

# 國立臺北科技大學

## 九十三年年度建築與都市設計研究所入學考試

### 敷地計畫與景觀規畫試題

填准考證號碼

第一頁 共一頁

--	--	--	--	--	--	--	--

#### 注意事項：

1. 本試題共五題，配分共 100 分。
2. 請按順序標明題號作答，不必抄題。
3. 全部答案均須答在答案卷之答案欄內，否則不予計分。

- 一、何謂「綠建築」？有那些評估指標？如何運用綠建築的設計手法於一般校園規劃設計中？請就各指標之內容分別敘述之。(15%)
- 二、台北 101 大樓為台北市的新地標，這種超高層大樓所產生的各種活動量與需求，對基地本身會造成很大的負擔，同時也會對周邊環境造成很大的衝擊，請就基地規劃設計者的角度，說明這些可能產生的影響與衝擊，並列出此基地在進行規劃設計時應考慮之各種要項。(15%)
- 三、「水」在一般基地規劃設計中，是極為重要的元素，請說明它具備那些重要的功能？在基地的景觀設計中，可以運用那些有關水景的設計手法？(15%)
- 四、請說明「土地適宜性分析」(land use suitability analysis)的意義、內容及方法。(15%)
- 五、假設在台北市內有一基地(見圖 1 斜線部分)為公園用地，長約 75 公尺，寬約 50 公尺，面積約為 0.375 公頃，目前欲規劃設計成「社區型公園」。
  1. 請在答案紙上繪出公園的平面配置，範圍需涵蓋整個公園與周邊的道路系統，內容包括交通動線、公園的各種主要設施、街道傢俱、植栽、鋪面…等等，並詳述配置構想；
  2. 請就公園內某一區域繪出透視示意圖，以展現該區景觀設計的成果。

注意：繪出圖形的比例尺可自訂，但以能清楚表達要求內容為限。

(40%)

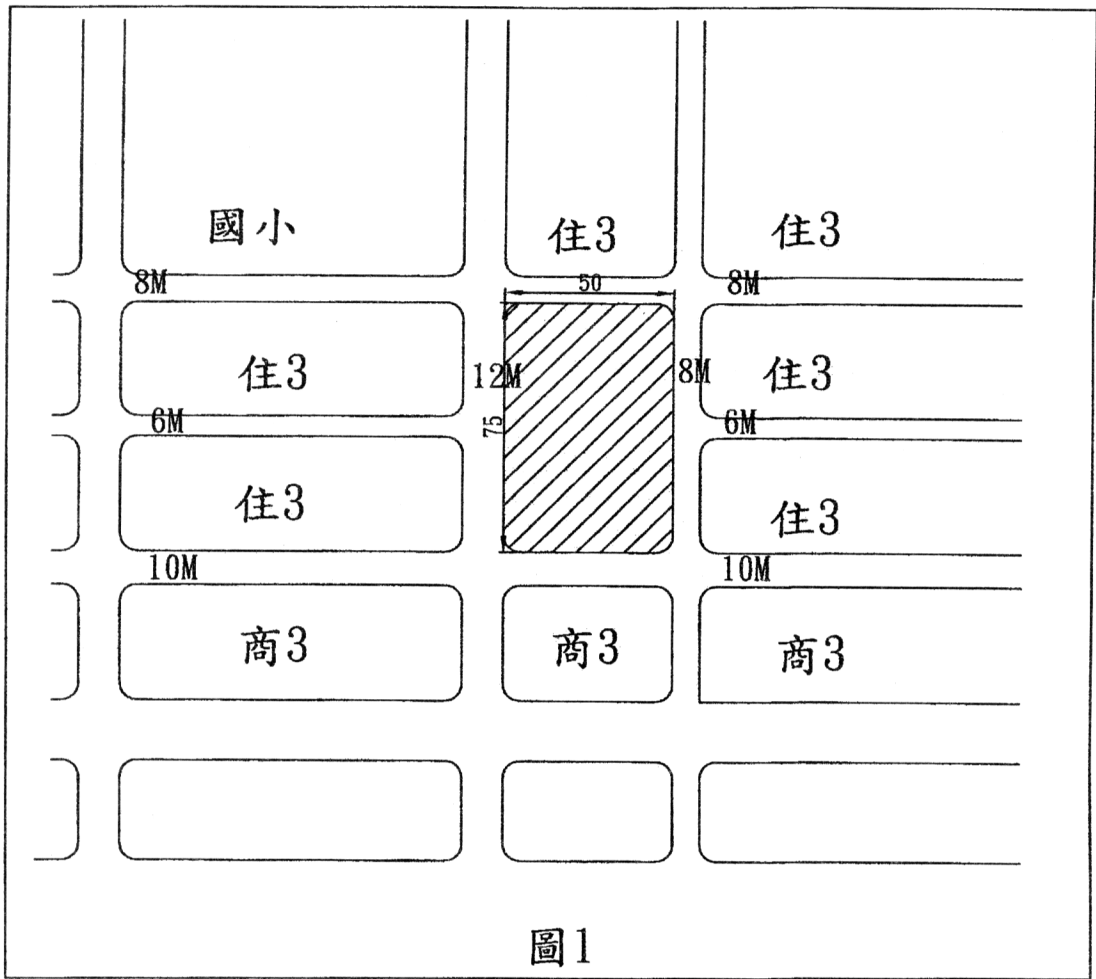


圖1