

# 國立臺北大學八十九學年度碩士班招生考試

系(所)別：地政學系

科目：都市及區域規劃 不可使用計算機 (共一頁 第一頁)

- 一、國人近年來對「自然及環境保護」之要求日漸重視，內政部營建署亦積極研擬「國土綜合發展計畫法」(草案)以為因應，依該法規定，未來將基於首揭需求劃設相關「限制發展區」(如水質水源保護區)，請問對區內土地使用限制所生之相關課題(例如損失問題)應如何研擬解決對策？(25%)
- 二、為解決去(88)年「九二一震災」所帶來之災害，政府已公布相關法令以為因應(如九二一震災重建暫行條例)，惟大部分災區屬「非都市地區」，政府雖亦公布「農村社區土地重劃條例」以為重建之法源依據，然在「簡化行政程序與提升重建效率」之要求下，已滋生諸多問題(例如農村地區多未頒佈上位計畫如何進行土地重劃等)，試從「國土規劃」觀點，以及兼顧「提升重建效率」與「健全農村區域均衡發展」之雙重目標要求下，研擬農村地區之重建計畫？(25%)
- 三、都市永續經營或規劃的過程，須考慮都市發展的特性與侷限，方能擬定可行的都市發展策略。基於此原則，請試答下列問題：
  - (一) 所謂的都市發展「最適規模」是否存在以及如何決定？(8%)
  - (二) 請舉一個實例說明，在您居住的城市中，有否存在廠商區位設置的聚集經濟現象？並請說明其特性(或類型)、產生的原因、以及評論此聚集經濟存在的潛在問題並提出解決之對策。(17%)
- 四、「核四廠」的興建問題，已經紛擾了約二十年，至今仍為新政府的重要政治經濟課題。然此課題亦為都市規劃與環境管理的有趣議題，故請試任選兩種計畫評估方法，從「核四廠」設立的背景、優缺點、可能形成的衝擊...等角度，以較綜合性的層面評估「核四廠」是否適於設立？(25%)