

実 験 名		アスファルトの針入度試験		JIS K 2207	5.2
試 験 日		令和 年 月 日 曜 天候			
試 験 日 の 状 態		室 温 (°C)		湿 度 (%)	
試 料					
試 験 条 件					
測 定 値 (1/10mm)	1				
	2				
	3				
	平均値				
許 容 差					
針 入 度 (1/10mm)					
考 察					

実 験 者		所 属			
		氏 名			

実験名	アスファルトの軟化点試験 (環球法)		JIS K 2207	5.3			
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)				
試験料							
試験条件							
測定値 (°C)	1						
	2						
	平均値						
許容差 (°C)							
軟化点 (°C)							
考察	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
実験者					所属		
					氏名		

第5章 アスファルト

実 験 名	アスファルトの引火点試験		JIS K 2265	5.5
試 験 日	令和 年 月 日 曜 天候			
試 験 日 の 状 態	室 温 (°C)		湿 度 (%)	
試 料				
試 験 方 法				
測 定 値 (°C)				
引 火 点 (°C)				
考 察				
実 験 者	所 属			
	氏 名			

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				

