

國立臺北科技大學

九十四學年度建築與都市設計研究所入學考試

敷地計劃與景觀規劃（乙組）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。

第一部份 問答題 (佔 60%)

- (一) 請說明在一般住宅社區外部空間的規劃與設計中，如何應用「永續發展」為觀念的各種規劃與設計的手法。(20%)
- (二) 請說明在住宅社區的基地規劃與設計中，如何導入「防災」的觀念，以有效降低人為與自然災害的發生。(15%)
- (三) 何謂「囊底路」？請敘述其特性，並試繪圖說明囊底路在台灣一般住宅社區中的適用性及其理由。(10%)
- ✓(四) 假設在台北市區有一社區公園，面積為 0.2 公頃，其四周皆為 8 公尺巷道與住宅區相鄰，試研擬該公園之景觀計畫，說明該計畫之各種項目、內容及應考慮之重要因素。(15%)

第二部分 設計題(佔 40%)

- (五) 假設在某一長方形的基地(長 70M，寬 50M)中有一大型商業賣場(見圖一斜線部份)，容積率為 220%、建蔽率為 60%，在基地內應業主之需求配置一處大型休憩廣場，請回答下列之要求：
 1. 繪出整個基地之平面配置圖，建築物部分只需繪出外牆輪廓線。
 2. 整個廣場的平面配置，其內容應包含所能提供之功能，配置適當的設計元素(如街道家具、植栽、鋪面、水體...等)，及動線的安排。

3. 平面圖需列出配置構想及設計說明。
4. 繪出圖形的比例尺可自訂，惟須能清楚表達要求內容為限。

