

變更高速公路永康交流道附近特定區計畫
(第四次通盤檢討)(第二階段)案計畫圖

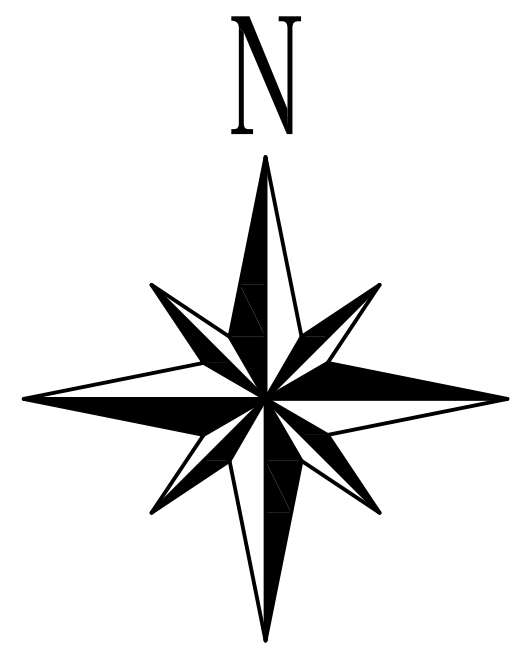
比例尺:1/3,000

臺南市政府

中華民國109年7月

圖幅接合圖

臺南市都市計畫航測地形圖



圖例

住	住宅區
住(附)	住宅區(附)
生活	生活服務專用區
商	商業區
商(附)	商業區(附)
經	經貿複合專用區
工(甲)	甲種工業區
工(甲)(附)	甲種工業區(附)
工(乙)	乙種工業區
工(乙)(附)	乙種工業區(附)
零工	零星工業區
倉(專)	倉儲批發專用區
存	保存區
農	農業區
宗(專)	宗教專用區
保	保護區
旅館	旅館區
旅(專)	旅館專用區
	河川區
文教	文教區(供私立南台科技大學使用)
文教	文教區(供私立崑山科技大學使用)
文教	文教區(供私立台南應用科技大學使用)
電(專)-	第一種電信專用區
電(專)-	第二種電信專用區
物轉專	物流及轉運服務設施專用區
液(專)	液化天然氣專用區
儲(專)	天然儲氣槽等設施專用區
油(專)	加油站專用區
創	創意設計園區專用區
機	機關用地
電業	電業設施用地
公用	公用事業用地
自	自來水事業用地
變	變電所用地
垃	垃圾處理場用地
塔	電路鐵塔用地
污	污水處理廠用地
公	公園用地
兒	兒童遊樂場用地
公(兒)	鄰里公園兼兒童遊樂場用地
綠	綠地
體	體育場用地
文	學校用地
文	學校用地(供完全中學使用)
社教	社教用地

市	市場用地
停	停車場用地
停交	停車場兼交通用地
抽	抽水站用地
水	水利用地
河道	河道用地
溝	溝渠用地
廣	廣場用地
廣(停)	廣場兼停車場用地
廣(自)	廣場用地兼供自行車道使用
鐵	縱貫鐵路用地
鐵(高)	縱貫鐵路用地兼供高速公路使用
墓	墓地
高	高速公路用地
高(水)	高速公路用地兼供水利使用
高(道)	高速公路用地兼供道路使用
	道路用地
道(河)	道路用地(兼供河川使用)
道(體)	道路用地(兼供體育場使用)
道(綠)	道路用地(兼供綠地使用)
道(側)	道路用地(兼供高速公路側車道使用)
	人行步道
	道路廣場用地
	計畫範圍
	變更農業區為人行步道
文教	變更農業區為文教區(供私立崑山科技大學使用)
	變更農業區為道路用地
河道	變更農業區為河道用地
廣	變更農業區為廣場用地
公	變更體育場用地為公園用地
	變更自來水事業用地為住宅區
停	變更市場用地為停車場用地
機	變更天然氣儲氣槽等設施專用區為機關用地
農	變更公園用地為農業區
河道	變更公園用地為河道用地
	變更公園用地為道路用地
住	變更廣場用地(兼供自行車道使用)為住宅區
	變更廣場用地(兼供自行車道使用)為道路用地
	變更廣場(兼停車場)用地為道路用地
綠	變更廣場(兼停車場)用地為綠地
抽	變更乙種工業區為抽水站用地
河道	變更乙種工業區為河道用地
廣(下)	變更乙種工業區為廣場用地(兼供下水道使用)
	變更乙種工業區為道路用地

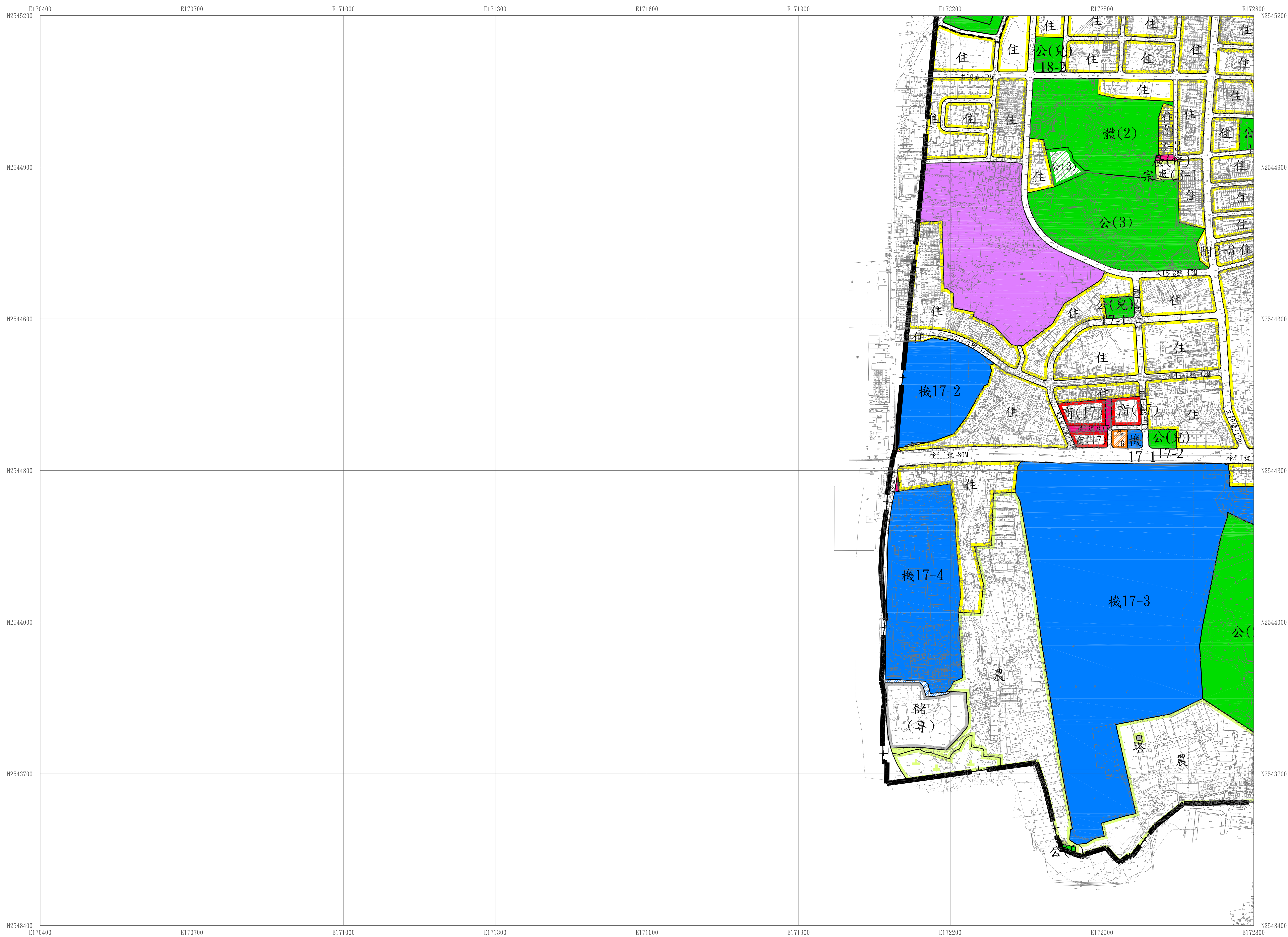
河道	變更住宅區為河道用地
廣(下)	變更住宅區為廣場用地(兼供下水道使用)
工(乙)	變更住宅區為乙種工業區
文教	變更住宅區為文教區(供私立台南應用科技大學使用)
	變更住宅區為道路用地
	變更住宅區為人行步道
住	變更高速公路用地為住宅區
社教	變更高速公路用地為社教用地
停	變更高速公路用地為停車場用地
農	變更高速公路用地為農業區
公	變更高速公路用地為公園用地
抽	變更高速公路用地為抽水站用地
綠	變更高速公路用地為綠地
	變更高速公路用地為道路用地
保	變更高速公路用地為保護區
	變更高速公路用地兼供道路使用為道路用地
	變更人行步道為道路用地
工(乙)	變更人行步道為乙種工業區
河	變更水利用地為河川區
道(河)	變更河川區為道路用地(兼供河川使用)
住	變更機關用地為住宅區
文教	變更農業區為文教區(供私立崑山科技大學使用)
河(道)	變更河道用地為河道用地(兼供道路使用)
	變更學校用地(文小)為道路用地
農	變更道路用地為農業區
住	變更縱貫鐵路用地兼供高速公路使用為住宅區
	變更縱貫鐵路用地兼供高速公路使用為人行步道
鐵	變更縱貫鐵路用地兼供高速公路使用為縱貫鐵路用地
保	變更縱貫鐵路用地兼供高速公路使用為綠地
廣(自)	變更縱貫鐵路用地兼供高速公路使用為廣場用地(兼供自行車道使用)
--	審竣未核定範圍

說明：

1. 計畫道路未註明寬度者均為8公尺。
2. 計畫道路交叉處截角應依「臺南市建築管理自治條例」之規定為準。
3. 圖上標有「附」字者,其變更內容與附帶條件另見計畫書。
4. 凡未標示變更部份仍應以原計畫為準。

註：

農業區建築基地臨接幹10號道路側，應比照農舍建築，自道路境界線至少退縮8公尺建築。

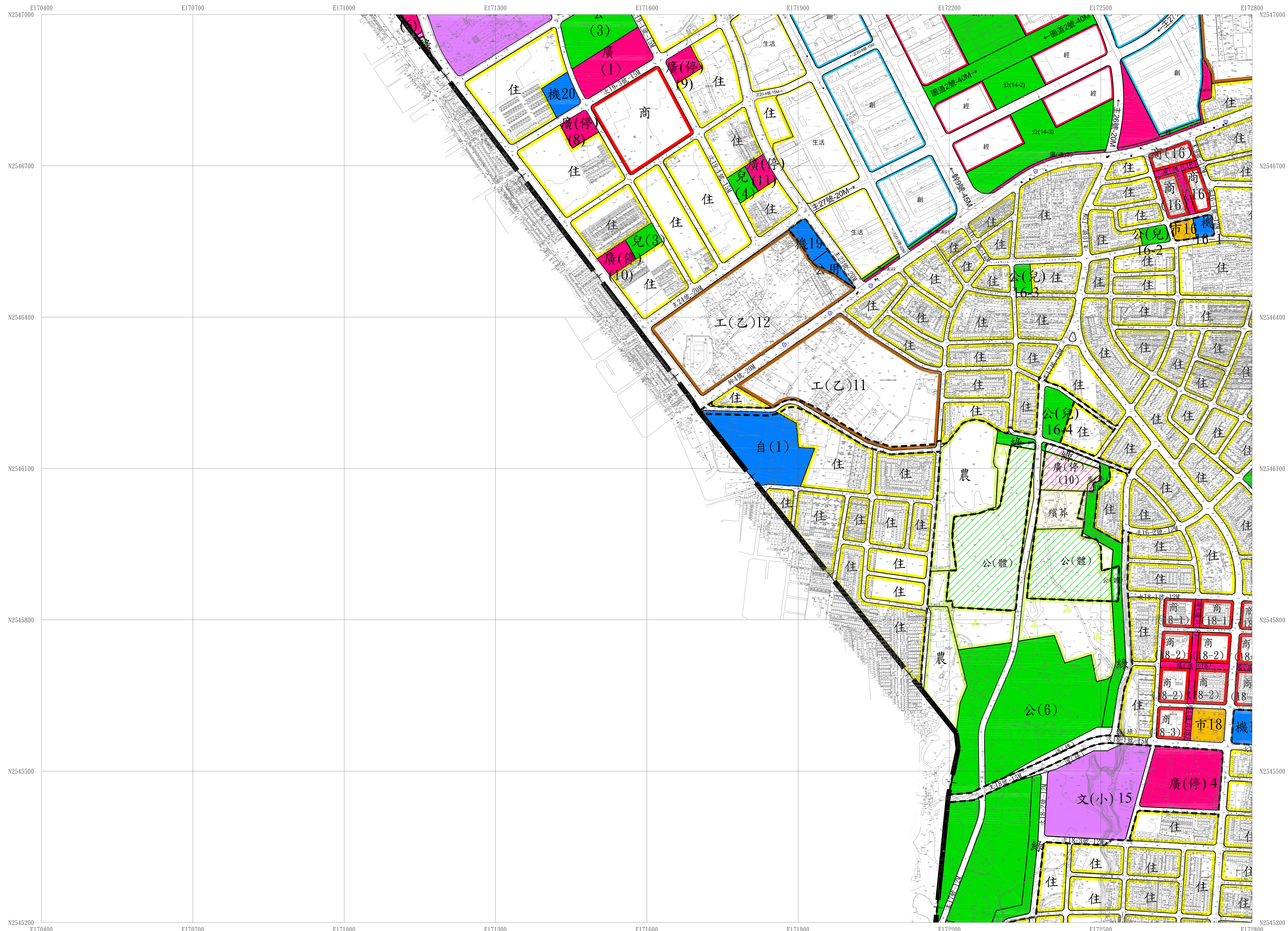


高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000
 製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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
	衛星控制點、精密導軌點	⊕	⊙	開闢樹、竹林	○	地類界、田埂界
	永久性房屋-3樓 RC造	3	1	水田、旱作地	≡	磚、磁、鋪
	2樓磚造、1樓全層造	2	1	果園、獨立樹	△	結構線、擋土牆
	厝、建築中房屋	2	1	花園、菜園	⊗	山谷線、土坎
	寺廟、臨時性房屋	2	1	草地、細草地	⊘	河流、時令河
空地、基地	(空)	上			橋、水閘	
						水溝、河川流向

圖幅接合表		
3701414	3711414	3721414
	3711413	3721413
	3711412	3721412



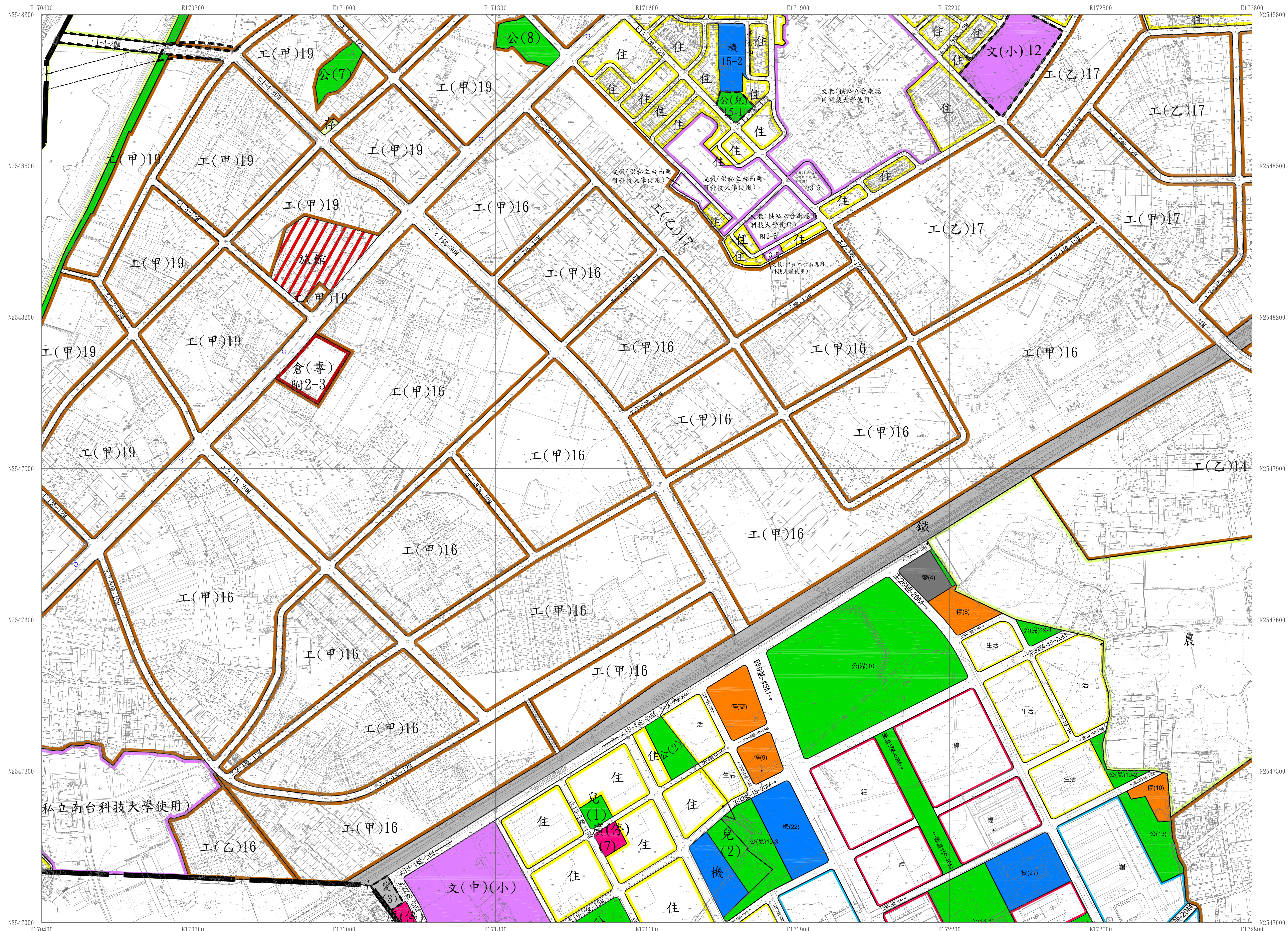
高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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
	衛星控制點、精密導軌點	◎	◎	開闢樹、竹林	○	○	地類界、田埂界
	永久性房屋-3樓 RC造	■	■	水田、旱作地	≡	≡	磚牆、鐵柵
	2樓磚造、1樓金屬造	■	■	果園、獨立樹	○	○	結構線、擋土牆
唐、建中房屋	■	■	花園、菜園	○	○	山脊線、土坎	
寺廟、臨時性房屋	■	■	草地、細草地	○	○	山谷線、駁坎	
空地、基地	□	□				河流、時令河	
						橋、水閘	
						水溝、河川流向	

圖幅接合表		
3701415	3711415	3721415
3701414	3711414	3721414
	3711413	3721413



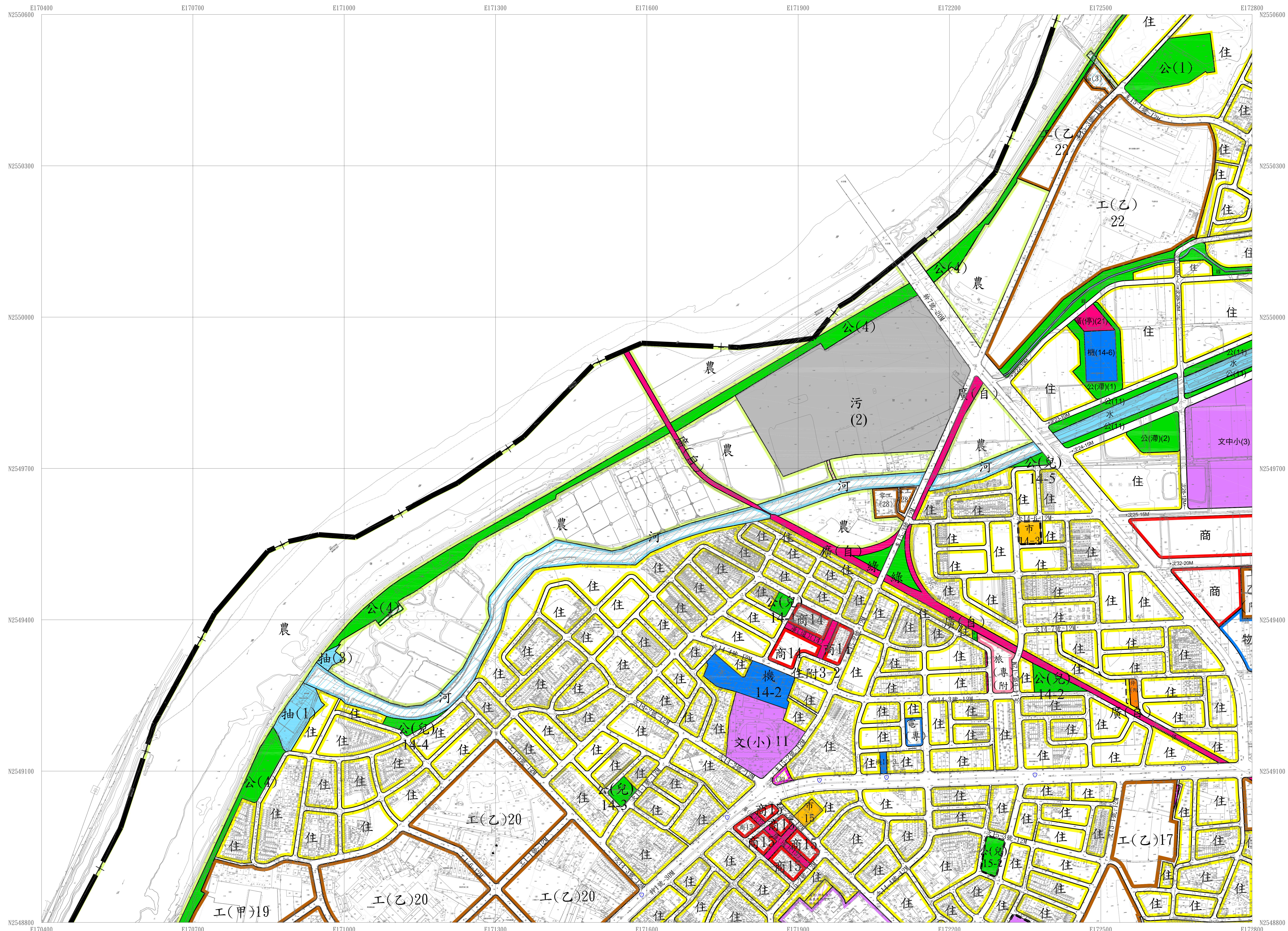
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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
	衛星控制點、精密導軌點	◎	◎	開闢樹、竹林	◎	◎	地類界、田埂界
	永久性房屋-3樓 RC造	1	1	水田、旱作地	田	田	磚、鑄、鐵、鋪
	2樓磚造、1樓金屬造	2	2	果園、獨立樹	果	果	結構線、擋土牆
	層、建築中房屋	3	3	花園、菜園	花	花	山脊線、土坎
	寺廟、臨時性房屋	4	4	草地、細草地	草	草	山谷線、駁坎
	空地、基地	5	5				河流、時令河
							橋、水閘
							水溝、河流洩向

圖幅接合表		
3701416	3711416	3721416
3701415	3711415	3711416
3701414	3711414	3701416



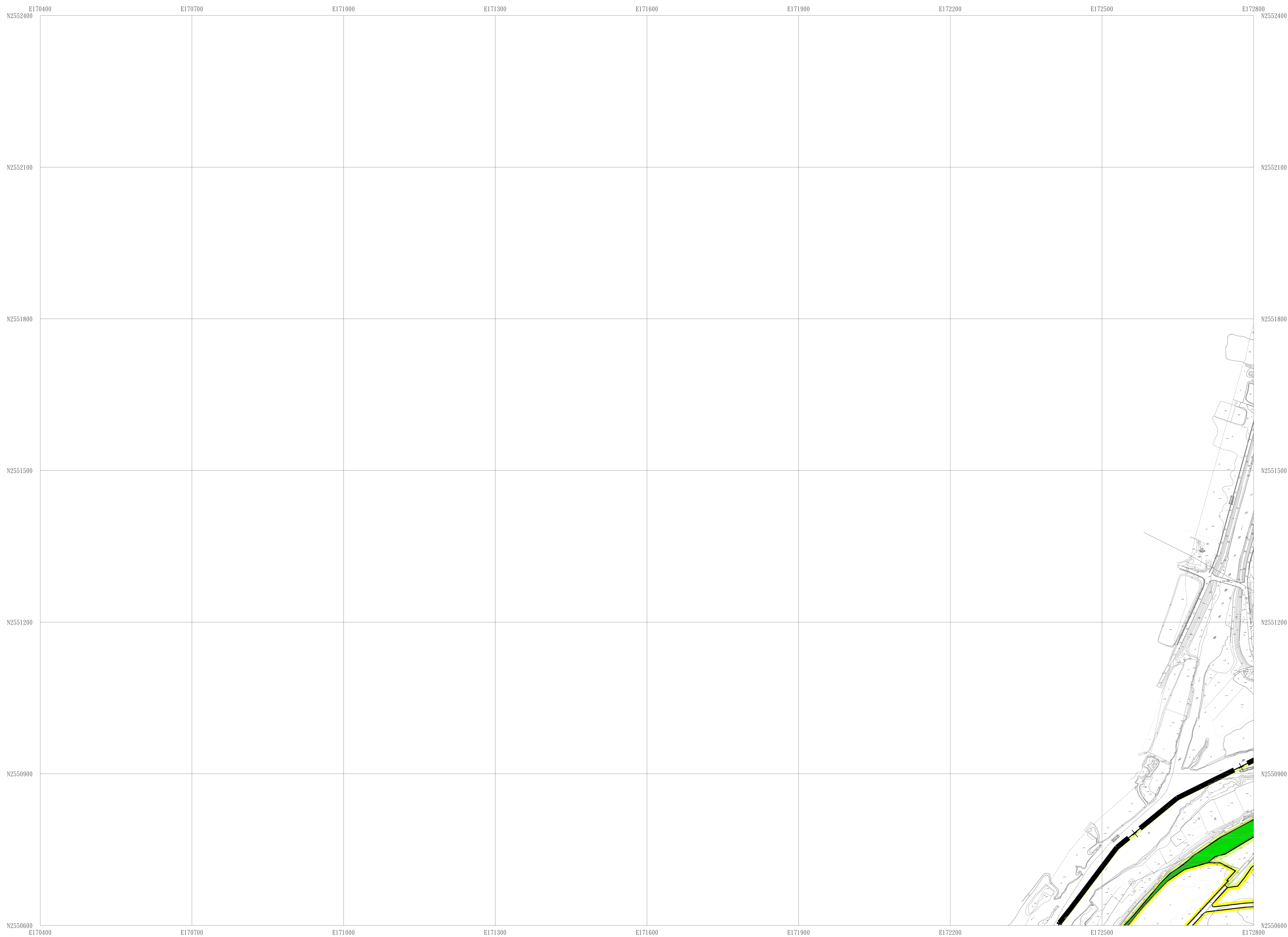
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

圖例(摘要)		圖幅接合表	
三角點、航測控制點	△	3711417	3721417
衛星控制點、精密導線點	⊕	3701416	3711416
永久性房屋-3樓 RC造	3	3701415	3711415
2樓磚造、1樓金屬造	2		
厝、建築中房屋	1		
寺廟、臨時性房屋	0		
空地、基地	□		
儲存槽、獨立標高點	Z		
開闢樹、竹林	○		
水田、旱作地	≡		
菜園、獨立樹	○		
花園、菜園	⊗		
草地、細草地	⊘		
市區道路、縣路面道路	—		
地類界、田埂界	—		
磚、磁、鐵	—		
黏土牆、擋土牆	—		
山脊線、土坎	—		
山谷線、駁坎	—		
河流、時令河	—		
水溝、水閘	—		
水溝、河川流向	—		

圖幅接合表		
	3711417	3721417
3701416	3711416	3721416
3701415	3711415	3721415



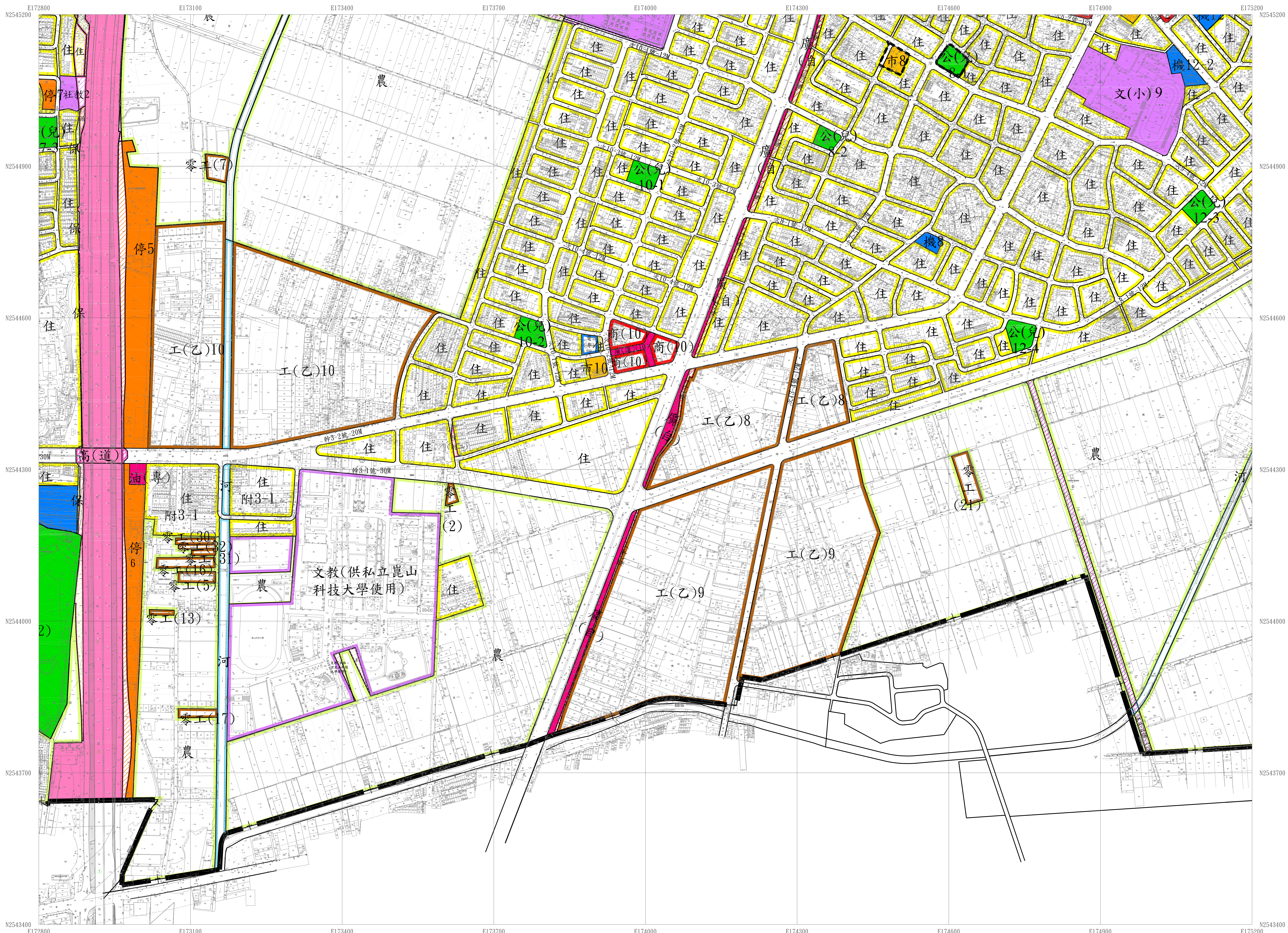
高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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	
	衛星控制點、精密導線點	⊕	⊕	開闢樹、竹林	○	≡	地類界、田埂界	
	永久性房屋-3樓 RC造			水田、旱作地	≡	≡	磚 牆、鐵 欄	
	2樓磚造、1樓全層造			果園、獨立樹	○	△	結構線、擋土牆	
	厝 埕、建築中房屋			花園、菜園	⊗	≡	山谷線、土 坎	
	寺 廟、臨時性房屋			草地、細草地	≡	≡	河流、時令河	
空地、基地	(空)	上				水 溝、河川流向		

圖幅接合表		
	3711417	3721417
3701416	3711416	3721416



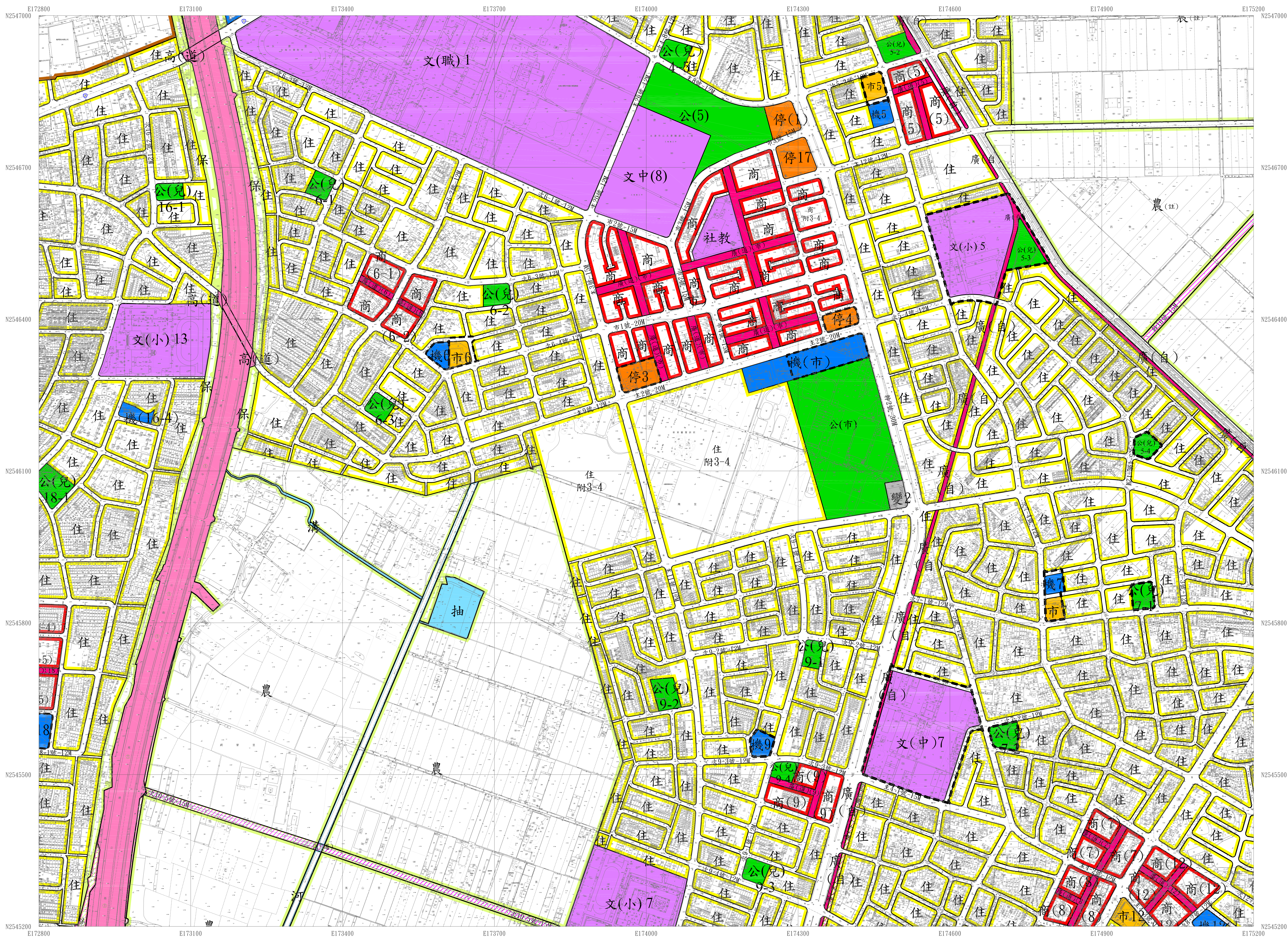
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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
	衛星控制點、精密導軌點	⊕	開闢樹、竹林	○	地類界、田埂界
	永久性房屋-3樓 RC造	⊡	水田、旱作地	≡	磚、鑲、鋪
	厝、建築中房屋	⊡	果園、獨立樹	○	結構線、擋土牆
	寺廟、臨時性房屋	⊡	山脊線、土坎	△	山谷線、駁坎
	空地、基地	⊡	花園、菜園	⊙	河流、時令河
			草地、細草地	⊙	橋、水閘
				⊙	水溝、河川流向

圖幅接合表		
3711414	3721414	3731414
3711413	3721413	3731413
3711412	3721412	3731412



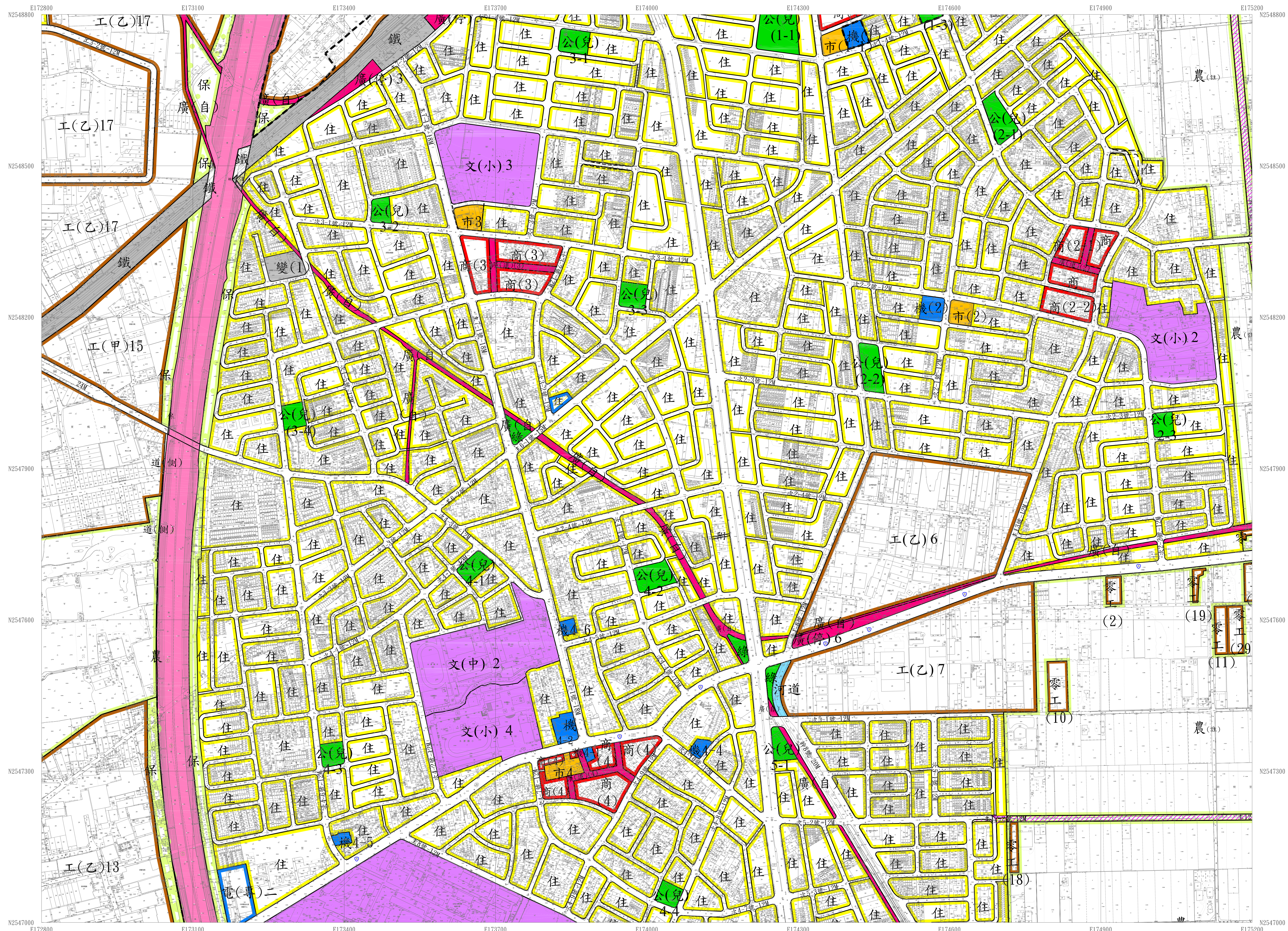
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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
○	衛星控制點、精密導線點	○	開闢樹、竹林
□	永久性房屋、3樓 RC造	□	水田、旱作地
□	2樓磚造、1樓金屬造	□	果園、獨立樹
□	平房、建築中房屋	□	花園、菜園
□	寺廟、臨時性房屋	□	草地、細草地
□	空地、基地	□	空
—	市區道路、縣級道路	—	地籍界、田埂界
—	磚牆、鐵柵	—	點線界、擋土牆
—	山谷線、土坎	—	山脊線、駁坎
—	河流、時令河	—	水溝、水閘
—	水溝、河川流向		

圖幅接合表		
3711415	3721415	3731415
3711414	3721414	3731414
3711413	3721413	3731413



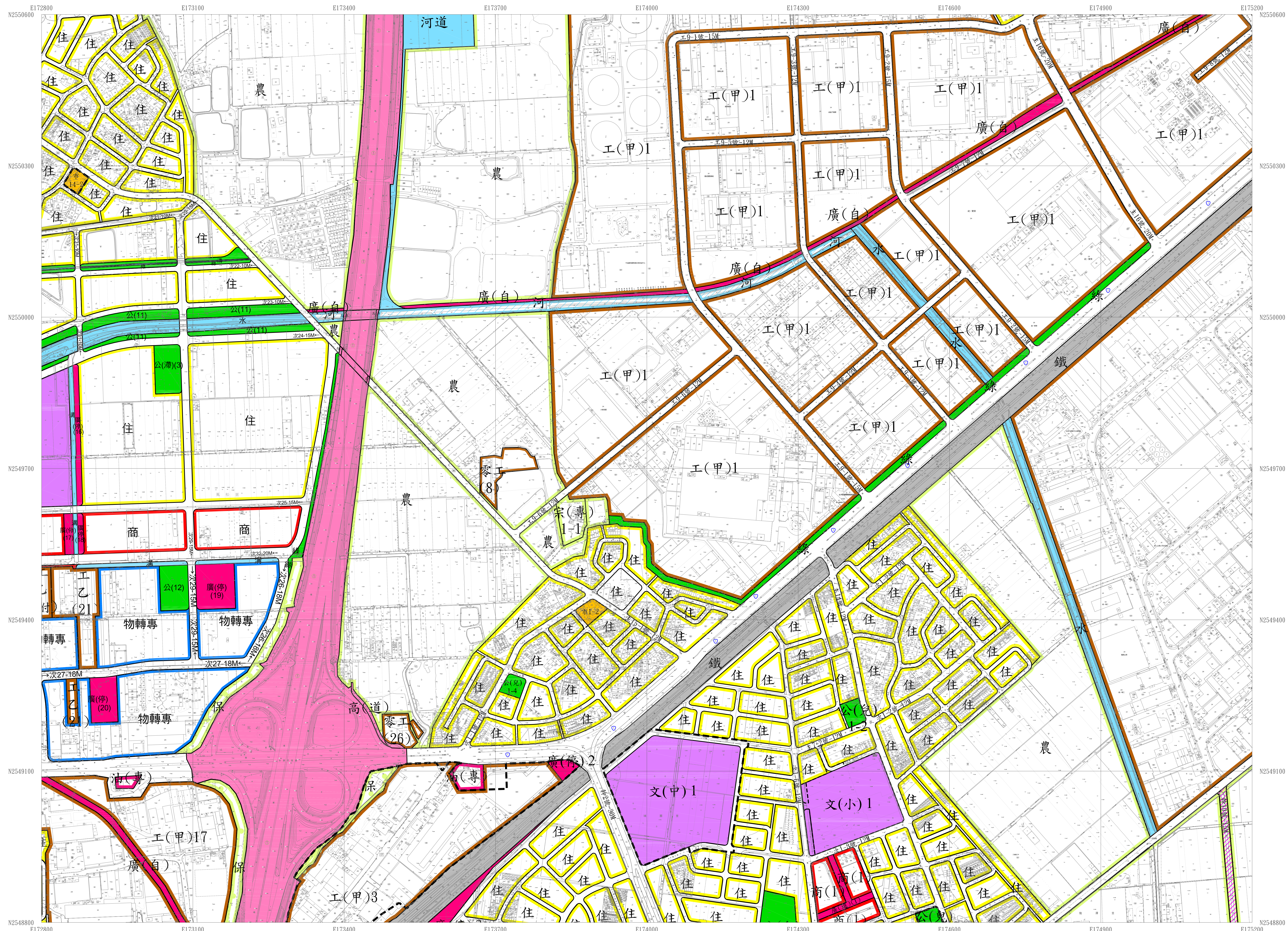
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：台南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

圖例(摘要)	三角點、航測控制點	衛星控制點、精密導軌點	永久性房屋-3樓 RC造	2樓磚造、1樓金屬造	廢、建築中房屋	寺廟、臨時性房屋	空地、基地	儲存槽、獨立標高點	開闢樹、竹林	水田、旱作地	果園、獨立樹	花園、菜園	草地、細草地	Z > 12.5	市區道路、縣路面道路	地籍界、田埂界	磚、磁鋪	結構線、擋土牆	山脊線、土坎	山谷線、駁坎	河流、時令河	水溝、河川流向
--------	-----------	-------------	--------------	------------	---------	----------	-------	-----------	--------	--------	--------	-------	--------	----------	------------	---------	------	---------	--------	--------	--------	---------

圖幅接合表		
3711416	3721416	3731416
3711415	3721415	3731415
3711414	3721414	3731414



高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 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。
 平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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	——
	衛星控制點、精密導線點	⊕	開闢樹、竹林	○	○	地類界、田埂界	——
	永久性房屋-3樓 RC造	■	水田、旱作地	≡	≡	磚、鑄、鐵、鋪	——
	2樓磚造、1樓金屬造	□	果園、獨立樹	○	○	結構線、擋土牆	——
	平房、建築中房屋	□	花園、菜園	○	○	山谷線、土坎	——
	寺廟、臨時性房屋	□	草地、細草地	○	○	河流、時令河	——
	空地、基地	□				溝、水開	——
						水溝、河流流向	——

圖幅接合表		
3711417	3721417	3731417
3711416	3721416	3731416
3711415	3721415	3731415



高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 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。
 平面位置採用1997台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

圖例 (摘要)		儲水槽、獨立標高點		市區道路、縣路面道路	
△	三角點、航測控制點	Z	× 12.5	——	市區道路、縣路面道路
⊕	衛星控制點、精密導軌點	○	○	——	地類界、田埂界
⊙	永久性房屋-3樓 RC造	○	○	——	磚、磁、鋪
⊙	2樓磚造、1樓全層造	○	○	——	結構線、擋土牆
⊙	唐、建中房屋	○	○	——	山谷線、土坎
⊙	寺廟、臨時性房屋	○	○	——	河流、時令河
○	空地、基地	○	○	——	橋、水閘
		○	○	——	水溝、河川流向

圖幅接合表		
3711417	3721417	3731417
3711416	3721416	3731416



高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 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。
 平面位置採用1997台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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、精密導軌點	⊕	開葉樹、竹林	○
永久性房屋-3樓 RC造	③	水田、旱作地	≡
2樓磚造、1樓全層造	②	果園、獨立樹	○
厝、建築中房屋	①	花園、菜園	⊗
寺廟、臨時性房屋	⊕	草地、細草地	⊘
空地、基地	(空)		
		市區道路、縣路面道路	——
		地類界、田埂界	——
		磚牆、鐵柵	——
		結構線、擋土牆	——
		山谷線、土坎	——
		河流、時令河	——
		橋、水閘	——
		水溝、河川流向	——

圖幅接合表	
3721414	3731414
3721413	3731413
3721412	

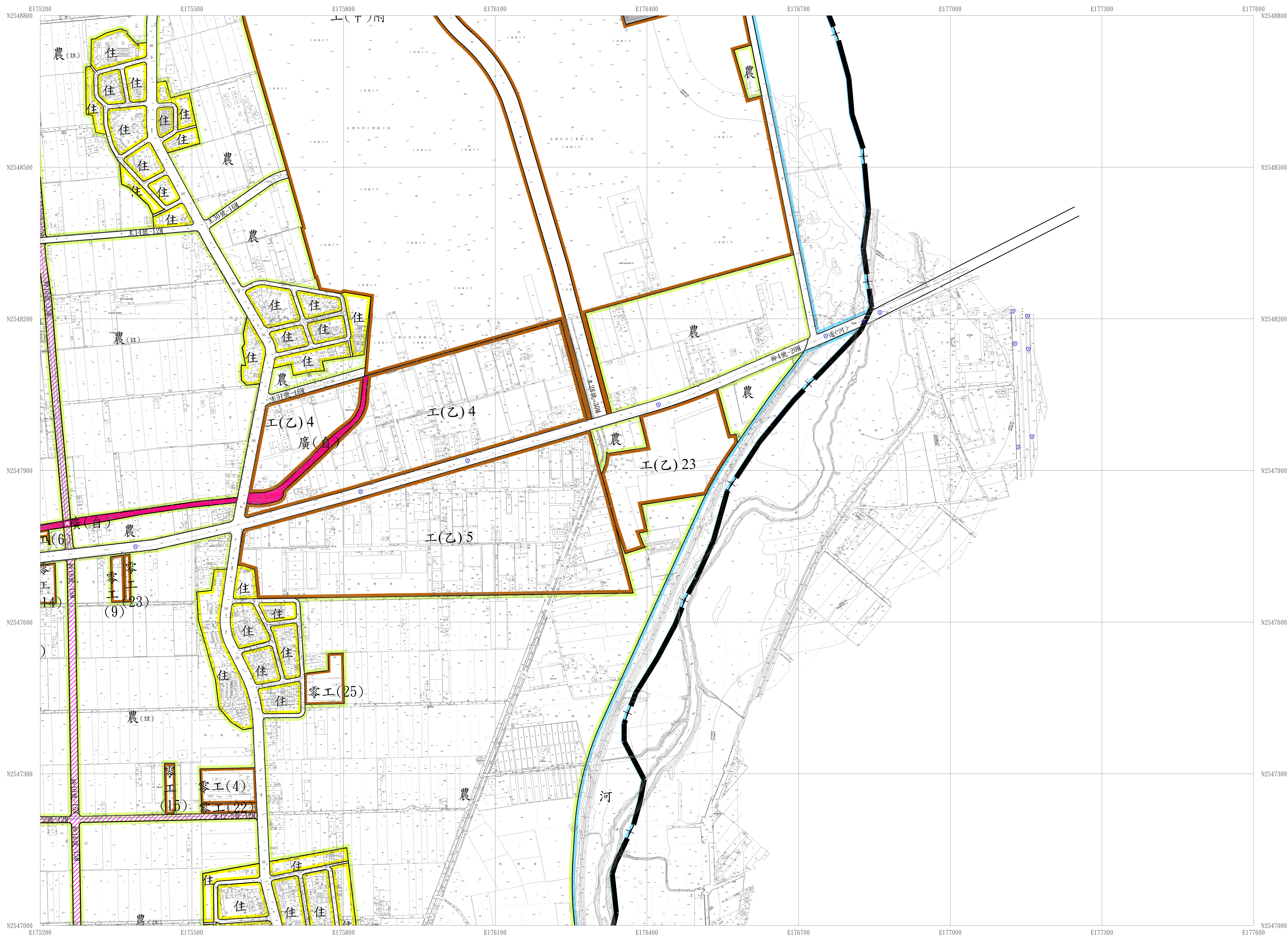


高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

圖例(摘要)		圖幅接合表	
三角點、航測控制點	△	3721415	3731415
衛星控制點、精密導線點	⊕	3721414	3731414
永久性房屋-3樓RC造	3	3721413	3731413
磚、建築中房屋	2		
寺廟、臨時性房屋	1		
空地、基地	0		
儲存槽、獨立標高點	Z		
開闢樹、竹林	○		
水田、旱作地	田		
果園、獨立樹	果		
花園、菜園	花		
草地、細草地	草		
市區道路、縣路面道路	路		
地類界、田埂界	界		
磚、牆、欄	磚		
結構線、擋土牆	線		
山谷線、土坎	山		
山谷線、駁坎	谷		
河流、時令河	河		
橋、水閘	橋		
水溝、河川流向	溝		



高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。
 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。
 平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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	⊕	開闢樹、竹林	○
永久性房屋-3樓 RC造	③	水田、旱作地	≡
2樓磚造、1樓金屬造	②	果園、獨立樹	○
平房、建築中房屋	①	花園、菜園	⊗
寺廟、臨時性房屋	⊕	草地、細草地	⊘
空地、基地	(空)		
		市區道路、縣路面道路	——
		地類界、田埂界	——
		磚牆、鐵柵	——
		結構線、擋土牆	——
		山谷線、土坎	——
		河流、時令河	——
		橋、水閘	——
		水溝、河川流向	——

圖幅接合表	
3721416	3731416
3721415	3731415
3721414	3731414



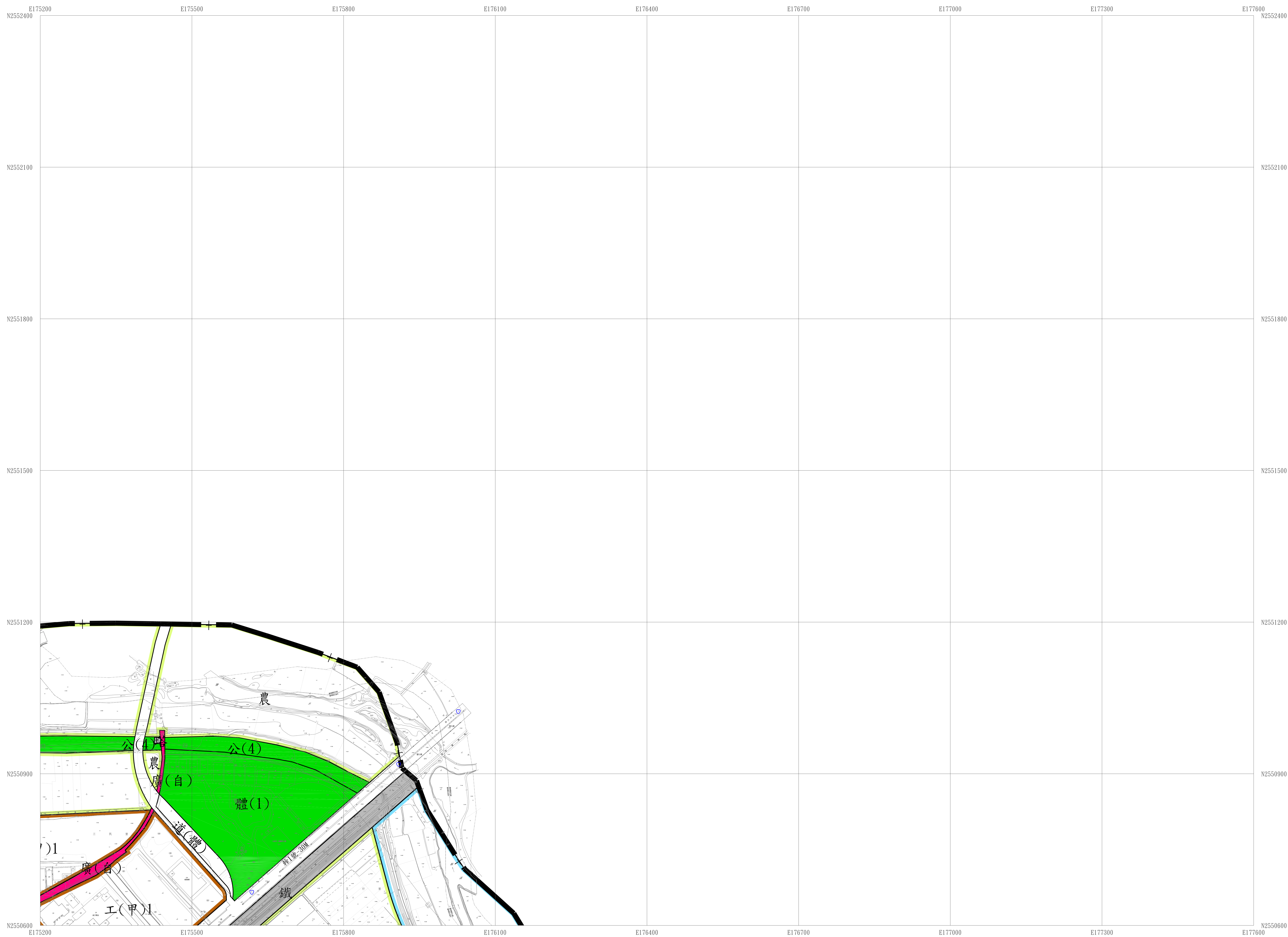
高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經121度，中央經線尺度比為0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移250,000公尺。
 平面位置採用1997台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000

製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

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	⊕	開闢樹、竹林	○
永久性房屋-3樓 RC造	③	水田、旱作地	≡
2樓磚造、1樓全層造	②	果園、獨立樹	○
厝、建築中房屋	①	花園、菜園	⊗
寺廟、臨時性房屋	⊕	草地、細草地	⊘
空地、基地	(空)		
		市區道路、縣路面道路	——
		地類界、田埂界	——
		磚、磁、鋪	——
		結構線、擋土牆	——
		山谷線、土坎	——
		河流、時令河	——
		橋、水閘	——
		水溝、河川流向	——

圖幅接合表	
3721417	3731417
3721416	3731416
3721415	3731415



高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。
 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。
 平面位置採用1997台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為GRS80橢球。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 3,000
 製圖年月：中華民國 98 年 06 月
 主辦單位：臺南市政府
 製圖單位：權威測量有限公司

圖例 (摘要)		圖例 (摘要)		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
衛星控制點、精密導軌點	⊕	開闢樹、竹林	○	⊕	地類界、田埂界
永久性房屋-3樓 RC造	⊡	水田、旱作地	≡	≡	磚、磁、鋪
2樓磚造、1樓金屬造	⊠	果園、獨立樹	○	△	結構線、擋土牆
厝、建築中房屋	⊡	花園、菜園	⊗		山谷線、土坎
寺廟、臨時性房屋	⊡	草地、細草地			河流、時令河
空地、基地	(空)				橋、水閘
					水溝、河川流向

3721417	3731417	
3721416	3731416	