

112年公務人員高等考試三級考試試題

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、規劃程序有各種不同的理論基礎與設計，試說明策略空間規劃（Strategic Spatial Planning）的理念與程序，並比較其與傳統理性規劃（Rational Planning）的異同。（25分）
- 二、掌握實質環境與社會經濟活動資料，是課題分析與方案設計的重要基礎，試以都市規劃為例，說明相關新科技發展有助應用的資料項目。（25分）
- 三、環境、經濟與社會為構成永續發展的多元價值系統，適居性（livability）則為空間規劃的目標之一，試說明適居性與三個價值系統間的關聯，以及如何以規劃方法達成其目標。（25分）
- 四、空間計畫各有其所屬空間層級的處理重點，請說明在全國國土計畫、直轄市/縣（市）國土計畫及都市計畫三個計畫層級中，土地使用計畫的主要內容。（25分）