

アスファルト事前照査 総括表(その1)

混合所名: △△ △△

H25.3.22改定版

新規合材用										再生合材用										
	5号碎石 (JISA5001)	6号碎石	7号碎石	粗砂	熔融スラグ	細砂A	細砂B	石粉 (JISA5008)		5号碎石 (JISA5001)	6号碎石	7号碎石	粗砂	熔融スラグ	細砂A	細砂B	石粉 (JISA5008)	再生碎石		
通過百分率	26.5 mm	100	/	/	/	/	/	/	/	26.5 mm	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	19 mm	85~100	100	/	/	/	/	/	/	19 mm	85~100	100	/	/	/	/	/	/	/	/
	13.2 mm	0~15	85~100	100	/	/	/	/	/	13.2 mm	0~15	85~100	100	/	/	/	/	/	/	/
	4.75 mm	/	0~15	85~100	100	/	/	/	/	4.75 mm	/	0~15	85~100	100	/	/	/	/	/	/
	2.36 mm	/	/	0~25	85~100	/	/	/	/	2.36 mm	/	/	0~25	85~100	/	/	/	/	/	/
	1.18 mm	/	/	0~5	/	/	/	/	/	1.18 μm	/	/	0~5	/	/	/	/	/	/	/
	600 μm	/	/	/	/	/	/	100	/	600 μm	/	/	/	/	/	/	/	100	/	/
	300 μm	/	/	/	/	/	/	90~100	/	300 μm	/	/	/	/	/	/	/	90~100	/	/
	150 μm	/	/	/	/	/	/	70~100	/	150 μm	/	/	/	/	/	/	/	70~100	/	/
	75 μm	/	/	/	0~10	/	/	70~100	/	75 μm	/	/	/	0~10	/	/	/	70~100	/	/
比重	見掛け	/	/	/	/	/	/	2.60以上	/	見掛け	/	/	/	/	/	/	/	2.60以上	/	/
	表乾	2.45以上	2.45以上	2.45以上	(2.45以上)	2.45以上	(2.45以上)	(2.45以上)	/	表乾	2.45以上	2.45以上	2.45以上	(2.45以上)	2.45以上	(2.45以上)	(2.45以上)	/	/	/
	かさ	/	/	/	/	/	/	/	/	かさ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
吸水率	3.0以下	3.0以下	3.0以下	(3.0以下)	3.0以下	(3.0以下)	(3.0以下)	/	吸水率	3.0以下	3.0以下	3.0以下	(3.0以下)	3.0以下	(3.0以下)	(3.0以下)	/	/	/	
すりへり量	/	30以下	/	/	/	/	/	/	すりへり量	/	30以下	/	/	/	/	/	/	/	/	
損失量	12以下	12以下	12以下	/	/	/	/	/	損失量	12以下	12以下	12以下	/	/	/	/	/	/	/	
粘土・土塊	0.25以下	0.25以下	0.25以下	/	/	/	/	/	粘土・土塊	0.25以下	0.25以下	0.25以下	/	/	/	/	/	/	/	
軟石量	5.0以下	5.0以下	5.0以下	/	/	/	/	/	軟石量	5.0以下	5.0以下	5.0以下	/	/	/	/	/	/	/	
細長・扁平石片	10.0以下	10.0以下	10.0以下	/	/	/	/	/	細長・扁平石片	10.0以下	10.0以下	10.0以下	/	/	/	/	/	/	/	
水分	/	/	/	/	/	/	/	1以下	水分	/	/	/	/	/	/	/	/	1以下	/	
最大比重	/	/	/	/	/	/	/	/	最大比重	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
旧アスファルト	/	/	/	/	/	/	/	/	旧アスファルト	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.8以上	
旧針入度	/	/	/	/	/	/	/	/	旧針入度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	20以上	
洗い試験損失量	/	/	/	/	/	/	/	/	洗い試験損失量	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5以下	
判定									判定											

国の制度と同等の扱いとするため、細骨材の吸水率規定(県独自)を削除した。社内規格値を設けている混合所は、社内規格値を記入すること。

国の制度と同等の扱いとするため、細骨材の吸水率規定(県独自)を削除した。社内規格値を設けている混合所は、社内規格値を記入すること。

アスファルト事前照査 チェックシート(その3)

混合所名: △△ △△

H25.3.22改定版

合材名称	代表合材		新規合材											再生合材												
	②密粒度改質Ⅱ	瀝青安定処理	①粗粒度	②密粒度	②密粒度改質Ⅱ	②密粒度	②密粒度改質Ⅱ	⑤密粒度	⑤密粒度	⑦細粒度	開粒度	開(透水性)粒度改質Ⅱ	③細粒度	瀝青安定処理	①粗粒度	②密粒度	②密粒度改質Ⅱ	②密粒度	②密粒度改質Ⅱ	⑤密粒度	⑤密粒度	⑦細粒度	③細粒度			
最大粒径	13		20	20	20	13	13	20	13F	13F	13	13	13		20	20	20	13	13	20F	13F	13F	13			
混合物記号	V-06K-50	V-01-50	V-03-50	V-05-50	V-05K-50	V-06-50	V-06K-50	V-08-50	V-09-50	V-07-50	V-11-50	V-11K-50	V-04-50	R-01-50	R-03-50	R-05-50	R-05K-50	R-06-50	R-06K-50	R-08-50	R-09-50	R-07-50	R-04-50			
配合比率	5号砕石																									
	6号砕石																									
	7号砕石																									
	粗砂																									
	細砂A																									
	細砂B																									
	石粉																									
通過百分率	再生砕石																									
	53 mm																									
	37.5 mm	(工業技術センター 確認試験値)	100																							
	26.5 mm		95~100																							
	19 mm			100	100	100																				
	13.2 mm		50~100	95~100	95~100	95~100	100	100	95~100	100	100	100	100	100	50~100	95~100	95~100	95~100	100	100	95~100	100	100	100		
	4.75 mm			70~90	75~90	75~90	95~100	95~100	75~90	95~100	95~100	95~100	95~100		70~90	75~90	75~90	95~100	95~100	75~90	95~100	95~100	95~100	95~100		
	2.36 mm			35~55	45~65	45~65	55~70	55~70	52~72	52~72	75~90	23~45	20~36	65~80		35~55	45~65	45~65	55~70	55~70	52~72	52~72	75~90	65~80		
	600 μm		±7.0	20~60	20~35	35~50	35~50	35~50	40~60	40~60	65~80	15~30	12~25	50~65	20~60	20~35	35~50	35~50	35~50	35~50	52~72	40~60	65~80	50~65		
	300 μm			11~23	18~30	18~30	18~30	18~30	25~45	25~45	40~65	8~20		25~40		11~23	18~30	18~30	18~30	18~30	25~40	25~45	40~65	25~40		
75 μm		±3.0	0~10	2~7	4~8	4~8	4~8	4~8	4~8	6~11	6~11	8~15	2~7	3~6	4~10	0~10	2~7	4~8	4~8	4~8	4~8	4~8	4~10	6~11	8~15	4~10
アスファルト量	5~7	±0.5		4.5~6	5~7	5~7	5~7	5~7	5~7	6~8	6~8	7.5~9.5	3.5~5.5	3.5~5.5	6~8	4.5~6	5~7	5~7	5~7	5~7	6~8	6~8	7.5~9.5	6~8		
密度																										
空隙率	3~6		3~12	3~7	3~6	3~6	3~6	3~6	3~6	3~5	3~5	2~5	-	12以上	3~6	3~6	3~6	3~6	3~6	3~5	3~5	2~5	3~6			
飽和度	70~85			65~85	70~85	70~85	70~85	70~85	70~85	75~85	75~85	75~90	-	-	70~85	65~85	70~85	70~85	70~85	70~85	70~85	70~85	75~85	75~85	75~90	70~85
安定度	4.90以上		3.43以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	3.43以上	3.43以上	3.92以上	4.90以上	3.43以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	4.90以上	3.43以上	4.90以上		
フロー値	20~40		10~40	20~40	20~40	20~40	20~40	20~40	20~40	20~40	20~80	20~40	20~40	20~40	10~40	20~40	20~40	20~40	20~40	20~40	20~40	20~40	20~80	20~40		
ポールの ドラッキング 試験	締固度																									
	動的安定度	100±1					100±1							100±1												
	変動係数	1500以上					1500以上							1500以上												
判定	20以内					20以内							20以内													

舗装再生便覧に基づく