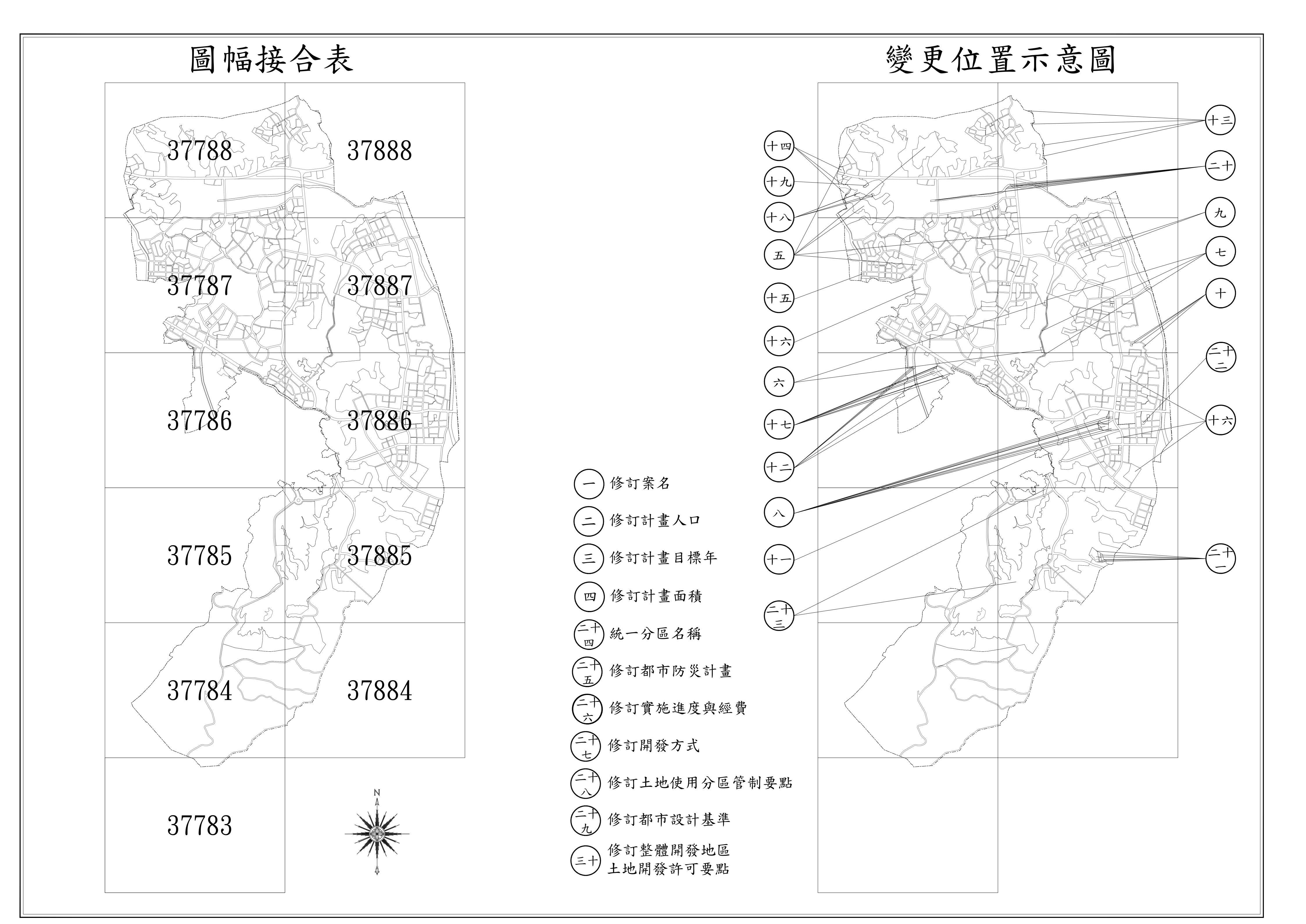
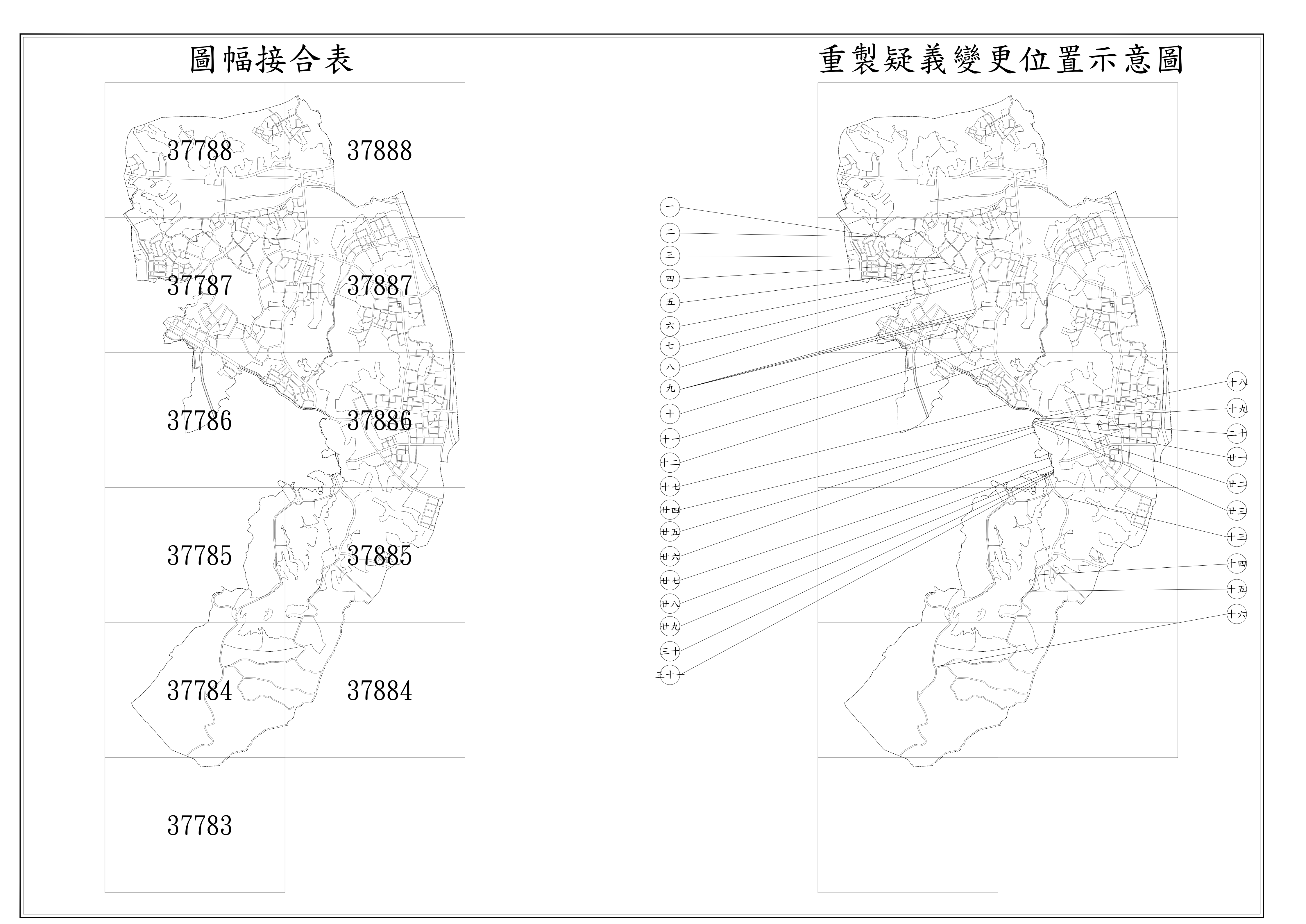
(第二次公開展覽)

比例尺1:3000

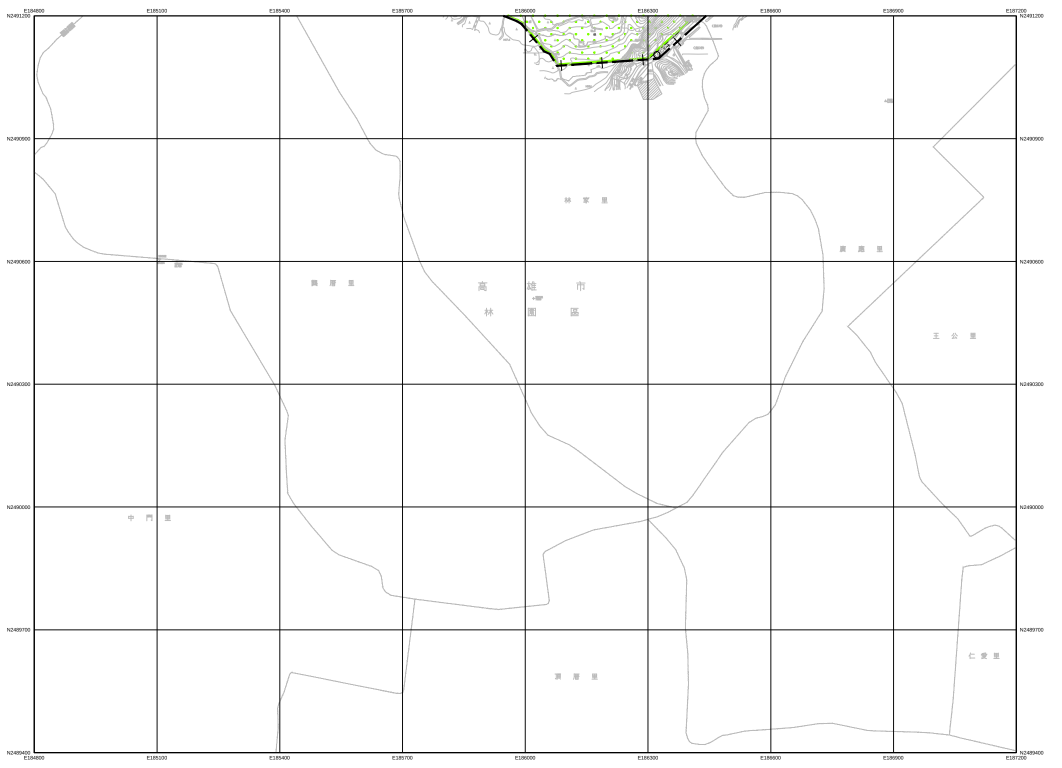
高雄市政府中華民國108年1月





圖例	變更圖例		
住宅區 —++— 劃出整體開發界線	變更住宅區為加油站專用區	變更公園用地為道路用地	變更原台灣省部分商業區(舊聚落)為特定第 二種商業區
商業區 —++— 大崎腳整體開發範圍線	變更住宅區為河川區	廣傳變更公園用地為廣場兼停車場用地	變更原台灣省部分商業區(整體開發區)為特 定第二種商業區
工業區	變更住宅區為公園用地	變更停車場用地為保護區	變更原高雄市部分乙種工業區為第一種乙種 工業區
農業區	變更住宅區為墳墓用地	變更停車場用地為道路用地	變更原台灣省部分乙種工業區為第二種乙種 工業區
保護區	變更住宅區為道路用地	變更電路鐵塔用地為住宅區	變更原台灣省部分第二種住宅區為道路用地
特保等品	廣停 變更住宅區為廣場兼停車場用地	變更變電所用地為住宅區	變更原台灣省部分第二種住宅區為公園用地
宗(專) 宗教專用區	<b>彩</b> 變更住宅區為宗教專用區	變更廣場用地為保護區	變更原台灣省部分第二種住宅區為第二種住宅區
墓(專) 墳墓專用區	變更商業區為道路用地	變更公墓用地為墳墓用地	
河川區	變更農業區為道路用地	變更公墓用地為機關用地	
河(道) 河川區兼供道路使用	變更農業區為河川區	變更公墓用地為範圍外土地	
機關用地	愛寒 變更農業區為殯葬專用區	變更墓地用地為墳墓用地	
学校用地	變更農業區為範圍外土地	變更墓地用地為範圍外土地	
公 公園用地	變更保護區為公園用地	變更骨灰(骸)存放設施用地為墳墓用地	
兒童遊樂場用地	變更保護區為道路用地	變更道路用地為保護區	
綠地用地	變更保護區為範圍外土地	變更道路用地為公園用地	
綠化步道用地	彩寒風景區為宗教專用區	運河 變更道路用地為道路用地兼供河川使用	
二乙变二 人行步道用地	變更風景區為農業區	變更道路用地為範圍外土地	
市場用地	變更風景區為保護區	變更道路用地為住宅區	
停車場用地	變更機關用地為農業區	水庫(專)變更道路用地為水庫專用區	
電力事業用地	變更機關用地為範圍外土地	特性低,變更道路用地為特定第一種低密度住宅區	
<b>*</b> 電路鐵塔用地	溪鄉 變更高中(職)用地(兼供國中使用)為文高用地	變更範圍外土地為道路用地	
水管路用地	變更國小用地為文高用地	變更範圍外土地為住宅區	
變電所用地	變更國小用地為住宅區	變更範圍外土地為保護區	
」墓」 墳墓用地	變更文中用地為住宅區	水庫(專) 變更水庫用地為水庫專用區	
河道用地	變更公園用地為保護區	變更原高雄市部分第二種住宅區為第二種住	三宅區
(快(河)) 快速公路用地兼供河川 使用	變更公園用地為墳墓用地	變更原台灣省部分舊聚落住宅區為第二種住	三宅區
快速公路用地	變更公園用地為農業區	變更原台灣省部分第二種住宅區為第二種住	三宅區
道(河) 道路用地兼供河川使用	變更公園用地為綠地用地	特色 變更原台灣省部分第三種住宅區為特定第三	<b>全種住宅區</b>
道路用地	寶夢 變更公園用地為殯葬專用區	特住低變更原台灣省部分第一種住宅區為特定低密	度住宅區(大坪、坪頂)
一+一原計畫計畫範圍線	變更公園用地為道路用地	特性 變更原高雄市部分特定低密度住宅區(大坪	、坪頂)為特定低密度住宅區(大坪、坪頂)
一十一 檢討後計畫範圍線	變更公園用地為殯葬專用區	勞 變更原高雄市部分特定商業區(大坪、坪頂)	)為特定第一種商業區(大坪、坪頂)

37783

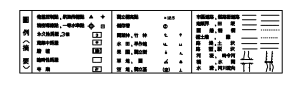


平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考椭球體為GRS80椭球。 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標面移250,000公尺。

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2公尺,計曲線10公尺。

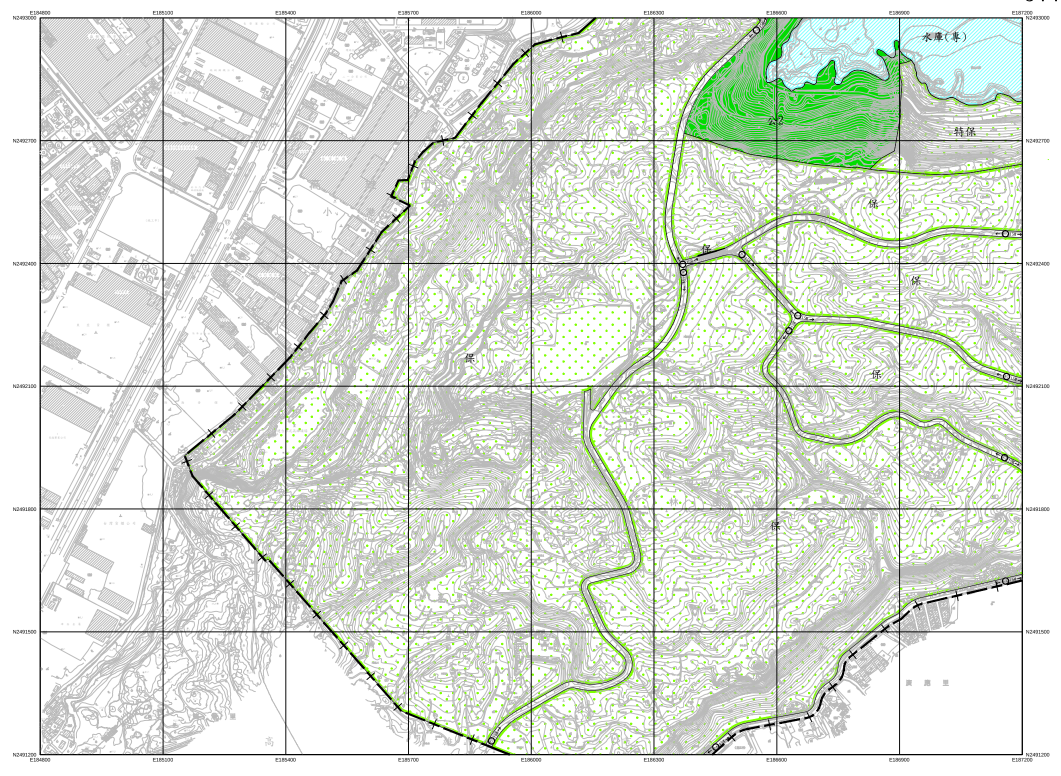
1 : 3,000







37784



平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考椭球體為GRS80椭球。

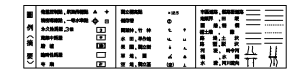
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。

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2公尺,計曲線10公尺。

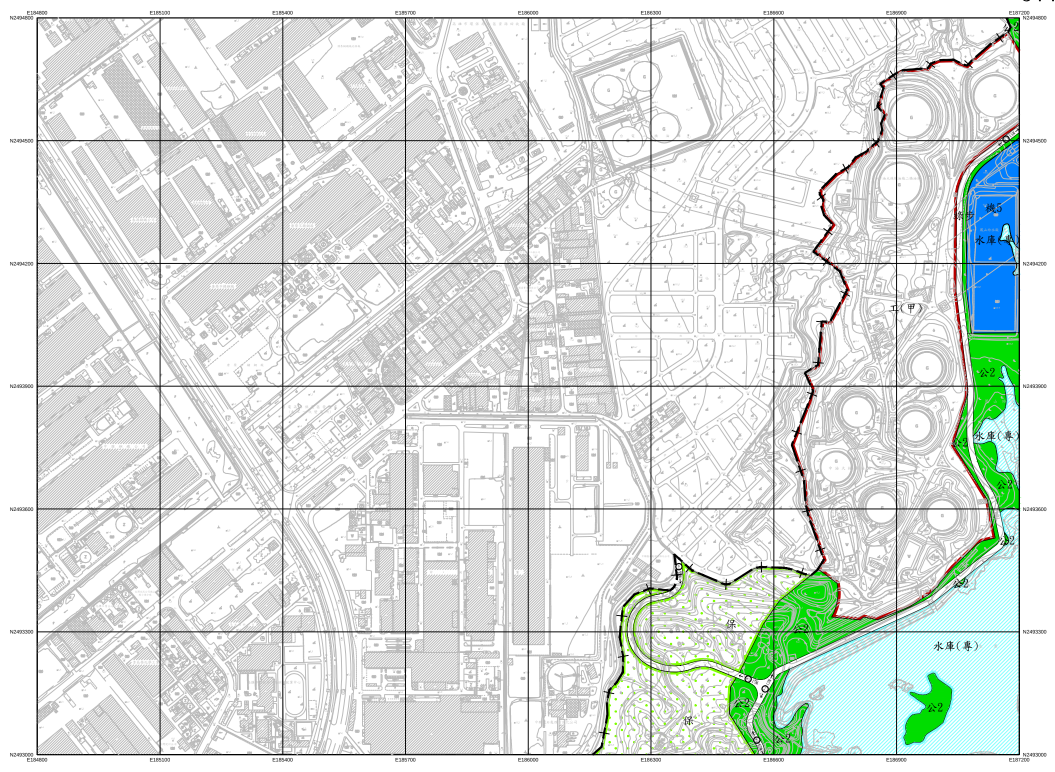
1 : 3,000







37785



平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考楠球體為GRS80糖球。 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,橫坐標面移250,000公尺。 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001)。

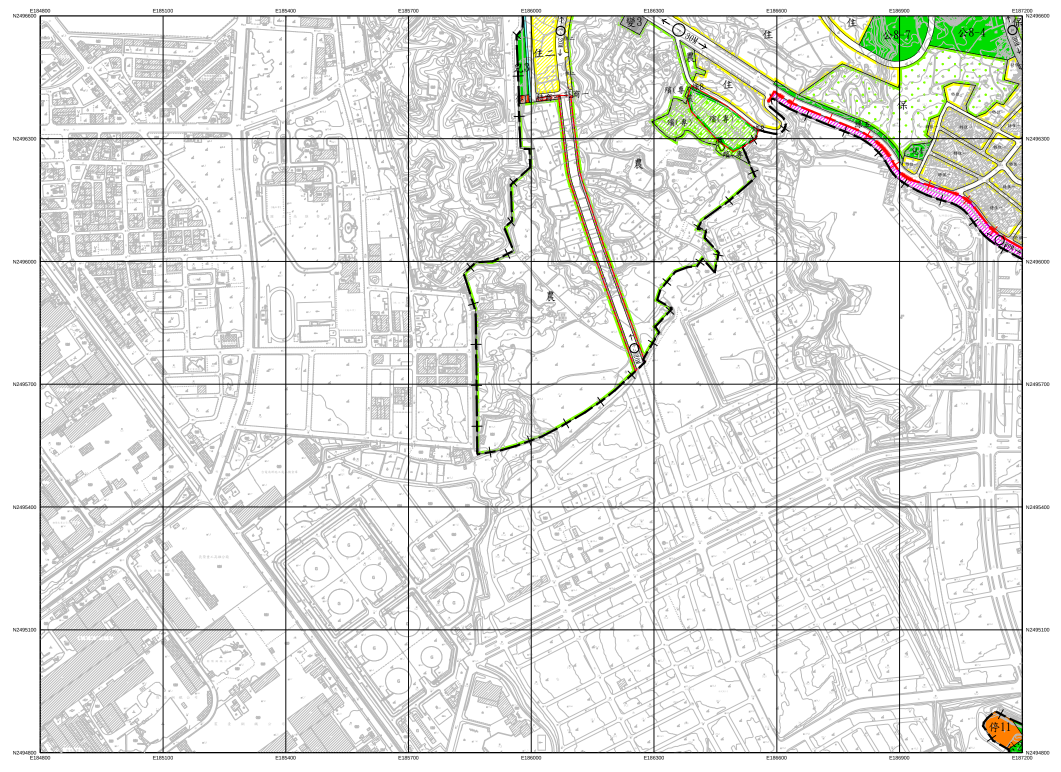
等高線間隔:首曲線2公尺,計曲線10公尺。

1 : 3,000





圖幅接合表			
	37786	37886	
	37785	37885	
	37784	37884	



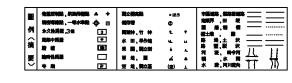
平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球。 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。

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)。

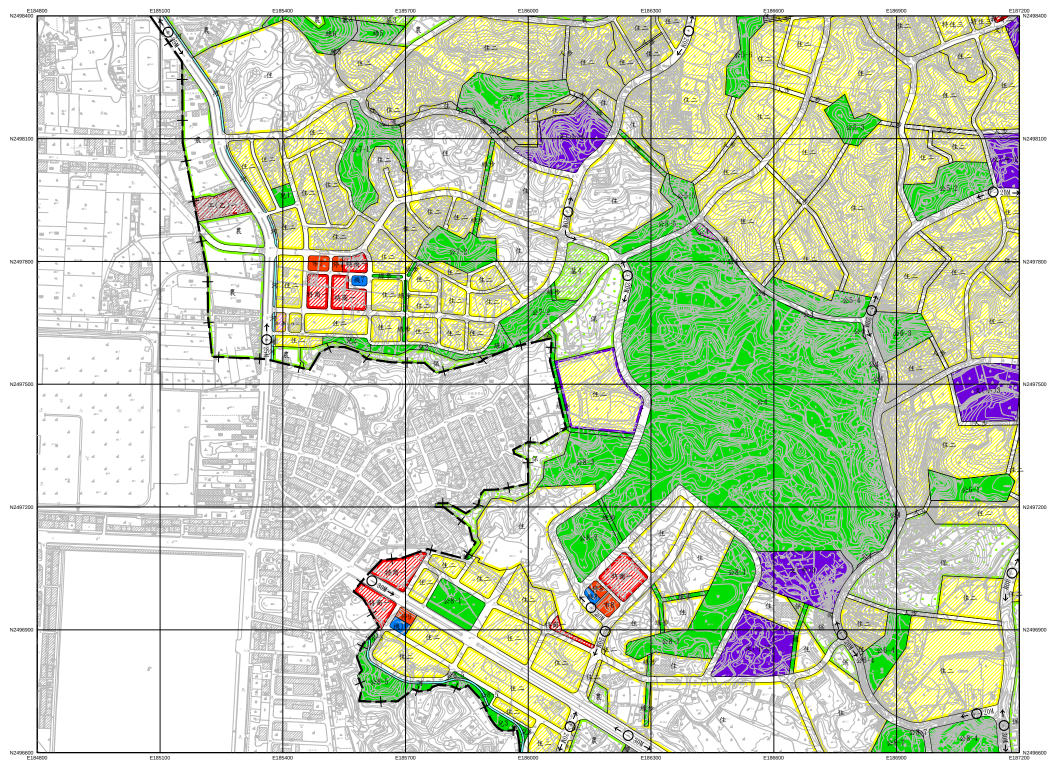
等高線間隔:首曲線2公尺,計曲線10公尺。

1 : 3,000







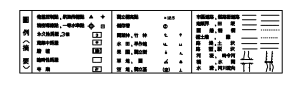


平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球。 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。

高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。

等高線間隔:首曲線2公尺,計曲線10公尺。

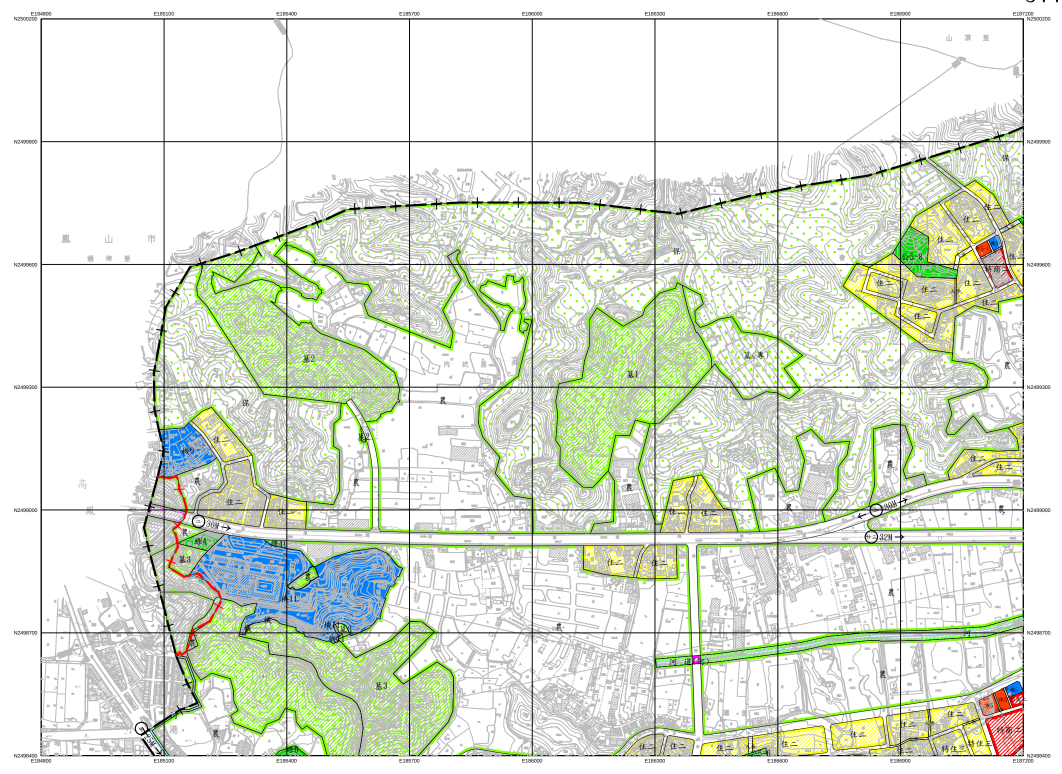
1 : 3,000







37788



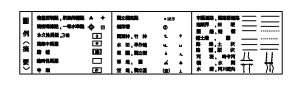
平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球。 投影方式採用二度分帶模學卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。

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2公尺,計曲線10公尺。

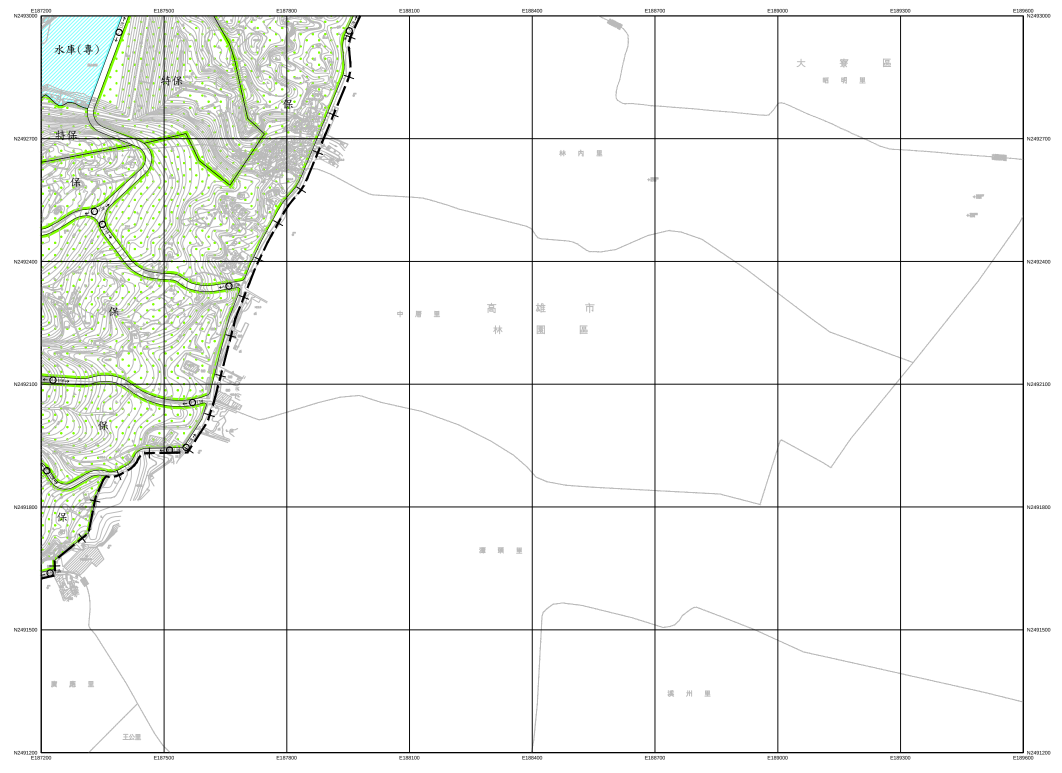
1 : 3,000







37884

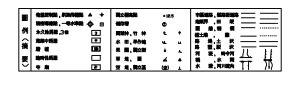


平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球。 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。

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:首曲線2公尺,計曲線10公尺。

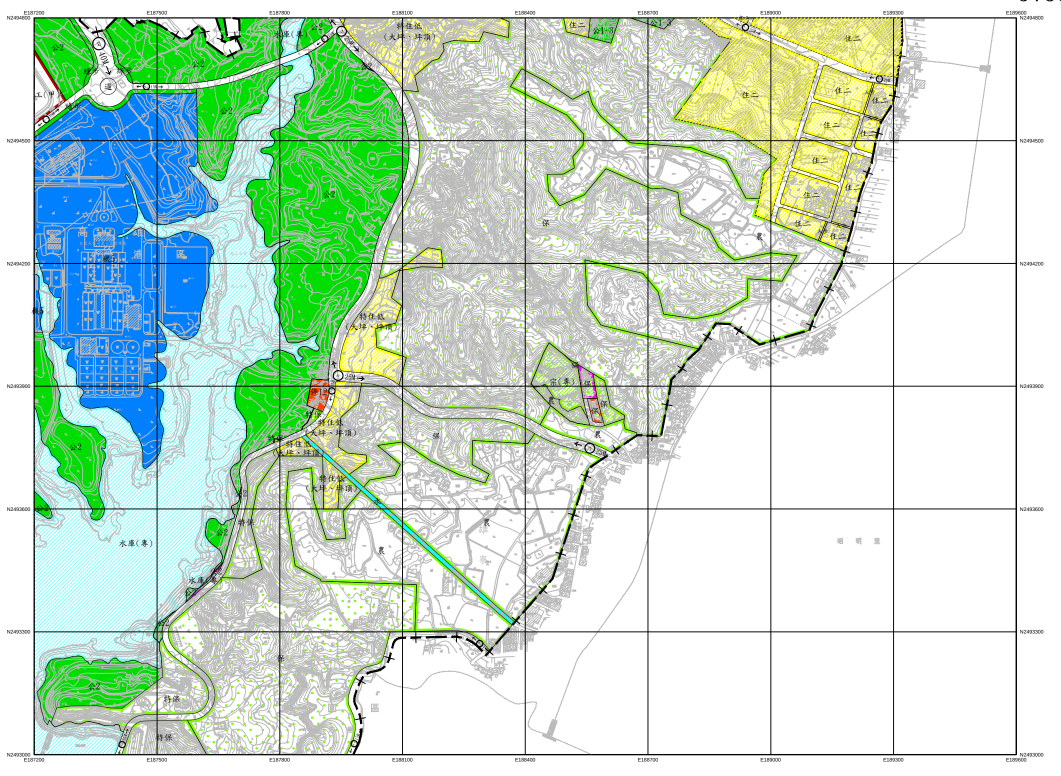
1 : 3,000







37885



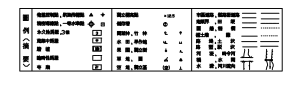
平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球。 投影方式採用二度分帶模學卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。

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2公尺,計曲線10公尺。

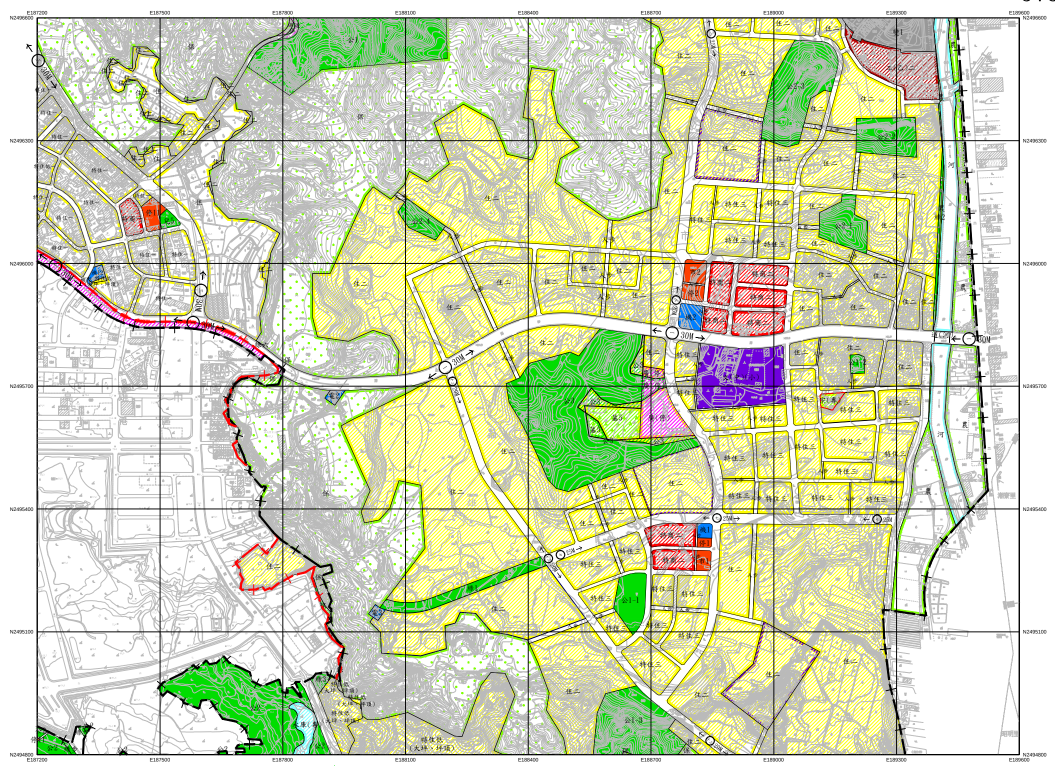
1 : 3,000







37886

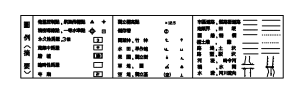


平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球。 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。

高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。

等高線間隔:首曲線2公尺,計曲線10公尺。

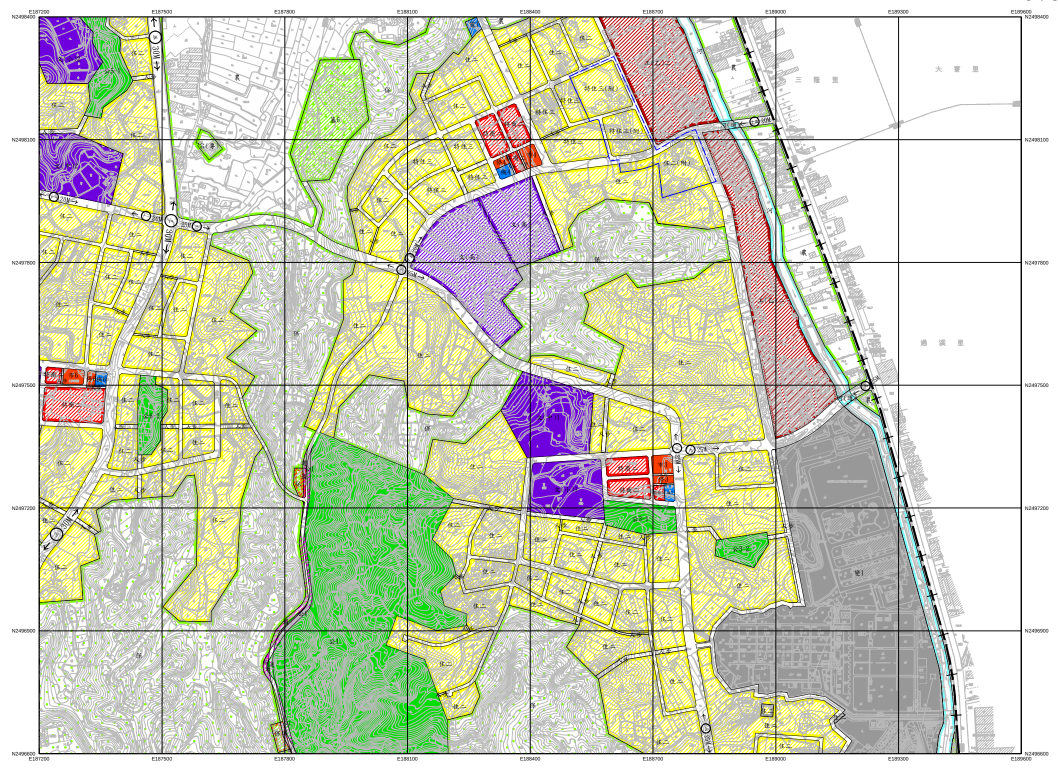
1 : 3,000







37887

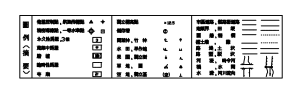


平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球。 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999。 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。

高程採用2001台灣高程基準 (TWVD 2001)。

等高線間隔:首曲線2公尺,計曲線10公尺。

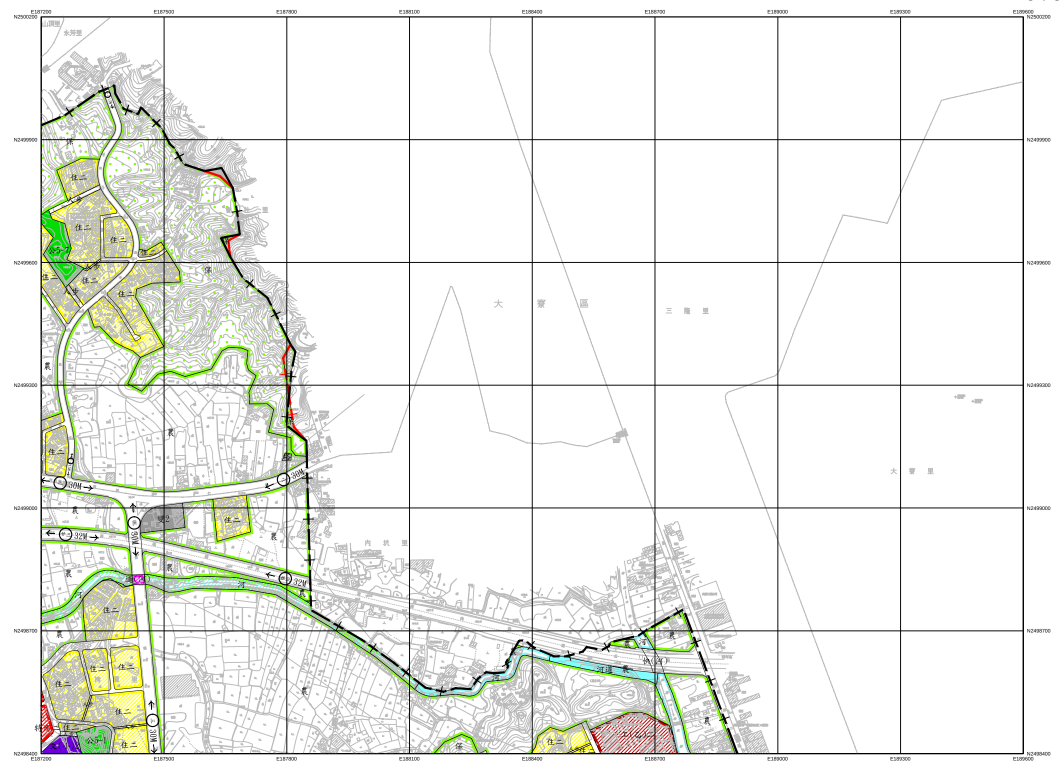
1 : 3,000







37888



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:首曲線2公尺,計曲線10公尺。

1 : 3,000

