

アスファルトの抽出試験(遠心分離法)

第8号 県単道路整備 ()

工 事 名 _____

試験年月日 _____ 9 年 6 月 23 日

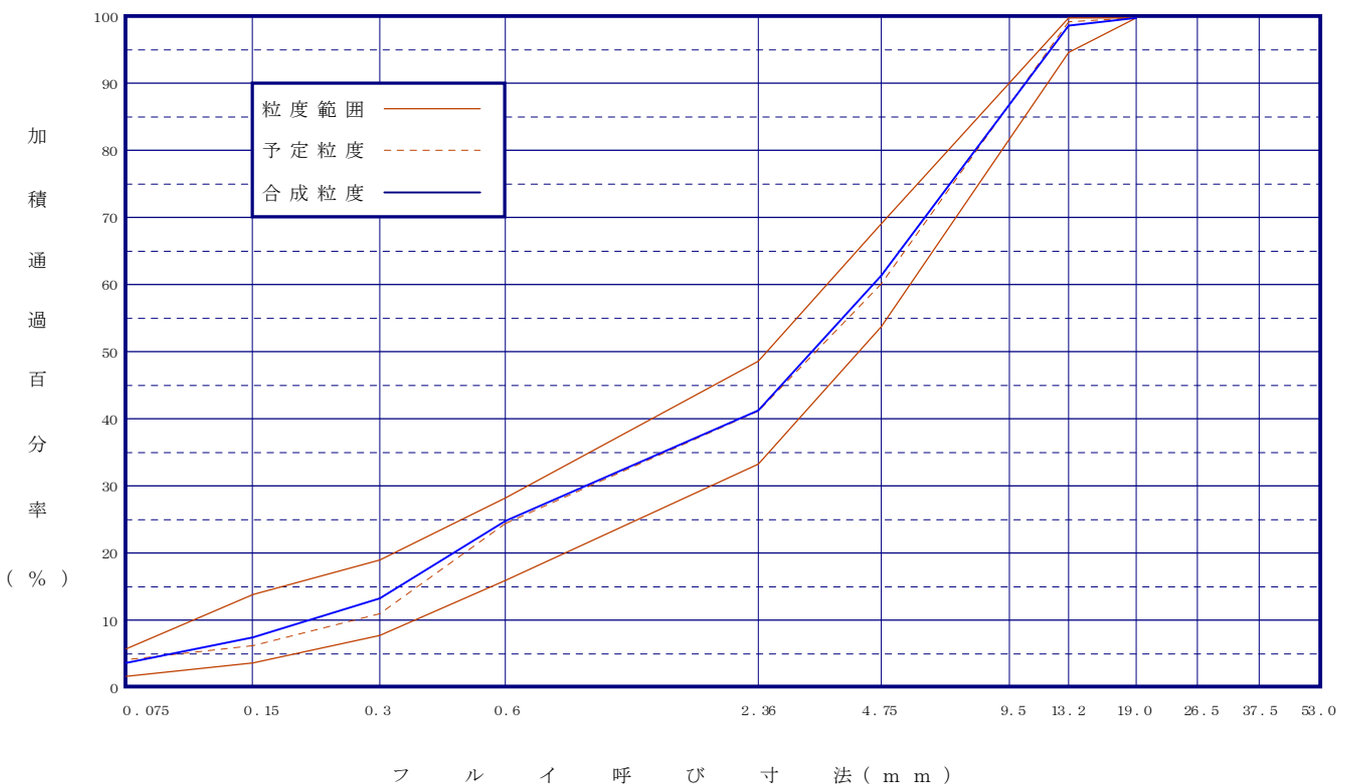
合材の種類 再生密粒度アスコン13mm _____

試 験 者 ヒーシー・ネットワーク _____

溶剤の種類 メタクレン _____

試 料 測 定 番 号		
①	ハチまたは容器の重量(g)	996.00
②	(ハチまたは容器+試料)重量(g)	1996.00
③	試 料 重 量(g) ②-①	1000.00
④	ろ 紙 重 量(g)	4.96
⑤	抽 出 後 の ろ 紙 重 量(g)	6.12
⑥	ろ紙に付着したフィラー重量(g) ⑤-④	1.16
⑦	(ハチまたは容器+抽出後の骨材)重量(g)	1932.75
⑧	抽 出 後 の 骨 材 重 量(g) ⑦-①	936.75
⑨	付着・流出したフィラー重量(g) ⑤+⑥	1.35
⑩	全 抽 出 骨 材 重 量(g) ⑧+⑨	938.10
⑪	ア ス フ ェ ル ト 重 量(g) ③-⑩	61.90
⑫	ア ス フ ェ ル ト 含 有 率(%) $\frac{⑪}{③} \times 100$	6.19
⑬	平 均 値(%)	6.19

配合決定に依るAS量		6.15 %	
基 準 密 度		2.339	
試 料		1000.00	
アスファルト量(%)		6.19	
フルイ分け結果	の	37.5	
		26.5	
		19.0	0.00
		13.2	10.32
		4.75	352.73
		2.36	536.59
		0.6	687.63
		0.3	793.63
		0.15	847.10
		0.075	881.81
石 粉			



フルイ呼び寸法 (mm)