

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。

- 一、許多都會區皆積極推動都市更新工作。然都市更新推動過程，常與都市再生觀念產生混淆與爭議。試問「都市更新」與「都市再生」有何異同？目前各地區推動都市更新過程，產生那些層面之重要問題與衝擊？（25 分）
- 二、傳統都市規劃較強調從系統互動觀點，提出綜合發展計畫模式。但近年為控制都市無限制蔓延，對於都市資源更有效率使用與永續發展，而提出所謂智慧型成長（smart growth）規劃模式。試請分別說明「綜合發展」與「智慧型成長」計畫模式的特性與論述。如欲引入「智慧型成長」計畫模式於國內城鄉規劃，試問那些層面較具有應用潛力？（25 分）
- 三、試說明我國之國土與城鄉計畫（或稱地域計畫）體系，可分為那些層級？每個層級主要之計畫類型與項目為何？及分析目前此計畫體系在計畫執行過程主要之問題與解決方向。（25 分）
- 四、在全球氣候變遷與災害頻仍之情境下，政府亟需瞭解各城鄉發展的災害脆弱度（vulnerability），及提出相關因應對策。試問何謂「災害脆弱度」？改善災害脆弱度有那些主要方法？（25 分）