

附件五、

**中華民國土木技師公會全國聯合會**  
**耐震設計標章及耐震標章審查、施工查核費用**

107 年 12 月 27 日理事會通過  
108 年 03 月 29 日理事會通過  
109 年 07 月 03 日理事會修正通過

一、耐震設計標章

申請費用＝基本費用＋審查費用；以下列基本費用(各費用別固定價)  
＋審查費用(工程造價萬分之五)計價。申請費用計算方式  
如表一。

表一、耐震設計標章申請費用計算表

費用別	於本會已另申請 結構外審個案	性能設計審查個案	一般個案
基本費用	50,000	50,000	70,000
審查費用	$\text{工程造價} \times \frac{5}{10,000}$		
備註	※總計每案申請費用最低為 10 萬元整		

二、耐震標章

耐震標章申請費用＝基本費用＋查核費用；基本費用＝各費用別固定  
價＋基本單位價(以單層樓地板為計算基礎，樓地板面積 600 平方公尺為  
一基本單位，每逾一基本單位收取新臺幣壹萬元)。查核費用係按申請個  
案實際現場查核次數計費，每案基本費用及單次查核費用詳如表二。  
(單層面積係以申請案基地內各棟同一樓層之樓地板面積總合計算，如  
因各層樓地板面積不同時，得以各層總合取平均值計算之。)

表二、耐震標章申請費用計算表

費用別		單層樓地板面 積 ≤ 1,500 m <sup>2</sup>	1,500 m <sup>2</sup> < 單層樓地 板面積 ≤ 4,500 m <sup>2</sup>	單層樓地板面積 > 4,500 m <sup>2</sup>
基本 費用	固定價	50,000	60,000	70,000
	基本單位價	〔(單層樓地板面積－600)÷600〕×10,000		
單次查核費用		30,000		

註：	(1)若執行之單層樓地板面積 $>4,500\text{ m}^2$ ，需分多次施作結構工項（如綁鋼筋、混凝土澆置等），本會於執行中可視實際施工狀況，增加查核次數與費用。 (2)若與特別監督計畫書撰寫之駐地時程不符（需延期者），於執行中可視實際之工期增加查核次數與費用。
----	--

### 三、現場施工查證頻率

現場查證次數依個案單層面積，申請個案單層面積以幢為單位(以建築平面圖為準)，基地內各幢依每幢各棟同一樓層之總樓地板面積和，如各層樓地板面積不同時，得採各樓層面積總合之平均值計算。

現場施工查證頻率計畫表

查證階段頻率/ 單層樓地板面積大小	單層樓地板面積 $A(\text{M}^2)$			備註
	$A\leq 1,500$	$1,500\leq A\leq 4,500$	$A>4,500$	
連續壁、地中壁、扶壁	1次	1次	1次	
施工開挖及安全支撐	1次	1次	1次	非屬結構體特別監督抽查驗項目，視個案契約需求而定。
基礎結構(含基樁)	1次	1次	1次	
地下各層結構體	1次/層	增加1次	增加1次	
一樓結構體	1次	增加1次	增加1次	
二樓結構體	1次	增加1次	增加1次	
地上各層結構體	1次/3層	增加1次/3層	1次/2層	
屋頂版	1次	增加1次	增加1次	