

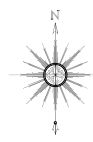
變更美濃都市計畫
(都市計畫圖重製專案通盤檢討)案
計畫圖

比例尺：1:1,000

中華民國 107 年 7 月

圖幅接合表

圖例



- 住宅區
- 商業區
- 乙種工業區
- 加油站專用區
- 保存區
- 農業區
- 河川區
- 河川區兼供道路使用
- 機關用地
- 學校用地
- 停車場用地
- 綠地
- 公園用地
- 滯洪池用地
- 河道用地
- 廣場兼停車場用地
- 道路用地兼供河川使用
- 道路用地
- 計畫線範圍

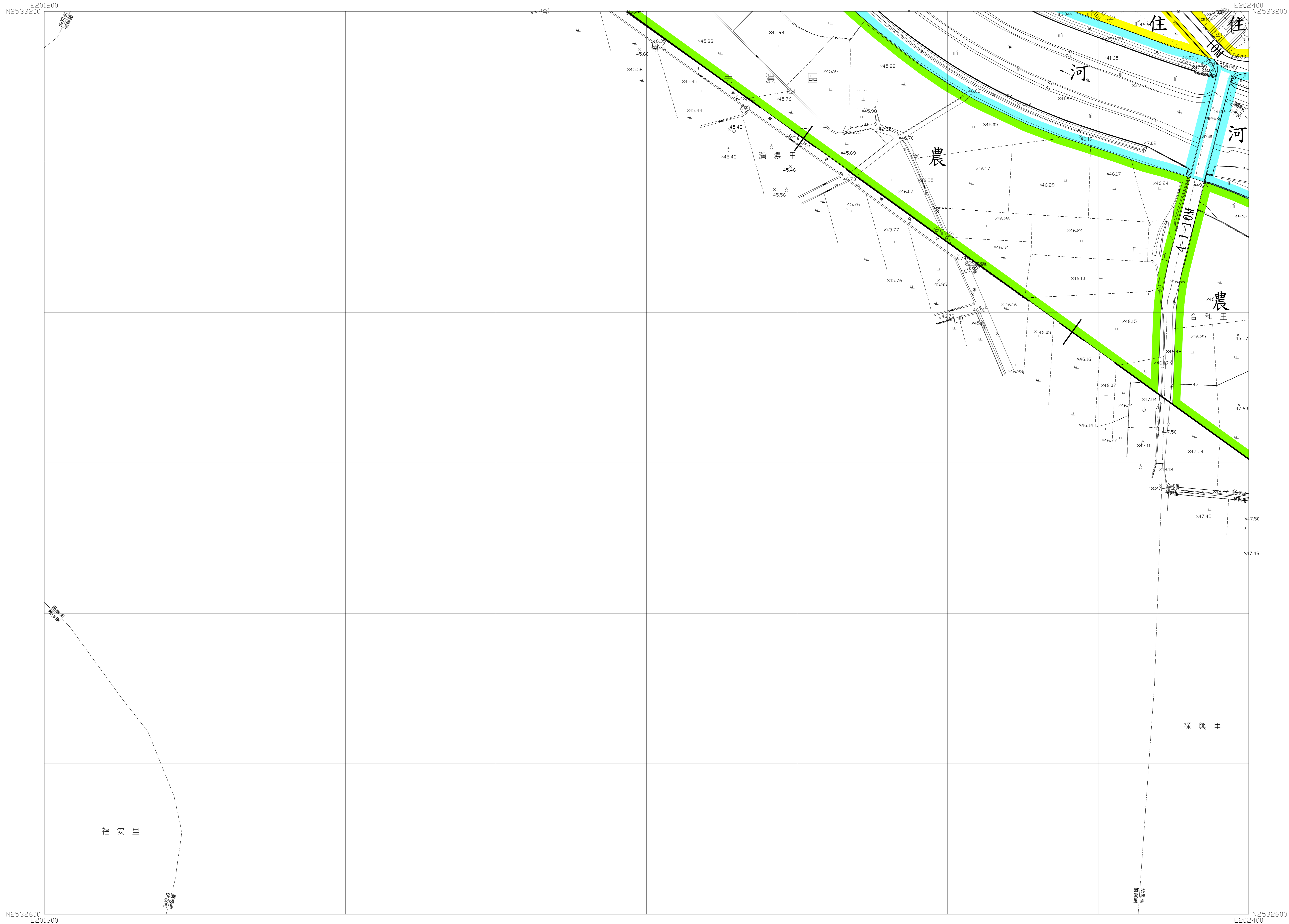
變更圖例

- 變更住宅區為河川區
- 變更道路用地為河川區兼供道路使用
- 變更道路用地為學校用地



都市計畫地形圖

5221

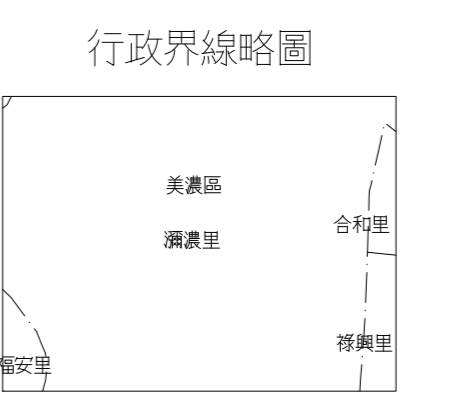


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)。
 等高線間隔：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府都市發展局
 測製時間：中華民國 105 年 10 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

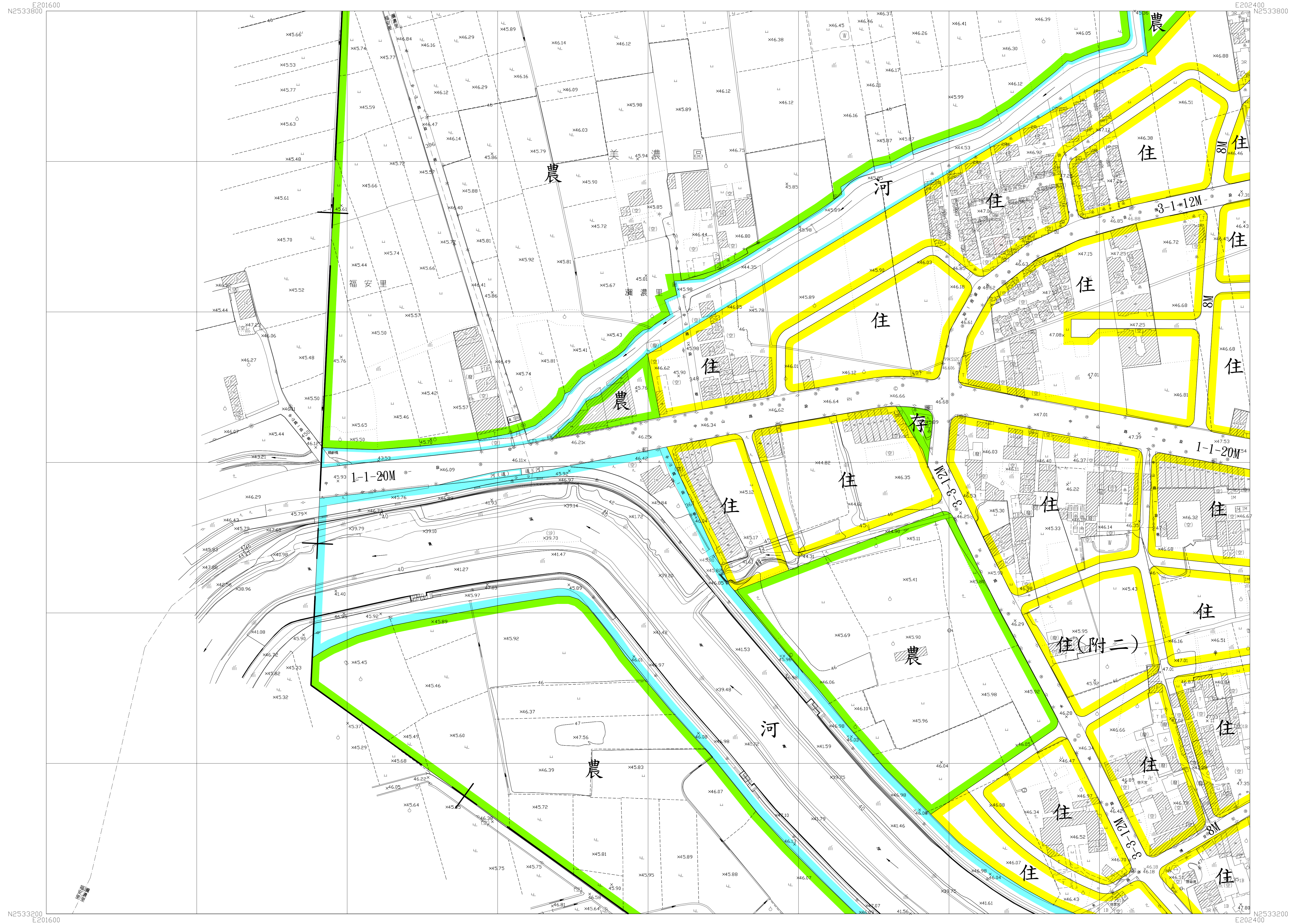
圖例(摘要)	衛星控制點、測量師標點 Δ + 精密導線點、一等水準點 \diamond \square 永久性房屋、 \square 樓下 C 座 之樓上、 \square 樓上 廢墟、建築中房屋 \square \square 寺廟、臨時性房屋 \square \square 電線桿、路燈 \circ *	儲存槽、獨立標高點 \odot \times 12.5 交通標誌、交通標誌 \circ \circ 開業林、竹林 \square \square 水田、旱作地 \square \square 果園、獨立樹 δ δ 荒地、西 \square \square 空地、獨立基 \square \square	市區道路、鄉鎮道路 --- 地籍界、田埂 --- 圍欄、柵欄 --- 擋土牆、牆 --- 路堤、土坎 --- 路、路坎 --- 河流、跨河橋、水閘 --- 水溝、河川流向 ---
--------	--	--	--



圖幅接合表	
5222	5322
5221	5321
	5320

都市計畫地形圖

5222

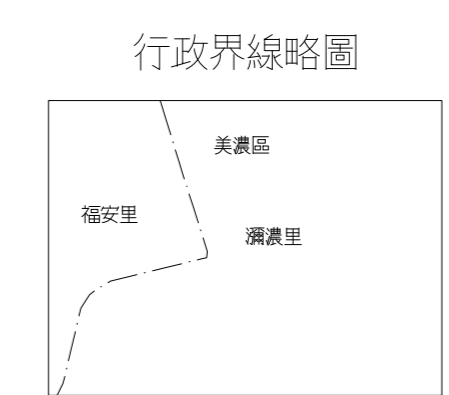


平面位置採用 97 台灣大地基準 (TW97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 等高線間隔：首曲線 5 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府都市發展局
 測製時間：中華民國 105 年 10 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

圖例 (摘要)	衛星控制點、航測標點 精密導線點、一等水準點 永久性房屋、3 樓以上 之樓層、1 樓全層 廢墟、建築中房屋 寺廟、臨時性房屋 電線杆、路燈	儲存桶、獨立標高點 交通標誌、交通標誌 圍欄、竹、木 水田、旱作地 果園、獨立樹 草地、舊 空地、獨立基	市區道路、縣道、區道 地籍界、田埂 圍欄、橋樑 擋土牆、橋 路、土、土 路、土、土 河流、時令河 橋、水 溝、河川流向
---------	---	--	---



圖幅接合表	5223	5323
	5222	5322
	5221	5321

都市計畫地形圖

5223



平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球簡高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 0.9999。
 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: 首曲線 1 公尺, 計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關: 高雄市政府都市發展局
 測製時間: 中華民國 105 年 10 月
 測製機關: 經緯航太科技股份有限公司

圖 例 (摘 要)	精密控制點、航測控制點	+	儲存槽、獨立標高點	⊙	× 12.5	市區道路、縣道、區道	——
	精密控制點、一等水準點	⊙	地積界、田埂	——	地積界、田埂	——	
	永久性房屋、3 樓以上	⊙	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	圍欄、欄杆、欄	——
	2 樓以下、1 樓以下	⊙	圍欄、竹、林	⊙	⊙	圍欄、欄杆、欄	——
廟、塔、建築中房屋	⊙	水田、旱作地	⊙	⊙	圍欄、欄杆、欄	——	
寺、廟、臨時性房屋	⊙	果園、獨立樹	⊙	⊙	圍欄、欄杆、欄	——	
電線杆、路燈	⊙	草地、廣	⊙	⊙	圍欄、欄杆、欄	——	
		空地、獨立基	⊙	⊙	圍欄、欄杆、欄	——	

行政界線略圖	
中圳里	美濃區
福安里	農

圖幅接合表	
5223	5323
5222	5322

都市計畫地形圖

5320

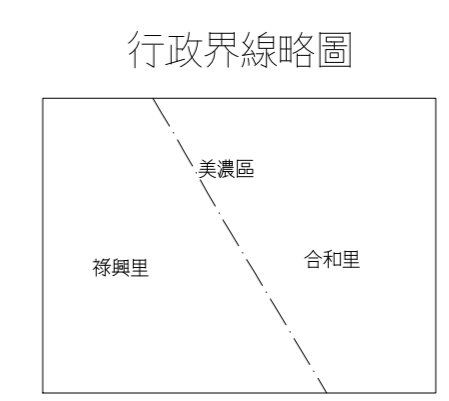


平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW D97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 等高線間隔：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府都市發展局
 測製時間：中華民國 105 年 10 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

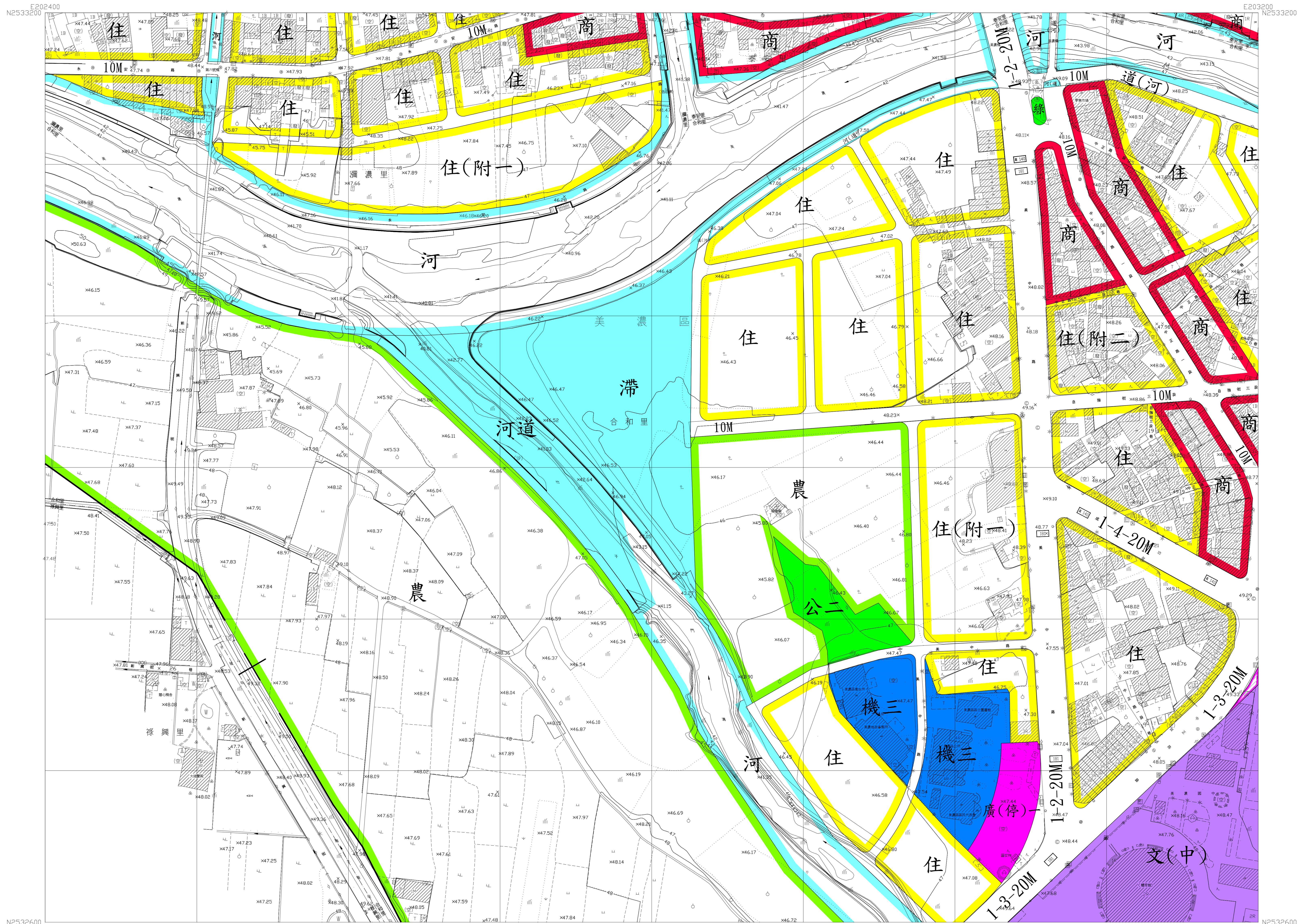
圖例 (摘要)	衛星控制點、測測標點	+	儲存槽、獨立標高點	⊙	×12.5	市區道路、縣道、市道	——
	精密導線點、一等水準點	⊙	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地類界、田埂	——
	永久性房屋、3樓以下	⊙	圍欄、竹、林	⊙	⊙	圍欄、柵欄	——
	2樓樓底、1樓全層	⊙	水田、旱作地	⊙	⊙	圍土牆、牆	——
	廢墟、建築中房屋	⊙	果園、獨立樹	⊙	⊙	路堤、土坎	——
	寺廟、臨時性房屋	⊙	草地、厝	⊙	⊙	河流、時令河	——
	電線桿、路燈	⊙	空地、獨立基	⊙	⊙	橋、水閘	——
						溝、河川流向	——



5221	5321	5421
	5320	5420

都市計畫地形圖

5321



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 0.99999。
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：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

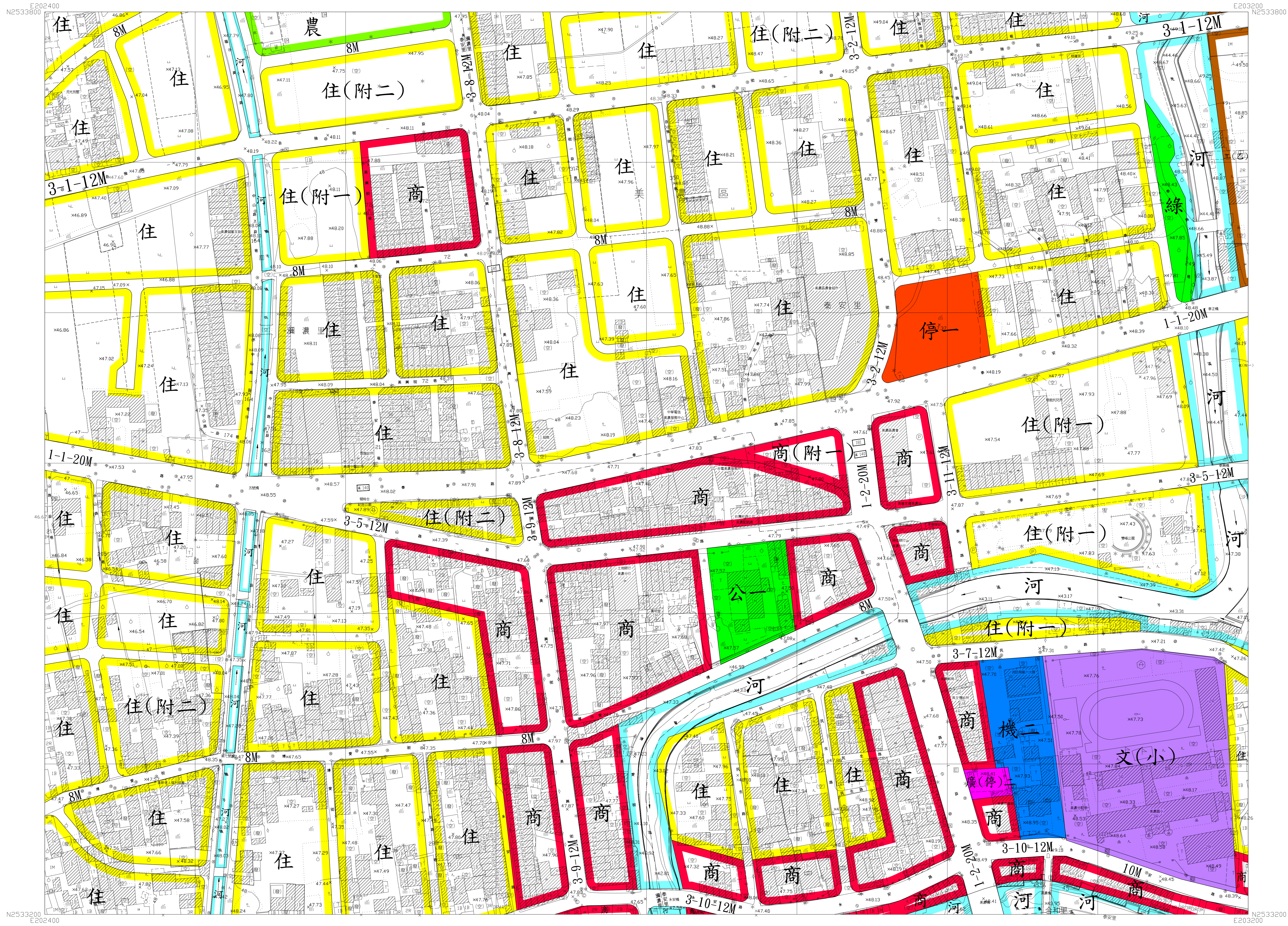
主辦機關：高雄市政府都市發展局
測製時間：中華民國 105 年 10 月
測製機關：經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	概況控制點、射測控制點	儲水塔、獨立標高點	±12.5	市區道路、軌道、道路
	精密控制點、一等水準點	交通節點、交通標誌	地籍界、田界	圍溝、田埂
	永久性房屋、3 噸 C 曲	圍欄林、竹林	圍溝、田埂	圍溝、田埂
	已建房屋、1 噸 C 曲	水田、旱作地	圍溝、田埂	圍溝、田埂
	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	圍溝、田埂	圍溝、田埂
	寺廟、臨時性房屋	菜地、園	圍溝、田埂	圍溝、田埂
	電線桿、路燈	空地、獨立基	圍溝、田埂	圍溝、田埂

行政界線略圖	圖幅接合表									
	<table border="1"><tr><td>5222</td><td>5322</td><td>5422</td></tr><tr><td>5221</td><td>5321</td><td>5421</td></tr><tr><td></td><td>5320</td><td>5420</td></tr></table>	5222	5322	5422	5221	5321	5421		5320	5420
5222	5322	5422								
5221	5321	5421								
	5320	5420								

都市計畫地形圖

5322



平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球標高 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：首由線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府都市發展局
測製時間：中華民國 105 年 10 月
測製機關：經緯航太科技股份有限公司

圖例	測量控制點、航測佈置點	儲水樁、獨立標高點	×12.5	市區道路、縣道、鄉道
	精密導線點、一等水準點	交通標誌、交通標誌	○	地籍界、田界
	永久性房屋、3樓C棟	圍欄、竹林	○	圍欄、田界
	○	水田、旱作地	○	圍欄、田界
	○	果園、獨立樹	○	圍欄、田界
	○	寺廟、臨時性房屋	○	圍欄、田界
	○	空地、獨立基	○	圍欄、田界
	○		○	圍欄、田界
	○		○	圍欄、田界

行政界線略圖	圖幅接合表
圖幅接合表	5223 5323 5423
圖幅接合表	5222 5322 5422
圖幅接合表	5221 5321 5421

都市計畫地形圖

5323



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：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府都市發展局
 測製時間：中華民國 105 年 10 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

<p>圖例 (摘要)</p> <ul style="list-style-type: none"> 衛星控制點、測測中樑點 精密導線點、一等水準點 永久性房屋、3 樓 C 區 臨時性房屋、3 樓 C 區 廢墟、建築中房屋 寺廟、臨時性房屋 電線桿、路燈 	<ul style="list-style-type: none"> 儲存槽、獨立標高點 交通標誌、交通標誌 園藝林、竹林 水田、旱作地 果園、獨立樹 埕地、舊 空地、獨立基 	<ul style="list-style-type: none"> 市區道路、縣道、區道 地界線、田、溝 路、橋、樑、欄 路、堤、土坎 路、堤、土坎 河、溝、水 溝、水、河川流向 	<p>行政界線略圖</p> <p>圖幅接合表</p> <table border="1"> <tr> <td>5223</td> <td>5323</td> <td>5423</td> </tr> <tr> <td>5222</td> <td>5322</td> <td>5422</td> </tr> </table>	5223	5323	5423	5222	5322	5422
5223	5323	5423							
5222	5322	5422							

都市計畫地形圖

5420

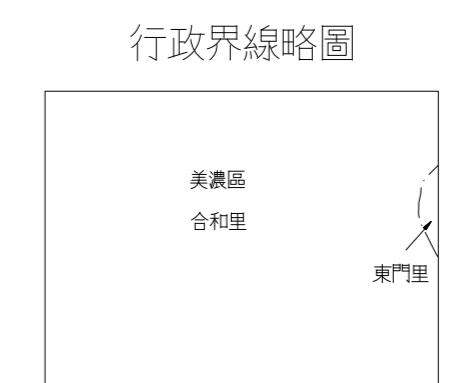


平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW D97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 等高線間隔：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府都市發展局
 測製時間：中華民國 105 年 10 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

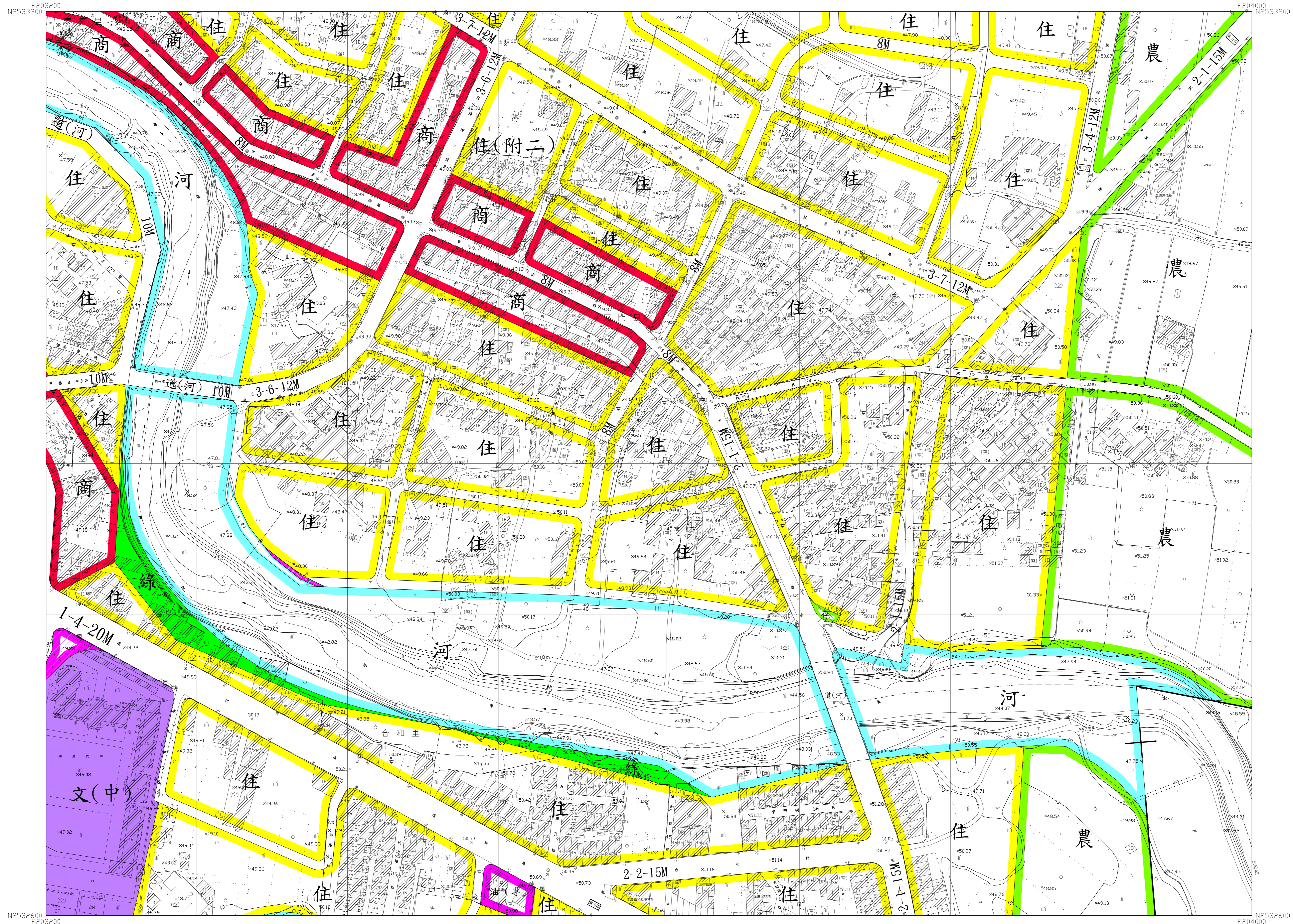
衛星控制點、航測標點	+	儲存標、獨立標高點	⊙	市區道路、縣道、省道	——
精密導線點、一等水準點	⊙	交通標誌、交通標誌	⊙	地籍界、田埂	——
永久性房屋、3 樓 C 座	⊠	圍籬林、竹林	⊙	圍籬、欄	——
2 樓磚造、1 樓金屬	⊠	水田、旱作地	⊙	護土牆、橋	——
廢墟、建築中房屋	⊠	果園、獨立樹	⊙	路、壓、坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊠	草地、園	⊙	河、流、時令河	——
電線桿、路燈	*	空地、獨立基	⊙	橋、水溝、河川流向	——



圖幅接合表		
5321	5421	5521
5320	5420	

都市計畫地形圖

5421



平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考標點為 GRS80 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：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

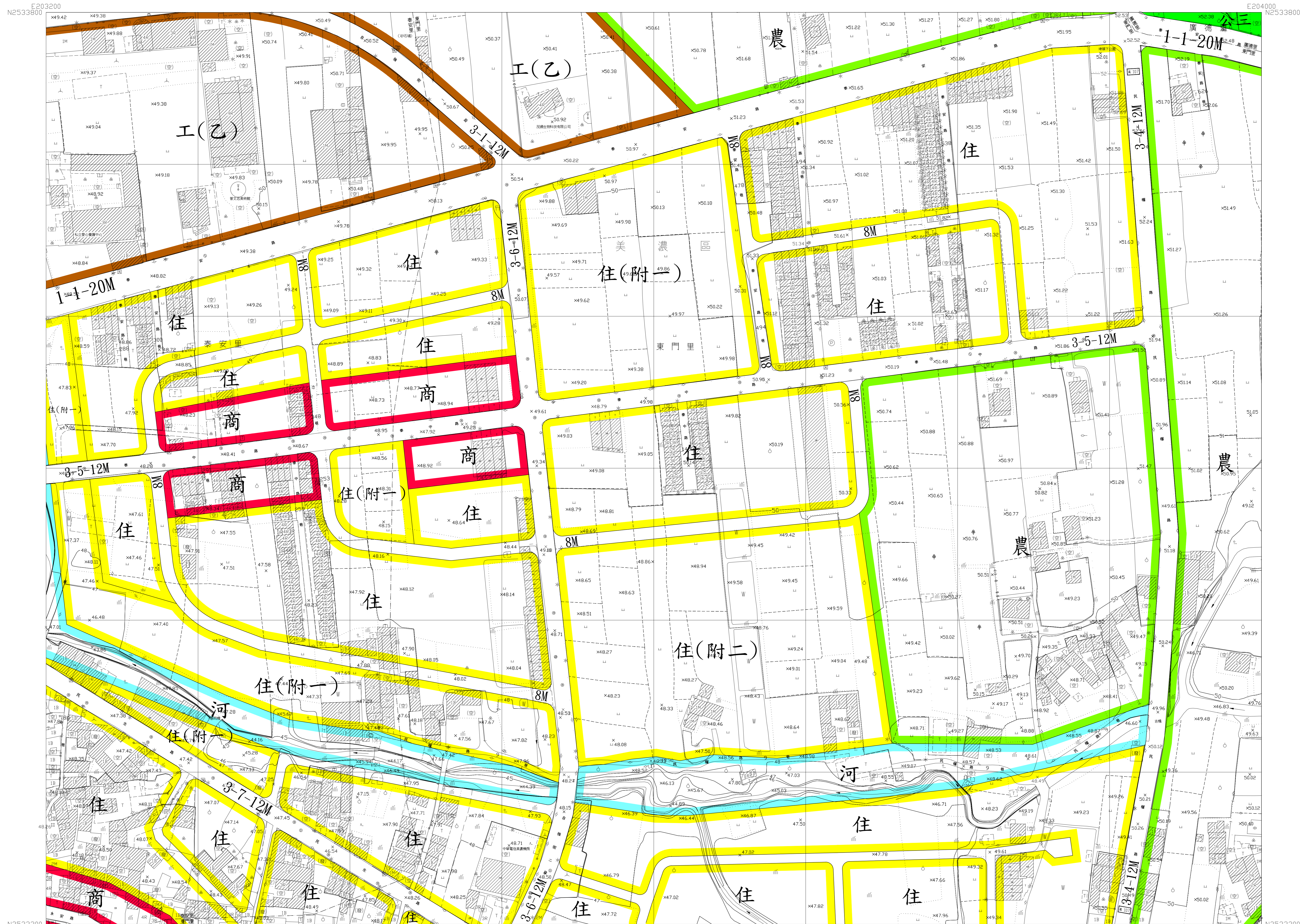
主辦機關：高雄市政府都市發展局
 測製時間：中華民國 105 年 10 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	衛星控制點、航測標點	+	儲存標、獨立標高點	○	×12.5	市區道路、鐵路、省道	——
	精密導線點、一等水準點	□	交通標誌、交通標點	○	○	地籍界、田埂	——
	永久性標點、3 標心點	□	圍欄、竹林	○	○	圍欄、竹林	——
	之標標點、1 標心點	□	水田、旱作地	△	△	圍欄、竹林	——
	廢墟、建築中房屋	□	菜園、獨立樹	△	△	圍欄、竹林	——
	寺廟、臨時性房屋	□	草地、田	△	△	圍欄、竹林	——
	電線桿、路桿	×	空地、獨立基	○	○	圍欄、竹林	——

行政界線略圖	圖幅接合表
	5322 5422 5522
	5321 5421 5521
	5320 5420

都市計畫地形圖

5422



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考標高 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: 首曲線 1 公尺, 計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關: 高雄市政府都市發展局
 測製時間: 中華民國 105 年 10 月
 測製機關: 經緯航太科技股份有限公司

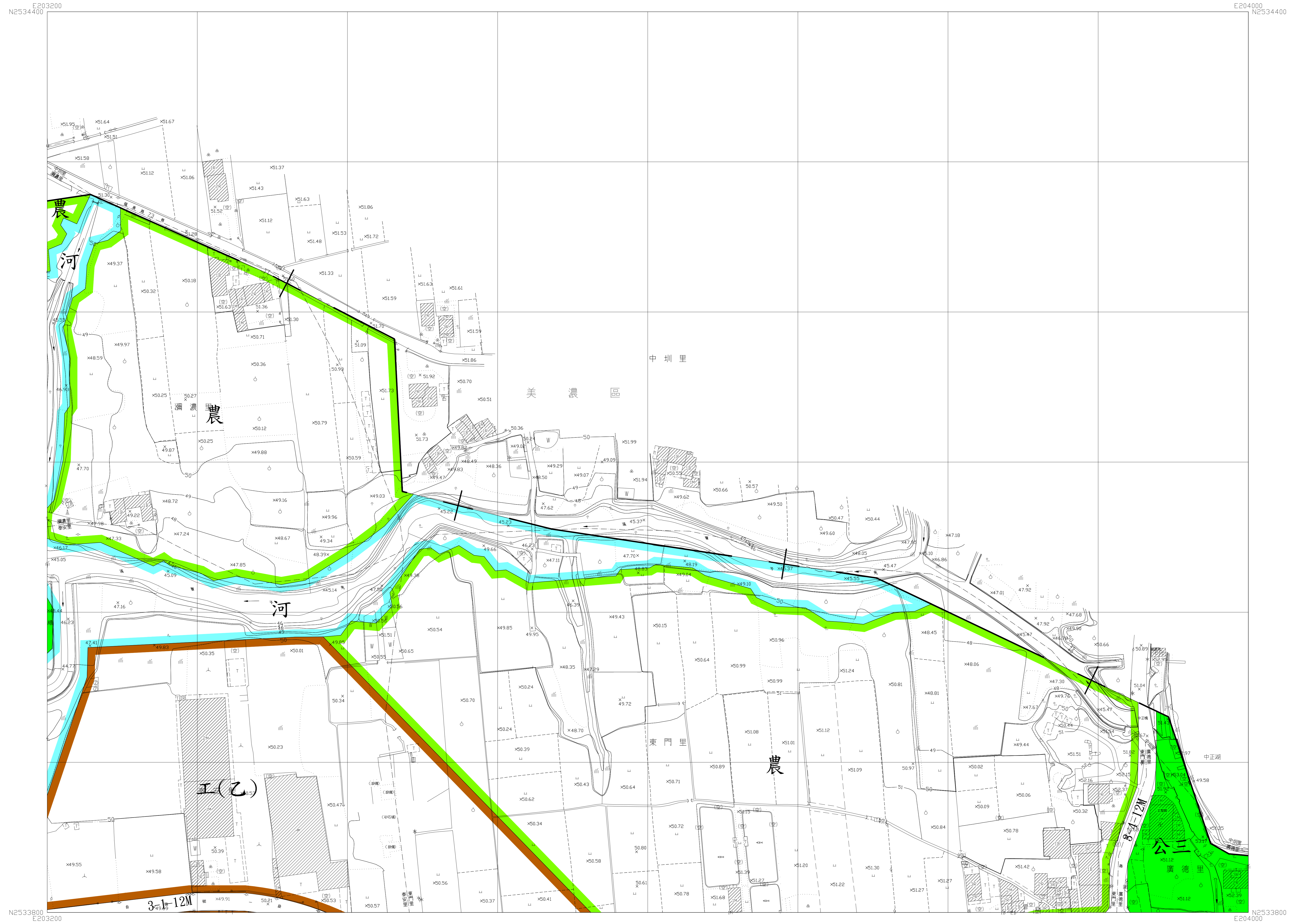
圖例 (摘要)	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 測量控制點, 原測用標點 ○ 精密導線點, 一等水準點 ○ 永久性房屋, 3 樓 C 店 ○ 樓頂, 1 樓金庫 ○ 廢墟, 建築中房屋 ○ 寺廟, 臨時性房屋 ○ 電線桿, 路燈 ○ 儲仔欄, 獨立標高點 ○ 交通標誌, 交通標誌 ○ 闊葉林, 竹林 ○ 水田, 旱作地 ○ 果園, 獨立樹 ○ 荒地, 舊 ○ 空地, 獨立基 ○ 125 ○ 市區道路, 輕便街道 ○ 地籍界, 田 ○ 圍欄, 柵欄 ○ 圍欄, 柵欄 ○ 圍欄, 柵欄 ○ 路堤, 土坎 ○ 路堤, 土坎 ○ 河流, 部分河 ○ 水渠 ○ 溝, 河川流向
---------	--

行政界線略圖	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 界線 ▲ 界線 ▲ 界線
--------	--

圖幅接合表		
5323	5423	5523
5322	5422	5522
5321	5421	5521

都市計畫地形圖

5423



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 50,000 公尺。
高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)。
等高線間隔: 首曲線 1 公尺, 計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關: 高雄市政府都市發展局
測製時間: 中華民國 105 年 10 月
測製機關: 經緯航太科技股份有限公司

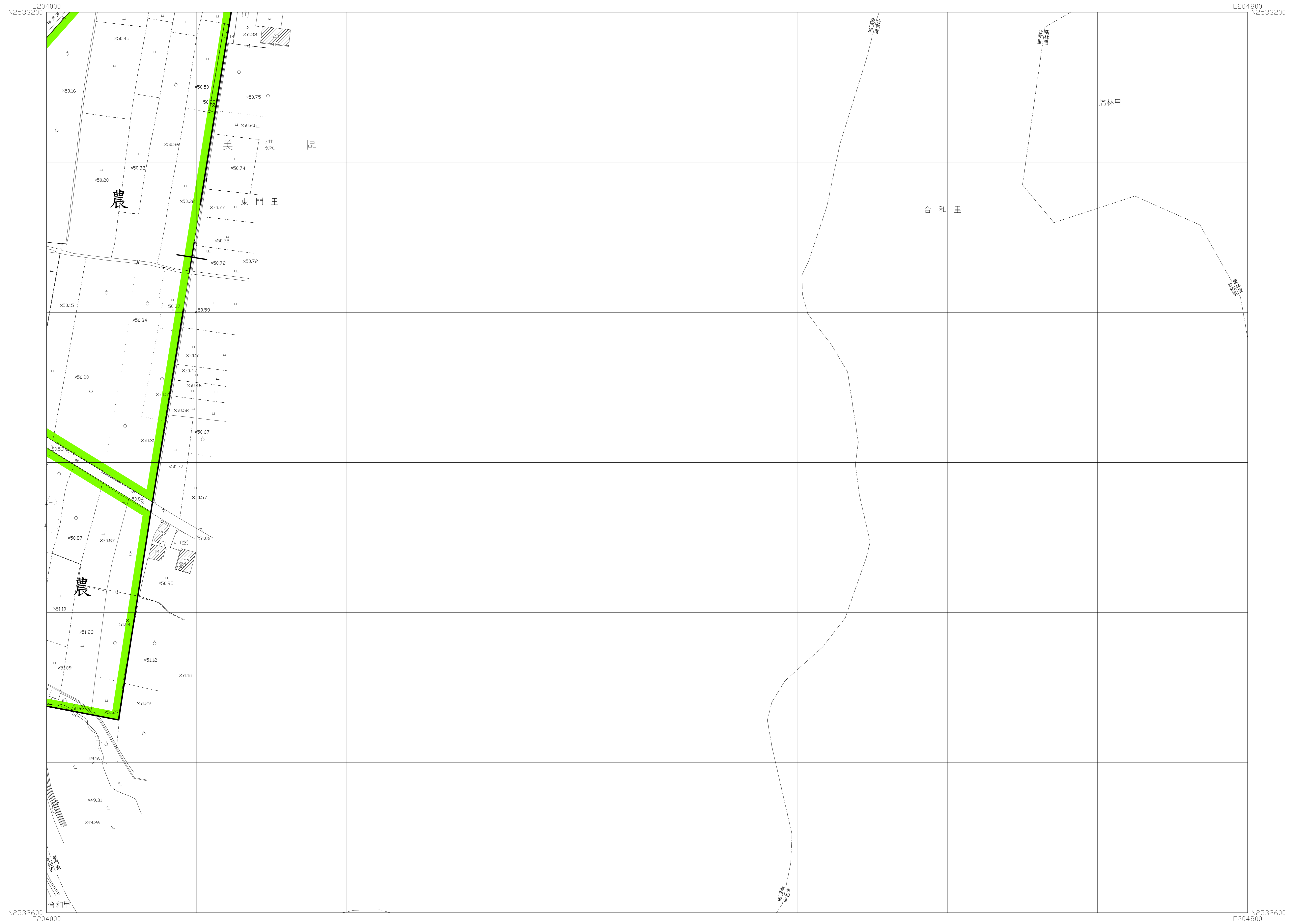
圖例(摘要)	衛星控制點, 所測標點	+	儲存標, 獨立標高點	○	12.5	市區道路, 鄉路街道	——
	精密導線點, 一等水準點	⊕	交通標誌, 交通標誌	○	⊕	地籍界, 田界	——
	永久性房屋, 3 樓 C 區	⊠	圍欄, 竹林	○	⊕	溝渠, 橋樑	——
	已填地, 1 樓 C 區	⊠	水田, 旱作地	⊕	⊕	堆土, 坎	——
	廢墟, 建築中房屋	⊠	果園, 獨立樹	⊕	⊕	路堤, 路坎	——
	寺廟, 臨時性房屋	⊠	基地, 圍	⊕	⊕	河堤, 跨河橋	——
	電線桿, 路燈	+	空地, 獨立基	○	⊕	水溝, 河川流向	——



5323	5423	5523
5322	5422	5522

都市計畫地形圖

5521

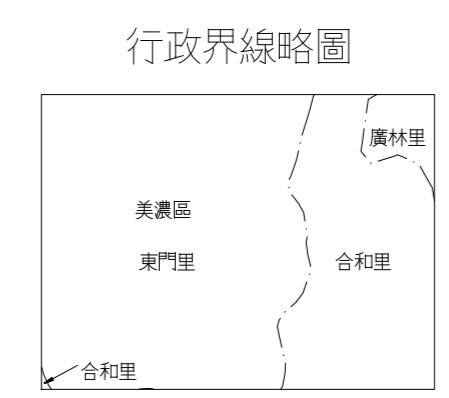


平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW D97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 等高線間隔：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府都市發展局
 測製時間：中華民國 105 年 10 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

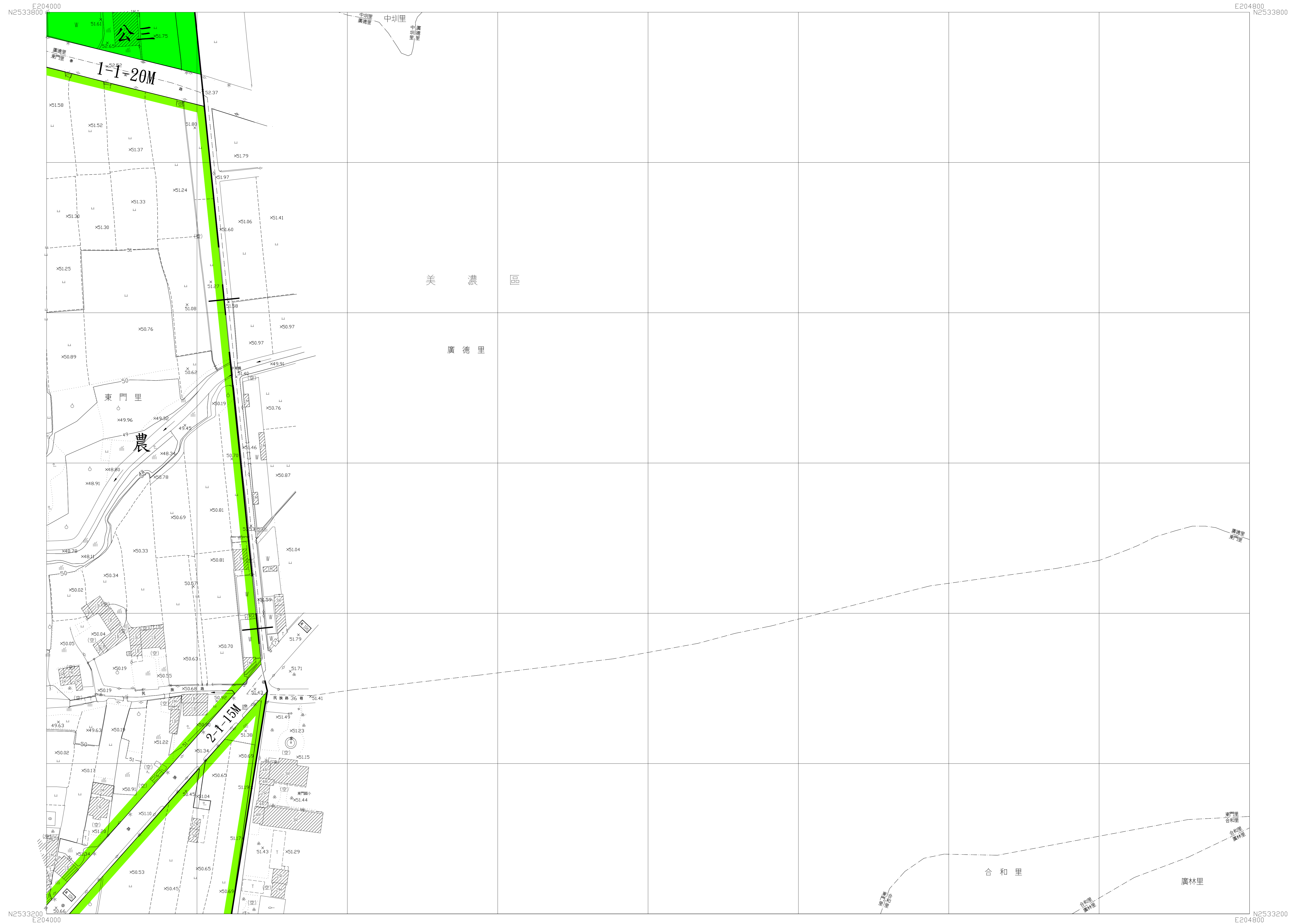
圖例 (摘要)	衛星控制點、航測的標點	+	儲存標、獨立標高點	②	市區道路、輕軌道路
	精密導線點、一等水準點	⊕	交通標誌、交通標誌	⊙	地類符、田埂
	永久性房屋、3 樓 C 區	⊠	簡易林、竹林	⊙	溝、田、渠
	2 樓樓底、1 樓金庫	⊠	水田、旱作地	⊙	堆土、堆
	廢墟、建築中房屋	⊠	果園、獨立樹	⊙	路、堤、土坎
	廢墟、臨時性房屋	⊠	草地、園	⊙	河、溪、時令河
	電線桿、路燈	⊠	空地、獨立基	⊙	橋、水、溝、河川流向



5422	5522	
5421	5521	
5420		

都市計畫地形圖

5522



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: 首由線1公尺, 計由線5公尺。

1 : 1,000

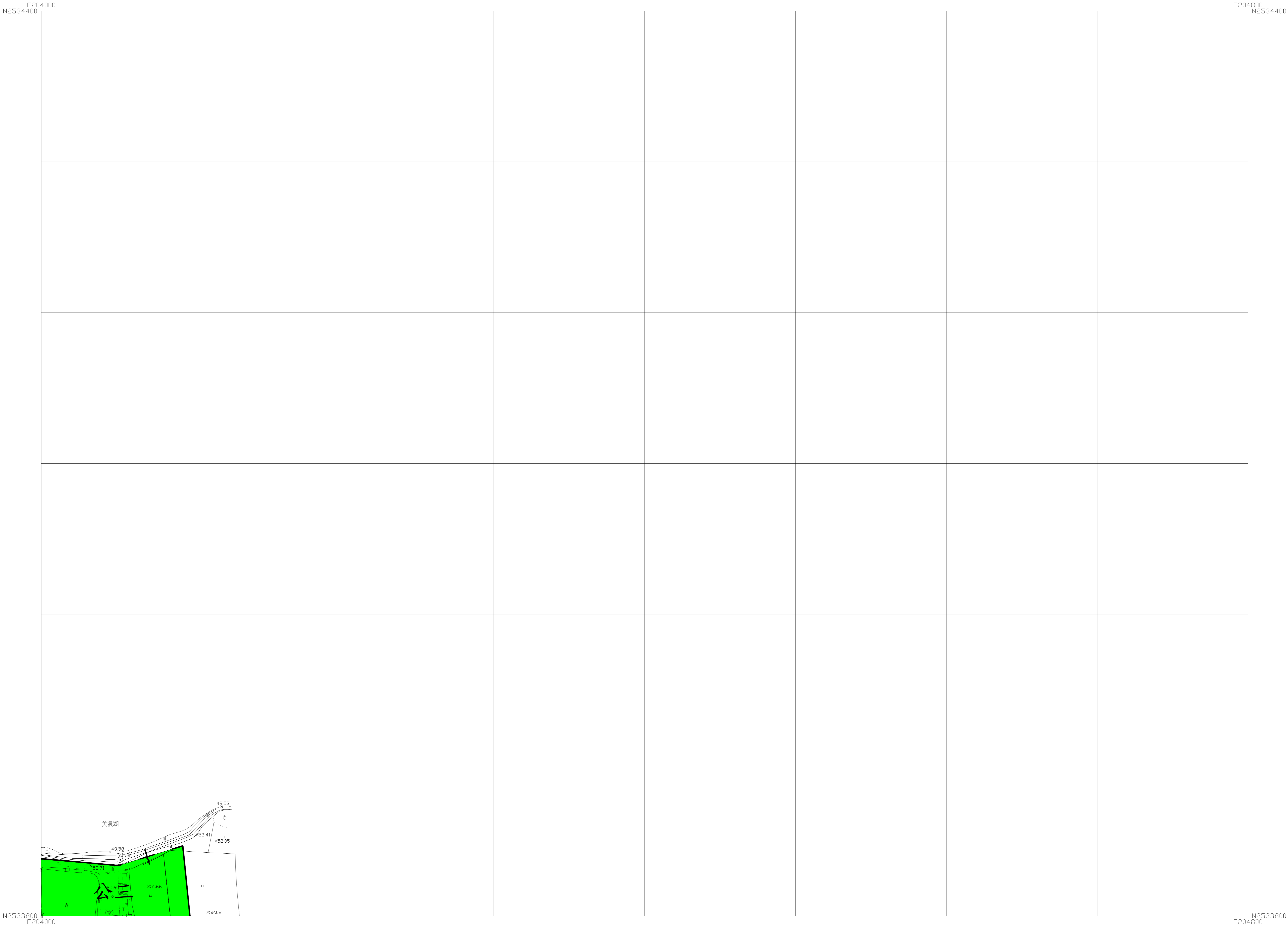
主辦機關: 高雄市政府都市發展局
 測製時間: 中華民國 105年 10月
 測製機關: 經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	衛星控制點, 航測站標點	+	儲存槽, 獨立標高點	①	×12.5	市區道路, 縣路, 區道, 鄉道, 縣道, 省道, 國道
	精密導線點, 一等水準點	⊙	交通標誌, 交通標誌	⊙	⊙	地籍界, 田界
	永久性房屋, 3樓以下	⊠	圍家林, 竹林	⊙	⊙	圍欄, 柵欄
	已標高, 1樓房屋	⊠	水田, 旱作地	⊙	⊙	圍土牆, 圍欄
	廢墟, 建築中房屋	⊠	果園, 獨立樹	⊙	⊙	路堤, 土坎
寺廟, 臨時性房屋	⊠	草地, 園	⊙	⊙	河流, 時令河	
電線桿, 路燈	+	空地, 獨立基	⊙	⊙	橋, 水閘	

行政界線略圖		圖幅接合表	
		5423	5523
		5422	5522
		5421	5521

都市計畫地形圖

5523

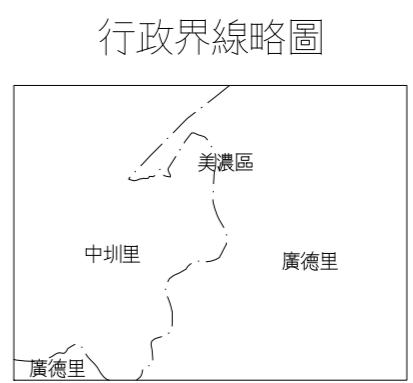


平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 等高線間隔：首由線1公尺，計由線5公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府都市發展局
 測製時間：中華民國 105年 10月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

圖 例 摘 要	衛星控制點、航測控制點	+	儲存槽、獨立標高點	②	×12.5	市區道路、縣道、區道	——
	精密導線點、一等水準點	⊕	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地籍界、田界	——
	永久性房屋、3樓以下	⊕	圍欄、竹林	○	○	圍欄、田界	——
	2樓以下、1樓房屋	⊕	水田、旱作地	△	△	圍欄、田界	——
廢墟、建築中房屋	⊕	果園、獨立樹	△	△	圍欄、田界	——	
廟宇、臨時性房屋	⊕	草地、園	△	△	圍欄、田界	——	
電線桿、路燈	+	空地、獨立基	△	△	圍欄、田界	——	



圖幅接合表	
5423	5523
5422	5522