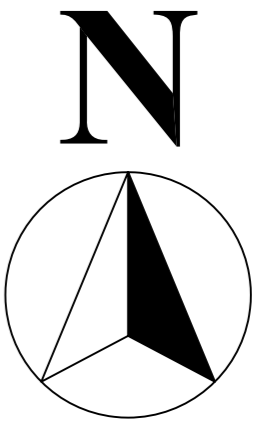


擬定及變更高雄市路竹細部計畫通盤檢討案  
計畫圖

比例尺：一千分之一  
中華民國 113 年 04 月

# 圖例

- |           |              |         |
|-----------|--------------|---------|
| 第一種住宅區    | 機關用地         | 污水處理廠用地 |
| 第一種住宅區(附) | 國小用地         | 下水道用地   |
| 第一種商業區    | 國中用地         | 鐵路用地    |
| 乙種工業區     | 公園用地         | 道路用地    |
| 乙種工業區(附)  | 鄰里公園兼兒童遊樂場用地 | 道路用地(附) |
| 零星工業區     | 運動場用地        | 計畫範圍線   |
| 宗教專用區     | 綠地用地         |         |
| 宗教專用區(附)  | 綠地用地(附)      |         |
| 農會專用區     | 市場用地         |         |
| 電信專用區     | 停車場用地        |         |
| 加油站專用區    | 廣場兼停車場用地     |         |
| 農業區       | 社教用地         |         |



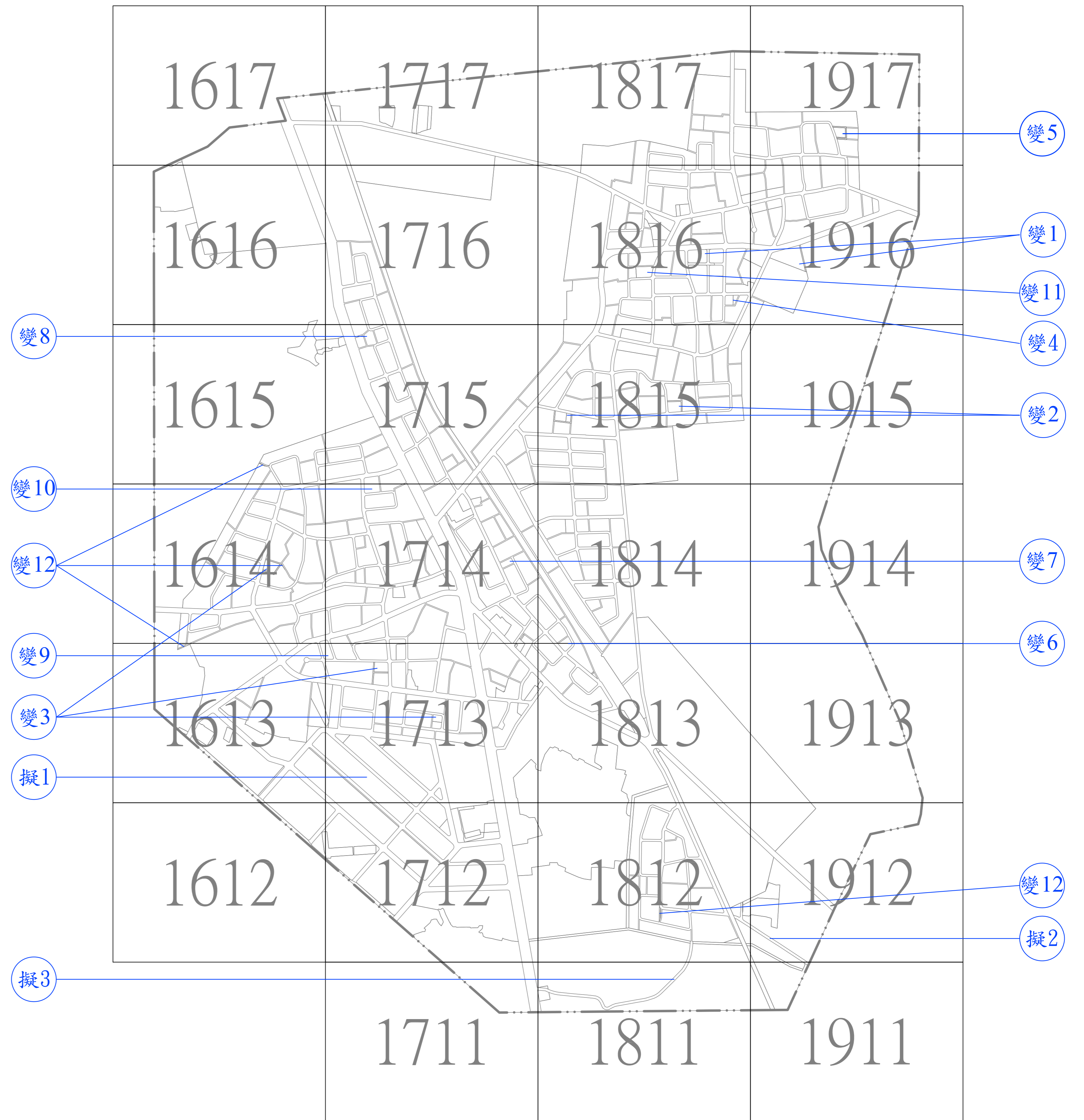
## 擬定細部計畫圖例

- |                    |
|--------------------|
| 擬定細部計畫範圍線          |
| 擬定為第二種住宅區(附)       |
| 擬定為第二種商業區(附)       |
| 擬定為第一種產業專用區(附)     |
| 擬定為第二種產業專用區(附)     |
| 擬定為公園用地兼滯洪池使用(附)   |
| 擬定為公園用地兼自來水設施使用(附) |
| 擬定為鄰里公園兼兒童遊樂場用地(附) |
| 擬定為綠地用地(附)         |
| 擬定為綠地用地兼供道路使用(附)   |
| 擬定為廣場兼停車場用地(附)     |
| 擬定為道路用地            |
| 擬定為道路用地(附)         |

## 變更圖例

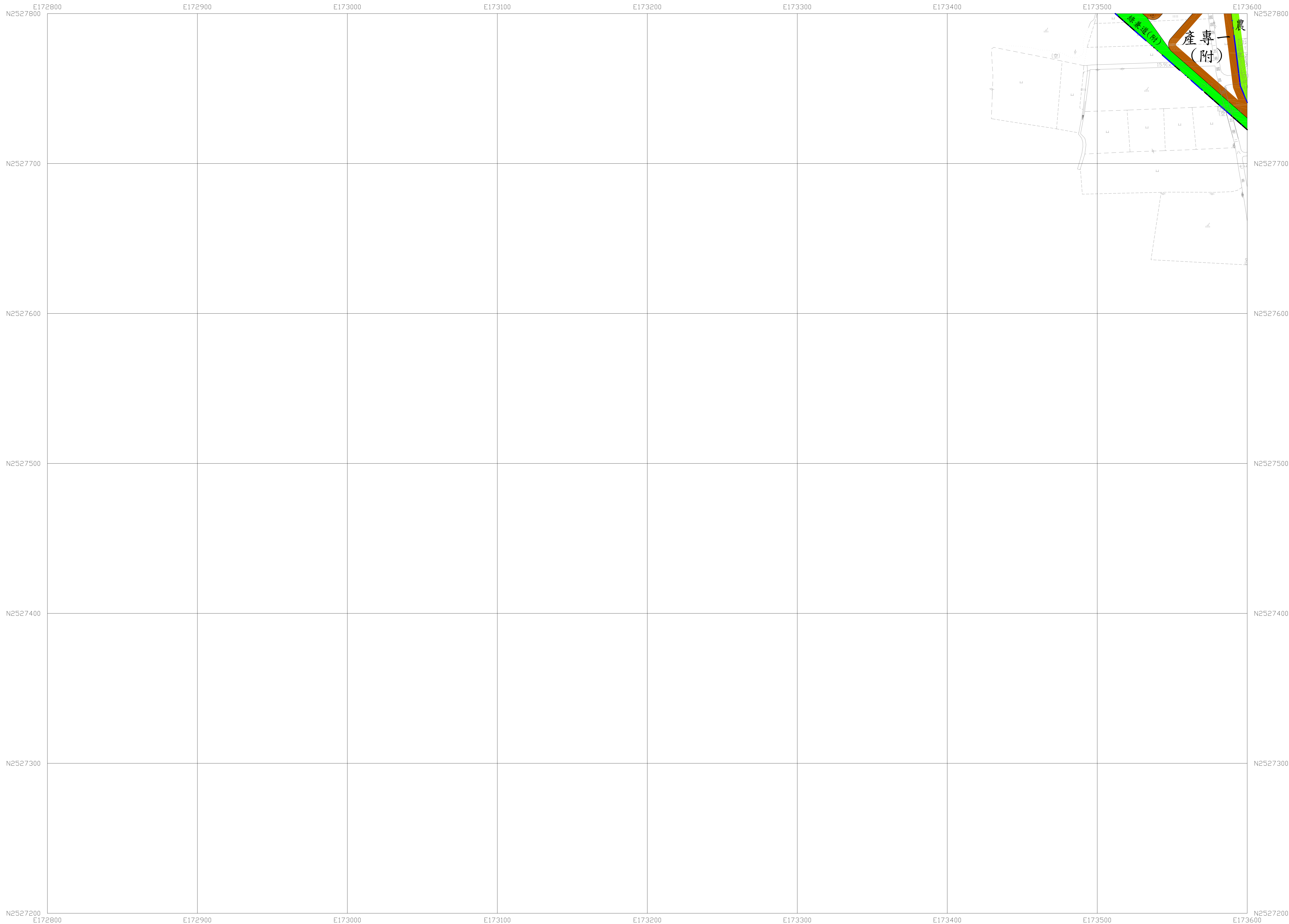
- |                              |
|------------------------------|
| 變更住宅區(附)為道路用地                |
| 變更公園用地為第一種住宅區(附)             |
| 變更公園用地為道路用地(附)               |
| 變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地為第一種住宅區(附)     |
| 變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地為綠地用地(附)       |
| 變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地為綠地用地兼供道路使用(附) |
| 變更市場用地為第一種住宅區(附)             |
| 變更市場用地為鄰里公園兼兒童遊樂場用地(附)       |
| 變更廣場兼停車場用地為第一種住宅區(附)         |
| 變更道路用地為第一種住宅區                |
| 變更道路用地為道路用地(附)               |

### 圖幅接合表



# 都市計畫地形圖

# 1612



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

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、縣路面道路	——	——
	精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地塊界、田塊界	——	——
	永久性房屋、3樓RC地	■	■	開闢樹、竹林	○	○	磚 牆、鐵 柵	——	——
	2樓磚地、1樓金屬地	■	■	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	⊥	⊥	河 流、時令河	——	——
	電線桿、路燈	○	*	草 地、細草地	⊥	⊥	橋 樑、水 閘	——	——
				空 地、基 地	(空)	⊥	水 溝、河川流向	——	——

行政界線略圖	
路竹區 文南里	

圖幅接合表		
	1613	1713
	1612	1712
		1711

# 都市計畫地形圖

# 1613



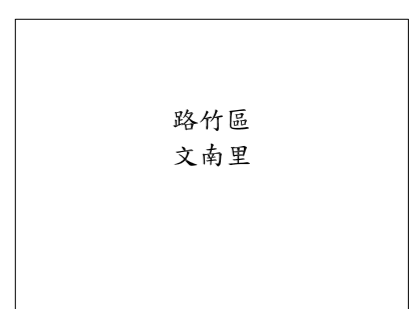
平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.99999,  
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺。  
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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

三角點、航測控制點	△	○	儲存槽、獨立標高點	Z	市區道路、縣路、鄉路、區道	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	地塊界、田塊界	——
永久性房屋、3樓C地	⊠	⊠	開闢樹、竹林	○	磚、溝、鐵、欄	——
2樓磚地、1樓金屬地	⊠	⊠	水田、旱作地	⊠	擋土牆、生、籬	——
廢墟、建築中房屋	⊠	⊠	果園、獨立樹	⊠	路、堤、駁、坎	——
廢墟、臨時性房屋	⊠	⊠	花園、菜園	⊠	路、堤、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	⊠	橋、水、溝、河、流向	——

行政界線略圖

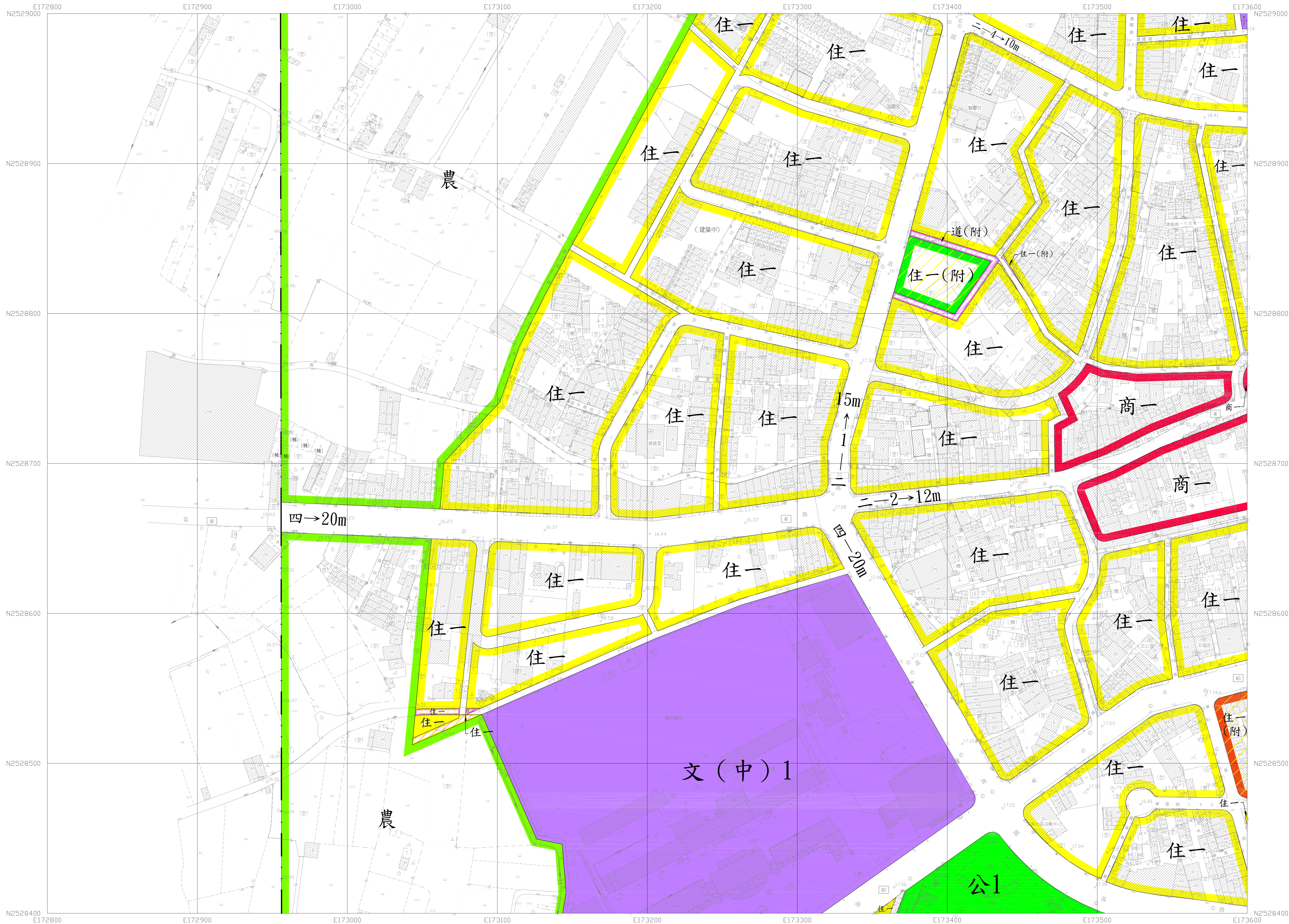


圖幅接合表

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0.9999,  
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、縣路、道路	——
	精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	○	地塊界、田塊界	——
	永久性房屋、3樓C地	⊕	□	開闢樹、竹林	○	○	磚、瀝、鐵、欄	——
	2樓磚地、1樓命案地	⊕	□	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	——
	廢墟、臨時性房屋	⊕	□	花園、菜園	△	△	路堤、土坎	——
	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	——
行政界線略圖		路竹區 交光里		圖幅接合表		1615 1715		
文南里				1614 1714				
				1613 1713				

# 都市計畫地形圖

1615

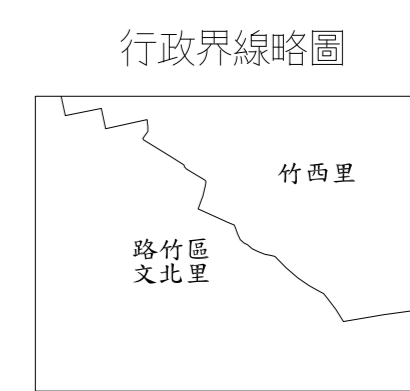


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.99999,  
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺。  
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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

三角點、航測控制點	△	◆	儲仔槽、獨立槽高點	Z	>12.5	市區道路、縣路、鄉路、區道	——
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RC地	■	■	開闢樹、竹林	○	◆	磚、溝、鐵、欄	——
2樓磚地、1樓金屬地	■	■	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、堤、土、坎	——
電線桿、路燈	○	◆	草地、細草地	○	◆	河流、時令河	——
	○	◆	空地、基地	○	◆	橋、水	——
	○	◆		○	◆	溝、河川流向	——



1616	1716
1615	1715
1614	1714

# 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、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	——
精密導線點、水準點	⊙	□	交通標誌、交通標誌	○	◆	地塊界、田塊界	——
永久性房屋、3樓RC地	⊕	⊕	開闢樹、竹林	○	◆	磚、牆、鐵、柵	——
2樓磚地、1樓命案地	⊕	⊕	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	△	△	河流、時令河	——
電線桿、路燈	⊕	⊕	草地、細草地	△	△	橋、水	——
	⊕	⊕	空地、基地	(空)	△	溝、河川流向	——

行政界線略圖	
路竹區	竹塹區

圖幅接合表	
1617	1717
1616	1716
1615	1715

# 都市計畫地形圖

1617



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

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	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地類界、田界	——
永久性房屋、3樓RC地	⊠	⊠	開闢樹、竹林	○	○	溝、鐵、柵	——
2樓磚地、1樓木構造	⊡	⊡	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	⊖	⊖	河流、時令河	——
電線桿、路燈	⊤	⊤	草地、細草地	⊗	⊗	橋、水閘	——
	⊥	⊥	空地、基地	⊘	⊘	溝、河川流向	——

行政界線略圖		圖幅接合表	
		1617	1717
		1616	1716



# 都市計畫地形圖

1711

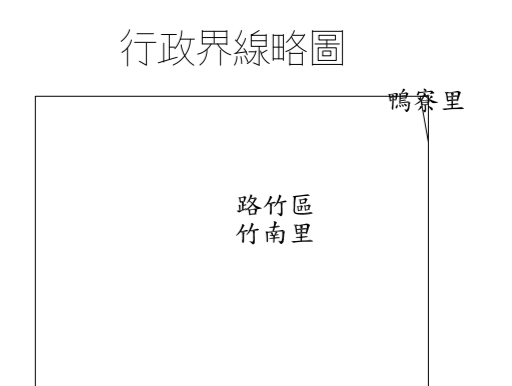


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121 度, 中央經線尺度比為0.99999,  
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000 公尺。  
 高程採用2001 台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1 公尺, 山坡地或丘陵地2 公尺。

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

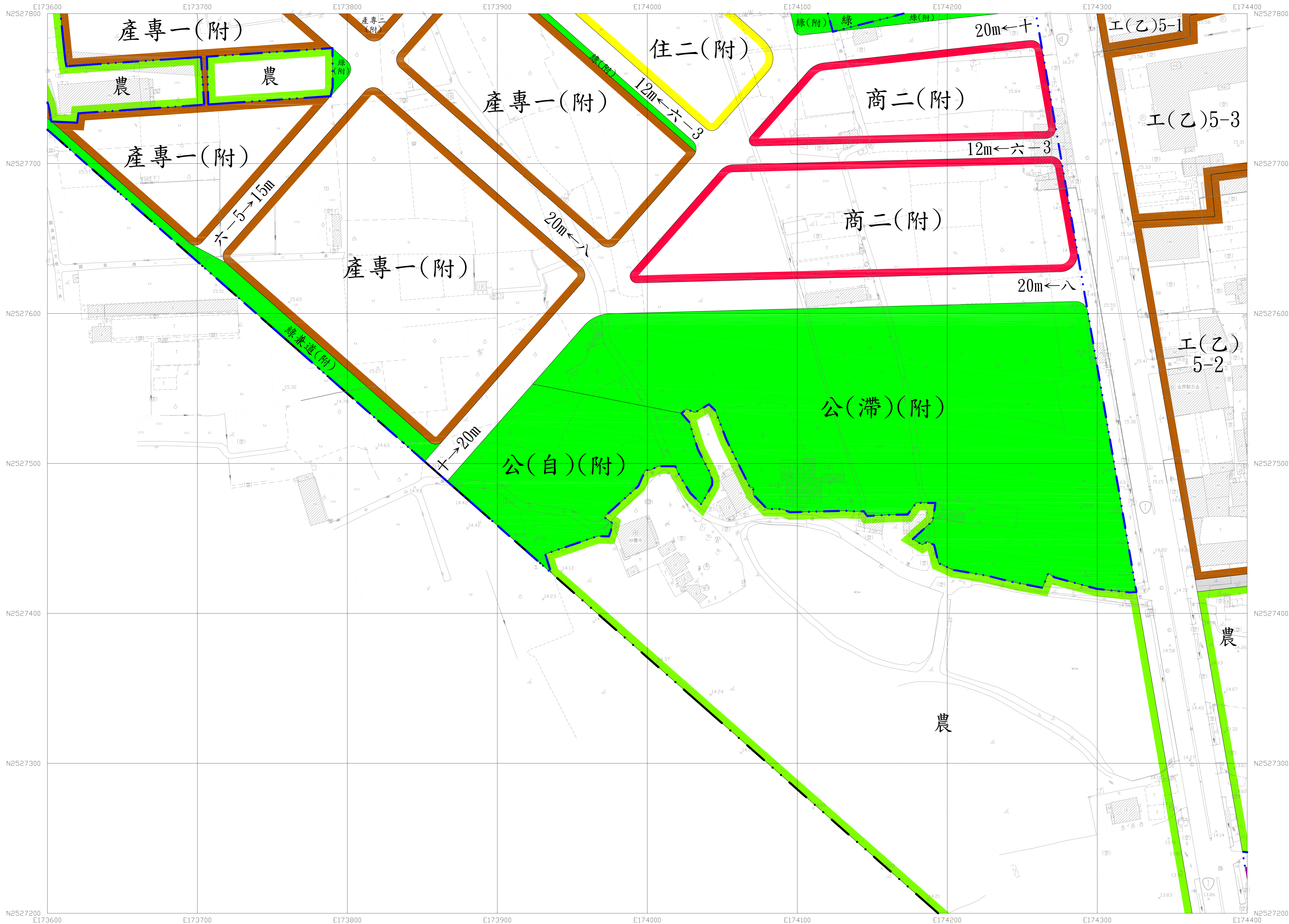
圖 例 ( 摘 要)	三角點, 航測控制點	△	Φ	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣路面道路	——
	精密導線點, 水準點	⊕	□	交通標誌, 交通標誌	⊙	Φ	地塹界, 田塹界	——
	永久性房屋, 3樓RC地	⊠	⊠	開闢樹, 竹林	○	○	磚 牆, 鐵 柵	——
	2樓磚造, 1樓金屬地	⊠	⊠	水 田, 旱作地	⊠	⊠	擋土牆, 生 籬	——
	廢 墟, 建築中房屋	⊠	⊠	果 園, 獨立樹	⊠	⊠	路 堤, 土 坎	——
	寺 廟, 臨時性房屋	⊠	⊠	花 園, 菜 園	⊠	⊠	路 塹, 駁 坎	——
	電線桿, 路燈	⊠	*	草 地, 細草地	⊠	⊠	河 流, 時令河	——
				空 地, 基 地	(空)	⊠	橋 樑, 水 閘	——
							水 溝, 河川流向	——
								——



1612	1712	1812
	1711	1811

# 都市計畫地形圖

1712



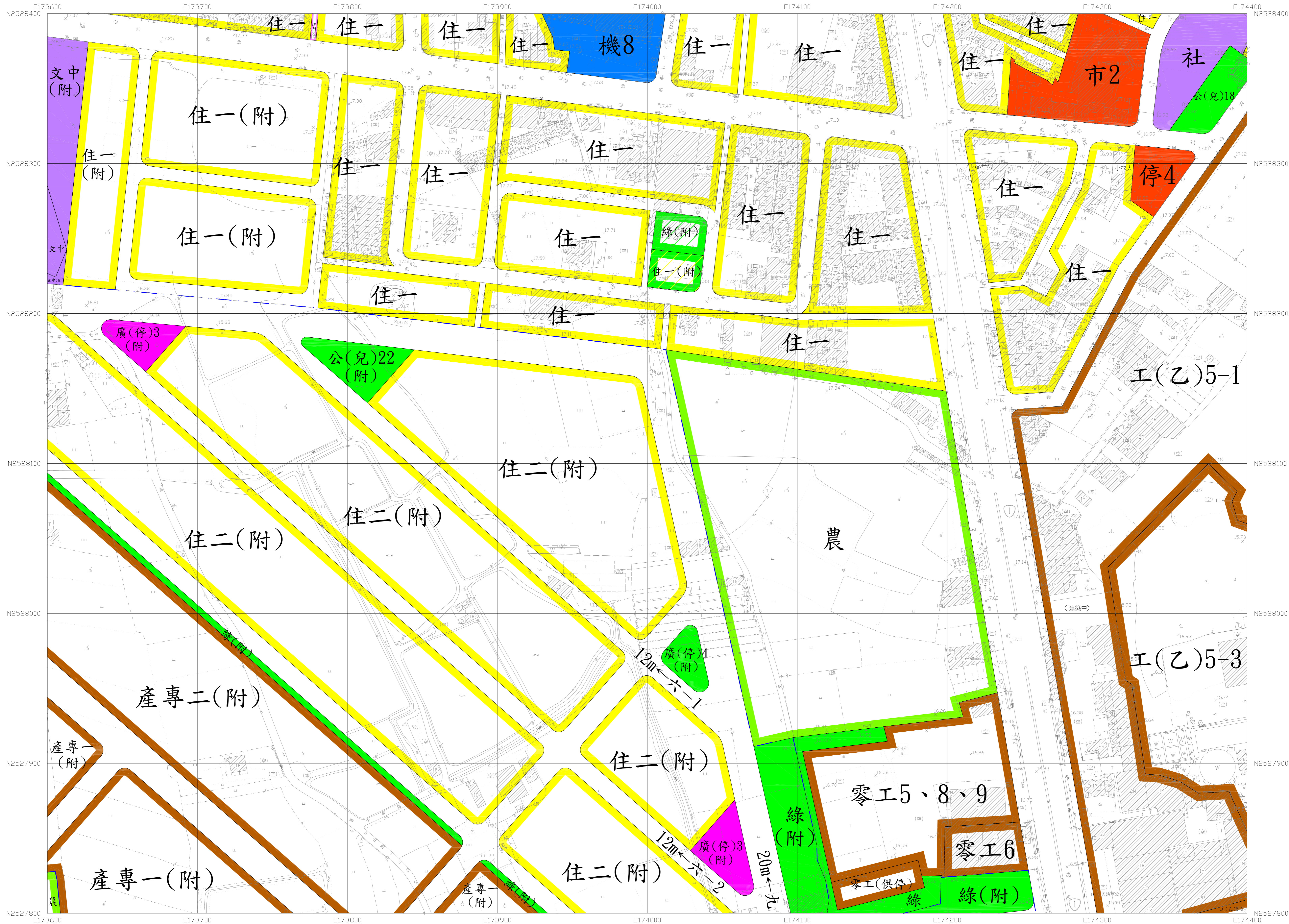
平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.99999,  
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺。  
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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

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、鄉道、區道	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	⊕	地塊界、田塊界	——
永久性房屋、3樓RC地	⊕	⊕	開闢樹、竹林	○	○	溝、溝、鐵、柵	——
2樓磚造、1樓金屬地	⊕	⊕	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、塹、駁、坎	——
電線桿、路燈	⊕	⊕	草地、細草地	△	△	河、流、時、河	——
	⊕	⊕	空地、基地	(空)	⊕	橋、水、開	——
						溝、河、流向	——

行政界線略圖		
路竹區 文南里		
竹南里		
鴨寮里		
圖幅接合表		
1613	1713	1813
1612	1712	1812
	1711	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0.99999,  
 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

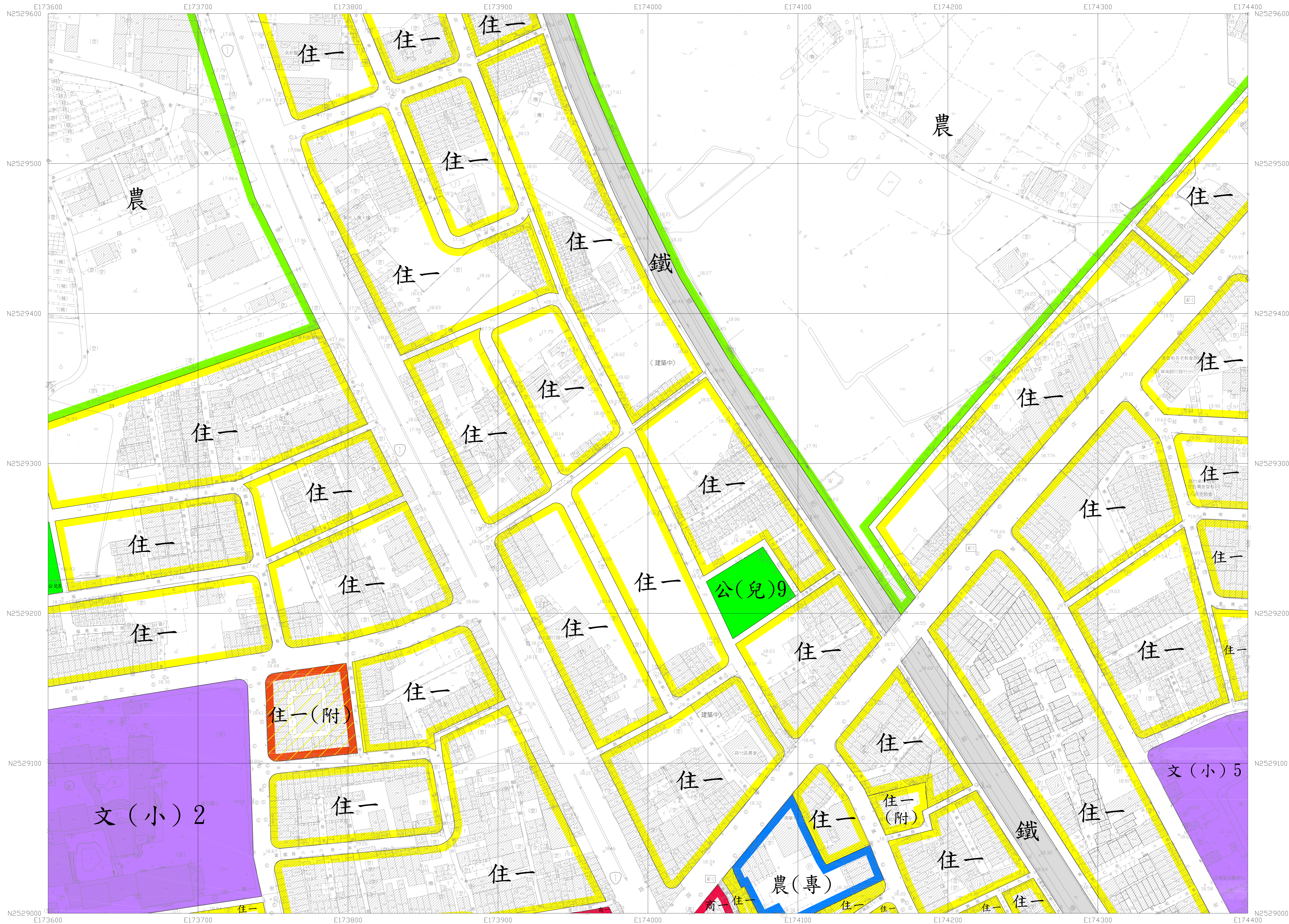
三角點、航測控制點	△	◎	儲存槽、獨立標高點	Z	>12.5	市區道路、縣級道路	——
精密導線點、水準點	⊙	⊠	交通標誌、交通標誌	⊙	⊠	地類界、田界	——
永久性房屋、3樓C地	⊠	⊠	開闢樹、竹林	○	○	磚、瀝、鐵、欄	——
2樓磚地、1樓商業地	⊠	⊠	水田、旱作地	△	△	擋土牆、生、籬	——
廢墟、建築中房屋	⊠	⊠	果園、獨立樹	△	△	路堤、土坎	——
廢墟、臨時性房屋	⊠	⊠	花園、菜園	△	△	路堤、土坎	——
電線桿、路燈	⊠	⊠	草地、細草地	△	△	河流、時令河	——
	⊠	⊠	空地、基地	(空)	(空)	橋、水閘	——
	⊠	⊠				溝、河川流向	——

行政界線略圖		
文南區	路竹區	
圖幅接合表		
1614	1714	1814
1613	1713	1813
1612	1712	1812



# 都市計畫地形圖

1715



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

三角點、測測控制點	△	◆	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、鄉路面道路	——
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、3樓C地	⊕	⊕	開闢樹、竹林	○	◆	磚、欄、鐵、欄	——
2樓磚造、1樓金屬地	⊕	⊕	水田、旱作地	△	△	掘土牆、生、新	——
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	⊕	⊕	基地、細草地	△	△	河流、時令河	——
	⊕	⊕	空地、基地	△	△	橋、水、開	——
	⊕	⊕		△	△	溝、河川流向	——

行政界線略圖

圖幅接合表

1616	1716	1816
1615	1715	1815
1614	1714	1814

# 都市計畫地形圖

1716



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2公尺, 山坡地或丘陵区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、縣路面道路	——
	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地	⊗	⊗	開闢樹、竹林	○	◆	磚、欄、鐵、柵	——
	2樓磚造、1樓木造	⊗	⊗	水田、旱作地	△	△	掘土牆、生、新	——
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	△	△	河、流、時令河	——	
電線桿、路燈	⊗	⊗	基地、細草地	△	△	橋、水、開	——	
			空地、基地	(空)	△	溝、河川流向	——	

行政界線略圖		圖幅接合表	
村界	路竹區	1617	1717
竹區界	路竹區	1616	1716
		1615	1715

# 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0.9999,  
 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

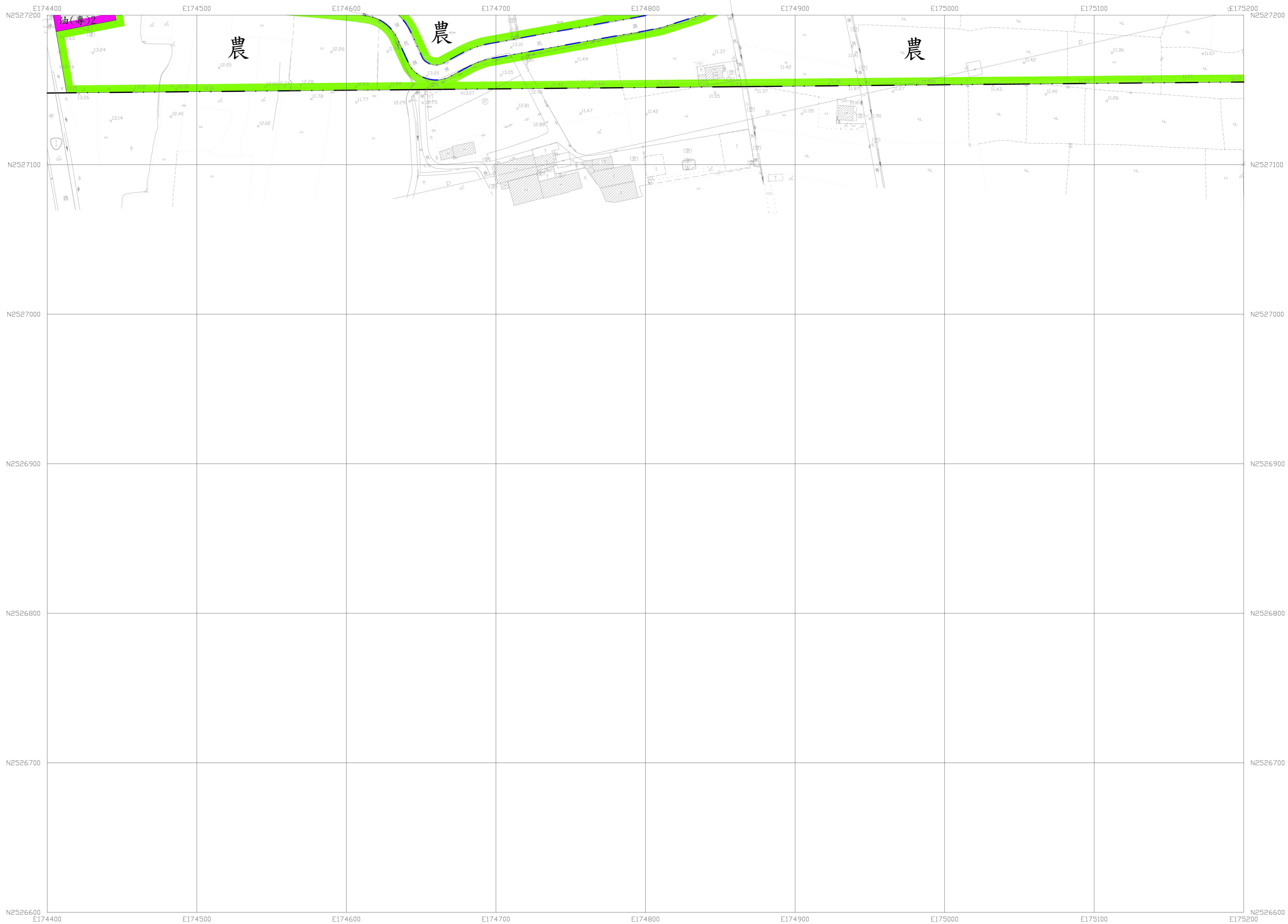
三角點、航測控制點	△	◆	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣路面道路	——
精密導線點、水準點	⊙	⊠	交通標誌、交通標誌	⊙	⊠	地籍界、田埂界	——
永久性房屋、3樓C地	⊠	⊠	開闢樹、竹林	○	○	磚、牆、鐵、欄	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊠	⊠	水田、旱作地	⊠	⊠	掘土牆、生、新	——
廢墟、建築中房屋	⊠	⊠	果園、獨立樹	⊠	⊠	路、塹、土、坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊠	⊠	花園、菜園	⊠	⊠	路、塹、土、坎	——
電線桿、路燈	⊠	⊠	基地、細草地	⊠	⊠	河流、時令河	——
			空地、基地	(空)	(空)	橋、水、開	——
						溝、河、川、流、向	——

行政界線略圖	
路竹區	甲南里
竹東里	社西里

圖幅接合表		
		1818
1617	1717	1817
1616	1716	1816

# 都市計畫地形圖

1811

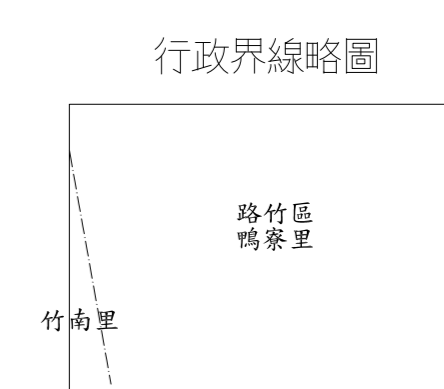


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.99999,  
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺。  
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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, 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	——
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地	⊠	⊠	開闢樹, 竹林	○	○	磚 牆, 鐵 柵	——
2樓磚造, 1樓金屬	⊠	⊠	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	⊠	⊠	河 堤, 駁 坎	——
電線桿, 路燈	⊠	⊠	草 地, 細草地	⊠	⊠	河 流, 時令河	——
	⊠	⊠	空 地, 基地	(空)	⊠	橋 樑, 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0.99999,  
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、航測控制點	△	○	儲存槽、獨立槽高點	Z	×12.5	市區道路、縣路、鄉路、區道	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	○	地類界、田界	---
永久性房屋、3樓RC地	⊠	⊠	開闢樹、竹林	○	○	溝、鐵、欄	---
2樓磚地、1樓木地	⊠	⊠	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、塹、駁、坎	---
電線桿、路燈	○	*	草地、細草地	△	△	河流、時令河	---
			空地、基地	(空)	△	橋、水	---
						溝、河川流向	---

行政界線略圖		圖幅接合表		
竹南區	路竹區	1713	1813	1913
		1712	1812	1912
		1711	1811	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0.99999,  
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	△	○	儲存槽、獨立槽高點	Z	×12.5	市區道路、縣路面道路	——
	精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	○	地境界、田境界	---
	永久性房屋、3樓C地	⊗	⊗	開闢樹、竹林	○	○	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚地、1樓金屬地	⊗	⊗	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	△	△	路塹、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	——	
						水溝、河川流向	——	

行政界線略圖

圖幅接合表

1714	1814	1914
1713	1813	1913
1712	1812	1912

# 都市計畫地形圖

1814

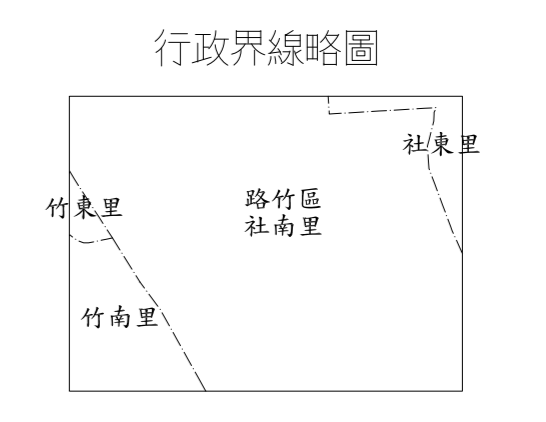


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.99999,  
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺,  
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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

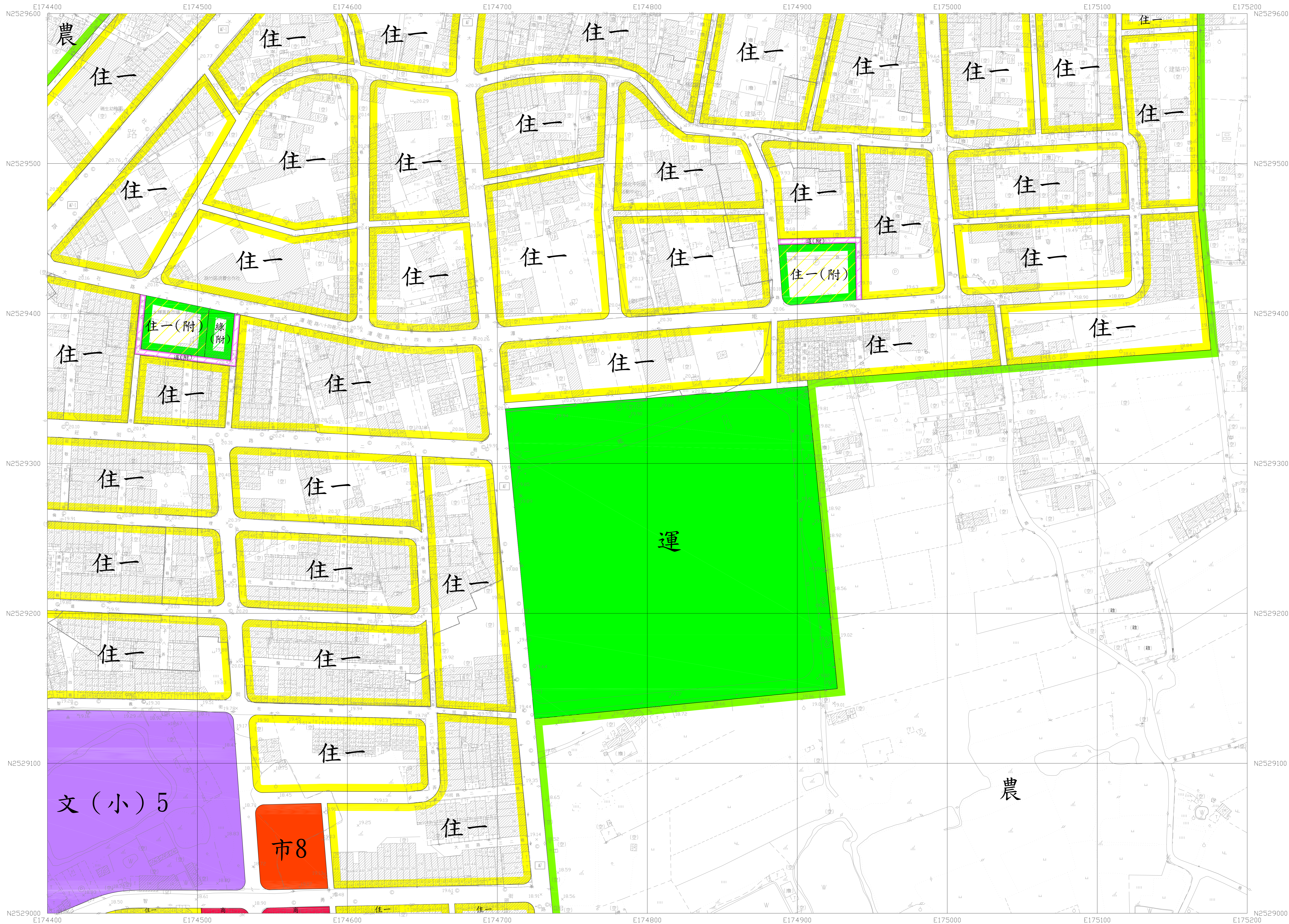
三角點、航測控制點	△	◆	儲存槽、獨立槽高點	Z	×12.5	市區道路、縣路面道路	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	◆	地類界、田埂界	- - - -
永久性房屋、3樓C地	■	■	開闢樹、竹林	○	◆	磚、溝、鐵、欄	——
2樓磚地、1樓命案地	■	■	水田、旱作地	△	△	擋土牆、生、籬	——
廢墟、建築中房屋	■	■	果園、獨立樹	△	△	路堤、土坎	——
廢墟、臨時性房屋	■	■	花園、菜園	△	△	路堤、土坎	——
電線桿、路燈	○	*	草地、細草地	△	△	河流、時令河	——
			空地、基地	(空)	△	橋、水閘	——
						溝、河川流向	——



1715	1815	1915
1714	1814	1914
1713	1813	1913

# 都市計畫地形圖

1815

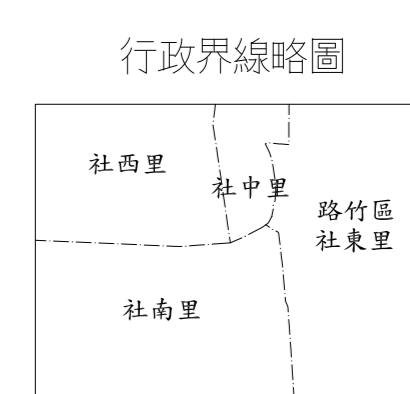


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.9999,  
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺,  
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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

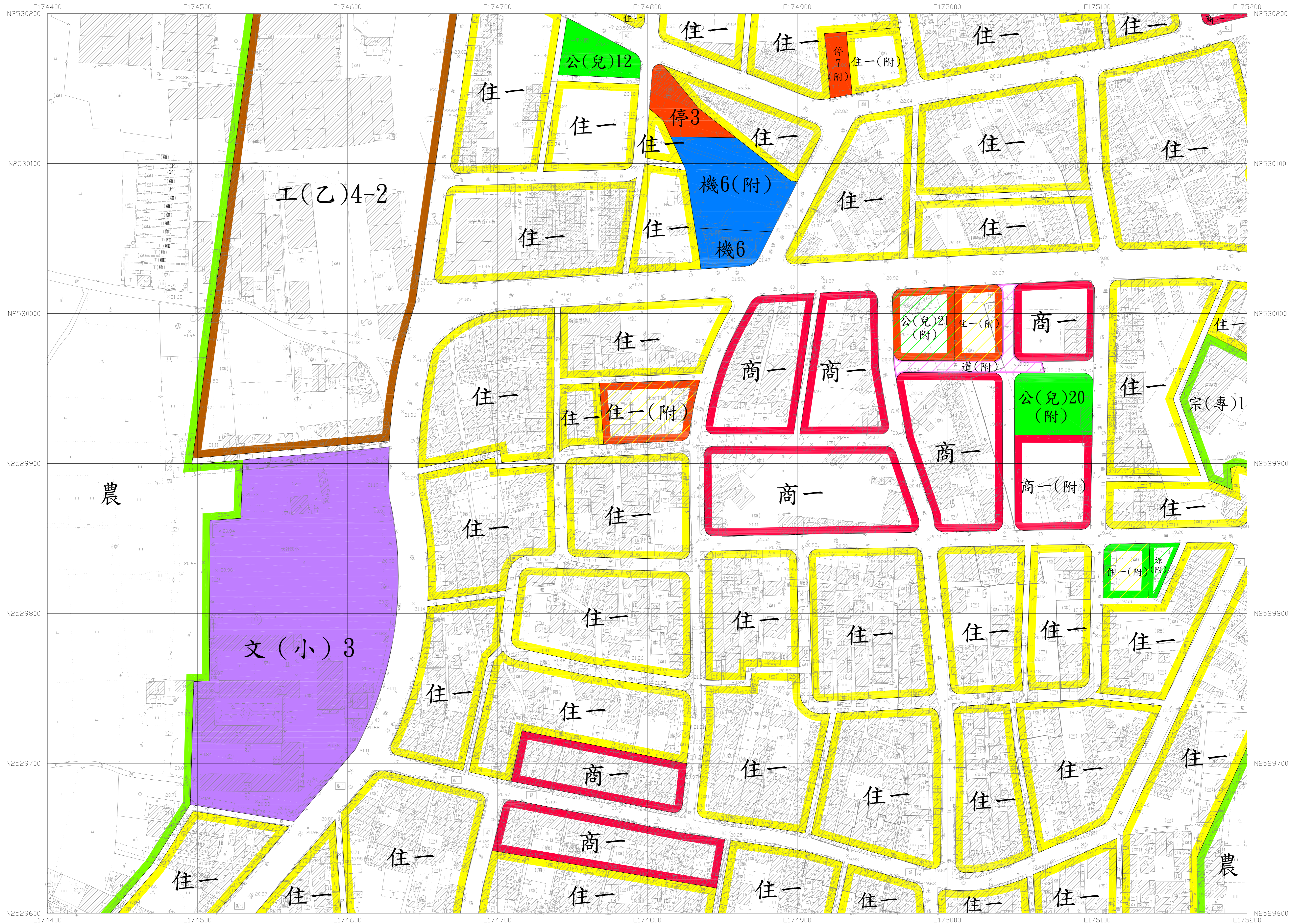
三角點、航測控制點	△	◆	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣路面道路	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	◆	地塹界、田塹界	- - - -
永久性房屋、3樓C地	⊕	⊕	開闢樹、竹林	○	◆	磚、溝、鐵、欄	——
2樓磚地、1樓商業地	⊕	⊕	水田、旱作地	△	△	擋土牆、生、籬	——
廢墟、建築中房屋	⊕	⊕	果園、獨立樹	△	△	路堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊕	⊕	花園、菜園	△	△	路塹、駁坎	——
電線桿、路燈	○	*	草地、細草地	△	△	河流、時令河	——
			空地、基地	(空)	△	橋、水閘	——
						溝、河川流向	——



圖幅接合表		
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

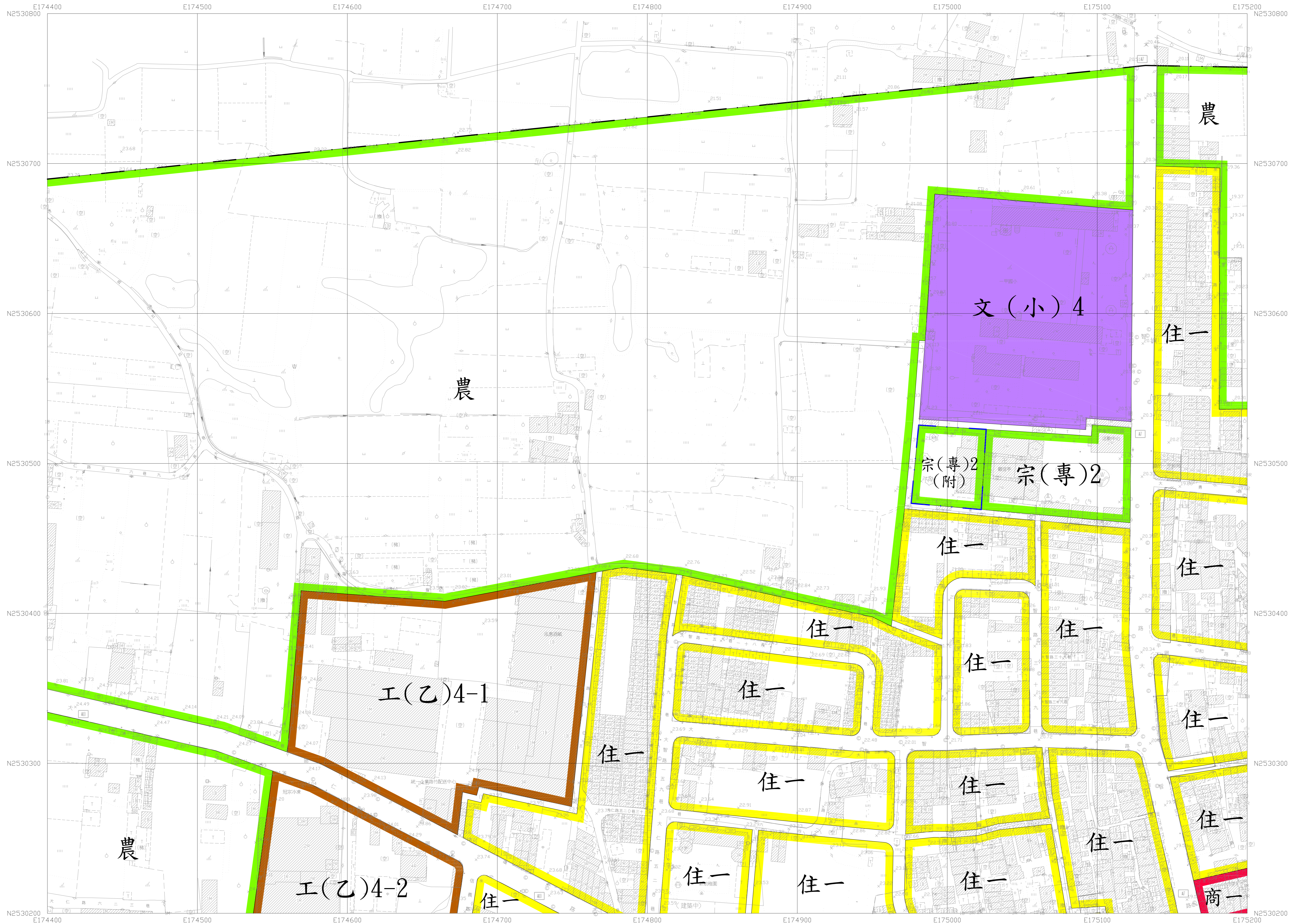
圖例(摘要)	三角點、航測控制點	△	◎	儲存槽、獨立標高點	Z	◎	>12.5	市區道路、縣路面道路	——
	精密導線點、水準點	◻	◻	交通標誌、交通標誌	◎	◎		地類界、田界	——
	永久性房屋、3樓C地	◻	◻	開闢樹、竹林	◎	◎		溝、鐵、柵	——
	2樓磚造、1樓金屬屋	◻	◻	水田、旱作地	△	△		擋土牆、生籬	——
廢墟、建築中房屋	◻	◻	果園、獨立樹	△	△		路堤、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	◻	◻	花園、菜園	△	△		路塹、駁坎	——	
電線桿、路燈	◎	◎	草地、細草地	△	△		河流、時令河	——	
			空地、基地	(空)	(空)		橋、水閘	——	
							溝、河川流向	——	

行政界線略圖

圖幅接合表		
1717	1817	1917
1716	1816	1916
1715	1815	1915

# 都市計畫地形圖

1817



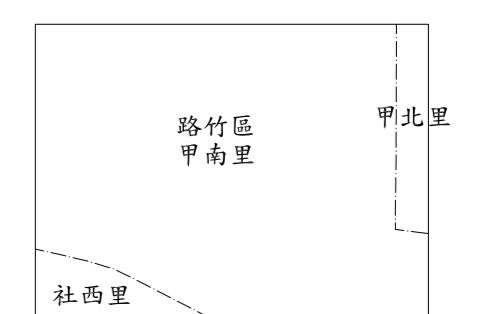
平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.99999,  
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺,  
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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、縣路面道路	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	◎	地塹界、田埂界	- - - -
永久性房屋、3樓RC地	■	■	開闢樹、竹林	○	○	溝、溝、鐵、柵	——
2樓磚地、1樓金屬地	■	■	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、塹、駁、坎	——
電線桿、路燈	○	○	草地、細草地	△	△	河、流、時、河	——
			空地、基地	(空)	△	橋、水、開	——
						溝、河、流向	——

行政界線略圖

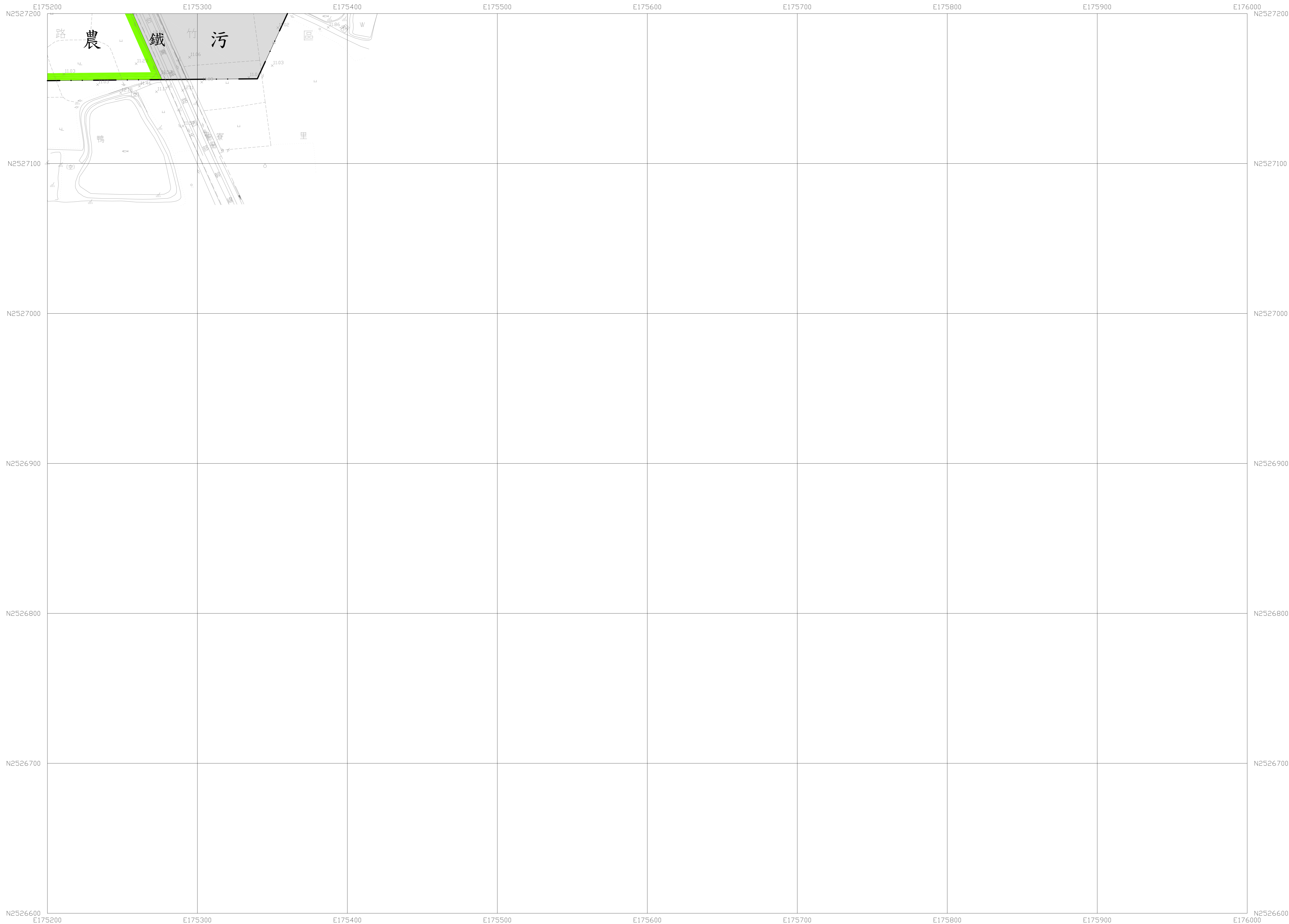


圖幅接合表

	1818	1918
1717	1817	1917
1716	1816	1916

# 都市計畫地形圖

# 1911

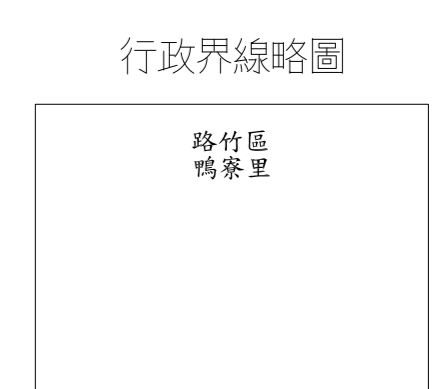


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.9999,  
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺。  
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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

圖 例 ( 摘 要)	三角點, 航測控制點	△	Φ	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣路面道路	
	精密導線點, 水準點	⊕	□	交通標誌, 交通標誌	⊙	Φ	地類界, 田埂界	
	永久性房屋, 3樓RC造			開闢樹, 竹林	○	○	磚 牆, 鐵 柵	
	2樓磚造, 1樓木構造			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	⊙		河 流, 時令河	
	電線桿, 路燈	○	*	草 地, 細草地	///	///	橋 樑, 水 閘	
				空 地, 基 地	(空)	↓	溝, 河川流向	



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0.99999,  
 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, 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	
	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地			開闢樹, 竹林	○	◆	磚 牆, 鐵 柵	
	2樓磚造, 1樓金屬屋			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	△		河 壩, 駁 坎	
	電線桿, 路燈	○	*	草 地, 細草地	△	△	河 流, 時令河	
				空 地, 基地	(空)	△	橋 樑, 水 閘	
							溝, 河川流向	

行政界線略圖

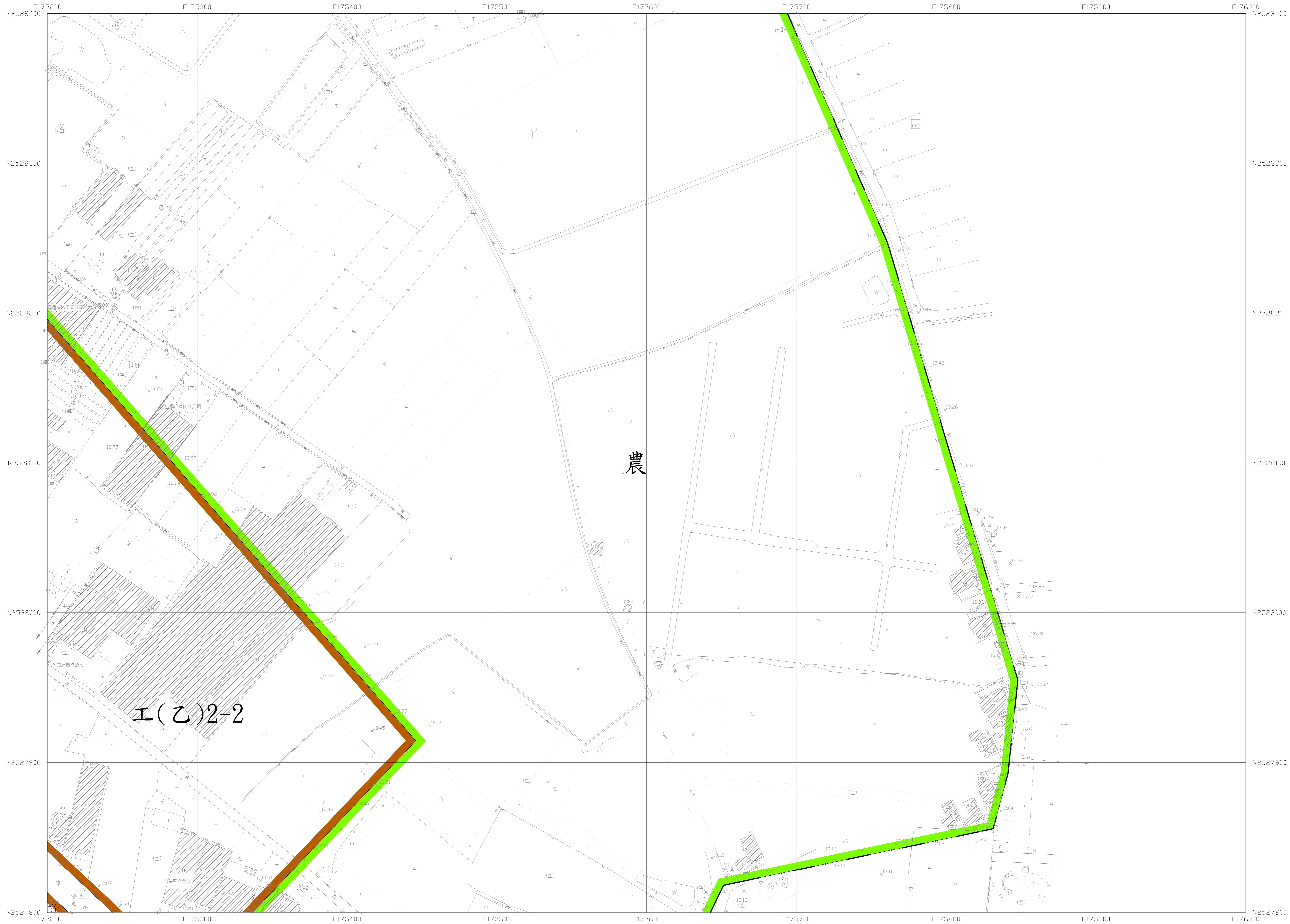
路竹區  
橋寮里

1813	1913	
1812	1912	
1811	1911	



# 都市計畫地形圖

# 1913

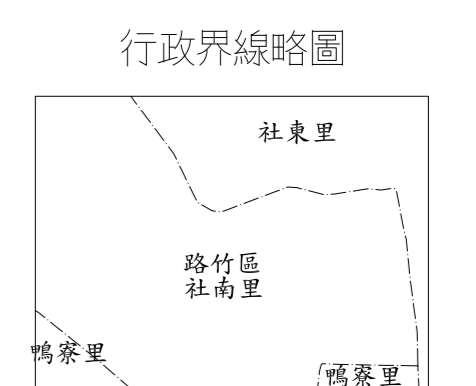


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.99999,  
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺。  
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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

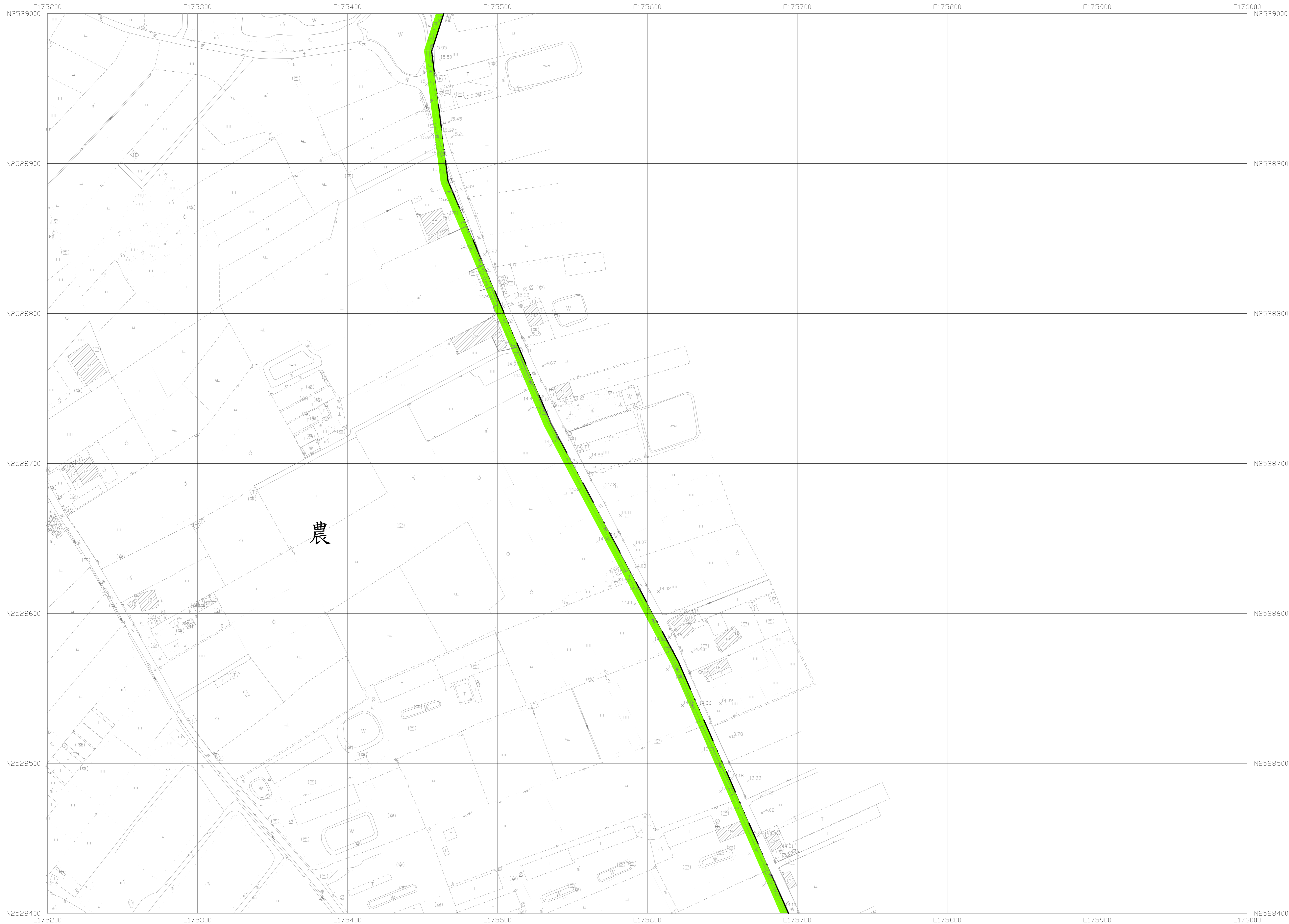
三角點、航測控制點	△	○	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、縣路、鄉路、區道	——
精密導線點、水準點	⊕	□	交通標誌、交通標誌	○	○	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓C地	⊠	⊠	開闢樹、竹林	○	○	磚、欄、鐵、柵	---
2樓磚地、1樓金屬地	⊠	⊠	水田、旱作地	⊠	⊠	擋土牆、土、籬	---
廢墟、建築中房屋	⊠	⊠	果園、獨立樹	⊠	⊠	路堤、駁、坎	---
寺廟、臨時性房屋	⊠	⊠	花園、菜園	⊠	⊠	路塹、駁、坎	---
電線桿、路燈	○	*	草地、細草地	⊠	⊠	河流、時令河	---
			空地、基地	(空)	⊠	橋、水閘	---
						溝、河川流向	---



1814	1914	
1813	1913	
1812	1912	

# 都市計畫地形圖

1914



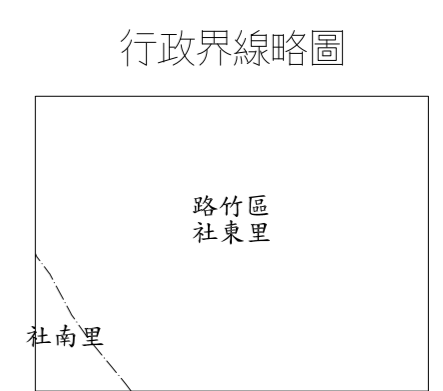
農

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

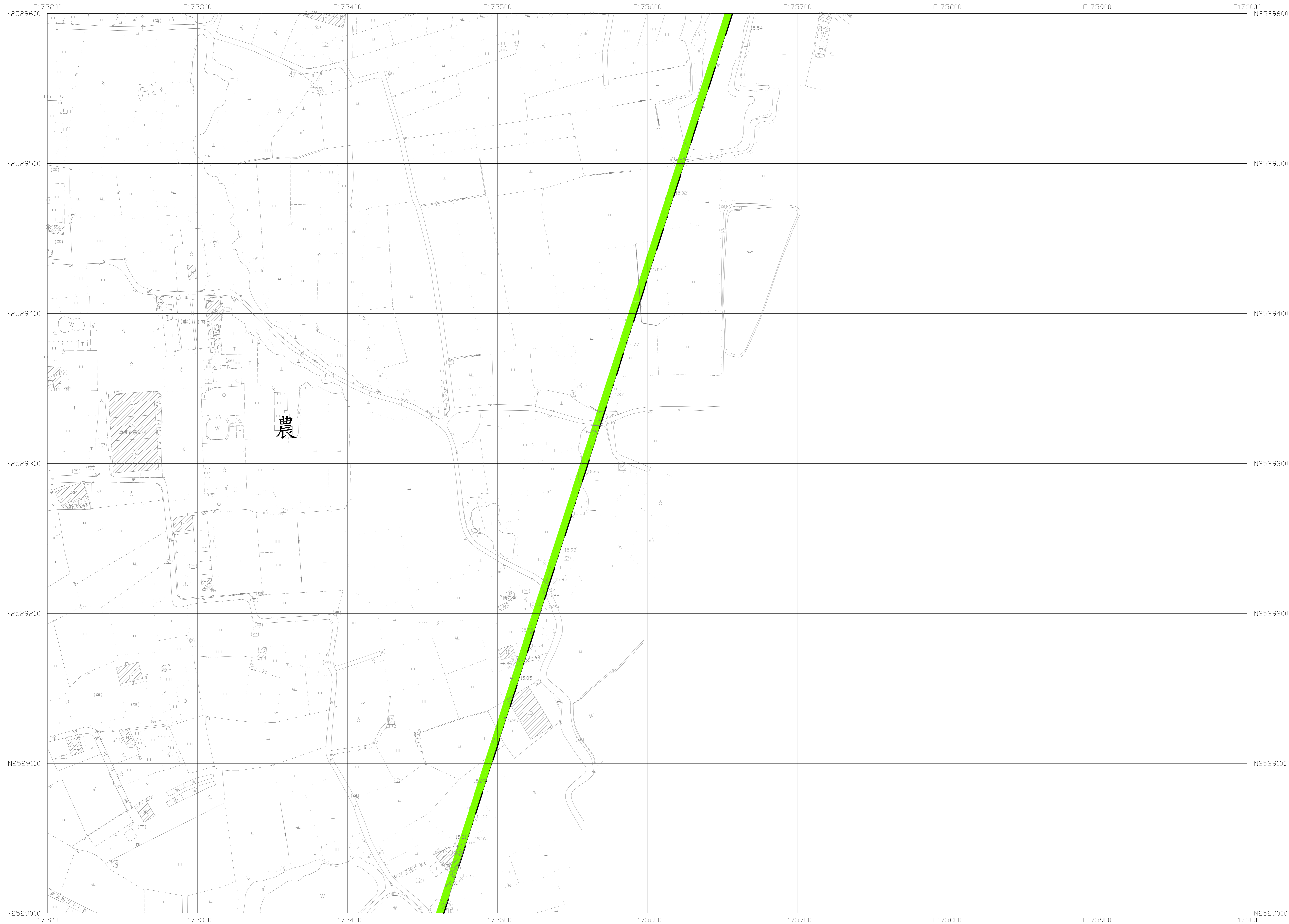
圖 例 ( 摘 要)	三角點, 航測控制點	△	◆	儲存槽, 獨立標高點	Z	×12.5	市區道路, 縣路面道路	——
	精密導線點, 水準點	⊕	□	交通標誌, 交通標誌	○	◆	地類界, 田埂界	——
	永久性房屋, 3樓C地	⊠	⊠	開闢樹, 竹林	○	◆	磚 牆, 鐵 柵	——
	2樓磚造, 1樓金屬屋	⊠	⊠	水 田, 旱作地	⊠	⊠	擋土牆, 生 籬	——
	廢 墟, 建築中房屋	⊠	⊠	果 園, 獨立樹	⊠	⊠	路 堤, 土 坎	——
	寺 廟, 臨時性房屋	⊠	⊠	花 園, 菜 園	⊠	⊠	路 塹, 駁 坎	——
	電線桿, 路燈	⊠	⊠	草 地, 細草地	⊠	⊠	河 流, 時令河	——
		⊠	⊠	空 地, 基地	(空)	⊠	橋 樑, 水 閘	——
		⊠	⊠			⊠	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(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, 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	——
	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地	■	■	開闢樹, 竹林	○	◆	磚 牆, 鐵 柵	——
	2樓磚地, 1樓金屬屋	■	■	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 壟, 駁 坎	——
	電線桿, 路燈	○	◆	草 地, 細草地	■	■	河 流, 時令河	——
				空 地, 基地	(空)	↓	橋 樑, 水 閘	——
							溝, 河川流向	——

行政界線略圖

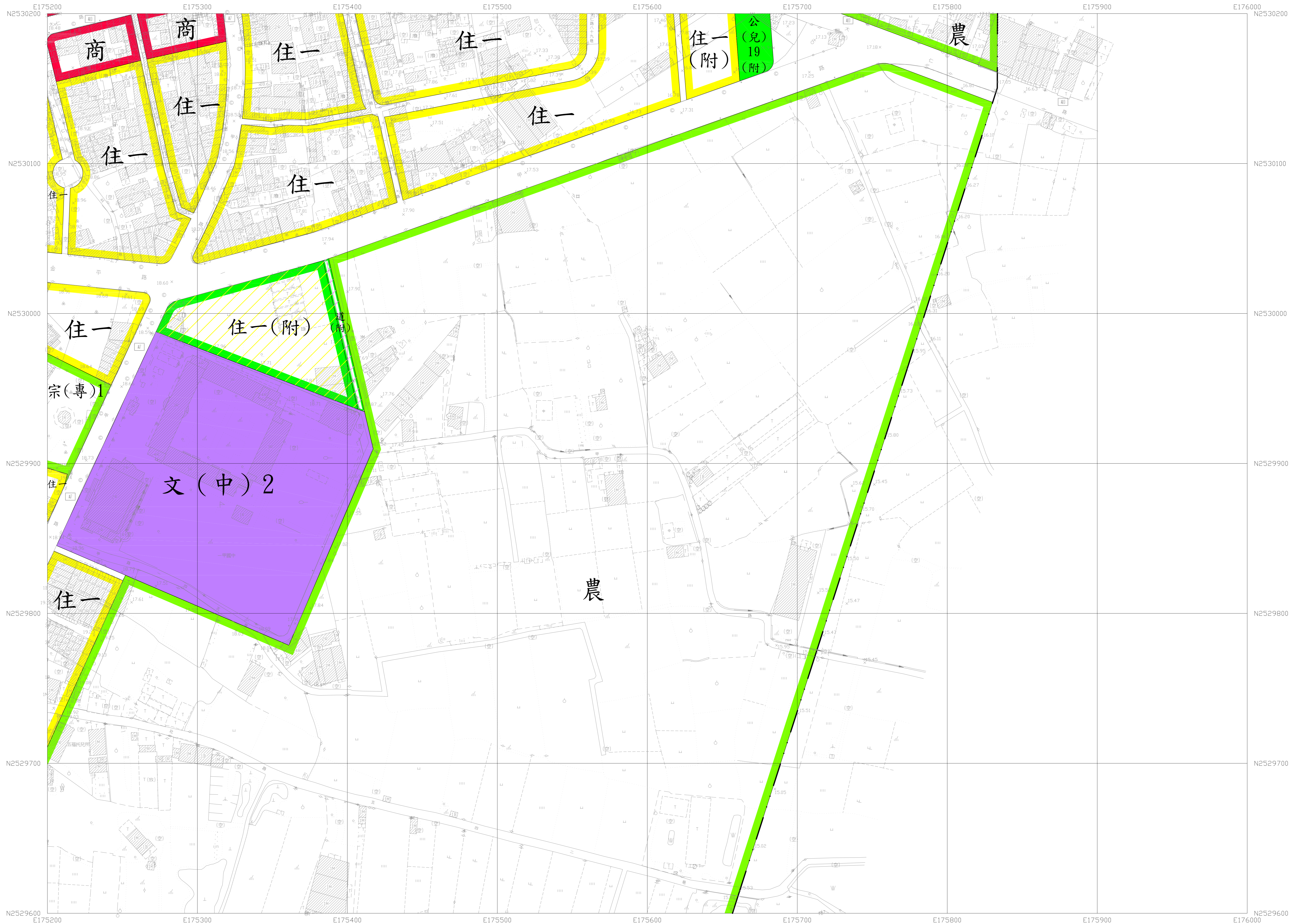
路竹區
社寮里

圖幅接合表

1816	1916	
1815	1915	
1814	1914	

# 都市計畫地形圖

1916

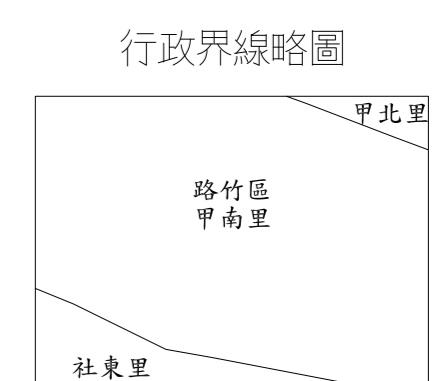


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為GRS80 橢球,  
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經121度, 中央經線尺度比為0.99999,  
坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移250,000公尺,  
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地或丘陵地2公尺。

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

三角點、航測控制點	△	精密導線點、水準點	◊	永久性房屋、3樓C地	◻	2樓磚造、1樓金屬屋	◻	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	Z	交通標誌、交通標誌	◻	開闢樹、竹林	○	水田、旱作地	◻	果園、獨立樹	○	花園、菜園	◻	草地、細草地	◻	空地、基地	(空)	市區道路、縣路面道路	——	地塊界、田塊界	——	磚牆、鐵柵	——	擋土牆、生籬	——	路堤、土坎	——	路壟、駁坎	——	河流、時令河	——	橋、水閘	——	水溝、河川流向	——
-----------	---	-----------	---	------------	---	------------	---	----------	---	----------	---	--------	---	-----------	---	-----------	---	--------	---	--------	---	--------	---	-------	---	--------	---	-------	-----	------------	----	---------	----	-------	----	--------	----	-------	----	-------	----	--------	----	------	----	---------	----



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(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、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	——
	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地	⊠	⊠	開闢樹、竹林	○	◆	磚、溝、鐵、欄	——
	2樓磚地、1樓雜地	⊠	⊠	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	⊠	⊠	路堤、土坎	——
	電線桿、路燈	⊠	⊠	草地、細草地	⊠	⊠	河、流、時、河	——
		⊠	⊠	空地、基地	⊠	⊠	橋、水開	——
		⊠	⊠		⊠	⊠	溝、河、流向	——
		⊠	⊠		⊠	⊠		——
	⊠	⊠		⊠	⊠		——	

行政界線略圖

圖幅接合表

1818	1918
1817	1917
1816	1916