

- 一、何謂 Recreation carrying capacity？並請說明遊憩系統之基本構成，以及從事規劃設計時應考量的重點與規劃原則。(15%)
- 二、基地環境調查分析除了針對一般性的自然、社經、與人文因素的調查掌握外，當從事實際規劃作業前，尚須進行一系列相關於適宜性、相容性、敏感地、與承载力之分析；惟，上述四者分析作業具先後承接之次序，請先排列出其順序、並詳述該四者各自所著重之概念與目的。(20%)
- 三、試說明實施敷地計畫之意義與目的？另，請比較長期性敷地計畫與土地分區計畫兩者間之差異？(20%)
- 四、整地為基地開發工程之首要工作，其不僅關係整體開發計畫之成敗，且影響環境與居民生命財產之安全。請先說明整地的意義為何？而，為充分維護自然環境並確保土地利用之效率，請詳加說明整地之原則。另，於整地時需考慮相關邊坡之穩定，請說明常見之自然邊坡破壞形式有哪些？(20%)
- 五、請分別針對 Neighborhood unit、Radburn planning、與 Cluster development 三者，以圖、說之方式詳加闡述其各自之意義、概念與內容？(25%)