

さいたま市土木工事実務要覧（平成 30 年 4 月） 正 誤 表

○さいたま市土木工事実務要覧（平成 30 年 4 月） 2 / 2 P. 554 品質管理基準及び規格値 14 路床安定処理工

正

品質管理基準及び規格値

工 種	種 別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	
14 路床安定 処理工	材 料	必 須	土の締固め試験	JIS A 1210	設計図書による。	
			CBR 試験	舗装調査・試験法便覧 [4]-155, [4]-158	設計図書による。	
	施 工	必 須	現場密度の測定 ※右記試験方法（3 種類） のいずれかを実施する。	最大粒径 ≤ 53 mm : <u>砂置換法 (JIS A 1214)</u> 最大粒径 > 53 mm : 舗装調査・試験法便覧 [4]-185 突砂法	設計図書による。	
				または、 RI 計器を用いた盛土の締固め 管理要領（案）	設計図書による。	
				または、「TS・GNSS を用いた盛 土の締固め管理要領」による	施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規 定回数だけ締め固められたことを確認する。た だし、路肩から 1 m 以内と締固め機械が近寄れ ない構造物周辺は除く。	
				ブルーフローリング	舗装調査・試験法便覧[4]-210	
	そ の 他			平板載荷試験	JIS A 1215	
				現場 CBR 試験	JIS A 1222	設計図書による。
				含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。
				たわみ量	舗装調査・試験法便覧 [1]-227 (ベンゲルマンビーム)	設計図書による。

誤

品質管理基準及び規格値

工 種	種 別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	
14 路床安定 処理工	材 料	必 須	土の締固め試験	JIS A 1210	設計図書による。	
			CBR 試験	舗装調査・試験法便覧 [4]-155, [4]-158	設計図書による。	
	施 工	必 須	現場密度の測定 ※右記試験方法（3 種類） のいずれかを実施する。	最大粒径 ≤ 53 mm : 舗装調査・試験法便覧 [4]-185 突砂法	設計図書による。	
				または、 RI 計器を用いた盛土の締固め 管理要領（案）	設計図書による。	
				または、「TS・GNSS を用いた盛 土の締固め管理要領」による	施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規 定回数だけ締め固められたことを確認する。た だし、路肩から 1 m 以内と締固め機械が近寄れ ない構造物周辺は除く。	
				ブルーフローリング	舗装調査・試験法便覧[4]-210	
	そ の 他			平板載荷試験	JIS A 1215	
				現場 CBR 試験	JIS A 1222	設計図書による。
				含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。
				たわみ量	舗装調査・試験法便覧 [1]-227 (ベンゲルマンビーム)	設計図書による。