

變更高雄市大樹都市計畫
(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 108 年 12 月

圖幅接合表

圖例：

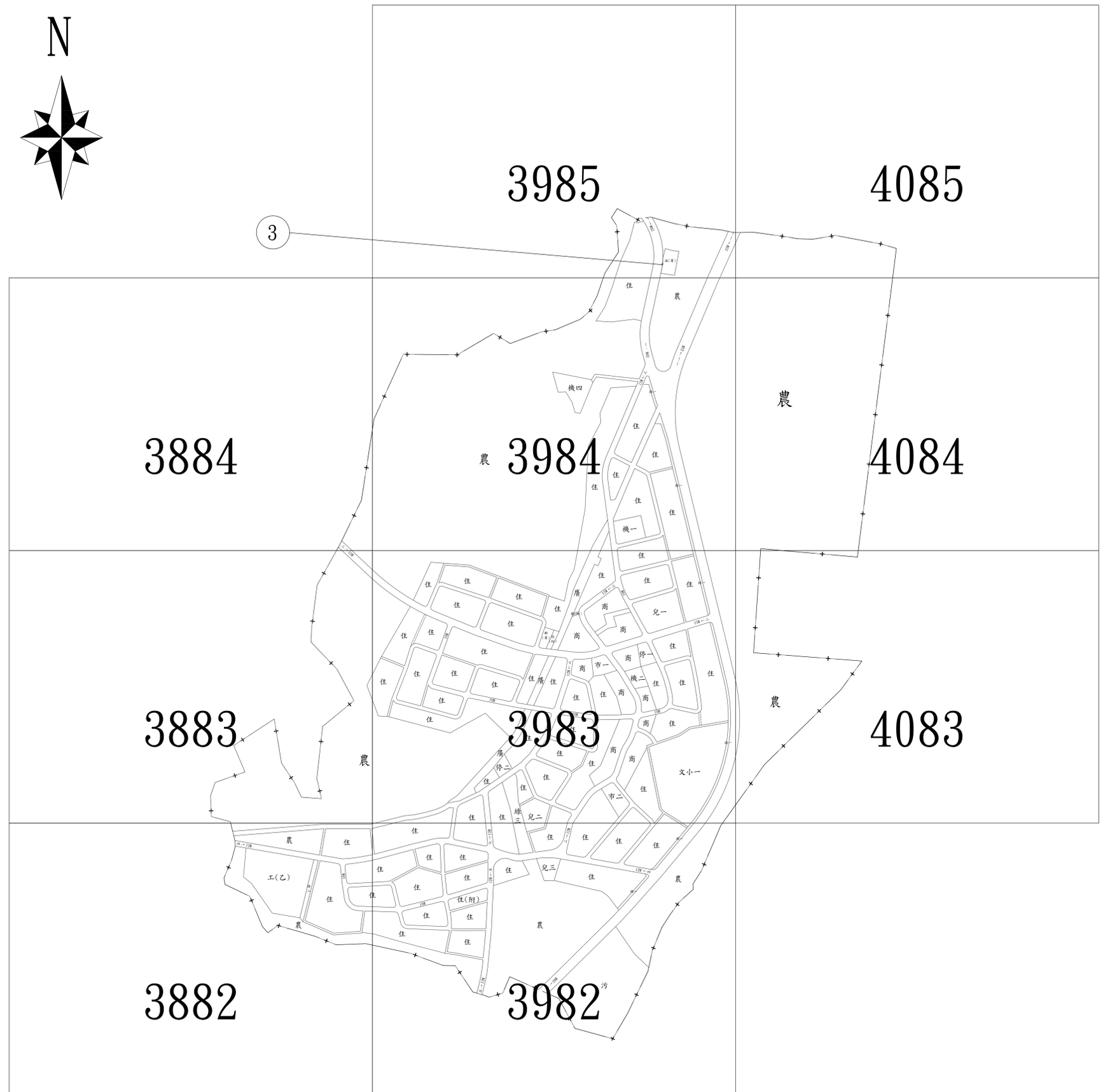
- 住宅區
- 商業區
- 乙種工業區
- 加油站專用區
- 農業區
- 第一類型郵政專用區
- 機關用地
- 學校用地
- 市場用地
- 停車場用地
- 綠地
- 兒童遊樂場用地
- 廣場用地
- 人行廣場用地
- 污水處理場用地
- 人行步道
- 計畫範圍線
- 道路用地

變更圖例：

- 變更農業區為道路用地

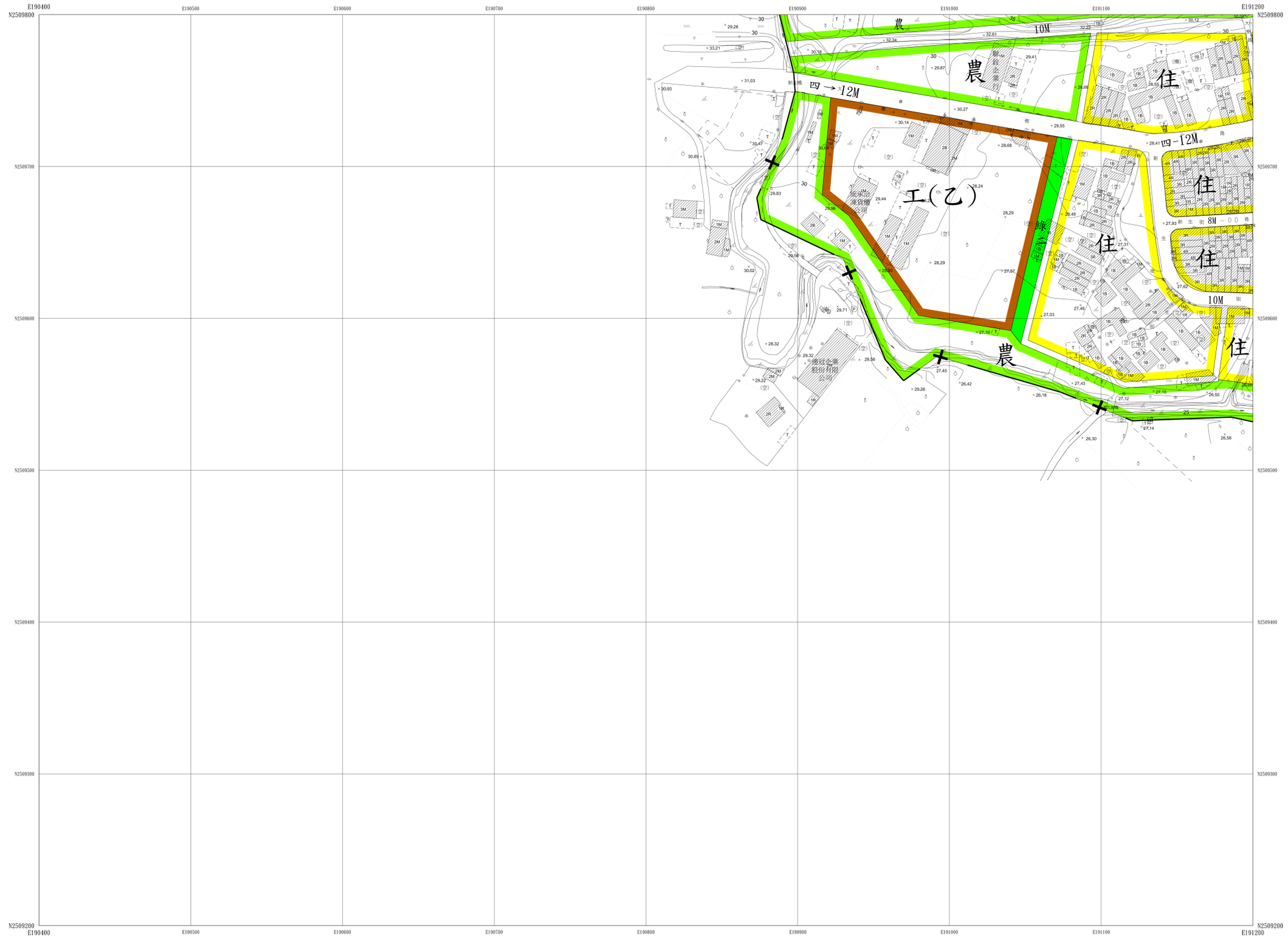
註：

1. 未註明寬度之道路為4公尺。
2. 計畫圖上「附」部分，其附帶條件之規定，另詳該次通盤檢討計畫書。
3. 凡本次通盤檢討未指明變更部分，均以原有計畫為準。



都市計畫地形圖

3882



1 : 1,000

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。

作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

三角點、航測控制點	△	儲存樁、獨立標高點	Z	× 12.5	市鎮道路、縣道、鄉道	——
衛星控制點、精密導線點	⊕	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地類界、田界	---
永久性房屋、3層RC造	⊠	圍欄、竹林	⊙	⊙	精耕、農耕	---
2層磚造、1層金屬造	⊠	水田、旱作地	⊙	⊙	路上耕、生產	---
廠、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	---
電線桿、路燈	⊙	草地、雜草地	⊙	⊙	河流、时令河	---
		空地、荒地	⊙	⊙	橋、水閘	---
					水溝、河川流向	---

	3883	3883
	3882	3882

都市計畫地形圖

3883



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

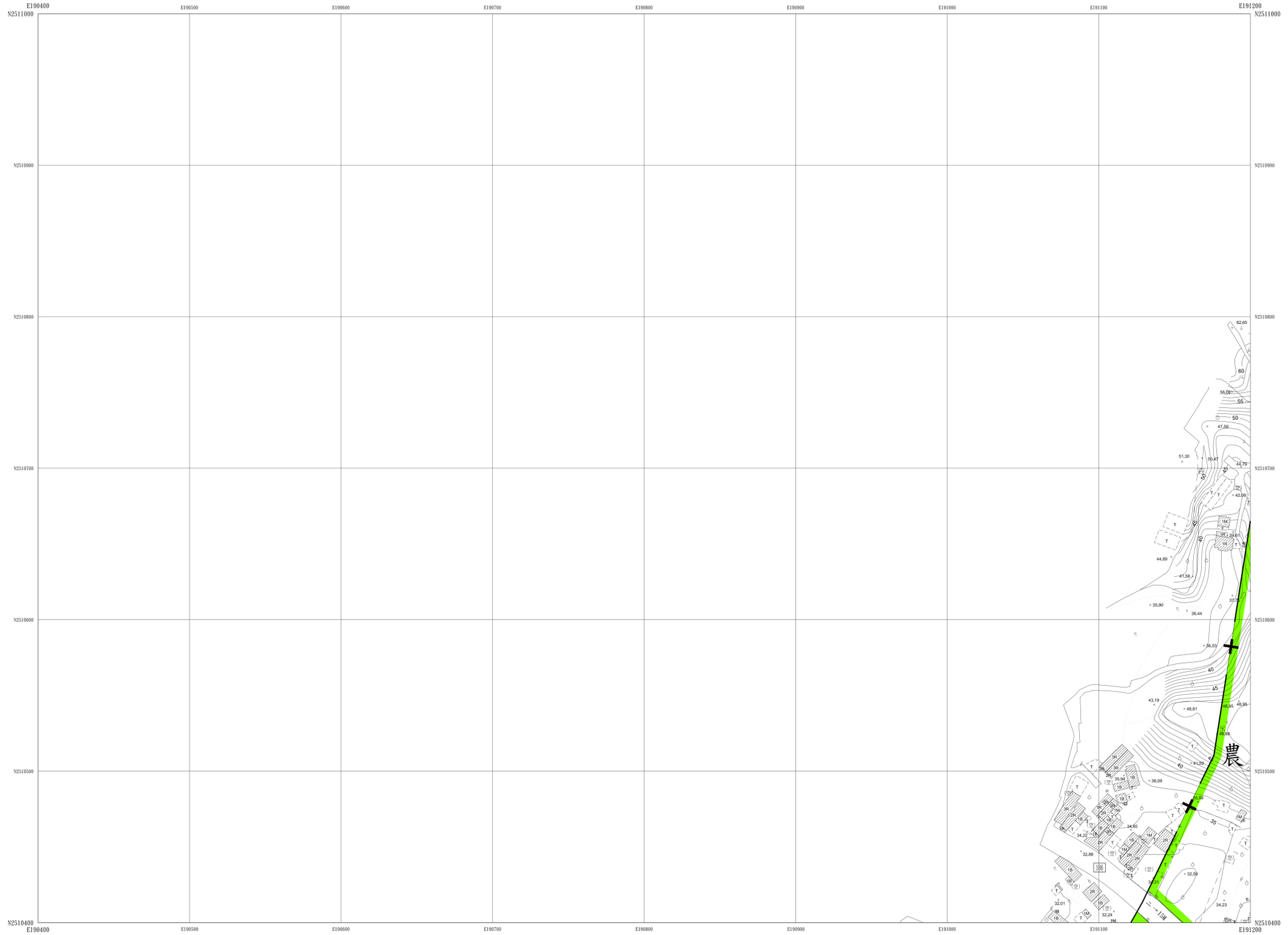
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

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、鐵路街道	——
	衛星控制點、精密導線點	⊕	⊙	交通標誌、交通標誌	○	○	地界線、田埂界	---
	永久性房屋、3樓RC高	[SR]	[SR]	圍欄、竹林	○	○	磚牆、鐵欄	---
	2樓磚造、1樓RC高	[2B]	[2B]	水田、旱作地	△	△	綠土牆、生籬	---
	廢墟、建築中房屋	[TR]	[TR]	果園、獨立樹	△	△	路堤、土坎	---
寺廟、臨時性房屋	[TR]	[TR]	花園、菜園	△	△	河堤、埤坎	---	
電線桿、路燈	○	*	草地、雜草地	△	△	河流、時令河	---	
			空地、墓地	(空)	△	橋、水閘	---	
						水溝、河川流向	---	

圖幅接合表	
3884	3884
3883	3883
3882	3882

都市計畫地形圖

3884



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

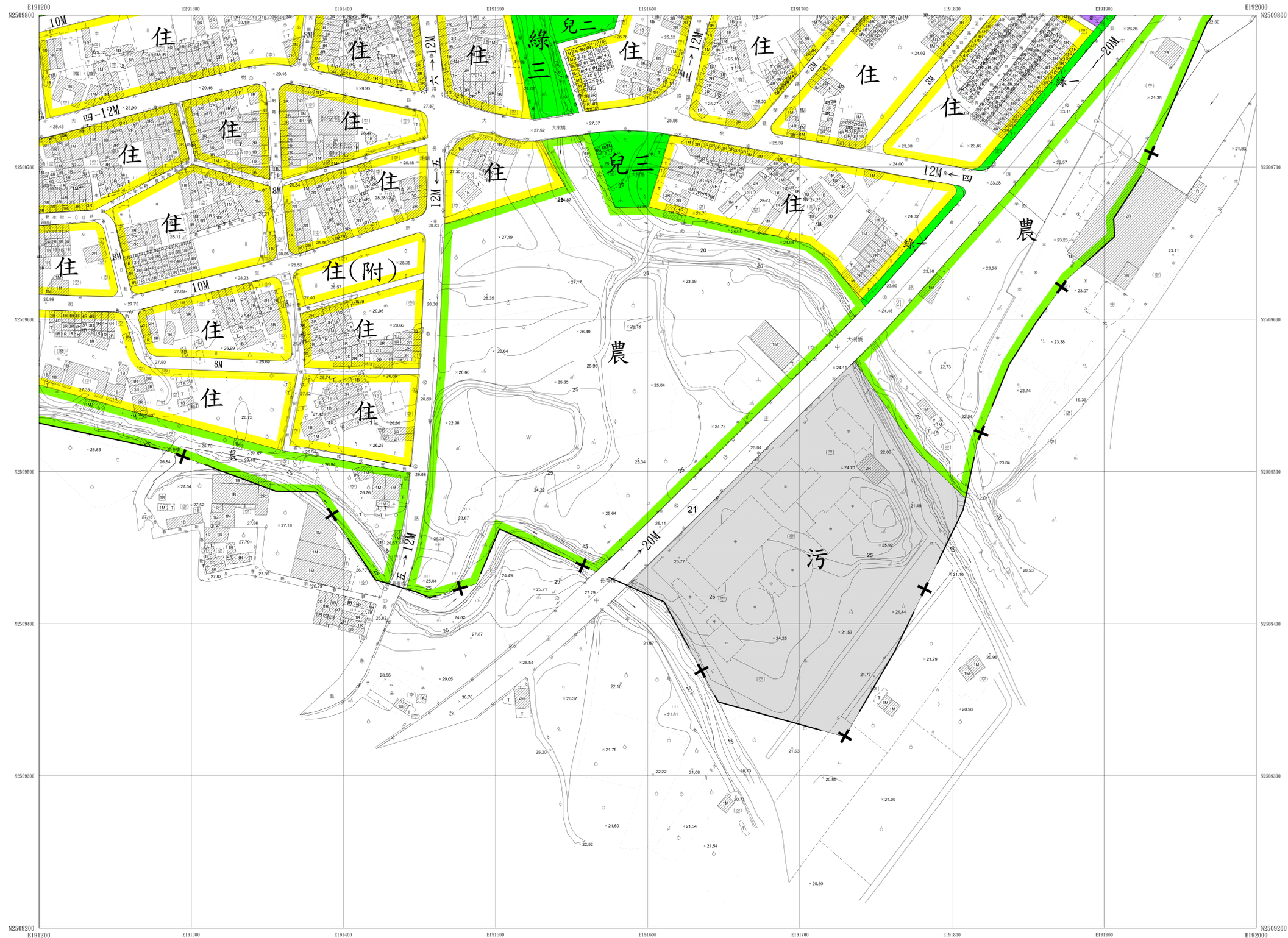
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

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、鄉路	——
	衛星控制點、精密導線點	⊕	交通標誌、交通標誌	○	○	地籍界、田界	——
	永久性房屋、3樓 RC造	⊠	開闢樹、竹林	○	○	路、溝、灌溉	——
	2樓磚造、1樓全層造	⊠	水田、旱作地	⊠	⊠	路、堤、土坎	——
	草埔、建築中房屋	⊠	果園、獨立樹	△	△	路、駁、駁坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊠	花園、菜園	△	△	河流、明令河	——	
電線桿、路燈	⊠	草地、雜草地	△	△	橋、水閘	——	
			空地、草地	△	△	水溝、河川流向	——

圖幅接合表	
	3885
3884	3884
3883	3883

都市計畫地形圖

3982



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

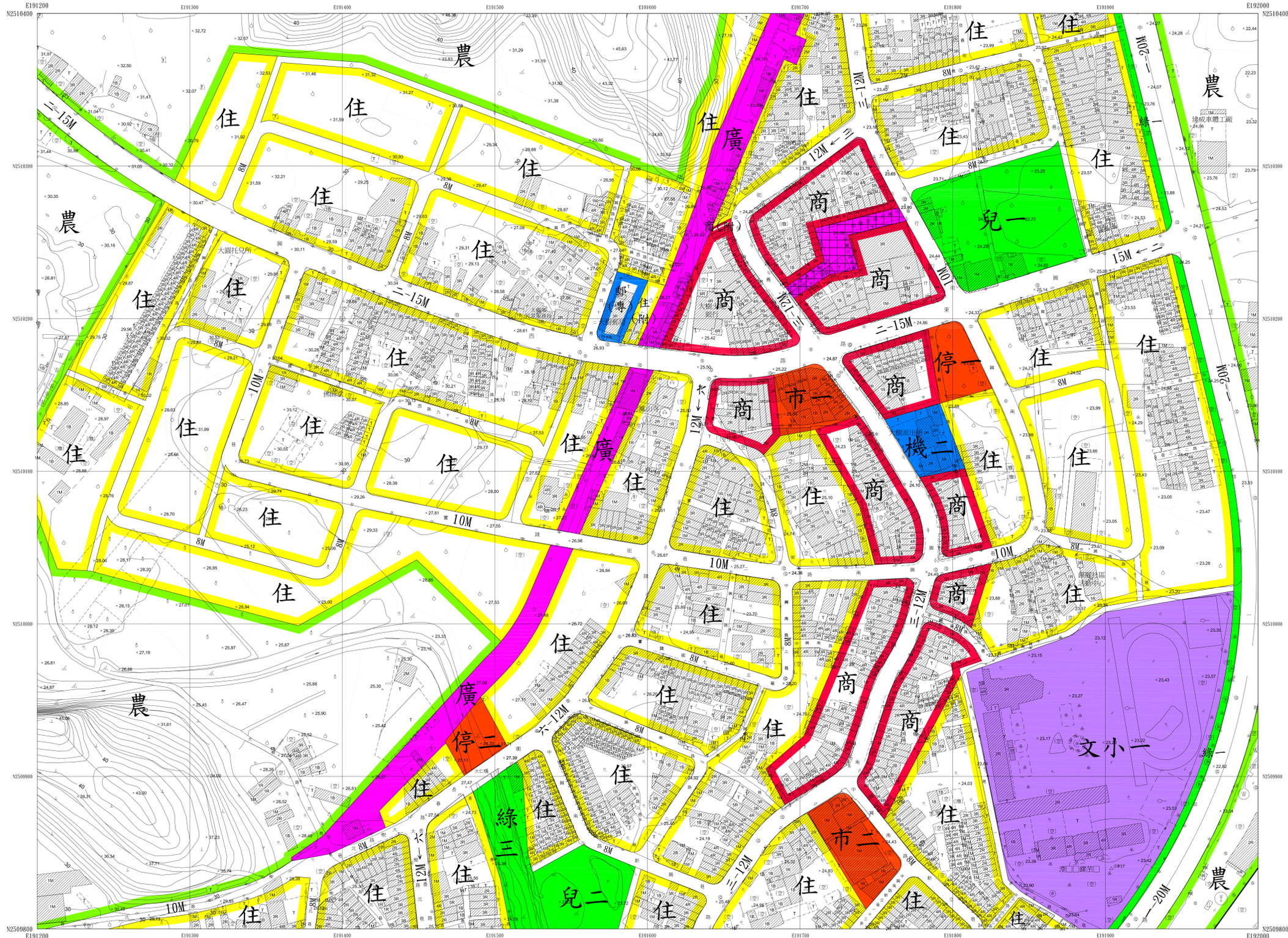
作業單位 : 龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間 : 中華民國107年11月

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、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、3樓 RC造	○	圍架樹、竹林	○	○	溝、溝、溝
	■	2樓磚造、1樓金屬屋	○	水田、旱作地	○	○	綠土圍、土圍
	■	廢墟、建築中房屋	○	果園、獨立樹	○	○	路、路、路
○	寺廟、臨時性房屋	○	草地、雜草地	○	○	路、路、路	
○	電線桿、路燈	○	空地、墓地	○	○	路、路、路	

圖幅接合表		
3883	3983	4083
3882	3982	

都市計畫地形圖

3983



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 (TWD 2001), 等高線間隔平地1公尺, 山坡地
 或丘陵地2公尺。

1 : 1,000

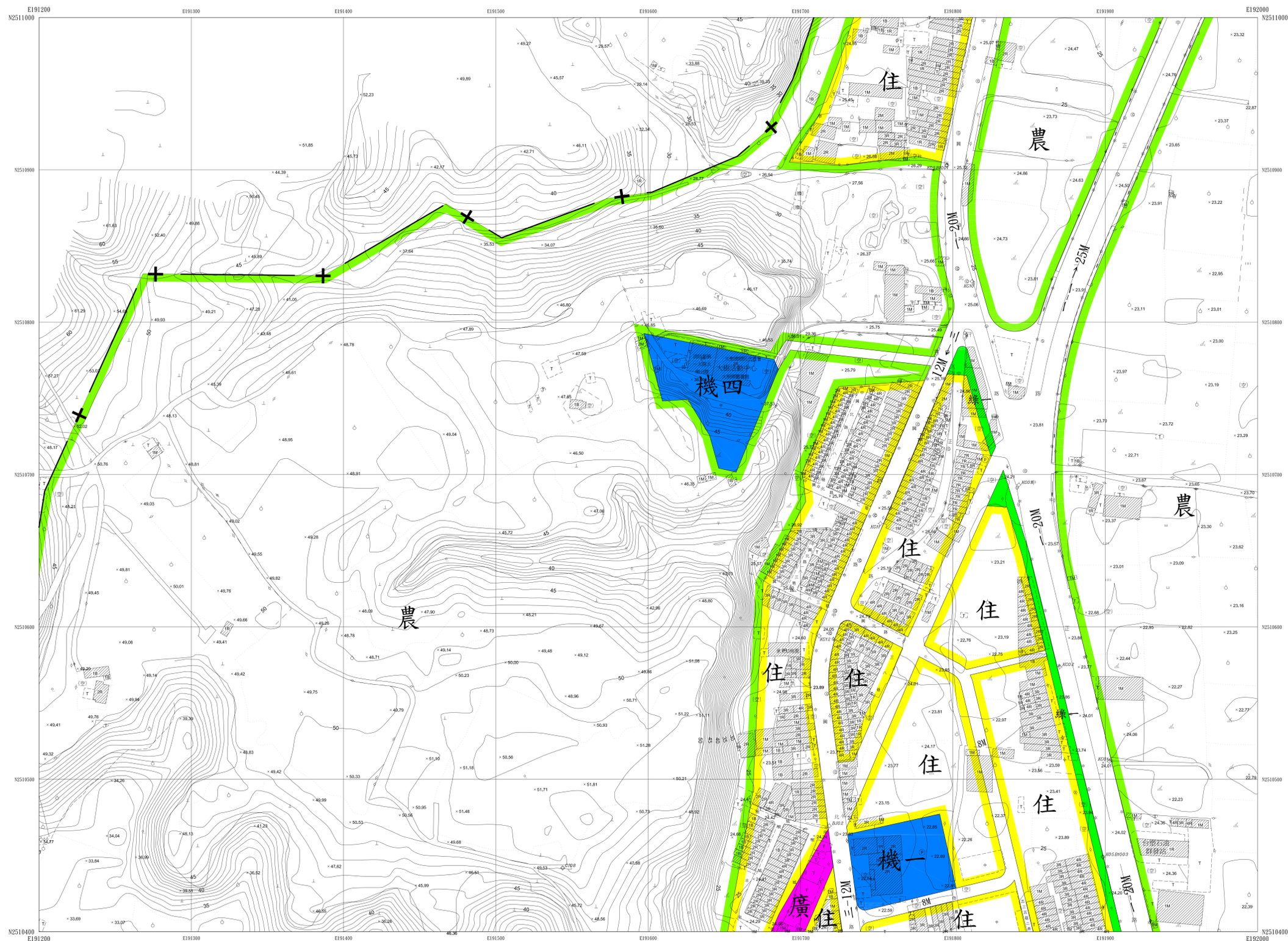
作業單位 : 龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間 : 中華民國107年11月

三角點、航測控制點	△	儲存槽、獨立標高點	Z	× 12.5	市區道路、鐵路面道路
衛星控制點、精密導線點	⊕	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地籍界、田界界
永久性房屋、3樓RC造	⊡	圍欄、竹林	⊙	⊙	溝渠、溝渠
2樓磚造、1樓RC造	⊡	水田、旱作地	⊙	⊙	陸上線、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、駁、土坎
電線桿、路燈	⊡	草地、雜草地	⊙	⊙	河流、時令河
		空地、荒地	⊙	⊙	橋、水閘
			⊙	⊙	水溝、河川流向

圖幅接合表		
3884	3984	4084
3883	3983	4083
3882	3982	

都市計畫地形圖

3984



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

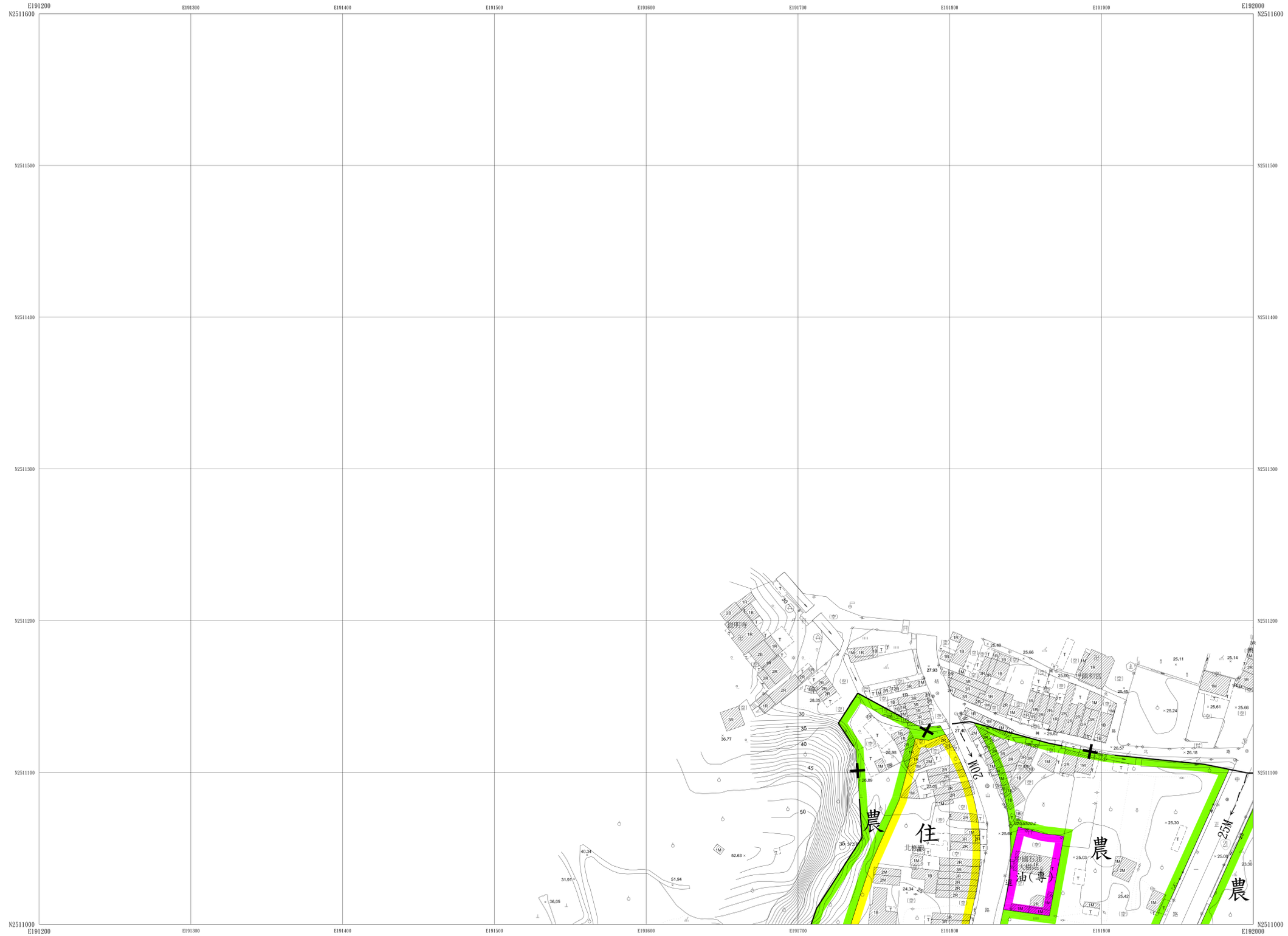
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

三角點、航測控制點	△	儲存樁、測土標高點	Z	× 12.5	市區道路、駁岸面道路	——
衛星控制點、精密導線點	⊕	交通標誌、交通標線	○	○	鐵路、山徑界	——
永久性坊屋、3種RC造	⊡	障樹、竹、樹	⊙	⊙	磚牆、鐵欄	——
2種磚造、1種金屬造	⊡	水田、旱作地	⊙	⊙	綠土牆、生籬	——
廢址、建築中房屋	⊡	草、灌木、雜草	⊙	⊙	路堤、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊡	花、果、樹	⊙	⊙	路架、駁坎	——
電線桿、路燈	⊙	草地、雜草地	⊙	⊙	河流、時令河	——
		空地、荒地	⊙	⊙	溝、水渠	——
			⊙	⊙	水溝、河川流向	——

圖幅接合表		
	3985	4085
3884	3984	4084
3883	3983	4083

都市計畫地形圖

3985



1 : 1,000

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。

作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

三角點、航測控制點	△	儲存槽、獨立標高點	Z	x 12.5	市區道路、縣路、區道路
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、3樓RC造	⊙	開闢樹、竹林	○		磚牆、鐵欄
2樓磚造、1樓金屬造	⊙	水田、旱作地	△		擋土牆、生龍
廟、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	△		路樑、壓坎
電線桿、路燈	⊙	草地、雜草地	△		河流、時令河
		空地、荒地	△		橋、水閘
			△		水溝、河川流向

圖幅接合表	
3885	4085
3884	4084

都市計畫地形圖

4083



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

作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

圖例(摘要)	說明	圖例(摘要)	說明	圖例(摘要)	說明
三角點、航測控制點	△	儲存槽、獨立標高點	Z	市區道路、駁路面道路	——
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 0樓 RC造	⊠	圍籬樹、竹林	⊠	磚牆、鐵欄	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊠	水田、旱作地	⊠	鐵土圍、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、駁坎	——
電線桿、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	——

3984	4084	
3983	4083	
3982		

都市計畫地形圖

4084



1 : 1,000

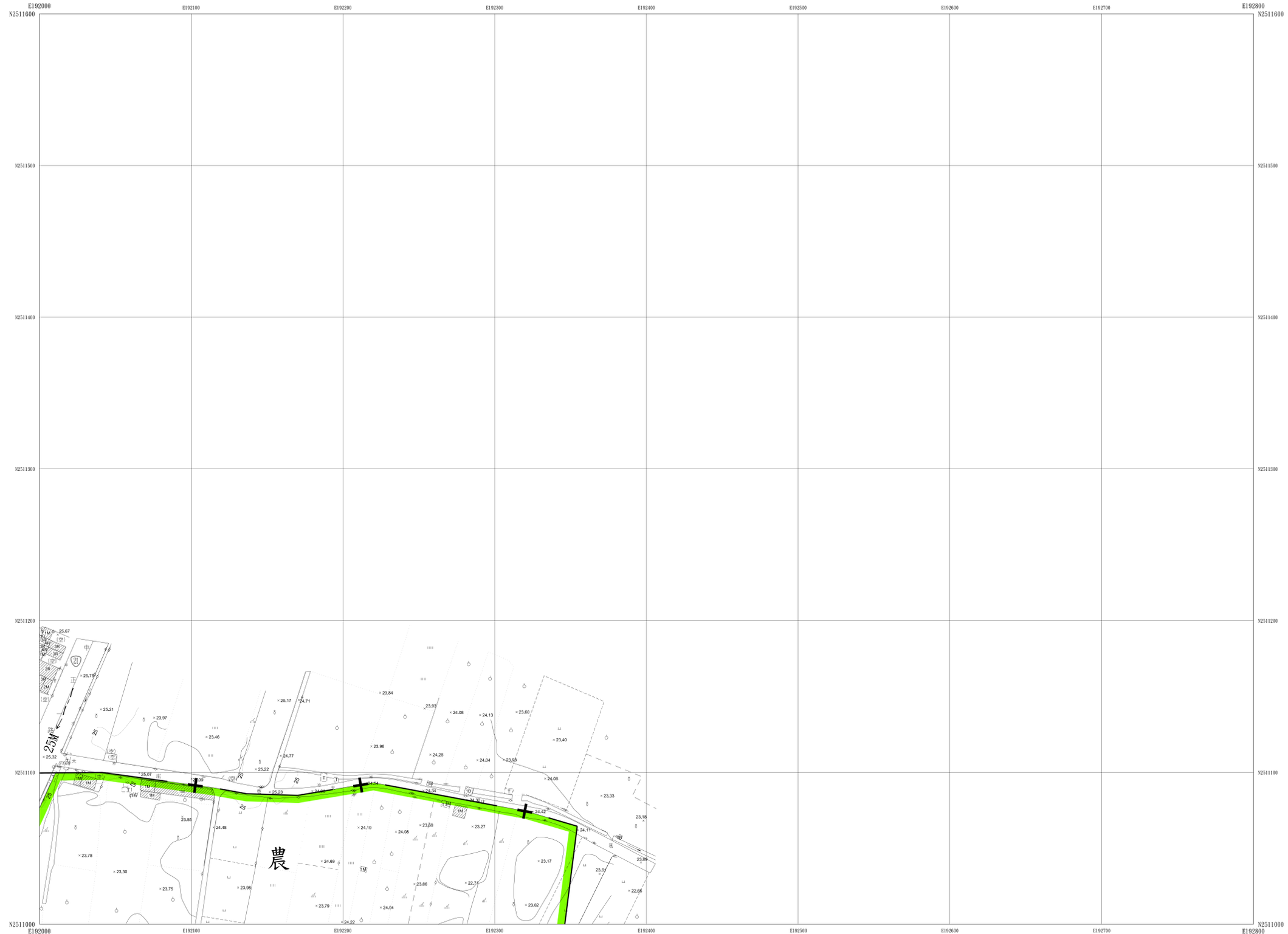
平面位置採用1997台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球，
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)，等高線間隔平地1公尺，山坡地
 或丘陵地2公尺。

作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

圖例(摘要)		圖幅接合表	
三角點、航測控制點	△	3985	4085
衛星控制點、精密導線點	⊕	3984	4084
永久性房屋、3樓 RC造	⊠	3983	4083
2樓磚造、1樓金庫造	⊡		
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	⊕		
交通號誌、交通標誌	⊕		
圍欄、竹林	⊕		
水田、旱作地	⊕		
果園、農舍	⊕		
花園、菜園	⊕		
草地、雜草地	⊕		
空地、墓地	⊕		
Z	< 125		
市區道路、斷路面道路	——		
地類界、田界等	——		
溝渠、溝	——		
路堤、土坎	——		
路塹、駁坎	——		
河流、时令河	——		
溝、水溝	——		
水溝、河川流向	——		

都市計畫地形圖

4085



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

作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

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	——
	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、3樓 RC造	■	■	圍欄樹、竹林	○	○	磚牆、鐵欄	——
	2樓磚造、1樓RC造	■	■	水田、旱作地	□	□	綠土牆、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、堤坎	——
電線桿、路燈	○	○	草地、雜草地	○	○	河、時令河	——	
			空地、墓地	○	○	橋、水閘	——	
						水溝、河川流向	——	

圖幅接合表	
3885	4085
3884	4084