

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 10 月

圖幅接合表

圖例：

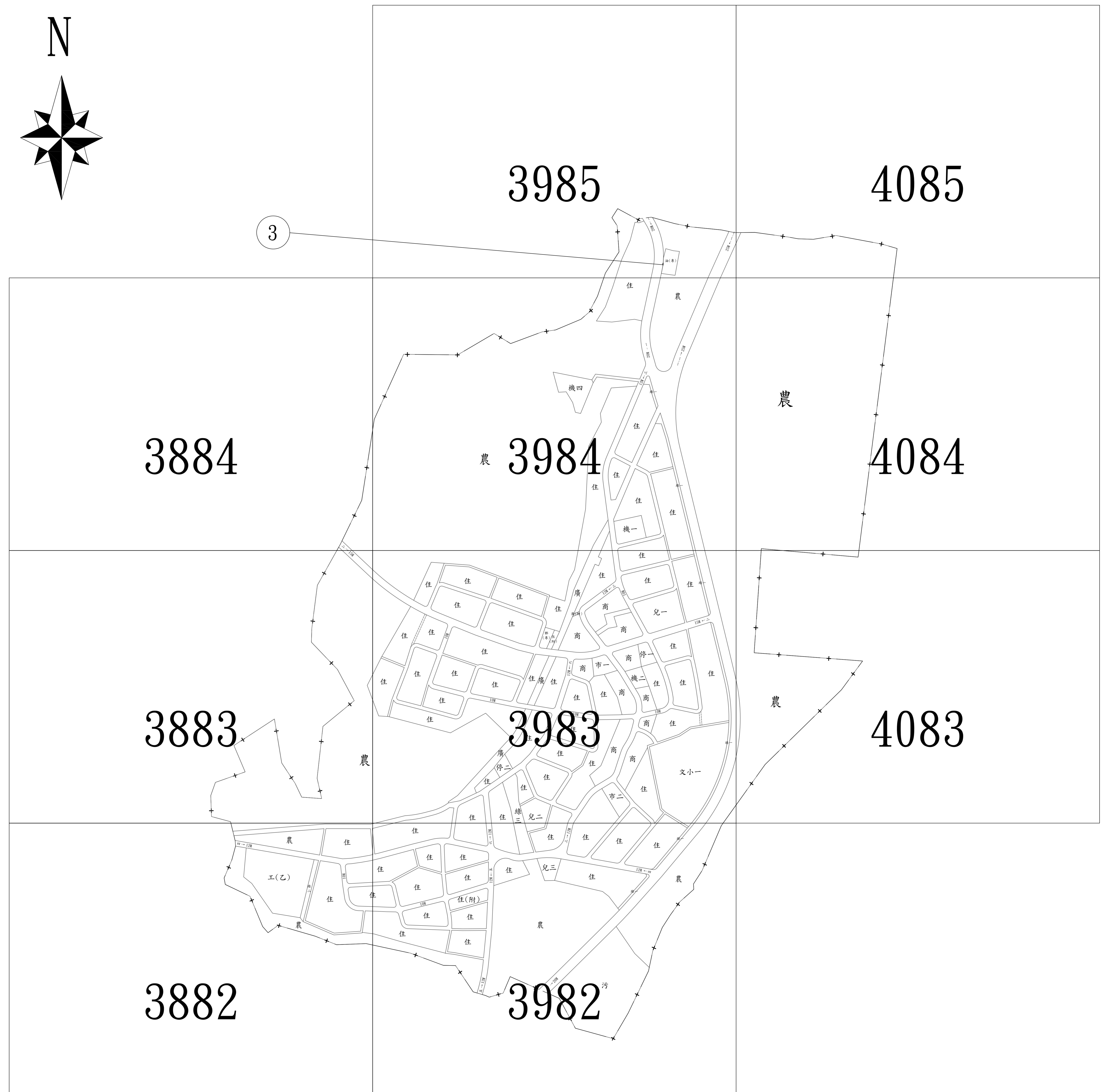
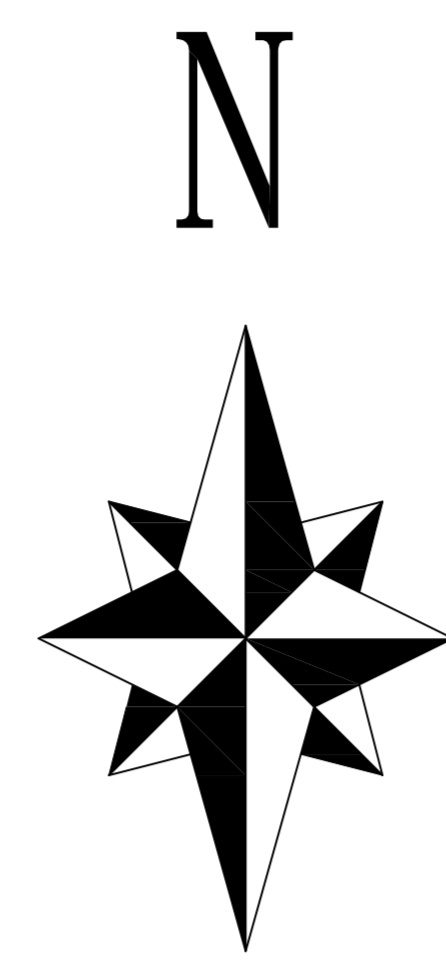
- 住宅區
- 商業區
- 乙種工業區
- 加油站專用區
- 農業區
- 第一類型郵政專用區
- 機關用地
- 學校用地
- 市場用地
- 停車場用地
- 綠地
- 兒童遊樂場用地
- 廣場用地
- 人行廣場用地
- 污水處理場用地
- 人行步道
- 計畫範圍線
- 道路用地

變更圖例：

- 變更農業區為道路用地

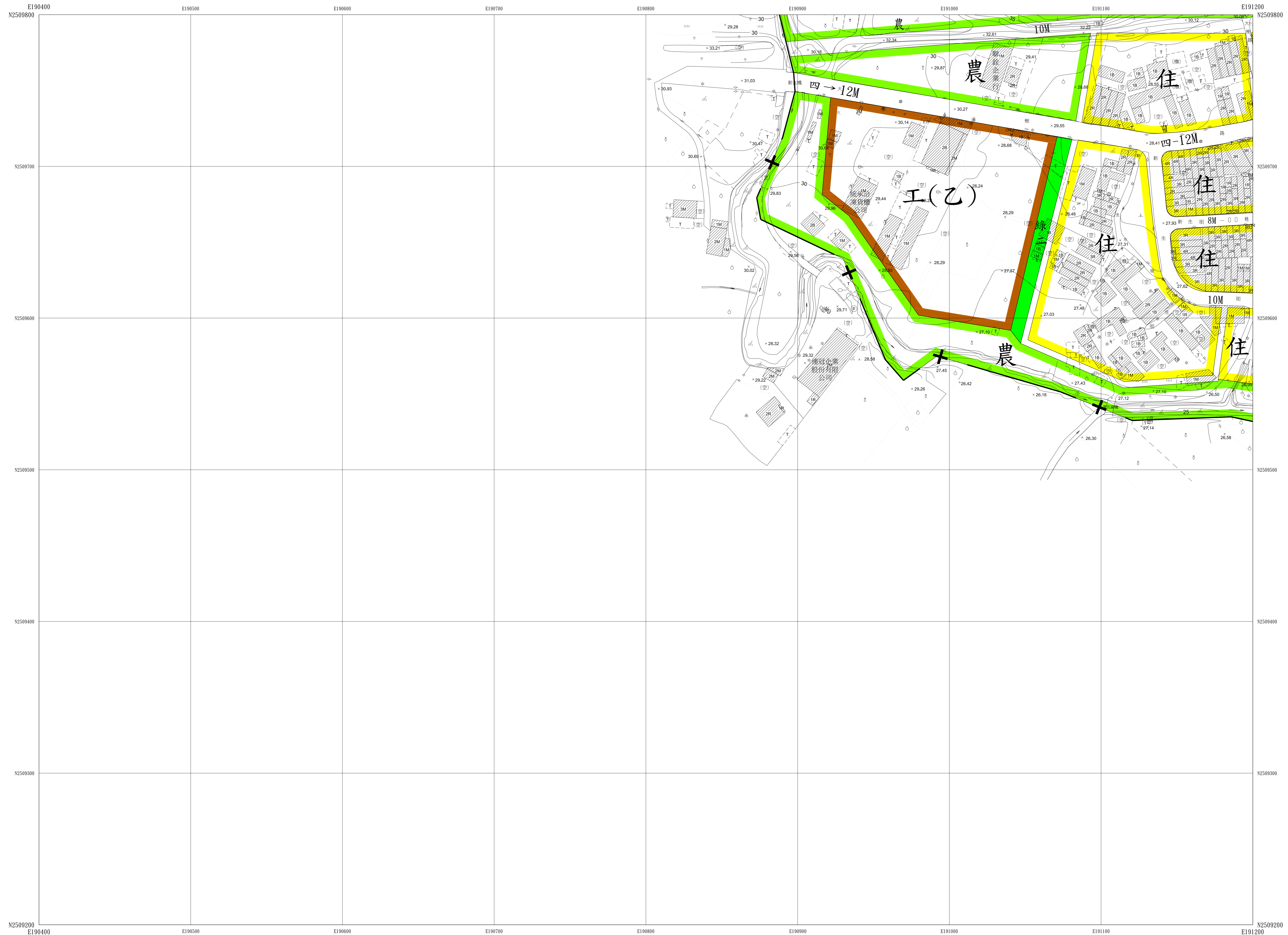
註：

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	⊙	⊙	路土牆、生圍	——
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

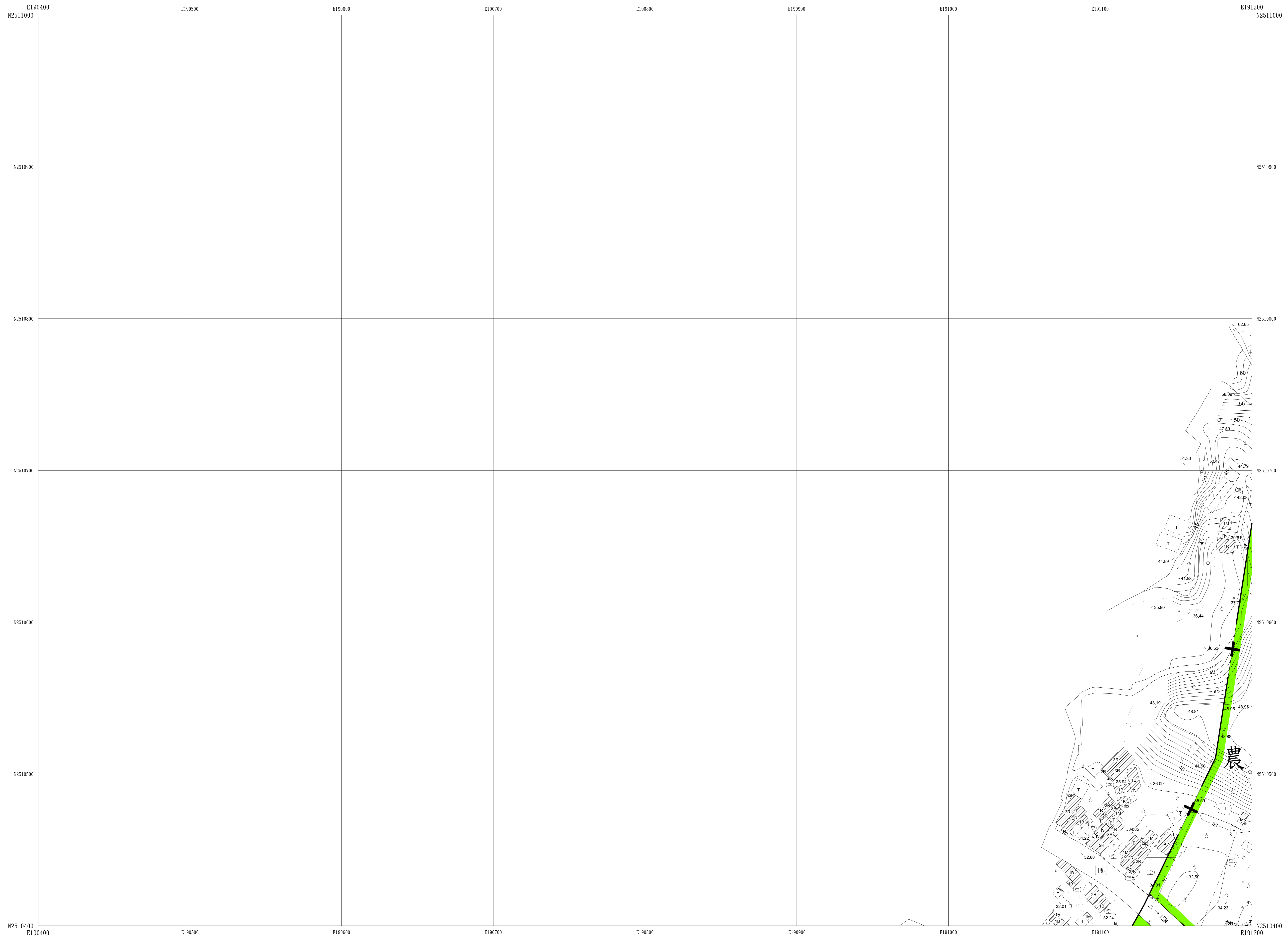
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

圖例摘要		圖幅接合表	
三角點、航測控制點	△	儲存槽、獨立標高點	Z × 12.5
衛星控制點、精密導線點	⊙	交通標誌、交通標誌	○
永久性房屋、3樓RC高	[SR]	開闢樹、竹林	○
2樓磚造、1樓RC高	[2B]	水田、旱作地	△
廢墟、建築中房屋	[TR]	果園、獨立樹	△
寺廟、臨時性房屋	[TR]	花園、菜園	△
電線桿、路燈	⊙	草地、雜草地	△
		空地、墓地	(空)
		市區道路、鐵路街道	——
		地界線、田埂界	——
		磚牆、鐵欄	——
		綠土牆、生籬	——
		路堤、土坎	——
		河堤、堤坎	——
		河流、時令河	——
		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

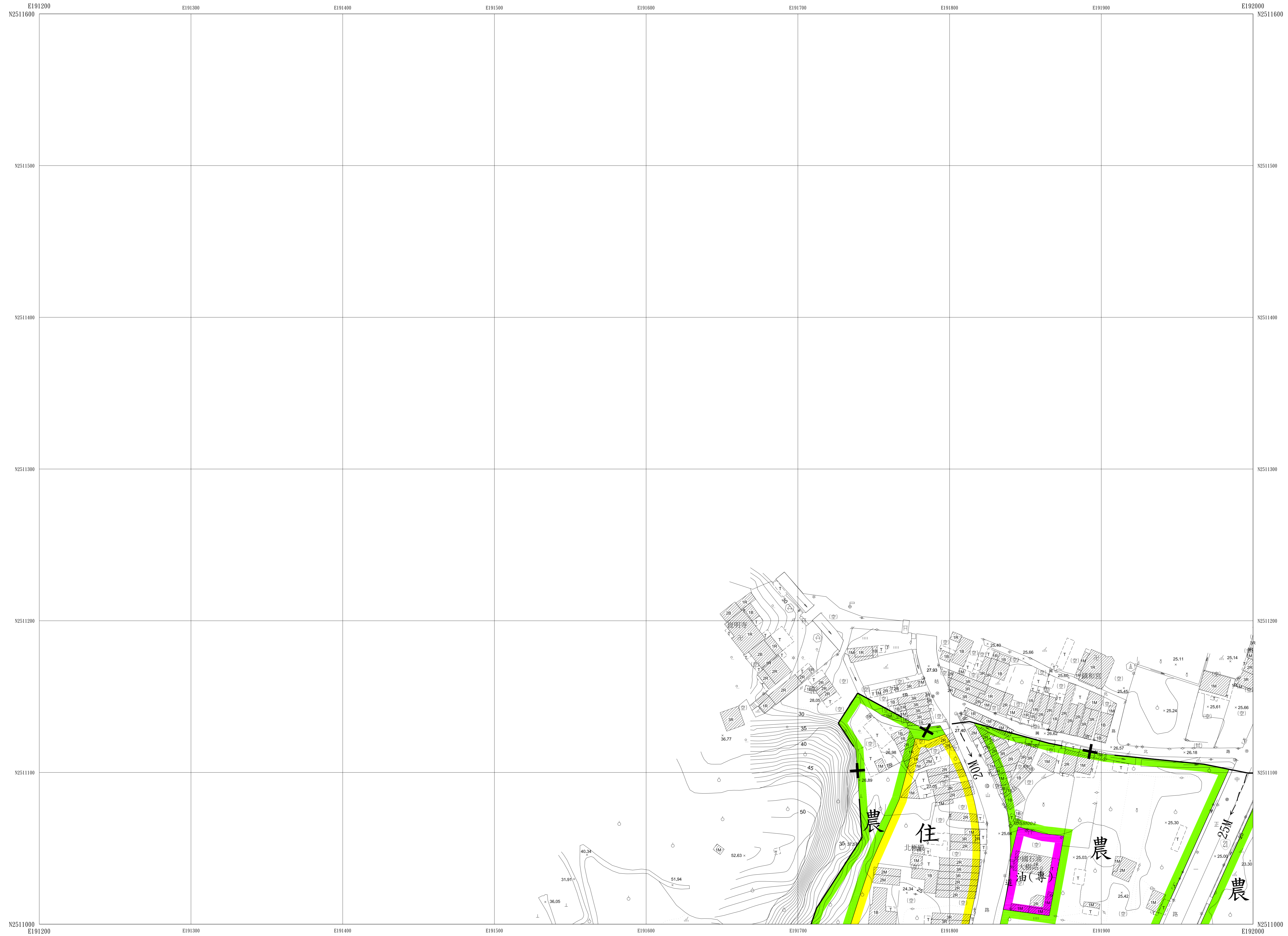
作業單位 : 龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間 : 中華民國107年11月

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、駁坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊣	花園、菜園	⊕	⊕	河流、时令河	——	
電線桿、路燈	⊤	草地、雜草地	⊕	⊕	溝、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

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。

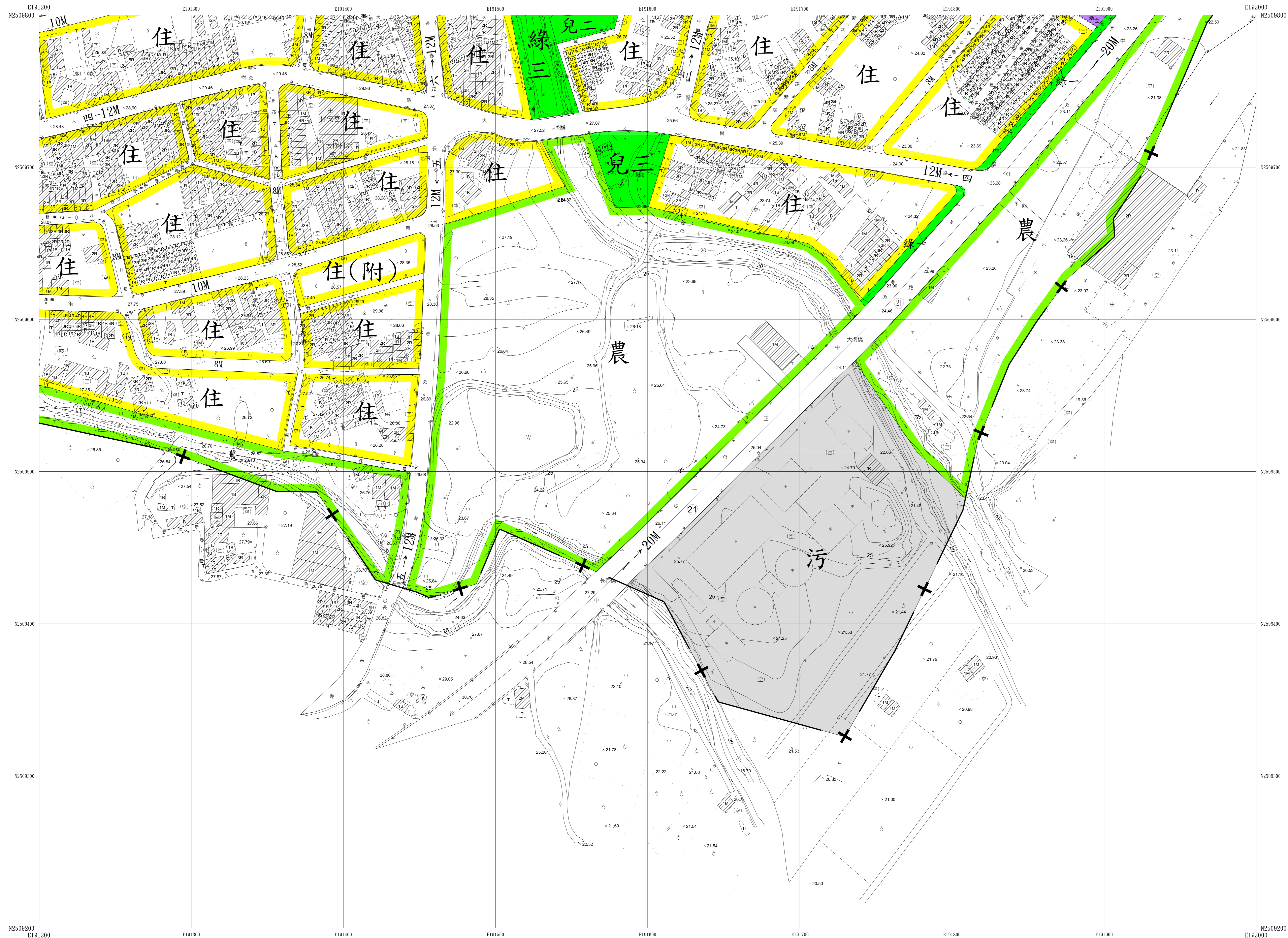
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

圖 例 (摘 要)	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、生籬
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	△		路樁、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

3982



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。

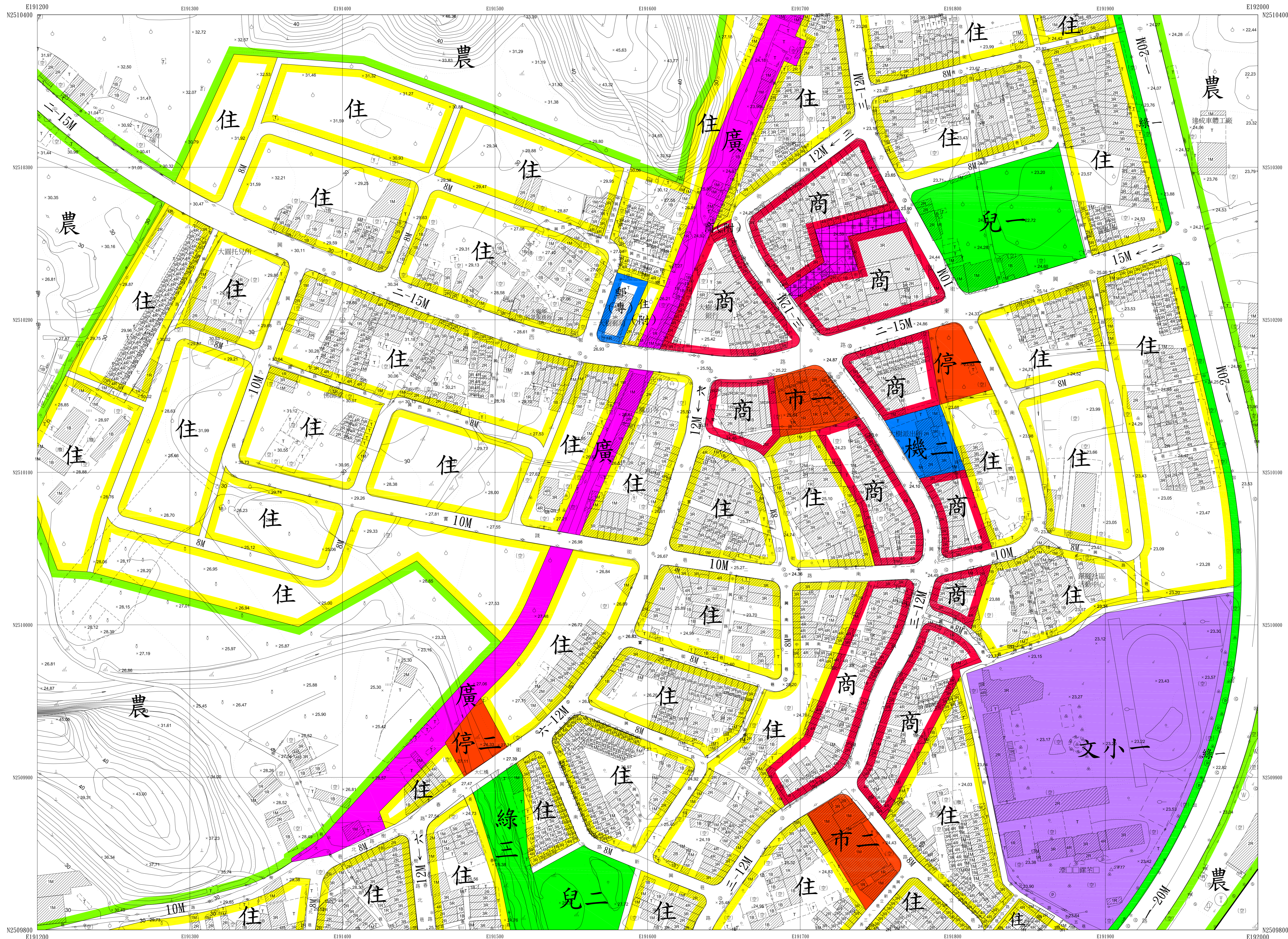
作業單位 : 龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間 : 中華民國107年11月

圖 例 摘 要	△	三角點、航測控制點	○	儲存槽、直立標高點	Z	±12.5	市區道路、縣道、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	○	圍欄、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

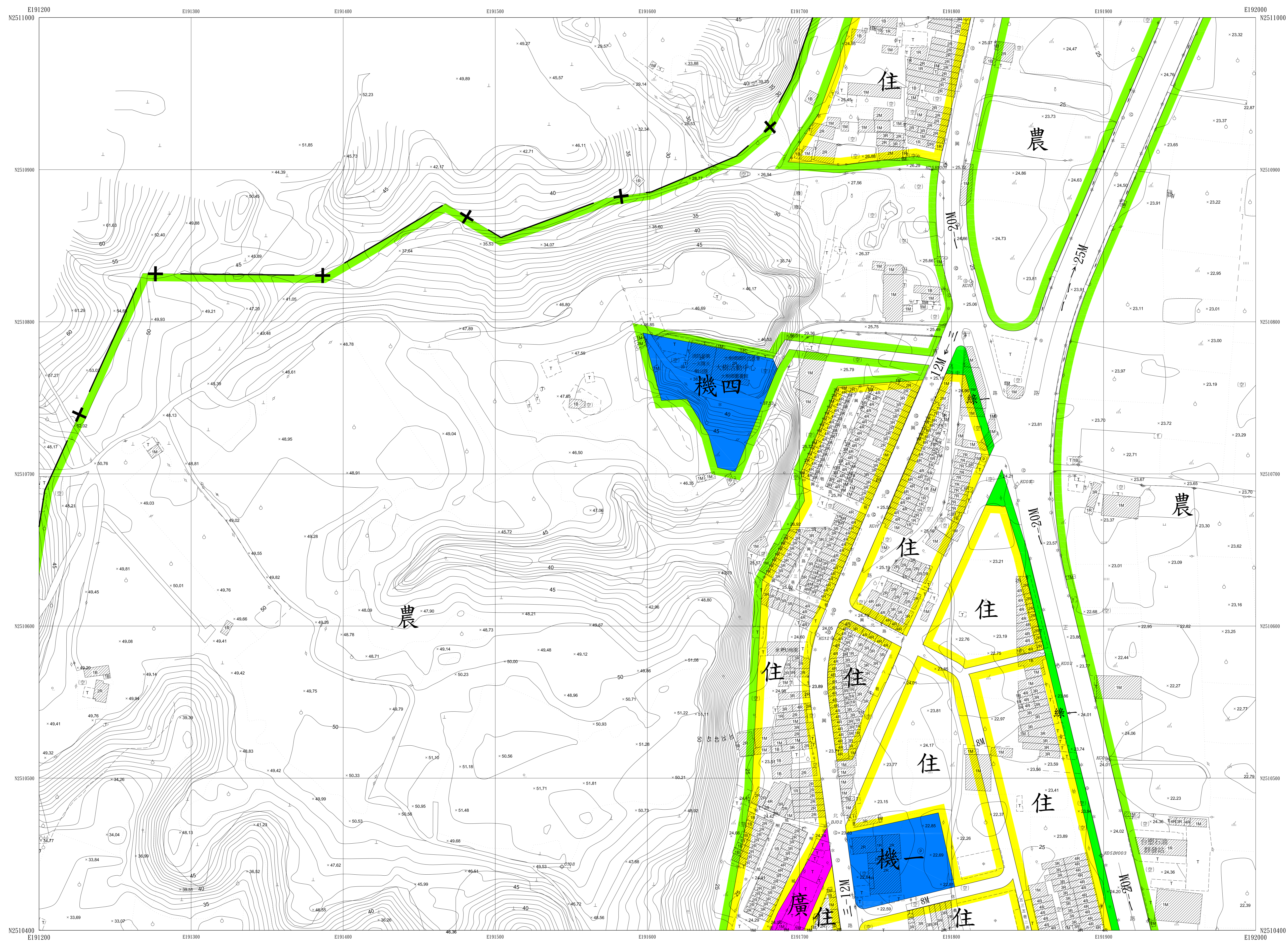
作業單位 : 龍巴工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間 : 中華民國107年11月

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、生藤
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

圖例 (摘要)		圖幅接合表	
三角點、航測控制點	△	△	△
衛星控制點、精密導線點	●	●	●
永久性房屋、3種RC造	■	■	■
2種磚造、1種金屬造	■	■	■
廢址、建築中房屋	■	■	■
寺廟、臨時性房屋	■	■	■
電線桿、路燈	○	○	○
儲存槽、調上標高點	○	○	○
交通標誌、交通標線	○	○	○
障蔽樹、竹株	○	○	○
水田、旱作地	■	■	■
果園、獨立樹	■	■	■
花圃、菜園	■	■	■
草地、雜草地	■	■	■
空地、荒地	■	■	■
市區道路、駁路面道路	—	—	—
地籍界、田埂界	—	—	—
磚牆、鐵欄	—	—	—
綠土牆、生籬	—	—	—
路堤、土坎	—	—	—
路架、駁坎	—	—	—
河流、时令河	—	—	—
橋、水閘	—	—	—
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

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

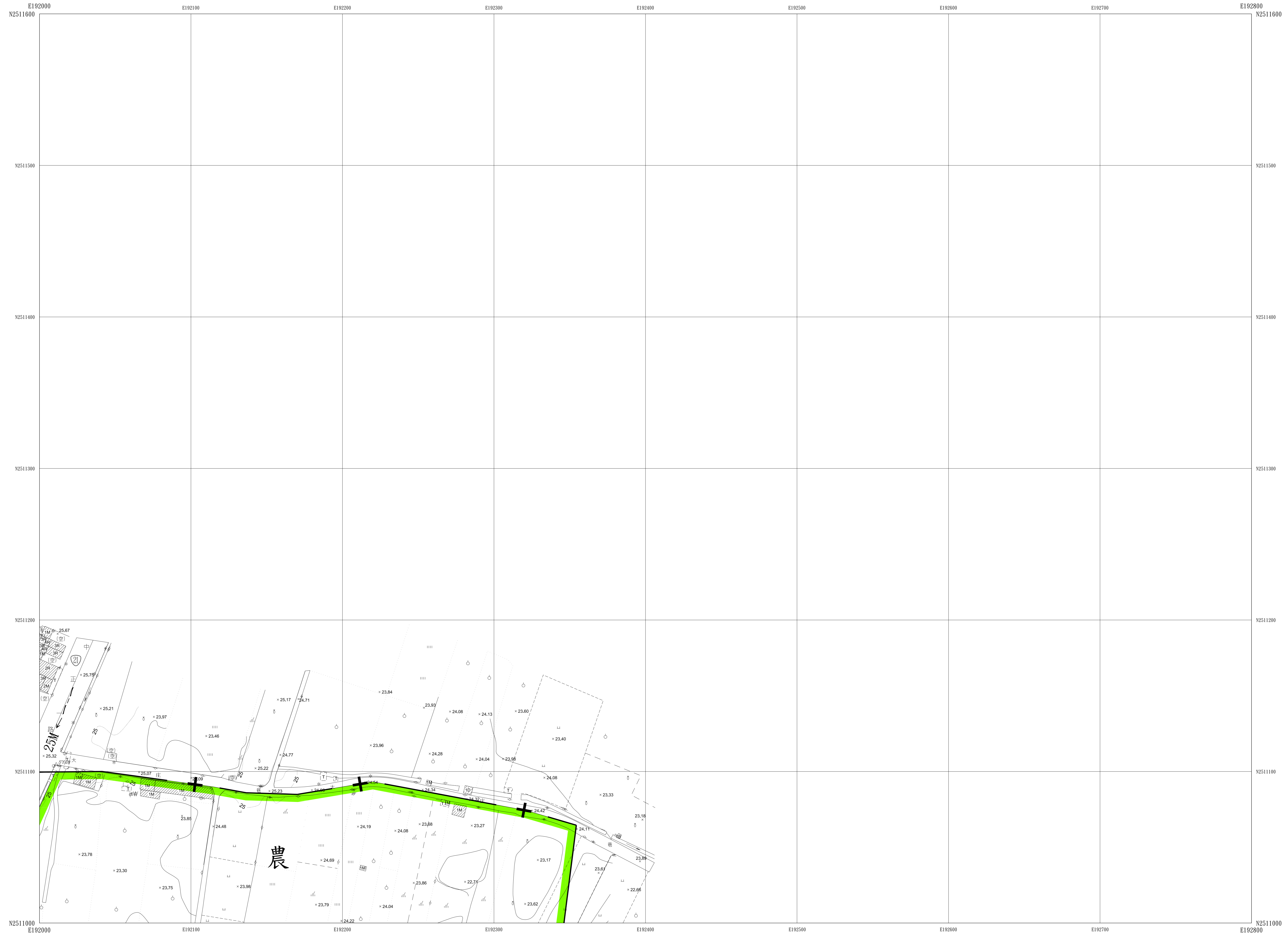
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

圖例(摘要)	三角點、航測控制點	△	儲存槽、獨立標高點	◊	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	⊕	溝、水溝	——	
			⊕	水溝、河川流向	——	

圖幅接合表	
3984	4084
3983	4083
3982	

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	■	■	開闢樹、竹林	○	◆	時、農、權	——
	2樓時成、1樓全磚造	■	■	水田、旱作地	□	□	綠土牆、生、建	——
	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、湖、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