

## 路盤材料の品質規格

規格項目		試験方法	アスファルト舗装用		コンクリート舗装用	
			下層路盤 及び歩道 路盤	上層路盤 As 安 定処理	下層路盤	上層路盤
修正CBR		舗装試験法便覧 (最大乾燥密度の95%)	30%以上	—	20%以上	45%以上
すりへり減量		JIS A 1121	45%以下	40%以下	45%以下	45%以下
安定性試験 損失量	コンクリート再生骨材 以外の骨材	JIS A 1122	20%以下	20%以下	20%以下	20%以下
	コンクリート再生骨材	JIS A 1122	報告	報告	報告	報告
75 $\mu$ mふるい 通過量	切込砂利	5mm以下について	9%以下	—	9%以下	—
	破砕面が 30%以上の 切込砂利	''	12%以下	—	12%以下	—
	切込碎石及 びコンク リート再生 骨材	''	15%以下	—	15%以下	15%以下
表乾比重		—	—	2.45以上	—	—

[注1] すりへり減量試験において、碎石類の試験方法は JIS A 5001 により、砂利類は JIS A 1121 の粒度区分Aによる。

[注2] 破砕面が30%以上の切込砂利とは、玉石又は砂利、切込砂利等を砕いたもので、4.75mmふるいに止まるもののうち質量で、30%以上が少なくとも一つの破砕面をもつものである。

[注3] 凍上試験は、道路土工—排水工指針の資料—10土の凍上試験方法(開発局法)、または日本道路公団規格の土の凍上試験方法(JHS112)による。

### 路盤材料の粒度

区分	ふるい目 呼び名		ふるい通過質量百分率(%)					
			53mm	37.5mm	31.5mm	13.2mm	2.36mm	600 $\mu$ m
アスファルト舗 装用下層路盤 及び歩道路盤	切込砂利	40mm	100	70~100	—	45~80	20~45	10~30
	切込碎石及びコン クリート再生骨材	40mm	100	70~100	—	25~80	10~45	5~30
コンクリー ト舗装用 上層路盤	切込碎石及びコン クリート再生骨材	30mm	—	100	70~100	35~80	15~45	5~30
	切込碎石	40mm	100	70~100	—	25~80	10~45	5~30