

正本

保存年限： 年

檔號：

學術

社團法人 台灣混凝土學會 函

機關地址：106219 臺北市大安區辛亥路三段 200 號

傳真：(02) 89147476

承辦人及電話：鄭美秀 (02) 89145286

(郵遞區號) 11052

(地址) 台北市信義區基隆路二段 51 號 13 樓之 1

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國 113 年 4 月 29 日

發文字號：(113) 台混秘字第 113030 號

速別：最速件 速件 普通件

密等及解密條件：普通

附件：1.113 年混凝土工程優良獎活動須知、2.113 年混凝土工程優良獎參選申請書

主旨：敬邀 貴機關(構)遴選優良混凝土工程，參加本學會舉辦之「113 年混凝土工程優良獎」甄選活動，請查照並轉知所屬機關(構)及其成(會)員。

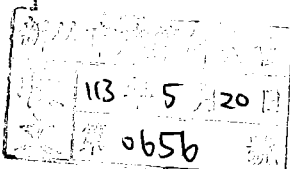
說明：

- 一、本學會為表揚傑出混凝土工程，鼓勵營建工程界重視混凝土工程技術與品質，以提升我國混凝土工程水準，爰定期舉辦「混凝土工程優良獎」活動。
- 二、貴機關(構)如有辦理符合下列條件之優良工程，請於 113 年 7 月 31 日前填具申請書，連同相關資料函送本學會：
 - (一) 工程契約金額達新臺幣 1 億元以上，且於 111 年 7 月 1 日後完成之工程，或其工程至 113 年 6 月 30 日時，施工進度已達 75% 以上者，同一工程未曾獲得本學會「混凝土工程優良獎」者。
 - (二) 混凝土工程具創新性、獨特性、挑戰性、永續性等工程特色；例如使用再生粒料、特殊摻料，符合耐久堅固、節能減碳或混凝土造型特殊、施工困難等。
- 三、獲獎者，本學會將頒發獎狀及獎座，並予公開表揚，詳情請參閱活動參選須知及申請書。(附件下載：<https://www.concrete.org.tw/>)
- 四、會請俞允將本活動訊息，刊載於 貴機關(構)網站，或於網際網路、刊物、媒體間轉載。

正本：中華民國全國建築師公會

副本：社團法人台灣混凝土學會秘書處

理事長 楊仲家



社團法人 台灣混凝土學會

「113 年混凝土工程優良獎」活動須知

壹、目的

為表揚具創新性、獨特性、挑戰性、永續性等傑出混凝土工程及技術，鼓勵社會各界重視混凝土施工與品質，以提升我國混凝土工程水準，特舉辦本項活動。

貳、內容

一、辦理程序

- (一) 混凝土優良獎活動(下稱本活動)每 1 至 2 年辦理一次，由本學會組成評獎委員會研提活動辦理方式，報請本學會理監事會議審議通過後啟動。
- (二) 本活動訊息，將以書面通知各工程產業相關機關(構)及公會、刊載於本學會網頁或工程產業相關機關(構)及公會網頁，廣邀優質工程參選，並鼓勵將活動訊息透過社群傳媒廣為宣傳。申請參選截止日為民國 113 年 7 月 31 日。
- (三) 評獎委員會得先就申請參選工程召開初審會議，再邀請通過初審之申請參選者辦理複審會議。複審會議得通知參選者就評選項目提供補充說明、相關佐證或到場簡報，必要時並得實施現場實地勘查。再由評獎委員會依評選項目逐項討論後評定之。
- (四) 初審及複審會議，應由評獎委員會委員總人數二分之一以上出席，其決議應經出席委員過半數之同意行之；評獎委員遇有涉及本人、配偶、二親等以內親屬或其之利益時，於討論該案時應行迴避。
- (五) 評獎委員會依複審會議決議，報請本學會理監事會議審議後，確認獲獎工程。
- (六) 獲獎工程之申請選人(團隊)應將工程簡報及 3~5 分鐘之短片(介紹工程緣由、背景、特色、施工過程遭遇之困難及其解決對策等，但不含商業行銷)電子檔提供本學會，並同意公開於本學會網站。本學會並保留不繼續公開之權利。
- (七) 申請單位應配合學會廣宣活動(包括混凝土工程優良獎發表會、工程文章投稿混凝土科技及辦理優良工程參訪等)，獲獎單位並於年會中出席領獎。
- (八) 評獎委員會得由本屆獲獎工程中推舉一作品代表台灣報名參加美國混凝土學會(ACI)辦理之工程優良獎(The ACI Excellence in Concrete Construction Awards)，並由本會協助相關國外報名事宜。

二、申請參選單位

公共工程主辦機關、民間工程業主，或專案管理廠商、設計單位、監造單位、承攬廠商或預拌混凝土廠商，得經業主同意後，均可報名。【每一單位僅能報名 1 件工程案，又同一工程有重複報名者，以先受理之單位為準】

三、工程類別

區分「建築類」及「土木水利類」兩類。

四、參選資格

工程契約金額達新臺幣 1 億元以上，且於 111 年 7 月 1 日後完成之工程，或其工程至 113 年 6 月 30 日時，施工進度已達 75% 以上者，同一工程未曾獲得本學會「混凝土工程優良獎」者。

五、參選方式

- (一) 由符合參選資格之工程團隊，填具參選申請書向本學會提出參選申請。
- (二) 參選工程報名費每案新臺幣陸萬元整。請利用匯款，匯款收據影本請載明參選工程，隨參選申請書遞送本學會，並請保留匯款收據正本，以備查考。
戶名：社團法人台灣混凝土學會
銀行：臺灣企銀新店分行（銀行代號：050）
帳號：02512800605

六、參選申請書

- (一) 參選單位依下列格式，以書面陳述混凝土使用情形及特性等，俾利評審作業。參選申請書之內容，應包括下列項目：
 1. 封面（格式如表一）及報名費繳納證明影本。
 2. 參選單位及參選工程之基本資料表（格式如表二）。
 3. 參選工程摘要（格式如表三，以不超過 2 頁 A4 紙為原則）。
 4. 混凝土材料與施工特色之說明（格式如表四，以不超過 5 頁 A4 紙為原則）。
 5. 請提供混凝土品質分析成果（如 ACI 214...）及混凝土工程之相關照片（照片以尺寸 4x6 彩色列印為原則）。
- (二) 參選申請書請備齊一式 3 份（請將電子檔存放於光碟或隨身碟，隨參選申請書遞送本學會），於民國 113 年 7 月 31 日前送達本學會（台北市大安區辛亥路 3 段 200 號）。

社團法人 台灣混凝土學會

「113 年混凝土工程優良獎」參選申請書

申請單位	
申請參選 工程名稱	
工程施 工團隊	<p>機關/甲方/業主：</p> <p>專案管理單位：</p> <p>設計單位：</p> <p>監造單位：</p> <p>承攬廠商：</p> <p>預拌混凝土主要供料廠商：</p> <p>【有優質混凝土驗證(GRMC)，請檢附有效文件;若無請檢附相關混凝土廠品質管理驗證合格之證明文件】</p>
聯絡人 資料	<p>聯絡人：</p> <p>電話：</p> <p>E-mail：</p>
申請單 位用印	
日期	

表二：參選單位及參選工程之基本資料表

申請單位及參選工程之基本資料表

單位屬性	<input type="checkbox"/> 機關/甲方/業主 <input type="checkbox"/> 專案管理廠商 <input type="checkbox"/> 設計單位 <input type="checkbox"/> 監造單位 <input type="checkbox"/> 承攬廠商 <input type="checkbox"/> 預拌混凝土廠商
單位名稱	
工程名稱	
參選單位負責人/主管基本資料	
姓名	
電話	
地址	
傳真	
E-mail	
參選單位承辦人基本資料	
姓名	
電話	
行動電話	
地址	
傳真	
E-mail	
申請參選工程基本資料	
工程類別	<input type="checkbox"/> 公共工程(建築類) <input type="checkbox"/> 公共工程(土木水利類) <input type="checkbox"/> 民間工程(建築類) <input type="checkbox"/> 民間工程(土木水利類)
工程規模	金額_____元。
工程進度	<input type="checkbox"/> 已完工，竣工日：_____，迄今滿_____年。 <input type="checkbox"/> 未完工，工程進度_____%。
混凝土使用情形	<input type="checkbox"/> 施工具創新性； <input type="checkbox"/> 獨特性； <input type="checkbox"/> 挑戰性； <input type="checkbox"/> 使用再生料； <input type="checkbox"/> 特殊摻料，符合耐久堅固、節能減碳、永續發展原則； <input type="checkbox"/> 造型特殊、美觀； <input type="checkbox"/> 混凝土施工品管程序優異； <input type="checkbox"/> 混凝土用量龐大
參選工程獲獎經歷	是否曾獲得本學會頒發之「混凝土工程優良獎」： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
報名原則與截止日期	是否僅提報1件工程案： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 於113年7月31日前送達本學會

參選工程摘要

(如不敷使用，請自行增補續頁，惟以不超過2頁為原則)

單位名稱：

工程名稱：

摘要：

表四：申請參選之工程，其混凝土施工具創新性、獨特性、挑戰性；或使用再生料、特殊摻料，符合耐久堅固、節能減碳、永續發展原則；或造型特殊、美觀之說明

(如不敷使用，請自行增補續頁，惟以不超過5頁為原則)

單位名稱：

工程名稱：

申請參選工程之說明：

- 一、混凝土施工具創新性、獨特性、挑戰性；或
- 二、使用特殊材料(如粒料、膠結材料或摻料等)，符合耐久堅固、節能減碳、永續發展原則；或
- 三、造型特殊、美觀