

表 023160-C-1 構造物開挖施工抽查紀錄表

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	*資料送審	施工計畫(開挖擋土工程)已送審通過?	
	*準備工作	放樣完成已登載於「測量工程施工抽查紀錄表」?	
	清除與掘除	原地面之草、木、農作物、雜物、障礙物移除	
	管線調查	移除障礙物及協調地下管線遷移。	
	原地面收方	收方測量成果登載於「測量工程施工抽查紀錄表」?	
	水壓計之功能	每一觀測井取得一組三個參考水位最初讀數，以了解祛水前穩定狀態下之地下水位情形。	
工地職業安全衛生	施工前 1 次(準備作業安全抽查紀錄表)。		
施工中	路幅開挖	路幅開挖面高程(高程：___ m)。	
	邊坡斜比及修整	邊坡斜比及修整 V___：H ___(依設計規定)。	
	開挖位置高程	開挖位置高程依圖說(位置：___；高程：___ m)。	
	擋土支撐	依施工圖說(擋土支撐工程施工抽查標準表)。	
	開挖面不積水	有滲水情形，必要時施設臨時抽排水。	
	開挖面滲水情形	地質、地下水位滲水時，依契約抽排水。	
	地下水位	應紀錄系統中之平均流量及作業時間，以及觀測井水壓計中之地下水位，即時及定期提送觀測紀錄。	
祛水設施	安裝應盡量降低其對道路、街道、人行道及其他因施工而佔用或使用之設施所造成之干擾。		
工地職業安全衛生	一般性作業安全衛生抽查紀錄表(施工中每周至少督導 2 次)。		
施工後	*檢驗基礎開挖面	土壤分類是否屬於有機質土材料(檢驗報告)。	
		土壤壓實度最大乾密度之 90% 以上(檢驗報告)。	
	不適用之材料	是否堆置後運離?	

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。	
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。