

# 111 年特種考試地方政府公務人員考試試題

等 別：三等考試  
類 科：都市計畫技術  
科 目：都市及區域計畫理論  
考試時間：2 小時

座號：\_\_\_\_\_

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

- 一、在實務操作上，公共設施之區位分布需要藉由分析模式的協助來完成區位分布的檢討或規劃。請舉例至少三項常見之區位配置分析模式，並且說明不同模式適合使用時機。(25 分)
- 二、110 年 10 月於高雄城中城的大火事件，凸顯老舊城區在進入都市生命週期的末期所面臨的問題。請說明都市生命週期演變的過程，並試擬對應之規劃策略。(25 分)
- 三、再生能源係近年我國能源政策重要方向，又再生能源用地取得牽涉到不同的價值觀衝突，為解決此一課題，空間體系上訂有相對應的使用及開發規定。請說明在非都市土地設置太陽光電發電設施，容許使用設置、用地變更編定與分區變更之規定為何？(25 分)
- 四、交通影響評估程序內容，包括「基地開發後」，對道路交通及交通設施產生之永久性衝擊；以及「基地開發期間」對道路交通所產生之暫時性衝擊。請說明交通影響評估程序中各階段的重點。(25 分)