

第5章 アスファルト

実験名	アスファルト混合物の安定度試験(マーシャル式)		舗装調査・試験法便覧 B001	5.6 a	
試験日	令和 年 月 日 曜 天候				
試験日の状態	室温(°C)	湿度(%)	水温(°C)		
混合物の種類					
理論最大密度の計算					
骨材の種類	産地名	① 配合比(%)	② 各骨材の密度	③ 係数 $\frac{①}{②}$	
④係数の和 =					
乾燥骨材の密度 = $\frac{100}{④} =$					
⑤アスファルト混合率(%)	⑥アスファルトの密度(g/cm ³)	⑦ $\frac{⑤}{⑥}$	⑧ $\frac{④(100 - ⑤)}{100}$	⑨ ⑦ + ⑧	⑩理論最大密度 $\frac{100}{⑨}$ (g/cm ³)
考察					

実験者	所 属				
	氏 名				

