認定証

岐建株式会社 大垣アスファルト合材工場 殿

アスファルト混合物事前審査制度による審査の結果 貴混合所の下記アスファルト混合物を認定します

令和4年2月16日

アスファルト混合物事前審査協議会 会 長

記

番号	認定混合物記号	一般アスファルト混合物の名称	番号	認定混合物記号	再生アスファルト混合物の名称
1	V-03A5	特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	1	R-01	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回]
2	V-05A5	特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回]	2	R-02	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50回]
3	V-11	歩道用透水性アスファルト混合物(13)[50回]	3	R-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]
4	V-225	ポーラスアスファルト混合物(13)[50回]	4	R-04	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50回]
			5	R-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]
			6	R-06	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			7	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有 効 期 間	2022年3月1日	~	2023年2月28日
---------	-----------	---	------------

事前審査認定アスファルト混合物(再生混合物)総括表

アスファルト混合物事前審査協議会 会長

【バッチ式用】

認力	定番号	85	21-007	7-2202	混合	所名	岐	建株式	会社	大地	亘アスファ	ルト合	材工場	易			(m. 100 m.) 10 m.] 10 m.) 10 m.) 10 m.] 10 m.) 10 m.] 10 m
											認定	証混合物	勿番号	클	再生	<u> </u>	7
認定	[混合集	勿記号	· R –	- 0 8		有	効	期間		2 0	22年3月	1日~	20	23年	三2月	28	П
混合	混合物の名称 再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]																
最																	
F	アスファルトの種類 再生アスファルト 40/60										配	合設計	年月	令和	П 3	年 1	1 月
I	プイングルドック種類 行生 アステンテンティー 40700 一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																
		巨用			``` 为配		171	BX/41/11	.,,,,		現場					* • •	
種別		骨材名 配合率 (%)		種別 骨材名		配合率		種別配合		率	計量値種				Š	計量値	
						(%)				6)	(kg)			(%)		(kg)	
	s-			新				R13-0) 29	. 4	735	ダス		0.9		22.	
新	S-		5.0	骨材				5 とい				石 分 設計パ	粉』	2.8		70.	. 0
		S- 5 5.0 砕粗砂 13.5			R13-0	112_0 2	0. 0	5 ビン 4 ビン 3 ビン 18.				旧アス		(1.5)			
骨	砕細		3. 5	生生	110 0	13-0 30				. 2	455	再生用添					
材			3. 5	骨				2 ビン		. 1	128	新アスファ	7111	5. 4		135.	. 0
151	石	粉	4.0	材				1 ピン		. 2	955						
				計		1	0.0	0 ビン		1	6 37 11 11	計		.00.0		2500.	
	్ర 5:	るし		室口	7 配	合	現	場西	己合	併	崔認 抽 出	1 試 験	粒	度	Ĺ	節	进
/~		7. 5	mm mm														
通過		1.5															
質		5. 5	mm														
質量	19		mm]	00.0	00.0		100.0			-			100			
百		3. 2				98. 6		98. 7						95 ~ 100			
分率		1. 75	mm		72. 7		73.6			-			$\begin{array}{ccc} 65 & \sim & 80 \\ 50 & \sim & 65 \end{array}$				
	4	2. 36	mm μ m		58. 9 31. 6	17. 4. 500 000			59. 7 31. 9			$\begin{array}{ccc} 50 & \sim & 65 \\ 25 & \sim & 40 \end{array}$					
%		300	μm		20. 8			21. 0					$\frac{28}{12}$ \sim 27				
		150	μ m		12. 2			12. 5						8	\sim		
		75	μ m		7. 5			7.6						4 ~ 10			
				(0/)		内配		現場		<u>合</u>	確認	試験	基		準	<u></u>	直
	プスフ: ファラ			(%)		6. 9		設定	6.9		抽出 -			6.0	\sim	8.0	
	[*] スフ ヒ用 添			(%) (%)		1.5	L _	_	1.5								
	¹ スフ:			(%)		5. 39			5. 4								
改																	
	密 度 (g/c		(g/cm^3)				2. 318										
マ多	理論	空 隙 率 (%) 4.					2. 417		2. 417					0			
気	空			4. 7		4.1					70	3	\sim	6 85			
ンド	E 飽	<u>和</u> 定	度度	(%) (KN)				79. 0 9. 43						0 90			_
ル影		<u>ル</u> コー		1/100cm)		3. 40			31				20		\sim	40	_
		安定		(%)	_			¥ **									
基	準	準 密 度 (g/cm³) ———			1	2. 318											
動	的安		度	(回/mm)	-												
す割	り減		量率	(cm ²) (%)	-												
剥 透	離水	: 係		(%) (cm/sec)			- 										:
				[温度				160	<u>±</u>	.committee	10 °C	\Box					
特		記	事	項													