

# 新旧対照表

						改 正 後							現 行	備 考																																																																																																																																		
<p><b>別表第3 品質管理</b></p> <p>2. 土質関係</p> <p>1. 道路工</p> <p>(2) 下層路盤工、(3) 粒度調整路盤工（上層路盤工）</p> <p>砂置換法による土の密度試験</p>												<p><b>別表第3 品質管理</b></p> <p>2. 土質関係</p> <p>1. 道路工</p> <p>(2) 下層路盤工、(3) 粒度調整路盤工（上層路盤工）</p> <p>砂置換法による土の密度試験</p>												試験（測定）基準欄に追記																																																																																																																								
<p>工事 項目 区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">材料</td> <td>試験(測定)項目</td> <td>試験方法</td> <td>試験(測定)基準</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> <td>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 rowspan="16">下層路盤工</td> <td>道路用スラグの呈色判定試験</td> <td>JIS A 5015 付属書1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂置換法による土の密度試験</td> <td>JIS A 1214</td> <td>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。</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> <td></td> </tr> <tr> <td>道路の平板載荷試験</td> <td>JIS A 1215</td> <td></td> </tr> <tr> <td>骨材のふるい分け試験</td> <td>JIS A 1102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>425 μ mふるい通過部分の塑性指數</td> <td>JIS A 1205</td> <td>下層路盤仕上げ後、全幅、全区間にについて実施する。 特別仕様書による。</td> </tr> <tr> <td>含水費試験</td> <td>JIS A 1203</td> <td>中規模以上の工事：異常が認められたとき。</td> </tr> <tr> <td>突固めによる土の締固め試験</td> <td>JIS A 1210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>骨材のふるい分け試験</td> <td>JIS A 1102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>修正C B R試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E001</td> <td>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>425 μ mふるい通過部分の塑性指數</td> <td>JIS A 1205</td> <td></td> </tr> <tr> <td>単位容積質量</td> <td>JIS A 1104</td> <td></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> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>道路用スラグの一軸圧縮試験</td> <td>JIS A 5015 付属書3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂置換法による土の密度試験</td> <td>JIS A 1214</td> <td>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。</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> <td>中規模以上の工事：定期的又は随時。(1~2回/日)</td> </tr> <tr> <td>骨材のふるい分け試験 (75 μ mふるい)</td> <td>舗装調査・試験法便覧 A003</td> <td>中規模以上の工事：異常が認められたとき。</td> </tr> <tr> <td>道路の平板載荷試験</td> <td>JIS A 1215</td> <td>特別仕様書による。</td> </tr> <tr> <td>425 μ mふるい通過部分の塑性指數</td> <td>JIS A 1205</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土の含水費試験</td> <td>JIS A 1203</td> <td>異常が認められたとき。</td> </tr> </table>	材料	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	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	下層路盤工	道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1		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。	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			425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205	下層路盤仕上げ後、全幅、全区間にについて実施する。 特別仕様書による。	含水費試験	JIS A 1203	中規模以上の工事：異常が認められたとき。	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210		骨材のふるい分け試験	JIS A 1102		修正C B R試験	舗装調査・試験法便覧 E001	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	425 μ mふるい通過部分の塑性指數	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		道路用スラグの一軸圧縮試験	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。	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	中規模以上の工事：定期的又は随時。(1~2回/日)	骨材のふるい分け試験 (75 μ mふるい)	舗装調査・試験法便覧 A003	中規模以上の工事：異常が認められたとき。	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	特別仕様書による。	425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205		土の含水費試験	JIS A 1203	異常が認められたとき。	<p>工事 項目 区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">(2) 下層路盤工</td> <td>試験(測定)項目</td> <td>試験方法</td> <td>試験(測定)基準</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> <td>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 rowspan="16">1. 道路工 (3) 粒度調整路盤工（上層路盤工）</td> <td>道路用スラグの呈色判定試験</td> <td>JIS A 5015 付属書1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂置換法による土の密度試験</td> <td>JIS A 1214</td> <td>延長200mごとに1回。測定箇所は、横断方向に3点</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> <td>下層路盤仕上げ後、全幅、全区間にについて実施する。</td> </tr> <tr> <td>道路の平板載荷試験</td> <td>JIS A 1215</td> <td>特別仕様書による。</td> </tr> <tr> <td>骨材のふるい分け試験</td> <td>JIS A 1102</td> <td>中規模以上の工事：異常が認められたとき。</td> </tr> <tr> <td>425 μ mふるい通過部分の塑性指數</td> <td>JIS A 1205</td> <td></td> </tr> <tr> <td>含水費試験</td> <td>JIS A 1203</td> <td></td> </tr> <tr> <td>突固めによる土の締固め試験</td> <td>JIS A 1210</td> <td>中規模以上の工事</td> </tr> <tr> <td>骨材のふるい分け試験</td> <td>JIS A 1102</td> <td>施行前、材料変更時</td> </tr> <tr> <td>修正C B R試験</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E001</td> <td>小規模以下の工事</td> </tr> <tr> <td>425 μ mふるい通過部分の塑性指數</td> <td>JIS A 1205</td> <td>施行前</td> </tr> <tr> <td>単位容積質量</td> <td>JIS A 1104</td> <td></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> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>道路用スラグの一軸圧縮試験</td> <td>JIS A 5015 付属書3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂置換法による土の密度試験</td> <td>JIS A 1214</td> <td>延長200mごとに1回。測定箇所は、横断方向に3点</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> <td>中規模以上の工事：定期的又は随時。(1~2回/日)</td> </tr> <tr> <td>骨材のふるい分け試験 (75 μ mふるい)</td> <td>舗装調査・試験法便覧 A003</td> <td>中規模以上の工事：異常が認められたとき。</td> </tr> <tr> <td>道路の平板載荷試験</td> <td>JIS A 1215</td> <td>特別仕様書による。</td> </tr> <tr> <td>425 μ mふるい通過部分の塑性指數</td> <td>JIS A 1205</td> <td>異常が認められたとき。</td> </tr> <tr> <td>土の含水費試験</td> <td>JIS A 1203</td> <td></td> </tr> </table>	(2) 下層路盤工	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	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	1. 道路工 (3) 粒度調整路盤工（上層路盤工）	道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1		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	ブルーフローリング	舗装調査・試験法便覧 G023	下層路盤仕上げ後、全幅、全区間にについて実施する。	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	特別仕様書による。	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	中規模以上の工事：異常が認められたとき。	425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205		含水費試験	JIS A 1203		突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	中規模以上の工事	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	施行前、材料変更時	修正C B R試験	舗装調査・試験法便覧 E001	小規模以下の工事	425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205	施行前	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		道路用スラグの一軸圧縮試験	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	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	中規模以上の工事：定期的又は随時。(1~2回/日)	骨材のふるい分け試験 (75 μ mふるい)	舗装調査・試験法便覧 A003	中規模以上の工事：異常が認められたとき。	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	特別仕様書による。	425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205	異常が認められたとき。	土の含水費試験	JIS A 1203	
		材料	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準																																																																																																																																											
	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																																																																																																																																												
	下層路盤工	道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1																																																																																																																																													
		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。																																																																																																																																												
		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																																																																																																																																													
		425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205	下層路盤仕上げ後、全幅、全区間にについて実施する。 特別仕様書による。																																																																																																																																												
		含水費試験	JIS A 1203	中規模以上の工事：異常が認められたとき。																																																																																																																																												
		突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210																																																																																																																																													
		骨材のふるい分け試験	JIS A 1102																																																																																																																																													
		修正C B R試験	舗装調査・試験法便覧 E001	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																																																																																																																																												
		425 μ mふるい通過部分の塑性指數	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																																																																																																																																													
		道路用スラグの一軸圧縮試験	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。																																																																																																																																													
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	中規模以上の工事：定期的又は随時。(1~2回/日)																																																																																																																																														
骨材のふるい分け試験 (75 μ mふるい)	舗装調査・試験法便覧 A003	中規模以上の工事：異常が認められたとき。																																																																																																																																														
道路の平板載荷試験	JIS A 1215	特別仕様書による。																																																																																																																																														
425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205																																																																																																																																															
土の含水費試験	JIS A 1203	異常が認められたとき。																																																																																																																																														
(2) 下層路盤工	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準																																																																																																																																													
	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																																																																																																																																													
1. 道路工 (3) 粒度調整路盤工（上層路盤工）	道路用スラグの呈色判定試験	JIS A 5015 付属書1																																																																																																																																														
	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																																																																																																																																													
	ブルーフローリング	舗装調査・試験法便覧 G023	下層路盤仕上げ後、全幅、全区間にについて実施する。																																																																																																																																													
	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	特別仕様書による。																																																																																																																																													
	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	中規模以上の工事：異常が認められたとき。																																																																																																																																													
	425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205																																																																																																																																														
	含水費試験	JIS A 1203																																																																																																																																														
	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	中規模以上の工事																																																																																																																																													
	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	施行前、材料変更時																																																																																																																																													
	修正C B R試験	舗装調査・試験法便覧 E001	小規模以下の工事																																																																																																																																													
	425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205	施行前																																																																																																																																													
	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																																																																																																																																														
	道路用スラグの一軸圧縮試験	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																																																																																																																																													
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	中規模以上の工事：定期的又は随時。(1~2回/日)																																																																																																																																														
骨材のふるい分け試験 (75 μ mふるい)	舗装調査・試験法便覧 A003	中規模以上の工事：異常が認められたとき。																																																																																																																																														
道路の平板載荷試験	JIS A 1215	特別仕様書による。																																																																																																																																														
425 μ mふるい通過部分の塑性指數	JIS A 1205	異常が認められたとき。																																																																																																																																														
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						<p style="color: red;">試験(測定) 基準欄に追記</p>	
<p style="color: green;">1.</p> <p style="color: green;">道 路 工 程 工 程 工 程 工 程 工</p> <p style="color: green;">(4) セ メ ン ト ・ 石 灰 安 定 処 理 工</p>	<p style="color: green;">材 料</p>	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準			<p style="color: green;">材 料</p>	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	<p>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</p>				骨材のふるい分け 試験	JIS A 1102	<p>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</p>			
		修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧 E001					修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧 E001				
		425μmふるい通 過部分の塑性指数	JIS A 1205					425μm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 E013	安定処理混合物の 一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧 E013									
	<p style="color: green;">施 工</p>	混合後の粒度の試 験 (2.36mmふるい)	舗装調査・試験法便覧 A003	中規模以上の工事：定期的又は随時。 (1~2回/日)			混合後の粒度の試 験 (2.36mmふるい)	舗装調査・試験法便覧 A003	中規模以上の工事：定期的又は随時。 (1~2回/日)				
		混合後の粒度の試 験 (75μmふるい)	舗装調査・試験法便覧 A003	中規模以上の工事：異常が認められたと き。			混合後の粒度の試 験 (75μmふるい)	舗装調査・試験法便覧 A003	中規模以上の工事：異常が認められたと き。				
		現場密度の測定	JIS A 1214	<p>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 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100m<sup>2</sup>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。</p>			現場密度の測定	JIS A 1214	<p>延長200mごとに1回。測定箇所は、横断 方向に3点。</p>				
セメント量・石灰量		舗装調査・試験法便覧 G024, G025	セメント量・石灰量				舗装調査・試験法便覧 G024, G025						
含水費試験		JIS A 1203	中規模以上の工事：異常が認められたと き。(1~2回/日)			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
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	
アスファルト	1 アス フ ア ル 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 ン ト	(2) アス フ ア ル 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	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	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。	
		出粒度分析試験					出粒度分析試験			
		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。	
	(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。	(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。	試験(測定) 基準欄に追記
		密度測定	舗装調査・試験法便覧 B008	1,000m <sup>2</sup> につき1個。(直径10cmを原則とする) <small>ただし、1箇所あたり100m<sup>2</sup>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。</small>			密度測定	舗装調査・試験法便覧 B008	1,000m <sup>2</sup> につき1個。(直径10cmを原則とする)	