



3-(1)

品質管理総括表( 中間・しゅん工検査 )

工事名 ○○地区改良工事

測定者 ○ ○ ○ ○

工種	種別	試験項目		試験基準	測定回数		規格値	測定値			摘要
					計画	実施		最大値	最小値	平均値	
土	盛土	土の締固め試験	最大乾燥密度	当初及び土質の変化した時	1	1	-	-	-	2.106	
		"	最適含水比	"	1	1	-	-	-	9.3	
		CBR試験		"	1	1	12以上	-	-	13.4	
	路床	現場密度の測定	現場密度	1,000m <sup>3</sup> (200m)につき1回	5	5	-	1.933	1.936	1.969	
		"	含水比	"	5	5	-	4.7	5.2	4.88	
		"	締固め度	"	5	5	90%以上	94.6	91.9	93.5	
路盤	下層	締固め試験	最大乾燥密度	施工前及び材料変更時	1	1	-	-	-	2.223	
		"	最適含水比	"	1	1	-	-	-	5.6	
		修正CBR試験		"	1	1	20%以上	-	-	50.5	
	層	425μmふるい通過部分のP.1.		"	1	1	塑性指数PI6以下	-	-	NP	
		ふるい分け試験		"	1	1	-	-	-	-	別紙
		現場密度の測定	現場密度	延長200mにつき1回	6	6	-	2.178	2.118	2.146	
	工盤	"	含水比	"	6	6	-	5.0	4.3	4.6	
		"	締固め度	"	6	6	γ <sub>dmax</sub> の93%以上 X10 95%以上 X5 96%以上 X3 97%以上	98.0	97.3	97.5	
コンクリート	21N/mm <sup>2</sup>	スランプ		午前、午後2回	4	5	±2.5cm	8.5	7.0	7.6	
		空気量		"	4	5	±1.5%	4.3	3.6	4.0	
		圧縮強度		"	4	5	21N/mm <sup>2</sup> 以上	28.3	26.5	27.7	
		塩分濃度		"	4	5	0.3kg/m <sup>3</sup> 以下	0.010	0.008	0.009	

※道路工品質管理一覧表と重複する内容については、記載を省略できる。