**施工勘驗提醒表** 起造人：　 　　建造號碼：　 　　　　竣工期限：

依「**臺南市建築工程施工中勘驗作業辦法」**（101.7.20南市工管一字第1010600066A號）規定：

* 申請建造執照：依序申報基礎施工勘驗、各層樓板施工勘驗及屋頂或屋架施工勘驗。
* 申請雜項執照：施工開挖深度逾一公尺者，應申報基礎施工勘驗。
* 請依下列順序排列

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 檢附文件 | 有 | 無 | 查驗項目及內容 |
| 1 | 施工勘驗申報書 |  |  | (CHECK建照號碼.地號.起.承.監造人.序號, 勘驗樓層是否正確.是否有簽章) |
| 2 | 建築執照書表網路傳輸管理系統檔案上傳證明 |  |  | (CHECK起造人.序號)可與歸檔申請書一併歸檔 |
| 3 | 申報施工勘驗時照片及施工勘驗進度現況照片 |  |  | 照片應以當日為準，黏貼照片者補騎縫章檢附2份，1份檢附於執照中，1份併案歸檔（避免以後查無相關資料） |
| 4 | 申報勘驗當日建築物建造、監督或查核報告表 |  |  | (CHECK查核日期應為當日、監造人是否有簽章、注意基礎勘驗時應有放樣、各層勘驗應有模版且可免勾選基礎、相關內容是否有填寫完成)基礎勘驗時混凝土查核結果可先刪除，須於辦理情形中註明「於1F時檢附基礎資料」請用編號：**B14-2**表格（可上營建署網站下載） |
| 5 | 申報勘驗當日建築物施工日誌 |  |  | (CHECK填表日期應為當日、專任工程人員是否有簽章、相關內容是否有填寫完成)請用編號：**B14-4**表格（可上營建署網站下載） |
| 6 | 申報勘驗當日建築物施工專任工程人員督察紀錄表 |  |  | (CHECK填表日期應為當日、專任工程人員是否有簽章、注意基礎勘驗時應有放樣、各層勘驗應有模版及假設工程且可免勾選基礎、相關內容是否有填寫完成)請用編號：**B14-5**表格（可上營建署網站下載） |
| 7 | 鋼筋（鋼骨）保證書 |  |  | 承監造人是否有簽章、頓數是否與無輻射鋼筋證明數量合計相符？ |
| 8 | 鋼筋無放射性污染證明及品質證明書 |  |  | 強度是否符合？(前後批號及頓數核對、保證書時間可排除基礎、買受人（售予）應為起造人或承造人、日期≦勘驗日期) |
| 9 | 品質證明書（出廠證明書或TAF認證試驗室檢驗證明） |  |  | 工程名稱是否有誤？抗壓強度是否符合？結構部位是否為前一次勘驗？是否有TAF認可？ |
| 10 | 前施工階段之混凝土品質保證書 |  |  | 規格是否符合TAF內容？施工日期是否在前次勘驗後？1F勘驗時需檢附混凝土工廠營登確認，基礎勘驗可免檢附申報屋頂施工勘驗（最後一層）者，於申請使照時一併檢附 |
| 11 | 前施工階段之氯離子含量檢測報告書（含檢測數據單）、強度試驗報告 |  |  | 檢測時間是否≧前次勘驗日期？澆置位置是否為前次勘驗？試驗結果是否≦0.3㎏/㎝2？檢測者是否有簽章？1F勘驗時需檢附檢測人證書，基礎勘驗可免檢附申報屋頂施工勘驗（最後一層）者，於申請使照時一併檢附 |
| 12 | 原核准建築執照正本 |  |  | 主任技師簽章及各層完成日注意施工管制表中是否有勾選「土石方」核對樓層數是否與勘驗數符合？核對各層勘驗間天數是否≧施工計畫書中訂定作業天數？ |
| 13 | 其他必要文件 |  |  | 請跑照將各層勘驗依序排列（最後1層放最上面～開工～執照放在最下面）並用騎縫章，請跑照用騎縫章後再核章 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

CHECK(承 辦):(1)　　　　　（簽名）(2)　　　　　（簽名）(3)　　　　　（簽名）

修正完畢(聯絡人)：(1)　　　　　（簽名）(2)　　　　　（簽名）(3)　　　　　（簽名）