

變更高雄市大樹(九曲堂地區)都市計畫
(都市計畫圖重製專案通盤檢討)案
計畫圖

比例尺：1:1000

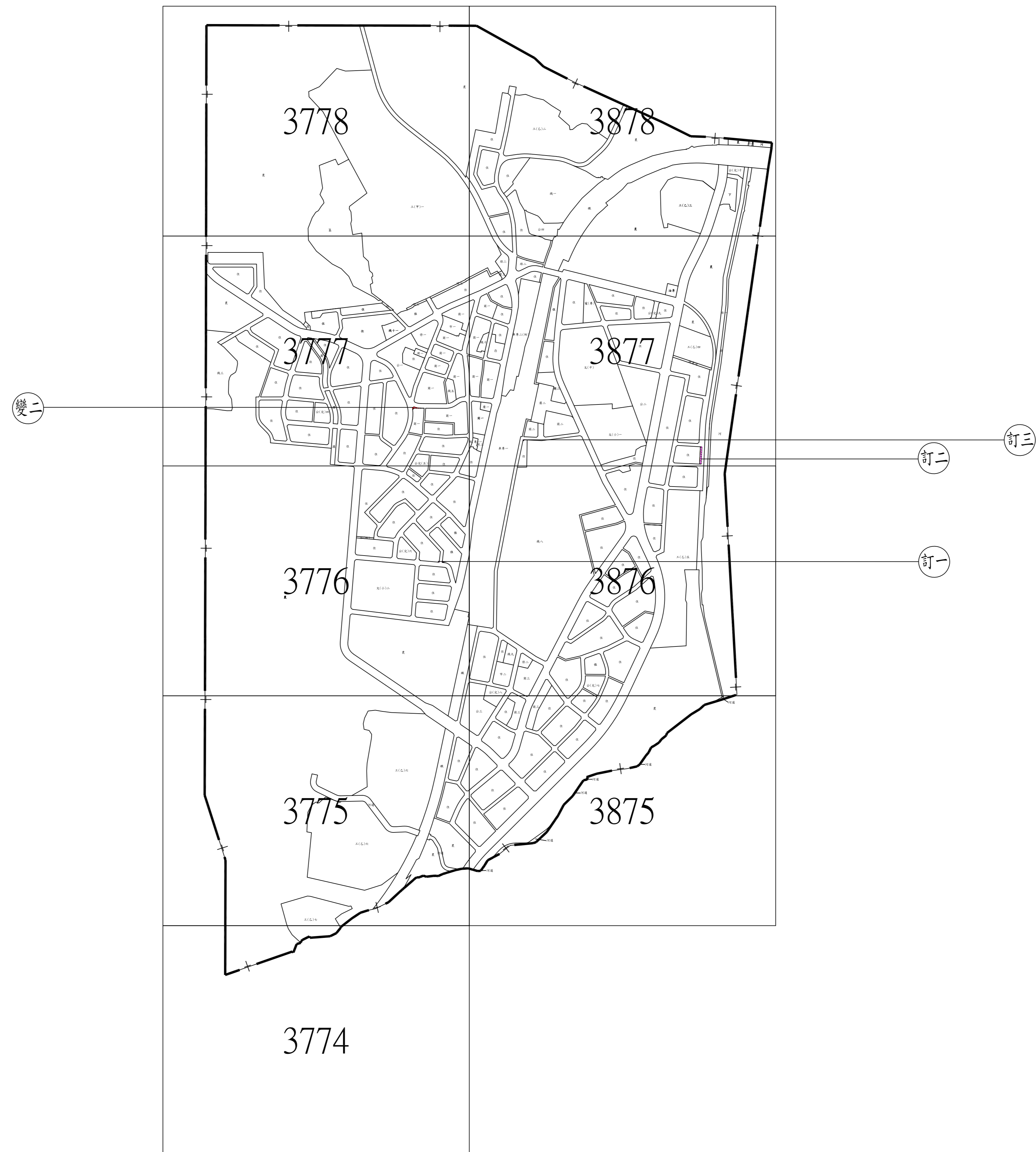
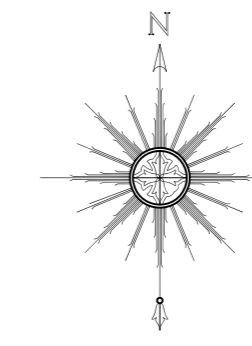
中華民國 108 年 4 月

圖例

- 住 住宅區
- 住(附) 住宅區(附)
- 商 商業區
- 工(甲) 甲種工業區
- 工(乙) 乙種工業區
- 農 農業區
- 油(專) 加油站專用區
- 河 河川區
- 電(專) 電信專用區
- 車專 車站專用區
- 車專(附) 車站專用區(附)
- 郵(專)一 第一類型郵政專用區
- 機 機關用地
- 用 公用事業用地
- 文(學) 學校用地
- 市 市場用地
- 停 停車場用地
- 公 公園用地
- 公(兒) 公園兼兒童遊樂場用地
- 綠 綠地
- 綠兼道 綠地兼道路使用
- 廣 廣場用地
- 河道 河道用地
- 溝 水溝用地
- 下 下水道用地
- ++ 墓地用地
- 道路用地
- 鐵 鐵路用地
- +— 計畫範圍線
- 商 變更道路用地為商業區
- (訂正) 訂正計畫圖住宅區為道路用地

說明：
未註明寬度之道路均為4公尺、6公尺或8公尺

圖幅接合表



都市計畫地形圖

3774



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

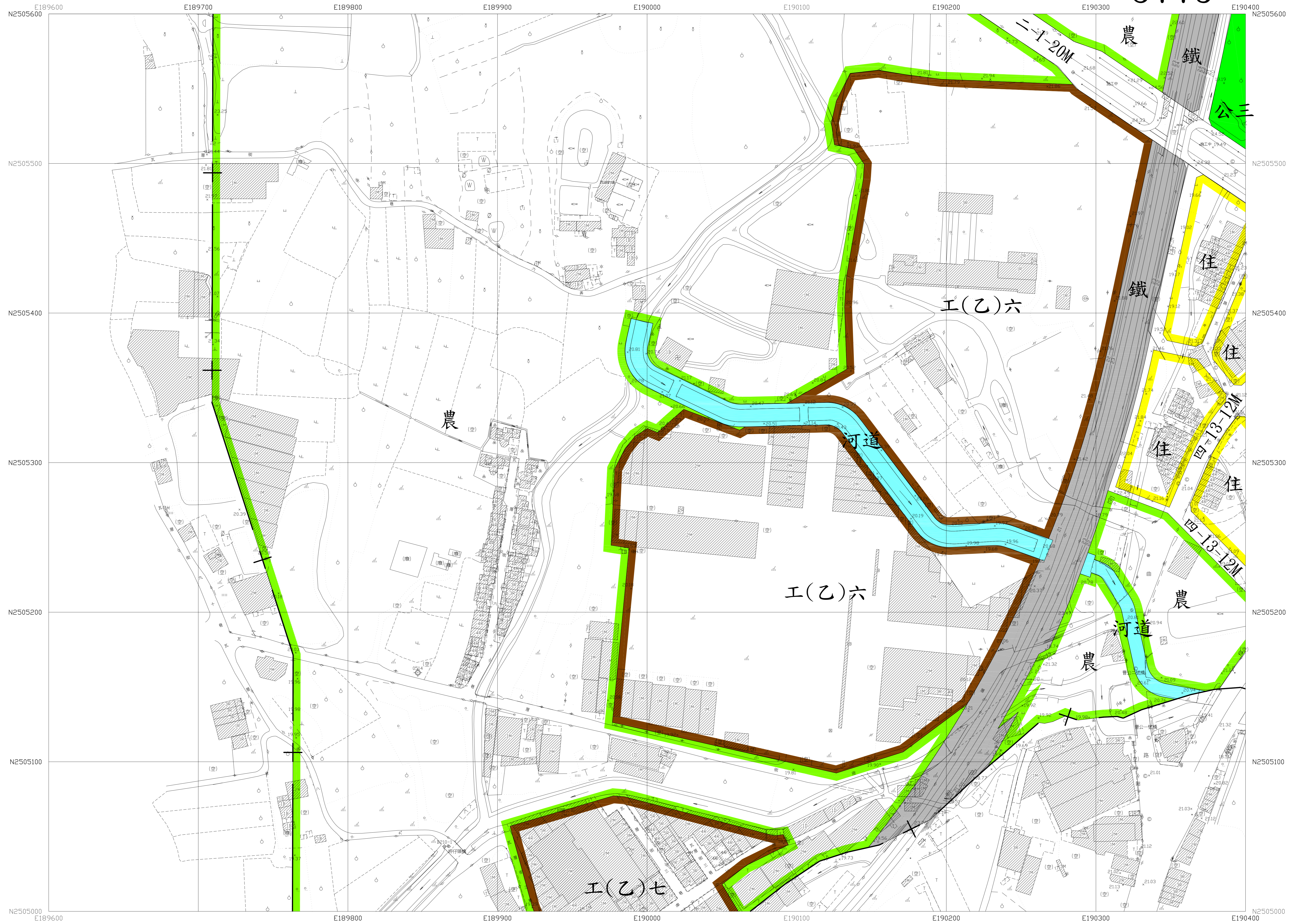
製圖年月：中華民國 106年 11月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、航測控制點	△	◎	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣道、鄉道、區道
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	◻	◻	開闢樹、竹林	◎	◎	磚、瓦、鐵、欄
2樓以下房屋	◻	◻	水田、旱作地	△	△	擋土牆、生、籬
廢墟、建築中房屋	◻	◻	果園、獨立樹	△	△	路、土坎
寺、廟、臨時性房屋	◻	◻	花園、菜園	△	△	路、土坎
電線桿、路燈	◎	◎	草地、雜草地	△	△	河、溪、時、河
	◎	◎	空地、基地(空)	△	△	橋、水、溝、河、川、流向

	3775	3875
	3774	

都市計畫地形圖

3775



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

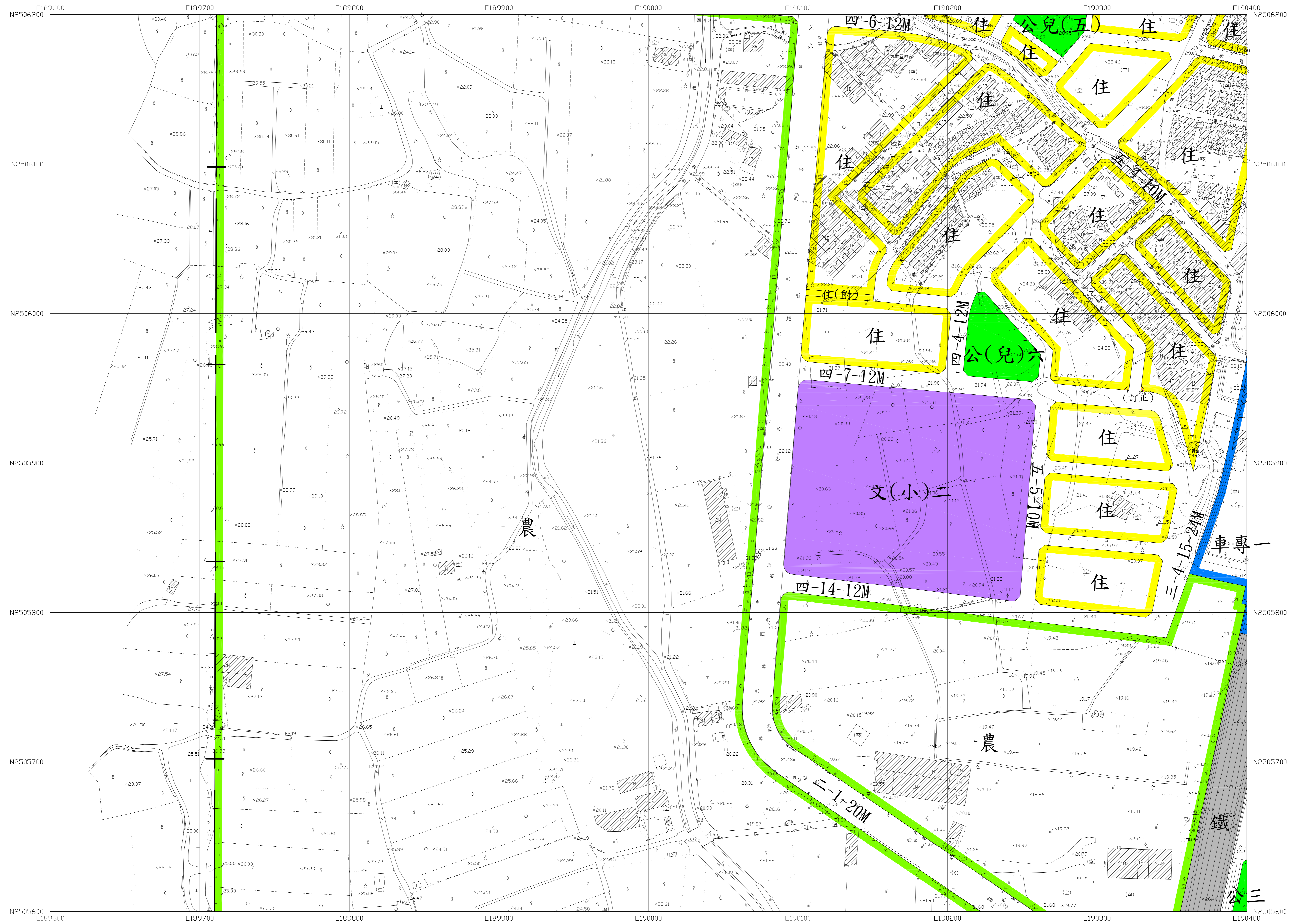
製圖年月：中華民國 106 年 11 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例 (摘要)	三角點、航測控制點	儲仔槽、獨立標高點	×12.5	市區道路、縣道、市道
	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層 RC	開闢樹、竹林	○	磚、厝、鐵
	2層磚、1層土庫	水田、旱作地	○	植土庫、生厝
	廢墟、建築中所建	果園、獨立樹	○	路堤、土坎
	廟、臨時性房屋	花園、茶園	○	路、駁、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
			○	

3775	3876
3775	3875
3774	

都市計畫地形圖

3776



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

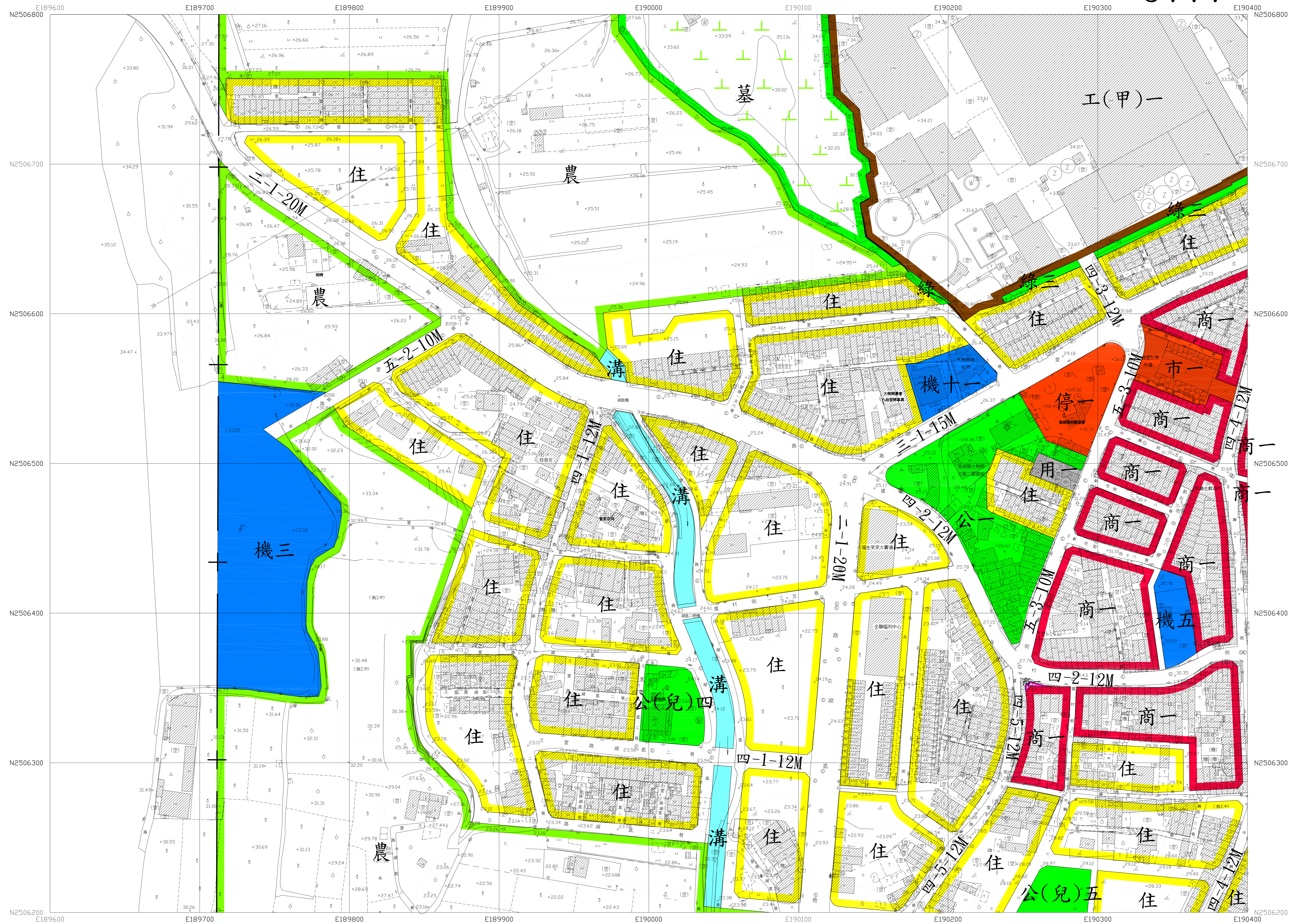
製圖年月：中華民國 106 年 11 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例	三角點、航測控制點	儲存槽、獨立標高點	市區道路、縣道、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 屋	開闢地、竹林	橋、溝、鐵、欄
	2層磚、1層全磚	水田、旱作地	擋土牆、生溝
	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	路、駁、坎
	電線杆、路燈	草地、雜草地	河流、時令河
		空地、基地	橋、水閘
			水溝、河川流向

	3777	3877
3776	3876	
3775	3875	

都市計畫地形圖

3777



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

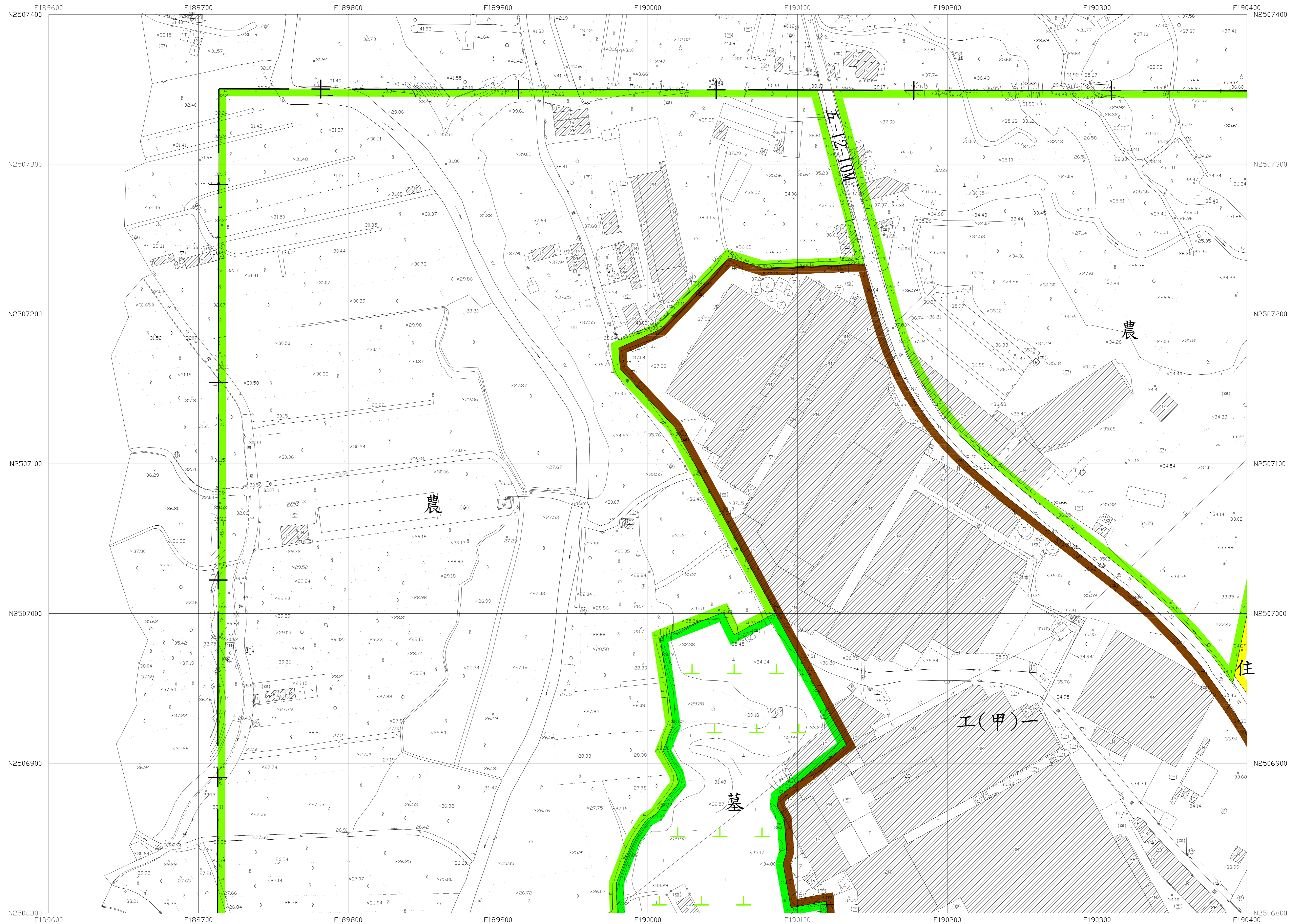
製圖年月：中華民國 106 年 11 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、射測控制點	儲存槽、獨立標高點	市區道路、縣道、鄉道
精密導線點	交通號誌、交通標誌	地類界、田埂界
永久性房屋、RC 牆	開業樹、竹林	溝、溝、鐵
已建房屋、RC 牆	水田、旱作地	橋、橋、橋
路、路、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、坎
電線杆、路燈	草地、雜草地	河流、時令河
	空地、基地	橋、水閘
		溝、溝、溝

圖幅接合表	
3778	3878
3777	3877
3776	3876

都市計畫地形圖

3778



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW97)，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 0.99999，
 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

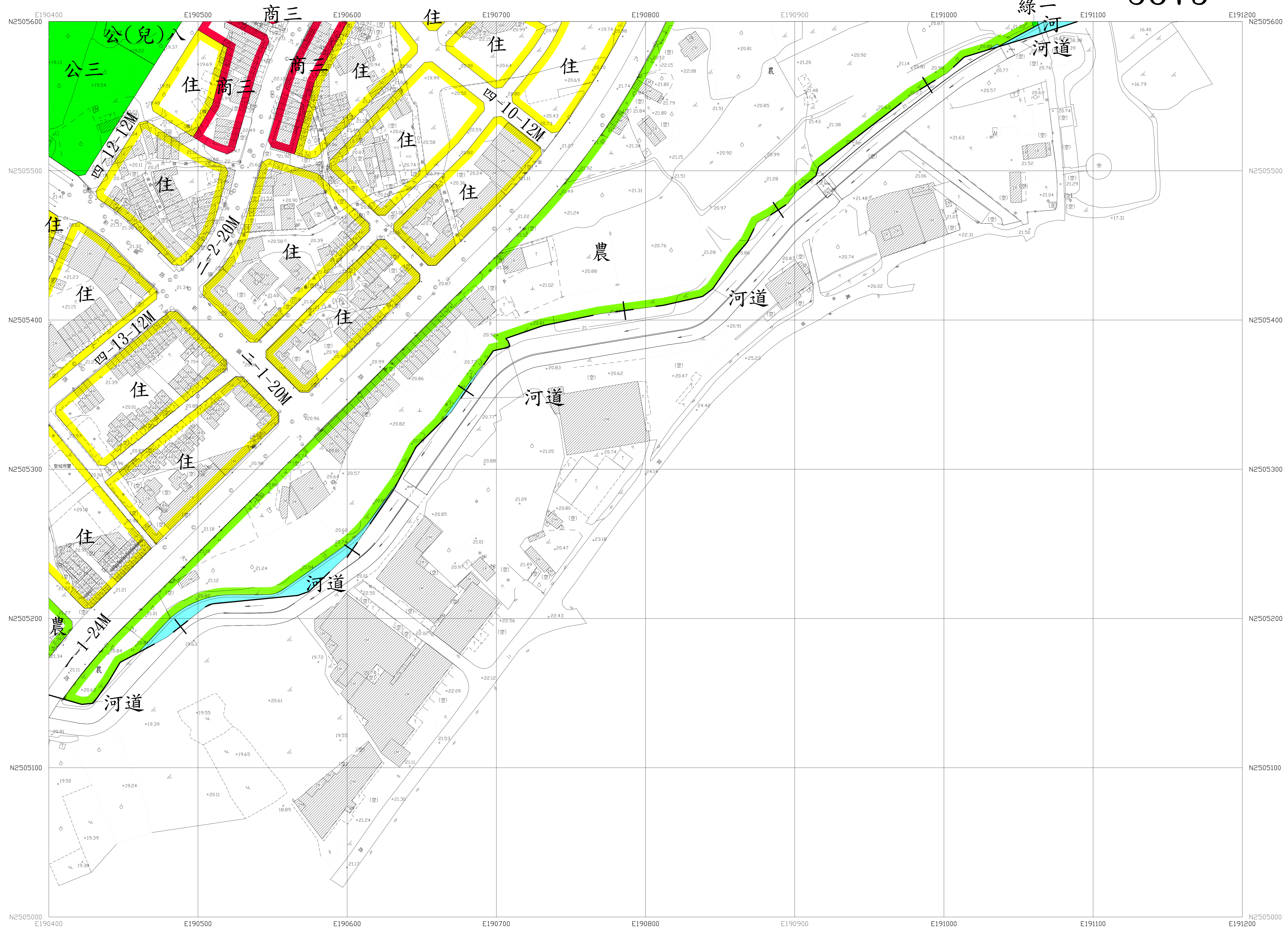
製圖年月：中華民國 106 年 11 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

三角點、前測控制點	△	◆	儲仔槽、獨立樓高架	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、田埂界	——
永久性房屋、RC 屋	■	■	農埤、竹林	○	◆	溝、溝、溝	——
已拆除房屋、RC 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	△	△	路型、駁坎	——
電線桿、路燈	○	○	荒地、基地	○	○	河流、幹中河	——
						溝、水溝	——
						溝、河川疏濬	——

	3779	
	3778	3878
	3777	3877

都市計畫地形圖

3875



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，山坡地或丘陵区2公尺。

1 : 1,000

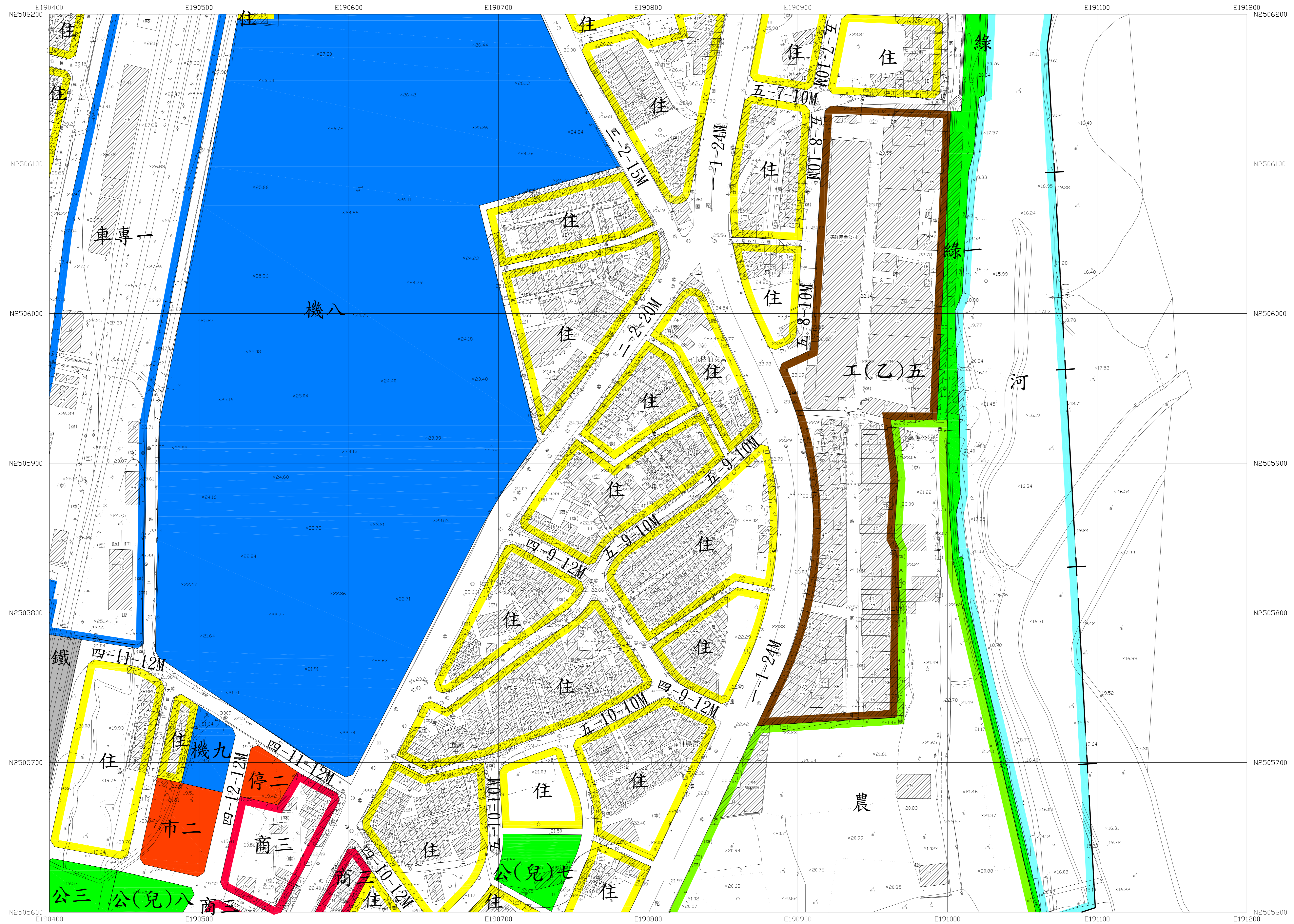
製圖年月：中華民國 106年 11月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	三角點、航測控制點	△	中	儲存槽、獨立標高點	Z	+12.5	市區鐵路、縣路街道	
	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RC建		RC	開菜園、竹林	⊙		磚、瓦、鐵	
	2層磚、1層土構		2B	水田、旱作地	⊙		路堤、土坎	
	廟、塔、建中房屋		廟	菜園、獨立樹	⊙		路堤、取坎	
	寺、廟、臨時性房屋		寺	花園、菜園	⊙		河流、時令河	
電線桿、路燈	⊙	*	草地、錫箔地	⊙		橋、水閘		
			空地、基地	⊙		水溝、河川匯向		

圖幅接合表	
3776	3876
3775	3875
3774	

都市計畫地形圖

3876



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 0.9999。
 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

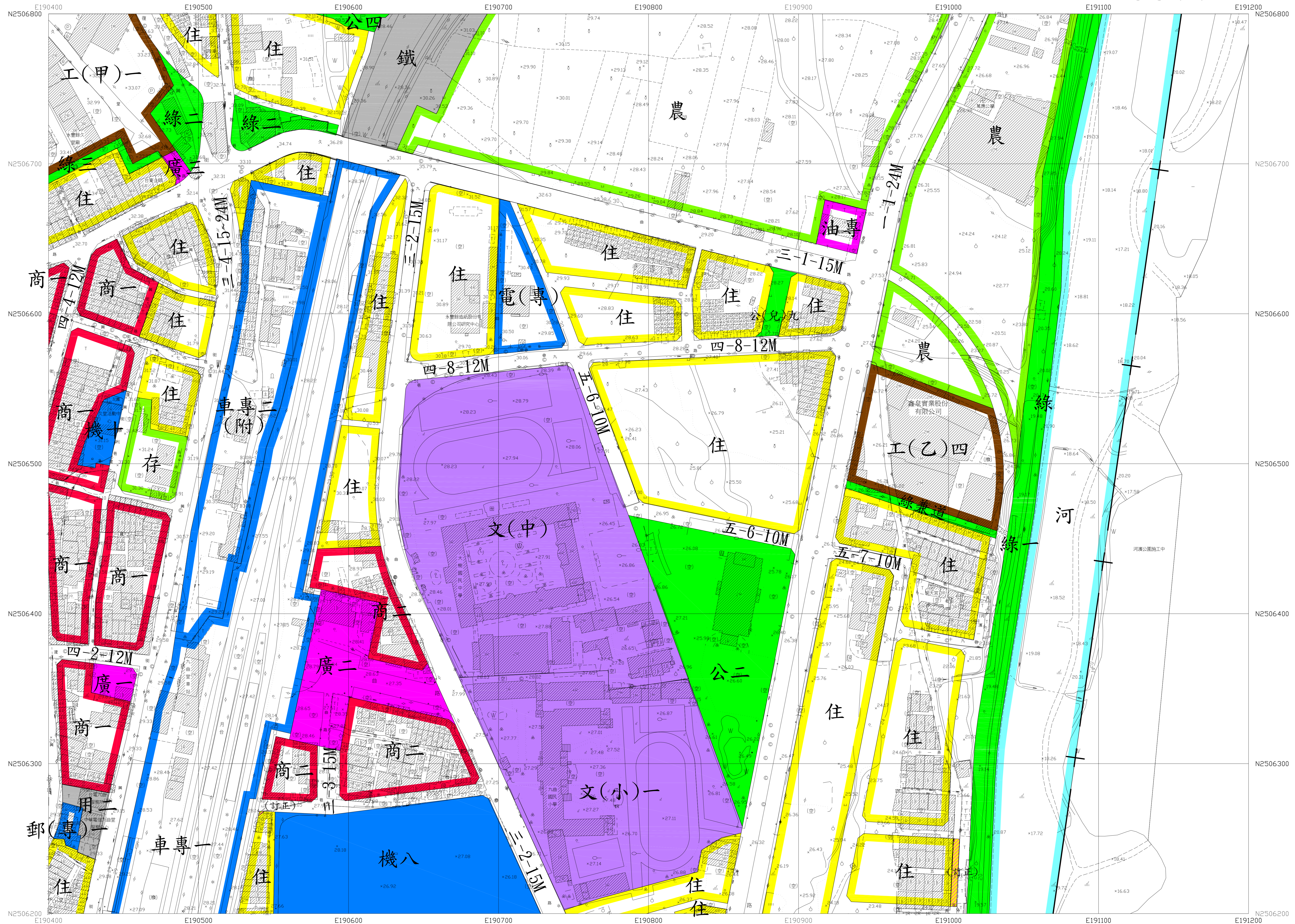
製圖年月：中華民國 106 年 11 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

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、縣道、鄉道	——
	精密導線點	○	○	交通標誌、交通標誌	○	○	地溝、田埂、田坎	——
	永久性房屋 (3M RC)	■	■	廟宇、竹	○	○	堆土、生籬	——
	臨時性房屋 (RC)	■	■	水田、旱作地	△	△	路堤、土坎	——
	工廠、建築中房屋	■	■	菜園、獨立樹	△	△	路堤、土坎	——
	廟宇、臨時性房屋	■	■	花園、茶園	△	△	河流、時令河	——
	寺廟、臨時性房屋	■	■	草地、樹林	△	△	橋樑、水閘	——
	電線桿、路燈	○	○	空地、基地	○	○	溝、河川、堤防	——

圖幅接合表	
3777	3877
3776	3876
3775	3875

都市計畫地形圖

3877



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 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

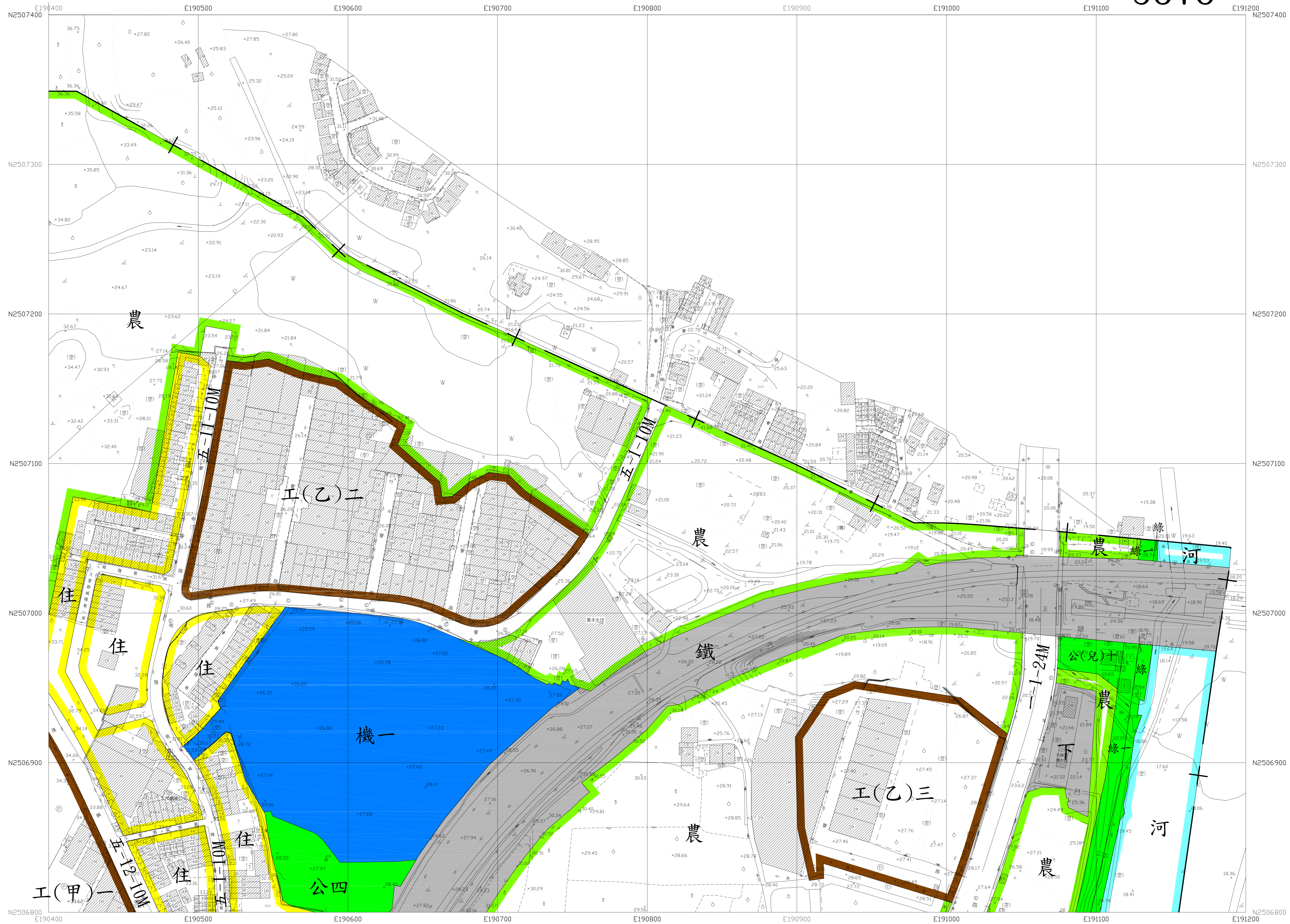
製圖年月 : 中華民國 106 年 11 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

三角點、控制點	儲存槽、獨立標高點	市區道路、郵務街道
精密導線點	交通標誌、交通標誌	地類界、田埂界
永久性房屋、3M 尺	開業樹、竹林	磚、溝、鐵、欄
已廢止房屋、3M 尺	水田、旱作地	推土機、生、籬
廢、建築中房屋	果園、獨立樹	路、堤、坎
廢、臨時性房屋	花園、菜園	壟、水、溝
廢、臨時性房屋	草地、臨時地	河、水、溝
電線桿、路燈	空地、基地	水溝、河川流向

圖幅接合表		
3778	3878	3978
3777	3877	
3776	3876	

都市計畫地形圖

3878



平面位置採用 97 台灣大地基準 (TW D97)，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，中央緯線為北緯 25 度 00 分，
 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

製圖年月：中華民國 106 年 11 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、縣道、區道	——
精密導線點	◊	○	交通標誌、交通標誌	◎	◎	地境界、田埂界	——
永久性房屋、RC	■	■	開闢地、竹林	○	○	磚、磨、鐵、鐵	——
之樓房、RC	■	■	水田、旱作地	△	△	擋土牆、土、土	——
廟、道、建築中房屋	■	■	果園、獨立樹	△	△	路堤、土、土	——
寺、廟、臨時性房屋	■	■	花圃、茶園	△	△	路堤、土、土	——
電線桿、路燈	○	○	草地、細草地	△	△	河流、與令河	——
	○	○	空地、基地	△	△	橋、水、水	——
	○	○		△	△	溝、河、河	——

3779		
3778	3878	3978
3777	3877	