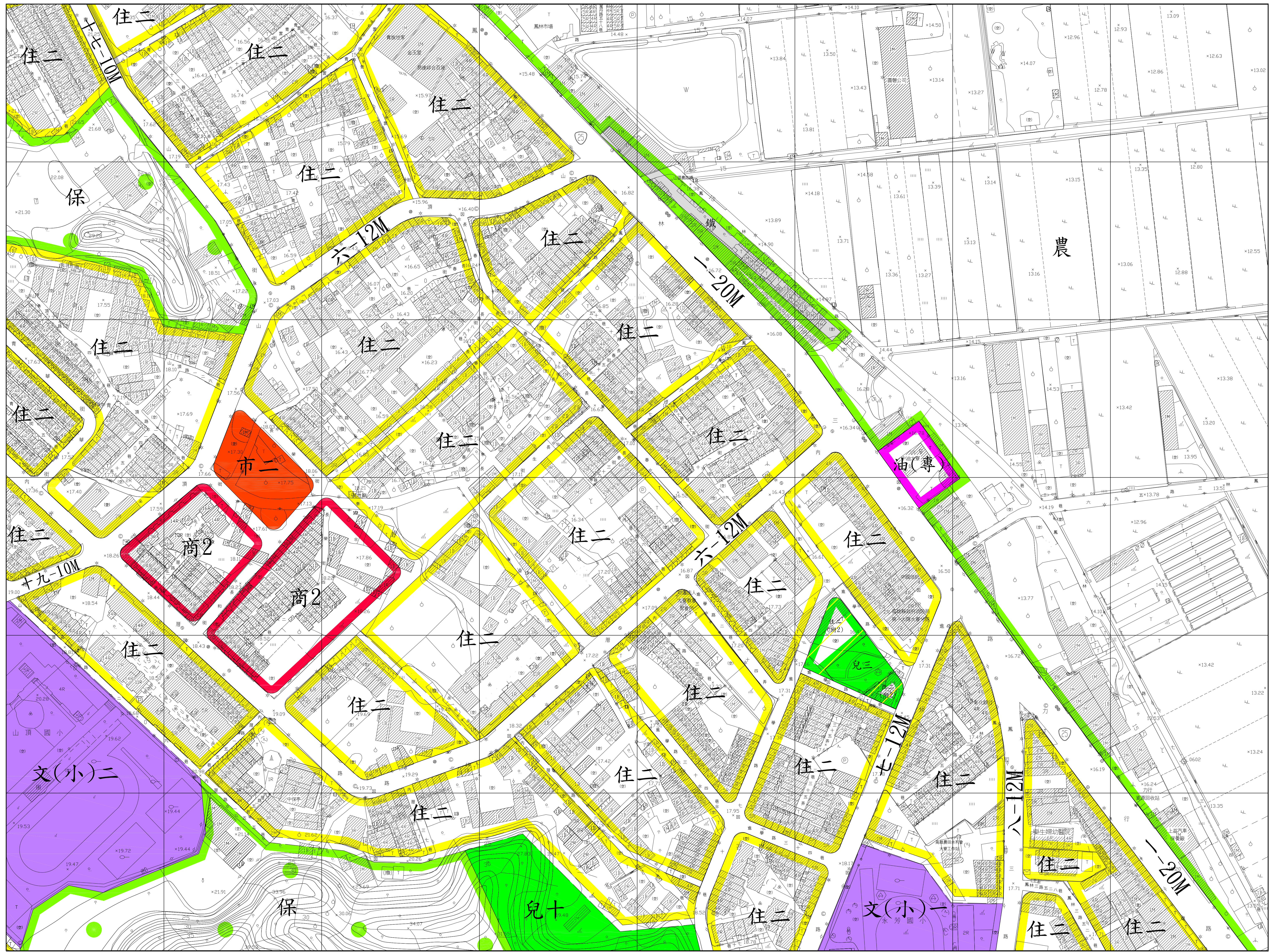
圖幅接合表		
3368	3468	3568
3367	3467	3567
3366	3466	3566

都市計畫地形圖

3468

E187200
N2501400

E188000
N2501400



N2500800
E187200

N2500800
E188000

平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢圓體為 GRS80 橢圓,
 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。

1 : 1,000

主辦機關 : 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, 縣路而道路
衛星控制點, 精密導線點	⊕	⊙	交通標誌, 交通標誌	○	○	地類界, 田境界
永久性房屋, 3層 RC 屋	3R	3R	開葉樹, 竹林	u	u	磚, 鐵, 桶
2層磚屋, 1層木造	2R	2R	水田, 旱作地	u	u	推土牆, 生籬
廢墟, 建築中房屋	廢	中	果園, 獨立樹	o	o	路, 堤, 坎
寺廟, 臨時性房屋	寺	時	花園, 菜園	o	o	路, 駁, 坎
電線桿, 路燈	電	路	草地, 細草地	g	g	河, 流, 時令河
			空地, 基地 (空)	o	o	溝, 水, 開
						溝, 河川流向

圖幅接合表		
3369	3469	3569
3368	3468	3568
3367	3467	3567

都市計畫地形圖

3469

E187200
N2502000

E188000
N2502000



N2501400
E187200

N2501400
E188000

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。

1 : 1,000

主辦機關：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	△	×12.5	市區道路、縣路面道路
衛星控制點、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 地	SR	開闢樹、竹林	○	磚 厝、鐵 厝	——
2層磚地、1樓金點	2B	水 田、旱作地	△	擋土牆、生 籬	——
廢 墟、建築中房屋	IM	果 園、獨立樹	△	路 堤、土 坎	——
寺 廟、臨時性房屋	TR	花 園、菜 園	△	路 塹、水 溝	——
電線桿、路 燈	*	草 地、細草池	△	河 流、時令河	——
		空 地、基 地	△	橋 樑、水 閘	——
				溝、河川流向	——

圖幅接合表		
3370	3470	3570
3369	3469	3569
3368	3468	3568