

變更路竹都市計畫
(都市計畫圖重製專案通盤檢討)案
計畫圖

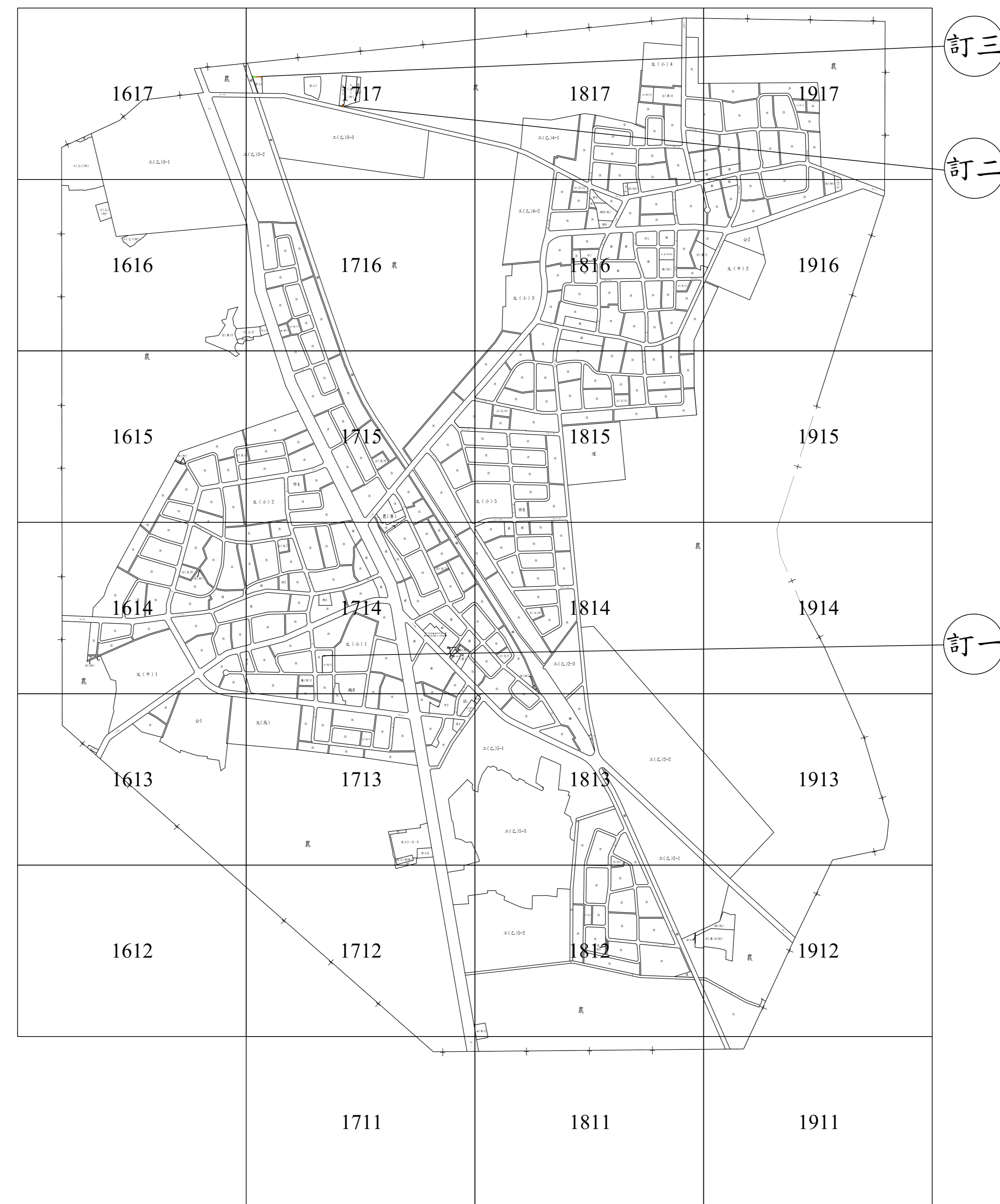
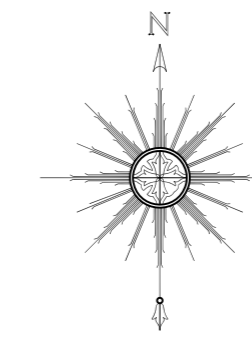
比例尺：1:1000

中華民國 108 年 4 月

圖例

	住宅區		綠地
	住宅區(附)		綠地(附)
	商業區		市場用地
	乙種工業區		鐵路用地
	零星工業區		停車場用地
	乙種工業區(附)		廣場兼停車場用地
	農業區		社教用地
	農會專用區		道路用地
	加油站專用區		道路用地(附)
	宗教專用區		計畫範圍線
	宗教專用區(附)		訂正計畫圖鄰里公園兼兒童遊樂場用地為住宅區
	電信專用區		訂正計畫圖農業區為零星工業區
	機關用地		
	國小用地		
	國中用地		
	高中用地		
	污水處理廠用地		
	公園用地		
	鄰里公園兼兒童遊樂場用地		
	下水道用地		
	運動場用地		

圖幅接合表

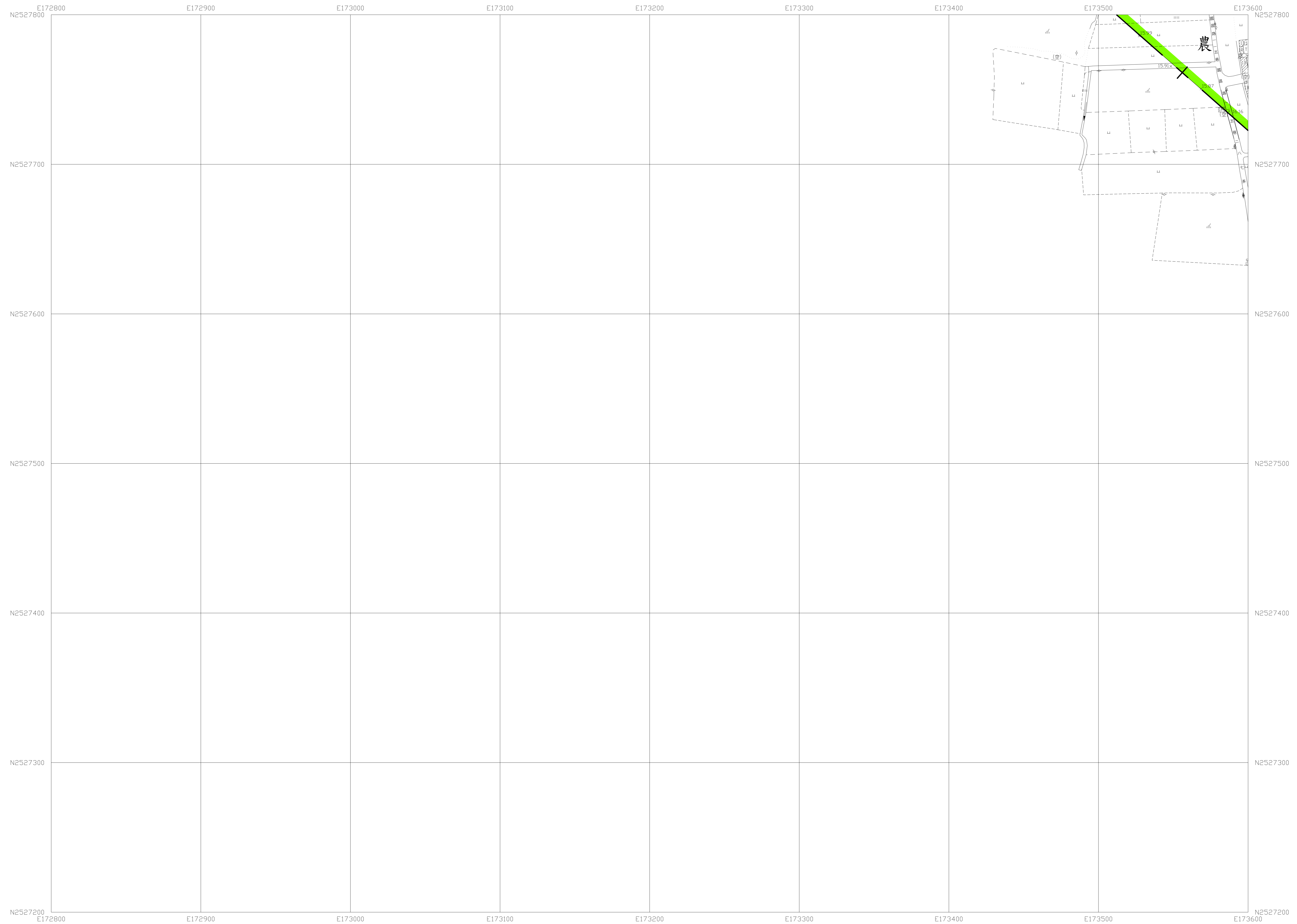


說明：

1. 未註明寬度之道路均為4公尺、8公尺。
2. 住宅區(附)、乙種工業區(附)、宗教專用區(附)、綠地(附)、道路用地(附)等之附帶條件內容請參閱「變更路竹都市計畫(第三次通盤檢討)(第一階段)案」計畫書及歷次之通盤檢討案計畫書。

都市計畫地形圖

1612



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)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

三角點、控制點	△	○	儲存標、獨立標高點	Z	125	市面道路、縣道、區道	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、3樓以上	■	■	開闢地、竹林	○	○	磚、瓦、鐵	——
2樓以下房屋	■	■	水田、旱作地	△	△	雜土牆、生 瓦	——
2樓以下房屋	■	■	果園、獨立樹	△	△	路 地、土 坎	——
路 邊、建築中房屋	■	■	花 園、菜 園	△	△	路 地、土 坎	——
寺 廟、臨時性房屋	■	■	草 地、雜草地	△	△	河 流、時令河	——
電線桿、路燈	○	*	空 地、基 地	(空)	↓	橋、水 壩	——

行政界線略圖

路竹區	文德區
-----	-----

圖幅接合表

	1613	1713
	1612	1712
		1711

都市計畫地形圖

1613



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

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

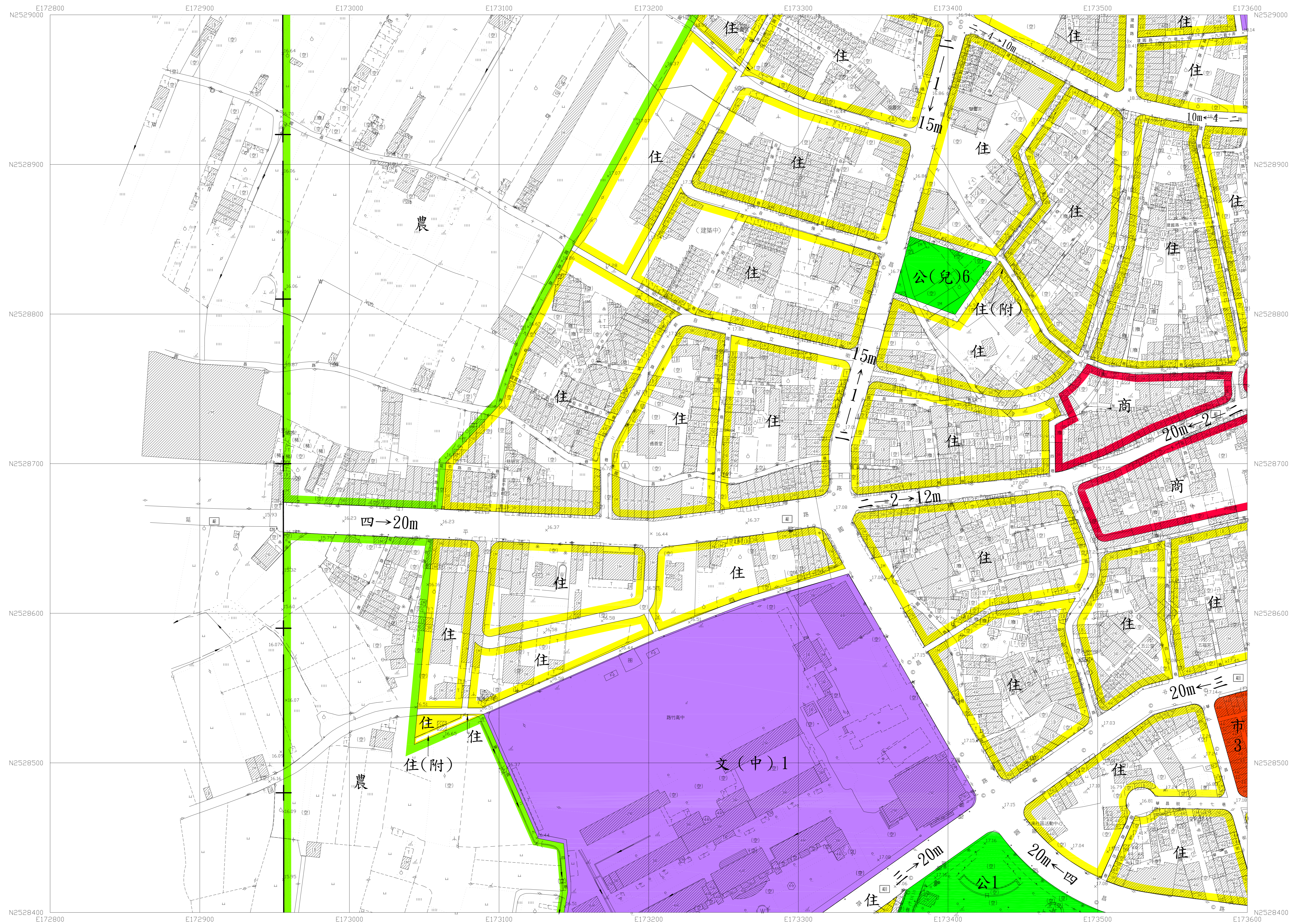
圖例(摘要)	三角點、測測控制點	△	○	儲存槽、獨立標高點	Z	12.5	市區道路、縣道、省道	——
	精密導線點、水準點	○	□	交通標誌、交通標誌	○	○	地類界、田埂界	——
	永久性房屋、3樓C座	■	■	圍欄、竹林	○	○	層、龍、龍	——
	2樓樓底、1樓合圍地	■	■	水田、草作地	△	△	路、生、雞	——
廟、樓、雙層中房屋	■	■	果園、獨立樹	△	△	路、土、坎	——	
寺、廟、臨時性房屋	■	■	花圃、菜園	△	△	路、土、坎	——	
電線桿、路燈	○	*	草地、綠草地	△	△	河、流、時令河	——	
			空地、基地	(空)	上	橋、水、溝、河川流向	——	

行政界線略圖	
路竹區	文舟里

圖幅接合表	
1614	1714
1613	1713
1612	1712

都市計畫地形圖

1614



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 2 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
測製機關：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、郵路、面道路
精密導線點、水準點	交通標誌、交通標誌	○	○	地類界、田埂界
永久性房屋、臨時房屋	圍欄、竹林	○	○	溝、渠、橋
○	水田、旱作地	△	△	堤、壩、壩
○	果園、獨立樹	△	△	路、堤、土坎
○	花園、茶園	△	△	路、堤、土坎
○	草地、草地	△	△	路、堤、土坎
○	空地、空地	△	△	路、堤、土坎
○	空地、空地	△	△	路、堤、土坎

行政界線略圖
縣、市、鎮、鄉、村、里
文、山、里

圖幅接合表
1615 1715
1614 1714
1613 1713

都市計畫地形圖

1615



平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考精確橢圓 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。

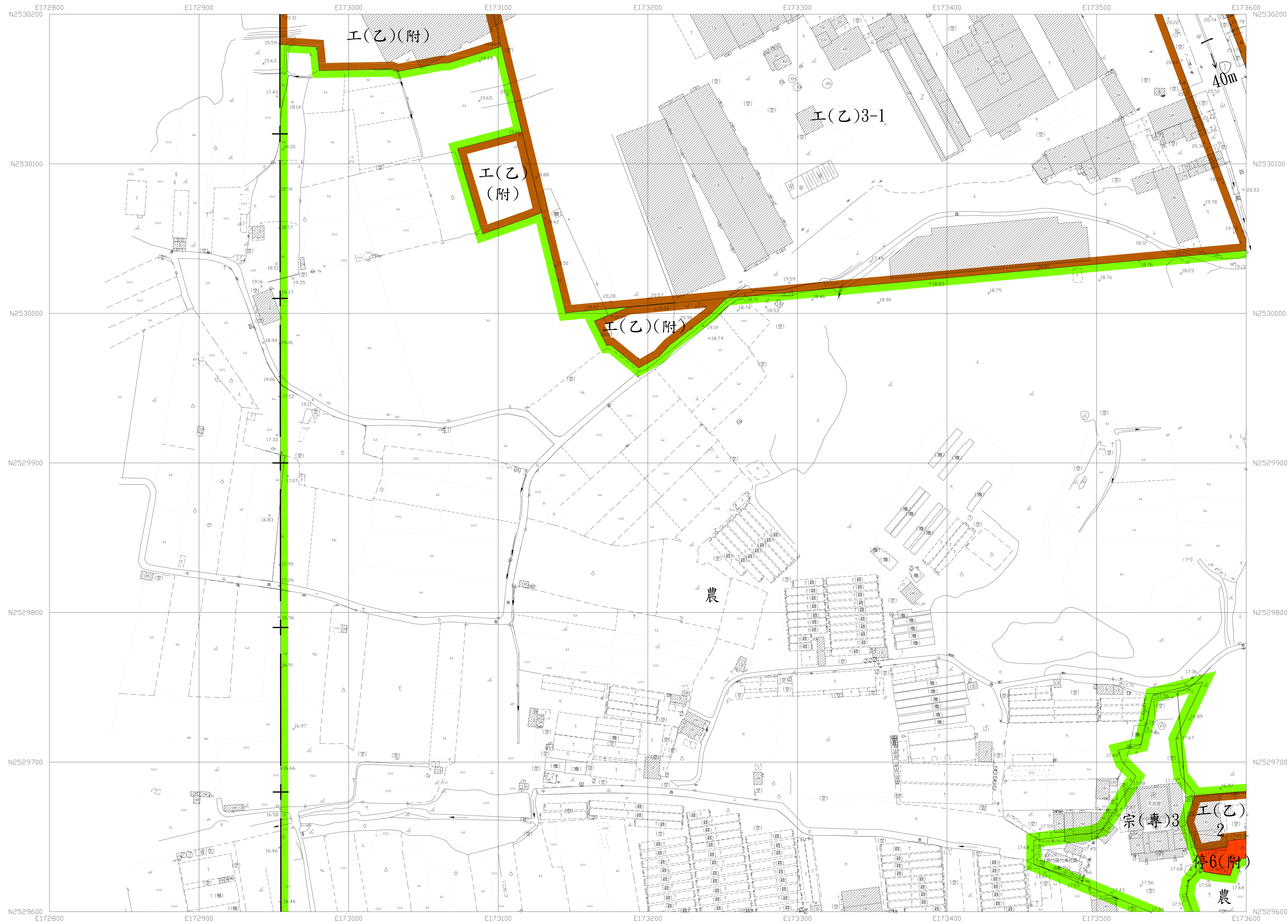
1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
測製機關：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、鄉鎮道路	行政界線略圖	圖幅接合表
	精密導線點、水準點	△	交通標誌、交通標誌	○	地類界、田埂界		
	永久性房屋、公棚、C 池	■	開闢地、竹林	○	磚牆、堆棧		
	○ 標高、○ 標高	○	水田、旱作地	△	護土牆、生籬		
路堤、建築中房屋	■	菜園、獨立地	△	路堤、土坎	路村區 及位置	1616 1716	1615 1715
寺廟、臨時性房屋	■	花園、茶園	△	路堤、土坎			
電線桿、路燈	○	草地、細草地	△	河流、時令河			
		空地、基地	○	橋樑、水閘			
				水溝、河川流向			

都市計畫地形圖

1616



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

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

圖例	三角點、測制控制點	儲存槽、獨立標定點	Z	+12.5	市區道路、縣道、區道	行政界線略圖	圖幅接合表
例	精密導線點、水準點	交通標誌、交通標誌	0	0	地類界、田埂界	1617	1717
例	永久性房屋、3 樓 C 地	開闢地、竹林	0	0	磚、瓦、木、石	1616	1716
例	2 樓 C 地、1 樓 C 地	水田、耕作地	0	0	磚、瓦、木、石	1615	1715
例	廟、建築中房屋	果園、獨立樹	0	0	磚、瓦、木、石		
例	寺廟、臨時性房屋	花園、菜園	0	0	磚、瓦、木、石		
例	電線桿、路燈	草地、細碎地	0	0	磚、瓦、木、石		
例		空地、基地	0	0	磚、瓦、木、石		

都市計畫地形圖

1617



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

測製時間：中華民國 106年 11月
 測製機關：緯緯航太科技股份有限公司

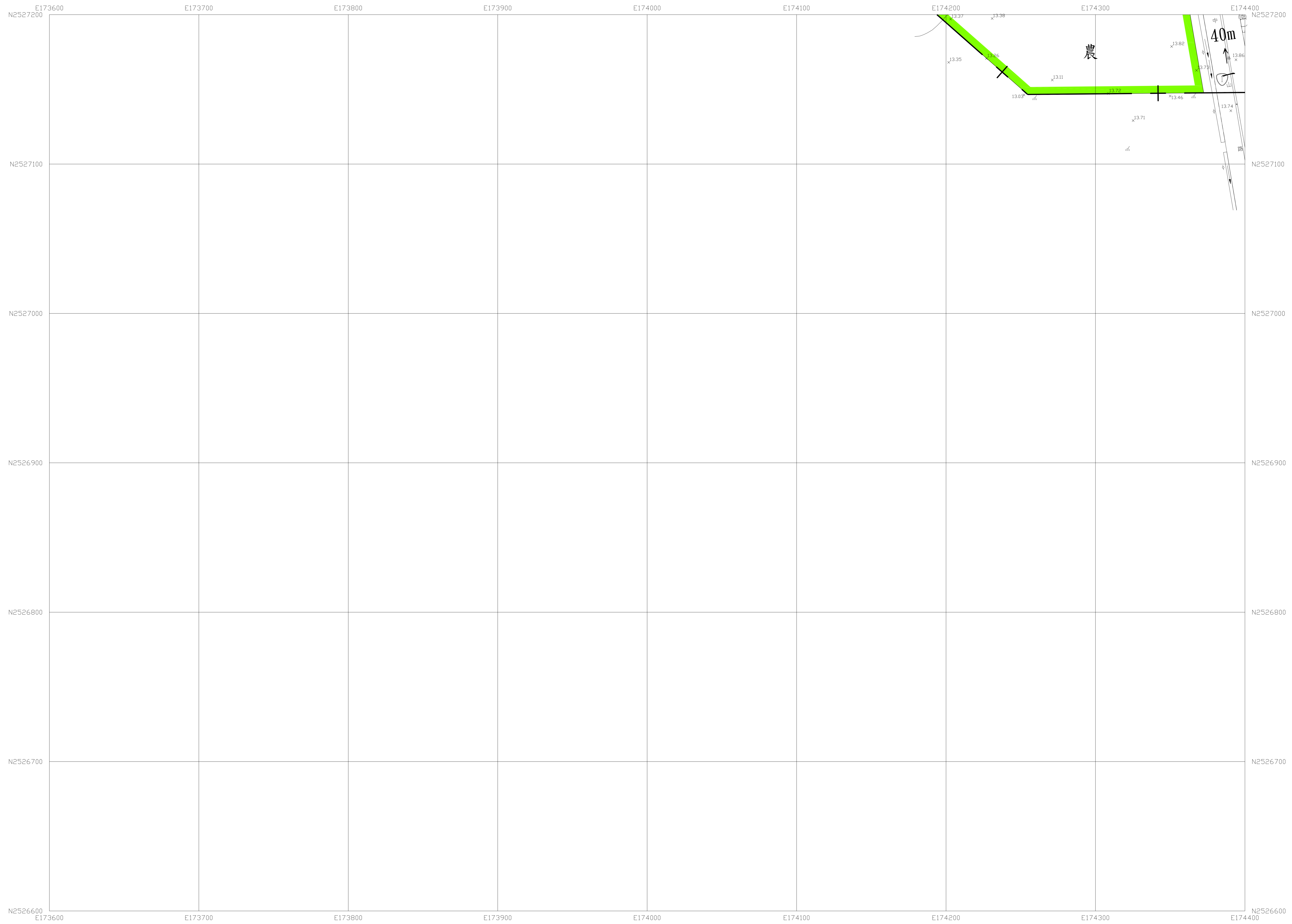
圖例	三角點、航測控制點	儲存槽、獨立標高點	Z > 12.5	市區道路、輕便道路
	精密導線點、水準點	交通標誌、交通標誌	地籍界、田埂界	地籍界、田埂界
	永久性房屋、3樓C道	開闢地、竹林	磚牆、鐵欄	磚牆、鐵欄
	已建房屋、1樓C道	水田、旱作地	堆土牆、生籬	堆土牆、生籬
	路邊、建築中房屋	果園、獨立樹	堤土坎	堤土坎
	寺廟、臨時性房屋	花園、菜園	路型、路坎	路型、路坎
	電線桿、路燈	荒地、雜草地	河堤、時令河	河堤、時令河
		空地、基地	橋、水閘	橋、水閘
			溝、河川流向	溝、河川流向



圖幅接合表	
1617	1717
1616	1716

都市計畫地形圖

1711



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)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

三角點、控制點	△	○	儲存標、獨立標高點	Z	×12.5	市面道路、輕便道路	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	○	地質界、田埂界	——
永久性房屋、3樓C座	⊞	⊞	開業樹、竹林	○	○	磚、牆、鐵、柱	——
之樓、1樓A座	⊞	⊞	水田、旱作地	△	△	掘土層、生、新	——
廢墟、建築中房屋	⊞	⊞	果樹、獨立樹	△	△	路堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	⊞	花園、菜園	△	△	河堤、斷坎	——
電線桿、路燈	→	*	草地、雜草地	△	△	河流、溝、河川流向	——
			空地、基地	(空)	⊞	橋、水	——

行政界線略圖		圖幅接合表	
路竹區 竹崎里		1612	1712
		1711	1811

都市計畫地形圖

1712



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)，等高線間隔平均 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

三角點、測制控制點	△	○	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市面道路、輕便道路	——
精密導線點、水準點	○	○	交通標誌、交通標誌	○	○	地界線、田界線	——
永久性房屋、3樓以下	■	■	開闢樹、竹林	○	○	磚、牆、鐵、柱	——
2樓樓底、1樓空曠地	■	■	水田、旱作地	△	△	掘土牆、土、瓦	——
廢墟、建築中房屋	■	■	果樹、獨立樹	△	△	路堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	■	花圃、菜園	△	△	路型、斷坎	——
電線桿、路燈	○	○	草地、雜草地	△	△	河流、溝、河、渠	——
	○	○	空地、基地	△	△	溝、河、溪流	——

行政界線略圖

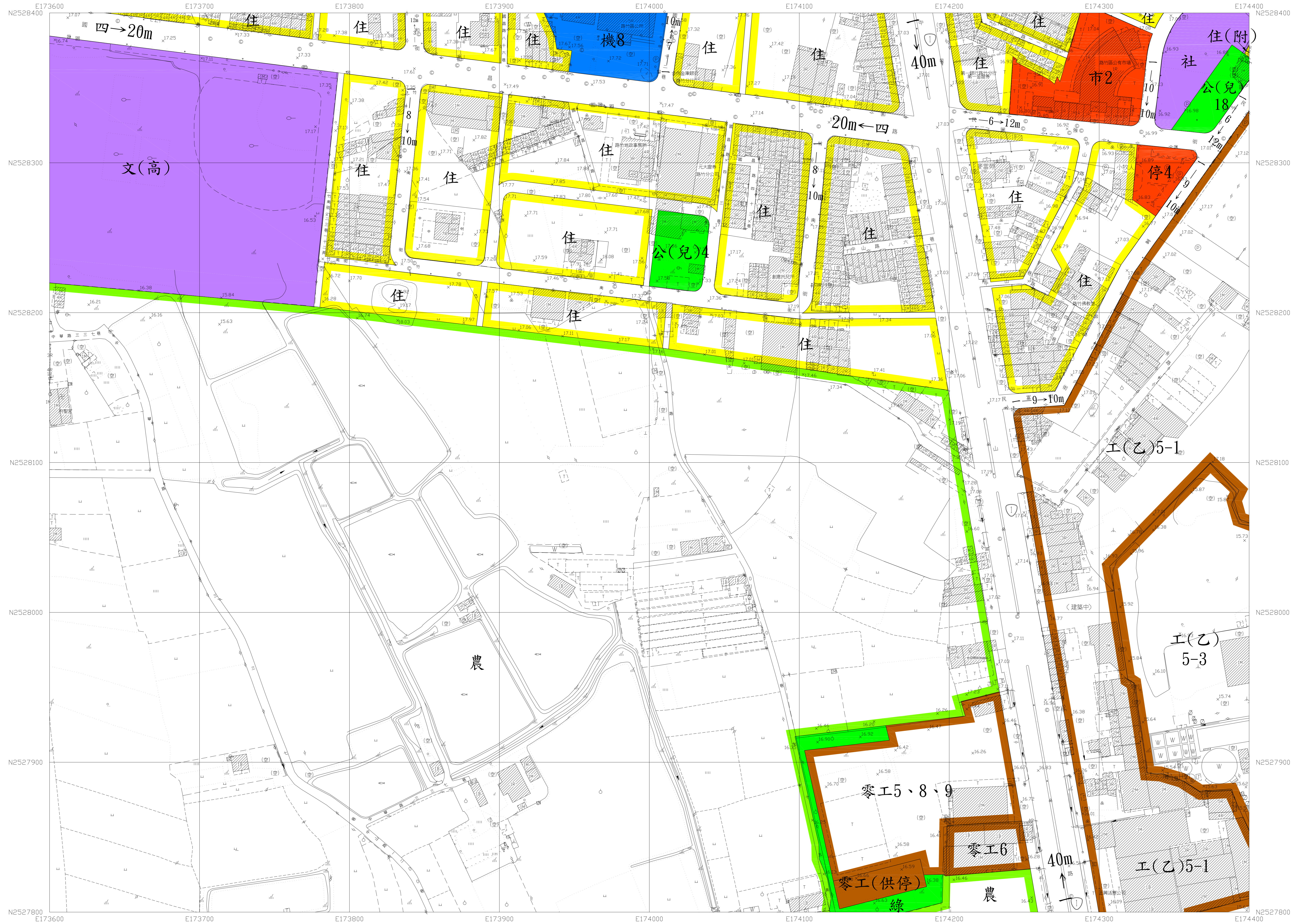
路竹區	竹南區
-----	-----

圖幅接合表

1613	1713	1813
1612	1712	1812
1711	1811	

都市計畫地形圖

1713



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

測製時間：中華民國 106 年 11 月
測製機關：經緯航太科技股份有限公司

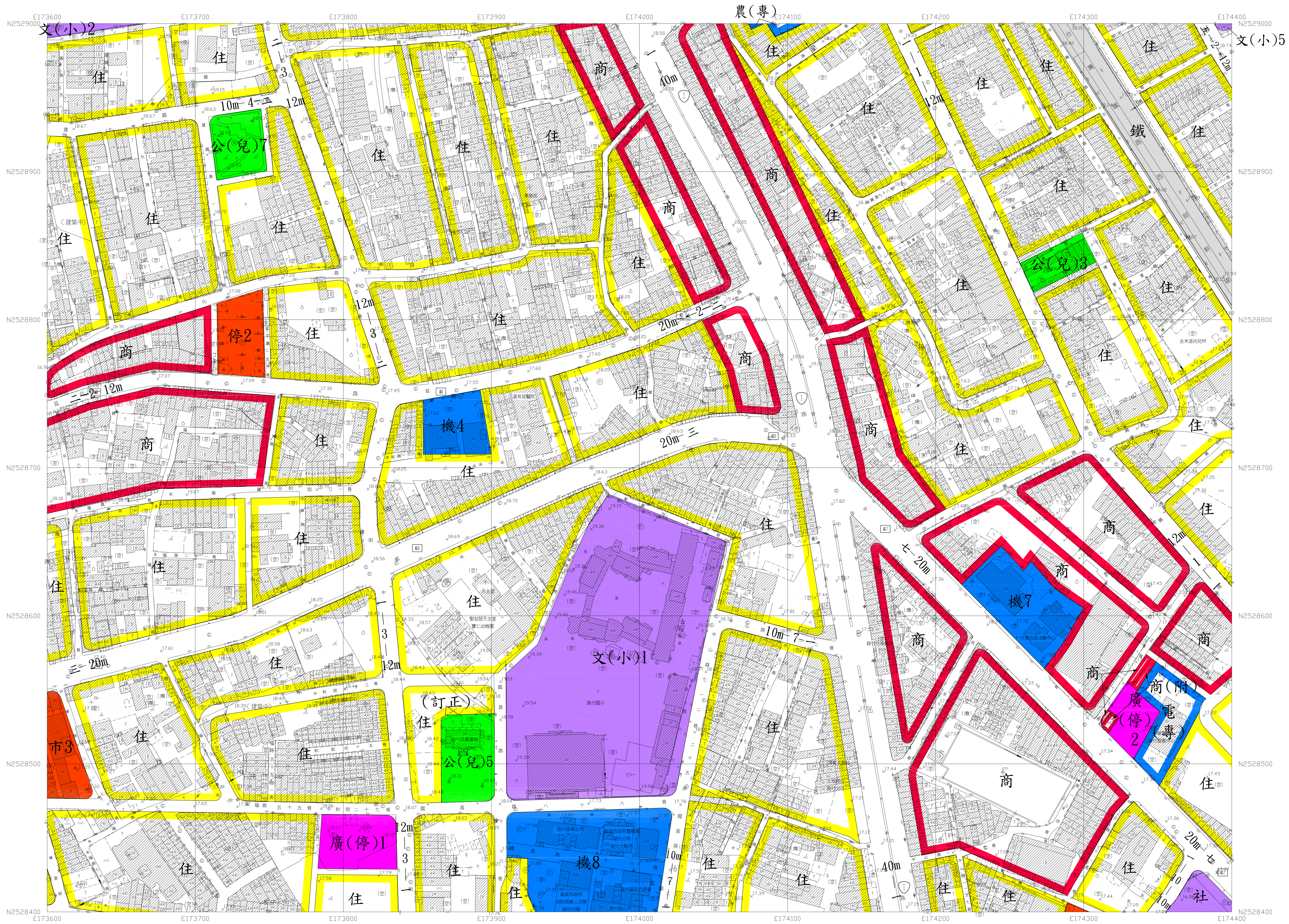
三角點、測測控制點	儲存標、獨立標高點	Z	×12.5	市面道路、輕便道路
精密導線點、水準點	交通標誌、交通標誌	○	○	地質界、田埂界
永久性房屋、3樓C區	開闢樹、竹林	○	○	磚、牆、牆、牆
乙種墳地、1樓A區	水田、旱作地	△	△	掘土牆、土牆
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	△	△	路堤土坎
寺廟、臨時性房屋	花圃、菜園	△	△	路型、路坎
電線桿、路燈	草地、綠地	△	△	河流、溝、河、溝
	空地、基地	△	△	溝、河、溝、河



1614	1714	1814
1613	1713	1813
1612	1712	1812

都市計畫地形圖

1714



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)，等高線間隔平均 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

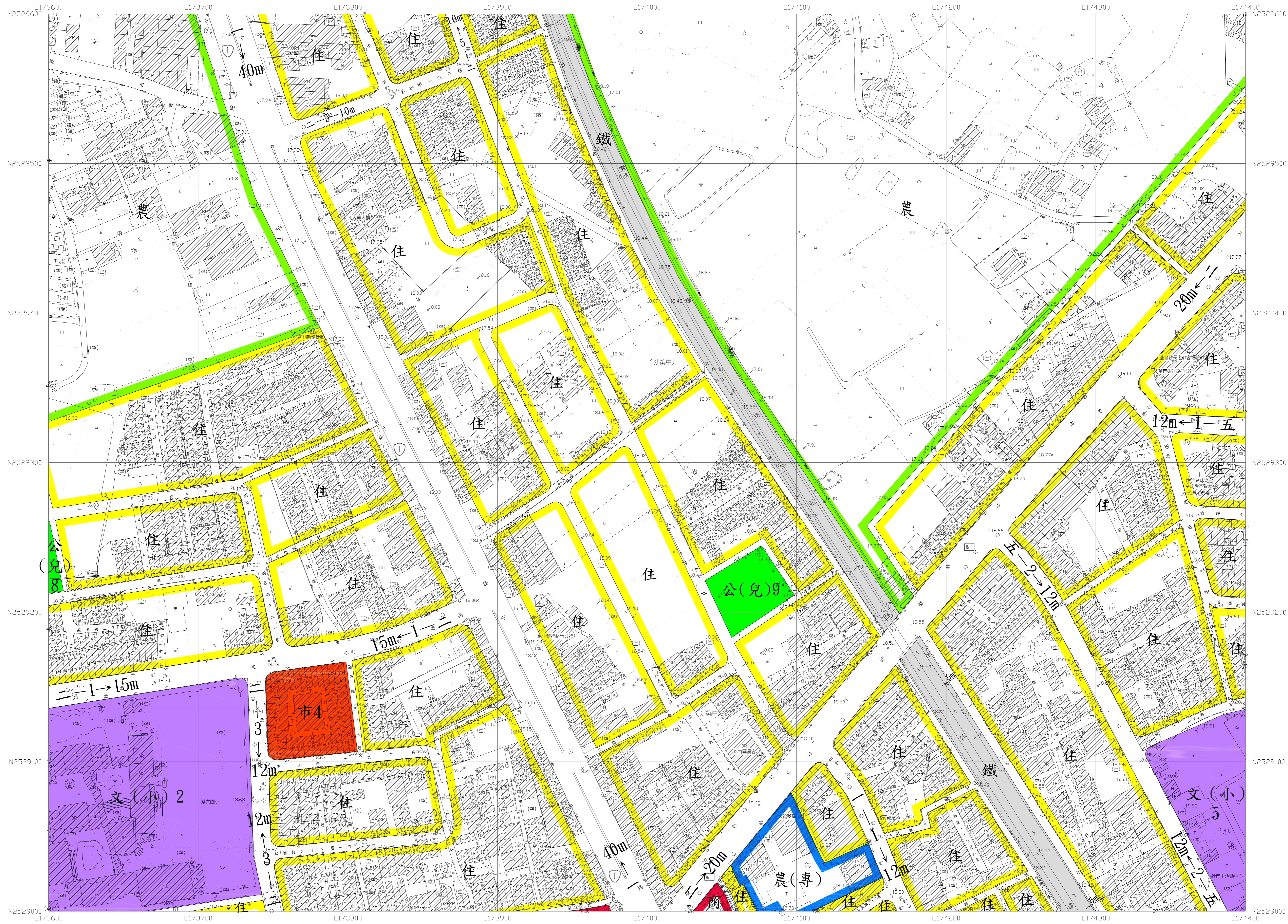
測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

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、鄉道、區道	——
精密導線點、水準點	⊙	⊕	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、1樓C点	⊠	⊡	開闢地、竹林	○	○	溝、壟、畦、畦	——
樓宇、1樓A点	⊠	⊡	水田、旱作地	△	△	路、堤、土坎	——
樓宇、2樓A点	⊠	⊡	菜園、獨立樹	△	△	路、壟、畦、畦	——
樓宇、建築中房屋	⊠	⊡	花園、基面	△	△	河、流、溝、渠、河	——
寺廟、臨時性房屋	⊠	⊡	草地、沼澤地	△	△	橋、水、壩	——
電線桿、路燈	○	*	空地、基地	△	△	溝、河、溪流向	——

圖幅接合表		
1615	1715	1815
1614	1714	1814
1613	1713	1813

都市計畫地形圖

1715



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

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、測設控制點	△ 儲貯槽、環口標高點	Z > 125	中區道路、縣道至道路	行政界線略圖
○ 精密導線點、水準點	○ 文德標點、文德標點	○ 田	地籍界、田埂界	
□ 永久性房屋、3樓C處	□ 開闢地、竹、林	○ 水	磚、瓦、鐵、鐵	竹西望 竹東望 竹南望
○ 臨時地、1樓命欄處	○ 水田、旱作地	○ 路	路、土、坎	
○ 臨時地、建築中房屋	○ 菜園、環口標	○ 路	路、土、坎	圖幅接合表
○ 寺廟、臨時性房屋	○ 花園、菜園	○ 河	河、渠、溝、水	
○ 臨時地、臨時性房屋	○ 新地、新地	○ 橋	橋、水、溝	1616 1716 1816
○ 臨時地、臨時性房屋	○ 空地、基地	○ 水	水、溝、河、川、向	1615 1715 1815
○ 臨時地、臨時性房屋	○ 空地、基地	○ 水	水、溝、河、川、向	1614 1714 1814

都市計畫地形圖

1716



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)，等高線間隔平地 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

圖例	三角點、軌跡控制點	△	儲仔槽、獨立標高點	Z	× 12.5	市區道路、縣道、鄉道	——
	精密導線點、水準點	□	交通標誌、交通標誌	△	○	地籍界、田埂界	——
	永久性房屋、3 樓 C 地	■	開闢樹、竹林	○	○	橋、溝、渠、壩	——
	2 樓磚地、1 樓空曠地	■	水田、旱作地	△	△	埋土牆、土坎	——
	廢墟、建築中房屋	■	果園、獨立樹	△	△	路燈、旗杆	——
	寺廟、臨時性房屋	■	花園、茶園	△	△	河堤、時令河	——
	電線桿、路燈	○	草地、草地	△	△	橋、水閘	——
			空地、基地	(空)	△	溝、河川流向	——

行政界線略圖	
村界	路村界
鄉界	縣界

圖幅接合表		
1617	1717	1817
1616	1716	1816
1615	1715	1815

都市計畫地形圖

1717



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 0.5 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

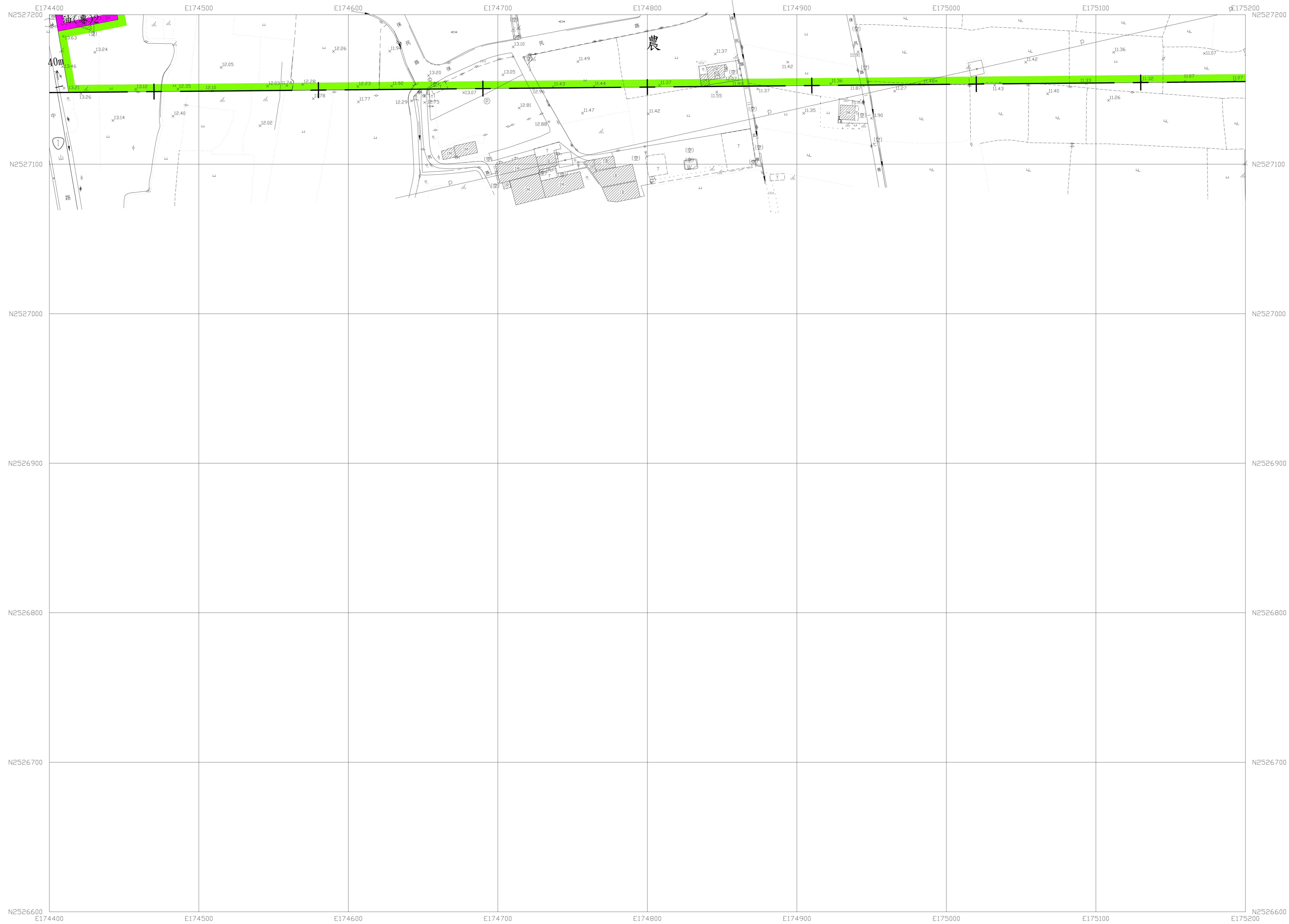
三角點、水準控制點	△	○	儲存槽、獨立標高點	△	12.5	市區道路、縣道、鄉道、區道	——
精密導線點、水準點	○	○	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、3樓C店	□	□	開闢街、竹林	○	○	溝、渠、堤、壩	——
倉庫、1樓倉庫	□	□	水田、旱作地	△	△	路、堤、土坎	——
廠、建築中房屋	□	□	菜園、獨立附	△	△	路、堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	□	□	花園、茶園	△	△	河、流、溝、渠、水	——
電線桿、路燈	○	*	草地、沼澤地	△	△	溝、渠、水	——
			空地、基地	△	△	水	——

行政界線略圖	
縣界	——
鄉界	——
村界	——

圖幅接合表		
	1717	1817
1617	1717	1817
1616	1716	1816

都市計畫地形圖

1811

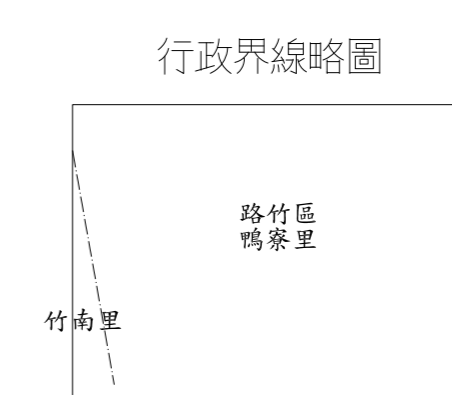


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺,
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 1,000

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

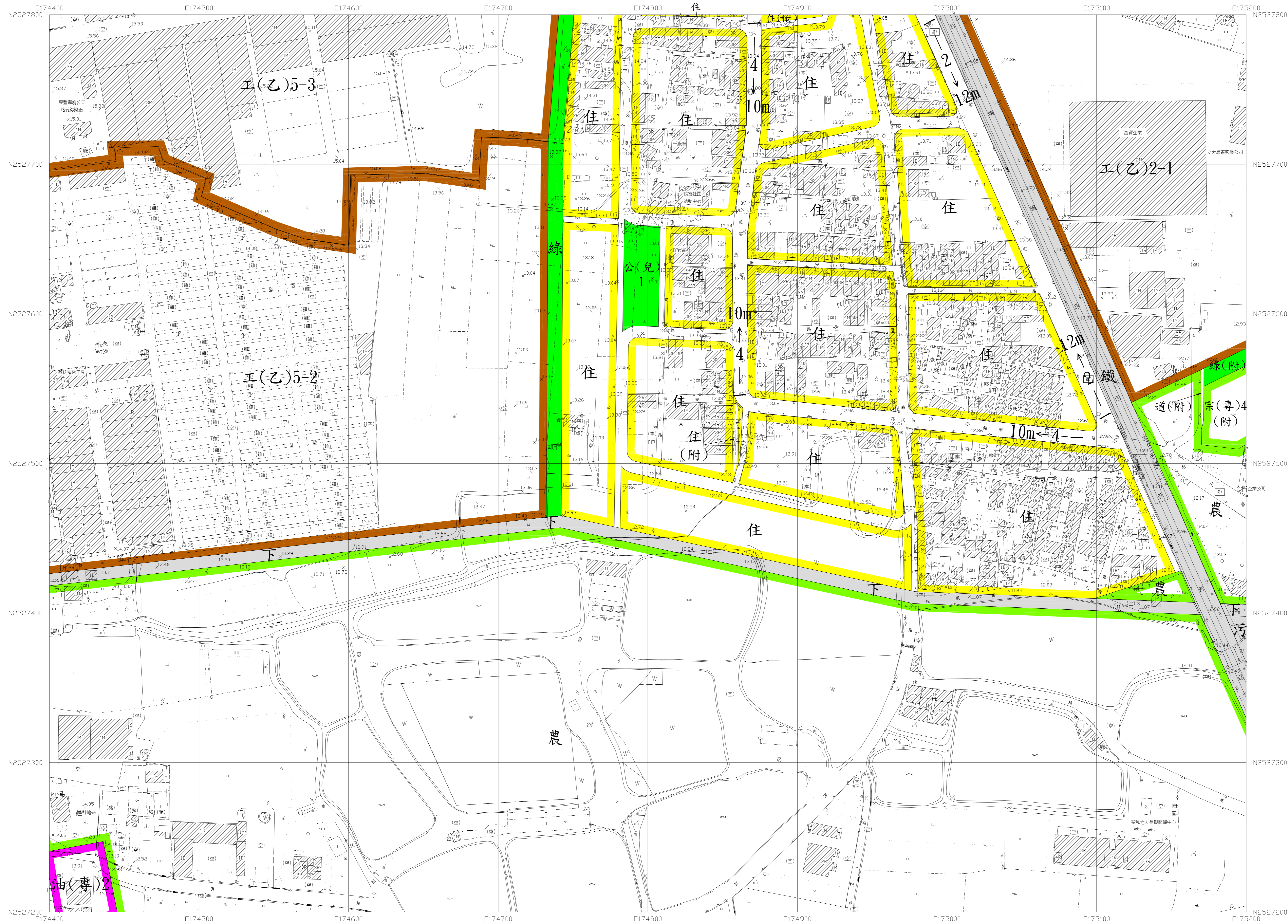
圖例(摘要)	三角點、航測控制點	精密導線點、水準點	永久性房屋	一般房屋、1樓全層	廢墟、建築中房屋	寺廟、臨時性房屋	電線桿、路燈	儲存槽、獨立標高點	交通標誌、交通標誌	開闢樹、竹林	水田、旱作地	菜園、獨立樹	花園、菜園	草地、細草地	空地、基地	Z ~ 12.5	市區道路、縣路、鄉路	地籍界、田埂界	磚牆、鐵牆	獨立牆、生牆	路堤、土坎	路堤、土坎	河流、時令河	橋	水閘	溝、河川流向
--------	-----------	-----------	-------	-----------	----------	----------	--------	-----------	-----------	--------	--------	--------	-------	--------	-------	----------	------------	---------	-------	--------	-------	-------	--------	---	----	--------



1712	1812	1912
1711	1811	1911

都市計畫地形圖

1812



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 1 公尺, 山頂或丘陵地 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)	說明
三角點、測制控制點	儲存標、獨立標高點
精密導線點、水準點	交通標誌、交通標誌
永久性房屋、3樓RC屋	開闢地、竹林
乙種墳地、1樓倉庫	水田、耕作地
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹
寺廟、臨時性房屋	花園、菜園
電線桿、路燈	墓地、雜草地
	空地、基地

行政界線略圖	
村內界	路特區界
	碼頭界

圖幅接合表		
1713	1813	1913
1712	1812	1912
1711	1811	1911

都市計畫地形圖

1813

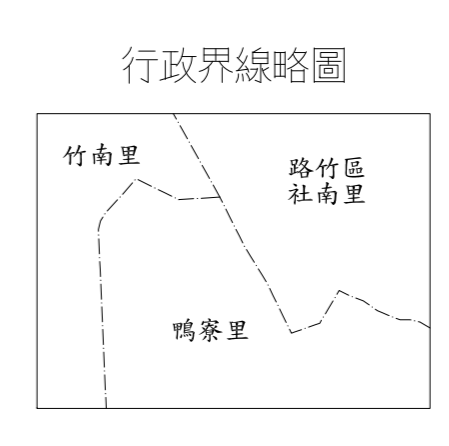


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球。
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔 1 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

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

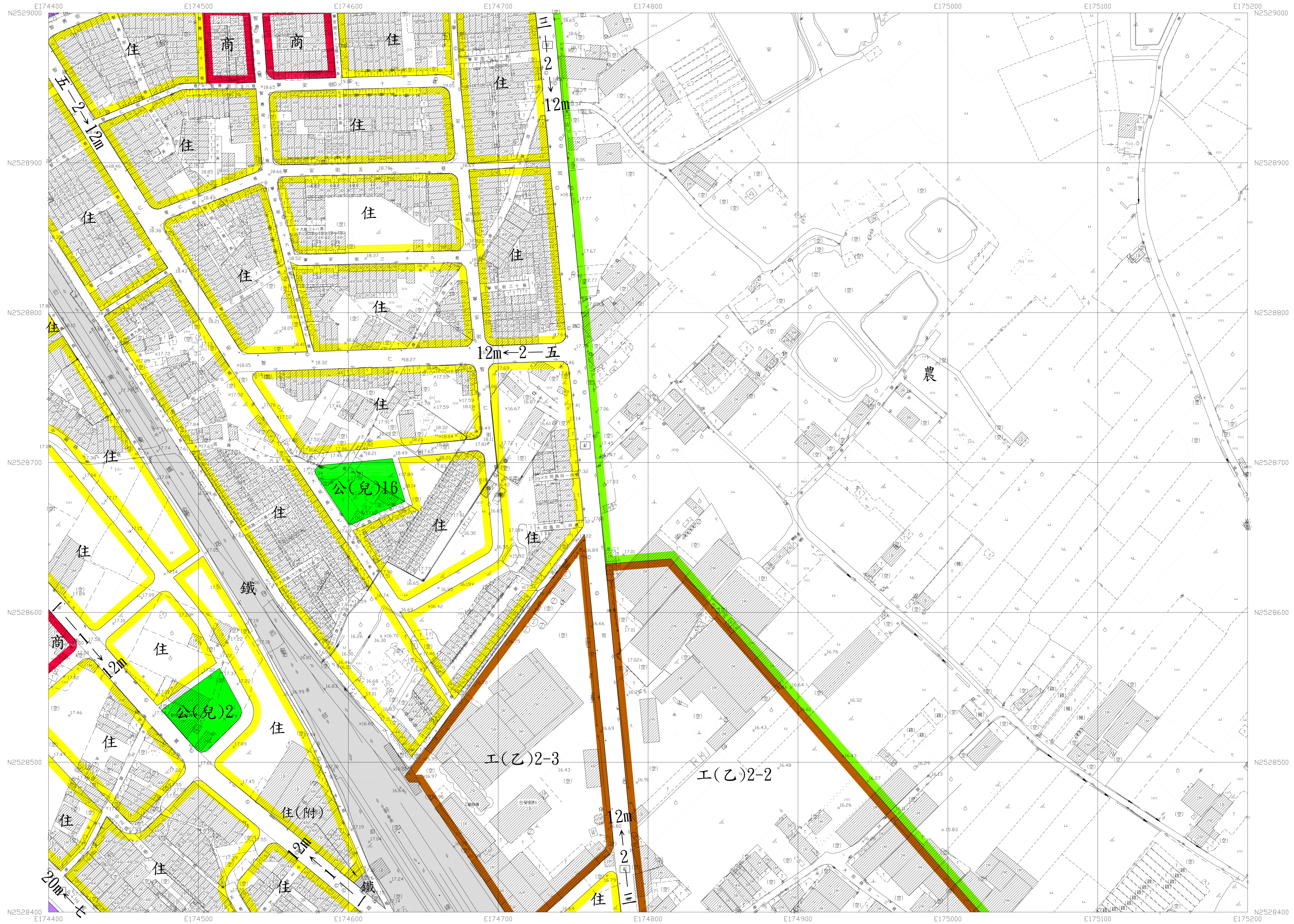
三角點、水準控制點	○	儲存槽、獨立標高點	Z	12.5	市區道路、縣道、鄉道、區道	——
精密導線點、水準點	△	交通標誌、交通標誌	△	○	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、3樓C店	■	開闢地、竹林	■	■	溝、渠、塘	——
2樓樓底、1樓命案處	■	水田、旱作地	■	■	路、堤、土坎	——
廢墟、建築中房屋	■	果園、獨立樹	■	■	路、堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	花園、茶園	■	■	河、溪、溝、渠、水	——
電線桿、路燈	○	草地、沼澤地	■	■	橋、水壩	——
		空地、基地	■	■	水、溝、河、川、流向	——



圖幅接合表		
1714	1814	1914
1713	1813	1913
1712	1812	1912

都市計畫地形圖

1814

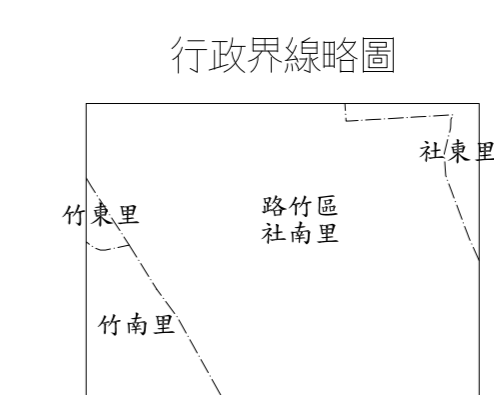


平面位置採用997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球，
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺，
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)，等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 1,000

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

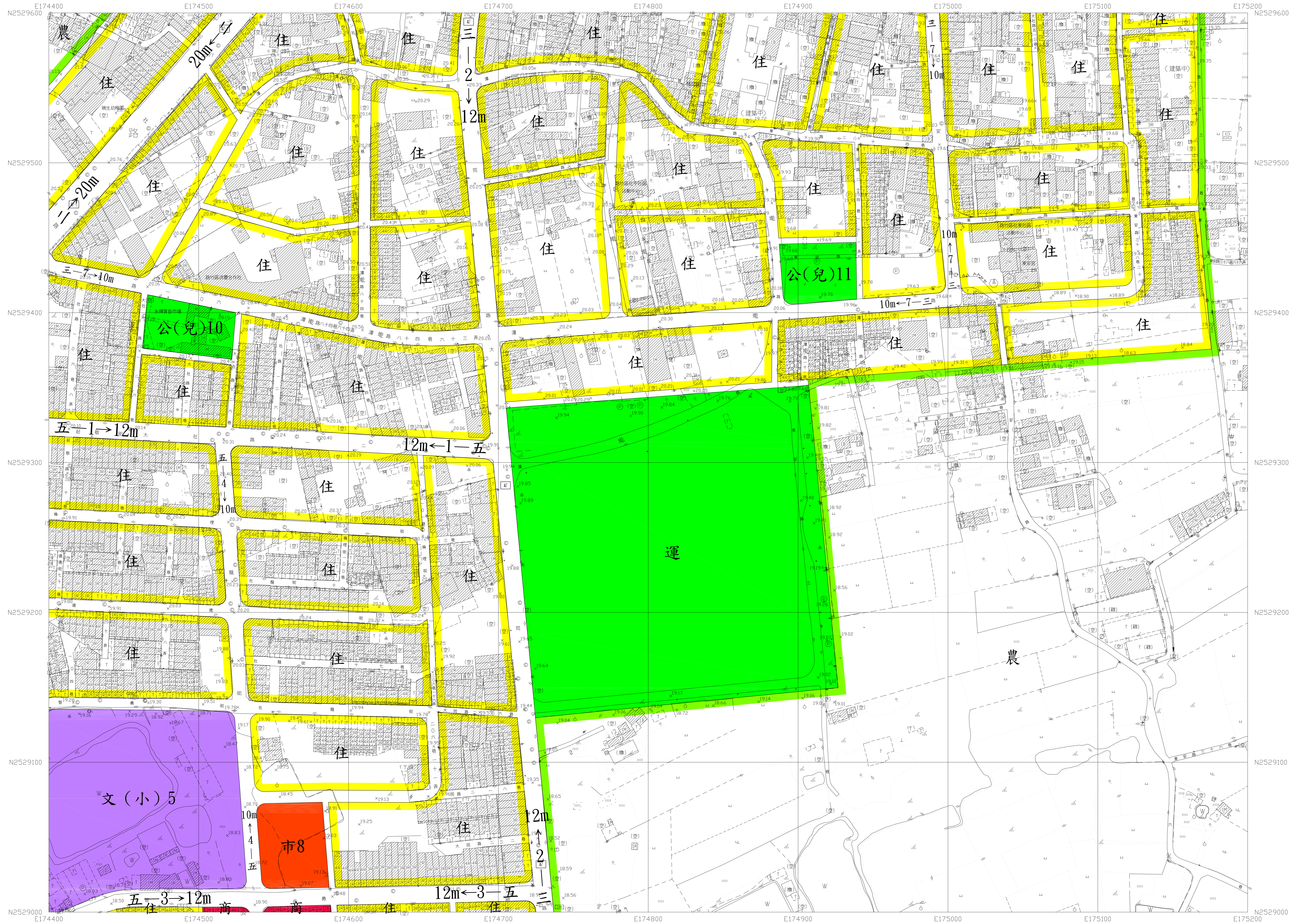
三角點、控制點	○	保留槽、獨立標高點	○	×12.5	市區道路、縣道、區道	——
精密導線點、水準點	△	交通標誌、交通標誌	□	○	鐵路、自來水管	——
永久性房屋、3樓C區	■	開闢地、竹林	○	○	磚、溝、橋、欄	——
已建地、1樓C區	■	水田、雜草地	○	○	掘土填土、坎	——
廢墟、建築中房屋	■	果園、獨立樹	○	○	路、堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	花園、菜園	○	○	路、堤、土坎	——
電線桿、路燈	○	基地、雜草地	○	○	河、流、時令河	——
		空地、基地	○	○	溝、水、河、溪、向	——



1715	1815	1915
1714	1814	1914
1713	1813	1913

都市計畫地形圖

1815

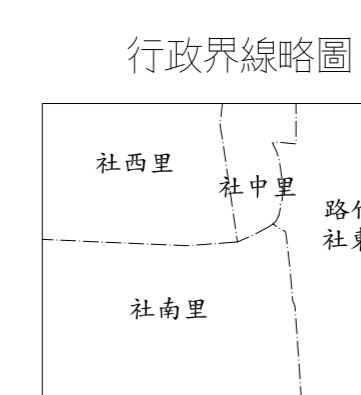


平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97)，參考標點為 GRS80 橢球，
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.99999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西經 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

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

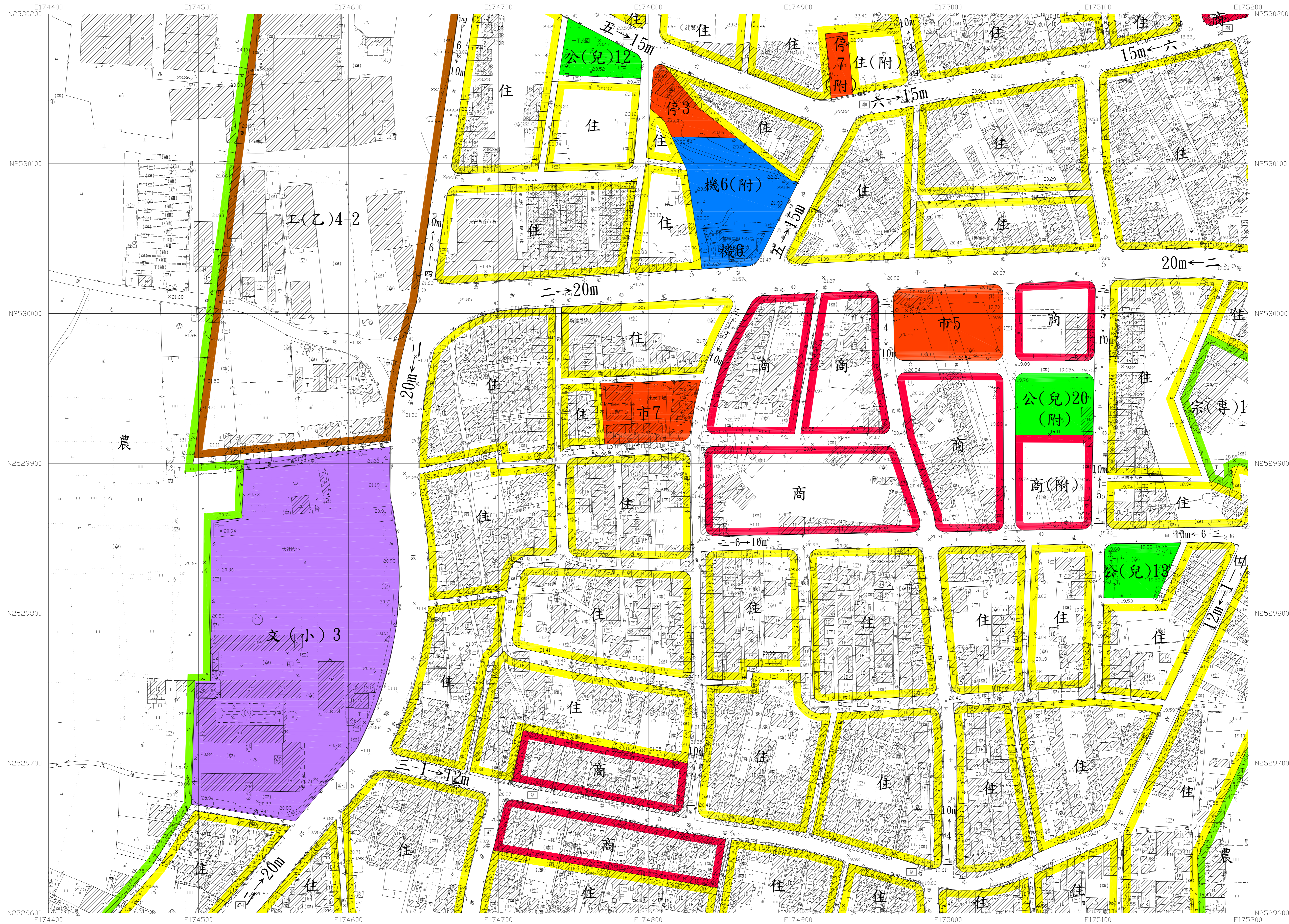
三角點、控制點	△	儲存標、獨立標高點	Z	市面道路、縣道、區道	——
精密導線點、水準點	○	文德標、文德標點	○	地區界、田界	——
永久性房屋、RC 屋	■	開墾樹、竹林	■	溝、溝、溝	——
臨時性房屋、RC 屋	□	水田、旱作地	■	路堤、土坎	——
路樑、建築中房屋	■	果園、雜草地	■	路堤、路坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	花園、菜園	■	河流、時令河	——
製糖廠、路燈	■	埕地、埕地	■	溝、水溝	——
	■	空地、基地	■	溝、河川流	——



1716	1816	1916
1715	1815	1915
1714	1814	1914

都市計畫地形圖

1816

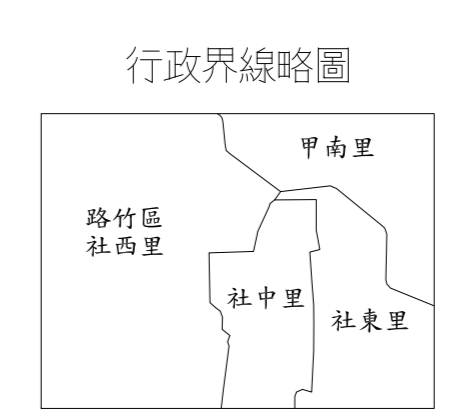


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.99999。
坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

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

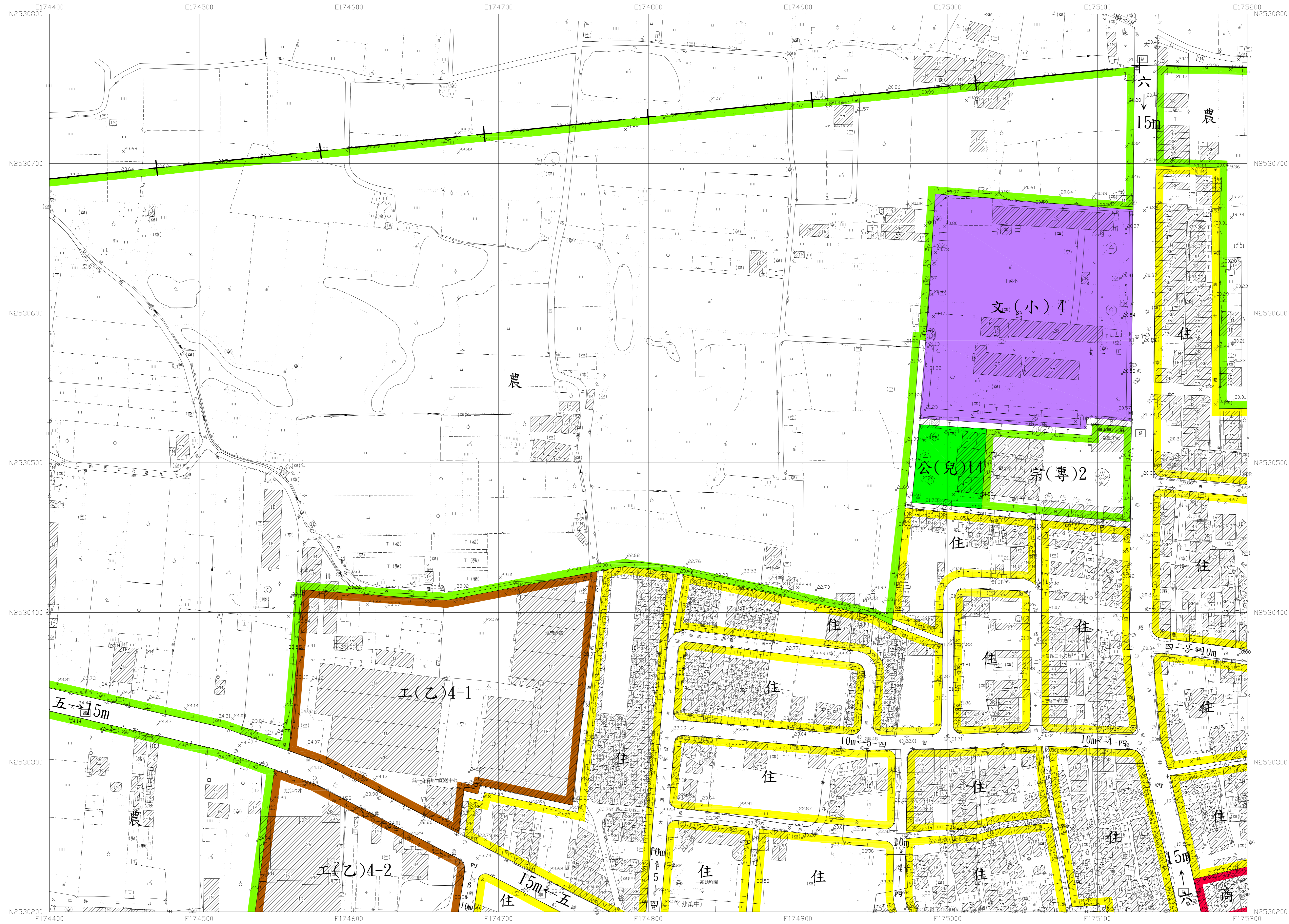
三角點、控制點	儲仔槽、獨立標高點	Z	市區道路、縣道、區道
精密導線點、水準點	交通標誌、交通標誌	12.5	地籍界、田界
永久性房屋、3樓C座	開闢樹、竹林	15	溝渠、溝渠
2樓磚造、1樓木造	水田、旱作地	10	路堤、土坎
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	5	路堤、土坎
寺廟、臨時性房屋	花園、菜園	0	河堤、時令河
電線桿、路燈	基地、基地	0	橋、水壩
			水、溝、河、川、流向



1717	1817	1917
1716	1816	1916
1715	1815	1915

都市計畫地形圖

1817

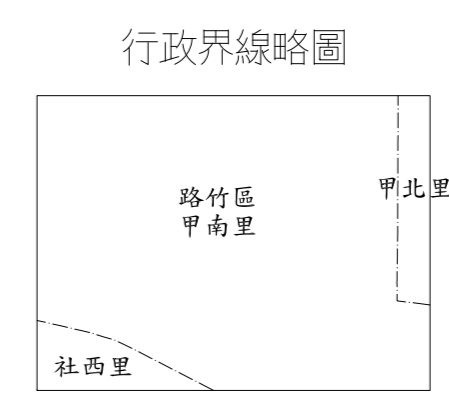


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球。
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

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

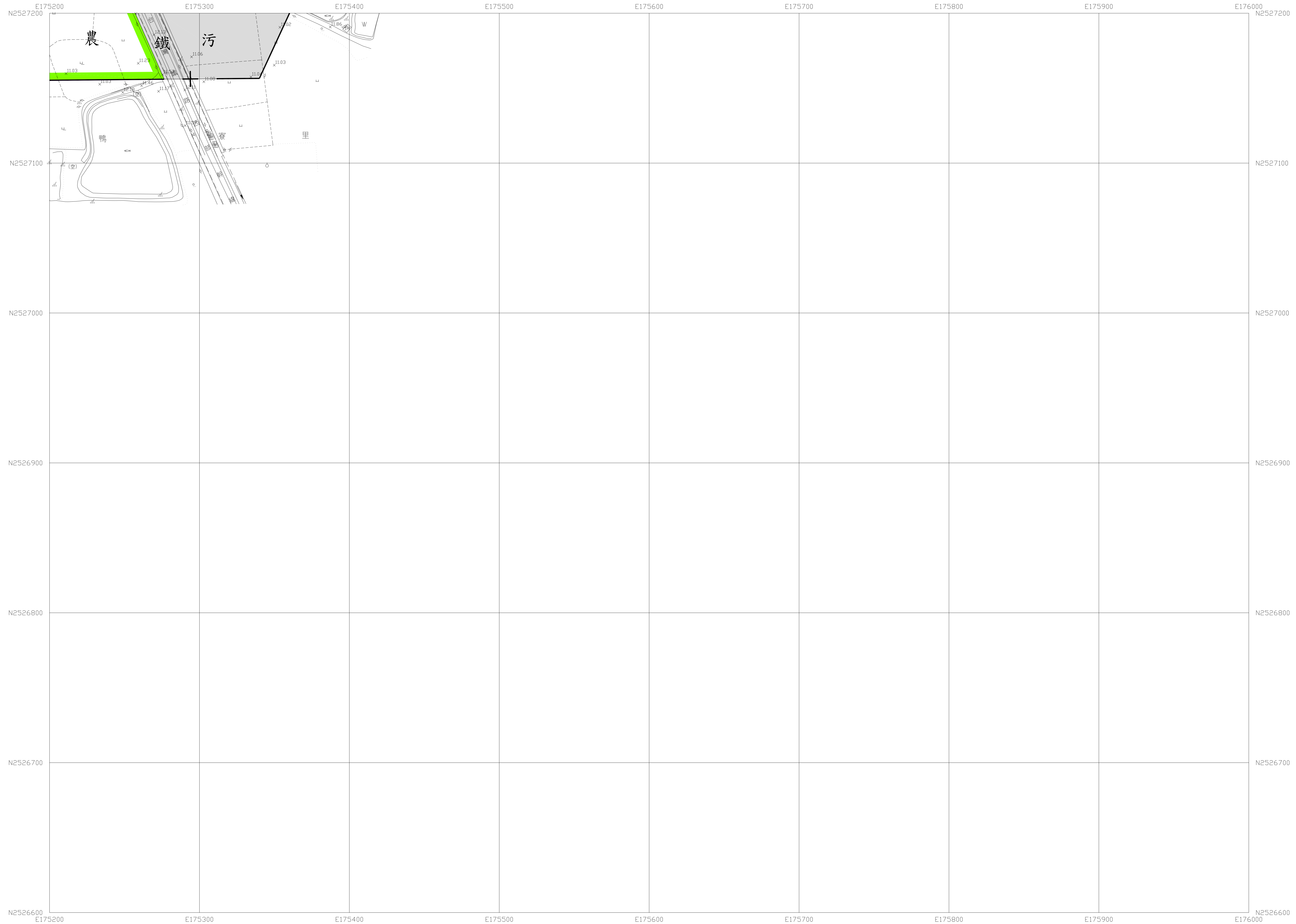
三角點、水準控制點	儲存槽、獨立標高點	Z	12.5	市區道路、縣路、鄉道、區道
精密導線點、水準點	交通標誌、交通標誌	地籍界	田埂界	溝、壟、畦
永久性房屋、3樓C區	開闢樹、竹林	溝、壟、畦	溝、壟、畦	路、堤、土坎
公庫、廟宇、1樓C區	水田、旱作地	路、堤、土坎	路、堤、土坎	路、堤、土坎
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路、堤、土坎	路、堤、土坎	路、堤、土坎
寺廟、臨時性房屋	花園、茶園	路、堤、土坎	路、堤、土坎	路、堤、土坎
電線桿、路燈	草地、綠地	路、堤、土坎	路、堤、土坎	路、堤、土坎
	空地、基地	路、堤、土坎	路、堤、土坎	路、堤、土坎



	1818	1918
1717	1817	1917
1716	1816	1916

都市計畫地形圖

1911



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

測製時間 : 中華民國 106年 11月
 測製機關 : 經緯航太科技股份有限公司

圖例 (摘要)	三角點, 測量控制點	△	中	儲存樁, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 輕便道路	——
	精確導線點, 水準點	◊	□	交通標誌, 交通標誌	○	Φ	地障界, 田埂界	——
	永久性房屋, 3樓以上	■	■	開闢樹, 竹林	○	○	橋, 欄, 橋	——
	2樓以下, 1樓高層	■	■	水田, 旱作地	△	△	橋, 欄, 橋	——
廢墟, 建築中房屋	■	■	菜園, 獨立樹	△	△	橋, 欄, 橋	——	
寺廟, 臨時性房屋	■	■	花園, 菜園	△	△	橋, 欄, 橋	——	
電線桿, 路燈	○	○	草地, 雜草地	△	△	橋, 欄, 橋	——	
	○	○	空地, 基地	△	△	橋, 欄, 橋	——	

行政界線略圖	
路竹區	路竹區
路竹區	路竹區

圖幅接合表	
1812	1912
1811	1911

都市計畫地形圖

1912

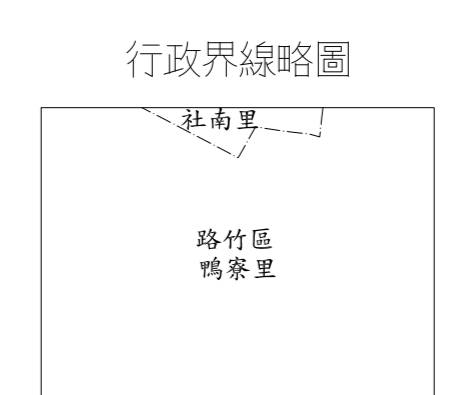


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)，等高級間隔平地 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

三角點、軌跡控制點	△	中	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣道、鄉道	——
精密導線點、水準點	□	中	交通標誌、交通標誌	○	中	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、3樓C地	■	中	圍欄、竹林	○	中	溝、渠、壩	——
2樓地、1樓地	■	中	水田、旱作地	△	中	堤、土坎	——
廢墟、建築中房屋	■	中	果園、獨立樹	△	中	路、駁、坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	中	花園、茶園	△	中	河、溪、時令河	——
電線桿、路燈	○	中	草地、雜草地	△	中	橋、水閘	——
			空地、墓地	△	中	溝、河、溪流	——



圖幅接合表

1813	1913	
1812	1912	
1811	1911	

都市計畫地形圖

1913



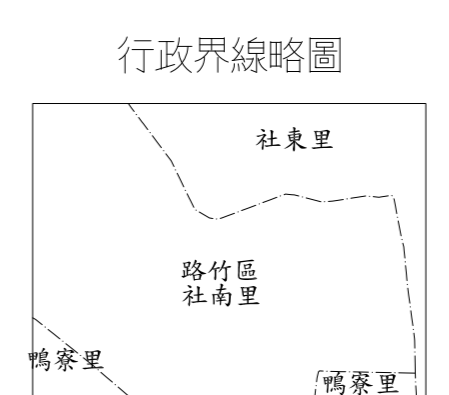
工(乙)2-1
七→200

平面位置採用 1997 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 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：緯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、輕便道路	——
精密導線點、水準點	◇	□	交通標誌、交通標誌	○	◆	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、3樓C/D	■	■	圍欄柵、竹林	○	◆	磚牆、鐵柵	——
已倒塌、1樓房屋	■	■	水田、旱作地	○	◆	圍土牆、生籬	——
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、斷坎	——
電線桿、路燈	○	◆	荒地、雜草地	○	◆	河、溝、溝、河川流向	——
	○	◆	空地、基地	○	◆	橋、水	——



1814	1914
1813	1913
1812	1912

都市計畫地形圖

1914

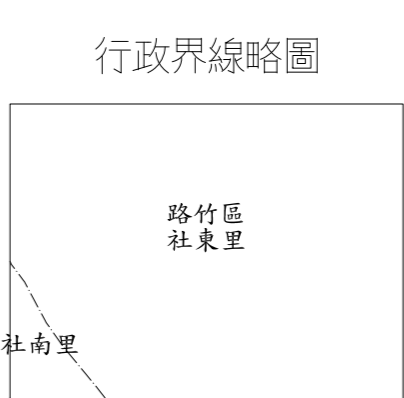


平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW D97)，參考橢球體為 GRS80 橢球，
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

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、省道	——
精密導線點、水準點	□	○	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、3 樓 C 店	■	■	開闢樹、竹林	○	○	礦、礫、堆	——
2 樓樓底、1 樓金庫	■	■	水田、草作地	△	△	堆土場、生雞	——
廢、殘、建築中房屋	■	■	菜園、獨立樹	△	△	路、土坎	——
電線桿、路燈	○	*	花園、菜園	△	△	路、土坎	——
			草地、細碎地	△	△	河流、時令河	——
			空地、基地	(空)	±	橋、水壩	——
						溝、河川流向	——

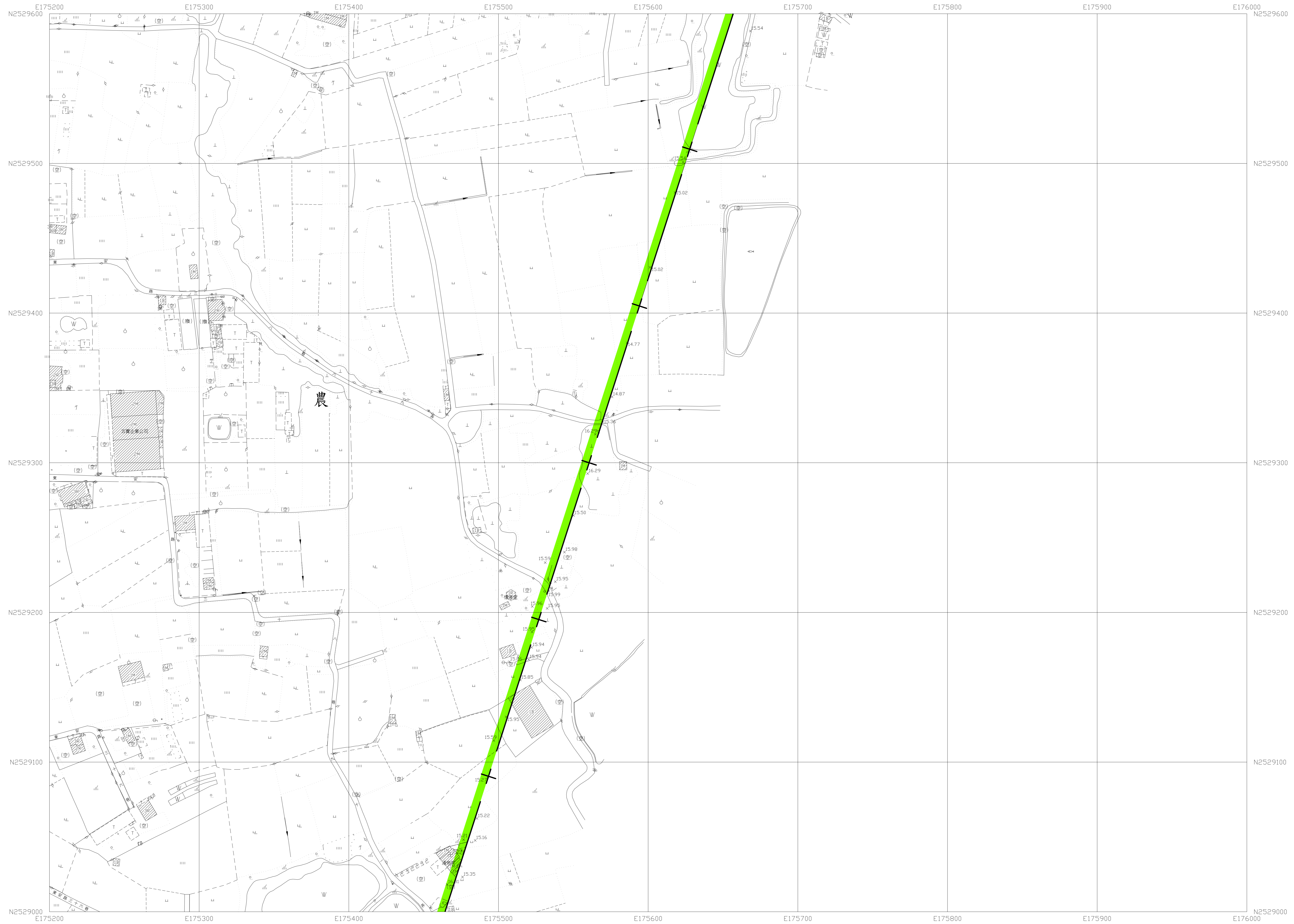


圖幅接合表

1815	1915	
1814	1914	
1813	1913	

都市計畫地形圖

1915



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)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：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、鄉道、區道
	精密導線點、水準點	○	○	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田埂界
	永久性房屋、3 樓 RC 屋	■	■	開闢地、竹林	○	○	溝、渠、堤、壩
	樓宇、1 樓 RC 屋	■	■	水田、旱作地	■	■	路、土坎
	廢墟、建築中房屋	■	■	果園、獨立樹	△	△	路、土坎
	廢墟、建築中房屋	■	■	花園、茶園	△	△	河、溪、溝、水
	寺廟、臨時性房屋	■	■	草地、沼澤地	△	△	溝、水、渠
	電線桿、路燈	○	*	空地、基地	(空)	上	溝、河、溪流

行政界線略圖

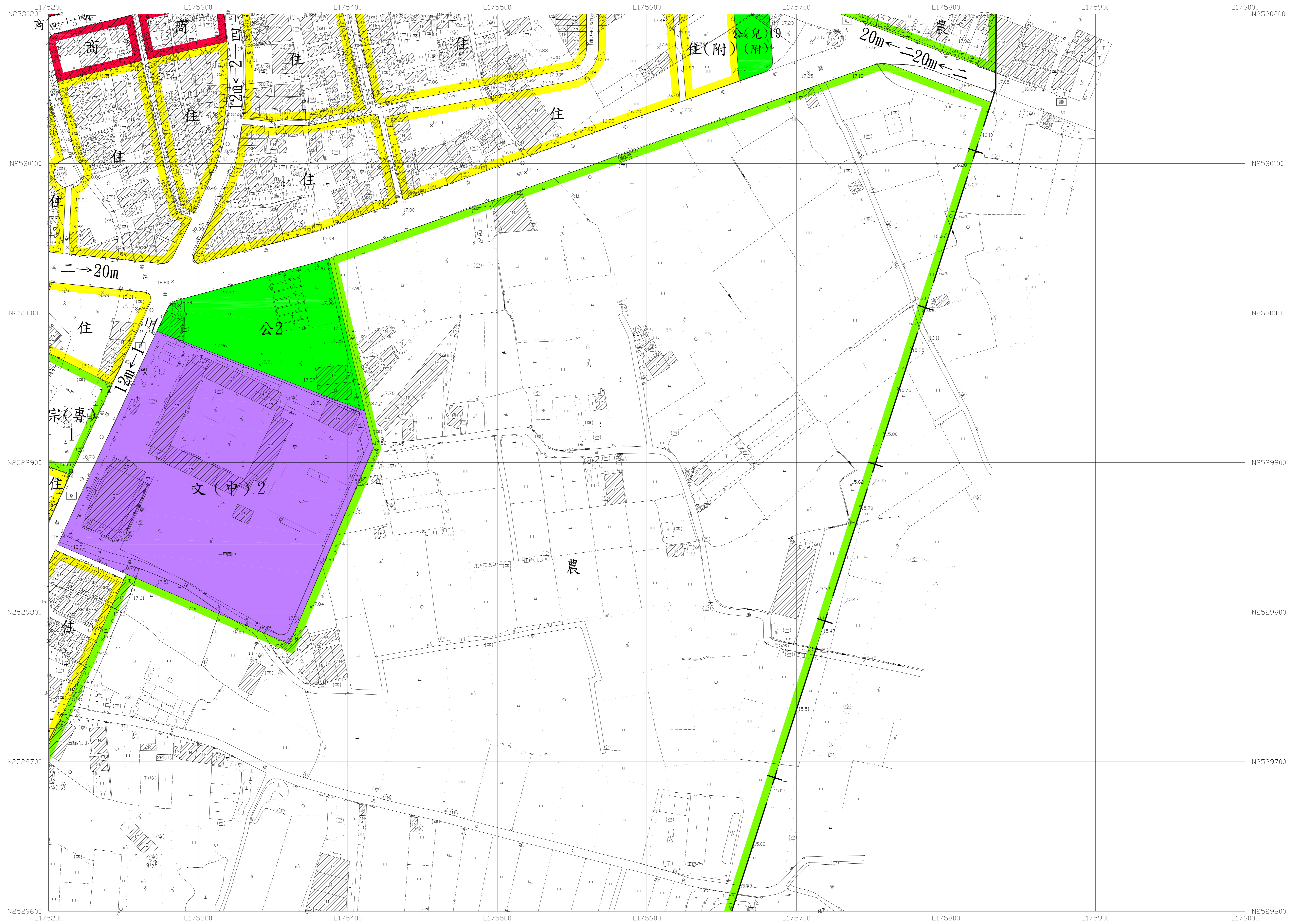
縣界	——
鄉界	——
村界	——

圖幅接合表

1916	1915
1915	1914

都市計畫地形圖

1916

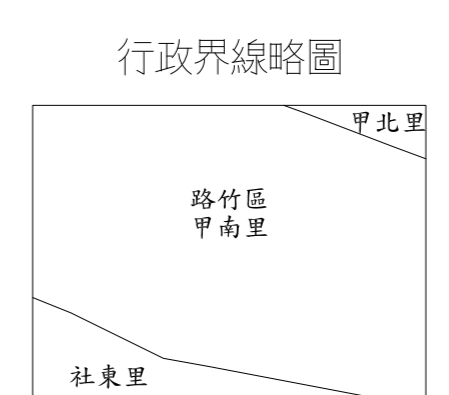


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80 橢球。
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)，等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
測製機關：經緯航太科技股份有限公司

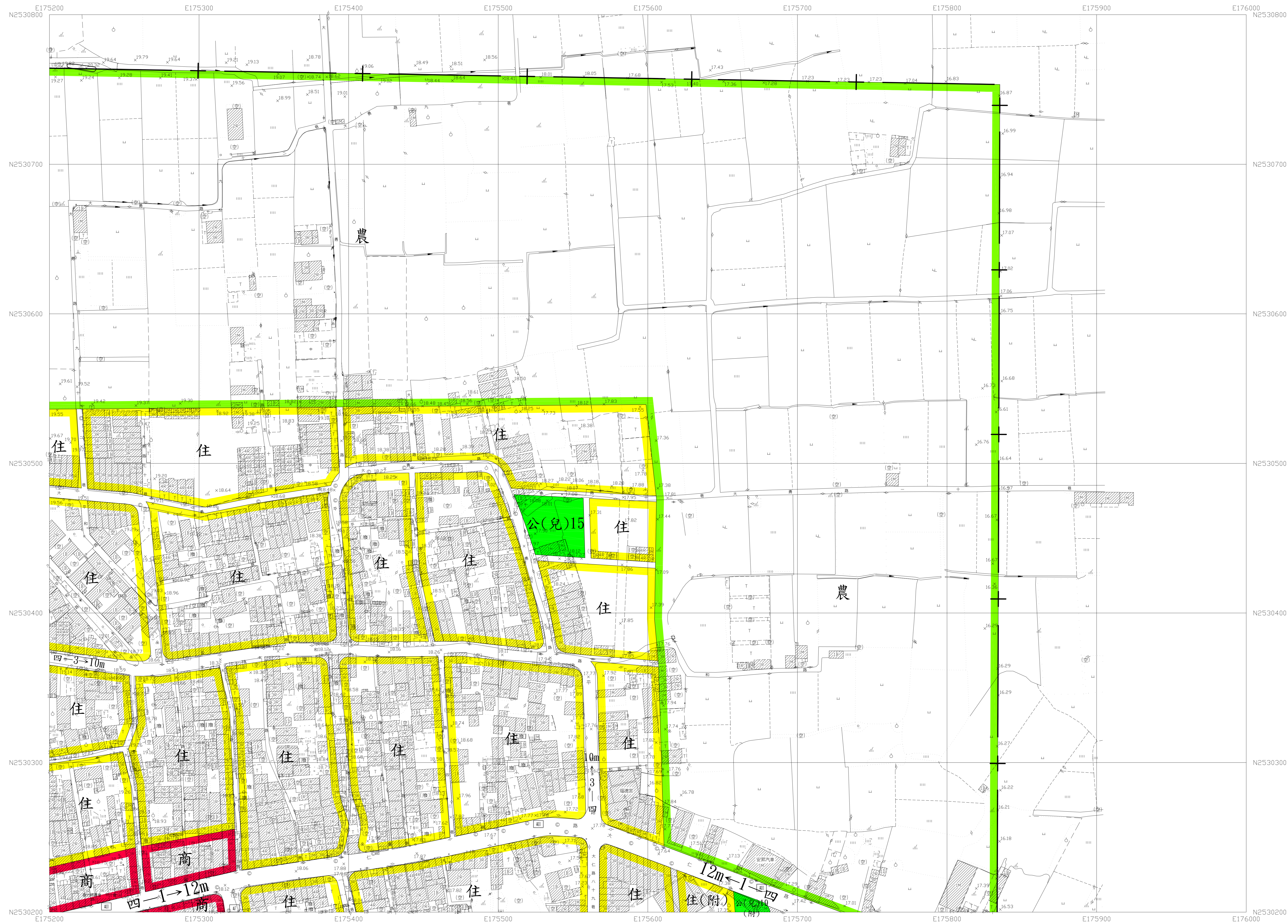
三角點、測線控制點	△	○	越障樁、環口標高點	○	×125	市區道路、縣道、鄉道、區道	——
精密導線點、水準點	◇	□	文德標誌、交通標誌	○	○	鐵路、田埂界	——
永久性房屋、3樓C處	□	□	圍欄、竹、林	○	○	磚、瓦、鐵、欄	——
之樓、1樓、2樓	□	□	水田、旱作地	○	○	路、堤、土、坎	——
廟、建築中房屋	□	□	果園、園地附	○	○	路、堤、土、坎	——
寺、廟、臨時性房屋	□	□	花圃、菜園	○	○	河、渠、溝、水、溝	——
電線桿、路燈	○	○	新地、細碎地	○	○	溝、河、川、向	——
	○	○	空地、基地	○	○		——



1817	1917
1816	1916
1815	1915

都市計畫地形圖

1917



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 1 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

三角點、測測控制點	△	儲存標、獨立標高點	Z	市面道路、輕便道路	——
精密導線點、水準點	○	交通標誌、交通標誌	○	地區界、田埂界	——
永久性房屋、3樓C區	■	開闢樹、竹林	○	磚、牆、牆、牆	——
之樓、1樓C區	■	水田、旱作地	○	掘土牆、生、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	○	路型、斷坎	——
電線桿、路燈	○	草地、雜草地	○	河流、溝、河、溪流	——
		空地、基地	○	溝、河、溪流	——

行政界線略圖	
路特恩	○
中區	○

圖幅接合表	
1818	1918
1817	1917
1816	1916