

109 年度高雄厝綠建築優良作品甄選申請書

(參選案件名稱)

建築物圖片或室內裝修圖片

參選單位：○○○○○

參選設計人：○○○○○

使用執照：○高市工建築使字第○○○號

參加類組：○○組

(封面格式僅供參考，參選者可自行設計，唯文件順序請依照申請書格式排序)

目 次

壹、參選基本資料	1
一、報名表	1
二、使用執照影本	2
三、著作財產權讓與書	3
四、綠建築標章證書或候選綠建築標章證書影本	3
貳、高雄厝綠建築規劃設計說明	5
一、作品基本資料	5
二、規劃設計說明	6
三、綠建築指標說明	6
四、高雄市綠建築自治條例說明	6
五、高雄市設計高雄厝鼓勵及回饋辦法說明	6
六、設計感言	6
七、參選文件封	7

壹、參選基本資料

一、報名表

一、參選者基本資料：			
申請人		連絡人	
連絡地址			
連絡電話	TEL ext	:	FAX :
E-MAIL			
建築師			
設計人	(室內設計組請填寫)		
起造人			
二、建築物基本資料：			
參選編號	(由主辦單位填寫)		
建築名稱			
地址			
三、參選作品基本資料：			
1.	<input type="checkbox"/> 未申請綠建築標章證書者，惟符合下列申請標準：(請勾選) <input type="checkbox"/> 1. 生物多樣性指標 <input type="checkbox"/> 2. 綠化(量)指標 <input type="checkbox"/> 3. 基地保水指標 <input type="checkbox"/> 4. 日常節能指標 <input type="checkbox"/> 5. 二氧化碳減量指標 <input type="checkbox"/> 6. 廢棄物減量指標 <input type="checkbox"/> 7. 室內環境指標 <input type="checkbox"/> 8. 水資源指標 <input type="checkbox"/> 9. 垃圾污水改善指標		
2.	<input type="checkbox"/> 已取得綠建築標章者		證書編號：
	<input type="checkbox"/> 已取得候選綠建築證書者		證書編號：
3.	<input type="checkbox"/> 符合「高雄市綠建築自治條例」		

	<input type="checkbox"/> 符合「高雄市建築物設置太陽光電實施辦法」
4	<input type="checkbox"/> 符合「高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法」
四、參選獎項：	
	<input type="checkbox"/> 高雄厝 3.0 綠建築大獎
1	參選組別勾選： <input type="checkbox"/> 1. 公共建築組 <input type="checkbox"/> 2. 商辦建築組 <input type="checkbox"/> 3. 集合住宅/店舖組 <input type="checkbox"/> 4. 透天住宅組

二、使用執照影本或通過建造執照預審初審審議、 都市設計或土地使用開發許可幹事會審議

[鍵入文件的引文或重點的摘要。您可以將文字方塊放在文件中的任何位置。使用 [文字方塊工具] 索引標籤以變更重要引述文字方塊的格式。]

(使用執照封面或通過初審、幹事會公文)

[鍵入文件的引文或重點的摘要。您可以將文字方塊放在文件中的任何位置。使用 [文字方塊工具] 索引標籤以變更重要引述文字方塊的格式。]

(使用執照概要或初審、幹事會議紀錄)

三、著作財產權讓與書

- (一) 本人 (單位) 參與 [高雄市政府工務局] 執行 109 年度高雄曆綠建築優良作品甄選活動，承諾於該甄選活動內，本人 (單位) 所參選之作品若經評定為得獎者，同意無條件提供所有參與甄選之各項書表、報告、圖說及光碟資料交由高雄市政府工務局彙編、專刊、登載、專業雜誌、頒獎典禮展示、海報及網頁、宣傳等使用，並將前揭書圖之著作財產權讓與高雄市政府，不另要求其他任何補償，且同意對高雄市政府及其所授權者不行使著作人格權。
- (二) 本人 (單位) 擔保參與 109 年度高雄曆綠建築優良作品甄選活動之申請書表、報告、圖說資料，絕無抄襲、改作或其他侵害他人智慧財產權之情事。如涉有侵害他人權益之糾紛或生訟或仲裁時，均由本人 (單位) 負法律上之責任並賠償所造成之損害。

立書人：
身分證統一編號：
立書單位：
統一編號：
地址：

中華民國 109 年 月 日

四、綠建築標章證書或候選綠建築標章證書影本

[鍵入文件的引文或重點的摘要。您可以將文字方塊放在文件中的任何位置。使用 [文字方塊工具] 索引標籤以變更重要引述文字方塊的格式。]

(未申請候選綠建築證書或綠建築標章者不需檢附)

貳、高雄厝綠建築規劃設計說明

一、作品基本資料：

建物名稱：

地點：

設計單位：

建築師：

參與人員：

專業顧問：結構/水電/室內設計/景觀

業主：

用途：

施工單位：建築/水電/景觀

主要材料：

構造：

幢棟層戶數：○幢、○棟、地上○層、地下○層、○戶

基地面積：○○○(m²)

建築面積：○○○(m²)

總樓地板面積：○○○(m²)

總工程造价：新台幣○○○○元整

建蔽率：○○%

容積率：○○○%

設計時間：(西元)

施工期間：(西元)

二、規劃設計說明

(含基地位置圖、現況圖、地盤圖、平面圖、景觀平面圖、景觀剖面圖、各向立面圖、重要剖面圖說、現況照片、3D 模擬，以及可供編輯之照片與有助於說明參選建築物之相關圖說。)

三、綠建築指標說明

(含各申請指標項目圖說、綠建築設計對策說明、現況照片以及可供編輯之照片與有助於說明參選建築物之相關圖說。)

基地綠化=二氧化碳固定量_____kg、基地保水 _____ 噸、建築節能=二氧化碳固定量_____kg、綠建材建築物雨水或生活雜排水回收再利用或其他指標 _____ 噸(請盡可能數據量)

四、高雄市綠建築自治條例說明

(含高雄市綠建築自治條例之設計說明、綠建築設計對策說明、細部設計圖、現況照片以及可供編輯之照片與有助於說明參選建築物之相關圖說。)(請盡可能數據量化)

本案屬高雄市綠建築自治條例第 <input type="checkbox"/> 一 <input type="checkbox"/> 二 <input type="checkbox"/> 三 <input type="checkbox"/> 四 <input type="checkbox"/> 五類建築物。
本案設置 <input type="checkbox"/> 屋頂太陽光電發電設施容量達 _____ 峰瓦。 <input type="checkbox"/> 屋頂綠化設置面積達 _____ 平方公尺。
本案設置： <input type="checkbox"/> 屋頂隔熱層、 <input type="checkbox"/> 綠建材使用率 _____ %、 <input type="checkbox"/> 可同時搭載人員及自行車之昇降機。 <input type="checkbox"/> 垃圾處理及垃圾存放空間 _____ 平方公尺。 <input type="checkbox"/> 親和性圍籬、 <input type="checkbox"/> 預為留設電動汽(機)車電力線路及動線。
<input type="checkbox"/> 本案建築物全面設置省水便器設備。
本案設置 <input type="checkbox"/> 雨水貯集設施 <input type="checkbox"/> 雨水貯集滯洪設施，其貯集容積 _____ 立方公尺。
本案設置雨水或生活雜排水回收再利用設施： <input type="checkbox"/> 雨水利用處理量 $W_r =$ _____ 公升/日或 <input type="checkbox"/> 生活雜排水利用處理量 $W_r =$ _____ 公升/日。
本案設置自行車停車空間數量 _____ 輛，附設淋浴設施空間面積 _____ 平方公尺。

五、高雄市設計高雄曆鼓勵及回饋辦法說明(請盡可能數據量化)

1、景觀陽台_____平方公尺=二氧化碳固定量_____kg、2、通用化設計空間_____平方公尺、交誼室_____平方公尺、無障礙昇降設備_____座)3、太陽能光電_____峰瓦=二氧化碳固定量_____kg=發電量:_____度、綠能設施綠化面積_____平方公尺=二氧化碳固定量_____kg、雨水儲集 _____ 噸。

換算參考:

太陽光電	基地綠化/景觀陽台/綠能設施	建築(屋頂)節能	綠能設施/建築物雨水或生活雜排水回收再利用
<ul style="list-style-type: none"> ● 一峰瓦之價格目前約6~10萬元，設置面積約10平方公尺(3坪)。 ● 每一峰瓦約每日發電量3.5度。 ● 太陽能發電總峰瓦*3.5*365=度/年。 ● 減碳量=度*0.612=公斤/年，10年喬木固碳量約5~10公斤/年。 	固碳量 <ul style="list-style-type: none"> ● 草皮 CO₂ 固定量 20kg/m²。 ● 10年喬木固碳量約5~10公斤/年。 	建築物屋頂層室內溫度降低1至4度，室內溫度降低1度C將使空調耗電減少6%。 <ul style="list-style-type: none"> ● 省電量：(屋頂面積*12*30%*6%)= 度固碳量 ● 度*0.612=66096 公斤/年 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2200立方公尺，約1座國際標準泳池水量。 ● 本和里滯洪池容量約10萬噸。

六、設計感言(500字以內)

109 年度高雄厝綠建築優良作品甄選案件

參 選 文 件 封

案件名稱：

參選單位：

設計單位：

參加類組：

繳交參選文件：申請書 1 式 7 份 光碟片 1 式 1 份（請確認勾選）

(80203) 高雄市苓雅區四維三路 2 號 1 樓
高雄市政府工務局建築管理處 收