第 02722 章 級配粒料基層品質管理標準表

施二	工流程	管理項目	管理標準	檢查時機	檢查方法	檢查頻率	不符合之處置方法	管理紀錄	備註
施工前	路基高 程	縱橫斷面 高程	路基斷面高程符合設計圖說	*施工前	儀器量測	分區檢視	路基加強整平	自主檢查表	照片 2772.01
施工中	分層類	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	施工中	目視	每層	立即改善	自主檢查表	照片 2772.02
		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	施工中	儀器量測	每層	立即改善	自主檢查表	
		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	施工中	目視	每層	立即改善	自主檢查表	
			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	施工中	目視	每層	立即改善	自主檢查表	
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	*施工後	三米直規	每路段	立即改善	自主檢查表	照片 2772.03
	五成 面保 美	經常灑水 養護	防止基層細料散失及破損。	施工後	目視	每路段	立即改善	自主檢查表	照片 2772.04
		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	*施工後	目視	每路段	立即改善	自主檢查表	照片 2772.05
*為檢驗停留點									

|*為檢驗停留點



