

表 023320-C-1 營建剩餘土石方材料回填施工抽查紀錄表

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	設備	推土機、輾壓機、開挖機、灑水車、運土貨車。		
	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	調整含水量	回填輾壓前廠商應以快速測含水量法。		
	輾壓試鋪	確定輾壓機具型式、輾壓次數等作為施工品質控制之用。		
	開挖面之清理	開挖面應整平、夯實。回填前開挖面不得有積水。		
	埋設物	各項埋設物位置埋設需固定妥善。		
	實施自主檢查	回填材料輾壓前之各項工作項目如厚度、平整度、埋設物及其他相關作業等工作應實施自主檢查。		
	材料	應先將材料推平後再將天然河床料或細粒土料均勻散鋪於該層上面。		
	堤防及道路回填材料	符合 02332 章第 2.1 節之材料，且無本章第 2.2 節規定之不適用材料，並依規定輾壓。		
	河川高灘地、堤防護坦、構造物基腳或防汛道路之回填料	符合 02332 章第 2.1 節之材料，所含依第 2.2.3 節規定之不適用材料之重量百分比不得大於 1%，且不得所含第 2.2.1 及 2.2.2 節規定之不適用材料。除契約另有規定外，堤防護坦、構造物基腳或防汛道路之回填料依規定輾壓，河川高灘地之回填料以整平為原則。		
	粒徑	大於 200mm。		
	材料	所含之礫石、磚、瓦、混凝土塊等之百分比小於 40% 且細粒料含量大於 60%。		
	散鋪	每層散鋪厚度以 40 至 50 cm 為原則。		
	碾壓	依上述原則進行輾壓無法達到要求時，應調整散鋪厚度進行輾壓試驗，直到符合規定壓密度。		
拌和	應按照契約圖說之規定或工程司之指示辦理。			
攪拌	應現場以犁耙器攪拌，需能使細粒料填滿粗			

		粒料之孔隙。		
	分層填築	所有填方應分層填築並以經工程司認可之壓實機具予以均勻壓實，每層應與最後完成高程面約略平行，並對邊坡穩定無安全顧慮。在填築期間如遇降雨，應維持光滑坡度以利排水。		
	碾壓	填方碾壓次數不得少於四次，每一層混合料壓實後之厚度須控制在不得超過 35 cm，且須符合 02332 章第 3.3.1 款規定之壓實密度。除契約另有規定外，混合料以適合之機具碾壓，但碾壓軌跡重疊處至少應重疊 30cm 以上。		
	高度填方堤頂	廠商進行填築時，應依材料性質考慮填方自然沉陷量並增加沉陷餘填高度。 須作成拱起之凸形。		
	營建剩餘土石方	應經檢驗符合規定。		
	植草	選用適合植草之黏性土壤覆蓋並予植生。		
	不適用材料	符合 02332 章第 3.2.3 款第(1)目之細粒土料，不得含有第 2.2 項規定之不適用材料。		
	細粒粒料	壓實度為依 AASHTO T180 試驗法最大乾密度之 95% 以上。		
	粗粒料	相對密度應 75% 以上。		
	碾壓試驗	廠商應在工地進行至少一次以上之碾壓試驗。碾壓試驗應同時求出鬆方與壓實方之換算式。		
	填土碾壓	每完成一層填土碾壓後，應辦理填方檢驗。		
	工地職業安全衛生	每週至少督導 2 次(一般性作業現場安全衛生抽查紀錄表)。		
施工後	剩餘土石方及廢棄物	違規棄置者，依契約及相關法令辦理。		
<p>缺失複查結果：</p> <p><input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後照片)</p> <p><input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善</p> <p>複查日期： 年 月 日</p> <p>複查人員職稱： 簽名：</p>				
<p>備註：</p> <p>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)。</p> <p>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「/」。</p> <p>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。</p>				
監造主管簽名：		監造現場人員簽名：		
<p>由監造主管現場 抽查並填報。</p>		<p>人員須與標案管理 系統所載一致。</p>		