

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、噸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? (前後批號及噸數核對、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 ≤ 0.3kg/cm 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)

