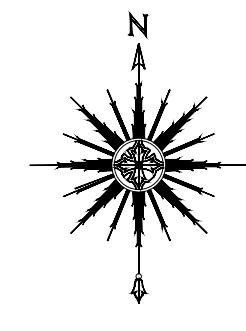


變更高速公路楠梓交流道附近特定區計畫
(鳳山厝部分)(都市計畫圖重製專案通盤檢討)案
計畫圖

比例尺：1:1,000

中華民國 108 年 5 月



圖例

- 住宅區
- 商業區
- 甲種工業區
- 零星工業區
- 特種工業區(附)
- 宗教專用區
- 農業區
- 河川區
- 機關用地
- 學校用地
- 市場用地
- 停車場用地
- 兒童遊樂場用地
- 公園用地
- 園道用地
- 綠(帶)地(附)
- 綠(帶)地
- 社教用地
- 廣場用地
- 河道用地
- 電路鐵塔用地
- 垃圾處理場用地
- 高鐵
- 高速鐵路用地
- 高鐵兼河
- 高速鐵路用地兼供河川使用
- 人行步道用地
- 道路用地
- 道路用地(供高速公路使用)
- 道路兼河
- 道路用地兼供河川使用
- 計畫範圍線
- 擬定高速公路楠梓交流道附近特定區計畫(鳳山厝部分)(農業區為住宅區、商業區、河川區、文大用地、文中小用地、公園用地、兒童遊樂場用地、停車場用地、廣場用地、園道、綠地、道路用地)細部計畫計畫範圍線

訂正圖例

- 訂正 訂正計畫圖零星工業區為零星工業區
- 訂正 訂正計畫圖零星工業區為農業區
- 訂正 訂正計畫圖零星工業區為公園用地
- 訂正 訂正計畫農業區為甲種工業區
- 訂正 訂正計畫農業區為零星工業區

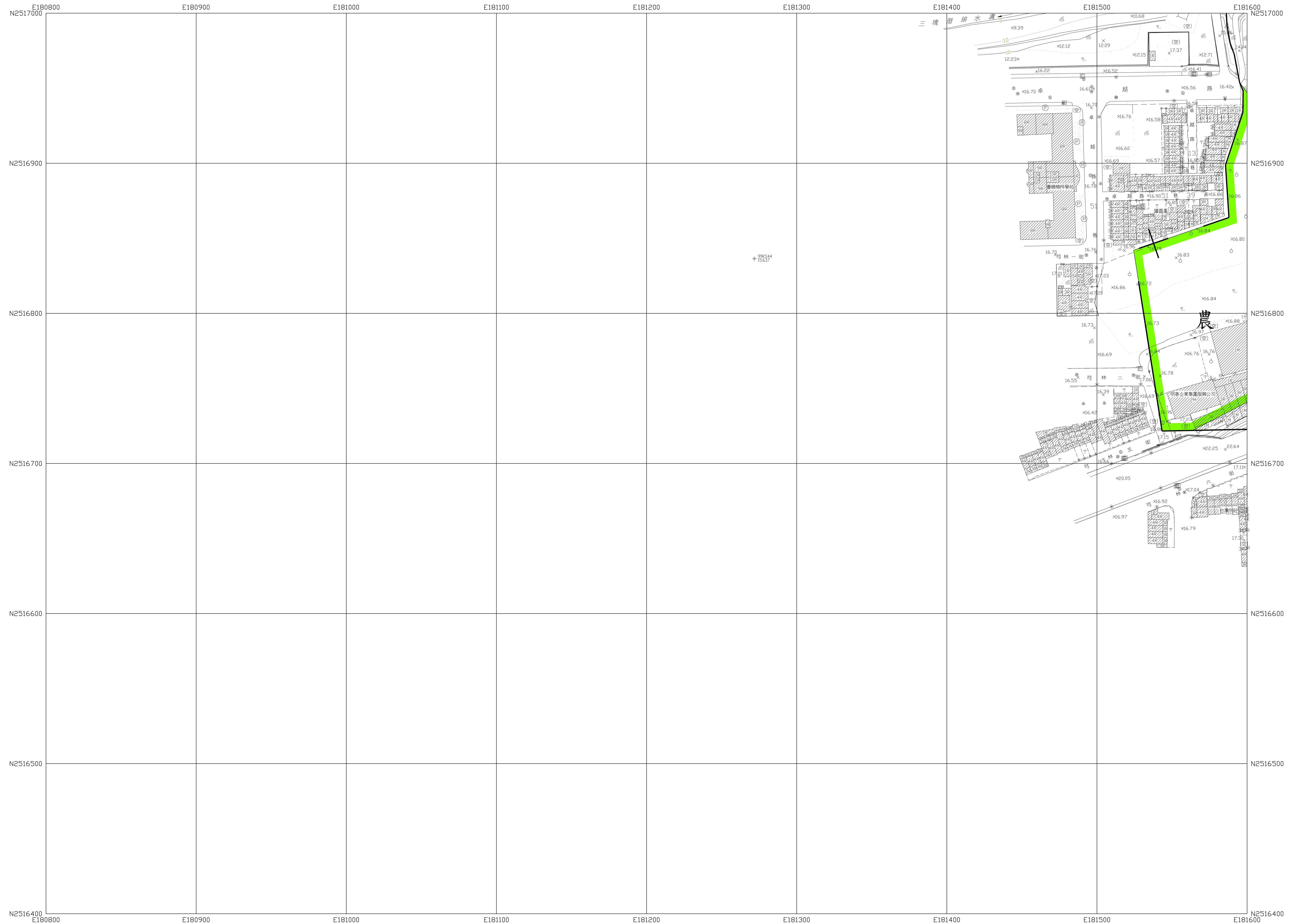
變更圖例

- 變5(特) 變更農業區為零星工業區(特)



都市計畫地形圖

2694

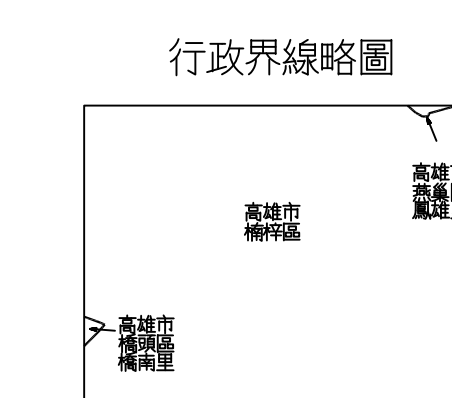


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)。
 等高線間隔: 首由 1 公尺, 計曲線 5 公尺。

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

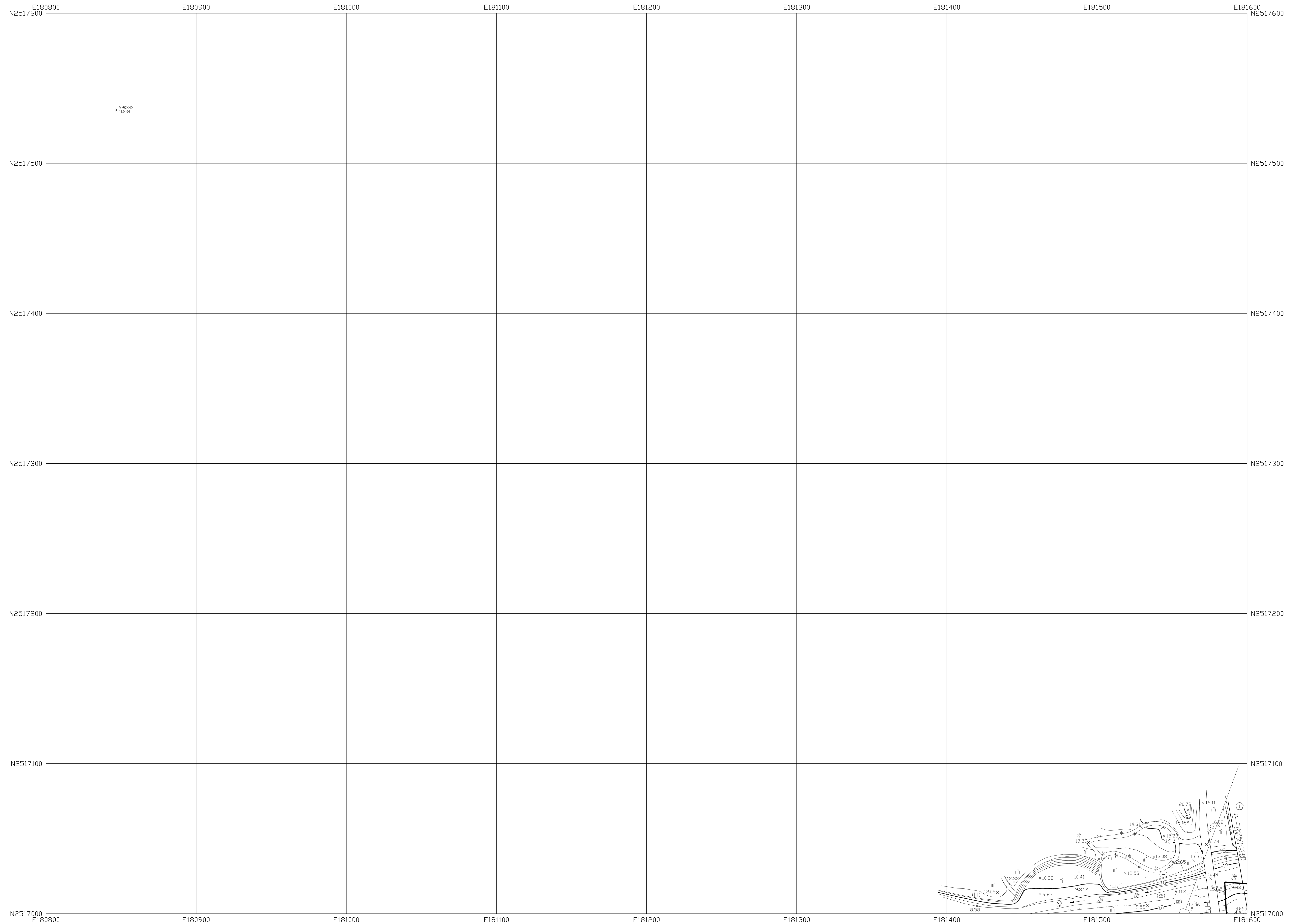
圖 例 (摘 要)	衛星控制點, 航測所標點	+	儲存槽, 獨立標高點	○	x12.5	市區道路, 縣道, 省道	——
	精密導線點, 一等水準點	⊙	交通標誌, 交通標誌	⊙	⊙	地籍界, 田塊	——
	永久性房屋, 3樓以下	⊠	圍欄, 竹林	⊙	⊙	圍欄, 欄柵	——
	2樓樓底, 3樓樓底	⊠	水田, 旱作地	⊙	⊙	圍欄, 欄柵	——
廢墟, 建築中房屋	⊠	果園, 獨立樹	⊙	⊙	圍欄, 欄柵	——	
寺廟, 臨時性房屋	⊠	草地, 園	⊙	⊙	圍欄, 欄柵	——	
電線桿, 路燈	⊙	空地, 獨立基	⊙	⊙	圍欄, 欄柵	——	



2695	2795
2694	2794
	2793

都市計畫地形圖

2695

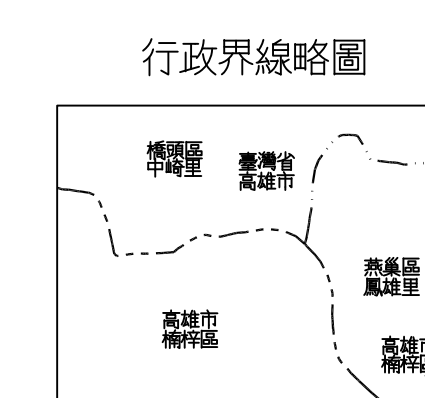


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)。
 等高線間隔：首由 1 公尺，計由 5 公尺。

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

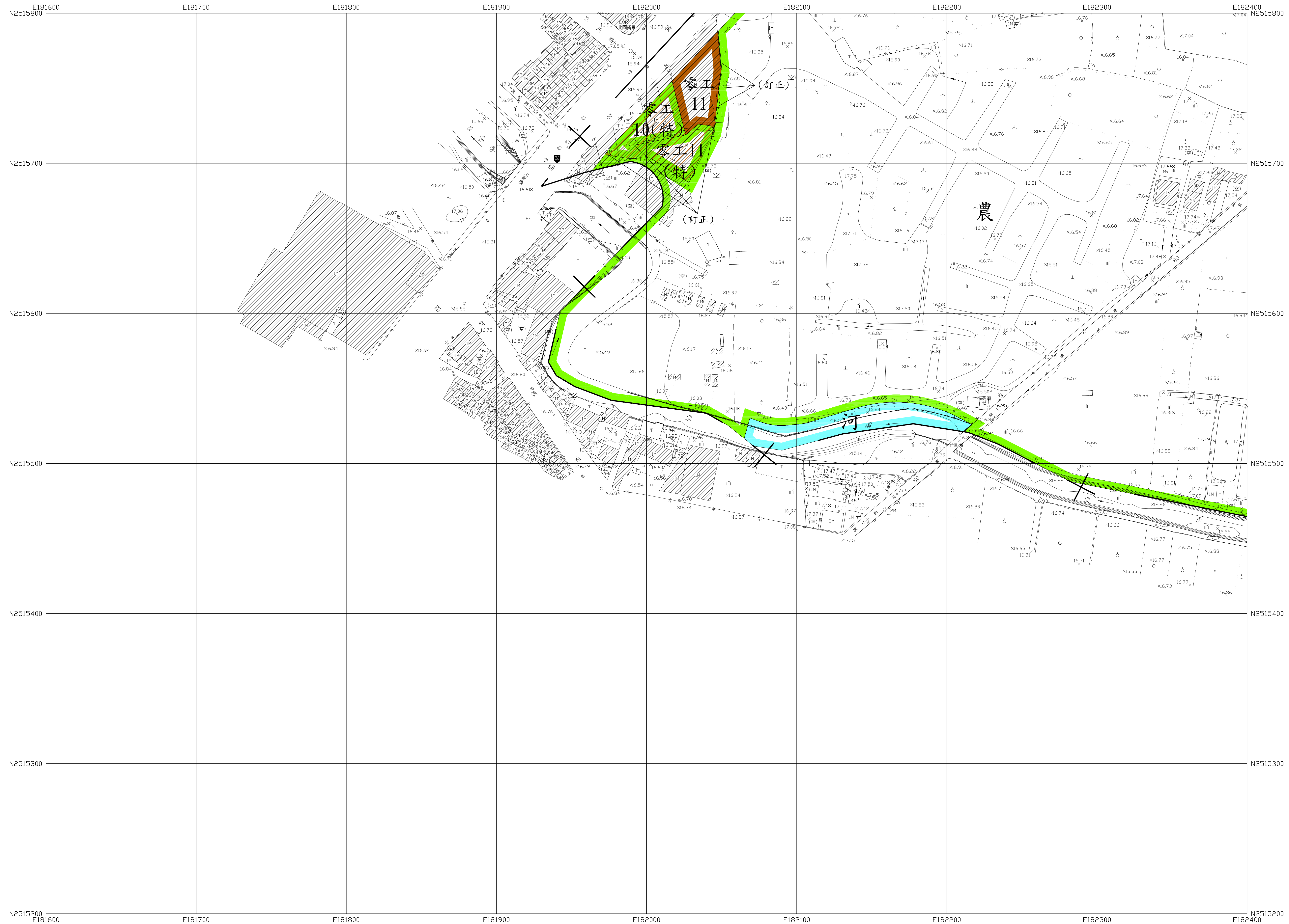
圖例 (摘要)	衛星控制點、航測所標點	+	儲存標、獨立標高點	⊙ × 12.5	市區道路、縣道、省道
	精密導線點、一等水準點	⊕	交通標誌、交通標點	⊙	地籍界、田埂
	永久性房屋、3 樓 C 棟	⊠	圍欄、竹林	⊙	圍欄、欄、橋
	2 樓標、1 樓金庫	⊠	水田、旱作地	⊙	灘土灘、堤、坎
	廢墟、建築中房屋	⊠	果園、獨立樹	⊙	路型、路坎
	寺廟、臨時性房屋	⊠	草地、園	⊙	河流、時令河
電線桿、路燈	⊙	空地、獨立基	⊙	橋、水壩	



圖幅接合表	
2695	2795
2694	2794

都市計畫地形圖

2792

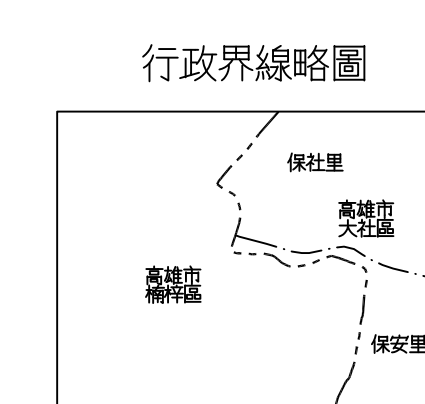


1 : 1,000

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：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

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

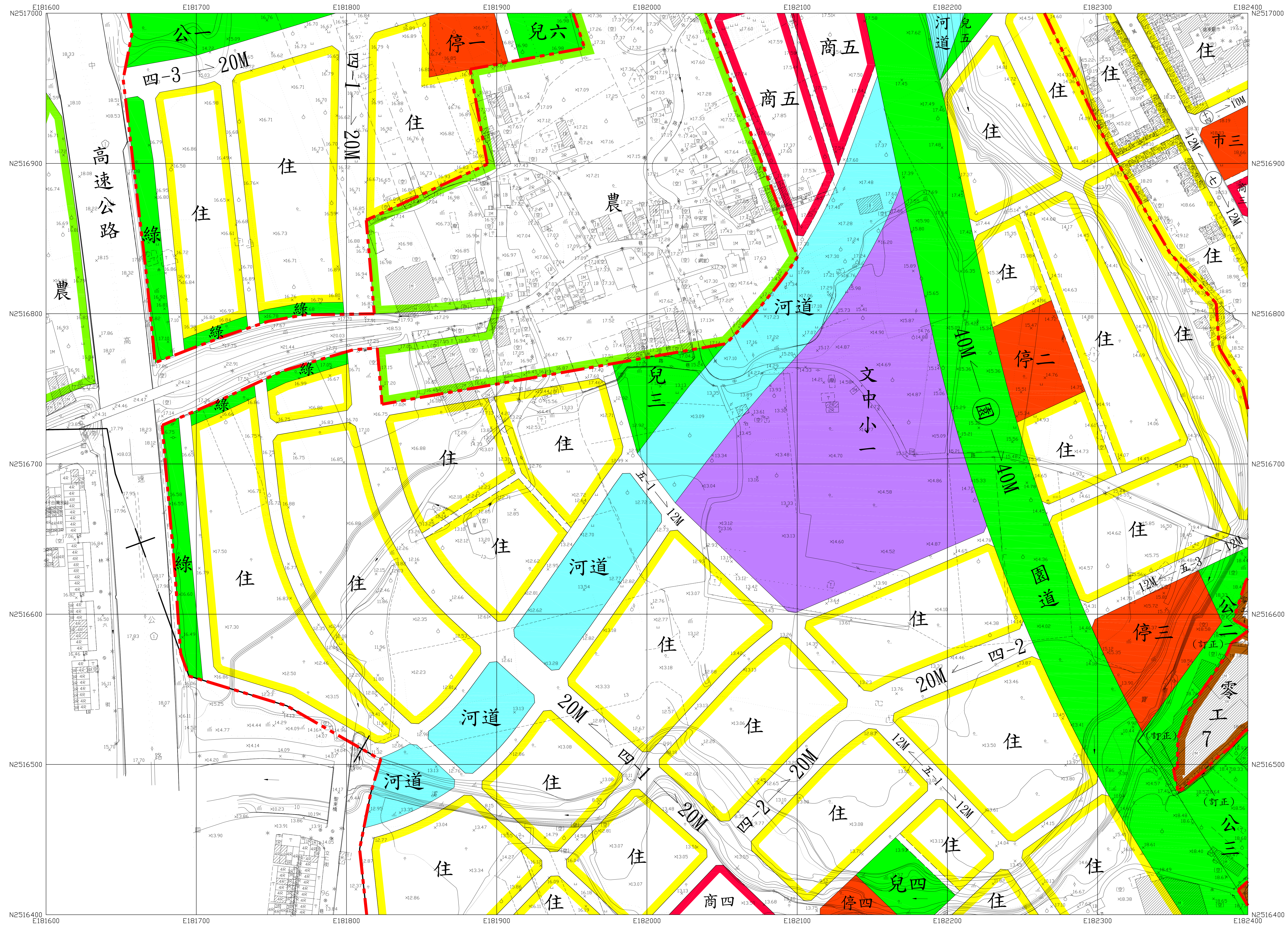
圖例 (摘要)	衛星控制點、航測所標點	+	儲存槽、獨立標高點	⊙	市區道路、縣道、區道	——
	精密導線點、一等水準點	⊙	交通標誌、交通標誌	⊙	地籍界、田埂	——
	永久性房屋、3 樓 C 座	⊙	圍欄、竹林	⊙	圍欄、欄、欄	——
	2 樓標高、1 樓中房層	⊙	水田、耕作地	⊙	圍欄、欄、欄	——
	廢墟、建築中房屋	⊙	果園、獨立樹	⊙	圍欄、欄、欄	——
	寺廟、臨時性房屋	⊙	草地、園	⊙	圍欄、欄、欄	——
	電線桿、路燈	⊙	空地、獨立基	⊙	圍欄、欄、欄	——



2793	2893
2792	2892

都市計畫地形圖

2794



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 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 等高線間隔: 首由 1 公尺, 計由 5 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

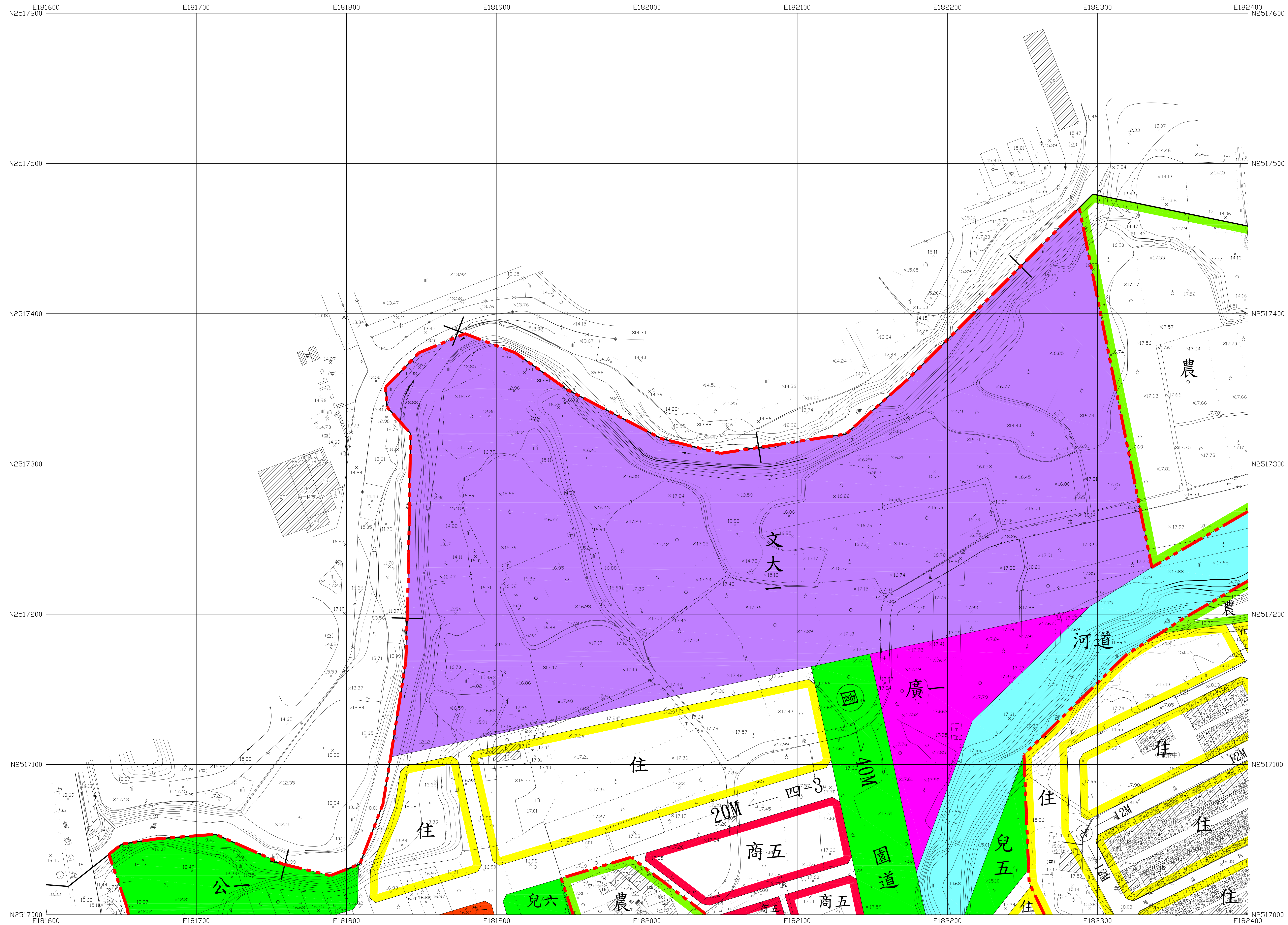
圖例 (摘要)	衛星控制點, 航測所標點	+	儲存槽, 獨立標高點	○	市區道路, 縣道, 區道	——
	精密導線點, 一等水準點	⊙	交通標誌, 交通標點	⊙	地籍界, 田埂	——
	永久性房屋, 3樓C面	⊠	圍欄, 竹林	⊙	圍欄, 欄	——
	2樓樓底, 3樓金庫	⊠	水田, 旱作地	⊙	圍欄, 欄	——
	廢墟, 建築中房屋	⊠	果園, 獨立樹	⊙	圍欄, 欄	——
	廢墟, 臨時性房屋	⊠	草地, 樹	⊙	圍欄, 欄	——
	電線杆, 路燈	⊙	空地, 獨立基	⊙	圍欄, 欄	——

行政界線略圖	
縣界	——
鄉界	——
村界	——

圖幅接合表		
2695	2795	2895
2694	2794	2894
2793	2893	

都市計畫地形圖

2795



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: 首由 1 公尺, 計曲線 5 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)	衛星控制點, 航測所標點	+	儲存槽, 獨立標高點	○	×12.5	市區道路, 縣道, 區道	——
	精密導線點, 一等水準點	□	交通標誌, 交通標點	○	×15.5	地籍界, 田埂	——
	永久性房屋, 3樓C棟	■	圍欄, 竹林	○	×17.5	圍欄, 田埂	——
	2樓樓底, 1樓金庫	■	水田, 旱作地	○	×19.5	圍欄, 田埂	——
	廢墟, 建築中房屋	■	果園, 獨立樹	○	×21.5	圍欄, 田埂	——
	寺廟, 臨時性房屋	■	草地, 樹	○	×23.5	圍欄, 田埂	——
	電線杆, 路燈	○	空地, 獨立基	○	×25.5	圍欄, 田埂	——

行政界線略圖	
縣界	市界
鄉界	鎮界
村界	里界

圖幅接合表		
2695	2795	2895
2694	2794	2894

都市計畫地形圖

2892

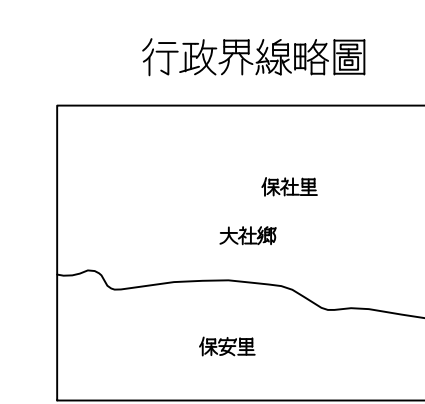


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)。
 等高線間隔：首由 1 公尺，計由 5 公尺。

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

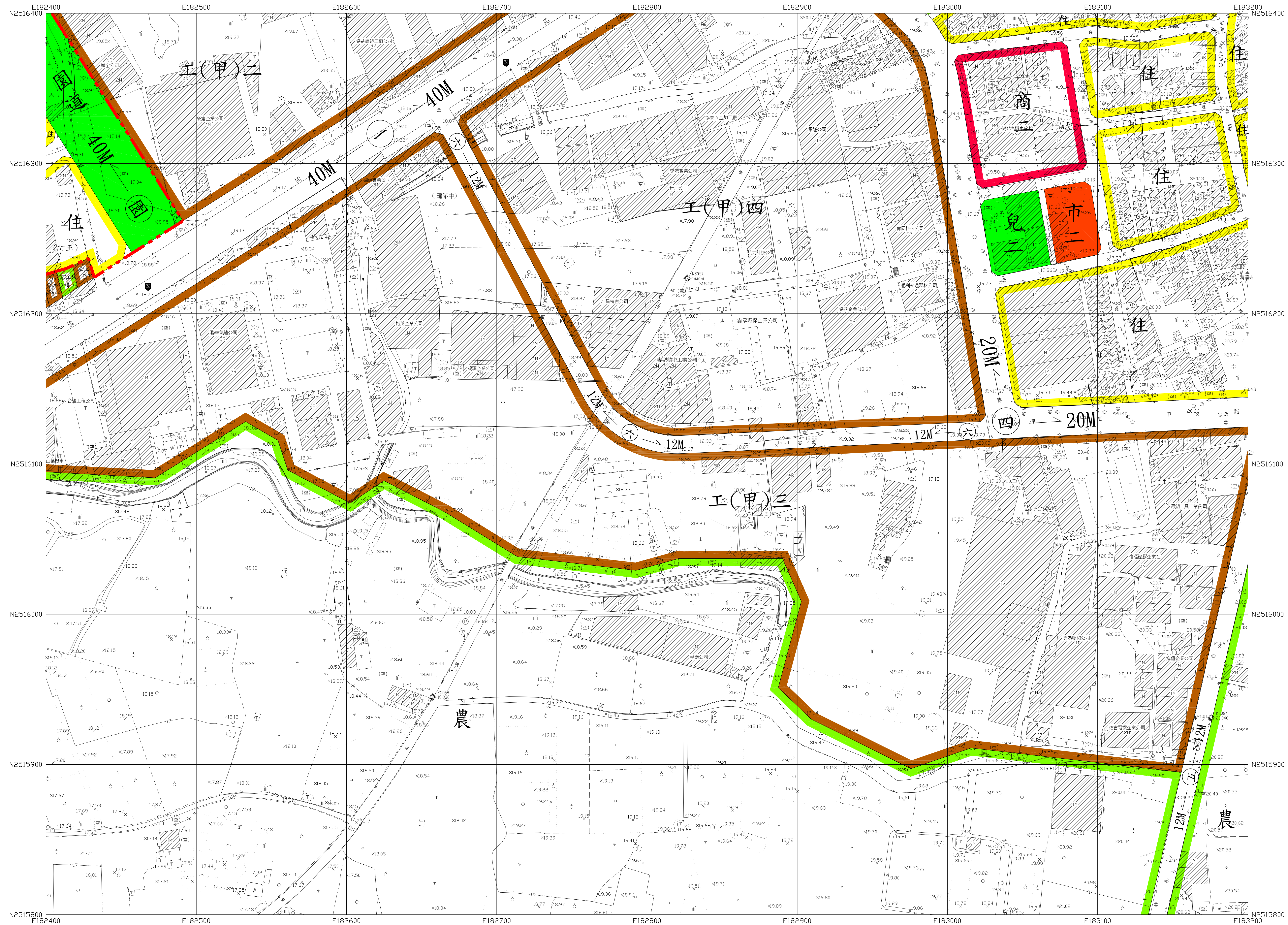
圖例(摘要)	衛星控制點、航測控制點	+	儲存槽、獨立標高點	○	市區道路、縣道、省道	——
	精密導線點、一等水準點	⊕	交通標誌、交通標誌	○	地籍界、田埂	——
	永久性房屋、3樓C棟	⊡	圍欄、竹林	○	圍欄、田埂	——
	2樓樓底、1樓金庫	⊡	水田、耕作地	○	圍欄、田埂	——
廢墟、建築中房屋	⊡	果園、獨立樹	○	路堤、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊡	草地、園	○	河流、時令河	——	
電線杆、路燈	○	空地、獨立基	○	橋、水壩	——	
					溝、河川流向	——



2793	2893	2993
2792	2892	2992

都市計畫地形圖

2893



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: 首由 1 公尺, 計由 5 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

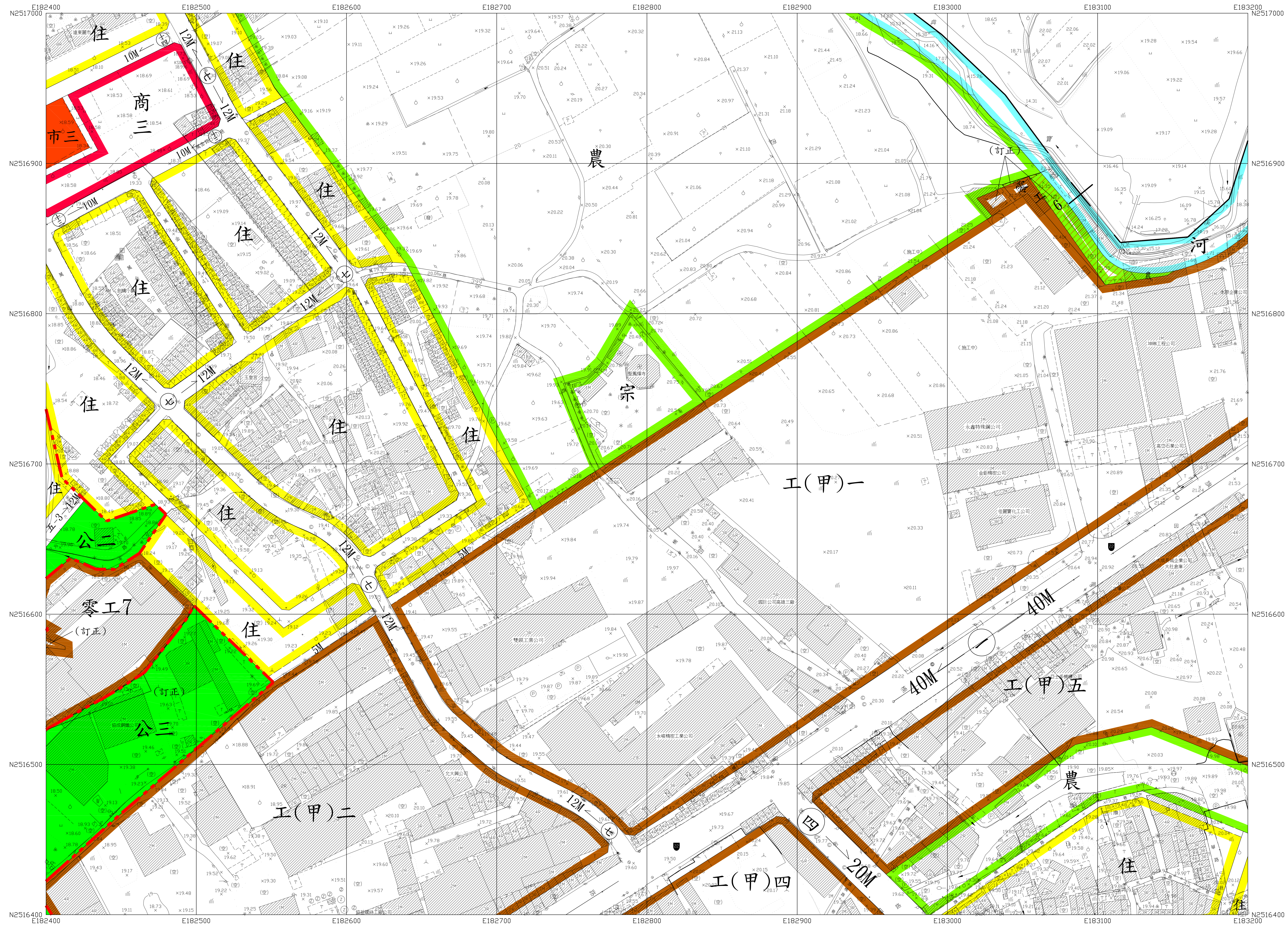
圖例	衛星控制點, 航測所標點	+	儲存槽, 獨立標高點	○	市區道路, 縣道, 區道	——
(摘要)	精密導線點, 一等水準點	⊕	交通標誌, 交通標誌	⊙	地籍界, 田埂	——
	永久性房屋, 3樓C座	⊞	圍欄, 竹林	⊙	圍欄, 欄	——
	已標繪, 1樓金庫	⊞	水田, 旱作地	⊙	圍土牆	——
	廢墟, 建築中房屋	⊞	果園, 獨立樹	⊙	路堤, 路坎	——
	寺廟, 臨時性房屋	⊞	草地, 樹	⊙	河流, 時令河	——
	電線杆, 路燈	⊞	空地, 獨立基	⊙	橋, 水壩	——
					溝, 河川流向	——

行政界線略圖
北極
北緯

圖幅接合表
2794 2894 2994
2793 2893 2993
2792 2892 2992

都市計畫地形圖

2894



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: 首由 1 公尺, 計由 5 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

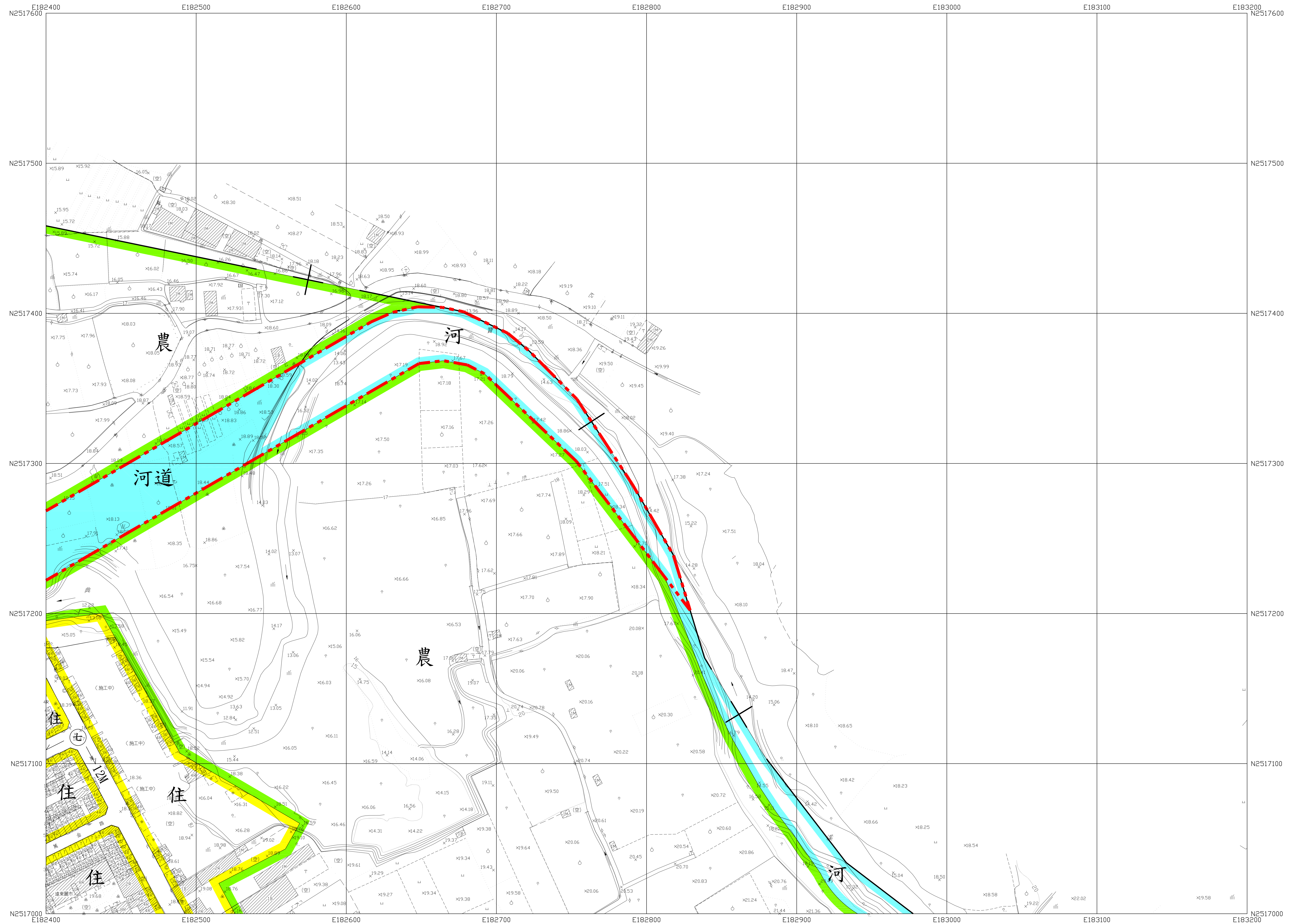
衛星控制點, 航測所標點	+	儲存標, 獨立標高點	○	市區道路, 縣道, 省道	——
精密導線點, 一等水準點	□	交通標誌, 交通標點	○	地籍界, 田埂	——
永久性房屋, 3樓C面	■	圍欄, 柵欄	○	圍欄, 柵欄	——
2樓樓底, 1樓金庫	■	水田, 旱作地	○	堆土, 堆	——
廢墟, 建築中房屋	■	果園, 獨立樹	○	路堤, 路坎	——
寺廟, 臨時性房屋	■	草地, 樹	○	河流, 時令河	——
電線桿, 路燈	○	空地, 獨立基	○	橋, 水壩	——
				溝, 河川, 堤防	——

行政界線略圖	
縣界	鄉界
村界	里界

圖幅接合表		
2795	2895	2995
2794	2894	2994
2793	2893	2993

都市計畫地形圖

2895



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：首由 1 公尺，計曲線 5 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)	衛星控制點、航測所標點	+	儲存槽、獨立標高點	⊙	市區道路、縣道、區道
	精密導線點、一等水準點	⊙	交通標誌、交通標點	⊙	地籍界、田塊
	永久性房屋、3 樓 C 單	⊙	圍欄、竹林	⊙	圍欄、田塊
	2 樓樓底、1 樓金庫	⊙	水田、耕作地	⊙	圍欄、田塊
	廢墟、建築中房屋	⊙	果園、獨立樹	⊙	圍欄、田塊
臨時性房屋	⊙	草地、園	⊙	圍欄、田塊	
電線杆、路燈	⊙	空地、獨立基	⊙	圍欄、田塊	

行政界線略圖	
縣界	⊙
鄉界	⊙

圖幅接合表			
	2795	2895	2995
	2794	2894	2994

都市計畫地形圖

2992



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：首由 1 公尺，計由 5 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

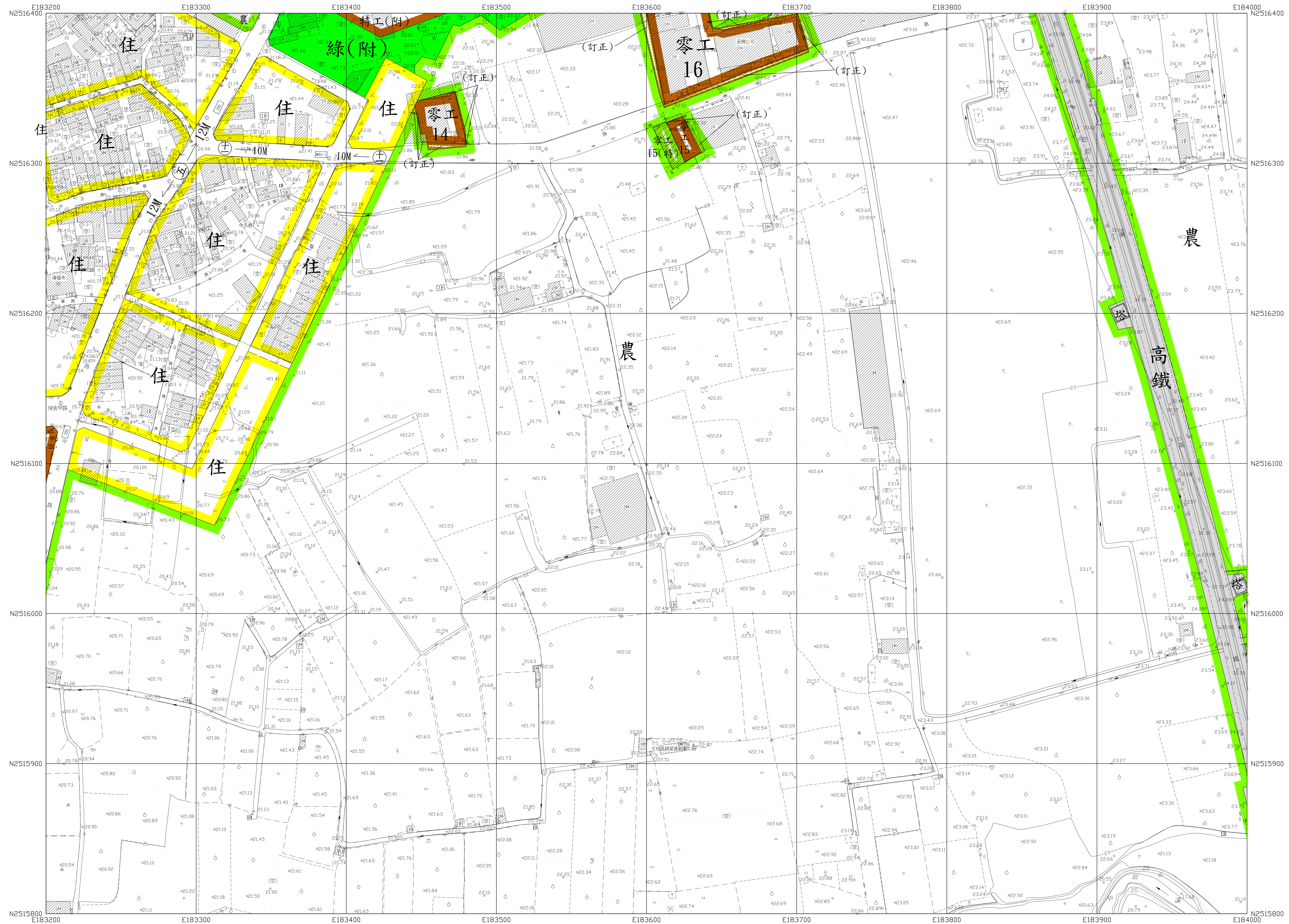
圖例 (摘要)	衛星控制點、航測控制點	+	儲存槽、獨立標高點	○	市區道路、縣道、區道	——
	精密導線點、一等水準點	⊕	地籍界、田埂	○	田埂	——
	永久性房屋、3 樓以上	⊞	圍欄、竹林	○	圍欄、竹林	——
	2 樓以下房屋、1 樓中房屋	⊞	水田、旱作地	○	水田、旱作地	——
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	果園、獨立樹	——	
廟、臨時性房屋	⊞	草地、園	○	草地、園	——	
電線桿、路燈	○	空地、獨立基	○	空地、獨立基	——	



2893	2993	3093
2892	2992	3092

都市計畫地形圖

2993



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：首由1公尺，計曲線5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

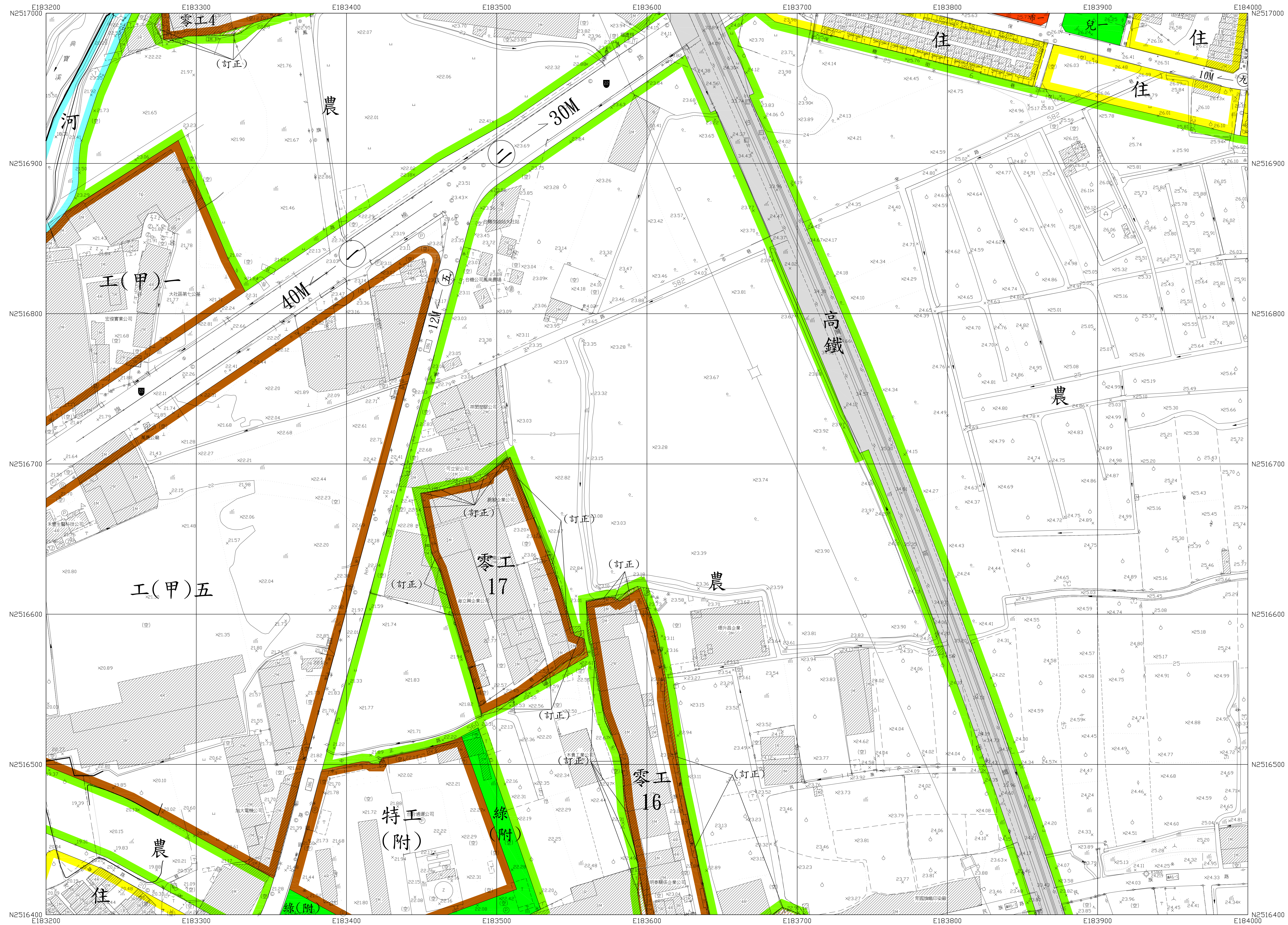
圖例 (摘要)	衛星控制點、航測所標點	+	儲存槽、獨立標高點	○	市區道路、縣道、區道	——
	精密導線點、一等水準點	⊕	交通標誌、交通標點	⊙	地籍界、田埂	——
	永久性房屋、3樓C棟	⊞	圍欄、竹、木	⊙	圍欄、欄杆	——
	2樓標高、1樓空曠	⊞	水田、旱作地	⊙	圍欄、欄杆	——
廟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	⊙	路堤、路坎	——	
工廠、臨時性房屋	⊞	草地、樹	⊙	河流、時令河	——	
電線杆、路燈	⊞	空地、獨立基	⊙	橋、水壩	——	
					溝、河川流向	——

行政界線略圖	
本區界線	——
鄰區界線	——

圖幅接合表		
2894	2994	3094
2893	2993	3093
2892	2992	3092

都市計畫地形圖

2994



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：首由 1 公尺，計由 5 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

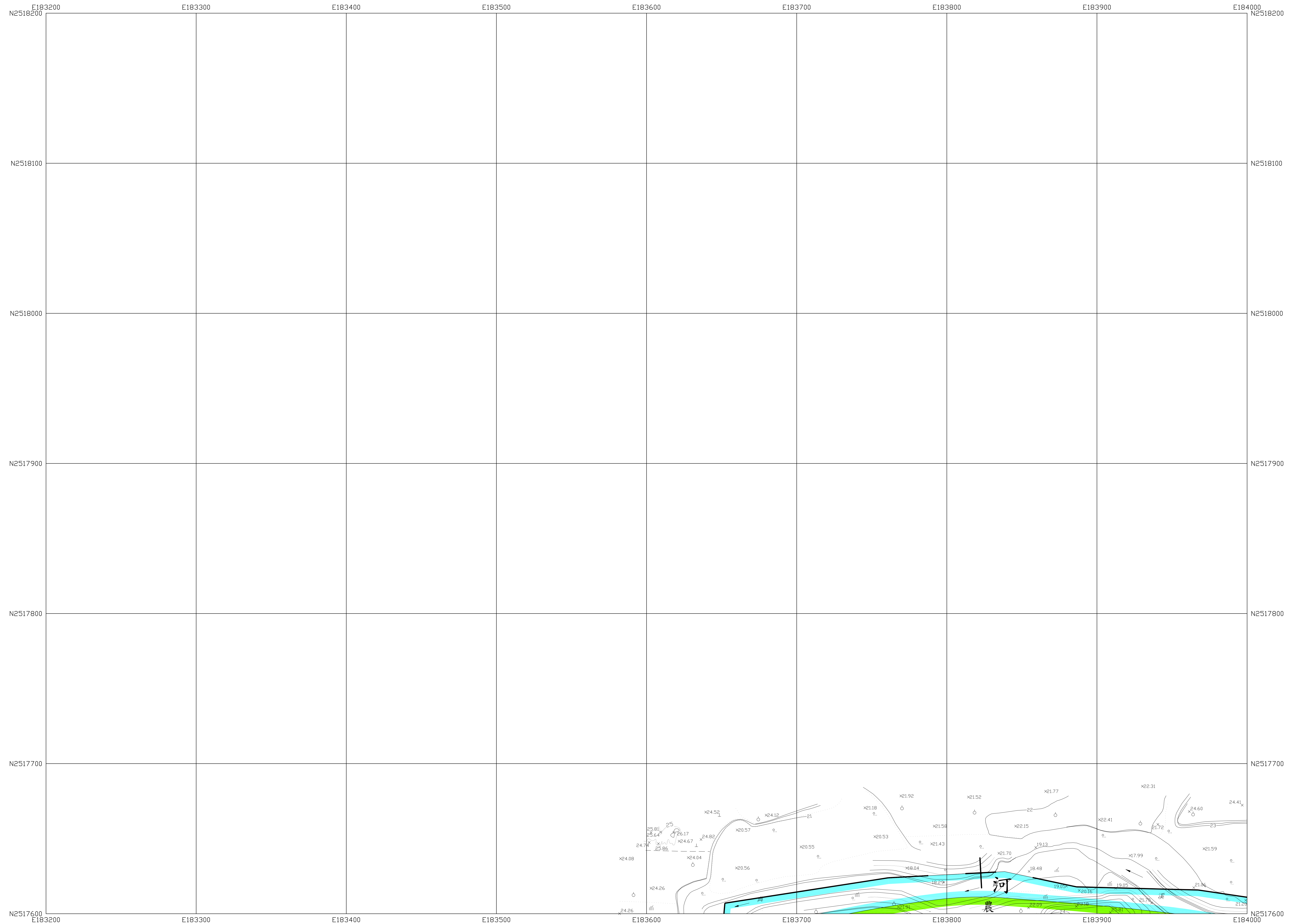
圖例	衛星控制點、航測控制點	+	儲存槽、獨立標高點	○	市區道路、縣道、區道	——
(摘要)	精密導線點、一等水準點	◇	交通標誌、交通標誌	○	地籍界、田埂	——
	永久性房屋、3樓C棟	■	圍欄、竹林	○	圍欄、欄	——
	2樓樓地、1樓命案	■	水田、耕作地	○	圍土溝、堤	——
	廟、建築中房屋	■	果園、獨立樹	○	路、路、路	——
	寺廟、臨時性房屋	■	草地、樹	○	河流、時令河	——
	電線杆、路燈	○	空地、獨立基	○	橋、水溝	——

行政界線略圖	
縣界	——
鄉界	——
村界	——

圖幅接合表		
2895	2995	3095
2894	2994	3094
2893	2993	3093

都市計畫地形圖

2996



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：首由 1 公尺，計曲線 5 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 ）	衛星控制點、航測所標點	+	儲存槽、獨立標高點	⊙	×12.5	市區道路、縣道、省道	——
	精密導線點、一等水準點	⊙	地障界、田埂	⊙	⊙	地障界、田埂	——
	永久性房屋、3樓C/C點	⊙	圍籬、竹林	⊙	⊙	圍籬、竹林	——
	2樓標高、1樓全層點	⊙	水田、旱作地	⊙	⊙	水田、旱作地	——
廢墟、建築中房屋	⊙	果園、獨立樹	⊙	⊙	果園、獨立樹	——	
寺廟、臨時性房屋	⊙	草地、園	⊙	⊙	草地、園	——	
電線桿、路燈	⊙	空地、獨立基	⊙	⊙	空地、獨立基	——	



圖幅接合表		
	2996	3096
2895	2995	3095

都市計畫地形圖

3092

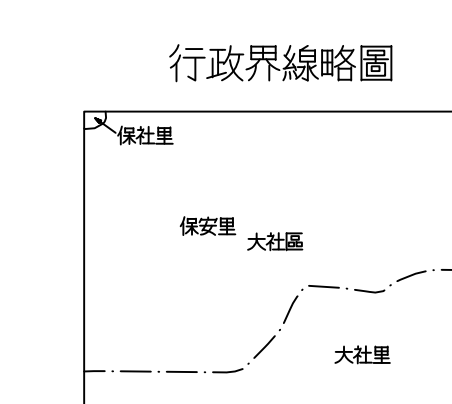


平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 等高線間隔:首由線1公尺,計曲線5公尺。

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)	衛星控制點, 航測所標點	+	儲存槽, 獨立標高點	⊙	×12.5	市區道路, 縣道, 區道	——
	精密導線點, 一等水準點	⊕	交通標誌, 交通標誌	⊙	⊙	地籍界, 田埂	——
	永久性房屋, 3樓C面	⊠	圍欄, 竹林	⊙	⊙	圍欄, 欄柵	——
	2樓樓底, 1樓中層	⊠	水田, 旱作地	⊙	⊙	灌土溝, 壩	——
廢墟, 建築中房屋	⊠	果園, 獨立樹	⊙	⊙	路堤, 土坎	——	
廢墟, 臨時性房屋	⊠	草地, 園	⊙	⊙	河流, 駁坎	——	
電線桿, 路燈	⊙	空地, 獨立基	⊙	⊙	橋, 水壩	——	
						溝, 河川, 堤防	——



2993	3093	3193
2992	3092	

都市計畫地形圖

3093

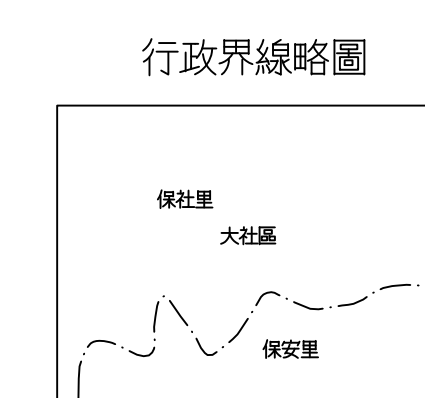


1 : 1,000

Y?-?P_m±?Y?1997Yx€W#Jb*?·?(TWD97)A*?P?yA?~?GRS80?yic
 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：首由線1公尺，計曲線5公尺。

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

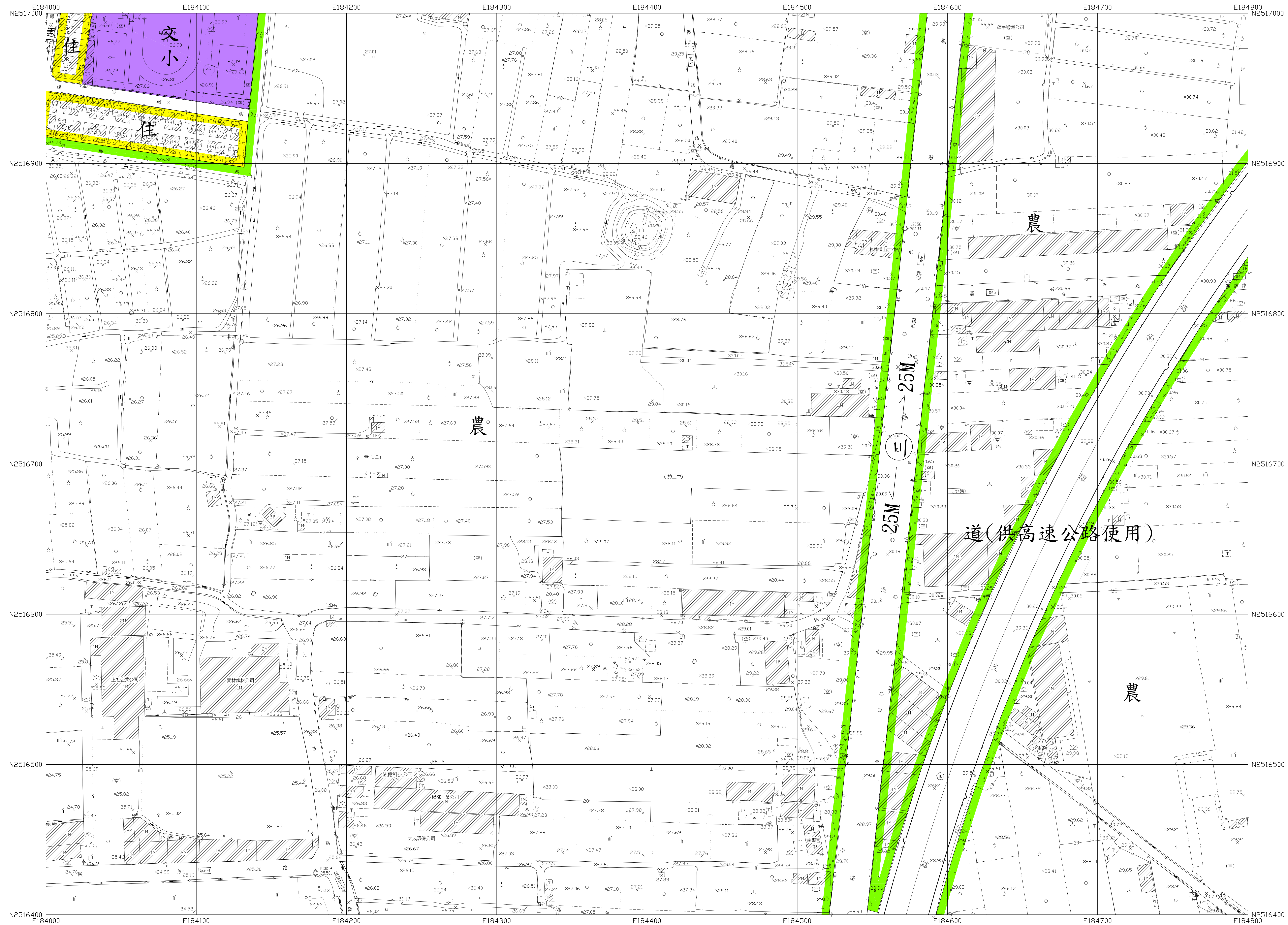
圖例	衛星控制點、航測所標點	+	儲存標、獨立標高點	○	12.5	市區道路、縣道、區道	——
摘要	精密導線點、一等水準點	⊕	交通標誌、交通標點	⊙	⊙	地籍界、田埂	——
	永久性房屋、3樓以下	■	圍欄、竹、林	○	○	溝、橋、橋	——
	2樓樓底、3樓樓底	■	水田、耕作地	△	△	灌土溝、壩	——
	廢墟、建築中房屋	■	果園、獨立樹	△	△	路堤、路坎	——
	寺廟、臨時性房屋	■	草地、樹	△	△	河流、時令河	——
	電線杆、路燈	○	空地、獨立基	○	○	橋、水壩	——
						溝、河川流向	——



2994	3094	3194
2993	3093	3193
2992	3092	

都市計畫地形圖

3094



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: 首由1公尺, 計由5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

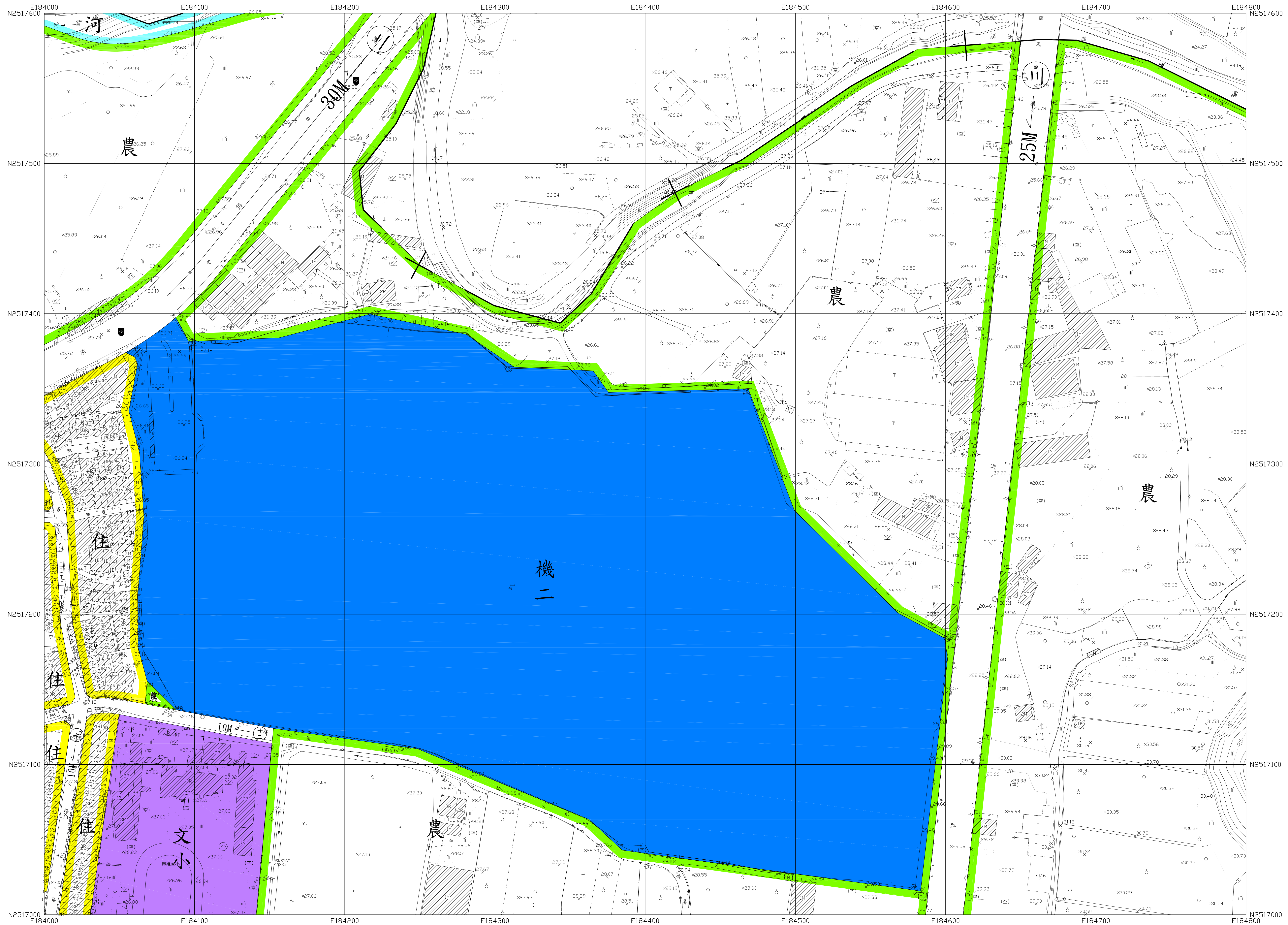
圖例	衛星控制點, 航測控制點	+	儲存樁, 獨立標高點	○	×12.5	市區道路, 縣道, 區道	——
摘要	精密導線點, 一等水準點	●	交通標誌, 交通標誌	○	×12.5	田埂	——
	永久性房屋, 3樓以下	■	圍欄, 竹林	○	×12.5	田埂, 田埂	——
	2樓樓頂, 1樓全層	■	水田, 旱作地	○	×12.5	田埂, 田埂	——
	廟, 建築中房屋	■	果園, 獨立樹	○	×12.5	路堤, 路堤	——
	廢墟, 臨時性房屋	■	草地, 樹	○	×12.5	路堤, 路堤	——
	電線桿, 路燈	○	空地, 獨立基	○	×12.5	路堤, 路堤	——

行政界線略圖		
縣界	——	
鄉界	——	
村界	——	

圖幅接合表		
2995	3095	3195
2994	3094	3194
2993	3093	3193

都市計畫地形圖

3095



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：首曲線 1 公尺，計曲線 5 公尺。

1 : 1,000

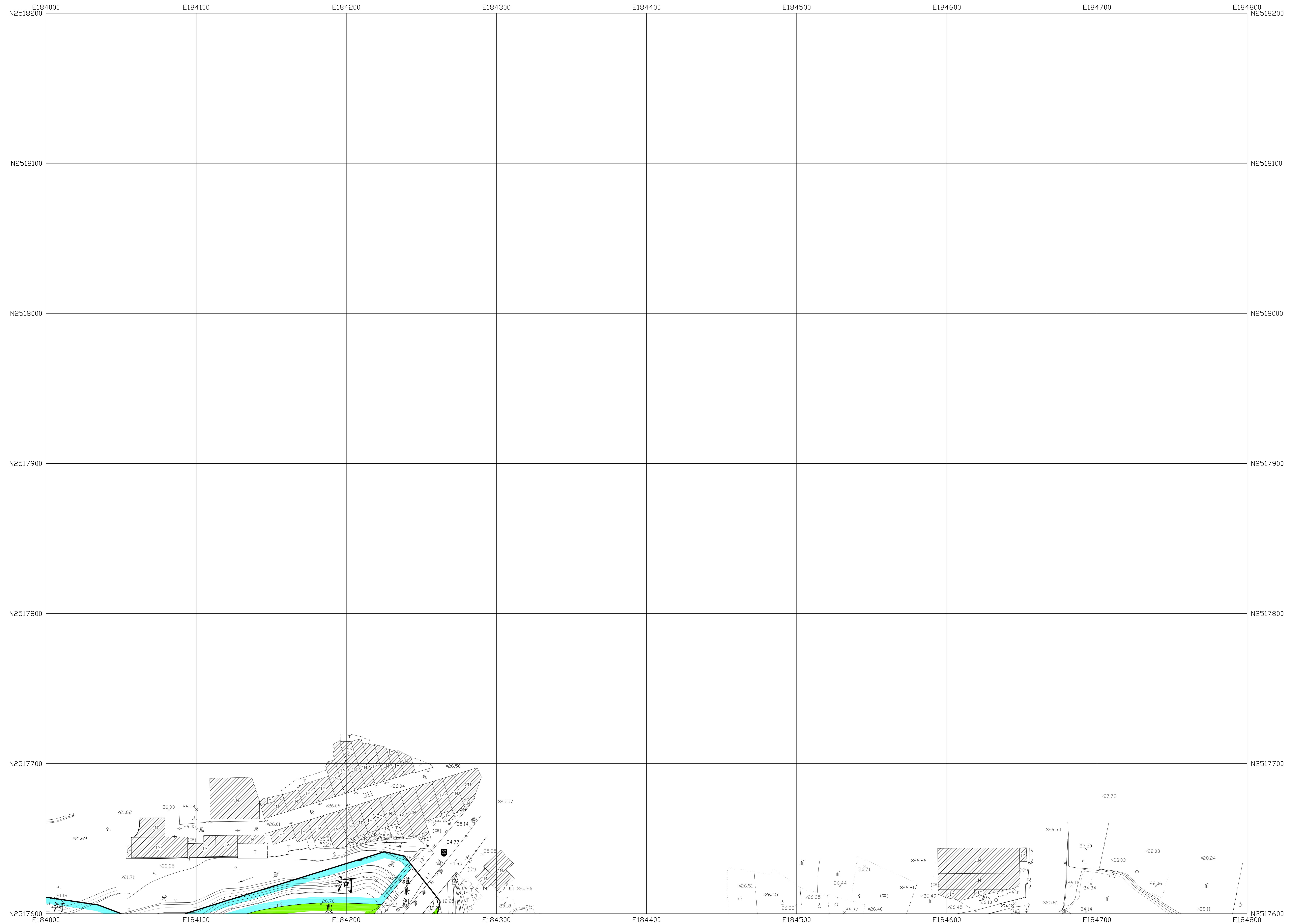
測製時間：中華民國 106 年 11 月
 測製機關：經緯航太科技股份有限公司

圖例(摘要)	衛星控制點, 航測控制點	+	儲存槽, 獨立標高點	○	12.5	市區道路, 縣道, 省道	——
	精密導線點, 一等水準點	⊕	交通標誌, 交通標誌	○	○	地籍界, 田界	——
	永久性房屋, 3樓以下	■	圍欄, 竹林	○	○	圍欄, 欄	——
	2樓樓底, 3樓樓底	■	水田, 旱作地	△	△	圍欄, 欄	——
	廢墟, 建築中房屋	■	果園, 獨立樹	△	△	圍欄, 欄	——
寺廟, 臨時性房屋	■	草地, 園	△	△	圍欄, 欄	——	
電線桿, 路燈	○	空地, 獨立基	○	○	圍欄, 欄	——	

行政界線略圖	
圖幅接合表	
2996	3096
2995	3095
2994	3194

都市計畫地形圖

3096

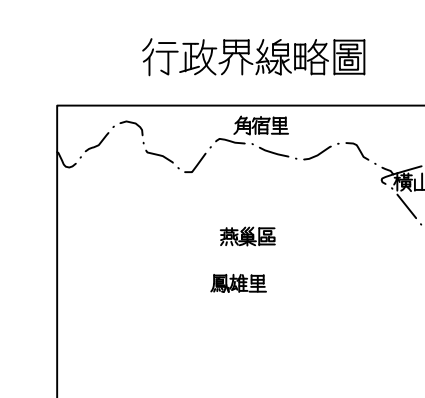


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)。
 等高線間隔：首由 1 公尺，計由 5 公尺。

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

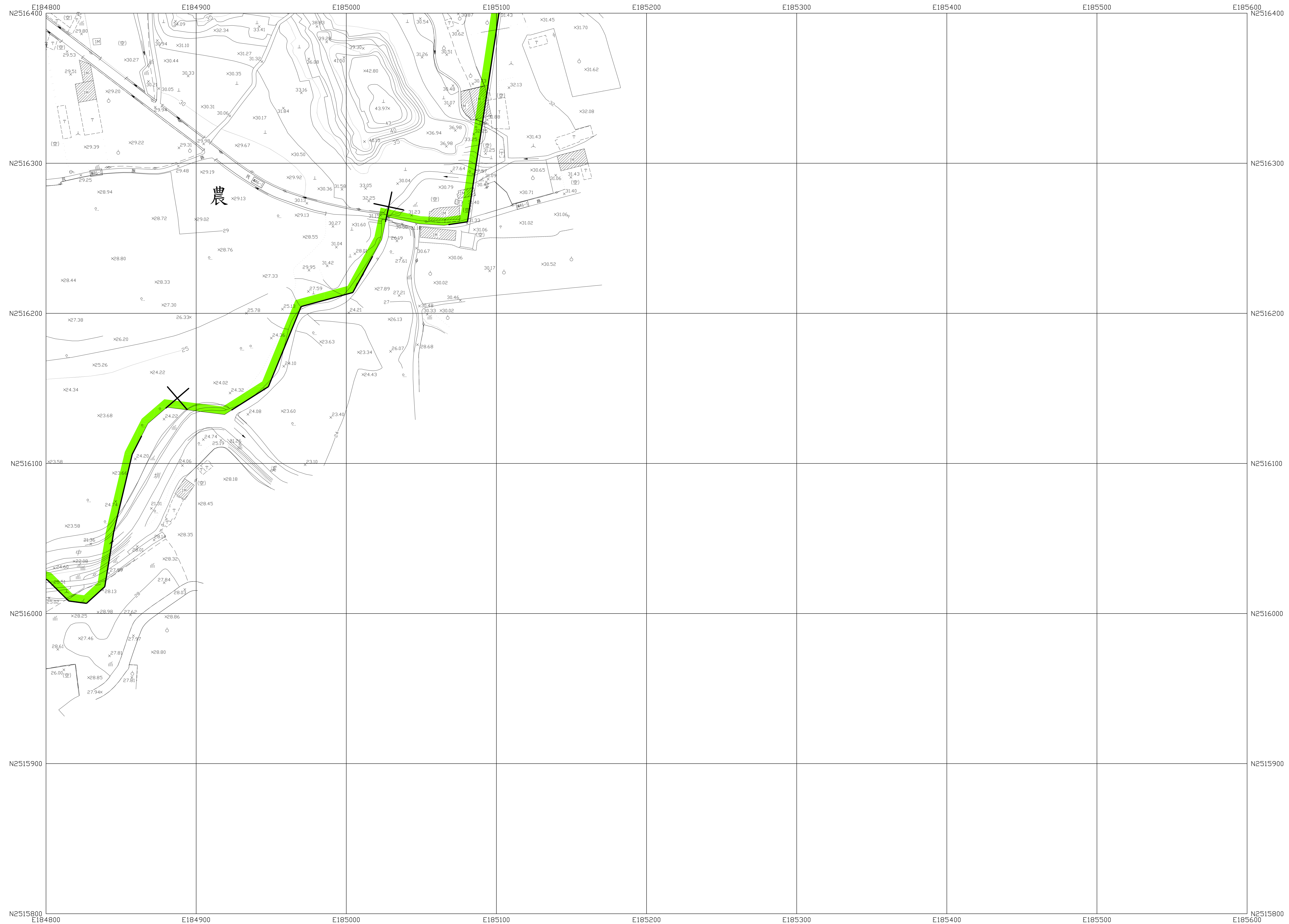
圖 例 要	衛星控制點, 航測控制點	+	儲存槽, 獨立標高點	⊙	×12.5	市區道路, 縣道, 省道	——
	精密導線點, 一等水準點	⊙	交通標誌, 交通標誌	⊙	⊙	地籍界, 田埂	——
	永久性房屋, 3樓C棟	⊙	圍欄, 竹林	⊙	⊙	圍欄, 田埂	——
	2樓樓底, 1樓金庫	⊙	水田, 旱作地	⊙	⊙	圍欄, 田埂	——
廢墟, 建築中房屋	⊙	果園, 獨立樹	⊙	⊙	圍欄, 田埂	——	
寺廟, 臨時性房屋	⊙	草地, 園	⊙	⊙	圍欄, 田埂	——	
電線桿, 路燈	⊙	空地, 獨立基	⊙	⊙	圍欄, 田埂	——	



2996	3096	
2995	3095	3195

都市計畫地形圖

3193

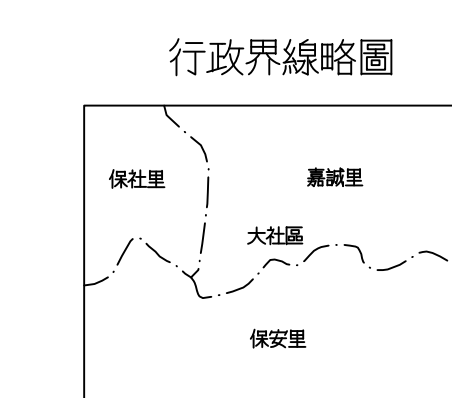


平面位置採用 1997 台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 等高線間隔：首由線1公尺，計曲線5公尺。

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）	衛星控制點，航測控制點	+	儲存槽，獨立標高點	⊙	×12.5	市區道路，縣道區道	——
	精密導線點，一等水準點	⊕	交通標誌，交通標誌	⊙	⊕	地籍界，田埂	——
	永久性房屋，3樓C棟	⊠	圍欄林，竹林	⊙	⊕	圍欄，欄柵	——
	2樓樓底，1樓金庫	⊠	水田，旱作地	⊕	⊕	灌土溝，溝	——
廢墟，建築中房屋	⊠	果園，獨立樹	⊕	⊕	路塹，土坎	——	
寺廟，臨時性房屋	⊠	草地，園	⊕	⊕	河流，时令河	——	
電線桿，路燈	⊕	空地，獨立基	⊕	⊕	橋，水壩	——	
						溝，河川流向	——



3094	3194	
3093	3193	
3092		

都市計畫地形圖

3194

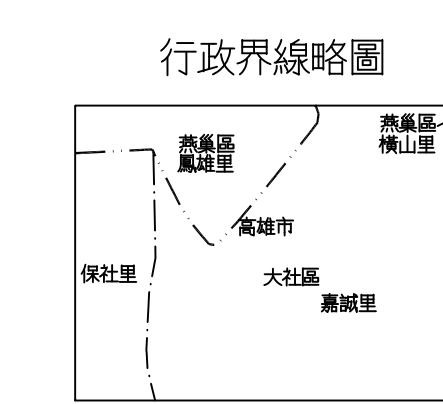


1 : 1,000

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: 首由 1 公尺, 計由 5 公尺。

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)	衛星控制點, 航測所標點	△	中	儲存槽, 獨立標高點	◎	×12.5	市區道路, 縣道, 區道	——
	精密導線點, 一等水準點	□	中	交通標誌, 交通標點	○	中	地籍界, 田埂	——
	永久性房屋, 3樓C棟	■	中	圍欄, 竹林	○	中	圍欄, 欄杆	——
	2樓標高, 1樓中層	■	中	水田, 旱作地	○	中	堆土場, 堤	——
	廢墟, 建築中房屋	■	中	果園, 獨立樹	○	中	路塹, 路坎	——
寺廟, 臨時性房屋	■	中	草地, 園	○	中	河流, 時令河	——	
電線桿, 路燈	○	中	空地, 獨立基	○	中	溝, 水溝	——	



圖幅接合表	
3095	3195
3094	3194
3093	3193

都市計畫地形圖

3195

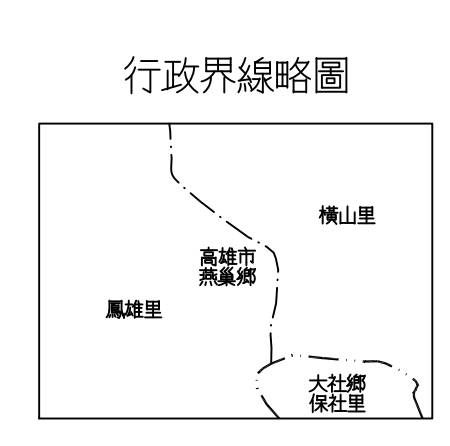


平面位置採用 997 台灣大地基準(TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.9999。
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準(TWVD 2001)。
 等高線間隔: 首由 1 公尺, 計由 5 公尺。

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)	衛星控制點, 航測形變點	+	儲存槽, 獨立標高點	⊙	市區道路, 輕便道路	——
	精密導線點, 一等水準點	⊕	交通標誌, 交通標誌	⊙	地障界, 田埂	——
	永久性房屋, 3樓C棟	⊠	圍欄, 竹林	⊙	圍欄, 欄	——
	2樓樓底, 1樓金庫	⊠	水田, 旱作地	⊙	堆土場, 壩	——
	廢墟, 建築中房屋	⊠	果園, 獨立樹	⊙	路堤, 坎	——
	寺廟, 臨時性房屋	⊠	草地, 園	⊙	河流, 時令河	——
	電線桿, 路燈	⊙	空地, 獨立基	⊙	橋, 水壩	——
					溝, 河川流向	——
						——
						——



圖幅接合表	
3096	
3095	3195
3094	3194