測量技師簽證工作底稿(參考範例)

契約編號或	. 案號:○○	0000	

案名:○○○○○○○○

簽證技師:○○○

技師執業執照號碼:技執字第○○○○○號

執業測繪業名稱:○○○○○

地籍測量專業資格證明書字號:○○○○○字第○○○○○號

地址:○○縣○○市○○路○○號

委託事項:1.○○○○○。 2.○○○○○。 3.○○○○○。

4.00000° 5.00000° 6.00000°

辦理期程:○○年○○月○○日起至○○年○○月○○日為止

完成日期:○○年○○月○○日

測量技師執業圖記蓋章	執業測量技師簽名	

備註:

- 一、本案內容非屬地籍測量範疇者,免填地籍測量專業資格證明書字號。
- 二、測量技師簽證之實施範圍,係指測繪作業之辦理過程、引用資料、使用設備 及其測繪成果。而工作底稿為測量技師專業工作之證明及編撰簽證報告之 依據;簽證報告中所提出之意見、事實及數據均應於工作底稿中提供確實 之證據。
- 三、工作底稿應以有系統方法依序編列頁次,並裝訂成冊。
- 四、工作底稿測量技師應盡妥善保管之責任,除中央主管機關依法令調閱,或應 委託者要求借閱外,不得洩漏其中任何資料,並應自提出簽證報告之日起, 至少保存十年;其受聘於公司執業者,由執業之公司負責保管工作底稿。

壹、各階段之人員配置及任務分配說明:

- 一、人員配置:包含組別、組員名單及各組之工作時間
- 二、任務分配:各組之任務分配及完成時間

貳、各階段使用之測量儀器設備及檢校方式:

- 一、使用之測量儀器設備:
- 二、測量儀器檢校方式及其檢校報告(依合約之要求辦理,如無則免填)
- 參、各階段辦理過程說明:明列各階段每一事實或數據之來源、取得 日期及其計算經過之紀錄。
 - 一、引用資料及其資料來源:引用之主要事實或數據,應分別註明參照索引之 頁次。
- 二、計算經過:演算過程所使用之軟體或公式、推演之計算式或其他相關說明。 建、成果檢查方式:

(應視合約之要求所採用之測繪規範或技術原理或常規辦理成果檢查,可區 分為一級或二級檢查,或者以不同之軟體或運算方式檢查。)

伍、檢測說明:(如無須辦理現場檢測者則免填)

(如須辦理現場檢測者,應載明採用之檢測方法、經過及完成日期,並附現場檢測照片;如無須辦理現場檢測者則免填。)

陸、各階段成果及其說明:

(成果除以文字或數字呈現外,如有必要,應加入圖表,並加以說明。)

柒、有其他影響簽證之事由者,其事由:(如無則免填)

(測量技師辦理簽證,應依測量計畫、規範及契約相關規定辦理,惟因測繪方法、技術及儀器之發展,日新月異,受委託廠商基於委辦事項要求採用國外最新穎之測繪方法、技術或儀器之特殊情況,測量技師於辦理測繪作業時所採用之測繪規劃、使用儀器之檢校方式或其完成之測繪成果,於國內如尚未有實務運作之具體文獻或佐證資料為依據或其他足以影響簽證之事由時,應於本工作底稿載明之。)