

變更岡山都市計畫
(公共設施用地專案通盤檢討)案
(第二次公開展覽)計畫圖

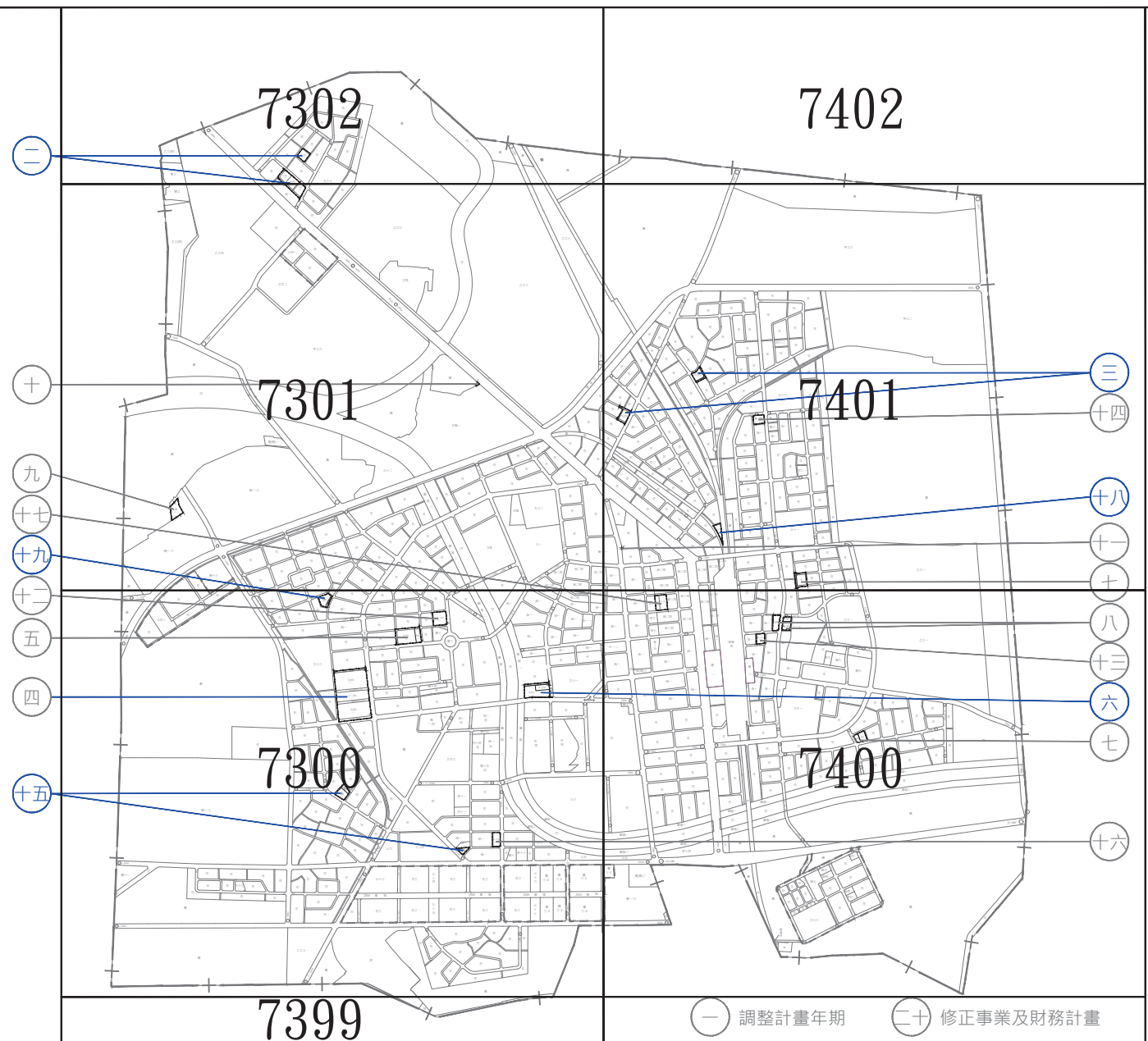
比例尺：1/3,000

中華民國 112 年 7 月

圖例：

- 住 住宅區
- 商一 第一種商業區
- 商二 第二種商業區
- 甲工 甲種工業區
- 乙工 乙種工業區
- 零工 零星工業區
- 宗專 宗教專用區
- 文教 文教區
- 車專 車站專用區
- 農 農業區
- 河 河川區
- 電(專一) 第一種電信事業專用區
- 電(專二) 第二種電信事業專用區
- 郵(專三) 第三類型郵政專用區
- 機 機關用地
- 文 學校用地
- 公 公園用地
- 綠 綠(地)帶
- 兒 兒童遊樂場用地
- 園遊 園林道用地
- 公兒 公園兼兒童遊樂場用地
- 停 停車場用地
- 醫 醫院用地
- 市 市場用地
- 水利 水利用地
- 鐵 鐵路用地
- 自 自來水事業用地
- 塔 電路鐵塔用地
- 抽 抽水站用地
- 滯 滯洪池用地
- 河兼道 河川區兼供道路使用
- 油 加油站用地
- 廣停 廣場兼停車場用地
- 廣 道路廣場用地
- 交 交通用地
- 鐵兼道 鐵路用地兼供道路使用
- 道 道路用地
- 人行 人行步道用地
- 細部 細部計畫範圍
- 計畫 計畫範圍

圖幅接合圖



⊖ 調整計畫年期 ⊕ 修正事業及財務計畫

變更圖例：

- 住(附) 變更綠地用地為住宅區(附)
- 綠(附) 變更兒童遊樂場用地為綠地用地(附)
- 農 變更機關用地為農業區
- 住(附) 變更公園用地為住宅區(附)
- 道(附) 變更兒童遊樂場用地為道路用地(附)
- 廣 變更文職一用地為農業區
- 公(附) 變更公園用地為公園用地(附)
- 住(附) 變更市場用地為住宅區(附)
- 市(附) 變更市場用地為第一種商業區(附)
- 住(附) 變更人行步道用地為住宅區(附)
- 停(附) 變更停車場用地為住宅區(附)
- 市(附) 變更市場用地為第一種商業區(附)
- 行(附) 變更人行步道用地為第一種商業區(附)
- 綠(附) 變更公園用地為綠地用地(附)
- 停(附) 變更停車場用地為第一種商業區(附)
- 道(附) 變更人行步道用地為人行步道用地(附)
- 廣(附) 變更公園用地為廣場用地兼供道路使用(附)
- 市(附) 變更停車場用地為停車場用地(附)
- 道(附) 變更人行步道用地為道路用地(附)
- 鐵(附) 變更公園用地為道路用地(附)
- 自(附) 變更停車場用地為綠地用地(附)
- 道(附) 變更道路用地為道路用地(附)
- 兒(附) 變更兒童遊樂場用地為住宅區(附)
- 停(附) 變更停車場用地為停車場用地(附)
- 鐵(附) 變更鐵路用地為鐵路用地(附)
- 兒(附) 變更兒童遊樂場用地為第一種商業區(附)
- 綠(附) 變更停車場用地為綠地用地(附)
- 道(附) 變更道路用地為道路用地(附)
- 兒(附) 變更兒童遊樂場用地為兒童遊樂場用地(附)
- 住(附) 變更自來水事業用地為住宅區(附)
- 鐵(附) 變更鐵路用地為鐵路用地(附)

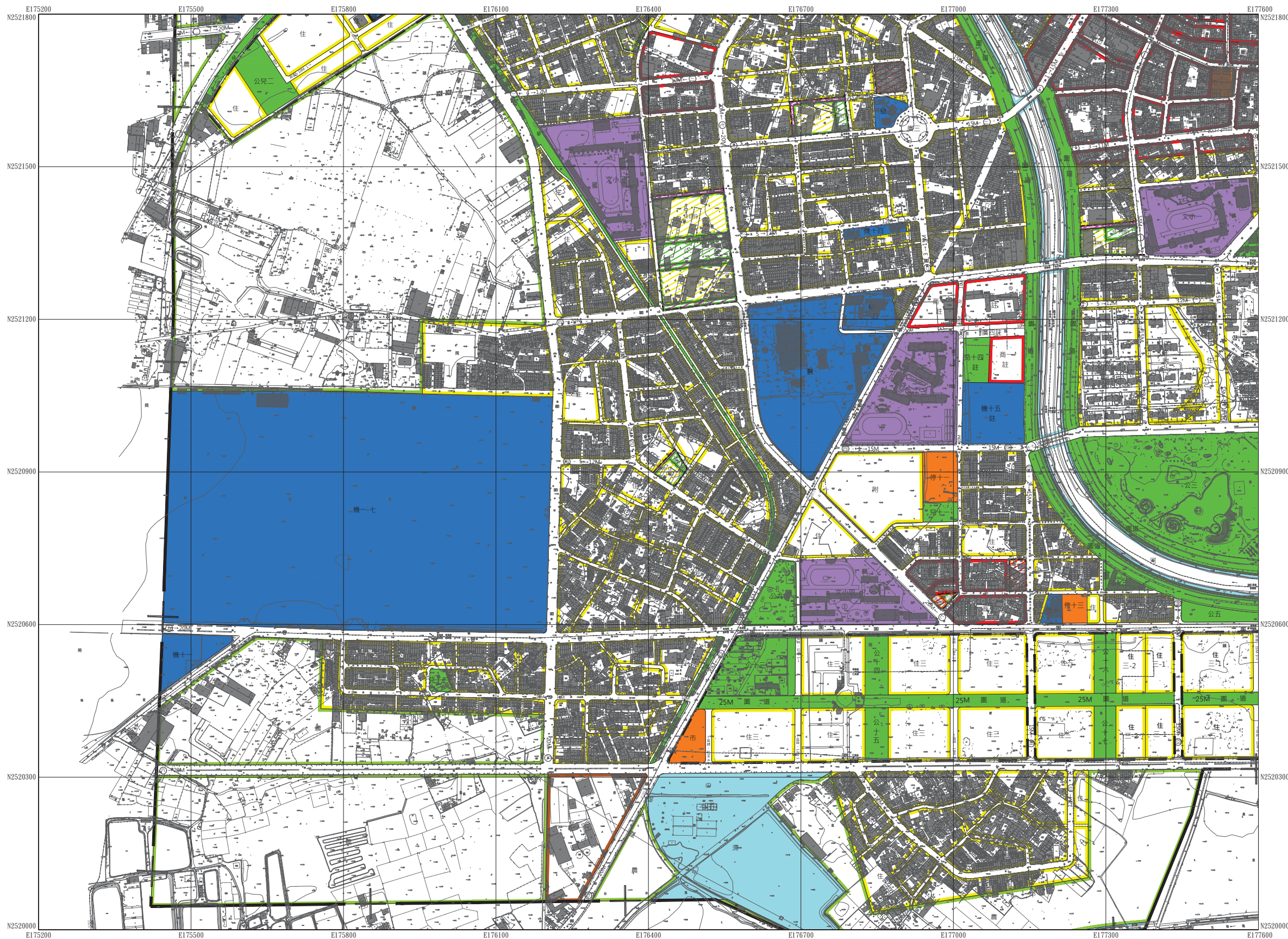
⊖ 變更案編號(再公展案件) ⊕ 變更案編號

備註：

- 1.圖內標明"附"者，係指第一次通盤檢討附帶條件變更；圖內標明"註"者，係指第二次通盤檢討附帶條件變更，附帶條件內容詳見計畫書。
- 2.未註明寬度之道路均為7公尺。
- 3.人行步道寬4公尺。
- 4.細部計畫範圍內各項土地使用分區及公共設施用地內容僅供參考，實際應依各細部計畫書圖所載內容為準。

都市計畫地形圖

7300



平面位置採用 台灣大地基準 ()，參考橢球體為 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 公尺。
 高程採用 台灣高程基準 ()，等高線間隔平地 公尺，山坡地或
 丘陵地 公尺。

1 : 3,000

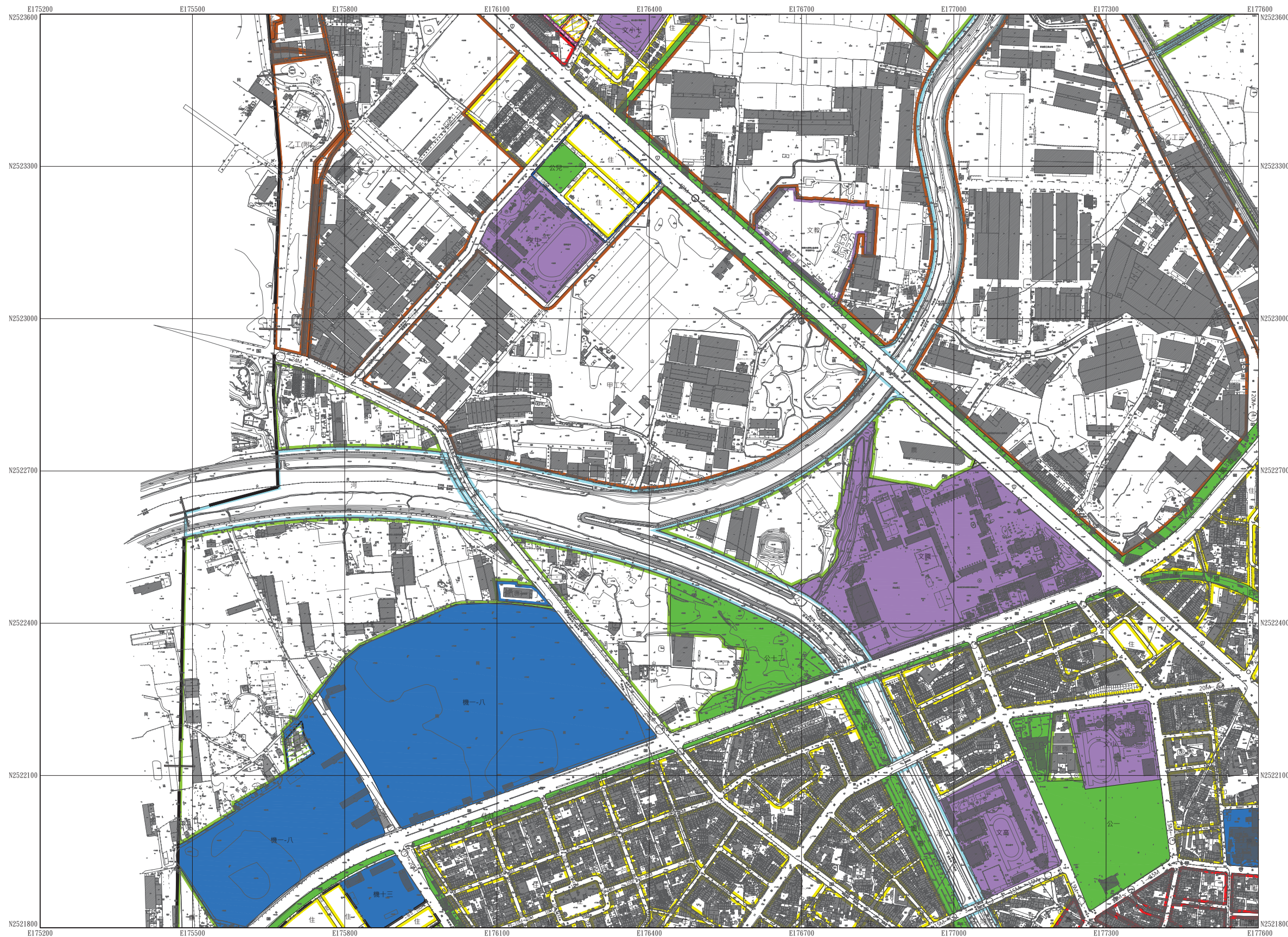
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

圖例 (摘要)		市區道路、鄉鎮街道	
三角點、航測控制點	▲	儲存槽、獨立標高點	Z
衛星控制點、精密導線點	⊕	交通標誌、交通標誌	⊙
永久性房屋、樓造	⊗	圍欄樹、竹林	⊙
樓造、樓金庫造	⊗	水田、旱作地	⊙
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	⊗	草地、雜草地	⊙
		空地、基地	⊙
		市區道路、鄉鎮街道	——
		地類界、田埂界	——
		溝渠、溝	——
		堤土牆、生薑	——
		路堤、土坎	——
		路壟、駁坎	——
		河流、時令河	——
		橋、水閘	——
		水溝、河川流向	——

圖幅接合表	
7301	7401
7300	7400
7399	

都市計畫地形圖

7301



平面位置採用 台灣大地基準 ()，參考橢球體為 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 公尺。
 高程採用 台灣高程基準 ()，等高線間隔平地 公尺，山坡地或
 丘陵地 公尺。

1 : 3,000

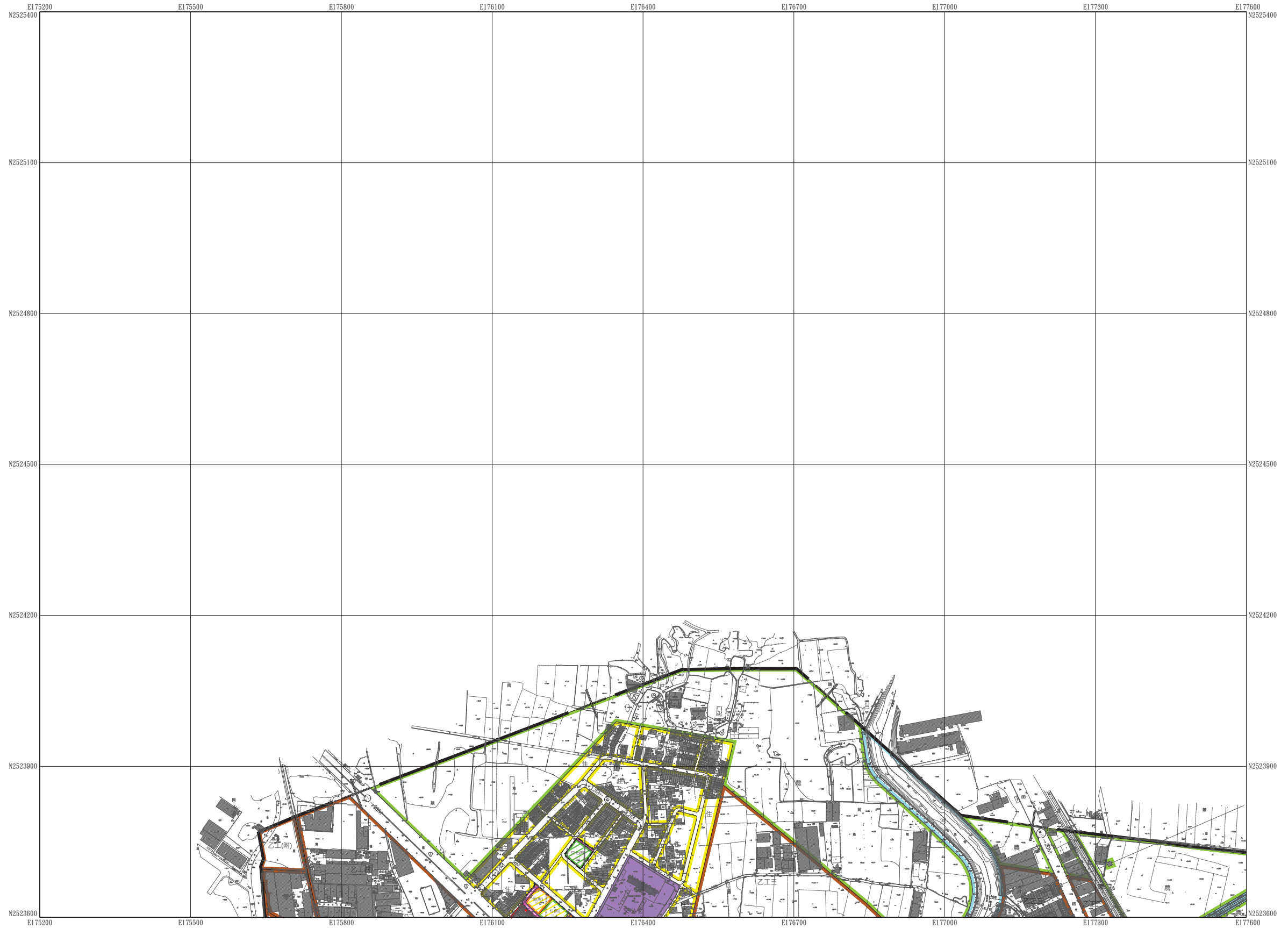
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

圖例 (摘要)		市區道路、輕軌道路	
三角點、航測控制點	△	儲水槽、獨立標高點	Z
衛星控制點、精密導線點	⊕	交通標誌、交通標誌	⊙
永久性房屋、樓造	⊞	圍欄、竹林	⊞
樓房、樓金庫	⊞	水田、旱作地	⊞
廟、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	⊞	草地、雜草地	⊞
		空地、荒地	⊞
		市區道路、輕軌道路	⊞
		地類界、田埂界	⊞
		磚、瓦、欄	⊞
		堆土牆、生圍	⊞
		路堤、土坎	⊞
		路壘、駁坎	⊞
		河流、時令河	⊞
		橋、水閘	⊞
		水溝、河川流向	⊞

圖幅接合表	
7302	7402
7301	7401
7300	7400

都市計畫地形圖

7302



平面位置採用 台灣大地基準 ()，參考橢球體為 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 公尺。
 高程採用 台灣高程基準 ()，等高線間隔平地 公尺，山坡地或
 丘陵地 公尺。

1 : 3,000

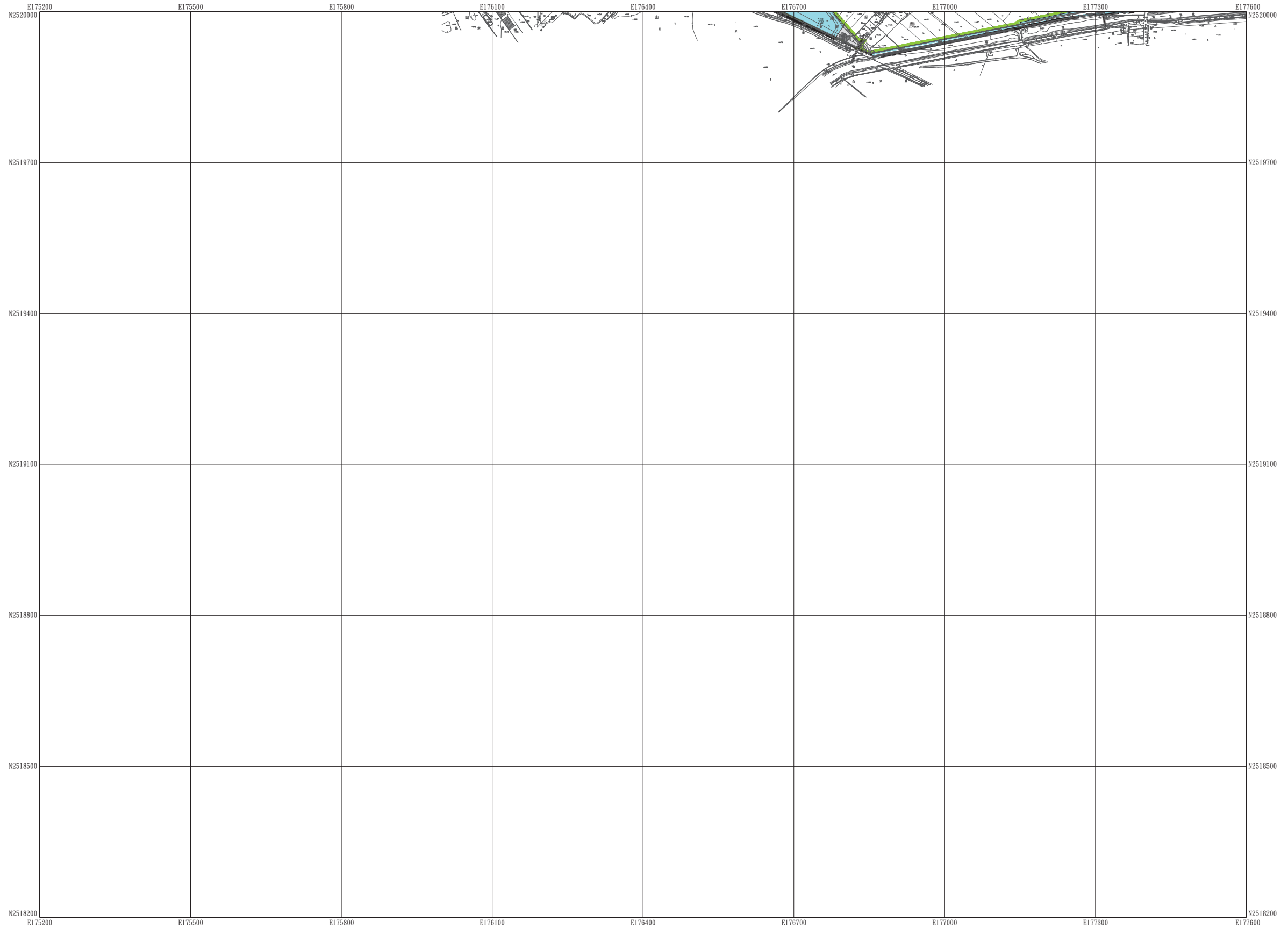
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

三角點、航測控制點	△	+	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、輕軌南道路	——
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、樓	■	■	圍欄樹、竹林	⊙	⊙	磚牆、鐵欄	——
磚磚造、樓金庫處	■	■	水田、旱作地	△	△	掘土牆、生薑	——
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、雜草地	△	△	河流、時令河	——
			空地、墓地	△	△	橋、水閘	——
				△	△	水溝、河川直向	——

圖幅接合表	
7302	7402
7301	7401

都市計畫地形圖

7399



平面位置採用 台灣大地基準 ()，參考橢球體為 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 公尺。
 高程採用 台灣高程基準 ()，等高線間隔平地 公尺，山坡地或
 丘陵地 公尺。

1 : 3,000

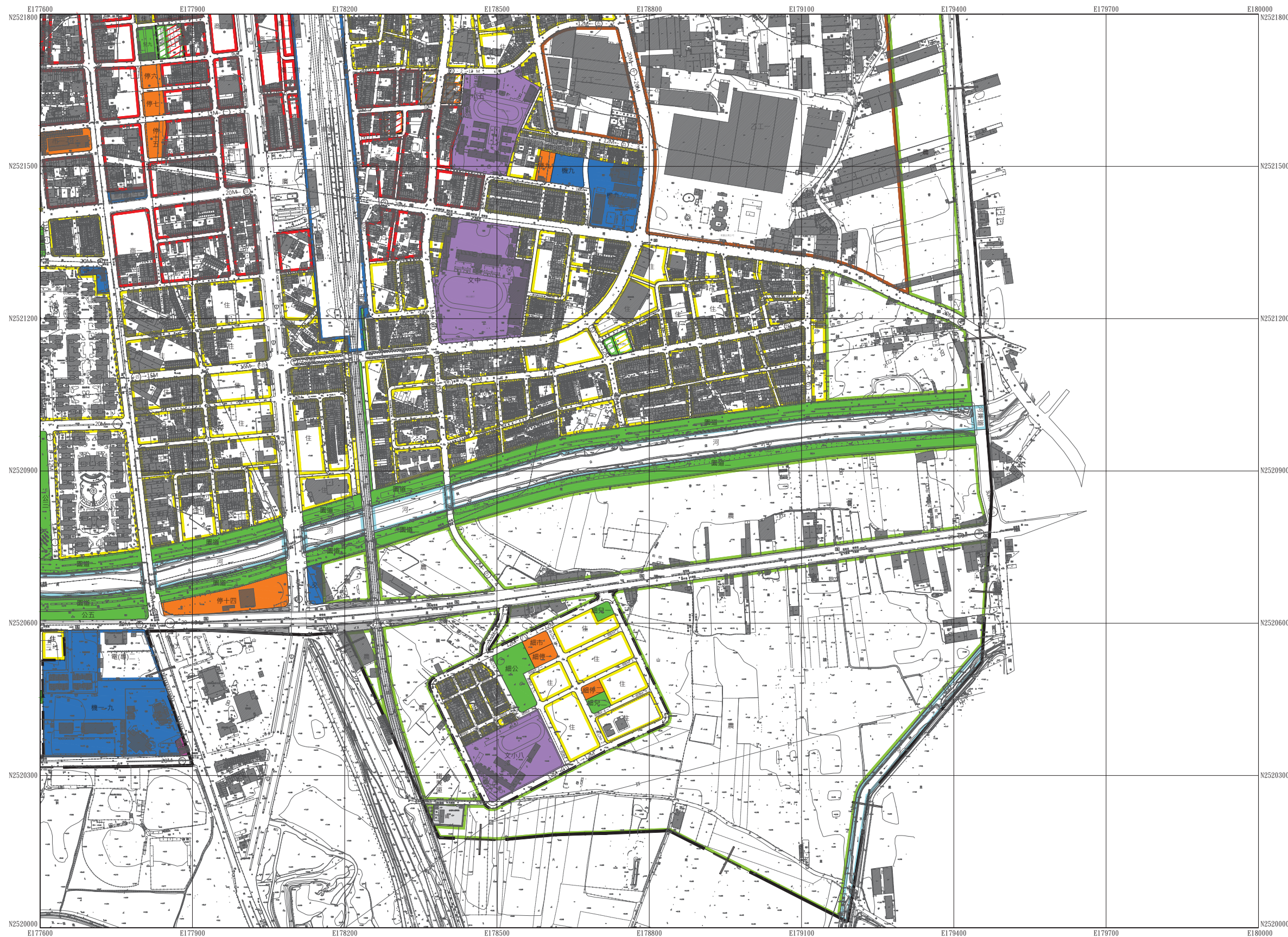
作業單位 : 龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間 : 中華民國107年11月

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、輕軌街道線	———
	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、樓	■	■	圍欄、竹林	⊙	⊙	磚牆、鐵欄	———
	磚磚造、樓金屬造	■	■	水田、旱作地	⊙	⊙	掘土牆、生薑	———
	廢墟、建築中房屋	■	■	花園、菜園	⊙	⊙	路堤、土坎	———
	寺廟、臨時性房屋	■	■	草地、雜草地	⊙	⊙	路壟、駁坎	———
電線桿、路燈	○	*	空地、墓地	⊙	⊙	河流、時令河	———	
							橋、水閘	———
							水溝、河川流向	———

圖幅接合表	
7300	7400
7399	

都市計畫地形圖

7400



平面位置採用 台灣大地基準 ()，參考橢球體為 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 公尺。
 高程採用 台灣高程基準 ()，等高線間隔平地 公尺，山坡地或
 丘陵地 公尺。

1 : 3,000

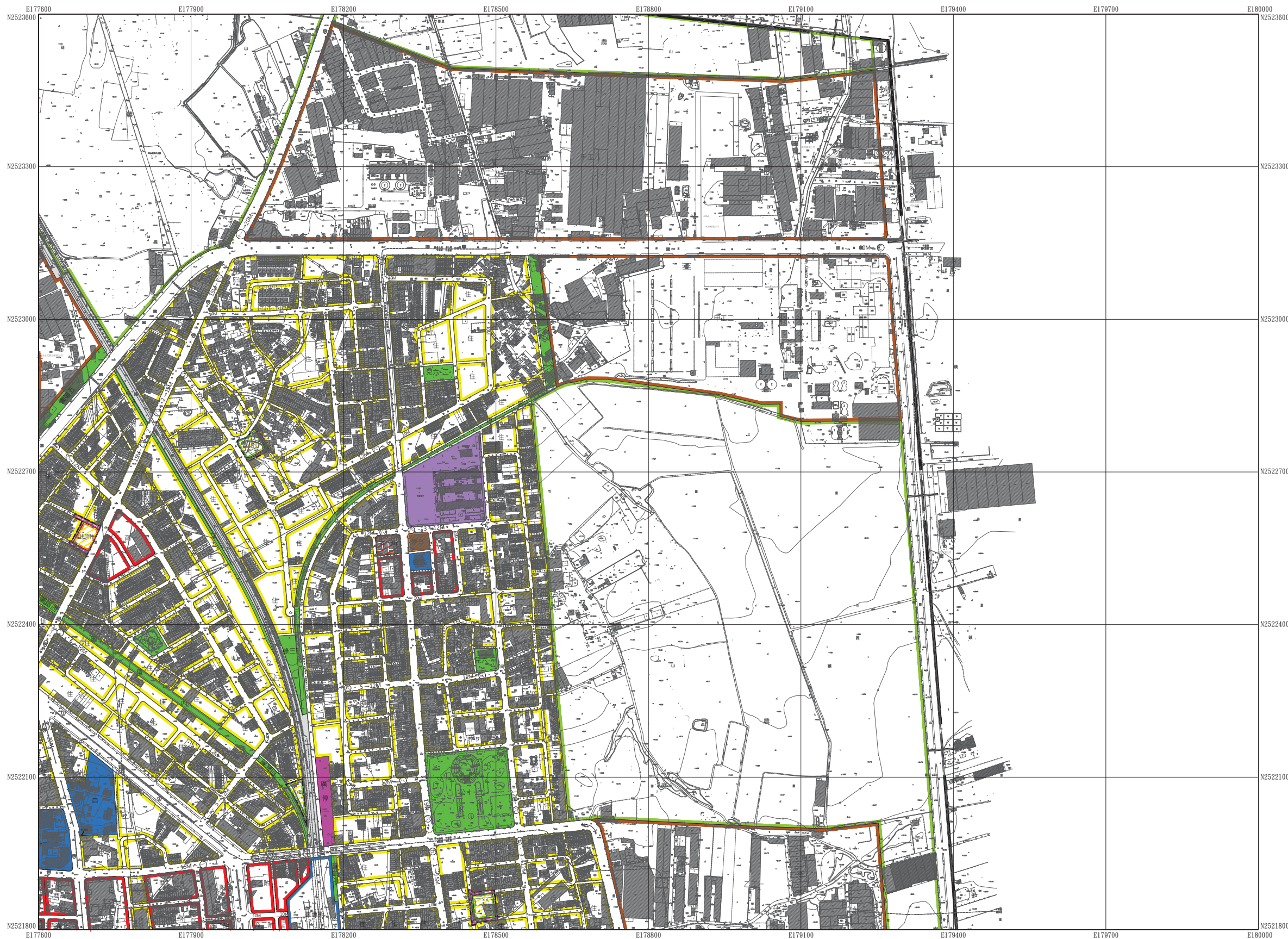
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

三角點、航測控制點	△	+	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、輕軌街道線	——
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、樓造	■	■	圍欄樹、竹林	⊕	⊕	磚牆、鐵欄	——
樓造、樓金庫處	■	■	水田、旱作地	△	△	掘土牆、生薑	——
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、雜草地	△	△	河流、時令河	——
			空地、基地	△	△	橋、水閘	——
						水溝、河川流向	——

圖幅接合表	
7301	7401
7300	7400
7399	

都市計畫地形圖

7401



平面位置採用 台灣大地基準 ()，參考橢球體為 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 公尺。
 高程採用 台灣高程基準 ()，等高線間隔平地 公尺，山坡地或
 丘陵地 公尺。

1 : 3,000

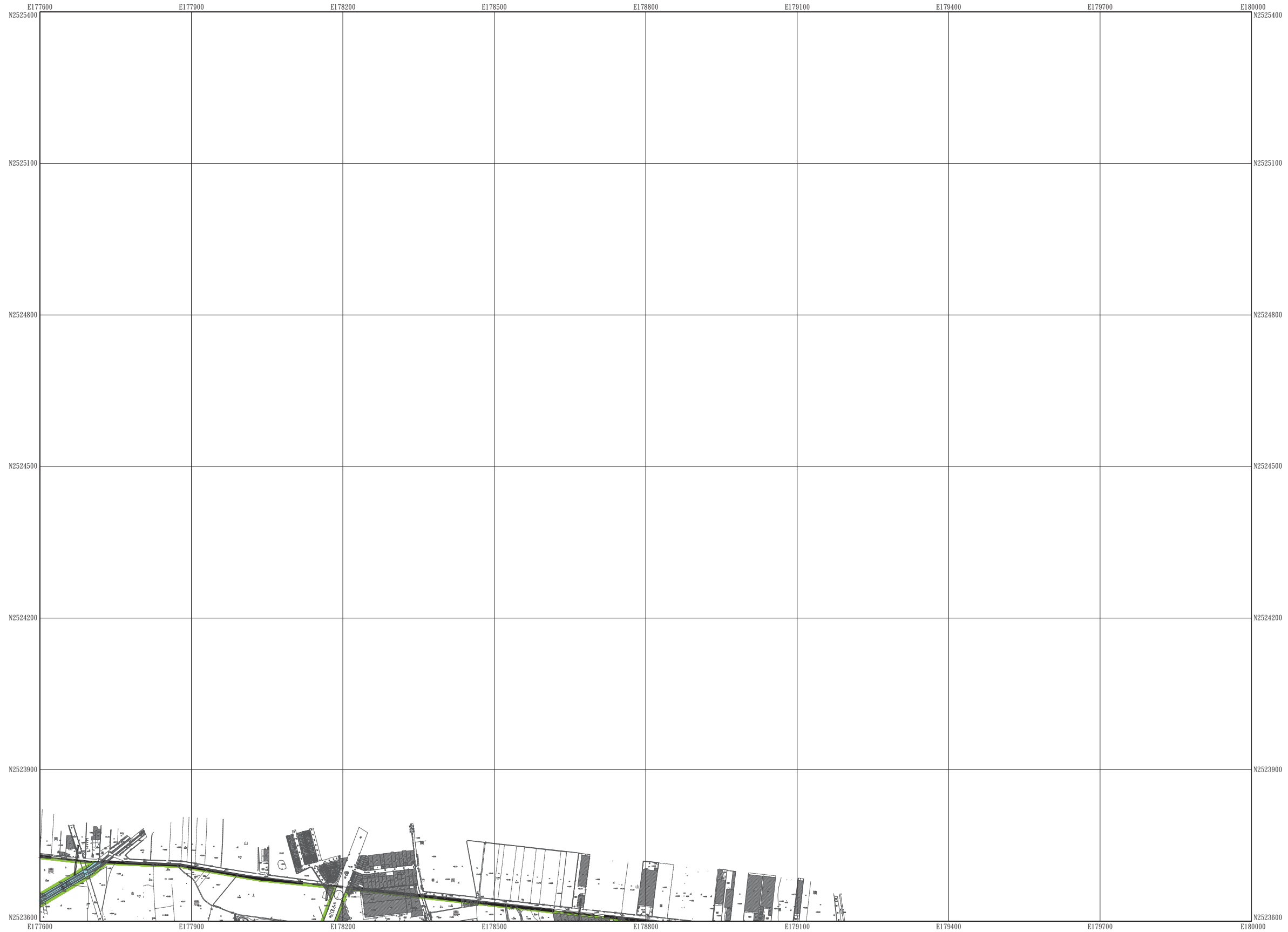
作業單位：龍邑工程顧問股份有限公司、亞新國土科技股份有限公司
 作業時間：中華民國107年11月

三角點、航測控制點	△	+	儲存槽、獨立標高點	Z	×12.5	市區道路、輕軌街道線	——
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、樓	■	■	圍欄樹、竹林	⊕	⊕	磚牆、鐵欄	——
樓頂處、樓金屬處	⊕	⊕	水田、旱作地	⊕	⊕	掘土牆、生薑	——
廢墟、建築中房屋	⊕	⊕	果園、獨立樹	⊕	⊕	路壘、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊕	⊕	花園、菜園	⊕	⊕	路壘、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	——

圖幅接合表	
7302	7402
7301	7401
7300	7400

都市計畫地形圖

7402



平面位置採用 台灣大地基準 ()，參考橢球體為 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 公尺。
 高程採用 台灣高程基準 ()，等高線間隔平地 公尺，山坡地或
 丘陵地 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	×12.5	市區道路、輕軌南道路	——
	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、樓	■	■	圍欄樹、竹林	⊙	⊙	磚牆、鐵欄	——
	磚磚造、樓金庫處	■	■	水田、旱作地	△	△	掘土牆、生圍	——
	廢墟、建築中房屋	■	■	花園、菜園	△	△	路堤、土坎	——
	寺廟、臨時性房屋	■	■	草地、雜草地	△	△	路壟、駁坎	——
電線桿、路燈	○	*	空地、基地	○	○	河流、時令河	——	
							橋、水閘	——
							水溝、河川流向	——

圖幅接合表			
7302	7402		
7301	7401		