



社團法人臺灣省水土保持技師公會

水保技師 電子報

Water Conservation Masters Newsletter



出刊日: 2026年3月25日

第 88 期

發行人：李國正
總編輯：潘建中
執行編輯：許婷瑄 黃曉伶

一、水保大聲公

臉書(FB)貼文彙編介紹2025年1月1日 ~ 2025年12月31日(第九期 與第十期 編輯群)/陳本康技師

1

二、水保小百科

獨居蜂托兒所/朱耀光技師

4

三、水保萬事屋

糖霜磅蛋糕/蔣季翰技師

7

四、水保蛙鳴

(世浪到心潮三部曲-1) 九十兆美元的巨浪：當資本黑洞吸走工程師的靈魂/劉衍志技師

12

五、輕鬆聊營造業法暨相關法令系列專欄

專任工程人員在公共工程施工品質管理制度體系中的定位與職責/呂學能技師

14

六、隨筆專欄

咻咻/鍾弘遠技師

19

七、4月壽星

20



二、水保大聲公

臉書(FB)貼文彙編介紹2025年1月1日 ~ 2025年12月31日(第九期與第十期編輯群)/陳本康技師

社團法人臺灣省水土保持技師公會112年8月30日第10屆第4次理監事聯席會通過編輯委員會組織，由筆者(陳本康)擔任主任委員，其工作項目之一為延續上一屆的臉書電子報貼文，主要任務為、公會與會員雙向溝通之橋梁、傳播與解讀政策、法規與執業環境之變遷、報導水土保持相關訊息，以增進專業素養、促進執業所需的專業技術與相關職能、發揮輿論力量，表達公會立場，並期望能提升水土保持技師公會的影響力。(註:自第11屆起，目前主任委員為潘建中技師)

本臉書貼文特色原則有二，就是1.每天貼文、2.由小編具名報導，

其目標為1.建立公會的影響力、2.促進公會快速發展。

本臉書彙編編輯群，為第九期及第十期兩期：

第九期自2025年1月1日至2025年6月30日，計有總編輯：潘建中、陳本康、編輯：劉衍志、黎智源、陳則佑、劉建德、褚雲瀚、陳份鳴、廖依玲、吳烘森、蔡真珍、黃柏勳、莊朝景、劉泓維、林志憲、謝志富、劉俊賢、張博璋、王凱立、陳獻智、彭皓銑、賴宜伶、黃曉伶等共23名。

第十期自2025年7月1日至2025年12月31日，計有總編輯：潘建中、陳本康、編輯：梁惟喬、劉衍志、莊朝景、彭皓銑、蔡真珍、廖依玲、陳則佑、劉泓維、柯葉宜、張智舜、蔡易達、莊大賢、阮紀閔、王凱立、蔡心潔、林琪溶、陳北笙、黃柏勳、李言輔、陳智誠、黃曉伶等共23名。

這本由本公會出版的《臉書(FB)貼文彙編(2025年1月1日~2025年12月31日)》，不僅是一整年社群經營的成果集結，更是水土保持專業領域與現代資訊傳播技術融合的深度實錄，在此為讀者梳理本書的重點與特色如下：

一、系統化的專業導覽：週週有主題，日日有新知

本書最大的特色在於其極具規律性的「主題式」編排。我們將原本瑣碎的社群貼文，依照一週七天進行定標化管理，建立起水保專業的全方位資訊庫：

技術與新知（週三）：這是本書的核心靈魂，涵蓋了從傳統水保工程的創新想像到尖端的「淨零排放」策略、混凝土減碳技術等。

社會與時事（週四）：展現技師對社會的關懷與專業責任，例如分析地震災情、探討高鐵延伸宜蘭的環評爭議，以及對馬太鞍溪堰塞湖潰堤事件的專業剖析。

法務與業務（週五）：針對執業技師最關切的《國土計畫法》進度、水保技術規範修正草案，提供第一手的專業解讀。

考試與學務（週六）：分享技師考試的經驗、準備要點，甚至在面臨國家考試報名人數驟減的趨勢下，探討公職體系的挑戰。

人物、活動與休閒（週一、二、日）：透過人物介紹如大禹、八田與一到現代的公會理事長，以及推薦賞楓、單車路線等，軟化了工程專業的生硬感，展現水保人的人文情懷。

二、AI 轉型的領航者：當「水土保持」遇上「人工智慧」

2025年被視為AI技術落地應用的關鍵年，詳盡記錄了AI如何翻轉水土保持領域：

應用場景的具體化：探討了利用AI模型比對航照圖尋找崩塌區、使用ChatGPT處理座標數據並轉換為AutoCAD格式等實務案例。

思維層次的提升：不僅是技術應用，更收錄了與AI教父黃仁勳的「虛擬對話」，探討AI如何強化人類能力而非取代，強調科技的根必須深植於土地。

行政效率的優化：如實驗透過AI自動產出鋼筋、土方檢核表，大幅減輕技師的文書負擔。

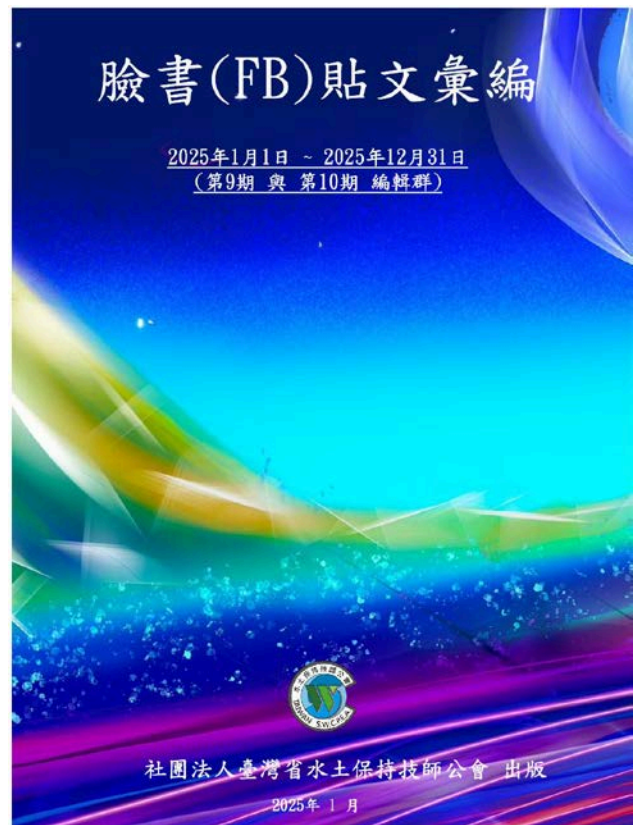
三、三十週年的傳承與轉型

適逢公會成立三十週年，本書特別規畫了相關徵文與訪談，在重大災害如921、莫拉克風災中扮演政府重要諮詢角色，本書記錄了這三十年來的進步。這種傳承感在「水保蛙鳴」系列與資深前輩的訪談中表現得尤為動人，強調了「由內而外」修煉專業內涵的重要性。

四、智慧水保，守護大地

這本彙編不僅是水保技術的工具書，更是時代的縮影。它呈現了水保技師在面對氣候變遷加劇、法規變革以及AI浪潮時的應變與韌性。

自2020年10月16日至2025年12月31日五年多來，臉書貼文已貼出了有編號的貼文，至少1911則報導，已出版四本臉書彙編，在2023年底的會員大會中內政部合作及人民團體司 陳靖雯科長致詞時，也特別提到本公會的臉書貼文，內容相當有特色，讓她印象深刻。除了感謝以上貼文的編輯及省公會理監事支持之外，還要特別感謝，在網路上，所有對本公會臉書粉絲團瀏覽、按讚、留言及分享的網友。



二、水保小百科

獨居蜂托兒所/ 朱耀光技師



▲ 太魯閣國家公園的獨居蜂托兒所園地

(圖源:朱耀光 拍攝)

“2024年4月3日地震及其後續風災重創太魯閣，山壁崩落、步道與聚落受損，讓生態與人文景觀同時承受嚴峻考驗。面對災後復原，太魯閣國家公園管理處（下文簡稱：太管處）推動「為太魯閣做一件事」企劃，期望通過凝聚各方力量，讓地方的災後重建不止步於自然景觀的恢復，更重新串起土地與人的連結。智邦公益館支持此行動，將生態保育與教育並行，聚焦於常被忽視卻極具生態價值的「獨居蜂」。

結合城市方舟工作室及太管處的實務經驗，智邦公益館捐贈了10座以竹管、木材等天然材料，模擬獨居蜂的棲地的「智邦托兒所」獨居蜂旅館，為母蜂與幼蟲提供安全繁衍的空間。除此之外，我們另外捐贈3座於智邦2024年舉辦「獨居蜂巢箱DIY工作坊」生態活動時，由同仁親手製作的旅館，承載著推廣生態教育的初心與延續。其中8座由太魯閣國家公園管理處帶進校園，並結合生態教育講座，讓學生們能近距離認識獨居蜂，也於日常學習觀察自然生命。”

“另外2座及由同仁製作的3座旅館也已經陸續安置在太魯閣族文創產業園區，同時，在每座旅館外觀附上不同種類蜜蜂的圖片與簡介，讓遊客與居民在園區觀光的同時也能獲得知識，將保育理念與環境教育緊密結合。

為了讓更多人理解獨居蜂與蜜蜂的差異與價值，太管處亦邀請荒野保護協會的講師，為大眾舉辦「蜂擁而至解說志工」培訓講座，講解獨居蜂的生活習性及花與蜜蜂之間的互動關係，希望透過解說志工的培養，讓獨居蜂受到更多人的注意及愛護。”

文字引用自原文網址:智邦公益館攜手太魯閣國家公園推廣獨居蜂生態教育ESG 亮點案例 / 社會面 🧑🧑 / 智邦公益館、智邦永續辦公室 / August 29th, 2025

<https://www.accton.com.tw/2025-solitary-bee-with-taroko/>



▲獨居蜂的說明



▲ 獨居蜂托兒所(大型)



▲ 獨居蜂托兒所(大型)



▲ 獨居蜂托兒所(小型)



▲ 獨居蜂托兒所的環境營造



▲ 獨居蜂托兒所的說明




▲ 獨居蜂托兒所的說明

四、水保萬事屋

糖霜磅蛋糕/蔣季翰技師



你知道全世界最古老、
最單純，卻也最考驗功
功力的蛋糕是什麼嗎？



沒有華麗的夾層，沒有
複雜的裝飾，它只靠
四種基本元素決勝負！

NotebookLM

傳承三百年的甜蜜咒語：1:1:1:1



jf open Huninn

回到 18 世紀的歐洲，那時
沒有精準的電子秤。為了
讓主婦們輕鬆記住美味秘訣，
『一磅麵粉 + 奶油 + 一磅糖 +
一磅雞蛋』的無敵口訣誕生了，

這就是 Pound Cake 的身世之謎！

NotebookLM

四大魔法元素與神秘嘉賓



淬鍊精靈之水

Chef's Note



“純粹的果香是喚醒蛋糕的關鍵。不依賴化學香精，用雙手擠壓出最天然的酸甜精華，連同果皮的精油一起釋放。”

”

古人靠直覺，大師靠精準



告別『大約各一磅』的模糊記憶。在現代魔法廚房裡，16克的青檸汁是大師反覆測試出的終極黃金密碼，多一分太酸，少一分則無趣。



NotebookLM



NotebookLM

華麗誕生：青檸糖霜磅蛋糕

解密極致口感

酸甜脆口：如初雪般融化的青檸糖霜



香氣炸彈：新鮮現刨的翠綠檸檬皮屑

經典傳承：外層金黃微酥，內裡扎實卻濕潤的奶油靈魂

NotebookLM

跨越百年的甜蜜喜悅

磅蛋糕是一場從 18 世紀流傳下來的魔法。經過時間的淬鍊與大師的巧手，它褪去了厚重的外衣，化作今天桌上這抹繽紛的酸甜。現在，請準備好你的味蕾，品嚐這份跨越時空的經典吧！



NotebookLM

解密極致口感

酸甜脆口：如初雪般融化的青檸糖霜



香氣炸彈：新鮮現刨的翠綠檸檬皮屑

經典傳承：外層金黃微酥，內裡扎實卻濕潤的奶油靈魂

NotebookLM

跨越百年的甜蜜喜悅

磅蛋糕是一場從 18 世紀流傳下來的魔法。經過時間的淬鍊與大師的巧手，它褪去了厚重的外衣，化作今天桌上這抹繽紛的酸甜。現在，請準備好你的味蕾，品嚐這份跨越時空的經典吧！



NotebookLM

五、水保蛙鳴

(世浪到心潮三部曲-1) 九十兆美元的巨浪：當資本黑洞吸走工程師的靈魂/ 劉衍志技師

走在台南的街頭，
每逢 3 月 19 日，
空氣中總隱隱透著一股難以言喻的歷史重量。
2004 年的今天，
兩聲槍響不僅震驚了全台，
更粗暴地打破了當時社會的既定軌跡。
那是一次慘烈的「破局」，
在一瞬間，
我們習以為常的規則與安定感都被強制重寫。



然而在22年後的今天，
個人乃至於世界正面臨另一場規模浩大千萬倍、卻寂靜無聲的「破局」。
這場破局不是由子彈引發，
而是由資本與時間的巨輪所輾壓鑄成。
隨著戰後嬰兒潮逐漸走向人生邊界，
全球正迎來史上最大規模的財富移轉...
在美國...高達近 90 兆美元的遺產即將易主。
這群掌握著世上最龐大資源的世代退場，
意味著舊有的經濟秩序正在崩解，
而90兆美元的資產...
若有一半乃至於三分之一是以資金的方式傾洩到任何國家，
恐怕都會是個災難！

同時間，
世界舞台上的烽火從未停歇：
中美的世紀角力、俄烏的持久泥淖、中東的硝煙，
甚至日本地緣政治的暗流湧動。
在這樣一個充滿恐懼與不確定性的動盪世局裡，
真像佛經所說的「五濁惡世」，
加諸那 90 兆美元的資本如同驚弓之鳥，
瘋狂地尋找最安全的避風港與最高效的增長引擎，
極有可能匯聚成了吞噬一切的「資本黑洞」...



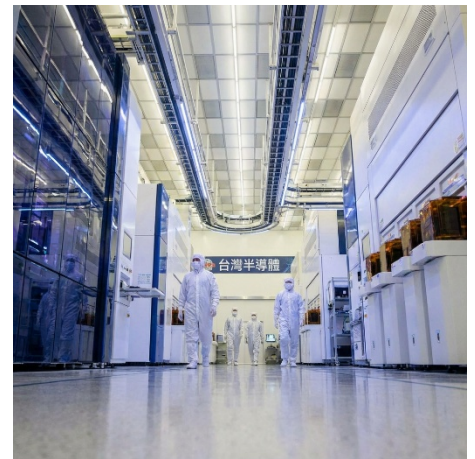
例如我們引以為傲的護國神山與全球半導體巨頭。
但這對於包含傳統工程領域的傳統產業與服務業來說，
卻是一場災難性的抽血。

這些高度資本密集的科技產業，
其「土建」項目的支出在動輒千百億的總體資本支出中，
比例微乎其微。

然而，
他們在吸納人力上卻展現出黑洞般的恐怖引力。
當科技巨頭用無可匹敵的薪資與福利，
像磁鐵般將市場上最優秀的工程人員、營建管理人才，
甚至基層勞動力吸納殆盡時，
一個令人毛骨悚然的後果已經浮現...

台灣的「民生基礎工程」正在急速沙漠化。
與一般老百姓「食衣住行」最息息相關的建設，
包含那些保護邊坡不崩塌的水土保持工程、
那些攸關居住安全的老屋健檢與修繕、
那些維繫城鄉運轉的基礎道路設施...
正面臨著找不到人、請不起人、甚至無人願意承接的窘境。
在戰爭風險與通膨的推波助瀾下，
一般工程的人事成本早已失控。
試想...當一個人耗盡積蓄構築他溫暖的小窩後，
是否還有能力去做維護、保養、修繕乃至於改建？
需知RC構造物皆有其壽命年限...

此外，
當大多數年輕的靈魂與強壯的臂膀，
都選擇穿上無塵衣走向資本的中心，
誰來守護暴雨中的野溪及其下游的保全對象？
誰來確保我們腳下這片土地的開發安全？
這不僅是產業的失衡，
更是土地韌性的斷層，
「天、地、人」的「人」因子短缺了，
「天地不仁，以萬物為芻狗」不就理所當然？



面對這個大時代的「破局」，
傳統水保技師與工程人員若還固守在往日慣用的執業範疇，
企圖用單薄的體力與傳統的簽證模式去對抗資本黑洞，
無異於以卵擊石！
世界已經變了，
特別是戰後嬰兒潮因世界秩序所構築的和平時代，
我們不能再用那個時代的思維，
去解新時代的死局。
資本可以集中，
但守護土地的靈魂不能枯竭。
在這場殘酷的人才大遷徙中，
水保專業必須也必然迎來一次徹頭徹尾的「轉型」。
至於該如何在這荒蕪的民生工程大地上自持？
我們腦中那龐大且專業的知識庫，
又該如何在這場破局中將價值最大化？
這就是我們下一階段必須直面的生死課題。



(作者按：「世浪到心潮三部曲」計有3篇系列文章，分別於2026年3月、4月、5月刊出)

九十兆金狂潮起 資本黑洞若夜深
晶圓廠內聚天驕 誰憐荒野護土心
時代破局千鈞重 莫嘆基業漸沉淪
專業轉型迎駭浪 重鑄民生定海珍



水保蛙鳴

蛙蛙從水土保持的角度
來看這個多采多姿的世界



公會FB



個人IG

六、輕鬆聊營造業法暨相關法令系列專欄

營造業在公共工程施工品質管理制度體系中的定位與職責 /營造業事務委員會 呂學能主任委員

1. 導論：公共工程三級品管體系與專任工程人員之法規交織

在提升公共工程品質並確保施工成果符合設計規範的法律框架下，政府建立了縝密的三級品管體系，以期透過層層把關之機制，構築公共安全的堅實防線。此一體系首先由第一層級的施工廠商負責建立品質管制系統，其次由主辦機關或監造單位執行第二層級的品質查證系統，最後則由主管機關進行第三層級的工程施工查核。在這一層次分明且責任歸屬明確的架構中，專任工程人員扮演著不容忽視的樞紐角色，其不僅是施工廠商內部品質管制系統的核心支柱，更是法規與實務技術銜接的關鍵點。從《公共工程施工品質管理作業要點》的規範視角觀察，專任工程人員的職責範圍已從傳統的施工指導，深化為具備高度法務責任的品質落實督察者。這種雙重定位的戰略意義在於，透過具有法定執業資格的專業人士進入工地現場，建立一道法律與技術的雙重防線，確保公共建設在高度複雜的環境下仍能維護公共利益。專任工程人員在法律定義上，從《營造業法》所規範的技術負責人，演進至品管要點中具備實質監督權限的品質督察者，其角色演變反映了國家對於公共工程安全保障由「被動核對」轉向「主動預防」的思維轉變。這種由內而外的監督機制，使得專任工程人員成為連接廠商商業利益與國家工程品質標準之間的法律平衡點，其地位之穩固與否，直接關乎整體品管體系的有效性。

2. 專任工程人員之法律定位：專業技術之最高負責人與品管監督者

深入剖析《營造業法》第三條第九款對專任工程人員的法律定義，可以發現其與一般工地行政人員或管理人員有著本質上的區別。專任工程人員必須是受聘於營造業之技師或建築師，受法律委託擔負施工技術指導及施工安全之重任，其定位並非僅是廠商聘僱之一般勞工，而是代表國家專業證照制度進入工地執行公共安全把關的代理人。在法律實務中，專任工程人

員與負責工地事務管理及進度控管之工地主任，以及專注於檢驗程序執行之品管人員，共同構成了施工現場的三角管理架構，而專任工程人員則處於該架構中技術裁量的最高位階。當專任工程人員介入《公共工程施工品質管理作業要點》第七點所規範之程序時，其身份便轉化為品管系統的最高督察者，必須從專業技術的高度審視施工計畫與品質計畫的執行狀況，將枯燥的品質檢核轉化為法律上的誠信保證，從而確保每一項工程行為均能符合法定之專業技術標準。

3. 公共工程品管要點下之督察職責：落實品質計畫之核心監察

依據《公共工程施工品質管理作業要點》第七點之明確規範，專任工程人員在公共工程體系中承擔著實質的「督察」職責。這一職責要求其必須對品管人員及現場施工人員落實執行品質計畫的情況進行嚴密監察，並必須親自填具「公共工程施工中營造業專任工程人員督察紀錄表」。在法律解釋上，「督察」一詞具備極高的法律重量，並非僅是形式上的巡視，而是涵蓋了審查、指導與糾正之主動義務。專任工程人員必須透過對施工要領、品質管理標準、材料檢驗程序及自主檢查表的深度複核，對施工品質進行實質干預，以防止品管程序流於表面形式。在該督察紀錄表（附表二）中，法律明確羅列了十項必須督察之核心項目，自最前端之放樣工程與地質改良工程始，接續涵蓋假設工程、基礎工程、乃至結構核心之模板工程、混凝土工程、鋼筋與鋼構工程，並進一步擴及基地環境雜項工程與主要設備工程之查核。更重要的是，該表第十項特別設有「其他契約約定事項」之概括條款，這在法務分析上賦予了監造機關與定作人得依契約特性，要求專任工程人員針對特定高風險作業加強督察。這些紀錄表不僅是專任工程人員履行職務的證據，在法律糾紛或工程查核時，其更是判斷廠商是否盡到「善良管理人之注意義務」與「專業技術把關」的重要證據。若專任工程人員在紀錄中勾選合格，事後卻被發現存在結構性瑕疵，則該督察紀錄表將直接成為推斷專任工程人員具備「過失」甚至「重大疏忽」之利刃。

4. 營造業法體系下之法定職權：技術審核與工程查驗之簽章責任

除了品管要點規定的督察職責外，專任工程人員更需肩負《營造業法》第三十五條所賦予的法定技術責任，其核心在於透過「簽章」制度實施法律授權之技術審核。在施工的前置階段，專任工程人員必須親自查核施工計畫書，並於認可後簽名或蓋章，這代表其已對施工路徑、工法選擇及安全防範措施在技術面進行了法律背書。而在工程進行中，無論是開工、竣工報告，抑或是工程查報表，均需其簽章方具備法定效力。值得特別強調的是，根據《營造業法》第三十五條第六款之規定，營繕工程「必須勘驗部分」應赴現場履勘並於申報勘驗文件簽名或蓋章，此一規定與一般行政性的「到場說明」不同，其具備更高層級的現場勘查與技術確認義務。在實務運作中，「按圖施工」與「解決施工技術問題」是專任工程人員最核心的勞務產出。當施工現場面臨圖說疑義或工法衝突時，專任工程人員具備解決問題之裁量權，其決策直接影響工程進度。此外，依據《營造業法》第四十一條之規定，工程主辦機關於勘驗、查驗或驗收工程時，專任工程人員必須親自到場說明並簽蓋章。這種強制在場之制度設計，其法律效果在於賦予專任工程人員「技術發言權」之同時，也課予其「連帶保證責任」。若專任工程人員未履行此項職責，機關依法應「不予勘驗、查驗或驗收」，此舉將直接導致工程估驗款撥付之中斷，體現了法律對其專業地位的極度重視。

5. 緊急異常狀況處理與公共危險之避讓義務

當工程面臨突發狀況或存在公共安全隱憂時，專任工程人員之職責將從常態性的品質監督轉變為緊急處置之關鍵決策者。根據《營造業法》第三十七條之規範，專任工程人員於施工前或施工中檢視工程圖樣及施工說明書時，若發現其內容在施工上顯有困難或有公共危險之虞，具備即時向營造業負責人報告之法定通報義務。此一條款在法律實務上構成了「風險轉嫁機制」與「免責條件」，若專任工程人員已善盡

通報義務，而定作人未及時提出改善計畫導致後續損害，依據同條第三項，營造業可免除損害賠償責任。更進一步地，《營造業法》第三十八條賦予專任工程人員在施工中發現「顯有立即公共危險之虞」時，採取「必要措施」之緊急裁量權。此項權力之行使雖具備超然性，但必須嚴格符合法律上之「比例原則」，即以避免危險所必要，且未踰越危險所能致之損害程度為限。在此一法律情境下，專任工程人員扮演著風險評估者的角色，其對於「公共危險」之專業認定，不僅影響施工人員之生命安危，亦關乎後續賠償費用之分擔。若該必要措施之費用係歸責於定作人之事由，則應由定作人負擔。這種深度的法律經濟分析，凸顯了專任工程人員在危機處理中，不單是技術顧問，更是廠商與定作人間法律責任分配的關鍵證人與決斷者。

6. 專業責任與法律處分：執行職務之規範紅線

專任工程人員履行職務之過程，受行政處分與刑事責任之嚴厲監控，法律對其職務違失設有明確之「規範紅線」。彙整《營造業法》第六十一條及《公共工程施工品質管理作業要點》第十六條之規定，若專任工程人員未落實督察職責、未依規定到場簽章，或違反各該技師公會章程，按其情節輕重，將面臨警告或「二個月以上二年以下停止執行業務」之處分。此項停業處分不僅限制其在營造業之活動，更擴及依技師法或建築師法執行相關業務之權利，形同專業執業生涯之停擺。此外，法律設計了嚴謹的累進制裁邏輯，凡五年內受警告處分三次者，即應給予停業處分。在公共工程實務中，若工程經施工查核小組評定為丙等，且該缺失可歸責於專任工程人員時，主辦機關應通知廠商限期更換該人員並調離工地。在法律攻防中，「可歸責性」之認定通常聚焦於專任工程人員是否詳實填具督察紀錄表，若紀錄表內容與現場實況不符，將被推定為具備過失。若因其疏忽而導致公共危險，甚至可能觸犯刑事法律中之工安相關罪章。

法律制度設定如此嚴苛之責任門檻與資訊揭露機制，旨在迫使專任工程人員必須具備主動性，從「簽章工具」回歸為「實質技術監察者」，以確保公共利益不因商業利益之擠壓而受損。

7. 結論：專任工程人員作為工程品質與法律誠信之樞紐

總結全篇法律與技術之交織論述，專任工程人員在公共工程體系中，實為法律誠信與專業技術高度整合之樞紐。其職能之發揮，絕不應僅止於符合行政程序的簽章動作，而應被視為國家公共工程品質防禦體系的最後一道法定防線。法律對於專任工程人員的期許已從單純的「技術指導」提升至「全方位品質把關」。展望未來，在數位化營建與建築資訊模型（BIM）技術日益普及的趨勢下，專任工程人員應建立起更為精準的數位化簽章與證據保存策略。透過更為即時、透明且具備法律效力的督察紀錄，專任工程人員得以在複雜的工程環境中，確保技術數據與現場實況之吻合。這種專業倫理感之提升與法律素養之深化，正是推動臺灣公共工程邁向高品質管理時代的核心動力。唯有專任工程人員能秉持獨立之專業操守，嚴格落實《營造業法》三十五條之查核責任與品管要點之督察義務，並在面對工程瑕疵時勇於行使法定通報權，方能使營造產業在法律規範的軌道上穩健前行。這不僅是對工程技術之尊重，更是對法律誠信與公共安全之最高承諾。

七、隨筆專欄

咻咻/鍾弘遠技師

雨仍.....絲絲

滴點.....尚雨

他們很皮來玩

低飛飛低

差點翼碰地

但他們卻是在地面之上

在地面之上.....一兩吋

翻.....跟.....斗

白叫我擔心怎麼飛回巢

只有這種鳥在雨絲中鑽

15度的天氣

太多人還在被窩中睡覺

當然溼透的路面不會結冰

可是他們四在水鏡中溜

雨滴在屋簷響

他們在雨滴間唱

妮蘭妳在哪?呢喃復呢喃.....

八、4月壽星

劉泓維技師 4月1日

林家霏技師 4月1日

王嫻兮技師 4月2日

黃祥華技師 4月2日

簡志凱技師 4月2日

黃祥華技師 4月2日

方尚澄技師 4月3日

陳則佑技師 4月3日

賴品誼技師 4月4日

机靈維技師 4月6日

洪玉菁技師 4月8日

王宏相技師 4月13日

陳盈守技師 4月13日

陳彥丞技師 4月14日

胡廷秉技師 4月15日

吳晟哲技師 4月17日

蕭百成技師 4月17日

毛福銘技師 4月19日

洪祈存技師 4月22日

蔡志偉技師 4月22日

王琮文技師 4月23日

蔡喬文技師 4月23日

陳肇成技師 4月23日

王旋一技師 4月23日

陳奕銓技師 4月26日

林政侑技師 4月26日

鄧秀平技師 4月28日

黃耀輝技師 4月28日

劉欣昀技師 4月29日

祝賀所有會員生日快樂！

