

級配粒料基層自主檢查表

編號：

工程名稱					
分項工程名稱		級配粒料基層自主檢查表			
檢查位置				檢查日期	年 月 日
施工流程		<input checked="" type="checkbox"/> 施工前檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工後檢查			
檢查結果		<input type="checkbox"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目			
檢查項目		設計圖說、規範之檢查標準 (定量/定性)		實際檢查情形 (敘述檢查值)	
施工前	路基 高程	*綜橫斷面 高程	路基斷面高程符合設計圖說		
	施工中	分層 填築	材料均勻 撒佈	路基以機動平路機或適當機具攤 平、粒料無明顯不均勻或析離	
每層壓實 厚度			每層最大壓實厚度<20【】cm (鬆 鋪厚度約為壓實厚度之 1.35 倍)，亦不得小於所用粒料標稱最 大粒徑之 2 倍		
級配滾壓 方式			以 10【】t 以上之三輪壓路機或振 動壓路機滾壓沿縱向進行，由低往 高或由外往內滾壓 滾壓方向應與路中心線平行，每 次重疊後輪之一半，直至全部滾 壓堅實，達到所規定之壓實度時 為止		
施工後	完成 面檢 測	*頂面平整 度	任一點之高低差≤2.5【】cm 以 內		
	完成 面保 養	經常灑水 養護	防止基層細料散失及破損。		
		*表面完整 性	發現有高程偏差過大、損壞或不良 情況時，重新整平滾壓		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「不合格管制總表」第○項進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：					
備註： 1. 檢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. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「不合格品管制總表」進行追蹤改善，本 表單可先行存檔。 4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。					

工地主任(工地負責人)：

現場工程師簽名(檢查人員)：