

銘傳大學 97 學年度轉學生招生考試

都市規劃與防災學系、建築學系

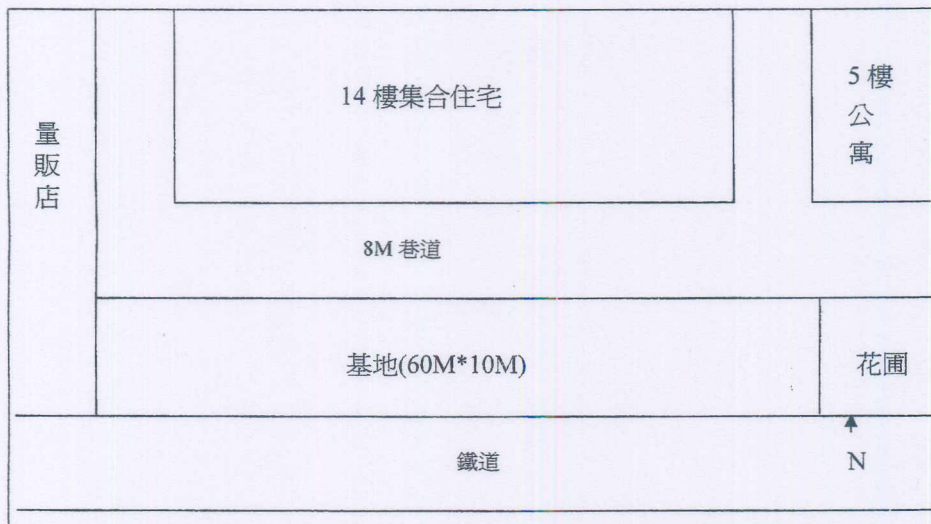
設計與規劃試題

(7 月 23 日第三節)

(第 1 頁共 1 頁)(限用答案本作答)

可使用計算機 不可使用計算機

1.某都市社區旁有一鄰接鐵道之長方形公有空地(長約 60 公尺,寬約 10 公尺),位置如下圖所示,其北側鄰接八米巷道,並鄰接十四層樓高之集合住宅,南側面臨鐵道,現請你在圖紙上對此塊空地作規劃,將此空地規劃成社區兒童的活動空間,並請分別從設計構想、空間分區、動線分析等項目簡單說明你設計的特色(80%)。



2.在從事規劃與設計時,基地現況分析與設計構想表達是很重要的,請以第一題為例,說明若要以圖面方式來分析基地現況並說明設計者的構想,可以用哪些方式表達?表達時又應該表達哪些重點?(20%)

(試題完)

試題完