**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3月29日理事會通過**

 **109年7月3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 | 工程造價×$\frac{5}{10,000}$ |
| 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 | 層樓地板面積≦1,500㎡ | 1,500㎡＜單層樓地板面積≦4,500㎡ | 單層樓地板面積＞4,500㎡ |
| 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. 若執行之單樓層面積＞4,500㎡，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。1. 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(M2) | 備註 |
| A≤1,500 | 1,500≤A≤4,500 | A>4,500 |
| 擋土設施(含連續壁) | 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 | 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 |  |