

## 110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、空間計畫系統具有階層性結構，上位計畫扮演指導整體發展的引導功能，試以國土計畫體系設計及現況實施成果申論之。(25分)
- 二、臺灣人口於2020年呈現負成長，試論述此趨勢所延伸的規劃課題，以及空間規劃相關思維應有的調整。(25分)
- 三、計劃過程中，利害關係者的主觀價值與資料分析的客觀事實是兩個重要的元素，試說明兩者內容，規劃師如何協助兩者之間的對話，進而獲致地方發展的共識。(25分)
- 四、隨著氣候變遷趨勢，極端天氣事件的強度與頻率增加，災害韌性的概念日益受到重視，試說明都市計畫進行通盤檢討時，可以透過何種程序與方法，提升因應衝擊的韌性。(25分)