

NEXCO 試験方法

第2編 アスファルト舗装関係試験方法

平成29年7月

東日本高速道路株式会社

中日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社

NEXCO 試験方法

第1編 土質関係試験方法

第2編 アスファルト舗装関係試験方法

第3編 コンクリート関係試験方法

第4編 構造関係試験方法

第5編 基礎工関係試験方法

第6編 緑化関係試験方法

第7編 トンネル関係試験方法

第8編 交通関係試験方法

第9編 環境関係試験方法

第2編 アスファルト舗装関係試験方法

目 次

試験法	201	2001	アスファルト被膜のはく離試験方法	1
試験法	220	1992	8m プロフィールメータによる路面凹凸測定方法	5
試験法	222	2011	すべり試験車による路面のすべり抵抗測定方法	7
試験法	225	2005	路面のわだち掘れ測定方法	15
試験法	226	2016	路面のひび割れ測定方法	17
試験法	235	2001	骨材露出工法における表面硬度の測定方法	22
試験法	236	2001	骨材露出工法における骨材露出度の測定方法(ピーク法)	24
試験法	238	2001	細骨材の粒形評価試験方法	25
試験法	239	2001	粗骨材の形状試験方法	27
試験便覧 C042-2007-NEXCO 試験法条件			半たわみ性舗装用浸透用セメントミルクの曲げ強度試験方法	28
試験便覧 C043-2007-NEXCO 試験法条件			半たわみ性舗装混合物の曲げ試験方法	29
試験法	244	2005	水浸ホイールトラッキング試験方法	31
試験法	246	2011	FWDによるたわみ量測定方法	33
試験法	247	2016	路面性状測定車による路面のわだち掘れ測定方法	40
試験法	248	2017	路面性状測定車による路面の I R I 測定方法	46
試験法	249	2008	アスファルト混合物の静的ダレ試験方法	52
試験法	250	2012	アスファルト混合物の加圧透水式はく離促進試験方法	53
試験法	251	2017	低速プロファイラによる路面の IRI 測定方法	54
付属書	001	2017	路面プロファイラの性能確認方法	55
			日本工業規格 (JIS) 試験における試験条件等の補足	59

※「試験便覧」とは「舗装・調査試験法便覧 平成19年6月 (公社)日本道路協会」のことをいう。

試験様式

JIS	A	1102	様式	201	骨材のふるい分け試験
JIS	A	1103	様式	同上	骨材の微粒分量試験
JIS	A	1109	様式	204	細骨材の密度及び吸水率試験
JIS	A	1110	様式	202	粗骨材の密度及び吸水率試験
JIS	A	1121	様式	228	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験
JIS	A	1122	様式	229	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験
JIS	A	1126	様式	230	ひっかき硬さによる粗骨材中の硬石量試験
試験法		201	様式	205	アスファルト被膜のはく離試験方法
試験便覧	B	001	様式	214	アスファルト混合物に対するマーシャル試験成績図
試験便覧	B	001	様式	215	理論密度 計算表
試験便覧	B	001	様式	216	アスファルト混合物配合試験成績表
試験便覧	B	001	様式	217	マーシャル試験結果表
試験便覧	E	012	様式	206	セメント安定処理混合物のCBR試験
試験便覧	E	012	様式	231	セメント安定処理混合物のCBR試験(供試体作成・密度)
試験便覧	E	013	同上		セメント安定処理混合物の一軸圧縮試験(供試体作成・密度)
試験便覧	E	013	様式	207	セメント安定処理混合物の一軸圧縮試験(I)
試験便覧	E	013	様式	208	セメント安定処理混合物の一軸圧縮試験(II)
試験便覧	E	013	様式	209	セメント安定処理混合物のセメント量試験
試験便覧	E	015	様式	232	突き固めたセメント安定処理混合物の乾湿くり返し試験
試験便覧	E	014	様式	233	突き固めたセメント安定処理混合物の凍結融解試験
試験便覧	B	008	様式	234	A 突き固めたアスファルト混合物の密度試験(ノギス法)
試験便覧	B	008	様式	234	B 突き固めたアスファルト混合物の密度試験(真空パック法)
試験便覧	G	028	様式	218	アスファルト混合物のアスファルト含有量試験
試験法		220	様式	221	8mプロフィールメータによる凹凸測定
試験便覧	S	021-2	様式	222	英国式ポータブル・スキッドレジスタンステストによる路面のすべり抵抗値(BPN)の測定
試験便覧	S	021-2	様式	223	英国式ポータブル・スキッドレジスタンステストによる路面のすべり抵抗値(BPN)の測定
試験便覧	S	021-2	様式	224	英国式ポータブル・スキッドレジスタンステストによる路面のすべり抵抗値(BPN)の測定
試験法		222	様式	225	路面のすべり摩擦測定結果報告
試験法		222	様式	226	すべり試験車による路面のすべり抵抗測定
試験法		222	様式	227	すべり試験車による路面のすべり抵抗測定
試験便覧	S	028	様式	236	3mプロフィールメータによる路面凹凸測定
試験便覧	S	022	様式	237	路面の粗さ測定(サンドパッチング方法)
試験便覧	S	022	様式	238	路面の粗さ測定(砂拡大器を用いる方法)
試験便覧	S	031	様式	240	段差測定
試験便覧	G	029	様式	219	アスファルトの回収試験

試験便覧	G	029	様式	244	アスファルトの回収試験(ブランクテスト)
試験便覧	B	003	様式	243	ホイールトラッキング試験
試験便覧	B	010	様式	245	カンタブロ試験
試験便覧	B	009	様式	246	高機能舗装用混合物のダレ試験
試験便覧	S	025	様式	247	現場透水試験法
試験便覧	B	012	様式	260	高機能舗装用の室内透水試験方法
試験法		235	様式	261	骨材露出工法における表面硬度の測定方法
試験法		236	様式	262	骨材露出工法における骨材露出度の測定方法(ピーク法)
試験法		236	様式	263	骨材露出工法における骨材露出度の測定方法(ピーク法)
試験便覧	S	022-2T	様式	264	MTMによる路面の粗さ測定結果
試験法		238	様式	265	細骨材の粒形評価試験方法
試験法		239	様式	266	粗骨材の形状試験方法
試験便覧	B	002	様式	267	ラベリング試験方法
試験便覧	A	063T	様式	268	アスファルトの曲げ試験
試験法		244	様式	269	水浸ホイールトラッキング試験
試験便覧	S	021-3	様式	270	D F テスターによる動的摩擦係数の測定結果
試験法		246	様式	271	FWDによるたわみ量測定結果
試験法		249	様式	272	アスファルト混合物の静的ダレ試験
試験便覧	S	022-3T	様式	273	回転式きめ深さ測定装置を用いた舗装路面のきめ深さ測定結果
試験法		250	様式	274	アスファルト混合物の加圧透水式はく離促進試験
試験法		251	様式	275	低速プロファイラによる路面の IRI 測定方法 (日報)

※「試験便覧」とは「舗装・調査試験法便覧 平成19年6月 (公社)日本道路協会」のことをいう。