

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

高雄市政府工務局 函



高雄市大高雄不動產開發商業同業公會
轉 發 文：發文日期 - 108.04.16
發文字號：高市大動開盛字第108078號

地址：80203 高雄市苓雅區四維三路2號5樓
承辦單位：建築管理處
承辦人：卓巧雯
電話：07-3368333#2281
傳真：07-3301009
電子信箱：chiaowen@kcg.gov.tw

受文者：高雄市大高雄不動產開發商業同業公會

發文日期：中華民國108年4月1日
發文字號：高市工務建字第10832526700號
速別：普通件

詳細內容惠請連結本會網站(點閱下載)
<http://www.kheda.org.tw>最新消息→公會發文

密等及解密條件或保密期限：

附件：「2019第八屆高雄厝綠建築大獎」甄選須知乙份(隨文引入)

主旨：檢送本局辦理「2019第八屆高雄厝綠建築大獎」甄選須知乙份，敬邀貴單位列為協辦單位，惠請協助轉告週知並宣傳公告於貴單位網站，請 查照。

說明：

- 一、為落實高雄厝環境永續、反映在地自明性及居住建康三大核心理念，並推動高雄厝綠建築設計、「高雄市綠建築自治條例」及「高雄市建築物設置太陽光電實施辦法」，希望藉由優良建築作品甄選活動，以表揚優良高雄厝綠建築設計建築師、設計師及起造人，並喚起民眾關注生活環境品質的意識。第一至七屆高雄厝綠建築大獎，獲得民眾熱烈的迴響，永續、建康、優質而具有地方特色的居住空間逐漸受到重視。為延續此一長期性的高雄民居改造運動，並打造「生產」、「生活」、「生態」三生一體的「宜居高雄」，高雄市政府決定繼續辦理第八屆「高雄厝綠建築大獎」。
- 二、旨揭活動請鼓勵踴躍報名，甄選須知下載及其他詳情請至高雄市政府工務局建築管理處-活動快報：<https://build.kcg.gov.tw/>。

正本：高雄市建築經營協會、高雄市不動產開發商業同業公會、高雄市大高雄不動產開發商業同業公會、社團法人高雄市建築師公會

副本：本局建築管理處(2份)

局長 吳明昌

第1頁 共1頁



本案依分層負責規定授權業務主管判發

108 年度高雄厝綠建築優良作品甄選須知

一、 活動宗旨：

為落實高雄厝環境永續、反映在地自明性及居住建康三大核心理念，並推動高雄厝綠建築設計、「高雄市綠建築自治條例」及「高雄市建築物設置太陽光電實施辦法」，希望藉由優良建築作品甄選活動，以表揚優良高雄厝綠建築設計建築師、設計師及起造人，並喚起民眾關注生活環境品質的意識。自 2012 年起已舉辦七屆高雄厝綠建築大獎，已獲得民眾熱烈的迴響。為延續此一長期性的高雄民居改造運動，並打造「生產」、「生活」、「生態」三生一體之「宜居高雄」，高雄市政府決定繼續辦理 108 年度「高雄厝綠建築優良作品徵選」。

二、 辦理單位：

指導單位：邀請中

主辦單位：高雄市政府

承辦單位：高雄市政府工務局

協辦單位：邀請中

三、 參選資格與獎勵對象：

(一) 參選資格：參選建築物應為優良高雄厝或綠建築作品甄選須知規定收件截止期限 108 年 5 月 20 日前已完工且取得使用執照者。

(二) 獎勵對象：經評選獲得優良高雄厝綠建築優良作品建築物之建築師、設計師及起造人。

(三) 評選獎項及獎勵內容：

評選獎項	組別及名額	獎勵內容	備考
高雄厝綠建築優良作品	1. 公共建築組(3 名) 2. 商辦建築組(3 名) 3. 集合住宅店舖組(8 名) 4. 透天住宅組(3 名) 5. 人氣獎(3 名)	獎杯或獎狀	1. 不得跨組重複報名。 2. 得視報名情形調整組別及頒獎名額。

本年度最多選出 20 件作品為原則，各組名額及獎項本局得視報名情形調整。

(四) 評選條件：

評選獎項	評選條件
高雄厝綠建築大獎	<p>(一) 參選建築物需符合綠建築精神，以達成生態、節能、減廢、健康等目標。(須至少具備九大指標任一指標)，</p> <p>(二) 應具有高雄厝環境永續、反映在地自明性及居住建康三大核心理念。</p> <p>(1.) 環境永續：會呼吸的透水基盤、有效的深遮陽及綠能屋頂的設計。</p> <p>(2.) 反映在地自明性：在地材料與技術導入、融入場域的意向設計及埕空間的創造。</p> <p>(3.) 居住健康：人性化的空間通用設計、合宜的使用空間機能、環保健康建材的應用及創造有效通風的開口。</p> <p>(三) 建築景觀與植栽綠化</p> <p>(1.) 景觀規劃設計理念及認同度</p> <p>(2.) 植栽是否考慮採光條件、原生樹種、氣候適性、季節性、花季分佈</p> <p>(3.) 庭園與植栽是否易於維護</p> <p>(四) 人文與藝術表現</p> <p>(五) 施工品質與經費運用成效、書面資料</p>

四、 實施期程：

本項甄選活動於 108 年度執行，自即日起至 108 年 5 月 20 日止受理申請，甄選作業預定於 108 年 7 月 20 日前完成。

五、 參選方式：

- (一) 本項甄選採自行報名方式辦理，「108 年度高雄厝綠建築優良作品甄選申請書」請參選者於高雄市政府工務局建築管理處網站下載（網址：<http://build.kcg.gov.tw/>）。
- (二) 申請人應依下列順序，將參選建築物製作資料裝訂成冊，並加裝封面（以 A3 規格為準，正本 7 份全彩並提供申請文件電子檔光碟 1 份）：
 - 1、108 年度高雄厝綠建築優良作品甄選申請書（含報名表、使用執照影本、著作權同意書）。
 - 2、高雄厝綠建築設計說明書（含基地位置圖、現況圖、平面圖、各向立面圖、重要剖面圖、各申綠建築項目之設計說明、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，以上不含甄選申請書，總頁數以 30 頁以內為原則）。
- (三) 參選配合事項：
 - 1、初選入圍者，請配合執行單位辦理現地勘查及簡報。
 - 2、獲獎作品應無條件同意主辦單位及執行單位逕行引用其提送之文件資料，以供編印高雄厝綠建築大獎成果專輯及各項推廣展覽之用。
 - 3、參選者所提資料，經查不確實者，取銷參選資格或獲獎資格。
 - 4、所有參選者檢附之文件等相關資料，於評選後恕不退還。
 - 5、獲獎單位應配合高雄厝綠建築大獎成果專輯內容之編輯與推廣展示看板需要，提供獲獎作品之說明圖說與相片電子檔案。
- (六) 受理單位：

高雄市政府工務局建築管理處（802 高雄市苓雅區四維三路 2 號 1 樓）。

聯絡窗口：卓巧雯 聯絡電話：07-3368333 分機 2281
- (七) 收件時間：

自即日起至 108 年 5 月 20 日下午 5 時止。
- (八) 收件方式：
 - 1、以掛號方式寄達（郵戳為憑）。
 - 2、以快遞方式寄達或專人送達（以市府簽收件為準）。

六、 評選程序：

- (一) 初選：
 1. 執行單位就參選建築物之申請書圖文件及資料辦理參選資格與參選資料檢核受理事宜。

2. 參選建築物資料送評審小組委員初審，篩選合格名單，並送評審小組合議決定初選名單。
3. 各類獎項通過初選之件數，以決選名額 2 倍以內之件數為原則。

(二) 現地勘查：

1. 評審委員依初選入圍名單，逐案由 3 位以上委員現地勘查、評分後，提報評審小組評選之。
2. 評審委員現地勘查行程由執行單位規劃，參選單位需配合辦理現地簡報事宜。

(四) 決選：

1. 高雄厝綠建築優良作品：彙整現地勘查資料，經 3 位以上評審委員現地勘查評分，各評審委員給分平均分數需達 80 分以上(滿分 100 分)且未有評審評分低於 70 分以下，並送交評審小組審議決定得獎名單，惟參選建築物未達評選標準者，得從缺。

七、 頒獎與宣導：

由評審小組審決甄選結果 108 年 7 月 20 日公告於工務局建築管理處網頁，俟由工務局另擇期辦理公開表揚。

八、 本須知如有未盡事宜者，以高雄市政府工務局公告為主，高雄市政府工務局保有更動之權利。

108 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書格式排序)

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-M A I L		
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 <input type="checkbox"/> 已取得綠建築標章者 證書編號：_____	
2.	<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「高雄市高層設計及鼓勵回饋辦法」	
四、參選獎項：		
1.	<input type="checkbox"/> 高雄層綠建築大獎(得併同參與高雄層創意綠建築大獎) 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	

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、高雄層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、高雄市設計高雄層鼓勵及回饋辦法說明.....	6
六、設計感言.....	6
七、參選文件封.....	7

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 108 年度高雄層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輯、刊登專業雜誌、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 108 年度高雄層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。如涉及有侵害他人權益之糾紛致生訴訟或仲裁時，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 1 0 7 年 月 日

四、綠建築標章證書或候選綠建築標章證書影本

本人(單位) 申請 108 年度高雄層綠建築標章證書或候選綠建築標章證書，

(未申請候選綠建築證書或得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)

總工程造價：新台幣○○○○元整

建築率：○○%

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、綠建材_____kg、綠建築節能=二氧化碳固定量_____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_____峰瓩。 <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 m^3 = _____公升/日或	
<input type="checkbox"/> 生活雜排水利用處理量 m^3 = _____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、高雄市設計高雄層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_____平方公尺、太陽能光電_____峰瓩=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_____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"> ● 一峰瓩之價格目前約6~10萬元，設置面積約10平方公尺(3坪)。 ● 每一峰瓩約每日發電量3.5度。 ● 太陽能發電總峰瓩*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。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 草地 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%。 ● 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)。

108 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