|  |
| --- |
| 臺南市建造執照及雜項執照建築師簽證案件結構設計自主檢查表（附件2）  |
| 掛號日期 |  |
| 執 照 號 碼 | □ 南工造（雜）字第 號建造執照(第 次變更設計)  |
| 建築基地 |  區 段 小段 地號等 筆土地 |
| 起造人 |  | 設計人 |  建築師 |
| 簽證建築師 |  | 建築規模 | □是 □非 供公眾使用地上 層、地下 層 |
| 簽證專業工業技師 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□土木技師 □結構技師 □建築師 |
| 結構程式版本 | □ Etabs v □ 其他  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 審 查 項 目 | 審查結果 |
| 頁碼 | 有 | 無 | 備 註 |
| **結構計算書及結構設計圖** | 1. 建築概要：建築基地(地段地號)、建築規模(地上、地下、樓層數及相關敘述)、建築高度(含各層高度、總高度、地下開挖深度)、各層用途
 |  |  |  |  |
| 1. 結構概要：結構系統、結構材料強度與規格、其他
 |  |  |  |  |
| 1. 各層結構平面，剛結構必附構架設計立面圖
 |  |  |  |  |
| 1. 結構分析：結構分析使用程式、結構分析模型、結構分析基本載重種類
 |  |  |  |  |
| 1. 結構分析柱序號與樑跨序號及構架立面
 |  |  |  |  |
| 1. 設計載重，建築物重量與質量特性計算：設計靜／活載重值、建築物重量計算
 |  |  |  |  |
| 1. 靜力分析法規地震力及計算層間相對位移用之設計地震力：Ｘ、Ｙ向模式分析基本振動周期、靜力分析法規地震力之計算、靜力分析計算層間相對位移用之設計地震力計算、意外扭矩放大係數之計算
 |  |  |  |  |
| 1. 靜力分析層間相對位移檢討：靜力分析層間相對位移檢討、鄰房碰撞距離留設與檢討
 |  |  |  |  |
| 1. 動力分析求桿件應力與求層間變位時之地表加速度與反應譜：動力分析求桿件應力時之地表加速度與反應譜、動力分析求層間變位時之地表加速度與反應譜
 |  |  |  |  |
| 1. 動力分析層間相對位移檢討：動力分析層間相對位移檢討、鄰房碰撞距離留設與檢討
 |  |  |  |  |
| 1. 法規風力之計算及層間變位角檢討：法規風力之計算、風力作用下之層間變位角檢討
 |  |  |  |  |
| 1. 結構設計規範及載重組合：結構設計之設計規範、結構設計載重組合
 |  |  |  |  |
| 1. 構材設計結果：含柱、樑、牆、擋土牆
 |  |  |  |  |
| 1. 版設計：版設計結果
 |  |  |  |  |
| 1. 基礎設計：基礎分析模式、基礎設計結果
 |  |  |  |  |

**※備註：** 1.實質結構細部設計內容由設計建築師或結構技師或專業工業技師自行簽證負責。2.五樓以下非供公眾使用之建築物，項次八、九、十、十一等項目，得視需要檢討。3.項次八、九、十、十一等項目若勾選「無」者，請於備註欄中說明之。 設計技師或建築師(簽名)： 日期： |