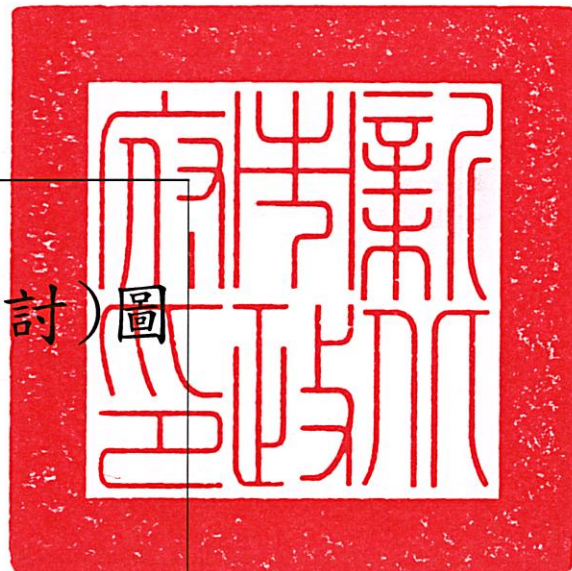


公開展覽

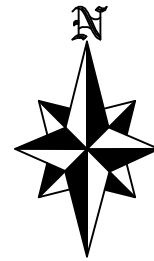
變更樹林(三多里地區)都市計畫(公共設施用地專案通盤檢討)圖



比例尺：1/3000

變更機關：新北市政府
中華民國115年04月

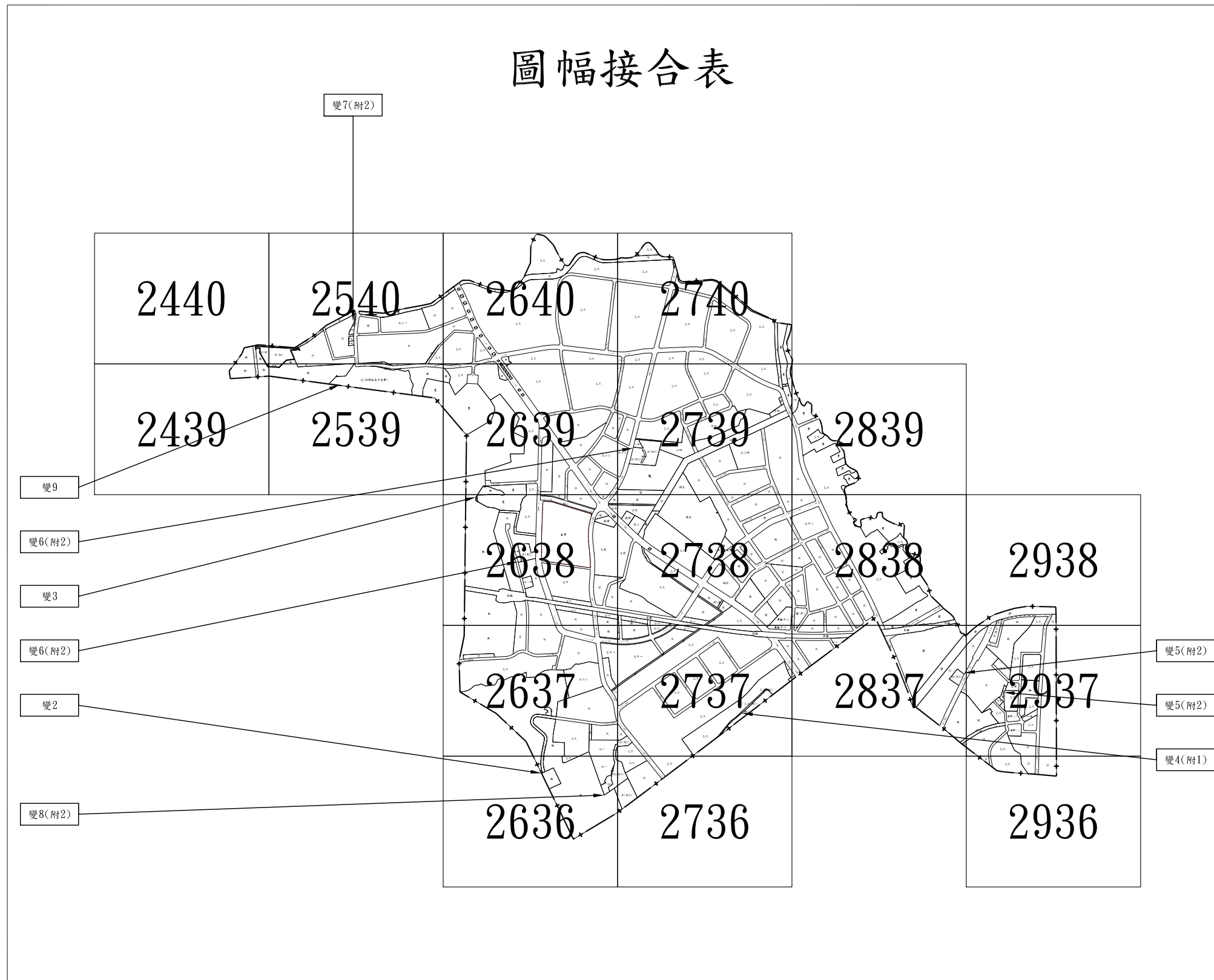
變更樹林(三多里地區)都市計畫(公共設施用地專案通盤檢討)圖



比例尺：1/3000

變更機關：新北市政府
中華民國115年04月

圖幅接合表



計畫圖例

	住宅區		基地用地
	商業區		市場用地
	捷運開發區		停車場用地
	乙種工業區		廣場兼停車場用地
	產業專用區		水溝用地
	行政區		溝渠用地
	農業區		溝渠用地兼供道路使用
	保存區		加油站用地
	保護區		抽水站用地
	河川區		變電所用地
	機關用地		捷運系統用地
	學校用地		捷運系統用地兼供道路使用
	公園用地		鐵路用地
	體育場用地		高速鐵路用地
	鄰里公園兼兒童遊樂場用地		道路用地
	運動中心用地		人行步道用地
	綠地用地		主要計畫範圍線
	護坡用地		

變更圖例

	變更住宅區為住宅區(附2)
	變更住宅區為鄰里公園兼兒童遊樂場用地(附2)
	變更住宅區為綠地用地(附2)
	變更住宅區為綠地用地兼供道路使用(附2)
	變更機關用地為乙種工業區(附1)
	變更文專用地為文教區
	變更公園用地為住宅區(附2)
	變更公園用地為公園用地(附2)
	變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地為住宅區(附2)
	變更鄰里公園兼兒童遊樂場用地為鄰里公園兼兒童遊樂場用地(附2)
	變更基地用地為保護區
	變更停車場用地為保護區
	變更瓦斯加壓站用地為住宅區(附2)
	變更瓦斯加壓站用地為公園用地(附2)
	變更瓦斯加壓站用地為綠地用地(附2)

附帶條件1

比照樹林工業區南側之乙種工業區附帶條件辦理開發：「涉及擬變更農業區為可建築用地者，應確實依照行政院核示『農業區、保護區變更為建築用地時，一律採區段徵收方式開發』規定之開發方式辦理。」

附帶條件2

本案應以公辦市地重劃方式辦理整體開發。

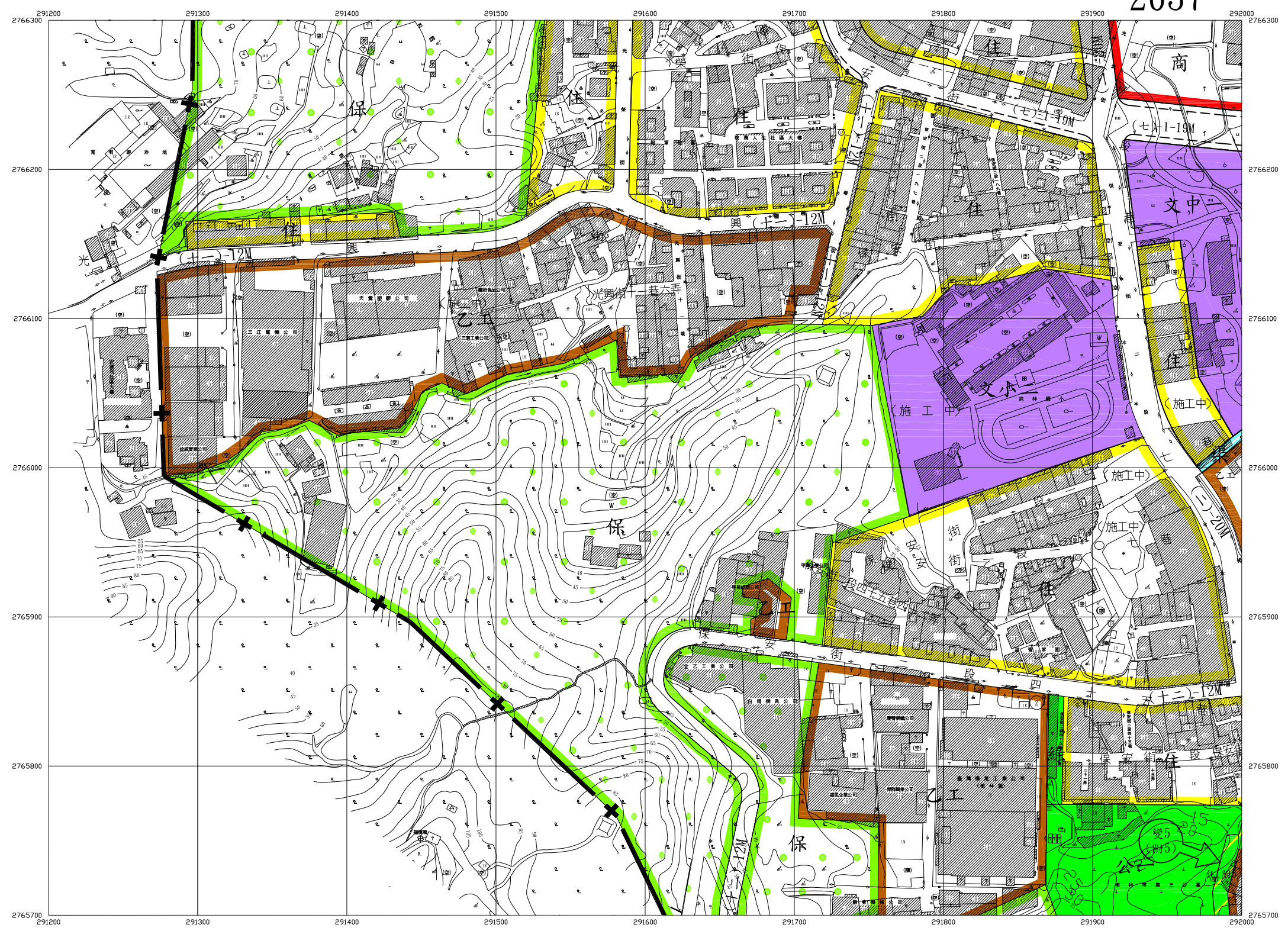
註一：本次變更範圍應依核准地號及地政單位鑑界成果為準。
 註二：本次未指明變更部分依現行計畫為準。
 註三：都市計畫執行應以細部計畫內容為準。



平面位置以 TWD97 一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原子。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海水面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

▲ 三角點	○ 井	○ 廟宇、文津閣	○ 小	○ 田	○ 田
○ 井	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣
○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣
○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣
○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣	○ 廟宇、文津閣

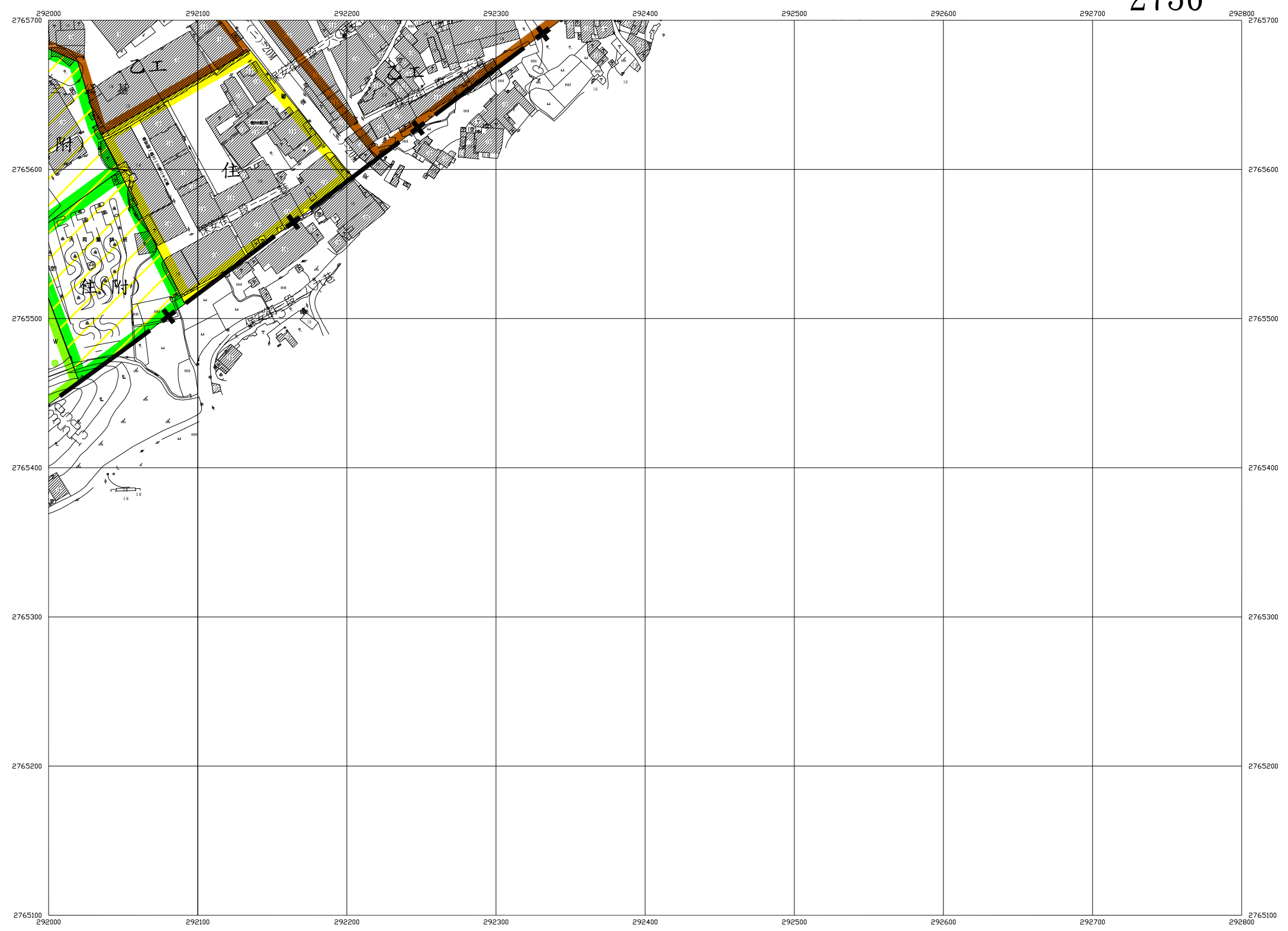
2440	2540	2640
2439	2539	2639



平面位置以 TWD97 一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原予。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

▲ 廟宇、神廟、一等水準點	△ 學校、文藝館	▭ 中國鐵路、郵政線
○ 學校、中心點	○ 小	▭ 地籍界、田界
○ 永久地籍界、3 樓以上	○ 水田、旱田	▭ 溝、渠、橋
○ 2 樓樓底、1 樓金庫	○ 草、雜、溝、池	▭ 路、堤、溝
▭ 屋、屋頂中線	▭ 草、雜、溝、池	▭ 路、堤、溝
▭ 中、高、臨時性建築	▭ 草、雜、溝、池	▭ 路、堤、溝
▭ 臨時、臨時	▭ 草、雜、溝、池	▭ 路、堤、溝

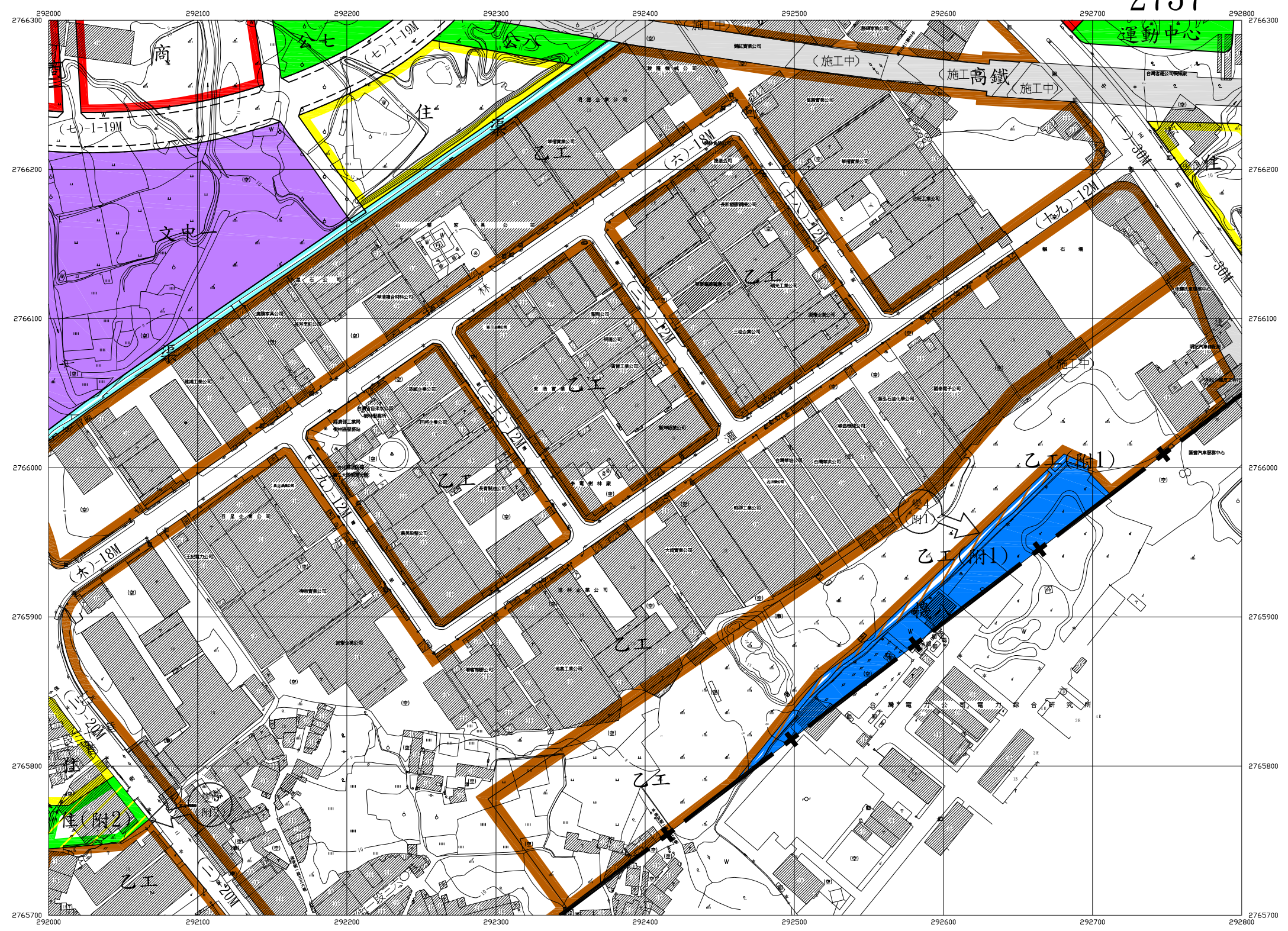
2638	2738
2637	2737
2636	2736



平面位置以 TWD97 一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原系。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海水面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

圖例	境界符號、一等水準點	△	境界線、文線	□	田	田	中國鐵路、郵政線	——
例	檢校標、中心標	○	國界、文線	○	小	田	鐵路、田	——
例	永久性標、3 標中心標	□	水田、旱田	○	小	田	鐵路、田	——
例	2 標中心標、3 標中心標	□	水田、旱田	○	小	田	鐵路、田	——
例	檢校標、3 標中心標	□	水田、旱田	○	小	田	鐵路、田	——
例	檢校標、3 標中心標	□	水田、旱田	○	小	田	鐵路、田	——
例	檢校標、3 標中心標	□	水田、旱田	○	小	田	鐵路、田	——
例	檢校標、3 標中心標	□	水田、旱田	○	小	田	鐵路、田	——
例	檢校標、3 標中心標	□	水田、旱田	○	小	田	鐵路、田	——
例	檢校標、3 標中心標	□	水田、旱田	○	小	田	鐵路、田	——

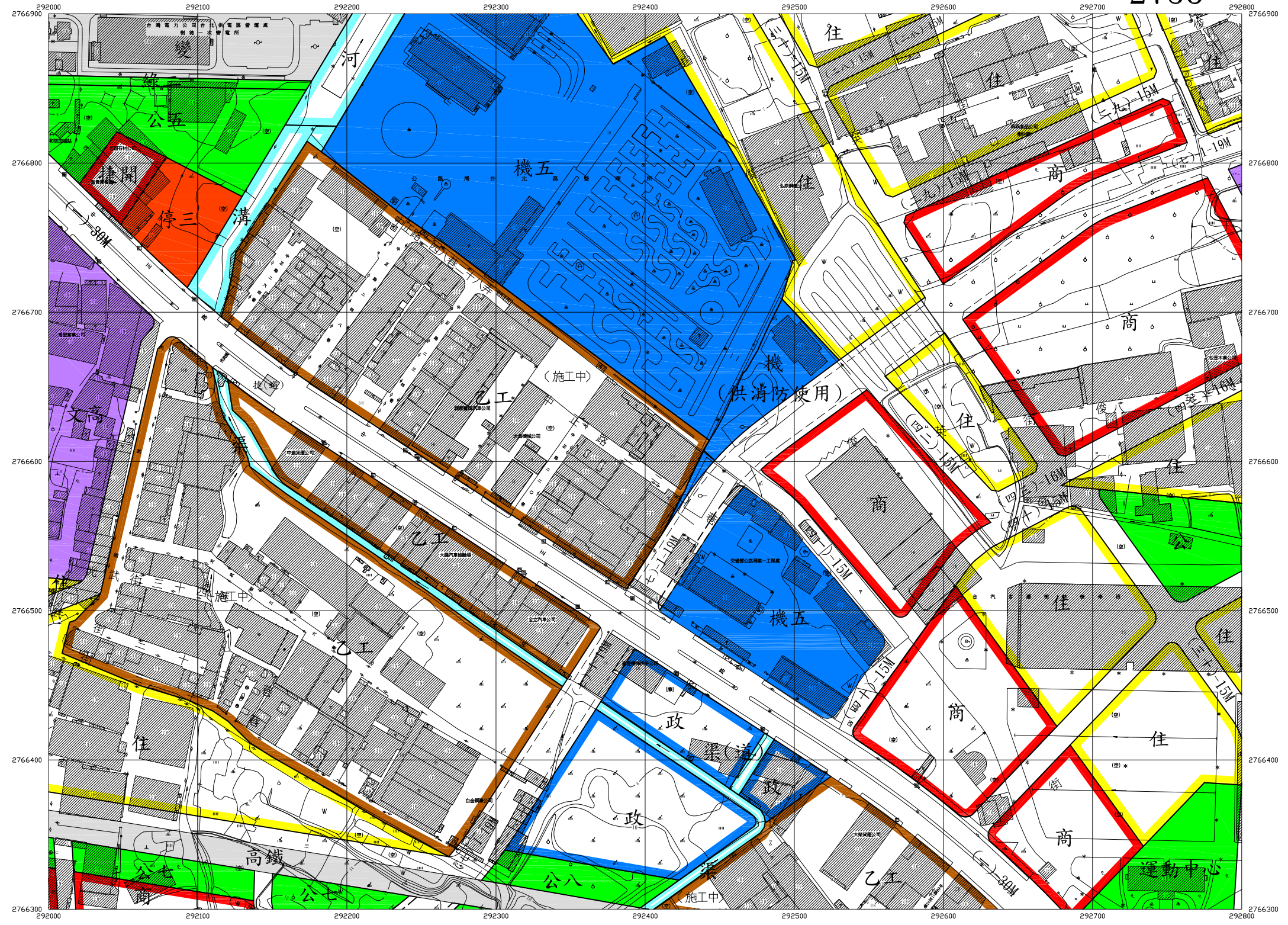
2637	2737	2837
2636	2736	



平面位置以 TWD97一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原子。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

▲ 廟宇、神廟、一等小學校	△ 學校、文藝館	▭ 公園、廣場	▭ 中區鐵路、新設路
○ 學校、中心樓	○ 公園、竹林	▭ 水田、旱田	▭ 地籍界、田界
○ 學校、中心樓	○ 公園、竹林	▭ 水田、旱田	▭ 溝、渠、橋、堤
○ 學校、中心樓	○ 公園、竹林	▭ 水田、旱田	▭ 溝、渠、橋、堤
○ 學校、中心樓	○ 公園、竹林	▭ 水田、旱田	▭ 溝、渠、橋、堤
○ 學校、中心樓	○ 公園、竹林	▭ 水田、旱田	▭ 溝、渠、橋、堤
○ 學校、中心樓	○ 公園、竹林	▭ 水田、旱田	▭ 溝、渠、橋、堤
○ 學校、中心樓	○ 公園、竹林	▭ 水田、旱田	▭ 溝、渠、橋、堤
○ 學校、中心樓	○ 公園、竹林	▭ 水田、旱田	▭ 溝、渠、橋、堤
○ 學校、中心樓	○ 公園、竹林	▭ 水田、旱田	▭ 溝、渠、橋、堤

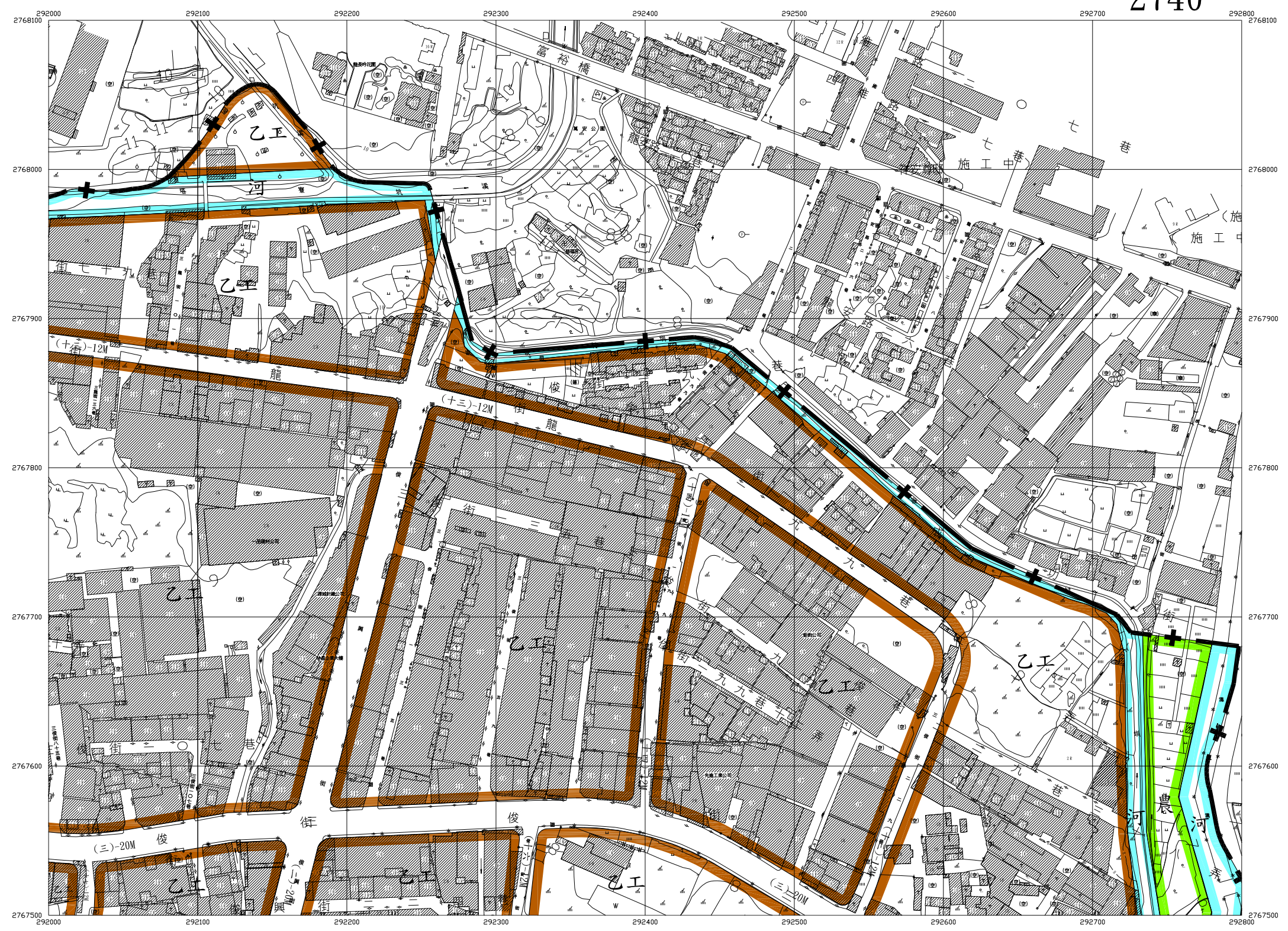
2638	2738	2838
2637	2737	2837
2636	2736	



平面位置以 TWD97一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原點。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

▲ 廟宇、神廟、一級水塔	△ 學校、文藝館	▭ 公園、綠地	▭ 中區鐵路、郵政區
○ 學校、中心樓	○ 廟宇、竹林	▭ 公園、綠地	▭ 鐵路、田、堤
○ 水之設施、中心樓	○ 水田、旱田	▭ 公園、綠地	▭ 溝、橋、堤
○ 水之設施、中心樓	○ 水田、旱田	▭ 公園、綠地	▭ 溝、橋、堤
○ 水之設施、中心樓	○ 水田、旱田	▭ 公園、綠地	▭ 溝、橋、堤
○ 水之設施、中心樓	○ 水田、旱田	▭ 公園、綠地	▭ 溝、橋、堤
○ 水之設施、中心樓	○ 水田、旱田	▭ 公園、綠地	▭ 溝、橋、堤
○ 水之設施、中心樓	○ 水田、旱田	▭ 公園、綠地	▭ 溝、橋、堤
○ 水之設施、中心樓	○ 水田、旱田	▭ 公園、綠地	▭ 溝、橋、堤
○ 水之設施、中心樓	○ 水田、旱田	▭ 公園、綠地	▭ 溝、橋、堤

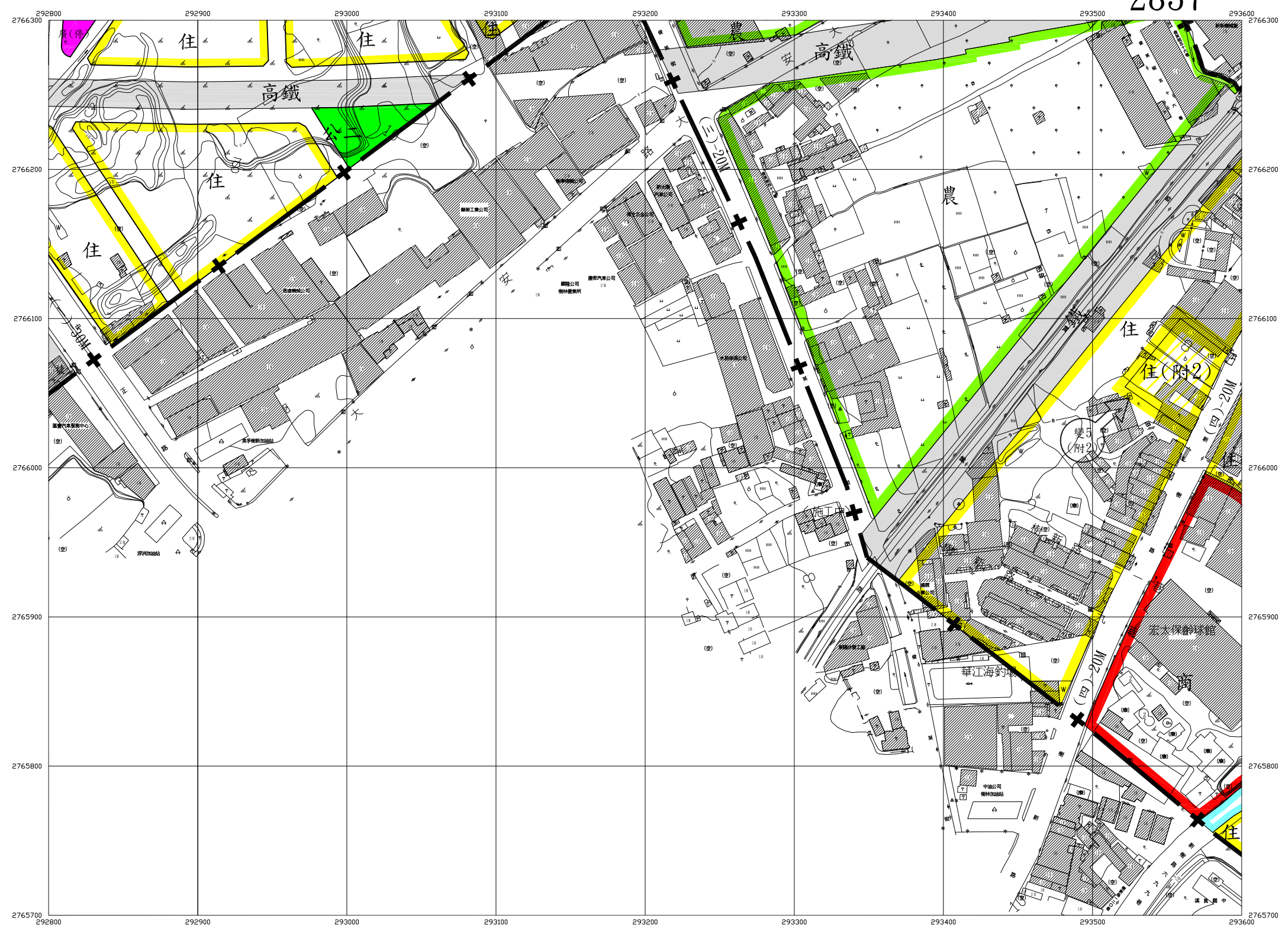
2639	2739	2839
2638	2738	2838
2637	2737	2837



平面位置以 TWD97 一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原點。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海水面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

▲ 三角點、一等水準點	△ 廟宇、文津橋	□ 小	○ 田	—— 中區道路、縣級路
● 地籍點、中心點	○ 廟宇、竹林	○ 小	○ 田	—— 區、田
○ 永久地籍點、3 樓中心點	○ 水田、竹田	○ 小	○ 田	—— 區、橋、溝
○ 地籍點、1 樓中心點	○ 水田、竹田	○ 小	○ 田	—— 區、溝、橋
○ 地籍點、1 樓中心點	○ 水田、竹田	○ 小	○ 田	—— 區、溝、橋
○ 地籍點、1 樓中心點	○ 水田、竹田	○ 小	○ 田	—— 區、溝、橋
○ 地籍點、1 樓中心點	○ 水田、竹田	○ 小	○ 田	—— 區、溝、橋
○ 地籍點、1 樓中心點	○ 水田、竹田	○ 小	○ 田	—— 區、溝、橋
○ 地籍點、1 樓中心點	○ 水田、竹田	○ 小	○ 田	—— 區、溝、橋
○ 地籍點、1 樓中心點	○ 水田、竹田	○ 小	○ 田	—— 區、溝、橋

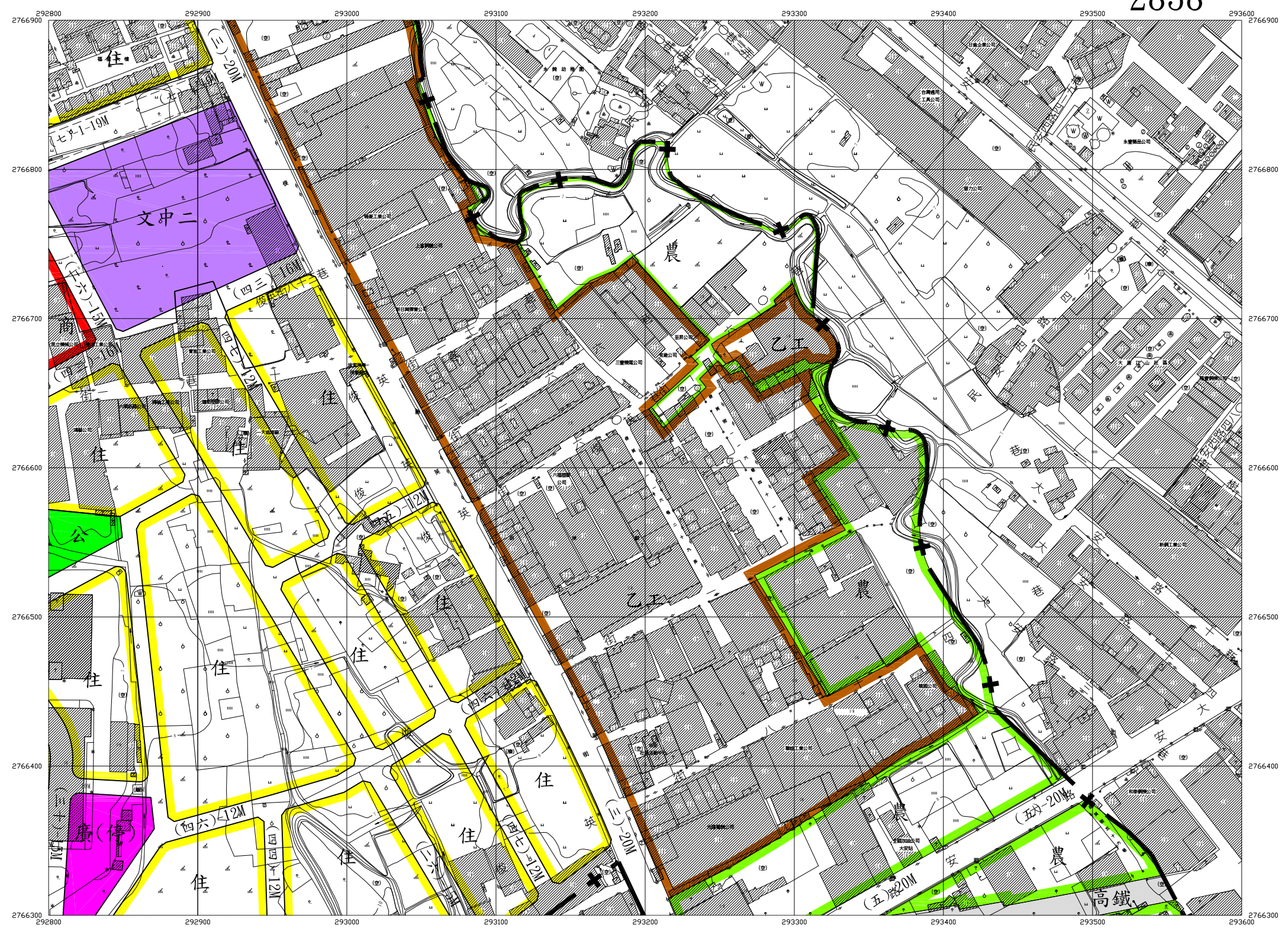
圖幅接合表	
2640	2740
2639	2739



平面位置以 TWD97一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原予。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海水面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

▲ 廟宇、神廟、一等水塔	△ 學校、文書館	□ 圍欄、田埂	—— 中區道路、郵政路
○ 學校、中心樓	○ 廟宇、竹林	○ 小	—— 地區路、田埂
○ 水之設施、3樓中心	○ 水田、旱田	○ 小	—— 溝、渠、橋
○ 2樓中心、1樓中心	○ 草、雜、溝、渠	○ 小	—— 路、橋、溝
○ 溝、渠、中區路	○ 草、雜、地	○ 小	—— 路、橋、土次
○ 中、區、路、中區路	○ 草、雜、地	○ 小	—— 江、河、渠、溝、水
○ 中、區、路、中區路	○ 草、雜、地	○ 小	—— 水、溝、泥、溝
○ 中、區、路、中區路	○ 草、雜、地	○ 小	—— 溝、渠、田、渠、溝
○ 中、區、路、中區路	○ 草、雜、地	○ 小	—— (H)

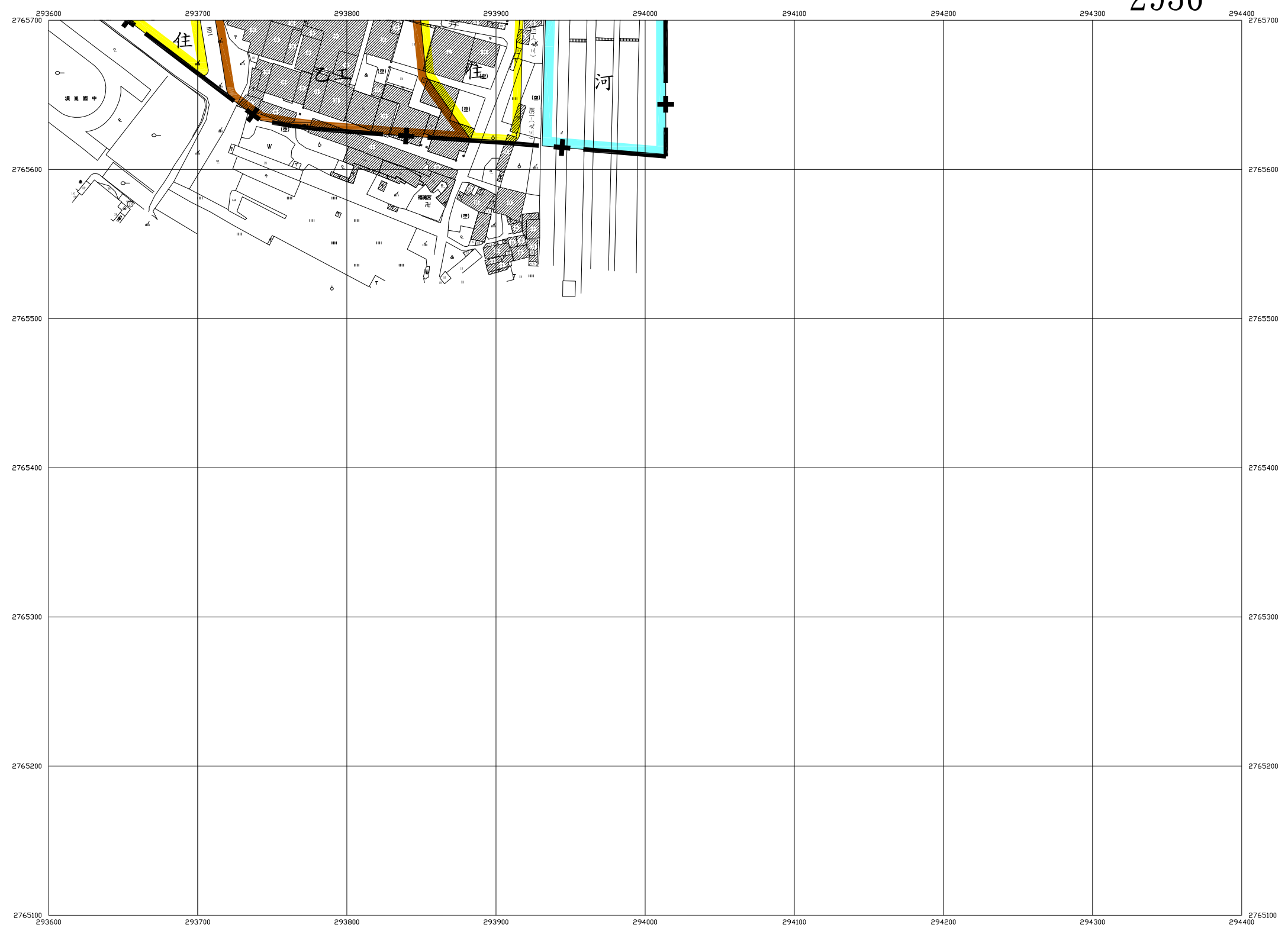
2738	2838	2938
2737	2837	2937
2736		2936



平面位置以 TWD97 一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原點。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

▲ 房屋頂點、一等水準點	△ 廟宇、文津池	▭ 田	—— 中區鐵路、新設路
○ 地籍界址、中心標	○ 廟宇、竹林	○ 小	—— 地籍界、田界
○ 永久地籍界、3 樓中心標	○ 水田、旱田	○ 心	—— 溝、渠、橋
○ 地籍界、1 樓中心標	○ 旱田、雜草地	○ 上	—— 溝、渠、土坎
○ 溝、渠、臨時性溝渠	○ 旱田、雜草地	△ 水	—— 江、河、渠、溝、水
○ 溝、渠、臨時性溝渠	○ 溝、渠、臨時性溝渠	○ 水	—— 水、溝、乾、溝
○ 溝、渠、臨時性溝渠	○ 溝、渠、臨時性溝渠	○ 水	—— 溝、渠、臨時性溝渠

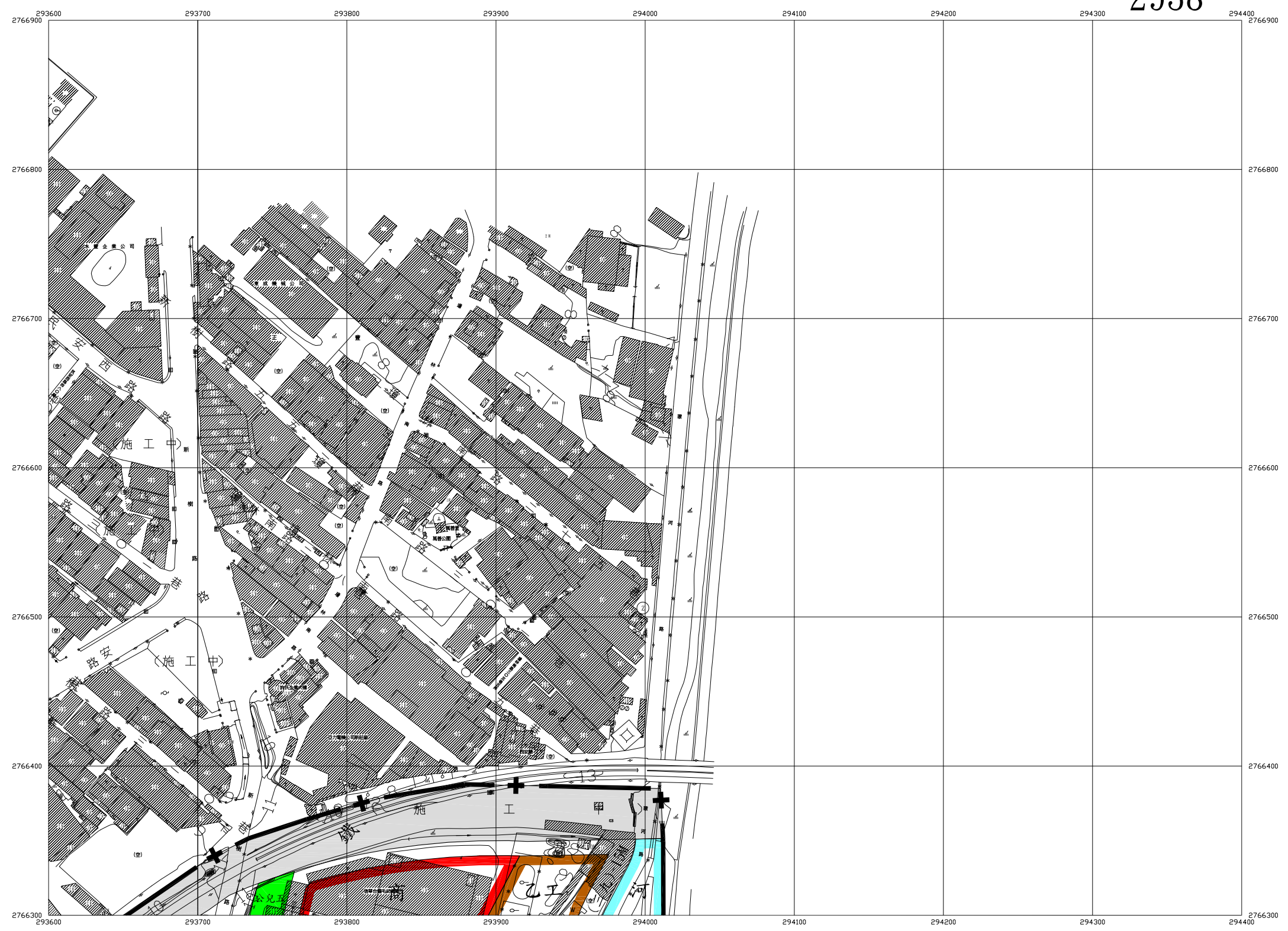
2739	2839
2738	2838 2938
2737	2837 2937



平面位置以 TWD97 一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原子。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海水面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

圖例	房屋、一等水準點	△	廟宇、文津橋	田	中區鐵路、新設路
例	地籍標線、中心線	○	廟宇、竹林	小	地籍界、田
入	水之流量、3 公尺 C 點	□	水田、旱田	上	田、田、田
標	2 標線、1 標線	■	常置、溝渠	心	路、溝、溝
要	溝、溝中標線	○	溝、溝	上	路、土、次
變	中、溝、臨時性溝渠	□	草地、草地	上	江、河、渠、溝、次
變	臨時、溝渠	○	溝、溝	水	水、溝、溝、溝
		○	溝、溝	水	溝、溝、溝

2837	2937
	2936



平面位置以 TWD97 一等 GPS 衛星點坐標為基準，採用 WGS84 國際地球原子。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程自台灣基隆平均海水面為零公尺起算。
 等高線間隔平地一公尺。

圖例	房屋、工廠、一般小學校	△	學校、文藝館	田	中國鐵路、郵政線	——
例	地籍標識、中心標	○	廟宇、竹林	小	鐵路、田	——
例	永久地籍標、3樓中心標	□	水田、旱田	心	溝、橋、溝	——
例	2樓標、1樓全標	■	旱田、溝渠	心	溝、橋、溝	——
例	溝、渠、溝渠標	○	草地、草地	心	溝、橋、溝	——
例	中、溝、臨時性溝渠	○	草地、草地	心	溝、橋、溝	——
例	臨時、溝渠	○	溝、溝、溝	心	溝、橋、溝	——

2839		
2838	2938	
2837	2937	

