

### マーシャル安定度試験結果表

工事名 \_\_\_\_\_

工種名 \_\_\_\_\_

試料番号 \_\_\_\_\_

試験月日 \_\_\_\_\_

円断面積 \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

舗装箇所 \_\_\_\_\_

現場代理人 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_

供試体番号 No	瀝青混合率 %	成型年月日 年月日	試験年月日 年月日	供試体の厚さ					供試体の気乾 g	供試体の水中 g	供試体の体積 cm <sup>3</sup>	見掛密度 g / cm <sup>3</sup>	理論最大密度 g / cm <sup>3</sup>	瀝青の容積 %	空隙率 %	V M A %	瀝青(飽和度) 空隙充填 %	安定度試験結果			
				安定度		フロー値															
				ダイヤルの読み 1/100cm	安定度 kg	フロー値 1/100cm															
	①						②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
										⑤-④	③ ⑥	*	①×⑦ アスファルトの 比重	100-100 $\frac{⑦}{⑧}$	⑨+⑩	$\frac{⑨}{⑨+⑩} \times 100$					
平均値																					
平均値																					

※⑧

$\frac{100}{\frac{C_1\%}{GC_1} + \frac{C_2\%}{GC_2} + \frac{F_1\%}{GF_1} + \frac{F_2\%}{GF_2} + \dots + \frac{F\%}{Gf} + \frac{A\%}{GA}}$	$\frac{100+A\%}{\frac{C_1\%}{GC_1} + \frac{C_2\%}{GC_2} + \dots + \frac{F_1\%}{GF_1} + \frac{F_2\%}{GF_2} + \dots + \frac{F\%}{Gf} + CA}$
C <sub>1</sub> %C <sub>2</sub> %…粗骨材の混合率 GC <sub>1</sub> GC <sub>2</sub> …粗骨材の比重 F <sub>1</sub> %F <sub>2</sub> %…細骨材の混合率 GF <sub>1</sub> GF <sub>2</sub> …細骨材の比重 f%…ファイラーの混合率 Gf…ファイラーの比重 A%…アスファルトの混合率 GA…アスファルトの比重	

(GC<sub>1</sub>+GC<sub>2</sub>+…+GF<sub>1</sub>+GF<sub>2</sub>+…+Gf+GA=100の場合) (GC<sub>1</sub>+GD<sub>2</sub>+…+GF<sub>1</sub>+GF<sub>2</sub>+…+Gf=100の場合)