表 027220-S-1 級配粒料基層施工抽查標準表

旅	·····································	管理項目	抽查標準	抽查時機	抽查方法	抽查頻率	不符合之處理 方法	管理記錄	備註
施工前	資料送審	施工計畫	再生粒料供料計畫書包含再生粒料之驗證單位出具合格證明文件、再生粒料與天然粒料混合比例、建議供料稽核方式、相關試驗方法及其相關之工程性質等。	*施工前	文件審閱	1 次	不得施作	計畫送審表/核備文函	
	材料送審	再生級配粒料品質試驗	若使用爐碴材料應符合CNS 15305 之要求。	*施工前	文件審閱	1次	不得施作	試驗報告	
			若使用鋼質粒料(氧化碴)應依CNS 487、CNS 488之規定辦理,其比重 >1.5,吸水率<25%,且經CNS 15311浸水膨脹試驗,其浸水膨脹 比<0.5%。	*施工前	文件審閱	1 次	不得施作	試驗報告	
			若使用再生級配粒料中之焚化再生粒料時,應依CNS 487、CNS 488之規定辦理,其比重>1.5,吸水率<20%。	*施工前	文件審閱	1次	不得施作	試驗報告	
		焚化再生粒 料	按CNS 487、CNS 488, 其比重 >1.5, 吸水率<20%。	*施工前	文件審閱	1 次	不得施作	試驗報告	
	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	儀器測 量、檢查試 驗報告	每施工區 段	路基加強整平	測量工程 施工抽查 紀錄表	
	安衛查驗點	工地職業安全衛生	桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知第十五點。	施工前1 次	目視	1 次/批	修正改善	級配粒料 底層施工 安全衛生 抽查紀錄 表	
工方	碎石級	材料均勻撒	路基以機動平路機或適當機具攤	不定期	目視	每層	改善	級配粒料	

施工流程		管理項目	抽查標準	抽查時機	抽查方法	抽查頻率	不符合之處理 方法	管理記錄	備註
	配分層鋪築	佈	平。					基層施工 抽查紀錄 表	
	碎石級 配分層 鋪築	材料均勻撒佈	粒料無明顯不均勻或析離。	不定期	目視	每層	消除不均或析 離情形	級配粒料 基層施工 抽查紀錄 表	
		每層撒佈厚 度	撒佈厚度<20cm,應約略相等最小 壓實厚度≧最大標稱粒徑之2倍。	不定期	目視、尺量	每層	改善	級配粒料 基層施工 抽查紀錄 表	
	級配滾壓夯實	滾壓方式	以10t以上之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。	不定期	目視	每層	改正	級配粒料 基層施工 抽查紀錄	
施			輾壓軌跡重疊寬度>10cm。	不定期	目視/丈量	每層	改正	— 抽旦紀 - 表	
エ			灑水滾壓。	不定期	目視	每層	改正	1X	
中		分層鋪築壓實厚度	分層鋪築、灑水、滾壓,壓實後每 層厚度≦15cm,使用震動壓路機每 層厚度≦20cm。	不定期	以尺丈量	每層	改正	級配粒料 基層施工 抽查紀錄 表	
		構造物處之 夯實	靠近橋台、擋土牆或其他構造物處 之夯實,使用人工手夯或用機動夯 錘夯實之。	不定期	目視	每層	改正	級配粒料 基層施工 抽查紀錄 表	
		壓實度 壓貨	壓實度≧95%。	*滾壓完成後	壓密實度 試驗	每層;每 1000m²檢 驗1孔	調查厚度 或加強滾壓	試驗報告	
	安衛查	工地職業安	桃園市政府所屬各機關公共工程	每週至少	目視	2 次/週	修正改善	級配粒料	

施	汇流程	管理項目	抽查標準	抽查時機	抽查方法	抽查頻率	不符合之處理 方法	管理記錄	備註
	驗點	全衛生	職業安全衛生須知第十五點。	督導2次				底層施工 安全衛生 抽查紀錄 表	
施	<i>→</i> 1: <i>⊤</i>	斷面、高程	横斷面坡度及高程依設計圖說(抽 查前量化填入施工抽查紀錄表或 附表)。	*滾壓完成後	儀器測量	高程檢測 法:20m檢 測1斷面	整修	高程檢測 紀錄	
工後	完成面檢測	平整度	≤2.5cm ∘	*滾壓完成後	全面目視 懷疑處以 三公尺直 規檢測	完成面	改正	檢測紀錄	
	完成面檢測	面層壓實度	壓實度≧95%。	*滾壓完成後	壓密實度 試驗	每層;每 1000m²檢 驗1孔	加強滾壓	試驗報告	
施工後		級配厚度	級配厚度:cm不得比設計厚度 少2.0cm以上。	*滾壓完成後	檢測鋪築 前後隨機 選取代表 性地點鑽 洞檢測	鑚洞檢測 法:每1000 m²檢驗1孔	加鋪補足重新滾壓試驗	試驗報告	
	完成面保養	經常灑水養 護	防止基層細料散失及破損。	不定期	目視	毎施工區 段	落實執行	級配粒料 基層施工	
		表面完整性	發現有高程偏差過大、損壞或不良 情況時,應重新整平滾壓。	不定期	目視	每施工區 段	修補並滾壓	抽查紀錄 表	

*為檢驗停留點(或註明:抽查時機內除標示為「不定期」外,餘皆為檢驗停留點)

※選擇性依照工程需求判斷是否需要