

新 旧 対 照 表

改 正 後					現 行					備 考																																																																																																																								
別表第3 品質管理 2. 土質関係 1. 道路工 （2）下層路盤工、（3）粒度調整路盤工（上層路盤工） 砂置換法による土の密度試験					別表第3 品質管理 2. 土質関係 1. 道路工 （2）下層路盤工、（3）粒度調整路盤工（上層路盤工） 砂置換法による土の密度試験					試験（測定） 基準欄に追記																																																																																																																								
<table><tr><th>工事</th><th>項目</th><th>区分</th><th>試験(測定)項目</th><th>試 験 方 法</th><th>試 験 (測 定) 基 準</th></tr><tr><td rowspan="25">1. 道路工</td><td rowspan="10">(2) 下層路盤工</td><td rowspan="2">材料</td><td>鉄鋼スラグの水浸膨張性試験</td><td>舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2</td><td rowspan="2">中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前</td></tr><tr><td>道路用スラグの呈色判定試験</td><td>JIS A 5015 付属書1</td></tr><tr><td rowspan="8">施工</td><td>砂置換法による土の密度試験</td><td>JIS A 1214</td><td rowspan="8">延長200mごとに1回。測定箇所は横断方向に3点。なお，横断幅が狭く横断方向報告3点測定ができない場合は千鳥配置又は縦断方向で3点測定。ただし，1箇所あたり100m2未満の工事については，監督員の指示がある場合場合を除き，省略可能。 下層路盤仕上げ後，全幅，全区間について実施する。 特別仕様書による。 中規模以上の工事：異常が認められたとき。</td></tr><tr><td>ブルーフローリング</td><td>舗装調査・試験法便覧 G023</td></tr><tr><td>道路の平板載荷試験</td><td>JIS A 1215</td></tr><tr><td>骨材のふるい分け試験</td><td>JIS A 1102</td></tr><tr><td>425μmふるい通過部分の塑性指数</td><td>JIS A 1205</td></tr><tr><td>含水費試験</td><td>JIS A 1203</td></tr><tr><td rowspan="2">材料</td><td>突固めによる土の締固め試験</td><td>JIS A 1210</td><td rowspan="2">中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前</td></tr><tr><td>修正C B R 試験</td><td>舗装調査・試験法便覧 E001</td></tr><tr><td rowspan="7">粒度調整路盤工（上層路盤工）</td><td rowspan="4">料</td><td>425μmふるい通過部分の塑性指数</td><td>JIS A 1205</td></tr><tr><td>単位容積質量</td><td>JIS A 1104</td></tr><tr><td>鉄鋼スラグの水浸膨張性試験</td><td>舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2</td></tr><tr><td>道路用スラグの呈色判定試験</td><td>JIS A 5015 付属書1</td></tr><tr><td rowspan="3">施工</td><td>道路用スラグの軸圧縮試験</td><td>JIS A 5015 付属書3</td></tr><tr><td>砂置換法による土の密度試験</td><td>JIS A 1214</td><td rowspan="4">延長200mごとに1回。測定箇所は横断方向に3点。なお，横断幅が狭く横断方向報告3点測定ができない場合は千鳥配置又は縦断方向で3点測定。ただし，1箇所あたり100m2未満の工事については，監督員の指示がある場合場合を除き，省略可能。 中規模以上の工事：定期的又は随時。（1～2回/日） 中規模以上の工事：異常が認められたとき。 特別仕様書による。 異常が認められたとき。</td></tr><tr><td>骨材のふるい分け試験（2.36mmふるい）</td><td>舗装調査・試験法便覧 A003</td></tr><tr><td>骨材のふるい分け試験（75μmふるい）</td><td>舗装調査・試験法便覧 A003</td></tr><tr><td>道路の平板載荷試験</td><td>JIS A 1215</td></tr><tr><td rowspan="2">425μmふるい通過部分の塑性指数</td><td>JIS A 1205</td></tr><tr><td>土の含水費試験</td><td>JIS A 1203</td></tr></table>					工事	項目	区分	試験(測定)項目	試 験 方 法		試 験 (測 定) 基 準	1. 道路工	(2) 下層路盤工	材料	鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2	中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前	道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1	施工	砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214	延長200mごとに1回。測定箇所は横断方向に3点。なお，横断幅が狭く横断方向報告3点測定ができない場合は千鳥配置又は縦断方向で3点測定。ただし，1箇所あたり100m2未満の工事については，監督員の指示がある場合場合を除き，省略可能。 下層路盤仕上げ後，全幅，全区間について実施する。 特別仕様書による。 中規模以上の工事：異常が認められたとき。	ブルーフローリング	舗装調査・試験法便覧 G023	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205	含水費試験	JIS A 1203	材料	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前	修正C B R 試験	舗装調査・試験法便覧 E001	粒度調整路盤工（上層路盤工）	料	425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205	単位容積質量	JIS A 1104	鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2	道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1	施工	道路用スラグの軸圧縮試験	JIS A 5015 付属書3	砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214	延長200mごとに1回。測定箇所は横断方向に3点。なお，横断幅が狭く横断方向報告3点測定ができない場合は千鳥配置又は縦断方向で3点測定。ただし，1箇所あたり100m2未満の工事については，監督員の指示がある場合場合を除き，省略可能。 中規模以上の工事：定期的又は随時。（1～2回/日） 中規模以上の工事：異常が認められたとき。 特別仕様書による。 異常が認められたとき。	骨材のふるい分け試験（2.36mmふるい）	舗装調査・試験法便覧 A003	骨材のふるい分け試験（75μmふるい）	舗装調査・試験法便覧 A003	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205	土の含水費試験	JIS A 1203	<table><tr><th>工事</th><th>項目</th><th>区分</th><th>試験(測定)項目</th><th>試 験 方 法</th><th>試 験 (測 定) 基 準</th></tr><tr><td rowspan="25">1. 道路工</td><td rowspan="10">(2) 下層路盤工</td><td rowspan="2">材料</td><td>鉄鋼スラグの水浸膨張性試験</td><td>舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2</td><td rowspan="2">中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前</td></tr><tr><td>道路用スラグの呈色判定試験</td><td>JIS A 5015 付属書1</td></tr><tr><td rowspan="8">施工</td><td>砂置換法による土の密度試験</td><td>JIS A 1214</td><td rowspan="8">延長200mごとに1回。測定箇所は，横断方向に3点 下層路盤仕上げ後，全幅，全区間について実施する。 特別仕様書による。 中規模以上の工事：異常が認められたとき。</td></tr><tr><td>ブルーフローリング</td><td>舗装調査・試験法便覧 G023</td></tr><tr><td>道路の平板載荷試験</td><td>JIS A 1215</td></tr><tr><td>骨材のふるい分け試験</td><td>JIS A 1102</td></tr><tr><td>425μmふるい通過部分の塑性指数</td><td>JIS A 1205</td></tr><tr><td>含水費試験</td><td>JIS A 1203</td></tr><tr><td rowspan="2">材料</td><td>突固めによる土の締固め試験</td><td>JIS A 1210</td><td rowspan="2">中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前</td></tr><tr><td>修正C B R 試験</td><td>舗装調査・試験法便覧 E001</td></tr><tr><td rowspan="7">粒度調整路盤工（上層路盤工）</td><td rowspan="4">料</td><td>425μmふるい通過部分の塑性指数</td><td>JIS A 1205</td></tr><tr><td>単位容積質量</td><td>JIS A 1104</td></tr><tr><td>鉄鋼スラグの水浸膨張性試験</td><td>舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2</td></tr><tr><td>道路用スラグの呈色判定試験</td><td>JIS A 5015 付属書1</td></tr><tr><td rowspan="3">施工</td><td>道路用スラグの軸圧縮試験</td><td>JIS A 5015 付属書3</td></tr><tr><td>砂置換法による土の密度試験</td><td>JIS A 1214</td><td rowspan="4">延長200mごとに1回。測定箇所は，横断方向に3点 中規模以上の工事：定期的又は随時。（1～2回/日） 中規模以上の工事：異常が認められたとき。 特別仕様書による。 異常が認められたとき。</td></tr><tr><td>骨材のふるい分け試験（2.36mmふるい）</td><td>舗装調査・試験法便覧 A003</td></tr><tr><td>骨材のふるい分け試験（75μmふるい）</td><td>舗装調査・試験法便覧 A003</td></tr><tr><td>道路の平板載荷試験</td><td>JIS A 1215</td></tr><tr><td rowspan="2">425μmふるい通過部分の塑性指数</td><td>JIS A 1205</td></tr><tr><td>土の含水費試験</td><td>JIS A 1203</td></tr></table>					工事	項目	区分	試験(測定)項目	試 験 方 法	試 験 (測 定) 基 準	1. 道路工	(2) 下層路盤工	材料	鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2	中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前	道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1	施工	砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214	延長200mごとに1回。測定箇所は，横断方向に3点 下層路盤仕上げ後，全幅，全区間について実施する。 特別仕様書による。 中規模以上の工事：異常が認められたとき。	ブルーフローリング	舗装調査・試験法便覧 G023	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205	含水費試験	JIS A 1203	材料	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前	修正C B R 試験	舗装調査・試験法便覧 E001	粒度調整路盤工（上層路盤工）	料	425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205	単位容積質量	JIS A 1104	鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2	道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1	施工	道路用スラグの軸圧縮試験	JIS A 5015 付属書3	砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214	延長200mごとに1回。測定箇所は，横断方向に3点 中規模以上の工事：定期的又は随時。（1～2回/日） 中規模以上の工事：異常が認められたとき。 特別仕様書による。 異常が認められたとき。	骨材のふるい分け試験（2.36mmふるい）	舗装調査・試験法便覧 A003	骨材のふるい分け試験（75μmふるい）	舗装調査・試験法便覧 A003	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205	土の含水費試験	JIS A 1203
工事	項目	区分	試験(測定)項目	試 験 方 法	試 験 (測 定) 基 準																																																																																																																													
1. 道路工	(2) 下層路盤工	材料	鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2	中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前																																																																																																																													
			道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1																																																																																																																														
		施工	砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214	延長200mごとに1回。測定箇所は横断方向に3点。なお，横断幅が狭く横断方向報告3点測定ができない場合は千鳥配置又は縦断方向で3点測定。ただし，1箇所あたり100m2未満の工事については，監督員の指示がある場合場合を除き，省略可能。 下層路盤仕上げ後，全幅，全区間について実施する。 特別仕様書による。 中規模以上の工事：異常が認められたとき。																																																																																																																													
			ブルーフローリング	舗装調査・試験法便覧 G023																																																																																																																														
			道路の平板載荷試験	JIS A 1215																																																																																																																														
			骨材のふるい分け試験	JIS A 1102																																																																																																																														
			425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205																																																																																																																														
			含水費試験	JIS A 1203																																																																																																																														
			材料	突固めによる土の締固め試験		JIS A 1210	中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前																																																																																																																											
				修正C B R 試験		舗装調査・試験法便覧 E001																																																																																																																												
	粒度調整路盤工（上層路盤工）	料	425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205																																																																																																																														
			単位容積質量	JIS A 1104																																																																																																																														
			鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2																																																																																																																														
			道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1																																																																																																																														
		施工	道路用スラグの軸圧縮試験	JIS A 5015 付属書3																																																																																																																														
			砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214	延長200mごとに1回。測定箇所は横断方向に3点。なお，横断幅が狭く横断方向報告3点測定ができない場合は千鳥配置又は縦断方向で3点測定。ただし，1箇所あたり100m2未満の工事については，監督員の指示がある場合場合を除き，省略可能。 中規模以上の工事：定期的又は随時。（1～2回/日） 中規模以上の工事：異常が認められたとき。 特別仕様書による。 異常が認められたとき。																																																																																																																													
			骨材のふるい分け試験（2.36mmふるい）	舗装調査・試験法便覧 A003																																																																																																																														
	骨材のふるい分け試験（75μmふるい）	舗装調査・試験法便覧 A003																																																																																																																																
	道路の平板載荷試験	JIS A 1215																																																																																																																																
	425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205																																																																																																																																
		土の含水費試験	JIS A 1203																																																																																																																															
	工事	項目	区分	試験(測定)項目	試 験 方 法	試 験 (測 定) 基 準																																																																																																																												
	1. 道路工	(2) 下層路盤工	材料	鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2	中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前																																																																																																																												
				道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1																																																																																																																													
			施工	砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214	延長200mごとに1回。測定箇所は，横断方向に3点 下層路盤仕上げ後，全幅，全区間について実施する。 特別仕様書による。 中規模以上の工事：異常が認められたとき。																																																																																																																												
ブルーフローリング				舗装調査・試験法便覧 G023																																																																																																																														
道路の平板載荷試験				JIS A 1215																																																																																																																														
骨材のふるい分け試験				JIS A 1102																																																																																																																														
425μmふるい通過部分の塑性指数				JIS A 1205																																																																																																																														
含水費試験				JIS A 1203																																																																																																																														
材料				突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210		中規模以上の工事 施行前，材料変更時 小規模以下の工事 施行前																																																																																																																											
				修正C B R 試験	舗装調査・試験法便覧 E001																																																																																																																													
粒度調整路盤工（上層路盤工）		料	425μmふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205																																																																																																																														
			単位容積質量	JIS A 1104																																																																																																																														
			鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 付属書2																																																																																																																														
			道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1																																																																																																																														
		施工	道路用スラグの軸圧縮試験	JIS A 5015 付属書3																																																																																																																														
			砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214	延長200mごとに1回。測定箇所は，横断方向に3点 中規模以上の工事：定期的又は随時。（1～2回/日） 中規模以上の工事：異常が認められたとき。 特別仕様書による。 異常が認められたとき。																																																																																																																													
			骨材のふるい分け試験（2.36mmふるい）	舗装調査・試験法便覧 A003																																																																																																																														
骨材のふるい分け試験（75μmふるい）		舗装調査・試験法便覧 A003																																																																																																																																
道路の平板載荷試験		JIS A 1215																																																																																																																																
425μmふるい通過部分の塑性指数		JIS A 1205																																																																																																																																
		土の含水費試験	JIS A 1203																																																																																																																															

新 旧 対 照 表

改 正 後						現 行						備 考
(4) セメント・石灰安定処理工 施工 現場密度の試験						(4) セメント・石灰安定処理工 施工 現場密度の試験						試験(測定)基準欄に追記
1.道路工事	セメント・石灰安定処理工	材	試験(測定)項目	試 験 方 法	試 験 (測 定) 基 準	1.道路工事	セメント・石灰安定処理工	材	試験(測定)項目	試 験 方 法	試 験 (測 定) 基 準	
			配合試験	アスファルト舗装要綱	配合毎				配合試験	アスファルト舗装要綱	配合毎	
			骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	中規模以上の工事：施工前、材料変更時 小規模以下の工事：施工前				骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	中規模以上の工事：施工前、材料変更時 小規模以下の工事：施工前	
			修正C B R試験	舗装調査・試験法便覧					修正C B R試験	舗装調査・試験法便覧		
				E001						E001		
			425μ mふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205					425μ mふるい通過部分の塑性指数	JIS A 1205		
		突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	突固めによる土の締固め試験				JIS A 1210				
		安定処理混合物の一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧	中規模以上の工事：定期的又は随時。 (1～2回/日)	安定処理混合物の一軸圧縮試験			舗装調査・試験法便覧	中規模以上の工事：異常が認められたとき。 (1～2回/日)			
			E013					E013				
		混合後の粒度の試験 (2.36mmふるい)	舗装調査・試験法便覧		混合後の粒度の試験 (2.36mmふるい)			舗装調査・試験法便覧				
		混合後の粒度の試験 (75μ mふるい)	舗装調査・試験法便覧	中規模以上の工事：異常が認められたとき。 (1～2回/日)	混合後の粒度の試験 (75μ mふるい)			舗装調査・試験法便覧	中規模以上の工事：異常が認められたとき。 (1～2回/日)			
		現場密度の測定	JIS A 1214		現場密度の測定			JIS A 1214				
		セメント量・石灰量	舗装調査・試験法便覧	中規模以上の工事：異常が認められたとき。 (1～2回/日)	セメント量・石灰量			舗装調査・試験法便覧	中規模以上の工事：異常が認められたとき。 (1～2回/日)			
			G024, G025					G024, G025				
		含水費試験	JIS A 1203	異常が認められたとき。	含水費試験			JIS A 1203	異常が認められたとき。			

新 旧 対 照 表

改 正 後					現 行					備 考
別表第3 品質管理 4. アスファルト関係 1. アスファルト （3）舗設現場 密度試験					別表第3 品質管理 4. アスファルト関係 1. アスファルト （3）舗設現場 密度試験					試験（測定） 基準欄に追記
工種	区分	試験(測定)項目	試 験 方 法	試 験 (測 定) 基 準	工種	区分	試験(測定)項目	試 験 方 法	試 験 (測 定) 基 準	
1 ア ス フ ア ル ト	(2) プ ラ ン ト	配合試験	舗装調査・試験法便覧 2-1	製造会社の報告書による。 現場混合の場合は，配合毎に1回。	1 ア ス フ ア ル ト	(2) プ ラ ン ト	配合試験	舗装調査・試験法便覧 2-1	製造会社の報告書による。 現場混合の場合は，配合毎に1回。	
		アスファルト量抽出 出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 A017	製造会社の定期試験結果による。 現場混合の場合において，印字記録による場 合は全数，抽出試験による場合は1日につき 1回。			アスファルト量抽出 出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 A017	製造会社の定期試験結果による。 現場混合の場合において，印字記録による場 合は全数，抽出試験による場合は1日につき 1回。	
		温度測定（アスファ ルト,骨材,混合物）	温度計による	製造会社の試験成績書による。 現場混合は，1時間毎に行う。			温度測定（アスファ ルト,骨材,混合物）	温度計による	製造会社の試験成績書による。 現場混合は，1時間毎に行う。	
		基準密度の決定	舗装調査・試験法便覧 B008	製造会社の試験成績書による。 現場混合は，当初の2日間，午前・午後各1 回，3個。			基準密度の決定	舗装調査・試験法便覧 B008	製造会社の試験成績書による。 現場混合は，当初の2日間，午前・午後各1 回，3個。	
ア ル ト	(3) 舗 設 現 場	温度測定 （初期締固め前）	温度計による	トラック1台ごと。	ア ル ト	(3) 舗 設 現 場	温度測定 （初期締固め前）	温度計による	トラック1台ごと。	
		密度測定	舗装調査・試験法便覧 B008	1,000㎡につき1個。（直径10cmを原則とする） ただし，1箇所あたり100㎡未満の工事につい ては，監督員の指示がある場合を除き，省略可 能とする。			密度測定	舗装調査・試験法便覧 B008	1,000㎡につき1個。（直径10cmを原則とする）	