

(様式70)

アスファルト混合物の安定度試験(マシーナル式)

試験日 平成 年 月 日

請負会社名
測定者

工事名
工種名

突固め回数				試験の温度条件		マシーナル安定度試験結果									
				アスファルトの加熱温度(°C)		骨材の加熱温度(°C)		混合温度(°C)		締固め温度(°C)					
供試体番号	アスファルト混合率(%)	厚さ(cm)		質量(g)		容積(cm ³)	密度(g/cm ³)		アスファルト容積率(%)	空けき率(%)	飽和度(%)	安定度(kN)		フロー値(1/100cm)	
		1	2	3	4		空中	水中				実測	理論		ゲージの読み
①	②	③		④	④'	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
		1	2	3	4	平均	$\frac{④-⑤}{④'}$ または $\frac{④-⑤}{④'+⑤}$	$\frac{④}{⑥}$	$\frac{② \times ⑦}{\text{アスファルトの比重}}$	$\frac{100-⑦}{100-⑧}$	$\frac{⑨}{⑨+⑩}$				

印