

變更大寮都市計畫  
(都市計畫圖重製專案通盤檢討)案  
計畫圖

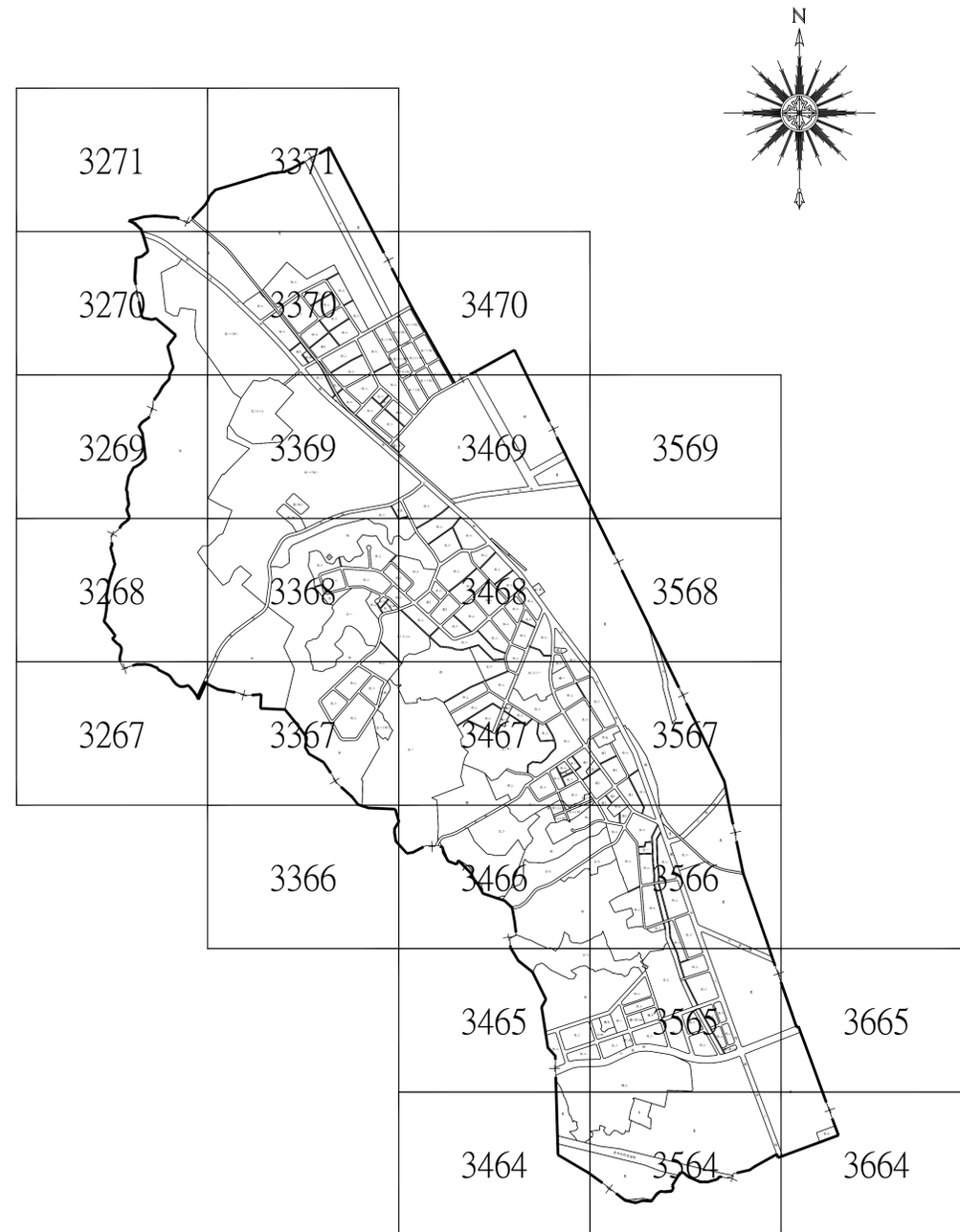
比例尺：1:1,000

中華民國 106 年 2 月

### 圖例

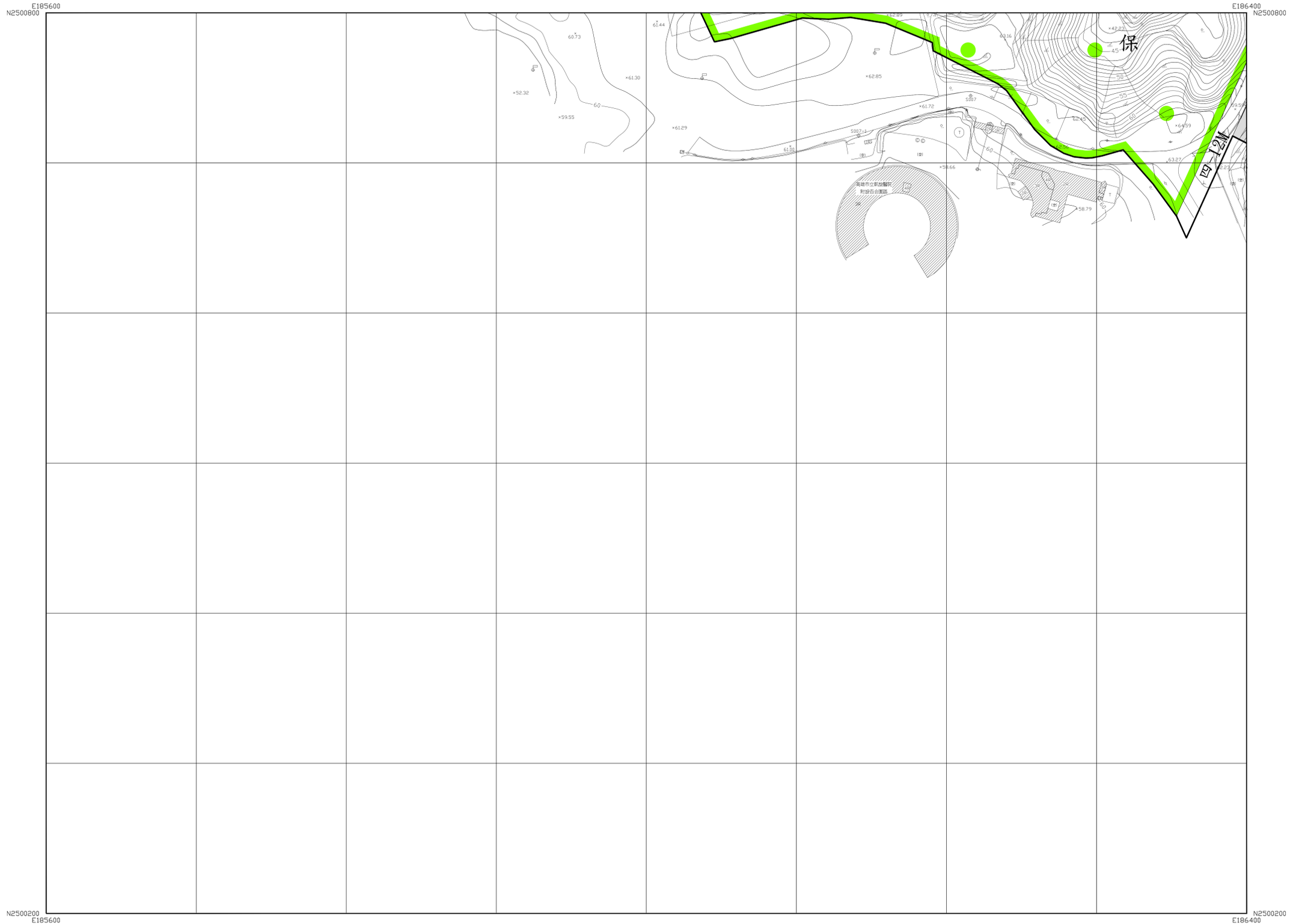
- |  |        |  |              |
|--|--------|--|--------------|
|  | 第一種住宅區 |  | 機關用地         |
|  | 第二種住宅區 |  | 自來水事業用地      |
|  | 商業區    |  | 捷運系統用地       |
|  | 文教區    |  | 學校用地         |
|  | 文教區    |  | 社教用地         |
|  | 零星工業區  |  | 市場用地         |
|  | 加油站專用區 |  | 停車場用地        |
|  | 保護區  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

### 圖幅接合表



# 都市計畫地形圖

# 3267



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。

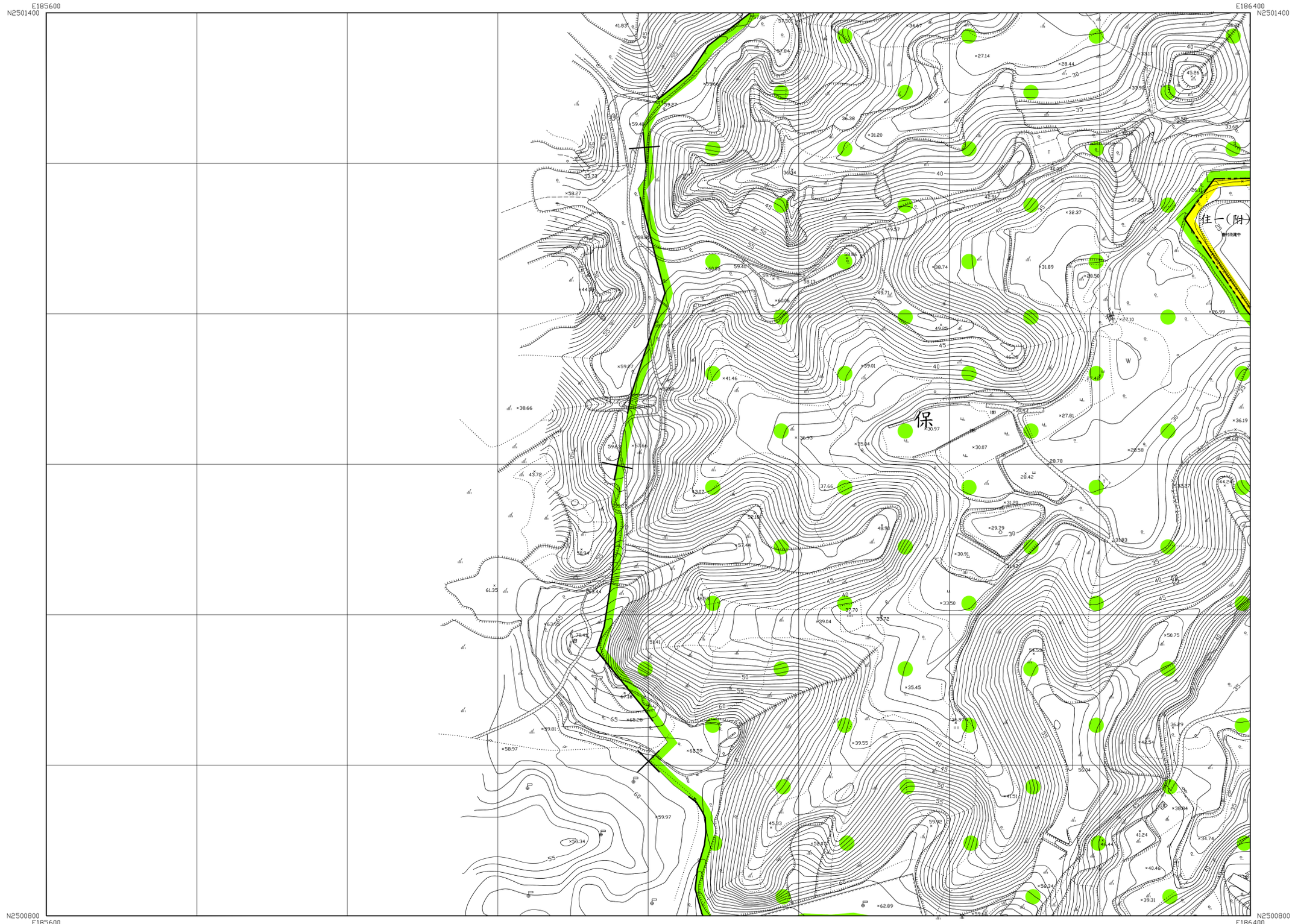
1 : 1,000  
 主辦機關 : 高雄市政府  
 製圖年月 : 中華民國 105年 10月  
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

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, 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, 公共設施	■	■	圍欄樹, 竹林	○	○	磚牆, 鐵欄	——
	水田, 旱作地	■	■	果園, 獨立樹	△	△	擋土牆, 生籬	——
	花園, 菜園	△	△	草地, 雜草地	■	■	路堤, 土坎	——
	廟, 建築中房屋	■	■	空地, 基地(空)	□	□	路斷, 斷坎	——
寺廟, 臨時性房屋	■	■				河流, 時令河	——	
電線桿, 路燈	○	*				橋, 水閘	——	
							溝, 河川, 溪向	——

	3268	3368
	3267	3367
		3366

# 都市計畫地形圖

# 3268



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 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

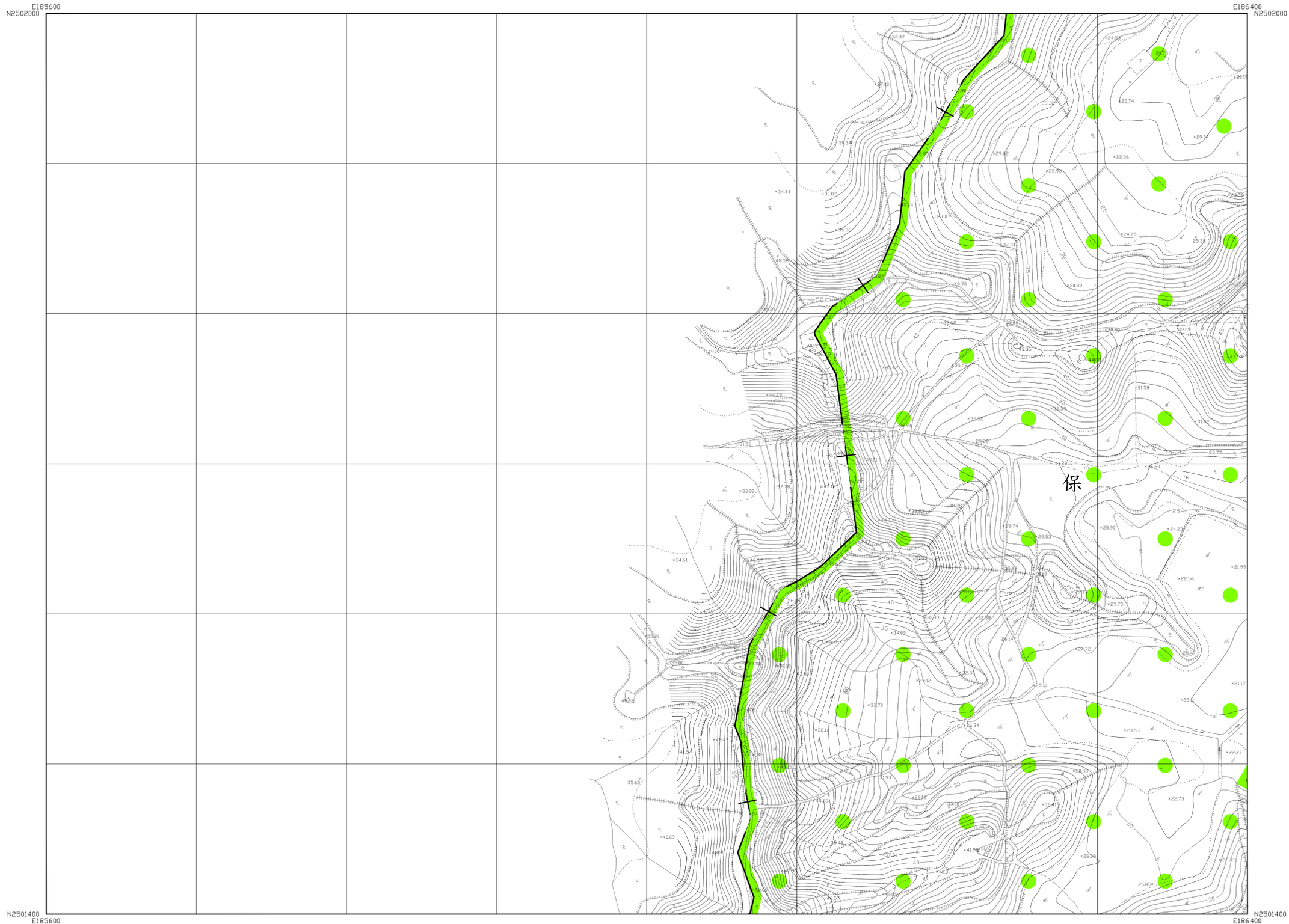
主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例	三角點、射測控制點	儲存槽、獨立標高點	市區道路、縣道、市道
(摘要)	衛星控制點、精密導線點	交通號誌、交通標誌	地籍界、田埂界
	永久性房屋、RC 牆	圍欄、竹林	橋樑、鐵橋
	2 樓以下房屋、RC 牆	水田、旱作地	擋土牆、生溝
	廢墟、建築中房屋	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	基地、綠地	橋、水閘
		空地、基地	水溝、河川流向

	3269	3369
3268	3268	3368
3267	3267	3367

# 都市計畫地形圖

# 3269



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。

1 : 1,000

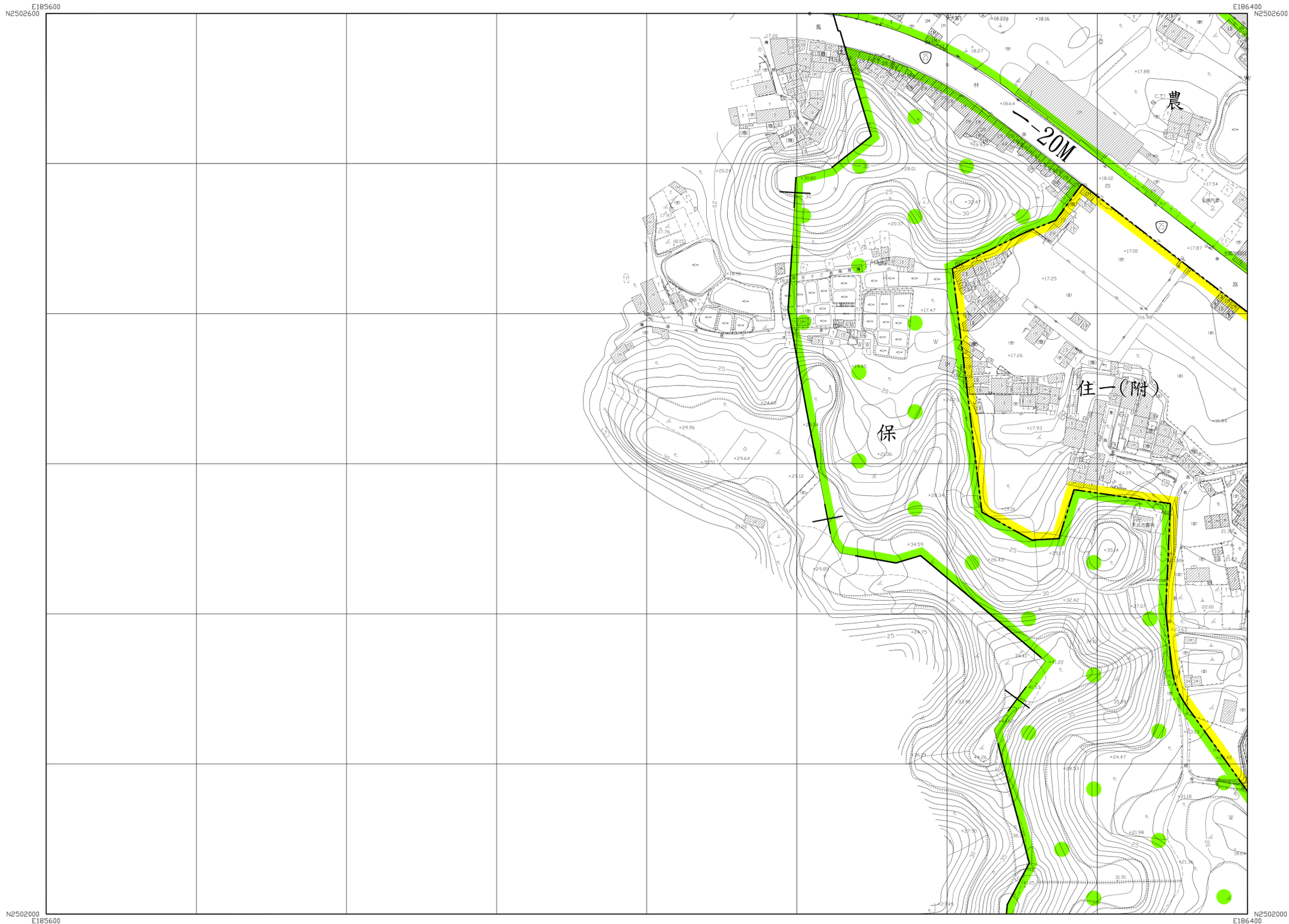
主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、軌測控制點	△	◆	儲存槽、獨立標高點	◻	市區道路、縣道、區道	——
衛星控制點、精密導線點	◎	◆	交通標誌、交通標誌	○	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、RC 屋	■	■	圍欄、竹林	○	溝、壩、橋	——
臨時性房屋	□	■	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、壩、坎	——
電線桿、路燈	○	*	草地、郊區路	△	河流、時令河	——
			空地、基地	△	橋、水閘	——
				△	水溝、河川流向	——

3270	3370
3269	3369
3268	3368

# 都市計畫地形圖

# 3270



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW97), 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

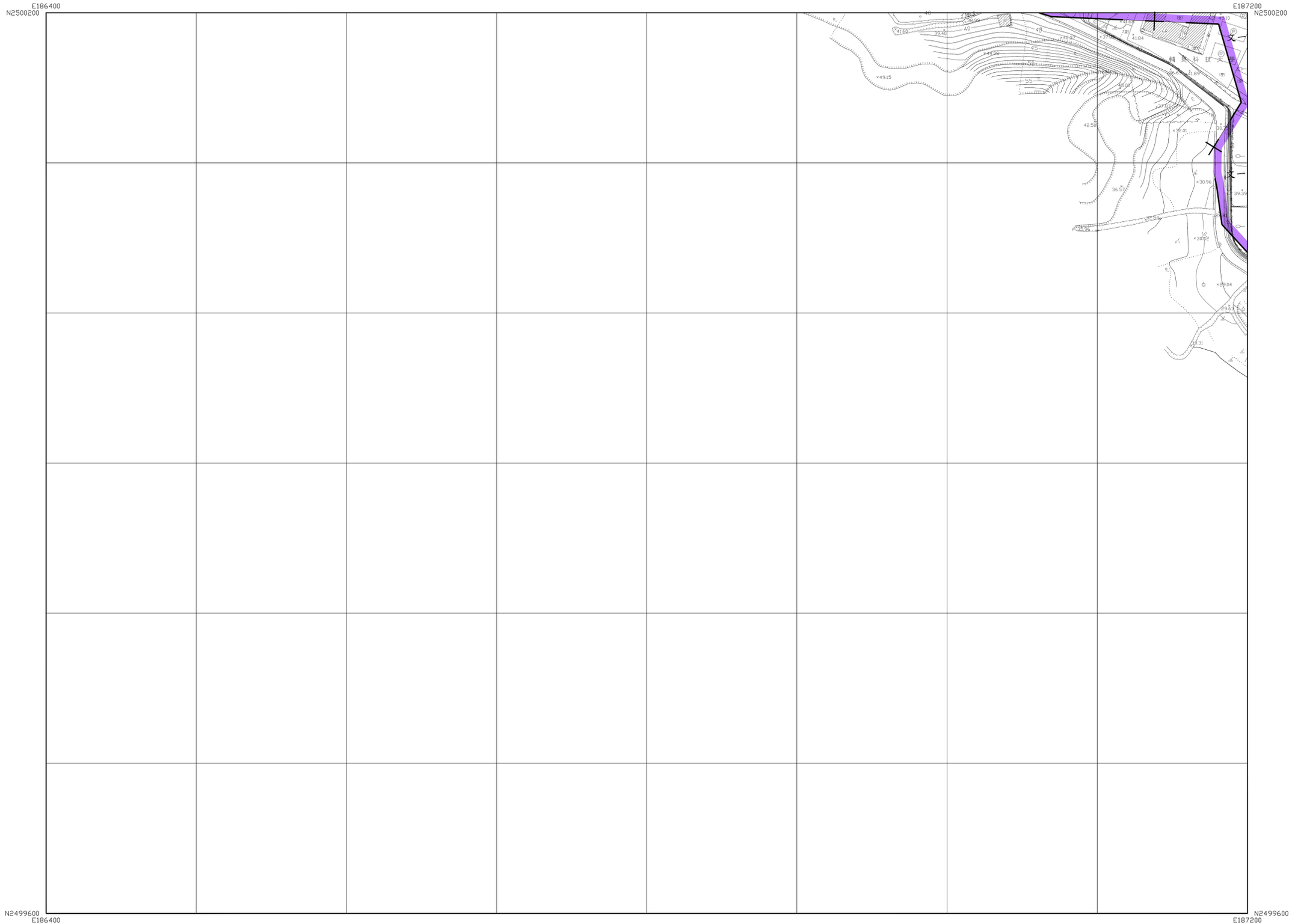
三角點、軌測控制點	△	◆	儲存槽、獨立標高點	Z	◆12.5	市區道路、縣道、區道	——
衛星控制點、精密導線點	◎	◆	交通標誌、交通標誌	○	◆	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、RC 屋	■	■	圍欄、竹林	○	◆	溝、壟、畦	——
臨時性房屋	□	□	水田、旱作地	△	△	擋土牆、空牆	——
廢墟、建築中房屋	■	■	果園、獨立樹	△	△	路堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	■	花園、菜園	△	△	路壟、版坎	——
電線桿、路燈	◆	◆	草地、郊區路	△	△	河流、時令河	——
			空地、基地(空)	△	△	橋、水閘	——
						溝、河川流向	——

	3271	3371
	3270	3370
	3269	3369



# 都市計畫地形圖

# 3366



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。

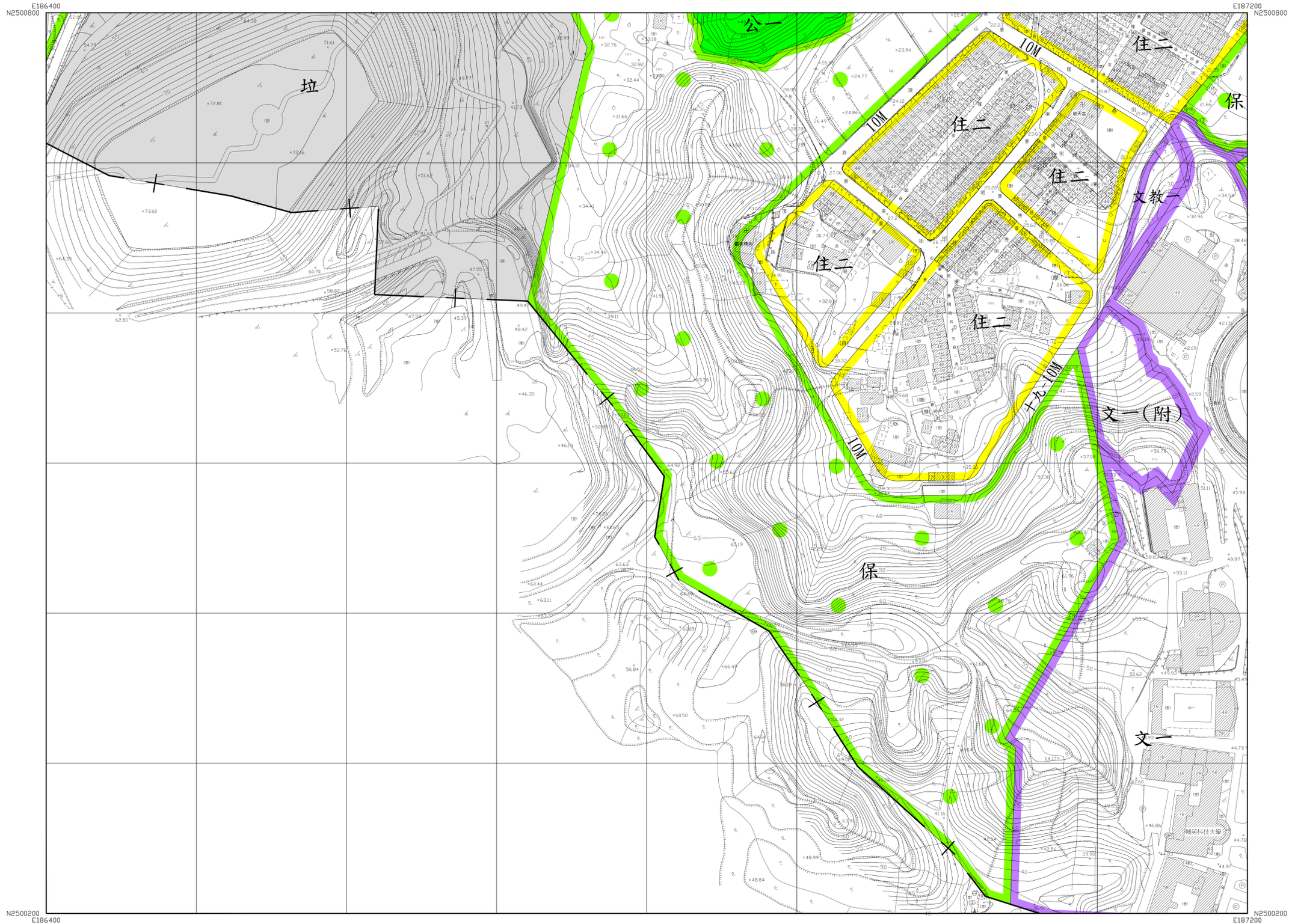
1 : 1,000  
 主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105年 10月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖 例 ( 摘 要)	三角點, 控制點	△	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣道, 區道
	衛星控制點, 精密導線點	⊕	交通標誌, 交通標誌	⊙	⊕	地籍界, 田埂界
	永久性房屋, 公共設施	⊙	圍欄樹, 竹林	○	⊕	磚牆, 鐵欄
	臨時性房屋	⊙	水田, 旱作地	⊕	⊕	掘土層, 生土
	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, 基地	⊕	⊕	河流, 時令河	
			空地, 基地	(空)	上	橋, 水閘
						溝, 河川, 溪向

3267	3367	3467
	3366	3466
		3465

# 都市計畫地形圖

# 3367



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 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

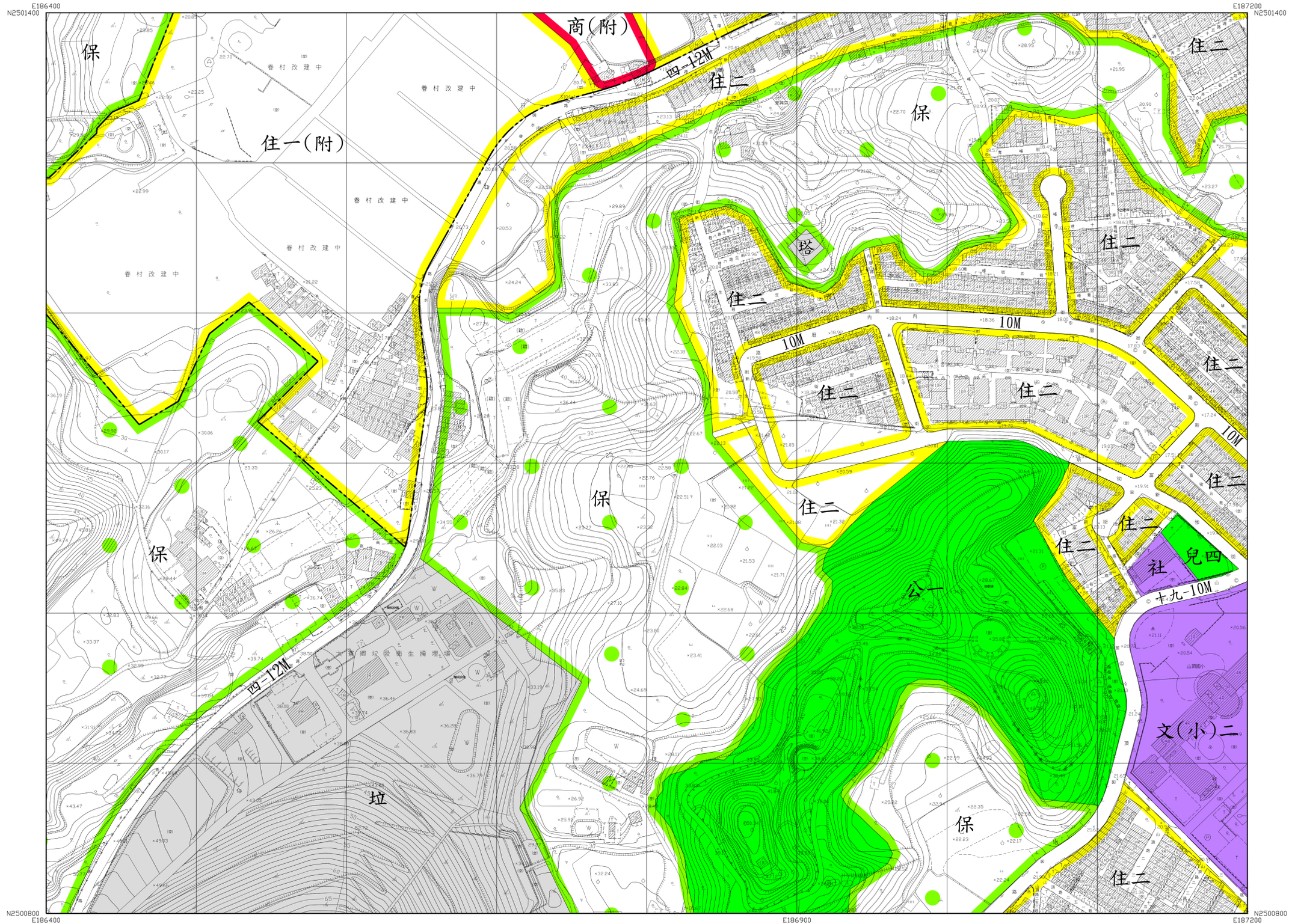
1 : 1,000  
 主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	三角點、控制點	△	儲存槽、獨立標高點	○	市區道路、縣道、市道	——
	衛星控制點、精密導線點	⊕	交通標誌、交通標誌	⊙	地籍界、田埂界	——
	永久性房屋、RC	■	圍欄、竹林	○	橋、溝、鐵	——
	RC	■	水田、旱作地	⊕	掘土層、生	——
	RC	■	果園、獨立樹	⊕	路堤、土	——
	RC	■	花園、菜園	⊕	路、斷、坎	——
	RC	■	草地、草地	⊕	河、溪、時令河	——
	RC	■	空地、基地	⊕	橋、水	——
	RC	■	空	⊕	溝、河川	——
	RC	■		⊕	溝、河川	——

3268	3368	3468
3267	3367	3467
	3366	3466

# 都市計畫地形圖

# 3368



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。

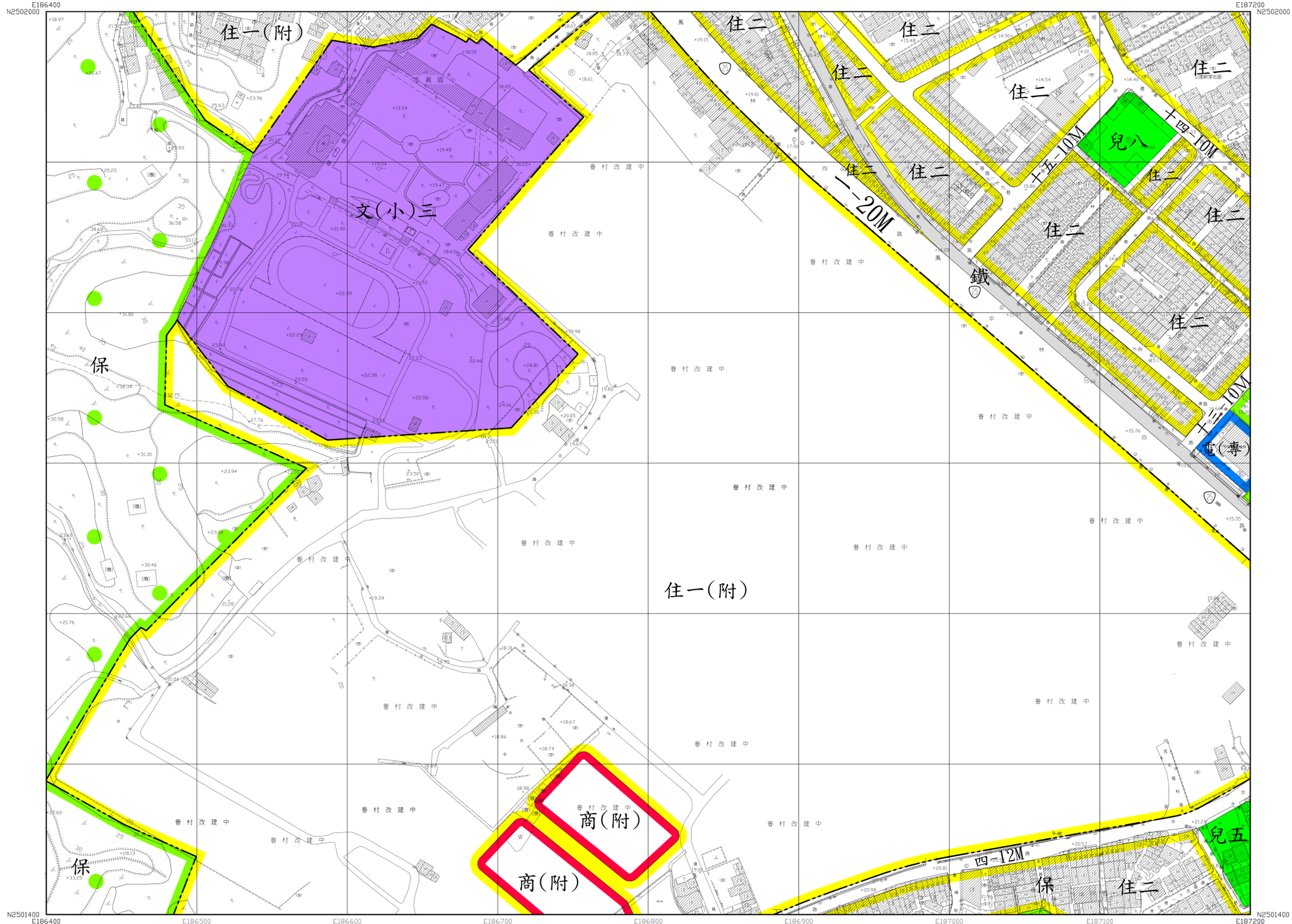
1 : 1,000  
主辦機關：高雄市政府  
製圖年月：中華民國 105年 10月  
製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	三角點、水準點、測點、測站	儲存槽、獨立標高點	市區道路、縣道、市道
	衛星控制點、精密導線點	交通標誌、交通標誌	地籍界、田埂界
	永久性房屋、RC、RC	開闢地、竹林	橋、溝、鐵、箱
	水田、旱作地	水田、旱作地	掘土層、生、熟
	果園、獨立樹	果園、獨立樹	路堤、土、狀
	花園、菜園	花園、菜園	路堤、土、狀
	草地、草地	草地、草地	河流、時令河
	空地、基地	空地、基地	橋、水、關
			溝、河、流、向

3269	3369	3469
3268	3368	3468
3267	3367	3467

# 都市計畫地形圖

# 3369



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 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。

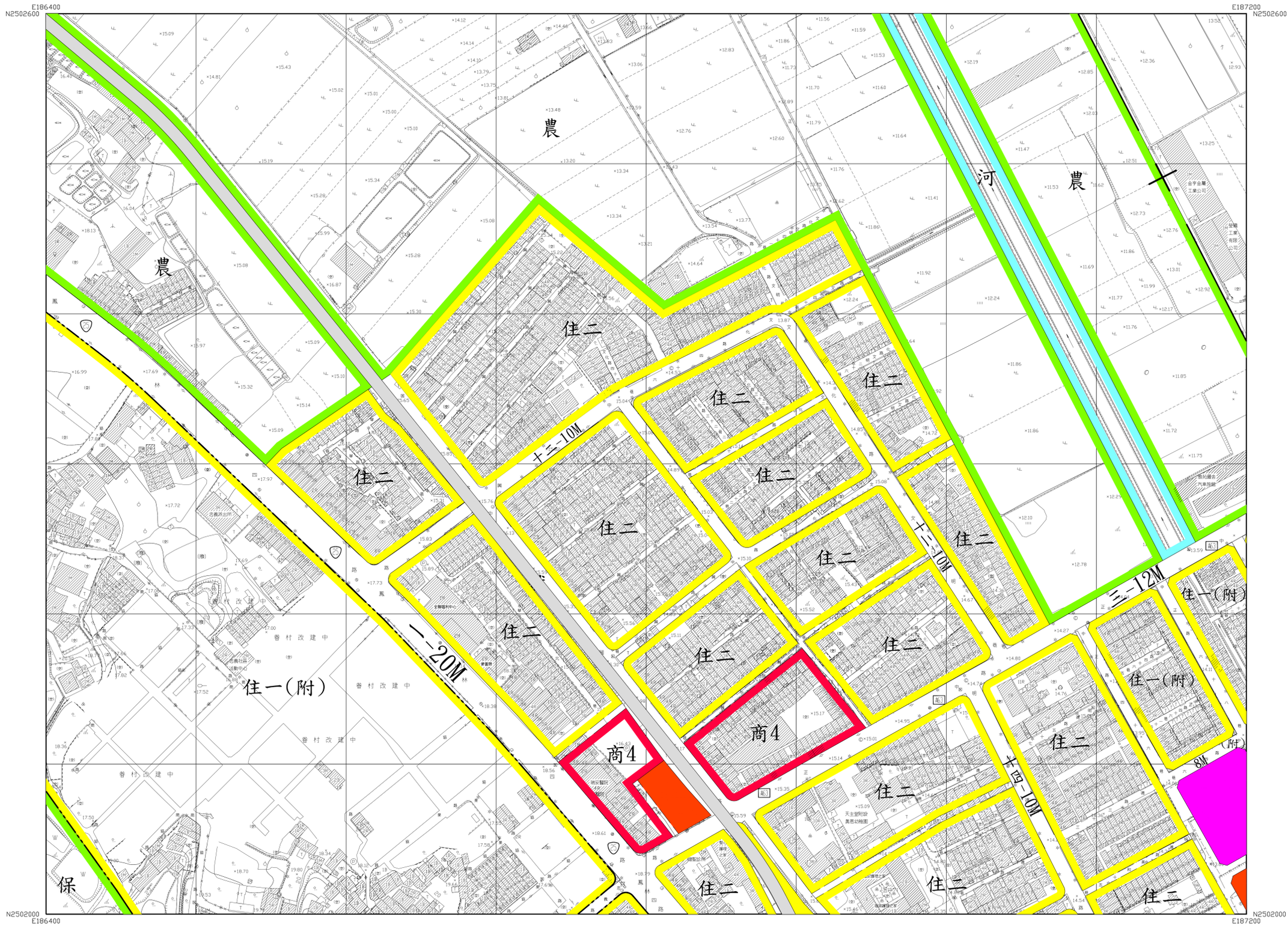
1 : 1,000  
 主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	三角點、測測控制點	儲存槽、獨立標高點	市區道路、縣道、市道
	衛星控制點、精密導線點	交通標誌、交通標誌	地籍界、田埂界
	永久性房屋、RC 房屋	圍欄、竹林	礦、溝、鐵、橋
	臨時性房屋	水田、旱作地	掘土層、生、雞
	廢、建築中房屋	果園、獨立樹	路堤土狀
	寺、廟、臨時性房屋	花園、菜園	路、斷、狀
	電線桿、路燈	基地、綠地	河流、時令河
		空地、基地	橋、水閘
			溝、河川流向

3270	3370	3470
3269	3369	3469
3268	3368	3468

# 都市計畫地形圖

# 3370



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體 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 2 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

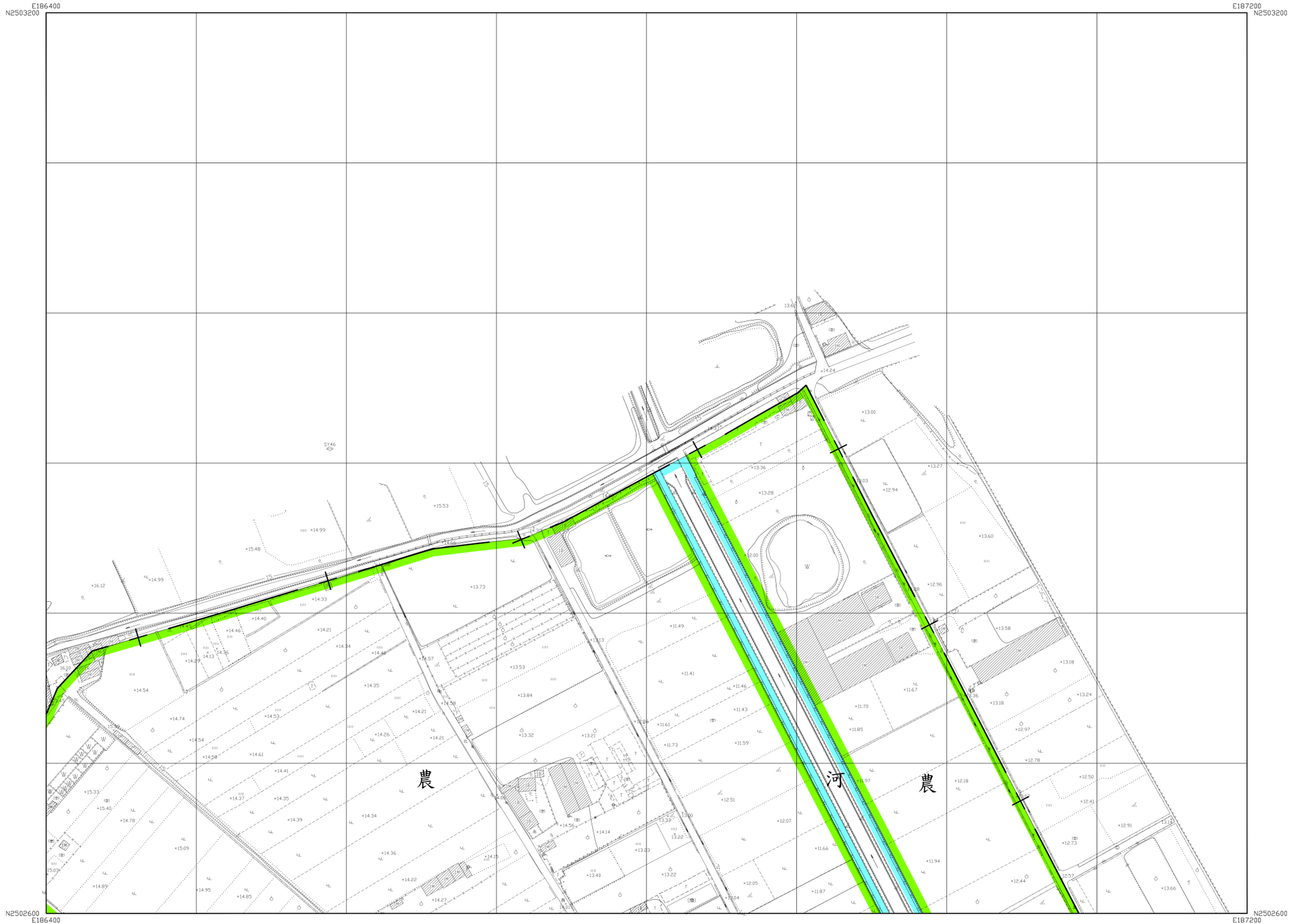
1 : 1,000  
 主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例 (摘要)	三角點, 測制控制點	衛星控制點, 精密導線點	儲備權, 獨立標高點	市鎮道路, 縣級道路
	永久性房屋, RC 屋	交通標誌, 交通標誌	交通標誌, 交通標誌	地籍界, 田埂界
	廟宇, 臨時性房屋	開闢地, 竹林	水田, 旱作地	磚牆, 鐵欄
	電線桿, 路燈	果園, 獨立樹	花園, 茶園	雜土牆, 生籬
		花圃, 菜園	草地, 雜草地	路塹, 土坎
		空地, 基地	空地, 基地	河流, 時令河
				橋, 水閘
				溝, 河川流向

3271	3371	3471
3270	3370	3470
3269	3369	3469

# 都市計畫地形圖

# 3371



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

圖 例 ( 摘 要)	三角點、測測控制點	△	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣道、區道
	衛星控制點、精密導線點	⊙	交通標誌、交通標誌	⊙	×12.5	地籍界、田埂界
	永久性房屋、RC	⊙	圍欄、竹林	⊙	×12.5	橋、溝、鐵、箱
	臨時性房屋、RC	⊙	水田、旱作地	⊙	×12.5	擋土牆、生、雞
廟、建築中房屋	⊙	果園、獨立樹	⊙	×12.5	路、堤、土、坎	
寺、廟、臨時性房屋	⊙	花園、菜園	⊙	×12.5	路、斷、坎、坎	
電線桿、路燈	⊙	基地、基地(空)	⊙	×12.5	河流、時令河	
						橋、水閘
						溝、河川流向

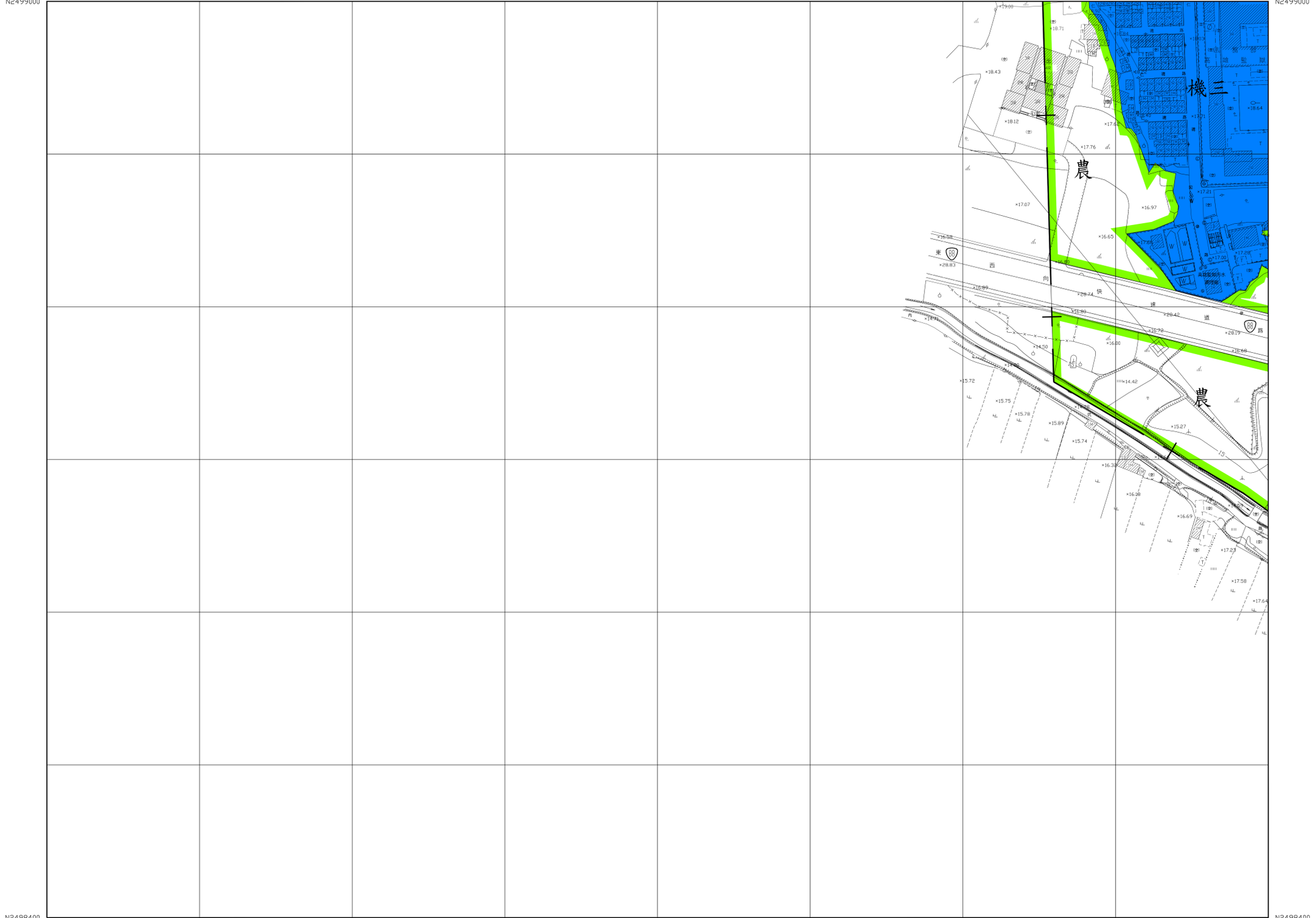
圖幅接合表		
3272	3372	3472
3271	3371	3471
3270	3370	3470

# 都市計畫地形圖

# 3464

E187200  
N2499000

E188000  
N2499000



N2498400  
E187200

N2498400  
E188000

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。

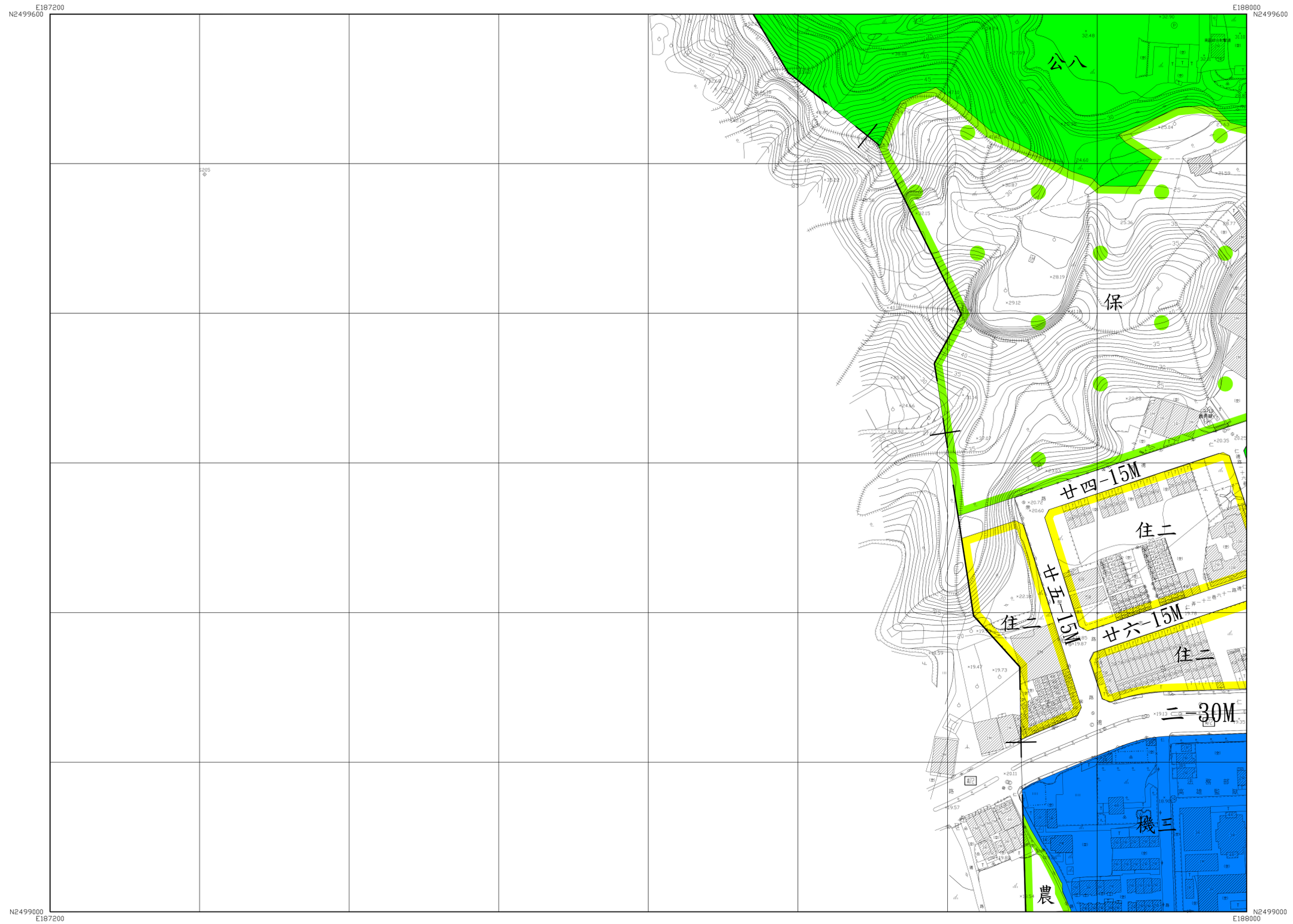
1 : 1,000  
主辦機關：高雄市政府  
製圖年月：中華民國 105年 10月  
製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖 例 ( 摘 要)	三角點, 控制點	△	◆	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣道, 省道	——
	衛星控制點, 精密導航點	⊕	◆	交通標誌, 交通標誌	○	◆	地籍界, 田埂界	——
	永久性房屋, 房屋	■	■	圍欄, 竹林	○	○	磚牆, 鐵欄	——
	臨時性房屋, 臨時性房屋	□	□	水田, 旱作地	△	△	掘土層, 生土	——
	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, 經緯點	△	△	河流, 時令河	——	
			空地, 基地	(空)	上	橋, 水閘	——	
						溝, 河川, 溪	——	

圖幅接合表	
3465	3565
3464	3564

# 都市計畫地形圖

# 3465



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。

1 : 1,000

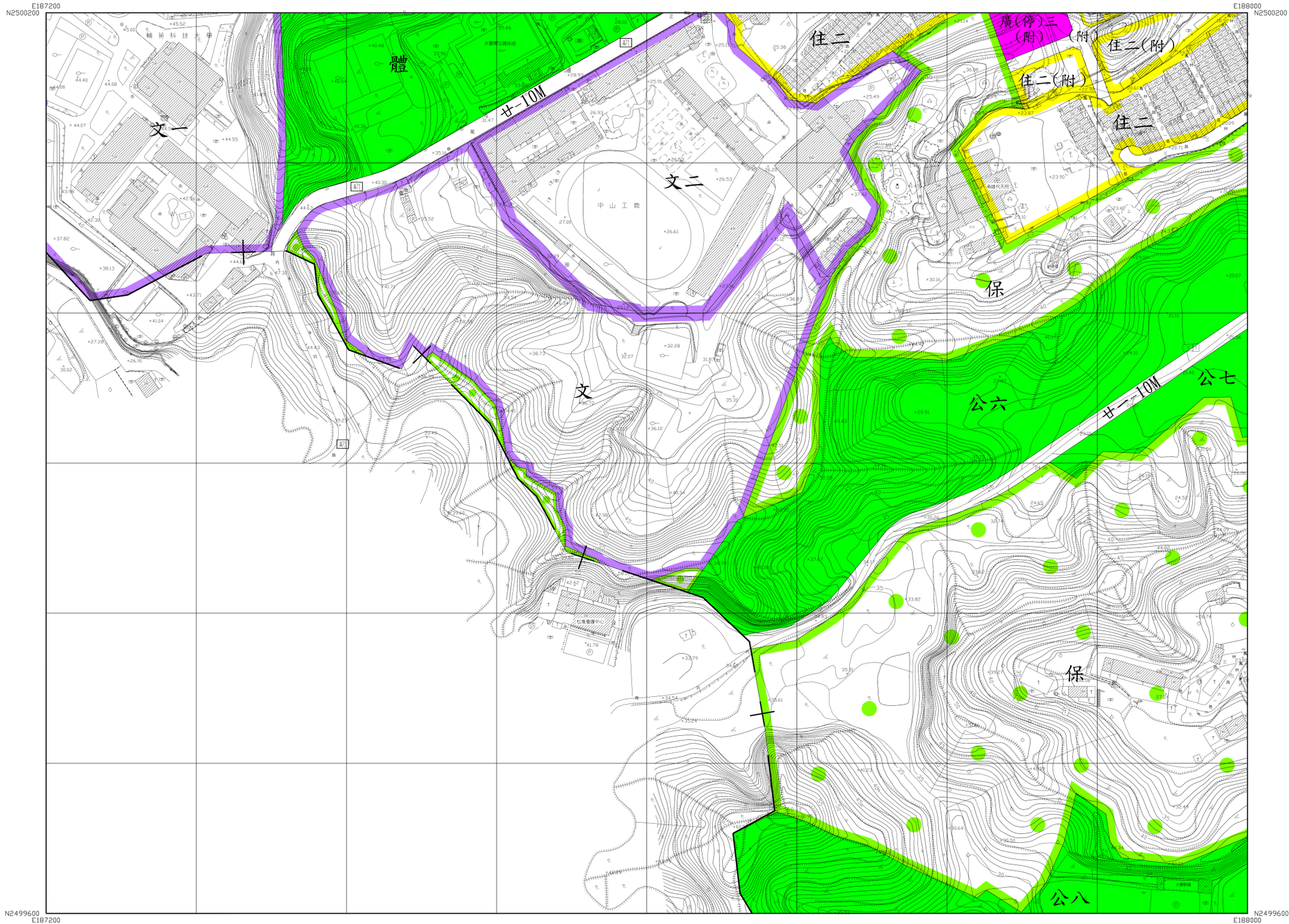
主辦機關 : 高雄市政府  
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

三角點, 航測控制點	△	◎	儲存槽, 獨立標高點	乙	×12.5	市區道路, 郵政道路	——
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 造	SR	SR	雜草樹, 竹林	◎	◎	溝渠, 堤岸	——
2 樓磚造, 1 樓土造	SR	SR	水田, 旱作地	△	△	灌土層, 生雞	——
廢墟, 建築中房屋	SR	SR	果園, 獨立樹	△	△	路堤, 土坎	——
寺廟, 臨時性房屋	SR	SR	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 (空)	△	△	溝渠, 水渠	——
						水溝, 河川流向	——

3366	3466	3566
	3465	3565
	3464	3564

# 都市計畫地形圖

# 3466



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

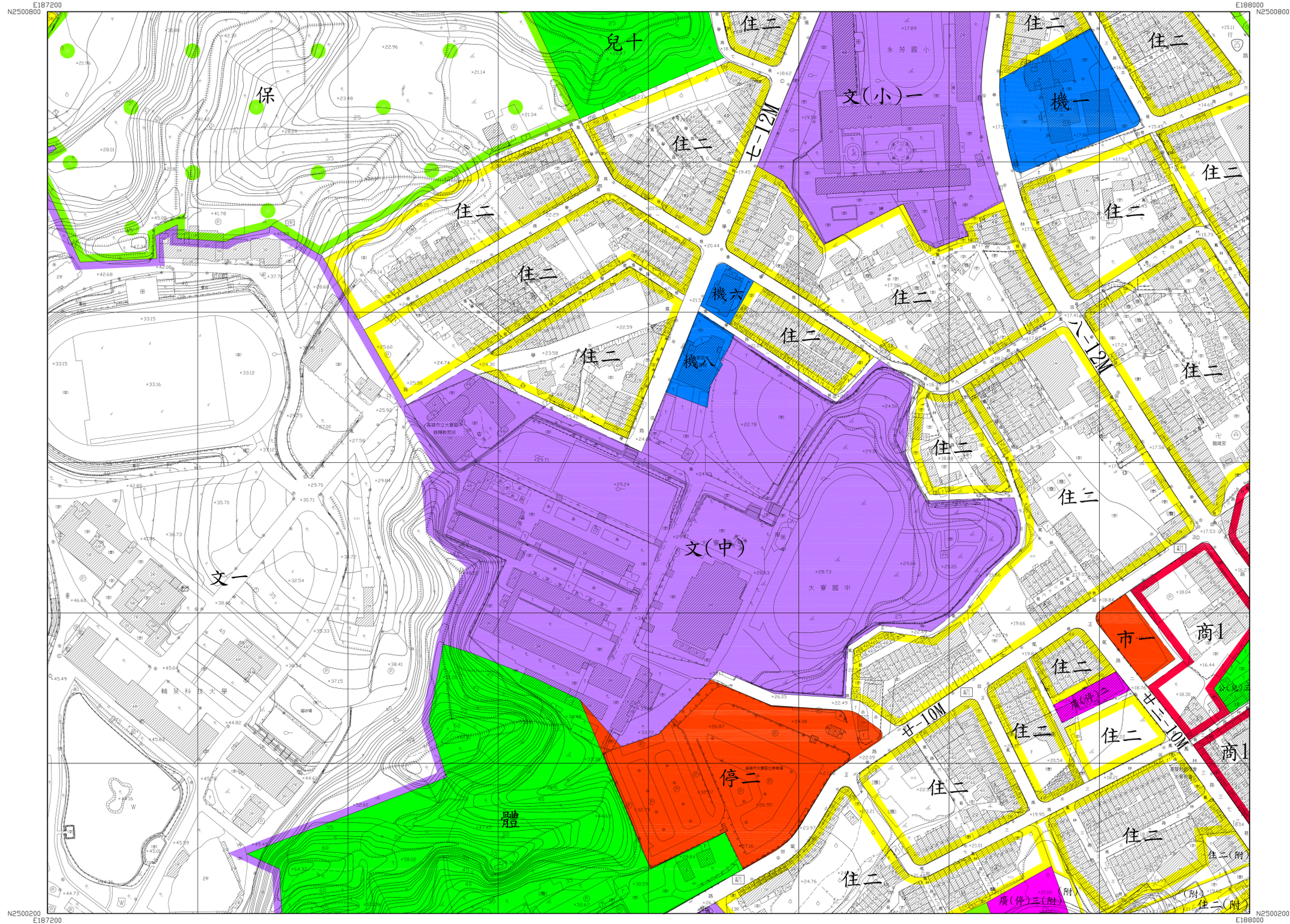
主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖 例 摘 要	三角點、射測控制點	△	儲存槽、獨立標高點	○	市區道路、縣道、市道	——
	衛星控制點、精密導線點	⊕	交通標誌、交通標誌	⊙	地籍界、田埂界	——
	永久性房屋、RC 屋	⊕	圍欄樹、竹林	○	橋、溝、鐵、箱	——
	臨時性房屋、RC 屋	⊕	水田、旱作地	⊕	掘土層、生、雞	——
廢、建築中房屋	⊕	花園、獨立樹	⊕	路、堤、土、狀	——	
寺、廟、臨時性房屋	⊕	花圃、菜園	⊕	路、斷、狀	——	
電線桿、路、燈	⊕	基地、絕跡地	⊕	河流、時令河	——	
			空地、基地 (空)	⊕	橋、水、關	——
					溝、河、流、向	——

3367	3467	3567
3366	3466	3566
	3465	3565

# 都市計畫地形圖

# 3467



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。

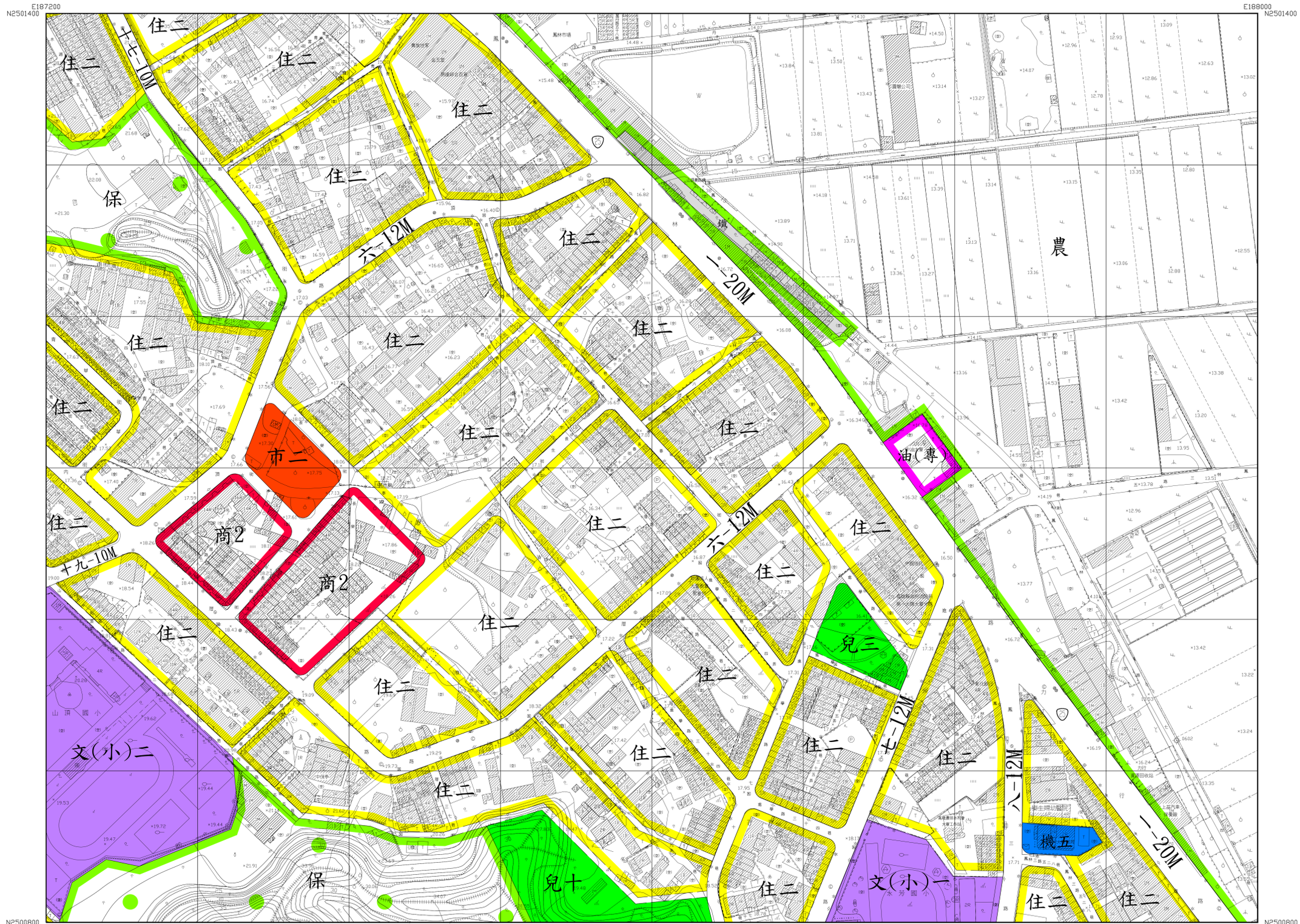
1 : 1,000  
 主辦機關 : 高雄市政府  
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

三角點、航測控制點	△	◎	儲水池、獨立標高點	乙	◎	12.5	市區道路、縣道道路	——
衛星控制點、精密導線點	◎	◎	交通標誌、文通標誌	◎	◎	◎	地區界、田塊界	——
永久性房屋、3樓 R/C 樓	◎	◎	圍欄柵、竹	◎	◎	◎	堤、溝、壩	——
2樓樓房、1樓房屋	◎	◎	水田、旱作地	△	△	△	路堤、土坎	——
廢墟、建築中房屋	◎	◎	菜園、獨立樹	△	△	△	路壟、駁坎	——
寺廟、臨時性房屋	◎	◎	花園、菜園	△	△	△	河流、駁坎	——
電線桿、路燈	◎	◎	草地、庭園地	△	△	△	橋、水閘	——
			空地、基地	△	△	△	溝、河川堤防	——

3368	3468	3568
3367	3467	3567
3366	3466	3566

# 都市計畫地形圖

3468



平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體高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。

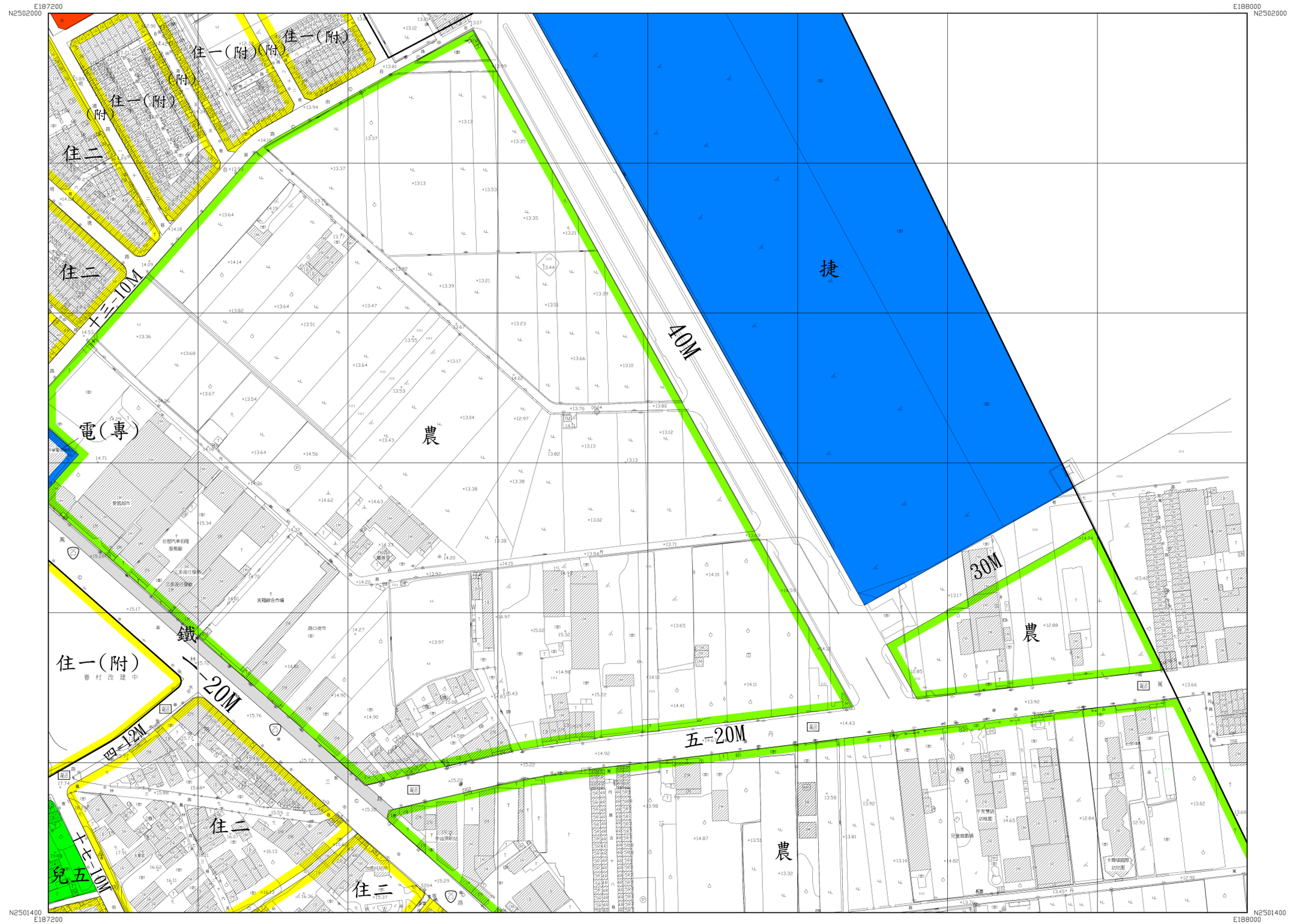
1 : 1,000  
 主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105年 10月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	三角點、控制點	儲存槽、獨立樁高點	市區道路、縣道、鄉道、區道
	衛星控制點、精密導線點	交通標誌、交通標誌	地籍界、田埂界
	永久性房屋、RC	開闢地、竹林	磚、瓦、鐵
	已拆除、非永久性房屋	水田、旱作地	播土牆、生
	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、武
	電線桿、路燈	草地、雜草地	河、溝、溝
		空地、基地(空)	水、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



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體高 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 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	市面道路、縣路、鄉路
房屋控制點、精密導線點	交通標誌、交通標誌	地塊界、田埂界
永久性房屋 (3 層 RC 牆)	圍欄、竹林	溝、溝、溝
2 層房屋、磚瓦房	水田、旱作地	溝、溝、溝
農地、建築中房屋	果園、獨立樹	路、堤、土坎
寺廟、臨時性房屋	菜園、菜園	路、堤、土坎
電線桿、路燈	花基、草地	河流、時令河
	空、草地	溝、溝、溝

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

# 都市計畫地形圖

# 3470



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體高 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 0.99999,  
 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。

1 : 1,000

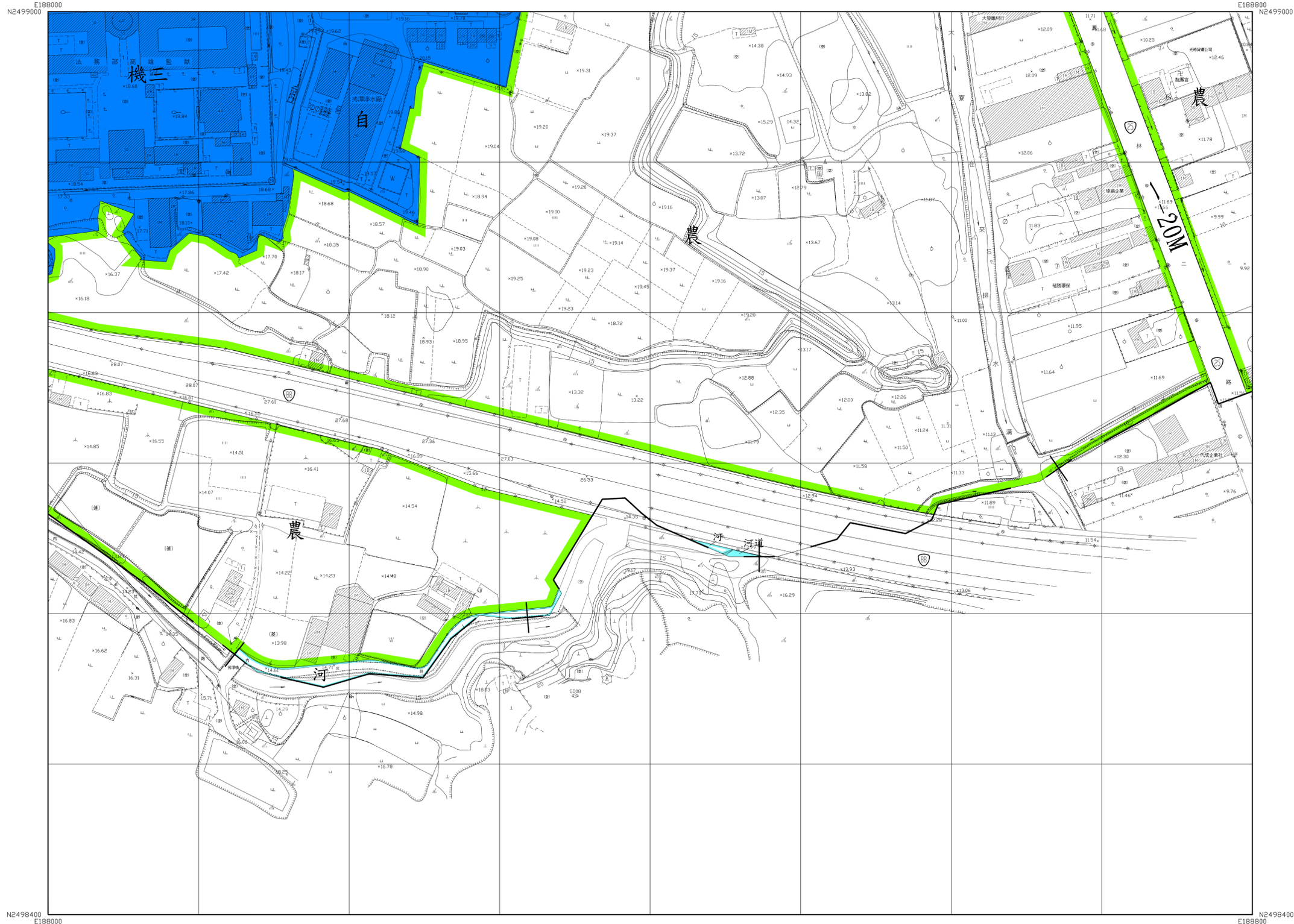
主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點, 航測控制點	△	◆	儲存槽, 獨立標高點	Z	× 12.5	市區道路, 縣級道路	——
衛星控制點, 精密導線點	⊕	⊙	交通標誌, 交通標誌	⊕	⊙	地質界, 田埂界	——
永久性房屋, RC 牆	RC	RC	開闢樹, 竹林	○	○	溝, 渠, 橋	——
臨時性房屋	TR	TR	水田, 旱作地	△	△	埋土溝, 土溝	——
廢墟, 建築中房屋	FR	FR	果園, 獨立樹	△	△	路堤, 土坎	——
寺廟, 臨時性房屋	TM	TM	花園, 菜園	△	△	路壘, 駁坎	——
電線桿, 路燈	○	*	花圃, 菜園	△	△	河流, 時令河	——
			基地, 郊草地	△	△	橋, 水閘	——
			空地, 基地	(空)	L	溝, 河川堤防	——

3371	3471	3571
3370	3470	3570
3369	3469	3569

# 都市計畫地形圖

# 3564



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。

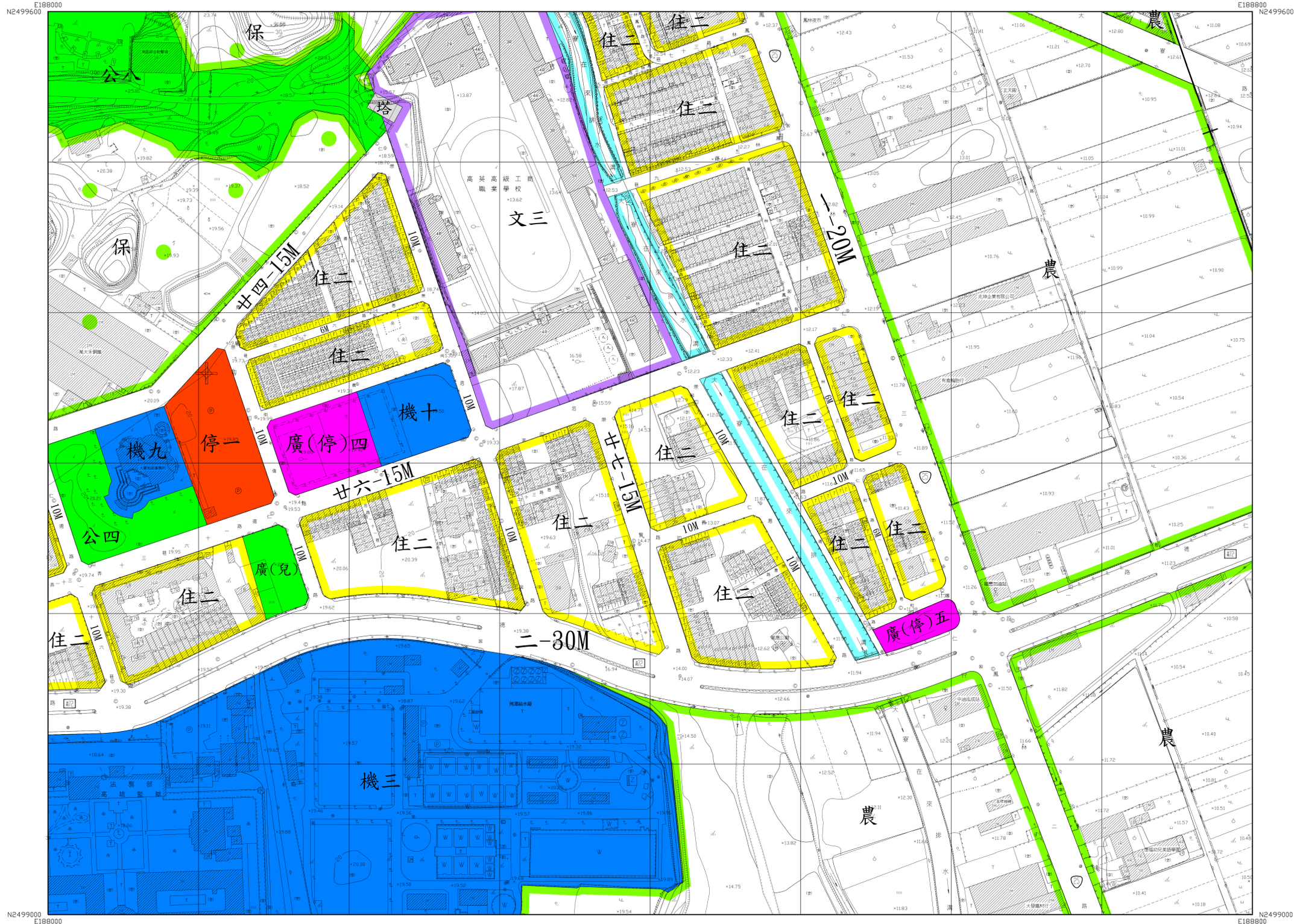
1 : 1,000  
 主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105年 10月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖 例 ( 摘 要)	三角點、控制點	△	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣道、鄉道、區道
	衛星控制點、精密導航點	◎	交通標誌、交通標誌	○	×12.5	地籍界、田埂界
	永久性房屋、RC	■	圍欄、竹林	○	×12.5	礫層、鐵錐
	臨時性房屋	□	水田、旱作地	■	×12.5	掘土層、生土
	廢墟、建築中房屋	□	果園、獨立樹	○	×12.5	路堤、土坎
寺廟、臨時性房屋	□	花園、菜園	○	×12.5	路斷、路坎	
電線桿、路燈	○	墓地、墳地	○	×12.5	河流、時令河	
			空	×12.5	橋、水閘	
					溝、河川流向	

3465	3565	3665
3464	3564	3664

# 都市計畫地形圖

# 3565



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 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。

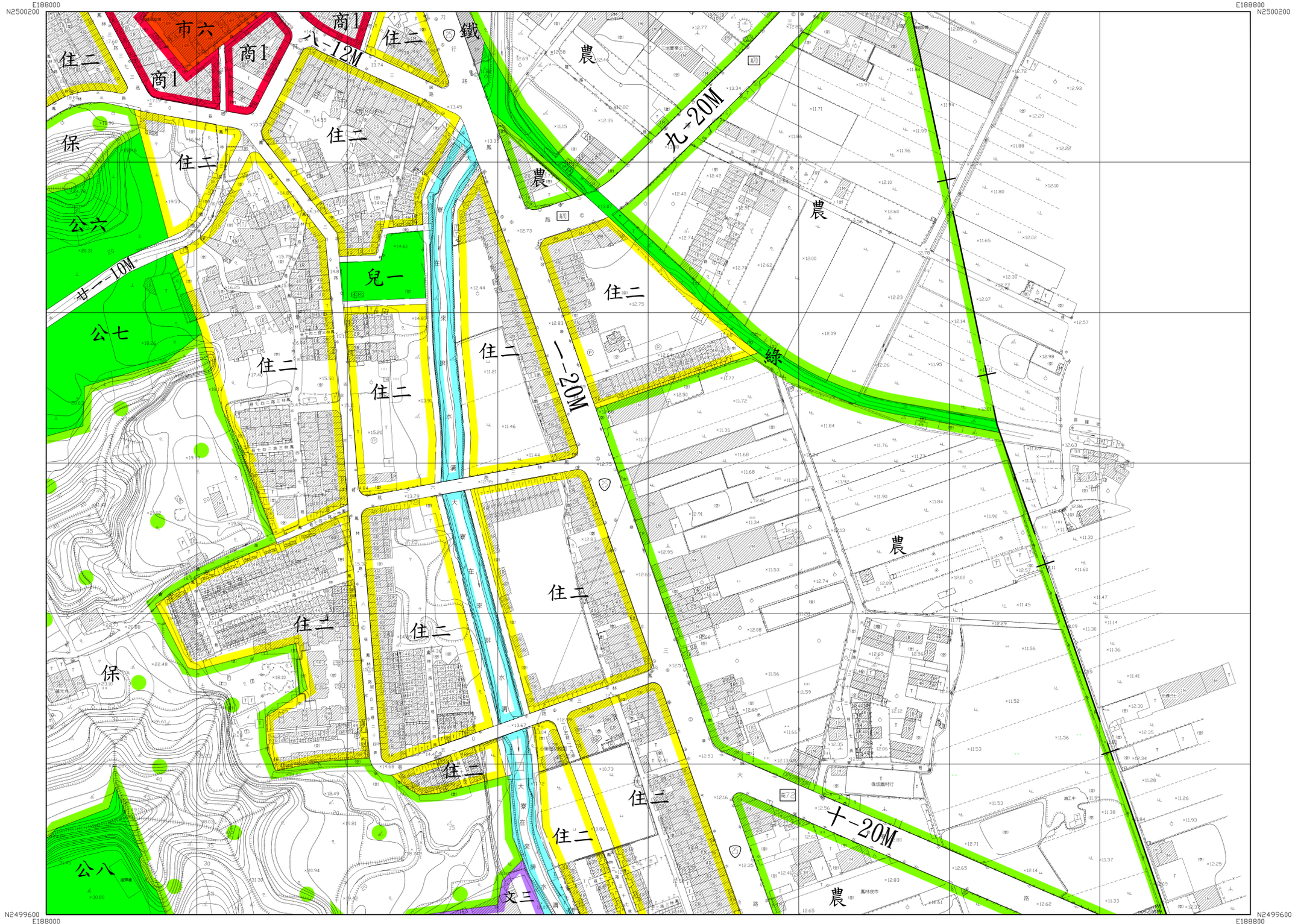
1 : 1,000  
 主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	三角點、水準控制點	儲存槽、獨立標高點	市區道路、縣道、市道
	衛星控制點、精密導線點	交通標誌、交通標誌	地籍界、田埂界
	永久性房屋、RC 房屋	圍欄、竹林	磚牆、鐵欄
	臨時性房屋、RC 房屋	水田、旱作地	掘土層、生土
	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、雜草地	河流、時令河
		空地、基地	橋、水閘
			溝、河川流向

圖幅接合表		
3466	3566	
3465	3565	3665
3464	3564	3664

# 都市計畫地形圖

# 3566



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

圖例 (摘要)	三角點, 射測控制點 衛星控制點, 精密導線點 永久性房屋, 磚瓦房 磚瓦房, 磚瓦房 廟宇, 臨時性房屋 電線桿, 路燈	儲存槽, 獨立標高點 交通號誌, 交通標誌 開闢樹, 竹林 水田, 旱作地 果園, 獨立樹 花園, 菜園 基地, 建築地 空地, 基地	市區道路, 縣道 地籍界, 田埂界 橋樑, 鐵橋 攔土牆, 生土 路堤, 路坎 河流, 時令河 橋, 水閘 溝, 河川流向
---------	--	--	--

3467	3567	
3466	3566	
3465	3565	3665

# 都市計畫地形圖

# 3567



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 1 公尺, 山坡地或丘陵区 2 公尺。

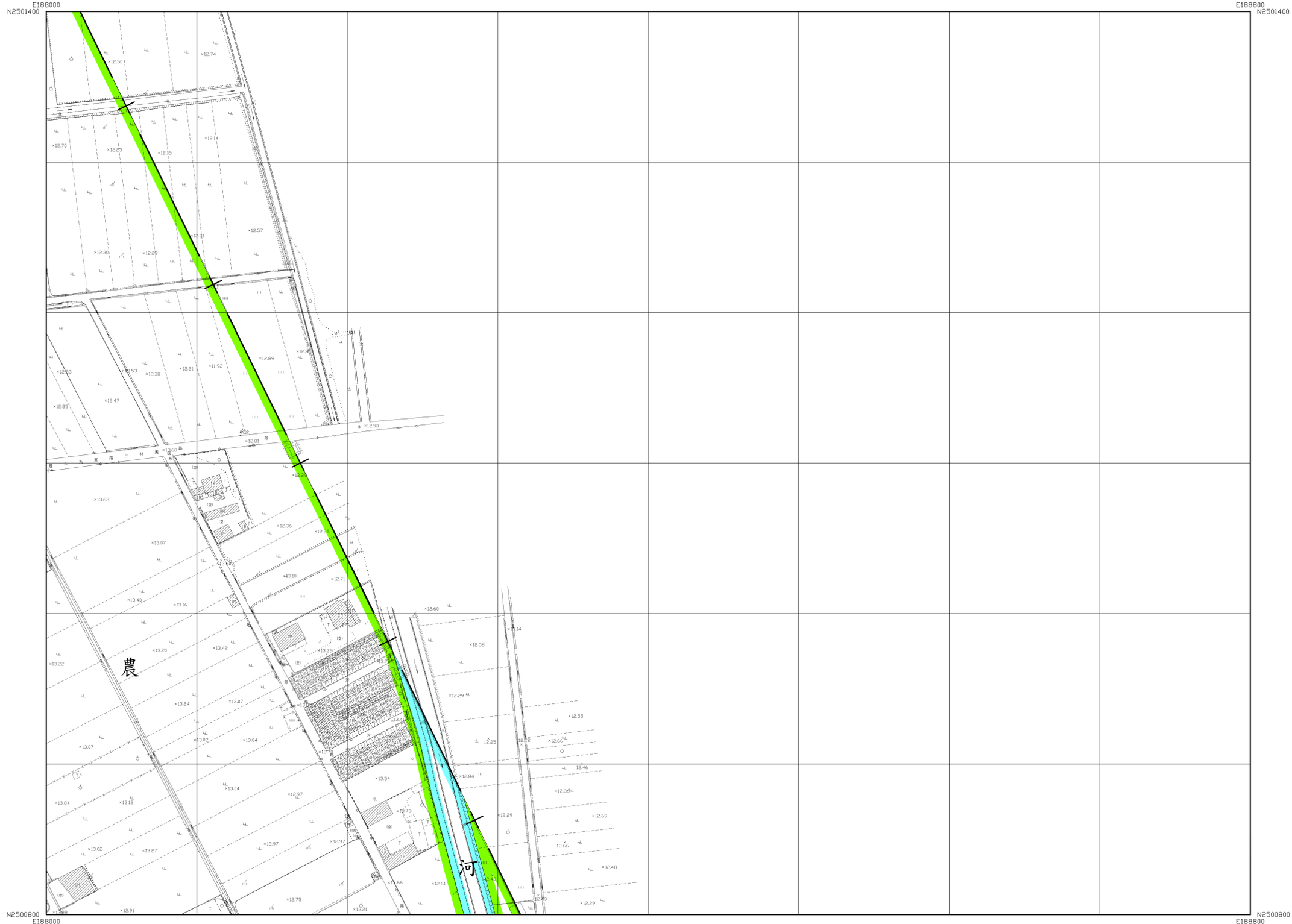
1 : 1,000  
 主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例 (摘要)	三角點、測測控制點 衛星控制點、精密導線點 永久性房屋、RC 樓 廟、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 交通號誌、交通標誌 蘭草樹、竹林 水田、旱作地 果園、獨立樹 花圃、菜園 基地、絕跡地 空地、基地 市區道路、縣道、市道 地溝、田埂、界 磚牆、鐵欄 擋土牆、生土牆 路堤、土坎 路斷、斷坎 河流、時令河 橋、水閘 水溝、河川、流向
---------	---

3468	3568
3467	3567
3466	3566

# 都市計畫地形圖

# 3568



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。

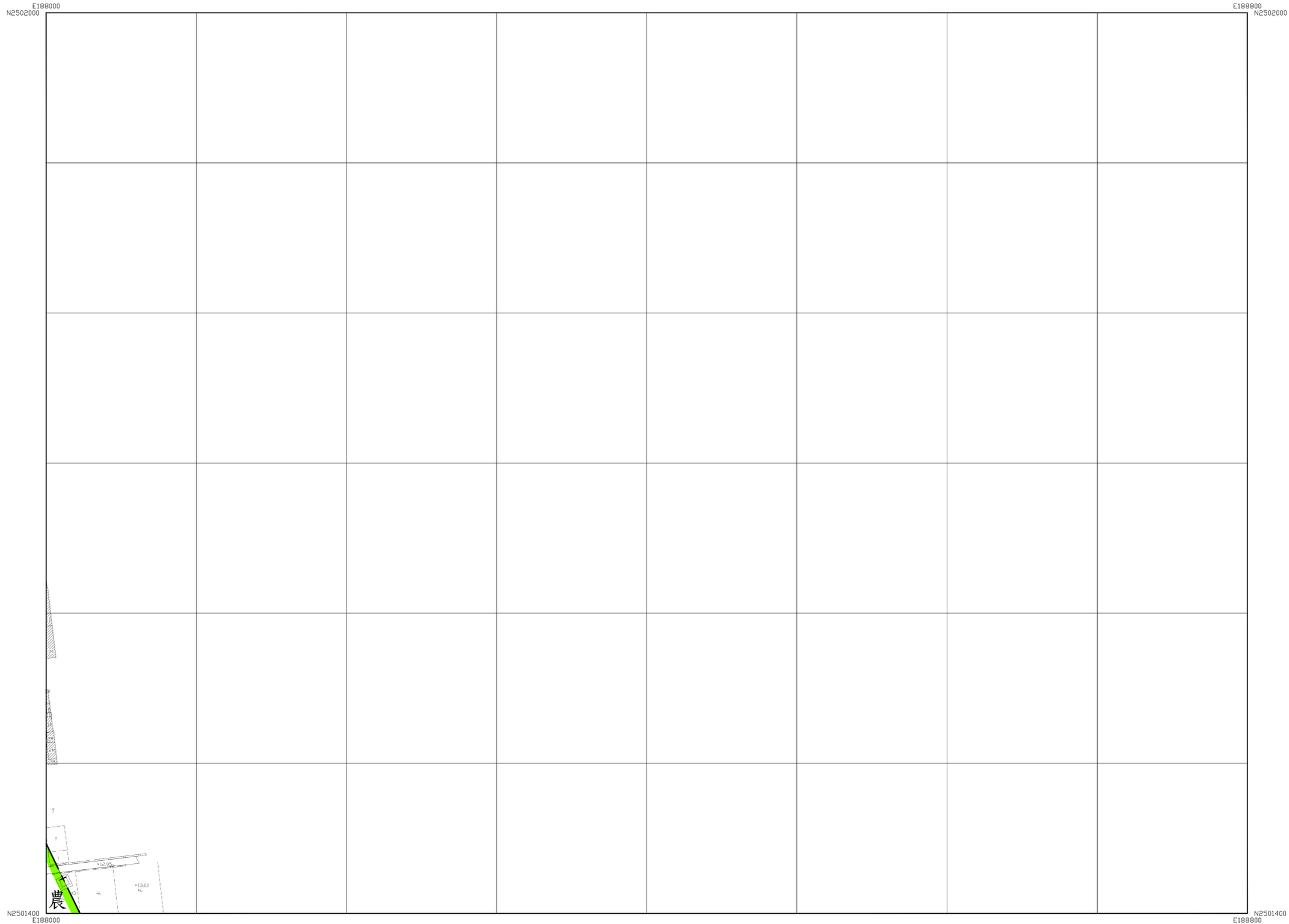
1 : 1,000  
 主辦機關：高雄市政府  
 製圖年月：中華民國 105年 10月  
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖 例 ( 摘 要)	三角點, 控制點	△	◆	儲存槽, 獨立標高點	Z	◆	市區道路, 縣道, 鄉道, 區道	——
	衛星控制點, 精密導航點	◎	◆	交通號誌, 交通標誌	○	◆	地籍界, 田埂界	——
	永久性房屋, RC 屋	◻	◻	圍欄, 竹林	○	◆	磚牆, 鐵欄	——
	臨時性房屋	◻	◻	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	——	
							橋, 水閘	——
							溝, 河川, 溪向	——

3469	3569	3669
3468	3568	
3467	3567	

# 都市計畫地形圖

# 3569



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

圖 例 ( 摘 要)	三角點, 控制點	△	◆	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣道, 市道	
	衛星控制點, 精密導線點	◎	◆	交通標誌, 交通標誌	◎	◆	地籍界, 田埂界	
	永久性房屋, 公共設施	□	□	圍欄樹, 竹林	○	○	磚牆, 鐵欄	
	水田, 旱作地	■	■	果園, 獨立樹	△	△	掘土層, 生土	
	廢墟, 建築中房屋	□	□	花園, 菜園	△	△	路堤, 土坎	
寺廟, 臨時性房屋	□	□	基地, 絕跡地	△	△	路斷, 斷坎		
電線桿, 路燈	○	*	空地, 基地(空)	△	△	河流, 時令河		
							橋, 水閘	
							溝, 河川, 溪, 溝	

3470	3570	3670
3469	3569	3669
3468	3568	

# 都市計畫地形圖

# 3664



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。

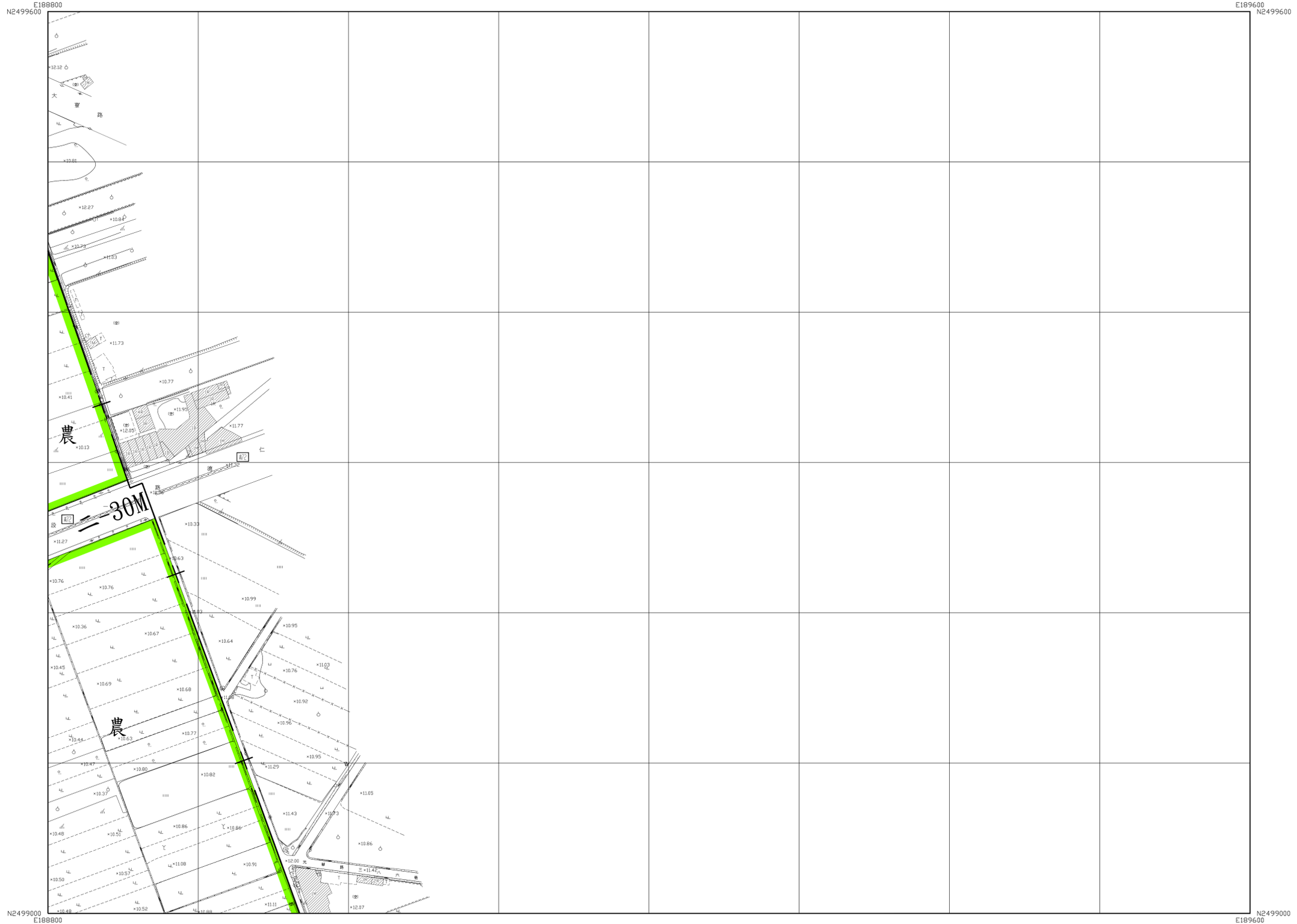
1 : 1,000  
 主辦機關 : 高雄市政府  
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月  
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

圖 例 ( 摘 要)	三角點, 控制點	△	◆	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣道, 區道	——
	衛星控制點, 精密導航點	◎	◆	交通標誌, 交通標誌	○	◆	地籍界, 田埂界	——
	永久性房屋, 公共設施	■	□	圍欄, 竹林	○	◆	磚牆, 鐵欄	——
	水田, 旱作地	■	□	果園, 獨立樹	○	◆	掘土層, 生土	——
	花園, 菜園	○	◆	花圃, 菜園	○	◆	路堤, 土坎	——
	廟, 建築中房屋	■	□	基地, 建築地	○	◆	路堤, 土坎	——
寺廟, 臨時性房屋	■	□	空地, 基地	○	◆	橋, 水閘	——	
電線桿, 路燈	○	◆				溝, 河川, 溪向	——	

3565	3665	
3564	3664	

# 都市計畫地形圖

# 3665



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 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

圖 例 ( 摘 要)	三角點, 控制點	△	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣道, 鄉道, 區道
	衛星控制點, 精密導航點	⊕	交通標誌, 交通標誌	⊕	⊕	地籍界, 田埂界
	永久性房屋, 房屋	⊕	圍欄, 竹林	⊕	⊕	磚牆, 鐵欄
	臨時性房屋	⊕	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, 經緯點	⊕	⊕	河流, 時令河	
			空地, 基地 (空)	⊕	橋, 水閘	
					溝, 河川, 溪向	

3566		
3565	3665	
3564	3664	