

項次	項目	建議
1	基本系統設置容量	【設置容量計算： $(\text{可設置面積}-\text{遮蔭面積})\div 10 \times 1\text{kWp}$ 】
2	實收資本額	實收資本額建議=基本設備裝置容量(kWp) $\times 6$ 萬(元/kWp) $\times 10(\%)$ 【計算結果千位數以下無條件捨去】
3	回饋百分比	建議 1%~3%，屋頂型回饋百分比不得低於 3%，地面型風雨球場約 1%
4	押標金	【建議計算方式：基本系統設置容量每 kWp $\times 2,000$ 元，所繳之押標金可轉作履約保證金】
5	履約保證金	<p>(建議每 1 kWp 標租系統設置容量履約保證金為 2,000 元)</p> <p>【範例 1：系統設置容量_1_MWp，履約保證金為 <math>1*1,000*2,000=2,000,000</math>】</p> <p>【範例 2：系統設置容量 500 kWp，履約保證金為 <math>500*2000=1,000,000</math>】</p> <p>註：根據「國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃契約書」訂定屋頂型太陽能板 1 kWp 為 4,000 元，此太陽能光電風雨球場為地面型太陽能板，建議可將履約保證金降至 1kWp 為 2,000 元</p>