



兩幢鄰近建築物外牆中心線  
之最近水平距離為： $14.75 + 2.47 = 17.22\text{M}$   
建築物高度為：  
 $3.6\text{m} \times 7 + 0.6\text{m} = 25.8\text{m}$   
相鄰建築物水平距離：  
 $17.228\text{m} > 25.8\text{m} / 1.5 = 17.2\text{m}$  OK  
原相鄰建築物水平距離再退縮 2.47M

面積計算：  
 $(79.9 + 62.75) \times 9.875 + (21.6 + 10.85) \times 17.6 + 5.2 \times 9.125 + 1.75 \times 5.2 + 0.6 \times 20.8 +$   
 $4.133 \times 6.596 / 2 + 3.615 \times 5.77 / 2 + 0.45 \times 5.15 \times 4 - 0.2 \times 5.2 = 2075.62$

P棟

S棟

施工區域

J棟

出入口

道路作業封閉

行人路線

工程名稱  
南台技術學院  
商學院新建工程

圖名  
一樓平面圖

圖例  
圖例  
比例 1/150  
單位 CM  
日期  
繪圖  
校對  
審核

圖章  
A2-3  
日期  
繪圖  
校對  
審核  
總圖中應填註  
圖例說明書