

一、計畫名稱：公立納骨塔骨灰櫃位及神主牌位增設暨設施改善工程案

二、預計期程：112/01/01~116/12/31

三、計畫總經費(仟元)：283,570

四、辦理事項：

於高雄市各區公立納骨塔增設納骨櫃位及神主牌位，預計於五年內增設共58,483個櫃位及7,100個神主牌位，並於鳳山拷潭納骨堂增設一座無障礙電梯及部分行政區公立殯葬設施進行內外部改善工程。

五、問題評析：

(一) 高雄縣、市合併後，原內門、彌陀、旗山、湖內、鳳山、仁武、橋頭區納骨塔納入殯葬管理處管理，本案增加櫃位作業已經綜合評估，符合本市市民晉塔實務需求。

(二) 本案大部份為市區區民眾使用，多位於人口稠密區，再加上高雄市原有之三民區鼎金塔、安樂堂無多餘櫃位，屆時市民選擇晉放本案納骨塔存放，其需求量將增加。

(三) 鳳山拷潭納骨堂為五樓高之建築物，該棟建築較為老舊，無設置電梯等無障礙升降設備，影響行動不便民眾祭祀之權益。

(四) 因大部分公立納骨塔使用年份較長，多數設施已有老舊且不堪使用之狀況，本案增設納骨櫃位及神主牌位後，將有更多民眾前往祭祀，需針對老舊設施加以改善，保障祭祀民眾安全，增加民眾對公立納骨塔良好觀感。

## 六、 選擇方案及替代方案之成本效益分析：

### (一) 提高現有納骨塔櫃位的價格，以鼓勵民眾購買較高櫃位：

成本效益分析：提高現有櫃位的價格恐導致民眾不滿和不願意購買的情況發生。

### (二) 建造新納骨塔，提供更多櫃位選擇：

成本效益分析：建造新的納骨塔需要投入較大的資金和時間，長遠來看可獲得更佳的成本效益，並滿足未來民眾的需求。

### (三) 綜上，增設納骨櫃位仍然是最好的選擇方案，該方案可快速地增加市場供應，符合民眾實際需求。