

類 科：都市計畫技術

科 目：環境規劃及都市設計概要

考試時間：1 小時 30 分

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、環境規劃設計之基地調查分析包含地表下、地表面、地表上等因素。請問有關地表上之分析內容為何？如何將地表上基地分析因素納入都市規劃管制措施？（25分）
- 二、全臺灣 40 年以上老屋約有 180 萬棟，每年核定的更新數量僅約 1000 戶。請問政府部門為加速都市更新速度並防範老屋安全災害，得採取之推動策略為何？（25分）
- 三、為因應高齡化社會，建立長照服務體系實現在地老化。請問將在社區推動的 C 級「巷弄長照站」照護措施之設置目標、功能及友善環境之內容為何？（25分）
- 四、臺灣經常有瞬間暴雨淹水的情形，請問應如何透過土地使用分區管制、都市設計管制以緩解都市災害？（25分）