

國立臺北大學 103 學年度碩士班一般入學考試試題

系（所）組別：都市計劃研究所甲組

科 目：都市及區域計畫概論

第 1 頁 共 1 頁

可 不可使用計算機

- 一、近年來國內的生育率持續下滑，且隨著國人壽命延長，使老年人口比例有上升趨勢，整體人口結構向高齡、少子化的趨勢發展。都市的公共設施面臨此高齡、少子化的趨勢會受到那些衝擊？都市計畫對此衝擊應該如何作因應與調整？（20%）
- 二、何謂「環境敏感地區」？在內政部於 102 年 10 月 17 日公告實施的「全國區域計畫」內容中，將環境敏感地區就其敏感程度區分為 2 級，兩者在其劃設目的與土地使用指導原則有何差異？（20%）
- 三、臺灣的「區域計畫法」自 1974 年公布施行迄今，已有四十年之久。近年來，內政部積極進行臺灣區域計畫之制度變革，除了在 2010 年提出「推動直轄市、縣（市）政府擬定區域計畫方案」，並於 2013 年 10 月公告實施「全國區域計畫」。請問：（1）臺灣區域計畫的運作，多年來存在什麼樣的課題？（2）2010 年以來的制度變革重點為何？對於未來臺灣的國土空間，可能產生什麼樣的影響？（20%）
- 四、內政部於 2013 年 11 月 29 日發布「都市計畫公共設施保留地檢討變更作業原則」，目的在於處理臺灣多年來的公共設施保留地問題。試論：（1）臺灣公共設施保留地問題的緣由；（2）政府曾經試圖透過哪些政策手段，解決公共設施保留地問題；（3）「都市計畫公共設施保留地檢討變更作業原則」之內容重點，其發布實施後可能產生的政策效果。（20%）
- 五、名詞解釋（20%）
 - （一）urban metabolism（5%）
 - （二）adaptation to climate change（5%）
 - （三）shrinking city（5%）
 - （四）institutional thickness（5%）

試題隨卷繳交