

# 算十積面層計

| 名 稱     | 計 算 式  |
|---------|--|
| 樓地板面積   | $\begin{aligned} & \text{室內面積} \\ & (1510 \times 1052.5) + (42.5 \times 190) - \\ & (740 \times 300) - (100 \times 447.5) + \\ & (107.5 \times 285) + (105 \times 400) - (107.5 \times 105) \\ & = 139.19 \text{ m}^2 \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">樓地投影面積</p> |
| 陽台面積及檢討 |  |
| 面積合計    | 139.19 m <sup>2</sup>  |

## 採光面積検討:

壹樓面積=139.19 m<sup>2</sup>

$$\begin{aligned} & \text{壹號採光面積} \quad (W1*1+W2*1+W3*7+W4*1+W5*2+W6*1+DW1*3+DW2*3) \\ & = (2.1*1.2)+(1.5*1)+(0.6*1.5)*7+(1.8*0.5)+(0.8*0.4)*2+(1.35*1.5) \\ & \quad + (2.1*0.6+2.1*2.3)*3+(1.8*2.3)*3=42.47\text{m}^2 \end{aligned}$$

42.47 m<sup>2</sup>>139.19\*(1/8)=17.39 m<sup>2</sup>...OK

