

親愛的市民：

本市都市計畫「變更縱貫公路桃園內壢間都市計畫(公共設施用地專案通盤檢討)案」自民國 110 年 9 月 17 日起在本府都市發展局、桃園區公所、八德區公所、中壢區公所及蘆竹區公所公開展覽 30 天，說明會時間、地點如下：

場次	行政區	日期	時間	說明會地點
1	桃園區	9/30(四)	10:00	桃園市政府 B2 大禮堂
			13:30	
			15:30	
2	八德區	10/4(一)	10:00	八德社福館 4 樓 演藝廳
3	中壢區	10/4(一)	14:30	中壢區公所地下室大禮堂
4	蘆竹區	10/6(三)	10:00	蘆竹區公所 1 樓 第一會議室

本案計畫書及圖分別陳列在本府都市發展局、桃園區公所、八德區公所、蘆竹區公所及中壢區公所供民眾閱覽，亦可至本府都市發展局網站下載(<http://urdb.tycg.gov.tw/>)公展公告，敬請就近閱覽。為因應新型冠狀病毒疫情，說明會管制 50 人入場，額滿即不再開放入場，建議儘量利用網路至本府都市發展局網站下載相關資訊，並利用電話洽詢相關疑義。參加說明會者，請配合現場防疫措施如下：

1. 額溫 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ 者、14 天內有出國史者，禁止入場。
2. 現場座位採前後左右各距離 1.5 公尺安排。
3. 為利造冊列管追蹤，入場民眾需出示登載姓名及地址之身分證
明文件，並請填寫姓名、身分證字號、聯絡電話等個人資料。
此資料為出席對象紀錄用，將不做為其他用途。
4. 入場前須配合量測額溫及現場酒精進行手部清潔，並全程配戴
口罩。
5. 配合其他行政院衛生福利部公布之最新防疫措施。

若屆時因應三級警戒管制，無法辦理上開實體說明會時，將配合防疫措施作以下方式調整：

1. 將訂於 110 年 10 月 12 日(二)下午 2 點整於 Youtube「桃園市政府都市發展局」採網路直播方式進行線上說明會，民眾可線上收看、提問，本府將線上即時回復，後續如有任何疑問或需協助之處，可再利用電話洽詢。
2. 說明會簡報、公開展覽計畫書圖均置於本府都市發展局網站 (<http://urdb.tycg.gov.tw/>)「公展公告」項下供民眾閱覽。

各公民或團體對計畫案如有任何意見，請利用說明會場所提供之意見表，於公開展覽期間以書面載明姓名或名稱及地址，向本府都市發展局、桃園區公所、八德區公所、中壢區公所及蘆竹區公所提出(陳情意見表於本府都市發展局都市計畫科索取，或至本府都市發展局網站下載)。如有疑義，歡迎電洽本府都市發展局都市計畫科。(03-3322101#5226 張小姐)

民國 110 年 9 月
桃園市政府印製

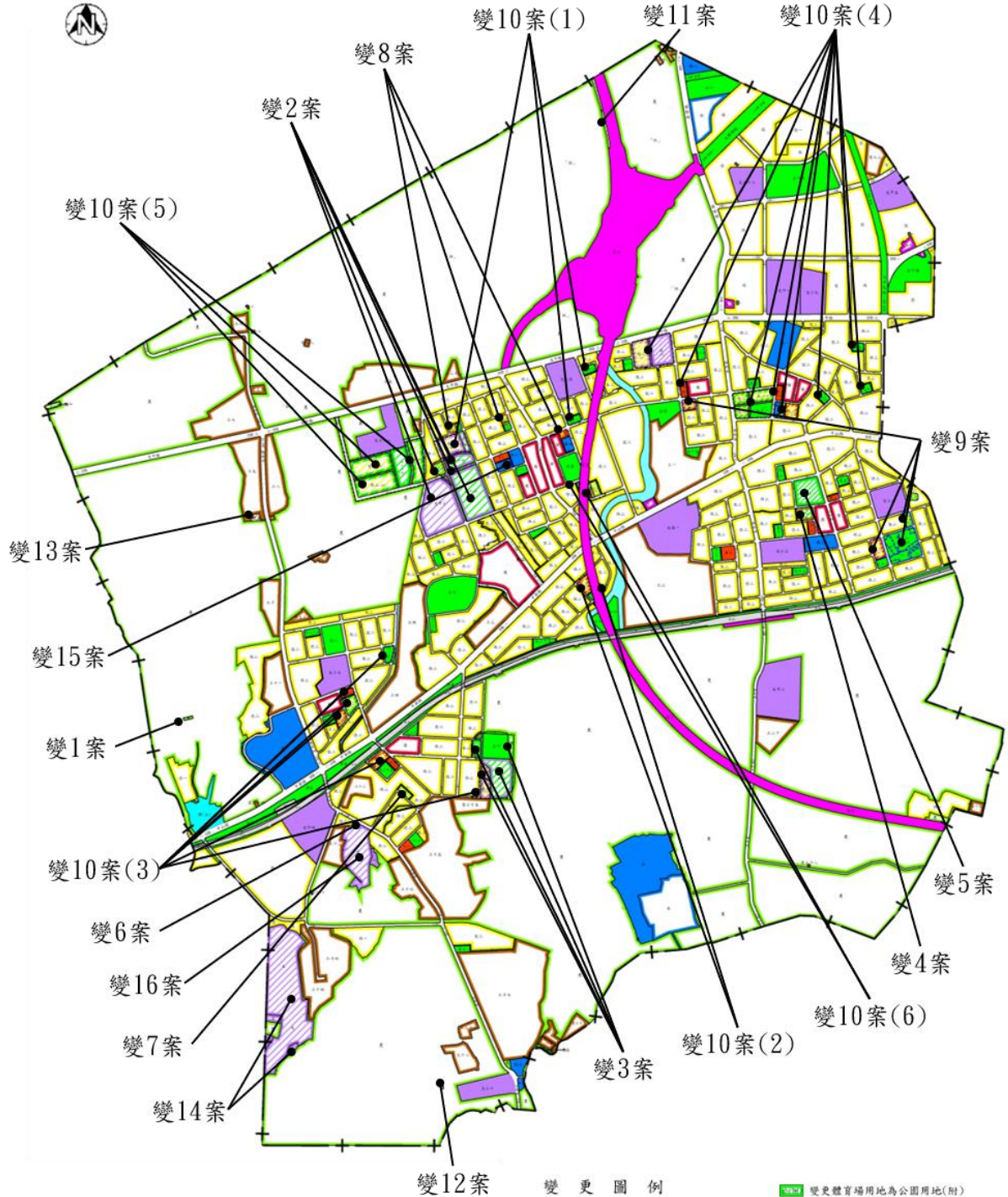


桃園市政府都市發展局
網站 QRcode



桃園市政府都市發展局
Youtube QRcode

本計畫公展草案內容及陳情意見表下載，請掃描左方 QRcode 或至桃園市政府都市發展局網站，網址：
<https://urdb.tycg.gov.tw/>。



變更位置示意圖

變更圖例

圖 例		變更圖例	
	住宅區		變更第二種住宅區為公園用地
	第一種住宅區		變更第二種住宅區為道路用地
	第二種住宅區		變更農業區為公園用地
	商業區		變更農業區為道路用地(附)
	乙種工業區		變更機關用地為第二種住宅區(附)
	容置工業區		變更機關用地為綠地用地
	行政區		變更學校(文小)用地為住宅區(特)
	文教區		變更學校(文小)用地為第二種住宅區(附)
	農業區		變更學校(文小)用地為社教專用區(附)
	宗教專用區		變更學校(文小)用地為農業區
	加油站專用區		變更學校用地(文小)為公園用地
	自來水事業專用區		變更學校用地(文小)為公園用地(附)
	濱湖設施專用區		變更學校用地(文小)為道路用地
	河川區		變更學校用地(文小)為道路用地(附)
	機關用地		變更學校(高中(職))用地為住宅區(特)
	學校用地		變更學校(高中(職))用地為學校(文中小)用地
	體育場用地		變更學校(高中(職))用地為公園用地
	游泳池用地兼公園使用		變更學校(高中(職))用地為道路用地
	公園用地		變更學校(高中(職))用地為文教區
	兒童遊樂場用地		變更學校(文大)用地為文教區
	綠地用地		變更學校(文大)用地為農業區
	廣場用地		變更體育場用地為第二種住宅區(附)
	廣場用地(兼供鐵路使用)		
	市場用地		
	停車場用地		
	醫院用地		
	自來水事業用地		
	變電所用地		
	電路鐵路用地		
	鐵路用地		
	鐵路用地(兼供高速公路及國道使用)		
	鐵路用地(兼供園道使用)		
	鐵路用地(兼供道路使用)		
	園道用地		
	道路用地		
	人行步道用地		
	圳溝溝渠用地		
	都市計畫範圍線		
	附帶條件範圍		

變更位置示意圖