

表 017250-C-1 測量工程施工抽查紀錄表

編碼	「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。			
工程名稱	○○工程			
分項工程名稱				
承攬廠商	○○營造有限公司			
抽查位置		抽查日期	年 月 日	
抽查時機	* <input type="checkbox"/> 檢驗停留點 <input type="checkbox"/> 安衛查驗點 <input type="checkbox"/> 隨機抽查			
抽查結果	<input type="checkbox"/> 抽查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此抽查項目			
抽查項目		抽查標準 (定量定性)	實際抽查情形 (敘述抽查值)	抽查結果
施工前	測量計畫	依設計圖說。		
	*儀器校正	經緯儀、測距儀、水平儀，外校或內校資料。		
	放樣測量抽測	依設計圖說放樣座標，進行『測量紀錄施工抽查紀錄表』。		
工地職業安全衛生		施工前督導 1 次(準備作業安全抽查紀錄表)。		
施工中	*三角三邊測量	平差前之角度閉合差須小於 $8\sqrt{N}$ 秒(N 為測站數)。 平差前之邊長閉合差須小於 $L/20000$ (L 為導線全長)。		
	*主導線測量	平差前之角度閉合差須小於 $10\sqrt{N}$ 秒。 平差前之邊長閉合差須小於 $L/15000$ 。		
	*副導線測量	平差前之角度閉合差須小於 $20\sqrt{N}$ 秒。 平差前之邊長閉合差須小於 $L/10000$ 。		
	*水準主導線測量	平差前之閉合差應小於 $8\text{mm}\sqrt{K}$ 秒(K為水準線之公里數，不足一公里者以一公里計)。		
	*水準副導線測量	平差前之閉合差應小於 $10\text{mm}\sqrt{K}$ 。		
	*各階段完成面測量抽測	依設計圖說定位完成座標，進行『測量紀錄施工抽查紀錄表』。		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：				
備註： 1.抽查標準及實際檢查情形應具體明確(例：磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例：磚縫 7mm~10mm)。 2.抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3.本表由監造工地現場人員實地檢查後覈實記載簽認，並應由監造主管確實複閱簽名。				
監造主管簽名：		監造現場人員簽名：		

由監造主管現場
抽查並填報。

人員須與標案管理
系統所載一致。