

臺北市政府工務局大地工程處基地地質調查及地質安全評估報告委託審查專業團體名單

一、水土保持義務人於申請水土保持計畫時，如屬中央地質調查所公告地質敏感地區之案件，除可送請本處所委託之水土保持計畫審查團體一併審查基地地質調查及地質安全評估報告外，亦可自行擇定下列審查團體之一辦理基地地質調查及地質安全評估報告審查；並應注意該水土保持計畫及基地地質調查及地質安全評估報告設計者，不得擔任該案件之審查人員：

- (一) 社團法人臺北市水土保持技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (二) 台北市土木技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (三) 社團法人中華民國大地工程技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (四) 社團法人台北市水利技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (五) 社團法人臺灣省水土保持技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (六) 社團法人臺灣省土木技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (七) 社團法人台灣省水利技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (八) 社團法人新北市水土保持技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (九) 社團法人新北市土木技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十) 社團法人桃園市土木技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十一) 社團法人臺中市水土保持技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十二) 高雄市土木技師公會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十三) 國立中央大學(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十四) 國立屏東科技大學(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十五) 國立臺北科技大學(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十六) 中原大學(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十七) 社團法人中華水土保持學會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十八) 台灣坡地防災學會(本處委託之水土保持計畫審查團體)
- (十九) 臺北市應用地質技師公會
- (二十) 臺北市採礦工程技師公會

- 二、如屬依建築法第三十四條第一項之規定，須將其結構設計委託審查之建築執照申請案件，其基地地質調查及地質安全評估報未經其他目的事業主管機關審查者，得依據臺北市建築執照申請有關特殊結構委託審查原則第二點及第三點規定，併同委託特殊結構審查單位辦理基地地質調查及地質安全評估報告審查。
- 三、有關基地地質調查及地質安全評估報告審查費用標準，可參考經濟部中央地質調查所訂定之審查收費基準表。

附表一 審查收費基準表

審 查 重 疊 面 積 類 型 用	地質遺跡 地質敏感區	地下水補注 地質敏感區	山崩與地滑 地質敏感區	活斷斷層 地質敏感區
面積 > 20	26萬+ 〔(面積-20)/4〕 萬	22萬+ 〔(面積-20)/4〕 萬	29萬+ 〔(面積-20)/4〕 萬	29萬+ 〔(面積-20)/4〕 萬
10 < 面積 ≤ 20	21萬+ 〔(面積-10)/2〕 萬	17萬+ 〔(面積-10)/2〕 萬	24萬+ 〔(面積-10)/2〕 萬	24萬+ 〔(面積-10)/2〕 萬
1 < 面積 ≤ 10	12萬+(面積-1)萬	8萬+(面積-1)萬	15萬+(面積-1)萬	15萬+(面積-1)萬
0.5 < 面積 ≤ 1	12萬	8萬	15萬	15萬
0.3 < 面積 ≤ 0.5	10萬	6萬	12萬	12萬
0.1 < 面積 ≤ 0.3	8萬	4萬	9萬	9萬
面積 ≤ 0.1	5萬	2萬	5萬	6萬

備註：1. 本附表依申請基地與地質敏感區重疊面積（單位：公頃）、涉及地質敏感區類型訂定，面積未達1公頃以1公頃計算。其中地質敏感區類型係考量基地地質調查及地質安全評估內容、專業性、複雜程度等狀況酌予調整。

2. 本審查收費基準為提供參考，建議可依各地方情形、或由地方政府與當地專業團體洽商後訂定。